

ASUS planšetdatōrs

E-ROKASGRĀMATA

ASUS



(Modelim P028)

Autortiesību atruna

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

ASUS NODROŠINA ŠO ROKASGRĀMATU NEIZMAINĪTĀ VEIDĀ BEZ JEBKĀDA VEIDA TIEŠĀM VAI NETIEŠĀM GARANTIJĀM, TOSTARP, BET NE TIKAI NETIEŠĀM GARANTIJĀM VAI IEGĀDES NOSACĪJUMIEM VAI PIEMĒROTĪBU KĀDAM NOTEIKTAM MĒRĶIM. ASUS, TĀ VADĪBA, AMATPERSONAS, DARBINIEKI VAI PĀRSTĀVJI NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEUZŅEMAS ATBILDĪBU PAR JEBKĀDIEM NETIEŠIEM, TIEŠIEM, NEJAUŠIEM VAI IZRIETOŠIEM BOJĀJUMIEM (IESKAITOT PEĻŅAS ZAUDĒJUMUS, KOMERCDAARBĪBAS SLĒGŠANU, LIETOŠANAS NEIESPĒJAMĪBU VAI DATU ZUDUMU, KOMERCDAARBĪBAS TRAUCĒJUMUS UN TAMLĪDZĪGUS ZAUDĒJUMUS), PAT JA ASUS IR BIJIS 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 prečzīmes vai attiecīgo uzņēmumu autortiesības un ir lietoti tikai atpazīšanas vai paskaidrošanas nolūkos, lai ierīces īpašnieks tos saprastu, bet bez nodoma pārkāpt šīs tiesības.

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

Autortiesības © 2017 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 atlīdzinās jums vienīgi līgumā 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 atbildība.

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

Apkalpošana un atbalsts

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

Satura rādītājs

Šajā rokasgrāmatā izmantotie apzīmējumi	7
Apkope un drošība	7
1 Sagatavojiet savu Zen!	
Detaļas un funkcijas	9
Atmiņas kartes ievietošana	11
Atmiņas kartes izņemšana	13
Micro SIM kartes ievietošana (konkrētiem modeļiem)	15
Micro SIM kartes izņemšana (konkrētiem modeļiem)	17
ASUS planšetdators uzlāde	19
ASUS planšetdatora ieslēgšana vai izslēgšana	22
Pirmā lietošanas reize	23
ASUS ZenUI	24
ASUS mobilās dokstacijas izmantošana (izvēles)	25
Iepakojuma saturs	25
Detaļas un funkcijas	25
ASUS mobilās dokstacijas uzlāde	27
ASUS planšetdatora savienošana pāri ar ASUS mobilo dokstaciju	28
Lai Bluetooth ierīci savienotu pāri ar ASUS mobilo dokstaciju, rīkojieties, kā norādīts tālāk. ...	29
ASUS planšetdatora ievietošana dokstacijā	30
Īpašo pogu lietošana	30
ASUS planšetdatora izņemšana no dokstacijas	32
Skārienekrāna izmantošana	33
ZenMotion	35
2 Lieliskais sākumekrāns	
Zen sākumekrāna funkcijas	37
Sākumekrāns	37
Sākumekrāna personalizēšana	39
Lietotņu īsinājumi	39
Ekrāna tapetes	40
Paplašināts sākumekrāns	41
Datuma un laika iestatīšana	42
Zvana signāla un brīdinājuma signālu iestatīšana	42
Ātrie iestatījumi	43
Sistēmas paziņojumu lietošana	44
Laikapstākļi un laiks	45
Laikapstākļi	45
Pulkstenis	47
Lock screen (Bloķēšanas ekrāns)	50
Bloķēšanas ekrāna pielāgošana	50
Ātrās piekļuves pogu pielāgošana	51
Balss meklēšana	52
Lietotnes Meklēšana ar balsi palaišana	52
Meklēšanas ar balsi rezultātu pielāgošana planšetdatora meklēšanas grupā	53

3 Sazināšanās

Kontaktu pārvaldīšana	55
Lietotnes Kontakti palaišana	55
Kontaktu iestatījumi	55
Profila iestatīšana.....	55
Kontaktu pievienošana	56
Kontakta profila pielāgošana	56
VIP iestatīšana	57
Notikuma pievienošana kontaktam	58
Izlases kontaktu atzīmēšana.....	58
Kontaktu importēšana.....	59
Kontaktu eksportēšana	59
Sociālie tīkli ar jūsu kontaktiem.....	60
Kontaktpersonu informācijas piesaiste	60
Īsziņu sūtīšana	61
Ziņojumapmaiņa	61

4 Neizmirstamie mirkļi

Mirkļu tveršana	63
Lietotnes Kamera palaišana.....	63
Attēlu atrašanās vietas.....	64
Kameras iestatījumi	65
Videoklipu iestatījumi	65
Citi iestatījumi	65
Uzlabotās kameras funkcijas	66
Galerijas lietošana	73
ociālā tīkla vai mākoņpakalpojuma krātuves failu skatīšana.....	73
Fotoattēla atrašanās vietas skatīšana	74
Galerijas failu koplietošana.....	75
Galerijas failu dzēšana	75
Attēla rediģēšana	75
Sīktēlu vai attēla tuvināšana/tālināšana.....	75
MiniMovie lietošana	76

5 Lieliski darba augļi

Austiņu lietošana	79
Audio spraudņa pievienošana	79
E-pasts	79
Gmail konta iestatīšana	79

Do It Later (Uzdevumu saraksts)	80
Uzdevumu pievienošana	80
Uzdevumu prioritāšu piešķiršana	80
Uzdevumu dzēšana	80
SuperNote	81
Jaunas piezīmju grāmatiņas izveide	81
Ikonu skaidrojums	82
Piezīmes koplietošana mākonī	82
Piezīmes koplietošana	82
File Manager (Failu pārvaldnieks)	83
Piekļuve iekšējai krātuvei	83
Piekļuve ārējai atmiņas ierīcei	83
Piekļuve mākoņa krātuvei	83
Mākonis	84
WebStorage	84
Bieži uzdotie jautājumi par ZenUI	84

6 Nepārtraukta pieejamība saziņai

Wi-Fi	85
Wi-Fi iespējošana	85
Pieslēšanās Wi-Fi tīklam	85
Wi-Fi atspējošana	86
Bluetooth	86
Bluetooth iespējošana	86
ASUS planšetdatora sapārošana ar Bluetooth ierīci	87
ASUS planšetdatora atvienošana no pāra ar Bluetooth ierīci	87
Lidojuma režīms	88
Lidojuma režīma iespējošana	88
Airplane mode (Lidojuma režīms) atspējošana	88
Piesaiste	88
USB piesaiste	89
Wi-Fi karstvieta	89
Bluetooth piesaiste	90
PlayTo	90
Funkcijas PlayTo palaišana ātrajos iestatījumos	90
Funkcijas PlayTo palaišana sadaļā Iestatījumi	90

7 Zen visur

Īpašie Zen riki	91
Lietotne Kalkulators.....	91
Quick Memo	92
Skaņas ierakstītājs	93
AudioWizard.....	95
Splendid.....	95
Power Saver (Energijas taupītājs).....	98

8 Zen uzturēšana

Ierīces patstāvīga atjaunināšana	99
Sistēmas atjaunināšana.....	99
Krātuve	99
Dublēt un atiestatīt.....	99
ASUS planšetdatora drošības nodrošinājums.....	100
Informācija ASUS planšetdatora identitāti	103

Pielikumi

Piezīmes	105
-----------------------	------------

Šajā rokasgrāmatā izmantotie apzīmējumi.

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

Apkope un drošība

Vadlīnijas



Drošība uz ceļa ir vissvarīgākā. Stingri iesakām nelietot ierīci automašīnas vadīšanas vai jebkāda transportlīdzekļa lietošanas laikā.



Šo ierīci drīkst lietot tikai vietās ar apkārtējo temperatūru no 0 °C (32 °F) līdz 35 °C (95 °F).



Izslēdziet ierīci ierobežotās zonās, kur aizliegta mobilo ierīču lietošana. Ierobežotās zonās, piemēram, lidmašīnās, kinoteātros, slimnīcās vai blakus medicīnas aprīkojumam, pie degvielas vai gāzes uzpildes stacijām, būvlaukumos, eksplozijas darbu zonās, un citās vietās vienmēr ievērojiet noteikumus un nosacījumus.



Šai ierīcei lietojiet tikai ASUS apstiprinātus maiņstrāvas adapterus un kabeļus. Iepazīstieties ar nominālu uzlīmes saturu ierīces apakšpusē un pārlicinieties, vai maiņstrāvas adapteris atbilst šiem datiem.



Ierīcei nelietojiet bojātus strāvas vadus, piederumus un citas perifērās ierīces.



Uzturiet ierīci sausu. Nepakļaujiet ierīci šķidruma, lietus vai mitruma iedarbībai un nelietojiet to šādās vidēs.



Ierīci var laist cauri rentgenstaru iekārtām (piemēram, tādām, ko lieto uz konveijeru lentām lidostas drošības pārbaudē), bet nepakļaujiet ierīci magnētisko detektoru un ziņļu ietekmei.



Ierīces ekrāns ir izgatavots no stikla. Ja stikls saplīst, pārtrauciet ierīces lietošanu un nepieskarieties salauztajām stikla detaļām. Nekavējoties nosūtiet ierīci remontdarbu veikšanai ASUS kvalificētam tehniskajam personālam.



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



Pirms ierīces tīrīšanas atvienojiet maiņstrāvas padeves avotu. Ierīces ekrāna tīrīšanai lietojiet tikai tīru celulozes sūkli vai zamšādas drāniņu.



Nosūtiet ierīci remontdarbu veikšanai ASUS kvalificētam tehniskajam personālam.

Pareiza utilizācija



Iespējama eksplozija, ja ievietots neatbilstošs akumulators. Izlietos akumulatorus utilizējiet atbilstoši norādījumiem.



NEIZMETIET ASUS planšetdators sadzīves atkritumos. Šis produkts ir izstrādāts, lai nodrošinātu atbilstošu detaļu atkārtotu izmantošanu un pārstrādi. Šis pārsvītrotās pārvietojamās atkritumu tvertnes simbols norāda, ka šo ierīci (elektrisko, elektronisko ierīci vai dzīvsudrabu saturošu pogas veida bateriju) nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Iepazīstieties ar vietējiem noteikumiem par elektronisko ierīču utilizāciju.



Iespējama eksplozija, ja ievietots neatbilstošs akumulators. Izlietos akumulatorus utilizējiet atbilstoši norādījumiem.



NEMETIET ASUS planšetdators ugunī. NEVEIDOJIET kontaktu īssavienojumu. NEIZJAUCIET ASUS planšetdators.

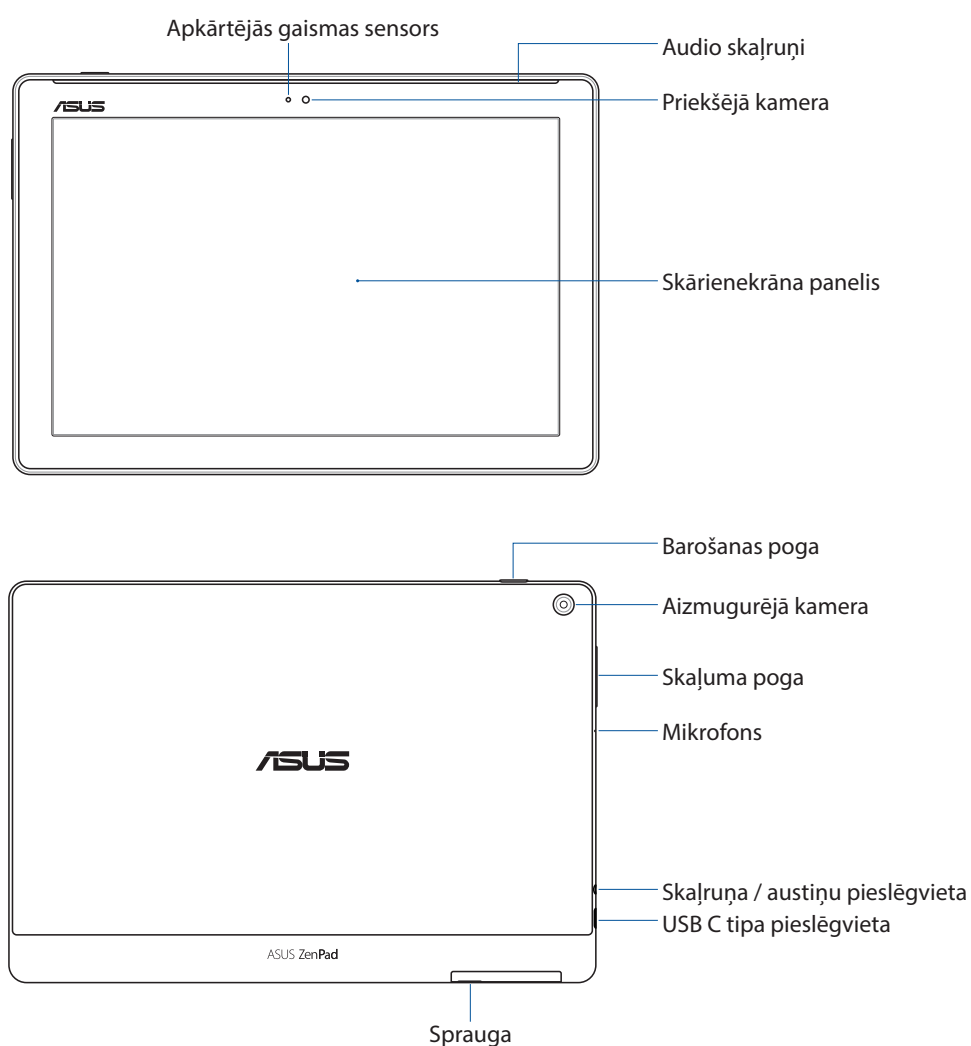
1

Sagatavojiet savu Zen!

Detaļas un funkcijas

Paņemiet ierīci rokās un aplūkojiet to no visām pusēm.

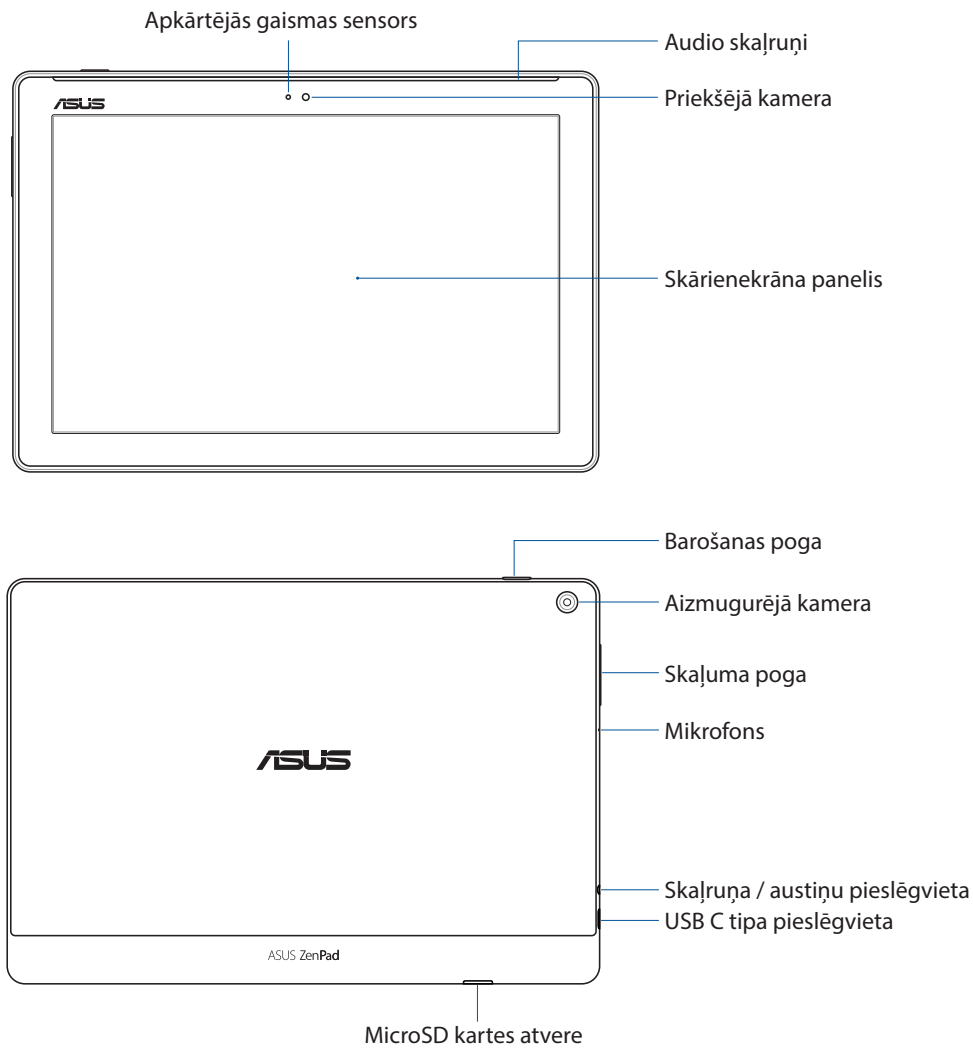
Modelis P00L



SVARĪGI!

- Vienmēr uzturiet ierīci, it īpaši skārienekrānu, sausu. Ūdens un citi šķidrumi var radīt skārienekrāna darbības kļūdu.
- Centieties neaizsegt apkārtējās gaismas sensoru ar ekrāna aizsargierīci, lai nodrošinātu precīzu apkārtējās gaismas uztveršanu optimālam displeja efektam.

Modelis P028



SVARĪGI!

- Vienmēr uzturiet ierīci, it īpaši skārienekrānu, sausu. Ūdens un citi šķidrumi var radīt skārienekrāna darbības kļūdu.
- Centieties neaizsegt apkārtējās gaismas sensoru ar ekrāna aizsargierīci, lai nodrošinātu precīzu apkārtējās gaismas uztveršanu optimālam displeja efektam.

Atmiņas kartes ievietošana

ASUS planšetdators atbalsta microSD™, microSDHC™ un microSDXC™ atmiņas karti ar līdz 128 GB ietilpību.

PIEZĪME. Dažas atmiņas kartes var nebūt saderīgas ar ASUS planšetdatoru. Lai izvairītos datu zaudēšanas, ierīces un atmiņas kartes bojājumiem, lietojiet tikai saderīgas atmiņas kartes.

BRĪDINĀJUMS! Darbojoties ar atmiņas karti, rīkojieties īpaši uzmanīgi. ASUS neuzņemas atbildību par jebkādu datu zaudēšanu vai atmiņas kartes bojājumiem.

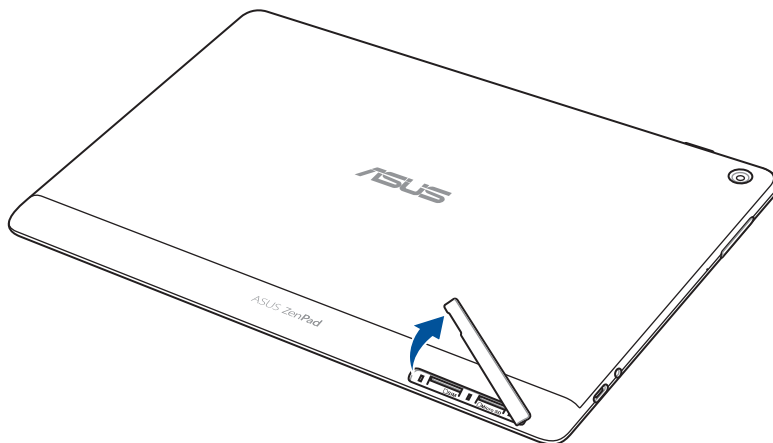
Modelis P00L

Lai ievietotu atmiņas karti, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

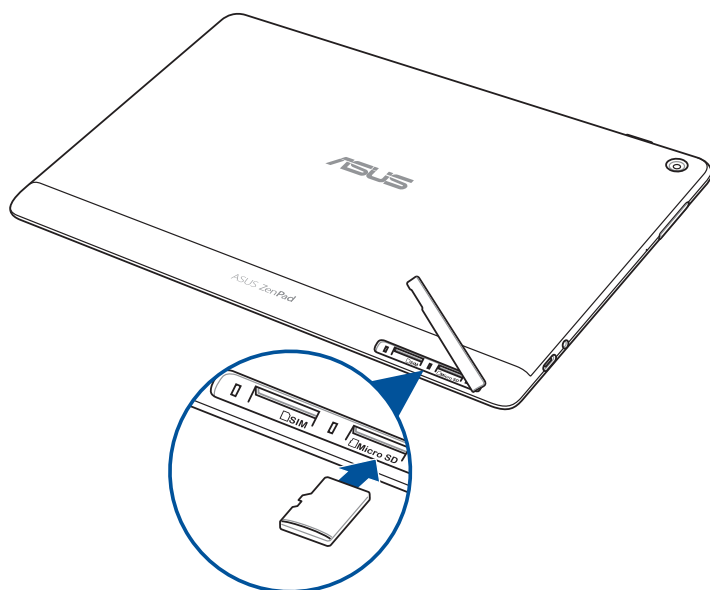
1. Novietojiet ierīci, kā parādīts attēlā, tad atrodiet rievu un atveriet kartes atveri.

BRĪDINĀJUMS!

- Atverot vāku, rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu atveres vāku un nesavainotu pirkstu nagus.
 - Nevelciet ar spēku, negrieziet un nedeformējiet atmiņas kartes atveres vāku.
-



2. Turiet atmiņas karti pareizi, un ievietojiet to atmiņas kartes atverē.
3. Spiediet atmiņas karti atverē, līdz tā stingri iegulst vietā.



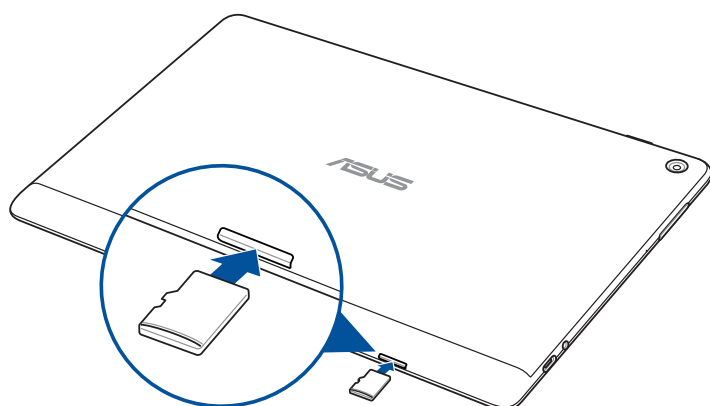
4. Uzlieciet atpakaļ kartes slota vāciņu.

PIEZĪME. Pēc formatētas atmiņas kartes ievietošanas tās saturam var piekļūt šeit: **ASUS > File Manager (Failu pārvaldnieks) > MicroSD Memory Card (MicroSD atmiņas karte).**

Modelis P028

Lai ievietotu atmiņas karti, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Turiet atmiņas karti pareizi, un ievietojiet to atmiņas kartes atverē.
2. Spiediet atmiņas karti atverē, līdz tā stingri iegulst vietā.



Atmiņas kartes izņemšana

BRĪDINĀJUMS!

- Darbojoties ar atmiņas karti, rīkojieties īpaši uzmanīgi. ASUS neuzņemas atbildību par jebkādu datu zaudēšanu vai atmiņas kartes bojājumiem.
 - Atvienojiet atmiņas karti atbilstošā veidā, lai nodrošinātu, ka tā tiek droši noņemta no ierīces. Lai izstumtu atmiņas karti, atveriet **Settings (Iestatījumi) > Storage (Krātuve)** un pēc tam sadaļā **Portable storage (Pārvietojamā krātuve)** pieskarieties ▲.
-

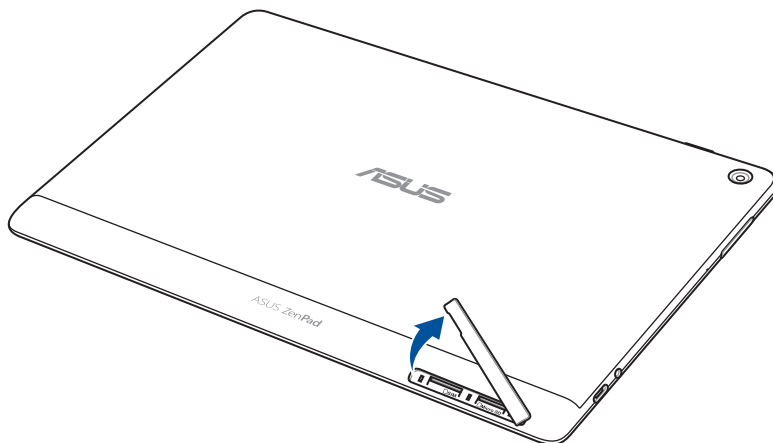
Modelis P00L

Lai izņemtu atmiņas karti, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

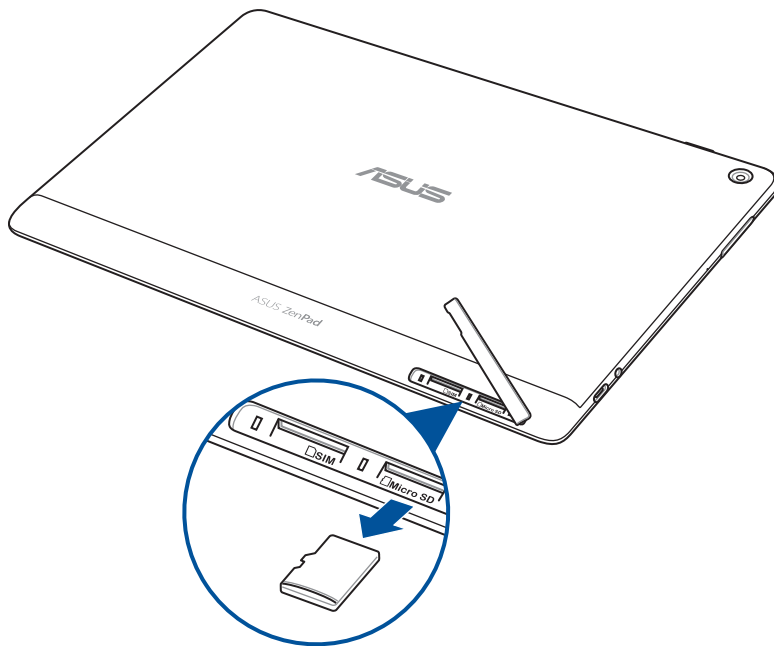
1. Novietojiet ierīci, kā parādīts attēlā, tad atrodiat rievu un atveriet kartes atveri.

BRĪDINĀJUMS!

- Atverot vāku, rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu atveres vāku un nesavainotu pirkstu nagus.
 - Nevelciet ar spēku, negrieziet un nedeformējiet atmiņas kartes atveres vāku.
-



2. Nospiediet atmiņas karti, lai izstumtu to, un pēc tam velciet to ārā.

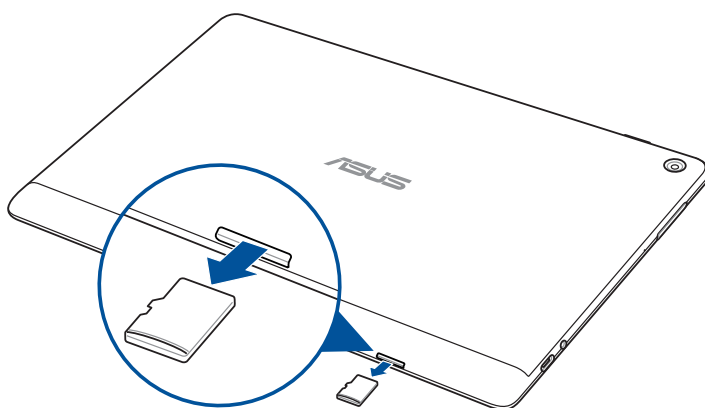


3. Uzlieciet atpakaļ kartes slota vāciņu.

Modelis P028

Lai izņemtu atmiņas karti, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Nospiediet atmiņas karti, lai izstumtu to, un pēc tam velciet to ārā.



Micro SIM kartes ievietošana (konkrētiem modeļiem)

Micro SIM karte atbalsta WCDMA joslas. Daži modeļi atbalsta tīkla joslu WCDMA un LTE.

