

LV11061  
Pirmais izdevums  
Februāris 2016



# IN SEARCH OF INCREDIBLE

E-rokasgrāmata

**ASUS**

## AUTORTIESĪBU ATRUNA

Šo rokasgrāmatu, ieskaitot tajā aprakstītos produktus un programmatūru, bez rakstiskas 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.

ASUS NODROŠINA ŠO ROKASGRĀMATU NEIZMAINĪTĀ VEIDĀ BEZ JEBKĀDA VEIDA TIEŠĀM VAI NETIEŠĀM GARANTIJĀM, TOSTARP, BET NE TIKAI NETIEŠĀM GARANTIJĀM VAI IEGĀDES NOSACĪJUMIEM VAI PIEMĒROTĪBU KĀDAM NOTEIKTAM MĒRĶIM. ASUS, TĀ VADĪBA, AMATPERSONAS, DARBINIEKI VAI PĀRSTĀVJI NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEUZŅEMAS ATBILDĪBU PAR JEBKĀDIEM NETIEŠIEM, TIEŠIEM, NEJAUŠIEM VAI IZRIETOŠIEM BOJĀJUMIEM (IESKAITOT PEĻŅAS ZAUDĒJUMUS, KOMERCDARBĪBAS SLĒGŠĀNU, LIETOŠANAS NEIESPĒJAMĪBU VAI DATU ZUDUMU, KOMERCDARBĪBAS TRAUCĒJUMUS UN TAMLĪDZĪGUS ZAUDĒJUMUS), PAT JA ASUS IR BIJIS INFORMĒTS PAR ŠĀDU ZAUDĒJUMU IESPĒJAMĪBU, KAS VAR RASTIES ŠAJĀ ROKASGRĀMATĀ ESOSĀS KĻŪDAS VAI PRODUKTA BOJĀJUMA DĒĻ.

Produkti un korporatīvie nosaukumi, kas minēti šajā rokasgrāmatā, var būt un var nebūt reģistrētas prečzīmes vai attiecīgo uzņēmumu autortiesības un ir lietoti 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 PRODUKTUS UN PROGRAMMATŪRU.

Autortiesības © 2016 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, 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 likumīgo pienākumu nepildīšanas rezultātā katrā konkrētā produkta noteiktās ligumcenas apmērā.

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

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

ASUS NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEUZŅEMAS ATBILDĪBU PAR SEKOJOŠO: (1) TREŠĀS PUSES IZVIRZĪTAJIEM PRASĪJUMIEM PRET JUMS PAR ZAUDĒJUMU SEGŠĀNU; (2) JŪSU DOKUMENTĀCIJAS VAI DATU ZAUDĒJUMU VAI BOJĀJUMU; VAI (3) SPECIĀLIEM, NEJAUŠIEM 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 APSTĀKĻU IESPĒJAMĪBU.

## APKALPOŠANA UN ATBALSTS

Skatiet mūsu daudzvalodīgo tīmekļa vietni <https://www.asus.com/support/>

# Satura rādītājs

|  |    |
|--|----|
| Par šo rokasgrāmatu .....                    | 7  |
| Šajā rokasgrāmatā izmantotie apzīmējumi..... | 9  |
| Ikonas.....                                  | 9  |
| Noformējums .....                            | 9  |
| Drošības pasākumi .....                      | 10 |
| Piezīmjdatora lietošana.....                 | 10 |
| Piezīmjdatora kopšana .....                  | 11 |
| Pareiza utilizācija.....                     | 12 |

## 1. nodaļa. Aparatūras uzstādīšana

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Piezīmjdatora iepazīšana ..... | 14 |
| Skats no augšpuses.....        | 14 |
| Apakšējā daļa .....            | 18 |
| Labā puse .....                | 20 |
| Kreisā puse .....              | 21 |
| Priekšpuse .....               | 23 |

## 2. nodaļa. Piezīmjdatora lietošana

|  |    |
|--|----|
| Darba sākšana .....                        | 26 |
| Uzlādējiet piezīmjdatoru.....              | 26 |
| Paceliet, lai atvērtu displeja paneli..... | 28 |
| Nospiediet barošanas pogu.....             | 28 |
| Skārienpaliktņa lietošana.....             | 29 |
| ASUSPRO SensePoint izmantošana .....       | 33 |
| Iestatījumu konfigurēšana .....            | 33 |
| ASUSPRO Sensepoint funkcijas .....         | 35 |
| Tastatūras lietošana .....                 | 39 |
| Funkciju taustiņi.....                     | 39 |
| Windows® 10 taustiņi .....                 | 40 |

### **3. nodaļa. Darbs ar operētājsistēmu Windows® 10**

|  |    |
|--|----|
| Pirmā startēšanas reize .....                | 42 |
| Izvēlne Start (Sākt).....                    | 43 |
| Windows® lietotnes.....                      | 45 |
| Darbs ar Windows® lietotnēm .....            | 46 |
| Windows® lietotņu pielāgošana .....          | 46 |
| Uzdevumu skats.....                          | 49 |
| Funkcija Snap (Fiksēt).....                  | 50 |
| Funkcijas Snap (Fiksēt) karstvietas .....    | 50 |
| Darbību centrs .....                         | 52 |
| Citas tastatūras saišnes.....                | 53 |
| Savienojumu izveide ar bezvadu tīkliem ..... | 55 |
| Wi-Fi.....                                   | 55 |
| Bluetooth .....                              | 56 |
| Airplane mode (Lidojuma režīms) .....        | 57 |
| Savienojumu izveide ar vadu tīkliem .....    | 58 |
| Piezīmjdatora izslēgšana.....                | 60 |
| Piezīmjdatora pārslēgšana miega režīmā ..... | 61 |

### **4. nodaļa. Ieslēgšanās paštests (POST)**

|   |    |
|---|----|
| Ieslēgšanās paštests (POST).....  | 64 |
| POST procesa izmantošana, lai piekļūtu BIOS un novērstu problēmas ..... | 64 |
| BIOS .....  | 64 |
| Piekļūšana BIOS.....  | 64 |
| BIOS iestatījumi .....  | 65 |
| Sistēmas atkopšana .....  | 75 |
| Atjaunošanas opcijas veikšana .....                                     | 76 |

## **5. nodaļa. Piezīmjdatora jaunināšana**

|  |    |
|--|----|
| Nodalījuma vāka noņemšana .....                  | 80 |
| Operatīvās atmiņas (RAM) moduļa ievietošana..... | 82 |
| M.2 kartes ievietošana .....                     | 84 |
| Mikro SIM kartes ievietošana.....                | 88 |
| Jauna akumulatora uzstādīšana.....               | 92 |

## **Padomi un bieži uzdotie jautājumi**

|   |     |
|---|-----|
| Noderīgi padomi par piezīmjdatoru.....          | 96  |
| Bieži uzdotie jautājumi par aparatūru.....      | 97  |
| Bieži uzdotie jautājumi par programmatūru ..... | 100 |

## **Pielikumi**

|  |     |
|--|-----|
| Informācija par DVD-ROM diskdzini .....  | 104 |
| Blu-ray ROM diskdziņa informācija .....  | 106 |
| Iekšējā modema atbilstība .....  | 106 |
| Pārskats .....   | 107 |
| Deklarācija par atbilstību tīklam .....  | 107 |
| Balsij neparedzētas ierīces .....  | 107 |
| Atbilstības deklarācija R&TTE Direktīva (1999/5/EC) .....                          | 109 |
| Federālās Komunikāciju Komisijas paziņojums.....                                   | 110 |
| FCC brīdinājuma paziņojums par pakļaušanu<br>radio frekvences (RF) iedarbībai..... | 111 |
| CE marķējums .....   | 112 |
| Bezvadu pārraides kanāli dažādiem domēniem .....                                   | 113 |
| Francijas ierobežotās bezvadu frekvenču joslas .....                               | 113 |
| UL (Underwriters Laboratories) drošības paziņojumi .....                           | 115 |

|  |     |
|--|-----|
| Strāvas drošības prasības.....   | 116 |
| TV regulētāja paziņojumi .....   | 116 |
| REACH (ķīmisko vielu reģistrācija, novērtēšana,<br>atļaušana un ierobežošana)..... | 116 |
| Macrovision Corporation produktu brīdinājums .....                                 | 116 |
| Profilakses pasākumi dzirdes nezaudēšanai .....                                    | 116 |
| Ziemeļvalstu brīdinājumi par litiju (litija-jona baterijām) .....                  | 117 |
| Optiskā diskdziņa drošības informācija.....  | 118 |
| CTR 21 apstiprinājums (piezīmjdatoriem ar iebūvētiem modemiem).....                | 119 |
| ENERGY STAR atbilstošs izstrādājums .....  | 121 |
| Atbilstība globālās vides noteikumiem un deklarācija .....                         | 121 |
| ASUS otrreizējā pārstrāde / Atpakaļpieņemšanas pakalpojumi.....                    | 122 |

# Par šo rokasgrāmatu

Šajā rokasgrāmatā sniegta informācija par piezīmjdatora aparatūras un programmatūras funkcijām, kas aprakstītas tālākajās nodaļās.

## **1. nodaļa. Aparatūras uzstādīšana**

Šajā nodaļā aprakstīti piezīmjdatora aparatūras komponenti.

## **2. nodaļa. Piezīmjdatora lietošana**

Šajā nodaļā aprakstīts, kā lietot dažādas piezīmjdatora daļas.

## **3. nodaļa. Darbs ar operētājsistēmu Windows® 10**

Šajā nodaļā sniegts pārskats par piezīmjdatora operētājsistēmas Windows® 10 lietošanu.

## **4. nodaļa. Ieslēgšanās paštests (POST)**

Šajā nodaļā aprakstīts, kā lietot POST procesu, lai mainītu piezīmjdatora iestatījumus.

## **5. nodaļa. Piezīmjdatora jaunināšana**

Šajā nodaļā aprakstīts piezīmjdatora detaļu aizstāšanas un jaunināšanas process.

### **Padomi un bieži uzdotie jautājumi**

Šajā sadaļā norādīti daži ieteicamie padomi, bieži uzdotie jautājumi par aparatūru un programmatūru, lai palīdzētu uzturēt piezīmjdatoru un novērstu tā bieži sastopamās problēmas.

### **Pielikumi**

Šajā sadaļā ietverti piezīmjdatora paziņojumi un paziņojumi par drošību.



## Šajā rokasgrāmatā izmantotie apzīmējumi.

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

---

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

---

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

---

**BRĪDINĀJUMS!** Šajā ziņojumā ietverta svarīga informācija, kas jāizpilda, lai saglabātu drošību, veicot noteiktus uzdevumus, un novērstu piezīmjdatora datu un sastāvdaļu bojājumus.

---

## Ikonas

Tālāk redzamās ikonas norāda, kādu ierīci var izmantot, lai izpildītu dažādus piezīmjdatora uzdevumus vai darbības.



= Lietojiet skārienpaliktni.



= Lietojiet tastatūru.

## Noformējums

**Treknraksts** = Tas norāda uz izvēlni vai vienumu, kas jāatlasa.

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

# 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 pārlicinieties, 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 pārņemšanas un lietošanas laikā neviens materiāls neaizsegtu gaisa ventilācijas atveres.



Nelieciet piezīmjdatoru uz nelidzenām 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 ziļļu 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 ķīmikālijas.



Nenovietojiet uz piezīmjdatora citus priekšmetus.



Nepakļaujiet piezīmjdatoru spēcīgu magnētisko vai elektrisko lauku iedarbībai.



Nepakļaujiet piezīmjdatoru šķidrums, 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.

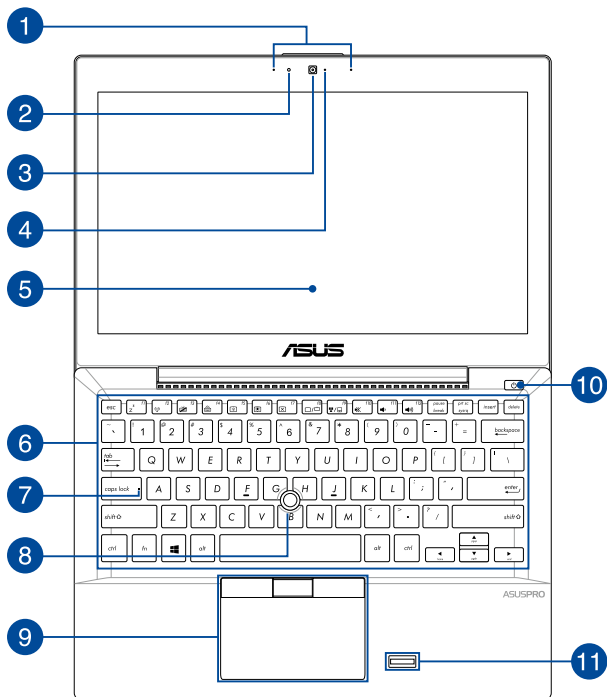
# ***1. nodaļa.***

## ***Aparatūras uzstādīšana***

# Piezīmjdatora iepazīšana

## Skats no augšpuses

**PIEZĪME.** Tastatūras izkārtojums var atšķirties atkarībā reģiona vai valsts. Piezīmjdatora izskats var arī atšķirties atbilstoši piezīmjdatora modelim.



## 1 **Antenas veida mikrofoni**

Antenas veida mikrofoni īpašības ir atbalss atcelšana, trokšņu apslāpēšana un staru kūļa formēšanas funkcija, kas uzlabo balsis atpazīšanu un audio ierakstu.

## 2 **Apkārtējās gaismas sensors**

Apkārtējās gaismas sensors nosaka gaismas daudzumu apkārtējā vidē. Tas ļauj sistēmai automātiski atkarībā no apkārtējās gaismas stāvokļa pielāgot displeja spilgtumu.

## 3 **Kamera**

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

## 4 **Kameras indikators**

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

## 5 **Displeja panelis**

Displeja panelis nodrošina piezīmjdatorā lieliskas fotoattēlu, video un citu multivides failu skatīšanās funkcijas.

## 6 **Tastatūra**

Tastatūrai ir pilna izmēra QWERTY taustiņi ar ērtu iespiešanas dziļumu rakstīšanai. Uz tās ir arī funkciju taustiņi, ar kuriem var ātri piekļūt Windows® un kontrolēt citas multivides funkcijas.

---

**PIEZĪME.** Tastatūras izkārtojums atšķiras atkarībā no modeļa vai teritorijas.

---

## 7 **Burtslēga taustiņa indikators**

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

## 8 **ASUSPRO SensePoint**

ASUSPRO SensePoint ir spiedienjutīga rādītājierīce, kas ļauj pārvietot kursoru pa ekrānu. Varat arī konfigurēt tās iestatījumus, lai iespējotu parastas peles funkcijas.

---

**PIEZĪME.** Detalizētāku informāciju skatiet šīs rokasgrāmatas sadaļā *ASUSPRO SensePoint izmantošana*.

---

## 9 **Skārienpaliktņis ar pogām**

Ar skārienpaliktņa palīdzību var veikt dažādus žestus, lai pārvietotos pa ekrānu, garantējot intuitīvu lietotāja pieredzi. Tas simulē arī parastas peles funkcijas.

---

**PIEZĪME.** Detalizētāku informāciju skatiet šīs rokasgrāmatas nodaļā *ASUSPRO SensePoint izmantošana ar skārienpaliktņa pogām*.

---



## 10 **Barošanas poga**

Nospiediet barošanas pogu, lai ieslēgtu vai izslēgtu piezīmjdatoru. Varat arī nospiegt barošanas pogu, lai pārslēgtu piezīmjdatoru miega režīmā vai hibernētu un ieslēgtu no miega vai hibernēšanās režīma.

Ja piezīmjdators neatbild, nospiediet barošanas pogu un turiet to nospiestu vismaz četras (4) sekundes, līdz piezīmjdators izslēdzas.

