



LV25184

Pārskatītais izdevums V2 / 2024. gada decembris

IN SEARCH OF INCREDIBLE

E-rokasgrāmata



AUTORTIESĪBU ATRUNA

Šo rokasgrāmatu, ieskaitot tajā aprakstītos produktus un programmatūru, nekādā veidā un ne ar kādiem līdzekļiem nedrīkst reproducēt, pārsūtīt, ierakstīt, saglabāt meklēšanas sistēmā vai tulktot jebkurā valodā (izņemot to dokumentāciju, ko pircējs saglabā dublējuma nolūkos) bez rakstiskas ASUSTeK COMPUTER INC ("ASUS") atļaujas.

ASUS NODROŠINA ŠO ROKASGRĀMATU "TĀDU, KĀDA TĀ IR" BEZ JEBKĀDĀM TIEŠĀM VAI NETIEŠĀM GARANTIJĀM, TOSTARP, BET NEAPROBEŽOJOTIES AR NETIEŠĀM GARANTIJĀM, IEGĀDES NOSACIJUMIEM VAI PIEMĒROTĀM KĀDĀM NOTEIKTAM MĒRKIM. ASUS, TĀ VADĪBA, AMATPERSONAS, DARBINIEKI VAI PĀRSTĀVJI NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEUZNEMAS ATBILDIBU NE PAR KĀDIEM NETIEŠIEM, TIEŠIEM, NEJAUŠIEM VAI IZRIETOŠIEM BOJĀJUMIEM (IESKAITOT PEĻŅAS ZAUDĒJUMUS, KOMERCDARBĪBAS SLEĢŠANU, LIETOŠANAS NEIESPĒJAMĪBU VAI DATU ZUDUMU, KOMERCDARBĪBAS TRAUCEJUMUS UN TAMLĪDZĪGUS ZAUDĒJUMUS), PAT JA ASUS IR BUJS INFORMĒTS PAR SĀDU ZAUDĒJUMU IESPĒJAMĪBU, KAS VAR RASTIES ŠAJĀ ROKASGRĀMATĀ ESOŠAS KĻŪDĀS VAI PRODUKTA BOJĀJUMA DĒL.

Produkti un uzņēmumu nosaukumi, kas minēti šajā rokasgrāmatā, var būt un var nebūt reģistrētas prečīmes vai attiecīgo uzņēmumu autortiesības un ir lietoti tikai identificēšanas vai paskaidrošanas nolūkos, lai ierices ipašnieks tos saprastu, bet bez nodoma pārkāpt šīs tiesības.

ŠAJĀ ROKASGRĀMATĀ IETVERTĀ TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS UN INFORMĀCIJA IR SNIEGTA TIKAI INFORMATĪVIEM NOLŪKIEM UN VARTIKT MAINĪTA JEBKURĀ LAIKĀ BEZ IEPRIEKŠĒJA BRĪDINĀJUMA. TĀ NAV UZTVERAMA KĀ ASUS SAISTĪBAS. ASUS NEUZNEMAS ATBILDIBU NE PAR KĀDĀM KĻŪDĀM VAI NEPRECIZITĀTĒM, KAS VAR BŪT SASTOPAMAS ŠAJĀ ROKASGRĀMATĀ, TOSTARP TAJĀ APRAKSTĪTAJOS PRODUKTOS UN PROGRAMMATŪRĀ.

Autortiesības © 2024 ASUSTeK COMPUTER INC. Visas tiesības aizsargātas.

ATBILDĪBAS IEROBEŽOJUMS

Apstākļos, kas var rasties ASUS vai citu saistību nepildīšanas rezultātā, jums ir tiesības pieprasīt no ASUS zaudējumu segšanu. Tādā gadījumā neatkarīgi no pamatojuma, kura dēļ jums ir tiesības pieprasīt no ASUS zaudējumu segšanu, ASUS ir atbildīgs tikai par fiziskām traumām (ieskaitot nāvi) un kaitējumu nekustamajam ipašumam un personīgam materiālajam ipašumam vai jebkuriem citiem reālajiem un tiešajiem zaudējumiem, kas radušies šajos Garantijas nosacījumos noteikto likumīgo pienākumu nepildīšanas rezultātā katra konkrētā produkta noteiktā ligumcenā apmērā.

ASUS atbildība un atlīdzināmais apjoms ir tikai līgumā noteiktie zaudējumi, kaitējums vai prasījumi un šajos Garantijas nosacījumos noteiktie atlīdzināmie zaudējumi vai pārkāpumi.

Šīs ierobežojums attiecas arī uz ASUS piegādātājiem un tālākpārdevēju. Tā ir ASUS, tā piegādātāju un jūsu tālākpārdevēja maksimālā kolektīvā atbildība.

ASUS NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEUZNEMAS ATBILDIBU PAR TĀLĀK MINĒTO: 1) TREŠĀS PUSES IZVIRZĪTAIEM PRASĪJUMIEM PRET JUMS PAR ZAUDĒJUMU SEGSANU; 2) JŪSU DOKUMENTĀCIJAS VAI DATU ZAUDĒJUMU VAI BOJĀJUMU VAI 3) SPECIĀLIEM, NEJAUŠIEM VAI TIEŠIEM ZAUDĒJUMIEM VAI PAR JEBKURIEM NO EKONOMISKĀS DARBĪBĀS IZRIETOŠIEM ZAUDĒJUMIEM (IESKAITOT PEĻŅAS VAI UZKRĀJUMU ZAUDĒJUMUS), PAT JA ASUS, TĀ PIEGĀDATAJĀ VAI JŪSU TĀLĀKPĀRDEVĒJS IR INFORMĒTS PAR SĀDU APSTĀKĻU IESPĒJAMĪBU.

APKLPOŠANA UN ATBALSTS

Apmeklējet mūsu daudzvalodu timekļa vietni <https://www.asus.com/support/>.

Lietotne MyASUS piedāvā dažādas atbalsta funkcijas, tostarp problēmu novēršanu, produktu veikspējas optimizāciju, ASUS programmatūras integrāciju, kā arī palīdz sakārtot personīgo darbvirsmu un palieināt krātuves vietu. Lai uzzinātu vairāk, skatiet vietni <https://www.asus.com/support/FAQ/1038301/>.

Satura rādītājs

Par šo rokasgrāmatu	7
Šajā rokasgrāmatā izmantotie apzīmējumi.....	8
Ikonas.....	8
Noformējums	8
Drošības pasākumi	9
Klēpjadora izmantošana.....	9
Klēpjadora kopšana.....	10
Pareiza utilizācija.....	11
Akumulatora drošības informācija	12
1. nodaļa. Aparatūras uzstādīšana	
Klēpjadora iepazīšana	16
Skats no priekšpuses	16
Apakšskats.....	21
Skats no labās puses.....	23
Skats no kreisās puses.....	24
2. nodaļa. Klēpjadora izmantošana	
Darba sākšana	28
Uzlādējiet savu klēpjatoru	28
Paceliet, lai atvērtu displeja paneli.....	30
Nospiediet barošanas pogu.....	30
Skārienpaliktņa izmantošana	31
NumberPad lietošana (konkrētiem modeļiem)	38
Tastatūras izmantošana.....	39
Karstie taustiņi	39
Funkciju taustiņi.....	43
Windows taustiņi	43
Cipartastatūras izmantošana.....	44

3. nodaļa. Darbs ar Windows

Pirmreizējā palaišana.....	46
Start (Sākuma) izvēlne	47
Windows lietotnes.....	49
MyASUS Splendid.....	50
Savienojuma izveide ar bezvadu tīklu	52
Wi-Fi.....	52
Bluetooth.....	53
Airplane mode (Lidojuma režīms)	54
Savienošanās ar vadu tīklu.....	55
Klēpjadora izslēgšana.....	56
Klēpjadora iestatīšana miega režimā	57
Piezīmjdatora ievietošana zemākās jaudas režimā	58

4. nodaļa. Ieslēgšanas pašpārbaude (Power-On Self-Test (POST))

ieslēgšanas pašpārbaude (Power-On Self-Test — POST)	60
POST izmantošana, lai piekļūtu BIOS un veiktu Troubleshoot (Problēmu novēršanu)	60
BIOS	60
Piekļuve BIOS	60
Jūsu sistēmas atkopšana.....	61
Atkopšanas opcijas izmantošana.....	62

Padomi un bieži uzdotie jautājumi

Noderīgi padomi darbam ar klēpjulatoru.....	64
Bieži uzdotie jautājumi par aparatūru.....	66
Bieži uzdotie jautājumi par programmatūru	69

Pielikumi

Juridiskā informācija.....	74
USB-IF preču zīme	74
Access Advance patenta paziņojums.....	74
Normatīvie paziņojumi.....	75
Paziņojums par traucējumu atbilstību Federālās Sakaru komisijas (FCC) prasībām	75
Informācija par radiofrekvences iedarbību saskaņā ar FCC	76
UL (Underwriters Laboratories) paziņojumi par drošību	77
Drošības prasības attiecībā uz barošanu.....	78
Paziņojumi par televīziju.....	78
Korporācijas Macrovision paziņojums par izstrādājumu	78
Dzirdes bojājumu profilakse.....	78
Paziņojums par pārklājumu	78
Uz ziemeļvalstīm attiecīnāmie brīdinājumi par litiju (attiecībā uz litija jonu baterijām/akumulatoriem)	79
Produktu vides aizsardzības noteikumu atbilstības deklarācija	80
ES REACH un 33. pants.....	80

ES RoHS	80
ASUS otrreizējās pārstrādes/nolietoto ierīču savākšanas pakalpojumi	81
Ekodizaina direktīva.....	81
ENERGY STAR® kvalificēts produkts.....	82
EPEAT reģistrētie produkti.....	82
Vienkāršota ES atbilstības deklarācija	83
Wi-Fi tīkla paziņojums.....	84

Par šo rokasgrāmatu

Šajā rokasgrāmatā sniegtā informācija par klēpjadora aparatūras un programmatūras funkcijām, kas aprakstītas tālākajās nodaļās.

1. nodaļa. Aparatūras uzstādīšana

Šajā nodaļā ir sniegtā detalizēta informācija par klēpjadora aparatūras komponentiem.

2. nodaļa. Klēpjadora izmantošana

Šajā nodaļā ir izklāstīts, kā lietot dažadas klēpjadora daļas.

3. nodaļa. Darbs ar Windows

Šajā nodaļā sniegts pārskats par operētājsistēmas Windows lietošanu klēpjulatorā.

4. nodaļa. Ieslēgšanas pašpārbaude (Power-On Self-Test (POST))

Šajā nodaļā ir izklāstīts, kā lietot POST procesu, lai mainītu klēpjadora iestatījumus.

Padomi un bieži uzdotie jautājumi

Šajā sadaļā sniegti daži ieteicamie padomi, bieži uzdotie jautājumi par aparatu un programmatūru, ko varat izmantot, lai uzturētu klēpjatoru un novērstu tā bieži sastopamās problēmas.

Pielikumi

Šajā sadaļā ietverti klēpjadora paziņojumi un paziņojumi par drošību.

Šajā rokasgrāmatā izmantotie apzīmējumi

Lai iezīmētu galveno informāciju šajā lietotāja rokasgrāmatā, dažreiz teksts tiek parādīts tā, kā izklāstīts tālāk.

SVARĪGI! Šajā ziņojumā ietverta joti svarīga informācija, kas jāizpilda, lai pabeigtu uzdevumu.

PIEZĪME. Šajā ziņojumā ietverta papildinformācija un padomi, kas var palīdzēt izpildīt uzdevumus.

BRĪDINĀJUMS! Šajā ziņojumā ir ietverta svarīga informācija, kas jāievēro, lai saglabātu drošību, veicot noteiktus uzdevumus, un novērstu klēpjadora datu un sastāvdaļu bojājumus.