PIEZĪME. Lai novērstu savienotāja bojājumus, noteikti izmantojiet standarta microSIM karti bez SIM adaptera vai griezēja izmantošanas.

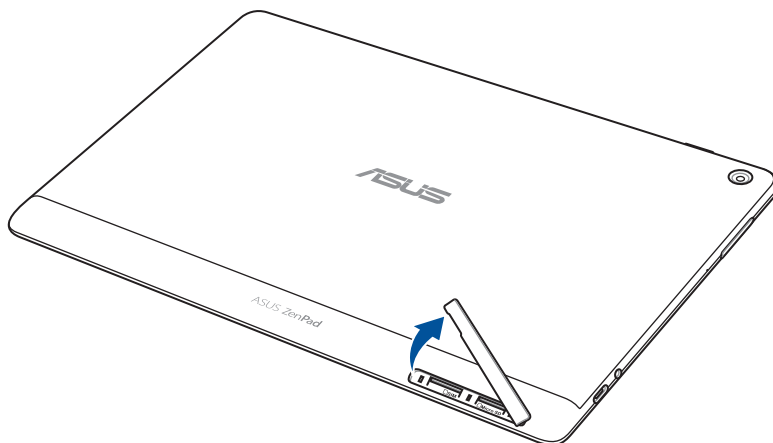
BRĪDINĀJUMS! Darbojoties ar micro SIM karti, rīkojieties īpaši uzmanīgi. ASUS neuzņemas atbildību par jebkādu datu zaudēšanu vai micro SIM kartes bojājumiem.

Lai ievietotu mikro SIM karti, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

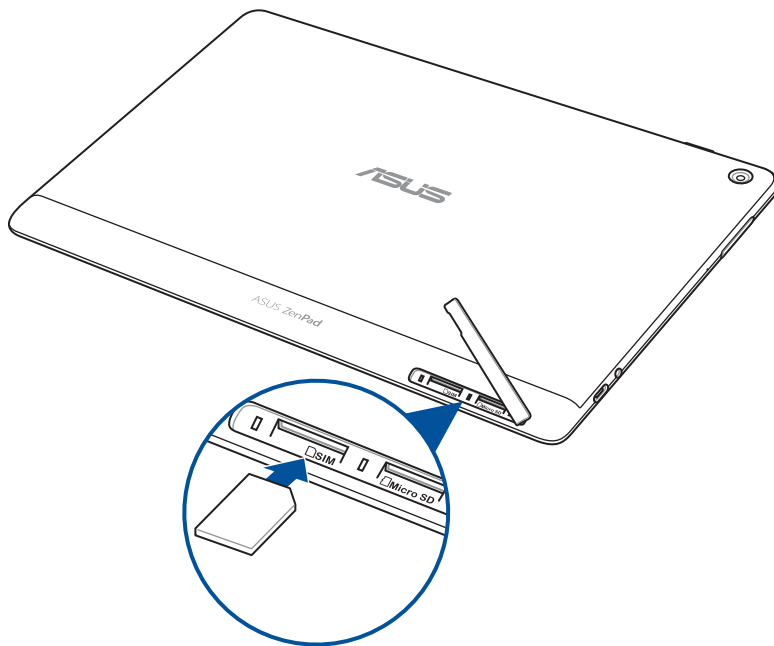
1. Novietojiet ierīci, kā parādīts, pēc tam atveriet SIM/MikroSD kartes/atmiņas kartes nodalījumu.

BRĪDINĀJUMS!

- Atverot vāku, rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu atveres vāku un nesavainotu pirkstu nagus.
 - Nevelciet ar spēku, negrieziet un nedeformējiet atmiņas kartes atveres vāku.
-



2. Savietojiet un ievietojiet mikro SIM karti mikro SIM kartes atverē.
3. Spiediet micro SIM karti atverē, līdz tā stingri iegulst vietā.



4. Uzlieciet atpakaļ kartes slota vāciņu.

Micro SIM kartes izņemšana (konkrētiem modeļiem)

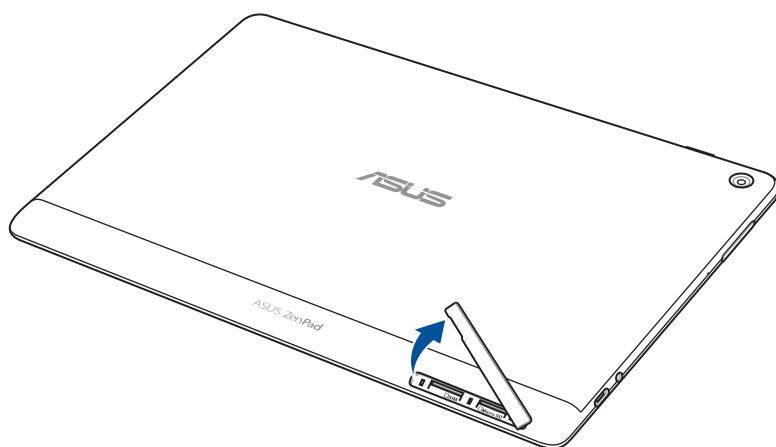
BRĪDINĀJUMS! Darbojoties ar micro SIM karti, rīkojieties īpaši uzmanīgi. ASUS neuzņemas atbildību par jebkādu datu zaudēšanu vai micro SIM kartes bojājumiem.

Lai izņemtu micro SIM karti, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

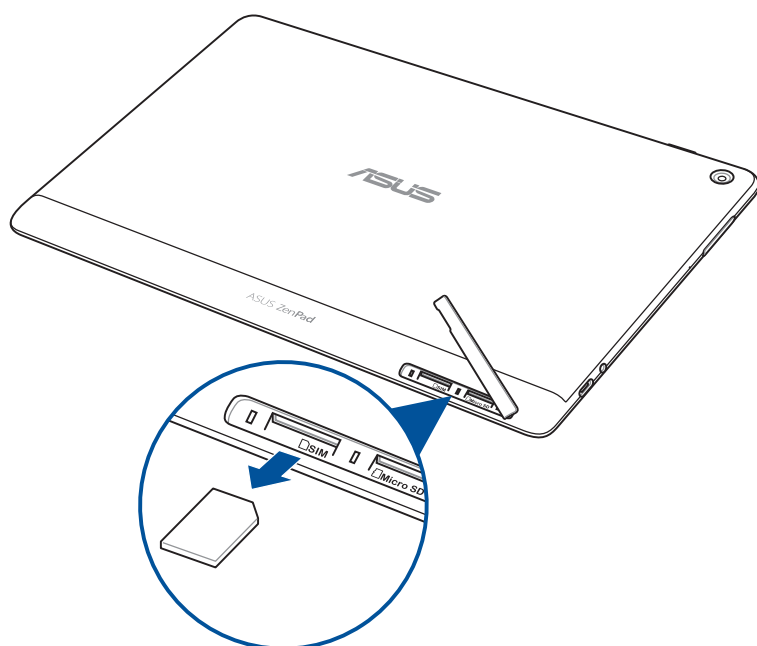
1. Novietojiet ierīci, kā parādīts, pēc tam atveriet SIM/MikroSD kartes/atmiņas kartes nodalījumu.

BRĪDINĀJUMS!

- Atverot vāku, rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu atveres vāku un nesavainotu pirkstu nagus.
 - Nevelciet ar spēku, negrieziet un nedeformējiet atmiņas kartes atveres vāku.
-



2. Nospiediet micro SIM karti, lai izstumtu to, un pēc tam velciet to ārā.



3. Uzlieciet atpakaļ kartes slota vāciņu.

ASUS planšetdatord uzlāde

Pēc iegādes ASUS planšetdatord ir daļēji uzlādēts, bet pirms pirmās lietošanas tas jāuzlādē pilnībā. Pirms ierīces lādēšanas izlasiet svarīgo informāciju un brīdinājumus.

SVARĪGI!

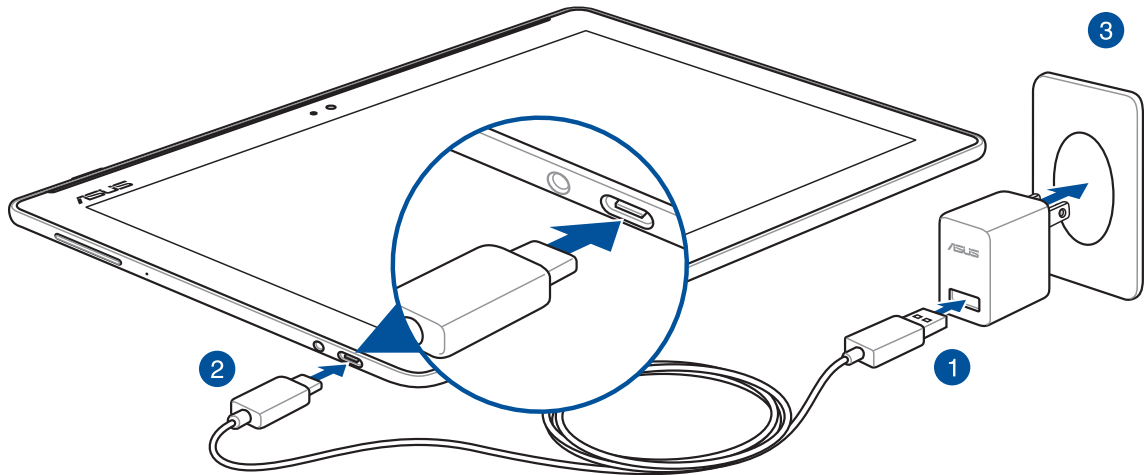
- ASUS planšetdatord uzlādei izmantojiet tikai komplektā ietverto strāvas adapteri un USB kabeli. Citu maiņstrāvas adapteru izmantošana var izraisīt ierīces bojājumus.
- Pirms maiņstrāvas adaptera un USB kabeļa lietošanas ar ierīci noņemiet no tiem aizsargplēvi.
- Pārliedcinieties, vai maiņstrāvas adapteris ir pievienots pie saderīga strāvas kontaktligzdas. Maiņstrāvas adapteri varat pievienot pie jebkuras saderīgas 100~240 V kontaktligzdas.
- Šī maiņstrāvas adaptera izvades spriegums ir 5,2 V līdzstrāva, 1 A (Z301ML, M1001ML, R1001ML, Z301M, M1001M, R1001M) vai 5 V līdzstrāva, 2 A (Z301MFL, M1001MFL, R1001MFL, Z301MF, M1001MF, R1001MF).
- Izmantojot ASUS planšetdatord barošanas adaptera režīmā, zemētajai kontaktligzdai jāatrodas ierīces tuvumā un jābūt viegli pieejamai.
- Nepakļaujiet ASUS planšetdatordu šķidruma, lietus vai mitruma iedarbībai un nelietojiet to šādās vidēs.
- Nelietojiet ASUS planšetdatordu apsildes aprīkojuma tuvumā vai vietās, kur iespējama augsta temperatūra.
- Glabājiet ASUS planšetdatordu attālāk no asiem priekšmetiem.
- Nenovietojiet uz ASUS planšetdatord citus priekšmetus.

BRĪDINĀJUMS!

- Uzlādes laikā ASUS planšetdatord var uzsilt. Tas ir normāli, tomēr, ja ierīce kļūst ļoti karsta, atvienojiet USB kabeli no ierīces un ierīci, tostarp maiņstrāvas adapteri un kabeli, nosūtiet ASUS kvalificētam servisa personālam.
 - Lai novērstu jebkādu bojājumus ASUS planšetdatordam, maiņstrāvas adapterim vai USB kabelim, pirms uzlādes nodrošiniet, ka USB kabelis, maiņstrāvas adapteris un ierīce ir pareizi pievienota.
-

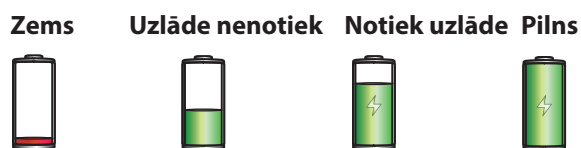
Lai uzlādētu ASUS planšetdators, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Pievienojiet USB C veida kabeli strāvas adapterim.
2. USB C veida savienotāju pievienojiet ASUS planšetdatoram.
3. Strāvas adapteri pievienojiet zemētai kontaktligzdai.



SVARĪGI!

- Pirms ASUS planšetdators izmantošanas akumulatora režīmā pirmo reizi lādējiet to astoņas (8) stundas.
- Uz akumulatora uzlādes statusu norāda tālāk aprakstītās ikonas.



4. Kad akumulators ir uzlādēts pilnībā, pirms maiņstrāvas adaptera atvienošanas no strāvas padeves atvienojiet USB kabeli no ASUS planšetdatora.

PIEZĪME.

- Uzlādes laikā varat lietot ierīci, bet tā rīkojoties, uzlāde var aizņemt vairāk laika.
- Uzlāde, izmantojot datora USB portu, var aizņemt vairāk laika.
- Ja dators nenodrošina pietiekamu jaudu, lai uzlādētu, izmantojot USB pieslēgvietu, ASUS planšetdatora uzlādei lietojiet pie strāvas padeves pievienotu maiņstrāvas adapteri.

Akumulatora enerģijas taupīšanas veidi

ASUS planšetdatora akumulatora uzlāde ir svarīgs elements. Tālāk norādīti daži akumulatora enerģijas taupīšanas veidi, kas palīdz taupīt ASUS planšetdatora akumulatora enerģiju.

- Aizveriet visas atvērtās lietotnes, kas netiek izmantotas.
- Kad planšetdators netiek lietots, nospiediet barošanas pogu, lai ierīci pārslēgtu miega režīmā.
- Lietotnē ASUS Mobile Manager (ASUS mobilais pārvaldnieks) iestatiet Power Saving (Enerģijas taupītājs).
- Iestatiet AudioWizard uz viedo režīmu.
- Samaziniet displeja spilgtumu.
- Skaļruni noregulējiet mazā skaļumā līmenī.
- Atspējojiet Wi-Fi funkciju.
- Atspējojiet Bluetooth funkciju.
- Atspējojiet PlayTo funkciju.
- Atspējojiet GPS.
- Atspējojiet ekrāna automātiskās pagriešanas funkciju.
- Atspējojiet visas ierīces automātiskās sinhronizācijas funkcijas.

ASUS planšetdatora ieslēgšana vai izslēgšana

Ierīces ieslēgšana

Lai ieslēgtu ierīci, nospiediet barošanas pogu un turiet to nospiestu, līdz ierīce startējas.

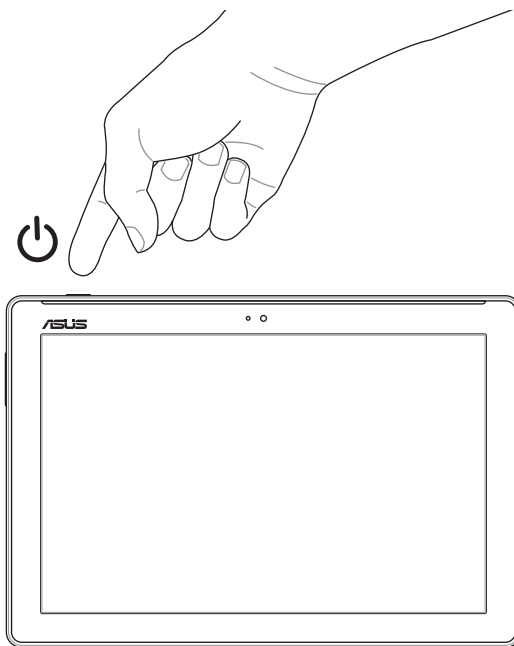
Ierīces izslēgšana

Lai izslēgtu ierīci, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Ja ekrāns ir izslēgts, nospiediet barošanas pogu, lai to ieslēgtu. Ja ekrāns ir bloķēts, atbloķējiet ierīces ekrānu.
2. Nospiediet barošanas pogu un turiet to nospiestu, pēc tam, kad tiek vaicāts, pieskarieties **Power off (Izslēgt)** un pieskarieties **Labi**.

Miega režīms

Lai ierīci pārslēgtu miega režīmā, vienreiz nospiediet barošanas pogu, lai izslēgtu ekrānu.



Pirmā lietošanas reize

Kad pirmo reizi ieslēdzat ASUS planšetdatoru, izpildiet ekrāna norādījumus, lai atlasītu valodu, ievades metodes, iestatītu mobilo tīklu, Wi-Fi, sinhronizētu kontus un konfigurētu atrašanās vietas pakalpojumu.

Google konts

Izmantojot Google kontu, var pilnībā izmantot tālāk minētās Android OS funkcijas.

- No jebkuras vietas organizēt un skatīt visu savu informāciju.
- Automātiski dublēt visus datus.
- Ērti lietot Google pakalpojumus no jebkuras vietas.

ASUS konts

Lietojot ASUS kontu, varat izmantot tālāk aprakstītās privilēģijas.

- Reģistrētu izstrādājumu personalizēts ASUS atbalsta pakalpojums un garantijas pagarinājums.
- Bezmaksas mākoņa krātuve.
- Jaunākos ierīces un programmaparatūras atjauninājumu saņemšana.

ASUS ZenUI

Izpētiet ASUS Zen UI intuitīvi ērto lietošanu!

ASUS Zen UI ir vieta un intuitīva ASUS planšētdatoru saskarne. Tas nodrošina īpašas lietotnes, kas ir integrētas citās lietotnēs, lai atbilstu individuālām prasībām un padarītu dzīvi vieglāku, gūstot prieku no ASUS planšētdatora.



Bieži uzdotie jautājumi par ZenUI

Atrodiet atbildes sarakstā FAQ (bieži uzdotie jautājumi) vai sniedziet atsauksmes lietotāja forumā.



Kamera

Izmantojot PixelMaster tehnoloģiju, tveriet neaizmirstamos mirkļus dzīvīgos un augstas kvalitātes fotoattēlos un video.




Pulkstenis

Izmantojot lietotni Clock (Pulkstenis), varat pielāgot ASUS planšētdatora laika joslas iestatījumus, iestatīt modinātājus un lietot ASUS planšētdatoru kā hronometru.



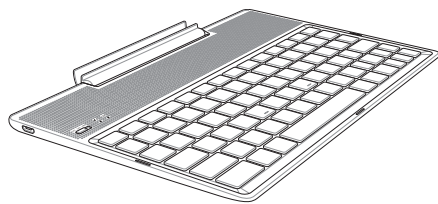
Uzdevumu saraksts

Saglabājiet savus svarīgos e-pasta ziņojumus, īsziņas, interesējošās vietnes vai citus svarīgus uzdevumus un rīkojieties ar tiem sev ērtākā laikā.

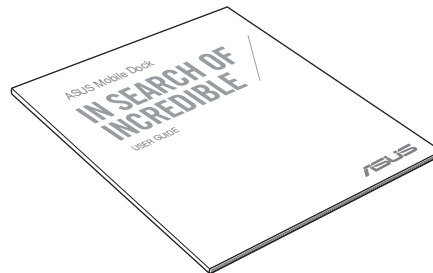
PIEZĪME. ASUS Zen UI lietotņu pieejamība var atšķirties atkarībā no reģiona, uzskaites numura un ASUS planšētdatora modeļa. Sākumekrānā pieskarieties , lai pārbaudītu ASUS planšētdatorā pieejamās lietotnes.

ASUS mobilās dokstacijas izmantošana (izvēles)

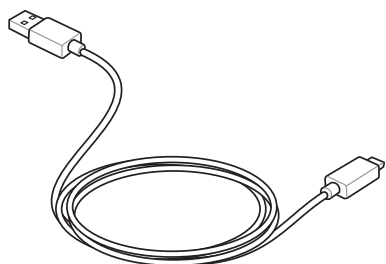
Iepakojuma saturs



ASUS mobilās dokstacijas



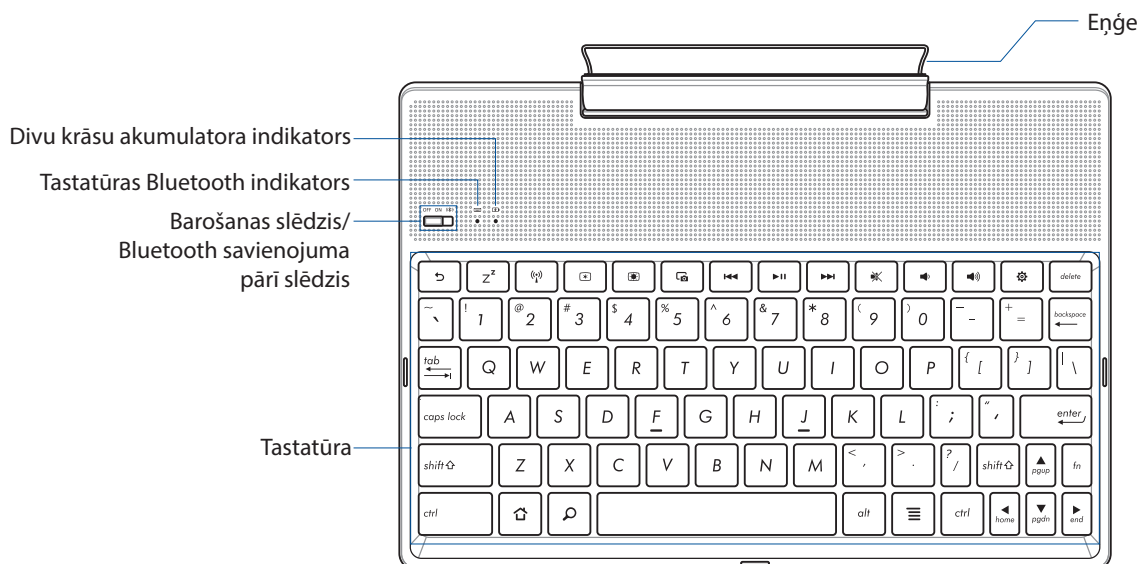
Lietotāja rokasgrāmata



Mikro USB kabelis

PIEZĪME: Ja kāda no šīm lietām ir bojāta vai trūkst, sazinieties ar tālākpārdevēju.

Detāļas un funkcijas



PIEZĪME: Tastatūras izkārtojums atšķiras atkarībā no modeļa vai reģiona.

Divu krāsu akumulatora uzlādes indikators

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

Krāsa	Statuss
Nepārtraukti zaļš	Pilnībā uzlādēts
Nepārtraukti oranžs	Notiek uzlāde
Mirgo oranžs	Tukšs akumulators
Nodziest	Akumulatora režīms

Tastatūras indikators

Gaismas diode nodrošina vizuālu norādi par savienošanas pāri statusu. Detalizētāku informāciju skatiet tabulā tālāk.

Krāsa	Statuss
Mirgojoši zils	1. Ieslēgts (nodziest pēc divām (2) sekundēm)
	2. Savienošana pāri sekmīga (nodziest pēc divām (2) sekundēm)

PIEZĪME: Ja pēc divām (2) minūtēm ierīce neatbild uz savienošanu pāri, atlaidiet Bluetooth savienošanas pāri slēdzi un vēlreiz slidiniet to pa labi.

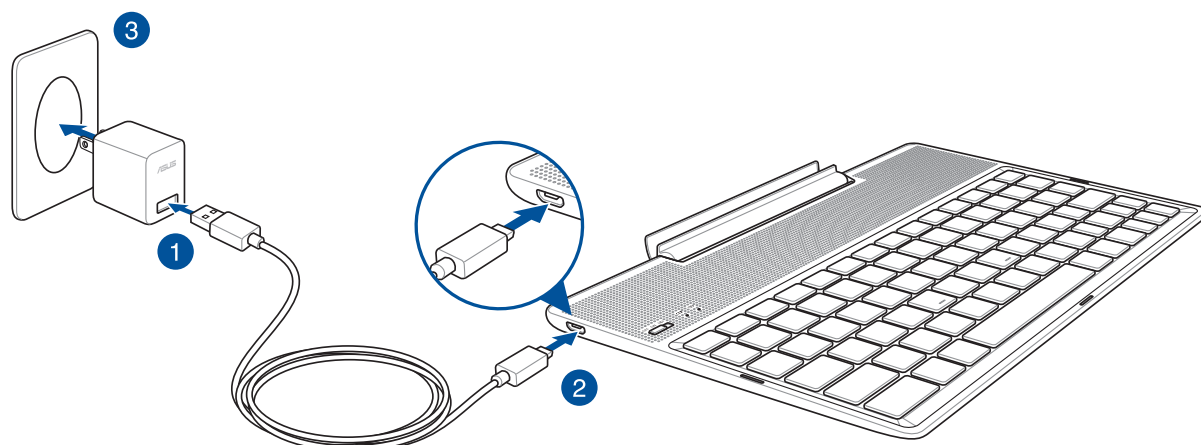
Skats no kreisās puses



Mikro USB pieslēgvietā

PIEZĪME: Šī pieslēgvietā paredzēta tikai uzlādei, nevis datu pārsūtīšanai.

ASUS mobilās dokstacijas uzlāde



ASUS mobilās dokstacijas uzlāde

1. Pievienojiet mikro USB kabeli strāvas adapterim.
2. Mikro USB savienotāju pievienojiet ASUS mobilajai dokstacijai.
3. Strāvas adapteri pievienojiet kontaktrozetei.

PIEZĪME. ASUS pārvietojamās darbstacijas ievades spriegums ir 5,2 V, 1 A (līdzstrāva) (Z301ML, M1001ML, R1001ML, Z301M, M1001M, R1001M) vai 5 V, 2 A (līdzstrāva) (Z301MFL, M1001MFL, R1001MFL, Z301MF, M1001MF, R1001MF).

SVARĪGI!

- Lietojiet tikai ASUS ZenPad 10 jaudas adapteri un USB kabeli, lai uzlādētu ASUS mobilo dokstaciju. Citu adapteru izmantošana var izraisīt ierīces bojājumus.
 - Pirms ASUS mobilās dokstacijas uzlādes no strāvas adaptera un USB dokstacijas kabeļa novelciet aizsargplēvi, lai novērstu traumu risku.
 - Pārlicinieties, vai strāvas adapteri pievienojat pareizai kontaktligzdai ar pareizu ievades jaudu. Šī adaptera izvades spriegums ir 5,2 V līdzstrāva, 1 A vai 5 V līdzstrāva, 2 A.
 - Izmantojot ASUS mobilās dokstacijas komplektu, kad tas ir pieslēgts kontaktligzdai, zemētajai kontaktligzdai jāatrodas ierīces tuvumā un jābūt viegli pieejamai.
 - Nepakļaujiet ASUS mobilo dokstaciju šķidruma, lietus vai mitruma iedarbībai un nelietojiet to šādās vidēs.
 - Nelietojiet ASUS mobilo dokstaciju apsildes aprīkojuma tuvumā vai vietās, kur iespējama augsta temperatūra.
 - Glabājiet ASUS mobilo dokstaciju attālak no asiem priekšmetiem.
 - Nenovietojiet uz ASUS mobilās dokstacijas smagus priekšmetus.
-

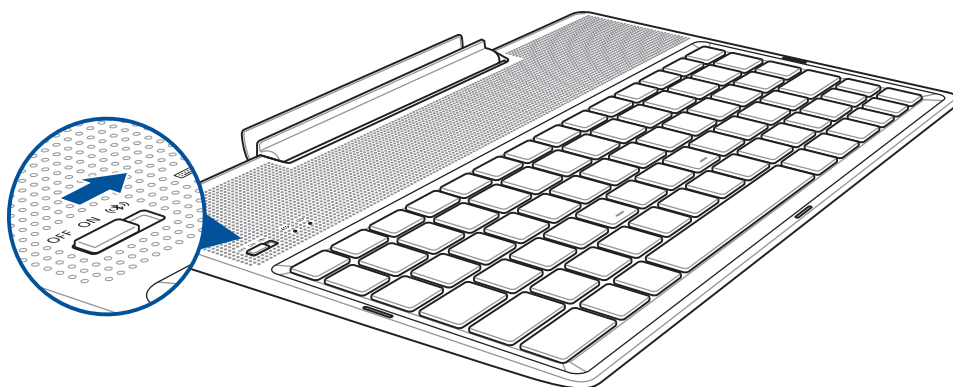
PIEZĪME.

