

**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



LV21198

Pirmais izdevums / Marts 2023

# 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 NETIEŠĒM, TIEŠĒM, NEJAUŠĒM VAI IZRIETOŠĒM BOJĀJUMIEM (IESKAITOT PEĻŅAS ZAUDĒJUMUS, KOMERCDARBĪBAS SLĒGŠANU, LIETOŠANAS NIESPĒJAMĪBU VAI DATU ZUDUMU, KOMERCDARBĪBAS TRAUCĒJUMUS UN TAMLĪDZĪGUS ZAUDĒJUMUS), PAT JA ASUS IR BŪIS INFORMĒTS PAR ŠĀDU ZAUDĒJUMU IESPĒJAMĪBU, KAS VAR RASTIES ŠAJĀ ROKASGRĀMATĀ ESOŠĀS KĻŪDAS VAI PRODUKTA BOJĀJUMA DĒĻ.

Produkti un korporatīvie nosaukumi, kas minēti šajā rokasgrāmatā, var būt un var nebūt reģistrētas preču zīmes 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 © 2023 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 katra konkrētā produkta noteiktās līgumcenas apmērā.

ASUS būs atbildīgs vai atbildzinās jums vienīgi līgumā noteiktos zaudējumus, kaitējumu vai prasījumus, un šajos Garantijas nosacījumos noteiktos atbildzināmos zaudējumus vai pārkāpumus.

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

ASUS NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEUZŅEMAS ATBILDĪBU PAR SEKOJOŠO: (1) TREŠĀS PUSES IZVIRZĪTĀJIEM PRASĪJUMIEM PRET JUMS PAR ZAUDĒJUMU SEGŠANU; (2) JŪSU DOKUMENTĀCIJAS VAI DATU ZAUDĒJUMU VAI BOJĀJUMU; VAI (3) SPECIĀLIEM, NEJAUŠĒM VAI TIEŠĒM ZAUDĒJUMIEM VAI PAR JEBKURIEM NO EKONOMISKĀS DARBĪBAS IZRIETOŠĒM ZAUDĒJUMIEM (IESKAITOT PEĻŅAS VAI UZKRĀJUMU ZAUDĒJUMUS), PAT JA ASUS, TĀ PIEGĀDĀTĀJI VAI JŪSU PĀRDEVĒJS IR INFORMĒTS PAR ŠĀDU APSTĀKĻU IESPĒJAMĪBU.

## APKALPOŠANA UN ATBALSTS

Apmeklējiet mūsu daudzvalodu tīmekļa vietni <https://www.asus.com/support/>.

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

# Satura rādītājs

Par šo rokasgrāmatu .....	7
Šajā rokasgrāmatā izmantotie apzīmējumi .....	8
Ikonas .....	8
Noformējums .....	8
Drošības pasākumi .....	9
Piezīmjdatora lietošana .....	9
Piezīmjdatora kopšana .....	10
Pareiza utilizācija .....	11
Akumulatora drošības informācija .....	12

## 1. nodaļa: Aparatūras uzstādīšana

Piezīmjdatora iepazīšana .....	16
Skats no priekšpuses .....	16
Apakšpuses skats .....	20
Skats no labās puses .....	22
Skats no kreisās puses .....	25
Skats no aizmugures .....	26

## 2. nodaļa: Piezīmjdatora izmantošana

Darba sākšana .....	30
Uzlādējiet savu piezīmjdatoru .....	30
Paceliet, lai atvērtu displeja paneli .....	32
Nospiediet barošanas pogu .....	33
Otrā displeja ieslēgšana .....	33
Skārienekrāna paneļa un skārienpaliktņa žesti .....	34
Skārienekrāna žestu izmantošana .....	34
Skārienpaliktņa izmantošana .....	36
Tastatūras izmantošana .....	42
Karstie taustiņi .....	42
Funkciju taustiņi .....	43
Windows taustiņi .....	43
Citi taustiņi .....	44

### **3. nodaļa: Darbs ar Windows**

Pirmreizējā palaišana.....	46
Sākumizvēlne.....	47
Windows lietotnes.....	49
Darbs ar Windows lietotnēm.....	50
Windows lietotņu personalizācija.....	50
Uzdevumu skats (task view) .....	53
Logrīki .....	54
Snap funkcija.....	56
Snap karstvietas .....	56
Darbību centrs .....	58
MyASUS Splendid.....	60
OLED displeja iestatīšana.....	62
Tumšā režīma iestatīšana.....	62
Displeja izslēgšana, kad tas netiek izmantots .....	64
Displeja spilgtuma pielāgošana .....	66
Automātiskā uzdevumjoslas slēpšana.....	68
Tumšā režīma iestatīšana Microsoft Office.....	70
Citi tastatūras īsinājumaustiņi .....	71
Savienošanās ar bezvadu tīklu.....	73
Wi-Fi.....	73
Bluetooth.....	74
Lidmašīnas režīms .....	75
Piezīmjdatora izslēgšana.....	76
Piezīmjdatora iestatīšana miega režīmā.....	77



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

Ieslēgšanas pašpārbaude (Power-On Self-Test (POST)) .....	80
POST izmantošana, lai piekļūtu BIOS un novērstu problēmas .....	80
BIOS .....	80
Piekļuve BIOS .....	80
Jūsu sistēmas atkopšana .....	81
Atkopšanas opcijas veikšana .....	82

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

Noderīgi padomi darbam ar piezīmjdatoru .....	86
Bieži uzdotie jautājumi par aparatūru .....	88
Bieži uzdotie jautājumi par programmatūru .....	91

### **Pielikumi**

Paziņojums par traucējumu atbilstību Federālās Sakaru komisijas (FCC) prasībām .....	94
FCC informācija attiecībā uz pakļaušanu radiofrekvenču iedarbībai .....	95
UL (Underwriters Laboratories) paziņojumi par drošību .....	96
Drošības prasības attiecībā uz barošanu .....	97
Paziņojumi par televīziju .....	97
Korporācijas Macrovision paziņojums par izstrādājumu .....	97
Dzirdes bojājumu profilakse .....	97
Paziņojums par pārklājumu .....	97
Uz ziemeļvalstīm attiecināmie brīdinājumi par litiju (attiecībā uz litija jonu baterijām/akumulātoriem) .....	98

Produktu vides noteikumu atbilstības deklarācija .....	99
ES REACH un 33. pants.....	99
ES RoHS .....	99
ASUS otrreizējās pārstrādes/nolietoto ierīču savākšanas pakalpojumi .....	100
Ekodizaina direktīva.....	100
Izstrādājuma atbilstība ENERGY STAR.....	101
EPEAT reģistrētie produkti.....	101
BIOS teksta fontu licence.....	102
Vienkāršota ES atbilstības deklarācija .....	103
Wi-Fi tīkla paziņojums.....	104

# 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 izmantošana

Šajā nodaļā aprakstīts, kā lietot dažādas piezīmjdatora daļas.

## 3. nodaļa: Darbs ar Windows

Šajā nodaļā sniegts pārskats par piezīmjdatora operētājsistēmas Windows lietošanu.

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

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

## 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 šo skārienekrāna paneli.



= 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.



Piezīmjdators lietošanas vai akumulatora uzlādes laikā var kļūt karsts. Neatstājiet piezīmjdatoru klēpī vai uz citām ķermeņa daļām, lai novērstu sakaršanas radītas traumas. Strādājot ar piezīmjdatoru, novietojiet to uz virsmas, kas var aizsegēt ventilācijas atveres.



NELIETOT bojātus strāvas vadus, papildierīces vai citas ārējās ierīces.



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



Nelieciet piezīmjdatoru uz nelīdzenām un nestabilām darba virsmām.



Šo piezīmjdatoru var laist cauri lidostas rentgenstaru iekārtām (ko lieto uz konveijera lentas uzliktām mantām), bet to nedrīkst pakļaut magnētisko detektoru un magnētisko 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 siltu ūdeni vai ar neskrāpējošu zemas koncentrācijas mazgāšanas līdzekli. Ar sausu drāniņu noņemiet visu lieko mitrumu no piezīmjdatora. Uzglabājiet šķidrumus attāli no šasijas vai tastatūras spraugām, lai neradītu īssavienojumu vai novērstu koroziju.



Piezīmjdatora tuvumā neizmantojiet spēcīgus šķīdinātājus, piemēram alkoholu, šķīdinātājus, benzolu vai citas ķīmiskas vielas.



Nenovietojiet uz piezīmjdatora citus priekšmetus.



Nepakļaujiet piezīmjdatoru spēcīgu magnētisko vai elektrisko lauku iedarbībai.



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



Nepakļaujiet piezīmjdatoru putekļainai videi.



Nelietojiet piezīmjdatoru blakus gāzes noplūdei.



Nenovietojiet aktīvās elektroniskās ierīces pie piezīmjdatora, lai izvairītos no elektromagnētisko viļņu traucējumiem displeja panelī.



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

## 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.

# Akumulatora drošības informācija

## Akumulatora aizsardzība

- Veicot biežu akumulatora uzlādi augstā spriegumā, var tikt saīsināts akumulatora darbības laiks. Lai aizsargātu akumulatoru, kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, sistēma var pārtraukt uzlādi, kad akumulatora uzlādes līmenis ir no 90% līdz 100%.

---

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

---

- Akumulatora uzlāde vai uzglabāšana augstā apkārtējās vides temperatūrā var izraisīt pastāvīgus akumulatora uzlādes līmeņa bojājumus un ātri saīsināt akumulatora darbības laiku. Ja akumulatora temperatūra ir pārāk augsta, sistēma var samazināt akumulatora uzlādes līmeni vai pat apturēt akumulatora uzlādi, lai aizsargātu akumulatoru.
- Akumulatora uzlādes līmenis var samazināties pat tad, ja ierīce ir izslēgta un atvienota no maiņstrāvas. Tas ir normāli, jo sistēma joprojām patērē nelielu akumulatora enerģijas daudzumu.



