



LV20847

Pārskatītais izdevums V2 / Septembris 2022

IN SEARCH OF INCREDIBLE

E-rokasgrāmata



AUTORTIESĪBU ATRUNA

Šo rokasgrāmatu, ieskaitot tajā aprakstitos produktus un programmatūru, bez rakstiskas ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") atļaujas nekādā veidā nedrīkst reproducēt, pārsūtīt, ierakstīt, saglabāt meklēšanas sistēmā vai tulkoit 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 PIEMĒROTĀVI KĀDAM NOTEIKTAM MĒRKIM. ASUS, TĀ VADĪBA, AMATPERSONAS, DARBINIEKI VAI PĀRSTĀVJI NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEUZNEMAS ATBILDĪBU PAR JEBKĀDIEM NETIEŠIEM, TIEŠIEM, NEJAUŠIEM VAI IZRIETOŠIEM BOJĀJUMIEM (IESKAITOT PEĻŅAS ZAUDĒJUMUS, KOMERCDARBĪBAS SLEĢSANU, LIETOŠANAS NEIESPĒJAMĪBU VAI DATU ZUDUMU, KOMERCDARBĪBAS TRAUČĒJUMUS UN TAMLĪDZĪGUS ZAUDĒJUMUS), PAT JA ASUS IR BIJIS INFORMĒTS PAR ŠĀDU ZAUDĒJUMU IESPĒJAMĪBU, KAS VAR RASTIES ŠAJĀ ROKASGRĀMATĀ ESOŠĀS KLŪDĀS VAI PRODUKTA BOJĀJUMA DĒL.

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 ierices īpašnieks tos saprastu, bet bez nodoma pārkāpt šīs tiesības.

ŠAJĀ ROKASGRĀMATĀ IETVERTĀS TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS UN INFORMĀCIJA IR SNIEGTA TIKAI INFORMATĪVIEM NOLŪKIEM UN VAR TIKT MANĀTA JEBKURĀ BRĪDĪ BEZ IEPRIEKŠEJA BRĪDINĀJUMA, UN TO NEDRĪKST UZVERT KĀ ASUS SAISTĪBAS. ASUS NEUZNEMAS ATBILDĪBU PAR JEBKĀDA VEIDA KLŪDĀM VAI NEPRECİTĀTĒM, KAS VAR PARĀDĪTIES ŠAJĀ ROKASGRĀMATĀ, IESKAITOT TAJĀ APRAKSTĪTOS PRODUKTUS UN PROGRAMMATŪRU.

Autortiesības © 2022 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 noteiktos likumīgo pienākumu nepildīšanas rezultātā katra 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 piegādātājiem un pārdevēju. Tā ir ASUS, tā piegādātāju un jūsu pārdevēja maksimālā kolektīvā atbildībā.

ASUS NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEUZNEMAS ATBILDĪBU PAR SEKOJOŠO: (1) TREŠĀS PUSES IZVIRZĪTAIEM PRASĪJUMIEM PRET JUMS PAR ZAUDĒJUMU SEGŠANU; (2) JŪSU DOKUMENTĀCIJAS VAI DATU ZAUDĒJUMU VAI BOJĀJUMU; VAI (3) SPECIĀLIEM, NEJAUŠIEM VAI TIEŠIEM ZAUDĒJUMIEM VAI PAR JEBKURIENIEM OKONOMISKĀS DARBĪBĀS IZRIETOŠIEM ZAUDĒJUMIEM (IESKAITOT PEĻŅAS VAI UZKRĀJUMU ZAUDĒJUMUS), PAT JA ASUS, TĀ PIEGĀDĀTĀJI VAI JŪSU PĀRDEVĒJS IR INFORMĒTS PAR ŠĀDU APSTĀKĻU IESPĒJAMĪBU.

APKALPOŠANA UN ATBALSTS

Apmeklējet mūsu daudzvalodu timekļa 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 darbvīrsmu 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 augšpuses.....	16
Apakšpuses skats.....	23
Skats no labās puses.....	25
Skats no kreisās puses.....	28

2. nodaļa: Piezīmjdatora izmantošana

Darba sākšana	32
Uzlādējiet savu piezīmjdatoru	32
Paceliet, lai atvērtu displeja paneli.....	35
Nospiediet barošanas pogu.....	35
Skārienpaliktņa izmantošana	36
NumberPad izmantošana (konkrētiem modeļiem).....	43
Tastatūras izmantošana	44
Karstie taustiņi	44
Funkciju taustiņi.....	46
Windows taustiņi	46
Cipartastatūra	47

3. nodaļa: Darbs ar Windows

Pirmreizējā palaišana.....	50
Sākumizvēlne	51
Windows lietotnes.....	53
MyASUS Splendid.....	54
Savienošanās ar bezvadu tīklu.....	56
Wi-Fi	56
Bluetooth.....	57
Lidmašīnas režims	58
Savienošanās ar vadu tīklu.....	59
Piezīmjdatora izslēgšana.....	60
Piezīmjdatora iestatīšana miega režīmā	61

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

Ieslēgšanas pašpārbaude (Power-On Self-Test (POST))	64
POST izmantošana, lai piekļūtu BIOS un novērstu problēmas.....	64
BIOS	64
Piekļuve BIOS	64
Jūsu sistēmas atkopšana.....	65
Atkopšanas opcijas veikšana	66

