



MeMO Pad

E-käyttöopas

ASUS on sitoutunut kehittämään ja valmistamaan ympäristöystävällisiä tuotteita sekä pakkauksia varjellakseen asiakkaidensa terveyttä sekä minimoidakseen tuotteidensa ympäristövaikutukset. Käyttöoppaan sivumäärän vähentäminen puolestaan edesauttaa hiilipäästöjen vähentämisessä.

Tutustu yksityiskohtaiseen, MeMO Padin toimitukseen kuuluvaan käyttöoppaaseen ja asiaankuuluviin tietoihin tai siirry ASUS-tukisivustolle osoitteessa <http://support.asus.com/>.

Tekijänoikeustiedot

Tämän käyttöoppaan osia tai siinä kuvattuja tuotteita ja ohjelmistoja ei saa monistaa, siirtää, jäljentää, tallentaa hakujärjestelmään tai kääntää millekään kielelle missään muodossa tai millään tavalla, lukuun ottamatta dokumentaatiota, jonka ostaja on säilyttänyt varmistustarkoituksessa, ilman ASUSTeK COMPUTER INC:n ("ASUS") erikseen myöntämää, kirjallista lupaa.

ASUS TARJOAA TÄMÄN KÄYTTÖOPPAAN "SELLAISENAAN" ILMAN MINKÄÄNLAISTA SUORAA TAI EPÄSUORAA TAKUUTA, MUKAAN LUKIEN MUTTA EI AINOASTAAN EPÄSUORAT TAKUUT TAI KAUPATTAVUUSEDELTYKSET TAI SOVELTUVUUS TIETTYYN KÄYTTÖÖN. ASUS, SEN JOHTAJAT, TOIMIHENKILÖT, TYÖNTEKIJÄT TAI EDUSTAJAT EIVÄT MISSÄÄN TAPAUKSESSA OLE VASTUUSSA MISTÄÄN EPÄSUORISTA, ERITYISISTÄ, SATUNNAISISTA TAI VÄLILLISISTÄ VAHINGOISTA (MUKAAN LUKIEN LIIKEVOITON MENETYKSET, LIIKETOIMINNAN MENETYKSET, HYÖDYIN TAI DATAN MENETYKSET, LIIKETOIMINNAN KESKEYTYKSET YMS.), VAIKKA ASUS:LE OLISI ILMOITETTU, ETTÄ TÄMÄN KÄYTTÖOPPAAN TAI TUOTTEEN VIAT TAI VIRHEET SAATTAVAT AIHEUTTAA KYSEISIÄ VAHINKOJA.

Tässä käyttöoppaassa mainitut tuotteet ja yritysnimet saattavat olla yritystensä rekisteröityjä tavaramerkkejä tai tekijänoikeuksia, ja niitä käytetään ainoastaan omistajan avuksi tunnistamiseen tai selittämiseen ilman loukkaustarkoitusta.

TÄSSÄ KÄYTTÖOPPAASSA ESITELLYT TEKNISET TIEDOT JA INFORMAATIO ON TUOTETTU AINOASTAAN INFORMAATIOKÄYTTÖÖN, JA NE VOIVAT MUUTTUA MILLOIN TAHANSA ILMAN ENNAKKOVAROITUSTA, JOTEN NE EIVÄT OLE ASUS:N SITOUMUKSIA. ASUS EI OTA MINKÄÄNLAISTA VASTUUTA KÄYTTÖOPPAASSA MAHDOLLISESTI ESIINTYVISTÄ VIRHEISTÄ, MUKAAN LUKIEN SIINÄ KUVATUT TUOTTEET JA OHJELMISTOT.

Copyright © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. Kaikki oikeudet pidätetään.

Vastuurajoitus

Joissain tapauksissa voit olla oikeutettu saamaan korvauksia ASUSilta ASUSin tai muun vastuullisen osapuolen virheen vuoksi. Sellaisessa tapauksessa, syistä riippumatta, jossa olet oikeutettu hakemaan vahingonkorvauksia ASUSilta, ASUS on vastuussa ainoastaan ruumiillisista vahingoista (mukaan lukien kuolema) sekä kiinteälle omaisuudelle ja henkilökohtaiselle reaaliomaisuudelle aiheutuneista vahingoista tai mistä tahansa muista todellisista ja suorista vahingoista, jotka ovat aiheutuneet tässä takuusiakirjassa mainittujen juridisten velvollisuuksien laiminlyönnistä tai puutteellisuudesta, mukaan lukien kunkin tuotteen luettelonmukainen sopimushinta.

ASUS on vastuussa tai hyvittää ainoastaan menetykset, vahingot tai korvausvaatimukset, jotka johtuvat tässä takuusiakirjassa mainituista rikkomuksista tai oikeudenloukkauksista.

Rajoitus koskee myös ASUSin hankkijoita ja jälleenmyyjää. Se on ASUSin, sen hankkijoiden ja jälleenmyyjäsi yhteinen enimmäisvastuu.

ASUS EI OLE MISSÄÄN TAPAUKSESSA VASTUUSSA SEURAAVISTA: (1) KOLMANNEN OSAPUOLEN KORVAUSVAATIMUKSET SINULLE AIHEUTUNEISTA VAHINGOISTA; (2) TALLENTEIDESI TAI DATASI KATOAMINEN TAI VAHINGOITTUMINEN; TAI (3) ERITYISET, SATUNNAISET TAI EPÄSUORAT VAHINGOT TAI TALOUDELLISET VÄLILLISET VAHINGOT (MUKAAN LUKIEN MENETETYT LIIKEVOITOT TAI SÄÄSTÖT), VAIKKA ASUS, SEN HANKKIJAT TAI JÄLLEENMYYJÄT OLISIVAT MAHDOLLISUUDESTA TIETOISIA.

Huolto ja tuki

Käy monikielisillä Internet-sivuillamme osoitteessa <http://support.asus.com>

Sisällysluettelo

Tietoja tästä käyttöoppaasta	6
Tämän käyttöoppaan merkintätavat.....	7
Typografia	7
Turvallisuus- ja varotoimenpiteet	8
Akun lataaminen	8
MeMO Padin käyttö.....	8
Varoimet lentokoneessa	8
Pakkauksen sisältö.....	9
Luku 1: Laitteiston asetus	
Tutustuminen MeMO Padiin.....	12
Näkymä edestä.....	12
Näkymä takaa	14
Luku 2: MeMO Pad käyttö	
MeMO Padin asennus	18
MeMO Padin lataaminen	18
MeMO Padin käynnistäminen	20
MeMO Pad -eleet	21
Luku 3: Työskentely Android®:lla	
Käynnistäminen ensimmäistä kertaa	26
Android® -lukitusnäyttö	26
Laitteen lukituksen avaaminen	26
Siirtyminen kameratilaan	27
Siirtyminen Google Nyt -palveluun	28
Aloituspäyttö.....	29
Näyttönäkymät	30
Näytön suuntauksen lukitseminen.....	31
Yhteyden muodostaminen	31

Yhdistäminen Wi-Fi-verkkoihin	31
Sovellusten hallinta	32
Asetukset	40
MeMO Pad -tietokoneen sammuttaminen	43
MeMO Pad -tietokoneen asettaminen lepotilaan	43

Luku 4: Esiasennetut sovellukset

Valmiit esiasennetut sovellukset.....	46
Play-musiikki	46
Kamera	48
Galleria	51
Sähköposti	58
Gmail	60
Play -kauppa.....	61
Maps (Kartat).....	62
MyLibrary Lite.....	64
SuperNote Lite.....	69
ASUS Studio.....	75
BuddyBuzz	78
AudioWizard (Ohjattu audio).....	80
MyPainter	81
App Locker (Sovelluksen lukitsija).....	83
Varmuuskopointisovellus.....	85
Widgetit	91
ASUS Battery (ASUS-akku).....	93

Liitteet

FCC-lausunto.....	96
Radiotaajuusaltistustiedot (SAR)	97
EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutus.....	97
Suojautuminen kuulovauriolta	98
CE-merkkivaroitus.....	98

Radiotaajuusaltistustiedot (SAR) - CE.....	99
Virtaturvallisuusvaatimus.....	99
ASUS-kierrätys/Takaisinotto palvelut.....	99
Pinnoitehuomautus.....	99
Oikea hävittäminen	100

Tietoja tästä käyttöoppaasta

Tämä käyttöopas tarjoaa tietoja MeMO Pad -laitteiston ja -ohjelmiston ominaisuuksista järjestettyinä lukuihin seuraavasti:

Luku 1: Laitteiston asetus

Tässä luvussa kuvataan yksityiskohtaisesti MeMO Pad -komponentit.

Luku 2: MeMO Padin käyttö

Tässä luvussa näytetään, kuinka MeMO Padin eri osia käytetään.

Luku 3: Työskentely Android®:lla

Tässä luvussa annetaan yleiskatsaus Android®:n käytöstä MeMO Pad-tietokoneessa.

Luku 4: Esiasennetut sovellukset

Tässä luvussa esitellään MeMO Padin esiasennetut sovellukset.

Liitteet

Tämä osa sisältää MeMO Padin huomautukset ja turvallisuusilmoitukset.

Tämän käyttöoppaan merkintätavat

Tämän käyttöoppaan tärkeiden tietojen korostamiseksi osa tekstistä on esitetty seuraavasti:

TÄRKEÄÄ! Tämä viesti sisältää tärkeää tietoa, jota tulee noudattaa tehtävän suorittamiseksi.

HUOMAUTUS: Tämä viesti sisältää lisätietoja ja vihjeitä, jotka helpottavat tehtävien suorittamista.

VAROITUS! Tämä viesti sisältää tärkeitä tietoja, joita tulee noudattaa turvallisuuden ylläpitämiseksi tiettyjä tehtäviä suoritettaessa tai MeMO Padin tietojen ja komponenttien vahingoittumisen estämiseksi.

Typografia

Lihavoitu	=	Ilmaisee valikon tai kohteen, joka on valittava.
<i>Kursivoitu</i>	=	Tämä ilmaisee käyttöoppaan osat, joista voit katsoa lisätietoja.

Turvallisuus- ja varotoimenpiteet

Akun lataaminen

Varmista, että lataat akun täyteen ennen kuin käytät MeMO Padia akkutilassa pidemmän aikaa. Muista, että verkkolaite lataa akkuja aina, kun se on liitettyinä vaihtovirtalähteeseen. Huomaa, että akun lataaminen kestää paljon pidempään, kun MeMO Pad on käytössä.

TÄRKEÄÄ! Älä jätä MeMO Padia liitetyksi virtalähteeseen, kun se on täysin latautunut. MeMO Padia ei ole suunniteltu jätettäväksi liitetyksi virtalähteeseen pidemmäksi ajaksi.

MeMO Padin käyttö

Tätä Memo Pad:tä tulisi käyttää vain ympäristössä, jonka lämpötila on välillä 0 °C - 35 °C.

Pitkäaikainen altistaminen erittäin kuumille tai kylmille lämpötiloille voi kuluttaa nopeasti akun loppuun ja lyhentää sen käyttöikää. Varmistaaksesi akun optimaalisen suorituskyvyn, varmista, että käytät sitä suositelluissa ympäristön lämpötiloissa.

Varotoimet lentokoneessa

Ota yhteys lentoyhtiöön saadaksesi lisätietoja asiaan liittyvistä käytettävistä lennonsisäisistä palveluista ja rajoituksista, joita on noudatettava käytettäessä MeMO Padia lennon aikana.

TÄRKEÄÄ! Voit viedä MeMO Padin lentoaseman läpivalaisulaitteiden läpi (käytetään matkatavarahihnoilla olevien kohteiden tutkimiseen), mutta älä altista sitä magneettisille tunnistimille ja sauvoille.

Pakkauksen sisältö



ASUS MeMO Pad



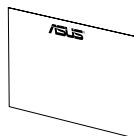
Verkkolaite



Mikro-USB-kaapeli



Käyttöohje



Takuukortti

HUOMAUTUKSIA:

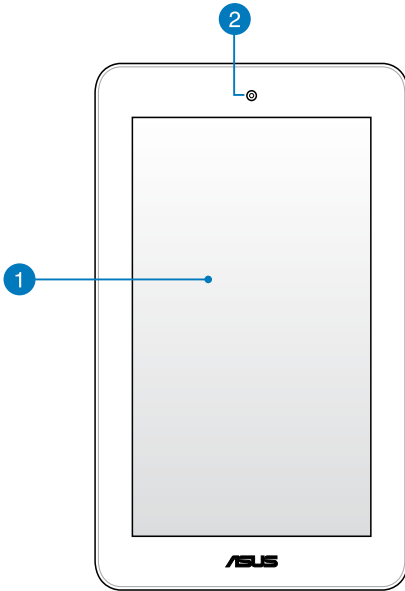
- Jos jokin nimike puuttuu tai on vahingoittunut, ota yhteys jälleenmyyjään.
 - Toimitukseen kuuluva verkkolaite vaihtelee maittain ja alueittain.
-

Luku 1:

Laitteiston asetus

Tutustuminen MeMO Padiin

Näkymä edestä



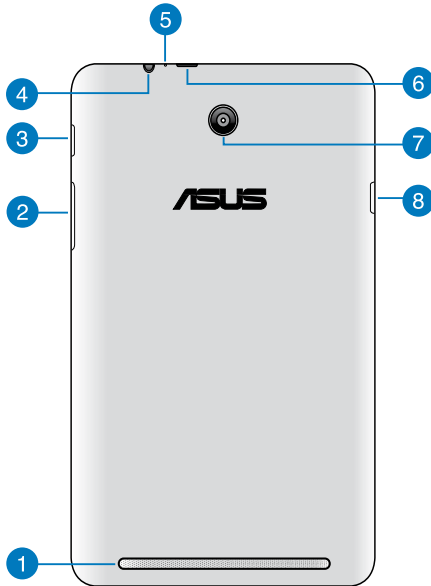
1 Kosketusnäyttöpaneeli

Kosketusnäyttöpaneeli mahdollistaa MeMO Padin käytön stylus-kynällä tai kosketuseleillä.

2 Etukamera

Voit ottaa tällä MeMO Padin sisäisellä etukameralla kuvia tai nauhoittaa videota.

Näkymä takaa



1 Audiokaiuttimet

Sisäinen kaiutin mahdollistaa äänen kuulemisen suoraan MeMO Padista. Ääniominaisuudet ovat ohjelmiston ohjaamia.