Ikonas

Tālāk redzamās ikonas norāda, kādas ierīces var izmantot, lai izpildītu dažādus uzdevumus vai darbības klēpjatorā.



= Lietojiet skārienpaliktni.



= Lietojiet tastatūru.

Noformējums

Treknraksts = Tas norāda uz izvēlni vai vienumu, kas jāizvēlas.

Slīpraksts = Ar šo tiek norādītas sadaļas, kuras varat skatīt šajā rokasgrāmatā.

Drošības pasākumi

Klēpjadora izmantošana



Šo klēpjatoru drīkst lietot tikai vietās, kur apkārtējā temperatūra ir no 5 °C (41 °F) līdz 35 °C (95 °F).



Skatiet strāvas parametru uzlīmi klēpjadora apakšā un pārliecinieties, vai strāvas adapteris atbilst parametriem.



Klēpjators lietošanas vai akumulatora uzlādes laikā var sakarst. Lai novērstu sakaršanas radītās traumas, neturiet klēpjatoru klēpī vai jebkuras ķermēņa daļas tuvumā. Strādājot ar klēpjatoru, nenovietojiet to uz virsmas, kas var aizsegāt ventilācijas atveres.



Klēpjatoram nelietojiet bojātus strāvas vadus, papildierīces vai citas ārējās ierīces.



Kad klēpjators ir ieslēgts, nodrošiniet, lai pārnešanas un lietošanas laikā neviens materiāls neaizsegtu gaisa ventilācijas atveres.



Nelieciet klēpjatoru uz nelīdzenām un nestabilām darba virsmām.



Šo klēpjatoru var laist cauri lidostas rentgenstaru iekārtām (ar ko pārbauda uz konveijera lentes uzlikus priekšmetus), bet to nedrīkst pakļaut magnētisko detektoru un magnētisko ziņu iedarbibai.



Sazinieties ar aviokompāniju, lai uzzinātu, kādi ir saistītie pakalpojumi, kurus drīkst izmantot lidojuma laikā, un ierobežojumi, kas jāievēro, lidojuma laikā izmantojot klēpjatoru.

Klēpjadora kopšana



Pirms klēpjadora tīrišanas atvienojiet to no maiņstrāvas tīkla un izņemiet akumulatoru (ja attiecīnams). Izmantojiet tīru celulozes sūkli vai zamšādas drānu, kas samitrināta siltā ūdenī. Ar sausu drānu noņemiet no klēpjadora visu lieko mitrumu. Lai neradītu īsslēgumu vai novērstu korozijas rašanos, neglabājiet šķidrumus tuvu šasijai vai tastatūras spraugām.



Klēpjadora tuvumā neizmantojiet spēcīgus šķidinātājus, piemēram, spiritu, atšķaidītājus, benzolu vai citas ķīmiskas vielas.



Nenovietojiet uz klēpjadora citus priekšmetus.



Nepakļaujiet klēpjatoru spēcīgu magnētisko vai elektrisko lauku iedarbībai.



Nepakļaujiet klēpjatoru šķidrumu, lietus vai mitruma iedarbībai un nelietojiet to šādā vidē.



Nepakļaujiet klēpjatoru putekļu iedarbībai.



Nelietojiet klēpjatoru blakus gāzes noplūdes vietām.



Lai izvairītos no elektromagnētisko viļņu traucējumiem displeja paneli, pie klēpjadora nenovietojiet aktīvas elektroniskās ierīces.



Neizmantojiet šo klēpjatoru kriptovalūtas ieguvei (lai iegūtu konvertējamu virtuālo valūtu, ir nepieciešams daudz enerģijas un laika) un/vai ar to saistītām darbībām.

Pareiza utilizācija



Neizmetiet klēpjatoru sadzīves atkritumos. Šis produkts ir izstrādāts tā, lai būtu iespējama detaļu otrreizējā lietošana un pārstrāde. Nosvītrotas atkritumu tvertnes simbols norāda, ka produktu (elektriskās, elektroniskās ierīces un dzīvsudrabu saturošas pogu elementu baterijas) nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Skatiet vietējos noteikumus par elektronisko produktu utilizāciju.



Neizmetiet akumulatoru sadzīves atkritumos. Nosvītrotas atkritumu tvertnes simbols norāda, ka akumulatoru nedrīkst izmest sadzīves atkritumos.

Akumulatora drošības informācija

Akumulatora aizsardzība

- Ja akumulators bieži tiek uzlādēts augstā spriegumā, var tikt saīsināts akumulatora kalpošanas laiks. Lai aizsargātu akumulatoru, kad tas ir pilnībā uzlādēts, sistēma var pārtraukt uzlādi, kad akumulatora uzlādes līmenis ir no 90% līdz 100%.

PIEZĪME. Limenis, kādā akumulators atsāk lādēšanu, parasti ir iestatīts no 90% līdz 99%. Faktiskā vērtība var atšķirties atkarībā no modeļa.

- Akumulatora uzlāde vai glabāšana augstā apkārtējās vides temperatūrā var izraisīt pastāvīgus akumulatora uzlādes līmeņa bojājumus un strauji saīsināt akumulatora kalpošanas laiku. Ja akumulatora temperatūra ir pārāk augsta, sistēma var samazināt akumulatora uzlādes līmeni vai pat apturēt akumulatora uzlādi, lai aizsargātu akumulatoru.
- Akumulatora uzlādes līmenis var samazināties pat tad, ja ierīce ir izslēgta un atvienota no maiņstrāvas. Tas ir normāli, jo sistēma joprojām patēriņe nelielu akumulatora enerģijas daudzumu.
- Ieteicams regulāri uzlādēt akumulatoru optimālai enerģijas patēriņa nodrošināšanai. Ja akumulatora uzlāde ir pilnībā iztukšota, pievienojet strāvas adapteri, ieslēdziet savu ierīci un pēc tam atkārtoti restartējiet ierīci, lai samazinātu enerģijas patēriņu.

Standarta akumulatora apkope

- Ja ierīci ilgāku laiku neizmantosit, gādājiet, lai akumulatora uzlādes līmenis ir 50%, pēc tam izslēdziet ierīci un atvienojet maiņstrāvas barošanas bloku. Ikk pēc trīs mēnešiem uzlādējiet akumulatoru līdz 50%, lai akumulators pārmērīgi neizlādētos un netiktu bojāts.
- Lai pagarinātu akumulatora kalpošanas laiku, neveiciet ilgstošu akumulatora uzlādi augstā spriegumā. Ja ierīcei pastāvīgi izmantojat maiņstrāvas padevi, nodrošiniet, lai akumulatora uzlādes līmenis vismaz reizi divās nedēļās būtu 50%. Lai pagarinātu akumulatora kalpošanas laiku, var arī pielāgot MyASUS iestatījumus sadaļā Battery Health Charging (Akumulatora droša uzlāde).
- Akumulatoru ieteicams glabāt temperatūrā no 5 °C (41 °F) līdz 35 °C (95 °F) ar 50% akumulatora uzlādes līmeni. Lai pagarinātu akumulatora kalpošanas laiku, var arī pielāgot MyASUS iestatījumus sadaļā Battery Health Charging (Akumulatora droša uzlāde).
- Neatstājiet akumulatoru mitrās vietās. Pakļaušana mitras vides iedarbībai var paātrināt akumulatora izlādi. Zema temperatūra var sabojāt ķimiskās vielas akumulatora iekšpusē, bet augsta temperatūra vai pārkaršana var izraisīt sprādzienu.
- Nenovietojiet ierīci vai akumulatoru pie radiatoriem, kamīna, krāsns, sildītājiem vai citiem siltuma avotiem, kuru temperatūra pārsniedz 60 °C (140 °F). Augstas temperatūras vide var izraisīt sprādzienu vai noplūdi, kā rezultātā var izcelties ugunsgrēks.

1. nodaļa.

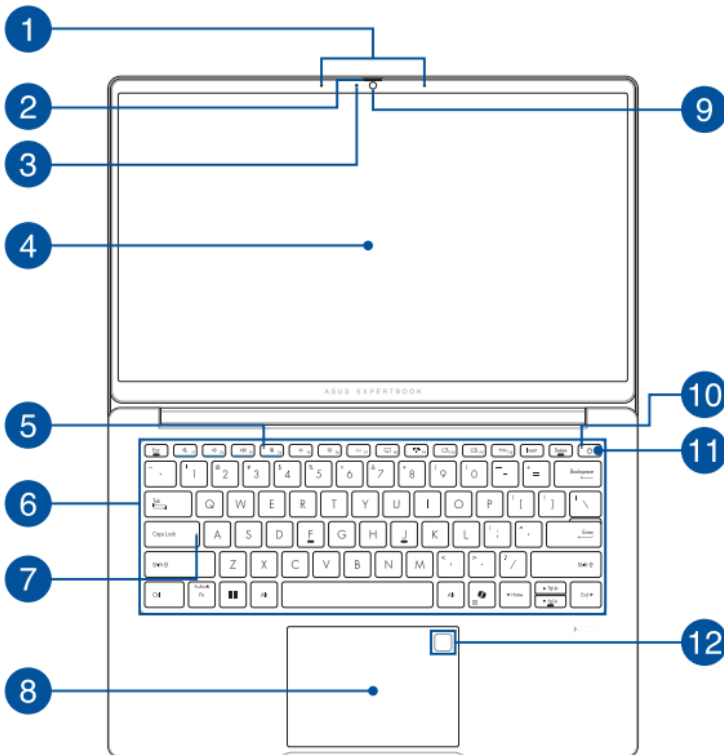
Aparatūras uzstādīšana

Klēpjadora iepazīšana

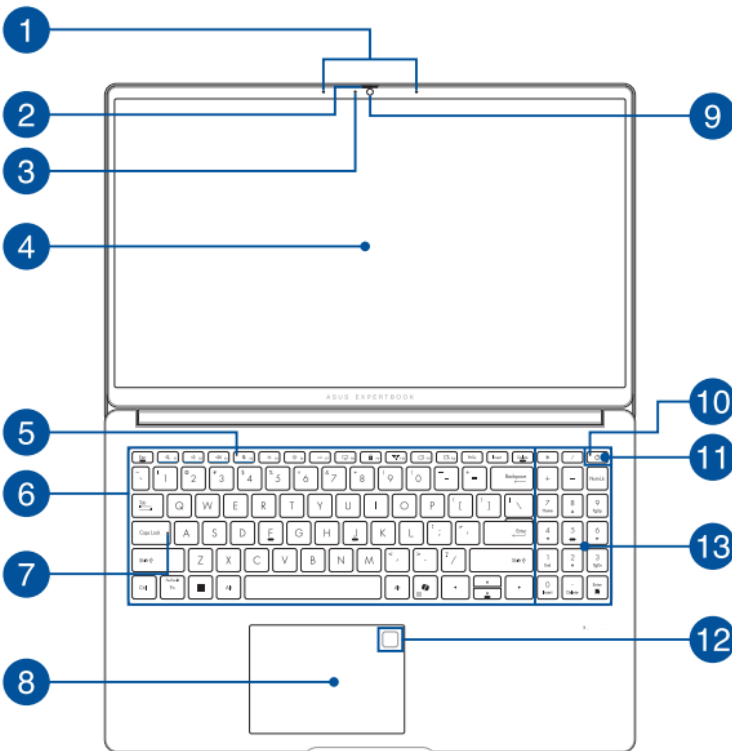
Skats no priekšpuses

PIEZĪME. Tastatūras izkārtojums var atšķirties atkarībā no reģiona vai valsts. Skats no priekšpuses arī var atšķirties atkarībā no klēpjadora modeļa.