Padomi un bieži uzdotie jautājumi

Noderīgi padomi darbam ar piezīmjdatoru.....	68
Bieži uzdotie jautājumi par aparatūru.....	70
Bieži uzdotie jautājumi par programmatūru	73

Pielikumi

Paziņojums par traucējumu atbilstību Federālās Sakaru komisijas (FCC) prasībām	78
FCC brīdinājums par radiofrekvences (RF) enerģijas iedarbību.....	79
UL (Underwriters Laboratories) paziņojumi par drošību	80
Drošības prasības attiecībā uz barošanu.....	81
Paziņojumi par televīziju.....	81
Korporācijas Macrovision paziņojums par izstrādājumu	81
Dzirdes bojājumu profilakse.....	81
Paziņojums par pārklājumu	81
Uz ziemeļvalstīm attiecīnāmie brīdinājumi par litiju (attiecībā uz litija jonu baterijām/akumulatoriem)	82
Produktu vides noteikumu atbilstības deklarācija	83
ES REACH un 33. pants.....	83
ES RoHS	83
ASUS otrreizējās pārstrādes/nolietoto ierīču savākšanas pakalpojumi	84

Ekodizaina direktīva.....	84
Izstrādājuma atbilstība ENERGY STAR.....	85
EPEAT reģistrētie produkti.....	85
Wi-Fi tīkla paziņojums.....	85
Vienkāršota ES atbilstības deklarācija	86

Par šo rokasgrāmatu

Šajā rokasgrāmatā sniegtā 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 dažadas piezīmjdatora daļas.

3. nodaļa: Darbs ar Windows

Šajā nodaļā sniegs 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 aparatu un programmaturu, 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 pārliecinieties, lai strāvas adapteris atbilstu parametriem.



Piezīmjdators lietošanas vai akumulatora uzlādes laikā var kļūt karsts. Neatstājiet piezīmjdatoru klēpī vai uz citām ķermenē daļām, lai novērstu sakaršanas raditas traumas. Strādājot ar piezīmjdatoru, nenovietojiet to uz virsmas, kas var aizsegāt ventilācijas atveres.



NELIETOT bojātus strāvas vadus, papildierices vai citas ārējās ierīces.



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



Nelieci 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 ziņu 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 tīrišanas atvienojiet no maiņstrāvas tīkla un izņemiet akumulatoru (ja tāds ir). Lietojiet tiru 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 šķidinātājus, piemēram alkoholu, šķidinātājus, benzolu vai citas ķimiskas 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 vilņu traucējumiem displeja paneli.



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 patēriņo nelielu akumulatora enerģijas daudzumu.

Standarta akumulatora apkope

- Ja neizmantojat ierīci ilgu laiku, pārliecinieties, vai akumulatora uzlādes līmenis ir 50%, pēc tam izslēdziet ierīci un atvienojet 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 ķimiskās 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.

