

SAMSUNG

Lietošanas pamācība

Pateicamies par Samsung izstrādājuma iegādi.
Lai saņemtu labāku apkalpošanu, reģistrējiet šo
izstrādājumu vietnē

www.samsung.com

Modeļa _____ Sērijas nr. _____

Lai uzreiz pārietu uz lapu, kurā sniegti rokasgrāmatas
izmantošanas padomi vājredzīgiem lietotājiem, atlasiet
zemāk redzamo saiti Izpētīt izvēlnes ekrānu.

„Izpētīt izvēlnes ekrānu” saite

Saturs

Ceļvedis

Savienojumi

- 7 Savienošanas ceļvedis
- 9 Antenna (Antena) savienošana
- 10 Savienojuma izveide ar tīklu
- 14 Statīva Wireless One Connect sapārošana
- 17 Mobilās ierīces ekrāna rādīšana TV ekrānā
- 19 Ārējo ierīču savienojuma kabeļi
- 21 Pārslēgšanās starp TV televizoram pievienotām ārējām ierīcēm
- 25 Piezīmes par savienojumiem
- 28 Funkcijas Multi Control izmantošana
- 28 Funkcijas Ātrā kopīgošana izmantošana
- 29 Funkcijas Krātuves koplietošana izmantošana
- 29 Funkcijas Saistīt ar Galaxy Watch izmantošana

Tālvadības pults un perifērijas ierīces

- 30 Par Samsung tālvadības viedpults (Tālvadības pults)
- 34 Par Standarta tālvadības pults viedpulti
- 36 Samsung tālvadības viedpults pievienošana TV televizoram
- 36 Mobilās ierīces tālvadības lietošana
- 37 Ārējo ierīču vadība ar Samsung tālvadības pulti - izmantojot Univ. pults iestatīšana
- 37 Uzziniet, kā izmantot Samsung tālvadības viedpults
- 38 Uzziniet, kā izmantot spēļu vadāmieri
- 39 Funkcijas Anynet+ (HDMI-CEC) izmantošana
- 40 TV televizora vadība, izmantojot tastatūru, peli vai spēļu vadieri
- 44 Teksta ievadīšana, izmantojot ekrāna virtuālo tastatūru

SMART funkcijas

- 46 Funkcijas Smart Hub izmantošana
- 51 Par ekrānu Piemērots jums / Atklāt
- 54 Par ekrānu Reāllaika
- 56 Ambient režīma izmantošana

- 62 Par ekrānu Māksla
- 70 Par Ģenerēj. fona tapete viedpulti
- 72 Funkcijas Samsung Gaming Hub izmantošana
- 74 Par ekrānu Samsung Daily+
- 76 Par ekrānu Lietotnes
- 81 Par ekrānu Iestatījumi
- 86 Samsung konta izmantošana
- 88 Funkcijas Saīsnie izmantošana
- 90 Funkcijas Workspace izmantošana
- 96 Funkcijas Lietošanas pamācība izmantošana
- 98 Funkcijas Internet izmantošana
- 99 Funkcijas SmartThings izmantošana
- 104 Attēlu/video/mūzikas atskaņošana
- 110 Funkcijas Multi View izmantošana
- 112 Funkcijas Auracast izmantošana

Papildu funkcijas

- 114 Funkcijas Futbola režīms izmantošana
- 116 Funkcijas Reāllaika tulkošana izmantošana
- 118 Funkcijas AI režīms izmantošana
- 121 Balss funkciju izmantošana
- 122 Funkcijas Bixby izmantošana
- 128 Funkcijas Spēļu režīms izmantošana
- 131 Funkcijas Spēļu josla izmantošana
- 136 Funkcijas Now brief izmantošana
- 139 Sākuma ekrāna konfigurēšana

Televizora skatīšanās un ierakstīšanas funkcijas

- 141 Funkcijas Rokasgrāmata izmantošana
- 145 Programmu ierakstīšana
- 148 Ieplānotas skatīšanās iestatīšana
- 150 Funkcijas Timeshift izmantošana
- 151 Pogas un funkcijas, kas pieejamas, ierakstot pārraidi vai Timeshift

153 Kanālu saraksta lietošana

155 Kanālu rediģēšanas funkcijas lietošana

157 Personiskā izlases saraksta lietošana

158 Televizora skatīšanās atbalsta funkcijas

Attēls un Skaņa

165 Attēla kvalitātes pielāgošana

171 Skatīšanās vides iestatīšana ārējām ierīcēm

172 Opciju Skaņas režīms un lestatījumi ekspertiem konfigurēšana

174 Skaņas atbalstīto funkciju izmantošana

Sistēma un Atbalsts

178 Sadaļas Laiks funkciju un taimeru izmantošana

180 Jaudas un enerģijas taupīšana funkciju izmantošana

182 TV televizora programmatūras atjaunināšana

184 Funkcijas Vecāku iestatījumi izmantošana

185 Audio un video funkcijas cilvēkiem ar redzes vai dzirdes traucējumiem

192 Citu funkciju izmantošana

197 HbbTV

198 TV skatīšanās kartes izmantošana ("CI vai CI+ karte")

201 Teleteksa funkcija

Piesardzības pasākumi un piezīmes

205 Pirms funkciju ierakstīšana un Timeshift izmantošanas

207 Atbalstītās apraides audio opcijas

208 Izlasiet pirms opcijas Apps izmantošanas

209 Izlasiet pirms funkcijas Internet izmantošanas

211 Izlasiet pirms fotoattēlu, video vai mūzikas failu atskaņošanas

214 Atbalstītie video kodeki (2026. gada modeļi)

229 Atbalstītie video kodeki (2025. gada modeļi)

242 Atbalstītie video kodeki (2023./2024. gada modeļi)

259 Atbalstītās atsvaidzes intensitātes

261 Izlasiet pēc TV televizora uzstādīšanas

262 Atbalstītās izšķirtspējas UHD ievades signāliem

263 Ievades signālu izšķirtspēja, ko atbalsta 8K modeļi

264 Funkcijas FreeSync (VRR) atbalstītās izšķirtspējas

266 Izlasiet pirms datora pievienošanas (Atbalstītās izšķirtspējas)

269 Atbalstītās video signālu izšķirtspējas

271 Izlasiet pirms Bluetooth ierīču izmantošanas

272 Licences & Cita informācija

Traucējummeklēšana

Attēla problēmas

- 274 Ekrāns mirgo vai ir kļuvis tumšs
- 275 Attēls nav spilgts vai attēla krāsas nav dzidras
- 276 Attēla krāsas ir melnbaltas vai neizskatās atbilstoši paredzētajam
- 276 TV automātiski izslēdzas
- 277 TV nevar izslēgt.
- 277 Nevar ieslēgt
- 277 TV paliek ieslēgts vai neieslēdzas automātiski.
- 278 Nevar atrast kanālu
- 278 TV attēls neizskatās tik labi, kā tas izskatījās veikalā.
- 278 Video attēls izskatās izplūdis
- 279 Attēls ir izkropļots.
- 279 Uz ekrāna malas ir punktota līnija.
- 279 Pilnkrāna režīmā netiek rādīts attēls.
- 279 Funkcija Subtitri TV televizora izvēlnē ir deaktivizēta.
- 280 TV ekrānā tiek rādīti subtitri.
- 280 Pievienotās ārējās ierīces HDR izslēdzas.

Skaņas un trokšņa problēmas

- 281 Kā pievienot audio ierīci pie TV?
- 281 Nav skaņas vai skaņa pie maksimālā skaļuma iestatījuma ir pārāk klusa.
- 281 Attēla kvalitāte ir laba, taču nav skaņas.
- 282 Ir pievienots HDMI (eARC/ARC) un nav dzirdama skaņa.
- 282 Skaļruņi rada divainu skaņu.
- 282 Skaņa tiek pārtraukta.
- 283 Ikreiz, kad TV televizorā tiek izmantota kāda funkcija vai mainīts kanāls, TV televizors nosauc attiecīgo darbību. TV televizors ar balsi aiz katra skaidro ekrānā redzamās video ainas.
- 283 AV uztvērējā vai skaņas panelī netiek atskaņota TV audio skaņa.
- 283 Skaņu nevar skaidri saklausīt.
- 284 Ārējās ierīces skaļumu nevar regulēt.
- 284 Es vēlos izslēgt un ieslēgt gan TV, gan audio ierīci vienlaikus.

Kanālu un apraides problēmas

- 285 TV režīmā tiek parādīts paziņojums "Vājš vai nav signāla" vai nevar atrast kanālu.
- 285 TV neuztver visus kanālus.
- 286 Digitālā kanālā netiek piedāvāti subtitri.
- 286 Apraide ir deaktivizēta.

Ārējo ierīču savienojamības problēmas

- 287 Parādās paziņojums „Režims nav atbalstīts”.
- 287 Video kvalitāte ir laba, taču nav audio.
- 287 Es vēlos izveidot savienojumu ar datoru un mobilo ierīci, izmantojot ekrāna spoguļošanu.
- 288 Pievienojot TV televizoru ārējai ierīcei, netiek parādīts ekrāns.
- 288 Es vēlos izveidot savienojumu ar Bluetooth skaļruni.
- 288 Datora ekrāns netiek parādīts vai arī tas mirgo.

Tīkla problēmas

- 289 Bezvadu tīkla savienojums neizdevās. Nevar izveidot savienojumu ar bezvadu piekļuves punktu. Nevar izveidot savienojumu ar tīklu.
- 289 Vadu tīkla savienojums neizdevās.
- 289 Izveidots savienojums ar vietējo tīklu, bet ne ar internetu.

Wireless One Connect problēmas

- 290 Ierīci Wireless One Connect nevar atrast.
- 292 Ja skatāties saturu, kuru nodrošina ārējs ievades avots (piemēram, zemes apraides pakalpojums, televizora pierīce vai spēļu konsole), tiek parādīts ziņojums "Wireless One Connect ir atvien.”.
- 292 Ja skatāties saturu, kuru nodrošina ārējs ievades avots (piemēram, zemes apraides pakalpojums, televizora pierīce vai spēļu konsole), tiek parādīts ziņojums "Signāla stiprums ir vājš. Pielāgojiet Wireless One Connect atrašanās vietu.”.
- 293 Ierīce pēc pozīcijas pielāgošanas netiek automātiski savienota.
- 293 Tiek parādīts ziņojums "Izmantojiet komplektā pievienoto Wireless One Connect strāvas adapteri, lai nodrošinātu atbilstošu funkcionalitāti.”.

Anynet+ (HDMI-CEC) problēmas

- 294 Kas ir Anynet+?
- 294 Anynet+ nedarbojas. Pievienotā ierīce netiek parādīta.
- 294 Vēlos startēt Anynet+. Vēlos arī, lai pievienotās ierīces tiktu ieslēgtas, ieslēdzot TV.

295 Vēlos iziet no Anynet+. Citu ierīču ieslēgšana ir neparocīga, jo ieslēdzas arī TV. Tas ir neparocīgi arī tāpēc, ka pievienotās ierīces (piem., televizora pierīce) izslēdzas kopā.

295 Ekrānā parādās paziņojums „Veido savienojumu ar Anynet+ ierīci...” vai „Pārtrauc savienojumu ar Anynet+ ierīci”.

295 Anynet+ ierīce negrib atskaņot failus.

Tālvadības problēmas

296 Nedarbojas tālvadības pults.

296 Mobilā tālvadības pults nedarbojas.

297 Ārējās ierīces nevar vadīt ar TV tālvadības pulti.

Ierakstīšanas problēmas

298 Nevar izmantot Timeshift vai ierakstīšanas funkciju.

298 Nevar ierakstīt video, kas saņemti no ārējās ierīces vai Samsung TV Plus.

298 Parādās ziņojums "Ierīces formatēšana", kad tiek izmantota Timeshift vai ierakstīšanas funkcija.

298 TV ierakstītie faili netiek atskaņoti datorā.

Lietojumprogrammas

299 Es nevaru atrast vajadzīgo lietotni.

299 Palaistā lietojumprogramma ir citā valodā. Kā var nomainīt valodu?

299 Programma nedarbojas pareizi. Attēla kvalitāte ir zema.

299 Katru reizi, kad ieslēdzat TV, tiek parādīts Smart Hub Pirmais ekrāns.

Multivides faili

300 Daži faili atskaņošanas laikā tiek pārtraukti.

300 Dažus failus nevar atskaņot.

Balss atpazīšanas problēmas

301 Mikrofons ir izslēgts.

301 Bixby sniedz atbildi automātiski.

302 Es saku "Hi, Bixby", taču Bixby neatbild.

302 Balss atpazīšanas funkcija nedarbojas ar tālvadības pulti Samsung tālvadības viedpults atšķirībā no citām funkcijām. Nav nekādas atbildes, pat ja tiek nospiesta Balss palīgs poga.

303 Balss atpazīšanas laikā parādās lielas slodzes ziņojums, un funkcija nedarbojas.

303 Es vēlos redzēt izvēlētā apgabala laikapstākļu informāciju.

Citas problēmas

304 TV ir karsts.

304 No TV ir jūtama plastmasas smaka.

304 Iestatījumi tiek pazaudēti pēc 5 minūtēm vai katru reizi, kad TV tiek izslēgts.

305 TV ir sasvērts uz sāniem.

305 Statīvs kustās vai ir šķībs.

305 Es vēlos uzzināt, kā piestiprināt un atvienot TV statīvu.

305 Ekrānā parādās POP (TV televizora iekšējais reklāmas transparents).

305 Ekrāns ir izslēgts, bet es dzirdu troksni.

306 No TV ir dzirdama paukšķoša skaņa.

306 No TV ir dzirdama dūkoņa.

306 TV ar balsi atstāsta notikumus ekrānā.

TV darbības problēmu diagnosticēšana

307 Pašdiagnostika

308 Nevar atlasīt Apraides signāls, kas atrodas Pašdiagnostika.

309 Atiestatīt Smart Hub

309 Attēla atiestatīšana

309 Skaņas atiestatīšana

Atbalsta saņemšana

310 Atbalsta saņemšana, izmantojot opciju Attālā pārvaldība

310 Servisa centra kontaktinformācijas atrašana

310 Servisa centra palīdzības pieprasīšana

Norādes par pieejamību

Izpētīt izvēlnes ekrānu

- 311 Tālvadības pults izmantošana
- 313 Pieejamības izvēlnes izmantošana
- 319 TV izmantošana ar ieslēgtu opciju Balss norādījumi
- 321 Rokasgrāmatas izmantošana
- 325 Funkcijas Skatīšanās grafiks izmantošana
- 327 Funkcijas Kanālu saraksts izmantošana
- 328 Ierakstīšana
- 331 Funkcijas Smart Hub izmantošana
- 334 Lietošanas pamācība pamācības palaišana
- 335 Funkcijas Bixby izmantošana

Ceļvedis

Uzziniet, kā izmantot dažādas funkcijas.

Savienojumi

Lai skatītos tiešās pārraides, pievienojiet TV antenas kabeli; lai piekļūtu tīklam, izmantojiet LAN kabeli vai bezvadu piekļuves punktu. Tāpat varat pievienot televizoram ārējas ierīces, izmantojot dažādus savienotājus.


Savienošanas ceļvedis

Šeit jūs varat aplūkot detalizētu informāciju par ārējām ierīcēm, kuras var savienot ar TV.

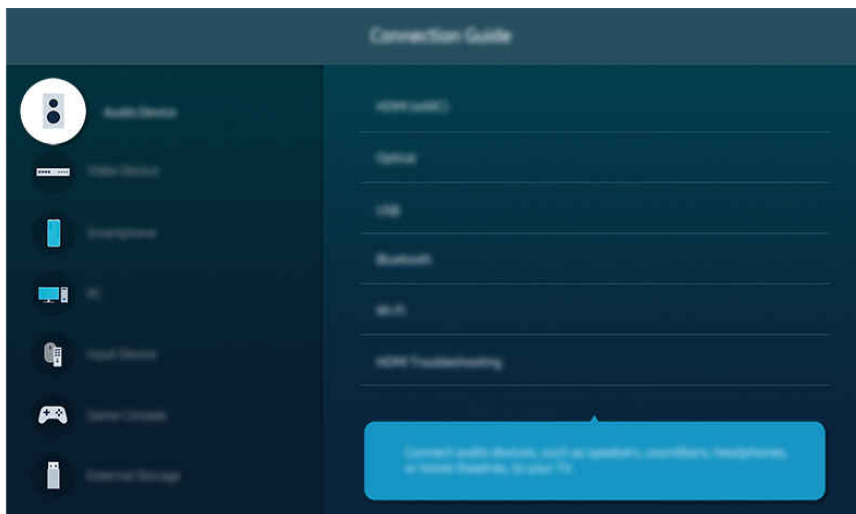
 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Pievienotās ierīces** > **Savienošanas ceļvedis** Mēģ. tagad

Šeit tiek parādīts, kā savienot dažādas ārējās ierīces, piemēram, **Audio ierīce**, **Video ierīce**, **Viedtālrunis**, **PC**, **Ievades ierīce**, **Spēļu konsole** un **Ārējā atmiņa**, izmantojot ekrānā redzamos attēlus.

- **Wireless One Connect: Wireless One Connect**
- **Audio ierīce: HDMI (eARC/ARC), Optiskā, USB, Bluetooth, Wi-Fi**
- **Video ierīce: HDMI**
- **Viedtālrunis: Ekrāna kopīgošana (Smart View), Ekrāna kopīgošana (Tap View), Samsung DeX, SmartThings, Kameras koplietošana, Apple AirPlay**
- **PC: HDMI, Ekrāna kopīgošana (Bezvadu), Easy Connection to Screen, Apple AirPlay**
- **Ievades ierīce: Tālvadības pults, USB tastatūra, USB pele, USB spēļu vadāmierīce, USB kamera, Bluetooth ierīce**
- **Spēļu konsole: HDMI**
- **Ārējā atmiņa: USB zibatmiņa, Cietais disks (HDD)**

 Dažas funkcijas var nebūt atbalstītas atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

 Izmantojot iespēju **HDMI problēmu novēršana**, jūs varat pārbaudīt savienojumu ar HDMI kabeli un ārējām ierīcēm (aizņem aptuveni 2 minūtes).



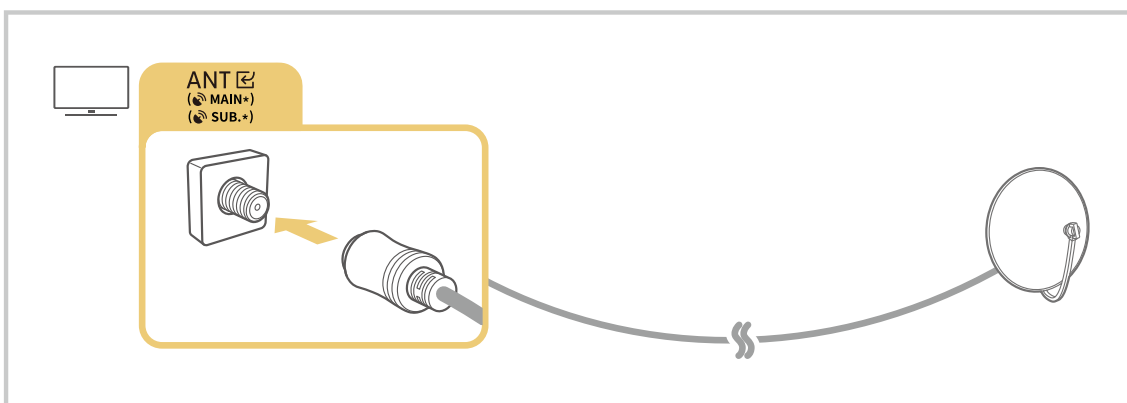
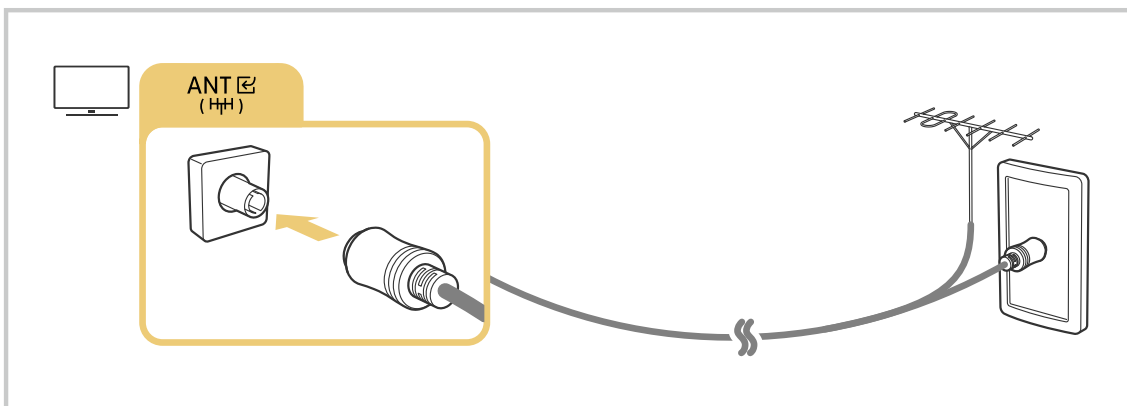
 TV ekrānā redzamais attēls var atšķirties no augstāk redzamā attēla atkarībā no televizora modeļa un atrašanās vietas.

 Izvēļņu nosaukumi tie rādīti arī jūsu reģionam iestatītajā valodā.

Antenna (Antena) savienošana

Jūs varat pievienot TV antenas kabeli.

- ✎ Antenas savienojums nav nepieciešams, ja pievienojat kabeltelevīzijas vadības bloku vai satelītu tvērēju.
 - Nepievienojot antenas kabeli, izmantojot pārmērīgu spēku; pārmērīgs spēks var izraisīt porta deformāciju.
 - Lai transportētu izstrādājumu, vispirms atvienojiet antenas kabeli, lai nesabojātu portu.
- ✎ TV ports var atšķirties no tālāk redzamā attēla atkarībā no izstrādājuma modeļa un reģiona.



Ir ieteicams savienot abus savienotājus, izmantojot daudzfunkciju slēdzi vai DiSEqC slēdzi utt., kā arī iestatīt [Antenas savienojuma tips](#) uz [Divkāršs](#).



- ✎ Savienojuma izveides metode var atšķirties atkarībā no modeļa un ģeogrāfiskā reģiona.
- ✎ DVB-T2 sistēma var nebūt atbalstīta atkarībā no atrašanās vietās.

Savienojuma izveide ar tīklu

Jūs varat piekļūt tīklam, izmantojot savu TV.

[Māj.](#) > pa kreisi vērstā virzienu poga > [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Savienojumi](#) > [Tīkls](#) > [Tīkla iestatījumi](#) Mēģ. tagad

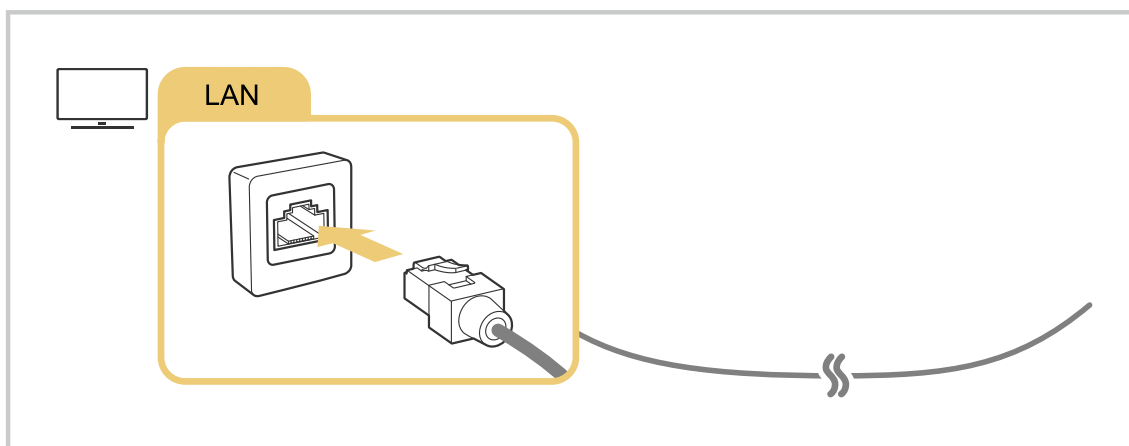
Konfigurējiet tīkla iestatījumus, lai savienotu ar pieejamu tīklu.






-  Lai izstrādājuma lietošana būtu droša un neapdraudēta, izveidojiet savienojumu ar tīklu, izmantojot droši pārvaldītu maršrutētāju.
-  Kad ir izveidots savienojums ar tīklu, tas nodrošina YouTube satura, DLNA, bazvadu skaļruņa, SmartThings, HBB palīgekrāna, Ekrāna pārraidīšana un Wireless One Connect (USB programmatūras atjauninājums) raidīšanu. Programmatūras atjauninājumu nodrošinātie pakalpojumi var tikt mainīti.

Vadu tīkla savienojuma izveide

[Māj.](#) > pa kreisi vērstā virzienu poga > [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Savienojumi](#) > [Tīkls](#) > [Tīkla iestatījumi](#) > [Kabelis](#)

Ja pievienosit LAN kabeli, TV automātiski piekļūs tīklam.

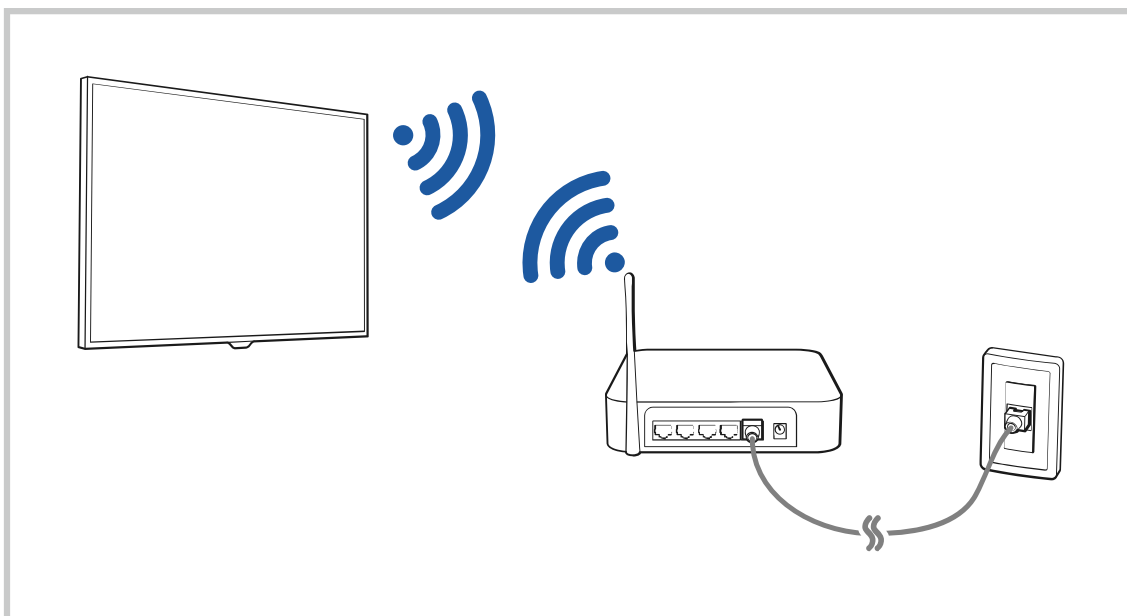


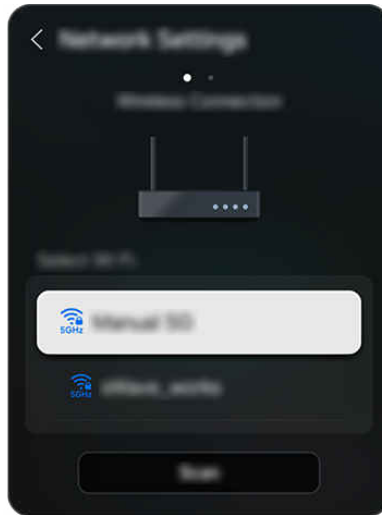
-  Ja TV automātiski nesavienojas ar tīklu, skatiet rakstu "[Vadu tīkla savienojums neizdevās.](#)" sadaļā "Traucējummeklēšana".
-  Lai savienotu LAN kabeli, izmantojiet CAT 7 (*STP tipa) kabeli, lai izveidotu šo savienojumu. (100/10 Mb/s)
* Shielded Twisted Pair
-  TV nevarēs izveidot savienojumu ar tīklu, ja tīkla ātrums būs mazāks par 10 Mb/s.
-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.
-  Daži modeļi neatbalsta vadu tīklus.



Bezvadu tīkla savienojuma izveide

[🏠](#) > pa kreisi vērstā virzienu poga > [⚙️ Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Savienojumi](#) > [Tīkls](#) > [Tīkla iestatījumi](#) > [Bezvadu](#)

Pirms savienojuma izveidošanas mēģinājuma pārliecinieties, ka jums ir bezvadu piekļuves punkta nosaukums (SSID) un paroles iestatījumi. Tīkla nosaukums (SSID) un drošības atslēga ir pieejami bezvadu piekļuves punkta konfigurācijas ekrānā. Papildu informāciju skatiet bezvadu piekļuves punkta lietotāja rokasgrāmatā.





- ✎ TV ekrānā redzamais attēls var atšķirties no augstāk redzamā attēla atkarībā no televizora modeļa un atrašanās vietas.
- ✎ Ja bezvadu piekļuves punkts nav atrasts, saraksta lejasdaļā atlasiet **Pievienot tīklu** un ievadiet tīkla nosaukumu (SSID).
- ✎ Ja bezvadu piekļuves punktam ir WPS vai PBC poga, saraksta beigās atlasiet **Izmantot WPS** un pēc tam 2 minūšu laikā savā piekļuves punktā nospiediet pogu WPS vai PBC. TV televizors automātiski izveidos savienojumu.
- ✎ Lai apskatītu vai izdzēstu iepriekš savienoto tīklu nosaukumus (SSID), pārvietojiet fokusu uz **Pārvaldīt** un pēc tam nospiediet pogu Atlasiet.
- ✎ Lai atvienotu Wi-Fi tīklu, atlasiet **Noņemt** sadaļā  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Savienojumi** > **Tīkls** > **Tīkla statuss**. **Mēģ. tagad**
- ✎ 5 GHz vai 6 GHz frekvences, iespējams, netiek atbalstītas atkarībā no modeļa.

Tīkla savienojuma statusa pārbaude

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Savienojumi** > **Tīkls** > **Tīkla statuss** **Mēģ. tagad**

Skatiet pašreizējo tīkla savienojuma statusu.

Tīkla atiestatīšana


 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Savienojumi** > **Tīkls** > **Atiestatīt tīklu** **Mēģ. tagad**

Atjaunojiet tīkla iestatījumus uz rūpnīcas noklusējumu.

TV televizora ieslēgšana, izmantojot mobilo ierīci

[🏠](#) > pa kreisi vērstā virzienu poga > [⚙️ Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Savienojumi](#) > [Tikls](#)
> [Iestatījumi ekspertiem](#) > [Ieslēgšana ar mobilo ierīci](#) Mēģ. tagad

Jūs varat ieslēgt TV televizoru, izmantojot mobilo ierīci, kas ir savienota ar to pašu tīklu, kuram pievienots TV televizors.

 Šī funkcija ir pieejama, ja mobilā ierīce ir savienota ar TV televizoru, izmantojot programmu SmartThings vai funkciju Apple AirPlay.


Apple AirPlay var netikt atbalstīts atkarībā no modeļa un ģeogrāfiskās zonas.

IP vadības ierīces pievienošana TV televizoram

[🏠](#) > pa kreisi vērstā virzienu poga > [⚙️ Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Savienojumi](#) > [Tikls](#)
> [Iestatījumi ekspertiem](#) > [IP tālvadība](#) Mēģ. tagad

Jūs varat pievienot TV televizoram IP vadības ierīci, lai varētu attālināti pārvaldīt IP ierīci.

 Lai izmantotu šo funkciju, jābūt ieslēgtai opcijai [Ieslēgšana ar mobilo ierīci](#).

 Kad ir ieslēgta šī funkcija, TV televizoru var vadīt, arī izmantojot citas IP vadības ierīces. Mēs iesakām ieslēgt šo funkciju tikai tad, ja uzstādīta autorizēta trešās puses pielāgotā vadības ierīce, kas īpaši konfigurēta izmantošanai ar TV televizoru, un Wi-Fi tīkls ir aizsargāts ar paroli.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Atļaut izveidot savienojumu ar bezvadu tīklu

[🏠](#) > pa kreisi vērstā virzienu poga > [⚙️ Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Savienojumi](#) > [Tikls](#)
> [Iestatījumi ekspertiem](#) > [Wi-Fi](#) Mēģ. tagad

Jūs varat iespējot savienojumu ar Wi-Fi.

 Lai savienotos ar bezvadu tīklu, funkcijai ir jābūt aktīvai.

TV nosaukuma maiņa

[🏠](#) > pa kreisi vērstā virzienu poga > [⚙️ Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Atbalsts](#) > [Par TV](#)
> [Rediģēt nos.](#) Mēģ. tagad

Jūs varat nomainīt TV nosaukumu tīklā.

Statīva Wireless One Connect sapārošana

Pievienojiet ierīci Wireless One Connect televizoram TV.

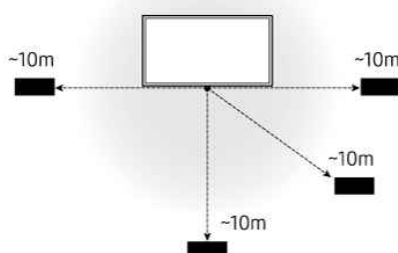
[🏠](#) > pa kreisi vārstā virzienu poga > [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Savienojumi](#) > [Wireless One Connect](#) > [Iestatīt Wireless One Connect](#)

Notiek pieejamās ierīces Wireless One Connect meklēšana un pievienošana.

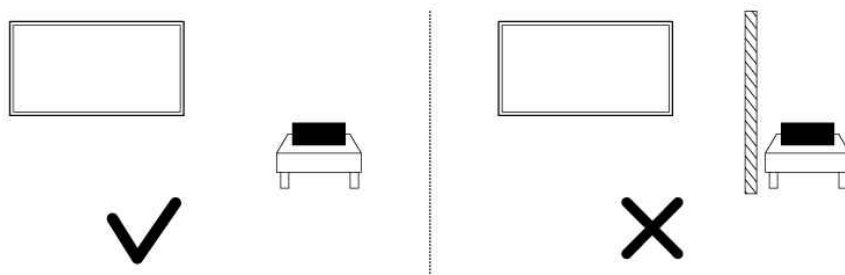
- ✎ Ja meklēšana nenotiek, pārvietojiet ierīci tuvāk televizoram TV un vēlreiz izvēlieties **Meklēt**. Vēlreiz tiek meklēta pieejamā ierīce Wireless One Connect.
- ✎ Ja savienošanas darbības laikā ir nepieciešams apskatīt OC Name, apgrieziet otrādi ierīci Wireless One Connect un apskatiet apakšpusē esošo etiķeti.
- ✎ Ja nospiežat un 3 sekundes turat nospiestu ierīces Wireless One Connect pogu PAIR, ierīce pāriet sapārošanas režīmā un var izveidot savienojumu ar televizoru TV.

Ierobežojumi ierīces Wireless One Connect lietošanas laikā

- ✎ Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.
- ✎ Izmantojiet C tipa barošanas adapteri un kabeli, kas speciāli paredzēti lietošanai kopā ar ierīci Wireless One Connect.
 - Ja ierīci lieto kopā ar sastāvdaļām, kas nav iekļautas ierīces komplektā, ierīce var nedarboties pareizi.



- ✎ Uztādiet ierīci Wireless One Connect ne tālāk par 10 m no ekrāna.
 - Darbības diapazons var atšķirties atkarībā no bezvadu vides apstākļiem.



- ✎ Uztādiet ierīci Wireless One Connect vietā, kur nav šķēršļu (piemēram, betona sienu un metāla mēbeļu), kas var ietekmēt bezvadu signālu veikspēju.
- ✎ Atkarībā no bezvadu pārraides kvalitātes un uzstādīšanas atstatuma var rasties darbības traucējumi (piemēram, pārtraukumains video vai audio).
- ✎ Nodrošinātā ierīce Wireless One Connect darbojas tikai kopā ar tās komplektā iekļautā ekrāna modeli.
- ✎ Pievienojiet USB kameru USB-C pieslēgvietai ekrāna ierīces aizmugurē. Nepievienojiet to ierīcei Wireless One Connect.

Opcijas Wireless One Connect konfigurēšana



 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Savienojumi](#) > [Wireless One Connect](#)

Konfigurējiet ierīces Wireless One Connect iestatījumus.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- [Wireless One Connect statuss](#)

Pārvaldiet bezvadu savienojumus starp Wireless One Connect un TV.

Pārbaudiet ierīces Wireless One Connect savienojumu vai [Atvien.](#) pievienoto ierīci Wireless One Connect. ()
> pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Savienojumi](#) > [Wireless One Connect](#)
> [Wireless One Connect statuss](#) > [Atvien.](#))

 Ja savienojums tiek pārtraukts, skatiet nodaļas Traucējummeklēšana sadaļu "[Ierīci Wireless One Connect nevar atrast.](#)".

- [Iestatīt Wireless One Connect](#)

Savienojiet Wireless One Connect ar TV.

- [LED indikācija](#)

Pārbaudiet LED uz Wireless One Connect attiecībā uz savienojuma un ekspluatācijas statusu. Ja izslēdzat šo funkciju, LED indikācija tiek izslēgta.

- [Zema signāla pārbaude](#)

Saņemiet paziņojumu, kad signāla stiprums starp TV un Wireless One Connect ir vājš. Ja izslēdzat šo funkciju, signāla statusa paziņojumi netiek parādīti.

- [Strāvas adaptera pārbaude](#)

Pārraida brīdinājumu, ja pievienotais barošanas adapteris nav speciāli ierīcei Wireless One Connect paredzētais adapteris. Ja izslēdzat šo funkciju, brīdinājumi netiek pārraidīti.

Mobilās ierīces ekrāna rādīšana TV ekrānā



Jūs varat skatīt savas mobilās ierīces ekrānu TV televizora ekrānā, izmantojot Smart View, Apple AirPlay vai Tap View.


Kad tiek sākta ekrāna kopīgošana ar mobilo ierīci ([Smart View](#)/[Apple AirPlay](#)/[Tap View](#)), TV televizora ekrāns pārslēdzas uz ekrānu [Multi View](#) vai mobilās ierīces ekrānu. Skatieties ekrānā [Multi View](#) vienlaikus dažādu saturu.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.



 Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu „[Funkcijas Multi View izmantošana](#)”.

Funkcijas Ekrāna kopīgošana (Smart View) izmantošana




Informāciju par ekrāna koplietošanu ar mobilo ierīci skatiet sadaļā  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Pievienotās ierīces](#) > [Savienošanas ceļvedis](#) > [Viedtālrunis](#) > [Ekrāna kopīgošana \(Smart View\)](#). [Mēģ. tagad](#)

- Lai izslēgtu Ekrāna kopīgošana (Smart View), atvienojiet mobilo ierīci vai nospiediet tālvadības pults pogu .
- Izmantojot izvēlni Smart View savā mobilajā ierīcē, varat mainīt iestatījumus, piemēram, attēla proporcijas.

Funkcijas Apple AirPlay izmantošana

Ja esat iPhone vai iPad lietotājs, izmantojiet AirPlay. Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Pievienotās ierīces](#) > [Savienošanas ceļvedis](#) > [Viedtālrunis](#) > [Apple AirPlay](#). [Mēģ. tagad](#)

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

 Lai izmantotu [Apple AirPlay](#), aktivizējiet  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Savienojumi](#) > [Apple AirPlay iestatījumi](#).

Funkcijas Ekrāna kopīgošana (Tap View) izmantošana

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

Pieskaroties savai mobilajai ierīcei TV ierīcē, jūs varat atvērt skatu **Multi View** vai mobilās ierīces ekrānu TV ekrānā. Ja laikā, kad mobilajā ierīcē tiek lietota kāda mūzikas lietotne, pieskaroties mobilajai ierīcei TV televizora ekrānā, TV televizora ekrāns pārslēdzas uz **Mūzikas sienu** ekrānu.

1. Mobilajā ierīcē iespējotiet **Tap View, Tap Sound**.

 Lai iegūtu plašāku informāciju par konfigurāciju, skatiet sadaļu "Tap View aktivizēšana".

2. Ieslēdziet mobilās ierīces ekrānu.


3. Pieskarieties savai mobilajai ierīcei TV ekrānā. TV televizora ekrāns pārslēdzas uz **Multi View, Mūzikas sienu** vai mobilās ierīces ekrānu.


 Ja izmantojat Tap View režīmā **Ambient** vai **Māksla**, TV ekrānā tiek parādīts tikai mobilās ierīces ekrāns.

4. Skatiet ekrānu **Multi View, Mūzikas sienu** vai mobilās ierīces ekrānu TV televizora ekrānā.


 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

 Šī funkcija ir pieejama Samsung mobilajās ierīcēs ar operētājsistēmu Android 8.1 vai jaunāku versiju.

 **Mūzikas sienu** ekrāns ir funkcija, kas ļauj izbaudīt mūziku kopā ar vizuāliem video efektiem, kas mainās atbilstoši mūzikas žanram un ritmam.

 Redzamais TV ekrāns var atšķirties atkarībā no modeļa.

 Šī funkcija iespējo ekrānu/Sound Mirroring, nosakot vibrācijas, kas rodas, kad pieskaroties mobilajai ierīcei TV ekrānā.

 Uzmanieties, lai nepieskartos TV ekrānam un apmales stūriem. Tas var izraisīt TV vai mobilās ierīces ekrāna skrāpējumus vai plīsumus.

 Ieteicams izmantot mobilo ierīci ar uzliktu vāciņu un viegli pieskarties jebkurai TV ārējai malai.

Tap View iespējošana

Iespējotiet **Tap View** SmartThings lietotnē.

 Atkarībā no SmartThings lietotnes versijas TV televizors, iespējams, jāreģistrē mobilajā ierīcē.


 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.





1. Palaidiet mobilajā ierīcē lietotni SmartThings.
2. Mobilajā ierīcē atlasiet (☰ > ⚙️) lietotnē SmartThings.
3. Iestatiet opciju **Tap View, Tap Sound** uz ieslēgtu.

 Savienojoties pirmo reizi, TV uznirstošajā logā izvēlieties **Atļaut**.

Ārējo ierīču savienojuma kabeļi

Jūs varat skatīt detalizētu informāciju par ārējo ierīču savienojuma kabeļiem, kurus var pievienot TV televizoram.



Kabeļa nosaukums	Attēls	Apraksts
HDMI uz HDMI		Katrs kabelis vienlaikus pārraida digitālos video un audio signālus no ārējas ierīces uz TV HDMI portu. Kabeļi tiek iedalīti dažādos tipos atbilstoši ārējo ierīču ieejas/izejas portiem.
HDMI uz MINI HDMI		
HDMI uz Micro HDMI		
HDMI uz USB C tips		
HDMI uz DisplayPort		
Mini DisplayPort uz HDMI		

Kabeļa nosaukums	Attēls	Apraksts
DVI uz HDMI		DVI uz HDMI kabeļi var pārraidīt tikai digitālus video signālus, bet ne audio signālus. Ieteicams izmantot HDMI kabeļus.
Optiskie kabeļi		Optiskie kabeļi tiek izmantoti, lai pārraidītu audio signālus ārējiem skaļruņiem ar zemu signāla zudumu. Optiskie kabeļi nevar pārsūtīt video signālus.
Komponentu		Komponentu kabeļi pārraida analogos signālus. Video signāls tiek sadalīts un pārraidīts uz sarkano, zaļo un zilo spaili, lai nodrošinātu augstas izšķirtspējas (1080i) attēlus. Audio signāls tiek pārraidīts uz sarkano un balto termināli.
Kompozītu		Kompozītkabeļi pārraida analogos signālus. Video signāls tiek pārraidīts uz dzelteno spaili un audio signāls tiek pārraidīts uz sarkano un balto spaili.

 Pieejamie savienojuma kabeļi var atšķirties atkarībā no modeļa vai ģeogrāfiskā apgabala.


Pārslēgšanās starp TV televizoram pievienotām ārējām ierīcēm


Jūs varat pārslēgties starp TV programmām un ārējās ierīcēs saglabātu saturu.

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Pievienotās ierīces**

Ekrānā **Avoti** atlasot televizoram pievienotu ārējo ierīci, TV ekrānā tiek attēlota atlasītās ierīces izvade.



 Nospiediet standarta tālvadības pults pogu SOURCE.

 Lai ar TV tālvadības pulti vadītu kādu ierīci (Blu-ray atskaņotāju, spēļu konsoli utt.), kas atbalsta vadību ar universālo tālvadības pulti, pievienojiet ierīci pie TV HDMI pieslēgvietas un ieslēdziet to. TV ekrānā rādītā izvade tiek automātiski pārslēgta uz ierīces izvadi, vai arī ierīcē automātiski var konfigurēt universālo tālvadības pulti. Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu „Ārējo ierīču vadība ar Samsung tālvadības pulti - izmantojot Univ. pults iestatīšana”.

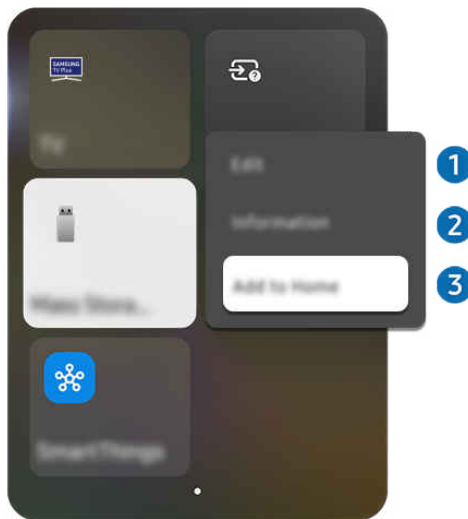
 Kad pie USB pieslēgvietas tiek pievienota USB ierīce, parādās uznirstošais paziņojums, kas ļauj ērti pārslēgties uz ierīcē saglabāto multivides saturu.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no ierīces un atrašanās vietas.

Ārējas ierīces nosaukuma un ikonas rediģēšana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Pievienotās ierīces**

Jūs varat mainīt pievienotās ārējās ierīces porta nosaukumu vai pievienot to Pirmais ekrāns.



 TV ekrānā redzamais attēls var atšķirties no augstāk redzamā attēla atkarībā no televizora modeļa un atrašanās vietas.

1. Pārvietojiet kursoru uz pievienotu ārējo ierīci.
2. Nospiediet un turiet nospiestu pogu Atlasiet. Kļūst pieejamas šādas funkcijas.

 Pieejamās funkcijas var atšķirties atkarībā no pieslēgvietas veida.

1 Pievienot sākuma ekrānam

Ārējās ierīces portu var pievienot Pirmais ekrāns, lai nodrošinātu ātru pārslēgšanu.

2 Rediģēšana

Šeit jūs varat pārsaukt ieejas pieslēgvietas un mainīt ierīču ikonas.

3 Universālā tālv.

Iestatiet savu Samsung tālvadības pulti kā universālo tālvadības pulti, lai vienkārši vadītu ārējo ierīču darbību.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietas.

Papildfunkciju izmantošana

Pievienotās ierīces ekrānā izmantojiet tālāk norādītās papildu funkcijas.

- **SmartThings**


Ekrānā pārtraugiet un vadiet mājsaimniecības ierīces un IoT ierīces.

 Lai iegūtu plašāku informāciju par funkciju **SmartThings**, skatiet sadaļu "[Funkcijas SmartThings izmantošana](#)".

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Ekrāna kopīgošana (Smart View)**

Varat skatīt savas mobilās ierīces ekrānu.

 Lai iegūtu plašāku informāciju par opciju **Ekrāna kopīgošana (Smart View)**, skatiet sadaļu "[Mobilās ierīces ekrāna rādīšana TV ekrānā](#)".

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Ātrā kopīgošana**

Vienkārši pārsūtiet un saglabājat fotoattēlus no savām Galaxy ierīcēm.

 Plašāku informāciju par ekrānu **Ātrā kopīgošana** skatiet sadaļā "[Funkcijas Ātrā kopīgošana izmantošana](#)".

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Krātuves koplietošana**

Varat izveidot savienojumu ar tuvumā esošu Galaxy ierīci, lai piekļūtu tās krātuvei un apskatītu saglabātos failus.




 Plašāku informāciju par ekrānu **Krātuves koplietošana** skatiet sadaļā "[Funkcijas Krātuves koplietošana izmantošana](#)".

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Kameras pieredze**

Pievienojiet USB kameru vai izmantojiet lietotni SmartThings savā mobilajā tālrunī, lai pievienotu kameru.

Pievienojiet kameru, lai izmantotu videozvanu, treniņu mājās un citas jaunās funkcijas.

 Detalizētu informāciju par pievienošanu skatiet sadaļā **Kameras koplietošana** ( > pa kreisi vērsta virzienu poga >  **Pievienotās ierīces** > **Savienošanas ceļvedis** > **Viedtālrunis** > **Kameras koplietošana**).

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Savienošanas ceļvedis**


Parāda norādījumus ierīces pievienošanai.

 Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu „Savienošanas ceļvedis”.

- **Univ. pults iestatīšana**



Ļauj Samsung tālrunim reģistrēt ārējās ierīces un vadīt tās, izmantojot tālrunim pulti.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

 Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu „Ārējo ierīču vadība ar Samsung tālrunim pulti - izmantojot Univ. pults iestatīšana”.

Piezīmes par savienojumiem

Pievienojot ārēju ierīci, ņemiet vērā šādu informāciju.

-  Savienotāju skaits, to nosaukumi un atrašanās vietas var atšķirties atkarībā no modeļa.
-  Skatiet ārējās ierīces lietošanas rokasgrāmatu, kad pievienojat to pie TV televizora. Ārējās ierīces savienotāju skaits, to nosaukumi un atrašanās vietas var atšķirties atkarībā no ražotāja.

Piezīmes par HDMI savienojumu

- Ieteicami šāda veida HDMI kabeļi:
 - High Speed HDMI Cable
 - High Speed HDMI Cable with Ethernet
 - Premium High Speed HDMI Cable
 - Premium High Speed HDMI Cable with Ethernet
 - Ultra High Speed HDMI Cable
- Izmantojiet 17 mm vai mazāka biezuma HDMI kabeļi.
- Nesertificēta HDMI kabeļa izmantošanas gadījumā var parādīties tukšs ekrāns vai rasties savienojuma kļūda.
- Noteikti HDMI kabeļi un ierīces var nebūt savietojamas ar TV televizoru atšķirīgu HDMI specifikāciju dēļ.
- Šis TV televizors neatbalsta HDMI Ethernet kanālu. Ethernet ir lokālais tīkls (LAN), kas izveidots, izmantojot IEEE standartizētus koaksiālos kabeļus.
- Lai iegūtu labāko UHD skatīšanās kvalitāti, izmantojiet kabeļi, kura garums nepārsniedz 3 m.
- Daudziem datorgrafikas adapteriem nav HDMI portu, bet to vietā ir DVI vai DisplayPort porti. Ja jūsu dators neatbalsta HDMI video izeju, savienojiet datoru ar DVI uz HDMI vai HDMI uz DisplayPort kabeļi.
- Ja TV televizors ir savienots ar kādu ārēju ierīci, piemēram, DVD/BD atskaņotāju vai televizora pierīci, izmantojot HDMI, automātiski tiek aktivizēts strāvas sinhronizācijas režīms. Strāvas sinhronizācijas režīmā TV televizors turpina uztvert un pievienot ārējās ierīces, izmantojot HDMI kabeļi. Šo funkciju var deaktivizēt, noņemot savienotās ierīces HDMI kabeļi.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

Piezīmes par audio ierīču savienojumu

- Lai uzlabotu TV skaņas kvalitāti, pievienojiet pie TV skaņas paneli vai A/V uztvērēju.
- Pievienojot ārējo audio ierīci, izmantojot optisko kabeli, opcijas **Skaņas izvade** iestatījums tiek automātiski pārslēgts uz pievienoto ierīci. Tomēr, lai tā notiktu, ārējā audio ierīce jāieslēdz pirms optiskā kabeļa pievienošanas. Lai manuāli pārslēgtu opcijas **Skaņas izvade** iestatījumu, veiciet vienu no šīm darbībām:

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

- Izmantojiet ekrānu **Ātrie iestatījumi**, lai nomainītu izvadi uz pievienoto ierīci:

Izmantojiet pogu Atlasiet, lai atlasītu opciju **Uztvērējs (Optiskā)**, kas atrodama izvēlnē **Skaņas izvade**. (🏠)

> pa kreisi vērstā virzienu poga > **Iestatījumi** > **Skaņas izvade** > poga Atlasiet, lai pārslēgtos no viena skaņas izvades režīma uz citu). **Mēģ. tagad**

- Izmantojiet ekrānu **Iestatījumi**, lai nomainītu izvadi uz pievienoto ierīci:

Atlasiet opciju **Uztvērējs (Optiskā)**, kas atrodama izvēlnē **Skaņas izvade**. (🏠) > pa kreisi vērstā virzienu poga

> **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Skaņa** > **Skaņas izvade**). **Mēģ. tagad**

 Skatiet skaņas paneļa lietotāja rokasgrāmatu, kad pievienojat to pie TV.

- Neparasts troksnis, kas nāk no pievienotās audio ierīces tās izmantošanas laikā, var norādīt uz pašas audio ierīces darbības problēmām. Ja tā notiek, jautājiet palīdzību audio ierīces ražotājam.
- Digitālā audio skaņa ir pieejama tikai 5.1-kanālu apraidēm.



Piezīmes par datoru savienojumu

- Lai uzzinātu par TV atbalstītajām izšķirtspējām, skatiet sadaļu „Izlasiet pirms datora pievienošanas (Atbalstītās izšķirtspējas)”.
- Ja vēlaties savienot datoru ar TV televizoru bezvadu tīklā, gan datoram, gan televizoram ir jābūt savienotiem vienā un tajā pašā tīklā.
- Koplietojot saturu ar citām tīkla ierīcēm, kas sastopamas, piemēram, IP (interneta protokols) krātuves sistēmā, koplietošana var netikt atbalstīta tīkla konfigurācijas, kvalitātes vai funkcionalitātes dēļ, piemēram, ja tīkls ietver tīklam pievienotu krātuves ierīci.

Piezīmes par mobilo ierīču savienojumu

- Lai izmantotu funkciju Smart View, mobilajai ierīcei jāatbalsta tāda ekrāna spoguļošanas funkcija kā, piemēram, Ekrāna pārraidīšana vai Smart View. Lai pārbaudītu, vai mobilā ierīce atbalsta ekrāna spoguļošanas funkciju, skatiet mobilās ierīces lietotāja rokasgrāmatu.
- Ekrāna kopīgošana (Smart View) funkcija iespējams nedarbosies netraucēti 2,4 GHz vidē. Labākai pieredzei ir ieteicams izmantot 5 GHz vai 6 GHz frekvenci.

 5 GHz vai 6 GHz frekvences, iespējams, netiek atbalstītas atkarībā no modeļa.

- Lai izmantotu funkciju Tiešais Wi-Fi, mobilajai ierīcei jāatbalsta funkcija Tiešais Wi-Fi. Lai pārbaudītu, vai mobilā ierīce atbalsta Tiešais Wi-Fi, skatiet mobilās ierīces lietotāja rokasgrāmatu.
- Mobilajai ierīcei un TV televizoram ir jābūt savienotiem vienā un tajā pašā tīklā.
- Ja esat iPhone vai iPad lietotājs, izmantojiet AirPlay. Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu  > pa kreisi vērsta virzienu poga >  **Pievienotās ierīces** > **Savienošanas ceļvedis** > **Viedtālrunis** > **Apple AirPlay**.


Mēģ. tagad

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- Atkarībā no tīkla apstākļiem video vai audio atskaņošana var periodiski apstāties.
- Koplietojot saturu ar citām tīkla ierīcēm, kas sastopamas, piemēram, IP (interneta protokols) krātuves sistēmā, koplietošana var netikt atbalstīta tīkla konfigurācijas, kvalitātes vai funkcionalitātes dēļ, piemēram, ja tīkls ietver tīklam pievienotu krātuves ierīci.

Piezīmes par savienojuma izveidi portreta režīmā

- Ja savienosit Automātiski pagriežams piederums (jāiegādājas atsevišķi) ar TV, varēsiet izmantot TV režīmā Portreta režīms.
- Lai izmantotu datoru vai konsoli, kas savienoti ar TV izmantojot HDMI pieslēgvietu, režīmā Portreta režīms jums būs jānomaina ierīces iestatījums. Nomainiet datorā vai konsolē ekrāna iestatījumu uz režīmu Portreta režīms.

 Režīms Portreta režīms tiek atbalstīts, ja ir pievienots dators, kurā tiek izmantota operētājsistēma Windows 10 vai jaunāka versija, vai konsole, kas atbalsta režīmu Portreta režīms.




 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

Funkcijas Multi Control izmantošana

Izveidojiet savienojumu ar tuvumā esošajām Galaxy ierīcēm, lai tās vadītu ar vienu un to pašu tastatūru un peli.

 > pa kreisi vērsta virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Savienojumi** > **Multi Control**

Ieslēdziet **Multi Control**, lai savienotu tuvumā esošās Galaxy ierīces un izmantotu tās ar tastatūru un peli.

-  Lai izveidotu savienojumu ar tuvumā esošām ierīcēm, ierīcēs ieslēdziet **Multi Control**, Wi-Fi un Bluetooth un pārliecinieties, vai tajās ir veikta pieteikšanās ar vienu un to pašu Samsung kontu.
-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.
-  Šī funkcija var netikt atbalstīta atkarībā no Galaxy ierīces modeļa un lietotāja saskarnes One UI versijas.

Funkcijas Ātrā kopīgošana izmantošana

Viegli pārsūtiet un saglabājat fotoattēlus bezvadu tīklā no Galaxy ierīcēm.

 > kreisā virziena poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Savienojumi** > **Ātrā kopīgošana**

Izvēlieties, kas var kopīgot saturu ar jums.

-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Mainīt Samsung kontu**

- Ja esat pierakstījies ar to pašu Samsung kontu, kāds tiek izmantots Galaxy ierīcēs, varat viegli saglabāt attēlus.

 Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu "Samsung konta izmantošana".

- **Kas var kopīgot ar jums saturu**

- Izvēlieties, kas var kopīgot saturu ar jums.

- **TV nosaukums**




- Šis nosaukums būs redzams otrā ierīcē, kad izveidojat savienojumu.

Funkcijas Krātuves koplietošana izmantošana

Izveidojiet savienojumu ar tuvumā esošu Galaxy ierīci, lai piekļūtu tās krātuvei un apskatītu saglabātos failus.



 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Savienojumi** > **Krātuves koplietošanas iestatījumi**

Ieslēdziet funkciju **Krātuves koplietošana**. Tuvumā esošās Galaxy ierīces var atrast sarakstā zem **Pievienotās ierīces**. Sarakstā atlasiet vajadzīgo ierīci un piekļūstiet ierīces krātuvei, lai apskatītu saglabātos failus.





-  Lai izveidotu savienojumu ar šīm ierīcēm, pārliecinieties, vai ir aktivizēts režīms **Krātuves koplietošana**, Wi-Fi un Bluetooth un visās ierīcēs ir veikta pieteikšanās ar vienu un to pašu Samsung kontu.
-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.
-  Šī funkcija var netikt atbalstīta atkarībā no Galaxy ierīces modeļa un lietotāja saskarnes One UI versijas.

Funkcijas Saistīt ar Galaxy Watch izmantošana

Uzziniet, kā izveidot savienojumu ar Galaxy Watch un pārbaudīt tā savienojuma statusu.

 > kreisā virziena poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Savienojumi** > **Saistīt ar Galaxy Watch**

Tuvumā esošās ierīces Galaxy Watch tiek parādītas sarakstā. Izvēlieties vēlamo ierīci un izveidojiet savienojumu ar to.








-  Lai izveidotu savienojumu, pārliecinieties, vai viedtālrunis Galaxy un ierīce Galaxy Watch atrodas TV tuvumā un ir aktivizēta tehnoloģija Bluetooth, un visās ierīcēs ir veikta pieteikšanās ar vienu un to pašu Samsung kontu.
-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.
-  Šī funkcija var netikt atbalstīta atkarībā no Galaxy ierīces modeļa un lietotāja saskarnes One UI versijas.
-  Šī funkcija var nedarboties dažās lietotnēs vai dažu pakalpojumu ekrānos.








Tālvadības pults un perifērijas ierīces







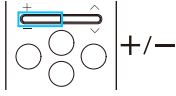

Jūs varat kontrolēt TV televizora darbības, izmantojot tālvadības pulti Tālvadības pults. Ērtākai lietošanai sapārojiet ar televizoru ārējās ierīces, piemēram, tastatūru.

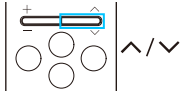
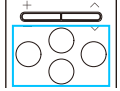


Par Samsung tālvadības viedpults (Tālvadības pults)




Šeit jūs varat uzzināt vairāk par Samsung tālvadības viedpults (Tālvadības pults) pogām.

Poga	Apraksts
 (Strāvas padeve)	<p>Nospiediet, lai ieslēgtu vai izslēgtu TV televizoru.</p> <p>Modelim The Frame: TV skatīšanās laikā nospiediet, lai pārslēgtos uz režīmu Māksla. Režīma Māksla izmantošanas laikā nospiediet, lai pārslēgtos uz Sākums ekrānu. Nospiediet un turiet nospiešanu, lai pavisam izslēgtu TV.</p> <p> Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu „Māksla režīma izmantošana”.</p>
 MIC / LED	<p>Izmanto kā mikrofonu, kad tiek lietota balss atpazīšana ar tālvadības pulti. Kad tālvadības pults tiek uzlādēta, izmantojot USB pieslēgvietu, LED indikators deg, ja notiek uzlāde. Kad uzlāde ir pabeigta, LED indikators tiek izslēgts.</p> <ul style="list-style-type: none">• Nesitiet pa mikrofona atveri un nebakstiet to ar asu priekšmetu.• MIC atveres atrašanās vieta var būt atšķirīga atkarībā no modeļa. <p> Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.</p>
 (Balss palīgs)	<p>Palaiž funkciju Balss palīgs. Nospiediet un turiet pogu, pasakiet komandu un pēc tam atlaidiet pogu, lai palaistu Balss palīgs.</p> <p> Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.</p> <p> Atbalstītās Balss palīgs funkcijas valodas un funkcijas var atšķirties atkarībā no atrašanās vietas reģiona.</p>

Poga	Apraksts
 (Poga lestatījumi / Cipari / Krāsas)	<p>Jūs varat tieši piekļūt iestatījumu izvēlei / virtuālajai cipartastatūrai / krāsu pogām / opciju tastatūrai / SmartThings.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piekļuve lietotnei SmartThings ar šo pogu var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa. • Izmantojiet šo pogu, lai piekļūtu lietotās funkcijas papildu iespējām. • Nospiediet, lai atvērtu ekrānā virtuālo ciparu paneli. Izmantojiet ciparu tastatūru, lai ievadītu ciparu vērtības. Atlasiet ciparus un pēc tam atlasiet Gatavs vai Ievadiet numuru, lai ievadītu skaitlisku vērtību. Izmantojiet, lai pārslēgtu kanālu, ievadītu PIN kodu, pasta indeksu u.c. <p> Kad poga tiek turēta nospiesta ilgāk kā 1 sekundi, parādās izvēlnes Saīсне ekrāns.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās. <p> Ja ekrānā parādās Krāsu poga ar ciparu joslu, atlasiet Krāsu poga un tad atlasiet konkrētu krāsu, izmantojot virzienu pogas (uz augšu/uz leju/pa kreisi/pa labi).</p>
 (Poga lestatījumi / Cipari / Opcijas)	<p>Jūs varat tieši piekļūt iestatījumu izvēlei / virtuālajai cipartastatūrai / opciju tastatūrai / SmartThings.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piekļuve lietotnei SmartThings ar šo pogu var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa. • Nospiediet, lai atvērtu ekrānā virtuālo ciparu paneli. Izmantojiet ciparu tastatūru, lai ievadītu ciparu vērtības. Atlasiet ciparus un pēc tam atlasiet Gatavs vai Ievadiet numuru, lai ievadītu skaitlisku vērtību. Izmantojiet, lai pārslēgtu kanālu, ievadītu PIN kodu, pasta indeksu u.c. <p> Kad poga tiek turēta nospiesta ilgāk kā 1 sekundi, parādās izvēlnes Saīсне ekrāns.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.
 (Krāsainā poga)	<p>Nospiežot šo pogu, ekrānā parādās krāsainās pogas. Izmantojiet šo pogu, lai piekļūtu lietotās funkcijas papildu iespējām.</p> <p> Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.</p>







Poga	Apraksts
 Virzienu pogas (uz augšu/uz leju/pa kreisi/pa labi)	Pārvieto kursoru.
 Atlasiet	Atlasa vai palaiž iezīmēto vienumu. Nospiežot šo pogu šobrīd translētās programmas skatīšanās laikā, tiek atvērta detalizēta informācija par programmu.
 (Atgr.)	Nospiediet, lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē. Kad poga tiek turēta nospiesta ilgāk kā 1 sekundi, šobrīd palaistā funkcija tiek deaktivizēta. Nospiežot šo pogu programmas skatīšanās laikā, tiek atvērts iepriekš skatītais kanāls.
 (Smart Hub)	Nospiediet, lai pārslēgtos uz Pirmais ekrāns.
 (Atskaņot/pauze)	<p>nospiežot šo pogu, parādās atskaņošanas kontroles pogas. Izmantojot šīs kontroles pogas, jūs varat kontrolēt atskaņoto multivides saturu.</p> <p>Lai izmantotu Spēļu josla, nospiediet un turiet nospiestu pogu Spēļu režīms.</p> <p> Spēļu josla var netikt atbalstīts atkarībā no modeļa un ģeogrāfiskās zonas.</p>
 (Skaļums)	<p>Kustiniet pogu uz augšu vai uz leju, lai pielāgotu skaļumu. Lai izslēgtu skaņu, nospiediet šo pogu. Kad poga tiek turēta nospiesta ilgāk nekā 2 sekundes, parādās opcija Pieejamības saīsnes.</p> <p>  opcija var nebūt pieejama atkarībā no modeļa.</p>

Poga	Apraksts
 <p>(Kanāls)</p>	<p>Kustiniet pogu uz augšu vai uz leju, lai pārslēgtu kanālu. Lai aplūkotu ekrānu Rokasgrāmata, nospiediet šo pogu. Kad poga tiek turēta nospiesta ilgāk kā 1 sekundi, parādās ekrāns Kanālu saraksts.</p> <p>Nospiediet uz augšu vai uz leju vērstās bultiņas pogu, lai ātri pārslēgtu kanālu.</p>
 <p>Poga Palaist lietotni</p>	<p>Palaidiet lietotni, ko norāda poga.</p> <ul style="list-style-type: none">  Pieejamās lietotnes var atšķirties atkarībā no ģeogrāfiskā apgabala vai satura nodrošinātāja.  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.





-  Tālvadības pulsts Samsung tālvadības viedpults var nebūt nodrošināta atkarībā no modeļa vai ģeogrāfiskā apgabala. Izmantojiet mobilās ierīces tālvadības funkcijas, kas pieejamas mobilās ierīces lietotnē SmartThings. Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu "[Mobilās ierīces tālvadības lietošana](#)".
-  Izmantojiet Samsung tālvadības viedpults ar Bluetooth savienojumu ne vairāk kā 6 m rādiusā no TV. Piemērotais izmantošanas attālums var atšķirties atkarībā no bezvadu vides apstākļiem.
-  Tālvadības pulsts attēli, pogas un funkcijas var atšķirties atkarībā no tālvadības pulsts veida, TV modeļa vai ģeogrāfiskā apgabala.
-  Lai izmantotu Samsung tālvadības viedpults viedpulti, lai vadītu saderīgu ārējo ierīci, kas neatbalsta HDMI-CEC (Anynet+), šai ierīcei nepieciešams veikt universālās tālvadības pulsts konfigurēšanu. Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu „[Ārējo ierīču vadība ar Samsung tālvadības pulti - izmantojot Univ. pulsts iestatīšana](#)”.
-  Lai ar tālvadības pulti Samsung tālvadības viedpults vadītu saderīgu ārējo ierīci, kas atbalsta HDMI-CEC (Anynet+), pievienojiet ierīci pie TV HDMI pieslēgvietas, izmantojot HDMI kabeli. Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu „[Funkcijas Anynet+ \(HDMI-CEC\) izmantošana](#)”.
-  Atkarībā no modeļa un reģiona var tikt parādīts ziņojums ar aicinājumu pareizi turēt tālvadības pulti, ja vadāt TV, turot tālvadības pulti otrādi. Lai izslēgtu brīdinājumu, atveriet [Tālvadības pulsts satveršanas sensors](#). (🏠) > pa kreisi vērstā virzienā poga > [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Tālvadības pulsts](#) > [Tālvadības pulsts satveršanas sensors](#) (TM236*, TM256*)
-  Informāciju par Samsung tālvadības viedpults ar Bluetooth savienojumu pogu funkcijām skatiet [Tālvadības pulsts rokasgrāmata](#). (🏠) > pa kreisi vērstā virzienā poga > [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Atbalsts](#) > [Padomi un lietošanas pamācības](#) > [Tālvadības pulsts rokasgrāmata](#)

Par Standarta tālvadības pults viedpulti

Šeit jūs varat uzzināt vairāk par Tālvadības pults pogām.



Poga	Apraksts
 (Strāvas padeve)	Nospiediet, lai ieslēgtu vai izslēgtu TV televizoru.
SOURCE	Ļauj attēlot un atlasīt pieejamos video avotus.
0-9 (ciparu pogas)	Nodrošina tiešu piekļuvi kanāliem.
TTX/MIX	Varat arī izvēlēties režīmu Teleteksta, Full TTX / Double TTX / Mix / Live TV.  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.
PRE-CH	Ļauj atgriezties iepriekšējā kanālā.
+/- (VOL)	Regulē skaļumu.
^/∨ (CH)	Pārslēdz pašreizējo kanālu. Nospiediet uz augšu vai uz leju vērstās bultiņas pogu, lai ātri pārslēgtu kanālu.
 MUTE	Ieslēdz/izslēdz skaņu.
GUIDE	Nospiediet, lai atvērtu ekrānu Rokasgrāmata, vai nospiediet un turiet, lai atvērtu ekrānu Kanālu saraksts.
 (Smart Hub)	Nospiediet, lai pārslēgtos uz Pirmais ekrāns.
Poga Palaist programmu	Palaidiet lietotni, ko norāda poga.  Pieejamās lietotnes var atšķirties atkarībā no ģeogrāfiskā apgabala vai satura nodrošinātāja.
Virzienu pogas (uz augšu, uz leju, pa kreisi, pa labi)	Pārvieto kursoru.
 (Atlasiet)	Atlasa vai palaiž iezīmēto vienumu. Nospiežot šo pogu šobrīd translētas programmas skatīšanās laikā, tiek atvērta detalizēta informācija par programmu.



Poga	Apraksts
RETURN	Atgriežas iepriekšējā izvēlnē vai kanālā.
EXIT	Iziet no izvēlnes.
Sarkana, Zaļa, Dzeltēna, Zila (Krāsas poga)	Izmantojiet šīs pogas saskaņā ar ekrānā redzamajiem norādījumiem.
SETTINGS	parāda galveno ekrāna izvēlni.
INFO	Attēlo informāciju par pašreizējo programmu vai saturu.
AD/SUBT.	Tiek parādīta izvēlne Pieejamības saišnes .
Multivides poga (Atskaņot/Pauzēt/u.c.)	Izmantojiet šīs pogas ar konkrētām funkcijām. Izmantojiet šīs pogas saskaņā ar ekrānā redzamajiem norādījumiem.

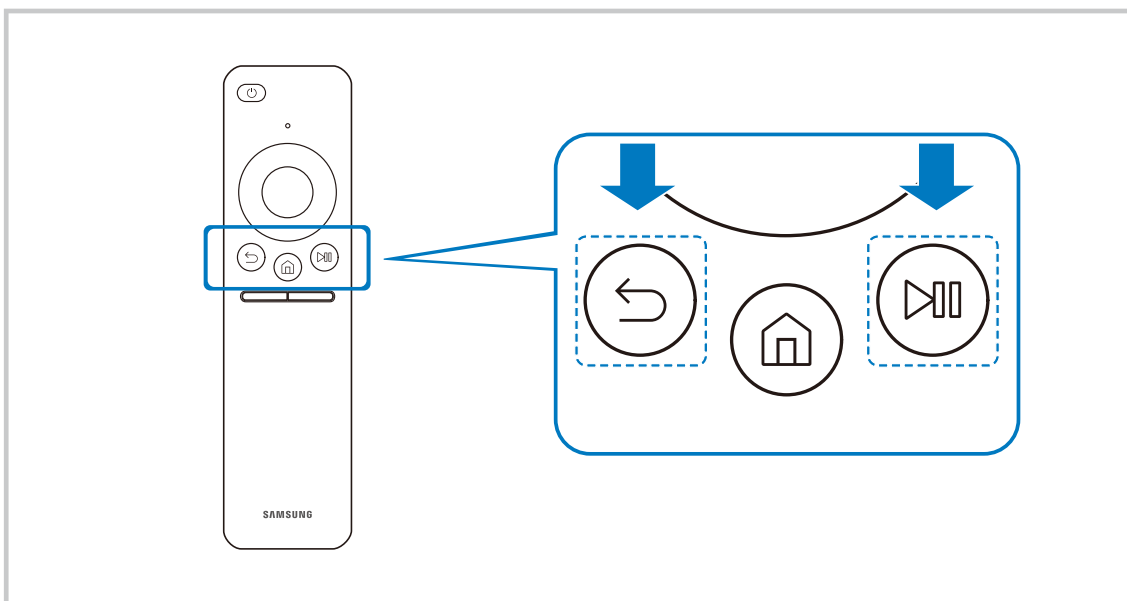
-  Tālvadības pults Standarta tālvadības pults var nebūt nodrošināta atkarībā no modeļa vai ģeogrāfiskā apgabala. Izmantojiet mobilās ierīces tālvadības funkcijas, kas pieejamas mobilās ierīces lietotnē SmartThings. Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu "[Mobilās ierīces tālvadības lietošana](#)".
-  Tālvadības pults attēli, pogas un funkcijas var atšķirties atkarībā no modeļa vai ģeogrāfiskā reģiona.
-  Šo tālvadības pulti var izmantot vājredzīgi cilvēki, jo uz tās barošanas, kanālu un skaļuma pārslēgšanas pogām atrodas Braila raksta punkti.
-  Ja izmantojat TV komplektācijā iekļauto tālvadības pulti, lai vadītu citu TV, dažas funkcijas var nedarboties kā parasti.

Samsung tālvadības viedpults pievienošana TV televizoram

Pievienojiet Samsung tālvadības viedpults TV televizoram, lai vadītu TV darbību.

Kad TV tiek ieslēgts, tas automātiski izveido savienojumu ar Samsung tālvadības viedpults, izmantojot Bluetooth. Ja tālvadības pults Samsung tālvadības viedpults netiek automātiski sapārots ar TV televizoru, pavērsiet to pret TV televizora priekšējo daļu un 3 sekundes vai ilgāk turiet vienlaicīgi nospieistas pogas  un .

-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.
-  Tālvadības pults Samsung tālvadības viedpults var nebūt nodrošināta atkarībā no modeļa vai ģeogrāfiskā apgabala. Izmantojiet mobilās ierīces tālvadības funkcijas, kas pieejamas mobilās ierīces lietotnē SmartThings. Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu "[Mobilās ierīces tālvadības lietošana](#)".







-  Samsung tālvadības viedpults attēli, pogas un funkcijas var atšķirties atkarībā no modeļa un ģeogrāfiskās zonas.

Mobilās ierīces tālvadības lietošana

Vadiet TV, izmantojot mobilās ierīces tālvadību.

Izmantojiet mobilās ierīces tālvadības funkcijas, kas pieejamas mobilās ierīces lietotnē SmartThings. Ja jūsu TV nav reģistrēts mobilajā lietotnē SmartThings, atveriet mobilo tālvadības pulti, izmantojot tālāk norādīto metodi.








- Izmantojiet TV ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai to ieslēgtu, un skenējiet ekrānā parādīto kvadrātkodu.
 -  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.
- Pirms tālvadības ar mobilo ierīci izmantošanas skatiet Lietošanas pamācība, kas nodrošināta tālvadībai ar mobilo ierīci.
 -  Lietotājiem, iespējams, ir jāatjaunina lietotne SmartThings, izmantojot jaunāko versiju.
 -  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.
 -  Tālvadības pults attēli, pogas un funkcijas var atšķirties atkarībā no modeļa vai ģeogrāfiskā reģiona.

Ārējo ierīču vadība ar Samsung tālvadības pulti - izmantojot Univ. pults iestatīšana

Vadiet TV televizoru un savienoto ārējo ierīču darbību, izmantojot Samsung tālvadības pulti.



 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Pievienotās ierīces** > **Univ. pults iestatīšana**

Jūs varat vadīt visas ārējās ierīces, kas pievienotas TV, izmantojot vienu Samsung tālvadības pulti. Lai reģistrētu ārējās ierīces, atveriet izvēlni **Univ. pults iestatīšana**.

-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.
-  Dažiem modeļiem šī funkcija, iespējams, netiek atbalstīta, ja ārējās ierīces tiek tieši pievienotas ekrānam, neizmantojot ierīci Wireless One Connect.
-  Tāpat varat izmantot arī **Anynet+ (HDMI-CEC)** funkciju, lai vadītu Samsung ārējās ierīces, izmantojot TV tālvadības pulti, neveicot nekādu papildu iestatīšanu. Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu „Funkcijas Anynet+ (HDMI-CEC) izmantošana”.
-  Noteiktas TV televizoram pievienotas ārējās ierīces var neatbalstīt universālās tālvadības pults funkciju.
-  Nenovietojiet nekādus šķēršļus ārējās ierīces un TV televizora logotipa priekšā. Tas var izraisīt nepareizi pārsūtītus signālus no tālvadības pults.
-  Ja jums ir grūtības kontrolēt ārējās ierīces ar Universālās pults iestatīšana, mēģiniet regulēt ārējo ierīču pozīcijas.
-  Šī funkcija var nedarboties pareizi atkarībā no TV televizora uzstādīšanas vides un ārējo ierīču funkcijām.

Uzziniet, kā izmantot Samsung tālvadības viedpults

Jūsu varat uzzināt, kā izmantot Samsung tālvadības viedpults.

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Atbalsts** > **Padomi un lietošanas pamācības** > **Tālvadības pults rokasgrāmata**

Skatiet plašāku informāciju par to, kā izmantot Samsung tālvadības viedpults.

Nospiediet izvēlni, lai izmantotu dažādas Samsung tālvadības viedpults funkcijas.

-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

Uzziniet, kā izmantot spēļu vadāmierīci


Jūsu varat uzzināt, kā izmantot spēļu vadāmierīci.

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Atbalsts](#) > [Padomi un lietošanas pamācības](#)
> [Spēļu vadāmierīces rokasgrāmata](#)

Skatiet plašāku informāciju par to, kā izmantot spēļu vadāmierīci.

Atveriet izvēlni, lai uzzinātu vairāk par katras spēļu vadāmierīces pogas funkcijām.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

 Pogu izkārtojumi dažādām vadāmierīcēm var atšķirties.

Funkcijas Anynet+ (HDMI-CEC) izmantošana

Kontrolējiet ar tālvadības pulti ārēju ierīci, kas pievienota izmantojot Anynet+ (HDMI-CEC).

Jūs varat izmantot TV tālvadības pulti, lai vadītu ārējās ierīces, kas pievienotas TV televizoram ar HDMI kabeli un kas atbalsta funkciju Anynet+ (HDMI-CEC). Ņemiet vērā, ka jūs varat iestatīt un vadīt funkciju Anynet+ (HDMI-CEC) tikai ar tālvadības pulti.

Ārējās ierīces pievienošana, izmantojot Anynet+, un tās izvēlņu izmantošana









 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  Iestatījumi > Visi iestatījumi > Vispārēji un konfidencialitāte > Ārējo ierīču pārvaldnieks > Anynet+ (HDMI-CEC)  Mēģ. tagad

1. Iestatiet opciju **Anynet+ (HDMI-CEC)** uz **ieslēgts**.
2. Pievienojiet HDMI-CEC-saderīgu ierīci pie TV televizora.
3. Ieslēdziet pievienoto ārējo ierīci.

Ierīce tiek automātiski savienota ar TV televizoru. Kad savienošana ir pabeigta, jūs varat piekļūt pievienotās ierīces izvēlnei, izmantojot TV tālvadības pulti, un vadīt ierīci.

 Savienojuma izveides process var aizņemt līdz 2 minūtēm.