## Standarta akumulatora apkope

- Ja neizmantojat ierīci ilgu laiku, pārlicinieties, vai akumulatora uzlādes līmenis ir 50%, pēc tam izslēdziet ierīci un atvienojiet maiņstrāvas adapteri. Uzlādējiet akumulatoru līdz 50% ik pēc trim mēnešiem, lai akumulators pārmērīgi neizlādētos un netiktu bojāts.
- Lai pagarinātu akumulatora darbības laiku, neveiciet ilgstošu akumulatora uzlādi augstā spriegumā. Ja ierīcei pastāvīgi izmantojat maiņstrāvas padevi, nodrošiniet, lai akumulatora uzlādes līmenis vismaz reizi divās nedēļās būtu 50%. Lai pagarinātu akumulatora darbības laiku, var arī pielāgot MyASUS iestatījumus sadaļā Battery Health Charging (Akumulatora droša uzlāde).
- Akumulatoru ieteicams uzglabāt temperatūrā no 5 °C (41 °F) līdz 35 °C (95 °F) ar 50% akumulatora uzlādes līmeni. Lai pagarinātu akumulatora darbības laiku, var arī pielāgot MyASUS iestatījumus sadaļā Battery Health Charging (Akumulatora droša uzlāde).
- Neatstājiet akumulatoru mitrā vidē. Pakļaušana mitras vides iedarbībai var paātrināt akumulatora izlādi. Zema temperatūra var sabojāt ķīmiskās vielas akumulatora iekšpusē, bet augsta temperatūra vai pārkaršana var izraisīt sprādzienu.
- Nenovietojiet ierīci vai akumulatoru pie radiatoriem, kamīna, krāsns, sildītājiem vai citiem siltuma avotiem, kuru temperatūra pārsniedz 60 °C (140 °F). Augstas temperatūras vide var izraisīt sprādzienu vai noplūdi, kā rezultātā var rasties ugunsgrēks.

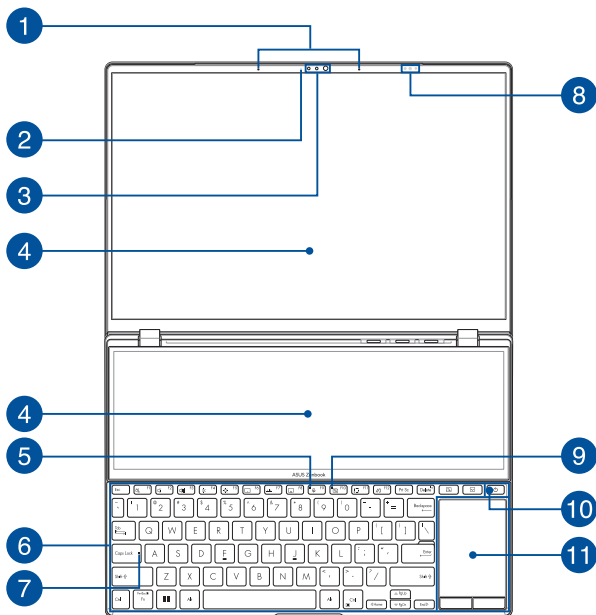


# ***1. nodaļa: Aparatūras uzstādīšana***

# Piezīmjdatora iepazīšana

## Skats no priekšpuses

**PIEZĪME.** Tastatūras izkārtojums var atšķirties atkarībā no reģiona vai valsts. Piezīmjdatora izskats arī var atšķirties atkarībā no piezīmjdatora modeļa.



## 1 Virziena mikrofoni

Virziena mikrofoni nodrošina atbalss novēršanas, trokšņu apslāpēšanas un staru kūļa formēšanas funkcijas, kas uzlabo balss atpazīšanu un audio ierakstu.

## 2 Kameras indikators

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

## 3 Kamera

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

### IR kamera

Izmantojot šo iebūvēto kameru, ar piezīmjdatora palīdzību var uzņemt fotoattēlus vai ierakstīt video. IR kamera atbalsta arī Windows Hello.

---

**PIEZĪME.** Sarkanā IR LED mirgo, kamēr dati tiek nolasīti pirms pierakstīšanās, izmantojot Windows Hello sejas atpazīšanas funkciju.

---

## 4 Skārienekrāna panelis

Šis augstas izšķirtspējas skārienekrāna panelis nodrošina piezīmjdatorā lieliskas fotoattēlu, video un citu multivides failu skatīšanās funkcijas. Izmantojot to, ar skārienžestu palīdzību varat vadīt piezīmjdatora darbību.

---

**PIEZĪME.** Detalizētāku informāciju skatiet šīs rokasgrāmatas sadaļā *Skārienekrāna paneļa žestu lietošana*.

---

## 5 Indikators “Mikrofons izslēgts”

Šis indikators iedegas, kad mikrofons ir izslēgts.

## 6 Tastatūra

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

---

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

---

## 7 Burtslēga indikators

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

## 8 Apkārtējās gaismas sensors

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

### RGB gaismas sensors

RGB gaismas sensors automātiski pielāgo displeja paneļa krāsu temperatūru atbilstoši apkārtējam apgaismojuma līmenim.

### ToF sensors

Parādoties piezīmjdatora tuvumā, ToF sensors automātiski aktivizējas un piesakās piezīmjdatorā, izmantojot Windows Hello. Piezīmjdators pāriet modernajā gaidstāves režīmā, kad neatrodaties tā tuvumā.

## 9 Izslēgtas kameras indikators

Šis indikators iedegas, kad kamera ir izslēgta.

## 10 Barošanas poga

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

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

## 11 Skārienpaliktnis

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

---

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

---

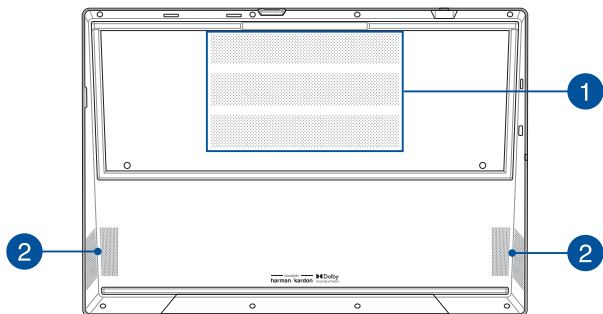
## Apakšpuses skats

**PIEZĪME.** Apakšpuses skats ir atkarīgs no modeļa.

**BRĪDINĀJUMS!** Piezīmjdators lietošanas vai akumulatora uzlādes laikā var kļūt karsts. Neatstājiet piezīmjdatoru klēpī vai uz citām ķermeņa daļām, lai novērstu sakaršanas radītas traumas. Strādājot ar piezīmjdatoru, novienojiet to uz virsmas, kas var aizsegēt ventilācijas atveres.

### SVARĪGI!

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





## 1 Ventilācijas atveres

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

---

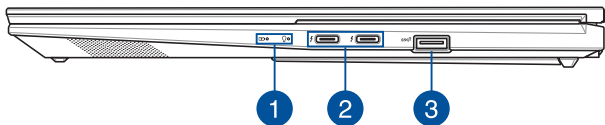
**BRĪDINĀJUMS!** Nodrošiniet, lai papīrs, grāmatas, drēbes, kabeļi un citi objekti neaizsegtu nevienu ventilācijas atveri, jo pretējā gadījumā var rasties pārkaršana.

---

## 2 Audio skaļruņi

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

## Skats no labās puses



### 1 Stāvokļa indikatori

Ar stāvokļa indikatoru palīdzību var noteikt piezīmjdatora pašreizējo aparatūras statusu.



#### Divu krāsu akumulatora uzlādes indikators

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

Krāsa	Stāvoklis
<b>Nepārtraukti balta</b>	Piezīmjdators ir pieslēgts strāvas avotam un akumulatora uzlādes līmenis ir no 95% līdz 100%.
<b>Nepārtraukti oranža</b>	Piezīmjdators ir pieslēgts strāvas avotam un akumulatora uzlādes līmenis ir mazāks par 95%.
<b>Mirgo oranža</b>	Piezīmjdatora barošanu nodrošina akumulators un tā uzlādes līmenis ir mazāks par 10%.
<b>Izdziest</b>	Piezīmjdatora barošanu nodrošina akumulators un tā uzlādes līmenis ir no 10% līdz 100%.



### Barošanas indikators

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

**2**

## **Thunderbolt™ 4/strāvas padeves kombinētā pieslēgvietā**

Thunderbolt™ 4 ports ir saderīgs ar USB Type-C® standartiem un nodrošina pārsūtīšanas ātrumu līdz 40 Gbit/s Thunderbolt™ 4 ierīcēm. Pievienojiet piezīmjdatoru DisplayPort, VGA, DVI vai HDMI ārējam displejam un izbaudiet augstas izšķirtspējas displeja funkcijas, izmantojot Intel® Thunderbolt™ tehnoloģiju.

---

**PIEZĪME.** Šīs pieslēgvietas pārraides ātrums var atšķirties atkarībā no modeļa.

---

---

**SVARĪGI!** Lai pilnībā uzlādētu piezīmjdatoru, izmantojot zemsprieguma strāvas avotu, var būt nepieciešams ilgāks laiks.

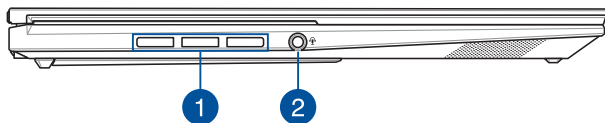
---

**3**

## **USB 3.2 Gen 2 pieslēgvietā**

Šī USB 3.2 (universālās seriālās kopnes 3.2) Gen 2 pieslēgvietā nodrošina pārsūtīšanas ātrumu līdz 10 gigabītiem sekundē un ir saderīga ar iepriekšējo versiju USB 2.0.