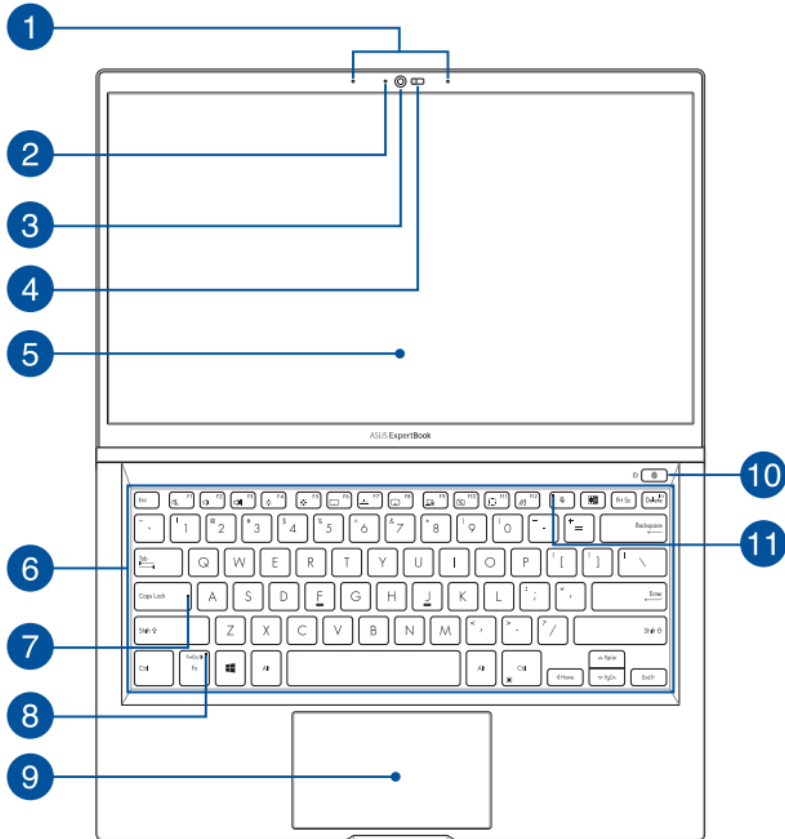
1. nodaļa: Aparatūras uzstādīšana

Piezīmjdatora iepazīšana

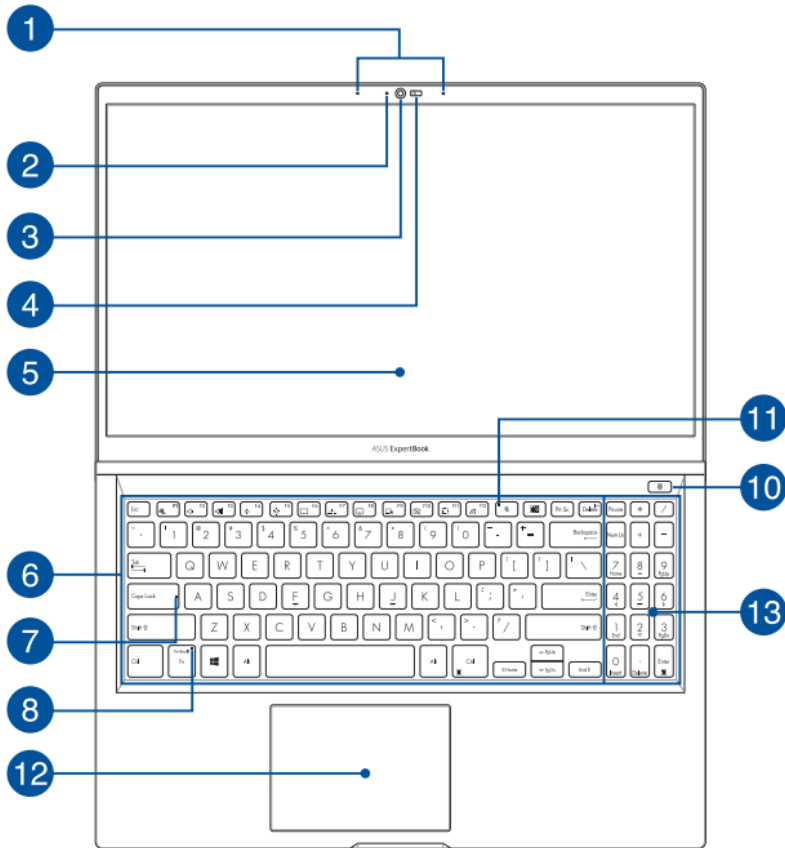
Skats no augšpuses

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

14" modelis



15" modelis



1

Virziena mikrofoni (konkrētiem modeļiem)

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

2

Kameras indikators (konkrētiem modeļiem)

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

3

Kamera (konkrētiem modeļiem)

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

4

Timekļa kameras aizsargs

Tas ļauj nosegt piezīmjdatora kameras objektīvu.

5

Displeja panelis

Augstas izšķirtspējas displeja panelis nodrošina piezīmjdatorā lieliskas fotoattēlu, video un citu multivides failu skatīšanās funkcijas.

6

Tastatūra

Tastatūrai ir pilna izmēra QWERTY taustiņi ar ērtu iespiešanas dzīlumu 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

Funkciju taustiņu bloķēšanas indikators

Šis indikators iedegas, kad funkciju taustiņu funkcija ir aktivizēta.

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

9

Skārienpaliktnis/NumberPad (konkrētiem modeļiem)

Tas ļauj pārslēgties starp skārienpaliktni un NumberPad.

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*.

NumberPad ļauj izmantot ciparu ievadi.

PIEZĪME. Sīkāku informāciju skatiet šīs rokasgrāmatas sadaļā *NumberPad lietošana*.

10

Barošanas poga

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

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

Pirkstu nospiedumu sensors (konkrētiem modeļiem)

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

11 Mikrofona indikators

Šis indikators iedegas, kad mikrofons ir izslēgts.

12 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*.

13 Cipartastatūra

Cipartastatūru var izmantot ciparu ievadei vai kā rādītāja virziena taustījus.

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

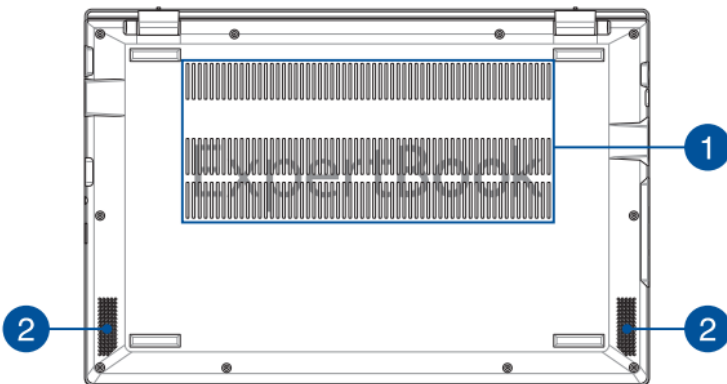
Apakšpuses skats

PIEZĪME. Apakšpuses izskats var atšķirties atkarībā no modeļa.

BRĪDINĀJUMS! Piezīmjdators lietošanas vai akumulatora uzlādes laikā var kļūt karsts. Neatstājiet piezīmjdatoru klēpī vai uz citām ķermēņa daļām, lai novērstu sakaršanas radītās traumas. Strādājot ar piezīmjdatoru, nenovietojiet to uz virsmas, kas var aizsegt 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 palidzība saistībā ar izstrādājuma apkalpošanu un atbilstošu 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.

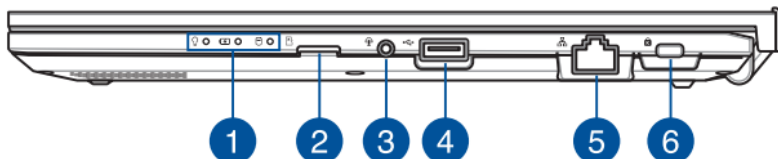
BRĪDINĀJUMS! Nodrošiniet, lai papīrs, grāmatas, drēbes, kabeļi un citi objekti neaizsegtu nevienu ventilācijas atveri, jo pretējā gadījumā var rasties pārkaršana.

