



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/>.

Autoriõiguste teave

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

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

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

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

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

Vastutuse piirang

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

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

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

ASUS EI OLE MINGITEL TINGIMUSTEL JÄRGNEVA EEST VASTUTAV: (1) KOLMANDATE OSAPOOLTE KAHJUNÕUDED TEILE; (2) TEIE ANDMETE KADUMINE VÕI KAHJUSTUMINE; VÕI (3) SPETSIAALSED, JUHUSLIKUD VÕI KAUDSED KAHJUD VÕI MAJANDUSLIKUD KAUDSED KAHJUD (KAASA ARVATUD KASUMI VÕI SÄÄSTUDE KAOTAMINE), ISEGI KUI ASUST, TEMA TARNIAJAD 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..... | 19 |
| Puuteliigutused MeMO Padil | 20 |
| HDMI-ühilduva kuvariga ühendamine | 23 |
| 3. peatükk. Töötamine operatsioonisüsteemiga Android® | |
| Esmakordne käivitamine | 26 |
| Android® lukustusekraan..... | 26 |
| Seadme lukustuse avamine..... | 26 |
| Kaamerarežiimi sisenemine..... | 27 |
| Sisenemine rakendusse Andmete otsimine Google'iga | 27 |
| 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 |
| Rakenduste teabe vaatamine | 34 |
| Rakenduse eemaldamine Avakuvalt..... | 35 |
| Rakenduste kausta loomine | 36 |
| Rakenduste vaatamine Viimaste rakenduste kuvalt..... | 37 |
| Task Manager (Tegumihaldur) | 39 |
| File Manager (Failihaldur) | 41 |
| Sisemällu sisenemine..... | 41 |
| Välisesse mäluseadmesse sisenemine..... | 42 |
| Sisuplokkide kohandamine..... | 43 |
| Seaded | 44 |
| ASUSE kiirsätted..... | 45 |
| MeMo Pad välja lülitamine..... | 48 |
| MeMo Pad lülitamine uinakurežiimi..... | 48 |
| 4. peatükk. Eelinstallitud rakendused | |
| Eelinstallitud erirakendused..... | 50 |
| Play muusika | 50 |
| Kaamera | 51 |
| Galerii | 52 |
| E-post | 57 |
| Gmail | 59 |
| Play pood | 60 |
| Maps (Kaardid) | 61 |
| MyLibrary Lite..... | 62 |
| SuperNote (hõlpsad märkmed)..... | 67 |
| AudioWizard (Heli reguleerimine)..... | 72 |

| | |
|--|----|
| App Locker (Rakenduse lukusti)..... | 73 |
| Rakendus App Backup (Rakenduste varundamine) | 76 |
| VIDINAD | 80 |
| ASUS Battery (ASUSe aku)..... | 81 |

Lisad

| | |
|--|----|
| Föderaalse Sidekomisjoni (FCC) avaldus | 84 |
| Teave raadiosagedusliku kiirguse neeldumise (SAR) kohta..... | 85 |
| IC hoiatusavaldus | 85 |
| EÜ vastavusdeklaratsioon | 86 |
| Kuulmiskahjustuste vältimine | 86 |
| CE märgis | 87 |
| Raadiosagedusliku kiirguse (RF) neeldumine (SAR) – CE..... | 88 |
| Elektriohutusnõuded | 88 |
| ASUS seadmete ümbertöötlemine / tootetagastus | 88 |
| Märkus katte kohta | 88 |
| Nõuetekohane hävitamine | 89 |

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

Pakendi sisu



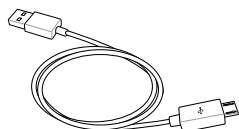
ASUS MeMO Pad



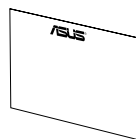
Kasutusjuhend



Akulaadija



Mikro-USB kaabel



Garantiikaart

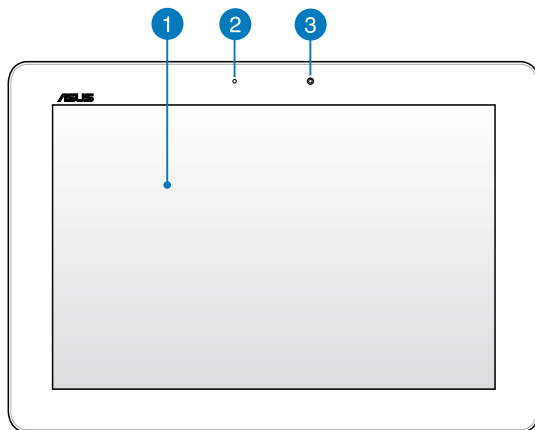
MÄRKUS:

- 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.

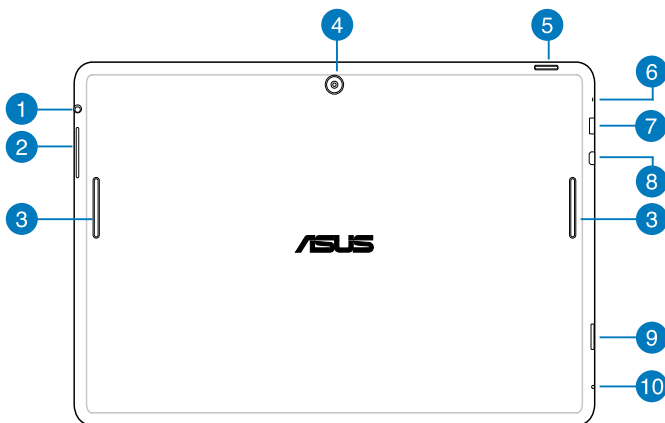
2 Ümbritseva valguse andur

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

3 Eesmine kaamera

Sisesehitatud 1.2-megapiksline kaamera võimaldab MeMO Padiga pildistada ja salvestada videoid.

Tagantvaade



1 Kõlari/Peakomplekti pistikupesa

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

OLULINE! See pesa ei toeta välist mikrofoni.

2 Helitugevuse nupp

Helitugevuse nupp võimaldab teil tõsta või alandada MeMO Padi helitugevust.

3 Audiosüsteem

Helifaile saate kuulata Fonepadi sisse ehitatud valjuhääldi kaudu. Helifunktsioone juhivad tarkvara.

4 Tagumine kaamera

Sisseehitatud 5-megapiksline kaamera võimaldab teha kõrglahutusega pilte ja salvestada kõrglahutusega videoid, kasutades MeMO Pad.

5 Toitenupp

Toitenuppu kaks (2) sekundit all hoides saate MeMO Padi sisse lülitada või ooterežiimist käivitada.

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

MeMO Padi lukustamiseks või seadmiseks ooterežiimi vajutage hetkeks toitenupule.

Kui MeMO Pad käskudele ei reageeri, vajutage toitenupule ja hoidke seda all kümme (10) 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.
-

6 Mikrofon

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

7 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.

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 **Micro SD kaardi pesa**

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

10 **Avas seadme käsitsi lähtestamiseks**

Kui süsteem käskudele ei reageeri, vajutage sirgestatud kirjaklamber läbi käsitsi lähtestamise ava, et teha MeMO Padile sunnitud taaskäivitus.

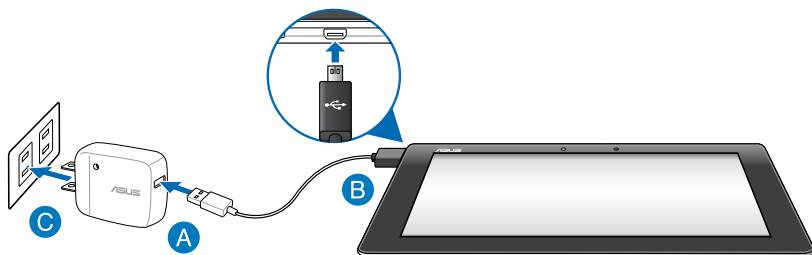
HOIATUS! Süsteemi sundtaaskäivitamine võib põhjustada andmete kaotamineku. Soovitame tungivalt olulisi andmeid regulaarselt varundada.