- Uzlāde, izmantojot datora USB portu, var aizņemt vairāk laika.
 - Ja dators nenodrošina pietiekamu jaudu ASUS mobilās dokstacijas lādēšanai, ierīci lādējiet, izmantojot iezemētu strāvas kontaktligzdu.
-

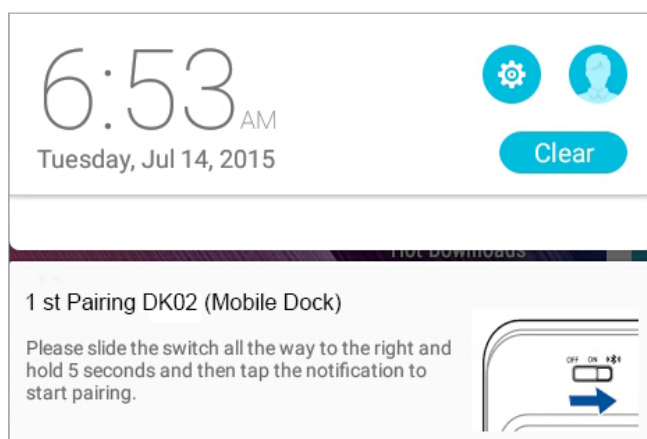
ASUS planšetdatora savienošana pārī ar ASUS mobilo dokstaciju

ASUS mobilo dokstaciju bezvadu tīklā var savienot ar ASUS ZenPad 10, izmantojot Bluetooth savienojumu pārī. Lai uzzinātu, kā izveidot šo savienojumu, izpildiet tālāk norādītās darbības.

1. Ieslēdziet ASUS mobilo dokstaciju un aktivizējiet tās Bluetooth funkciju, pārbīdot slēdzi līdz galam uz labo pusi, un turiet piecas (5) sekundes.



2. Pieskarieties paziņojumam, lai sāktu savienošanu pārī.



PIEZĪME:

- Līdzko savienots pārī, nav nepieciešams ASUS ZenPad 10 vēlreiz savienot pārī ar ASUS mobilo dokstaciju. Ieslēdziet ASUS mobilo dokstaciju, un Bluetooth savienojums tiek izveidots automātiski.
 - Bluetooth savienojumu varat arī izveidot, izpildot nākamajā lappusē sniegtos norādījumus.
-

Lai Bluetooth ierīci savienotu pārī ar ASUS mobilo dokstaciju, rīkojieties, kā norādīts tālāk.

ASUS mobilo dokstaciju bezvadu tīklā var savienot ar ASUS planšetdatoru, izmantojot Bluetooth savienojumu pārī. Lai uzzinātu, kā izveidot šo savienojumu, izpildiet tālāk norādītās darbības.

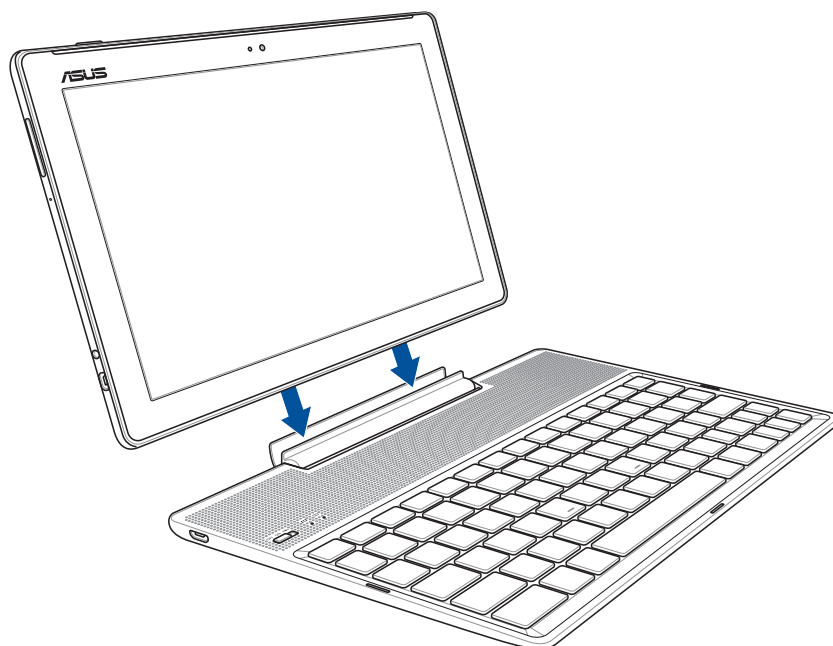
1. Ieslēdziet ASUS mobilo dokstaciju un aktivizējiet tās Bluetooth funkciju, pārbīdot slēdzi līdz galam uz labo pusi, un turiet piecas (5) sekundes.
2. Aktivizējiet ierīču Bluetooth funkciju.
3. Sapārošanai Bluetooth ierīču sarakstā meklējiet nosaukumu **1st Pairing ASUS Keyboard**.

PIEZĪME: Ja ierīces Bluetooth funkcija ir ieslēgta pirms 1. darbības, atsvaidziniet un vēlreiz meklējiet noteikto ierīču sarakstu.

Lai atvienotu Bluetooth tastatūru, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Slidīniet slēdzi izslēgtā pozīcijā, lai atspējotu tastatūras savienojumu.
2. Planšetdatora sadaļā **Settings (Iestatījumi)** atspējojiet tastatūras savienojumu.

ASUS planšetdatora ievietošana dokstacijā



Lai ASUS planšetdatoru ievietotu dokstacijā, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk:

1. Novietojiet ASUS mobilo dokstaciju uz līdzenas un stabilas virsmas.
2. ASUS planšetdatoru pielāgojiet ASUS mobilajai dokstacijai.
3. Cieši ievietojiet ASUS planšetdatoru eņģē.



















SVARĪGI! Vienmēr, kad ASUS planšetdators ir ievietots ASUS mobilajā dokstacijā, izņemiet jebkuru ierīces montāžas daļu no apakšas.

Īpašo pogu lietošana

Tālāk norādītas mobilā dokstacija tastatūras karsto taustiņu funkcijas. Daži taustiņi var darboties vieni paši, bet dažus var būt nepieciešams kombinēt ar funkciju taustiņu <Fn>.

PIEZĪME:

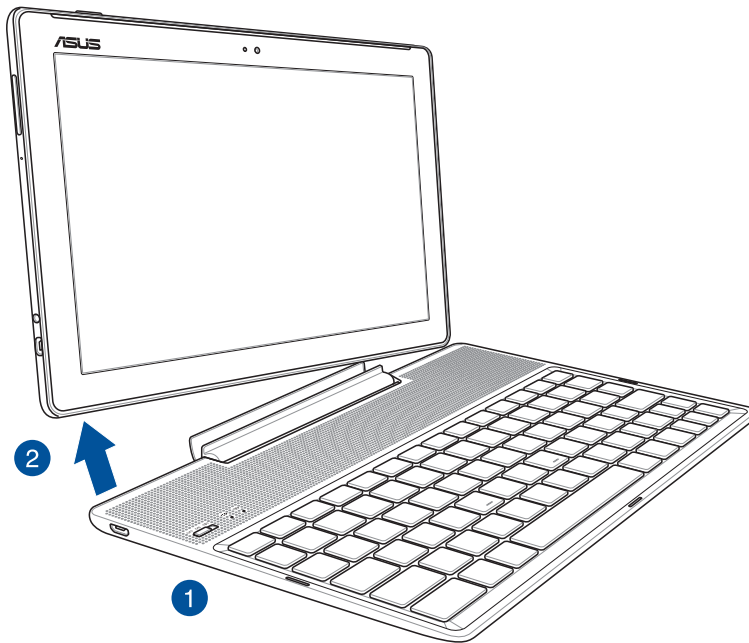
- Ātro taustiņu atrašanās vieta uz funkciju taustiņiem dažādiem modeļiem var atšķirties, taču funkcijām jābūt tādām pašām. Sekojiet ikonām, nevis funkciju taustiņiem.
 - ASUS ZenPad 10 ir pieejama funkciju taustiņa funkcija.
-

-  Atgriežas iepriekšējā lapā.
-  Aktivizē miega režīmu.
-  IESLĒDZ vai IZSLĒDZ iekšējo bezvadu LAN.
-  Samazina ekrāna spilgtumu
-  Palielina ekrāna spilgtumu
-  Uzņem darbvirsmas attēlu.
-  Atgriežas uz iepriekšējo celiņu, kad atskaņo mūziku.
-  Atskaņošanas laikā pāriet uz nākamo ierakstu.
-  Ātri pārtin vai pāriet uz nākamo celiņu mūzikas atskaņošanas laikā.
-  Izslēdz skaļruni.
-  Samazina skaļruņa skaļumu.
-  Palielina skaļruņa skaļumu.
-  Atver ekrānu **Iestatījumi**.
-  Dzēš tekstu.
-  Atgriežas sākumekrānā.
-  Aktivizē rekvizītu izvēlni un tās ekvivalentu ekrānā  vai .



Nospiediet taustiņu <Fn> un bulttaustiņus, lai ritinātu augšup un lejup vai ritinātu uz dokumentu vai vietnes sākumu un beigām.

ASUS planšētdatora izņemšana no dokstacijas



Lai ASUS planšētdatoru izņemtu no dokstacijas, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk:

1. Novietojiet visu konstrukciju uz līdzenas un stabilas virsmas.
2. Paceliet ASUS planšētdatoru no apakšējā kreisā stūra, lai atvienotu to no ASUS mobilās dokstacijas.

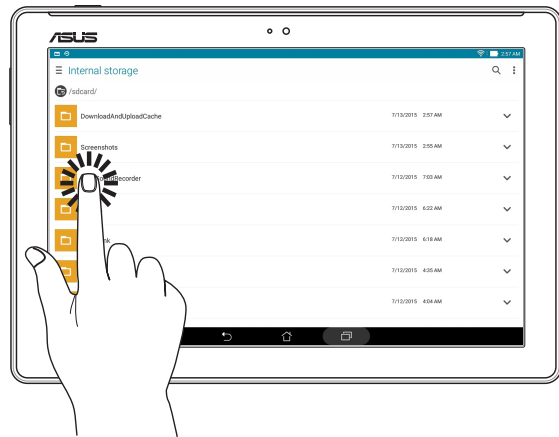
Skārienekrāna izmantošana

Lai palaistu programmas, piekļūtu dažiem iestatījumiem un navigētu pa ASUS planšetdatoru, lietojiet žestus uz skārienekrāna.

Programmu palaišana vai vienumu atlasīšana


Veiciet kādu no tālāk minētajām darbībām.

- Lai palaistu programmu, vienkārši pieskarieties tai.
- Lai atlasītu tādu vienumu kā programmu File Manager (Failu pārvaldnieks), vienkārši pieskarieties tam.



Vienumu pārvietošana vai dzēšana

Veiciet kādu no tālāk minētajām darbībām.

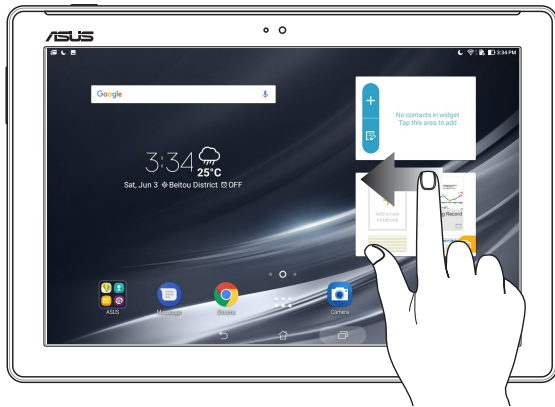
- Lai pārvietotu programmu vai logriku, pieskarieties un turiet to, pēc tam velciet to uz vietu, kur tam jābūt.
- Lai sākumekrānā dzēstu programmu vai logriku, pieskarieties un turiet to, pēc tam velciet to uz  **Noņemt.**



Pārvietošanās pa lapām vai ekrāniem

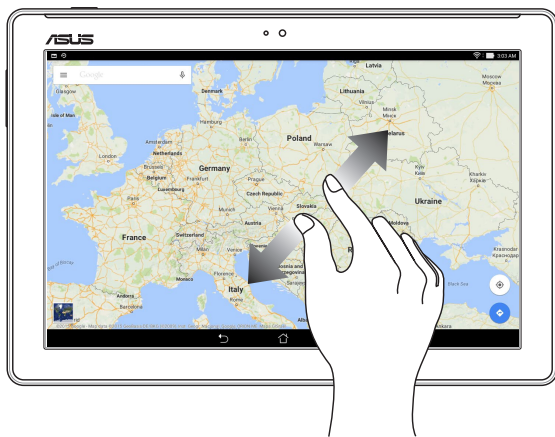
Veiciet kādu no tālāk minētajām darbībām.

- Pārvelciet ar pirkstu pa kreisi vai pa labi, lai pārslēgtu starp ekrāniem vai pārskatītu attēlu galeriju.
- Ritiniet ar pirkstu augšup vai lejup, lai pārskatītu tīmekļa lapas vai vienumu sarakstu.



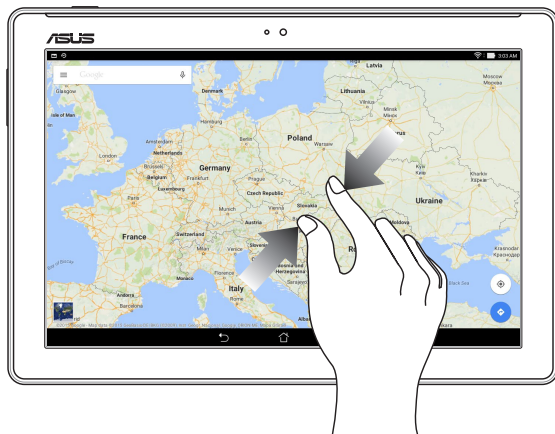
Tuvināšana

Lai tuvinātu attēlu programmā Gallery (Galerija) vai Maps (Kartes) vai tālinātu tīmekļa lapu, izpletiet divus pirkstus uz skārienpaneļa.



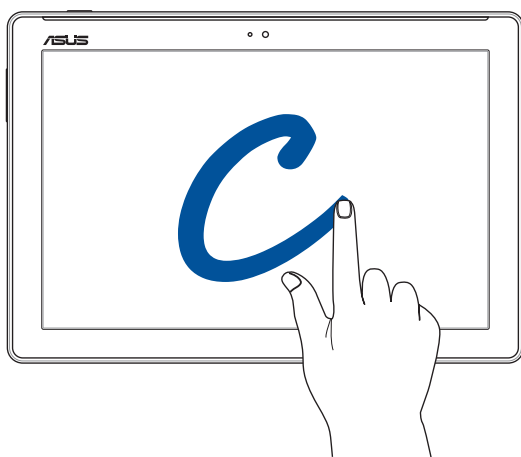
Tālināšana

Lai tālinātu attēlu programmā Gallery (Galerija) vai Maps (Kartes) vai tālinātu tīmekļa lapu, sakļaujiet divus pirkstus uz skārienpaneļa.



ZenMotion

Ja skārienkrāna panelis ir izslēgts, ar šiem vieglajiem un ērtajiem žestiem varat vienā acumirkli palaist programmas ASUS planšetdatorā, vienkārši rakstot alfabētu.



Žests	Tikai W0Fi modeļi	3G/LTE modeļi
W	Laikapstākļi	Laikapstākļi
S	Kamera — priekšējais objektīvs	Kamera — priekšējais objektīvs
e	Pulkstenis	Pulkstenis
C	Kamera	Kamera
Z	Galerija	Galerija
V	Kontakti	Kontakti

Lieliskais sākumekrāns

2

PIEZĪME. Ekrānuzņēmumi šajā rokasgrāmatā ir tikai atsaucei.

Zen sākumekrāna funkcijas

Sākumekrāns

Tieši sākumekrānā saņemat atgādinājumus par svarīgiem notikumiem, izmantojiet lietotnes un skatiet sistēmas atjauninājumus, laikapstākļu informāciju un īsziņas no cilvēkiem, kuri jums ir svarīgi.















Pārvelciet sākumekrānu pa kreisi vai pa labi, lai atvērtu paplašinātu sākumekrānu.

PIEZĪME. Lai sākumekrānam pievienotu vairāk lapu, skatiet nodaļu [Paplašināts sākumekrāns](#).

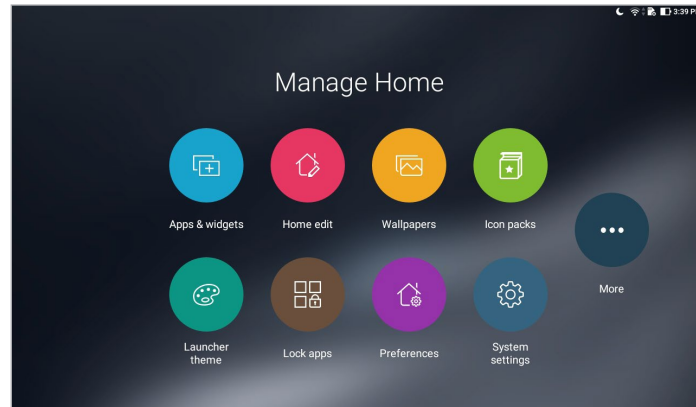
Ikonu skaidrojums

Šīs ikonas tiek rādītas statusa joslā; un tās norāda uz ASUS planšetdatora pašreizējo stāvokli.

	Mobilo sakaru tīkls (konkrētiem modeļiem) Parāda mobilā tīkla signāla stiprumu.
	Wi-Fi Šī ikona norāda uz Wi-Fi savienojuma signāla stiprumu.
	Wi-Fi karstvieta Šī ikona norāda, kad iespējots ASUS planšetdatora Wi-Fi tīklājs.
	Akumulatora uzlādes līmenis Šī ikona norāda uz ASUS planšetdatora akumulatora statusu.
	Mikro SD karte Šī ikona norāda, ka ASUS planšetdatorā ir ievietota mikro SD karte.
	Režīms Netraucēt Parāda, ka režīms Netraucēt ir aktivizēts.
	Ekrānuzņēmumi Šī ikona norāda, vai ir uzņemti ASUS planšetdatora ekrānuzņēmumi.
	Lidojuma režīms Šī ikona norāda, kad ASUS planšetdatorā ir ieslēgts Airplane mode (Lidojuma režīms).
	Režīms Bluelight Filter Parāda, ka režīms Bluelight Filter ir aktivizēts.
<p>PIEZĪME. Papildinformāciju skatiet sadaļā Zilās gaismas filtra režīms.</p>	
	Režīms Vivid Parāda, ka režīms Vivid ir aktivizēts.
	Pielāgots režīms Parāda, ka pielāgotais režīms ir aktivizēts.
	Lejupielāžu statuss Šī ikona norāda lietotnes vai faila lejupielādes statusu.

Sākumekrāna personalizēšana

Pievienojiet sākumekrānam savu personību. Atlasiet pievilcīgu dizainu kā ekrāna tapeti, pievienojiet īsinājumiņas, lai ātrāk piekļūtu iecienītām lietotnēm, un pievienojiet logriņus, lai ātrāk pārskatītu svarīgu informāciju. Varat arī pievienot vairāk lapas, tādējādi sākumekrānam varat pievienot vairāk lietotņu vai logriņu un ātri piekļūt tām vai pārskatīt tās.



Lietotņu īsinājumiņas


Sākumekrāna lietotņu īsinājumiņas nodrošina vieglāku ātro piekļuvi biežāk lietotajām vai iecienītākajām lietotnēm. Varat pievienot, noņemt lietotnes vai sagrupēt tās vienā mapē.

Lai pievienotu lietotnes īsinājumiņu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

Pievienojiet īsinājumiņas, lai tieši no sākumekrāna ātri piekļūtu biežāk izmantotajām lietotnēm.

1. Pieskarieties tukšam sākumekrāna laukam, turiet to un atlasiet **Lietotnes**.
2. Cilnē **Apps (Lietotnes)** vai **Widgets (Logriki)** pieskarieties lietotnei vai logriņam un turiet to, pēc tam velciet to uz tukšu sākumekrāna apgabalu.

Lietotņu saišņu un logriņu noņemšana

Sākumekrānā pieskarieties lietotnei vai logriņam un turiet to, pēc tam velciet to ekrāna augšpusē uz  **Remove (Noņemt)**. Lietotne, kuru noņemat no sākumekrāna, ir joprojām pieejama ekrānā All Apps (Visas lietotnes).

Lietotņu īsinājumiķonu grupēšana mapē

Izveidojiet mapes, lai sākumekrānā sakārtotu lietotņu īsinājumiķonas.

1. Sākumekrānā pieskarieties lietotnei un uzvelciet to uz citas lietotnes; tiek parādīta mape.
2. Atveriet jaunu mapi un pieskarieties mapes nosaukumam, lai pēc nepieciešamības pārdēvētu šo mapi.

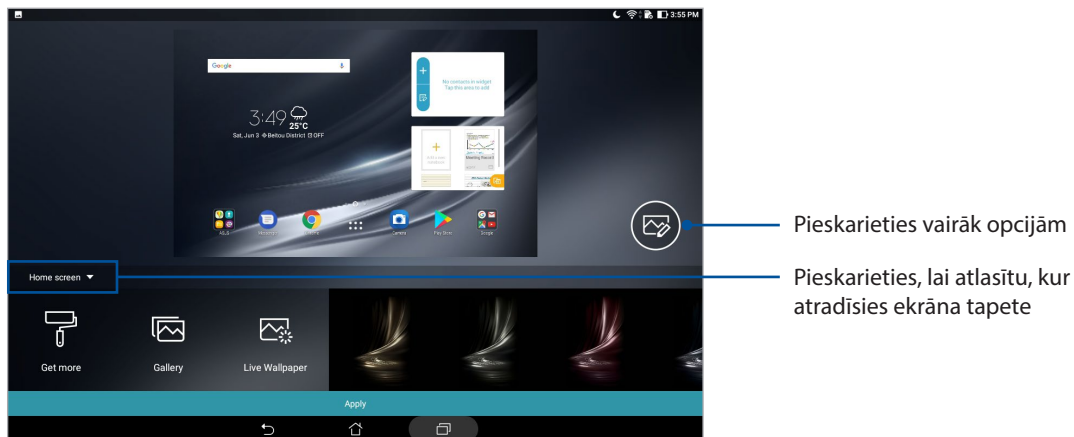
Ekrāna tapetes

Novietojiet lietotnes, iķonas un citus Zen elementus uz pievilcīga dizaina ekrāna tapetes. Ekrāna tapetei varat pievienot caurspīdīgu fonu, lai iegūtu labāku lasāmību un skaidrumu. Varat arī atlasīt animētu ekrāna tapeti, lai padarītu ekrānu dzīvu.

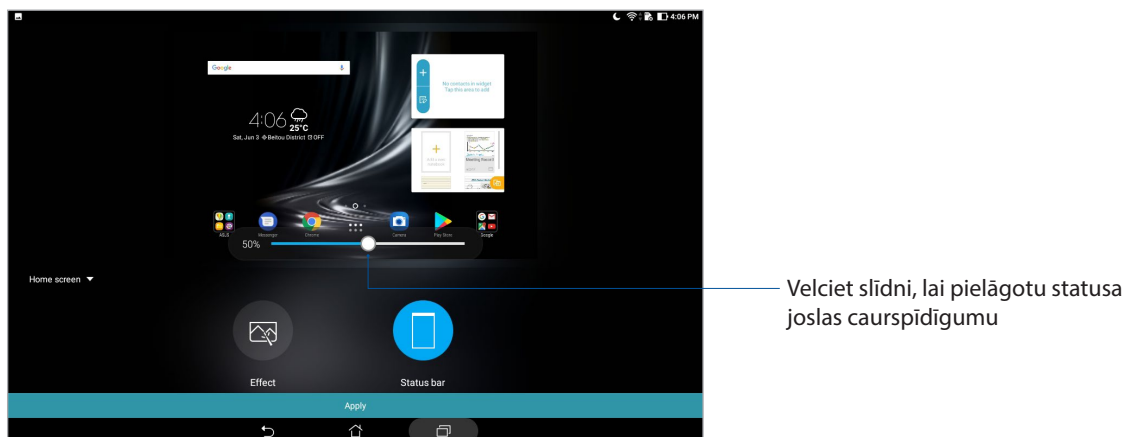
Ekrāna tapetes fona nokrāsas piemērošana

Lai piemērotu ekrāna tapeti un fona nokrāsu, rīķojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Pieskarieties tukšam sākumekrāna laukam, turiet to un atlasiet **Fona tapetas**.
2. Atlasiet ekrāna tapeti un atlasiet, kur atradīsies ekrāna tapete: **Home screen (sākumekrānā)**, **Lock screen (bloķēšanas ekrānā)** vai **Home and lock screen (sākumekrānā un bloķēšanas ekrānā)**.



3. Pielāģojiet statusa joslas caurspīdīģuma līmeni vai ekrāna tapetei lietoģiet efektu.
4. Kad esat pabeidģis, pieskarieties **Apply (Lietot)**.



Animētas ekrāna tapetes piemērošana

Lai piemērotu animētu ekrāna tapeti, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

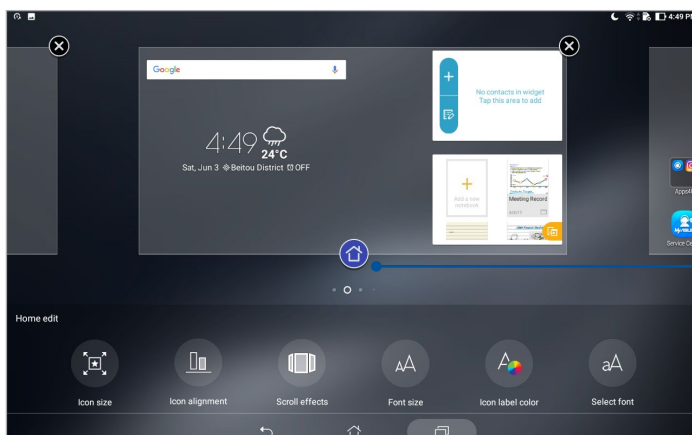
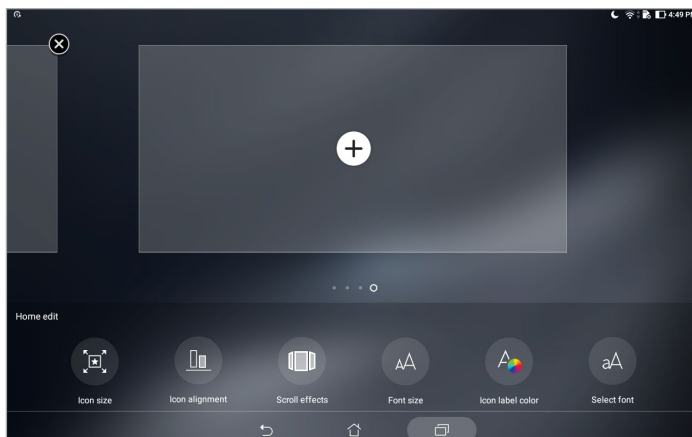
1. Pieskarieties tukšam sākumekrāna laukam, turiet to un atlasiet **Fona tapetas**.
2. Pieskarieties **Live Wallpapers (Kustīgās ekrāna tapetes)** un atlasiet animētu ekrāna tapeti, lai instalētu to sākumekrānā.
3. Pieskarieties **Settings (Iestatījumi) > Display (Displejs) > Wallpaper (Ekrāna tapete) > Live Wallpapers (Kustīgās ekrāna tapetes)**, pēc tam atlasiet animēto ekrāna tapeti, lai to iestatītu kā **Home screen (sākumekrānā)** tapeti vai **Home and lock screen (sākumekrānā un bloķēšanas ekrānā)** tapeti.

Paplašināts sākumekrāns

Sākumekrāna paplašināšana

Varat pievienot vairāk lapu, lai paplašinātu sākumekrānu, un pievienot tam vairāk īsinājumiķonu un logriķu.

1. Pieskarieties tukšam sākumekrāna laukam, turiet to un atlasiet **Home edit (Rediģēt sākumekrānu)**.
2. Pieskarieties **+**, lai pievienotu jaunu lapu.





Pieskarieties, lai iestatītu lapu kā galveno sākumekrānu

Datuma un laika iestatīšana

Pēc noklusējuma sākumekrānā rādītais laiks un datums tiek automātiski sinhronizēts, kad tiek izveidots savienojums ar internetu.

Lai mainītu datuma un laika iestatījumus, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.