14" modelis



15" modelis



1 Virziena mikrofoni

Virziena mikrofoni nodrošina atbalss novēršanas, trokšņu slāpēšanas un staru kūja veidošanas funkcijas, kas uzlabo balss atpazīšanu un audio ierakstu.

2 Timekļa kameras aizsargs

Ar to var nosegt klēpjatora kameras objektīvu.

3 Kameras indikators

Kameras indikators norāda uz to, ka iebūvētā kamera tiek lietota.

4 Displeja panelis

Augstas izšķirtspējas displeja panelis nodrošina klēpjatorā lieliskas fotoattēlu, video un citu multivides failu skatīšanās funkcijas.

5 Indikators "Mikrofons izslēgts"

Kad mikrofons tiek izslēgts, iedegas šis indikators.

6 Tastatūra

Tastatūrai ir pilna izmēra QWERTY taustiņi ar ērtu iespiešanas dzīlumu rakstīšanai. Tā arī nodrošina funkciju taustiņus, ar kuriem var ātri piekļūt Windows un kontrolēt citas multivides funkcijas.

PIEZĪME. Tastatūras izkārtojums atšķiras atkarībā no modeļa vai teritorijas.

7

Burtslēga indikators

Šis indikators iedegas, kad ir aktivizēta burtslēga taustiņa funkcija. Izmantojot burtslēga taustiņu, ar klēpjadora tastatūru varat ievadīt lielos burtus (piemēram, A, B, C).

8

Skārienpaliktnis/NumberPad (konkrētiem modeļiem)

Tas nodrošina iespēju pārslēgties starp skārienpaliktni un NumberPad.

Skārienpaliktnis ļauj izmantot dažādus žestus, lai pārvietotos pa ekrānu, nodrošinot intuitīvu lietotāja pieredzi. Tas simulē arī parastas peles funkcijas.

PIEZĪME. Detalizētāku informāciju skatiet šīs rokasgrāmatas sadaļā *Skārienpaliktna lietošana*.

NumberPad nodrošina ciparu ievadišanu.

PIEZĪME. Detalizētāku informāciju skatiet šīs rokasgrāmatas sadaļā *NumberPad lietošana*.

9

Kamera

Izmantojot šo iebūvēto kameru, ar klēpjadora palīdzību var uzņemt fotoattēlus vai ierakstīt video.

10

Barošanas indikators

Barošanas indikators iedegas, kad klēpjatoru ieslēdz, un lēni mirgo, kad klēpjators pārslēgtsmiega režimā.

11

Barošanas poga

Nospiediet barošanas pogu, lai ieslēgtu vai izslēgtu klēpjdarotoru. Nospiediet barošanas pogu, lai arī pārslēgtu klēpjdarotoru miega vai hibernācijas režīmā un ieslēgtu no miega vai hibernācijas režīma.

Ja klēpjulators nereagē, nospiediet barošanas pogu un turiet to nospiestu vismaz desmit (10) sekundes, līdz klēpjulators izslēdzas.

12

Pirkstu nospiedumu sensors (konkrētiem modeļiem)

Šis iebūvētais pirkstu nospiedumu sensors tver pirkstu nospiedumu un izmanto to kā biometrisku autentifikāciju, lai pietaiktos klēpjadora sistēmā.

13

Cipartastatūra

Cipartastatūru var izmantot ciparu ievadei vai kā rādītāja virziena taustiņus.

PIEZĪME. Detalizētāku informāciju skatiet šīs rokasgrāmatas sadaļā *Cipartastatūras lietošana*.

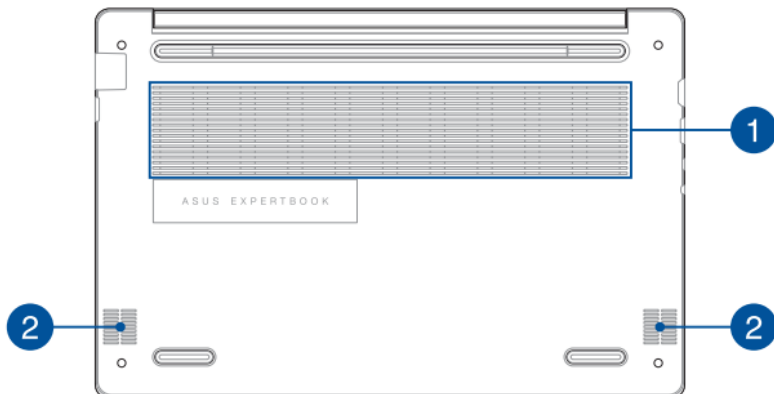
Apakšskats

PIEZĪME. Apakšskats var atšķirties atkarībā no modeļa.

BRĪDINĀJUMS! Klēpjulators lietošanas vai akumulatora uzlādes laikā var sakarst. Lai novērstu sakāšanas radītas traumas, neturiet klēpjodatoru klēpī vai jebkuras ķermenja daļas tuvumā. Strādājot ar klēpjodatoru, nenovietojiet to uz virsmas, kas var aizsegt ventilācijas atveres.

SVARĪGI!

- Akumulatora darba laiks ir atkarīgs no lietošanas veida un no klēpjodatora tehniskajiem raksturlielumiem. Akumulators nav izjaucams.
- Lai nodrošinātu optimālu saderību un uzticamību, iegādājieties sastāvdalījās tikai no pilnvarotiem mazumtirgotājiem. Ja jums nepieciešama palīdzība saistībā ar izstrādājuma apkalpošanu un atbilstošu izstrādājuma salīkšanu un izjaukšanu, vērsieties ASUS apkalpošanas centrā vai pie pilnvarota mazumtirgotāja.



1

Ventilācijas atveres

Ventilācijas atveres ļauj piezīmjdatorā ieplūst aukstajam gaisam un karstajam gaisam izplūst no tā.

BRĪDINĀJUMS! Nodrošiniet, lai papīrs, grāmatas, drēbes, kabelji un citi objekti neaizsegtu nevienu ventilācijas atveri, jo pretējā gadījumā var rasties pārkaršana.

2

Audio skaļruņi

Izmantojot iebūvētos audio skaļruņus, audio var klausīties tieši no klēpjadora. Audio funkcijas kontrolei tiek izmantota programmatūra.

Skats no labās puses



1 USB 3.2 Gen 1 pieslēgvieta

Šī universālās seriālās kopnes 3.2 (USB 3.2) Gen 1 pieslēgvieta nodrošina pārsūtīšanas ātrumu līdz 5 Gbit/s un ir saderīga ar vecāku versiju USB 2.0.

2 LAN pieslēgvieta

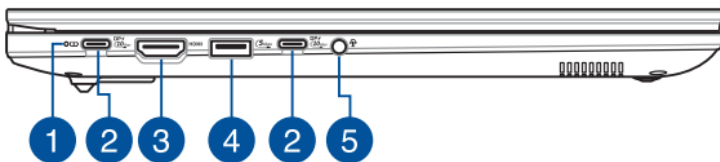
Šai pieslēgvietai pievienojiet tīkla kabeli, lai izveidotu savienojumu ar lokālo tīklu.

BRĪDINĀJUMS! Šī LAN pieslēgvieta neatbalsta PoE (Power over Ethernet — barošana, izmantojot Ethernet). Savienojot PoE ierīci ar jūsu klēpjatoru, var rasties sistēmas plates bojājumi.

3 Kensington® drošības slots

Kensington® drošības slots ļauj aizsargāt piezīmjdatoru, izmantojot ar Kensington® saderīgus piezīmjdatora drošības produktus.

Skats no kreisās puses



1

Divu krāsu akumulatora uzlādes indikators

Šī divu krāsu gaismas diode nodrošina akumulatora uzlādes statusa vizuālu rādījumu. Detalizētāku informāciju skatiet tabulā.

Krāsa	Stāvoklis
Nepārtraukti balta	Klēpjdators ir pieslēgts strāvas avotam un akumulatora uzlādes līmenis ir no 95% līdz 100%.
Nepārtraukti oranžs	Klēpjdators ir pieslēgts strāvas avotam un akumulatora uzlādes līmenis ir mazāks par 95%.

USB 3.2 Gen 2 Type-C®/DisplayPort/Power Delivery kombinētā pieslēgvieta

Šī universālās seriālās kopnes 3.2 (USB 3.2) Gen 2 Type-C® pieslēgvieta nodrošina pārsūtišanas ātrumu līdz 10 Gbit/s un ir saderīga ar vecāku versiju USB 2.0. Izmantojiet USB Type-C® adapteri, lai pievienotu klēpjatoru ārējam displejam. Šai pieslēgvietai pievienojet komplektā iekļauto strāvas vadu, lai nodrošinātu klēpjatoram strāvas padevi un uzlādētu akumulatoru.

PIEZĪME. Šīs pieslēgvietas pārsūtišanas ātrums var atšķirties atkarībā no modeļa.

BRĪDINĀJUMS! Strāvas adapteris lietošanas laikā var kļūt karsts. Kad tas ir pievienots barošanas avotam, neapsedziet strāvas adapteri un turiet to attālāk no ķermenēja.

SVARĪGI!

- Izmantojot zema sprieguma barošanas avotu, piezīmjdatora uzlāde var būt ilgāka.
 - Lai novērstu jebkādus bojājumus, piezīmjdatora uzlādēšanai no USB Power Delivery kombinētās pieslēgvietas izmantojiet tikai strāvas avotus ar nomināllielumiem 20 V / 3,25 A. Lai uzzinātu vairāk, sazinieties ar ASUS servisa centru.
-

3 HDMI izejas pieslēgvieta

Šī pieslēgvieta ļauj nosūtīt audio un video signālus no klēpjdatora uz ar HDMI saderīgu ierīci, izmantojot HDMI kabeli.

4 USB 3.2 Gen 1 pieslēgvieta

Šī universālās seriālās kopnes 3.2 (USB 3.2) Gen 1 pieslēgvieta nodrošina pārsūtīšanas ātrumu līdz 5 Gbit/s un ir saderīga ar vecāku versiju USB 2.0.

5 Austiņu/austiņu ar iebūvētu mikrofonu/mikrofona ligzda

Šai pieslēgvietai var pievienot skaļruņus vai austiņas. Varat arī izmantot šo pieslēgvetu, lai pievienotu austiņas ar iebūvētu mikrofonu vai ārēju mikrofonu.

2. nodaļa. Klēpjdatora izmantošana

Darba sākšana

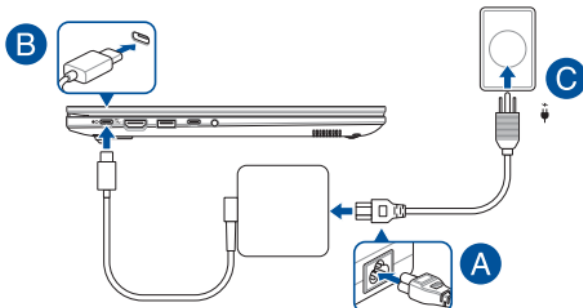
Uzlādējiet savu klēpjulatoru

- A. Savienojiet maiņstrāvas barošanas vadu ar maiņstrāvas/līdzstrāvas adapteri.
- B. Pieslēdziet līdzstrāvas barošanas savienotāju piezīmjdatora līdzstrāvas (DC) ievades pieslēgvietai.
- C. Iespraudiet maiņstrāvas adapteri 100 V ~ 240 V barošanas avotā.



Lādējiet klēpjulatoru **3 stundas**, pirms to pirmo reizi lietojat akumulatora režimā.

PIEZĪME. Strāvas adaptera izskats var atšķirties atkarībā no modeļa un jūsu reģiona.



SVARĪGI!