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 aparātūras statusu.



Barošanas indikators

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



Divu krāsu akumulatora uzlādes indikators

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

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



Diskdziņa aktivitātes indikators

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

2 MicroSD kartes slots

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

3 Austiņu/austiņu ar iebūvētu mikrofonu ligzda

Šai pieslēgvietai var pievienot skaļrunus vai austiņas. Šo pieslēgvietu var izmantot arī austiņu pievienošanai.

4 USB 2.0 pieslēgvieta

USB (universālās seriālās kopnes) pieslēgvieta ir saderīga ar USB 2.0 vai USB 1.1 ierīcēm, piemēram, tastatūrām, rādītājierīcēm, zibatmiņas diskdzīņiem, ārējiem cietajiem diskiem, skaļruniem, kamerām un printeriem.

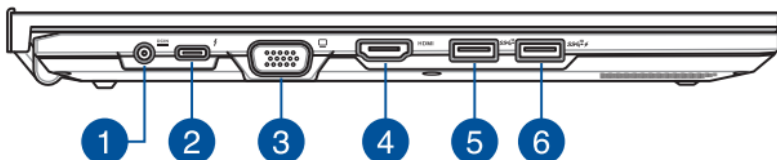
5 LAN pieslēgvieta

Šai pieslēgvietai pievienojiet tīkla kabeli, lai izveidotu savienojumu ar lokālo tīklu.

6 Kensington® drošības slots

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

Skats no kreisās puses



1

Līdzstrāvas (DC) ievades pieslēgvieta

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

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. Levietojiet pievienoto strāvas adapteri portā, lai uzlādētu akumulatoru, un pieslēdziet piezīmjdatoru strāvai.

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

SVARĪGI!

- Lai pilnībā uzlādētu piezīmjdatoru, izmantojot zemsprieguma strāvas avotu, var būt nepieciešams ilgāks laiks.
- Bojājumu novēršanai izmantojiet tikai NRTL (valsts mērogā atzītu pārbaudes laboratoriju) sarakstā apstiprinātus (UL 62368-1 vai ANSI/UL 62368-1) barošanas avotus ar nominālo vērtību 20V/3,25A, lai uzlādētu piezīmjdatoru ar USB barošanas padeves kombinēto pieslēgvietu. Lai uzzinātu vairāk, sazinieties ar ASUS servisa centru.

3 VGA pieslēgvieta

Izmantojot šo pieslēgvietu, varat pieslēgt piezīmjdatoru ārējam displejam.

4 HDMI izejas pieslēgvieta

Šī pieslēgvieta ļauj savienot piezīmjdatoru ar citu HDMI saderīgu ierīci, lai koplietotu failus vai paplašinātu displeja monitoru.

5 USB 3.2 Gen 2 pieslēgvieta

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

6 USB 3.2 Gen 1 pieslēgvieta ar uzlādes funkciju

Šī universālās seriālās kopnes 3.2 (USB 3.2) Gen 2 pieslēgvieta nodrošina pārsūtīšanas ātrumu līdz 10 gigabitiem sekundē un ir saderīga ar vecāku versiju USB 2.0. USB 3.2 Gen 2 pieslēgvietai ar  ikonu ir lādēšanas funkcija.

PIEZĪME. Šī porta uzlādes funkcija ir pieejama tikai tad, ja piezīmjdators ir ieslēgts.

2. nodaļa: Piezīmjdatora izmantošana

Darba sākšana

Uzlādējiet savu piezīmjdatoru

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



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

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



SVARĪGI!

Informācija par maiņstrāvas/līdzstrāvas adapteri:

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

Informācija par USB strāvas padeves adapteri:

- lejas spriegums: 100-240 Vac
 - leeja frekvence: 50-60 Hz
 - Nominālā izejas strāva: 3,25 A (65 W)
 - Nominālais izejas spriegums: 20 Vdc
-

SVARĪGI!

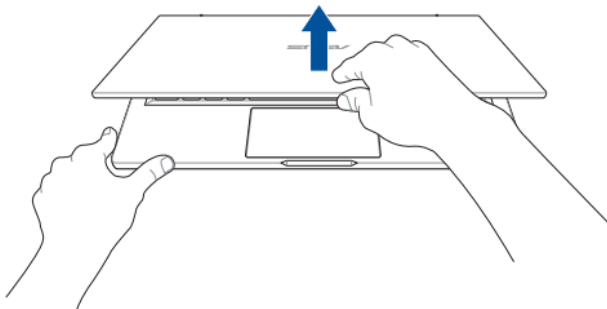
- Atrodiet piezīmjdatora ievades/izvades vērtību marķējumu un pārliecinieties, ka tā atbilst strāvas adaptera ievades/izvades vērtības informācijai. Dažiem piezīmjdatoru modeļiem var būt vairākas nominālās izvades strāvas, atkarībā no pieejamā SKU/
 - Pirms piezīmjdatora pirmās ieslēgšanas pārliecinieties,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

BRĪDINĀJUMS!