1. Izpildot vienu no tālāk aprakstītajām darbībām, palaidiet ekrānu iestatījumi.
 - Palaidiet opciju Ātrie iestatījumi un pēc tam pieskarieties .
 - Pieskarieties  > **Iestatījumi**.
2. Ritiniet lejup ekrānu **Iestatījumi** un pēc tam atlasiet **Date & time (Datums un laiks)**.
3. Bīdiat **Automatic date & time (Automātisks datums un laiks)** un **Automatic time zone (Automātiska laika josla)**.
4. Atlasiet laika joslu un manuāli iestatiet datumu un laiku.
5. Ja vēlaties, varat lietot 24 stundu formātu.

PIEZĪME. Skatiet arī sadaļu [Pulkstenis](#).

Zvana signāla un brīdinājuma signālu iestatīšana

Iestatiet paziņojumu skaņu. Varat arī izvēlēties iespējot vai atspējot skārienu skaņas vai ekrāna bloķēšanas skaņas.

Lai veiktu skaņas iestatījumus, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

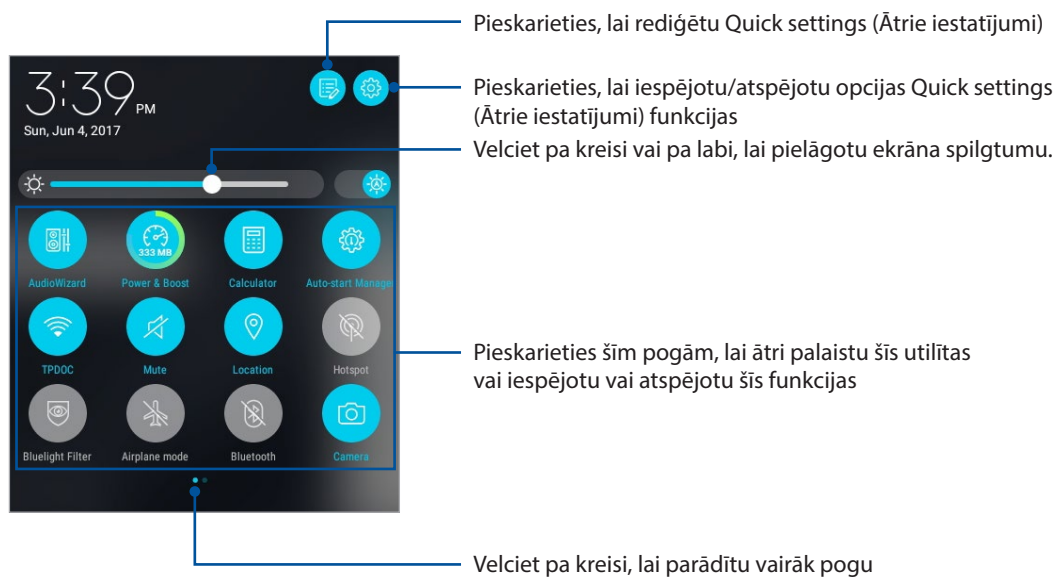
1. Izpildot vienu no tālāk aprakstītajām darbībām, palaidiet ekrānu iestatījumi.
 - Palaidiet opciju Ātrie iestatījumi un pēc tam pieskarieties .
 - Pieskarieties  > **Iestatījumi**.
2. Atlasiet **Sound & Vibration (Skaņa un vibrācija)**.
3. Iestatiet nepieciešamos skaņas iestatījumus.

Ātrie iestatījumi

Opcijas Quick settings (Ātrie iestatījumi) paziņojumu panelis nodrošina viena pieskāriena piekļuvi ASUS planšetdatora bezvadu funkcijām un iestatījumiem. Katra no šīm funkcijām tiek norādīta ar pogu.


Lai palaistu paneli Ātrie iestatījumi, velciet lejup no ASUS planšetdatora augšas.

PIEZĪME. Zilā poga norāda, ka funkcija pašlaik ir iespējota, kamēr pelēkā poga norāda, ka funkcija ir atspējota.



Opcijas Ātrie iestatījumi paziņojumu paneļa lietošana

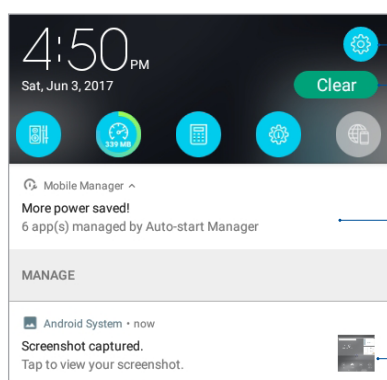
Opcijas Quick settings (Ātrie iestatījumi) paziņojumu panelis nodrošina viena pieskāriena piekļuvi ASUS planšetdatora bezvadu funkcijām un iestatījumiem. Katra no šīm funkcijām tiek norādīta ar pogu.

1. Palaidiet opciju Quick settings (Ātrie iestatījumi) un pēc tam pieskarieties .
2. Pieskarieties un turiet, lai vilktu pogu un pievienotu vai noņemt to no ASUS ātro iestatījumu paziņojumu paneļa.

Sistēmas paziņojumu lietošana

Sistēmas paziņojumus varat skatīt ASUS planšetdatorā jaunākos pabeigtos atjauninājumus un veiktās sistēmas izmaiņas. Vairākas no šīm izmaiņām ir saistītas ar datiem un sistēmu.

Lai palaistu sistēmas paziņojumu paneli, velciet lejup no ASUS planšetdatora augšas.



Pieskarieties, lai iespējotu/atspējotu opcijas Quick settings (Ātrie iestatījumi) funkcijas

Pieskarieties, lai no saraksta dzēstu visus paziņojumus

Velciet paziņojumu pa kreisi vai pa labi, lai noņemt to no saraksta

Pieskarieties paziņojumam, lai skatītu tā informāciju

Laikapstākļi un laiks

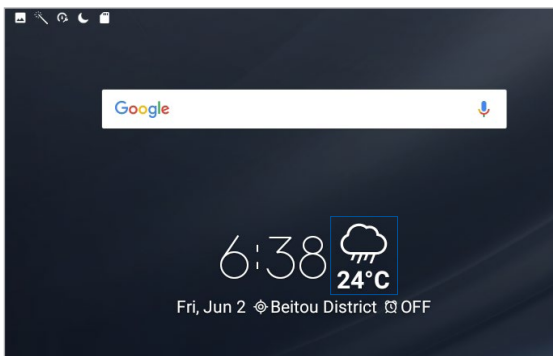
Laikapstākļi

Izmantojot lietotni Laikapstākļi, iegūstiet reāllaika laikapstākļu atjauninājumus tieši ASUS planšetdatorā. Izmantojot lietotni Laikapstākļi, varat arī pārbaudīt citu laikapstākļu informāciju no visas pasaules.

Lietotnes Laika prognoze palaišana

Izmantojot kādu no tālāk aprakstītajām opcijām, sākumekrānā palaidiet lietotni Laika prognoze.

- Pieskarieties **☰☰☰** > **Weather (Laika prognoze)**.
- ASUS planšetdatora sākumekrānā pieskarieties laika prognozes ikonai.



Lietotnes Laikapstākļi sākumekrāns




Iestatiet un saņemiet atrašanās vietas, kā arī citu pasaules daļu laika prognozes atjauninājumus.

The screenshot shows the weather app interface for Beitou District, Taipei City, Taiwan. It displays a weather icon (cloud with rain), RealFeel@ 29°C, heavy rain, and a temperature range of Low 26°C, 24°C, High 27°C. A 7-day forecast is shown with temperatures ranging from 26°C to 34°C. A bar chart shows daily temperature fluctuations. Annotations with arrows point to various parts of the interface:

- Top right: Pieskarieties, lai meklētu laika prognozi pilsētai
- Bottom right: Pieskarieties, lai atjaunotu laikapstākļu informāciju, rediģētu atrašanās vietas sarakstu vai konfigurētu laikapstākļu iestatījumus
- Bottom left: Pārvelciet augšup, lai skatītu citu laika prognozi. Velciet pa kreisi vai pa labi, lai skatītu atrašanās vietu sarakstā iekļautas pilsētas laika prognozi

Laika prognozes saņemšana

Reizi stundā vai ik pēc 12 stundām saņemiet pašreizējās atrašanās vietas vai citu pasaules daļu reāllaika AccuWeather® atjauninājumus. Balstoties uz AccuWeather RealFeel® temperatūru, varat veikt septiņu (7) dienu plānošanu, izmantojot 7 dienu laika prognozi vai izvēlēties atbilstošu apģērbu. Varat arī saņemt reāllaika UV indeksu vai gaisa piesārņojuma indeksu, ļaujot veikt nepieciešamos aizsargpasākumus pret ultravioleto starojumu vai gaisa piesārņojumu.


1. Pirms laika prognozes atjauninājumu saņemšanas nodrošiniet tālāk aprakstīto.
 - Wi-Fi vai mobilais tīkls ir ieslēgts (konkrētiem modeļiem), atrodoties telpās, un GPS ir ieslēgts, atrodoties ārpus telpām.
 - Atrašanās vietas piekļuvi ieslēdziet šeit:  > **Settings (Iestatījumi)** > **Location (Atrašanās vieta)**.
2. Palaidiet lietotni Weather (Laika prognoze).
3. Pieskarieties  > **Edit locations (Rediģēt atrašanās vietu)** un pēc tam pieskarieties .
4. Meklēšanas laukā ievadiet pilsētu vai apgabalu, kura laika prognozi vēlaties meklēt.
5. Uzgaidiet, līdz ASUS planšetdatorā tiek saņemta laika prognozes informācija. Pilsētas vai apgabala laika prognozes informācija tiek pievienota atrašanās vietu sarakstam.

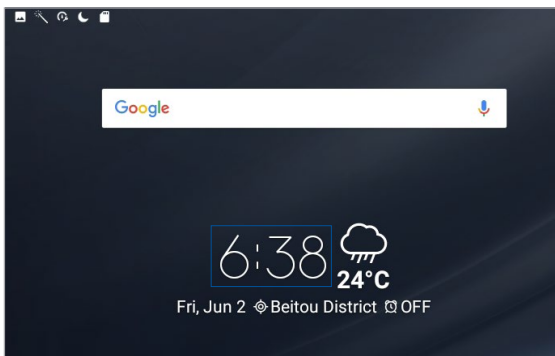
Pulkstenis

Izmantojot lietotni Pulkstenis, varat pielāgot ASUS planšetdatora laika joslas iestatījumus, iestatīt modinātājus un lietot ASUS planšetdatoru kā hronometru.


Lietotnes Pulkstenis palaišana

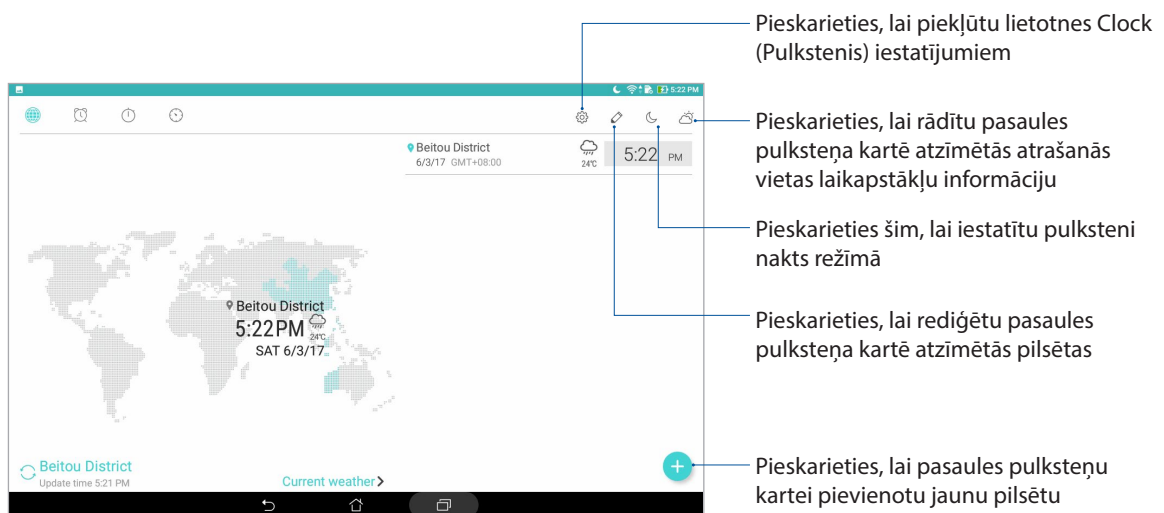
Lietotni Pulkstenis palaidiet, izmantojot kādu no tālāk aprakstītajām opcijām.

- Pieskarieties  > **Pulkstenis**.
- ASUS planšetdatora sākumekrānā pieskarieties digitālā pulksteņa displejam.




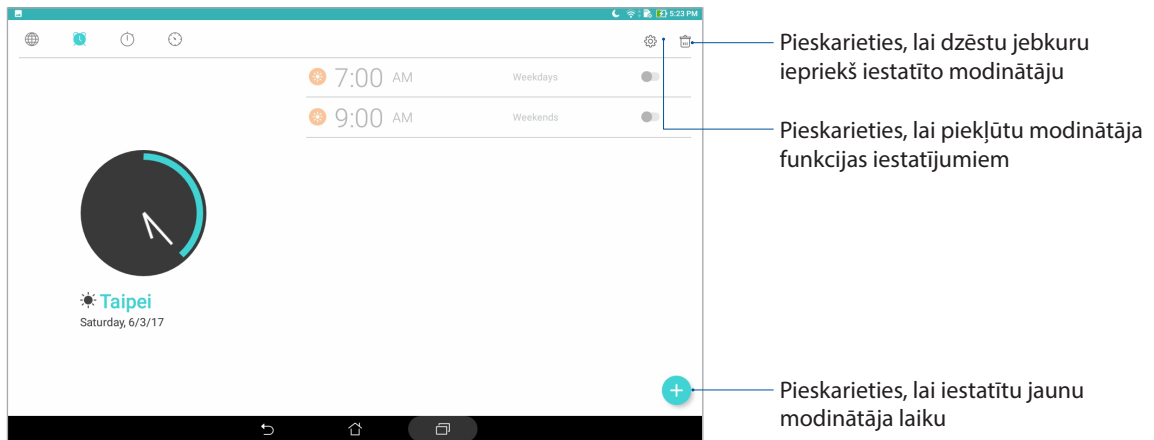
Pasaules pulkstenis

Pieskarieties , lai piekļūtu ASUS planšetdatora pasaules pulksteņa iestatījumiem.



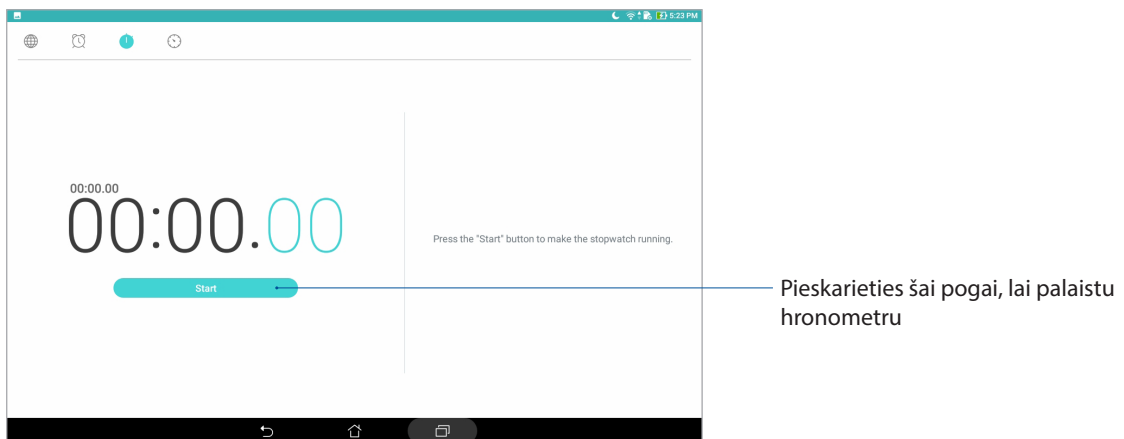
Modinātājs

Pieskarieties , lai piekļūtu ASUS planšetdatora modinātāja pulksteņu iestatījumiem.




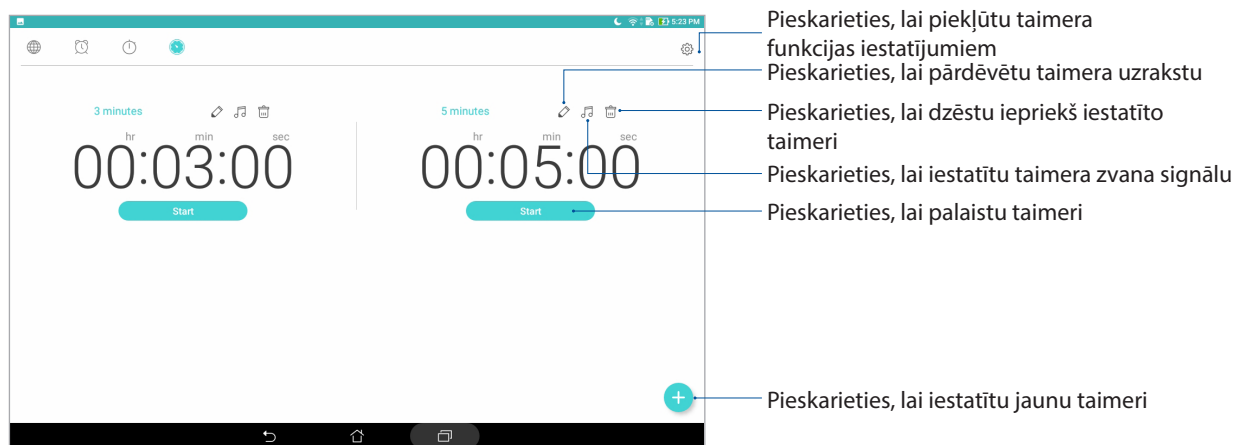
Hronometrs

Pieskarieties , lai ASUS planšetdatoru lietotu kā hronometru.

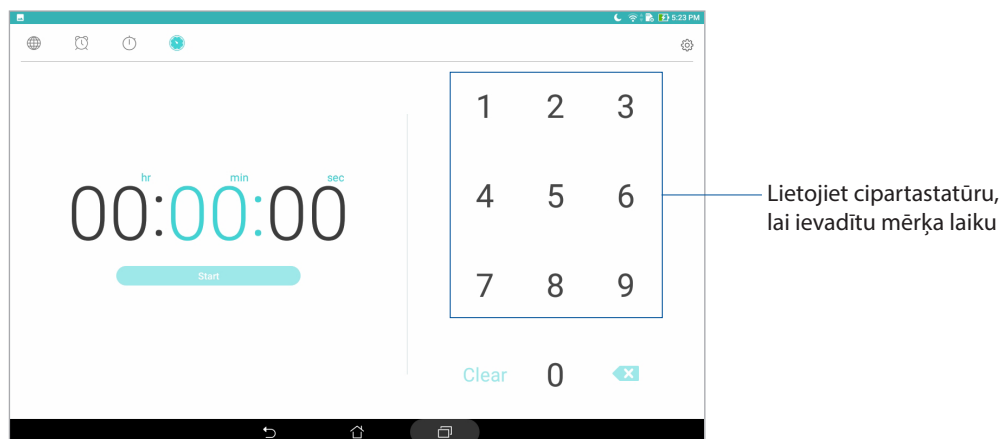


Taimers

Pieskarieties , lai piekļūtu ASUS planšetdatora taimera funkcijai.



PIEZĪME. ASUS planšetdatorā varat iestatīt vairākas taimera opcijas.




Lock screen (Bloķēšanas ekrāns)

Pēc noklusējuma bloķēšanas ekrāns tiek rādīts, ieslēdzot ierīci un pārslēdzot no miega režīma. Pārvelkot pa skārienekrāna paneli, bloķēšanas ekrānā varat pāriet uz ierīces Android® sistēmu.

Ierīces bloķēšanas ekrānu var arī pielāgot, lai regulētu piekļuvi mobilajiem datiem un lietotnēm.

Bloķēšanas ekrāna pielāgošana


Ja vēlaties mainīt bloķēšanas ekrāna iestatījumus no noklusējuma opcijas **Swipe (Pārvilkt)**, izpildiet tālāk aprakstītās darbības.

1. Palaidiet opciju Quick settings (Ātrie iestatījumi) un pēc tam pieskarieties .
2. Ritiniet lejup ekrānu **Iestatījumi** un pēc tam atlasiet **Lock screen (Bloķēt ekrānu)**.
3. Nākamajā ekrānā pieskarieties **Ekrāna bloķēšana**.
4. Pieskarieties ekrāna bloķēšanas opcijai, kuru vēlaties lietot.

PIEZĪME. Papildinformāciju skatiet sadaļā [ASUS planšetdatora drošības nodrošinājums](#).

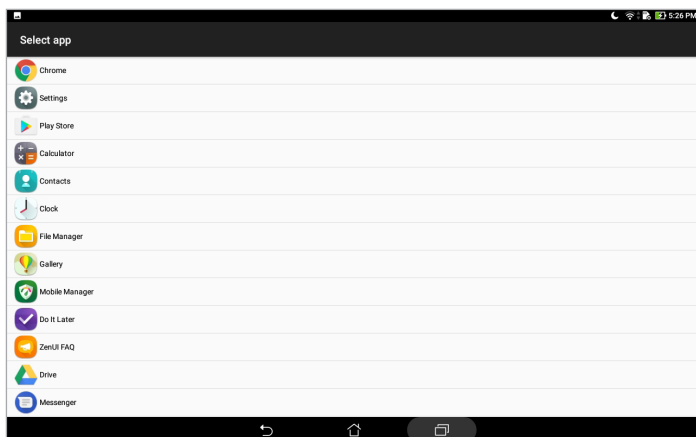
Ātrās piekļuves pogu pielāgošana

Veicot tālāk norādītās darbības, mainiet šos noklusējuma iestatījumus un pielāgojiet šīs pogas, lai no bloķēšanas ekrāna palaistu citas lietotnes.

1. Palaidiet opciju Quick settings (Ātrie iestatījumi) un pēc tam pieskarieties .
2. Ritiniet lejup ekrānu **Iestatījumi** un pēc tam atlasiet **Lock screen (Bloķēt ekrānu)**.
3. Pieskarieties **Quick Access (Ātrā piekļuve)**.
4. Ekrānā Ātrā piekļuve atlasiet pogu, kuru vēlaties pielāgot.



5. Pieskarieties lietotnei, kuru vēlaties pievienot konfigurējamajai ātrās piekļuves pogai.



PIEZĪME. Ritiniet augšup vai lejup, lai skatītu pašreiz iestatāmo lietotņu sarakstu.

Balss meklēšana



Veiciet ASUS planšetdatora balss komandas un pēc tam skatiet tās sarakstā un veiciet darbības, izmantojot lietotni Balss meklēšana. Izmantojot lietotni Balss meklēšana, varat izpildīt balss komandas, lai paveiktu tālāk aprakstīto.

- Tiešsaistē vai ASUS planšetdatorā meklēt datus un informāciju
- Palaist ASUS planšetdatora lietotnes
- Iegūt norādes uz atrašanās vietu

SVARĪGI! Lai lietotu dažas no funkcijām, ASUS planšetdatorā ir jābūt izveidotam interneta savienojumam.

Lietotnes Meklēšana ar balsi palaišana

1. Veicot vienu no tālāk aprakstītajām darbībām, palaidiet lietotni Meklēšana ar balsi.



- Google meklēšanas joslā pieskarieties .
- Pieskarieties  > **Balss meklēšana**.

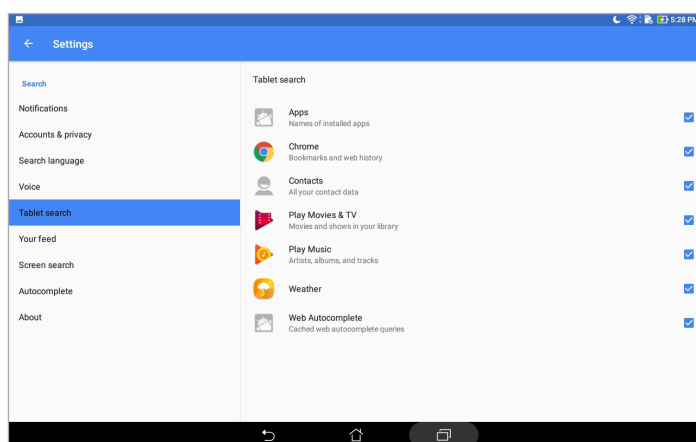
2. Sāciet izrunāt savu balss komandu.

PIEZĪME. Runājot ar ASUS planšetdatoru, runājiet skaidri un lietojiet īsas frāzes. Tas arī palīdz palaist komandas, kas sākas ar darbības vārdu atbilstoši ASUS planšetdatora funkcijai, kuru vēlaties izmantot.

Meklēšanas ar balsi rezultātu pielāgošana planšetdatora meklēšanas grupā

Ja vēlaties iestatīt no Google konta un planšetdatora datiem iegūtos meklēšanas ar balsi rezultātu parametrus, to varat paveikt, izpildot tālāk aprakstītās darbības.

1. ASUS planšetdatora sākumekrānā pieskarieties  > **Balss meklēšana**.
2. Tiklīdz tiek rādīts balss meklējuma rezultāts, pieskarieties  > **Settings (Iestatījumi)**.
3. Pieskarieties **Tablet search (Meklēšana planšetdatorā)** un pēc tam atzīmējiet to meklēšanas grupu lodziņus, kuras vēlaties ietvert kā avotu, izmantojot lietotni **Voice Search (Meklēšana ar balsi)**.



Kontaktu pārvaldīšana

Kārtojiet kontaktus un viegli lietojiet tos. Savus kontaktus varat arī sinhronizēt ar e-pastu vai sociālajiem kontiem, saistīt kontaktus, lai viegli piekļūtu tiem vienā vietā, vai filtrēt kontaktus, lai ar tiem viegli sazinātos.

Lietotnes Kontakti palaišana

Sākumekrānā pieskarieties  > **Contacts (Kontakti)**.


Kontaktu iestatījumi

Lai iestatītu kontaktu iestatījumus, lietotnē Contacts (Kontakti) pieskarieties  > **Settings (Iestatījumi)** > **Contact settings (Kontaktu iestatījumi)**.

Atlasiet, kā vēlaties parādīt kontaktus. **Tikai kontakti ar tālruniem, Parādīt avota kontu, Kārtot sarakstu pēc** (vārda/uzvārda) vai **Skatīt kontaktu nosaukumus kā** (vispirms vārdi/uzvārdi).

Profila iestatīšana

Personalizējiet ASUS planšetdatoru un iestatiet profila informāciju.

1. Palaidiet lietotni Kontakti un pēc tam pieskarieties **Set up my profile (Iestatīt manu profilu)**.
2. Ievadiet informāciju, piemēram, tālruņa numuru vai mājas tālruņa numuru. Lai pievienotu citu informāciju, pieskarieties **Add another field (Pievienot citu lauku)**.
3. Kad informācijas ievade ir pabeigta, pieskarieties  .

Kontaktu pievienošana

Pievienojiet ierīcei kontaktus un ievadiet svarīgāko kontaktinformāciju, piemēram, kontakta numuru, e-pasta adreses, īpašus VIP notikumus un daudz ko citu.

1. Palaidiet lietotni Kontakti un pēc tam pieskarieties **+**.
2. Atlasiet **Device (Ierīce)**.

PIEZĪME.

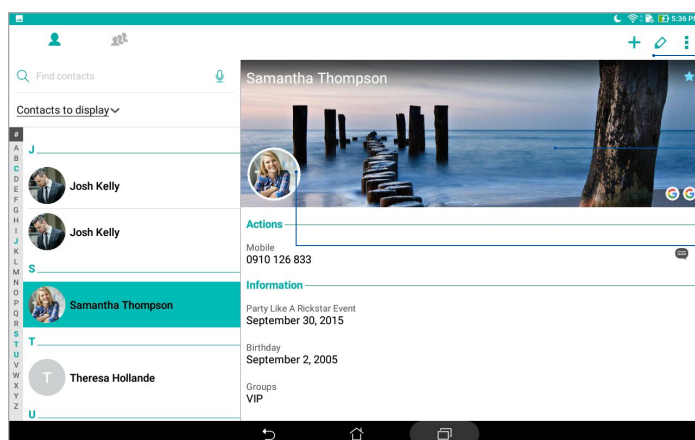
- Varat arī saglabāt kontaktinformāciju savā e-pasta kontā.
- Ja jums nav e-pasta konta, pieskarieties **Pievienot jaunu kontu** un izveidojiet kontu.