## 11 **Pirkstu nospiedumu sensors**

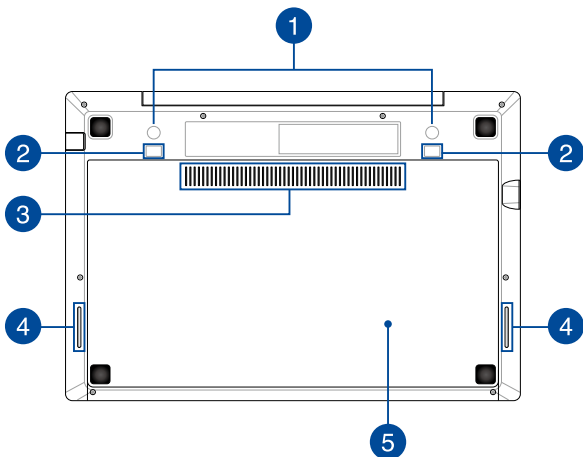
Šis iebūvētais pirkstu nospiedumu sensors tver pirkstu nospiedumu un izmanto to kā biometrisku autentifikāciju, lai pieteiktos piezīmjdatora sistēmā.

## Apakšējā daļa

**PIEZĪME.** Apakšpuses izskats var atšķirties atkarībā no modeļa.

**BRĪDINĀJUMS!** Piezīmjdatora apakšējā daļa lietošanas vai akumulatora uzlādes laikā var kļūt karsta. Strādājot ar piezīmjdatoru, nenovietojiet to uz virsmas, kas var aizsegēt ventilācijas atveres.

**SVARĪGI!** Akumulatora darba laiks ir atkarīgs no lietošanas veida un no piezīmjdatora tehniskajiem datiem. Akumulators nav izjaucams.



### 1 Dokstacijas kontakttapu atveres

Ievietojiet dokstacijas kontakttapas šajās atverēs, lai to droši pievienotu piezīmjdatoram.

### 2 Dokstacijas āķu atveres

Salāgojiet dokstacijas āķus ar šīm atverēm, pēc tam uzmanīgi ievietojiet āķus, lai droši pievienotu dokstaciju piezīmjdatoram.

### 3 Ventilācijas atveres

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

---

**BRĪDINĀJUMS!** Nodrošiniet, ka papīrs, grāmatas, drēbes, kabeli un citi objekti neaizsedz nevienu no tā ventilācijas atverēm, jo pretējā gadījumā var rasties pārkaršana.

---

### 4 Audio skaļruņi

Izmantojot iebūvētos skaļruņus, audio var klausīties tieši no piezīmjdatora. Šī piezīmjdatora audio funkcijas tiek kontrolētas ar programmatūru.

### 5 Nodalījuma pārsegs

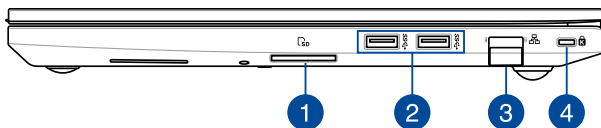
Šis pārsegs aizsargā piezīmjdatora pieslēgšanas vietas noņemamo SSD (atvere M.2 2280), RAM (brīvpiekļuves atmiņa) moduļus, mikro SIM karti un akumulatoru.

---

#### PIEZĪME.

- Detalizētāku informāciju skatiet šīs rokasgrāmatas nodaļā 5. nodaļa. *Piezīmjdatora jaunināšana.*
  - M.2 2280 atvere neatbalsta M.2 PCIe SSD.
-

## Labā puse



### 1 Atmiņas karšu lasītājs

Šim piezīmjdatoram ir viena iebūvēta atmiņas karšu lasītāju atvere, kas atbalsta SD karšu formātus.

### 2 USB 3.0 ports

Šis universālās seriālās kopnes 3.0 (USB 3.0) ports nodrošina pārsūtīšanas ātrumu 5 gigabaiti sekundē un ir saderīgs ar vecāku versiju USB 2.0.

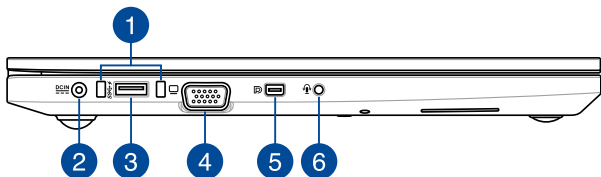
### 3 LAN ports

Šim portam pievienojiet tīkla kabeli, lai izveidoto savienojumu ar lokālo tīklu.

### 4 Kensington® drošības atvere

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

## Kreisā puse



### 1 Dokstacijas kontakttapu vadotne

Ievietojiet dokstacijas vadotnes kontakttapas šajās kontakttapu vadotnēs, lai droši pievienotu to piezīmjdatoram.

### 2 Līdzstrāvas (DC) ievads

Šim portam pievienojiet komplektā ietverto strāvas vadu, lai nodrošinātu piezīmjdatoru ar strāvas padevi un uzlādētu akumulatoru.

---

**BRĪDINĀJUMS!** Strāvas adapteris lietošanas laikā var kļūt karsts. Kad tas ir pievienots pie strāvas, neapsedziet strāvas adapteri un turiet to attālak no ķermeņa.

---

**SVARĪGI!** Šim portam pievienojiet komplektā ietverto strāvas vadu, lai nodrošinātu piezīmjdatoru ar strāvas padevi un uzlādētu akumulatoru.

---

### 3 USB 3.0 ports ar funkciju USB Charger+

Šis universālās seriālās kopnes 3.0 (USB 3.0) ports nodrošina pārsūtīšanas ātrumu 5 gigabaiti sekundē un ir saderīgs ar vecāku versiju USB 2.0. Ikona ⚡ norāda, ka šim portam ir funkcija USB Charger+, kuru izmantojot iespējams ātrāk uzlādēt mobilās ierīces.

4

#### **VGA ports**

Izmantojot šo portu, varat pieslēgt piezīmjdatoru ārējam displejam.

5

#### **Mini DisplayPort**

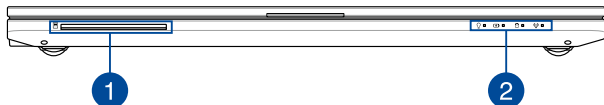
Izmantojot šo portu, varat pieslēgt piezīmjdatoru ārējam displejam.

6

#### **Austiņu/mikrofona ligzda**

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

## Priekšpuse

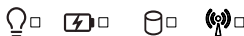


### 1 Viedais karšu lasītājs

Šim piezīmjdatoram ir iebūvētā atmiņas kartes lasītāja sprauga, kas atbalsta viedās kartes formātus.

### 2 Stāvokļa indikatori

Ar stāvokļa indikatoru palīdzību var noteikt piezīmjdatora pašreizējo aparatūras statusu.



#### Barošanas indikators

Barošanas indikators iedegas, kad piezīmjdatoru ieslēdz, un lēni mirgo, kad piezīmjdators ieslēgts miega režīmā.

#### Divu krāsu akumulatora uzlādes indikators

Šajā divu krāsu gaismas diodē redzams akumulatora uzlādes statusa vizuāls rādījums. Detalizētāku informāciju skatiet tabulā tālāk.

| Krāsa                      | Stāvoklis  |
|----------------------------|--|
| <b>Nepārtraukti zaļa</b>   | Piezīmjdators tiek pieslēgta strāvas avotam akumulatora uzlādei, un akumulatora jauda ir no 95% līdz 100%. |
| <b>Nepārtraukti oranža</b> | Piezīmjdators tiek pieslēgta strāvas avotam akumulatora uzlādei, un akumulatora jauda ir mazāka par 95%.   |
| <b>Mirgo oranžs</b>        | Piezīmjdators darbojas ar akumulatoru, un akumulatora jaudas līmenis ir mazāks par 10%.                    |
| <b>Nodziest</b>            | Piezīmjdators darbojas ar akumulatoru, un akumulatora jaudas līmenis ir no 10% līdz 100%.                  |

 **Diskdziņa aktivitātes indikators**

Šis indikators iedegas, kad piezīmjdators piekļūst tā iebūvētajām atmiņas ierīcēm.

 **Bluetooth/bezvadu indikators**

Šis indikators iedegas, kad piezīmjdatorā iespējota bezvadu funkcija (Bluetooth vai Wi-Fi).



## **2. nodaļa.**

# ***Piezīmjatora lietošana***

# Darba sākšana

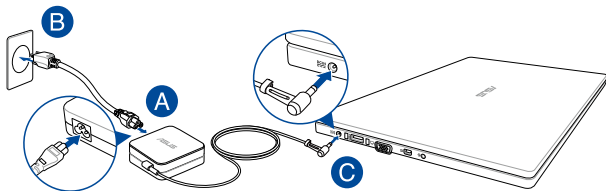
## Uzlādējiet piezīmjdatoru

- Maiņstrāvas-līdzstrāvas pārveidotājam pievienojiet maiņstrāvas vadu.
- Maiņstrāvas adapteri pievienojiet 100 V~240 V strāvas avotam.
- Līdzstrāvas savienotāju pievienojiet piezīmjdatora strāvas (maiņstrāvas) ievadei.



Pirms piezīmjdatora izmantošanas pirmo reizi akumulatora režīmā lādējiet piezīmjdatoru **3 stundas**.

**PIEZĪME.** Strāvas adaptera izskats var atšķirties atbilstoši modeļiem un reģionam.



### SVARĪGI!

Informācija par strāvas vadu.

- Ieejas spriegums: 100-240 Vac
- Ieeja frekvence: 50-60 Hz
- Nominālā izejas strāva: 3,42A (65W)
- Nominālais izejas spriegums: 19 Vdc

---

## **SVARĪGI!**

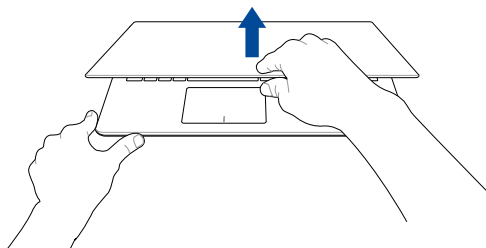
- Atrodiet ievades/izvades tehnisko datu uzlīmi uz piezīmjdatora un pārlicinieties, ka dati atbilst strāvas adaptera ievades/izvades jaudas vērtībai. Dažiem piezīmjdatoriem atkarībā no pieejamā SKU var būt būt vairākas nominālās izvades vērtības.
  - Nodrošiniet, ka piezīmjdators pirms pirmās ieslēgšanas ir pievienots strāvas adapterim. Mēs stingri iesakām lietot iezemētu kontaktligzdu, kamēr izmantojat piezīmjdatoru strāvas adaptera režīmā.
  - Kontaktligzdai ir jābūt viegli pieejamai un piezīmjdatora tuvumā.
  - Lai piezīmjdatoru atvienotu no strāvas padeves avota, atvienojiet piezīmjdatoru no kontaktligzdas.
- 

## **BRĪDINĀJUMS!**

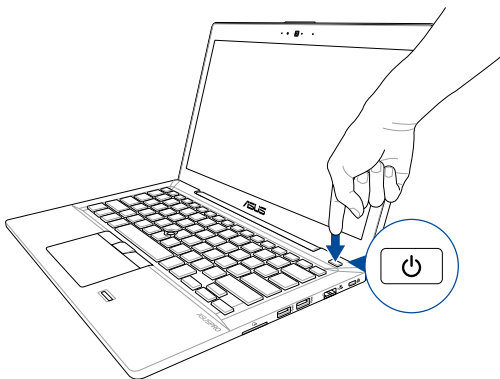
Izlasiet šos piezīmjdatora akumulatora piesardzības norādījumus.

- Tikai ASUS autorizēts tehniskais personāls drīkst izņemt akumulatoru no ierīces (tikai neizņemamam akumulatoram).
  - Akumulators, ko izmanto šajā ierīcē, izņemšanas vai izjaušanas gadījumā var izraisīt aizdegšanos vai radīt ķīmiskus apdegumus.
  - Savai drošībai ievērojiet brīdinājuma uzlīmes.
  - Ja ievietots neatbilstošs akumulators, pastāv eksplozijas risks.
  - Nemetiet uguni.
  - Nekad nemēģiniet izveidot piezīmjdatora akumulatora īssavienojumu.
  - Nekad nemēģiniet izjaukt un salikt akumulatoru (tikai neizņemamam akumulatoram).
  - Ja parādās noplūde, pārtrauciet lietošanu.
  - Akumulatoru un tā sastāvdaļas ir jānodod pārstrādei vai pareizi jāiznīcina.
  - Akumulatoru un citas sīkas detaļas glabājiet bērniem nepieejamā vietā.
-

## Paceliet, lai atvērtu displeja paneli



## Nospiediet barošanas pogu

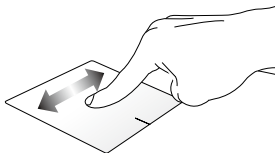


# Skārienpaliktņa lietošana

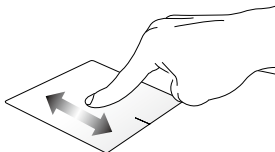
## Rādītāja pārvietošana

Varat pieskarties jebkurai skārienpaliktņa vietai vai nospiegt uz tās, lai aktivizētu rādītāju, pēc tam slidināt pirkstu pa skārienpaliktņi, lai pārvietotu rādītāju pa ekrānu.

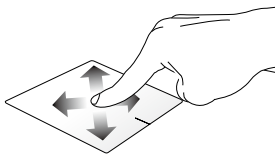
### Slidināšana horizontāli



### Slidināšana vertikāli

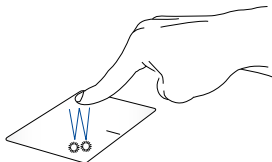


### Slidināšana pa diagonāli



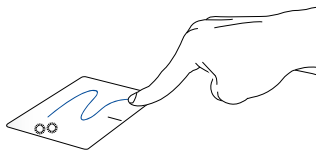
## Viena pirksta žesti

### Pieskāriens/dubultskāriens



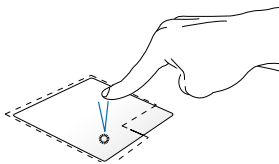
- Pieskarieties lietojumprogrammai, lai to atlasītu.
- Veiciet dubultskārienu lietojumprogrammai, lai palaistu to.

### Vilkšana un nomešana

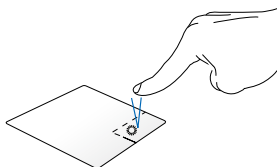


Veiciet dubultskārienu šim vienumam, pēc tam slidiniet to pašu pirkstu, nepaceļot to no skārienpaliktņa. Lai nometu vienumu tā jaunajā atrašanās vietā, paceliet pirkstu no skārienpaliktņa.

### Kreisās pogas klikšķis



### Labās pogas klikšķis



- Pieskarieties lietojumprogrammai, lai to atlasītu.
- Divreiz noklikšķiniet uz lietojumprogrammas, lai palaistu to.

Noklikšķiniet uz šīs pogas, lai atvērtu labā klikšķa izvēlni.

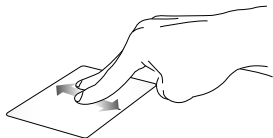
---

**PIEZĪME.** Apgabali punktotajā līnijā norāda peles kreisās pogas atrašanās vietu un peles labās pogas atrašanās vietu uz skārienpaliktna.

---

## Divu pirkstu žesti

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



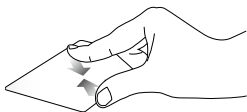
Slidiniet divus pirkstus, lai ritinātu augšup vai lejup.

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



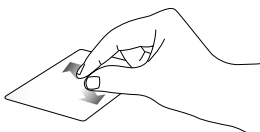
Slidiniet divus pirkstus, lai ritinātu pa kreisi vai pa labi.

### Tālināšana



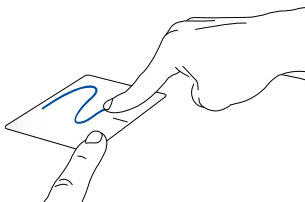
Savietojiet divus pirkstus kopā uz skārienpaliktņa.

### Tuvināšana



Izpletiet divus pirkstus uz skārienpaliktņa.

### Vilkšana un nomešana



Atlasiet vienumu, pēc tam nospiediet kreisā klikšķa pogu un turiet to nospiestu. Izmantojot citu pirkstu, slidiniet lejup pa skārienpaliktņi, lai vilktu un nomestu vienumu jaunā atrašanās vietā.



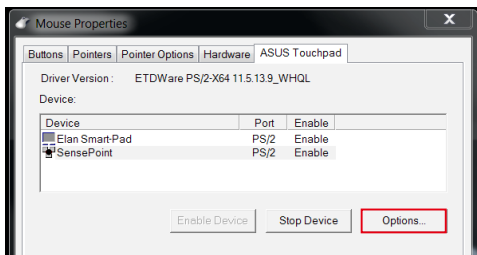
## ASUSPRO SensePoint izmantošana

Šī piezīmjdatora komplektācijā ir ASUSPRO SensePoint, kuru var izmantot peles rādītāja vai kursora ekrānā pārvietošanai. Varat arī to izmantots, lai simulētu parastās peles funkcijas.

