

ASUS Tablet

# ELEKTROONILINE KASUTUSJUHEND

**ASUS**

**EE10438**

**Juuli 2015**

**Esimene väljaanne**

### **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 EESMÄRGI LING 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 © 2015 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 TARNIAID VÕI TEIE EDASIMÜÜJAT ON SELLISEST VÕIMALUSEST TEAVITATUD.

### **Teenindus ja tugi**

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

## Sisukord

	Juhendis kasutatavad märksõnad.....	7
	Hooldamine ja ohutus.....	7
<b>1</b>	<b>Zeni kasutamiseks ettevalmistamine</b>	
	<b>Osad ja nende otstarve .....</b>	<b>9</b>
	Mälukaardi paigaldamine.....	10
	Mikro-SIM-kaardi paigaldamine (ainult valitud mudelitel).....	14
	ASUS Tablet laadimine.....	17
	ASUSe tahvelarvuti sisse- ja väljalülitamine .....	19
	Põhiomadused .....	20
	Esimene kasutamine .....	21
	Puuteplaadi kasutamine.....	23
	ZenMotion .....	25
<b>2</b>	<b>Pole paremat kohta kui kodu</b>	
	<b>Zeni kodu funktsioonid .....</b>	<b>27</b>
	Kodukuva .....	27
	<b>Avakuva isikupärastamine .....</b>	<b>29</b>
	Rakenduste otsteteed.....	29
	Vidinad .....	30
	Taustapildid .....	31
	aiendatud avakuva.....	32
	Režiim Easy (Lihtne).....	32
	Kuupäeva ja kellaaja seadmine .....	34
	Helina ja märguandehelide seadmine.....	34
	Kiirsätted.....	35
	<b>Lukustuskuva .....</b>	<b>37</b>
	Lukustuskuva kohandamine .....	37
	iirpääsunuppude isikupärastamine.....	38
<b>3</b>	<b>Hoiame sidet</b>	
	<b>Kõnede vastuvõtuviis (ainult valitud mudelitel) .....</b>	<b>43</b>
	Helistamine.....	43
	Kõne vastuvõtmine.....	47
	Kõnelogide haldamine .....	47
	Muud valikud helistamisel .....	49
	Mitme kõne haldamine .....	50
	õne salvestamine.....	53

<b>Kontaktide haldamine.....</b>	<b>54</b>
Kontaktirakenduse käivitamine .....	54
Kontaktide sätted .....	54
Profili häälestamine .....	54
Kontaktide lisamine.....	55
VIPide häälestamine .....	57
Lemmikkontaktidele tähistamine .....	60
Kontaktide importimine .....	61
Kontaktide eksportimine.....	61
lokkimisloendi haldamine.....	62
otsiaalvõrgustiku kontaktid.....	62
Kõnelogide varundamine/taastamine (ainult valitud mudelitel) .....	63
<b>Saada sõnumeid jms.....</b>	<b>65</b>
Sõnumside (ainult valitud mudelitel).....	65
Omlet Chat.....	68

## 4 Teie tähtsaimad hetked

<b>Pildistamine .....</b>	<b>79</b>
Kaamera rakenduse käivitamine.....	79
Kaamera esmakordne kasutamine.....	80
Kaamera lisafunktsioonid.....	84
<b>Galerii kasutamine .....</b>	<b>90</b>
ailide kuvamine sotsiaalvõrgustikust või pilvemälust .....	90
oto asukoha kuvamine .....	91
Failide jagamine galeriist.....	92
Failide galeriist kustutamine .....	92
Pildi redigeerimine.....	92
Funktsiooni MiniMovie kasutamine .....	94
Funktsiooni PlayTo kasutamine.....	95

## 5 Töötage kõvasti, mängige veelgi kõvemini

<b>Brauser.....</b>	<b>97</b>
Brauserirakenduse käivitamine .....	97
Lehekülje jagamine .....	98
Veebilehtede hilisem lugemine .....	98
ue vahelehe lisamine .....	98
ehkülgedele tähistamine järjehoidjatega.....	98
utikas võrgus lugemine.....	99
rauseri vahemälu tühjendamine.....	100
<b>E-post .....</b>	<b>100</b>
E-posti konto algseadistamine .....	100
E-posti kontode lisamine .....	101
Gmaili konto algseadistamine .....	101
<b>Kalender .....</b>	<b>102</b>
Sündmuste loomine .....	102
Konto lisamine kalendrisse .....	102
Sündmuse lisamine konto kaudu.....	103
ündmuste meeldetuletuste aktiveerimine .....	103

<b>What's Next .....</b>	<b>104</b>
Sündmuste meeldetuletuste saamine.....	104
ündmuste kutsete vastuvõtmine ja tagasi lükkamine.....	105
Sündmuste märguannete saamine .....	106
Värskete ilmateadete saamine.....	107
<b>Do It Later .....</b>	<b>108</b>
Ülesannete lisamine .....	108
Ülesannete korraldamine tähtsuse järgi .....	108
Tagasihelistamine nüüd (ainult valitud mudelitel) .....	109
Veebilehtede hilisem lugemine .....	109
Vasta nüüd (ainult valitud mudelitel).....	109
Ülesannete kustutamine.....	109
<b>Supernote.....</b>	<b>110</b>
Uue märkmiku loomine .....	111
Märkmiku jagamine pilves.....	111
Märkmete jagamine pilves.....	111
<b>Failihaldur .....</b>	<b>112</b>
Sisemällu sisenemine.....	112
Välisesse mäluseadmesse sisenemine.....	112
Juurdepääs pilvemälule .....	112
<b>Pilv .....</b>	<b>113</b>
ASUS WebStorage .....	113
<b>Andmeedastus .....</b>	<b>114</b>
<b>ASUS tugi.....</b>	<b>115</b>
<b>6 Lõbu ja meelelahutus</b>	
<b>Peakomplekti kasutamine .....</b>	<b>117</b>
Helijuhtme seadmega ühendamine.....	117
<b>Play Mängud .....</b>	<b>118</b>
Play Mängudi kasutamine.....	118
<b>Muusika .....</b>	<b>119</b>
Rakenduse Music käivitamine .....	119
Laulude esitamine.....	119
Pilvemuusika voogesitus .....	120
Esitusloendi loomine.....	121
Muusikapalade esitamine muude seadmetega .....	122
<b>7 Ühenduses püsimine</b>	
<b>Wi-Fi .....</b>	<b>123</b>
Wi-Fi aktiveerimine .....	123
Seadme ühendamine Wi-Fi-võrguga .....	123
<b>Bluetooth® .....</b>	<b>124</b>
Bluetooth®i aktiveerimine .....	124
Paari loomine ASUSe tahvelarvuti ja Bluetooth®-seadme vahel.....	125
ASUSe tahvelarvuti ja Bluetooth®-seadme vahelise paari katkestamine.....	125

	<b>Ühenduse jagamine .....</b>	<b>126</b>
	Wi-Fi pääsupunkt.....	126
	Ühenduse jagamine üle Bluetoothi.....	127
	<b>PlayTo.....</b>	<b>128</b>
	PlayTo käivitamine .....	128
<b>8</b>	<b>Reisimine ja kaardid</b>	
	<b>Ilm .....</b>	<b>129</b>
	Ilmateate rakenduse käivitamine .....	129
	Rakenduse Weather kodukuva .....	130
	<b>Kell .....</b>	<b>131</b>
	Rakenduse Clock käivitamine .....	131
	Äratuskell.....	132
	Stopper.....	132
	Taimer .....	133
<b>9</b>	<b>ZenLink</b>	
	<b>ZenLinki tutvustus.....</b>	<b>135</b>
	Jagamislink .....	136
	Arvutilink.....	137
	Kauglink.....	139
<b>10</b>	<b>Zen Everywhere (Zen on kõikjal)</b>	
	<b>Zeni eritööriistad .....</b>	<b>143</b>
	alkulaator.....	143
	Kiirmärkmed.....	145
	Helisalvestus.....	146
	Audioviisard.....	148
	Splendid.....	149
	Energiasäästja .....	152
<b>11</b>	<b>MZeni hooldamine</b>	
	<b>Seadme uuendamine .....</b>	<b>155</b>
	Opsüsteemi uuendamine.....	155
	Mäluruum.....	155
	Varundamine ja lähtestamine.....	155
	ASUSe tahvelarvuti kaitsmine.....	156
	<b>Lisad</b>	
	<b>Märkused.....</b>	<b>160</b>

## Juhendis kasutatavad märksõnad

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

---

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

---

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

---

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

---

## Hooldamine ja ohutus

### Juhised



Kõige olulisem on liiklusohutus. Soovitame tungivalt seadet autojuhtimise või mis tahes masina käitamise ajal mitte kasutada.



Seda seadet tohib kasutada vaid keskkonnas, kus õhutemperatuur on 0°C (32°F) kuni 35 °C (95°F).



Kohas, kus mobiilseadmete kasutamine pole lubatud, lülitage seade välja. Järgige alati reegleid ja eeskirju, mis kehtivad näiteks lennukis, kinos, haiglas, meditsiiniseadmete lähedal, gaasi- või kütusehoidla lähedal, ehitusplatsil, lõhkamiskohas ja muudel piirangualadel.



Ühendage seade ainult ASUSE tunnustatud toiteploki ja kaabliga. Vaadake seadme põhjal olevat silti ja veenduge, et toiteplokk vastab teie toitevõrgu pingele.



Ärge kasutage kahjustatud toitekaableid, tarvikuid ja välisseadmeid.



Hoidke seade kuivana. Ärge kasutage ega jätke sadet vedelike lähedusse, vihma kätte ja niiskesse kohta.



Võite panna seadme röntgenaparaati (näiteks lennujaama turvakontrollis kasutatavad konveierlindid), kuid vältige seadme kokkupuudet magnetdetektori ja metalliotsijaga.



Seadme ekraan on tehtud klaasist. Kui klaas puruneb, ärge seadet enam kasutage ning ärge puudutage klaasikilde. Saatke seade kohe ASUSE kvalifitseeritud hoolduskeskuse remonti.



Kõrvakuulmise kahjustamise vältimiseks ärge kuulake valju heli pika aja jooksul.



Enne seadme puhastamist eemaldage see vooluvõrgust. Puhastage seadme ekraani ainult puhta tsellulooskäsna või seemisnahast lapiga.



Saatke seade ASUSE kvalifitseeritud hoolduskeskuse remonti.

## Nõuetekohane hävitamine



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



ÄRGE pange kasutuselt kõrvaldatud ASUS Tableti tava-majapidamisjätmete 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 kasutuselt kõrvaldatud akut tavaliste majapidamisjätmete hulka. Läbikriipsutatud ratastega prügikasti sümbol näitab, et akut ei tohi olmeprügi hulka visata.



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

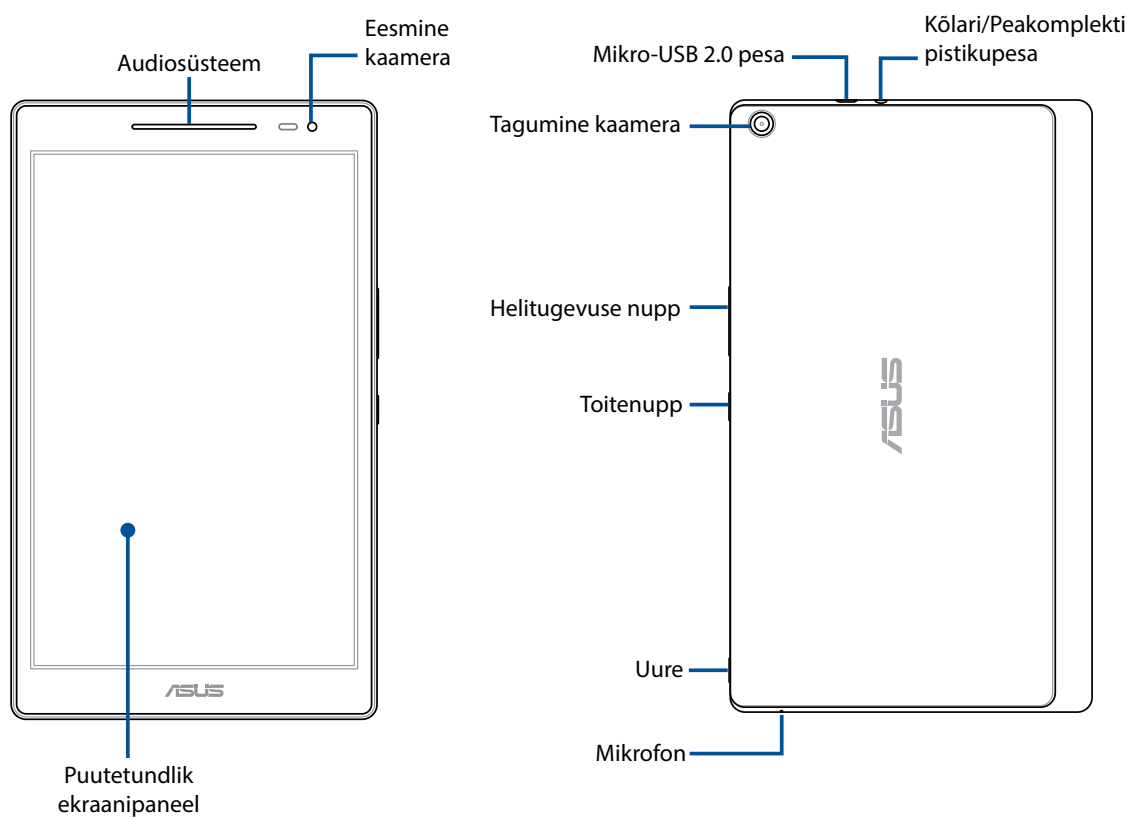


# Zeni kasutamiseks ettevalmistamine.

# 1

## Osad ja nende otstarve

Teie seade käivitub silmapilkset ning on kohe valmis kasutamiseks.



**OLULINE!** Hoidke seade, eriti aga puutekraan, alati kuivana. Vesi ja muud vedelikud võivad põhjustada puutekraani tõrkeid.

## Mälukaardi paigaldamine

ASUSe tahvelarvutiga saab kasutada mälukaarte microSD™, microSDHC™ ja microSDXC™, mahuga kuni 128 GB (kuni 64 GB Wi-Fi mudelitel).

---

**MÄRKUS.** Mõned mälukaardid ei tarvitse teie ASUSe tahvelarvutiga ühilduda. Andmete kaotsimineku ning seadme, mälukaardi või mõlema kahjustamise vältimiseks kasutage seadmes ainult sellega ühilduvat mälukaarti.

---

**TÄHELEPANU!** Käsitsege mälukaarti väga ettevaatlikult. ASUS ei vastuta mälukaardist tingitud andmete kaotsimineku või kahjude eest.

---

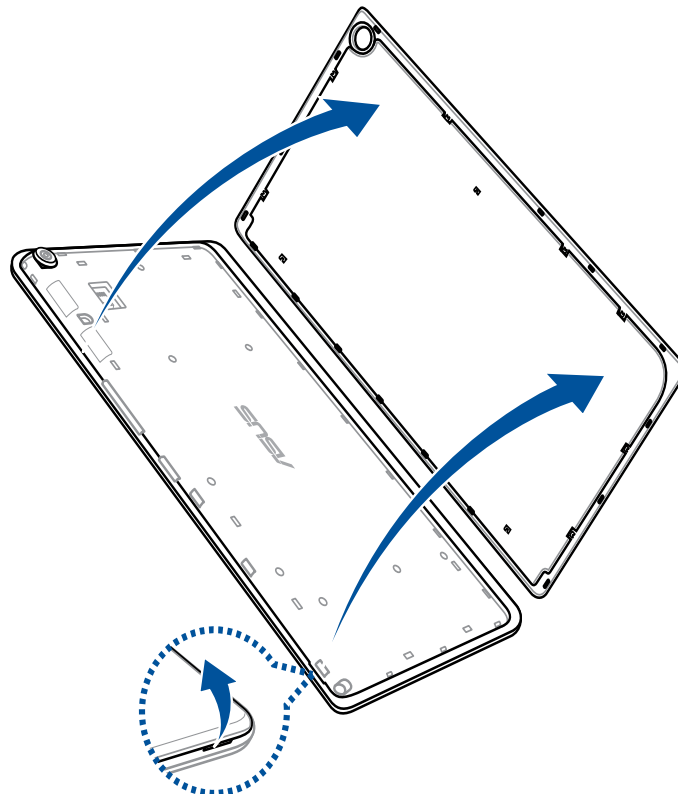
### Mälukaardi paigaldamine

1. Tehke kindlaks alumises parempoolses osas olev soon ja tõmmake tagakaant väljapoole kuni see on täielikult eemaldunud.

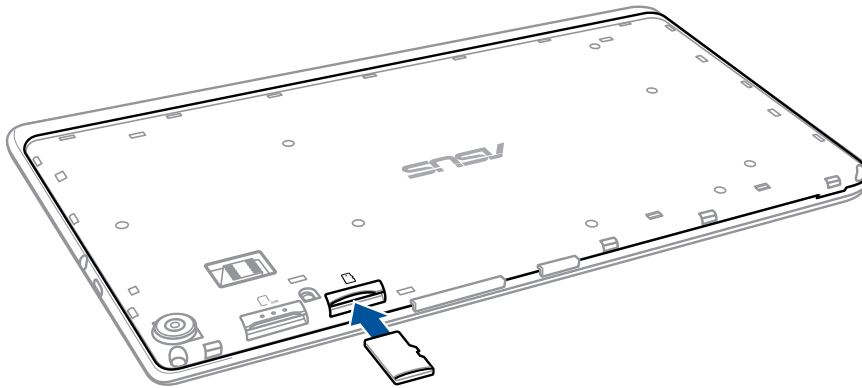
---

#### ETTEVAATUST!

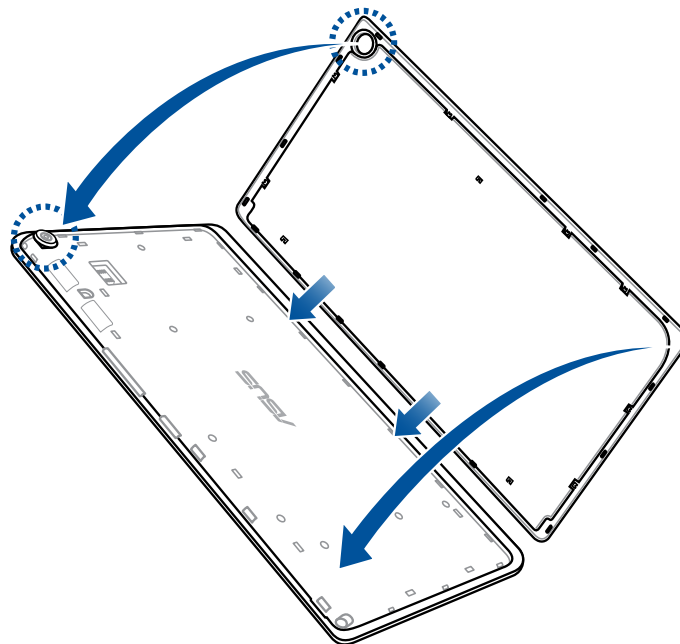
- Olge kaane eemaldamisel ettevaatlik, et vältida tagakaane või oma küünte vigastamist.
  - Ärge püüdke tagakaant avada jõuga, ärge seda väänake ega läbi torgake.
- 



2. Asetage mälukaart kaardipesaga kohakuti ja lükake kaart pessa.
3. Lükake mälukaart lõpuni pessa, kuni kaart on kindlalt paigaldatud.



4. Pange tagakate oma kohale tagasi.



---

**MÄRKUS.** Pärast vormindatud mälukaardi paigaldamist võite selle sisu avada, valides **ASUS > Failihaldur > SD-mälukaart**.

---

## Mälukaardi eemaldamine

### TÄHELEPANU!

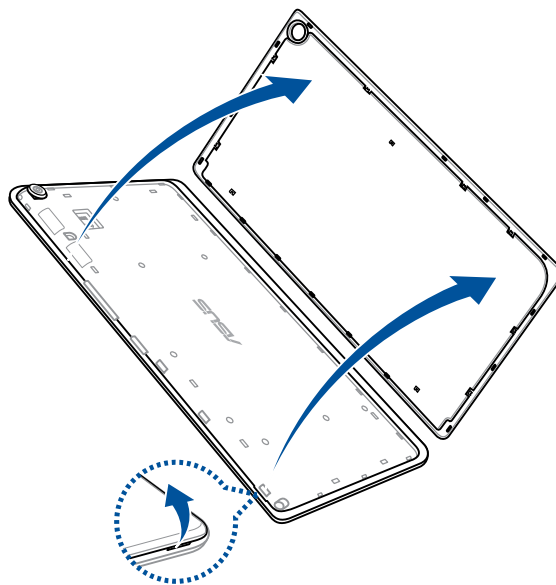
- Käsitsege mälukaarti väga ettevaatlikult. ASUS ei vastuta mälukaardist tingitud andmete kaotsimineku või kahjude eest.
- Mälukaardi seadmest eemaldamiseks vabastage mälukaart nõuetekohaselt. Mälukaardi pesast vabastamiseks valige **Home (Kodu) > Kõik rakendused > Seaded > Mäluruum > Unmount external storage (Eemalda välismälu)**.

### Mälukaardi eemaldamine

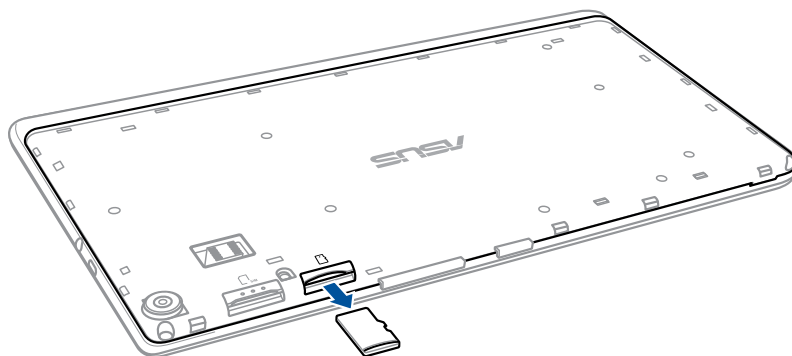
1. Tehke kindlaks alumises parempoolses osas olev soon ja tõmmake tagakaant väljapoole kuni see on täielikult eemaldunud.

### ETTEVAATUST!

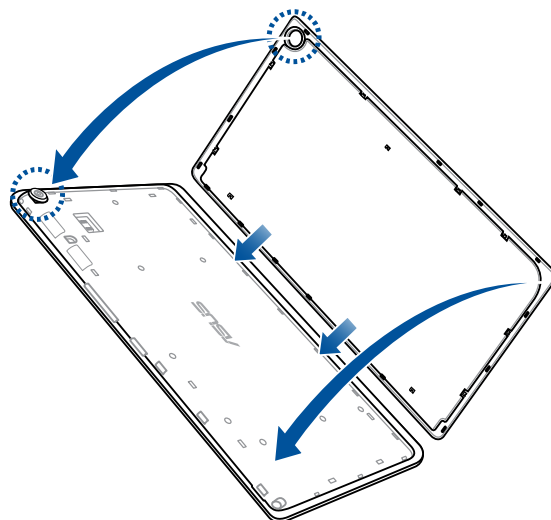
- Olge kaane eemaldamisel ettevaatlik, et vältida tagakaane või oma küünte vigastamist.
- Ärge püüdke tagakaant avada jõuga, ärge seda väänake ega läbi torgake.



2. Eemaldamiseks vajutage kaart sisse ja tõmmake seejärel välja.



3. Pange tagakate oma kohale tagasi.



## Mikro-SIM-kaardi paigaldamine (ainult valitud mudelitel)

Mikro-SIM-kaardi pesa võimaldab kasutada LTE- WCDMA- ja EDGE/GSM-võrku.

---

**MÄRKUS.** Liitmiku vigastamise vältimiseks veenduge, et kasutate standardset SIM-kaarti ilma SIM-adapterita, ärge kasutage lõigatud kaarti.

---

**ETTEVAATUST!** Käsitsege mikro-SIM-kaarte väga ettevaatlikult. ASUS ei vastuta teie mikro-SIM-kaardiga seotud andmete kaotsimineku ja rikkemise eest.

---

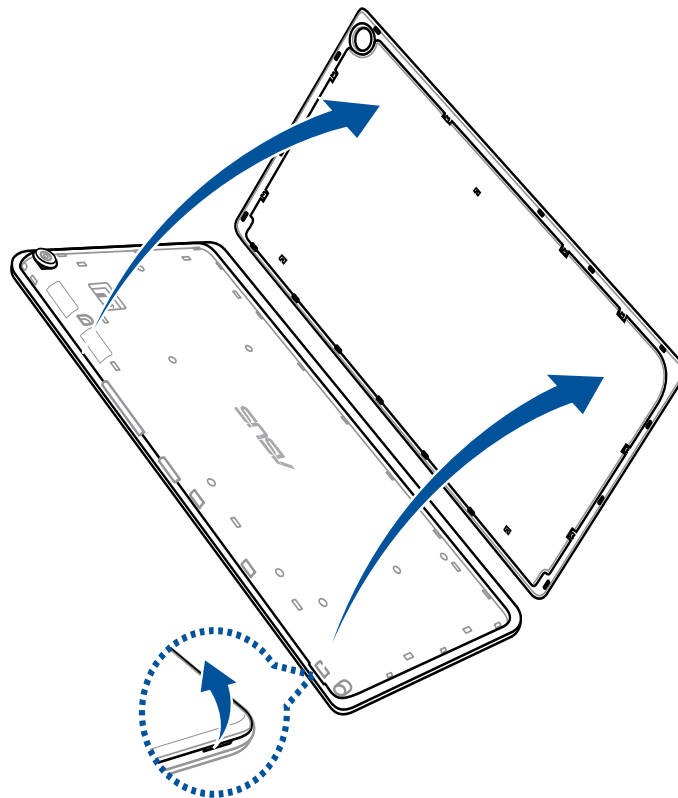
Mikro-SIM-kaardi paigaldamiseks tehke järgmist.

1. Tehke kindlaks alumises parempoolses osas olev soon ja tõmmake tagakaant väljapoole kuni see on täielikult eemaldunud.

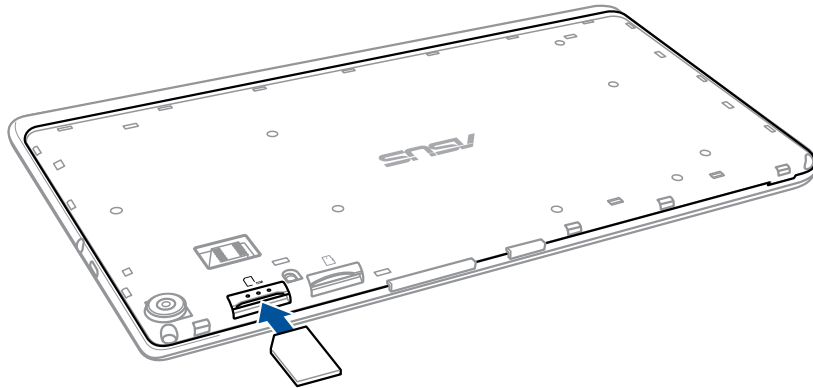
---

**ETTEVAATUST!**

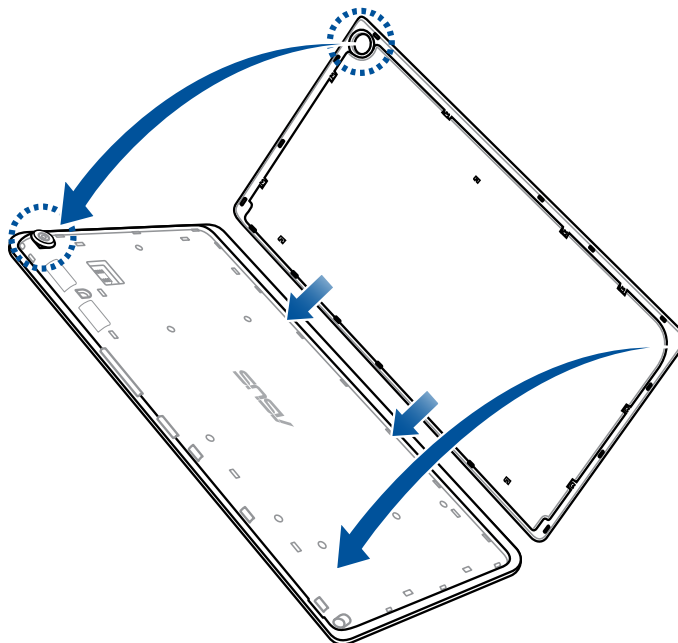
- Olge kaane eemaldamisel ettevaatlik, et vältida tagakaane või oma küünte vigastamist.
  - Ärge püüdke tagakaant avada jõuga, ärge seda väänake ega läbi torgake.
- 



2. Seadke mikro-SIM-kaart mikro-SIM-kaardi pesaga kohakuti ja lükake sisse.
3. Lükake mikro-SIM-kaart lõpuni sisse, kuni see pessa kinnitub.



4. Pange tagakate oma kohale tagasi.



## Mikro-SIM-kaardi eemaldamine (ainult valitud mudelitel)

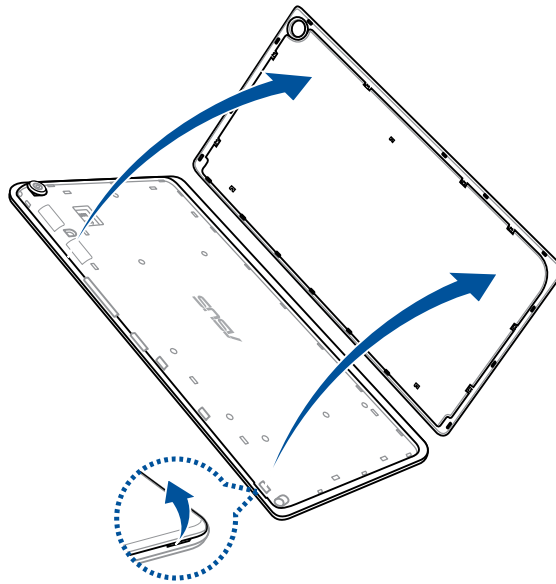
**ETTEVAATUST!** Käsitsege mikro-SIM-kaarte väga ettevaatlikult. ASUS ei vastuta teie mikro-SIM-kaardiga seotud andmete kaotsimineku ja rikkemise eest.

Mikro-SIM-kaardi eemaldamiseks tehke järgmist.

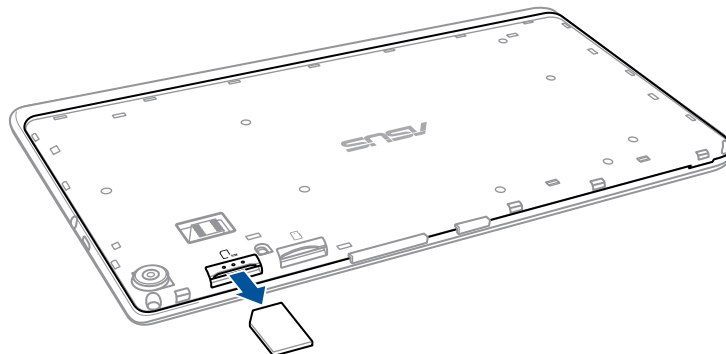
1. Tehke kindlaks alumises parempoolses osas olev soon ja tõmmake tagakaant väljapoole kuni see on täielikult eemaldunud.

### **ETTEVAATUST!**

- Olge kaane eemaldamisel ettevaatlik, et vältida tagakaane või oma küünte vigastamist.
- Ärge püüdke tagakaant avada jõuga, ärge seda väänake ega läbi torgake.

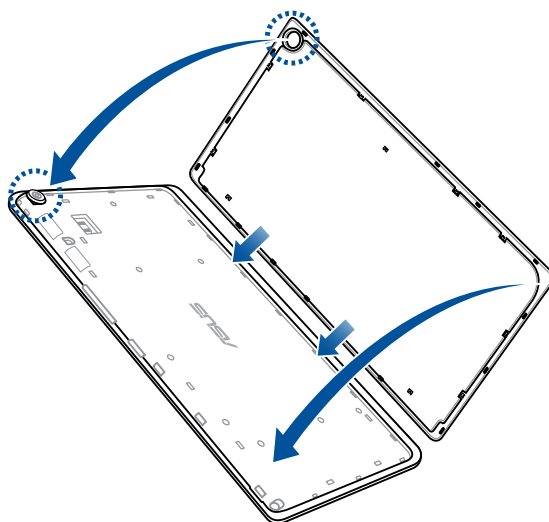


2. Eemaldamiseks vajutage mikro-SIM-kaart sisse ja tõmmake seejärel välja.





3. Pange tagakate oma kohale tagasi.



## ASUS Tablet laadimine

Teie ASUSe tahvelarvuti aku on algselt osaliselt laetud, kui enne esimest kasutamist tuleb aku täis laadida. Enne seadme aku laadimist lugege järgmisi olulisi märkusi ja hoiatusi.

---

### **OLULINE!**

- Kasutage ASUSe tahvelarvuti laadimiseks ainult komplekti kuuluvat toiteplokki ja mikro-USB-kaablit. Muu toiteploki ja kaabli kasutamine võib seadet kahjustada.
- Eemaldage toiteploki ja mikro-USB-kaabli kaitsekile enne koos seadmega kasutamist.
- Ühendage toiteplokk sellega ühilduva vooluvõrgu pistikupesaga. Võite toiteploki ühendada 100~240 V pingega pistikupesaga.
- Akulaadija väljundpinge on DC 5.2 V ja voolu tugevus 1.35 A.
- Kui kasutate Tahvelarvuti ASUS Tableti akulaadijaga ühendatud olekus, peab maanduskontaktiga pistikupesa olema seadme lähedal ja kergesti ligipääsetav.
- Ärge kasutage ASUSe tahvelarvutit vedelike läheduses, vihmases niiskes kohas.
- Ärge kasutage ASUSe tahvelarvutit kütteseadmete läheduses ega kohas, kus temperatuur võib kõrgele tõusta.
- Hoidke ASUSe tahvelarvutit eemal teravatest esemetest.
- Ärge pange ASUSe tahvelarvuti peale esemeid.

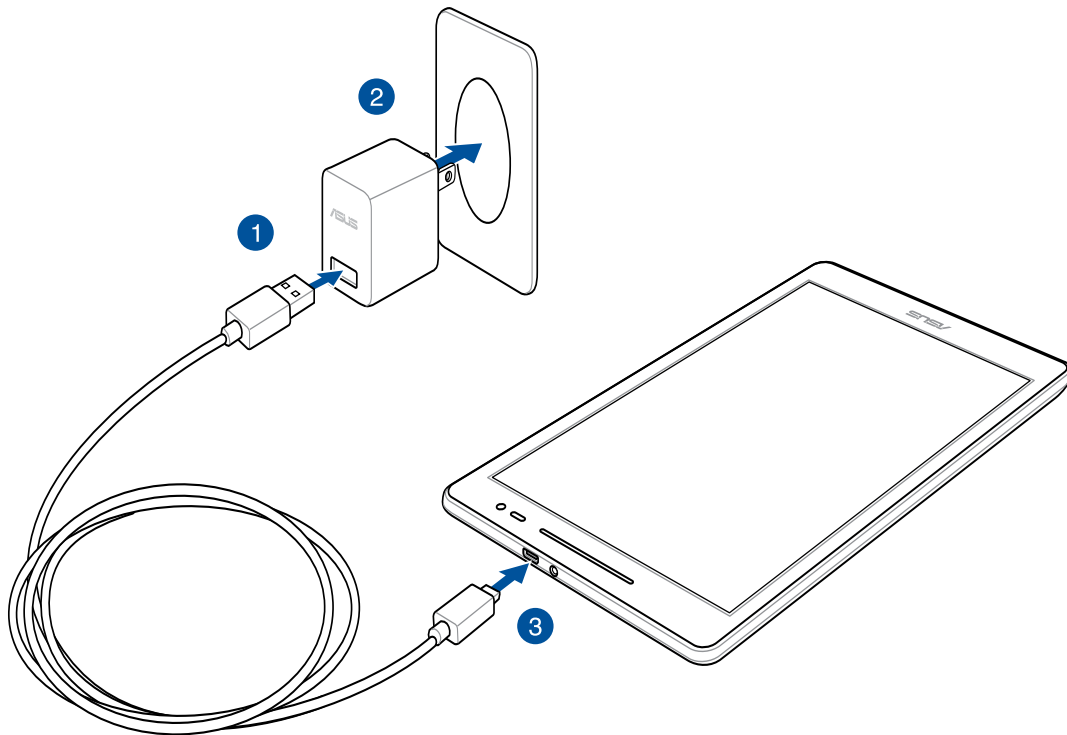
---

### **TÄHELEPANU!**

- Laadimise ajal võib teie ASUSe tahvelarvuti soojeneda. See on tavaline, kuid kui teie seade hakkab liialt kuumenema, eemaldage mikro-USB-kaabel seadme küljest ning saatke seade koos toiteploki ja kaabliga ASUSe volitatud hoolduskeskusesse.
- ASUSe tahvelarvuti, toiteploki ja mikro-USB-kaabli kahjustuste vältimiseks veenduge alati enne laadimist, et mikro-USB-kaabel, toiteplokk ja seade on nõuetekohaselt ühendatud.

