## ASUS planšetdators

## E-ROKASGRĀMATA



#### LV10422 Septembris 2015 Pirmais izdevums

#### Autortiesību atruna

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

ASUS NODROŠINA ŠO ROKASGRĀMATU NEIZMAINĪTĀ VEIDĀ BEZ JEBKĀDA VEIDA TIEŠĀM VAI NETIEŠĀM GARANTIJĀM, TOSTARP, BET NE TIKAI NETIEŠĀM GARANTIJĀM VAI IEGĀDES NOSACĪJUMIEM VAI PIEMĒROTĪBU KĀDAM NOTEIKTAM MĒRĶIM. ASUS, TĀ VADĪBA, AMATPERSONAS, DARBINIEKI VAI PĀRSTĀVJI NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEUZŅEMAS ATBILDĪBU PAR JEBKĀDIEM NETIEŠIEM, TIEŠIEM, NEJAUŠIEM VAI IZRIETOŠIEM BOJĀJUMIEM (IESKAITOT PEĻŅAS ZAUDĒJUMUS, KOMERCDARBĪBAS SLĒGŠANU, LIETOŠANAS NEIESPĒJAMĪBU VAI DATU ZUDUMU, KOMERCDARBĪBAS TRAUCĒJUMUS UN TAMLĪDZĪGUS ZAUDĒJUMUS), PAT JA ASUS IR BIJIS INFORMĒTS PAR ŠĀDU ZAUDĒJUMU IESPĒJAMĪBU, KAS VAR RASTIES ŠAJĀ ROKASGRĀMATĀ 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 © 2015 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 http://support.asus.com

## Satura rādītājs

Šajā rokasgrāmatā izmantotie apzīmējumi	7
Apkope un drošība	7

## 1 Sagatavojiet savu Zen!

Detaļas un funkcijas	9
Atmiņas kartes ievietošana	10
Micro SIM kartes ievietošana (noteiktiem modeļiem)	14
ASUS planšetdators uzlāde	17
ASUS planšetdatora ieslēgšana vai izslēgšana	19
Pamatinformācija	20
Pirmā lietošanas reize	21
Skārienekrāna izmantošana	23
ZenMotion	25

## 2 ThLieliskais sākumekrāns

Zen sākumekrāna funkcijas	27
Sākumekrāns	27
Sākumekrāna personalizēšana	29
Lietotņu īsinājumikonas	29
Logrīki	
Ekrāna tapetes	
Paplašināts sākumekrāns	
Vienkāršais režīms	
Datuma un laika iestatīšana	
vana signāla un brīdinājuma signālu iestatīšana	
Ātrie iestatījumi	
Sistēmas paziņojumu lietošana	
Lock screen (Bloķēšanas ekrāns)	
Bloķēšanas ekrāna pielāgošana	
trās piekļuves pogu pielāgošana	

## 3 Sazināšanās

Moderna zvanīšana (tikai konkrētiem modeļiem)	43
Divu SIM karšu funkcija	43
vanīšana	45
Zvanu saņemšana	49
Zvanu žurnālu pārvaldība	49
Citas zvanīšanas opcijas	51
Vairāku zvanu pārvaldība	
Zvanu ierakstīšana	

Kontaktu pārvaldīšana	56
Lietotnes Kontakti palaišana	56
Kontaktu iestatījumi	56
Profila iestatīšana	56
Kontaktu pievienošana	57
VIP iestatīšana	59
Izlases kontaktu atzīmēšana	62
Kontaktu importēšana	63
Kontaktu eksportēšana	63
Bloķēšanas saraksta pārvaldība	64
Sociālie tīkli ar jūsu kontaktiem	64
Zvanu žurnāla dublēšana/atjaunošana (tikai konkrētiem modeļiem)	65
Sūtiet ziņojumus un dariet daudz ko citu	67
Ziņapmaiņa (tikai konkrētiem modeļiem)	67
Lietotne Omlet Chat	70

## 4 Neaizmirstamie mirkļi

Mirkļu tveršana	81
Lietotnes Kamera palaišana	81
Kameras lietošana pirmo reizi	82
Uzlabotās kameras funkcijas	86
Galerijas lietošana	92
ociālā tīkla vai mākoņpakalpojuma krātuves failu skatīšana	92
otoattēla atrašanās vietas skatīšana	93
Galerijas failu koplietošana	94
Galerijas failu dzēšana	94
Attēla rediģēšana	94
MiniMovie lietošana	96
PlayTo lietošana	97

## 5 WLieliski darba augļi

Pārlūks	
Lietotnes Pārlūks palaišana	99
Lapas koplietošana	
Lapu satura lasīšana vēlāk	
Jaunas cilnes pievienošana	
Lapu pievienošana grāmatzīmēm	
Vieda lasīšana tiešsaistē	
ārlūka kešatmiņas tīrīšana	
E-pasts	
E-pasta konta iestatīšana	
E-pasta kontu pievienošana	
Gmail konta iestatīšana	
Kalendārs	
Notikumu izveide	
Konta pievienošana kalendāram	
Notikuma izveide kontā	
Notikumu brīdinājumu atgādinājumu iespējošana	

What's Next (Turpmākie notikumi)	
Notikumu atgādinājumu saņemšana	
otikumu ielūgumu apstiprināšana vai noraidīšana	
Ar notikumu saistītu brīdinājumu saņemšana	
Laika prognozes saņemšana	
Do It Later (Uzdevumu saraksts)	110
zdevumu pievienošana	
zdevumu prioritāšu piešķiršana	
Atzvanīšana (tikai konkrētiem modeļiem)	
Uz vēlāku laiku atlikta satura lasīšana	111
Atbildēšana uz vēlāku laiku atliktām īsziņām (tikai konkrētiem modeļiem	ı) 111
Uzdevumu dzēšana	111
Supernote	112
Jaunas piezīmju grāmatiņas izveide	113
Piezīmes koplietošana mākonī	113
Piezīmes koplietošana mākonī	113
File Manager (Failu pārvaldnieks)	114
Piekļuve iekšējai krātuvei	114
Piekļuve ārējai atmiņas ierīcei	114
Piekļuve mākoņa krātuvei	114
Mākonis	115
ASUS WebStorage	115
Datu pārsūtīšana	116
ASUS atbalsts	
Izklaide	
Austiņu lietošana	119
Audio spraudņa pievienošana	119
Play spēles	120
Lietotnes Spēļu spēlēšana izmantošana	120
Mūzika	
Lietotnes Mūzika palaišana	121
Dziesmu atskaņošana	121

	121
Mākoņpakalpojuma mūzikas straumēšana	122
tskaņošanas saraksta izveidošana	123
Lietotnes PlayTo izmantošana citās ierīcēs	124
•	

## 7 Nepārtraukta pieejamība saziņai

Wi-Fi	125
Wi-Fi iespējošana	
Pieslēgšanās Wi-Fi tīklam	
Wi-Fi atspējošana	
Bluetooth <sup>°</sup>	126
Bluetooth <sup>®</sup> iespējošana	
ASUS planšetdatora sapārošana ar Bluetooth ierīci	
ASUS planšetdatora atvienošana no pāra ar Bluetooth ierīci	

Piesaiste	
Wi-Fi karstvieta	
Bluetooth piesaiste	
PlavTo	
Lietotnes PlayTo palaišana	

## 8 Ceļošana un kartes

Laikapstākļi	131
Lietotnes Laika prognoze palaišana	
Lietotnes Laikapstākļi sākumekrāns	
Pulkstenis	133
Lietotnes Pulkstenis palaišana	
Pasaules pulkstenis	
Modinātājs	
Hronometrs	
Taimers	

## 9 ZenLink

Lietotnes ZenLink iepazīšana	
Lietotne Share Link	
Lietotne PC Link	
Lietotne Remote Link	

### 10 Zen visur

Īpašie Zen rīki	145
Lietotne Kalkulators	145
uick Memo	147
Skaņas ierakstītājs	148
Audio Wizard	
Splendid	
Power Saver (Enerģijas taupītājs)	

## 11 Zen uzturēšana

lerīces patstāvīga atjaunināšana	157
Sistēmas atjaunināšana	
Krātuve	
Dublēt un atiestatīt	
ASUS planšetdatora drošības nodrošinājums	

## Pielikumi

zīmes162
zīmes16

## Šajā rokasgrāmatā izmantotie apzīmējumi.

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

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

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

**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.



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



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



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

	×	
1	Ī	
	SV	

lerīces 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 iespējamos 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



lespējama eksplozija, ja ievietots neatbilstošs akumulators. Izlietotos akumulatorus utilizējiet atbilstoši norādījumiem.

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



lespējama 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.

PIEZĪME. Apakšpuses izskats var atšķirties atkarībā no modeļa.

## Atmiņas kartes ievietošana

ASUS planšetdators atbalsta microSD™, microSDHC™ un microSDXC™ atmiņas karti ar līdz 64 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. Orientējiet ierīci, kā parādīts attēlā, tad atrodiet rievu un atveriet kartes slotu.

#### 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 atpakaļ kartes slota vāciņu.



PIEZĪME. Pēc formatētas atmiņas kartes ievietošanas tās saturam var piekļūt šeit: ASUS > File Manager (Failu pārvaldnieks) > 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 atvienotu atmiņas karti, atveriet Home (Sākums) > Visas lietotnes > lestatījumi > Storage (Atmiņas ierīce) > Unmount external storage (Atvienot ārējo atmiņas ierīci).

Lai izņemtu atmiņas karti, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Orientējiet ierīci, kā parādīts attēlā, tad atrodiet rievu un atveriet kartes slotu.

#### 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.



## Micro SIM kartes ievietošana (noteiktiem modeļiem)

Micro SIM karte atbalsta LTE, WCDMA un EDGE/GSM joslas.

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

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

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

1. Orientējiet ierīci, kā parādīts attēlā, tad atrodiet rievu un atveriet kartes slotu.

#### UZMANĪBU!

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



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



4. Uzlieciet aizmugurējo vāku.



#### Micro SIM kartes izņemšana (noteiktiem modeļiem)

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

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

1. Orientējiet ierīci, kā parādīts attēlā, tad atrodiet rievu un atveriet kartes slotu.

#### UZMANĪBU!

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



2. Nospiediet micro SIM 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, 1.35 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. Strāvas adapteri pievienojiet kontaktrozetei.
- 3. ikro USB savienotāju pievienojiet ASUS planšetdators.



#### 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.

#### PIEZĪMES.

- 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

#### lerīces ieslēgšana

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

#### lerīces 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.



#### <u>Kamera</u>

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



#### Uzdevumu saraksts

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



#### <u>Turpmākie notikumi</u>

Skatiet sapulču informācijas, e-pasta ziņojumu un citu notikumu brīdinājumus un paziņojumus tieši sākumekrānā, bloķēšanas ekrānā vai lietotnē Turpmākie notikumi.

#### ZenLink

legūstiet maksimālu ZenLink produktivitāti, kas ietver lietotni Remote Link, Share Link un PC Link. Lietojiet jebkuru no šīm lietotnēm, lai failu koplietošanai un saņemšanai izveidotu savienojumu ar citām ierīcēm.

PIEZĪME. ZenLink lietotņu pieejamība var atšķirties atkarībā ASUS planšetdatora modeļa.

**PIEZĪME.** ASUS Zen UI lietotņu pieejamība var atšķirties atkarībā no reģiona un ASUS planšetdatora modeļa. Sākumekrānā pieskarieties **1999**, lai pārbaudītu ASUS planšetdatorā pieejamās lietotnes.

## Pirmā lietošanas reize

Pirmo reizi ieslēdzot ASUS planšetdatoru, tiek parādīts iestatīšanas vednis, kurā var veikt iestatīšanu. Lai atlasītu valodu, ievades metodes, iestatītu mobilo tīklu un Wi-Fi, sinhronizētu kontus un konfigurētu atrašanās vietas pakalpojumus, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Lai iestatītu ierīci, lietojiet Google vai ASUS kontu. Ja jums nav Google vai ASUS konta, izveidojiet tādu.

#### 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 5 GB mākoņa krātuve.
- Jaunākos ierīces un programmaparatūras atjauninājumu saņemšana.

PIEZĪME. Varat arī izmantot iestatīšanas vedni, lai sev ērtā laikā konfigurētu ierīci. Izvēlnē Home Screen (Sākumekrāns) atveriet **1** = > Setup Wizard (lestatīšanas vednis).

#### 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 aktivizējiet režīmu Smart Saving (Viedā taupīšana).
- lestatiet audio 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 naviģētu 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 acumirklī palaist programmas ASUS planšetdatorā, vienkārši rakstot alfabētu.



Žests	Tikai W0Fi modeļi	3G/LTE (tālruņa funkciju) modeļi
С	Kamera	Kamera
S	Kalendārs	Ziņojums
V	Galerija	lezvanprogramma
W	Pārlūks	Pārlūks
Z	ASUS Booster	ASUS Booster
е	E-pasts	E-pasts



## Lieliskais sākumekrāns

**PIEZĪME.** Faktiskās ekrāna programmas var atšķirties atkarībā no modeļa. Tālākais ekrānuzņēmums ir tikai atsaucei.

## Zen sākumekrāna funkcijas

## Sākumekrāns

Tieši sākumekrānā saņemiet 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 Paplašināts sākumekrāns.

## Ikonu skaidrojums

Šīs ikor	nas tiek rādītas statusa joslā; un tās norāda uz ASUS planšetdatora pašreizējo stāvokli.
	Mobilo sakaru tīkls (noteiktiem modeļiem)
	Parāda mobilā tīkla signāla stiprumu.
	Īsziņas
$\subseteq$	Parāda, ka jums ir nelasīta īsziņa.
<u></u>	Wi-Fi
•	Šī ikona norāda uz Wi-Fi savienojuma signāla stiprumu.
<b>5</b>	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
	Sī ikona norāda, vai ir uzņemti ASUS planšetdatora ekrānuzņēmumi.
X	Lidojuma režīms
· · ·	Sī ikona norāda, kad ASUS planšetdatorā ir ieslēgts Airplane mode (Lidojuma režīms).
হি	Wi-Fi karstvieta
	Si Ikona horada, kad iespejots ASUS plansetdatora WI-FI tiklajs.
Ē/	Viedās taupīšanas režīms Čī ikona narāda, ka iesnājats rožīms Smart Saving (Viedā saslabāšana)
	Si ikona horada, ka lespejots rezims Smart Saving (vieda sagiabasana).
	PIEZĪME. Papildinformāciju skatiet nodaļā <u>Lietotne Power Saver</u> .
	Skaņas izslēgšanas režīms
/4	Šī ikona norāda, kad iespējots režīms Silent (Klusums).
մՈՒ	Vibrēšanas režīms
""	Parāda, ka vibrēšanas režīms ir iespējots.
	Lejupielāžu statuss
	Sī ikona norāda lietotnes vai faila lejupielādes statusu.
ÓÛ	Lasīšanas režīms
	Parada, ka lasisanas rezims ir aktivizets.
	PIEZĪME. Papildinformāciju skatiet nodaļā Lasīšanas režīms.

## Sākumekrāna personalizēšana

Pievienojiet sākumekrānam savu personību. Atlasiet pievilcīgu dizainu kā ekrāna tapeti, pievienojiet īsinājumikonas, 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.



## Lietotņu īsinājumikonas

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

#### Lai pievienotu lietotnes īsinājumikonu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

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

- 1. Pieskarieties tukšam sākumekrāna laukam, turiet to un atlasiet Lietotnes.
- 2. Izvēlnē Visas lietotnes pieskarieties lietotnei, turiet to un pēc tam velciet tukšā sākumekrāna laukā.

#### Lai noņemtu lietotnes īsinājumikonu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

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

#### Lietotņu īsinājumikonu grupēšana mapē

Izveidojiet mapes, lai sākumekrānā sakārtotu lietotņu īsinājumikonas.

- 1. Sākumekrānā pieskarieties lietotnei un uzvelciet to uz citas lietotnes; tiek parādīta mape.
- 2. Pieskarieties jaunajai mapei un pieskarieties **Unnamed Folder (Nenosaukta mape)**, lai piešķirtu mapei nosaukumu.

#### Logrīki

Sākumekrānam varat pievienot logrīkus, kas ir mazas un dinamiskas lietotnes. Logrīki nodrošina ātru laika prognozes, kalendāra notikumu informācijas, akumulatora statusa un citas informācijas skatīšanu.

#### Logrīku pievienošanu

Lai pievienotu logrīku, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- 1. Pieskarieties tukšam sākumekrāna laukam, turiet to un atlasiet **Logrīki**.
- 2. Izvēlnē Logrīki pieskarieties logrīkam, turiet to un pēc tam velciet tukšā sākumekrāna laukā.

#### Lai noņemtu lietotnes īsinājumikonu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

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

PIEZĪME. Varat arī sākumekrānā pieskarties **1998.** lai skatītu opciju Visas lietotnes un Logrīki.

## Ekrāna tapetes

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



#### Ekrāna tapetes fona nokrāsas piemērošana

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

- 1. Pieskarieties tukšam sākumekrāna laukam, turiet to un atlasiet Fona tapetas.
- Atlasiet, kur atradīsies ekrāna tapete: uz sākumekrāna, bloķēšanas ekrāna vai sākumekrāna un bloķēšanas ekrāna. Ja nevēlaties ekrāna tapetei pievienot fona nokrāsu, pārejiet uz 5. darbību.
- 3. Atzīmējiet Background tint (Fona nokrāsa) un pēc tam pielāgojiet caurspīdīguma līmeni.
- 4. Pieskarieties 🖉 un pēc tam atlasiet krāsu.
- 5. Atlasiet ekrāna tapeti un pēc tam pieskarieties Apply (Piemērot).

#### Animētas ekrāna tapetes piemērošana

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

- 1. Pieskarieties tukšam sākumekrāna laukam, turiet to un atlasiet Fona tapetas.
- 2. Atlasiet, kur atradīsies ekrāna tapete: uz sākumekrāna, sākumekrāna un bloķēšanas ekrāna.
- 3. Atlasiet animētu ekrāna tapeti un pēc tam pieskarieties Apply (Piemērot).

PIEZĪME. Ekrāna tapetes iestatījumus varat arī iestatīt izvēlnē

## Paplašināts sākumekrāns

#### Sākumekrāna paplašināšana

Varat pievienot vairāk lapu, lai paplašinātu sākumekrānu, un pievienot tam vairāk īsinājumikonu un logrīku.

- 1. Pieskarieties tukšam sākumekrāna laukam, turiet to un atlasiet Edit page (Rediģēt lapu).
- Pieskarieties +, lai pievienotu jaunu lapu. Ja vēlaties dzēst paplašinātu sākumekrānu, atlasiet to un pēc tam velciet to un nometiet šeit:

#### Vienkāršais režīms

Naviģējiet 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 īsziņas 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 lestatījumi.
  - Palaidiet opciju Ātrie iestatījumi un pēc tam pieskarieties 🥸.
  - Pieskarieties > lestatījumi.
- 2. Ritiniet lejup ekrānu lestatījumi un pēc tam atlasiet Easy Mode (Vienkāršais režīms).
- 3. Pabīdiet Easy Mode (Vienkāršais režīms) uz ON (leslēgt).

#### Saīšņu 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.

#### Saīšņu noņemšana

Rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- 1. Pieskarieties 🖉 un pēc tam atlasiet lietotni vai lietotnes, kuras jānoņem.
- 2. Lai noņemtu lietotnes saīsni, 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 lestatījumi.
  - Palaidiet opciju Ātrie iestatījumi un pēc tam pieskarieties 🧐.
  - Pieskarieties > lestatījumi.
- 2. Ritiniet lejup ekrānu lestatījumi 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 nodaļu <u>Pulkstenis</u>.