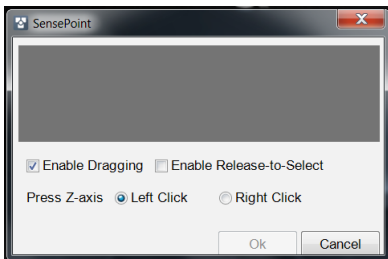
### Iestatījumu konfigurēšana

Skatiet tālāk norādīto informāciju, lai uzzinātu, kā iespējot ASUSPRO SensePoint kreisā klikšķa vai labā klikšķa funkcijas, vilkšanu un funkciju Release-to-Select (Atlaist, lai atlasītu).

1. Atveriet **Control Panel (Vadības panelis) > Mouse (Pele)**.
2. Dialoglodziņā Mouse Properties (Peles rekvizīti) atlasiet cilni **ASUS Touchpad (ASUS skārienpaliktnis)** un pēc tam atlasiet **ASUSPRO SensePoint**.
3. Noklikšķiniet uz **Options (Opcijas)**.



4. Atlasiet kādu no tālāk norādītajiem vienumiem, lai iespējotu tā funkcijas.



**Enable Dragging (Iespējot vilkšanu)** — ar to var vilkt un nomest vienumus ekrānā, izmantojot ASUSPRO SensePoint.

**Enable Release-to-Select (Iespējot funkciju Atlaist, lai atlasītu)** — ar to tiek iespējota ASUSPRO SensePoint funkcija Release-to-Select (Atlaist, lai atlasītu); lai uzzinātu vairāk, skatiet šīs rokasgrāmatas sadaļu *ASUSPRO SensePoint citas funkcijas*.

**Press Z-axis (Nospiest Z asi)** — ar to tiek simulētas peles kreisās un labās pogas klikšķa funkcijas, izmantojot ASUSPRO SensePoint.

5. Atlasiet **OK (Labi)**, lai saglabātu un izietu, vai **Cancel (Atcelt)**, lai izietu nesaglabājot.

## ASUSPRO Sensepoint funkcijas

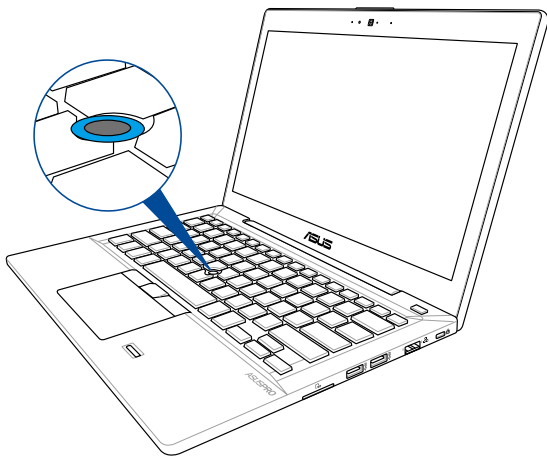
### Kursora ekrānā pārvietošana

Nospiediet un turiet nospiestu ASUSPRO SensePoint, pēc tam pārvietojiet pirkstu virzienā, kura vēlaties pārvietot kursoru ekrānā.

---

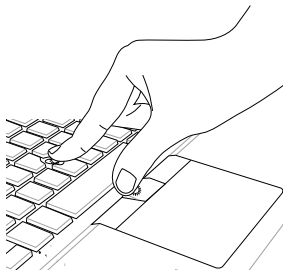
**SVARĪGI!** ASUSPRO SensePoint ir spiedienjutīga ierīce. Jo vairāk spiediena lietojat, jo ātrāk tiek pārvietots kursoru ekrānā.

---



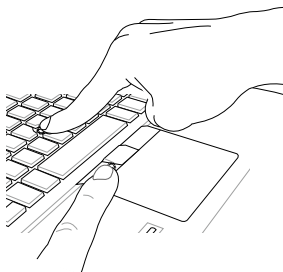
## ASUSPRO SensePoint izmantošana ar skārienpaliktņa pogām

### Ritināšana



Lai ritinātu pa sarakstiem, nospiediet un turiet nospiešu vidējo skārienpaliktņa pogu, pēc tam nospiediet uz ASUSPRO SensePoint virzienā, kur vēlaties ritināt: augšup/lejup, pa kreisi/pa labi.

### Ekrāna vienumu atlase



Nospiediet un turiet nospiešu kreiso skārienpaliktņa pogu. Izmantojot citu pirkstu, nospiediet uz ASUSPRO SensePoint, lai pārvietotu kursoru ekrānā un iezīmējiet vienumus, kurus vēlaties atlasīt.

## Peles labās pogas klikšķa funkcijas

Ja izmantojat ASUSPRO SensePoint, lai simulētu peles labās pogas funkcijas, skatiet tabulu tālāk.

---

**SVARĪGI!** Nodrošiniet, lai funkcija **Right Click (Peles labās pogas klikšķis)** būtu iespējota, pirms tiek iespējotas tālāk norādītās funkcijas. Detalizētāku informāciju skatiet šīs rokasgrāmatas sadaļā *Iestatījumu konfigurēšana*.

---

| Funkcija   | Aktivizēšana  |
|--|---|
| <b>Izvēlņu opciju skatīšana</b>                  | Pārvietojiet kursoru uz vienumu, kuru vēlaties atlasīt, pēc tam vienreiz pieskarieties ASUSPRO SensePoint.  |
| <b>Release-to-select (Atlaist, lai atlasītu)</b> | Pārvietojiet rādītāju uz vienuma, kuru vēlaties atlasīt, pēc tam paceliet pirkstu no ASUSPRO SensePoint, lai aktivizētu vai atlasītu vienumu.<br><br><b>SVARĪGI!</b> Nodrošiniet, lai funkcija <b>Release-to-Select (Atlaist, lai atlasītu)</b> būtu iespējota piezīmjdatorā. |

## Peles kreisās pogas klikšķis

Ja izmantojat ASUSPRO SensePoint, lai simulētu peles kreisās pogas funkcijas, skatiet tabulu tālāk.

---

**SVARĪGI!** Nodrošiniet, lai funkcija **Left Click (Peles kreisās pogas klikšķis)** būtu iespējota, pirms tiek iespējotas tālāk norādītās funkcijas. Detalizētāku informāciju skatiet šīs rokasgrāmatas sadaļā *Iestatījumu konfigurēšana*.

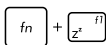
---

| Funkcija                               | Aktivizēšana  |
|--|---|
| <b>Lietotņu un programmu palaišana</b> | Pārvietojiet kursoru uz vienumu, kuru vēlaties atlasīt, pēc tam divreiz pieskarieties ASUSPRO SensePoint.   |
| <b>Atlaist, lai atlasītu</b>           | Pārvietojiet rādītāju uz vienuma, kuru vēlaties atlasīt, pēc tam paceliet pirkstu no ASUSPRO SensePoint, lai aktivizētu vai atlasītu vienumu.<br><br><b>SVARĪGI!</b> Nodrošiniet, lai funkcija <b>Release-to-Select (Atlaist, lai atlasītu)</b> būtu iespējota piezīmjdatorā. |
| <b>Vilkšana un nomešana</b>            | Pārvietojiet kursoru uz vienumu, kuru vēlaties atlasīt, pēc tam divreiz pieskarieties ASUSPRO SensePoint.<br><br><b>SVARĪGI!</b> Nodrošiniet, lai funkcija <b>Enable Dragging (Iespējot vilkšanu)</b> būtu iespējota piezīmjdatorā.   |

# Tastatūras lietošana

## Funkciju taustiņi

Ar piezīmjdatora tastatūras funkciju taustiņiem var aktivizēt tālāk aprakstītās komandas.



Pārslēdz piezīmjdatoru uz **Sleep mode (Miega režīmā)**.



Ieslēdz vai izslēdz **Airplane mode (Lidojuma režīms)**

---

**PIEZĪME.** Kad iespējots **Airplane mode (Lidojuma režīms)**, tiek atspējoti savienojumi ar visiem bezvadu tīkliem.

---



Samazina tastatūras aizmugurapgaismojuma spilgtumu



Palielina tastatūras aizmugurapgaismojuma spilgtumu



Samazina ekrāna spilgtumu



Palielina ekrāna spilgtumu



Ieslēdz un izslēdz displeja paneli

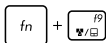


Pārslēdz displeja režīmus

---

**PIEZĪME.** Nodrošiniet, ka piezīmjdatoram pievienots otrs ekrāns.

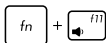
---



lespējo vai atspējo skārienpaliktni.



leslēdz vai izslēdz skaļruni.



Samazina skaļruņu skaļumu.



Palielina skaļruņu skaļumu.

## Windows® 10 taustiņi

Uz piezīmjdatora tastatūras ir divi īpašie Windows® taustiņi, kurus var izmantot, kā aprakstīts tālāk.



Palaiž starta izvēlni



Parāda nolaižamo izvēlni



# **3. nodaļa.**

## ***Darbs ar operētājsistēmu Windows® 10***

## Pirmā startēšanas reize

Startējot datoru pirmo reizi, tiek rādīta vairāku ekrānu sērija, lai norādītu, kā konfigurēt operētājsistēmas Windows® 10 pamatiestatījumus.

Lai startētu piezīmjdatoru pirmo reizi, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Nospiediet piezīmjdatora barošanas pogu. Uzgaidiet dažas minūtes, līdz tiek parādīts iestatīšanas ekrāns.
2. Iestatījumu ekrānā izvēlieties reģionu un piezīmjdatora izmantošanas valodu.
3. Rūpīgi izlasiet licences nosacījumus. Atlasiet **I accept (Es piekrišu)**.
4. Lai konfigurētu tālāk minētos pamatvienumus, izpildiet nākamajā ekrānā redzamos norādījumus.
  - Personalizēšana
  - Iegūt tiešsaistē
  - Iestatījumi
  - Jūsu konts
5. Pēc pamatvienumu konfigurēšanas Windows® 8.1 turpina instalēt lietojumprogrammas un vēlamos iestatījumus. Nodrošiniet, ka iestatīšanas procesa laikā piezīmjdators ir ieslēgts.
6. Tāklīdz iestatīšanas process ir pabeigts, tiek parādīta darbvirsma.

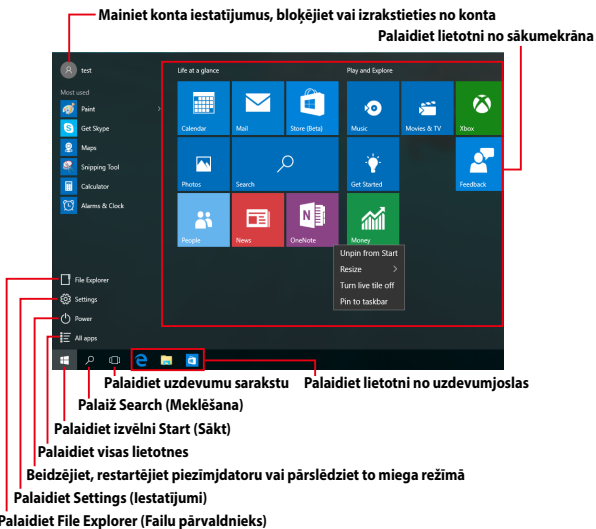
---

**PIEZĪME.** Ekrānuzņēmums šajā nodaļā ir tikai atsaucei.

---

# Izvēlne Start (Sākt)

Izvēlne Start (Sākt) ir galvenā vārteja uz piezīmjdatora programmām, Windows® lietojumprogrammām, mapēm un iestatījumiem.




Izvēlni Start (Sākt) var izmantot tālāk norādīto bieži veicamo darbību izpildei.


- Palaidiet programmas vai Windows® lietotnes
- Atveriet bieži izmantotas programmas vai Windows® lietotnes
- Pielāgojiet piezīmjdatora iestatījumus
- Saņemiet palīdzību par operētājsistēmu Windows
- Izslēdziet piezīmjdatoru
- Atsakieties no Windows vai pārslēdziet uz citu lietotāja kontu

## Izvēlnes Start (Sākt) palaišana



Novietojiet peles rādītāju uz darbvirsmas apakšējā kreisajā stūrī esošās sākuma pogas  un pēc tam noklikšķiniet uz tās.



Nospiediet tastatūras Windows logotipa taustiņu .

## Programmu atvēršana no izvēlnes Start (Sākums)


Visbiežāk izvēlni Start (Sākt) izmanto, lai atvērtu piezīmjdatorā instalētās programmas.



Novietojiet peles rādītāju uz programmas un pēc tam noklikšķiniet, lai palaistu to.



Lai pārļūkotu programmas, izmantojiet bulttaustiņus.

Nospiediet , lai palaistu to.

---

**PIEZĪME.** Kreisās rūts apakšējā daļā atlasiet **All apps (Visas lietotnes)**, lai alfabētiskā secībā parādītu piezīmjdatorā pieejamās programmas un mapes.

---

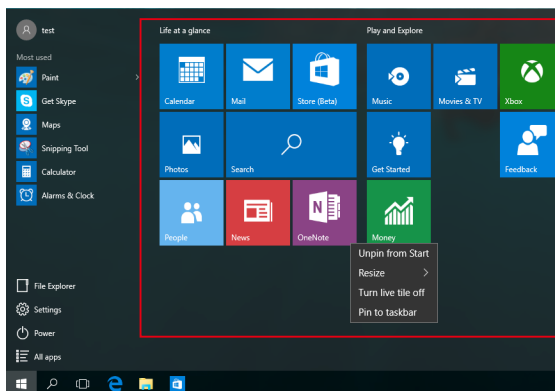
# Windows® lietotnes

Šīs ir lietotnes, kas piespraustas izvēlnes Start (Sākums) labajā rūtī, un vieglākai piekļuvei tiek rādītas elementu formātā.

---

**PIEZĪME.** Dažām Windows® lietotnēm nepieciešams pierakstīties Microsoft kontā, pirms tās tiek pilnībā palaistas.

---



## Darbs ar Windows® lietotnēm

Izmantojiet piezīmjdatora skārienekrānu, skārienpaliktni un tastatūru, lai palaistu, pielāgotu un aizvērtu lietotnes.

### Windows® lietotņu palaišana izvēlnē Start (Sākt)



Novietojiet peles rādītāju uz lietotnes un pēc tam noklikšķiniet, lai palaistu to.



Lai pārlūkotu lietotnes, izmantojiet bulttaustiņus.

Nospiediet taustiņu , lai palaistu lietotni.

## Windows® lietotņu pielāgošana

Varat pārvietot, mērogot, atspraust vai piespraust lietotnes uzdevumjoslā no izvēlnes Start (Sākt), izpildot tālāk norādītās darbības.

### Lietotņu pārvietošana



Novietojiet peles rādītāju virs lietotnes, pēc tam velciet un nometiet lietotni jaunā atrašanās vietā.


## Lietotņu izmēra maiņa



Novietojiet peles rādītāju uz lietotnes un noklikšķiniet uz tās ar peles labo pogu, pēc noklikšķiniet uz **Resize (Mainīt izmēru)** un atlasiet lietotnes elementa izmēru.



Lai navigētu uz lietotni, izmantojiet bulttaustiņus.

Nospiediet , pēc tam atlasiet **Resize (Izmērs)** un atlasiet lietotnes elementa izmēru.


## Lietotņu atspraušana



Novietojiet peles rādītāju uz lietotnes un noklikšķiniet uz tās ar peles labo pogu, pēc noklikšķiniet uz **Unpin from Start (Atspraudiet no izvēlnes Start (Sākt))**.



Lai navigētu uz lietotni, izmantojiet bulttaustiņus.

Nospiediet , pēc tam atlasiet **Unpin from Start (Atspraudiet no izvēlnes Start (Sākt))**.


## Lietotņu piesprašana uzdevumjoslai



Novietojiet peles rādītāju uz lietotnes un noklikšķiniet uz tās ar peles labo pogu, pēc noklikšķiniet uz **Pin to taskbar (Piespraust uzdevumjoslai)**.



Lai navigētu uz lietotni, izmantojiet bulttaustiņus.


Nospiediet  un pēc tam atlasiet **Pin to taskbar (Piespraust uzdevumjoslai)**.

