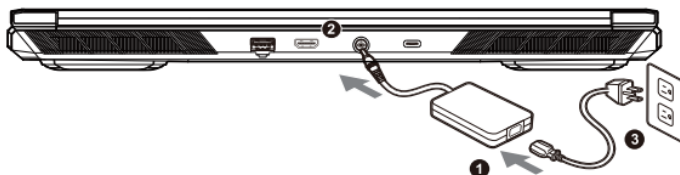


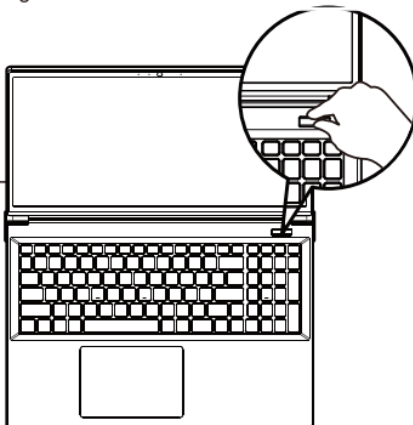
GIGABYTE piezīmjdatora lietošana pirmo reizi



- 1** Pievienojiet maiņstrāvas adapterim strāvas vadu.
- 2** Pievienojiet maiņstrāvas adapteri pie piezīmjdatora līdzstrāvas ligzdas.
- 3** Pievienojiet strāvas vadu sienas kontaktligzdai.

ieslēgšana

Pēc piezīmjdatora ieslēgšanas pirmo reizi neizslēdziet to, līdz tiek konfigurēta operētājsistēma. Nēmiet vērā, ka audio skaljums nedarbojas, kamēr nav pabeigta Windows® iestatīšana.



SVARĪGI

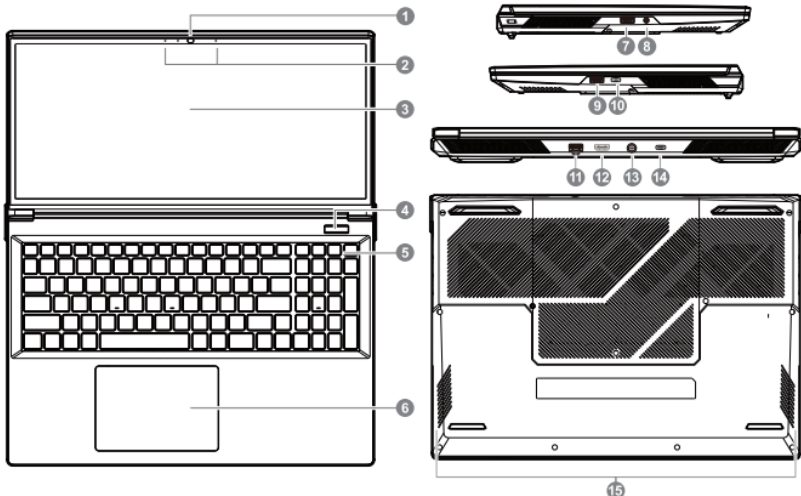
- Nodrošiniet, ka piezīmjdators pirms pirmās ieslēgšanas ir pievienots sazemētam strāvas adapterim.
- Izmantojot piezīmjdatoru barošanas adaptiera režīmā, kontaktligzdi jāatrodas ierīces tuvumā un jābūt viegli pieejamai.
- Atrodiet ievades/izvades atzīmi uz piezīmjdatora un pārliecinieties, ka dati atbilst strāvas adaptiera ievades/izvades jaudas vērtībai. Dažiem piezīmjdatoriem atkarībā no pieejamā SKU var būt vairākas nominālās izvades vērtības.
- Informāciju par strāvas adapteri.
- Ievades spriegums :100–240 V maiņstrāva
- Ievades frekvence : 50–60 Hz
- Nominālais izvejas spriegums : 20V, 7.5A

Pilna lietotāja rokasgrāmata

Lai iegūtu papildu lietotāja rokasgrāmatas un programmatūra rokasgrāmatas, skatiet šo vietni:
<https://www.gigabyte.com/Support>

* Izstrādājuma specifikācijas un izstrādājuma izskats atkarībā no valsts var atšķirties. Iesakām pie vietējā izplatītāja pārbaudīt jūsu valstī pieejamā izstrādājuma specifikācijas un izskatu.

* Lai gan mēs cenšamies publicēšanas laikā sniegt visprecīzāko un visaptverošāko informāciju, mēs paturam tiesības veikt izmaiņas bez iepriekšēja brīdinājuma.