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!

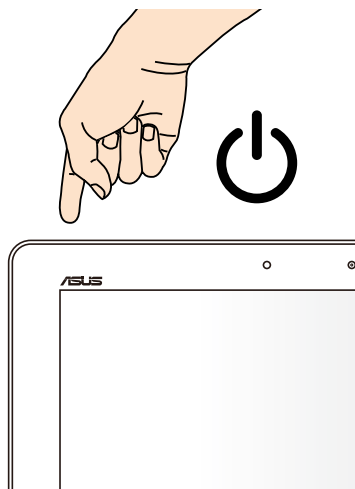
- Kasutage MeMO Padi laadimiseks ainult komplekti kuuluvat akulaadijat ja mikro-USB-kaablit. Muu akulaadija kasutamine võib MeMO Padi kahjustada.
- Enne laadimise alustamist eemaldage akulaadijalt ja mikro-USB-kaabli kaitsekile, et vältida ohtu või kehavigastust.
- Ühendage akulaadija pistikupessa, mis on ettenähtud pingele all ja talub nõutavat voolu tugevust. Akulaadija väljundpinge on DC 5 V ja voolu tugevus 2 A.
- Ärge jätke täislaetud MeMO Padi elektrivõrkuga ühendatud olekusse. Tahvelarvutit MeMO Pad ei tohi jätta toitevõrguga ühendatud olekusse pikaks ajaks.
- Kui kasutate MeMO Padi pistikupessa 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 nappu hoida.
- Põhikuval rakenduse kustutamiseks tuleb rakendusele koputada, nappu sellel hoida ja lohistada seejärel ekraani ülaossa.
- Ekraanipildi salvestamiseks koputage  ja hoidke sellel nappu 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



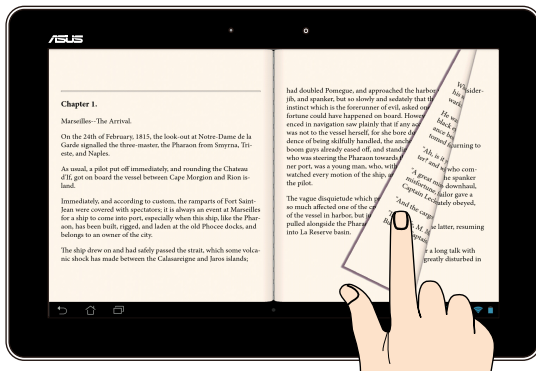
Galerii-, kaardi- ja asukohavaadetel vedage kaks sõrme kokku.

Suurendus



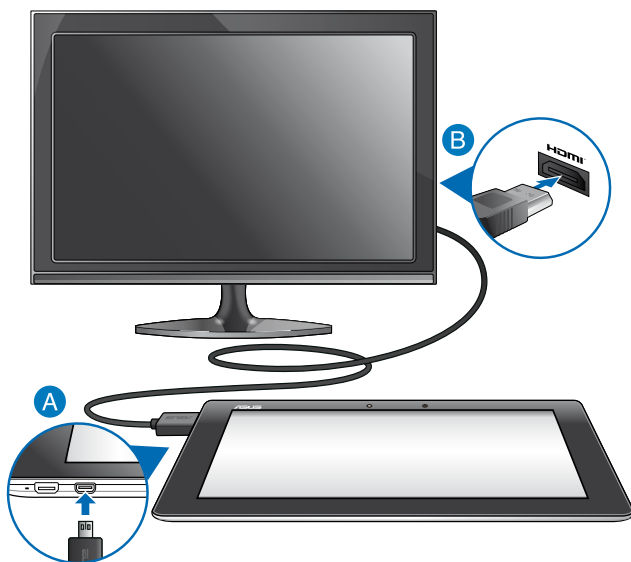
Galerii-, kaardi- ja asukohavaadetel vedage kaks sõrme laiali.

Näpütõmme



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

HDMI-ühilduva kuvariga ühendamine



HDMI-ühilduva kuvariga ühendamiseks tehke järgmist.

- A** Ühendage mikro-HDMI pistik MeMO Pad mikro-HDMI pessa.
- B** Ühendage HDMI-kaabel HDMI-ühilduva kuvari pessa.

3. peatükk.
Töötamine
operatsioonisüsteemiga
Android®

Esmakordne käivitamine

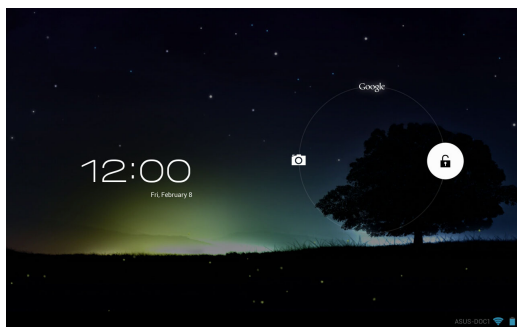
Kui käivitate MeMo Pad esmakordselt, kuvatakse ekraanipiltide seeria, et juhendada teid operatsioonisüsteemi Android® põhisätete konfigureerimisel. MeMO Padi kasutamise alustamine.

1. Lülitage MeMo Pad sisse.
2. Valige keel ja seejärel koputage ►.
3. Valige sisestusviis või klaviatuuri vorming, seejärel koputage ►.
4. Valige Interneti ühendusvõrk ja koputage **Järgmine**. Muidu koputage **Skip (Jäta vahele)**.
5. Määrake tänane kuupäev ja kellaaeg, seejärel koputage ►.
6. Järgige ekraanil näidatavaid juhiseid, et teha järgmiste üksuste alghäälestus:
 - Google'i konto
 - Google'i sätted ja teenused
7. Koputage ►, et avada Avakuva, seejärel koputage **OK**.

Android® lukustusekraan

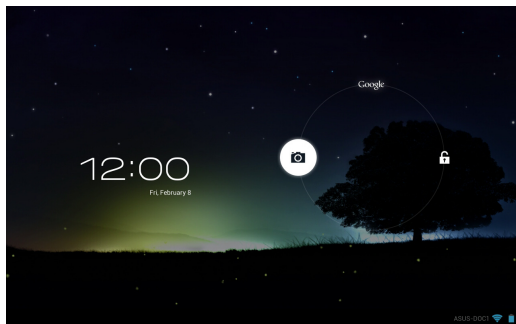
Seadme lukustuse avamine

Koputage ikoonile ja lohistage see avatud luku ikoonile.



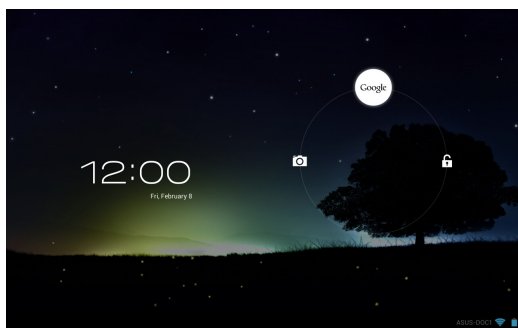
Kaamerarežiimi sisenemine

Koputage luku ikoonile ja lohistage see kaamera ikoonile.



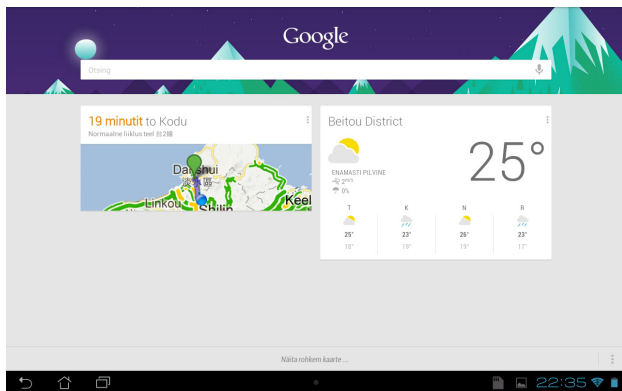
Sisenemine rakendusse Andmete otsimine Google'iga

Koputage luku ikoonile ja lohistage see Google ikoonile.