Izlasiet pirms Anynet+ (HDMI-CEC) ierīces pievienošanas



-  Anynet+ (HDMI-CEC) iespējamām ierīcēm ir jābūt savienotām ar TV televizoru, izmantojot HDMI kabeli. Ņemiet vērā, ka atsevišķi HDMI kabeli var neatbalstīt Anynet+ (HDMI-CEC).
-  Jūs varat konfigurēt TV universālo tālvadības pulti tā, lai ar to varētu vadīt trešo pušu kabeļtelevīzijas uztveršanas blokus, Blu-ray atskaņotājus un mājas kinozāles, kas neatbalsta HDMI-CEC funkciju. Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu „Ārējo ierīču vadība ar Samsung tālvadības pulti - izmantojot Univ. pults iestatīšana”.
-  Anynet+ nevar izmantot, lai kontrolētu ārējās ierīces, kas neatbalsta HDMI-CEC funkciju.
-  TV tālvadības pults var nedarboties noteiktos apstākļos. Ja tā notiek, iestatiet ierīci vēlreiz kā Anynet+ (HDMI-CEC) iespējamu ierīci.
-  Anynet+ (HDMI-CEC) darbojas tikai ar ārējām ierīcēm, kas atbalsta HDMI-CEC, un, ja šīs ierīces ir gaidstāves režīmā vai ieslēgtas.
-  Anynet+ (HDMI-CEC) var vadīt līdz pat 12 saderīgām ārējām ierīcēm (līdz 3 viena tipa ierīcēm), izņemot mājas teātrus. Anynet+ (HDMI-CEC) var vadīt tikai vienu mājas teātra sistēmu.
-  Lai klausītos 5.1-kanālu audio skaņu no ārējās ierīces, savienojiet ierīci ar TV televizoru, izmantojot HDMI kabeli, un savienojiet 5.1-kanālu mājas kinozāles sistēmu tieši ar ārējās ierīces digitālās audio izvades savienotāju.
-  Ja ārējā ierīce ir iestatīta izmantošanai gan ar Anynet+, gan universālo tālvadības pulti, šo ierīci var vadīt tikai ar universālo tālvadības pulti.

TV televizora vadība, izmantojot tastatūru, peli vai spēļu vadierīci

Tastatūras, peles vai spēļu vadierīces pievienošana, lai atvieglotu TV vadību.

Jūs varat pievienot tastatūru, peli vai spēļu vadierīci, lai ērtāk vadītu TV televizoru.

USB tastatūras, peles vai spēļu bloka pievienošana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Pievienotās ierīces](#) > [Savienošanas ceļvedis](#) > [Ievades ierīce](#)

Pievienojiet tastatūru, peli vai spēļu bloka kabeli USB portam.


 Dažas lietotnes vai ārējās ierīces var neatbalstīt šo funkciju.

 Tiek atbalstīti XInput USB spēļu bloki.

Bluetooth tastatūras, peles vai spēļu bloka pievienošana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Savienojumi](#) > [Bluetooth](#)

[Mēģ. tagad](#)

 Ja ierīce netiek atrasta, novietojiet tastatūru tuvāk TV televizoram un atlasiet opciju [Skenēt](#). TV televizors vēlreiz meklēs pieejamās ierīces.

 Dažas lietotnes vai ārējās ierīces var neatbalstīt šo funkciju.

 Var pievienot ne vairāk kā četras spēļu vadierīces neatkarīgi no savienojuma veida (piemēram, USB vai Bluetooth).





– Ja izmantojat divas Bluetooth audio ierīces, labāk ir lietot USB spēļu vadierīces.

– Ja izmantojat vienu Bluetooth audio ierīci, var pievienot līdz divām Bluetooth spēļu vadierīcēm.

 Plašāku informāciju skatiet Bluetooth ierīces lietotāja rokasgrāmatā.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Tastatūras un peles izmantošana

Poga	Apraksts
Virzienu taustiņi	Pārvieto kursoru
Ievades taustiņš	Atlasa vai palaiž iezīmēto vienumu
ESC taustiņš	Nospiediet, lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, vai nospiediet un turiet, lai aizvērtu visu, kas darbojas ekrānā.
Ciparu taustiņi	Ciparu ievadišana
F1 taustiņš	Ieslēdz vai izslēdz TV
F2 taustiņš	Parāda izvēlni Iestatījumi / ciparu papildtastatūru / opciju tastatūru / lietotni SmartThings Ikreiz, kad nospiežat šo pogu, pārmaiņus tiek parādīta izvēlne Iestatījumi / virtuālā ciparu tastatūra / opciju tastatūra / lietotne SmartThings.
F3 taustiņš	Atskaņo / pauzē
F4 taustiņš	Atver ekrānu Iestatījumi
F5 taustiņš	Attēlo sadaļu Pirmais ekrāns
F6 taustiņš	Atver ekrānu Avoti
F7 taustiņš	Attēlo sadaļu Kanālu saraksts
F8 taustiņš	Izslēdz skaņu
F9 / F10 taustiņš	Regulē skaļumu
F11 / F12 taustiņš	Pārslēdz kanālu
Augšupšķirt/lejupšķirt	Ritina lietotnē Internet atvērtu tīmekļa lapu.
Kreisais peles klikšķis	Atlasa un palaiž vienumu.  Dažās lietojumprogrammās šī funkcija nav pieejama.  Jūs varat uzklikšķināt uz izvēlnes vai saites, lai palaistu funkciju tādā pašā veidā, kā to darītu, izmantojot datoru.
Labais peles klikšķis	Saišņu pogu, piemēram,  /  /+/-/^/∨, izsaukšana Ērti piekļūstiet izvēlnei, noklikšķinot ar peles labo pogu un atlasot izvēlni no parādītajām saišņu pogām. Parādītās saišņu pogas var atšķirties atkarībā no ekrāna.







 Taustiņu darbība var atšķirties atkarībā no lietotnēm vai tastatūras un peles.

Spēļu vadierīces lietošana

Skatiet atbalstītās spēļu vadierīces. [Mēģ. tagad](#)




 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Ražotājs	Kontrolleri	Savienojums	Piespiedu atgriezeniskā saite
Microsoft	Xbox Series X/S controller	Bluetooth	0
	Xbox One S controller	Bluetooth	0
		USB	0
	Xbox 360 controller	USB	0
	Xbox Elite Wireless Controller Series 2	Bluetooth	0
	Xbox Adaptive controller	Bluetooth	-
USB		-	
Sony	Dualsense Edge	Bluetooth	0
		USB	0
	Dualsense	Bluetooth	0
		USB	0
	DualShock 4	Bluetooth	0
		USB	0
Google	Stadia controller	USB	Neatbalsta
		Wi-Fi	Neatbalsta
Amazon	Luna controller	Bluetooth	0
		USB	0
		Wi-Fi	Neatbalsta
Joytron	CYVOX DX	USB	0
Logitech	F710	USB	0
	F510	USB	0
	F310	USB	-
PowerA	MOGA XP5-X Plus Bluetooth controller	Bluetooth	-
		USB	-
Nvidia	Shield controller	Bluetooth	0
		USB	Neatbalsta
Nintendo	Nintendo Switch Pro	Bluetooth	0
		USB	0
	Nintendo Joy-Con (L/R)	Bluetooth	0

-  Daži taustiņi šim izstrādājumam nav pieejami atkarībā no vadības ierīces.
-  Piespiedu atgriezeniskā saite:
 "Neatbalsta" (šis izstrādājums nevar atbalstīt piespiedu atgriezenisko saiti.)
 "-" (kontrolleriem nav piespiedu atgriezeniskās saites funkcijas.)
-  Tizen televizori atbalstīs tikai spēļu vadierīču XInput režīmu.
-  Xbox vadības ierīcēm var būt nepieciešami programmaparatūras atjauninājumi.
-  Kontrollera audio izeja (3,5 mm pieslēgvietā) šim izstrādājumam nav pieejama.
-  Citi kontrolleri var darboties un var nedarboties mākoņa spēlēm.

Vadības ierīces izmantošana

Poga	Apraksts
Kursorsvira un virzienu tastatūra kreisajā pusē	4 virzienu navigācija
Kursorsvira labajā pusē	<ul style="list-style-type: none"> • Augšup/lejup: Skaļuma līmeņa regulēšana (augšup/lejup) • Pa kreisi/pa labi: Kanālu vadība (augšup/lejup) televizora ekrānā • Izvēlēties (nospiest) : izslēgt skaņu
Poga A vai poga X (tikai Sony)	Ievadīt (Labi)
Poga B vai poga O (tikai Sony)	Atgriezties (Atcelt)
Pogas B vai O (tikai Sony ierīcēm) nospiešana un turēšana	Iziet
Poga Sākums	Gaming Hub sākuklapa (Gaming Hub atbalstītās valstis) Smart Hub sākuklapa
Sākuma ekrāna pogas nospiešana un turēšana	(Spēlējot spēli mākonī) Ātrais panelis
Opciju poga kreisajā pusē	Spēļu josla (kad ir ieslēgts režīms Spēļu režīms un pievienots kāds ārējs avots)
Poga X vai poga □ (tikai Sony)	Ciparu pogas (123)
Vienlaicīga kreisās un labās kursorsviras nospiešana un turēšana	Izslēgt (barošanas ieslēgšana nav iespējama) Dažos modeļos TV tiks aktivizēts režīms Māksla .

-  Pogu darbība var atšķirties atkarībā no programmām vai vadības ierīces.
-  Ja šim produktam pievienojat vadības ierīci, izmantojot Wi-Fi risinājumu, jūs nevarat izmantot lietotāja interfeisa navigācijas funkciju.
-  Gaming Hub un spēles mākonī var nebūt atbalstītas atkarībā no valsts.

Ievades ierīču iestatīšana

🏠 > pa kreisi vērstā virzienu poga > ⚙️ **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Tastatūra un pele** **Mēģ. tagad**

- **Tastatūras iestat.** **Mēģ. tagad**

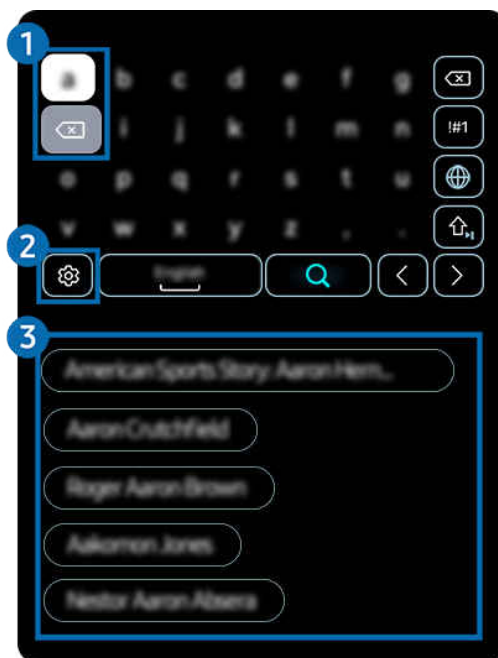
Tastatūrai var iestatīt funkcijas **Tastatūras valoda** un **Tastatūras veids**.

- **Peles iestatījumi** **Mēģ. tagad**

Pelei var iestatīt funkcijas **Peles rādītāja lielums**, **Primārā poga** un **Rādītāja ātrums**.

Teksta ievadīšana, izmantojot ekrāna virtuālo tastatūru

Izmantojiet virtuālo tastatūru, lai ievadītu tekstu TV televizorā.



🔗 TV ekrānā redzamais attēls var atšķirties no augstāk redzamā attēla atkarībā no televizora modeļa un atrašanās vietas.

1 Rediģēšanas pogas

Virtuālajā tastatūrā ievadot rakstzīmes un izvēloties jebkuru no uzniirstošajām rediģēšanas pogām (Rediģēšanas pogas), var ātri veikt rediģēšanu.

🔗 Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja ir ieslēgta funkcija **Rādīt rediģēšanas pogas**.

2 Iestatījumi

Virtuālās tastatūras ekrānā atlasiet . Pieejamas šādas opcijas:


 Pieejamās opcijas var atšķirties atkarībā no konkrētā brīdī palaistās funkcijas.

- **Teksta ieteikumi**
 - Teksta ieteikumi
 - Atiestatīt ieteicamos teksta datus
 - Rādīt rediģēšanas pogas
- Valodas un veidi

3 Teksta ieteikumi

Ievadot vārdu, kuru vēlaties izmantot kā meklēšanas terminu, šī funkcija attēlo ar to saistītos ieteikumus, kurus iespējams izvēlēties.


Teksta ievadišana, izmantojot tālruna pults mikrofonu un ekrāna virtuālo tastatūru

Kad ekrānā ir redzama virtuālā tastatūra, nospiediet un turiet nospiektu Samsung tālruna viedpults pogu , runājiet Samsung tālruna viedpults mikrofonā un pēc tam atlaidiet pogu. Jūsu nosauktā komanda parādās ekrānā kā teksts.

 Teksta ievade ar balsi var netikt atbalstīta dažām funkcijām.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietas.

 Samsung tālruna viedpults var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietas.

 Samsung tālruna viedpults attēli, pogas un funkcijas var atšķirties atkarībā no modeļa un ģeogrāfiskās zonas.





SMART funkcijas

Pakalpojumā Smart Hub varat baudīt dažādas lietojumprogrammas.

Funkcijas Smart Hub izmantošana

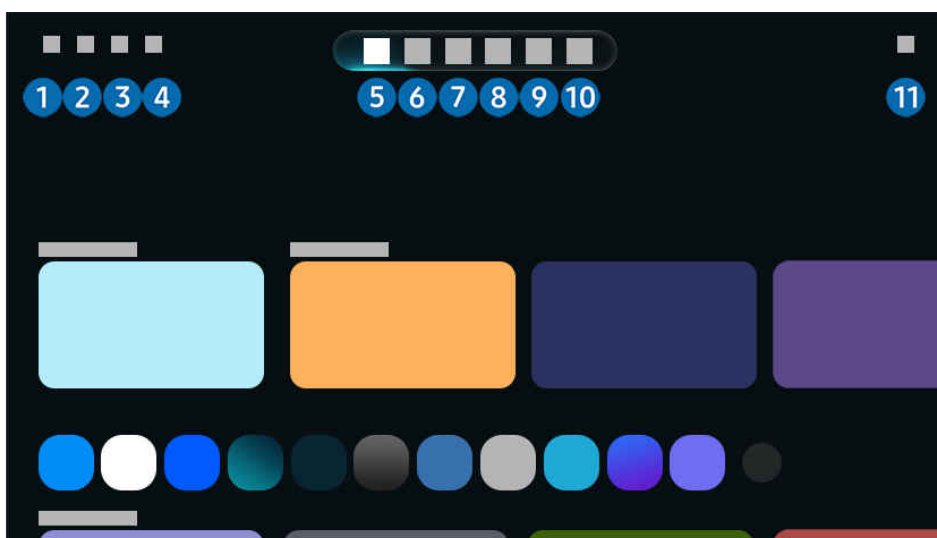
Aplūkojiet pakalpojuma Smart Hub pamata funkciju aprakstu.

Pakalpojumā Smart Hub jūs varat izmantot interneta meklēšanas funkciju, instalēt un lietot dažādas lietotnes, aplūkot fotoattēlus un video vai arī klausīties mūziku, kā arī izmantot daudzas citas funkcijas.

-  Daži no Smart Hub pakalpojumiem ir maksas.
-  Lai izmantotu viedās funkcijas, jums ir jāpievienojas tīklam, jāpiekrīt noteikumiem un nosacījumiem un jāpiesakās ar savu Samsung account kontu.
-  Atsevišķas pakalpojuma Smart Hub funkcijas var netikt atbalstītas atkarībā no pakalpojumu sniedzēja, valodas vai atrašanās vietas.
-  Smart Hub pakalpojumu traucējumus var izraisīt tīkla pakalpojumu traucējumi.

Pirmais ekrāns atvēršana

Nospiediet pogu .



 TV ekrānā redzamais attēls var atšķirties no augstāk redzamā attēla atkarībā no televizora modeļa un atrašanās vietas.


1 Samsung konts

Dodieties uz [Samsung konts](#) ekrānu, lai izveidotu jaunu kontu vai izrakstītos no konta.

 Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu „[Samsung konta izmantošana](#)”.

2 Meklēt

Meklējiet Smart Hub piedāvātos kanālus, programmas, filmas un lietotnes.

 Lai izmantotu pakalpojumu Meklēt, nodrošiniet, lai TV būtu pievienots tīklam.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietas.

3 Pievienotās ierīces

Atlasiet kādu ārējo ierīci, kas pievienota pie TV.

 Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu „[Pārslēgšanās starp TV televizoram pievienotām ārējām ierīcēm](#)”.


4 Iestatījumi

Pārvaldiet ārējās ierīces, kas pievienotas pie TV, un konfigurējiet dažādu TV funkciju iestatījumus.

 Plašāku informāciju skatiet sadaļā ["Par ekrānu Iestatījumi"](#).

5 Piemērots jums / Atklāt

Skatiet dažādas TV programmas. Instalējiet dažādas Smart Hub, piedāvātās lietotnes, piemēram, video, mūzikas un sporta lietotnes, un izmantojiet šīs lietotnes savā TV ierīcē. Šī lietotne sniedz personalizētus ieteikumus, pamatojoties uz lietotāja skatīšanās pieredzi.

 Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu ["Par ekrānu Piemērots jums / Atklāt"](#).



6 Ambient / Māksla

 Pieejamās funkcijas var atšķirties atkarībā no modeļa.

 Dažos modeļos režīms **Ambient** ir iebūvēts režīmā **Māksla**.

-  **Ambient**

Iestatiet savu TV vēlamā satura, piemēram, laika vai meteoroloģiskās informācijas, rādīšanai, kad TV netiek lietots.

Lai atgrieztos režīmā TV no režīma Ambient, divreiz nospiediet pogu . Nospiediet pogu , lai izslēgtu TV.


 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

 Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu ["Ambient režīma izmantošana"](#).

-  **Māksla**


Kad neskatāties TV vai kad TV ir izslēgts, varat izmantot režīma **Māksla** funkciju, lai rediģētu attēlu saturu, piemēram, mākslinieciskus darbus un fotoattēlus, vai parādītu šo saturu.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

 Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu ["Par ekrānu Māksla"](#).

7 Reāllaika


Skatieties šobrīd pārraidītās televīzijas programmas. Pieklūstiet ekrānam **Rokasgrāmata**, lai skatītu raidījumu grafikus un iestatītu vēlamo programmu iepļānotu skatīšanos.

 Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu „Par ekrānu Reāllaika”.

8 Spēle

Spēlējiet spēles sava TV ekrānā, pievienojot vadības ierīci pie TV. Konfigurējiet iestatījumus, lai optimizētu Vadības ierīce un audio ierīci spēļu spēlēšanai.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

 Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu „Funkcijas Samsung Gaming Hub izmantošana”.

9 Ikdienas

Nodrošina noderīgus pakalpojumus, piemēram, mācības mājās, attālinātu darbu, karaoki un agrīnas pirmsskolas izglītības saturu, ļaujot lietotājiem ērti izbaudīt dažādus dzīvesveidus.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

 Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu „Par ekrānu Samsung Daily+”.








10 Lietotnes

Instalējiet dažādas Smart Hub piedāvātās lietotnes, piemēram, video, mūzikas, sporta un spēļu lietotnes, un izmantojiet šīs lietotnes savā TV ierīcē.

 Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu „Par ekrānu Lietotnes”.

11 Konfidencialitātes izvēles iespējas

Izmantojiet TV, lai pārvaldītu konfidencialitātes politiku attiecībā uz ierīcēm, kas saistītas ar Smart Hub, un verificējiet personas datu aizsardzības veidu.




-  Lai izmantotu pakalpojumu Smart Hub, jums ir jāpiekrīt Smart Hub pakalpojuma līgumam, kā arī jāļauj ievākt un izmantot personisko informāciju. Nesniedzot piekrišanu, jūs nevarat izmantot papildu funkcijas un pakalpojumus. Pilnu [Noteikumi un konfidencialitāte](#) tekstu var apskatīt, pārejot uz  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Noteikumi un konfidencialitāte](#). [Mēģ. tagad](#)
-  Lai atsauktu savu piekrišanu obligātajiem noteikumiem un nosacījumiem, kas saistīti ar Smart Hub, palaidiet funkciju [Atiestatīt Smart Hub](#) ( > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Atbalsts](#) > [Ierīces aprūpe](#) > [Atiestatīt Smart Hub](#)). [Mēģ. tagad](#)
-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Smart Hub savienojumu pārbaude

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Atbalsts](#) > [Ierīces aprūpe](#) > [Pašdiagnostika](#) > [Smart Hub savienojuma pārbaude](#) [Mēģ. tagad](#)

Smart Hub atiestatīšana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Atbalsts](#) > [Ierīces aprūpe](#) > [Atiestatīt Smart Hub](#) [Mēģ. tagad](#)

-  Jūs varat atiestatīt pakalpojuma Smart Hub iestatījumus. Lai atiestatītu pakalpojumu Smart Hub, ievadiet PIN kodu. PIN kodu var iestatīt, izvēloties  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [PIN iestatījumi](#) > [Mainīt PIN](#). [Mēģ. tagad](#)

Par ekrānu Piemērots jums / Atklāt

Šis ekrāns sniedz personalizētus ieteikumus, pamatojoties uz lietotāja skatīšanās pieredzi.

🏠 > (Smart Hub sākuma ekrāna augšdaļā) > 🏠 [Piemērots jums](#) / [Atklāt](#)

✎ Šīs funkcijas nosaukums var atšķirties atkarībā no modeļa vai ģeogrāfiskās atrašanās vietas.



✎ TV ekrānā redzamais attēls var atšķirties no augstāk redzamā attēla atkarībā no televizora modeļa un atrašanās vietas.

1 Tagad atskaņo

Pieklūstiet pēdējai skatītajai TV programmai, lietotnei vai pēdējam izmantotajam ievades avotam.

2 Meklēšanas tendences / Šobr. TV

✎ Šīs funkcijas nosaukums var atšķirties atkarībā no modeļa vai ģeogrāfiskās atrašanās vietas.

✎ Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

✎ Šī funkcija var netikt atbalstīta atkarībā no ievades signāla un iestatījumiem.

- **Meklēšanas tendences**

iesaka saturu, kas šobrīd ir populārs vairākos OTT pakalpojumos.

- **Šobr. TV**

Parādiet pašlaik pārraidīto TV programmu vai Samsung TV Plus satura vienumu sarakstu.

3 Lietotņu saraksts

Pievienojiet bieži izmantotās lietotnes vai izdēsiet lietotnes sākuma ekrānā atbilstoši savām vēlmēm.

4 Sarakstu rediģēšana



- **Vienuma pārvietošana**


Saraksta apakšdaļā atlasiet [Sarakstu rediģēšana](#). Pārvietojiet fokusu uz lietotni, kuru vēlaties pārvietot, un nospiediet tālvadības pults pogu Atlasiet. Izmantojiet pa kreisi vai pa labi vērsto virzienu pogu, lai mainītu lietotnes novietojumu, un pēc tam nospiediet pogu Atlasiet. Tādējādi lietotne tiek pārvietota.

- **Cits ātrāks veids**

Vai arī pārvietojiet fokusu uz pārvietojamo lietotni, nospiediet un turiet pogu Atlasīt un pēc tam nospiediet kreiso vai labo virziena pogu.

- **Vienuma noņemšana**

Saraksta apakšdaļā atlasiet [Sarakstu rediģēšana](#). Pārvietojiet fokusu uz lietotni, kuru vēlaties noņemt, un pēc tam nospiediet tālvadības pults pogu Atlasiet, lai parādītu ikonu . Lai lietotni izdzēstu, izmantojiet lejupvirziena pogu, lai atlasītu ikonu . Tādējādi attiecīgā lietotne tiks noņemta no ekrānā rādītā saraksta.

Vai arī pārvietojiet fokusu uz izdzēšamo lietotni, nospiediet un turiet pogu Atlasiet un pēc tam izmantojiet lejupvirziena pogu, lai atlasītu ikonu .

- **Kārtot, sākot ar visvairāk izmantoto**

Automātiski kārtojiet vienumus pēc lietošanas biežuma. Saraksta apakšdaļā atlasiet [Sarakstu rediģēšana](#). Pārvietojiet fokusu uz [Kārtot, sākot ar visvairāk izmantoto](#) un pēc tam nospiediet tālvadības pults pogu Atlasiet. Vienumi tiek automātiski sakārtoti. Lai saglabātu šīs izmaiņas, atlasiet [Gatavs](#). Lai atceltu, atlasiet [Atsaukšana](#).

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.








- **Lietotņu pievienošana**

Saraksta apakšdaļā atlasiet [Sarakstu rediģēšana](#). Lietotnes, kuras var pievienot lietotņu sarakstam, tiek parādītas saraksta apakšā. Pārvietojiet fokusu uz pievienojamo lietotni un nospiediet tālvadības pults pogu Atlasiet. Izmantojiet pa kreisi un pa labi vērstās virzienu pogas, lai pārietu uz vēlamo pozīciju, un nospiediet pogu Select (Atlasīt). Atlasītā lietotne tiek pievienota lietotņu sarakstam.



5 Universālais ceļvedis

Universālais ceļvedis ir funkcija, kas ļauj vienuviet meklēt un skatīties dažādu saturu, piemēram, televīzijas pārraides, seriālus un filmas. Universālais ceļvedis var ieteikt saturu atbilstoši jūsu preferencēm.

Jūs varat izmantot šo funkciju mobilajā ierīcē, izmantojot lietotni Samsung SmartThings.

-  Lai atvērtu Universālais ceļvedis, nospiediet tālvadības pults lejupvirziena pogu, kad ir atvērts ekrāns Pirmais ekrāns.
-  Lai varētu baudīt šajās lietotnēs pieejamo saturu TV televizorā, tās vispirms ir jāinstalē TV televizorā.
-  Skatoties maksas saturu, var būt nepieciešams veikt maksājumu, izmantojot konkrēto lietojumprogrammu.
-  Atsevišķa satura pieejamība var būt ierobežota atkarībā no jūsu tīkla stāvokļa un izvēlētajiem maksas kanālu abonementiem.
-  Ja šo pakalpojumu izmanto bērni, nepieciešams iespējot bērnu piekļuves bloķēšanu.
-  Atkarībā no pakalpojumu sniedzēja nodrošinātās kvalitātes attēli var izskatīties izplūduši.
-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

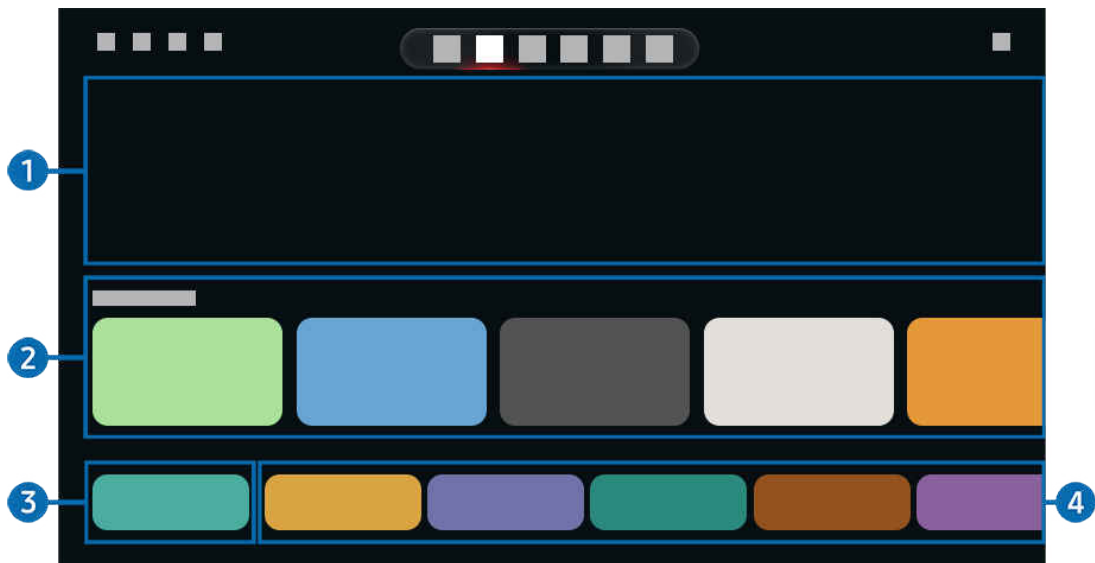
Medijs opcijas


-  Šo izvēlni var atrast sākuma ekrāna Piemērots jums/Atklāt apakšdaļā. Lai konfigurētu opciju iestatījumus, ritiniet uz leju līdz apakšai.
-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.
- **Preferences:** izvēlieties vajadzīgo pakalpojumu, lai saņemtu satura ieteikumus atbilstoši savām vēlmēm.
- **Turpināt spēlēšanu:** izvēlieties satura nodrošinātājus funkcijai **Turpināt spēlēšanu**. Jūs varat turpināt skatīties dažādas pārraides vienuviet no visiem tālāk norādītajiem satura nodrošinātājiem, kuri atbalsta funkciju **Turpināt spēlēšanu**.
- **Vēlāka skatīšanās:** Izveidojiet to videoklipu sarakstu, kurus vēlaties noskatīties vai noskatīties vēlāk.
- **Vecāku liegums:** pārejiet uz izvēlni Vecāku liegums. Ieslēdziet vai izslēdziet visus vecākvadības iestatījumus.
- **Automātiski atskaņot skaņu:** pārlūkojot un priekšskatot saturu, varat iestatīt, lai skaņa skanētu automātiski.

Par ekrānu Reāllaika

Skatieties šobrīd pārraidītās TV programmas. Piekļūstiet ekrānam Rokasgrāmata, lai skatītu raidījumu grafikus un iestatītu vēlamo programmu ieplānotu skatīšanos.

 > (Smart Hub sākuma ekrāna augšdaļā) >  Reāllaika



 TV ekrānā redzamais attēls var atšķirties no augstāk redzamā attēla atkarībā no televizora modeļa un atrašanās vietas.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietas.

1 Tiešraides josla

Tiek parādītas ieteicamās programmas un informācija par tiešraidēm.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietas.

2 Šobr. TV

Parādiet pašlaik pārraidīto TV programmu vai Samsung TV Plus satura vienumu sarakstu.

 Šī funkcija var netikt atbalstīta atkarībā no ievades signāla un iestatījumiem.

3 Rokasgrāmata

Skatiet dažādu kanālu programmu grafikus vienā ekrānā. Izmantojiet **Rokasgrāmata**, lai skatītu katras raidorganizācijas dienas programmu grafiku. Varat arī uzzināt detalizētu informāciju par programmām, skatīties konkrētu programmu vai ielānot programmas ierakstīšanu.

 Lai iegūtu plašāku informāciju par opciju **Rokasgrāmata**, skatiet sadaļu "Funkcijas Rokasgrāmata izmantošana".

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

4 Žanrs

Atlasiet žanru, lai kārtotu un parādītu konkrētus kanālus atbilstoši savām vēlmēm.






 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

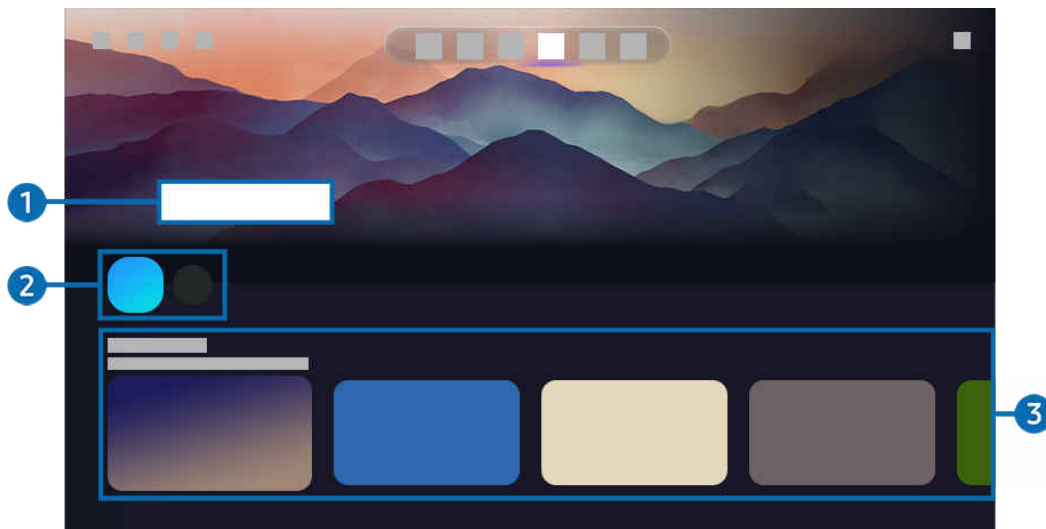
Ambient režīma izmantošana


Uzziniet vairāk par funkcijām, kas pieejamas režīmā Ambient.

 > (Smart Hub sākuma ekrāna augšdaļā) >  Ambient

Iestatiet savu TV vēlāmā fotoattēla vai saturs rādīšanai, kad TV netiek lietots.

-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.
-  Dažos modeļos režīms Ambient ir iebūvēts režīmā Māksla.
-  Nospiediet pogu  režīma Ambient ekrānā, lai atvērtu Ambient sākuma ekrānu.
-  Režīmā Ambient dažas funkcijas var nebūt atbalstītas.





-  TV ekrānā redzamais attēls var atšķirties no augstāk redzamā attēla atkarībā no televizora modeļa un atrašanās vietas.

1 Iepazīšanās ar režīmu Ambient

Nospiediet [Skatīt palīdzību](#), lai skatītu informāciju par režīmu Ambient, tostarp tā funkcijām.


2 3rd Party lietotne

Attēlus no 3rd Party lietotnēm var lejupielādēt un izmantot režīmā Ambient. Lietotni var pārvietot, atlasot vienu no [Sarakstu rediģēšana](#), kas atrodas saraksta beigās.

-  Atbalstītās 3rd Party lietotnes var atšķirties atkarībā no reģiona.
-  Ikreiz, kad tiek izlaista jauna 3rd Party lietotne, lietotāji var parādīt plašāku mākslas darbu klāstu.

3 Funkciju un satura priekšskatījums

Atlasiet vēlamo saturu un vēlamo fonu un iestatiet tos kā režīmu **Ambient**. Lai skatītu detalizētu informāciju par saturu, režīmā **Ambient** nospiediet tālvadības pults pogu Atlasiet un pēc tam augšupvirziena pogu.

 Jūs varat izmantot lietotni SmartThings savā Mobilā ierīcē, lai atlasītu vēlamo saturu un mainītu iestatījumus. Norāda saturu, kas piemērots konkrētajam dienas laikam.

 Pieejamās saturs kategorijas var atšķirties atkarībā no modeļa vai ģeogrāfiskās zonas.

- **Mākslas darba nomaīņa**


Mainiet māksliniecisko darbu, kas ir jāredz režīmā **Ambient**. Nospiediet tālvadības pults pogu Atlasiet, lai pārietu uz mākslas darbu. Izmantojiet kreiso vai labo virzienpogu, lai pārietu pie vajadzīgā mākslas darba, un pēc tam nospiediet tālvadības pults pogu Atlasiet.

- **Skatīt informāciju**

Skatiet detalizētu informāciju par atlasīto attēlu.

- **izlase**

Pievienojiet vai izdzēsiet noteiktus attēlus sarakstā **izlase**, nospiežot tālvadības pults pogu Atlasiet un pēc tam augšupvirziena pogu. Lai skatītu elementus, kas ir iestatīti kā **izlase**, pārejiet uz **Ambient > izlase**.

-  **izlase**: elements nav iestatīts kā izlase

-  **izlase**: elements ir iestatīts kā izlase

- **Rediģēšana**

Pielāgojiet iestatījumus atbilstoši savām vēlmēm.

 Pieejamās funkcijas var nebūt atbalstītas atkarībā no modeļa vai satura.

- **Laika ziņu filtrs**

Jūs saturam varat pievienot laikapstākļu efektu.

- **Laika filtrs**

Jūs saturam varat atlasīt jebkuru fona laika formātu.

- **Krāsa**

Maina satura krāsu.

- **Vibrācijas**

Izvēlieties saturam atbilstošu noskaņu.

- **Foni**

Maina satura fonu.

- **Ēnas efekti**

Piemēro ēnas efektu, kas atlasīts saturam.

- **Filtrēt**

Atlasiet saturam attēla filtra efektu.

- **BGM režīms**

Pievienojiet saturam fona mūziku.

- **Ekrāna iestatījumi**

Jūs varat regulēt iestatījumus, piemēram, satura spilgtumu, piesātinājumu un krāsu toni.

- **Spilgtums**

Pielāgo satura spilgtumu.

- **Piesāt.**

Pielāgo satura piesātinājumu.

- **Krāsu tonis**

Pielāgo satura krāsas.

- **Sarkanais tonis / Zaļais tonis / Zilais tonis**

Pielāgo sarkanās, zaļās, zilās krāsas kontrastu.

Satura kategorijas atlase

 Pieejamās satura kategorijas var atšķirties atkarībā no modeļa vai ģeogrāfiskās zonas.

- **izlase**

Režīmā **Ambient** nospiediet tālvadības pults pogu Atlasiet un nospiediet ♥ **izlase**, lai rādīto saturu saglabātu sadaļā **izlase**.

- **Īpašais izdevums**

Sniedz iespēju izbaudīt radošu mākslas darbu un interjera dizaina saturu, ko radījuši pasaules labākie mākslinieki un dizaineri.


- **Kinografika**

Pievieno cilpveida animāciju noteiktai fotoattēla daļai, lai tas vairāk piesaistītu uzmanību.

- **Mans albums**

Ļauj iestatīt mobilajā ierīcē vai Samsung Cloud saglabātu fotoattēlu kā režīma Ambient ekrāna fona attēlu.

 Lai importētu fotoattēlus no jūsu mobilās ierīces vai Samsung Cloud, izmantojiet lietotni SmartThings savā mobilajā ierīcē.

 Lai iegūtu papildinformāciju par foto iestatījumu konfigurēšanu, atlasiet **Padomi par fotoattēlu atlasi**.

- **Q kolekcija**

Nodrošina saturu, kas ir paredzēts Samsung QLED.

- **Noskaņa**

Izmantojiet dažādas opcijas, lai izveidotu garstāvoklim piemērotu vidi.

- **Atslābinošs saturs**

Uzlabojiet garstāvokli, atslābinoties ar nomierinošu saturu, kam iedvesma gūta no dabas.

- **Dekors**

Ļauj izvēlēties saturu ar atbilstošu un skaistu noformējumu.

- **Informācija**


Sniedz iespēju atlasīt būtisku reāllaika informāciju, piemēram, laika prognozi, temperatūru, laiku un ziņas.


- **Mākslas darbs**

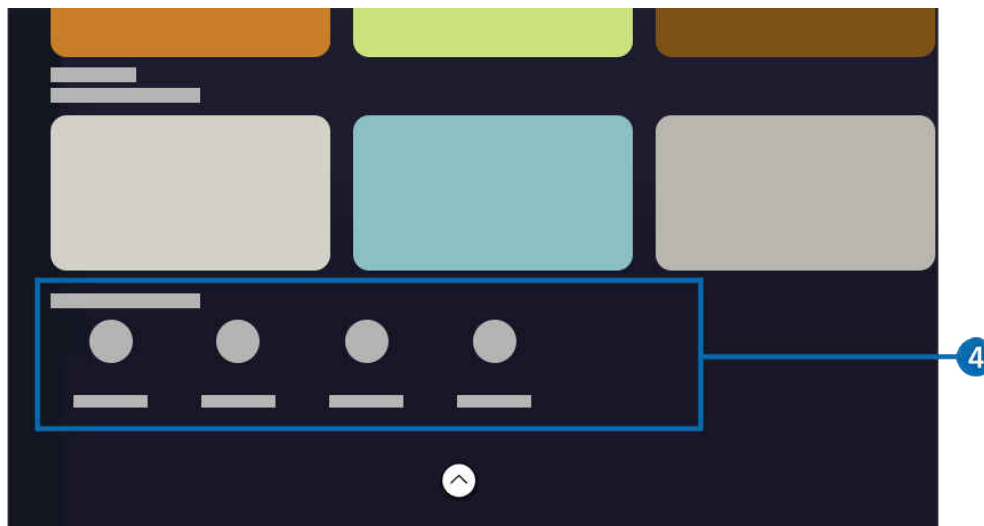
Ļauj izvēlēties saturu, piemēram, pasaulslavenus fotoattēlus un mākslas darbus.

- **Fona motīvs**

Sniedz iespēju atlasīt fona tēmu, no nodrošina Samsung.

 Uzņemiet sava mājokļa sienas fotoattēlu, izmantojot mobilajā ierīcē uzinstalēto SmartThings lietojumprogrammu, lai izveidotu pielāgotu fona tēmu. Lietojot šo funkciju, iespējama attēla pārraides aizkavēšanās un optimizācija atkarībā no tīkla nosacījumiem.


 Izveidotu **Fona motīvs** var iestatīt kā satura fonu. Lai iestatītu to kā satura fonu, nospiediet tālvadības pults pogu Atlasiet, kamēr ir aktīvs režīms **Ambient**, un atlasiet **Rediģēšana**.



 TV ekrānā redzamais attēls var atšķirties no augstāk redzamā attēla atkarībā no televizora modeļa un atrašanās vietas.

4 Ambient ekrāns opcijas


Var konfigurēt tālāk norādītās režīma **Ambient** opcijas.

 Šo izvēlni var atrast **Ambient** sākuma ekrāna apakšdaļā. Lai konfigurētu opciju iestatījumus, ritiniet uz leju līdz pašai apakšai.

 Pieejamās opcijas var atšķirties atkarībā no konkrētā modeļa.


- **Automātiskais spilgtums**

Maina automātiskā spilgtuma iestatījumu, kas paredzēts režīmam **Ambient**.

 Kad šīs funkcijas iestatījums ir **Izslēgts**, spilgtuma līmenis TV ekrānā netiek automātiski pielāgots atkarībā no apkārtējā apgaismojuma līmeņa.

- **Aizmigt pēc**

Iestata laiku, kad režīma **Ambient** ekrāns automātiski izslēdzas.

 Ja iestatītā laika perioda ietvaros no tālvadības pults netiek saņemtas nekādas komandas, ekrāns izslēdzas.



- **Atiestatīt sadaļu Mans albums**

Atiestatiet fotoattēlus, kas saglabāti sadaļā **Mans albums**.

- **Kas ir Ambient?**

Skatiet informāciju par režīmu **Ambient**, tostarp tā funkcijām.

TV skatīšanas ekrāna atvēršana režīmā Ambient

Lai režīmā **Ambient** atvērtu TV ekrānu, nospiediet pogu  vai , lai pārietu uz režīma **Ambient** sākuma ekrānu, un pēc tam nospiediet tālvadības pults virzienpogas, lai atlasītu **Piemērots jums / Atklāt** vai **Reāllaika**.

 Ja TV ir izslēgts un tiek nospiesta poga , tiek parādīts ekrāns  **Piemērots jums / Atklāt**.

Par ekrānu Māksla

Uzziniet vairāk par funkcijām, kas pieejamas režīmā Māksla.

 > (Smart Hub sākuma ekrāna augšdaļā) >  Māksla



 TV ekrānā redzamais attēls var atšķirties no augstāk redzamā attēla atkarībā no televizora modeļa un atrašanās vietas.

1 Attēlu kategoriju saraksts

Izvēlieties dažādu ekrānā redzamo kategoriju attēlus, nospiediet atlasē pogu, lai redzētu ar izvēlēto attēlu saistīto saturu vai atlasītā attēla pilnekrāna skatu. Izvēlieties **Priekšsk.**, lai 30 sekundes redzētu atlasītā attēla pilnekrāna skatu. Ja attēls jums patīk, varat reģistrēties, lai iegūtu **Dalība**.

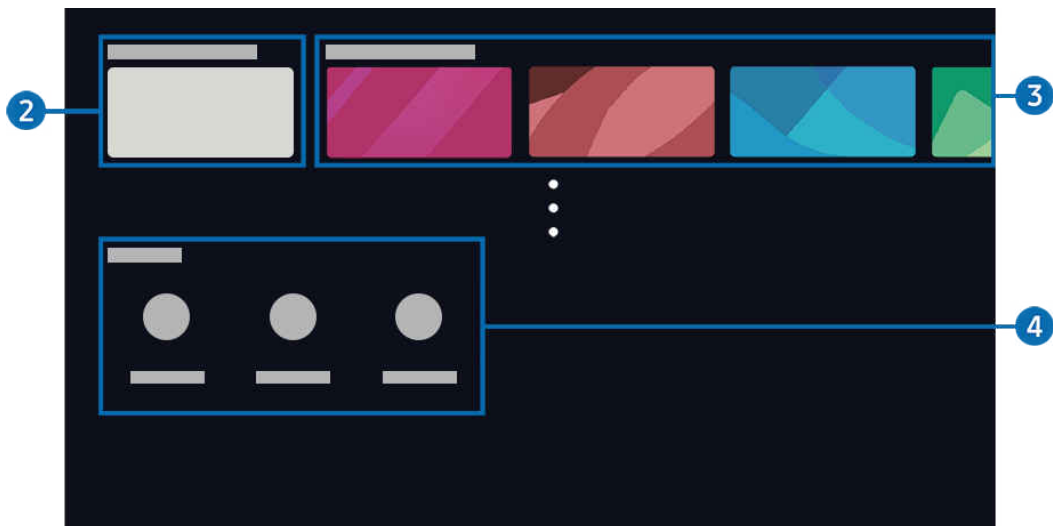
Pievienojiet vai izdzēsiet noteiktus attēlus sarakstā **Izlase**, nospiežot tālvadības pults pogu Atlasiet. Lai skatītu elementus, kas ir iestatīti kā **Izlase**, pārejiet uz **Mans mākslas veikals > Izlase**.

- : funkcija **Izlase** deaktivizēta / : funkcija **Izlase** aktivizēta

 Pieejamās satura kategorijas var atšķirties atkarībā no modeļa vai ģeogrāfiskās zonas.

2 Pēdējie

Vēlreiz apskatiet pēdējo skatīto attēlu.



 TV ekrānā redzamais attēls var atšķirties no augstāk redzamā attēla atkarībā no televizora modeļa un atrašanās vietas.

3 Mans mākslas veikals

- **Mani foto**

Augšupielādējiet un parādiet savus fotoattēlus.

- **Izlase**

Pārvaldiet sarakstā **izlase** saglabātos attēlus.

- **Rādīt visu / Atsākt atskaņošanu**

Demonstrējiet sarakstā **izlase** saglabātos attēlus kā slaidrādi.

- **Dzēst**

Atlasiet un vienlaikus dzēsiet vairākus attēlus, kas iekļauti sarakstā **izlase**.

- **Dalība**

Reģistrējieties, lai iegūtu **Dalība** un piekļūtu visiem mākslas darbiem, tādējādi dažādības pēc varēsiet regulāri mainīt parādīto mākslas darbu. Lai pārietu pie maksāšanas, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

- **Maksāšanas informācija**

Skatiet informāciju par mākslinieciskā darba iegādi un vienkārši iegādājieties mākslinieciskus darbus, ievadot nepieciešamo maksājuma informāciju.

 Detalizētu informāciju par maksājuma informāciju skatiet vietnē Samsung Checkout (samsungcheckout.com).

- **Vēsture**

Skatiet saturu, ko nesen skatījāt režīmā **Māksla**, sakārtotu secībā.

4 Māksla opcijas

Konfigurējiet opcijas, kas ir saistītas ar režīma **Māksla** ekrānu.

 Šī izvēlne ir atrodama funkcijas **Māksla** sākuļlapas lejasdaļā. Lai konfigurētu opciju iestatījumus, ritiniet līdz galam uz leju.

• Miega opcijas

– Aizmigt pēc

Ja noteiktā periodā netiek konstatētas nekādas kustības TV apkārtņē, TV tiek automātiski izslēgts. Lai norādītu laika periodu, nospiediet pogu Atlasiet.

– Kustību detektors

Lai izmantotu kustību sensoru, iestatiet **Kustību detektors**. Lai iestatītu jutības līmeni, nospiediet pogu Atlasiet.

 **Kustību detektors** var netikt atbalstīts atkarībā no modeļa un ģeogrāfiskās zonas.

– Night Mode

Ja TV apkārtņē netiek konstatēts apgaismojums, TV tiek automātiski izslēgts. Šis režīms nosaka apgaismojumu ap TV, lai automātiski ieslēgtu vai izslēgtu TV atkarībā no apgaismojuma klātbūtnes. Lai šo režīmu ieslēgtu vai izslēgtu, nospiediet pogu Atlasiet.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

• Mākslas efekts

Pēc noklusējuma funkcija **Mākslas efekts** ir ieslēgta. Tā parāda saturu, kas vistuvāk atbilst oriģinālajam mākslas darbam.

Ja izslēgsit šo efektu, saturs tiks parādīts pielāgotā attēla kvalitātē.


 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

• Kas ir Māksla?

Skatiet informāciju par režīmu **Māksla**, tostarp tā funkcijām.

Režīma Māksla iestatīšana

Ja atlasāt saglabātu attēlu, TV pārslēdzas režīmā **Māksla**. Režīmā **Māksla** nospiediet tālvadības pults pogu Atlasiet, lai izmantotu tālāk norādītās izvēlnes opcijas.

 Iestatījumi katram attēlam var atšķirties.


- **Mākslas darba nomaiņa**

Mainiet māksliniecisko darbu, kas ir jārāda režīmā **Māksla**. Izmantojiet tālvadības pults virziena pogu, lai pārietu pie vajadzīgā mākslas darba, un pēc tam nospiediet pogu Atlasiet.

- **Skatīt informāciju**

Nospiediet tālvadības pults augšupbultiņas pogu, lai atlasītu opciju **Skatīt informāciju**. Skatiet detalizētu informāciju par atlasīto attēlu.

- **Matējums**

Nospiediet tālvadības pults augšupbultiņas pogu, lai atlasītu opciju **Matējums**. Pielāgojiet apmales stilu un krāsu atbilstoši savām vēlmēm. Lai saglabātu izmaiņas, atlasiet vajadzīgo stilu un krāsu un nospiediet atlases pogu vai pogu .

 Atbalstītie apmales stili var atšķirties, ja attēla malu attiecība nav 16:9 vai attēla izšķirtspēja ir zemāka par ieteicamo izšķirtspēju.

 Ieteicamā izšķirtspēja: 1920 x 1080 (32LS03F/32LS03H modeļiem) vai 3840 x 2160

- **Ekrāna iestatījumi**

Nospiediet tālvadības pults augšupbultiņas pogu, lai atlasītu opciju **Ekrāna iestatījumi**. Pielāgojiet režīma **Māksla** ekrāna iestatījumus atbilstoši savām vēlmēm.

- **Spilgtums**

Pielāgojiet ekrāna spilgtumu. Lai saglabātu izmaiņas, nospiediet pogu Atlasiet.

- **Krāsu tonis**

Pielāgojiet attēla krāsas. Lai saglabātu izmaiņas, nospiediet pogu Atlasiet.




- **Spilgtuma atiestatīšana**

Atjaunojiet ekrāna spilgtuma noklusējuma iestatījuma vērtību.

Attēlu importēšana no USB atmiņas

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

1. Pievienojiet TV USB atmiņas ierīci, kurā ir saglabāti attēli.
2. USB atmiņa tiek atpazīta automātiski, un ekrānā tiek parādīts USB atmiņā saglabāto attēlu, mūzikas un video failu saraksts.

 Cits veids, kā darbināt USB atmiņu, ir pāriet uz  > pa kreisi vērstā virzienu pogā >  **Pievienotās ierīces** un atlasīt USB atmiņu.
3. Pārejiet uz mapi, kurā ir attēla fails, kuru vēlaties saglabāt TV ierīcē, un pēc tam atlasiet **Opcijas** > **Sūtīt uz mākslas režīmu**.
4. Kad esat izvēlējušies attēlu, atlasiet **Sūtīt**, lai skatītu nosūtītos attēlus sadaļā **Mani foto** vai norādiēt režīma **Māksla** iestatījumus.

 Ieteicamā izšķirtspēja (16:9): 1920 x 1080 (32 collu modelis), 3840 x 2160 (43 collu vai lielāki modeļi)




Māksla režīma izmantošana



Varat izmantot režīma **Māksla** funkciju, lai pilnkrāna režīmā demonstrētu attēlus, piemēram, mākslinieciskus darbus un fotoattēlus, kad neskatāties TV.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

- Nospiežot pogu  TV lietošanas laikā, TV tiek pārslēgts uz režīmu **Māksla**.

 Režīmā **Māksla** tālvadības pults sensors TV apakšdaļā ir izslēgts.

- Nospiediet pogu  režīmā **Māksla**, lai atvērtu **Sākums** ekrānu.
- Nospiediet pogu  režīma **Māksla** izmantošanas laikā, lai atvērtu **Māksla** sākumlapu.
- Lai pavisam izslēgtu TV, nospiediet un turiet nospiektu tālvadības pults pogu  vai arī nospiediet TV vadības pogu, kas atrodas uz TV ierīces.


Konfigurējiet darbības iestatījumus tālvadības pults ieslēgšanas/izslēgšanas pogai izvēlnē  > pa kreisi vērsta virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Tālvadības pults** > **Strāvas pogas opcija**. Šīs funkcijas iestatījums pēc noklusējuma ir **Māksla/TV**.



Ja īsi nospiedīsiet tālvadības pults ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, televizors tiks pārslēgts uz režīmu **Māksla** vai TV. Ja izvēlēsit šīs funkcijas iestatījumu **ieslēgt/izslēgt**, televizors tiks ieslēgts vai izslēgts.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

 Ja izmantojat citu tālvadības pulti, kas nav Samsung tālvadības viedpults, TV var nebūt iespējams pilnībā izslēgt.

- Režīmā **Māksla** jūsu televizora TV spilgtums un krāsu tonis tiek automātiski pielāgoti, balstoties uz apkārtējās vides apgaismojumu, un televizoru TV var automātiski izslēgt.

 Pēc noklusējuma televizora TV ekrāns automātiski izslēdzas, kad apkārtējās vides apgaismojums satumst režīma **Māksla** izmantošanas laikā.

- Konfigurējiet kustību sensora iestatījumus, izmantojot izvēlni **Māksla opcijas** ( > (Smart Hub sākuma ekrāna augšdaļā) >  **Māksla** > **Māksla opcijas**) režīma **Māksla** sākumlapas apakšā, kas tiek rādīta TV ekrānā, vai izmantojot mobilo lietotni SmartThings. TV var tikt automātiski ieslēgts vai izslēgts, konstatējot lietotāja kustības vai citas vizuālas izmaiņas.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- Kad televizors darbojas režīmā **Māksla**, izmantojiet lietotni SmartThings, kas ir pieejama jūsu mobilajā ierīcē, lai ierīcē esošos fotoattēlus saglabātu TV.

 Šī funkcija, iespējams, netiek atbalstīta atkarībā no TV modeļa vai mobilās ierīces.

 Atbalstītās funkcijas var būt atšķirīgas atkarībā no SmartThings lietojumprogrammas versijas.

Režīma Māksla izmantošana ar SmartThings lietojumprogrammu


Jūs varat lejupielādēt SmartThings lietojumprogrammu no Google Play Store, Samsung Apps vai App Store.

Ja TV nav reģistrēts jūsu lietotnē SmartThings, nospiediet + (Pievienot ierīci) un reģistrējiet TV pirms šī režīma lietošanas.


 Pieejamās funkcijas vai izmantotā terminoloģija var atšķirties atkarībā no SmartThings lietojumprogrammas versijas.

 SmartThings lietojumprogramma var neatbalstīt režīma **Māksla** funkcijas planšetdatoru tipa ierīcēs.

Kad mobilajā ierīcē ir uzinstalēta SmartThings lietojumprogramma, varat izmantot šādas funkcijas:

- Atlasiet attēlu režīmā **Māksla**.
- Fotoattēlu saglabāšana no mobilās ierīces televizorā TV: Izmantojiet funkciju Pievienot attēlu, lai saglabātu mobilajā ierīcē esošos fotoattēlus TV ierīcē.
 - **Pievienot attēlu** > atlasiet 2–3 attēlus > **Izveidot apdari**: Apvienojiet 2–3 attēlus, lai izveidotu vienu attēlu.
 - **Mans albums** > atlasiet saturu, piemēram, **Dinamiskais filtrs** vai **Automātiskā galerija**, un pēc tam nospiediet Atlasīt fotoattēlu, lai iestatītu saturu kā mobilās ierīces fotoattēlus.
- Pakalpojuma **Dalība** abonēšana.
- Apmales stilu un krāsu lietošana attēliem.
- **:** (vairāk) > **Miega opcijas**
 - Spilgtuma iestatīšana režīmam **Māksla**.
 - Opcijas **Aizmigt pēc** iestatīšana: Ja laika periodā, kas norādīts režīmā **Māksla**, netiek konstatēta nekāda kustība, TV automātiski izslēdzas.
 - Opcijas **Kustību detektors** iestatīšana: iestatiet sensora jutību tā, lai TV automātiski ieslēgtos vai izslēgtos, kad tiek konstatēta kustība režīma **Māksla** izmantošanas laikā.
 -  **Kustību detektors** var netikt atbalstīts atkarībā no modeļa un ģeogrāfiskās zonas.
 - Opcijas **Night Mode** iestatīšana: Šis režīms nosaka apgaismojumu ap TV, lai automātiski ieslēgtu vai izslēgtu TV atkarībā no apgaismojuma klātbūtnes.

Piesardzības pasākumi, izmantojot Māksla režīmu

 Kustību sensors var netikt atbalstīts atkarībā no modeļa un ģeogrāfiskās zonas.

- Kustību sensors atrodas TV apakšdaļā. Neaizsedziet TV priekšpusē esošo sensoru. Tas var ietekmēt kustību sensora darbību, kā arī televizora ekrāna spilgtumu un krāsu toni.
- Režīmā **Māksla** televizors izmanto algoritmus, kas palīdz līdz minimumam samazināt attēlu izdegšanas efektu, kas var rasties, ja ekrānā ilgstošu laika periodu tiek attēloti nekustīgi attēli.
- Sensora veiktspēja var atšķirties atkarībā no TV uzstādīšanas un darba vides.
 - Ekrāna spilgtumu un krāsas toni var ietekmēt tas, kādā krāsā ir virsma, uz kuras ir novietots TV.
 - Vidē, kurā papildus standarta (halogēniem un luminiscējošiem) gaismas avotiem tiek izmantoti arī nestandarta gaismas avoti, sensora kustību noteikšanas veiktspēja var būt atkarīga no gaismas avotu izvietojuma, veida un skaita.
 - Ja TV apkārtējā vide ir pārāk tumša vai pārāk gaiša, ekrāna spilgtums var būt ierobežots vai sensors var nedarboties pareizi.
 - Ja TV ir uzstādīts pārāk augstu vai pārāk zemu, sensors var nedarboties pareizi.
 - Kustību sensors var noteikt LED indikatora zibšņā, telpā esoša mājdzīvnieka, aiz loga braucošas automašīnas vai līdzīgu kustību, kā rezultātā televizors var ieslēgties.
- Atkarībā no funkcijas **Automātiska izslēgšana** iestatījumiem TV var izslēgties, ja režīma **Māksla** izmantošanas laikā lietotājs neveic nekādu darbību, piemēram, netiek lietota tālvadības pults ( > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Jaudas un enerģijas taupīšana** > **Automātiska izslēgšana**). **Mēģ. tagad**
- Tālāk norādītās funkcijas režīmā **Māksla** ir atspējotas.
 -  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Jaudas un enerģijas taupīšana** > **Miega taimeris** **Mēģ. tagad**
 -  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Jaudas un enerģijas taupīšana** > **Izsl. taimeris** **Mēģ. tagad**
 -  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Jaudas un enerģijas taupīšana** > **Ekrānsaudzētājs** **Mēģ. tagad**

Par Ģenerēj. fona tapete viedpulti

Izmantojot funkciju Ģenerēj. fona tapete, lietotāji var izveidot un parādīt attēlus pēc savas izvēles.

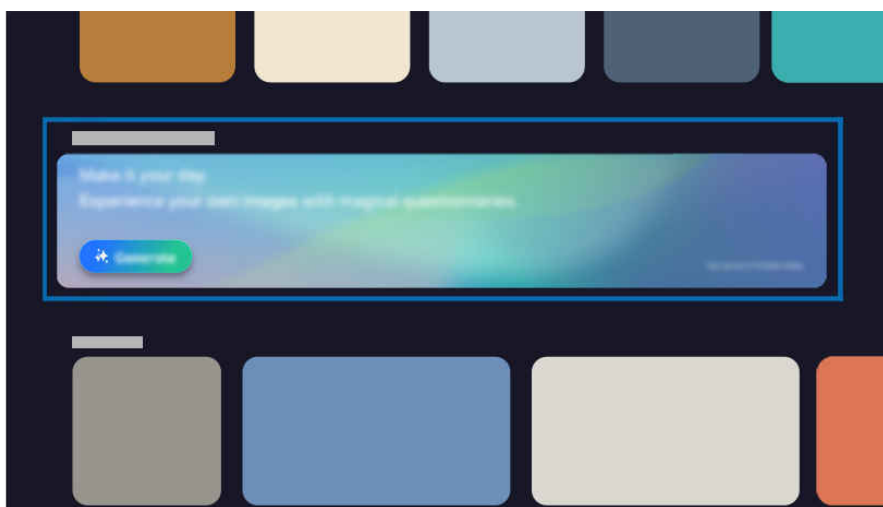
🏠 > (Smart Hub sākuma ekrāna augšdaļā) > 🌐 Ambient

🏠 > (Smart Hub sākuma ekrāna augšdaļā) > 🎨 Māksla

🌟 > Ģenerēj. fona tapete

Var izveidot pielāgotus attēlus, parādot tos TV ekrānā.

- ✎ Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.
- ✎ Šīs funkcijas atrašanās vieta var būt atšķirīga atkarībā no modeļa.
- ✎ Vienā dienā izveidojamo Ģenerēj. fona tapete skaits ir ierobežots.



- ✎ TV ekrānā redzamais attēls var atšķirties no augstāk redzamā attēla atkarībā no televizora modeļa un atrašanās vietas.

Lai aktivizētu funkciju, pieskarieties Ģenerēj. fona tapete reklāmkarogam vai pogai.

- Atslēgvārda izvēle

Izvēlieties vajadzīgo atslēgvārdu, kas attiecas uz uzdodamo jautājumu, pēc tam tiek parādīti ar to saistītie attēli.


- Attēlu izveide, izmantojot runu


Nospiediet 🗣️ / 🗣️ un vārdiski noformulējiet, kādu attēlu vēlaties. Tiks izveidots formulējumam atbilstošs attēls.

- ✎ Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no atrašanās vietās.

- Attēla saglabāšana


Atlasiet un lejupielādējiet attēlus pēc savas izvēles. Lejupielādētie attēli tiek saglabāti **Ambient**, **Māksla** režīmā vai **Ģenerēj. fona tapete** sadaļā **Now brief**, un saglabātos attēlus var skatīt, izmantojot attiecīgos izvēlnes vienumus.

 Var lejupielādēt tikai vienu parādīto attēlu.

 Maksimālais saglabājamā attēla lielums var atšķirties atkarībā no ierīcē pieejamās atmiņas.

- Attēlu parādīšana

Parādiet noteiktu attēlu, atlasot to no attēliem, kas saglabāti **Ģenerēj. fona tapete** kategorijā.

 Attēlus, kas saglabāti sadaļā **Ģenerēj. fona tapete**, var parādīt sadaļā **Ambient**, **Māksla** režīmā vai **Now brief**.

 Saglabātos attēlus var iestatīt kā **Now brief Fona tapetes** (**Now brief** > **Red.** > **Fona tapetes**).

- Saglabāto attēlu dzēšana

Izdzēsiet attēlus, lai atbrīvotu atmiņu, vai izdzēsiet noteiktus attēlus, kas vairs nav nepieciešami. Funkcijas **Ģenerēj. fona tapete** kategorijā režīmā **Māksla** vai režīmā **Ambient** atlasiet **Skatīt visu** un pēc tam atlasiet un izdzēsiet attiecīgos attēlus.

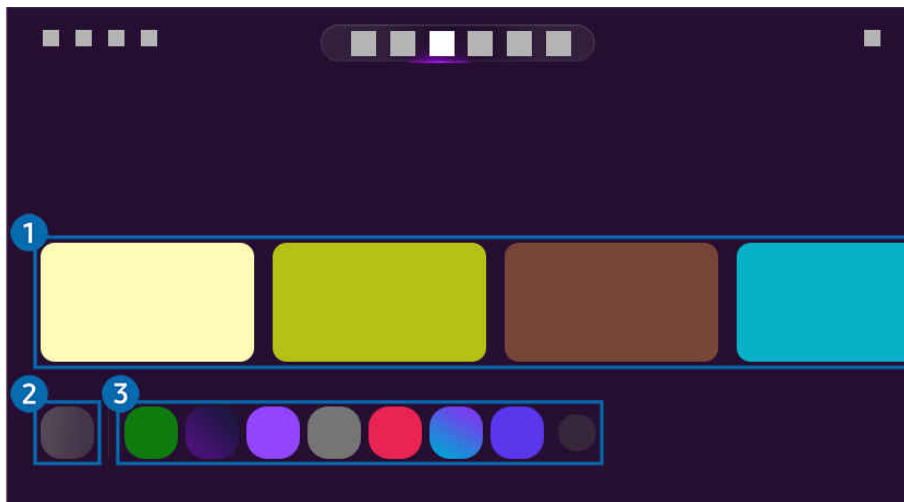
 Izdzēstos attēlus nevar atjaunot.


Funkcijas Samsung Gaming Hub izmantošana

Straumējiet plašu spēļu klāstu tieši savā TV, izmantojot platformu Samsung Gaming Hub. Pievienojiet vadības ierīci, izmantojot Bluetooth vai USB.

 > (Smart Hub sākuma ekrāna augšdaļā) >  Spēle

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.



 TV ekrānā redzamais attēls var atšķirties no augstāk redzamā attēla atkarībā no televizora modeļa un atrašanās vietās.

1 Ieteicams

Atklājiet plašu spēļu klāstu platformā Samsung Gaming Hub.

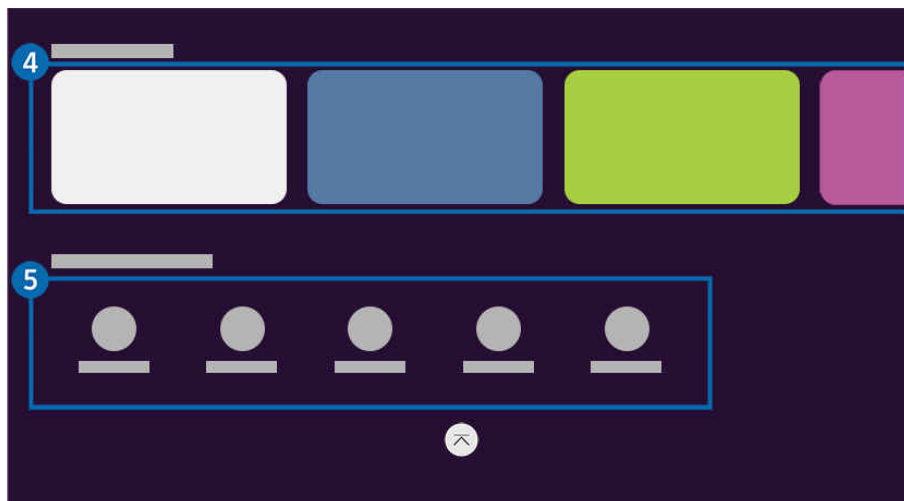
2 Vadības ierīces

Izvēlieties Vadības ierīce pievienošanai pie TV.

 Papildinformāciju par atbalstītajiem kontrolleriem skatiet sadaļā "[Spēļu vadierīces lietošana](#)".

3 Lietotnes un ierīces

Instalējiet vai noņemiet lietotnes vai ierīces, kas nepieciešamas spēļu spēlēšanai.




 TV ekrānā redzamais attēls var atšķirties no augstāk redzamā attēla atkarībā no televizora modeļa un atrašanās vietas.

4 Spēļu saraksts

Iegādājieties spēles vai abonējiet pakalpojumu, ko piedāvā Samsung Gaming Hub. Atlasiet kādu spēli, lai skatītu detalizētu informāciju par to.

 Dažu spēļu spēlēšanai ir nepieciešama ar tām saistītu lietotņu instalēšana.

5 Spēļu aktivitāte un opcijas

 Šī izvēlne atrodas ekrāna Samsung Gaming Hub apakšā. Lai konfigurētu [Spēļu aktivitāte un opcijas](#), ritiniet lejup, līdz apakšai.

- [Spēļu bloķēšana pēc vērtējuma](#)

Iestatiet vecuma ierobežojumu spēļu spēlēšanai.

 Vecuma ierobežojums tiek atbalstīts tikai mākoņspēļu pārlūkošanas domēnā platformā Gaming Hub.

- [Personalizācija](#)

Tiek ieteikts pielāgots saturs atbilstoši pēdējām lietotāja spēlētajām spēlēm un lietotājam interesējošajam saturam.

- [Spēles preference](#)

Pielāgojiet spēļu saturu, kas tiek rādīts atkarībā no izvēlētā spēlētāja veida.

- [Audio](#)

Atlasiet Audio ierīce (piemēram, spēļu austiņas), ko savienot ar TV.

- [Music Player](#)

Pārvaldiet spēļu spēlēšanas laikā atskaņojamo mūziku.

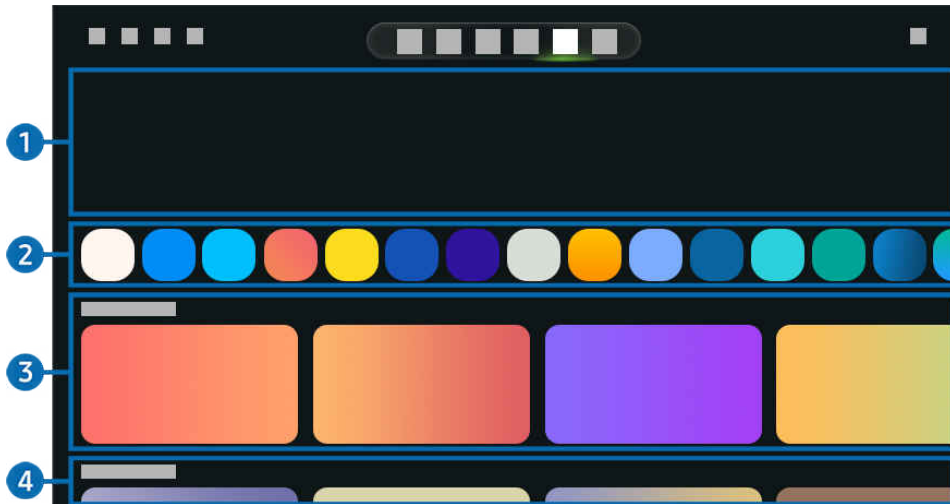
 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietas.


Par ekrānu Samsung Daily+

Viegli izmantojiet plašu pakalpojumu klāstu, ko nodrošina Samsung Daily+.

 > (Smart Hub sākuma ekrāna augšdaļā) >  **lkdienas**

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.



 TV ekrānā redzamais attēls var atšķirties no augstāk redzamā attēla atkarībā no televizora modeļa un atrašanās vietās.

Tas nodrošina noderīgus pakalpojumus, piemēram, mācības mājās, attālinātu darbu un tirdzniecību, ļaujot lietotājiem ērti izmantot dažādus dzīvesveidus.

1 Paziņojumu josla

Sniedz informāciju saistībā ar lietotnēm, ko nodrošina Samsung Daily+.

2 Lietotņu saraksts

Pārkārtojiet, pievienojiet vai dzēsiet lietotnes, izmantojot rediģēšanas funkciju.

3 Pakalpojumu lietotnes

Šī funkcija nodrošina noderīgus pakalpojumus ikdienas dzīvē, piemēram, videozvanus un attālināto darbu, kā arī ar veselību saistītus pakalpojumus, kas palīdz veselības aprūpē, piemēram, treniņus mājās un attālināto ārstēšanu. Tā ļauj lietotājiem ērti izbaudīt dažādus dzīvesveidus, tostarp karaoki un bērniem paredzētu saturu, ko var baudīt visa ģimene.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

 Šīs funkcijas atbalstītie pakalpojumi var atšķirties atkarībā no modeļa un ģeogrāfiskā reģiona.

 Papildus tālāk norādītajiem pakalpojumiem ir pieejami arī citi pakalpojumi.

- **Stingray Karaoke**

Izmantojot šo karaokes pakalpojumu, dziediet jaunākās dziesmas kopā ar ģimeni un draugiem.

- **Baby Shark World for Kids**

Nodrošina agrīnās pirmsskolas izglītības saturu, kurā ietverti tādi tēli kā Baby Shark un Bebefinn. Tas ļauj bērniem uzzināt par dažādām tēmām, tostarp skaitļiem, cilvēka ķermeni, dinozauriem un kosmosu.

- **SmartThings**

Ekrānā pārraugiet un vadiet māsaimniecības ierīces un IoT ierīces.

 Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu "[Funkcijas SmartThings izmantošana](#)".

- **Workspace**

Izmantojiet tāl vadības funkciju, lai izveidotu savienojumu un lietotu Windows PC, Mac datoru vai mobilo ierīci no TV.


 Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu „[Funkcijas Workspace izmantošana](#)”.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Workout Tracker**

Izveidojiet savienojumu ar tuvumā esošu ierīci Galaxy Watch, lai skatītu saglabātos treniņu datus TV ekrānā.

 Plašāku informāciju par funkciju **Workout Tracker**, skatiet Lietošanas pamācība, ko nodrošina Samsung Daily+.

 Lai izveidotu savienojumu, pārliecinieties, vai viedtālrunis Galaxy un ierīce Galaxy Watch atrodas TV tuvumā un ir aktivizēta tehnoloģija Bluetooth, un visās ierīcēs ir veikta pieteikšanās ar vienu un to pašu Samsung kontu.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

 Šī funkcija var netikt atbalstīta atkarībā no Galaxy ierīces modeļa un lietotāja saskarnes One UI versijas.


 Šī funkcija var nedarboties dažās lietotnēs vai dažu pakalpojumu ekrānos.

4 Lietotnes priekšskatījums

Nodrošina ātru piekļuvi bieži lietotajām lietotnes funkcijām.


Par ekrānu Lietotnes

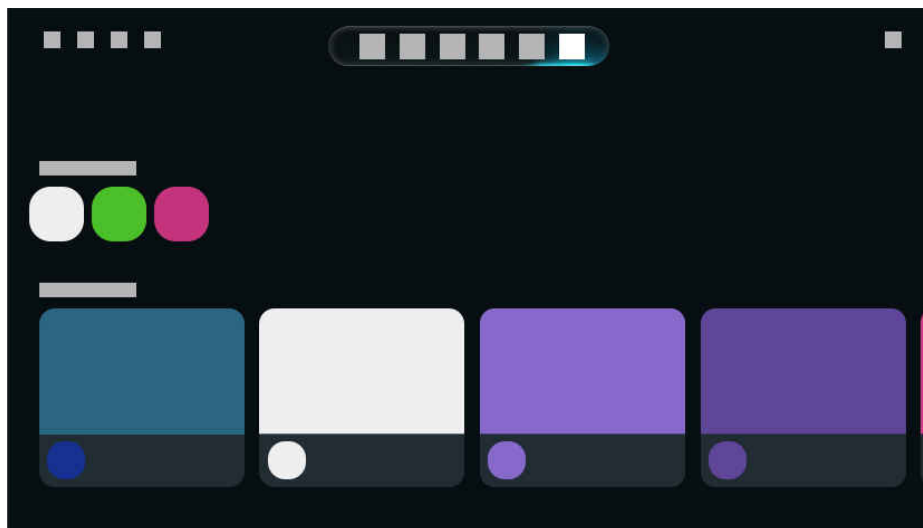
Lejupielādējiet un palaidiet dažādas pakalpojumā Smart Hub pieejamās lietojumprogrammas.

 > (Smart Hub sākuma ekrāna augšdaļā) >  **Lietotnes**

Varat izmantot plašu saturs klāstu, tostarp video, mūzikas, sporta un spēļu lietotnes, instalējot attiecīgās lietotnes savā TV ierīcē.

 Lai izmantotu šo funkciju, TV jābūt savienotam ar tīklu.





 Palaižot Smart Hub pirmo reizi, automātiski tiek uzinstalētas noklusējuma lietojumprogrammas. Noklusējuma lietotnes var atšķirties atkarībā no modeļa vai ģeogrāfiskās atrašanās vietas.



 TV ekrānā redzamais attēls var atšķirties no augstāk redzamā attēla atkarībā no televizora modeļa un atrašanās vietas.

Lietojumprogrammas uzinstalēšana





1. Pārejiet uz lietojumprogrammu, kuru vēlaties uzinstalēt, un nospiediet pogu Atlasiet. Parādās detalizētas informācijas ekrāns.
2. Atlasiet opciju **Instalēt**. Kad instalēšana ir pabeigta, parādās izvēlne **Atvērt**.
3. Atlasiet opciju **Atvērt**, lai nekavējoties palaistu lietojumprogrammu.

-  Uzinstalētās lietojumprogrammas iespējams aplūkot ekrānā **Lietotņu iestatījumi**.
-  Ja TV televizora iebūvētajā atmiņā nav pietiekami daudz vietas, atsevišķas konkrētas lietotnes var instalēt USB ierīcē.
-  USB ierīcē instalētu lietotni var palaist tikai tad, kad USB ierīce ir pievienota TV televizoram. Ja lietojumprogrammas izmantošanas laikā USB ierīce tiek atvienota, lietojumprogramma tiek aizvērta.
-  USB ierīcē instalētu lietotni nevar palaist datorā vai citā TV televizorā.


Lietojumprogrammas palaišana

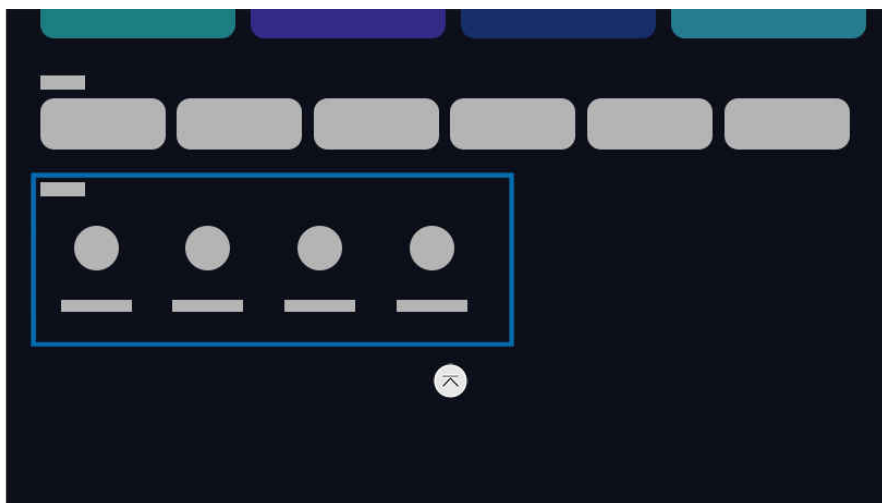
Jūs varat palaist vēlamo lietojumprogrammu sadaļā **Lejupielādētās lietotnes**.

Kopā ar atlasītās lietojumprogrammas ikonu parādās zemāk redzamās ikonas, kurām ir šāda nozīme:

-  : lietojumprogramma ir uzinstalēta USB ierīcē.
-  : lietojumprogramma ir aizsargāta ar paroli.
-  : lietojumprogrammu nepieciešams atjaunināt.
-  : Programma atbalsta spoguļošanas funkciju.

Par Lietotnes iestatījumiem


 Šo izvēlni var atrast [Lietotnes](#) sākuma ekrāna apakšdaļā. Lai konfigurētu opciju iestatījumus, ritiniet uz leju līdz pašai apakšai.



 TV ekrānā redzamais attēls var atšķirties no augstāk redzamā attēla atkarībā no televizora modeļa un atrašanās vietas.

- [Lietotņu iestatījumi](#)

Pārvaldiet instalētās lietotnes.

 Informāciju skatiet sadaļā "Instalēto lietotņu pārvaldība".

- [Atjaunināt visu](#)

Vienlaikus atjaunina visas lietotnes, kuras var atjaunināt.

- [Automātiska atjaunināšana](#)

Lai automātiski atjauninātu instalētās lietotnes, iestatiet [Automātiska atjaunināšana](#) uz [IESLĒGTS](#).

 Automātiskā atjaunināšana ir iespējota tikai tad, kad TV ir savienots ar tīklu.