#### Zvana signāla un brīdinājuma signālu iestatīšana

lestatiet 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 lestatījumi.
  - Palaidiet opciju Ātrie iestatījumi un pēc tam pieskarieties 🤨.
  - Pieskarieties > lestatījumi.
- 2. Ritiniet lejup ekrānu lestatījumi un pēc tam atlasiet **Sound & notification (Skaņa un paziņojumi)**.
- 3. lestatiet 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 poga norāda, ka funkcija pašlaik ir iespējota, kamēr pelēkā poga norāda, ka funkcija ir atspējota. Zaļās pogas norāda individuālas utilītas, 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 vai noņemtu to no ASUS opcijas Quick settings (Ātrie iestatījumi) paziņojumu paneļa.

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

3. Pieskarieties 🗲 lai atgrieztos un skatītu pašreizējo ASUS ātro iestatījumu paziņojumu paneli.

#### 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 paneli System notifications (Sistēmas paziņojumi), velciet lejup no ASUS planšetdatora augšējā labā stūra.


# 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<sup>®</sup> sistēmu.

lerīces 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 lestatījumi un pēc tam atlasiet Lock screen (Bloķēt ekrānu).



3. Nākamajā ekrānā pieskarieties Ekrāna bloķēšana.

-0-9 - 🕞 east 🎟 cesa
Q

4. Pieskarieties ekrāna bloķēšanas opcijai, kuru vēlaties lietot.

PIEZĪME. Papildinformāciju skatiet nodaļā 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 lestatījumi 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.

2	0 P	🖹 90% 🚯 10%
← Select App as shortcut		
Do It Later		
Gallery		
Calculator		
25 Calendar		
Phone		
Contacts		
📨 Email		
Messaging		
Music		
File Manager		
Share Link		
Browser		
Setup Wizard		
J Clock		
System update		
Settings		
	-	

## 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
- legūt 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. Līdzko mikrofona ikona paliek sarkana, izrunājiet 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 => lestatījumi.



- 3. Pieskarieties Meklēšana planšetdatorā.
- 4. Atzīmējiet to meklēšanas grupu lodziņus, kuras vēlaties ietvert kā avotu, izmantojot lietotni **Balss meklēšana**.





# Sazināšanās

# 3

# Moderna zvanīšana (tikai konkrētiem modeļiem)

## Divu SIM karšu funkcija

Izmantojot ASUS planšetdatora divu SIM karšu funkciju, varat pārvaldīt ievietoto Micro SIM karšu iestatījumus. Izmantojot šo funkciju, varat iespējot/atspējot Micro SIM kartes, piešķirt SIM kartēm nosaukumus vai iestatīt kādu no tām kā vēlamo tīklu.

1.0	🗟 🖓 👘 🛄 356A
← Dual SIM card settings	
	SIM 2
SIM 1 Available	SIM 2 Available
SIM card information	
SIM 1 name: SIM 1 Unknown carrier Unknown number	
SIM 2 name: SIM 2 Unknown carrier Unknown number	
Preferred SIM card	
Voice call Always ask	
Data service network SIM 2 (Available)	
Preferred Bluetooth call settings SIM 1 (Available)	
General settings	
Dual SIM call forwarding When each SIM card is unavailable, transfer	ring incoming call to other SIM card,
Reply from call log The same as preferred call	
5 Å	Ø

#### Micro SIM karšu nosaukumu pārdēvēšana

Nomainiet ASUS planšetdatora Micro SIM kartes nosaukumu, lai varētu to vieglāk identificēt.

- 1. ASUS planšetdatora sākuma ekrānā pieskarieties **Settings (lestatījumi)** > **Dual SIM card** settings (Divu SIM karšu iestatījumi).
- 2. Pieskarieties SIM1 name (SIM1 nosaukums): SIM1 vai SIM1 name (SIM2 nosaukums): SIM2.
- 3. levadiet savu mikro SIM karšu nosaukumus.

**PIEZĪME.** Ja SIM kartēm ir dažādi mobilo pakalpojumu nodrošinātāji, ieteicams SIM karšu nosaukumiem lietot šo pakalpojumus sniedzēju nosaukumus. Ja abas SIM kartes ir viena mobilo pakalpojumu nodrošinātāja kartes, ieteicams SIM karšu nosaukumiem lietot mobilos numurus.

## Vēlamās Micro SIM kartes piešķiršana

Piešķiriet Micro SIM kartei iecienītās balss zvanu un datu pakalpojumu SIM kartes statusu.

#### SIM karte balss zvaniem

Veicot zvanu, ASUS planšetdatorā zvana savienojumam automātiski tiek lietota iecienītā Micro SIM karte.

Lai balss zvaniem piešķirtu vēlamo Micro SIM karti, pieskarieties **Voice call (Balss zvans)** un pēc tam pieskarieties SIM kartei, kuru vēlaties lietot.

Voice call	
SIM1 (Available)	۲
SIM2 (Available)	
Always ask	

**SVARĪGI!** Šo funkciju varat lietot tikai tad, ja zvanāt uz numuru no kontaktu saraksta.

#### SIM karte datu pakalpojumam

Lai datu pakalpojumam piešķirtu Micro SIM karti, pieskarieties **Data service network (Datu pakalpojuma tīkls)** un pēc tam atlasiet **SIM1** vai **SIM2**.

Data service netw	ork
SIM1 (Available)	۲
SIM2 (Available)	
Cancel	

## Zvanīšana

ASUS planšetdators nodrošina vairākus zvanīšanas veidus. Zvaniet draugiem no kontaktu saraksta, izmantojiet viedo numuru sastādīšanu, lai ātri zvanītu, vai izmantojiet ātrās numura sastādīšanas numuru, lai zvanītu biežāk lietotajiem kontaktiem.

**PIEZĪME.** Sakārtojiet savus kontaktus lietotnē Kontakti. Papildinformāciju skatiet nodaļā <u>Kontaktu</u> <u>pārvaldība</u>.

#### Lietotnes Tālrunis palaišana

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

- Pieskarieties 2.
- Pieskarieties > Phone (Tālrunis).

#### Tālruņa numura sastādīšana

Izmantojiet lietotni Tālrunis, lai tieši sastādītu tālruņa numuru.

- 1. Sākumekrānā pieskarieties **ASUS** > **Contacts (Kontakti)** un pēc tam pieskarieties ciparu taustiņiem.
- 2. Lai sastādītu numuru, atlasiet zvana pogu SIM1 vai SIM2.

**PIEZĪME.** Zvana pogu etiķetes var atšķirties atkarībā no veiktajiem SIM karšu iestatījumiem. Papildinformāciju skatiet nodaļā <u>Divu SIM karšu funkcija</u>.

#### Paplašinājuma numura sastādīšana

Kad nepieciešams zvanīt paplašinājuma numuram, varat izpildiet jebkuru no tālāk norādītajām darbībām, lai izlaistu balss uzvednes.

#### Uzvedne par paplašinājuma numura apstiprināšanu

Varat ievietot paplašinājuma numura apstiprināšanas uzvedni pēc galvenā numura sastādīšanas.

- 1. Lietotnē Tālrunis ievadiet galveno numuru.
- 2. Turiet nospiestu #, lai ievietotu apstiprināšanas uzvedni, kas ir apzīmēta ar semikolu (;).
- 3. Lai zvanītu, atlasiet zvana pogu SIM1 vai SIM2.
- 4. Kad tiek vaicāts, pieskarieties Yes (Jā), lai apstiprinātu paplašinājuma numuru.

#### Paplašinājuma numura automātiska sastādīšana

Pēc galvenā numura sastādīšanas varat ievietot īsu vai garu pauzi, un pēc tam paplašinājuma numurs tiek automātiski sastādīts.

- 1. Lietotnē Tālrunis ievadiet galveno numuru.
- 2. Pieskarieties un turiet nospiestu \*, lai ievietotu pauzi, kas tiek apzīmēta ar (,).

PIEZĪME. Ja vēlaties ievietot garu pauzi, vēlreiz pieskarieties un turiet nospiestu \*.

- 3. levadiet paplašinājuma numuru.
- 4. Lai zvanītu, atlasiet zvana pogu SIM1 vai SIM2.
- 5. Pieskarieties <sup>9</sup>, lai beigtu zvanu.

#### Kontaktu viedā numuru sastādīšana

Līdzko ievadāt kontakta nosaukuma pirmo burtu, viedā numuru sastādīšana filtrē kontaktu sarakstu vai zvanu žurnālu un parāda iespējamās atbilstības. Varat pārbaudīt, vai iespējamo atbilstību sarakstā ir meklētais kontakts un pēc tam ātri veikt zvanu.

- 1. Palaidiet lietotni Tālrunis un pēc tam ievadiet kontakta numuru vai nosaukumu.
- 2. lespējamo atbilstību sarakstā atlasiet kontaktu, kuram vēlaties zvanīt. Ja kontakta nav sarakstā, ievadiet pilnu kontakta numuru vai nosaukumu.
- 3. Lai zvanītu, atlasiet zvana pogu SIM1 vai SIM2.

**PIEZĪME.** Zvana pogu etiķetes var atšķirties atkarībā no veiktajiem SIM karšu iestatījumiem. Papildinformāciju skatiet nodaļā <u>Divu SIM karšu funkcija</u>.

## Kontaktu ātrā numuru sastādīšana

Piešķiriet ātrās numuru sastādīšanas pogas, lai varētu ātri zvanīt biežāk lietotajiem kontaktiem, veicot tikai vienu pieskārienu lietotnes Tālrunis vienam ciparam.

**PIEZĪME.** Pēc noklusējuma cipars 1 ir rezervēts balss ziņojumiem. Ja pie mobilo pakalpojumu nodrošinātāja esat abonējis šo pakalpojumu, pieskaroties ciparam 1, varat izgūt balss ziņojumus.

#### Ātrās numura sastādīšanas ieraksta izveidošana

Izveidojiet biežāk lietoto kontaktu ātrās numura sastādīšanas ierakstus, izmantojot ciparus no **2** līdz **9**.

- 1. Lietotnē Tālrunis veiciet jebkuru no tālāk aprakstītajām darbībām.
  - Ātrās numuru sastādīšanas apstiprināšanas ekrānā turiet nospiestu jebkuru ciparu no **2** līdz **9** un pēc tam pieskarieties **OK (Labi)**.
  - Lai palaistu ātrās numuru sastādīšanas ekrānu, pieskarieties Speed dial (Ātrā numuru sastādīšana).
- 3. Kontaktu sarakstā atlasiet kontaktu. Šī ātrās numuru sastādīšanas ieraksts tiek saglabāts ātrās numuru sastādīšanas ekrānā.

#### Ātrās numura sastādīšanas ieraksta dzēšana

Lai dzēstu ātrās numura sastādīšanas ierakstu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- 1. Lai palaistu ātrās numuru sastādīšanas ekrānu, lietotnē Tālrunis pieskarieties > Speed dial (Ātrā numuru sastādīšana).
- 2. Turiet nospiestu ātrās numuru sastādīšanas ierakstu un pēc tam pieskarieties **Remove** (Noņemt).
- 3. Apstiprinājuma ziņojumā pieskarieties OK (Labi).

#### Ātrās numura sastādīšanas ieraksta aizvietošana

Ātrās numuru sastādīšanas pogai piešķirto kontaktu varat aizvietot ar citu kontaktu.

- 1. Lai palaistu ātrās numuru sastādīšanas ekrānu, lietotnē Tālrunis pieskarieties > Speed dial (Ātrā numuru sastādīšana).
- 2. Turiet nospiestu ātrās numuru sastādīšanas ierakstu un pēc tam pieskarieties **Replace** (Aizvietot).
- 3. Kontaktu sarakstā atlasiet kontaktu.
- 4. Apstiprinājuma ziņojumā pieskarieties OK (Labi).

## Zvanīšana uz mājām

Atrodoties ārzemēs, iestatījumu Zvanīšana uz mājām iespējošana un konfigurēšana nodrošina vieglāku ātro zvanīšanu uz mājām.

**PIEZĪME.** Viesabonēšanas pakalpojumu lietošana var radīt papildu izmaksas. Jautājiet mobilo sakaru pakalpojumu nodrošinātājam pirms viesabonēšanas pakalpojumu izmantošanas.

- 1. Izpildot vienu no tālāk aprakstītajām darbībām, palaidiet ekrānu lestatījumi.
  - Palaidiet opciju Ātrie iestatījumi un pēc tam pieskarieties <sup>(2)</sup>
  - Pieskarieties > lestatījumi.
- 2. Pieskarieties Call settings (Zvanu iestatījumi) > Home dialing (Zvanīšana uz mājām).
- 3. Atzīmējiet Home dialing (Zvanīšana uz mājām).
- 4. Pieskarieties iestatījumiem **Home dialing settings (Zvanīšana uz mājām)**, atlasiet iestatījumus un pieskarieties **Labi**.

**PIEZĪME.** Citu zvanu iestatījumu informāciju skatiet nodaļā <u>Zvanu iestatījumi (</u>tikai konkrētiem modeļiem).

#### Zvanīšana, izmantojot lietotni Kontakti

Izmantojiet lietotni Kontakti, lai zvanītu no kontaktu saraksta.

- 1. Palaidiet lietotni Kontakti.
- 2. Pieskarieties kontakta nosaukumam un pēc tam pieskarieties numuram, kuram vēlaties zvanīt.
- 3. Ja ir ievietotas divas SIM kartes, pieskarieties SIM kartei, no kuras vēlaties zvanīt.
- 4. Pieskarieties <sup>O</sup>, lai beigtu zvanu.

**PIEZĪME.** Lai skatītu visu kontaktu kontu visus kontaktus, pieskarieties nolaižamajam sarakstam **Contacts to display (Parādāmie kontakti)** un pēc tam atzīmējiet visus kontus.

#### Zvanīšana izlases kontaktiem

Kad sarakstam Izlase pievienojat kontaktu, lietotnē Tālrunis varat ātri zvanīt kontaktam.

- 1. Palaidiet lietotni Kontakti vai Tālrunis.
- 2. Pieskarieties 📩, lai atvērtu sarakstu Izlase, un pēc tam pieskarieties izlases kontaktam, kuram vēlaties zvanīt.
- 3. Pieskarieties <sup>(2)</sup>, lai beigtu zvanu.
- 48 3. nodaļa. Sazināšanās

## Zvanu saņemšana

Kad ir ienākošais zvans, ASUS planšetdatora skārienekrāns iedegas. Atkarībā no ASUS planšetdatora statusa atšķiras arī ienākošā zvana parādīšana.

#### Atbildēšana uz zvaniem

Atkarībā no ASUS planšetdatora statusa ir divi veidi, kā atbildēt uz zvanu.

- Ja ierīce ir aktīva, pieskarieties Answer (Atbildēt) vai, lai noraidītu zvanu, pieskarieties Decline (Noraidīt).
- Ja ierīce ir bloķēta, velciet Ouz S, lai atbildēt uz zvanu, vai uz A, lai noraidītu zvanu.

## Atzvanu iestatīšana uz ienākošajiem zvaniem

Ja nevarat atbildēt uz ienākošo zvanu no mobilā tālruņa numura, varat to iestatīt, kā uzdevumu atzvanīt vēlāk. Lietotnē Uzdevumu saraksts varat izgūt šo uzdevumu un izpildīt sev ērtākā laikā.

- 1. Mobilā tālruņa numura ienākošajam zvanam velciet augšup no ekrāna apakšējās daļas.
- 2. Pieskarieties Can't talk now, will call you later (Nevaru tagad runāt, atzvanīšu vēlāk). Zvanītājam tiek nosūtīta īsziņa.
- 3. Lai izgūtu zvanu, sākumekrānā pieskarieties **ASUS** > **Do It Later (Uzdevumu saraksts)**.

PIEZĪME. Informāciju par atzvanīšanu skatiet nodaļā <u>Atzvanīšana (tikai konkrētiem modeļiem)</u>.

## Zvanu žurnālu pārvaldība

Zvanu žurnālā varat atzvanīt neatbildētiem zvaniem, saglabāt zvanus kontaktu sarakstā, bloķēt zvanītājus vai atkārtoti zvanīt pēdējiem zvanītajiem numuriem vai kontaktiem.

#### Atzvanu iestatīšana neatbildētiem zvaniem.

Neatbildētu zvanu varat iestatīt kā atzvana uzdevumu. Lietotnē Uzdevumu saraksts varat izgūt neatbildēto zvanu un atzvanīt tam.

- 1. Lietotnē Tālrunis pieskarieties , lai parādītu zvanu žurnālus.
- 2. Atlasiet zvanu žurnālu un pēc tam pieskarieties > Call later (Zvanīt vēlāk).
- 3. Lai izgūtu zvanu, sākumekrānā pieskarieties **ASUS** > **Do It Later (Uzdevumu saraksts)**.

PIEZĪME. Informāciju par atzvanīšanu skatiet nodaļā <u>Atzvanīšana (tikai konkrētiem modeļiem)</u>.

## Zvanu bloķēšana

Bloķēšanas sarakstam varat pievienot numuru vai zvanu no zvanu žurnāla.

- 1. Lietotnē Tālrunis pieskarieties , lai parādītu zvanu žurnālus.
- Atlasiet numuru, kuru vēlaties bloķēt, pieskarieties > Add to block list (Pievienot bloķēšanas sarakstam) un pēc tam pieskarieties Labi.

#### Zvanu saglabāšana lietotnē Kontakti

Kontaktu sarakstam varat pievienot numuru vai zvanu no zvanu žurnāla.

- 1. Lietotnē Tālrunis pieskarieties , lai parādītu zvanu žurnālus.
- 2. Turiet nospiestu zvanu žurnāla zvanu un pēc tam pieskarieties Add to contacts (Pievienot kontaktiem).
- 3. Pieskarieties **Create new contact (Izveidot jaunu kontaktu)**, lai kontaktu sarakstam pievienotu jaunu ierakstu.

Ja kontakta numuru vēlaties aizvietot ar šo jauno numuru, pieskarieties **Add to existing contact (Pievienot esošam kontaktam)**, atlasiet kontaktu un pēc tam pieskarieties **Labi**.

#### Atkārtota zvanīšana pēdējam zvanītajam numuram

Lai atkārtoti zvanītu pēdējam zvanītajam numuram, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- 1. Lietotnē Tālrunis pieskarieties , lai parādītu zvanu žurnālus.
- 2. Pieskarieties **Call (Zvanīt)**, lai parādītu pēdējo zvanīto numuru, un pēc tam vēlreiz pieskarieties **Call (Zvanīt)**, lai atkārtoti zvanītu numuram.
- 3. Pieskarieties <sup>(2)</sup>, lai beigtu zvanu.

## Citas zvanīšanas opcijas

Aktīva zvana laikā pieskarieties 🖤 un pieskarieties jebkurai notiekoša zvana laikā pieejamai zvanīšanas opcijai.



#### Mikrofons

Aktīva zvana laikā ieslēdz vai izslēdz mikrofonu. Kad mikrofons ir izslēgts, varat dzirdēt zvanītāju, bet zvanītājs jūs nevar dzirdēt.

# 40

#### Aizturēts zvans

Aiztur aktīvu zvanu.

Tālruņa skaļrunis

leslēdz vai izslēdz tālruņa skalruni.



#### Konferences zvans

Ja pie mobilo pakalpojumu nodrošinātāja esat abonējuši konferences zvana pakalpojumu, šī ikona nodrošina iespēju aktīvam zvanam pievienot kontaktu vai kontaktus.

#### PIEZĪMES.

- Konferences zvana saņēmēju skaits ir atkarīgs no konferences zvana abonementa. Par šo pakalpojumu varat jautāt mobilo pakalpojumu nodrošinātājam.
- Papildinformāciju par konferences zvanu skatiet nodaļā Vairāku zvanu pārvaldība.