Google Now (Andmete otsimine Google'iga)

Google Now on MeMO Padis olev abirakendus, mille abil saate teada värskete ilmateade, leiata lähima restorani, saate vaadata lennuplaane ja kokkulepituid kohtumisi ning muud teavet, mis on veebis, sünkronitud kalendrites ning meeldetuletustes.



Avaekraan



Kuva paigutus

MeMO Padi olev raskusjõu andur ja güroskoop muudavad automaatselt kuva paigutust, olenevalt sellest kuidas te seadet käes hoiate. Kuva paigutub horisontaalselt või vertikaalselt kui keerate MeMo Padi vasakule ja paremale või kui kallutate horisontaalselt või vertikaalselt.

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 avakuva ülemises parempoolses nurgas , et avada kuva Kõik rakendused.
2. Koputage  > **Juurdepääsetavus** 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 leiате jaotisest **Seaded**.



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 nendes 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 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 MeMO Padiga 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 Padi paari sidumine Bluetooth'iga

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

MeMO Padi 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 juhinduge seadmega kaasas olevatest juhenditest.

MeMO Padi ühendamine Bluetooth-funktsiooniga varustatud seadmega





Pärast MeMO Padi 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 kaval 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 kuval koputage rakendusele ja lohistage see Avakuvale.

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.



Rakenduse eemaldamine Avakuvalt

Vabastage Avakuval uue rakenduse otsteede 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 kausta loomine

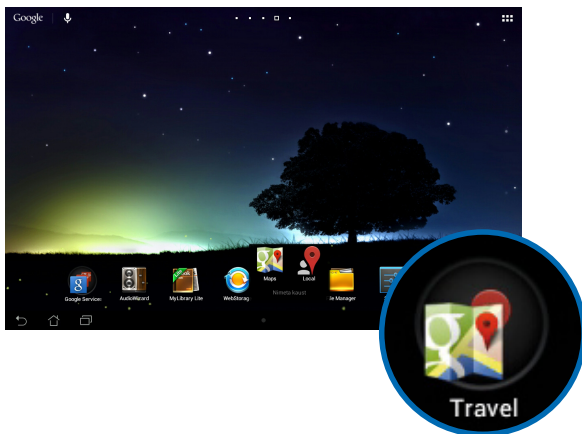
Oma otseteede korraldamiseks Avakuval võite luua kaustad.

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.

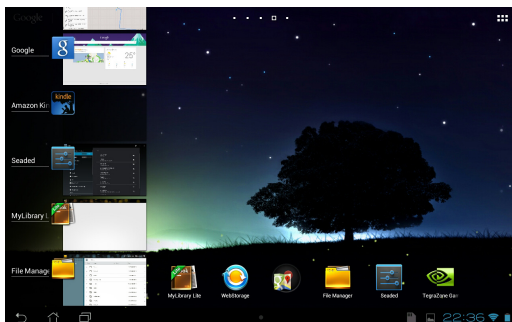


Rakenduste vaatamine Viimaste rakenduste kuvalt

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

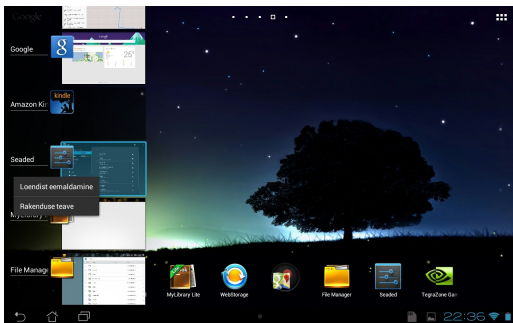
Kuval Viimased rakendused avamiseks tehke järgmist.

1. Kõigutage Avakuva alumises vasakpoolses nurgas .
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**.



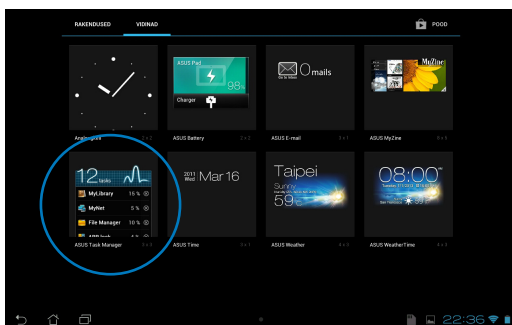
MÄRKUS. Saate viimase rakenduse kõrvaldada selle tõmbamisega vasakule või paremale.


Task Manager (Tegumihaldur)

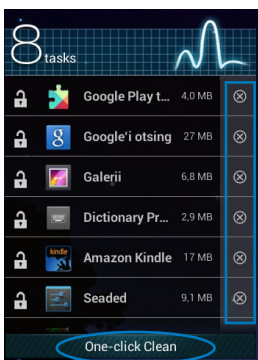
ASUSe tegumihaldur näitab MeMO Padi hetkel töötavate utiliitide ja rakenduste loendit ning nende ressursikasutust protsentides. Saate ka ühekaupa rakendusi avada ja sulgeda või sulgeda kõik rakendused ja utiliidid üheaegselt funktsiooni **Close All** kasutades.

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. Koputage vidinale ja hoidke seda all, et kuvada suuruse muutmise klambrid. Lohistage suuruse muutmise klambreid üles või alla, et näidata kogu tegumiloendit.
4. Sulgemiseks koputage töötava rakenduse kõrval . Kõikide rakenduste üheaegseks sulgemiseks koputage **Close All**.





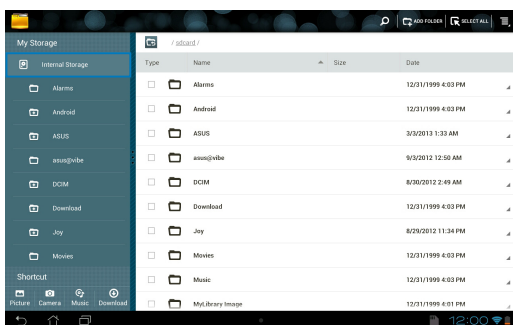
File Manager (Failihaldur)

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

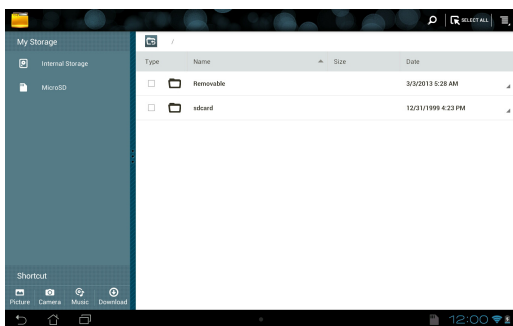
Sisemällu sisenemine

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. Koputage avakuva alumises parempoolses nurgas  et kuvada teadaannete väli.



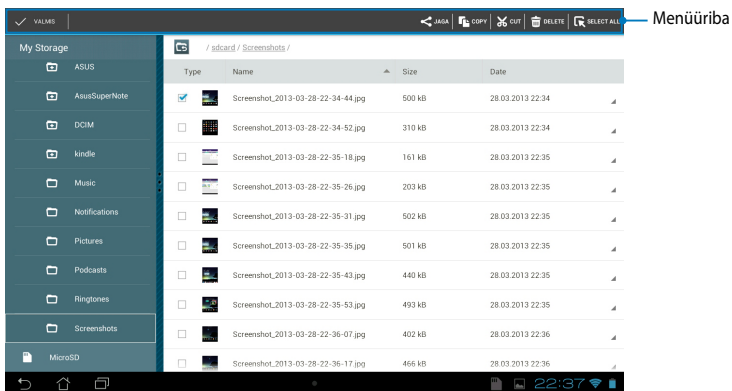
2. Koputage , et kuvada oma microSD-kaardi sisuplokke. MicroSD-kaardi ühenduse lahutamiseks MeMO Padist koputage .