2 Äänenvoimakkuuspainike

Äänenvoimakkuuspainike mahdollista MeMO Padin äänenvoimakkuuden lisäämisen tai vähentämisen.

3

Virtapainike

Paina virtapainiketta noin (2) sekuntia käynnistääksesi MeMO Padin tai herättääksesi sen valmiustilasta.

Sammuta MeMO Pad painamalla virtapainiketta noin kaksi (2) sekuntia ja napauta kehotettaessa **Power Off (Virta pois)** ja napauta sitten **OK**.

Voit lukita MeMO Padin tai asettaa sen valmiustilaan painamalla virtapainiketta ja vapauttamalla se nopeasti.

Jos MeMO Pad lakkaa vastaamasta, pidä virtapainiketta painettuna noin kahdeksan (8) sekuntia pakottaaksesi laitteen sammutuksen.

TÄRKEÄÄ!

- Kun MeMO Pad on ei-aktiivisessa tilassa viisitoista (15) sekuntia, se siirtyy automaattisesti valmiustilaan.
 - Järjestelmän pakotettu uudelleenkäynnistys voi johtaa tietojen menetykseen. On erittäin suositeltavaa varmuuskopioida tiedot säännöllisesti.
-

4

Kaiutin/Kuulokeliitännäportti

Tämä portti mahdollistaa vahvistettujen kaiuttimien tai kuulokkeiden liittämiseen MeMO Padiin.

TÄRKEÄÄ! Tämä portti ei tue ulkoista mikrofonia.

5

Mikrofoni

Sisäänrakennettua mikrofonia voidaan käyttää videoneuvotteluihin, äänikerrontaan tai ääninauhoituksiin.

6

Mikro-USB 2.0 -portti

Lataa akku micro-USB (Universal Serial Bus) 2.0 -liitännällä tai liitä MeMO Pad verkkovirtaan. Tämä portti mahdollistaa myös tiedonsiirron tietokoneesta MeMO Pad -laitteeseen ja päin vastoin.

HUOMAUTUS: Kun liität MeMO Padin tietokoneen USB-porttiin, MeMO Pad latautuu vain ollessaan lepotilassa (näyttö pois päältä) tai sammutettuna.

7 **Takakamera**

Voit ottaa tällä MeMO Padin sisäisellä takakameralla teräväpiirtokuvia tai nauhoittaa teräväpiirtovideota.

8 **Micro SD -korttipaikka**

Tässä MeMO Padissa on lisäksi sisäinen muistikortinlukijapaikka, joka tukee microSD- ja microSDHC-korttimuotoja.

Luku 2:

MeMO Padin käyttö

MeMO Padin asennus

MeMO Padin lataaminen



MeMO Padin lataaminen:

- A** Liitä mikro-USB-telakkakaapeli verkkolaitteeseen.
- B** Liitä mikro-USB-liitin MeMO Padiin.
- C** Liitä verkkolaite maadoitettuun sähköpistorasiaan.



Lataa MeMO Padia ensimmäisellä kerralla kahdeksan (8) tuntia ennen käyttöä akkutilassa.

TÄRKEÄÄ!

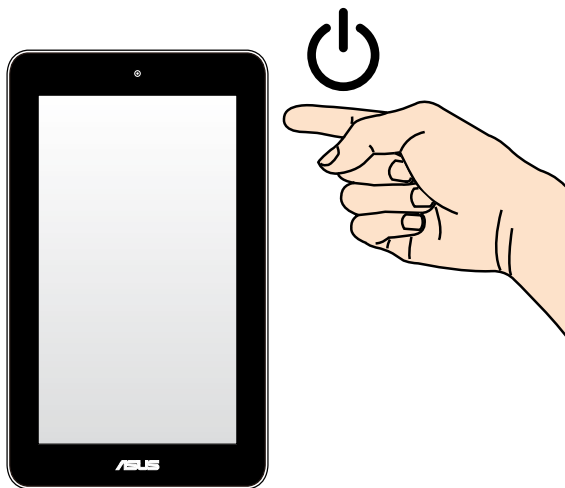
- Käytä MeMO Padin lataamiseen ainoastaan toimitukseen kuuluvaa verkkolaitetta ja mikro-USB-kaapelia. Muun verkkolaitteen käyttö voi vahingoittaa MeMO Padia.
 - Poista suojaava kalvo verkkolaitteesta ja mikro-USB-kaapeleista ennen MeMO Padin lataamista estääksesi loukkaantumista.
 - Varmista, että liität verkkolaitteen pistorasiaan, jossa on oikea ottojännite. Tämän sovittimen antojännite on 5.2 V:n tasavirta, 1.35 A.
 - Älä jätä MeMO Padia liitetyksi virtalähteeseen, kun se on täysin latautunut. Joitakin sähkölaitteita ei ole suunniteltu jätettäväksi liitetyksi virtalähteeseen pitkäksi aikaa.
 - Kun käytät MeMO Padia verkkolaitteella, maadoitetun pistorasian tulee olla lähellä laitetta ja helposti tavoitettavissa.
-

HUOMAUTUKSIA:

- MeMO Padia voi ladata tietokoneen USB-portista vain sen ollessa lepotilassa (näyttö pois päältä) tai sammutettuna.
 - USB-portin kautta lataaminen voi kestää pidempään.
 - Jos tietokoneesta tuleva virta ei riitä MeMO Padin lataamiseen, lataa MeMO Pad pistorasiasta.
-

MeMO Padin käynnistäminen

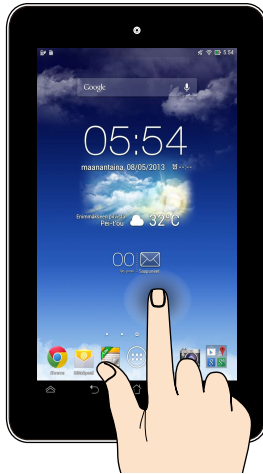
Paina virtapainiketta noin (2) sekuntia käynnistääksesi MeMO Padin tai herättääksesi sen valmiustilasta.





MeMO Pad -eleet

Käyttämällä seuraavia eleitä kosketusnäyttöpaneelilla on mahdollista navigoida, toimia vuorovaikutteisesti ja käynnistää MeMO Padin ainutlaatuisia ominaisuuksia.

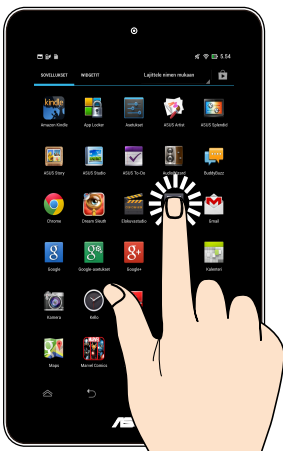
Vedä / Napauta ja pidä painettuna / Paina pitkään



- Voit siirtää sovellusta napauttamalla ja pitämällä sovellusta painettuna ja vetämällä sen uuteen sijaintiin.
- Voit poistaa sovelluksen päänäytöstä napauttamalla ja pitämällä sovellusta painettuna ja vetämällä sen näytön yläosaan.
- Kaappaa näyttökuva napauttamalla ja pitämällä  -kuvaketta painettuna.

HUOMAUTUS: Ottaaksesi tämän asetuksen käyttöön, siirry kohtaan  > **Mukautettu ASUS -asetukset** ja valitse sitten **Siappaa näyttökuvia pitämällä Viimeisimmät sovellukset -näppäintä painettuna** -valintaruutu.

Napauta/kosketa



- Käynnistä sovellus napauttamalla sitä.
- Tiedostonhallintasovelluksessa napauta valitaksesi ja avataksesi tiedoston.

Loitonna



Tuo yhteen kaksi sormea kosketuspaneelilla loitontaaksesi kuvaa Galleria-, Kartat- tai Paikat-sovelluksessa.

Luku 3:

Työskentely Android®:lla

Käynnistäminen ensimmäistä kertaa

Kun käynnistät MeMO Pad -tietokoneen ensimmäistä kertaa, näkyviin tulee sarja näyttöjä opastamaan sinua Android® -käyttöjärjestelmän perusasetusten määrittämisessä.

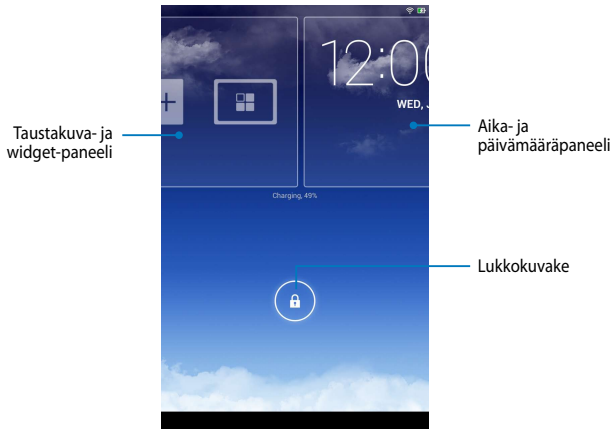
MeMO Pad -tietokoneen käynnistäminen ensimmäistä kertaa:

1. Käynnistä MeMO Pad -tietokone.
2. Valitse kieli ja napauta **Seuraava vaihe**.
3. Valitse syöttötapa tai näppäimistömuoto ja napauta sitten **Seuraava vaihe**.
4. Napauta käytettävissä olevien Wi-Fi-verkkojen luettelossa verkkonimeä ja napauta sitten **Seuraava vaihe**. Ohita verkkoon yhdistäminen napauttamalla **Seuraava vaihe**.

HUOMAUTUS: Jotkut Wi-Fi-verkot voivat kehottaa antamaan salasanan.

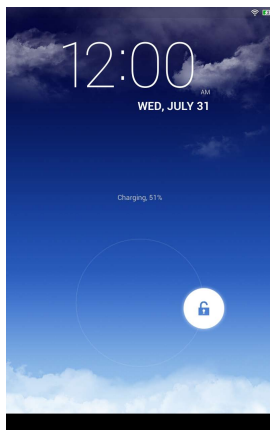
5. Valitse tietojen synkronointityyppi ja napauta sitten **Seuraava vaihe**.
6. Toimi näytön ohjeiden mukaisesti määrittääksesi seuraavat kohteet:
 - Google-tili
 - Google-asetukset ja palvelut
7. Aseta paikallinen päivämäärä ja aika ja napauta **Seuraava vaihe**.
8. Napauta **Valmis** siirtyäksesi kotinäyttöön.
9. Napauta aloitusnäytössä **OK** aloittaaksesi navigoinnin MeMOpadissa.

Android® -lukitusnäyttö




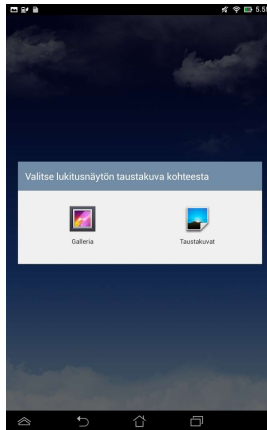
Laitteen lukituksen avaaminen

Napauta ja vedä  kohteeseen .




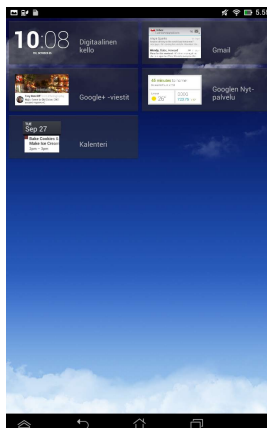
Taustakuvan lisääminen lukkonäyttöön

Näytä taustakuva- ja widget-paneeli pyyhkäisemällä aika- ja päivämääräpaneelia oikealle, napauta sitten  ja valitse taustakuva kohdasta Gallery (Galleria) tai Wallpapers (Taustakuvat).



Widgetin lisääminen lukkonäyttöön

Näytä taustakuva- ja widget-paneeli pyyhkäisemällä aika- ja päivämääräpaneelia oikealle, napauta sitten  ja valitse widget.



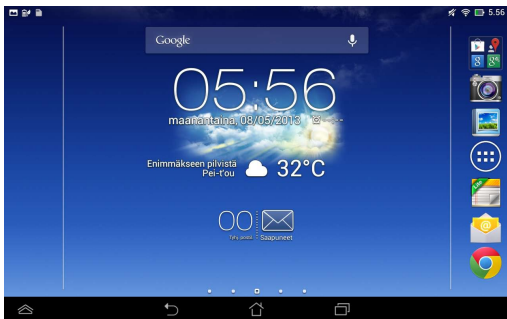
Aloitusskäyttö



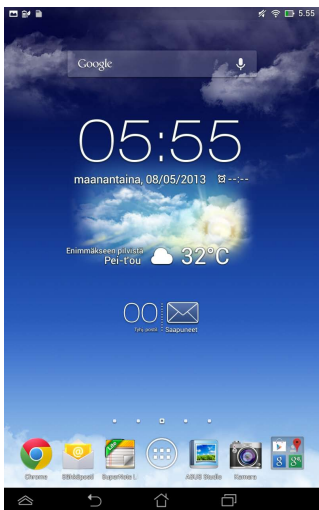
Näyttönäkymät

MeMO Pad -tietokoneen sisäinen painovoima-anturi ottaa käyttöön automaattisen näytön kierron sen mukaan, kuinka näyttöä pidellään. Voit vaihtaa nopeasti vaakaja pystynäkymän välillä kääntämällä MeMO Pad -tietokonetta vasemmalle tai oikealle.

Vaakanäkymä



Pystynäkymä



Näytön suuntauksen lukitseminen

MeMO Padin näyttö muuttaa oletuksena automaattisesta suuntaustaan vaakasuunnasta pystysuuntaiseksi ja päin vastoin sen mukaan, kuinka pitelet MeMO Padia.

Voit ottaa tämän automaattisesti kiertyvän näyttötoiminnon pois päältä seuraavien ohjeiden mukaisesti:

1. Napauta aloitusnäytössä  avataksesi Kaikki sovellukset -näytön.
2. Napauta  > **Esteettömyys** ja napauta sitten **Kierrä näyttöä automaattisesti** poistaaksesi valinnan.

HUOMAUTUS: Voit myös ottaa tämän toiminnon käyttöön tai poistaa sen käytöstä ASUS-pika-asetuksista. Katso lisätietoja **Asetukset**-osiosta.