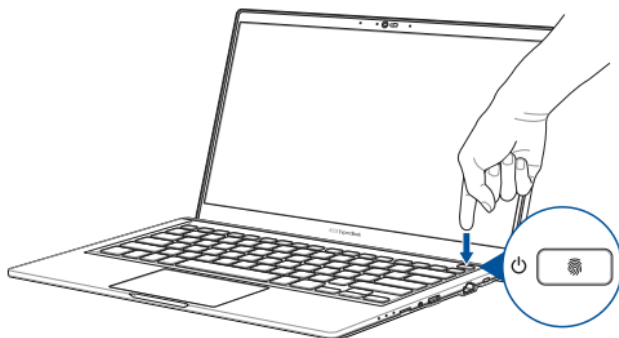
Izlasiet turpmākos piezīmjdatora akumulatora piesardzības pasākumus:

- Tikai ASUS pilnvarotie tehniskie speciālisti var izņemt ierīces iekšpusē esošo akumulatoru (attiecas tikai uz neizņemamiem akumulatoriem).
 - Šajā ierīcē izmantotais akumulators var izraisīt ugunsgrēku vai radīt ķimiskus apdegumus, ja to izņem vai izjauc.
 - Levērojiet brīdinājuma marķējumus, lai nodrošinātu savu personīgo drošību.
 - Sprādziebīstamība, ja akumulators tiek nomainīts pret nepareiza tipa akumulatoru.
 - Nemetiet uguni.
 - Nekad nemēģiniet radīt piezīmjdatora akumulatora īsslēgumu.
 - Nekad nemēģiniet izjaukt un salikt akumulatoru (attiecas tikai uz neizņemamiem akumulatoriem).
 - 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



Nospiediet barošanas pogu

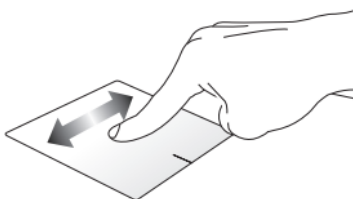


Skārienpaliktņa izmantošana

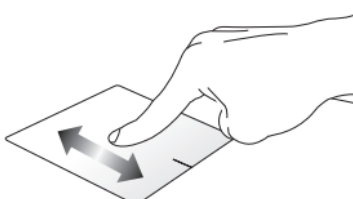
Kursora kustināšana

Jūs varat pieskarties jebkurai skārienpaliktņa daļai, lai aktivizētu tā kurSORU, pēc tam velciet pirkstu pa skārienpaliktni, lai pārvietotu kurSORU uz ekrĀNA.

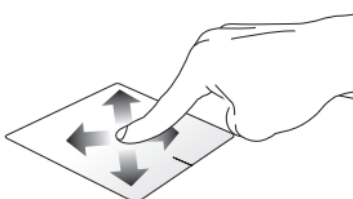
Velciet horizontāli



Velciet vertikāli

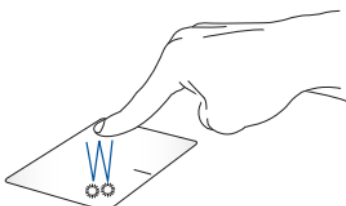


Velciet pa diagonāli



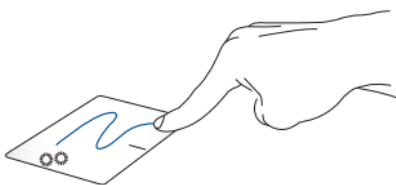
Žesti ar vienu pirkstu

Skāriens/dubultskāriens



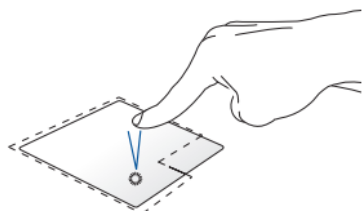
- Pieskarieties lietotnei, lai to izvēlētos.
- Dubultpieskarieties lietotnei, lai to palaistu.

Pavilkt un atlaist

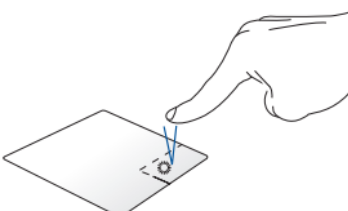


Dubultpieskarieties kādam elementam, tad velciet to pašu pirkstu, nepaceļot no skārienpaliktna. Lai ieliku elementu tā jaunajā atrašanās vietā, paceliet pirkstu no skārienpaliktna.

Kreisais klikšķis



Labais klikšķis

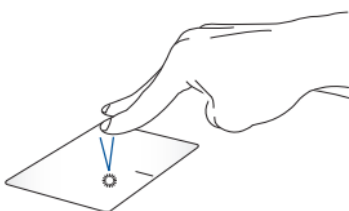


- Uzklikšķiniet uz lietotnes, lai atvērtu labā klikšķa izvēlni.
- Izdariet dubultklikšķi uz lietotnes, lai to palaistu.

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

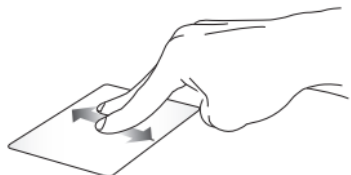
Žesti ar diviem pirkstiem

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)**



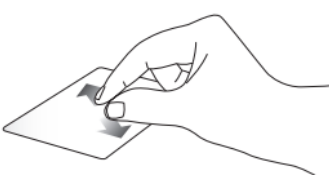
Velciet divus pirkstus, lai ritinātu pa kreisi vai pa labi.