## Skats no kreisās puses



### 1 Ventilācijas atveres

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

---

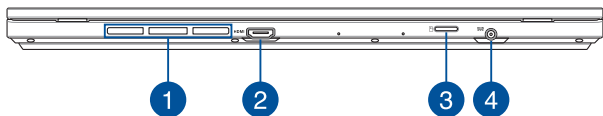
**BRĪDINĀJUMS!** Nodrošiniet, lai papīrs, grāmatas, drēbes, kabeļi un citi objekti neaizsegtu nevienu ventilācijas atveri, jo pretējā gadījumā var rasties pārkaršana.

---

### 2 Austiņu/austiņu ar iebūvētu mikrofonu/mikrofona ligzda

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

## Skats no aizmugures



### 1 Ventilācijas atveres

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

---

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

---

### 2 HDMI izejas pieslēgvietā

Izmantojot šo portu, var nosūtīt audio un video signālus no piezīmjdatora uz HDMI saderīgu ierīci, izmantojot HDMI kabeļi.

### 3 MicroSD kartes slots

Šim piezīmjdatoram ir viens iebūvētā atmiņas karšu lasītāja slots, kas atbalsta microSD karšu formātus.

### 4 Līdzstrāvas (DC) ievades pieslēgvietā

Šai pieslēgvietai pievienojiet komplektā ietverto strāvas adapteri, lai nodrošinātu piezīmjdatora barošanu un uzlādētu akumulatoru.

---

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

---

---

**SVARĪGI!** Lai nodrošinātu piezīmjdatora barošanu un uzlādētu akumulatoru, izmantojiet tikai komplektā ietverto strāvas adapteri.

---





## **2. nodaļa:** ***Piezīmjdatora izmantošana***

## Darba sākšana

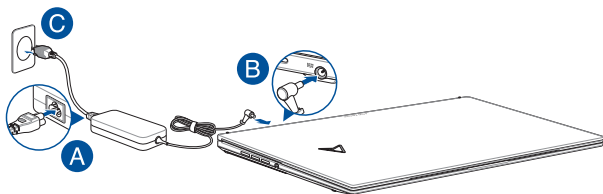
### Uzlādējiet savu piezīmjdatoru

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



Lādējiet piezīmjdatoru **3 stundas**, pirms to pirmo reizi lietojat akumulatora režīmā.

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



### SVARĪGI!

Informācija par strāvas adapteri:

- Ievades spriegums: 100–240 V maiņstrāva
- Ievades frekvence: 50–60 Hz
- Nominālā izvades strāva: 9 A (180 W)
- Nominālais izvades spriegums: 20 V

---

## **SVARĪGI!**

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

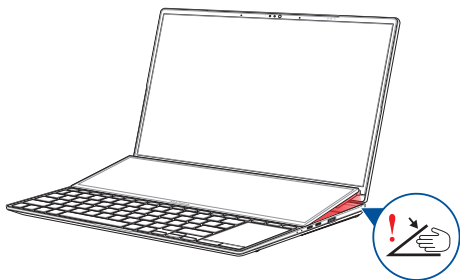
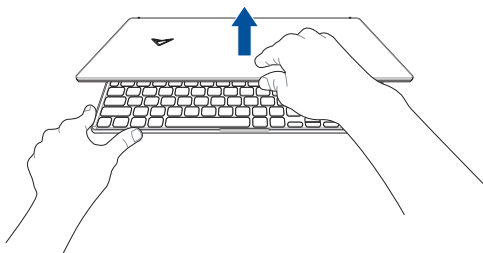
---

## **BRĪDINĀJUMS!**

Izlasiet turpmākos piezīmjdatora akumulatora piesardzības pasākumus:

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

## Paceliet, lai atvērtu displeja paneli

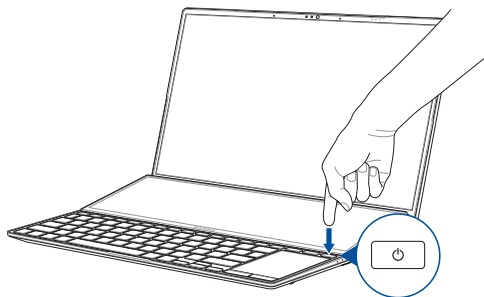


---

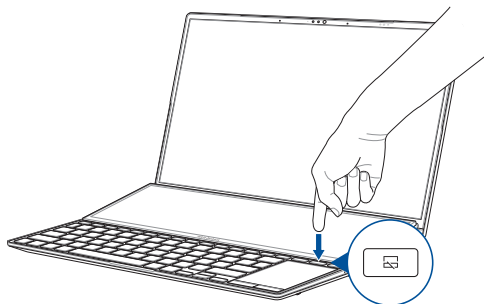
**SVARĪGI!** Savai drošībai nenovietojiet pirkstus vai priekšmetus zem otrā displeja.

---

## Nospiediet barošanas pogu



## Otrā displeja ieslēgšana



# Skārienekrāna paneļa un skārienpaliktņa žesti

Žesti ļauj palaist programmas un piekļūt jūsu piezīmjdatora iestatījumiem. Ja skārienekrāna paneli un skārienpaliktņi izmantojat roku žestus, skatiet turpmākos attēlus.

---

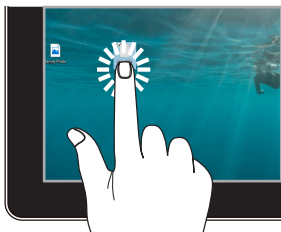
**PIEZĪME.** Turpmākie ekrānuzņēmumi ir tikai atsaucei. Skārienekrāna paneļa izskats var atšķirties atkarībā no modeļa.

---

## Skārienekrāna žestu izmantošana

Žesti jums palaist programmas un piekļūt jūsu piezīmjdatora iestatījumiem. Funkcijas var aktivizēt, izmantojot rokas žestus piezīmjdatora skārienekrāna paneli.

### Skāriens/dubultskāriens



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

### Nospiest un turēt



Nospiediet un turiet, lai atvērtu labā klikšķa izvēlni.

## Tuvināt



Attāliniet abus pirkstus uz skārienekrāna paneļa.

## Tālināt



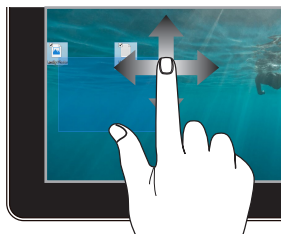
Satuviniet abus pirkstus kopā uz skārienekrāna paneļa.

## Pirkstu slidināšana



Slidiniet pirkstu, lai ritinātu uz augšu un uz leju, un slidiniet pirkstu, lai bīdītu ekrānu pa kreisi vai pa labi.

## Vilkst



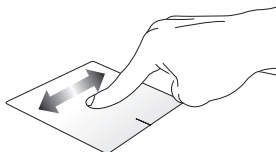
- Velciet, lai izveidotu atlasēs lodziņu ap vairākiem elementiem.
- Velciet un atlaidiet elementu, lai to pārvietotu uz jaunu atrašanās vietu.

# Skārienpaliktņa izmantošana

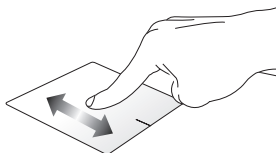
## Kursora kustināšana

Jūs varat pieskarties jebkurai skārienpaliktņa daļai, lai aktivizētu tā kursoru, pēc tam velciet pirkstu pa skārienpaliktņi, lai pārvietotu kursoru uz ekrāna.

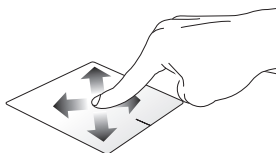
### Velciet horizontāli



### Velciet vertikāli



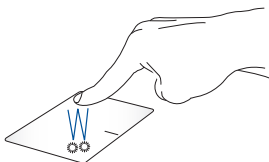
### Velciet pa diagonāli





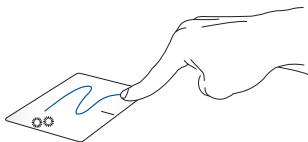
## Žesti ar vienu pirkstu

### Skāriens/dubultskāriens



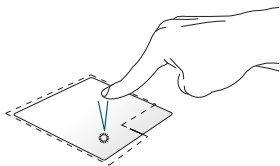
- Pieskarieties lietotnei, lai to izvēlētos.
- Dubultpieskarieties lietotnei, lai to palaistu.

### Pavilk un atlaist

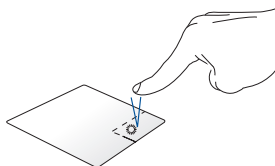


Dubultpieskarieties kādam elementam, tad velciet to pašu pirkstu, nepaceļot no skārienpaliktņa. Lai ieliktu elementu tā jaunajā atrašanās vietā, paceliet pirkstu no skārienpaliktņa.

## Kreisais klikšķis



## Labais klikšķis



- Uzklikšķiniet uz lietotnes, lai to izvēlētos.
  - Izdariet dubultklikšķi uz lietotnes, lai to palaistu.
- Uzklikšķiniet uz šīs pogas, lai atvērtu labā klikšķa izvēlni.

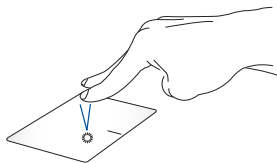
---

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

---

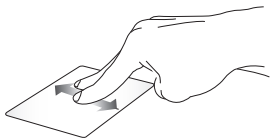
## Žesti ar diviem pirkstiem

### Skāriens



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

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



Velciet divus pirkstus, lai ritinātu uz augšu vai leju.

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



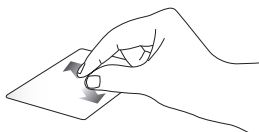
Velciet divus pirkstus, lai ritinātu pa kreisi vai pa labi.

### Tālināt



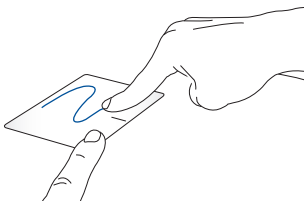
Satuviniet abus pirkstus kopā uz skārienpaliktņa.

### Tuvināt



Attāliniet abus pirkstus uz skārienpaliktņa.