Informācija par USB strāvas padeves adapteri:

- Ievades spriegums: 100–240 V maiņstrāva
- Ievades frekvence: 50–60 Hz
- Nominālā izvades strāva: 3,25 A (65 W)
- Nominālais izvades spriegums: 20 V

SVARĪGI!

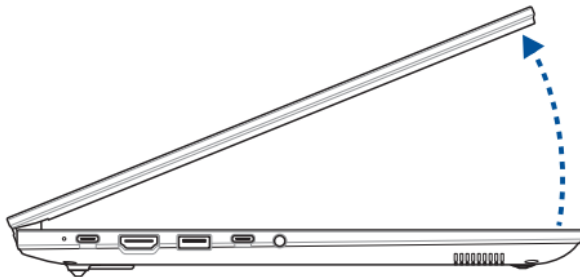
- Atrodot klēpjadora ievades/izvades vērtību marķējumu un pārliecinieties, ka tā atbilst strāvas adaptera ievades/izvades vērtības informācijai. Dažiem klēpjatoru modeļiem var būt vairakas nominālās izvades strāvas, atkarībā no pieejamā SKU.
 - Pirms klēpjadora pirmās ieslēgšanas pārliecinieties, ka klēpjadors ir savienots ar strāvas adapteri. Vienmēr iespraudiet barošanas vadu sienas kontaktligzdā, neizmantojot pagarinātājus. Savai drošībai pieslēdziet šo ierīci tikai pareizi iezemētai elektrības kontaktligzdai.
 - Kontaktligzdai jābūt viegli pieejamai un klēpjadora tuvumā.
 - Lai atvienotu klēpjatoru no galvenā barošanas avota, atvienojiet klēpjatoru no strāvas kontaktligzdas.
-

BRĪDINĀJUMS!

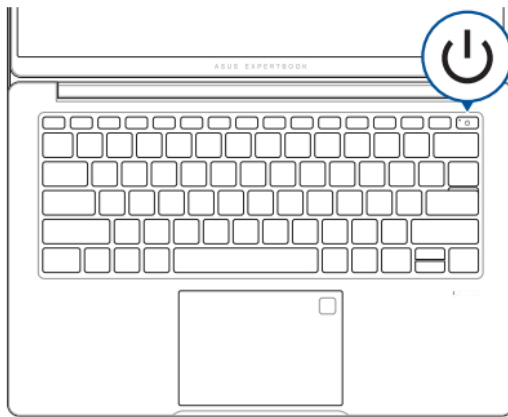
Izlasiет turpmākos klēpjadora akumulatora piesardzības pasākumus:

- Tikai ASUS pilnvarotie tehniskie speciālisti drīkst izņemt ierīces iekšpusē esošo akumulatoru (attiecas tikai uz neizņemamiem akumulatoriem).
 - Šajā ierīcē izmantotais akumulators var aizdegties vai radīt kīmiskus apdegumus, ja to izņem vai izjauc.
 - Ievērojiet brīdinājuma marķējumus, lai nodrošinātu savu personīgo drošību.
 - Sprādziebīstamība, ja akumulators tiek nomainīts pret nepareiza tipa akumulatoru.
 - Nemetiet uguni.
 - Nekad nemēģiniet radīt klēpjadora akumulatora īsslēgumu.
 - Nekad nemēģiniet izjaukt un salikt akumulatoru (attiecas tikai uz neizņemamiem akumulatoriem).
 - Pārtrauciet lietošanu, ja tiek konstatēta noplūde.
 - Akumulators un tā sastāvdalas ir pareizi jāpārstrādā vai jāutilizē.
 - Glabājiet akumulatoru un citas mazas detaļas bērniem nepieejamā vietā.
-

Paceliet, lai atvērtu displeja paneli



Nospiediet barošanas pogu

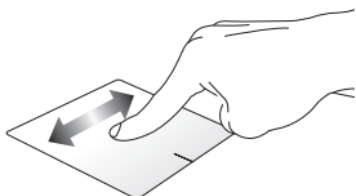


Skārienpaliktņa izmantošana

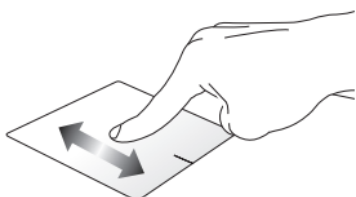
Kursora kustināšana

Jūs varat pieskarties jebkurai skārienpaliktņa daļai, lai aktivizētu tā kurSORU, pēc tam velciet pirkstu pa skārienpaliktni, lai pārvietotu kurSORU uz ekrĀNA.

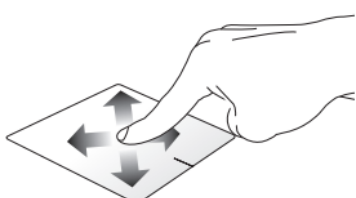
Velciet horizontāli



Velciet vertikāli

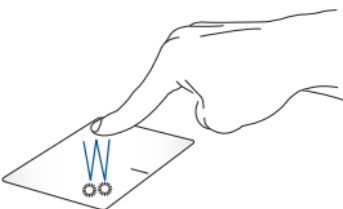


Velciet pa diagonāli



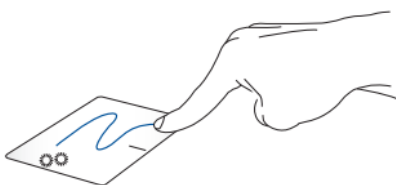
Žesti ar vienu pirkstu

Skāriens/dubultskāriens



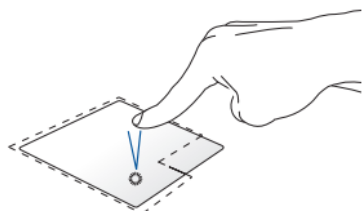
- Pieskarieties lietotnei, lai to izvēlētos.
- Dubultpieskarieties lietotnei, lai to palaistu.

Pavilk un atlaist

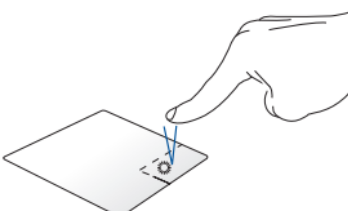


Dubultpieskarieties kādam elementam, tad velciet to pašu pirkstu, nepaceļot no skārienpaliktņa. Lai ieliktu elementu tā jaunajā atrašanās vietā, paceliet pirkstu no skārienpaliktņa.

Kreisais klikšķis



Labais klikšķis

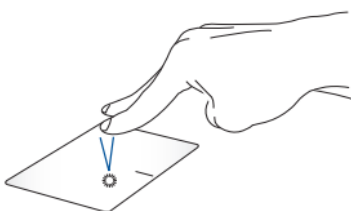


- Uzklikšķiniet uz lietotnes, lai atvērtu labā klikšķa izvēlni.
- Divreiz noklikšķiniet uz lietotnes, lai to palaistu.

PIEZĪME. Raustītās līnijas iekšpusē esošās zonas attēlo peles kreisās pogas un peles labās pogas atrašanās vietu uz skārienpaliktna.

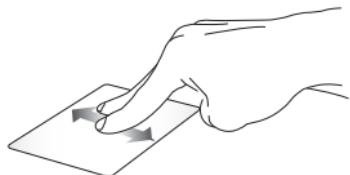
Žesti ar diviem pirkstiem

Pieskarieties



Pieskarieties ar diviem pirkstiem pie skārienpaliktna, lai modelētu labā klikšķa funkciju.

**Ritināšana ar diviem pirkstiem
(augšup/lejup)**



Velciet divus pirkstus, lai ritinātu uz augšu vai leju.

**Ritināšana ar diviem pirkstiem
(pa kreisi/pa labi)**



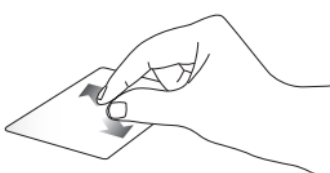
Velciet divus pirkstus, lai ritinātu pa kreisi vai pa labi.

Tālināt



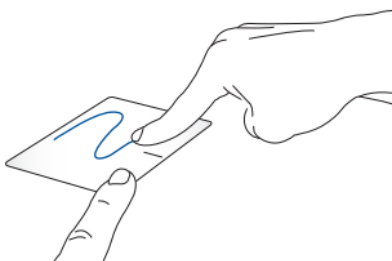
Satuviniet abus pirkstus kopā uz skārienpaliktni.

Tuvināt



Attāliniet abus pirkstus uz skārienpaliktni.

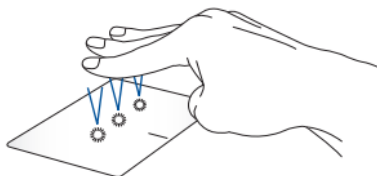
Pavilk un atlaist



Izvēlieties elementu, pēc tam turiet nospiestu kreiso pogu. Izmantojot otru pirkstu, velciet uz skārienpaliktņa, lai pārvilktu elementu, paceliet pirkstu no pogas, lai atlaistu to.

Žesti ar trim pirkstiem

Pieskarieties



Pieskarieties ar trim pirkstiem, lai palaistu funkciju, kuru izvēlējāties Settings (lestatiņumos).

Velciet pa labi / velciet pa kreisi



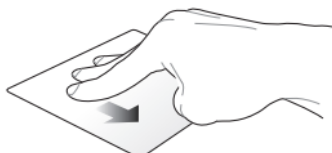
Ja atverat vairākas lietotnes, velciet trīs pirkstus pa kreisi vai pa labi, lai pārslēgtos starp šīm lietotnēm.

Velciet uz augšu



Velciet uz augšu, lai redzētu pārskatu par visām pašreiz atvērtajām lietotnēm.

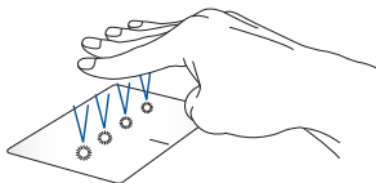
Velciet uz leju



Velciet uz leju, lai uzrādītu darbvirsmu.

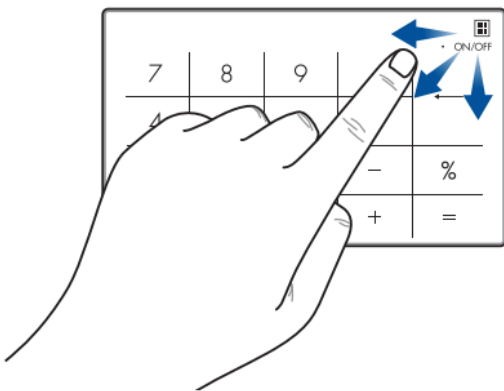
Žesti ar četriem pirkstiem

Pieskarieties



Pieskarieties ar četriem pirkstiem, lai palaistu funkciju, kuru izvēlējāties Settings (lestatiņumos).

NumberPad lietošana (konkrētiem modeļiem)



- Nospiediet un turiet vienu sekundi, lai pārslēgtos starp cipartaustiņiem un skārienpaliktni.
- Nospiediet un turiet , tad velciet uz jebkuru pusi uz NumberPad, lai palaistu Windows kalkulatoru.

SVARĪGI! Lūdzu, īemiet vērā, ka visas NumberPad versijas atbalsta tikai jaunākā Microsoft Windows operētājsistēma.

PIEZĪME. Lai izmantotu % un = funkciju, iestatiet ievades valodu uz angļu.