#### SuperNote

Palaiž lietotni SuperNote, ļaujot jums aktīvā zvana laikā veikt piezīmes.

PIEZĪME. Papildinformāciju skatiet nodaļā SuperNote.



#### leraksts

leraksta aktīvu zvanu.

**SVARĪGI!** Pirms aktīva zvana ieraksta vairumā vietējos likumos noteikts, ka nepieciešams no citas personas vai personām saņemt atļauju.

PIEZĪME. Papildinformāciju skatiet nodaļā Zvanu ierakstīšana.

## Vairāku zvanu pārvaldība

ASUS planšetdators nodrošina ērtu divu zvanu veikšanu vai saņemšanu. Varat arī iestatīt konferences zvanu, kas atbilst uzņēmējdarbības sapulcēm, ballītēm un citiem grupas zvaniem.

#### Atbildēšana uz citu zvanu

ASUS planšetdatorā atbildot uz zvanu, ir dzirdams skaņas signāls, kas norāda par citu ienākošu zvanu. Skārienekrānā pieskarieties Answer (Atbildēt), lai aktīva zvana laikā atbildētu uz ienākošo zvanu.

#### Pārslēgšanās starp zvaniem

Lai pārslēgtos starp zvaniem, skārienekrānā pieskarieties 👀.





## Konferences zvana iestatīšana

ASUS planšetdatorā kopā ar GSM saderību var iestatīt konferences zvanu ar līdz pieciem (5) cilvēkiem. Zvana laikā varat pievienot vairāk kontaktus un apvienot visus zvanus vienā konferences zvanā.

- 1. Zvaniet kontaktam vai sastādiet numuru. Uzgaidiet, līdz tiek atbildēts.
- 2. Kad uz zvanu ir atbildēts, pieskarieties un pēc tam pieskarieties kontaktam vai sastādiet numuru, kuru vēlaties ietvert konferences zvanā.
- 3. Pieskarieties <sup>(1)</sup>, lai divus zvanus savienotu konferences zvanā.



4. Pieskarieties , lai pievienotu citu kontaktu, un pēc tam pieskarieties , lai pievienotu zvanu pašreizējam konferences zvanam. Atkārtojiet šo darbību, ja konferences zvanam vēlaties pievienot vairāk kontaktu.

## Konferences zvana pārvaldība

Konferences zvana laikā varat privātai sarunai atdalīt kontaktu no konferences grupas vai atvienot kontaktu no konferences zvana.

1. Ekrānā Konferences zvans pieskarieties **Manage conference call (Pārvaldīt konferences zvanu)**, lai atvērtu konferences zvana kontaktu sarakstu.



2. Lai noņemtu kontaktu no konferences zvana, pieskarieties . Lai atvienotu kontaktu no konferences zvana, pieskarieties .

S	Corrie Smith 224548	4	•
3	Christian Ross 0078401354	. 4	
0	Connie Chen ostatz41178	4	

3. Pieskarieties , lai atgrieztos ekrānā Konferences zvans.

## Zvanu ierakstīšana

ASUS planšetdatorā vēlākai atsaucei vai informācijai iespējams ierakstīt sarunu.

- 1. Zvaniet kontaktam vai sastādiet numuru.
- 2. Pieskarieties , lai ierakstītu zvanu.

**SVARĪGI!** Pirms zvana ierakstīšanas noteikti lūdziet atļauju citai zvanā iesaistītajai personai vai iesaistītajām personām.



- 3. Lai apturētu ierakstu, pieskarieties 💷. Ikona 🖭 tiek rādīta sistēmas paziņojumu joslā.
- 4. Velciet lejup no ekrāna augšējā kreisās puses stūra, pēc tam pieskarieties paziņojumam **Call recording saved (Zvana ieraksts ir saglabāts)**, lai skatītu ierakstīto sarunu.



# 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 ASUS > Contacts (Kontakti)
- Pieskarieties
  Contacts (Kontakti)

## Kontaktu iestatījumi

Kontaktu iestatījumos atlasiet, kā kontakti tiks rādīti. Šajos rādījumu iestatījumos ietverta kontaktu rādīšana ar tālruņa numuriem, kārtošana pēc vārda/uzvārda vai kontaktu nosaukumu skatīšana vispirms pēc vārda/uzvārda. Varat arī izvēlēties, kura no šīm cilnēm tiek rādīta ekrānā Kontakti: **Favorites (Izlase)**, **Groups (Grupas)**, **VIP**.

Lai iestatītu kontaktu iestatījumus, lietotnē Kontakti pieskarieties > lestatījumi.

#### Profila iestatīšana

Personalizējiet ASUS planšetdatoru un iestatiet profila informāciju.

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

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

- 2. levadiet 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)**. Lai skatītu profila informāciju, velciet lejup no ekrāna labās puses augšējā stūra, lai palaistu ātro iestatījumu paneli, pēc tam pieskarieties pogai ar jūsu vārdu uz tās.



## Kontaktu pievienošana

Pievienojiet ierīcei kontaktus, uzņēmuma, Google vai cita veida e-pasta kontus un ievadiet svarīgāko kontaktinformāciju, piemēram, kontakta numuru, e-pasta adresi, īpašus VIP notikumus un daudz ko citu.

- 1. Palaidiet lietotni Kontakti un pēc tam pieskarieties 🕂.
- 2. Atlasiet **Device (lerīce)**.

#### PIEZĪMES.

Varat arī saglabāt kontaktu SIM kartē (tikai konkrētiem modeļiem) vai e-pasta kontā.

- Ja jums nav e-pasta konta, pieskarieties **Pievienot jaunu kontu** un izveidojiet kontu.
- 3. levadiet 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 adrešu, pieskarieties **New (Jauns)**.
- 5. Ja vēlaties pievienot citu kontaktinformāciju, pieskarieties **Add another field (Pievienot citu lauku)**.
- 6. Kad informācijas ievade ir pabeigta, pieskarieties **Done (Gatavs)**.

## Paplašinājuma numura pievienošana kontakta numuram

Varat pievienot paplašinājuma numuru kontaktpersonas numuram.

- 1. Ekrānā Kontakta pievienošana aizpildiet nepieciešamos laukus.
- 2. Laukā Tālrunis ievadiet galveno numuru, pieskarieties , vai ; un pievienojiet paplašinājuma numuru.

Club Ið			Metala	Cancel Date 
Club 18			Metala	- 0 - 0
Club 18			Metala	~ 🧖 0 ~ 0
Club 18			Metala	0
18			Medalo	0 ~ 0
Ið			Medala	~ 0
18			Metile	~ 0
			alleren	
			STATE	~
	Add and	Sarkia (		~
		AND AND A		
1	2	3	e .	
4	5	6	1	1
7	8	9	•	e l
*	0	#	Ne	
	1 4 7 *	xttee 1 2 4 5 7 8 * 0 ⊽ {	Attentive led    1  2    3    4  5    6    7  8    9    *  0    #	Add arithe fiel        1      2      3      ,        4      5      6      ;        7      8      9         *      0      #      Ne

#### PIEZĪMES.

- Ja vēlaties izlaist balss uzvedni, kā galvenā numura un paplašinājuma numura atdalītāju lietojiet.
- Ja pirms zvanīšanas vēlaties apstiprināt paplašinājuma numuru, kā galvenā numura un paplašinājuma numura atdalītāju lietojiet ;.
- 3. Lai saglabātu numuru, 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. Kontaktu profila lapā veiciet izmaiņas.



Pieskarieties, lai rediģētu kontaktu informāciju

Pieskarieties, lai lai pievienotu kontakta profila titullapu no sadaļas Galerija vai uzņemtu šādu fotoattēlu un pievienotu Facebook profila titullapu varat rādīt kā Facebook kontakta motīva titullapu

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

## VIP iestatīšana

Grupējiet kontaktus kā VIP, lai saņemtu paziņojumus par gaidāmajām gadadienām, dzimšanas dienām un citiem svarīgiem notikumiem. Varat arī saņemt brīdinājumus par VIP grupas nelasītām īsziņām vai e-pasta ziņojumiem. Šie paziņojumi tiek saņemti kā turpmāko notikumu brīdinājumi un atgādinājumi.

PIEZĪME. Papildinformāciju skatiet nodaļā What's Next.

#### 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 (Grupas)

Lai VIP iestatītu ekrānā Groups (Grupas), 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 **XVIP**.
- 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 (lestatīt).
- 4. Pārliecinieties, vai laukā Grupa ir atlasīts VIP. Kad pabeidzat, pieskarieties Done (Gatavs).
- 5. Kontaktu īpašie notikumi tiek rādīti notikumu kalendārā. Ja vēlaties saņemt notikuma brīdinājumu, lietotnē Kalendārs iestatiet atgādinājuma taimeri.

#### PIEZĪMES.

- Lietotnē <u>Kalendārs</u> iestatiet notikuma atgādinājuma taimeri, lai saņemtu lietotnē <u>Turpmākie</u> <u>notikumi</u> ietvertā notikuma brīdinājumus vai atgādinājumus.
- Papildus gaidāmo notikumu atgādinājumiem no lietotnes What's Next (Turpmākie notikumi) saņemsiet arī jauna e-pasta/īsziņas un neatbildēta zvana paziņojumus. Papildinformācijai skatiet šeit: <u>What's Next</u>.

## Izlases kontaktu atzīmēšana

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

- 1. Izpildot vienu no tālāk aprakstītajām darbībām, palaidiet lietotni Kontakti.
  - a. Sākumekrānā pieskarieties ASUS > Contacts (Kontakti).
  - b. Visu lietotņu ekrānā pieskarieties lietotnei Contacts (Kontakti).
- 2. Lietotnes Kontakti ekrānā pieskarieties 👉 un pēc tam pieskarieties 🕂.
- 3. lelieciet kāsīti izvēles rūtiņā pie kontaktiem, kurus vēlaties pievienot izlasei.

	\$4 <b>0</b> (11)
← Add to favorites	Caned Add
Q Histopran	
c	
Christian Ross	D
0	
Gareth Muller	2
J	
Josh Kelly	D
L	
Liandra Jackson	8
\$	
Samantha Thompson	8

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

#### PIEZĪMES.

- Lai skatītu sarakstu Favorites (Izlase), sākumekrānā pieskarieties un pēc tam pieskarieties (tikai konkrētiem modeļiem)
- Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet nodaļu Zvanīšana izlases kontaktiem.
- Arī izlases kontaktu varat iestatīt kā VIP. Papildinformāciju skatiet nodaļā <u>VIP iestatīšana</u>.

## Kontaktu importēšana

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

- Pieskarieties ASUS > Contacts (Kontakti) un pēc tam pieskarieties > Manage contacts (Pārvaldīt kontaktus).
- 2. Pieskarieties **Import/export (Importēt/eksportēt)** un pēc tam atlasiet kādu no tālāk norādītajām importēšanas opcijām.
  - a. Import from SIM card (Importet no SIM kartes) (tikai konkretiem modeļiem)
  - b. Import from storage (Importet no kratuves)
- 3. Pieskarieties kontam, kurā vēlaties importēt kontaktus.
  - a. E-pasta konts
  - b. lerīce
  - c. 1. SIM kartes / 2. SIM kartes
- 4. Atzīmējiet importējamos 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 kādu no tālāk norādītajām eksportēšanas opcijām.
  - a. Export to SIM card (Eksportēt uz SIM karti) (tikai konkrētiem modeļiem)
  - b. Export to storage (Eksportēt uz krātuvi)
- 3. Pieskarieties, lai atlasītu tālāk norādīto kontu kontaktus.
  - a. Visi kontakti
  - b. E-pasta konts
  - c. lerīce
  - d. 1. SIM kartes / 2. SIM kartes
- 4. Atzīmējiet eksportējamos kontaktus.
- 5. Kad esat pabeidzis, pieskarieties **Export (Eksportēt)**.

## Bloķēšanas saraksta pārvaldība

#### Kontaktu vai numuru bloķēšana

Izveidojiet bloķēto kontaktu vai numuru sarakstu, lai izvairītos no nevēlamu zvanu un īsziņu saņemšanas. Bloķētie zvani un īsziņas tiek saglabātas bloķēšanas saraksta arhīvā.

- 1. Pieskarieties ASUS > Contacts (Kontakti) un pēc tam pieskarieties > Manage contacts (Pārvaldīt kontaktus) > Blocked list (Bloķēšanas saraksts).
- 2. Pieskarieties 🕂 un pēc tam veiciet kādu no tālāk minētajām darbībām.
  - Lai bloķētu kontaktu, pieskarieties Choose from contacts (Izvēlēties no kontaktiem) un pēc tam kontaktu sarakstā atlasiet kontaktu, kuru vēlaties bloķēt.
  - Lai bloķētu numuru, pieskarieties Enter a number (levadīt numuru) un pēc tam ievadiet numuru, kuru vēlaties bloķēt.
- 3. Kad pabeidzat, pieskarieties Labi.

#### Kontaktu vai numuru atbloķēšana

Varat noņemt bloķēto kontaktu vai numuru no saraksta un no kontakta vai numura atkal saņemt zvanus vai īsziņas.

- 1. Pieskarieties ASUS > Contacts (Kontakti) un pēc tam pieskarieties > Manage contacts (Pārvaldīt kontaktus) > Blocked list (Bloķēšanas saraksts).
- 2. Pieskarieties > Remove blocked item (Noņemt bloķēto vienumu).
- 3. Atlasiet kontaktu vai numuru, kuru vēlaties atbloķēt, pēc tam pieskarieties **Remove from block list (Noņemt no bloķēšanas saraksta)** un pieskarieties **Labi.**

## 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 <sup>(2)</sup>
  - Pieskarieties > lestatījumi.
- 2. Ekrāna lestatījumi sadaļā Accounts (Konti) pieskarieties sociālā tīkla kontam.
- 3. Atzīmējiet Contacts (Kontakti), lai sinhronizētu kontaktu sociālā tīkla kontus.
- 4. Palaidiet lietotni Kontakti, lai skatītu kontaktu sarakstu.
- 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.

## Zvanu žurnāla dublēšana/atjaunošana (tikai konkrētiem modeļiem)

Saglabājiet zvanu žurnālu ASUS planšetdatorā, lai reģistrētu saņemtos, izsauktos un neatbildētos zvanus. Saglabāto zvanu žurnālu varat arī sūtīt uz tiešsaistes krātuvi vai, izmantojot ASUS planšetdatorā instalētās e-pasta lietotnes, sūtīt e-pasta ziņojumā.

#### Zvanu žurnāla dublējuma izveide (tikai konkrētiem modeļiem)

- 1. Sākumekrānā pieskarieties **Phone (Tālrunis)** un pēc tam pieskarieties **(**, lai paslēptu tastatūru.
- 2. Pieskarieties un pēc tam pieskarieties **Backup call log (Dublēt zvanu žurnālu)**.
- Pieskarieties Backup call log to device (Dublēt zvanu žurnālu ierīcē), lai saglabātu zvanu žurnālu ASUS planšetdatorā. Lai dublēto zvanu žurnālu nosūtītu e-pasta ziņojumā, pieskarieties Backup call log to device and send out (Dublēt zvanu žurnālu ierīcē un nosūtīt).
- 4. levadiet dublējuma faila nosaukumu un pēc tam pieskarieties **Labi**. Kad dublēšana ir pabeigta, pieskarieties **Labi**.

#### Zvanu žurnāla dublējumu atjaunošana (tikai konkrētiem modeļiem)

- 1. Sākumekrānā pieskarieties **Phone (Tālrunis)** un pēc tam pieskarieties **(**, lai paslēptu tastatūru.
- 2. Pieskarieties un pēc tam pieskarieties **Restore call log (Atjaunot zvanu žurnālu)**.
- 3. Atlasiet zvanu žurnāla dublējumu, kuru vēlaties atjaunot, un pieskarieties Labi.
- 4. Kad zvanu žurnāla atjaunošana ir pabeigta, pieskarieties **Labi**. Pieskarieties **D**, lai skatītu atjaunoto zvanu žurnālu.

## Zvanu iestatījumi (tikai konkrētiem modeļiem)

Konfigurējiet ienākošo vai izejošo zvanu, zvanu liegumu, mājas numura sastādīšanu un vēl daudz kā cita iestatījumus.

- 1. Izpildot vienu no tālāk aprakstītajām darbībām, palaidiet ekrānu lestatījumi.
  - Palaidiet opciju Ātrie iestatījumi un pēc tam pieskarieties 🥸.
  - Pieskarieties > lestatījumi.
- 2. Pieskarieties **Call settings (Zvanu iestatījumi)** un pēc tam atlasiet šos iestatījumu, kurus vēlaties iestatīt.

lenākošo zvanu iestatījum	i de la constante de la constan
Phone ringtone (Tālruņa zvana signāls)	lestatiet pirmās SIM1 kartes vai otrās SIM2 kartes zvana signālu.
Vibrate when ringing (Vibrēt, kad zvana)	Atzīmējiet, ja vēlaties, lai ASUS planšetdators vibrētu, kad zvana.
Call forwarding (Zvanu pāradresācija)	Lietojiet šo funkciju, ja vēlaties pāradresēt zvanus uz citu numuru šādos gadījumos: Always forward (Pāradresēt vienmēr), Forward when busy (Pāradresēt, kad aizņemts), Forward when unanswered (Pāradresēt, kad neatbild) un Forward when unreachable (Pāradresēt, kad nav sasniedzams).
Call rejection message (Zvana noraidīšanas ziņojums)	Atlasiet vai izveidojiet ziņojumu, kuru vēlaties nosūtīt, kad nevarat atbildēt uz ienākošo zvanu.
Headset settings for incoming calls (Austiņu iestatījumi ienākošajiem zvaniem)	Kad ASUS planšetdatoram ir pievienotas Bluetooth austiņas vai austiņas ar vadu, varat atlasīt, lai automātiski atbildētu vai iestatīt ienākošo zvanu gaidīšanas laiku.
lzejošo zvanu iestatījumi	
Dial pad touch tones (Numuru sastādīšanas tastatūras pieskārienu skana)	Lietotnē Phone (Tālrunis) atzīmējiet, lai iespējotu numuru sastādīšanas tastatūras pieskārienu skaņu, vai noņemiet atzīmi, lai atspējotu numuru sastādīšanas tastatūras pieskārienu skaņu.
Connection alert settings (Savienojumu brīdinājumu iestatījumi)	leslēdziet vai izslēdziet savienojuma brīdinājuma iestatījumu vibrēšanu.
Fixed Dialing Numbers (Fiksētie zvanu numuri (FDN)	lestatiet šos iestatījumus, kad vēlaties ierobežot tikai izejošos zvanus uz saraksta FDN numuriem vai uz numuriem ar noteiktu prefiksu. Informāciju par FDN pieejamību SIM kartei vaicājiet mobilo pakalpojumu nodrošinātājam.
Home dialing (Zvanīšana uz mājām)	lespējojiet un konfigurējiet zvanīšanas uz mājām iestatījumus. Papildinformāciju skatiet nodaļā <u>Zvanīšana uz mājām</u> .
Citi iestatījumi	
Call duration (Zvana ilgums)	Rāda zvanu ilgumu starp divām personām. Zvana ilgums tiek aprēķināts atšķirīgi atkarībā no mobilo pakalpojumu nodrošinātāja tarifiem.
Voice mail (Balss pasts)	Veiciet balss pasta iestatījumus, ja balss pasta pakalpojums ir abonēts pie mobilo pakalpojumu nodrošinātāja.
Papildiestatījumi	
TTY mode (Teletaipa režīms)	Aktivizējiet vai deaktivizējiet TTY režīmu (Teletaipa/teksta tālruņa režīms), kas ir nedzirdīgo saziņas rīks.
Interneta zvanu iestatījumi	
SIP accounts (SIP konti)	lestatiet SIP kontu, lai internetā veiktu video zvanu. Informāciju par SIP konta abonēšanu vaicājiet mobilo pakalpojumu nodrošinātājam.
Use Internet calling (Izmantot interneta zvanu)	lestatiet, kā vēlaties veikt interneta video zvanus.