Tālināt



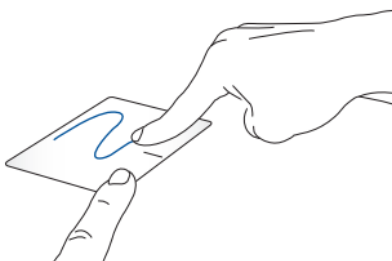
Satuviniet abus pirkstus kopā uz skārienpaliktni.

Tuvināt



Attāliniet abus pirkstus uz skārienpaliktni.

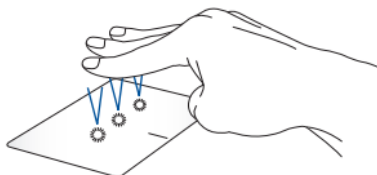
Pavilk un atlaist



Atlasiet elementu, pēc tam nospiediet un turiet kreiso pogu. Izmantojot otru pirkstu, velciet uz skārienpaliktņa, lai pārvilktu 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



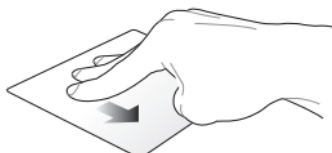
Ja atverat vairākas lietotnes, velciet trīs pirkstus pa kreisi vai pa labi, lai pārslēgtos starp šīm lietotnēm.

Velciet uz augšu



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

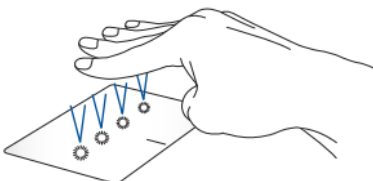
Velciet uz leju



Velciet uz leju, lai uzrādītu darbvirsmu.

Žesti ar četriem pirkstiem

Skāriens



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

NumberPad izmantošana (konkrētiem modeļiem)



Nospiediet un turiet vienu sekundi, lai pārslēgtos starp cipartaustiņiem un skārienpaliktni.

SVARĪGI! Lūdzu, nesmiņiet vērā, ka visas NumberPad versijas atbalsta tikai jaunākā Microsoft Windows operētājsistēma.

PIEZĪME. Lai izmantotu % un = funkciju, iestatiet ievades valodu uz angļu.

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. Pārliecinieties, ka otrs displejs ir savienots ar jūsu piezīmjdatoru.

* Konkrētiem modeļiem



Aktivizē bloķēšanas ekrānu



Ieslēgt vai izslēgt kameru



Aktivizēt ekrānšāviņa rīku



Palaist MyASUS



Ieslēdz vai izslēdz mikrofonu



Pārslēdz ASUS AI trokšņu novēršanu iebūvētiem vai ārējiem audio skaļruniem



lebūvēts mikrofons

Pārslēdzas starp viena prezentētāja konferences zvana režīmu vai vairāku prezentētāju konferences zvana režīmu.

Rezīms	Apraksts
Viena prezentētāja konferences zvans	Samazina fona troksni
Vairāku prezentētāju konferences zvans	Samazina fona troksni lielākās telpās

Ārējais mikrofons

Pārslēdz ASUS AI trokšņu novēršanu.

Funkciju taustiņi

Lai iespējotu vai atspējotu funkciju taustiņu funkciju, nospiediet



+ esc

. Ja funkciju taustiņu funkcija ir iespējota, varat arī

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

Windows taustiņi

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



vai



Palaiž sākuma izvēlni



Parāda nolaižamo izvēlni*

* Konkrētiem modeļiem

Cipartastatūra

PIEZĪME. Cipartastatūras izkārtojums var atšķirties pēc modeļa vai teritorijas, bet lietošana ir identiska.



Cipartastatūra ir pieejama ko konkrētiem piezīmjdatora modeļiem. Šo tastatūru varat izmantot ciparu ievadīšanai vai kā rādītāja virziena taustiņus.



Nospiediet taustiņu  , lai pārslēgtu starp tastatūras izmantošanu ciparu taustiņiem un rādītāja virziena taustiņiem.

3. nodaļa: ***Darbs ar Windows***

Pirmreizējā palaišana

Pirmreizējās piezīmjdatora palaišanas laikā tiek uzrādīta virkne ekrānu, kas palīdzēs jums konfigurēt Windows operētājsistēmu. Sekojiet instrukcijām ekrānā, lai konfigurētu turpmākos pamatelementus:

- Personalizēt
- Pieslēgties tiešsaistei
- Iestatījumi
- Jūsu kants

Pēc pamatelementu konfigurēšanas Windows turpina instalēt jūsu lietotnes un vēlamos iestatījumus. Pārliecinieties, ka iestatīšanas procesa laikā jūsu piezīmjdators paliek ieslēgts. 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. 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



Novietojiet peles kurSORU darbvirsmā 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.



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



Izmantojiet bultiņu taustiņus, lai pārlūkotu programmas.

Nospiediet , lai to palaistu.

Windows lietotnes

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

Windows lietotņu palaišana no sākumizvēlnes



Novietojiet savu peles kurSORU virs lietotnes, tad uzklīkšķiniet, lai to palaistu.



Izmantojiet bultiņu taustījus, lai pārlūkotu lietotnes.

Nospiediet  , lai palaistu lietotni.

MyASUS Splendid

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

- **Parasts režīms:** Ar gammas un krāsu temperatūras korekcijas starpniecību attēla izvade no paneļa ir pēc iespējas tuvāka jūsu redzes uztverei. Modeljiem 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.
- **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. Modeljiem ar LCD paneli, 5. līmenis ir optimizētais iestatījums un atbilst TÜV Low Blue Light sertifikātam.