Tastatūras izmantošana

Karstie taustiņi

Ar klēpjadora tastatūras karstajiem taustiņiem var aktivizēt tālāk aprakstītās komandas:

14" modelis



Ieslēgt vai izslēgt skaļruni



Samazināt skaļruņa skaļumu



Palielināt skaļruņa skaļumu



Ieslēdz vai izslēdz mikrofonu



Samazināt displeja spilgtumu



Palielināt displeja spilgtumu



Palielināt tastatūras aizmugurapgaismojuma spilgtumu*



Aktivizē ekrāna bloķēšanu*

* Konkrētiem modeļiem



F8

Pārslēgt displeja režīmu

PIEZĪME. Pārliecinieties, ka otrs displejs ir savienots ar jūsu klēpjulatoru.



F9

Pārslēdzas starp AI trokšņu slāpēšanas režīmiem.

Iebūvēts mikrofons

Režīms	Apraksts
Viena prezentētāja konferences zvans	Filtrē apkārtējos trokšņus un tuvumā esošās balsis, vienlaikus pastiprinot jūsu balsi
Vairāku prezentētāju konferences zvans	Filtrē apkārtējos trokšņus, vienlaikus pastiprinot jūsu balsi un tuvumā esošās balsis

PIEZĪME. Pirms viena prezentētāja konferences zvana režīma izmantošanas ierakstiet savu balsi programmā MyASUS, lai izveidotu balss nospiedumu.

Ārējais mikrofons

Režīms	Apraksts
AI trokšņu slāpēšana	Filtrē apkārtējos trokšņus



F10

Palaiž ASUS ExpertWidget (var pielāgot)



F11

Iespējo vai atspējo skārienpaliktni/ieslēdz vai izslēdz ekrāna kustību izsekošanu (var pielāgot)



F12

Tver pašreizējā ekrāna attēlu

15" modelis



F1

leslēgt vai izslēgt skaļruni



F2

Samazināt skaļruņa skaļumu



F3

Palielināt skaļruņa skaļumu



F4

leslēdz vai izslēdz mikrofonu



F5

Samazināt displeja spilgtumu



F6

Palielināt displeja spilgtumu



F7

Palielināt tastatūras aizmugurapgaismojuma spilgtumu*



F8

Pārslēgt displeja režīmu

PIEZĪME. Pārliecinieties, ka otrs displejs ir savienots ar jūsu klēpjdatoru.

* Konkrētiem modeļiem



F9

Aktivizē lock screen (ekrāna bloķēšanu)



F10

Pārslēdzas starp AI trokšņu slāpēšanas režīmiem.

Iebūvēts mikrofons

Režīms	Apraksts
Viena prezentētāja konferences zvans	Filtrē apkārtējos trokšņus un tuvumā esošās balsis, vienlaikus pastiprinot jūsu balsi
Vairāku prezentētāju konferences zvans	Filtrē apkārtējos trokšņus, vienlaikus pastiprinot jūsu balsi un tuvumā esošās balsis

PIEZĪME. Pirms viena prezentētāja konferences zvana režīma izmantošanas ierakstiet savu balsi programmā MyASUS, lai izveidotu balss nos piedumu.

Ārējais mikrofons

Režīms	Apraksts
AI trokšņu slāpēšana	Filtrē apkārtējos trokšņus



F11

Palaiž ASUS ExpertWidget (var pielāgot)



F12

Iespējo vai atspējo skārienpaliktni/ieslēdz vai izslēdz ekrāna kustību izsekošanu (var pielāgot)

Funkciju taustiņi

Lai aktivizētu  +  vai atslēgtu funkciju taustiņus (F1-F12), nospiediet. Ja funkciju taustiņi ir iespējoti, varat arī piekļūt karstajiem taustiņiem, turot nospiestu  kopā ar funkciju taustiņiem.

Windows taustiņi



Palaiž Start (Sākuma) izvēlni



vai  +  Parāda nolaižamo izvēlni



Palaiž Windows Copilot

PIEZĪME. Funkcijas pieejamība atšķiras atkarībā no valsts; skatiet šeit aka.ms/WindowsAIFeatures.

Cipartastatūras izmantošana

PIEZĪME. Cipartastatūras izkārtojums var atšķirties atkarībā no modeļa vai teritorijas, bet lietošanas procedūras paliek nemainīgas.



Cipartastatūra ir pieejama konkrētiem klēpjdatora modeļiem. Šo tastatūru varat izmantot kā ciparu taustiņus vai rādītāja virziena taustiņus.



Nospiediet



, lai

pārslēgtos starp iespēju izmantot tastatūru kā ciparu taustiņus vai rādītāja virziena taustiņus.

3. nodaļa.

Darbs ar Windows

Pirmreizējā palaišana

Pirmreizējās klēpjadora palaišanas laikā tiek uzrādīta virkne ekrānu, kas palīdzēs jums konfigurēt Windows operētājsistēmu. Sekojiet instrukcijām ekrānā, lai konfigurētu turpmākos pamatelementus:

- Personalizēt
- Pieslēgties tiešsaistei
- Iestatījumi
- Jūsu knts

Pēc pamatelementu konfigurēšanas Windows turpina instalēt jūsu lietotnes un vēlamos iestatījumus. Pārliecinieties, ka iestatīšanas procesa laikā jūsu klēpjadors paliek ieslēgts. Tikiļdz iestatīšana ir pabeigta, tiek parādīts Desktop (Darbvirsmas).

PIEZĪME. Šajā nodaļā iekļautie ekrānuuzņēmumi ir tikai paraugs.

Start (Sākuma) izvēlne

Start (Sākuma) izvēlne ir galvenā vārteja uz jūsu klēpjadora programmām, Windows lietotnēm, mapēm un iestatījumiem. Jūs varat izmantot Start (Sākuma) izvēlni, lai veiktu šīs ierastās darbības:

- Palaistu programmas vai Windows lietotnes
- Atvērtu bieži lietotās programmas vai Windows lietotnes
- Pielāgotu klēpjadora iestatījumus
- Iegūtu atbalstu operētājsistēmai Windows
- Izslēgtu savu klēpjatoru
- Atslēgtos no Windows vai pārslēgtos uz citu lietotāja kontu

Start (Sākuma) izvēlnes palaišana

-  Novietojiet peles kurSORU darbvirsmā virs sākuma ikonas un tad noklikšķiniet uz tās.



Nospiediet Windows logotipa taustīju uz tastatūras.

Programmu atvēršana Start (Sākuma) izvēlnē

Viens no biežākajiem Start (Sākuma) izvēlnes lietojumiem ir jūsu klēpjdatorā instalēto programmu atvēršana.

-  Novietojiet peles kurSORU virs programmas, tad noklikšķiniet, lai palaistu programmu.



Izmantojiet bultiņu taustījus, lai pārlūkotu programmas.

Nospiediet , lai to palaistu.

Windows lietotnes

PIEZĪME. Dažām Windows lietotnēm ir nepieciešams, lai jūs pierakstītos savā Microsoft kontā, pirms tās pilnībā tiek palaistas.

Windows lietotņu palaišana no Start (Sākuma) izvēlnes



Novietojiet peles kurSORU virs lietotnes, tad noklikšķiniet, lai to palaistu.



Izmantojiet bultiņu taustījus, lai pārlūkotu lietotnes.

Nospiediet , lai palaistu lietotni.

MyASUS Splendid

MyASUS Splendid nodrošina, ka visi ASUS displeja paneļi uzrāda vienādas un precīzas krāsas. Lai pielāgotu displeja iestatījumus, papildus režīmam Normal (Normāls) varat atlasīt Vivid (Spilgts), Eye Care (Acu Aizsardzības) vai Manual (Manuāls).

- **Normal (Normāls):** Ar Gamma (Gammas) un Color (Krāsu) temperatūras korekcijas starpniecību attēla izvade no paneļa ir pēc iespējas tuvāka jūsu redzes uztverei. Modeljiem ar OLED paneliem šis režīms atbilst TÜV Low Blue Light sertifikātam.
 - **Vivid (Spilgts):** Šis režīms ļauj pielāgot attēla piesātinājumu, padarot to spilgtāku un dinamiskāku.
 - **Manual (Manuāls):** Šis režīms ļauj pielāgot krāsu temperatūras vērtību savām vajadzībām, sākot no -50 līdz +50.
 - **Eye Care (Acu Aizsardzības):** Šis režīms samazina zilās gaismas izstarošanu līdz pat 30 %, palīdzot aizsargāt acis.
1.-5. līmenis. Jo augstāks līmenis, jo vairāk samazinās zilās gaismas emisija. Modeljiem ar LCD paneliem 5. līmenis ir optimizētais iestatījums un atbilst TÜV Low Blue Light sertifikātam.
- Nemirgošanas tehnoloģija novērš monitora mirgošanas primāro iemeslu un novērš acu sasprindzinājumu.

PIEZĪME. Iespējojiet HDR zem **Settings (Iestatījumi) > System (Sistēma) > Display (Displejs)**, lai uzlabotu skatīšanās pieredzi ar savu OLED paneļi (konkrētiem modeljiem), un atbilst TÜV Flicker Free sertifikātam.

Lūdzu, ievērojiet tālāk sniegtos padomus, lai mazinātu acu piepūli:

- Ja strādājat ilgu laiku, pavadiet kādu laiku prom no displeja. Pēc aptuveni 1 stundu ilga nepārtraukta darba pie datora ieteicams īss pārtraukums (vismaz 5 minūtes). Vairāki īsi un bieži pārtraukumi ir efektīvāki par vienu garu pārtraukumu.
- Lai izvairītos no acu piepūles un acu sausuma, periodiski atpūtini acis, koncentrējoties uz objektiem tālumā.
- Atkārtojiet šos vingrinājumus, lai mazinātu acu piepūli:
 - (1) Skatieties pārmaiņus augšup un lejup
 - (2) Lēnām grieziet acis
 - (3) Kustiniet acis pa diagonāli

Ja acu piepūle saglabājas, lūdzu, sazinieties ar ārstu.

- Augstas enerģijas zilā gaisma var izraisīt acu piepūli un AMD (Age-Related Macular Degeneration — ar vecumu saistīta makulas deģenerācija). Zilās gaismas filtrs par 30% (maks.) samazina kaitīgo zilo gaismu, lai izvairītos no CVS (Computer Vision Syndrome — datorlietotāju redzes sindroms).

Savienojuma izveide ar bezvadu tīklu

Wi-Fi

Piekļūstiet e-pastiem, sērfojet Internetā un kopīgojet lietotnes ar sociālo tīklu vietņu starpniecību, izmantojot klēpjdatora Wi-Fi savienojumu.

SVARĪGI! Airplane mode (Lidojuma režīms) atslēdz šo funkciju. Pārliecinieties, ka **Airplane mode (Lidojuma režīms)** ir izslēgts pirms iespējojat sava klēpjdatora Wi-Fi savienojumu.

Pieslēgšanās Wi-Fi

Savienojiet savu klēpjdatoru ar Wi-Fi tīklu, sekojot turpmākajiem soļiem:



1. Uzklīkšķiniet/pieskarieties uzdevumjoslas **Wi-Fi** ikonai, lai iespējotu Wi-Fi.
2. Izvēlieties piekļuves punktu no pieejamo Wi-Fi savienojumu saraksta.
3. Izvēlieties **Connect (Izveidot savienojumu)**, lai izveidotu tīkla savienojumu.

PIEZĪME. Lai aktivizētu Wi-Fi savienojumu, var tikt prasīts ievadīt drošības atslēgu.

Bluetooth

Izmantojiet Bluetooth, lai atvieglotu bezvadu datu pārsūtīšanu ar citām ierīcēm, kurās ir aktivizēta Bluetooth funkcija.

SVARĪGI! Airplane mode (Lidojuma režīms) atslēdz šo funkciju. Pārliecinieties, ka **Airplane mode (Lidojuma režīms)** ir izslēgts pirms iespējojat sava klēpjdatora Bluetooth savienojumu.