# Sūtiet ziņojumus un dariet daudz ko citu

## Ziņapmaiņa (tikai konkrētiem modeļiem)

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

## Lietotnes Ziņojumapmaiņa palaišana

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

- Pieskarieties
- Pieskarieties > Messaging (Ziņojumapmaiņa)

## Īsziņu sūtīšana

- 1. Palaidiet lietotni Ziņojumapmaiņa un pēc tam pieskarieties 🕂.
- 2. Laukā Kam ievadiet numuru vai pieskarieties 🕂, lai sarakstā atlasītu kontaktu.
- 3. Laukā Rakstiet ziņojumu sāciet rakstīt ziņu.
- 4. Kad esat beidzis, atlasiet SIM kontu, kurā atrodas saņemtā īsziņa.

#### Atbildēšana uz īsziņām

- 1. Sākumekrānā vai bloķēšanas ekrānā pieskarieties īsziņas brīdinājumam.
- 2. Laukā Rakstiet ziņojumu sāciet rakstīt ziņu.
- 3. Kad pabeidzat, atlasiet SIM kontu, no kura vēlaties atbildēt.

#### Īsziņu bloķēšana

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

- 1. Home screen (Sākumekrānā) pieskarieties 🚍 un pēc tam pieskarieties sūtītāja pavedienam, no kura nevēlaties saņemt īsziņas.
- 2. Pieskarieties > Blocked messages (Bloķētās īsziņas) un pēc tam pieskarieties Add to block list (Pievienot bloķēšanas sarakstam).
- 3. Lai apstiprinātu, pieskarieties Labi.

## Īsziņu pavediena pārsūtīšana (tikai konkrētiem modeļiem)

Ziņu pavedienu vai sarunu varat pārsūtīt citiem un iestatīt brīdinājumu, lai ērtākā laikā atbildētu uz svarīgām ziņām.

- 1. Home screen (Sākumekrānā) pieskarieties 🚍.
- 2. Pieskarieties īsziņu pavedienam un pēc tam pieskarieties Forward SMS conversation (Pārsūtīt īsziņu sarunu).
- 3. Pieskarieties Atlasīt visas vai jebkurai pavediena ziņai un pēc tam pieskarieties Pārsūtīt.
- 4. Laukā Kam pieskarieties 🕇, lai atlasītu kontakta e-pasta adresi vai mobilo numuru.
- 5. Kad esat beidzis, atlasiet SIM kontu, kurā atrodas saņemtā īsziņa. Saruna tiks pārsūtīta kā multiziņa (multivides ziņapmaiņas pakalpojums).

#### PIEZĪMES.

- Nodrošiniet, ka pie mobilo pakalpojumu sniedzēja ir abonēts MMS pakalpojums.
- Nodrošiniet, ka ierīcē iespējota datu piekļuve. Sākumekrānā pieskarieties -> lestatījumi > Vēl > Mobilo sakaru tīkli un atzīmējiet Dati iespējoti.
- Pārsūtot sarunas citiem, tiek piemērota mobilo datu un ziņapmaiņas maksa.

#### Ziņojumapmaiņa vēlāk (tikai konkrētiem modeļiem)

Varat iestatīt svarīgu ziņojumu kā uzdevumu atbildēšanai vēlāk, lai lietotnē Uzdevumu saraksts atbildētu vēlāk.

- 1. Ziņu ekrānā pieskarieties
- 2. Pieskarieties **Reply later (Atbildēt vēlāk)**. Ziņa tiek pievienota uzdevumam **Do It Later** (Veicamie uzdevumi).
- Lai izgūtu e-pasta ziņojumu un atbildētu uz to, sākumekrānā pieskarieties ASUS > Do It Later (Uzdevumu saraksts).

**PIEZĪMES.** Papildinformāciju par atbildēšanu uz ziņojumiem vēlāk, skatiet nodaļā <u>Atbildēšana uz vēlāku</u> <u>laiku atliktām īsziņām (</u>tikai konkrētiem modeļiem).

#### Citas ziņojumapmaiņas opcijas (tikai konkrētiem modeļiem)

Aktīvā īsziņu pavedienā vai ziņojuma izveides laukā varat pieskarties **a** un izpildiet jebkuru no tālāk aprakstītajām opcijām.

Add subject (Pievienot tematu)	Pieskarieties, lai pievienotu ziņojumam virsrakstu.
Insert smiley (levietot smaidiņu)	levietojiet ziņojumā smaidiņu vai emocijzīmi.
Insert text templates (levietot teksta veidnes)	levietojiet ziņojuma tekstā iepriekš definētu atbildi.
Delete messages (Dzēst ziņojumus)	Pieskarieties šai opcijai un atlasiet ziņojumu, kuru vēlaties dzēst no pavediena.
Settings (lestatījumi)	Pieskarieties šai opcijai, lai konfigurētu ziņojuma iestatījumus.

## 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.

## Lietotne Omlet Chat

Omlet Chat ir atvērta ziņojumapmaiņas un mobilā koplietošanas lietotne, kuru izmantojot, varat tiešsaistē tērzēt ar draugiem. To izmantojot, varat arī pārvaldīt datus, tos droši saglabājot privātā mākoņpakalpojuma kontā.

#### PIEZĪME.

- Lietotne Omlet Chat var būt pieejama tikai dažās valstīs.
- Pirmo reizi to lietojot, ir jāapmeklē Play Store, lai atjauninātu Omlet Chat. Lai atjauninātu Omlet Chat, nepieciešams Google konts.

## Reģistrēšanās lietotnē Omlet Chat

Reģistrējieties lietotnē Omlet Chat, izmantojot kādu no tālāk norādītajiem kontiem.

- Mobilā tālruņa numurs
- E-pasta konts
- Gmail konts
- Facebook konts

#### Mobilā tālruņa numura reģistrēšana

Lai reģistrētu mobilā tālruņa numuru, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- 1. Pieskarieties un pēc tam pieskarieties lietotnei **Omlet Chat**.
- 2. Lietotnes Omlet Chat ievada ekrānā pieskarieties **Skip (Izlaist)**, ja vēlaties izlaist ievadu, vai pārvelciet ekrānu pa kreisi, lai lasītu lietotnes Omlet Chat iezīmētās funkcijas.
- 3. Reģistrēšanās lapā atlasiet valsti, ievadiet mobilā tālruņa numuru un pēc tam pieskarieties **Tālāk**. Lietotne Omlet Chat nosūta īsziņu, kas satur PIN kodu, lai turpinātu reģistrēšanos.
- 4. levadiet PIN kodu un pēc tam pieskarieties Tālāk.
- 5. levadiet vārdu un pēc tam pieskarieties Get Started (Darba sākšana).
- Ja vēlaties, lai lietotnē Omlet Chat tiktu automātiski atjaunināts draugu saraksts no kontaktu saraksta, pieskarieties Okay! Let's do it! (Labi. Turpināt!) Ja vēlaties draugus pievienot manuāli, pieskarieties No thanks (Nē, paldies).

**PIEZĪME.** Omlet kontakti automātiski tiek integrēti lietotnes Kontakti kontaktu sarakstā. Papildinformāciju skatiet nodaļā <u>Omlet kontaktu skatīšana lietotnē Kontakti</u>.

#### Google<sup>™</sup> konta lietošana

Lai reģistrētos, izmantojot Google™ kontu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- 1. Pieskarieties un pēc tam pieskarieties lietotnei **Omlet Chat**.
- 2. Ekrānā Reģistrēties pieskarieties **Connect a different account here (Pievienot citu kontu šeit)** un pēc tam pieskarieties **Google**.
- 3. Pieskarieties Labi, lai Google kontu lietotu ierīces reģistrēšanai.
- 4. levadiet vārdu un pēc tam pieskarieties Get Started (Darba sākšana).
- 5. Ja vēlaties, lai lietotnē Omlet Chat tiktu automātiski atjaunināts draugu saraksts no kontaktu saraksta, pieskarieties **Okay! Let's do it! (Labi. Turpināt!)** Ja vēlaties draugus pievienot manuāli, pieskarieties **No thanks (Nē, paldies)**.

**PIEZĪME.** Omlet kontakti automātiski tiek integrēti lietotnes Kontakti kontaktu sarakstā. Papildinformāciju skatiet nodaļā <u>Omlet kontaktu skatīšana lietotnē Kontakti</u>.

6. Lietotnes Omlet Chat izvēlnē pieskarieties  $\Xi$ .

#### E-pasta konta lietošana

Lai reģistrētos, izmantojot e-pasta kontu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- 1. Pieskarieties un pēc tam pieskarieties lietotnei **Omlet Chat**.
- 2. Ekrānā Reģistrēties pieskarieties **Connect a different account here (Pievienot citu kontu šeit)** un pēc tam pieskarieties **E-mail**.
- 3. levadiet e-pasta kontu un pēc tam pieskarieties **Next (Tālāk)**. Lietotne Omlet Chat nosūtīs apstiprinājuma e-pasta ziņojumu uz e-pasta adresi.
- 4. E-pasta kontā atveriet Omlet apstiprinājuma e-pasta ziņojumu un pēc tam pieskarieties saitei, lai aktivizētu kontu.
- 5. levadiet vārdu un pēc tam pieskarieties Get Started (Darba sākšana).
- 6. Ja vēlaties, lai lietotnē Omlet Chat tiktu automātiski atjaunināts draugu saraksts no kontaktu saraksta, pieskarieties **Okay! Let's do it! (Labi. Turpināt!)** Ja vēlaties draugus pievienot manuāli, pieskarieties **No thanks (Nē, paldies)**.

**PIEZĪME.** Omlet kontakti automātiski tiek integrēti lietotnes Kontakti kontaktu sarakstā. Papildinformāciju skatiet nodaļā <u>Omlet kontaktu skatīšana lietotnē Kontakti</u>.

7. Lietotnes Omlet Chat izvēlnē pieskarieties  $\Xi$ .

#### Facebook<sup>®</sup> konta lietošana

Lai reģistrētos, izmantojot Facebook kontu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- 1. Pieskarieties un pēc tam pieskarieties lietotnei **Omlet Chat**.
- Ekrānā Reģistrēties pieskarieties Connect a different account here (Pievienot citu kontu šeit) un pēc tam pieskarieties Facebook. Lietotne Omlet Chat tiek pārslēgta uz Facebook ekrānu, lai pieteiktos Facebook kontā.
- 3. Piesakieties Facebook kontā un pēc tam pieskarieties Labi.
- 4. levadiet vārdu un pēc tam pieskarieties Get Started (Darba sākšana).
- 5. Ja vēlaties, lai lietotnē Omlet Chat tiktu automātiski atjaunināts draugu saraksts no kontaktu saraksta, pieskarieties **Okay! Let's do it! (Labi. Turpināt!)** Ja vēlaties draugus pievienot manuāli, pieskarieties **No thanks (Nē, paldies)**.

**PIEZĪME.** Omlet kontakti automātiski tiek integrēti lietotnes Kontakti kontaktu sarakstā. Papildinformāciju skatiet nodaļā <u>Omlet kontaktu skatīšana lietotnē Kontakti</u>.

6. Lietotnes Omlet Chat izvēlnē pieskarieties =

#### Lietotnes Omlet ielūgumu sūtīšana

Uzaiciniet draugus izmantot lietotni Omlet Chat, e-pasta ziņojumā vai Facebook kontā nosūtot tiem Omlet ielūgumu.

#### Omlet ielūguma sūtīšana, izmantojot Facebook

Lai nosūtītu Omlet ielūgumu, izmantojot Facebook, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- 1. Ekrānā Omlet Chat pieskarieties 😑 , lai atvērtu Omlet Chat izvēlni.
- 2. Pieskarieties Contacts (Kontakti) un pēc tam pieskarieties Add/Invite friends (Pievienot/ uzaicināt draugus).
- 3. Ekrānā Add contacts (Kontaktu pievienošana) pieskarieties **Invite Facebook friends** (Uzaicināt Facebook draugus).
- 4. Piesakieties Facebook kontā un pēc tam pieskarieties **Labi**, lai Omlet Chat piekļūtu jūsu kontam.
- 5. Pieskarieties +, lai atlasītu kontaktus, un pēc tam pieskarieties Send (Nosūtīt).

#### Omlet ielūguma nosūtīšana, izmantojot e-pastu

- 1. Ekrānā Omlet Chat pieskarieties  $\Xi$ , lai atvērtu Omlet Chat izvēlni.
- 2. Pieskarieties Contacts (Kontakti) un pēc tam pieskarieties Add/Invite friends (Pievienot/ uzaicināt draugus).
- 3. Ekrānā Add contacts (Kontaktu pievienošana) pieskarieties **Invite address book friends** (Uzaicināt adrešu grāmatas draugus).
- Atzīmējiet, lai atlasītu kontaktus, un pēc tam pieskarieties
# Lietotnes Omlet Chat lietošana

Sūtiet īsziņas un multivides ziņas, lai jautri, radoši un interaktīvi sarunātos.

Lai sāktu saziņu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- 1. Lietotnes Omlet Chat ekrānā pieskarieties ≡, lai atvērtu Omlet Chat izvēlni, un pēc tam pieskarieties **Contacts (Kontakti)**.
- 2. Pieskarieties kontaktam, ar kuru vēlaties tērzēt, un pēc tam pieskarieties 💬.



#### Tērzēšanas ziņas sūtīšana

Lai nosūtītu tērzēšanas ziņu, laukā **What's up (Saturs)** ievadiet ziņojumu un pēc tam pieskarieties

#### Balss ziņojuma sūtīšana

Lai nosūtītu balss ziņojumu, pieskarieties Un ziņojuma ierunāšanas laikā turiet to nospiestu un pēc tam atlaidiet U, lai sūtītu.

#### Virtuālās afišas sūtīšana

Lai sūtītu virtuālo afišu, pieskarieties 🙂 un pēc tam atlasiet vienu no pieejamajām afišām.

**PIEZĪME.** Vairāk virtuālās afišas var lejupielādēt pakalpojumā Sticker Store. Lai lejupielādētu virtuālās afišas, pieskarieties  $\bigcirc$  > + un pēc tam pieskarieties  $\bigcirc$ .

# Kolekcijas lietotņu izmantošana

Lietotnei Omlet Chat ir pieejamas šīs vērtīgās kolekcijas lietotnes, kuras izmantojot, varat jautrākā un personīgākā veidā koplietot multiziņas.

Lai izmantotu šīs kolekcijas lietotnes, tērzēšanas pavedienā pieskarieties 🕂 un pēc tam kolekcijas lietotņu sarakstā atlasiet lietotni, ar kuru nosūtīt īpašās multiziņas.



#### Vairāk kolekcijas lietotņu

Papildus noklusējuma lietotnēm kolekcijas lietotņu sarakstā lietotnē Omlet Chat pieejamas citas lietotnes, kuras varat izmantot. Vienkārši tērzēšanas pavedienā pieskarieties + un pēc tam pieskarieties + lai skatītu vairāk kolekcijas lietotņu.

#### Citu kolekcijas lietotņu izmantošana

Lai izmantotu citu kolekcijas lietotni, pieskarieties 🕂 un pēc tam pieskarieties lietotnei, lai to palaistu.

#### Citu kolekcijas lietotņu pievienošana kolekcijas lietotņu sarakstam

Pieskarieties 🕂, lai skatītu vairākas lietotnes, pēc tam pieskarieties 🖅, lai piespraustu lietotni.



PIEZĪME. Kolekciju lietotnes var atšķirties atkarībā no atrašanās vietas.

74 3. nodaļa. Sazināšanās

# Koplietoto fotoattēlu skatīšana lietotnē Galerija

Fotoattēlus, kurus jūs un draugi koplietojat lietotnes Omlet Chat tērzēšanas telpā, uzreiz tiek saglabāti ierīcē. Koplietots fotoattēlus varat skatīt, izmantojot lietotni Galerija.

Lai skatītu koplietotos fotoattēlus, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- 1. Izpildot vienu no tālāk aprakstītajām darbībām, palaidiet lietotni Galerija.
  - a. Sākumekrānā pieskarieties ASUS > lietotne Gallery (Galerija).
  - b. Visu lietotņu ekrānā pieskarieties lietotnei Gallery (Galerija).
- 2. Lietotnes Galerija galvenajā ekrānā pieskarieties un pēc tam atlasiet kādu no tālāk aprakstītajām opcijām.
  - a. Visi koplietotie fotoattēli
  - b. Tērzētava
  - c. Koplietotājs



# Visu koplietoto fotoattēlu skatīšana

Pieskarieties **All shared photos (Visi koplietotie fotoattēli)**, lai skatītu visus jūsu Omlet Chat kontaktu koplietotos fotoattēlus.



# Koplietoto fotoattēlu skatīšanās tērzētavās

Pieskarieties **Chat room (Tērzētava)**, lai skatītu tērzētavā vai sociālajā karstvietā koplietotos fotoattēlus.



# Koplietāja koplietoto fotoattēlu skatīšana

Pieskarieties Sharer (Koplietotājs), lai skatītu Omlet Chat kontakta koplietotos fotoattēlus.



# Omlet kontaktu skatīšana lietotnē Kontakti

Papildus savienojumam ar lietotnes Omlet Chat Omlet kontaktiem varat arī skatīt Omlet kontaktus un tērzēt ar tiem, izmantojot lietotni Kontakti. Omlet kontaktu integritāte lietotnē Kontakti nodrošina vieglu Omlet kontaktu skatīšanu, nepalaižot lietotni Omlet Chat.

Lai lietotnē Kontakti skatītu Omlet kontaktus, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- 1. Izpildot vienu no tālāk aprakstītajām darbībām, palaidiet lietotni Kontakti.
  - a. Sākumekrānā pieskarieties ASUS > Contacts (Kontakti).
  - b. Visu lietotņu ekrānā pieskarieties lietotnei Contacts (Kontakti).

2. Pieskarieties nolaižamajai izvēlnei **Contacts to display (Parādāmie kontakti)**, lai skatītu kontaktu grupas.



- 3. Noņemiet atzīmi visām kontaktu grupām, izņemot **Omlet Chat**, un pēc tam pieskarieties jebkurā ekrānā vietā. Ekrānā Kontakti tiek rādīti visi Omlet kontakti.
- 4. Pieskarieties Omlet kontaktam, lai atlasītu un skatītu kontakta informāciju vai tērzētu tieši ar kontaktu.

Q. Find contacts	0	Samantha Th	0	
ontacts to disp	lay~		10	
ME	3 centarity			No.
Set up my pro	file		20.	C-
Christian Ros	s	About		
J		Actions		
Josh Kelly		Mobile 08 1231 2365	¢	G
S				
Samantha Th	ompson			

# Omlet Chat sinhronizācija ar mākoņpakalpojumu

Ja jums ir Dropbox<sup>®</sup>, Box<sup>®</sup>, vai Baidu PCS mākoņpakalpojuma konts, lietotne Omlet Chat nekavējoties augšupielādē privātās sarunas un tērzēšanas žurnālu drošā veidā.

Pirms lietotne Omlet Chat var augšupielādēt datus, mākoņpakalpojuma konts ir jāsinhronizē ar lietotni Omlet Chat. Lai to izdarītu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- 1. Lietotnes Omlet Chat izvēlnē pieskarieties lestatījumi.
- 2. Pieskarieties **Cloud Storage (Mākoņpakalpojuma krātuve)** un pēc tam atlasiet kādu no tālāk norādītajiem mākoņpakalpojumiem.
  - a. Dropbox
  - b. Box
  - c. Baidu PCS
  - d. OneDrive
  - e. Google Drive
- 3. Lai pieteiktos savā mākoņpakalpojuma kontā, ievadiet lietotājvārdu un paroli. Lai mākoņpakalpojumu sinhronizētu ar lietotni Omlet Chat, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.