- [Autortiesības](#)

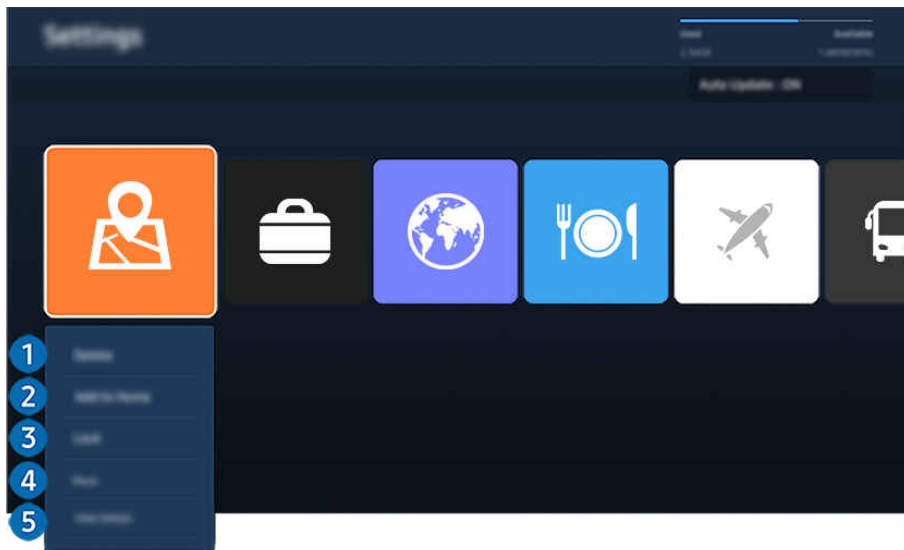
Skatiet informāciju par autortiesībām.


 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietas.

Instalēto lietotņu pārvaldība

Lai pārvaldītu instalētās lietotnes, piekļūstiet izvēlnei [Lietotņu iestatījumi](#).

 Izvēlni [Lietotņu iestatījumi](#) var atrast ekrāna [Lietotnes](#) apakšdaļā. Lai piekļūtu izvēlnei [Lietotņu iestatījumi](#), ritiniet lejup līdz apakšai.



 TV ekrānā redzamais attēls var atšķirties no augstāk redzamā attēla atkarībā no televizora modeļa un atrašanās vietas.

1 Lietojumprogrammu pievienošana sadaļai Pirmais ekrāns

1. Atlasiet lietojumprogrammu, kuru vēlaties pievienot.
2. Atlasiet opciju [Pievienot sākuma ekrānam](#).
3. Kad tiek parādīts Pirmais ekrāns, pārvietojiet atlasīto lietotni uz vēlamo atrašanās vietu.
4. nospiediet pogu Atlasiet.

Atlasītā lietojumprogramma tiek pievienota sadaļai Pirmais ekrāns.

 Ja atlasītā lietotne ir jau pievienota Pirmais ekrāns, šī funkcija ir atspējota.

2 Lietojumprogrammas dzēšana

1. Atlasiet lietojumprogrammu, kuru vēlaties dzēst.
2. Atlasiet opciju [Dzēst](#).

Atlasītā lietojumprogramma tiek dzēsta.




 Pārliecinieties, ka līdz ar lietojumprogrammas dzēšanu tiek dzēsti arī ar šo lietojumprogrammu saistītie dati.

 Nav iespējams atinstalēt standarta lietojumprogrammas.

3 Lietojumprogrammu bloķēšana un atbloķēšana

1. Atlasiet lietojumprogrammu, kuru vēlaties bloķēt vai atbloķēt.
2. Atlasiet opciju **Bloķēt/atbloķēt**.

Atlasītā lietojumprogramma tiek bloķēta vai atbloķēta.

 Lai bloķētu vai atbloķētu lietojumprogrammu, ievadiet PIN kodu. PIN kodu var iestatīt, izvēloties  > pa kreisi vērsta virzienu pogā >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [PIN iestatījumi](#) > [Mainīt PIN](#).
[Mēģ. tagad](#)

4 Lietojumprogrammas atkārtota instalēšana

1. Atlasiet lietojumprogrammu, kuru vēlaties uzinstalēt atkārtoti.
2. Atlasiet opciju **Pārinstalēt**.

Tiek uzsākta atkārtota instalēšana.

5 Detalizētas lietojumprogrammas informācijas aplūkošana

1. Atlasiet lietojumprogrammu, kuras informāciju vēlaties aplūkot.
2. Atlasiet opciju **Skatīt informāciju**.

Parādās lietojumprogrammas informācijas ekrāns.

 Lietotni var novērtēt ekrānā [Skatīt informāciju](#).

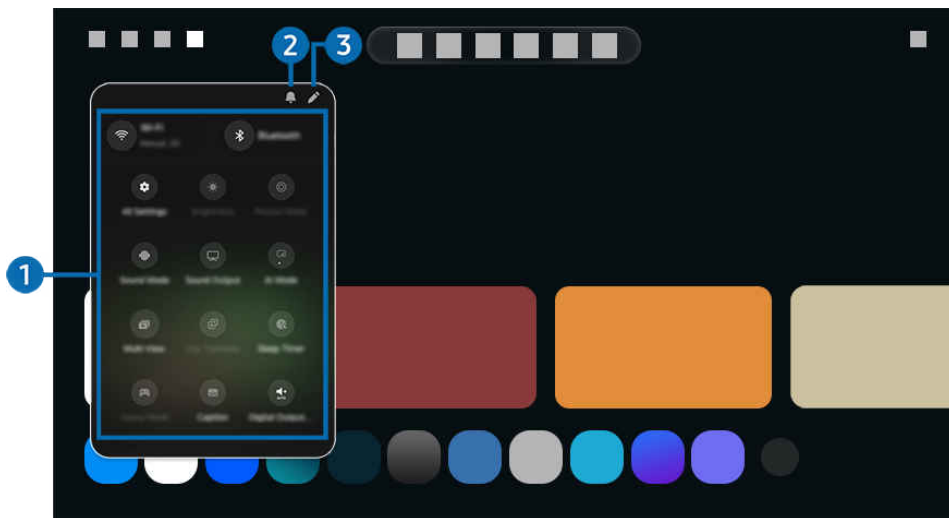
Par ekrānu iestatījumi

Pārvaldiet ārējās ierīces, kas pievienotas pie TV, un konfigurējiet dažādu TV funkciju iestatījumus.

 > pa kreisi vērsta virzienu poga >  **Iestatījumi**

 /  >  **Iestatījumi**

 Dažas ekrāna iestatījumu funkcijas var nebūt pieejamas Smart Hub sākuma ekrānā.



 TV ekrānā redzamais attēls var atšķirties no augstāk redzamā attēla atkarībā no televizora modeļa un atrašanās vietas.

1 Iestatījumi

Novietojiet kursoru uz izvēlnes **Iestatījumi**, lai parādītu ātro iestatījumu opcijas zem izvēlnes. Ātrie iestatījumi var izmantot bieži lietoto funkciju ātrai konfigurēšanai.

 Izvēlnes **Iestatījumi** vienumi var nebūt atbalstīti atkarībā no modeļa vai ģeogrāfiskā apgabala.

- **Visi iestatījumi**

Parāda izvēlni **Iestatījumi** specifisku iestatījumu konfigurēšanai.

- **Spilgtums**

Konfigurējiet ekrāna iestatījumus: **Spilgtums**, **Kontrasts**, **Asums**, **Krāsa** un **Tonis (Z/S)**.

- **Attēla režīms**

Lai nodrošinātu optimālu skatīšanas pieredzi, mainiet attēla režīmu. Lai mainītu **Attēla režīms**, nospiediet atlasē pogu.

- **Skaņas režīms**

Jūs varat atlasīt skaņas režīmu, lai optimizētu klausīšanās pieredzi. Lai mainītu skaņas režīmu, nospiediet pogu Atlasiet.

- **Skaņas izvade**

Jūs varat atlasīt, kādus skaļruņus TV televizoram izmantot audio izvadi. Lai mainītu audio izvadi, nospiediet pogu Atlasiet.

- **AI režīms**

Uzlabo skatīšanās pieredzi, atpazīstot saturu, lietošanas paradumus un vidi ap TV.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

 Lai iegūtu plašāku informāciju par opciju AI režīms, skatiet sadaļu „[Funkcijas AI režīms izmantošana](#)”.

- **Bluetooth**

Izveidojiet TV savienojumu ar Bluetooth ierīcēm. To var paveikt, atlasot opciju **Bluetooth**, lai automātiski meklētu Bluetooth ierīces.

 Atkarībā no modeļa vai ģeogrāfiskā apgabala savienojuma izveide ar Bluetooth ierīcēm var netikt atbalstīta.

- **Wi-Fi / LAN**

Pārbaudiet tīkla savienojumu. Lai pārbaudītu tīkla savienojumu vai mainītu savienojuma iestatījumus, nospiediet pogu Atlasiet.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Multi View**

Skatoties TV, jūs vienlaicīgi varat skatīt vairākus sadalītus ekrānus.

 Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu „[Funkcijas Multi View izmantošana](#)”.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Miega taimeris**

Jūs varat automātiski izslēgt TV televizoru noteiktā laikā. Lai mainītu miega laiku, nospiediet pogu Atlasiet.

- **Spēļu režīms**

Iestatiet režīmu **Spēļu režīms**, lai optimizētu TV ekrānu uzlabotai datorspēļu veiktspējai. Lai ieslēgtu vai izslēgtu funkciju **Spēļu režīms**, nospiediet pogu Select.

 Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja tiek izmantots ārējais ievades avots.

 Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu „[Funkcijas Spēļu režīms izmantošana](#)”.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Reāllaika tulkošana**

Iestatiet savas preferences saturā ar subtitriem, kas tulkoti vēlamajā valodā. Lai konfigurētu šo iestatījumu, nospiediet tālvadības pults pogu Atlasiet.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Profesionāls AI futbola režīms / AI futbola režīms / Futbola režīms**

Automātiski optimizē attēla un skaņas kvalitāti futbola spēļu skatīšanās laikā.

 Šīs funkcijas nosaukums var atšķirties atkarībā no modeļa vai ģeogrāfiskās atrašanās vietas.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

 Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu „Funkcijas Futbola režīms izmantošana”.

- **Subtitri**

Jūs varat skatīties TV apraides ar subtitriem. Lai aktivizētu/deaktivizētu funkciju **Subtitri**, nospiediet pogu Atlasiet.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Digitālās izvades audioformāts**

Jūs varat izvēlēties digitālā audio izvades formātu. Ņemiet vērā, ka opcija **Dolby Digital+** ir pieejama tikai, izmantojot HDMI (eARC) ārējām ierīcēm, kas atbalsta formātu **Dolby Digital+**.

- **Attēla skaidrība**

Jūs varat optimizēt attēlus, kuros ir daudz kustību. Lai ieslēgtu vai izslēgtu šo funkciju, nospiediet pogu Atlasiet.

- **Krāsu tonis**

Varat izvēlēties krāsu toni, kas atbilst jūsu skatīšanās preferencēm. Lai mainītu vēlamo krāsu toni, nospiediet pogu Atlasiet.

- **Enerģijas taupīšanas risinājums**

Samaziniet enerģijas patēriņu, regulējot ekrāna spilgtuma iestatījumus.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Jaudas un enerģijas taupīšana**


Attēlo izvēlni **Jaudas un enerģijas taupīšana**. Samaziniet enerģijas patēriņu, mainot enerģijas preferences un citas enerģijas taupīšanas iespējas.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Auracast**

Varat klausīties TV audio, izveidojot savienojumu ar Bluetooth audio ierīci, kas atbalsta funkciju **Auracast**.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

 Daži modeļi atbalsta funkciju **Auracast**. Lai iegūtu plašāku informāciju par opciju **Auracast**, skatiet sadaļu „Funkcijas Auracast izmantošana”.

- **Ātrā kopīgošana**

Viegli pārsūtiet un saglabājiēt fotoattēlus bezvadu tīklā no Galaxy ierīcēm.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

 Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu „Funkcijas Ātrā kopīgošana izmantošana”.

- **Iesl. taimeris**

Jūs varat iestatīt opciju **Iesl. taimeris**, lai automātiski ieslēgtu televizoru noteiktā laikā. Opcija **Iesl. taimeris** ir pieejama tikai tad, ja ir iestatīts **Pulkstenis**.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Izsl. taimeris**

Jūs varat iestatīt funkciju **Izsl. taimeris**, lai automātiski izslēgtu televizoru noteiktā laikā. Opcija **Izsl. taimeris** ir pieejama tikai tad, ja ir iestatīts **Pulkstenis**.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Atbalsts**

Parāda **Atbalsts** iestatījumu izvēlni.

- **Audiovaloda**

Varat mainīt vēlamo audio valodu. Lai pielāgotu, nospiediet pogu Atlasiet.

- **Kontrasta uzlabotājs**

Jūs varat novērst pārmērīgas atšķirības starp spilgtiem un tumšiem laukumiem TV ekrānā. Lai mainītu **Kontrasta uzlabotājs** iestatījumu, nospiediet pogu Atlasiet.

- **Attēla izmērs**

Varat mainīt attēla lielumu, ko vēlaties skatīt. Lai pielāgotu, nospiediet pogu Atlasiet.

- **PIP**

Televizoram pievienotas ārējās ierīces izmantošanas laikā, jūs varat skatīties TV apraidi nelielā attēls-attēlā (PIP) logā.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Krāsu intervāls**

Jūs varat iestatīt TV ekrāna krāsu spektru. Lai veiktu nomaiņu uz vēlamo krāsu gammu, nospiediet pogu Atlasiet.

2 **Paziņojumi**

Šeit jūs varat aplūkot sarakstu ar paziņojumiem par visiem notikumiem, kas reģistrēti TV televizorā. Kad pienācis laiks skatīt vai ierakstīt iepļānotu programmu, ekrānā parādās paziņojums.

Novietojot kursoru uz opcijas **Paziņojumi** un pēc tam nospiežot pogu Select, ekrāna labajā pusē parādās paziņojuma logs un kļūst pieejamas šādas funkcijas:

-  **Dzēst visu**

Šeit jūs varat dzēst visus paziņojumus.

-  **Iestatījumi**

Šeit jūs varat izvēlēties pakalpojumus, par kuriem vēlaties saņemt paziņojumus.

Atlasot opciju **Atļaut skaņu**, līdz ar paziņojumu attēlošanu atskan paziņojuma skaņas signāls.







3 **Red.**

Atlasiet izvēlni, lai pārvietotu un sakārtotu vēlamā secībā.

Samsung konta izmantošana

Izveidojiet un pārvaldiet Samsung kontu.

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Samsung konts](#) Mēģ. tagad
Mēģ. tagad

-  Pilnu Noteikumi un nosacījumi tekstu iespējams aplūkot sadaļā  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Samsung konts](#) > [Mans konts](#) > [Par Samsung kontu](#) > [Noteikumi un nosacījumi](#) pēc pieteikšanās savā Samsung kontā.
-  Izpildiet TV ekrānā redzamos norādījumus, lai izveidotu Samsung account kontu vai pieteiktos tajā.
-  Samsung account kontu var izmantot TV, mobilajā ierīcē un tīmekļa vietnē ar vienu un to pašu ID.
-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

Pierakstīšanās Samsung kontā

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Samsung konts](#)

Lai pieteiktos savā Samsung kontā vai izveidotu jaunu kontu, palaidiet kameru mobilajā tālrunī un skenējiet QR kodu.

Cits veids, kā pieteikties, ir izvēlēties e-pasta adresi un manuāli ievadīt savu kontu vai izvēlēties tīmekļa vietni un piekļūt tai no datora vai mobilā tālruņa.




Samsung konta pārvaldība

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Samsung konts](#) > [Mans konts](#)

Pierakstoties savā Samsung kontā, jūs varat izmantot šādas funkcijas:

- [Rediģēt profilu](#)

Jūs varat rediģēt sava konta informāciju.

-  Lai aizsargātu personas informāciju, ievadiet [Rediģēt profilu](#) un iestatiet opcijai [Pieraks. veids](#) iestatījumu [Atlasiet savu ID un ievades paroli \(augsta drošība\)](#).
-  Ja vēlaties, lai TV televizors pierakstītu jūs kontā automātiski ikreiz, kad TV televizors tiek ieslēgts, noklikšķiniet uz opcijas [Neizrakstīties](#).
-  Ja TV televizoru lieto vairāki cilvēki, izslēdziet opciju [Neizrakstīties](#), lai aizsargātu personas informāciju.

- [Maksāšanas informācija](#)

Jūs varat skatīt un pārvaldīt savu maksājumu informāciju.

- [Abonementi](#)

Skatiet ar abonēšanu saistītu informāciju.

-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

- **PIN iestatīšana**

Iestatiet vai mainiet savu PIN.

- **Drošība un konfidencialitāte**

Varat izlasīt Samsung kontu konfidencialitātes politiku vai mainīt pielāgotus pakalpojumu iestatījumus.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

- **Produkta reģistrācija**

Jūs varat reģistrēt pašreizējo TV televizoru vai skatīt reģistrēto informāciju. Jūs varat viegli saņemt pakalpojumus pēc produkta reģistrācijas.

 Jūs varat skatīt reģistrēto informāciju vai dzēst to Samsung konta tīmekļa vietnē (<https://account.samsung.com>).

- **Dublēt**

Jūs varat dublēt TV iestatījumus savā mākoņkrātuvē. Atiestatot vai nomainot TV televizoru, tā iestatījumus var atjaunot ar dublētajiem iestatījumiem.

- **Par Samsung kontu**


Jūs varat skatīt lietotāja līgumu un konfidencialitātes politiku.

 Lai iegūtu papildinformāciju par noteikumiem un nosacījumiem, īpašajiem noteikumiem, atlasiet [Skatīt informāciju](#).

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

- **Noņemt kontu**

Kontu no TV televizora var izdzēst. Lai gan esat izdzēsis savu Samsung account kontu no TV televizora, jūs neesat anulējis savu abonementu.

 Lai anulētu Samsung account konta abonementu, apmeklējiet Samsung kontu tīmekļa vietni (<https://account.samsung.com>).

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.



- **Izrakstīties**

Ja TV televizoru lieto vairāki cilvēki, jūs varat izrakstīties no sava konta, lai to nevarētu izmantot citas personas.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

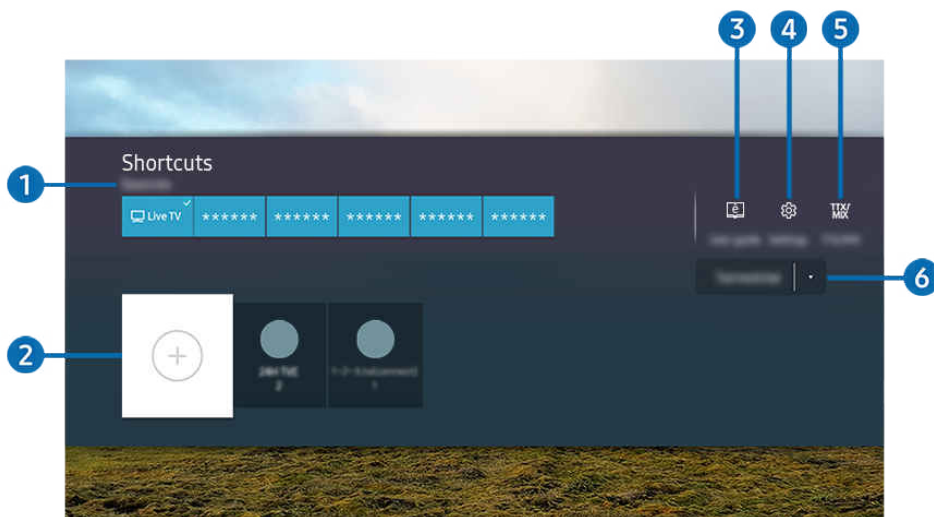
Funkcijas Saīsnie izmantošana

Jūs varat ērti izmantot sadaļā Avoti pieejamo saturu, neizmantojot īpašas komandas.

Lai parādītu izvēlnes ekrānu **Saīsnie**, uz 1 sekundi vai ilgāk nospiediet un turiet nospiešanu pogu  vai .

Lai atgrieztos TV režīmā, nospiediet pogu .

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa un atrašanās vietas.



 TV ekrānā redzamais attēls var atšķirties no augstāk redzamā attēla atkarībā no televizora modeļa un atrašanās vietas.

 Izvēlņu nosaukumi tie rādīti arī jūsu reģionam iestatītajā valodā.

1 Avoti

Jūs varat atlasīt TV televizoram pievienotu ārējo ierīci.

2 Kanāli

Apraides kanālus var pievienot, pārvietot vai noņemt.

3 Lietošanas pamācība

Tiek parādīta izvēlnes Lietošanas pamācība.

4 Iestatījumi


parāda galveno ekrāna izvēlni.

5 TTX/MIX

Jūs varat atvērt TTX izvēlnes ekrānu.

6 Antena, Kabelis, Satelīts vai Pakalpojumu sniedzējs

Izvēlieties satura apraides tipu: [Antena](#), [Kabelis](#), [Satelīts](#) vai Pakalpojumu sniedzējs.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no ienākošā apraides signāla.

Kanālu pievienošana

1. Pārvietojiet fokusu uz ⊕, lai pievienotu pašreizējo kanālu.
2. Atlasiet ⊕.
3. Pārvietojiet uz vēlamu atrašanās vietu.
4. nospiediet pogu Atlasiet.

Mērķa kanāls tiek pievienots grāmatzīmju ([Kanāli](#)) apgabalā.

Kanālu pārvietošana

1. Pārvietojiet kursoru uz kanālu, kuru vēlaties pārvietot.
2. Nospiediet uz leju vērsto virzienu pogu.
3. Atlasiet opciju [Pārvietot](#).
4. Pārvietojiet atlasīto kanālu uz vēlamu atrašanās vietu.
5. nospiediet pogu Atlasiet.

Atlasītais kanāls tiek pārvietots.



Kanālu dzēšana

1. Pārvietojiet kursoru uz kanāliem, kurus vēlaties dzēst.
2. Nospiediet uz leju vērsto virzienu pogu.
3. Atlasiet opciju [Noņemt](#).


Atlasītais kanāls tiek dzēsts.

Funkcijas Workspace izmantošana

Izmantojiet tālvadības funkciju, lai izveidotu savienojumu un izmantotu Windows PC, Mac vai mobilo ierīci no TV ierīces.

 > (Smart Hub sākuma ekrāna augšdaļā) >  **Ikdienas** > **Workspace** Mēģ. tagad



Pievienojiet Windows PC, Mac vai mobilo ierīci pie TV, lai vienkārši lietotu šo ierīci.

 Lai lietotu televizoru tikpat ērti kā datoru, pievienojiet TV televizoram klaviatūru un peli.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

Funkcijas Ekrāna kopīgošana (Windows PC) / AirPlay (Mac) izmantošana


 > (Smart Hub sākuma ekrāna augšdaļā) >  **Ikdienas** > **Workspace** > **Windows PC** > **Ekrāna kopīgošana**

 > (Smart Hub sākuma ekrāna augšdaļā) >  **Ikdienas** > **Workspace** > **Mac** > **Ekrāna pārraidīšana**

Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai pielāgotu datora iestatījumus un bezvadu režīmā pievienotu TV televizoru datoram.


 Šī funkcija ir pieejama tikai tiem datoriem, kas atbalsta bezvadu ekrāna koplietošanu.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

 Savienojuma izveide, izmantojot operētājsistēmu Windows, ir pieejama tikai operētājsistēmā Windows 10 un jaunākās versijās.

 AirPlay ir pieejams savienojums, izmantojot Mac OS.

Funkcijas Easy Connection to Screen izmantošana


 > (Smart Hub sākuma ekrāna augšdaļā) >  **Ikdienas** > **Workspace** > **Windows PC** > **Viegls savienojums**

Jūs viegli varat izmantot attālināto piekļuvi pēc Easy Connection to Screen instalēšanas savā datorā.

Lai lejupielādētu un instalētu datora lietotni Easy Connection to Screen, izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus. Pēc tam jūs varēsiet viegli pievienot attālo datoru.

1. Lejupielādējiet datora lietotni Easy Connection to Screen no vietnes <http://smsng.co/easy> un pēc tam instalējiet to savā datorā.
2. Piesakieties vienā un tajā pašā Samsung account kontā gan TV, gan datorā.
3. Kad dators ir ieslēgts un pievienots tīklā, **Workspace** Pirmais ekrāns ekrānā tiek parādīts dators.



 Datorprogramma Easy Connection to Screen ir pieejama tikai operētājsistēmā Windows 10 un jaunākās versijās.

 Atkarībā no tīkla vides, tostarp uguns mūra konfigurācijas, maršrutētāja veida un bezvadu signāla stipruma, var rasties savienojuma problēmas, piemēram, zems ātrums, savienojuma zudums vai ierobežots savienojums.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.



Attālā datora pievienošana


 > (Smart Hub sākuma ekrāna augšdaļā) >  **Ikdienas** > **Workspace** > **Windows PC** > **Manuāls savienojums** Mēģ. tagad

 > (Smart Hub sākuma ekrāna augšdaļā) >  **Ikdienas** > **Workspace** > **Mac** > **Attāla pieteikšanās** Mēģ. tagad

Nodrošina attālās darbvirsmas savienojumu (RDP) attāla savienojuma izveidei ar datoru, kurā darbojas operētājsistēma Windows, un programmatūru **Virtual Network Computing (VNC)** Mac datoram. Lai izveidotu attālu savienojumu ar datoru, ievadiet attālā datora IP adresi vai atlasiet saglabātu profilu. Ievadiet pareizu lietotājvārdu un paroli. Ja kādam datoram var piekļūt, izmantojot to pašu tīklu, tiek parādīta atrastā IP adrese.


 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

 Lai reģistrētu bieži lietotu datoru, pārvietojiet fokusu uz  **Pārvaldīt lietotāju profilus** un nospiediet pogu **Atlasiet**. Kad parādās uzlecošais logs, atlasiet **Pievienot** un pēc tam ievadiet datora informāciju.

 Kad dators pārslēdzas uz enerģijas taupīšanas režīmu, savienojums nav pieejams. Enerģijas taupīšanas režīmu ir iespējams atcelt.

 Ieteicams pievienot vadu tīklu, jo atkarībā no tīkla stāvokļa iespējami ekrāna vai skaņas pārtraukumi.

1. Konfigurējiet savus datora iestatījumus, lai izmantotu funkciju **Workspace**.

 Savienojums ar Windows, izmantojot RDP protokolu, ir pieejams operētājsistēmā Windows 10 Professional vai jaunākā versijā.

 Attālais savienojums ar Mac datoru, izmantojot VNC protokolu, tiek atbalstīts tikai Mac OS X 10.5 vai jaunākās versijās.

- **Windows OS:**

- 1) Darbvirsmā vai utilītā Windows Explorer ar peles labo pogu noklikšķiniet uz ikonas **Mans dators** un pēc tam noklikšķiniet uz **Rekvizīti**.


- 2) Noklikšķiniet uz **Attālā darbvirsmā** un atlasiet **Aktivizēt attālo darbvirsmu**.

- **Mac OS:**

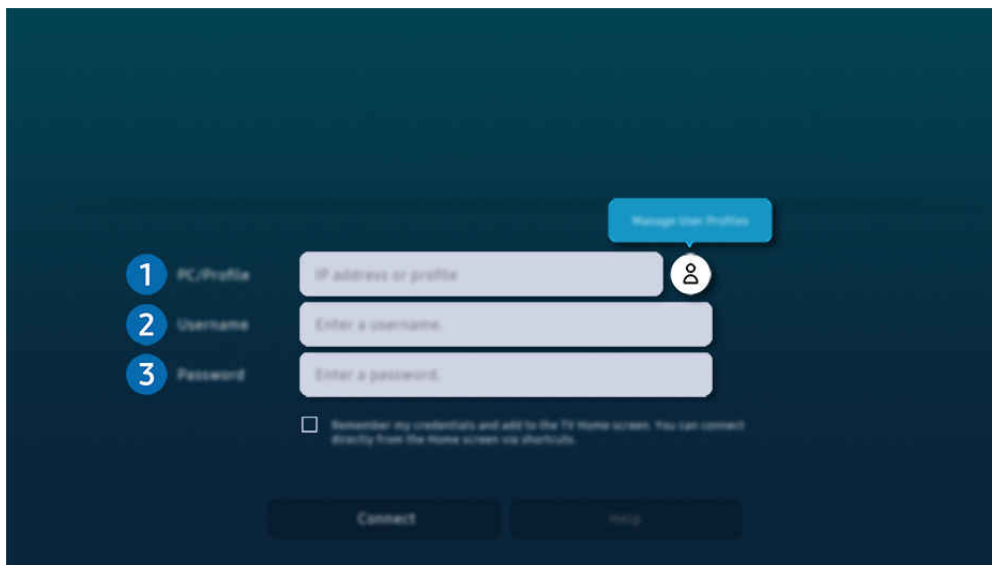
- 1) Atlasiet **Izvēlne** > **Sistēma** > **Preferences** un pēc tam noklikšķiniet uz **Kopīgošana**.

- 2) Atlasiet izvēles rūtiņas **Ekrāna kopīgošana** un **Attālinātā pieteikšanās**.

- 3) Palaidiet izšķirtspējas maiņas lietotni, kas lejupielādēta no App Store un nomainiet izšķirtspēju uz 1440 x 900 vai zemāku.

 Ja operētājsistēmā Mac OS nomainīsiet izšķirtspēju, savienojuma izveides laikā ar attālo datoru var tikt parādīts iepriekšējais attēls.

2. Ievadiet nepieciešamos iestatījumus, lai attālināti savienotu datoru.

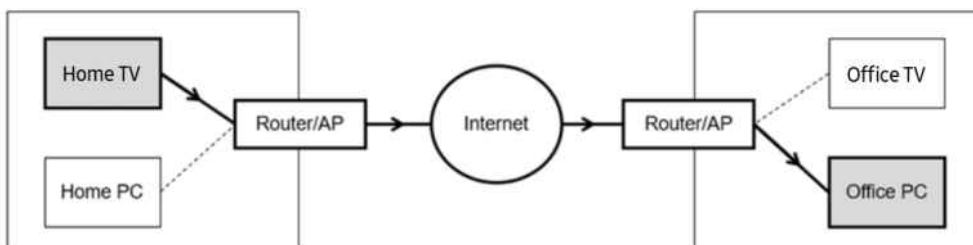


 TV ekrānā redzamais attēls var atšķirties no augstāk redzamā attēla atkarībā no televizora modeļa un atrašanās vietas.

1 Dators/profils

Ievadiet IP adresi vai profilu no datora, kuram vēlaties pievienoties.

- Ja izmantojat operētājsistēmu Windows, kad dators, kuram pievienojaties, ir tajā pašā tīklā (maršrutētājs/AP), izpildiet komandu "cmd" sadaļā **Iestatījumi > Tīkls un internets > Skatīt tīklu Rekvizīti vai Sākt > Izpildīt**, un pēc tam izpildiet komandu "ipconfig", lai pārbaudītu datora IPv4 adresi.
- Ja izmantojat Mac, jūs varat pārbaudīt IP adresi **Iestatījumi > Attālinātā piekļuve**.
- Ja TV televizors un dators nav vienā un tajā pašā tīklā, ir nepieciešams zināt publisko IP un konfigurēt maršrutētāju un AP. Pārbaudiet, vai ar datoru savienotais maršrutētājs atbalsta pieslēgvietas pārsūtīšanu. Ja uzņēmums nodrošina papildu drošības funkcijas, piemēram, ugunsūri, lūdziet palīdzību atbildīgajam par drošību.



2 Lietotājs

Ievadiet datora Lietotājs. Kā pārbaudīt **Lietotājs**:

- Windows OS: **Vadības panelis** > **Lietotāja konta kontrole**
- Mac OS: **Sistēmas preferences** > **Lietotāji & Grupas**

3 Parole

Ievadiet pieteikšanās konta paroli.

 Lai izmantotu PIN, neievadiet PIN, bet gan norādīto datora paroli.

Multivides satura atskaņošana attāļajā datorā


Pēc piekļuves attāļajam datoram pārvietojot peles kursoru uz ekrāna augšu, tiek parādīta augšējā josla. Augšējā joslā noklikšķinot uz mapes kopīgošanas ikonas, tiek parādītas operētājsistēmā Windows vai Mac OS kopīgotās mapes. Jūs varat atskaņot jebkuru mapē esošu multivides saturu.

 Papildinformāciju par multivides satura atskaņošanu skatiet sadaļā "[Attēlu/video/mūzikas atskaņošana](#)".

Lai izmantotu šo funkciju, datorā, kuram tiek piekļūts, ir jābūt iespējotai mapju kopīgošanas opcijai, kā parādīts tālāk.

- Windows OS:
 1. Palaidiet Windows Explorer un pārejiet uz kopīgojamo mapi.
 2. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz mapes un tad noklikšķiniet uz **Rekvizīti**.
 3. Kad tiek atvērts logs **Rekvizīti**, noklikšķiniet uz cilnes **Kopīgošana** un tad noklikšķiniet uz opcijas **Papildu kopīgošana**.
 4. Kad tiek atvērts logs **Papildu kopīgošana**, atzīmējiet izvēles rūtiņu **Kopīgot šo mapi**.
- Mac OS:
 1. Atlasiet **Izvēlne** > **Sistēmas preferences** un pēc tam noklikšķiniet uz **Kopīgošana**.
 2. Atzīmējiet izvēles rūtiņu **Failu kopīgošana**.
 3. Lai pievienotu kopīgojamo failu, ekrāna apakšā noklikšķiniet uz pogas **Pievienot+**.
 4. Atlasiet mapi un noklikšķiniet uz **Pievienot+**.


 Ieteicams pievienot vadu tīklu, jo atkarībā no tīkla stāvokļa iespējami ekrāna vai skaņas pārtraukumi.

 Atskaņojot video failu, izmantojot attālināto datoru, iespējama ekrāna vai skaņas pārtrūkšana.

Funkcijas Samsung DeX izmantošana

Mobilajā ierīcē palaidiet programmu [Samsung DeX](#), lai izveidotu programmatūras savienojumu ar TV.

Lai izveidotu savienojumu ar [Samsung DeX](#), izpildiet ekrānā redzamos norādījumus. Daži modeļi var netikt meklēti, kad pievienojat TV no mobilās ierīces, izmantojot režīmu [Samsung DeX](#). Tādā gadījumā izpildiet mobilās ierīces ekrānā redzamos norādījumus, lai izveidotu savienojumu ar programmatūru.


 Šī funkcija ir pieejama tikai mobilajām ierīcēm, kas atbalsta bezvadu Samsung DeX.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Funkcijas Microsoft 365 izmantošana

Kad esat piekļuvis Microsoft 365 tīmekļa vietnei, jūs varat lasīt vai izveidot dokumentu.


 Darbiniet vietni pilnekrāna režīmā.

 Lapā Microsoft 365 nav iespējams modificēt URL.


 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Tīmekļa pakalpojuma pievienošana

Atlasiet ikonu [Pievienot tīmekļa pakalpojumu](#). Izmantojot pārlūkprogrammas [Workspace](#) grāmatzīmes funkciju, varat pievienot tīmekļa pakalpojuma saiti uz funkcijai [Workspace](#) vai izdzēst to.


 Lai pievienotu tīmekļa pakalpojumu, jums ir jāpierakstās savā Samsung kontā.

 Tīmekļa pakalpojumu skaits, ko var pievienot funkcijai [Workspace](#), ir ierobežots.


 Pārlūkprogramma [Workspace](#) nekopīgo datus ar programmu Internets. (Tīmekļa pārlūkprogramma ārpus [Workspace](#))

Funkcijas Tīmekļa pakalpojums izmantošana



Tīmekļa pakalpojumam var piekļūt, atlasot funkcijai **Workspace** pievienotā tīmekļa pakalpojuma ikonu.

 Ekrāns tīmekļa lapā var atšķirties no ekrāna datorā.

 Jūs varat kopēt vai ielīmēt jebkuru tekstu. Tiek atbalstīti daži attēlu formāti.

 Lai viegli un droši pieteiktos pakalpojumā Tīmekļa pakalpojums, papildus tiek atbalstīta opcija **Workspace Pass**, kā arī opcija **Samsung Pass**.

Samsung Pass vai **Workspace Pass** iestatīšana.


Iestatiet lietotni **Samsung Pass** vai **Workspace Pass** statusā Izmantot, izvēloties  > (Smart Hub sākuma ekrāna augšdaļā) >  **Ikdienas** > **Workspace** > palaidiet **Workspace** pārlūkprogrammu (papildus atlasiet **Microsoft 365** vai **Pievienot tīmekļa pakalpojumu**) > **Interneta izvēlne** > **Iestatījumi** > **Vispārēji**.


Pakalpojums **Workspace Pass** nodrošina vienkāršu tīmekļa pakalpojuma ID un paroles pārvaldību, neveicot biometrisku autentifikāciju mobilajās ierīcēs. Lai to izdarītu, jums jāpiesakās savā Samsung kontā. Parole ir šifrēta, lai to droši varētu glabāt TV televizorā.

Tomēr pieteikšanās **Workspace Pass** var nedarboties atkarībā no vietnes politikas.

Funkcija **Workspace Pass** darbojas tikai pakalpojumā **Workspace**.

 Lai droši piekļūtu tīmekļa pakalpojumam, varat izmantot pārlūka **Workspace** automātisko izslēgšanu vai notīrīt vēstures žurnālfailus.

 Pirms piekļuves tīmekļa pakalpojumam skatiet sadaļu "Izlasiet pirms funkcijas Internet izmantošanas".

 Pārlūkprogramma **Workspace** nekopīgo datus ar programmu Internets. (Tīmekļa pārlūkprogramma ārpus **Workspace**)

Tīmekļa pakalpojums atbalsta šādus īsinājumaustiņus:

- F1: Atgriežas **Workspace** Pirmais ekrāns ekrānā.
- F5: Atsvaidzināt.
- F8: Izslēdz skaņu.
- F9/F10: Regulē skaļumu.
- F11: pārslēgšanās starp pilnekrāna režīmu un noklusējuma ekrānu.


Funkcijas Lietošanas pamācība izmantošana

Kontrolējiet un lasiet TV televizorā iegulto pamācību.

Lietošanas pamācība pamācības palaišana

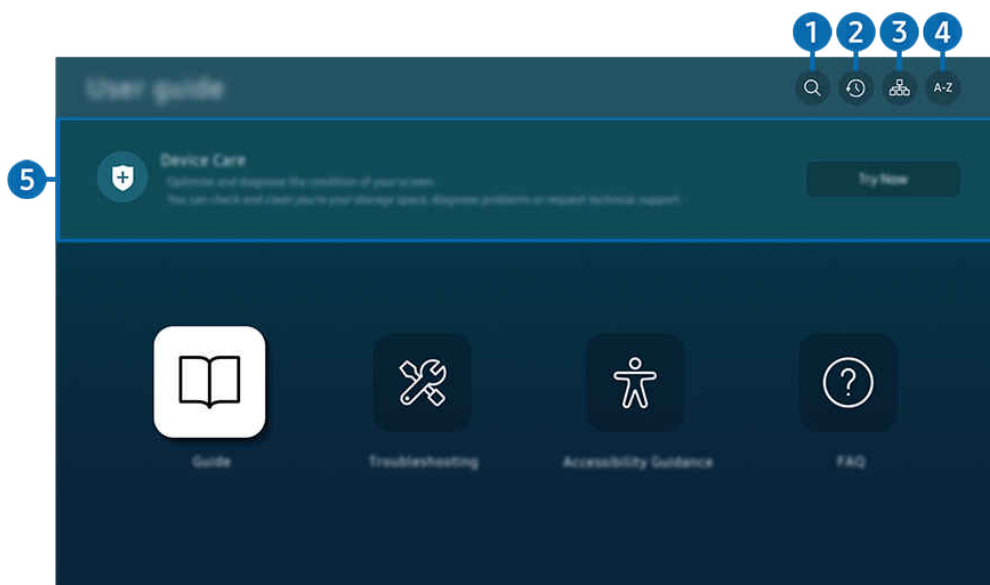
 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **lestatījumi** > **Atbalsts** > **Padomi un lietošanas pamācības**
> **Atvērt lietošanas pamācību**

Šeit jūs varat aplūkot iegulto Lietošanas pamācība pamācību, kas satur informāciju par TV galvenajām funkcijām.

 Jūs varat lejupielādēt Lietošanas pamācība kopiju no Samsung tīmekļa vietnes, lai to skatītu vai drukātu datorā vai mobilajā ierīcē (<https://www.samsung.com>).

 No Lietošanas pamācība pamācības nav iespējams piekļūt atsevišķiem izvēlnes ekrāniem.

Pogu izmantošana Lietošanas pamācība pamācībā



 TV ekrānā redzamais attēls var atšķirties no augstāk redzamā attēla atkarībā no televizora modeļa un atrašanās vietas.

1 **(Meklēt)**

Meklēšanas rezultātos atlasiet vienumu, lai ielādētu atbilstošu lapu.

2 **(Nesen skatītās tēmas)**

Atlasiet tēmu nesen aplūkoto tēmu sarakstā.

3 **(Vietnes karte)**

Parāda katra Lietošanas pamācība vienuma sarakstus.

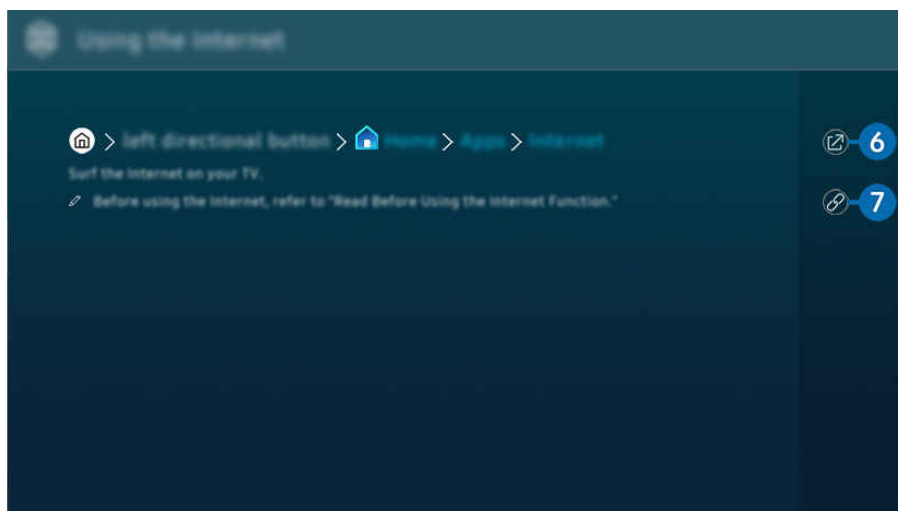
4 A-Z (Satars)

Atlasiet atslēgvārdu, lai pārietu uz attiecīgo lapu.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

5 Ierīces aprūpe

Optimizējiet un diagnosticējiet sava TV televizora stāvokli. Varat pārbaudīt un iztīrīt krātuvi, diagnosticēt problēmas vai pieprasīt tehnisko atbalstu.



 Vārdi zilā krāsā (piem., **Internet**) norāda izvēlnes vienumus.

 TV ekrānā redzamais attēls var atšķirties no augstāk redzamā attēla atkarībā no televizora modeļa un atrašanās vietās.

6 (Mēģ. tagad)



Ļauj piekļūt atbilstošajam izvēlnes vienumam un nekavējoties izmēģinātu konkrēto funkciju.

7 (Saistīt)









Nekavējoties piekļūstiet iezīmētai saistītai tēmai, kas atrodama Lietošanas pamācība pamācības lapā.

Funkcijas Internet izmantošana

Pārlūkojiet internetu savā TV televizorā.

 > (Smart Hub sākuma ekrāna augšdaļā) >  **Lietotnes** > **Internet**

Palaižot funkciju **Internet**, var aplūkot nesen apmeklētās tīmekļa vietnes vai pieejamos ieteikumus. Atlasot vēlamo tīmekļa vietni, tai uzreiz var arī piekļūt.

-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.
-  Pievienojot tastatūru un peli, funkciju **Internet** var lietot vēl ērtāk.
-  Tīmekļa lapas var ritināt, izmantojot Samsung tālrunī viedpults vai Tālvadības pults virzienu pogas.
-  Tīmekļa lapas var atšķirties no tīmekļa lapām datorā.
-  Pirms funkcijas **Internet** izmantošanas skatiet sadaļu „Izlasiet pirms funkcijas Internet izmantošanas”.
-  Lietotnei **Internet** ir iegulti **Samsung Pass iestatījumi** ( > (Smart Hub sākuma ekrāna augšdaļā) >  **Lietotnes** > **Internet** > **Interneta izvēlne** > **Iestatījumi** > **Samsung Pass**).

Izmantojot **Samsung Pass**, varat ērti un droši pieteikties tīmekļa vietnē. Apmeklējot tīmekļa vietni atkārtoti, jūs varat pieteikties, izmantojot **Samsung Pass** biometrisko autorizāciju mobilajā ierīcē, neievadot savu ID un paroli.

Tomēr atkarībā no tīmekļa vietnes politikas pieteikšanās ar **Samsung Pass** var nedarboties. Tāpēc mobilajā ierīcē nepieciešams pieteikties ar Samsung kontu, kas reģistrēts **Samsung Pass**.

Funkcijas SmartThings izmantošana

Ekrānā pārtraugiet un vadiet mājsaimniecības ierīces un IoT ierīces, kas savienotas ar lietotni SmartThings.

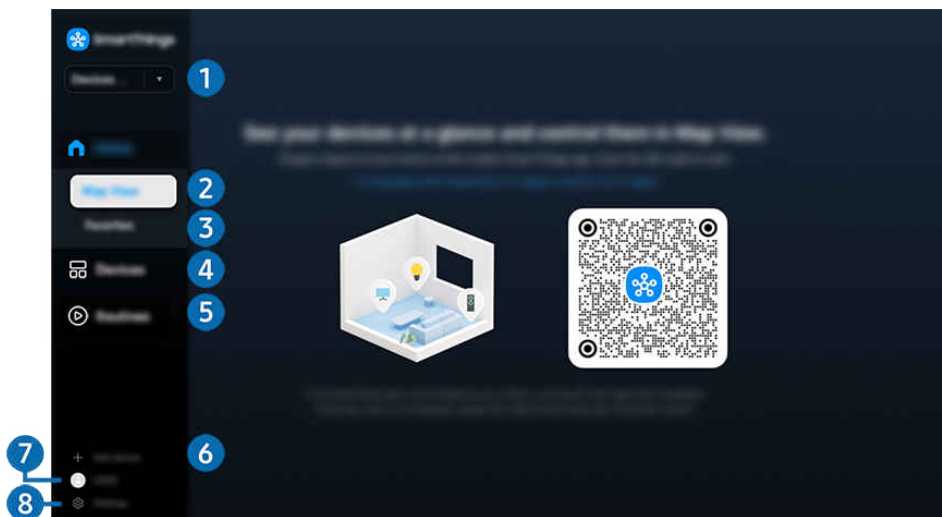
🏠 > kreisā virziena poga > 📺 **Pievienotās ierīces** > ⚙️ **SmartThings** Mēģ. tagad Mēģ. tagad

🏠 > (Smart Hub sākuma ekrāna augšdaļā) > 🌿 **Ikdienas** > ⚙️ **SmartThings** Mēģ. tagad Mēģ. tagad

Ierīces, kas reģistrētas lietotnē SmartThings, varat vadīt, izmantojot tālrunī vadības pultī.

✎ Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no izstrādājuma vai modeļa.

✎ Enerģijas patēriņš var palielināties, jo darbosies programma SmartThings, kad TV būs mazjaudas vai miega režīmā.



✎ TV ekrānā redzamais attēls var atšķirties no augstāk redzamā attēla atkarībā no televizora modeļa un atrašanās vietas.

1 Vieta

Tiek parādītas visas vietas, kas pievienotas, izmantojot lietotni SmartThings.

2 Kartes skats

Varat skatīt reģistrēto ierīču statusu. Ja piesakāties ar kontu, kas tiek izmantots mobilajā lietotnē SmartThings, lietotnē SmartThings reģistrētās ierīces var skatīt intuitīvāk, izmantojot skatu [Kartes skats](#).

✎ Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

3 Izlase

Skatiet ierīces vai funkcijas, kas ir iestatītas kā izlase, cilnē [Ierīces/Rutīnas](#).

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

4 Ierīces

Skatiet ierīces, kas pievienotas lietotnei SmartThings, un izmantojiet tālvadības pulti, lai atlasītu un vadītu jebkuru no pievienotajām ierīcēm.

Detalizētu informāciju par SmartThings ierīcēm skatiet vietnē <https://partners.smarthings.com/supported-devices>.

 SmartThings ierīces var vadīt arī no mobilās lietotnes.

5 Rutīnas

Skatiet vai palaidiet rutīnas cilnē Rutīnas mobilajā lietotnē SmartThings.

6 Pievienot ierīci

Tiek parādīts saraksts ar ierīcēm, kuras var reģistrēt jūsu TV televizorā. Jūs varat reģistrēt jebkuru, izvēloties ierīci.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

7 Samsung konts

Atveriet Samsung account konta ekrānu, lai izveidotu jaunu kontu vai izrakstītos no konta.




 Ja esat izrakstījies no sava Samsung account konta, atlasiet [Pierakstīties](#), lai pierakstītos.

8 Iestatījumi

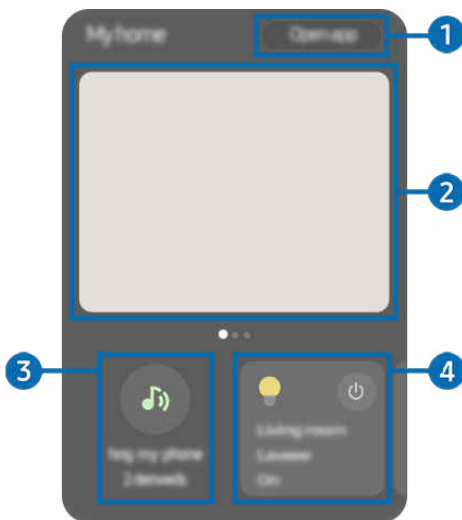
Rediģējiet [SmartThings](#) mākonim pievienotās ierīces vai konfigurējiet ierīču paziņojumu iestatījumus. Varat arī ieslēgt [Sensori](#) vai SmartThings centrmezgla funkciju.

Ātra piekļuve lietotnei SmartThings

Vadiet biežāk izmantotas ierīces, piekļūstot funkcijai **Ātrais panelis**, bez nepieciešamības piekļūt lietotnei **SmartThings**.

Funkciju **Ātrais panelis** lietotnē **SmartThings** var palaist, izmantojot tālvadības pults pogu  vai . Ekrāna lejasdaļā atlasiet .

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.



1 Atv. lietotni

Tiek atvērta lietotne **SmartThings**.

2 Kamera

Skatiet kameras straumēto video. Ja ir pievienotas vairākas kameras, pārejiet uz citu kameras ekrānu, izmantojot tālvadības pults kreiso un labo virzienpogu.

 Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja lietotnei **SmartThings** ir pievienotas kameras.

3 Atskaņot mana tālruņa zvana signālu

Lieciet mobilajai ierīcei zvanīt, lai atvieglotu tās atrašanu.

 Šī funkcija ir pieejama tikai Galaxy viedtālruņiem un planšetdatoriem.




4 Visvairāk izmantots

Uzraugiet un ērti vadiet bieži lietotās ierīces.

Izmantojiet SmartThings centrmezgls funkcijas Mēģ. tagad

Izmantojiet SmartThings centrmezgls funkcijas dažādos Samsung produktos, lai savienotu IoT ierīces (piemēram, spuldzes, kontaktspraudņus vai sensorus), ko atbalsta lietotne SmartThings.

> kreisā virziena poga > **Pievienotās ierīces** > **SmartThings** > **Iestatījumi** > **SmartThings centrmezgls**



-  Šai funkcijai atkarībā no modeļa var būt nepieciešams SmartThings sargspraudnis, kad tiek izveidots savienojums ar Zigbee vai Thread.
-  Noteikti piesakieties TV ar to pašu Samsung account kontu, kas tiek izmantots mobilajā lietotnē SmartThings.
-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no pievienotās ierīces veida.

Ierīču reģistrēšana un pārvaldīšana, izmantojot lietotni SmartThings Mēģ. tagad

TV/viedās sadzīves tehnikas/IoT ierīces reģistrēšana no mobilās lietotnes

Izmantojiet mobilo lietotni SmartThings, lai reģistrētu savu TV, viedo iekārtu vai dažādas IoT ierīces. Mobilajā lietotnē pieskarieties pie + (Pievienot ierīci), lai reģistrētu ierīci.





*Savienojiet durvju zvanu ar savu TV, lai saņemtu paziņojumu par durvju zvana video un runātu ar apmeklētāju TV skatīšanās laikā.

-  Tiek atbalstīti tikai WWST (Works with SmartThings) sertificēti durvju zvani. Atbalstītās opcijas var atšķirties atkarībā no ierīces.
-  * : Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

Ekrāna sensoru lietošana, izmantojot lietotni SmartThings Mēģ. tagad

Aktivizējot sensoru, sensora ierīci var redzēt lietotnes SmartThings cilnē Ierīce. Varat izveidot dažādus IoT scenārijus ar televizoru, neiegādājoties atsevišķu IoT sensoru.

> kreisā virziena poga > **Pievienotās ierīces** > **SmartThings** > **Iestatījumi** > **Sensori**

-  Katru sensoru var aktivizēt ar lietotāja piekrišanu.
-  Katrs sensors var nebūt atbalstīts atkarībā no modeļa.
-  Skaņas sensors tiek atbalstīts, ja ir ieslēgts TV apakšdaļā esošais mikrofona slēdzis. Atkarībā no modeļa un reģiona TV mikrofons var netikt atbalstīts.
-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

Lietotnes SmartThings vadīšana, izmantojot funkciju Bixby Mēģ. tagad

Ja izstrādājumā ir pieejama funkcija Bixby, gan lietotnei SmartThings, gan TV, var vadīt, izmantojot balss komandas.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no pievienotās ierīces veida.

Displeja ierīces vadīšana no mobilās lietotnes SmartThings Mēģ. tagad

Mobilajā ierīcē atveriet programmu SmartThings un izmantojiet TV tālvadības pults funkcionalitāti, piemēram, ieslēgt/izslēgt, Kanāls, Skaļums un četras virzienpogas. No mobilās lietotnes varat izmantot arī režīmu [Meklēt, Lietotnes, Ambient](#), režīmu [Māksla](#), mobilo kameru un citas funkcijas.


[Rutīnas](#) mobilajā lietotnē SmartThings ļauj automātiski palaist TV instalētās lietotnes.

Izmantojot [Rutīnas](#), varat ieslēgt TV vajadzīgajā laikā un automātiski palaist bieži izmantotās lietotnes.

Attēlošanas ierīces vadība no lietotnes SmartThings ierīcē Galaxy Watch

Izmantojiet tālvadības funkcijas, kas pieejamas ierīces Galaxy Watch lietotnē SmartThings, lai ieslēgtu/izslēgtu TV, mainītu kanālus, regulētu skaļumu vai lietotu virzienu pogas. Ja tālvadības funkcijas lietošanas laikā pārslēdzaties uz režīmu [Pointer mode](#), varat vadīt TV ar vienkāršiem rokas žestiem.

 Dažās lietotnēs vai ārējās ierīcēs režīms [Pointer mode](#), iespējams, netiek atbalstīts.

 Režīms [Pointer mode](#) var netikt atbalstīts atkarībā no ierīces Galaxy Watch modeļa un Wear OS versijas.


 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.


Attēlu/video/mūzikas atskaņošana

Atskaņojiet TV, USB ierīcēs, mobilajās ierīcēs, kamerās, datoros u.c. saglabātu multivides saturu.

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Pievienotās ierīces** > Pievienotā ierīce Mēģ. tagad

Jūs varat TV televizorā atskaņot multivides saturu, kas saglabāts atmiņas ierīcēs, piemēram, USB ierīcēs, mobilajās ierīcēs un kamerās.

 Multivides saturu nevar atskaņot, ja TV televizors neatbalsta konkrēto saturu vai atmiņas ierīci. Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu „Izlasiet pirms fotoattēlu, video vai mūzikas failu atskaņošanas”.

 Nokopējiet svarīgos failus pirms USB ierīces pievienošanas. Samsung nav atbildīgs par bojātiem vai pazudušiem failiem.

Atmiņas ierīces multivides satura saraksta ekrānā jūs varat izmantot šādas funkcijas.

- **Filtrēt pēc**

Filtrē multivides saturu pēc multivides veida.

- **Kārtot pēc**

Sakārto satura sarakstu.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no ārējās ierīces tipa.



- **Opcijas**

Dzēš vai atskaņo multivides satura sarakstā atlasīto multivides saturu. Atlasot opciju **Atjaunināt**, satura saraksts tiek ielādēts vēlreiz.

 Jūs varat dzēst tikai ierakstīto saturu. Lai dzēstu saturu, nomainiet opciju **Filtrēt pēc** uz **Ierakstīts**.


 Funkcija **Ierakstīts** var netikt atbalstīta atkarībā no atrašanās vietas.

Datorā vai mobilajā ierīcē saglabāta multivides satura atskaņošana

1. Atlasiet ierīci, kurā ir saglabāts multivides saturs, ekrānā  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Pievienotās ierīces** > Avoti. Tiek atvērts ierīcē saglabātā multivides satura saraksts.
2. Atlasiet sarakstā multivides satura vienumu.




Tiek atskaņots atlasītais saturs.

 Saturs var netikt atskaņots atkarībā no šifrēšanas metodes vai faila formāta. Tāpat atsevišķas funkcijas var būt ierobežotas.

 TV televizoram tīklā pievienotās ierīcēs saglabātais saturs var netikt atskaņots vienmērīgi tīkla sakaru problēmu dēļ. Ja tā notiek, izmantojiet USB ierīci.

USB ierīcē saglabāta multivides satura atskaņošana

1. Pievienojiet USB ierīci pie USB pieslēgvietas.
2. Tiek parādīts satura saraksta pārlūks.


 Ja USB ierīce, kurā ir demonstrējamais saturs, jau ir savienota ar TV, atlasiet USB ierīci ekrānā  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Pievienotās ierīces** > Avoti.

3. Atlasiet sarakstā satura vienumu, kuru vēlaties atskaņot.







Tiek atskaņots atlasītais saturs.

Mobilās ierīces skaņas atskaņošana TV skaļruni, izmantojot funkciju Sound Mirroring

Izbaudiet mūzikas klausīšanos savā dzīvojamajā telpā. TV televizorā tiek ģenerētas vizualizācijas, kas mainās un reaģē uz mūzikas frekvenci.




1. Meklējiet un izveidojiet savienojumu ar savu TV televizoru no  (Bluetooth) ierīču saraksta mobilajā ierīcē.
2. Atlasiet multivides saturu, ko atskaņot mobilajā ierīcē.

Atlasītā multivide tiek atskaņota TV skaļrunī.

-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.
-  Dažiem modeļiem atskaņotā satura attēls var atšķirties atkarībā no režīma.
-  Ja TV un skaņas panelis ir savienoti bezvadu tīklā, šīs opcijas izmantošana var būt ierobežota.
-  Sound Mirroring ievades ceļš dažos modeļos var atšķirties. ( > (Smart Hub sākuma ekrāna augšdaļā) >  **Lietotnes**
> [Mobile Connection](#) > [Sound Mirroring](#))


Multivides satura atskaņošanas laikā pieejamās pogas un funkcijas

Nospiediet pogu Atlasiet video, fotoattēlu vai ierakstītā satura atskaņošanas laikā. Parādās šādas pogas.



-  Pieejamās pogas un funkcijas var nebūt atbalstītas atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.
-  Pieejamās pogas un funkcijas var būt atšķirīgas atkarībā no skatītā vai atskaņotā satura.
- **[Pauze / Atskaņot](#)**
Pauzē vai atskaņo multivides saturu.
- **[Pārlēkt atpakaļ / pārlēkt uz priekšu](#)**
nospiediet uz augšu vērsto virzienu pogu, lai pārvietotu kursoru uz atskaņošanas vadības joslu, un pēc tam atskaņošanas vadības joslā atlasiet pa kreisi vai pa labi vērsto virzienu pogu, lai pārvietotos video atpakaļ vai uz priekšu ar 10 sekunžu intervāliem.
- **[Pārejiet uz konkrētu faila atskaņošanas posmu, pārvietojiet kursoru virs atskaņošanas vadības joslas un atlasiet vienu no pieciem sīktēliem.](#)**
 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no faila formāta.
- **[Apturēt](#)**
Apturiet atskaņoto saturu.

- **lepr. / Tālāk**





Attēlo iepriekšējo vai nākamo multivides satura failu.

Ja video demonstrēšanas laiks ir 3 sekundes vai īsāks un jūs nospiežat pogu , video atskaņošana tiek sākota no sākuma.

- **Attīt atpakaļ / Patīt uz priekšu**








Attin atpakaļ vai ātri pārtin multivides saturu. Lai palielinātu attīšanas vai ātrās pārtīšanas ātrumu līdz pat 3 reizēm, atlasiet šo pogu vairākas reizes. Lai atgrieztos normālā ātrumā, atlasiet opciju  vai nospiediet pogu .

Kad video ir ticis nopauzēts, varat izmantot šādas funkcijas. Ņemiet vērā, ka TV televizors neatskaņo audio skaņu, kad video ir nopauzēts.

- **Lēni attīt atpakaļ** vai **Lēni pārtīt uz priekšu**: atlasot opciju  vai , ļauj atskaņot video lēnām uz priekšu vai atpakaļ. Atskaņošanai ir pieejami trīs ātrumi. Lai mainītu atskaņošanas ātrumu, spiediet opciju atkārtoti. Lai atgrieztos normālā ātrumā, atlasiet opciju  vai nospiediet pogu .

- **360 režīms**

Nodrošina 360-grādu skatu, kurā redzami video un fotoattēli.

-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no faila formāta.
-  Video faili, kas izmanto mjpeg kodeku, neatbalsta 360-grādu skatu.
-  Ja video vai fotoattēls neatbalsta 360-grādu skatu, 360-grādu rotācijas aktivizēšanas rezultātā ekrāns var izskatīties izkropļots.
-  Video atskaņošana var tikt pārtraukta, ja 360-grādu rotācija tiek aktivizēta laikā, kad video tiek atskaņots ar dubultu atskaņošanas ātrumu.
-  Ja video, kas atbalsta 360-grādu skatu, atskaņošanas laikā 360-grādu rotācija tiek aktivizēta vienlaicīgi ar citām funkcijām, tā atskaņošana var tikt pārtraukta.
-  Šo funkciju var neatbalstīt dažas izšķirtspējas.
-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.


- **360 grādu automātiskā rotācija**

Automātiski pielāgo video skatīšanās leņķi, analizējot attēla izmaiņas, kad tiek atskaņots video fails, kas nodrošina 360-grādu skatu. Kad palaista šī funkcija, rotācija tiek uzsākta pēc neilga laika.

Kad ir fokusēts **360 grādu automātiskā rotācija**, nospiediet pogu Atlasiet, lai mainītu šādus režīmus:

-  Vispārēji
-  Dinamisks
-  Dabīgs

 Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja ir atlasīts **360 režīms**.

 Ja ir aktivizēta **360 grādu automātiskā rotācija**, notiek automātiska regulēšana. Regulēšanas stāvoklis var būt atšķirīgs, tas ir atkarīgs no attēla.


 Video skatīšanās leņķi Vispārēji režīmā regulē manuāli.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no faila formāta.

 Video faili, kuros tiek izmantots mjpeg kodeks, neatbalsta 360-grādu skatu.

 Ja video neatbalsta 360-grādu skatu, 360-grādu rotācijas aktivizēšanas rezultātā ekrāns var izskatīties izkropļots.

 Video atskaņošana var tikt pārtraukta, ja 360-grādu rotācija tiek aktivizēta laikā, kad video tiek atskaņots ar dubultu atskaņošanas ātrumu.

 Ja video, kas atbalsta 360-grādu skatu, atskaņošanas laikā 360-grādu rotācija tiek aktivizēta vienlaicīgi ar citām funkcijām, tā atskaņošana var tikt pārtraukta.

 Šo funkciju var neatbalstīt dažas izšķirtspējas.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

- **Atkārtot**

Atskaņo šobrīd atlasīto multivides saturu vai visus tajā pašā mapē saglabātos multivides satura failus vairākas reizes pēc kārtas.

- **Nej. sec.**

Atskaņo mūzikas failus jauktā secībā.

- **Att. izsl.**

Atskaņo mūzikas failus, kad ekrāns ir izslēgts.

- **Ietilpināt ekrānā**

Ietilpina fotoattēlu ekrānā.

- **Pagriezt pa kreisi / Pagriezt pa labi**


Pagriež fotoattēlu pa kreisi vai pa labi.

- **Tālummaiņa**

Pietuvina fotoattēlu.







- **Fona mūzika**

Pauzē vai atsāk fona mūzikas atskaņošanu, kamēr TV televizorā tiek demonstrēti fotoattēli.

 Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja ir iespējota opcija **Fona mūzika**.

- **Opcijas**

 Pieejamās opcijas var atšķirties atkarībā no modeļa un satura.





Funkcija	Apraksts
Slaidrādes ātrums	Iestata slaidrādes ātrumu.  Ja USB ierīcē ir tikai viens attēla fails, slaidrāde netiks sākta.
Slaidrādes efekts	Pielieto slaidrādei pārejas efektus.  Ja USB ierīcē ir tikai viens attēla fails, slaidrāde netiks sākta.
Fona mūzika	Atskaņo fona mūziku, ko iestatāt uznirstošajā lodziņā, kamēr TV televizorā tiek demonstrēti fotoattēli.  Mūzikas failiem ir jābūt saglabātiem tajā pašā USB ierīcē, kur saglabāti fotoattēla faili.  Lai pauzētu fona mūziku, atlasiet atskaņošanas ekrāna apakšdaļā atrodamo opciju Fona mūzika .
Subtitri	Jūs varat iestatīt detalizētas subtitru opcijas, piemēram, valodu, sinhronizāciju, izmēru un krāsu.  Ja subtitri netiek rādīti pareizi, pārbaudiet kodējuma iestatījumu.
Pagriezt	Pagriež video.
Audiovaloda	Maina audio valodu.  Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja video atbalsta vairāku celiņu skaņu.
Informācija	Attēlo detalizētu informāciju par šobrīd aplūkoto multivides saturu.

Funkcijas Multi View izmantošana

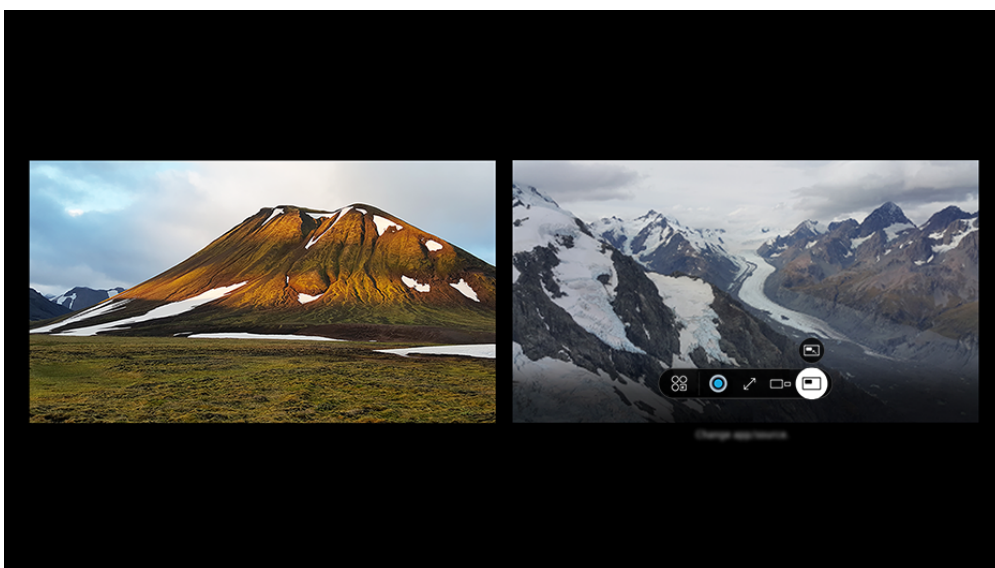
Vairākus satura vienumus varat aplūkot skatā Multi View.

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  Iestatījumi >  Multi View Mēģ. tagad

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

Lai palaistu režīmu **Multi View**, pārejiet uz  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  Iestatījumi >  **Multi View**. Pēc tam atlasiet vajadzīgo vienumu no saraksta Piev. sk.. Vai atlasiet **Izveidot savu**, lai konfigurētu pielāgotu izkārtojumu un ekrānu. Ekrānu var pievienot vai dzēst ekrānā **Multi View**, nospiežot Samsung tālvadības viedpults leņķa virziena taustiņu. Lai pievienotu ekrānu, režīmā **Multi View** atlasiet opciju  **Piev. sk.**, kas atrodas lejasdaļā pa labi, lai pievienotu vēlamo ekrānu.

 Konfigurējamo ekrānu skaits var atšķirties atkarībā no modeļa.



 TV ekrānā redzamais attēls var atšķirties no augstāk redzamā attēla atkarībā no televizora modeļa un atrašanās vietas.

Kad darbojas **Multi View**, nospiediet pogu Atlasiet, lai konfigurētu šādas izvēlnes.

 Šī funkcija un katras izvēlnes ikonai nodrošinātās opcijas var nebūt pieejamas atkarībā no modeļa un reģiona.












-  **Lietotne/avots**



Jūs varat atlasīt no iepriekš parādītā satura saraksta.






- **Saturs**

Skatiet pašlaik rādīto lietotni vai avotu.

 Kad ir atlasīts saturs, jūs varat kontrolēt ekrānu vai mainīt lietotni un avotu.

-  **Maksimizēt**
Skatiet atlasīto ekrānu pilnekrāna režīmā.
-  **Return to Multi View**
Samaziniet maksimizēto ekrānu līdz sākotnējam izmēram un atgriezieties skatā **Multi View**.
-  **Ekrāna lielums**
Atlasa vēlamo **Multi View** lielumu.
-  **Attēls attēlā**
Atlasa mazā ekrāna pozīciju pilnekrāna režīmā. Fokusēšanas kreisais vai labais ekrāns parādās kā neliels logs.
-  **Ekrāna pozīcija**
Atlasiet **Multi View** ekrāna novietojumu.
-  **Ekrāna apmaiņa**
Pārslēdzas starp maza ekrāna un pilna ekrāna pozīcijām. Tas parāda pilno ekrānu kā mazu ekrānu.
-  **PIP izslēgts**
Izslēdz funkciju, kas ļauj skatīt mazu ekrānu virs pilna ekrāna. Atgriež ekrānu **Multi View** režīmā.
-  **Dubultais audio**
Abu ekrānu skaņa būs dzirdama vienlaikus, koriģējot katra ekrāna skaņas attiecību.
-  **Bluetooth skaļrunis**
Jūs varat dzirdēt skaņu, pievienojot Bluetooth skaļruni.
-  **Pilnekrāns**
Multi View ir beidzies, un tad parādās pilnekrāns.
-  **Dzēst**
Jūs varat dzēst atlasīto ekrānu.

Lai aizvērtu **Multi View**, nospiediet un turiet pogu  vai nospiediet pogu  uz tālvadības pults Samsung tālvadības viedpults.

-  Šīs funkcijas darbību nodrošina tikai TV apraides, ārējās ierīces vai lietotnes, kas atbalsta **Multi View**.
-  Kamēr tiek darbināta opcija **Multi View**, lietojumprogrammas apraide no jūsu mobilās ierīces arī tiek darbināta, izmantojot **Multi View**. Dažās lietojumprogrammās šī funkcija nav pieejama.
-  Dažos modeļos attēlu var apskatīt kamerā, kas savienota ar mobilās ierīces lietotni SmartThings.
-  Q-Symphony no **Multi View** puses nav atbalstīts.
-  Ja ārēja ierīce, kas savienojas ar uztvērēju vai Soundbar, tiek izmantota **Multi View** režīmā, skaņu atskaņo TV skaļruņi, nevis uztvērējs vai Soundbar.

Funkcijas Auracast izmantošana

Varat klausīties TV audio, izveidojot savienojumu ar Bluetooth audio ierīci, kas atbalsta funkciju Auracast.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

 Šī funkcija var netikt atbalstīta atkarībā no mobilās ierīces un Bluetooth audio ierīces modeļa.

Funkcijas Auracast izmantošana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Skaņa](#) > [Iestatījumi ekspertiem](#) > [Auracast](#)


Varat savienot Bluetooth ierīci, kas atbalsta funkciju [Auracast](#), ar TV.

Savienojiet Bluetooth audio ierīci ar TV, izmantojot mobilo ierīci, kas ir savienota ar Bluetooth audio ierīci. To var izdarīt, izmantojot mobilās ierīces Bluetooth iestatījumu izvēlni Apraide.

 Izvēlnes Apraide atrašanās vieta var atšķirties atkarībā no mobilās ierīces modeļa.


 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

 Šī funkcija var savienot TV vienlaikus ar divām vai vairākām Bluetooth ierīcēm, kas atbalsta funkciju [Auracast](#).

 Šī funkcija nevar savienot TV vienlaikus ar Bluetooth audio ierīci, kas atbalsta funkciju [Auracast](#), un Bluetooth audio ierīci, kas neatbalsta funkciju [Auracast](#).


 Funkcija [Auracast](#) var nebūt atbalstīta atkarībā no mobilās ierīces modeļa.

 Audio skaļumu var pielāgot no mobilās ierīces, kas ir savienota ar audio ierīci.

 Kad šī funkcija ir ieslēgta, audio nevar atskaņot no Bluetooth audio ierīces, kas jau ir savienota ar TV un neatbalsta funkciju [Auracast](#).

 Ja ir ieslēgta funkcija [Auracast](#) un jūs maināt audio izvades ierīci uz iepriekš pievienoto Bluetooth audio ierīci, funkcija [Auracast](#) tiek automātiski izslēgta.

 Lai ieslēgtu [Auracast](#), mainiet audio izvades ierīci uz televizora skaļruņiem.

 [Auracast](#) izmantošanas laikā citas ierīces, kas atbalsta bezvadu savienojumu, nevar izmantot kopā. (piemēram, Bluetooth skaļruni, Wi-Fi skaļruni, austiņas, skaņas paneli, spēļu vadierīci, tastatūru, peli, skaņas spoguļošana utt.).

Skaņas kvalitātes iestatīšana

 > (kreisā virziena poga) >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Skaņa](#) > [Iestatījumi ekspertiem](#) > [Auracast](#) > [Audio kvalitāte](#)

Iestatiet [Auracast](#) skaņas kvalitāti.

Paroles izmantošana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Skaņa](#) > [Iestatījumi ekspertiem](#) > [Auracast](#) > [Izmantot paroli](#)

Ja iestatīsiet paroli, jums būs jāievada parole, kad savienosit audio ierīci ar TV, izmantojot mobilo ierīci, pirms funkcijas [Auracast](#) lietošanas.

Paroles maiņa

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Skaņa](#) > [Iestatījumi ekspertiem](#) > [Auracast](#) > [Atiestatīt paroli](#)



Nomainiet paroli, kuru izmantojat, kad veidojot savienojumu ar funkciju [Auracast](#).

Papildu funkcijas

Izmantojiet noderīgās funkcijas, ko piedāvā Samsung TV

Funkcijas Futbola režīms izmantošana

Radiet skatītājiem aizraujošāku pieredzi futbola spēļu skatīšanās laikā, automātiski optimizējot attēla un skaņas kvalitāti.




 > kreisā virziena poga >  Iestatījumi > Visi iestatījumi > Papildu funkcijas > Profesionāls AI futbola režīms iestatījumi / AI futbola režīms iestatījumi / Futbola režīms iestatījumi

 /  >  Iestatījumi > Visi iestatījumi > Papildu funkcijas > Profesionāls AI futbola režīms iestatījumi / AI futbola režīms iestatījumi / Futbola režīms iestatījumi

 Dažas ekrāna iestatījumu funkcijas var nebūt pieejamas Smart Hub sākuma ekrānā.

Šī funkcija automātiski nodrošina optimālu attēla un skaņas kvalitāti futbola spēļu skatīšanai.

Pirms lietošanas

-  Lai izmantotu šo funkciju, nodrošiniet, lai būtu instalēta jaunākā programmatūras versija.
-  Ja ir pievienots skaņas panelis, darbojas tikai attēla optimizācija, un skaņas iestatījumi automātiski tiek pārslēgti uz skaņas paneļa skaņas lauka režīmu.
-  Lai izmantotu šo funkciju ar lietotni Bixby, ir jāreģistrējas un jāpiesakās Samsung konts un jāpiekrīt personas datu vākšanai un izmantošanai.

Uzmanību

- ✎ Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.
- ✎ Šīs funkcijas poga un funkcionalitāte var atšķirties atkarībā no modeļa.
- ✎ Pakalpojuma veiktspēja un darbība var atšķirties atkarībā no tīkla vides.
- ✎ **Futbola režīms** tiek automātiski deaktivizēts, kad ir aktivizēts **AI režīms** vai **Acu komforta režīms**.

- ***Profesionāls AI futbola režīms / AI futbola režīms**

Automātiski optimizē attēla un skaņas kvalitāti, izmantojot reāllaika MI analīzi. Šī funkcija automātiski pielāgo krāsas un spilgtumu, kā arī uzlabo skaņu, lai skatītājiem nodrošinātu aizraujošāku futbola spēļu skatīšanās pieredzi. ****AI futbola skaņas vadības ierīce** ļauj lietotājiem regulēt atsevišķu komentētāju balsu un fona skaņas skaļumu.

✎ *: Ir iespējams iestatīt funkcijas **Profesionāls AI futbola režīms** automātisku palaišanu, atpazīstot futbola spēles. Ja atlasīsiet **Autom.**, jūsu skatītais saturs tiks analizēts reāllaikā un attēla un skaņas kvalitāte tiks automātiski pielāgota.

***: Pakalpojuma veiktspēja vai darbība var atšķirties atkarībā no sākotnējā satura. Ja saturs mainās, individuāli iestatītais skaļuma līmenis var tikt atiestatīts.

✎ Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

✎ Šīs funkcijas atbalstītā funkcionalitāte var būt atšķirīga atkarībā no modeļa.

- **Futbola režīms**

Nodrošina optimālu attēla un skaņas kvalitāti futbola spēļu skatīšanai.

✎ Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

Funkcijas Reāllaika tulkošana izmantošana









Lai skatītu tiešraides satur ar subtitriem, kas tulkoti jums vēlamajā valodā, izmantojiet funkciju Reāllaika tulkošana.

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Reāllaika tulkošana](#)



 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Papildu funkcijas](#) > [Live Translate iestatījumi](#)

Šī funkcija automātiski tulko subtitrus, ko pārraida apraidītāji. Tā nedarbojas, ja apraidītājs nenodrošina subtitrēšanas pakalpojumu.

Before use

-  Tulkojuma ātrums var atšķirties atkarībā no subtitru uztveršanas ātruma un valodu pāra.
-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.
-  Atbalstīto valodu pieejamība var atšķirties.
-  Lai lietotu šo funkciju, ievades signālam ir jābūt **TV** vai **Samsung TV Plus**. Šī funkcija nav saderīga ar visām pārējām ārējām ievades ierīcēm vai lietotnēm.
-  Dažos reģionos var būt nepieciešami raidorganizācijas iestatījumi.
-  Šī funkcija tiek atbalstīta tikai tad, ja ievades avots ir TV. Tā nedarbojas, ja notiek ārēja ievade vai tiek izmantota lietotne.
-  Lai izmantotu šo funkciju, pārliecinieties, vai esat pieteicies savā Samsung kontā, un iestatiet pakalpojumu sniedzēju.
-  Pakalpojuma veikspēja un darbība var atšķirties atkarībā no tīkla vides.

Caution

-  Tulkojuma precizitāte un uzticamība netiek garantēta.
-  Funkcijas darbība jebkurā brīdī var tikt mainīta, apturēta vai pārtraukta.

Reāllaika tulkošana iestatījumi maiņa

Konfigurējiet konkrētus objektus, lai skatītu saturu, izmantojot tulkošanas pakalpojumu reāllaikā.

- **Apraides valoda**

Automātiski nosakiet demonstrētā satura valodu, lai to iestatītu kā tulkošanas avotvalodu. Ja nepieciešams, avotvalodu var iestatīt manuāli.

- **Tulkošanas valoda**

Iestatiet subtitru tulkošanas valodu. Var būt nepieciešams lejupielādēt noteiktas valodas. Lai lejupielādētu valodu, TV ir jābūt savienotam ar tīklu.

- **Fonta lielums**

Iestatiet tulkoto subtitru fonta lielumu, izmantojot trīs lielumus.

- **Pozīcija**

Mainiet tulkoto subtitru novietojumu ekrāna augšā, apakšā, kreisajā pusē un labajā pusē.

- **Subtitri fonā**

Iestatiet tulkoto subtitru fona krāsu.

Funkcijas AI režīms izmantošana

Ļaujiet TV televizoram analizēt apkārtni un jūsu skatāmo saturu, lai tas varētu nodrošināt uzlabotu skatīšanās pieredzi.

 > pa kreisi vērstā virzienu pogā >  Iestatījumi > Visi iestatījumi > Papildu funkcijas > AI režīms iestatījumi > AI režīms

 /  >  Iestatījumi > Visi iestatījumi > Papildu funkcijas > AI režīms iestatījumi > AI režīms
Mēģ. tagad

 Dažas ekrāna iestatījumu funkcijas var nebūt pieejamas Smart Hub sākuma ekrānā.

