

ASUS piezīmjdators

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

Vispārēja lietotāja rokasgrāmata



#### **AUTORTIFSĪBU ATRUNA**

Šo rokasgrāmatu, ieskaitot tajā aprakstītos produktus un programmatūru, bez rakstīskas ASUSTEK COMPUTER INC. ("ASUS") atļaujas nekādā veidā nedrīkst reproducēt, pārsūtīt, ierakstīt, saglabāt meklēšanas sistēmā vai tulkot jebkurā valodā, izņemot dokumentāciju, ko pircējs saglabā dublējuma nolūkos.

Produkti un korporatīvie nosaukumi, kas minētī sājā rokasgrāmatā, var būt un var nebūt reģistrētas prečzīmes vai attiecīgo uzņēmumu autortiesības un ir lietotī tikai atpazīšanas vai paskaidrošanas nolūkos, lai ierīces īpašnieks tos saprastu, bet bez nodoma pārkāpt šīs tiesības.

ŠAJĀ ROKASGRĀMATĀ IETVERTĀS TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS UN INFORMĀCIJA IR SNIEGTA TIKAI INFORMATĪVIEM NOLŪKIEM UN VAR TIKT MANĪTA JEBKURĀ BRĪDĪ BEZ IEPRIEKŠĒJA BRĪDINĀJUMA, UN TO NEDRĪKST UZTVERT KĀ ASUS SAISTĪBAS. ASUS NEUZŅEMAS ATBILDĪBU PAR JEBKĀDA VEIDA KĻŪDĀM VAI NEPRECIZITĀTĒM, KAS VAR PARĀDĪTIES ŠAJĀ ROKASGRĀMATĀ, IESKAITOT TAJĀ APRAKSTĪTOS PRODLIKTUS UN PROGRAMMATŪRIJ.

Autortiesības © 2015 ASUSTeK COMPUTER INC. Visas tiesības aizsargātas.

#### ATRIL DĪRAS IFRORFŽOJUMS

Apstākļos, kas var rasties ASUS vai citu saistību nepildīšanas rezultātā, jums ir tiesības pieprasīt no ASUS zaudējumu segšanu. Tadā gadījumā, neskatoties uz kāda pamata jums ir tiesības pieprasīt zaudējumu segšanu no ASUS, ASUS ir atbildīgs tikai par fiziskām traumām (ieskaitot nāvi) un kaitējumu nekustamajam īpašumam un personīgai materiālajam īpašumam, vai jebkuriem citiem reālajiem un tiešajiem zaudējumiem, kas radušies šajos Garantijas nosacījumos noteikto likumigo pienākumu nepildīšanas rezultātā katra konkrētā produkta noteiktās līgumcenas apmērā.

ASUS būs atbildīgs vai atlīdzinās jums vienīgi līgumā noteiktos zaudējumus, kaitējumu vai prasījumus, un šaios Garantijas nosacījumos noteiktos atlīdzināmos zaudējumus vai pārkāpumus.

Šis ierobežojums attiecas arī uz ASUS piegādātājiem un pārdevēju. Tā ir ASUS, tā piegādātāju un jūsu pārdevēja maksimālā kolektīvā atbildība.

ASUS NEKĀDĀ CADŪJUMĀ NEUZŅEMAS ATBILDĪBU PAR SEKOJOŠO; (1) TREŠĀS PUSES IZVIRZĪTAJIEM PRASĪJUMIEM PRET JUMS PAR ZAUDĒJUMU SEGŠANU; (2) JŪSU DOKUMENTĀCIJAS VAI DĀTU ZAUDĒJUMU VAI BOJĀJUMU; VAI (3) SPECIĀLIEM, NEJAUSIEM VAI TIEŠIEM ZAUDĒJUMIEM VAI PAR JEBKURIEM NO EKONOMISKĀS DARBĪBAS IZRIETOŠIEM ZAUDĒJUMIEM (IESKAITOT PEĻŅAS VAI UZKRĀJUMU ZAUDĒJUMUS), PAT JA ASUS, TĀ PIEGĀDĀTĀJI VAI JŪSU PĀRDEVĒJS IR INFORMĒTS PAR ŠĀDU APSTĀKLU IESPĒJAMĪBU.