# Neaizmirstamie mirkļi



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

Pieskarieties

# Skaļuma pogas lietošana

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

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

# Kameras lietošana pirmo reizi

Kad lietotne Camera (Kamera) tiek palaista pirmo reizi, tiek rādītas divas secīgas funkcijas, lai palīdzētu darba sākšanā: Tutorial (Apmācība) un Image locations (Attēlu atrašanās vietas).

# Apmācība

Ja šī ir pirmā reize, kad lietojat ASUS planšetdatora kameru, palaižot lietotni **Camera (Kamera)**, varat skatīt šo apmācības ekrānu. Lai turpinātu ar šo ekrānu, izpildiet tālāk aprakstītās darbības.

- 1. Ekrānā Tutorial (Apmācība) pieskarieties **Skip (Izlaist)**, ja vēlaties izlaist apskati, vai pieskarieties **Start (Sākt)**, lai skatītu apmācību par kameras lietošanu.
- 2. Pieskaroties kādai no šīm opcijām, varat turpināt ar ekrānu Image Locations (Attēlu atrašanās vietas).

#### Attēlu atrašanās vietas

Pabeidzot skatīt ekrānu Tutorial (Apmācība), tiek rādīts ekrāns Remember Photo Locations (Fotoattēlu atrašanās vietu iegaumēšana), lai palīdzētu izveidot attēlu automātiskās atrašanās vietas atzīmes. Lai turpinātu ar šo ekrānu, izpildiet tālāk aprakstītās darbības.

- 1. Ekrānā Remember Photo Locations (Fotoattēlu atrašanās vietu iegaumēšana) pieskarieties **No thanks (Nē, paldies)**, lai turpinātu ar kameras ekrānu, vai **Yes (Jā)**, lai iestatītu atrašanās vietu atzīmēšana tvertajiem attēliem.
- 2. Velciet opciju **Piekrišana par atrašanās vietu** uz **IESLĒGT**, lai iespējotu atrašanās vietas atzīmes funkciju.
- 3. Nākamajā ekrānā pieskarieties **Piekrītu**, lai pilnībā iespējotu funkciju un pārslēgtu uz kameras ekrānu.

# 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 iestatījumi

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

SVARĪGI! lestatījumus lietojiet pirms attēlu uzņemšanas.

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

#### Attēls

Izmantojot šīs opcijas, konfigurējiet attēlu kvalitāti.

Ó		:	
Camera			
Image			
White balance Auto			~
ISO Auto			~
Exposure value 0			~
Optimization			
Auto	Off	Manual	
Camera resolution 4M (16:9)			~
Anti-shake enhancement Off			~
Image quality Standard			~

#### Uzņemšanas režīms

Šajā opcijā aizvara ātrumu iestatiet režīmā **Timer (Taimeris)**, iespējojiet **Touch shutter (Pieskarties** aizvaram) vai mainiet ātrumu **Burst (Nepārtraukti)**.

Ó	:
Shoot mode	
Touch shutter Off	
Self timer Off	~
Burst Fast	~

#### Fokuss un ekspozīcija

Šajā opcijā iespējojiet Touch auto-exposure (Skāriena automātiskā ekspozīcija) vai Face detection (Sejas noteikšana) vai iestatiet režīmu Metering (Mērīšana) un režīmu Focus (Fokuss).

O	:
Focus & exposure	
Focus mode Smart-AF	~
Metering mode Center-weighted	~
Touch auto-exposure On	
Face detection	

# Videoklipu iestatījumi

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

SVARĪGI! lestatījumus lietojiet pirms attēlu uzņemšanas.

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

#### Attēls

Izmantojot šīs opcijas, konfigurējiet videoklipu kvalitāti.

Ô	:	
Video		
Image		
White balance Auto	~	
Exposure value 0	~	
Video quality Full HD	~	
Video stabilization Off		
Video preference Performance	~	

#### Fokuss un ekspozīcija

Šajā opcijā iespējojiet funkciju Touch auto-exposure (Automātiskā ekspozīcija ar pieskārienu).



# 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.

#### 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 fotoattelu uzņemšana

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

#### Izskaistināšana

Izmantojot ASUS planšetdatora funkciju Beautification (Izskaistināšana), 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 (Izskaistināšana)

- 1. Kameras sākumekrānā pieskarieties  **> Beautification (Izskaistināšana)**.
- 2. Pieskarieties 🗰, lai pielāgotu fotoattēlam izmantojamos izskaistināšanas iestatījumus.
- 3. Pieskarieties 🧰, lai sāktu tvert fotoattēlu.

PIEZĪME. Velciet 👩 augšup, lai iestatītu atpakaļskatīšanas taimeri.

#### Izskaistinājuma iestatījumu lietošana fotoattēliem

- 1. Pieskarieties sīktēlam, lai priekšskatītu fotoattēlu un atvērtu izskaistināšanas iestatījumus.
- 2. Pieskarieties fotoattēlam un pieskarieties  $\bigotimes$ , lai atlasītu izskaistināšanas funkciju, pēc tam pieskarieties  $\bigotimes$ , lai saglabātu fotoattēlu.

# Funkcija Vājš apgaismojums (tikai konkrētiem modeļiem)

Izmantojot PixelMaster, kameras gaismas jutīgums tiek palielināts par 400%, lai pastiprinātu trokšņa samazināšanu un krāsu kontrastu līdz 200%. Izmantojiet šo režīmu, lai ikvienu priekšmetu pārvērstu gaišā fotoattēlā vai video ar bagātīgu dabisko gaismu vai bez tās.

#### Fotoattēlu tveršana ar funkciju Vājš apgaismojums

- 1. Lietotnes Camera (Kamera) sākumekrānā pieskarieties **—** > **Low light (Vājš apgaismojums).**
- 2. Pieskarieties , lai sāktu tvert fotoattēlus.

#### Video uzņemšana ar funkciju Vājš apgaismojums

- 1. Lietotnes Camera (Kamera) sākumekrānā pieskarieties **—** > **Low light (Vājš apgaismojums).**
- 2. Lai sāktu ierakstīt video, 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 Nigt (Nakts)

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

#### Lauka dziļums

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

#### Fotoattēlu tveršana ar funkciju Lauka dziļums

- 1. Lietotnes Camera (Kamera) ekrānā pieskarieties **—** > **Depth of Field (Lauka dziļums).**
- 2. Pieskarieties , lai sāktu tvert fotoattēlus.
- 3. Pieskarieties 🔄 vai 🕒, lai palielinātu vai samazinātu fona izplūšanu.
- 4. Pieskarieties Ø, lai saglabātu fotoattēlu.

#### Efekts

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

PIEZĪME. Efekts ir jāatlasa pirms fotoattēla uzņemšanas.

#### Fotoattēlu uzņemšana ar efektiem

- 1. Lietotnes Camera (Kamera) ekrānā 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

# 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. Lietotnes Camera (Kamera) ekrānā pieskarieties **25 - 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 sākta 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 o un paturiet to, lai secīgi tvertu fotoattēlus ar GIF animāciju.
- 3. Veiciet GIF animācijas iestatījumu nepieciešamos pielāgojumus.
- 4. Kad pabeidzat, pieskarieties  $\bigotimes$ .

#### 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 **20** > **Panorama (Panorāma)**.
- 2. Pieskarieties un pēc tam pagrieziet ASUS planšetdatoru pa kreisi vai pa labi, lai uzņemtu ainavu.

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

3. Kad pabeidzat, pieskarieties 🧭.

#### Miniatūra

Izmantojot funkciju Miniature (Miniatūra), simulējiet 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. Lietotnes Camera (Kamera) ekrānā 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 skalu, 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 **2** > **Time Rewind (Laika attīšana)**.
- 2. Pieskarieties , lai sāktu tvert fotoattēlus.
- 3. Pielāgojiet laiku (sekundēs), kurā tvertais attēls ir jārāda attītā režīmā.
- 4. Kad pabeidzat, pieskarieties  $\bigotimes$ .

#### Funkcijas Time Rewind viewer (Laika attīšanas skatītājs) izmantošana

1. Pēc aizvara nospiešanas, ekrānā uzņemtā attēla labajā pusē tiek rādīts 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.

2. Atlasiet fotoattēlu un pēc tam pieskarieties Done (Gatavs), lai saglabātu to mapē Galerija.

#### Viedā noņemšana

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

#### Fotoattēlu uzņemšana, izmantojot funkciju Viedā noņemšana

- 1. Lietotnes Camera (Kamera) ekrānā 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 Ø, 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 **2.** > All Smiles (Visi smaidi).
- 2. Pieskarieties , lai sāktu to fotoattēlu uzņemšanu, kurus var rediģēt, izmantojot funkciju All Smiles (Visi smaidi).
- 3. Pieskarieties objekta sejai, pēc tam atlasiet objekta vislabāko sejas izteiksmi.
- 4. Velciet lejup no augšpuses un pieskarieties  $\mathfrak{O}$ , lai saglabātu fotoattēlu.

#### Intervala fotografešana

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

#### Videoklipu ierakstīšana, ar funkciju Intervāla fotografēšana

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

# Galerijas lietošana

Izmantojot lietojumprogrammu Galerija, savā ASUS planšetdators skatiet attēlus un demonstrējiet video.

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

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

# Sociālā tīkla vai mākoņpakalpojuma krātuves failu skatīšana

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

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

- 1. Galvenajā ekrānā pieskarieties <u></u>.
- 2. Pieskarieties jebkurai no tālāk minētajām atrašanās vietām, lai skatītu ar tām saistītos failus.



#### PIEZĪMES.

- 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 nodaļā <u>Kontaktu profila</u> <u>pielāgošana</u>.
- Papildinformāciju par fotoattēlu vai attēlu lietošanu fona tapetei skatiet nodaļā <u>Fona tapetes</u>.

SVARĪGI! Interneta savienojums ir nepieciešams, lai skatītu fotoattēlus un videoklipus sadaļā My cloud photos (Mani mākoņa fotoattēli) un Friends photos (Draugu fotoattēli).

# Fotoattēla atrašanās vietas skatīšana

ASUS planšetdatorā iespējojiet 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. Atrašanās vietas piekļuvi ieslēdziet šeit:
- 2. Pārliecinieties, vai atrašanās vieta tiek koplietota ar lietotni Google Map vai Baidu.
- 3. Palaidiet lietotni Galerija un atlasiet fotoattēlu, kura informāciju vēlaties skatīt.
- 4. 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.

# Fotoattēlu publicēšana lietotnes Kalendārs notikumu dēlī

lespējojot šo funkciju lietotnē Galerija, fotoattēlus var skatīt tieši lietotnes Calendar (Kalendārs) notikumos. Tādā veidā varat nekavējoties sagrupēt uzņemtos fotoattēlus pēc to specifiskā notikuma nosaukuma.

- 1. Pēc fotoattēlu uzņemšanas ASUS planšetdatorā palaidiet lietotni Gallery (Galerija).
- 2. Pieskarieties => Events wall (Notikumu dēlis).
- 3. Pieskarieties **Tap here to enter name (Pieskarties šeit, lai ievadītu nosaukumu)** un pēc tam ievadiet lietotnē Kalendārs iestatīto notikuma nosaukumu.
- 4. Notikuma laikā uzņemto fotoattēlu mapes augšējā labajā stūrī pieskarieties 🗎
- 5. Atlasiet lietotnē Kalendārs norādītu notikumu, kuru vēlaties iekļaut fotoattēlu mapē.
- 6. Fotoattēlu mapes augšējā labajā stūrī tiek rādīta ikona 🔀, kas norāda, ka fotoattēli ir sekmīgi publicēti notikumu dēlī.
- 7. Lai skatītu notikuma fotoattēlus, atveriet lietotnes Kalendārs notikumu un pēc tam pieskarieties tam.

#### SVARĪGI!

- Šī funkcija ir iespējota tikai pēc notikumu iestatīšanas lietotnē Kalendārs. Papildinformāciju par notikumu iestatīšanu skatiet nodaļā <u>Lietotne Kalendārs</u>.
- Šo funkciju var lietot tikai fotoattēliem, kas uzņemti ar jūsu ASUS planšetdatora kameru vienā datumā un laikā ar kalendāra notikumu.



# 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.
- Atlasiet fotoattēlu mapi un pēc tam pieskarieties Auto MiniMovie (Automātisks MiniMovie).
- 3. Atlasiet MiniMovie motīvu, kuru vēlaties lietot fotoattēlu slaidrādei.



Pieskarieties jebkuram motīvam, lai skatītu tā priekšskatījumu.

- 4. Pēc motīva atlases pieskarieties 🖳 lai saglabātu slaidrādi.
- 5. Slaidrādi pēc tam varat koplietot sociālo tīklu vietnēs vai tūlītējās ziņojumapmaiņas lietotnēs, piemēram, Facebook, Google Plus vai Omlet Chat.



96 4. nodaļa. Neaizmirstamie mirkļi

Lai no fotoattēlu atlases 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 atlases pieskarieties MiniMovie.
- 4. Atlasiet MiniMovie motīvu, kuru vēlaties lietot fotoattēlu slaidrādei.



Pieskarieties jebkuram motīvam, lai skatītu tā priekšskatījumu.

- 5. Pēc motīva atlases pieskarieties (Lai saglabātu slaidrādi. Varat piekļūt saglabātajām slaidrādēm šeit ASUS > File Manager (Failu pārvaldnieks) > Movies (Filmas) > MiniMovie.
- 6. Slaidrādi pēc tam varat koplietot sociālo tīklu vietnēs vai tūlītējās ziņojumapmaiņas lietotnēs, piemēram, Facebook, Google Plus vai Omlet Chat.

# PlayTo lietošana

Izmantojot funkciju PlayTo, atskaņojiet lietotnes Galerija failus saderīgā straumēšanas ierīcē.

Lai izmantotu šo funkciju, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- 1. Lietotnes Galerija ekrānā pieskarieties vai mapei, kur atrodas demonstrējamie faili.
- 2. Pieskarieties > PlayTo.
- 3. Nākamajā ekrānā atlasiet saderīgu ierīci, lai sāktu faila demonstrēšanu.



# Lieliski darba augļi

# 5

# Pārlūks

Pārlūka mūsdienīgā uz Chromium balstītā programma nodrošina iespēju sērfot internetā ar visātrāko ielādes ātrumu. Tā tīrā un inuitīvā Zen saskarne, ko darbina teksta pielāgošanas tehnoloģija, optimizē tīmekļa saturu, lai labāk ietilptu ASUS planšetdatora ekrānā. Žurnāla lasīšanas režīmam lietojot viedās lasīšanas funkciju, varat tiešsaistē vai bezsaistē ērti lasīt savu iecienīto tīmekļa saturu bez jebkādiem uzmanību novērsošiem vienumiem, piemēram, reklāmkarogiem. Varat arī atzīmēt interesējošo lapu kā uzdevumu vēlākai lasīšanai, kuru varat izgūt lietotnē Uzdevumu saraksts un lasīt ērtākā vietā.

**SVARĪGI!** Pirms veicat jebkādas interneta pārlūkošanas vai ar internetu saistītas darbības, nodrošiniet, ka ASUS planšetdatorā ir izveidots savienojums ar Wi-Fi tīklu. Papildinformāciju skatiet nodaļā <u>Nepārtraukta pieejamība saziņai</u>.

# Lietotnes Pārlūks palaišana

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



• Pieskarieties **Browser (Pārlūks)**.



# Lapas koplietošana

Izmantojot e-pasta kontu, mākoņpakalpojuma kontu, Bluetooth vai citas ASUS planšetdatora lietotnes, koplietojiet ASUS planšetdatora vietnes ar citiem.

- 1. Palaidiet lietotni Pārlūks.
- 2. Tīmekļa lapā pieskarieties Share page (Koplietot lapu).
- 3. Pieskarieties kontam vai lietotnei, kuru vēlaties lietot kā lapas koplietošanas starpnieku.

# Lapu satura lasīšana vēlāk

Ja tiešsaistē ir jūs interesējoša informācija, kuru pašlaik nav laika lasīt, varat to atzīmēt kā uzdevumu lasīšanai vēlāk. Lietotnē Uzdevumu saraksts varat izgūt šo lapu un lasīt sev ērtākā laikā.

- 1. Lapā pieskarieties > Read later (Lasīt vēlāk).
- 2. Lai izgūtu lapu, sākumekrānā pieskarieties ASUS > Do It Later (Uzdevumu saraksts).

**PIEZĪME.** Papildinformāciju par lapu lasīšanu vēlāk skatiet nodaļā <u>Uz vēlāku laiku atlikta tiešsaistes</u> <u>satura lasīšana</u>.

## Jaunas cilnes pievienošana

Slēpiet pašreizējo vietni un atveriet jaunu logu, lai turpinātu pārlūkot citu vietni.

- Pašreizējā lapā aiz pašreizējās cilnes pieskarieties
  New tab (Jauna cilne) vai pieskarieties
- 2. URL laukā ievadiet URL adresi un turpiniet ASUS planšetdatorā baudīt interneta pārlūkošanu.
- 3. Ja vēlaties pievienot citu cilni, vēlreiz izpildiet 1. darbību.

#### PIEZĪMES.

- Pārlūkā atverot daudz vietņu, tiek palēnināts to ielādes ātrums.
- Ja interneta savienojums kļūst lēns, mēģiniet notīrīt kešatmiņu. Papildinformāciju skatiet nodaļā <u>Pārlūka kešatmiņas tīrīšana</u>.

#### Lapu pievienošana grāmatzīmēm

Izlases lapām vai vietnēm pievienojiet grāmatzīmes, lai varētu tās pārlūkot vēlāk.

Lai lapai pievienotu grāmatzīmi, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

Lapā pieskarieties > Save to bookmarks (Saglabāt pie grāmatzīmēm). Nākamo reizi atverot pārlūku, varat ātri pieskarties lapai, kam pievienota grāmatzīme.

# Vieda lasīšana tiešsaistē

ASUS planšetdatorā lapām, kas satur daudz nevajadzīgus vai uzmanību novērsošus vienumus, piemēram, reklāmkarogus, ikonas vai izvēlnes vienumus, automātiski tiek aktivizētās viedās lasīšanas režīms. Varat noņemt šos vienumus un lasīt tikai lapas galveno saturu.

PIEZĪME. Viedās lasīšanas režīms atbalsta vietnes Wikipedia, CNN, ESPN, BCC un NY Times.

Lai lietotu viedās lasīšanas režīmu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- Pieskarieties viedās lasīšanas režīma ikonai 🛄, lai automātiski noņemtu jebkuru nevajadzīgu vai uzmanību novērsošu vienumu un rādītu tikai lapas galveno saturu.
- Viedās lasīšanas režīma lapā veiciet jebkuru no tālāk aprakstītajām darbībām.
  - Pieskarieties III, lai rādītu lasītāja sarakstu vai saglabātās lapas.
  - Pieskarieties 2, lai palaistu rīku Marķieris, un atlasiet nepieciešamo krāsu, pēc tam velciet virs teksta, kuru vēlaties iezīmēt.
  - Savelciet divus pirkstus kopā vai izpletiet tos, lai tuvinātu vai tālinātu lapu.



# Pārlūka kešatmiņas tīrīšana

Notīriet pārlūka kešatmiņu, lai dzēstu pagaidu interneta failus, vietnes un sīkfailus, kas uz laiku saglabāti ASUS planšetdatorā. Tas palīdz uzlabot pārlūka ielādes ātrumu.