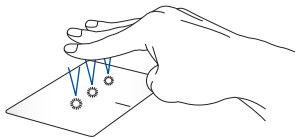
## Pavilk un atlaist



Atlasiet elementu, pēc tam nospiediet un turiet kreiso pogu. Izmantojot otru pirkstu, velciet uz skārienpaliktņa, lai pārvilkto elementu, paceliet pirkstu no pogas, lai atlaistu to.

## Žesti ar trim pirkstiem

### Skāriens



Pieskarieties ar trim pirkstiem, lai palaistu funkciju, kuru izvēlējāties iestatījumos.

## Velciet pa labi / velciet pa kreisi



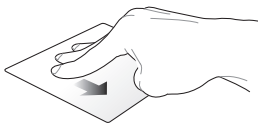
Ja atverat vairākas lietotnes, velciet trīs pirkstus pa kreisi vai pa labi, lai pārslēgtos starp šīm lietotnēm.

## Velciet uz augšu



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

## Velciet uz leju



Velciet uz leju, lai uzrādītu darbvirsmu.

# Tastatūras izmantošana

## Karstie taustiņi

Ar piezīmjdatora tastatūras karstajiem taustiņiem var aktivizēt tālāk aprakstītās komandas.



Ieslēgt vai izslēgt skaļruni



Samazināt skaļruņa skaļumu



Palielināt skaļruņa skaļumu



Samazināt displeja spilgtumu



Palielināt displeja spilgtumu



Iespējot vai atspējot skārienpaliktni



Palielināt tastatūras aizmugurapgaismojuma spilgtumu



Pārslēgt displeja režīmu

---

**PIEZĪME:** Pārlicinieties, ka otrs displejs ir savienots ar jūsu piezīmjdatoru.

---



Ieslēgt vai izslēgt mikrofonu



Ieslēgt vai izslēgt kameru



Aktivizēt ekrānšāviņa rīku



Palaist MyASUS

## Funkciju taustiņi

Lai iespējotu vai atspējotu funkciju taustiņu funkciju, nospiediet




+



.

Ja funkciju taustiņu funkcija ir iespējota, varat arī

piekļūt karstajiem taustiņiem, turot nospiestu  kopā ar augšējās rindas taustiņiem.

## Windows taustiņi

Piezīmjdatora tastatūrā ir divi īpaši Windows taustiņi, kas tiek izmantoti kā norādīts turpmāk:



Palaiž sākuma izvēlni



vai



+



Parāda nolaižamo izvēlni

## Citi taustiņi



Pārslēdz visus logus starp diviem ekrāna paneliem



Iespējo vai atspējo ekrāna paneli uz tastatūras



## ***3. nodaļa:***

# ***Darbs ar Windows***

## Pirmreizējā palaišana

Pirmreizējās piezīmjdatora palaišanas laikā tiek uzrādīta virkne ekrānu, kas palīdzēs jums konfigurēt Windows operētājsistēmu.

Lai pirmo reizi palaistu piezīmjdatoru:

1. Nospiediet barošanas pogu, lai ieslēgtu piezīmjdatoru. Uzgaidiet dažas minūtes, līdz parādās iestatīšanas ekrāns.
2. Iestatīšanas ekrānā izvēlieties savu reģionu un valodu, kuru izmantosiet savā piezīmjdatorā.
3. Rūpīgi izlasiet licences nolīgumu. Izvēlieties **Accept (pieņemt)**.
4. Sekojiet instrukcijām ekrānā, lai konfigurētu turpmākos pamatelementus:
  - Personalize (Personalizēt)
  - Get online (Pieslēgties tiešsaistei)
  - Setting (Iestatījumi)
  - Your account (Jūsu konts)
5. Pēc pamatelementu konfigurēšanas Windows turpina instalēt jūsu lietotnes un vēlamos iestatījumus. Pārlicinieties, ka iestatīšanas procesa laikā jūsu piezīmjdators paliek ieslēgts.
6. Tiklīdz iestatīšanas process ir pabeigts, parādās darbvirsma.

---

**PIEZĪME.** Ekrānšāviņi šajā nodaļā kalpo tikai atsaucei.

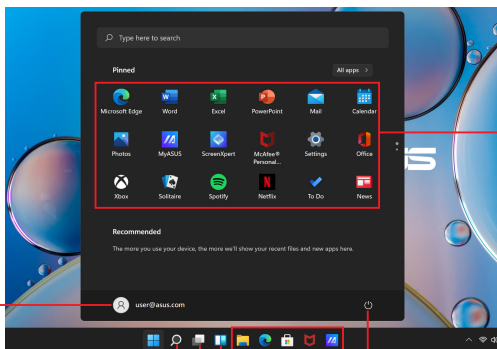
---

# Sākumizvēlne

Sākumizvēlne ir galvenā vārteja uz jūsu piezīmjdatora programmām, Windows lietotnēm, mapēm un iestatījumiem.

**Mainiet konta iestatījumus, bloķējiet vai izrakstieties no sava konta**

**Palaidiet lietotni no sākumizvēlnes**



**Palaidiet sākumizvēlni**

**Palaidiet meklēšanu**

**Palaidiet uzdevumu skatu (task view)**

**Palaidiet logrikus (widgets)**

**Izslēdziet, restartējiet vai pārslēdziet savu piezīmjdatoru miega režīmā**

**Palaidiet lietotni no uzdevumjoslas**

Jūs varat izmantot sākumizvēlni, lai veiktu šīs ierastās darbības:


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

## Sākumizvēlnes palaišana




Darbvirsnā pieskarieties  ikonai.



Novietojiet peles kursoru darbvirsnā virs „Start” ikonas  un tad noklikšķiniet uz tās.



Nospiediet Windows logotipa taustiņu  uz tastatūras.

## Programmu atvēršana sākumizvēlnē

Viens no biežākajiem sākumizvēlnes lietojumiem ir jūsu piezīmjdatorā instalēto programmu atvēršana.




Pieskarieties programmai, lai to palaistu.



Novietojiet savu peles kursoru virs programmas, tad uzklikšķiniet, lai to palaistu.



Izmantojiet bultiņu taustiņus, lai pārlūkotu programmas.

Nospiediet , lai to palaistu.

---

**PIEZĪME.** Izvēlieties **All apps (visas lietotnes)**, lai savā piezīmjdatorā alfabēta secībā parādītu pilnu programmu un mapju sarakstu.

---

# Windows lietotnes

Šīs ir lietotnes, kas piespraustas sākumizvēlnē un tiek parādītas šūnu formātā, lai tām būtu ērti piekļūt.

---

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

---



## Darbs ar Windows lietotnēm

### Windows lietotņu palaišana no sākumizvēlnes



Pieskarieties lietotnei, lai to palaistu.



Novietojiet savu peles kursoru virs lietotnes, tad uzklikšķiniet, lai to palaistu.



Izmantojiet bultiņu taustiņus, lai pārlūkotu lietotnes.

Nospiediet , lai palaistu lietotni.

### Windows lietotņu personalizācija

Varat pārvietot, atspraust vai piespraust lietotnes uzdevumjoslai no sākumizvēlnes, veicot šādas darbības:

#### Lietotņu pārvietošana



Piespiediet un turiet lietotni, tad velciet un atlaidiet to jaunā vietā.



Novietojiet peles kursoru virs lietotnes, pēc tam velciet un atlaidiet lietotni jaunā vietā.

## Lietotņu atsprašana






Nospiediet un turiet lietotni, tad pieskarieties **Unpin from Start (atspraust no „Start”)**.



Novietojiet savu peles kursoru virs lietotnes un izdariet labo klikšķi uz tās, tad uzklikšķiniet uz **Unpin from Start (atsprašana no „Start”)**.



Izmantojiet bultiņu taustiņus, lai pārvietotos pa lietotni. Nospiediet  vai  +  (konkrētiem modeļiem), tad izvēlieties **Unpin from Start (atspraust no „Start”)**.

## Lietotņu piesprašana pie uzdevumjoslas






Nospiediet un turiet lietotni, tad pieskarieties **Pin to taskbar (piespraust uzdevumjoslai)**.



Novietojiet savu peles kursoru virs lietotnes un izdariet labo klikšķi uz tās, tad uzklikšķiniet uz **Pin to taskbar (piespraust pie uzdevumjoslas)**.



Izmantojiet bultiņu taustiņus, lai pārvietotos pa lietotni. Nospiediet  vai  +  (konkrētiem modeļiem), tad izvēlieties **Pin to taskbar (piespraust uzdevumjoslai)**.

## Vairāku lietotņu piesprašana sākumizvēlnei






No **All apps (visas lietotnes)**, nospiediet un turiet lietotni, kuru vēlaties pievienot sākumizvēlnei, tad pieskarieties **Pin to Start (piespraust „Start”)**.



No **All apps (visas lietotnes)**, novietojiet savu peles kursoru virs lietotnes, kuru vēlaties pievienot sākumizvēlnei un izdariet uz tās labo klikšķi, tad uzklikšķiniet uz **Pin to Start (piespraust „Start”)**.

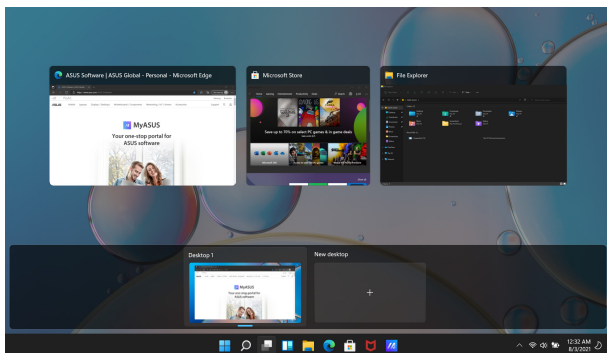


No **All apps (visas lietotnes)**, nospiediet  vai  +  (konkrētiem modeļiem) uz lietotnes, kuru vēlaties pievienot sākumizvēlnei, tad izvēlieties **Pin to Start (piespraust „Start”)**.



## Uzdevumu skats (task view)

Ātri pārslēdzieties starp atvērtām lietotnēm un programmām, izmantojot funkciju „Uzdevumu skats”. Jūs varat uzdevumu skatu izmantot arī, lai pārslēgtos starp darbvirsām.




