

ASUS planšetdators

E-ROKASGRĀMATA

ASUS

Autortiesību atruna

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

ASUS NODROŠINA ŠO ROKASGRĀMATU NEIZMAINĪTĀ VEIDĀ BEZ JEBKĀDA VEIDA TIEŠĀM VAI NETIEŠĀM GARANTIJĀM, TOSTARP, BET NE TIKAI NETIEŠĀM GARANTIJĀM VAI IEGĀDES NOSACĪJUMIEM VAI PIEMĒROTĪBU KĀDAM NOTEIKTAM MĒRĶIM. ASUS, TĀ VADĪBA, AMATPERSONAS, DARBINIEKI VAI PĀRSTĀVJI NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEUZŅEMAS ATBILDĪBU PAR JEBKĀDIEM NETIEŠIEM, TIEŠIEM, NEJAUŠIEM VAI IZRIETOŠIEM BOJĀJUMIEM (IESKAITOT PEĻŅAS ZAUDĒJUMUS, 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	6
Apkope un drošība	6
1 Sagatavojiet savu Zen!	
Detaļas un funkcijas	9
Atmiņas kartes ievietošana	10
ASUS planšetdators uzlāde	13
ASUS planšetdatora ieslēgšana vai izslēgšana	15
Pamatinformācija	16
Pirmā lietošanas reize	17
Skārienekrāna izmantošana	19
ZenMotion	21
2 Lieliskais sākumekrāns	
Zen sākumekrāna funkcijas	23
Sākumekrāns	23
Sākumekrāna personalizēšana	25
Lietotnes saīsnes un logrīki	25
Ekrāna tapetes	26
Paplašināts sākumekrāns	27
Vienkāršais režīms	27
Datuma un laika iestatīšana	29
Zvana signāla un brīdinājuma signālu iestatīšana	29
Ātrie iestatījumi	30
Sistēmas paziņojumu lietošana	31
Laikapstākļi un laiks	32
Laikapstākļi	32
Pulkstenis	34
Pasaules pulkstenis	34
Modinātājs	35
Hronometrs	35
Taimers	36
Lock screen (Bloķēšanas ekrāns)	37
Bloķēšanas ekrāna pielāgošana	37
trās piekļuves pogu pielāgošana	38

3	Sazināšanās	
	Kontaktu pārvaldīšana	41
	Lietotnes Kontakti palaišana	41
	Kontaktu iestatījumi	41
	Profila iestatīšana	41
	Kontaktu pievienošana	42
	VIP iestatīšana	43
	Izlases kontaktu atzīmēšana	46
	Kontaktu importēšana	47
	Kontaktu eksportēšana	47
	Sociālie tīkli ar jūsu kontaktiem	48
	Kontaktpersonu informācijas piesaiste	49
4	Neaizmirstamie mirkļi	
	Mirkļu tveršana	51
	Lietotnes Kamera palaišana	51
	Kameras sākumekrāns	52
	Uzlabotās kameras funkcijas	55
	Galerijas lietošana	61
	Sociālā tīkla vai mākoņpakalpojuma krātuves failu skatīšana	61
	Fotoattēla atrašanās vietas skatīšana	62
	Galerijas failu koplietošana	63
	Galerijas failu dzēšana	63
	Attēla rediģēšana	63
	MiniMovie lietošana	64
5	Lieliski darba augļi	
	Austiņu lietošana	67
	Audio spraudņa pievienošana	67
	E-pasts	67
	Gmail konta iestatīšana	67
	Do It Later (Uzdevumu saraksts)	68
	Uzdevumu pievienošana	68
	Uzdevumu prioritāšu piešķiršana	68
	Uzdevumu dzēšana	68
	Supernote	69
	Jaunas piezīmju grāmatiņas izveide	70
	Piezīmes koplietošana mākonī	70
	Piezīmes koplietošana	70
	File Manager (Failu pārvaldnieks)	71
	Piekļuve iekšējai krātuvei	71
	Piekļuve ārējai atmiņas ierīcei	71
	Piekļuve mākoņa krātuvei	71
	Mākonis	72
	WebStorage	72
	ASUS atbalsts	73

6	Nepārtraukta pieejamība saziņai	
	Wi-Fi	75
	Wi-Fi iespējošana	75
	Pieslēgšanās Wi-Fi tīklam	75
	Wi-Fi atspējošana	76
	Bluetooth®	76
	Bluetooth® iespējošana	76
	ASUS planšetdatora sapārošana ar Bluetooth® ierīci	77
	ASUS planšetdatora atvienošana no pāra ar Bluetooth® ierīci	77
	Lidojuma režīms	78
	Lidojuma režīma iespējošana	78
	Airplane mode (Lidojuma režīms) atspējošana	78
	Piesaiste	78
	USB piesaiste	79
	Bluetooth piesaiste	79
	PlayTo	80
	Lietotnes PlayTo palaišana	80
7	Zen visur	
	Īpašie Zen rīki	81
	Lietotne Kalkulators	81
	Quick Memo	82
	Skaņas ierakstītājs	84
	AudioWizard	86
	Splendid	87
	Power Saver (Enerģijas taupītājs)	90
8	Zen uzturēšana	
	Ierīces patstāvīga atjaunināšana	91
	Sistēmas atjaunināšana	91
	Krātuve	91
	Dublēt un atiestatīt	91
	ASUS planšetdatora drošības nodrošinājums	92
	Pielikumi	
	Piezīmes	97

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.

UZMANĪBU! 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 pārliecinieties, 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. Izlietotos akumulatorus utilizējiet atbilstoši norādījumiem.

La batterie présente un risque d'incendie si celle-ci est remplacée par une batterie de type incorrect. La batterie doit être recyclée de façon appropriée.



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. Izlietotos akumulatorus utilizējiet atbilstoši norādījumiem.



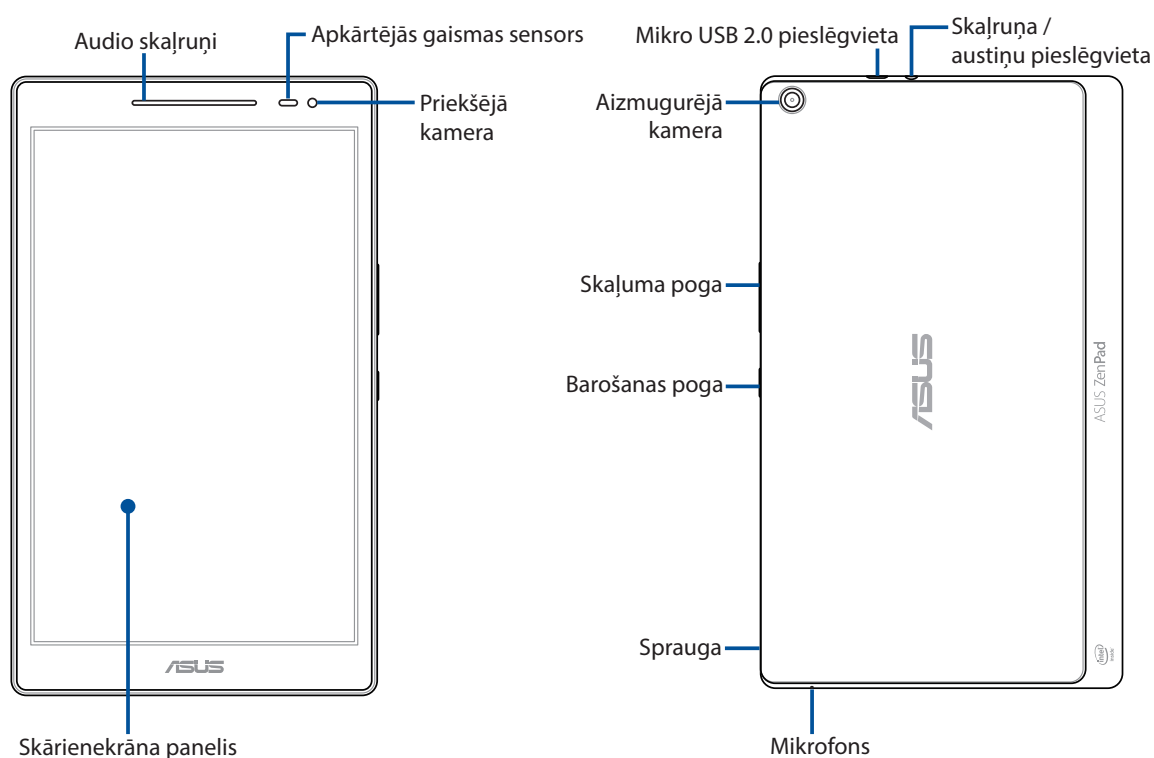
NEMETIET ASUS planšetdators ugunī. NEVEIDOJIET kontaktu īssavienojumu. NEIZJAUCIET ASUS planšetdators.

Sagatavojiet savu Zen!

1

Detaļas un funkcijas

Paņemiet ierīci rokās un aplūkojiet to no visām pusēm.



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.

PIEZĪME. Apakšpuses izskats var atšķirties atkarībā no modeļa.

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.

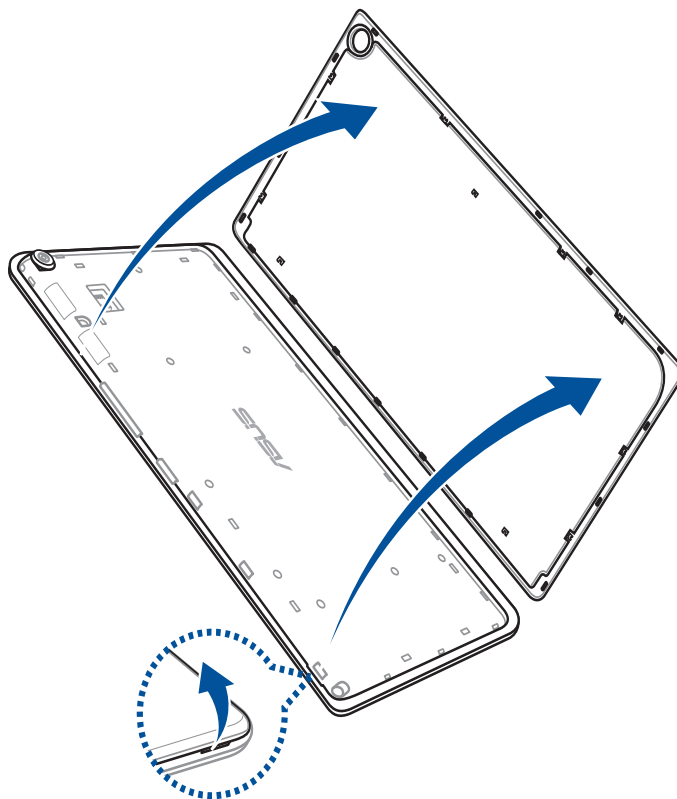
UZMANĪBU! Darbojoties ar atmiņas karti, rīkojieties īpaši uzmanīgi. ASUS neuzņemas atbildību par jebkādu datu zaudēšanu vai atmiņas kartes bojājumiem.

Lai ievietotu atmiņas karti, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

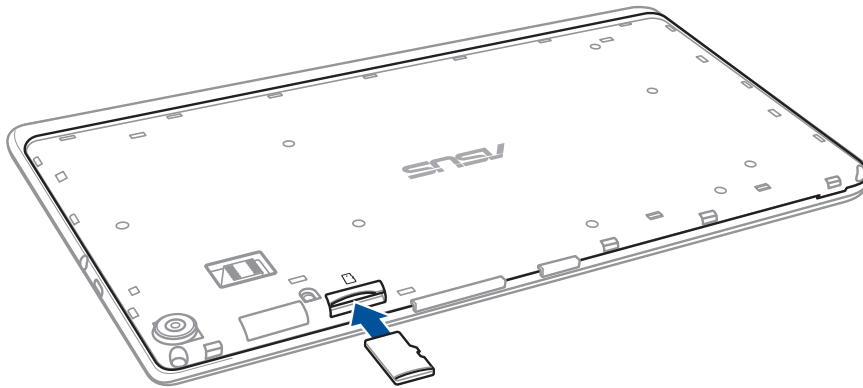
1. Atrodiet apakšējā labajā stūrī esošo atveri un pavelciet aizmugurējo vāku uz āru, līdz tas tiek pilnībā noņemts.

UZMANĪBU!

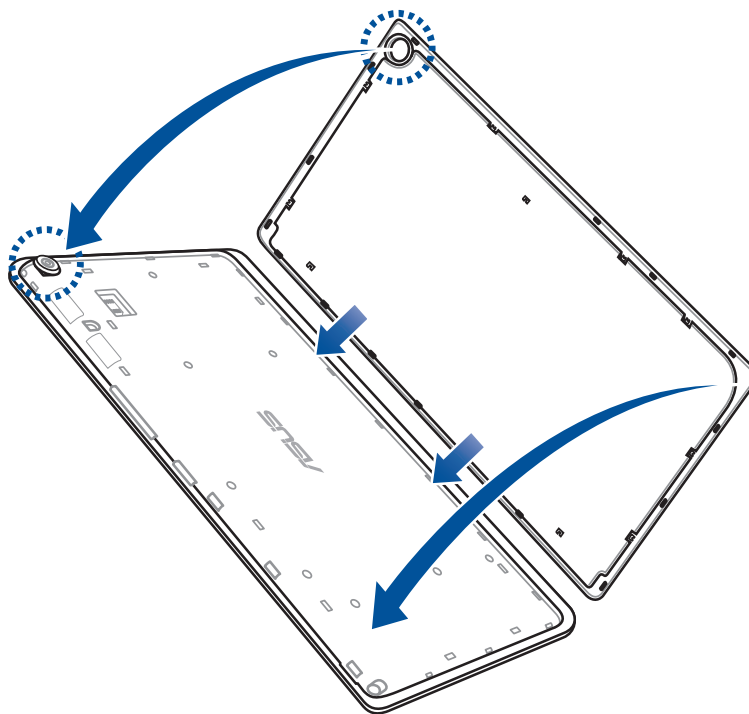
- Atverot vāku, rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu aizmugurējo vāku un nesavainojiet pirkstu nagus.
 - Nevelciet ar spēku, negrieziet un nedeformējiet aizmugurējo vāku.
-



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



4. Uzlieciet aizmugurējo vāku.



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

Atmiņas kartes izņemšana

UZMANĪBU!