PIEZĪME. Iespējojiet HDR zem **Settings (iestatījumi)** > **System (sistēma)** > **Display (displejs)**, lai uzlabotu skatišanās 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). Ši un bieži pārtraukumi ir efektīvāki par garu pārtraukumu.
- Lai izvairītos no acu piepūles un acu sausuma, periodiski atpūtini acis, koncentrējoties uz objektiem tālumā.
- Atkārtojet 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 degenerāciju)). Zilās gaismas filtrs samazina par 30 % (maks.) kaitīgo zilo gaismu, lai izvairītos no CVS (Computer Vision Syndrome (datoru lietotāju redzes sindroms)).

Savienošanās ar bezvadu tīklu

Wi-Fi

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

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

Pieslēgšanās Wi-Fi

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



1. Uzklikšķiniet/pieskarieties uzdevumjoslas **Wi-Fi** ikonai, lai iespējotu Wi-Fi.
2. Atlasiet piekļuves punktu no pieejamo Wi-Fi savienojumu saraksta.
3. 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 režims) atspējo šo funkciju.

Pārliecinieties, ka **Airplane mode (lidmašīnas režims)** 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:



1. Sākumizvēlnē palaidiet **Settings (iestatījumus)**.
2. Atlasiet **Devices (ierīces) > Bluetooth**, lai meklētu ierīces, kurās ir iespējota Bluetooth funkcija.
(paredzēts Windows 10)

Atlasiet **Bluetooth & devices (Bluetooth un ierīces) > Add device (pievienot ierīci)**, lai meklētu ierīces, kurās ir iespējota Bluetooth funkcija.
(paredzēts Windows 11)

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.

Lidmašīnas režīms

Lidmašīnas 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.

Lidmašīnas režīma ieslēgšana/izslēgšana



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

Savienošanās ar vadu tīklu

Varat arī izveidot savienojumu ar vadu tīkliem, piemēram, lokālajiem tīkliem un platjoslas Interneta pieslēgumu, izmantojot piezīmjdatora LAN portu.

PIEZĪME. Lai saņemtu sīkāku informāciju, sazinieties ar Interneta pakalpojumu sniedzēju (ISP) vai tīkla administratoru, lai saņemtu palīdzību Interneta savienojuma izveidē.

Piezīmjdatora izslēšana

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



- Palaidiet sākumizvēlni, atlasiet barošanas ikonu, tad **Shut down (izslēgt)**, lai izslēgtu kā ierasts.
- No pierakstīšanās loga, atlasiet barošanas ikonu, tad **Shut down (izslēgt)**.



- Nospiediet `alt` + `Win F4`, lai palaistu Shut Down Windows (izslēgt Windows). No nolaižamā saraksta atlasiet **Shut down (izslēgt)**, tad **OK**.
- Ja jūsu piezīmjdators nereāgē, nospiediet un turiet barošanas pogu vismaz četras (4) sekundes, līdz piezīmjdators izslēdzas.

Piezīmjdatora iestatīšana miega režīmā

Lai pārslēgtu savu piezīmjdatoru miega režīmā:



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



Nospiediet + ^{F4}, 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 aparātūras 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 kļumi. Mēs stingri iesakām BIOS iestatījumus mainīt tikai ar apmācīta servisa personāla palīdzību.

Piekļuve BIOS

Restartējiet piezīmjdatoru un tad POST laikā nos piediet  .

Jūsu sistēmas atkopšana

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

SVARĪGI!!

- Dublējiet visus savu datu failus, pirms veicat jebkādas piezīmjdatora atkopšanas opcijas.
 - Pierakstiet svarīgus personalizētus iestatījumus, piemēram, tīkla iestatījumus, lietotājvārdus un paroles, lai izvairītos no datu zuduma.
 - Pirms sistēmas atiestatīšanas pārliecīnieties, 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 rūpnicas 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)**, iespējojiet kādu no šīm uzlabotajām atkopšanas iespējām: palaišanas remonts, atjauninājumu atinstalēšana, palaišanas iestatījumi, UEFI programmaparatūras 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) > Update and security (atjaunināšana un drošība)**. (*paredzēts Windows 10*)
Palaidiet **Settings (iestatījumi)> System (sistēma) > Recovery (atkopšana)**. (*paredzēts Windows 11*)
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 veikspēju 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 izmantojet pretvīrusu programmatūru un nodrošiniet arī tās regulāru atjaunināšanu.
- Izņemot gadījumus, kad tas ir nepieciešams, atturieties no piezīmjdatora piespedu izslēgšanas.
- Vienmēr dublējet 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 atiestatišanas 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, apmeklējet 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 veikspēju. Ja šī parādība atkārtojas un sāk ietekmēt sistēmas veikspēju, 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 skatišanas leņķis un piezīmjdatora novietojums. Displeja attēlotās krāsas un spilgtums arī var atšķirties atkarībā no piezīmjdatora modeļa. Lai pielāgotu displeja paneļa rādījumu, varat izmantot funkciju taustījus vai displeja iestatījumus operētāsistēmā.

3. Kā varu maksimāli paildzināt piezīmjdatora akumulatora kalpošanas laiku?

Varat rīkoties atbilstoši tālāk sniegtajiem norādījumiem.

