# ASUS Tablet IN SEARCH OF INCREDIBLE KASUTUSJUHEND



EE8712

#### EE8712 Esimene väljaanne Detsember 2013

#### Autoriõiguste teave

Käesoleva kasutusjuhendi ühtegi osa, kaasa arvatud selles kirjeldatud tooteid ja tarkvara, ei või reprodutseerida, edastada, transkribeerida, säilitada otsingusüsteemis ega tõlkida mistahes keelde mistahes vormis, välja arvatud ostja poolt varundamise eesmärgil säilitatavad dokumendid, ilma ASUSTEK COMPUTER INC. ("ASUS") kirjaliku loata.

ASUS VÄLJASTAB KASUTUSJUHENDI "NII, NAGU SEE ON", ILMA IGASUGUSE OTSESE VÕI KAUDSE GARANTIITA, KAASA ARVATUD KAUDSED KAUBANDUSLIKKUSE VÕI KONKREETSEKS EESMÄRGIKS SOBIVUSE GARANTIID VÕI TINGIMUSED. MITTE MINGIL JUHUL EI OLE ASUS, SELLE DIREKTORID, AMETNIKUD, TÖÖTAJAD VÕI AGENDID VASTUTAVAD MINGITE KONKREETSETE, JUHUSLIKE VÕI KAUDSETE KAHJUDE EEST (KAASA ARVATUD SAAMATA JÄÄNUD KASUMIGA SEOTUD KAHJUD, ÄRIAKTIIVSUSE LANGUS, ANDMETE KAOTAMINE, ÄRITEGEVUSE PEATUMINE JMS), ISEGI KUI ASUST ON TEAVITATUD SELLISTE KAHJUDE TEKKIMISE VÕIMALUSEST KÄESOLEVAS KASUTUSJUHENDIS VÕI TOOTEL ESINEVA VEA TÕTTU.

Käesolevas kasutusjuhendis esinevad tootenimed ja ettevõtete nimed võivad, aga ei pruugi olla, vastavate ettevõtete registreeritud kaubamärgid või autoriõigused ning neid kasutatakse ainult selgitamise eesmärgil ja omanike huvides ilma kavatsuseta õigusi rikkuda.

KÄESOLEVAS KASUTUSJUHENDIS ESITATUD SPETSIFIKATSIOONE JA TEAVET KASUTATAKSE AINULT INFORMATIIVSEL EESMÄRGIL NING TEAVE VÕIB IGAL AJAL ETTETEATAMATA MUUTUDA, MISTÕTTU EI SAA SEDA TÕLGENDADA KUI ASUSE KOHUSTUST. ASUS EI VÕTA MINGIT VASTUTUST KÄESOLEVAS KASUTUSJUHENDIS NING SELLES KIRJELDATUD TOODETES JA TARKVARAS ESINEVATE VIGADE VÕI EBATÄPSUSTE EEST.

Autoriõigus © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. Kõik õigused on reserveeritud.

#### Vastutuse piirang

Võib tekkida olukord, kus kas ASUSe vea või muu kohustuse tõttu on teil õigus saada ASUSelt hüvitist. Sellisel juhul, hoolimata teie ASUS'ile esitatud nõude alusest, ei vastuta ASUS rohkema eest kui kehavigastused (kaasa arvatud surm) ning reaalse vara ja materiaalse isikliku vara kahjustamine; või muud tegelikud ja kaudsed kahjud, mis tulenevad lüngast garantiis või õiguslike kohustuste täitmatajätmisest käesoleva garantii kohaselt, kuni iga toote lepingus toodud hinnani.

ASUS hüvitab käesoleva garantii kohaselt teile ainult kulud, kahjud või nõuded, mis põhinevad lepingul, lepinguvälisel kahjul või lepingurikkumisel.

See piirang kehtib ka ASUSe tarnijatele ja edasimüüjatele. See on maksimum, mille eest ASUS, selle tarnijad ja teie edasimüüja ühiselt vastutavad.

ASUS EI OLE MINGITEL TINGIMUSTEL JÄRGNEVA EEST VASTUTAV: (1) KOLMANDATE OSAPOOLTE KAHJUNÕUDED TEILE; (2) TEIE ANDMETE KADUMINE VÕI KAHJUSTUMINE; VÕI (3) SPETSIAALSED, JUHUSLIKUD VÕI KAUDSED KAHJUD VÕI MAJANDUSLIKUD KAUDSED KAHJUD (KAASA ARVATUD KASUMI VÕI SÄÄSTUDE KAOTAMINE), ISEGI KUI ASUST, TEMA TARNIJAID VÕI TEIE EDASIMÜÜJAT ON SELLISEST VÕIMALUSEST TEAVITATUD.

#### Teenindus ja tugi

Külastage meie mitmekeelset veebilehte aadressil http://support.asus.com

# Sisukord

Teave juhendi kohta		6
Juhendis kasutatavad märksõnad		7
Tüpograafia		7
Ettevaatusabinõud		
Seadme laa	dimine	8
ASUS Tablet kasutamine		8
Ettevaatusabinõud lennukis kasutamiseks		8
Pakendi sisu		9
1. peatükk.	Arvuti koostisosad	

ASUS Tablet tundmaõppimine	
Eestvaade	
Tagantvaade	14

## 2. peatükk. ASUS Tablet kasutamine

ASUS Tablet häälestamine	18
Mikro-SIM-kaardi paigaldamine	18
ASUS Tablet laadimine	20
ASUS Tablet sisse lülitamine	22
Puuteliigutused ASUS Tabletil	23

## 3. peatükk. Töötamine operatsioonisüsteemiga Android™

Esmakordne käivitamine	
Android™ lukustusekraan	
Seadme lukustuse avamine	32
Taustapildi lisamine lukustuskuvale	32
Vidina lisamine lukustuskuvale	33
Sisenemine rakendusse Andmete otsimine Google'iga	33
Avaekraan	35
Kuva paigutus	36

Ekraanip	paigutuse lukustamine	37
Helistamisfunk	tsioonide kasutamine	
Helistan	nine	
Kontakt	ide seadistamine	
Ühendamine n	naailmaga	
Ühendu	se loomine mobiilvõrkudega	
Ühenda	mine Wi-Fi-võrkudega	
Bluetoo	th'i kasutamine	40
Rakenduste ha	ldamine	43
Rakendu	uste otsetee loomine	43
Rakendu	use eemaldamine Avakuvalt	43
Rakendu	uste teabe vaatamine	44
Rakendu	uste kausta loomine	45
Rakendu	uste vaatamine Viimaste rakenduste kuvalt	46
Task Ma	nager (Tegumihaldur)	48
File Manager (F	-ailihaldur)	50
Sisemäl	lu sisenemine	50
Välisesse	e mäluseadmesse sisenemine	50
Sisuplok	kide kohandamine	51
Seaded		52
ASUSe k	kiirsätted	52
ASUS Tablet vä	lja lülitamine	54
ASUS Ta	blet lülitamine uinakurežiimi	54
4. peatükk.	Eelinstallitud rakendused	
Eelinstallitud e	rirakendused	56
Play mu	usika	56
Camera	(Kaamera)	58
Galerii		62
E-post		68
Gmail		70
Play poo	od	71

Maps (Kaardid)	72
MyLibrary	73
SuperNote (hõlpsad märkmed)	78
AudioWizard (Heli reguleerimine)	84
App Locker (Rakenduse lukusti)	85
Widgets (Vidinad)	88
ASUS Battery (ASUSe aku)	89

## Lisad

Föderaalse Sidekomisjoni (FCC) avaldus	92
Teave raadiosagedusliku kiirguse neeldumise (SAR) kohta	93
IC hoiatusavaldus	93
EÜ vastavusdeklaratsioon	94
Kuulmiskahjustuste vältimine	94
CE märgis 95	
Raadiosagedusliku kiirguse (RF) neeldumine (SAR) – CE	95
Suurima SARi kokkuvõte	96
Elektriohutusnõuded	96
ASUS seadmete ümbertöötlemine / tootetagastus	96
Märkus katte kohta	96
Teade ASUSe keskkonnapoliitikast	97
Nõuetekohane hävitamine	97

# Teave juhendi kohta

Käesolev juhend sisaldab teavet teie ASUS Tablet riist- ja tarkvara funktsioonide kohta ja sisaldab järgmisi korraldatuna järgmistesse peatükkidesse:

## 1. peatükk. Arvuti koostisosad

Selles peatükis on kirjeldatud ASUS Tablet riistvara üksikosi.

## 2. peatükk. ASUS Tablet kasutamine

Selles peatükis on kirjeldatud ASUS Tablet üksikosade kasutamist.

## 3. peatükk. Töötamine operatsioonisüsteemiga Android™

Selles peatükis on esitatud ülevaade operatsioonisüsteemi Android™ kasutamisest ASUS Tablets.

## 4. peatükk. Eelinstallitud rakendused

Selles peatükis on kirjeldatud ASUS Tableti eelinstallitud rakenduste kasutusomadusi.

## Lisad

Selles osas on ASUS Tablet kohta kehtivad hoiatused ja ohutusteatised.

# Juhendis kasutatavad märksõnad

Tähtsa teabe esiletõstmiseks on selles juhendis oluline tekstiosa esitatud esitatud järgmiselt.