3. Ievadiet nepieciešamo informāciju, piemēram, mobilā tālruņa numuru vai mājas tālruņa numuru, e-pasta adresi, vai sagrupējiet, kur vēlaties ievietot kontaktus.
4. Ja pēc informācijas ievades vēlaties pievienot vēl informāciju, pieskarieties **Add new (Pievienot jaunu)**.
5. Ja vēlaties pievienot citu kontaktinformāciju, pieskarieties **Add another field (Pievienot citu lauku)**.
6. Kad informācijas ievade ir pabeigta, pieskarieties **✓**.

Kontakta profila pielāgošana

Rediģējiet kontaktpersonas informāciju, pievienojiet fotoattēlu vai uzņemiet fotoattēlu kā kontaktpersonas profila attēlu.

1. Palaidiet lietotni Kontakti un pēc tam atlasiet kontaktu, kura informāciju vai profilu vēlaties rediģēt vai pielāgot.
2. Kontakta profila lapā veiciet izmaiņas.



Pieskarieties, lai rediģētu kontaktu informāciju

Pieskarieties, lai pievienotu kontakta profila titullapu no sadaļas Galerija vai uzņemtu šādu fotoattēlu un pievienotu

Pieskarieties, lai pievienotu kontakta fotoattēlu no sadaļas Galerija vai uzņemtu šādu fotoattēlu un pievienotu

VIP iestatīšana

Grupējiet kontaktus kā VIP, lai saņemtu paziņojumus par gaidāmajām gadadienām, dzimšanas dienām un citiem svarīgiem notikumiem.




VIP iestatīšana kontaktpersonu informācijas ekrānā

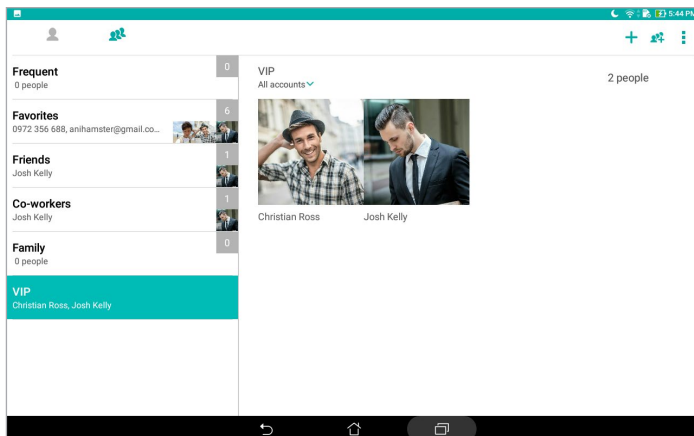
Lai iestatītu VIP kontaktpersonu informācijas ekrānā, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Palaidiet lietotni Contacts (Kontaktpersonas), pieskarieties kontaktam, kuru vēlaties iestatīt kā VIP, turiet to nospiestu un pēc tam pieskarieties **Add to VIP group (Pievienot VIP grupai)**.

VIP iestatīšana ekrānā Groups (Grupās)


Lai VIP iestatītu ekrānā Groups (Grupās), rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

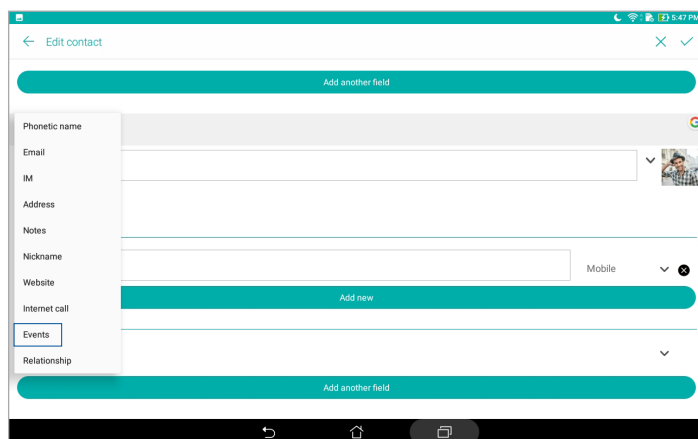
1. Palaidiet lietotni Kontakti.
2. Pieskarieties  > **VIP**.
3. Pieskarieties  un atlasiet kontaktu vai kontaktus, kurus vēlaties sagrupēt kā VIP, un pēc tam pieskarieties . Kontakts vai kontakti ir pievienoti VIP sarakstam.




Notikuma pievienošana kontaktam

Kontaktam varat pievienot notikumu, piemēram, gadadienu, dzimšanas dienu un citus svarīgus notikumus.




1. Palaidiet lietotni Kontakti, pieskarieties kontaktam, kuram vēlaties pievienot notikuma informāciju, un pēc tam pieskarieties .
2. Kontakta informācijas ekrānā pieskarieties **Add another field (Pievienot citu lauku) > Events (Notikumi)**.



3. Atlasiet notikuma datumu un pēc tam pieskarieties **Set (Iestatīt)**.
4. Kad pabeidzat, pieskarieties .


Izlases kontaktu atzīmēšana

Biežāk lietots kontaktus iestatiet kā izlasi, lai tiem varētu ātrāk zvanīt, izmantojot lietotni Contacts (Kontaktpersonas).

1. Palaidiet lietotni Kontakti.
2. Pieskarieties  > **Favorites (Izlase)**.
3. Pieskarieties  un atzīmējiet izvēles rūtiņu pie kontaktiem, kurus vēlaties pievienot izlasei.
4. Kad pabeidzat, pieskarieties . Visi pievienotie kontakti tiek rādīti ekrānā Izlase.


Kontaktu importēšana

Importējiet kontaktus un saistītos datus no kontaktu avota uz ASUS planšetdatoru, e-pasta kontu vai micro SIM karti.

1. Palaidiet lietotni Contacts (Kontakti) un pēc tam pieskarieties  > **Manage contacts (Pārvaldīt kontaktus)**.
2. Pieskarieties **Import/Export (Importēt/eksportēt)** un pēc tam atlasiet, no kurienes vēlaties importēt savus kontaktus.
3. Pieskarieties, lai atlasītu, kur vēlaties saglabāt kontaktus.
4. Atzīmējiet importējamos kontaktus. Kad esat pabeidzis, pieskarieties **Import (Importēt)**.

Kontaktu eksportēšana

Eksportējiet kontaktus jebkurā ASUS planšetdatora krātuves kontā.

1. Palaidiet lietotni Contacts (Kontakti) un pēc tam pieskarieties  > **Manage contacts (Pārvaldīt kontaktus)**.
2. Pieskarieties **Import/Export (Importēt/eksportēt)** un pēc tam atlasiet, kur vēlaties eksportēt savus kontaktus.
3. Pieskarieties, lai atlasītu, no kurienes vēlaties eksportēt kontaktus.
4. Atzīmējiet kontaktus, kurus vēlaties eksportēt, un pēc tam pieskarieties **Export (Eksportēt)**.




Sociālie tīkli ar jūsu kontaktiem

Kontaktu integrēšana sociālo tīklu kontos nodrošina ērtāku to profilu, jaunumu un sociālo ziņu skatīšanu. Reāllaikā uzziniet kontaktu jaunākās aktivitātes.

SVARĪGI! Pirms varat integrēt kontaktu sociālā tīkla kontus, nepieciešams pieteikties sociālā tīkla kontā un sinhronizēt tā iestatījumus.




Sociālā tīkla konta sinhronizācija

Sinhronizējiet ASUS planšetdatora sociālā tīkla kontu, lai pievienotu kontaktu sociālā tīkla kontus.

1. Izpildot vienu no tālāk aprakstītajām darbībām, palaidiet ekrānu lestatījumi.
 - Palaidiet opciju Ātrie iestatījumi un pēc tam pieskarieties .
 - Pieskarieties  > **Iestatījumi**.
2. Ekrāna lestatījumi sadaļā **Accounts (Konti)** pieskarieties sociālā tīkla kontam.
3. Pieskarieties **Contacts (Kontakti)**, lai sinhronizētu kontaktu sociālā tīkla kontus.
4. Palaidiet lietotni Kontakti, lai skatītu kontaktu sarakstu.
5. Lai ar sociālo tīklu kontiem skatītu tikai savus kontaktus, pieskarieties **Contacts to display (Parādāmie kontakti)** un pēc tam noņemiet atzīmi citiem kontaktu avotiem, atstājot atzīmētu sociālā tīkla nosaukumu.
6. Kad pabeidzat, pieskarieties  vai jebkur ekrānā.

Kontaktpersonu informācijas piesaiste

Kad pievienojat sociālā tīkla vai e-pasta kontu, dati no šiem kontiem tiek automātiski sinhronizēti ar lietotni Contacts (Kontaktpersonas). Dažos gadījumos lietotnē Contacts (Kontaktpersonas) konkrēta kontaktinformācija var būt redzama vairākās vietās vai zem dažādiem vārdiem vai segvārdiem. Varat manuāli saistīt un apvienot visu šo informāciju un saglabāt vienā vietā vai profilā.

1. Lietotnē Contacts (Kontaktpersonas) pieskarieties kontaktpersonai, kuras informāciju vēlaties piesaistīt, turiet to nospiestu un pēc tam atlasiet **Link contact (Saistīts kontaktpersonu)**.
2. Pieskarieties  un atlasiet visus kontaktpersonu profilus, kas, pēc jūsu domām, ir jāsaista ar vienu profilu, un pēc tam pieskarieties .
3. Pieskarieties , kad beigts, un tagad var skatīt un izgūt visu kontaktpersonu informāciju vienā profilā.

Īsziņu sūtīšana

Ziņojumapmaiņa



Ziņojumapmaiņa nodrošina iespēju sūtīt ziņas, atbildēt tūlītēji vai vēlāk uz svarīgām ziņām, kas saņemtas no jebkuras ASUS planšetdatorā ievietotās SIM kartes kontaktiem. Varat arī nosūtīt citiem ziņu pavedienus vai sarunas, izmantojot e-pastu, lai kontakti būtu informēti.

PIEZĪME. Ja ir uzstādīta vairāk nekā viena SIM karte, iespējams pirms ziņojuma izsūtīšanas ir nepieciešams atlasīt SIM kartes kontu, kuram ir atsūtīts ziņojums.


Lietotnes Ziņojumapmaiņa palaišana

Sākumekrānā pieskarieties  > **Messenger**.

Īsziņu sūtīšana



1. Palaidiet lietotni Ziņojumapmaiņa un pēc tam pieskarieties .
2. Laukā **To (Kam)** ievadiet numuru vai kontakta nosaukumu, lai sarakstā atlasītu kontaktu.
3. Laukā **Send message (Sūtīt ziņojumu)** sāciet rakstīt ziņu.
4. Kad esat beidzis, pieskarieties , lai nosūtītu ziņu.

Atbildēšana uz īsziņām

1. Sākumekrānā vai bloķēšanas ekrānā pieskarieties īsziņas brīdinājumam.
2. Laukā **Rakstiet ziņojumu** sāciet rakstīt ziņu.
3. Kad esat beidzis, pieskarieties , lai nosūtītu ziņu.




Īsziņu bloķēšana

Bloķējiet surogātpasta īsziņas, piemēram, reklāmu īsziņas vai īsziņas no nevēlamiem sūtītājiem.


1. **Home screen (Sākumekrānā)** pieskarieties  un pēc tam pieskarieties sūtītāja pavedienam, no kura nevēlaties saņemt īsziņas.
2. Pieskarieties  > **People & options (Cilvēki un opcijas)** un pēc tam pieskarieties **Block (Bloķēt) (tālruna numurs)**.
3. Lai apstiprinātu, pieskarieties **Labi**.

Ziņojumu pārsūtīšana


Ziņojumus varat pārsūtīt citiem.

1. Lietotnes Ziņojumapmaiņa sākumekrānā pieskarieties, lai atvērtu ziņojumu pavedienu.
2. Turiet nospiestu jebkuru pavediena ziņojumu un pēc tam ekrāna augšpusē pieskarieties .
3. Pieskarieties , lai atlasītu kontaktu, kuram vēlaties pārsūtīt ziņojumu.
4. Kad esat beidzis, pieskarieties , lai nosūtītu ziņu. Ja ir uzstādīta vairāk nekā viena SIM karte, vispirms atlasiet SIM kartes kontu, no kura ir atsūtīts ziņojums. Saruna tiks pārsūtīta kā multiziņa (multivides ziņojumapmaiņas pakalpojums).

PIEZĪME.

- Nodrošiniet, ka pie mobilo pakalpojumu sniedzēja ir abonēts MMS pakalpojums.
- Nodrošiniet, ka ierīcē iespējota datu piekļuve. Sākumekrānā pieskarieties  > **Settings (Iestatījumi)** > **More (Vairāk)** > **Cellular networks (Mobilie tīkli)**, pēc tam bīdiat **Data enabled (Dati iespējoti)** ieslēgtā pozīcijā.
- Pārsūtot sarunas citiem, tiek piemērota mobilo datu un ziņapmaiņas maksa.

Citas ziņojumapmaiņas opcijas

Kad atverat ziņu pavedienu, varat pieskarties  un pēc tam veikt jebkuru no tālāk norādītajām opcijām.

Pievienot kontaktpersonu	Pieskarieties, lai pievienotu šo numuru lietotnei Kontaktpersonas.
Search (Meklēt)	Pieskarieties un laukā Meklēt ievadiet atslēgvārdu, lai meklētu sarunā.
Archive (Arhīvs)	Pieskarieties, lai arhivētu sarunu.
Delete (Dzēst)	Pieskarieties, lai dzēstu sarunu.
Help & feedback (Palīdzība un atsauksmes)	Pieskarieties šai opcijai, lai uzzinātu vairāk par lietotni Ziņojumapmaiņa un, ja vēlaties, nosūtītu atsauksmi.

Neaizmirstamie mirkļi

4

Mirkļu tveršana

Lietotnes Kamera palaišana

Uzņemiet attēlus un ierakstiet video, izmantojot ASUS planšetdatora lietotni Camera (Kamera). Lai atvērtu lietotni Camera (Kamera), izpildiet jebkuru no tālāk aprakstītajām darbībām.

Bloķēšanas ekrānā

Velciet lejup , līdz lietotne Camera (Kamera) tiek palaista.

Sākumekrānā

Pieskarieties .

Skaļuma pogas lietošana

Kad ASUS planšetdatorā ir aktivizēts miega režīms, divreiz nospiediet skaļuma pogu, lai ieslēgtu to un nekavējoties palaistu lietotni Camera (Kamera).

PIEZĪME. Pirms skaļuma pogas lietošanas, lai palaistu lietotni Camera (Kamera), šo funkciju iespējotiet izvēlnē **Settings (Iestatījumi) > Lock screen (Bloķēšanas ekrāns)** un pēc tam **Instant camera (Tūlītēja kamera)** velciet uz ON (Ieslēgt).

Kameras sākumekrāns

ASUS planšetdatora kamera ir aprīkota ar automātisku ainas noteikšanas un automātisku attēla stabilizācijas funkciju. Tai ir arī video stabilizēšanas funkcija, kas video uzņemšanas laikā palīdz novērst drebēšanu.

Pieskarieties ikonām, lai sāktu izmantot ASUS planšetdatora kameru un iepazītu attēlu un videoklipu funkcijas.



Attēlu atrašanās vietas



Lai iespējotu atrašanās vietas atzīmēšanas funkciju, izpildiet tālāk norādītās darbības.

1. Atrašanās vietas piekļuvi ieslēdziet šeit: **☰ > Iestatījumi > Location (Atrašanās vieta)**.
2. Pārliecinieties, vai atrašanās vieta tiek koplietota ar lietotni Google Map vai Baidu.
3. Lietotnes Camera (Kamera) sākumekrānā pieskarieties **⚙️ > 🛠️** un pirms fotoattēla uzņemšanas aktivizējiet **Location services (Atrašanās vietas pakalpojumi)**.

Kameras iestatījumi

Pielāgojiet uzņemto attēlu izskatu, konfigurējiet kameras iestatījumus, izmantojot tālāk aprakstītās darbības.



SVARĪGI! Iestatījumus lietojiet pirms attēlu uzņemšanas.

1. Kameras sākumekrānā pieskarieties  > .
2. Ritiniet lejup un konfigurējiet pieejamās opcijas.

Videoklipu iestatījumi

Pielāgojiet uzņemto videoklipu izskatu, konfigurējot kameras iestatījumus, izmantojot tālāk aprakstītās darbības.



SVARĪGI! Iestatījumus lietojiet pirms attēlu uzņemšanas.

1. Kameras sākumekrānā pieskarieties  > .
2. Ritiniet lejup un konfigurējiet pieejamās opcijas.

Citi iestatījumi

Pielāgojiet papildiestatījumus, lai pielāgotu kameru.

SVARĪGI! Iestatījumus lietojiet pirms attēlu uzņemšanas.

1. Kameras sākumekrānā pieskarieties  > .
2. Ritiniet lejup un konfigurējiet pieejamās opcijas.

Uzlabetotās kameras funkcijas

Izmantojot ASUS planšetdatora uzlabetotās kameras funkcijas, izbaudiet jaunus attēlu vai videoklipu uzņemšanas veidus un uzņemiet īpašos mirkļus.

SVARĪGI! Iestatījumus lietojiet pirms attēlu uzņemšanas. Pieejamās funkcijas var atšķirties atkarībā no modeļa vai priekšējās/aizmugurējās kameras.

HDR

Izmantojot funkciju High-dynamic-range (Paplašinātais dinamiskais diapazons — HDR), vājā apgaismojumā un liela kontrasta ainām varat uzņemt detalizētākus attēlus. Funkciju HDR (Paplašinātais dinamiskais diapazons) ir ieteicams izmantot, kad attēli tiek uzņemti spilgti apgaismotās vietās, līdzsvarojot attēlā veidotās krāsas.

HDR fotoattēlu uzņemšana


1. Kameras sākumekrānā pieskarieties  > **HDR (Paplašinātais dinamiskais diapazons)**.
2. Pieskarieties  vai skaļuma pogai, lai sāktu uzņemt HDR fotoattēlus.

Izskaidināšana



Izmantojot ASUS planšetdatora funkciju Beautification (Izskaidināšana), baudiet prieku ģimenes un draugu fotoattēlu uzņemšanas laikā un pēc tam. Kad šī funkcija ir aktivizēta, pirms aizvara pogas nospiešanas cilvēku sejām varat veikt tūlītēju skaistuma uzlabojumus.

Fotoattēlu uzņemšana, izmantojot funkciju Beautification (Izskaidināšana)

1. Kameras sākumekrānā pieskarieties  > **Beautification (Izskaidināšana)**.
2. Pieskarieties  , lai pielāgotu fotoattēlam izmantojamās izskaidināšanas iestatījumus.
3. Pieskarieties  , lai sāktu tvert fotoattēlu.

PIEZĪME. Velciet  uz ekrāna centru, lai iestatītu atpakaļskaitīšanas taimeri.

Izskaidinājuma iestatījumu lietošana fotoattēliem



1. Pieskarieties sīktēlam, lai atlasītu fotoattēlu.
2. Pieskarieties fotoattēlam un pieskarieties  , lai atlasītu izskaidināšanas funkciju, pēc tam pieskarieties  , lai saglabātu fotoattēlu.

Nakts

Izmantojot ASUS planšetdatora funkciju Night (Nakts), uzņemiet labi apgaismotus fotoattēlus pat naktī vai nepietiekami apgaismotās vietās.

PIEZĪME. Lai izvairītos no izplūduša rezultāta, pirms uzņemšanas un uzņemšanas laikā ar ASUS planšetdatoru turiet rokas nekustīgi.






Fotoattēlu uzņemšana, izmantojot funkciju Nigt (Nakts)

1. Kameras sākumekrānā pieskarieties  > **Night (Nakts)**.
2. Pieskarieties , lai sāktu tvert fotoattēlus naktī.

Lauka dziļums

Izmantojot funkciju Depth of field (Lauka dziļums), uzņemiet makro uzņēmumus uz nekontrastaina fona. Izmantojot šo funkciju, uzņemiet objektu tuvplānus, lai iegūtu detalizētāku un dramatiskāku rezultātu.

Fotoattēlu tveršana ar funkciju Lauka dziļums




1. Kameras sākumekrānā pieskarieties  > **Depth of Field (Lauka dziļums)**.
2. Pieskarieties , lai sāktu tvert fotoattēlus.
3. Pieskarieties  vai , lai palielinātu vai samazinātu fona izplūšanu.
4. Pieskarieties , lai saglabātu fotoattēlu.

Efekts

Uzņemiet fotoattēlus, izmantojot tādus efektus kā Pixelize, Cartoon, Vintage, LOMO vai citus efektus.

PIEZĪME. Efekts ir jāatlasa pirms fotoattēla uzņemšanas.

Fotoattēlu uzņemšana ar efektiem

1. Kameras sākumekrānā pieskarieties  > **Effect (Efekts)**.
2. Pieskarieties  un atlasiet efektu, ko lietot fotoattēlam.
3. Pieskarieties , lai sāktu tvert fotoattēlus.




Efektu lietošana fotoattēliem

1. Pieskarieties fotoattēlam un pieskarieties  lai atlasītu vēlamo efektu, pēc tam pieskarieties , lai saglabātu fotoattēlu.

Pašportrets

Baudiet aizmugurējās kameras megapikseļu īpašības, neuztraucoties par aizvara pogas spiešanu. Izmantojot sejas noteikšanu, varat iestatīt, ka ASUS planšetdators, izmantojot aizmugurējo kameru, nosaka līdz četrām sejām un pēc tam automātiski uzņem pašportretu vai grupas pašportretu.



Fotoattēlu uzņemšana, izmantojot funkciju Selfie (Pašportrets)

1. Kameras sākumekrānā pieskarieties  > **Selfie (Pašportrets)**.
2. Pieskarieties , lai izvēlētos, cik cilvēku jāiekļauj fotoattēlā.
3. Lietojiet aizmugurējo kameru, lai noteiktu sejas, un uzgaidiet, līdz ASUS planšetdatorā atskan skaņas signāls, tiek sāka atskaite un uzņemts fotoattēls.
4. Pieskarieties , lai saglabātu fotoattēlu.

Fotopašportretu panorāma

Tveriet fotopašportretus no dažādiem leņķiem, izmantojot Selfie Panorama (Fotopašportretu panorāma). Izmantojot šo funkciju, tvertie attēli tiek automātiski savienoti.

Fotopašportretu panorāmas tveršana

1. Kameras lietotnes sākumekrānā pārslēdziet priekšējo kameru un pieskarieties  > **Selfie Panorama (Fotopašportretu panorāma)**.
2. Pieskarieties  un pēc tam pagrieziet ASUS planšetdatoru pa kreisi vai pa labi, lai tvertu attēlu.




PIEZĪME. Pagriežot ASUS planšetdatoru, ekrānā parādās sīktēlu josla, tverot attēlu.

3. Kad pabeidzat, pieskarieties .

GIF animācija

Izmantojot funkciju GIF animation (GIF animācija) izveidojiet GIF (Grafikas apmaiņas formāts) attēlus tieši ar ASUS planšetdatora kameru.



Fotoattēlu uzņemšana, izmantojot funkciju GIF animation (GIF animācija)

1. Kameras sākumekrānā pieskarieties  > **GIF animation**.
2. Nospiediet  un paturiet to, lai secīgi tvertu fotoattēlus ar GIF animāciju.
3. Veiciet GIF animācijas iestatījumu nepieciešamos pielāgojumus.
4. Kad pabeidzat, pieskarieties .

Panorāma

Uzņemiet attēlus dažādos leņķos, izmantojot funkciju Panorama (Panorāma). Izmantojot šo funkciju, plata leņķa perspektīvā uzņemtie attēli tiek automātiski savienoti kopā.

Panorāmas fotoattēlu uzņemšana

1. Kameras sākumekrānā pieskarieties  > **Panorama (Panorāma)**.
2. Pieskarieties  un pēc tam pagrieziet ASUS planšetdatoru pa kreisi vai pa labi, lai uzņemtu ainavu.

PIEZĪME. Pagriežot ASUS planšetdatoru, ekrāna apakšējā daļā tiek rādīta sīktēlu laika skala ar uzņemto ainavu.









3. Kad pabeidzat, pieskarieties .

Miniatūra

Izmantojot funkciju Miniature (Miniatūra), simulējat DSLR lēcu saliekuma nobīdes efektu.

Izmantojot šo funkciju, ASUS planšetdatoru varat fokusēt uz priekšmeta noteiktu zonu, pievienojot sānu efektu, kuru var izmantot fotoattēlos un videoklipos.



Fotoattēlu uzņemšana, izmantojot funkciju Miniatūra

1. Kameras sākumekrānā pieskarieties  > **Miniature (Miniatūra)**.
2. Pieskarieties  vai , lai atlasītu fokusa apgabalu, pēc tam izmantojiet divus pirkstus, lai pielāgotu fokusa apgabala lielumu un pozīciju.
3. Pieskarieties  vai , lai palielinātu vai samazinātu fona izplūšanu. Pieskarieties  vai , lai palielinātu vai samazinātu piesātinājumu.
4. Pieskarieties , lai uzņemtu fotoattēlus, izmantojot funkciju Miniature (Miniatūra).

Laika attīšana

Atlasot funkciju **Time Rewind (Laika attīšana)**, aizvars sāk uzņemt nepārtrauktus uzņēmumus divas sekundes pirms faktiskās aizvara pogas nospiešanas. Rezultātā iegūstiet attēlu laika skalā, kurā varat izvēlēties labāko attēlu, kas jāsaglabā mapē Galerija.

Funkcijas Time Rewind (Laika attīšana) fotoattēlu uzņemšana

1. Kameras sākumekrānā pieskarieties  > **Time Rewind (Laika attīšana)**.
2. Pieskarieties , lai sāktu tvert fotoattēlus.
3. Ekrānā uzņemtā fotoattēla augšpusē tiek rādīts logs Time Rewind viewer (Laika attīšanas skatītājs). Grieziet skatītāja pogu, lai pārlūkotu tikko uzņemtus attēlus.




PIEZĪME. Pieskarieties **Best (Labākais)**, lai laika skalā skatītu labāko attēlu ieteikumus.

4. Kad pabeidzat, pieskarieties .

Viedā noņemšana

Izmantojot funkciju Smart remove (Viedā noņemšana), novērsiet nevēlamās detaļas uzreiz pēc attēla uzņemšanas.




Fotoattēlu uzņemšana, izmantojot funkciju Viedā noņemšana

1. Kameras sākumekrānā pieskarieties  > **Smart remove (Viedā noņemšana)**.
2. Pieskarieties , lai sāktu to fotoattēlu uzņemšanu, kurus var rediģēt, izmantojot funkciju Smart remove (Viedā noņemšana).
3. Tvertajā fotoattēlā pieskarieties kontūrai ap noteikto kustīgo objektu, lai dzēstu to.
4. Pieskarieties , lai saglabātu fotoattēlu.

Visi smaidi

Izmantojot funkciju All Smiles (Visi smaidi), no fotoattēlu klāsta uzņemiet perfektus smaidus vai neglītas sejas izteiksmes. Izmantojot šo funkciju, pēc aizvara pogas nospiešanas varat uzņemt piecus secīgus fotoattēlus, salīdzināšanai attēlā automātiski nosakot sejas.



Fotoattēlu uzņemšana, izmantojot funkciju Visi smaidi

1. Kameras sākumekrānā pieskarieties  > **All Smiles (Visi smaidi)**.
2. Pieskarieties , lai sāktu to fotoattēlu uzņemšanu, kurus var rediģēt, izmantojot funkciju All Smiles (Visi smaidi).
3. Pieskarieties objekta sejai, pēc tam atlasiet objekta vislabāko sejas izteiksmi.
4. Velciet lejup no augšpuses un pieskarieties , lai saglabātu fotoattēlu.

Palēninājums

Funkcija Slow motion video (Lēnas kustības video) nodrošina iespēju ierakstīt lēnas kustības video atskaņošanu.




Lēnas kustības video ierakstīšana

1. Lietotnes Camera (Kamera) sākumekrānā pieskarieties  > **Slow motion (Lēna kustība)**.
2. Pieskarieties , lai sāktu lēnas kustības videoklipu uzņemšanu.