ASUS Tableti laadimiseks tehke järgmist.

1. Ühendage mikro-USB-kaabel akulaadijaga.
2. Ühendage akulaadija maanduskontaktiga pistikupessa.
3. Ühendage mikro-USB liitmik ASUS Tabletiga.

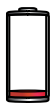


---

#### **OLULINE!**

- Enne ASUS Tableti esmakordset kasutuselevõttu akutoitel laadige seda kaheksa (8) tundi.
- Seade näitab aku energiasuure järgmiste ikoonide abil

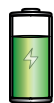
**Tühi**



**Ei lae**



**Laeb**



**Täis**



- 
4. Kui aku on täis, eemaldage esmalt USB-kaabel ASUSe tahvelarvuti küljest ning seejärel eemaldage toiteplokk vooluvõrgust.

---

#### **MÄRKUSED.**

- Laadimise ajal võite seadet kasutada, kuid sel juhul kestab aku täislaadimine kauem kui tavaliselt.
  - Arvuti USB-pesa kaudu aku täislaadimine võib kesta tunduvalt kauem.
  - Kui teie arvuti USB-pordi võimsusest ei piisa ASUSe tahvelarvuti laadimiseks, kasutage seadme laadimiseks vooluvõrguga ühendatud toiteplokki.
-

## ASUSe tahvelarvuti sisse- ja väljalülitamine

### Seadme sisselülitamine

Seadme sisselülitamiseks hoidke volunuppu all, kuni seade käivitub.

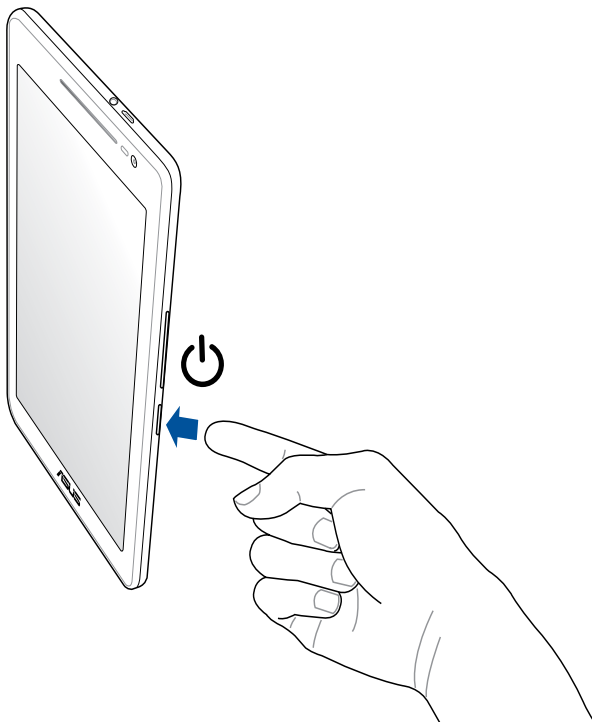
### Seadme väljalülitamine

Seadme väljalülitamiseks

1. Kui ekraan on välja lülitatud, vajutage selle sisselülitamiseks volunuppu. Kui ekraan on lukustatud, avage ekraanilukustus.
2. Hoidke volunuppu all ja avanevas aknas toksake **Lülita välja** ning seejärel **OK**.

### Unerežiim

Seadme lülitamiseks unerežiimile vajutage volunuppu, nii et ekraan lülitub välja.



## Põhiomadused

Tutvuge ASUS Zeni 2.0 mugava intuiivselt kasutatava kasutajaliidesega!

ASUS Zen UI 2.0 on kaunis ja intuiivne kasutajaliides, mis on installitud ainult ASUSe tahvelarvutitesse. Kasutajaliides sisaldab erirakendusi, mis töötavad koos muude rakendustega või nende osana, et ASUSe tahvelarvuti kasutamine oleks teie jaoks lihtsam ja mugavam.



### [ASUS tugi](#)

Leidke vastuseid jaotisest KKK (Korduma kippuvad küsimused) või andke tagasisidet kasutajafoorumis.



### [Kaamera](#)

PixelMaster on tehnoloogia, mis aitab teil elu hindamatuid hetki jäädvustada säravate ja kvaliteetsete fotode ja videotena.



### [Tee hiljem](#)

See funktsioon võimaldab teil e-kirjade, SMSide, huvitavate veebilehtede või muu olulisea tegelda hiljem, kui selleks saabub sobiv hetk.



### [Mida järgmiseks?](#)

Koondab info koosolekute, e-kirjade ning muude meeldetuletuste kohta otse avakuvale, lukustuskuvale ning rakendusse What's Next (Mida järgmiseks?).



### [ZenLink](#)


Pigistage välja maksimaalne jõudlus ZenLink'ist, mis koosneb Remote Link'i, Share Link'i ja PC Link'i rakendustest. Need rakendused võimaldavad luua ühendusi teiste seadmetega failide edastamiseks ja vastuvõtmiseks.

---

**Märkus!** ZenLinki rakenduste kasutatavus oleneb ASUSe tahvelarvuti mudelist.

---

---

**Märkus!** ASUS Zen UI 2.0 rakenduste kasutatavus võib oleneda piirkonnast ja ASUSe tahvelarvuti mudelist. Toksake avakuval  et kontrollida, millised rakendused on selles ASUSe tahvelarvutis kasutatavad.

---

## Esimene kasutamine

Kui te oma ASUSe tahvelarvuti esmakordselt sisse lülitate, käivitub seadistusprogramm, mis juhhib teid läbi seadistusprotsessi. Valige ekraanile kuvatavaid juhiseid järgides sobiv keel ja sisestusviisid, seadistage mobiilvõrk ja Wi-Fi, sünkroonige kontod ning häälestage oma asukoha teenused.

Seadistage seadmes oma Google'i või ASUSe konto; kui teil ei ole veel Google'i või ASUSe kontot, võite need kohe luua.

## Google'i konto

Google'i konto võimaldab teil ära kasutada Android OSi pakutavaid funktsioone.

- Info haldamine ja vaatamine asukohast sõltumata.
- Kõigi andmete automaatne varundamine.
- Google'i teenuste mugav kasutamine asukohast sõltumata.

## ASUSe konto

ASUSe konto võimaldab teil nautida järgmisi teenuseid

- Personaalne ASUSe tugiteenus ja võimalus pikendada registreeritud toodete garantiiaga.
- 5 GB tasuta salvestusruumi pilves.
- Kõik uuendused nii seadmele kui püsivarale.

---

**MÄRKUS.** Seadistusprogrammi võite igal ajal käivitada, kui soovite seadet uuesti häälestada. Avage ■■■ ning valige **Kõik rakendused > Häälestusvi.**

---

## Kuidas säästa akuenergiat

Teie ASUSe tahvelarvuti vajab tööks laetud akut. Allpool leiate häid näpunäiteid ASUSe tahvelarvuti akuenergia säästmiseks.

- Sulgege kõik töötavad rakendused, mida ei kasutata.
- Kui te seadet ei kasuta, vajutage voolunuppu, et lülitada seade unerežiimile.
- Avage energiasäästu rakendus ja aktiveerige nutikas säästurežiim.
- Seadke audio režiimi Smart (Nutikas).
- Vähendage ekraani eredust.
- Hoidke helitugevus väiksena.
- Lülitage Wi-Fi välja.
- Lülitage Bluetooth välja.
- Lülitage PlayTo välja.
- Lülitage GPS välja.
- Lülitage ekraani automaatpööramine välja.
- Keelake seadmes kõik automaatsed sünkroonimised.

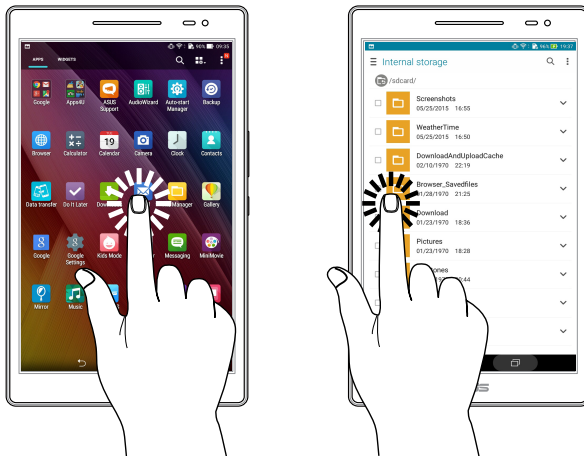
## Puuteplaadi kasutamine

Viibete abil saab ASUSe tahvelarvutis käivitada programme, avada teatud sätteid ja seadmes liikuda.

## Rakenduste käivitamine ja üksuste valimine


Valige üks järgmistest.

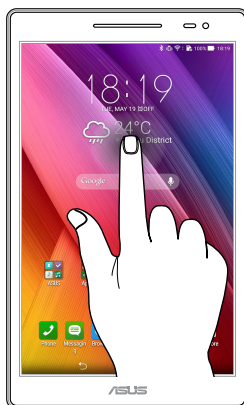
- Rakenduse käivitamiseks toksake seda.
- Üksuse, näiteks failihalduri käivitamiseks toksake seda.



## Üksuste liigutamine ja kustutamine

Valige üks järgmistest.

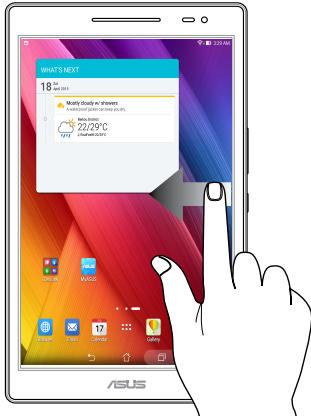
- Rakenduse või vidina asukoha muutmiseks hoidke sõrme selle ikoonil ja lohistage ikoon teise kohta.
- Rakenduse või vidina kustutamiseks avaekraanilt koputage ja hoidke seda, seejärel lohistage see kausta  **Eemalda**.



## Lehekülgede või kuvade vahel liikumine

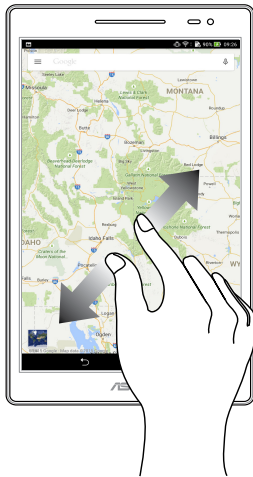
Valige üks järgmistest.

- Kuvade vahel liikumiseks või galeriis piltide sirvimiseks viibake sõrmega vasakule või paremale.
- Veebi või loendi sirvimiseks kerige sõrmega üles- või allapoole.



## Suurendus

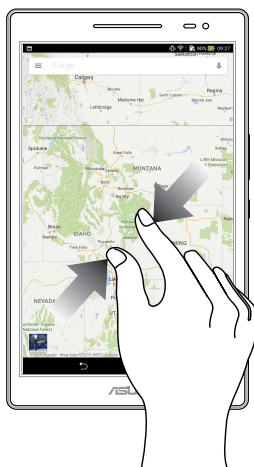
Lükake kaks sõrme puutepaneelil laiali, et suurendada kujutist kaustas Gallery (Galerii) või Maps (Kaardid) või suumida sisse veebilehel.





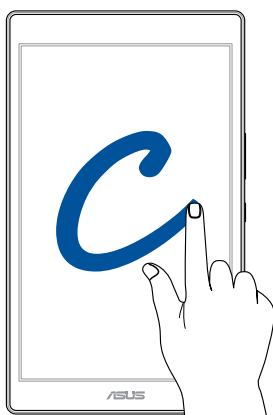
## Vähendus

Viige kaks sõrme puutepaneelil kokku, et vähendada kujutist kaustas Gallery (Galerii) või Maps (Kaardid) või suumida välja veebilehelt.



## ZenMotion

Sel ajal kui puutepaneel on välja lülitatud, saate nende lihtsate ja intuitiivsete žestidega käivitada ASUSe tahvelarvuti rakendusi tähtede sõrmega kirjutamise teel.



Täht	Ainult Wi-Fi mudelitel	3G/LTE mudelitel (telefoni funktsiooniga)
C	Kaamera	Kaamera
S	Kalender	Sõnum
V	Galerii	Valimisklahvistik
W	Brauser	Brauser
Z	ASUSe kiirendi	ASUSe kiirendi
e	E-post	E-post



# Pole paremat kohta kui kodu

# 2

**MÄRKUS.** Eri mudelite puhul kuvatakse ekraanile erinevaid rakendusi. Järgmine ekraanipilt on ainult viitav.

## Zeni kodu funktsioonid

### Kodukuva

Oluliste sündmuste, rakenduste ja süsteemiuuenduste meeldetuletused, ilmateated ning tekstisõnumid teile olulistelt inimestelt saavad otse teie seadme kodukuvale.



**Märkus!** Juhiseid avakuvale lehekülgede lisamise kohta vaadake jaotisest [Laiendatud avakuva](#).

## Ikoonide tähendus

Järgmised ikoonid võivad ilmuda seadme tegumiribale ning näitavad teie ASUSe tahvelarvuti hetkeolekut.



### Mobiilvõrk (ainult valitud mudelitel)

Näitab kasutatava mobiilivõrgu signaali tugevust.



### Sõnumid

Annab märku lugemata sõnumist.



Näitab Wi-Fi-ühenduse signaalitugevust.



### Aku tööaeg

Näitab teie ASUSe tahvelarvuti aku olekut.



### Mikro-SD-kaart

Näitab, et teie ASUSe tahvelarvutisse on sisestatud mikro-SD-kaart.



### Ekraanipildid

Näitab, et tegite tömmise ASUSe tahvelarvuti ekraanikuvast.



### Lennurežiim

Näitab, et teie ASUSe tahvelarvuti on režiimil Airplane (Lennurežiim).



### Wi-Fi-pääsupunkt

Näitab, et teie ASUSe tahvelarvuti Wi-Fi pääsupunkt on aktiveeritud.



### Nutikas säästurežiim

Näitab, et režiim Smart Saving (Nutikas säästurežiim) on aktiveeritud.

**MÄRKUS.** Lisateavet vaadake funktsiooni [Power Saver \(Akusäästur\)](#) **alt**.



### Vaikne režiim

Näitab, et režiim Silent (Vaikne režiim) on aktiveeritud.



### Värinarežiim

Näitab, et aktiveeritud on värinarežiim.



### Allalaadimise olek

Näitab rakenduse või faili allalaadimisolekut.



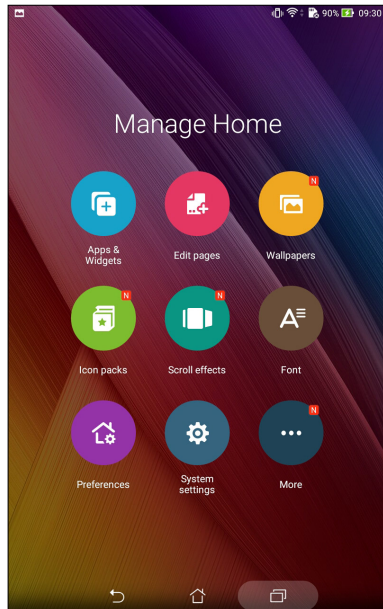
### Lugemisrežiim

Näitab, et aktiveeritud on lugemisrežiim.

**MÄRKUS.** Lisateavet vaadake funktsiooni [Lugemisrežiim](#) **alt**.

## Avakuva isikupärastamine

Muutke oma seadme kodukuva isikupärasemaks. Valige pilkupüüdev taustapilt, lisage otseteid rakenduste kiireks käivitamiseks ning vidinaid, et oluline info oleks alati käepärast. Samas võite ka kodukuvale lehekülgi lisada, et hõlbustada juurdepääsu rakendustele või vidinatele ning neid paremini hallata.




## Rakenduste otsteteed

Avakuvale olevate rakenduste otseteede abil saab sageli kasutatavaid ja lemmikrakendusi kiiremini avada. Otseteid on võimalik lisada, eemaldada ja kaustadesse koondada.

## Rakenduse otsetee lisamiseks

1. Hoidke sõrme kodukuva tühjal alal ning valige **Rakendused**.
2. Kõikide rakenduste kuvale hoidke sõrme rakendusel ja lohistage see tühja kohta kodukuval.

## Rakenduse otsetee eemaldamiseks

Kodukuval hoidke sõrme rakendusel ja lohistage see üleval oleva ikooni  **Eemalda** peale. Avakuvale eemaldatud rakendused jäävad alles kuvale Kõik rakendused.

## Rakendust otseteede kogumine kausta

Otseteede korrastamiseks avakuval võite luua kaustasid.

1. Kausta loomiseks toksake avakuval olevat rakendust ja lohistage see teise rakenduse peale.
2. Toksake loodud kausta ja toksake **Nimetu kaust**, et anda kaustale nimi.

## Vidinad


Avakuvale saab paigutada ka väikeseid dünaamilisi rakendusi, nn vidinaid. Vidinad annavad kiire ülevaate näiteks ilmateatest, kalendrist, seadme aku olekust jpm.

## Vidinate lisamine

Vidina lisamiseks

1. Hoidke sõrme kodukuva tühjal alal ning valige **Vidinad**.
2. Kuval **Vidinad** hoidke sõrme vidinal ja lohistage see tühja kohta kodukuval.

## Rakenduse otsetee eemaldamiseks

Kodukuval hoidke sõrme vidinal ja lohistage see üleval oleva ikooni  **Eemalda** peale.

---

**MÄRKUS.** Lisaks võite kodukuval toksata ikooni , et vaadata lehekülgi **Kõik rakendused** ja **Vidinad**.

---


## Taustapildid

Paigutage oma rakendused, ikoonid ja muud Zeni osad efektselt taustapildile. Loetavuse ja selguse parandamiseks võite taustapildile lisada läbikumava taustatooni. Kodukuva elavdamiseks võite kasutada taustapildina animatsioone.



## Taustapildi ja taustatooni kasutamine

Taustapildi ja taustatooni kasutamiseks

1. Hoidke sõrme kodukuva tühjal alal ning valige **Taustapildid**.
2. Valige taustapildile asukoht: **kodukuvale, lukustuskuvale** või **kodukuvale ja lukustuskuvale**. Kui te ei soovi taustapildile lisada taustatooni, jätkake punktist 5.
3. Märkige ära **Taustavärvus** ning muutke läbipaistvust.
4. Toksake  ja valige värvus.
5. Valige taustapilt, seejärel toksake **Rakenda**.

## Animeeritud taustapildi kasutamine

Animeeritud taustapildi valimiseks

1. Hoidke sõrme kodukuva tühjal alal ning valige **Taustapildid**.
2. Valige taustapildile asukoht: **kodukuvale, lukustuskuvale** või **kodukuvale ja lukustuskuvale**.
3. Valige animeeritud taustapilt, seejärel toksake **Rakenda**.

---



**MÄRKUS.** Taustapildi sätete muutmiseks võite valida ka  > **Seaded** > **Kuva**.

---

## Laiendatud avakuva

### Avakuva laiendamine

Seadme avakuva on võimalik laiendada, et saada lisaruumi suurema hulga rakenduste otseteede ja vidinate jaoks.



1. Hoidke sõrme avakuva tühjal alal ja valige **Lehe muutmine**.
2. Toksake , et lisada uus lehekülg. Kui soovite laiendatud kodukuvalt lehekülje eemaldada, lohistage see  peale.

## Režiim Easy (Lihtne)

ASUS tahvelarvutis navigeerimine on mugavam, kasutades režiimi Easy (Lihtne) ja intuitiivset kasutajaliidest, mille suured ikoonid ja suured fondid tagavad parema loetavuse ja kasutamiskogemuse. Saate ka režiimis Easy (Lihtne) kiiresti põhitoiminguid teha nagu helistamine, sõnumite saatmine ja palju muud.

## Režiimi Easy (Lihtne) lubamine

Režiimi Easy (Lihtne) lubamiseks

1. Avage kuva Sätted tehes üht järgmistest.
  - Käivitage Kiirsätted ja toksake .
  - Toksake  > **Sätted**.
2. Kerige kuva **Sätted** allapoole ning valige **Režiim Easy (Lihtne)**.
3. Lülitage režiim Easy (Lihtne) **ON (SISSE)**.




## Otseteede lisamine

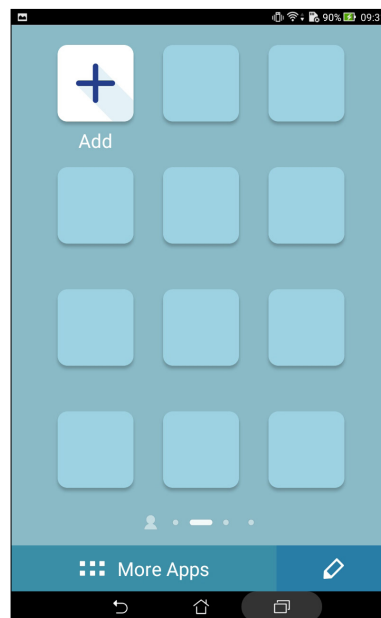
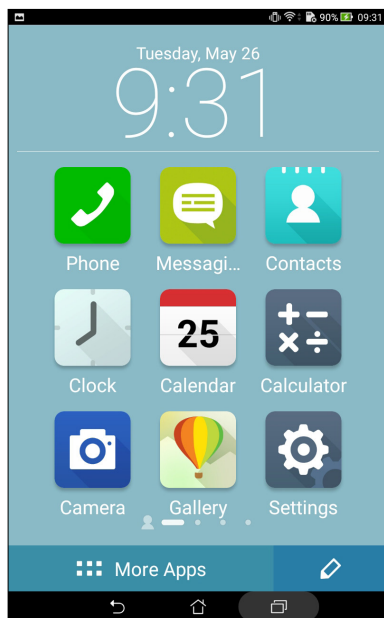
Režiimis Easy (Lihtne) saate avaekraanil lisada kuni kaheteistkümne (12) rakenduse otseteed.

1. Nipsake avaekraanil paremale, seejärel koputage ikooni **+**.
2. Valige ekraanil All apps (Kõik rakendused) rakendus, mida soovite loendisse lisada.

## Otseteede eemaldamine

Tehke järgmist:



1. Koputage ikooni , seejärel valige rakendus või rakendused, mida soovite loendist eemaldada.
2. Koputage ikooni **Delete (Kustuta)**, et eemaldada rakenduse otsetee.



## Kuupäeva ja kellaaja seadmine

Vaikimisi sünkroonitakse avaekraanil automaatselt kuupäev ja kellaag, kui olete internetiga ühendatud.

Kuupäeva ja kellaaja sätete muutmiseks tehke järgmist.

1. Avage kuva Sätted tehes üht järgmistest.
  - Käivitage Kiirsätted ja toksake .
  - Toksake  > **Sätted**.
2. Kerige kuva **Sätted** allapoole ning valige **Kuupäev ja kellaag**.
3. Tühjendage märkeruut **Automaatne kuupäev ja kellaag**.
4. Valige ajavöönd ning seadke kuupäev ja kellaag käsitsi.
5. Soovi korral võite kellaajale valida 24-tunni vormingu.
6. Valige sobiv kuupäevavorming.

---



**MÄRKUS.** Vadake lisaks jaotist [Clock \(Kell\)](#).

---

## Helina ja märguandehelide seadmine

Häälestage oma teadete helimärguanded sõnumite, meilide ja sündmuste jaoks. Saate ka lubada või keelata puutehelid või ekraaniluku helimärguande.

Heli sätete muutmiseks tehke järgmist.

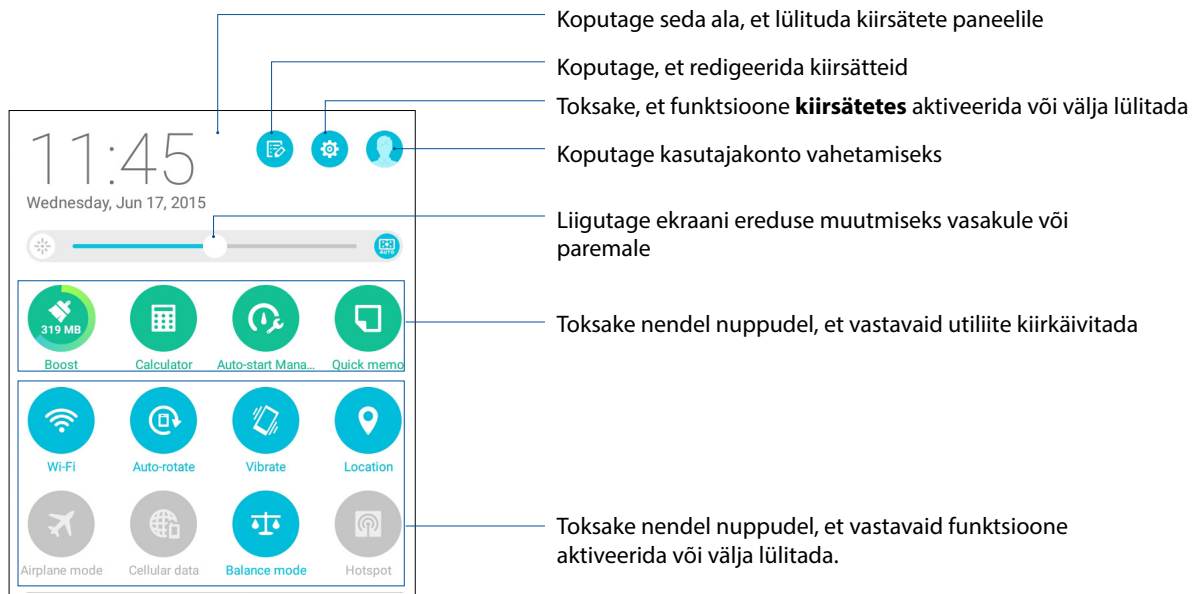
1. Avage kuva Sätted tehes üht järgmistest.
  - Käivitage Kiirsätted ja toksake .
  - Toksake  > **Sätted**.
2. Kerige sätete ekraanil alla ja valige suvand **Sound & notification (Helid ja märguanded)**.
3. Muutke sätted endale meeldivaks.

## Kiirsätted

Kiirsätete teadete paneel võimaldab ühe puutega juurdepääsu teie ASUSe tahvelarvuti teatud juhtmevaba ühenduse funktsioonidele ja sätetele. Iga funktsiooni jaoks on eraldi nupp. Paneeli Kiirsätted avamiseks libistage sõrme ASUSe tahvelarvuti ekraani paremast ülanurgast allapoole.


Kiirsätete paneeli käivitamiseks nipsake ASUS tahvelarvuti ülaosast kahe sõrmega alla.

**MÄRKUS.** Sinine nupp tähendab, et funktsioon on aktiveeritud; aktiveerimata funktsioonide nupud on hallid. Roheline nupp on mõeldud utiliitide jaoks, mida saab kiirelt avada ka paneeli Kiirsätete teated kaudu.



## Nuppude lisamine ja eemaldamine


Nuppude lisamiseks ASUSe kiirsätete teadete paneelile ja nuppude eemaldamiseks

1. Käivitage kiirsätet ja toksake .
2. Toksake funktsiooni kõrval olevat ruutu, et funktsioon ASUSe kiirsätete teadete paneelile lisada või sellelt eemaldada.

---

**MÄRKUS.** Täidetud märkeruut tähendab, et funktsiooninupp on lisatud ASUSe kiirsätete teadete paneelile, täitmata märkeruut tähendab aga vastupidist.

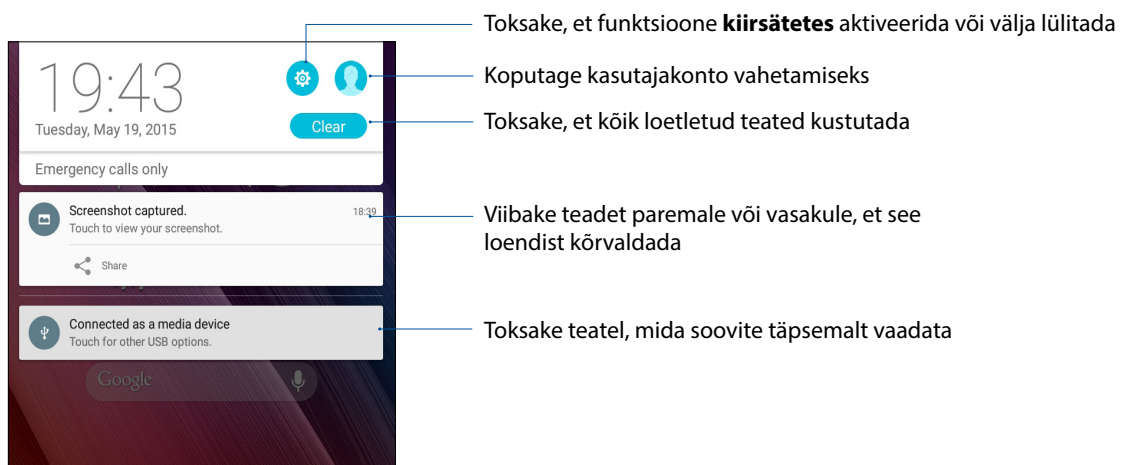
---

3. Vajutage , et naasta ja vaadata üle hetkel kasutatav ASUS Quick Settings (Kiirsätet) teadaannete paneel.

## Süsteemiteadete kasutamine

Süsteemiteadete all näete teie ASUSe tahvelarvuti viimaseid uuendusi ja süsteemimuutusi. Enamik muutustest puudutavad andmeid ja opsüsteemi.

Paneeli Süsteemiteated avamiseks libistage sõrme ASUSe tahvelarvuti ekraani vasakust ülanurgast allapoole.




## Lukustuskuva

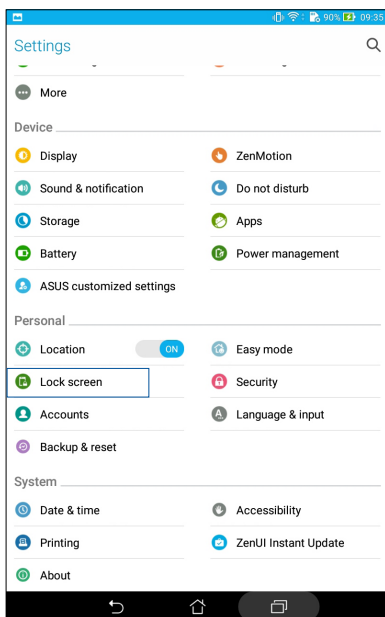
Lukustuskuva ilmub ekraanile tavaliselt seadme sisselülitamisel ja unerežiimist äratamiselt. Pärast lukustuskuval viipamist avaneb Android®i opsüsteemi kuva.

Seadme lukustuskuva on võimalik kohandada mobiilandmetele ja rakendustele juurdepääsu reguleerimiseks.

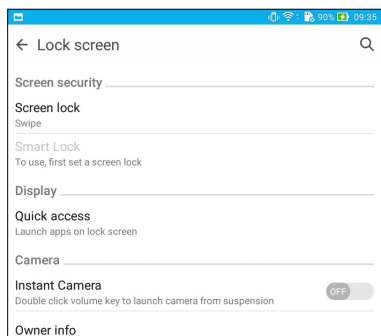
## Lukustuskuva kohandamine

Kui soovite algseid **Swipe** valiku lukustuskuva sätteid muuta, toimige järgmiselt

1. Käivitage kiirsätted ja toksake .
2. Kerige läbi aken **Seaded** ja valige **Lukustuskuva**.



3. Järgmises aknas koputage **Ekraanilukk**.



4. Toksake ekraaniluku valikut, mida soovite kasutada.


---

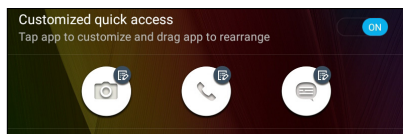
**MÄRKUS.** Lisateavet vaadake funktsiooni ASUSe tahvelarvuti kaitsmine **alt**.

---

## Kiirpääsunuppude isikupärastamine

Vaikimisi on seadme lukustuskuval järgmised rakenduste kiirpääsunupud: sõnumid ja kaamera. Vaikesätete ja nende nuppude otstarbe muutmiseks, et käivitada lukustuskuvalt muid rakendusi, toimige järgmiselt.

1. Käivitage kiirsätted ja toksake .
2. Kerige läbi aken **Seaded** ja valige **Lukustuskuva**.
3. Toksake **Kiire juurdepääs**.
4. Kuva Kiirpääs all valige nupp, mida soovite kohandada.

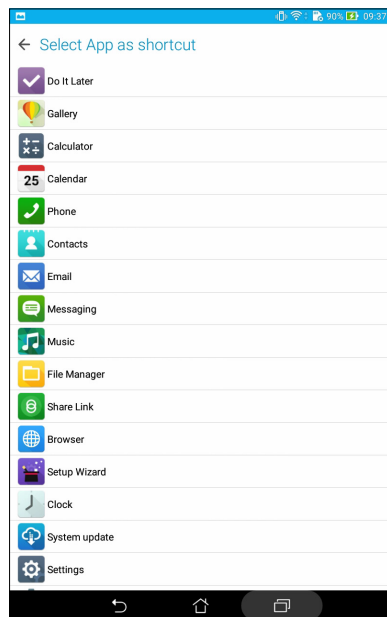


5. Toksake rakendust, mille soovite häälestatava kiirpääsunupuga käivitada.

---

**MÄRKUS.** Kerige häälestatavate rakenduste loendit üles või alla, kuni leiata otsitava rakenduse.

---



## Häälotsing

Rakendus Häälotsing võimaldab teil öelda ASUSe tahvelarvutile häälkäsklusi. Rakenduse Voice Search abil saate häälkäsklustega juhtida järgmisi funktsioone.



- Andmete ja teabe Internetist otsimine ASUSe tahvelarvutiga
- ASUSe tahvelarvutis rakenduste käivitamine
- Liikumisjuhised sihtkohta saabumise kohta

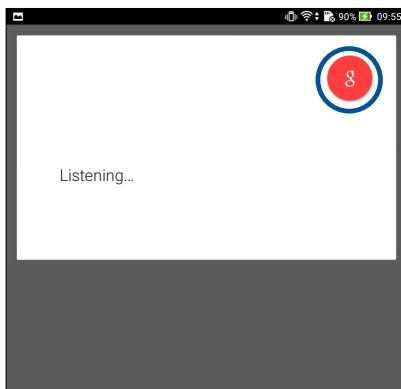
---

**OLULINE!** Selle funktsiooni kasutamiseks peab ASUSe tahvelarvuti olema ühendatud Internetiga.

---

## Häälotsingu käivitamine

1. Käivitage rakendus Häälotsing tehes üht järgmistest.
  - Toksake Google'i otsinguribal .
  - Toksake  > **Häälotsing**.
2. Kui mikrofoni ikoon muutub punaseks, öelge häälkäsklus





---

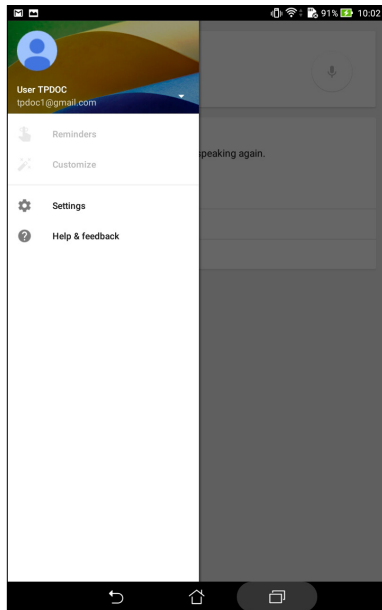
**MÄRKUS.** ASUSe tahvelarvutiga rääkides kõnelge selgelt ja kasutage lühifraase. Alustage käskluse andmist ASUSe tahvelarvuti funktsiooni puudutava tegusõnaga.

---

## Häälotsingu tulemuste kohandamine tahvelarvuti otsingu all

Kui soovite määrata teie Google'i kontolt ja ASUSe tahvelarvuti andmetest kogutud häälotsingu tulemuste parameetreid, võite seda teha järgmiselt.

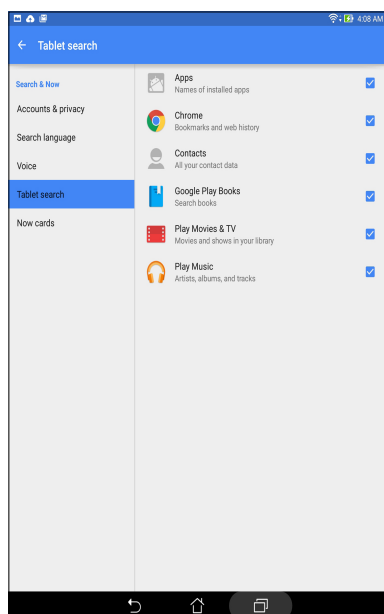
1. ASUSe tahvelarvuti kodukuval toksake  > **Häälotsing**.
2. Toksake  > **Seaded**.