- 1. Palaidiet lietotni Pārlūks.
- 2. Pieskarieties > lestatījumi > Privacy & security (Konfidencialitāte un drošība) > Clear cache (Notīrīt kešatmiņu).
- 3. Apstiprinājuma ziņojumā pieskarieties Labi.

# E-pasts

Pievienojiet Exchange, Gmail, Yahoo! Mail, Outlook.com, POP3/IMAP kontus, lai varētu tieši ierīcē saņemt, izveidot un pārlūkot e-pasta ziņojumus. Varat arī sinhronizēt šo kontu e-pasta kontaktus ar ASUS planšetdatoru.

**SVARĪGI!** Lai pievienotu e-pasta kontu vai no pievienotajiem kontiem sūtītu e-pasta ziņojumus un saņemtu tos, ASUS planšetdatorā nepieciešams Wi-Fi savienojums vai mobilā tīkla savienojums. Papildinformāciju skatiet nodaļā <u>Nepārtraukta pieejamība saziņai</u>.

# E-pasta konta iestatīšana

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

- 1. Sākumekrānā pieskarieties **E-pasts**, lai palaistu lietotni E-pasts.
- 2. Pieskarieties e-pasta pakalpojumu sniedzējam, kuru vēlaties iestatīt.
- 3. levadiet e-pasta adresi un paroli, pēc tam pieskarieties Tālāk.

**PIEZĪME.** Uzgaidiet, kamēr ierīce automātiski pārbauda jūsu ienākošā un izejošā e-pasta servera iestatījumus.

- Konfigurējiet Konta iestatījumi, piemēram, iesūtnes pārbaudes biežumu, sinhronizācijas dienas vai paziņojumu par ienākošajiem e-pasta ziņojumiem. Kad esat pabeidzis, pieskarieties Tālāk.
- 5. Lai pieteiktos savā iesūtnē, ievadiet konta nosaukumu, kuru vēlaties rādīt izejošajos ziņojumos, un pēc tam pieskarieties **Tālā**k.

**PIEZĪME.** Ja vēlaties ASUS planšetdatorā iestatīt darba kontu, tīkla administratoram jautājiet e-pasta iestatījumus.

# E-pasta kontu pievienošana

Ja jums nav esošs e-pasta konts, varat to izveidot, lai tieši ASUS planšetdatorā varētu saņemt, lasīt un nosūtīt e-pasta ziņojumus.

- 1. Sākumekrānā pieskarieties E-pasts, lai palaistu lietotni E-pasts.
- 2. Pieskarieties > lestatījumi un pēc tam pieskarieties.
- 3. Pieskarieties e-pasta pakalpojumu sniedzējam, kuru vēlaties iestatīt.
- 4. Lai pabeigtu e-pasta konta iestatīšanu, izpildiet ekrānā redzamos norādījums.

**PIEZĪME.** Lai pabeigtu šo iestatīšanas procesu, varat arī izpildīt šīs rokasgrāmatas sadaļas <u>E-pasta konta</u> <u>iestatīšana</u> no 3. līdz 5. darbībai.

# Gmail konta iestatīšana

- 1. Pieskarieties **Google** un pēc tam pieskarieties **Gmail**.
- 2. Pieskarieties **Esošais** un laukos **E-pasts** un **Parole** ievadiet attiecīgi e-pasta adresi un paroli un pēc tam pieskarieties .

#### PIEZĪMES.

- Pieskarieties Jauns, ja jums nav sava Google konta.
- Pierakstoties nepieciešams uzgaidīt, līdz ierīce sazinās ar Google serveriem, lai iestatītu jūsu kontu.
- 3. Izmantojiet Google kontu, lai dublētu un atjaunotu iestatījumus un datus. Lai pierakstītos savā Gmail kontā, pieskarieties

**SVARĪGI!** Ja jums ir vairāki e-pasta konti papildus pakalpojumam Gmail, izmantojiet **E-pasts**, lai vienlaikus ietaupītu laiku un piekļūtu visiem e-pasta kontiem.

# Kalendārs

Izmantojot lietotni Calender (Kalendārs), varat ASUS planšetdatorā sekot svarīgajiem notikumiem. Papildus notikumu izveidei varat arī iestatīt atgādinājumus vai izveidot atskaites paziņojumu, lai nodrošinātu, ka neaizmirstat šos svarīgos notikumus. Tiek saglabāti arī notikumi, piemēram, dzimšanas dienas un gadadienas, kuras iestatījāt VIP kontaktiem.

# Notikumu izveide

Lai izveidotu notikumu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- 1. Pieskarieties **ASUS** > **Kalendārs**.
- 2. Pieskarieties 🕀, lai sāktu jauna notikuma izveidi.
- 3. Ekrāna Jauns pasākums ievadiet visu nepieciešamo notikuma informāciju.
- 4. Atpakaļskaitīšanas taimeri pārslēdziet pozīcijā **ON (leslēgts)**. Sistēmas paziņojumu panelī tiek rādīts atlikušo dienu atpakaļskaitīšanas taimeris.

PIEZĪME. Sistēmas paziņojuma paneļa papildinformāciju skatiet nodaļā Sistēmas paziņojumi.

- 5 Laukā **Reminders (Atgādinājumi)** atlasiet laiku, kad nepieciešams rādīt brīdinājumu vai paziņojumu par notikumu.
- 6. Līdzko beidzat, pieskarieties **Gatavs**, lai saglabātu un aizvērtu.

# Konta pievienošana kalendāram

Papildus notikuma izveidei, kas tiek reģistrēts ASUS planšetdatorā, varat arī izmantot lietotni Kalendārs, lai izveidotu notikumus, kas automātiski tiek sinhronizēti ar tiešsaistes kontiem. Bet vispirms, šos kontus nepieciešams pievienot lietotnei Kalendārs, veicot tālāk norādītās darbības.

- 1. Pieskarieties **ASUS** > **Kalendārs**.
- 2. Pieskarieties > Accounts (Konti) > +.
- 3. Pieskarieties kontam, ko vēlaties pievienot.
- 4. Lai pabeigtu konta pievienošanu lietotnei Kalendārs, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

# Notikuma izveide kontā

Pēc tiešsaistes kontu pievienošanas, kurus vēlaties koplietot ar lietotni Kalendārs, šo tiešsaistes kontu paziņojumu izveidei varat lietot ASUS planšetdatoru, izpildot tālāk norādītās darbības.

**PIEZĪME**. Pirms šo darbību izpildes tiešsaistes kontam jau jābūt pievienotam lietotnei Kalendārs. Papildinformāciju skatiet šīs e-rokasgrāmatas sadaļā *Konta pievienošana lietotnei Kalendārs*.

- 1. Pieskarieties **ASUS** > **Kalendārs**.
- 2. Pieskarieties Jauns pasākums, lai sāktu jauna notikuma izveidi.
- 3. Ekrānā Jauns pasākums pieskarieties **My Calendar (Mans kalendārs)**, lai skatītu visus ar lietotni Kalendārs pašreiz sinhronizētos kontus.
- 4. Pieskarieties kontam, kurā vēlaties izmantot jauno notikumu.
- 5. Ekrānā Jauns notikums ievadiet visu nepieciešamo notikuma informāciju un pēc tam pieskarieties **Done (Gatavs)**.

**PIEZĪME.** Pirms šo darbību izpildes tiešsaistes kontam jau jābūt pievienotam lietotnei Kalendārs. Papildinformāciju skatiet nodaļā <u>Kontu pievienošana lietotnei Kalendārs</u>.

## Notikumu brīdinājumu atgādinājumu iespējošana

Lietotnē Kalendārs ieslēdziet brīdinājuma funkciju, lai saņemtu brīdinājuma atgādinājumus un paziņojumus par īpašiem notikumiem, piemēram, dzimšanas dienām, gadadienām, sapulcēm un citiem jums svarīgiem notikumiem.

- 1. Pieskarieties **ASUS** > **Kalendārs**.
- 2. Pieskarieties > Accounts (Konti).
- 3. Pieskarieties kontiem, no kuriem vēlaties saņemt brīdinājuma atgādinājumus.



#### PIEZĪMES.

- Papildinformāciju par VIP kontaktu notikumu brīdinājumu iestatīšanu skatiet nodaļā <u>Notikuma</u> pievienošana VIP kontaktam.
- Saņemiet brīdinājumus vai atgādinājumus kā lietotnes <u>What's Next (Turpmākie notikumi)</u> vienumus.

# What's Next (Turpmākie notikumi)

Neaizmirstiet par svarīgiem notikumiem, baudot sauli, saņemot īsziņas, e-pasta ziņojumus vai zvanus (tikai konkrētiem modeļiem) no svarīgiem cilvēkiem. Lai saņemtu atgādinājumus par turpmākajiem notikumiem, iestatiet notikumu, izlases, VIP grupu vai laikapstākļu atjauninājumu iestatījumus. Bloķēšanas ekrānā, sistēmas paziņojumu panelī un logrīkā vai lietotnē What's Next (Turpmākie notikumi) skatiet turpmāko notikumu brīdinājumus.

# Notikumu atgādinājumu saņemšana

Lai saņemtu lietotnes Turpmākie notikumi notikumu atgādinājumus un paziņojumus, nodrošiniet tālāk norādīto.

- Lietotnē Kontakti iestatiet VIP kontaktu notikumu informāciju, piemēram, dzimšanas dienas vai gadadienas. Papildinformāciju skatiet nodaļā <u>Notikuma pievienošana VIP</u> kontaktam.
- Lietotnē Kalendārs varat iestatīt notikumu un iestatīt atgādinājuma laiku. Papildinformāciju skatiet nodaļā <u>Notikumu izveide</u>.



# Notikumu ielūgumu apstiprināšana vai noraidīšana

Lietotnē E-pasts iestatiet e-pasta kontu, lai sūtītu vai saņemtu e-pasta ziņojumus, piemēram, notikumu ielūgumus. Apstiprinot e-pasta ielūgumus, notikums tiek sinhronizēts ar lietotni Kalendārs.

PIEZĪME. Papildinformāciju skatiet nodaļā E-pasts un Kalendārs.

**SVARĪGI!** Lai saņemtu e-pasta ielūgumus vai ar notikumu saistītus brīdinājumus, ASUS planšetdatorā nepieciešams Wi-Fi tīkla savienojums. Papildinformāciju skatiet nodaļā <u>Nepārtraukta pieejamība saziņai</u>.

Lai apstiprinātu vai noraidītu ielūgumu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- 1. Pieskarieties e-pasta ielūgumam, lai to atvērtu.
- 2. Pieskarieties **Yes (Jā)**, lai apstiprinātu, vai **No (Nē)**, lai noraidītu ielūgumu. Atbilde e-pasta ziņojumā tiks nosūtīta notikuma organizatoram vai saimniekam.



# Ar notikumu saistītu brīdinājumu saņemšana

Apstiprinot notikuma ielūgumu, jūs saņemat jebkādu notikuma izmaiņu informāciju, piemēram, atlikšanu, atcelšanu, notikuma atrašanās vietas maiņu vai notikuma plāna maiņu. Šie ar notikumu saistītie brīdinājumi tiek publicēti bloķēšanas ekrānā, sistēmas paziņojumu panelī, lietotnes Turpmākie notikumi logrīkā vai pašā lietotnē.

#### Brīdinājums par notikuma sākšanos

Dažas minūtes pirms notikuma saņemat atgādinājumu, ka notikums drīz sāksies. Ja kavējat, varat zvanīt organizatoram vai saimniekam, lai brīdinātu.



#### Brīdinājums par atceltu notikumu

Saņemsiet atcelšanas brīdinājumu, ja organizators vai saimnieks atceļ notikumu.


# Brīdinājums par pārplānotu notikumu

Saņemat brīdinājumu, ja notikums tiek atlikts, pārplānots vai pārcelts citā atrašanās vietā.



## 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, atrodoties telpās, un GPS ir ieslēgts, atrodoties ārpus telpām.
  - Atrašanās vietas piekļuvi ieslēdziet šeit: -> lestatījumi > Location access (Atrašanās vietas piekļuve).
- 2. Kādā no tālāk aprakstītajiem veidiem, palaidiet lietotni Laika prognoze.
  - Pieskarieties > Weather (Laika prognoze).
  - ASUS planšetdatora sākumekrānā pieskarieties laika prognozes ikonai.



- 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. Pieskarieties pilsētas vai apgabala laika prognozes informācijai, kuru sākumekrānā vēlaties rādīt lietotnes Turpmākie notikumi logrīkā.

# Do It Later (Uzdevumu saraksts)

Pārvaldiet pat visikdienišķākās lietas savā spraigajā dzīves ritmā. Pat tad, ja esat aizņemts, atbildiet uz e-pasta ziņojumiem, īsziņām (tikai konkrētiem modeļiem), zvaniem (tikai konkrētiem modeļiem), lasiet ziņas tiešsaistē vai pievienojiet citus svarīgus uzdevumus sev ērtā laikā.

Savas nelasītās īsziņas vai e-pasta ziņojumus, interesējošas tīmekļa vietnes un neatbildētos zvanus atzīmējiet ar vienumu **Reply Later (Atbildēt vēlāk)**, **Read Later (Lasīt vēlāk)** vai **Call Later (Zvanīt vēlāk)** (tikai konkrētiem modeļiem). Šie atzīmētie vienumi tiks pievienoti uzdevumiem Do It Later (Uzdevumu saraksts), un varat tos izpildīt sev ērtākā brīdī.

#### PIEZĪMES.

- Populārākās trešo pušu lietotnes, kas atbalsta lietotni **Do It Later (Uzdevumu saraksts)**, ir Google Maps, Google Chrome, Google Play, YouTube un iMDb.
- Ne visas lietotnes var koplietot un pievienot uzdevumus lietotnei 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. Ja vēlaties iestatīt svarīguma līmeni, svarīguma laukā atlasiet High (Augsts).
- 4. Kad pabeidzat, pieskarieties Labi.

# Uzdevumu prioritāšu piešķiršana

lestatot 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 Labi.

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

# Atzvanīšana (tikai konkrētiem modeļiem)

Ja iepriekš svarīgu zvanu iestatījāt kā uzdevumu atzvanīt vēlāk, lietotnē Do It Later (Uzdevumu saraksts) varat izgūt to un atzvanīt, kad tam ir laiks.

- 1. Sākumekrānā pieskarieties ASUS > Do It Later (Uzdevumu saraksts).
- 2. Atlasiet zvanu, kuram vēlaties atzvanīt, un pēc tam pieskarieties Call now (Zvanīt tūlīt).

PIEZĪME. Informāciju par zvanu iestatīšanu kā uzdevumu atzvanīt vēlāk skatiet šeit:

- Atzvanu iestatīšana uz ienākošajiem zvaniem
- Atzvanu iestatīšana neatbildētiem zvaniem

### Uz vēlāku laiku atlikta satura lasīšana

Lietotnē Uzdevumu saraksts varat izgūt lapas, kuras iepriekš atzīmējāt kā uzdevumu lasīt vēlāk un ērtā laikā skatīt tiešsaistes lasījumus.

- 1. Sākumekrānā pieskarieties ASUS > Do It Later (Uzdevumu saraksts).
- 2. Atlasiet lapu vai lapas, kuras vēlaties lasīt tūlīt, un pēc tam pieskarieties Read now (Lasīt tūlīt).

**PIEZĪME.** Papildinformāciju par lapu iestatīšanu kā uzdevumu lasīt vēlāk skatiet nodaļā <u>Uz vēlāku laiku</u> <u>atliktu lapu satura lasīšana vēlāk</u>.

# Atbildēšana uz vēlāku laiku atliktām īsziņām (tikai konkrētiem modeļiem)

Ja īsziņu iepriekš iestatījāt kā uzdevumu atbildēt vēlāk, lietotnē Do It Later (Uzdevumu saraksts) varat to izgūt un atbildēt sev ērtākā laikā.

- 1. Sākumekrānā pieskarieties ASUS > Do It Later (Uzdevumu saraksts).
- 2. Atlasiet īsziņu, uz kuru vēlaties atbildēt, un pēc tam pieskarieties Reply now (Atbildēt tūlīt).

**PIEZĪME.** Papildinformāciju par lapu iestatīšanu kā uzdevumu lasīt vēlāk skatiet nodaļā <u>Uz vēlāku laiku</u> <u>atlikta ziņojumapmaiņa</u>.

### 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 **Delete** (**Dzēst**).

# 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 piezīmes.

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

# Jaunas piezīmju grāmatiņas izveide

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

- Pieskarieties ASUS > SuperNote, pēc tam pieskarieties
- 2. Atlasiet veidni un sāciet rakstīt piezīmes.

## 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 (lespējot koplietošanu mākonī).
- 3. Lai turpinātu piezīmju grāmatiņu koplietošanu mākonī, ievadiet ASUS WebStorage konta lietotājvārdu un paroli.
- 4. Līdzko piezīmju grāmatiņa ir sekmīgi koplietota ar mākoni, koplietotās piezīmju grāmatiņas augšpusē tiek rādīta mākoņa ikona.

# Piezīmes koplietošana mākonī

Papildus piezīmju grāmatiņai mākoņa krātuves kontā varat koplietot arī atsevišķas lietotnes Supernote piezīmes. 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 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.

## Piekļuve iekšējai krātuvei

Lai piekļūtu iekšējai krātuvei, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- 1. Pieskarieties File Manager (Failu pārvaldnieks).
- 2. Pieskarieties = > Internal storage (lekšējā krātuve), lai skatītu ASUS planšetdatora saturu, un pēc tam pieskarieties vienumam, lai atlasītu to.

### Piekļuve ārējai atmiņas ierīcei

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

1. ASUS planšetdatorā ievietojiet mikro SD karti.

PIEZĪME. Papildinformāciju skatiet šīs rokasgrāmatas sadaļā Atmiņas kartes ievietošana.

- 2. Pieskarieties File Manager (Failu pārvaldnieks).
- 3. Lai skatītu mikro SD kartes saturu, pieskarieties **MicroSD**.

# Piekļuve mākoņa krātuvei

**SVARĪGI!** Nodrošiniet, ka ASUS planšetdatorā ir iespējots Wi-Fi vai mobilais tīkls (konkrētiem modeļiem). Papildinformācijai skatiet šeit: <u>Staying connected</u>.

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

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

# Mākonis

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

# ASUS WebStorage

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

PIEZĪME. Lai izmantotu automātiskās augšupielādes funkciju, ASUS WebStorage konta sadaļā Iestatījumi > Instant Upload (Tūlītēja augšupielāde) iespējojiet Instant Upload (Tūlītēja augšupielāde).

**SVARĪGI!** Nodrošiniet, ka ASUS planšetdatorā ir iespējots Wi-Fi vai mobilais tīkls (konkrētiem modeļiem). Papildinformācijai skatiet šeit: <u>Staying connected</u>.



# Datu pārsūtīšana

Izmantojot Bluetooth tehnoloģiju, savus datus, piemēram, kontaktus, kalendāra ierakstus, no vecās mobilās ierīces pārsūtiet uz ASUS planšetdatoru.

Lai lietotu datu pārsūtīšanu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Izmantojot Bluetooth, veco ierīci savienojiet pārī ar ASUS planšetdatoru.

**PIEZĪME.** Papildinformāciju par ierīču savienošanu pārī skatiet nodaļā <u>ASUS planšetdatora savienošana</u> <u>pārī ar Bluetooth<sup>®</sup> ierīci</u>.

- 2. Visu programmu ekrānā pieskarieties lietotnei Data transfer (Datu pārsūtīšana).
- 3. Pieskarieties **Transfer Wizard (Pārsūtīšanas vednis)** un pēc tam izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai pabeigtu datu pārsūtīšanas procesu.