### Uzdevumu skata (task view) palaišana



Pieskarieties  ikonai uzdevumjoslā.



Novietojiet savu peles kursoru uzdevumjoslā virs  ikonas un noklikšķiniet uz tās.



Nospiediet uz savas tastatūras



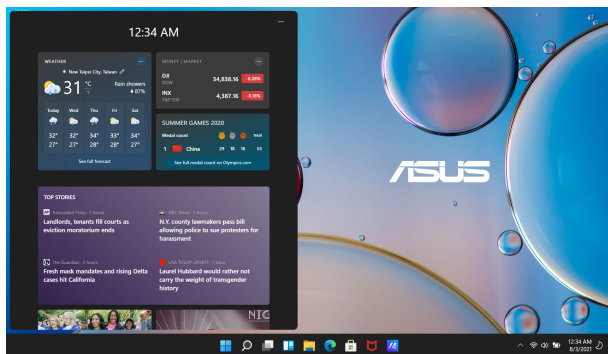
+



.

# Logriki

Varat palaist logrikus, lai ātri piekļūtu svarīgai informācijai.




## Logriku palaišana




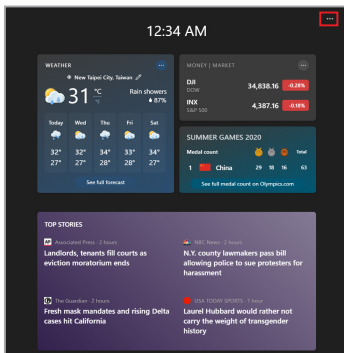
Pieskarieties  ikonai uzdevumjoslā.



Novietojiet savu peles kursoru uzdevumjoslā virs  ikonas un noklikšķiniet uz tās.



Nospiediet uz savas tastatūras  + .



## Logriku personalizēšana



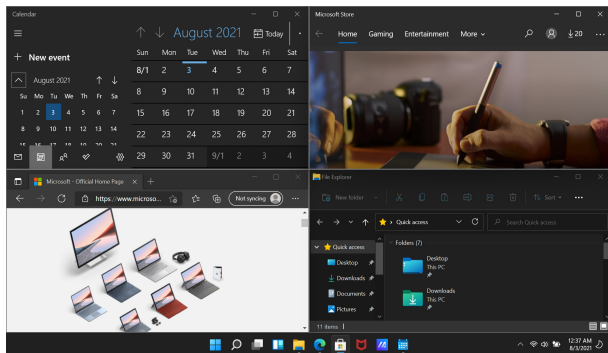
Uzklīkšķiniet/pieskarieties ●●● ikonai, tad atlasiet **Manage interests (pārvaldīt intereses)**, lai mainītu logriku atrādīto saturu.

vai



## Snap funkcija

Snap funkcija parāda lietotnes blakus, ļaujot strādāt vai pārlēgties starp lietotnēm.



## Snap karstvietas

Jūs varat vilkt un atlaist lietotnes uz šiem karstvietām, lai tās fiksētu vietā.



## Snap izmantošana




vai



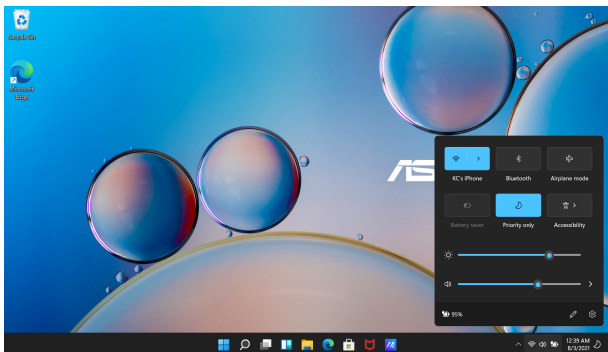
1. Palaidiet lietotni, kuru vēlaties fiksēt.
2. Velciet lietotnes virsrakstjoslu un atlaidiet lietotni uz ekrāna malas, lai to nofiksētu.
3. Palaidiet citu lietotni un atkārtojiet iepriekš minētos soļus, lai nofiksētu vēl vienu lietotni.



1. Palaidiet lietotni, kuru vēlaties fiksēt.
2. Nospiediet un turiet  taustiņu, tad izmantojiet bultiņu taustiņus, lai fiksētu lietotni.
3. Palaidiet citu lietotni un atkārtojiet iepriekš minētos soļus, lai nofiksētu vēl vienu lietotni.

## Darbību centrs

Darbību centrs apkopo paziņojumus no lietotnēm un piedāvā vienu vietu, kur jūs ar tām varat mijiedarboties. Tajā ir arī noderīga sadaļa Quick Actions (ātrās darbības).



## Ātro darbību palaišana



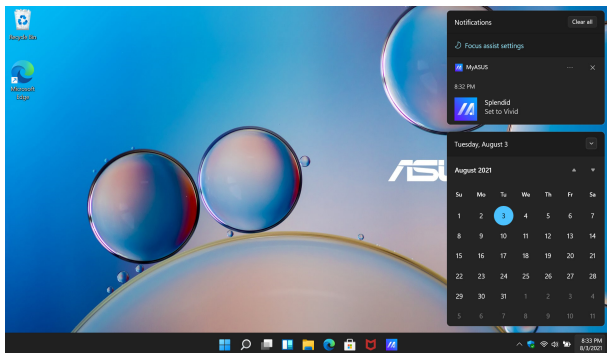
Pieskarieties statusa ikonai uzdevumjoslā.



Novietojiet savu peles kursoru uzdevumjoslā virs statusa ikonas un noklikšķiniet uz tās.



Nospiediet uz savas tastatūras  + .



## Paziņojumu palaišana




Pieskarieties datumam un laikam uzdevumjoslā.



Novietojiet savu peles kursoru uzdevumjoslā virs datuma un laika un noklikšķiniet uz tā.



Nospiediet uz savas tastatūras  + .

## MyASUS Splendid

MyASUS Splendid nodrošina, ka visi ASUS displeja paneli uzrāda vienādas un precīzas krāsas. Lai pielāgotu displeja iestatījumus, jūs papildus Normal Mode (parasts režīms) varat atlasīt Vivid (spilgts), Eye Care (acu saudzīgs), vai Manual Mode (manuāls režīms).

- **Normal Mode (Parasts režīms):** Ar gammas un krāsu temperatūras korekcijas starpniecību attēla izvade no paneļa ir pēc iespējas tuvāka jūsu redzes uztverei. Modeļiem ar OLED paneli šis režīms atbilst TÜV Low Blue Light sertifikātam.
- **Vivid Mode (spilgtais režīms):** Šis režīms ļauj pielāgot attēla piesātinājumu, padarot to spilgtāku un dinamiskāku.
- **Manual Mode (Manuālais režīms):** Šis režīms ļauj pielāgot krāsu temperatūras vērtību savām vajadzībām, sākot no -50 līdz +50.
- **Eye Care Mode (acu saudzīgais režīms):** Šis režīms samazina zilās gaismas izstarošanu līdz pat 30 %, palīdzot aizsargāt acis.

1.–5. līmenis: Jo augstāks līmenis, jo vairāk samazinās zilās gaismas emisija. Modeļiem ar LCD paneli, 5. līmenis ir optimizētais iestatījums un atbilst TÜV Low Blue Light sertifikātam.

Nemirgošanas tehnoloģija novērš monitora mirgošanas primāro iemeslu un novērš acu sasprindzinājumu.

---

**PIEZĪME.** Iespējojiet HDR zem **Settings (iestatījumi) > System (sistēma) > Display (displejs)**, lai uzlabotu skatīšanās pieredzi ar savu OLED paneli (konkrētiem modeļiem), un atbilst TÜV Flicker Free sertifikātam.

---



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

- Ja strādājat ilgu laiku, pavadiet kādu laiku prom no displeja. Pēc aptuveni 1 stundas nepārtraukta darba pie datora ieteicams veikt īsus pārtraukumus (vismaz 5 minūtes). Īsi un bieži pārtraukumi ir efektīvāki par garu pārtraukumu.
  - Lai izvairītos no acu piepūles un acu sausuma, periodiski atpūtiniet acis, koncentrējoties uz objektiem tālumā.
  - Atkārtojiet šos vingrinājumus, lai mazinātu acu piepūli:
    - (1) Atkārtoti skatieties augšup un lejup
    - (2) Lēnām grieziet acis
    - (3) Kustiniet acis diagonāli
- Ja acu piepūle saglabājas, lūdzu, sazinieties ar ārstu.
- Augstas enerģijas zilā gaisma var izraisīt acu piepūli un AMD (Age-Related Macular Degeneration (ar vecumu saistītu makulas deģenerāciju)). Zilās gaismas filtrs samazina par 30 % (maks.) kaitīgo zilo gaismu, lai izvairītos no CVS (Computer Vision Syndrome (datoru lietotāju redzes sindroms)).

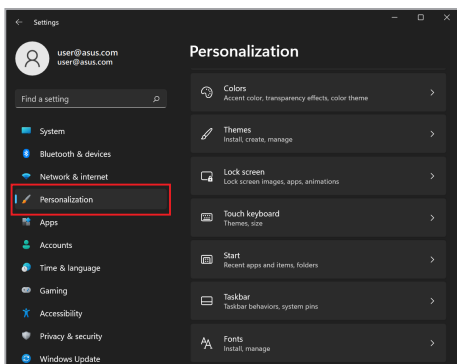
## OLED displeja iestatīšana

Lai maksimāli izmantotu OLED displeja iespējas (konkrētiem modeļiem), mēs iesakām vairākus iestatījumus. Šie iestatījumi palīdz optimizēt vizuālo pieredzi, palielināt akumulatora darbības laiku un pagarināt ASUS piezīmjdatora darbību.