**OLULINE!** See teade sisaldab olulist teavet, mida tuleb toimingu lõpuleviimiseks järgida.

**MÄRKUS:** See teade sisaldab lisateavet ja täiendavaid näpunäiteid, mis aitavad toiminguid lõpule viia.

**HOIATUS!** See teade sisaldab olulist teavet, mida tuleb järgida, et tagada turvalisus oluliste toimingute lõpuleviimisel ning vältida ASUS Tablet andmete ja komponentide kahjustamist.

# Tüpograafia

**Paks** = Osutab menüüle või üksusele, mis tuleb valida.

*Kursiiv* = see osutab klahvidele, mida tuleb klaviatuuril vajutada.

# Ettevaatusabinõud

# Seadme laadimine

Enne ASUSe tahvelarvuti kasutamist pikema aja jooksul akurežiimil veenduge, et aku on täis laetud. Arvestage sellega, et akulaadur laadib ASUSe tahvelarvutit seni kui see on ühendatud vooluvõrguga. Kasutamise ajal läheb aku täislaadimiseks tunduvalt rohkem aega.

**OLULINE!** Ärge jätke täislaetud Tahvelarvuti ASUS Tableti elektrivõrkuga ühendatud olekusse. Tahvelarvutit Tahvelarvuti ASUS Tablet ei tohi jätta toitevõrguga ühendatud olekusse pikaks ajaks.

# **ASUS Tablet kasutamine**

ASUS Tablet võib kasutada ümbritseva keskkonna temperatuurivahemikus 0°C kuni 35°C (32°F kuni 95°F).

Väga kõrge või madala temperatuuri käes pika aja jooksul võib aku kiiresti tühjeneda ja aku tööiga lüheneda. Aku optimaalse toimimise tagamiseks tagage selle hoidmine soovitatud keskkonna temperatuuril.

## Ettevaatusabinõud lennukis kasutamiseks

Võtke ühendust lennuettevõttega, et saada teavet lennu ajal saadaolevate teenuste ja kehtivate piirangute kohta, millega tuleb arvestada ASUS Tableti kasutamisel lennukis.

**OLULINE!** Võite saata oma ASUS Tableti läbi lennujaama läbivalgustusseadme (kus esemed paigutatakse konveierlindile), kuid vältige seadme kokkupuudet magnetdetektorite ja metalliotsijatega.

# Pakendi sisu



## MÄRKUS:

- Kui mõni artiklitest on kahjustatud või puudub, siis võtke ühendust jaemüüjaga.
- Komplekti kuuluv laadija on riikides ja piirkondades erinev.

ASUS Tablet Elektrooniline kasutusjuhend

1. peatükk. Arvuti koostisosad

# ASUS Tablet tundmaõppimine

# **Eestvaade**





## Audiosüsteem

Helisid saate kuulata otse ASUSe tahvelarvuti kõlarite kaudu. Helifunktsioone juhib tarkvara.

## Puutetundlik ekraanipaneel

Puutetundlik ekraanipaneel võimaldab kasutada ASUS Tablet puutepliiatsi või sõrmega tehtavate liigutustega.



## 3 Eesmine kaamera

Sisseehitatud esikaamera võimaldab ASUSe tahvelarvutiga pildistada ja salvestada videoid.



#### Lähedusandur

Lähedusandur tuvastab teie lähedaloleku ASUS Tabletile. Kui te võtate ASUS Tableti kätte, et helistada või kõne vastu võtta, aktiveerib see puudutusfunktsiooni ja tagavalgus lülitub välja.

## Ömbritseva valguse andur

Ümbritseva valguse andur tuvastab ümbritseva valguse intensiivsuse. See võimaldab süsteemil automaatselt reguleerida ekraani heledust, sõltuvalt ümbritseva keskkonna valgustingimustest.

## Tagantvaade



#### Micro SD kaardi pesa

Tahvelarvuti ASUS Tabletile on sisse ehitatud täiendav kaardilugemispesa, mis toetab mikro-SD-kaardi, mikro-SDHC-kaardi, ja mikro-SDXC-kaardi formaate.



#### Helitugevuse nupp

Helitugevuse nupp võimaldab teil muuta ASUS Tableti helitugevust.

Lisaks saate helitugevuse nupuga lülitada järgmisi funktsioone.

- Helitugevuse nupule vajutades ja seda all hoides saate aktiveerida värinarežiimi.
- Hoidke helitugevuse nuppu all, et kuvada helitugevuse näidik ning muuta muusika, sõnumimärguannete ja meeldetuletuse helitugevust.
- Kui seade on värinarežiimil, hoidke helitugevuse nuppu all, kui soovite valida hääletu režiimi.

#### 3 Toitenupp

Toitenuppu kaks (2) sekundit all hoides saate Tahvelarvuti ASUS Tableti sisse lülitada või ooterežiimist käivitada.

Tahvelarvuti ASUS Tableti välja lülitamiseks hoidke toitenuppu all kaks (2) sekundit ja avanevas aknas koputage **Lülita välja** ning seejärel koputage **Nõus**.

Tahvelarvuti ASUS Tableti lukustamiseks või seadmiseks ooterežiimi vajutage hetkeks toitenupule.

Kui ASUS Tablet käskudele ei reageeri, hoidke toitenuppu umbes neli (4) sekundit all, et seade sundsulgeda.

#### OLULINE!

- Kui Tahvelarvuti ASUS Tableti viieteistkümne (15) sekundi vältel ei kasutata, lülitub see automaatselt ooterežiimi.
- Süsteemi sunnitud taaskäivitusega võivad andmed kaduma minna. Soovitame tungivalt oma andmeid regulaarselt varundada.

#### Tagumine kaamera

Sisseehitatud esikaamera võimaldab ASUSe tahvelarvutiga pildistada ja salvestada videoid.

#### 🚯 Kõlari/Peakomplekti pistikupesa

Selle pesa kaudu saate ühendada oma Tahvelarvuti ASUS Tableti võimenditega kõlarite või peakomplektiga.

**OLULINE!** See pesa ei toeta välist mikrofoni.



#### Mikro-SD-kaardi pilu

ASUS Tabletil on sisseehitatud miro-SIM-kaardi (Subscriber Identity Module) pesa, mis toetab võrkusid GSM, WCDMA ja LTE.

Märkus: Lisateavet vaadake osast Mikro-SIM-kaardi paiaaldamine.



## Mikrofon

Sisse ehitatud mikrofoni saab kasutada videokonveentsideks, heli peale lugemiseks või lihtsatateks helisalvestusteks.



### 8 Mikro-USB 2.0 pesa

Akupaketi laadimiseks või Tahvelarvuti ASUS Tableti toitmiseks kasutage mikro-USB 2.0 (universaalne järjestiksiin) pesa. See pesa võimaldab ka edastada andmeid oma arvutist Tahvelarvuti ASUS Tableti ja vastupidi.

MÄRKUS. Kui olete ühendanud oma Tahvelarvuti ASUS Tableti oma arvuti USB-pessa, siis laetakse Tahvelarvuti ASUS Tableti ainult puhkeolekus (ekraan on välja lülitatud) või välja lülitatud olekus.

2. peatükk. ASUS Tablet kasutamine

# ASUS Tablet häälestamine

# Mikro-SIM-kaardi paigaldamine

Enne kui saate ASUSe tahvelarvutiga helistada, saata tekstsõnumeid või selle ühendada mobiilse lairibavõrguga, on vaja paigaldada mikro-SIM-kaart (Subscriber Identity Module).

Mikro-SIM-kaardi paigaldamiseks tehke järgmist.

1. Pange sisse komplektis olev mikro-SIM-kaardi väljutustihvti ots, et SIM-kaardi sahtel väljutada.



 Tõmmake mikro-SIM-kaardi sahtel välja ja pange mikro-SIM-kaart sahtlisse nagu joonisel näidatud.



3. Seadke mikro-SIM-kaardi sahtel pilusse ja lükake sisse.



# **ASUS Tablet laadimine**



ASUS Tableti laadimiseks tehke järgmist.

- A Ühendage mikro-USB-kaabel akulaadijaga.
- B Ühendage mikro-USB liitmik ASUS Tabletiga.
- 🕑 Ühendage akulaadija maanduskontaktiga pistikupessa.



Enne ASUS Tableti esmakordset kasutuselevõttu akutoitel laadige seda kaheksa (8) tundi.

#### OLULINE!

- Kasutage Tahvelarvuti ASUS Tableti laadimiseks ainult komplekti kuuluvat akulaadijat ja mikro-USB-kaablit. Muu akulaadija kasutamine võib Tahvelarvuti ASUS Tableti kahjustada.
- Enne laadimise alustamist eemaldage akulaadijalt ja mikro-USB-kaablilt kaitsekile, et vältida ohtu või kehavigastust.
- Ühendage akulaadija pistikupessa, mis on ettenähtud pinge all ja talub nõutavat voolu tugevust. Akulaadija väljundpinge on DC 5.2 V ja voolu tugevus 1.35 A.
- Ärge jätke täislaetud Tahvelarvuti ASUS Tableti elektrivõrkuga ühendatud olekusse. Tahvelarvutit Tahvelarvuti ASUS Tablet ei tohi jätta toitevõrguga ühendatud olekusse pikaks ajaks.
- Kui kasutate Tahvelarvuti ASUS Tableti akulaadijaga ühendatud olekus, peab maanduskontaktiga pistikupesa olema seadme lähedal ja kergesti ligipääsetav.
- Ärge pange ASUSe tahvelarvuti peale esemeid.