# Satura rādītājs

Drosidas pasakumi	4
ASUS ierīču e-rokasgrāmatas Kā lejupielādēt un aplūkot ierīču e-rokasgrāmatas	8
Savienojieties ar internetu Windows* 10	
Padomi un bieži uzdotie jautājumi Noderīgi padomi par piezīmjdatoru	18

# Drošības pasākumi

# Piezīmjdatora lietošana



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



Skatiet strāvas parametru uzlīmi piezīmjdatora apakšā un pārliecinieties, lai strāvas adapteris atbilstu parametriem.



Neatstājiet piezīmjdatoru klēpī vai uz citām ķermeņa daļām, lai novērstu sakaršanas radīto diskomfortu vai traumas



NELIETOT bojātus strāvas vadus, papildierīces vai citas ārējās ierīces.



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



Nelieciet piezīmjdatoru uz nelīdzenām un nestabilām darba virsmām.



Šo piezīmjdatoru var laist cauri lidostas rentgenstaru iekārtām (ko lieto uz konveijera lentas uzliktām mantām), bet to nedrīkst pakļaut magnētisko detektoru un magnētisko zižļu iedarbībai.



Sazinieties ar lidostas pakalpojumu sniedzēju, lai uzzinātu par saistītajiem pakalpojumiem lidojuma laikā, kurus drīkst izmantot, un ierobežojumiem, kas jāievēro, lidojuma laikā izmantojot piezīmjdatoru.

## Piezīmjdatora kopšana



Pirms tīrīšanas atvienojiet no maiņstrāvas tīkla un izņemiet akumulatoru (ja tāds ir). Lietojiet tīru celulozes sūkli vai zamšādas drāniņu, kas samitrināta ar neskrāpējošu mazgāšanas līdzekli un dažiem pilieniem silta ūdens. Ar sausu drāniņu noņemiet visu lieko mitrumu no piezīmjdatora.



Neizmantojiet uz piezīmjdatora vai tā tuvumā stiprus šķīdinātājus, piemēram, krāsu atšķaidītājus, benzolu vai citas kimikālijas.



Nenovietojiet uz piezīmjdatora citus priekšmetus.



Nepakļaujiet piezīmjdatoru spēcīgu magnētisko vai elektrisko lauku iedarbībai.



Nepakļaujiet piezīmjdatoru šķidrumu, lietus vai mitruma iedarbībai un nelietojiet to šādās vidēs.



Nepakļaujiet piezīmjdatoru putekļainai videi.



Nelietojiet piezīmjdatoru blakus gāzes noplūdei.

## Pareiza utilizācija



NEIZMEST piezīmjdatoru 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. Noskaidrojiet vietējos noteikumus attiecībā uz elektronisko produktu likvidēšanu.



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

ASUS ierīču e-rokasgrāmatas

# Kā lejupielādēt un aplūkot ierīču e-rokasgrāmatas

Mēs esam jums sagatavojuši sīkāku informāciju par jūsu ASUS piezīmjdatoru. Ar dažiem klikšķiem jūs varēsiet lejupielādēt un aplūkot ASUS ierīču rokasgrāmatas no mūsu tīmekļa vietnes, un jūs uzzināsiet vairāk par jūsu piezīmjdatora funkcijām un darbu ar to.

1. Savienojiet savu piezīmjdatoru ar internetu.

PIEZĪME. Skatīt sadaļu Savienojieties ar internetu šajā rokasgrāmatā.

- Palaidiet savu tīmekļa pārlūku un dodieties uz <a href="http://qr.asus.com/support">http://qr.asus.com/support</a>.
- levadiet savas ierīces modeļa numuru mēklēšanas joslā un nospiediet <Enter>, tad atlasiet savu modeli meklēšanas rezultātos.
- Noklikšķiniet uz cilnes Manual & Document (Rokasgrāmata un dokumenti).
- Atlasiet un lejupielādējiet pilnīgu rokasgrāmatu sev vēlamā valodā.