Pāra savienojuma izveide ar citām ierīcēm, kurās ir aktivizēta Bluetooth funkcija

Lai iespējotu datu pārsūtīšanu, klēpjdators ir jāsapāro ar citām ierīcēm, kurās ir iespējota Bluetooth funkcija. Savienojiet ierīces, veicot šādas darbības:



1. Start (Sākuma) izvēlnē palaidiet **Settings (Iestatījumi)**.
2. Atlasiet **Devices (ierīces) > Bluetooth**, lai meklētu ierīces, kurās ir iespējota Bluetooth funkcija.
(paredzēts Windows 10)
Izvēlieties **Bluetooth & devices (Bluetooth un ierīces) > Add device (Pievienot ierīci)**, lai meklētu ierīces, kurās ir aktivizēta Bluetooth funkcija.
(paredzēts Windows 11)
3. Atlasiet no saraksta ierīci, lai sapārotu savu klēpjdatoru ar ierīci.

PIEZĪME. Dažām ierīcēm ar iespējotu Bluetooth funkciju jums var tikt lūgts ievadīt klēpjdatora piekļuves kodu.

Airplane mode (Lidojuma režīms)

Airplane mode (Lidojuma režīms) atspējo bezvadu sakarus, ļaujot jums droši izmantot savu klēpjatoru lidojuma laikā.

PIEZĪME. Sazinieties ar aviokompāniju, lai uzzinātu, kādi ir saistītie pakalpojumi, kurus drīkst izmantot lidojuma laikā, un ierobežojumi, kas jāievēro, lidojuma laikā izmantojot klēpjatoru.

Airplane mode (Lidojuma režīma) ieslēgšana/izslēgšana



1. No uzdevumjoslas palaidiet **Action Center (Darbību centrs)**.
2. Noklikšķiniet/pieskarieties ikonai **Airplane mode (Lidojuma režīms)**, lai aktivizētu vai atslēgtu Airplane mode (Lidojuma režīmu).

Savienošanās ar vadu tīklu

Varat arī izveidot savienojumu ar vadu tīkliem, piemēram, lokālajiem tīkliem un platjoslas interneta pieslēgumu, izmantojot klēpjadora LAN pieslēgvietu.

PIEZĪME. Lai saņemtu sīkāku informāciju, sazinieties ar interneta pakalpojumu sniedzēju (ISP). Lai saņemtu palīdzību interneta savienojuma izveidē, sazinieties ar tikla administratoru.

Klēpjdatora izslēgšana

Jūs varat izslēgt savu klēpjdatoru, veicot kādu no turpmākajām darbībām:



- Palaidiet sākuma izvēlni, izvēlieties barošanas ikonu, tad izvēlieties **Shut down (Izslēgt)**, lai izslēgtu kā parasti.
- Pierakstīšanās logā atlasiet barošanas ikonu, tad atlasiet **Shut down (Izslēgt)**.



- Nospiediet **Alt** + **Shift** , lai palaistu Shut Down Windows (Izslēgt Windows). Nolaižamajā sarakstā izvēlieties **Shut down (Izslēgt)**, tad izvēlieties **OK (Labi)**.
- Ja jūsu klēpjdators nereaģē, nospiediet un turiet barošanas pogu vismaz desmit (10) sekundes, līdz klēpjdators izslēdzas.

Klēpjadora iestatīšana miega režimā

Lai pārslēgtu savu klēpjatoru Sleep mode (Miega režimā):



- Palaidiet sākuma izvēlni, izvēlieties barošanas ikonu, tad izvēlieties **Sleep (Miega)**, lai iestatītu klēpjatoru miega režimā.
- Pierakstīšanās logā izvēlieties barošanas ikonu, tad izvēlieties **Sleep (Miega)**.



Nospiediet **Alt** + **Shift** , lai palaistu Shut Down

Windows (Izslegt Windows). Nolaižamajā sarakstā izvēlieties **Sleep (Miega)**, tad izvēlieties **OK (Labi)**.

PIEZĪME. Klēpjatoru var pārslēgt Sleep mode (Miega režimā) arī vienreiz nospiežot barošanas pogu.

Piezīmjdatora ievietošana zemākās jaudas režīmā

Lai piezīmjdatoru ievietotu zemākās jaudas režīmā:

1. Aktivizējet ātro palaišanu.

Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz ikonas Windows Start, atlasiet **Run (Palaist)** > ierakstiet: **powercfg.cpl** > noklikšķiniet uz **OK (Labi)** > **Choose what the power buttons do (Izvēlieties, ko paveikt ar jaudas pogām)** > **Change settings that are currently unavailable (Mainīt iestatījumus, kas pašlaik nav pieejami)** > atzīmējiet **Turn on fast startup (recommended) (Ieslēgt ātro palaišanu (ieteicams))** > noklikšķiniet uz **Save changes (Saglabāt izmaiņas)**.

2. Izslēdziet piezīmjdatoru.



- Palaidiet sākuma izvēlni, izvēlieties barošanas ikonu, tad izvēlieties **Shut down (Izslēgt)**, lai izslēgtu kā parasti.
- Pierakstīšanās logā atlasiet barošanas ikonu, tad atlasiet **Shut down (Izslēgt)**.



- Nospiediet **Alt** + **Shift**, lai palaistu Shut Down Windows (Izslēgt Windows). Nolaižamajā sarakstā izvēlieties **Shut down (Izslēgt)**, tad izvēlieties **OK (Labi)**.
- Ja jūsu klēpjulators nereāģē, nospiediet un turiet barošanas pogu vismaz desmit (10) sekundes, līdz klēpjulators izslēdzas.

4. nodaļa. **Ieslēgšanas pašpārbaude** **(Power-On Self-Test (POST))**

Ieslēgšanas pašpārbaude (Power-On Self-Test — POST)

POST (Power-On Self-Test - ieslēgšanas pašpārbaude) ir virkne ar programmatūru vadītu diagnostikas testu, kas tiek veikti, ieslēdzot vai restartējot klēpjadiatoru. Programmatūra, kas kontrolē POST, ir klēpjadora arhitektūras pastāvīga sastāvdaļa.

POST izmantošana, lai pieklūtu BIOS un veiktu Troubleshoot (Problēmu novēršanu)

POST laikā varat pieklūt BIOS iestatījumiem vai palaist problēmu novēršanas iespējas, izmantojot klēpjadora funkciju taustījus. Papildinformāciju skatiet tālāk.

BIOS

BIOS (Basic Input and Output System — pamata ievades un izvades sistēma) klēpjatorā saglabā sistēmas aparātūras iestatījumus, kas nepieciešami sistēmas palaišanai.

BIOS noklusējuma iestatījumi attiecas uz lielāko daļu jūsu klēpjadora apstākļu. Nemainiet BIOS noklusējuma iestatījumus. Izņēmums ir šādi apstākļi:

- Sistēmas sāknēšanas laikā ekrānā tiek parādīts kļūdas ziņojums un tiek prasīts veikt BIOS iestatišanu.
- Esat instalējis jaunu sistēmas komponentu, kuram nepieciešami papildu BIOS iestatījumi vai atjauninājumi.

BRĪDINĀJUMS! Nepiemērotu BIOS iestatījumu izmantošana var izraisīt sistēmas nestabilitāti vai sāknēšanas kļūmi. Mēs stingri iesakām BIOS iestatījumus mainīt tikai apmācītam servisa personālam.

Piekļuve BIOS

Pārstartējiet klēpjadotoru un pēc tam POST laikā nospiediet  .

Jūsu sistēmas atkopšana

Izmantojot klēpjadora atkopšanas opcijas, varat atjaunot sistēmu sākotnējā stāvoklī vai vienkārši atsvaidzināt tās iestatījumus, lai uzlabotu veikspēju.

SVARĪGI!

- Dublējiet visus savu datu failus, pirms veicat jebkādas klēpjadora atkopšanas opcijas.
 - Piefiksējiet svarīgus personalizētus iestatījumus, piemēram, tīkla iestatījumus, lietotājvārdus un paroles, lai izvairītos no datu zuduma.
 - Pirms sistēmas atiestatīšanas pārliecinieties, ka jūsu klēpjadors ir pieslēgts barošanas avotam.
-

Operētājsistēmā Windows var izmantot jebkuru no šim atkopšanas iespējām:

- **Keep my files (Saglabāt manus failus)** — šī opcija ļauj atjaunot klēpjatoru, neietekmējot personiskos failus (fotoattēlus, mūziku, videoklipus, dokumentus).
Izmantojot šo opciju, varat atjaunot klēpjadora noklusējuma iestatījumus un izdzēst citas instalētās lietotnes.
- **Remove everything (Noņemt visu)** — šī opcija atjauno klēpjadora rūpnicas iestatījumus. Pirms šīs opcijas izmantošanas jums ir jādublē savi dati.

- **Advanced startup (Uzlabota palaišana)** — izmantojot šo opciju, klēpjatorā varat veikt citas uzlabotas atkopšanas iespējas, piemēram:
 - Palaist klēpjatoru, izmantojot USB disku, tīkla savienojumu vai Windows atkopšanas DVD.
 - Izmantojot **Troubleshoot (Problēmu novēršana)**, aktivizējet kādu no šīm uzlabotajām atkopšanas iespējām: Startup Repair (palaišanas remonts), Uninstall Updates (atjauninājumu atinstalēšana), Startup Settings (palaišanas iestatījumi), UEFI Firmware Settings (UEFI programmaparatūras iestatījumi), Command Prompt (komandu uzvedne), System Restore (sistēmas atjaunošana) un System Image Recovery (sistēmas attēla atkopšana).

Atkopšanas opcijas izmantošana

Izpildiet tālāk norāditās darbības, ja vēlaties piekļūt kādai no pieejamajām klēpjadora atkopšanas iespējām un izmantot tās.

1. Palaidiet **Settings (iestatījumi) > Update and security (atjaunināšana un drošība)**. (paredzēts Windows 10)
Palaidiet **Settings (iestatījumi) > System (sistēma) > Recovery (atkopšana)**. (paredzēts Windows 11)
2. Izvēlieties atkopšanas opciju, kuru vēlaties izmantot.

Padomi un bieži uzdotie jautājumi

Noderīgi padomi darbam ar klēpjulatoru

Lai pēc iespējas optimālāk izmantotu savu klēpjulatoru, uzturētu tā sistēmas veikspēju un nodrošinātu savu datu drošību, rīkojieties atbilstoši tālāk sniegtajiem padomiem.

- Regulāri atjauniniet operētājsistēmu Windows, lai lietotnes vienmēr izmantotu jaunākos drošības iestatījumus.
- Atjauniniet MyASUS, lai nodrošinātu ASUS ekskluzīvo lietotņu, draiveru un utilītprogrammu jaunākos iestatījumus.
- Datu aizsardzībai izmantojet pretvīrusu programmatūru un regulāri to atjauniniet.
- Izņemot gadījumus, kad tas ir nepieciešams, atturieties no klēpjadora piespedu izslēgšanas.
- Vienmēr dublējiet savus datus un izveidojiet datu dublējumkopijas ārējā atmiņas ierīcē.
- Ja neizmantojat klēpjatoru ilgāku laiku, pārliecinieties, ka akumulatora uzlādes līmenis ir 50%, un pēc tam izslēdziet klēpjatoru un atvienojiet maiņstrāvas barošanas bloku.
- Ja pastāvīgi izmantojat maiņstrāvas adapteri kopā ar klēpjatoru, sadalā MyASUS iestatījumam Battery Health Charging (Akumulatora uzlāde darbspējas nodrošināšanai) norādīet vērtību Balanced (Sabalansētais) režims.