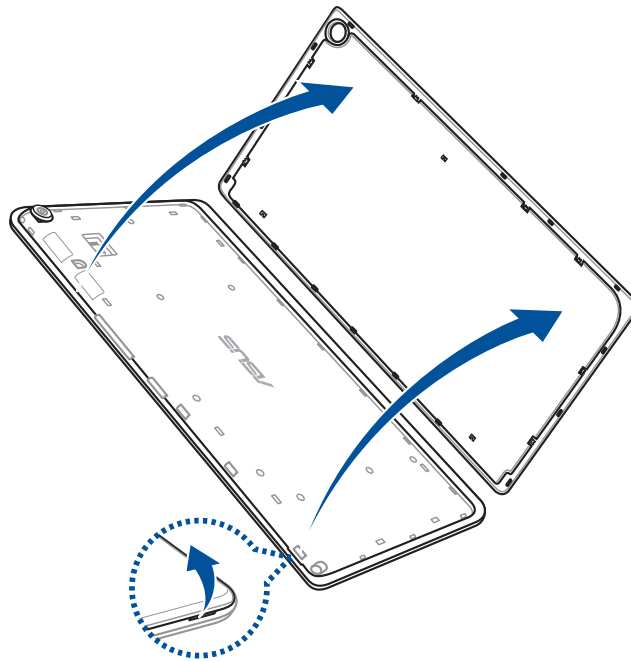
- Darbojoties ar atmiņas karti, rīkojieties īpaši uzmanīgi. ASUS neuzņemas atbildību par jebkādu datu zaudēšanu vai atmiņas kartes bojājumiem.
- Atvienojiet atmiņas karti atbilstošā veidā, lai nodrošinātu, ka tā tiek droši noņemta no ierīces. Lai izstumtu atmiņas karti, atveriet **Settings (Iestatījumi)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

Lai izņemtu atmiņas karti, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

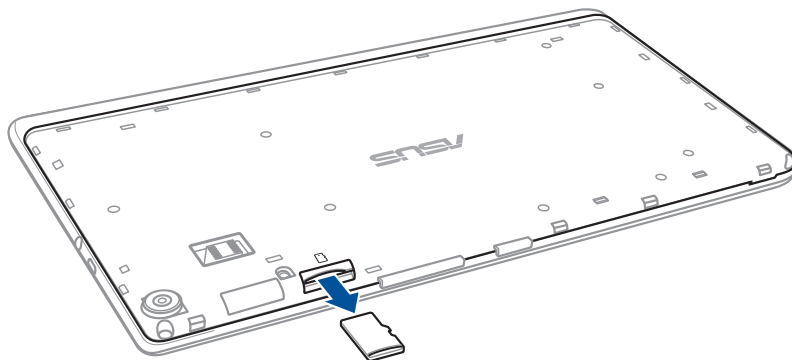
1. Atrodiet apakšējā labajā stūrī esošo atveri un pavelciet aizmugurējo vāku uz āru, līdz tas tiek pilnībā noņemts.

UZMANĪBU!

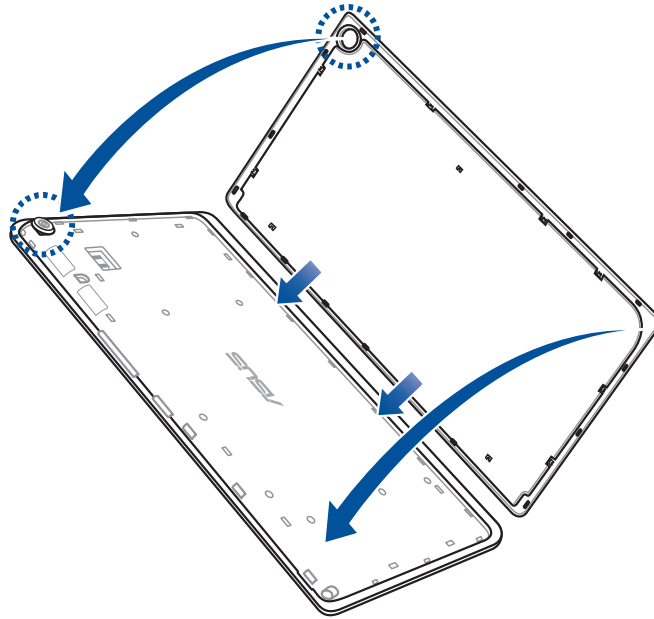
- Atverot vāku, rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu aizmugurējo vāku un nesavainojiet pirkstu nagus.
- Nevelciet ar spēku, negrieziet un nedeformējiet aizmugurējo vāku.



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



3. Uzlieciet aizmugurējo vāku.



ASUS planšetdators uzlāde

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

SVARĪGI!

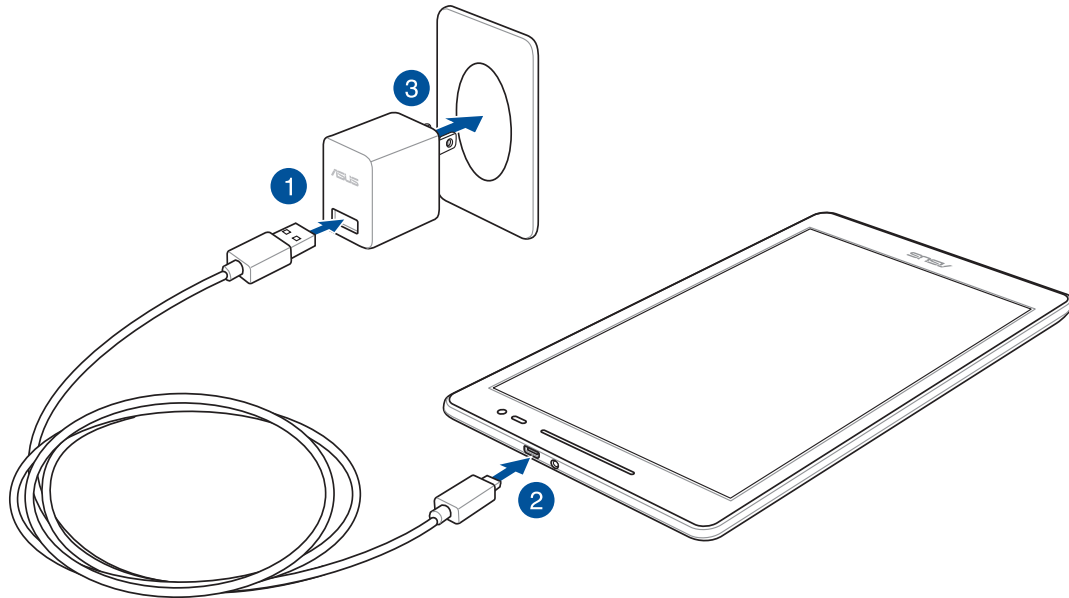
- ASUS planšetdatora uzlādei izmantojiet tikai komplektā ietverto strāvas vadu un mikro USB kabeli. Citu maiņstrāvas adapteru izmantošana var izraisīt ierīces bojājumus.
- Pirms maiņstrāvas adaptera un mikro USB kabeļa lietošanas ar ierīci noņemiet no tiem aizsargplēvi.
- Pārliecinieties, vai maiņstrāvas adapteris ir pievienots pie saderīga strāvas kontaktligzdas. Maiņstrāvas adapteri varat pievienot pie jebkuras saderīgas 100~240 V kontaktligzdas.
- Šī adaptera izvades spriegums ir DC 5.2 V, 1 A.
- Izmantojot ASUS planšetdators barošanas adaptera režīmā, zemētajai kontaktligzdai jāatrodas ierīces tuvumā un jābūt viegli pieejamai.
- Nepakļaujiet ASUS planšetdatoru šķidruma, lietus vai mitruma iedarbībai un nelietojiet to šādās vidēs.
- Nelietojiet ASUS planšetdatoru apsildes aprīkojuma tuvumā vai vietās, kur iespējama augsta temperatūra.
- Glabājiet ASUS planšetdatoru attālāk no asiem priekšmetiem.
- Nenovietojiet uz ASUS planšetdatora citus priekšmetus.

UZMANĪBU!

- Uzlādes laikā ASUS planšetdators var uzsilt. Tas ir normāli, tomēr, ja ierīce kļūst ļoti karsta, atvienojiet mikro USB kabeli no ierīces un ierīci, tostarp maiņstrāvas adapteri un kabeli, nosūtiet ASUS kvalificētam servisa personālam.
- Lai novērstu ASUS planšetdatora, maiņstrāvas adaptera un mikro USB kabeļa jebkāda veida bojājumu rašanos, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk. Pirms uzlādes pārliecinieties, vai mikro USB kabelis, maiņstrāvas adapteris un ierīce ir pareizi savienota.

Lai uzlādētu ASUS planšetdators, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

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



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.
-

ASUS planšetdatora ieslēgšana vai izslēgšana

Ierīces ieslēgšana

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

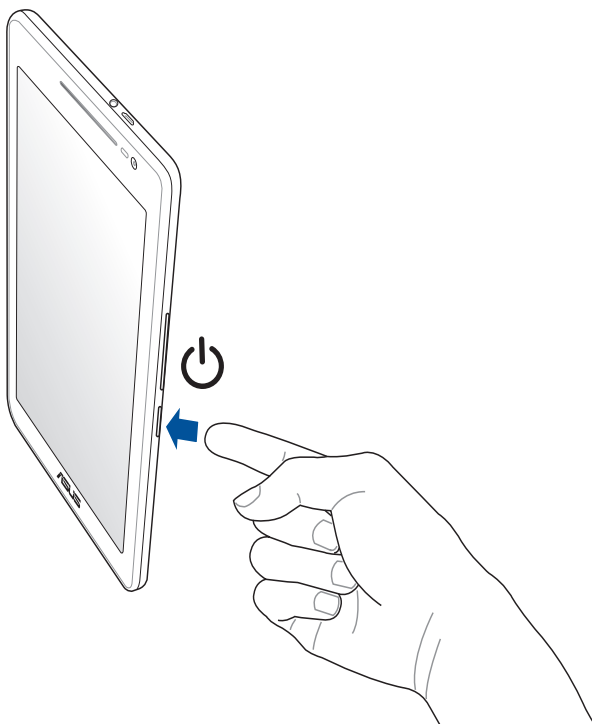
Ierīces izslēgšana

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.



Pamatinformācija

Izpētiet ASUS Zen UI intuitīvi ērto lietošanu!

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



ASUS atbalsts

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




Kamera

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



Uzdevumu saraksts

Saglabājiēt 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 planšetdatora modeļa. Sākumekrānā pieskarieties , lai pārbaudītu ASUS planšetdatorā pieejamās lietotnes.

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.

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 Power Saver (Enerģijas taupītājs) aktivizējiet režīmu Power Saving (Enerģijas taupīšana).
- 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.

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.

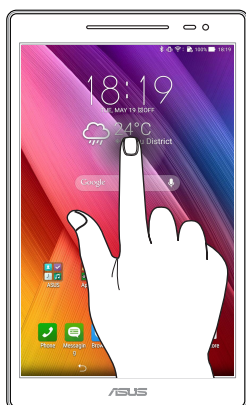
- Lai palaistu programmu, vienkārši pieskarieties tai.
- Lai atlasītu tādu vienumu kā programmu File Manager (Failu pārvaldnieks), vienkārši pieskarieties tam.



Vienumu pārvietošana vai dzēšana

Veiciet kādu no tālāk minētajām darbībām.

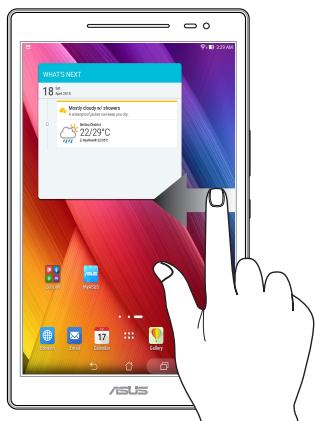
- Lai pārvietotu programmu vai logrīku, pieskarieties un turiet to, pēc tam velciet to uz vietu, kur tam jābūt.
- Lai sākumekrānā dzēstu programmu vai logrīku, pieskarieties un turiet to, pēc tam velciet to uz  **Noņemt.**



Pārvietošanās pa lapām vai ekrāniem

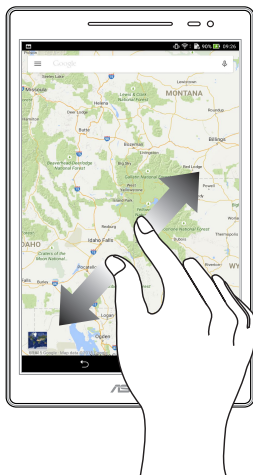
Veiciet kādu no tālāk minētajām darbībām.

- 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.



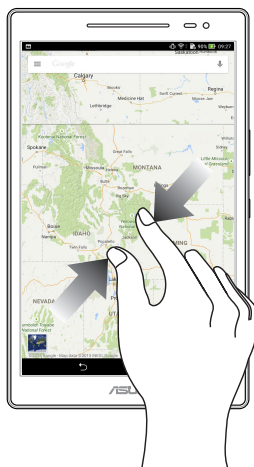
Tuvināšana

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



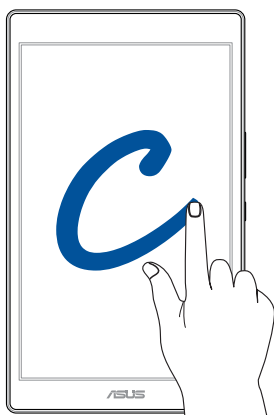
Tālināšana

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



ZenMotion

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



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

Lieliskais sākumekrāns

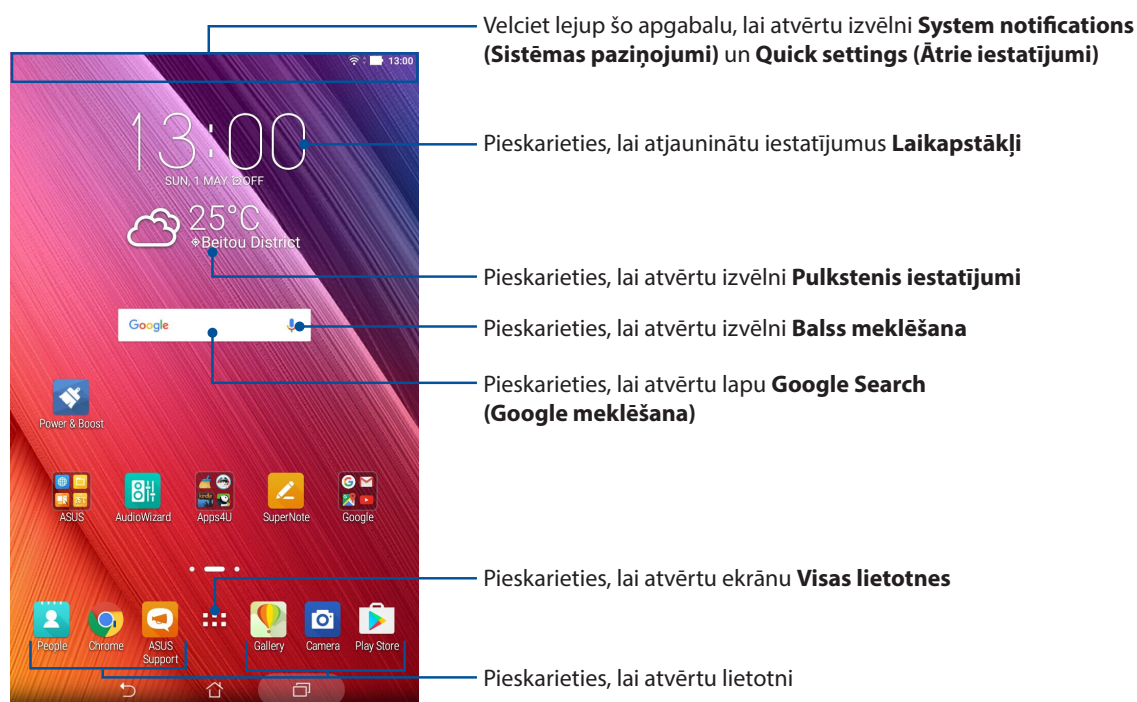
2

PIEZĪME. Faktiskās ekrāna programmas var atšķirties atkarībā no modeļa. Tālākais ekrānuzņēmums 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.