## Citu lietotņu piesprašana izvēlnei Start (Sākt)



Sadaļā **All apps (Visas lietotnes)** novietojiet peles rādītāju uz lietotnes, kuru vēlaties pievienot izvēlnei Start (Sākt), un noklikšķiniet uz tā ar peles labo pogu, pēc tam noklikšķiniet uz **Pin to Start (Piespraust izvēlnei Start (Sākt))**.

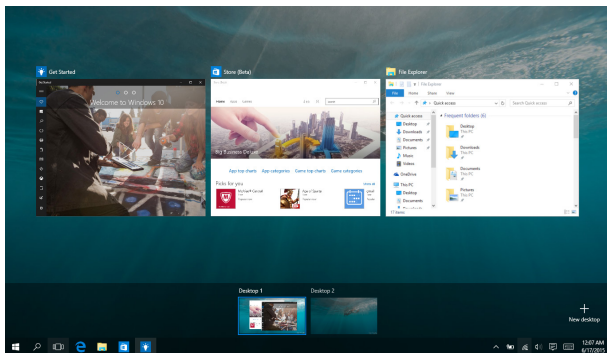


Sadaļā **All apps (Visas lietotnes)** nospiediet  un turiet nospiestu lietotni, kuru vēlaties pievienot izvēlnei Start (Sākt), pēc tam atlasiet **Pin to Start (Piespraust izvēlnei Start (Sākt))**.



## Uzdevumu skats

Ātri pārslēdziet starp atvērtajām lietotnēm un programmām, izmantojot uzdevumu skata funkciju. Lai pārslēgtos starp darbvirsēm, varat arī izmantot uzdevumu skatu.





## Uzdevumu skata palaišana



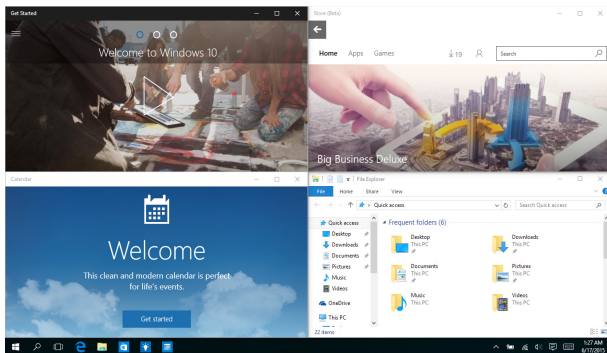
Novietojiet peles rādītāju uz uzdevumjoslas ikonas un noklikšķiniet uz tās.



Nospiediet tastatūras pogu  + .

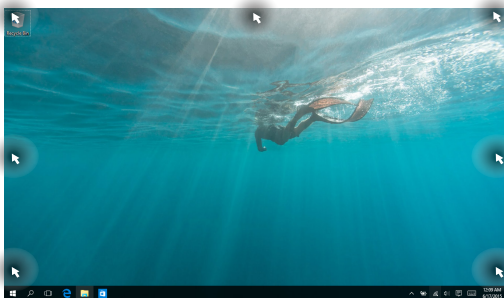
## Funkcija Snap (Fiksēt)

Ar funkciju Snap (Fiksēt) lietotnes tiek rādītas līdzās, tādējādi varat darboties un pārslēgties starp šīm lietotnēm.



## Funkcijas Snap (Fiksēt) karstvietas

Velciet un nometiet lietotnes šajās karstvietās, lai nofiksētu tās vietā.




## Funkcijas Snap (Fiksēt) izmantošana



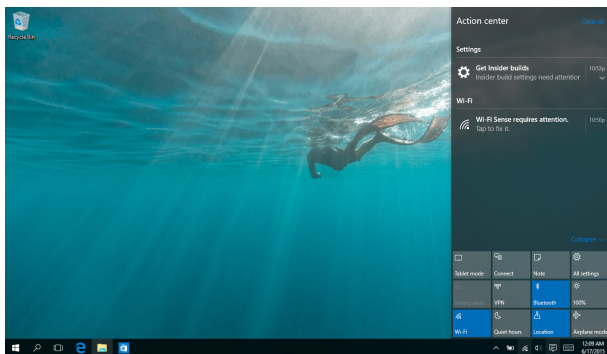
1. Palaidiet lietotni, kuru vēlaties fiksēt.
2. Velciet lietotnes virsrakstjoslu un nometiet lietotni ekrāna malā, lai nofiksētu to.
3. Palaidiet citu lietotni un atkārtojiet iepriekš minētās darbības, lai fiksētu citu lietotni.



1. Palaidiet lietotni, kuru vēlaties fiksēt.
2. Nospiediet un turiet nospiestu taustiņu , pēc tam lietojiet bulttaustiņus, lai fiksētu lietotni.
3. Palaidiet citu lietotni un atkārtojiet iepriekš minētās darbības, lai fiksētu citu lietotni.


## Darbību centrs

Darbību centrā tiek apkopoti paziņojumi no programmām, un šeit vienuviet varat mijiedarboties ar tiem. Tā apakšējā daļā ir arī ļoti noderīga sadaļa Quick Actions (Ātrās darbības).





## Darbību centra palaišana



Novietojiet peles rādītāju uz uzdevumjoslas ikonas  un noklikšķiniet uz tās.



Nospiediet tastatūras pogu  + .

## Citas tastatūras saišnes

Izmantojot tastatūru, varat arī izmantot tālāk norādītās saišnes, lai palaistu lietojumprogrammas un pārvietotos pa operētājsistēmu Windows® 10.



Tiek palaista izvēlne **Start (Sākt)**



Palaiž **Action Center (Darbību centrs)**



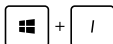
Palaiž darbvirsmu



Tiek palaists **File Explorer (Failu pārlūks)**



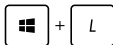
Tiek atvērts panelis **Share (Koplietošana)**



Tiek palaisti **Settings (Iestatījumi)**



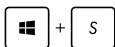
Tiek palaists panelis **Connect (Savienojuma izveide)**



Aktivizē bloķēšanas ekrānu



Samazināt pašreiz aktīvo logu



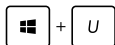
Palaiž **Search (Meklēšana)**



Tiek palaists panelis **Project (Projekts)**



Atver logu **Run (Izpildīt)**



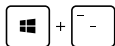
Atver **Ease of Access Center (Vieglpiekļuves centrs)**



Atver pogas Start (Sākt) kontekstizvēlni



Palaiž lupu un tuvina ekrānu



Tālina ekrānu



Atver **Narrator Settings (Diktora iestatījumi)**

# 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 sadaļā **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.

---

## Bluetooth

Izmantojiet Bluetooth, lai atvieglotu bezvadu datu pārsūtīšanu ar citām Bluetooth iespējamām ierīcēm.

---

**SVARĪGI!** Lai piezīmjdatorā iespējotu Bluetooth funkciju nodrošiniet, ka **Airplane mode (Lidojuma režīms)** ir izslēgts. Detalizētāku informāciju skatiet rokasgrāmatas sadaļā **Lidojuma režīms**.

---

### Savienošana pārī ar citu Bluetooth iespējotu ierīci

Lai iespējotu datu pārsūtīšanu, piezīmjdatoru nepieciešams savienot pārī ar citu Bluetooth iespējotu ierīci. Lai pievienotu ierīci, izpildiet tālāk norādītās darbības.



1. Izvēlnē Start (Sākt) palaidiet **Settings (Iestatījumi)**.
2. Lai meklētu ierīces ar iespējotu Bluetooth, atlasiet **Devices (Ierīces)**, pēc tam atlasiet **Bluetooth**.
3. Sarakstā atlasiet ierīci. Piezīmjdatora ieejas kodu salīdziniet ar izvēlētajās ierīces sūtīto ieejas kodu. Ja tas ir tāds pats, atlasiet **Yes (Jā)**, lai sekmīgi sapārotu piezīmjdatoru ar ierīci.

---

**PIEZĪME.** Dažām Bluetooth iespējamām ierīcēm jums var tikt vaicāts ievadīt jūsu piezīmjdatora ieejas kodu.

---



## Airplane mode (Lidojuma režīms)

Airplane mode (Lidojuma režīms) atspējo bezvadu savienojumus, ļaujot piezīmjdatoru droši izmantot lidojuma laikā.


---

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

---

### Lidojuma režīma ieslēgšana




1. Uzdevumjoslā palaidiet **Action Center (Darbību centrs)**.
2. Lai iespējotu Airplane mode (Lidmašīnas režīms), atlasiet ikonu .



Nospiediet  $fn + f2$ .

### Lidojuma režīma izslēgšana



1. Uzdevumjoslā palaidiet **Action Center (Darbību centrs)**.
2. Lai atspējotu Airplane mode (Lidmašīnas režīms), atlasiet ikonu .



Nospiediet  $fn + f2$ .

## 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. Palaidiet **Settings (Iestatījumi)**.
2. Atlasiet **Network & Internet (Tīkls un internets)**.
3. Atlasiet **Ethernet > Network and Sharing Center (Ethernet > Tīkla un koplietošanas centrs)**.
4. Atlasiet LAN un pēc tam atlasiet **Properties (Rekvizīti)**.
5. Atlasiet **Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) (Interneta protokola versija 4(TCP/IPv4))**, pēc tam atlasiet **Properties (Rekvizīti)**.
6. Atlasiet **Obtain an IP address automatically (Automātiski iegūt IP adresi)**, pēc tam atlasiet **OK (Labi)**.

---

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

---

7. Atgriezieties logā **Network and Sharing Center (Tīkla un koplietošanas centrs)**, pēc tam atlasiet **Setup a new connection or network (Iestatīt jaunu savienojumu vai tīklu)**.
8. Atlasiet **Connect to the Internet (Izveidot savienojumu ar internetu)**, pēc tam pieskarieties **Next (Tālāk)**.
9. Atlasiet **Broadband (PPPoE) (Platjoslas (PPPoE))**.
10. Ievadiet 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.
13. 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)**.
3. Ievadiet jūsu pakalpojumu sniedzēja IP adresi, apakštīkla masku un noklusējuma vārteju.
4. Ja nepieciešams, varat arī ievadīt vēlamo DNS servera adresi un alternatīvo DNS serveri, pēc tam atlasiet **OK (LABI)**.



## Piezīmjdatora izslēgšana

Piezīmjdatoru var izslēgt, izpildot kādu no tālāk aprakstītajām darbībām.



- Palaidiet izvēlni Start (Sākt), pēc tam atlasiet  Power > **Shut down (Beidzēt)**, lai izslēgtu normālā veidā.
- Pieteikšanās ekrānā atlasiet  > **Shut down (Beidzēt)**.





- Lai palaistu Shut Down Windows (Sistēmas Windows beidzēšana), nospiediet  + .  
. Nolaizamajā sarakstā atlasiet **Shut Down (Beidzēt)** un pēc tam atlasiet **OK (Labi)**.
- Ja piezīmjdators neatbild, nospiediet barošanas pogu un turiet to nospiestu uz laiku līdz četras (4) sekundes, lai izslēgtu piezīmjdatoru.



## Piezīmjdatora pārslēgšana miega režīmā

Lai pārslēgtu piezīmjdatoru miega režīmā, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.



- Palaidiet izvēlni Start (Sākt) un atlasiet  Power > **Sleep (Miegs)**, lai pārslēgtu piezīmjdatoru miega režīmā.
- Pieteikšanās ekrānā atlasiet  > **Shut down (Beidzēt)**.



Lai palaistu Shut Down Windows (Sistēmas Windows beidzēšana), nospiediet  + . Nolaižamajā sarakstā atlasiet **Sleep (Miega režīms)** un pēc tam atlasiet **OK (Labi)**.

---

**PIEZĪME.** Varat arī pārslēgt piezīmjdatoru miega režīmā, nospiežot barošanas pogu.

---



## **4. nodaļa.**

# ***leslēģšanās paštests (POST)***

## Ieslēgšanās paštests (POST)

Ieslēgšanās paštests (POST) ir programmatūras vadītu diagnostikas pārbauciņu sērija, kas darbojas, ieslēdzot vai restartējot piezīmjdatoru. Programmatūra, kas vada POST procesu, ir instalēta kā pastāvīga piezīmjdatora arhitektūras daļa.

## POST procesa izmantošana, lai piekļūtu BIOS un novērstu problēmas

Izmantojot piezīmjdatora funkciju taustiņus, POST procesa laikā varat piekļūt BIOS iestatījumiem vai palaist problēmu novēršanas opcijas. Lai iegūtu detalizētāku informāciju, varat skatīt tālāk redzamo informāciju.

## BIOS

Pamata ievades un izvades sistēma (BIOS) saglabā sistēmas aparatūras iestatījumus, kas nepieciešami piezīmjdatora palaišanai.

Noklusējuma BIOS iestatījumi piemēro labākos piezīmjdatora nosacījumus. Nemainiet noklusējuma BIOS iestatījumus, izņemot tālāk minētos gadījumus.

- Sistēmas sāknēšanas laikā tiek rādīts ziņojums, un tiek pieprasīts palaist BIOS iestatījumus.
- Jums ir instalēts jauns sistēmas komponents, kam nepieciešami tālāki BIOS iestatījumi vai atjauninājumi.


---

**BRĪDINĀJUMS!** Nepiemērotu BIOS iestatījumu izmantošana var radīt sistēmas nestabilitāti vai sāknēšanas kļūdu. Stingri iesakām izmaiņas BIOS iestatījumos veikt tikai ar apmācīta apkalpes dienesta personāla palīdzību.

---

## Piekļūšana BIOS



Restartējiet piezīmjdatoru, pēc tam POST procesa laikā nospiediet .



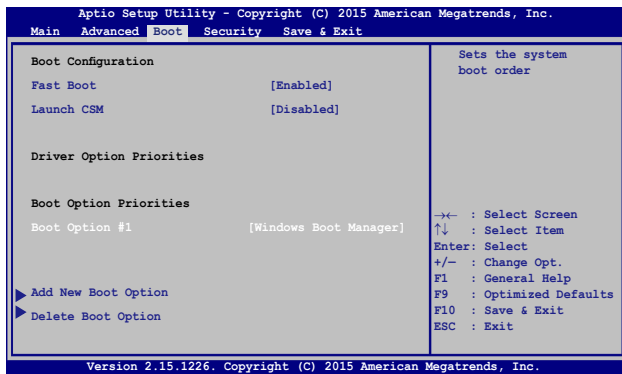
# BIOS iestatījumi


**PIEZĪME.** Šajā sadaļā redzami BIOS ekrāni ir tikai atsaucei. Faktiskie ekrāni var atšķirties pēc modeļiem un teritorijas.

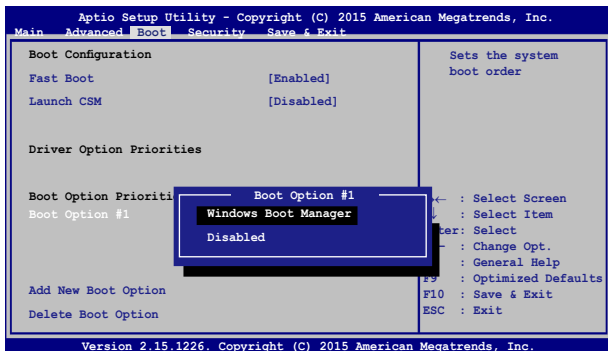
## Sāknēšana

Šajā izvēlnē var iestatīt sāknēšanas opciju prioritātes. Iestatot sāknēšanas prioritāti, varat izpildīt tālāk minētās darbības.

1. Ekrānā **Boot (Sāknēšana)** atlasiet **Boot Option #1 (1. sāknēšanas opcija)**.



2. Nospiediet  un atlasiet ierīci kā **Boot Option #1**  
**(1. sāknēšanas opcija).**



## Drošība

Šajā izvēlnē var iestatīt piezīmjdatora administratora un lietotāja paroli. Tādējādi var vadīt piekļuvi piezīmjdatora cietajam diskam, ievades/izvades (I/O) interfeisam un USB interfeisam.


### PIEZĪME.

- Ja iestatāt **User Password (Lietotāja parole)**, tā būs jāievada, lai piekļūtu piezīmjdatora operētājsistēmai.
- Ja iestatāt **Administrator Password (Administratora parole)**, tā būs jāievada, lai piekļūtu BIOS.



Lai iestatītu paroli

1. Ekrānā **Security (Drošība)** atlasiet **Setup Administrator Password (Iestatīt administratora paroli)** vai **User Password (Lietotāja parole)**.