#### MÄRKUSED.

- Tahvelarvuti ASUS Tableti saate USB-pesa kaudu laadida ainult siis, kui see on puhkeolekus (ekraan on välja lülitatud) või välja lülitatud olekus.
- Arvuti USB-pesa kaudu aku täislaadimine võib kesta tunduvalt kauem.
- Kui arvuti ei võimalda kasutada Tahvelarvuti ASUS Tableti laadimiseks piisavalt võimsust, laadide seda akulaadijaga läbi maanduskontaktiga pistikupesa.

# **ASUS Tablet sisse lülitamine**

ASUS Tableti sisse lülitamiseks hoidke toitenuppu all umbes kahe (2) sekundi jooksul.



# **Puuteliigutused ASUS Tabletil**

ASUS Tabletis navigeerimiseks, sellega suhtlemiseks ja selle eriomaste funktsioonide käivitamiseks saab kasutada puutetundlikku paneeli.



## Lohistamine / Koputamine ja hoidmine / Pikk vajutus

- Rakenduse liigutamiseks ja uude asukohta lohistamiseks tuleb sellele koputada ning sellel näppu hoida.
- Põhikuval rakenduse kustutamiseks tuleb rakendusele koputada, näppu sellel hoida ja lohistada seejärel ekraani ülaossa.
- Ekraanipildi salvestamiseks koputage ja hoidke sellel näppu peal.

MÄRKUS. Selle sätte aktiveerimiseks koputage 🔯 > ASUS Customized Setting

(ASUSe kohandamissäte) ja seejärel märgistage märkeruut Capture screenshots

by holding the Recent Apps Key (Ekraanipildi salvestamine klahviga Viimased rakendused).

## Koputus/Puudutus



- **D** Rakenduse avamiseks koputage sellele.
- **General Section** Faili avamiseks rakenduses Failihaldur tuleb sellele koputada.

## Vähendus



Galerii-, kaardi- ja asukohavaadetel vedage kaks sõrme kokku.

## Suurendus



Galerii-, kaardi- ja asukohavaadetel vedage kaks sõrme laiali.

#### Näputõmme



Tõmmake näpuga puutepaneelil vasakule või paremale, et lülitada kuvade vahel, sirvida e-raamatu lehti ja galeeris olevaid pilte.

3. peatükk. Töötamine operatsioonisüsteemiga Android™

# Esmakordne käivitamine

Kui käivitate ASUS Tablet esmakordselt, kuvatakse ekraanipiltide seeria, et juhendada teid operatsioonisüsteemi Android™ põhisätete konfigureerimisel.

ASUS Tableti kasutamise alustamine.

- 1. Lülitage ASUS Tablet sisse.
- 2. Valige keel ja seejärel koputage
- 3. Valige sisestusviis või klaviatuuri vorming, seejärel koputage
- 4. Leitud Wi-Fi-võrkude loendi avanedes toksake võrgu nimel ja seejärel

toksake ( ). Võrguühenduse loomise vahelejätmiseks toksake (

MÄRKUS. Valitud Wi-Fi-võrk võib küsida turvakoodi.

- Valige Interneti kasutamiseks võrgutüüp (mobiilsidevõrk, Wi-Fi või mõlemad) ja toksake
- 6. Valige andmete sünkroonimise viis ja toksake



- Google'i konto
- Google'i sätted ja teenused
- 8. Seadke kuupäev ja kellaaeg ning toksake
- 9. Kodukuvale siirdumiseks toksake Finis
- 10. Avakuval toksake OK ja alustage oma ASUS Tablet kasutamist.

või

# Android<sup>™</sup> lukustusekraan



# Seadme lukustuse avamine

Toksake 😐 ja lohistage 🙃 peale.



# Taustapildi lisamine lukustuskuvale

Libistage lukustuskuva vasakult paremale, et kuvada taustapilt ja vidinate paneel, ning toksake **man** ja galeriist või taustapiltide kaustast taustapilt.



## Vidina lisamine lukustuskuvale

Libistage lukustuskuva vasakult paremale, et kuvada taustapilt ja vidinate paneel, ning toksake 🕌 ja valige vidin.



# Sisenemine rakendusse Andmete otsimine Google'iga

Toksake süsteemiribal 🧱 ja lohistage see Google'i ikoonile.



## Google Now (Andmete otsimine Google'iga)

Google Now on ASUS Tabletis olev abirakendus, mille abil saate teada värske ilmateate, leiate lähima restorani, saate vaadata lennuplaane ja kokkulepitud kohtumisi ning muud teavet, mis on veebis, sünkroonitud kalendrites ning meeldetuletustes.



# Avaekraan



# Kuva paigutus

ASUSe tahvelarvutis olev raskusjõuandur muudab automaatselt kuva paigutust, olenevalt sellest, kuidas te seadet käes hoiate. Kiireks ümberlülituseks horisontaalvõi vertikaalvaate vahel pöörake ASUSe tahvelarvutit vasakule või paremale.



## Kuva horisontaalpaigutus

## Kuva vertikaalpaigutus


# Ekraanipaigutuse lukustamine

Vaikimisi lülitub ASUS Tablet'i ekraanipaigutus automaatselt režiimist Landscape (Horisontaalpaigutus) režiimi Portrait (Vertikaalpaigutus) ja vastupidi, sõltuvalt sellest, kuidas te ASUS Tablet'i hoiate.

Kuva automaatpööramise funktsiooni välja lülitamiseks tehke järgmist.

- 1. Koputage Avakuval (,, et avada kõikide rakenduste kuva.
- 2. Koputage > Juurdepääsetavus ja seejärel koputage valiku eemaldamiseks Pööra ekranni automaatselt,

🧿 Kuva	
KUVA	
Eredus	
Pööra ekraani automaatselt	
Unerežiim Pärast 1 minut tegevusetust	
Unerežiim <sub>Välja</sub>	
Fondi suurus Tavaline	
KUVA JAGAMINE	
Kuva jagamisrežiim Esita video ainult välisel kuvaril	
Juhtmeta kuvar (Miracast) <sub>Väljas</sub>	
TAUSTAPILT	
Home screen	
Lock screen	
Home and lock screen	
MUGAV LUGEMISREŽIIM	
Lugemisrežiim Optimaalse lugemisviisi leidmiseks reguleerige v	alitud rakenduste ekraanivärvi

MÄRKUS: Te saate ka lubada/keelata ekraani automaatse pööramise utiliidist ASUSe kiirsätted. Täiendavat teavet leiate jaotisest Seaded.

# Helistamisfunktsioonide kasutamine

# Helistamine

Helistamiseks tehke järgmist.

- 1. Toksake avakuval 🔪
- 2. Sisestage klahve toksates number, millele soovite helistada.
- 3. Toksake 🛰 KÕNE , et number valida.
- 4. Kõne lõpetamiseks toksake 🗖 Lõpeta kõne

# Kontaktide seadistamine

Kontaktide seadistamiseks võite toimida järgmiselt.

- Avakuval toksake kontakti samiseks.
- Importige kontaktid oma ASUS Tableti mikro-SIM-kaardilt. Kontaktide ASUS Tableti importimine mikro-SIM-kaardilt.
  - 1. Paigaldage oma ASUS Tableti mikro-SIM-kaart.

2

- 2. Toksake avakuval 🔤 , et avada rakendus People.
- Toksake ning seejärel > Manage contacts (Kontaktihaldus).
- Toksake Import/export > Import from SIM card (Import/eksport > Import SIM-kaardilt) ning seejärel toksake kontaktidel, mille soovite ASUS Tableti importida.
- 5. Kui see on tehtud, toksake

# Ühendamine maailmaga

# Ühenduse loomine mobiilvõrkudega

Pärast SIM-kaardi installimist on teie ASUS Tablet ette valmistatud helistamiseks ja kõnede vastuvõtmiseks ning andmevahetuseks. Eri maades on kasutusel erinevad mobiilvõrgustandardid ning nende võrkude kasutamiseks võib ASUS Tablet vajada häälestamist.

Mobiilvõrgusätete muutmiseks toimige järgmiselt.

- 1. Avage kuva Settings (Sätted) ühel järgmistest viisidest:
  - Koputage (III), et avada Kõikide rakenduste kuva ja seejärel koputage
  - Libistage sõrmega ekraani ülaosast allapoole, et avada ASUS Quick Settings (ASUSe kiirsätted) ning toksake <sup>3</sup>.
- 2. Sätete kuval toksake More... (Veel) ja seejärel toksake Mobile networks (Mobiilvõrgud).

MÄRKUS. Lisateabe saamiseks ASUSe kiirsätete kohta vaadake jaotist Seaded.

**OLULINE!** Kui teil ei õnnestu oma ASUS Tableti võrguga ühendada, pöörduge abi saamiseks mobiilvõrgu operaatori poole.

# Ühendamine Wi-Fi-võrkudega

Wi-Fi juhtmeta võrgutehnoloogia võimaldab teil võrgus andmeid juhtmeta vahetada.Wi-Fi kasutamiseks aktiveerige ASUS Tabletis Wi-Fi funktsioon ja ühendage seade võrku. Mõned võrgud on kaitstud koodiga või digitaalsete sertidega ja nõuavad algseadistamiseks täiendavaid toiminguid, mõned võrgud on avatud ja nendesse on seadet hõlbus ühendada.