Savienojieties ar internetu

# Windows® 10

# Savienojumu izveide ar bezvadu tīkliem

#### Wi-Fi

Izmantojot piezīmjdatora Wi-Fi savienojumu, piekļūstiet e-pasta ziņojumiem, pārlūkojiet internetu un kopīgojiet lietojumprogrammas sociālo tīklu vietnēs.

**SVARĪGI!** Lai piezīmjdatorā iespējotu Wi-Fi funkciju, nodrošiniet, ka **Airplane mode (Lidojuma režīms)** ir izslēgts. Detalizētāku informāciju skatiet rokasgrāmatas sadalā **Lidojuma režīms.** 

#### Savienojuma izveide ar Wi-Fi

Lai pievienotu piezīmjdatoru Wi-Fi tīklam, izpildiet tālāk norādītās darbības

- 1. Uzdevumjoslā atlasiet ikonu 🚜 .
- 2. Lai iespējotu Wi-Fi, atlasiet ikonu
- 3. Pieejamo Wi-Fi savienojumu sarakstā atlasiet piekļuves punktu.
- 4. Atlasiet Connect (Savienot), lai izveidotu savienojumu ar tīklu.

**PIEZĪME.** Iespējams, tiks vaicāts ievadīt Wi-Fi savienojuma aktivizēšanas drošības atslēgu.

## Savienojumu izveide ar vadu tīkliem

Izmantojot piezīmjdatora LAN portu, varat arī izveidot savienojumu ar vadu tīklu, piemēram, lokālajiem tīkliem un platjoslas interneta savienojumu.

PIEZĪME. Lai iegūtu detalizētu informāciju par interneta savienojuma iestatīšanu, sazinieties ar savu interneta pakalpojumu sniedzēju vai tīkla administratoru.

Lai konfigurētu iestatījumus, skatiet tālāk norādīto informāciju.

**SVARĪGI!** Pirms veicat tālāk aprakstītās darbības, nodrošiniet, ka tīkla kabelis ir pievienots starp piezīmjdatora LAN portu un lokālo tīklu.

#### Dinamiska IP/PPPoE tīkla savienojuma konfigurēšana

- Palaidiet Settings (lestatījumi).
- Atlasiet Network & Internet (Tikls un internets).
- Atlasiet Ethernet > Network and Sharing Center (Ethernet > Tikla un koplietošanas centrs).
- 4. Atlasiet LAN un pēc tam atlasiet Properties (Rekvizīti).
- Atlasiet Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) (Interneta protokola versija 4(TCP/IPv4)), pēc tam atlasiet Properties (Rekvizīti).
- Atlasiet Obtain an IP address automatically (Automātiski iegūt IP adresi), pēc tam atlasiet OK (Labi).

**PIEZĪME.** Ja izmantojat PPPoE savienojumu, turpiniet ar nākamajām darbībām.

- Atgriezieties logā Network and Sharing Center (Tīkla un koplietošanas centrs), pēc tam atlasiet Setup a new connection or network (lestatīt jaunu savienojumu vai tīklu).
- Atlasiet Connect to the Internet (Izveidot savienojumu ar internetu), pēc tam pieskarieties Next (Tālāk).
- 9. Atlasiet Broadband (PPPoE) (Platjoslas (PPPoE)).
- levadiet savu lietotājvārdu, paroli un savienojuma nosaukumu, pēc tam atlasiet Connect (Savienot).
- 11. Atlasiet Close (Aizvērt), lai pabeigtu konfigurāciju.
- 12. Uzdevumjoslā atlasiet un pēc tam atlasiet tikko izveidoto savienojumu.
- Lai sāktu interneta savienojumu, ievadiet savu lietotājvārdu un paroli, pēc tam atlasiet Connect (Savienot).

#### Statiskas IP tīkla savienojuma konfigurēšana

- 1. Izpildiet sadaļas Dinamiska IP/PPPoE tīkla savienojuma konfigurēšana no 1. līdz 5. darbībai.
- 2 Atlasiet Use the following IP address (Izmantot šādu IP adresi).
- levadiet jūsu pakalpojumu sniedzēja IP adresi, apakštīkla masku un noklusējuma vārteju.
- Ja nepieciešams, varat arī ievadīt vēlamo DNS servera adresi un alternatīvo DNS serveri, pēc tam atlasiet OK (LABI).