Yhteyden muodostaminen

Yhdistäminen Wi-Fi-verkkoihin

Langaton Wi-Fi-verkkoteknologia mahdollistaa tietojen langattoman siirron verkossa. Voit käyttää Wi-Fi-yhteyttä ottamalla MeMO Pad -tietokoneen Wi-Fi-ominaisuuden käyttöön ja muodostamalla yhteyden langattomaan verkkoon. Jotkut langattomat verkot on suojattu avaimella tai digitaalisilla sertifikaateilla, jotka vaativat lisävaiheita asetuksen suorittamiseksi; jotkut ovat avoimia ja niihin yhteyden muodostaminen käy helposti.

HUOMAUTUS: Sammuta Wi-Fi akkuvirran säästämiseksi, kun et käytä sitä.

Wi-Fin käyttöönotto ja liittäminen Wi-Fi-verkkoon:

1. Napauta  siirtyäksesi Kaikki sovellukset -näyttöön ja napauta sitten Asetukset  .
2. Siirrä Wi-Fi-kytkin PÄÄLLE-asentoon. Kun Wi-Fi-yhteys on käytössä, MeMO Pad-tietokone hakee käytettävissä olevia Wi-Fi-verkkoja.
3. Napauta verkon nimeä muodostaaksesi siihen yhteyden. Jos verkko varmistettu tai suojattu, sinua kehoitetaan näppäilemään salasana tai antamaan muita tunnistetietoja.

TÄRKEÄÄ! Jos MeMO Pad -tietokone löytää verkon, johon olet muodostanut yhteyden aiemmin, se muodostaa siihen yhteyden automaattisesti.

Bluetoothin käyttö

Bluetoothin ottaminen käyttöön tai pois käytöstä laitteessasi




Bluetooth on langaton standardi tietojen vaihtamiseen lyhyellä etäisyydellä. Bluetoothia käytetään useissa tuotteissa, kuten älypuhelimissa, tietokoneissa, tablet-laitteissa ja kuulokkeissa.

Bluetooth on hyvin käytännöllinen siirrettäessä tietoja kahden tai useamman lähellä toisiaan olevan laitteen välillä.

Kun liität Bluetooth-laitteen ensimmäistä kertaa, siitä on muodostettava laitepari MeMOpad -tietokoneen kanssa.

HUOMAUTUS: Kytke Bluetooth akkuvirran säästämiseksi pois päältä, kun et käytä sitä.



Ottaaksesi Bluetoothin käyttöön tai pois käytöstä MeMOpadissa, tee jokin seuraavista:

- Napauta  siirtyäksesi Kaikki sovellukset -näyttöön ja napauta sitten . Siirrä Bluetooth-kytkin **PÄÄLLÄ** -asentoon.
- Napauta Ilmoitusalueetta tuodaksesi **ASUS-pika-asetuksia** -paneelin näkyviin ja napauta sitten .

Laiteparin muodostaminen MeMOpad -tietokoneesta ja Bluetooth-laitteesta

Ennen kuin voit muodostaa yhteyden Bluetooth-laitteeseen, sinun on muodostettava MeMOpadista laitepari kyseisen laitteen kanssa. Laiteparitila säilyy, jollet pura niiden välistä laitepariyhteyttä.

Laiteparin muodostaminen MeMOpad -tietokoneesta ja laitteesta:

1. Napauta  siirtyäksesi Kaikki sovellukset -näyttöön ja napauta sitten . Siirrä Bluetooth-kytkin **PÄÄLLÄ** -asentoon.
2. Napauta **Bluetooth** näyttääksesi kaikki alueella käytettävissä olevat Bluetooth-laitteet.

HUOMAUTUKSIA:



- Jos laite, josta haluat muodostaa laiteparin, ei ole luettelossa, varmista, että sen Bluetooth-ominaisuus on kytketty päälle ja asetettu löydettävissä olevaksi.
 - Katso laitteen toimitukseen kuuluvista teknisistä asiakirjoista, kuinka Bluetooth kytketään päälle ja asetetaan löydettävissä olevaksi.
-

3. Jos MeMOpad -tietokone on suorittanut haun loppuun ennen kuin Bluetooth-laitte on valmis, napauta **ETSI LAITTEITA**.
4. Napauta käytettävissä olevien laitteiden luettelossa Bluetooth-laitetta, josta haluat muodostaa laiteparin. Toimi seuraavan näytön ohjeiden mukaisesti suorittaaksesi laiteparin muodostamisen loppuun. Katso lisätietoja laitteen toimitukseen kuuluvista teknisistä asiakirjoista, jos on tarpeen.

Yhteyden muodostaminen MeMOpad -tietokoneesta Bluetooth-laitteeseen





Kun olet muodostanut MeMOpad -tietokoneesta laiteparin Bluetooth-laitteen kanssa, voit yhdistää sen helposti uudelleen manuaalisesti, kun se on takaisin alueella.

Yhteyden muodostaminen Bluetooth-laitteeseen:

1. Napauta  siirtyäksesi Kaikki sovellukset -näyttöön ja napauta sitten . Siirrä Bluetooth-kytkin **PÄÄLLÄ** -asentoon.
2. Napauta LAITEPARIT -luettelossa laitepariksi muodostetun laitteen nimeä.

Bluetooth-laitteen laiteparin purkaminen ja määrittäminen

Bluetooth-laitteen laiteparin purkaminen tai määrittäminen:


1. Napauta  siirtyäksesi Kaikki sovellukset -näyttöön ja napauta sitten . Siirrä Bluetooth-kytkin **PÄÄLLÄ** -asentoon.
2. Napauta **Bluetooth** ja napauta sitten  sen yhdistetyn Bluetooth-laitteen vieressä, jonka laiteparin muodostuksen haluat purkaa tai määrittää.
3. Laiteparina olevan Bluetooth-laitteen näytöllä voit tehdä seuraavaa:
 - Napauta **Poista laitepariyhteys** laiteparin purkamiseksi.
 - Napauta **Nimeä uudelleen** nimetäksesi Bluetooth-laitteen uudelleen.
 - Napauta mitä tahansa luettelon profiilia ottaaksesi sen käyttöön tai pois käytöstä.
4. Napauta  palataksesi takaisin edelliseen näyttöön.

Sovellusten hallinta

Sovellusten pikavalintojen luominen

Varmista helppo pääsy suosikkisovelluksiisi luomalla sovellusten pikavalintoja aloitusnäytölle.

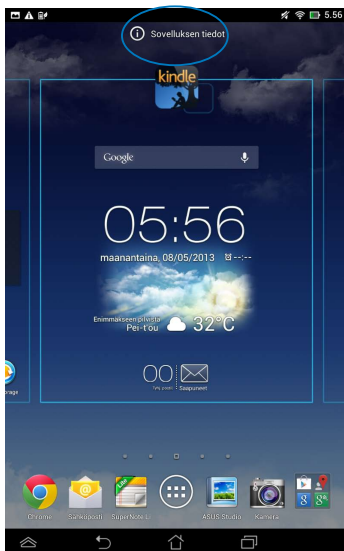
Sovellusten pikavalintojen luominen:

1. Napauta  siirtyäksesi Kaikki sovellukset -näyttöön.
2. Napauta ja pidä Kaikki sovellukset -näytöllä sovelluskuvaketta painettuna ja vedä se aloitusnäytölle.

Sovelluksen poistaminen kotinäytöstä

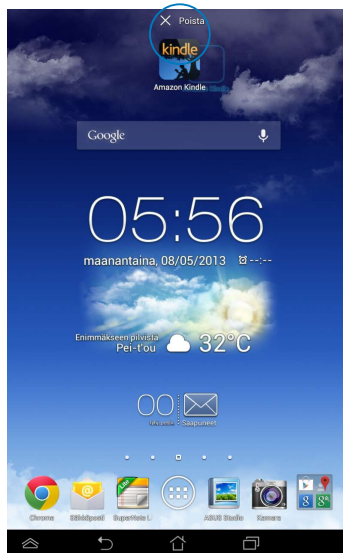
Vapauta tilaa uusille sovellusten pikavalinnoille poistamalla aloitusnäytöllä ennestään olevia sovellusten pikavalintoja. Sovellusten pikavalintojen poistaminen:

1. Napauta ja pidä sovellusta painettuna, kunnes **X Poista** -valinta tulee näkyviin näytön yläosaan.
2. Vedä sovellus **X Poista** -kuvakkeelle poistaaksesi sen alkunäytöstä.



Sovellustietojen näyttäminen

Voit tarkastella yksityiskohtaisia sovellustietoja luodessasi sovellukselle pikavalinnan. Kun pidät sovellusta Kaikki sovellukset -näytössä, näyttö vaihtuu aloitusnäytöksi ja **Sovelluksen tiedot** tulee näkyviin aloitusnäytön yläosaan. Vedä sovellus **Sovelluksen tiedot** -kuvakkeelle näyttääksesi sen yksityiskohtaiset tiedot.



Sovelluskansion luominen

Voit luoda kansioita aloitusnäytön pikavalintojen järjestämiseksi.

Sovelluskansion luominen:

1. Napauta ja vedä aloitusnäytöllä sovellus tai pikavalinta toiselle sovellukselle niin, että näkyviin tulee musta ympyrä.

HUOMAUTUKSIA:

- Luotu kansio näkyy läpinäkyvässä neliössä.
- Voit lisätä kansioon useita sovelluksia.


2. Napauta uutta kansiota ja napauta **Nimeämätön kansio** -kohtaa nimitäksesi kansion uudelleen.

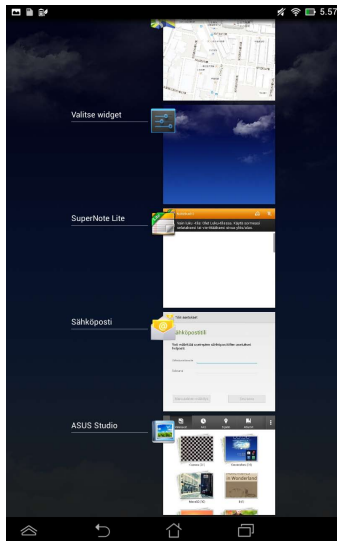


Sovellusten tarkastelu Uusimmat-näytöllä

Uusimmat-näytöllä voi tarkastella sovellusten pikavalintaluetteloa perustuen viimeksi käynnistettyihin sovelluksiin. Käyttämällä Uusimmat-näyttöä voit siirtyä helposti takaisin tai vaihtaa viimeksi käynnistämiesi sovellusten välillä.

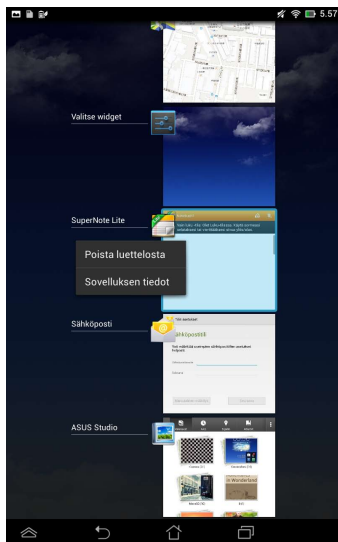
Siirtyminen Uusimmat-näyttöön:

1. Napauta aloitusnäytön vasemmassa alakulmassa olevaa -kuvaketta.
2. Näkyviin tulee luettelo, jossa näkyvät kaikki viimeksi käynnistetyt sovellukset. Napauta sovellusta, jonka haluat käynnistää.



Näyttääksesi käyttämäsi sovelluksen valikon:

1. Napauta ja pidä viimeisintä sovellusta painettuna tuodaksesi näkyviin sen valikon.
2. Voit poistaa sovelluksen luettelosta valitsemalla **Poista luettelosta**. Voit tarkastella sen tietoja valitsemalla **Sovelluksen tiedot**.




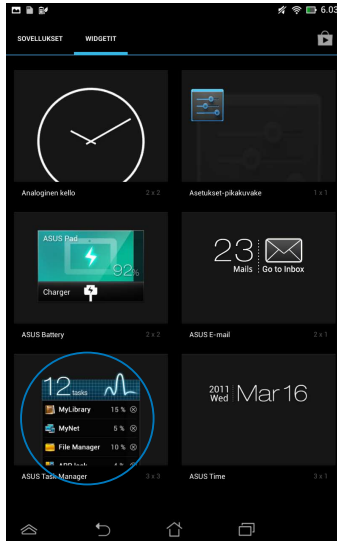
HUOMAUTUS: Voit myös poistaa käyttämäsi sovelluksen luettelosta pyyhkäisemällä sen vasemmalle tai oikealle.


Tehtävienhallinta

ASUS-Tehtävienhallinta näyttää luettelon parhaillaan käynnissä olevista apuohjelmista ja sovelluksista ja niiden käyttöprosentista MeMO Pad -tietokoneessa. Voit myös avata ja sulkea yksittäisiä käynnissä olevia sovelluksia tai sulkea kaikki sovellukset ja apuohjelmat yhdellä kerta One-click Clean (Yhden napsautuksen poistaminen) -toiminnolla.

Tehtävienhallinta-sovelluksen hallinta:

1. Napauta  siirtyäksesi Kaikki sovellukset -näyttöön. Napauta **Widgetit** tuodaksesi pienohjelmavalikon näkyviin.
2. Napauta ja pidä **ASUS Task Manager** -kuvaketta näyttääksesi ASUS Task Manager -ruudun kotinäytössä.






3. Napauta ja pidä pienohjelmaa painettuna näyttääksesi koon muuttamishakasulut. Vedä koon muuttamishakasusta ylöspäin tai alaspäin näyttääksesi täydellisen tehtäväluettelon.
4. Napauta tehtävien oikealla puolella olevia  -kuvakkeita sammuttaaksesi tehtäviä. Napauta **Yhden napsautuksen tyhjennys** -painiketta sulkeaksesi kaikki tehtävät kerralla.

Tiedostonhallinta

Resurssienhallinnan avulla voit etsiä ja hallita helposti sisäisessä tallennuslaitteessa tai liitetyssä ulkoisessa tallennuslaitteessa olevia tietoja.



Sisäisen muistin käyttö

Sisäisen tallennusvälineen käyttäminen:

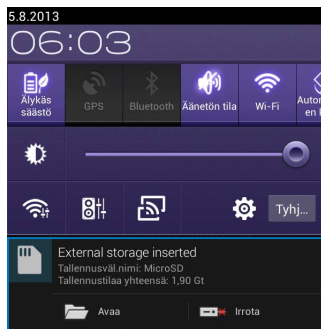
1. Napauta  siirtyäksesi Kaikki sovellukset -näyttöön.
2. Napauta vasemmassa paneelissa  > **Sisäinen säilytystila** näyttääksesi MeMO Pad -tietokoneen sisällön ja valitse sitten kohde napauttamalla. Jos microSD-kortti on liitetty, napauta **MicroSD** näyttääksesi microSD-kortin sisällön.
3. Napauta  palataksesi Oma tallennusväline -juurihakemistoon.

Ulkoisen tallennuslaitteen käyttö

Ulkoisen tallennuslaitteen käyttö:

1. Pyyhkäise näytön yläosassa olevaa ilmoituspalkkia alas tuodaksesi ilmoitusruudun näkyviin.
2. Napauta  näyttääksesi microSD-kortin sisällön. Napauta  poistaaksesi microSD-kortin käytöstä MeMO Pad -tietokoneesta.

TÄRKEÄÄ! Varmista, että tallennat microSD-kortille tallennetut tiedot ennen kuin poistat microSD-kortin käytöstä MeMO Pad -tietokoneesta.




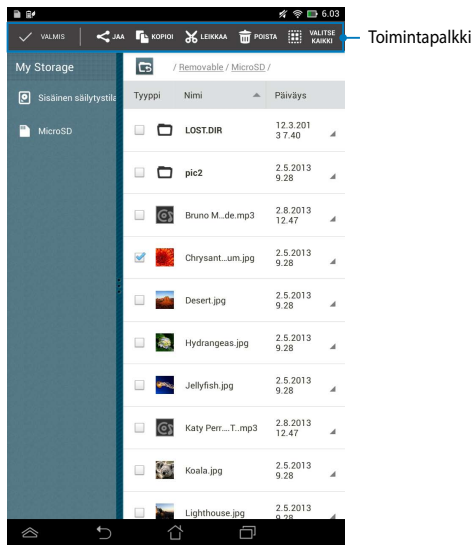
Sisällön mukauttaminen

Tiedostonhallinnassa voit kopioida, leikata, jakaa ja poistaa laitteesi ja asennetun ulkoisen tallennuslaitteen sisältöjä.

Kun mukautat tiedostoa tai kansiota, valitse tiedoston tai kansion vieressä oleva valintaruutu, jolloin toimintapalkki tulee näkyviin näytön oikeaan yläkulmaan.

HUOMAUTUKSIA:



- -toiminta tulee näkyviin vain, jos mukautat kansion sisällä olevaa tiedostoa tai tiedostoja.
- Voit myös valita tiedoston tai kansion ja vetää ja pudottaa sen haluttuun kohdekansioon.



Asetukset

Voit määrittää asetusnäytössä MeMO Padin asetuksia. Tällä järjestelmäsovelluksella voit määrittää MeMO Pad -tietokoneen langattoman liitettävyyden, laitteiston, omat asetukset sekä tili- ja järjestelmäasetukset.

Asetukset -näyttöön voit siirtyä kahdella eri tavalla.

1. Napauta Kaikki sovellukset -näytössä  näyttääksesi valikon.
2. Pyyhkäise alas näytön yläosassa oleva ilmoituspalkki tuodaksesi näkyviin **ASUS-pika-asetuksia** -paneelin ja napauta sitten .



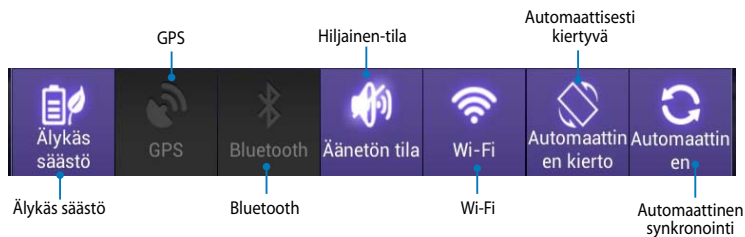
ASUS-pika-asetuksia

ASUS-pika-asetuksia



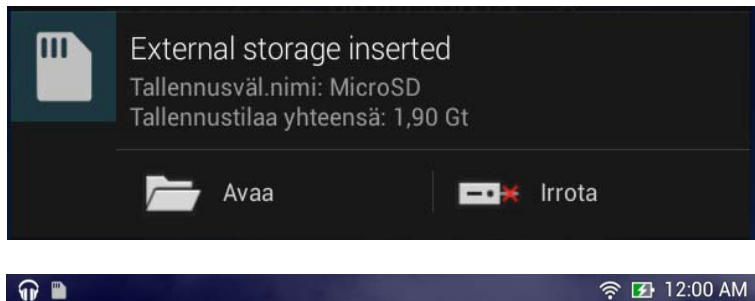
ASUS-pika-asetusten säätöpaneeli

Napauta yksittäistä apuohjelmakuvaketta ottaaksesi sen toiminnon käyttöön tai pois käytöstä.



Ilmoituspaneelit

Ilmoituspaneelit tulevat näkyviin Pika-asetukset-paneelissa hälytyksiä varten tai sovellusten, saapuvien sähköpostien ja apuohjelmien tilan päivittämiseksi.



HUOMAUTUS: Pyyhkäise ilmoitusta oikealle tai vasemmalle poistaaksesi kohteen luettelosta.

MeMO Pad -tietokoneen sammuttaminen

Voit sammuttaa MeMO Pad -tietokoneen kahdella tavalla:

- Paina virtapainiketta noin kaksi (2) sekuntia ja napauta kehotettaessa **Katkaise virta** ja napauta sitten **OK**.
- Jos MeMO Pad-tietokone ei vastaa, pidä virtapainiketta painettuna vähintään kahdeksan (8) sekuntia, kunnes MeMO Pad -tietokone sammuu.

TÄRKEÄÄ! Järjestelmän pakotettu sammutus voi johtaa tietojen menettämiseen. Muista varmuuskopioida tietosi säännöllisesti.

MeMO Pad -tietokoneen asettaminen lepotilaan

Voit asettaa MeMO Pad -tietokoneen lepotilaan painamalla kerran virtapainiketta.

Luku 4:


Eσίαςennetut sovellukset

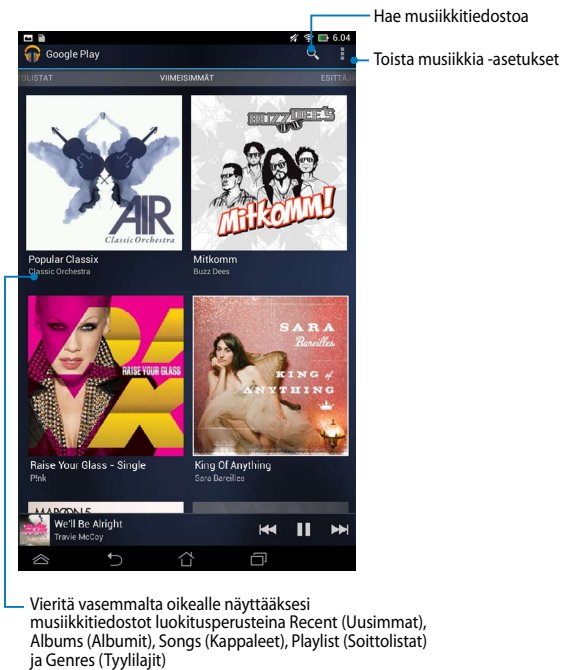
Valmiit esiasennetut sovellukset

Play-musiikki

Toista musiikkia -sovellus, integroitu käyttöliittymä musiikkikokoelmaasi varten, mahdollistaa sisäiseen muistiin tai asennettuun ulkoiseen tallennuslaitteeseen tallennettujen musiikkitiedostojen toiston.

Voit sekoittaa ja toistaa kaikkia musiikkitiedostoja satunnaisesti tai selata albumeita nauttiaksesi mielimusiikistasi.

Napauta aloitusnäytössä  toistaaksesi musiikkitiedostojasi.



HUOMAUTUKSIA:

MeMO Padin tukemat äänen ja videon pakkaushallinnat

- **Purkaja**

Audiokoodekki: AAC LC/LTP, HE-AACv1(AAC+), HE-AACv2(enhanced AAC+), AMR-NB, AMR-WB, MP3, FLAC, MIDI, PCM/WAVE, Vorbis, WAV a-law/mu-law, WAV linear PCM, WMA 10, WMA Lossless, WMA Pro LBR

Videon pakkaus: H.263, H.264, MPEG-4, VC-1/WMV, VP8


- **Kooderi**

Audiokoodekki: AAC LC/LTP, AMR-NB, AMR-WB

Videon pakkaus: H.263, H.264, MPEG-4

Kamera

Voit ottaa MeMO Pad -tietokoneen kameranavelluksella kuvia ja tallentaa videoita.

Käynnistä kameranavellus napauttamalla aloitusnäytössä  ja napauta sitten



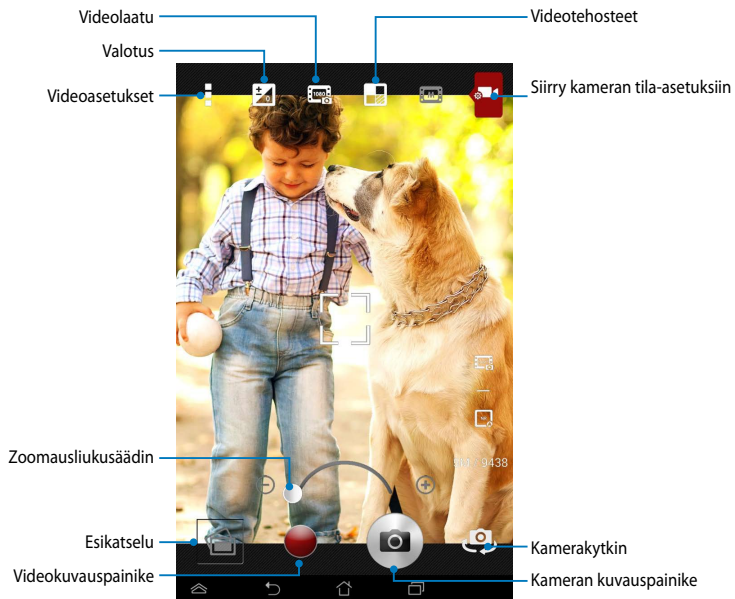
.Valmiina.

HUOMAUTUS: Kuva- ja videotiedostot tallennetaan automaattisesti Galleria-sovellukseen.

Kameratila



Videotila



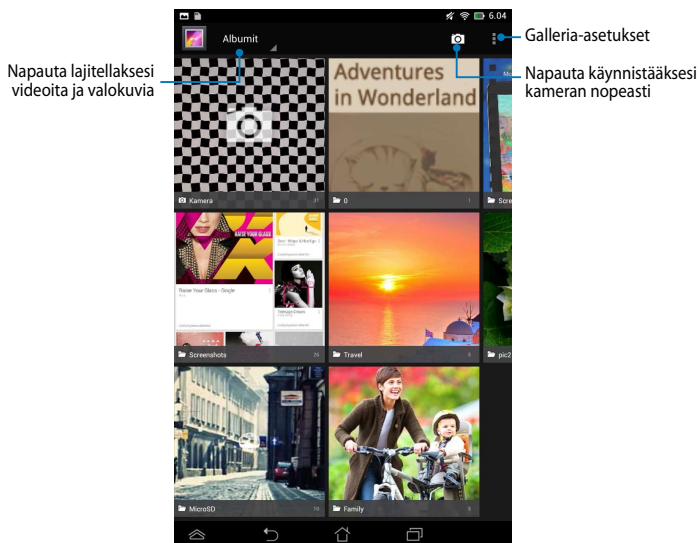
Galleria

Näytä MeMO Pad -tietokoneen kuvia ja toista videoita Galleria-sovelluksella. Tällä sovelluksella voit muokata, jakaa tai poistaa MeMO Pad -tietokoneelle tallennettuja kuva- ja videotiedostoja. Galleriassa voit näyttää kuvia diaesityksinä tai napauttaa näkymää valitaksesi kuva- tai videotiedoston.

Käynnistä Galleria napauttamalla aloitusnäytössä  ja napauta sitten

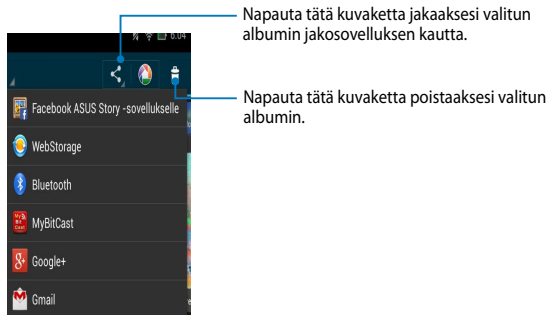
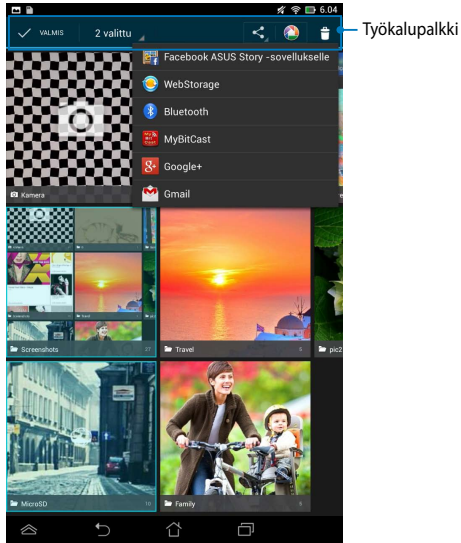


Gallerian päänäyttö



Albumien jakaminen ja poistaminen

Jakaaksesi albumin, napauta ja pidä albumia painettuna, kunnes työkalurivi tulee näkyviin näytön yläosaan. Voit siirtää ja tai jakaa valittuja albumeita verkossa tai poistaa niitä MeMO Pad -tietokoneelta.




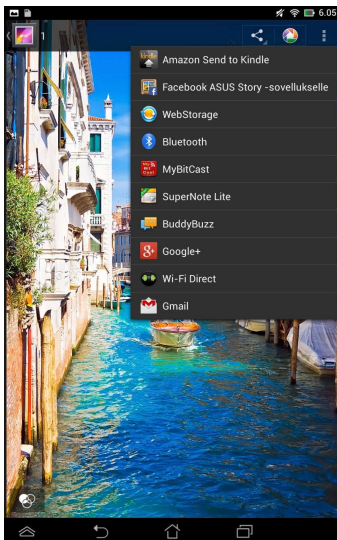
Kuvien jakaminen, poistaminen ja muokkaaminen

Jakaaksesi, muokataksesi tai poistaaksesi kuvan, napauta avataksesi kuvan ja napauta sitten kuvaa käynnistääkseen näytön yläosassa olevan työkalupalkin.


Kuvien jakaminen

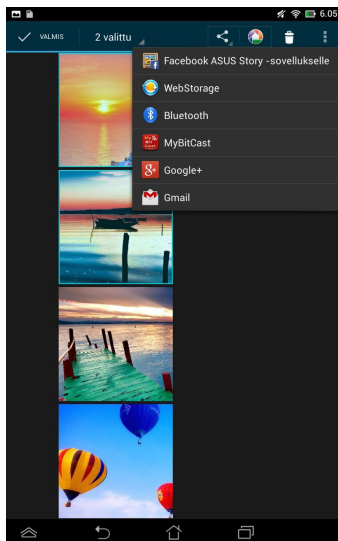
Kuvan jakaminen:

1. Avaa Galleria-näytössä albumi, joka sisältää jaettavan kuvan.
2. Napauta valitaksesi ja napauta sitten  ja valitse jakamissovellusten luettelosta.




Useiden kuvien jakaminen:

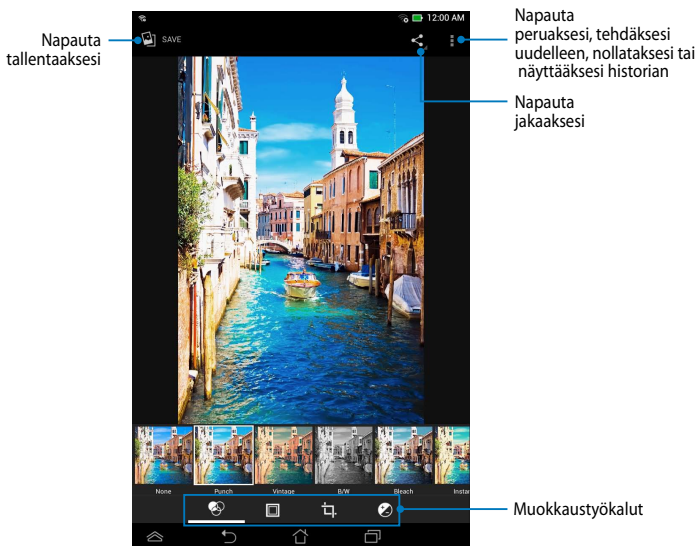
1. Avaa Galleria-näytössä albumi, joka sisältää jaettavan kuvan.
2. Napauta ja pidä yhtä kuvaa painettuna ja napauta sitten muita kuvia.
3. Napauta  ja valitse sitten jakamissovellusluettelosta.



Kuvan muokkaaminen


Kuvan muokkaaminen:

1. Avaa Galleria-näytössä albumi, joka sisältää muokattavan kuvan.
2. Avaa kuva napauttamalla ja napauta sitten  > **Muokkaa**.
3. Napauta muokkaustyökaluja aloittaaksesi muokkauksen.




Kuvien poistaminen

Kuvan poistaminen:

1. Avaa Galleria-näytössä albumi, joka sisältää poistettavan kuvan.
2. Avaa kuva napauttamalla ja napauta sitten .
3. Napauta **OK**.


Useiden kuvien poistaminen:

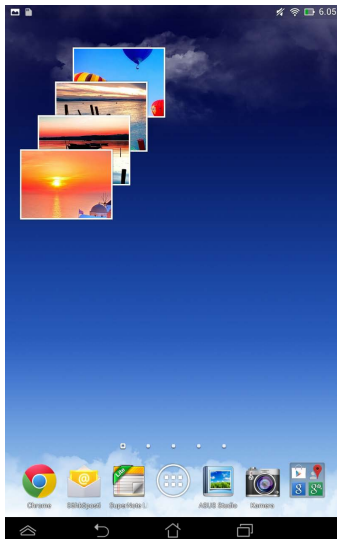
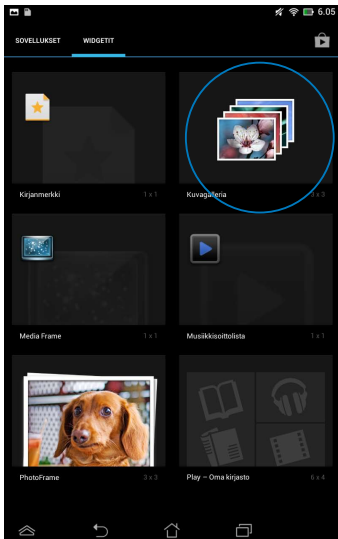
1. Avaa Galleria-näytössä albumi, joka sisältää poistettavat kuvat.
2. Napauta ja pidä yhtä kuvaa painettuna ja napauta sitten muita kuvia.
3. Napauta  ja napauta sitten **OK**.

Galleria-pienohjelman käyttö

Kuvagalleria -pienohjelma mahdollistaa välittömän pääsyn suosikkivalokuviiin tai -albumeihin suoraan alkunäytöstä.

Galleria-pienohjelman näyttäminen aloitusnäytössä:

1. Napauta  siirtyäksesi Kaikki sovellukset -näyttöön.
2. Napauta **WIDGETIT** tuodaksesi pienohjelmavalikon näkyviin.
3. Napauta ja pidä **Kuvagalleria** -painiketta painettuna, kunnes pienohjelmaruutu siirtyy aloitusnäyttöön ja näyttää **Valitse kuvat** -valintaikkunan.
4. Valitse **Valitse kuvat** -valintaikkunasta valinta, jonka haluat sijoittaa pienohjelmaksi aloitusnäyttöön.





Sähköposti

Sähköpostisovellus mahdollistaa POP3-, IMAP- ja Exchange-tilien lisäämisen niin, että voit vastaanottaa, luoda ja selata sähköposteja suoraan MeMO Pad -tietokoneelta.

TÄRKEÄÄ! Sinulla on oltava internet-yhteys voidaksesi lisätä sähköpostitilin tai lähettää ja vastaanottaa sähköposteja lisätyillä tileillä.

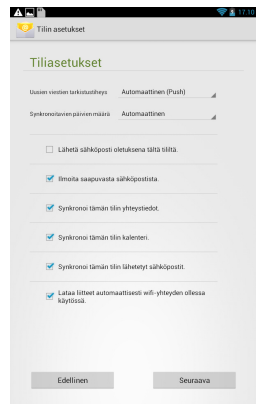
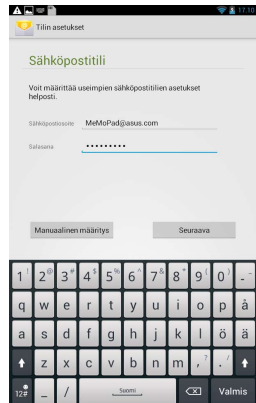
Sähköpostitilin asettaminen

Sähköpostitilin asettaminen:

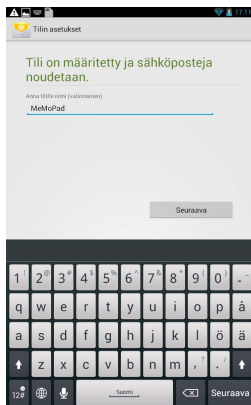
1. Napauta  siirtyäksesi Kaikki sovellukset -näyttöön.
2. Napauta **Sähköposti**  käynnistääksesi sähköpostisovelluksen.
3. Näppäile sähköpostisovellusnäytössä **Sähköpostiosoite** ja **Salasana** ja napauta sitten **Seuraava**.

HUOMAUTUS: Odota, kun ASUS-tablet-tietokone tarkistaa automaattisesti saapuvan ja lähtevän postin palvelinasetukset.

4. Määritä **Tiliasetukset** ja napauta **Seuraava**.






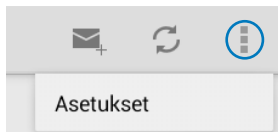
5. Näppäile tilinimi, jonka haluat näkyvän lähteivissä viesteissä ja napauta sitten **Seuraava**)kirjautuaksesi Saapuneet-kansioosi.



Sähköpostitilien lisääminen

Sähköpostitilien lisääminen:

1. Napauta  siirtyäksesi Kaikki sovellukset -näyttöön.
2. Napauta  ja kirjaudu sitten sisään käyttämällä tiliäsi.
3. Napauta  > **Asetukset**. Napauta sitten näytön oikeassa yläkulmassa **Lisää tili**.





Gmail

Voit ladata Gmail-sovelluksella uuden Gmail-tilin tai synkronoida aiemmin luodun Gmail-tilin niin, että voit lähettää, vastaanottaa ja selata sähköposteja suoraan MeMO Pad -tietokoneelta. Tämän sovelluksen käyttöönotto antaa käyttää muita Google-sovelluksia, jotka voivat edellyttää Google-tiliä, kuten Play Store.

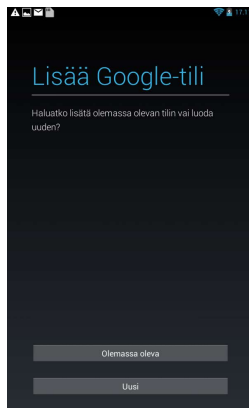
Gmail-tilin asettaminen


Gmail-tilin asettaminen:

1. Napauta  siirtyäksesi Kaikki sovellukset -näyttöön.
2. Napauta  käynnistääksesi Gmailin.
3. Napauta **Olemassa oleva** -valintaa siirtyäksesi aiemmin luotuun **Sähköposti** - ja **Salasana** -kohtaan ja napauta sitten .

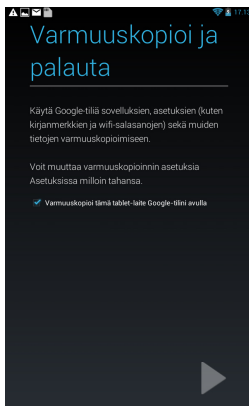
HUOMAUTUKSIA:

- Napauta **Uusi** jos sinulla ei vielä ole **Google -tiliä**.
- Kun kirjaudut sisään, sinun on odotettava, kun MeMO Pad siirtää tietoja Google-palvelimien kanssa tilisi asettamiseksi.



4. Voit käyttää Google-tiliä asetusten ja tietojen varmuuskopioimiseen ja palauttamiseen. Napauta  kirjautuaksesi sisään Gmail-tilillesi.

TÄRKEÄÄ! Jos sinulla on useita sähköpostitilejä Gmailin lisäksi, käytä **Sähköposti** -toimintoa kaikkien sähköpostitilien samanaikaiseen käyttöön.




Play -kauppa

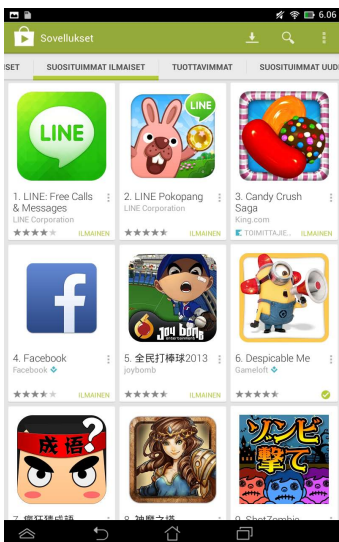
Voit käyttää useita Play Storen hauskoja pelejä ja työkaluja Google-tililläsi.

TÄRKEÄÄ! Voit käyttää Play Storea vain kirjautumalla sisään Google-tilillesi.

Play Storen käyttö

Play Store -kauppaan siirtyminen:

1. Napauta alkunäytössä  .
2. Jos sinulla on ennestään Google-tili, napauta **Olemassa oleva** ja näppäile sähköpostitili ja salasanasasi. Jos sinulla ei ole tiliä, napauta **Uusi** ja luo tili toimimalla näytön ohjeiden mukaisesti.
3. Kun olet kirjautunut sisään, voit alkaa ladata sovelluksia Play Storesta ja asentaa niitä MeMO Pad -tietokoneeseen.



TÄRKEÄÄ! Lataa uusin Adobe Flash Player -versio Android®-laitteita varten.

HUOMAUTUKSIA:



- Et voi palauttaa poistettuja sovelluksia, mutta voit kirjautua samalla tunnuksella ja ladata ne uudelleen.
- Osa sovelluksista on ilmaisia ja osa on maksettava luottokortilla.

Maps (Kartat)

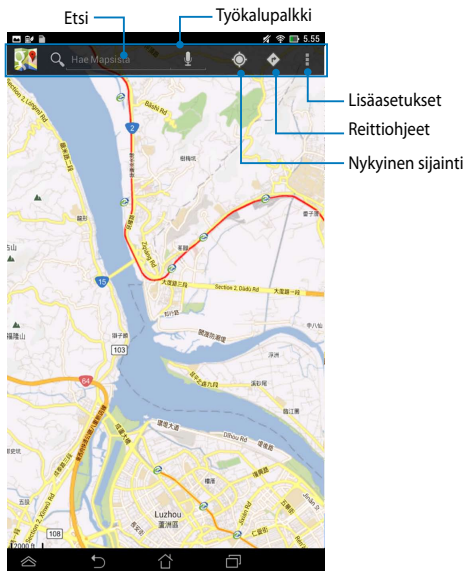
Google Maps -sovelluksella voit tarkastella ja hakea paikkoja, erilaisia liiketiloja sekä hakea reittiohjeita. Se mahdollistaa myös nykyisen sijaintisi paikallistamisen ja tämän tiedon jakamisen muille.

Google Maps -sovelluksen käyttö

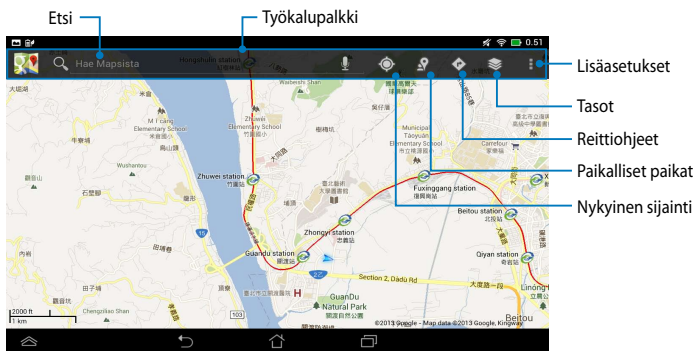
Google Maps -sovelluksen käyttäminen:

1. Napauta  siirtyäksesi Kaikki sovellukset -näyttöön ja napauta sitten  .
2. Voit mukauttaa hakuasi näytön yläosassa olevalla työkalurivillä.

Pystynäkymä





Vaakanäkymä



MyLibrary Lite

My Library Lite (Oma kirjasto), integroitu käyttöliittymä kirjakokoelmillesi, mahdollistaa sijoittaa ja lajitella ostamiasi tai lataamiasi e-kirjoja otsikon, tekijän ja päivämäärän mukaan.

Käynnistä MyLibrary Lite napauttamalla  tuodaksesi näkyviin Kaikki

sovellukset -näytön ja napauta sitten  .

TÄRKEÄÄ! Voit tarvita Adobe Flash® -soitinta joidenkin e-kirjojen avaamiseen. Lataa Adobe Flash® Player ennen kuin käytät MyLibrary Lite.

HUOMAUTUS: MyLibraryLite tukee e-kirjoja ePub-, PDF- ja TXT-muodossa.

MyLibrary Lite -päänäyttö

Lajittele nimikkeen, tekijän, päivämäärän tai My Array (Oma taulukko) -toiminnon mukaan

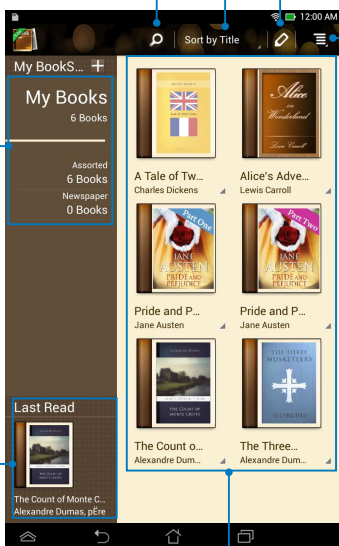
Hae e-kirjaa

Kirjahyllyysi

Viimeksi luettu e-kirja

Valitse siirtääksesi tai poistaaksesi e-kirjoja

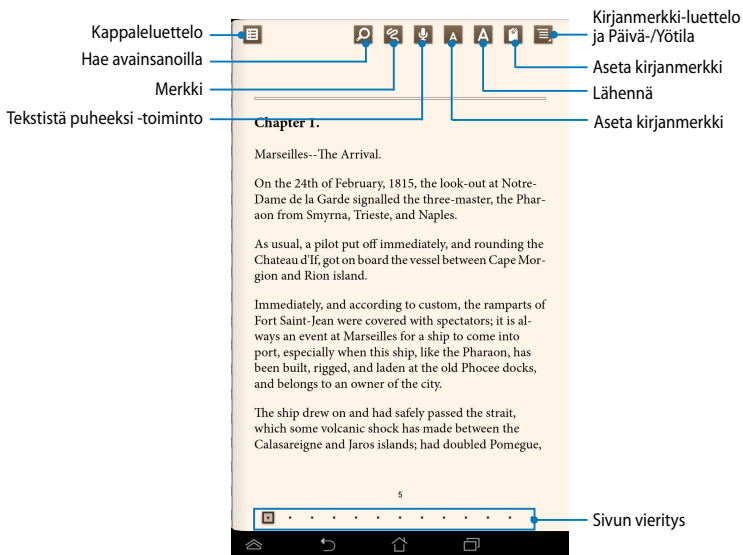
Lisäasetukset



Valitun kirjahyllyn kirjat

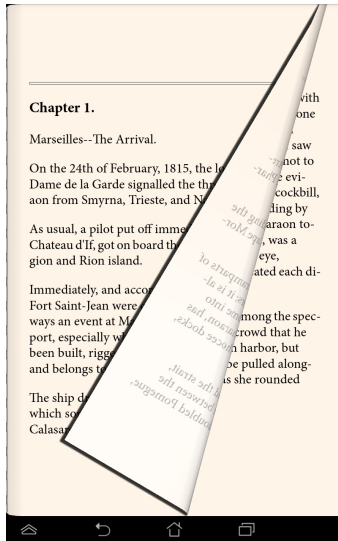
E-kirjojen lukeminen

Kun luet e-kirjaa, pyyhkäise sormella vasemmalle jatkaaksesi seuraavalle sivulle tai pyyhkäise sormella vasemmalta oikealle siirtyäksesi takaisin edelliselle sivulle.



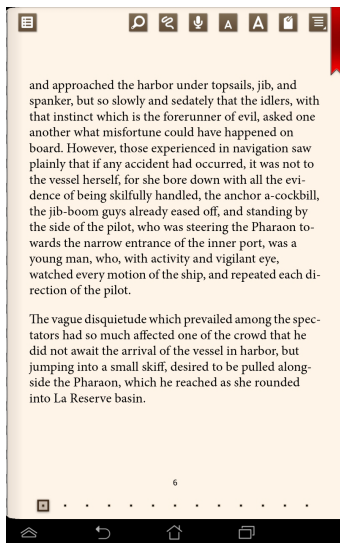
Sivun kääntäminen

Voit siirtyä seuraavalle sivulle pyyhkäisemällä oikealta vasemmalle. Voit siirtyä edelliselle sivulle pyyhkäisemällä vasemmalta oikealle.





Kirjanmerkin asettaminen

Kirjanmerkki mahdollistaa kirjan sivujen merkitsemisen niin, että voit palata helposti viimeksi lukemallesi sivulle.



Kirjanmerkin asettaminen:

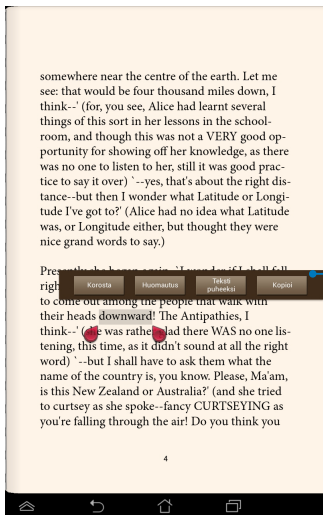
1. Napauta missä tahansa näytöllä näyttääksesi työkalurivin.
2. Napauta  merkitäksesi sivun. Voit myös merkitä niin monta sivua kuin haluat.
3. Napauta  > **Kirjanmerkkiluettelo** katsoaksesi kirjanmerkittyjä sivuja ja napauta sitten sivua, jonka haluat avata.

Huomautuksen lisääminen sivulle

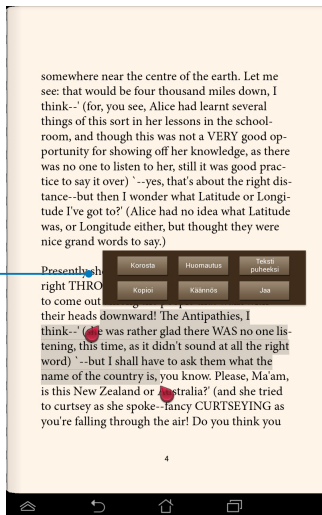
E-kirjoihin tehdyillä huomautuksilla voit tarkistaa sanan määritelmän, kopioida sanan tai lauseen, jakaa sähköpostitse tai kuunnella sen tekstistä puheeksi -toiminnolla.

Huomautuksen lisääminen sanaan

Huomautuksen lisääminen lauseeseen



Toimintapalkki



Huomautuksen lisääminen sivulle:

1. Paina pitkään haluttua sanaa tai lausetta, kunnes työkaluvalikko ja sanakirjahuomautus tulevat näkyviin.


HUOMAUTUS: Merkitäksesi lauseen, napauta ja pidä sanaa painettuna ja liu'uta sitten sormella valitaksesi. Kun valitset lauseen, sanakirjan huomautus ei tule näkyviin.

2. Valitse toimintapalkista seuraavista valinnoista:
 - a. Napauta **Korosta** merkitäksesi sanan tai lauseen.
 - b. Napauta **Huomautus** tallentaaksesi valitun sanan tai lauseen.
 - c. Napauta **Tekstistä puheeksi** kuunnellaksesi valitun sanan tai lauseen.
 - d. Napauta **Kopioi** kopioidaksesi valitun sanan tai lauseen ja liitä se tekstisovellukseen.
 - e. Napauta **Jaa** jakaaksesi lauseen ja valitse sitten sovellus, jolla haluat suorittaa jakamisen.
 - f. Napauta **Käännös** nähdäksesi valitun lauseen käännöksen.

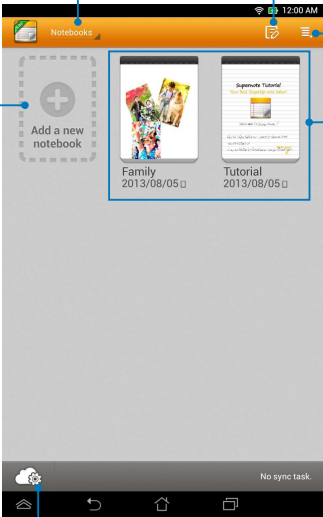
SuperNote Lite

SuperNote Light on helpokäyttöinen sovellus, jolla voi tehdä muistiinpanoja, piirrellä, kuvata ja liittää valokuvia ja tallentaa ääntä ja videota vuorovaikutteisemman kokemuksen aikaansaamiseksi.

Voit myös jakaa muistikirjosi ASUS WebStorage -tilisi kautta.

Käynnistä SuperNote Lite aloitusnäytöllä napauttamalla  .

SuperNote Lite -päänäyttö



The screenshot shows the SuperNote Lite app interface. At the top, there is a status bar with the time 12:00 AM and various icons. Below it is an orange header with the word 'Notebooks' and a search icon. The main area contains a 'Add a new notebook' button with a plus sign, and two notebook thumbnails: 'Family' (dated 2013/08/05) and 'Tutorial' (dated 2013/08/05). At the bottom, there is a navigation bar with a cloud icon, a back arrow, a home icon, and a recent apps icon. A 'No sync task' message is visible in the bottom right corner.

Napauta näyttääksesi tyypin mukaan

Napauta lisätäksesi uuden muistikirjan

Napauta valitaksesi ja lukitaksesi, poistaaksesi tai viedäksesi muistikirjoja PDF- tai SuperNote Lite -muodoissa

Asetus, varmuuskopiointi, palautus

Kaikki muistikirjasi

Napauta siirtääksesi muistikirjoja ASUS WebStorage -tilillesi

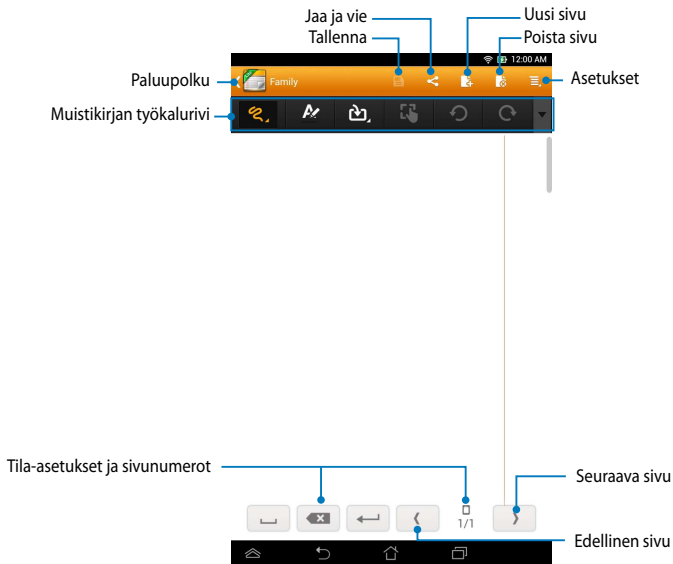
Uuden muistikirjan luominen

Uuden muistikirjan luominen:

1. Napauta **Lisää uusi**.
2. Nimeä tiedosto ja valitse sivukooksi **Padille** tai **Puhelimelle**.
3. Valitse malli. Uusi muistikirjan sivu tulee heti näkyviin.



SuperNote Lite uuden muistikirjan käyttöliittymä



HUOMAUTUS: Tila-asetukset ja muistikirjan työkalurivi muuttuvat, kun napautat

Kirj., Tyyp. tai Piirr.-tilaa.

Muistikirjan mukauttaminen



SuperNote Lite mahdollistaa muistikirjojen luovan käsittelyn. Voit valita työkaluriviltä useita työkaluja, joilla voit mukauttaa muistikirjosi.

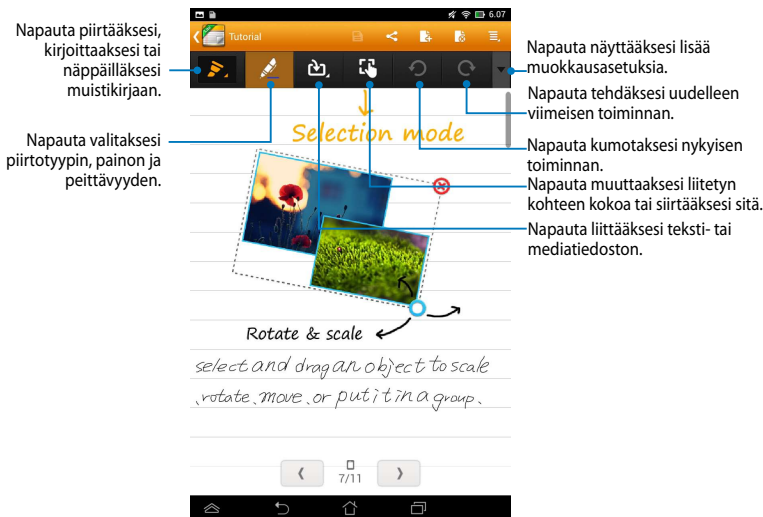
HUOMAUTUS: Työkalupalkin asetukset voivat vaihdella valitsemasi mallin mukaan.

Muistikirjan mukauttaminen:

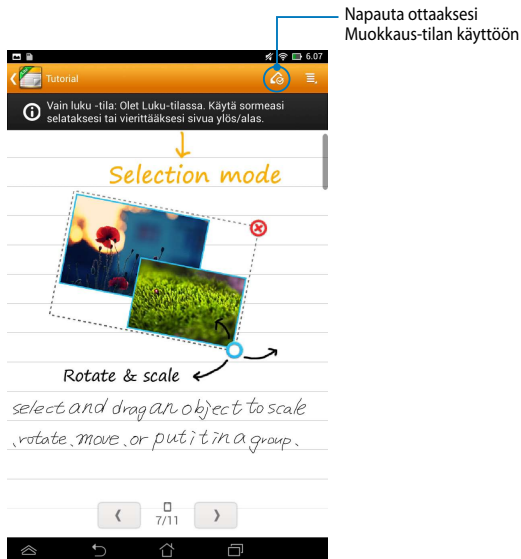
1. Napauta SuperNote Lite-päänäytössä muistikirjaa, jota haluat mukauttaa.
2. Napauta mitä tahansa työkalurivin kuvaketta aloittaaksesi muistikirjan muokkaamisen.

HUOMAUTUKSIA:

- Valitse **Kirjoita**-tila napauttamalla muistikirjan työkalurivillä ▼ ja napauta sitten  saadaksesi ohjeita kirjoittamiseen, jos on tarpeen.
- Valitse **Kirjoita** - ja **Näppäile**-tilat napauttamalla  valitaksesi teksti- tai piirtöväriin ja painon.



SuperNote Lite-vain luku -tila



Muistikirjan nimeäminen uudelleen

Muistikirjan nimeäminen uudelleen:


1. Napauta ja pidä SuperNote-päänäytössä muistikirjatiedostoa painettuna ja napauta sitten **Nimeä uudelleen**.
2. Näppäile tiedostonimi ja napauta sitten **OK**.

Muistikirjan piilottaminen

Muistikirjan piilottaminen:

1. Napauta ja pidä SuperNote Lite-päänäytössä muistikirjatiedostoa painettuna ja napauta sitten **Lukitse piilottaaksesi**.
2. Näppäile salasana ja napauta sitten **OK**.

HUOMAUTUKSIA:

- Sinua kehoitetaan näppäilemään uusi salasana, kun piilotat muistikirjan ensimmäistä kertaa.
 - Voit näyttää piilotetut muistikirjat päänäytöllä napauttamalla  ja napauttamalla sitten **Näytä lukittu muistikirja**.
-


Muistikirjan poistaminen

Muistikirjan poistaminen:

1. Napauta ja pidä SuperNote Lite-päänäytössä muistikirjatiedostoa painettuna ja napauta sitten **Poista**.
2. Napauta **Poista** vahvistaaksesi muistikirjan poistamisen.

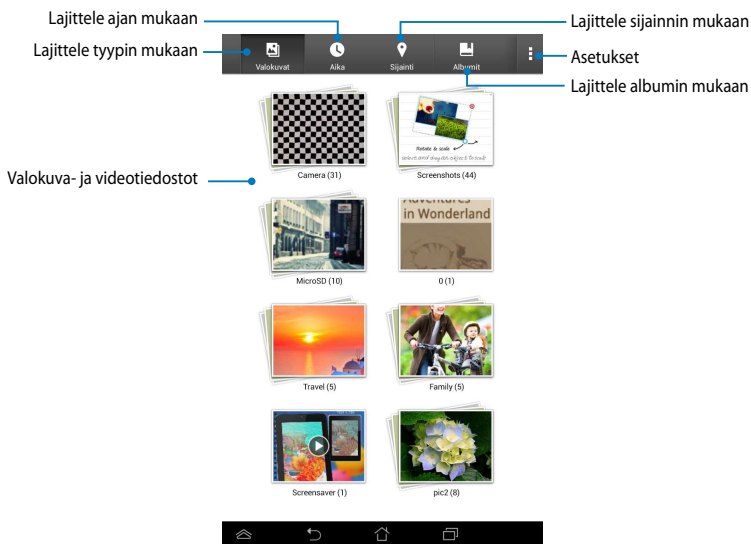
ASUS Studio

ASUS Studio on sovellus, joka mahdollistaa MeMO Pad -tietokoneelle tallennettujen valokuvien ja videoitten hallinnan. ASUS Studiolla voit selata ja lajitella valokuvia ja videoita, muokata valokuvia ja suodatintehosteita; luoda mukautettuja albumeita ja jakaa niitä sähköpostitse tai sosiaalisilla verkkosivustoilla.

Käynnistä ASUS Studio napauttamalla aloitusnäytössä  ja napauttamalla

sitten  .
ASUS Studio

ASUS Studio -päänäyttö



Tallennettujen kuvien katselu

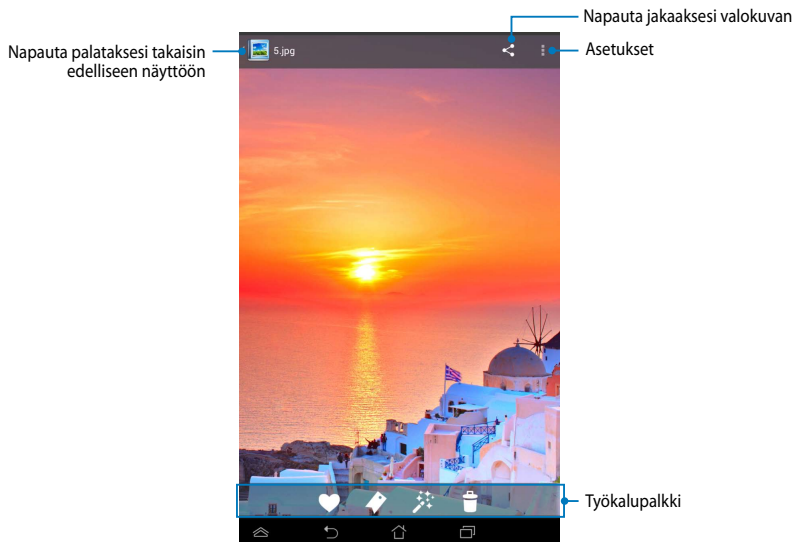
Voit katsella valokuviasi napauttamalla valokuva-albumia ja pyyhkäisemällä sitten sormella ylös tai alas selataksesi tallennettuja kuvia.

Tallennettujen videoitten katsominen





Voit katsoa tallennettuja videoita napauttamalla videoalbumia ja napauttamalla sitten videon valitsemiseksi ja katsomiseksi.

Tallennettujen valokuvien mukauttaminen

Voit mukauttaa valokuvaa avaamalla albumin, joka sisältää mukautettavan valokuvan ja napauttamalla sitten valokuvaa työkalurivin valitsemiseksi ja käynnistämiseksi.




Työkalurivi koostuu seuraavista toiminnoista:

-  Napauta lisätäksesi valokuvan suosikkeihin.
-  Napauta merkitäksesi valokuvan ja valitaksesi luokan.
-  Napauta muokataksesi valokuvaa.
-  Napauta poistaaksesi valokuvan.

Valokuvan muokkaaminen

Valokuvan muokkaaminen:

1. Napauta työkalurivillä .
2. Napauta muokkaustyökaluja aloittaaksesi muokkauksen.

Napauta kiertääksesi valokuvaa

Napauta palataksesi takaisin edelliseen näyttöön

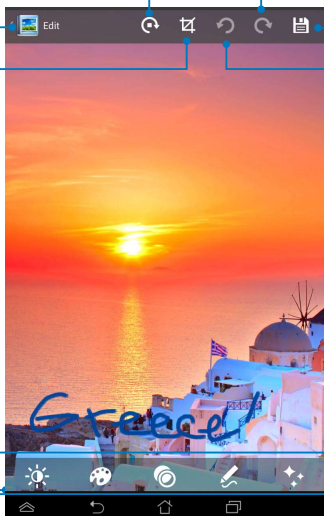
Napauta rajataksesi valokuvan

Napauta tehdäksesi muutokset uudelleen

Napauta tallentaaksesi muutokset

Napauta kumotaksesi muutokset

Muokkaustyökalurivi



BuddyBuzz

BuddyBuzz on ASUKSEN oma sosiaalisten verkkojen kokoomasovellus, joka antaa käyttöä useita sosiaalisten verkkojen tilejäsi yhdestä paikasta. BuddyBuzz-sovelluksella voit vaihtaa sosiaalisten verkkojen, kuten Facebookin, Twitterin ja Plurkin välillä.

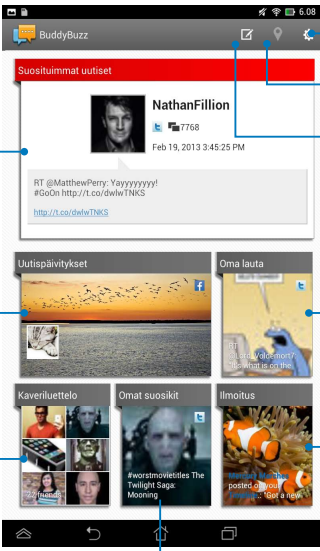
HUOMAUTUS: Varmista, että rekisteröit sosiaalisten verkkojen tilisi, kun käytät BuddyBuzz-sovellusta ensimmäistä kertaa.

BuddyBuzz-sovelluksen käyttö

BuddyBuzz-sovelluksen käyttö:

1. Napauta aloitusnäytössä  ja napauta sitten  .
2. Napauta  käynnistääksesi BuddyBuzz-päänäytön.

BuddyBuzz-päänäyttö



The screenshot shows the BuddyBuzz mobile app interface. At the top, there is a navigation bar with the BuddyBuzz logo, a search icon, a location pin icon, and a settings gear icon. Below the navigation bar is a red header with the text "Suositummat uutiset". The main content area displays a post from Nathan Fillion, including a profile picture, name, and a retweet of a tweet. Below the main post are several smaller tiles: "Uutispäivitykset" (News updates), "Oma lauta" (My board), "Kaveriluettelo" (Friends list), "Omat suosikit" (My favorites), and "Ilmoitus" (Advertisement). At the bottom, there is a navigation bar with icons for home, back, and other functions.

Napauta nähdäksesi kaveriesi uusimmat uutiset tai valokuvat

Napauta määrittääksesi tilin ja yleiset asetukset

Napauta näyttääksesi nykyisen sijaintisi

Napauta postittaaksesi tilisi

Napauta nähdäksesi uutispäivityksiä ystäväiltäsi, merkityistä uutis sivustoista ja tapahtumista

Napauta lukeaksesi päivityksiä ja tarkastellaksesi Omaan ilmoitustaluuun lähettämiäsi valokuvia


Napauta näyttääksesi kaverisi ja heidän profiilinsa

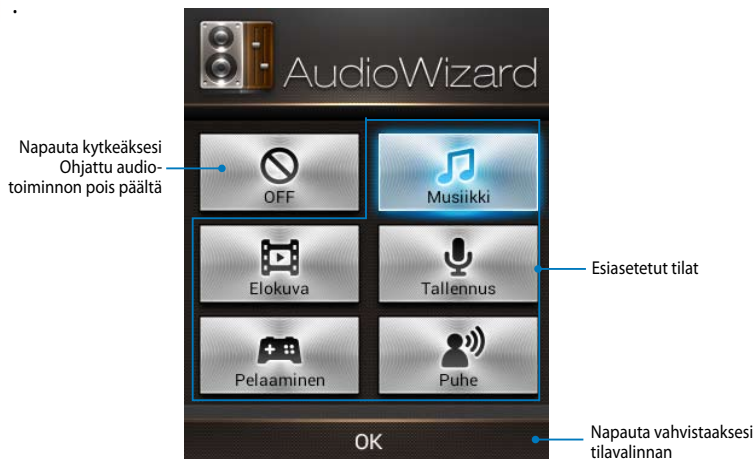
Napauta näyttääksesi ilmoituksia, jotka on merkitty profiiliisi

Napauta lisätäksesi suosikkikavereita ja katsoaksesi suosikkipostejaasi

AudioWizard (Ohjattu audio)

Ohjattu audio mahdollistaa MeMO Pad -tietokoneen äänitilojen mukauttamisen selkeämmän äänilähdön saamiseksi todelliseen käyttötarkoitukseen sopivaksi.

Käynnistä ohjattu audio napauttamalla aloitusnäytössä  ja napauta sitten



Ohjattu audio -sovelluksen käyttö

Ohjattu audio -sovelluksen käyttö:

1. Napauta Ohjattu audio -ikkunassa äänitilaa, jonka haluat aktivoida.

HUOMAUTUS: Napauta **OFF (Pois)**, jos haluat deaktivoida jonkun aiemmin tallennetuista äänitiloista.

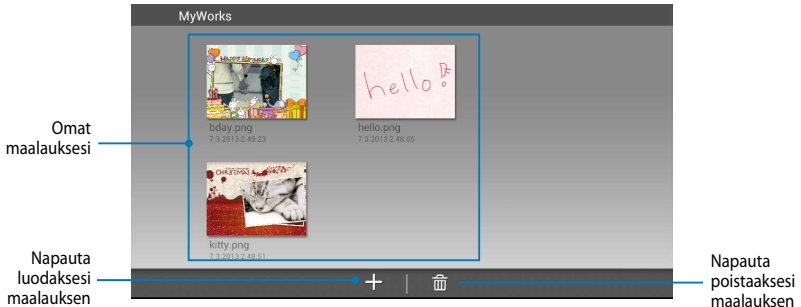
2. Napauta **OK** tallentaaksesi valitun äänitilan ja poistu Ohjattu audio -ikkunasta.

ASUS Artist

ASUS Artist on ASUKSEN oma maalaussovellus, jolla voi luoda kuvatiedoston tai lisätä kalligrafiaa, tehosteita ja valokuvia aiemmin luotuun kuvatiedostoon.


Käynnistä ASUS Artist napauttamalla aloitusnäytössä  ja napauta sitten  .

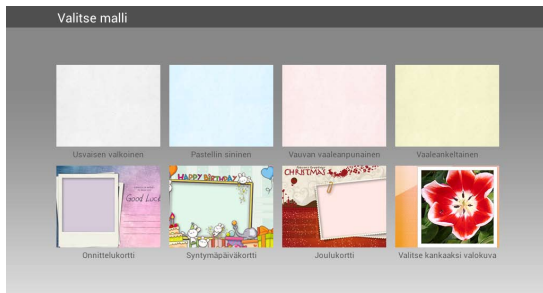
MyWorks-näyttö



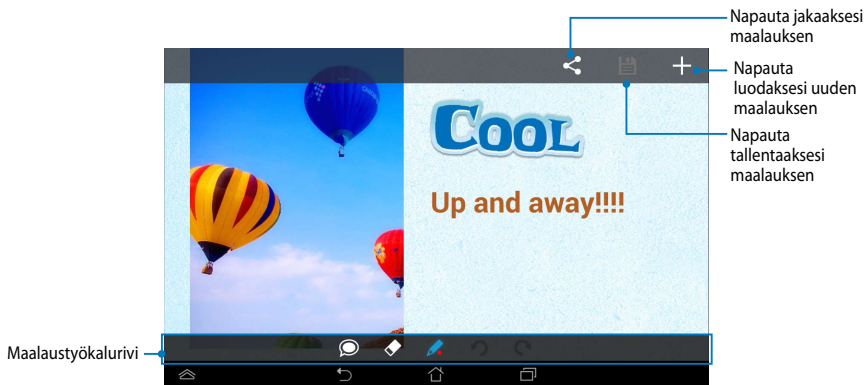
Maalauksen luominen

Maalauksen luominen:

1. Napauta MyWorks-näytöllä .
2. Napauta mallinäytöllä valitaksesi mallin.



ASUS Artist -muokkausnäyttö



Maalauksen muokkaaminen

Maalauksen muokkaaminen:

1. Napauta MyWorks (Omat työt) -näytöllä valitaksesi maalauksen.
2. Napauta muokkaustyökaluja aloittaaksesi muokkauksen.

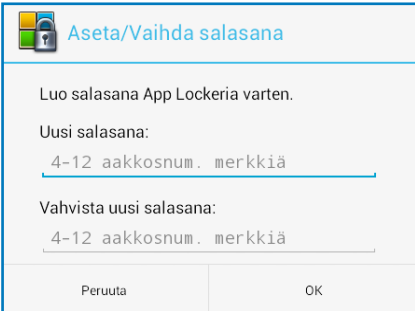
App Locker (Sovelluksen lukitsija)


Sovelluksen lukitsija on suojaussovellus, jolla voit suojata yksityisiä sovelluksiasi valtuuttamattomalta käytöltä. Kun haluat lukita sovelluksen, Sovelluksen lukitsija kehottaa sinua näppäilemään salasanan lukitsemasi sovelluksen käynnistämiseksi.