Intervāla fotografēšana


Izmantojot ASUS planšetdatora intervāla fotografēšanas funkciju, varat uzņemt automātiskās intervāla fotografēšanas atskaņošanas kadrus. Izskatās, ka notikums notiek ātrā pārtīšanās, lai gan tie notika un tika ierakstīti ar gariem intervāliem.

Videoklipu ierakstīšana, ar funkciju Intervāla fotografēšana

1. Kameras sākumekrānā pieskarieties  > **Time lapse (Intervāla fotografēšana)**.
2. Pieskarieties  un pēc tam atlasiet fotografēšanas intervālu.
3. Pieskarieties , lai sāktu intervāla fotografēšanas videoklipu uzņemšanu.

Galerijas lietošana


Izmantojot lietojumprogrammu Galerija, savā ASUS planšetdators skatiet attēlus un demonstrējiet video. Izmantojot šo lietojumprogrammu, varat rediģēt, koplietot vai dzēst ASUS planšetdators saglabātos attēlu un video failus. Lietojumprogrammā Galerija varat rādīt attēlus slaidrādē, vai pieskarties, lai skatītu atlasītos attēlu vai video failus.

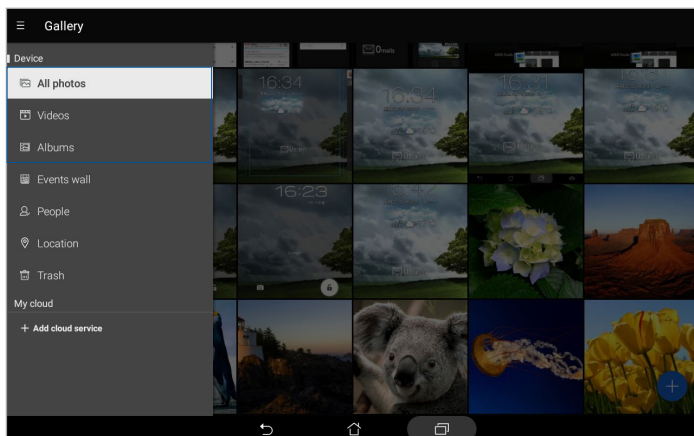
Lai palaistu lietotni Galerija, pieskarieties  > **Galerija**.

Sociālā tīkla vai mākoņpakalpojuma krātuves failu skatīšana

Pēc noklusējuma lietotnē Galerija tiek rādīti visi ASUS planšetdatora faili atbilstoši albuma mapēm.

Lai failus skatītu citās no ASUS planšetdatora piekļūstamās vietās, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Lietotnes Gallery (Galerija) sākumekrānā pieskarieties .
2. Pieskarieties jebkurai no tālāk minētajām atrašanās vietām, lai skatītu ar tām saistītos failus.



PIEZĪME.


- ASUS planšetdatorā varat lejupielādēt fotoattēlus no mākoņpakalpojuma konta un lietot tos kā fona tapetes vai kontaktu titullapas attēlus.
 - Papildinformāciju par titullapu attēlu pievienošanu kontaktiem skatiet sadaļā [Kontaktu profila pielāgošana](#).
 - Papildinformāciju par fotoattēlu vai attēlu lietošanu fona tapetei skatiet sadaļā [Fona tapetes](#).
-

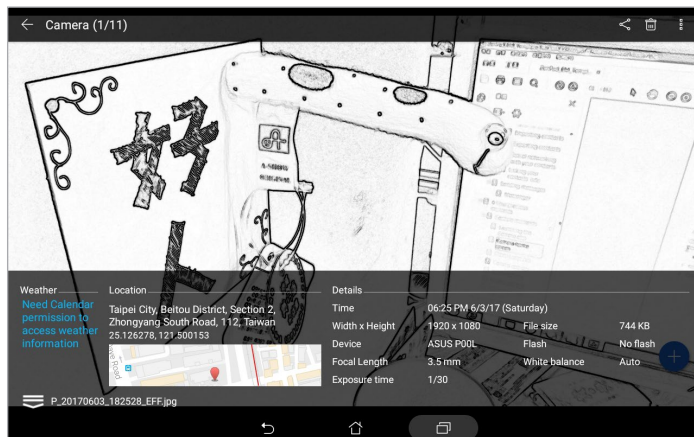
SVARĪGI! Lai sadaļā **My cloud (Mans mākonis)** skatītu fotoattēlus un video, nepieciešams interneta savienojums.

Fotoattēla atrašanās vietas skatīšana



ASUS planšetdatorā iespējot atrašanās vietas piekļuvi un iegūstiet fotoattēlu atrašanās vietas informāciju. Fotoattēlu atrašanās vietas informācija ietver apgabalu, kurā fotoattēls ir uzņemts, kā arī, izmantojot lietotni Google Map vai Baidu (tikai Ķīnā), atrašanās vietas karti.

Lai skatītu fotoattēla atrašanās vietas informāciju, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.



1. Palaidiet lietotni Galerija un atlasiet fotoattēlu, kura informāciju vēlaties skatīt.
2. Pieskarieties fotoattēlam un pēc tam pieskarieties .



Galerijas failu koplietošana



1. Lietotnē Gallery (Galerija) pieskarieties mapei, kur atrodas koplietojamie faili.
2. Pēc mapes atvēršanas pieskarieties , lai aktivizētu failu atlasi.
3. Pieskarieties failiem, kurus vēlaties koplietot. Atlasītā attēla augšpusē tiek rādīta atzīme.
4. Pieskarieties  un pēc tam sarakstā atlasiet, ar ko vēlaties koplietot attēlus.

Galerijas failu dzēšana

1. Lietotnes Gallery (Galerija) sākumekrānā pieskarieties mapei, kur atrodas dzēšamie faili.
2. Pēc mapes atvēršanas pieskarieties , lai aktivizētu failu atlasi.
3. Pieskarieties failiem, kurus vēlaties dzēst. Atlasītā attēla augšpusē tiek rādīta atzīme.
4. Pieskarieties .

Attēla rediģēšana

Lietotnei Gallery (Galerija) ir arī savi attēlu rediģēšanas rīki, kurus varat lietot, lai uzlabotu ASUS planšetdatorā saglabātos attēlus.

1. Lietotnes Gallery (Galerija) sākumekrānā pieskarieties mapei, kur atrodas faili.
2. Pēc mapes atvēršanas pieskarieties attēlam, kuru vēlaties rediģēt.
3. Līdzko attēls ir atvērts, pieskarieties tam vēlreiz, lai parādītu tā funkcijas.
4. Pieskarieties , lai atvērtu attēlu rediģēšanas rīkjoslu.
5. Pieskarieties jebkurai rediģēšanas rīkjoslas ikonai, lai izmaiņas piemērotu attēlam.
6. Pieskarieties , lai saglabātu fotoattēlu.



Sīktēlu vai attēla tuvināšana/tālināšana

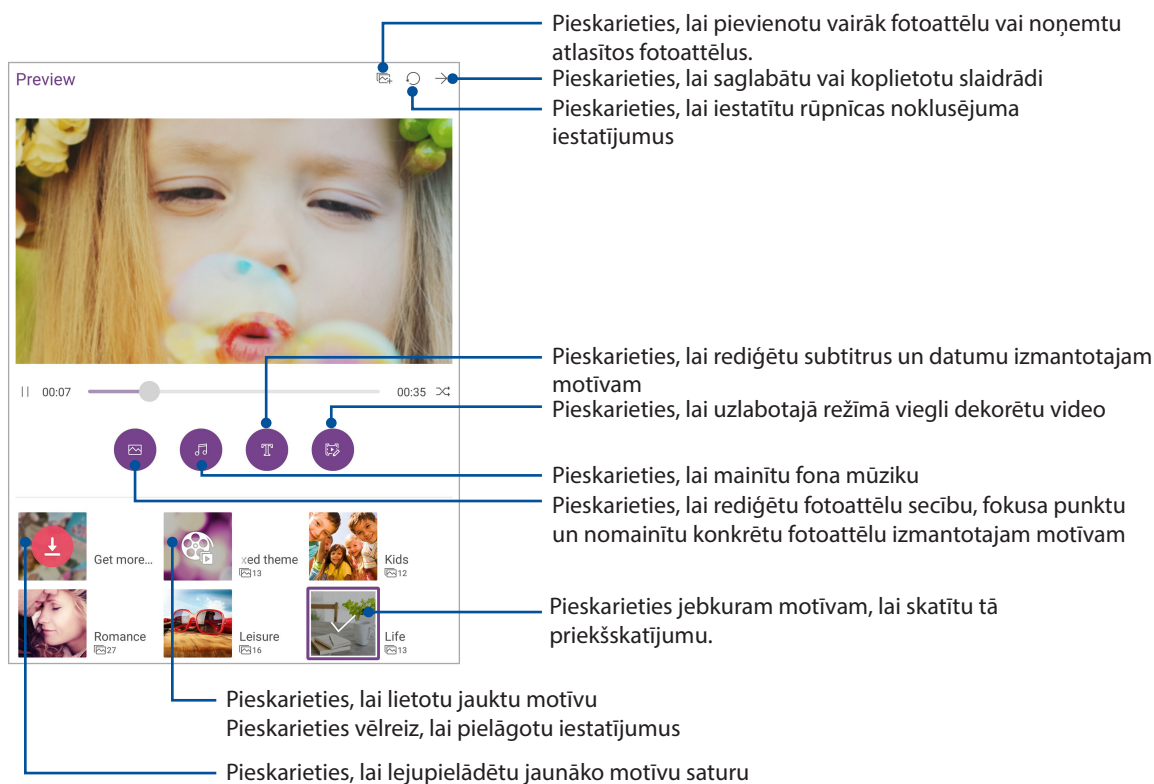
Uz skārienekrāna paneļa ekrānā Galerija vai uz atlasītā attēla izpletiet pirkstus, lai tālinātu. Lai tuvinātu, uz skārienekrāna paneļa satuviniet pirkstus.


MiniMovie lietošana

Izmantojot lietotnes Galerija funkciju MiniMovie, pārvērtiet fotoattēlus radošās slaidrādēs. Funkcija MiniMovie ietver slaidrāžu prezentāciju motīvus, kurus var nekavējoties piemērot atlasītajiem fotoattēliem.




Lai no fotoattēlu mapes izveidotu MiniMovie slaidrādi, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Lietotnes Gallery (Galerija) sākumekrānā pieskarieties  > **Albums (Albumi)**.
2. Atlasiet fotoattēlu mapi un pēc tam pieskarieties  > **Auto MiniMovie (Automātisks MiniMovie)**.
3. Atlasiet MiniMovie motīvu, kuru vēlaties lietot fotoattēlu slaidrādei.



4. Pēc dizaina atlasīšanas pieskarieties , lai saglabātu vai kopīgotu slaidrādi.

Lai no fotoattēlu atlasēs izveidotu MiniMovie slaidrādi, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Lietotnes Gallery (Galerija) sākumekrānā pieskarieties  > **All photos (Visi fotoattēli)**.
2. Pieskarieties , lai aktivizētu failu atlasi.
3. Pēc fotoattēlu atlasēs pieskarieties **MiniMovie**.
4. Atlasiet MiniMovie motīvu, kuru vēlaties lietot fotoattēlu slaidrādei.
5. Pēc dizaina atlasīšanas pieskarieties , lai saglabātu vai kopīgotu slaidrādi. Varat piekļūt saglabātajām slaidrādēm šeit: **ASUS > File Manager (Failu pārvaldnieks) > Videos (Videoklipi) > MiniMovie**.

Austiņu lietošana

Izmantojot austiņas, esiet brīvs, kad saņemat zvanu vai klausieties savu mīļāko mūziku.

Audio spraudņa pievienošana

3,5 mm austiņu spraudni pievienojiet ierīces audio pieslēgvietai.

BRĪDINĀJUMS!

- Audio spraudņa pieslēgvietā neievietojiet citus priekšmetus.
- Audio spraudņa pieslēgvietā neievietojiet vadu ar strāvas pieslēgumu.
- Mūzikas klausīšanās lielā skaļumā ilgāku laika periodu var radīt dzirdes bojājumus.

PIEZĪME.

- Iesakām šai ierīcei lietot saderīgas austiņas.
 - Atvienojot austiņas mūzikas klausīšanās laikā, automātiski tiek pauzēta mūzikas atskaņošana.
 - Atvienojot austiņas video demonstrēšanas laikā, automātiski tiek pauzēta video demonstrēšana.
-

E-pasts

Gmail konta iestatīšana

Lai ASUS planšetdatorā saņemtu, lasītu un nosūtītu e-pasta ziņojumus iestatiet esošu personīgo vai darba e-pasta kontu.




1. Sākumekrānā pieskarieties **Google > Gmail > Add an email address (Pievienot e-pasta adresi)**.
2. Atlasiet **Google**.
3. Lai pierakstītos, ievadiet esošo Gmail kontu un paroli, pēc tam pieskarieties **Accept (Pieņemt)**.

PIEZĪME. Pierakstoties nepieciešams uzgaidīt, līdz ierīce sazinās ar Google serveriem, lai iestatītu jūsu kontu.

Do It Later (Uzdevumu saraksts)

Uzdevumu pievienošana


Izveidojiet svarīgus uzdevumus, lai sakārtotu profesionālās vai sociālās dzīves darba vai sociālās aktivitātes.

1. Sākumekrānā pieskarieties **ASUS > Do It Later (Uzdevumu saraksts)**.
2. Pieskarieties , pēc tam atlasiet  vai .
3. Lai pievienotu uzdevumu, atlasiet kontaktpersonu, kurai rakstīt izziņu vēlāk, vai ievadiet nepieciešamo informāciju.
4. Kad pabeidzat, pieskarieties **Done (Gatavs)**.

Uzdevumu prioritāšu piešķiršana


Iestatot uzdevumu svarīguma līmeni, varat piešķirt tiem prioritāti un skatīt tos atbilstoši.

1. Sākumekrānā pieskarieties **ASUS > Do It Later (Uzdevumu saraksts)**.
2. Pieskarieties uzdevumam, kuru vēlaties iestatīt kā prioritāti.
3. Uzdevumu ekrāna **svaīguma** laukā atlasiet **High (Augsts)**.
4. Kad pabeidzat, pieskarieties **Done (Gatavs)**.

PIEZĪME. Augstas prioritātes uzdevumi lietotnes Uzdevumu saraksts sarakstā tiek apzīmēti ar . Tā iespējams ātrāk noteikt, uz kuriem uzdevumiem nepieciešams reaģēt nekavējoties.

Uzdevumu dzēšana

Lietotnē Uzdevumu saraksts varat dzēst jebkuru pabeigtu, nokavētu vai nevajadzīgu uzdevumu.


1. Sākumekrānā pieskarieties **ASUS > Do It Later (Uzdevumu saraksts)**.
2. Pieskarieties uzdevumam, kuru vēlaties noņemt no saraksta, un pēc tam pieskarieties .

SuperNote

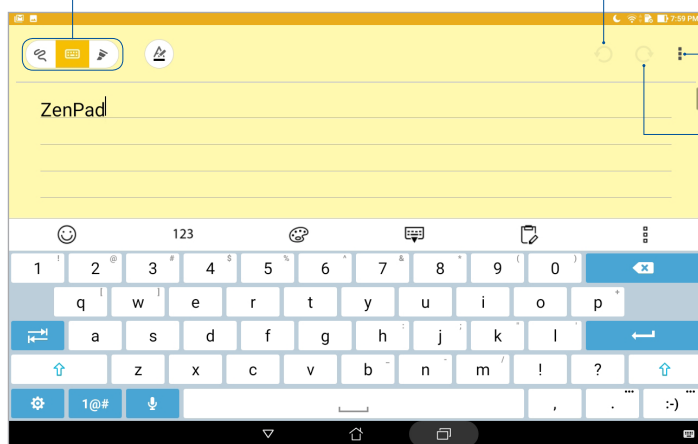
Pārvērtiet piezīmju pierakstīšanu par izklaidējošu un radošu aktivitāti, izmantojot SuperNote. Izmantojot šo praktisko lietotni, varat izveidot piezīmju grāmatiņās sakārtotas piezīmes, rakstot vai zīmējot tieši uz skārienekrāna. Veidojot piezīmes, varat arī pievienot multivides failus no citām lietotnēm un koplietot tās, izmantojot sociālos tīklus vai mākoņa krātuves kontu.

Jaunas piezīmju grāmatiņas izveide

Lai, izmantojot lietotni Supernote, izveidotu jaunus failus, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Sākumekrānā pieskarieties **ASUS > SuperNote** un pēc tam pieskarieties .
2. Atlasiet veidni un sāciet rakstīt PIEZĪME.

Pieskarieties, lai atlasītu ievades metodi











Pieskarieties, lai atceltu veiktās izmaiņas

Pieskarieties, lai konfigurētu piezīmju grāmatiņas iestatījumus

Pieskarieties, lai atceltu veikto izmaiņu atsaukšanu

Ikonu skaidrojums

Atkarībā no atlasītās ievades metodes šīs ikonas tiek rādītas, līdzko lietotnē Supernote ievadāt PIEZĪME.

	Šo ievades režīmu atlasiet, kad piezīmju ievadei vēlaties lietot ekrāna tastatūru.
	Šo rakstīšanas metodi atlasiet, kad vēlaties kricelēt vai rakstīt PIEZĪME.
	Šo zīmēšanas režīmu atlasiet, kad vēlaties izveidot zīmējumus.
	Rakstīšanas vai ievades režīmā pieskarieties šai ikonai, lai atlasītu teksta lielumu un krāsu.
	Zīmēšanas režīmā pieskarieties šai ikonai, lai atlasītu izmantojamo zīmēšanas rīku un līnijas krāsu un lielumu.
	Zīmēšanas režīmā pieskarieties šai ikonai, lai dzēstu daļu no piezīmju satura.
	Pieskarieties šai ikonai, lai uzņemtu fotoattēlus, videoklipus, ierakstītu audio, piezīmēm pievienotu laika spiedogu un vēl daudz ko.
	Pieskarieties šai ikonai, lai piezīmju grāmatiņai pievienotu jaunu lapu.

Piezīmes koplietošana mākonī

Izmantojot tālāk aprakstītās darbības, piezīmes varat koplietot mākonī.

1. Lietotnes Supernote sākumekrānā pieskarieties piezīmei, kuru vēlaties koplietot, un turiet to nospiestu.
2. Uznirstošajā ekrānā pieskarieties **Enable cloud sync (Iespējot koplietošanu mākonī)**.
3. Lai turpinātu piezīmju grāmatiņu koplietošanu mākonī, ievadiet ASUS WebStorage konta lietotājvārdu un paroli.
4. Līdzko piezīmju grāmatiņa ir sekmīgi koplietota ar mākonī, koplietotās piezīmju grāmatiņas augšpusē tiek rādīta mākoņa ikona.

Piezīmes koplietošana

Papildus piezīmju grāmatiņai lietotnēs vai mākoņa krātuves kontā varat koplietot arī atsevišķas lietotnes SuperNote PIEZĪME. Lai to izdarītu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.



1. Palaidiet piezīmju grāmatiņu, kas satur piezīmi, kuru vēlaties koplietot.
2. Pieskarieties piezīmei, kuru vēlaties koplietot, un turiet to nospiestu.
3. Uznirstošajā ekrānā pieskarieties **Share (Koplietot)** un pēc tam atlasiet koplietojamā faila formāta veidu.
4. Nākamajā ekrānā atlasiet lietotnes vai mākoņa krātuves kontu, kurā vēlaties koplietot piezīmi.
5. Lai pabeigtu atlasītās piezīmes koplietošanu, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

File Manager (Failu pārvaldnieks)

Izmantojot pārlūku File Manager (Failu pārvaldnieks), varat viegli atrast un pārvaldīt datus gan ASUS planšetdatora iekšējā krātuvē, gan pievienotās ārējās atmiņas ierīcēs.



Pieklūve iekšējai krātuvei

Lai piekļūtu iekšējai krātuvei, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Pieskarieties  > **File Manager (Failu pārvaldnieks)**.
2. Pieskarieties  > **Internal storage (Iekšējā krātuve)**, lai skatītu ASUS planšetdatora saturu.

Pieklūve ārējai atmiņas ierīcei



Lai piekļūtu ārējai atmiņas ierīcei, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. ASUS planšetdatorā ievietojiet mikro SD karti.
2. Pieskarieties  > **File Manager (Failu pārvaldnieks)**.
3. Lai skatītu mikro SD kartes saturu, pieskarieties  > **MicroSD**.

Pieklūve mākoņa krātuvei

SVARĪGI! Nodrošiniet, ka ASUS planšetdatorā ir iespējots Wi-Fi vai mobilais tīkls (konkrētiem modeļiem).
Papildinformāciju skatiet sadaļā [Nepārtraukta pieejamība saziņai](#).

Lai piekļūtu mākoņa krātuves kontos saglabātajiem failiem, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Pieskarieties  > **File Manager (Failu pārvaldnieks)**.
2. Pieskarieties  un pēc tam lietotnē **Cloud Storage (Mākoņa krātuve)** pieskarieties mākoņa krātuves atrašanās vietai.

Mākonis

Dublējiet savus datus, sinhronizējiet failus starp dažādām ierīcēm un koplietojiet failus droši un privāti, izmantojot mākoņa kontu, piemēram, ASUS WebStorage, Drive, OneDrive un Dropbox.

WebStorage

Reģistrējaties vai piesakieties pakalpojumā WebStorage un iegūstiet bezmaksas mākoņpakalpojuma krātuvi. Automātiski augšupielādējiet no jauna uzņemtos fotoattēlus tūlītējai koplietošanai, sinhronizējiet failus starp dažādām ierīcēm vai koplietojiet failus, izmantojot WebStorage kontu.

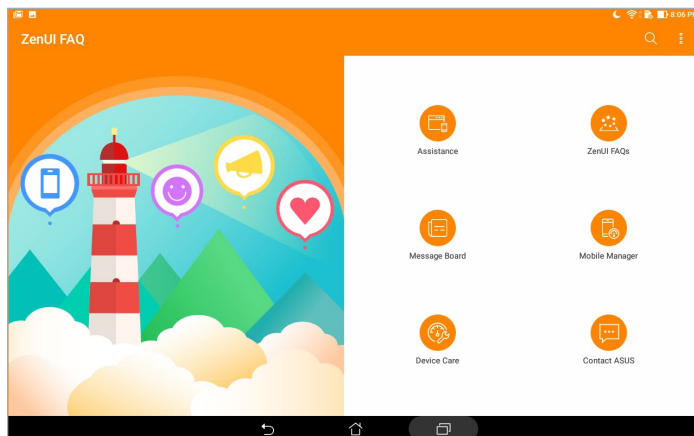
SVARĪGI! Nodrošiniet, ka ASUS planšetdatorā ir iespējots Wi-Fi vai moblais tīkls (konkrētiem modeļiem). Papildinformāciju skatiet sadaļā [Nepārtraukta pieejamība saziņai](#).

Bieži uzdotie jautājumi par ZenUI

Atrodiet atbildes sarakstā FAQ (bieži uzdotie jautājumi) vai tieši mijiedarbojieties ar citiem Zen UI lietotājiem, lai atrastu un kopīgotu risinājumus par ZenUI 2.0 lietotnēm.

Lai piekļūtu bieži uzdotajiem jautājumiem par ZenUI, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Pieskarieties **☰☰☰** > **Bieži uzdotie jautājumi par ZenUI**.
2. Pieskarieties **ZenUI FAQs (Bieži uzdotie jautājumi par ZenUI)** un atlasiet lietotni, kurā meklēt atbildes.





Nepārtraukta pieejamība saziņai

6

Wi-Fi

ASUS planšetdatora Wi-Fi tehnoloģija nodrošina savienojumu ar bezvadu pasauli. Atjauniniet savus sociālās vides kontus, pārlūkojiet internetu vai apmainieties ar datiem un ziņojumiem bezvadu tīklā, izmantojot savu ASUS planšetdatoru.

Wi-Fi iespējošana

1. Izpildot vienu no tālāk aprakstītajām darbībām, palaidiet ekrānu Iestatījumi.
 - Palaidiet opciju Ātrie iestatījumi un pēc tam pieskarieties .
 - Pieskarieties  > **Iestatījumi**.
2. Lai ieslēgtu Wi-Fi, bīdiet Wi-Fi slēdzi uz labo pusi.

PIEZĪME. Wi-Fi var arī iespējot ekrānā Quick Settings (Ātrie iestatījumi). Lai uzzinātu, kā palaist ekrānu Quick Settings (Ātrie iestatījumi), skatiet sadaļu **Quick Settings (Ātrie iestatījumi)**.

Pieslēgšanās Wi-Fi tīklam



Lai pieslēgtos Wi-Fi tīklam, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Ekrānā Iestatījumi pieskarieties **Wi-Fi**, lai parādītu visus atrastos Wi-Fi tīklus.
2. Pieskarieties tīkla nosaukumam, lai pieslēgtos tam. Slēgtiem tīkliem jums tiks pieprasīta parole vai citi drošības akreditācijas dati.

PIEZĪME.

- ASUS planšetdators automātiski no jauna pievienojas tīklam, kuram pieslēdzāties iepriekš.
 - Lai taupītu akumulatora enerģiju, izslēdziet Wi-Fi funkciju.
-

Wi-Fi atspējošana



1. Izpildot vienu no tālāk aprakstītajām darbībām, palaidiet ekrānu Iestatījumi.
 - Palaidiet opciju Ātrie iestatījumi un pēc tam pieskarieties .
 - Pieskarieties  > **Iestatījumi**.
2. Lai izslēgtu Wi-Fi, bīdiet Wi-Fi slēdzi uz kreiso pusi.

PIEZĪME. Wi-Fi var arī atspējot ekrānā Quick Settings (Ātrie iestatījumi). Lai uzzinātu, kā palaist ekrānu Quick Settings (Ātrie iestatījumi), skatiet sadaļu **Quick Settings (Ātrie iestatījumi)**.

Bluetooth

Izmantojiet ASUS planšetdatora Bluetooth funkciju, lai sūtītu vai saņemtu failus un straumētu multivides failus ar citām viedajām ierīcēm īsā attālumā. Izmantojot Bluetooth, varat koplietot multivides failus ar draugu viedajām ierīcēm, sūtīt datus izdrukai, izmantojot Bluetooth printeri, vai atskaņot mūzikas failus ar Bluetooth skaļruņiem.

Bluetooth iespējošana

1. Izpildot vienu no tālāk aprakstītajām darbībām, palaidiet ekrānu Iestatījumi.
 - Palaidiet opciju Ātrie iestatījumi un pēc tam pieskarieties .
 - Pieskarieties  > **Iestatījumi**.
2. Bīdiet Bluetooth slēdzi uz labo pusi, lai ieslēgtu Bluetooth funkciju.

PIEZĪME. Bluetooth var arī iespējot ekrānā Quick Settings (Ātrie iestatījumi). Lai uzzinātu, kā palaist ekrānu Quick Settings (Ātrie iestatījumi), skatiet sadaļu **Quick Settings (Ātrie iestatījumi)**.

ASUS planšetdatora sapārošana ar Bluetooth ierīci

Lai maksimāli izmantotu ASUS planšetdatora Bluetooth funkciju, jums tas no sākuma ir jāsapāro ar Bluetooth ierīci. ASUS planšetdators automātiski saglabā Bluetooth ierīces sapārošanas savienojumu.


1. Izslēdziet ASUS planšetdatora Bluetooth, lai padarītu to redzamu citām Bluetooth ierīcēm.
2. Ekrānā lestatījumi pieskarieties **Bluetooth**, lai parādītu visas pieejamās ierīces.

SVARĪGI! Ja sapārojamā ierīce nav sarakstā, iespējojiet tās Bluetooth funkciju.

3. Pieejamo ierīču sarakstā pieskarieties Bluetooth ierīcei, ar kuru vēlaties sapārot. Lai pabeigtu sapārošanu, izpildiet secīgos norādījumus.
4. Nodrošiniet, ka abās ierīcēs tiek rādīts viens un tas pats savienojuma pāri kods, un pēc tam pieskarieties **Pair (Savienot pāri)**.

PIEZĪME. Lai taupītu akumulatora enerģiju, izslēdziet Bluetooth funkciju.