2. Ierakstiet paroli un nospiediet .

3. Atkārtoti ierakstiet paroli, lai to apstiprinātu, un nospiediet



Lai nodzēstu paroli

1. Ekrānā **Security (Drošība)** atlasiet **Setup Administrator Password (Iestatīt administratora paroli)** vai **User Password (Lietotāja parole)**.

2. Ievadiet pašreizējo paroli un nospiediet .

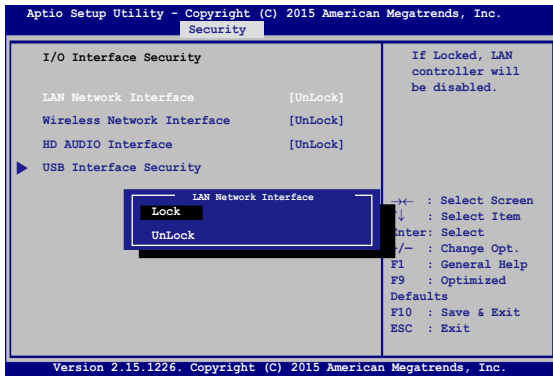
3. Lauku **Create New Password (Izveidot jaunu paroli)** atstājiet tukšu un nospiediet .

4. Apstiprinājuma lodziņā atlasiet **Yes (Jā)**, pēc tam nospiediet




## I/O interfeisa drošība

Izvēlnē Security (Drošība) varat piekļūt I/O Interface Security (I/O interfeisa drošība), lai bloķētu vai atbloķētu piezīmjdatora interfeisa funkcijas.

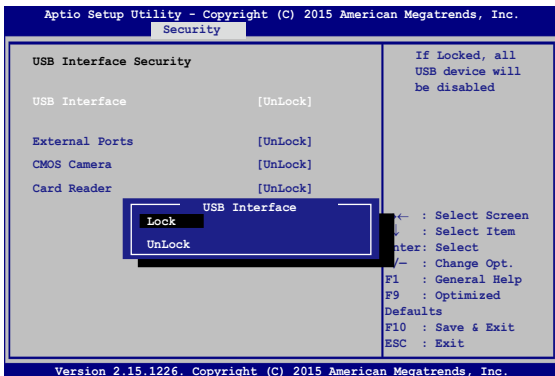


I/O interfeisa bloķēšana

1. Ekrānā **Security (Drošība)** atlasiet **I/O Interface Security (I/O interfeisa drošība)**.
2. Atlasiet bloķējamo interfeisu un noklikšķiniet uz .
3. Atlasiet **Lock (Bloķēt)**.

## USB interfeisa drošība

Izvēlnē I/O Interface Security (I/O interfeisa drošība) varat arī piekļūt USB Interface Security (USB interfeisa drošība), lai bloķētu vai atbloķētu portus un ierīces.



### USB interfeisa bloķēšana

1. Ekrānā **Security (Drošība)** atlasiet **I/O Interface Security (I/O interfeisa drošība) > USB Interface Security (USB interfeisa drošība)**.
2. Atlasiet bloķējamo interfeisu un noklikšķiniet uz **Lock (Bloķēt)**.

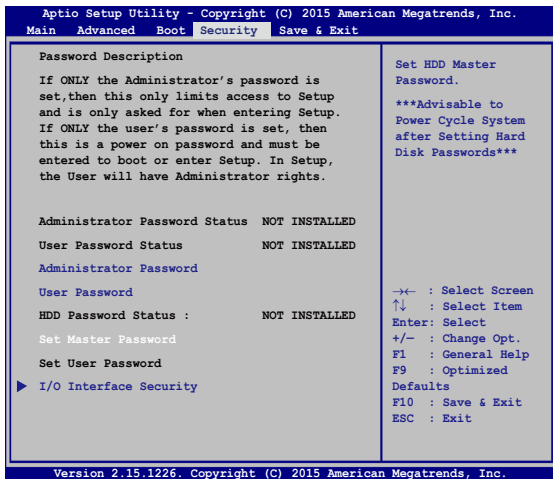
---

**PIEZĪME.** Iestatījumu **USB Interface (USB interfeiss)** iestatot uz **Lock (Bloķēt)**, tiek bloķēti un slēpti arī **External Ports (Ārējie porti)** un citas ierīces, kas ietvertas izvēlnē **USB Interface Security (USB interfeisa drošība)**.

---

## Set Master Password (Iestatīt galveno paroli)

Izvēlnē Security (Drošība) varat lietot opciju **Set Master Password (Iestatīt galveno paroli)**, lai iestatītu paroles iespējotu piekļuvi cietajam diskam.

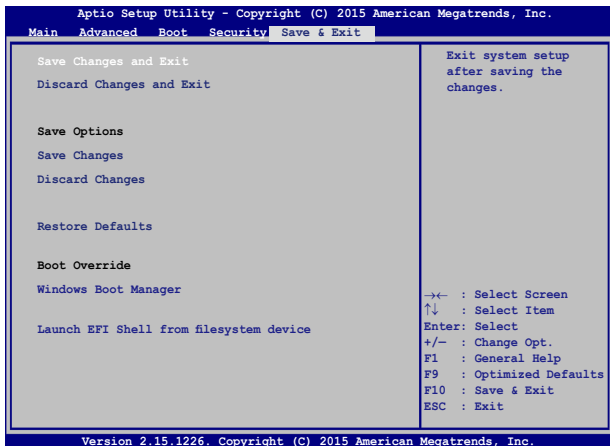


HDD paroles iestatīšana

1. Ekrānā **Security (Drošība)** noklikšķiniet uz **Set Master Password (Iestatīt galveno paroli)**,
2. Ievadiet paroli un nospiediet .
3. Ievadiet paroli vēlreiz, lai to apstiprinātu, un nospiediet .
4. Noklikšķiniet uz **Set User Password (Iestatīt lietotāja paroli)** un atkārtojiet iepriekšējās darbības, lai iestatītu lietotāja paroli.

## Save & Exit (Saglabāt un aizvērt)

Lai pirms BIOS aizvēršanas paturētu konfigurāciju iestatījumus, atlasiet **Save Changes and Exit (Saglabāt izmaiņas un aizvērt)**.



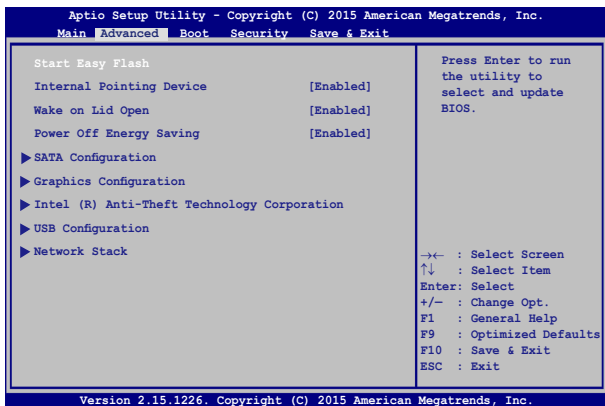


## BIOS atjaunināšana.

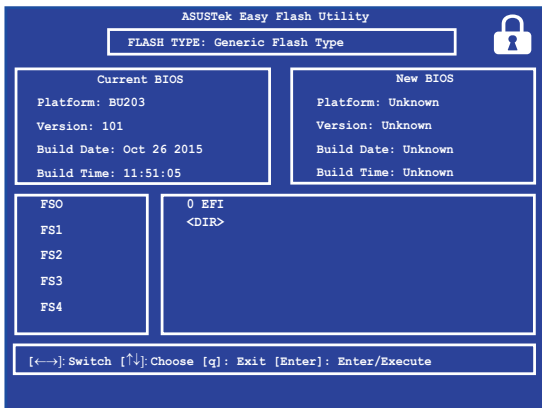
1. Pārbaudiet piezīmjdatora precīzu modeli un pēc tam no ASUS vietnes lejupielādējiet jaunāko jūsu modeļa BIOS failu.
2. Lejupielādētā BIOS faila kopiju saglabājiet zibatmiņā.
3. Zibatmiņu pievienojiet piezīmjdatoram.
4. Restartējiet piezīmjdatoru, pēc tam POST procesa laikā nospiediet



5. BIOS iestatīšanas programmā noklikšķiniet uz **Advanced > Start Easy Flash (Papildu > Sākt Easy Flash)** un pēc tam nospiediet



6. Lejupielādēto BIOS failu atrodiet zibatmiņā un nospiediet



7. Pēc BIOS atjaunināšanas noklikšķiniet uz **Exit > Restore Defaults (Iziet > Atjaunot noklusējuma iestatījumus)**, lai atjaunotu sistēmu uz tās noklusējuma iestatījumiem.

## Sistēmas atkopšana

Sistēmas atkopšanas iespēju izmantošana jūsu piezīmjdatorā ļauj atjaunot sistēmu oriģinālajā stāvoklī vai vienkārši atjaunināt tās iestatījumus veikspējas uzlabošanai.

---

### SVARĪGI!

- Pirms izmantojat jebkādu piezīmjdatora atkopšanas iespēju, dublējiet visus savus datu failus.
- Lai novērstu datu zudumu, pierakstiet svarīgus pielāgotos iestatījumus, piemēram, tīkla iestatījumus, lietotājvārdus un paroles.
- Nodrošini, ka piezīmjdators pirms sistēmas atiestatīšanas ir pievienots strāvas avotam.

---

Windows® 10 ļauj izmantot jebkuru no turpmākajām atkopšanas iespējām:

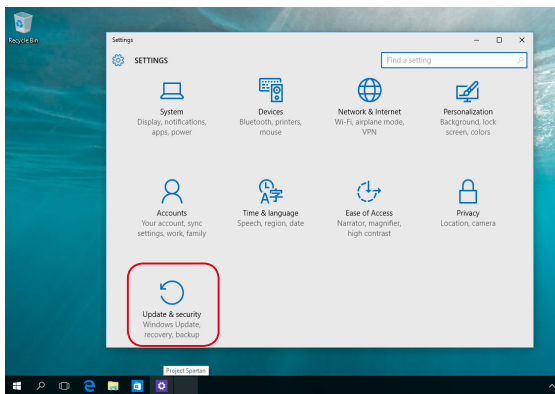
- **Keep my files** - Šī iespēja ļauj atsvaidzināt jūsu piezīmjdatoru, neietekmējot jūsu personīgos failus (fotogrāfijas, mūziku, video, dokumentus) un lietotnes no Windows® veikala.  
Izmantojot šo iespēju, jūs varat atjaunot piezīmjdatora noklusējuma iestatījumus un dzēst citas instalētās lietotnes.
- **Remove everything** - Šī iespēja atiestata jūsu piezīmjdatorā rūpnīcas iestatījumus. Pirmsd izmantojat šo iespēju, jums jādublē jūsu dati.
- **Go back to an earlier build (Atgriezties iepriekšējā būvējumā)** — šī opcija nodrošina iespēju atgriezties iepriekšējā būvējumā. Izmantojiet šo opciju, ja šis būvējums nedarbojas.

- **Advanced startup (Uzlabota startēšana)** - Tā ļauj jums lietot citas uzlabotas piezīmjdatora atkopšanas iespējas:
  - Izmantojot USB dzini, tīkla savienojumu vai Windows atkopšanas DVD, lai startētu piezīmjdatoru.
  - Izmantojot **Troubleshoot** (Traucējummeklēšanu), kas iespējo visas šīs uzlabotās atkopšanas iespējas: System Restore (Sistēmas atjaunošana), System Image Recovery (Sistēmas attēla atkopšana), Startup Repair (Startēšanas labošana), Command Prompt (Komandu uzvedne), UEFI Firmware Settings (UEFI programmaparatūras iestatījumi), Startup Settings (Startēšanas iestatījumi).

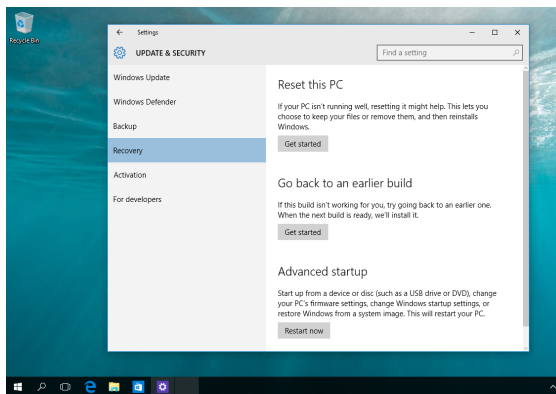
## Atjaunošanas opcijas veikšana

Ja vēlaties piekļūt un izmantot jebkuru no piezīmjdatora atkopšanas iespējām, veiciet šādas darbības.

1. Palaidiet **Settings (Iestatījumi)** un atlasiet **Update and security (Atjaunināšana un drošība)**.



2. Opcijā **Update and security (Atjaunināšana un drošība)** atlasiet **Recovery (Atjaunot)** un pēc tam atlasiet atjaunošanas opciju, kuru vēlaties izpildīt.



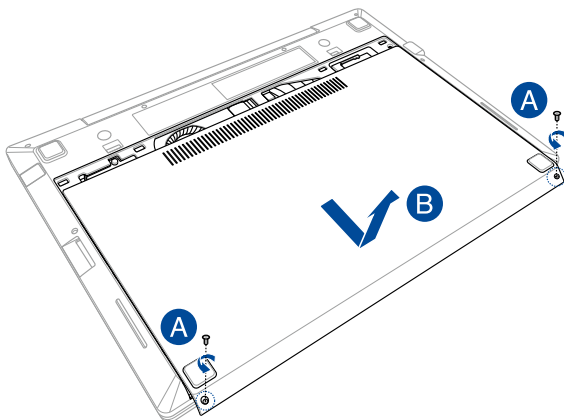


## ***5. nodaļa.***

# ***Piezīmjdatora jaunināšana***

## Nodalījuma vāka noņemšana

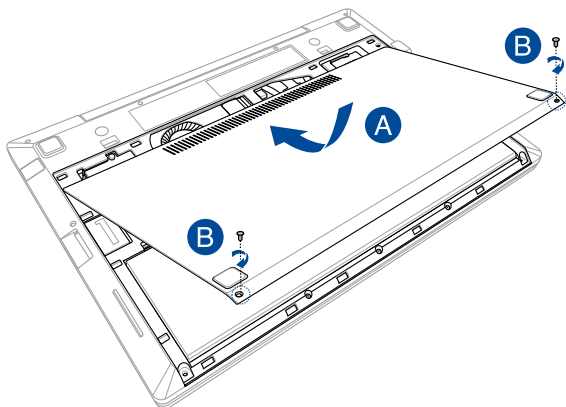
- A. Atskrūvējiet piezīmjdatora nodalījuma vāka skrūves.
- B. Spiediet uz āru nodalījuma pārsegu un noņemiet to no piezīmjdatora.





Nodalījuma vāka uzlikšana:

- A. Salāgojiet un uzlieciet nodalījuma vāku.
- B. Nostipriniet vāku, izmantojot iepriekš izņemtā skrūves.



## Operatīvās atmiņas (RAM) moduļa ievietošana

Palieliniet piezīmjdatora atmiņas kapacitāti, atmiņas moduļu nodalījumā uzstādot RAM moduli. Tālāk aprakstītajās darbībās norādīts, kā piezīmjdatorā uzstādīt RAM moduli.

---

**BRĪDINĀJUMS!** Pirms cietā diska izņemšanas atvienojiet visas pievienotās perifērās ierīces, tālruņu un telekomunikāciju līnijas un strāvas savienotājus (piemēram, ārējo strāvas avotu, akumulatoru utt.).

---

**SVARĪGI!** Apmeklējiet pilnvaroto servisa centru vai mazumtirgotāju, lai iegūtu informāciju par piezīmjdatora atmiņas jaunināšanu. Lai garantētu maksimālu saderību un uzticamību, iegādājieties paplašinājuma moduļus tikai pie šī piezīmjdatora pilnvarotajiem mazumtirgotājiem.