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 ülaosas.



MÄRKUS.

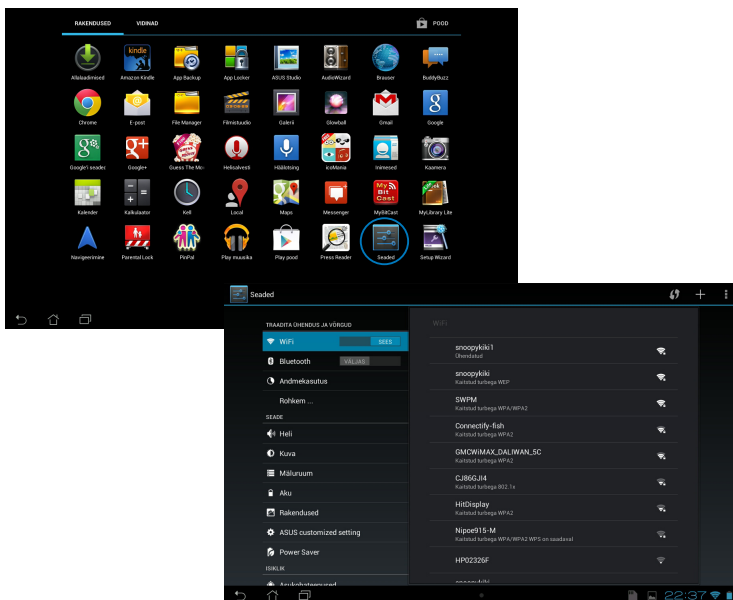
- Toiming  kuvatakse ainult siis kui olete faili või failid valinud.
- Võite faili või kausta ka märgistada sel ajal kui teisaldate selle sihtkausta.


Seaded

Ekraan **Seaded** võimaldab konfigurereida MeMO Padi sätteid. Selle süsteemirakendusega saate häälestada oma MeMO Padi 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 koputage .



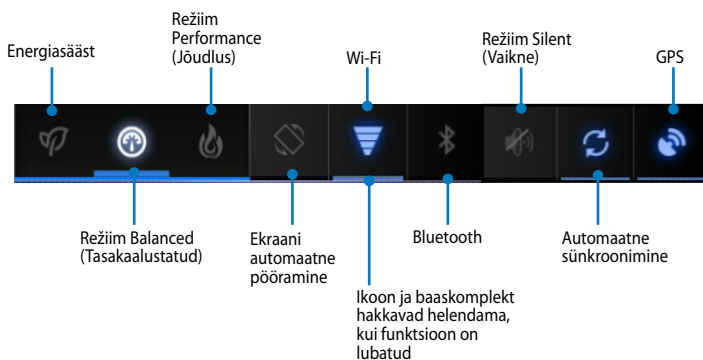
ASUSe kiirsätted

ASUSe kiirsätted



ASUS kiirseadistuse paneel

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

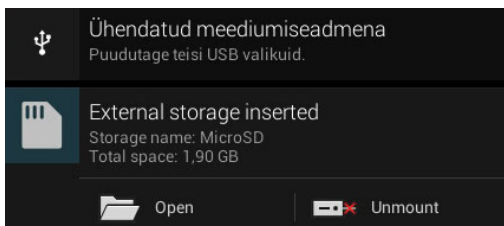


MÄRKUS.

- **Režiim Balanced (Tasakaalustatud) [Vaikerežiim]:** tasakaalustab süsteemi jõudlust ja energiatarbimist.
 - **Režiim Performance (Jõudlus):** maksimeerib süsteemi jõudlust, kuid tarbib rohkem akutoidet.
 - **Energiasäästurežiim:** Seab seadme energiasäästurežiimi.
-

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 **Lülita välja** ning seejärel koputage **OK**.
- Kui MeMO Tab on blokeeritud, hoidke toite nuppu kümne (10) sekundi jooksul all, kuni MeMO Tab lülitub välja.

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

MeMo Pad lülitamine uinakurežiimi

MeMo Pad lülitamiseks uinakurežiimi vajutage üks kord toitenuppu.

4. peatükk.

Eelinstallitud rakendused

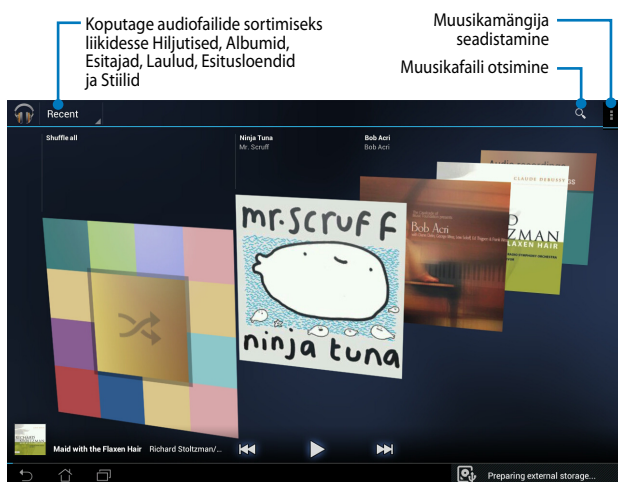
Eelinstallitud erirakendused

Play muusika

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

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

Oma muusikafailide esitamiseks koputage .



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

Kaamera

Rakendus Kaamera võimaldab MeMO Padiga pildistada ja salvestada videoid.

Rakenduse Kaamera käivitamiseks koputage Avakuval .

MÄRKUS. Fotod ja videofailid salvestatakse automaatselt Galeriisse.

Režiim Kaamera



Vidorežiim



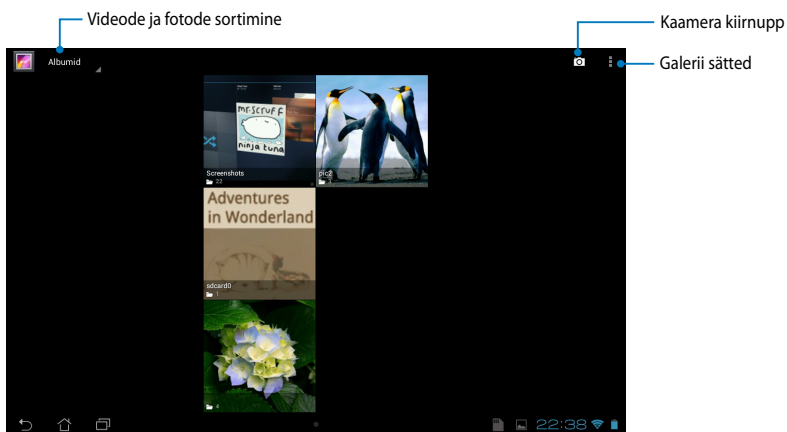
Galerii

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

Galerii käivitamiseks Avakuvalt koputage

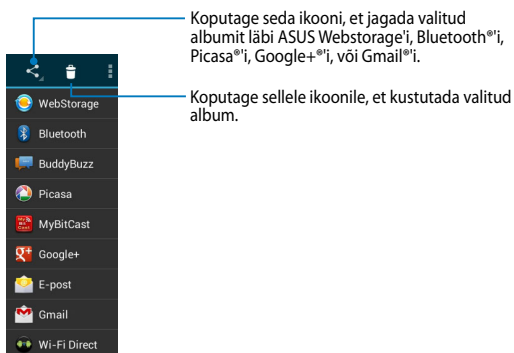
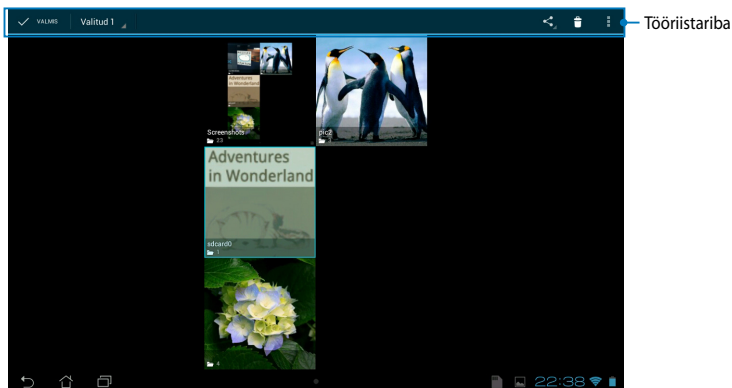


Galerii põhikuva



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.