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 (noteiktiem modeļiem)

Parāda mobilā tīkla signāla stiprumu.



Wi-Fi

Šī ikona norāda uz Wi-Fi savienojuma signāla stiprumu.



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.



Ekrānuzņēmumi

Šī ikona norāda, vai ir uzņemti ASUS planšetdatora ekrānuzņēmumi.



Lidojuma režīms

Šī ikona norāda, kad ASUS planšetdatorā ir ieslēgts Airplane mode (Lidojuma režīms).



Lejupielāžu statuss

Šī ikona norāda lietotnes vai faila lejupielādes statusu.



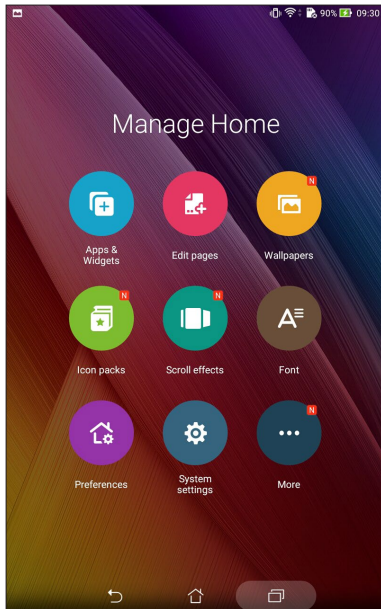
Režīms Bluelight Filter

Parāda, ka režīms Bluelight Filter ir aktivizēts.

PIEZĪME. Papildinformāciju skatiet sadaļā [Zilās gaismas filtra režīms](#).

Sākumekrāna personalizēšana

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



Lietotnes saīšnes un logrīki

Sākumekrāna lietotņu saīšnes un logrīki atvieglo ātro piekļuvi izlases vienumiem. Varat jebkurā brīdī pievienot vai noņemt lietotnes vai logrīkus, kā arī lietotnes sagrupēt vienā mapē.

Lietotņu saīšņu un logrīku pievienošana

1. Pieskarieties tukšam sākumekrāna laukam, turiet to un atlasiet **Apps & widgets (Lietotnes un logrīki)**.
2. Sarakstā All Apps (Visas lietotnes) pieskarieties lietotnei vai logrīkam, turiet to un velciet uz tukšu zonu vai sākumekrānu.

Lietotnes saīšņu un logrīku noņemšana

Sākumekrānā pieskarieties lietotnei un turiet to, pēc tam velciet to ekrāna augšpusē uz



Noņemt. Lietotne, kuru noņemat no sākumekrāna, ir joprojām pieejama ekrānā All Apps (Visas lietotnes).

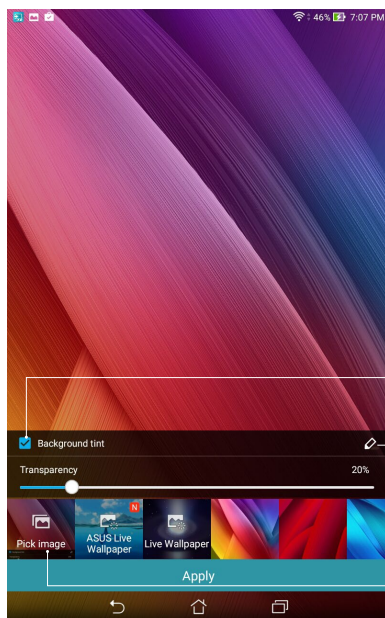
Lietotņu īsinājumiķonu grupēšana mapē

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.



Pieskarieties, lai fonam pievienotu nokrāsu

Pieskarieties, lai atlasītu fona nokrāsu


Velciet slīdni, lai pielāgotu ekrāna tapetes caurspīdīgumu

Pieskarieties, lai atlasītu ekrāna tapeti

Pieskarieties, lai saglabātajos fotoattēlos un attēlos atlasītu attēlu

Ekrāna tapetes fona nokrāsas piemērošana

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



1. Pieskarieties tukšam sākumekrāna laukam, turiet to un atlasiet **Fona tapetas**.
2. Atzīmējiet **Background tint (Fona nokrāsa)** un pēc tam pielāgojiet caurspīdīguma līmeni. Ja nevēlaties ekrāna tapetei pievienot fona nokrāsu, pārejiet uz 4. darbību.
3. Pieskarieties  un pēc tam atlasiet krāsu.
4. Atlasiet ekrāna tapeti un pēc tam pieskarieties **Apply (Piemērot)**.

PIEZĪME. Ekrāna tapetes iestatījumus varat arī iestatīt izvēlnē  > **Iestatījumi** > **Attēls**.

Paplašināts sākumekrāns

Sākumekrāna paplašināšana

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



1. Pieskarieties tukšam sākumekrāna apgabalam, turiet to un atlasiet **Home Edit (Rediģēt sākumekrānu)** > **Edit page (Rediģēt lapu)**.
2. Pieskarieties , lai pievienotu jaunu lapu. Ja vēlaties dzēst paplašinātu sākumekrānu, pieskarieties lapai un turiet to. Pēc tam velciet uz .

Vienkāršais režīms

Navigējiet ASUS planšetdatoru labākā veidā, izmantojot Easy Mode (Vienkāršais režīms), kas ir ērts interfeiss ar lielām ikonām, pogām un fonta lielumu labākai lasāmībai un ērtākai lietotāja pieredzei. Režīmā Easy Mode (Vienkāršais režīms) varat arī ātri izpildīt svarīgākos uzdevumus, piemēram, piezvanīt, nosūtīt izziņas un darīt citas lietas.

Vienkāršais režīms iespējošana

Lai iespējotu Easy Mode (Vienkāršais režīms), 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 **Easy Mode (Vienkāršais režīms)**.
3. Pabīdīet Easy Mode (Vienkāršais režīms) uz **ON (Ieslēgt)**.


Saišņu pievienošana

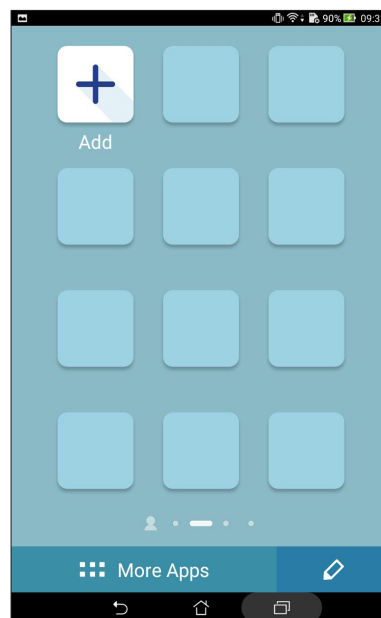
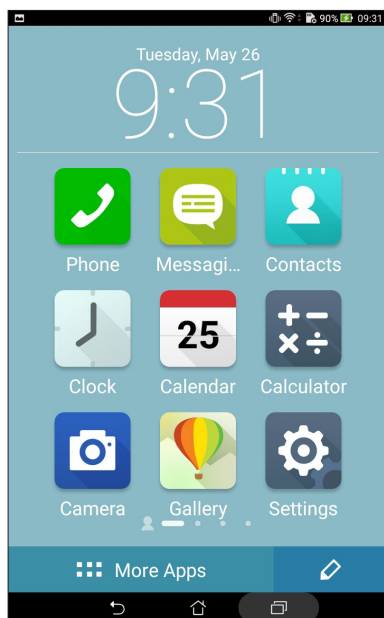
Režīmā Easy Mode (Vienkāršais režīms) sākumekrānam varat pievienot līdz divpadsmit (12) lietotņu saīsnēm.

1. Velciet sākumekrānā pa labi un pēc tam pieskarieties **+**.
2. Ekrānā All apps (Visas lietotnes) atlasiet lietotni, kuru vēlējāties pievienot sarakstam.

Saišņu noņemšana

Rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.



1. Pieskarieties  un pēc tam atlasiet lietotni vai lietotnes, kuras jānoņem.
2. Lai noņemtu lietotnes saīsnī, pieskarieties **Delete (Dzēst)**.



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. Notīriet atzīmi **Automatic date & time (Automātiskais datums un laiks)**.
4. Atlasiet laika joslu un manuāli iestatiet datumu un laiku.
5. Ja vēlaties, varat lietot 24 stundu formātu.
6. Atlasiet parādāmo datuma formātu.

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

Zvana signāla un brīdinājuma signālu iestatīšana

Iestatiet paziņojumu, piemēram, īsziņu, e-pasta ziņojumu, un notikumu brīdinājumu signālus. Varat arī izvēlēties iespējot vai atspēkot skārienu skaņas vai ekrāna bloķēšanas skaņu.

Lai veiktu skaņas iestatījumus, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

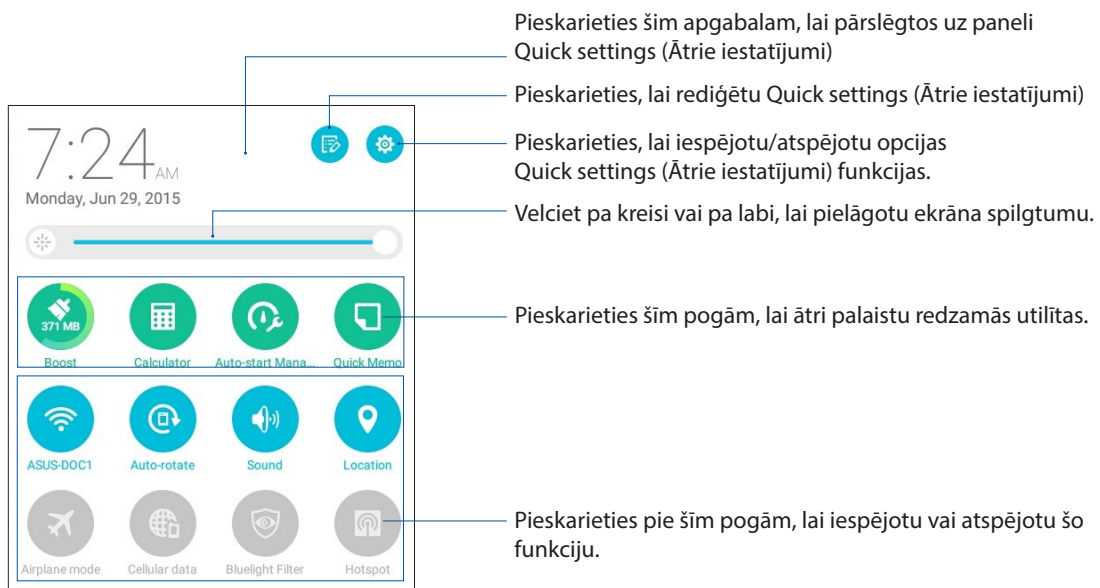
1. Izpildot vienu no tālāk aprakstītajām darbībām, palaidiet ekrānu iestatījumi.
 - Palaidiet opciju Ātrie iestatījumi un pēc tam pieskarieties .
 - Pieskarieties  > **Iestatījumi**.
2. Ritiniet lejup ekrānu iestatījumi un pēc tam atlasiet **Sound & notification (Skaņa un paziņojumi)**.
3. Iestatiet 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 Quick settings (Ātrie iestatījumi), velciet lejup no ASUS planšetdatora augšējās daļas.

PIEZĪME. Zilā pogā norāda, ka funkcija pašlaik ir iespējota, kamēr pelēkā pogā norāda, ka funkcija ir atspējota. Zaļās pogas norāda individuālas utilitātes, kurām varat ātri piekļūt, izmantojot paziņojumu paneli Ātrie iestatījumi.



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.

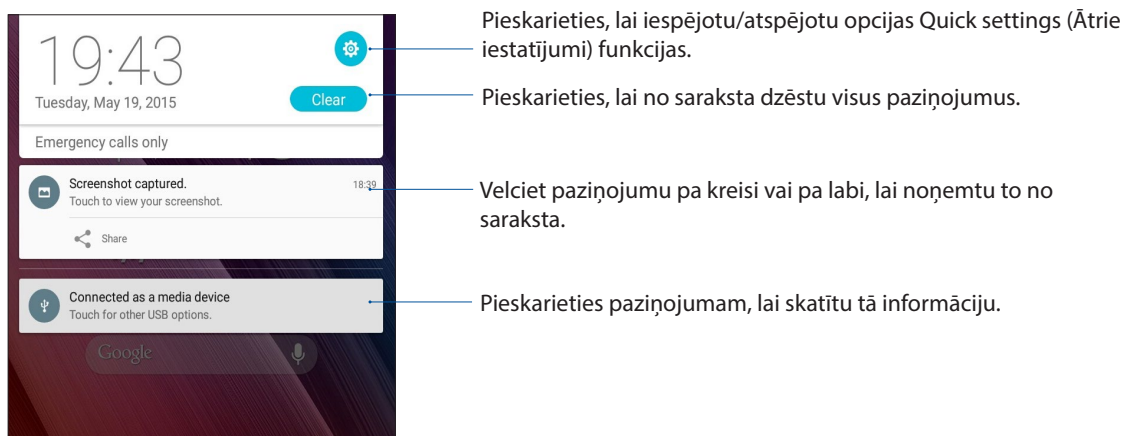
1. Palaidiet opciju Quick settings (Ātrie iestatījumi) un pēc tam pieskarieties .
2. Pieskarieties lodziņam blakus funkcijai, lai pievienotu to ASUS ātro iestatījumu paziņojumu panelim vai noņemtu no tā, un pēc tam pieskarieties **Save (Saglabāt)**.