---

### PIEZĪME.

- Piezīmjdatora apakšējās daļas un RAM moduļa izskats var atšķirties atbilstošo modelim, bet RAM moduļa uzstādīšana ir vienāda.
  - RAM moduļa uzstādīšanu ieteicams veikt speciālista uzraudzībā. Lai iegūtu palīdzību, varat arī apmeklēt pilnvaroto servisa centru.
-

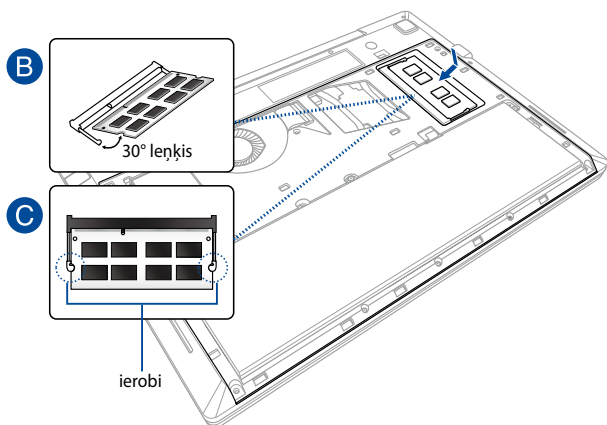
- A. Noņemiet nodalījuma vāku.

---

**PIEZĪME.** Lai uzzinātu vairāk, skatiet šīs e-rokasgrāmatas sadaļu *Nodalījuma vāka noņemšana*.

---

- B. Savietojiet un ielieciet RAM moduli tā slotā.  
C. Spiediet RAM moduli uz leju, līdz tas nofiksējas vietā.



## M.2 kartes ievietošana

Lai piezīmjdatorā ievietotu saderīgu M.2 karti, izpildiet tālāk aprakstītās darbības.

---

**SVARĪGI!** Lai garantētu maksimālu saderību un uzticamību, M.2 karti iegādājieties tikai pie šī piezīmjdatora pilnvarotajiem mazumtirgotājiem.

---

**BRĪDINĀJUMS!** Pirms cietā diska izņemšanas atvienojiet visas pievienotās perifērās ierīces, tālruņu un telekomunikāciju līnijas un strāvas savienotājus (piemēram, ārējo strāvas avotu, akumulatoru utt.).

---

### PIEZĪMES:

- Piezīmjdatora apakšējās daļas izskats un M.2 karte var atšķirties atbilstošo modelim, bet moduļa uzstādīšana ir vienāda.
  - M.2 kartes uzstādīšanu ieteicams veikt speciālista uzraudzībā. Lai iegūtu palīdzību, varat arī apmeklēt pilnvaroto servisa centru.
  - M.2 2280 atvere neatbalsta M.2 PCIe SSD.
-

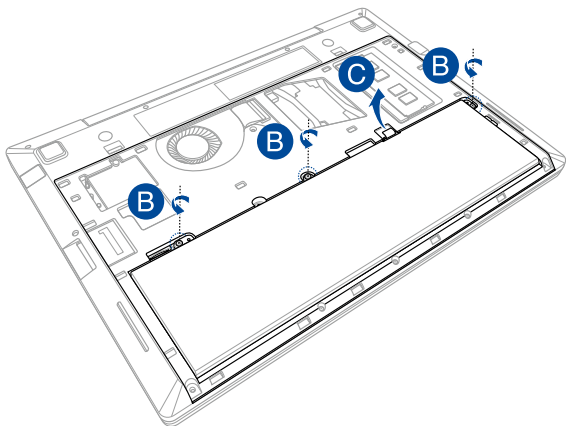
- A. Noņemiet nodalījuma vāku.

---

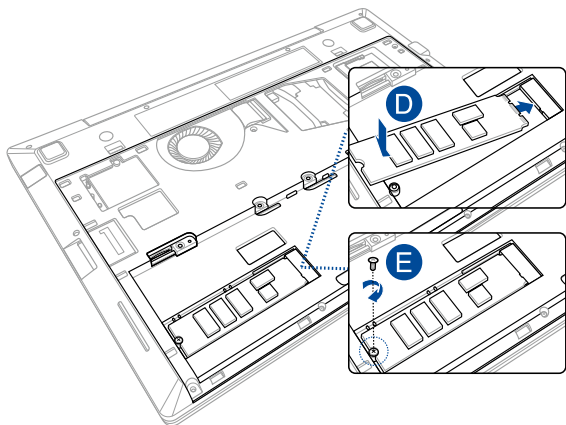
**PIEZĪME.** Lai uzzinātu vairāk, skatiet šīs e-rokasgrāmatas sadaļu *Nodalījuma vāka noņemšana*.

---

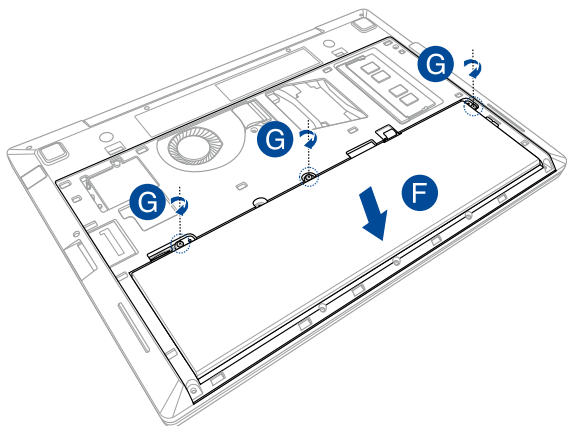
- B. Atskrūvējiet skrūves, kas nostiprina akumulatoru nodalījumā.
- C. Izvelciet akumulatoru no akumulatora atveres un pilnībā izņemiet to no piezīmjdatora.



- D. Salāgojiet M.2 karti ar tās moduļa slotu un ievietojiet karti tajā.
- E. Nostipriniet M.2 karti vietā, izmantojot komplektācijā iekļauto skrūvi.



- F. Salāgojiet un ievietojiet akumulatoru tā atverē.
- G. Nostipriniet akumulatoru nodalījumā, izmantojot skrūves, kuras iepriekš izņēmāt.



## Mikro SIM kartes ievietošana

Lai, izmantojot ASUS piezīmjdatoru, varētu izveidot savienojumu ar LTE vai 3,5G tīklu, jāievieto mikro SIM (Abonementa identifikācijas modulis) karte. Piezīmjdatorā ievietojot SIM karti, izpildiet tālāk aprakstītās darbības.

---

**BRĪDINĀJUMS!** Pirms akumulatora izņemšanas izslēdziet piezīmjdatoru un atvienojiet visas pievienotās perifērās ierīces, tālruni un telekomunikāciju līnijas un strāvas savienotājus.

---

**PIEZĪME.** Mikro SIM kartes atvere ir paredzēta interneta piekļuvei un ir pieejama tikai konkrētiem modeļiem.

---



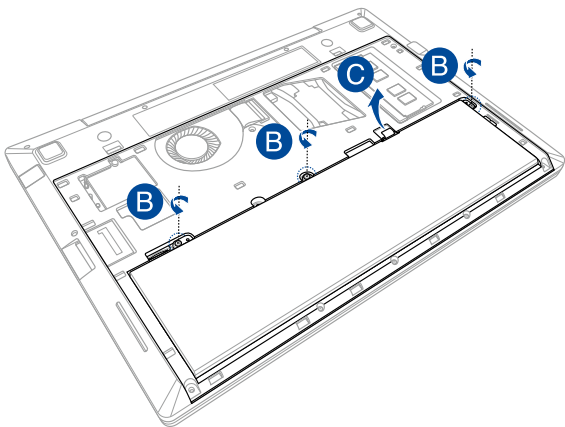
- A. Noņemiet nodalījuma vāku.

---

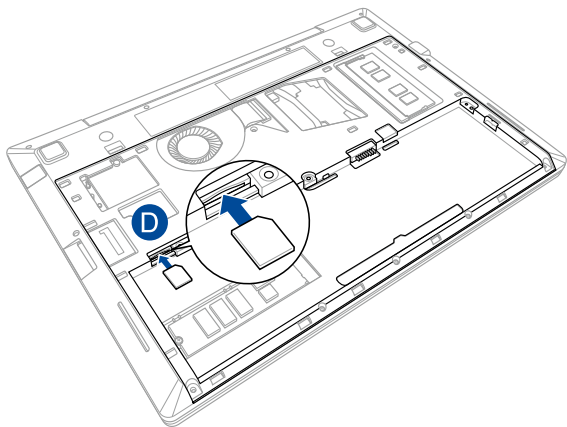
**PIEZĪME.** Lai uzzinātu vairāk, skatiet šīs e-rokasgrāmatas sadaļu *Nodalījuma vāka noņemšana*.

---

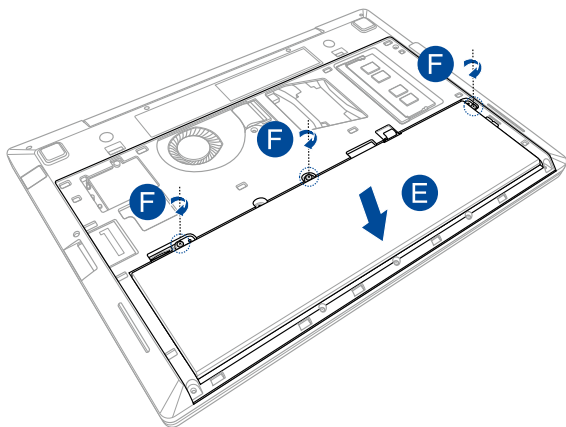
- B. Atskrūvējiet skrūves, kas nostiprina akumulatoru nodalījumā.
- C. Izvelciet akumulatoru no akumulatora atveres un pilnībā izņemiet to no piezīmjdatora.



- D. Savietojiet un ievietojiet mikro SIM karti atverē, līdz tā stingri ieguļ.



- E. Salāgojiet un ievietojiet akumulatoru tā atverē.
- F. Nostipriniet akumulatoru nodalījumā, izmantojot skrūves, kuras iepriekš izņēmt.



## Jauna akumulatora uzstādīšana

Piezīmj datorā uzstādot jaunu akumulatoru, izpildiet tālāk aprakstītās darbības.

---

**BRĪDINĀJUMS!** Pirms akumulatora izņemšanas izslēdziet piezīmj datoru un atvienojiet visas pievienotās perifērās ierīces, tālruņu un telekomunikāciju līnijas un strāvas savienotājus.

---

**SVARĪGI!** Lai garantētu maksimālu saderību un uzticamību, akumulatorus iegādājieties tikai pie šī piezīmj datora pilnvarotajiem mazumtirgotājiem.

---

**PIEZĪME.** Tālāk aprakstītās darbības piemērojamas arī jūsu piezīmj datora akumulatora noņemšanai un nomaīnai.

---

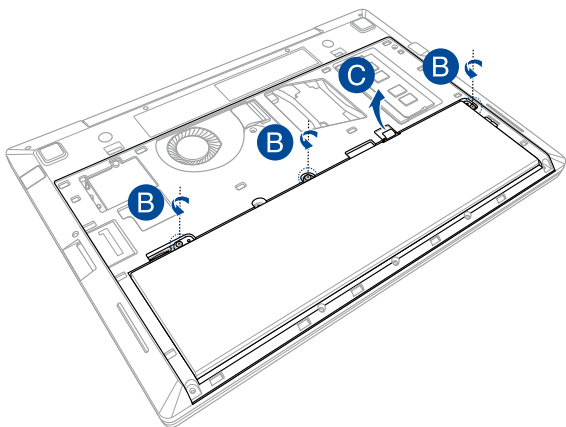
- A. Noņemiet nodalījuma vāku.

---

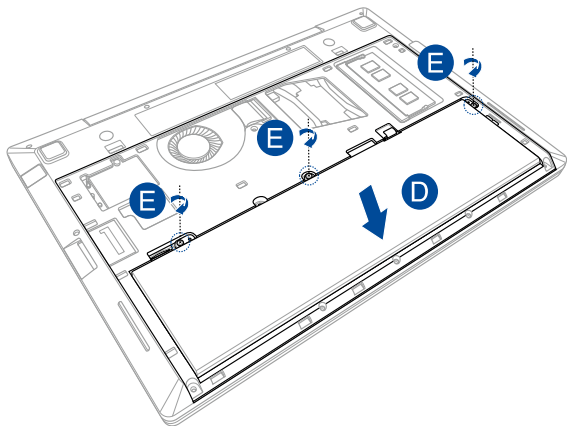
**PIEZĪME.** Lai uzzinātu vairāk, skatiet šīs e-rokasgrāmatas sadaļu *Nodalījuma vāka noņemšana*.

---

- B. Atskrūvējiet skrūves, kas nostiprina akumulatoru nodalījumā.
- C. Izvelciet akumulatoru no akumulatora atveres un pilnībā izņemiet to no piezīmjdatora.



- D. Salāgojiet un ievietojiet akumulatoru tā atverē.
- E. Nostipriniet akumulatoru nodalījumā, izmantojot skrūves, kuras iepriekš izņēmat.



## ***Padomi un bieži uzdotie jautājumi***

## Noderīgi padomi par piezīmjdatoru

Lai paildzinātu piezīmjdatora lietošanas laiku, uzturiet tā sistēmas veikspēju 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 piezīmjdatoru piespiedu kārtā.
- Vienmēr dublējiet datus un izveidojiet datu dublējumkopiju ārējā atmiņas diskdziņā.
- Centieties nelietot piezīmjdatoru pie ārkārtīgi augstas temperatūras. Ja nelietosiet piezīmjdatoru ilgu laika posmu (vismaz mēnesi), iesakām izņemat akumulatoru, ja tas ir izņemams.
- 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

### 1. **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.

### 2. **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.

### 3. **Kā pagarināt piezīmjdatora akumulatora kalpošanas laiku?**



Varat izmēģināt kādu no tālāk minētajiem ieteikumiem.

- Lai pielāgotu displeja spilgtumu, izmantojiet funkciju taustiņus.
- 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.

#### 4. 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  + .

#### 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  + .
- 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?**

Pārlicinieties, ka nekas nejauši nepieskaras skārienpaliktnim un nespiežas pret to, kamēr rakstāt, izmantojot tastatūru. Varat arī

atspējot skārienpaliktņi, nospiežot  + .

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

Nospiediet piezīmjdatora taustiņu  vai  + .

(atlasītiem modeļiem), lai izslēgtu šo funkciju, un izmantojiet minētos taustiņus burtu ievadei.

## Bieži uzdotie jautājumi par programmatūru

### 1. Ieslēdzot 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 piezīmjdatoru.
- Ja problēma joprojām pastāv, palīdzībai sazinieties ar vietējo ASUS tehniskās apkalpes centru.

### 2. 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.

### 3. 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.

#### **5. Kāpēc piezīmjdators netiek aktivizēts no miega vai hibernēšanās režīma?**

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



## ***Pielikumi***

## Informācija par DVD-ROM diskdzini

Izmantojot DVD-ROM dzini, varat skatīt un izveidot savus CD un DVD. Varat iegādāties izvēles DVD skatītāja programmu, lai skatītu DVD virsrakstus.

---

**PIEZĪME.** DVD-ROM diskdzinis ir pieejams konkrētiem modeļiem.

---

### Atskaņošanas reģionālie nosacījumi

DVD filmas atskaņošana ietver MPEG2 video un digitālā AC3 audio dekodēšanu un CSS aizsargātā teksta atšifrēšanu. CSS (dažkārt saukts par autortiesību sargu) ir nosaukums, kas piešķirts satura aizsardzības sistēmai, ko pieņēmusi filmu industrija, lai izpildītu prasību aizsargāt no nelikumīgas satura pavairošanas.

Lai gan CSS licencētājiem ir noteikti daudzi dizaina noteikumi, viens visbūtiskākais noteikums ir saistīts ar reģionālajiem atskaņošanas ierobežojumiem. Lai veicinātu filmu ģeogrāfiski sistematizētu iznākšanu, DVD video tiek izlaisti noteiktiem ģeogrāfiskiem reģioniem, kā norādīts zemāk sadaļā "Reģionu sadalījums". Autortiesību likumi pieprasa, lai visām DVD filmām būtu noteikti ierobežojumi skatīšanai noteiktā reģionā (parasti tiek kodēts skatīšanai tajā reģionā, kurā tā tiek pārdota). Kaut arī DVD filmu saturu var izdod vairākiem reģioniem, CSS ir izdevis noteikumus, ka jebkurai sistēmai, kas spēj atskaņot CSS šifrēto saturu, jābūt spējīgai atskaņot tikai vienam reģionam paredzētu DVD.