- Pirms klēpjadata atiestatīšanas atvienojiet visas ārējās ierīces un nodrošiniet, lai jūsu rīcībā būtu tālāk norādītie vienumi:
 - Operētājsistēmas un instalēto lietotņu produkta atslēgas
 - Datu dublējumkopijas
 - Pieteikšanās ID un parole
 - Interneta savienojuma informācija
- Lai novērstu problēmas un skatītu bieži uzdotos jautājumus, apmeklējiet mūsu atbalsta vietni:
<https://www.asus.com/support>.

Bieži uzdotie jautājumi par aparatūru

1. Kad ieslēdzu savu klēpjatoru, parādās melns vai dažkārt krāsains punkts. Kā rīkoties?

Šādi punkti ir parasta parādība un tiem nevajadzētu ietekmēt jūsu sistēmas veikspēju. Ja šī parādība atkārtojas un sāk ietekmēt sistēmas veikspēju, vērsieties pilnvarotā ASUS klientu apkalpošanas centrā.

2. Displeja panelī attēlotās krāsas un spilgtums nav vienmērīgi. Kā to novērst?

Displeja paneļa attēlotās krāsas un spilgtumu var ietekmēt skatišanas lenķis un klēpjadora novietojums. Displeja attēlotās krāsas un spilgtums arī var atšķirties atkarībā no klēpjadora modeļa. Lai pielāgotu displeja paneļa izskatu, varat izmantot funkciju taustījus un displeja iestatījumus.

3. Kā varu maksimāli paildzināt klēpjadora akumulatora kalpošanas laiku?

Varat rīkoties atbilstoši tālāk sniegtajiem norādījumiem.

- Pielāgojiet displeja spilgtumu, izmantojot funkciju taustījus.
- Ja neizmantojat nevienu Wi-Fi savienojumu, pārslēdziet sistēmu darbībai **Airplane mode (Lidojuma režims)**.
- Atvienojiet nelietotās USB ierīces.
- Aizveriet dotajā brīdī nelietotās lietojumprogrammas, it īpaši tās, kuras izmanto pārāk daudz sistēmas atmiņas.

4. Akumulatora uzlādes indikators netiek izgaismots. Kas noticis?

- Pārbaudiet, vai strāvas adapteris vai akumulators ir pievienots pareizi. Varat arī atvienot strāvas adapteri un akumulatoru, nogaidīt kādu minūti un no jaunatos pievienot elektroapgādes tīkla kontaktligzdai un klēpjulatoram.
- Ja šī problēma joprojām pastāv, sazinieties ar tuvāko ASUS klientu apkalpošanas centru, lai saņemtu palīdzību.

5. Kādēļ skārienpaliktnis nedarbojas?

Lai iespējotu skārienpaliktni, dodieties uz skārienpaliktna iestatījumiem (sistēmas iestatījumi).

6. Atskanojot audio un video failus, kādēļ nav dzirdama skaņa no klēpjadora audio skaļruņiem?

Varat rīkoties atbilstoši tālāk sniegtajiem norādījumiem.

- Lai palielinātu skaļumu, nospiediet  .
- Pārbaudiet, vai nav izslēgta skaļruņu skaņa.
- Pārbaudiet, vai klēpjulatoram ir pievienots austiņu kontaktspraudnis un atvienojiet to.

7. Kā rīkoties, ja tiek nozaudēts klēpjadora strāvas adapteris vai akumulators pārtrauc darboties?

Lai saņemtu palīdzību, sazinieties ar vietējo ASUS servisa centru.

8. Nav iespējams pareizi rakstīt ar klēpjadora tastatūru, jo kursors nepārtraukti kustās. Kā rīkoties?

Nodrošiniet, lai nekas nejauši nepieskartos skārienpaliktnim, kamēr rakstāt ar tastatūru. Lai atspējotu skārienpaliktni, jūs varat arī doties uz skārienpaliktņa iestatījumiem (sistēmas iestatījumi).

Bieži uzdotie jautājumi par programmatūru

1. Kad ieslēdzu klēpjatoru, barošanas indikators tiek izgaismots, bet ekrānā nekas neparādās. Kā to novērst?

Varat rīkoties atbilstoši tālāk sniegtajiem norādījumiem.

- Veiciet klēpjadora piespedu izslēgšanu, turot nospiestu barošanas pogu vismaz desmit (10) sekunžu ilgumā.
Pārbaudiet, vai barošanas bloks un akumulators ir ievietoti pareizi, un pēc tam ieslēdziet klēpjatoru.
- Ja šī problēma joprojām pastāv, sazinieties ar tuvāko ASUS klientu apkalpošanas centru, lai saņemtu palīdzību.

2. Kā rīkoties, ja ekrānā tiek rādīts šāds ziņojums: "Remove disks or other media. Press any key to restart." (Noņemiet diskus vai citus datu nesējus. Nospiediet jebkuru taustiņu, lai restartētu.)?

Varat rīkoties atbilstoši tālāk sniegtajiem norādījumiem.

- Noņemiet visas pievienotās USB ierīces un pēc tam pārstartējiet klēpjatoru.
- Ja optiskajā diskdzinī ir ievietots disks, izņemiet to un tad pārstartējiet klēpjatoru.
- Ja šī problēma joprojām pastāv, jūsu klēpjatoram, iespējams, ir ar krātuvi saistīta problēma. Lai saņemtu palīdzību, sazinieties ar vietējo ASUS servisa centru.

3. Mans klēpjulators sāknējas lēnāk nekā parasti un operētājsistēmas darbībā ir aiztures. Kā to novērst?

Izdzēsiet tās lietojumprogrammas, kas instalētas nesen vai kuras nebija iekļautas jūsu operētājsistēmas komplektācijā, un pārstartējiet sistēmu.

4. Klēpjulators netiek sāknēts. Kā to novērst?

Varat rīkoties atbilstoši tālāk sniegtajiem norādījumiem.

- Nonjemiet visas klēpjatoram pievienotās ierīces un pēc tam pārstartējiet sistēmu.
- Ja šī problēma joprojām pastāv, sazinieties ar tuvāko ASUS klientu apkalpošanas centru, lai saņemtu palīdzību.

5. Kāpēc nevaru klēpjatoru pamodināt no miega režīma?

- Lai atgrieztos stāvoklī pirms pārslēgšanas miega režīmā, ir jānospiež barošanas poga.
- Iespējams, sistēma ir pilnībā iztērējusi akumulatora jaudu. Pievienojiet barošanas bloku klēpjatoram un elektrotīkla kontaktligzdai un pēc tam nos piediet barošanas pogu.

6. Vai mans klēpjulators atbalsta eSIM? Ja tā ir, tad kā eSIM var aktivizēt manā klēpjulatorā?

Lai iegūtu detalizētu informāciju par eSIM aktivizēšanu, skatiet <https://www.asus.com/support/FAQ/1048158/>.

Lai noteiktu, vai klēpjulators atbalsta eSIM, veiciet tīmekļa lapā norādītās darbības un pārbaudiet, vai pēc 3. darbības tiek parādīta opcija "eSIM". Ja klēpjulators atbalsta eSIM, veiciet pārējās darbības, lai klēpjulatoru savienotu ar mobilo datu tīklu, izmantojot eSIM profilu.

Ja rodas citi jautājumi, skatiet

<https://www.asus.com/support/FAQ/1045091/>, lai novērstu problēmas.

Pielikumi

Juridiskā informācija

USB-IF preču zīme

- ⌚ **5 Gbps** USB 5 Gb/s pieslēgvietas logo ir uzņēmuma USB Implementers Forum, Inc. preču zīme.
- ⌚ **10 Gbps** USB 10 Gb/s pieslēgvietas logo ir uzņēmuma USB Implementers Forum, Inc. preču zīme.
- ⌚ **20 Gbps** USB 20 Gb/s pieslēgvietas logo ir uzņēmuma USB Implementers Forum, Inc. preču zīme.
- ⌚ **40 Gbps** USB 40 Gb/s pieslēgvietas logo ir uzņēmuma USB Implementers Forum, Inc. preču zīme.

Access Advance patenta paziņojums



Normatīvie paziņojumi

Paziņojums par traucējumu atbilstību Federālās Sakaru komisijas (FCC) prasībām

Šī ierīce atbilst FCC noteikumu 15. pantā noteiktajām prasībām. Uz ierīces darbību attiecas abi tālāk minētie nosacījumi:

- Šī ierīce nedrīkst izraisīt kaitīgus traucējumus.
- Šai ierīcei ir jāakceptē visi uztvertie traucējumi, tai skaitā traucējumi, kas var izraisīt nevēlamu darbību.

Šī ierīce ir pārbaudita un ir noteikta tās atbilstība ierobežojumiem, kas attiecināmi uz B kategorijas digitālajām ierīcēm atbilstoši FCC (Federal Communications Commission - Federālās Sakaru komisijas) noteikumu 15. pantā noteiktajām prasībām. Šo ierobežojumu mērķis ir nodrošināt efektīvu aizsardzību pret kaitīgiem traucējumiem dzīvojamā vidē. Šī ierīce ģenerē, izmanto un var izstarot radiofrekvenču enerģiju, kā arī, ja šī ierīce netiek uzstādīta un darbināta atbilstoši sniegtajiem norādījumiem, var tikt izraisīti kaitīgi radiosakaru traucējumi. Tomēr nevar garantēt, ka traucējumi neradīsies konkrētā konfigurācijā. Ja šī ierīce rada kaitīgus radio vai televīzijas signāla uztveršanas traucējumus, kuru klātbūtni var noteikt, ierīci izslēdzot un ieslēdzot no jauna, lietotājam tiek ieteikts mēģināt novērst šos traucējumus, veicot vienu vai vairākus no tālāk minētajiem pasākumiem.

- Pārorientējiet uztverošo antenu vai mainiet tās novietojumu.
- Palieliniet distanci starp šo ierīci un uztvērēju.
- Pievienojiet šo ierīci kontaktligzdai, kas neatrodas vienā kontūrā ar kontaktligzdu, kurai pievienots uztvērējs.
- Lai sanemtu palīdzību, vērsieties pie izplatītāja vai kompetenta radio/TV tehniskā speciālista.

BRĪDINĀJUMS! Ekranēta barošanas vada izmantošana ir obligāta, lai atbilstu FCC noteiktajiem emisiju ierobežojumiem un novērstu radio un televīzijas signāla uztveršanas traucējumu izraisīšanu tuvākajā apkārtnē. Ir būtiski svarīgi, lai tiktu izmantoti tikai komplektācijā iekļautais barošanas vads. Lai šai ierīcei pievienotu ievadizvadierīces, jāizmanto tikai ekranēti kabeļi. Jūs esat brīdināts, ka izmaiņu vai modifikāciju, kuras nav tieši apstiprinājusi par atbilstību atbildīgā puse, gadījumā var tikt anulēts jūsu pilnvarojums darbināt šo ierīci.

(Drukāts no Federālo noteikumu kodeksa izdevuma Code of Federal Regulations #47, part 15.193, 1993. Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S. Government Printing Office.)

Informācija par radiofrekvences iedarbību saskaņā ar FCC

Šī ierīce atbilst valdības noteiktajām prasībām attiecībā uz radioviļņu iedarbību.

Šī ierīce ir projektēta un izgatavota, lai netiktu pārsniegti ASV Federālās Sakaru komisijas noteiktie emisiju ierobežojumi, kas attiecināmi uz radiofrekvenču (RF) enerģijas iedarbību. Iedarbības standartā izmantotā mērvienība ir īpatnējā absorbcijas ātrums (Specific Absorption Rate — SAR). FCC noteiktais īpatnējā absorbcijas ātruma ierobežojums ir 1,6 W/kg. Īpatnējā absorbcijas ātruma pārbaudēm tiek izmantotas FCC akceptētās standarta darba pozīcijas, elektriskās utilītas tehnoloģijai (EUT) pārraidot ar norādīto jaudas līmeni dažādos kanālos. Šī ierīce ir saņēmusi FCC aprīkojuma pilnvarojumu, jo visi ziņotie SAR līmeņi ir novērtēti kā atbilstoši FCC vadlinijām par radiofrekvences iedarbību. Šīs ierīces SAR informācija ir reģistrēta FCC un pieejama vietnes www.fcc.gov/oet/ea/fccid sadaļā Display Grant (Piešķiruma attēlošana).