PIEZĪME. Atzīmēts lodziņš norāda, ka funkcijas pogai var piekļūt, izmantojot ASUS opcijas Quick settings (Ātrie iestatījumi) paziņojumu paneli, bet neatzīmēts lodziņš norāda uz pretējo.

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.




Laikapstākļi un laiks

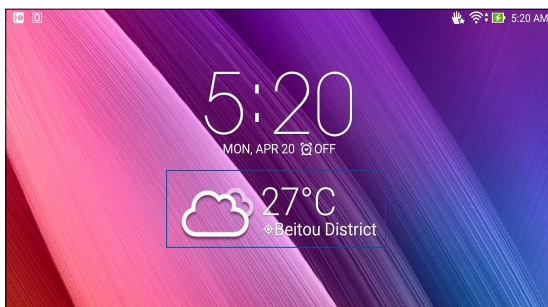
Laikapstākļi

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

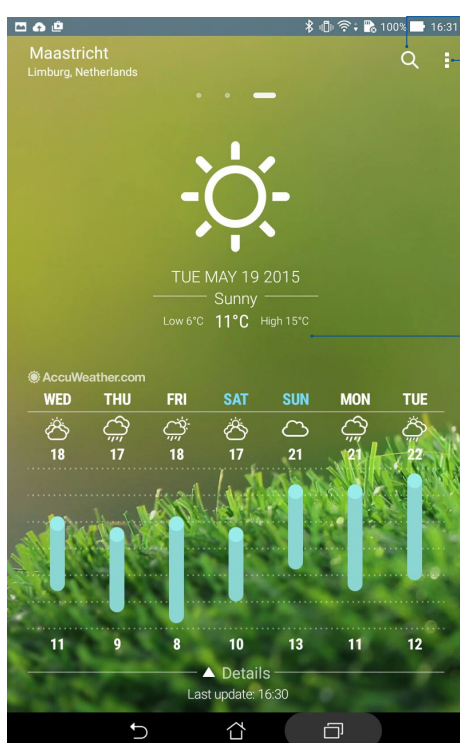
Izmantojot kādu no tālāk aprakstītajām opcijām, sākumekrānā palaidiet lietotni Laika prognoze.

- 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.




Pieskarieties, lai meklētu laika prognozi pilsētai

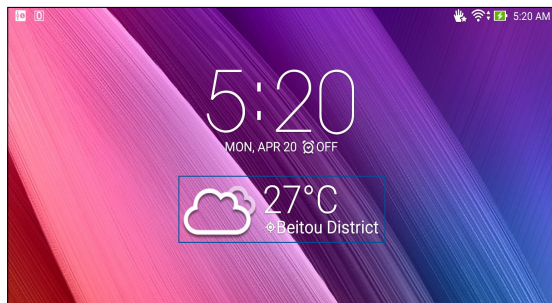
Pieskarieties, lai iegūtu apgabala pašreizējo laika prognozi, atsvaidzinātu laika prognozi, rediģētu atrašanās vietu sarakstu vai konfigurētu laika prognožu iestatījumus


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 (noteiktiem 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 (Rediģēt)** 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.

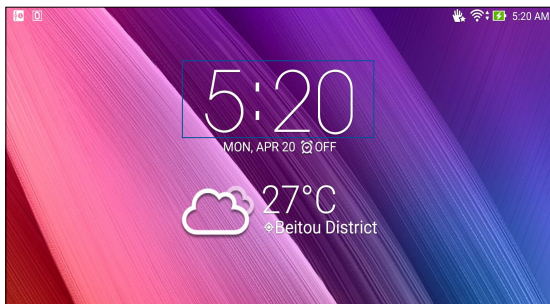
Pulkstenis

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

Lietotnes Pulkstenis palaišana

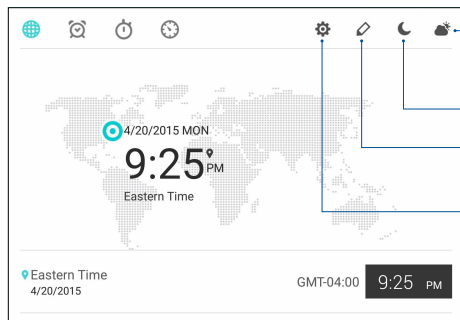
Lietotni Pulkstenis palaidiet, izmantojot kādu no tālāk aprakstītajām opcijām.

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



Pasaules pulkstenis

Pieskarieties , lai piekļūtu ASUS planšetdatora pasaules pulksteņa iestatījumiem.



Pieskarieties, lai rādītu pasaules pulksteņa kartē atzīmētās atrašanās vietas laikapstākļu informāciju.

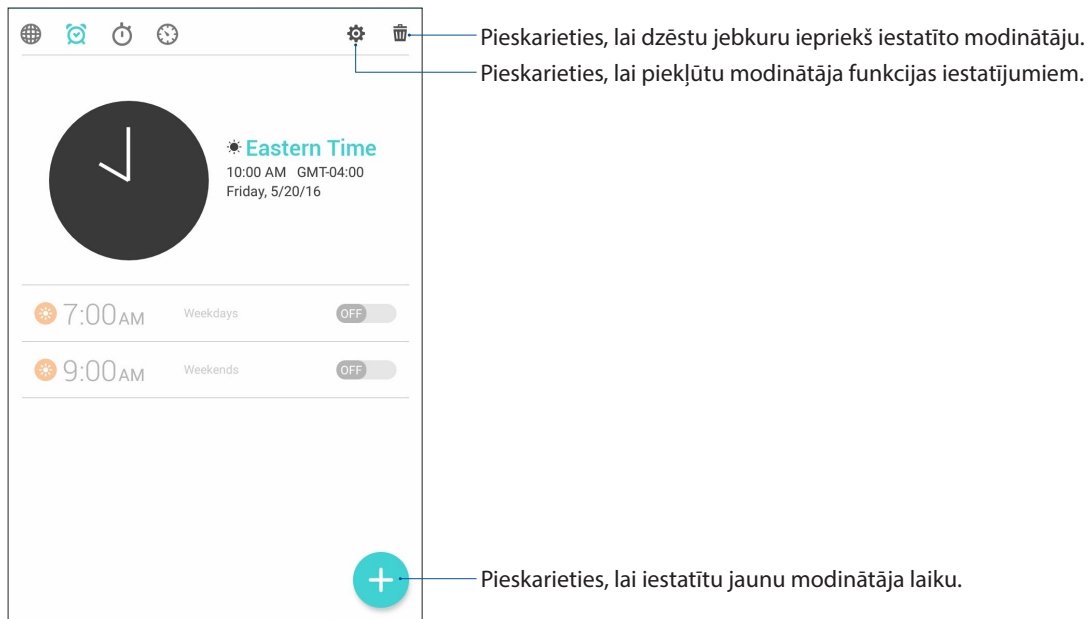
Pieskarieties šim, lai iestatītu pulksteni nakts režīmā.

Pieskarieties, lai rediģētu pasaules pulksteņa kartē atzīmētās pilsētas.

Pieskarieties, lai piekļūtu lietotnes Clock (Pulkstenis) iestatījumiem.

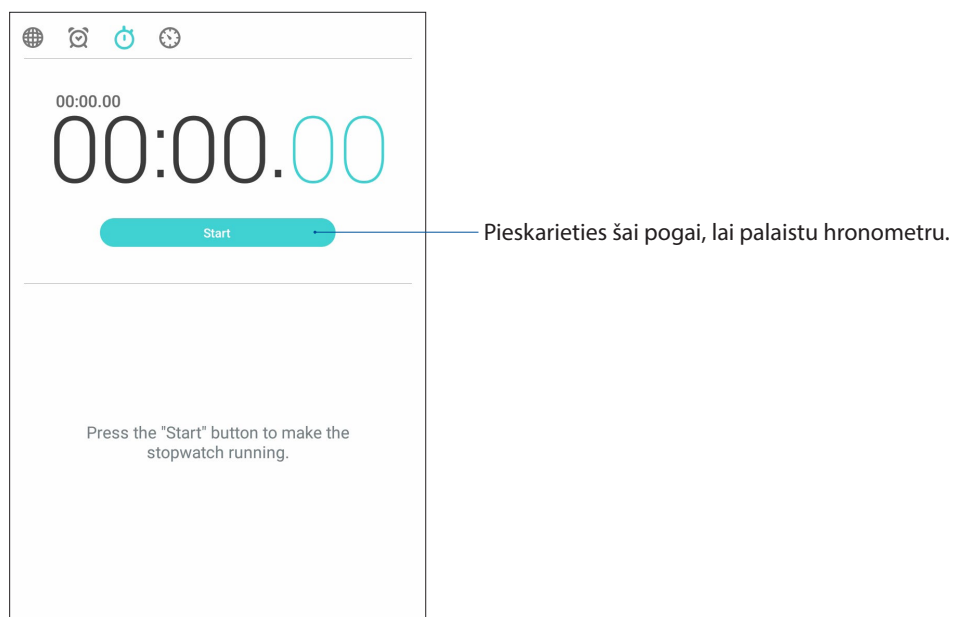
Modinātājs

Pieskarieties , lai piekļūtu ASUS planšetdatora modinātāja pulksteņu iestatījumiem.




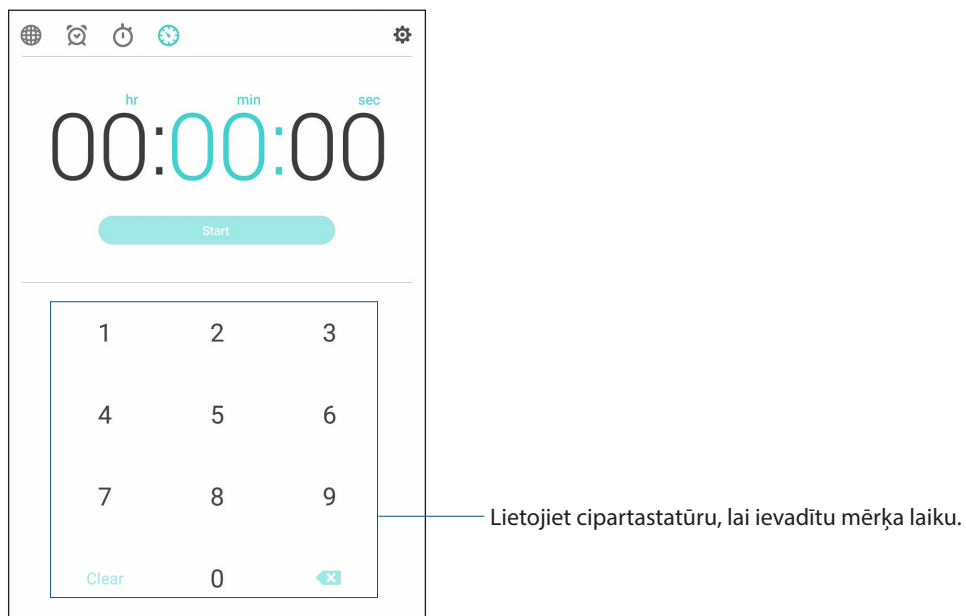
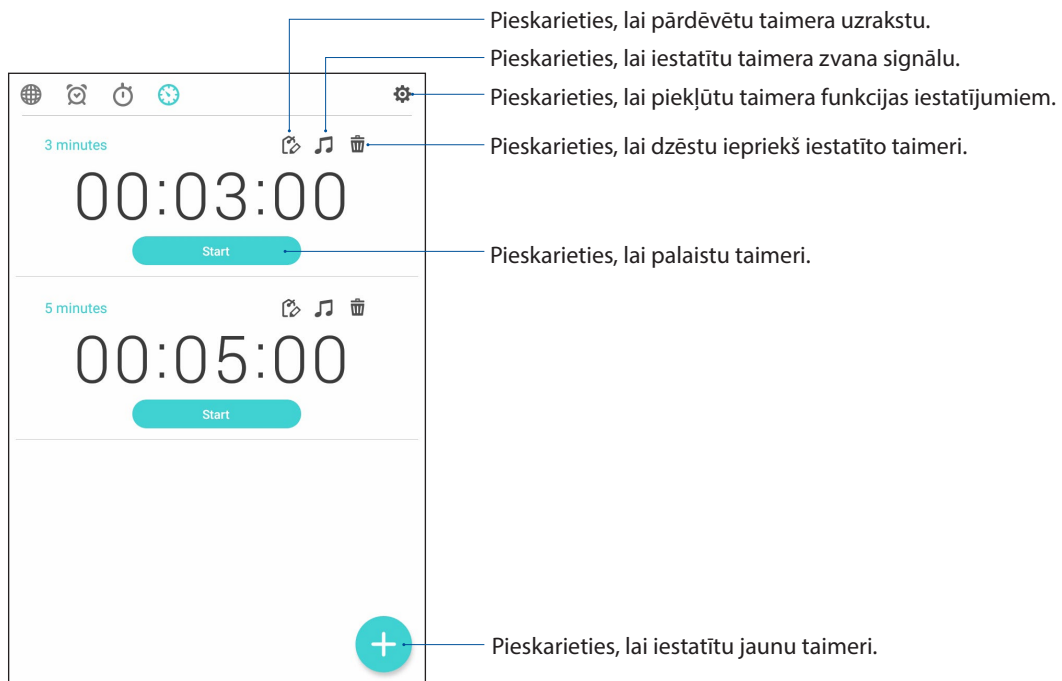
Hronometrs

Pieskarieties , lai ASUS planšetdatoru lietotu kā hronometru.



Taimers

Pieskarieties , lai piekļūtu ASUS planšetdatora taimera funkcijai.




Lock screen (Bloķēšanas ekrāns)

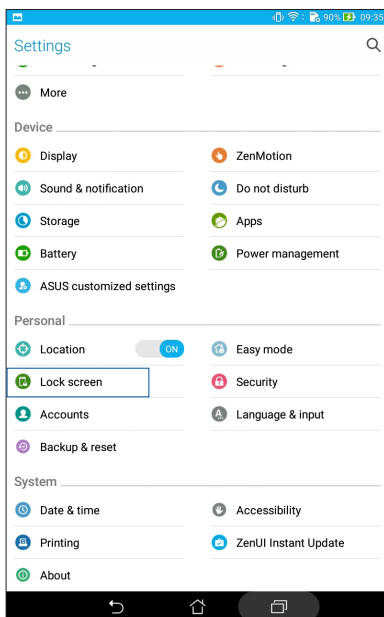
Pēc noklusējuma bloķēšanas ekrāns tiek rādīts, ieslēdzot ierīci un pārslēdzot no miega režīma. Pārvelkot pa skārienekrāna paneli, bloķēšanas ekrānā varat pāriet uz ierīces Android® sistēmu.