3. Vajutage **Tahvelarvuti otsing**.

4. **Häälotsing** kasutamisel märgistage otsingugruppide märkeruudud, mida soovite otsingule lisada.





## Kõnede vastuvõtuviis (ainult valitud mudelitel)

### Helistamine

See ASUSe tahvelarvuti võimaldab helistada mitmel viisil. Helistage tuttavatele, valides numbri kontaktide loendist, kasutage nutikat numbrivalimist või sisestage kiirvalimisnumber, et helistada sageli valitud kontaktidele.

---

**MÄRKUS.** Kontaktide haldamiseks kasutage rakendust Kontaktid. Lisateavet vaadake jaotisest [Kontaktide haldamine](#).

---

### Rakenduse Telefon käivitamine

Tehke avakuval üht järgmistest, et avada telefonirakendus.

- Toksake .
- Toksake  > **Phone (Telefon)**.

### Telefoninumbri valimine

1. Valige telefoninumber otse telefonirakendusest.
2. Toksake avakuval **ASUS > Contacts (Asus > Kontaktid)** ning kasutage seejärel numbriklahve.

---

**MÄRKUS.** Helistamisnuppude kujutised olenevad sellest, kuidas olete mikro-SIM-kaartide sätteid muutnud.

---

### Numbrilaiendi valimine

Kui soovite kasutada numbrilaiendit, võite häälvipade vahele jätmiseks teha üht järgmistest.

## Viip numbrilaiendi valimise kinnitamiseks

Võite sisestada kinnitusviiba numbrilaiendi sisestamiseks pärast põhinumbri valimist.

1. Telefonirakenduses sisestage põhinumber.
2. Hoidke sõrme märgil #, et sisestada kinnitusviip, mida ekraanil tähistab semikoolon (;).
3. Vajadusel toksake Yes (Jah), et kinnitage numbrilaiendi sisestamist.

## Numbrilaiendi automaatne valimine


Võite sisestada lühikese või pika pausi pärast põhinumbri valimist, mille möödumisel valib seade automaatselt numbrilaiendi.

1. Telefonirakenduses sisestage põhinumber.
2. Hoidke sõrme märgil \*, et sisestada paus, mida ekraanil tähistab koma (,).

---

**MÄRKUS.** Kui soovite lisada pikema pausi, sisestage märk \* veel üks kord.

---

3. Sisestage numbrilaiend.
4. Kõne lõpetamiseks toksake .

## Nutikas kontaktidele helistamine

Kui olete sisestanud paar esimest numbrit või tähte, filtrib Smart Dial teie kontaktide loendit ja helistamislogi ning pakub välja võimalikud vasted. Võite vaadata, kas vastete hulgas on number, mille soovisite valida, ning kohe helistamist alustada.

1. Käivitage telefonirakendus ja sisestage kontakti number või nimi.
2. Toksake vastete loendis kontakti, kellele soovite helistada. Kui loendis kontakti pole, sisestage kogu number või nimi.

---

**MÄRKUS.** Helistamisnuppude kujutised olenevad sellest, kuidas olete mikro-SIM-kaartide sätteid muutnud.

---

## Kontaktide numbrite kiirvalimine

Häälestage Kiirvalimine klahvid, et helistada vajalikele numbritele vaid ühe klahvi toksamise teel telefonirakenduses.


---

**MÄRKUS.** Numbrit 1 kasutatakse vaikimisi teie kõneposti numbri valimiseks. Kõneposti kuulamiseks toksake 1, kui vastav teenus on teil mobiilivõrgu operaatorilt tellitud.

---


### Kiirvalimisnumbri loomine

Võite klahvidele **2** kuni **9** lisada kiirvalimifunktsiooni numbrite jaoks, millele sagedamini helistate.

1. Telefonirakenduses tehke üht järgmistest.
  - Hoidke sõrme numbril **2** kuni **9** ja kui ilmub kinnituskuva Kiirvalimine, toksake **OK**.
  - Toksake  > **Speed dial (Kiirvalimine)**, et avada kiirvalimise kuva.
3. Valige kontaktide loendist kontakt. Valitud kiirvalimise number salvestatakse kiirvalimise kuvale.


### Kiirvalimisnumbri kustutamine

Kiirvalimisnumbri kustutamiseks tehke järgmist.

1. Toksake telefonirakenduses  > **Speed dial (Kiirvalimine)**, et avada kiirvalimise kuva.
2. Hoidke sõrme kiirvalimisnumbril ja seejärel toksake **Remove (Kõrvalda)**.
3. Toksake kinnitamiseks **OK (Nõus)**.

### Kiirvalimisnumbri teise numbriga asendamine

Kiirvalimisklahvidele vastavaid numbreid saab asendada teise numbriga.

1. Toksake telefonirakenduses  > **Speed dial (Kiirvalimine)**, et avada kiirvalimise kuva.
2. Hoidke sõrme kiirvalimisnumbril ja seejärel toksake **Replace (Asenda)**.
3. Valige kontaktide loendist kontakt.
4. Toksake kinnitamiseks **OK (Nõus)**.



## Koju helistamine

Välismaal viibides võimaldab säte Home dialing (Koju helistamine) teil hõlpsalt koju helistada.

---

**MÄRKUS.** Rändlusteenuse kasutamine toob kaasa lisatasusid. Enne rändlusteenuse kasutamist küsige tariifiteavet oma mobiilioperaatorilt.

---

1. Avage kuva Sätted tehes üht järgmistest.
  - Käivitage Kiirsätteid ja toksake .
  - Toksake  > **Sätted**.
2. Toksake **Call settings (Kõnesätteid)** > **Home dialing (Koju helistamine)**.
3. Märkige ära **Home dialing (Koju helistamine)**.
4. Toksake **Home dialing settings (Koju helistamise sätted)**, häälestage sätted ja kui olete lõpetanud, toksake **OK (Nõus)**.


---

**MÄRKUS.** Teavet muude helistamise sätete kohta vaadake jaotisest [Helistamise sätted](#).

---

## Helistamine rakenduse Kontaktid kaudu

Kasutage kontaktirakendust helistamiseks kontaktide loendist.

1. Käivitage kontaktirakendus.
2. Toksake kontakti nime, kellele soovite helistada.
3. Kui seadmes on kaks SIM-kaarti, toksake SIM-kaarti, mida soovite helistamiseks kasutada.
4. Kõne lõpetamiseks toksake .



---

**MÄRKUS.** Kui soovite näha kõigi kontaktikontode kõiki kontakte, toksake **Contacts to display (Kuvatavad kontaktid)** ja märkige ära kõik kontod.

---

## Lemmikkontaktidele helistamine

Kui olete loendisse Lemmikud lisanud kontakte, saate neile telefonirakenduse kaudu kiirelt helistada.




1. Käivitage kontakti- või telefonirakendus.
2. Toksake , et avada loend Favorites (Lemmikud), ja toksake kontakti, kellele soovite helistada.
3. Kõne lõpetamiseks toksake .

## Kõne vastuvõtmine

Kui teile helistatakse, hakkab ASUSe tahvelarvuti puutekraan helendama. Vastuvõetava kõne kuva oleneb ASUSe tahvelarvuti olekust.

## Kõnele vastamine

Kõnele vastamiseks on olenevalt ASUSe tahvelarvuti olekust kaks erinevat võimalust.

- Kui seade on aktiivne, toksake **Answer (Vasta)** või vastamisest keeldumiseks toksake **Decline (Keeldu)**.
- Kui seade on lukustatud, lohistage ikoon  vastamiseks ikooni  peale või vastamisest keeldumiseks ikooni  peale.

## Tagasihelistamise sätted

Kui te ei saa kõnele kohe vastata, võite vastavale numbrile helistamise määrata hiljem helistamise toiminguks. Hiljem, sobival ajal saate toimingu käivitada ja lõpule viia rakenduse Tee hiljem kaudu.

1. Kui teile helistatakse, libistage sõrme ekraanil alt ülespoole.
2. Toksake **Can't talk now, will call you later (Praegu ei saa vastata, helistan hiljem)**. Seade saadab helistajale SMS-sõnumi.
3. Numbrile helistamiseks toksake kodukuval **ASUS > Do It Later (Tee hiljem)**.

---

**MÄRKUS.** Lisateavet tagasi helistamise kohta vaadake jaotisest [Tagasihelistamine nüüd](#).


---

## Kõnelogide haldamine

Kõnelogi kaudu on teil võimalik valida vastamata kõnede numbreid, salvestada numbreid kontaktide loendisse, helistajaid blokkida ning hiljuti valitud numbreid uuesti valida.

## Tagasihelistamine pärast vastamata kõnet

Vastamata kõned võite lisada hiljem helistamise toiminguks. Sobival ajal saate vastamata kõnesid rakenduse Do It Later (Tee hiljem) kaudu vaadata ja tagasi helistada.

1. Toksake telefonirakenduses , et kuvada kõnelogid.
2. Valige kõnelogi ja toksake  > **Call later (Helista hiljem)**.
3. Numbrile helistamiseks toksake kodukuval **ASUS > Do It Later (Tee hiljem)**.



---

**MÄRKUS.** Lisateavet tagasi helistamise kohta vaadake jaotisest [Tagasihelistamine nüüd](#).

---


## Kõnede blokkimine

Kõnelogist saate lisada numbreid või kõnesid blokitud numbrite loendisse.

1. Toksake telefonirakenduses , et kuvada kõnelogid.
2. Valige number, mille soovite blokkida, toksake  > **Add to block list (Lisa blokkimisloendisse)** ja toksake **OK**.

## Kõnede salvestamine kontaktide loendisse



Kõnelogidest saate lisada numbreid kontaktide loendisse.

1. Toksake telefonirakenduses , et kuvada kõnelogid.
2. Hoidke sõrme kõnelogis kõnel ning toksake **Add to contacts (Lisa kontaktidele)**.
3. Toksake **Create new contact (Loo uus kontakt)**, et kontaktiloendisse luua uus kirje.

Toksake **Add to existing contact (Lisa praegusele kontaktile)**, valige kontakt ja toksake **OK** (Nõustu), kui soovite kontakti praeguse numbri uuega asendada.

## Viimati valitud numbri kordusvalimine

Viimati valitud numbri uuesti valimiseks tehke järgmist.

1. Toksake telefonirakenduses , et kuvada kõnelogid.
2. Toksake **Call (Helista)**, et kuvada viimati valitud numbrid, ja toksake uuesti Call (Helista), et number uuesti valida.
3. Kõne lõpetamiseks toksake .



## Muud valikud helistamisel

Kui kõne on pooleli, toksake  ning toksake seejärel mõnel valikul.



### Mikrofon

Lülitab kõne ajal mikrofoni sisse või välja. Kui mikrofon on välja lülitatud või vaigistatud, siis te kuulete teist kõne osapoolt, kuid tema teid ei kuule.



### Valjuhääldi

Lülitab valjuhääldi sisse või välja.



### Kõne ootele

Lülitab käimasoleva kõne ootele.



### Konverentskõne

Kui olete telefonioperaatorilt tellinud konverentskõne teenuse, võimaldab see ikoon käimasolevale kõnele lisada kontaktide hulgast osalisi.

#### MÄRKUSED.

- Konverentskõnes osalejate arv oleneb tellitud konverentskõne teenusest. Lisateavet selle teenuse võimaluste kohta küsige oma mobiilioperaatorilt.
- Vaadake üksikasju konverentskõne kohta jaotisest [Mitme kõne haldamine](#).



### SuperNote

Käivitab rakenduse SuperNote, millega saab kõne ajal teha märkmeid.

**MÄRKUS.** Lisateavet vaadake funktsiooni [SuperNote alt](#).



### Salvesta

See funktsioon salvestab telefonikõne.

**OLULINE!** Enne kõne salvestamist tuleb kehtivate seaduste kohaselt enamasti teis(t)e osapool(t)e käest selleks luba küsida.

**MÄRKUS.** Täiendavat teavet vaadake jaotisest [Kõne salvestamine](#).


## Mitme kõne haldamine

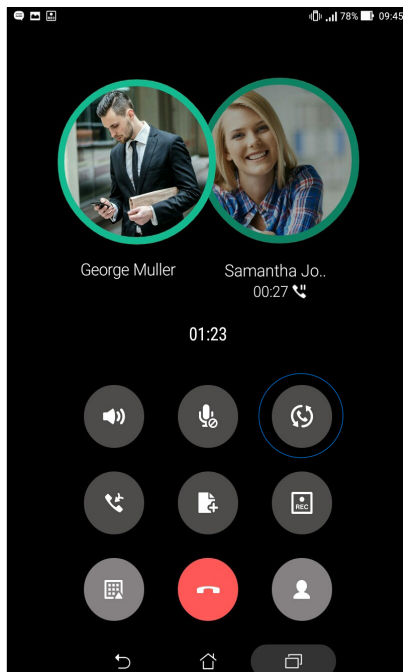
See ASUSE tahvelarvuti pakub mugavaid funktsioone mitme kõne samaaegseks helistamiseks või vastu võtmiseks. Lisaks võite alustada konverentskõne, mis sobib näiteks ärikohtumiste, ajaveetmise jms kõnede jaoks.

## Teisele kõnele vastamine

Kõne ajal ASUSE tahvelarvutiga võite kuulda piikse, mis annavad märku teisest sisenevast kõnest. Toksake puutekraanil **Answer (Vasta)**, et kõne ajal vastata teisele vastu võetud kõnele.



## Ümberlülitus kõnede vahel

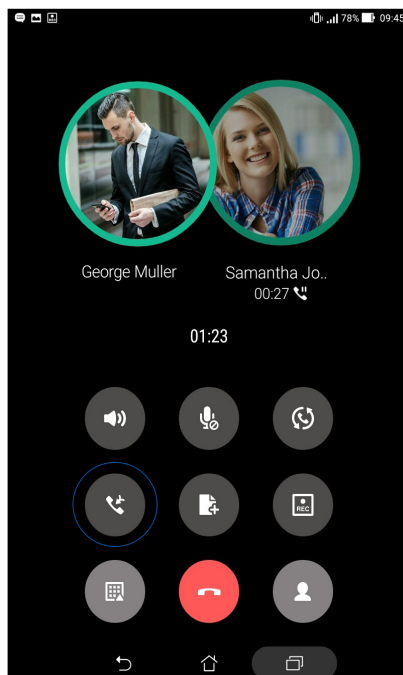
Kõnede vahel liikumiseks toksake puutekraanil .





## Konverentskõne alustamine

See GSM-funktsiooniga ASUSe tahvelarvuti võimaldab pidada kuni viie (5) osalisega konverentskõnesid. Kõne ajal saate lisada rohkem osalisi kontaktide hulgast ning kõned konverentskõneks ühendada.

1. Helistage kontaktile või valige number. Oodake, kuni teine pool teie kõnele vastab.
2. Kui teie kõnele on vastatud, toksake  ning toksake kontakti või sisestage number, mille soovite konverentskõnele lisada.
3. Toksake , et lisada järgmine kõne konverentskõnele.

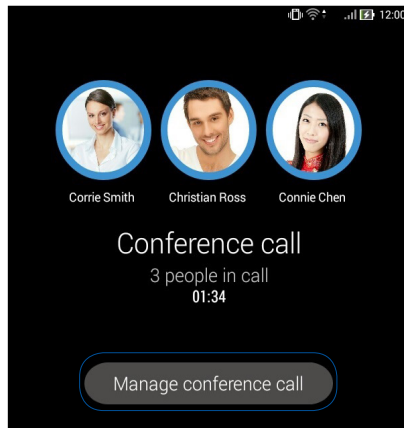




4. Toksake , et lisada rohkem kontakte, ning seejärel toksake , et lisada ka järgmine kõne pooleli olevale konverentskõnele. Korrake seda, kui soovite konverentskõnele lisada veel mõne kontakti.

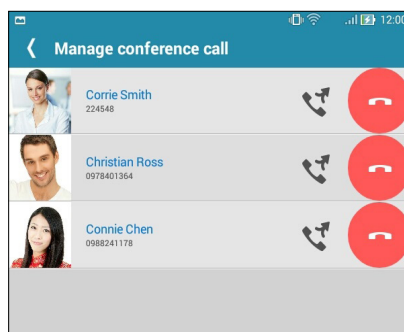
## Konverentskõne haldamine


Konverentskõne ajal saate kontakte ka konverentsirühmast privaatse vestluse jaoks eemaldada ning kontakte konverentskõnest välja lülitada.

1. Konverentskõne kuvale toksake **Manage conference call (Halda konverentskõnet)**, et avada konverentsiga liidetud kontaktide loend.



2. Kontakti eemaldamiseks konverentskõnest toksake . Kontakti konverentskõnest välja lülitamiseks toksake .




3. Toksake , et siirduda tagasi konverentskõne kuvale.

## Kõne salvestamine

See ASUSe tahvelarvuti võimaldab telefonivestlusi hilisemaks üle kuulamiseks salvestada.

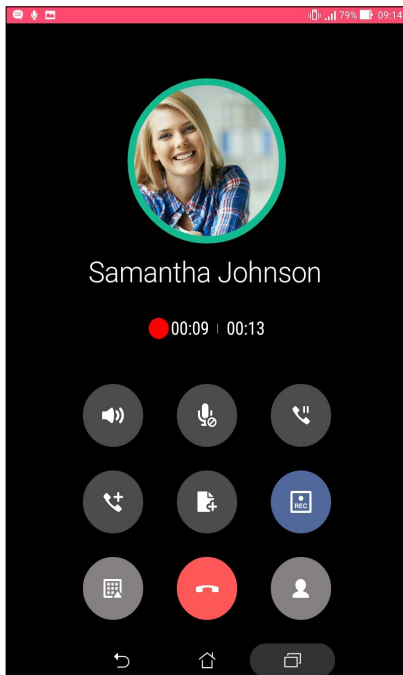
1. Helistage kontaktile või valige number.

2. Kõne salvestamiseks toksake .

---

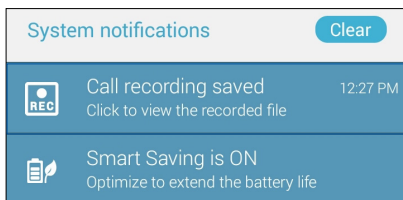
**OLULINE!** Enne kõne salvestamist küsige kõne teiselt osapoolelt või osalistelt selleks kindlasti luba.

---



3. Salvestamise peatamiseks toksake . Süsteemiteadete ribale ilmub ikoon .

4. Viibake ekraani vasakust ülanurgast allapoole ja toksake **Call recording saved (Salvestatud kõne)**, et vaadata salvestatud vestlust.




## Kontaktide haldamine

Võite hallata kontakte ja pidada hõlpsalt ühendust helistamise (ainult valitud mudelitel), SMS-sõnumite (ainult valitud mudelitel), e-posti ja sotsiaalvõrgustike abil. Koondage oma kontakte kiireks ühenduse võtmiseks lemmikute alla või lisage VIP-rühma, et saada teateid saabuvatest sündmustest, vastamata kõnedest ja lugemata sõnumitest.

Lisaks võite kontakte sünkroonida e-posti- ja sotsiaalvõrgustike kontodega, ühendada kontaktide infot hõlpsaks juurdepääsuks ühest kohast ning sortida välja kontaktid, kellega soovite ühendust pidada.

## Kontaktirakenduse käivitamine

Tehke avakuval üht järgmistest, et avada kontaktirakendus.

- Toksake **ASUS** > **Contacts (Kontaktid)**
- Toksake  > **Contacts (Kontaktid)**

## Kontaktide sätted

Valige, kuidas soovite oma kontakte loendis kuvada. Loendis kuvamiseks saab valida näiteks ainult telefoninumbriga kontaktid ning loendi saab avada ees/perekonnanime järgi sordituna ja kuvatuna. Lisaks võite valida, millised järgmistest kaartidest kontaktikuvale ilmuvad: **Favorites (Lemmikud), Groups (Rühmad), VIP (Tähtsad)**.

Kontaktide sätete muutmiseks toksake kontaktirakenduses  > **Sätted**.

## Profili häälestamine

Kohandage ASUSe tahvelarvuti ja selle kasutajaprofiil vastavalt enda eelistustele.

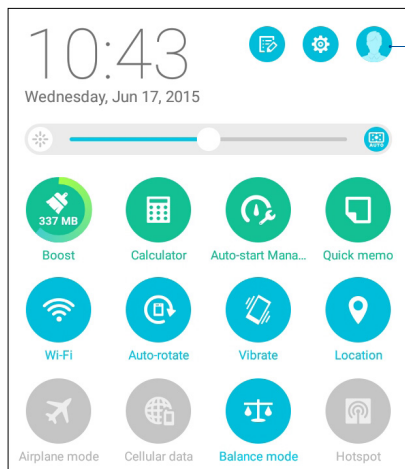
1. Käivitage kontaktirakendus ning toksake **Set up my profile (Häälesta profiili)** või **ME**.

---

**MÄRKUS.** ME saab valida ainult pärast Google'i konto aktiveerimist ASUSe tahvelarvutis.

---

2. Sisestage enda andmed, nagu mobiili- või kodunumber. Muude andmete lisamiseks toksake **Add another field (Lisa veel üks väli)**.
3. Kui andmed on sisestatud, toksake **Done (Valmis)**. Profili andmete vaatamiseks viibake ekraani paremast ülanurgast allapoole, et avada kiirsätete paneel, ja seejärel toksake teie nimega nupul.



Koputage, et vaadata oma profiili andmeid

## Kontaktide lisamine

Lisage enda seadme, töökoha, Google'i või teiste e-postikontod ning sisestage ka muud olulised kontaktandmed, nagu telefoninumbriid, e-postiaadressid, VIPide sündmused jms.

1. Käivitage kontaktirakendus ning toksake **+**.
2. Valige **Device (Seade)**.

---

### MÄRKUSED.

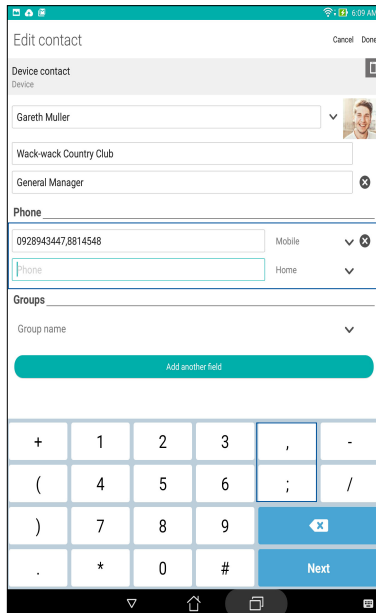
- Võite kontakti salvestada ka SIM-kaardile (ainult valitud mudelitel) või e-posti konto alla.
- Kui teil ei ole e-posti kontot, toksake **Lisa uus konto**, ning looge konto.

3. Sisestage vajalikud andmed, nagu mobiili- või kodunumber, e-posti aadress või rühm, millesse soovite kontakti paigutada.
4. Kui pärast andmete sisestamist soovite lisada veel telefoninumbreid või e-posti aadresse, toksake **New (Uus)**.
5. Kui soovite lisada teise kontakti andmed, toksake **Add another field (Lisa veel üks väli)**.
6. Kui andmed on sisestatud, toksake **Done (Valmis)**.

## Numbrilaiendi lisamine kontakti telefoninumbrile

Saate lisada kontakti numbrile sisetelefoni numbri.

1. Täitke kuval Lisa kontakt vajalikud väljad.
2. Väljale Telefon sisestage põhinumbr ja toksake , või ; ning sisestage numbrilaiend.



---

### MÄRKUSED.

- Eraldage põhinumbr laiendist komaga (,), kui soovite häälviiha vahele jätta.
  - Kui soovite enne helistamisega jätkamist numbrilaiendi kinnitada, eraldage põhinumbr laiendist semikooloniga (;).
- 

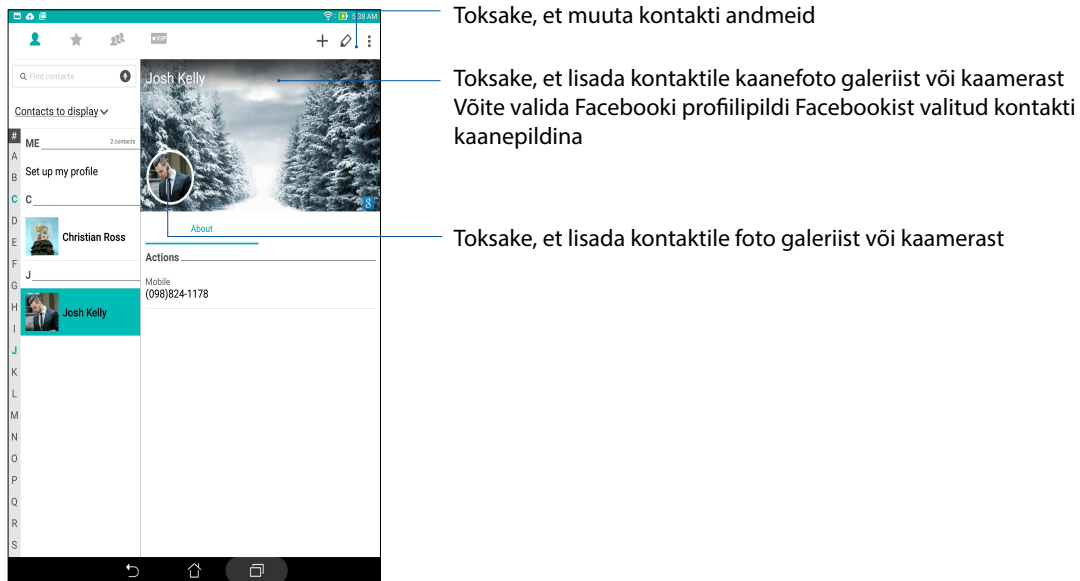
3. Numbri salvestamiseks toksake **Done (Valmis)**.



## Kontakti profiili kujundamine

Võite kontakti andmeid muuta, lisada kontaktile foto, määrata helina ning kontakti pildistada ning kasutada pilti profiili kaanepildina.

1. Käivitage rakendus Kontaktid ja valige kontakt, kelle andmeid või profiili soovite muuta või kohendada.
2. Tehke muutused kontakti profiili leheküljel.



## VIPide häälestamine

Rühmitage oma kontaktid VIP-pidena, et saada teavitusi eelseisvate tähtpäevade, sünnipäevade ja muude oluliste sündmuste kohta. Te saate ka oma VIP-pidelt teateid lugemata sõnumite või meilide kohta. Kõik need lisatakse rakenduse Mida järgmiseks? märguannete ja meeldetuletuste hulka.

---

**MÄRKUS.** Lisateavet vaadake funktsiooni [What's Next](#) alt.

---



## Häälestage rakenduse Contacts (Kontaktid) avaekraanilt oma VIP

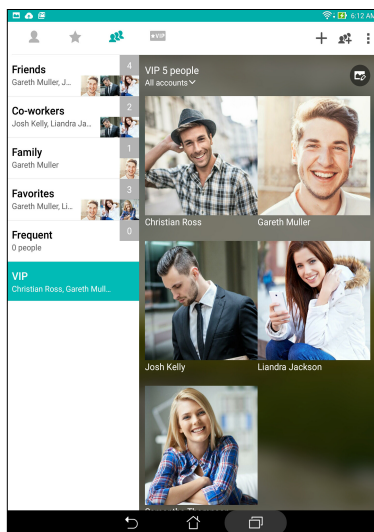
Rakenduse Contacts (Kontaktid) avaekraanilt VIP-i häälestamiseks:

1. Käivitage rakendus Contacts (Kontaktid), koputage ja hoidke kontakti, keda soovite määrata VIP-iks, seejärel valige käsk **Add to VIP group (Lisa VIP-rühma)**.

## Häälestage ekraanilt Groups (Rühmad) oma VIP



Ekraanilt Groups (Rühmad) oma VIP-i häälestamiseks:

1. Käivitage kontaktirakendus.
2. Toksake  > **VIP**.
3. VIPide kuval toksake .
4. Valige kontakt või kontaktid, kelle soovite VIPideks lisada, ning toksake **Add (Lisa)**. Kontakt või kontaktid lisatakse VIP-loendisse.




## VIPi rühma lisamine VIPide kuval

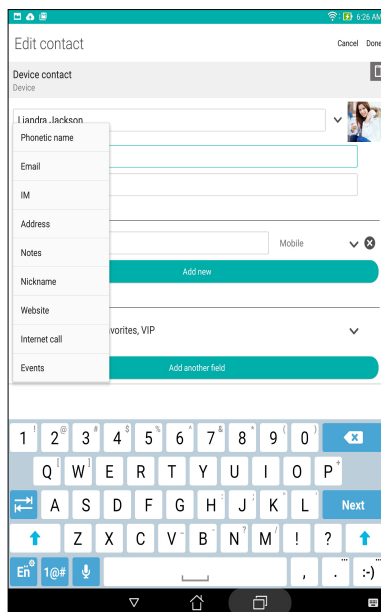
VIPi lisamiseks VIPide kuval tehke järgmist.

1. Käivitage kontaktirakendus.
2. Toksake .
3. VIPide kuval toksake .
4. Valige kontakt või kontaktid, kelle soovite VIPideks lisada, ning toksake **Add (Lisa)**. Kontakt või kontaktid lisatakse VIP-loendisse.

## Sündmuse lisamine VIP-kontaktile

Võite VIP-kontaktile lisada sündmuse, näiteks täht- või sünnipäeva ning muu olulise sündmuse.

1. Käivitage rakendus Kontaktid, toksake kontaktil, kellele soovite lisada sündmuse andmeid, ja toksake .
2. Kontakti andmete kuval toksake **Add another field (Lisa veel üks väli) > Events (Sündmused)**.




3. Valige sündmuse kuupäev ja toksake **Set (Sea)**.
4. Veenduge, et välja Group (Rühm) all on valitud **VIP**. Seejärel toksake **Done (Valmis)**.
5. Kontakti sündmused lisatakse teie sündmuste kalendrisse. Kui soovite sündmuse kohta märguannet, seadke kalendrirakenduses meeldetuletuse aeg.

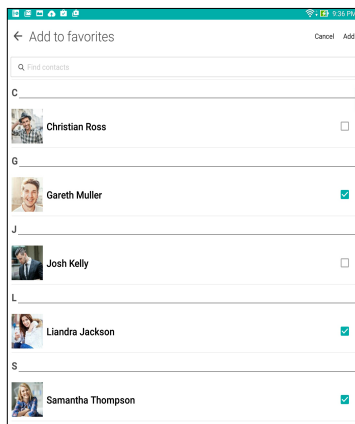
### MÄRKUSED.

- Rakenduses [Kalender](#) seadke sündmustele meeldetuletuse aeg, et võtta vastu rakenduse [Mida järgmiseks?](#) märguandeid ja meeldetuletusi.
- Lisaks saabuvate sündmuste meeldetuletustele saate rakenduse What's Next (Mida järgmiseks?) kaudu teateid ka uute e-kirjade/SMS-sõnumite ja vastamata kõnede (ainult valitud mudelitel) kohta. Vaadake lisateavet [What's Next](#).

## Lemmikkontaktidele tähistamine

Seadke oma sageli kasutatavad kontaktid lemmikuteks, et neid rakendusest Contacts (Kontaktid) kiiresti leida.



1. Avage kontaktirakendus tehes üht järgmistest.
  - a. Toksake kodukuval **ASUS > Contacts (Kontaktid)**.
  - b. Kuval Kõik rakendused toksake **Contacts (Kontaktid)**.
2. Kuval Kontaktid toksake  ja seejärel toksake **+**.
3. Märkige ära kontaktid, kelle soovite lisada lemmikute hulka.



4. Lõpuks toksake **Add (Lisa)**. Kõik lisatud kontaktid ilmuvad lemmikute kuvale.


---

### MÄRKUSED.

- Lemmikute loendi kuvamiseks toksake avakuval  ja seejärel toksake . (ainult valitud mudelitel)
  - Lisateavet vaadake jaotisest [Lemmikkontaktidele helistamine](#).
  - Võite lemmikkontakte lisada ka VIP-rühma. Lisateavet vaadake jaotisest [VIPide häälestamine](#).
-


## Kontaktide importimine

Importige mujal, näiteks e-posti kontol või SIM-kaardil, olevad kontaktid ja nende andmed ASUSe tahvelarvutisse.

1. Toksake **ASUS > Contacts (Kontaktid)** ja seejärel toksake  **> Manage contacts (Halda kontakte)**.
2. Toksake **Import/export (Impordi/ekspordi)** ning tehke importimiseks jägmised valikud.
  - a. Import SIM-kaardilt (ainult valitud mudelitel)
  - b. Impordi salvestuskohast
3. Toksake kontot, mille soovite kontaktide hulka importida.
  - a. E-posti konto
  - b. Seade
  - c. SIM-kaart (ainult valitud mudelitel)
4. Märkige ära kontaktid, mida soovite importida. Kui see on tehtud, toksake **Import (Impordi)**.

## Kontaktide eksportimine



Võite oma kontaktid eksportida mis tahes konto alla ASUSe tahvelarvutis.

1. Toksake **ASUS > Contacts (Kontaktid)** ja seejärel toksake  **> Manage contacts (Halda kontakte)**.
2. Toksake **Import/export (Impordi/ekspordi)** ning tehke eksportimiseks jägmised valikud.
  - a. Eksport SIM-kaardile (ainult valitud mudelitel)
  - b. Ekspordi salvestuskohast
3. Toksake kontaktide valimiseks järgmiste kontode alt
  - a. Kõik kontaktid
  - b. E-posti konto
  - c. Seade
  - d. SIM-kaart (ainult valitud mudelitel)
4. Märkige ära kontaktid, mida tahate eksportida.
5. Kui see on tehtud, toksake **Export (Ekspordi)**.

## Blokkimisloendi haldamine



### Kontaktide või numbrite blokkimine

koostage loend blokitud kontaktidest või numbritest, et soovimatuid kõnesid või sõnumeid vältida. Blokitud kõned ja sõnumid salvestatakse blokkimisloendi arhiivi.

1. Toksake **ASUS > Contacts (Kontaktid)** ja seejärel toksake  **> Manage contacts (Halda kontakte) > Blocked list (Blokkimisloend)**.
2. Toksake  ja tehke üht järgmistest.
  - Kontakti blokkimiseks toksake **Choose from contacts (Vali kontaktide hulgast)** ning valige loendist kontakt, mille soovite blokkida.
  - Numbri blokkimiseks toksake **Enter a number (Sisesta number)** ning sisestage blokitav number.
3. Kui see on tehtud, toksake **OK (Nõus)**.

### Kontaktide või numbrite bloki eemaldamine

Võite blokitud kontakti või numbri loendist eemaldada, et sellelt kontaktilt või numbrilt edaspidi kõnesid ja sõnumeid vastu võtta.

1. Toksake **ASUS > Contacts (Kontaktid)** ja seejärel toksake  **> Manage contacts (Halda kontakte) > Blocked list (Blokkimisloend)**.
2. Toksake  **> Remove blocked item (Eemalda blokitud üksus)**.
3. **Valige kontakt või number, mille bloki soovite eemaldada, toksake Remove from block list (Eemalda blokkimisloendist)** ja toksake **OK (Nõus)**.

### Sotsiaalvõrgustiku kontaktid

Sotsiaalvõrgustike kontode lisamine seadme kontaktidele võimaldab teil vaadata sõprade profile, lugeda uudiseid ja postitusi. Olge kursis oma kontaktide tegevusega reaalsajas.




---

**OLULINE!** Enne sotsiaalvõrgustiku konto lisamist kontaktidele peate sisse logima sotsiaalvõrgustiku kontole ja selle sätteid sünkroonima.

---

## Sotsiaalvõrgustiku konto sünkroonimine



Sünkroonige oma sotsiaalvõrgustiku konto, et lisada sotsiaalvõrgustike kontod ASUSe tahvelarvuti kontaktidele.

1. Avage kuva Sätted tehes üht järgmistest.
  - Käivitage Kiirsätted ja toksake .
  - Toksake  > **Sätted**.
2. Kval Sätted toksake jaotuse Accounts (Kontod) all sotsiaalvõrgustiku kontot.
3. Märkige ära **Contacts (Kontaktid)**, et sotsiaalvõrgustiku konto seadme kontaktidega sünkroonida.
4. Käivitage kontaktirakendus ja vaadake kontaktide loendit.
5. Ainult sotsiaalvõrgustiku konto kontaktide vaatamiseks toksake **Contacts to display (Kuvatavad kontaktid)**, eemaldage märged muude kontaktiallikate eest ja jätke sotsiaalvõrgustiku nimi aktiivseks.
6. Kui see on tehtud, toksake  või suvalist kohta ekraanil.