Izmantojot **AI režīms**, TV televizors atpazīst un analizē apkārtni, troksni, saturu un jūsu lietošanas paradumus, lai nodrošinātu labāko skatīšanās pieredzi. Zemāk redzamās opcijas var ieslēgt vai izslēgt. Izveidojiet vēlamo skatīšanās vidi.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

 Daži režīmi vai lietotnes var neatbalstīt šo funkciju (piemēram, **Spēļu režīms**).

- **AI attēla režīms iestatījumi** Mēģ. tagad

- **MI optimizēts**

Optimizē spilgtumu un nodrošina vislabāko attēla kvalitāti reāllaikā, ņemot vērā apgaismojumu un saturu, ko skatāties.

- **Mākslīgā intelekta pielāgošana**

MI atpazīst pašlaik skatītā satura veidu (piemēram, sporta spēles, filmas, vispārīgs saturs) un automātiski pārslēdzas uz pielāgotajiem attēla kvalitātes iestatījumiem.

Izmantojot **Mākslīgā intelekta pielāgošanas režīms iestatījumi**, lietotāji var pielāgot attēla kvalitāti katram satura veidam.

 Daži modeļi, režīmi vai lietotnes var neatbalstīt šo funkciju.

 Iestatījumi, kurus var pielāgot, izmantojot **Mākslīgā intelekta pielāgošana**, var atšķirties atkarībā no reģiona.

- **Mākslīgā intelekta pielāgošanas režīms iestatījumi**

 Šī funkcija ir pieejama, ja opcijas **AI attēla režīms iestatījumi** iestatījums ir **Mākslīgā intelekta pielāgošana**.

- **Detalizēti iestatījumi**


Pielāgojiet konkrētus iestatījumus, piemēram, Spilgtums, Kontrasts, Krāsa un Krāsu tonis, katram satura veidam (piemēram, sporta spēlēm, filmām, vispārīgam saturam).

 Pieejamie iestatījumu vienumi sadaļā **Detalizēti iestatījumi** var atšķirties atkarībā no reģiona.

- **AI skaņas režīms iestatījumi**

- **Aktīvs balss pastiprinātājs / Aktīvs balss pastiprinātājs Pro**

Analizē apkārtējās vides troksni un nodrošina optimālu skaņu atkarībā no trokšņa.


 Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja ir aktīvs TV apakšdaļā esošais mikroфона slēdzis un skaņas izvades iestatījums ir **TV skaļrunis**. Mikroфона slēdža atrašanās vieta var atšķirties atkarībā no modeļa vai ģeogrāfiskās atrašanās vietas. TV var nebūt atbalstīts atkarībā no modeļa vai ģeogrāfiskā apgabala.

 Izmantojot šo funkciju, TV televizors nesaglabā datus.


 Daži režīmi vai lietotnes var neatbalstīt šo funkciju (piemēram, **Spēļu režīms**).

- **Adaptīva skaņa+ / Adaptīva skaņa Pro**

Nodrošina optimizētu skaņas kvalitāti, analizējot skatīšanās vietu un satura akustisko sastāvu.

 Šo funkciju var izmantot tikai tad, ja ir aktīvs TV apakšdaļā esošais mikroфона slēdzis un skaņas izvades iestatījums ir **TV skaļrunis**. TV var nebūt atbalstīts atkarībā no modeļa vai ģeogrāfiskā apgabala.

 Izmantojot šo funkciju, TV televizors nesaglabā datus.

 Iespējams, ka daži režīmi vai lietotnes neatbalsta šo funkciju. (Piemēram, režīms **Ambient**, **Spēļu režīms**, **Māksla** un lietotnes, kas regulē TV skaņu)

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

 Šīs funkcijas nosaukums var atšķirties atkarībā no modeļa.


- **Adaptīvs skaļums** Mēģ. tagad


TV skatīšanās laikā automātiski pielāgojas noteiktam skaļuma līmenim. TV televizors analizē jūsu skaļuma lietojuma vēsturi pēc laika perioda, lai automātiski pielāgotu skaļumu, kad izmantojat kādu lietotni vai pārslēdzaties uz ārēju ievades avotu.

 Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja TV televizora skaņas izvades iestatījums ir **TV skaļrunis**.

 Dažas lietotnes vai ārējās ierīces var neatbalstīt šo funkciju.










 Šīs funkcijas darbība ietekmē funkciju **Auto skaļums**, bet tā nedarbojas pretējā virzienā.

 Šī funkcija darbojas pamatojoties uz lietotā skaļuma vēsturi un var nedarboties, ja lietotā skaļuma vēsture ir nepietiekoša.

 Šīs funkcijas ietekme nepārsniedz +/- 5 līmeņus no pašreizējā skaļuma līmeņa un tā nemaina pašreizējo skaļumu, ja tas pārsniedz 40.

- [AI skaņas vadības ierīce](#) / [AI skaņas vadības ierīce iestatījumi](#) / [AI skaņas vadības ierīce Pro iestatījumi](#)

Analizē pašreiz atskaņotā satura audio, lai noregulētu katra atsevišķā audio objekta skaņu, tostarp Balss, Mūzika un Efekts (vai Balss un Fons).

-  Izmantojot šo funkciju, TV televizors nesaglabā datus.
-  Dažas lietotnes vai ārējās ierīces var neatbalstīt šo funkciju.
-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.
-  Šīs funkcijas nosaukums var atšķirties atkarībā no modeļa.
-  Ar šo funkciju pielāgojamie parametri var atšķirties atkarībā no modeļa.
-  Lai šo funkciju varētu izmantot kopā ar Bixby, nodrošiniet, lai TV būtu savienots ar tīklu.
-  Lai šo funkciju izmantotu kopā ar balss asistentu Bixby, ir jāreģistrējas un jāpiesakās Samsung konts kontā. Ja neesat pierakstījies Samsung konts kontā, dažas funkcijas var nebūt pieejamas.
-  Balss palīgs ir pieejams tikai ierobežotā valodu klāstā, un atbalstītās funkcijas var būt atšķirīgas atkarībā no reģiona.
-  Pakalpojuma veiktspēja vai darbība var atšķirties atkarībā no sākotnējā satura. Ja saturs mainās, individuāli iestatītais skaļuma līmenis var tikt atiestatīts.




Balss funkciju izmantošana

Jūs varat mainīt Balss funkcijas iestatījumus.

Balss funkciju iestatījuma maiņa






 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Papildu funkcijas** > **Balss**

Jūs varat mainīt **Voice Wake-up**, **Padoms ar balsi**, **Bixby Voice iestatījumi** un **Bixby profila iestatījumi**.

-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.
-  Lai izmantotu šo funkciju, TV jābūt savienotam ar tīklu.
-  Funkcija **Voice Wake-up**, iespējams, netiek atbalstīta atkarībā no modeļa vai ģeogrāfiskās atrašanās vietas.



Funkcijas Bixby izmantošana

Nosauciet komandas savā Samsung tālrunī vai TV televizorā, lai vadītu TV televizoru.



-  Funkcija Bixby ir pieejama tikai tad, ja TV ir savienots ar tīklu.
-  Lai lietotu Bixby, jums ir jāreģistrējas un jāpierakstās savā Samsung kontā. Dažas funkcijas var nebūt atbalstītas, ja neesat pierakstījies savā Samsung kontā.
-  Bixby atbalsta tikai dažas valodas un atbalstītā funkcionalitāte var atšķirties atkarībā no atrašanās vietas.
-  Bixby var netikt atbalstīts atkarībā no modeļa un ģeogrāfiskās zonas.
-  TV var nebūt atbalstīts atkarībā no modeļa vai ģeogrāfiskā apgabala.


Bixby startēšana ar balsi



Varat uzreiz sākt sarunu ar Bixby, pasakot: "Hi, Bixby". Sakiet "Hi, Bixby", un Bixby ikona TV ekrāna apakšdaļā tiks aktivizēta klausīšanās režīmā. Turpiniet runāt.

-  Ja attālums līdz TV televizoram ir 3–4 m, tiek nodrošināta optimālā veiktspēja. Ja Bixby neatbild, skatiet "Es saku "Hi, Bixby", taču Bixby neatbild." sadaļā "Traucējummeklēšana".
-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietas.

Bixby startēšana, izmantojot Samsung tālvadības viedpults pogas

Jūs varat sarunāties ar Bixby, izmantojot Samsung tālvadības viedpults pogas. Nospiediet un turiet nospiestu Samsung tālvadības viedpults pogu , nosauciet komandu un tad atlaidiet pogu .

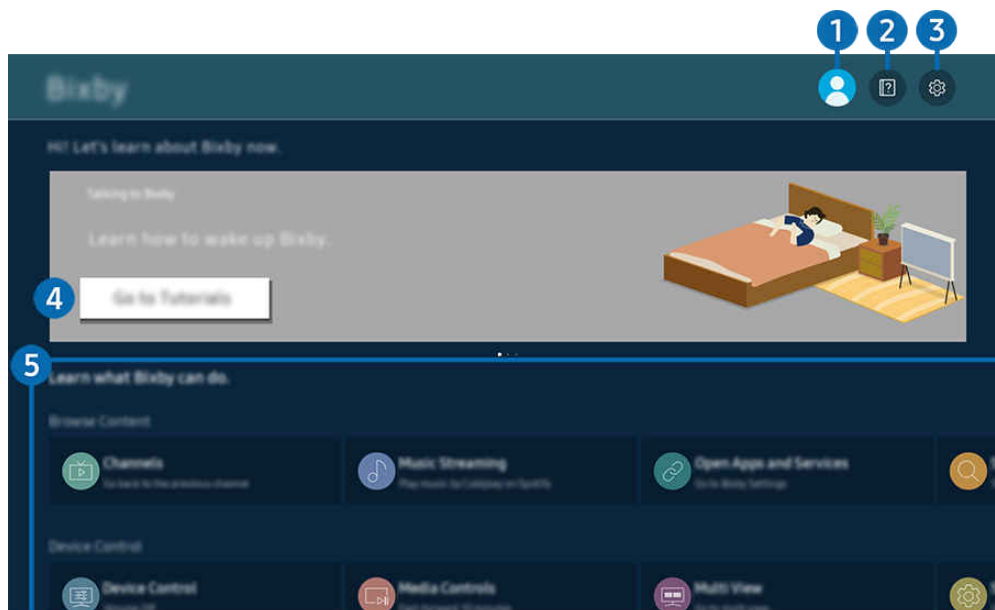
Lai uzzinātu, kā lietot Bixby, vienreiz nospiediet pogu :

- Nospiežot pogu , ekrāna apakšējā labajā stūrī parādās ikona . Nospiediet pogu Atlasiet, lai pārietu uz sadaļas [Discover Bixby](#) ekrānu.



 Samsung tālvadības viedpults attēli, pogas un funkcijas var atšķirties atkarībā no modeļa un ģeogrāfiskās zonas.

Informācija par Discover Bixby ekrānu



 TV ekrānā redzamais attēls var atšķirties no augstāk redzamā attēla atkarībā no televizora modeļa un atrašanās vietas.

1 Konts

Izrakstieties pēc ekrāna [Samsung konts](#) izmantošanas.

 Ja esat izrakstījies no sava Samsung account konta, atlasiet  [Konts](#), lai pierakstītos.




2 Tutorials

Skatiet ar funkciju Bixby saistītās pamācības.

3 Settings

Jūs varat mainīt Bixby lietošanas iestatījumus.

 Šīs funkcijas var netikt atbalstītas atkarībā no modeļa vai ģeogrāfiskās zonas.

 Šīs funkcijas var iestatīt sadaļā [Bixby Settings](#) ( > pa kreisi vērstā virzienu pogā >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Papildu funkcijas](#) > [Balss](#) > [Bixby Settings](#)). [Mēģ. tagad](#)

- **Voice Wake-up**

Konfigurējiet iestatījumus, kas attiecas uz funkcijas Bixby aktivizēšanu ar balsi. Var konfigurēt šādus iestatījumus: [Brīvroku aktivizēšana](#), [Balss reģistrācija](#), [Using your voice with a Soundbar's microphone](#), [Wake-up phrase](#), [Talk to Bixby without wake-up](#), un [Wake-up Sensitivity](#). (🗨️ > ⚙️ [Bixby Settings](#) > [Voice Wake-up](#))

Izmantojot funkciju [Aktivizēt ar balsi](#) iestatiet, lai vienmēr darbotos iestatījums [Brīvroku aktivizēšana](#), un izrunājat komandu "Hi, Bixby", kad TV ir izslēgts. Varat izmantot pakalpojumu [Now brief](#), kas nodrošina dažādu ikdienas informāciju pat tad, ja neskatāties TV.

- ✎ Lai iegūtu plašāku informāciju par opciju [Now brief](#), skatiet sadaļu „[Funkcijas Now brief izmantošana](#)”.
- ✎ Funkcija [Voice Wake-up](#), iespējams, netiek atbalstīta atkarībā no modeļa vai ģeogrāfiskās atrašanās vietas.
- ✎ Šo funkciju var izmantot tikai tad, ja TV apakšdaļā esošais mikrofona slēdzis ir aktīvs. TV var nebūt atbalstīts atkarībā no modeļa vai ģeogrāfiskā apgabala.
- ✎ Ja attālums līdz TV televizoram ir 3–4 m, tiek nodrošināta optimālā veiktspēja. Ja Bixby neatbild, skatiet [“Es saku "Hi, Bixby", taču Bixby neatbild.”](#) sadaļā [“Traucējummeklēšana”](#).
- ✎ Samsung tālvadības viedpults attēli, pogas un funkcijas var atšķirties atkarībā no modeļa un ģeogrāfiskās zonas.

- **Balss reģistrācija**

Bixby var atpazīt jūsu balsi un nodrošināt personalizētus rezultātus. Lai izmantotu šo funkciju, jūsu balsij jābūt reģistrētai jūsu kontā.

- ✎ Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Valoda un balss stils**

Bixby valodu un balsi var mainīt.

- ✎ TV un citu lietotņu valodas nemainīsies.
- ✎ Bixby atbalsta tikai dažas valodas.
- ✎ Šo funkciju Bixby var neatbalstīt atkarībā no izvēlētās valodas.

- **Bixby Feedback**

Atskaņot skaņu, kad Bixby sāk un beidz klausīšanos.

- ✎ Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- [Privacy](#)

Varat atļaut vai aizliegt Bixby lietot jūsu personisko informāciju, kad izmantojat Bixby pakalpojumus.

- [About Bixby](#)

Parāda detalizētus noteikumus un nosacījumus.


4 Ieteicamās komandas


Tiek parādītas ieteicamās komandas, kuras var izmantot TV televizora vadībai ar Bixby, ņemot vērā pašreizējo kontekstu.

5 All Services

Jūs varat apgūt balss komandas, kas ļauj izmantot Bixby dažādās situācijās. Izmantojiet virzienu pogas, lai pārietu uz vēlamo komandu, un tad nospiediet pogu Atlasiet. TV televizoru var vadīt, izmantojot dažādas balss komandas.

Izlasiet pirms opcijas Bixby izmantošanas

- Balss mijiedarbības funkcijas atbalstītās valodas un funkcijas var atšķirties atkarībā no atrašanās vietas.
- Ja jūsu valsts valoda neietilpst atbalstīto valodu grupā, atsevišķas funkcijas nebūs pieejamas.
- Funkcija Bixby ir pieejama tikai tad, ja TV ir savienots ar tīklu.
- Pat ja TV ir savienots ar tīklu, Bixby var nereaģēt servera kļūdas dēļ.
- Esošās funkciju specifikācijas var būt mainītas, ja Bixby ir atjaunināts
- Funkcija Bixby ir pieejama tikai tajos TV televizoros, kas atbalsta šo funkciju un kuru komplektācijā ir iekļauta tālvadības pults ar mikrofonu.
- Simboli, tajā skaitā simbols „-”, un īpašās rakstzīmes netiek atbalstītas. Attiecīgi, ja vārds vai teikums satur ciparu vērtības vai simbolus, funkcija var nedarboties pareizi.
- Meklēšanas rezultātos var nebūt atspoguļoti visi rezultāti.
- Atsevišķas lietojumprogrammas var būt maksas. Attiecīgi jums var būt jānosūta lietojumprogrammas pieprasījums vai jāpiekrīt tās lietošanas līgumam.
- Lai pārslēgtu pašreizējo kanālu, nosaucot kanāla nosaukumus kā balss komandas, jāpabeidz opcijas [Pakalpojumu sniedzēja atrašana](#) iestatīšana. [Pakalpojumu sniedzēja atrašana](#) var iestatīt sadaļā  > pa kreisi vērstā virzienu poga > [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Apraide](#) > [Pakalpojumu sniedzēja informācija un iestatījumi](#). [Mēģ. tagad](#)

Ja pakalpojuma sniedzēja iestatījumi vēl nav konfigurēti, konfigurējiet tos sadaļā  > pa kreisi vērstā virzienu poga > [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Atiestatīšana uz rūpnīcas datiem](#). [Mēģ. tagad](#)

 Pakalpojumu sniedzēja iestatījumi sākotnējā iestatīšanā var nebūt atbalstīti konkrētajā atrašanās vietā.

- Lai izmantotu balss teksta ievades funkciju un meklēšanas funkciju, ir jāpiekrīt noteikumiem, kas ļauj trešajām pusēm apkopot un izmantot jūsu balss datus.
- Lai lietotu funkciju Bixby, jāveic šādas darbības:
 - Jāpiekrīt pakalpojuma Smart Hub lietošanas noteikumiem.
 - Jāpiekrīt nosacījumam, ka pakalpojuma Smart Hub darbības ietvaros tiek ievākta un izmantota jūsu personīgā informācija;
 - Jāpiekrīt nosacījumam, ka uz balss mijiedarbības funkcionalitāti balstīto pakalpojumu izmantošanas ietvaros tiek ievākta un izmantota jūsu personīgā informācija.

Bixby lietošanas noteikumi

- Balss mijiedarbības funkcijas veikspēja var atšķirties atkarībā no skaļuma/toņa, izrunas un apkārtējās vides (TV televizora skaņas un apkārtējās vides trokšņa).

Funkcijas Spēļu režīms izmantošana




Iestatiet režīmu Spēļu režīms, lai optimizētu TV ekrānu uzlabotai datorspēļu veikspējai.

Spēļu spēlēšana uz optimizēta ekrāna

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  Iestatījumi > Visi iestatījumi > Papildu funkcijas > Spēļu režīma iestatījumi > Spēļu režīms

 /  >  Iestatījumi > Visi iestatījumi > Papildu funkcijas > Spēļu režīma iestatījumi > Spēļu režīms Mēģ. tagad

 Dažas ekrāna iestatījumu funkcijas var nebūt pieejamas Smart Hub sākuma ekrānā.

Kad pievienojat kādu video spēles konsoli, piemēram, PlayStation un Xbox, paneļa **Spēļu režīms** iestatījums tiek nomainīts uz **Autom.**. Kad pievienojat citu spēļu avotu, piemēram, datoru, izvēlieties **Spēļu režīms** iestatījumu **ieslēgts**, izmantojot iepriekš norādīto ceļu. Varat arī ātri iestatīt **Spēļu režīms**, izvēloties Pirmais ekrāns ( > pa kreisi vērstā virzienu poga >  Iestatījumi > **Spēļu režīms** ).


 Noklusējuma izvēlnes ceļš var atšķirties atkarībā no modeļa vai ģeogrāfiskās atrašanās vietas.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.


 Spēļu režīms nav pieejams parastai TV skatīšanai.

 Ekrāns var nedaudz trīcēt.

 Nospiežot un turot Samsung tālvadības viedpults pogu  ilgāk nekā 1 sekundi režīmā **Spēļu režīms**, tiek parādīta josla **Spēļu josla**. Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.


 Kad ir iespējota opcija **Spēļu režīms**, opcijas **Attēla režīms** un **Skaņas režīms** tiek automātiski pārslēgtas uz **Spēle**. Opcija **Skaņas režīms** var netikt automātiski pārslēgta atkarībā no atlasītās audio ierīces izvēlnē **Skaņas izvade**.

 Ja opcija **Spēļu režīms** ir iestatīta uz **ieslēgts**, dažas funkcijas nav pieejamas.

 Lai ar to pašu portu izmantotu citu ārējo ierīci, atvienojiet spēļu konsoli, iestatiet **Spēļu režīms** opciju **Izslēgts** un pēc tam portam pievienojiet ārējo ierīci.

 **Spēļu režīms** funkcijas, kas tiek lietotas Nintendo Switch™ var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

Režīma Spēļu režīms detalizēta iestatīšana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Papildu funkcijas** > **Spēļu režīma iestatījumi** Mēģ. tagad

 Šīs funkcijas var netikt atbalstītas atkarībā no modeļa vai ģeogrāfiskās zonas.

- **Virtuālais mērķa punkts** Mēģ. tagad

Ekrāna centrā var redzēt virtuālo mērķa punktu.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Minikartes automātiska noteikšana**

Automātiski atrod un pietuvina minikarti, analizējot ekrānu, kad izmantojat funkciju **Mazās kartes tālummaiņa**.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Visaptverošā skaņa** Mēģ. tagad

Izmantojot intensīvu, trīsdimensionālu skaņu, kas optimizēta spēlēm, jūs varat padarīt spēles vēl ieskaujošākas.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Dinamisks melns stabilizators** Mēģ. tagad

Varat vienkārši konstatēt priekšmetus vai paslēpušos ienaidniekus, kas uzglūn no tumšiem stūriem, uzlabojot redzamību un objektu detalizāciju tumšās ainās, nepadarot krāsas un kontrastu bālāku spilgtākās ainās.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Spēles Motion Plus iestatījumi** Mēģ. tagad

Jūs varat konfigurēt Spēle Motion Plus iestatījumus.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

- **Spēle Motion Plus**

Izmantojiet šo funkciju, lai nodrošinātu vienmērīgāku un skaidrāku attēla kvalitāti, spēlējot lomu spēli (role-playing game — RPG) vai piedzīvojumu spēli, kurā ietilpst daudzas dinamiskas epizodes.

- **Izpl. samazināšana**

Samaziniet ekrāna izplūdumu, lai optimizētu to kustīgiem attēliem.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Vibr. samazināšana**

Izmantojiet šo funkciju, lai noņemtu mirgoņu no spēles video, lai spēlētu spēli ar dzidrāku attēla kvalitāti.

- **LED: skaidras kust.**

Ieslēdziet šo funkciju, lai noregulētu LED fona apgaismojumu un dinamiskās epizodes padarītu dzidrākas.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

- **Skaidras kust.**

Ieslēdziet šo funkciju, lai dinamiskas ainas izskatītos skaidrākas.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

- **Spēles attēla eksperts**

Pielāgojiet opcijas konkrētām spēles attēla kvalitātes funkcijām.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **HDR10+ GAMING**

Pamata režīms nodrošina visprecīzāko spēles sākotnējā radošā nolūka attēlojumu. Papildu režīms nodrošina uzlabotu spēles satura attēlojumu, lai palielinātu vizuālo ietekmi.

- **Spēle HDR**

Saskaņā ar HGiG (HDR Gaming Interest Group) standartu, tas iestata optimālo attēla kvalitāti HDR spēlēm atbilstoši satura spilgtuma informācijai.

 Kad Spēļu režīms ir ievadīti HDR avoti, tiek aktivizēta šī izvēlne.

 **Spēle HDR** ievades ceļš dažos modeļos var atšķirties. (🏠) > pa kreisi vērstā virzienu pogā >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Papildu funkcijas** > **Spēļu režīma iestatījumi** > **Spēle HDR**

- **Aut. pal. spēļu joslu**

Iestatiet, vai ir automātiski jāpalaiž režīms Spēļu josla, aktivizējot vai deaktivizējot spēļu režīmu vai pārslēdzot ārējas ievades avotus.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Funkcijas Spēļu josla izmantošana

Kontrolējiet spēļu iestatījumu pārraudzīšanu un spēļu uzlabošanas iestatījumus, izmantojot paneli Spēļu josla.

Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

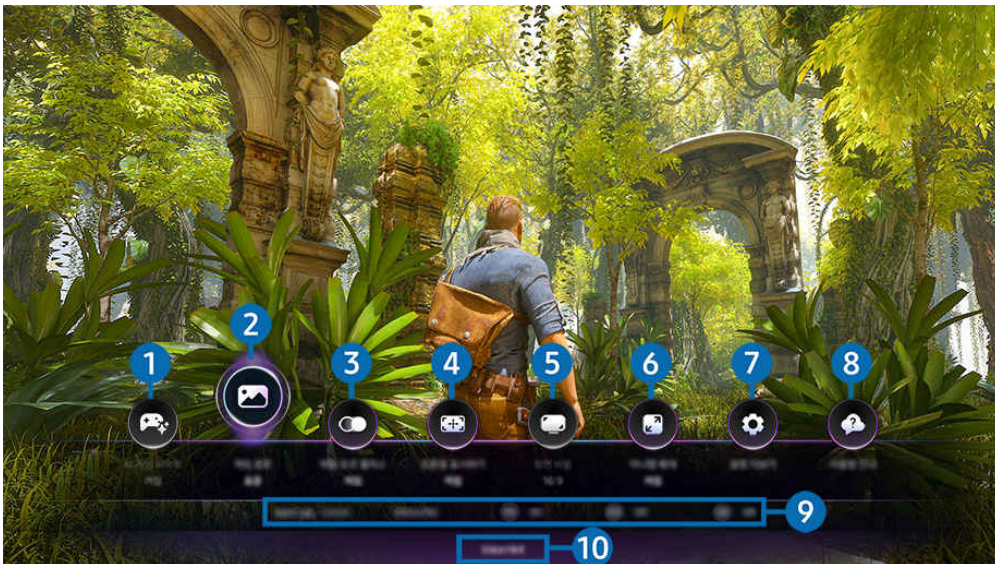
Paneļa Spēļu josla aktivizēšana

Kad režīma **Spēļu režīms** (🏠) > pa kreisi vērstā virzienu poga > ⚙️ **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Papildu funkcijas** > (**Spēļu režīma iestatījumi**) > **Spēļu režīms** iestatījums ir **ieslēgts** vai **Autom.**, nospiediet un turiet tālvadības pults Samsung tālvadības viedpults pogu (▶️), lai aktivizētu paneli **Spēļu josla**. [Mēģ. tagad](#)

Lai izvēlētos, vai automātiski palaist **Spēļu josla**, kad maināt ārējo ievadi vai aktivizējat spēļu režīmu, aktivizējiet vai deaktivizējiet funkciju **Aut. pal. spēļu joslu** (🏠) > pa kreisi vērstā virzienu poga > ⚙️ **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Papildu funkcijas** > **Spēļu režīma iestatījumi** > **Aut. pal. spēļu joslu** (🎮 / 🎮) > ⚙️ **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Papildu funkcijas** > **Spēļu režīma iestatījumi** > **Aut. pal. spēļu joslu**).

Dažas ekrāna iestatījumu funkcijas var nebūt pieejamas Smart Hub sākuma ekrānā.

Par paneli Spēļu josla



TV ekrānā redzamais attēls var atšķirties no augstāk redzamā attēla atkarībā no televizora modeļa un atrašanās vietas.

1 Mākslīga intelekta spēļu optimizētājs

Kad palaižat kādu spēli, MI automātiski atpazīst tās nosaukumu un lieto optimālus iestatījumus atbilstoši attiecīgajam žanram, piemēram, FPS, RPG, RTS vai sacīkšu spēlēm.

2 Spēles žanrs

Norādiet Spēles attēla režīms atbilstoši pašreizējās spēles žanram. Lai pielāgotu attēla kvalitāti, atlasiet **1. pielāgotais** vai **2. pielāgotais**.

3 Spēle Motion Plus

Izmantojiet šo funkciju, lai nodrošinātu vienmērīgāku un skaidrāku attēla kvalitāti, spēlējot lomu spēli (role-playing game — RPG) vai piedzīvojumu spēli, kurā ietilpst daudzas dinamiskas epizodes.

4 Virtuālais mērķa punkts

Ekrānā var redzēt virtuālo mērķa punktu.

5 Ekrāna attiecība

Varat mainīt ekrāna malu attiecību no **16:9** (iepriekšējais iestatījums) uz iestatījumu Ultra plats (**21:9** vai **32:9**).

- ✎ Izšķirtspēja no datora ir jāiestata tikai vienreiz pirmajā reizē.
- ✎ Paneļa **Spēļu josla** ekrāna malu attiecību var mainīt tikai tad, ja iestatījuma Ultra plats izšķirtspēja tiek atbalstīta spēlē vai datorā. Ekrāna malu attiecības **21:9** un **32:9** atbalsts ir atkarīgs no spēles nosaukuma, tāpēc noteikti konsultējieties ar spēļu kompāniju.

6 Mazās kartes tālummaiņa

Izmantojiet virzienpogas un pogu Atlasiet uz tālvadības pults, lai tuvinātu noteiktus spēles ekrāna apgabalus un pielāgotu tālummaiņas apmēru.



- Mini kartes atbalstīto izšķirtspēju skatiet tālāk tabulā.

Paneļa Spēļu josla ekrānu malu attiecība	Datorā iestatītā izšķirtspēja
16:9	3840 x 2160 (60/*120 Hz)
21:9	2560 x 1080 (60/*120 Hz) 3840 x 1600 (60/*120 Hz)
32:9	3840 x 1080 (60/*120 Hz)

- ✎ *: Konkrētā atsvaidzes intensitāte var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

7 Vairāk iestatījumu

Konfigurējiet konkrētus iestatījumus atbilstoši savām vēlmēm.

8 Palīdzības rokasgrāmata

Skatiet informāciju par katra izvēlnes elementa lietošanu.

9 Pašreizējā statusa rādījums

- **Ievades aizkave:** rāda spēles ievades aizkaves statusu.
- **Izšķirtspēja:** rāda pašlaik palaistās spēles izšķirtspēju.
- **Kadri/s:** tiek parāds kadru skaits sekundē reāllaikā. Ja mainīgā atsvaidzes intensitāte (**VRR**) ir aktīva, mainās kadru nomaīņas ātrums.
- **HDR:** tiek rādīts kā ieslēgts (**Ieslēgt**), kad darbojas HDR spēle.
- **VRR:** parāda mainīgo atsvaidzes intensitāti.

10 Padoms ar balsi

Informāciju par funkciju darbības vadību, izmantojot balss komandas, skatiet sadaļā [Padoms ar balsi](#).


 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Funkcijas FreeSync izmantošana

Funkcija FreeSync ļauj viegli spēlēt spēles bez video traucējumiem vai aizkaves. Lai lietotu funkciju FreeSync, aktivizējiet funkciju FreeSync, izmantojot ārējo ierīci.

 Funkcija FreeSync (VRR) var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

 Izšķirtspējas, ar kurām tiek atbalstīta funkcija FreeSync, skatiet sadaļā ["Funkcijas FreeSync \(VRR\) atbalstītās izšķirtspējas"](#).

 QN990H, QN990F, The Frame (LS03FW, LS03HW) atbalsta FreeSync Premium Pro tikai tad, ja ievades avots ir pievienots, izmantojot MICRO HDMI.

 The Frame (LS03HA) atbalsta FreeSync Premium tikai tad, ja ievades avots ir pievienots, izmantojot HDMI 4.

Super ultra platā spēles skata iestatīšana

Iestatiet savu datora ekrāna izšķirtspēju, lai tā atbilstu izvēlētajai **Spēļu josla** ekrāna malu attiecībai, pirms aktivizējat iestatījumu **Super ultra plata spēle**.

Ja TV ir savienots ar datoru un režīma **Spēļu režīms** iestatījums ir **IESLĒGTS** vai **Autom.**, platekrāns (**21:9** vai **32:9**) ir aktivizēts joslā **Spēļu josla**.

- Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa un atrašanās vietās.
- Pārbaudiet, vai spēle atbalsta ekrāna Ultra plats izšķirtspēju (**21:9** vai **32:9**).
- Ja iestatāt izšķirtspēju datorā pirmo reizi, varat mainīt ekrāna malu attiecību, izmantojot paneli **Spēļu josla** savā TV televizorā.

Paneļa Spēļu josla ekrānu malu attiecība	Datorā iestatītā izšķirtspēja
21:9	3840 x 1600 (60 Hz)
	* 3840 x 1600 (120 Hz)
	2560 x 1080 (60 Hz)
	2560 x 1080 (120 Hz)
32:9	3840 x 1080 (60 Hz)
	3840 x 1080 (120 Hz)

- *: Konkrētā izšķirtspēja var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.
 - Atbalstāmās izšķirtspējas var atšķirties atkarībā no datoram pievienotā modeļa vai HDMI porta.
 - Pēc izšķirtspējas iestatīšanas pārbaudiet, vai mainās Windows vai Mac datora ekrāns, kad maināt ekrāna malu attiecību, izmantojot paneli **Spēļu josla** savā TV televizorā.
 - Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no operētājsistēmas vai ierīces.
 - Ja pievienotā ārējā ierīce ir spēļu ierīce, šī funkcija nedarbojas pat tad, ja maināt Avots nosaukumu uz "Dators".
- ⚠ Spēles spēlēšanas laikā ekrāna malu attiecību nevar mainīt. Pirms spēles palaišanas vispirms spēļu joslā atlasiet vajadzīgo ekrāna attiecību un pēc tam palaidiet spēli. Dažām spēlēm spēles izšķirtspēja ir jāsaskaņo ar spēļu joslā atlasīto ekrāna attiecību.**

Super ultra platā ekrāna novietojuma maiņa

Spēlējot spēli ar super ultra plato izšķirtspēju, varat pielāgot spēles ekrāna novietojumu savam acu augstumam.

Super ultra platās izšķirtspējas lietošanas laikā izmantojiet \wedge/\vee (kanālu) pogas, lai pārvietotu ekrāna novietojumu uz augšu, centru vai apakšu.

144 Hz / 165 Hz / 240 Hz spēļu iestatījumu konfigurēšana

Šī funkcija atkarībā no modeļa atbalsta 144 Hz, 165 Hz vai 240 Hz spēles.

- Izšķirtspējas, kas atbalsta 144 Hz/165 Hz/ 240 Hz:

Paneļa Spēļu josla ekrānu malu attiecība	Izšķirtspējas, kas tiek atbalstītas 144 Hz frekvencē	Izšķirtspējas, kas tiek atbalstītas 165 Hz frekvencē	Izšķirtspējas, kas tiek atbalstītas 240 Hz frekvencē
16:9	1920 x 1080p, 144 Hz frekvence 3840 x 2160p, 144 Hz frekvence	1920 x 1080p, 165 Hz frekvence 3840 x 2160p, 165 Hz frekvence	1920 x 1080p, 240 Hz frekvence 3840 x 2160p, 240 Hz frekvence
21:9	2560 x 1080p, 144 Hz frekvence 3840 x 1600p, 144 Hz frekvence	2560 x 1080p, 165 Hz frekvence 3840 x 1600p, 165 Hz frekvence	2560 x 1080p, 240 Hz frekvence 3840 x 1600p, 240 Hz frekvence
32:9	3840 x 1080p, 144 Hz frekvence	3840 x 1080p, 165 Hz frekvence	3840 x 1080p, 240 Hz frekvence

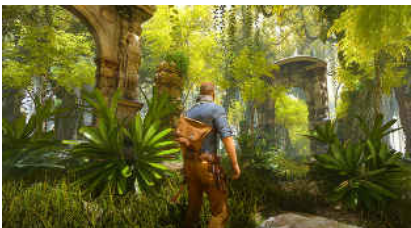
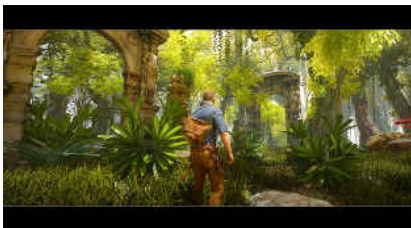
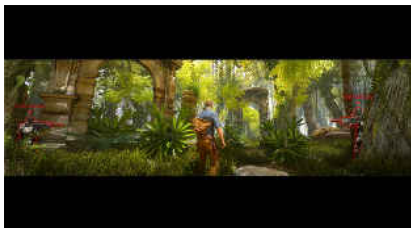
 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

 Skatiet sadaļu "Atbalstītās atsvaidzes intensitātes", lai uzzinātu par katra modeļa atbalstītajām atsvaidzes intensitātēm.

Spēles ekrāna un audio problēmu novēršana

Pēc ekrāna malu attiecības nomaiņas panelī **Spēļu josla**, ja spēles ekrāns netiek rādīts pareizi un skaņa netiek atskaņota pareizi, mēģiniet novērst problēmas, izpildot tālāk sniegtos norādījumus.

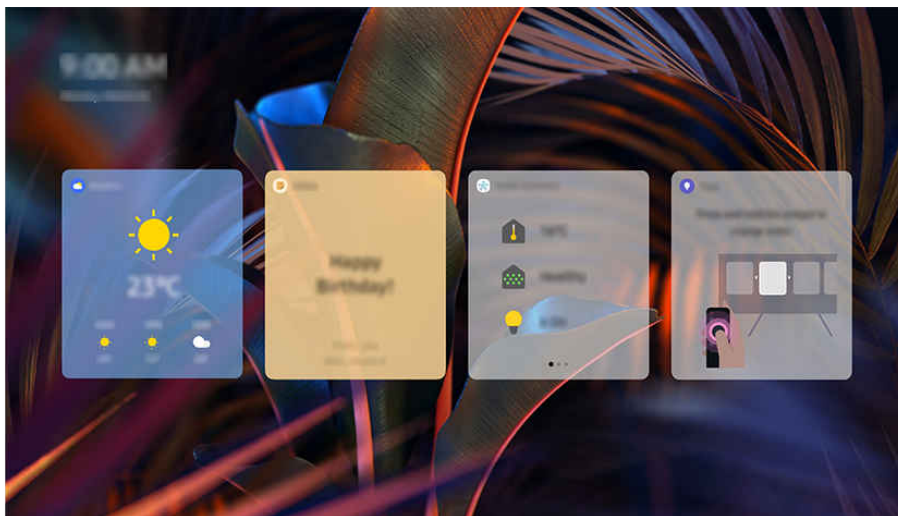
- Pārbaudiet, vai spēle un dators atbalsta ekrāna Ultra plats izšķirtspēju.
- Pēc iziešanas restartējiet spēli.
- Izvēlieties to pašu izšķirtspēju, kas ir izvēlēta panelī **Spēļu josla**.
- Ja ekrāna malu attiecība mainās pareizi, ekrāns tiek rādīts, kā redzams tālāk.

16:9	21:9	32:9
		

Funkcijas Now brief izmantošana

Pat tad, kad TV ir izslēgts, jūs varat viegli piekļūt noderīgai ikdienas informācijai, izmantojot viedo ekrānu, kas ieslēdzas, kad tiek noteikts lietotājs vai kad tas tiek aktivizēts ar balsi.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.



 TV ekrānā redzamais attēls var atšķirties no augstāk redzamā attēla atkarībā no televizora modeļa un atrašanās vietās.


Bixby startēšana ar balsi


 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Papildu funkcijas](#) > [Now brief](#) > [Iespējot ar Balss](#)

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Papildu funkcijas](#) > [Balss](#) > [Brīvroku aktivizēšana](#) > [Vienmēr](#)

 Šīs funkcijas atrašanās vieta var atšķirties atkarībā no modeļa vai ģeogrāfiskās atrašanās vietas.



Kad TV ir izslēgts, izrunājiet komandu “Hi, Bixby”. Varat izmantot pakalpojumu [Now brief](#), kas nodrošina dažādu ikdienas informāciju pat tad, ja neskatāties TV.







 Ja attālums līdz TV televizoram ir 3–4 m, tiek nodrošināta optimālā veiktspēja. Ja Bixby neatbild, skatiet [“Es saku “Hi, Bixby”, taču Bixby neatbild.” sadaļā “Traucējummeklēšana”](#).

 Ja nevēlaties izmantot [Fona tapetes](#) vai [Logrīki](#) no [Now brief](#), pārejiet pie opcijas [Red.](#) no ekrāna [Now brief](#) un izslēdziet [Fona tapetes](#) vai [Logrīki](#).

Now brief aktivizēšana, izmantojot lietotāja noteikšanu

 > pa kreisi vērstā virzienu pogā >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Papildu funkcijas](#) > [Now brief](#) > [Iespējot ar Lietotāja noteikšana](#)

Ieslēdziet [Now brief](#), lai automātiski parādītu [Now brief](#) ekrānu, ja tuvumā tiek noteikts lietotājs, pat ja TV ir izslēgts. Funkciju [Now brief](#) var ieslēgt ekrānā  > pa kreisi vērstā virzienu pogā >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Papildu funkcijas](#) > [Now brief](#). Mēģ. tagad

-  Lietotāji tiek noteikti, uztverot skaņu un kustību ap TV.
-  Lietotāji var netikt pareizi noteikti atkarībā no vides, kurā tiek izmantots TV. Ja tā notiek, izrunājiet komandu "[Hi, Bixby](#)", lai aktivizētu Bixby, un pēc tam aktivizējiet [Now brief](#). ( > [Bixby Settings](#) > [Voice Wake-up](#) > [Brīvroku aktivizēšana](#) > [Vienmēr](#))
-  Samsung tālvadības viedpults attēli, pogas un funkcijas var atšķirties atkarībā no modeļa un ģeogrāfiskās zonas.
-  Ja režīms [Nakts režīms](#) ir ieslēgts izvēlnē [Now brief](#) > [Red.](#) > [Iestatījumi](#), lietotāji netiek noteikti, ja viņi atrodas tumšā vidē.
-  Ja režīms [Neaktīvs grafiks](#) ir ieslēgts izvēlnē [Now brief](#) > [Red.](#) > [Iestatījumi](#) > [Lietotāja noteikšana](#), lietotāji netiek noteikti iestatītā laika periodā.

OLED automātiski aktivizē funkciju [Paneļa kopšana](#), kad TV tiek izslēgts pēc ilgstošas skatīšanās. Kad darbojas funkcija [Paneļa kopšana](#), [Now brief](#) lietotāja noteikšanas funkcija īslaicīgi nedarbojas.

Pakalpojumā Now brief nodrošinātā informācija

Laikapstākļi, piezīmes, SmartThings (Mājas statistika, Kamera, Enerģija), mūzika un daudzi citi noderīgas ikdienas informācijas veidi tiek rādīti kā logriki.


Izmantojiet izvēlni [Red.](#) > [Logriki](#), lai konfigurētu iestatījumus tā, lai tiktu parādīti tikai konkrēti logriki.

-  Atbalstītie logriki var atšķirties atkarībā no modeļa, reģiona un vides, kurā tiek izmantots pakalpojums.

Now brief fona attēla iestatīšana

Ekrānā [Now brief](#) atlasiet [Red.](#) un iestatiet fona attēlu.

Izvēlieties fona attēlu vai izslēdziet fonu sadaļā [Red.](#) > [Fona tapetes](#).

-  No [Ģenerēj. fona tapete](#) saglabātos attēlus var izmantot kā Fona tapetes. Plašāku informāciju, skatiet sadaļā „[Par Ģenerēj. fona tapete viedpulti](#)”.

Now brief iestatījumu maiņa

Now brief ekrānā izmantojiet izvēlni [Red.](#), lai mainītu iestatījumus.

- [Lietotāja noteikšana](#)

Atveriet izvēlni [Red.](#) > [Iestatījumi](#) un konfigurējiet [Lietotāja noteikšana](#) ieslēgts/Izslēgts, [Jutīgums](#) vai [Neaktīvs grafiks](#) iestatījumus. [Neaktīvs grafiks](#) noteiktā laika periodā atspējo funkciju [Lietotāja noteikšana](#).

- [Ekrāna taimauts](#)

Pielāgojiet izslēgšanas taimera laiku izvēlnē [Red.](#) > [Iestatījumi](#) > [Ekrāna taimauts](#).

- [Nakts režīms](#)

Izvēlieties [Red.](#) > [Iestatījumi](#) un aktivizējiet [Nakts režīms](#), lai neļautu [Now brief](#) ieslēgties, kad apkārt ir tumšs, pat ja tiek noteikts lietotājs.

- [Automātiskā cilpa](#)

Pielāgojiet lapas pārejas laiku izvēlnē [Red.](#) > [Iestatījumi](#) > [Automātiskā cilpa](#).

- [Logrīku automātiska pielāgošana](#)

Logrīka pasūtījums tiek automātiski pielāgots, ņemot vērā to, cik bieži izmantojat to un cik bieži tas atjauninās.

- [Precizēt atrašanās vietu](#)

Pielāgojiet sava TV atrašanās vietas informāciju sadaļā [Red.](#) > [Iestatījumi](#) > [Precizēt atrašanās vietu](#).



Lai izmantotu šo funkciju, izstrādājumam ir jābūt reģistrētam mobilajā lietotnē SmartThings.



- [Padomi](#)

Lai tūlītēji izmēģinātu funkciju, izpētiet dažādus padomus un nospiediet pogu [Izmēģiniet to](#).

Sākuma ekrāna konfigurēšana

Konfigurējiet iestatījumus sākuma ekrānam, kas tiek parādīts, ieslēdzot TV vai izmantojot saturu.

Automātiska Smart Hub palaišana

 > pa kreisi vērstā virzienu pogu >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Papildu funkcijas](#)
> [Sākuma ekrāna opcija](#) > [Sākt ar Smart Hub sākumu](#) Mēģ. tagad

Iespējot [Sākt ar Smart Hub sākumu](#), tiek nodrošināta automātiska Smart Hub palaišana, kad tiek ieslēgts TV. Pārejiet pie šīs opcijas, lai iespējotu vai atspējotu attiecīgo funkciju.

Automātiska Samsung TV Plus palaišana

 > pa kreisi vērstā virzienu pogu >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Papildu funkcijas](#)
> [Sākuma ekrāna opcija](#) > [Automātiski palaist Samsung TV Plus](#)

Automātiski palaist Samsung TV Plus, ja TV ir ieslēgts. Ja šī opcija ir izslēgta, pēdējais izmantotais avots būs redzams tā vietā.


 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Lietotnes Samsung Business TV automātiskā palaišana


 > pa kreisi vērstā virzienu pogu >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Sākuma ekrāna opcija](#) > [Automātiski palaist lietotni Samsung Business TV](#)

Ja opcijas [Automātiski palaist lietotni Samsung Business TV](#) iestatījums ir **ieslēgts**, ieslēdzot televizoru, automātiski tiek palaista lietotne [Samsung Business TV](#). Funkciju iespējams arī ieslēgt vai izslēgt. Nospiediet pogu Atlasiet pašreizējā izvēlnē.

Lai izmantotu lietotni [Samsung Business TV](#) televizorā, instalējiet lietotni no Google Play veikala vai App Store. Izmantojiet lietotni [Samsung Business TV](#), izpildot mobilās ierīces ekrānā redzamos norādījumus.

 Kad opcijas [Automātiski palaist lietotni Samsung Business TV](#) iestatījums ir **ieslēgts** un opcijas [Automātiski palaist pēdējo izmantoto lietotni](#) iestatījums ir **ieslēgts**, ieslēdzot televizoru, automātiski tiek palaista lietotne [Samsung Business TV](#).

 Šī funkcija ir pieejama operētājsistēmā Android 6.0/iOS 9.0 vai jaunākā versijā.

 Lietotne [Samsung Business TV](#) tiek automātiski instalēta ekrānā Pirmais ekrāns, kad piekrītat pakalpojuma līguma noteikumiem un personas informācijas apkopošanai un izmantošanai.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Automātiskā apraide Multi View

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Papildu funkcijas](#)
> [Sākuma ekrāna opcija](#) > [Automātiski palaist Multi View apraidi](#) Mēģ. tagad

YouTube saturs, kas tiek raidīts no mobilās ierīces, automātiski tiek parādīts režīmā Multi View.

 Tas ir pieejams ekrānā jebkurai pārraidei, ārējai ierīcei vai lietotnei, kas atbalsta Multi View.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

Automātiskā spoguļošana no skata Multi View

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Papildu funkcijas](#)
> [Sākuma ekrāna opcija](#) > [Automātiski palaist MultiViewspoguļošanu](#)

Ja ekrānā tiek spoguļota jūsu mobilā ierīce, funkcija **Multi View** automātiski parāda ierīces ekrānu. Pārejiet pie šīs opcijas, lai iespējotu vai atspējotu attiecīgo funkciju.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Skata Multi View automātiskā palaišana pagriešanas laikā

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Papildu funkcijas](#)
> [Sākuma ekrāna opcija](#) > [Automātiski palaist Multi View, kad notiek pagriešana](#)

Multi View tiek palaisti automātiski, kad pagriežat ekrānu uz portreta režīmu.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

 Šī funkcija tiek aktivizēta, ja ir pievienots piederums Automātiski pagriežams piederums (jāiegādājas atsevišķi).

Pēdējās izmantotās lietojumprogrammas automātiska palaišana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Papildu funkcijas](#)
> [Sākuma ekrāna opcija](#) > [Automātiski palaist pēdējo izmantoto lietotni](#) Mēģ. tagad

Ja **Automātiski palaist pēdējo izmantoto lietotni** iestatījums ir **ieslēgts**, ieslēdzot TV televizoru, automātiski tiek palaista pēdējā izmantotā lietotne. Šo funkciju var ieslēgt vai izslēgt. Nospiediet pogu Atlasiet pašreizējā izvēlnē.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no lietojumprogrammas.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

Televizora skatīšanās un ierakstīšanas funkcijas









TV skatīšanās laikā izmantojiet ērtās funkcijas, kuras nodrošina jūsu TV. Varat arī rediģēt savu kanālu sarakstu un izveidot biežāk lietoto kanālu sarakstu.

Funkcijas Rokasgrāmata izmantošana

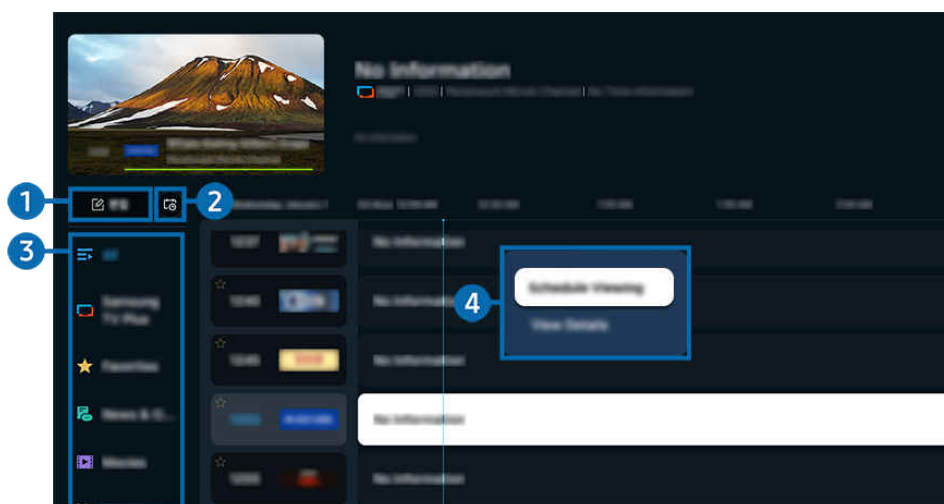
Skatiet dažādu kanālu programmēšanas grafikus vienā ekrānā.

Nospiediet \wedge/\vee (kanālu) pogu vai pogu GUIDE, lai piekļūtu ekrānam **Rokasgrāmata**.

Ekrānā **Rokasgrāmata** varat skatīt katras stacijas dienas raidījumu programmu, skatīt informāciju par raidījumiem, izvēlēties raidījumu, kuru skatīsities, kā arī iestatīt iepļānotu skatīšanos vai ierakstīšanu.

-  Poga, ko izmanto, lai piekļūtu ekrānam Rokasgrāmata, var atšķirties atkarībā no modeļa.
-  Funkcijas Pakalpojumu sniedzējs iestatījumi sākotnējās iestatīšanas laikā var nebūt atbalstīti konkrētajā ģeogrāfiskās atrašanās vietā.
-  Funkcija Ierakstīt, iespējams, netiek atbalstīta atkarībā no modeļa vai ģeogrāfiskās atrašanās vietas.
-  Lai piekļūtu ekrānam **Rokasgrāmata** nodrošinātajai informācijai vai papildu funkcijām no analogajiem kanāliem, sākotnējās konfigurācijas laikā ir jāiestata funkcija Pakalpojumu sniedzējs.
-  Lai skatītu ekrānu **Rokasgrāmata**, vispirms ir jākonfigurē **Laiks** ( > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Laiks**).
-  Plašāku informāciju par tālvadības pults lietošanu skatiet attēla pamācībā augšējā labajā stūrī.


Par ekrānu Rokasgrāmata



 TV ekrānā redzamais attēls var atšķirties no augstāk redzamā attēla atkarībā no televizora modeļa un atrašanās vietas.

1 Rediģēšana

Rediģējiet TV atmiņā saglabātos kanālus.

 Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu „[Kanālu rediģēšanas funkcijas lietošana](#)”.

2 Grafiku pārvaldnieks

Skatiet, rediģējiet vai dzēsiet savus skatīšanās grafikus.

 Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu "[Ieplānotas skatīšanās iestatīšana](#)".

3 Kanālu filtrs

Skatiet kanālus un raidījumus, kas ir klasificēti pēc to veida.

4 Papildu opcijas saistībā ar demonstrētajiem raidījumiem

Pārejiet pie vajadzīgā raidījuma un nospiediet un turiet pogu Atlasiet, lai piekļūtu tālāk norādītajām opcijām.

 Šīs funkcijas var netikt atbalstītas atkarībā no modeļa vai ģeogrāfiskās zonas.

- **Skatīšanās grafiks**

šeit jūs varat ieplānot apraidē translētas programmas skatīšanos.

- **Atcelt plānoto skatīšanos**

atceliet skatīšanās grafiku.

- **Skatīt informāciju**

šeit jūs varat aplūkot detalizētu informāciju par atlasīto programmu. Atkarībā no apraides signāla informācija var atšķirties vai var netikt nodrošināta.

- **Ierakstīt**

šeit jūs varat ierakstīt šobrīd translēto programmu.

- **Apturēt**

šeit jūs varat apturēt šobrīd aktivizēto ierakstīšanas funkciju.

- **Rediģēt ierakstīšanas laiku**

šeit jūs varat mainīt ieplānoto programmu ierakstīšanas sākuma un beigu laiku.

- **Ierakstīšanas grafiks**

šeit jūs varat ieplānot apraidē translētas programmas ierakstīšanu.

- **Atcelt plānoto ierakstīšanu**

Jūs varat atcelt ieplānoto ierakstīšanu.

Ekrānā Rokasgrāmata pieejamo papildu funkciju lietošana

Lai izmantotu papildu funkcijas, ekrānā **Rokasgrāmata** nospiediet pogu  vai .

 Šīs funkcijas var netikt atbalstītas atkarībā no modeļa vai ģeogrāfiskās zonas.

- **Kanālu filtrs**

Šeit jūs varat aplūkot kanālus un programmas, kas kategorizētas pēc sadaļā **Kanālu saraksts** definētajiem veidiem.

- **Grafiku pārvaldnieks**


Šeit jūs varat aplūkot ekrānu **Ierakstīšanas un grafiku pārvaldnieks** vai **Grafiku pārvaldnieks**.

 Lai iegūtu plašāku informāciju par opciju **Ierakstīšanas grafiks**, skatiet sadaļu „Programmu ierakstīšana”.

 Lai iegūtu plašāku informāciju par opciju **Skatīšanās grafiks**, skatiet sadaļu „Ieplānotas skatīšanās iestatīšana”.


- **Anten. veids**

Varat mainīt TV uztverto apraides signālu veidu.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no ienākošā apraides signāla.

Programmu ierakstīšana



Jūs varat ierakstīt šobrīd vai vēlāk translētas programmas, video ierakstītāja vietā izmantojot USB ierīci.



- Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.
- Lai izmantotu TV ierakstīšanas funkcijas, pievienojiet USB ierīci. Pirms ierakstīšanas funkcijas izmantošanas rūpīgi izlasiet informāciju par visiem piesardzības pasākumiem. Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu „Pirms funkciju ierakstīšana un Timeshift izmantošanas”.
- Varat ierakstīt tikai tos raidījumus, kas tiek uztverti ar antenu.
- Ikona  parādās blakus programmām un kanāliem, kuriem ir iestatīta funkcija ierakstīšanas grafiks.

Ekrānā Guide pieejamā tūlītējās ierakstīšanas un ierakstīšanas taimera funkcija



- Ierakstīt**
 - Atlasiet pašlaik demonstrēto raidījumu un nospiediet pogu Atlasiet.
 - Lai sāktu ierakstīšanu, uznirstošajā izvēlnē atlasiet elementu **Ierakstīt**.
- Ierakstīšanas grafiks**
 - Atlasiet apraidei iepļānotu raidījumu un nospiediet pogu Atlasiet.
 - Lai iepļānotu ierakstīšanu, uznirstošajā izvēlnē atlasiet elementu **Ierakstīšanas grafiks**.

Ierakstīšana pārraides skatīšanās laikā

- Ierakstīt**
 - Nospiediet tālvadības pults Samsung tālvadības viedpults pogu  vai .
 - Izmantojiet virzienu pogas, lai pārietu uz vadības paneli.
 - Lai sāktu ierakstīšanu, atlasiet **Ierakstīt**.

 Vai nospiediet pogu , kamēr skatāties kādu pārraidi.
- Ierakstīšanas grafiks**
 - Pārraides skatīšanās laikā nospiediet pogu Atlasiet, lai atvērtu logu ar informāciju par raidījumu.
 - Izmantojiet kreiso vai labo virzienpogu, lai pārietu uz apraidei iepļānoto raidījumu, un nospiediet pogu Atlasiet.
 - Lai iepļānotu raidījuma ierakstīšanu, atlasiet elementu **Ierakstīšanas grafiks**.

Ierakstīšanas grafika pārvaldības ekrāna lietošana


1. Nospiediet tālvadības pults Samsung tālvadības viedpults pogu  vai .
2. Izmantojiet virzienu pogas, lai pārietu uz vadības paneli.
3. Lai piekļūtu ekrānam **Ierakstīšanas un grafiku pārvaldnieks**, nospiediet pogu **Grafiku pārvaldnieks** vai **Ieraksti**.

Ekrānā **Ierakstīšanas un grafiku pārvaldnieks** ir pieejamas šādas opcijas:

 Parādītās izvēlnes opcijas var atšķirties atkarībā no modeļa vai atrašanās vietas.

- **Ieraksti**

Skatieties Ieraksti.


 Displejā redzamās pogas atšķiras atkarībā no demonstrējamā faila. Papildinformāciju par demonstrēšanas skatiet sadaļā "Pogas un funkcijas, kas pieejamas, ierakstot pārraidi vai Timeshift".

 Sarakstā atlasiet ierakstu, kuru vēlaties noskatīties. Tiks sākta atlasītā ieraksta demonstrēšana.



 Pārvietojiet kursoru uz kādu ierakstu, lai labajā izvēlnē parādītu opcijas **Atskaņot**, **Dzēst** un **Skatīt informāciju**.

- **Ierakstīšanas grafiks**

Pārejiet pie **Grafiki** un nospiediet **Ierakstīšanas grafiks**. Pievienojiet, rediģējiet vai atceliet raidījumu ierakstīšanas grafiku.

 Norādiet iestatījumus **Antena**, **Kanāls**, **Atkārtot**, **Datums**, **Sākuma laiks** un **Beigu laiks** un pēc tam atlasiet **Saglabāt**, lai ieplānotu noteikta raidījuma ierakstīšanu noteiktā laikā un datumā.

 Var izveidot līdz pat trīsdesmit **Skatīšanās grafiks** un **Ierakstīšanas grafiks** notikumiem.

 Pārliecinieties, vai TV iestatījums **Laiks** () > pa kreisi vērsta virzienu poga > **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Laiks**) ir pareizs.

- **Rediģēšana**

Jūs varat iestatīt ierakstīšanas grafika sākuma un beigu laiku. Jūs varat iestatīt sākuma laiku tā, lai ierakstīšana tiktu uzsākta līdz pat 10 minūtes pirms programmas translācijas sākuma un pārtraukta – līdz pat 10 minūtes pēc programmas translācijas beigām.

- **Dzēst**

Noņemiet ieplānotu ierakstīšanu.

- **Skatīt informāciju**

Skatiet detalizētu informāciju par ieplānoto ierakstīšanu.

- **Iestatījumi**

- **Sākt ierakstīšanu agrāk**

Mainiet šo iestatījumu, lai ierakstīšana sāktos nedaudz pirms raidījuma sākuma laika, kas norādīts ekrānā Rokasgrāmata.

- **Turpināt ierakstīšanu pēc**

Mainiet šo iestatījumu, lai ierakstīšana beigtos nedaudz pēc raidījuma beigu laika, kas norādīts ekrānā Rokasgrāmata.







- **Informācija par simbolu**

šeit atrodama informācija par simboliem un paskaidrojumi par ikonām, kas tiek izmantotas grafiku pārvaldniekā.

 Izvēlnes var nebūt redzamas atkarībā no modeļa vai atrašanās vietas.

Ieplānotas skatīšanās iestatīšana

Konfigurējiet TV tā, lai tas rādītu konkrētu kanālu vai programmu noteiktā laikā un datumā.

-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.
-  Blakus raidījumiem, kuri ir konfigurēti kā ieplānoti skatīties, parādās .
-  Lai iestatītu ieplānotu skatīšanos, vispirms ir jāiestata TV pulkstenis ( > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#)
> [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Laiks](#)) un laiks.



Skatīšanās grafika funkciju izmantošana sadaļas Rokasgrāmata ekrānā

Ekrānā [Rokasgrāmata](#) atlasiet programmu, kuru vēlaties skatīties, nospiediet pogu Atlasiet un pēc tam atvērtajā uznirstošajā izvēlnē atlasiet opciju [Skatīšanās grafiks](#).

Plānotās skatīšanās opciju izmantošana, skatoties programmu

1. TV skatīšanās laikā nospiediet pogu Atlasiet.
2. Parādās logs Informācija par programmu.
3. Atlasiet programmu, kas tiks translēta vēlāk, izmantojot pa kreisi vai pa labi vērstās virzienu pogas.
4. Nospiediet pogu Atlasiet un pēc tam atlasiet opciju [Skatīšanās grafiks](#), lai iestatītu konkrētās programmas skatīšanās grafiku.

Skatīšanās grafika pārvaldības ekrāna lietošana




1. Nospiediet tālvadības pults Samsung tālvadības viedpults pogu  vai .
2. Izmantojiet virzienu pogas, lai pārietu uz vadības paneli.
3. Lai piekļūtu ekrānam **lerakstīšanas un grafiku pārvaldnieks**, nospiediet pogu **Grafiku pārvaldnieks** vai **leraksti**.

 Parādītās izvēlnes opcijas var atšķirties atkarībā no modeļa vai atrašanās vietas.

- **Skatīšanās grafiks**

Pārejiet pie **Grafiki** un nospiediet **Skatīšanās grafiks**. Pievienojiet, rediģējiet vai atceliet raidījumu skatīšanās grafiku.

 Var izveidot līdz pat trīsdesmit **lerakstīšanas grafiks** un **Skatīšanās grafiks** notikumiem.

 Pārliecinieties, vai TV iestatījums **Laiks** ( > pa kreisi vērsta virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Laiks**) ir pareizs.

- **Rediģēšana**

Jūs varat iestatīt iepļānotas skatīšanās sākuma laiku. Atlasot programmu **Rokasgrāmata**, **Sākuma laiks** var iestatīt līdz 10 minūtēm pirms programmas.

- **Dzēst**




Plānotos skatījumus var dzēst.

- **Skatīt informāciju**

Jūs varat apskatīt detalizētu informāciju par plānotajiem skatījumiem.

Funkcijas Timeshift izmantošana


Skatieties sižetus, kurus palaidāt garām, un attīniet tos, izmantojot funkciju Timeshift.

Lai aktivizētu funkciju Timeshift pārraides skatīšanās laikā, nospiediet pogu  vai , un pēc tam izmantojiet tālvadības pults virzienu pogas, lai atlasītu **Timeshift**, vai nospiediet pogu . **Mēģ. tagad**

Saglabājiet pašlaik demonstrēto raidījumu USB ierīcē, lai apturētu konkrētas epizodes, skatītu nokavētās epizodes vai attītu līdz konkrētiem brīžiem laika skalā.

 Kad darbojas funkcija Timeshift, dažas funkcijas sadaļā  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Apraide** nav pieejamas.

 Lai izmantotu funkciju Timeshift un ierakstītu, televizoram ir jāpievieno USB ierīce.

 Pirms funkcija Timeshift izmantošanas izlasiet informāciju par visiem piesardzības pasākumiem. Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu „Pirms funkciju Ierakstīšana un Timeshift izmantošanas”.


 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Pogas un funkcijas, kas pieejamas, ierakstot pārraidi vai Timeshift

Šīs vadīklas un opcijas ir pieejamas pārraižu ierakstīšanas un funkcijas Timeshift izmantošanas laikā.




Nospiediet leņķveidīgu virziena pogu, lai atvērtu vadības paneli ar tālāk norādītajām opcijām.


 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

 Pieejamās pogas un funkcijas var būt atšķirīgas atkarībā no funkcijām.

- **Pauze / Atskaņot**


Kad video ir ticis nopauzēts, varat izmantot šādas funkcijas. Ņemiet vērā, ka TV televizors neatskaņo audio skaņu, kad video ir nopauzēts.

- **Lēni attīt atpakaļ** vai **Lēni pārtīt uz priekšu**: Izmantojiet pogu  vai , lai lēni attītu vai patītu uz priekšu. Pieejamie ātrumi ir 1/8, 1/4 un 1/2. Vairākkārt nospiediet attiecīgo pogu, lai lēnajā režīmā strauji palielinātu ātrumu par līdz pat trīs reizēm. Lai atsāktu atskaņošanu ar normālu ātrumu, nospiediet pogu .



 Izmantojot **Lēni attīt atpakaļ**, var skatīt laika atšķirību starp ierakstītās pārraides pašreizējo laiku un attīto laiku.

- **Pārlēkt atpakaļ / pārlēkt uz priekšu**

nospiediet uz augšu vērsto virziena pogu, lai pārvietotu kursoru uz atskaņošanas vadības joslu, un pēc tam atskaņošanas vadības joslā atlasiet pa kreisi vai pa labi vērsto virziena pogu, lai pārvietotos video atpakaļ vai uz priekšu ar 10 sekunžu intervāliem.

 Kad aktivizēta Pārlēkšanas atpakaļ funkcija, iespējams redzēt starpību starp pašreizējo ierakstīšanas laiku un pašreizējo attīšanas laiku.

- **Attīt atpakaļ / Patīt uz priekšu**

Izmantojiet pogu  vai , lai attītu vai patītu uz priekšu.


 Šī funkcija nav pieejama skatoties programmu, kas šobrīd tiek translēta.

- **Pārtraukt ierakstīšanu / Apturēt Timeshift**

Pārtrauc ierakstīšanu vai deaktivizē funkciju Timeshift.

- **Ierakstīt**

Jūs varat pārslēgties no funkcijas Timeshift uz ierakstīšanas funkciju. Pārslēdzot uz ierakstīšanas funkciju, jaunajā ierakstā varat iekļaut saturu, kas ir ierakstīts ar funkciju Timeshift.

 Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja ir aktivizēta funkcija Timeshift.

- **Rediģēt ierakstīšanas laiku**

Jūs varat iestatīt laika periodu, cik ilgi programma tiks ierakstīta.

 Šī funkcija ir pieejama tikai programmas ierakstīšanas laikā.

- **Pāriet uz Tiešraides TV**

Kamēr lietojat funkciju Timeshift iepriekšējās epizodes skatīšanai, atlasiet **Pāriet uz Tiešraides TV**, lai atgrieztos pie televīzijas tiešraides.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Informācija**

Ielādē logu, kurā ir informācija par ierakstāmo programmu vai programmu, kurai ir aktivizēta funkcija Timeshift.

- **Skatīšanās grafiks / Ierakstīšanas grafiks**


Pievienojiet skatīšanās vai ierakstīšanas grafiku.

Kanālu saraksta lietošana

Pārslēdziet kanālus vai pārbaudiet citos digitālajos kanālos translētās programmas.



Izmantojiet ekrānu [Kanālu saraksts](#), lai mainītu kanālus vai skatītu, kādi raidījumi tiek pārraidīti citos digitālajos kanālos. Nospiediet standarta tālvadības pults pogu CH LIST.

Pieklūšana kanālu sarakstam

Nospiediet un turiet nospiestu pogu  (Kanāls), lai atvērtu sadaļu [Kanālu saraksts](#).

Kanālu saraksta ekrānā pieejamo funkciju lietošana

Ekrāna [Kanālu saraksts](#) ikonas norāda šādu informāciju:

- ★: Izlases kanāls.
- : bloķēts kanāls
- : CI kartei nepieciešamais kanāls.

Ekrāna [Kanālu saraksts](#) augšējā kreisajā stūrī ir pieejamas tālāk redzamās opcijas.

- [Antena, Kabelis](#) vai [Satelīts](#)


Ļauj izvēlēties starp opcijām [Antena](#), [Kabelis](#) un [Satelīts](#).

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no ienākošā apraides signāla.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- [Sakārtot](#)

Sakārto sarakstu pēc [Numurs](#) vai [Nosaukums](#).

 Šī opcija ir pieejama tikai digitālajiem kanāliem, un tā ne vienmēr būs pieejama.

Kad ir atvērts ekrāns [Kanālu saraksts](#), nospiediet kreiso virziena pogu, lai piekļūtu tālāk norādītajām opcijām.

- [Kanālu rediģēšana](#)

Rediģējiet TV saglabātos kanālus.

- [Visi](#)

Attēlo visus kanālus, kas tikuši automātiski atrasti.

 Tiek parādīti kanāli, kas tiek uztverti ar pašlaik izvēlēto [Antena](#), [Kabelis](#) vai [Satelīts](#).

- [Samsung TV Plus](#)

Kamēr TV ir pievienots internetam, varat jebkurā laikā skatīties populārus raidījumus vai svarīgākos notikumus dažādās jomās, izmantojot vienu virtuālu kanālu. Tāpat kā standarta kanāliem TV nodrošina ikdienas programmu grafikus arī funkcijai [Samsung TV Plus](#).

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- [Žanrs](#)

Atlasiet žanru, lai kārtotu un parādītu konkrētus kanālus atbilstoši savām vēlmēm.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- [Kanāla tips](#)

Saraksts tiek filtrēts, lai tajā būtu iekļauti atlasītā veida kanāli. Tomēr opciju [Kanāla tips](#) var izmantot tikai tad, ja kanāli satur kanālu veida informāciju.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no ienākošā apraides signāla.

- [Izlase](#)

Parāda izlases kanālus no [Izlase](#), [Mans saraksts 1](#) līdz [Mans saraksts 4](#).

 Tiek parādīts saraksts [Izlase](#), kurā ir iekļauts izlases kanāls.

Kanālu rediģēšanas funkcijas lietošana

Rediģējiet TV saglabātos kanālus.

Pieklūšana kanālu rediģēšanas ekrānam

- Parādiet ekrānu [Rokasgrāmata](#) un nospiediet [Red.](#) ekrāna kreisajā pusē, lai pieklūtu kanālu rediģēšanas ekrānam.
- Parādiet ekrānu [Kanālu saraksts](#) un nospiediet [Kanālu rediģēšana](#) ekrāna apakšdaļā, lai pieklūtu kanālu rediģēšanas ekrānam.

Kanālu rediģēšanas funkciju lietošana

Ekrāna [Kanālu rediģēšana](#) ikonas norāda šādu informāciju:

- ★: Izlases kanāls.
- 🔒: bloķēts kanāls
- 📺: CI kartei nepieciešamais kanāls.

Ekrānā [Kanālu rediģēšana](#) atlasiet kādu kanālu, lai pieklūtu šādām opcijām:

- [Bloķēt / Atbloķēt](#)

Ierobežojiet piekļuvi kanāliem, kuriem ir nepieciešama vecākvadība. Bloķētajiem kanāliem var piekļūt tikai tad, ja tiek ievadīts PIN kods.

 Ja vēlaties izmantot šo funkciju vai iestatīt paroli, iestatiet  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Vecāku iestatījumi](#) > [Lietot kanālu bloķēšanu](#) statusā [Ieslēgts](#).

 Papildinformāciju par PIN koda iestatīšanu skatiet sadaļā ["Paroles iestatīšana"](#).

- [Dzēst](#)

Pēc mērķa kanāla atlasīšanas noņemšanai [Kanālu rediģēšana](#) atlasiet [Dzēst](#). Noņemtie kanāli netiek attēloti [Kanālu saraksts](#).

- **Kanāla pārdēvēšana**

Ekrānā **Kanālu rediģēšana** atlasiet kanālu, kuru vēlaties pārdēvēt, un pēc tam atlasiet **Kanāla pārdēvēšana**.

 Vienlaicīgi var pārdēvēt tikai vienu kanālu.

 Šī funkcija ir pieejama tikai analogajām apraidēm.

- **Mainīt numuru**

Pēc tam, kad sadaļā **Kanālu rediģēšana** atlasīts kanāls, kuram nepieciešams mainīt numuru, atlasiet opciju **Mainīt numuru**, lai mainītu kanāla numuru.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

 Kad tiek mainīts kanāla numurs, kanāla informācija netiek atjaunināta automātiski.

- **Atjaunot Samsung TV Plus**

Izdzēstos **Samsung TV Plus** kanālus var atjaunot.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Saglabāt un iziet**

Saglabājiet ekrānā **Kanālu rediģēšana** veiktās izmaiņas un aizveriet to.


Personiskā izlases saraksta lietošana

Pievienojiet biežāk skatītos kanālus izlases kanāliem.

Ekrānā [Kanālu rediģēšana](#) un [Kanālu saraksts](#) ikona ★ tiek rādīta blakus izlases kanāliem.

Izlases saraksta izveide

1. Atveriet ekrānu [Kanālu rediģēšana](#).

 Detalizētu informāciju par kanālu rediģēšanas ekrāna atvēršanu skatiet sadaļā "[Pieklūšana kanālu rediģēšanas ekrānam](#)".

2. Nospiediet tālvadības pults kreiso virziena pogu, lai atlasītu vajadzīgo sarakstu [Izlase](#).
3. Nospiediet pa labi vērsto virzienu pogu, lai atlasītu [Pievienot kanālus](#).
4. Atlasiet vajadzīgo kanālu ekrānā redzamajā sarakstā.
5. Nospiediet [Pievienot](#), lai atlasīto kanālu pievienotu izlases sarakstam.

Atlasiet [Izlase](#), [Mans saraksts 1](#) - [Mans saraksts 4](#) ekrānā [Kanālu rediģēšana](#), un tiks parādītas šādas funkcijas.

 Var izveidot līdz pat pieciem sarakstiem Izlase, un tādējādi katrs ģimenes loceklis var izveidot savu izlases sarakstu.

- [Pievienot kanālus](#)

Kanālu sarakstā atlasiet vienu vai vairākus kanālus, ko pievienot izlases sarakstam, un pēc tam atlasiet [Pievienot kanālus](#).

- [Noņemt](#)

No izlases saraksta noņem vienu vai vairākus kanālus.

- [Mainīš. secība](#)

Maina viena vai vairāku izlases sarakstā atlasīto kanālu secību.

- [Pārdēvēt izlasi](#)

Pārdēvē izlases sarakstu.



- [Saglabāt un iziet](#)





Saglabā un aizver ekrānu [Kanālu rediģēšana](#).

Televizora skatīšanās atbalsta funkcijas



Šeit jūs varat izmantot TV skatīšanās laikā pieejamās funkcijas.

Pieejamo kanālu skenēšana



 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Apraide** > **(Automātiskās kanālu iestatīšanas iestatījumi)** > **Autom. kanālu iestatīšana** Mēģ. tagad

-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.
-  Ja TV ir pievienots kabeļtelevīzijas vadības blokam vai satelītu tvērējam, šī darbība nav jāveic.
-  DVB-T2 sistēma var nebūt atbalstīta atkarībā no atrašanās vietās.
-  Opcija **Automātiskās kanālu iestatīšanas iestatījumi** var nebūt redzama atkarībā no modeļa vai atrašanās vietas.



Kabeļtelevīzijas tīkla meklēšanas opcijas atlase

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Apraide** > **(Automātiskās kanālu iestatīšanas iestatījumi)** > **Kabeļa meklēšanas opcija** Mēģ. tagad



Iestata papildu meklēšanas opcijas, piemēram, frekvenci un simbolu līmeni, kabeļtelevīzijas tīkla meklēšanai.

-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.
-  Opcija **Automātiskās kanālu iestatīšanas iestatījumi** var nebūt redzama atkarībā no modeļa vai atrašanās vietas.



Pieejamo kanālu skenēšana gaidstāves režīmā

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Apraide** > **(Automātiskās kanālu iestatīšanas iestatījumi)** > **Automātiskā kanāla iestatīšana gaidstāvē** Mēģ. tagad

Veiciet automātisku kanālu meklēšanu, kamēr TV ir gaidstāves režīmā.

-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.
-  Opcija **Automātiskās kanālu iestatīšanas iestatījumi** var nebūt redzama atkarībā no modeļa vai atrašanās vietas.

Pamošanās laika iestatīšana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Apraide](#) > [\(Automātiskās kanālu iestatīšanas iestatījumi\)](#) > [Pamošanās taimeris](#) Mēģ. tagad

Uzstādiet taimeru, lai ieslēgtu TV un automātiski meklētu kanālus.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

 Opcija [Automātiskās kanālu iestatīšanas iestatījumi](#) var nebūt redzama atkarībā no modeļa vai atrašanās vietas.


Funkciju iestatīšana pakalpojuma nodrošinātājam

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Apraide](#) > [Pakalpojumu sniedzējs](#) Mēģ. tagad

Iespējot vai atspējot apraides pakalpojuma nodrošinātāja funkciju.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Apraides pakalpojuma nodrošinātāja informācijas skatīšana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Apraide](#) > [Pakalpojumu sniedzēja informācija un iestatījumi](#) Mēģ. tagad

Uzziniet, kas ir pašreizējais apraides pakalpojuma nodrošinātājs, un meklējiet saistīto informāciju.

 Šos iestatījumus var konfigurēt tikai pieejamajiem Pakalpojumu sniedzējs.

Digitālā kanāla signāla informācijas un stipruma pārbaude




 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Atbalsts** > **Ierīces aprūpe** > **Pašdiagnostika**
> **Apraides signāls**

 Ja TV televizors ir pievienots atsevišķai gaisa antenai, jūs varat izmantot signāla stipruma informāciju, lai regulētu antenu un tādējādi uzlabotu signāla stiprumu un HD kanālu uztveršanu.

 Opcija **Apraides signāls** ir pieejama tikai digitālajiem kanāliem.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Apraides audio opcijas atlasīšana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Apraide** > **Duālā skaņa** 

Iestatiet audio opcijas stereo vai divvalodu apraidēm. Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu „Atbalstītās apraides audio opcijas”.




 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Funkcijas Programmu bloķēšana pēc vērtējuma izmantošana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Vecāku iestatījumi** > **Programmu bloķēšana pēc vērtējuma** 

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Šī funkcija ir noderīga, lai kontrolētu to, kādas programmas bērni var skatīties TV televizorā, ņemot vērā viņu vērtējumus. Tomēr funkcija **Programmu bloķēšana pēc vērtējuma** nespēj nobloķēt raidījumus no ārējiem avotiem, piemēram, Blu-ray atskaņotājiem, DVD atskaņotājiem vai USB failiem.

Ik reizi piekļūstot funkcijai **Programmu bloķēšana pēc vērtējuma**, jāievada drošības PIN kods. Šis PIN kods ir jāievada arī, lai skatītos bloķētu programmu. Lai nomainītu PIN kodu, izvēlieties  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **PIN iestatījumi** > **Mainīt PIN**. 

 Lai iegūtu plašāku informāciju par paroles iestatīšanu, skatiet sadaļu „Paroles iestatīšana”.

 Opcija **Apraide** nav pieejama HDMI vai Komponentu režīmā.

 Opcija **Programmu bloķēšana pēc vērtējuma** var netikt atbalstīta atkarībā no ievades signāla.

Kopējās saskarnes izvēlnes attēlošana

[🏠](#) > pa kreisi vērstā virzienu poga > [⚙️ Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Apraide](#) > [Kopējā saskarne](#) Mēģ. tagad

Jūs varat aplūkot informāciju par kopējām saskarnēm.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- [CI izvēlne](#)

Parāda CICAM informāciju un iestatījumus.

- [Inform. par lietojumprogr.](#)

Parādīt CICAM ražotāju un informāciju par CAS (Conditional Access System).

- [CICAM PIN pārvaldnieks](#)

Pārvalda Kopējās saskarnes vienotās piekļuves moduļa (CICAM – Common Interface Common Access Module) PIN kodu. Saglabājiet PIN kodu vai nomainiet saglabāto PIN kodu un iestatiet citas PIN koda opcijas.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- [Atkodēšanas režīms](#)

- [CAM video pārkodēšana](#)

Ļauj konfigurēt iestatījumu, lai CAM video kodeks tiktu pārkodēts automātiski. Ja nevēlaties izmantot šo opciju, iestatiet to uz Izslēgts.

 Jāizmanto CAM, kas atbalsta video kodeka pārkodēšanu.

