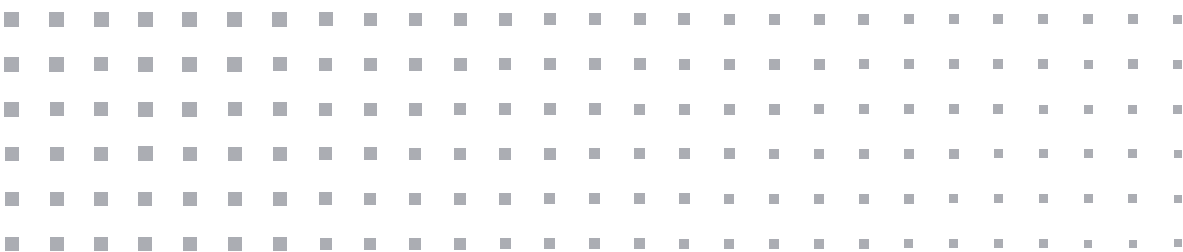


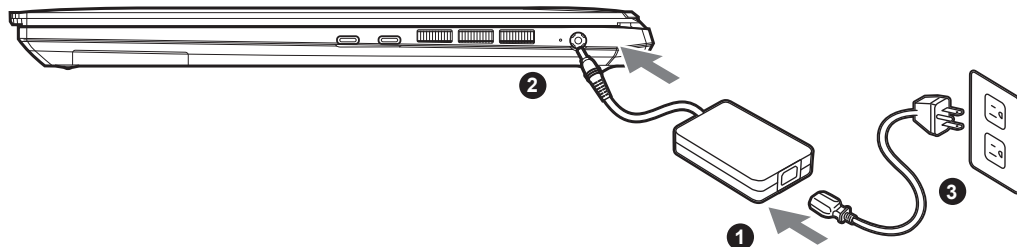
GIGABYTE™

AERO 16

E-Manual



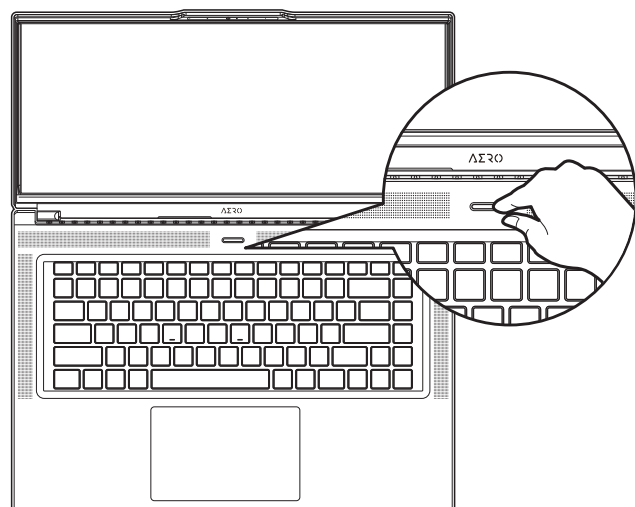
1-1. GIGABYTE piezīmjdatora lietošana pirmo reizi



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

1-2. Ieslēgšana

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



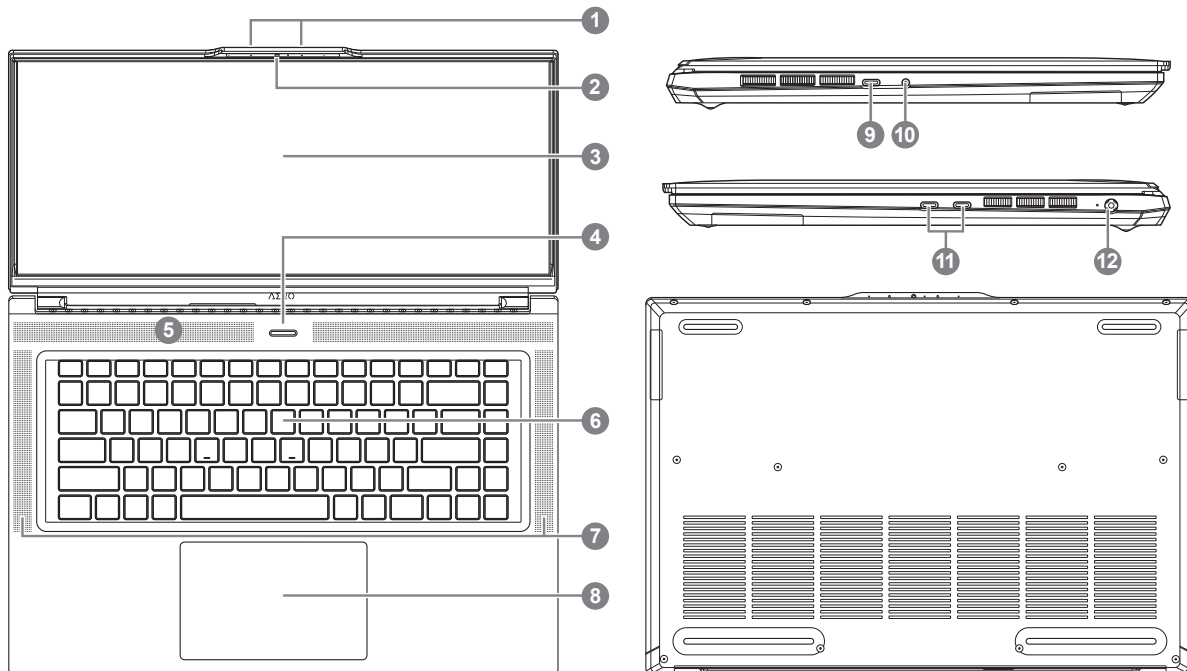
! SVARĪGI:

