

ASUS Tablet

INSPIRING
INNOVATION
PERSISTENT
PERFECTION



support.asus.com



ASUS

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 GARANTIIA, KAASA ARVATUD KAUDSED KAUBANDUSLIKKUSE VÕI KONKREETSEKS EESMÄRGIS 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 TÖTTU.

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

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

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

Vastutuse piirang

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

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

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

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

Teenindus ja tugi

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

Sisukord

Teave juhendi kohta	6
Juhendis kasutatavad märksõnad.....	7
Tüpopgraafia.....	7
Ettevaatusabinõud	8
Seadme laadimine	8
ASUS Tablet kasutamine	8
Ettevaatusabinõud lennukis kasutamiseks.....	8
Pakendi sisu	9

1. peatükk. Arvuti koostisosad

ASUS Tablet tundmaõppimine	12
Eestvaade	12
Tagantvaade.....	13

2. peatükk. ASUS Tablet kasutamine

ASUS Tablet häälestamine	18
ASUS Tablet laadimine.....	18
Mikro-SIM-kaardi paigaldamine	20
ASUS Tablet sisse lülitamine	21
Puuteliigutused ASUS Tabletil	22
HDMI-ühilduva kuvariga ühendamine	25

3. peatükk. Töötamine operatsioonisüsteemiga Android®

Esmakordne käivitamine.....	28
Android® lukustusekraan	29
Seadme lukustuse avamine.....	29
Taustapildi lisamine lukustuskuvale	30
Vidina lisamine lukustuskuvale	30
Sisenemine rakendusse Andmete otsimine Google'iga	31
Avaekraan.....	32

Kuva paigutus.....	33
Ekraanipaigutuse lukustamine.....	34
Ühendamine maailmaga	34
Ühendamine Wi-Fi-võrkudega	34
Bluetooth'i kasutamine	35
Rakenduste haldamine.....	37
Rakenduste otsetee loomine	37
Rakenduse eemaldamine Avakuvalt.....	37
Rakenduste teabe vaatamine	38
Rakenduste kausta loomine	39
Rakenduste vaatamine Viimaste rakenduste kuvalt.....	40
Task Manager (Tegumihaldur)	42
File Manager (Failihaldur)	43
Sisemällu sisenemine.....	43
Välisesse mäluseadmesse sisenemine.....	43
Sisuplokkide kohandamine	44
Seaded	45
ASUS Tablet välja lülitamine	47
ASUS Tablet lülitamine uinakurežiimi.....	47

4. peatükk. Eelinstallitud rakendused

Eelinstallitud erirakendused	50
Play muusika	50
Camera (Kaamera).....	51
Galerii	53
E-post	60
Gmail	62
Play pood	63
Maps (Kaardid)	64
MyLibrary	65
SuperNote Lite (hõlpsad märkmed)	70
ASUS Studio (ASUSe fotostuudio).....	74

BuddyBuzz (Suhtlusteenus).....	77
AudioWizard (Heli reguleerimine).....	78
ASUS Artist.....	79
App Locker (Rakenduse lukusti).....	82
Widgets (Vidinad).....	85
ASUS Battery (ASUSe aku).....	86

Lisad

Föderaalse Sidekomisjoni (FCC) avaldus	88
Teave raadiosagedusliku kiirguse neeldumise (SAR) kohta.....	89
IC hoiatusavaldus	89
EÜ vastavusdeklaratsioon	90
Kuulmiskahjustuste vältimine	90
CE märgis	91
Raadiosagedusliku kiirguse (RF) neeldumine (SAR) – CE.....	92
Elektriohutusnõuded	92
ASUS seadmete ümbertöötlemine / tootetagastus	92
Märkus katte kohta.....	92
Teade ASUSe keskkonnapoliitikast.....	93
Nõuetekohane hävitamine	94

Teave juhendi kohta

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

1. peatükk. Arvuti koostisosad

Selles peatükis on kirjeldatud ASUS Tablet riistvara üksikosi.

2. peatükk. ASUS Tablet kasutamine

Selles peatükis on kirjeldatud ASUS Tablet üksikosade kasutamist.

3. peatükk. Töötamine operatsioonisüsteemiga Android®

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

4. peatükk. Eelinstallitud rakendused

Selles peatükis on kirjeldatud ASUS Tableti eelinstallitud rakenduste kasutusomadusi.

Lisad

Selles osas on ASUS Tablet kohta kehtivad hoiatused ja ohutusteatised.

Juhendis kasutatavad märksõnad

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

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

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

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

Tüpopograafia

Paks = Osutab menüüle või üksusele, mis tuleb valida.

Kursiiv = See osutab klahvidele, mida tuleb klaviatuuril vajutada.

Ettevaatusabinõud

Seadme laadimine

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

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

ASUS Tablet kasutamine

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

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

Ettevaatusabinõud lennukis kasutamiseks

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

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

Pakendi sisu



ASUS Tablet



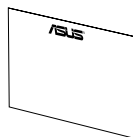
Kasutusjuhend



Akulaadija



Mikro-USB kaabel



Garantiikaart

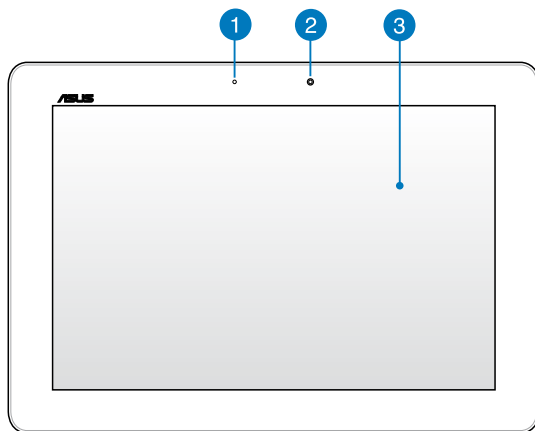
MÄRKUS:

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

1. peatükk.
Arvuti koostisosad

ASUS Tablet tundmaõppimine

Eestvaade



1 Ümbritseva valguse andur

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

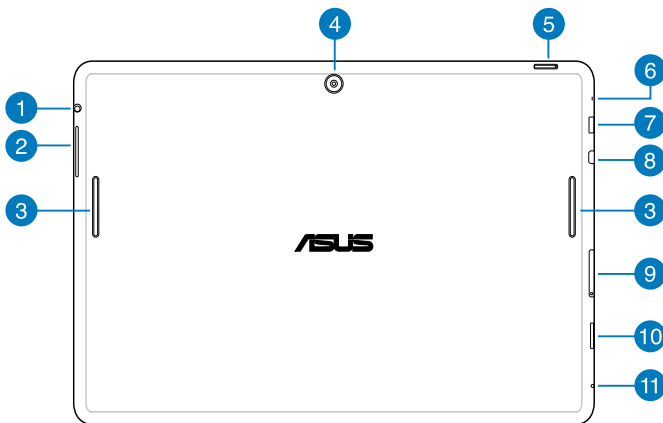
2 Eesmine kaamera

Sisseehitatud 1.2-megapiksline kaamera võimaldab Tahvelarvuti ASUS Tabletiga pildistada ja salvestada videoid.

3 Puutetundlik ekraanipaneel

Tahvelarvuti puuteekraan võimaldab ASUSE tahvelarvutit juhtida liigutuste abil.

Tagantvaade



1 Kõlari/Peakomplekti pistikupesa

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

OLULINE! See pesa ei toeta välist mikrofoni.

2 Helitugevuse nupp

Helitugevuse nupp võimaldab teil muuta ASUS Tableti helitugevust.

3 Audiosüsteem

Helisid saate kuulata otse ASUSE tahvelarvuti kõlarite kaudu. Helifunktsioone juhhib tarkvara.

4 Tagumine kaamera

Sisseehitatud 5-megapiksline kaamera võimaldab Tahvelarvuti ASUS Tabletiga pildistada ja salvestada videoid.

5 Toitenupp

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

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

Tahvelarvuti ASUS Tableti lukustamiseks või seadmiseks ooterežiimi vajutage hetkeks toitenupule.

Kui ASUS Tablet käskudele ei reageeri, hoidke toitenuppu umbes kümneks (10) sekundit all, et seade sundsulgeda.

OLULINE!

- Kui seda ASUSE tahvelarvutit ühe (1) minuti vältel ei kasutata, lülitub see automaatselt ooterežiimi.
 - Süsteemi sunnitud taaskäivitusega võivad andmed kaduma minna. Soovitame tungivalt oma andmeid regulaarselt varundada.
-

6 Mikrofon

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

7 Mikro-USB 2.0 pesa

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

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

8 Micro-HDMI port

See port on mõeldud mikro High-Definition Multimedia Interface (High-Definition Multimedia Interface) konnektori jaoks ja on HDCP-ühilduv HD DVD, Blu-ray ja muu kaitstud sisu taasesituseks.

9 Mikro-SD-kaardi pilu

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

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

10 Micro SD kaardi pesa

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

11 Avaus seadme käsitsi lähtestamiseks

Kui süsteem käskudele ei reageeri, vajutage sirgestatud kirjaklamber kümneks (10) sekundiks käsitsi lähtestamise avasse, et teha ASUSe tahvelarvutile sunnitud taaskäivitus.

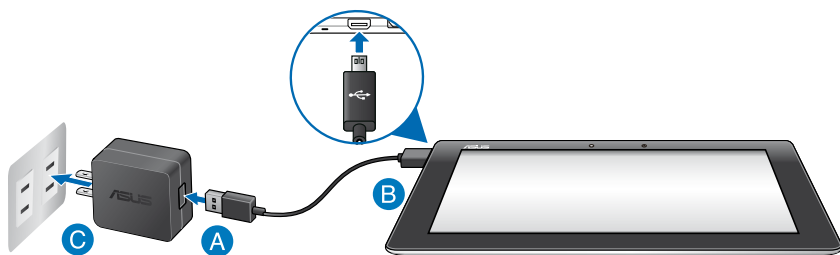
HOIATUS! Süsteemi sundtaaskäivitamine võib põhjustada andmete kaotsimineku. Soovitame tungivalt olulisi andmeid regulaarselt varundada.

2. peatükk.

ASUS Tablet kasutamine

ASUS Tablet häälestamine

ASUS Tablet laadimine



ASUS Tableti laadimiseks tehke järgmist.

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



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

OLULINE!