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

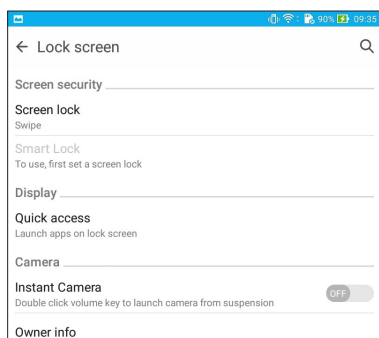
Bloķēšanas ekrāna pielāgošana

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**.




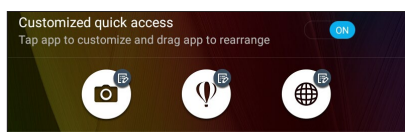
4. Pieskarieties ekrāna bloķēšanas opcijai, kuru vēlaties lietot.

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

Ātrās piekļuves pogu pielāgošana

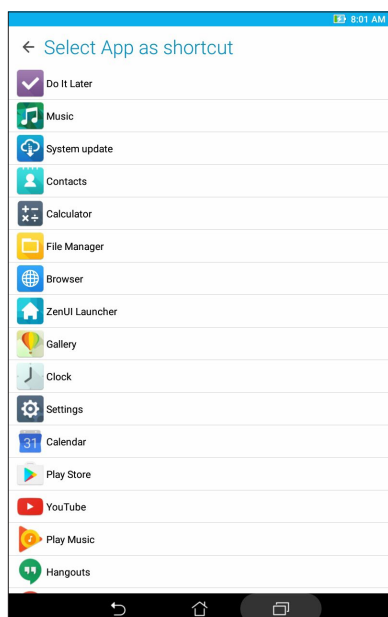
Pēc noklusējuma bloķēšanas ekrāns ietver šādu lietotņu ātrā piekļuves pogas: Ziņojumapmaiņa un Kamera. Veicot tālāk norādītās darbības, mainiet šos noklusējuma iestatījumus un pielāgojiet šīs pogas, lai no bloķēšanas ekrāna palaistu citas lietotnes.

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

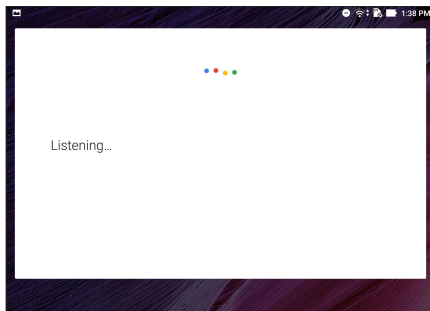
Veiciet ASUS planšetdatora balss komandas un pēc tam skatiet tās sarakstā un veiciet darbības, izmantojot lietotni Balss meklēšana. Izmantojot lietotni Balss meklēšana, varat izpildīt balss komandas, lai paveiktu tālāk aprakstīto.

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

SVARĪGI! Lai lietotu šo funkciju, 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.



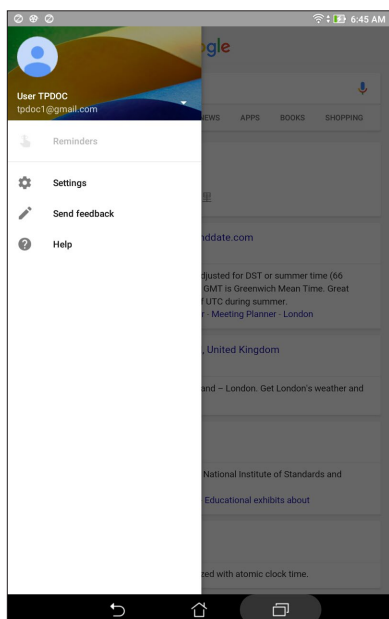
PIEZĪME. Runājot ar ASUS planšetdatoru, runājiet skaidri un lietojiet īsas frāzes. Tas arī palīdz palaist komandas, kas sākas ar darbības vārdu atbilstoši ASUS planšetdatora funkcijai, kuru vēlaties izmantot.

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.

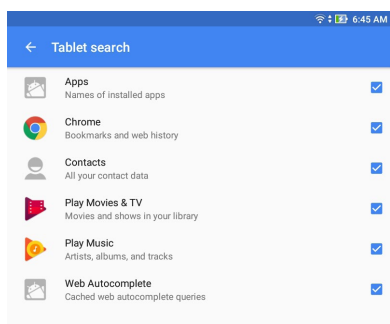
1. ASUS planšetdatora sākumekrānā pieskarieties  > **Balss meklēšana**.

2. Pieskarieties  > **Iestatījumi**.



3. Pieskarieties **Meklēšana planšetdatorā**.

4. Atzīmējiet to meklēšanas grupu lodziņus, kuras vēlaties ietvert kā avotu, izmantojot lietotni **Balss meklēšana**.



Kontaktu pārvaldīšana

Kārtojiet kontaktus un ērti lietojiet tos zvanot (tikai konkrētiem modeļiem), sūtot īsziņas (tikai konkrētiem modeļiem), e-pasta ziņojumus vai sazinoties sociālajos tīklos. Grupējiet kontaktus kā izlasi, lai varētu ātri ar tiem sazināties, vai grupējiet tos kā VIP, lai saņemtu paziņojumus par jebkuriem notikumiem, neatbildētiem zvaniem vai nelasītiem ziņojumiem.

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

Lai palaistu lietotni Kontakti, sākumekrānā izpildiet jebkuru no tālāk aprakstītajām darbībām.

Pieskarieties  > **Contacts (Kontakti)**

Kontaktu iestatījumi

Kontaktu iestatījumos atlasiet, kā kontakti tiks rādīti.

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

Šīs displeja opcijas ietver **Tikai kontakti ar tālruniem**, **Parādīt avota kontu**, **Kārtot sarakstu pēc (vārda/uzvārda)** vai **Skatīt kontaktu nosaukumus kā** (vispirms vārdi/uzvārdi). Šajos rādījumu iestatījumos ietverta kontaktu rādīšana ar tālruņa numuriem, kārtošana pēc vārda/Varat arī izvēlēties, kura no šīm cilnēm tiek rādīta ekrānā Kontakti: **Favorites (Izlase)**, **Groups (Grupās)**, **VIP**.

Profila iestatīšana

Personalizējiet ASUS planšetdatoru un iestatiet profila informāciju.

1. Palaidiet lietotni Kontakti un pēc tam pieskarieties **Set up my profile (Iestatīt manu profilu)** vai **ME (ES)**.

Piezīme. Ikona **ME (ES)** tiek rādīta, ja ASUS planšetdatorā ir iestatīts Google kods.

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 **Done (Gatavs)**.

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.

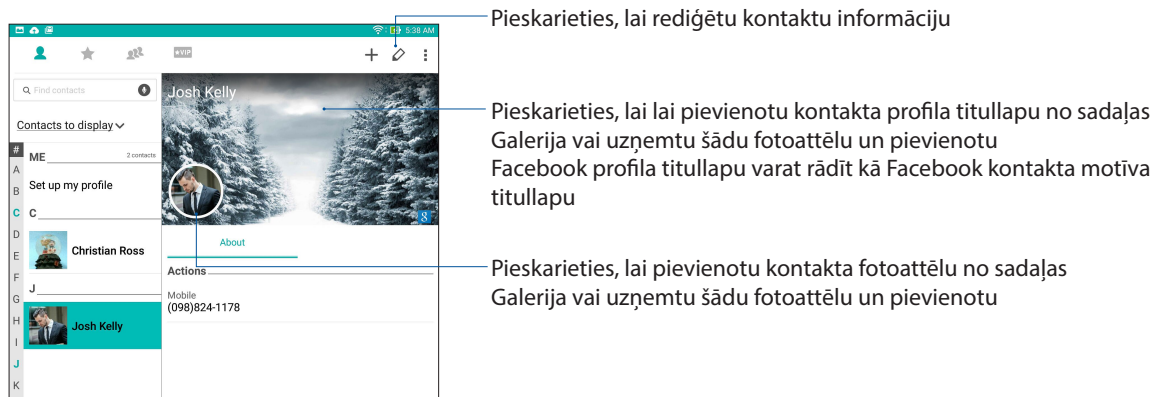
- Varat arī saglabāt kontaktinformāciju savā e-pasta kontā.
 - Ja jums nav e-pasta konta, pieskarieties **Pievienot jaunu kontu** un izveidojiet kontu.
-

3. Ievadiet nepieciešamo informāciju, piemēram, mobilā tālruņa numuru vai mājas tālruņa numuru, e-pasta adresi, vai sagrupējiet, kur vēlaties ievietot kontaktus.
4. Kad informācija ir ievadīta un vēlaties pievienot vairāk kontaktu numuru vai e-pasta adresi, 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 **Done (Gatavs)**.

Kontakta profila pielāgošana

Rediģējiet kontakta informāciju, pievienojiet fotoattēlu, iestatiet zvana signālu vai uzņemiet fotoattēlu kā kontakta 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.



VIP iestatīšana

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



VIP iestatīšana kontaktpersonu informācijas ekrānā

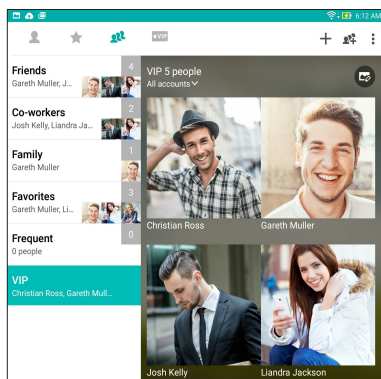
Lai iestatītu VIP kontaktpersonu informācijas ekrānā, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

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. Ekrānā VIP pieskarieties .
4. Atlasiet kontaktu vai kontaktus, kurus vēlaties sagrupēt kā VIP, un pēc tam pieskarieties **Add (Pievienot)**. Kontakts vai kontakti ir pievienoti VIP sarakstam.




VIP iestatīšana ekrānā VIP

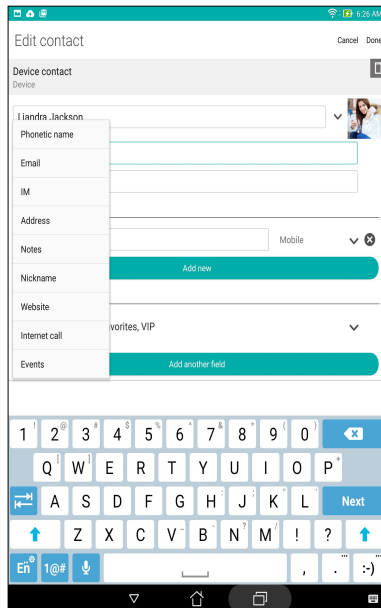
Lai VIP iestatītu ekrānā VIP, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Palaidiet lietotni Kontakti.
2. Pieskarieties  **VIP**.
3. Ekrānā VIP pieskarieties **+**.
4. Atlasiet kontaktu vai kontaktus, kurus vēlaties sagrupēt kā VIP, un pēc tam pieskarieties **Add (Pievienot)**. Kontakts vai kontakti ir pievienoti VIP sarakstam.

Notikuma pievienošana VIP kontaktam

VIP 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. Kontaktu informācijas ekrānā pieskarieties **Add another field (Pievienot citu lauku) > Events (Notikumi)**.

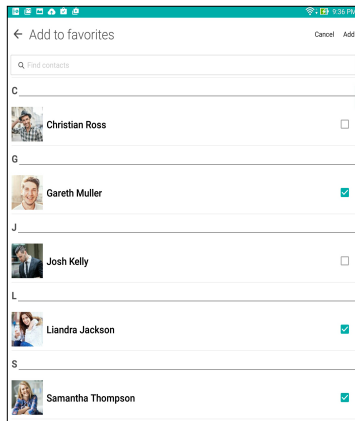


3. Atlasiet notikuma datumu un pēc tam pieskarieties **Set (Iestatīt)**.
4. Pārlicinieties, vai laukā Grupa ir atlasīts **VIP**. Kad pabeidzat, pieskarieties **Done (Gatavs)**.

Izlases kontaktu atzīmēšana

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

1. Palaidiet lietotni Kontakti.
2. Lietotnes Kontakti ekrānā pieskarieties  un pēc tam pieskarieties **+**.
3. Ielieciet kāsīti izvēles rūtiņā pie kontaktiem, kurus vēlaties pievienot izlasei.




4. Kad pabeidzat, pieskarieties **Add (Pievienot)**. Visi pievienotie kontakti tiek rādīti ekrānā Izlase.

PIEZĪME. Arī izlases kontaktu varat iestatīt kā VIP. Papildinformāciju skatiet nodaļā [VIP iestatīšana](#).


Kontaktu importēšana

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

1. Pieskarieties **ASUS > Contacts (Kontakti)** un pēc tam pieskarieties  **> Manage contacts (Pārvaldīt kontaktus)**.
2. Pieskarieties **Import/Export (Importēt/eksportēt)** un pēc tam atlasiet **Import from storage (Importēt no krātuves)**.
3. Pieskarieties kontam, kurā vēlaties importēt kontaktus.
 - a. E-pasta kots
 - b. Ierīce
4. Atzīmējiet importējamās kontaktus. Kad esat pabeidzis, pieskarieties **Import (Importēt)**.

Kontaktu eksportēšana

Eksportējiet kontaktus jebkurā ASUS planšetdatora krātuves kontā.

1. Pieskarieties **ASUS > Contacts (Kontakti)** un pēc tam pieskarieties  **> Manage contacts (Pārvaldīt kontaktus)**.
2. Pieskarieties **Import/Export (Importēt/eksportēt)** un pēc tam atlasiet **Export to storage (Eksportēt uz krātuvi)**.
3. Pieskarieties, lai atlasītu tālāk norādīto kontu kontaktus.
 - a. Visi kontakti
 - b. E-pasta kots
 - c. Ierīce
4. Atzīmējiet eksportējamās kontaktus.
5. Kad esat pabeidzis, 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. Kontaktpersonas profila lapā pieskarieties .
3. Atlasiet visus kontaktpersonu profilus, kas, pēc jūsu domām, ir jāsaista ar vienu profilu, un pēc tam pieskarieties **Link (Saistīt)**. Tagad varat skatīt un izgūt visu kontaktpersonas informāciju vienā profilā.

Neaizmirstamie mirkļi

4

PIEZĪME. Tālākais ekrānuzņēmums ir tikai atsaucei.

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

Pieskarities .