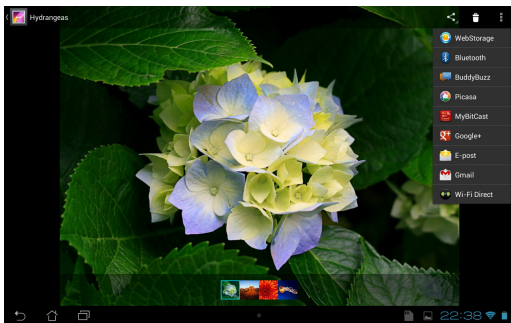
Piltide ühiskasutamine, kustutamine ja redigeerimine

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


Piltide jagamine

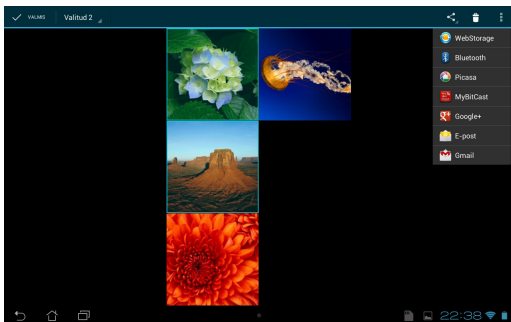
Piltide jagamiseks tehke järgmist.

1. Kval 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.

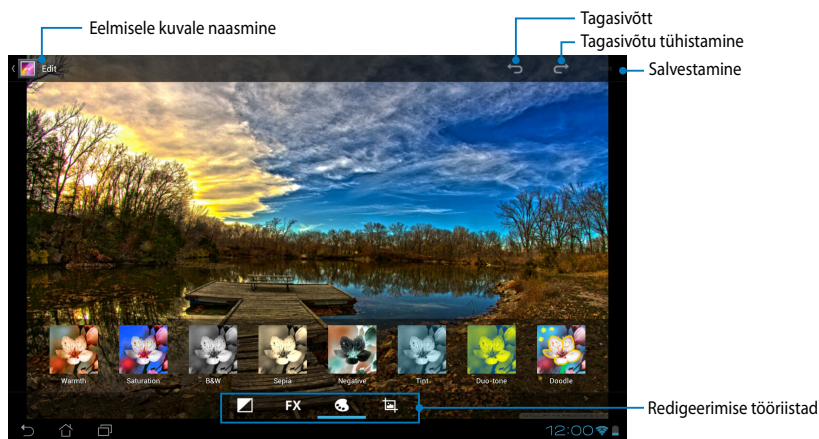
1. Kval Galerii avage album, milles on pilt, mida soovite jagada.
2. Koputage ühele pildile ja hoidke näppu selle peal ning seejärel koputage teistele pildidele.
3. Koputage  ja seejärel valige see jagamiskenduse loendist.



Pildi redigeerimine


Pildi redigeerimiseks tehke järgmist.

1. Kuval Galerii avage album, milles on pilt, mida soovite redigeerida.
2. Avamiseks koputage pilti ja seejärel koputage **!> Muuda**.
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**.

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

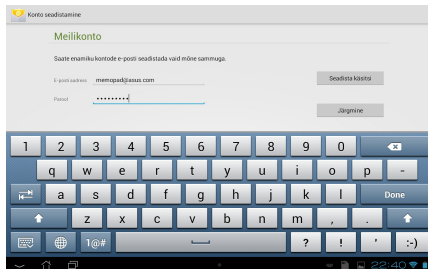
Rakendus E-post võimaldab lisada kontosid POP3, IMAP ja Exchange, saate e-kirju vastu võtta, luua ning sirvida vahetult MeMO Padis.

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

E-posti konto algseadistamine

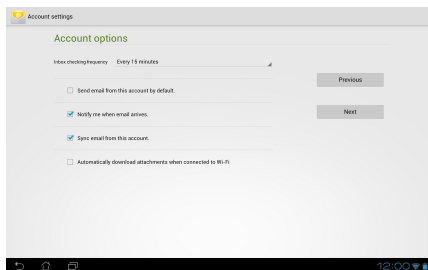
E-posti konto seadistamine.

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

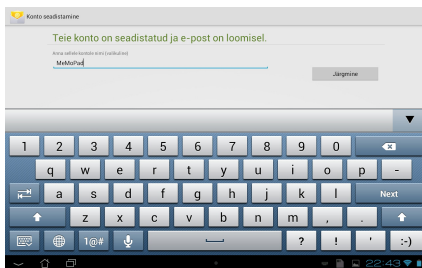


MÄRKUS. Oodake kuni MeMO Pad kontrollib automaatselt teie sissetuleva ja väljamineva e-posti serveri sätteid.

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






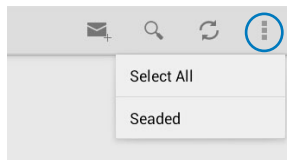
5. Tippige sisse selle konto nimi, mida soovite näha väljuvatel sõnumitel ja seejärel koputage kirjakasti sisse logimiseks **Järgmine**.



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.




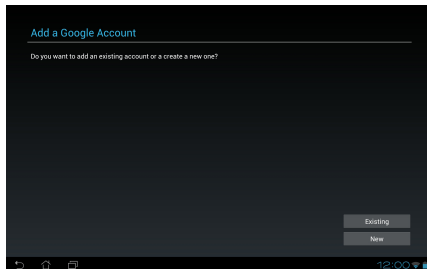
Gmail

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

Gmaili konto algeadistamine

Gmaili konto häälestamiseks:

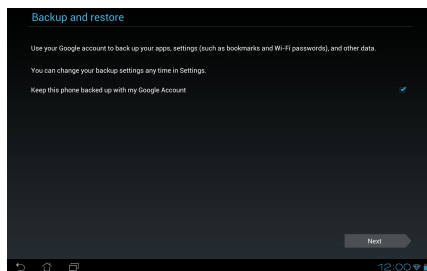
1. Avakuval koputage .
2. Koputage ikooni **Existing (Olemasolev)** ja sisestage oma olemasolev **Email address (e-posti aadress)** ja **Password (Parool)**, seejärel koputage ikooni **Sign in (Logi sisse)**.



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.

3. Oma sätete ja andmete varundamiseks ning taastamiseks kasutage Google kontot. Koputage **Järgmine**, 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 sisenemine

Play pood'i sisenemine.

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 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.
-

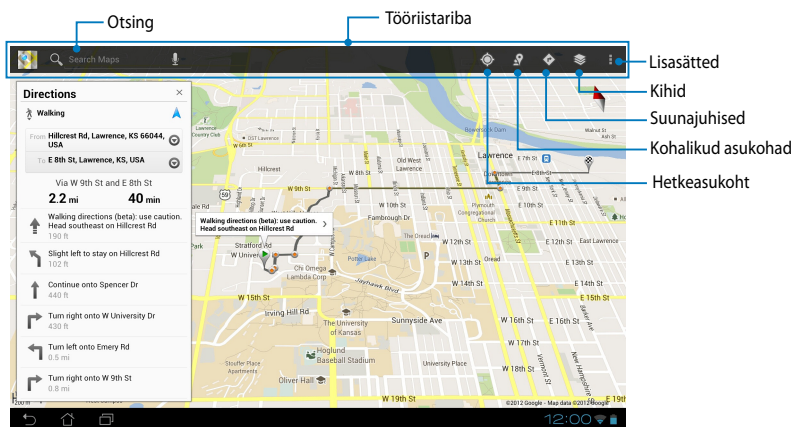
Maps (Kaardid)

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 ülalosas.



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.

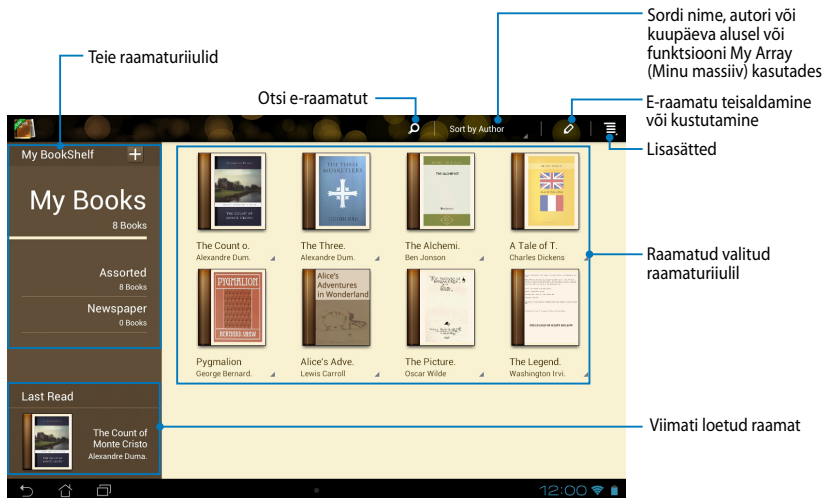
MyLibrary Lite'i käivitamiseks koputage , et kuvada aken Kõik rakendused ja

seejärel koputage  .

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

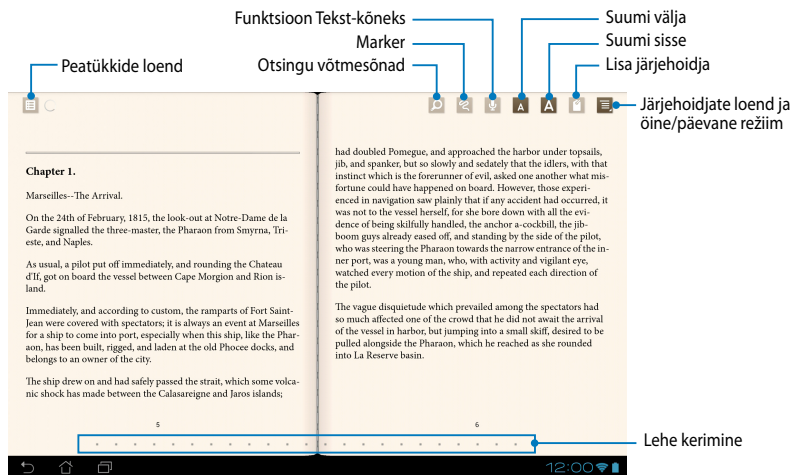
MÄRKUS. MyLibrary Lite toetab e-raamatuid vormingutes ePub, PDF ja TXT.

MyLibrary Lite põhikuva



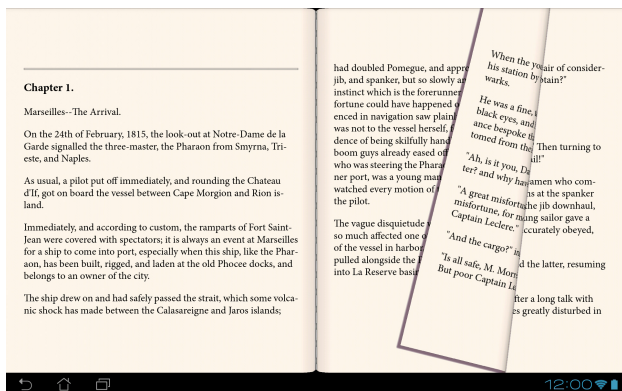
E-raamatute lugemine

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



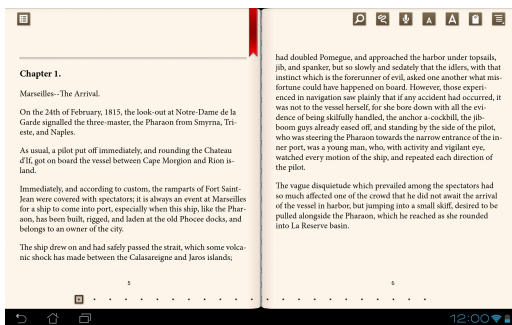
Lehtede sirvimine

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.



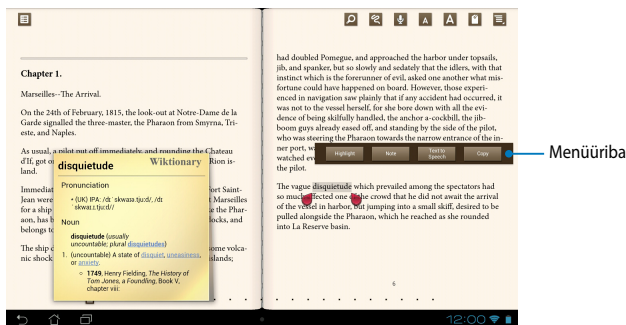
Järjehoidja panemiseks tehke järgmist.

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

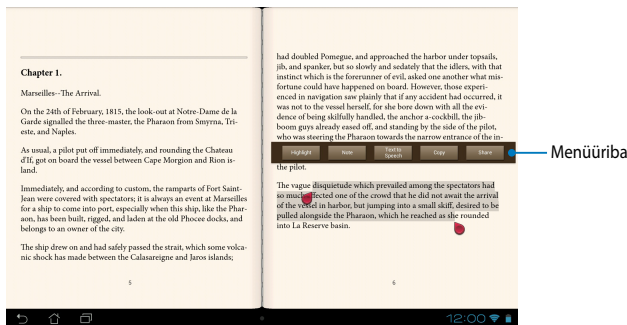
Lehe märgistamine

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. Fraasi jagamiseks koputage **Share (Jagamine)**, et valida rakendus, mida soovite jagada.

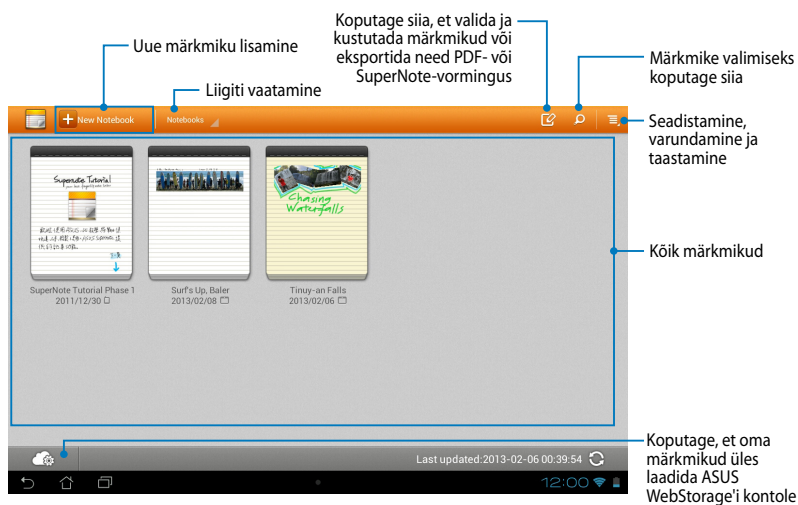
SuperNote (hõlpsad märkmed)

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

Saate oma märkmeid jagada ka oma ASUS WebStorage konto kaudu.

SuperNote'i käivitamiseks koputage Avakuval , seejärel koputage  > **Enter (Sisesta)**.