MÄRKUS. Kui te veebi ei kasuta, ühendage seade võrgust lahti, et säästa akut.

Wi-Fi aktiveerimiseks ja seadme ühendamiseks Wi-Fi-võrku tehke järgmist.

1. Koputage (III), et avada Kõikide rakenduste kuva ja seejärel koputage 🥨



2. Nihutage Wi-Fi liugur asendisse SEES. Kui see on sisse lülitatud, hakkab ASUS Tablet skaneerima Wi-Fi-võrkusid.

3. Võrguühenduse loomiseks koputage selle nime. Kui võrk on kinnine või kaitstud, küsitakse parooli või mingeid muid andmeid.

MÄRKUS. Kui ASUS Tablet leiab võrgu, millega olete olnud varem ühendatud, tehakse ühendus automaatselt.

# Bluetooth'i kasutamine

### Bluetooth'i aktiveerimine ja deaktiveerimine teie seadmes

Bluetooth on juhtmeta andmeside standard, mida kasutatakse andmete vahetamiseks lühikestel vahemaadel. Bluetooth on kasutusel paljudes seadmetes nagu nutitelefonid, arvutid, tahvelarvutid ja peakomplektid.

Bluetooth on väga tarvilik andmete vahetamisel kahe või mitme seadme vahel, mis asuvad üksteisele lähedal.

Bluetooth'i esmakordsel ühendamisel tuleb see ASUS Tabletiga paari siduda.

MÄRKUS. Kui te veebi ei kasuta, ühendage Bluetooth võrgust lahti, et säästa akut.

Bluetooth'i aktiveerimiseks või deaktiveerimiseks võite teha ühe järgmistest toimingutest.

- Koputage (III), et avada Kõikide rakenduste kuva ja seejärel koputage Nihutage Bluetooth'i liugur asendisse SEES.
- Libistage alla teadete väljale, et kuvada paneel **ASUSe kiirsätted** ja seejärel



### ASUS Tableti paari sidumine Bluetooth'iga

Enne kui saate Bluetooth'i kasutama hakata, tuleb see ASUS Tabletiga paari siduda. Seadmed jäävad paari seotuks seni kui paari seotud ühenduse kõrvaldate.

ASUS Tableti seadmega ühendamiseks tehke järgmist.

- Koputage (III), et avada Kõikide rakenduste kuva ja seejärel koputage Nihutage Bluetooth'i liugur asendisse SEES.
- 2. Koputage **Bluetooth**, et kuvada levipiirkonnas asuvad Bluetoothfunktsiooniga seadmed.

#### MÄRKUSED.

- Kui seadet, mida soovite paari siduda, loendis ei ole, veenduge, et selle Bluetoothfunktsioon on sisse lülitatud ja on leidmiseks seadistatud.
- Vaadake lisateavet seadmega kaasa antud juhenditest ja tehke kindlaks kuidas Bluetooth sisse lülitada ja leitavaks seadistada.
- 3. Kui ASUS Tablet on otsimise lõpetanud, enne kui teie Bluetooth'iga seade on valmis, koputage **SEARCH FOR DEVICES (SEADMETE OTSING)**.
- 4. Koputage saadaolevate seadmete loendis selle Bluetooth-funktsiooniga seadme nime, millega soovite oma seadme paari ühendada. Paari ühendamiseks järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid. Vajaduse korral juhinduge seadmega kaasas olevatest juhenditest.

# ASUS Tableti ühendamine Bluetooth-funktsiooniga varustatud seadmega

Pärast ASUS Tableti paari ühendamist Bluetooth-funktsiooniga varustatud seadmega saate selle käsitsi taasühendada kui see on levipiirkonnas tagasi.

Bluetooth-funktsiooniga varustatud seadmega ühendamiseks tehke järgmist.

- 1. Koputage (III), et avada Kõikide rakenduste kuva ja seejärel koputage Nihutage Bluetooth'i liugur asendisse **SEES**.
- 2. Loendis PAARI ÜHENDATUD SEADMED koputage paari seotud seadme nimele.

# Bluetooth-funktsiooniga varustatud seadme lahti sidumine ja algseadistamine

Bluetooth-funktsiooniga varustatud seadme lahti sidumiseks või alghäälestamiseks tehke järgmist.

- Koputage (III), et avada Kõikide rakenduste kuva ja seejärel koputage Nihutage Bluetooth'i liugur asendisse SEES.
- 2. Koputage **Bluetooth** ja seejärel koputage 🔯 selle Bluetooth-funktsiooniga varustatud seadme kõrval, mida soovite lahti siduda või algseadistada.
- 3. Paari seotud Bluetooth-funktsiooniga varustatud seadmete kuval saate teha järgmisi toiminguid.
  - Seadme lahti sidumiseks koputage **Seo lahti** .
  - Bluetooth-funktsiooniga varustatud seadme ümbernimetamiseks koputage Nimeta ümber.
  - Profiili aktiveerimiseks või deaktiveerimiseks koputage mõnele loendis olevale profiilile.
- 4. Toksake süsteemiribal 5, et naasta eelmisele kuvale.

# **Rakenduste haldamine**

### **Rakenduste otsetee loomine**

Avakuvale loodud otseteed võimaldavad teil mõnedele lemmikrakendustele hõlpsalt juurde pääseda.

Otseteede loomiseks tehke järgmist:

- 1. Koputage (III), et avada Kõikide rakenduste kuva.
- 2. Kõikide rakenduste kuval koputage rakendusele ja lohistage see Avakuvale.

## **Rakenduse eemaldamine Avakuvalt**

Vabastage Avakuval uue rakenduse otsteele ruumi olemasolevate otseteede eemaldamisega.

Otseteede eemaldamiseks tehke järgmist.

- 1. Koputage rakendusele ja hoidke näppu sellel kuni ekraani üleossa ilmub **X Eemalda**.
- 2. Lohistage rakendus ikoonile **X Eemalda**, et see Avakuvalt eemaldada.



### Rakenduste teabe vaatamine

Rakenduse otsetee loomisel saate vaadata selle rakenduse üksikasjalikku teavet. Kui hoiate Kõikide rakenduste kuval näppu mõnel rakendusel, lülitub kuva Avakuvale ja Avakuva ülaosas avatakse **Rakenduse teave**. Lohistage rakendus ikoonile **Rakenduse teave**, et kuvada üksikasjalik teave.



### Rakenduste kausta loomine

Oma otseteede korraldamiseks Avakuval võite luua kaustad.

Kausta App loomiseks:

1. Toksake ja lohistage avakuval olev rakendus või otsetee teisele rakendusele, kuni ilmub läbipaistev ruut.

#### MÄRKUS.

- Loodud kaust kuvatakse läbipaistvas ristkülikus.
- Sellesse kausta saate lisada mitmeid rakendusi.
- 2. Koputage uut kausta ja koputage ikooni **Nimeta kaust**, et kaust ümber nimetada.



### Rakenduste vaatamine Viimaste rakenduste kuvalt

Kuva Viimased rakendused võimaldab vaadata viimati käivitatud rakenduste loendit. Kasutades kuva Viimased rakendused, saate hõlpsalt rakendusele tagasi minna või vahetada rakendusi, mida hiljuti käivitasite.

Kuval Viimased rakendused avamiseks tehke järgmist.

- 1. Toksake süsteemiribal 🗇 .
- 2. Loendis näidatakse kõiki hiljuti käivitatud rakendusi. Koputage rakendust, mida soovite kasutada.



Viimase rakenduse menüü vaatamiseks tehke järgmist.

- 1. Selle menüü kuvamiseks koputage viimast rakendust ja hoidke näppu sellel.
- 2. Rakenduse loendist kõrvaldamiseks valige **Loendist eemaldamine.** Selle teabe vaatamiseks valige **Rakenduse teave.**



**MÄRKUS:** Kui soovite viimase rakenduse loendist kõrvaldada, viibake selle peal vasakule vi paremale.

# Task Manager (Tegumihaldur)

ASUSe tegumihaldur näitab ASUS Tableti hetkel töötavate utiliitide ja rakenduste loendit ning nende ressursikasutust protsentides. Töötavaid rakendusi saab ka ühekaupa avada ja sulgeda ning kõik rakendused saab korraga sulgeda, kasutades funktsiooni **Close All (sule kõik**).

Tegumihalduri juhtimine.

- Koputage (III), et avada kuva Köik rakendused ja seejärel koputage VIDINAD, et kuvada Vidinamenüü.
- 2. ASUSe tegumihalduri abiakna kuvamiseks koputage üksust ASUS Task Manager (ASUSe tegumihaldur).



3. Kõigi käivitatud rakenduste vaatamiseks viibake loendil üles või alla.



4. Sulgemiseks toksake töötava rakenduse kõrval 🛎. Kõikide töötavad rakenduste sulgemiseks toksake Close All (sule kõik).

# File Manager (Failihaldur)

Failihaldur võimaldab teil hõlpsalt leida ja hallata oma andmeid sisemälus või ühendatud välises mäluseadmes.