- Kasutage Tahvelarvuti ASUS Tableti laadimiseks ainult komplekti kuuluvat akulaadijat ja mikro-USB-kaablit. Muu akulaadija kasutamine võib Tahvelarvuti ASUS Tableti kahjustada.
- Enne laadimise alustamist eemaldage akulaadijalt ja mikro-USB-kaabli kaitsekile, et vältida ohtu või kehavigastust.
- Ühendage akulaadija pistikupessa, mis on ettenähtud pinge all ja talub nõutavat voolu tugevust. Akulaadija väljundpinge on DC 5 V ja voolu tugevus 2 A.
- Ärge jätke täislaetud Tahvelarvuti ASUS Tableti elektrivõrkuga ühendatud olekusse. Tahvelarvuti Tahvelarvuti ASUS Tablet ei tohi jätta toitevõrguga ühendatud olekusse pikaks ajaks.
- Kui kasutate Tahvelarvuti ASUS Tableti akulaadijaga ühendatud olekus, peab maanduskontaktiga pistikupesa olema seadme lähedal ja kergesti ligipääsetav.

MÄRKUSED.

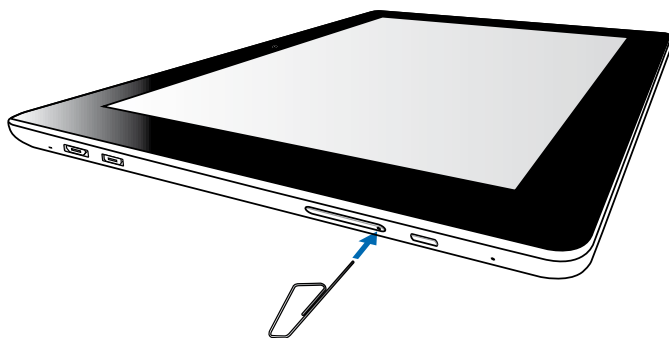
- Tahvelarvuti ASUS Tableti saate USB-pesa kaudu laadida ainult siis, kui see on puhkeolekus (ekraan on välja lülitatud) või välja lülitatud olekus.
 - Arvuti USB-pesa kaudu aku täislaadimine võib kesta tunduvalt kauem.
 - Kui arvuti ei võimalda kasutada Tahvelarvuti ASUS Tableti laadimiseks piisavalt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

Mikro-SIM-kaardi paigaldamine

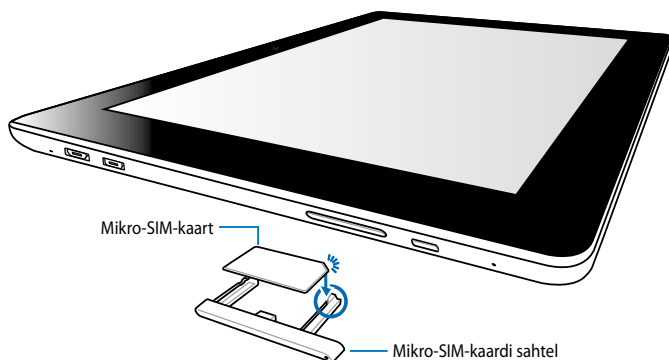
Enne kui saate ühendada mobiilse lairibavõrgu, kasutades ASUSE tahvelarvuti, on vaja paigaldada SIM-kaart (Subscriber Identity Module).

Mikro-SIM-kaardi paigaldamiseks tehke järgmist.

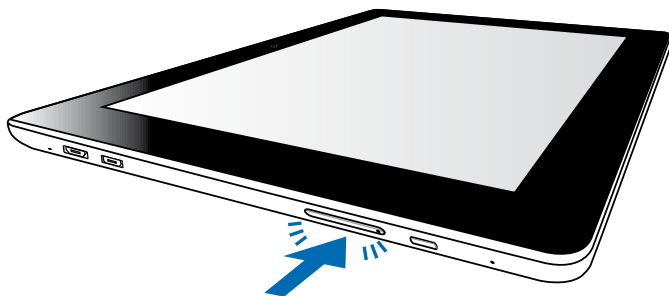
- A. Pange sisse komplektis olev mikro-SIM-kaardi väljutustihvti ots, et SIM-kaardi sahtel väljutada.



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

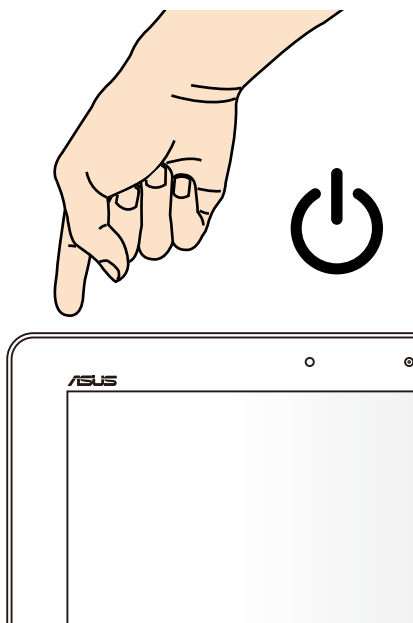


C. Seadke mikro-SIM-kaardi sahtel pilusse ja lükake sisse.



ASUS Tableti sisse lülitamine

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





Puuteliigutused ASUS Tabletil

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

Lohistamine / Koputamine ja hoidmine / Pikk vajutus



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

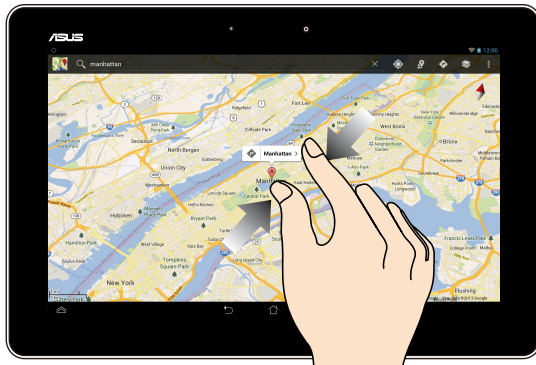
MÄRKUS. Selle sätte aktiveerimiseks koputage  > **ASUS Customized Setting (ASUSe kohandamissäte)** ja seejärel märgistage märkeruut **Capture screenshots by holding the Recent Apps Key (Ekraanipildi salvestamine klahviga Viimased rakendused)**.

Koputus/Puudutus



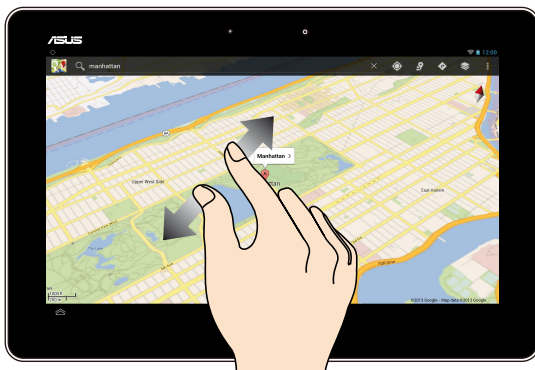
- Rakenduse avamiseks koputage sellele.
- Faili avamiseks rakenduses Failihaldur tuleb sellele koputada.

Vähendus



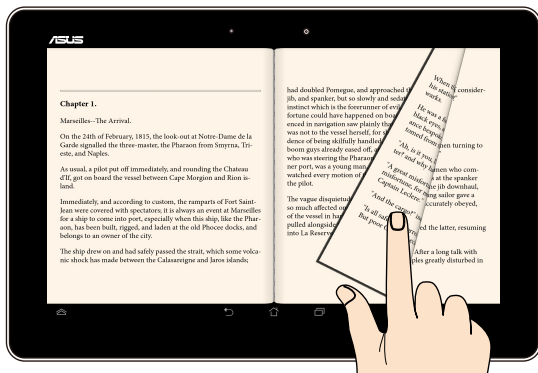
Galerii-, kaardi- ja asukohavaadetel vedage kaks sõrme kokku.

Suurendus



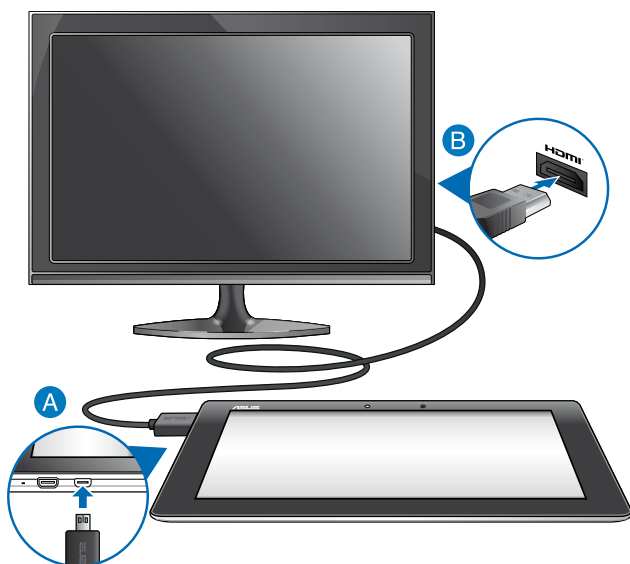
Galerii-, kaardi- ja asukohavaadatel vedage kaks sõrme laiali.

Näpütõmme



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

HDMI-ühilduva kuvariga ühendamine



HDMI-ühilduva kuvariga ühendamiseks tehke järgmist.





- A** Ühendage mikro-HDMI pistik ASUS Tablet mikro-HDMI pessa.
- B** Ühendage HDMI-kaabel HDMI-ühilduva kuvari pessa.

3. peatükk.
Töötamine
operatsioonisüsteemiga
Android®




Esmakordne käivitamine

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

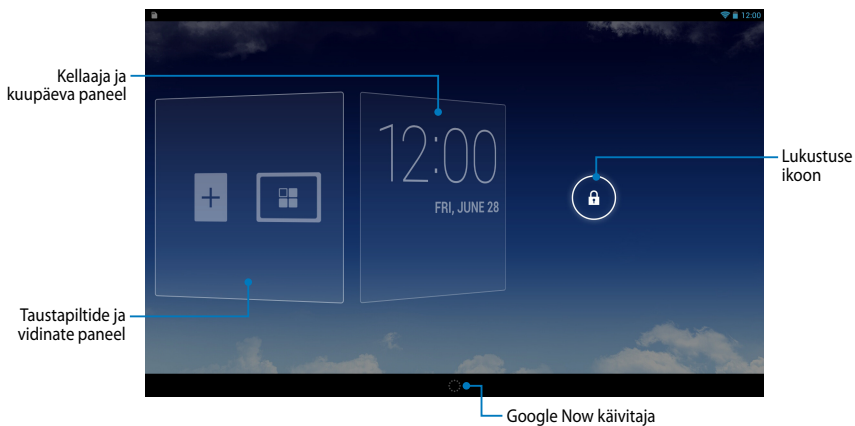
ASUS Tableti kasutamise alustamine.