---

**SVARĪGI!** Reģionu iestatījumi, izmantojot skatītāja programmatūru, var tikt mainīti līdz piecām reizēm, pēc tam var atskaņot tikai pēdējam iestatītajam reģionam paredzētos DVD. Lai mainītu reģiona kodu pēc piektās reizes, būs nepieciešams veikt atiestatīšanu rūpnīcā, ko neietver garantija. Ja nepieciešama atiestatīšana, nosūtīšanas un atiestatīšanas izmaksas jāsedz lietotājam.

---



## Reģionu sadalījums

### 1. reģions

Kanāda, ASV, ASV teritorijas

### 2. reģions

Čehija, Ēģipte, Somija, Francija, Vācija, Liča valstis, Ungārija, Islande, Irāna, Irāka, Īrija, Itālija, Japāna, Nīderlande, Norvēģija, Polija, Portugāle, Saūda Arābija, Skotija, Dienvidāfrika, Spānija, Zviedrija, Šveice, Sirija, Turcija, Apvienotā karaliste, Grieķija, bijušās Dienvidslāvijas Republikas, Slovākija

### 3. reģions

Burma, Indonēzija, Dienvidkoreja, Malāzija, Filipinas, Singapūra, Taivāna, Taizeme, Vjetnama

### 4. reģions

Austrālija, Karību jūras valstis (izņemot ASV teritorijas), Centrālā Amerika, Jaunzēlande, Klusā okeāna salas, Dienvidamerika

### 5. reģions

NVS, Indija, Pakistāna, pārējās Āfrikas valstis, Krievija, Ziemeļkoreja

### 6. reģions

Ķīna

## Blu-ray ROM diskdziņa informācija

Izmantojot Blu-ray ROM dzini, varat skatīt augstas izšķirtspējas (HD) video un citus diska failu formātus, piemēram, DVD un CD.

---

**PIEZĪME.** Blue-ray ROM diskdzinis ir pieejams konkrētiem modeļiem.

---

### Reģionu definīcijas

#### A reģions

Ziemeļamerikas, Centrālamerikas un Dienvidamerikas valstis un to teritorijas; Taivāna, Honkonga, Makao, Japāna, Dienvidkoreja un Ziemeļkoreja, Dienvidaustrumāzijas valstis un to teritorijas.

#### B reģions

Eiropas, Āfrikas un Dienvidrietumāzijas valstis un to teritorijas; Austrālija un Jaunzēlande.

#### C reģions

Centrālāzijas, Dienvidāzijas un Austrumeiropas valstis un to teritorijas; Ķīna un Mongolija.

---

**PIEZĪME.** Sīkāku informāciju skatiet Blu-ray disku vietnē šeit [www.blu-raydisc.com/en/Technical/FAQs/Blu-rayDiscforVideo.aspx](http://www.blu-raydisc.com/en/Technical/FAQs/Blu-rayDiscforVideo.aspx).

---

### Iekšējā modema atbilstība

Piezīmjdators ar iekšējā modema modeli atbilst JATE (Japāna), FCC (ASV, Kanāda, Koreja, Taivāna) un CTR21 prasībām. Iekšējais modems ir apstiprināts atbilstoši Komisijas Lēmuma 98/482/EK noteikumiem par Viseiropas viena termināla pieslēgšanu pie publiskā komutējamā telefonu tīkla (PSTN). Tomēr sakarā ar atšķirībām starp individuāliem PSTN dažādās valstīs, šis apstiprinājums pats par sevi nenodrošina beznosacījumu drošību sekmīgai darbībai katrā PSTN tīkla pieslēgumpunktā. Ja rodas problēmas, jums ir vispirms jāvērsas pie ierīces piegādātāja.

## Pārskats

Eiropas Padomes 1998. gada 4. augusta lēmums par CTR 21 tika publicēts EK Oficiālajā žurnālā. CTR 21 attiecas uz visām termināļu ierīcēm ar DTMF iezvanu, kas paredzēts savienošanai ar analogo PSTN (publisko komutējamu telefona tīklu).

CTR 21 (Kopējie tehniskie noteikumi) par prasībām termināla ierīces pieslēgumam, pievienojoties pie analogā komutējamā telefona tīkla (izņemot termināla ierīces, kas atbalsta balss telefonijas pamatoto gadījumu pakalpojumu), kurā tīkla adresēšana, ja ir nodrošināta, tiek veikta ar divtoņu daudzfrekvenču signālu pārraidi.

## Deklarācija par atbilstību tīklam

Paziņojums, kas ražotājam ir jāsniedz norādītajai iestādei un pārdevējam: "Šajā deklarācijā tiks norādīti tīkli, kuros ierīcei ir jādarbojas, un zināmie tīkli, kuros šai ierīcei var būt sadarbības grūtības".

Paziņojums, kas ražotājam ir jāsniedz lietotājam: "Šajā deklarācijā tiks norādīti tīkli, kuros ierīcei ir jādarbojas, un zināmie tīkli, kuros šai ierīcei var būt sadarbības grūtības. Ražotājam ir arī jāpievieno paziņojums, lai izskaidrotu, kuros gadījumos saderība ar tīklu ir atkarīga no fizikāliem un programmatūras pārslēdzēja iestatījumiem. Tas arī ieteiks lietotājam sazināties ar pārdevēju, ja ir vēlams lietot ierīci citā tīklā".

Līdz šim CETECOM norādītā iestāde ir laidusi klajā vairākas atļaujas visai Eiropai, izmantojot CTR 21. To rezultātā radušies pirmie Eiropas modemi, kam nav vajadzīga regulējošo iestāžu atļauja katrā atsevišķā Eiropas valstī.

## Balsij neparedzētas ierīces

Ir pieņemami automātiskie atbildētāji, telefoni ar skajruni, kā arī modemi, faksimila aparāti, automātiskie zvanītāji un trauksmes sistēmas. Ierīces, kurās balss kvalitāte no viena gala līdz otram tiek kontrolēta ar noteikumiem (piem., telefoni ar klausuli un dažās valstīs arī bezvadu telefoni), nav ietvertas.

## Šajā tabulā redzamas valstis, kas pašreiz izmanto CTR21 standartu.

| <b>Valsts</b>           | <b>Izmanto standartu</b> | <b>Plašāka testēšana</b> |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Austrija <sup>1</sup>   | Jā                       | Nē                       |
| Beļģija                 | Jā                       | Nē                       |
| Čehijas Republika       | Nē                       | Nav piemērots            |
| Dānija <sup>1</sup>     | Jā                       | Jā                       |
| Somija                  | Jā                       | Nē                       |
| Francija                | Jā                       | Nē                       |
| Vācija                  | Jā                       | Nē                       |
| Grieķija                | Jā                       | Nē                       |
| Ungārija                | Nē                       | Nav piemērots            |
| Īslande                 | Jā                       | Nē                       |
| Īrija                   | Jā                       | Nē                       |
| Itālija                 | Gaidāms                  | Gaidāms                  |
| Izraēla                 | Nē                       | Nē                       |
| Lihtenšteina            | Jā                       | Nē                       |
| Luksemburga             | Jā                       | Nē                       |
| Nīderlande <sup>1</sup> | Jā                       | Jā                       |
| Norvēģija               | Jā                       | Nē                       |
| Polija                  | Nē                       | Nav piemērots            |
| Portugāle               | Nē                       | Nav piemērots            |
| Spānija                 | Nē                       | Nav piemērots            |
| Zviedrija               | Jā                       | Nē                       |
| Šveice                  | Jā                       | Nē                       |
| Apvienotā Karaliste     | Jā                       | Nē                       |

Šī informācija ir iegūta no CETECOM un tiek nodrošināta, neuzņemoties saistības. Atjauninātās tabula versiju skatiet [http://www.cetecom.de/technologies/ctr\\_21.html](http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html).

1. Valsts prasības tiks piemērotas tikai tad, ja ierīce var izmantot impulsa zvanišanu (ražotāji var norādīt lietotāja rokasgrāmatā, ka šai ierīcei ir paredzēts atbalsts tikai DTMF signālu pārraidei, kas norādis uz to, ka papildu pārbaude ir lieka).

Nīderlandē papildu pārbaude ir vajadzīga virknes savienojumam un zvanītāja identificēšanas ierīcēm.

## **Atbilstības deklarācija**

### **R&TTE Direktīva (1999/5/EC)**

Sekojoši punkti tika izpildīti un tiek uzskatīti par atbilstošiem un pietiekamiem attiecībā uz R&TTE (Radio un telekomunikāciju termināla iekārtas) direktīvu:

- Būtiskas prasības, kā noteikts [3.pantā]
- Veselības un drošības aizsardzības prasības, kā noteikts [3.1.a pantā]
- Elektriskās drošības pārbaude saskaņā ar [EN 60950]
- Elektromagnētiskās saderības aizsardzības prasības [3.1.b pantā]
- Elektromagnētiskās saderības pārbaude [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Radio spektra efektīvs pielietojums [3.2. pants]
- Radio pārbaudes saskaņā ar [EN 300 328-2]

## Federālās Komunikāciju Komisijas paziņojums

Šī ierīce atbilst FCC (Federālā Komunikāciju Komisija) noteikumu 15. daļai. Lietošanai ir noteikti divi sekojošie nosacījumi:

- Šī ierīce nedrīkst radīt būtiskus traucējumus, un
- Šai ierīcei jāpieņem jebkādi saņemtie traucējumi, ieskaitot traucējumus, kas var radīt nevēlamas darbības.

Šis aprīkojums ir pārbaudīts un atbilst B. kategorijas digitālo ierīču ierobežojumiem saskaņā ar FCC noteikumu 15. daļu. Šie ierobežojumi ir noteikti, lai nodrošinātu saprātīgu aizsardzību pret kaitīgiem traucējumiem dzīvojamā māju instalācijās. Šis aprīkojums rada, izmanto un var izstarot radiofrekvences enerģiju un, ja tas netiek uzsādīts un lietots saskaņā ar instrukcijām, tas var radīt kaitīgus radiosakaru traucējumus. Tomēr nav nekādu garantiju, ka traucējumi nradīsies kādā noteiktā instalācijā. Ja šī ierīce patiešām rada kaitīgus traucējumus radio un televīzijas uztveršanai, ko var noteikt, izslēdzot un ieslēdzot ierīci, lietotājam jāmeģina novērst šos kaitējumus kādā no sekojošiem veidiem:

- Pagrieziet vai pārvietojiet uztverošo antenu.
- Palieliniet attālumu starp ierīci un uztvērēju.
- Pievienojiet ierīci citas elektriskās ķēdes kontaktligzdā, kurā nav pieslēgts uztvērējs.
- Problēmu atrisināšanai sazinieties ar pārdevēju vai pieredzējušu radio/TV speciālistu.

---

**BRĪDINĀJUMS!** Nepieciešams lietot ekranēta tipa strāvas vadu, lai atbilstu FCC noteiktajiem emisijas ierobežojumiem un novērstu uztveres traucējumus tuvumā esošajam radio vai televīzijai. Svarīgi, lai tiktu izmantots tikai komplektā esošais strāvas vads. Izmantojiet tikai ekranētos kabeļus, lai šai ierīcei pievienotu I/O (ievades/izvades) iekārtas. Jūs tiekāt brīdināts, ka veicot izmaiņas vai modifikācijas, ko nav pienācīgi apstiprinājušas iestādes, kas atbildīgas par atbilstības noteikumu ievērošanu, var tikt atņemtas jūsu tiesības ekspluatēt šo ierīci.

---

(Pārdrukāts no Federālo noteikumu kodeksa noteikumiem Nr. 47, 15. daļas 193. punkta, kas izdoti 1993. gadā Vašingtonā. Office of the Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S. Government Printing Office (Nacionālo Arhīvu un Ierakstu Administrācijas Federālais Reģistrs, ASV valsts tipogrāfija)).

## FCC brīdinājuma paziņojums par pakļaušanu radio frekvences (RF) iedarbībai

---

**BRĪDINĀJUMS!** Veicot jebkuras izmaiņas vai modifikācijas, ko nav pienācīgi apstiprinājušas atbildīgās iestādes, kas atbildīgas par atbilstības noteikumu ievērošanu, var tikt atņemtas lietotāja tiesības ekspluatēt šo ierīci. "Ražotājs paziņo, ka ar īpašas ASV kontrolētās programmaparatūras palīdzību šai ierīcei ir ierobežoti kanāli no 1 līdz 11, kas darbojas 2.4GHz frekvencē."

---

Šī ierīce atbilst FCC radiācijas iedarbības ierobežojumiem, kas noteikti videi, kur šī iedarbība netiek kontrolēta. Lai saglabātu atbilstību FCC prasībām par pakļaušanu RF iedarbībai, izvairieties no tieša kontakta ar pārraides antenu datu pārraides laikā. Gala lietotājiem jāievēro specifiskas darbības instrukcijas, lai nodrošinātu atbilstību prasībām par pakļaušanu RF iedarbībai.

Bezvadu ierīču pakļaušanas iedarbībai standarts tiek mērīts ar mērvienību, kas zināma kā īpatnēja absorbcijas intensitāte jeb SAR. FCC noteiktais SAR ierobežojums ir 1,6 W/kg. \*SAR testi tiek veikti, izmantojot standarta darbības pozīcijas, kuras akceptējusi FCC ar ierīci, kas pārraida tās augstākajā sertificētajā jaudas līmenī visās pārbaudītajās frekvenču joslās.

---

**PIEZĪME.** Valsts koda atlase iespējama modeļiem, kas nav paredzēti ASV tirgum, un nav pieejama visiem ASV tirgum paredzētajiem modeļiem. Pēc FCC noteikumiem visiem ASV tirgotajiem Wi-Fi modeļiem jābūt noregulētiem tā, lai darbotos tikai ASV kanālos.

---

## CE marķējums



### CE marķējums ierīcēm bez bezvadu LAN/Bluetooth

Piegādātās ierīces versija atbilst EEC direktīvas 2004/108/EC "Elektromagnētiskā saderība" un 2006/95/EC "Zemsprieguma direktīvas" prasībām.



### CE marķējums ierīcēm ar bezvadu LAN/Bluetooth

Šī ierīce atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes 1999. gada 9. martā pieņemtās 1999/5/EC direktīvas, kas regulē radio un telekomunikācijas ierīces, prasībām un savstarpējai atbilstības atzīšanai.



## Bezvadu pārraides kanāli dažādiem domēniem

|               |                 |                   |
|---------------|-----------------|-------------------|
| Ziemeļamerika | 2.412-2.462 GHz | Kanāli 01 līdz 11 |
| Japāna        | 2.412-2.484 GHz | Kanāli 01 līdz 14 |
| Eiropa ETSI   | 2.412-2.472 GHz | Kanāli 01 līdz 13 |

## Francijas ierobežotās bezvadu frekvenču joslas

Dažiem reģioniem Francijā ir ierobežotas frekvenču joslas. Sliktākajā gadījumā maksimāli atļautā jauda iekštelpās ir:

- 10mW visai 2.4 GHz joslai (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW frekvencēm diapazonā no 2446.5 MHz līdz 2483.5 MHz

---

**PIEZĪME.** Kanāli no 10 līdz 13, ieskaitot, darbojas joslā no 2446.6 MHz līdz 2483.5 MHz.

---

Lietošanai ārpus telpām ir maz iespēju: Lietošanai privātā teritorijā vai publisko personu privātīpašumā sākotnēji jāiegūst Aizsardzības Ministrijas apstiprinājums ar maksimālo atļauto jaudu 100mW 2446.5-2483.5 MHz joslā. Lietošana ārpus telpām sabiedriskā īpašumā nav atļauta.

Zemāk norādītajos departamentos visai 2.4 GHz joslai:

- Maksimālā atļautā jauda iekštelpās ir 100mW
- Maksimālā atļautā jauda ārpus telpām ir 10mW

Departamenti, kuros 2400-2483.5 MHz joslas izmantošana ir atļauta ar EIRP (ekvivalentā izotropu izdalītā jauda), kas zemāka par 100mW iekšējā un zemāka par 10mW ārpus telpām:

|                        |                        |                          |
|------------------------|------------------------|--------------------------|
| 01 Ain                 | 02 Aisne               | 03 Allier                |
| 05 Hautes Alpes        | 08 Ardennes            | 09 Ariège                |
| 11 Aude                | 12 Aveyron             | 16 Charente              |
| 24 Dordogne            | 25 Doubs               | 26 Drôme                 |
| 32 Gers                | 36 Indre               | 37 Indre et Loire        |
| 41 Loir et Cher        | 45 Loiret              | 50 Manche                |
| 55 Meuse               | 58 Nièvre              | 59 Nord                  |
| 60 Oise                | 61 Orne                | 63 Puy du Dôme           |
| 64 Pyrénées Atlantique | 66 Pyrénées Orientales | 67 Bas Rhin              |
| 68 Haut Rhin           | 70 Haute Saône         | 71 Saône et Loire        |
| 75 Paris               | 82 Tarn et Garonne     | 84 Vaucluse              |
| 88 Vosges              | 89 Yonne               | 90 Territoire de Belfort |
| 94 Val de Marne        |                        |                          |

Ar laiku šī prasība, iespējams, mainīsies, ļaujot lietot bezvadu LAN (lokālā tīkla) karti vairāk Francijas reģionos. Lūdzu pārbaudiet jaunāko informāciju uzņēmumā ART ([www.arcep.fr](http://www.arcep.fr)).