### Sisemällu sisenemine

Sisemällu sisenemiseks tehke järgmist.

- 1. Koputage (III), et avada Kõikide rakenduste kuva.
- 2. Koputage

> Internal Storage (Sisemälu) vasakul paneelil, et vaadata

ASUS Tableti sisuplokke ja koputage valimiseks üksusele. Kui microSD-kaart on sisestatud, koputage **MicroSD**, et vaadata oma microSD-kaardil olevaid sisuplokke.

# Välisesse mäluseadmesse sisenemine

Välisesse mäluseadmesse sisenemiseks tehke järgmist.

- 1. Tõmmake ekraani ülaosas olev teadaannete riba alla, et kuvada teadaannete abiaken.
- 2. Koputage Coren, et kuvada oma microSD-kaardi sisuplokke. MicroSD-

kaardi ühenduse lahutamiseks ASUS Tabletist koputage 🖻

**OLULINE!** Enne microSD-kaardi ühenduse lahutamist ASUS Tabletist salvestage microSD-kaardil olevad andmed.



Unmount

# Sisuplokkide kohandamine

Failihaldurist saate kopeerida, lõigata, jagada ja kustutada oma seadme ja välispaigaldusega salvestusseadme sisuplokke.

Faili või kausta kohandamisel tähistage faili, kausta ja menüüriba kõrval olev märkeruut, mis kuvatakse ekraani parempoolses ülaosas.

#### MÄRKUS.

- Toiming <share kuvatakse ainult siis kui kohandate faili või faile kausta sees.
- Võite faili või kausta ka märgistada sel ajal kui teisaldate selle sihtkausta.



# Seaded

Ekraan **Seaded** võimaldab konfigureerida ASUS Tableti sätteid. **Selle** süsteemirakendusega saate häälestada oma ASUS Tableti juhtmeta ühendatavust, riistvara, isiklikke andmeid, kontosid ja süsteemi sätteid.

Ekraanile Seaded sisenemiseks on kaks võimalust.

- 1. Kuval Kõik rakendused koputage 🝳 , et kuvada menüü.
- Tõmmake ekraani ülaosas olev teadaannete riba alla, et kuvada paneel
  ASUSe kiirsätted ja seejärel toksake



# **ASUSe kiirsätted**



### **ASUS kiirseadistuse paneel**

Koputage utiliidi üksikuid ikoone, et selle funktsioon lubada või keelata.



### Teatepaneelid

Teatepaneelid kuvatakse paneelil Quick Setting (Kiirseadistus), et edastada teated või teavitada app'ide värskendustest, sissetulevatest e-kirjadest ja utilliidi olekust.



MÄRKUS. Tõmmake teadaanne paremale või vasakule, et kõrvaldada see loendist.

E Î

# ASUS Tablet välja lülitamine

Te saate oma ASUS Tablet välja lülitada ühel viisil järgmistest:

- □ Hoidke toitenuppu all kaks (2) sekundit ja avanevas aknas koputage Lülita välja ning seejärel koputage OK.
- Kui ASUS Tablet on blokeeritud, hoidke toite nuppu neli (4) sekundi jooksul all, kuni ASUS Tablet lülitub välja.

**OLULINE!** Süsteemi sund-väljalülitusel võivad andmed kaduma minna. Varundage oma andmeid korraliselt.

# ASUS Tablet lülitamine uinakurežiimi

ASUS Tablet lülitamiseks uinakurežiimi vajutage üks kord toitenuppu.

4. peatükk. Eelinstallitud rakendused

# **Eelinstallitud erirakendused**

# Play muusika

Rakendus Muusikamängija sisaldab liidest muusika kogumiseks ja see võimaldab mängida teie poolt salvestatud muusikafaile, mis on salvestatud sisemällu või neid, mis on salvestatud välisesse mäluseadmesse.

Võite esitada muusikafaile juhuvaliku alusel või valida palasid albumist näpuga tõmmates.

Muusikamängija käivitamiseks toksake avakuval (+++) ja seejärel toksake 📢



### Mudeli ASUS Tablet poolt toetatud heli- ja videokodek:

Decoder (Dekooder)	Audio Codec (Helikodek)	AACLC/LTP, HE-AACv1(AAC+), HE-AACv2(enhanced AAC+), AMR-NB, AMR-WB, MP3, FLAC, MIDI, PCM/ WAVE, Vorbis, WAV a-law/mu-law, WAV linear PCM, WMA 10, WMA Lossless, WMA Pro LBR
	Video Codec (Videokodek)	H.263, H.264, MPEG-4, VC-1/WMV, VP8
Coder	Audio Codec (Helikodek)	AAC LC/LTP, AMR-NB, AMR-WB
(Kooder)	Video Codec (Videokodek)	H.263, H.264, MPEG-4

# Camera (Kaamera)

Rakendus Kaamera võimaldab ASUS Tabletiga pildistada ja salvestada videoid.

Kaamera käivitamiseks Avakuvalt koputage



MÄRKUS: Tehtud pilte ja videoid võite vaadata rakenduse Galerii abil.

0

### Pildistamine

Pildistamiseks toksake kaamerakuval



### Videote salvestamine

Video salvestamiseks toksake kaamerakuval



Suumiliugur võimaldab video salvestamise aja pilti lähemale või kaugemale suumida.

### Kaamera sätete ja efektide muutmine

Kaamerarakendus võimaldab muuta kaamera sätteid ning piltide ja videote puhul kasutada mitmesuguseid efekte.

#### Kaamera sätete muutmine

Kaamera sätete muutmiseks toimige järgmiselt.

Toksake kaamerakuval



**OLULINE!** Kui soovite sätteid muuta, tehke seda enne pildistamist või videote salvestamist.



Järgneb loetelu teie ASUSe tahvelarvuti kaamera sätetest, mida te saate kasutada kõrglahutusega fotode ja videote salvestamiseks.



Toksake seda ikooni, kui soovite muuta valge tasakaalu, ISO-sätet, säriaega, kaamera eraldusvõimet, pildistamisrežiimi ja teravustamisviisi kõrglahutusega fotode pildistamisel.



Toksake seda ikooni, kui soovite muuta valge tasakaalu, säriaega, video kvaliteeti ja teravustamisviisi kõrglahutusega videote salvestamisel.



Toksake seda ikooni, et aktiveerida kuvajuhised, lisada piltidele ja videotele asukohateavet, muuta kaamera muid sätteid ning salvestad ASUSe tahvelarvuti kaamera vaikesätted.

MÄRKUS: Valge tasakaalu muutmine mõjutab ainult tagakaamerat.

### Kaamera efektide muutmine

Kaamera efektide muutmiseks toimige järgmiselt.

Toksake kaamerakuval



**OLULINE!** Kui soovite kasutada efekti, valige see enne pildistamist või videote salvestamist.



# Galerii

Rakendusega Galerii saate vaadata oma ASUS Tabletis pilte ja esitada videoid. See rakendus võimaldab teil oma ASUS Tabletis salvestatud pilte ja videofaile redigeerida, jagada ja kustutada. Galeriist saate kuvada pilte slaidiesituse jaoks või vaadata pilte ja videofaile kui neile koputate.

Galerii käivitamiseks Avakuvalt koputage 🙎

# Gallery

### Galerii põhikuva



#### Albumite ühiskasutus ja kustutamine

Albumi jagamiseks koputage albumit ja hoidke näppu sellel kuni ekraani ülaosas kuvatakse tööriistariba. Saate veebist valitud albumid alla laadida või neid jagada või ASUS Tabletist kustutada.





- Toksake seda ikooni, et valitud albumit jagada vastava rakenduse kaudu.
- Koputage sellele ikoonile, et kustutada valitud album.

### Piltide ühiskasutamine, kustutamine ja redigeerimine

Pildi jagamiseks, redigeerimiseks või kustutamiseks koputage pildi avamiseks ja seejärel koputage pildil, et käivitada tööriistariba ekraani ülaosas.

### Piltide jagamine

Piltide jagamiseks tehke järgmist.

- 1. Kuval Galerii avage album, milles on pilt, mida soovite jagada.
- 2. Koputage valimiseks ja seejärel koputage <> ja valige see jagamisrakenduse loendist.



Mitme pildi jagamiseks tehke järgmist.

- 1. Kuval Galerii avage album, milles on pilt, mida soovite jagada.
- 2. Koputage ühele pildile ja hoidke näppu selle peal ning seejärel koputage teistele piltidele.
- 3. Koputage < ja seejärel valige see jagamisrakenduse loendist.



### Pildi redigeerimine

Pildi redigeerimiseks tehke järgmist.

- 1. Kuval Galerii avage album, milles on pilt, mida soovite redigeerida.
- 2. Avamiseks koputage pilti ja seejärel koputage 🏓
- 3. Redigeerimise alustamiseks koputage redigeerimise tööriistu.



#### Piltide kustutamine

Pildi kustutamiseks tehke järgmist.

- 1. Kuval Galerii avage album, milles on pilt, mida soovite kustutada.
- 2. Avamiseks koputage pilti ja seejärel koputage m
- 3. Koputage **OK**.

Mitme pildi kustutamiseks tehke järgmist.