## Kõnelogide varundamine/taastamine (ainult valitud mudelitel)

Salvestage oma kõnelogid ASUSe tahvelarvutisse, et saaksite hiljem jälgida vastu võetud, helistatud ja vastamata jäänud kõnesid. ASUSe tahvelarvutisse salvestatud kõnelogisid võite saata pilvekettale kontole või e-posti aadressile, kasutades sobivat e-postirakendust.

## Varukooopia loomine kõnelogist (ainult valitud mudelitel)

1. Toksake lähtekuval **Phone (Telefon)** ning seejärel , et klaviatuur peita.
2. Toksake  ja seejärel **Backup call log (Varuda kõnelogi)**.
3. Toksake **Backup call log to device (Varuda kõnelogi seadmesse)**, et kõnelogi varukooopia salvestada ASUSe tahvelarvutisse. Kõnelogi varukooopia saatmiseks e-postiga toksake **Backup call log to device and send out (Salvesta kõnelogi seadmesse ja saada)**.
4. Sisestage varundusfaili nimi ja toksake **OK (Nõus)**. Kui varundus õnnestus, toksake **OK (Nõus)**.

## Kõnelogi varukooopiast taastamine (ainult valitud mudelitel)

1. Toksake lähtekuval **Phone (Telefon)** ning seejärel , et klaviatuur peita.
2. Toksake  ja seejärel **Restore call log (Taasta kõnelogi)**.
3. Toksake kõnelogi, mille soovite taastada, ja toksake **OK (Nõus)**.
4. Kui kõnelogi taastamine õnnestus, toksake **OK (Nõus)**. Toksake  ja vaadake taastatud kõnelogisid.

## Helistamise sätted (ainult valitud mudelitel)

Seade võimaldab teil häälestada kõnede vastuvõtmise ja helistamise sätteid, kõnepiiranguid, koju helistamist jms.

1. Avage kuva Sätted tehes üht järgmistest.
  - Käivitage Kiirsätteid ja toksake .
  - Toksake  > **Sätted**.
2. Toksake **Call settings (Helistamise sätted)** ja valige säte, mille omadusi soovite muuta.

Incoming call settings (Kõnede vastuvõtmise sätted)	
<b>Phone ringtone (Telefonihelin)</b>	Määrake oma SIM-kaardi jaoks telefonihelin.
<b>Vibrate when ringing (Värin helina ajal)</b>	Aktiveerige, kui soovite, et ASUSE tahvelarvuti väriseks telefonihelina ajal.
<b>Call forwarding (Kõne suunamine)</b>	Kõnede suunamiseks teisele numbrile, kui täidetud on mõni järgmistest tingimustest: <b>Always forward (Suuna kõik kõned)</b> , <b>Forward when busy (Suuna, kui telefon on kinni)</b> , <b>Forward when unanswered (Suuna, kui telefon ie vasta)</b> ja <b>Forward when unreachable (Suuna, kui telefon on levist väljas)</b> .
<b>Call rejection message (Vastamisest keeldumise sõnum)</b>	Valige või looge sõnum, mille soovite helistajale saata, kui te ei saa kõnele vastata.
<b>Headset settings for incoming calls (Kõnele vastamine peakomplektiga)</b>	Kui ASUSE tahvelarvutiga on Bluetoothi või juhtme abil ühendatud peakomplekt, võite seadistada kõnede kohese või ooteajaga automaatse vastuvõtmise.
Outgoing call settings (Väljahelistamise sätted)	
<b>Dial pad touch tones (Klaviatuuri puutehelid)</b>	Märkige ära või eemaldage märged telefonirakenduses klahvihelide sisse või välja lülitamiseks.
<b>Connection alert settings (Ühenduse märguande sätted)</b>	Võimaldab sisse või välja lülitada ühenduse märguandevärina.
<b>Fixed Dialing Numbers (FDN) (Lubatud numbrid)</b>	Kasutage seda sätet väljahelistamise piiramiseks ainult lubatud numbrite loendis FDN olevatele või teatud eesliitetele numbritele. Küsige teavet FDN-teenuse kasutatavuse kohta oma mobiilioperaatorilt.
<b>Home dialing (Kuju helistamine)</b>	Võimaldab aktiveerida ja häälestada koju helistamise funktsiooni. Lisateavet vaadake jaotisest <a href="#">Kuju helistamine</a> .
Other settings (Muud sätted)	
<b>Call duration (Kõne kestus)</b>	Võimaldab kuvada telefonikõne kestuse. Mobiilioperaatorid möödavad kõne kestust erinevalt.
<b>Voice mail (Kõnepost)</b>	Võimaldab häälestada kõneposti sätteid, kui kõneposti teenus on mobiilioperaatorilt tellitud.
Additional settings (Täiendavad sätted)	
<b>TTY mode (TTY režiim)</b>	Võimaldab sisse ja välja lülitada TTY (masinakiri/telefonitekst) režiimi, mis on kurtidele mõeldud suhtlustööriist.
Internet call settings (Internetikõnede sätted)	
<b>SIP accounts (SIP-kontod)</b>	Võimaldab interneti kaudu peetavate videokõnede jaoks seadistada SIP-konto. Küsige lisateavet SIP-konto tellimise kohta oma mobiilioperaatorilt.
<b>Use Internet calling (Kasuta internetikõnesid)</b>	Interneti kaudu peetavate videokõnede sätete muutmine.



## Saada sõnumeid jms

### Sõnumside (ainult valitud mudelitel)



Sõnumirakendus võimaldab teil sõnumeid saata ning sõnumitele kohe või hiljem vastata, kasutades seadmes olevaid SIM-kaarte. Lisaks võite sõnumilõime ja vestlusi e-postiga teistele edasi saata.

### Sõnumirakenduse käivitamine

Tehke avakuval üht järgmistest, et avada sõnumirakendus.

- Toksake .
- Toksake  > **Messaging (Sõnumside)**.

### Sõnumite saatmine



1. Käivitage sõnumirakendus ning toksake .
2. Väljale **Saaja** sisestage number või toksake , et valida loendist kontakt.
3. Väljale **Tippige sõnum** sisestage sõnumi tekst.
4. Seejärel valige SIMi konto, mille abil soovite sõnumi saata.

### Sõnumile vastamine

1. Toksake avakuval või lukustuskuval sõnumi märguannet.
2. Väljale **Tippige sõnum** sisestage sõnumi tekst.
3. Seejärel valige SIMi konto, mille abil soovite sõnumile vastata.




### Sõnumite blokkimine

Võite blokkida näiteks reklaamteated jm spämmisõnumid ning sõnumeid saatjatelt, kelle sõnumeid te ei soovi vastu võtta.


1. Toksake **Home screen (avakuval)**  ning seejärel toksake sellise saatja sõnumilõimel, kellelt te ei soovi sõnumeid saada.
2. Toksake  > **Blocked messages (Blokitud sõnumid)** ja seejärel **Add to block list (Lisa blokkimisloendisse)**.
3. Kinnitamiseks toksake **OK (Nõus)**.

## Sõnumilõime edasi saatmine (ainult valitud mudelitel)

Võite sõnumilõime või vestluse edasi saata ning seadistada märguande olulistele sõnumitele vastamiseks vestluse ajal.


1. Toksake **Home screen (avakuval)** .
2. Toksake sõnumilõime ja seejärel toksake  > **Forward SMS conversation (Saada SMS-vestlus edasi)**.
3. Toksake **Vali kõik** või toksake mõnel teisel lõime sõnumil, ning toksake **Edasta**.
4. Väljal **Saaja** toksake , et valida kontakti e-posti aadress või mobiilinumbrer.
5. Kui see on tehtud, vaige SIM-i konto, mille abil soovite sõnumi saata. Vestlus saadetakse edasi MMS-sõnumina (multimeediumsõnum).

### MÄRKUSED.

- Selle funktsiooni kasutamiseks peab teie mobiilileping võimaldama MMSide saatmist.
- Andmeside peab olema seadmes lubatud. Toksake kodukuval  > **Sätted** > **Veel** > **Mobiilivõrgud**, ning märkige ära **Andmed lubatud**.
- Vestluste edasi saatmisega võib kaasneda lisatasusid.


## Hiljem vastamine (ainult valitud mudelitel)

Võite olulistest sõnumitest luua hiljem vastamise toimingut ning neile vastata sobival ajal rakenduse Tee hiljem kaudu.

1. Toksake sõnumikuval .
2. Toksake **Vasta hiljem**. Sõnum lisatakse teie **Do It Later (Tee hiljem)** ülesannete hulka.
3. E-kirja avamiseks ja sellele vastamiseks toksake kodukuval **ASUS** > **Do It Later (Tee hiljem)**.

**Märkus.** Teavet sõnumitele hiljem vastamise kohta vaadake jaotisest [Vasta nüüd](#) (ainult valitud mudelitel).


## Muud sõnumside valikud (ainult valitud mudelitel)

Kui olete avanud sõnumilõime või koostate sõnumit, võite toksata  ja valida mõne järgmistest toimingutest.

<b>Add subject (Lisa teema)</b>	Toksake, et anda sõnumile pealkiri.
<b>Insert smiley (Lisa emotikon)</b>	Võimaldab sõnumi tekstile lisada emotikoni.
<b>Insert text templates (Sisesta tekstimall)</b>	Võimaldab sõnumi sisule lisada varem koostatud teksti.
<b>Delete messages (Kustuta sõnumid)</b>	Toksake seda käsku ja valige sõnumid, mille soovite lõimest kustutada.
<b>Sätted</b>	Toksake seda käsku, et muuta sõnumi sätteid.

## Kontaktide andmete linkimine

Kui te lisate sotsiaalvõrgu või meilikontod, sünkroonitakse need andmed automaatselt rakendusega Contacts (Kontaktid). Teatud juhtudel võib osa kontaktide andmetest ilmuda mitmes kohas või erinevate nimede või hüüdnimede variatsioonidena rakenduses Contacts (Kontaktid). Saate käsitsi kõiki neid andmeid linkida ja ühendada ning paigutada neid ühte kohta või profiili.

1. Käivitage rakendus Contacts (Kontaktid), koputage ja hoidke kontakti, kelle andmeid soovite linkida, seejärel valige käsk **Link contact (Lingi kontakt)**.
2. Kontakti profiili lehel koputage ikooni .
3. Valige kõik kontaktide profiilid, mis tuleks teie arvates linkida ühe profiiliga, seejärel koputage käsku **Link (Lingi)**. Saate nüüd kõik oma kontaktide andmed ühes profiilis kuvada ja välja tuua.

## Omlet Chat

Omlet Chat on avatud platvormil põhinev sõnumivahetus- ja jagamisrakendus, mis võimaldab teil sõpradega reaajas vestelda. Rakendus sisaldab ka andmehalduse vahendeid andmete turvaliseks salvestamiseks privaatsel pilvekontole.

---

### MÄRKUS.

- Rakendus Omlet Chat võib olla saadaval vaid teatud riikides.
  - Omlet Chati kasutamiseks peate esmalt külastama internetipoodi Play Store ja Omlet Chati uuendama. Omlet Chati uuendamiseks vajate Google'i kontot.
- 

## Omlet Chati konto registreerimine


Omlet Chati kasutajaks võite registreeruda järgmiste kontode abil:

- mobiiltelefoni number
- e-posti konto
- Gmaili konto
- Facebooki konto

## Mobiiltelefoninumbri registreerimine

Omlet Chati sisselogimiseks kasutage oma mobiiltelefoninumbrit.

Mobiiltelefoninumbri registreerimiseks

1. Toksake  ja seejärel rakendust **Omlet Chat**.
2. Kval Omlet Introduction toksake **Skip (Jäta vahele)**, kui soovite tutvustuse vahele jätta, või viibake vasakule, et lugeda infot rakenduse Omlet Chat põhifunktsioonide kohta.
3. Konto registreerimise lehel valige riik ja sisestage oma mobiiltelefoninumber; seejärel toksake **Järgmine**. Rakendus Omlet Chat saadab registreerimise jätkamiseks teile tekstisõnumi, milles on PIN-kood.
4. Tippige PIN sisse ja toksake **Järgmine**.
5. Tippige sisse oma nimi ja toksake **Get Started (Alusta)**.
6. Kui soovite, et Omlet Chat uuendaks automaatselt kontaktiloendist teie sõprade andmeid, toksake **Okay! Let's do it! (Nõus, teeme nii)** Kui soovite sõpru lisada ise, toksake **No thanks (Tänan, ei)**.


---

**MÄRKUS.** Teie Omleti kontaktid lisatakse automaatselt seadme kontaktirakenduse kontaktide loendisse. Vaadake lisainfot jaotisest [Omleti kontaktide vaatamine seadme kontaktirakenduses](#).

---

## Google™ i konto kasutamine


Registreerumiseks Google™i konto abil tehke järgmist.

1. Toksake  ja seejärel rakendust **Omlet Chat**.
2. Kuval Registreeru toksake **Connect a different account here (Ühenda teine konto)** ning seejärel toksake **Google**.
3. Toksake **OK (Nõus)**, et kasutada oma seadme registreerimiseks Google'i kontot.
4. Tippige sisse oma nimi ja toksake **Get Started (Alusta)**.
5. Kui soovite, et Omlet Chat uuendaks automaatselt kontaktiloendist teie sõprade andmeid, toksake **Okay! Let's do it! (Nõus, teeme nii)** Kui soovite sõpru lisada ise, toksake **No thanks (Tänan, ei)**.

---


**MÄRKUS.** Teie Omleti kontaktid lisatakse automaatselt seadme kontaktirakenduse kontaktide loendisse. Vaadake lisainfot jaotisest [Omleti kontaktide vaatamine seadme kontaktirakenduses](#).

---

6. Toksake , et avada Omlet Chati menüü.

## E-posti konto kasutamine

Registreerumiseks e-posti konto abil tehke järgmist.

1. Toksake  ja seejärel rakendust **Omlet Chat**.
2. Kuval Registreeru toksake **Connect a different account here (Ühenda teine konto)** ning seejärel toksake **E-mail**.
3. Sisestage oma e-postikonto ja toksake **Next (Edasi)**. Rakendus Omlet Chat saadab kinnitussõnumi teie e-posti kontole.
4. Avage e-posti rakenduses Omleti saadetud kinnitussõnum ja toksake linki, et konto aktiveerida.
5. Tippige sisse oma nimi ja toksake **Get Started (Alusta)**.
6. Kui soovite, et Omlet Chat uuendaks automaatselt kontaktiloendist teie sõprade andmeid, toksake **Okay! Let's do it! (Nõus, teeme nii)** Kui soovite sõpru lisada ise, toksake **No thanks (Tänan, ei)**.

---


**MÄRKUS.** Teie Omleti kontaktid lisatakse automaatselt seadme kontaktirakenduse kontaktide loendisse. Vaadake lisainfot jaotisest [Omleti kontaktide vaatamine seadme kontaktirakenduses](#).

---

7. Toksake , et avada Omlet Chati menüü.

## Facebook®i konto kasutamine

Registreerumiseks Facebooki konto abil tehke järgmist.

1. Toksake  ja seejärel rakendust **Omlet Chat**.
2. Kuval Registreeru toksake **Connect a different account here (Ühenda teine konto)** ning seejärel toksake **Facebook**. Avage rakenduse Omlet Chat kaudu Facebooki kuva, et Facebooki sisse logida.
3. Logige Facebooki sisse ja toksake **OK (Nõus)**.
4. Tippige sisse oma nimi ja toksake **Get Started (Alusta)**.
5. Kui soovite, et Omlet Chat uuendaks automaatselt kontaktiloendist teie sõprade andmeid, toksake **Okay! Let's do it! (Nõus, teeme nii)** Kui soovite sõpru lisada ise, toksake **No thanks (Tänan, ei)**.

---

**MÄRKUS.** Teie Omleti kontaktid lisatakse automaatselt seadme kontaktirakenduse kontaktide loendisse. Vaadake lisainfot jaotisest [Omleti kontaktide vaatamine seadme kontaktirakenduses](#).

---


6. Toksake , et avada Omlet Chati menüü.

## Omleti kutsete saatmine



Kutsuge oma sõpru Omlet Chati kasutama, saates neile e-posti või Facebooki kaudu Omleti kutseid.

### Omleti kutsete saatmine Facebooki kaudu

Omleti kutsete saatmiseks Facebooki kaudu tehke järgmist.

1. Omlet Chati kuval toksake , et kuvada Omlet Chati menüü.
2. Toksake **Contacts (Kontaktid)** ning seejärel toksake **Add/Invite friends (Lisa/kutsu sõpru)**.
3. Kuval Add contacts (Lisa kontakte) toksake **Invite Facebook friends (Kutsu Facebooki sõpru)**.
4. Logige Facebooki sisse ja toksake **OK (Nõus)**, et lubada Omlet Chatile juurdepääsu teie kontole.
5. Toksake kontaktide valimiseks **+** ning seejärel toksake **Send (Saada)**.



### Omleti kutsete saatmine e-posti teel

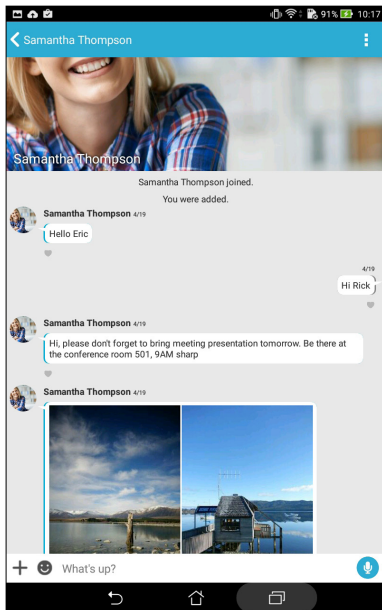
1. Omlet Chati kuval toksake , et kuvada Omlet Chati menüü.
2. Toksake **Contacts (Kontaktid)** ning seejärel toksake **Add/Invite friends (Lisa/kutsu sõpru)**.
3. Kuval Add contacts (Lisa kontakte) toksake **Invite address book friends (Kutsu aadressiraamatu sõpru)**.
4. Märkige kutsutavad kontaktid ja ning seejärel toksake .

## Omlet Chati kasutamine


Saatke tekst- ja multimeediumsõnumeid, et pidada lõbusaid, loovaid ja interaktiivseid vestlusi.

Vestluse alustamiseks tehke järgmist.

1. Omlet Chati koval toksake , et kuvada Omlet Chati menüü, ja siis toksake **Contacts (Kontaktid)**.
2. Toksake kontaktil, kellega soovite vestelda, ja seejärel toksake .



## Vestluse sõnumi saatmine

Vestluse sõnumi saatmiseks tippige oma sõnum väljale **What's up (Mis toimub?)** ja toksake .

## Häälsõnumi saatmine

Häälsõnumi saatmiseks hoidke sõrme ikoonil , ja öelge samal ajal oma sõnum; saatmiseks eemaldage sõrm ikoonilt .

## Virtuaalkleebise saatmine

Virtuaalkleebise saatmiseks toksake  ning valige sobiv virtuaalkleebis.

---

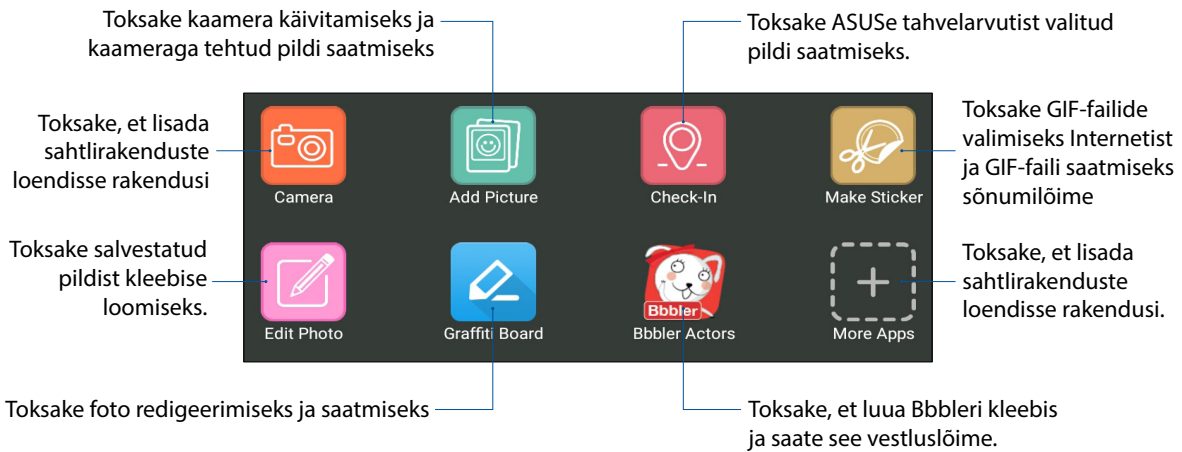
**MÄRKUS.** Lisakleebiseid võite alla laadida Sticker Store'ist. Virtuaalkleebiste allalaadimiseks toksake  >  ja siis .

---

## Sahtlirakenduste kasutamine

Omlet Chat sisaldab lisaomadustega sahtlirakendusi, mis võimaldavad jagada lõbusaid ja omapäraseid multimeediumsõnumeid.

Sahtlirakenduste kasutamiseks toksake vestlusalõimes **+** ja valige multimeediumsõnumi saatmiseks rakendus sahtlirakenduste loendist.



## Veel sahtlirakendusi

Sahtlirakenduste loendis on vaikerakenduste kõrval ka muid rakendusi, mida saate Omlet Chatis kasutada. Toksake vestlusalõimes lihtsalt **+** ning seejärel toksake **+**, et vaadata muid sahtlirakendusi.

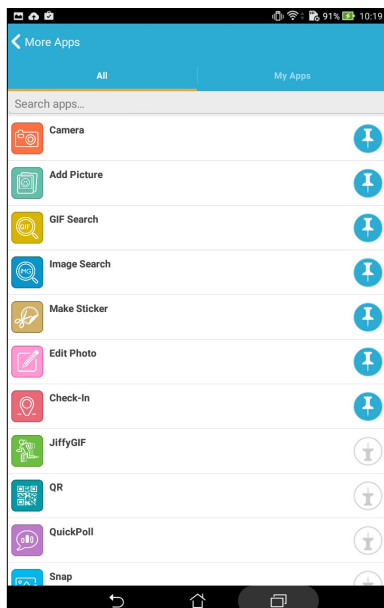
## Muude sahtlirakenduste kasutamine

Muude sahtlirakenduste kasutamiseks toksake **+** ning seejärel toksake rakendust, et see käivitada.

## Sahtlirakenduste lisamine loendisse

Koputage ikooni **+** täiendavate rakenduste kuvamiseks, seejärel koputage ikooni  rakenduse kinnitamiseks.

**MÄRKUS.** Sahtlirakenduste valik võib oleneda teie asukohast.




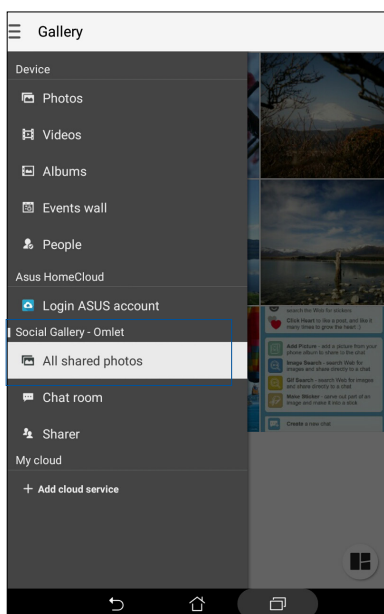


## Jagatud fotode vaatamine galeriirakenduses

Teie või sõprade Omlet Chati jututoas jagatud fotod salvestatakse kohe teie seadmesse. Jagatud fotosid saate vaadata galeriirakenduse abil.

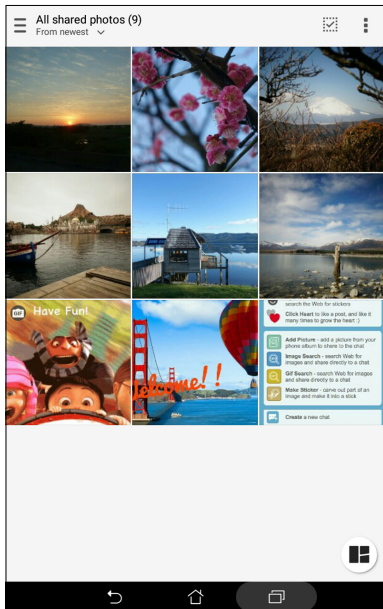
Jagatud fotode vaatamiseks tehke järgmist.

1. Käivitage galeriirakendus tehes üht järgmistest.
  - a. Toksake lähtekuval **ASUS > Gallery (Galerii)**.
  - b. Kuval All Apps (Kõik rakendused) toksake rakendust **Gallery (Galerii)**.
2. Galerii põhikuval toksake  ja valige järgmiste võimaluste vahel:
  - a. kõik jagatud fotod
  - b. jututuba
  - c. jagaja



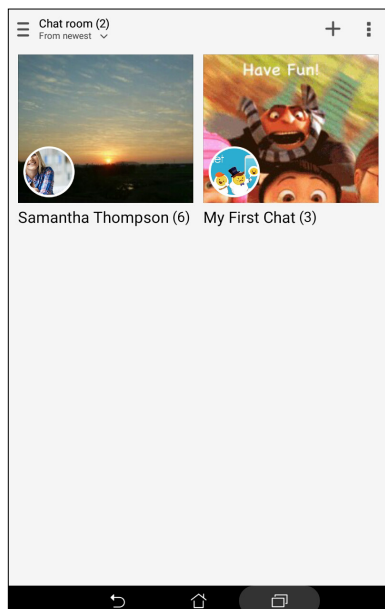
## Kõigi jagatud fotode vaatamine

Toksake **All shared photos (Kõik jagatud fotod)**, et vaadata kõiki teie enda ja Omlet Chati kontaktide jagatud fotosid.



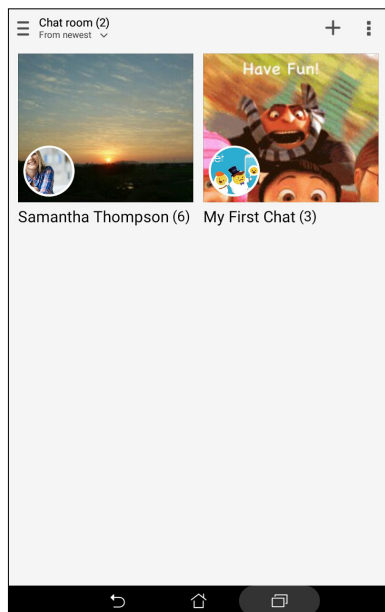
## Jututoas jagatud fotode vaatamine

Toksake **Chat room (Jututuba)**, et vaadata jututoas või Social Hotspotis jagatud fotosid.



## Jagaja jagatud fotode vaatamine

Toksake **Sharer (Jagaja)**, et vaadata mõne Omlet Chati kontakti jagatud fotosid.



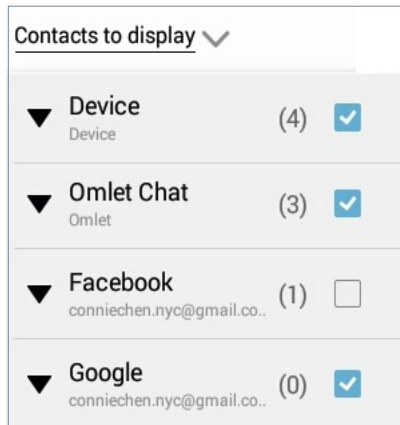
## Omleti kontaktide kuvamine kontaktirakenduses

Lisaks suhtlemisele Omleti kontaktidega rakenduses Omlet Chat, võimaldab rakendus Omleti kontakte vaadata ja nendega suhelda ka kontaktirakenduse kaudu. Omleti kontaktide ühendamise kontaktirakendusega lihtsustab suhtlemist Omleti kontaktidega ka siis, kui rakendus Omlet Chat ei ole käivitatud.

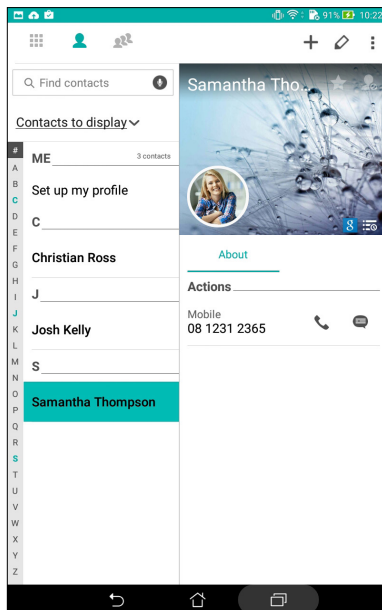
Omleti kontaktide vaatamiseks kontaktirakenduses tehke järgmist.

1. Avage kontaktirakendus tehes üht järgmistest.
  - a. Toksake kodukuval **ASUS > Contacts (Kontaktid)**.
  - b. Kuval Kõik rakendused toksake **Contacts (Kontaktid)**.

2. Toksake ripploendit **Contacts to display (Kuvatavad kontaktid)**, et vaadata kontakti rühmi.



3. Eemaldage märge kõigi kontaktirühmade eest peale **Omlet Chat** ja seejärel toksake ekraani. Seadme kontaktide kuva sisaldab nüüd kõiki Omleti kontakte.
4. Toksake Omleti kontakti, et valida ja vaadata kontakti üksikasju või selle kontaktiga otse vestelda.



## Omlet Chati sünkroonimine pilvega

Kui teil on Dropbox®, Box® või Baidu PCS pilvekonto, võimaldab rakendus Omlet Chat teie privaatsaid vestlusi ja vestluslogisid vahetult üles laadida.

Enne kui Omlet Chat teie andmeid üles laadib, peate oma pilvekonto rakendusega Omlet Chat sünkroonima. Selleks tehke järgmist.

1. Omlet Chati menüüs toksake **Sätted**.
2. Toksake **Cloud Storage (Pilveketas)** ja valige üks järgmistest pilveteenustest:
  - a. Dropbox
  - b. Box
  - c. Baidu PCS
  - d. OneDrive
  - e. Google Drive
3. Sisestage pilvekontole sisselogimiseks oma kasutajanimi ja parool. Järgige juhiseid pilvekonto sünkroonimiseks rakendusega Omlet Chat.



---

**MÄRKUS.** Järgmine ekraanipilt on ainult viitav.


---

## Pildistamine

### Kaamera rakenduse käivitamine

ASUSe tahvelarvuti rakendus Camera võimaldab pildistada ja videoid salvestada. Rakenduse Camera saate avada järgmiselt.

### Lukustuskuval

Lohistage ikooni  allapoole, kuni rakendus Camera käivitub.

### Kodukuval

Toksake .

### Helitugevuse klahvi kasutamine

Kui teie ASUSe tahvelarvuti on unerežiimil, topeltklõpsake helitugevuse nuppu, et seade äratada ja käivitada rakendus Camera.

---

**MÄRKUS.** Enne rakenduse Camera käivitamist helitugevuse nupuga aktiveerige see funktsioon, valides **Seaded > Lukustuskuva** ning luubistades **Instant camera (Kiirkaamera)** lüliti asendisse Sees.

---

## Kaamera esmakordne kasutamine

Pärast kaamera esmakordset käivitamist kuvatakse kaks juhust, mis hõlbustavad kaamera kasutussevõttu: Juhend ja piltide asukohad.

### Juhend

Kui kasutate oma ASUSe tahvelarvuti kaamerat esimest korda, avaneb pärast rakenduse **ASUS kaamera** käivitamist järgmine juhendikuva. Sellelt kuvalt edasi liikumiseks toimige järgmiselt.

1. Kui soovite juhendi vahele jätta, toksake **Ignoreeri**, või kui soovite tutvuda kaamera põhifunktsioonidega, toksake **Käivita**.
2. Pärast seda avaneb kuva Image Locations (Piltide asukohad).

### Piltide asukohad

Pärast juhendit ilmub kuva Remember Photo Locations (Mäleta pildistamiskohti), mis hõlbustab automaatsete asukohasiltide lisamist piltidele.

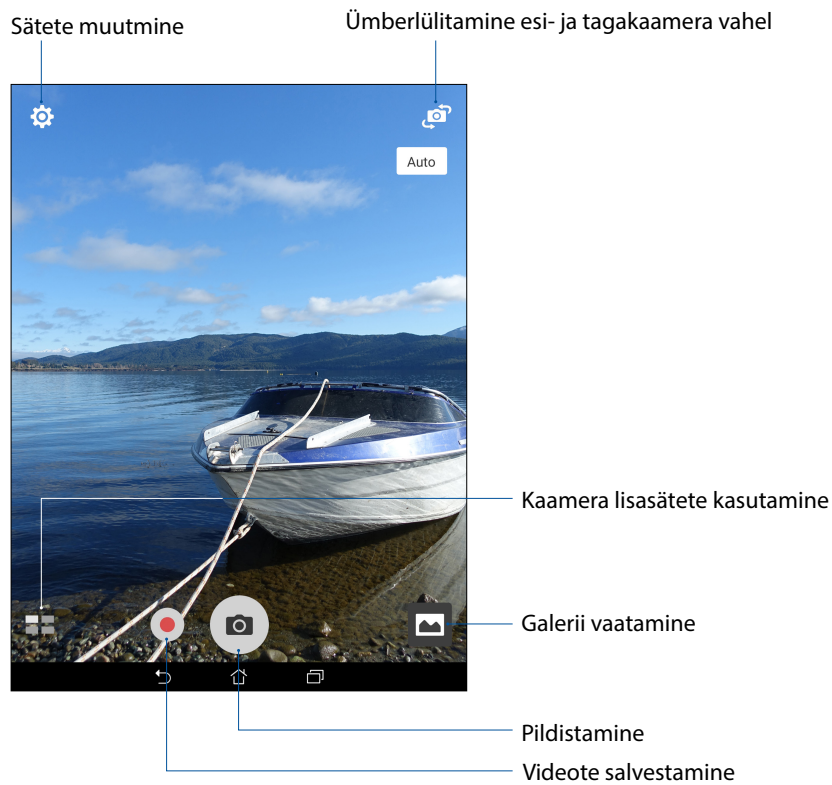
1. Kuval Remember Photo Locations (Mäleta pildistamiskohta) toksake **No thanks (Ei, tänan)**, et avada kaamerakuva, või toksake **Yes (Jah)**, et seadistada pildistatud fotodele asukohasildid.
2. Asukohasiltide funktsiooni lubamiseks libistage lüliti **Asukoht** asendisse **Sees**.
3. Toksake järgmisel kuval **Nõustun**, et funktsioon aktiveerida ja avada kaamera kuva.



## Kaamera kodukuva

ASUSe tahvelarvuti kaamera on varustatud pildistamisolude automaattuvastuse ja automaatse pildi stabiliseerimise funktsiooniga. Lisaks on kaamerale video stabiliseerimise funktsioon, mis kompenseerib värinat video salvestamise ajal.

Toksake ikooni kaamera käivitamiseks ning ASUSe tahvelarvuti foto- ja videofunktsioonide uurimiseks.





## Pildisätted

Korrigeerige pildistatud fotode välimust, häälestades kaamera sätteid järgmiselt.

---

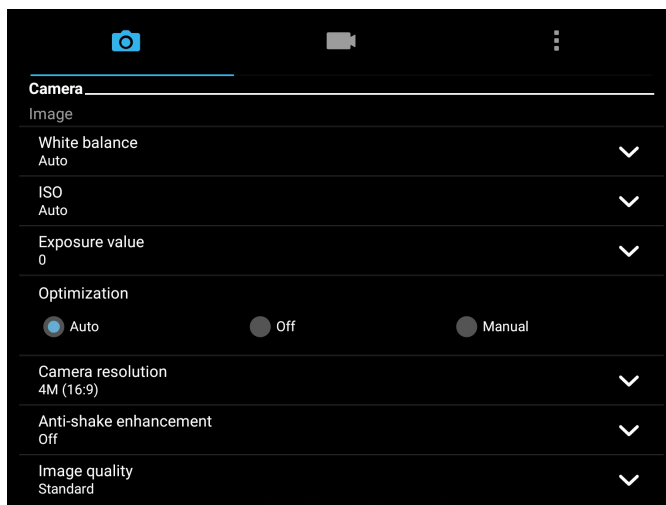
**OLULINE!** Kui soovite sätteid muuta, tehke seda enne pildistamist.