- Nodrošiniet, ka piezīmjdators pirms pirmās ieslēgšanas ir pievienots sazemētam strāvas adapterim.
- Izmantojot piezīmjdatoru barošanas adaptera režīmā, kontaktligzdai jāatrodas ierīces tuvumā un jābūt viegli pieejamai.
- Atrodiet ievades/izvades atzīmi uz piezīmjdatora un pārliecinieties, ka dati atbilst strāvas adaptera ievades/izvades jaudas vērtībai. Dažiem piezīmjdatoriem atkarībā no pieejamā SKU var būt vairākas nominālās izvades vērtības.
- Informācija par strāvas adapteri:
 - levades spriegums: 100–240 V maiņstrāva
 - levades frekvence: 50–60 Hz
 - Nominālais izejas spriegums: 19.5V, 11.8A

* 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.

2. Iepazīšanās ar GIGABYTE piezīmjdatoru



- | | | | |
|----------|------------------------|-----------|--|
| 1 | Mikrofons | 7 | Skaļrunis |
| 2 | Tīmekļa Kamera | 8 | Skārienpaliktnis |
| 3 | Displeja Panelis | 9 | DisplayPort + USB 3.2 Ports (USB C Veida) |
| 4 | Barošanas Poga | 10 | Audio Kombinētā Ligzda |
| 5 | Gaismas Sensors Zona * | 11 | Thunderbolt 4 Pieslēgvieta (USB C Veida) |
| 6 | Tastatūra | 12 | Barošanas levades Pieslēgvieta (Līdzstrāvas) |

* Sistēma automātiski pielāgo ekrāna spilgtumu atbilstoši apkārtējai gaismai; neaizsedziet šo zonu.



SVARĪGI:

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

Karstie taustiņi

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

Karstais taustiņš	Funkcija	Apraksts
Fn+ESC		Ventilatora ātruma palielināšana Lai palielinātu ventilatora ātrumu līdz 100%.
Fn+F1		Miega režīms Pārslēdz datoru miega režīmā.
Fn+F2		Bezvadu LAN Iespējo/atspējo bezvadu LAN funkciju.
Fn+F3		Mazāk spilgtuma Samazina ekrāna spilgtumu.
Fn+F4		Vairāk spilgtuma Palielina ekrāna spilgtumu.
Fn+F5		Displeju pārslēgšana Pieslēdz displeja izeju displeja ekrānam, ārējam monitoram (ja ir pievienots) vai abiem diviem.
Fn+F6		Ieslēdz un izslēdz ekrāna displeju un bloķē (Tikai UHD OLED paneļiem) Ieslēdz un izslēdz ekrāna displeju vai bloķē piezīmjatoru vai pārslēdz kontus.
Fn+F7		Skaļruņa pārslēgšana Ieslēdz un izslēdz skaļruni.
Fn+F8		Klusāk Samazina skaņas skaļumu.
Fn+F9		Skaļāk Palielina skaņas skaļumu.
Fn+F10		Skārienpaliktņa pārslēgšana Ieslēdz un izslēdz iekšējo skārienpaliktni.
Fn+F11		Lidmašīnas režīms Iespējo/atspējo lidmašīnas režīmu.
Fn+F12		AI režīms AI režīma slēdzis.
Fn+ atstarpes taustiņš		Tastatūras aizmugurapgaismojuma pārslēgšana Ieslēdz un izslēdz tastatūras aizmugurapgaismojumu.

Atjaunošanas rokasgrāmata

Sistēmas atjaunošana (atjauno piezīmjdatora operētājsistēmu)

Kad kaut kas notiek ar piezīmjdatora operētājsistēmu, atmiņas ierīces slēptā nodalījumā pieejams pilns operētājsistēmas dublējuma attēla fails, 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.



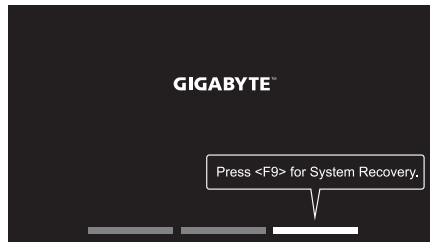
Viss gatavs sākšana

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 taustīņu 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

- Atiestatīt šo datoru -
Varat atlasīt, lai paturētu vai noņemtu failus un pēc tam instalētu operētājsistēmu Windows, nezaudējot failus.
- Viedā atjaunošana -
Datora iestatījumi tiek atjaunoti uz rūpnīcas 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 rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem.
- Logā redzama norises josla, kad atjaunošanas process darbojas. Pārliecinieties, vai mainīstrāvas 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

INovērš 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 karti 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>