# **ASUS** atbalsts

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

Lai piekļūtu ZenUI palīdzībai, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- 1. Pieskarieties > ASUS Support (ASUS atbalsts).
- 2. Pieskarieties **ZenUI tips (ZenUI padomi)** un pēc tam atlasiet programmu, par kuru vēlaties atrast atbildes.





# Izklaide

# 6

# 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.

#### PIEZĪMES.

- lesakām 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.

# Play spēles

Izmantojot lietotni Play spēles, tiešsaistē iegūstiet jaunākās spēles un koplietojiet savu sociālās vides kontus. Lai iegūtu konkurētspējīgāku spēļu pieredzi, varat arī pievienoties vairāku spēlētāju spēlēm un pārbaudīt līderu sarakstus.

SVARĪGI! Lai palielinātu lietotnes Play spēles funkciju klāstu, piesakieties Google kontā.

# Lietotnes Spēļu spēlēšana izmantošana

Lai izmantotu lietotni Play spēles, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- 1. Pieskarieties **Play spēles**.
- 2. Pieskarieties kontam, kuru vēlaties lietot.



# Mūzika

Lietotne Mūzika automātiski meklē mūzikas failus ASUS planšetdatora iekšējā un ārējā krātuvē. Šos mūzikas failus varat sakārtot atskaņošanas sarakstā un pievienot tos rindai, lai atskaņotu pēc kārtas. Varat arī straumēt mūziku no mākoņpakalpojuma kontiem, piemēram ASUS WebStorage, Dropbox, OneDrive un Drive.

**SVARĪGI!** Pirms mūzikas straumēšanas no mākoņpakalpojuma konta nodrošiniet, ka ASUS planšetdatorā ir izveidots Wi-Fi vai mobilā tīkla savienojums. Papildinformāciju skatiet nodaļā <u>Nepārtraukta pieejamība saziņai</u>.

# Lietotnes Mūzika palaišana

Lai palaistu lietotni Mūzika, pieskarieties **Mūzika**.

# Dziesmu atskaņošana

Lai atskaņotu dziesmu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- 1. Lietotnē Mūzika pieskarieties **Music (Mūzika)** un pēc tam atlasiet **Songs (Dziesmas)**. Lai pārlūkotu mūzikas failus, varat arī atlasīt citas šādas opcijas: **Album (Albums)**, **Artist** (**Izpildītājs**), **Genres (Žanrs)**, **Composer (Komponists)** vai **Folder (Mape)**.
- 2. Sarakstā pieskarieties dziesmai, kuru vēlaties atskaņot. Ja vēlaties atskaņot visas dziesmas, pieskarieties **Play All (Atskaņot visu)**.
- 3. Velciet uz augšu no dziesmas nosaukuma joslas, lai iegūtu pašreiz atskaņotās dziesmas pilnekrānu.



**PIEZĪME.** Lai esošam atskaņošanas sarakstam pievienotu vairākas dziesmas, skatiet nodaļu <u>Dziesmu</u> <u>pievienošana atskaņošanas sarakstam</u>.

# Citas atskaņošanas opcijas

Atskaņošanas laikā varat pieskarties un izpildīt jebkuru no tālāk aprakstītajām opcijām.

Add to playlist (Pievienot atskaņošanas sarakstam)	Pieskarieties, lai pievienotu dziesmu esošam atskaņošanas sarakstam vai izveidotu jaunu, kam pievienot tam dziesmu.
Play To (Atskaņot šeit:)	Pieskarieties, lai skenētu un atskaņotu dziesmu citā tuvumā esošā ierīcē.
	<b>PIEZĪME.</b> Papildinformāciju skatiet nodaļā <u>Lietotnes PlayTo izmantošana</u> <u>citās ierīcēs</u> .
Share (Koplietot)	Pieskarieties, lai koplietotu dziesmu, izmantojot kādas lietotnes vai mākoņpakalpojuma kontus.
Edit info (Rediģēt informāciju)	Pieskarieties, lai pievienotu detaļas par dziesmu.
Clear queue (Noņemt no rindas)	Pieskarieties <b>Clear queue (Noņemt no rindas)</b> , lai dziesmu noņemtu no rindas.
Equalizer (Ekvalaizers)	Pieskarieties, lai konfigurētu ekvalaizera iestatījumus un iegūtu labāku dziesmu skanējumu.
Sleep timer (Miega taimeris)	lestatiet laiku, kad mūzikai jāpārtrauc skanēt.
lestatījumi	Pieskarieties šai opcijai, lai konfigurētu lietotnes Music (Mūzika) iestatījumus.
Feedback & Help (Atsauksmes un palīdzība)	Saņemiet atbildes uz jautājumiem, un varat sūtīt mums savas atsauksmes.

# Mākoņpakalpojuma mūzikas straumēšana

Reģistrējieties vai piesakieties mākoņpakalpojuma kontā un ASUS planšetdatorā straumējiet mūziku no mākoņpakalpojuma konta.

**SVARĪGI!** Nodrošiniet, ka ASUS planšetdatorā ir iespējots Wi-Fi vai mobilais tīkls. Papildinformāciju skatiet nodaļā <u>Nepārtraukta pieejamība saziņai</u>.

### Mākoņpakalpojuma krātuves konta pievienošana

Lai pievienotu mākoņpakalpojuma krātuves kontu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- 1. Lietotnes Mūzika sākumekrānā pieskarieties **二**.
- 2. Izvēlnē Mākoņa mūzika pieskarieties Add cloud service (Pievienot mākoņpakalpojumu).
- 3. Atlasiet mākoņa krātuves pakalpojumu, no kura vēlaties atskaņot mūzikas failus.
- 4. Izpildiet norādījumus, lai pabeigtu pierakstīšanos mākoņa krātuves kontā.

## Mūzikas straumēšana no mākoņpakalpojuma

Lai straumētu mūziku no mākoņpakalpojuma konta, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- 1. Lietotnes Mūzika sākumekrānā pieskarieties 💻.
- 2. Izvēlnē **Cloud Music (Mākoņa mūzika)** pieskarieties kontam, no kura vēlaties straumēt mūziku.
- 3. Atlasiet dziesmu un pēc tam pieskarieties, lai atskaņotu to.

## tskaņošanas saraksta izveidošana

legūstiet izlases dziesmas no dažādiem avotiem, piemēram, iekšējās krātuves, ārējās krātuves vai mākoņa kontiem un sakārtojiet tās atskaņošanas sarakstā.

- 1. Lietotnes Mūzika sākumekrānā pieskarieties 💻
- 2. Izvēlnē Playlist (Atskaņošanas saraksts) pieskarieties My playlist (Mans atskaņošanas saraksts) un pēc tam pieskarieties +.
- 3. Piešķiriet atskaņošanas sarakstam nosaukumu un pēc tam pieskarieties Save (Saglabāt).

#### Dziesmu pievienošana atskaņošanas sarakstam

Atskaņošanas sarakstam varat pievienot vairākas dziesmas no lokālā avota (iekšējās vai ārējās krātuves) vai mākoņa kontiem.

- 1. Lietotnes Mūzika sākumekrānā pieskarieties 💻.
- 2. Izvēlnē **Playlist (Atskaņošanas saraksts)** pieskarieties **My playlist (Mans atskaņošanas saraksts)** un pēc tam pieskarieties atskaņošanas saraksta nosaukumam.
- 3. Pieskarieties > Add songs (Pievienot dziesmas).
- 4. Pieskarieties mūzikas avotam, no kura vēlaties atskaņošanas sarakstam pievienot dziesmas.
- 5. Atlasiet, kā vēlaties pārlūkot mūziku: Album (Albums), Artist (Izpildītājs), Genres (Žanrs), Composer (Komponists), Songs (Dziesmas) vai Folder (Mape).
- Atlasiet dziesmas, kuras vēlaties pievienot atskaņošanas sarakstam. Pieskarieties Select All (Atlasīt visu), ja vēlaties pievienot dziesmas no mūzikas saraksta, albuma, mapes vai izlases izpildītājiem.

**PIEZĪME.** Varat arī pašreiz atskaņoto dziesmu pievienot esošam atskaņošanas sarakstam. Papildinformāciju skatiet nodaļā <u>Citas atskaņošanas opcijas</u>.

# Lietotnes PlayTo izmantošana citās ierīcēs

Izmantojiet lietotni PlayTo, lai straumētu mūziku no ASUS planšetdatora citā tuvumā esošā Miracast vai DLNA iespējotā ierīcē.

Lai izmantotu lietotni PlayTo, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- 1. Uz pašreiz atskaņotas dziesmas pieskarieties > PlayTo.
- 2. Pieskarieties ierīcei, uz kuru vēlaties straumēt mūziku. Mūzika no ASUS planšetdatora tiek atskaņota vai straumēta citā ierīcē.
- 3. Lai apturētu lietotni PlayTo, pieskarieties > Disconnect (Atvienot).

# Nepārtraukta pieejamība saziņai

# 7

# 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 lestatījumi.
  - 🛛 Palaidiet opciju Ātrie iestatījumi un pēc tam pieskarieties 🥸.
  - Pieskarieties > lestatījumi.
- 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 lestatījumi 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.

#### PIEZĪMES.

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

# Wi-Fi atspējošana

Lai atspējotu Wi-Fi, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- 1. Izpildot vienu no tālāk aprakstītajām darbībām, palaidiet ekrānu lestatījumi.
  - Palaidiet opciju Ātrie iestatījumi un pēc tam pieskarieties 🥸.
  - Pieskarieties
    lestatījumi.
- 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<sup>®</sup> iespējošana

- 1. Izpildot vienu no tālāk aprakstītajām darbībām, palaidiet ekrānu lestatījumi.
  - Palaidiet opciju Ātrie iestatījumi un pēc tam pieskarieties 🕸.
  - Pieskarieties > lestatījumi.
- 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. Ekrānā lestatījumi pieskarieties Bluetooth, lai parādītu visas pieejamās ierīces.

#### SVARĪGI!

- Ja sapārojamā ierīce nav sarakstā, iespējojiet tās Bluetooth funkciju un iestatiet to kā nosakāmu.
- Skatiet ierīces komplektā iekļauto lietotāja rokasgrāmatu, lai uzzinātu, kā ieslēgt Bluetooth un kā iestatīt to kā nosakāmu.
- 2. Pieskarieties ASUS planšetdatoram, lai tas būtu redzams citām Bluetooth ierīcēm.
- 3. Lai meklētu Bluetooth ierīces, pieskarieties Meklēt ierīces.
- 4. Pieejamo ierīču sarakstā pieskarieties Bluetooth ierīcei, ar kuru vēlaties sapārot. Lai pabeigtu sapārošanu, izpildiet secīgos norādījumus.
- 5. Nodrošiniet, ka abās ierīcēs tiek rādīta viena un tā pati piekļuves atslēga, un pēc tam pieskarieties **Pair (Savienot pārī)**.

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 ierīces 💽, kuru vēlaties atvienot no pāra, un pieskarieties Atcelt pāra izveidi.

# Piesaiste

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

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

#### PIEZĪMES.

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

#### Wi-Fi karstvieta

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

- 1. Izpildot vienu no tālāk aprakstītajām darbībām, palaidiet ekrānu lestatījumi.
  - Palaidiet opciju Ātrie iestatījumi un pēc tam pieskarieties 🐲.
  - Pieskarieties > lestatījumi.
- 2. Pieskarieties Vēl > Tethering (Piesaiste) > Set up Wi-Fi hotspot (lestatīt Wi-Fi karstvietu).
- 3. Wi-Fi karstvietai piešķiriet unikālu SSID vai tīkla nosaukumu un drošu 8 rakstzīmju paroli. Kad pabeidzat, pieskarieties **Save (Saglabāt)**.

			* \$	6(2) AM
← Tet	thering			Q
USB teth	Set up Wi-Fi hotspot			
	Natwork name			0
	My ASUS			
Set up W	Security			
	WPA2 PSK		~	
	Panaword			
Bluetoot	1			00
	The password must have at least 8 characters.			
	Show password			
	Biaable W-Fi hotspot when inactivity			
	After 8 minutes		~	
	Cancel	Serve		
			15	

4. Ekrānā Tethering (Piesaiste) pieskarieties **Wi-Fi hotspot (Wi-Fi karstvieta)**, lai ASUS planšetdatorā ieslēgtu Wi-Fi karstvietu.

0 🗆 1	🍓 🗖 6:22 AM
← Tethering	Q
USB tethering USB connected, check to tether	OFF
Portable Wi-Fi hotspot Portable hotspot My ASUS active	(IN)
Set up Wi-Fi hotspot My ASUS WPA2 PSK portable Wi-Fi hotspot	
Wi-Fi hotspot users	
Bluetooth tethering Not sharing this device's Internet connection	(OFF)

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

# Bluetooth piesaiste

ASUS planšetdatorā iespējojiet Bluetooth un izmantojiet to, lai saistītu to ar citām ierīcēm, izmantojot Share Link, vai saistītu ar printeri.

- 1. lespējojiet ASUS planšetdatora un citu ierīču Bluetooth.
- 2. Savienojiet pārī abas ierīces.

PIEZĪME. Papildinformāciju skatiet nodaļā <u>ASUS planšetdatora savienošana pārī ar Bluetooth® ierīci</u>.

3. Ekrānā lestatījumi pieskarieties Vēl > Tethering (Piesaiste), pēc tam slidiniet Bluetooth tethering (Bluetooth piesaiste) uz ON (leslēgt).

B 1	💲 🕌 🛜 🗖 6-28 AM
← Tethering	Q
USB tethering USB connected, check to tether	OFF
Portable Wi-Fi hotspot	OFF
Set up Wi-Fi hotspot My ASUS WPA2 PSK portable Wi-Fi hotspot	
Wi-Fi hotspot users	
Bluetooth tethering Sharing this device's Internet connection	(I) (ON

# 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<sup>™</sup> vai DLNA<sup>®</sup>.

# 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.

#### lestatījumos

- 1. Pieskarieties > lestatījumi.
- 2. Sadaļā Wireless & networks (Bezvadu tīkli un tīkli) pieskarieties **Vēl...** 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.

# Ceļošana un kartes

# 8

# 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

lestatiet un saņemiet atrašanās vietas, kā arī citu pasaules daļu laika prognozes atjauninājumus. Lietotnes Turpmākie notikumi logrīkā, pašā lietotnē un lietotnē Kalendārs varat parādīt laika prognozes atjauninājumus vai arī ikdienas laika prognozes.

**PIEZĪME.** Informāciju par zvanu iestatīšanu kā uzdevumu atzvanīt vēlāk skatiet šeit: <u>Getting the weather</u> <u>updates</u>



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

# **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 pasaules pulksteņu kartei pievienotu jaunu pilsētu.
- Pieskarieties šim, lai iestatītu pulksteni nakts režīmā.
- Pieskarieties, lai skatītu pasaules pulkstenī atzīmēto pilsētu sarakstu.

Pieskarieties, lai piekļūtu lietotnes Clock (Pulkstenis) iestatījumiem.

# Modinātājs

Pieskarieties 🙍, lai piekļūtu ASUS planšetdatora modinātāja pulksteņu iestatījumiem.



Pieskarieties, lai dzēstu jebkuru iepriekš iestatīto modinātāju.

Pieskarieties, lai iestatītu jaunu modinātāja laiku.

Pieskarieties, lai piekļūtu modinātāja funkcijas iestatījumiem.

# Hronometrs

Pieskarieties Ӧ, lai ASUS planšetdatoru lietotu kā hronometru.



# Taimers

ASUS planšetdatorā varat iestatīt vairākas taimera opcijas. Lai to paveiktu, izpildiet tālāk aprakstītās darbības.

## Taimera iestatīšana

1. Pieskarieties <sup>(S)</sup>, lai piekļūtu ASUS planšetdatora taimera funkcijai.



2. Lai ievadītu mērķa laiku, lietojiet cipartastatūru un pēc tam pieskarieties Start (Sākt), lai sāktu taimera darbību.



# ZenLink



# Lietotnes ZenLink iepazīšana

Saglabājiet savienojumu, izmantojot ASUS ekskluzīvo lietotni ZenLink, lai iegūtu maksimālu produktivitāti. Izmantojot šīs ZenLink lietotnes, varat izveidot savienojumu ar citām ierīcēm, lai koplietotu un saņemtu failus.

Lietotne ZenLink ietver šādas lietotnes: Share Link, PC Link un Remote Link

PIEZĪME. Dažas no šīm ZenLink lietotnēm iespējams nav pieejamas jūsu ASUS planšetdatorā.

# Lietotne Share Link

Koplietojiet un saņemiet failus, lietotnes vai multivides saturu ar Android mobilajām ierīcēm, izmantojot lietotni Share Link (ASUS mobilajām ierīcēm) vai lietotni SHAREit (citām mobilajām ierīcēm) un Wi-Fi karstvietu. Izmantojot šo lietotni, varat nosūtīt vai saņemt failus, kuri ir lielāki par 100 MB un nodrošina iespēju koplietot vai saņemt vairākus failus vienlaicīgi. Lietotne Share Link nosūta un saņem failus ātrāk, nekā izmantojot Bluetooth.

## Failu koplietošana

- 1. Sākumekrānā pieskarieties **ZenLink** > **Share Link**.
- 2. Pieskarieties Send file (Nosūtīt failu) un pēc tam rādītajā ekrānā atlasiet kādu opciju.



- 3. Pieskarieties failiem, kurus vēlaties nosūtīt, un pēc tam pieskarieties Done (Gatavs).
- 4. Kad ASUS planšetdatorā tiek noteiktas citas ierīces, pieskarieties ierīcei, ar kuru vēlaties koplietot failus.



## Failu saņemšana

Lai saņemtu failus, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- 1. Sākumekrānā pieskarieties **1** un pēc tam pieskarieties lietotnei **Share Link**.
- 2. Pieskarieties Receive file (Saņemt failu), lai no sūtītāja saņemtu failus.

# Lietotne PC Link

Izmantojiet datoru, lai, izmantojot lietotni PC Link, piekļūtu un vadītu ASUS planšetdatoru un tā lietotnes. Tā ļauj vadīt jūsu ASUS planšetdatoru, izmantojot datora tastatūru un peli.

**PIEZĪME.** Pirms lietotnes PC Link izmantošanas nodrošiniet, lai datorā instalētu lietotni PC Link. Apmeklējiet <u>http://pclink.asus.com</u>, lai lejupielādētu un instalētu lietotni PC Link.

## Lietotnes PC Link izmantošana

Lai izmantotu lietotni PC Link, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- 1. Izmantojot USB kabeli, izveidojiet ASUS planšetdatora un datora savienojumu.
- ASUS planšetdatorā tiek rādīts uznirstošais ekrāns Allow USB debugging (Atļaut USB atkļūdošanu). Pieskarieties Labi, lai atļautu izveidot datora un ASUS planšetdatora savienojumu.
- 3. Datora darbvirsmā palaidiet programmu **PC Link** un pēc tam noklikšķiniet uz **Connect** (Izveidot savienojumu).
- 4. Lietotnes PC Link ekrānā noklikšķiniet uz **Labi**. Kad savienojums ir izveidots, varat piekļūt un vadīt ierīci, ievadei izmantojot tastatūru un peli rokas žestiem.



<sup>-</sup> Pieskarieties, lai aizvērtu lietotni PC Link - Pieskarieties, lai palielinātu lietotnes PC Link ekrānu - Pieskarieties, lai samazinātu lietotnes PC Link ekrānu - Pieskarieties, lai skatītu vairāk lietotnes PC Link iestatījumu

# Lietotnes PC Link iestatījumu skaidrojums



Noklikšķiniet uz ikonas, lai datora ekrānā pagrieztu atspoguļoto ASUS planšetdatora ekrānu.