- 1. Kuval Galerii avage album, milles on pildid, mida soovite kustutada.
- 2. Koputage ühele pildile ja hoidke näppu selle peal ning seejärel koputage teistele piltidele.
- 3. Koputage 📅 ja seejärel koputage **OK**.

# E-post

Rakendus E-post võimaldab lisada kontosid POP3, IMAP ja Exchange, saate e-kirju vastu võtta, luua ning sirvida vahetult ASUS Tabletis.

**OLULINE!** E-posti konto lisamiseks ja e-kirjade saatmiseks ning nende vastuvõtmiseks lisatud kontol peate olema ühendatud Internetti.

### E-posti konto algseadistamine

E-posti konto seadistamine.

- Koputage (III), et avada Kõikide rakenduste kuva.
- 2. Koputage 🚧, et kävitada e-posti rakendus.
- Rakenduse E-post kuval tippige sisse oma e-posti aadress ja parool ning seejärel koputage Järgmine.

**MÄRKUS.** Oodake kuni ASUS Tablet kontrollib automaatselt teie sissetuleva ja väljamineva e-posti serveri sätteid.

4. Alghäälestage Account options (Konto suvandid) ja koputage Järgmine.





 Tippige sisse selle konto nimi, mida soovite näha väljuvatel sõnumitel ja seejärel koputage kirjakasti sisse logimiseks Järgmine.



### E-posti kontode lisamine

E-posti kontode lisamiseks tehke järgmist.

- 1. Koputage (**HH**), et avada Kõikide rakenduste kuva.
- Koputage ja seejärel logige oma kontosse sisse.
- Toksake :> Seaded ning toksake e-posti konto lisamiseks



# Gmail

Kasutades rakendust Gmail, saate luua uue Gmaili konto või sünkroonida oma olemasoleva Gmaili konto, nii et saate oma ASUS Tabletiga e-kirju saata, vastu võtta ja sirvida. Selle rakenduse aktiveerimisel saate siseneda teise Google rakendusse, mis nõuab Google kontot, näiteks Play Store.

### Gmaili konto algseadistamine

Gmaili konto häälestamiseks:

- Koputage (III), et avada Kõikide rakenduste kuva.
- 2. Gmaili käivitamiseks koputage
- Koputage ikooni Existing (Olemasolev) ja sisestage oma olemasolev Email address (eposti aadress) ja Password (Parool), seejärel

koputage ikooni 🕨

#### MÄRKUS.

- Koputage ikooni **Uus**, kui teil pole **Google** Account (Google'i kontot).
- Registreerimisel peate ootama, kuni teie ASUS Tablet peab sidet Google serveriga, et teie konto seadistada.
- Oma sätete ja andmete varundamiseks ning taastamiseks kasutage Google kontot.

Koputage , et sisse logida oma Gmaili kontosse.

**OLULINE!** Kui teil on lisaks Gmailile mitu meilikontot, siis kasutage kausta **E-post**, et säästa oma aega ja saada juurdepääs oma kõigile meilikontodele üheaegselt.





# **Play pood**

Võimaldab Google konto kaudu siseneda veebipoodi Play pood.

OLULINE! Play pood'i saate juurdepääsu oma Google'i kontosse sisselogimisel.

### Play pood'i sisenemine

Play pood'i sisenemine.

1. Avakuval koputage



- Kui teil on Google'i konto olemas, koputage Existing (Olemasolev) ja tippige sisse e-posti kasutajanimi ja parool. Kui teil konto puudub, koputage Uus ja järgige konto loomiseks kuvatavaid juhiseid.
- 3. Pärast sisselogimist saate alustada rakenduste allalaadimist Play pood'ist ja need oma ASUS Tableti installida.



MÄRKUS. Mõned rakendused on tasuta ja mõnede eest tuleb tasuda krediitkaardiga.

# Maps (Kaardid)

Google'i kaardirakendusega Google Maps saate vaadata ja leida asukohti ning sündmuste toimimiskohti ja saada sõidujuhiseid. See võimaldab teil ka tuvastada oma asukohta ja jagada seda teistega.

### Google Mapsi kasutamine

Rakenduse Google Mapsi kasutamiseks tehke järgmist.

- 1. Koputage (\*\*\*\*), et näidata kuva Kõik rakendused ja seejärel koputage 👥
- 2. Otsingu kohandamiseks kasutage otsinguriba, mis asub ekraani ülaosas.

### Kuva vertikaalpaigutus


## **MyLibrary**

Minu Raamatukogu on teie raamatukollektsiooni jaoks sisseehitatud liides, mis võimaldab teil valida ja sortida teie poolt ostetud või alla laaditud e-raamatuid pealkirja, autori ja kuupäeva järgi.

MyLibrary 'i käivitamiseks koputage (**!!!**), et kuvada aken Kõik rakendused ja

seejärel koputage



**OLULINE!** Võimalik, et vajate mõningate e-raamatute avamiseks Adobe Flash<sup>®</sup> pleierit. Enne rakenduse MyLibrary kasutamist laadige alla Adobe Flash<sup>®</sup> pleier.

MÄRKUS. MyLibrary toetab e-raamatuid vormingutes ePub, PDF ja TXT.

#### MyLibrary põhikuva



#### **E-raamatute lugemine**

E-raamatu lugemisel võite järgmisele lehele minekuks tõmmata oma näppu vasakule või eelmisele lehele naasmiseks tõmmata näppu vasakult paremale.



#### Lehtede sirvimine

Järgmisele lehele liikumiseks tõmmake sõrme paremalt vasakule. Eelmisele lehele naasmiseks tõmmake sõrme vasakult paremale.



#### Järjehoidjate panemine

Järejhoidja võimaldab märgistada raamatu lehti nii et saate hõlpsalt viimati loetud leheküljele naasta.



Järjehoidja panemiseks tehke järgmist.

- 1. Tööriistariba kuvamiseks koputage ekraanile.
- 2. Koputage <sup>1</sup>, et leht ära märgistada. Märgistada võite niipalju lehti kui soovite.
- Märgistatud lehtede vaatamiseks koputage > Bookmark list (Järjehoidjate loend) ja seejärel koputage lehte, mida soovite avada.

#### Lehe märgistamine

E-raamatus märgistamine võimaldab teil teada saada sõnaseletust, sõna või fraasi kopeerida, jagada neid e-kirjaga või kuulata funktsiooni Tekst-sõnaks abil.



Lehele märkmete lisamiseks tehke järgmist.

1. Koputage soovitud sõnale või lausele ja hoidke seda kinni, kuni tööriistariba ja sõnastiku märkus kuvatakse.

**MÄRKUS**. Fraasi märgistamiseks koputage sõnale ja hoidke seda kinni sel ajal kui oma sõrme valimiseks libistate. Kui fraasi valite, siis sõnastiku märkust ei kuvata.

- 2. Menüüribal saate teha järgmised valikud.
  - a. Sõna või fraasi märgistamiseks koputage Esiletõst.
  - b. Sõna või fraasi salvestamiseks koputage Märkus.
  - c. Koputage Kõne tekst, et kuulata valitud sõna või fraasi.
  - d. Valitud sõna või fraasi kopeerimiseks ja kleepimiseks koputage Kopeeri.
  - e. Fraasi jagamiseks koputage **Jaga**, et valida rakendus, mida soovite jagada.
  - f. Valitud väljendi tõlkimiseks toksake **Tõlge**.

## SuperNote (hõlpsad märkmed)

SuperNote on hõlpsalt kasutatav rakendus, mille abil saate üles kirjutada märkmeid, sirgeldusi, pildistada, pilte lisada, salvestada heli ja videoid nende interaktiivseks katsetusteks.

Saate oma märkmeid jagada ka oma ASUS WebStorage konto kaudu.

Aby uruchomić aplikację SuperNote, stuknij ikonę na Home Screen (ekranie głównym).



## SuperNote Lite Lite põhikuva

#### Uue märkmiku loomine

Uue märkmiku loomiseks tehke järgmist.

- 1. Stuknij pozycję Add a new Notebook (Dodaj nowy notatnik).
- 2. Pange failile nimi ja valige lehe suuruseks **Tahvelarvuti jaoks** või **Telefoni jaoks**.
- 3. Valige mall. Kuvatakse uus märkmeleht.



### SuperNote uue märkmiku liides



#### Märkmiku kohandamine

SuperNote võimaldab teil luua oma märkmikke. Tööriistaribalt saate valida mitmeid tööriistu, mis võimaldavad teil oma märkmikke kohandada.

MÄRKUS. Tööriistariba sätted võivad erineda sõltuvalt valitud režiimist.

Märkmiku kohandamiseks tehke järgmist.

- 1. SuperNote peakuval koputage märkmikku, mida soovite kohandada.
- 2. Oma märkmiku redigeerimise alustamiseks koputage soovitud ikoonile.

MÄRKUSED.
• Režiimile Režiimile rinekuks koputage märkmiku tööriistaribal 🔻 ja seejärel koputage
ळ , et saada vajadusel kirjutamisjuhiseid.
• Režiimi aktiveerimiseks toksake ning valige teksti värvus ja suurus.
• Režiimi saktiveerimiseks toksake ning valige joone kuju, värvus ja paksus.

#### SuperNote "ainult lugemiseks"-režiim

Aby włączyć tryb tylko do odczytu, stuknij ikonę <sup>199</sup>, a następnie stuknij pozycję **Read only (Tylko do odczytu)**.