Paplašināto apraides iestatījumu konfigurēšana

[🏠](#) > pa kreisi vērstā virzienu poga > [⚙️ Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Apraide](#) > [Iestatījumi ekspertiem](#) Mēģ. tagad

Manuāla apraides signālu iestatīšana

[🏠](#) > pa kreisi vērstā virzienu poga > [⚙️ Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Apraide](#) > [Iestatījumi ekspertiem](#) > [Manuāla meklēšana](#) Mēģ. tagad

Jūs varat manuāli veikt visu kanālu meklēšanu un pēc tam saglabāt atrastos kanālus TV.



 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Digitālo kanālu iestatīšana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Apraide** > **Iestatījumi ekspertiem** > **Manuāla meklēšana** > **Digitālā kanāla iestatīšana**

Atlasiet **Jauns**, konfigurējiet opcijas **Kanāls**, **Frekvence** un **Joslas platums** un pēc tam atlasiet **Meklēt**, lai automātiski meklētu un TV saglabātu digitālo kanālu sarakstu.

Analogo kanālu iestatīšana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Apraide** > **Iestatījumi ekspertiem** > **Manuāla meklēšana** > **Analogā kanāla iestatīšana**

Atlasiet opciju **Jauns** un konfigurējiet opcijas **Programma**, **Krāsu sistēma**, **Skaņas sistēma**, **Kanāls** un **Meklēt**, lai veiktu analogo kanālu skenēšanu. Pēc tam atlasiet opciju **Veikals**, lai saglabātu atrastos kanālus TV.

 Šī funkcija ir pieejama tikai analogajām apraidēm.

Analogo apraižu precīzā regulēšana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Apraide** > **Iestatījumi ekspertiem** > **Precīza regulēšana** Mēģ. tagad

 Šī funkcija ir pieejama tikai analogajām apraidēm.

Kanālu saraksta pārsūtīšana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Apraide** > **Iestatījumi ekspertiem** > **Kanāla sar. pārsūt.** Mēģ. tagad

Jūs varat importēt vai eksportēt kanālu sarakstu uz USB atmiņu. Lai izmantotu šo funkciju, nepieciešams ievadīt PIN kodu.

- **Importēt no USB ierīces:** importē kanālu sarakstu no USB atmiņas.
- **Eksportēt uz USB ierīci:** Eksportē TV saglabāto kanālu sarakstu uz USB atmiņu.

 Šī funkcija ir pieejama, kad pievienota USB ierīce.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Kanālu numuru rediģēšanas iespējošana/atspējošana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Apraide](#) > [Iestatījumi ekspertiem](#) > [Rediģēt kanālu numurus](#) Mēģ. tagad

Izmantojiet šo opciju, lai mainītu kanāla numuru. Kad tiek mainīts kanāla numurs, kanāla informācija netiek atjaunināta automātiski.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

CAM operatora profila dzēšana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Apraide](#) > [Iestatījumi ekspertiem](#) > [Dzēst CAM operatora profilu](#) Mēģ. tagad

Atlasiet dzēšamo CAM operatoru.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.



Satelītsistēmas iestatīšana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Apraide](#) > [Iestatījumi ekspertiem](#) > [Satelītsistēma](#) Mēģ. tagad

Jūs varat veikt noteiktu satelītuizvērēja iestatījumu konfigurāciju pirms kanālu skenēšanas.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Teleteksta valodas maiņa

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Apraide](#) > [Iestatījumi ekspertiem](#) > [Teleteksta valodas iestatījumi](#) > [Teleteksta valoda](#) Mēģ. tagad

Jūs varat iestatīt vai mainīt teleteksta valodu. Lai skatītos teleteksta apraidi sev vēlamajā valodā, atlasiet attiecīgo valodu zem opcijas [Primārā teleteksta valoda](#). Ja šī valoda netiek atbalstīta, jūs varat skatīties teleteksta apraidi jums otrajā vēlamajā valodā, kas iestatīta zem opcijas [Sekundārā teleteksta valoda](#).

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa, kanāla vai atrašanās vietās.

Apraides audio valodas atlasīšana

[🏠](#) > pa kreisi vērstā virzienu poga > [⚙️ Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Apraide](#) > [Iestatījumi ekspertiem](#) > [Audio opcijas](#) Mēģ. tagad

Šī ir valoda, kuru jūs dzirdēsiet TV skatīšanās laikā, ja valoda tiek translēta kopā ar apraides signālu. Funkcija **Audio opcijas** darbojas atšķirīgi analogajiem un digitālajiem kanāliem.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no ienākošā apraides signāla.

- **Audio valodas iestatījumi**

Jūs varat mainīt audio valodu, kuru vēlaties dzirdēt.

 Pieejamās valodas var atšķirties atkarībā no apraides.

- **Audioformāts**

Jūs varat mainīt audio formātu, kuru vēlaties dzirdēt.

 Atbalstītais audio formāts var atšķirties atkarībā no apraides programmas.

 Šī opcija ir pieejama tikai digitālajiem kanāliem.

TVkey saskarne izvēlnes attēlošana

[🏠](#) > pa kreisi vērstā virzienu poga > [⚙️ Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Apraide](#) > [Iestatījumi ekspertiem](#) > [TVkey saskarne](#) Mēģ. tagad

Varat izmantot šādas funkcijas:

- **TVkey izvēlne:** Skatiet TVkey saskarnes izvēlni.
- **TV pakalpojuma dzēšana:** Skatiet TVkey operatoru sarakstu, lai dzēstu.


 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Digitālā teksta lasīšana

[🏠](#) > pa kreisi vērstā virzienu poga > [⚙️ Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Apraide](#) > [Iestatījumi ekspertiem](#) > [Digitālais teksts \(MHEG\)](#) Mēģ. tagad

Jūs varat izmantot šo funkciju skatoties apraidi, kas satur vienlaicīgi gan tekstu, gan multivides saturu.

 Šī funkcija ir pieejama tikai Īrijā vai Apvienotajā Karalistē.

 Multivides un hipervides informācijas kodēšanas ekspertu grupa (MHEG) ir starptautisks datu kodēšanas sistēmu standarts, ko izmanto multivīdē un hipervīdē. Tas ir augstāka līmeņa standarts nekā MPEG sistēma, kurā iekļauta hipervides datu, piemēram, nekustīgu attēlu, kibertēlu pakalpojumu, animāciju, grafisku un videofailu, kā arī multivides datu pārraide. MHEG ir lietotāju izpildlaika mijiedarbības tehnoloģija, ko izmanto dažādās sfērās, piemēram, pieprasījumuvideo (VOD), interaktīvajā TV (ITV), elektroniskajā tirdzniecībā (EC), telemācībās, telekonferencēs, digitālajās bibliotēkās un tīkla spēlēs.

Attēls un Skaņa

Jūs varat mainīt attēla un skaņas iestatījumus atbilstoši savām vēlmēm.

Attēla kvalitātes pielāgošana

Šeit jūs varat mainīt opciju **Attēla režīms** un pielāgot opciju **Iestatījumi ekspertiem**.

Attēla režīma izvēle

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Attēls** > **Attēla režīms**

 /  >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Attēls** > **Attēla režīms** **Mēģ. tagad**

 Dažas ekrāna iestatījumu funkcijas var nebūt pieejamas Smart Hub sākuma ekrānā.

Jūs varat atlasīt opcijas **Attēla režīms** iestatījumu, kas nodrošina vislabāko skatīšanās pieredzi.

 Funkcijas **Izklaide** un **Grafika** tiek atbalstītas tikai tad, ja datora režīmā nomaināt ārējās ierīces nosaukumu uz PC.

- **Dinamisks**

Padara attēlu spilgtāku un skaidrāku spilgti izgaismotās skatīšanas vidēs.

- **Standarta**

Tas ir piemērots vispārīgās skatīšanās vidēs.

- **Eco**

Šis ekrāns ir paredzēts enerģijas taupīšanai.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Filma**


Piemērots TV vai filmu skatīšanai tumšā telpā.

- **FILMMAKER MODE**

Šis ekrāna režīms nodrošina UHD Alliance sertificētu attēla kvalitāti. Attēls, kas definēts kā **FILMMAKER MODE**, skatīšanās laikā automātiski pārslēdzas uz **FILMMAKER MODE**.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

 Režīmā **FILMMAKER MODE** attēls var būt tumšāks nekā citos attēlu režīmos.

 **FILMMAKER MODE** ir iespējams nomainīt uz citu **Attēla režīms**. Tomēr nomainītais **Attēla režīms** tiks saglabāts arī pēc **FILMMAKER MODE** definētā satura noskatīšanās.

 **FILMMAKER MODE™** logotips ir UHD Alliance, Inc. preču zīme.

Paplašināto attēla iestatījumu konfigurēšana

 > pa kreisi vērstā virzienu pogā >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Attēls** > **Iestatījumi ekspertiem** Mēģ. tagad

Veiciet ekrāna iestatījumu konfigurēšanu atbilstoši savai gaumei, izmantojot šādas funkcijas:

- **Spilgtums** Mēģ. tagad

Izmantojiet, lai pielāgotu vispārējo attēla spilgtumu. Jo augstāka ir iestatījuma vērtība, jo spilgtāks kopumā ir attēls.

- **Kontrasts** Mēģ. tagad

Izmantojiet, lai pielāgotu atšķirību starp tumšākajām un spilgtākajām zonām starp objektiem un to fonu. Jo augstāka ir iestatījuma vērtība, jo lielāka ir atšķirība.

- **Asums** Mēģ. tagad

Izmantojiet, lai pielāgotu objektu kontūru asumu. Jo augstāka ir iestatījuma vērtība, jo asākas ir kontūras.

- **Krāsa** Mēģ. tagad

Izmantojiet, lai pielāgotu video krāsainību. Jo augstāka ir iestatījuma vērtība, jo tumšākas ir krāsas.

- **Tonis (Z/S)** Mēģ. tagad

Izmantojiet, lai pielāgotu krāsu toni. Jo lielāka ir kāda no vērtībām, jo sarkanāks vai zaļāks ir video.

- **Automātiska HDR pārveidošana** Mēģ. tagad

Baudiet HDR līdzīgu attēla kvalitāti — pat ar SDR saturu.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Automātiska HDR pārveidošana Pro versijā**

Pārvērtiet standarta dinamiskā diapazona saturu tā, lai tas būtu līdzīgs plaša dinamiskā diapazona saturam, un katrai aintai pievienojiet trešo dimensiju, izmantojot objektu analīzi.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **HDR toņa kartēšana** Mēģ. tagad

Automātiski pielāgo spilgtumu, izmantojot toņu kartēšanas apstrādi atbilstoši HDR satura informācijai.






 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Kontrasta uzlabotājs** Mēģ. tagad

Izmantojiet, lai automātiski noregulētu kontrastu un novērstu pārmērīgas spilgtuma atšķirības starp spilgtākajām un tumšākajām zonām.


- **Informācija par ēnu** Mēģ. tagad

Izmantojiet, lai pielāgotu blāva attēla spilgtumu. Jo augstāka ir iestatījuma vērtība, jo spilgtāks ir blāvais attēls.

- **Gamma** Mēģ. tagad
Izmantojiet, lai pielāgotu video vidējo spilgtumu.
- **Lietot attēla iestatījumus** Mēģ. tagad
Lietojiet atlasītos attēla iestatījumus pašreizējam ievades avotam vai visiem ievades avotiem.
- **Vietējā aptumšošana** Mēģ. tagad
Izmantojiet, lai palielinātu kontrasta attiecību, automātiski pielāgojot katras attēla daļas spilgtumu.
 -  Šī funkcija atbalsta iestatījumu **Standarta**, **Augsts** un **Zems**. Ja ir izvēlēts iestatījums **Standarta**, tiek noteikts apkārtējās vides spilgtums, lai pielāgotu attēla kvalitāti.
 -  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.
- **Filmas režīms** Mēģ. tagad
Izmantojiet veca video retušēšanai, lai uzlabotu attēla kvalitāti labākai skatīšanās pieredzei.
 -  Šī funkcija ir pieejama tikai tad, kad ievades signāls ir TV vai HDMI (1080i).
- **Krāsu intervāla iestatījumi** Mēģ. tagad
Izmantojiet, lai atlasītu attēlā parādāmo krāsu diapazonu.
- **Krāsu pastiprinātājs** Mēģ. tagad
Izmantojiet, lai atlasītu attēlā parādāmo krāsu diapazonu.
 -  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.
- **Color Booster Pro**
Mākslīgais intelekts klasificē krāsas katrai aintai un atbilstoši ievieš optimālu krāsu intensitāti.
 -  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.
- **Krāsu tonis** Mēģ. tagad
Izmantojiet, lai atlasītu skatīšanās situācijai atbilstošu krāsu toni.
- **Baltā balanss** Mēģ. tagad
Izmantojiet sarkanās, zaļās un zilās krāsas spilgtuma pielāgošanai, lai attēla spilgtākā zona kļūtu balta.

- **Attēla skaidrības iestatījumi** Mēģ. tagad

Izmantojiet, lai optimizētu video ar daudzām dinamiskām epizodēm.

 Kad opcijas **LED: skaidras kust.** vai **Skaidras kust.** iestatījums ir **ieslēgts**, ekrāns mirgo vai ir kļuvis tumšāks nekā tad, kad iestatījums ir **Izslēgts**.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Zilās gaismas samazinājums**

Nodrošiniet komfortu acīm, ierobežojot zilo gaismu un izmantojot siltākas krāsas.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Attēla izmēra iestatījumi**

Konfigurējiet attēla lieluma iestatījumus. Jūs varat mainīt ekrānā redzamā attēla izmēru.

- **Maksimālais spilgtums**

Pielāgojiet maksimālo spilgtumu spilgtākam ekrānam.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Attēla atiestatīšana** Mēģ. tagad

Izmantojiet, lai atiestatītu attēla iestatījumus uz noklusējuma vērtībām.

- **PIP**

Pievienojiet otru avotu, joprojām skatoties sākotnējo avotu.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Pārslēgšanās uz komfortablu displeja režīmu, kas piemērots miegam

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Attēls** > **Acu komforta režīma iestatījumi**

 /  >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Attēls** > **Acu komforta režīma iestatījumi**

 Dažas ekrāna iestatījumu funkcijas var nebūt pieejamas Smart Hub sākuma ekrānā.

Iespējojiet komfortablu displeja režīmu un pielāgojiet režīma sākuma un beigu laiku.




 Šīs funkcijas atrašanās vieta var atšķirties atkarībā no modeļa vai ģeogrāfiskās atrašanās vietas.


 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

• **Acu komforta režīms**

Opcija **Acu komforta režīms** sinhronizē saullēkta/saulrieta laikus un apkārtējās gaismas intensitāti. Pēc saullēkta šis režīms nodrošina siltākus krāsu toņus un mazāku spilgtumu. Saullēkta un saulrieta laiku var mainīt manuāli.

 Daži modeļi, režīmi vai lietotnes (piemēram, režīms **Ambient**, **Māksla** un **Spēļu režīms**) var neatbalstīt šo funkciju.

 Lai izmantotu opciju **Acu komforta režīms**, vispirms jāiestata pašreizējais laiks. Konfigurējiet iestatījumu **Laiks** ( > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Laiks**). **Mēģ. tagad**

 Opcijas **Acu komforta režīms** nodrošinātā saullēkta/saulrieta laika sinhronizēšanas funkcija var darboties atšķirīgi atkarībā no reģiona un tīkla savienojuma.

– **Acu komforta režīma iestatījumi**

 Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja opcijas **Adaptīvs attēls** iestatījums ir **Acu komforts**.

– **Acu komforta režīma ilgums**

Iestatiet saullēkta un saulrieta laiku automātiski. Vai arī varat manuāli atlasīt plānu.

– **Sākuma laiks**

Iestatiet sākuma laiku manuāli.

 Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja opcijas **Acu komforta režīma ilgums** iestatījums ir **Pielāgots**.

– **Beigu laiks**

Iestatiet beigu laiku manuāli.

 Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja opcijas **Acu komforta režīma ilgums** iestatījums ir **Pielāgots**.

– **Acu komforta režīma līmenis**

Pielāgojiet acu komforta režīma ekrāna līmeni.

Automātiska attēla kvalitātes pielāgošana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Attēls](#) > [Viedā kalibrēšana](#)

Izmantojiet, lai automātiski pielāgotu filmas attēla kvalitāti un atbilstoši filmas veidotāja paredzētajai attēla kvalitātei.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Lai lietotu šo funkciju, izmantojiet ar šo funkciju saderīgu Viedtālrunis. Saderīgo modeļu saraksts ir parādīts tālāk.

- Galaxy modeļi: Galaxy S, Galaxy Note, Galaxy Fold un Galaxy Flip sērijas modeļi, kas izlaisti pēc 2019. gada janvāra.
- iPhone modeļi: Modeļi ar funkciju Face ID, kas izlaisti pēc 2019. gada janvāra.

 Atbalstītie modeļi var atšķirties atkarībā no situācijas.

Paneļa kopšanas iestatīšana


 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Attēls](#) > [Paneļa kopšana](#)

Pielāgo iestatījumus, lai aizsargātu ekrānu.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- [Pikseļu maiņa](#)

Pārvieto pikseļus regulāros intervālos, lai novērstu ekrāna problēmas.

 Ja tiek izmantots režīms Pikseļu maiņa, dažas ekrāna malas var tikt pārvietotas ārpus ekrāna malām un nebūt redzamas. Lai atgrieztu ekrānu sākotnējā pozīcijā, izslēdziet režīmu Pikseļu maiņa.


 Lai novērstu pēcattēlu rašanos, kad skatāties saturu, kurā ir daudz statisku attēlu, ieslēdziet režīmu Pikseļu maiņa.

- [Pielāgot logotipa spilgtumu](#)

Novērs ekrāna problēmas, samazinot fiksēto attēlu, piemēram, logotipu un reklāmkarogu, spilgtumu.

- [Pikseļu atsvaidzināšana](#)

Pielāgo pikseļus, lai nodrošinātu skaidrāku ekrānu. Pikseļu atsvaidzināšanas laikā nedarbojas dažas funkcijas, piemēram, rezervācija, ierakstīšana un balss atpazīšana.

 Palaidiet šo funkciju, ja ekrānā ir redzami pēcattēli.






Skatīšanās vides iestatīšana ārējām ierīcēm

Jūs varat optimizēt TV televizoru specifisku video formātu attēlošanai.

Funkcijas levades signālu izvēršana izmantošana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Ārējo ierīču pārvaldnieks](#) > [Ievades signālu izvēršana](#) Mēģ. tagad


Izvērs HDMI savienojumu ievades signālu diapazonu.

-  Ja funkcija [Ievades signālu izvēršana](#) ir izslēgta, no ārējas ierīces sūtītus HDR signālus nevar uztvert.
-  Ja atlasāt HDMI savienotāju, ko vēlaties izmantot ar funkciju [Ievades signālu izvēršana](#), un pēc tam nospiežat pogu Atlasiet, lai izvēlētos funkcijas [Ievades signālu izvēršana](#) iestatījumu [Ieslēgts](#), TV ekrāns var mirgot.
-  Pievienojot TV televizoru ārējai ierīcei, kas atbalsta tikai UHD 24 Hz vai UHD 30 Hz frekvenci vai jebkuru FHD frekvenci, funkcija [Ievades signālu izvēršana](#) var nebūt pieejama. Šajā gadījumā izslēdziet funkciju [Ievades signālu izvēršana](#).
-  Papildinformāciju par atbalstītajām UHD izšķirtspējām skatiet "[Atbalstītās izšķirtspējas UHD ievades signāliem](#)".
-  Papildinformāciju par atbalstītajām 8K izšķirtspējām skatiet "[Ievades signālu izšķirtspēja, ko atbalsta 8K modeļi](#)".

Funkcijas HDMI melnās krāsas līmenis izmantošana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Ārējo ierīču pārvaldnieks](#) > [HDMI melnās krāsas līmenis](#) Mēģ. tagad

Izmantojiet opciju HDMI melnās krāsas līmenis, lai pielāgotu melnās krāsas līmeni un tādējādi kompensētu zemu melnās krāsas līmeni, zemu kontrastu vai blāvas krāsas, kuru avots ir ārējas ierīces, kas pievienotas TV televizoram, izmantojot HDMI kabeli.

-  Šī funkcija ir pieejama tikai tad, kad ievades signāls, kas pievienots TV televizoram, izmantojot HDMI savienotāju, ir iestatīts uz RGB444.

Opcijas Multivides pārslēgšanas iestatījumi konfigurēšana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Multivides pārslēgšanas iestatījumi](#)

Konfigurējiet īpašus iestatījumus, kas saistīti ar multivides pāreju.

-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

- [Ātra multivides pārslēgšana](#)

Ātri un vienmērīgi pārslēdz AV straumes ar dažādām frekvencēm.

-  Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja ir pievienota ierīce, kas atbalsta ātru multivides pārslēgšanu.

- [Attēlu korekcija](#)

Vienmērīgi un skaidri parādiet multivides attēlus.

Opciju Skaņas režīms un Iestatījumi ekspertiem konfigurēšana

Šeit jūs varat mainīt opciju Skaņas režīms un pielāgot opciju Iestatījumi ekspertiem.

Skaņas režīma izvēle

 > pa kreisi vērsta virzienu pogā >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Skaņa** > **Skaņas režīms**
Mēģ. tagad

Varat atlasīt pieejamo skaņas režīmu, ko vēlaties izmantot satura veidam vai klausīšanās videi.

 Kad ir pievienot kāda ārēja ierīce, var tikt atbilstoši mainīts **Skaņas režīms** iestatījums.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

Paplašināto skaņas iestatījumu konfigurēšana


 > pa kreisi vērsta virzienu pogā >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Skaņa** > **Iestatījumi ekspertiem** **Mēģ. tagad**

Jūs varat personalizēt skaņas kvalitāti, veicot šādu iestatījumu pielāgošanu.

 Atbalstītās izvēlnes opcijas var atšķirties atkarībā no **Skaņas izvade** iestatījuma.

- **Līdzsvars** **Mēģ. tagad**

Noregulējiet kreiso un labo skaļruņu skaļumu, lai līdzsvarotu skaņas līmeņus.

 Kad TV tiek lietots portreta režīmā, funkcija **Līdzsvars** var nedarboties pareizi.

- **Stabilizators** **Mēģ. tagad**

Noregulējiet TV skaņu, noregulējot augsto un zemo toņu skaļumu.

 Šī funkcija nav pieejama, kad ir ieslēgta funkcija **Adaptīva skaņa Pro** vai **Aktīvs balss pastiprinātājs**.

 Šī funkcija nav pieejama, kad funkcijas **Skaņas režīms** iestatījums ir **Adaptīva skaņa**, **Spēle** vai **Pastiprināšana**.

 Šīs funkcijas nosaukums un īpašības atkarībā no savienotās ārējās ierīces var atšķirties.

- **HDMI-eARC režīms** **Mēģ. tagad**

Varat savienot audioierīci, kas atbalsta eARC, izmantojot HDMI-eARC. Ierīces savienošanas laikā skaņa tiek īslaicīgi izslēgta.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

- **Digitālās izvades audioformāts** **Mēģ. tagad**

Izmantojiet, lai atlasītu digitālās skaņas izvades formātu. Ja atlasīsiet opciju Auto (Automātiski), skaņas izvades režīms automātiski tiks mainīts uz režīmu, kuru atbalsta pašreizējais skaņas panelis vai A/V uztvērējs.

Ja atlasāt opciju **Tiešā izvade**, audio datu izvade notiek bez apstrādes.

 Šī funkcija ir pieejama, ja ievades avots ir HDMI un uztvērējs ir pievienots, izmantojot HDMI-eARC.

- **Digitālās izvades audio aizkave** Mēģ. tagad

Izmantojiet, lai pielāgotu digitālā audio izvades aizkavi.

 Šī funkcija ir pieejama, ja ievades avots ir HDMI un uztvērējs ir pievienots, izmantojot HDMI-ARC vai HDMI-eARC.

 Ja uztvērējs nevar apstrādāt ievades avotu, tas var darboties ar opciju **Autom.**

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

- **Dolby Atmos** Mēģ. tagad

Ja klausāties Izstrādājums skaņu, izmantojot iegultos skaļruņus, varat ieslēgt vai izslēgt funkcijas Dolby Atmos virtuālās telpiskās skaņas efektu.

Ja TV ir uzstādīts portreta režīmā, izmantojot atsevišķi iegādājamus piederumus, virtuālās telpiskās skaņas efekts caur TV skaļruņiem netiek nodrošināts.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

- **Auto skaļums** Mēģ. tagad

Pārslēdzot kanālus vai pārslēdzot uz citu ārējo ievadi, automātiski noregulē skaņu uz noteiktu līmeni.

- **Vienlaicīga optiskā izvade**

Ierīce, kas pievienota, izmantojot optisko, vienmēr izvada skaņu.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Auracast**


Varat klausīties TV audio, izveidojot savienojumu ar Bluetooth audio ierīci, kas atbalsta funkciju **Auracast**.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

 Lai iegūtu plašāku informāciju par opciju **Auracast**, skatiet sadaļu „Funkcijas Auracast izmantošana”.

- **Atiestatīt skaņu** Mēģ. tagad

Izmantojiet, lai atiestatītu mainītos skaņas iestatījumus.

 Standarta audio signāli tiek nolasīti pie 48 kHz, savukārt HD audio signāli tiek nolasīti pie 96 kHz.

 Atsevišķi SPDIF uztvērēji var nebūt saderīgi ar HD audio formātu.



Skaņas atbalstīto funkciju izmantošana

Konfigurējiet TV skaņas iestatījumus.

Skaļruņu atlasīšana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  Iestatījumi > Visi iestatījumi > Skaņa > Skaņas izvade
Mēģ. tagad

Jūs varat atlasīt, kādus skaļruņus TV televizoram izmantot audio izvadei.

-  Ja skaņas panelis ir savienots ar TV, izmantojot gan HDMI, gan Optiskā kabeli, HDMI kabelis var tikt atlasīts kā pirmais, pat ja atlasīsiet Optiskā.
-  Ārējos skaļruņus nav iespējams kontrolēt, izmantojot Samsung tālvadības viedpults. Kad iespējots ārējais skaļrunis, atsevišķas skaņas izvēlnes netiek atbalstītas.

TV televizors atbalsta funkciju Q-Symphony.

- **Q-Symphony** savieno skaļruņus, kas atbalsta simfoniju, ar TV skaļruņiem, lai vienlaikus atskaņotu skaņas no dažādiem skaļruņiem, tādējādi nodrošinot izcilu telpiskās skaņas pieredzi.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

Jūsu TV atbalsta USB skaņas ierīces savienojumu.

- Tiek atbalstītas USB 2.0 un jaunākas ierīces.
- Vienlaikus var pievienot divas USB skaņas ierīces.










 Noteikti pievienojiet USB skaņas ierīci tieši USB pieslēgvietai. (USB centrmezgli netiek atbalstīti.)

 Daži USB skaņas ierīču modeļi var nebūt saderīgi ar TV.

TV televizora klausīšanās, izmantojot Bluetooth ierīces

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Skaņa](#) > [Skaņas izvade](#)
> [Bluetooth skaļruņu saraksts](#)

Jūs varat pievienot TV televizoram Bluetooth audio ierīces. Tās ir jāsapāro ar TV televizoru, izmantojot Bluetooth funkciju. Detalizētu informāciju par pievienošanu un lietošanu skatiet savas audio ierīces, piemēram, Bluetooth skaļruņa, skaņas paneļa un austiņu, lietošanas rokasgrāmatā.

-  Ja TV televizoram neizdodas atrast Bluetooth audio ierīci, novietojiet to tuvāk TV televizoram un atlasiet opciju [Skenēt](#).
-  Ieslēdzot jau sapārotu Bluetooth audio ierīci, TV televizors to nosaka automātiski un ekrānā tiek parādīts uznirstošais logs. Izmantojiet šo uznirstošo logu, lai aktivizētu/deaktivizētu Bluetooth audio ierīci.
-  Skaņas kvalitāti var ietekmēt Bluetooth savienojuma stāvoklis.
-  Pirms Bluetooth audioierīces lietošanas skatiet "[Izlasiet pirms Bluetooth ierīču izmantošanas](#)".
-  Dažos modeļos vienlaikus var savienot un izmantot divas Bluetooth ierīces.
-  Ja vienlaikus ir pievienotas vairākas Bluetooth audio ierīces un Bluetooth ievades ierīces, skaņa no audio ierīcēm var būt saraustīta vai galvenie dati no ievades ierīcēm var tikt pazaudēti.
Savienojamo Bluetooth audio ierīču skaitu var ierobežot līdz vienai ierīcei, lai nodrošinātu stabilu spēļu pakalpojumu.
-  Ja saņemsit zvanu, kamēr klausīsities TV skaņu, izmantojot Galaxy Buds, Buds izveidos savienojumu ar mobilo tālruni un TV skaņa tiks izslēgta, lai izveidotu savienojumu ar zvanu.
Kad saruna būs pabeigta, Buds automātiski izveidos savienojumu ar TV. Šī funkcija tiek atbalstīta tikai tad, ja TV un mobilais tālrunis ir savienoti ar vienu un to pašu Samsung account kontu.
-  Ja ieausi Galaxy Buds būs atvienoti, kamēr klausīsities TV skaņu, izmantojot Buds, TV skaņa tiks izslēgta.
-  Daži modeļi atbalsta funkciju [Auracast](#). Lai iegūtu plašāku informāciju par opciju [Auracast](#), skatiet sadaļu „[Funkcijas Auracast izmantošana](#)”.

Funkcijas Aut. piev. Bluetooth izmantošana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Savienojumi](#) > [Aut. piev. Bluetooth](#)








Automātiski pievieno izmantoto pēdējo Bluetooth audio ierīci.

-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.



TV skaņu atskaņošana, konfigurējot Q-Symphony iestatījumus

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Skaņa** > **Q-Symphony iestatījums**

Izmantojiet funkciju **Q-Symphony iestatījums**, lai konfigurētu vadu vai bezvadu simfonijas iestatījumus.

-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.
-  Vadu simfonijas iestatījumu konfigurēšana ir iespējama tikai tad, ja audio ierīce, kas atbalsta vadu simfonijas funkcionalitāti, ir pievienota pieslēgvietai HDMI vai Optiskā.
-  Audio ierīcēm, kas atbalsta Wi-Fi un Q-Symphony, var konfigurēt bezvadu simfonijas iestatījumus.
-  Vienlaikus ieslēgt vadu simfonijas un bezvadu simfonijas režīmus nav iespējams.
-  Atkarībā no ierīces modeļa un režīma iestatījuma vienlaikus var pievienot ne vairāk kā piecas audio ierīces.
-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no TV modeļa un audio ierīces.
-  Šī funkcija netiek atbalstīta, ja jūsu televizora modelis ir The Frame, un tas ir uzstādīts portreta orientācijā. Lai izmantotu TV ainavas orientācijā, iestatiet funkciju vēlreiz.

Ja ir pievienoti skaņas paneļi vai bezvadu skaļruņi, kas atbalsta Q-Symphony, telpiskās skaņas konfigurāciju var izmantot, ja ir izpildīti tālāk minētie nosacījumi.

- Nodrošiniet, lai diviem vai vairākiem bezvadu skaļruņiem būtu izveidots savienojums ar vienu un to pašu bezvadu tīklu.
- Audio ierīce, kas atbalsta Wi-Fi, ir pievienota tam pašam bezvadu tīklam, ko izmanto TV.
-  Papildinformāciju par to, kā pievienot un lietot audio ierīci, kas atbalsta Wi-Fi, skatiet ierīces lietotāja rokasgrāmatā.
-  Dažas bezvadu audio ierīces var neatbalstīt konfigurāciju, kas ietver skaņas paneļus.
Ja ieslēdzat ekrāna spoguļošanas režīmu, kamēr izmantojat audio ierīci, kas atbalsta Wi-Fi, savienojums tiek atvienots.

Iestatiet atšķirīgas konfigurācijas, izvēloties vēlamās audio ierīces.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Lietot**

Iestatiet vēlamo simfonijas konfigurāciju, izvēloties vadu vai bezvadu audio ierīces.


- **Automātisks novietojums**

Funkcija **Automātisks novietojums** automātiski maina konfigurēto audioierīču stāvokli.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

 Iestatījums **Automātisks novietojums** var nebūt atbalstīts atkarībā no jūsu bezvadu audio ierīču modeļiem.


 Šī funkcija var nedarboties atkarībā no TV mikroфона un skaņas izvades iestatījumiem.

 Uztvertā pozīcija var neatbilst faktiskajai pozīcijai atkarībā no šķēršļiem un atstarojošajiem elementiem vietā, kur ir uzstādīta audio ierīce.

Pozīcija var netikt atpazīta atkarībā no vides, kurā ir uzstādītas audio ierīces.

- **Pielāgot pozīciju**

Mainiet to audio ierīču pozīcijas, kas konfigurētas režīmā Q-Symphony Mode.

 Ja iestatāt bezvadu audio ierīci kā bezvadu simfonijas ierīci, ir iespējams iestatīt pozīciju.

 Pozīcijas iestatījums var nebūt atbalstīts atkarībā no bezvadu audio ierīces.

Ierīces specifikācijas skatiet audio ierīces lietotāja rokasgrāmatā.

- **Pielāgot līmeni**

Pielāgojiet to audio ierīču skaļumu, kas konfigurētas režīmā Q-Symphony Mode.

 Iestatījums **Pielāgot līmeni** var nebūt atbalstīts atkarībā no jūsu bezvadu audio ierīču modeļiem.

Sistēma un Atbalsts

Jūs varat konfigurēt dažādus sistēmas un atbalsta iestatījumus, piemēram, pulksteni, taimerus, enerģijas patēriņu un programmatūras atjauninājumus.

Sadaļas Laiks funkciju un taimera izmantošana

Iestatiet pašreizējo laiku un izmantojiet taimera funkciju.

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Laiks** Mēģ. tagad

Jūs varat iestatīt opciju **Pulksteņa režīms** manuāli vai automātiski. Tiklīdz opcija Pulkstenis ir iestatīta, jūs jebkurā brīdī varat skatīt TV televizorā pašreizējo laiku.

Pulkstenis jāpārbauda šādās situācijās:


- Tiek atvienots un no jauna pievienots strāvas vads.
- Opcijas **Pulksteņa režīms** iestatījums ir pārslēgts no **Autom.** uz **Manuāls**.
- TV nav savienots ar tīklu.
- Netiek saņemti apraides signāli.

Automātiska pulksteņa iestatīšana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Laiks** > **Pulksteņa režīms** > **Autom.**

 Šī funkcija darbojas tikai tad, kad TV ir pievienots internetam vai saņem apraides signālus caur pievienotu antenu.

 Saņemtās laika informācijas precizitāte var atšķirties atkarībā no kanāla un signāla.

 Ja saņemat TV signālu no kabeļtelevīzijas uztvērēja/televizora pierīces vai satelītuztvērēja/satelīttelevīzijas pierīces, kas pievienota pie HDMI vai Komponentu pieslēgvietas, pašreizējais pulksteņa laiks ir jāiestata manuāli.

Pulksteņa pielāgošana DST (ziemas/vasaras laika) un laika zonas iestatījumam

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Laiks**

Ļauj iestatīt pareizo laiku, iestatot Ziemas/vasaras laiku (DST) un vietējo laika zonu.

 Šī funkcija ir pieejama tikai tad, kad opcija **Pulksteņa režīms** ir iestatīta uz **Autom.**.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **GMT**

Iestatīt Griničas laiku (GMT).


- **DST**

Automātiski iespējo Ziemas/vasaras laika (DST) funkciju.

Pašreizējā laika maiņa

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Laiks** > **Laika nobīde** Mēģ. tagad

Opcija **Laika nobīde** pielāgo laiku, izmantojot tīkla savienojumu.

 Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja **Pulksteņa režīms** ir iestatīts kā **Autom.**, TV neizdodas saņemt laika informāciju ar parastiem apraides signāliem un TV ir savienots ar tīklu.

Manuāla pulksteņa iestatīšana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Laiks** > **Pulksteņa režīms** > **Manuāls**

Ja funkcija **Pulksteņa režīms** ir iestatīta uz **Manuāls**, varat tieši ievadīt pašreizējo datumu un laiku. Atlasiet iestatījumus **Datums** un **Laiks**, izmantojot tālvadības pults virzienu pogas.

Ja strāva tiek atslēgta un pēc tam atkal pieslēgta, opciju **Datums** un **Laiks** iestatījumi tiek atiestatīti, lai deaktivizētu opciju **lesl. taimeris**. Kad šo opciju iestatījumi atkal tiek noteikti, opcija **lesl. taimeris** tiek aktivizēta.

Jaudas un enerģijas taupīšana funkciju izmantošana

Izmantojiet strāvas ekonomijas funkcijas, lai samazinātu TV strāvas patēriņu.

TV strāva patēriņa samazināšana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Jaudas un enerģijas taupīšana** Mēģ. tagad

Samaziniet enerģijas patēriņu, mainot enerģijas preferences un citas enerģijas taupīšanas iespējas.

- **Enerģijas taupīšanas risinājums** Mēģ. tagad

Samaziniet enerģijas patēriņu, regulējot ekrāna spilgtuma iestatījumus.

 Šī funkcija nav pieejama, ja funkcija **AI attēla režīms iestatījumi** ir ieslēgta.


- **Spilgtuma optimizācija** Mēģ. tagad

Automātiski pielāgojiet attēla spilgtumu atbilstoši apkārtējam apgaismojumam.

 Šī funkcija nav pieejama, ja funkcija **AI attēla režīms iestatījumi** ir ieslēgta.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Minimālais spilgtums** Mēģ. tagad

Ja opcija **Spilgtuma optimizācija** ir ieslēgta, jūs varat manuāli pielāgot TV ekrāna minimālo spilgtuma līmeni. Šī funkcija darbojas tikai tad, ja vērtība ir zemāka nekā iestatījums sadaļā  > pa kreisi vērstā virzienu poga >

 **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Attēls** > **Iestatījumi ekspertiem** > **Spilgtums**. Mēģ. tagad

 Šī funkcija nav pieejama, ja funkcija **AI attēla režīms iestatījumi** ir ieslēgta.

- **Kustības apgaism.** Mēģ. tagad


Pielāgo spilgtumu atkarībā no ekrānā veiktām darbībām, tādējādi samazinot enerģijas patēriņu.

 Šī funkcija nav pieejama, kad ir ieslēgta funkcija **AI attēla režīms iestatījumi** vai **Spēļu režīms**.

- **Ekrānsaudzētājs** Mēģ. tagad

Aktivizējiet ekrānsaudzētāju, ja TV televizors rāda nekustīgu attēlu divas stundas vai ilgāk.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

 Ja jūsu TV 2 minūtes rāda vienu un to pašu nekustīgu attēlu, automātiski tiek aktivizēta funkcija **Ekrānsaudzētājs**. Funkciju **Ekrānsaudzētājs** nevar izslēgt, lai nodrošinātu pikseļu aizsardzību. (S8*F/S9*F/S8*H/S9*H)

- **Automātiska energotaupība** Mēģ. tagad

Ja TV ir savienots ar Wi-Fi tīklu, šī funkcija pārbauda Wi-Fi signālus un datus par tālvadības pults lietojumu, lai noteiktu, vai kāds skatās TV. Ja neviens neskatās TV, šī funkcija automātiski izslēdz ekrānu.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

 Atkarībā no konkrētā Wi-Fi maršrutētāja šī funkcija var netikt atbalstīta.

- **Automātiska izslēgšana** Mēģ. tagad

Automātiski izslēdz TV televizoru, lai mazinātu lieku enerģijas patēriņu, ja TV vadības ierīce un tālvadības pults noteiktu laiku netiek izmantoti.

 Dažos reģionos funkcija **Automātiska izslēgšana** var nebūt atbalstīta, kad darbojas **Samsung TV Plus**.

- **Izslēgšanas režīms**

Izvēlieties ekrāna režīmu, kad barošana ir izslēgta.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

- **Miega taimeris**

Jūs varat izmantot šo funkciju, lai automātiski izslēgtu TV televizoru pēc iepriekš iestatīta laika perioda. Jūs varat iestatīt miega taimeris uz laika periodu līdz pat 180 minūtēm, pēc kura TV televizors tiks izslēgts.

 Šī funkcija var netikt atbalstīta dažos skatīšanās režīmos.

- **Iesl. taimeris**

Jūs varat iestatīt opciju **Iesl. taimeris**, lai automātiski ieslēgtu televizoru noteiktā laikā. Opcija **Iesl. taimeris** ir pieejama tikai tad, ja ir iestatīts **Pulkstenis**.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Izsl. taimeris**

Jūs varat iestatīt funkciju **Izsl. taimeris**, lai automātiski izslēgtu TV televizoru noteiktā laikā. Opcija **Izsl. taimeris** ir pieejama tikai tad, ja ir iestatīts **Laiks**.

 Lai izmantotu šo funkciju, vispirms iestatiet parametru **Laiks** ( > pa kreisi vērstā virzienu pogā >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Laiks**).

 Šī funkcija var netikt atbalstīta dažos skatīšanās režīmos.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

TV televizora programmatūras atjaunināšana

Aplūkojiet TV televizora programmatūras versiju un, ja nepieciešams, atjauniniet to.

⚠ NEIZSLĒDZIET TV televizoru, līdz atjaunināšana nav pabeigta. Pēc programmaparatūras atjaunināšanas TV televizors automātiski izslēgsies un ieslēgsies. Pēc programmatūras atjaunināšanas video un audio iestatījumi tiks atiestatīti uz to noklusējuma vērtībām.

 > pa kreisi vērstā virzienu pogu >  **Iestatījumi** > **Atbalsts** > **Programmatūras atjaunināšana**
Mēģ. tagad

Atjaunināšana, izmantojot tīklu


 > pa kreisi vērstā virzienu pogu >  **Iestatījumi** > **Atbalsts** > **Programmatūras atjaunināšana**
> **Atjaunināt tūlīt** **Mēģ. tagad**

 Lai veiktu atjaunināšanu tīklā, nepieciešams aktīvs tīkla savienojums.

Atjaunināšana, izmantojot USB ierīci

 > pa kreisi vērstā virzienu pogu >  **Iestatījumi** > **Atbalsts** > **Programmatūras atjaunināšana**
> **Atjaunināt tūlīt** **Mēģ. tagad**

Pēc tam, kad atjaunināšanas fails ir lejupielādēts no Samsung tīmekļa vietnes un saglabāts USB ierīcē, pievienojiet USB ierīci pie TV televizora, lai veiktu atjaunināšanu.

 Lai atjauninātu, izmantojot USB ierīci, lejupielādējiet atjauninājumu pakotni no Samsung.com savā datorā. Pēc tam saglabājiet atjauninājumu pakotni USB ierīces augstākā līmeņa mapē. Pretējā gadījumā TV televizors nespēs atrast atjauninājumu pakotni.

TV televizora automātiska atjaunināšana

 > pa kreisi vērstā virzienu pogu >  **Iestatījumi** > **Atbalsts** > **Programmatūras atjaunināšana**
> **Automātiska atjaunināšana** **Mēģ. tagad**

Ja TV ir savienots ar tīklu, jūs varat iestatīt, lai TV programmatūra tiktu atjaunināta automātiski TV skatīšanās laikā. Kad fonā veikta atjaunināšana ir pabeigta, tā tiek aktivizēta nākamajā reizē, kad tiek ieslēgts TV televizors.

Ja piekritīsiet Smart Hub noteikumiem un nosacījumiem, opcija **Automātiska atjaunināšana** tiek automātiski iestatīta uz **ieslēgts**. Ja vēlaties atspējot šo funkciju, izmantojiet pogu **Atlasiet**, lai to izslēgtu.

 Šīs funkcijas izpilde var aizņemt ilgāku laiku, ja vienlaicīgi darbojas arī kāda cita tīkla funkcija.

 Šīs funkcijas izmantošanai ir nepieciešams savienojums ar tīklu.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Atjaunināšana, izmantojot mobilo tīklu

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Atbalsts** > **Programmatūras atjaunināšana**
> **Atjaunināt, izmantojot mobilo sakaru tīklu** Mēģ. tagad

Izmantojiet mobilo sakaru tīklu, lai atjauninātu programmatūru.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Informācija par drošības atjauninājumiem

Drošības atjauninājumi tiek sniegti, lai pastiprinātu jūsu ierīces drošību un aizsargātu jūsu personas informāciju. Lai iegūtu papildinformāciju par drošības atjauninājumiem, apmeklējiet tīmekļa vietni <https://security.samsungtv.com>.

 Šī tīmekļa vietne atbalsta tikai dažas valodas.

Funkcijas Vecāku iestatījumi izmantošana

Konfigurējiet satura vai lietotņu drošības iestatījumus.

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Vecāku iestatījumi** Mēģ. tagad

Ierobežojiet piekļuvi saturam vai lietotnēm, kurām ir nepieciešama vecākvadība. Bloķētajam saturam vai lietotnēm var piekļūt tikai tad, ja tiek ievadīts PIN kods.

 Šīs funkcijas var nebūt atbalstītas atkarībā no modeļa un atrašanās vietās.

- **Programmu bloķēšana pēc vērtējuma** Mēģ. tagad

Šī funkcija ir noderīga, lai kontrolētu to, kādas programmas bērni var skatīties TV televizorā, ņemot vērā viņu vērtējumus.

 Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu „Funkcijas Programmu bloķēšana pēc vērtējuma izmantošana”.

- **Atzīmēt pieaugušo kanālus** Mēģ. tagad


Ļauj iespējot vai atspējot visus pieaugušajiem paredzētos pakalpojumus. Kad šī opcija ir atspējota, pieaugušajiem paredzēti pakalpojumi nebūs pieejami.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Lietot kanālu bloķēšanu** Mēģ. tagad

Atlasot šo izvēlni, varat ieslēgt vai izslēgt funkciju **Lietot kanālu bloķēšanu**.

Bloķējiet konkrētus kanālus, lai bērni nevarētu skatīties pieaugušajiem paredzētu saturu.

 Lai izmantotu šo funkciju, nepieciešams ievadīt PIN kodu.

- **Kanālu bloķēšanas iestatījumi** Mēģ. tagad

Iestatiet kanāla bloķēšanu vai atbloķēšanu.

- **Lietotņu bloķēšana** Mēģ. tagad

Iestatiet instalētās lietotnes bloķēšanu vai atbloķēšanu.

Audio un video funkcijas cilvēkiem ar redzes vai dzirdes traucējumiem




Jūs varat konfigurēt funkcijas, kas paredzētas cilvēkiem ar redzes vai dzirdes traucējumiem.

Pieejamības funkciju palaišana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Pieejamība](#) Mēģ. tagad

Funkcijas Pieejamības saišnes palaišana

Opcija [Pieejamības saišnes](#) nodrošina ērtu piekļuvi pieejamības funkcijām. Lai parādītu [Pieejamības saišnes](#), uz 2 sekundēm vai ilgāk nospiediet un turiet nospiešanu poga $+/-$ (Skaļums). Varat vienkārši ieslēgt vai izslēgt funkcijas, piemēram, [Balss norādījumi](#), [Audioapraksts](#), [Audio subtitri](#), [Audio tālruņa numurs](#), [Automātiskais attēls izslēgts](#), [Palielinājums](#), [Augsts kontrasts](#), [Relumino Mode](#), [Tālummairas izvēlne un teksts](#), [Pelēktoņu](#), [Krāsu apvēršana](#), [SeeColors Mode](#), [Apgūt TV tāl vadību](#), [Izpētīt izvēlnes ekrānu](#), [Subtitri](#), [Zīmju valodas tālummairas](#), [Vairākizvades audio](#), [Palēnināt pogas atkārtotānu](#), [Automātiska izvēlņu kārtošana](#), [Accessibility Settings](#) un citas.


-  Standarta tāl vadības pultī nospiediet pogu AD/SUBT. vai nospiediet un pieturiet pogu MUTE.
-  Pat tad, ja opcija [Balss norādījumi](#) ir iestatīta uz [Izslēgts](#) vai ir izslēgta skaņa, opcijas [Pieejamības saišnes](#) balss norādījumi ir dzirdami jebkurā gadījumā.
-  Īsinājumi izvēlnes var netikt parādītas atkarībā no modeļa vai ģeogrāfiskās zonas.

Balss norādījumu iespējošana vājredzīgajiem

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Pieejamība](#) > [Balss norādījumu iestatījumi](#) Mēģ. tagad

Jūs varat aktivizēt funkciju Balss norādījumi, kas atskaņo izvēlnes opciju aprakstus, tādējādi atvieglojot televizora izmantošanu vājredzīgiem cilvēkiem. Lai aktivizētu šo funkciju, iestatiet opciju [Balss norādījumi](#) uz [Ieslēgts](#). Kad opcija [Balss norādījumi](#) ir ieslēgta, TV televizorā tiek sniegti balss norādījumi kanālu pārslēgšanai, skaļuma regulēšanai, informācijai par šobrīd vai vēlāk translētiem raidījumiem, iepļānotu skatīšanos un citām TV funkcijām, kā arī dažādu sadaļās [Internet](#) un [Meklēt](#) pieejamo saturu.

Jūs varat pāriet uz sadaļu [Balss norādījumi](#) un nospiegt pogu [Atlasiet](#), lai ieslēgtu vai izslēgtu šo funkciju.

 Funkcija [Balss norādījumi](#) tiek nodrošināta valodā, kas norādīta TV televizora izvēlnē [Valoda](#). Tomēr funkcija [Balss norādījumi](#) netiek atbalstīta visās valodās pat tad, ja tās ir atrodamas TV televizora izvēlnē [Valoda](#). Opcija [Angļu](#) tiek atbalstīta vienmēr.

 Lai iegūtu plašāku informāciju par TV izvēlnes [Valoda](#) iestatījumiem, skatiet sadaļu "[Izvēlnes valodas maiņa](#)".

Funkcijas Balss norādījumi skaļuma, ātruma, skaņas augstuma un TV televizora fona skaļuma mainīšana

Jūs varat konfigurēt balss norādījumu funkcijas [Skaļums](#), [Ātrums](#), [Augstums](#) un [TV fona skaļums](#).

Audioapraksts

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Pieejamība](#) > [Audioapraksta iestatījumi](#) Mēģ. tagad

Jūs varat aktivizēt audio rokasgrāmatu, kas nodrošina video ainu audio aprakstu cilvēkiem ar redzes traucējumiem. Šī funkcija ir pieejama tikai apraidēs, kas nodrošina šo pakalpojumu.

 Šī funkcija ir pieejama tikai digitālajiem kanāliem.

- [Audioapraksts](#)

Ieslēdz vai izslēdz audioapraksta funkciju.

- [Audioapraksta skaļums](#)

Regulē audioapraksta skaļumu.

Audio subtitru iestatīšana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Pieejamība](#) > [Audio ekrāns](#) Mēģ. tagad

Klausieties ekrāna informāciju, izmantojot balss vadību.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

TV ekrāns ir izslēgts, bet audio turpina skanēt

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Pieejamība](#) > [Automātiskais attēls izslēgts](#) Mēģ. tagad

Izslēdziet TV ekrānu un atskaņojiet tikai skaņu, lai samazinātu kopējo enerģijas patēriņu. Ja nospiežat kādu tālvadības pults pogu (izņemot skaļuma un strāvas pogu), kad TV ekrāns ir izslēgts, tas atkal ieslēdzas.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no atrašanās vietās.

Ekrāns automātiski ieslēdzas, ja funkcija [Automātiskais attēls izslēgts](#) ir aktivizēta un ar pogu nenotiek datu ievade noteiktu laika periodu.

Ekrāna palielināšana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Pieejamība](#) > [Palielinājums](#) Mēģ. tagad

Palieliniet ekrānu, lai palielinātu attēlu vai tekstu. Varat pielāgot tālummaiņas līmeni vai pārvietot tālummaiņas apgabalu, izpildot ekrānā redzamos norādījumus.

 Funkcija [Palielinājums](#) dažās izvēlnēs vai ekrānos var nedarboties.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Balts teksts uz melna fona (Augsts kontrasts)

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Pieejamība](#) > [Augsts kontrasts](#) Mēģ. tagad

Jūs varat mainīt Smart Hub iestatījumu izvēlnes ekrānus uz baltu tekstu ar melnu fonu un automātiski mainīt caurspīdīgās TV televizora izvēlnes uz necaurspīdīgām, lai tekstu būtu vieglāk lasīt.

 Ja aktivizēta opcija [Augsts kontrasts](#), atsevišķas [Pieejamība](#) izvēlnes nav pieejamas.

Kontūras izcelšanas funkcijas iestatīšana skatītājiem ar vājredzību

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Pieejamība](#) > [Relumino Mode iestatījumi](#) Mēģ. tagad

Šī funkcija palielina ekrāna kontrastu un spilgtumu un izceļ attēlu kontūras, tādējādi skatītāji, kuriem ir vāja redze, var skaidrāk redzēt ekrānu.

Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja ievades signāls ir TV vai HDMI. Tas var nebūt pieejams dažiem videoklipiem.

 Šis ievades signāls var atšķirties atkarībā no modeļa un ģeogrāfiskā apgabala.

- **Kopības režīms**

Parāda ekrānu, kas tiek parādīts, kad ir ieslēgts režīms [Relumino Mode](#) un vienlaikus blakus ekrānu, kas tiek parādīts, kad režīms ir izslēgts.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Fonta palielināšana (vājredzīgiem cilvēkiem)

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Pieejamība** > **Tālummaiņas izvēlne un teksts** Mēģ. tagad

Jūs varat palielināt ekrānā redzamā fonta izmēru. Lai aktivizētu, iestatiet **Tālummaiņas izvēlne un teksts** uz **leslēgts**.

Ekrāna iestatīšana melnbaltā krāsā

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Pieejamība** > **Pelēktoņu** Mēģ. tagad

TV ekrāna krāsu var mainīt uz melnbaltu, lai padarītu asākas izplūdušās malas, ko rada krāsa.

 Ja aktivizēta opcija **Pelēktoņu**, atsevišķas **Pieejamība** izvēlnes nav pieejamas.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Ekrāna krāsu maiņa uz pretējām krāsām

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Pieejamība** > **Krāsu apvēršana** Mēģ. tagad

Jūs varat apmainīt vietām teksta un fona krāsas TV ekrānā parādītajām iestatījumu izvēlnēm, lai atvieglotu to lasīšanu.

 Ja aktivizēta opcija **Krāsu apvēršana**, atsevišķas **Pieejamība** izvēlnes nav pieejamas.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Krāsu korigēšanas funkcijas iestatīšana lietotājiem ar daltonismu

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Pieejamība** > **SeeColors Mode** Mēģ. tagad

Šī funkcija palīdz lietotājiem ar daltonismu ieraudzīt bagātīgākas krāsas.


Izmantojiet šo funkciju, lai pielāgotu krāsas saviem unikālajiem skatīšanās apstākļiem, lai ekrānā ieraudzītu bagātīgākas krāsas.

 Kad tiek lietots režīms **SeeColors Mode**, dažas izvēlnes ir deaktivizētas.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

Informācija par tālvadības pulti (vājredzīgiem cilvēkiem)

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Pieejamība](#) > [Apgūt TV tālvadību](#) Mēģ. tagad

Šī funkcija ļauj vājredzīgām personām iepazīties ar pogu izvietojumu uz tālvadības pults. Kad ir aktivizēta šī funkcija, varat nospiegt jebkuru tālvadības pults pogu, un TV televizors nolasīs tās nosaukumu. Nospiediet pogu  divas reizes, lai izietu no sadaļas [Apgūt TV tālvadību](#).

Informācija par TV televizora izvēlni

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Pieejamība](#) > [Izpētīt izvēlnes ekrānu](#) Mēģ. tagad


Uzziniet vairāk par TV ekrānā pieejamajām izvēlnēm. Pēc tās iespējošanas TV televizors informēs jūs par atlasīto izvēlņu struktūru un funkcijām.

TV apraižu skatīšanās ar subtitriem

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Pieejamība](#) > [Subtitru iestatījumi](#) Mēģ. tagad

Iestatiet opciju [Subtitri](#) uz [Ieslēgts](#). Tagad varat skatīties programmu ar ekrānā redzamiem subtitriem.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

 Šai funkcijai nav saistības ar DVD vai Blu-ray atskaņotāju subtitru vadības funkcijām. Lai kontrolētu DVD vai Blu-ray subtitrus, izmantojiet DVD vai Blu-ray atskaņotāja un atskaņotāja tālvadības pults subtitru funkciju.

- [Subtitri](#) Mēģ. tagad

Ieslēdz vai izslēdz subtitrus.

- [Subtitru režīms](#) Mēģ. tagad

Ļauj iestatīt subtitru režīmu.

- [Subtitru valoda](#) Mēģ. tagad

Ļauj iestatīt subtitru valodu.

- [Balss subtitri](#)

Klausieties subtitru audio versiju. Pieejama tikai tām apraidēm, kas piedāvā šo pakalpojumu.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Apraides subtitru valodas atlasīšana

Jūs varat atlasīt noklusējuma subtitru valodu. Saraksts var atšķirties atkarībā no apraides.



- **Primārā subtitru valoda** Mēģ. tagad

Ļauj iestatīt primāro subtitru valodu.

- **Sekundārā subtitru valoda** Mēģ. tagad



Ļauj iestatīt sekundāro subtitru valodu.

Zīmju valodas ekrāna palielināšana cilvēkiem ar dzirdes traucējumiem

 > pa kreisi vērstā virzienu pogā >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Pieejamība** > **Zīmju valodas tālummaiņas iestatījumi** Mēģ. tagad


Jūs varat tuvināt zīmju valodas ekrānu, ja to nodrošina skatāmā programma. Vispirms iestatiet **Zīmju valodas tālummaiņa** uz **ieslēgts** un pēc tam atlasiet **Rediģēt funkciju Zīmju valodas tālummaiņa** lai mainītu zīmju valodas ekrāna novietojumu un palielinājumu.

TV televizora klausīšanās, izmantojot Bluetooth ierīces (cilvēkiem ar dzirdes traucējumiem)

 > pa kreisi vērstā virzienu pogā >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Pieejamība** > **Vairākizvades audio** Mēģ. tagad

Jūs varat vienlaicīgi ieslēgt gan TV skaļruni, gan Bluetooth austiņas. Kad šī funkcija ir aktivizēta, varat iestatīt Bluetooth austiņu skaļumu, lai tas būtu lielāks par TV skaļruņa skaļumu.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.



 Lai iegūtu plašāku informāciju par Bluetooth ierīču pievienošanu TV televizoram, skatiet sadaļu „TV televizora klausīšanās, izmantojot Bluetooth ierīces”.

Tālvadības pogu atkārtotu iestatījumu konfigurēšana

 > pa kreisi vērstā virzienu pogā >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Pieejamība** > **Tālvadības pogas atkārtošanas iestatījumi** Mēģ. tagad

Tālvadības pogu darbības ātrumu var konfigurēt tā, lai tas palēninātos, ja nepārtraukti tās nospiežat un turat nospiešanas. Vispirms iestatiet **Palēnināt pogas atkārtošānu** uz **ieslēgts** un pēc tam pielāgojiet darbības ātrumu, izmantojot **Atkārtošanas intervāls**.

Funkcijas Pieejamības saišņu iestatījumi izmantošana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Pieejamība](#) > [Pieejamības saišņu iestatījumi](#) Mēģ. tagad

Iestatiet pieejamības saīsni, lai aktivizētu, kad skaļuma poga tiek nospiesta un turēta.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Funkcijas Laiks darbībai izmantošana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Pieejamība](#) > [Laiks darbībai](#) Mēģ. tagad

Izvēlieties, cik ilgi pirms rīcības tādi ziņojumi kā uznirstošie ziņojumi paliek redzami ekrānā.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Funkcijas Kustīgais teksts un attēls izmantošana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Pieejamība](#) > [Kustīgais teksts un attēls](#) Mēģ. tagad

Daži ekrāna efekti var būt ierobežoti, taču tas var būt noderīgi tiem, kas ir jutīgi pret ekrāna kustību.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Citu funkciju izmantošana

Jūs varat skatīt citas funkcijas.

Izvēlnes valodas maiņa

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Valoda](#) Mēģ. tagad

Izvēlnes stils maiņa

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Izvēlnes stils](#)

Mainiet ekrānā redzamo izvēlnes elementu lielumu un caurspīdīgumu.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Tālvadības pulsts bateriju uzlādes līmeņa pārbaude

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Tālvadības pulsts](#)

Varat pārbaudīt tālvadības pulsts Samsung tālvadības viedpults baterijas atlikušo uzlādes līmeni.

- [Tālvadības pulsts satveršanas sensors](#)

Brīdina lietotājus, lai viņi varētu pareizi turēt tālvadības pulti, ja tālvadības pulsts satvēriena sensors uztver nepareizu tālvadības pulsts orientāciju. Kad šī funkcija ir izslēgta, brīdinājums izslēdzas.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- [Strāvas pogas opcija](#)

Iestatiet papildu kontroles opcijas tālvadības pulsts strāvas pogai.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

Funkcijas Skaņas atgriezeniskā saite skaļuma regulēšana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Skaņas atgriezeniskā saite](#)





Pielāgojiet paziņojumu skaņas skaļumu, kad izmantojat izvēlnes elementus vai izvēlaties opcijas.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Atlasiet Lietošana vai Mazumtirdzniecības vietas režīms

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Izmantošanas režīms** Mēģ. tagad







TV televizoru var iestatīt izmantošanai mazumtirdzniecības telpās, izvēloties **Izmantošanas režīms** iestatījumu **Mazumtirdzniecības vietas režīms**.

-  Visiem pārējiem lietošanas veidiem atlasiet opciju **Mājas režīms**.
-  Izmantojiet **Mazumtirdzniecības vietas režīms** tikai veikalā. Izmantojot **Mazumtirdzniecības vietas režīms**, dažas funkcijas ir atspējotas un TV televizora iestatījumi pēc iepriekš iestatīta laika posma tiek automātiski atiestatīti.
-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.
-  Režīms **Mazumtirdzniecības vietas režīms** nav pieejams TV izvēlnē, bet tikai sākotnējās iestatīšanas laikā.

Paroles iestatīšana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **PIN iestatījumi** > **Mainīt PIN** Mēģ. tagad

Parādīsies PIN koda ievades logs. Ievadiet PIN kodu. Ievadiet to vēlreiz, lai apstiprinātu.

-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.
-  Ja esat aizmirsis PIN kodu, varat to atiestatīt ar tālvadības pulti. Kad ir ieslēgts TV televizors, nospiediet šādas tālvadības pults pogas norādītajā secībā, lai atiestatītu PIN kodu uz "0000" (Francijā un Itālijā: „1111”).
Uz Samsung tālvadības viedpults vai Tālvadības pults: Nospiediet pogu **+/-** (Skaļums). > Skaļāk >  > Klusāk > 
> Skaļāk > .
- Uz standarta tālvadības pults: Nospiediet pogu . > **(+)** (Skaļāk) > Nospiediet pogu RETURN. > **(-)** (Klusāk) > Nospiediet pogu RETURN. > **(+)** (Skaļāk) > Nospiediet pogu RETURN.

Funkcijas Samsung konta PIN iestatīšana iestatīšana

 > kreisā virziena poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **PIN iestatījumi** > **Samsung konta PIN iestatīšana** Mēģ. tagad

Iestatiet Samsung konta PIN, lai aizsargātu savu konfidencialitāti.

-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.




TV televizora atjaunošana uz tā rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Atiestatīšana uz rūpnīcas datiem** Mēģ. tagad


Jūs varat atjaunot visus TV televizora iestatījumus uz to rūpnīcas noklusējuma vērtībām.

1. Atlasiet opciju **Atiestatīšana uz rūpnīcas datiem**. Parādās drošības PIN koda ievades logs.
2. Ievadiet drošības PIN kodu un tad atlasiet opciju **Atiestatīt**. Visi iestatījumi tiek atiestatīti. TV televizors automātiski izslēdzas un ieslēdzas, un parāda sākotnējās iestatīšanas ekrānu.

 Lai iegūtu plašāku informāciju par opciju **Atiestatīšana uz rūpnīcas datiem**, skatiet Īsā lietošanas pamācība, kas iekļauta TV komplektācijā.

 Ja sākotnējās iestatīšanas laikā izlaidāt kādas darbības, palaidiet funkciju **TV iestatīšana** ( > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Pievienotās ierīces** > TV > Nospiediet un turiet pogu Atlasiet > **TV iestatīšana**), un pēc tam konfigurējiet iestatījumus izlaistajās darbībās. Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.


Funkcijas Pogų bloķēšana iestatīšana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Sistēmas pārvaldnieks** > **Pogų bloķēšana**

Varat iestatīt pogas TV vadības ierīce bloķēšanu. Ja šīs funkcijas iestatījums ir **ieslēgts**, pogų TV vadības ierīce nevar izmantot.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.



Funkcijas USB bloķēšana iestatīšana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Sistēmas pārvaldnieks** > **USB bloķēšana**

Jūs varat bloķēt savienojumu ar jebkuru ārēju USB ierīci.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.



Funkcijas Nulles skāriena konfigurācija iestatīšana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Sistēmas pārvaldnieks** > **Nulles skāriena konfigurācija**

Iestatiet ierīci, izmantojot Tizen Business Manager. Pirms nulles skāriena konfigurācijas izmantošanas reģistrējiet ierīci šeit: Tizen Business Manager.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

Funkcijas SmartThings iestatījumi iestatīšana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Sistēmas pārvaldnieks](#) > [SmartThings iestatījumi](#)

Ierīces, kas reģistrētas lietotnē SmartThings, varat vadīt, izmantojot tālrunī pultī.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

 Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu "[Funkcijas SmartThings izmantošana](#)".

Ārējo ierīču pārvaldība

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Savienojumi](#) > [Ierīces savienojumu pārvaldnieks](#) Mēģ. tagad

Pievienojot ārējas ierīces, piemēram, mobilās ierīces vai planšetdatorus, kas savienoti ar to pašu tīklu kā TV televizors, lai varētu kopīgot saturu, varat skatīt atļauto ierīču un pievienoto ierīču sarakstu.

- [Paziņojums par piekļuvi](#)

Iestatiet, vai rādīt paziņojumu, kad kāda ārējā ierīce, piemēram, mobilā ierīce vai planšetdators, mēģina izveidot savienojumu ar TV.

- [Ierīču saraksts](#)

Pārvaldiet TV televizorā reģistrēto ārējo ierīču sarakstu.

AirPlay lietošana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Savienojumi](#) > [Apple AirPlay iestatījumi](#) Mēģ. tagad

Jūs varat izmantot AirPlay, lai skatītu saturu no savas iPhone, iPad vai Mac ierīces TV ekrānā.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Funkcijas Apkopes režīms izmantošana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Atbalsts](#) > [Apkopes režīms](#)

Aizsargājiet savu personas informāciju, kamēr TV remontē vai lieto kāds cits. Kad ir ieslēgts remonta režīms, piekļuve lietotnēm vai saturam tiek bloķēta. Lai dublētu datus, kuros ir saglabāti iestatījumi, pievienojiet TV USB zibatmiņu.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

Funkcijas Aukstā laika režīms izmantošana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Sistēmas pārvaldnieks](#) > [Aukstā laika režīms](#)

 Šī funkcija tiek atbalstīta tikai The Terrace.

 Lai iegūtu plašāku informāciju par opciju [Aukstā laika režīms](#), skatiet TV televizoram pievienoto lietotāja rokasgrāmatu.

 Izvēlnes nosaukums var atšķirties atkarībā no modeļa.

Funkcijas Google Cast izmantošana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Savienojumi](#) > [Google Cast iestatījumi](#) Mēģ. tagad

Pārraidiet filmas, mūziku, pārraides un daudz ko citu no savām mobilajām ierīcēm vai datora šajā ekrānā ar Google Cast.



 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.



HbbTV

Pieklūstiet izklaides un tiešsaistes satura pakalpojumu sniedzēju, kā arī CE ražotāju pakalpojumiem, izmantojot funkciju HbbTV.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

 Atsevišķos kanālos funkcija HbbTV var nebūt pieejama.

Dažās valstīs funkcija HbbTV ir neaktīva pēc noklusējuma. Šādā gadījumā HbbTV var izmantot, instalējot HbbTV lietotni (HbbTV aktivizēšanas lietotni) sadaļā  > (Smart Hub sākuma ekrāna augšdaļā) >  **Lietotnes**.

Lai iestatītu pakalpojuma HbbTV automātisku ieslēgšanu vai izslēgšanu, atveriet  > pa kreisi vērsta virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Apraide** > **HbbTV iestatījumi** un iestatiet pakalpojumu **HbbTV** kā ieslēgtu vai izslēgtu. (Atkarībā no atrašanās vietas.) **Mēģ. tagad**

Varat izmantot šādas funkcijas:

- **HbbTV:** Iespējojiet vai atspējojiet datu pakalpojumus.
- **Neizsekot:** Pieprasiet lietotnēs un pakalpojumos neizsekot jūsu pārlūkošanas darbības.
- **Privātā pārlūk.:** Iespējojiet privāto pārlūkošanu, lai neļautu pārlūkam saglabāt jūsu interneta vēsturi.
- **Dzēst pārlūkošanas datus:** Dzēsiet visus saglabātos sīkfailus.

Ja vēlaties iespējot vai atspējot šo funkciju, izmantojiet pogu Atlasiet, lai to ieslēgtu vai izslēgtu.

- Funkcija HbbTV nav pieejama, ja darbojas funkcija Timeshift vai ja tiek atskaņots ierakstīts videoklips.
- Apraides kanāla lietotne var īslaicīgi nedarboties atkarībā no apraides stacijas vai lietotnes nodrošinātāja apstākļiem.
- HbbTV pieejama lietotne parasti darbojas tikai tādā gadījumā, ja TV ir pieslēgts ārējam tīklam. Atkarībā no tīkla apstākļiem lietojumprogramma var nedarboties.
- Kad ir uzinstalēta HbbTV lietojumprogramma un kad apraidē pieejamā programma atbalsta pakalpojumu HbbTV, ekrānā parādās sarkana poga.
- Dažos noteiktos kanālos ir iespējams izmantot gan digitālā, gan arī tradicionālā teleteksta režīmu, nospiežot parastās tālvadības pults pogu TTX/MIX, lai pamīšus pārslēgtos starp tiem.
- Vienu reizi nospiežot pogu TTX/MIX režīmā HbbTV, tiek aktivizēts HbbTV digitālais režīms Teleteksta.
- Nospiežot pogu TTX/MIX divas reizes režīmā HbbTV, tiek aktivizēts tradicionālais teleteksta režīms.

TV skatīšanās kartes izmantošana (“CI vai CI+ karte”)

Skatieties maksas kanālus, ievietojot savu TV skatīšanās karti (“CI vai CI+ karti”) slotā COMMON INTERFACE.

- ✎ 2 CI kartes sloti var nebūt atbalstīti atkarībā no modeļa.
- ✎ Izslēdziet TV, lai pievienotu vai atvienotu “CI vai CI+ karti”.
- ✎ “CI vai CI+ karte”, iespējams, netiek atbalstīta atkarībā no modeļa.

„CI vai CI+ kartes” pievienošana, izmantojot COMMON INTERFACE slotu ar CI KARTES adapteri

- ✎ Tikai modeļiem ar kopējās saskarnes slotu.

CI KARTES adaptera pievienošana, izmantojot COMMON INTERFACE slotu



Lai pievienotu TV CI KARTES adapteri, veiciet tālāk norādītās darbības.

- 1** Ievietojiet CI KARTES adapteri abās atverēs TV aizmugurē.
 - ✎ Lūdzu, atrodi divas atveres TV aizmugurē virs slotu COMMON INTERFACE.
- 2** Pievienojiet CI KARTES adapteri COMMON INTERFACE slotam TV aizmugurē.

„CI vai CI+ kartes” pievienošana

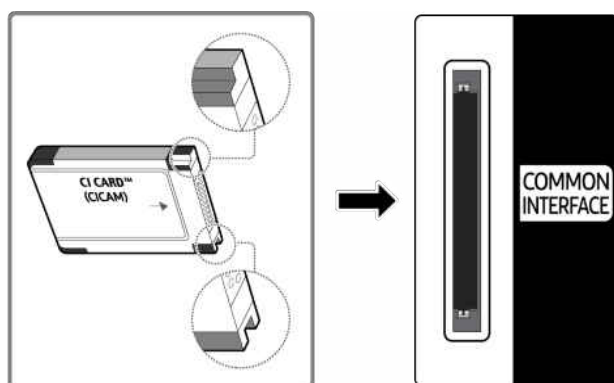
Pievienojiet „CI vai CI+ karti” pie COMMON INTERFACE slota, kā redzams zemāk attēlā.



„CI vai CI+ kartes” pievienošana, izmantojot COMMON INTERFACE slotu

 Tikai modeļiem ar kopējās saskarnes slotu.

Pievienojiet „CI vai CI+ karti” pie COMMON INTERFACE slota, kā redzams zemāk attēlā.




„CI vai CI+ kartes” izmantošana

Lai skatītos maksas kanālus, jāievieto „CI vai CI+ KARTE”.


- Samsung TV atbalsta CI+ 1.4 standartu. Kad Samsung TV parādās uznirstošais ziņojums, iespējams, to izraisa CI+ 1.4 versijas neatbilstība. Ja rodas kāda problēma, lūdzu, sazinieties ar Samsung apkalpošanas centru.

 Šis Samsung TV atbilst CI+ 1.4 standartiem.

 Ja CI+ kopējās saskarnes modulis nav saderīgs ar Samsung TV, lūdzu, izņemiet moduli un sazinieties ar CI+ operatoru, lai saņemtu palīdzību.


- Ja netiek ievietota „CI vai CI+ KARTE”, dažos kanālos tiek rādīts uznirstošais paziņojums.
- Informācija par savienošanu pāri tiks parādīta pēc aptuveni 2-3 minūtēm. Ja parādās kļūdas paziņojums, lūdzu, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.
- Kad kanālu informācijas konfigurācija ir beigusies, parādās paziņojums „Jaunināšana pabeigta” norādot, ka kanālu saraksts ir atjaunināts.

 „CI vai CI+ KARTE” jāiegādājas pie vietējā kabeļtelevīzijas pakalpojumu sniedzēja.


 Izņemiet „CI vai CI+ KARTI” uzmanīgi velkot to ar rokām, jo, nometot „CI vai CI+ KARTI”, to var sabojāt.

 Ievietojiet „CI vai CI+ KARTI” karti uz tās norādītajā virzienā.

 COMMON INTERFACE slota atrašanās vieta var būt atšķirīga atkarībā no modeļa.

 “CI vai CI+ KARTE” netiek atbalstīti dažās valstīs un reģionos. Sazinieties ar pilnvarotu izplatītāju, lai uzzināti, vai “CI vai CI+ KARTE” tiek atbalstīta jūsu dzīves vietā.

 Ja rodas problēmas, lūdzu, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.

 Ievietojiet „CI vai CI+ KARTI”, kas atbalsta pašreizējos antenas iestatījumus. Pretējā gadījumā ekrāns var neizskatīties normāli.

Teleteksa funkcija

Uzziniet, kā izmantot Teleteksa funkciju un palaist dažādas Teleteksa pakalpojuma nodrošinātās funkcijas.

 Šī funkcija ir pieejama tikai kanālā, kas atbalsta teleteksa pakalpojumu.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.


 Lai atvērtu funkciju Teleteksa:

Samsung tālvadības viedpults: Nospiediet pogu  vai , lai pārietu uz opciju TTX/MIX, un pēc tam nospiediet pogu Atlasiet.

Uz standarta tālvadības pults: Nospiediet pogu  TTX/MIX.

 Lai izietu no funkcijas Teleteksa:

Samsung tālvadības viedpults: Uznirstošajā sarakstā spiediet pogu TTX/MIX, līdz ekrānā parādās šobrīd translētā TV pārraide.

Uz standarta tālvadības pults: Spiediet tālvadības pults pogu  TTX/MIX, līdz ekrānā parādās šobrīd translētā TV pārraide.

Teleteksa pakalpojuma indeksa lapa sniedz informāciju par pakalpojuma izmantošanu. Lai teleteksa informācija tiktu attēlota pareizi, jābūt stabilai kanāla uztverei. Pretējā gadījumā informācija var trūkt un dažas lapas var nebūt attēlotas.

 Lai mainītu Teleteksa lapu,

Samsung tālvadības viedpults: Nospiediet ciparu pogu TTX izvēlnē.


Uz standarta tālvadības pults: Nospiediet ciparu pogu.


Samsung tālvadības viedpults



TTX/MIX (Pilns TTX / Dubults TTX / Sajaukums / Tiešraides TV): teleteksa režīms tiek aktivizēts šobrīd skatītajā kanālā. Ik reizi nospiežot pogu TTX/MIX, teleteksa režīms tiek pārslēgts secībā Pilns TTX → Dubults TTX → Sajaukums → Tiešraides TV.


- **Pilns TTX:** teleteksa režīms tiek attēlots pa visu ekrānu.
- **Dubults TTX:** teleteksa režīms tiek attēlots pa pusi ekrāna, kura otrā pusē redzams šobrīd skatītais kanāls.
- **Sajaukums:** teleteksa režīms tiek attēlots kā caurspīdīgs laukums pa virsu šobrīd skatītajam kanālam.
- **Tiešraides TV:** Atgriežas tiešraides TV ekrānā.


Krāsainās pogas (sarkanā, zaļā, dzeltenā, zilā): ja apraides uzņēmums izmanto sistēmu FASTEXT, dažādās teleteksa tēmas ir iekrāsotas ar krāsainiem kodiem, un tās var atlasīt, izmantojot krāsainās pogas. Nospiediet tēmai atbilstošajā krāsā iekrāsoto pogu. Parādās jauna lapa ar krāsu kodu. Vienumus var atlasīt tādā pašā veidā. Lai parādītu iepriekšējo vai nākamo lapu, atlasiet atbilstošās krāsas pogu.

 **Index:** jebkurā teleteksta skatīšanas brīdī parāda indeksa (satura) lapu.


 **Sub Page:** parāda pieejamo apakšlapu.


 **List/Flof:** atlasa teleteksta režīmu. Nospiežot to SARAUSTA režīmā, pārslēdz to uz saraksta saglabāšanas režīmu. Saraksta saglabāšanas režīmā iespējams saglabāt teleteksta lapu sarakstā, izmantojot pogu  (Store).


 **Store:** saglabā teleteksta lapas.


 **Page Up:** parāda nākamo teleteksta lapu.

 **Page Down:** parāda iepriekšējo teleteksta lapu.


 **Reveal/Conceal:** rāda vai paslēpj slēpto tekstu (piemēram, atbildes uz aptaujām). Lai rādītu parastu ekrānu, vēlreiz nospiediet šo pogu.

 **Size:** ekrāna augšpusē parāda teletekstu dubultā izmērā. Nospiediet vēlreiz, lai pārvietotu tekstu uz ekrāna apakšpusi. Lai rādītu standarta displeju, vēlreiz nospiediet pogu.


 **Hold:** aiztur displeju pašreizējā lapā gadījumā, ja ir vairākas sekundāras lapas, kas automātiski seko viena otrai. Lai atsauktu, vēlreiz nospiediet pogu.

 **Cancel:** samazina teleteksta displeju, lai tas pārklātos ar pašreizējās pārraides ekrānu. Lai atsauktu, vēlreiz nospiediet pogu.

Uz standarta tālvadības pults

 Standarta tālvadības pultij funkcijas Teleteksta ikonas ir uzdrukātas uz dažām no tālvadības pults pogām. Lai palaistu funkciju Teleteksta, atrodiat tālvadības pults pogu, uz kuras uzdrukāta funkcijas ikona, un nospiediet to.

 TTX/MIX

Pilns TTX / Dubults TTX / Jaukts / Tiešraides TV: teleteksta režīms tiek aktivizēts šobrīd skatītajā kanālā. Ik reizi nospiežot pogu , teleteksta režīms tiek pārslēgts secībā **Pilns TTX → Dubults TTX → Jaukts → Tiešraides TV**.

- **Pilns TTX:** teleteksta režīms tiek attēlots pa visu ekrānu.
- **Dubults TTX:** teleteksta režīms tiek attēlots pa pusi ekrāna, kura otrā pusē redzams šobrīd skatītais kanāls.
- **Sajaukums:** teleteksta režīms tiek attēlots kā caurspīdīgs laukums pa virsu šobrīd skatītajam kanālam.
- **Tiešraides TV:** Atgriežas tiešraides TV ekrānā.

Krāsainās pogas (sarkanā, zaļā, dzeltenā, zilā): ja apraides uzņēmums izmanto sistēmu FASTEXT, dažādās teleteksta tēmas ir iekrāsotas ar krāsainiem kodiem, un tās var atlasīt, izmantojot krāsainās pogas. Nospiediet tēmai atbilstošajā krāsā iekrāsoto pogu. Parādās jauna lapa ar krāsu kodu. Vienumus var atlasīt tādā pašā veidā. Lai parādītu iepriekšējo vai nākamo lapu, atlasiet atbilstošās krāsas pogu.


 SETTINGS

Index: jebkurā teleteksta skatīšanas brīdī parāda indeksa (satura) lapu.

 PRE-CH


Sub Page: parāda pieejamo apakšlapu.