ASUS planšetdatora atvienošana no pāra ar Bluetooth ierīci

1. Ekrānā lestatījumi pieskarieties **Bluetooth**, lai parādītu visas pieejamās un sapārotās ierīces.
2. Sapāroto ierīču sarakstā pieskarieties Bluetooth ierīcei , kuru vēlaties atvienot no pāra, un pieskarieties **Forget (Aizmirst)**.

Lidojuma režīms



Lidojuma režīms atspējo bezvadu savienojumus, ļaujot ASUS planšetdatoru droši izmantot lidojuma laikā.

Lidojuma režīma iespējošana

1. Izpildot vienu no tālāk aprakstītajām darbībām, palaidiet ekrānu iestatījumi.
 - Palaidiet opciju Ātrie iestatījumi un pēc tam pieskarieties .
 - Pieskarieties  > **Iestatījumi**.
2. Pieskarieties **More (Vairāk)** un velciet lidojuma režīma slēdzi pa labi, lai ieslēgtu lidojuma režīmu.

PIEZĪME. Lidojuma režīmu var arī iespējt ātrajos iestatījumos. Lai uzzinātu, kā palaist ekrānu Quick Settings (Ātrie iestatījumi), skatiet sadaļu **Quick Settings (Ātrie iestatījumi)**.

Airplane mode (Lidojuma režīms) atspējošana

1. Izpildot vienu no tālāk aprakstītajām darbībām, palaidiet ekrānu iestatījumi.
 - Palaidiet opciju Ātrie iestatījumi un pēc tam pieskarieties .
 - Pieskarieties  > **Iestatījumi**.
2. Pieskarieties **More (Vairāk)** un velciet lidojuma režīma slēdzi pa kreisi, lai atslēgtu lidojuma režīmu.

PIEZĪME. Lidojuma režīmu var arī atspējt ātrajos iestatījumos. Lai uzzinātu, kā palaist ekrānu Quick Settings (Ātrie iestatījumi), skatiet sadaļu **Quick Settings (Ātrie iestatījumi)**.

Piesaiste

Kad Wi-Fi pakalpojums nav pieejams, ASUS planšetdatoru varat lietot kā modemu vai Wi-Fi karstvietu, lai izveidotu piezīmjdatora, planšetdatora un citu mobilo ierīču interneta savienojumu.



SVARĪGI! Lai lietotu piesaistes funkciju, lielākajai daļai mobilo pakalpojumu nodrošinātāju, iespējams, nepieciešams datu plāns. Informāciju par šo datu plānu vaicājiet mobilo pakalpojumu nodrošinātājam.

PIEZĪME.

- Interneta piekļuve, izmantojot piesaisti, var būt lēnāka nekā standarta Wi-Fi vai mobilo sakaru savienojumam.
 - ASUS planšetdatoram piekļuvei internetam var piesaistīt tikai ierobežotu skaitu mobilo ierīču.
 - Kad nelietojat, izslēdziet piesaistes funkciju, lai tiktu taupīta akumulatora jauda.
-



USB piesaiste

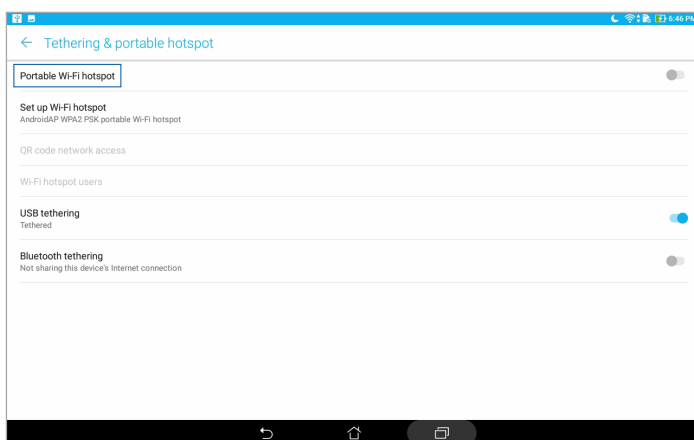
Iespējojiet ASUS planšetdatora USB piesaisti un koplietojiet interneta savienojumu ar citām ierīcēm.

1. Izmantojot USB kabeli, izveidojiet ASUS planšetdatora un citas ierīces savienojumu.
2. Ja parādās uzvedne **Use USB for file transfer (Lietot USB failu pārsūtīšanai)**, pieskarieties **Yes (Jā)**.
3. Izpildot vienu no tālāk aprakstītajām darbībām, palaidiet ekrānu Iestatījumi.
 - Palaidiet opciju Ātrie iestatījumi un pēc tam pieskarieties .
 - Pieskarieties  > **Iestatījumi**.
4. Iestatījumu ekrānā pieskarieties **More (Vairāk)** > **Tethering & portable hotspot (Piesaiste un pārnēsājam karstvieta)** un pēc tam velciet **USB tethering (USB piesaiste)** uz ON (IESLĒGTS).

Wi-Fi karstvieta

ASUS planšetdatorā ieslēdziet Wi-Fi karstvietu, lai koplietotu interneta savienojumu ar citām ierīcēm.

1. Izpildot vienu no tālāk aprakstītajām darbībām, palaidiet ekrānu Iestatījumi.
 - Palaidiet opciju Ātrie iestatījumi un pēc tam pieskarieties .
 - Pieskarieties  > **Settings (Iestatījumi)**.
2. Pieskarieties **More (Vairāk)** > **Tethering & portable hotspot (Piesaiste un pārnēsājam karstvieta)** > **Set up Wi-Fi hotspot (Iestatīt Wi-Fi karstvietu)**.
3. Wi-Fi karstvietai piešķiriet unikālu SSID vai tīkla nosaukumu un drošu 8 rakstzīmju paroli. Kad pabeidzat, pieskarieties **Save (Saglabāt)**.
4. Ekrānā Tethering & portable hotspot (Piesaiste un pārnēsājam karstvieta) pieskarieties **Wi-Fi hotspot (Wi-Fi karstvieta)**, lai ASUS planšetdatorā ieslēgtu Wi-Fi karstvietu.



5. Izveidojiet citu ierīču savienojumu ar ASUS planšetdatora karstvietu tādā pat veidā, kā izveidojat Wi-Fi tīkla savienojumu.

Bluetooth piesaiste

Iespējojiet ASUS planšetdatora Bluetooth piesaisti un koplietojiet interneta savienojumu ar citām ierīcēm.

1. Iespējojiet ASUS planšetdatora un citu ierīču Bluetooth.
2. Savienojiet pāri abas ierīces.

PIEZĪME. Papildinformāciju skatiet sadaļā [ASUS planšetdatora savienošana pāri ar Bluetooth ierīci](#).

3. Iestatījumu ekrānā pieskarieties **More (Vairāk) > Tethering & portable hotspot (Piesaiste un pārnēsājam karstvieta)** un pēc tam velciet **Bluetooth tethering (Bluetooth piesaiste)** uz ON (IESLĒGTS).

PlayTo

Izmantojot lietotni PlayTo, ASUS planšetdatora saturu var demonstrēt straumēšanas atbalstītā displejā. Šādi ārējais displejs kļūst par duālo monitoru un otro ekrānu jūsu ASUS planšetdatoram.


SVARĪGI! Lai atbalstītu lietotni PlayTo, ārējam displejam jābūt tehnoloģijai Miracast™ vai DLNA®.

Funkcijas PlayTo palaišana ātrajos iestatījumos

1. Palaidiet straumēšanas atbalstīto displeju, kas jāizmanto ar ASUS planšetdatoru.
2. ASUS planšetdatorā palaidiet Quick settings (Ātrie iestatījumi) un pēc tam pieskarieties **PlayTo**.
3. Skatiet SSID, kas redzams straumēšanas atbalstītajā displejā, un atlasiet tādu pašu SSID savā ASUS planšetdatorā, lai sāktu sapārošanu.

Līdzko savienojums ir izveidots, straumēšanas atbalstītajā displejā ir redzams tas pats saturs, kas pašreiz ir redzams ASUS planšetdatorā.

Funkcijas PlayTo palaišana sadaļā Iestatījumi

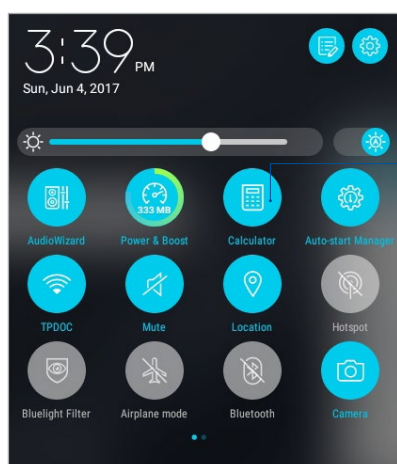
1. Pieskarieties  > **Iestatījumi**.
2. Pieskarieties **More (Vairāk)** un pēc tam pieskarieties **PlayTo**.
3. Skatiet SSID, kas redzams straumēšanas atbalstītajā displejā, un atlasiet tādu pašu SSID savā ASUS planšetdatorā, lai sāktu sapārošanu.

Līdzko savienojums ir izveidots, straumēšanas atbalstītajā displejā ir redzams tas pats saturs, kas pašreiz ir redzams ASUS planšetdatorā.

Īpašie Zen rīki

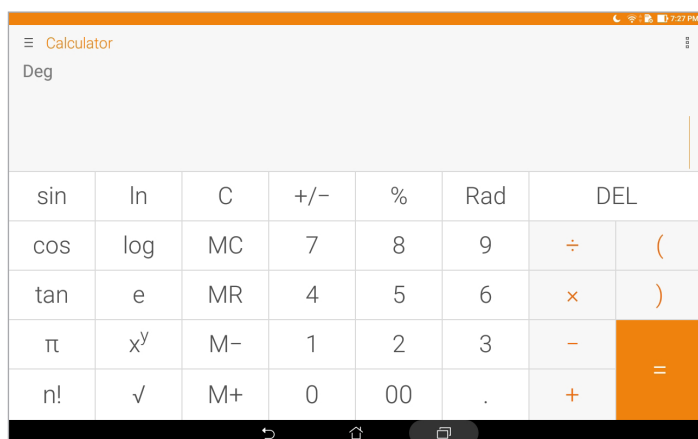
Lietotne Kalkulators

Lai palaistu lietotni Kalkulators, nepieciešams tikai vienu reizi pavilkt un pieskarties. Kad atverat paneli Ātrie iestatījumi, lietotnes Kalkulators ikona ir redzama saraksta augšdaļā. Pieskarieties tai, lai sāktu aprēķinus.



Pieskarieties, lai iespējotu lietotni Kalkulators.

Lietotnes Kalkulators ekrāns



Quick Memo

Lietotne Quick Memo ir piezīmju rīks, kas nodrošina iespēju rakstīt ar roku vai ievadīt svarīgas piezīmes, kuras nepieciešams atcerēties. Pēc piezīmju veikšanas varat tās koplietot, izmantojot lietotni Share Link un sociālās multivides vietnes vai pievienot tās lietotnes Uzdevumu saraksts uzdevumiem.

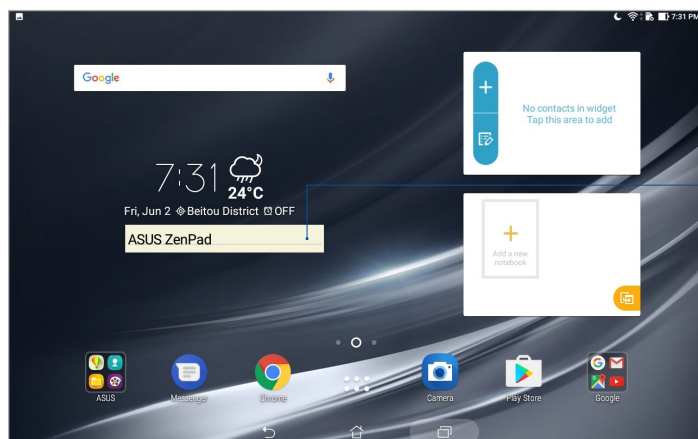
Lai palaistu Quick Memo, pieskarieties **☰** > **Quick Memo**.

Piezīmju lapiņas izveide

Quick Memo piezīmes varat pārvērst piezīmju lapiņās un skatīt tās jebkurā ASUS planšetdatora vietā. Lai izveidotu piezīmju lapiņu, vienkārši pēc piezīmes izveidošanas lietotnes Quick Memo augšējā labajā stūrī pieskarieties piespraudes ikonai.




Pieskarieties, lai izveidotu piezīmju lapiņu

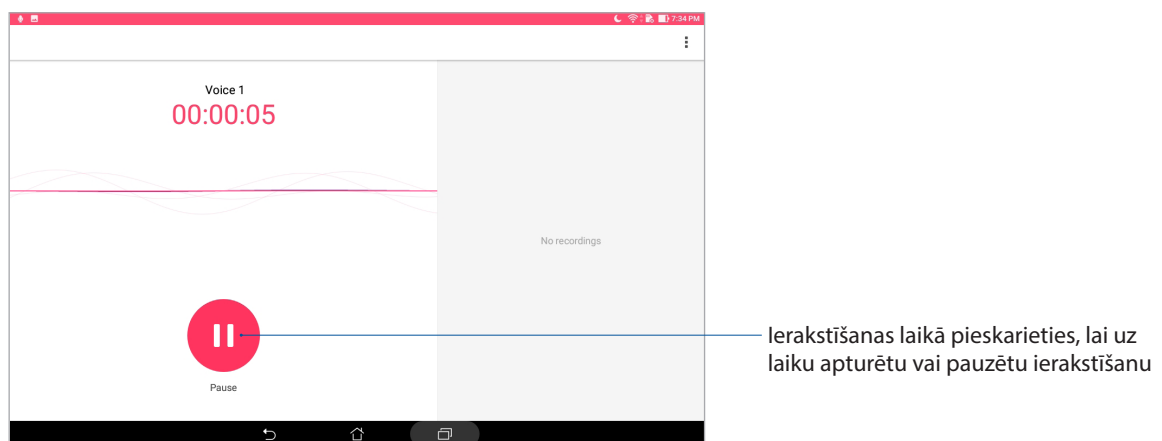
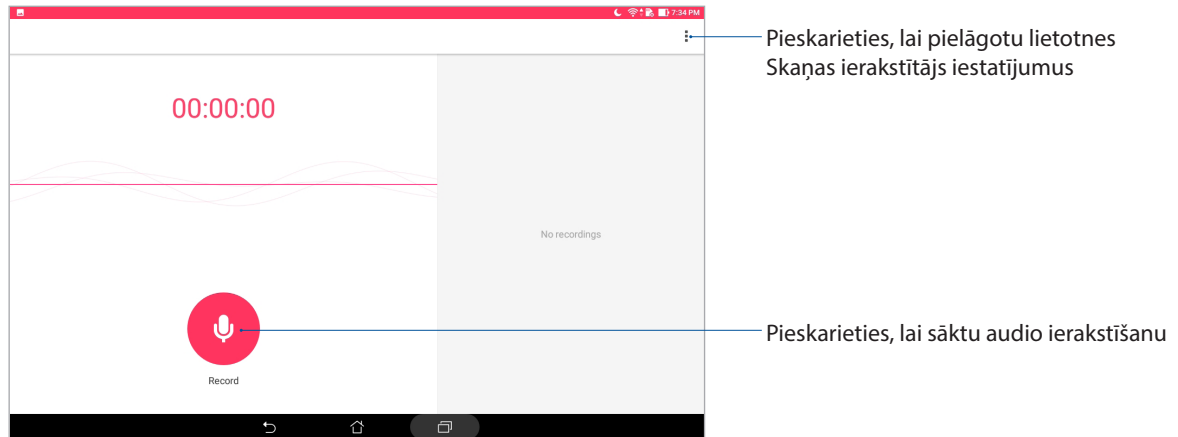


Velciet, lai pārvietotu piezīmju lapiņu uz jaunu vietu

Skaņas ierakstītājs

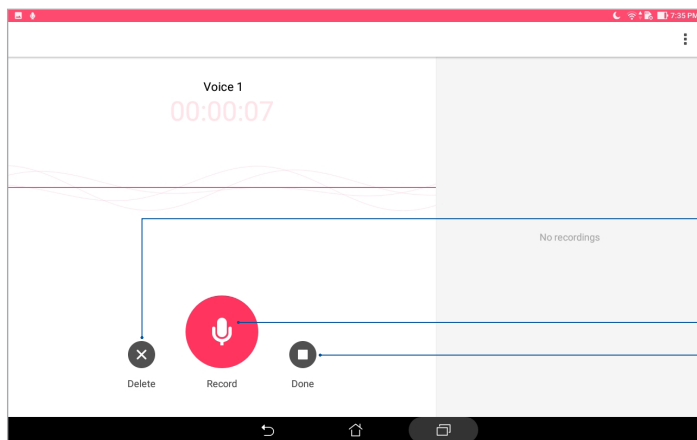
Iespējot lietotni Skaņas ierakstītājs, izmantojot ASUS planšetdatoru, ierakstiet audio failus.

Lai palaistu lietotni Skaņas ierakstītājs, pieskarieties  > **Skaņas ierakstītājs**.



Ierakstīšanas pauzēšana

Pauzētas ierakstīšanas laikā varat izvēlēties turpināt, dzēst vai saglabāt ierakstu.



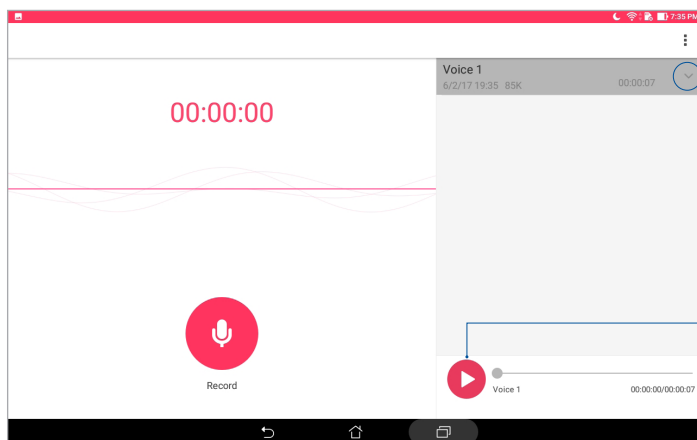
Pieskarieties, lai turpinātu ierakstīšanu

Pieskarieties, lai saglabātu ierakstu

Pieskarieties, lai dzēstu ierakstu

Ierakstu saraksts

Ierakstu sarakstā varat atskaņot, pārdēvēt, koplietot vai dzēst saglabātos audio ierakstu failus. Skatiet ierakstu sarakstu skaņas ierakstu galvenā ekrāna labajā pusē.



Pieskarieties, lai koplietotu, pārdēvētu vai dzēstu atlasīto ierakstu

Pieskarieties, lai atskaņotu/pauzētu atlasīto ierakstu

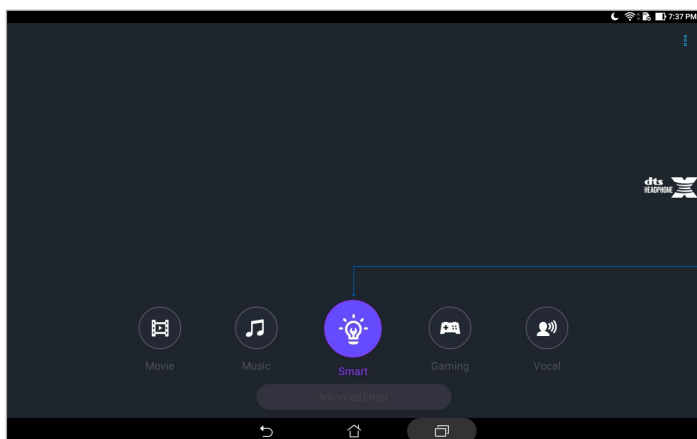
AudioWizard

Ar lietojumprogrammu AudioWizard varat pielāgot ASUS planšetdators skaņas režīmus, lai iegūtu dzidrāku skaņu, kas atbilst pašreizējām lietošanas vēlmēm.

AudioWizard izmantošana

Lai izmantotu lietojumprogrammu Audio Wizard, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Palaidiet opciju Quick settings (Ātrie iestatījumi) un pēc tam pieskarieties **AudioWizard**.
2. Logā AudioWizard pieskarieties skaņas režīmam, kuru vēlaties aktivizēt.





Kad iespējots, ASUS planšetdators automātiski tiek pārslēgts uz pašreiz palaistās ASUS lietotnes labāko audio kvalitāti

Splendid

Izmantojot lietotni ASUS Splendid, varat ērti pielāgot displeja iestatījumus. Tā bagātina ekrāna krāsas, izmantojot sākotnēji iestatītos ekrāna krāsu režīmus.

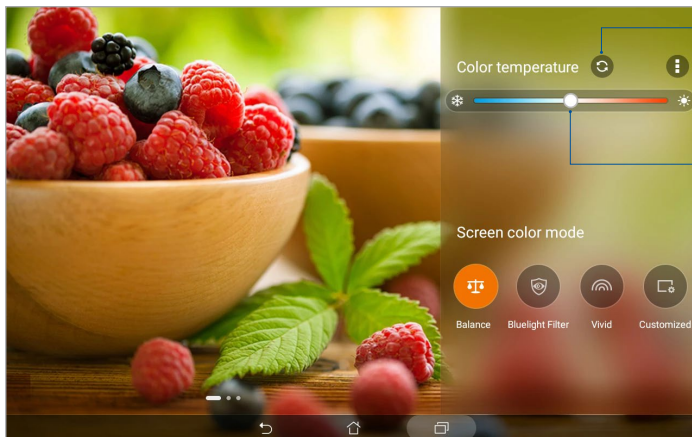
Lielisks izmantošana

Lai lietotu opciju Splendid (Lielisks), rīkojieties, kā aprakstīts.

1. Izpildot vienu no tālāk aprakstītajām darbībām, palaidiet ekrāna iestatījumi.
 - Palaidiet opciju Ātrie iestatījumi un pēc tam pieskarieties .
 - Pieskarieties  > **Iestatījumi**.
2. Pieskarieties **Display (Displejs)** > **Screen color mode (Ekrāna krāsu režīms)** un atlasiet kādu no šiem ekrāna krāsu režīmiem. **Balance (Balanss)**, **Bluelight Filter (Zilās gaismas filtra)**, **Vivid** un **Customized (Pielāgots)**.

Režims Balanss

Šis režīms nodrošina balansētu ASUS planšetdatora krāsu displeju.

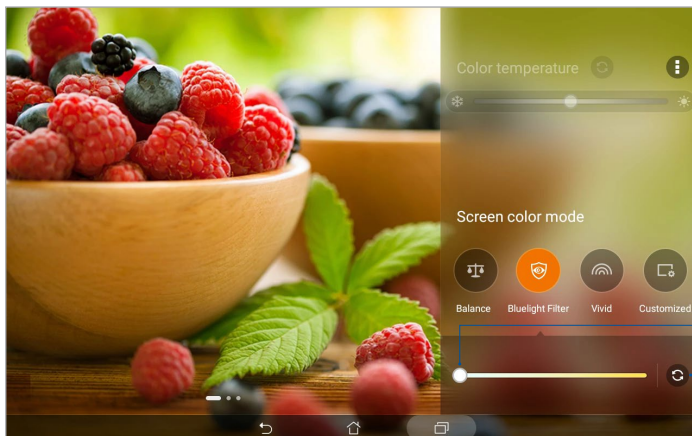


Pieskarieties, lai atiestatītu pēdējās veiktās izmaiņas

Pārvietojiet, lai pielāgotu krāsu temperatūru

BlueLight Filter (Zilās gaismas filtra) režīms

Šis režīms ir paredzēts acu sasprindzinājuma samazinājumam, garantējot ērtu lasīšanas vidi ar ASUS planšetdatoru.

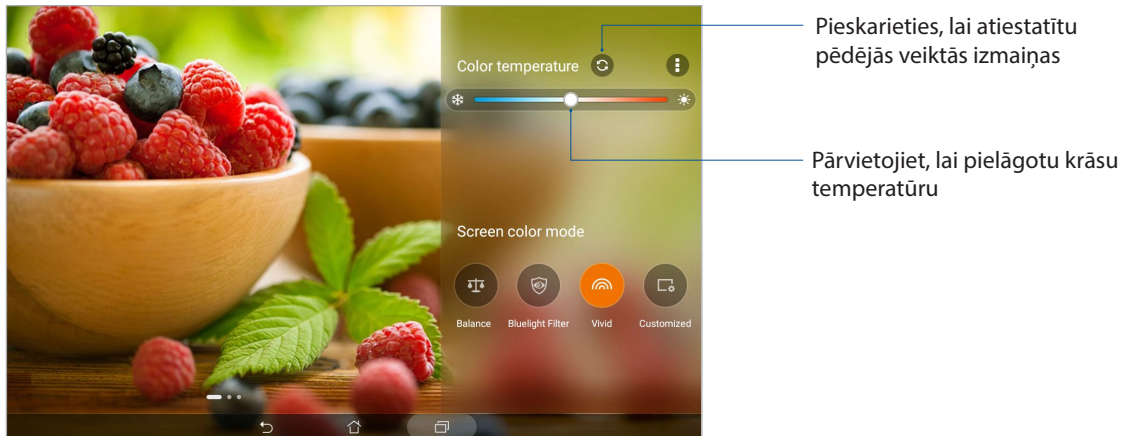


Pārvietojiet, lai pielāgotu zilās gaismas filtra līmeni

Pieskarieties, lai atiestatītu pēdējās veiktās izmaiņas

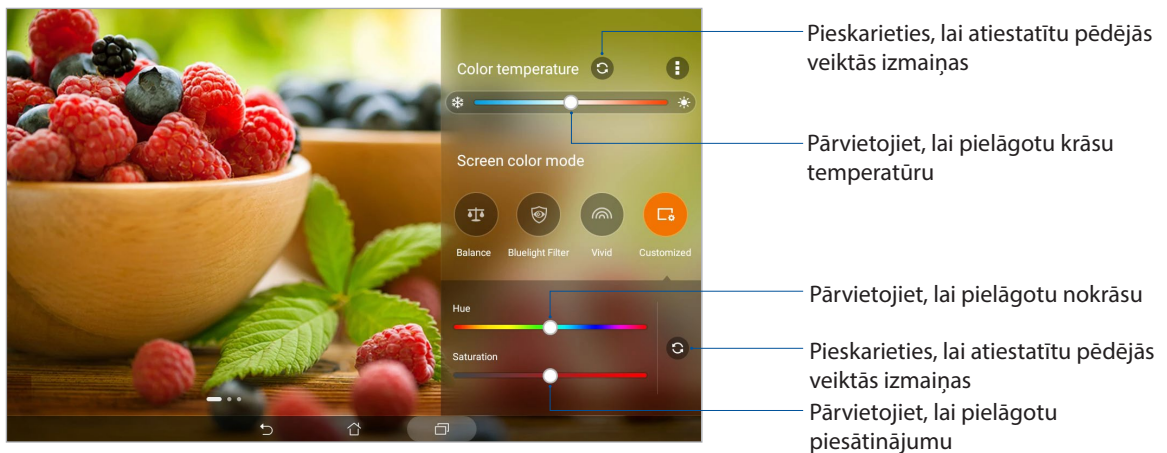
Režims Vivid

Šajā režīmā tiek nodrošināts precīzi pielāgots krāsas sākotnējais iestatījums, kas uzlabotu ASUS planšetdatora ekrāna krāsu.



Režims Customized (Pielāgots)

Šajā režīmā var pielāgot ekrāna displeju, ņemot vērā vēlamo krāsu temperatūru, nokrāsu un piesātinājumu.




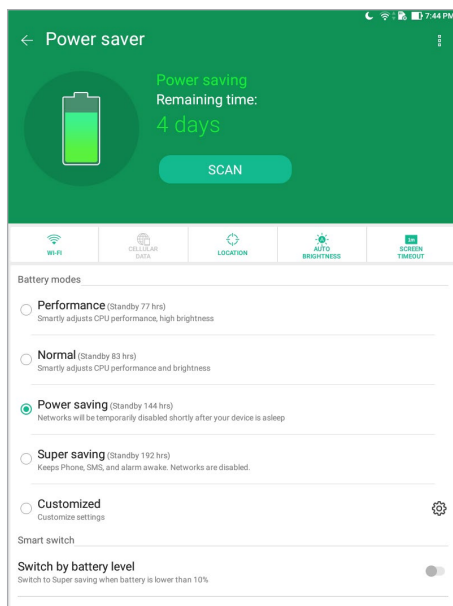
Power Saver (Energijas taupītājs)

Pilnībā pagariniet ASUS planšetdatora jaudu pat tad, ja tas ir gaidstāves režīmā vai ir pieslēgts tīklam. Pielāgojiet bieži veikto darbību, piemēram, e-pasta ziņojumu lasīšanas vai videoklipu skatīšanas, enerģijas iestatījumus.