Skaļuma pogas lietošana

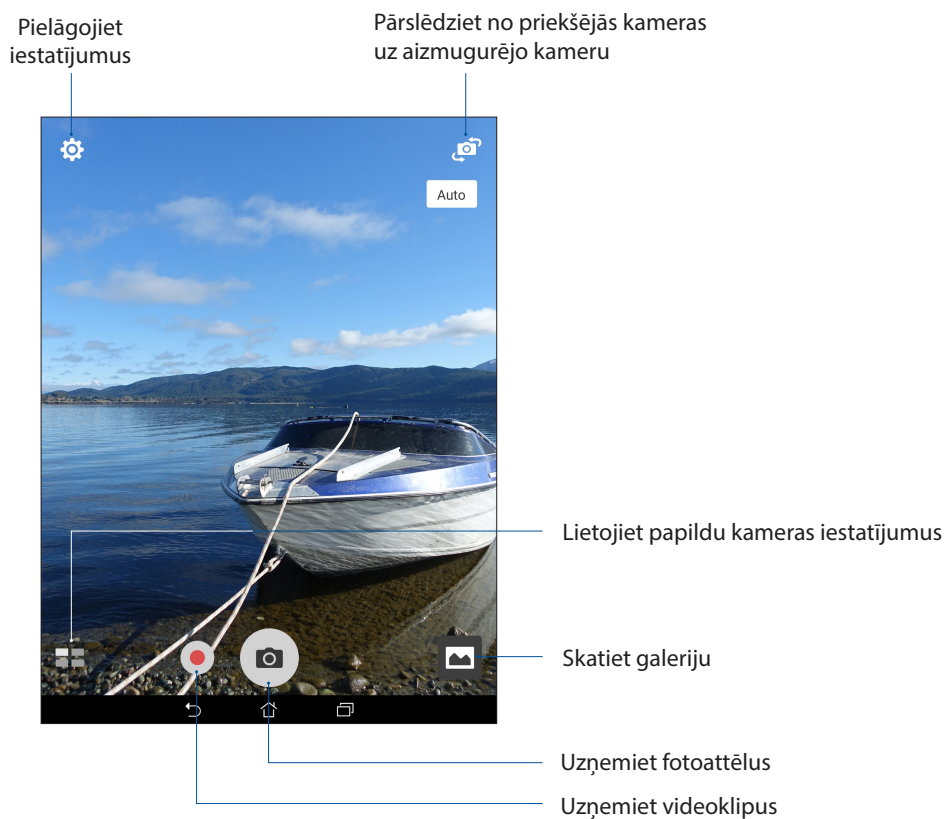
Kad ASUS planšetdatorā ir aktivizēts miega režīms, divreiz nospiediet skaļuma pogu, lai ieslēgtu to un nekavējoties palaistu lietotni Camera (Kamera).

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

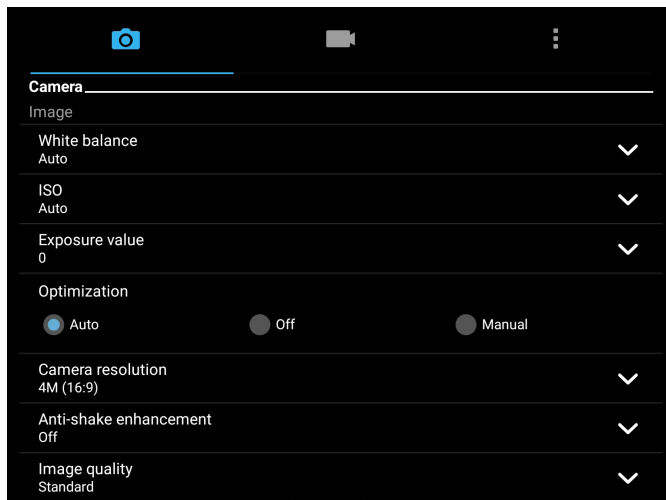
1. Atrašanās vietas piekļuvi ieslēdziet šeit:  > **Iestatījumi** > **Location (Atrašanās vieta)**.
2. Pārliecinieties, vai atrašanās vieta tiek koplietota ar lietotni Google Map vai Baidu.
3. Lietotnes Camera (Kamera) sākumekrānā pieskarieties  >  un pirms fotoattēla uzņemšanas aktivizējiet **Location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

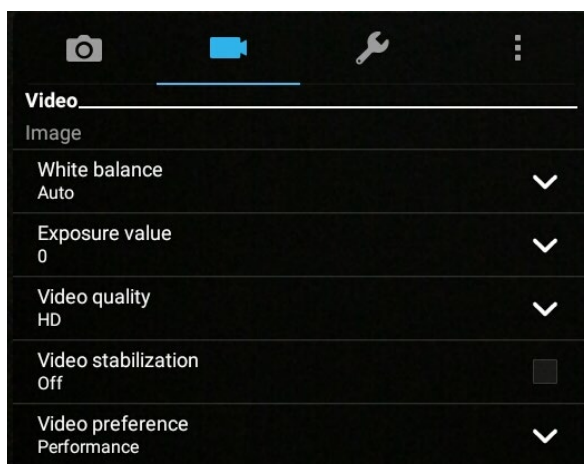


Videoklipu iestatījumi

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.

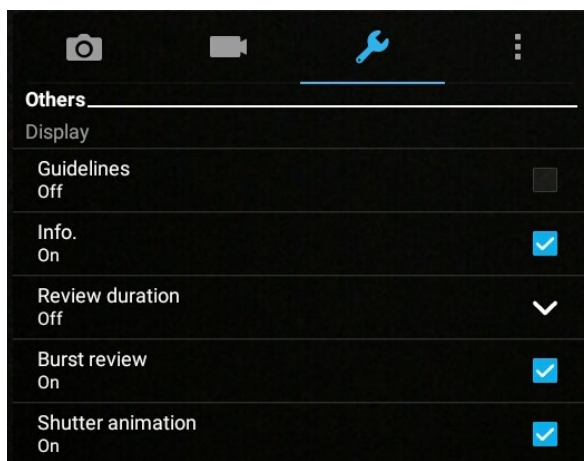


Citi iestatījumi

Pielāgojiet papildiestatījumus, lai pielāgotu kameru.

SVARĪGI! Iestatījumus lietojiet pirms attēlu uzņemšanas.

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



Uzlabotās kameras funkcijas

Izmantojot ASUS planšetdatora uzlabotās 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 pieskarities  > **HDR (Paplašinātais dinamiskais diapazons)**.
2. Pieskarities  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 tūlītējus skaistuma uzlabojumus.

Fotoattēlu uzņemšana, izmantojot funkciju Beautification (Izskaidināšana)

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

PIEZĪME. Velciet  augšup, lai iestatītu atpakaļskatīšanas taimeri.



Izskaidinājuma iestatījumu lietošana fotoattēliem

1. Pieskarities sīktēlam, lai priekšskatītu fotoattēlu un atvērtu izskaidināšanas iestatījumus.
2. Pieskarities fotoattēlam un pieskarities  , lai atlasītu izskaidināšanas funkciju, pēc tam pieskarities  , 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 .

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 Nakt (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.

Efeks



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 sīktēlam, lai skatītu fotoattēlu.
2. 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.

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 horizontāli (pa kreisi vai pa labi) vai vertikāli (augšup vai lejup), lai tvertu ainavu.



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

3. Kad pabeidzat, pieskarieties .

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.

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.

PIEZĪME. Funkciju Time Rewind (Laika attīšana) var izmantot tikai aizmugurējai kamerai.

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 uzņemtos 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 augšpusē un pieskarieties , lai saglabātu fotoattēlu.

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.

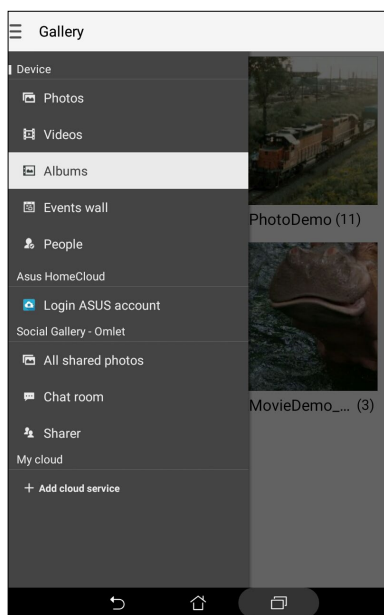
Lai palaistu lietotni Galerija, pieskarieties  > **Galerija**.

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, rikojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Galvenajā ekrānā 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](#).

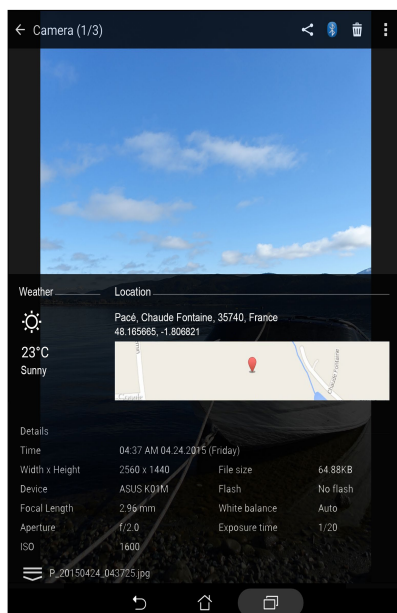
SVARĪGI! Lai sadaļā **My cloud (Mans mākonis)** skatītu fotoattēlus un video, nepieciešams interneta savienojums.

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. Ekrānā 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. Ekrānā Galerija 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

Lai rediģētu attēlu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Ekrānā Galerija 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.



Sīktēlu vai attēla tuvināšana/tālināšana

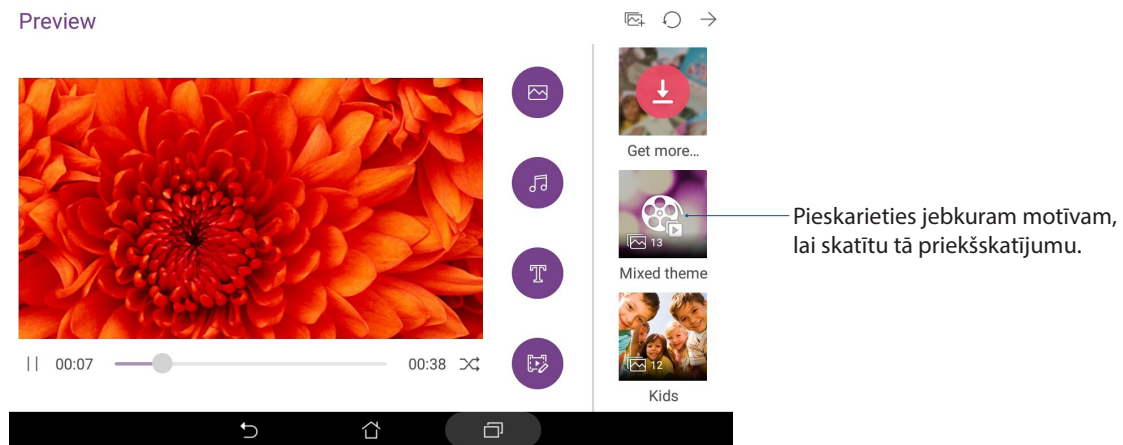
Uz skārienekrāna paneļa ekrānā Galerija vai uz atlasītā attēla izpletiet pirkstus, lai tālinātu. Lai tuvinātu, uz skārienekrāna paneļa satuviniet pirkstus.


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.

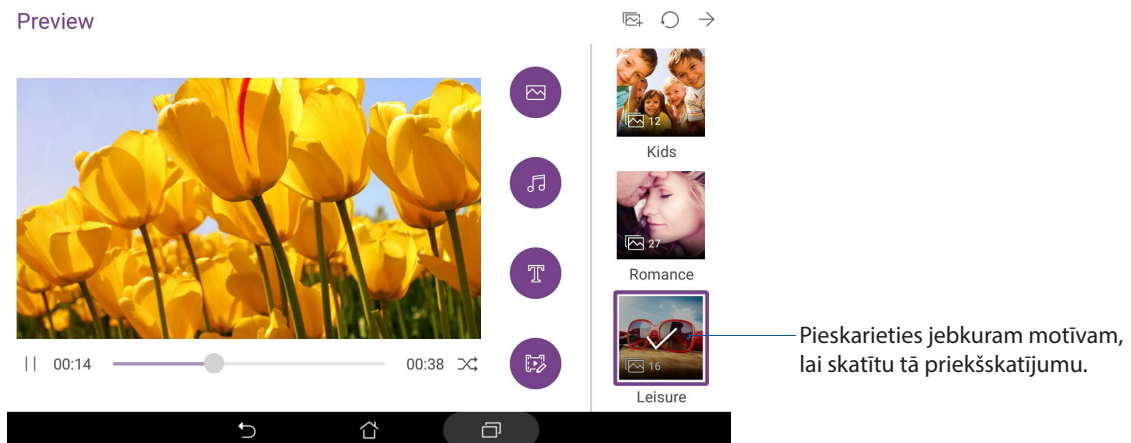
1. Palaidiet lietotni Galerija un pēc tam pieskarieties , lai atlasītu fotoattēlu mapes atrašanās vietu.
2. Atlasiet fotoattēlu mapi un pēc tam pieskarieties  > **Auto MiniMovie (Automātisks MiniMovie)**.
3. Atlasiet MiniMovie motīvu, kuru vēlaties lietot fotoattēlu slaidrādei.




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

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

1. Palaidiet lietotni Galerija un pēc tam pieskarieties , lai atlasītu fotoattēlu atrašanās vietu.
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) > Movies (Filmas) > 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. Pieskarieties **Google > Gmail > Add an email address (Pievienot e-pasta adresi)**.
2. Atlasiet Google un pēc tam pieskarieties **Next (Tālāk)**.
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 **+** un pēc tam ievadiet nepieciešamo informāciju.
3. 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 svarīguma laukā atlasiet **High (Augsts)**.
4. Kad pabeidzat, pieskarieties **Done (Gatavs)**.