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

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

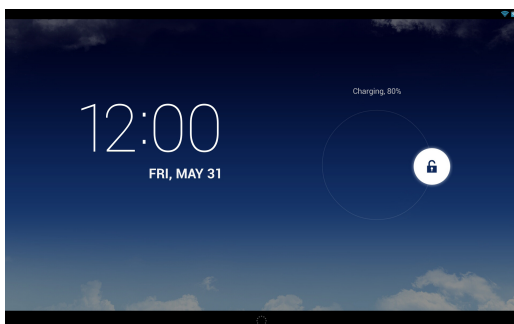
5. Valige andmete sünkroonimise viis ja toksake .
6. Järgige ekraanil näidatavaid juhiseid, et teha järgmiste üksuste alghäälestus:
 - Google'i konto
 - Google'i sätted ja teenused
7. Seadke kuupäev ja kellaeg ning toksake .
8. Kodukuvale siirdumiseks toksake .
9. Avakuval toksake **OK** ja alustage oma ASUS Tablet kasutamist.

Android® lukustusekraan




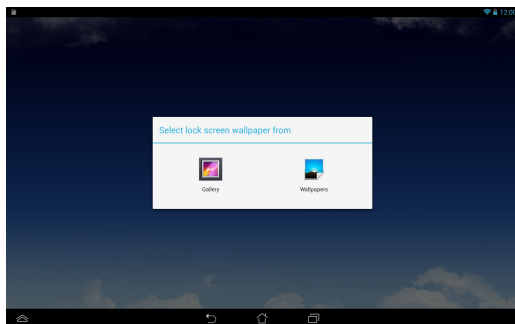
Seadme lukustuse avamine

Toksake  ja lohistage  peale.




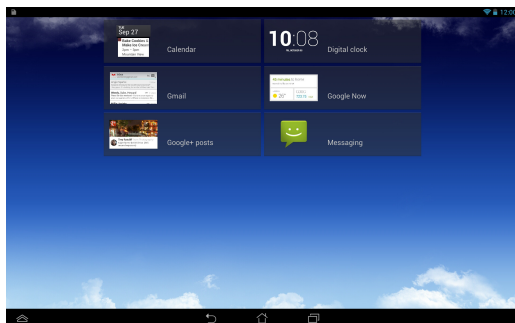
Taustapildi lisamine lukustuskuvale

Taustapiltide ja vidinate paneeli kuvamiseks libistage kellaaja ja kuupäeva paneel paremale, toksake  ning valige galeriist või taustapiltide alt taustapilt.




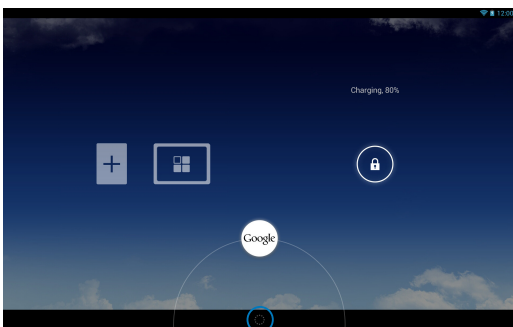
Vidina lisamine lukustuskuvale

Taustapiltide ja vidinate paneeli kuvamiseks libistage kellaaja ja kuupäeva paneel paremale, toksake  ning valige vidin.



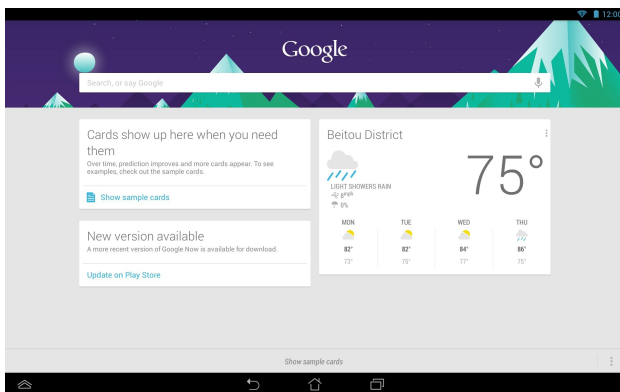
Sisenemine rakendusse Andmete otsimine Google'iga

Toksake süsteemiribal  ja lohistage see Google'i ikoonile.



Google Now (Andmete otsimine Google'iga)

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



Avaekraan



Kuva paigutus

ASUS Tabletis olev raskusjõu andur ja güroskoop muudavad automaatselt kuva paigutust, olenevalt sellest kuidas te seadet käes hoiate. Kiireks ümberlülituseks horisontaal- või vertikaalvaate vahel pöörake ASUSe tahvelarvutit vasakule või paremale.

Kuva horisontaalpaigutus



Kuva vertikaalpaigutus



Ekraanipaigutuse lukustamine

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

Kuva automaatpööramise funktsiooni välja lülitamiseks tehke järgmist.

1. Koputage Avakuval , et avada kõikide rakenduste kuva.
2. Koputage  > **Juurdepäasetavus** ja seejärel koputage valiku eemaldamiseks **Pööra ekraani automaatselt**,

MÄRKUS: Te saate ka lubada/keelata ekraani automaatse pööramise utiliidist **ASUS Quick Settings (ASUS kiirseedistus)**. Täiendavat teavet leiate jaotisest **Seaded**.



Ühendamine maailmaga

Ühendamine Wi-Fi-võrkudega

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

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

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

1. Koputage , et avada Kõikide rakenduste kuva ja seejärel koputage .
2. Nihutage Wi-Fi liugur asendisse SEES. Kui see on sisse lülitatud, hakkab ASUS Tablet skaneerima Wi-Fi-võrkusid.
3. Võrguühenduse loomiseks koputage selle nime. Kui võrk on kinnine või kaitstud, küsitakse parooli või mingeid muid andmeid.

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

Bluetooth'i kasutamine

Bluetooth'i aktiveerimine ja deaktiveerimine teie seadmes




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

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

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

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



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

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

ASUS Tableti paari sidumine Bluetooth'iga

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

ASUS Tableti seadmega ühendamiseks tehke järgmist.

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

MÄRKUSED.



- Kui seadet, mida soovite paari siduda, loendis ei ole, veenduge, et selle Bluetooth-funktsioon on sisse lülitatud ja on leidmiseks seadistatud.
- Vaadake lisateavet seadmega kaasa antud juhenditest ja tehke kindlaks kuidas Bluetooth sisse lülitada ja leitavaks seadistada.

3. Kui ASUS Tablet on otsimise lõpetanud, enne kui teie Bluetooth'iga seade on valmis, koputage **SEARCH FOR DEVICES (SEADMETE OTSING)**.
4. Koputage saadaolevate seadmete loendis selle Bluetooth-funktsiooniga seadme nime, millega soovite oma seadme paari ühendada. Paari ühendamiseks järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid. Vajaduse korral juhinduge seadmega kaasas olevatest juhenditest.

ASUS Tableti ühendamine Bluetooth-funktsiooniga varustatud seadmega





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

Bluetooth-funktsiooniga varustatud seadmega ühendamiseks tehke järgmist.

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

Bluetooth-funktsiooniga varustatud seadme lahti sidumine ja algseadistamine

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


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

Rakenduste haldamine

Rakenduste otsetee loomine

Avakuvale loodud otseteed võimaldavad teil mõnedele lemmikrakendustele hõlpsalt juurde pääseda.

Otseteede loomiseks tehke järgmist:

1. Koputage , et avada Kõikide rakenduste kuva.
2. Kõikide rakenduste kuvale koputage rakendusele ja lohistage see Avakuvale.

Rakenduse eemaldamine Avakuvalt

Vabastage Avakuvalt uue rakenduse otsetee ruumi olemasolevate otseteede eemaldamisega.

Otseteede eemaldamiseks tehke järgmist.

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



Rakenduste teabe vaatamine

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



Rakenduste kausta loomine

Oma otseteede korraldamiseks Avakuval võite luua kaustad.

Kausta App loomiseks:

1. Koputage ja vedage Avakuval olev rakendus või otsetee teisele rakendusele kuni kuvatakse must ring.

MÄRKUS.

- Loodud kausta näidatakse mustas ringis.
 - Sellesse kausta saate lisada mitmeid rakendusi.
-


2. Koputage uut kausta ja koputage ikooni **Nimeta kaust**, et kaust ümber nimetada.

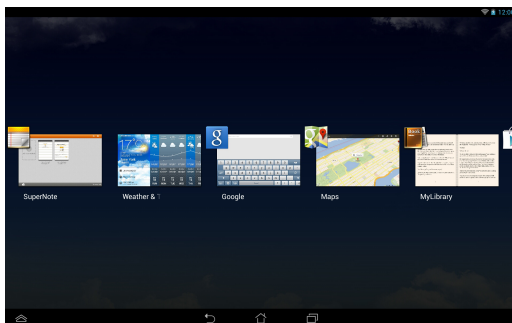


Rakenduste vaatamine Viimaste rakenduste kuvalt

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

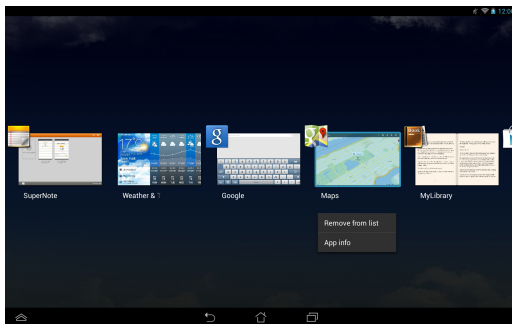
Kuval Viimased rakendused avamiseks tehke järgmist.

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



Viimase rakenduse menüü vaatamiseks tehke järgmist.

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




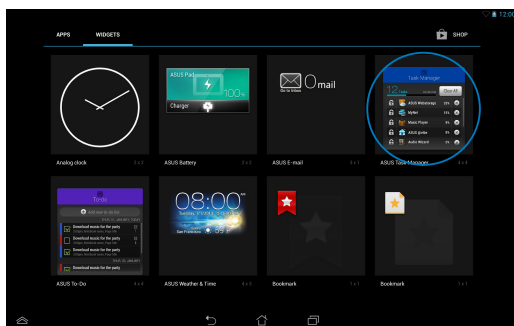
MÄRKUS: Kui soovite viimase rakenduse loendist kõrvaldada, viibake selle peal üles või alla.

Task Manager (Tegumihaldur)

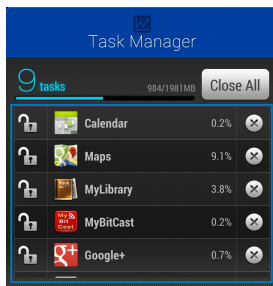
ASUSe tegumihaldur näitab ASUS Tableti hetkel töötavate utiliitide ja rakenduste loendit ning nende ressursikasutust protsentides. Töötavaid rakendusi saab ka ühekaupa avada ja sulgeda ning kõik rakendused saab korraga sulgeda, kasutades funktsiooni **Close All (sule kõik)**.

Tegumihalduri juhtimine.

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



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






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

File Manager (Failihaldur)

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



Sisemälu sisenemine

Sisemälu sisenemiseks tehke järgmist.

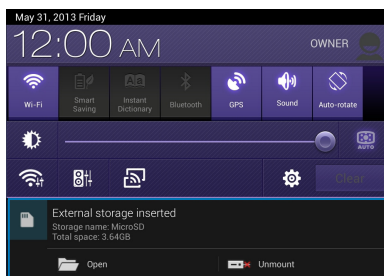
1. Koputage , et avada Kõikide rakenduste kuva.
2. Koputage  > **Internal Storage (Sisemälu)** vasakul paneelil, et vaadata ASUS Tableti sisuplokke ja koputage valimiseks üksusele. Kui microSD-kaart on sisestatud, koputage **MicroSD**, et vaadata oma microSD-kaardil olevaid sisuplokke.
3. Koputage , et naasta kataloogi Minu mälu.

Välisesse mäluseadmesse sisenemine

Välisesse mäluseadmesse sisenemiseks tehke järgmist.

1. Tõmmake ekraani ülaosas olev teadaannete riba alla, et kuvada teadaannete abiaken.
2. Koputage  **Open**, et kuvada oma microSD-kaardi sisuplokke. MicroSD-kaardi ühenduse lahutamiseks ASUS Tabletist koputage  **Unmount**.

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




Sisuplokkide kohandamine

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

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

MÄRKUS.



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

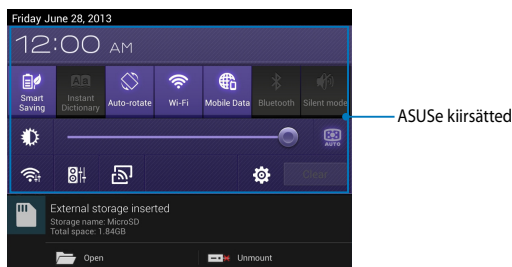


Seaded

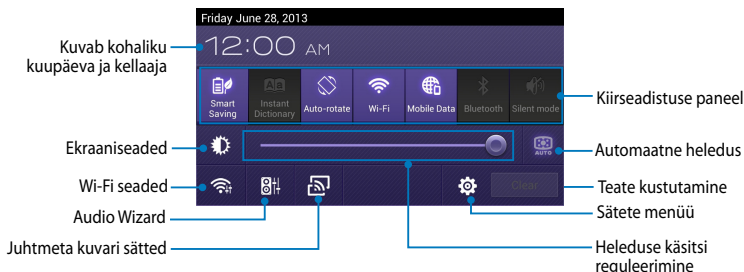
Ekraan **Seaded** võimaldab konfigureerida ASUS Tableti sätteid. Selle süsteemirakendusega saate häälestad oma ASUS Tableti juhtmeta ühendatavust, riistvara, isiklike andmeid, kontosid ja süsteemi sätteid.

Ekraanile **Seaded** sisenemiseks on kaks võimalust.

1. Kuval Kõik rakendused koputage , et kuvada menüü.
2. Tõmmake ekraani ülaosas olev teadaannete riba alla, et kuvada paneel **ASUS Quick Settings (ASUSe kiirsätted)** ja seejärel toksake .

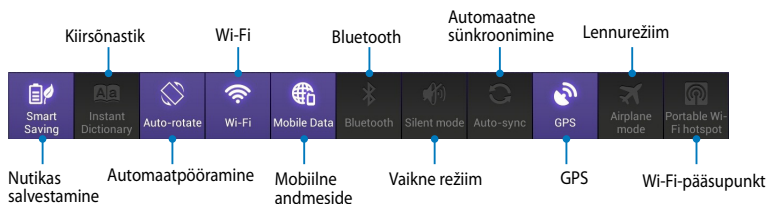


ASUSe kiirsätted



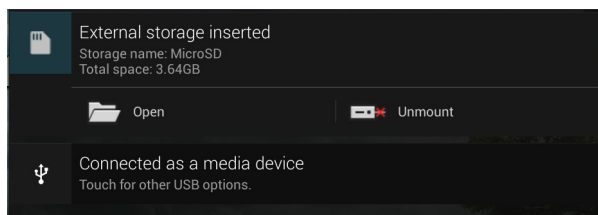
ASUS kiirseadistuse paneel

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



Teatepaneelid

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



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

ASUS Tablet välja lülitamine

Te saate oma ASUS Tablet välja lülitada ühel viisil järgmistest:

- Hoidke toitenuppu all kaks (2) sekundit ja avanevas aknas koputage **Lülita välja** ning seejärel koputage **OK**.
- Kui ASUS Tablet on blokeeritud, hoidke toite nuppu kümne (10) sekundi jooksul all, kuni ASUS Tablet lülitub välja.

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

ASUS Tablet lülitamine uinakurežiimi

ASUS Tablet lülitamiseks uinakurežiimi vajutage üks kord toitenuppu.

4. peatükk.

Eelinstallitud rakendused

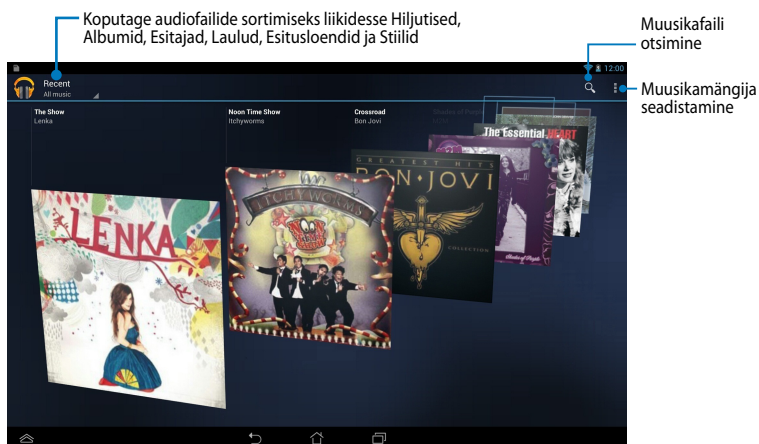
Eelinstallitud erirakendused

Play muusika

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

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

Oma muusikafailide esitamiseks koputage .



MÄRKUS.

Mudeli ASUS Tablet poolt toetatud heli- ja videokodek:

- **Decoder (Dekooder)**

Audio Codec (Helikodek): AAC LC/LTP, HE-AACv1(AAC+), HE-AACv2 (täiustatud AAC+), AMR-NB, AMR-WB, MP3, FLAC, MIDI, PCM/WAVE, Vorbis, WAV a-law/mu-law, WAV lineaarne PCM, WMA 10, **WMA Lossless, WMA Pro LBR**

Vedio Codec (Videokodek): H.263, H.264, MPEG4, VC-1/WMV, VP8

- **Coder (Kooder)**

Audio Codec (Helikodek): AAC LC/LTP, AMR-NB, AMR-WB

Video Codec (Videokodek): H.263, H.264, MPEG4

Camera (Kaamera)

Rakendus Kaamera võimaldab ASUS Tabletiga pildistada ja salvestada videoid.

Rakenduse Kaamera käivitamiseks Avakuvalt koputage  ja seejärel koputage



kui see on tehtud.

MÄRKUS: Foto- ja videofailid salvestatakse automaatselt failihaldurisse.

Režiim Kaamera





Videorežiim

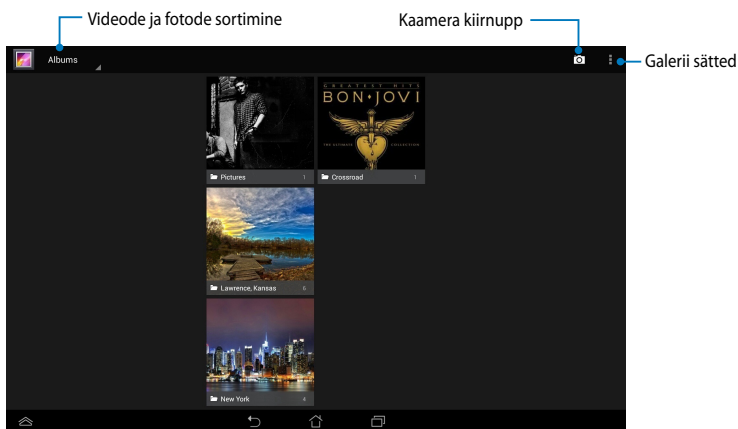


Galerii

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

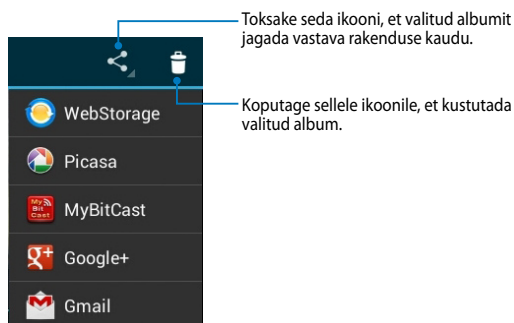
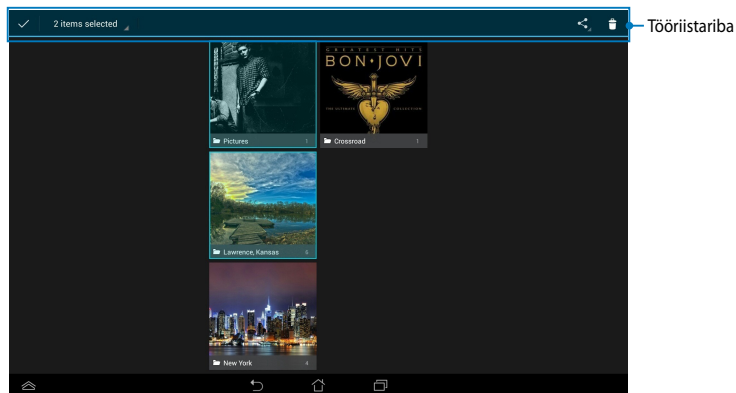
Galerii käivitamiseks Avakuvalt koputage  ja seejärel koputage .

Galerii põhikuva



Albumite ühiskasutus ja kustutamine

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




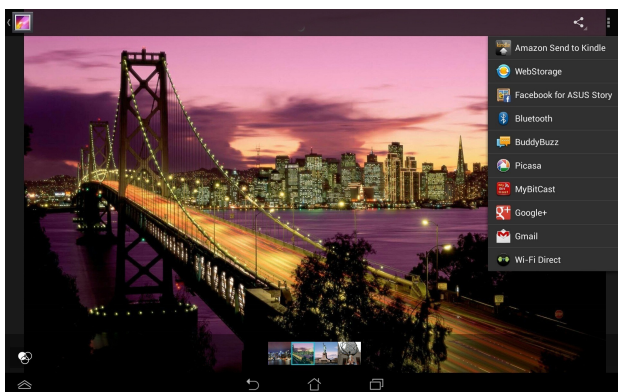
Piltide ühiskasutamine, kustutamine ja redigeerimine

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


Piltide jagamine

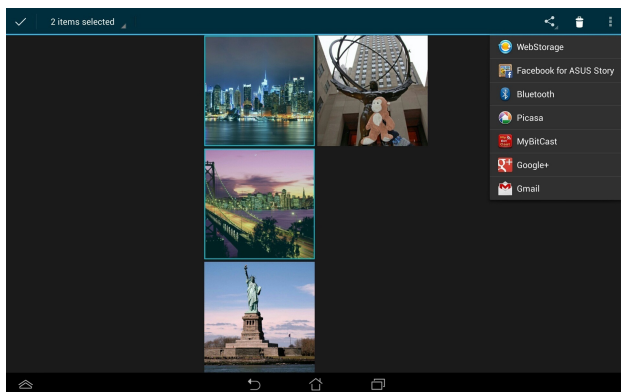
Piltide jagamiseks tehke järgmist.

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




Mitme pildi jagamiseks tehke järgmist.

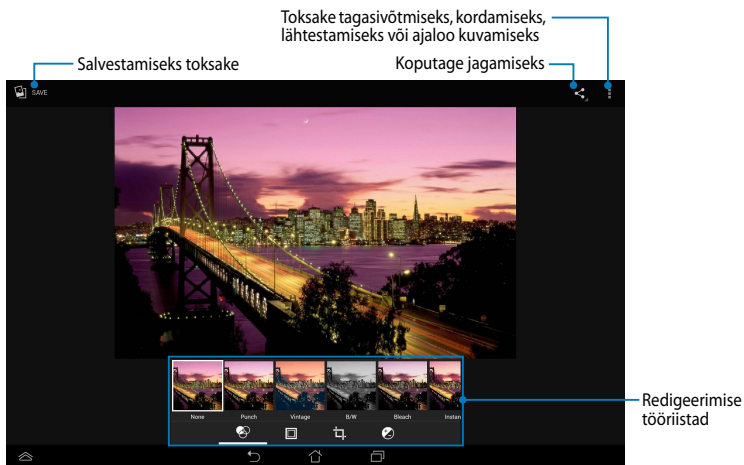
1. Kuval Galerii avage album, milles on pilt, mida soovite jagada.
2. Koputage ühele pildile ja hoidke näppu selle peal ning seejärel koputage teistele piltidele.
3. Koputage  ja seejärel valige see jagamisrakenduse loendist.



Pildi redigeerimine


Pildi redigeerimiseks tehke järgmist.

1. Kuval Galerii avage album, milles on pilt, mida soovite redigeerida.
2. Avamiseks koputage pilti ja seejärel koputage  > **Edit (Redigeeri)**.
3. Redigeerimise alustamiseks koputage redigeerimise tööriistu.



Piltide kustutamine

Pildi kustutamiseks tehke järgmist.

1. Kuval Galerii avage album, milles on pilt, mida soovite kustutada.
2. Avamiseks toksake pilti ja seejärel toksake  > **Delete (kustuta)**.
3. Koputage **OK**.


Mitme pildi kustutamiseks tehke järgmist.

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

Sisenemine vidina Galerii kaudu

Vidin Photo Gallery (Fotogalerii) võimaldab kohest juurdepääsu teie lemmikfotodele või albumitele otse avaekraanilt.

Fotogalerii kuvamiseks Avaekraanil tehke järgmist.

1. Koputage , et avada Kõikide rakenduste kuva.
2. Koputage ikooni **VIDINAD**, et kuvada vidinate menüü.
3. Koputage **Fotogalerii** ja hoidke näppu sellel, kuni vidina aken teisaldatakse Avakuvale ja kuvatakse dialoogiaken **Kujutiste valimine**.
4. Valige dialoogiaknas **Kujutiste valimine** pildid, mida soovite vidinana paigutada Avakuvale.





E-post

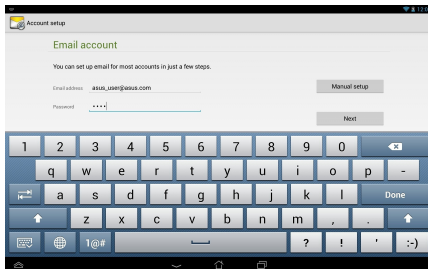
Rakendus E-post võimaldab lisada kontosid POP3, IMAP ja Exchange, saate e-kirju vastu võtta, luua ning sirvida vahetult ASUS Tabletis.

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

E-posti konto algseadistamine

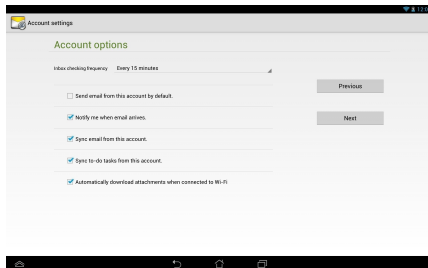
E-posti konto seadistamine.

1. Koputage , et avada Kõikide rakenduste kuva.
2. Koputage , et käivitada e-posti rakendus.
3. Rakenduse E-post kaval tippige sisse oma e-posti aadress ja parool ning seejärel koputage **Järgmine**.

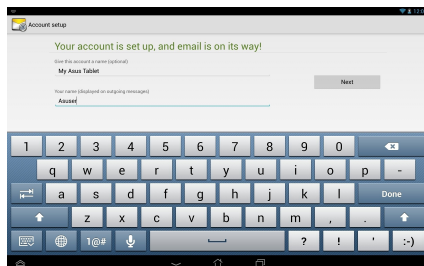


MÄRKUS. Oodake kuni ASUS Tablet kontrollib automaatselt teie sissetuleva ja väljamineva e-posti serveri sätteid.

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






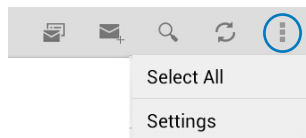
5. Tippige sisse selle konto nimi, mida soovite näha väljuvatel sõnumitel ja seejärel koputage kirjakasti sisse logimiseks **Järgmine**.



E-posti kontode lisamine

E-posti kontode lisamiseks tehke järgmist.

1. Koputage , et avada Kõikide rakenduste kuva.
2. Koputage  ja seejärel logige oma kontosse sisse.
3. Koputage  > **Seaded**. Seejärel koputage **Add account (Lisa konto)** ekraani paremal ülaosas.



Gmail

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


Gmaili konto algeadistamine

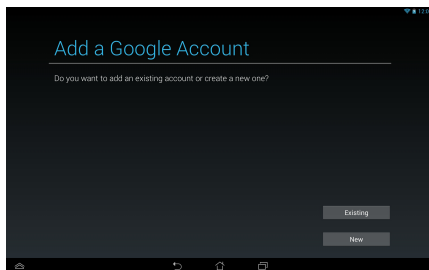
Gmaili konto häälestamiseks:

1. Koputage , et avada Kõikide rakenduste kuva.

2. Gmaili käivitamiseks koputage




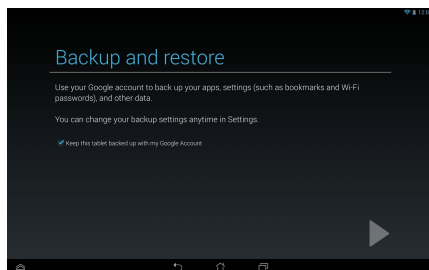
3. Koputage ikooni **Existing (Olemasolev)** ja sisestage oma olemasolev **Email address (e-posti aadress)** ja **Password (Parool)**, seejärel koputage ikooni .



MÄRKUS.

- Koputage ikooni **New (Uus)**, kui teil pole **Google Account (Google'i kontot)**.
- Registreerimisel peate ootama, kuni teie ASUS Tablet peab sidet Google serveriga, et teie konto seadistada.

4. 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 **Email (E-post)**, et säästa oma aega ja saada juurdepääs oma kõigile meilikontodele üheaegselt.


Play pood

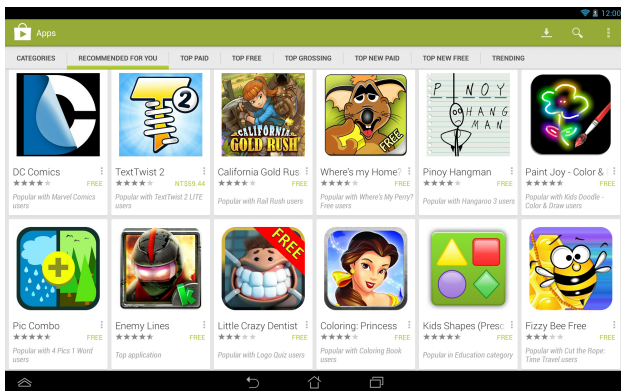
Võimaldab Google konto kaudu siseneda veebipoodi Play pood.

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

Play pood'i sisnemine

Play pood'i sisnemine.

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



OLULINE! Laadige alla Android®-seadmega ühilduv Adobe Flash Player (Flash-faili tarkvara).

MÄRKUS.



- Te ei saa kustutatud rakendusi taastada, kuid saate sama ID-ga sisse logida ja rakendusi uuesti alla laadida.
- Mõned rakendused on tasuta ja mõnede eest tuleb tasuda krediitkaardiga.

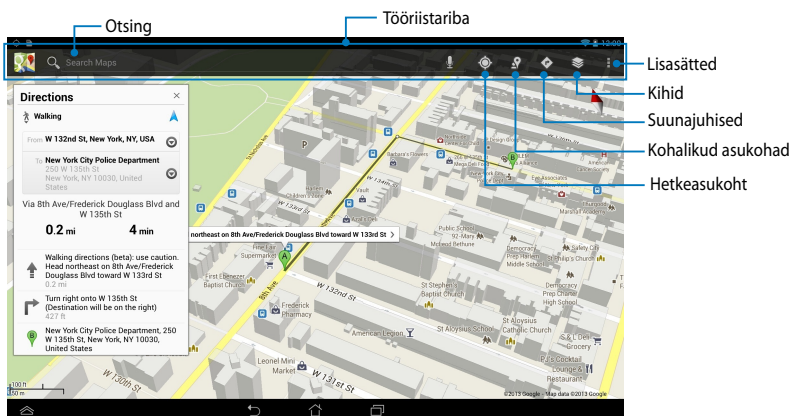
Maps (Kaardid)

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

Google Mapsi kasutamine

Rakenduse Google Mapsi kasutamiseks tehke järgmist.


1. Koputage , et näidata kuva Kõik rakendused ja seejärel koputage .
2. Oma otsingu kohandamiseks kasutage tööriistariba, mis asub ekraani ülaosas.



MyLibrary

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

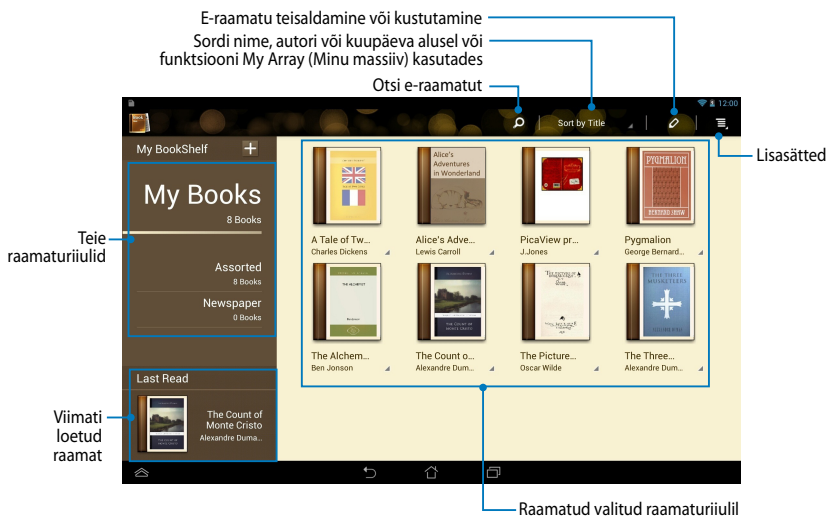
MyLibrary 'i käivitamiseks koputage , et kuvada aken Kõik rakendused ja

seejärel koputage  .

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

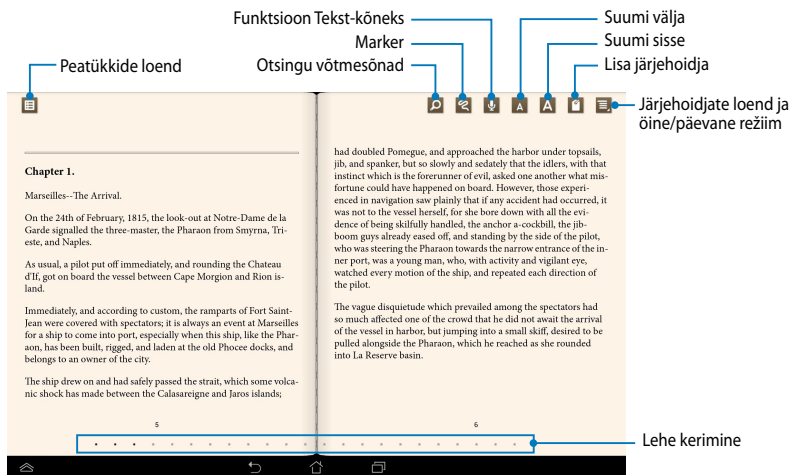
MÄRKUS. MyLibrary toetab e-raamatuid vormingutes ePub, PDF ja TXT.

MyLibrary põhikuva



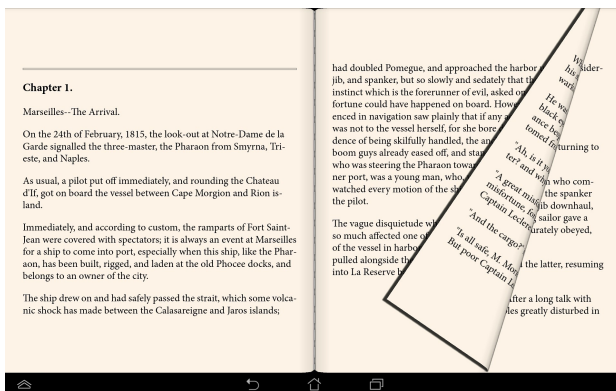
E-raamatute lugemine

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



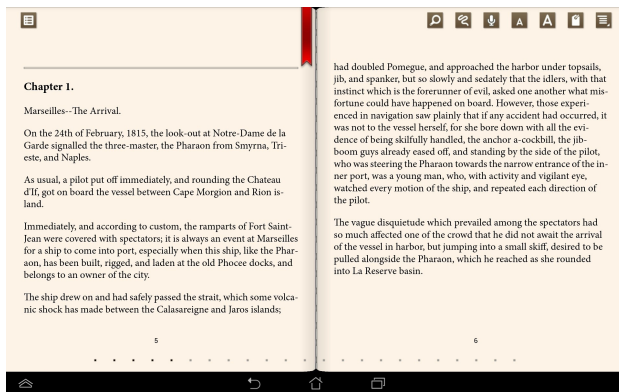
Lehtede sirvimine

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





Järjehoidjate panemine

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



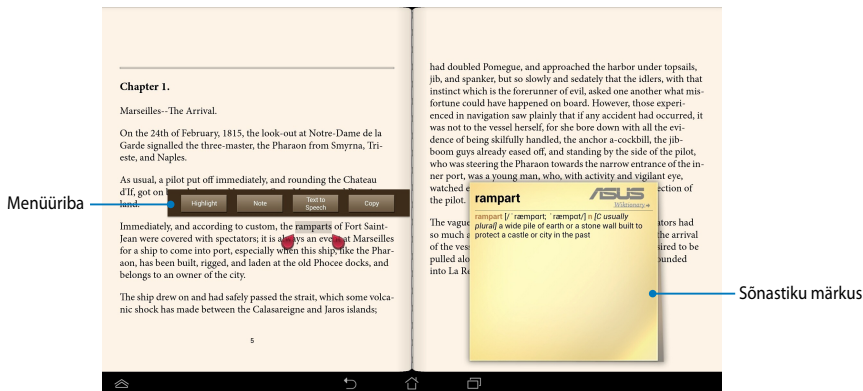
Järjehoidja panemiseks tehke järgmist.

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

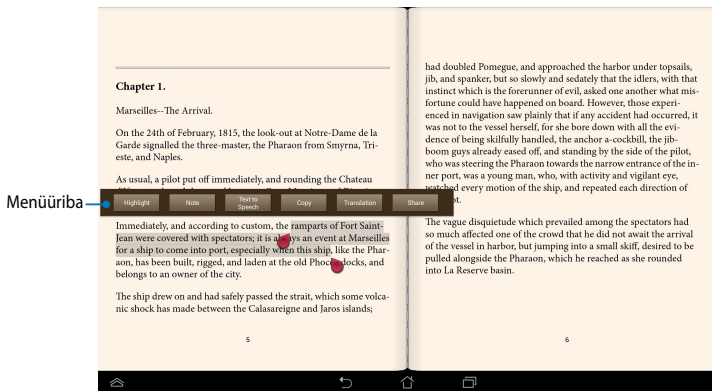
Lehe märgistamine

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

Sõna märgistamine



Fraasi märgistamine



Lehele märkmete lisamiseks tehke järgmist.

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

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

2. Menüüribal saate teha järgmised valikud.
 - a. Sõna või fraasi märgistamiseks koputage **Highlight (esiletõstmine)**.
 - b. Sõna või fraasi salvestamiseks koputage **Note (märkus)**.
 - c. Koputage **Text to Speech (Tekst-sõnaks)**, et kuulata valitud sõna või fraasi.
 - d. Valitud sõna või fraasi kopeerimiseks ja kleepimiseks koputage **Copy (kopeerimine)**.
 - e. Valitud väljendi tõlkimiseks toksake **Translation (Tõlgi)**.
 - f. Fraasi jagamiseks koputage **Share (Jagamine)**, et valida rakendus, mida soovite jagada.

SuperNote Lite (hõlpsad märkmed)

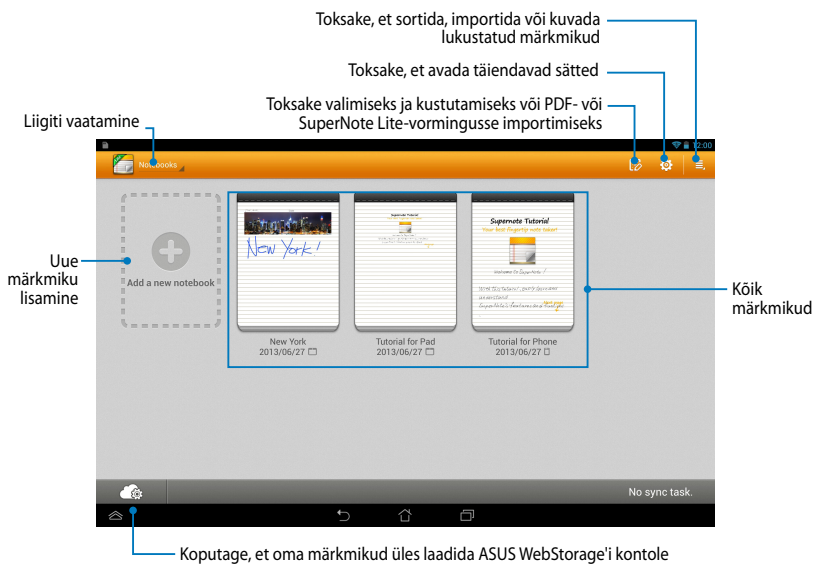
SuperNote Lite on hõlpsalt kasutatav rakendus, mille abil saate üles kirjutada märkmeid, sirgeldusi, pildistada, pilte lisada, salvestada heli ja videoid nende interaktiivseks katsetusteks.

Saate oma märkmeid jagada ka oma ASUS WebStorage konto kaudu.



SuperNote Lite Lite'i käivitamiseks Avakuvalt koputage .

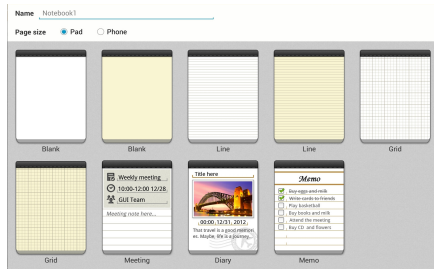
SuperNote Lite Lite põhikuva



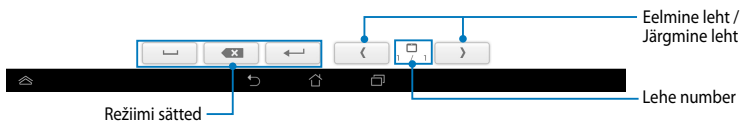
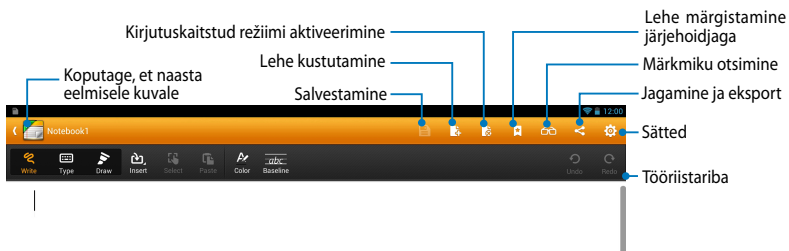
Uue märkmiku loomine




Uue märkmiku loomiseks tehke järgmist.

1. Koputage **New Notebook (Uus märkmik)**.
2. Pange failile nimi ja valige lehe suuruseks **Pad (Tahvelarvuti)** või **Phone (Telefon)**.
3. Valige mall. Kuvatakse uus märkmeleht.



SuperNote Lite uue märkmiku liides



MÄRKUS. Kui koputate  režiimi,  režiimi või  režiimi, siis režiimi sätted ja märkmiku tööriistariba muutuvad.

Märkmiku kohandamine

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

MÄRKUS. Tööriistariba sätted võivad erineda sõltuvalt valitud režiimist.

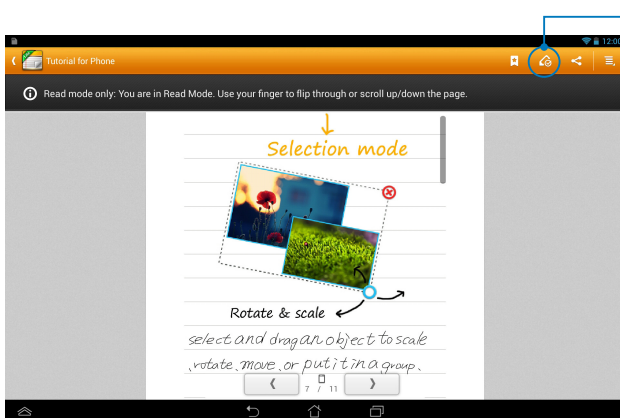
Märkmiku kohandamiseks tehke järgmist.

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

MÄRKUSED.

- Režiimi **Write (kirjutamine)** sisse lülitamiseks toksake **Baseline (juhised)**, et vajadusel vaadata kirjutusjuhiseid.
 - Režiimis **Write (kirjutamine)** või **Type (tippimine)** toksake teksti või joone värvi ja jämeduse valimiseks **Color (värv)**.
-

SuperNote Lite'i "ainult lugemiseks"-režiim



Koputage, et aktiveerida redigeerimisrežiim.

Märkmiku ümbernimetamine

Märkmiku ümbernimetamiseks tehke järgmist.


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

Märkmiku peitmine

Märkmiku peitmiseks tehke järgmist.

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

MÄRKUSED.

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

Märkmiku kustutamine

Märkmiku kustutamiseks tehke järgmist.

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

ASUS Studio (ASUSe fotostudio)

ASUSe fotostudio on rakendus, mille abil saate korraldada oma ASUS Tableti salvestatud fotosid ja videoid. ASUS Studio võimaldab teil oma fotosid ja videoid sirvida ja sortida, pilte redigeerida ning lisada efekte, luua isikupärastatud albumeid ja jagada neid e-posti või suhtlusvõrgustiku saitide kaudu.

ASUSe fotostudio käivitamiseks koputage Avakuval  ja seejärel koputage



ASUS Studio

ASUSe fotostudio põhikuva

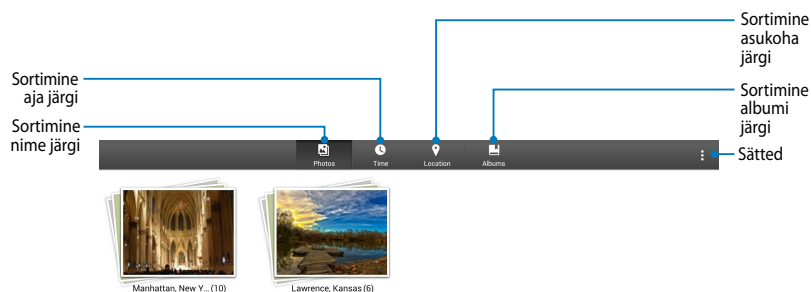


Foto- ja videofailid



Salvestatud fotode vaatamine

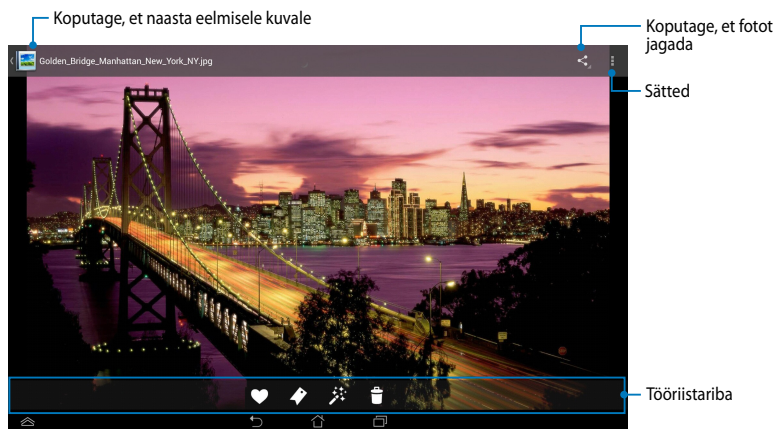
Oma fotode vaatamiseks koputage fotoalbumit ja seejärel tõmmake oma sõrmega üles või alla, et kerida salvestatud pilte.

Oma salvestatud videote vaatamine

Oma salvestatud videote vaatamiseks koputage videoalbumit ja seejärel koputage valitavat ja vaadake videot.

Oma salvestatud fotode kohandamine

Foto kohandamiseks avage album, mis sisaldab kohandatavat fotot ja seejärel koputage valimiseks fotot ning käivitage tööriistariba.



Tööriistariba abil saate teha järgmisi toiminguid.





-  Koputage, et lisada foto lemmikute hulka.
-  Koputage, et foto sildistada ja liigitada.
-  Koputage, et fotot jagada.
-  Koputage, et foto kustutada.

Foto redigeerimine

Foto muutmiseks tehke järgmist.

1. Koputage tööriistaribal .
2. Redigeerimise alustamiseks koputage redigeerimise tööriistu.

Koputage, et naasta
eelmisele kuvale



Tööriistariba
redigeerimine



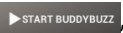
BuddyBuzz (Suhtlusteenus)

Suhtlusteenus on ASUSe suhtlusvõrgustiku teenus, mis võimaldab teil siseneda mitmetesse suhtlusvõrgustike kontodesse ühes kohas. Suhtlusteenus abil saate lülituda suhtlusvõrgustike kontodesse nagu Facebook, Twitter ja Plurk.

MÄRKUS. Enne Suhtlusteenus esmakordset kasutamist tuleb teil luua oma suhtlusvõrgustikesse kontod.

Suhtlusteenus kasutamine

Rakenduse Suhtlusteenus kasutamiseks tehke järgmist.

1. Avakuval koputage  ja seejärel koputage  .
2. Logige sisse oma kontodele sotsiaalvõrgustikes.
3. Koputage  , et käivitada Suhtlusteenus põhikuva.

Suhtlusteenus põhikuva



Toksake, et vaadata sõprade kuumimaid uudiseid ja fotosid

Toksake, et vaadata oma sõprade postitatud uudiseid, soovitud uudistesaita ja sündmusi.

Koputage oma oleku postitamiseks

Toksake, et vaadata oma hetke asukohta

Toksake, et muuta konto sätteid.

Toksake, et vaadata semusid ja nende profile


Toksake, et lisada semusid sõpradeks ja vaadata lemmikpostitusi.

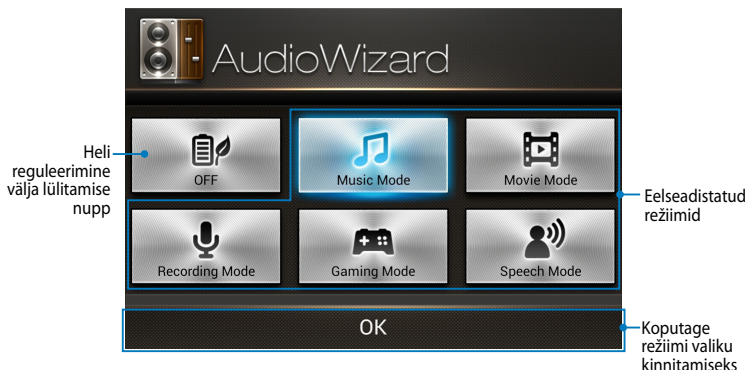
Toksake, et lugeda My Boardi seinale kirjutatud sõnumeid ja vaadata fotosid.

Toksake, et vaadata teie profiili jaoks märgistatud teateid.

AudioWizard (Heli reguleerimine)

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

Heli reguleerimine käivitamiseks Avakuvalt koputage  ja seejärel koputage



Heli reguleerimine kasutamine

Heli reguleerimine kasutamiseks tehke järgmist.

1. Heli reguleerimine aknas koputage helirežiimi ikoonile, mida soovite aktiveerida.

MÄRKUS. Koputage **OFF (VÄLJAS)**, kui soovite välja lülitada helirežiimi, mille olete varem salvestanud.

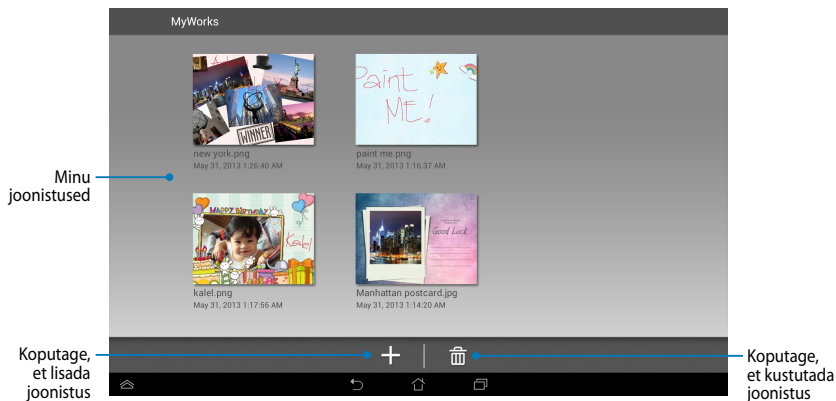
2. Valitud helirežiimi salvestamiseks ja Heli reguleerimine aknast väljumiseks koputage nupule **OK**.

ASUS Artist

ASUS Artist on ainult ASUSE pakutav rakendus, mis võimaldab luua pildifaile ning pildifailidele lisada käsitsi kirjutatud teksti, efekte ja fotosid.

Rakenduse ASUS Artist käivitamiseks toksake kodukuval  ning toksake siis .

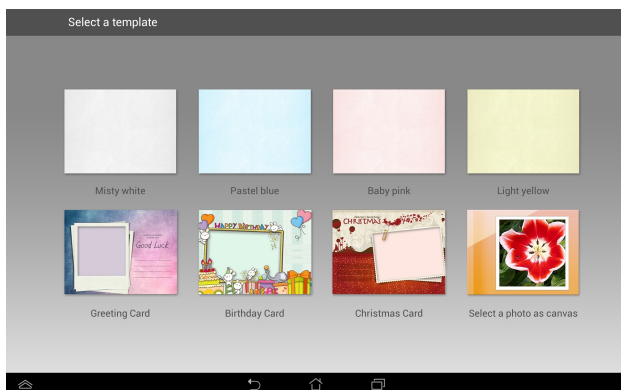
Kuva MyWorks



Joonistuse loomine

Joonistuse loomiseks tehke järgmist.

1. Kuval MyWorks koputage **+**.
2. Mallide kuval koputage soovitud malli.



ASUS Artisti redigeerimiskuva



Joonistuse redigeerimine

Joonistuse redigeerimiseks tehke järgmist.

1. Mallide kaval koputage soovitud joonist.
2. Redigeerimise alustamiseks koputage redigeerimise tööriistu.

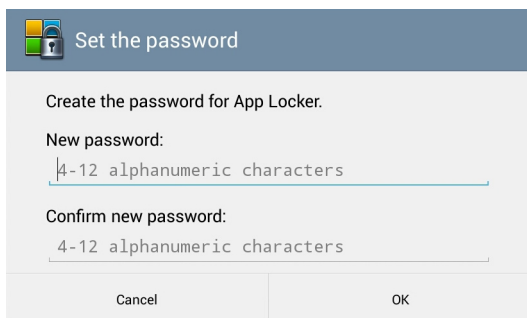
App Locker (Rakenduse lukusti)

Rakenduse lukusti võimaldab teil oma erarakendusi loata kasutamise vältimiseks lukustada.

Rakenduse lukusti kasutamine

Rakenduse lukusti kasutamiseks tehke järgmist.

1. Avakuval koputage  ja seejärel koputage  .
2. Koputage **Start (Alusta)** ja määrake parool.



Set the password

Create the password for App Locker.

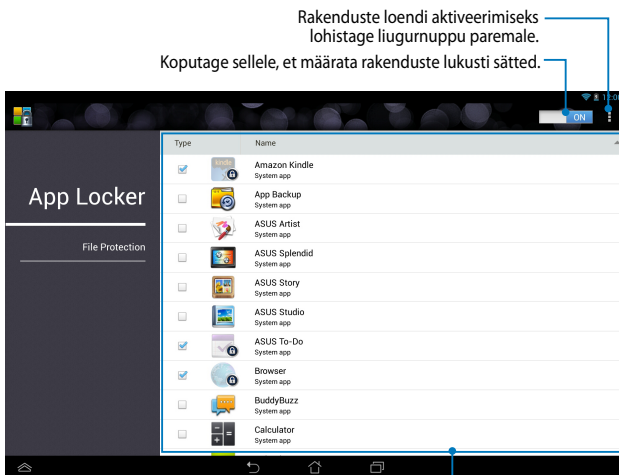
New password:
4-12 alphanumeric characters

Confirm new password:
4-12 alphanumeric characters

Cancel OK

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

App Locker (Rakenduste lukusti)

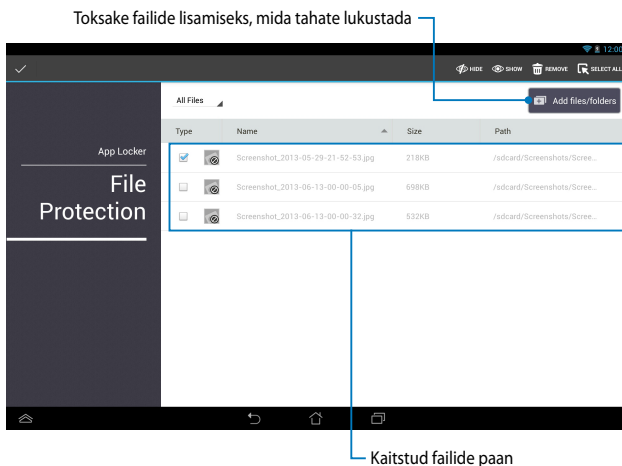


Koputage rakendustele, mida tahate lukustada.
Rakenduse lahtilukustamiseks tuleb teil koputada rakendusele, mille te olete enne lukustanud.

MÄRKUS.



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

Failide kaitsmise kuva



Failikaitse kasutamine

Failikaitse kasutamine:

1. Toksake , et avada failihalduse rakendus.
2. Toksake faili, mida soovite kaitsta, ning toksake . Kaitsmiseks valitud failid ilmuvad failide kaitsmise kuvale.

Widgets (Vidinad)

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

Vidinate vaatamiseks koputage Avakual  ja seejärel koputage **WIDGETS (VIDINAD)**.

Vidina vaatamine avakuvalt

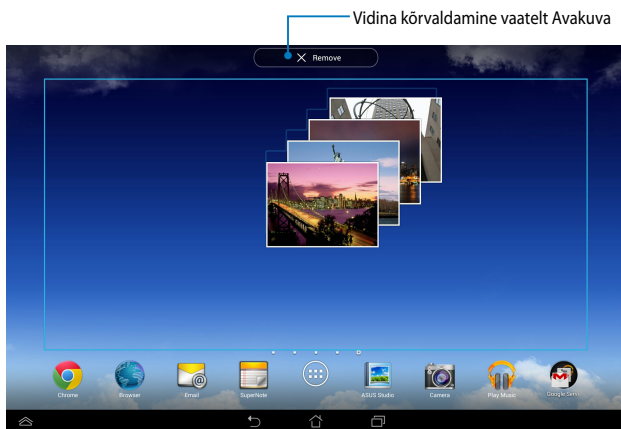
Vidina valimiseks kerige vidinate kuva külgsuunas. Koputage valitud vidinat ja hoidke näppu sellel, et lohistada vidin Avakuvale.

OLULINE!

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


Vidina kõrvaldamine vaatelt Avakuva

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



ASUS Battery (ASUSe aku)

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

Vidina ASUSe aku avamiseks Avakuvalt koputage  ja seejärel koputage **WIDGETS (VIDINAD)**.

Vidina ASUSe aku kuvamiseks Avaekraanil tehke järgmist.

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



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

Lisad

Föderaalse Sidekomisjoni (FCC) avaldus

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

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

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

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

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

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

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

Teave raadiosagedusliku kiirguse neeldumise (SAR) kohta

See seade vastab raadiolainekiirguse riiklikele piirnормidele. 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 1,32 W/kg.

Antud seadme kõik teadaolevad SAR-i tasemed on määratud kooskõlas FCC raadiosagedusliku kiirguse juhtnõõridega, 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, avage alamlehekülg Display Grant ja sisenege FCC süsteemi, kasutades ID tunnust MSQK005.

IC hoiausavaldus

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 teabesignaali edastamist või korduvkoodide kasutamist.

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

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

EÜ vastavusdeklaratsioon

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

Kuulmiskahjustuste vältimine

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



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

Prantsusmaal nõutakse vastavalt Prantsusmaa seaduse artiklile L. 5232-1, et seade oleks testitud vastavalt helirõhu nõuetele, mis on esitatud standardis EN 50332-2:200 ja EN 50332-1:200.

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 0,765 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

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

Raadiosagedusliku kiirguse (RF) neeldumine (SAR) – CE

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

Kehtestatud piirväärtused on osa laiaulatuslikest soovitustest elanikkonna kaitsmiseks. Need soovitused on välja töötatud ja kontrollitud sõltumatute teadusorganisatsioonide poolt ja tuginevad regulaarselt läbiviidud atesteeritud teadusuuringutele. Mobiilsetele seadmetele on Euroopa Komisjoni poolt soovitatud kasutada mõõteühikut "raadiosagedusliku kiirguse neeldumise määr" (SAR) ja selle piirmäär 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 62311 ja EN 62209-2. SAR on mõõdetud olukorras, mille puhul seade on otseses kokkupuutes kehaga ja edastab kõrgeimat sertifitseeritud võimustaset mobiilse seadme töötamise kõikidel sagedustel.

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, 0,75mm² või H05VV-F, 2G, 0,75mm².

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 majapidamisjäätmete hulka. Läbikriipsutatud ratastega prügikasti sümbol näitab, et akut ei tohi olmeprügi hulka visata.



ÄRGE pange kasutuselt kõrvaldatud 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 ASUS Tableti tulle. ÄRGE lühistage kontakte. ÄRGE püüdke ASUS Tableti lahti võtta.

Mudeli nimetus: K005 (ME302KL)

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

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address, City:	4F, No. 150, Li-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Tablet
Model name :	K005

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010/AC:2011	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

1999/5/EC-R & TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50332-2:2003	

2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006
<input type="checkbox"/> EN 60950-1 / A1:2010	<input type="checkbox"/> EN 60950-1 / A11:2009

2009/125/EC-ErP Directive

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 130208

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Signature : _____

Declaration Date: 30/05/2013

Year to begin affixing CE marking:2013