---

1. Toksake kaamera kodukuval  > .
2. Kerige allapoole ja tehke vajalikud hääletused.

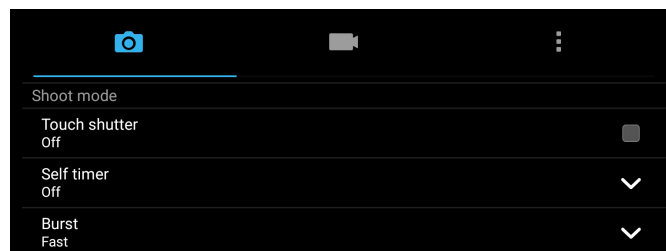
## Pilt

Nende valikute abil häälestate pildi kvaliteeti.



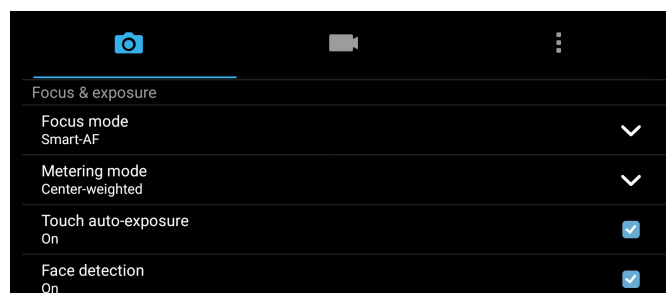
## Pildistamisrežiim

Seadke säriaeg režiimile **Timer (Taimer)**, lubage funktsioon **Touch shutter** või muutke sätte **Burst (Sarivõte)** kiirust selle suvandi all.



## Focus & Exposure (Fookus ja säritus)

Lubage funktsioon **Touch auto-exposure** või **Face detection (Näotuvastus)** või seadke selle suvandi all režiimid **Metering (Mõõtmine)** ja **Focus (Fookus)**.





## Video sätted

Korrigeerige salvestatud videote välimust, häälestades kaamera sätteid järgmiselt.

---

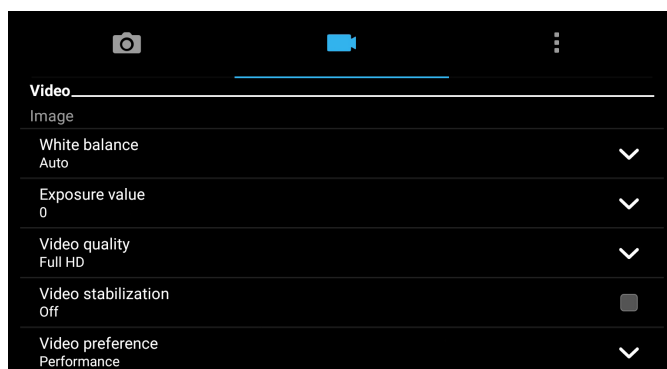
**OLULINE!** Kui soovite sätteid muuta, tehke seda enne pildistamist.

---

1. Toksake kaamera kodukuval  > .
2. Kerige allapoole ja tehke vajalikud hääletused.

## Pilt

Nende valikute abil häälestate video kvaliteeti.



## Focus & Exposure (Fookus ja säritus)

Aktiveerige siin **Ühe puutega automaatsäritus**.



## Kaamera lisafunktsioonid

Uurige uusi pildistamise või videote salvestamise viise ning jäädvustage kordumatuid hetki oma ASUSe tahvelarvuti kaamera lisafunktsioone kasutades.

---



**OLULINE!** Kui soovite sätteid muuta, tehke seda enne pildistamist. Eri mudelid võivad pakkuda erinevaid funktsioone.

---

### HDR

Kõrgdünaamilise vahemiku (HDR) funktsioon võimaldab vähese ning kontrastse valgustuse korral pildistada detailsemaid fotosid. HDRi on soovitatav kasutada pildistamiseks ereda valgustusega kohas, kuna see aitab foto värve tasakaalustada.




### Pildistamine HDRi abil

1. Toksake kaamera kodukuval  > **HDR**.
2. HDRiga pildistamiseks toksake  või vajutage helitugevuse klahvi.

### Viimistlemine

Lõbutsege oma sugulaste ja sõprade pildistamise ajal ja pärast seda ASUSe tahvelarevuti funktsiooniga Viimistlemine. Aktiveerituna võimaldab see funktsioon pildistatavate nägusid kaunimaks muuta, enne kui vajutate katikunuppu.

### Kaunistustega fotode pildistamine



1. Rakenduse Camera kuval toksake  > **Viimistlemine**.
2. Koputage ikooni  et reguleerida funktsiooni Beautification (Viimistlemine) sätteid fotol rakendamiseks.
3. Koputage ikooni  pildistamise alustamiseks.

---

**MÄRKUS.** Lohistage ikooni  ülespoole, et seada mahaloendustaimer.

---



### Funktsiooni Beautification (Viimistlemine) rakendamine fotodele

1. Koputage pisipilti, et kuvada foto eelvaade ja funktsiooni Beautification (Viimistlemine) sätted.
2. Koputage fotot ja koputage ikooni  et valida funktsiooni Beautification (Viimistlemine) eelistatud säte, seejärel koputage ikooni  foto salvestamiseks.



## Madal valgustus (ainult valitud mudelitel)

Kasutades funktsiooni PixelMaster, suurendatakse teie kaamera valgustundlikkust kuni 400%, et täiustada müravähendust ja tõsta värvikontrastsust kuni 200%. Kasutage seda režiimi, et teha suurepärase foto või video mis tahes esemest, küllaldase loomuliku valgustusega või ilma.

### Pildistamine madala valgustusega tingimustes

1. Valige kaamera rakenduste avaekraanil suvandid  > **Low light (Madal valgustus)**.
2. Koputage ikooni  pildistamise alustamiseks.

### Videode jäädvustamine madala valgustusega tingimustes

1. Valige kaamera rakenduste avaekraanil suvandid  > **Low light (Madal valgustus)**.
2. Koputage ikooni , et käivitada videosalvestus.

## Öö



Teie ASUSE tahvelarvuti funktsioon Öö võimaldab pildistada hästi valgustatud fotosid isegi öösel ja hämaras.

---

**MÄRKUS.** Et pilt ei tuleks ähmane, hoidke oma käed enne ASUSE tahvelarvutiga pildistamist ja pildistamise ajal hästi paigal.

---






### Öösel pildistamine

1. Rakenduse Camera kuval toksake  > **Öö**.
2. Koputage ikooni  ööfotode pildistamise alustamiseks.

## Depth of Field

Tehke pehme taustaga makrovõtteid, kasutades funktsiooni Depth of Field (Välja sügavus). See funktsioon kohandab lähivõtte fotosid eristuvama ja põnevama tulemuse saamiseks.

### Väljasügavuse funktsiooni kasutamine pildistamisel

1. Kaamera rakenduste ekraanil valige suvandid  > **Depth of Field (Väljasügavus)**.
2. Koputage ikooni  pildistamise alustamiseks.
3. Koputage ikooni  või , et suurendada või vähendada tausta udusust.
4. Koputage ikooni  foto salvestamiseks.

## Effect




Pildistage, kasutades erinevaid efekte nagu Pixelize, Cartoon, Vintage, LOMO jm.

---



**MÄRKUS.** Efekt tuleb valida enne pildistamist.

---

### Efeki lisamine pildistamisel

1. Kaamera rakenduste ekraanil valige suvandid  > **Effect (Efekt)**
2. Koputage ikooni  ja valige efekt fotol rakendamiseks.
3. Koputage ikooni  pildistamise alustamiseks.




### Efektide rakendamine fotodele

1. Koputage pisipilti, et kuvada foto eelvaade.
2. Koputage fotot ja koputage ikooni , et valida funktsiooni Effect (Efekt) eelistatud säte, seejärel koputage ikooni  foto salvestamiseks.

## Autoportree

Võite seadme kvaliteetset tagakaamerat kasutada ka ilma katikunuppu vajutamata Näotuvastus võimaldab teie ASUSe tahvelarvutil tagakaamera abil leida kuni neli nägu ning seejärel automaatselt pildistada autoportreesid või grupipilte.

### Autoportree pildistamine

1. Rakenduse Camera kuval toksake  > **Enesefoto**.
2. Toksake  ja valige, mitut inimest soovite pildistada.
3. Laske seadmel tagakaamerat kasutades leida näod ning oodake, kuni teie ASUSe tahvelarvutist kostavad nullilugemise piiksud ning kaamera pildistab.
4. Koputage ikooni  foto salvestamiseks.

## GIF-animatsioon

Funktsiooniga GIF animation võite GIF (Graphics Interchange Format) pilte luua otse oma ASUSe tahvelarvuti kaameras.



### Animeeritud GIF-fotode pildistamine

1. Rakenduse Camera kuval toksake  > **GIF-animatsioon**.
2. Vajutage pikalt ikooni , et käivitada sarivõte GIF animatsiooni jaoks.
3. Valige oma eelistused GIF animatsiooni sätetes.
4. Lõpetamiseks toksake .

## Panoraam

Funktsioon Panorama võimaldab pildistada erineva nurgaga. Laiema nurgaga pildistatud fotod ühendatakse automaatselt.

### Panoraamfotode pildistamine

1. Toksake kaamera kodukuval  > **Panoraam**.
2. Koputage ikooni , seejärel panoraamige vasakule või paremale maastiku jäädvustamiseks.

---

**MÄRKUS.** ASUSe tahvelarvuti liigutamise ajal ilmub kuva alaossa hulk pisipilte.









---

4. Lõpetamiseks toksake .

## Miniature

Simuleerige DSLR läätsede tilt-shift efekti, kasutades funktsiooni Miniature (Minaatuurne). Selle funktsiooni kasutamine võimaldab fookustada konkreetseid alasid objektil, lisades bokeh efekti nii fotodele kui ka videodele, kasutades ASUS tahvelarvutit.

### Miniatuursete fotode pildistamine

1. Valige kaamera rakenduste ekraanil suvandid  > **Miniature (Minaatuurne)**.
2. Koputage ikooni  või , et valida fookustamisala, seejärel kasutage kahte sõrme, et kohandada fookustamisala suurust ja asukohta.
3. Koputage ikooni  või , et suurendada või vähendada tausta udusust. Koputage ikooni  või , et suurendada või vähendada küllastust.
4. Koputage ikooni  miniatuursete fotode pildistamiseks.

## Eelvõte




Kui valite **Time Rewind (Eelvõte)**, hakkab kaamera pildistama kaks sekundit enne katikunupu tegelikku allavajutamist. Seega pildistab kaamera hulga fotosid ning võimaldab teil galeriisse valida parima foto.

---

**MÄRKUS.** Funktsiooni Time Rewind saab kasutada ainult koos tagakaamera.

---

## Pildistamine režiimis Time Rewind

1. Toksake kaamera kodukuval  > **Tagasikerimine**.
2. Koputage ikooni  pildistamise alustamiseks.
3. Kohandage aega (sekundites), mille jooksul soovite esitada jäädvustatud fotot reevers- või kerimiserežiimis.
4. Lõpetamiseks toksake .

## Time Rewindi vaaturi kasutamine

1. Pärast katiku nupu vajutamist ilmub ekraanile pildistatud fotost paremale Time Rewindi vaatur. Pöörake vaaturi nuppu, et äsja tehtud pilte sirvida.

---

**MÄRKUS.** Toksake **Best**, et vaadata ajatelje soovitatud parimat pilti.




---

2. Valige foto ja toksake **Valmis**, et foto galeriisse salvestada.

## Nutikas kärpimine

Funktsioon Smart remove võimaldab mittevajalikud osad fotolt kohe pärast pildistamist eemaldada.

## Pildistamine nutika kärpimisega




1. Rakenduse Camera kuval toksake  > **Nutikas eemaldu**.
2. Koputage ikooni , et alustada selliste fotode pildistamist, mida saab redigeerida funktsiooni Smart remove kasutades.
3. Koputage jäädvustatud fotol kontuuri, mis ümbritseb tuvastatud liikuvat objekti, et seda kustutada.
4. Koputage ikooni  foto salvestamiseks.



## Kõik naeratavad

Funktsioon All Smiles võimaldab pildiseeria seast välja valida täiusliku naeratuse või kõige veidrama grimassi. Funktsiooniga pildistatakse pärast katikunupu vajutamist viis järjestikust fotot ning piltide võrdlemiseks tuvastab programm automaatselt näod.




### Pildistamine funktsiooniga All smiles

1. Rakenduse Camera kuval toksake  > **Kõik naeratavad**.
2. Koputage ikooni , et alustada selliste fotode pildistamist, mida saab redigeerida funktsiooni All Smiles kasutades.
3. Puudutage objekti nägu, seejärel valige kõige sobivam objekti näoilme.
4. Nipsake ülalt alla, seejärel koputage ikooni  foto salvestamiseks.

## Aeglustus


ASUSe tahvelarvuti aegvõttevideo funktsioon võimaldab pildistada fotosid automaatseks aegvideona esitamiseks. Luuakse video, milles tegelikult aeglaselt talletatud ja pika aja vältel toimunud sündmused toimuvad justkui kiiresti.

### Time Laps video salvestamine

1. Rakenduse Camera kuval toksake  > **Aeglustus**.
2. Koputage ikooni , seejärel valige ajaintervall.
3. Toksake , et alustada Time Lapse video salvestamist.

## Galerii kasutamine


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. Galeriiist saate kuvada pilte slaidiesituse jaoks või vaadata pilte ja videofaile kui neile koputate.

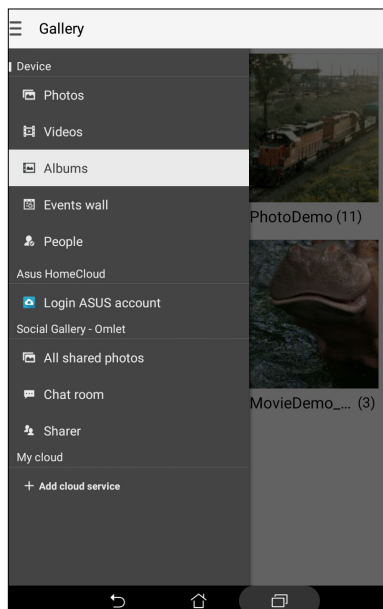
Galerii käivitamiseks toksake  > **Galerii**.

## Failide kuvamine sotsiaalvõrgustikust või pilvemälust

Galeriis näidatakse vaikimisi kõiki teie ASUSe tahvelarvutis olevaid faile vastavalt nende albumikaustadele.

Mujal olevate ja ASUSe tahvelarvutiga avatavate failide vaatamiseks

1. Toksake põhikuval .
2. Toksake mõnd järgmistest allikatest, et vaadata vastavaid faile.



---

### MÄRKUSED.

- Võite ASUSe tahvelarvutisse laadida fotosid oma pilvekontolt ning kasutada neid ekraani taustapildina või kontakti kaanepildina.
- Lähemat infot kontaktidele kaanepildi lisamise kohta vaadake jaotisest [Kontakti profiili kujundamine](#).
- Teavet fotode ja piltide kasutamise kohta taustapildina vaadake jaotisest [Taustapildid](#).

---



**OLULINE!** Allikate **Minu foto pilves** ja **Sõprade fotod** fotode ja videote vaatamiseks on vajalik internetiühendus.

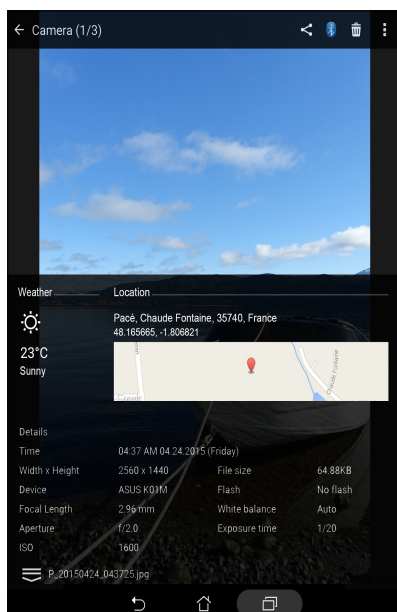
---

## Foto asukoha kuvamine



Fotodele asukohainfo lisamiseks lubage ASUSe tahvelarvutile juurdepääsu enda asukohale. Teie foto asukohainfo sisaldab pildistamise auskoha piirkonda ning asukoha kaarti Google Mapsi või Baidu (ainult Hiinas) kaudu.

Foto andmete vaatamiseks tehke järgmist.



1. Lülitage sisse juurdepääs asukohale, valides  > Sätted > **Location (Asukoht)**.
2. Veenduge, et olete enda asukoha Google Mapsis või Baidus jaganud.
3. Käivitage galeriirakendus ja valige foto, mille infot soovite vaadata.
4. Toksake fotot ja seejärel toksake .



## Failide jagamine galeriist

1. Galerii kuval toksake kausta, mille pilte soovite jagada.
2. Kui kaust avaneb, toksake , et aktiveerida failide valimine.
3. Toksake faile, mida soovite jagada. Valitud piltide peale ilmub märged.
4. Toksake  ning valige loendist jagamiskoht.


## Failide galeriist kustutamine

1. Galerii kuval toksake kausta, mille faile soovite kustutada.
2. Kui kaust avaneb, toksake , et aktiveerida failide valimine.
3. Toksake faile, mille soovite kustutada. Valitud piltide peale ilmub märged.
4. Toksake .

## Pildi redigeerimine

Galerii pakub ka piltide redigeerimise tööriistu, mida võite kasutada ASUSe tahvelarvutiga salvestatud piltide redigeerimiseks.

Pildi redigeerimiseks tehke järgmist.




1. Galerii kuval toksake kausta, milles on vajalikud failid.
2. Pärast kausta avamist toksake pildil, mida soovite redigeerida.
3. Kui pilt on avatud, toksake seda veel kord, et kuvada funktsioonid.
4. Pildi redigeerimise tööriistariba avamiseks toksake .
5. Pildi muutmiseks toksake vastavaid ikoone tööriistaribal.

## Pispiltide või fotode suurendamine ja vähendamine

Galerii kuval või valitud pildil saate kuvatavat pilti vähendada, lükates sõrmed puutekraanil laiali. Pildi suurendamiseks tõmmake sõrmed puutekraanil kokku.

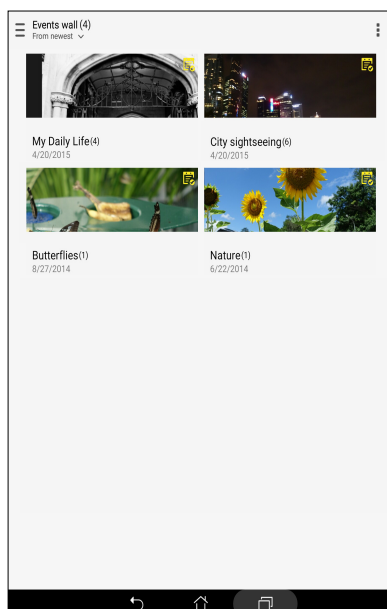
## Fotode postitamine kalendrisündmuste seinale

Selle funktsiooni galeriis aktiveerimine võimaldab teil vaadata fotosid otse kalendrisündmuste kaudu. Lisaks saab pildistatud fotosid kohe rühmitada vastavalt sündmustele.

1. Pärast ASUSe tahvelarvutiga pildistamist käivitage rakendus **Gallery (Galerii)**.
2. Toksake  > **Events wall (Sündmuste sein)**.
3. Toksake **Tap here to enter name (Toksake nime lisamiseks)** ning sisestage kalendrirakendusse lisatava sündmuse nimi.
4. Toksake sündmuse ajal pildistatud fotode kausta paremas ülanurgas olevat ikooni .
5. Valige kalendrisündmus, mille soovite fotode kaustaga ühendada.
6. Icoon  ilmub fotode kausta paremasse ülanurka, näidates, et fotode postitamine sündmuse seinale õnnestus.
7. Sündmuse fotode vaatamiseks avage kalendrirakenduse kaudu sündmus ja seejärel toksake

### OLULINE!



- See funktsioon on kasutatav alles pärast sündmuste seadmist kalendris. Lisateavet sündmuste seadmise kohta vaadake jaotisest [Kalender](#).
- Seda funktsiooni saab kasutada ainult kalendrisündmusega samal kuupäeval ja kellaajal ASUSe tahvelarvuti kaameraga pildistatud fotode puhul.

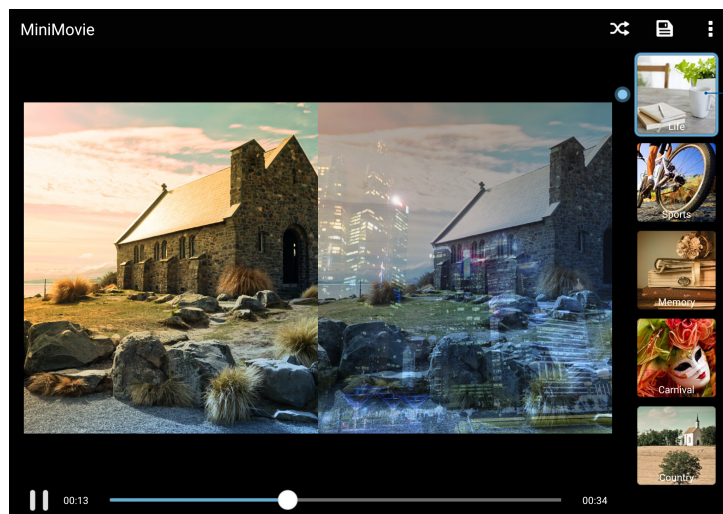


## Funktsiooni MiniMovie kasutamine


Galerii funktsiooniga MiroFilm saate luua oma fotodest slaidiesituste. Funktsioon MiniMovie sisaldab slaidiesituste kujundusi, mida saate valitud fotode jaoks kohe kasutada.

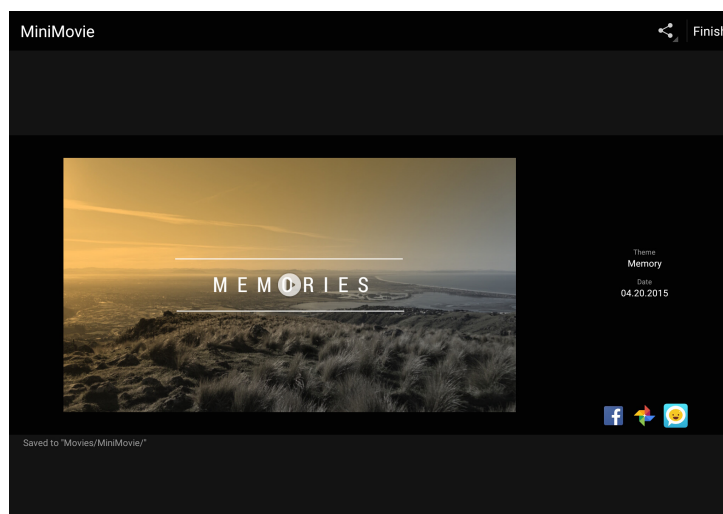
Funktsiooni MiniMovie kasutamiseks oma fotode kausta jaoks tehke järgmist.

1. Käivitage Gallery ja toksake , et valida fotokausta asukoht.
2. Valige fotokaust ning toksake  > **Auto MiniMovie (Automaatne MiniMovie)**.
3. Valige MiniMoviei kujundus, mida soovite slaidiesituse jaoks kasutada.





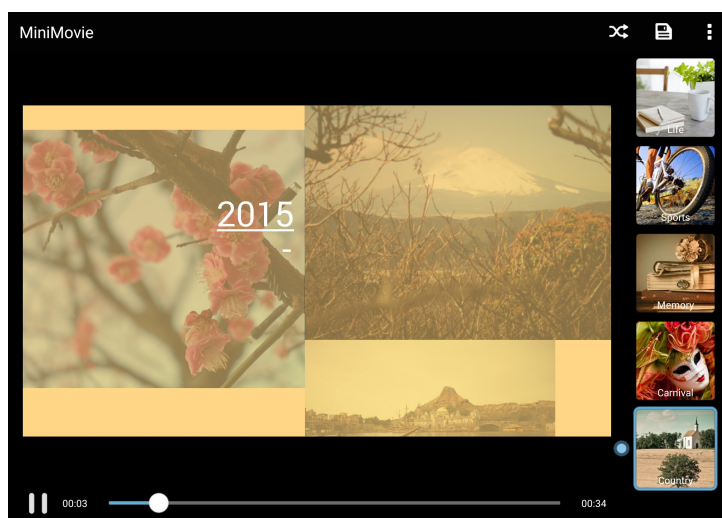
Eelvaate kuvamiseks toksake üht kujundust.

4. Pärast kujunduse valimist toksake , et slaidiesitus salvestada.
5. Nüüd võite slaidiesitust jagada sotsiaalvõrgustike saitidele või saatmisega lühisõnumi rakendustega, nagu Facebook, Google Plus või Omlet Chat.




Valitud fotodest MiniMovie koostamiseks tehke järgmist.

1. Käivitage Gallery ja toksake , et valida fotode asukoht.
2. Toksake , et aktiveerida failide valimine.
3. Pärast fotode valimist toksake **MiniMovie**.
4. Valige MiniMovie kujundus, mida soovite slaidiesitusel kasutada.





Eelvaate kuvamiseks toksake üht kujundust.

5. Pärast teema valimist koputage ikooni  slaidiseansi salvestamiseks. Saate salvestatud slaidiseanssidele juurdepääsu, valides suvandid **ASUS > File Manager > Movies > MiniMovie**.
6. Seejärel saate jagada slaidiseansse sotsiaalvõrkudes või sõnumside rakendustes nagu Facebook, Google Plus või Omlet Chat.

## Funktsiooni PlayTo kasutamine

Saate esitada oma galeriis olevaid faile funktsiooni PlayTo kasutavates ühilduvates voogedastuse seadmetes.

Selle funktsiooni kasutamiseks tehke järgmist.

1. Toksake galeriikuval  või toksake kasuta, milles on esitatav fail.
2. Toksake  > **PlayTo**.
3. Järgmisel kuval valige ühilduv seade, et käivitada videoedastus.





# Töötage kõvasti, mängige veelgi kõvemini

# 5

## Brauser

Kaasaegne Chromium-põhine brauser võimaldab sirvida Internetis suurtel laadimiskiirustel. Brauseri selge ja intuitiivne Zen-kasutajaliides tugineb teksti tagasivoolutehnikal, mis optimeerib ja kohandab veebisisu ASUSe tahvelarvuti ekraani jaoks. Brauseri nutikal lugemisfunktsioonil põhinev ajakirjavaade näitab veebisisu ekraanil parimal võimalikul moel nii ühendusega kui ka ühenduseta vaadates, ilma häirivate elementideta, nagu näiteks ribareklaamid. Võite huvitavaid internetilehti hiljem avamiseks ära märkida ja endale sobival ajal rakenduse Do It Later (Tee hiljem) kaudu uuesti avada.

---

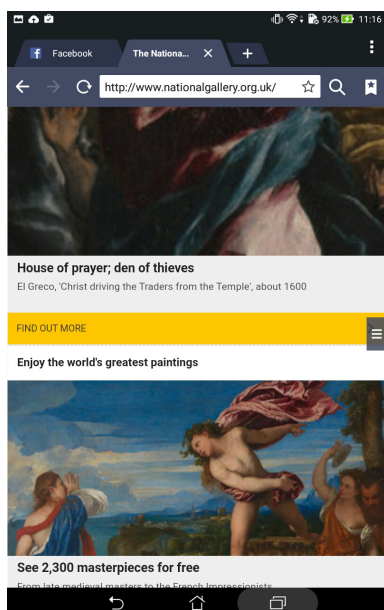
**OLULINE!** Enne Internetis surfamist või Internetiga seotud toimingute tegemist veenduge, et ASUS tahvelarvuti on ühendatud Wi-Fi võrguga. Täiendavaid üksikasju leiate jaotisest [Staying connected \(Ühenduses olemine\)](#).

---

## Brauserirakenduse käivitamine

Tehke avakuval üht järgmistest, et avada brauserirakendus.

- Toksake .
- Toksake  > **Browser (Brauser)**.




## Lehekülje jagamine

Võite huvitavaid veebilehti ASUSe tahvelarvuti kaudu teistega jagada, kasutades e-posti, pilvemälu kontot, Bluetoothi või muid ASUSe tahvelarvuti rakendusi.

1. Käivitage brauser.
2. Kui veebileht on kuvatud, toksake  > **Share page (Jaga lehekülge)**.
3. Toksake kontot või rakendust, mille vahendusel soovite lehekülge jagada.

## Veebilehtede hilisem lugemine

Kui leiate veebist huvitavat infot, mida teil pole aega kohe lugeda, võite selle märgistada hilisemaks lugemiseks. Sobival ajal saate lehekülje hiljem avada rakenduse Tee hiljem kaudu.

1. Kui veebileht on kuvatud, toksake  > **Read later (Loe hiljem)**.
2. Lehekülje hilisemal avamisel toksake avakuval **ASUS** > **Do It Later (Tee hiljem)**.



---

**MÄRKUS.** Teavet lehekülgede hilisema sirvimise kohta vaadake jaotisest [Veebilehtede hilisem lugemine](#).

---

## Uue vahelehe lisamine

Võite peita kuvatud veebisaidi ja avada uue akna, et jätkata mõne teise veebisaidi sirvimist.

1. Kui veebileht on avatud, toksake  > **New tab (Uus vaheleht)** või toksake ikooni  praeguse vahelehe kõrval.
2. Sisestage URLi väljale veebilehe aadress ja jätkake Interneti sirvimist ASUSe tahvelarvutis.
3. Kui soovite lisada järgmise vahelehe, korrake 1. toimingut.

---


### MÄRKUSED.

- Mitme veebisaidi samaaegne avamine brauseris muudab lehtede laadimise aeglasemaks.
  - Kui internetiühendus aeglustub, proovige tühjendada vahemälu. Lisateavet vaadake jaotisest [Brauseri vahemälu tühjendamine](#).
- 

## Lehekülgede tähistamine järjehoidjatega

Tähistage oma lemmikleheküljed või veebisaidid järjehoidjaga, et neid hiljem kiiresti avada.

Lehele järjehoidja lisamiseks tehke järgmist.

Kui lehekülg on avatud, toksake  > **Save to bookmarks (Salvesta järjehoidja)**. Kui hiljem brauseri avate, võite lehekülje järjehoidja kaudu kiirelt avada.

## Nutikas võrgus lugemine




Selles ASUSe tahvelarvutis on nutika lugemise režiim Smart Reader Mode lehekülgede jaoks, millel on rohkelt mittevajalikku või häirivat sisu, näiteks reklaamribad, ikoonid ja menüüelemendid. Brauser võimaldab need elemendid kõrvaldada ja lugeda ainult lehekülje põhisisu.

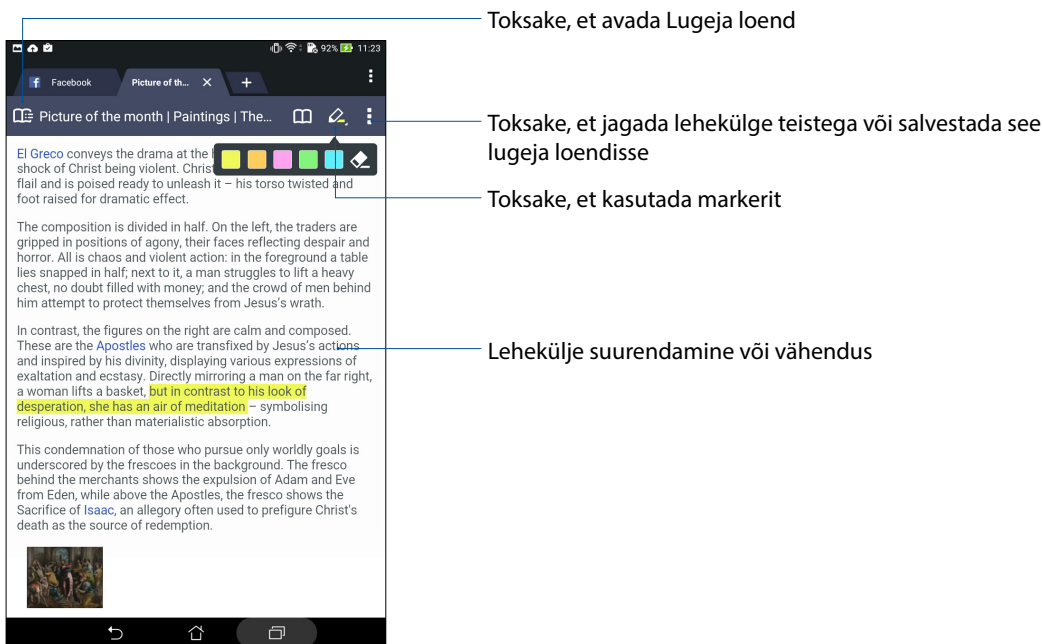
---

**MÄRKUS.** Smart Reader Mode ühildub Wikipedia, CNN, ESPN, BCC ja NY Timesi saitidega.

---

Smart Reader Mode'i kasutamiseks toimige järgmiselt.

- Toksake Smart Reader Mode'i ikooni , et leheküljelt kõrvaldada automaatselt kõik mittevajalik ja häiriv ning kuvada ainult lehekülje põhisisu.
- Smart Reader Mode'i lehel tehke üht järgmistest.
  - Toksake , et kuvada Reader's List (Lugeja loend) või salvestatud leheküljed.
  - Toksake , et käivitada marker, valige sobiv värv ja seejärel võite hakata tähistama teksti, mida soovite esile tõsta.
  - Kuva suurendamiseks või vähendamiseks lükake sõrmed ekraanil lahku või tõmmake kokku.



## Brauseri vahemälu tühjendamine

Tühjendage brauseri vahemälu, et kustutada ajutised internetifailid, veebisaidid ja küpsised, mis ASUSe tahvelarvutisse ajutiselt salvestatakse. See aitab brauseri laadimisvõimet parandada.

1. Käivitage brauser.
2. Toksake  > **Sätted** > **Privacy & security (Privaatsus ja turvalisus)** > **Clear cache (Tühjenda vahemälu)**.
3. Toksake kinnitamiseks **OK (Nõus)**.

## E-post

Võite lisada Exchange'i, Gmaili, Yahoo! Maili, Outlook.comi ja POP3/IMAP kontosid, et e-kirju otse seadmesse vastu võtta, selles kirjutada ja sirvida. Lisaks saate neid e-postikontosid oma ASUSe tahvelarvutiga sünkroonida.

---

**OLULINE!** E-posti konto lisamiseks ning e-kirjade saatmiseks ja vastuvõtmiseks lisatud kontode kaudu peab ASUSe tahvelarvuti olema ühendatud Wi-Fi või mobiilivõrguga. Lisateavet vaadake jaotisest [Ühenduses püsimine](#).

---

## E-posti konto algseadistamine

ASUSe tahvelarvuti abil e-kirjade vastuvõtmiseks, lugemiseks ja saatmiseks häälestage seadmes olemasolev isiklik või töökoha e-posti konto.

1. Toksake kodukuval **Email**, et käivitada e-postirakendus.
2. Toksake postiteenust, mille soovite seadistada.
3. Sisestage oma e-postiaadress ja parool ning toksake **Järgmine**.

---

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

---

4. Määrake **Konto seadistamine**, näiteks postkasti kontrollimise sagedus, sünkroonimise päevad ja sissetulevate e-kirjade teavitussõnumid. Kui see on tehtud, koputage **Järgmine**.
5. Tippige sisse selle konto nimi, mida soovite näha väljuvatel sõnumitel, ja seejärel toksake postkasti sisse logimiseks **Järgmine**.


---

**MÄRKUS.** Kui soovite ASUSe tahvelarvutis kasutada töökoha e-posti kontot, küsige e-posti sätteid oma töökoha võrguhaldurilt.

---

## E-posti kontode lisamine

Kui teil pole e-posti kontot, saate ASUSe tahvelarvuti abil e-kirjade vastuvõtmiseks, lugemiseks ja saatmiseks luua uue e-posti konto.


1. Toksake kodukuval **Email**, et käivitada e-postirakendus.
2. Toksake  > **Seaded** ja lisage e-postikonto.
3. Toksake postiteenust, mille soovite seadistada.
4. Järgige ekraanile kuvatavaid juhiseid järgmise e-postikonto seadistamiseks.

---

**MÄRKUS.** Seadistamisel võite järgida ka selle juhendi peatüki [E-posti konto algseadistamine](#) punkte 3 kuni 5.

---


## Gmaili konto algseadistamine

1. Toksake **Google** ning siis **Gmail**.
2. Koputage ikooni **Olemasolev** ja sisestage oma olemasolev **E-post** ja **Parool**, seejärel koputage ikooni .

---

### **MÄRKUS.**

- Koputage ikooni **Uus**, kui teil pole Google Account (Google'i kontot).
  - Registreerimisel peate ootama, kuni teie seade suhtleb Google'i serveriga, et teie konto seadistada.
- 

3. 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.


---

## Kalender

Rakendus Calendar võimaldab teil ASUSe tahvelarvutit kasutada oluliste sündmuse meeles pidamiseks. Lisaks sündmuste loomisele võite seada meeldetuletusi või luua ajas muutuvaid sõnumeid, et olulisi sündmusi mitte unustada. Funktsioon salvestab ka VIP-kontaktidele seatud sündmused, näiteks sünnipäevad ja tähtpäevad.