 SOURCE

List/Flof: atlasa teleteksta režīmu. Nospiežot to SARAKSTA režīmā, pārslēdz to uz saraksta saglabāšanas režīmu. Saraksta saglabāšanas režīmā iespējams saglabāt teleteksta lapu sarakstā, izmantojot pogu  (CH LIST).

 CH LIST

Store: saglabā teleteksta lapas.

 CH ^

Page Up: parāda nākamo teleteksta lapu.

 CH v

Page Down: parāda iepriekšējo teleteksta lapu.

 INFO

Reveal/Conceal: rāda vai paslēpj slēpto tekstu (piemēram, atbildes uz aptaujām). Lai rādītu parastu ekrānu, vēlreiz nospiediet šo pogu.

⌘ AD/SUBT.

 Atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Size: ekrāna augšpusē parāda teletekstu dubultā izmērā. Nospiediet vēlreiz, lai pārvietotu tekstu uz ekrāna apakšpusi. Lai rādītu standarta displeju, vēlreiz nospiediet pogu.

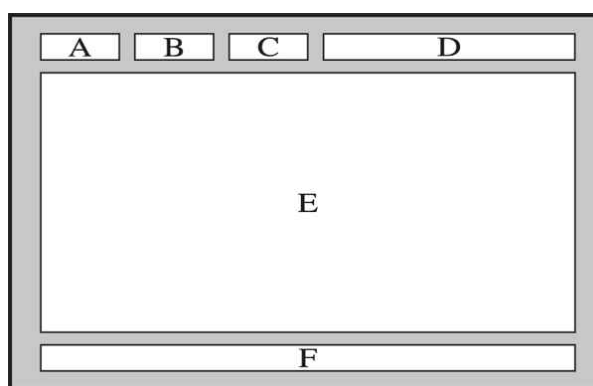
⌘ RETURN

Hold: aiztur displeju pašreizējā lapā gadījumā, ja ir vairākas sekundāras lapas, kas automātiski seko viena otrai. Lai atsauktu, vēlreiz nospiediet pogu.

⌘ EXIT

Cancel: samazina teleteksta displeju, lai tas pārklātos ar pašreizējās pārraides ekrānu. Lai atsauktu, vēlreiz nospiediet pogu.

Tipiska teleteksta lapa



Daļa	Saturs
A	Atlasītās lapas numurs.
B	Apraides kanāla identitāte.
C	Pašreizējās lapas numurs vai meklēšanas norādījumi.
D	Datums un laiks.
E	Teksts.
F	Statusa informācija. FASTEXT informācija.

Piesardzības pasākumi un piezīmes




Šeit jūs varat saņemt norādījumus un informāciju, kuru nepieciešams izlasīt pēc uzstādīšanas.





Pirms funkciju Ierakstīšana un Timeshift izmantošanas

Izlasiet šos norādījumus pirms funkciju Ierakstīšana un Timeshift izmantošanas.

Pirms ierakstīšanas un ierakstīšanas grafika funkciju izmantošanas

 Ierakstīšana var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- Lai iepļānotu ierakstīšanu, izvēlieties **Pulksteņa režīms** iestatījumu **Autom.**. Iestatiet opciju **Laiks**.
 -  > pa kreisi vērstā virzienu pogu >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Laiks**
- Jūs varat kopā iestatīt maksimums 30 **Skatīšanās grafiks** un **Ierakstīšanas grafiks** ierakstus.
- Ieraksti ir aizsargāti ar DRM, un tāpēc tos nav iespējams atskaņot datorā vai citā TV. Tāpat šos failus nav iespējams atskaņot arī tad, ja ir tikusi nomainīta TV video karte.
- USB ierīcei ieraksta veikšanai ir ieteicams izmantot USB cieto disku, kas atbalsta USB 2.0 vai jaunāku versiju un 5400 apgr./min. vai vairāk. Tomēr RAID tipa USB cietie diskī netiek atbalstīti.
- USB atmiņa netiek atbalstīta.
- Kopējā ierakstīšanas kapacitāte var atšķirties atkarībā no pieejamās brīvās cietā diska vietas un ierakstīšanas kvalitātes līmeņa.
- Funkcijas **Ierakstīšanas grafiks** izmantošanai USB atmiņas ierīcē jābūt vismaz 100 MB brīvās cietā diska vietas. Ja ierakstīšanas laikā pieejamā brīvā diska vieta samazinās zem 50 MB, ierakstīšana tiks apturēta.
- Ja gan Ierakstīšanas grafiks, gan Timeshift funkciju izmantošanas laikā pieejamā brīvā diska vieta samazinās zem 500 MB, tiks apturēta tikai ierakstīšana.
- Maksimālais ierakstīšanas laiks ir 720 minūtes.
- Video tiek atskaņoti atbilstoši TV iestatījumiem.
- Ja ierakstīšanas laikā tiek pārslēgts ievades signāls, ekrāns uz brīdi izdzisis, kamēr notiek pārslēgšana. Šādā gadījumā ierakstīšana turpināsies, bet  nebūs pieejams.

- Izmantojot funkciju Ierakstīt vai Ierakstīšanas grafiks, faktiskā ierakstīšana var sākties sekundi vai divas vēlāk par norādīto laiku.
- Ja funkcija Ierakstīšanas grafiks darbojas, kamēr tiek veikta ierakstīšana HDMI-CEC ārējā ierīcē, prioritāte tiek piešķirta funkcijai Ierakstīšanas grafiks.
- Pievienojot TV ierakstīšanai paredzētu ierīci, automātiski tiek dzēsti visi nepareizi saglabātie ierakstu faili.
- Ja iestatīta opcija **Miega taimeris** vai **Automātiska izslēgšana**, TV ignorēs šos iestatījumus, turpinās ierakstīšanu un izslēgsies pēc tam, kad ierakstīšana būs pabeigta.
 -  > pa kreisi vārstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Jaudas un enerģijas taupīšana** > **Miega taimeris** Mēģ. tagad
 -  > pa kreisi vārstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Jaudas un enerģijas taupīšana** > **Automātiska izslēgšana** Mēģ. tagad

Pirms Timeshift funkcijas izmantošanas

 Funkcija Timeshift var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- USB ierīcei ieraksta veikšanai ir ieteicams izmantot USB cieto disku, kas atbalsta USB 2.0 vai jaunāku versiju un 5400 apgr./min. vai vairāk. Tomēr RAID tipa USB cietie diskī netiek atbalstīti.
- USB atmiņa vai zibatmiņas netiek atbalstītas.
- Kopējā ierakstīšanas kapacitāte var atšķirties atkarībā no pieejamās brīvās cietā diska vietas un ierakstīšanas kvalitātes līmeņa.
- Ja gan ierakstīšanas grafiks, gan Timeshift funkciju izmantošanas laikā pieejamā brīvā diska vieta samazinās zem 500 MB, tiks apturēta tikai ierakstīšana.
- Maksimālais laiks, kas pieejams funkcijas Timeshift izmantošanai, ir 90 minūtes.
- Funkcija Timeshift nav pieejama bloķētiem kanāliem.
- Ar laika maiņu ierakstīti video tiek atskaņoti atbilstoši TV iestatījumiem.
- Tiklīdz tiek sasniegta maksimālā kapacitāte, funkcija Timeshift var automātiski deaktivizēties.
- Funkcijas Timeshift izmantošanai USB atmiņas ierīcē jābūt vismaz 1,5 GB brīvās cietā diska vietas.

Atbalstītās apraides audio opcijas

Pārbaudiet atbalstītās apraides audio opcijas.

	Audio tips	Duālā skaņa	Noklusējums
A2 Stereo	Mono	Mono	Automātiska nomaīņa
	Stereo	Stereo, Mono	Automātiska nomaīņa
	Divkāršs	Dual I, Dual II	Dual I
NICAM Stereo	Mono	Mono	Automātiska nomaīņa
	Stereo	Mono, Stereo	Automātiska nomaīņa
	NICAM Dual	Mono, NICAM Dual-1, NICAM Dual-2	NICAM Dual-1

 Ja **Stereo** signāls ir vājš un notiek automātiska pārslēgšanās, atlasiet opciju **Mono**.

 Funkcija ir pieejama tikai stereo signāliem.

 Funkcija ir pieejama tikai tad, kad ievades avots ir iestatīts uz **TV**.


Izlasiet pirms opcijas Apps izmantošanas

Izlasiet šo informāciju pirms opcijas Apps izmantošanas.

- Ja vēlaties lejupielādēt jaunas lietotnes, izmantojot **Apps**, vispirms pierakstieties savā Samsung kontā.
- Saistībā ar Samsung Smart Hub pakalpojuma funkcionalitātes īpašībām, kā arī pieejamā satura ierobežojumu dēļ, noteiktas funkcijas, programmas un pakalpojumi var nebūt pieejami visām ierīcēm vai visās teritorijās. Lai iegūtu papildinformāciju par noteiktām ierīcēm un satura pieejamību, apmeklējiet vietni <https://www.samsung.com>. Pakalpojumi un saturs var mainīties bez iepriekšēja brīdinājuma.
- Samsung neuzņemas pilnīgi nekādu juridisku atbildību par pārrāvumiem pakalpojumu darbībā, kas radušies pakalpojumu sniedzēju vainas dēļ.
- Lietojumprogrammu pakalpojumi var būt nodrošināti tikai angļu valodā, un to saturs var atšķirties atkarībā no atrašanās vietas.
- Lai uzzinātu vairāk par lietojumprogrammām, apmeklējiet attiecīgās lietojumprogrammas pakalpojuma sniedzēja tīmekļa vietni.
- Nestabils tīkla savienojums var būt par iemeslu kavēšanai vai pārtraukumiem. Turklāt lietojumprogrammas var tikt automātiski izslēgtas atkarībā no tīkla vides. Ja tā notiek, pārbaudiet tīkla savienojumu un mēģiniet vēlreiz.
- Lietojumprogrammu pakalpojumi un jauninājumi var kļūt nepieejami.
- Atkarībā no pakalpojuma sniedzēja lietojumprogrammas saturs var mainīties bez iepriekšēja brīdinājuma.
- Konkrēti pakalpojumi var atšķirties atkarībā no TV televizorā instalētās lietojumprogrammas versijas.
- Lietojumprogrammas funkcionalitāte var mainīties vēlākās lietojumprogrammas versijās. Ja tā notiek, palaidiet lietojumprogrammas apmācību vai apmeklējiet pakalpojuma sniedzēja tīmekļa vietni.
- Atkarībā no pakalpojumu sniedzēja politikas atsevišķas lietojumprogrammas var neatbalstīt vairākuzdevumu režīmu.
- Lai saņemtu informāciju par lietotnes abonēšanu vai abonēšanas pārtraukšanu, vērsieties pie attiecīgā pakalpojuma sniedzēja.

Izlasiet pirms funkcijas Internet izmantošanas


Izlasiet šo informāciju pirms funkcijas Internet izmantošanas.

- Failu lejupielāde netiek atbalstīta.
 - Funkcija **Internet**, iespējams, nevarēs piekļūt noteiktām tīmekļa vietnēm, tostarp tīmekļa vietnēm, kuru darbību nodrošina noteikti uzņēmumi.
 - TV televizors neatbalsta Flash formāta video atskaņošanu.
 - E-tirdzniecība preču iegādei tiešsaistē netiek atbalstīta.
 - ActiveX netiek atbalstīts.
 - Tiek atbalstīts tikai ierobežots fontu skaits. Noteikti simboli un rakstzīmes var netikt attēlotas pareizi.
 - Atbilde attālām komandām un rezultātu parādīšana ekrānā var aizkavēties, ielādējoties tīmekļa lapai.
 - Tīmekļa lapas ielāde var tikt aizkavēta vai pilnībā atlikta atkarībā no iesaistīto sistēmu statusa.
 - Kopēšanas un ielīmēšanas darbības netiek atbalstītas.
 - Rakstot e-pastu vai vienkāršu ziņojumu, dažas funkcijas, tādas kā fonta izmērs un krāsa, var nebūt pieejamas.
 - Grāmatzīmju skaits un žurnālfaila izmērs, ko var saglabāt, ir ierobežots.
 - Logu skaits, ko var atvērt vienlaicīgi, ir ierobežots.
 - Tīmekļa pārlūkošanas ātrums būs atkarīgs no tīkla vides.
 - Tīmekļa lapā iegultos video nevar atskaņot vienlaikus, kamēr ir aktīva funkcija PIP (attēls-attēlā).
-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.
- Pārlūkošanas vēsture tiek saglabāta no jaunākās uz vecāko, kur vecākie ieraksti tiek pārrakstīti vispirms.
 - Atkarībā no atbalstītajiem video/audio kodeku veidiem, var nebūt iespējams atskaņot noteiktus HTML5 video un audio failus.
 - Video avoti no datoram optimizētiem straumēšanas pakalpojumu sniedzējiem var netikt atskaņoti pareizi, izmantojot mūsu patentēto funkciju **Internet** pārlūks.

Izlasiet pirms bezvadu tīkla savienojuma izveidošanas

Uz bezvadu tīklu attiecināmie piesardzības pasākumi

- Šis Izstrādājums atbalsta IEEE 802.11 a /b /g /n sakaru protokolus. Papildus šiem sakaru protokoliem daži modeļi atbalsta visus vai dažus IEEE 802.11 ac/ax protokolus. Video faili, kas saglabāti Izstrādājums televizorā ar mājas tīkla funkciju pievienotā ierīcē, var netikt atskaņoti vienmērīgi.

 Atsevišķi IEEE 802.11 sakaru protokoli var nebūt atbalstīti atkarībā no modeļa un ģeogrāfiskā apgabala.

- Lai izmantotu bezvadu tīklu, TV jābūt savienotam ar bezvadu piekļuves punktu vai modemu. Ja bezvadu piekļuves punkts atbalsta DHCP, TV televizors var izmantot DHCP vai statisko IP adresi, lai izveidotu savienojumu ar bezvadu tīklu.
- Izvēlieties kanālu, kuru bezvadu piekļuves punkts pašlaik neizmanto. Ja iestatīto kanālu pašlaik izmanto bezvadu piekļuves punkts saziņai ar citu ierīci, parasti rodas traucējumi vai sakaru kļūme.
- Vairumam bezvadu tīklu ir papildus drošības sistēma. Lai iespējotu bezvadu tīkla drošības sistēmu, jāizveido parole, kas satur rakstzīmes un ciparus. Šī parole ir nepieciešama, lai izveidotu savienojumu ar piekļuves punktu, kurā ir iespējota drošība.

Bezvadu tīkla drošības protokoli

Šis TV televizors atbalsta tikai šādus bezvadu tīkla drošības protokolus. TV televizors nevar izveidot savienojumu ar nesertificētu bezvadu piekļuves punktu.

- Autentifikācijas režīmi: WEP, WPAPSK, WPA2PSK
- Šifrēšanas veidi: WEP, TKIP, AES

Atbilstoši Wi-Fi sertifikācijas specifikācijām Samsung TV neatbalsta WEP vai TKIP drošības šifrēšanu tīklos, kas darbojas 802.11n režīmā. Ja bezvadu piekļuves punkts atbalsta WPS (Wi-Fi Protected Setup — Wi-Fi aizsargātā iestatīšana), TV televizoru var pievienot tīklam, izmantojot PBC (Push Button Configuration — spiedpogas konfigurācija) vai PIN (Personal Identification Number — personiskais identifikācijas numurs). WPS automātiski konfigurēs SSID un WPA atslēgu iestatījumus.

Izlasiet pirms fotoattēlu, video vai mūzikas failu atskaņošanas

Izlasiet šo informāciju pirms multivides satura atskaņošanas.

Fotoattēlu, video un mūzikas failu izmantošanas ierobežojumi Mēģ. tagad

- TV televizors atbalsta tikai MSC (lielapjoma atmiņas klases) USB ierīces. MSC ir klase, kas paredzēta lielapjoma atmiņas ierīcēm. MSC ierīču veidi ietver ārējos cietos diskus, zibatmiņas karšu lasītājus un digitālās kameras. (USB centrmezgli netiek atbalstīti.) Šāda veida ierīcēm jābūt pievienotām tieši pie USB pieslēgvietas. Ja tiek izmantots USB pagarinātājs vai divi ārējie cietie diski vienlaikus, USB ierīci nevar atpazīt vai tajā esošos failus nevar nolasīt. Neatvienojiet USB ierīces failu pārsūtīšanas laikā.
- Kad tiek pievienots ārējais cietais disks, lietojiet USB (HDD 5V 1A) pieslēgvietu. Mēs iesakām lietot ārējo cieto disku ar tam paredzētu ārēju barošanas adapteri.
 - ✎ Ja tiek izmantoti modeļi bez HDD 5V 1A marķējuma, pievienojiet disku vienam no USB (5V 1.0A/0.5A) portiem.
 - ✎ Daži modeļi neatbalsta HDD 5V 1A USB portu. Modeļiem, kuriem ir 5V 1.0A un 5V 0.5A USB porti, pievienojiet disku vienam no šiem portiem.
- Atsevišķas digitālās kameras un audio ierīces var nebūt saderīgas ar šo TV televizoru.
- Ja pie TV televizora tiek pieslēgtas vairākas USB ierīces, TV televizors var neatpazīt dažas vai visas ierīces. USB ierīces, kas izmanto lielas jaudas barošanas ievadi, jāpievieno portam USB (HDD 5V 1A).
 - ✎ Daži modeļi neatbalsta HDD 5V 1A USB portu. Modeļiem, kuriem ir 5V 1.0A un 5V 0.5A USB porti, pievienojiet disku vienam no šiem portiem.
- TV televizors atbalsta FAT, exFAT un NTFS failu sistēmas.
- Maksimālais vienumu skaits, ko var parādīt multivides satura sarakstā, ir 8000. Ja pievienotajā ierīcē mapē ir vairāk nekā 8000 failu vai mapju, daži faili vai mapes var nebūt redzami.
- TV televizors nespēj atskaņot noteiktus failu veidus atkarība no to kodējuma.
- Noteikti faili netiek atbalstīti visos modeļos.
- Modeļi, kas izlaisti 2025./2026. gadā, neatbalsta WMA, WMV vai VC1.

Atbalstītie subtitri

Subtitru formāti

Nosaukums	Formāts
MPEG-4 uz laiku balstīts teksts	.txt
SAMI	.smi
SubRip	.srt
SubViewer	.sub
Micro DVD	.sub vai .txt
SubStation Alpha	.ssa
Advanced SubStation Alpha	.ass
SMPTE-TT teksts	.xml

Video formāti ar subtitriem

Nosaukums	Konteiners
Xsub	AVI
SubStation Alpha	MKV
Advanced SubStation Alpha	MKV
SubRip	MKV
VobSub	MKV
MPEG-4 uz laiku balstīts teksts	MP4
TTML vienmērīga straumēšana	MP4
SMPTE-TT TEKSTS	MP4
SMPTE-TT PNG	MP4

Atbalstītie attēlu formāti un izšķirtspējas


Faila paplašinājums	Formāts	Izšķirtspēja
*.jpg *.jpeg	JPEG	16320 x 12240
*.png	PNG	4096 x 4096
*.bmp	BMP	4096 x 4096
*.mpo	MPO	15360 x 8640
*.heic	HEIF	16320 x 12240

 MPO formāts tiek atbalstīts daļēji.

 HEIF formāts var nebūt atbalstīts atkarībā no konkrētā modeļa vai atrašanās vietas.

 HEIF atbalsta tikai atsevišķu režģa tipa (grid) attēlu, un tā minimālajai izšķirtspējai ir jābūt vismaz 512 pikšeliem platumā vai augstumā.

Atbalstītie mūzikas formāti un kodeki

Faila paplašinājums	Formāts	Kodeks	Piebilde
*.mp3	MPEG	MPEG1 audio slānis 3	
*.m4a *.mpa *.aac	MPEG4	AAC	
*.flac	FLAC	FLAC	Atbalsta līdz 16/24 Bit, 48/96/192 kHz, 5.1 kanālu
*.ogg	OGG	Vorbis	Atbalsta līdz 2 kanāliem
*.wma	WMA	WMA	WMA tiek atbalstīts līdz 10 Pro 5.1 kanāliem. WMA bezzudumu audio netiek atbalstīts.  Atkarībā no modeļa šis formāts var netikt atbalstīts.
*.wav	wav	wav	
*.mid *.midi	midi	midi	Atbalsta 0. tipu un 1. tipu. Meklēšana netiek atbalstīta. Atbalsta tikai USB ierīci.
*.ape	ape	ape	
*.aif *.aiff	AIFF	AIFF	
*.m4a	ALAC	ALAC	

Atbalstītie video kodeki (2026. gada modeļi)

Uzziniet atbalstītos video kodekus un izšķirtspēju, kā arī citu informāciju.

Atbalstītie video kodeki (R85H/M8*H/M9*H/QN8*H/S8*H/The Frame (LS03HE/LS03HA)/U9***H)

Faila formāts	Konteiners	Video kodeks	Izšķirtspēja	Kadru ātrums (kadri/sekundē)	Bitu pārraides ātrums (Mb/s)	Audio kodeks		
*.avi	AVI MKV ASF MP4 3GP MOV FLV VRO VOB PS TS	H.264 BP/MP/HP	4096 x 2160	4096 x 2160: 60	60	AC3 LPCM ADPCM(IMA, MS) AAC HE-AAC Dolby Digital+ MPEG(MP3) MPEG-H AC-4 OPUS G.711(A-Law, μ-Law)		
*.mkv				1920 x 1080: 120				
*.asf		HEVC (H.265 - Main, Main10)	4096 x 2160	4096 x 2160: 60	80			
*.mp4				3840 x 2160: 120				
*.mov		Motion JPEG	3840 x 2160	30	80			
*.3gp		MPEG4 SP/ASP	1920 x 1080	60	20			
*.vro		MPEG2						
*.mpg		MPEG1						
*.mpeg		Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3						
*.ts		H.263 Sorenson	1920 x 1080	30				
*.tp		VP6						
*.trp								
*.flv								
*.vob								
*.svi			AV1	3840 x 2160	120		40	
*.m2ts								
*.mts								
*.webm		WebM	VP8	1920 x 1080	60		20	Vorbis
			VP9 (profils 0, profils 2 atbalstīts)	3840 x 2160	60		80	
	AV1		3840 x 2160	120	40			

Citi ierobežojumi

- Kodeki var nedarboties pareizi, ja ir problēma ar saturu.
- Ja būs radusies satura vai konteineru kļūda, video saturs netiks atskaņots vai netiks atskaņots pareizi.
- Skaņa vai video var nedarboties, ja to standarta bitu pārraides ātrums/kadru ātrums ir lielāks par TV saderībā noteikto.
- Ja indeksa tabulā ir kļūda, meklēšanas (pārlēkšanas) funkcija nedarbosies.
- Skatoties video, izmantojot tīkla savienojumu, video var tikt atskaņots nevienmērīgi datu pārraides ātruma dēļ.
- Dažas USB/digitālās kameras var nebūt saderīgas ar TV televizoru.
- HEVC kodeks ir pieejams tikai MKV / MP4 / TS konteineros.
- Panelī demonstrētajam videoklipam var būt cits kadru nomaiņas ātrums nekā faktiskajam videomateriālam.

Video dekodētāji

- H.264 UHD tiek atbalstīts līdz 5.1 līmenim.
 - Video demonstrēšanas laikā tiek mainīta izšķirtspēja (atbalstītā izšķirtspēja: līdz pat 3840 x 2160)
- Formāts H.264 FHD tiek atbalstīts līdz līmenim 4.2.
 - Televizors neatbalsta FMO/ASO/RS.
- HEVC UHD tiek atbalstīts līdz 5.2 līmenim.
 - Video demonstrēšanas laikā tiek mainīta izšķirtspēja (atbalstītā izšķirtspēja līdz līmenim 5.1: 3840 x 2160)
- HEVC FHD tiek atbalstīts līdz 4.1 līmenim.
- GMC 2 vai augstāks netiek atbalstīts.

Audio dekodētāji

- QCELP un AMR NB/WB netiek atbalstīti.
- Vorbis atbalsta līdz pat 5,1 kanāliem.
- Dolby Digital+ tiek atbalstīts līdz 5.1 kanālos.
- Atbalstītie nolases ātrumi ir šādi (atšķiras atkarībā no kodeka):
 - 8, 11,025, 12, 16, 22,05, 24, 32, 44,1 un 48 KHz
- Funkcija Eclipsa Audio tiek atbalstīta līdz versijai IAMF V1.1 (Base-Enhanced profilam).
 - Opus pamatkodeks tiek atbalstīts.
 - Tiek atbalstīta līdz 28 kanālu atskaņošana, ja ievades skaņa ir 3. kārtas Ambisonics (projekcijas režīms) un 7.1.4 kanālu konfigurācija.
 - Tiek atbalstīti līdz 14 audio elementi.
 - Tiek atbalstīta tikai 48 kHz iztveršanas frekvence.

Atbalstītie video kodeki (QN7*H/QN1EH)

Faila formāts	Konteineris	Video kodeks	Izšķirtspēja	Kadru ātrums (kadri/sekundē)	Bitu pārraides ātrums (Mb/s)	Audio kodeks
*.avi	AVI MKV ASF MP4 3GP MOV FLV VRO VOB PS TS	H.264 BP/MP/HP	4096 x 2160	4096 x 2160: 60	60	AC3 LPCM ADPCM(IMA, MS) AAC HE-AAC Dolby Digital+ MPEG(MP3) MPEG-H AC-4 OPUS G.711(A-Law, μ-Law)
*.mkv		HEVC (H.265 - Main, Main10)		1920 x 1080: 120	80	
*.asf		Motion JPEG	3840 x 2160	30	80	
*.mp4		MPEG4 SP/ASP	1920 x 1080	60	20	
*.mov		MPEG2				
*.3gp		MPEG1				
*.vro		Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3		30		
*.mpg		H.263 Sorenson				
*.mpeg		VP6				
*.ts		VP8	1920 x 1080	60	20	
*.tp		VP9 (profils 0, profils 2 atbalstīts)	3840 x 2160	3840 x 2160: 60	80	
*.trp		AV1		1920 x 1080: 120	40	
*.flv						
*.vob						
*.svi						
*.m2ts						
*.mts						
*.webm	WebM	VP8	1920 x 1080	60	20	Vorbis
		VP9 (profils 0, profils 2 atbalstīts)	3840 x 2160	3840 x 2160: 60 1920 x 1080: 120	80	
		AV1			40	

Citi ierobežojumi

- Kodeki var nedarboties pareizi, ja ir problēma ar saturu.
- Ja būs radusies satura vai konteinera kļūda, video saturs netiks atskaņots vai netiks atskaņots pareizi.
- Skaņa vai video var nedarboties, ja to standarta bitu pārraides ātrums/kadru ātrums ir lielāks par TV saderībā noteikto.
- Ja indeksa tabulā ir kļūda, meklēšanas (pārlēkšanas) funkcija nedarbosies.
- Skatoties video, izmantojot tīkla savienojumu, video var tikt atskaņots nevienmērīgi datu pārraides ātruma dēļ.
- Dažas USB/digitālās kameras var nebūt saderīgas ar TV televizoru.
- HEVC kodeks ir pieejams tikai MKV / MP4 / TS konteineros.
- Panelī demonstrētajam videoklipam var būt cits kadru nomaiņas ātrums nekā faktiskajam videomateriālam.

Video dekodētāji

- H.264 UHD tiek atbalstīts līdz 5.1 līmenim.
 - Video demonstrēšanas laikā tiek mainīta izšķirtspēja (atbalstītā izšķirtspēja: līdz pat 3840 x 2160)
- Formāts H.264 FHD tiek atbalstīts līdz līmenim 4.2.
 - Televizors neatbalsta FMO/ASO/RS.
- HEVC UHD tiek atbalstīts līdz 5.1 līmenim.
 - Video demonstrēšanas laikā tiek mainīta izšķirtspēja (atbalstītā izšķirtspēja: līdz pat 3840 x 2160)
- HEVC FHD tiek atbalstīts līdz 4.1 līmenim.
- GMC 2 vai augstāks netiek atbalstīts.

Audio dekodētāji

- QCELP un AMR NB/WB netiek atbalstīti.
- Vorbis atbalsta līdz pat 5,1 kanāliem.
- Dolby Digital+ tiek atbalstīts līdz 5.1 kanālos.
- Atbalstītie nolases ātrumi ir šādi (atšķiras atkarībā no kodeka):
 - 8, 11,025, 12, 16, 22,05, 24, 32, 44,1 un 48 KHz
- Funkcija Eclipsa Audio tiek atbalstīta līdz versijai IAMF V1.1 (Base-Enhanced profilam).
 - Opus pamatkodeks tiek atbalstīts.
 - Tiek atbalstīta līdz 28 kanālu atskaņošana, ja ievades skaņa ir 3. kārtas Ambisonics (projekcijas režīms) un 7.1.4 kanālu konfigurācija.
 - Tiek atbalstīti līdz 14 audio elementi.
 - Tiek atbalstīta tikai 48 kHz iztveršanas frekvence.

Atbalstītie video kodeki (R95H/S9*H/The Frame (LS03HW))

Faila formāts	Konteineris	Video kodeks	Izšķirtspēja	Kadru ātrums (kadri/sekundē)	Bitu pārraides ātrums (Mb/s)	Audio kodeks
*.avi	AVI MKV ASF MP4 3GP MOV FLV VRO VOB PS TS	H.264 BP/MP/HP	4096 x 2160	4096 x 2160: 60	60	AC3 LPCM ADPCM(IMA, MS) AAC HE-AAC Dolby Digital+ MPEG(MP3) MPEG-H AC-4 OPUS G.711(A-Law, μ-Law)
*.mkv				1920 x 1080: 120		
*.asf		HEVC (H.265 - Main, Main10)	3840 x 2160	4096 x 2160: 60	80	
*.mp4				3840 x 2160: 120		
*.mov		Motion JPEG	3840 x 2160	30	80	
*.3gp		MPEG4 SP/ASP	1920 x 1080	60	20	
*.vro		MPEG2				
*.mpg		MPEG1				
*.mpeg		Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3				
*.m2ts		H.263 Sorenson				
*.tp		VP6	3840 x 2160	120	40	
*.trp		AV1				
*.vob						
*.flv		PS	3840 x 2160	120	40	
*.vob		TS				
*.svi	AV1					
*.m2ts	WebM	VP8	1920 x 1080	60	20	
*.webm		VP9 (profils 0, profils 2 atbalstīts)	3840 x 2160	60	80	
		AV1		120	40	

 Norādītā izšķirtspēja var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

Citi ierobežojumi

- Kodeki var nedarboties pareizi, ja ir problēma ar saturu.
- Ja būs radusies satura vai konteineru kļūda, video saturs netiks atskaņots vai netiks atskaņots pareizi.
- Skaņa vai video var nedarboties, ja to standarta bitu pārraides ātrums/kadru ātrums ir lielāks par TV saderībā noteikto.
- Ja indeksa tabulā ir kļūda, meklēšanas (pārlēkšanas) funkcija nedarbosies.
- Skatoties video, izmantojot tīkla savienojumu, video var tikt atskaņots nevienmērīgi datu pārraides ātruma dēļ.
- Dažas USB/digitālās kameras var nebūt saderīgas ar TV televizoru.
- HEVC kodeks ir pieejams tikai MKV / MP4 / TS konteineros.
- Panelī demonstrētajam videoklipam var būt cits kadru nomaiņas ātrums nekā faktiskajam videomateriālam.

Video dekodētāji

- Formāts H.264 FHD tiek atbalstīts līdz līmenim 4.2. (televizors neatbalsta FMO/ASO/RS)
- H.264 UHD tiek atbalstīts līdz 5.1 līmenim.
 - Video demonstrēšanas laikā tiek mainīta izšķirtspēja (atbalstītā izšķirtspēja: līdz pat 3840 x 2160)
- HEVC FHD tiek atbalstīts līdz 4.1 līmenim.
- HEVC UHD tiek atbalstīts līdz 5.2 līmenim.
 - Video demonstrēšanas laikā tiek mainīta izšķirtspēja (atbalstītā izšķirtspēja: līdz pat 3840 x 2160)
- GMC 2 vai augstāks netiek atbalstīts.

Audio dekodētāji

- QCELP un AMR NB/WB netiek atbalstīti.
- Vorbis atbalsta līdz pat 5,1 kanāliem.
- Dolby Digital+ tiek atbalstīts līdz 5.1 kanālos.
- Atbalstītie nolases ātrumi ir šādi (atšķiras atkarībā no kodeka):
 - 8, 11,025, 12, 16, 22,05, 24, 32, 44,1 un 48 KHz
- Funkcija Eclipsa Audio tiek atbalstīta līdz versijai IAMF V1.1 (Base-Enhanced profilam).
 - Opus pamatkodeks tiek atbalstīts.
 - Tiek atbalstīta līdz 28 kanālu atskaņošana, ja ievades skaņa ir 3. kārtas Ambisonics (projekcijas režīms) un 7.1.4 kanālu konfigurācija.
 - Tiek atbalstīti līdz 14 audio elementi.
 - Tiek atbalstīta tikai 48 kHz iztveršanas frekvence.

Atbalstītie video kodeki (M7*H/M1EH/U7***H/U8***H)

Faila formāts	Konteineris	Video kodeks	Izšķirtspēja	Kadru ātrums (kadri/sekundē)	Bitu pārraides ātrums (Mb/s)	Audio kodeks
*.avi	AVI MKV ASF MP4 3GP MOV FLV VRO VOB PS TS	H.264 BP/MP/HP	4096 x 2160	4096 x 2160: 30	100	AC3 LPCM ADPCM(IMA, MS) AAC HE-AAC Dolby Digital+ MPEG(MP3) MPEG-H AC-4 OPUS G.711(A-Law, μ-Law)
*.mkv				1920 x 1080: 120		
*.asf		HEVC (H.265 - Main, Main10)	4096 x 2160	4096 x 2160: 60	100	
*.mp4				1920 x 1080: 120		
*.mov		Motion JPEG	1920 x 1080	60	80	
*.3gp		MPEG4 SP/ASP		60	60	
*.vro		MPEG2				
*.mpg		MPEG1		30	60	
*.mpeg		Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3		30	20	
*.ts		H.263 Sorenson				
*.tp		VP6				
*.trp		AV1		4096 x 2160	4096 x 2160: 60 1920 x 1080: 120	
*.flv						
*.vob						
*.svi						
*.m2ts						
*.mts						
*.webm	WebM	VP8	1920 x 1080	60	40	
		VP9 (profils 0, profils 2 atbalstīts)	4096 x 2160	4096 x 2160: 60 1920 x 1080: 120	100	
		AV1	4096 x 2160	4096 x 2160: 60 1920 x 1080: 120	100	

Citi ierobežojumi

- Kodeki var nedarboties pareizi, ja ir problēma ar saturu.
- Ja būs radusies satura vai konteinera kļūda, video saturs netiks atskaņots vai netiks atskaņots pareizi.
- Skaņa vai video var nedarboties, ja to standarta bitu pārraides ātrums/kadru ātrums ir lielāks par TV saderībā noteikto.
- Ja indeksa tabulā ir kļūda, meklēšanas (pārlēkšanas) funkcija nedarbosies.
- Skatoties video, izmantojot tīkla savienojumu, video var tikt atskaņots nevienmērīgi datu pārraides ātruma dēļ.
- Dažas USB/digitālās kameras var nebūt saderīgas ar TV televizoru.
- HEVC kodeks ir pieejams tikai MKV / MP4 / TS konteineros.
- Panelī demonstrētajam videoklipam var būt cits kadru nomaiņas ātrums nekā faktiskajam videomateriālam.

Video dekodētāji


- H.264 UHD tiek atbalstīts līdz 5.1 līmenim.
 - Video demonstrēšanas laikā tiek mainīta izšķirtspēja (atbalstītā izšķirtspēja: līdz pat 3840 x 2160)
- Formāts H.264 FHD tiek atbalstīts līdz līmenim 4.2.
 - Televizors neatbalsta FMO/ASO/RS
- HEVC UHD tiek atbalstīts līdz 5.1 līmenim.
 - Video demonstrēšanas laikā tiek mainīta izšķirtspēja (atbalstītā izšķirtspēja: līdz pat 3840 x 2160)
- HEVC FHD tiek atbalstīts līdz 4.1 līmenim.
- Neatbalsta VC1 AP L4.
- GMC 2 vai augstāks netiek atbalstīts.

Audio dekodētāji

- QCELP un AMR NB/WB netiek atbalstīti.
- Vorbis atbalsta līdz pat 5,1 kanāliem.
- Dolby Digital+ tiek atbalstīts līdz 5.1 kanālos.
- Atbalstītie nolases ātrumi ir šādi (atšķiras atkarībā no kodeka):
 - 8, 11,025, 12, 16, 22,05, 24, 32, 44,1 un 48 KHz
- Funkcija Eclipsa Audio tiek atbalstīta līdz versijai IAMF V1.1 (Base-Enhanced profilam).
 - Opus pamatkodeks tiek atbalstīts.
 - Tiek atbalstīta līdz 28 kanālu atskaņošana, ja ievades skaņa ir 3. kārtas Ambisonics (projekcijas režīms) un 7.1.4 kanālu konfigurācija.
 - Tiek atbalstīti līdz 14 audio elementi.
 - Tiek atbalstīta tikai 48 kHz iztveršanas frekvence.

Atbalstītie video kodeki (QN990H)

Faila formāts	Konteiners	Video kodeks	Izšķirtspēja	Kadru ātrums (kadri/sekundē)	Bitu pārraides ātrums (Mb/s)	Audio kodeks
*.avi	AVI MKV ASF MP4 3GP MOV FLV VRO VOB PS TS	H.264 BP/MP/HP	4096 x 2160	4096 x 2160: 60	60	AC3 LPCM ADPCM(IMA, MS) AAC HE-AAC Dolby Digital+ MPEG(MP3) MPEG-H AC-4 OPUS G.711(A-Law, μ-Law)
*.mkv				1920 x 1080: 120		
*.asf		HEVC (H.265 - Main, Main10)	7680 x 4320	7680 x 4320: 60	100	
*.mp4				3840 x 2160: 120		
*.mov		Motion JPEG	3840 x 2160	30	80	
*.3gp		MPEG4 SP/ASP	1920 x 1080	60	20	
*.vro		MPEG2				
*.mpg		MPEG1				
*.mpeg		Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3				
*.m2ts		H.263 Sorenson				
*.tp		VP6	7680 x 4320	7680 x 4320: 60 3840 x 2160: 120	80	
*.trp		AV1				
*.flv						
*.vob						
*.svi						
*.m2ts						
*.mts						
*.webm	WebM	VP8	1920 x 1080	60	20	Vorbis
		VP9 (profils 0, profils 2 atbalstīts)	7680 x 4320	60	80	
		AV1	7680 x 4320	7680 x 4320: 60 3840 x 2160: 120	80	

 Tā kā šīs specifikācijas ir balstītas uz pašreizējiem 8K savienojamības un dekodēšanas standartiem, nākotnes savienojamības, apraides un dekodēšanas standarti var netikt atbalstīti. Lai atjauninātu televizoru tā, lai tas atbilstu nākotnes standartiem, var būt nepieciešams iegādāties papildu ierīces.

 Daži trešo pušu standarti var nebūt atbalstīti.

Citi ierobežojumi

- Kodeki var nedarboties pareizi, ja ir problēma ar saturu.
- Ja būs radusies satura vai konteineru kļūda, video saturs netiks atskaņots vai netiks atskaņots pareizi.
- Skaņa vai video var nedarboties, ja to standarta bitu pārraides ātrums/kadru ātrums ir lielāks par TV saderībā noteikto.
- Ja indeksa tabulā ir kļūda, meklēšanas (pārlēkšanas) funkcija nedarbosies.
- Skatoties video, izmantojot tīkla savienojumu, video var tikt atskaņots nevienmērīgi datu pārraides ātruma dēļ.
- Dažas USB/digitālās kameras var nebūt saderīgas ar TV televizoru.
- HEVC kodeks ir pieejams tikai MKV / MP4 / TS konteineros.
- Panelī demonstrētajam videoklipam var būt cits kadru nomaiņas ātrums nekā faktiskajam videomateriālam.

Video dekodētāji

- H.264 UHD tiek atbalstīts līdz 5.1 līmenim.
 - Video demonstrēšanas laikā tiek mainīta izšķirtspēja (atbalstītā izšķirtspēja: līdz pat 3840 x 2160)
- Formāts H.264 FHD tiek atbalstīts līdz līmenim 4.2.
 - Televizors neatbalsta FMO/ASO/RS
- HEVC UHD tiek atbalstīts līdz 5.2 līmenim.
 - Video demonstrēšanas laikā tiek mainīta izšķirtspēja (atbalstītā izšķirtspēja līdz līmenim 5.1: 3840 x 2160)
- HEVC FHD tiek atbalstīts līdz 4.1 līmenim.
- HEVC 8K tiek atbalstīts līdz 6.1 līmenim.
- GMC 2 vai augstāks netiek atbalstīts.

Audio dekodētāji

- QCELP un AMR NB/WB netiek atbalstīti.
- Vorbis atbalsta līdz pat 5,1 kanāliem.
- Dolby Digital+ tiek atbalstīts līdz 5.1 kanālos.
- Atbalstītie nolases ātrumi ir šādi (atšķiras atkarībā no kodeka):
 - 8, 11,025, 12, 16, 22,05, 24, 32, 44,1 un 48 KHz
- Funkcija Eclipsa Audio tiek atbalstīta līdz versijai IAMF V1.1 (Base-Enhanced profilam).
 - Opus pamatkodeks tiek atbalstīts.
 - Tiek atbalstīta līdz 28 kanālu atskaņošana, ja ievades skaņa ir 3. kārtas Ambisonics (projekcijas režīms) un 7.1.4 kanālu konfigurācija.
 - Tiek atbalstīti līdz 14 audio elementi.
 - Tiek atbalstīta tikai 48 kHz iztveršanas frekvence.

Atbalstītie video kodeki (2025. gada modeļi)

Uzziniet atbalstītos video kodekus un izšķirtspēju, kā arī citu informāciju.

Atbalstītie video kodeki (QN1EF/Q7F (98 collu modelis)/QN7*F/QN8*F/S8*F/The Frame (LS03FA))

Faila formāts	Konteineris	Video kodeks	Izšķirtspēja	Kadru ātrums (kadri/sekundē)	Bitu pārraides ātrums (Mb/s)	Audio kodeks
*.avi	AVI MKV ASF MP4 3GP MOV FLV VRO VOB PS TS	H.264 BP/MP/HP	4096 x 2160	4096 x 2160: 60	60	AC3 LPCM ADPCM(IMA, MS) AAC HE-AAC Dolby Digital+ MPEG(MP3) MPEG-H AC-4 OPUS G.711(A-Law, μ-Law)
*.mkv				1920 x 1080: 120		
*.asf		HEVC (H.265 - Main, Main10)	4096 x 2160	4096 x 2160: 60	80	
*.mp4				3840 x 2160: 120		
*.mov		Motion JPEG	3840 x 2160	30	80	
*.3gp		MPEG4 SP/ASP	1920 x 1080	60	20	
*.vro		MPEG2				
*.mpg		MPEG1				
*.mpeg		Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3				
*.ts		H.263 Sorenson	1920 x 1080	30	20	
*.tp		VP6	3840 x 2160	120	40	
*.trp		VP6				
*.flv		VP8				
*.vob		VP9 (profils 0, profils 2 atbalstīts)				
*.svi		AV1				
*.m2ts	AV1					
*.mts	AV1					
*.webm	WebM	VP8	1920 x 1080	60	20	Vorbis
		VP9 (profils 0, profils 2 atbalstīts)	3840 x 2160	60	80	
		AV1	3840 x 2160	120	40	
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920 x 1080	60	20	RealAudio 6

Citi ierobežojumi

- Kodeki var nedarboties pareizi, ja ir problēma ar saturu.
- Ja būs radusies satura vai konteineru kļūda, video saturs netiks atskaņots vai netiks atskaņots pareizi.
- Skaņa vai video var nedarboties, ja to standarta bitu pārraides ātrums/kadru ātrums ir lielāks par TV saderībā noteikto.
- Ja indeksa tabulā ir kļūda, meklēšanas (pārlēkšanas) funkcija nedarbosies.
- Skatoties video, izmantojot tīkla savienojumu, video var tikt atskaņots nevienmērīgi datu pārraides ātruma dēļ.
- Dažas USB/digitālās kameras var nebūt saderīgas ar TV televizoru.
- HEVC kodeks ir pieejams tikai MKV / MP4 / TS konteineros.
- Panelī demonstrētajam videoklipam var būt cits kadru nomaiņas ātrums nekā faktiskajam videomateriālam.

Video dekodētāji

- H.264 UHD tiek atbalstīts līdz 5.1 līmenim.
 - Video demonstrēšanas laikā tiek mainīta izšķirtspēja (atbalstītā izšķirtspēja: līdz pat 3840 x 2160)
- Formāts H.264 FHD tiek atbalstīts līdz līmenim 4.2.
 - Televizors neatbalsta FMO/ASO/RS.
- HEVC UHD tiek atbalstīts līdz 5.2 līmenim.
 - Video demonstrēšanas laikā tiek mainīta izšķirtspēja (atbalstītā izšķirtspēja līdz līmenim 5.1: 3840 x 2160)
- HEVC FHD tiek atbalstīts līdz 4.1 līmenim.
- GMC 2 vai augstāks netiek atbalstīts.

Audio dekodētāji

- QCELP un AMR NB/WB netiek atbalstīti.
- Vorbis atbalsta līdz pat 5,1 kanāliem.
- Dolby Digital+ tiek atbalstīts līdz 5.1 kanālos.
- Atbalstītie nolases ātrumi ir šādi (atšķiras atkarībā no kodeka):
 - 8, 11,025, 12, 16, 22,05, 24, 32, 44,1 un 48 KHz

Atbalstītie video kodeki (QEF1/Q7F (izņemot 98 collu modeli), Q8F)

Faila formāts	Konteiners	Video kodeks	Izšķirtspēja	Kadru ātrums (kadri/sekundē)	Bitu pārraides ātrums (Mb/s)	Audio kodeks			
*.avi	AVI MKV ASF MP4 3GP MOV FLV VRO VOB PS TS	H.264 BP/MP/HP	4096 x 2160	4096 x 2160: 60	60	AC3 LPCM ADPCM(IMA, MS) AAC HE-AAC Dolby Digital+ MPEG(MP3) MPEG-H AC-4 OPUS G.711(A-Law, μ-Law)			
*.mkv		HEVC (H.265 - Main, Main10)		1920 x 1080: 120	80				
*.asf		Motion JPEG		3840 x 2160	30		80		
*.mp4		MPEG4 SP/ASP	1920 x 1080	60	20				
*.mov		MPEG2							
*.3gp		MPEG1							
*.vro		Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3		30					
*.mpg		H.263 Sorenson							
*.mpeg		VP6							
*.ts		AV1	3840 x 2160	3840 x 2160: 60 1920 x 1080: 120	40				
*.tp									
*.trp									
*.flv									
*.vob									
*.svi									
*.m2ts									
*.mts									
*.webm	WebM					VP8	1920 x 1080	60	20
						VP9 (profils 0, profils 2 atbalstīts)	3840 x 2160	3840 x 2160: 60 1920 x 1080: 120	80
		AV1			40				
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920 x 1080	60	20	RealAudio 6			

Citi ierobežojumi

- Kodeki var nedarboties pareizi, ja ir problēma ar saturu.
- Ja būs radusies satura vai konteineru kļūda, video saturs netiks atskaņots vai netiks atskaņots pareizi.
- Skaņa vai video var nedarboties, ja to standarta bitu pārraides ātrums/kadru ātrums ir lielāks par TV saderībā noteikto.
- Ja indeksa tabulā ir kļūda, meklēšanas (pārlēkšanas) funkcija nedarbosies.
- Skatoties video, izmantojot tīkla savienojumu, video var tikt atskaņots nevienmērīgi datu pārraides ātruma dēļ.
- Dažas USB/digitālās kameras var nebūt saderīgas ar TV televizoru.
- HEVC kodeks ir pieejams tikai MKV / MP4 / TS konteineros.
- Panelī demonstrētajam videoklipam var būt cits kadru nomaiņas ātrums nekā faktiskajam videomateriālam.

Video dekodētāji

- H.264 UHD tiek atbalstīts līdz 5.1 līmenim.
 - Video demonstrēšanas laikā tiek mainīta izšķirtspēja (atbalstītā izšķirtspēja: līdz pat 3840 x 2160)
- Formāts H.264 FHD tiek atbalstīts līdz līmenim 4.2.
 - Televizors neatbalsta FMO/ASO/RS.
- HEVC UHD tiek atbalstīts līdz 5.1 līmenim.
 - Video demonstrēšanas laikā tiek mainīta izšķirtspēja (atbalstītā izšķirtspēja: līdz pat 3840 x 2160)
- HEVC FHD tiek atbalstīts līdz 4.1 līmenim.
- GMC 2 vai augstāks netiek atbalstīts.

Audio dekodētāji

- QCELP un AMR NB/WB netiek atbalstīti.
- Vorbis atbalsta līdz pat 5,1 kanāliem.
- Dolby Digital+ tiek atbalstīts līdz 5.1 kanālos.
- Atbalstītie nolases ātrumi ir šādi (atšķiras atkarībā no kodeka):
 - 8, 11,025, 12, 16, 22,05, 24, 32, 44,1 un 48 KHz

Atbalstītie video kodeki (QN9*F/S9*F/The Frame (LS03FW)/MR95F)

Faila formāts	Konteineris	Video kodeks	Izšķirtspēja	Kadru ātrums (kadri/sekundē)	Bitu pārraides ātrums (Mb/s)	Audio kodeks
*.avi	AVI MKV ASF MP4 3GP MOV FLV VRO VOB PS TS	H.264 BP/MP/HP	4096 x 2160	4096 x 2160: 60	60	AC3 LPCM ADPCM(IMA, MS) AAC HE-AAC Dolby Digital+ MPEG(MP3) MPEG-H AC-4 OPUS G.711(A-Law, μ-Law)
*.mkv				1920 x 1080: 120		
*.asf		HEVC (H.265 - Main, Main10)	4096 x 2160	4096 x 2160: 60	80	
*.mp4				3840 x 2160: 120		
*.mov		Motion JPEG	3840 x 2160	30	80	
*.3gp		MPEG4 SP/ASP	1920 x 1080	60	20	
*.vro		MPEG2				
*.mpg		MPEG1				
*.mpeg		Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3				
*.m2ts		H.263 Sorenson				
*.tp		VP6				
*.trp						
*.flv						
*.vob						
*.svi			AV1	3840 x 2160	120	
*.m2ts						
*.mts						
*.webm	WebM	VP8	1920 x 1080	60	20	Vorbis
		VP9 (profils 0, profils 2 atbalstīts)	3840 x 2160	60	80	
		AV1		120	40	
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920 x 1080	60	20	RealAudio 6

 Norādītā izšķirtspēja var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

Citi ierobežojumi

- Kodeki var nedarboties pareizi, ja ir problēma ar saturu.
- Ja būs radusies satura vai konteineru kļūda, video saturs netiks atskaņots vai netiks atskaņots pareizi.
- Skaņa vai video var nedarboties, ja to standarta bitu pārraides ātrums/kadru ātrums ir lielāks par TV saderībā noteikto.
- Ja indeksa tabulā ir kļūda, meklēšanas (pārlēkšanas) funkcija nedarbosies.
- Skatoties video, izmantojot tīkla savienojumu, video var tikt atskaņots nevienmērīgi datu pārraides ātruma dēļ.
- Dažas USB/digitālās kameras var nebūt saderīgas ar TV televizoru.
- HEVC kodeks ir pieejams tikai MKV / MP4 / TS konteineros.
- Panelī demonstrētajam videoklipam var būt cits kadru nomaiņas ātrums nekā faktiskajam videomateriālam.

Video dekodētāji

- Formāts H.264 FHD tiek atbalstīts līdz līmenim 4.2. (televizors neatbalsta FMO/ASO/RS)
- H.264 UHD tiek atbalstīts līdz 5.1 līmenim.
 - Video demonstrēšanas laikā tiek mainīta izšķirtspēja (atbalstītā izšķirtspēja: līdz pat 3840 x 2160)
- HEVC FHD tiek atbalstīts līdz 4.1 līmenim.
- HEVC UHD tiek atbalstīts līdz 5.2 līmenim.
 - Video demonstrēšanas laikā tiek mainīta izšķirtspēja (atbalstītā izšķirtspēja: līdz pat 3840 x 2160)
- GMC 2 vai augstāks netiek atbalstīts.

Audio dekodētāji

- QCELP un AMR NB/WB netiek atbalstīti.
- Vorbis atbalsta līdz pat 5,1 kanāliem.
- Dolby Digital+ tiek atbalstīts līdz 5.1 kanālos.
- Atbalstītie nolases ātrumi ir šādi (atšķiras atkarībā no kodeka):
 - 8, 11,025, 12, 16, 22,05, 24, 32, 44,1 un 48 KHz

Atbalstītie video kodeki (Q6F/U7***F/U8***F/BEFH)

Faila formāts	Konteiners	Video kodeks	Izšķirtspēja	Kadru ātrums (kadri/sekundē)	Bitu pārraides ātrums (Mb/s)	Audio kodeks			
*.avi	AVI MKV ASF MP4 3GP MOV FLV VRO VOB PS TS	H.264 BP/MP/HP	3840 x 2160	3840 x 2160: 30	50	AC3 LPCM ADPCM(IMA, MS) AAC HE-AAC Dolby Digital+ MPEG(MP3) MPEG-H AC-4 OPUS G.711(A-Law, μ-Law)			
*.mkv				1920 x 1080: 60					
*.asf		HEVC (H.265 - Main, Main10)	1920 x 1080	60	50				
*.mp4		Motion JPEG		60	20				
*.mov		MPEG4 SP/ASP							
*.3gp		MPEG2							
*.vro		MPEG1							
*.mpg		Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3					30		
*.mpeg		H.263 Sorenson							
*.ts		VP6							
*.trp		AV1					3840 x 2160	60	40
*.flv									
*.vob									
*.svi									
*.m2ts									
*.mts									
*.webm	WebM	VP8	1920 x 1080	60	20	Vorbis			
		VP9 (profils 0, profils 2 atbalstīts)	3840 x 2160	60	50				
		AV1	3840 x 2160	60	40				
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920 x 1080	60	20	RealAudio 6			

Citi ierobežojumi

- Kodeki var nedarboties pareizi, ja ir problēma ar saturu.
- Ja būs radusies satura vai konteineru kļūda, video saturs netiks atskaņots vai netiks atskaņots pareizi.
- Skaņa vai video var nedarboties, ja to standarta bitu pārraides ātrums/kadru ātrums ir lielāks par TV saderībā noteikto.
- Ja indeksa tabulā ir kļūda, meklēšanas (pārlēkšanas) funkcija nedarbosies.
- Skatoties video, izmantojot tīkla savienojumu, video var tikt atskaņots nevienmērīgi datu pārraides ātruma dēļ.
- Dažas USB/digitālās kameras var nebūt saderīgas ar TV televizoru.
- HEVC kodeks ir pieejams tikai MKV / MP4 / TS konteineros.
- Panelī demonstrētajam videoklipam var būt cits kadru nomaiņas ātrums nekā faktiskajam videomateriālam.

Video dekodētāji

- H.264 UHD tiek atbalstīts līdz 5.1 līmenim.
- Formāts H.264 FHD tiek atbalstīts līdz līmenim 4.2. (televizors neatbalsta FMO/ASO/RS)
- HEVC FHD tiek atbalstīts līdz 4.1 līmenim.
- HEVC UHD tiek atbalstīts līdz 5.1 līmenim.
- GMC 2 vai augstāks netiek atbalstīts.

Audio dekodētāji

- QCELP un AMR NB/WB netiek atbalstīti.
- Vorbis atbalsta līdz pat 5,1 kanāliem.
- Dolby Digital+ tiek atbalstīts līdz 5.1 kanālos.
- Atbalstītie nolases ātrumi ir šādi (atšķiras atkarībā no kodeka):
 - 8, 11,025, 12, 16, 22,05, 24, 32, 44,1 un 48 KHz

Atbalstītie video kodeki (F6***F/H5***F/BEFM/BEFB)

Faila formāts	Konteiners	Video kodeks	Izšķirtspēja	Kadru ātrums (kadri/sekundē)	Bitu pārraides ātrums (Mb/s)	Audio kodeks	
*.avi	AVI MKV ASF MP4 3GP MOV FLV VRO VOB PS TS	H.264 BP/MP/HP	1920 x 1080	60	50	AC3 LPCM ADPCM(IMA, MS) AAC HE-AAC Dolby Digital+ MPEG(MP3) MPEG-H AC-4 OPUS G.711(A-Law, μ-Law)	
*.mkv		HEVC (H.265 - Main, Main10)		60	50		
*.asf		Motion JPEG		60	20		
*.mp4		MPEG4 SP/ASP					
*.mov		MPEG2					
*.3gp		ASF		MPEG1	30		
*.vro		MP4		Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3			
*.mpg		3GP		H.263 Sorenson			
*.mpeg		MOV		VP6	60		40
*.ts		FLV		AV1			
*.tp		VRO					
*.trp		VOB					
*.flv		PS					
*.vob		TS					
*.svi							
*.m2ts							
*.mts							
*.webm	WebM	VP8	60	20	Vorbis		
		VP9 (profils 0, profils 2 atbalstīts)	60	50			
		AV1	60	40			
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)		60	20	RealAudio 6	

Citi ierobežojumi

- Kodeki var nedarboties pareizi, ja ir problēma ar saturu.
- Ja būs radusies satura vai konteinera kļūda, video saturs netiks atskaņots vai netiks atskaņots pareizi.
- Skaņa vai video var nedarboties, ja to standarta bitu pārraides ātrums/kadru ātrums ir lielāks par TV saderībā noteikto.
- Ja indeksa tabulā ir kļūda, meklēšanas (pārlēkšanas) funkcija nedarbosies.
- Skatoties video, izmantojot tīkla savienojumu, video var tikt atskaņots nevienmērīgi datu pārraides ātruma dēļ.
- Dažas USB/digitālās kameras var nebūt saderīgas ar TV televizoru.
- HEVC kodeks ir pieejams tikai MKV / MP4 / TS konteineros.
- Panelī demonstrētajam videoklipam var būt cits kadru nomaiņas ātrums nekā faktiskajam videomateriālam.

Video dekodētāji


- Formāts H.264 FHD tiek atbalstīts līdz līmenim 4.2. (Televizors neatbalsta FMO / ASO / RS)
- HEVC FHD tiek atbalstīts līdz 4.1 līmenim.
- GMC 2 vai augstāks netiek atbalstīts.

Audio dekodētāji

- QCELP un AMR NB/WB netiek atbalstīti.
- Vorbis atbalsta līdz pat 5,1 kanāliem.
- Dolby Digital+ tiek atbalstīts līdz 5.1 kanālos.
- Atbalstītie nolases ātrumi ir 8, 11,025, 12, 16, 22,05, 24, 32, 44,1 un 48 KHz, un tie atšķiras atkarībā no kodeka.

Atbalstītie video kodeki (QN900F)


Faila formāts	Konteiners	Video kodeks	Izšķirtspēja	Kadru ātrums (kadri/sekundē)	Bitu pārraides ātrums (Mb/s)	Audio kodeks	
*.avi	AVI MKV ASF MP4 3GP MOV FLV VRO VOB PS TS	H.264 BP/MP/HP	4096 x 2160	4096 x 2160: 60 1920 x 1080: 120	60	AC3 LPCM ADPCM(IMA, MS) AAC HE-AAC Dolby Digital+ MPEG(MP3) MPEG-H AC-4 OPUS G.711(A-Law, μ-Law)	
*.mkv		HEVC (H.265 - Main, Main10)	7680 x 4320	7680 x 4320: 60 3840 x 2160: 120	100		
*.asf		Motion JPEG	3840 x 2160	30	80		
*.mp4		MPEG4 SP/ASP	1920 x 1080	60	20		
*.mov		MPEG2					
*.3gp		MPEG1					
*.vro		Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3					
*.mpg		H.263 Sorenson	1920 x 1080	30	20		
*.mpeg		VP6					
*.mpe		AV1	7680 x 4320	7680 x 4320: 60 3840 x 2160: 120	80		20
*.ts							
*.tp							
*.trp							
*.flv							
*.vob							
*.svi							
*.m2ts							
*.mts							
*.webm	WebM	VP8	1920 x 1080	60	20	Vorbis	
		VP9 (profils 0, profils 2 atbalstīts)	3840 x 2160	60	80		
		AV1	7680 x 4320	7680 x 4320: 60 3840 x 2160: 120	80		
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920 x 1080	60	20	RealAudio 6	

 Tā kā šīs specifikācijas ir balstītas uz pašreizējiem 8K savienojamības un dekodēšanas standartiem, nākotnes savienojamības, apraides un dekodēšanas standarti var netikt atbalstīti. Lai atjauninātu televizoru tā, lai tas atbilstu nākotnes standartiem, var būt nepieciešams iegādāties papildu ierīces.

 Daži trešo pušu standarti var nebūt atbalstīti.

Atbalstītie video kodeki (QN950F/QN990F)

Faila formāts	Konteiners	Video kodeks	Izšķirtspēja	Kadru ātrums (kadri/sekundē)	Bitu pārraides ātrums (Mb/s)	Audio kodeks
*.avi	AVI MKV ASF MP4 3GP MOV FLV VRO VOB PS TS	H.264 BP/MP/HP	4096 x 2160	4096 x 2160: 60	60	AC3 LPCM ADPCM(IMA, MS) AAC HE-AAC Dolby Digital+ MPEG(MP3) MPEG-H AC-4 OPUS G.711(A-Law, μ-Law)
*.mkv				1920 x 1080: 120		
*.asf		HEVC (H.265 - Main, Main10)	7680 x 4320	7680 x 4320: 60	100	
*.mp4				3840 x 2160: 120		
*.mov		Motion JPEG	3840 x 2160	30	80	
*.3gp		MPEG4 SP/ASP	1920 x 1080	60	20	
*.vro		MPEG2				
*.mpg		MPEG1				
*.mpeg		Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3				
*.ts		H.263 Sorenson	1920 x 1080	30	20	
*.tp		VP6				
*.trp		AV1	7680 x 4320	7680 x 4320: 60 3840 x 2160: 120	80	
*.flv						
*.vob						
*.svi						
*.m2ts						
*.mts						
*.webm	WebM	VP8	1920 x 1080	60	20	Vorbis
		VP9 (profils 0, profils 2 atbalstīts)	7680 x 4320	60	80	
		AV1	7680 x 4320	7680 x 4320: 60 3840 x 2160: 120	80	
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920 x 1080	60	20	RealAudio 6

 Tā kā šīs specifikācijas ir balstītas uz pašreizējiem 8K savienojamības un dekodēšanas standartiem, nākotnes savienojamības, apraides un dekodēšanas standarti var netikt atbalstīti. Lai atjauninātu televizoru tā, lai tas atbilstu nākotnes standartiem, var būt nepieciešams iegādāties papildu ierīces.

 Daži trešo pušu standarti var nebūt atbalstīti.

Citi ierobežojumi

- Kodeki var nedarboties pareizi, ja ir problēma ar saturu.
- Ja būs radusies satura vai konteineru kļūda, video saturs netiks atskaņots vai netiks atskaņots pareizi.
- Skaņa vai video var nedarboties, ja to standarta bitu pārraides ātrums/kadru ātrums ir lielāks par TV saderībā noteikto.
- Ja indeksa tabulā ir kļūda, meklēšanas (pārlēkšanas) funkcija nedarbosies.
- Skatoties video, izmantojot tīkla savienojumu, video var tikt atskaņots nevienmērīgi datu pārraides ātruma dēļ.
- Dažas USB/digitālās kameras var nebūt saderīgas ar TV televizoru.
- HEVC kodeks ir pieejams tikai MKV / MP4 / TS konteineros.
- Panelī demonstrētajam videoklipam var būt cits kadru nomaiņas ātrums nekā faktiskajam videomateriālam.

Video dekodētāji

- H.264 UHD tiek atbalstīts līdz 5.1 līmenim.
 - Video demonstrēšanas laikā tiek mainīta izšķirtspēja (atbalstītā izšķirtspēja: līdz pat 3840 x 2160)
- Formāts H.264 FHD tiek atbalstīts līdz līmenim 4.2.
 - Televizors neatbalsta FMO/ASO/RS
- HEVC UHD tiek atbalstīts līdz 5.2 līmenim.
 - Video demonstrēšanas laikā tiek mainīta izšķirtspēja (atbalstītā izšķirtspēja līdz līmenim 5.1: 3840 x 2160)
- HEVC FHD tiek atbalstīts līdz 4.1 līmenim.
- HEVC 8K tiek atbalstīts līdz 6.1 līmenim.
- GMC 2 vai augstāks netiek atbalstīts.

Audio dekodētāji

- QCELP un AMR NB/WB netiek atbalstīti.
- Vorbis atbalsta līdz pat 5,1 kanāliem.
- Dolby Digital+ tiek atbalstīts līdz 5.1 kanālos.
- Atbalstītie nolases ātrumi ir šādi (atšķiras atkarībā no kodeka):
 - 8, 11,025, 12, 16, 22,05, 24, 32, 44,1 un 48 KHz

Atbalstītie video kodeki (2023./2024. gada modeļi)

Uzziniet atbalstītos video kodekus un izšķirtspēju, kā arī citu informāciju.

Atbalstītie video kodeki (QLED TV (izņemot Q6*C/Q6*D/QE1C/QE1D/Q7*C/Q7*D)/The Frame(izņemot 32LS03C)/The Serif/S8*C/S8*D/S9*C/S9*D/DU9)

Faila formāts	Konteiners	Video kodeks	Izšķirtspēja	Kadru ātrums (kadri/sekundē)	Bitu pārraides ātrums (Mb/s)	Audio kodeks
*.avi	AVI MKV ASF MP4 3GP MOV FLV VRO VOB PS TS	H.264 BP/MP/HP	4096 x 2160	4096 x 2160: 60	60	AC3 LPCM ADPCM(IMA, MS) AAC HE-AAC WMA Dolby Digital+ MPEG(MP3) AC-4 G.711(A-Law, μ-Law) OPUS
*.mkv				3840 x 2160: 60		
*.asf				1920 x 1080: 120		
*.wmv		HEVC (H.265 - Main, Main10)	4096 x 2160	4096 x 2160: 60	80	
*.mp4				3840 x 2160: 120		
*.mov		Motion JPEG	3840 x 2160	30	80	
*.3gp		MPEG4 SP/ASP	1920 x 1080	60	20	
*.vro		Window Media Video v9 (VC1)				
*.mpg		MPEG2				
*.mpeg		MPEG1				
*.ts		Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3				
*.tp		Window Media Video v7 (WMV1), v8 (WMV2)				
*.trp		H.263 Sorenson				
*.flv		VP6	3840 x 2160	120	40	
*.vob		WebM	AV1	3840 x 2160	120	
*.svi	VP8		1920 x 1080	60	20	
*.m2ts	VP9 (profils 0, profils 2 atbalstīts)		3840 x 2160	60	80	
*.mts	AV1		3840 x 2160	120	40	
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920 x 1080	60	20	RealAudio 6

Atbalstītie video kodeki (Q7*C, 85CU8)

Faila formāts	Konteiners	Video kodeks	Izšķirtspēja	Kadru ātrums (kadri/sekundē)	Bitu pārraides ātrums (Mb/s)	Audio kodeks
*.avi *.mkv *.asf *.wmv *.mp4 *.mov *.3gp *.vro *.mpg *.mpeg *.ts *.tp *.trp *.flv *.vob *.svi *.m2ts *.mts	AVI MKV ASF MP4 3GP MOV FLV VRO VOB PS TS	H.264 BP/MP/HP HEVC (H.265 - Main, Main10) Motion JPEG MPEG4 SP/ASP Window Media Video v9 (VC1) MPEG2 MPEG1 Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3 Window Media Video v7 (WMV1), v8 (WMV2) H.263 Sorenson VP6	3840 x 2160 3840 x 2160 3840 x 2160 1920 x 1080 1920 x 1080 1920 x 1080 1920 x 1080 3840 x 2160	3840 x 2160: 60 1920 x 1080: 120 120 30 60 60 30	80 100 30 70 60 20 80	AC3 LPCM ADPCM(IMA, MS) AAC HE-AAC WMA Dolby Digital+ MPEG(MP3) AC-4 G.711(A-Law, μ-Law) OPUS
*.webm	WebM	VP8 VP9 (profils 0, profils 2 atbalstīts) AV1	1920 x 1080 3840 x 2160 3840 x 2160	60 3840 x 2160: 60 1920 x 1080: 120 120	70 80 80	Vorbis
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920 x 1080	60	70	RealAudio 6

Citi ierobežojumi

- Kodeki var nedarboties pareizi, ja ir problēma ar saturu.
- Ja būs radusies satura vai konteinera kļūda, video saturs netiks atskaņots vai netiks atskaņots pareizi.
- Skaņa vai video var nedarboties, ja to standarta bitu pārraides ātrums/kadru ātrums ir lielāks par TV saderībā noteikto.
- Ja indeksa tabulā ir kļūda, meklēšanas (pārlēkšanas) funkcija nedarbosies.
- Skatoties video, izmantojot tīkla savienojumu, video var tikt atskaņots nevienmērīgi datu pārraides ātruma dēļ.
- Dažas USB/digitālās kameras var nebūt saderīgas ar TV televizoru.
- HEVC kodeks ir pieejams tikai MKV / MP4 / TS konteineros.
- Panelī demonstrētajam videoklipam var būt cits kadru nomaiņas ātrums nekā faktiskajam videomateriālam.

Video dekodētāji

- H.264 UHD tiek atbalstīts līdz 5.1 līmenim.
 - Televizors neatbalsta FMO/ASO/RS
 - Video demonstrēšanas laikā tiek mainīta izšķirtspēja (atbalstītā izšķirtspēja līdz līmenim 5.1: 3840 x 2160)
- Formāts H.264 FHD tiek atbalstīts līdz līmenim 4.2.
 - Televizors neatbalsta FMO/ASO/RS
- HEVC UHD tiek atbalstīts līdz 5.2 līmenim.
 - Video demonstrēšanas laikā tiek mainīta izšķirtspēja (atbalstītā izšķirtspēja: līdz pat 3840 x 2160)
- HEVC FHD tiek atbalstīts līdz 4.1 līmenim.
- Neatbalsta VC1 AP L4.
- GMC 2 vai augstāks netiek atbalstīts.

Audio dekodētāji

- WMA tiek atbalstīts līdz 10 Pro 5.1 kanāliem, M2 profilam.
- WMA1, WMA bezzudumu/balss audio netiek atbalstīts.
- QCELP un AMR NB/WB netiek atbalstīti.
- Vorbis atbalsta līdz pat 5,1 kanāliem.
- Dolby Digital+ tiek atbalstīts līdz 5.1 kanālos.
- Atbalstītie nolases ātrumi ir 8, 11,025, 12, 16, 22,05, 24, 32, 44,1 un 48 KHz, un tie atšķiras atkarībā no kodeka.

Atbalstītie video kodeki (Q7*D, 85DU8)

Faila formāts	Konteiners	Video kodeks	Izšķirtspēja	Kadru ātrums (kadri/sekundē)	Bitu pārraides ātrums (Mb/s)	Audio kodeks
*.avi	AVI MKV ASF MP4 3GP MOV FLV VRO VOB PS TS	H.264 BP/MP/HP	4096 x 2160	4096 x 2160: 60	60	AC3 LPCM ADPCM(IMA, MS) AAC HE-AAC WMA Dolby Digital+ MPEG(MP3) AC-4 G.711(A-Law, μ-Law) OPUS
*.mkv		HEVC (H.265 - Main, Main10)		1920 x 1080: 120	80	
*.asf		Motion JPEG	3840 x 2160	30	80	
*.wmv		MPEG4 SP/ASP	1920 x 1080	60	20	
*.mp4		Window Media Video v9 (VC1)				
*.mov		MPEG2				
*.3gp		MPEG1				
*.vro		Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3				
*.mpg		Window Media Video v7 (WMV1), v8 (WMV2)		30		
*.mpeg		H.263 Sorenson				
*.ts		VP6				
*.tp						
*.trp						
*.flv						
*.vob						
*.svi	AV1	3840 x 2160	60	40		
*.m2ts						
*.mts						
*.webm	WebM	VP8	1920 x 1080	60	20	Vorbis
		VP9 (profils 0, profils 2 atbalstīts)	3840 x 2160	60	80	
		AV1	3840 x 2160	60	40	
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920 x 1080	60	20	RealAudio 6

Citi ierobežojumi

- Kodeki var nedarboties pareizi, ja ir problēma ar saturu.
- Ja būs radusies satura vai konteineru kļūda, video saturs netiks atskaņots vai netiks atskaņots pareizi.
- Skaņa vai video var nedarboties, ja to standarta bitu pārraides ātrums/kadru ātrums ir lielāks par TV saderībā noteikto.
- Ja indeksa tabulā ir kļūda, meklēšanas (pārlēkšanas) funkcija nedarbosies.
- Skatoties video, izmantojot tīkla savienojumu, video var tikt atskaņots nevienmērīgi datu pārraides ātruma dēļ.
- Dažas USB/digitālās kameras var nebūt saderīgas ar TV televizoru.
- HEVC kodeks ir pieejams tikai MKV / MP4 / TS konteineros.
- Panelī demonstrētajam videoklipam var būt cits kadru nomaiņas ātrums nekā faktiskajam videomateriālam.

Video dekodētāji

- H.264 UHD tiek atbalstīts līdz 5.1 līmenim.
 - Televizors neatbalsta FMO/ASO/RS
 - Video demonstrēšanas laikā tiek mainīta izšķirtspēja (atbalstītā izšķirtspēja: līdz pat 3840 x 2160)
- Formāts H.264 FHD tiek atbalstīts līdz līmenim 4.2.
 - Televizors neatbalsta FMO/ASO/RS
- HEVC UHD tiek atbalstīts līdz 5.2 līmenim.
 - Video demonstrēšanas laikā tiek mainīta izšķirtspēja (atbalstītā izšķirtspēja: līdz pat 3840 x 2160)
- HEVC FHD tiek atbalstīts līdz 4.1 līmenim.
- Neatbalsta VC1 AP L4.
- GMC 2 vai augstāks netiek atbalstīts.

Audio dekodētāji

- WMA tiek atbalstīts līdz 10 Pro 5.1 kanāliem, M2 profilam.
- WMA1, WMA bezzudumu/balss audio netiek atbalstīts.
- QCELP un AMR NB/WB netiek atbalstīti.
- Vorbis atbalsta līdz pat 5,1 kanāliem.
- Dolby Digital+ tiek atbalstīts līdz 5.1 kanālos.
- Atbalstītie nolases ātrumi ir 8, 11,025, 12, 16, 22,05, 24, 32, 44,1 un 48 KHz, un tie atšķiras atkarībā no kodeka.

Atbalstītie video kodeki (Q6*C/Q6*D/QE1C/QE1D (izņemot 32Q6*D)/DU8 (izņemot 85DU8))

Faila formāts	Konteiners	Video kodeks	Izšķirtspēja	Kadru ātrums (kadri/sekundē)	Bitu pārraides ātrums (Mb/s)	Audio kodeks
*.avi	AVI MKV ASF MP4 3GP MOV FLV VRO VOB PS TS	H.264 BP/MP/HP	4096 x 2160	60	60	AC3 LPCM ADPCM(IMA, MS) AAC HE-AAC WMA Dolby Digital+ MPEG(MP3) AC-4 G.711(A-Law, μ-Law) OPUS
*.mkv		HEVC (H.265 - Main, Main10)	4096 x 2160	60	80	
*.asf		Motion JPEG	3840 x 2160	30	80	
*.wmv		MPEG4 SP/ASP	1920 x 1080	60	20	
*.mp4		Window Media Video v9 (VC1)				
*.mov		MPEG2				
*.3gp		MPEG1				
*.vro		Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3				
*.mpg		Window Media Video v7 (WMV1), v8 (WMV2)				
*.mpeg		H.263 Sorenson				
*.ts		VP6				
*.tp						
*.trp						
*.flv						
*.vob						
*.svi	AV1	3840 x 2160	60	40		
*.m2ts						
*.mts						
*.webm	WebM	VP8	1920 x 1080	60	20	Vorbis
		VP9 (profils 0, profils 2 atbalstīts)	3840 x 2160	60	80	
		AV1	3840 x 2160	60	40	
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920 x 1080	60	20	RealAudio 6

Atbalstītie video kodeki (CU8 (izņemot 85CU8))

Faila formāts	Konteiners	Video kodeks	Izšķirtspēja	Kadru ātrums (kadri/sekundē)	Bitu pārraides ātrums (Mb/s)	Audio kodeks			
*.avi	AVI MKV ASF MP4 3GP MOV FLV VRO VOB PS TS	H.264 BP/MP/HP	4096 x 2160	4096 x 2160: 30	100	AC3 LPCM ADPCM(IMA, MS) AAC HE-AAC WMA Dolby Digital+ MPEG(MP3) AC-4 G.711(A-Law, μ-Law) OPUS			
*.mkv				1920 x 1080: 120					
*.asf		HEVC (H.265 - Main, Main10)	4096 x 2160	4096 x 2160: 60	100				
*.wmv				1920 x 1080: 120					
*.mp4		Motion JPEG	1920 x 1080	60	80				
*.mov		MPEG4 SP/ASP		60	60				
*.3gp		Window Media Video v9 (VC1)							
*.vro		MPEG2							
*.mpg		MPEG1					30	60	
*.mpeg		Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3					1920 x 1080	30	20
*.ts									
*.tp		Window Media Video v7 (WMV1), v8 (WMV2)							
*.trp									
*.flv		H.263 Sorenson							
*.vob	VP6								
*.svi									
*.m2ts		AV1				4096 x 2160	4096 x 2160: 60	100	
*.mts							1920 x 1080: 120		
*.webm	WebM	VP8	1920 x 1080			60	40	Vorbis	
		VP9 (profils 0, profils 2 atbalstīts)	4096 x 2160	4096 x 2160: 60	100				
		AV1	4096 x 2160	4096 x 2160: 60	100				
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920 x 1080	60	60	RealAudio 6			

Citi ierobežojumi

- Kodeki var nedarboties pareizi, ja ir problēma ar saturu.
- Ja būs radusies satura vai konteineru kļūda, video saturs netiks atskaņots vai netiks atskaņots pareizi.
- Skaņa vai video var nedarboties, ja to standarta bitu pārraides ātrums/kadru ātrums ir lielāks par TV saderībā noteikto.
- Ja indeksa tabulā ir kļūda, meklēšanas (pārlēkšanas) funkcija nedarbosies.
- Skatoties video, izmantojot tīkla savienojumu, video var tikt atskaņots nevienmērīgi datu pārraides ātruma dēļ.
- Dažas USB/digitālās kameras var nebūt saderīgas ar TV televizoru.
- HEVC kodeks ir pieejams tikai MKV / MP4 / TS konteineros.
- Panelī demonstrētajam videoklipam var būt cits kadru nomaiņas ātrums nekā faktiskajam videomateriālam.

Video dekodētāji

- H.264 UHD tiek atbalstīts līdz 5.1 līmenim.
 - Televizors neatbalsta FMO/ASO/RS
 - Video demonstrēšanas laikā tiek mainīta izšķirtspēja (atbalstītā izšķirtspēja: līdz pat 3840 x 2160)
- Formāts H.264 FHD tiek atbalstīts līdz līmenim 4.2.
 - Televizors neatbalsta FMO/ASO/RS
- HEVC UHD tiek atbalstīts līdz 5.1 līmenim.
 - Video demonstrēšanas laikā tiek mainīta izšķirtspēja (atbalstītā izšķirtspēja: līdz pat 3840 x 2160)
- HEVC FHD tiek atbalstīts līdz 4.1 līmenim.
- Neatbalsta VC1 AP L4.
- GMC 2 vai augstāks netiek atbalstīts.

Audio dekodētāji

- WMA tiek atbalstīts līdz 10 Pro 5.1 kanāliem, M2 profilam.
- WMA1, WMA bezzudumu/balss audio netiek atbalstīts.
- QCELP un AMR NB/WB netiek atbalstīti.
- Vorbis atbalsta līdz pat 5,1 kanāliem.
- Dolby Digital+ tiek atbalstīts līdz 5.1 kanālos.
- Atbalstītie nolases ātrumi ir 8, 11,025, 12, 16, 22,05, 24, 32, 44,1 un 48 KHz, un tie atšķiras atkarībā no kodeka.