Uzdevumu dzēšana

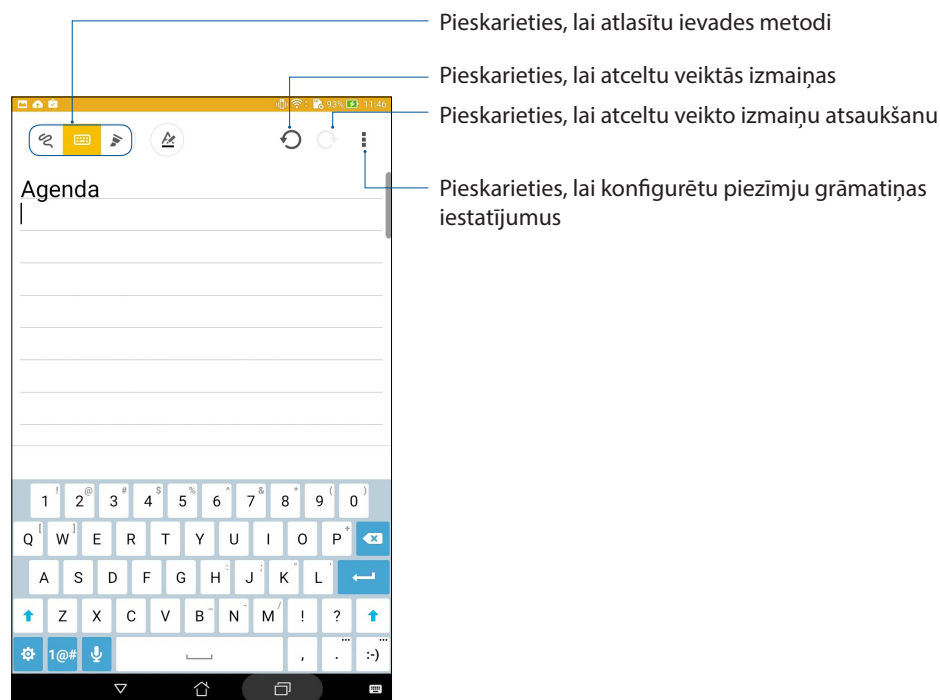
Lietotnē Uzdevumu saraksts varat dzēst jebkuru pabeigtu, nokavētu vai nevajadzīgu uzdevumu.

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.




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 pieskarities šai ikonai, lai atlasītu teksta lielumu un krāsu.
 -  Zīmēšanas režīmā pieskarities šai ikonai, lai atlasītu izmantojamo zīmēšanas rīku un līnijas krāsu un lielumu.
 -  Zīmēšanas režīmā pieskarities šai ikonai, lai dzēstu daļu no piezīmju satura.
 -  Pieskarities šai ikonai, lai uzņemtu fotoattēlus, videoklipus, ierakstītu audio, piezīmēm pievienotu laika spiedienu un vēl daudz ko.
 -  Pieskarities šai ikonai, lai piezīmju grāmatiņai pievienotu jaunu lapu.
-

Jaunas piezīmju grāmatiņas izveide

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

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

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, un pēc tam pieskarieties vienumam, lai atlasītu to.

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 sazināi](#).

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.

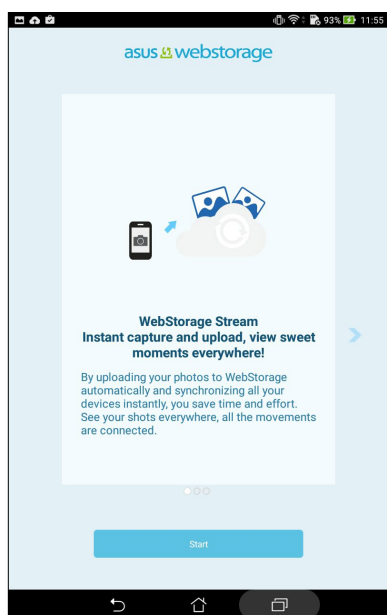
Mākonis

Dublējiet savus datus, sinhronizējiet failus starp dažādām ierīcēm un koplietojiet failus droši un privāti, izmantojot mākoņa kontu, piemēram, 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 mobilais tīkls (konkrētiem modeļiem). Papildinformāciju skatiet sadaļā [Nepārtraukta pieejamība saziņai..](#)

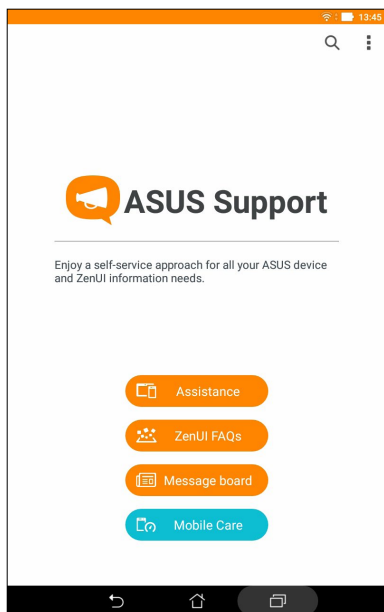


ASUS atbalsts

Atradiet 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 ZenUI palīdzībai, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Pieskarieties  > **ASUS Support (ASUS atbalsts)**.
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. Ieslēdziet 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 iespējot 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 atspējot ātrajos iestatījumos. Lai uzzinātu, kā palaist ekrānu Quick Settings (Ātrie iestatījumi), skatiet sadaļu **Quick Settings (Ātrie iestatījumi)**.

Piesaiste

Ja Wi-Fi pakalpojums nav pieejams, ASUS planšetdatoru var lietot kā modemu, lai iegūtu interneta piekļuvi klēpj datoram, planšet datoram un citām mobilajām ierīcēm.



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 planšet datoram 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. Izpildot vienu no tālāk aprakstītajām darbībām, palaidiet ekrānu Iestatījumi.
 - Palaidiet opciju Ātrie iestatījumi un pēc tam pieskarieties .
 - Pieskarieties  > **Iestatījumi**.
3. Lai iespējotu piesaisti, iestatījumu ekrānā pieskarieties **More (Vairāk)** > **Tethering (Piesaiste)** un pēc tam velciet **USB tethering (USB piesaiste)** uz **ON (IESLĒGTS)**.

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. Ekrānā Iestatījumi pieskarieties **Vēl** > **Tethering (Piesaiste)**, pēc tam slidiniet **Bluetooth tethering (Bluetooth piesaiste)** uz **ON (Ieslēgt)**.

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®.

Lietotnes PlayTo palaišana


Pastāv divi tālāk norādītie veidi, kā ASUS planšetdatorā izmantot lietotni PlayTo.

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.

Iestatījumos

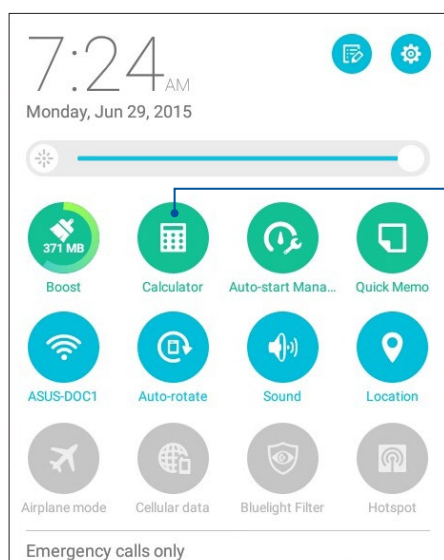
1. Pieskarieties  > **Iestatījumi**.
2. Pieskarieties **More (Vairāk)** un pēc tam pieskarieties **PlayTo**.
3. Skatiet SSID, kas redzams straumēšanas atbalstītajā displejā, un atlasiet tādu pašu SSID savā ASUS planšetdatorā, lai sāktu sapārošanu.

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

Īpašie Zen rīki

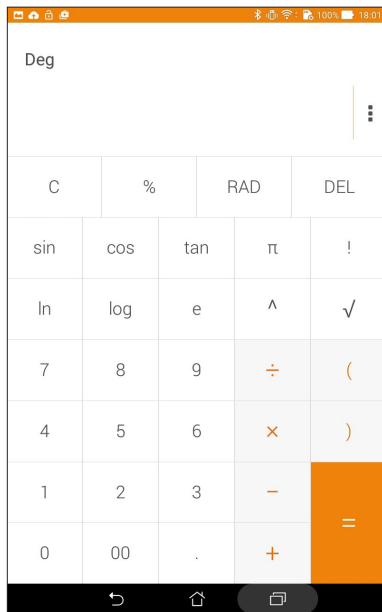
Lietotne Kalkulators

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



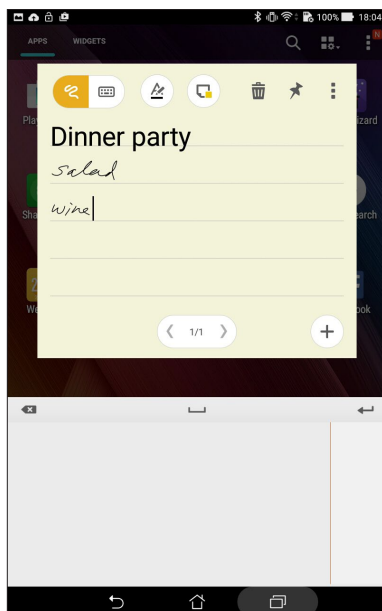
Pieskarieties, lai iespējotu lietotni Kalkulators.

Lietotnes Kalkulators ekrāns



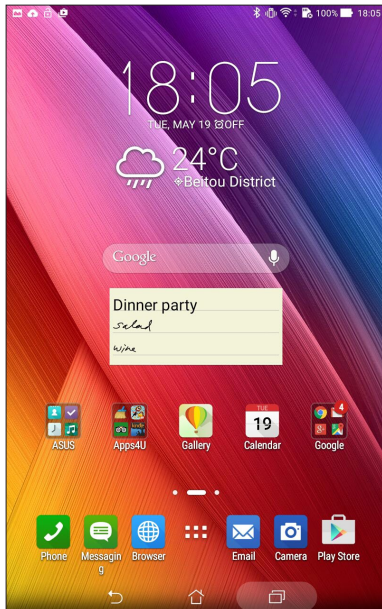
Quick Memo

Lietotne Quick Memo ir piezīmju rīks, kas nodrošina iespēju rakstīt ar roku vai ievadīt svarīgas piezīmes, kuras nepieciešams atcerēties. Pēc piezīmju izveides varat tās kopīgot, izmantojot sociālo tīklu vietnes, vai pārvērst par uzdevumu Uzdevumu sarakstā.



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.

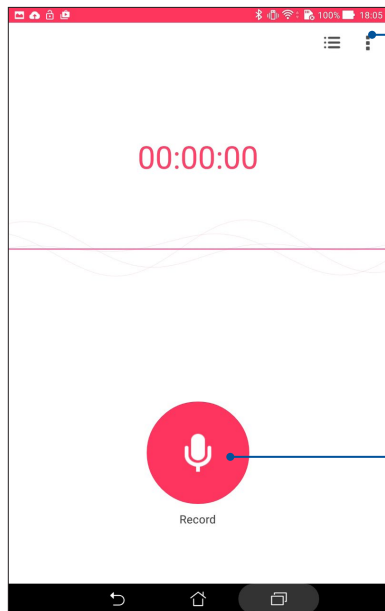


Skaņas ierakstītājs

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

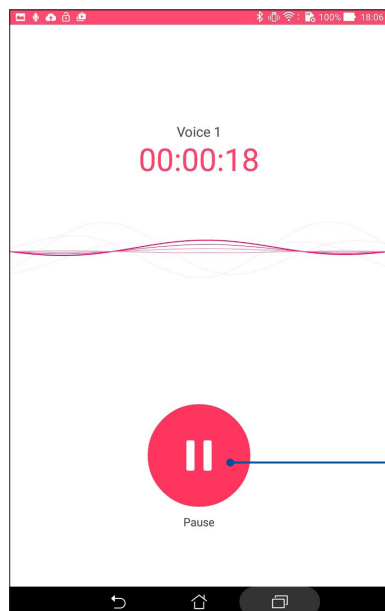
Skaņu ierakstītāja palaišana

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



Pieskarieties, lai pielāgotu lietotnes Skaņas ierakstītājs iestatījumus.

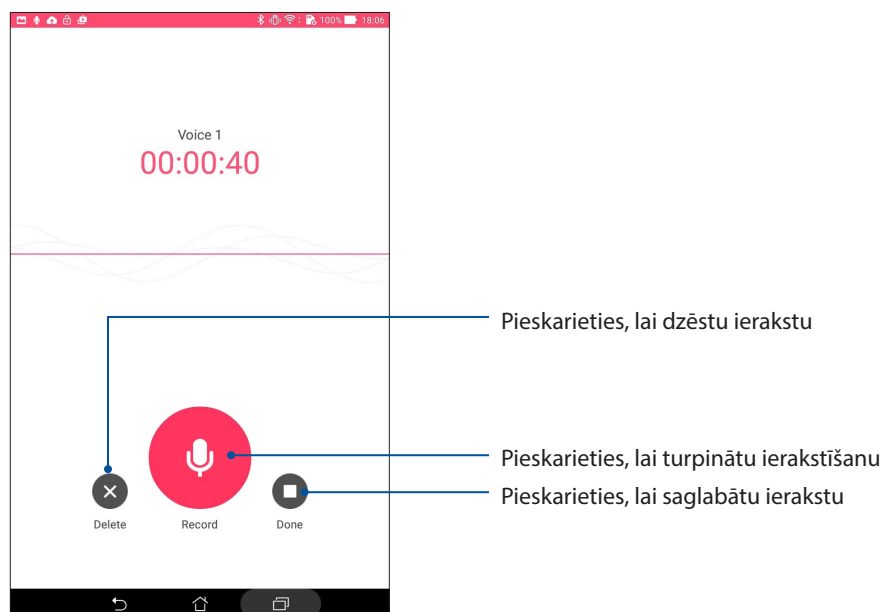
Pieskarieties, lai sāktu audio ierakstīšanu.



Ierakstīšanas laikā pieskarieties, lai uz laiku apturētu vai pazētu ierakstīšanu

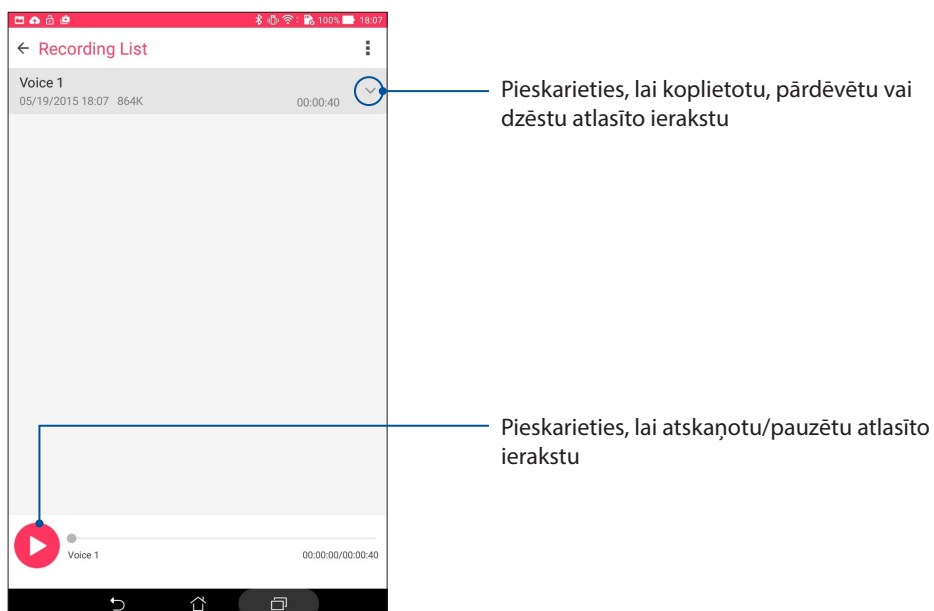
Ierakstīšanas pauzēšana

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



Ierakstu saraksts

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




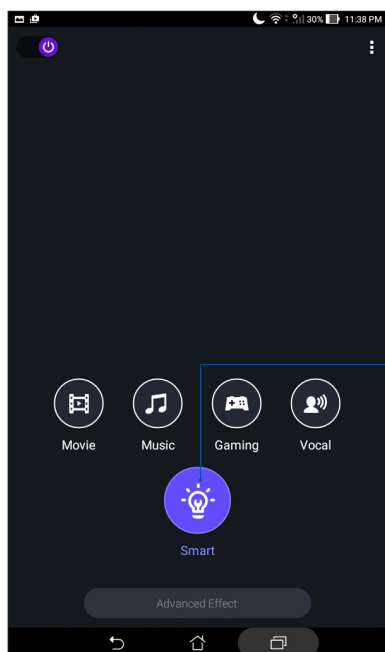
AudioWizard

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. Pieskarieties  > **Audio Wizard (Audio vednis)**.
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.