UL (Underwriters Laboratories) paziņojumi par drošību

Atbilstība standartam UL 1459, kas attiecas uz telekomunikāciju (telefonijas) aprikojumu, kas paredzēts elektriskam savienojumam ar telekomunikāciju tīklu, kura darba spriegums starp fāzi un zemi nepārsniedz 200 V (pīķis), 300 V (amplitūda) un 105 V rms, un ir uzstādīts vai tiek ekspluatēts atbilstoši ASV Valsts elektrotehnikas standartu kodeksam (NFPA 70).

Izmantojot klēpjadora modemu, vienmēr ir jāievēro vispārīgi drošības pasākumi, ieskaitot tālāk norāditos, lai samazinātu aizdegšanās, elektrotrieciena un personu traumu izraisīšanas risku.

- Klēpjatoru NEDRĪKST lietot ūdens tuvumā, piemēram, pie vannas, mazgājamās bļodas vai virtuves izlietnes, kā arī mitrā pagrabā vai peldbaseina tuvumā.
- Klēpjatoru NEDRĪKST lietot pērkona negaisa laikā. Zibens var izraisīt elektrotrieciena risku.
- Klēpjatoru NEDRĪKST izmantot gāzes noplūdes tuvumā.

Nepieciešams atbilstībai standartam UL 1642, kas attiecas uz primārajām (neuzlādējamām) un sekundārajām (uzlādējamām) litija baterijām un akumulatoriem, kas paredzēti kā izstrādājumu barošanas avoti. Šajos akumulatoros un baterijās ietilpst metāliski litij, litija sakausējums vai litija joni, un tie var sastāvēt no vienas elektrokīmiskas šūnas vai vairākām šūnām, kas savienotas virknē vai paralēli, vai arī abejādi, un pārvērš kīmisko enerģiju elektroenerģijā, izmantojot neatgriezenisku vai atgriezenisku kīmisku reakciju.

- No klēpjatora akumulatora NEDRĪKST atbrīvoties, to sadedzinot, jo pretējā gadījumā tas var uzsprāgt. Lai samazinātu personu traumu, aizdegšanās vai eksplozijas risku, skatiet vietējos attiecināmos noteikumus, lai uzzinātu konkrētus norādījumus par utilizāciju.
- Lai samazinātu miesas bojājumu, aizdegšanās vai eksplozijas risku, NEDRĪKST izmantot citām ierīcēm paredzētus strāvas adapterus un akumulatorus. Izmantojiet tikai UL sertificētus strāvas adapterus un akumulatorus, kurus nodrošina ražotājs vai pilnvaroti mazumtirgotāji.

Drošības prasības attiecībā uz barošanu

Produktiem ar strāvas stipruma nominālo vērtību līdz 6 A un svaru, kas pārsniedz 3 kg, jāizmanto apstiprināti strāvas vadī, kuru parametri ir vienādi ar vai pārsniedz: H05VV-F, 3G, 0,75 mm² vai H05VV-F, 2G, 0,75 mm².

Paziņojumi par televīziju

Paziņojums CATV sistēmas uzstādītājam. Kabeļu sadales sistēmai jābūt sazemētai atbilstoši ANSI/NFPA 70, ASV NEC (National Electrical Code — valsts elektrotehnikas standartu kodeksam), it īpaši atbilstoši prasībām, kas noteiktas sadaļā Section 820.93 (Koaksiāla kabeļa ārējā ekranējuma zemējums) — veicot uzstādīšanu, koaksiālā kabeļa ekranējumam jātiekt savienotam ar sazemējumu pie ēkas ieejas.

Korporācijas Macrovision paziņojums par izstrādājumu

Šajā izstrādājumā ir ietverta autortiesību aizsardzības tehnoloģija, kurās aizsardzībū nodrošina noteikti ASV reģistrēti patenti un citas intelektuālā īpašuma tiesības, kurās pieder korporācijai Macrovision un citiem tiesību īpašniekiem. Lai izmantotu šo autortiesību aizsardzības tehnoloģiju, ir nepieciešams korporācijas Macrovision pilnvarojums, un tā ir paredzēta tikai izmantošanai mājas apstākļos un citos ierobežotas skatīšanas apstākļos, *izņemot gadījumus, kad korporācija Macrovision pilnvaro atšķirīgu izmantošanu.* Ir aizliegts veikt reverso inženieriju vai izjaukšanu.

Dzirdes bojājumu profilakse

Lai izvairītos no dzirdes bojājumu izraisīšanas, izvairieties no ilgstošas klausīšanās ar augstu skaļuma līmeni.



Paziņojums par pārklājumu

SVARĪGI! Lai nodrošinātu elektroizolāciju un elektrodrošību, ierīcei ir izolējošs pārklājums, izņemot zonas, kur atrodas ievadīvades pieslēgvietas.

Uz ziemeļvalstīm attiecināmie brīdinājumi par litiju (attiecībā uz litija jonu baterijām/ akumulatoriem)

CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)

VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)

ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplorationsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

VARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan sousittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

ATTENTION! Danger d'explosion si la batterie n'est pas correctement remplacée. Remplacer uniquement avec une batterie de type semblable ou équivalent, recommandée par le fabricant. Jeter les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

ADVARSEL! Eksplorationsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。
(Japanese)

ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

Produktu vides aizsardzības noteikumu atbilstības deklarācija

ASUS produktu izstrādē un ražošanā tiek ievēroti vides aizsardzības pamatprincipi un tiek nodrošināta ASUS produktu visa dzīves cikla atbilstība globālajiem vides aizsardzības noteikumiem. Turklat ASUS sniedz nepieciešamo informāciju atbilstoši noteikumiem.

Informācijas izpaušana, kas ir saistoša uzņēmumam ASUS atbilstoši noteikumiem, ir pieejama vietnē <https://esg.asus.com/Compliance.htm>.

ES REACH un 33. pants

Saskaņā ar REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals — Ķīmikāliju reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana) tiesisko regulējumu mēs publicējam mūsu produktos iekļautās ķīmiskās vielas ASUS REACH vietnē <https://esg.asus.com/Compliance.htm>.

ES RoHS

Šis produkts atbilst ES RoHS direktīvai. Papildinformāciju skatiet vietnē <https://esg.asus.com/Compliance.htm>.

ASUS otrreizējās pārstrādes/nolietoto ierīču savākšanas pakalpojumi

ASUS otrreizējās pārstrādes un nolietoto ierīču savākšanas programma ir veidota atbilstoši visaugstākajiem apkārtējās vides aizsardzības standartiem. Mūsu mērķis ir nodrošināt risinājumus, kas ļauj nodrošināt mūsu izstrādājumu, akumulatoru un citu komponentu, kā arī iepakojuma materiālu pārstrādi otrreizējo izejvielu ieguvei.

Detalizētu informāciju par otrreizējās pārstrādes iespējām konkrētos reģionos skatiet vietnē <https://esg.asus.com/en/Takeback.htm>.

Ekodizaina direktīva

Eiropas Savienība izziņoja regulējumu par ekodizaina prasību ieviešanu ar enerģiju saistītiem produktiem (2009/125/EK). Īpašie ieviešanas pasākumi ir paredzēti tam, lai vairāku veidu produktos vai kādos konkrētos produktos uzlabotu ar vidi saistītu veikspēju. Informāciju par ASUS produktiem var atrast vietnē <https://esg.asus.com/Compliance.htm>.

ENERGY STAR® kvalificēts produkts



ENERGY STAR® ir programma, kas izveidota, ASV Vides aizsardzības aģentūrai sadarbojoties ar ASV enerģētikas ministriju, ar mērķi veicināt līdzekļu ietaupīšanu un vides aizsardzību, izmantojot energoefektīvus produktus un prakses.

Visi ASUS produkti ar ENERGY STAR® logotipu atbilst ENERGY STAR® standartiem, un barošanas pārvaldības funkcija ir aktivizēta pēc noklusējuma. Monitors tiek automātiski iestatīts miega režimā pēc 10 lietotāja neaktivitātes minūtēm; dators tiek automātiski iestatīts miega režimā pēc 30 lietotāja neaktivitātes minūtēm. Lai aktivizētu datoru, noklikšķiniet ar peli, nospiediet jebkuru tastatūras taustiņu vai nospiediet barošanas pogu.

Detalizētu informāciju par ENERGY STAR® kopīgo programmu, barošanas pārvaldību un tās pozitīvo ietekmi uz apkārtējo vidi skatiet vietnē <https://www.energystar.gov>.

PIEZĪME. ENERGY STAR® barošanas pārvaldība NETIEK atbalstīta FreeDOS un Linux produktos.

EPEAT reģistrētie produkti

ASUS EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool — elektronisko preču vides novērtējuma riks) reģistrēto produktu galvenās vides informācijas publiskojums ir pieejams vietnē <https://esg.asus.com/en/Ecolabel.htm>. Plašāka informācija par EPEAT programmu un norādījumi par iegādi ir pieejami šeit: www.epeat.net.

Vienkāršota ES atbilstības deklarācija

Uzņēmums ASUSTek Computer Inc. paziņo, ka šī ierīce atbilst Direktīvas 2014/53/EU būtiskajām prasībām un citiem attiecīnamajiem noteikumiem. ES atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams vietnē <https://www.asus.com/support/>.

Wi-Fi tikls, kas darbojas frekvenču diapazonā 5150–5350 MHz, nākamajā tabulā norādītajās valstīs ir atļauts tikai izmantošanai slēgtās telpās:

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	CH	HR	UK(NI)		



- a. Zema enerģijas patēriņa iekštelpu (LPI) Wi-Fi 5,945–6,425 GHz ierīces:
ierīce ir paredzēta lietošanai iekštelpās tikai tad, ja tā darbojas 5945–6425 MHz frekvenču diapazonā Austrijā (AT), Belģijā (BE), Bulgārijā (BG), Kiprā (CY), Čehijā (CZ), Igaunijā (EE), Francijā (FR), Vācijā (DE), Islandē (IS), Īrijā (IE), Latvijā (LV), Luksemburgā (LU), Nīderlandē (NL), Norvēģijā (NO), Rumānijā (RO), Slovākijā (SK), Slovēnijā (SI), Spānijā (ES), Šveicē (CH).
- b. Ľoti zema enerģijas patēriņa (VLP) Wi-Fi 5,945–6,425 GHz ierīces
(pārvietojamās ierīces):
ierīci nav atļauts izmantot bezpilota gaisa kuģu sistēmās (UAS), ja tā darbojas 5945–6425 MHz frekvenču diapazonā Austrijā (AT), Belģijā (BE), Bulgārijā (BG), Kiprā (CY), Čehijā (CZ), Igaunijā (EE), Francijā (FR), Vācijā (DE), Islandē (IS), Īrijā (IE), Latvijā (LV), Luksemburgā (LU), Nīderlandē (NL), Norvēģijā (NO), Rumānijā (RO), Slovākijā (SK), Slovēnijā (SI), Spānijā (ES), Šveicē (CH).

Wi-Fi tīkla paziņojums

SVARĪGI! Wi-Fi 6E tīkla karte ir pieejama konkrētiem modeļiem. Wi-Fi 6E joslas savienojamība var atšķirties atkarībā no katras valsts/reģiona noteikumiem un sertifikācijas.