- Pielāgojiet displeja spilgtumu, izmantojot funkciju taustījus.
- Ja neizmantojat nevienu Wi-Fi savienojumu, pārslēdziet sistēmu darbībai **Iidojuma 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 jaunatos 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. Atskanojot 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 kursors 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 četru (4) 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 taustīnu, lai restartētu.)?

Varat rīkoties atbilstoši tālāk sniegtajiem norādījumiem.

- Noņemiet visas pievienotās USB ierīces un pēc tam restartējet piezīmjdatoru.
- Ja optiskajā diskdzinī ir ievietots disks, izņemiet to un restartējet 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 darbibā 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.

- Nopņemiet 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.

6. Vai mans piezīmjdators atbalsta eSIM? Ja jā, kā eSIM var iespējot manā piezīmjdatorā?

Lai iegūtu detalizētu informāciju par eSIM aktivizēšanu, apmeklējiet <https://www.asus.com/support/FAQ/1048158/>.

Lai noteiktu, vai piezīmjdators atbalsta eSIM, veiciet tīmekļa lapā norādītās darbības un pārbaudiet, vai pēc 3. darbības tiek parādīta opcija "eSIM". Ja piezīmjdators atbalsta eSIM, veiciet pārējās darbības, lai piezīmjdatoru savienotu ar mobilo datu tīklu, izmantojot eSIM profilu.

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 abi 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 pārbaudita 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 televizijas 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.

- Pārorientējet uztverošo antenu vai mainiet tās novietojumu.
- Palieliniet distanci starp šo ierīci un uztvērēju.

- Pievienojet šo ierīci kontaktligzdai, kas neatrodas vienā kontūrā ar kontaktligzdu, kurai pievienots uztvērējs.
 - Lai sanemtu 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 izmantoti tikai komplektācijā iekļautais barošanas vads. Lai šai ierīcei pievienotu ievadizvadīceres, jāizmanto tikai ekranēti kabelji. Jūs esat brīdināts, ka izmaiņu vai modifikāciju, kuras nav tieši apstiprinājusi 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 brīdinājums par radiofrekvences (RF) enerģijas iedarbību

BRĪDINĀJUMS! Jebkādu izmaiņu vai modifikāciju, kuras nav tieši apstiprinājusi par atbilstību atbildīgā puse, gadījumā var tikt anulēts lietotāja pilnvarojums darbināt šo ierīci.

Šī ierīce atbilst FCC noteiktajiem RF starojuma iedarbības ierobežojumiem, kas attiecas uz nekontrolētu vidi. Lai nodrošinātu atbilstību FCC prasībām, kas attiecināmas uz RF enerģijas iedarbību, pārraides laikā izvairieties no tiešas saskares ar pārraidišanai izmantoto antenu. Galalietotājiem ir jāievēro attiecīgie ekspluatācijas noteikumi, lai nodrošinātu atbilstību FCC prasībām, kas attiecināmas uz RF enerģijas iedarbību.

Šī ierīce darbojas frekvenču joslā 5,15-5,25 GHz un ir izmantojama tikai slēgtās telpās. Darbināšana ārpus telpām frekvenču diapazonā 5150-5250 MHz ir aizliegta.

UL (Underwriters Laboratories) paziņojumi par drošību

Atbilstība standartam UL 1459, kas attiecas uz telekomunikāciju (telefonijas) aprikojumu, kas paredzēts elektriskam savienojumam ar telekomunikāciju tīklu, kura darba spriegums starp fāzi un zemi nepārsniedz 200 V (pīķis), 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 pērkona negaisa laikā. Zibens var izraisīt elektrotrieciena risku.
- Piezīmjdatoru NEDRĪKST izmantot gāzes nooplūdes 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 metāliski litij, 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 energiju 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 vadī, kuru parametri ir vienādi ar vai pārsniedz: H05VV-F, 3G, 0,75 mm² vai H05VV-F, 2G, 0,75 mm².

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 sadalā Section 820.93 (Koaksiāla kabeļa ārējā ekrānējuma zemējums) — veicot uzstādīšanu, koaksiālā kabeļa ekrānējumam jātiekt 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 mājas apstāklos un citos ierobežotas skatīšanas apstāklos, *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 skaņuma līmeni.



Paziņojums par pārklājumu

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

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

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

VARNING! 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 sousittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan 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! Eksplorationsfare 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 (ķimikāļu reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana) tiesisko ietvaru mēs publicējam ķimisko 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 energiju saistītiem produktiem (2009/125/EK). Šādie ieviešanas pasākumi ir paredzēti konkrētu produktu vai dažādu produktu veidi veikspējas 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 iestatītsmiega režīmā pēc lietotāja neaktivitātes 10 minūtēm; dators tiek automātiski iestatītsmiega 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 riks) reģistrēto produktu galvenās vides informācijas publiskojums 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.

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.

Vienkāršota ES atbilstības deklarācija

Uzņēmums ASUSTek Computer Inc. Paziņo, ka šī ierīce atbilst direktīvas 2014/53/EU būtiskajām prasībām un citiem attiecīnamajiem 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 Belģijā (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 Belģijā (BE), Bulgārijā (BG), Kiprā (CY), Čehijā (CZ), Igaunijā (EE), Francijā (FR), Islandē (IS), Īrijā (IE), Lietuvā (LT), Vācijā (DE), Nīderlandē (NL), Spānijā (ES).