- 1** Tīmekļa kamera
- 2** Mikrofons
- 3** Displeja panelis
- 4** Barošanas poga
- 5** Tastatūra
- 6** Skārienpaliktnis
- 7** USB 3.2 ports (USB A veida)
- 8** Audio kombinētā ligzda

- 9** USB 3.2 ports (USB A veida)
- 10** USB 3.2 ports (USB C veida)
- 11** Ethernet pieslēgvieta (LAN)
- 12** HDMI 2.1 pieslēgvieta
- 13** Barošanas ievades pieslēgvieta (līdzstrāvas)
- 14** USB 3.2 ports (USB C veida)
- 15** Skaļrunis



SVARĪGI

- Neizņemiet iebūvēto litija akumulatoru. Ja nepieciešama apkope, sazinieties ar vietējo GIGABYTE pilnvaroto servisa centru.
- Nenovietojiet piezīmjdatoru uz slīpas virsmas un virsmas, kas pakļauj vibrācijām, un izvairieties no piezīmjdatora lietošanas šādā vietā ilgu laiku periodu. Tas izstrādājumam palielina kūjumu un bojājumu risku.
- Neuzglabājiet un nelietojiet piezīmjdatoru liešos saules staros un vietās, kur temperatūra pārsniedz 45 °C (112 °F), piemēram, automašīnā. Pastāv litija jonu akumulatora izplešanās un nolietošanas apdraudējums.
- Nelietojiet piezīmjdatoru slikti ventiliējamā vietā, piemēram, gultā un uz spilvena. Nelietojiet to telpās ar grīdas apsildi, jo tas var radīt datora pārkāršanu. Pārliecīnieties, ka piezīmjdatora ventilācijas atveres (sānos vai apakšā) nav bloķētas, īpaši norādītajās vidēs. Ja ventilācijas atveres ir aizsegtas, tas var būt bīstami un radīt piezīmjdatora pārkāršanu.

Karstie taustiņi

Datorā tiek izmantoti karstie taustiņi jeb taustiņu kombinācijas, lai piekļūtu vairumam datora vadības funkciju, piemēram, ekrāna spīgtumam un izvades skaļumam. Lai aktivētu karstos taustiņus, nos piediet un turiet nospiestu taustiņu <Fn>, pirms nospiežat citu taustiņu karstā taustiņa kombinācijā.

Karstais taustiņš	Apraksts
Fn +~	Atskanot/pauzēt (audio/video programmās)
Fn + F1	Skārienpaliktņa pārslēgšana
Fn + F2	IZSLĒDZIET LCD aizmugurapgāismojumu (Nospiediet taustiņu vai izmantojet skārienpaneli, lai ieslēgtu)
Fn + F3	Izslēgt skaņu
Fn + F5/F6	Samazina/palielina skaļumu
Fn + F7	Displeju pārslēgšana
Fn + F8/F9	Samazina/palielina spilgtumu
Fn + F10	Ieslēdz un izslēdz datora kameru
Fn + F11	Lidmašīnas režīma pārslēgšana
Fn + F12	Miega režīma pārslēgšana
NumLK	Ciparslēga taustiņa pārslēgšana
Fn+ ScrLK	Ritslēga taustiņa pārslēgšana
Caps Lock	Burtslēga taustiņa pārslēgšana
Fn+ Esc	Vadības centra pārslēgšana
Fn+ !	Ventilatora automātiska vadība/pilna jauda
Fn + Backspace	Iespējo/atspējo Flexikey®
Fn + # 	Barošanas režīmu pārslēgšana
Fn + / 	Palaidiet LED tastatūras lietojumprogrammu
Fn + * 	Ieslēdziet/izslēdziet tastatūras LED
Fn + - 	Tastatūras LED apgāismojuma samazināšanās
Fn + + 	Tastatūras LED apgāismojuma palielināšana

Smart USB dublēšanas rokasgrāmata

BRĪDINĀJUMS

- Izmantojot šo lietojumprogrammu, varat dublēt sākotnējo atjaunošanas attēla failu gadījumā, ja tas tiek zaudēts ierīces bojājumu rezultātā.
- Varat dublēt sākotnējo atjaunošanas attēla failu USB diskā un atjaunot sistēmu no tā.
- Pirms atjaunot sistēmu, izmantojot atjaunošanas USB disku, pārliecieties, vai dati jau ir dublēti.
- NEIZSLĒDZIET un neatvienojiet sistēmu, kad veicat atjaunošanu, izmantojot atjaunošanas USB disku.

1



- Pievienojiet USB zibatmiņas ierīci, kurai ir vismaz 32 GB liela ietilpība, lai izveidotu sākotnējo attēla failu (vispirms dublējiet datus USB diskā. Atjaunošanas USB diskā izveidošanas laikā visi dati tiks noņemti.)

2



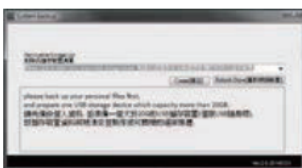
- Ievietojiet draivera disku optiskajā diskdzinī un palaidiet "Smart USB Backup" instalāciju (modeļiem, kas nav ODD, izmantojiet USB ODD ierīci vai lejupielādējet no vietnes <http://www.gigabyte.com>)

3



- Pēc instalēšanas palaidiet "Smart USB Backup".