### Sündmuste loomine

Sündmuse loomiseks tehke järgmist.

1. Toksake **ASUS** > **Kalender**.
2. Toksake , et alustada uue sündmuse lisamist.
3. Uue sündmuse kuvale sisestage sündmuse jaoks olulised üksikasjad.
4. Lülitage ajaarvesti **Sees**. Ajas muutuv teade ilmub süsteemi teadete paneelile, näidates sündmuse toimumiseni jäänud päevi.

---



**MÄRKUS.** Teavet süsteemiteadete paneeli kohta vaadake jaotisest [Süsteemiteated](#).

---

5. Valige väljal **Reminders (Meeldetuletused)** aeg märguande või sündmuse meeldetuletuse saamiseks.
6. Pärast pildistmist vajutage salvestamiseks ja väljumiseks **Valmis**.

### Konto lisamine kalendrisse

Lisaks sündmuste lisamisele ASUSe tahvelarvuti kalendrisse võite kalendrit kasutada teie internetikontodega automaatselt sünkroonitavate sündmuste jaoks. Esmalt tuleb aga need kontod lisada kalendrisse, mida saab teha järgmiselt.

1. Toksake **ASUS** > **Kalender**.
2. Toksake  > **Kontod** > .
3. Toksake kontot, mille soovite lisada.
4. Järgige ekraanijuhiseid kalendrisse uue konto lisamiseks.

## Sündmuse lisamine konto kaudu

Kui olete lisanud internetikonto, mille sisu soovite kalendriga sünkroonida, saate hakata nendele internetikontodele teateid lisama, kasutades ASUSe tahvelarvutit järgmiselt.

---

**MÄRKUS.** Enne järgmisi toiminguid peab internetikonto olema kalendrisse lisatud. Lisateavet leiate selle e-juhendi jaotisest *Konto lisamine kalendrisse*.

---

1. Toksake **ASUS > Kalender**.
2. Toksake **Uus sündmus**, et alustada uue sündmuse lisamist.
3. Kuval Uus sündmus toksake **My Calendar (Minu kalender)**, et vaadata kõiki kalendriga sünkroonitavaid kontosid.
4. Toksake kontot, millele soovite lisada uue sündmuse.
5. Kuvale New event (Uus sündmus) sisestage kõik vajalikud andmed sündmuse kohta ja toksake **Done (Valmis)**.


---

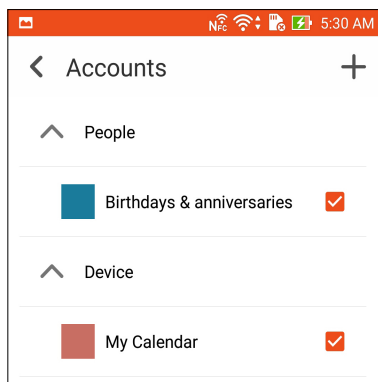
**MÄRKUS.** Enne järgmise sammuga jätkamist peab teie võrguühenduse konto olema kalendrisse lisatud. Lisateavet vaadake jaotisest [Kontode kalendrisse lisamine](#).

---

## Sündmuste meeldetuletuste aktiveerimine

Lülitage kalendrirakenduses sisse meeldetuletuse funktsioon, et saada meeldetuletusi ja teadandeid sünnipäevade, tähtpäevade, kohtumiste ning muude oluliste sündmuste kohta.

1. Toksake **ASUS > Kalender**.
2. Toksake  **> Kontod**.
3. Toksake kontosid, millest soovite märguandeid saada.



---

### MÄRKUSED.

- Infot VIPidega seotud sündmuste meeldetuletuste saamise kohta vaadake jaotisest [Sündmuse lisamine VIP-kontaktile](#).
  - Võite märguanded või meeldetuletused saada rakendusse [What's Next \(Mida järgmiseks?\)](#).
-

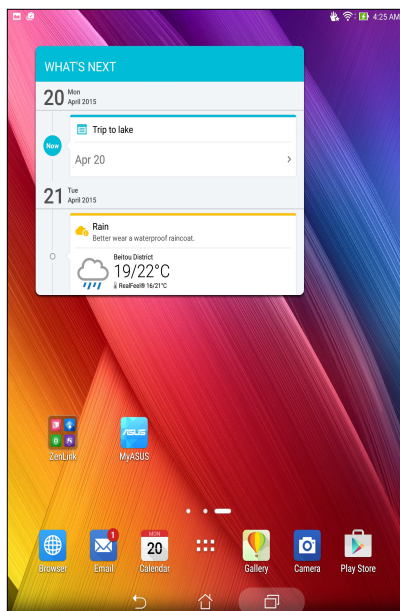
## What's Next

Ärge jätke vahele tähtsaid sündmusi, kui päikesepaistel nalja saab ja saatke sõpradele sõnumeid või e-kirju ning helistage (valitud mudelitel) oma VIP-kontaktidelt. What's Next teadete ja meeldetuletuste saamiseks häälestage oma kalendris sündmused, lemmikud ja VIP-rühmad ning ilmateadete sätted. What's Next teateid võite vaadata lukustuskuval, süsteemiteadete paneelil ning What's Next vidina või rakenduse kaudu.

## Sündmuste meeldetuletuste saamine

Rakenduse What's Next sündmuste meeldetuletuste ja märguannete saamiseks tehke järgmist.

- Määratlege kontaktirakenduses VIP-kontaktide sündmuste info, näiteks sünnipäevad ja tähtpäevad. Vaadake jaotist [Sündmuse lisamine VIP-kontaktile](#).
- Kalendrirakenduses võite luua sündmuse ja seada sellele meeldetuletuse aja. Lisateavet vaadake jaotisest [Sündmuste loomine](#).





## Sündmuste kutsete vastuvõtmine ja tagasi lükkamine

Häälestage e-posti rakenduses oma e-posti konto, et saada ja vastu võtta e-kirju, näiteks kutseid sündmustele. Kui olete e-postiga saanud kutse vastu võtnud, sünkroonitakse sündmus teie kalendrirakendusega.

---

**MÄRKUS.** Üksikasjalikumad teavet vt jaotisest [E-post](#) ja jaotisest [Kalender](#).

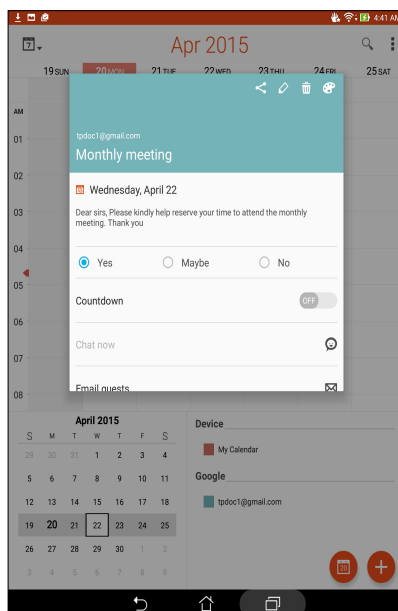
---

**OLULINE!** Meilikutsete või sündmustega seotud teadete saamiseks peab ASUS tahvelarvuti olema ühendatud Wi-Fi-võrguga. Täiendavaid üksikasju leiate jaotisest [Ühenduses olemine](#).

---

Kutse vastu võtmiseks või tagasi lükkamiseks tehke järgmist.

1. Toksake e-postiga saadetud kutset, et see avada.
2. Toksake Yes (Jah), et kutse vastu võtta, või No (Ei), et see tagasi lükata. Teie vastus saadetakse e-postiga sündmuse korraldajale või võõrustajale.

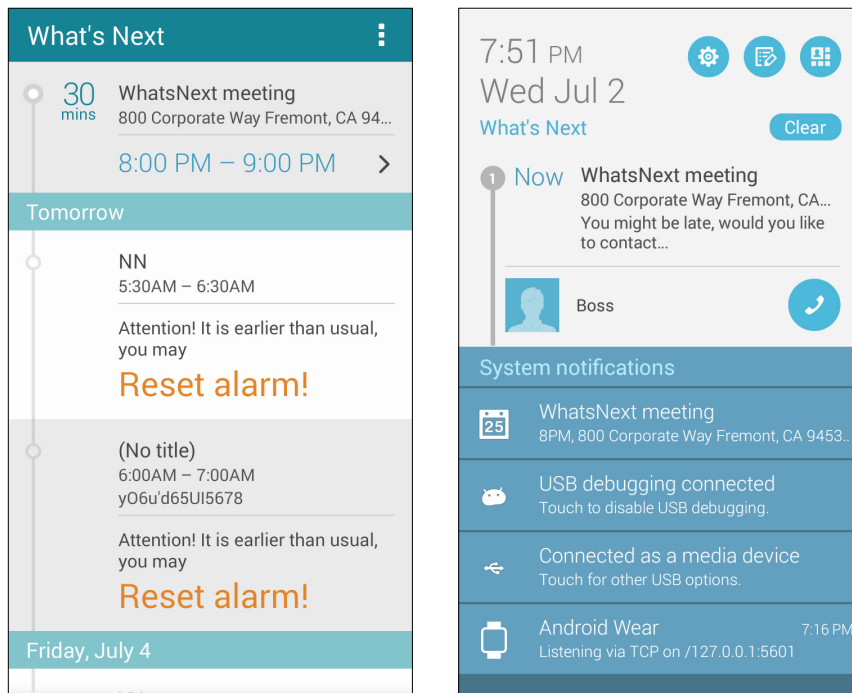


## Sündmuste märguannete saamine

Kui olete kutse vastu võtnud, hakkate saama märguandeid kõikidest sündmuse muudatustest, nagu edasi lükkamine, tühistamine, toimumispaiga või ajakava muutus. Sündmust puudutavad märguanded saadetakse seadme lukustuskuvale, süsteemi teadete paneelile ja vidinasse What's Next või rakendusse.

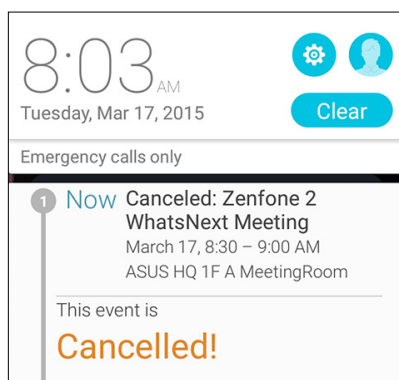
## Sündmuse alguse märguanne

Paar minutit enne sündmuse algust saate meeldetuletuse sündmuse peatse algamise kohta. Kui olete sündmusele hilinemas, võite korraldajale või võõrustajale helistada.



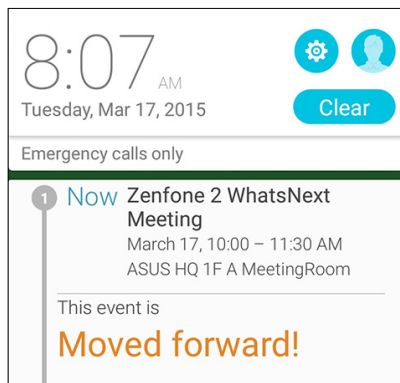
## Sündmuse tühistamise märguanne

Te saate tühistamisteate, kui korraldaja või host tühistab sündmuse.



## Sündmuse ajakava muutmise märguanne

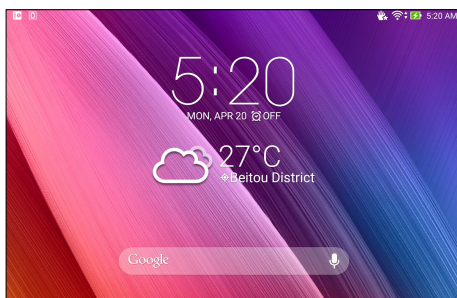
Saate märguande, kui sündmus lükatakse edasi või muudetakse selle ajakava või toimumispaika.



## Värskete ilmateadete saamine

Võite vastu võtta enda asukohta või muid paiku puudutavaid värsked AccuWeather®i ilmateateid kord tunnis või kuni 12 tunni tagant. Võite teha kuni seitsme (7) päeva plaani tuginedes 7 päeva ilmaennustusele ja saate riietuda vastavalt AccuWeatheri RealFeel® tajutavale temperatuurile. Lisaks võite vaadata reaalaaja UV-indeksit ja õhusaasteindeksit ning valida vajalikud kaitsemeetmed ohtliku ultraviolettkiirguse või õhusaate vastu.

1. Enne ilmateadete vastuvõtmist veenduge järgmises.
  - Kui olete ruumis, on Wi-Fi või mobiilvõrk on sisse lülitatud, ja kui olete väljas, siis on GPS aktiveeritud.
  - Lülitage sisse juurdepääs asukohale, valides **■ ■ ■ ■ > Sätted > Location access (Juurdepääs asukohale)**.
2. Käivitage rakendus Weather tehes üht järgmistest.
  - Toksake **■ ■ ■ ■ > Weather (Ilm)**.
  - ASUSe tahvelarvuti avakuval toksake ilmamateate ikooni.



3. Toksake **■ > Edit (Muuda)** ja seejärel **+**.
4. **Sisestage otsingulahtrisse linn või piirkond**, mille ilmateated soovite saada.
5. Oodake veidi, kuni ASUSe tahvelarvuti võtab ilmamateate vastu. Linna või piirkonna ilmamateade lisatakse teie asukohtade loendisse. Toksake huvipakkuva linna või asukoha ilmamateatel, et kuvada see avakuval vidinas What's Next.

## Do It Later

Pidage kiiretel hetkedel sidet ka enamike lihtsate asjade osas. Kui olete väga hõivatud, võite e-kirjadele, SMS-sõnumitele (ainult valitud mudelitel) ja kõnedele (ainult valitud mudelitel) vastata, lugeda võrgus uudiseid või teha muud olulist hiljem, teile sobival ajal.

Märkige lugemata sõnumid või e-kirjad, huvitavad veebilehed ja vastamata kõned tähisega **Vasta hiljem**, **Loe hiljem** või **Helista hiljem** (ainult valitud mudelitel). Tähistatud üksused lisatakse Do It Later (Edasi lükatud) toimingute loendisse, et saaksite nendega sobival ajal tegeleda.

---

### MÄRKUSED.

- Levinumad rakendused, mis ühilduvad funktsiooniga **Do It Later (Lükka edasi)**, on Google Maps, Google Chrome, Google Play, YouTube ja IMDb.
  - Kõik rakendused ei oska toiminguid siiski **funktsiooniga Do It Later (Lükka edasi)** jagada.
- 

## Ülesannete lisamine

**Seadmes ülesannete loomine võimaldab teil oma tööd või ühiskondlikku tegevust paremini korraldada.**


1. Toksake avakuval **ASUS > Do It Later (Tee hiljem)**.
2. Toksake **+** ja sisestage vajalik info.
3. Kui soovite määrata tähtsuse taseme, valige High (Kõrge) väljale Importance (Tähtsus).
4. Kui see on tehtud, toksake OK (Nõus).

## Ülesannete korraldamine tähtsuse järgi

**Määrake loodud ülesannetele tähtsuse tasemed, et saaksite neid selle järgi sortida ja vastavalt toimida.**

1. Toksake avakuval **ASUS > Do It Later (Tee hiljem)**.
2. Toksake ülesannet, millele soovite määratleda kõige tähtsamaks.
3. Ülesande kuva välja **Importance (Tähtsus)** alla valige **High (Kõrge)**.
4. Kui see on tehtud, toksake **OK (Nõus)**.

---

**Märkus.** Kõrge tähtsusega ülesanded tähistatakse loendis Tee hiljem ikooniga . Selle järgi saate kiiresti otsustada, millised ülesanded nõuavad viivitamatut tegutsemist.

---

## Tagasihelistamine nüüd (ainult valitud mudelitel)

Kui olete mõne tähtsa kõne lisanud hiljem helistamise ülesandeks, võite rakenduse Do It Later (Tee hiljem) kaudu selle kõne sobival ajal avada ja helistada.

1. Toksake avakuval **ASUS > Do It Later (Tee hiljem)**.
2. Valige kõne, mille soovite nüüd teha, ja toksake **Call now (Helista nüüd)**.

---

**MÄRKUS.** Lisainfot kõnede hiljem helindamiseks määramise kohta vaadake jaotisest:

- Tagasihelistamise sätted
  - Tagasihelistamine pärast vastamata kõnet
- 

## Veebilehtede hilisem lugemine

Rakenduse Tee hiljem abil võite varem lugemiseks märgitud veebilehti avada ja sobival ajal läbi lugeda.

1. Toksake avakuval **ASUS > Do It Later (Tee hiljem)**.
2. Valige veebileht või -lehed, mida soovite nüüd lugeda, ja toksake **Read now (Loe nüüd)**.

---

**MÄRKUS.** Lisainfot veebilehtede hilisemaks lugemiseks valimise kohta vaadake jaotisest [Veebilehtede hilisem lugemine](#).

---

## Vasta nüüd (ainult valitud mudelitel)

Kui olete mõne tähtsa kõne lisanud hiljem helistamise ülesandeks, võite rakenduse Tee hiljem kaudu selle kõne sobival ajal avada ja helistada.

1. Toksake avakuval **ASUS > Do It Later (Tee hiljem)**.
2. Valige SMS-sõnum, millele soovite nüüd vastata, ja toksake Vasta nüüd.

---

**MÄRKUS.** Lisainfot sõnumite hilisemaks vastamiseks valimise kohta vaadake jaotisest [Hiljem vastamine](#).

---

## Ülesannete kustutamine

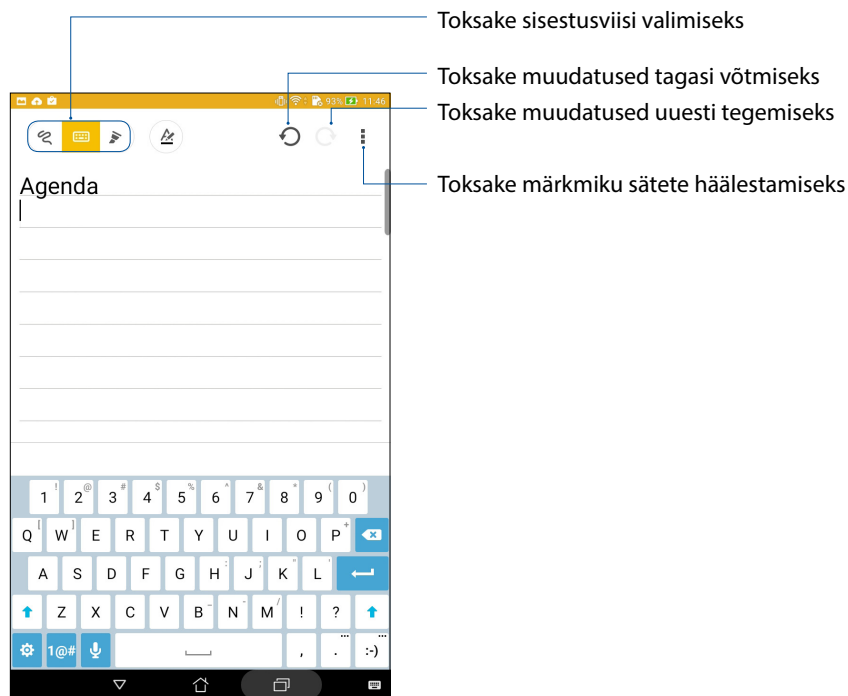
Võite täidetud, tähtaja ületanud või mittevajalikud ülesanded rakendusest Tee hiljem kustutada.

1. Toksake avakuval **ASUS > Do It Later (Tee hiljem)**.
2. Toksake ülesannet, mille soovite loendist kustutada, ja toksake **Delete (Kustuta)**.

## Supernote









Muutke märkmete tegemine lõbusaks ja loominguliseks toiminguks, kasutades rakendust Supernote.

See hõlbus rakendus võimaldab teil lihtsalt hallatavaid märkmeid teha otse puutekraanile kirjutades või joonistades. Tehtud märkmetele võite lisada multimeediumfaile teistest rakendustest ning lisaks saate oma märkmeid jagada sotsiaalvõrgustike või pilvemälu konto kaudu.




## Ikonide tähendus

Valitud sisestusviisist olenevalt kuvatakse SuperNote'i kasutamise ajaks ekraanile järgmised ikoonid.

-  Valige see tippimisviis, kui soovite märkmeid sisestada ekraaniklaviatuuri kaustades.
-  Valige see kirjutusviis, kui soovite märkeid ekraanile kirjutada.
-  Valige see joonistusviis, kui soovite ekraanile joonistada.
-  Kui valisite kirjutamise või tippimise, toksake seda ikooni, et valida teksti suurus ja värv.
-  Kui valisite joonistamise, toksake seda ikooni, et valida kasutatav joonistustööriist, joone värvus ja paksus.
-  Kui olete valinud joonistamise, toksake seda ikooni märkme osade kustutamiseks.
-  Toksake seda ikooni, et lisada märkmele foto, salvestatud video või helilõik, ajatempel vms.
-  Toksake seda ikooni uue lehekülje lisamiseks märkmikku.

## Uue märkmiku loomine

Supernote'is uute failide loomiseks toimige järgmiselt.

1. Valige suvandid **ASUS** > **SuperNote**, seejärel koputage ikooni .
2. Valige mall ja alustage märkmete kirjutamist.

## Märkmiku jagamine pilves

Kui soovite oma märkmikku pilves jagada, tehke järgmist.

1. SuperNote'i kodukuval hoidke sõrme märkmikul, mida soovite jagada.
2. Valige avanenud menüüst **Luba pilve sünkroonimine**.
3. Sisestage oma ASUS WebStorage'i konto kasutajanimi ja parool, et märkmikku pilves sünkroonida.
4. Kui märkmiku sünkroonimine pilves õnnestus, ilmub jagatud märkmiku peale pilve ikoon.

## Märkmete jagamine pilves

Lisaks märkmiku jagamisele võite pilvekontos jagada ka Supernote'i üksikuid märkmeid. Selleks tehke järgmist.



1. Avage märkmik, mis sisaldab jagatava märkme.
2. Hoidke sõrme märkmel, mida soovite jagada.
3. Ekraanile ilmunud menüüst valige **Ühiskasutus** ning valige jagamise jaoks failivorming.
4. Järgmisel kuval valige pilvekonto, mille kaudu soovite märkme jagada.
5. Valitud märkme jagamiseks järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

## Failihaldur

Failihaldur võimaldab teil hõlpsalt leida ja hallata ASUSe tahvelarvuti sisemälus või sellega ühendatud välises mäluseadmes olevaid andmeid.

### Sisemällu sisenemine

Sisemällu sisenemiseks tehke järgmist.

1. Toksake  > **Failihaldur**.
2. Toksake  > **Sisemälu**, et vaadata oma ASUSe tahvelarvuti sisu, ja toksake valimiseks üksust.

### Välisesse mäluseadmesse sisenemine



Välisesse mäluseadmesse sisenemiseks tehke järgmist.

1. Sisestage oma ASUSe tahvelarvutisse mikro-SD-kaart.

---

**MÄRKUS.** Lisateavet vaadake selle kasutusjuhendi jaotisest *Mälukaardi paigaldamine*.

---

2. Toksake  > **Failihaldur**.
3. Toksake  > **MicroSD**, et vaadata mikro-SD-kaardi sisu.



### Juurdepääs pilvemälule

---

**OLULINE!** Veenduge, et Wi-Fi või mobiilvõrk on ASUSe tahvelarvutis aktiveeritud (valikmudelitel).  
Vaadake lisateavet [Staying connected](#).

---

Juurdepääsuks pilvekontodele salvestatud failidele

1. Toksake  > **Failihaldur**.
2. Toksake , seejärel toksake **Pillvesalvestus** all vastavat teenust.



## Pilv

Pilvekonto võimaldab teil andmeid varundada, faile eri seadmete vahel sünkroonida ning faile turvaliselt ja privaatselt jagada, kasutades näiteks ASUS WebStorage'i, Drive'i, OneDrive'i või Dropboxi kontot.

## ASUS WebStorage

Registreeruge või logige sisse ASUS WebStorage'i kontole, et kasutada tasuta andmeruumi pilvemälus. ASUSe WebStorage'i konto kaudu võite fotosid kohe pärast pildistamist automaatselt üles laadida, faile eri seadmete vahel sünkroonida või faile jagada.

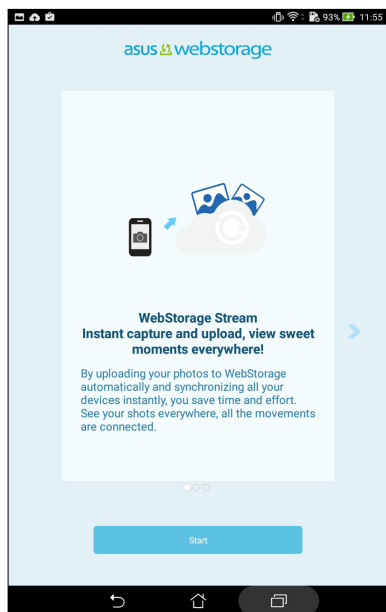
---

**MÄRKUS.** Failide automaatseks üleslaadimiseks aktiveerige **Instant Upload (Vahetu üleslaadimine)**, valides ASUS WebStorage'i alt **Seaded > Instant Upload (Vahetu üleslaadimine)**.

---

**OLULINE!** Veenduge, et Wi-Fi või mobiilvõrk on ASUSe tahvelarvutis aktiveeritud (valikmudelitel). Vaadake lisateavet [Staying connected](#).

---



## Andmeedastus

Edastage oma andmed nagu kontaktid ja kalendrikirjed vanast mobiilseadmest ASUS tahvelarvutisse, kasutades Bluetooth tehnoloogiat.

Andmeedastuse kasutamiseks tehke järgmist.

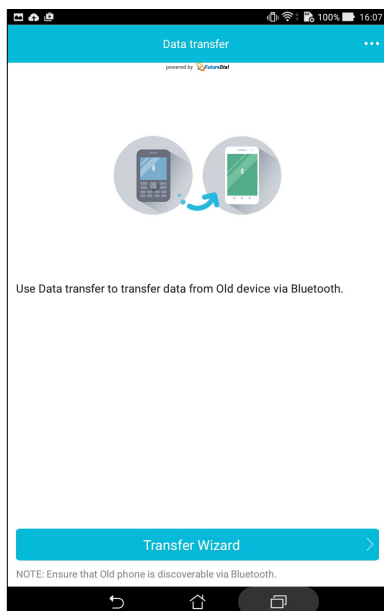
1. Ühildage oma vana mobiilseade Bluetoothi abil ASUSE tahvelarvutiga.

---

**MÄRKUS.** Lisateavet seadmete paari sidumise kohta vaadake jaotisest [ASUSE tahvelarvuti paari sidumine Bluetooth®-seadmega](#).

---


2. Kuval Kõik rakendused toksake **Data transfer (Andmeedastus)**.
3. Toksake **Transfer Wizard (Edastusviisard)** ja järgige edasisi juhiseid, et andmeedastus lõpule viia.

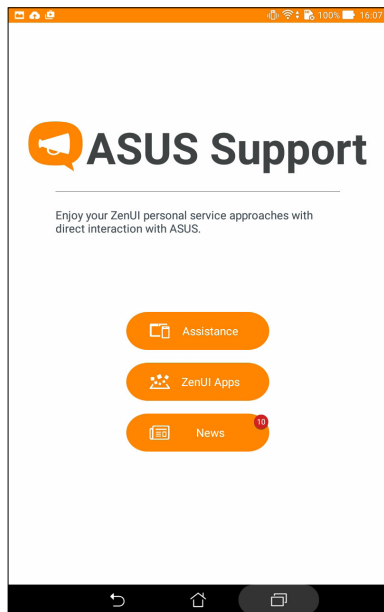


## ASUS tugi

Leidke vastused jaotisest KKK (Korduma kippuvad küsimused) või suhelge otse teiste Zen UI kasutajatega, et leida ja jagada lahendusi seoses ZenUI 2.0 rakendustega.

ZenUI spikri kasutamiseks:

1. Valige suvandid  > **ASUS Support (ASUS tugi)**.
2. Koputage ikooni **ZenUI Apps**, seejärel valige rakendus, mille kohta te vastuseid vajate.





# Lõbu ja meelelahutus

# 6

## Peakomplekti kasutamine

Nautige vabadust muude asjadega tegelemisel samal ajal kui kuulate peakomplektiga oma lemmikmuusikat..

## Helijuhtme seadmega ühendamine

Ühendage seadme heliväljundiga 3,5 mm läbimõõduga kõrvaklapipistik.

---

### HOIATUS!

- Ärge sisestage heliväljundi pessa muid esemeid.
- Ärge sisestage heliväljundi pessa kaablit, milles on elektrivool.
- Valju muusika kuulamine pika aja vältel võib teie kuulmist kahjustada.

---

### MÄRKUSED.

- Soovitame koos selle seadmega kasutada ainult ühilduvaid peakomplekte.
  - Helikaabli eemaldamine seadmest muusika kuulamise ajal lülitab muusika automaatselt pausile.
  - Helikaabli eemaldamine seadmest video vaatamise ajal ajal lülitab video automaatselt pausile.
-

# Play Mängud

Rakendusega Play Mängud hangite Interneti kaudu uusi mänge ning jagate neid oma sotsiaalmeediumi kontode kaudu. Lisaks võite liituda ühismängudega ning muuta mängimise põnevamaks edetabeleid jälgides.


---

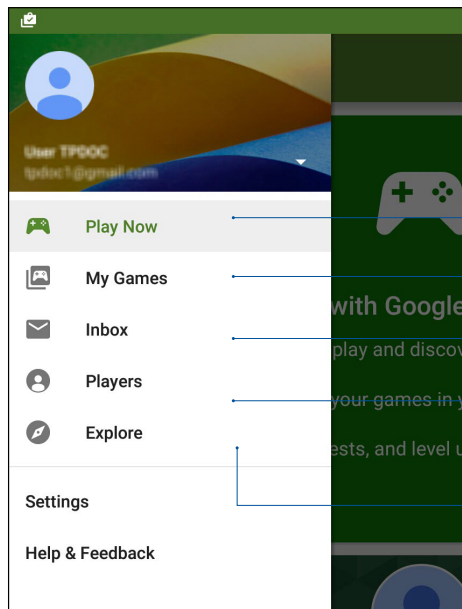
**OLULINE!** Play Mängudi kõigi funktsioonide kasutamiseks logige sisse oma Google'i kontole.

---

## Play Mängudi kasutamine

Play Mängudi kasutamiseks

1. Toksake  > **Play Mängud**.
2. Toksake valikut, mida soovite kasutada.



Toksake kokkuvõtte vaatamiseks oma mängudest. Näitab ka teie Google+ kontaktide mängitavaid mänge.

Toksake oma mängude vaatamiseks järgmiste valikute alt: **VIIMATISED MÄNGUD, KÕIK MINU MÄNGUD, INSTALLITUD**

Koputage, et näha mängu teateid järgmiste suvandite all: **MATCHES, GIFTS & REQUESTS, QUESTS**

Toksake, et vaadata kõiki Google'is olevaid mänguseltsilisi, kes Play Store'i kaudu mängivad. Võite neid sortida järgmiselt: **JÄLGIMINE, VÕITE TUNDA**

Toksake mängude sirvimiseks järgmiste kategooriate järgi **ESILE TOODUD, POPULAARSED, POPULAARSED MITME MÄNGIJAGA MÄNGUD**.

# Muusika


Muusikarakendus otsib automaatselt ASUSe tahvelarvuti sise- ja väliskandjatel olevaid muusikafaile. Võite muusikafaile paigutada esitusloenditesse või lisada esitusjärjekorda järjest kuulamiseks. Lisaks võite kuulata muusikavoogu pilvekontode, nagu näiteks ASUS WebStorage, Dropbox, OneDrive ja Drive kaudu.

---

**OLULINE!** Enne muusika voogesitust pilvekontolt veenduge, et ASUSe tahvelarvuti on ühendatud Wi-Fi või mobiilvõrguga. Lisateavet vaadake jaotisest [Ühenduses püsimine](#).

---

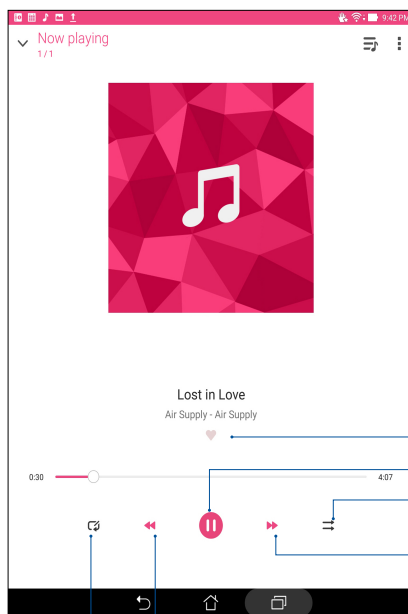
## Rakenduse Music käivitamine

Toksake  > **Muusika**.

## Laulude esitamine

Muusikapala mängimiseks tehke järgmist.

1. Rakenduses Music toksake **Music (Muusika)** ja valige **Songs (Muusikapalad)**. Lisaks võite kasutada järgmisi valikuid muusikafailide sirvimiseks: **Album (Plaat)**, **Artist (Esitaja)**, **Genres (Žanr)**, **Composer (Autor)** või **Folder (Kaust)**.
2. Avatud loendis toksake muusikapala, mida soovite esitada. Toksake **Play All (Mängi kõiki)**, kui soovite kuulata kõiki muusikapalasisid.
3. Libistage sõrme loo pealkirjaribal ülespoole, et kuvada mängitav muusikapala täisekraanvaates.



- Toksake, et lisada muusikapala lemmikute hulka.
- Toksake, et muusikapala mängida või peatada
- Toksake, et lubada/keelata juhuesitus.
- Toksake, et mängida järgmist muusikapala
- Hoidke, et kerida muusikapala edasi kuni järgmise looni
- Toksake, et mängida eelmist muusikapala
- Toksake, et muusikapala tagasi kerida
- Toksake, et korrata mängitavat muusikapala, kõiki muusikapalu või kordus välja lülitada

---

**MÄRKUS.** Teavet mitme muusikapala esitusloendisse lisamise kohta vaadake jaotisest [Muusikapala lisamine esitusloendisse](#).

---

## Muud muusika esitamise valikud

Taasesituse ajal võite toksata  ja kasutada järgmisi valikuid.

<b>Add to playlist (Lisa esitusloendisse)</b>	Toksake muusikapala lisamiseks varem loodud või uude esitusloendisse.
<b>Play To (Mängi seadmega)</b>	Toksake muusikapala mängimiseks muu lähedal oleva seadmega. <b>Märkus.</b> Lisateavet vaadake jaotisest <a href="#">Muusikapala esitamine muu seadmega</a> .
<b>Share (Jaga)</b>	Toksake muusikapala jagamiseks mõne rakenduse või pilvekonto kaudu.
<b>Edit info (Redigeeri andmeid)</b>	Koputage, et lisada üksikasju laulu kohta.
<b>Clear queue (Tühjenda järjekord)</b>	Toksake <b>Clear queue (Tühjenda järjekord)</b> , et esitusjärjekord muusikapaladest tühjendada.
<b>Equalizer (Ekvalaiser)</b>	Toksake ekvalaiseri sätete häälestamiseks ja muusikapalade helipildi parandamiseks.
<b>Sleep timer (Unetaimer)</b>	Seadke aeg, mil muusika esitamine peatatakse.
<b>Sätted</b>	Toksake muusika sätete muutmiseks.
<b>Feedback &amp; Help (Tagasiside ja spikker)</b>	Leidke vastused oma küsimustele ja saatke meile tagasisidet.


## Pilvemuusika voogesitus

Kui registreerute või logite sisse pilvekontole, võite ASUSe tahvelarvuti abil kuulata pilve salvestatud muusikat.

**OLULINE!** Veenduge, et Wi-Fi või mobiilvõrk on ASUSe tahvelarvutis aktiveeritud. Lisateavet vaadake jaotisest [Ühenduses püsimine](#).

## Pilvekonto lisamine


Pilvekonto lisamiseks tehke järgmist.

1. Muusika avakuval toksake .
2. Pilvemuusika all toksake **Add cloud service (Lisa pilveteenus)**.
3. Valige pilveteenus, millest soovite muusikafaile mängida.
4. Järgige juhiseid pilvekontole sisse logimiseks.




## Muusika voogesitus pilvest

Muusika voogesitamiseks pilvest toimige järgmiselt.

1. Muusika avakuval toksake .
2. **Cloud Music (Pilvemuusika)** all toksake kontot, mille muusikat soovite voogesitada.
3. Valige muusikapala ja mängimiseks toksake seda.



## Esitusloendi loomine

Saate kuulata oma lemmikmuusikat eri allikatest, nagu interneti mäluseadmed, välised mälukandjad või pilvekontod, ja jagada neid esitusloenditesse.