# Windows® 8.1

# Savienojumu izveide ar bezvadu tīkliem

#### Wi-Fi

2.

Izmantojot piezīmjdatora Wi-Fi savienojumu, piekļūstiet e-pasta ziņojumiem, pārlūkojiet internetu un kopīgojiet lietojumprogrammas sociālo tīkļu vietnēs.

**SVARĪGI!** Lai piezīmjdatorā iespējotu Wi-Fi funkciju, nodrošiniet, ka **Airplane mode (Lidojuma režīms)** ir izslēgts. Detalizētāku informāciju skatiet rokasgrāmatas sadalā **Lidojuma režīms**.

#### Wi-Fi iespējošana

Piezīmjdatora Wi-Fi var aktivizēt, izpildot tālāk norādītās darbības.

- 1. Aktivizējiet Charms bar.
- .



- 3. Pieejamo Wi-Fi savienojumu sarakstā atlasiet piekļuves punktu.
- Pieskarieties Connect (Savienot), lai izveidotu savienojumu ar tīklu.

**PIEZĪME.** Iespējams, tiks vaicāts ievadīt Wi-Fi savienojuma aktivizēšanas drošības atslēgu.

 Ja vēlaties piezīmjdatorā iespējot koplietošanu ar citu bezvadu iespējotu sistēmu, pieskarieties/noklikšķiniet uz Yes (Jā).
 Ja nevēlaties iespējot koplietošanas funkciju, pieskarieties/ noklikšķiniet uz No (Nē).

## Savienojumu izveide ar vadu tīkliem

Izmantojot piezīmjdatora LAN portu, varat arī izveidot savienojumu ar vadu tīklu, piemēram, lokālajiem tīkliem un platjoslas interneta savienojumu.

PIEZĪME. Lai iegūtu detalizētu informāciju par interneta savienojuma iestatīšanu, sazinieties ar savu interneta pakalpojumu sniedzēju vai tīkla administratoru.

Lai konfigurētu iestatījumus, skatiet tālāk norādīto informāciju.

**SVARĪGI!** Pirms veicat tālāk aprakstītās darbības, nodrošiniet, ka tīkla kabelis ir pievienots starp piezīmjdatora LAN portu un lokālo tīklu.

#### Dinamiska IP/PPPoE tīkla savienojuma konfigurēšana

- 1. Atveriet **Desktop (Darbvirsma)**.
- Operētājsistēmas Windows® uzdevumjoslā veiciet peles labās pogas klikšķi uz ikonas pēc tam pieskarieties Open
  - Network and Sharing Center (Atvērt tīkla un koplietošanas centru).
- Logā Network and Sharing Center (Tīkla un koplietošanas centrs) pieskarieties Change adapter settings (Mainīt adaptera iestatījumus).
- Veiciet peles labās pogas klikšķi uz LAN un atlasiet Properties (Rekvizīti).
- Pieskarieties Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) (Interneta protokola versija 4(TCP/IPv4)), pēc tam pieskarieties Properties (Rekvizīti).
- Pieskarieties Obtain an IP address automatically (Automātiski iegūt IP adresi), pēc tam pieskarieties OK (Labi).

**PIEZĪME.** Ja izmantojat PPPoE savienojumu, turpiniet ar nākamajām darbībām.

- Atgriezieties logā Network and Sharing Center (Tīkla un koplietošanas centrs), pēc tam pieskarieties Setup a new connection or network (lestatīt jaunu savienojumu vai tīklu).
- Atlasiet Connect to the Internet (Izveidot savienojumu ar internetu), pēc tam pieskarieties Next (Tālāk).
- 9. Pieskarieties Broadband (PPPoE) (Platjoslas (PPPoE)).
- levadiet savu lietotājvārdu, paroli un savienojuma nosaukumu, pēc tam pieskarieties Connect (Savienot).
- 11. Pieskarieties Close (Aizvērt beigtu konfigurāciju.
- Uzdevumjoslā pieskarieties divide izveidotajam savienojumam.
- Lai sāktu interneta savienojumu, ievadiet savu lietotājvārdu un paroli, pēc tam pieskarieties Connect (Savienot).