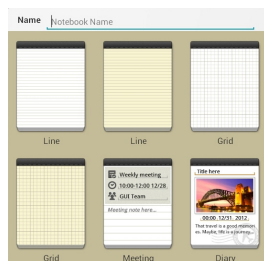
SuperNote põhikuva



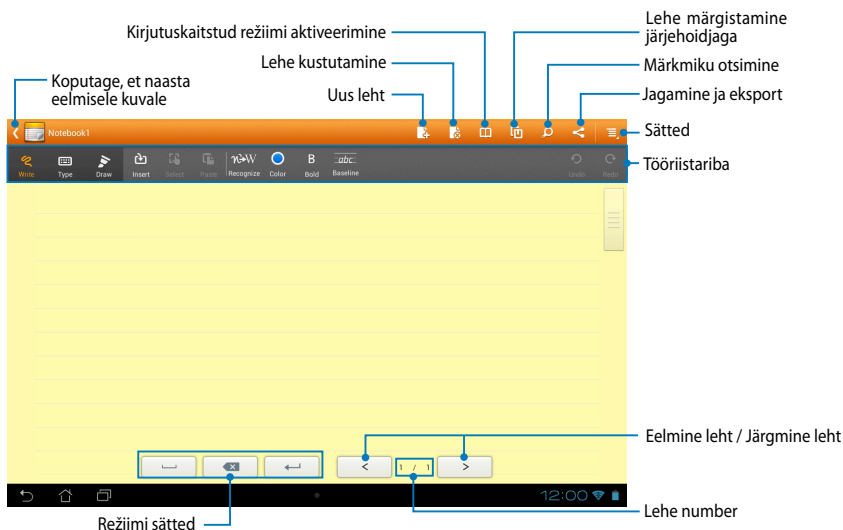
Uue märkmiku loomine




Uue märkmiku loomiseks tehke järgmist.

1. Koputage .
2. Andke failile nimi ja seejärel valige mall. Valige mall. Kuvatakse uus märkmeleht.



SuperNote uue märkmiku liides



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

Märkmiku kohandamine

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

MÄRKUS. Tööriistariba sätted võivad erineda sõltuvalt valitud režiimist.


Märkmiku kohandamiseks tehke järgmist.

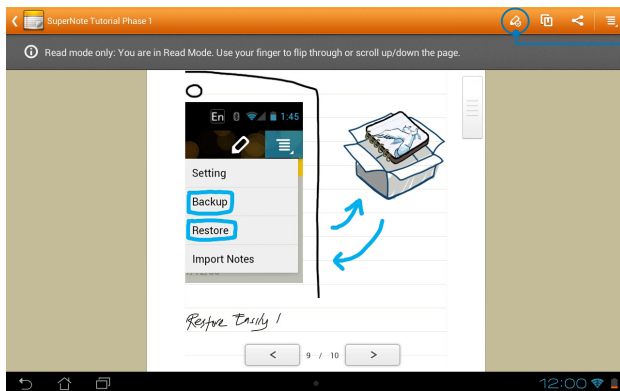
1. SuperNote'i peakuval koputage märkmikku, mida soovite kohandada.
2. Koputage **Kirijuta**, et lehel vaba käega kirjutada. Klaviatuuri kasutamiseks koputage **Tüüp**. Lehel joonistamiseks koputage **Joonista**.

MÄRKUSED.

- Režiimile **Kirijuta** minekuks koputage märkmiku tööriistaribal **Alusjoon**, et saada vajadusel kirjutamisjuhiseid.
 - Režiimides **Kirijuta** ja **Tüüp** koputage **Värv**, et valida teksti värv ja valige **Paks**, et valida teksti tähemärgi paksus.
 - Režiimis **Joonista** koputage **Brush (Pintsel)**, et valida joone tüüp, paksus, läbipaistvus või värv.
-
3. Tekstiliste kujutiste ja meediumifailide sisestamiseks koputage **Lisa** ja seejärel koputage faili tüüp, mida soovite sisestada.
 4. Sisestatud objekti teisaldamiseks või suuruse muutmiseks koputage **Select (Valimine)**, et valida objekt, mida soovite teisaldada või mille suurust soovite muuta.

SuperNote'i "ainult lugemiseks"-režiim

Kirjutuskaitstud režiimi aktiveerimiseks koputage  seejärel libistage sõrme üles-alla, et vaadata oma märkmiku lehekülgi.



Koputage, et aktiveerida redigeerimisrežiim.

Märkmiku ümbenimetamine

Märkmiku ümbenimetamiseks tehke järgmist.


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

Märkmiku peitmine

Märkmiku peitmiseks tehke järgmist.

1. SuperNote'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**.

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

AudioWizard (Heli reguleerimine)

Heli reguleerimine võimaldab teil kohandada MeMO Padi helirežiime selgehäälsmaks 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**.



App Locker (Rakenduse lukusti)

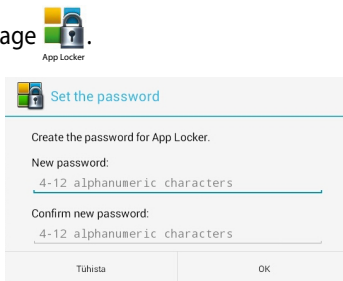
Rakenduse lukusti võimaldab teil oma erarakendusi loata kasutamise vältimiseks lukustada. Parooli küsitakse iga kord kui lukustatud rakenduse käivitata.

Rakenduste lukusti on failide kaitsja, mis võimaldab teil peita oma isiklikke faile ja kaustu loata kasutamise eest.

Rakenduse lukusti kasutamine

Rakenduse lukusti kasutamiseks tehke järgmist.

1. Avakuval koputage  ja seejärel koputage  .
2. Koputage **Start (Alustamine)**, määrake parool ja seejärel koputage **OK**.
3. Koputage **OK**, et avada App Locker (Rakenduste lukusti).



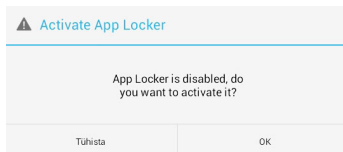
Set the password

Create the password for App Locker.

New password:
4-12 alphanumeric characters

Confirm new password:
4-12 alphanumeric characters

Tühista OK

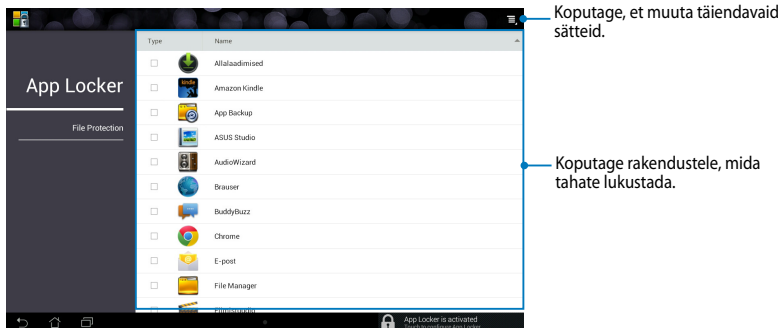


Activate App Locker


App Locker is disabled, do you want to activate it?

Tühista OK

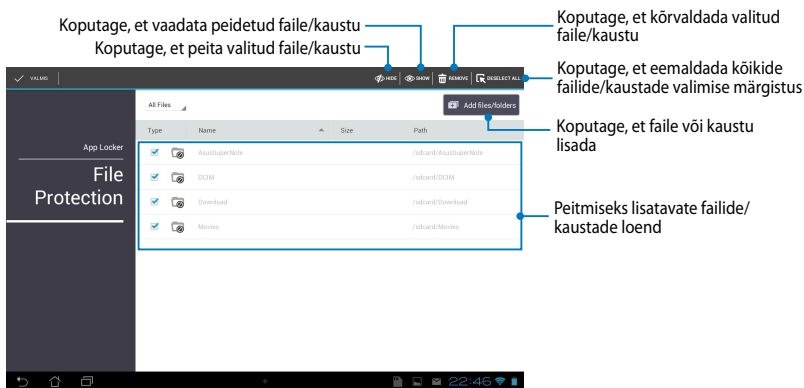
Rakenduste lukusti



MÄRKUSED.