4



- Nolaižamajā izvēlnē atlasi savu USB disku un palaidiet, lai izveidotu atjaunošanas USB disku.

5

- Logs uzirst, kad pabeigta atjaunošanas diska izveide.
- Kad nepieciešams atjaunot sistēmu, sistēmas startēšanas laikā nospiediet taustiņu F12. Atlasiens "sāknēt no atjaunošanas USB diskā", un sistēma tiek atjaunota.
- Atjaunošanai nepieciešamais laiks ir aptuveni 30 minūtes (nepieciešamais laiks var atšķirties atkarībā no USB diskā modeļa).

Atjaunošanas rokasgrāmata

Sistēmas atjaunošana (atjauno piezīmjdatora operētājsistēmu)

Kad kaut kas notiek ar piezīmjdatora operētājsistēmu, atmiņas ierīces slēptā nodalījumā pieejams pilns operētājsistēmas dublējuma attēla failš, kuru var izmantot, lai atjaunotu sistēmu uz rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem.



Piezīme

- Ja atmiņas ierīce ir mainīta vai nodalījums dzēsts, atjaunošanas opcija vairs nav pieejama un nepieciešams atjaunošanas pakalpojums.
- Atjaunošanas funkcija ir pieejama tikai ierīcēs ar iepriekš instalētu operētājsistēmu. Ierīcēm ar EFI SHELL nav pieejama atjaunošanas funkcija.

Sistēmas atjaunošanas palaišana

Sistēmas atjaunošanas funkcija ir iepriekš instalēta pirms piezīmjdatora nosūtīšanas no rūpnīcas. Opciju izvēlne nodrošina iespēju palaist Windows atjaunošanas rīku, lai atjaunotu operētājsistēmu uz rūpnīcas noklusējumu.

Īsā pamācībā tālāk norādīts, kā palaist atjaunošanas rīku un atjaunot operētājsistēmu.



Viss gatavs sākšanai

Pārliecinieties, vai piezīmjdators ir pievienots pie strāvas padeves avota. Tas var aizņemt vairākas minūtes.

atjaunošanas rokasgrāmata

1

Izslēdz un restartē piezīmjdatoru.

2



Piezīmjdatora ieslēgšanas procesa laikā turiet nospiestu taustiņu F9, lai palaistu rīku.

3



Atlasiet "Problēmu novēršana", lai atvērtu atjaunošanas iestatījumus.

(Varat arī atlasīt "Turpināt", lai aizvērtu atjaunošanas sistēmu un turpinātu ar Sistēma failu vai datu dublēšanai.)



Pieejamas divas sistēmas atjaunošanas opcijas

- Atestatīt šo datoru
Varat atlāsi, lai paturētu vai noņemtu failus un pēc tam instalētu operētājsistēmu Windows, nezaudējot failus.
- viedā atjaunošana
Datora iestatījumi tiek atjaunoti uz rūpīcas noklusējuma iestatījumiem.
Uzmanību! Visi personīgie dati un faili tiks zaudēti.

4



viedā atjaunošana



Atjaunošana tiek aktivizēta, un logā varat redzēt opcijas pogas.
Noklikšķiniet uz "Jā", lai to palaistu.



Uzmanību

- Līdzko tiek atlasīts "Atjaunot", personīgie dati un faili tiek dzēsti pēc tam, kad piezīmjdators uzsāk atjaunošanu un operētājsistēma tiek atiestatīta uz rūpīcas noklusējuma iestatījumiem.
- Logā redzama norises josta, kad atjaunošanas process darbojas. Pārliecinieties, vai maiņstrāvas adapteris ir pievienots, un neizslēdziet piezīmjdatoru.



Pēc sistēmas atjaunošanas logā ir redzama opciju poga. Noklikšķiniet uz "Izslēgt".

5

Papildu opcijas



Sistēmas atjaunošana

Izmanto datorā ierakstīto atjaunošanas punktu, lai atjaunotu operētājsistēmu Windows.



Sistēmas attēla faila atjaunošana

Atjauno operētājsistēmu Windows, izmantojot noteiktu sistēmas attēla failu.



Sākuma labošana

Novērš problēmas, kas aizkavē operētājsistēmas Windows ielādēšanos.



Komandu uzvedne

Izmanto rīku Komandu uzvedne, lai veiktu papildu problēmu novēršanu.



UEFI aparātprogrammatūras iestatījumi

Maina iestatījumus datora UEFI aparātprogrammatūrā



Startēšanas iestatījumi

Maina Windows startēšanas darbības.

Pielikums

■ Garantija un apkope:

Lai saņemtu garantijas un apkopes informāciju, skatiet garantijas karty vai GIGABYTE apkopes tīmekļa vietni:

<https://www.gigabyte.com/Support/Laptop>

■ BUJ:

BUJ (bieži uzdotie jautājumi) skatiet tīmekļa vietnē:

<https://www.gigabyte.com/Support/Faq>