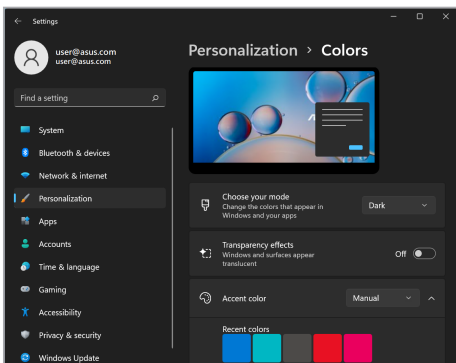
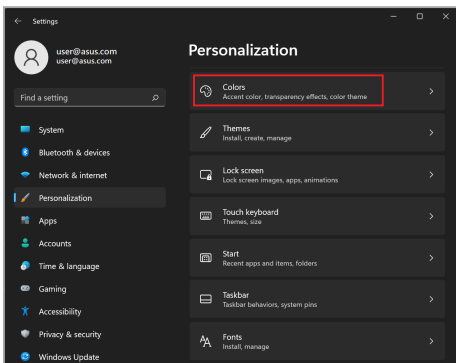
## Tumšā režīma iestatīšana

Tumšais režīms ir iespējots pēc noklusējuma. Lai pārbaudītu vai pielāgotu iestatījumus:

1. Palaidiet sākumizvēlni.
2. Uzklīkšķiniet/pieskarieties **Settings (iestatījumi)** un atlasiet **Personalization (personalizācija)**.



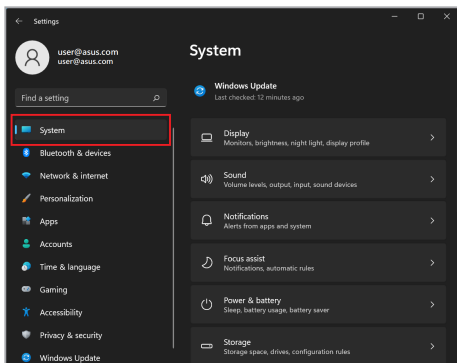
### 3. Atlasiet cilni **Colors (krāsas)**, lai skatītu opcijas.



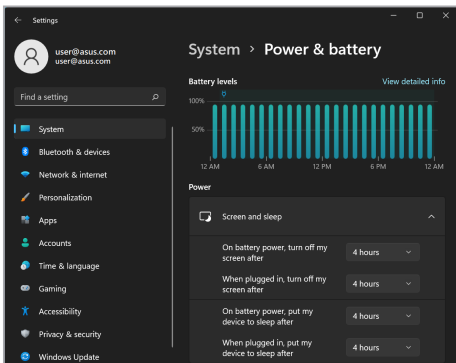
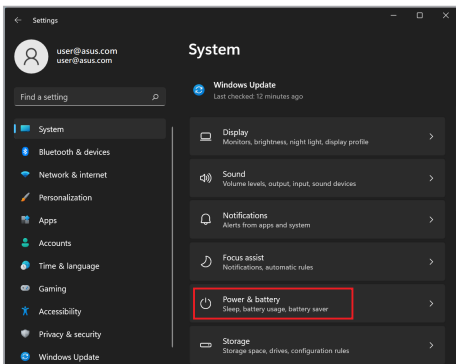
## Displeja izslēgšana, kad tas netiek izmantots

Obligāti iestatiet, lai displejs automātiski izslēgtos, kad tas netiek izmantots. Lai pārbaudītu vai pielāgotu iestatījumus:

1. Palaidiet sākumizvēlni.
2. Uzklīkšķiniet/pieskarieties **Settings (iestatījumi)** un atlasiet **System (sistēma)**.



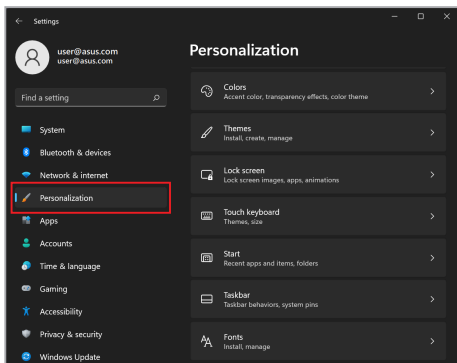
3. Atlasiet cilni **Power & battery (barošana un akumulators)**, lai skatītu opcijas.



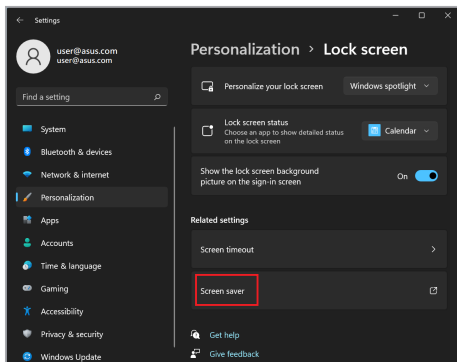
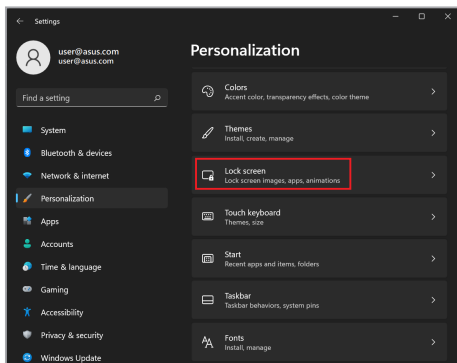
## Displeja spilgtuma pielāgošana

Lai pagarinātu OLED displeja kalpošanas laiku, ieteicams iespējot animētu tumšā fona ekrānsaudzētāju un izvairīties no OLED displeja maksimālā spilgtuma iestatīšanas. Lai pārbaudītu vai pielāgotu iestatījumus:

1. Palaidiet sākumizvēlni.
2. Uzklikšķiniet/pieskarieties **Settings (iestatījumi)** un atlasiet **Personalization (personalizācija)**.



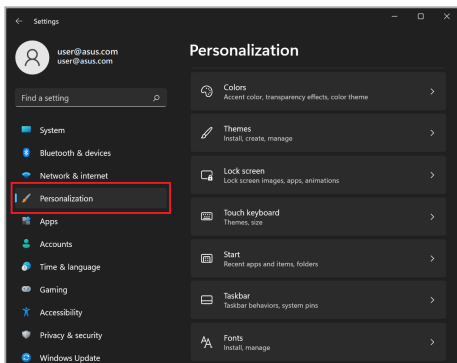
3. Atlasiet cilni **Lock screen (ekrāna bloķēšana)** un tad atlasiet **Screen saver (ekrānsaudzētājs)**, lai skatītu opcijas.



## Automātiskā uzdevumjoslas slēpšana

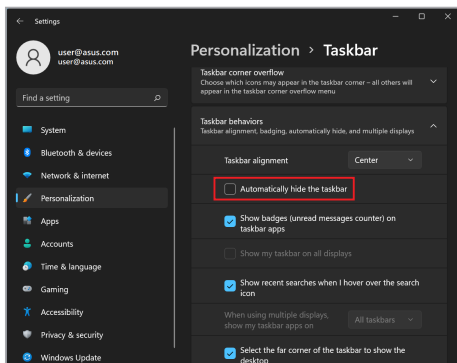
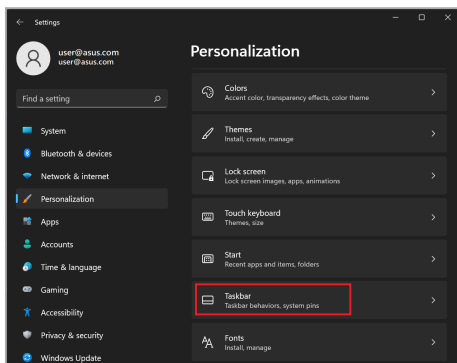
Lai ilgstoši nerādītu uzdevumjoslu jūsu OLED displejā, iestatiet automātisko uzdevumjoslas paslēpšanu. Lai pielāgotu iestatījumus:

1. Palaidiet sākumizvēlni.
2. Uzklīkšķiniet/pieskarieties **Settings (iestatījumi)** un atlasiet **Personalization (personalizācija)**.





3. Atlasiet cilni **Taskbar (uzdevumjosla)** un tad iespējotiet **Automatically hide the taskbar (automātisko uzdevumjoslas slēpšanu)**.



## Tumšā režīma iestatīšana Microsoft Office

1. Palaidiet Microsoft Office lietotni un tad uzklikšķiniet/pieskarieties **File (fails) > Account (konts)**.
2. Atlasiet **Dark Gray (tumši pelēks)** zem **Office Theme (Office motīvs)**. Motīvs tiks piemērots visām Microsoft lietotnēm.

## Citi tastatūras īsinājumaustiņi

Izmantojot tastatūru, varat izmantot arī šādus īsinājumaustiņus, lai palīdzētu palaist lietotnes un vadīt sistēmu Windows.



Palaist **Start menu (sākumizvēlni)**



Palaist **Action Center (darbību centru)**



Palaist darbvirsmu



Palaist **File Explorer (failu pārlūku)**



Palaist **Settings (iestatījumus)**



Palaist **Connect (savienošanas) paneli**



Aktivizēt ekrāna bloķēšanu



Minimizē visus pašlaik aktīvos logus



Palaist **Search (meklēšana)**



Palaist **Project (projekts)** paneli



Atvērt **Run (palaist)** logu



Atvērt **Accessibility (pieejamība)**



Atvērt „Start” pogas konteksta izvēlni



Palaist palielinošo ikonu un palielināt ekrānskatu



Attālināt savu ekrānu

# Savienošānās ar bezvadu tīklu

## Wi-Fi

Pieklūstiet e-pastiem, sērfojiet Internetā un kopīgojiet lietotnes ar sociālo tīklu vietņu starpniecību, izmantojot piezīmjdatora Wi-Fi savienojumu.

---

**SVARĪGI! Airplane mode (lidmašīnas režīms)** atspējo šo funkciju. Pārliecinieties, ka **Airplane mode (lidmašīnas režīms)** ir izslēgts pirms iespējojat sava piezīmjdatora Wi-Fi savienojumu.