- Lukustatud rakendusi näidatakse Avakuval ja kuval Kõik rakendused lukustatud ikoonidega.
- Rakenduse lukusti välja lülitamiseks koputage  ja seejärel eemaldage märgistus **Activate App Locker (Aktiveeri rakenduse lukusti)**.

Failide kaitsmise kuva



Rakendus App Backup (Rakenduste varundamine)

Rakendus Varundus võimaldab teil oma MeMO Padi installitud rakendusi ja andmeid varundada või salvestada välisele mäluseadmele, mis on MeMO Padi paigaldatud. See rakendus taastab teie varundatud rakendused ja andmed pärast teie seadme püsivara värskendamist.

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.

Varundusloendi kuva

Koputage, et käivitada rakenduste ja andmete varundus

Koputage, et valida varunduseks kõik rakendused ja andmed


Varundustüübi valik

Installitud rakenduste ja andmete loend


| Name | Size | Date |
|-----------------|---------|------------------|
| Guess The Movie | 1,07 MB | 28.03.2013 22:30 |
| icoMania | 1,07 MB | 28.03.2013 22:30 |

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**.

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

Create a new backup file


File name:
(File name cannot contain the following characters: \/:*?*<>|)
backup1

Save to:
/sdcard0/ASUS/App_Backup/

Copy backup file to:
/Removable/MicroSD 

Tühista OK

4. Määrake varufailile parool, seejärel koputage **OK**.

 Password


Enter password:
|....

Confirm password:
....

Save the password

Tühista OK

5. Koputage **OK**, 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

Tühista OK

6. Kui varundus on lõppenud, koputage **OK**.

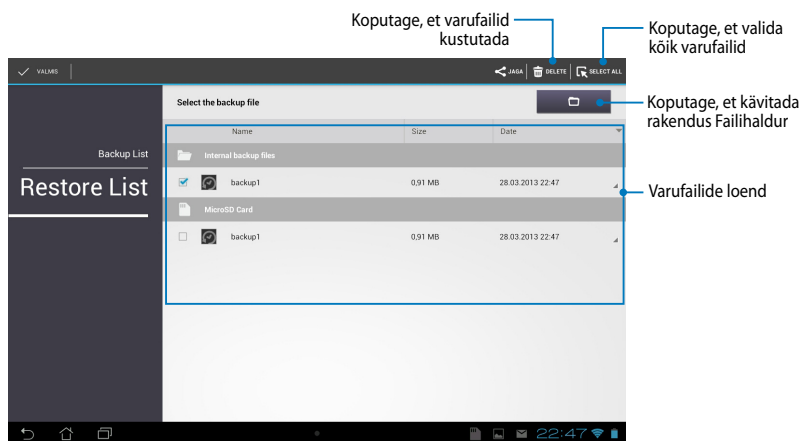
Backup process is completed

backup1.abu is created. 2 Successful
0 Failed

| | | |
|---|--|---|
|  | Guess The Movie v.1.23456789 |  |
|  | icoMania v.3.21 |  |

OK

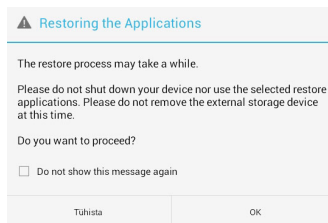
Taasteloendi kuva



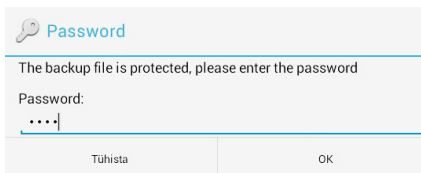
Oma rakenduste ja andmete taastamine

Oma rakenduste ja andmete taastamiseks tehke järgmist.

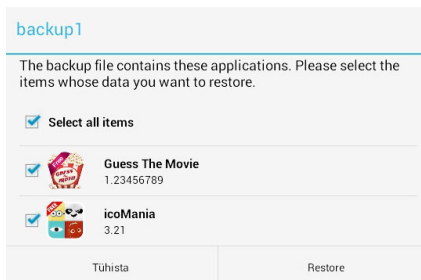
1. Varundusrakenduse põhikuvast vasakul paanil koputage **Restore List (Taasteloend)**, et vaadata varufailide loendit.
2. Koputage faili, mida soovite taastada ja seejärel koputage **OK**.



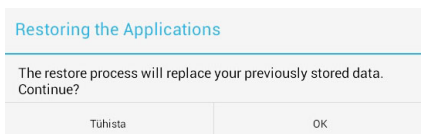
3. Tippige sisse parool, mille määrasite varufaili loomisel ja seejärel koputage **OK**.



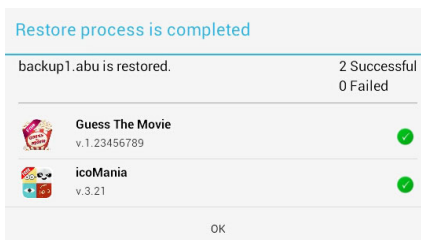
4. Valige fail, mida soovite taastada ja seejärel koputage **OK**.



5. Koputage **OK**, et jätkata rakenduste taastamist.



6. Kui taastetoiming on lõppenud, koputage **OK**.



VIDINAD

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

Vidinate vaatamiseks koputage Avakuval  ja seejärel koputage **VIDINAD**.

Vidina vaatamine avakuvalt

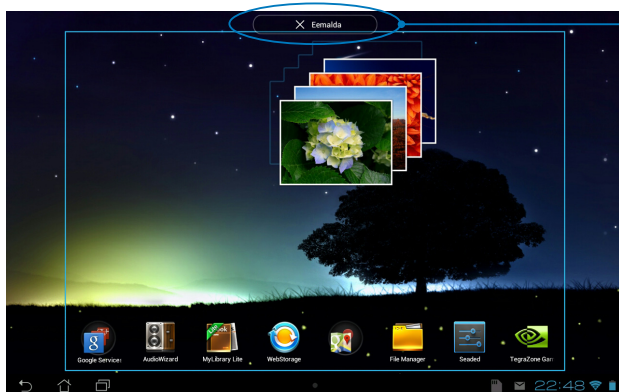
Vidina valimiseks kerige vidinate kuva külgsuunas. Koputage valitud vidinat ja hoidke näppu sellel, et lohistada vidin Avakuvale.

OLULINE!

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

Vidina kõrvaldamine vaatekl Avakuva


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



Vidina kõrvaldamine vaatekl 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 **VIDINAD**.

Vidina ASUSe aku kuvamiseks Avaekraanil tehke järgmist.

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



MÄRKUS. MeMO Padi 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 kasutamiseks. FCC nõuab ruumides kasutamist sagedusala 5,15–5,25 GHz, et vähendada võimalikke ohtlikke häireid samal kanalil töötavatele mobiilsete satelliitide seadmetele. Edastatakse signaali sagedusala 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 1,6 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 1,34 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 MSQK001.

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 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 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 0,654 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 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! Elektrisolatsiooni 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 juhisteile.



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: K001 (ME301T)

| | |
|-------------------------------------|---|
| Tootja: | ASUSTeK Computer Inc. |
| Aadress: | 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 : | K001 |

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 61000-3-2:2006+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 V2.1.1(2009-05) |
| <input checked="" 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 300 330-1 V1.7.1(2010-02) | <input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02) | <input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008 | <input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010 | <input type="checkbox"/> EN 50385:2002 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010 | <input type="checkbox"/> EN 62311:2008 |

2006/95/EC-LVD Directive

| | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> EN 60950-1 / A11:2009 | <input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A2:2010 |
| <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. 121001

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen



Declaration Date: Dec. 14, 2012

Year to begin affixing CE marking:2012

Signature : _____