#### Märkmiku ümbernimetamine

Märkmiku ümbernimetamiseks tehke järgmist.

- 1. SuperNote põhikuval koputage märkmiku faili ja hoidke näppu sellel ning seejärel koputage **Rename (Ümbernimetamine)**.
- 2. Tippige sisse faili nimi ja seejärel koputage **Nõus**.

#### Märkmiku peitmine

Märkmiku peitmiseks tehke järgmist.

- 1. SuperNote põhikuval koputage märkmiku faili ja hoidke näppu sellel ning seejärel koputage **Lock to hide (Lukusta peitmiseks)**.
- 2. Tippige sisse oma parool ja seejärel koputage **Nõus**.

#### MÄRKUSED.

- Teil palutakse sisestada uus parool, kui peidate oma märkmikku esimest korda.
- Oma peidetud märkmike näitamiseks põhikuval koputage ja seejärel koputage
  Show locked notebook (Näita lukustatud märkmikku).

#### Märkmiku kustutamine

Märkmiku kustutamiseks tehke järgmist.

- 1. SuperNote põhikuval koputage märkmiku faili, hoidke näppu sellel ja seejärel koputage **Delete (Kustuta)**.
- 2. Koputage **Delete (Kustuta)**, et kinnitada märkmiku kustutamine.

# AudioWizard (Heli reguleerimine)

Heli reguleerimine võimaldab teil kohandada ASUS Tableti helirežiime selgehäälsemaks heliväljundiks, mis sobib tegelikule kasutusele.

Heli reguleerimine käivitamiseks Avakuvalt koputage (\*\*\*\*) ja seejärel koputage





## Heli reguleerimine kasutamine

Heli reguleerimine kasutamiseks tehke järgmist.

- 1. Heli reguleerimine aknas koputage helirežiimi ikoonile, mida soovite aktiveerida.
- 2. Valitud helirežiimi salvestamiseks ja Heli reguleerimine aknast väljumiseks koputage nupule **OK**.

## App Locker (Rakenduse lukusti)

Rakenduse lukusti võimaldab teil oma erarakendusi loata kasutamise vältimiseks lukustada.

#### Rakenduse lukusti kasutamine

Rakenduse lukusti kasutamiseks tehke järgmist.

- 1. Avakuval koputage ( 👥 ) ja seejärel koputage 🧕 .
- 2. Koputage Alusta ja määrake parool.

Määrake parool			
Määra parool rakenduste lukusti Uus parool:	ile.		
4-12 tähemärki Sisestage uus parool uuesti:			
4-12 tähemärki			
Tühista	ОК		

3. Koputage OK (Nõus), et avada App Locker (Rakenduste lukusti).

#### App Locker (Rakenduste lukusti)



#### MÄRKUS.

- Avaekraanil ilmuvad lukustatud rakenduste kohale luku ikoonid.
- Iga kord, kui püüate lukustatud rakendusi kasutada, küsitakse teilt parooli.

### Failide kaitsmise kuva



#### Failikaitse kasutamine

Failikaitse kasutamine:

- 1. Stuknij pozycję **Failikaitse**, a następnie stuknij ikonę +, aby otworzyć aplikację File Manager (Menedżer plików).
- 2. Toksake faili, mida soovite kaitsta, ning toksake APPLY. Kaitsmiseks valitud failid ilmuvad failide kaitsmise kuvale.

# Widgets (Vidinad)

Vidin on kui rakenduse otsetee ja selle abil on mugav avada ASUS Tableti Avakuvalt tarbe- ning meelelahutusrakendusi.

Vidinate vaatamiseks koputage Avakuval 🗰 ja seejärel koputage VIDINAD.

#### Vidina vaatamine avakuvalt

Vidina valimiseks kerige vidinate kuva külgsuunas. Koputage valitud vidinat ja hoidke näppu sellel, et lohistada vidin Avakuvale.

#### OLULINE!

- Teil võidakse paluda teha lisatoiminguid, nagu registreerimine või aktiveerimine, enne kui saate valitud vidinat kasutada.
- Kui kuval ei ole vidinale valitud kohas piisavalt ruumi, siis vidinat sinna ei lisata.

#### Vidina kõrvaldamine vaatelt Avakuva

Koputage Avakuval vidinat ja hoidke näppu sellel, kuni kuvatakse **X Eemalda**. Hoidke sõrme jätkuvalt vidinal ja lohistage vidin ikoonile **X Eemalda**, et vidin Avakuvalt eemaldada.



## ASUS Battery (ASUSe aku)

ASUSe aku on erirakendus, mis on ette nähtud ASUS Tableti aku ja ühendatud tarvikute oleku näitamiseks protsentides ning värvidega.

Vidina ASUSe aku avamiseks Avakuvaltkoputage (III) ja seejärel koputage VIDINAD.

## Vidina ASUSe aku kuvamiseks Avaekraanil tehke järgmist.

ASUSe akuvidina leidmiseks viibake sõrmega vidinate kuval paremale või vasakule. Koputage vidinat ja hoidke näppu sellel, et lohistada vidin Avakuvale.





**MÄRKUS.** ASUS Tableti aku olekut saate vaadata ka plokist ASUSe kiirsätted ja teadaannete abiaknast. Lisateavet vaadake juhendi osast **ASUSe kiirsätted** ja osast **Teadaannete paneel**.

ASUS Tablet Elektrooniline kasutusjuhend



## Föderaalse Sidekomisjoni (FCC) avaldus

Käesolev seade vastab FCC reeglite jaotisele 15. Seadme töö peab vastama kahele järgnevale tingimusele:

- Käesolev seade ei tohi põhjustada ohtlikke häireid ning.
- Käesolev seade peab vastu võtma kõiki signaale, kaasa arvatud signaale, mis võivad põhjustada soovimatut tööd.

Käesolev seade on testitud ning vastab klass B digitaalseadmetele esitatud nõuetele vastavalt Föderaalse Sidekomisjoni (FCC) 15. jaotise eeskirjadele. Need piirangud on ette nähtud elumajades asuvatele seadmetele piisava kaitse tagamiseks kahjulike häirete eest. Käesolev seade tekitab, kasutab ja võib väljastada raadiosagedusel energiat ning kui seda ei paigaldata ja kasutata vastavalt käesolevale juhendile, võib see põhjustada ohtlikke häireid raadiosides. Samas puudub garantii selle kohta, et häireid ei esine teatud kasutustingimustes. Kui antud seade põhjustab häireid raadio- või televastuvõtus, mida saab kontrollida seadmete sisse- ja väljalülitamise abil, peaks kasutaja proovima häireid kõrvaldada mõne alljärgneva meetme abil:

- Muutke vastuvõtuantenni suunda või asukohta.
- Viige seade ja vastuvõtja teineteisest kaugemale.
- Ühendage seade vastuvõtjast erinevasse vooluvõrku.
- Konsulteerige edasimüüja või kogenud raadio-/teletehnikuga.

lgasugused muudatused, mida vastavuse eest vastutav osapool ei ole selgelt kinnitanud, võivad tühistada seadme kasutamise õiguse.

Antenni (antenne), mida kasutatakse koos selle saatjaga, ei ole lubatud paigaldada ega kasutada koos ühegi teise antenni või saatjaga.

Sagedusala 5,15–5,25 GHz on piiratud ainult siseruumides kasutamisega. FCC nõuab ruumides kasutamist sagedusalas 5,15–5,25 GHz, et vähendada võimalikke ohtlikke häireid samal kanalil töötavatele mobiilsete satelliitside seadmetele. Edastatakse signaali sagedusalades 5,25–5,35 GHz, 5,47–5,725 GHz ja 5,725–5,850 GHz ainult siis kui on seotud pääsupunktiga (AP).

### Teave raadiosagedusliku kiirguse neeldumise (SAR) kohta

See seade vastab raadiolainekiirguse riiklikele piirnormidele. Antud seade on konstrueeritud ja valmistatud nii, et see ei ületa Ameerika Ühendriikide Föderaalse Sidekomisjoni poolt sätestatud raadiosagedusliku kiirguse piirnorme.

Kiirgusstandardis kasutatakse mõõtühikut SAR (specific absoprtion rate – spetsiifiline neeldumismäär). Föderaalse Sidekomisjoni (FCC) poolt SARile kehtestatud piirnorm on 1,6 W/kg. SAR-iga seotud testid viiakse läbi FCC poolt aktsepteeritud standardsetes tingimustes, kus seade töötab teatud võimsustasemel erinevates kanalites.

Kõrgeim SAR-i väärtus, mis on mõõdetud selle seadme kasutamisel keha lähedal, on FCC-le teadaolevalt 1,19 W/kg.

Antud seadme kõik teadaolevad SAR-i tasemed on määratud kooskõlas FCC raadiosagedusliku kiirguse juhtnööridega, millest tulenevalt on FCC tunnistanud selle seadme turustamiskõlbulikuks. Antud seadet puudutava SAR teabega tutvumiseks pöörduge FCC poole või minge veebisaidile www.fcc.gov/oet/ea/ fccid, avage alamlehekülg Display Grant ja sisenege FCC süsteemi, kasutades ID tunnust MSQK00E.