Atbalstītie video kodeki (CU6/DU6/CU7/DU7/BEC/BED, 32Q6*D)

Faila formāts	Konteiners	Video kodeks	Izšķirtspēja	Kadru ātrums (kadri/sekundē)	Bitu pārraides ātrums (Mb/s)	Audio kodeks
*.avi	AVI MKV ASF MP4 3GP MOV FLV VRO VOB PS TS	H.264 BP/MP/HP	3840 x 2160	3840 x 2160: 30	50	AC3 LPCM ADPCM(IMA, MS) AAC HE-AAC WMA Dolby Digital+ MPEG(MP3) AC-4 G.711(A-Law, μ-Law) OPUS
*.mkv				1920 x 1080: 60		
*.asf		HEVC (H.265 - Main, Main10)		60	50	
*.wmv		Motion JPEG	1920 x 1080	60	20	
*.mp4		MPEG4 SP/ASP				
*.mov		Window Media Video v9 (VC1)				
*.3gp		MPEG2				
*.vro		MPEG1				
*.mpg		Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3				
*.mpeg		Window Media Video v7 (WMV1), v8 (WMV2)				
*.mjpeg		H.263 Sorenson				
*.ts		VP6				
*.tp						
*.trp						
*.flv						
*.vob						
*.svi						
*.m2ts						
*.mts						
*.webm	WebM	VP8	1920 x 1080	60	20	Vorbis
		VP9 (profils 0, profils 2 atbalstīts)	3840 x 2160	60	50	
		AV1	3840 x 2160	60	40	
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920 x 1080	60	20	RealAudio 6

Citi ierobežojumi

- Kodeki var nedarboties pareizi, ja ir problēma ar saturu.
- Ja būs radusies satura vai konteineru kļūda, video saturs netiks atskaņots vai netiks atskaņots pareizi.
- Skaņa vai video var nedarboties, ja to standarta bitu pārraides ātrums/kadru ātrums ir lielāks par TV saderībā noteikto.
- Ja indeksa tabulā ir kļūda, meklēšanas (pārlēkšanas) funkcija nedarbosies.
- Skatoties video, izmantojot tīkla savienojumu, video var tikt atskaņots nevienmērīgi datu pārraides ātruma dēļ.
- Dažas USB/digitālās kameras var nebūt saderīgas ar TV televizoru.
- HEVC kodeks ir pieejams tikai MKV / MP4 / TS konteineros.
- Panelī demonstrētajam videoklipam var būt cits kadru nomaiņas ātrums nekā faktiskajam videomateriālam.

Video dekodētāji

- Formāts H.264 FHD tiek atbalstīts līdz līmenim 4.2. (Televizors neatbalsta FMO / ASO / RS)
- H.264 UHD tiek atbalstīts līdz 5.1 līmenim. (Televizors neatbalsta FMO / ASO / RS)
- HEVC FHD tiek atbalstīts līdz 4.1 līmenim.
- HEVC UHD tiek atbalstīts līdz 5.1 līmenim.
- Neatbalsta VC1 AP L4.
- GMC 2 vai augstāks netiek atbalstīts.

Audio dekodētāji

- WMA tiek atbalstīts līdz 10 Pro 5.1 kanāliem, M2 profilam.
- WMA1, WMA bezzudumu/balss audio netiek atbalstīts.
- QCELP un AMR NB/WB netiek atbalstīti.
- Vorbis atbalsta līdz pat 5,1 kanāliem.
- Dolby Digital+ tiek atbalstīts līdz 5.1 kanālos.
- Atbalstītie nolases ātrumi ir 8, 11,025, 12, 16, 22,05, 24, 32, 44,1 un 48 KHz, un tie atšķiras atkarībā no kodeka.

Atbalstītie video kodeki (The Frame (32LS03C modelim))

Faila formāts	Konteiners	Video kodeks	Izšķirtspēja	Kadru ātrums (kadri/sekundē)	Bitu pārraides ātrums (Mb/s)	Audio kodeks
*.avi	AVI MKV ASF MP4 3GP MOV FLV VRO VOB PS TS	H.264 BP/MP/HP	1920 x 1080	60	50	AC3 LPCM ADPCM(IMA, MS) AAC HE-AAC WMA Dolby Digital+ MPEG(MP3) AC-4 OPUS G.711(A-Law, μ-Law)
*.mkv		HEVC (H.265 - Main, Main10)		60	50	
*.asf		Motion JPEG		60	20	
*.wmv		MPEG4 SP/ASP				
*.mp4		Window Media Video v9 (VC1)		30	40	
*.mov		MPEG2				
*.3gp		MPEG1		60	20	
*.vro		Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3				
*.mpg		Window Media Video v7 (WMV1), v8 (WMV2)		60	40	
*.mpeg		H.263 Sorenson				
*.ts		VP6		60	20	
*.tp		AV1				
*.trp				60	40	
*.flv						
*.vob				60	20	
*.svi						
*.m2ts		60	20			
*.mts						
*.webm	WebM	VP8	60	20	Vorbis	
		VP9 (profils 0, profils 2 atbalstīts)	60	50		
		AV1	60	40		
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)		60	20	RealAudio 6

Citi ierobežojumi

- Kodeki var nedarboties pareizi, ja ir problēma ar saturu.
- Ja būs radusies satura vai konteineru kļūda, video saturs netiks atskaņots vai netiks atskaņots pareizi.
- Skaņa vai video var nedarboties, ja to standarta bitu pārraides ātrums/kadru ātrums ir lielāks par TV saderībā noteikto.
- Ja indeksa tabulā ir kļūda, meklēšanas (pārlēkšanas) funkcija nedarbosies.
- Skatoties video, izmantojot tīkla savienojumu, video var tikt atskaņots nevienmērīgi datu pārraides ātruma dēļ.
- Dažas USB/digitālās kameras var nebūt saderīgas ar TV televizoru.
- HEVC kodeks ir pieejams tikai MKV / MP4 / TS konteineros.
- Panelī demonstrētajam videoklipam var būt cits kadru nomaiņas ātrums nekā faktiskajam videomateriālam.

Video dekodētāji


- Formāts H.264 FHD tiek atbalstīts līdz līmenim 4.2. (Televizors neatbalsta FMO / ASO / RS)
- HEVC FHD tiek atbalstīts līdz 4.1 līmenim.
- Neatbalsta VC1 AP L4.
- GMC 2 vai augstāks netiek atbalstīts.

Audio dekodētāji

- WMA tiek atbalstīts līdz 10 Pro 5.1 kanāliem, M2 profilam.
- WMA1, WMA bezzudumu/balss audio netiek atbalstīts.
- QCELP un AMR NB/WB netiek atbalstīti.
- Vorbis atbalsta līdz pat 5,1 kanāliem.
- Dolby Digital+ tiek atbalstīts līdz 5.1 kanālos.
- Atbalstītie nolases ātrumi ir 8, 11,025, 12, 16, 22,05, 24, 32, 44,1 un 48 KHz, un tie atšķiras atkarībā no kodeka.

Atbalstītie video kodeki (QN7**C)

Faila formāts	Konteiners	Video kodeks	Izšķirtspēja	Kadru ātrums (kadri/sekundē)	Bitu pārraides ātrums (Mb/s)	Audio kodeks	
*.avi	AVI MKV ASF MP4 3GP MOV FLV VRO VOB PS TS	H.264 BP/MP/HP	3840 x 2160	3840 x 2160: 60 1920 x 1080: 120	60	AC3 LPCM ADPCM(IMA, MS) AAC HE-AAC WMA Dolby Digital+ MPEG(MP3) AC-4 G.711(A-Law, μ-Law) OPUS	
*.mkv		HEVC (H.265 - Main, Main10)	7680 x 4320	7680 x 4320: 60 3840 x 2160: 120	100		
*.asf		Motion JPEG	1920 x 1080	60	20		
*.wmv		MPEG4 SP/ASP	1920 x 1080	60	20		
*.mp4		Window Media Video v9 (VC1)					
*.mov		MPEG2					
*.3gp		MPEG1					
*.vro		Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3					
*.mpg		Window Media Video v7 (WMV1), v8 (WMV2)					
*.mpeg		H.263 Sorenson					
*.ts		VP6					
*.tp		AV1	7680 x 4320	7680 x 4320: 60 3840 x 2160: 120	80		
*.trp		WebM	VP8	1920 x 1080	60		20
*.flv			VP9 (profils 0, profils 2 atbalstīts)	3840 x 2160	60		80
*.vob	AV1		7680 x 4320	7680 x 4320: 60 3840 x 2160: 120	80		
*.svi	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920 x 1080	60	20	RealAudio 6	
*.m2ts							
*.mts							

 Tā kā šīs specifikācijas ir balstītas uz pašreizējiem 8K savienojamības un dekodēšanas standartiem, nākotnes savienojamības, apraides un dekodēšanas standarti var netikt atbalstīti. Lai atjauninātu televizoru tā, lai tas atbilstu nākotnes standartiem, var būt nepieciešams iegādāties papildu ierīces.

 Daži trešo pušu standarti var nebūt atbalstīti.

Citi ierobežojumi

- Kodeki var nedarboties pareizi, ja ir problēma ar saturu.
- Ja būs radusies satura vai konteinera kļūda, video saturs netiks atskaņots vai netiks atskaņots pareizi.
- Skaņa vai video var nedarboties, ja to standarta bitu pārraides ātrums/kadru ātrums ir lielāks par TV saderībā noteikto.
- Ja indeksa tabulā ir kļūda, meklēšanas (pārlēkšanas) funkcija nedarbosies.
- Skatoties video, izmantojot tīkla savienojumu, video var tikt atskaņots nevienmērīgi datu pārraides ātruma dēļ.
- Dažas USB/digitālās kameras var nebūt saderīgas ar TV televizoru.
- HEVC kodeks ir pieejams tikai MKV / MP4 / TS konteineros.
- Panelī demonstrētajam videoklipam var būt cits kadru nomaiņas ātrums nekā faktiskajam videomateriālam.

Video dekodētāji


- H.264 UHD tiek atbalstīts līdz 5.1 līmenim un H.264 FHD tiek atbalstīts līdz 4.2 līmenim (TV neatbalsta FMO/ASO/RS).
- HEVC UHD tiek atbalstīts līdz 5.2 līmenim un HEVC FHD tiek atbalstīts līdz 4.1 līmenim.
- HEVC 8K tiek atbalstīts līdz 6.1 līmenim.
- Neatbalsta VC1 AP L4.
- GMC 2 vai augstāks netiek atbalstīts.

Audio dekodētāji

- WMA tiek atbalstīts līdz 10 Pro 5.1 kanāliem, M2 profilam.
- WMA1, WMA bezzudumu/balss audio netiek atbalstīts.
- QCELP un AMR NB/WB netiek atbalstīti.
- Vorbis atbalsta līdz pat 5,1 kanāliem.
- Dolby Digital+ tiek atbalstīts līdz 5.1 kanālos.
- Atbalstītie nolases ātrumi ir 8, 11,025, 12, 16, 22,05, 24, 32, 44,1 un 48 KHz, un tie atšķiras atkarībā no kodeka.

Atbalstītie video kodeki (QN8**C/QN8**D/QN9**C)


Faila formāts	Konteiners	Video kodeks	Izšķirtspēja	Kadru ātrums (kadri/sekundē)	Bitu pārraides ātrums (Mb/s)	Audio kodeks			
*.avi	AVI MKV ASF MP4 3GP MOV FLV VRO VOB PS TS	H.264 BP/MP/HP	4096 x 2160	4096 x 2160: 60 1920 x 1080: 120	60	AC3 LPCM ADPCM(IMA, MS) AAC HE-AAC WMA Dolby Digital+ MPEG(MP3) AC-4 G.711(A-Law, μ-Law) OPUS			
*.mkv		HEVC (H.265 - Main, Main10)	7680 x 4320	7680 x 4320: 60 3840 x 2160: 120	100				
*.asf		Motion JPEG	3840 x 2160	30	80				
*.wmv		MPEG4 SP/ASP	1920 x 1080	60	20				
*.mp4		Window Media Video v9 (VC1)							
*.mov		MPEG2							
*.3gp		MPEG1							
*.vro		Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3							
*.mpg		Window Media Video v7 (WMV1), v8 (WMV2)							
*.mpeg		H.263 Sorenson							
*.ts		VP6							
*.tp		AV1					7680 x 4320	7680 x 4320: 60 3840 x 2160: 120	80
*.trp									
*.flv									
*.vob									
*.svi									
*.m2ts									
*.mts									
*.webm	WebM	VP8	1920 x 1080	60	20	Vorbis			
		VP9 (profils 0, profils 2 atbalstīts)	3840 x 2160	60	80				
		AV1	7680 x 4320	7680 x 4320: 60 3840 x 2160: 120	80				
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920 x 1080	60	20	RealAudio 6			

 Tā kā šīs specifikācijas ir balstītas uz pašreizējiem 8K savienojamības un dekodēšanas standartiem, nākotnes savienojamības, apraides un dekodēšanas standarti var netikt atbalstīti. Lai atjauninātu televizoru tā, lai tas atbilstu nākotnes standartiem, var būt nepieciešams iegādāties papildu ierīces.

 Daži trešo pušu standarti var nebūt atbalstīti.

Atbalstītie video kodeki (QN9**D)

Faila formāts	Konteiners	Video kodeks	Izšķirtspēja	Kadru ātrums (kadri/sekundē)	Bitu pārraides ātrums (Mb/s)	Audio kodeks		
*.avi	AVI MKV ASF MP4 3GP MOV FLV VRO VOB PS TS	H.264 BP/MP/HP	4096 x 2160	4096 x 2160: 60 1920 x 1080: 120	60	AC3 LPCM ADPCM(IMA, MS) AAC HE-AAC WMA Dolby Digital+ MPEG(MP3) AC-4 G.711(A-Law, μ-Law) OPUS		
*.mkv		HEVC (H.265 - Main, Main10)	7680 x 4320	7680 x 4320: 60 3840 x 2160: 120	100			
*.asf		Motion JPEG	3840 x 2160	30	80			
*.wmv		MPEG4 SP/ASP	1920 x 1080	60	20			
*.mp4		Window Media Video v9 (VC1)						
*.mov		MPEG2						
*.3gp		MPEG1						
*.vro		Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3						
*.mpg		Window Media Video v7 (WMV1), v8 (WMV2)						
*.mpeg		H.263 Sorenson						
*.ts		VP6	7680 x 4320	7680 x 4320: 60 3840 x 2160: 120	80			
*.tp		AV1						
*.trp		WebM	VP8	1920 x 1080	60		20	Vorbis
*.flv			VP9 (profils 0, profils 2 atbalstīts)	7680 x 4320	60		80	
*.vob	AV1		7680 x 4320	7680 x 4320: 60 3840 x 2160: 120	80			
*.svi	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920 x 1080	60	20	RealAudio 6		
*.m2ts								
*.mts								

 Tā kā šīs specifikācijas ir balstītas uz pašreizējiem 8K savienojamības un dekodēšanas standartiem, nākotnes savienojamības, apraides un dekodēšanas standarti var netikt atbalstīti. Lai atjauninātu televizoru tā, lai tas atbilstu nākotnes standartiem, var būt nepieciešams iegādāties papildu ierīces.

 Daži trešo pušu standarti var nebūt atbalstīti.

Citi ierobežojumi

- Kodeki var nedarboties pareizi, ja ir problēma ar saturu.
- Ja būs radusies satura vai konteinera kļūda, video saturs netiks atskaņots vai netiks atskaņots pareizi.
- Skaņa vai video var nedarboties, ja to standarta bitu pārraides ātrums/kadru ātrums ir lielāks par TV saderībā noteikto.
- Ja indeksa tabulā ir kļūda, meklēšanas (pārlēkšanas) funkcija nedarbosies.
- Skatoties video, izmantojot tīkla savienojumu, video var tikt atskaņots nevienmērīgi datu pārraides ātruma dēļ.
- Dažas USB/digitālās kameras var nebūt saderīgas ar TV televizoru.
- HEVC kodeks ir pieejams tikai MKV / MP4 / TS konteineros.
- Panelī demonstrētajam videoklipam var būt cits kadru nomaiņas ātrums nekā faktiskajam videomateriālam.

Video dekodētāji

- H.264 UHD tiek atbalstīts līdz 5.1 līmenim.
 - Video demonstrēšanas laikā tiek mainīta izšķirtspēja (atbalstītā izšķirtspēja: līdz pat 3840 x 2160)
- Formāts H.264 FHD tiek atbalstīts līdz līmenim 4.2.
 - Televizors neatbalsta FMO/ASO/RS
- HEVC UHD tiek atbalstīts līdz 5.2 līmenim.
 - Video demonstrēšanas laikā tiek mainīta izšķirtspēja (atbalstītā izšķirtspēja: līdz pat 3840 x 2160)
- HEVC FHD tiek atbalstīts līdz 4.1 līmenim.
- HEVC 8K tiek atbalstīts līdz 6.1 līmenim.
- Neatbalsta VC1 AP L4.
- GMC 2 vai augstāks netiek atbalstīts.

Audio dekodētāji

- WMA tiek atbalstīts līdz 10 Pro 5.1 kanāliem, M2 profilam.
- WMA1, WMA bezzudumu/balss audio netiek atbalstīts.
- QCELP un AMR NB/WB netiek atbalstīti.
- Vorbis atbalsta līdz pat 5,1 kanāliem.
- Dolby Digital+ tiek atbalstīts līdz 5.1 kanālos.
- Atbalstītie nolases ātrumi ir 8, 11,025, 12, 16, 22,05, 24, 32, 44,1 un 48 KHz, un tie atšķiras atkarībā no kodeka.

Atbalstītās atsvaidzes intensitātes

Uzziniet katra modeļa atbalstītās atsvaidzes intensitātes.

2023./2024. gada modeļi

 Atbalstītās specififikācijas var atšķirties atkarībā no reģiona. Lai iegūtu plašāku informāciju, apmeklējiet vietni [samsung.com](https://www.samsung.com).

- Modeļi, kas atbalsta frekvenci līdz 50/60 Hz
 - Q6*C/Q6*D, Q7*C/Q7*D (50 collu un mazāki modeļi), QE1C/QE1D, Q8*C/Q8*D (50 collu un mazāki modeļi), CU6/DU6/CU7/DU7/BEC/BED, CU8/DU8 (75 collu un mazāki modeļi), The Frame/The Serif (50 collu un mazāki modeļi), QN7**C
- Modeļi, kas atbalsta frekvenci līdz 100/120 Hz
 - Q7*C/Q7*D/Q8*C/Q8*D/QN9*C/The Frame/The Serif (55 collu un lielāki modeļi), LST7D, QN8*C/QN8*D/QNX1D, QN9*D (98 collu modelis), S8*C/S8*D, S9*C (83 collu modelis), CU8/DU8 (85 collu un lielāki modeļi), DU9, QN8**C, QN9**C (98 collu modelis)
- Modeļi, kas atbalsta frekvenci līdz 144 Hz
 - S95D, S9AD, S9*D, QN95D, QN9*D (izņemot 98 collu modeļus), QN900C (izņemot 98 collu modeļus), QN95C, S95C, S9*C (izņemot 83 collu modeļiem), QN90C (tikai 43/50 collu modeļiem)
- Modeļi, kas atbalsta frekvenci līdz 165 Hz
 - QN800D
- Modeļi, kas atbalsta frekvenci līdz 240 Hz
 - QN900D

2025. gada modeļi

 Atbalstītās specifikācijas var atšķirties atkarībā no reģiona. Lai iegūtu plašāku informāciju, apmeklējiet vietni [samsung.com](https://www.samsung.com).

- Modeļi, kas atbalsta frekvenci līdz 50/60 Hz
 - QEF1, Q6F, Q7F (izņemot 98 collu modeli), Q8F, QN8*F (50 collu modelis), H5***F, F6***F, U7***F, U8***F, The Frame (50 collu modelis un mazāki modeļi), BEFM, BEFB, BEFH
- Modeļi, kas atbalsta frekvenci līdz 100/120 Hz
 - S8*F, Q7F (98 collu modelis), QN990F (98 collu modelis)
- Modeļi, kas atbalsta frekvenci līdz 144 Hz
 - S90F, S92F, S93F, S94F, QN85F, QN80F (izņemot 50 collu modeļus), QN70F, The Frame (LS03FW), The Frame (LS03FA) (55 collu un lielāki modeļi), QN1EF, QN9*F (115 collu modelis), MR95F
- Modeļi, kas atbalsta frekvenci līdz 165 Hz
 - QN900F, S95F, QN9*F (izņemot 115 collu modeļiem)
- Modeļi, kas atbalsta frekvenci līdz 240 Hz
 - QN990F (izņemot 98 collu modeļus), QN950F

2026. gada modeļi

 Atbalstītās specifikācijas var atšķirties atkarībā no reģiona. Lai iegūtu plašāku informāciju, apmeklējiet vietni [samsung.com](https://www.samsung.com).

- Modeļi, kas atbalsta frekvenci līdz 50/60 Hz
 - QN7*H (50 collu un mazāki modeļi), QN1EH (50 collu un mazāki modeļi), QN8*H (50 collu modeļi), M7*H (50 collu un mazāki modeļi), M1EH (50 collu un mazāki modeļi), U8***H (tikai 43/50/58 collas), U7***H (tikai 43/50 collas), The Frame (50 collu un mazāki modeļi)
- Modeļi, kas atbalsta frekvenci līdz 120 Hz
 - S8*H, QN7*H (55 collu un lielāki modeļi), QN1EH (55 collu un lielāki modeļi), M7*H (55 collu un lielāki modeļi), M1EH (55 collu un lielāki modeļi), U8***H (55 collu modeļi, 65 collu un lielāki modeļi), U7***H (55 collu un lielāki modeļi)
- Modeļi, kas atbalsta frekvenci līdz 165 Hz
 - S9*H
- Modeļi, kas atbalsta frekvenci līdz 240 Hz
 - R9*H, R8*H, QN8*H (izņemot 50 collu modeļus), QN990H, M8*H, M9*H, U9***H, The Frame (LS03HW, LS03HA), The Frame (LS03HE) (55 collu un lielāki modeļi)

Izlasiet pēc TV televizora uzstādīšanas

Izlasiet šo informāciju pēc TV televizora uzstādīšanas.

Attēla izmēri un ievades signāli


Attēla izmērs tiek lietots pašreizējam avotam. Pielietotie **Attēla izmērs** būs aktuāli katru reizi, kad atlasīsiet šo avotu, ja vien tie netiek mainīti.

Ievades signāls	Attēla izmērs
Komponentu	16:9 standarta, Pielāgots, 4:3
Digitālais kanāls (720p)	16:9 standarta, Pielāgots, 4:3
* Digitālais kanāls (1080i, 1080p)	16:9 standarta, Pielāgots, 4:3
* Digitālais kanāls (3840 x 2160p pie 24/30 Hz)	16:9 standarta, Pielāgots
* Digitālais kanāls (3840 x 2160p pie 50/60 Hz)	16:9 standarta, Pielāgots
* Digitālais kanāls (4096 x 2160p)	16:9 standarta, Pielāgots
HDMI (720p)	16:9 standarta, Pielāgots, 4:3
* HDMI (1080i, 1080p)	16:9 standarta, Pielāgots, 4:3
* HDMI (3840 x 2160p)	16:9 standarta, Pielāgots
* HDMI (4096 x 2160p)	16:9 standarta, Pielāgots
*HDMI (7680 x 4320p)	16:9 standarta, Pielāgots
USB (720p)	16:9 standarta, Pielāgots, 4:3
* USB (1080i/p 60 Hz frekvencē)	16:9 standarta, Pielāgots, 4:3
* USB (3840 x 2160p pie 24/30 Hz)	16:9 standarta, Pielāgots
* USB (3840 x 2160p pie 60 Hz)	16:9 standarta, Pielāgots
* USB (4096 x 2160p pie 24/30/60 Hz)	
*USB (7680 x 4320p pie 24/30/60 Hz)	16:9 standarta, Pielāgots

 *: Šis ievades signāls var atšķirties atkarībā no modeļa un ģeogrāfiskā apgabala.

 Ārējo ierīču ieeja porti var atšķirties atkarībā no modeļa un ģeogrāfiskās zonas.

Pretnozagšanas slēdzenes uzstādīšana

Pretnozagšanas slēdzene ir fiziska ierīce, kuru var izmantot, lai aizsargātu TV televizoru pret zagļiem. Atrodiet slēdzenes slotu TV televizora aizmugurē. Slots atrodas blakus  ikonai. Lai izmantotu slēdzeni, aptiniet slēdzenes kabeli ap priekšmetu, kas ir pārāk smags, lai to nestu, un pēc tam izveriet cauri TV slēdzenes slotam. Slēdzene tiek tirgotā atsevišķi. Katram modelim pretnozagšanas slēdzenes izmantošanas metode var būt atšķirīga. Papildus informāciju skatiet slēdzenes rokasgrāmatā.


 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Atbalstītās izšķirtspējas UHD ievades signāliem

Pārbaudiet atbalstīto izšķirtspēju UHD ievades signāliem.

- Izšķirtspēja: 3840 x 2160p, 4096 x 2160p

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

 Skatiet sadaļu “Atbalstītās atsvaidzes intensitātes”, lai uzzinātu par katra modeļa atbalstītajām atsvaidzes intensitātēm.

Ja opcija levades signālu izvēršana ir iestatīta uz Izslēgts

Kadru ātrums (kadri/sekundē)	Krāsu dziļums / Krāsainības nolasišana	RGB 4:4:4	YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:0
50 / 60	8 biti	-	-	-	0

Ja opcija levades signālu izvēršana ir iestatīta uz Ieslēgts

- Modeļi, kas atbalsta 50/60 Hz

Kadru ātrums (kadri/sekundē)	Krāsu dziļums / Krāsainības nolasišana	RGB 4:4:4	YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:0
50 / 60	8 biti	0	0	0	0
	10 biti	-	-	0	0

- Modeļi, kas atbalsta 120 Hz un vairāk

Kadru ātrums (kadri/sekundē)	Krāsu dziļums / Krāsainības nolasišana	RGB 4:4:4	YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:0
50 / 60	8 biti	0	0	0	0
	10 biti	0	0	0	0
120	8 biti	0	0	0	0
	10 biti	0	0	0	0

Ievades signālu izšķirtspēja, ko atbalsta 8K modeļi

Pārbaudiet ievades signālu izšķirtspēju, ko atbalsta 8K modeļi.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

Ja opcija ievades signālu izvēršana ir iestatīta uz Izslēgts

Kadru ātrums (kadri/sekundē)	Krāsu dziļums / Krāsainības nolasišana	RGB 4:4:4	YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:0
50 / 60	8 biti	-	-	-	0

Ja opcija ievades signālu izvēršana ir iestatīta uz Ieslēgts

- Izšķirtspēja: 3840 x 2160p, 4096 x 2160p

Kadru ātrums (kadri/sekundē)	Krāsu dziļums / Krāsainības nolasišana	RGB 4:4:4	YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:0
50 / 60	8 biti	0	0	0	0
	10 biti	0	0	0	0
120	8 biti	0	0	0	0
	10 biti	0	0	0	0

- Izšķirtspēja: 7680 x 4320p

Kadru ātrums (kadri/sekundē)	Krāsu dziļums / Krāsainības nolasišana	RGB 4:4:4	YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:0
24 / 30 / 50 / 60	8 biti	0	0	0	0
	10 biti	0	0	0	0

Funkcijas FreeSync (VRR) atbalstītās izšķirtspējas

Pārbaudiet atbalstīto izšķirtspēju FreeSync (VRR) signāliem.

Ja **Spēļu režīms** ir iestatīts stāvoklī **ieslēgts** vai **Autom.**, ir aktivizēta funkcija FreeSync (VRR).

 Funkcija FreeSync (VRR) ir pieejama tikai atsevišķos modeļos.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

Izšķirtspēja (Punkti x līnijas)	Displeja formāts	Horizontālā frekvence (KHz)	Vertikālā frekvence (Hz)	Taktētāja frekvence (MHz)	SKENĒŠANA
1920 x 1080	120 Hz	135,000	120	297,000	progresīvā
2560 x 1080	120 Hz	150,000	120	495,000	progresīvā
2560 x 1440	120 Hz	150,000	120	495,000	progresīvā
3840 x 2160	120 Hz	270,000	120	1188,000	progresīvā
3840 x 1080	120 Hz	137.250	120	549.000	progresīvā
3840 x 1600	120 Hz	99,419	120	521,750	progresīvā
*4096 x 2160	120 Hz	270,000	120	1188,000	progresīvā
*7680 x 4320	60 Hz	264,000	60	2376,000	progresīvā

 *: Konkrētā izšķirtspēja var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

- Tiek atbalstīti tikai modeļi, kas atbalsta 144 Hz.

Izšķirtspēja (Punkti x līnijas)	Displeja formāts	Horizontālā frekvence (KHz)	Vertikālā frekvence (Hz)	Taktētāja frekvence (MHz)	SKENĒŠANA
1920 x 1080	144 Hz	166.587	144	346.500	progresīvā
2560 x 1080	144 Hz	172.339	144	470.830	progresīvā
3840 x 2160	144 Hz	323.677	144	1424.180	progresīvā
3840 x 1080	144 Hz	166.607	144	653.100	progresīvā
3840 x 1600	144 Hz	246.569	144	1035.590	progresīvā

- Tiek atbalstīti tikai modeļi, kas atbalsta 165 Hz.

Izšķirtspēja (Punkti x līnijas)	Displeja formāts	Horizontālā frekvence (KHz)	Vertikālā frekvence (Hz)	Taktētāja frekvence (MHz)	SKENĒŠANA
1920 x 1080	165 Hz	192.788	165	401.000	progresīvā
2560 x 1080	165 Hz	192.831	165	524.500	progresīvā
3840 x 2160	165 Hz	385.750	165	1543.000	progresīvā
3840 x 1080	165 Hz	196.502	165	1053.250	progresīvā
3840 x 1600	165 Hz	285.750	165	1143.000	progresīvā


- Tiek atbalstīti tikai modeļi, kas atbalsta 240 Hz.

Izšķirtspēja (Punkti x līnijas)	Displeja formāts	Horizontālā frekvence (KHz)	Vertikālā frekvence (Hz)	Taktētāja frekvence (MHz)	SKENĒŠANA
1920 x 1080	240 Hz	291.587	240	606.500	progresīvā
2560 x 1080	240 Hz	291.544	240	793.000	progresīvā
3840 x 2160	240 Hz	540.000	240	2376,000	progresīvā
3840 x 1080	240 Hz	291.563	240	1166.250	progresīvā
3840 x 1600	240 Hz	431.750	240	1727.000	progresīvā

Izlasiet pirms datora pievienošanas (Atbalstītās izšķirtspējas)

Pārbaudiet atbalstīto izšķirtspēju datora ievades signāliem.

Savienojot TV televizoru ar datoru, iestatiet datora videokarti uz vienu no standarta izšķirtspējām, kas norādītas tālāk pievienotajās tabulās. TV televizors automātiski pielāgos izvēlēto izšķirtspēju. Ņemiet vērā, ka optimālā un ieteicamā izšķirtspēja ir 3840 x 2160 60 Hz frekvencē (UHD modeļi) un 7680 x 4320 60 Hz frekvencē (8K modeļi). Izvēloties izšķirtspēju, kas nav norādīta tabulās, var tikt parādīts tukšs ekrāns vai rasties ekrāna mirgoņa, vai arī ieslēgts tālvadības pults uztvērējs. Lai uzzinātu saderīgās izšķirtspējas, skatiet grafiskās kartes lietotāja rokasgrāmatu.

 Standarta izšķirtspēja ir 3840 x 2160 60 Hz frekvencē (UHD modeļi) un 7680 x 4320 60 Hz frekvencē (8K modeļi) ar iestatījuma [ievades signālu izvēršana](#) vērtību **ieslēgts**. Standarta izšķirtspēja ir 3840 x 2160 30 Hz frekvencē ar iestatījuma [ievades signālu izvēršana](#) vērtību **Izslēgts**.

IBM

Izšķirtspēja (Punkti x līnijas)	Displeja formāts	Horizontālā frekvence (KHz)	Vertikālā frekvence (Hz)	Taktētāja frekvence (MHz)	Polaritāte (horizontāla / vertikāla)
720 x 400	70 Hz	31,469	70,087	28,322	- / +

MAC

Izšķirtspēja (Punkti x līnijas)	Displeja formāts	Horizontālā frekvence (KHz)	Vertikālā frekvence (Hz)	Taktētāja frekvence (MHz)	Polaritāte (horizontāla / vertikāla)
640 x 480	67 Hz	35,000	66,667	30,240	- / -
832 x 624	75 Hz	49,726	74,551	57,284	- / -
1152 x 870	75 Hz	68,681	75,062	100,000	- / -

VESA DMT

Izšķirtspēja (Punkti x līnijas)	Displeja formāts	Horizontālā frekvence (KHz)	Vertikālā frekvence (Hz)	Taktētāja frekvence (MHz)	Polaritāte (horizontāla / vertikāla)
640 x 480	60 Hz	31,469	59,940	25,175	- / -
640 x 480	72 Hz	37,861	72,809	31,500	- / -
640 x 480	75 Hz	37,500	75,000	31,500	- / -
800 x 600	60 Hz	37,879	60,317	40,000	+ / +
800 x 600	72 Hz	48,077	72,188	50,000	+ / +
800 x 600	75 Hz	46,875	75,000	49,500	+ / +
1024 x 768	60 Hz	48,363	60,004	65,000	- / -
1024 x 768	70 Hz	56,476	70,069	75,000	- / -
1024 x 768	75 Hz	60,023	75,029	78,750	+ / +
1152 x 864	75 Hz	67,500	75,000	108,000	+ / +
1280 x 720	60 Hz	45,000	60,000	74,250	+ / +
1280 x 800	60 Hz	49,702	59,810	83,500	- / +
1280 x 1024	60 Hz	63,981	60,020	108,000	+ / +
1280 x 1024	75 Hz	79,976	75,025	135,000	+ / +
1440 x 900	60 Hz	55,935	59,887	106,500	- / +
1600 x 900	60 Hz	60,000	60,000	108,000	+ / +
1680 x 1050	60 Hz	65,290	59,954	146,250	- / +
1920 x 1080	60 Hz	67,500	60,000	148,500	+ / +

VESA CVT

Izšķirtspēja (Punkti x līnijas)	Displeja formāts	Horizontālā frekvence (KHz)	Vertikālā frekvence (Hz)	Taktētāja frekvence (MHz)	Polaritāte (horizontāla / vertikāla)
2560 x 1440	60 Hz	88,787	59,951	241,500	+ / -
2560 x 1440	120 Hz	192,996	119,998	497,750	+ / -

 Konkrētā izšķirtspēja var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

 Izšķirtspēja 2560 x 1440 ar atsvaidzes intensitāti 60 Hz netiek atbalstīta spēļu režīmā [Spēļu režīms](#).

CTA-861

Izšķirtspēja (Punkti x līnijas)	Displeja formāts	Horizontālā frekvence (KHz)	Vertikālā frekvence (Hz)	Taktētāja frekvence (MHz)	Polaritāte (horizontāla / vertikāla)
1920 x 1080i	50 Hz	28,125	50,000	74,250	+ / +
1920 x 1080i	60 Hz	33,750	60,000	74,250	+ / +
*1920 x 1080	100 Hz	112,500	100,000	297,000	+ / +
*1920 x 1080	120 Hz	135,000	120,003	297,000	+ / +
3840 x 2160	30 Hz	67,500	30,000	297,000	- / -
*3840 x 2160	60 Hz	135,000	60,000	594,000	- / -
*3840 x 2160	100 Hz	225,000	100,000	1188,000	+ / +
*3840 x 2160	120 Hz	270,000	120,000	1188,000	+ / +
*4096 x 2160	24 Hz	54,000	24,000	297,000	+ / +
*4096 x 2160	30 Hz	67,500	30,000	297,000	+ / +
*4096 x 2160	50 Hz	112,500	50,000	594,000	+ / +
*4096 x 2160	60 Hz	135,000	60,000	594,000	+ / +
*4096 x 2160	100 Hz	225,000	100,000	1188,000	+ / +
*4096 x 2160	120 Hz	270,000	120,000	1188,000	+ / +
*7680 x 4320	24 Hz	108,000	24,000	1188,000	+ / +
*7680 x 4320	30 Hz	132,000	30,000	1188,000	+ / +
*7680 x 4320	50 Hz	220,000	50,000	2376,000	+ / +
*7680 x 4320	60 Hz	264,000	60,000	2376,000	+ / +

 *: Konkrētā izšķirtspēja var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

Atbalstītās video signālu izšķirtspējas

Pārbaudiet atbalstītās izšķirtspējas video signāliem.

CTA-861

Izšķirtspēja (Punkti x līnijas)	Displeja formāts	Horizontālā frekvence (KHz)	Vertikālā frekvence (Hz)	Taktētāja frekvence (MHz)	Polaritāte (horizontāla / vertikāla)
720 (1440) x 576i	50 Hz	15,625	50,000	27,000	- / -
720 (1440) x 480i	60 Hz	15,734	59,940	27,000	- / -
720 x 576	50 Hz	31,250	50,000	27,000	- / -
720 x 480	60 Hz	31,469	59,940	27,000	- / -
1280 x 720	50 Hz	37,500	50,000	74,250	+ / +
1280 x 720	60 Hz	45,000	60,000	74,250	+ / +
1920 x 1080i	50 Hz	28,125	50,000	74,250	+ / +
1920 x 1080i	60 Hz	33,750	60,000	74,250	+ / +
1920 x 1080	24 Hz	27,000	24,000	74,250	+ / +
1920 x 1080	25 Hz	28,125	25,000	74,250	+ / +
1920 x 1080	30 Hz	33,750	30,000	74,250	+ / +
1920 x 1080	50 Hz	56,250	50,000	148,500	+ / +
1920 x 1080	60 Hz	67,500	60,000	148,500	+ / +
*1920 x 1080	100 Hz	112,500	100,000	297,000	+ / +
*1920 x 1080	120 Hz	135,000	120,003	297,000	+ / +
3840 x 2160	24 Hz	54,000	24,000	297,000	+ / +
3840 x 2160	25 Hz	56,250	25,000	297,000	+ / +
3840 x 2160	30 Hz	67,500	30,000	297,000	+ / +
*3840 x 2160	50 Hz	112,500	50,000	594,000	+ / +
*3840 x 2160	60 Hz	135,000	60,000	594,000	+ / +
*3840 x 2160	100 Hz	225,000	100,000	1188,000	+ / +
*3840 x 2160	120 Hz	270,000	120,000	1188,000	+ / +

Izšķirtspēja (Punkti x līnijas)	Displeja formāts	Horizontālā frekvence (KHz)	Vertikālā frekvence (Hz)	Taktētāja frekvence (MHz)	Polaritāte (horizontāla / vertikāla)
*4096 x 2160	24 Hz	54,000	24,000	297,000	+ / +
*4096 x 2160	30 Hz	67,500	30,000	297,000	+ / +
*4096 x 2160	50 Hz	112,500	50,000	594,000	+ / +
*4096 x 2160	60 Hz	135,000	60,000	594,000	+ / +
*4096 x 2160	100 Hz	225,000	100,000	1188,000	+ / +
*4096 x 2160	120 Hz	270,000	120,000	1188,000	+ / +
*7680 x 4320	24 Hz	108,000	24,000	1188,000	+ / +
*7680 x 4320	30 Hz	132,000	30,000	1188,000	+ / +
*7680 x 4320	50 Hz	220,000	50,000	2376,000	+ / +
*7680 x 4320	60 Hz	264,000	60,000	2376,000	+ / +

 *: Konkrētā izšķirtspēja var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

VESA CVT

Izšķirtspēja (Punkti x līnijas)	Displeja formāts	Horizontālā frekvence (KHz)	Vertikālā frekvence (Hz)	Taktētāja frekvence (MHz)	Polaritāte (horizontāla / vertikāla)
2560 x 1440	60 Hz	88,787	59,951	241,500	+ / -
2560 x 1440	120 Hz	192,996	119,998	497,750	+ / -


 Konkrētā izšķirtspēja var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

Izlasiet pirms Bluetooth ierīču izmantošanas

Izlasiet šo informāciju pirms Bluetooth ierīces izmantošanas.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Bluetooth izmantošanas ierobežojumi

- Atkarībā no Bluetooth ierīces var rasties saderības problēmas. (Atkarībā no vides austiņas, kas domātas tikai mobilām ierīcēm, var nebūt pieejamas.)
- Var rasties skaņas sinhronizācijas kļūdas.
- Atkarībā no attāluma starp TV televizoru un Bluetooth ierīci savienojums var pārtrūkt.
- Bluetooth ierīce var izdalīt dūkoņu vai nedarboties:
 - Kad kāda jūsu ķermeņa daļa pieskaras Bluetooth ierīces vai TV uztveršanas/pārraides sistēmai.
 - Kad ierīce ir pakļauta sienu, stūru vai starpsienu radītu šķēršļu izraisītai elektriskajai variācijai.
 - Kad ierīce ir pakļauta elektriskajiem traucējumiem no ierīcēm, kas darbojas tajā pašā frekvenču joslā, tajā skaitā medicīnas iekārtām, mikroviļņu krāsnīm un bezvadu LAN.
- Ja problēma joprojām pastāv, ieteicams izmantot vadu savienojumu.
 - DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL) pieslēgvietā
 -  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.
 - HDMI (eARC/ARC) pieslēgvietā

Licences & Cita informācija

Pārbaudiet licenču un citu informāciju un uz TV televizoru attiecināmās preču zīmes.

Dolby Audio

Dolby, Dolby Audio, Dolby Atmos and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 2012-2026 Dolby Laboratories. All rights reserved.

 Šī licence var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Open Source License Notice

Open Source used in this product can be found on the following webpage. (<https://opensource.samsung.com>)



 Šī licence var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

POWERED BY

QUICKSET®

 Šī licence var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Šī izstrādājuma enerģijas marķējuma informācijai varat piekļūt Eiropas ražojumu energomarķējuma datubāzē (European Product Registry for Energy Labelling – EPREL), kas pieejama tīmekļa vietnē https://eprel.ec.europa.eu/qr/*****

ar ***** ir apzīmēts izstrādājuma EPREL reģistrācijas numurs. Reģistrācijas numurs ir norādīts uz izstrādājuma marķējuma uzlīmes.

Traucējummeklēšana

Tālāk ir norādīti katras problēmas novēršanas risinājumi.

Attēla problēmas


Kad TV televizoram ir radušās attēla problēmas, šis darbības var palīdzēt atrisināt radušos problēmu.

Ekrāns mirgo vai ir kļuvis tumšs

Ja novērojat sporādisku TV televizora ekrāna mirgoņu vai aptumšošanos, iespējams, ir jāatspējo kāda no enerģijas taupīšanas funkcijām.

Atspējojiet opciju [Spilgtuma optimizācija](#), [Enerģijas taupīšanas risinājums](#), [Kustības apgaism.](#) vai [Kontrasta uzlabotājs](#).

- [Māj.](#) > pa kreisi vērstā virzienu poga > [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Jaudas un enerģijas taupīšana](#) > [Spilgtuma optimizācija](#) [Mēģ. tagad](#)
- [Māj.](#) > pa kreisi vērstā virzienu poga > [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Jaudas un enerģijas taupīšana](#) > [Enerģijas taupīšanas risinājums](#) [Mēģ. tagad](#)
- [Māj.](#) > pa kreisi vērstā virzienu poga > [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Jaudas un enerģijas taupīšana](#) > [Kustības apgaism.](#) [Mēģ. tagad](#)
- [Māj.](#) > pa kreisi vērstā virzienu poga > [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Attēls](#) > [Iestatījumi ekspertiem](#) > [Kontrasta uzlabotājs](#) [Mēģ. tagad](#)



 Daži OLED modeļi automātiski samazina ekrāna spilgtumu, kad ir augsta apkārtējā temperatūra, lai novērstu pēcattēlu veidošanos.

Palaidiet [Attēla pārbaude](#). Kad pārbaudītā attēla kvalitāte ir normāla, pārbaudiet pievienotās ierīces signālu.

- [Māj.](#) > pa kreisi vērstā virzienu poga > [Iestatījumi](#) > [Atbalsts](#) > [Ierīces aprūpe](#) > [Pašdiagnotika](#) > [Attēla pārbaude](#) [Mēģ. tagad](#)

Attēls nav spilgts vai attēla krāsas nav dzidras

Ja ekrāns ir pārāk tumšs, mēģiniet mainīt iestatījumus sadaļā [Attēla atiestatīšana](#) vai atspējot opciju [Spilgtuma optimizācija](#), [Energijas taupīšanas risinājums](#).

-  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Attēls](#) > [Iestatījumi ekspertiem](#) > [Attēla atiestatīšana](#) Mēģ. tagad
-  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Jaudas un enerģijas taupīšana](#) > [Spilgtuma optimizācija](#) Mēģ. tagad
-  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Jaudas un enerģijas taupīšana](#) > [Energijas taupīšanas risinājums](#) Mēģ. tagad

Dodieties uz sadaļu [Attēls](#) un pielāgojiet iestatījumus [Attēla režīms](#), [Spilgtums](#), [Kontrasts](#) un [Asums](#).

-  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Attēls](#) > [Attēla režīms](#) Mēģ. tagad
-  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Attēls](#) > [Iestatījumi ekspertiem](#) > [Spilgtums](#) Mēģ. tagad
-  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Attēls](#) > [Iestatījumi ekspertiem](#) > [Kontrasts](#) Mēģ. tagad
-  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Attēls](#) > [Iestatījumi ekspertiem](#) > [Asums](#) Mēģ. tagad
-  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Attēls](#) > [Iestatījumi ekspertiem](#) > [Krāsa](#) Mēģ. tagad
-  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Attēls](#) > [Iestatījumi ekspertiem](#) > [Tonis \(Z/S\)](#) Mēģ. tagad

Attēla krāsas ir melnbaltas vai neizskatās atbilstoši paredzētajam

Ja izstrādājuma krāsas vai absolūti baltais/melnais neizskatās pareizi, palaidiet [Attēla pārbaude](#).

- [🏠](#) > pa kreisi vērstā virzienu poga > [⚙️ Iestatījumi](#) > [Atbalsts](#) > [Ierīces aprūpe](#) > [Pašdiagnostika](#) > [Attēla pārbaude](#) [Mēģ. tagad](#)

Ja pārbaudes rezultāti liecina, ka problēma nav TV televizorā, veiciet tālāk norādītās darbības:

Lietojot One Connect ierīci, pārliedzieties, vai tās video ievades savienotāji ir savienoti ar pareizajiem ārējās ierīces video izvades savienotājiem.

Ja tiek izmantots komponentu kabelis, nodrošiniet, lai zaļais (Y), zilais (Pb) un sarkanais (Pr) kabelis būtu pievienoti pareizi. Nepareizi savienojumi var izraisīt krāsu problēmas vai tukšu ekrānu.

 Komponentu ports var netikt atbalstīts atkarībā no konkrētā modeļa.

Pārbaudiet, vai opcija [Pelēktoņu](#) ir iestatīta uz [Ieslēgts](#).

- [🏠](#) > pa kreisi vērstā virzienu poga > [⚙️ Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Pieejamība](#) > [Pelēktoņu](#) [Mēģ. tagad](#)

TV automātiski izslēdzas

Ja TV televizors izslēdzas pats no sevis, mēģiniet atspējot kādu no TV enerģijas taupīšanas funkcijām.

Pārbaudiet, vai ir iespējota opcija [Miega taimeris](#). Opcija [Miega taimeris](#) automātiski izslēdz TV televizoru pēc iepriekš iestatīta laika posma.


- [🏠](#) > pa kreisi vērstā virzienu poga > [⚙️ Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Jaudas un enerģijas taupīšana](#) > [Miega taimeris](#) [Mēģ. tagad](#)

Ja opcija [Miega taimeris](#) nav iespējota, varbūt ir iespējota opcija [Automātiska izslēgšana](#) vai [Izsl. taimeris](#), un atspējojiet to.

- [🏠](#) > pa kreisi vērstā virzienu poga > [⚙️ Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Jaudas un enerģijas taupīšana](#) > [Izsl. taimeris](#) [Mēģ. tagad](#)
- [🏠](#) > pa kreisi vērstā virzienu poga > [⚙️ Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Jaudas un enerģijas taupīšana](#) > [Automātiska izslēgšana](#) [Mēģ. tagad](#)

TV nevar izslēgt.

Dažus TV modeļus var izslēgt, nospiežot un turot pogu Power. Lai pārslēgtos no režīma **Māksla** uz režīmu TV vai otrādi, īsi nospiediet pogu Power, kad TV ir ieslēgts.

Konfigurējiet darbības iestatījumus tālvadības pults ieslēgšanas/izslēgšanas pogai izvēlnē  > pa kreisi vērstā virzienu poga > [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Tālvadības pults](#) > [Strāvas pogas opcija](#). Šīs funkcijas iestatījums pēc noklusējuma ir **Māksla/TV**.

Ja īsi nospiedīsiet tālvadības pults ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, televizors tiks pārslēgts uz režīmu Māksla vai TV. Ja izvēlēsit šīs funkcijas iestatījumu **ieslēgt/izslēgt**, televizors tiks ieslēgts vai izslēgts.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

Nevar ieslēgt

Ja rodas problēmas ar TV televizora ieslēgšanu, pirms sazināties ar apkopes centru, veiciet tālāk norādītās pārbaudes.

Pārliedziniet, vai TV strāvas vads abos galos ir pievienots pareizi un tālvadības pults strādā normāli.

Nodrošiniet, lai antenas kabelis vai kabeļu TV kabelis būtu stingri pievienots.

Ja televizoram ir pievienots kabeļtelevīzijas bloks vai satelītuizvērējs, pārliedziniet, ka tas ir ieslēgts.

Ja jūsu TV modelis atbalsta One Connect ierīci, pārbaudiet One Connect ierīces kabelis, kas savieno TV ar One Connect ierīci, vai pārbaudiet savienojumu starp TV un One Connect ierīci.


TV paliek ieslēgts vai neieslēdzas automātiski.

Ja apkārtējās vides apgaismojums ir pārāk tumšs vai pārāk gaišs, kustību sensors var nedarboties pareizi. Tāpat kustību sensora veikspēju var ietekmēt uzstādīšanas apstākļi (televizora uzstādīšanas augstums, savēruma leņķis vai apkārt esošie šķēršļi). Ja jūsu apgērba vai sejas krāsas tonis ir līdzīgs apkārtējās vides apgaismojuma tonim, kustību sensors var nedarboties pareizi.

 Kustību sensors var nebūt atbalstīts atkarībā no konkrētā modeļa vai atrašanās vietās.

TV reaģē uz visām vizuālajām izmaiņām telpā (apgaismes līdzekļiem, citu ierīču displejiem, suņiem, kustību aiz loga un citiem notikumiem). Jūs varat mainīt reakcijas līmeni, pielāgojot kustību noteikšanas detektora jutīgumu.



-  > (Smart Hub sākuma ekrāna augšdaļā) >  **Māksla** > [Māksla opcijas](#) > [Miega opcijas](#) > [Kustību detektors](#)

 Izvēlni **Māksla opcijas** var atrast **Māksla** sākuma ekrāna apakšdaļā. Lai konfigurētu opciju iestatījumus, ritiniet uz leju līdz pašai apakšai.

 **Kustību detektors** var netikt atbalstīts atkarībā no modeļa un ģeogrāfiskās zonas.

Nevar atrast kanālu

Ja TV nav pievienots kabeļtelevīzijas vadības bloks vai satelītuztvērējs, palaidiet funkciju [Autom. kanālu iestatīšana](#).

-  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Apraide](#) > [\(Automātiskās kanālu iestatīšanas iestatījumi\)](#) > [Autom. kanālu iestatīšana](#) Mēģ. tagad

 Opcija [Automātiskās kanālu iestatīšanas iestatījumi](#) var nebūt redzama atkarībā no modeļa vai atrašanās vietas.

Izmantojot tādu apraides uztvērēju kā televizora pierīci un IPTV, pārbaudiet savienojumu ar TV televizoru.

-  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Pievienotās ierīces](#) > [Savienošanas ceļvedis](#) Mēģ. tagad

Ja simptomi atkārtojas, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.

TV attēls neizskatās tik labi, kā tas izskatījās veikalā.

Veikala displeji tiek noregulēti uz digitālo UHD kanālu vai HD kanālu.

Nomainiet savu ierīču, piemēram, digitālās apraides uztvērēja, IPTV un televizora pierīces, izvades izšķirtspēju uz UHD vai HD.


Noteikti izmantojiet HDMI kabeli, lai baudītu augstas kvalitātes video.


-  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Pievienotās ierīces](#) > [Savienošanas ceļvedis](#) > [Video ierīce](#) > [HDMI](#)

Lai TV televizoru savienotu ar datoru, pārlicinieties, vai datora grafiskā karte atbalsta UHD izšķirtspēju.

Papildinformāciju par atbalstītajām UHD izšķirtspējām skatiet "[Atbalstītās izšķirtspējas UHD ievades signāliem](#)".



Papildinformāciju par atbalstītajām 8K izšķirtspējām skatiet "[Ievades signālu izšķirtspēja, ko atbalsta 8K modeļi](#)".

 Pārbaudiet, vai televizora pierīce vai satelīta televizora pierīce atbalsta UHD saturu vai apraidi un iestatiet izšķirtspēju. Lai iegūtu plašāku informāciju, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.

 Izmantojot [Samsung TV Plus](#) kanālu, pārbaudiet tīkla savienojumu. Ja tīkla ātrums ir zems, programma var nedarboties vai attēls var būt zemas kvalitātes.

Video attēls izskatās izplūdis

Ja ekrānā novērojat attēla izplūšanu vai raustīšanos, izmantojiet funkciju [Attēla skaidrības iestatījumi](#), lai novērstu šo problēmu.

-  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Attēls](#) > [Iestatījumi ekspertiem](#) > [Attēla skaidrības iestatījumi](#) Mēģ. tagad

Attēls ir izkropļots.

Video saturs saspiešana var izraisīt attēla kropļojumus, īpaši ātras kustības attēliem no sporta pārraidēm un asa sižeta filmām.

Atvienojiet un no jauna pievienojiet barošanas vadu un pārbaudiet tālvadības pults bateriju.

Ja signāla uztveršana ir vāja vai traucēta, var parādīties ekrāna kropļojumi, tomēr tas nav televizora darbības traucējums.

Mobilie tālruņi, kas tiek izmantoti TV televizora tuvumā (līdz 1 m), var izraisīt traucējumus analogajos un digitālajos kanālos.

Uz ekrāna malas ir punktota līnija.

Nomainiet opciju [Attēla izmērs](#) uz [16:9 standarta](#).

-  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Attēls](#) > [Iestatījumi ekspertiem](#)
> [Attēla izmēra iestatījumi](#) > [Attēla izmērs](#) Mēģ. tagad

Mainiet ārējās ierīces izvades izšķirtspēju.

Pilnekrāna režīmā netiek rādīts attēls.

HD kanāliem, rādot uzlabotu SD (4:3) saturu, katrā ekrāna pusē ir redzamas melnas joslas.

Skatoties filmas, kuru attēla attiecība atšķiras no TV televizora attēla attiecības, augšpusē un apakšpusē būs redzamas melnas joslas.

Noregulējiet ārējās ierīces attēla izmēra iestatījumus vai iestatiet TV televizoru uz pilnekrāna režīmu.



-  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Attēls](#) > [Iestatījumi ekspertiem](#)
> [Attēla izmēra iestatījumi](#) > [Attēla izmērs](#) Mēģ. tagad

Funkcija Subtitri TV televizora izvēlnē ir deaktivizēta.

Kad ārējā ierīce ir pievienota, izmantojot HDMI vai komponentu kabeli, funkcija [Subtitri](#) nav pieejama. Pielāgojiet ārējās ierīces subtitru iestatījumu.

TV ekrānā tiek rādīti subtitri.

Izslēdziet funkciju [Subtitri](#), izmantojot [Subtitru iestatījumus](#).

-  > pa kreisi vērsta virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Pieejamība](#) > [Subtitru iestatījumi](#) > [Subtitri](#) Mēģ. tagad

Pievienotās ārējās ierīces HDR izslēdzas.

Ja funkcija [Ievades signālu izvēršana](#) ir ieslēgta, HDMI ieejas signālu uztveršanas diapazons paplašinās, tādējādi varat skatīt no ārējās ierīces sūtītu HDR saturu.

-  > pa kreisi vērsta virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Ārējo ierīču pārvaldnieks](#) > [Ievades signālu izvēršana](#) Mēģ. tagad

Skaņas un trokšņa problēmas

Kad TV televizorā ir radušās skaņas problēmas, šīs darbības var palīdzēt tās atrisināt.

Kā pievienot audio ierīci pie TV?

Savienojuma veids var atšķirties atkarībā no audio ierīces, piemēram, HDMI (eARC/ARC), Optiskā, Bluetooth un Wi-Fi.

Lai iegūtu papildinformāciju par audio ierīces pievienošanu, palaidiet [Savienošanas ceļvedis](#).

-  > pa kreisi vārstā virzienu poga >  [Pievienotās ierīces](#) > [Savienošanas ceļvedis](#) > [Audio ierīce](#)

Nav skaņas vai skaņa pie maksimālā skaļuma iestatījuma ir pārāk klusa.

Pārbaudiet TV skaļuma vadību un pēc tam pārbaudiet pie TV televizora pievienotās ārējās ierīces (kabeļtelevīzijas uztveršanas bloka vai satelītuztvērēja, DVD, Blu-ray u.c.) skaļuma vadību.

Pārbaudiet kabeļa savienojumu starp ārējo ierīci un TV televizoru un pēc tam vēlreiz mēģiniet kabeļa izveidot savienojumu.

Attēla kvalitāte ir laba, taču nav skaņas.

Pārbaudiet [Skaņas izvade](#) iestatījumu.

Ja iestatīts ir [TV skaļrunis](#), pārbaudiet skaļuma iestatījumu.

-  > pa kreisi vārstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Skaņa](#) > [Skaņas izvade](#) Mēģ. tagad

Ja izmantojat ārējo ierīci, pārbaudiet ierīces audio izejas opciju.

Piemēram, varbūt kabeļtelevīzijas uztveršanas bloka audio opcija ir jānomaina uz HDMI, ja bloks TV televizoram ir pievienots, izmantojot HDMI kabeli.

Lai klausītos datora skaņu, pievienojiet datora audio izvades savienotājam ārējo skaļruni.

Ja TV televizoram ir austiņu kontaktligzda, pārliedzieties, vai pie tās nav kaut kas pievienots.

Pārlādējiet pievienoto ierīci, atvienojot un pēc tam vēlreiz pievienojot ierīces strāvas vadu.

Izmantojot televizora pierīci vai kabeļtelevīzijas vadības bloku, pārbaudiet kabeļa savienojumu un atsāknējiet ārējo ierīci. Ja simptomi atkārtojas, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.

Ir pievienots HDMI (eARC/ARC) un nav dzirdama skaņa.

Pārbaudiet, vai opcija [Digitālās izvades audioformāts](#) ir iestatīta uz [Tiešā izvade](#).

Ja ir pievienots skaņas panelis vai A/V uztvērējs, kas neatbalsta [Dolby Digital+](#), un ir atlasīta opcija [Tiešā izvade](#), [Dolby Digital+](#) avota uztveršanas laikā nav dzirdama skaņa.

[Digitālās izvades audioformāts](#) ir ieteicams iestatīt kā [Autom.](#), ja tiek nodrošināts atbalsts tikai ierobežotam audio formātam atbilstoši pievienotā skaņas paneļa vai A/V uztvērēja veikspējai.

- [🏠](#) > pa kreisi vērstā virzienu poga > [⚙️ Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Skaņa](#) > [Iestatījumi ekspertiem](#) > [Digitālās izvades audioformāts](#) > [Autom.](#)

Skaļruņi rada dīvainu skaņu.

Palaidiet [Skaņas pārbaude](#).

- [🏠](#) > pa kreisi vērstā virzienu poga > [⚙️ Iestatījumi](#) > [Atbalsts](#) > [Ierīces aprūpe](#) > [Pašdiagnostika](#) > [Skaņas pārbaude](#) Mēģ. tagad

Pārliecinieties, ka audio kabelis ir pievienots pareizajam ārējās ierīces audio izvades savienotājam.

Antenas vai kabeļa savienojumam pārbaudiet [Apraides signāls](#). Vājš signāla līmenis var izraisīt skaņas kropļojumu.

- [🏠](#) > pa kreisi vērstā virzienu poga > [⚙️ Iestatījumi](#) > [Atbalsts](#) > [Ierīces aprūpe](#) > [Pašdiagnostika](#) > [Apraides signāls](#)

Skaņa tiek pārtraukta.



Ja bezvadu maršrutētājs atrodas Bluetooth skaļruņa tuvumā, var tikt ietekmēta skaņas kvalitāte. Novietojiet Bluetooth skaļruņi pēc iespējas tuvāk TV, lai starp tiem neatrastos citi objekti. Nenovietojiet bezvadu maršrutētāju Bluetooth skaļruņa korpusa tuvumā.

Lai mazinātu pārtraukumus, ieteicams izmantot bezvadu piekļuves punktu, kas izmanto 5 GHz vai 6 GHz frekvenci. 5 GHz vai 6 GHz frekvences, iespējams, netiek atbalstītas atkarībā no modeļa.

Ja simptoms atkārtojas, ieteicams izmantot vadu savienojumu, piemēram, HDMI (eARC/ARC) un optisko.

Ikreiz, kad TV televizorā tiek izmantota kāda funkcija vai mainīts kanāls, TV televizors nosauc attiecīgo darbību. TV televizors ar balsi aiz kadra skaidro ekrānā redzamās video ainas.

Izslēdziet funkciju [Balss norādījumi](#), izmantojot [Balss norādījumu iestatījumi](#).

-  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Pieejamība](#) > [Balss norādījumu iestatījumi](#) > [Balss norādījumi](#) Mēģ. tagad

AV uztvērējā vai skaņas panelī netiek atskaņota TV audio skaņa.

Pārbaudiet skaņas paneļa vai A/V uztvērēja barošanas avotu un tā iestatījumus.


- Pievienojot optisko kabeli starp TV un skaņas paneli vai A/V uztvērēju, pārliedzieties, vai skaņas izvades iestatījums TV ierīcē ir [Uztvērējs \(Optiskā\)](#).
- HDMI-eARC savienojuma gadījumā pārliedzieties, vai tas ir pievienots eARC paredzētajam HDMI portam TV. Tomēr eARC var izmantot tikai tad, ja skaņas panelis vai A/V uztvērējs atbalsta eARC funkciju.

Skaņu nevar skaidri saklausīt.

Pārslēdziet uz piemērotu skaņas režīmu.



-  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Skaņa](#) > [Skaņas režīms](#) Mēģ. tagad

Ja opcijas [AI režīms](#) un [Adaptīva skaņa Pro](#) ir ieslēgtas, skaņas efekti tiek automātiski pielāgoti apkārtējai videi.

-  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Papildu funkcijas](#) > [AI režīms iestatījumi](#) > [AI režīms](#) Mēģ. tagad

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.



Lai optimizētu skaņu atkarībā no apkārtējās vides, atlasiet [Adaptīva skaņa Pro](#).


-  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Papildu funkcijas](#) > [AI režīms iestatījumi](#) > [AI skaņas režīms iestatījumi](#) > [Adaptīva skaņa Pro](#) Mēģ. tagad

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

Ārējās ierīces skaļumu nevar regulēt.

Pārbaudiet kabeļa savienojumu starp TV televizoru un ārējo ierīci.

Pievienojot ārējo skaļruni, piemēram, mājas kinozāli, izmantojot HDMI, pārliecinieties, vai tas ir pievienots TV televizora HDMI (eARC/ARC) portam. Pārliecinieties, vai TV ir aktivizēta funkcija  > pa kreisi vērstā virzienu pogā >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Ārējo ierīču pārvaldnieks](#) > [Anynet+ \(HDMI-CEC\)](#). Mēģ. tagad

 Ja ierīce ir pievienota, izmantojot optisko savienojumu, atkarībā no konkrētās ierīces skaļuma regulēšana var nebūt iespējama.

Es vēlos izslēgt un ieslēgt gan TV, gan audio ierīci vienlaikus.

Pievienojot Samsung Soundbar TV televizoram, izmantojot Bluetooth, barošana tiek ieslēgta un izslēgta abām ierīcēm kopā. Atkarībā no Samsung skaņas konsoles modeļa, šī opcija var netikt atbalstīta.

Pievienojot audio ierīci, kas atbalsta HDMI ARC. TV HDMI (eARC) portam, barošanas tiek ieslēgta un izslēgta abām ierīcēm kopā.

Kanālu un apraides problēmas

Kad TV televizorā ir radušās apraides uztveršanas problēmas, šīs darbības var palīdzēt tās atrisināt.

TV režīmā tiek parādīts paziņojums “Vājš vai nav signāla” vai nevar atrast kanālu.

Pārliedzieties, vai ārējā ierīce ir droši pievienota un ieslēgta. Dodieties uz [Pievienotās ierīces](#) lai pārslēgtos uz citiem ievades avotiem.





-  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Pievienotās ierīces](#) > Avoti

Ja izmantojat televizora pierīci vai kabeļtelevīzijas vadības bloku, pārbaudiet apraides signālus vai tīklu, kas ir pievienots ārējai ierīcei.

TV neuztver visus kanālus.

Pārliedzieties, vai koaksiālais kabelis ir droši pievienots TV.


Palaidiet funkciju [Atiestatīšana uz rūpnīcas datiem](#) vai [Autom. kanālu iestatīšana](#).

-  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Atiestatīšana uz rūpnīcas datiem](#) Mēģ. tagad
-  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Apraide](#) > [\(Automātiskās kanālu iestatīšanas iestatījumi\)](#) > [Autom. kanālu iestatīšana](#) Mēģ. tagad

 Opcija [Automātiskās kanālu iestatīšanas iestatījumi](#) var nebūt redzama atkarībā no modeļa vai atrašanās vietas.

Digitālā kanālā netiek piedāvāti subtitri.

Skatoties kanālus, kad pievienota kabeļa antena, palaidiet opciju [Subtitru iestatījumi](#).

-  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Pieejamība](#) > [Subtitru iestatījumi](#) Mēģ. tagad

Dažiem kanāliem var nebūt subtitru datu.

Skatoties kanālu ar ārējo ierīci, piemēram, televizora pierīci vai kabeļtelevīzijas vadības bloku, ieslēdziet ierīces subtitru funkciju. Lai iegūtu plašāku informāciju, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.

Apraide ir deaktivizēts.

[Apraide](#) ir pieejams tikai tad, ja Avots ir iestatīts uz [TV](#).

Opcija [Apraide](#) nav pieejama, kamēr skatāties TV, izmantojot kabeļtelevīzijas vadības bloku vai satelītu tvērēju.

[Apraide](#) nevar piekļūt, kamēr notiek ierakstīšana, vai darbojas funkcija Timeshift.

 Funkcijas [Ierakstīt](#) un [Timeshift](#) var nebūt atbalstītas atkarībā no modeļa vai ģeogrāfiskās atrašanās vietas.

Ārējo ierīču savienojamības problēmas

Ja TV televizorā ir grūtības izveidot savienojumu ar ārējām ierīcēm, piemēram, datoru, spēļu konsoli vai mobilo ierīci, veicot šīs darbības, problēma var tikt novērsta.

Parādās paziņojums „Režīms nav atbalstīts”.

Pielāgojiet ārējās ierīces izvades izšķirtspēju izšķirtspējai, ko atbalsta TV televizors.

Video kvalitāte ir laba, taču nav audio.



Ja izmantojat HDMI savienojumu, pārbaudiet datora audio izejas iestatījumu.

Ja izmantojat DVI-HDMI kabeli, nepieciešams atsevišķs audio kabelis.

Lai klausītos datora skaņu, pievienojiet datora audio izvades savienotājam ārējos skaļruņus.


Es vēlos izveidot savienojumu ar datoru un mobilo ierīci, izmantojot ekrāna spoguļošanu.

Lai izveidotu bezvadu TV televizora un datora savienojumu, izlasiet norādes [PC > Ekrāna kopīgošana \(Bezvadu\)](#), kas sniegtas [Savienošanas ceļvedis](#), un mēģiniet izveidot savienojumu.

-  > pa kreisi vārstā virzienu poga >  [Pievienotās ierīces](#) > [Savienošanas ceļvedis](#) > [PC](#) > [Ekrāna kopīgošana \(Bezvadu\)](#)

Pārbaudiet, vai TV televizors un dators ir pievienoti vienam un tam pašam tīklam.

Lai izveidotu bezvadu TV televizora un mobilās ierīces savienojumu, izlasiet norādes [Viedtālrunis > Ekrāna kopīgošana \(Smart View\)](#), kas atrodamas [Savienošanas ceļvedis](#), un mēģiniet izveidot savienojumu.

-  > pa kreisi vārstā virzienu poga >  [Pievienotās ierīces](#) > [Savienošanas ceļvedis](#) > [Viedtālrunis](#) > [Ekrāna kopīgošana \(Smart View\)](#) Mēģ. tagad

Ja TV televizorā ir grūtības izveidot savienojumu ar datoru vai mobilo ierīci apkārtējo radio traucējumu dēļ, mainiet bezvadu piekļuves joslas frekvenci un pēc tam mēģiniet izveidot savienojumu.

Pievienojot TV televizoru ārējai ierīcei, netiek parādīts ekrāns.


Papildinformācijai par to, kā izveidot savienojumu ar ārēju ierīci, palaidiet [Savienošanas ceļvedis](#).

-  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Pievienotās ierīces](#) > [Savienošanas ceļvedis](#) Mēģ. tagad

Pārlicinieties, vai ārējā ierīce ir droši pievienota un ieslēgta. Dodieties uz Avoti lai pārslēgtos uz citiem ievades avotiem.

-  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Pievienotās ierīces](#) > Avoti



Izmantojot iespēju [HDMI problēmu novēršana](#), jūs varat pārbaudīt savienojumu ar HDMI kabeli un ārējām ierīcēm (aizņem aptuveni 2 minūtes).

-  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Pievienotās ierīces](#) > [Savienošanas ceļvedis](#) > [Video ierīce](#) > [HDMI problēmu novēršana](#)

Ja izmantojat televizora pierīci vai kabeļtelevīzijas vadības bloku, pārbaudiet apraides signālus vai tīklu, kas ir pievienots ārējai ierīcei.

Es vēlos izveidot savienojumu ar Bluetooth skaļruni.

Plašāku informāciju par Bluetooth skaļruņa pievienošanu skatiet [Audio ierīce](#) > [Bluetooth sadaļā Savienošanas ceļvedis](#).

-  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Pievienotās ierīces](#) > [Savienošanas ceļvedis](#) > [Audio ierīce](#) > [Bluetooth](#)

Datora ekrāns netiek parādīts vai arī tas mirgo.

Ja datora ekrāns netiek parādīts vai dators netiek atpazīts, pārbaudiet datora barošanas padevi un pēc tam vēlreiz pievienojiet HDMI kabeli starp datoru un TV. Ja simptoms atkārtojas, pārbaudiet, vai dators ir miega režīmā, un pēc tam iestatiet [Ievades signālu izvēršana](#) uz [Ieslēgts](#).

-  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Ārējo ierīču pārvaldnieks](#) > [Ievades signālu izvēršana](#) Mēģ. tagad

Ja iestatītā izšķirtspēja nav atbilstoša, var tikt parādīts tukšs ekrāns vai rasties ekrāna mirgoņa. Informāciju par datora atbalstīto izšķirtspēju skatiet sadaļā ["Izlasiet pirms datora pievienošanas \(Atbalstītās izšķirtspējas\)"](#).

Tīkla problēmas

Ja TV ir radušās tīkla savienojuma izveidošanas problēmas, šīs darbības var palīdzēt atrisināt radušos problēmu.

Bezvadu tīkla savienojums neizdevās. Nevar izveidot savienojumu ar bezvadu piekļuves punktu. Nevar izveidot savienojumu ar tīklu.

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Atbalsts](#) > [Ierīces aprūpe](#) > [Pašdiagnostika](#)
> [Smart Hub savienojuma pārbaude](#) Mēģ. tagad Mēģ. tagad

Nodrošiniet, lai tīkla kabelis būtu pievienots un maršrutētājs būtu ieslēgts.

Izveidojiet savas mobilās ierīces savienojumu ar maršrutētāju, izmantojot Wi-Fi.

Izslēdziet maršrutētāju un no jauna ieslēdziet to. (Tam nepieciešamas 2–3 minūtes)

Ja ir nepieciešama drošības atslēga, nodrošiniet, lai tā būtu pareizi ievadīta.

Atvienojiet TV elektrības vadu no kontaktligzdas un no jauna pievienojiet to vai turiet nospiestu barošanas pogu vismaz trīs sekundes.

Nodrošiniet, lai starp TV un maršrutētāju neatrastos ierīces, kas ģenerē elektromagnētiskos viļņus.

Ja nav iespējams izveidot bezvadu savienojumu ar internetu, izveidojiet TV savienojumu ar bezvadu maršrutētāju, izmantojot LAN kabeli.

Ja TV var izveidot vadu savienojumu ar internetu, iespējams, pastāv ar bezvadu maršrutētāju saistīta problēma. Šādā gadījumā mēģiniet izmantot citu bezvadu maršrutētāju.

 Daži modeļi neatbalsta vadu tīklus.

Vadu tīkla savienojums neizdevās.

Pārbaudiet, vai LAN kabelis ir pievienots abos galos. Ja tas ir pievienots, pārbaudiet, vai piekļuves punkts ir ieslēgts. Ja tas ir ieslēgts, izslēdziet to, pagaidiet 1 vai 2 minūtes un pēc tam ieslēdziet.

 Daži modeļi neatbalsta vadu tīklus.

Izveidots savienojums ar vietējo tīklu, bet ne ar internetu.

1. Pārbaudiet, vai interneta LAN kabelis ir savienots ar piekļuves punkta ārējo LAN portu.
2. Pārbaudiet DNS iestatījumu [IP iestat.](#)

–  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Savienojumi](#) > [Tīkls](#) > [Tīkla statuss](#)
> [IP iestat.](#)

 Daži modeļi neatbalsta vadu tīklus.


Wireless One Connect problēmas


Ja nevarat izveidot savienojumu ar ierīci Wireless One Connect, izmēģiniet tālāk minētos risinājumus.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Ierīci Wireless One Connect nevar atrast.

Lai skatītu detalizētus norādījumus par savienojuma izveidošanu ar ierīci Wireless One Connect, palaidiet funkciju [Savienošanas ceļvedis](#).

-  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Pievienotās ierīces](#) > [Savienošanas ceļvedis](#) > [Wireless One Connect](#)

 Pārliecinieties, vai pievienotais C tipa barošanas adapteris un kabelis ir ierīces Wireless One Connect komplektā iekļautais speciālais adapteris un kabelis.


– Ja ierīci lieto kopā ar sastāvdaļām, kas nav iekļautas ierīces komplektā, ierīce var nedarboties pareizi.

Pārbaudiet savienojumu starp ekrānu un ierīci Wireless One Connect.

-  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Savienojumi](#) > [Wireless One Connect](#)
> [Wireless One Connect statuss](#)

Ja ierīce Wireless One Connect ilgāku laiku ir atvienota no ekrāna, automātiskā savienojuma izveide var nedarboties pareizi. Ja savienojums tiek pārtraukts, pārbaudiet ierīces Wireless One Connect elektroapgādi un skatiet gaismas diodes indikatora krāsu, lai pārbaudītu savienojumu.

LED indikācija	Statuss	Apraksts
Zila	Labs	Savienojums ir ļoti labs.
Dzeltens	Vājš	<p>Savienojums nav apmierinošs.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pielāgojiet ierīces Wireless One Connect pozīciju. • Ja tā ir ieslēgta, bet savienojums ir pārtraukts, pārejiet uz izvēlni Regulēt (🏠) > pa kreisi vērstā virzienu poga > ⚙️ Iestatījumi > Visi iestatījumi > Savienojumi > Wireless One Connect > Wireless One Connect statuss > Regulēt) un pielāgojiet ierīces Wireless One Connect pozīciju, līdz antenas ikonas krāsa mainās uz zilu.
Sarkana	Ļoti vājš	<p>Savienojums ir ļoti vājš.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pielāgojiet ierīces Wireless One Connect pozīciju vai to atkārtoti pievienojiet. • Ja tā ir ieslēgta, bet savienojums ir pārtraukts, pārejiet uz izvēlni Regulēt (🏠) > pa kreisi vērstā virzienu poga > ⚙️ Iestatījumi > Visi iestatījumi > Savienojumi > Wireless One Connect > Wireless One Connect statuss > Regulēt) un pielāgojiet ierīces Wireless One Connect pozīciju, līdz antenas ikonas krāsa mainās uz zilu.
Balta	Enerģijas taupīšanas režīms	<p>Ja ekrāns tiek izslēgts, ierīce Wireless One Connect tiek deaktivizēta un pāriet enerģijas taupīšanas režīmā.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ieslēdziet ekrānu, pēc tam ierīce Wireless One Connect tiek aktivizēta un automātiski savienota ar ekrānu.

 Plašāku informāciju par ierīces Wireless One Connect uzstādīšanu skatiet sadaļā "[Ierobežojumi ierīces Wireless One Connect lietošanas laikā](#)".

Ja skatāties saturu, kuru nodrošina ārējs ievades avots (piemēram, zemes apraides pakalpojums, televizora pierīce vai spēļu konsole), tiek parādīts ziņojums “Wireless One Connect ir atvien.”.

Ierīce Wireless One Connect var būt atvienota vai izslēgta.

Pārbaudiet, vai ierīce Wireless One Connect nav izslēgta. Ieslēdziet to un uzgaidiet, līdz tiek automātiski izveidots savienojums.

Ja tā ir ieslēgta, bet savienojums ir pārtraukts, pārejiet uz izvēlni [Regulēt](#) un pielāgojiet ierīces Wireless One Connect pozīciju, līdz antenas ikonas krāsa mainās uz zilu.

-  > pa kreisi vārstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Savienojumi](#) > [Wireless One Connect](#) > [Wireless One Connect statuss](#) > [Regulēt](#)

Kad signāla stiprums ir pietiekams, automātiski tiek izveidots savienojums.


Ja skatāties saturu, kuru nodrošina ārējs ievades avots (piemēram, zemes apraides pakalpojums, televizora pierīce vai spēļu konsole), tiek parādīts ziņojums “Signāla stiprums ir vājš. Pielāgojiet Wireless One Connect atrašanās vietu.”.

Bezvadu signāls starp ekrāna ierīci un ierīci Wireless One Connect ir vājš.

Pārejiet uz izvēlni [Regulēt](#) un pielāgojiet ierīces Wireless One Connect pozīciju, līdz antenas ikonas krāsa mainās uz zilu.

-  > pa kreisi vārstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Savienojumi](#) > [Wireless One Connect](#) > [Wireless One Connect statuss](#) > [Regulēt](#)

Kad signāla stiprums ir pietiekams, automātiski tiek izveidots savienojums.

-  Plašāku informāciju par ierīces Wireless One Connect uzstādīšanu skatiet sadaļā [“Ierobežojumi ierīces Wireless One Connect lietošanas laikā”](#).

Ierīce pēc pozīcijas pielāgošanas netiek automātiski savienota.

1. Pārejiet uz [Wireless One Connect statuss](#) (🏠) > pa kreisi vērstā virzienu pogā > ⚙️ [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Savienojumi](#) > [Wireless One Connect](#) > [Wireless One Connect statuss](#)) un izvēlieties [Atvien..](#)
2. Lai aktivizētu sapārošanas režīmu, nospiediet un 3 sekundes turiet nospiestu ierīces Wireless One Connect pogu PAIR. (Sapārošanas režīmā gaismas diodes indikators, kas atrodas ierīces Wireless One Connect sānā, mirgo zilā krāsā.)
3. Pārejiet uz [Iestatīt Wireless One Connect](#) (🏠) > pa kreisi vērstā virzienu pogā > ⚙️ [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Savienojumi](#) > [Wireless One Connect](#) > [Iestatīt Wireless One Connect](#)), meklējiet ierīci un atkārtoti to pievienojiet.

Tiek parādīts ziņojums “Izmantojiet komplektā pievienoto Wireless One Connect strāvas adapteri, lai nodrošinātu atbilstošu funkcionalitāti.”.

Lai nodrošinātu stabilu darbību, izmantojiet tikai izstrādājuma komplektā iekļauto barošanas adapteri.

Anynet+ (HDMI-CEC) problēmas

Ja Anynet+ (HDMI-CEC) nedarbojas, šīs darbības var palīdzēt novērst problēmu.

Kas ir Anynet+?

TV tālvadības pulti var izmantot, lai vadītu ārējās ierīces, kuras atbalsta Anynet+ (HDMI-CEC) un kuras ir savienotas ar TV, izmantojot HDMI kabeli. Piemēram, ja savienotā ārējā ierīce atbalsta Anynet+, jūs varat ieslēgt vai izslēgt pievienoto ierīci, kad ieslēdzat vai izslēdzat TV.

Anynet+ nedarbojas. Pievienotā ierīce netiek parādīta.

Nodrošiniet, lai attiecīgā ierīce būtu **Anynet+ (HDMI-CEC)** ierīce. Ierīces iestatījumu izvēlnē pārbaudiet un nodrošiniet, lai būtu iespējota opcija HDMI-CEC.

TV pārbaudiet un nodrošiniet, lai funkcija **Anynet+ (HDMI-CEC)** būtu iestatīta kā ieslēgta.

-  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Ārējo ierīču pārvaldnieks** > **Anynet+ (HDMI-CEC)** **Mēģ. tagad**

Pārbaudiet un nodrošiniet, lai ierīces strāvas vads būtu droši pievienots.