Energijas taupītāja iestatīšana

Izmantojot dažas viedās enerģijas taupīšanas opcijas, optimizējiet ASUS planšetdatora enerģiju atbilstoši savām prasībām.

1. Pieskarieties  > **Mobile Manager (Mobilais pārvaldnieks)** > **Power Saver (Energijas taupītājs)**.
2. Atlasiet kādu no tālāk norādītajiem akumulatora režīmiem.
 - **Performance (Veiktspēja)**
 - **Normal (Parasts)**
 - **Power saving (Energijas taupīšana)**
 - **Super saving (Izcila taupīšana)**
 - **Customized (Pielāgots)**




3. Lai iegūtu papildierīstojumus, pieskarieties **Smart switch (Viedais slēdzis)**.

Energijas taupītāja pielāgošana

Iestatiet spilgtuma līmeni biežāk veicamajām darbībām, piemēram, e-pastu vai grāmatu lasīšanai, videoklipu skatīšanai, vietņu pārlūkošanai un mūzikas klausīšanai. Varat arī iespējot enerģijas taupīšanas funkciju dažām lietotnēm vai iespējot tīkla automātisku atvienošanu, kad ASUS planšetdators ir miega režīmā.

Lai pielāgotu lietotni Power Saver (Energijas taupītājs), rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.


1. Lietotnē **Power Saver (Energijas taupītājs)** atzīmējiet **Customized (Pielāgotais režīms)** un pēc tam pieskarieties .
2. Atlasiet darbību un pēc tam pielāgojiet.

Ierīces patstāvīga atjaunināšana

Uzturiet ASUS planšetdatora Android sistēmas lietotnes un funkcijas atjauninātas un jauninātas.

Sistēmas atjaunināšana

Lai atjauninātu ASUS planšetdatoru, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Pieskarieties  > **Iestatījumi**.
2. Iestatījumu ekrānā velciet lejup un pēc tam pieskarieties **About (Par)**.
3. Pieskarieties **System update (Sistēmas atjaunināšana)** un pēc tam pieskarieties **Check Update (Pārbaudīt atjauninājumus)**.


PIEZĪME. ASUS planšetdatora sistēmas pēdējos atjauninājumus varat priekšskatīt sadaļā **Atjauninājumu pēdējā pārbaude**.

Krātuve

Datus, lietotnes vai failus varat saglabāt ASUS planšetdatorā (iekšējā krātuvē), ārējā atmiņas ierīcē vai tiešsaistes krātuvē. Lai failus pārsūtītu uz tiešsaistes krātuvi vai lejupielādētu no tās, nepieciešams interneta savienojums. Lai failus kopētu no datora uz ASUS planšetdatoru vai otrādi, lietojiet komplektā ietverto USB kabeli.

Dublēt un atiestatīt

Izmantojot ASUS planšetdatoru, dublējiet datus, Wi-Fi paroles un citus iestatījumus Google serveros. Lai to izdarītu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Pieskarieties  > **Settings (Iestatījumi)** > **Backup & reset (Dublēt un atiestatīt)**
2. Logā Backup and reset (Dublēšana un atiestatīšana) varat veikt tālāk aprakstītās darbības.
 - **Dublēt manus datus:** kad iespējota, šī funkcija uz Google serveriem dublē datus, Wi-Fi paroles un citus iestatījumus.
 - **Rezerves konts:** izmantojot šo funkciju, varat noteikt kontu, kas tiek saistīts, saglabājot dublējumu.
 - **Automātiskā atjaunošana:** izmantojot šo funkciju, varat atjaunot dublētos iestatījumus un datus, kad pārinstalējat lietotni.
 - **Network settings reset (Tikla iestatījumu atiestatīšana).** Tiek atiestatīti visi tīkla iestatījumi.
 - **Rūpnīcas datu atiestatīšana:** Tiek notīrīti visi planšedatora dati.

ASUS planšetdatora drošības nodrošinājums

Izmantojiet ASUS planšetdatora drošības funkcijas, lai novērstu nepilnvarotu piekļuvi informācijai.

Ekrāna atbloķēšana

Ja ekrāns ir bloķēts, varat atbloķēt to ar ASUS planšetdatora piedāvātajām drošības atbloķēšanas opcijām.

1. Pieskarieties **☰☰☰** > **Iestatījumi** > **Lock Screen (Bloķēšanas ekrāns)**.
2. Pieskarieties **Ekrāna bloķēšana** un pēc tam atlasiet opciju ASUS planšetdatora atbloķēšanai.

PIEZĪME.

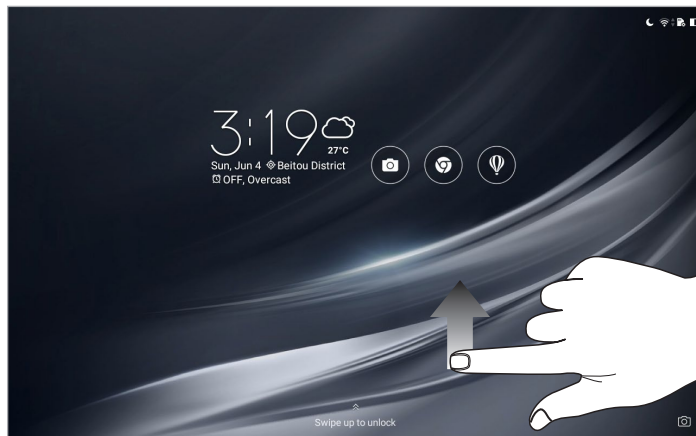
- Lai uzzinātu vairāk, skatiet sadaļu **Ekrāna atbloķēšanas opcijas**.
 - Lai deaktivizētu iestatīto atbloķēšanas ekrāna opciju, **ekrāna bloķēšanas izvēles** ekrānā pieskarieties **Nav**.
-

Ekrāna atbloķēšanas opcijas

Lai bloķētu ASUS planšetdatoru, izvēlieties no tālāk norādītajām opcijām.

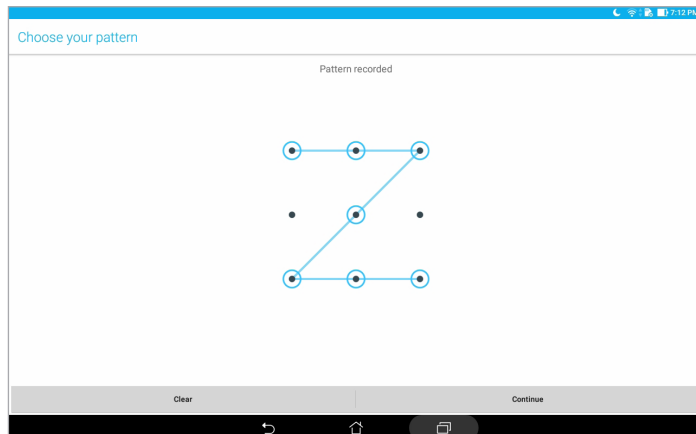
Vilkšana

Velciet, lai atbloķētu ASUS planšetdatoru.



Kombinācija.

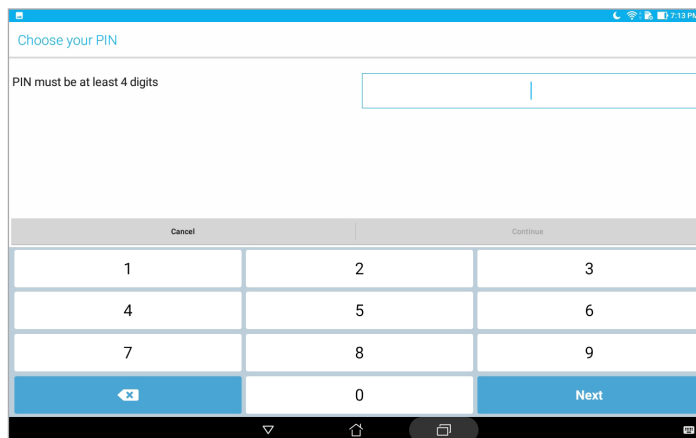
Bīdiēt pirkstu pa punktiem, lai izveidotu rakstu.



SVARĪGI! Minimālais raksta punktu skaits ir četri. Noteiktie iegaumējiet rakstu, ko izveidojāt ierīces atbloķēšanai.

PIN.

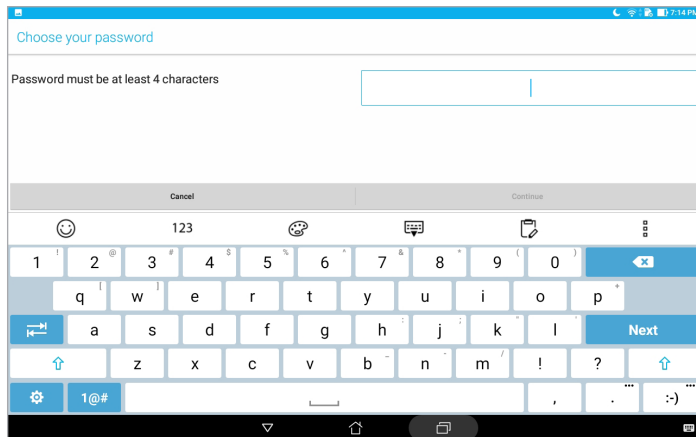
PIN iestatīšanai ievadiet vismaz četrus ciparus.



SVARĪGI! Noteiktie iegaumējiet PIN, ko izveidojāt ierīces atbloķēšanai.

Parole.

Paroles izveidei ievadiet vismaz četras rakstzīmes.



SVARĪGI! Noteiktie iegaumējiet paroli, ko izveidojāt ierīces atbloķēšanai.

Citu ekrāna drošības funkciju konfigurēšana

Papildus ekrāna bloķēšanas režīmam varat arī veikt tālāk norādītās darbības bloķēšanas ekrāna logā.


- **Quick Access (Ātrā piekļuve).** Pieskarieties, lai bloķēšanas ekrānā rediģētu ātro piekļuvi.
- **Instant Camera (Tūlītējā kamera).** Pārbīdiet opcijas Tūlītējā kamera slēdzi uz **IESLĒGT**, lai palaistu lietotni Kamera bloķēšanās ekrānā, nospiežot divas reizes skaļuma regulēšanas pogu.
- **Lock screen message (Bloķēšanas ekrāna ziņojums).** Pieskarieties šim, lai rediģētu un ievadītu informāciju, kas jāparāda, kad ekrāns ir bloķēts.

Informācija ASUS planšetdatora identitāti

Noteikti esiet informēts par ASUS planšetdatora identitāti, piemēram, ziniet sērijas numuru vai modeļa numuru.

Tas ir svarīgi, jo, pazaudējot ASUS planšetdatoru, varat sazināties ar mobilo pakalpojumu nodrošinātāju un sniegt šo informāciju, lai bloķētu neatļautu piekļuvi ASUS planšetdatoram.

Lai rādītu ASUS planšetdatora identitāti, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Pieskarieties  > **Settings (Iestatījumi)**.
2. Iestatījumu ekrānā velciet lejup un pēc tam pieskarieties **About (Par)**. Ekrānā Par tiek rādīts ASUS planšetdatora statuss, juridiskā informācija, modeļa numurs, operētājsistēmas versija, aparatūras un programmatūras informācija.
3. Lai skatītu ASUS planšetdatora sērijas numuru, pieskarieties **Status (Statuss)**.

Pielikumi

Piezīmes

ASUS piezīme par videi draudzīgiem izstrādājumiem

ASUS ir apņēmis izgatavot videi draudzīgus produktus/iepakojumus, lai saglabātu klientu veselību, samazinot ietekmi uz apkārtējo vidi. Samazināts rokasgrāmatas lappušu skaits atbilst samazinātiem oglekļa izmešiem.

Detalizētāku lietotāja rokasgrāmatas un saistīto informāciju skatiet ASUS planšetdators ietvertajā lietotāja rokasgrāmatā vai apmeklējiet ASUS atbalsta vietni <https://www.asus.com/support/>.

ASUS otrreizējās pārstrādes/atgriešanas pakalpojumi

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

Strāvas drošības prasības

Produktiem ar elektriskās strāvas jaudu līdz 6A un kas sver vairāk kā 3 kg jāizmanto apstiprināti strāvas vadi, kas lielāki vai vienādi ar: H05VV-F, 3G, 0.75mm² vai H05VV-F, 2G, 0.75mm².

Modelim P00L

Atbilstība ES Direktīvai par radiosakaru aprīkojumu

Vienkāršotā ES atbilstības deklarācija

Līdz ar šo ASUSTek Computer Inc. norāda, ka radio sakaru aprīkojuma veids P00L atbilst Direktīvai 2014/53/ES. ES atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams vietnē <https://www.asus.com/support/>. (Meklējiet Z301ML, Z301MFL, M1001ML, M1001MFL, R1001ML, R1001MFL)

RF izvades tabula

Vienības	Maksimālās radiofrekvences izvades jaudas tabula		
Bluetooth	Bluetooth RF (2400~2483,5 MHz)	GSM	GSM 900 Uzliesmojums (880~915 ; 925~960 MHz)
	9 (dBm)		N/A (dBm)
	Bluetooth 4,0-LE (2400~2483,5 MHz)		GSM 1800 Uzliesmojums (1710~1785 ; 1805~1880 MHz)
	9 (dBm)		N/A (dBm)
WLAN	2,4GHz 802.11b (2400~2483,5 MHz)	WCDMA	WCDMA I josla (1920~1980 ; 2110~2170 MHz)
	15,5 (dBm)		23,5 (dBm)
	2,4GHz 802.11g (2400~2483,5 MHz)		WCDMA VIII josla (880~915 ; 927~960 MHz)
	13,5 (dBm)		23,5 (dBm)
	2,4GHz 802.11n HT20 (2400~2483,5 MHz)	LTE	LTE I josla (1920~1980 ; 2110~2170 MHz)
	12 (dBm)		23,5 (dBm)
	5GHz 802.11a (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)		LTE III josla (1710~1785 ; 1805~1880 MHz)
	12 (dBm)		23,5 (dBm)
	5GHz 802.11n HT20 (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)		LTE VII josla (2500~2570 ; 2620~2690 MHz)
	10,5 (dBm)		23,5 (dBm)
	5GHz 802.11n HT40 (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)		LTE VIII josla (880~915 ; 927~960 MHz)
	10,5 (dBm)		24 (dBm)
	5GHz 802.11ac HT80 (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)		LTE XX josla (832~862 ; 791~821 MHz)
	N/A (dBm)		24 (dBm)

Wi-Fi darbība 5150–5350 MHz ir jāierobežo lietošanai telpās valstīs, kuras norādītas tālāk.

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	UK	HR		

Informācija par RF ekspozīciju

Šis ASUS izstrādājums ir pārbaudīts un atbilst piemērojamiem Eiropas SAR ierobežojumiem. SAR ierobežojums ir 2,0 W/kg valstīs, kur nosaka vidējo ierobežojumu virs 10 gramiem audu. Specifiskās maksimālās SAR vērtības šai ierīcei ir šādas:

Ķermenis: 1,59 W/kg

Pārnēsājot šo ierīci vai izmantojot to pie ķermeņa, vai nu izmantojiet apstiprināto piederumu, piemēram, maksti, vai citādi uzturiet 0,5 cm attālumu no ķermeņa, lai nodrošinātu atbilstību RF ekspozīcijas prasībām.

CE marķējums



Proflakses pasākumi dzirdes nezaudēšanai

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



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

Francijā šīs ierīces austiņas atbilst skaņas spiediena līmeņa prasībām, kas izklāstītas piemērojamā EN 50332-1:2013 un/vai EN50332-2:2013 atbilstoši Francijas likuma punktam L.5232-1.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS or DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks, and DTS-HD Premium Sound is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

Informācija par pārklājumu

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

Akumulatora drošības informācija

1. Neizjauciet un neatveriet nomestu, saliektu, deformētu, caurdurtu vai saspiestu ierīci.
2. Nemainiet un nepārveidojiet, nemēģiniet ievietot svešķermeņus akumulatorā, nemērciet ūdenī vai citos šķidrumos un nepakļaujiet to iedarbībai, nepakļaujiet uguns, eksplozijas vai cita apdraudējuma iedarbībai.
3. Izmantojiet tikai akumulatoru ar uzlādes sistēmu, kas ir kvalificēta ar sistēmu atbilstoši akumulatora sistēmas CTIA sertifikācijas prasībām atbilstoši IEEE 1725. Ja lieto nekvalificētu akumulatora vai lādētāju, var rasties ugunsgrēka, eksplozijas, noplūdes vai cita apdraudējuma risks.
4. Atbilstoši likvidējiet nolietotos akumulatorus saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
5. Izvairieties nomest tālruni vai akumulatoru. Ja tālrunis vai akumulators tiek nomests, it īpaši uz cietas virsmas, un lietotājs konstatē bojājumus, nogādājiet to apkalpes centrā uz pārbaudi.
6. Ja akumulators tiek neatbilstoši lietots, var rasties ugunsgrēks, eksplozija vai cits apdraudējums.
7. Tām resursdatora ierīcēm, kas izmanto USB pieslēgvietu kā uzlādes avotu, resursdatora ierīces lietotāja rokasgrāmatā ir jāietver paziņojums, ka tālrunis ir jāpievieno CTIA sertificētiem adapteriem, izstrādājumiem, kam ir USB-IF logotips, vai izstrādājumiem, kam izieta USB-IF atbilstības programma.

Modelim P028

Federālās Komunikāciju Komisijas paziņojums

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

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

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

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

Ja tiek veiktas izmaiņas vai modifikācijas, kuras nav apstiprinājusi par atbilstību atbildīgā puse, var tikt anulētas lietotāja tiesības izmantot ierīci.

Šim raidītājam izmantoto(-ās) antenu(-as) nedrīkst novietot vai darbināt kopā ar kādu citu antenu vai raidītāju.

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

Informācija par pakļaušanu RF iedarbībai (SAR)

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 noteiktais SAR ierobežojums ir 1,6 W/kg. SAR testi tiek veikti, izmantojot standarta darbības pozīcijas, kuras akceptējusi FCC ar EUT pārraidi noteiktā strāvas līmenī dažādos kanālos.

Augstākā ierīces SAR vērtību, par kuru ir ziņots FCC, ir 0,9 W/kg, kad tiek novietota blakus ķermenim.

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 ar FCC un ir atrodams vietnes www.fcc.gov/general/fcc-id-search-page, kad tiek ievadīts FCC ID: MSQP028.

IC brīdinājuma paziņojums

Ierīce automātiski pārtrauc pārraidi pārraidāmās informācijas trūkuma vai darbības kļūmes gadījumā. Ņemiet vērā, kad tas nav paredzēts informācijas kontroles vai signalizēšanas pārraides vai atkārtotā koda izmantošanas ierobežošanai, kad to pieprasa tehnoloģija.

Valsts koda atlasīšanas funkcija ir atspējota izstrādājumiem, kas marķēti ASV/Kanādā. ASV/Kanādas tirgū pieejamiem izstrādājumiem iespējams izmantot tikai 1.-11. kanālam. Citu kanālu izvēle nav iespējama.

Šī EUT ierīce atbilst IC RSS-102 vispārējās populācijas/nekontrolētas pakļaušanas iedarbībai ierobežojumu SAR un ir testēta saskaņā ar mērījumu metodēm un procedūrām, kas norādītas IEEE 1528 dokumentā.

Atbilstība ES Direktīvai par radiosakaru aprīkojumu

Vienkāršotā ES atbilstības deklarācija

Līdz ar šo ASUSTek Computer Inc. norāda, ka radio sakaru aprīkojuma veids P028 atbilst Direktīvai 2014/53/ES. ES atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams vietnē <https://www.asus.com/support/>. (Meklējiet Z301M, Z301MF, R1001M, R1001MF, M1001M, M1001MF)

RF izvades tabula

Vienības	Maksimālās radiofrekvences izvades jaudas tabula		
Bluetooth	Bluetooth RF (2400~2483,5 MHz)	GSM	GSM 900 Uzliesmojums (880~915 ; 925~960 MHz)
	7,66 (dBm)		N/A (dBm)
	Bluetooth 4,0-LE (2400~2483,5 MHz)		GSM 1800 Uzliesmojums (1710~1785 ; 1805~1880 MHz)
	-0,29 (dBm)		N/A (dBm)
WLAN	2,4GHz 802.11b (2400~2483,5 MHz)	WCDMA	WCDMA I josla (1920~1980 ; 2110~2170 MHz)
	14,65 (dBm)		N/A (dBm)
	2,4GHz 802.11g (2400~2483,5 MHz)		WCDMA VIII josla (880~915 ; 927~960 MHz)
	14,73 (dBm)		N/A (dBm)
	2,4GHz 802.11n HT20 (2400~2483,5 MHz)	LTE	LTE I josla (1920~1980 ; 2110~2170 MHz)
	13,56 (dBm)		N/A (dBm)
	5GHz 802.11a (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)		LTE III josla (1710~1785 ; 1805~1880 MHz)
	13,67 (dBm)		N/A (dBm)
	5GHz 802.11n HT20 (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)		LTE VII josla (2500~2570 ; 2620~2690 MHz)
	13,67 (dBm)		N/A (dBm)
	5GHz 802.11n HT40 (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)		LTE VIII josla (880~915 ; 927~960 MHz)
	13,92 (dBm)		N/A (dBm)
	5GHz 802.11ac HT80 (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)		LTE XX josla (832~862 ; 791~821 MHz)
	N/A (dBm)		N/A (dBm)

Wi-Fi darbība 5150–5350 MHz ir jāierobežo lietošanai telpās valstīs, kuras norādītas tālāk.

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	UK	HR		

Informācija par RF ekspozīciju

Šis ASUS izstrādājums ir pārbaudīts un atbilst piemērojamiem Eiropas SAR ierobežojumiem. SAR ierobežojums ir 2,0 W/kg valstīs, kur nosaka vidējo ierobežojumu virs 10 gramiem audu. Specifiskās maksimālās SAR vērtības šai ierīcei ir šādas:

Ķermenis: 0,37 W/kg

Pārnēsājot šo ierīci vai izmantojot to pie ķermeņa, vai nu izmantojiet apstiprināto piederumu, piemēram, maksti, vai citādi uzturiet 0 cm attālumu no ķermeņa, lai nodrošinātu atbilstību RF ekspozīcijas prasībām.

CE marķējums



ENERGY STAR complied product



ENERGY STAR is a joint program of the U.S. Environmental Protection Agency and the U.S. Department of Energy helping us all save money and protect the environment through energy efficient products and practices.

All ASUS slate computers with the ENERGY STAR logo comply with the ENERGY STAR standard, and the power management feature is enabled by default. The display will be automatically set to sleep within 10 minutes user inactivity. Users could wake your computer through click the display, or press the power button.

Please visit <http://www.energystar.gov/powermanagement> for detail information on power management and its benefits to the environment. In addition, please visit <http://www.energystar.gov> for detail information on the ENERGY STAR joint program.

Proflakses pasākumi dzirdes nezaudēšanai

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



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

Francijā šīs ierīces austiņas atbilst skaņas spiediena līmeņa prasībām, kas izklāstītas piemērojamā EN 50332-1:2013 un/vai EN50332-2:2013 atbilstoši Francijas likuma punktam L.5232-1.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS or DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks, and DTS-HD Premium Sound is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

Informācija par pārklājumu

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

Akumulatora drošības informācija

1. Neizjauciet un neatveriet nomestu, saliektu, deformētu, caurdurtu vai saspiestu ierīci.
2. Nemainiet un nepārveidojiet, nemēģiniet ievietot svešķermeņus akumulatorā, nemērciet ūdenī vai citos šķidrumos un nepakļaujiet to iedarbībai, nepakļaujiet uguns, eksplozijas vai cita apdraudējuma iedarbībai.
3. Izmantojiet tikai akumulatoru ar uzlādes sistēmu, kas ir kvalificēta ar sistēmu atbilstoši akumulatora sistēmas CTIA sertifikācijas prasībām atbilstoši IEEE 1725. Ja lieto nekvalificētu akumulatora vai lādētāju, var rasties ugunsgrēka, eksplozijas, noplūdes vai cita apdraudējuma risks.
4. Atbilstoši likvidējiet nolietotos akumulatorus saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
5. Izvairieties nomest tālruni vai akumulatoru. Ja tālrunis vai akumulators tiek nomests, it īpaši uz cietas virsmas, un lietotājs konstatē bojājumus, nogādājiet to apkalpes centrā uz pārbaudi.
6. Ja akumulators tiek neatbilstoši lietots, var rasties ugunsgrēks, eksplozija vai cits apdraudējums.
7. Tām resursdatora ierīcēm, kas izmanto USB pieslēgvietu kā uzlādes avotu, resursdatora ierīces lietotāja rokasgrāmatā ir jāietver paziņojums, ka tālrunis ir jāpievieno CTIA sertificētiem adapteriem, izstrādājumiem, kam ir USB-IF logotips, vai izstrādājumiem, kam izieta USB-IF atbilstības programma.

Modelim DK02

Atbilstība ES Direktīvai par radiosakaru aprīkojumu

Vienkāršotā ES atbilstības deklarācija

Līdz ar šo ASUSTek Computer Inc. norāda, ka radio sakaru aprīkojuma veids ASUS_P00M atbilst Direktīvai 2014/53/ES. ES atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams vietnē <https://www.asus.com/support/>. (Meklējiet DK02)

RF izvades tabula

Vienības	Maksimālās radiofrekvences izvades jaudas tabula		
Bluetooth	Bluetooth RF (2400~2483,5 MHz)	GSM	GSM 900 Uzliesmojums (880~915 ; 925~960 MHz)
	2 (dBm)		N/A (dBm)
	Bluetooth 4,0-LE (2400~2483,5 MHz)		GSM 1800 Uzliesmojums (1710~1785 ; 1805~1880 MHz)
	N/A (dBm)		N/A (dBm)
WLAN	2,4GHz 802.11b (2400~2483,5 MHz)	WCDMA	WCDMA I josla (1920~1980 ; 2110~2170 MHz)
	N/A (dBm)		N/A (dBm)
	2,4GHz 802.11g (2400~2483,5 MHz)		WCDMA VIII josla (880~915 ; 927~960 MHz)
	N/A (dBm)		N/A (dBm)
	2,4GHz 802.11n HT20 (2400~2483,5 MHz)	LTE	LTE I josla (1920~1980 ; 2110~2170 MHz)
	N/A (dBm)		N/A (dBm)
	5GHz 802.11a (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)		LTE III josla (1710~1785 ; 1805~1880 MHz)
	N/A (dBm)		N/A (dBm)
	5GHz 802.11an HT20 (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)		LTE VII josla (2500~2570 ; 2620~2690 MHz)
	N/A (dBm)		N/A (dBm)
	5GHz 802.11an HT40 (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)		LTE VIII josla (880~915 ; 927~960 MHz)
	N/A (dBm)		N/A (dBm)
	5GHz 802.11ac HT80 (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)		LTE XX josla (832~862 ; 791~821 MHz)
	N/A (dBm)		N/A (dBm)

CE marķējums



Strāvas drošības prasības

Produktiem ar elektriskās strāvas jaudu līdz 6A un kas sver vairāk kā 3 kg jāizmanto apstiprināti strāvas vadi, kas lielāki vai vienādi ar: H05VV-F, 3G, 0.75mm² vai H05VV-F, 2G, 0.75mm².

Izmantošanai tikai ar UI iekļauto I.T.E., ASUS planšetdatoru sēriju.

Informācija par pārklājumu

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

Modeļa nosaukums: P00L (Z301ML, Z301MFL, M1001ML, M1001MFL, R1001ML, R1001MFL)
P028 (Z301M, Z301MF, M1001M, M1001MF, R1001M, R1001MF)
DK02

Ražotājs:	ASUSTeK Computer Inc.
Adrese:	4F, No.150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Pilnvarotais pārstāvis	ASUS Computer GmbH
Eiropā:	
Adrese:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY