



MeMO Pad

Elektroniline

kasutusjuhend

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

Üksikasjalik kasutusjuhend ja asjakohane teave kaasneb selle seadmega ja on samuti kättesaadav ASUS tugisaidil aadressil <http://support.asus.com/>.

EE8255

Esimene väljaanne August 2013

Autoriõiguste teave

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

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

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

Vastutuse piirang

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

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

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

ASUS EI OLE MINGITEL TINGIMUSTEL JÄRGINEVA EEST VASTUTAV: (1) KOLMANDATE OSAPOOLETE 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 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
Tüpopograafia.....	7
Ettevaatusabinõud	8
Akude laadimine.....	8
MeMo Pad kasutamine.....	8
Ettevaatusabinõud lennukis kasutamiseks.....	8
Pakendi sisu	9
1. peatükk. Arvuti koostisosad	
MeMo Pad tundmaõppimine.....	12
Eestvaade	12
Tagantvaade.....	13
2. peatükk. MeMo Pad kasutamine	
MeMo Pad häälestamine.....	18
MeMo Pad laadimine	18
MeMo Pad sisse lülitamine.....	20
Puuteliigutused MeMO Padil.....	21
3. peatükk. Töötamine operatsioonisüsteemiga Android®	
Esmakordne käivitamine.....	26
Android® lukustusekraan	27
Seadme lukustuse avamine.....	27
Taustapildi lisamine lukustuskuvale	28
Vidina lisamine lukustuskuvale	28
Avaekraan.....	29
Kuva paigutus.....	30
Ekraanipaigutuse lukustamine.....	31
Ühendamine maailmaga	31

Ühendamine Wi-Fi-võrkudega	31
Bluetooth'i kasutamine	32
Rakenduste haldamine.....	34
Rakenduste otsetee loomine	34
Rakenduse eemaldamine Avakuvalt.....	34
Rakenduste teabe vaatamine	35
Rakenduste kausta loomine	36
Rakenduste vaatamine Viimaste rakenduste kuvalt.....	37
Task Manager (Tegumihaldur)	39
File Manager (Failihaldur)	40
Sisemällu sisenemine.....	40
Välisesse mäluseadmesse sisenemine.....	40
Settings (Sätted)	42
MeMo Pad välja lülitamine	45
MeMo Pad lülitamine uinakurežiimi.....	45

4. peatükk. Eelinstallitud rakendused

Eelinstallitud erirakendused	48
Play Music (Muusikamängija)	48
Camera (Kaamera).....	50
Gallery (Galerii).....	52
Email (E-post)	59
Gmail	61
Play Store	62
Maps (Kaardid)	63
MyLibrary Lite	65
SuperNote Lite (hõlpsad märkmed)	70
ASUS Studio (ASUSe fotostuudio).....	76
BuddyBuzz (Suhtlusteenus).....	79
AudioWizard (Heli reguleerimine).....	80
ASUS Artist.....	81

App Locker (Rakenduse lukusti).....	83
Rakendus App Backup (Rakenduste varundamine)	86
Widgets (Vidinad).....	91
ASUS Battery (ASUSe aku).....	93

Lisad

Föderaalse Sidekomisjoni (FCC) avaldus	96
Teave raadiosagedusliku kiirguse neeldumise (SAR) kohta.....	97
IC hoiatusavaldus	98
EÜ vastavusdeklaratsioon	98
Kuulmiskahjustuste vältimine	99
CE märgis	99
Raadiosagedusliku kiirguse (RF) neeldumine (SAR) – CE.....	100
Elektriohutusnõuded	100
ASUS seadmete ümbertöötlemine / tootetagastus	100
Märkus katte kohta	100
Nõuetekohane hävitamine	101

Teave juhendi kohta

Käesolev juhend sisaldab teie MeMo Pad riist- ja tarkvara funktsioonide kohta ja sisaldab järgmisi korraldatuna järgmistesse peatükkidesse:

1. peatükk. Arvuti koostisosad

Selles peatükis on kirjeldatud MeMo Pad riistvara üksikosi.

2. peatükk. MeMo Pad kasutamine

Selles peatükis on kirjeldatud MeMo Pad üksikosade kasutamist.

3. peatükk. Töötamine operatsioonisüsteemiga Android®

Selles peatükis on esitatud ülevaade operatsioonisüsteemi Android® kasutamisest MeMo Pads.

4. peatükk. Eelinstallitud rakendused

Selles peatükis on kirjeldatud MeMO Padi eelinstallitud rakenduste kasutusomadusi.

Lisad

Selles osas on MeMo Pad 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 MeMo Pad andmete ja komponentide kahjustamist.

Tüüpograafia

Paks = Osutab menüüle või üksusele, mis tuleb valida.

Kursiiv = see osutab klahvidele, mida tuleb klaviatuuril vajutada.

Ettevaatusabinõud

Akude laadimine

Enne MeMO Padi kasutamist pikema aja jooksul akurežiimis veenduge, et akupakett on täielikult laetud. Arvestage sellega, et akulaadija laadib akupaketti seni kui see on ühendatud vahelduvvoolu (AC) pistikupesaga. Pange tähele, et aku laadimine võtab rohkem aega, kui MeMO Pad samaaegselt kasutatakse.

OLULINE! Ärge jätke täislaetud MeMO Padi elektrivõrkuga ühendatud olekusse. Tahvelarvutit MeMO Pad ei tohi jätta toitevõrguga ühendatud olekusse pikaks ajaks.

MeMo Pad kasutamine

MeMO Pad 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 MeMO Padi kasutamisel lennukis.

OLULINE! Võite saada oma MeMO Padi läbi lennujaama läbivalgustusseadme (kus esemed paigutatakse konveierlindile), kuid vältige seadme kokkupuudet magnetdetektorite ja metalliotsijatega.

Pakendi sisu



ASUS MeMO Pad



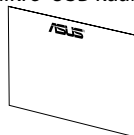
Kasutusjuhend



Akulaadija



Mikro-USB kaabel



Garantiikaart

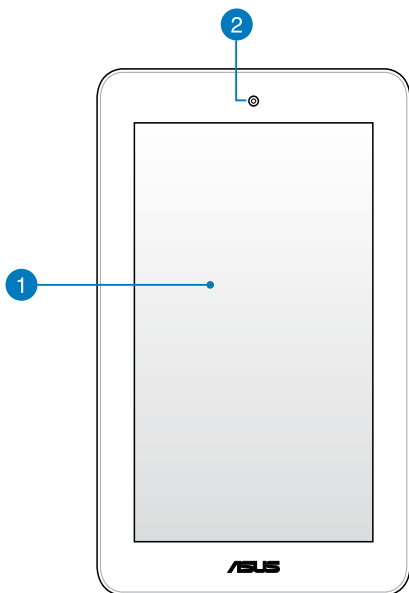
MÄRKUS:

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

1. peatükk.
Arvuti koostisosad

MeMo Pad tundmaõppimine

Eestvaade



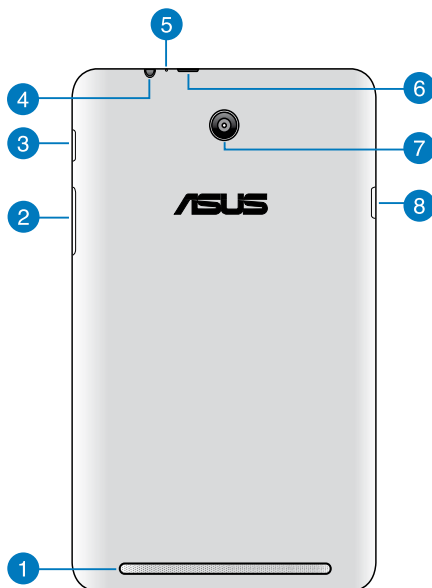
1 Puutetundlik ekraanipaneel

Puutetundlik ekraanipaneel võimaldab kasutada MeMO Padi puutepliatsi või sõrmega tehtavate liigutustega.

2 Eesmine kaamera

Esikaamera võimaldab MeMO Padiga pildistada ja videoid salvestada.

Tagantvaade



1 Audiosüsteem

Helifaile saate kuulata MeMO Pad sisse ehitatud valjuhääldi kaudu. Helifunktsioone juhib tarkvara.

2 Helitugevuse nupp

Helitugevuse nupp võimaldab teil tõsta või alandada MeMO Padi helitugevust.

3 Toitenupp

MeMo Padi sisse lülitamiseks hoidke toitenuppu all umbes kahe (2) sekundi jooksul.

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

MeMO Padi lukustamiseks või seadmiseks ooterežiimi vajutage hetkeks toitenupule.

Kui MeMO Pad käskudele ei reageeri, vajutage toitenupule ja hoidke seda kaheksa (8) sekundit, et telefon sundsulgeda.

OLULINE!

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

4 Kõlari/Peakomplekti pistikupesa

Selle pesa kaudu saate ühendada oma MeMO Padi võimenditega kõlarite või peakomplektiga.

OLULINE! See pesa ei toeta välist mikrofone.

5 Mikrofon

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

6 Mikro-USB 2.0 pesa

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

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

7 Tagakaamera

Tagakaamera võimaldab MeMO Padiga pildistada kõrglahutusega fotosid ja salvestada kõrglahutusega videoid.

8 Micro SD kaardi pesa

MeMO Padile on sisse ehitatud kaardilugemispesa, mis toetab mikro-SD-kaardi ja mikro-SDHC-kaardi formaate.

2. peatükk.

MeMo Pad kasutamine

MeMO Pad häälestamine

MeMO Pad laadimine



MeMO Padi laadimiseks tehke järgmist.

- A** Ühendage mikro-USB-kaabel akulaadijaga.
- B** Ühendage mikro-USB liitmik MeMO Padiga.
- C** Ühendage akulaadija maanduskontaktiga pistikupessa.



Enne MeMO Padi esmakordset kasutuselevõttu akutoitel laadige seda kaheksa (8) tundi.

OLULINE!

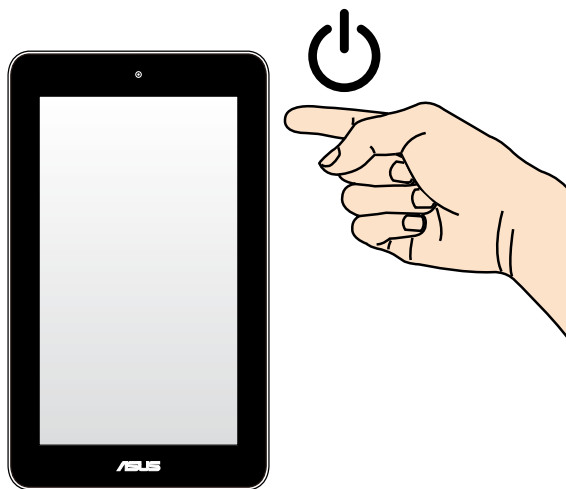
- Kasutage MeMO Padi laadimiseks ainult komplekti kuuluvat akulaadijat ja mikro-USB-kaablit. Muu akulaadija kasutamine võib MeMO Padi kahjustada.
 - Enne laadimise alustamist eemaldage akulaadijalt ja mikro-USB-kaabli kaitsekile, et vältida ohtu või kehavigastust.
 - Ühendage akulaadija pistikupessa,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

MÄRKUSED.

- MeMO Padi saate USB-pesa kaudu laadida ainult siis, kui see on puhkeolekus (ekraan on välja lülitatud) või välja lülitatud olekus.
 - USB pesa kaudu laadimine võib kesta kauem.
 - Kui arvuti ei võimalda kasutada MeMO Padi laadimiseks piisavalt võimsust, laadige seda akulaadijaga.
-

MeMo Pad sisse lülitamine

MeMo Padi sisse lülitamiseks hoidke toitenuppu all umbes kahe (2) sekundi jooksul.





Puuteliigutused MeMO Padil

MeMO Padis navigeerimiseks, sellega suhtlemiseks ja selle eriomaste funktsioonide käivitamiseks saab kasutada puutetundlikku paneeli.

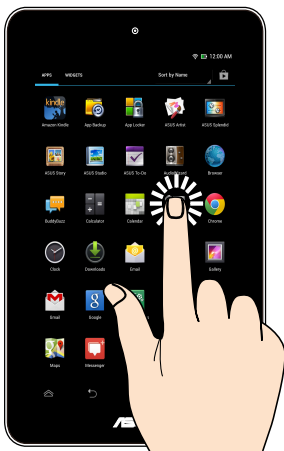
Lohistamine / Koputamine ja hoidmine / Pikk vajutus



- 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.

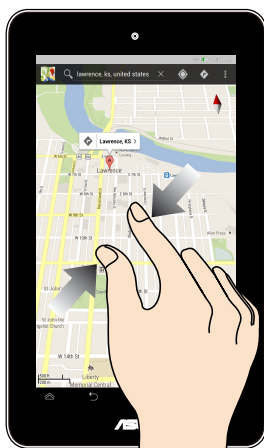
MÄRKUS. Selle sätte aktiveerimiseks koputage  > **ASUS Customized Setting (ASUSe kohandamissäte)** ja seejärel märgistage märkeruut **Capture screenshots by holding the Recent Apps Key (Ekraanipildi salvestamine klahviga Viimased rakendused)**.

Koputus/Puudutus



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

Vähendus



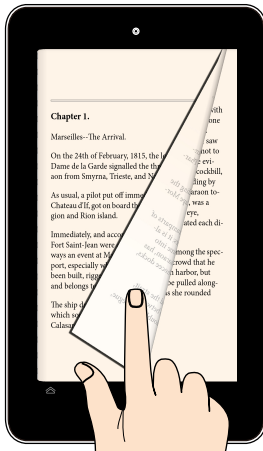
Galerii-, kaardi- ja asukohavaadetel vedage kaks sõrme kokku.

Suurendus



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

Näpütõmme



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

3. peatükk.
Töötamine
operatsioonisüsteemiga
Android®

Esmakordne käivitamine

Kui käivitate MeMo Pad esmakordselt, kuvatakse ekraanipiltide seeria, et juhendada teid operatsioonisüsteemi Android® põhisätete konfigureerimisel. MeMO Padi kasutamise alustamine.

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



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

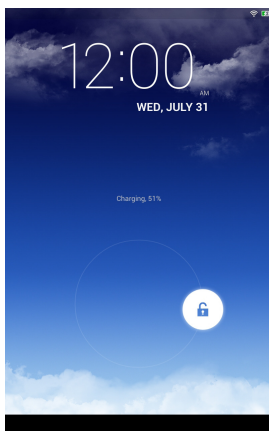
5. Valige andmete sünkroonimise viis ja toksake **Next step**.
6. Järgige ekraanil näidatavaid juhiseid, et teha järgmiste üksuste alghäälestus:
 - Google'i konto
 - Google'i sätted ja teenused
7. Seadke kuupäev ja kellaaeg ning toksake **Next step**.
8. Kodukuvale siirdumiseks toksake **Finish**.
8.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

Android® lukustusekraan



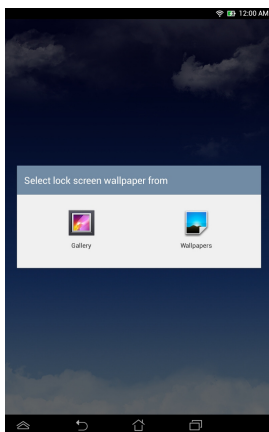
Seadme lukustuse avamine

Toksake  ja lohistage  peale.




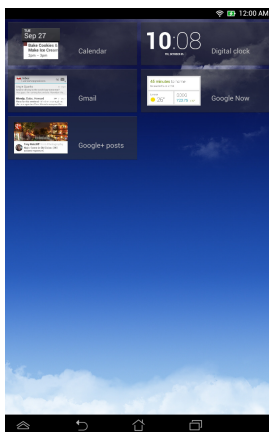
Taustapildi lisamine lukustuskuvale

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.



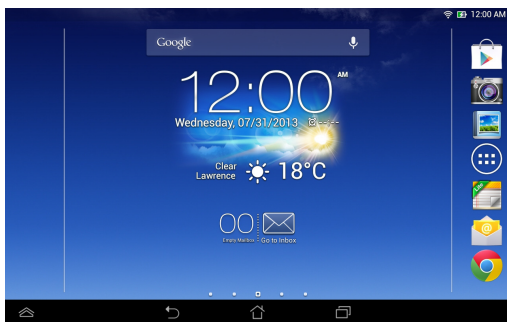
Avaekraan



Kuva paigutus

MeMO Padis olev raskusjõu andur muudab automaatselt kuva paigutust, olenevalt sellest kuidas te seadet käes hoiate. Kuva paigutub horisontaalselt või vertikaalselt kui keerate MeMO Padi vasakule või paremale.

Kuva horisontaalpaigutus





Kuva vertikaalpaigutus



Ekraanipaigutuse lukustamine

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

Kuva automaatpööramise funktsiooni välja lülitamiseks tehke järgmist.

1. Koputage Avakuval , et avada kõikide rakenduste kuva.
2. Koputage  > **Accessibility (Kohandus)** ja seejärel koputage valiku eemaldamiseks **Auto-rotate screen (Kuva automaatpööre)**

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



Ühendamine maailmaga

Ühendamine Wi-Fi-võrkudega

Wi-Fi juhtmeta võrgutehnoloogia võimaldab teil võrgus andmeid juhtmeta vahetada. Wi-Fi kasutamiseks aktiveerige MeMo Padis 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 MeMO Pad skaneerima Wi-Fi-võrkusid.
3. Võrguühenduse loomiseks koputage selle nime. Kui võrk on kinnine või kaitstud, küsitakse parooli või mingeid muid andmeid.

MÄRKUS. Kui MeMO Pad leiab võrgu, millega olete olnud varem ühendatud, tehakse ühendus automaatselt.

Bluetooth'i kasutamine

Bluetooth'i aktiveerimine ja deaktiveerimine teie seadmes




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

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

Bluetooth'i esmakordsel ühendamisel tuleb see MeMO Pad 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**.
- Koputage teadaannete väljale, et kuvada kiirseadistuspaneel **ASUS Quick Settings (ASUS kiirseadistus)** ja seejärel koputage .

MeMO Pad paari sidumine Bluetooth'iga

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

MeMO Pad 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 MeMO Pad 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 juhenduste seadmega kaasas olevatest juhenditest.

MeMO Pad ühendamine Bluetooth-funktsiooniga varustatud seadmega





Pärast MeMO Pad 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 kuvale saate teha järgmisi toiminguid.
 - Seadme lahti sidumiseks koputage **Seo lahti**.
 - Bluetooth-funktsiooniga varustatud seadme ümbernimetamiseks koputage **Nimeta ümber**.
 - Profili aktiveerimiseks või deaktiveerimiseks koputage mõnele loendis olevale profiilile.
4. Koputage , et naasta eelmisele kuvale.

Rakenduste haldamine

Rakenduste otsetee loomine

Avakuvale loodud otseteed võimaldavad teil mõnedele lemmikrakendustele hõlpsalt juurde pääseda.

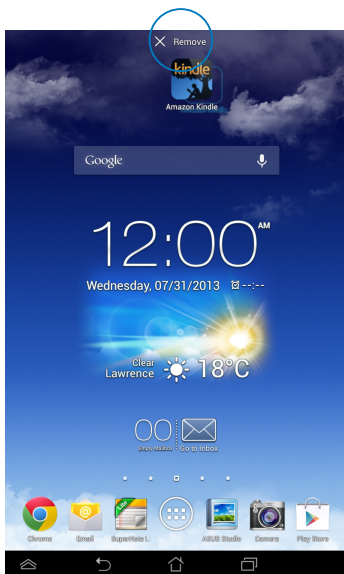
Otseteede loomiseks tehke järgmist.

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

Rakenduse eemaldamine Avakuvalt

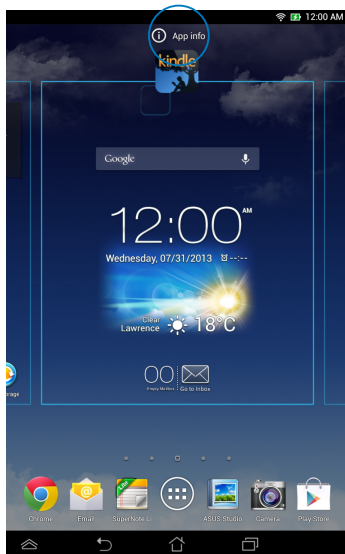
Vabastage Avakuvale uue rakenduse otsetee ruumi olemasolevate otseteede eemaldamisega. Otseteede eemaldamiseks tehke järgmist.

1. Koputage rakendusele ja hoidke näppu sellel kuni ekraani üleossa ilmub **X Remove (X Eemalda)**.
2. Lohistage rakendus ikoonile **X Remove (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 **App info (Rakenduse teave)**. Lohistage rakendus ikoonile **App info (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 kaust kuvatakse läbipaistvas riskülikus.
 - Sellesse kausta saate lisada mitmeid rakendusi.
-


2. Koputage uut kausta ja koputage ikooni **Unnamed Folder (Nimetu kaust)**, et kaust ümber nimetada.

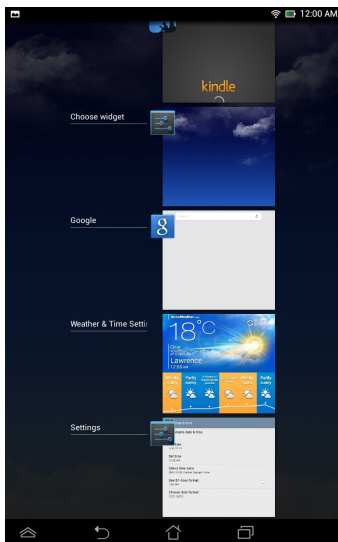


Rakenduste vaatamine Viimaste rakenduste kuvalt

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

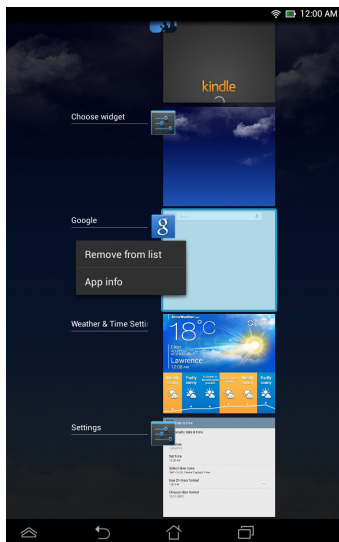
Kuval Viimased rakendused avamiseks tehke järgmist.

1. Koptutage Avakuva alumises vasakpoolses nurgas .
2. Loendis näidatakse kõiki hiljuti käivitatud rakendusi. Koptutage 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 **Remove from list (Kõrvalda loendist)**. Selle teabe vaatamiseks valige **App info (Rakenduse teave)**.




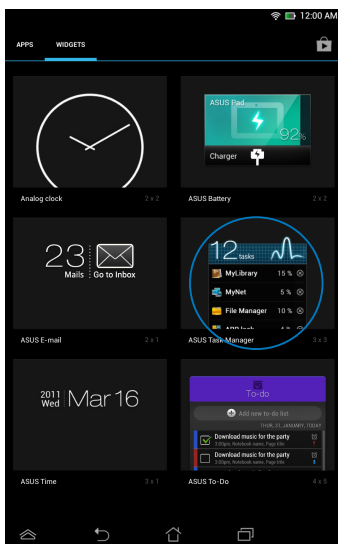
MÄRKUS. Saate viimase rakenduse kõrvaldada selle tõmbamisega vasakule või paremale.


Task Manager (Tegumihaldur)

ASUSe tegumihaldur näitab MeMO Padi hetkel töötavate utiliitide ja rakenduste loendit ning nende ressursikasutust protsentides. Saate ka ühekaupa rakendusi avada ja sulgeda või sulgeda kõik rakendused ja utiliidid üheaegselt funktsiooni **One-click Clean (Ühe klõpsuga sulgemine)** kasutades.

Tegumihalduri juhtimine.

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






3. Koputage vidinale ja hoidke seda all, et kuvada suuruse muutmise klambrit. Lohistage suuruse muutmise klambreid üles või alla, et näidata kogu tegumiloendit.
4. Sulgemiseks koputage töötava rakenduse kõrval . Kõikide rakenduste üheaegselt sulgemiseks koputage **One-click Clean (Ühe klõpsuga sulgemine)**.

File Manager (Failihaldur)

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



Sisemällu sisenemine

Sisemällu sisenemiseks tehke järgmist.

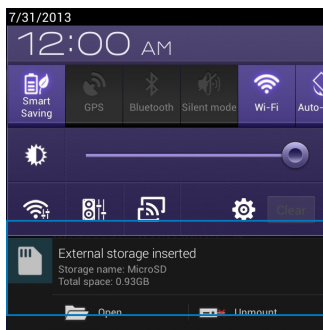
1. Koputage , et avada Kõikide rakenduste kuva.
2. Koputage  > **Internal Storage (Sisemälu)** vasakul paneelil, et vaadata MeMO Padi sisuplokke ja koputage valimiseks üksusele. Kui microSD-kaart on sisestatud, koputage **MicroSD**, et vaadata oma microSD-kaardil olevaid sisuplokke.
3. Koputage , et 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 , et kuvada oma microSD-kaardi sisuplokke. MicroSD-kaardi ühenduse lahutamiseks MeMO Padist koputage .

OLULINE! Enne microSD-kaardi ühenduse lahutamist MeMO Padist salvestage microSD-kaardil olevad andmed.




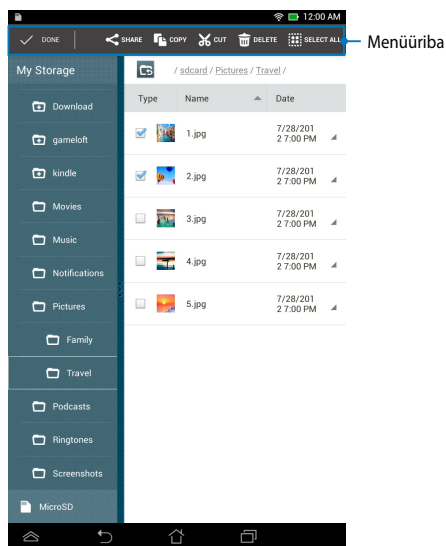
Sisuplokkide kohandamine

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 ülasaos.

MÄRKUS.



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

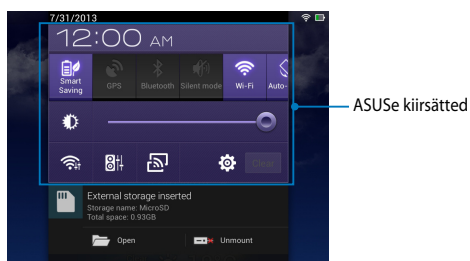


Settings (Sätted)

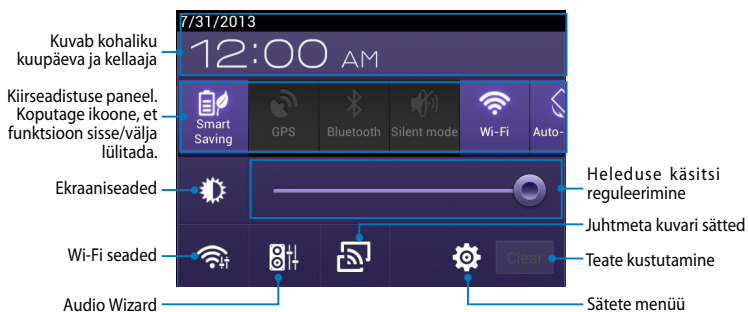
Ekraan Settings (Sätted) võimaldab konfigureerida MeMO Padi sätteid. Selle süsteemirakendusega saate häälestada oma MeMO Padi juhtmeta ühendatavust, riistvara, isiklike andmeid, kontosid ja süsteemi sätteid.

Ekraanile Settings (Sätted) sisenemiseks on kaks võimalust.

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

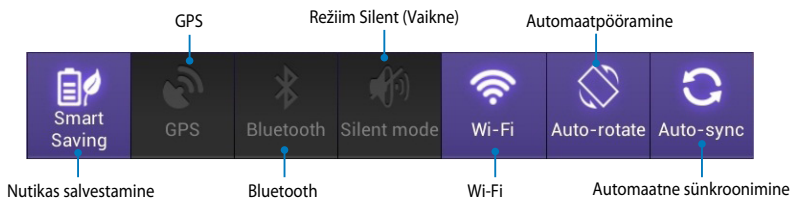


ASUSE kiirsätet



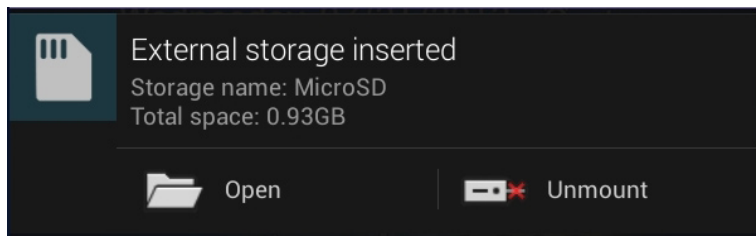
ASUS kiirseadistuse paneel

Koputage utiliidi üksikuid ikooni, 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.

MeMo Pad välja lülitamine

Te saate oma MeMo Pad välja lülitada ühel viisil järgmistest:

- Hoidke toitenuppu all kaks (2) sekundit ja avanevas aknas koputage **Power Off (Lülita välja)** ning seejärel koputage **OK (Nõus)**.
- Kui MeMo Tab ei reageeri, siis vajutage ja hoidke toitenuppu vähemalt (8) sekundit, kuni MeMo Pad lülitub välja.

MeMo Pad lülitamine uinakurežiimi

MeMo Pad lülitamiseks uinakurežiimi vajutate üks kord toitenuppu.

4. peatükk.

Eelinstallitud rakendused

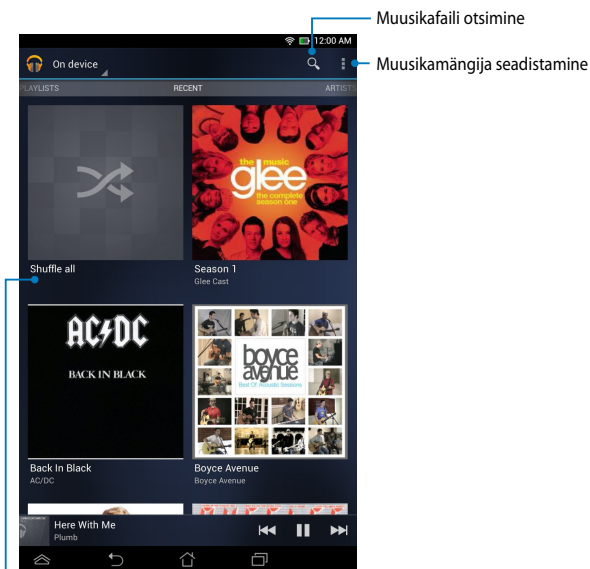
Eelinstallitud erirakendused

Play Music (Muusikamängija)

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

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

Oma muusikafailide esitamiseks koputage .



Kerige vasakult paremale, et muusikafaile sorteerida äsjaste, albumite, lugude, esitusloendite ja stiilide järgi

MÄRKUS.

Mudeli MeMO Pad 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 MeMO Padiga pildistada ja salvestada videoid.

Rakenduse Kaamera käivitamiseks Avakuvalt koputage  ja seejärel koputage



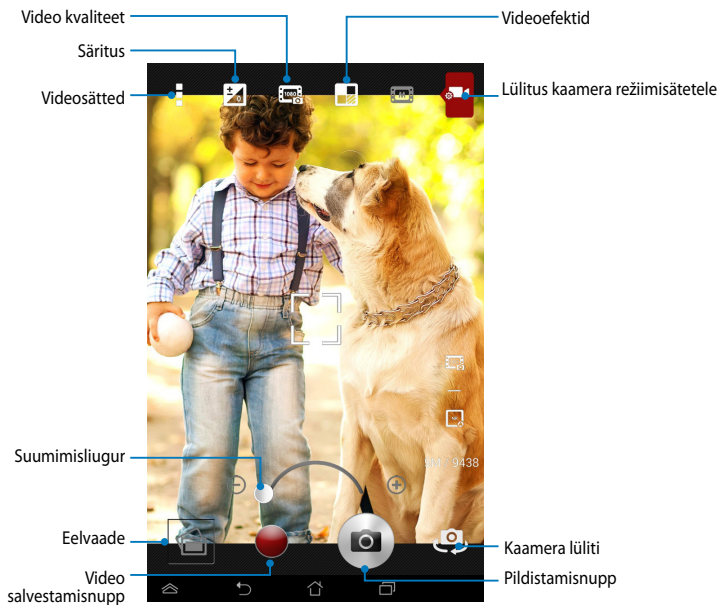
kui see on tehtud.

MÄRKUS. Fotod ja videofailid salvestatakse automaatselt Galeriisse.

Kaamera sätted





Videosätted

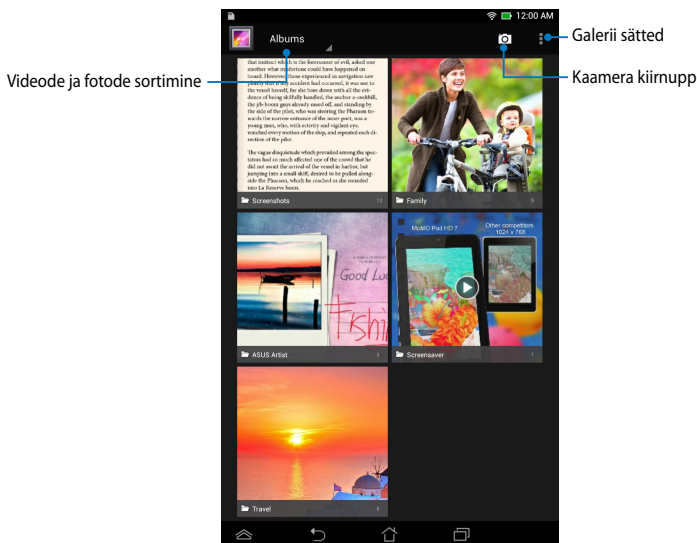


Gallery (Galerii)

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

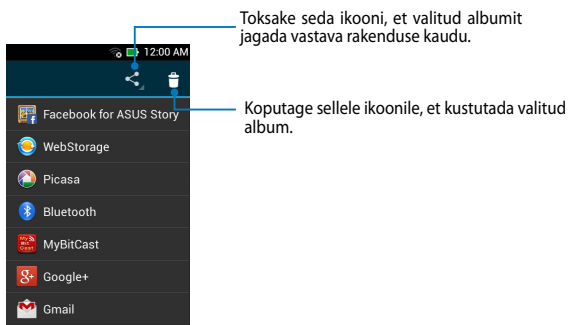
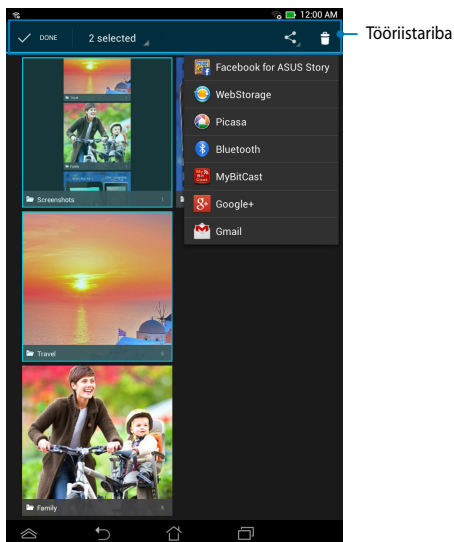
Galerii käivitamiseks Avakuvalt koputage  ja seejärel koputage .

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 MeMO Padist kustutada.




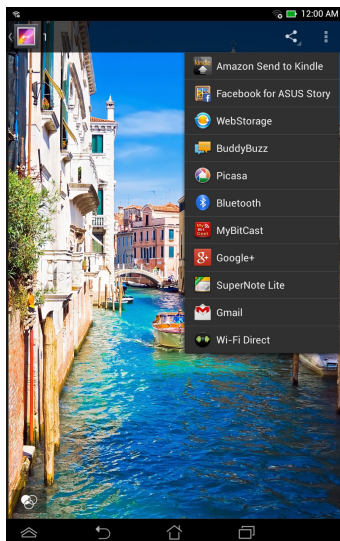
Piltide ühiskasutamine, kustutamine ja redigeerimine

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


Piltide jagamine

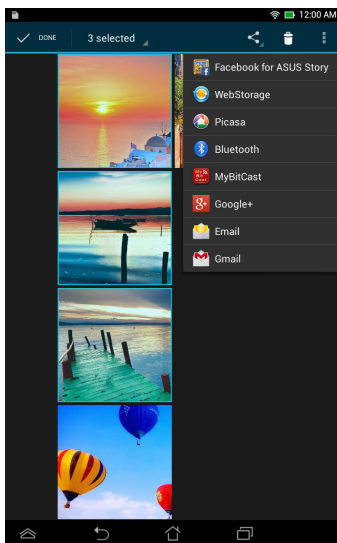
Piltide jagamiseks tehke järgmist.

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




Mitme pildi jagamiseks tehke järgmist.

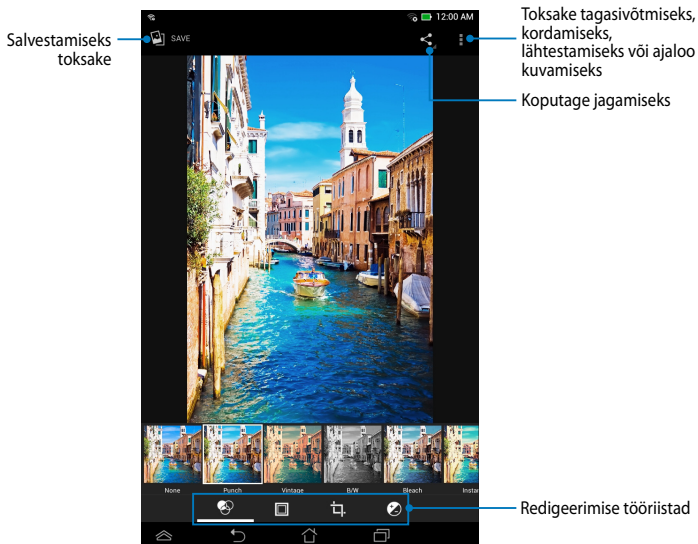
1. Kuval Galerii avage album, milles on pilt, mida soovite jagada.
2. Koputage ühele pildile ja hoidke näppu selle peal ning seejärel koputage teistele piltidele.
3. Koputage  ja seejärel valige see jagamisrakenduse loendist.



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 koputage pilti ja seejärel koputage .
3. Koputage **OK (Nõus)**.


Mitme pildi kustutamiseks tehke järgmist.

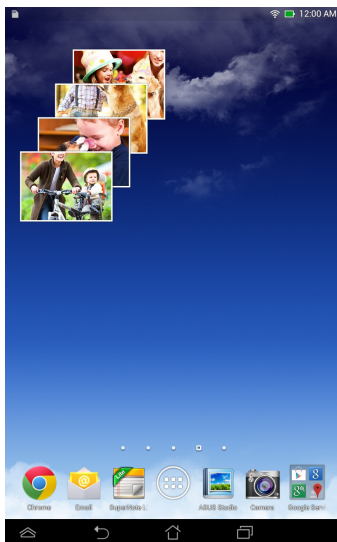
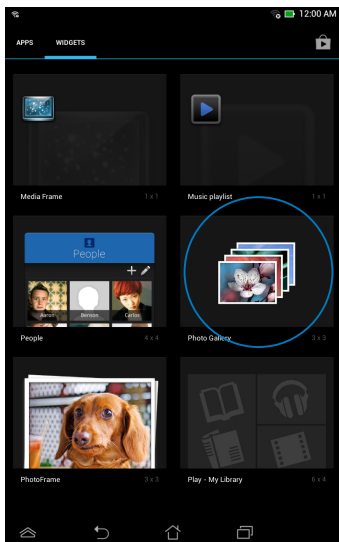
1. Kuval Galerii avage album, milles on pildid, mida soovite kustutada.
2. Koputage ühele pildile ja hoidke näppu selle peal ning seejärel koputage teistele piltidele.
3. Koputage  ja seejärel koputage **OK (Nõus)**.

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 **Widgets (Vidinad)**, et kuvada vidinate menüü.
3. Koputage **Photo Gallery (Fotogalerii)** ja hoidke näppu sellel, kuni vidina aken teisaldatakse Avakuvale ja kuvatakse dialoogiaken **Choose images (Pildivalik)**.
4. Valige dialoogiaknas **Choose images (Pildivalik)** pildid, mida soovite vidinana paigutada Avakuvale.





Email (E-post)

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

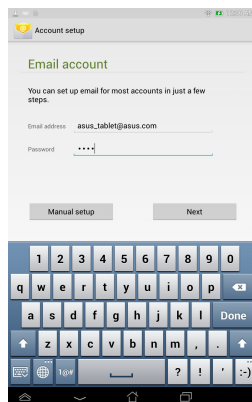
OLULINE! E-posti konto lisamiseks ja e-kirjade saatmiseks ning nende vastuvõtmiseks lisatud kontrol peate olema ühendatud Internetti.

E-posti konto algseadistamine

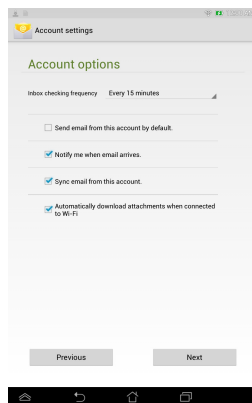
E-posti konto seadistamine.

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

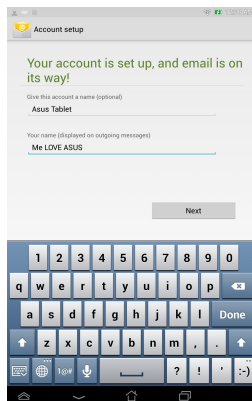
MÄRKUS. Oodake kuni MeMO Pad kontrollib automaatselt teie sissetuleva ja väljamineva e-posti serveri sätteid.



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






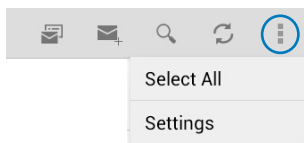
5. Tippige sisse selle konto nimi, mida soovite näha väljuvatel sõnumitel ja seejärel koputage kirjakasti sisse logimiseks **Next (Järgmine)**.



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  > **Settings (Sätted)**. 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 MeMO Padiga e-kirju saata, vastu võtta ja sirvida. Selle rakenduse aktiveerimisel saate siseneda teise Google rakendusse, mis nõuab Google kontot, näiteks Play Store.

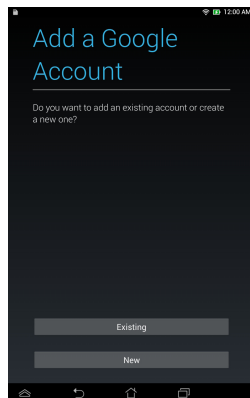
Gmaili konto algeadistamine


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 .

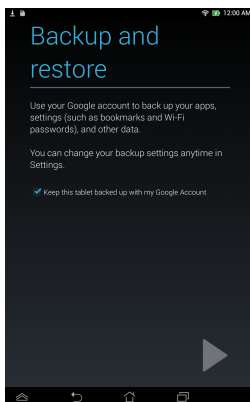
MÄRKUS.

- Koputage ikooni **New (Uus)**, kui teil pole **Google Account (Google'i kontot)**.
- Registreerimisel peate ootama, kuni teie MeMO Pad 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 Store

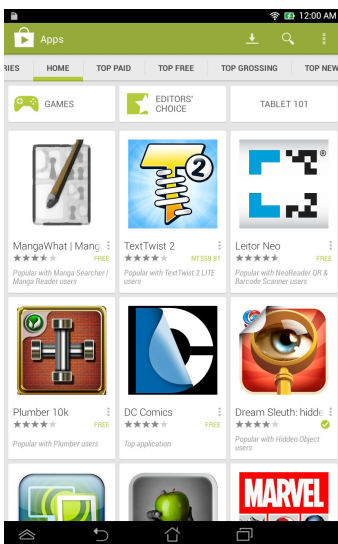
Võimaldab Google konto kaudu siseneda veebipoodi Play Store.

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

Play Store'i sisnemine

Play Store'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 Store'ist ja need oma MeMO Padi 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)

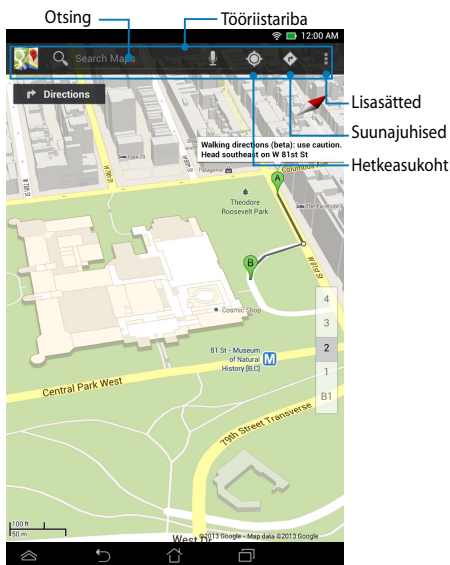
Google'i kaardirakendusega Google Maps saate vaadata ja leida asukohti ning sündmuste toimimiskohti ja saada sõidujuhiseid. See võimaldab teil ka tuvastada oma asukohta ja jagada seda teistega.

Google Mapsi kasutamine

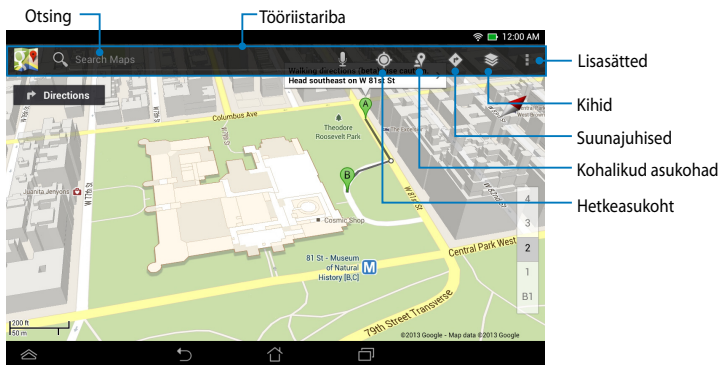
Rakenduse Google Mapsi kasutamiseks tehke järgmist.

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

Kuva vertikaalpaigutus




Kuva horisontaalpaigutus



MyLibrary Lite

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 Lite'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 Lite kasutamist laadige alla Adobe Flash® pleier.

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

MyLibrary Lite põhikuva

Sordi nime, autori või kuupäeva alusel või funktsiooni My Array (Minu massiiv) kasutades

Otsi e-raamatut

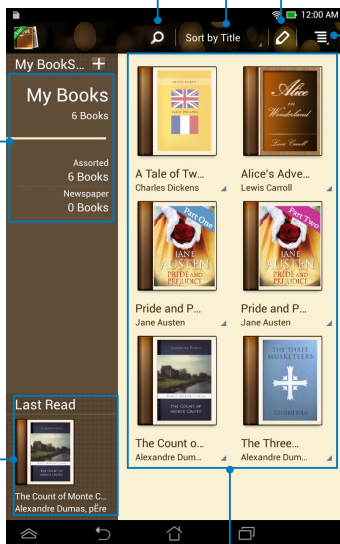
E-raamatu teisaldamine või kustutamine

Lisasätted

Teie raamaturiiulid

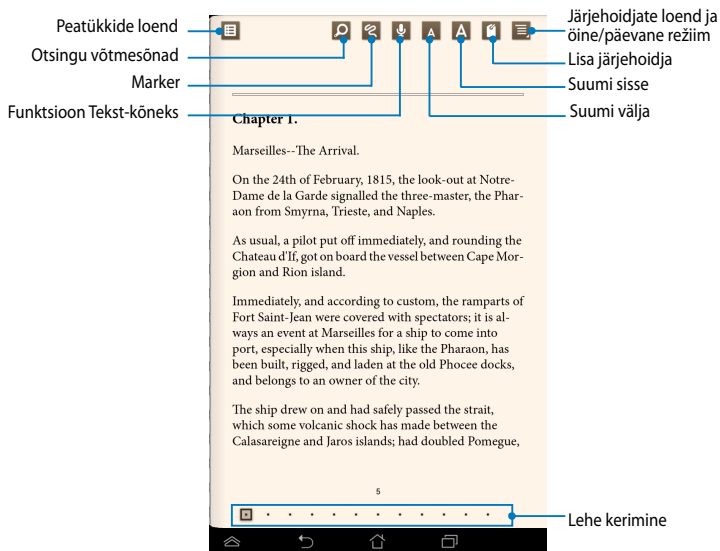
Viimati loetud raamat

Raamatud valitud raamaturiiulil



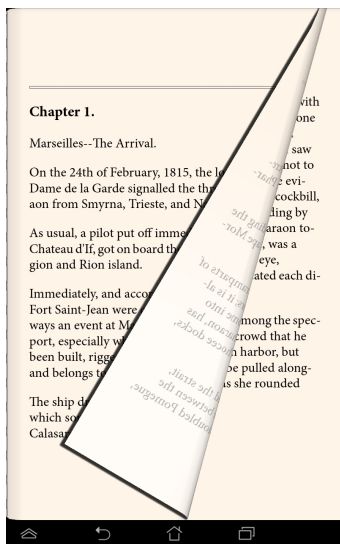
E-raamatute lugemine

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



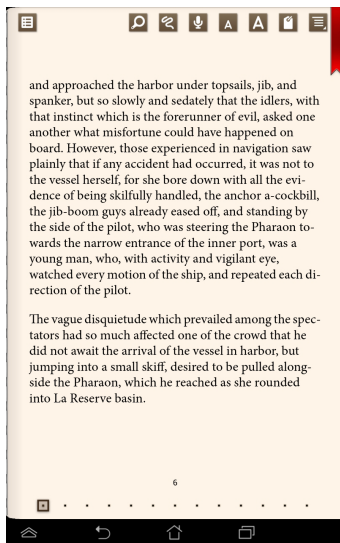
Lehtede sirvimine

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





Järjehoidjate panemine

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



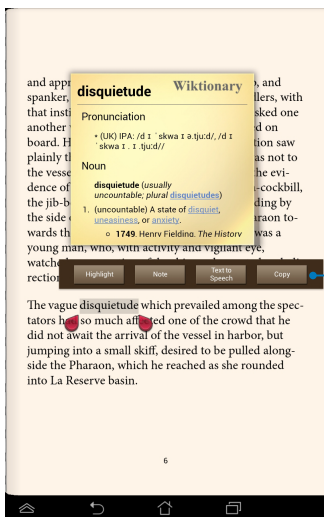
Järejhoidja panemiseks tehke järgmist.

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

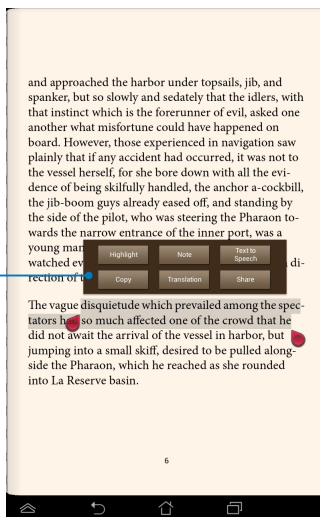
Lehe märgistamine

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

Sõna märgistamine



Fraasi märgistamine



Lehele märkmete lisamiseks tehke järgmist.

1. Kõputage 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. Fraasi jagamiseks koputage **Share (Jagamine)**, et valida rakendus, mida soovite jagada.
 - f. Valitud väljendi tõlkimiseks toksake **Translation (Tõlgi)**.

SuperNote Lite (hõlpsad märkmed)

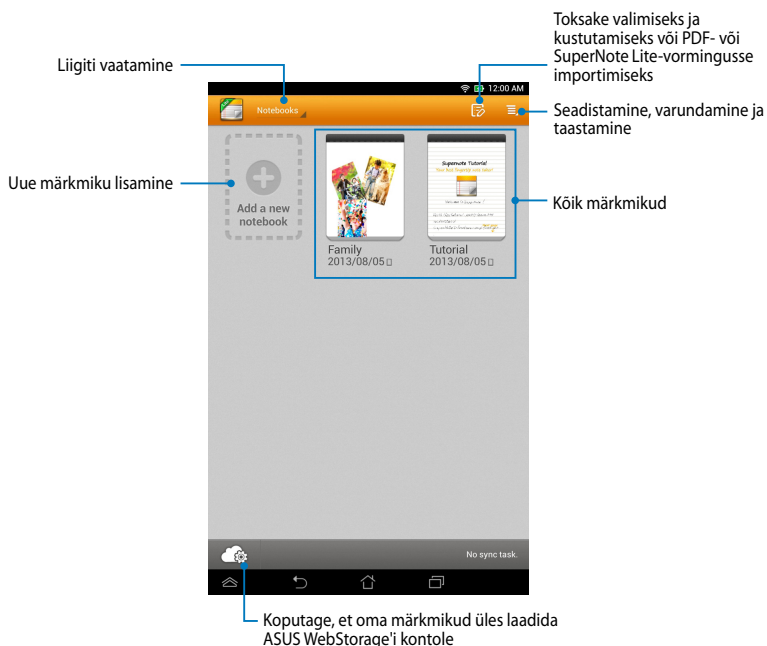
SuperNote Lite on hõlpsalt kasutatav rakendus, mille abil saate üles kirjutada märkmeid, sirgeldusi, pildistada, pilte lisada, salvestada heli ja videoid nende interaktiivseks katsetusteks.

Saate oma märkmeid jagada ka oma ASUS WebStorage konto kaudu.

SuperNote Lite Lite'i käivitamiseks Avakuvalt koputage



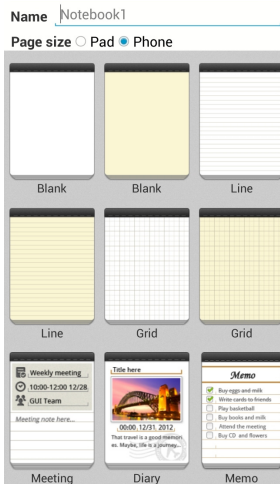
SuperNote Lite Lite põhikuva



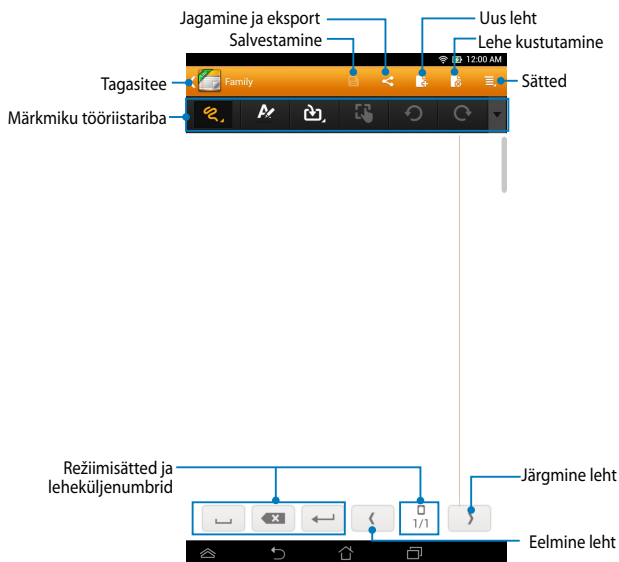
Uue märkmiku loomine




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 sätteid 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.

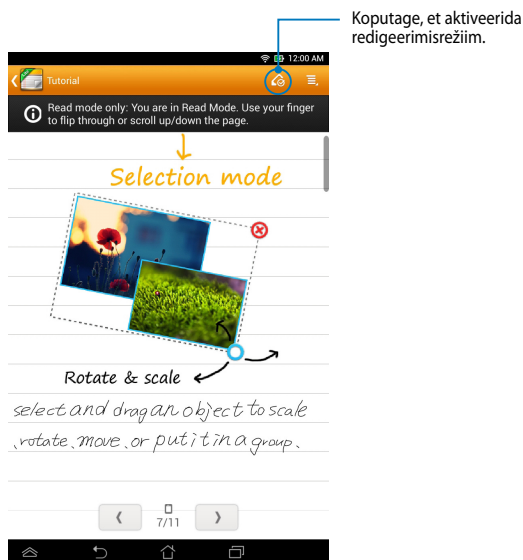
1. SuperNote Lite'i peakuval koputage märkmikku, mida soovite kohandada.
2. Oma märkmiku redigeerimise alustamiseks koputage soovitud ikoonile.

MÄRKUSED.

- Režiimile **Kirjutamine** minekuks koputage märkmiku tööriistaribal ▼ ja seejärel koputage , et saada vajadusel kirjutamisjuhiseid.
- Režiimides **Kirjutamine** ja **Trükkimine** koputage teksti või joone värvi ja paksuse valimiseks .



SuperNote Lite'i "ainult lugemiseks"-režiim



Märkmiku ümbenimetamine

Märkmiku ümbenimetamiseks tehke järgmist.


1. SuperNote Lite'i põhikuval koputage märkmiku faili ja hoidke näppu sellel ning seejärel koputage **Rename (Ümbenimetamine)**.
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.

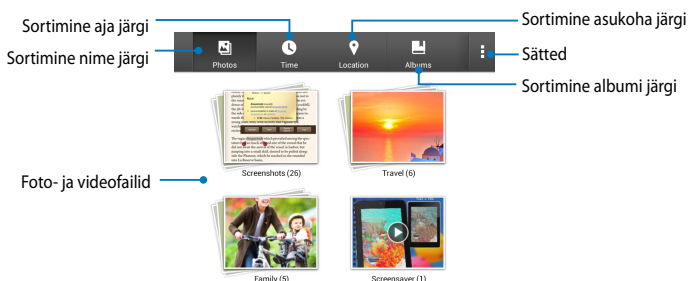
ASUS Studio (ASUSe fotostuudio)

ASUSe fotostuudio on rakendus, mille abil saate korraldada oma MeMO Padi 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 fotostuudio käivitamiseks koputage Avakuval  ja seejärel koputage



ASUSe fotostuudio põhikuva



Salvestatud fotode vaatamine

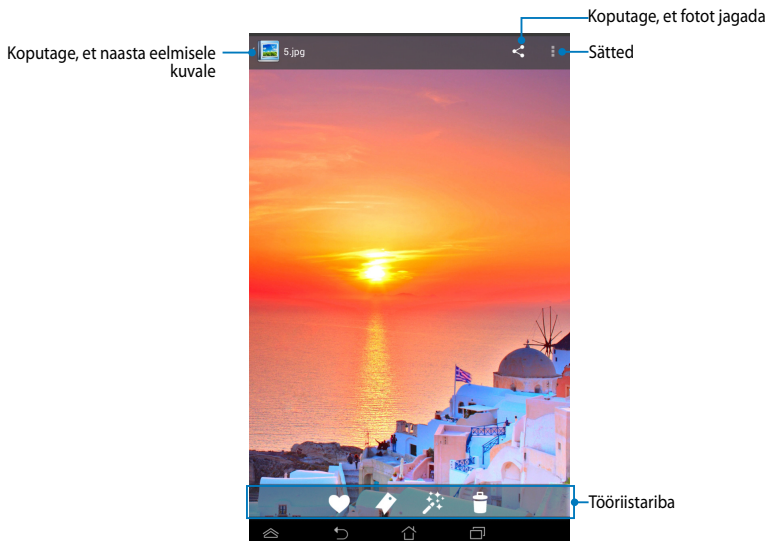
Oma fotode vaatamiseks koputage fotoalbumit ja seejärel tõmmake oma sõrmega üles või alla, et kerida salvestatud pilte.

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.





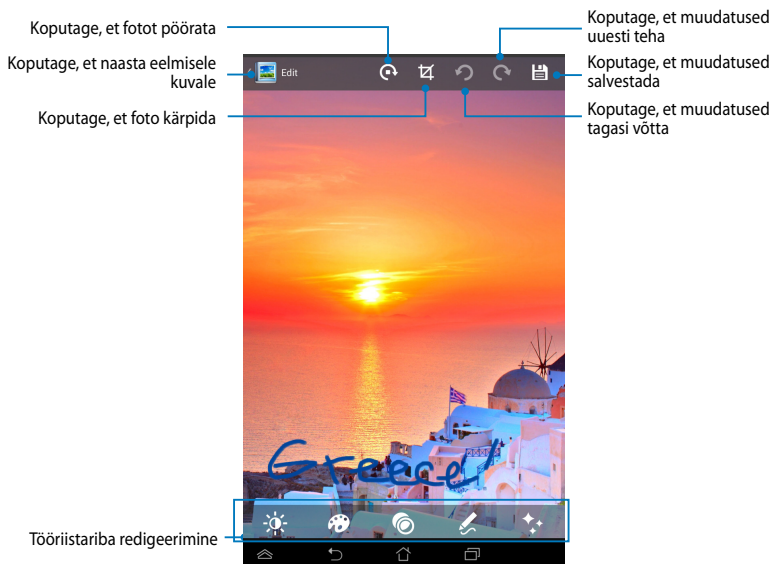
-  Koputage, et lisada foto lemmikute hulka.
-  Koputage, et foto sildistada ja liigitada.
-  Koputage, et fotot jagada.
-  Koputage, et foto kustutada.

Foto redigeerimine

Foto muutmiseks tehke järgmist.

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



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. Koputage , et käivitada Suhtlusteenus põhikuva.

Suhtlusteenus põhikuva



The screenshot shows the BuddyBuzz mobile application interface. At the top, there is a status bar with the time 12:00 AM and various icons. Below that is the BuddyBuzz app header with a settings gear icon, a location pin icon, and a notification icon. The main content area is titled "What's Hot" and features a post from NathanFillion. Below this are sections for "News Updates", "My Board", "Buddy List", "My Favorites", and "Notification".

Toksake, et vaadata sõprade kuumimaid uudiseid ja fotosid

Toksake, et vaadata sõprade postitatud uudiseid, soovitud uudisetaite ja sündmusi.

Toksake, et vaadata semusid ja nende profile

Toksake, et lisada semusid sõpradeks ja vaadata lemmikpostitusi.

Toksake, et konfigureerida kontot ja üldsätteid.

Koputage, et vaadata oma hetke asukohta


Koputage oma oleku postitamiseks

Toksake, et vaadata teie profili jaoks märgistatud teateid.

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

AudioWizard (Heli reguleerimine)

Heli reguleerimine võimaldab teil kohandada MeMO Padi helirežiime selgehäälsemaks heliväljundiks, mis sobib tegelikule kasutusele.

Heli reguleerimine käivitamiseks Avakuvalt koputage  ja seejärel koputage



Heli reguleerimine kasutamine

Heli reguleerimine kasutamiseks tehke järgmist.

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

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

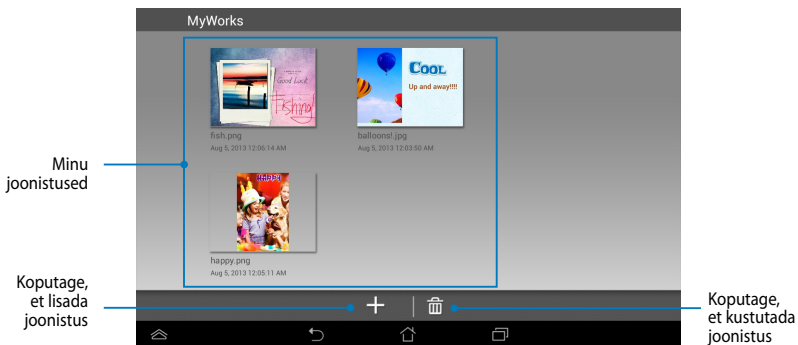
2. Valitud helirežiimi salvestamiseks ja Heli reguleerimine aknast väljumiseks koputage nupule **OK (Valmis)**.

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  .

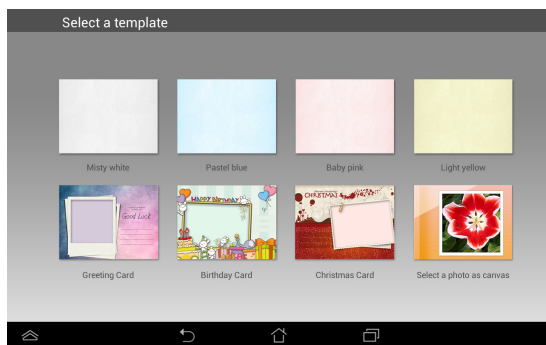
Kuva MyWorks



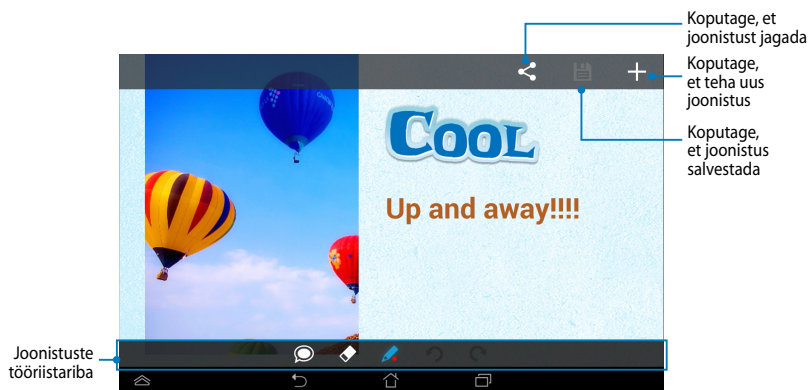
Joonistuse loomine

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 kuval koputage soovitud joonist.
2. Redigeerimise alustamiseks koputage redigeerimise tööriistu.

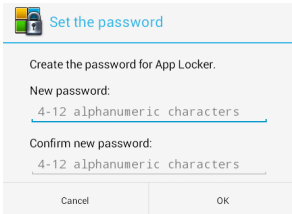
App Locker (Rakenduse lukusti)

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.

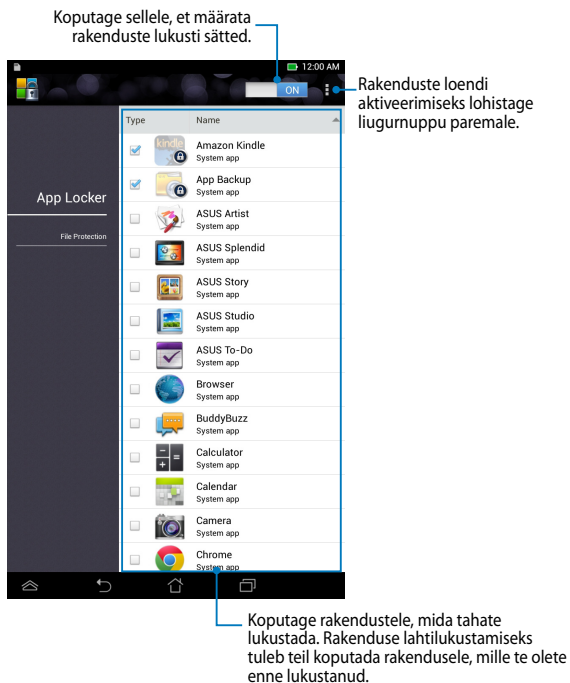
New password:
4-12 alphanumeric characters

Confirm new password:
4-12 alphanumeric characters

Cancel OK

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

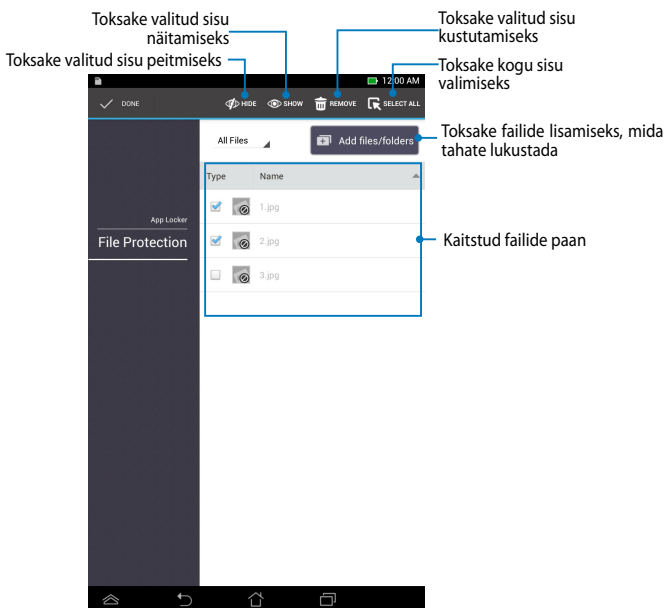
App Locker (Rakenduste lukusti)



MÄRKUS.

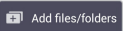

- Avaekraanil ilmuvad lukustatud rakenduste kohale luku ikoonid.
- Iga kord, kui püüate lukustatud rakendusi kasutada, küsitakse teilt parooli.

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.

Rakendus App Backup (Rakenduste varundamine)

Rakenduste varundaja võimaldab MeMO Padi sise- või välismällu varundada ning salasõnaga kaitsta seadmesse installitud rakendusi ja andmeid. Rakendus võimaldab MeMO Padist varem kustutatud rakendusi ja andmeid taastada, näiteks pärast seadme püsivara uuendamist või selle algsete taastamist.

Varundusrakenduse käivitamiseks Avakuvalt koputage  ja seejärel koputage



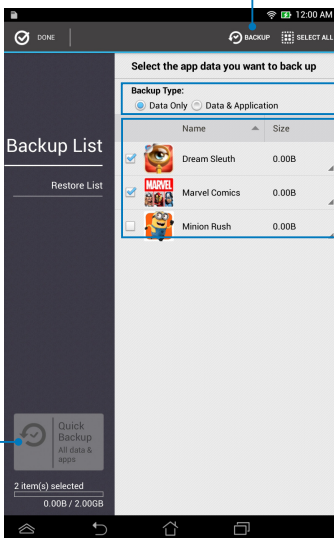
OLULINE!

- Rakendus App Backup (App'ide varundamine) nõuab kontoandmete autentimist.
- Kui soovite teha oma rakendusest ja andmetest varukoopiaid, veenduge enne rakenduste ja andmete varundamist, et olete sisestanud microSD-kaardi selleks ette nähtud microSD-kaardi pesa.

MÄRKUS. Rakenduste ja andmete taastamiseks tuleb sisestada salasõna.

Varundusloendi kuva

Koputage, et käivitada rakenduste ja andmete varundus



Koputage, et valida varunduseks kõik rakendused ja andmed


Varundustüübi valik

Installitud rakenduste ja andmete loend


Koputage, et kiirkäivitada rakenduste ja andmete varundus

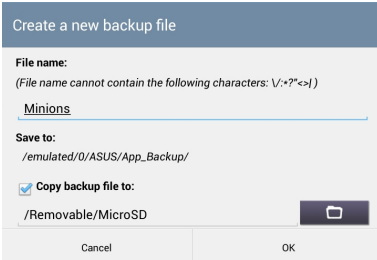
Oma rakenduste ja andmete varundamine

Oma rakenduste ja andmete varundamiseks tehke järgmist.