## **IC hoiatusavaldus**

Seade võib automaatselt jätkata side pidamist kui edastatav info puudub või ilmneb talituslik rike. Seal kus tehnoloogia seda nõuab, ei ole ette nähtud keelata side juhtimise või teabesignaalide edastamist või korduvkoodide kasutamist.

Sagedusalal 5150–5250 MHz töötav seade on ainult siseruumides kasutamiseks, et vähendada võimalikke kahjulikke häireid samal kanalil töötavatele mobiilsetele satelliitside süsteemidele, maksimaalne lubatav antennivõimendus (sagedusalas 5250–5350 MHz ja 5470–5725 MHz töötavale seadmele) peab vastama EIRP piirväärtustele ja maksimaalne lubatav antennivõimendus (sagedusalas 5275–5850 töötavale seadmele) peab vastama EIRP piirväärtustele, mis on määratud punkt-punktile ja mitte punkt-punktile asjakohastele operatsioonile, nagu on esitatud osas A9.2(3). Lisaks sellele on sagedusala 5250–5350 MHz reserveeritud suure võimusega radaritele (eelisõiguse mõistes) ja see radar võib põhjustada häireid ja/või vigastada LE-LAN seadmeid.

USA ja Kanada turgudele ette nähtud toodetel ei tööta riigi koodi valimise funktsioon. USA ja Kanada turgudele ette nähtud tooteid saab kasutada vaid kanalitel 1–11. Teiste kanalite valimine ei ole võimalik.

# EÜ vastavusdeklaratsioon

See toode vastab R ja TTE direktiivi 1999/5/EÜ nõuetele. Vastavusdeklaratsiooni saab alla laadida veebiaadressilt <u>http://support.asus.com</u>.

## Kuulmiskahjustuste vältimine

Vältimaks kõrvakuulmise võimalikku kahjustamist, ärge kuulake tugevat heli pika aja jooksul.





Prantsusmaal nõutakse vastavalt Prantsusmaa seaduse artiklile L. 5232-1, et seade oleks testitud vastavalt helirõhu nõuetele, mis on esitatud standardis EN 50332-2:2003 ja EN 50332-1:2000.

# **CE märgis CE** 0682 **D**

## CE märgis LAN-iga/Bluetoothiga seadmetele

See seade vastab Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. märtsi 1999.aaasta direktiivi 1999/5/EÜ nõuetele raadioseadmete ja telekommunikatsioonivõrgu lõppseadmete ning nende nõuetekohasuse vastastikuse tunnustamise kohta.

Kõrgeim CE SAR-i väärtus selle seadme jaoks on 1,4 W/kg.

Seadet tohib kasutada järgmistes riikides:

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

DFS juhtseadised, mis on seotud radari avastamisega, ei tohi olla kasutajale kättesaadavad.

Sagedusvahemikus 5150 MHz kuni 5350 MHz võib seadet kasutada ainult siseruumis.

### Raadiosagedusliku kiirguse (RF) neeldumine (SAR) – CE

Seade vastab EL-i direktiivile (1999/519/EÜ), mis käsitleb avalikkuse kokkupuudete piiramist elektromagnetväljadega.

Kehtestatud piirväärtused on osa laiaulatuslikest soovitustest elanikkonna kaitsmiseks. Need soovitused on välja töötatud ja kontrollitud sõltumatute teadusorganisatsioonide poolt ja tuginevad regulaarselt läbiviidud atesteeritud teadusuuringutele. Mobiilsetele seadmetele on Euroopa Komisjoni poolt soovitatud kasutada mõõteühikut "raadiosagedusliku kiirguse neeldumise määr" (SAR) ja selle piirmväärtus on 2,0 W/kg keha kudedes ümardatud 10 grammini. Seade vastab mitteioniseeriva kiirguse eest kaitsmise rahvusvahelise komisjoni (ICNIRP) nõuetele.

Keha läheduses töötamiseks on seade testitud ja vastab ICNRP-i kiirgusega kokkupuutumise juhistele ja Euroopa standardile EN 62311 ja EN 62209-2. SAR on mõõdetud olukorras, mille puhul seade on otseses kokkupuutes kehaga ja edastab kõrgeimat sertifitseeritud võimustaset mobiilse seadme töötamise kõikidel sagedustel.

## Suurima SARi kokkuvõte

Kokkupuuteala	Sagedusala	10 g-SAR (W/kg)	Suurim 10g-SAR (W/kg)	
Реа	GSM900	0.135		
	GSM1800	0.115		
	WCDMA I	0.108	0.328	
	WCDMA VIII	0.140		
	WLAN 2.4GHz Band	0.328		
Keha (kaugus 0 cm)	GSM900	1.390		
	GSM1800	1.170		
	WCDMA I	1.400	1.400	
	WCDMA VIII	1.350		
	WLAN 2.4GHz Band	0.285		

## Elektriohutusnõuded

Toodetel, mille voolutugevuse taluvus on kuni 6 A ning mille kaal ületab 3 kg, tuleb kasutada sobivaid toitejuhtmeid, mis on parameetritelt võrdväärsed või paremad kui: H05VV-F, 3G, 0,75mm<sup>2</sup> või H05VV-F, 2G, 0,75mm<sup>2</sup>.

## ASUS seadmete ümbertöötlemine / tootetagastus

ASUS ümbertöötlemise ja tootetagastuse programmid saavad alguse meie kohustustest kaitsta keskkonda kõrgeid standardeid silmas pidades. Me usume lahendustesse, mis võimaldavad teil kasutuselt kõrvaldatud tooteid, patareisid ja teisi komponente ning pakkematerjale vastutustundlikul viisil ümbertöötlemisele suunata. Ümbertöötlemisega seotud üksikasjalikku teavet erinevate piirkondade kohta leiate aadressil <u>http://csr.asus.com/english/Takeback.htm</u>.

## Märkus katte kohta

**OLULINE!** Elektriisolatsiooni säilivuse ja elektriohutuse tagamiseks on ASUS'e tahvelarvuti korpus (välja arvatud küljed, kus paiknevad IO pordid) kaetud kaitsekihiga.

## Teade ASUSe keskkonnapoliitikast

ASUS on pühendunud keskkonnasõbralike toodete/pakendite loomisele, et kaitsta tarbijate tervist ja vähendada mõju keskkonnale. Kasutusjuhendi lehekülgede arvu vähendamine on kooskõlas süsiniku emissiooni vähendamisega.

Vaadake üksikasjalikku teavet Tahvelarvuti ASUS Tabletiga kaasas olevast kasutusjuhendist või veebisaidilt <u>http://support.asus.com/</u>.

# Nõuetekohane hävitamine



Kui aku asendatakse sobimatut tüüpi tootega, siis võib see plahvatada. Hävitage kasutatud akud vastavalt juhistele.

ÄRGE visake kasutuselt kõrvaldatud akut tavaliste majapidamisjäätmete hulka. Läbikriipsutatud ratastega prügikasti sümbol näitab, et akut ei tohi olmeprügi hulka visata.



ÄRGE pange kasutuselt kõrvaldatud ASUS Tableti tavamajapidamisjäätmete hulka. Selle toote valmistamisel on kasutatud materjale, mis on korduvkasutatavad ja ümbertöödeldavad. Läbikriipsutatud ratastega prügikasti sümbol näitab, et toodet (elektrilist või elektroonilist seadet ning elavhõbedat sisaldavat nööppatareid) ei tohi olmeprügi hulka visata. Vt kohalikke elektroonikatoodete kõrvaldamise eeskirju.



ÄRGE visake ASUS Tableti tulle. ÄRGE lühistage kontakte. ÄRGE püüdke ASUS Tableti lahti võtta.

#### Mudeli nimetus: K00E

Tootja:	ASUSTeK Computer Inc.
Aadress:	4F, No.150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Volitatud esindaja	ASUS Computer GmbH
Euroopas:	
Aadress:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY

# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,	Inspiring Innovation • Persistent Pe
Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address, City:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY
declare the following apparatus:	
Product name :	Asus Tablet
Model name :	K00E
conform with the essential requirements o	f the following directives:
2004/108/EC-EMC Directive	
EN 55022:2010	X EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2006+A2:2009	☑ EN 61000-3-3:2008
21000/5/5C D \$TTE Directive	L] EN 55020:2007#ATT.2011
N EN 000 000 V/1 7 ((0000 10)	
X EN 300 328 V1.7.1(2006-10) X EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	X EN 301 469-1 V1.9.2(2011-09) X EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	X EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05) X 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 302 623 V1.1.1(2009-01)	EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
EN 50360:2001	EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
EN 62479:2010	EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
EN 50385:2002	L EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
Z2006/95/EC-LVD Directive	
X EN 60950-1 / A12:2011	EN 60065:2002 / A12:2011
2009/125/EC-ErP Directive	I
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
Regulation (EC) No. 642/2009	
X2011/65/EU-RoHS Directive	Ver. 130208
⊠ <u>CE marking</u>	
( (	' በ <b>6</b> 82 <b>ጠ</b>
	, COOL G (EC conformity marking)
	Position : CEO
	Name : Jerry Shen
Declaration Date: 08/08/2012	
Deciaration Date: 06/06/2013	len
Year to begin affixing CE marking:	2013
<b>-</b>	6
	Signature :
	<b>0</b>



support.asus.com