#### Statiskas IP tīkla savienojuma konfigurēšana

- Izpildiet sadaļas Dinamiska IP/PPPoE tīkla savienojuma konfigurēšana no 1. līdz 5. darbībai.
- 2 Pieskarieties Use the following IP address (Izmantot šādu IP adresi).
- levadiet jūsu pakalpojumu sniedzēja IP adresi, apakštīkla masku un noklusējuma vārteju.
- Ja nepieciešams, varat arī ievadīt vēlamo DNS servera adresi un alternatīvo DNS serveri, pēc tam pieskarieties OK (Labi).

Padomi un bieži uzdotie jautājumi

# Noderīgi padomi par piezīmjdatoru

Lai paildzinātu piezīmjdatora lietošanas laiku, uzturiet tā sistēmas veiktspēju un nodrošiniet, lai visi dati būtu droši. Tālāk sniegti daži noderīgi padomi, kurus varat ņemt vērā.

- Atjauniniet Windows® periodiski, lai nodrošinātu, ka lietojumprogrammām ir jaunākie drošības iestatījumi.
- Izmantojiet pretvīrusu programmatūru, lai aizsargātu datus un uzturētu to atjauninātu.
- Ja vien tas nav absolūti nepieciešami, centieties neizslēgt piezīmidatoru piespiedu kārtā.
- Vienmēr dublējiet datus un izveidojiet datu dublējumkopiju ārējā atmiņas diskdzinī.
- Centieties nelietot piezīmjdatoru pie ārkārtīgi augstas temperatūras. Ja nelietosiet piezīmjdatoru ilgu laika posmu (vismaz mēnesi), iesakām izņemat akumulatoru, ja tas ir iznemams.
- Atvienojiet visas ārējās ierīces un nodrošiniet, lai pirms piezīmjdatora atiestatīšanas jums būtu pieejams tālāk minētais.
  - Produkta atslēga operētājsistēmām un citām instalētajām lietojumprogrammām
  - Dublētie dati
  - Pieteikšanās ID un parole
  - Interneta savienojuma informācija

# Bieži uzdotie jautājumi par aparatūru

 Melns punkts vai dažreiz krāsains punkts ir redzams ekrānā, kad piezīmjdators tiek ieslēgts. Kā rīkoties?

Lai gan šo datu parādīšanās ekrānā ir normāla, tie nesabojās sistēmu. Ja tas turpinās un vēlāk ietekmē sistēmas veiktspēju, sazinieties ar ASUS tehniskās apkalpes centru.

 Displeja panelim ir nevienmērīgas krāsas un spilgtums. Kā to novērst?

Displeja paneļa krāsu un spilgtumu var ietekmēt piezīmjdatora pašreizējās pozīcijas leņķis. Piezīmjdatora spilgtums un krāsu tonis arī var atšķirties atbilstoši modelim. Lai pielāgotu displeja paneļa izskatu, varat izmantot funkciju taustiņus un displeja iestatījumus.

- Kā pagarināt piezīmjdatora akumulatora kalpošanas laiku?
   Varat izmēćiināt kādu no tālāk minētajiem ieteikumiem.
  - Lai pielāgotu displeja spilgtumu, izmantojiet funkciju taustinus.
  - Ja neizmantojat nevienu Wi-Fi savienojumu, pārslēdziet sistēmu uz Airplane mode (Lidojuma režīms).
  - Atvienojiet neizmantotās USB ierīces.
  - Aizveriet neizmantotās lietojumprogrammas, it īpaši tās, kas izmanto pārāk daudz sistēmas atmiņas.

#### Akumulatora gaismas diodes indikators neiedegas. Kas ir nepareizi?

- Pārbaudiet, vai strāvas adapteris vai akumulators ir pievienots pareizi. Varat arī atvienot strāvas adapteri vai akumulatoru, uzgaidīt minūti un pēc tam atkal tos pievienot pie kontaktligzdas un piezīmjdatora.
- Ja problēma joprojām pastāv, palīdzībai sazinieties ar vietējo ASUS tehniskās apkalpes centru.
- 5. Kāpēc skārienpaliktnis nedarbojas?