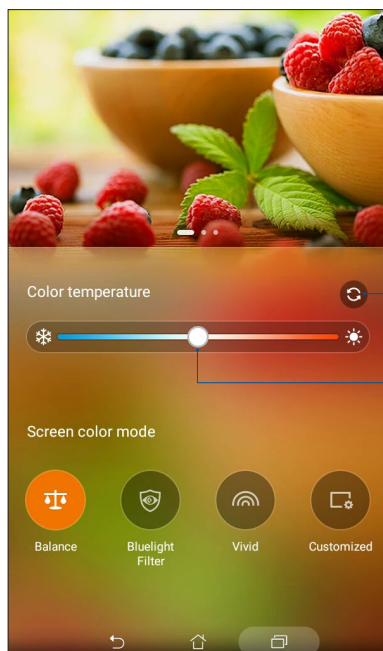
Lielisks izmantošana

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

1. Sākumekrānā pieskarieties  > **Splendid (Lielisks)**.
2. Atlasiet kādu no tālāk norādītajiem ekrāna krāsu režīmiem. **Balance (Balanss)**, **Bluelight Filter (Zilās gaismas filtra)**, **Vivid** un **Customized (Pielāgots)**.

Režīms Balanss

Šis režīms nodrošina balansētu ASUS planšetdatora krāsu displeju.

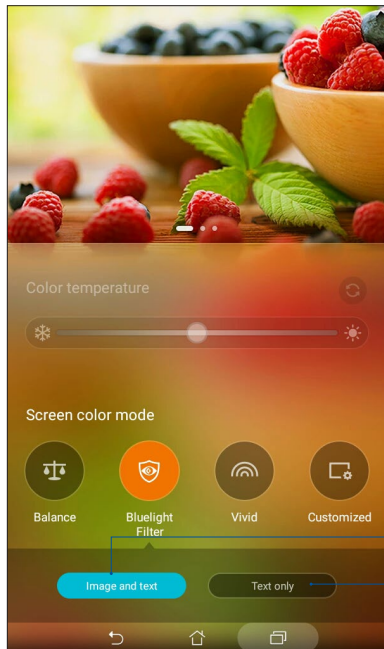


Pieskarieties, lai atiestatītu pēdējās veiktās izmaiņas

Pārvietojiet, lai pielāgotu krāsu temperatūru

Bluelight Filter (Zilās gaismas filtra) režīms

Šajā režīmā tiek nodrošināts viegla papīra izskata displejs, kas samazina acu sasprindzinājumu ērtai lasīšanai ASUS planšetdatorā.

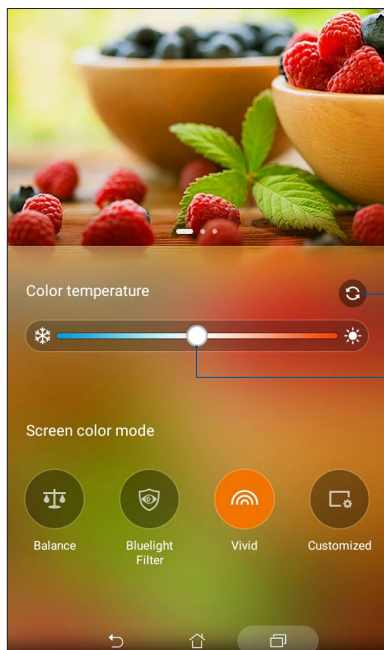


Pieskarieties, lai atiestatītu pēdējās veiktās izmaiņas

Pārvietojiet, lai pielāgotu zilās gaismas filtra līmeni

Režīms Vivid

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

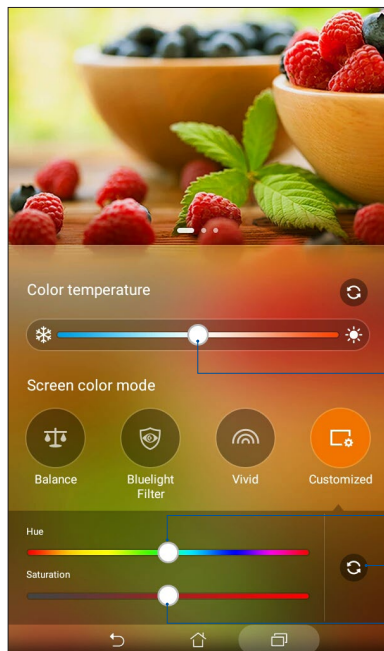


Pieskarieties, lai atiestatītu pēdējās veiktās izmaiņas

Pārvietojiet, lai pielāgotu krāsu temperatūru

Režīms Customized (Pielāgots)

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



Pārvietojiet, lai pielāgotu krāsu temperatūru

Pārvietojiet, lai pielāgotu nokrāsu

Pieskarieties, lai atiestatītu pēdējās veiktās izmaiņas

Pārvietojiet, lai pielāgotu piesātinājumu

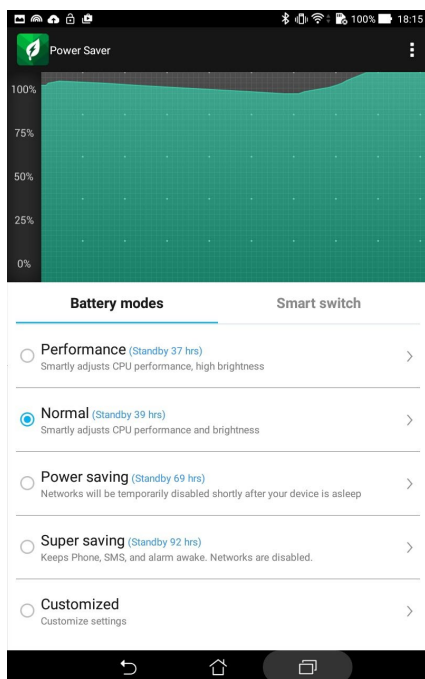
Power Saver (Energijas taupītājs)

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 **ASUS > Power Saver**.
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 papildiestatījumus, 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  un pēc tam pieskarieties **Iestatījumi**.
2. Ekrānā Iestatījumi pārvelciet lejup, lai rādītu citus vienumus, un pēc tam pieskarieties **About**.
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  un pēc tam pieskarieties **Iestatījumi > 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 (Tīkla 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.

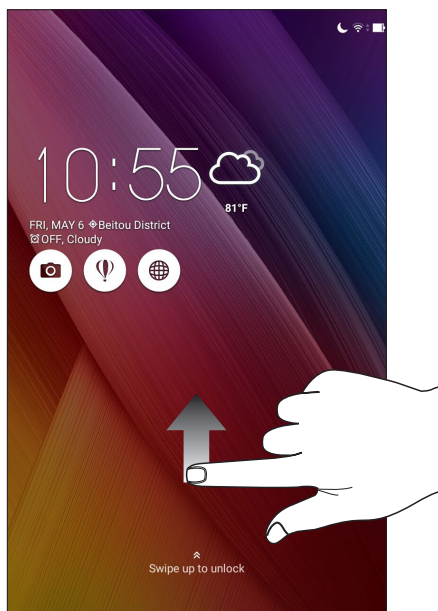
- Lai uzzinātu vairāk, skatiet sadaļu **Ekrāna atbloķēšanas opcijas**.
 - Lai deaktivizētu iestatīto atbloķēšanas ekrāna opciju, ekrāna bloķēšanas izvēles ekrānā pieskarieties **Nav**.
-

Ekrāna atbloķēšanas opcijas

Lai bloķētu ASUS planšetdatoru, izvēlieties no tālāk norādītajām opcijām.

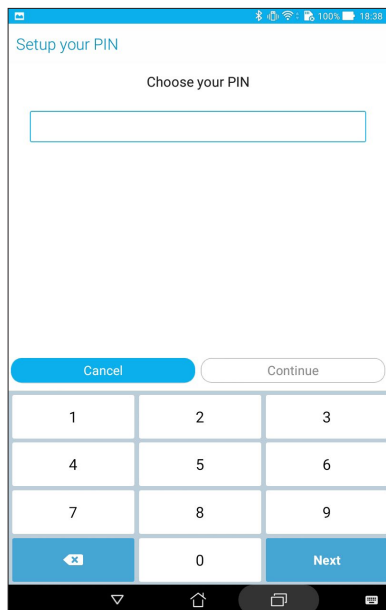
Vilkšana

Velciet, lai atbloķētu ASUS planšetdatoru.



PIN.

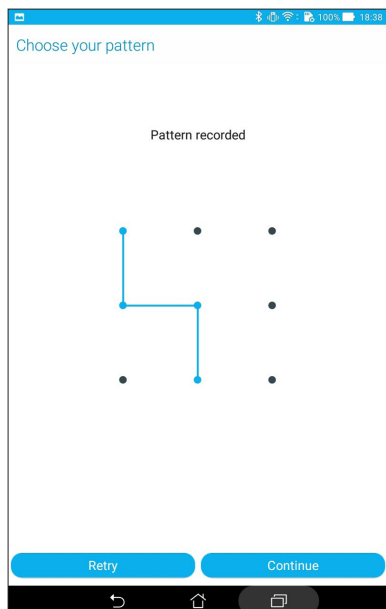
PIN iestatīšanai ievadiet vismaz četrus ciparus.



SVARĪGI! Noteiktie iegaumējiet PIN, ko izveidojāt ierīces atbloķēšanai.

Kombinācija.

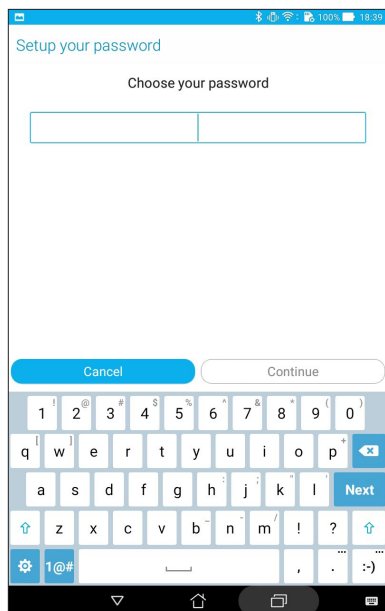
Bīdiet pirkstu pa punktiem, lai izveidotu rakstu.



SVARĪGI! Minimālais raksta punktu skaits ir četri. Noteiktie iegaumējiet rakstu, 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.

ASUS planšetdatora identitātes iestatīšana

Uzziniet ASUS planšetdatora identitāti, piemēram, sērijas numuru, IMEI (Starptautiskais mobilās ierīces identifikatoru) 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. Ekrānā Iestatījumi pārvelciet lejup, lai rādītu citus vienumus, 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 un IMEI, pieskarieties **Status (Statuss)**.

Pielikumi

Piezīmes

Federālās Komunikāciju Komisijas paziņojums

Ši 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 uzstādīts 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.

Marķējuma atrašanās vietas deklarācija

Mēs apliecinām, ka FCC ID marķējums: MSQP00A tiks novietots zem aizmugurējā pārsega, un lietotāji to ierauga, kad ievieto SD karti.

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 1,03 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: MSQP00A.

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 kodu izmantošanas ierobežošanai, kad to pieprasa tehnoloģija.

Šo ierīci un tās antenas nedrīkst novietot vai darbināt kopā ar kādu citu antenu vai raidītāju, izņemot pārbaudītos iebūvētos radio. Valsts koda atlasīšanas funkcija ir atspējota izstrādājumiem, kas marķēti ASV/Kanādā.

Cet appareil et son antenne ne doivent pas être situés ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur, exception faites des radios intégrées qui ont été testées. La fonction de sélection de l'indicatif du pays est désactivée pour les produits commercialisés aux États-Unis et au Canada.

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.



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.

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.

Atbilstība ES Direktīvai par radiosakaru aprīkojumu

Vienkāršotā ES atbilstības deklarācija

Līdz ar šo ASUSTek Computer Inc. norāda, ka radio sakaru aprīkojuma veids P00A atbilst Direktīvai 2014/53/ES. ES atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams vietnē <https://www.asus.com/support/>. (Meklējiet Z380M, M800M, R800M)

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: 0,479 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.

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)
	3 (dBm)		N/A (dBm)
WLAN	2,4GHz 802.11b (2400~2483,5 MHz)	WCDMA	WCDMA I josla (1920~1980 ; 2110~2170 MHz)
	18 (dBm)		N/A (dBm)
	2,4GHz 802.11g (2400~2483,5 MHz)		WCDMA VIII josla (880~915 ; 927~960 MHz)
	16 (dBm)		N/A (dBm)
	2,4GHz 802.11n HT20 (2400~2483,5 MHz)	LTE	LTE I josla (1920~1980 ; 2110~2170 MHz)
	16 (dBm)		N/A (dBm)
	5GHz 802.11a (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)		LTE III josla (1710~1785 ; 1805~1880 MHz)
	14 (dBm)		N/A (dBm)
	5GHz 802.11an HT20 (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)		LTE VII josla (2500~2570 ; 2620~2690 MHz)
	14 (dBm)		N/A (dBm)
	5GHz 802.11an HT40 (5150~5250 ; 5250~5350 ; 5470~5725 MHz)		LTE VIII josla (880~915 ; 927~960 MHz)
	14 (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		

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.

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>.

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.

ASUS piezīme par videi draudzīgiem izstrādājumiem

ASUS ir apņēmies izgatavot videi draudzīgus produktus/iekāpījumus, 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/>.

Modeļa nosaukums: P00A

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