(Internet internet in	Noklikšķiniet uz ikonas, lai samazinātu vai palielinātu skaļumu.
Ga	Noklikšķiniet uz ikonas, lai tvertu ekrānuzņēmumu.
<b>U</b> Power	Noklikšķiniet uz ikonas, lai aktivizētu ASUS planšetdatoru vai ieslēgtu to gaidstāves režīmā.
<b>S</b> ettings	Noklikšķiniet uz ikonas, lai pārbaudītu lietotnes PC Link atjauninājumus un ekrānuzņēmumiem piešķirtu ceļu.

# Lietotne Remote Link

Ieslēdziet ASUS planšetdatoru kā bezvadu ievades ierīci un prezentāciju rīku. Izmantojot šo lietotni, kad izveidots Buetooth vai Wi-Fi savienojums, ASUS planšetdatoru var lietot kā skārienpaneli, skārienekrāna paneli, prezentāciju lāzera rādītāju un programmas Windows<sup>®</sup> Media Player vadības ierīci.

#### PIEZĪMES.

- Pirms lietotnes Remote Link izmantošanas nodrošiniet, lai datorā instalētu lietotni Remote Link. Apmeklējiet vietni <u>http://remotelink.asus.com</u>, lai lejupielādētu un instalētu lietotni PC Link.
- Pirms lietotnes Remote Link izmantošanas nodrošiniet, ka izveidots datora un ASUS planšetdatora savienojums pārī.

#### Lietotnes Remote Link izmantošana

Lai izmantotu lietotni Remote Link, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- 1. Sākumekrānā pieskarieties
- 2. Pieskarieties **Search device (Meklēt ierīci)** un pēc tam atlasiet ierīci, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu.

#### Lietotnes Remote Link skārienpanelis

Pieskarieties 😑, lai aktivizētu lietotni ASUS viedie žesti un naviģētu datorā.



### Lietotnes Remote Link prezentāciju vadības ierīce

Pieskarieties 🙁, lai datorā vadītu prezentāciju slaidus.



#### Lietotnes Remote Link Windows® Media Player vadības ierīce

Pieskarieties •, lai vadītu Windows® Media player.



#### Lietotnes Remote Link tastatūras ievade

Pieskarieties <sup>(IIII)</sup>, lai izmantotu tastatūras ievadi. Varat arī izmantot mikrofona ikonu, lai izmantotu balss ievadi.




# Zen visur

# 10

# Īpašie Zen rīki

# Lietotne Kalkulators

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



# Lietotnes Kalkulators ekrāns

Deg				
С	%		RAD	DEL
sîn	cos	tan	π	1
In	log	e	٨	$\checkmark$
7	8	9	4	C
4	5	6	×	)
1	2	з		
0	00		÷	
	*5	ŝ	a	

# **Quick Memo**

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



# 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

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

# Skaņu ierakstītāja palaišana

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



# lerakstīšanas pauzēšana

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



# lerakstu saraksts

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



# Audio Wizard

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

# Audio Wizard izmantošana

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

- 1. Pieskarieties ASUS > 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 ASUS > 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.



# Bluelight Filter (Zilās gaismas filtra) režīms

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



# **Režīms Vivid**

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



# Režīms Customized (Pielāgots)

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



# Power Saver (Enerģijas 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.

# Enerģijas taupītāja iestatīšana

Palieliniet, optimizējiet un pielāgojiet ASUS planšetdatora jaudu ar dažām viedām enerģijas taupīšanas funkcijām.

- 1. Lai palaistu lietotni Power Saver, izpildiet jebkuru no tālāk aprakstītajām darbībām.
  - Velciet lejup ar diviem pirkstiem no augšdaļas, lai palaistu paneli Quick Settings (Ātrie iestatījumi), un pēc tam pieskarieties **Smart saving (Viedā taupīšana)**.
  - Pieskarieties ASUS > Power Saver.
- 2. Bīdiet lietotni Smart Saving (Viedā taupīšana) uz IESLĒGT.



- 3. Atlasiet kādu no tālāk norādītajiem režīmiem.
  - Ultra-saving mode (Ļoti ekonomisks režīms). Atvieno tīkla savienojumu, kad ASUS planšetdators ir gaidstāves režīmā, lai maksimāli pagarinātu akumulatora kalpošanas laiku.
  - **Optimized mode (Optimizētais režīms).** Pagarina akumulatora kalpošanas laiku, kamēr ASUS planšetdators ir pieslēgts tīklam.
  - Customized mode (Pielāgotais režīms). Varat iestatīt enerģijas iestatījumus biežāk veiktajām darbībām.

# Enerģijas taupītāja pielāgošana

lestatiet 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 (Enerģijas taupītājs), rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- Lietotnē Power Saver (Enerģijas taupītājs) atzīmējiet Customized mode (Pielāgotais režīms) un pēc tam pieskarieties
- 2. Atzīmējiet darbību un pēc tam iestatiet spilgtuma līmeni procentos.
- 3. Lai iespējotu tīkla automātisku atvienošanu, atzīmējiet lodziņu **IM and other apps using push notification (IM un citas lietotnes, kas izmanto pašpiegādes paziņojumu)**. ASUS planšetdators automātiski atvienojas no tīkla, kad tas netiek lietots, un atjauno savienojumu ar internetu, kad aktivizējat ASUS planšetdatoru no miega.



# Zen uzturēšana

# 11

# lerīces 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 lestatījumi.
- 2. Ekrānā lestatījumi 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 **Dublet un pec tam pieskarieties lestatījumi > Dublet 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.
  - **AAutomātiskā atjaunošana:** izmantojot šo funkciju, varat atjaunot dublētos iestatījumus un datus, kad pārinstalējat lietotni.
  - 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 un pēc tam lestatījumi > Lock Screen (Bloķēšanas ekrāns).
- 2. Pieskarieties Ekrāna bloķēšana un pēc tam atlasiet opciju ASUS planšetdatora atbloķēšanai.

### PIEZĪMES.

- 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.

		Choose	e your pa	assword			
	Cancel				Continu	1e	
1	Cancel	45	5 6	° 7 <sup>£</sup>	Continu 8	je 9 (	0)
1 ' q I w	Cancel 2 <sup>39</sup> 3 <sup>7</sup> 1 e	4 <sup>s</sup>	5 <sup>°</sup> 6 y	° 7 <sup>8</sup> u i	Continu 8 <sup>°</sup>	је 9 <sup>(</sup>	0
q w	Cancel 2 <sup>00</sup> 3 <sup>°</sup> 1 e s d	4 <sup>8</sup> r t f	5 6 y g h	°7 <sup>8</sup> u i	8° 0 k	9 <sup>(</sup> 9 <sup>(</sup>	0 <sup>°)</sup>
q w a	Cancel 2 <sup>69</sup> 3 <sup>°</sup> 1 e s d x	4 <sup>5</sup> r t f c v	5 <sup>*</sup> 6 y g h b	7* u i j	8° 8° k	је 9 (р 1 2	0 <sup>°</sup>

SVARĪGI! Noteiktie iegaumējiet paroli, ko izveidojāt ierīces atbloķēšanai.

# Citu ekrāna drošības funkciju konfigurēšana

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

- Quick Access (Ātrā piekļuve). Bīdiet ātrās piekļuves slēdzi pozīcijā IESLĒGT, lai bloķēšanas ekrānā palaistu lietotnes.
- Instant Camera (Tūlītējā kamera). Pārbīdiet opcijas Tūlītējā kamera slēdzi uz IESLĒGT, lai palaistu lietotni Kamera bloķēšanās ekrānā, nospiežot divas reizes skaļuma regulēšanas pogu.
- Informācija par īpašnieku. 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 All Apps (Visas lietotnes) un pēc tam pieskarieties lestatījumi.
- 2. Ekrānā lestatījumi 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, SIM kartes kontaktinformāciju (konkrētiem modeļiem) un IMEI, pieskarieties **Status (Statuss)**..

# Pielikumi

# Piezīmes

### **Modelim P01Z**

# Federālās Komunikāciju Komisijas paziņojums

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

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

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

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

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

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

# Informācija par pakļaušanu RF iedarbībai (SAR)

lerīce atbilst valdības noteikumiem par pakļaušanu radio viļņu iedarbībai. Šī ierīce ir izveidota un izgatavota, lai nepārsniegtu ASV valdības Federālās sakaru komisijas noteiktos ierobežojumus par pakļaušanu radio frekvenču (RF) enerģijas iedarbībai.

Pakļaušanas iedarbībai standarts tiek mērīts ar mērvienību, kas zināma kā īpatnēja absorbcijas intensitāte jeb SAR. FCC noteiktais SAR ierobežojums ir 1,6 W/kg. SAR testi tiek veikti, izmantojot standarta darbības pozīcijas, kuras akceptējusi FCC ar EUT pārraidi noteiktā strāvas līmenī dažādos kanālos.

Augstākā ierīces SAR vērtību, par kuru ir ziņots FCC, ir 0,62 W/kg, kad tiek novietota blakus ķermenim.

FCC ir izsniegusi aprīkojuma standartu šai ierīcei ar visiem ziņotajiem SAR līmeņiem, kas atzīti par atbilstošiem FCC pakļaušanas RF iedarbībai vadlīnijām. SAR informācija par šo ierīci ir atrodama failā, kas pieejams pie FCC un ir atrodams vietnes <u>www.fcc.gov/oet/ea/fccid</u> sadaļā Display Grant pēc tam, kad tiek ievadīts FCC ID: MSQP01Z.

# IC brīdinājuma paziņojums

lerīce automātiski pārtrauc pārraidi pārraidāmās informācijas trūkuma vai darbības kļūmes gadījumā. Ņemiet vērā, kad tas nav paredzēts informācijas kontroles vai signalizēšanas pārraides vai atkārtojošo 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.

# EK atbilstības deklarācija

Šis izstrādājums atbilst direktīvas R&TTE 1999/5/EC noteikumiem. Atbilstības deklarāciju var lejupielādēt vietnē <u>http://support.asus.com</u>.

# 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.

# **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 products with the ENERGY STAR logo comply with the ENERGY STAR standard, and the power management feature is enabled by default. The monitor and computer are automatically set to sleep within 10 and 30 minutes of user inactivity. Users could wake your computer through click the mouse, press any key on the keyboard, 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.

NOTE: Energy Star is NOT supported on Freedos and Linux-based products.



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.

# Profilakses pasākumi dzirdes nezaudēšanai

Lai novērstu iespējamos 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.

# CE marķējums



# CE marķējums ierīcēm ar bezvadu LAN/Bluetooth

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

Augstākā CE SAR vērtība ierīcei ir 0,467 W/kg.

Šo ierīci var lietot tālāk minētajās valstīs.

AT	BE	BG	СН	СҮ	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	мт	NL
NO	PL	РТ	RO	SE	SI	SK	TR

# Informācija par pakļaušanu RF iedarbībai (SAR) — CE

Šī ierīce atbilst ES prasībām (1999/5/EK) par sabiedrības pakļaušanas elektromagnētisko lauku iedarbībai ierobežojumiem, aizsargājot veselību.

Šie ierobežojumi daļa no plašajiem ieteikumiem par sabiedrības aizsardzību. Šos ieteikumus ir izstrādājušas un pārbaudījušas neatkarīgas zinātniskās organizācijas, veicot regulārus un rūpīgus zinātnisko pētījumu novērtējumus. Eiropas Padomes ieteicamā mobilo ierīču ierobežojuma mērvienība ir īpatnēja absorbcijas intensitāte (SAR). SAR ierobežojums ir 2,0 w/kg vidēji 10 gramiem organisma audu. Ierīce atbilst Starptautiskās komisijas aizsardzībai pret nejonizējošā starojuma iedarbību (ICNIRP) prasībām.

Attiecībā uz darbību blakus ķermenim šī ierīce ir pārbaudīta un atbilst ICNRP pakļaušanas iedarbībai vadlīnijām un Eiropas Standartiem EN 50566 un EN 62209-2. SAR tiek mērīta ar ierīci 1,0 cm attālumā no ķermeņa, kamēr tiek pārraidīts augstākais apstiprinātais izejas jaudas līmenis visās mobilās ierīces frekvenču joslās.

# Strāvas drošības prasības

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

# 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: <u>http://csr.asus.com/english/Takeback.htm</u>.

# 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/iepakojumus, lai saglabātu klientu veselību, samazinot ietekmi uz apkārtējo vidi. Samazināts rokasgrāmatas lappušu skaits atbilst samazinātiem oglekļa izmešiem.

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

# Pareiza utilizācija

lespējama eksplozija, ja ievietots neatbilstošs akumulators. Izlietotos akumulatorus utilizējiet atbilstoši norādījumiem. ATTENTION! Danger d'explosion lorsque la batterie est remplacée de façon incorrecte.



lespējama eksplozija, ja ievietots neatbilstošs akumulators. Izlietotos akumulatorus utilizējiet atbilstoši norādījumiem.



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



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

### Modelim P01Y

# Federālās Komunikāciju Komisijas paziņojums

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

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

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

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

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

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

# Informācija par pakļaušanu RF iedarbībai (SAR)

lerīce 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 1,19 W/kg, kad tiek novietota blakus ķermenim.

FCC ir izsniegusi aprīkojuma standartu šai ierīcei ar visiem ziņotajiem SAR līmeņiem, kas atzīti par atbilstošiem FCC pakļaušanas RF iedarbībai vadlīnijām. SAR informācija par šo ierīci ir atrodama failā, kas pieejams pie FCC un ir atrodams vietnes <u>www.fcc.gov/oet/ea/fccid</u> sadaļā Display Grant pēc tam, kad tiek ievadīts FCC ID: MSQP01Y.

# IC brīdinājuma paziņojums

lerīce automātiski pārtrauc pārraidi pārraidāmās informācijas trūkuma vai darbības kļūmes gadījumā. Ņemiet vērā, kad tas nav paredzēts informācijas kontroles vai signalizēšanas pārraides vai atkārtojošo 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.

# EK atbilstības deklarācija

Šis izstrādājums atbilst direktīvas R&TTE 1999/5/EC noteikumiem. Atbilstības deklarāciju var lejupielādēt vietnē <u>http://support.asus.com</u>.

# 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.

# Profilakses pasākumi dzirdes nezaudēšanai

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





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

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



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

# CE marķējums

# €€2200

# CE marķējums ierīcēm ar bezvadu LAN/Bluetooth

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

Augstākā CE SAR vērtība ierīcei ir 0,505 W/kg.

Šo ierīci var lietot tālāk minētajās valstīs.

AT	BE	BG	СН	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	мт	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

# Informācija par pakļaušanu RF iedarbībai (SAR) — CE

Šī ierīce atbilst ES prasībām (1999/5/EK) par sabiedrības pakļaušanas elektromagnētisko lauku iedarbībai ierobežojumiem, aizsargājot veselību.

Šie ierobežojumi daļa no plašajiem ieteikumiem par sabiedrības aizsardzību. Šos ieteikumus ir izstrādājušas un pārbaudījušas neatkarīgas zinātniskās organizācijas, veicot regulārus un rūpīgus zinātnisko pētījumu novērtējumus. Eiropas Padomes ieteicamā mobilo ierīču ierobežojuma mērvienība ir īpatnēja absorbcijas intensitāte (SAR). SAR ierobežojums ir 2,0 w/kg vidēji 10 gramiem organisma audu. Ierīce atbilst Starptautiskās komisijas aizsardzībai pret nejonizējošā starojuma iedarbību (ICNIRP) prasībām.

Attiecībā uz darbību blakus ķermenim šī ierīce ir pārbaudīta un atbilst ICNRP pakļaušanas iedarbībai vadlīnijām un Eiropas Standartiem EN 50566 un EN 62209-2. SAR tiek mērīta ar ierīci 1,0 cm attālumā no ķermeņa, kamēr tiek pārraidīts augstākais apstiprinātais izejas jaudas līmenis visās mobilās ierīces frekvenču joslās.

# Strāvas drošības prasības

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

# 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: <u>http://csr.asus.com/english/Takeback.htm</u>.

# 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/iepakojumus, lai saglabātu klientu veselību, samazinot ietekmi uz apkārtējo vidi. Samazināts rokasgrāmatas lappušu skaits atbilst samazinātiem oglekļa izmešiem.

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

# Pareiza utilizācija

lespējama eksplozija, ja ievietots neatbilstošs akumulators. Izlietotos akumulatorus utilizējiet atbilstoši norādījumiem.

Risque d'explosion si la batterie est remplacée par une batterie de type incorrect. Mettre les batteries au rebut conformément aux instructions fournies.



lespējama eksplozija, ja ievietots neatbilstošs akumulators. Izlietotos akumulatorus utilizējiet atbilstoši norādījumiem.



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



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

EC Declarati	ion of Conformity NSEARCH OF INCREDIB	EC Decla	ration of Conformity IN SEARCH OF INCREDIBLE
We, the undersigned,		We, the undersigned,	
Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.	Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN	Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH	Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN	Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY	Country:	GERMANY
declare the following apparatus:		declare the following apparatus:	
Product name :	ASUS Tablet	Product name :	ASUS Tablet
Model name :	P01Y	Model name :	P01Z
conform with the essential requirements of the i	following directives:	conform with the essential requirements	of the following directives:
X2004/108/EC-EMC Directive		⊠2004/108/EC-EMC Directive	
X EN 55022:2010+AC:2011 X EN 61000-3-2:2014 EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	X EN 55024:2010 X EN 61000-3:22013 C EN 55022007:4011:2011	EN 550222010-AC:2011 X EN 61000-3-22014 EN 5501320014A12003-A22006	X EN 55024:2010 X EN 51003-33:2013 EN 55020:2007-411:2011
X1999/5/EC-R&TTE Directive		21999/5/EC-R&TTE Directive	
X EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	X EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)	X EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	X EN 301 489-1 V1.92(2011-09)
X EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08) X EN 300 440-2 V1 4 1(2010-08)	📉 EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)	区 EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08) 区 EN 300 440-2 V1 4 1/2010-08)	X EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
X EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	X EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)	EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
X EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04) X EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	□ EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11) ⊠ EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)	EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	L EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11) X EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	K EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)	EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	□ EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06) □ EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)	EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)     EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	U EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06) F EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
EN 50360:2001	EN 301 357-2 V1.4.1 (2008-11)	EN 50360/2001	EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
X EN 62479:2010	EN 302 291-1 V1.1.1 (2005-07)	X EN 62479-2010	EN 302 291-1 V1.1.1 (2005-07) EN 302 291-2 V1 1 1 (2005-07)
EN 62311:2008	X EN 50566:2013	EN 62311:2008	K EN 50566:2013
⊠2006/95/EC-LVD Directive		⊠2006/95/EC-LVD Directive	
X EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	EN 60065:2002 / A12: 2011	🛛 EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	EN 60065:2002 / A12: 2011
EN 60950-1: 2006 / A2: 2013		EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	
X2009/125/EC-ErP Directive		⊠2009/125/EC-ErP Directive	
Regulation (EC) No. 1275/2008	K Regulation (EC) No. 278/2009	Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
☐ Regulation (EC) No. 642/2009	Regulation (EU) No. 617/2013	□ Regulation (EC) No. 642/2009	Regulation (EU) No. 617/2013
X2011/65/EU-RoHS Directive	Ver. 150326	2011/65/EU-RoHS Directive	Ver. 150326
⊠CE marking		⊠ <u>CE marking</u>	
	2200		
. / /	(EC conformity marking)		<ul> <li>(EC conformity marking)</li> </ul>
	Position : CEO		Position : CEO
	Name : <u>Jerry Shen</u>		Name : Jerry Shen
	(		(
	( )0.		(10.
Declaration Date: 15/06/2015	hand	Declaration Date: 15/06/2015	hand
Year to begin affixing CE marking: 2015	Signature	Year to begin affixing CE marking:	2015 Signature ·
1		_	

Modeļa nosaukums: P01Z / P01Y

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