Lai iespējotu skārienpaliktni, nospiediet fn + [4]

6. Kāpēc, atskaņojot audio un video failus, nevar dzirdēt skaņu no piezīmjdatora audio skaļruņiem?

Varat izmēģināt kādu no tālāk minētajiem ieteikumiem.

- Lai palielinātu skaļruņa skaļumu, nospiediet 📶 + 📢 1.
- Pārbaudiet, vai skaļruņi nav izslēgti.
- Pārbaudiet, vai austiņu spraudnis ir pievienots piezīmjdatoram, un atvienojiet to.
- 7. Kā rīkoties, ja piezīmjdatora strāvas adapteris ir nozaudēts vai akumulators vairs nedarbojas?

Palīdzībai sazinieties ar vietējo ASUS tehniskās apkalpes centru.

# 8. Piezīmjdatorā nevar veikt pareizus taustiņsitienus, jo kursors turpina kustēties. Kā rīkoties?

Pārliecinieties, ka nekas nejauši nepieskaras skārienpaliktnim un nespiežas pret to, kamēr rakstāt, izmantojot tastatūru. Varat arī atspējot skārienpaliktni, nospiežot  $f_n + \frac{1}{|g|^{9}}$ .

#### Nospiežot taustiņus "U", "I" un "O", tiek rādīti cipari, nevis burti. Kā to izmainīt?

Nospiediet piezīmjdatora taustiņu (mam k) vai (m) + (m) vai (m) + (m) vai (m) + (m) vai (m) + (m) vai (m)

# Bieži uzdotie jautājumi par programmatūru

 leslēdzot piezīmjdatoru, strāvas indikators iedegas, bet draivera darbības indikators neiedegas. Tāpat nenotiek sistēmas sāknēšana. Kā to novērst?

Varat izmēģināt kādu no tālāk minētajiem ieteikumiem.

- Izslēdziet piezīmjdatoru piespiedu kārtā, nospiežot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu un turot to nospiestu vismaz četras (4) sekundes. Pārbaudiet, vai strāvas adapteris vai akumulators ir pareizi pievienots, pēc tam ieslēdziet piezīmidatoru.
- Ja problēma joprojām pastāv, palīdzībai sazinieties ar vietējo ASUS tehniskās apkalpes centru.
- Kā rīkoties, ja ekrānā redzams šāds ziņojums: "Remove disks or other media. Press any key to restart. (Izņemiet diskus vai citus datu nesējus. Nospiediet jebkuru taustiņu, lai restartētu.)"?

Varat izmēģināt kādu no tālāk minētajiem ieteikumiem.

- Atvienojiet visas pievienotās USB ierīces un pēc tam restartējiet piezīmjdatoru.
- Izņemiet visus optiskos diskus, kas ir palikuši optiskajā diskdzinī, un pēc tam restartējiet.
- Ja problēma joprojām pastāv, piezīmjdatoram, iespējams, ir problēma saistībā ar atmiņas krātuvi. Palīdzībai sazinieties ar vietējo ASUS tehniskās apkalpes centru.
- Mans piezīmjdators sāknējas lēnāk, nekā ierasts, un operētājsistēma "karās". Kā to novērst?

Dzēsiet nesen instalētās vai operētājsistēmas pakotnē neiekļautās lietojumprogrammas, pēc tam restartējiet sistēmu.

#### 4. Piezīmjdators nesāknējas. Kā to novērst?

Varat izmēģināt kādu no tālāk minētajiem ieteikumiem.

- Atvienojiet visas piezīmjdatoram pievienotās ierīces un pēc tam restartējiet sistēmu.
- Ja problēma joprojām pastāv, palīdzībai sazinieties ar vietējo ASUS tehniskās apkalpes centru.

#### Kāpēc piezīmjdators netiek aktivizēts no miega vai hibernēšanās režīma?

- Lai atjaunotu pēdējo darba stāvokli, jums jānospiež ieslēgšanas/izslēgšanas poga.
- lespējams, sistēma ir pilnībā izmantojusi akumulatora jaudu. Pievienojiet strāvas adapteri piezīmjdatoram vai pievienojiet kontaktligzdai, pēc tam nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas poqu.