Pārbaudiet ierīces HDMI kabeļa savienojumu.

Anynet+ (HDMI-CEC) noteiktos apstākļos nevar funkcionēt. (Kad TV meklē kanālus vai izpilda atiestatīšanas funkciju **Atiestatīšana uz rūpnīcas datiem**)

Pievienojot vai atvienojot HDMI kabeli, izslēdziet TV un ieslēdziet no jauna.

Vēlos startēt Anynet+. Vēlos arī, lai pievienotās ierīces tiktu ieslēgtas, ieslēdzot TV.

Pārbaudiet, vai Anynet+ ierīce ir pareizi pievienota TV, un tad atlasiet izvēlni **Anynet+ (HDMI-CEC)**, lai pārbaudītu, vai opcija **Anynet+ (HDMI-CEC)** ir iestatīta uz **ieslēgts**.

-  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Ārējo ierīču pārvaldnieks** > **Anynet+ (HDMI-CEC)** **Mēģ. tagad**

Vēlos iziet no Anynet+. Citu ierīču ieslēgšana ir neparocīga, jo ieslēdzas arī TV. Tas ir neparocīgi arī tāpēc, ka pievienotās ierīces (piem., televizora pierīce) izslēdzas kopā.

Lai izslēgtu TV pievienotas ierīces funkciju Anynet+, izslēdziet ierīces [Anynet+ \(HDMI-CEC\)](#) funkciju.

-  > pa kreisi vērstā virzienu pogā >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Ārējo ierīču pārvaldnieks](#) > [Anynet+ \(HDMI-CEC\)](#) Mēģ. tagad

Ja [Anynet+ \(HDMI-CEC\)](#) ir izslēgts, skaņas panelis, kas pievienots, izmantojot HDMI (eARC) portu, neizslēdzas un neieslēdzas reizē ar TV. Lai neļautu noteiktai TV pievienotai ierīcei automātiski izslēgties, izslēdziet attiecīgās TV pievienotās ierīces HDMI-CEC funkciju.

Ekrānā parādās paziņojums „Veido savienojumu ar Anynet+ ierīci...” vai „Pārtrauc savienojumu ar Anynet+ ierīci”.

Jūs nevar izmantot tālvadības pulti, kad TV tiek veikta Anynet+ konfigurācija vai jūs pārslēdzaties uz TV skatīšanās ekrānu.

Izmantojiet tālvadības pulti tad, kad TV ir pabeidzis Anynet+ konfigurēšanu vai pārslēdzies uz TV skatīšanās ekrānu.

Anynet+ ierīce negrib atskaņot failus.



Ja tiek izmantota opcija [Atiestatīšana uz rūpnīcas datiem](#), atskaņošanas funkciju nevar izmantot.



Tālvadības problēmas

Ja tālvadības nedarbojas, šīs darbības var palīdzēt novērst problēmu.




Nedarbojas tālvadības pults.

Savienojums starp tālvadības pulti un TV var tikt zaudēts.

Pavērsiet Samsung tālvadības viedpults uz TV priekšējo daļu, pēc tam vienlaicīgi nospiediet un 3 sekundes vai ilgāk pieturiet pogas  un .


Lai atiestatītu iepriekš pievienotu tālvadības pulti, 3 sekundes vai ilgāk turiet vienlaicīgi nospiestu pogu  un . Tālvadības pults savienojums tiek atiestatīts.

Ja tālvadības pults nedarbojas pareizi vai darbojas lēni, baterijas uzlādes līmenis var būt zems vai tā var būt izlādējusies.

- Uzlādējiet tālvadības pulti, izmantojot apakšā esošo USB pieslēgvietu (C tipa), vai apgrieziet tālvadības pulti otrādi, lai uzlādētu saules bateriju.
 - Viedpults Samsung tālvadības viedpults saules baterijas atlikušo uzlādes līmeni var pārbaudīt sadaļā  > pa kreisi vērsta virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Tālvadības pults](#).
 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.
- Ja tālvadības pultī ir baterijas, nomainiet tās ar jaunām.



Mobilā tālvadības pults nedarbojas.

Ja TV nevar vadīt ar iepriekš izmantoto mobilo tālvadības pulti, izmēģiniet tālāk norādītās metodes.

- Atkārtoti izveidojiet savienojumu ar TV, izmantojot lietotni SmartThings.
 - Ja TV statuss mobilajā lietotnē SmartThings tiek rādīts kā bezsaistē, izmantojiet funkciju, kas veic ierīces diagnostiku bezsaistē, lai atkārtoti izveidotu savienojumu ar TV.
 - Ja savienojumu joprojām neizdodas izveidot, izdzēsiet un atkārtoti reģistrējiet TV, izmantojot lietotni SmartThings.
 Reģistrējiet TV, izmantojot ierīču pievienošanas funkciju mobilajā lietotnē SmartThings.
- Pārbaudiet, vai TV barošanas kabelis ir pievienots pareizi.
 - Ja TV barošanas kabelis nav pareizi pievienots, mobilā tālvadības pults parādīs kļūdas ziņojumu un, iespējams, nedarbosies.
- Izmantojiet mobilo tālvadības pulti TV tuvumā.
 - Mobilā tālvadības pults var nedarboties, ja tā atrodas pārāk tālu no TV.
- Skenējiet ekrānā redzamo QR kodu.
 - Nospiediet barošanas pogu TV apakšā, lai to ieslēgtu, un skenējiet ekrānā redzamo QR kodu, lai restartētu mobilo tālvadības pulti.
 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

Ārējās ierīces nevar vadīt ar TV tālvadības pulti.

Pārbaudiet kabeļa savienojumu starp TV un ārējām ierīcēm.

Ja simptoms atkārtojas, iestatiet to manuāli sadaļā  > pa kreisi vērstā virzienu pogā >  [Pievienotās ierīces](#)
> [Univ. pults iestatīšana](#).

Ierakstīšanas problēmas

Kad funkcijas Timeshift vai Ierakstīšanas grafiks nedarbojas, šīs darbības var palīdzēt atrisināt radušos problēmu.

Nevar izmantot Timeshift vai Ierakstīšanas funkciju.

Pārbaudiet, vai TV ir pievienota atmiņas ierīce.

Ierakstīšana tiks automātiski pārtraukta, ja signāls būs pārāk vājš.

Atmiņas ierīcē pārbaudiet brīvo vietu.

Funkcija nedarbosies, ja USB ierīcē nebūs pietiekami daudz brīvas vietas.

Pirms Ierakstīšanas funkcijas izmantošanas noteikti izlasiet par visiem piesardzības pasākumiem. Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu „Pirms funkciju Ierakstīšana un Timeshift izmantošanas”.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Nevar Ierakstīt video, kas saņemti no ārējas ierīces vai Samsung TV Plus.

Ierakstīšanas funkcija ir pieejama tikai digitālajiem apraides kanāliem, ko uztver TV. No ārējas ierīces vai [Samsung TV Plus](#) saņemtos videoklipus nevar Ierakstīt.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Parādās ziņojums "Ierīces formatēšana", kad tiek izmantota Timeshift vai Ierakstīšanas funkcija.

Lai izmantotu Ierakstīšanas funkciju, TV pievienotajai atmiņas ierīcei jābūt jau formatētai.

Formatējot atmiņas ierīci, tiek izdzēsti visi tajā esošie dati, un atmiņas ierīce tiek formatēta NTFS.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

TV Ierakstītie faili netiek atskaņoti datorā.

TV Ierakstītos failus var atskaņot tikai tajā pašā TV. Šos video failus nevar atskaņot datorā vai citā TV.

 Atskaņošana var nedarboties pareizi, ja Ieraksta failā ir problēmas. Ja problēma joprojām pastāv, pārbaudiet Ieraksta failu.


 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.


Lietojumprogrammas

Kad lietojumprogrammas nedarbojas, šīs darbības var palīdzēt atrisināt radušos problēmu.

Es nevaru atrast vajadzīgo lietotni.

Lai izmantotu viedās funkcijas, jums ir jāpievienojas tīklam, jāpiekrīt noteikumiem un nosacījumiem un jāpiesakās ar savu Samsung account kontu. Ja šie iestatījumi netika konfigurēti sākotnējās iestatīšanas procesa laikā, varat konfigurēt Smart Hub iestatījumus, palaižot [Lietotnes](#) no ekrāna Pirmais ekrāns.

-  > (Smart Hub sākuma ekrāna augšdaļā) >  [Lietotnes](#)

Ja Smart Hub iestatījumi ir pabeigti, bet vajadzīgā lietotne nav atrodama ekrānā Pirmais ekrāns, varat to atrast sadaļā  [Meklēt](#) vai [Lietotnes](#). Lai pievienotu bieži izmantotās lietotnes ekrānam Pirmais ekrāns, palaidiet funkciju [Pievienot sākuma ekrānam](#) sadaļā [Lietotnes](#).

-  > (Smart Hub sākuma ekrāna augšdaļā) >  [Lietotnes](#) > [Lietotņu iestatījumi](#) > instalēto lietotņu saraksts > [Pievienot sākuma ekrānam](#)

Palaistā lietojumprogramma ir citā valodā. Kā var nomainīt valodu?

Lietojumprogrammas atbalstītās valodas var atšķirties no TV opcijas [Valoda](#), kas iestatīta izvēlnē.

Iespēja mainīt valodu ir atkarīga no lietotnes nodrošinātāja. Mainiet valodu lietotnes iestatījumu izvēlnē.

Programma nedarbojas pareizi. Attēla kvalitāte ir zema.

Pārbaudiet tīkla savienojumu. Ja tīkla ātrums ir zems, programma var nedarboties vai tās attēls var būt zemas kvalitātes.


Atinstalējiet un no jauna instalējiet lietotni. Plašāku informāciju par lietotņu atinstalēšanu skatiet sadaļā ["Instalēto lietotņu pārvaldība"](#).

Lietojumprogrammas pakalpojumus sniedz nevis TV, bet gan programmu pakalpojumu sniedzējs.

Meklējiet palīdzību lietojumprogrammatūras pakalpojuma sniedzēja tīmekļa vietnē.

Katru reizi, kad ieslēdzat TV, tiek parādīts Smart Hub Pirmais ekrāns.

Izslēdziet funkciju [Sākt ar Smart Hub sākumu](#), izmantojot [Sākuma ekrāna opcija](#).

-  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Papildu funkcijas](#) > [Sākuma ekrāna opcija](#) > [Sākt ar Smart Hub sākumu](#) 

Multivides faili

Ja faili netiek atskaņoti, šis var palīdzēt atrisināt radušos problēmu.

Daži faili atskaņošanas laikā tiek pārtraukti.

Šī problēma var rasties ar neatbalstītiem failiem vai augsta bitu ātruma failiem. Lielāko daļu failu var atskaņot, bet daži faili var netikt atskaņoti vienmērīgi.

Dažus failus nevar atskaņot.

Daži faili, kas izmanto neatbalstītu kodeku, var netikt atskaņoti.




Pārliecinieties, vai TV atbalsta kodeku. Papildu informāciju par atbalstītajiem kodekiem skatiet sadaļā "[Izlasiet pirms fotoattēlu, video vai mūzikas failu atskaņošanas](#)".

Balss atpazīšanas problēmas

Ja balss atpazīšanas vai Bixby funkcijas nedarbojas, tālāk norādītās darbības var palīdzēt novērst problēmu.

Mikrofons ir izslēgts.

Ieslēdziet mikrofona slēdzi TV apakšdaļā. Ikreiz, kas slēdzis tiek ieslēgts vai izslēgts, ekrānā tiek parādīts uznirstošais logs ar informāciju par to, vai mikrofons ir ieslēgts vai izslēgts.

-  Ja mikrofons ir izslēgts, nedarbojas neviena balss atpazīšanas funkcija un dažas skaņas funkcijas, kas izmanto mikrofonu.
-  Mikrofona slēdža novietojums un izskats var atšķirties atkarībā no modeļa.
-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Bixby sniedz atbildi automātiski.

TV var atpazīt apkārtējo skaņu vai ikdienas sarunu kā uzsaukumu Bixby.

Izslēdziet [Voice Wake-up](#) funkciju vai iestatiet [Wake-up Sensitivity](#) uz [Zems](#).

-  > [Explore Now](#) >  [Settings](#) > [Voice Wake-up](#)

-  Samsung tālvadības viedpults attēli, pogas un funkcijas var atšķirties atkarībā no modeļa un ģeogrāfiskās zonas.

Es saku "Hi, Bixby", taču Bixby neatbild.

Ja TV atrodas tālu no jums vai ir liels apkārtējais troksnis, TV var neatpazīt jūsu balsi.

- Ja attālums līdz TV televizoram ir 3–4 m, tiek nodrošināta optimālā veiktspēja. Lūdzu, skatieties TV ekrānā un runājiet.



Ieslēdziet funkciju [Brīvroku aktivizēšana](#).



-  >  [Bixby Settings](#) > [Voice Wake-up](#) > [Brīvroku aktivizēšana](#)

 Samsung tālvadības viedpults attēli, pogas un funkcijas var atšķirties atkarībā no modeļa un ģeogrāfiskās zonas.



Balss atpazīšanas funkcija nedarbojas ar tālvadības pulti Samsung tālvadības viedpults atšķirībā no citām funkcijām. Nav nekādas atbildes, pat ja tiek nospiesta Balss palīgs poga.

Savienojums starp tālvadības pulti un TV var tikt zaudēts. Mēģiniet savienot pāri tālvadības pulti un TV.

Pavērsiet Samsung tālvadības viedpults uz TV priekšējo daļu, pēc tam vienlaicīgi nospiediet un 3 sekundes vai ilgāk pieturiet pogas  un .

Lai atiestatītu iepriekš pievienotu tālvadības pulti, 3 sekundes vai ilgāk turiet vienlaicīgi nospiestu pogu  un . Tālvadības pults savienojums tiek atiestatīts.

Ja tālvadības pults nedarbojas pareizi vai darbojas lēni, baterijas uzlādes līmenis var būt zems vai tā var būt izlādējusies.

- Uzlādējiet tālvadības pulti, izmantojot apakšā esošo USB pieslēgvietu (C tipa), vai apgrieziet tālvadības pulti otrādi, lai uzlādētu saules bateriju.
 - Viedpults Samsung tālvadības viedpults saules baterijas atlikušo uzlādes līmeni var pārbaudīt sadaļā  > pa kreisi vērsta virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Tālvadības pults](#).

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

- Ja tālvadības pultī ir baterijas, nomainiet tās ar jaunām.

Balss atpazīšanas laikā parādās lielas slodzes ziņojums, un funkcija nedarbojas.

Atvienojiet un pēc tam iespraudiet TV strāvas vadu un tad mēģiniet vēlreiz pēc 1 minūtes un 30 sekundēm. Tas var aizņemt kādu laiku, ja tiek pārbaudīts balss atpazīšanas serveris.

Es vēlos redzēt izvēlētā apgabala laikapstākļu informāciju.

Sakiet apgabala nosaukumu.

Citas problēmas

Izmantojiet šīs procedūras, lai atrisinātu citas problēmas, kas var rasties saistībā ar produktu.

TV ir karsts.

Skatoties TV ilgāku laika periodu, panelis var izdalīt siltumu.

Siltums no paneļa izplatās caur iekšējām atverēm, virzoties pa TV augšdaļu.

Tomēr apakšdaļa var būt karsta pēc ilgstošas izmantošanas.

Bērniem, skatoties TV, jābūt patstāvīgā pieaugušo uzraudzībā, lai novērstu to, ka viņi pieskaras TV.

Tomēr siltums nav defekts un tas neietekmē TV funkcionalitāti.


No TV ir jūtama plastmasas smaka.

Šī smaka ir normāla un ar laiku izzudīs.

Iestatījumi tiek pazaudēti pēc 5 minūtēm vai katru reizi, kad TV tiek izslēgts.

Ja [Izmantošanas režīms](#) ir iestatīts uz [Mazumtirdzniecības vietas režīms](#), TV audio un video iestatījumi automātiski atiestatās katras 5 minūtes.

Nomainiet opciju [Izmantošanas režīms](#) uz [Mājas režīms](#).

-  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#)
> [Izmantošanas režīms](#) > [Mājas režīms](#)

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

TV ir sasvērts uz sāniem.

Noņemiet TV statīva pamatni un no jauna to salieciet.

Statīvs kustās vai ir šķībs.

Skatiet pamācību Unpacking and Installation Guide un pārliedcinieties, vai statīvs ir uzstādīts pareizi.

Es vēlos uzzināt, kā piestiprināt un atvienot TV statīvu.

Papildinformāciju par to, kā piestiprināt statīvu, skatiet pamācībā Unpacking and Installation Guide.

Lai atvienotu statīvu, veiciet piestiprināšanas darbības apgrieztā secībā.

Pamācību Unpacking and Installation Guide var lejupielādēt no Samsung Electronics tīmekļa vietnes <https://www.samsung.com/support/>.

Ekrānā parādās POP (TV televizora iekšējais reklāmas transparents).

Nomainiet opciju [Izmantošanas režīms](#) uz [Mājas režīms](#).

-  > pa kreisi vērstā virzienu pogā >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Izmantošanas režīms](#) > [Mājas režīms](#)

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Ekrāns ir izslēgts, bet es dzirdu troksni.

Pat ja ekrāns ir izslēgts, var būt dzirdams troksnis, ja izstrādājums veic uzdevumus fonā. Pēc uzdevumu izpildes troksnis nebūs dzirdams.

- Piemēram, var būt dzirdams troksnis, kad darbojas programma SmartThings vai tiek atkārtoti veidots savienojums ar tīklu, izmantojot Wi-Fi.

No TV ir dzirdama paukšķoša skaņa.

TV ārējā apvalka izplešanās un saraušanās var radīt paukšķošu skaņu.

Tas neliecina par izstrādājuma darbības traucējumiem.

TV ir droši izmantojams.

No TV ir dzirdama dūkoņa.

TV izmanto ātrgaitas komutācijas ķēdes un augstspriegumu. Atkarībā no izmantotā TV spilgtuma līmeņa, TV var likties nedaudz skaļāks par parasto TV.

TV ir veiktas stingras kvalitātes kontroles procedūras, kas atbilst mūsu prasīgajām veiktspējas un atbilstības prasībām.

Daži trokšņi, kas nāk no TV, tiek uzskatīti par normāliem, un nav pieņemams iemesls, lai veiktu apmaiņu vai kompensāciju.

TV ar balsi atstāsta notikumus ekrānā.

Lai izslēgtu [Balss norādījumi](#), pārvietojiet kursoru no [Pieejamības saišnes](#) uz [Balss norādījumi](#) un tad nospiediet pogu Atlasiet. Jūs varat ieslēgt vai izslēgt opciju [Balss norādījumi](#). Lai palaistu [Pieejamības saišnes](#), skatiet tālāk norādīto informāciju.

- Nospiediet un turiet nospiestu pogu +/- (Skaļums) uz savas Samsung tālvadības viedpults vai Tālvadības pults.
- Uz standarta tālvadības pults nospiediet AD/SUBT. vai nospiediet un turiet nospiestu pogu MUTE.


TV darbības problēmu diagnosticēšana

Šeit jūs varat noteikt TV vai pakalpojuma Smart Hub darbības problēmas, kā arī aktivizēt atiestatīšanas funkcijas.

Pašdiagnostika

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Atbalsts](#) > [Ierīces aprūpe](#) > [Pašdiagnostika](#)
[Mēģ. tagad](#)

Pārbaudiet, vai izstrādājums rāda attēlus un atskaņo skaņas normāli. Pārbaudiet, vai moduļi un sensori darbojas normāli. Varat arī konfigurēt iestatījumus, kas saistīti ar Smart Hub atiestati.

 Dažas funkcijas var nebūt atbalstītas atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- [Strāvas padeve](#)

Skatiet informāciju par barošanas avota vēsturi.

- [Video pārbaude](#)

Demonstrējiet testa videoklipus, lai pārbaudītu, vai ekrānā nav problēmu.

- [Skaņas pārbaude](#)

Atskaņojiet testa skaņas, lai pārbaudītu skaņas kvalitāti.

- [Smart Hub savienojuma pārbaude](#)

Pārbaudiet tīkla savienojumu.

- [Bluetooth](#)

Pārbaudiet, vai Bluetooth modulis darbojas normāli.

- [Paātrinājuma sensors](#)

Pārbaudiet, vai Paātrinājuma sensors darbojas normāli.

- [Mikrofona pārbaude](#)

Pārbaudiet, vai mikrofona modulis darbojas normāli.

- [HDMI tests](#)

Pārbaudiet ārējās ierīces signālu, signāla vēsturi un HDMI kabeļa savienojumu, kā arī pārbaudiet, kurš HDMI-CEC savienojums nedarbojas nepareizi.

- [Informācija par programmatūras versiju](#)

Pārbaudiet pašlaik instalētās programmatūras versiju un, ja nepieciešams, atjauniniet programmatūru uz jaunāko versiju.

- [Wireless One Connect tests](#)

Pārbaudiet ierīces Wireless One Connect elektroapgādi un savienojumu un pārliecinieties, vai tā darbojas pareizi.

- [Attēla pārbaude](#)

Izmantojiet testa fotoattēlus, lai pārbaudītu, vai ekrānā nav problēmu.

- [Tālvadības pults](#)

Pārbaudiet, vai nav problēmu ar Tālvadības pults savienojumu vai pogām.

- [Wi-Fi](#)

Pārbaudiet, vai Wi-Fi modulis darbojas normāli. Rezultāts var būt kļūme, ja tuvumā nav pieejams neviens piekļuves punkts (PP).

- [IoT modulis](#)

Pārbaudiet, vai IoT modulis darbojas normāli.

- [Gaismas sensors](#)

Pārbaudiet, vai gaismas intensitātes sensors darbojas normāli.

- [Apraides signāls](#)

Pārbaudiet pašreizējā apraides signāla stāvokli.

Nevar atlasīt Apraides signāls, kas atrodas Pašdiagnostika.

Pārliecinieties, ka pašreizējais kanāls ir digitālais kanāls.

Opcija [Apraides signāls](#) ir pieejama tikai digitālajiem kanāliem.

-  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Atbalsts](#) > [Ierīces aprūpe](#) > [Pašdiagnostika](#) > [Apraides signāls](#)



Atiestatīt Smart Hub

Atiestata visus pakalpojuma Smart Hub iestatījumus uz to rūpnīcas noklusējuma vērtībām un dzēš visu informāciju, kas saistīta ar Samsung kontiem, saistītajiem pakalpojumu kontiem, Smart Hub pakalpojuma līgumiem un Smart Hub programmām.

-  > pa kreisi vērstā virzienu pogā >  [Iestatījumi](#) > [Atbalsts](#) > [Ierīces aprūpe](#) > [Atiestatīt Smart Hub](#)
[Mēģ. tagad](#)



Attēla atiestatīšana

Atiestata pašreizējos attēla iestatījumus uz noklusējuma iestatījumiem.

-  > pa kreisi vērstā virzienu pogā >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Attēls](#) > [Iestatījumi ekspertiem](#)
> [Attēla atiestatīšana](#) [Mēģ. tagad](#)

Skaņas atiestatīšana

Atiestata pašreizējos skaņas iestatījumus uz noklusējuma iestatījumiem.

-  > pa kreisi vērstā virzienu pogā >  [Iestatījumi](#) > [Visi iestatījumi](#) > [Skaņa](#) > [Iestatījumi ekspertiem](#)
> [Atiestatīt skaņu](#) [Mēģ. tagad](#)


Atbalsta saņemšana

Saņemiet palīdzību tieši no Samsung, ja radušās problēmas ar TV.

Atbalsta saņemšana, izmantojot opciju Attālā pārvaldība

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Atbalsts](#) > [Attālā pārvaldība](#) Mēģ. tagad

Pēc tam, kad esat piekritis mūsu pakalpojuma līguma noteikumiem, varēsiet izmantot funkciju [Attālā pārvaldība](#), lai piekļūtu Attālinātajam atbalstam, kura laikā Samsung tehniskais darbinieks attālināti diagnosticēs TV problēmas un novērsīs tās, kā arī atjauninās TV programmatūru, izmantojot tīmekli. Tāpat varat ieslēgt un izslēgt funkciju [Attālā pārvaldība](#).

 Šīs funkcijas izmantošanai ir nepieciešams savienojums ar tīklu.




Servisa centra kontaktinformācijas atrašana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Atbalsts](#) > [Par TV](#) Mēģ. tagad

Šeit varat apskatīt Samsung tīmekļa vietnes adresi, zvanu centra tālruņa numuru, TV modeļa numuru, TV programmatūras versiju, atvērtā pirmkoda licences paziņojumu un citu informāciju, ko nodrošina Samsung apkalpošanas centrs vai Samsung tīmekļa vietne.

Nospiediet [Rediģēt nos.](#), lai mainītu unikālo TV nosaukumu, kas ir jārāda tīklā.

 Jūs varat arī aplūkot informāciju, nolasot uz TV esošo QR kodu.

 Tāpat šo funkciju iespējams palaist, nospiežot un uz 5 sekundēm vai ilgāk turot nospiešanu pogu . Lai izmantotu standarta tālvadības pulti, nospiediet un 5 sekundes vai ilgāk turiet nospiešanu  (Atskaņot). Turiet nospiešanu pogu, līdz tiek parādīts uznirstošais klienta informācijas logs.

Servisa centra palīdzības pieprasīšana

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  [Iestatījumi](#) > [Atbalsts](#) > [Ierīces aprūpe](#) > [Atbalsta pieprasījums](#) Mēģ. tagad

Jūs varat pieprasīt servisa centra palīdzību, kad radušās problēmas ar TV. Atlasiet vienumu, kas vislabāk atbilst jūsu novērotajai problēmai, ievadiet nepieciešamo vienumu, pārvietojiet kursoru uz opciju [Tālāk](#) un pēc tam nospiediet pogu [Atlasiet](#). Atlasiet [Pieprasīt tūlīt](#) > [Sūtīt](#) vai [Ieplānot tikšanos](#) > [Pieprasīt](#) > [Sūtīt](#). Jūsu servisa centra palīdzības pieprasījums tiks reģistrēts. Samsung zvanu centra darbinieks sazināsies ar jums, lai vienotos par servisa centra apmeklējumu vai apstiprinātu jau pieteiktu apmeklējumu.

 Jums ir jāpiekrīt servisa centra palīdzības pieprasīšanas noteikumiem un nosacījumiem.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no atrašanās vietās.

 Šīs funkcijas izmantošanai ir nepieciešams savienojums ar tīklu.

Norādes par pieejamību

Sniedz norādījumus par izvēlņu un tālvadības pults lietošanu ar mērķi atvieglot televizora izmantošanu vājredzīgiem cilvēkiem.

Izpētīt izvēlnes ekrānu

Uzziniet vairāk par TV ekrānā pieejamajām izvēlnēm. Pēc tās iespējošanas TV televizors informēs jūs par atlasīto izvēlņu struktūru un funkcijām.

Tālvadības pults izmantošana

Jūs varat skatīt Samsung tālvadības viedpults vai Tālvadības pults pogu aprakstu.

 Samsung tālvadības viedpults var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietas.










Samsung tālvadības viedpults vai Tālvadības pults orientācija















Satveriet tālvadības pulti tā, lai tās pogas būtu pavērstas jūsu virzienā. Puse ar pogu kreisajā augšējā stūrī ir tālvadības pults augšpuse.

Samsung tālvadības viedpults vai Tālvadības pults apraksts

 Tālvadības pults attēli, pogas un funkcijas var atšķirties atkarībā no modeļa vai atrašanās vietas.

Virzienā no augšas uz leju un no kreisās uz labo pusi:

- Poga  atrodas augšējā kreisā pusē.
- Trīs pogas, kas atrodas zem Samsung tālvadības viedpults ar Bluetooth savienojumu pogas : kreisajā pusē atrodas poga , vidū atrodas poga , bet labajā pusē — poga .
- Poga  var nebūt nodrošināta atkarībā no modeļa vai ģeogrāfiskā apgabala.
- Pa labi no Samsung tālvadības viedpults ar Bluetooth savienojumu pogas  atrodas neliels LED indikators (mikrofons), kuru nav iespējams sataustīt ar roku.
- Ja pārraides skatīšanās laikā nospiežat pogu  un pēc tam izvēlaties ciparu/krāsu pogu un nospiežat lejupvērsto virziena pogu, tiek parādītas opcijas **leraksti**, **Grafiku pārvaldnieks**, **Timeshift**, **Apturēt** (kad darbojas funkcija lerakstīt vai Timeshift), **Informācija**, kā arī sarkanās, zaļās, dzeltenās un zilās opcijas.
- Funkcijas **lerakstīt** un **Timeshift** var nebūt atbalstītas atkarībā no modeļa vai ģeogrāfiskās atrašanās vietas.
- Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no atrašanās vietās.
- Nospiediet pogu , lai saņemtu ieteikumus par saistīto informāciju un saturu, kā arī piekļūtu dažādām MI lietotnēm vai pakalpojumiem.
- Ieteicamās informācijas veidi var atšķirties atkarībā no satura nodrošinātāja.
- Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- No divām pogām, kas atrodas zem  pogas uz tālvadības pults Tālvadības pults, kas iekļauta sērijas M7*H/U8***F/U8***H komplektācijā, kreisajā pusē atrodas poga , bet labajā pusē atrodas poga .
- Jūs varat tieši piekļūt iestatījumu izvēlnei / virtuālajai cipartastatūrai / krāsu pogām / opciju tastatūrai / SmartThings. Parāda ekrānā virtuālo ciparu papildtastatūru, ko var izmantot skaitļu ievadišanai. Izmantojiet pogu , lai piekļūtu konkrētām funkcijām specifiskām papildfunkcijām, kas ir atšķirīgas atkarībā no attiecīgajā izstrādājumā darbinātās funkcijas.
- Zem divām (vai trim) pogām, kas atrodas zem pogas , ir novietota virzienpoga ar iekšējo un ārējo gredzenu. Iekšējais gredzens ir poga Atlasiet, savukārt ārējais gredzens ir četru virzienu (augšup/lejup/pa kreisi/pa labi) virzienpoga.
- Zem virzienu pogām atrodas trīs pogas – viena pa kreisi, viena pa labi un viena pa vidu. Kreisajā pusē ir izvietota poga , bet labajā pusē ir izvietota poga . Apaļā poga pa vidu ir poga .
- Ja TV programmas skatīšanās laikā tiek nospiesta poga , ekrāns sastingst un parādās vadības josla. Jūs varat atlasīt opcijas [Attīt atpakaļ](#), [Atskaņot](#), [Pauze](#), [Patīt uz priekšu](#), [Apturēt Timeshift](#), [Ierakstīt](#), [Pāriet uz Tiešraides TV](#) vai [Informācija](#). Jūs varat nospiegt uz augšu vērsto virzienu pogu, lai pārietu uz atskaņošanas ekrānu, kurā iespējams aplūkot faktisko laiku, kad programma tiek translēta, un Timeshift laiku.
 -  Jūs varat izmantot funkciju [Lēni attīt atpakaļ](#) vai [Lēni pārtīt uz priekšu](#), kad atlasāt opciju [Pauze](#).
 -  Lai izmantotu funkciju Ierakstīt vai Timeshift, jāpievieno USB ierīce.
 -  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.
- Zem pogas  ir izvietotas divas šauras, horizontālas pogas. Šīs pogas ir izvēršamas no virsmas vairāk nekā citas vadības pults pogas. Kreisajā pusē izvietotā poga ir skaļuma poga, bet labajā pusē izvietotā poga ir kanālu poga. Spiediet šīs pārslēgta tipa pogas horizontāli virzienā no apakšas uz augšu vai no augšas uz apakšu, lai pārslēgtu kanālus vai pielāgotu skaļumu.
 - Uz īsu brīdi nospiediet pogu $+/-$ (Skaļums), lai izslēgtu skaņu.
 - Nospiediet un turiet nospiektu pogu $+/-$ (Skaļums), lai atvērtu izvēlni [Pieejamības saīsnes](#).
 - Uz īsu brīdi nospiediet pogu $^/∨$ (Kanāls), lai atvērtu opciju [Rokasgrāmata](#).
 - Nospiediet un turiet nospiektu pogu $^/∨$ (Kanāls), lai atvērtu sadaļu [Kanālu saraksts](#).
-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Pieejamības izvēlnes izmantošana

Skatiet, kā izmantot izvēlnes Pieejamība funkcijas un šo funkciju aprakstu.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Izvēlnes Pieejamības saišnes palaišana

Varat ieslēgt vai izslēgt tādas pieejamības funkcijas kā **Balss norādījumi**, **Audioapraksts**, **Audio subtitri**, **Automātiskais attēls izslēgts**, **Palielinājums**, **Augsts kontrasts**, **Relumino Mode**, **Tālummaiņas izvēlne un teksts**, **Pelēktoņu**, **Krāsu apvēršana**, **SeeColors Mode**, **Subtitri**, **Zīmju valodas tālummaiņa**, **Palēnināt pogas atkārtšanu**, **Automātiska izvēlņu kārtošana**, kā arī varat pāriet uz lapām **Apgūt TV tālvadību**, **Izpētīt izvēlnes ekrānu**, **Žestu funkciju apguve**, **Vairākizvades audio** un **Accessibility Settings**.

- Samsung tālvadības viedpults / Tālvadības pults

Uz Samsung tālvadības viedpults vai Tālvadības pults nedaudz zemāk par tās vidusdaļu viena otrai blakus ir izvietotas divas šauras, horizontālas pārslēga tipa pogas. Kreisajā pusē esošā ir skaļuma poga. Nospiediet un pieturiet skaļuma pogu, lai atvērtu izvēlni **Pieejamības saišnes**.

Pat ja **Balss norādījumi** ir iestatīts uz **Izslēgts** vai tā skaņa izslēgta, nospiežot un pieturot skaļuma pogu, **Pieejamības saišnes** balss pamācība tiek iespējota.

- Standarta tālvadības pults



Nospiediet pogu AD/SUBT. vai nospiediet un pieturiet pogu MUTE, lai atvērtu izvēlni **Pieejamības saišnes**.

Izvēlnes Pieejamība funkciju palaide, izmantojot izvēlni Vispārēji

 > pa kreisi vērsta virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Pieejamība** Mēģ. tagad

Uz izvēlni **Pieejamība** var doties arī no TV iestatījumu izvēlnes. Šeit ir pieejamas arī daudzas citas opcijas, piemēram, opcija mainīt funkcijas **Balss norādījumi** ātrumu.

Tomēr TV neatskaņos šīs izvēlnes vienumus kā mutisku tekstu, ja vien funkcija **Balss norādījumi** nebūs ieslēgta jau iepriekš.

1. Nospiediet pogu .
2. Lai pārvietotu fokusu uz izvēlni  **Iestatījumi**, kas atrodas ekrāna augšdaļas kreisajā pusē, izmantojiet virzienpogas.
3. Nospiediet pogu **Atlasiet** un pārejiet pie **Visi iestatījumi**. Nospiediet **Atlasiet**, lai atvērtu TV iestatīšanas izvēlni.
4. Nospiediet lejupvērsto virziena pogu, lai piekļūtu **Vispārēji un konfidencialitāte** un nospiediet pogu **Atlasiet**, lai atvērtu šo izvēlni.

5. Novietojiet kursoru uz [Pieejamība](#) un nospiediet pogu Atlasiet, lai atvērtu izvēlni.
6. Šī izvēlne tiks parādīta [Balss norādījumu iestatījumi](#) kā pirmā atlase. Atzīmējiet [Balss norādījumu iestatījumi](#) un nospiediet pogu Atlasiet.
7. Tiks atvērta izvēlne ar opcijām, kuras ļauj mainīt tādus parametrus kā [Balss norādījumi](#) un [Skaļums, Ātrums, Augstums, TV fona skaļums](#).
8. Atlasiet izvēlni, izmantojot virziena pogas, un pēc tam nospiediet pogu Atlasiet.

 Izvēlnes ir aktivizētas, kad ir ieslēgta funkcija [Balss norādījumi](#).




Izvēlnes Pieejamība funkciju palaide, izmantojot Bixby

 Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja opcija Balss palīgs ir iestatīta uz Bixby.




 Bixby var netikt atbalstīts atkarībā no modeļa un ģeogrāfiskās zonas.

Lai izmantotu Bixby, TV ir jāiestata un jānoregulē, un tam ir jābūt savienotam ar tīklu. Jūs varat pievienot TV tīklam sākotnējās uzstādīšanas laikā, vai arī darīt to vēlāk, izmantojot iestatījumu izvēlni.

TV vadībai var izmantot daudzas mutiskas komandas. Šīs komandas var izmantot kopā ar funkciju [Balss norādījumi](#), lai nodrošinātu mutisku informācijas ievadi un izvadi. Jūs varat izmantot Samsung tālvadības viedpults, bet TV jābūt savienotam ar tīklu.

Lai izrunātu komandu, nospiediet un turiet nospiešu pogu  (atrodas tuvu Samsung tālvadības viedpults augšējam labajam stūrim, tieši pa labi no pogas ) , izrunājiet komandu un atlaidiet pogu  . TV apstiprinās komandas saņemšanu.

Jūs varat, piemēram:

- ieslēgtu opciju Balss norādījumi
Nospiediet Samsung tālvadības viedpults pogu  un tad sakiet „ieslēgt funkciju [Balss norādījumi](#)”.
- ieslēgtu opciju Audioapraksts
Nospiediet Samsung tālvadības viedpults pogu  un tad sakiet „ieslēgt funkciju [Audioapraksts](#)”.
- ieslēgtu opciju Augsts kontrasts
Nospiediet Samsung tālvadības viedpults pogu  un tad sakiet „ieslēgt funkciju [Augsts kontrasts](#)”.

 Samsung tālvadības viedpults attēli, pogas un funkcijas var atšķirties atkarībā no modeļa un ģeogrāfiskās zonas.

Par izvēlnes Pieejamība funkcijām

- **Balss norādījumu iestatījumi**

Šī funkcija darbojas katrā TV ekrānā, un, ieslēdzot to, mutiski norāda pašreizējos TV iestatījumus, kā arī mutiski sniedz detalizētu informāciju par programmu, ko skatāties. Piemēram, tā nosauc atlasīto skaļuma līmeni un šobrīd skatīto kanālu, kā arī sniedz informāciju par programmu. Tā arī nolasa programmas informāciju no ekrāna [Rokasgrāmata](#).

- **Audioapraksta iestatījumi**

Jūs varat aktivizēt audio rokasgrāmatu, kas nodrošina video ainu audio aprakstu cilvēkiem ar redzes traucējumiem. Šī funkcija ir pieejama tikai apraidēs, kas nodrošina šo pakalpojumu.

- **Audio ekrāns**

Klausieties ekrāna informāciju, izmantojot balss vadību.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Audio subtitru iestatījumi**

Šī funkcija ir paredzēta skatītājiem ar redzes grūtībām un dzirdami nolasa video saturā parādītos titrus. Jūs varat mainīt dzirdamo titru skaļumu vai ātrumu.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Audio tālruņa numurs**

Tālruņa numuri iepirkumu saturā tiek konstatēti automātiski un nolasīti skaļi ar balss vadību.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Audio subtitru iestatījumi**

Šī funkcija ir paredzēta skatītājiem ar redzes grūtībām un dzirdami nolasa video saturā parādītos titrus. Jūs varat mainīt dzirdamo titru skaļumu vai ātrumu.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Automātiskais attēls izslēgts**

Izslēdziet TV ekrānu un atskaņojiet tikai skaņu, lai samazinātu kopējo enerģijas patēriņu. Ja nospiežat kādu tālvadības pults pogu (izņemot skaļuma un strāvas pogu), kad TV ekrāns ir izslēgts, tas atkal ieslēdzas.

- **Palielinājums**

Palieliniet ekrānu, lai palielinātu attēlu vai tekstu. Varat pielāgot tālummaiņas līmeni vai pārvietot tālummaiņas apgabalu, izpildot ekrānā redzamos norādījumus.

 Funkcija **Palielinājums** dažās izvēlnēs vai ekrānos var nedarboties.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Augsts kontrasts**

Lai parādītu visas izvēlnes ar necaurspīdīgu melnu fonu un baltu fontu, nodrošinot maksimālu kontrastu.

 Ja aktivizēta opcija **Augsts kontrasts**, atsevišķas **Pieejamība** izvēlnes nav pieejamas.

- **Relumino Mode iestatījumi**

Šī funkcija palielina ekrāna kontrastu un spilgtumu un izceļ attēlu kontūras, tādējādi skatītāji, kuriem ir vāja redze, var skaidrāk redzēt ekrānu.

Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja ievades signāls ir TV vai HDMI. Tas var nebūt pieejams dažiem videoklipiem.

 Šis ievades signāls var atšķirties atkarībā no modeļa un ģeogrāfiskā apgabala.

- **Kopības režīms**

Parāda ekrānu, kas tiek parādīts, kad ir ieslēgts režīms **Relumino Mode** un vienlaikus blakus ekrānu, kas tiek parādīts, kad režīms ir izslēgts.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Tālumaizvēlne un teksts**

Izvēlnē var palielināt svarīgus elementus, piemēram, programmu nosaukumus.

- **Pelēktoņu**

TV ekrāna krāsu var mainīt uz melnbaltu, lai padarītu asākas izplūdušās malas, ko rada krāsa.

 Ja aktivizēta opcija **Pelēktoņu**, atsevišķas **Pieejamība** izvēlnes nav pieejamas.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Krāsu apvēršana**

Jūs varat nomainīt TV ekrānā redzamā teksta un fona krāsas uz pretējām krāsām, lai tādējādi padarītu tekstu vieglāk salasāmu.

 Ja aktivizēta opcija **Krāsu apvēršana**, atsevišķas **Pieejamība** izvēlnes nav pieejamas.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.


- **SeeColors Mode**

Šī funkcija palīdz lietotājiem ar daltonismu ieraudzīt bagātīgākas krāsas. Izmantojiet šo funkciju, lai pielāgotu krāsas saviem unikālajiem skatīšanās apstākļiem, lai ekrānā ieraudzītu bagātīgākas krāsas.

 Kad tiek lietots režīms **SeeColors Mode**, dažas izvēlnes ir deaktivizētas.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

- **Apgūt TV tālvadību**

Ļauj iepazīties ar tālvadības pults pogu nosaukumiem un funkcijām. Nospiežot šajā ekrānā barošanas pogu (augšējā kreisā poga), TV izslēgsies, bet, nospiežot jebkuru citu pogu, TV nolasīs pogas nosaukumu un atskaņos īsu aprakstu par konkrētās pogas funkcionalitāti. Šis apmācību režīms palīdzēs jums iepazīties ar tālvadības pults pogu izvietojumu un darbību, vienlaicīgi neietekmējot TV darbību. Nospiediet pogu  divas reizes, lai izietu no sadaļas [Apgūt TV tālvadību](#).


 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa.

- **Izpētīt izvēlnes ekrānu**

Uzziniet vairāk par TV ekrānā pieejamajām izvēlnēm. Pēc tās iespējošanas TV televizors informēs jūs par atlasīto izvēlņu struktūru un funkcijām.

- **Subtitru iestatījumi**

Subtitrus var skatīt programmās, kas nodrošina apraides subtitrus.

 Skatoties kanālu ar ārējo ierīci, piemēram, televizora pierīci vai kabeļtelevīzijas vadības bloku, ieslēdziet ierīces subtitru funkciju. Lai iegūtu plašāku informāciju, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.

- **Zīmju valodas tālummaiņas iestatījumi**

Jūs varat tuvināt zīmju valodas ekrānu, ja to nodrošina skatāmā programma.

- **Vairākizvades audio**

Varat ieslēgt gan TV skaļruni, gan Bluetooth austiņas, kas ir paredzētas vārdzirdīgām personām, vienlaikus. Vārdzirdīgā persona var iestatīt savu Bluetooth austiņu skaļumu lielāku nekā TV skaļruņa skaļumu, neietekmējot TV skaļruņa skaļumu, līdz ar to gan vārdzirdīgā persona, gan tās ģimenes locekļi var klausīties TV komfortablā skaņas līmenī.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Tālvadības pogas atkārtošanas iestatījumi**

Tālvadības pogu darbības ātrumu var konfigurēt tā, lai tas palēninātos, ja nepārtraukti tās nospiežat un turat nospiešanas.

- **Automātiska izvēlņu kārtošana**

Automātiski kārtos bieži izmantotos izvēlnes vienumus.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Pieejamības saišņu iestatījumi**

Iestatiet pieejamības saīsni, lai aktivizētu, kad skaļuma poga tiek nospiesta un turēta.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Laiks darbībai**

Izvēlieties, cik ilgi pirms rīcības tādi ziņojumi kā uznirstošie ziņojumi paliek redzami ekrānā.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Kustīgais teksts un attēls**

Daži ekrāna efekti var būt ierobežoti, taču tas var būt noderīgi tiem, kas ir jutīgi pret ekrāna kustību.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.


TV izmantošana ar ieslēgtu opciju Balss norādījumi

Ieslēdziet Balss norādījumi kas skaļi apraksta izvēlnes opcijas, lai palīdzētu cilvēkiem ar redzes traucējumiem.



Kanāla pārslēgšana

Kanālu var mainīt trīs veidos. Ik reizi, kad tiks pārslēgti kanāli, tiks atskaņota informācija par jauno kanālu. Veidi, kā iespējams pārslēgt kanālu, ir aprakstīti zemāk.



- **Kanālu saraksts**

Nospiediet un turiet nospiestu pogu  (Kanāls), lai atvērtu sadaļu **Kanālu saraksts**. Izmantojiet augšupvirziena vai lejupvirziena pogu, lai pārietu pie kāda kanāla, un pēc tam nospiediet pogu Atlasiet.

- Poga  (Kanāls)



No divām pogām, kas ir izvirzītas uz āru no Samsung tālavadības viedpults vai Tālvadības pults centra, labā ir  (Kanāls) poga. Spiediet pogu  (Kanāls) horizontāli virzienā uz augšu vai uz leju, lai pārslēgtu kanālu. Nospiediet standarta tālavadības pults CH pogas augšdaļu vai apakšdaļu, lai pārslēgtu kanālu.

- Ciparu poga

Izmantojiet pogu  vai  uz Samsung tālavadības viedpults vai Tālvadības pults, lai atvērtu virtuālo ciparu paneli, ievadiet numuru un pēc tam atlasiet **Gatavs**. Uz standarta tālavadības pults nospiediet ciparu pogas, lai ievadītu kanāla numuru.

Uz ekrāna redzamo ciparu ievade, izmantojot Samsung tālavadības viedpults vai Tālvadības pults

Izmantojiet virtuālo ciparu paneli, lai ievadītu ciparus, piem., kanāla numuru vai PIN kodu.

Nospiediet  vai  pogu uz Samsung tālavadības viedpults vai Tālvadības pults, un ekrānā parādās virtuālais ciparu panelis ar 2 rindām. Balss norādījumi saka „virtuālais ciparu panelis, 6”, kas nozīmē, ka ekrānā ir atvērta ciparu josla un kursora atrodas uz cipara 6. Šajā joslā ir atrodamas šādas pogas:

- Augšējā rindā tiek parādīts visvairāk skatīto kanālu saraksts.
- Apakšējā joslā: no malējā kreisā stūra: Krāsu panelis, TTX/MIX, **1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0**, Dzēst

 Izvēlnes var nebūt redzamas atkarībā no modeļa vai atrašanās vietas.

 Atlasišanai pieejamās opcijas virtuālajā cipartastatūrā var atšķirties atkarībā no skatīšanās režīma.

Izmantojiet kreisā un labā virziena pogas, lai pārvietotos pa rindu, un pēc tam nospiediet pogu Atlasiet, lai atlasītu ciparpaliktni. Kad esat izvēlējis visus nepieciešamos numurus (piemēram, 123), nospiediet virziena pogu, lai dotos uz opciju **Gatavs**, un pēc tam nospiediet pogu Atlasiet, lai pabeigtu.

Ievadot kanāla numuru, varat ievadīt numuru un atlasīt augšējā rindā pieejamo opciju **Gatavs**, vai arī varat ievadīt kanāla numuru un uzgaidīt. Pēc neilga brīža kanāls automātiski pārslēgsies, un virtuālais ciparu panelis pazudīs no ekrāna.

Skaļuma regulēšana

- Samsung tālavadības viedpults / Tālvadības pulsts

Izmantojiet kreisajā pusē izvietoto pogu +/- (Skaļums), lai regulētu skaļumu. Ik reizi, kad tiek mainīts skaļums, tiks atskaņota informācija par jauno skaļuma līmeni.

No divām pogām, kas ir izvirzītas uz āru no Samsung tālavadības viedpultsvai Tālvadības pulsts centra, kreisā ir +/- (Skaļums) poga. Spiediet pogu +/- (Skaļums) horizontāli virzienā uz augšu vai uz leju, lai regulētu skaļumu.

- Standarta tālavadības pulsts


Nospiediet standarta tālavadības pulsts pogu VOL uz augšu vai leju, lai pielāgotu skaļumu.

Informācijas par programmu izmantošana

TV skatīšanās laikā nospiediet pogu Atlasiet, lai ekrāna augšdaļā atvērtu informāciju par raidījumu. Funkcija Balss norādījumi nolasīs programmas subtitrus vai audioaprakstu, ja šāda informācija būs pieejama. Lai aplūkotu vēl detalizētāku informāciju par programmu, nospiediet un turiet nospiestu pogu Atlasiet. Funkcija Balss norādījumi nolasīs detalizētāku informāciju, piemēram, īsu programmas kopsavilkumu.

Nospiediet pa kreisi vai pa labi vērsto virzienu pogu, lai uzzinātu, kas tiks translēts vēlāk tajā pašā kanālā.

Nospiediet augšupvērsto vai lejupvērsto virziena pogu, lai pārietu uz citiem kanāliem un redzētu, kuras pārraides pašlaik tajos tiek raidītas.

Nospiediet pogu , lai atgrieztos atpakaļ vai aizvērtu informāciju par programmu.


 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Rokasgrāmatas izmantošana

Aplūkojiet pārskatu par katra digitālā kanāla programmas piedāvājumu.




Lai šobrīd translētas programmas skatīšanās laikā uzzinātu programmas informāciju katram no kanāliem, nospiediet \wedge/\vee (Kanāls) pogu uz Samsung tālvadības viedpults vai Tālvadības pulsts. Izmantojiet virzienu pogas, lai aplūkotu informāciju par programmām.

Sadaļā **Rokasgrāmata** varat aplūkot ikdienas programmu grafikus katrai apraides stacijai, kā arī aplūkot informāciju par programmām. Šeit jūs varat atlasīt programmas, kurām iestatīt skatīšanās grafika vai ierakstīšanas grafika opcijas.

Tāpat sadaļu **Rokasgrāmata** iespējams atvērt, izmantojot funkciju Bixby. Nospiediet un turiet nospiešanu pogu  savā Samsung tālvadības viedpults un pēc tam sakiet "Rokasgrāmata".



 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.


 Sadaļā **Rokasgrāmata** nodrošinātā informācija ir pieejama tikai digitālajiem kanāliem. Analogie kanāli netiek atbalstīti.

 Ja opcija **Laiks** nav iestatīta, sadaļa Rokasgrāmata nav pieejama. Vispirms iestatiet opciju **Laiks**. ( > pa kreisi vērsta virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Laiks**)

 Samsung tālvadības viedpults attēli, pogas un funkcijas var atšķirties atkarībā no modeļa un ģeogrāfiskās zonas.




Ja pulksteni nepieciešams iestatīt atkārtoti, izpildiet turpmāk sniegtos norādījumus.

1. Nospiediet pogu .
2. Lai pārvietotu fokusu uz izvēlni  **Iestatījumi**, kas atrodas ekrāna augšdaļas kreisajā pusē, izmantojiet virzienpogas.
3. Nospiediet pogu Atlasiet un pēc tam izmantojiet virzienpogas, lai pārvietotu fokusu uz izvēlni **Visi iestatījumi**.
4. Nospiediet pogu Atlasiet, lai atvērtu TV izvēlni **Visi iestatījumi**.
5. Izmantojiet uz augšu un uz leju vērstās virzienu pogas, lai pārietu uz izvēlni **Vispārēji un konfidencialitāte**, un tad nospiediet pogu Atlasiet.
6. Izmantojiet uz augšu un uz leju vērstās virzienu pogas, lai pārietu uz izvēlni **Laiks**, un tad nospiediet pogu Atlasiet.
7. Atlasiet izvēlni **Pulksteņa režīms**, nospiediet pogu Atlasiet un tad atlasiet opciju **Autom.** vai **Manuāls**.

 Ja atlasīsiet opciju **Manuāls**, varēsiet pāriet uz zemāk redzamo izvēlni **Datums** vai **Laiks**, kurā varēsiet iestatīt laiku vai datumu.

Atverot sadaļu **Rokasgrāmata**, parādās tabula ar kanāliem un programmām. Augšējās rindās tiek rādīts atlasītā filtra veids un laiks. Katrā rindā kreisajā pusē ir norādīts kanāla nosaukums un labajā pusē ir redzamas šajā kanālā translētās programmas.

Vienumā **Rokasgrāmata**, izmantojiet augšupvērstās un lejupvērstās virziena pogas, lai pārvietotos starp kanāliem, un izmantojiet kreisā un labā virziena pogas, lai kanālā pārvietotos uz programmām dažādos laikos.

Varat arī izmantot pogu  vai , lai ievadītu kanāla numuru un uzreiz pārietu uz šo kanālu. Jūs varat izmantot pogu , lai pārvietotos uz pašreiz pārraidīto programmu.

Pārvietojot kursoru uz kādu no programmām, tiks atskaņota detalizēta informācija par atlasīto raidījumu.


Pārvietojot kursoru uz citu kanālu, tiks atskaņots kanāla nosaukums un numurs, kā arī informācija par tajā translēto raidījumu. Pārejot uz citu dienu, diena tiks nosaukta pirmajai programmai, kuru aplūkosiet konkrētajā dienā. Dienas nosaukums netiek atkārtots, tādēļ, ja rodas kādas šaubas par to, izmantojiet iespēju pārvietoties uz priekšu un atpakaļ 24 stundu intervālā, lai katru reizi dzirdētu dienas nosaukumu.

Lai skatītos šobrīd translētu programmu

Sadaļā **Rokasgrāmata** pārejiet uz šobrīd translēto programmu un pēc tam nospiediet pogu Atlasiet, lai pārietu uz atlasītā kanāla vai programmas TV tiešraidī.

Citas rokasgrāmatā pieejamās opcijas

Sadaļā [Rokasgrāmata](#) pārejiet uz apraidē plānotu programmu un tad nospiediet pogu Atlasiet. Parādās uznirstošā izvēlne ar zemāk aprakstītajām funkcijām.

Izmantojiet augšupvērstās un lejupvērstās virziena pogas, lai pārvietotos šajā izvēlnē, un pēc tam nospiediet pogu Atlasiet, lai atlasītu vienumu. Nospiediet pogu , lai aizvērtu izvēlni un atgrieztos atpakaļ sadaļā [Rokasgrāmata](#).

 Šobrīd skatītajā raidījumā nospiediet pogu Atlasiet.

- **Ierakstīt**

Šeit iespējams ierakstīt šobrīd skatīto programmu vai arī programmu, kas tiek translēta citā kanālā.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Apturēt**

Šeit jūs varat apturēt šobrīd aktivizēto ierakstīšanas funkciju.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Rediģēt ierakstīšanas laiku**

Šeit jūs varat mainīt iepriekš noteikto programmu ierakstīšanas sākuma un beigu laiku.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Skatīšanās grafiks**

Šeit jūs varat iekļaut apraidē translētas programmas skatīšanos.

- **Ierakstīšanas grafiks**

Šeit jūs varat iekļaut apraidē translētas programmas ierakstīšanu.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

 Lai iegūtu plašāku informāciju par funkciju [Ierakstīšanas grafiks](#), skatiet sadaļu „[Ierakstīšana](#)”.

- **Atcelt plānoto skatīšanos**

Atceliet skatīšanās grafiku.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Atcelt plānoto ierakstīšanu**

Jūs varat atcelt savu ieplānoto ierakstīšanu.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Skatīt informāciju**


Šeit iespējams aplūkot detalizētu informāciju par atlasīto programmu. Informācija var atšķirties atkarībā no apraides signāla. Ja programmai netiek nodrošināta informācija, ekrānā nekas neparādās.

Nospiediet pogu Atlasiet, kas atrodas opcijā **Skatīt informāciju**. Tiks atvērts informācijas uznirstošais logs ar īsu kopsavilkumu par konkrēto raidījumu. Informācijas uznirstošajā logā redzama detalizēta informācija un opcija **Labi**. Kad esat izlasījis detalizēto informāciju, nospiediet tālruna pults pogu Atlasiet, lai aizvērtu uznirstošo logu.

Funkcijas Skatīšanās grafiks izmantošana

Konfigurējiet TV tā, lai tas rādītu konkrētu kanālu vai programmu noteiktā laikā un datumā.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Ikona  parādās blakus programmām, kuras ir konfigurētas opcijai Skatīšanās grafiks.

 Lai iestatītu ieplānotu skatīšanos, vispirms ir jāiestata TV pulkstenis ( > pa kreisi vērsta virzienu poga >  [Iestatījumi](#)
> [Visi iestatījumi](#) > [Vispārēji un konfidencialitāte](#) > [Laiks](#)) un laiks.

Skatīšanās grafika iestatīšana

Plānoto skatīšanos var iestatīt divos ekrānos.

- **Ekrāns Rokasgrāmata**





Ekrānā [Rokasgrāmata](#) atlasiet raidījumu, kuru vēlaties skatīties, un pēc tam nospiediet pogu Atlasiet. Atvērtajā uznirstošajā izvēlnē atlasiet opciju [Skatīšanās grafiks](#).

- **Informācijas par programmu ekrānā**

TV skatīšanās laikā nospiediet pogu Atlasiet. Parādās logs Informācija par programmu. Atlasiet apraidē plānotu programmu, izmantojot pa kreisi vai pa labi vērsto virzienu pogu, un pēc tam nospiediet pogu Atlasiet. Jūs varat iestatīt programmai skatīšanās grafiku, atlasot opciju [Skatīšanās grafiks](#).

Skatīšanās grafika atcelšana

Skatīšanās grafiku iespējams atcelt divos veidos.

- Skatīšanās grafika atcelšana sadaļā **Rokasgrāmata**
 1. Nospiediet pogu \wedge/\vee (Kanāls), lai atvērtu ekrānu **Rokasgrāmata**.
 2. Pārejiet pie raidījuma, lai atceltu skatīšanās grafiku, un nospiediet pogu Atlasiet.
 3. Pārejiet uz opciju **Atcelt plānoto skatīšanos** un tad nospiediet pogu Atlasiet.
 4. Kad parādās uznirstošais paziņojums ar aicinājumu atcelt atlasīto iepļānoto skatīšanos, atlasiet opciju **Jā**. Plānotā skatīšanās tiek atcelta, un tiek parādīts ekrāns **Rokasgrāmata**.
- Skatīšanās grafika atcelšana sadaļā **Grafiku pārvaldnieks** vai **Ieraksti**
 1. Nospiediet tālvadības pults Samsung tālvadības viedpults pogu  vai .
 2. Izmantojiet virzienu pogas, lai pārietu uz vadības paneli.
 3. Nospiediet pogu Atlasiet, lai atvērtu **Grafiku pārvaldnieks** vai **Ieraksti**.
 -  Ja TV atbalsta funkciju **Ieraksti**, nospiediet virzienu pogas, lai pārvietotos uz **Grafiki**.
 4. Nospiediet augšupvērsto virziena pogu, lai pārietu pie opcijas **Grafiki**.
 5. Izmantojiet uz leju vērsto virzienu pogu, lai pārietu uz sarakstu ar programmām, kurām iestatīts skatīšanās grafiks.
 6. Izmantojiet pa labi vērsto virzienu pogu, lai pārietu uz opciju **Dzēst**, un tad nospiediet pogu Atlasiet, lai dzēstu atlasīto vienumu.
 -  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.



Funkcijas Kanālu saraksts izmantošana

Šeit jūs varat uzzināt, kā sakārtot TV pieejamos kanālus.

Izmantojot opciju **Kanālu saraksts**, jūs varat TV skatīšanās laikā pārslēgt kanālus vai skatīt citos digitālajos kanālos translētās programmas.

Nospiediet un turiet nospiestu pogu \wedge/\vee (Kanāls), lai atvērtu sadaļu **Kanālu saraksts**.

 Kursors ir novietots uz pašlaik skatītā kanāla, un tiek rādīts kanāla nosaukums un numurs kopā ar raidījuma nosaukumu.

Izmantojiet uz augšu un uz leju vērstās virzienu pogas, lai pārvietotos kanālu sarakstā (vai arī izmantojiet pogu \wedge/\vee (Kanāls), lai pāršķirtu lapas pa vienai uz priekšu vai atpakaļ). Varat arī izmantot pogu  vai , lai ievadītu kanāla numuru un uzreiz pārietu uz šo kanālu.

Nospiediet pa kreisi vērsto virzienu pogu sadaļā **Kanālu saraksts**, lai pārietu uz opciju Kategoriju saraksts.

Izmantojiet uz augšu un uz leju vērstās virzienu pogas, lai pārvietotos šajā sarakstā. Nospiediet pogu Atlasiet, lai sadaļā Kategoriju saraksts izvēlētos vēlamo kategoriju. Sadaļā Kategoriju saraksts ir atrodamas opcijas **Visi**, **Samsung TV Plus**, **Izlase** un **Kanāla tips**. Izmantojiet uz augšu un uz leju vērstās virzienu pogas, lai pārietu uz kanālu, kuru vēlaties skatīties, un tad nospiediet pogu Atlasiet.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Kanālu rediģēšana**

Rediģējiet TV saglabātos kanālus.

- **Visi**

Attēlo visus kanālus, kas tikuši automātiski atrasti.

 Tiek parādīti kanāli, kas tiek uztverti ar pašlaik izvēlēto **Antena**, **Kabelis** vai **Satelīts**.

- **Samsung TV Plus**

Kamēr TV ir pievienots tīklam, varat jebkurā laikā skatīties populārās televīzijas programmas vai svarīgākos notikumus dažādās sfērās, izmantojot vienu virtuālu kanālu. Tāpat kā standarta televīzijas kanālam, arī **Samsung TV Plus** tiek nodrošināti ikdienas programmu grafiki.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Žanrs**

Atlasiet žanru, lai kārtotu un parādītu konkrētus kanālus atbilstoši savām vēlmēm.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

- **Izlase**

Attēlo **Izlase**, **Mans saraksts 1** līdz **Mans saraksts 4**. Izmantojiet uz augšu un uz leju vērstās virzienu pogas, lai pārvietotos starp izlases sarakstiem. Atzīmējiet vajadzīgo un nospiediet pogu Atlasiet. Tagad kanālu sarakstā būs redzami tikai šajā sarakstā atrodamie kanāli.



- **Kanāla tips**

Saraksts tiek filtrēts, lai tajā būtu iekļauti atlasītā veida kanāli. Tomēr opciju **Kanāla tips** var izmantot tikai tad, ja kanāli satur kanālu veida informāciju.


 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no ienākošā apraides signāla.

Ierakstīšana

Programmas ierakstīšana ārējā cietajā diskā, kas pievienots, izmantojot USB.



-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.
-  Pirms ierakstīšanas funkcijas izmantošanas izlasiet par visiem piesardzības pasākumiem. Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu „Pirms funkciju ierakstīšana un Timeshift izmantošanas”.

Tūlītējās ierakstīšanas un ierakstīšanas grafika funkciju izmantošana ceļveža ekrānā:



Lai ierakstītu pašlaik demonstrētu raidījumu, atveriet ekrānu Guide, nospiežot pogu  (Kanāls), pārejiet pie attiecīgā raidījuma un pēc tam nospiediet pogu **Atlasiet**. Parādīsies uznirstošā izvēlne. Izmantojiet uz augšu un uz leju vērstās virzienu pogas, lai pārietu uz opciju **Ierakstīt**. Nospiediet pogu **Atlasiet**, lai ierakstītu raidījumu. Pēc tam jūs atgriezīsieties programmu ceļvedī. Ierakstīšana tiek automātiski pārtraukta līdz ar programmas beigām.

Lai apturētu ierakstīšanu, nospiediet uz leju vērsto virziena pogu, kamēr tiek rādīta programma, kas tiek ierakstīta. Tiek parādīta vadības josla. Pārvietojiet kursoru uz opciju **Pārtraukt ierakstīšanu** un tad nospiediet pogu **Atlasiet**. Kad parādās uznirstošais logs, atlasiet **Apturēt**.

Lai ierakstītu raidījumu, kas tiks translēts vēlāk, pārejiet sadaļā **Rokasgrāmata** uz vēlamo raidījumu un nospiediet pogu **Atlasiet**. Parādīsies uznirstošā izvēlne. Izmantojiet uz augšu un uz leju vērstās virzienu pogas, lai pārvietotos šajā izvēlnē. Pārejiet uz opciju **Ierakstīšanas grafiks** un pēc tam nospiediet pogu **Atlasiet**. Tiks atskaņots paziņojums par to, ka konkrētais raidījums ir iestatīts ierakstīšanai, un jūs tiksiet atgriezts televīzijas programmā.

Pie raidījuma nosaukuma parādās ikona , kas norāda, ka raidījums tiks ierakstīts. Lai noskaidrotu, vai raidījumam ir iestatīta ierakstīšana, vai arī atceltu plānoto ierakstīšanu, nospiediet attiecīgā raidījuma pogu **Atlasiet**. Ja raidījumam jau ir iestatīta ierakstīšana, izvēlnē redzamā opcija būs **Atcelt plānoto ierakstīšanu**. Jūs varat nospiegt pogu **Atlasiet**, lai atceltu ieplānoto ierakstīšanu, vai arī nospiegt pogu , lai atgrieztos televīzijas programmā, neatceļot ierakstīšanu.

Šobrīd skatītās programmas ierakstīšana

Lai atvērtu izvēlni programmas ierakstīšanai vai funkcijas Timeshift aktivizēšanai, divreiz nospiediet pogu  vai nospiediet pogu , un pēc tam programmas skatīšanās laikā nospiediet pogu Atlasiet. Atvērtajā izvēlnē iespējams atlasīt šādas funkcijas:


- **Ierakstīt**
nekavējoties uzsāk šobrīd skatītās programmas ierakstīšanu.
- **Timeshift**
Sāk Timeshift funkciju.
- **Apturēt**
Aptur ierakstīšanu vai darbojošos funkciju Timeshift.
- **Informācija**
attēlo informāciju par šobrīd skatīto programmu.

Ieraksta iepilninošana no programmas informācijas loga

Programmas skatīšanās laikā nospiediet pogu Atlasiet, lai atvērtu logu Informācija par programmu. Logā Informācija par programmu izmantojiet pa kreisi un pa labi vērsts virzienu pogas, lai atlasītu apraidē plānotu programmu, un tad nospiediet pogu Atlasiet. Lai iestatītu programmas ierakstīšanas grafiku, atlasiet opciju [ierakstīšanas grafiks](#).



Ierakstīšanas ilguma maiņa

Ierakstot šobrīd translētu programmu, varat norādīt ierakstīšanas ilgumu.

Nospiediet uz leju vērsto virzienu pogu, lai ekrāna apakšdaļā atvērtu vadības joslu. Nospiediet pa kreisi vai pa labi vērsto virzienu pogu, lai pārietu uz opciju **Rediģēt ierakstīšanas laiku**, un tad nospiediet pogu Atlasiet. Parādās slīdnis ar iedaļām, kā arī tiek atskaņots šobrīd iestatītais ierakstīšanas laiks. Izmantojiet pa kreisi un pa labi vērsts virzienu pogas, lai mainītu laiku, un tad nospiediet pogu Atlasiet. Tiks atskaņota izvēlne, kurā būs norādīta informācija par ierakstīšanas laiku. Lai turpinātu skatīties iepriekš skatīto programmu, nospiediet tālvadības pults pogu .

 Maksimālais ierakstīšanas laiks ir atkarīgs no USB ierīces ietilpības.

Ierakstīto programmu skatīšanās

1. Nospiediet tālvadības pults Samsung tālvadības viedpults pogu  vai .
2. Izmantojiet virzienu pogas, lai pārietu uz vadības paneli.
3. Lai piekļūtu ekrānam **ierakstīšanas un grafiku pārvaldnieks**, nospiediet pogu **Grafiku pārvaldnieks** vai **Ieraksti**.

Lai atskaņotu raidījumu, izmantojiet uz augšu un uz leju vērstās virzienu pogas, lai pārvietotos starp raidījumu nosaukumiem. Nospiediet pogu **Atlasiet**, lai atskaņotu raidījumu, vai nospiediet pa labi vērsto virziena pogu, lai pārietu uz saraksta opcijām. Izmantojiet uz augšu un uz leju vērstās virzienu pogas, lai pārvietotos starp saraksta opcijām. Jūs varat atskaņot, izņemt vai dzēst raidījumu vai skatīt informāciju par raidījumu.

Atlasiet opciju **Atskaņot**, lai atskaņotu programmu. Programma tiks atskaņota. Ja daļa programmas būs noskatīta jau iepriekš, ekrānā tiks atvērta uznirstošā izvēlne, kurā būs iespējams izvēlēties opciju **Atskaņot** (no sākuma), **Turpināt spēlēšanu** (no vietas, kurā pārtraucāt skatīties) vai **Atcelt**. Izmantojiet pa kreisi un pa labi vērstās virzienu pogas, lai pārietu uz vēlamo opciju, un tad nospiediet pogu **Atlasiet**.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Ierakstītās programmas dzēšana

Jūs varat dzēst jebkuru ierakstīto programmu.

1. Dodieties uz sarakstu **Ieraksti**, lai dzēstu ierakstīto programmu.
2. Izmantojiet uz augšu un uz leju vērstās virzienu pogas, lai pārietu uz ierakstu, kuru vēlaties dzēst.
3. Nospiediet pa labi vērsto virzienu pogu, lai pārietu uz sarakstu ar 3 opcijām.
4. Izmantojiet uz leju vērsto virzienu pogu, lai pārietu uz opciju **Dzēst**, un tad nospiediet pogu **Atlasiet**.

 Atskanēs jautājums par to, vai jūs tiešām vēlaties noņemt atlasīto vienumu.

5. Nospiediet pa kreisi vērsto virzienu pogu, lai pārietu uz pogu **Dzēst**, un pēc tam nospiediet pogu **Atlasiet**, lai dzēstu raidījumu.

 Raidījums tiks izdzēsts, un jūs nonāksiet atpakaļ opcijas **Ieraksti** sarakstā.


Funkcijas Smart Hub izmantošana

Uzziniet, kā izmantot pakalpojumu Smart Hub, lai piekļūtu programmām, spēlēm, filmām un citām funkcijām.

Smart Hub

Izmantojiet dažādu Smart Hub saturu, ko jums piedāvā jūsu Samsung TV.

- ✎ Atsevišķi Smart Hub pakalpojumi ir maksas pakalpojumi.
- ✎ Lai izmantotu viedās funkcijas, jums ir jāpievienojas tīklam, jāpiekrīt noteikumiem un nosacījumiem un jāpiesakās ar savu Samsung account kontu.
- ✎ Atsevišķas pakalpojuma Smart Hub funkcijas var netikt atbalstītas atkarībā no pakalpojumu sniedzēja, valodas vai atrašanās vietas.
- ✎ Smart Hub pakalpojumu traucējumus var izraisīt interneta pakalpojumu traucējumi.

Nospiediet pogu . Jūs tiek pārvirzīts uz pašreiz lietotā satura Pirmais ekrāns ekrānu. Pārvietojiet fokusu uz Smart Hub Pirmais ekrāns augšdaļu un pēc tam izmantojiet virzienpogas, lai fokusu pārvietotu uz citiem vienumiem.

Izmantojiet dažādu Smart Hub saturu atbilstoši tālāk parādītajam. [Samsung kants](#), [Meklēt](#), [Pievienotās ierīces](#), [Iestatījumi](#), [Vision AI Companion](#), [Piemērots jums / Atklāt](#), [Reāllaika](#), [Spēle](#), [Ambient](#) vai [Māksla](#), [Ikdienas](#), [Lietotnes](#), [Konfidencialitātes izvēles iespējas](#)

- ✎ Atbalstītais Smart Hub saturs var atšķirties atkarībā no konkrētā modeļa un atrašanās vietas.

Smart Hub Pirmais ekrāns lietošana

Smart Hub Pirmais ekrāns pašā augšpusē atrodas tālāk norādītās fiksētās izvēlnes. Šeit jūs varat ātri un ērti izmantot aprakstītos izvēlnes vienumus, lai piekļūtu galvenajiem TV iestatījumiem vai ārējām ierīcēm, meklēšanas funkcijai un programmām.

- [Samsung kants](#)

Dodieties uz [Samsung kants](#) ekrānu, lai izveidotu jaunu kontu vai izrakstītos no konta.

- ✎ Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu „[Samsung konta izmantošana](#)”.

- [Meklēt](#)

Meklējiet Smart Hub piedāvātos kanālus, programmas, filmas un lietotnes.

- ✎ Lai izmantotu meklēšanas pakalpojumu, nodrošiniet, lai TV būtu pievienots tīklam.
- ✎ Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietas.

- [Pievienotās ierīces](#)

Atlasiet kādu ārējo ierīci, kas pievienota pie TV.

- ✎ Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu „[Pārslēgšanās starp TV televizoram pievienotām ārējām ierīcēm](#)”.

-  **Iestatījumi**

Pārvaldiet ārējās ierīces, kas pievienotas pie TV, un konfigurējiet dažādu TV funkciju iestatījumus.


 Plašāku informāciju skatiet sadaļā ["Par ekrānu Iestatījumi"](#).

-  **Piemērots jums / Atklāt**

Skatiet dažādas TV programmas. Instalējiet dažādas Smart Hub, piedāvātās lietotnes, piemēram, video, mūzikas un sporta lietotnes, un izmantojiet šīs lietotnes savā TV ierīcē. Šī lietotne sniedz personalizētus ieteikumus, pamatojoties uz lietotāja skatīšanās pieredzi.

 Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu [„Par ekrānu Piemērots jums / Atklāt”](#).

-  **Ambient** /  **Māksla**

 Atbalstītās funkcijas var atšķirties atkarībā no modeļa.

 Dažos modeļos režīms **Ambient** ir iebūvēts režīmā **Māksla**.

-  **Ambient**

Iestatiet savu TV vēlamā satura, piemēram, laika vai meteoroloģiskās informācijas, rādīšanai, kad TV netiek lietots.

Lai atgrieztos režīmā TV no režīma Ambient, divreiz nospiediet pogu . Nospiediet pogu , lai izslēgtu TV.


 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

 Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu [„Ambient režīma izmantošana”](#).

-  **Māksla**


Kad neskatāties TV vai kad TV ir izslēgts, varat izmantot režīma **Māksla** funkciju, lai rediģētu attēlu saturu, piemēram, mākslinieciskus darbus un fotoattēlus, vai parādītu šo saturu.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

 Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu [„Par ekrānu Māksla”](#).

-  **Reāllaika**


Skatieties šobrīd pārraidītās televīzijas programmas. Piekļūstiet ekrānam **Rokasgrāmata**, lai skatītu raidījumu grafikus un iestatītu vēlamo programmu iepļānotu skatīšanos.

 Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu „[Par ekrānu Reāllaika](#)”.

-  **Spēle**

Spēlējiet spēles sava TV ekrānā, pievienojot vadības ierīci pie TV. Konfigurējiet iestatījumus, lai optimizētu vadības ierīci un audio ierīci spēļu spēlēšanai.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

 Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu „[Funkcijas Samsung Gaming Hub izmantošana](#)”.

-  **Ikdienas**


Nodrošina noderīgus pakalpojumus, piemēram, mācības mājās, attālinātu darbu, karaoki un agrīnas pirmsskolas izglītības saturu, ļaujot lietotājiem ērti izbaudīt dažādus dzīvesveidus.

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

 Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu „[Par ekrānu Samsung Daily+](#)”.




-  **Lietotnes**




Instalējiet dažādas Smart Hub piedāvātās lietotnes, piemēram, video, mūzikas, sporta un spēļu lietotnes, un izmantojiet šīs lietotnes savā TV ierīcē.

 Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet sadaļu „[Par ekrānu Lietotnes](#)”.

-  **Konfidencialitātes izvēles iespējas**

Izmantojiet TV, lai pārvaldītu konfidencialitātes politiku attiecībā uz ierīcēm, kas saistītas ar Smart Hub, un verificējiet personas datu aizsardzības veidu.

 Lai izmantotu pakalpojumu Smart Hub, jums ir jāpiekrīt Smart Hub pakalpojuma līgumam, kā arī jāļauj ievākt un izmantot personisko informāciju. Ja nesniegsit piekrišanu, nevarēsit izmantot papildu funkcijas un pakalpojumus. Pilnu dokumenta **Noteikumi un konfidencialitāte** tekstu var apskatīt, pārejot uz to  > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Visi iestatījumi** > **Vispārēji un konfidencialitāte** > **Noteikumi un konfidencialitāte**. **Mēģ. tagad**

 Lai atsauktu savu piekrišanu obligātajiem noteikumiem un nosacījumiem, kas saistīti ar Smart Hub, palaidiet funkciju **Atiestatīt Smart Hub** ( > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Atbalsts** > **Ierīces aprūpe** > **Atiestatīt Smart Hub**). **Mēģ. tagad**

 Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.

Lietošanas pamācība pamācības palaišana

Atveriet TV iegulto lietotāja rokasgrāmatu.

 > pa kreisi vērstā virzienu poga >  **Iestatījumi** > **Atbalsts** > **Padomi un lietošanas pamācības**
> **Atvērt lietošanas pamācību**

Jūs varat aplūkot TV iegulto Lietošanas pamācība pamācību, kas satur informāciju par televizora galvenajām funkcijām.

 Varat arī lejupielādēt Lietošanas pamācība pamācības kopiju no Samsung tīmekļa vietnes (<https://www.samsung.com>).

 Vārdi zilā krāsā (piem., **Internet**) norāda izvēlnes vienumus.

Lietošanas pamācība Pirmais ekrāns ir ietverta 1 rinda ar izvēlnes ikonām. Izmantojiet pa kreisi vai pa labi vērstās virzienu pogas, lai pārvietotos starp vienā rindā esošajām opcijām. Nospiediet pogu Atlasiet, lai atvērtu nodaļu, kuru vēlaties lasīt.


 Lai izvēlētos augšdaļā esošās funkcijas, piemēram, **Meklēt**, **Vietnes karte** un **Saturs**, varat izmantot tālvadības pults virzienu pogas.






Lietošanas pamācība ietver sadaļu ar nosaukumu "Apgūt TV tālvadību" nodaļā "Norādes par pieejamību". Šī sadaļa ir īpaši noderīga cilvēkiem, kuriem ir grūtības saredzēt tālvadības pults pogas un kuri īsti nav iepazinušies ar katras pogas funkcionalitāti. Šīs Lietošanas pamācība pamācības sadaļas aplūkošanas laikā tālvadības pults pogu spiešana neietekmēs TV darbību.

Funkcijas Bixby izmantošana


Iestatiet opciju Balss palīgs uz Bixby. Nosauciet komandas savā Samsung tālvadības viedpults vai TV televizorā, lai vadītu TV televizoru.







Lai varētu izmantot funkciju Bixby, TV ir jābūt izveidotam savienojumam ar tīklu, un ir nepieciešams izmantot Samsung tālvadības viedpults mikrofonu.

Lai lietotu Bixby, nospiediet un pieturiet pogu  uz Samsung tālvadības viedpults, pasakiet komandu tālvadības pults mikrofonā un pēc tam atlaidiet pogu, lai palaistu Bixby.

-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.
-  Esošās funkciju specifikācijas var būt mainītas, ja Bixby ir atjaunināts
-  Atbalstītā valoda var būt atšķirīga atkarībā no atrašanās vietas.
-  TV var nebūt atbalstīts atkarībā no modeļa vai ģeogrāfiskā apgabala.
-  Samsung tālvadības viedpults attēli, pogas un funkcijas var atšķirties atkarībā no modeļa un ģeogrāfiskās zonas.

Funkcijas Bixby palaišana

Nospiediet un turiet nospiestu Samsung tālvadības viedpults tālvadības pults pogu . Funkcija Bixby tiek aktivizēta klausīšanās režīmā, TV ekrāna apakšdaļā tiek parādīta Bixby ikona. Nosauciet komandu un pēc tam atlaidiet pogu. TV paziņo, kādu komandu tas saņēmis, un tad izpilda to.

-  Ja TV nesaprot komandu, mēģiniet to nosaukt vēlreiz ar pareizu izrunu.
-  Šī funkcija var nebūt atbalstīta atkarībā no modeļa vai atrašanās vietās.
-  Jūs varat atrast detalizētu balss komandu aprakstu sadaļā [Discover Bixby](#). Nospiediet pogu . Ekrāna apakšējā labajā stūrī tiek parādīta ikona . Nospiediet pogu Atlasiet, lai pārietu uz sadaļas [Discover Bixby](#) ekrānu.
-  Samsung tālvadības viedpults attēli, pogas un funkcijas var atšķirties atkarībā no modeļa un ģeogrāfiskās zonas.