1. Muusika avakuval toksake .
2. **Playlist (Esitusloend)** all toksake **My playlist (Minu esitusloend)** ja seejärel toksake .
3. Sisestage esitusloendi nimi ja toksake **Save (Salvesta)**.

## Lugude esitusloendisse lisamine

Saate lisada muusikapalad oma esitusloendisse kohalikust allikast (sise- ja välmälust) või pilvekontodelt.

1. Muusika avakuval toksake .
2. **Playlist (Esitusloend)** all toksake **My playlist (Minu esitusloend)** ja seejärel toksake esitusloendi nime.
3. Toksake  > **Add songs (Lisa lugusid)**.
4. Toksake allikat, milles olevat muusikat soovite oma esitusloendisse lisada.
5. Valige, kuidas soovite lugusid sirvida: **Album (Plaat)**, **Artist (Esitaja)**, **Genres (Žanr)**, **Composer (Autor)**, **Songs (Muusikapalad)** või **Folder (Kaust)**.
6. Valige muusikapalad, mis soovite esitusloendisse lisada. Toksake **Select All (Vali kõik)**, kui soovite kõik loendi, albumi, kausta või lemmikesitaja muusikapalad esitusloendisse lisada.

---



**MÄRKUS.** Esitusloendisse saab lisada ka hetkel esitatava muusikapala. Lisateavet vaadake jaotisest [Muud muusika esitamise valikud](#).

---

## Muusikapalade esitamine muude seadmetega

Kasutage funktsiooni Mängi seadmega ASUSe tahvelarvutis oleva muusika esitamiseks lähedal oleva Miracastiga või DLNAGA ühilduva seadmega.

Funktsiooni PlayTo kasutamiseks tehke järgmist.

1. Kui muusika mängib, toksake  > **PlayTo (Muusikapalade esitamine)**.
2. Toksake seadet, mille kaudu soovite muusikapala kuulata. ASUSe tahvelarvutis mängitav muusikapala hakkab kostma teisest seadmest.
3. PlayTo peatamiseks toksake  > **Disconnect (Katkesta ühendus)**.



# Ühenduses püsimine

# 7

## Wi-Fi

Teie ASUSe tahvelarvutis on Wi-Fi, mis võimaldab luua ühenduse juhtmeteta maailmaga. Võite ASUSe tahvelarvutis juhtmevabalt uuendada oma sotsiaalmeediumi kontosid, sirvida Internetti või vahetada andmeid ja sõnumeid.

## Wi-Fi aktiveerimine

1. Avage kuva Sätted tehes üht järgmistest.
  - Käivitage Kiirsätted ja toksake .
  - Toksake  > **Sätted**.
2. Lükake Wi-Fi liugur paremale, et Wi-Fi sisse lülitada.

---

**MÄRKUS.** Võite Wi-Fi aktiveerida ka kuval Kiirsätted. Lisateavet [kiirsätete](#) käivitamise kohta vaadake jaotisest Kiirsätted.

---

## Seadme ühendamine Wi-Fi-võrguga

1. Kuval Seaded toksake **Wi-Fi**, et vaadata kõiki leitud Wi-Fi-võrke.
2. Võrguühenduse loomiseks toksake selle nime. Kui võrk on kaitstud, võib avaneda väli parooli või muude kaitseandmete sisestamiseks.



---

### MÄRKUSED.

- Tehe ASUSe tahvelarvuti loob automaatselt ühenduse võrguga, millega teil on olnud varem ühendus.
  - Akuenergia säästmiseks lülitage seadmes Wi-Fi välja.
-

## Wi-Fi väljalülitamine

Wi-Fi väljalülitamiseks

1. Avage kuva Sätted tehes üht järgmistest.
  - Käivitage Kiirsätted ja toksake .
  - Toksake  > **Sätted**.
2. Lükake Wi-Fi liugur vasakule, et Wi-Fi välja lülitada.

---



**MÄRKUS.** Võite Wi-Fi välja lülitada ka kuval Kiirsätted. Lisateavet [kiirsätete](#) käivitamise kohta vaadake jaotisest Kiirsätted.

---

## Bluetooth®

Kasutage funktsiooni Bluetooth ASUSe tahvelarvutis failide saatmiseks ja vastuvõtmiseks ning multimeediumfailide voogesitamiseks teistest lähedal asuvatest nutikatest seadmetest. Bluetoothiga võite jagada meediumfaile oma sõprade seadmetega, saata andmeid printimiseks Bluetooth-printeriga, või siis mängida muusikat kasutades Bluetooth-kõlarit.

### Bluetooth®i aktiveerimine

1. Avage kuva Sätted tehes üht järgmistest.
  - Käivitage Kiirsätted ja toksake .
  - Toksake  > **Sätted**.
2. Lükake Bluetoothi liugur paremale, et Bluetooth sisse lülitada.

---

**MÄRKUS.** Võite Bluetoothi aktiveerida ka kuval Kiirsätted. Lisateavet [kiirsätete](#) käivitamise kohta vaadake jaotisest Kiirsätted.

---

## Paari loomine ASUSe tahvelarvuti ja Bluetooth®-seadme vahel

Enne Bluetoothi kasutamist ASUSe tahvelarvutis peate looma teise Bluetooth-seadmega paari. ASUSe tahvelarvuti salvestab automaatselt Bluetooth-seadme andmed.

1. Kuval Seaded toksake **Bluetooth**, et vaadata kõiki leitud seadmeid.

---

### OLULINE!

- Kui seadet, millega soovite paari luua, loendis ei ole, veenduge, et selles on Bluetooth sisse lülitatud ja on leidmiseks seadistatud.
  - Vaadake lisateavet seadmega kaasa antud juhenditest ja tehke kindlaks, kuidas Bluetooth sisse lülitada ja seade leitavaks muuta.
- 


2. Toksake ASUSe tahvelarvutit, et muuta see teistele Bluetooth-seadmetele nähtavaks.
3. Toksake **Otsi seadmeid**, et otsida teisi Bluetooth-seadmeid.
4. Toksake saadaolevate seadmete loendis selle Bluetooth-funktsiooniga seadme nime, millega soovite oma seadme paari ühendada.
5. Veenduge, et mõlemas seadmes näidatakse sama parooli ja toksake **Pair (Paari ühendamine)**.

---

**MÄRKUS.** Akuenergia säästmiseks lülitage seadmes Bluetooth välja.

---

## ASUSe tahvelarvuti ja Bluetooth®-seadme vahelise paari katkestamine

1. Kuval Seaded toksake Bluetooth, et kuvada kõik paari kuuluvad seadmed.
2. Bluetooth-seadmete loendis toksake  selle Bluetooth-seadme nime, millega soovite paari katkestada, ja toksake **Seo lahti**.

# Ühenduse jagamine

Kui Wi-Fi-teenus pole kättesaadav, võite ASUSe tahvelarvutit kasutada modemina ja muuta selle Wi-Fi pääsupunktiks, et jagada internetiühendust oma sülearvuti, tahvelarvuti vm mobiilseadmetega.



**OLULINE!** Mobiilioperaator võib ühenduse jagamiseks kasutamiseks nõuda andmesidelepingu olemasolu. Andmesidelepingu sõlmimiseks pöörduge oma mobiilioperaatori poole.

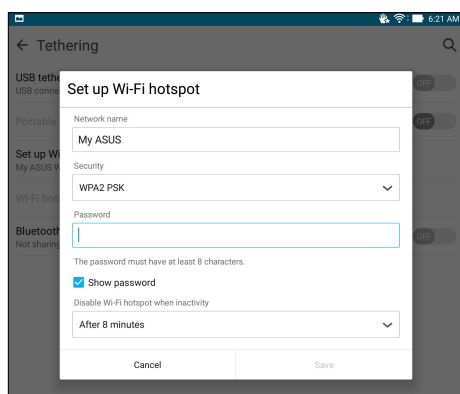
## MÄRKUSED.

- Jagatud ühenduse kaudu võib internetiühendus olla aeglasem kui Wi-Fi või mobiiliühendus.
- Selle ASUSe tahvelarvutiga saab interneti jaoks andmesidet jagada vaid piiratud arvu mobiilseadmetega.
- Kui te võrguühenduse jagamist ei kasuta, lülitage see funktsioon välja, et säästa akut.

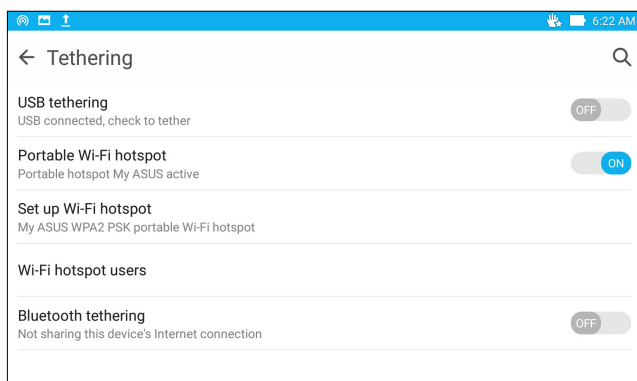
## Wi-Fi pääsupunkt

Muutke oma ASUS tahvelarvuti Wi-Fi levialaks, et linkida teisi seadmeid.

1. Avage kuva Sätted tehes üht järgmistest.
  - Käivitage Kiirsätted ja toksake .
  - Toksake  > **Sätted**.
2. Toksake **More... (Veel...)** > **Tethering (Ühenduse jagamine)** > **Set up Wi-Fi hotspot (Häälesta Wi-Fi pääsupunkt)**.
3. Määrake oma Wi-Fi pääsupunktile SSID või võrgunimi ja selline 8-kohaline parool, mida pole kerge ära arvata. Kui see on tehtud, toksake **Save (Salvesta)**.



4. Ühenduse jagamise kuval toksake **Wi-Fi hotspot (Wi-Fi pääsupunkt)**, et muuta ASUSe tahvelarvuti Wi-Fi pääsupunktiks.



5. Nüüd võite teisi seadmeid ühendada ASUSe tahvelarvuti pääsupunktiga, nagu tavalise Wi-Fi-võrguga.

## Ühenduse jagamine üle Bluetoothi

Lubage ASUS tahvelarvuti funktsioon Bluetooth teiste seadmete linkimiseks, kasutades rakendust Share Link, või printeri linkimiseks.

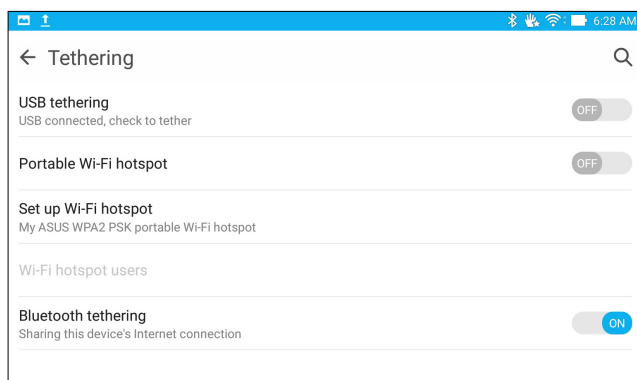
1. Aktiveerige ASUSe tahvelarvutis ja teises seadmes Bluetooth.
2. Siduge seadmed paari.

---

**Märkus.** Lisainfot vaadake jaotisest [ASUSe tahvelarvuti ühildamine Bluetooth®-seadmega](#).

---

3. Valige ekraanil Sätted suvandid **Veel > Tethering (Jagamine)**, seejärel seadke funktsiooni **Bluetooth tethering (Bluetoothi jagamine)** sätteks **ON (Sees)**.



## PlayTo

Rakendus PlayTo võimaldab teil oma ASUSe tahvelarvuti ekraanikuva näidata ühilduva kuvari ekraanil. Seega saate välise kuvari muuta oma ASUSe tahvelarvuti topeltkuvariks või teiseks ekraaniks.

---

**OLULINE!** Teie välisel kuvaril peab olema kasutusel Miracast™ või DLNA® tehnoloogia, et toetada mängurakendust PlayTo.

---

## PlayTo käivitamine


Võite PlayTo oma ASUSe tahvelarvutis käivitada kahel viisil.

### Kiirsätete alt

1. Seadistage voogedastust võimaldav kuvar, mida soovite kasutada koos oma ASUSe tahvelarvutiga.
2. Käivitage ASUSe tahvelarvutis kiirsätted ja toksake **PlayTo**.
3. Ühendamiseks kontrollige voogedastust võimaldava kuvari ekraanilt SSID ja valige sama SSID oma ASUSe tahvelarvutis.

Kui ühendus on loodud, hakkab väline kuvar näitama sama sisu, mida näitab teie ASUSe tahvelarvuti.

### Sätete alt

1. Toksake  > **Seaded**.
2. Valikus Wireless & networks (Juhtmeta ühendus ja võrgud) toksake **Rohkem...** ja siis **PlayTo**.
3. Ühendamiseks kontrollige voogedastust võimaldava kuvari ekraanilt SSID ja valige sama SSID oma ASUSe tahvelarvutis.

Kui ühendus on loodud, hakkab väline kuvar näitama sama sisu, mida näitab teie ASUSe tahvelarvuti.



# Reisimine ja kaardid


# 8

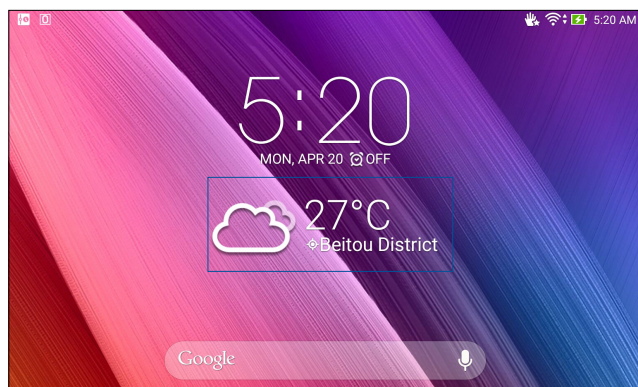
## Ilm

Ilmarakendusega võite otse oma ASUSE tahvelarvutisse võtta vastu värsked ilmaennustusi. Rakendus Weather võimaldab teil vaadata, missugune on ilm mis tahes maailma punktis.

### Ilmateate rakenduse käivitamine

Toimige ilmateate rakenduse käivitamiseks avakuval järgmiselt.

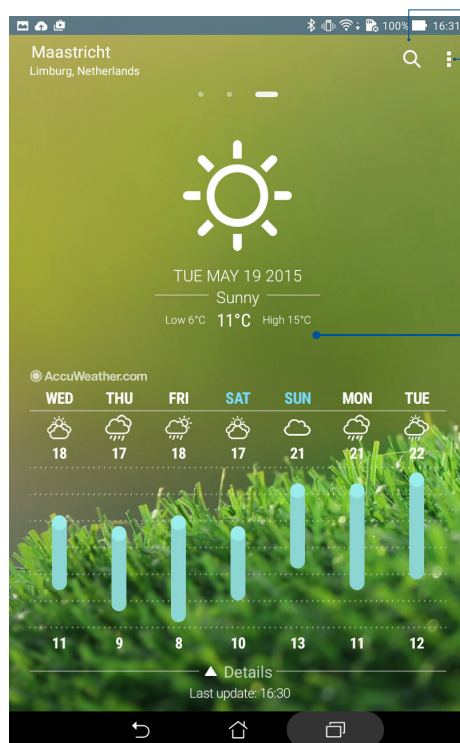
- Toksake  > **Weather (Ilm)**..
- ASUSE tahvelarvuti avakuval toksake ilmateate ikooni.



## Rakenduse Weather kodukuva

Seadistage rakendus ning te saate ilmateateid enda praeguse asukoha ja muude paikade kohta. Võite kuvada ilmateateid või lähipäevade ilmaennustust What's Nexti vidinas või rakenduses ning kalendrirakenduses.

**MÄRKUS.** Lisainfot kõnede hiljem helindamiseks määramise kohta vaadake jaotisest: [Värskete ilmateadete saamine](#)



Koputage, et otsida ilmateavet

Koputage, et saada praegust ilmateavet piirkonna kohta, värskendada ilmateavet, redigeerida asukohtade loendit või konfigurereida ilmasätteid


Nipsake üles, et näha muud ilmateavet.  
Nipsake vasakule või paremale, et näha asukohtade loendis sisalduvate teiste linnade loendit

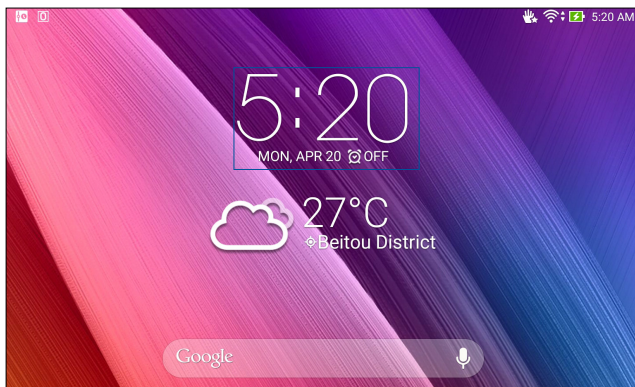
## Kell

Rakendus Kell võimaldab teil ASUSe tahvelarvutis seadistada ajavööndi, äratusi ja kasutada ASUSe tahvelarvutit stopperina.

## Rakenduse Clock käivitamine

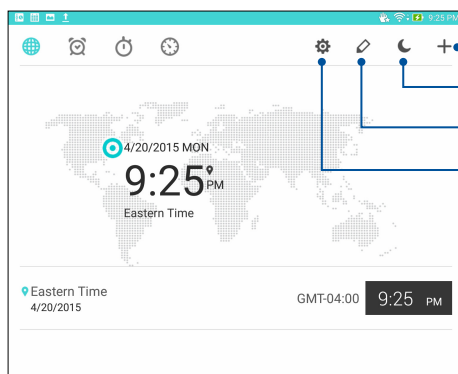
Rakenduse Kell käivitamiseks toimige järgmiselt

- Toksake  > **Kell**.
- ASUSe tahvelarvuti kodukuval toksake digikella näidikut.



## Maailmakell

Toksake , et oma ASUSe tahvelarvutis avada maailmakella sätted.




Toksake uue linna lisamiseks maailmakella loendisse.

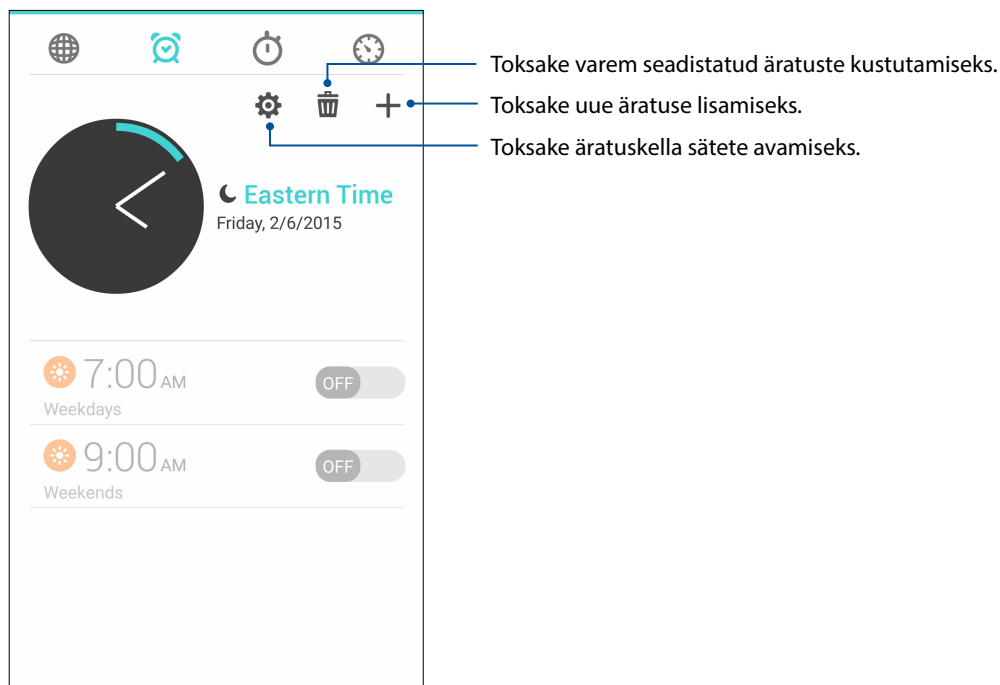
Koputage seda, et seada oma kell öörežiimi.

Toksake teie maailmakella loendisse lisatud linnade vaatamiseks.

Koputage seda, et saada juurdepääsu rakenduse Clock (Kell) sätetele.

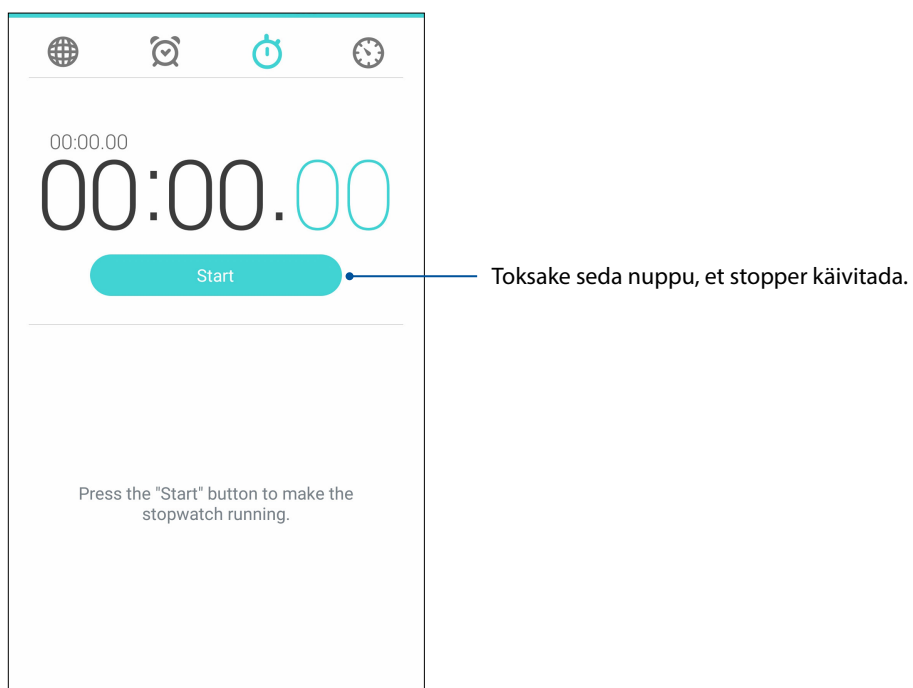
## Äratuskell

ASUSe tahvelarvuti äratuskella seadistamiseks vajutage .



## Stopper


Toksake , et kasutada oma ASUSe tahvelarvutit stopperina.

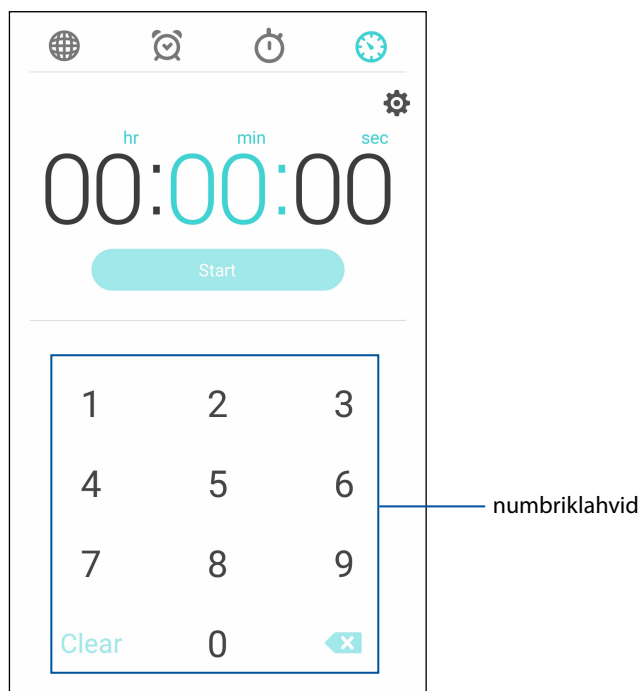


## Taimer

Teie ASUSe tahvelarvuti võimaldab kasutada mitmeid taimerivalikuid. Nende seadistamiseks toimige järgmiselt.

### Taimeri seadistamine

1. Toksake , et avada ASUSe tahvelarvutis taimer.



2. Sisestage numbriklahvide abil sihtaeg ning toksake Start, et taimer käivitada.



## ZenLinki tutvustus

Püsige ühenduses, kasutades ainult ASUSe poolt pakutavat äärmiselt tõhusat ZenLinki. Need ZenLinki rakendused võimaldavad luua jagamiseks ühenduse teiste seadmetega ja faile vastu võtta.

ZenLink sisaldab järgmisi rakendusi: Share Link, PC Link ja Remote Link

---

**Märkus!** Mõned ZenLinki rakendused ei tarvitse selles ASUSe tahvelarvutis töötada.

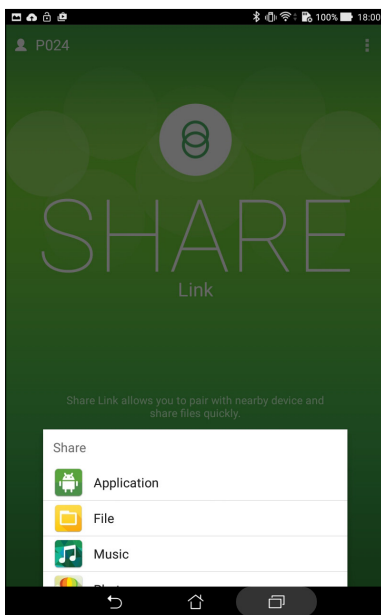
---

## Jagamislink

Kui kasutate rakendust Share Link (ASUSe mobiiliseadmed) või rakendust SHAREit (muud mobiiliseadmed) üle Wi-Fi pääsupunkti, saate teiste Androidi mobiiliseadmetega jagada ja vastu võtta faile, rakendusi ja meediasisu. See rakendus võimaldab saata ja vastu võtta ka üle 100 MB mahuga faile ning edastada mitut faili samal ajal. Rakendus Share Link võimaldab faile saata ja vastu võtta kiiremini, kui seda teeb Bluetooth.

## Failide jagamine

1. Toksake kodukuval **ZenLink** ja seejärel toksake **Share Link (Jagamislink)**.
2. Toksake **Send file (Saada fail)** ning valige kuvatud saatmisvalikute vahel.




3. Toksake faile, mida soovite saata, ka seejärel toksake **Done (Valmis)**.
4. Kui ASUSe tahvelarvuti on leidnud teisi seadmeid, toksake seadet, millega soovite faile jagada.





## Failide vastu võtmine

Failide vastu võtmiseks tehke järgmist.

1. Toksake kodukuval  ja seejärel toksake **Share Link (Jagamislink)**.
2. Toksake **Receive file (Võta fail vastu)**, et saatja edastatud fail vastu võtta.

## Arvutilink

Kasutage rakendust PC Link juurdepääsuks sellesse ASUSE tahvelarvutisse ning selle juhtimiseks. Rakendus võimaldab ASUSE tahvelarvutit juhtida arvutiklaviatuuri ja hiirega.

---

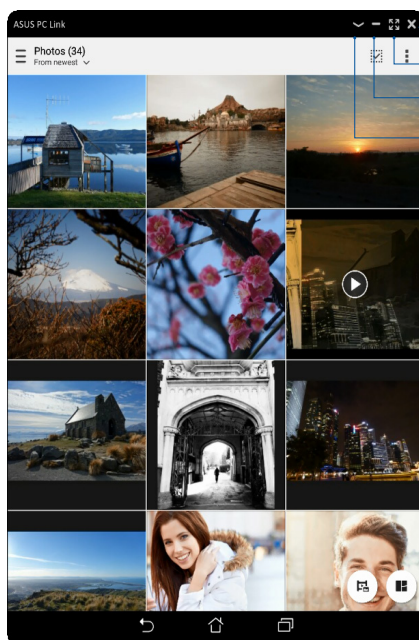
**MÄRKUS.** Enne PC Linki kasutamist tuleb PC Link ka arvutisse installida. Laadige rakendus PC Link alla aadressilt <http://pmlink.asus.com> ja installige arvutisse.

---

## PC Linki kasutamine

PC Linki kasutamiseks tehke järgmist.

1. Ühendage ASUSE tahvelarvuti USB-kaabli abil arvutiga.
2. ASUSE tahvelarvuti ekraanile kuvatakse aken **Allow USB debugging (Luba USB-silumist)**. Toksake **OK (Nõus)**, et lubada ühendust arvuti ja ASUSE tahvelarvuti vahel.
3. Käivitage arvuti töölaual **PC Link (Arvutilink)** ja klõpsake **Connect (Ühenda)**.
4. Klõpsake PC Linki kuval **OK (Nõustu)**. Kui ühendus on loodud, võite hakata seadet juhtima arvuti klaviatuuri ja hiire abil.



- Toksake, et PC Link sulgeda
- Toksake, et PC Linki kuva maksimeerida
- Toksake, et PC Linki kuva minimeerida
- Toksake, et kuvada PC Link lisasätteid

## PC Linki sätete kirjeldus

---



Klõpsake seda ikooni, et ASUSe tahvelarvuti kuva peegelpilt arvutiekraanil ümber pöörata.

---



Klõpsake seda ikooni, et helitugevust suurendada või vähendada.

---



Klõpsake, et hõivata ekraanipilt.

---



Klõpsake, et ASUSe tahvelarvuti üles äratada või uinutada.

---



Klõpsake seda ikooni, et kontrollida rakenduse PC Link uuendusi ja määrata ekraanipiltide salvestamiseks tee.

---

## Kauglink


Muutke oma ASUS tahvelarvuti juhtmevabaks sisendseadmeks ja esitlustööriistaks. Selle rakenduse abil saate kasutada oma ASUS tahvelarvuti puutekraani paneeli, laserpointerit esitlusteks ja Windows® meediapleieri kontrolleri, olles samal ajal bluetoothi või Wi-Fi kaudu ühenduses oma arvutiga

### MÄRKUSED.

- Enne Remote Linki kasutamist tuleb Remote Link arvutisse installida. Laadige rakendus Remote Link alla aadressilt <http://remotelink.asus.com> ja installige arvutisse.
- Lisaks tuleb arvuti ja ASUSE tahvelarvuti enne Remote Linki kasutamist ühildada.

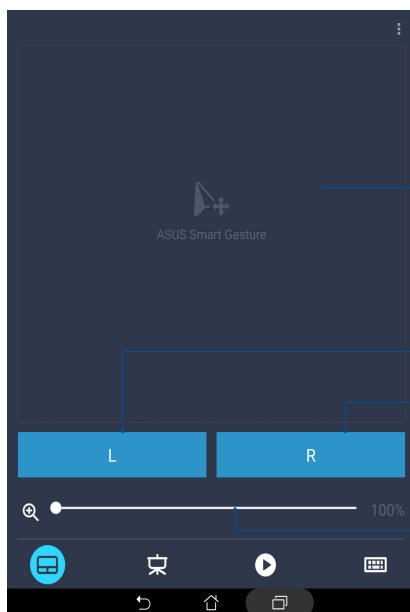
## Remote Linki kasutamine

Remote Linki kasutamiseks tehke järgmist.

1. Toksake kodukuval  ja seejärel toksake **Remote Link (Kauglink)**.
2. Toksake **Search device (Otsi seadet)** ja seejärel valige seade, mida soovite juhtida.

## Remote Linki puuteplaat

Toksake , et aktiveerida rakendus ASUS Smart Gesture ja selle abil arvutis liikuda.




Arvutis liikumiseks libistage oma sõrme puuteplaadil.

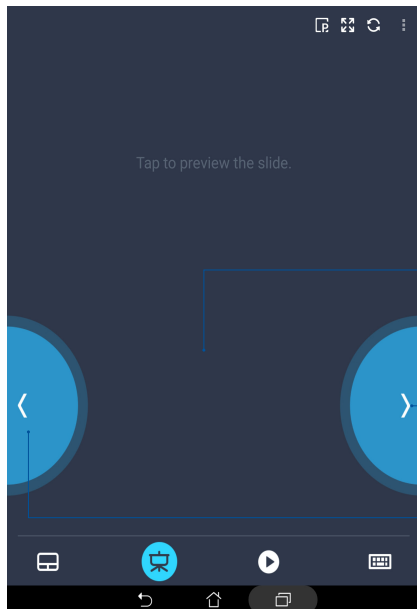
Toksake seda nuppu hiire vasakklõpsu matkimiseks.

Toksake seda nuppu hiire paremklõpsu matkimiseks.

Liuguriga saab arvuti ekraanikuva suurendada ja vähendada.

## Esitluste juhtimine Remote Linkiga

Toksake , et juhtida arvutis esitluse slaidi.



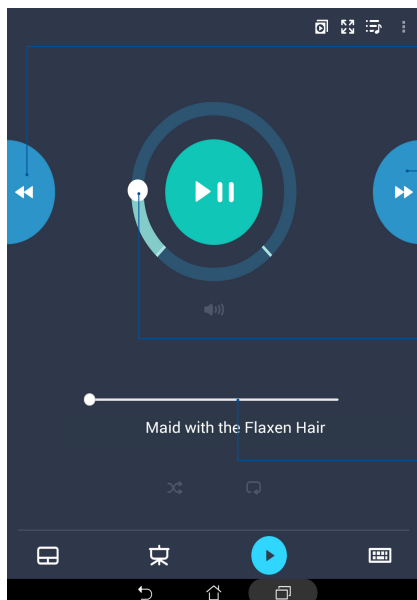
Vajutage ja hoidke seda nuppu laserpointeri aktiveerimiseks

Toksake, et kuvada järgmine slaid.

Toksake, et kuvada eelmine slaid.

## Windows® Media Playeri juhtimine Remote Linkiga

Toksake , et juhtida Windows® Media Playerit.




Toksake, et mängida eelmist muusikapala/muusikafaili.

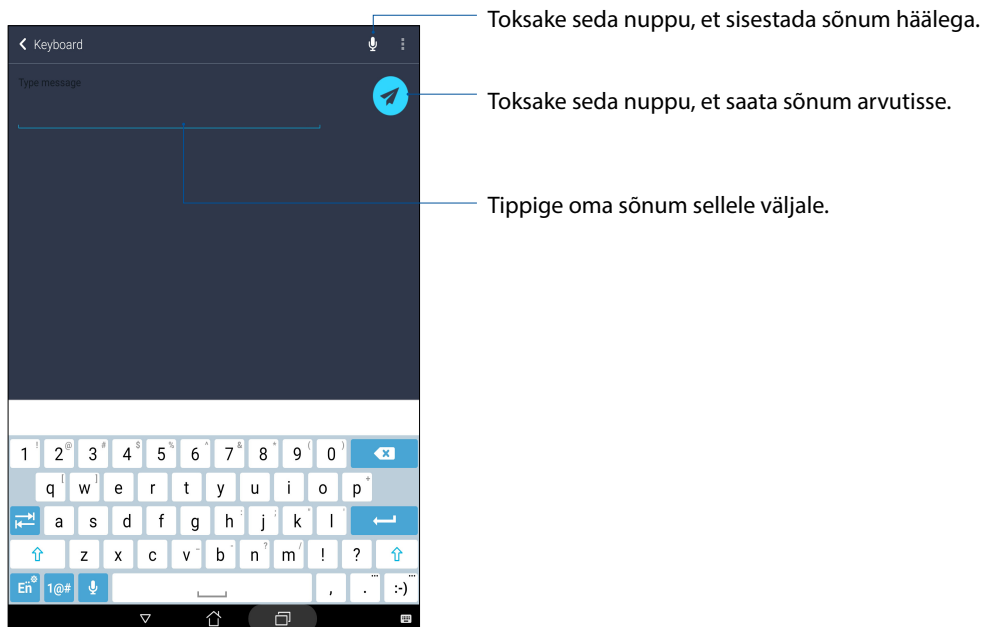
Toksake, et mängida järgmist muusikapala/muusikafaili.

Nihutage seda liugurit helitugevuse suurendamiseks või vähendamiseks.

Kasutage otsingunuppu, et valida koht muusikapalas/ muusikafailis, mida soovite kuulata või mängida.

## Teksti sisestamine Remote Linkiga

Toksake  , et kasutada klaviatuuri. Lisaks saate kasutada mikrofoni ikooni hääle jaoks.