---

## Pieslēgšanās Wi-Fi

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



vai



1. No uzdevumjoslas palaidiet **Action Center (Darbību centrs)**.
2. Uzklikšķiniet/pieskarieties **Wi-Fi** ikonai, lai iespējotu Wi-Fi.
3. Atlasiet piekļuves punktu no pieejamo Wi-Fi savienojumu saraksta.
4. Atlasiet **Connect (savienot)**, lai izveidotu tīkla savienojumu.

---

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

---

## Bluetooth

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

---

**SVARĪGI! Airplane mode (lidmašīnas režīms)** atspējo šo funkciju. Pārliecinieties, ka **Airplane mode (lidmašīnas režīms)** ir izslēgts pirms iespējojat sava piezīmjdatora Bluetooth savienojumu.

---

### Sapārošana ar citām ierīcēm, kurās ir iespējota Bluetooth funkcija

Lai iespējotu datu pārsūtīšanu, piezīmjdators ir jāsapāro ar citām ierīcēm, kurās ir iespējota Bluetooth funkcija. Savienojiet savas ierīces, sekojot turpmākajiem soļiem:



vai



1. Sākumizvēlnē palaidiet **Settings (iestatījumus)**.
2. Atlasiet **Bluetooth & devices (Bluetooth un ierīces)** > **Add device (pievienot ierīci)**, lai meklētu ierīces, kurās ir iespējota Bluetooth funkcija.
3. Atlasiet no saraksta ierīci, lai sapārotu savu piezīmjdatoru ar ierīci.

---

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

---

## Lidmašinas režīms

Lidmašinas režīms atspējo bezvadu sakarus, ļaujot jums droši izmantot savu piezīmjdatoru lidojuma laikā.

---

**PIEZĪME.** Sazinieties ar savu aviosabiedrības pakalpojumu sniedzēju, lai uzzinātu, kādus saistītos pakalpojumus var izmantot lidojuma laikā, un ierobežojumiem, kas jāievēro, lietojot piezīmjdatoru lidojuma laikā.

---

### Lidmašinas režīma ieslēgšana/izslēgšana



vai



1. No uzdevumjoslas palaidiet **Action Center (Darbību centrs)**.
2. Uzklīkšķiniet/pieskarieties **Airplane mode (lidmašinas režīms)** ikonai, lai iespējotu vai atspējoju lidmašinas režīmu.



## Piezīmjdatora izslēgšana

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





vai



- Palaidiet sākumizvēlni, tad atlasiet  > **Shut down (izslēgt)**, lai izslēgtu kā ierasts.
- No pierakstišanās loga, atlasiet  > **Shut down (izslēgt)**.



- Nospiediet  +  , lai palaistu Shut Down Windows (izslēgt Windows). No nolaižamā saraksta atlasiet **Shut down (izslēgt)**, tad **OK**.
- Ja jūsu piezīmjdators nereaģē, nospiediet un turiet barošanas pogu vismaz desmit (10) sekundes, līdz piezīmjdators izslēdzas.





## Piezīmjdatora iestatīšana miega režīmā

Lai pārslēgtu savu piezīmjdatoru miega režīmā:



vai



- Palaidiet sākumizvēlni, tad atlasiet  > **Sleep (miega režīms)**, lai savu piezīmjdatoru iestatītu miega režīmā.
- No pierakstīšanās loga, atlasiet  > **Sleep (miega režīms)**.



Nospiediet  +  , lai palaistu Shut Down

Windows (izslēgt Windows). No nolaižamā saraksta atlasiet **Sleep (miega režīms)**, tad **OK**.

---

**PIEZĪME.** Piezīmjdatoru var pārslēgt miega režīmā arī vienreiz nospiežot barošanas pogu.

---



## **4. nodaļa:** ***ieslēgšanas pašpārbaude*** ***(Power-On Self-Test (POST))***

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

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

## POST izmantošana, lai piekļūtu BIOS un novērstu problēmas

POST laikā varat piekļūt BIOS iestatījumiem vai palaist problēmu novēršanas iespējas, izmantojot piezīmjdatora funkciju taustiņus. Sīkākai informācijai skatīt turpmākās norādes.

## BIOS

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

BIOS noklusējuma iestatījumi attiecas uz lielāko daļu jūsu piezīmjdatora apstākļu. Nemainiet BIOS noklusējuma iestatījumus, izņemot turpmākos apstākļos:


- Sistēmas sāknēšanas laikā ekrānā parādās kļūdas ziņojums un tiek pieprasīts veikt BIOS iestatīšanu.
- Jūs esat instalējis jaunu sistēmas komponentu, kuram nepieciešami papildu BIOS iestatījumi vai atjauninājumi.

---

**BRĪDINĀJUMS!** Nepiemērotu BIOS iestatījumu izmantošana var izraisīt sistēmas nestabilitāti vai sāknēšanas kļūmi. Mēs stingri iesakām BIOS iestatījumus mainīt tikai ar apmācīta servisa personāla palīdzību.

---

## Piekļuve BIOS

Restartējiet piezīmjdatoru un tad POST laikā nospiediet  .

## Jūsu sistēmas atkopšana

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

---

### SVARĪGI!

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

Windows ļauj veikt jebkuru no šīm atkopšanas iespējām:

- **Keep my files (Saglabāt manus failus)** — šī opcija ļauj atjaunot piezīmjdatoru, neietekmējot personiskos failus (fotoattēlus, mūziku, videoklipus, dokumentus).

Izmantojot šo opciju, varat atjaunot piezīmjdatora noklusējuma iestatījumus un izdzēst citas instalētās lietotnes.

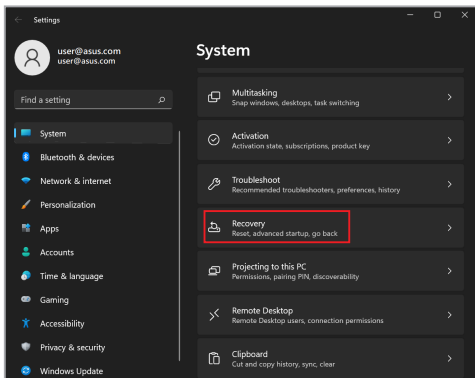
- **Remove everything (Noņemt visu)** — šī opcija atjauno piezīmjdatora rūpnīcas iestatījumus. Pirms šīs opcijas veikšanas jums ir jādublē savi dati.

- **Advanced startup (Uzlabota palaišana)** — izmantojot šo opciju, piezīmjdatorā varat veikt citas uzlabotas atkopšanas iespējas, piemēram:
  - Palaist piezīmjdatoru, izmantojot USB disku, tīkla savienojumu vai Windows atkopšanas DVD.
  - Izmantojot **Troubleshoot (Problēmu novēršanu)**, iespējotiet kādu no šīm uzlabotajām atkopšanas iespējām: palaišanas remonts, atjauninājumu atinstalēšana, palaišanas iestatījumi, UEFI programmatūras iestatījumi, komandu uzvedne, sistēmas atjaunošana un sistēmas attēla atkopšana.

## Atkopšanas opcijas veikšana

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

1. Palaidiet **Settings (iestatījumi)** un atlasiet **System (sistēma) > Recovery (atkopšana)**.



## 2. Atlasiet atkopšanas opciju, kuru vēlaties veikt.







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

## Noderīgi padomi darbam ar piezīmjdatoru

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

- Regulāri atjauniniet Windows, lai jūsu lietojumprogrammām vienmēr būtu visjaunākie drošības iestatījumi.
- Atjauniniet lietotni MyASUS, lai nodrošinātu jaunākos ASUS ekskluzīvo lietotņu, draiveru un utilītu iestatījumus.
- Datu aizsardzībai izmantojiet pretvīrusu programmatūru un nodrošiniet arī tās regulāru atjaunināšanu.
- Izņemot gadījumus, kad tas ir nepieciešams, atturieties no piezīmjdatora piespiedu izslēgšanas.
- Vienmēr dublējiet savus datus un izveidojiet datu dublējumkopijas ārējā atmiņas ierīcē.
- Ja neizmantojat piezīmjdatoru ilgu laiku, pārliecinieties, vai akumulatora uzlādes līmenis ir 50%, pēc tam izslēdziet piezīmjdatoru un atvienojiet maiņstrāvas adapteri.
- Ja piezīmjdatoram pastāvīgi izmantojat maiņstrāvas padevi, lietotnes MyASUS sadaļā Battery Health Charging (Akumulatora droša uzlāde) uzstādiet režīmu Balanced (Sabalansētais).

- Pirms piezīmjdatora atiestatīšanas atvienojiet visas ārējās ierīces un nodrošiniet, lai jūsu rīcībā būtu tālāk norādītie vienumi.
  - Operētājsistēmas un instalēto lietojumprogrammu produkta atslēgas
  - Datu dublējumkopijas
  - Pieteikšanās ID un parole
  - Interneta savienojuma informācija
- Lai uzzinātu problēmu novēršanas risinājumus un skatītu dažus no visbiežāk uzdotajiem jautājumiem, apmeklējiet mūsu atbalsta vietni <https://www.asus.com/support>.

## Bieži uzdotie jautājumi par aparatūru

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

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

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

Displeja paneļa attēlotās krāsas un spilgtumu var ietekmēt skatīšanas leņķis un piezīmjdatora novietojums. Displeja attēlotās krāsas un spilgtums arī var atšķirties atkarībā no piezīmjdatora modeļa. Lai pielāgotu displeja paneļa rādījumu, varat izmantot funkciju taustiņus vai displeja iestatījumus operētājsistēmā.

### 3. Kā varu maksimāli paildzināt piezīmjdatora akumulatora kalpošanas laiku?

Varat rīkoties atbilstoši tālāk sniegtajiem norādījumiem.

- Pielāgojiet displeja spilgtumu, izmantojot funkciju taustiņus.
- Ja neizmantojat nevienu Wi-Fi savienojumu, pārslēdziet sistēmu darbībai **lidojuma režīmā**.
- Atvienojiet nelietotās USB ierīces.
- Aizveriet dotajā brīdī nelietotās lietojumprogrammas, it īpaši tās, kuras izmanto pārāk daudz sistēmas atmiņas.