1. Varundusrakenduse põhikuva vasakul paanil koputage **Backup List (Varundusloend)**, et vaadata installitud rakenduste ja andmete loendit.
2. Märgistage varundatavad rakendused ja seejärel koputage  **BACKUP**.

3. Tippige sisse varufaili nimi ja koputage **OK (Nõus)**.

MÄRKUS. Kui soovite salvestada varufaili koopia, märgistage märkeruut **Copy to backup file to: (Kopeeri varufaili kausta:)** ja seejärel koputage  valitud kausta.




Create a new backup file

File name:
(File name cannot contain the following characters: \/:?*<*>|)

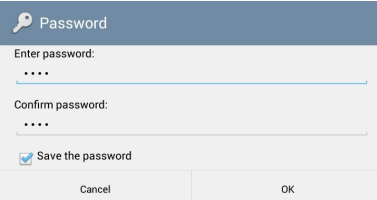
Minions


Save to:
/emulated/0/ASUS/App_Backup/

Copy backup file to:
/Removable/MicroSD 

Cancel OK

4. Määrake varufailile parool, seejärel koputage **OK (Nõus)**.



 Password

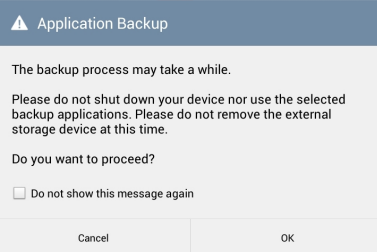
Enter password:
.....


Confirm password:
.....

Save the password

Cancel OK

5. Koputage **OK (Nõus)**, et jätkata rakenduse varundust.



 Application Backup

The backup process may take a while.

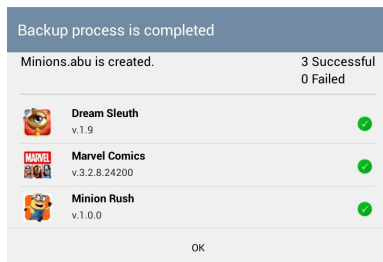
Please do not shut down your device nor use the selected backup applications. Please do not remove the external storage device at this time.

Do you want to proceed?

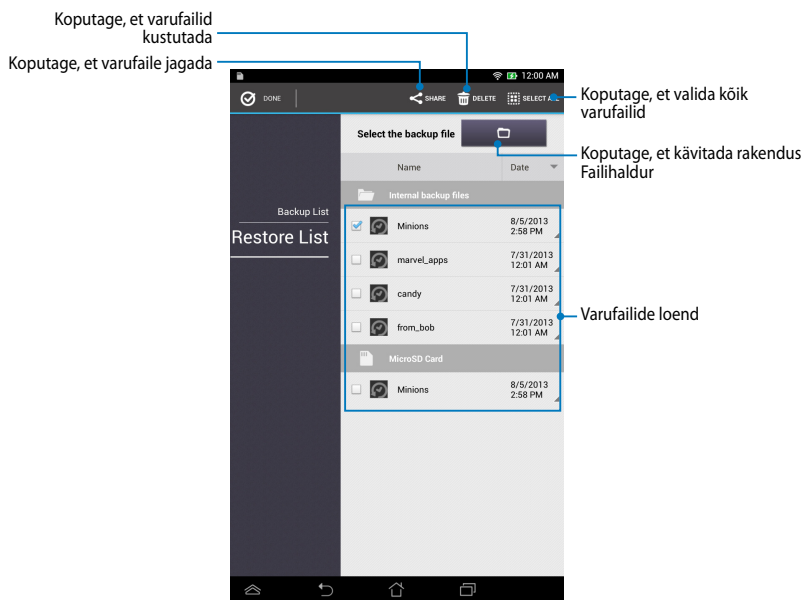
Do not show this message again

Cancel OK

6. Kui varundus on lõppenud, koputage **OK (Nõus)**.



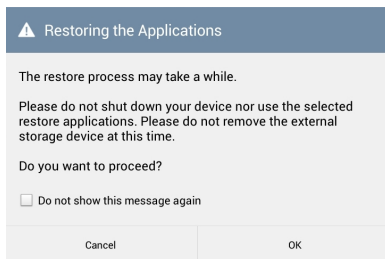
Taasteloendi kuva



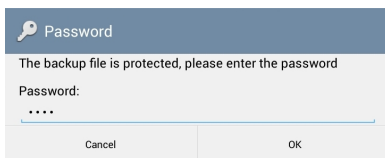
Oma rakenduste ja andmete taastamine

Oma rakenduste ja andmete taastamiseks tehke järgmist.

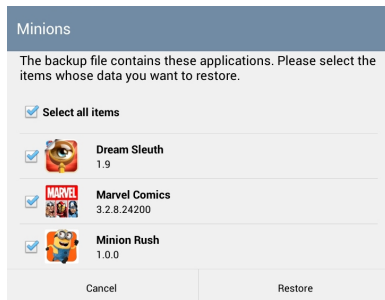
1. Varundusrakenduse põhikuva vasakul paanil koputage **Restore List (Taasteloend)**, et vaadata varufailide loendit.
2. Koputage faili, mida soovite taastada ja seejärel koputage **OK (Nõus)**.



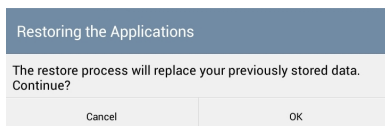
3. Tippige sisse parool, mille määrasite varufaili loomisel ja seejärel koputage **OK (Nõus)**.



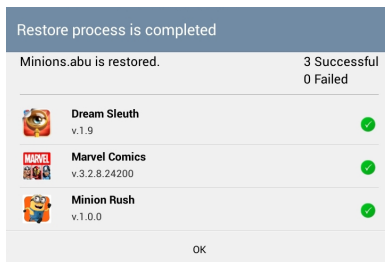
4. Valige fail, mida soovite taastada ja seejärel koputage **OK (Nõus)**.



5. Kõputage **OK (Nõus)**, et jätkata rakenduste taastamist.




6. Kui taastetoiming on lõppenud, kõputage **OK (Nõus)**.



Widgets (Vidinat)

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

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

Vidina vaatamine avakuvalt

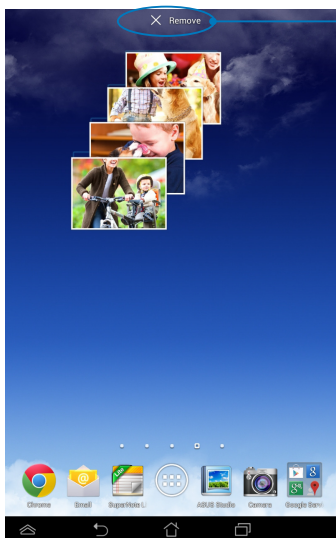
Vidina valimiseks kerige vidinate kuva külgsuunas. Koputage valitud vidinat ja hoidke näppu sellel, et lohistada vidin Avakuvale.

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 Avakuval 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.



Vidina kõrvaldamine
vaatelt Avakuva

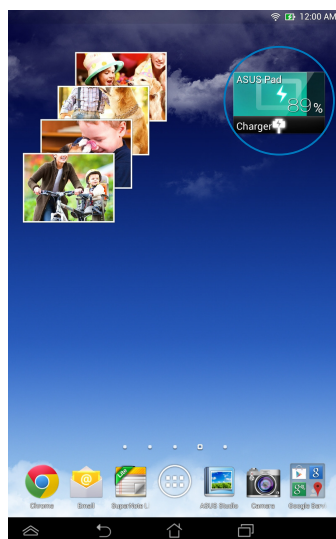
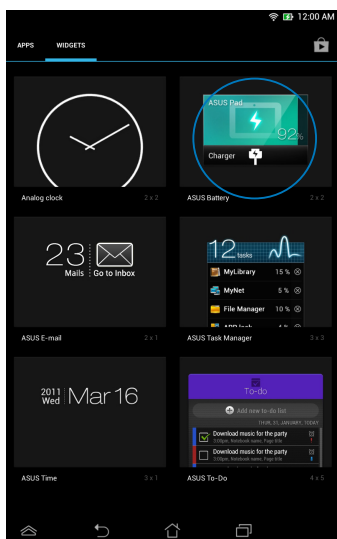
ASUS Battery (ASUSe aku)

ASUSe aku on erirakendus, mis on ette nähtud MeMO Padi 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.

Vidina valimiseks kerige vidinate kuva külgsuunas kuni on näha vidinat ASUSe aku. Koputage vidinat ja hoidke nappu sellel, et lohistada vidin Avakuvale.



MÄRKUS. MeMO Padi aku olekut saate vaadata ka plokest ASUSe kiirsätted ja teadaannete abiaknast. Lisateavet vaadake juhendi osast **ASUSe kiirsätted** 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 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 1,12 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 0,769 W/kg.

Antud seadme kõik teadaolevad SAR-i tasemed on määratud kooskõlas FCC raadiosagedusliku kiirguse juhtnõuudega, 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 MSQK00B.

IC hoiatusavaldus

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

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

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

EÜ vastavusdeklaratsioon

See toode vastab R ja TTE direktiivi 1999/5/EÜ nõuetele. Vastavusdeklaratsiooni saab alla laadida veebiaadressilt <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 50332-1:2000 ja EN 50332-1:2003.

CE märgis



CE märgis LAN-ita/Bluetoothita seadmetele

Selle seadme tarnitud versioon vastab EMÜ direktiivide 2004/108/EÜ "Elektromagnetiline ühilduvus" ja 2006/95/EÜ "Madalpinge direktiiv" nõuetele.

Kõrgeim CE SAR-i väärtus selle seadme jaoks on 0,383 W/kg.

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 piirmäärtus 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 võrdväärised 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.

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 MeMO Padi 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 MeMO Padi tulle. ÄRGE lühistage kontakte. ÄRGE püüdke MeMO Padi lahti võtta.

Mudeli nimetus: K00B (ME173X)

Tootja:	ASUSTeK Computer Inc.
Aadress:	4F, No.150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Volitatud esindaja Euroopas:	ASUS Computer GmbH
Aadress:	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 MeMO Pad
Model name :	K00B

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010 / AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009	<input checked="" 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 type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010

2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011
---	---

2009/125/EC-ErP Directive

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

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 130208

CE marking

CE 0700 (EC conformity marking)

Position : CEO
Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: 05/15/2013
Year to begin affixing CE marking:2013


Signature : _____