---

**PIEZĪME.** Jūsu WLAN (bezvadu lokālā tīkla) kate pārraida mazāk nekā 100mW, bet vairāk nekā 10mW.

---

## UL (Underwriters Laboratories) drošības paziņojumi

Nepieciešams UL 1459, kas aptver telekomunikāciju (tālrunu) iekārtas, kas paredzētas elektriskai pieslēgšanai telekomunikāciju tīklam, kam darbības spriegums uz saņemumu nepārsniedz 200V augstākajā punktā, 300V pilnā svārstību diapozonā un 105V rms un, kas ir instalēts vai tiek lietots saskaņā ar Nacionālo Elektriības kodeksu (NFPA 70).

Lietojot piezīmjdatora modemu, vienmēr jāievēro pamata drošības noteikumi, lai samazinātu ugunsgrēka, īssavienojuma riskus un traumu radīšanu cilvēkiem, ieskaitot sekojošo:

- Nelietojiet piezīmjdatoru ūdens tuvumā, piemēram, blakus vannai, mazgāšanās bļodai, virtuves izlietnei vai veļas bļodai, mitrā pagrabā vai pie peldbaseina.
- Nelietojiet piezīmjdatoru negaisa laikā. Zibens var attālināti radīt īssavienojuma risku.
- Nelietojiet piezīmjdatoru gāzes noplūdes vietas apkārtnē.

Nepieciešams UL 1642, kas aptver primārās (atkārtoti neuzlādējamās) un sekundārās (atkārtoti uzlādējamās) litija baterijas, kas produktos tiek izmantotas kā strāvas avoti. Šīs baterijas satur metālisko litiju vai litija sakausējumus, vai litija jonus, un var sastāvēt no vienas elektroķīmiskās šūnas vai divām un vairāk šūnām, kas saistītas virknē, paralēli, vai abējādi, kas pārvērš ķīmisko enerģiju elektriskajā enerģijā ar atgriežamu vai neatgriežamu ķīmisku reakciju.

- Nelieciet piezīmjdatora akumulatora bloku uguni, jo tas var eksplodēt. Pārbaudiet vietējos noteikumus attiecībā uz īpašiem likvidēšanas nosacījumiem, lai samazinātu cilvēku ievainošanas risku ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā.
- Nelietojiet strāvas adapterus vai baterijas no citām ierīcēm, lai samazinātu cilvēku ievainošanas risku ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā. Izmantojiet tikai UL apstiprinātus strāvas adapterus vai baterijas, ko piegādā ražotājs vai autorizēti mazumtirgotāji.

## Strāvas drošības prasības

Produktiem ar elektriskās strāvas jaudu līdz 6A un kas sver vairāk kā 3 kg jāizmanto apstiprināti strāvas vadi, kas lielāki vai vienādi ar: H05VV-F, 3G, 0.75mm<sup>2</sup> vai H05VV-F, 2G, 0.75mm<sup>2</sup>.

## TV regulētāja paziņojumi

Piebilde CATV sistēmas uzstādītājam – šis atgādinājums ir paredzēts, lai pievērstu CATV sistēmas uzstādītāja uzmanību Nacionālā Elektrības kodeksa 820-93. nodaļai, kas ietver vadlīnijas atbilstoši saņemšanai un jo īpaši norāda, ka koaksiālā kabeļa ekrānījumam jābūt savienotam ar ēkas saņemšanas sistēmu pēc iespējas tuvāk kabeļa ieejas punktam.

## REACH (ķīmisko vielu reģistrācija, novērtēšana, atļaušana un ierobežošana)

Ievērojot REACH noteikumus, mēs esam publicējuši mūsu produktos esošās ķīmiskās vielas ASUS REACH tīmekļa vietnē <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

## Macrovision Corporation produktu brīdinājums

Šim produktam ir autortiesību aizsardzības tehnoloģija, ko aizsargā noteiktu ASV izgudrotāju patentu un cita intelektuālā īpašuma tiesības, kas pieder Macrovision Corporation un citiem autortiesību īpašniekiem. Šo autortiesību aizsardzības tehnoloģijas izmantošana jāapstiprina uzņēmumam *Macrovision Corporation*, un tā ir paredzēta tikai lietošanai mājās apstākļos un citiem ierobežotiem skatīšanās nolūkiem, ja Macrovision Corporation nav apstiprinājusi citādi. Atveidošana vai izjaukšana ir aizliegta.

## Proflakses pasākumi dzirdes nezaudēšanai

Lai novērstu iespējamus dzirdes bojājumus, neklausieties lielā skaļumā ilgu laika posmu.



## Ziemeļvalstu brīdinājumi par litiju (litija-jona baterijām)

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

**WARNING!** 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 suosittellemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

**ATTENTION!** Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

**ADVARSEL!** Eksplosjonsfare 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)

# Optiskā diskdziņa drošības informācija

## Lāzera drošības informācija

### CD-ROM diskdziņa drošības brīdinājums

#### 1. KLASES LĀZERA IERĪCE

---

**BRĪDINĀJUMS!** Lai izvairītos no sevis pakļaušanas optiskā dziņa lāzera iedarbībai, nemēģiniet patvaļīgi izjaukt un nomainīt optisko dzini. Jūsu drošībai sazinieties ar profesionālu tehnisko speciālistu, lai iegūtu palīdzību.

---

## Servisa brīdinājuma uzlīme

---

**BRĪDINĀJUMS!** ATVEROT IZSTARO NEREDZAMU LĀZERA RADIĀCIJU. NESKATIETIES STARĀ VAI TIEŠI UZ STARU AR OPTISKAJIEM INSTRUMENTIEM.

---

## CDRH noteikumi

ASV Pārtikas un zāļu administrācijas Ierīču un radioloģiskās veselības centrs (CDRH) 1976. gada 2. augustā ieviesa noteikumus attiecībā uz lāzera produktiem. Šie noteikumi attiecas uz lāzera produktiem, kas ražoti pēc 1976. gada 1. augusta. Atbilstības nodrošināšana ir obligāta produktiem, kas tiek pārdoti Amerikas Savienotajās Valstīs.

---

**BRĪDINĀJUMS!** Veicot izmaiņas vai darbības, kas nav aprakstītas šajā vai lāzera produktu uzstādīšanas rokasgrāmatā, var izraisīt bīstamu radiācijas iedarbības risku.

---

## Informācija par pārklājumu

---

**SVARĪGI!** Lai nodrošinātu elektrosistēmu izolāciju un garantētu elektrisko drošību, tiek lietots pārklājums, ar ko tiek aizsargāts piezīmjdatora korpuss, izņemot sānu daļas, kura atrodas ieejas/izejas pieslēgvietas.

---

# CTR 21 apstiprinājums (piezīmjdatoriem ar iebūvētiem modemiem)

## Danish

•Udstyret er i henhold til Rådets beslutning 98/482/EF EU-godkendt til at blive opkoblet på de offentlige telefonnet som enkeltforbundet terminal. På grund af forskelle mellem de offentlige telefonnet i de forskellige lande giver godkendelsen dog ikke i sig selv ubetinget garanti for, at udstyret kan fungere korrekt på samtlige nettermineringspunkter på de offentlige telefonnet.

I tilfælde af problemer bør De i første omgang henvende Dem til leverandøren af udstyret.

## Dutch

„Dit apparaat is goedgekeurd volgens Beschikking 98/482/EG van de Raad voor de pan-Europese aansluiting van enkelvoudige eindapparatuur op het openbare geschakelde telefoonnetwerk (PSTN). Gezien de verschillen tussen de individuele PSTN's in de verschillende landen, biedt deze goedkeuring op zichzelf geen onvoorwaardelijke garantie voor een succesvolle werking op elk PSTN-netwerkaansluitpunt.

Neem bij problemen in eerste instantie contact op met de leverancier van het apparaat.”

## English

“The equipment has been approved in accordance with Council Decision 98/482/EC for pan-European single terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.”

## Finnish

”Tämä laite on hyväksytty neuvoston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liitettäväksi yksittäisenä laitteena yleiseen kytkentäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöntä toimintaa kaikkien yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen liittytapisteeissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.”

## French

•Cet équipement a reçu l'agrément, conformément à la décision 98/482/CE du Conseil, concernant la connexion paneuropéenne de terminal unique aux réseaux téléphoniques publics commutés (RTPC). Toutefois, comme il existe des différences d'un pays à l'autre entre les RTPC, l'agrément en soi ne constitue pas une garantie absolue de fonctionnement optimal à chaque point de terminaison du réseau RTPC.

En cas de problème, vous devez contacter en premier lieu votre fournisseur.

## German

„Dieses Gerät wurde gemäß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Endeinrichtung an das öffentliche Fernsprechnetz zugelassen. Aufgrund der zwischen den öffentlichen Fernsprechnetzen verschiedener Staaten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzabschlußpunkt dar.

Falls beim Betrieb Probleme auftreten, sollten Sie sich zunächst an ihren Fachhändler wenden.“

## Greek

«Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για πανευρωπαϊκή σύνδεση μεμονωμένου τερματικού με το δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/ΕΚ του Συμβουλίου· ωστόσο, επειδή υπάρχουν διαφορές μεταξύ των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει απ' αυτής ανεπιφύλακτη εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτύου PSTN.

Εάν ανακύψουν προβλήματα, θα πρέπει κατ' αρχάς να απευθύνεστε στον προμηθευτή του εξοπλισμού σας.»

## Italian

«La presente apparecchiatura terminale è stata approvata in conformità della decisione 98/482/CE del Consiglio per la connessione paneuropea come terminale singolo ad una rete analogica PSTN. A causa delle differenze tra le reti dei differenti paesi, l'approvazione non garantisce però di per sé il funzionamento corretto in tutti i punti di terminazione di rete PSTN.

In caso di problemi contattare in primo luogo il fornitore del prodotto.»

## Portuguese

«Este equipamento foi aprovado para ligação pan-europeia de um único terminal à rede telefónica pública comutada (RTPC) nos termos da Decisão 98/482/CE. No entanto, devido às diferenças existentes entre as RTPC dos diversos países, a aprovação não garante incondicionalmente, por si só, um funcionamento correcto em todos os pontos terminais da rede da RTPC.

Em caso de problemas, deve entrar-se em contacto, em primeiro lugar, com o fornecedor do equipamento.»

## Spanish

«Este equipo ha sido homologado de conformidad con la Decisión 98/482/CE del Consejo para la conexión paneuropea de un terminal simple a la red telefónica pública conmutada (RTPC). No obstante, a la vista de las diferencias que existen entre las RTPC que se ofrecen en diferentes países, la homologación no constituye por sí sola una garantía incondicional de funcionamiento satisfactorio en todos los puntos de terminación de la red de una RTPC.

En caso de surgir algún problema, procede ponerse en contacto en primer lugar con el proveedor del equipo.»

## Swedish

”Utrustningen har godkänts i enlighet med rådets beslut 98/482/EG för alleuropeisk anslutning som enskild terminal till det allmänt tillgängliga kopplade telenätet (PSTN). På grund av de skillnader som finns mellan telenätet i olika länder utgör godkännandet emellertid inte i sig självt en absolut garanti för att utrustningen kommer att fungera tillfredsställande vid varje telenätsanslutningspunkt.

Om problem uppstår bör ni i första hand kontakta leverantören av utrustningen.”



## ENERGY STAR atbilstošs izstrādājums



ENERGY STAR ir ASV Vides aizsardzības aģentūras un ASV Enerģētikas departamenta kopēja programma, kas palīdz jums visiem taupīt naudu un aizsargāt vidi, to praktizējot un izmantojot elektroenerģiju taupošus izstrādājumus.

Visi ASUS izstrādājumi ar ENERGY STAR logotipu atbilst ENERGY STAR standartam, un elektroenerģijas pārvaldīšanas funkcija ir iespējota pēc noklusējuma. Monitors un dators tiek automātiski iestatīti miega režīmā pēc 10 un 30 minūšu neaktivitātes. Lai aktivizētu datoru no miega režīma, nospiediet peli vai jebkuru tastatūras taustiņu.

Sīkāku informāciju par elektroenerģijas pārvaldīšanu un tās priekšrocībām attiecībā uz vidi skatiet vietnē <http://www.energystar.gov/powermanagement>. Sīkāku informāciju par ENERGY STAR kopējo programmu skatiet vietnē <http://www.energystar.gov>.

---

**PIEZĪME.** Programma Energy Star NETIEK atbalstīta izstrādājumos, kas bāzēti uz Freedos vai Linux.

---

## Atbilstība globālās vides noteikumiem un deklarācija

ASUS ievēro vidi draudzīgas izstrādes konceptu, lai izstrādātu un ražotu savus produktus un lai nodrošinātu, ka visi ASUS produktu kalpošanas cikli ir saskaņā ar globālās vides noteikumiem. Turklāt saskaņā ar noteikumu prasībām ASUS nodrošina atbilstošās informācijas pieejamību.

Lūdzu, apmeklējiet <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm>, lai uzzinātu par informācijas atklāšanu, balstoties uz noteikumu prasībām. ASUS atbilst tālāk minētajam

### Japānas JIS-C-0950 materiālu deklarācija

### EU REACH SVHC

### Korea RoHS

## **ASUS otrreizējā pārstrāde / Atpakaļpieņemšanas pakalpojumi**

ASUS pārstrādes un atpakaļpieņemšanas programmas ir mūsu apņemšanās atbilst augstākajiem standartiem par mūsu vides aizsargāšanu. Mēs ticam, ka, piedāvājot šos risinājumus, jūs varēsiet atbildīgi veikt mūsu produktu, akumulatoru, citu komponentu, kā arī iepakojuma materiālu otrreizējo pārstrādi. Detalizētu informāciju par otrreizējo pārstrādi dažādos reģionos skatiet šeit: <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

# EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Manufacturer:                        | ASUSTeK COMPUTER INC.                              |
| Address:                             | 4F, No. 150, Li-Te Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN |
| Authorized representative in Europe: | ASUS COMPUTER GmbH                                 |
| Address, City:                       | HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN                 |
| Country:                             | GERMANY  |

declare the following apparatus:

|                |                        |
|----------------|------------------------|
| Product name : | Notebook PC            |
| Model name :   | BU203U, B8230U, B8238U |

conform with the essential requirements of the following directives:

**2004/108/EC-EMC Directive**

|   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011     | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010     |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014+A2:2009 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008 |
| <input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006        | <input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011       |

**1999/5/EC-R&TTE Directive**

|   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1(2015-02)    | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)  |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)             | <input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-12)             |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)             | <input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)             |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)    | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)  |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V7.1.1(2015-03)  | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)  |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2013-10)  | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V5.2.1(2014-02) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.8.1(2015-03)    | <input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)             |
| <input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)             | <input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2006-07)             |
| <input type="checkbox"/> EN 50360:2001/A1:2012                    | <input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)               |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010                 | <input type="checkbox"/> EN 60566:2013/AC:2014                    |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008                 | <input type="checkbox"/> EN 50385:2002                            |

**2006/95/EC-LVD Directive**

|  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011 | <input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013  |  |

**2009/125/EC-ERP Directive**

|  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 | <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009 |
| <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009  | <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013 |

**2011/65/EU-RoHS Directive**

Ver. 151216

- CE marking**  
 **Equipment Class 2**



(EU conformity marking)

|              |                                   |
|--------------|-----------------------------------|
| Signature    | Taipei, Taiwan                    |
| Jerry Shen   | Place of issue                    |
| Printed Name | 5/4/2016                          |
| CEO          | Date of issue                     |
| Position     | 2016                              |
|              | Year CE marking was first affixed |