#### 4. Akumulatora uzlādes indikators netiek izgaismots. Kas noticis?


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

#### 5. Kādēļ skārienpaliktnis nedarbojas?

Lai iespējotu skārienpaliktni, nospiediet  .

#### 6. Atskaņojot audio un video failus, kādēļ nav dzirdama skaņa no piezīmjdatora audio skaļruņiem?


Varat rīkoties atbilstoši tālāk sniegtajiem norādījumiem.

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

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

Vērsieties tuvākajā ASUS klientu apkalpošanas centrā, lai saņemtu palīdzību.

**8. Nav iespējams pareizi rakstīt ar piezīmjdatora tastatūru, jo kursorš nepārtraukti kustās. Kā rīkoties?**

Nodrošiniet, lai nekas nejauši nepieskartos skārienpaliktnim, kamēr rakstāt ar tastatūru. Varat arī atspējot skārienpaliktni, nospiežot  .

## Bieži uzdotie jautājumi par programmatūru

### 1. Kad ieslēdzu piezīmjdatoru, barošanas indikators tiek izgaismots, bet ekrānā nekas neparādās. Kā to var izlabot?

Varat rīkoties atbilstoši tālāk sniegtajiem norādījumiem.

- Veiciet piezīmjdatora piespiedu izslēgšanu, turot nospiestu barošanas pogu vismaz desmit (10) sekunžu ilgumā. Pārbaudiet, vai strāvas adapteris un akumulators ir pievienoti pareizi, un pēc tam ieslēdziet piezīmjdatoru.
- Ja šī problēma joprojām pastāv, sazinieties ar tuvāko ASUS klientu apkalpošanas centru, lai saņemtu palīdzību.

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

Varat rīkoties atbilstoši tālāk sniegtajiem norādījumiem.

- Noņemiet visas pievienotās USB ierīces un pēc tam restartējiet piezīmjdatoru.
- Ja optiskajā diskdzinī ir ievietots disks, izņemiet to un restartējiet piezīmjdatoru.
- Ja šī problēma joprojām pastāv, jūsu piezīmjdatoram, iespējams, ir ar krātuvi saistīta problēma. Vērsieties tuvākajā ASUS klientu apkalpošanas centrā, lai saņemtu palīdzību.

### **3. Mans piezīmjdators sāknējas lēnāk nekā parasti un operētājsistēmas darbībā ir aiztures. Kā var to novērst?**

Izdzēsiet pēdējās instalētās lietojumprogrammas vai lietojumprogrammas, kuras nebija iekļautas jūsu operētājsistēmas komplektācijā, un restartējiet sistēmu.

### **4. Piezīmjdators netiek sāknēts. Kā var to novērst?**

Varat rīkoties atbilstoši tālāk sniegtajiem norādījumiem.

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

### **5. Kāpēc nevaru piezīmjdatoru pamodināt no miega režīma?**

- Lai atgrieztos stāvoklī pirms pārslēgšanas miega režīmā, ir jānospiež barošanas poga.
- Sistēma, iespējams, ir iztērējusi visus akumulatora enerģijas resursus. Pievienojiet strāvas adapteri piezīmjdatoram un elektrotīkla kontaktligzdai un pēc tam nospiediet barošanas pogu.

Ja rodas citi jautājumi, apmeklējiet

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



## ***Pielikumi***

## Paziņojums par traucējumu atbilstību Federālās Sakaru komisijas (FCC) prasībām

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

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

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

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

---

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

---

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

## FCC informācija attiecībā uz pakļaušanu radiofrekvenču iedarbībai

Šī ierīce atbilst valdības noteikumiem par pakļaušanu radio viļņu iedarbībai. Šī ierīce ir izveidota un izgatavota, lai nepārsniegtu ASV valdības Federālās sakaru komisijas noteiktos ierobežojumus par pakļaušanu radio frekvenču (RF) enerģijas iedarbībai. Pakļaušanas iedarbībai standarts tiek mērīts ar mērvienību, kas zināma kā īpatnēja absorbcijas intensitāte jeb SAR. FCC noteiktā SAR robežvērtība ir 1,6 W/kg. SAR testi tiek veikti, izmantojot standarta darbības pozīcijas, kuras akceptējusi FCC ar EUT pārraidi noteiktā strāvas līmenī dažādos kanālos. FCC ir izsniegusi aprikojuma standartu šai ierīcei ar visiem ziņotajiem SAR līmeņiem, kas atzīti par atbilstošiem FCC pakļaušanas RF iedarbībai vadlīnijām. SAR informācija par šo ierīci ir atrodama failā, kas pieejams pie FCC un ir atrodams vietnes [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) sadaļā Display Grant (Displeja piešķiršana).

## UL (Underwriters Laboratories) paziņojumi par drošību

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

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

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

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

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

## Drošības prasības attiecībā uz barošanu

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

## Paziņojumi par televīziju

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

## Korporācijas Macrovision paziņojums par izstrādājumu

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

## Dzirdes bojājumu profilakse

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



## Paziņojums par pārklājumu

---

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

---

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

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. (Italiano)

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. (Deutsch)

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

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

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suositttelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti. (Suomi)

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

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. (Norsk)

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。(日本語)

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

## Produktu vides noteikumu atbilstības deklarācija

ASUS produktu izstrādē un ražošanā tiek ievēroti vides aizsardzības pamatprincipi un tiek nodrošināta ASUS produktu visa dzīves cikla atbilstība globālajiem vides aizsardzības normatīviem. Turklāt ASUS sniedz nepieciešamo informāciju atbilstoši regulējošajām prasībām.

Lai uzzinātu par ASUS sniegto informāciju atbilstoši regulējošajām prasībām, apmeklējiet vietni <http://csr.asus.com/Compliance.htm>.

## ES REACH un 33. pants

Saskaņā ar REACH (ķīmikāliju reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana) tiesisko ietvaru mēs publicējam ķīmisko vielas mūsu produktus ASUS REACH vietnē <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

## ES RoHS

Šis produkts atbilst ES RoHS direktīvai. Plašākai informācijai skatiet šeit: <http://csr.asus.com/english/article.aspx?id=35>.

## ASUS otrreizējās pārstrādes/nolietoto ierīču savākšanas pakalpojumi

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

Detalizētu informāciju par otrreizējās pārstrādes iespējām konkrētos reģionos skatiet vietnē <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

## Ekodizaina direktīva

Eiropas Savienība izziņoja tiesību aktu par ekodizaina prasību ieviešanu ar enerģiju saistītiem produktiem (2009/125/EK). Īpašie ieviešanas pasākumi ir paredzēti konkrētu produktu vai dažādu produktu veidi veiktspējas apkārtējā vidē uzlabošanai. ASUS nodrošina produktu informāciju CSR vietnē. Plašāka informācija ir pieejama šeit: <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=1555>.



## Izstrādājuma atbilstība ENERGY STAR



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

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

Detalizētu informāciju par barošanas pārvaldību un tās pozitīvo ietekmi uz apkārtējo vidi skatiet vietnē <http://www.energystar.gov/powermanagement>. Lai skatītu informāciju par sadarbības programmu ENERGY STAR, apmeklējiet vietni <http://www.energystar.gov>.

---

**PIEZĪME.** Energy Star barošanas pārvaldība NETIEK atbalstīta FreeDOS un Linux operētājsistēmās.

---

## EPEAT reģistrētie produkti

ASUS EPEAT (elektronisko produktu apkārtējās vides novērtējumu rīks) reģistrēto produktu galvenās vides informācijas publikojums ir pieejams šeit: <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=41>. Plašāka informācija par EPEAT programmu un norādījumi par iegādi ir pieejami šeit: [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

## BIOS teksta fontu licence

Autortiesības © 2023 The Android Open Source Project

Licencēts saskaņā ar Apache License, Version 2.0 ("Licence"); šo failu drīkst izmantot tikai saskaņā ar Licenci. Licences kopiju var iegūt vietnē <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Programmatūra, kas tiek izplatīta saskaņā ar Licenci, tiek izplatīta "TĀDA, KĀDA TĀ IR" bez JEBKĀDĀM tiešām vai netiešām GARANTIJĀM VAI NOSACĪJUMIEM, ja vien tas nav paredzēts spēkā esošajos tiesību aktos vai noteikts rakstveidā.

Skatiet katrai valodai atbilstošo Licenci, kurā noteiktas Licences atļaujas un ierobežojumi.

## Vienkāršota ES atbilstības deklarācija

Uzņēmums ASUSTek Computer Inc. Paziņo, ka šī ierīce atbilst direktīvas 2014/53/ES būtiskajām prasībām un citiem attiecināmajiem noteikumiem. ES atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams vietnē

<https://www.asus.com/support/>.

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

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



- a. Zema enerģijas patēriņa iekštelpu (LPI) Wi-Fi 6E ierīces:  
ierīce ir paredzēta lietošanai telpās tikai tad, ja tā darbojas 5945 līdz 6425 MHz frekvenču diapazonā Beļģijā (BE), Bulgārijā (BG), Kiprā (CY), Čehijā (CZ), Igaunijā (EE), Francijā (FR), Islandē (IS), Īrijā (IE), Lietuvā (LT), Vācijā (DE), Nīderlandē (NL), Spānijā (ES).
- b. Ļoti zema enerģijas patēriņa iekštelpu (VLP) Wi-Fi 6E ierīces:  
ierīci nav atļauts izmantot bezpilota gaisa kuģu sistēmās (UAS), ja tā darbojas 5945 līdz 6425 MHz frekvenču diapazonā Beļģijā (BE), Bulgārijā (BG), Kiprā (CY), Čehijā (CZ), Igaunijā (EE), Francijā (FR), Islandē (IS), Īrijā (IE), Lietuvā (LT), Vācijā (DE), Nīderlandē (NL), Spānijā (ES).

## Wi-Fi tīkla paziņojums

---

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

---