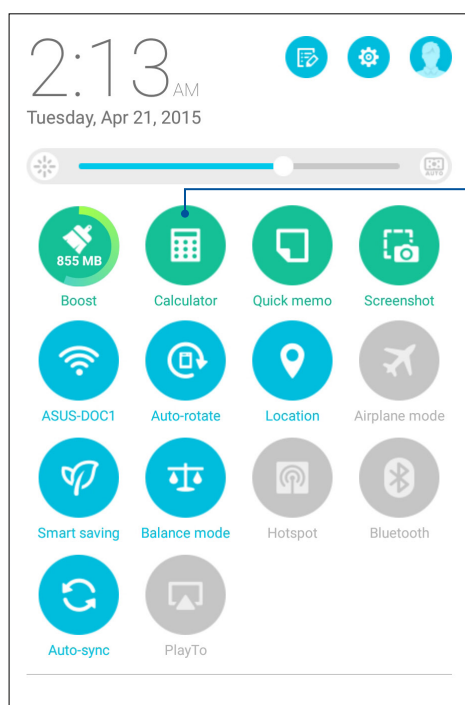




## Zeni eritööriistad

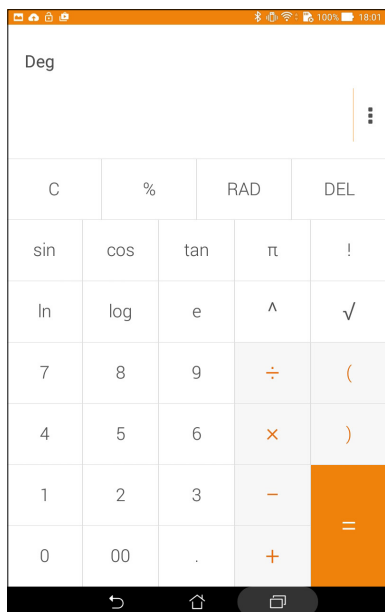
### Kalkulaator

Kalkulaatori käivitamiseks peate vaid korra sõrmega viipama ja toksama. Kui kiirsätete paneel on avatud, leiab kalkulaatori ikooni loendi ülaosast. Toksake ikooni, et alustada arvutamist.



Toksake, et käivitada kalkulaator.

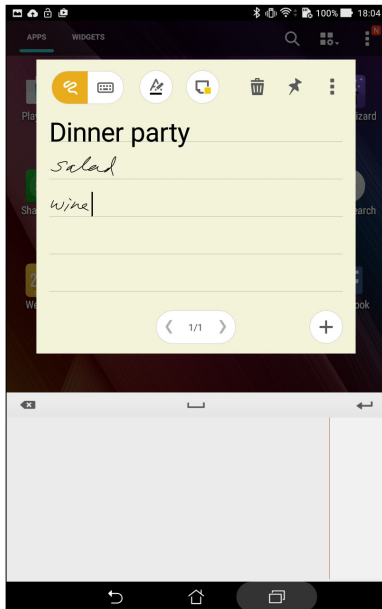
## Kalkulaatori kuva





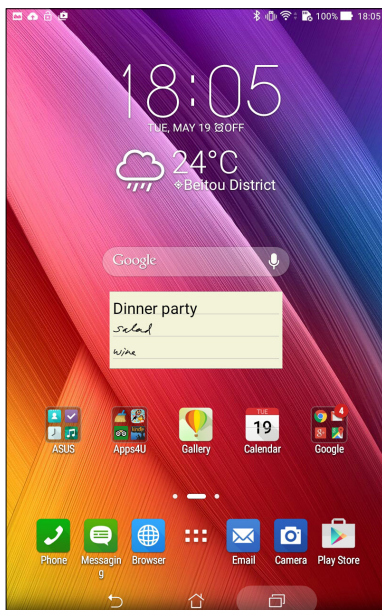
## Kiirmärkmed

Rakendus Quick Memo (Kiirmärkmed) on tööriist märkmete tegemiseks, millesse võite käsitsi kirjutada või tippida olulist infot. Pärast märkme tegemist võite seda jagada Share Linki kaudu ning sotsiaalmeedia saitides või muuta selle rakenduse Do It Later toiminguks.



## Kleepmärkme loomine


Võite rakenduse Quick Memo märkmed muuta kleepmärkmeteks ja paigutada ASUSE tahvelarvuti ekraanile. Kleepmärkme loomiseks kirjutage märges valmis ja toksake Quick Memo paremas ülarnurgas olevat nõõpnõela ikooni.

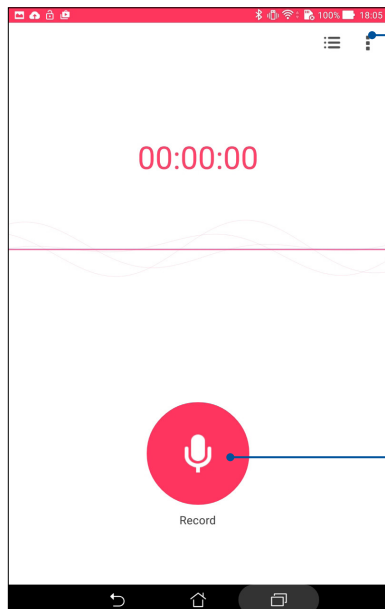


## Helisalvestus

Rakendusega Helisalvestus saate oma ASUSe tahvelarvutiga salvestada helifaile.

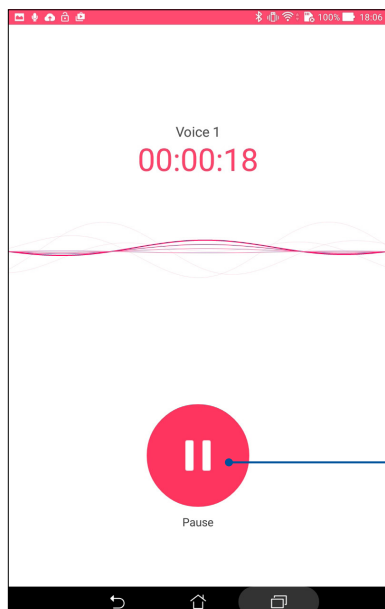
### Helisalvesti käivitamine

Toksake  > **Helisalvestus**.



Toksake, kui soovite muuta helisalvesti sätteid.

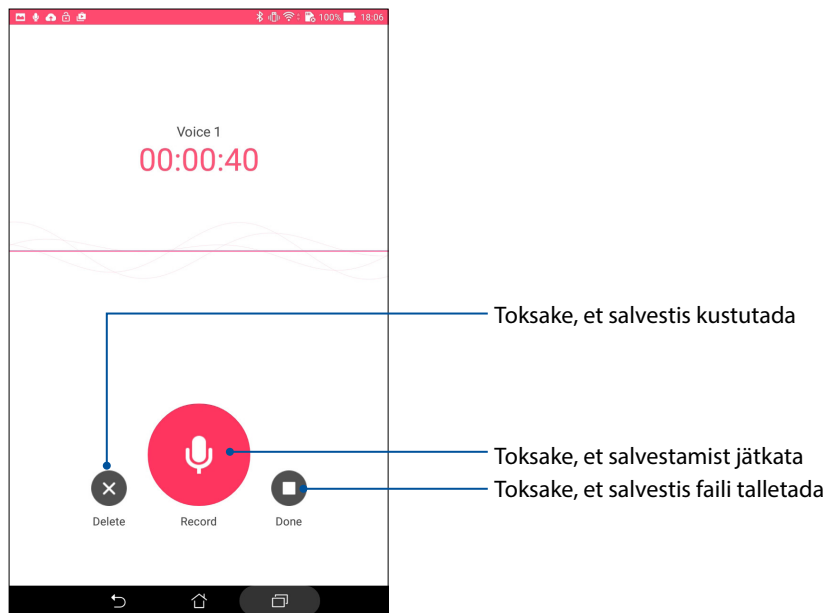
Toksake, et käivitada heli salvestamine.



Salvestamise ajal toksake seda nuppu, kui soovite salvestamise peatada või seda jätkata.

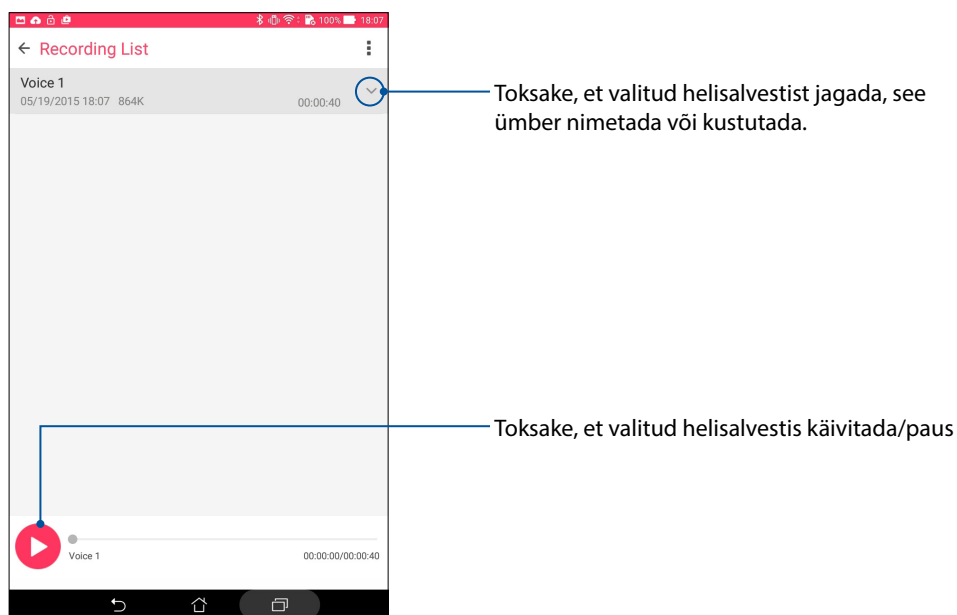
## Salvestamise peatamine

Kui salvestamine on peatatud, võite valida salvestuse jätkamise, kustutamise või salvestise faili talletamise.



## Helisalvestiste loend

Kuval Salvestiste loend saate helisalvestisi esitada, ümber nimetada, jagada ja kustutada. Kuvage salvestiste loend helisalvestaja põhikraani alaosas.




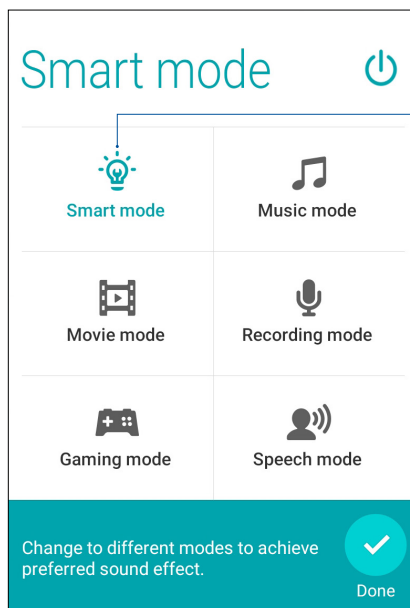
## Audioviisard

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

### Heli reguleerimine kasutamine

Heli reguleerimine kasutamiseks tehke järgmist.

1. Toksake  > **Audioviisard**.
2. AudioWizardi aknas toksake helirežiimi ikooni, mille soovite aktiveerida, ning toksake **Valmis**, et säte salvestada ja programm sulgeda.



Kui funktsioon on lubatud, valib ASUSE tahvelarvuti rakendusele automaatselt parima helikvaliteedi.

## Splendid

ASUS Splendid võimaldab ekraanisätteid hõlpsalt muuta. Rikastab ekraanivärve eelseatud värvirežiimide kohaselt.

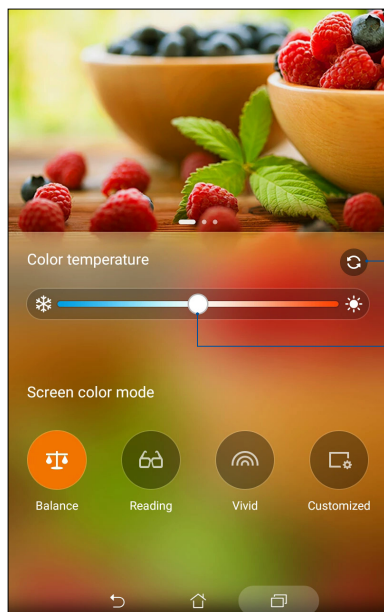
### Funktsiooni Splendid kasutamine

Funktsiooni Splendid kasutamiseks:

1. Valige avaekraanilt suvandid **ASUS > Splendid**.
2. Valige ekraani värvirežiim järgmiste suvandite seast: **Balance (Tasakaal)**, **Reading (Lugemis)**, **Vivid (Elav)** ja **Customized (kohandatud)**.

### Režiim Balance (Tasakaal)

See režiim tagab tasakaalustatud värvide kuvamise ASUS tahvelarvutis.

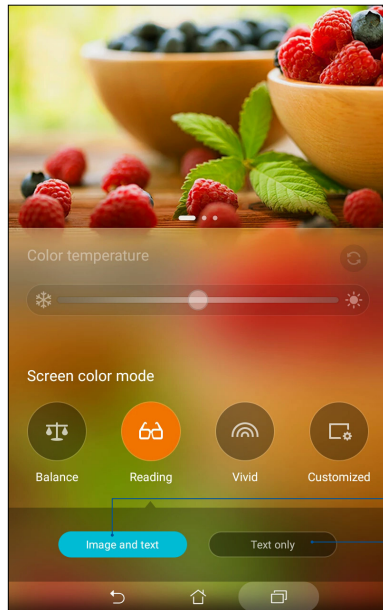


Toksake viimati tehtud muutuste tühistamiseks

Nihutage, et reguleerida värvi temperatuuri

## Lugemisrežiim

See režiim muudab ekraanikuva pehmeks ja paberilaadseks, et vähendada silmade väsimust ja pakkuda mugavat lugemiskogemust ASUS tahvelarvutis.

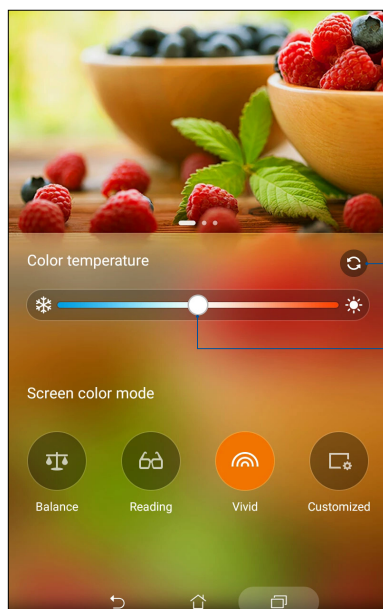


Koputage, et lülituda lugemisrežiimi Image and text (Pilt ja tekst)

Koputage, et lülituda lugemisrežiimi Text only (Ainult tekst)

## Režiim Vivid

See režiim pakub peenhäälestatud värvide valmiskombinatsiooni, mis rikastab ASUS tahvelarvuti ekraanivärve.

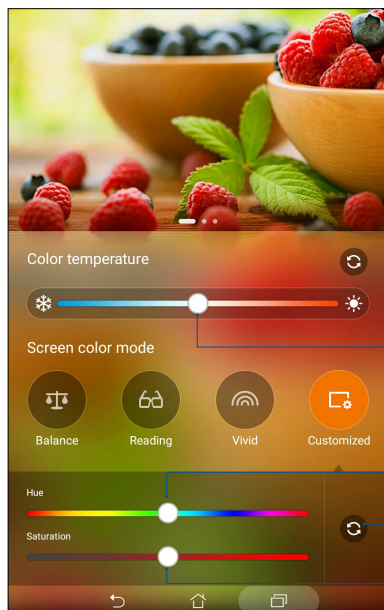


Toksake viimati tehtud muutuste tühistamiseks

Nihutage, et reguleerida värvi temperatuuri

## Režiim Customized (Kohandatud)

See režiim võimaldab kohandada ekraanikuva, lähtuvalt teie eelistatud värvitemperatuurist, värvitoonist ja küllastusest.



Nihutage, et reguleerida värvi temperatuuri

Liigutage tooni muutmiseks

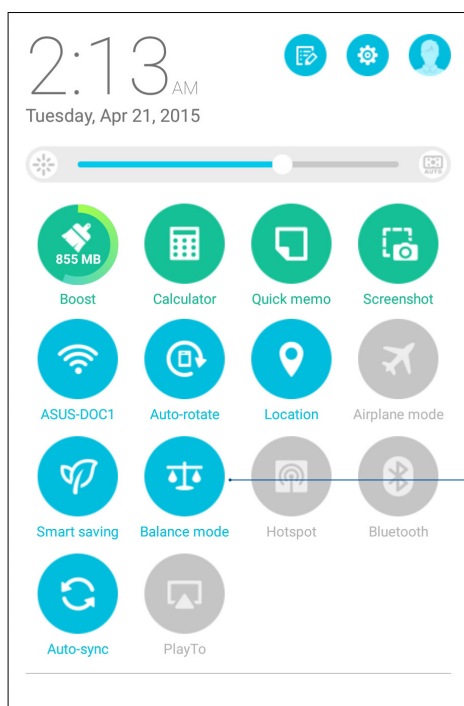
Toksake viimati tehtud muutuste tühistamiseks

Liigutage küllastatuse muutmiseks

---

**MÄRKUS.** Saate ka kiiresti seadistada ekraanirežiimi Splendid kiirsätete paneelilt.

---



Koputage, kuni on valitud eelistatud ekraanivärvide režiim

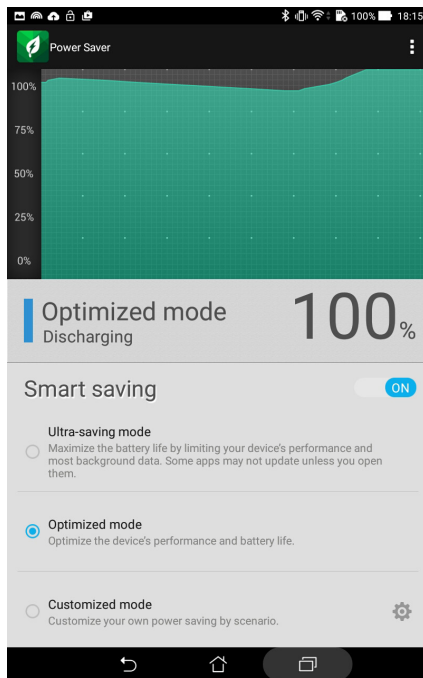
## Energiasäästja

Parandage ASUSe tahvelarvuti akukestvust ka siis, kui seade on puhkerežiimil ning ühendatud võrguga. Kohandage nutikalt energiakasutuse sätteid sagedaste toimingute jaoks, nagu näiteks e-kirjade lugemine või videote vaatamine.

## Energiasäästja seadistamine

Parandage, optimeerige ja kohandage oma ASUSe tahvelarvuti energiakasutust nutikate energiasäästu valikute abil.

1. Tehke režiimi Akusäästur aktiveerimiseks üht järgmistest.
  - Nipsake ülaosast kahe sõrmega alla, et käivitada kiirsätete paneel, seejärel koputage suvandit **Smart saving (Nutikas salvestamine)**
  - Toksake **ASUS > Power Saver (Akusäästur)**.
2. Lülitage Smart saving (Nutikas säästja) asendisse **SEES**.




3. Valige üks järgmistest režiimidest.
  - **Ultra-saving mode (Eriti säästlik):** aku vastupidavuse maksimeerimiseks lülitatakse võrguühendus välja, kui ASUSe tahvelarvuti on puhkerežiimil.
  - **Optimized mode (Optimaalne):** suurendab aku vastupidavust, kuid hoiab ASUSe tahvelarvuti võrguga ühenduses.
  - **Customized mode (Kohandatud):** saate energiakasutuse sätteid seadistada oma sagedaste toimingute.



## Energiasäästja kohandamine

Reguleerige ekraani eredus oma sagedaste toimingute järgi, nagu näiteks e-kirjade või raamatute lugemine, videote vaatamine, veebi sirvimine ning muusika kuulamine. Võite energiasäästu funktsiooni aktiveerida ka teatud rakenduste jaoks või valida võrguühenduse automaatse katkestamise, kui teie ASUSe tahvelarvuti lülitub puhkerežiimile.

Energiasäästja kohandamiseks

1. Aknas **Power Saver (Akusäästur)**, koputage **Customized mode (Kliendirežiim)**, seejärel koputage .
2. Koputage tegevusel, seejärel määrake heleduse tase protsentides.
3. Kui soovite aktiveerida võrguühenduse automaatse katkestuse, valige **IM and other apps using push notification (IM ja muud rakendused tõuketeate abil)**. Teie ASUSe tahvelarvuti katkestab puhkerežiimi lülitumisel automaatselt võrguühenduse, kuid taastab selle kohe, kui ASUSe tahvelarvuti äratate.




## Seadme uuendamine

Paigaldage oma ASUSe tahvelarvutisse alati Androidi opsüsteemi värskemad uuendused, rakendused ja funktsioonid.

## Opsüsteemi uuendamine

ASUSe tahvelarvuti uuendamiseks

1. Toksake  ja siis **Seaded**.
2. Libistage kuva Seaded allapoole ülejäänud üksuste kuvamiseks ja toksake **About**.
3. Toksake **Süsteemi värskendus** ja toksake **Värskenduse kontroll**.

---

**MÄRKUS.** Saate jaotisest Last check for update (Viimane värskenduste kontrollimine) vaadata, millal ASUS tahvelarvuti süsteemi viimati värskendati.


---

## Mäluruum

Võite ASUSe tahvelarvutis (sisemälus) olevaid andmeid, rakendusi ja faile salvestada välismällu või internetimällu. Internetimällu failide edastamiseks või sealt alla laadimiseks vajate internetiühendust. Kasutage seadmega kaasas olevat USB-kaablit failide kopeerimiseks ASUSe tahvelarvutist teise arvutisse või vastupidi.

## Varundamine ja lähtestamine

ASUSe tahvelarvutit kasutades võite andmed, Wi-Fi paroolid ja muud sätted salvestada Google'i serveritesse. Selleks tehke järgmist.


1. Toksake  ja siis **Seaded > Varundamine ja lähtestamine**.
2. Aknas Backup & reset (Varundus ja lähtestamine) võite teha järgmist.
  - **Minu andmete varundamine:** võimaldab varundada andmed, Wi-Fi paroole ja muid sätteid Google'i serveritesse.
  - **Varukonto:** võimaldab valida konto, mida soovite kasutada oma varukoopiate hoidmiseks.
  - **Automaatne taastamine:** võimaldab taastada varundatud sätted ja andmed, kui rakendus uuesti installitakse.
  - **Tehaseandmete lähtestamine:** Kustutab kõik andmed tahvelarvutis.

## ASUSe tahvelarvuti kaitsmine

Kasutage ASUS tahvelarvuti turvafunktsioone, et vältida volitamatu juurdepääsu andmetele.

### Ekraanilukustuse avamine

Kui ekraan on lukustatud, võite selle avada turvalise avamise valikutega, mida ASUSe tahvelarvuti teile pakub.

1. Toksake  ja siis **Seaded > Lukustuskuva**.
2. Toksake **Ekraanilukk** ning valige viis ASUSe tahvelarvuti lukust avamiseks.

---

#### MÄRKUSED.

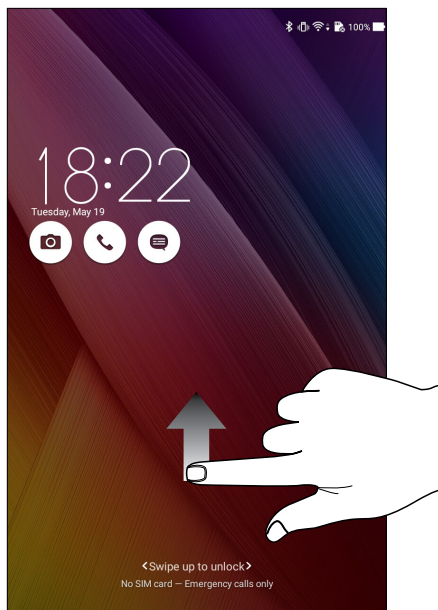
- Vaadake lisateavet jaotisest **Ekraaniluku avamisviisid**.
  - Valitud ekraaniluku avamisviisi tühistamiseks toksake **Puudub** kuval Ekraanilukusti valimine.
- 

### Ekraaniluku avamisviisid

Valige üks järgmistest viisidest ASUSe tahvelarvuti lukust avamiseks.

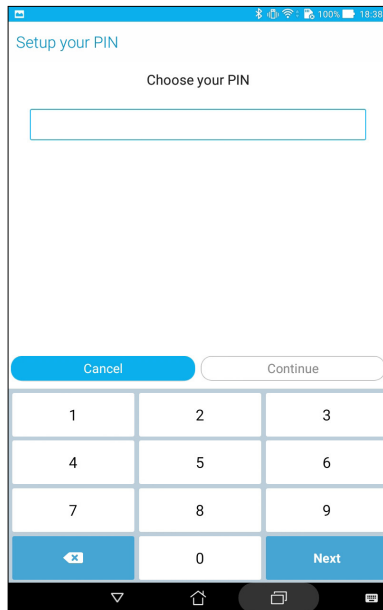
#### Nipsamine

Nipsake üles, et ASUS tahvelarvuti lukustusest vabastada.



## PIN-kood

Sisestage vähemalt neljast numbrist koosnev PIN.



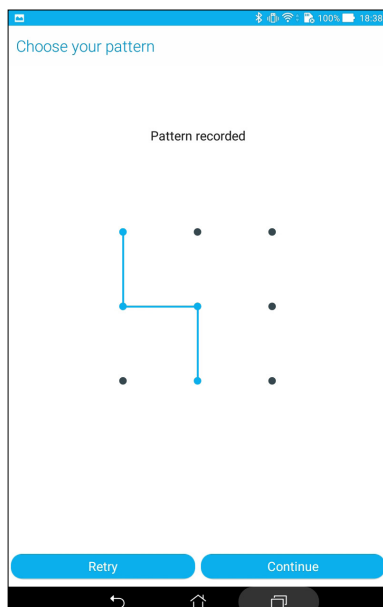
---

**OLULINE!** Jätke ekraaniluku salvestamise ajal sisestatud PIN kindlasti meelde.

---

## Muster

libistage oma sõrme punktide vahel, et joonistada muster.



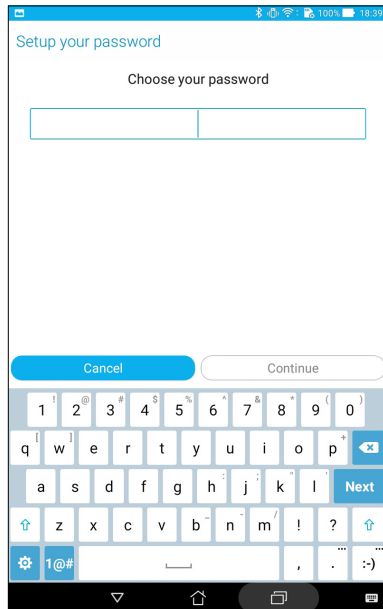
---

**OLULINE!** Mustri joonistamiseks tuleb ühendada vähemalt neli punkti. Jätke ekraaniluku salvestamise ajal sisestatud muster kindlasti meelde.

---

## Parool

Sisestage vähemalt neljast tähest koosnev parool.



---

**OLULINE!** Jätke ekraaniluku salvestamise ajal sisestatud parool kindlasti meelde.

---

## Muude ekraanikaitse funktsioonide häälestamine

Lisaks ekraanilukusti režiimil võite ekraanikaitse aknas teha järgmist.

- **Kiire juurdepääs:** libistage lüliti Kiire juurdepääs asendisse **SEES**, et saaksite rakendusi käivitada lukustuskuvalt.
- **Kiirkaamera:** seadke lüliti Kiirkaamera asendisse **SEES**, et helitugevuse klahvi topeltvajutusega lukustuskuval käivitada kaamera rakendus.
- **Teave omaniku kohta:** toksake, et muuta ja sisestada andmeid, mis peaksid ilmuma lukustatud ekraani kuvale.

## ASUSe tahvelarvuti identiteedi seadmine

Märkige üles ASUSe tahvelarvuti põhiandmeid, nagu seerianumber, IMEI (International Mobile Equipment Identity) kood ja mudeli number.

Seda infot võib vaja minna, kui juhtute ASUSe tahvelarvuti kaotama, sel juhul võite pöörduda oma mobiilioperaatori poole ja paluda selle ASUSe tahvelarvuti andmete lisamist musta nimekirja.

ASUSe tahvelarvuti identiteedi kuvamiseks tehke järgmist.

1. Toksake **All Apps (Kõik rakendused)** ja seejärel **Sätted**.
2. Libistage sätete kuva allapoole ning toksake **About (Teave)**. Kuvalt Teave leiate ASUSe tahvelarvuti olekuinfo, juriidilise teabe, mudelinumbri, opsüsteemi versiooni ning riistvara ja tarkvara teabe.
3. ASUSe tahvelarvuti seerianumbri, SIMi numbri (valikmudelitel) ja IMEI-koodi vaatamiseks koputage **Status (Olek)**.

# Lisad

## Märkused

### Mudelil P022

#### 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 Föderaalset Sidekomisjoni poolt sätestatud raadiosagedusliku kiirguse piirnorme.

Kiirgusstandardis kasutatakse mõõtühikut SAR (specific absorption rate – spetsiifiline neeldumismäär). Föderaalset Sidekomisjoni (FCC) poolt SAR-ile 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 1,12 W/kg.

Antud seadme kõik teadaolevad SAR-i tasemed on määratud kooskõlas FCC raadiosagedusliku kiirguse juhtnõridega, millest tulenevalt on FCC tunnistanud selle seadme turustamiskõlblikuks. Antud seadet puudutava SAR teabega tutvumiseks pöörduge FCC poole või minge veebisaidile [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid), avage alamlehekülg Display Grant ja sisenege FCC süsteemi, kasutades ID tunnust MSQP022.

#### 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.

Seade ja selle antenn(id) ei tohi olla üksteise läheduses või töötada koos mõne teise antenni või saatjaga, välja arvatud sisseehitatud raadiod, mis on selleks üle kontrollitud. USAs ja Kanadas müüdavate toodete puhul ei saa valida riigi koodi.

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.

#### EÜ vastavusdeklaratsioon

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



## 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 KAUSDED KAHJUD VÕI MAJANDUSLIKUD KAUSDED KAHJUD (KAASA ARVATUD KASUMI VÕI SÄÄSTUDE KAOTAMINE), ISEGI KUI ASUST, TEMA TARNIJAIK VÕI TEIE EDASIMÜÜJAT ON SELLEST VÕIMALUSEST TEAVITATUD.

## 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.energy.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.

## Kuulmiskahjustuste vältimine

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



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

Prantsusmaal selle seadme jaoks müüdavad kõrvaklapid ja kuularid vastavad helirõhu taseme nõuetele, mis on standardis EN 50332-1:2013 ja/või standardis EN 50332-2:2013, mis on Prantsusmaa kohta sätestatud artikliga L.5232-1.

## CE märgis



### CE märgis LAN-iga/Bluetoothiga seadmetele

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

Kõrgeim CE SAR-i väärtus selle seadme jaoks on 0,119 W/kg.

Seadet tohib kasutada järgmistes riikides:

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

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

Seade vastab EL-i direktiivile (1999/5/EÜ), mis käsitleb avalikkuse kokkupuudete piiramist elektromagnetväljadega.

Kehtestatud piirväärtused on osa laiaulatuslikest soovitusetest elanikkonna kaitsmiseks. Need soovitusel 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 piirväärtus 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 juhiste ja Euroopa standardile EN 50566 ja EN 62209-2. SAR on mõõdetud olukorras, mille puhul seadme ja keha vaheline kaugus on 1,0 cm ja seade edastab kõrgeimat sertifitseeritud võimsust mobiilse seadme töötamise kõikidel sagedustel.

## Elektriohutusnõuded

Toodetel, mille voolutugevuse taluvus on kuni 6 A ning mille kaal ületab 3 kg, tuleb kasutada sobivaid toitejuhtmeid, mis on parameetritelt võrdväärset või paremaid 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 <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

## 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 koosõlas süsiniku emissiooni vähendamisega.

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

## Nõuetekohane hävitamine



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

**ATTENTION! Danger d'explosion lorsque la batterie est remplacée de façon incorrecte.**



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



ÄRGE pange kasutuselt kõrvaldatud Tahvelarvuti ASUS Tableti tava-majapidamisjäätmete 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 Tahvelarvuti ASUS Tableti tulle. ÄRGE lühistage kontakte. ÄRGE püüdke Tahvelarvuti ASUS Tableti lahti võtta.

## Mudelil P024

### EÜ vastavusdeklaratsioon

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

### 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 KAUSSED KAHJUD VÕI MAJANDUSLIKUD KAUSSED KAHJUD (KAASA ARVATUD KASUMI VÕI SÄÄSTUDE KAOTAMINE), ISEGI KUI ASUST, TEMA TARNIJAIK VÕI TEIE EDASIMÜÜJAT ON SELLEST VÕIMALUSEST TEAVITATUD.



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.

## Kuulmiskahjustuste vältimine

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



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

Prantsusmaal selle seadme jaoks müüvad kõrvaklapid ja kuularid vastavad helirõhu taseme nõuetele, mis on standardis EN 50332-1:2013 ja/või standardis EN 50332-2:2013, mis on Prantsusmaa kohta sätestatud artikliga L.5232-1.

## CE märgis

# CE 0682

### CE märgis LAN-iga/Bluetoothiga seadmetele

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

Kõrgeim CE SAR-i väärtus selle seadme jaoks on 1,02 W/kg.

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

Seade vastab EL-i direktiivile (1999/5/EÜ), mis käsitleb avalikkuse kokkupuudete piiramist elektromagnetväljadega.

Kehtestatud piirväärtused on osa laiaulatuslikest soovitusetest elanikkonna kaitsmiseks. Need soovitusel 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 piirväärtus 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 juhiste ja Euroopa standardile EN 50566 ja EN 62209-2. SAR on mõõdetud olukorras, mille puhul seadme ja keha vaheline kaugus on 1,0 cm ja seade edastab kõrgeimat sertifitseeritud võimsust mobiilse seadme töötamise kõikidel sagedustel.

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

## 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 koosõlas süsiniku emissiooni vähendamisega.

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

## Nõuetekohane hävitamine



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




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



ÄRGE pange kasutuselt kõrvaldatud Tahvelarvuti ASUS Tableti tava-majapidamisjätmete 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 nõõppatareisid) ei tohi olmeprügi hulka visata. Vt kohalikke elektroonikatoodete kõrvaldamise eeskirju.



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



**ASUS**  
IN SEARCH OF INCREDIBLE

## EC Declaration of Conformity

**We, the undersigned,**

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, 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 :	P024

conform with the essential requirements of the following directives:


<input checked="" type="checkbox"/> <b>2004/108/EC-EMC Directive</b>	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011 Class B <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006/A1:2009+A2:2009 <input checked="" type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006 <input checked="" type="checkbox"/> EN 55020:2007+A1:2011
<input checked="" type="checkbox"/> <b>1999/5/EC-R&amp;TTE Directive</b>	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1 <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1 <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1 (2009-05) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2 <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1 <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1 <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-3 V6.2.1 <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1 (2012-06) <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2 (2007-06) <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1 (2007-09) <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1 (2009-01) <input checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2010/A1 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010 <input checked="" type="checkbox"/> EN 50385:2002 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> <b>2006/95/EC-LVD Directive</b>	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12: 2011 <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2: 2013
<input checked="" type="checkbox"/> <b>2009/125/EC-ErP Directive</b>	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009
<input checked="" type="checkbox"/> <b>2011/65/EU-RoHS Directive</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 <input type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

Ver. 150326




EC conformity marking)

Position : **CEO**  
Name : **Jerry Shen**



Signature : \_\_\_\_\_

**Declaration Date: 06/07/2015**  
Year to begin affixing CE marking: 2015



**ASUS**  
IN SEARCH OF INCREDIBLE

## EC Declaration of Conformity

**We, the undersigned,**

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, 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 :	P022

conform with the essential requirements of the following directives:


<input checked="" type="checkbox"/> <b>2004/108/EC-EMC Directive</b>	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011 <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 Class A <input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006 <input checked="" type="checkbox"/> <b>1999/5/EC-R&amp;TTE Directive</b>
<input checked="" type="checkbox"/> <b>2006/95/EC-LVD Directive</b>	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1 (2010-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1 (2009-05) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2 (2003-03) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1 (2007-11) <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1 (2012-06) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1 (2010-09) <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2 (2007-06) <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1 (2007-09) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1 (2008-11) <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1 (2005-07) <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1 (2005-07) <input checked="" type="checkbox"/> EN 50385:2010 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010 <input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013/A2:2014
<input checked="" type="checkbox"/> <b>2009/125/EC-ErP Directive</b>	<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12: 2011 <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2: 2013
<input checked="" type="checkbox"/> <b>2011/65/EU-RoHS Directive</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 <input type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

Ver. 150326



(EC conformity marking)

Position : **CEO**  
Name : **Jerry Shen**



Signature : \_\_\_\_\_

**Corrected Declaration Date: 10/06/2015**  
Year to begin affixing CE marking: 2015



Mudeli nimetus: P022 / P024

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