App Locker -sovelluksen käyttö

Sovelluksen lukitsija -toiminnon käyttö:

1. Napauta aloitusnäytössä  ja napauta sitten  .
2. Napauta **Käynnistä** ja aseta salasana.



 Aseta/Vaihda salasana

Luo salasana App Lockeria varten.

Uusi salasana:
4-12 aakkosnum. merkkiä

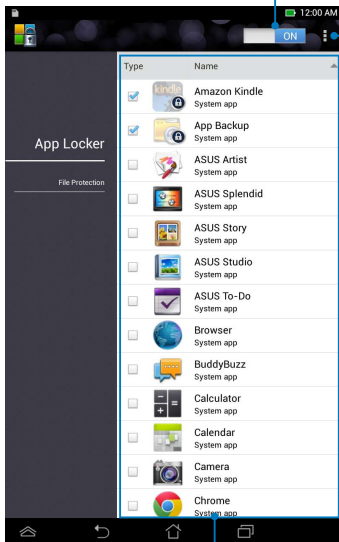
Vahvista uusi salasana:
4-12 aakkosnum. merkkiä

Peruuta OK

3. Napauta **OK** siirtyäksesi App Locker (Sovelluksen lukitus) -näyttöön.

App Locker (Sovelluksen lukitus) -näyttö

Siirrä liikusäädintä oikealle ottaaksesi Sovelluksen lukitsijan käyttöön ja aktivoidaksesi sovellusluettelon.



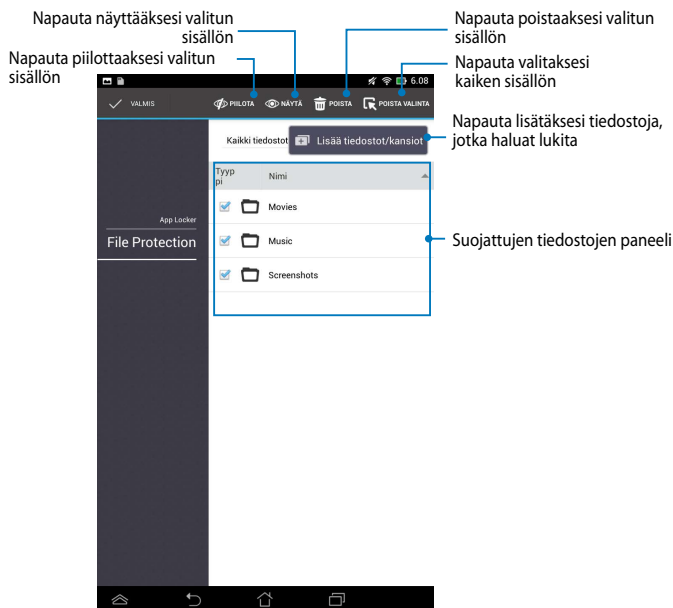
Napauta tätä määrittääksesi App Locker (Sovelluksen lukitus) -näytön asetukset.

Napauta sovelluksia, jotka haluat lukita. Voit avata sovelluksen lukituksen napauttamalla aiemmin lukitsemaasi sovellusta.

HUOMAUTUKSIA:



- Lukkomerkit näkyvät lukituilla sovelluksilla alkunäytössä.
 - Sinulta kysytään salasanaa joka kerta, kun käytät lukittuja sovelluksia.
-

File Protection (Tiedostojen suojaus) -näyttö




Tiedostojen suojauksen käyttö

File Protection (Tiedostojen suojaus) -toiminnon käyttö:

1. Napauta  käynnistääksesi File Manager (Tiedostonhallinta) -sovelluksen.
2. Napauta valitaksesi tiedostot, jotka haluat suojata, ja napauta sitten . Suojattavat tiedostot näkyvät File Protection (Tiedostojen suojaus) -näytössä.

Varmuuskopiointisovellus

Varmuuskopiointisovellus mahdollistaa Fonepadin sisäiseen tai ulkoiseen tallennustilaan asettamiesi sovellusten ja tietojen varmuuskopiointiin ja salasanasuojauksen. Tämä sovellus mahdollistaa myös aiemmin Fonepadista poistamiesi sovellusten ja tietojen palauttamisen päivitettyäsi laitteen laiteohjelmiston tai asetettuasi laitteen sen oletusasetuksiin.

Käynnistä Sovelluksen varmuuskopio napauttamalla aloitusnäytössä  ja

napauttamalla sitten



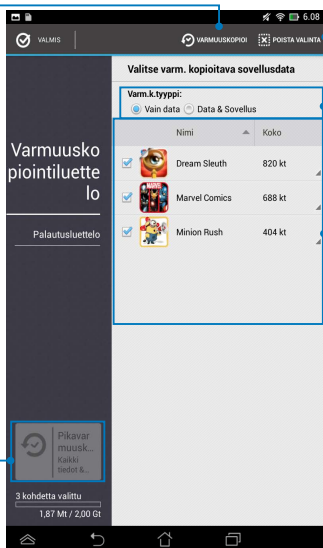
TÄRKEÄÄ!

- Sovelluksen varmuuskopio ei pysty palauttamaan sovelluksia, jotka vaativat tilitunnistuksen.
- Ennen kuin päivität laitteen laiteohjelmiston tai palautat sen oletusasetukset, varmista, että olet varmuuskopioinut sovelluksesi ja tietosi microSD-kortille.

HUOMAUTUS: Sinun on näppäiltävä salasana palauttaaksesi sovelluksesi ja tietosi.

Varmuuskopioluettelonäyttö

Napauta käynnistääksesi sovellusten ja tietojen varmuuskopiointiin



Napauta valitaksesi kaikki varmuuskopioitavat sovellukset ja tiedot


Valitse varmuuskopiotyyppi

Asennettujen sovellusten ja tietojen luettelo

Napauta varmuuskopioidaksesi nopeasti kaikki sovellukset ja tiedot

Sovellusten ja datan varmuuskopiointi

Sovellusten ja datan varmuuskopiointi:

1. Napauta Sovelluksen varmuuskopio -päänäytön vasemmassa paneelissa **Varmuuskopioluettelo** näyttääksesi luettelon asennetuista sovelluksista ja tiedoista.
2. Valitse varmuuskopioitavat sovellukset ja napauta sitten  **VARMUUSKOPIOI**.
3. Näppäile varmuuskopiotiedoston tiedostonimi ja napauta **OK**.

HUOMAUTUS: Jos haluat tallentaa kopion varmuuskopiotiedostosta, valitse **Kopioi varmuuskopiotiedosto kohteeseen:** ja napauta sitten valitaksesi kansion.

4. Aseta salasana tälle varmuuskopiotiedostolle ja napauta sitten **OK**.

5. Napauta **OK** jatkaaksesi sovelluksen varmuuskopiointia.

Luo varmuuskopiotiedosto

Tiedostonimi:
(Tiedostonimi ei saa sisältää seuraavia merkkejä: \/:*?<>|)
backup|

Tallenna kohteeseen:
/sdcard0/ASUS/App_Backup/

Kopioi varmuuskopiotiedosto kohteeseen:
/Removable/MicroSD

Peruuta OK


 Salasana

Anna salasana:
|....

Vahvista salasana:
....

Tallenna salasana

Peruuta OK

 Sovelluksen varmuuskopiointi

Varmuuskopiointi voi kestää jonkin aikaa.

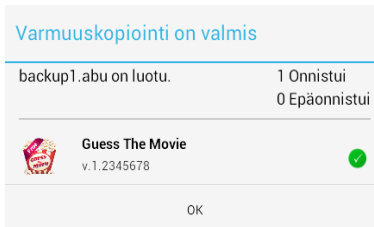
Älä sammuta laitetta tai käytä valittuja varmuuskopiointisovelluksia. Älä poista ulkoista tallennuslaitetta tänä aikana.

Haluatko jatkaa?

Älä näytä tätä viestiä uudelleen

Peruuta OK

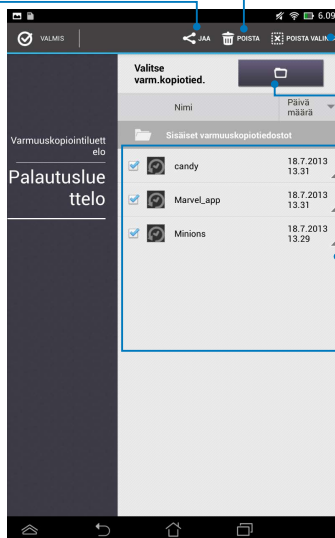
6. Kun varmuuskopiointi on valmis, napauta **OK**.



Palautusluettelonäkymä

Napauta poistaaksesi varmuuskopiotiedostot

Napauta jakaaksesi varmuuskopiotiedostot



Napauta valitaksesi kaikki varmuuskopiotiedostot

Napauta käynnistääksesi Tiedostonhallinta-sovelluksen

Varmuuskopiotiedostoluettelo

Sovellusten ja tietojen palauttaminen

Sovellusten ja tietojen palauttaminen:

1. Napauta Sovelluksen varmuuskopio -päänäytön vasemmassa paneelissa **Palautusluettelo** näyttääksesi luettelon varmuuskopiotiedoista.
2. Napauta palautettavaa tiedostoa ja napauta sitten **OK**.

Sovellusten palauttaminen

Palauttaminen voi kestää jonkin aikaa.

Älä sammuta laitetta tai käytä valittuja palautussovelluksia. Älä poista ulkoista tallennuslaitetta tänä aikana.

Haluatko jatkaa?

Älä näytä tätä viestiä uudelleen

Peruuta OK

3. Näppäile salasana, jonka asetit luodessasi salasanatiedoston ja napauta sitten **OK**.

Salasana

Varmuuskopiotiedosto on suojattu, anna salasana

Salasana:
.....|


Peruuta OK

4. Valitse palautettava tiedosto ja napauta sitten **OK**.

backup1

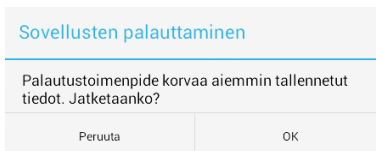
Varm.kopiotied. sisältää nämä sovellukset. Valitse kohteet, joiden tiedot haluat palauttaa.

Valitse kaikki kohteet

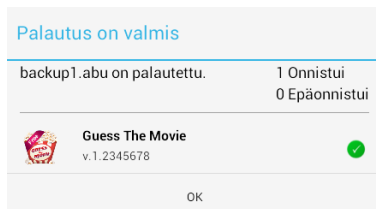
 **Guess The Movie**
1.2345678

Peruuta Palauta

5. Napauta **OK** jatkaaksesi sovellusten palauttamista järjestelmään.




6. Kun palautus on valmis, napauta **OK**.



Widgetit

Sovellusten pikavalintoina toimivilla pienohjelmilla voit käyttää mukavasti hyödyllisiä ja hauskoja sovelluksia MeMO Pad -tietokoneen aloitusnäytöllä.

Voit näyttää pienohjelmat napauttamalla aloitusnäytössä  ja napauttamalla sitten **Widgetit**.

Pienohjelman näyttäminen aloitusnäytöllä

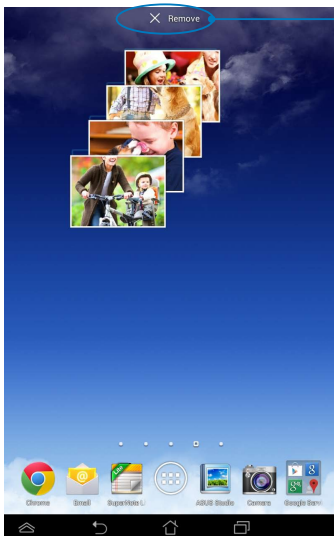
Pyyhkäise pienohjelmanäytöllä sormella vasemmalle tai oikealle valitaksesi pienohjelman. Napauta ja pidä valittua pienohjelmaa painettuna ja vedä se aloitusnäyttöön.

TÄRKEÄÄ!

- Voit saada kehotuksen suorittaa lisätehtäviä (kuten rekisteröinti, aktivointi) ennen kuin voit käyttää valittua pienohjelmaa.
 - Jos näytöllä, jolle asetit pienohjelman, ei ole riittävästi tilaa, pienohjelmaa ei lisätä kyseiselle näytölle.
-

Pienohjelman poistaminen aloitusnäytöltä


Napauta ja pidä aloitusnäytöllä pienohjelmaa painettuna, kunnes **X Poista** tulee näkyviin. Vedä sormea nostamatta pienohjelma **X Poista** -painikkeella poistaaksesi pienohjelman aloitusnäytöstä.



Pienohjelman poistaminen aloitusnäytöltä

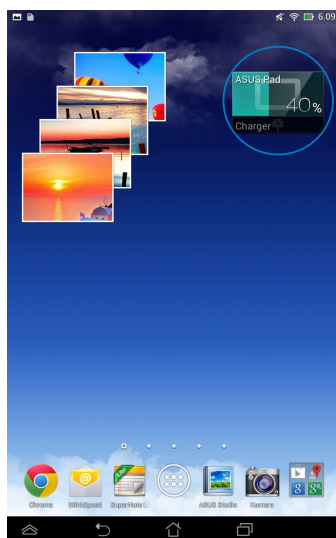
ASUS Battery (ASUS-akku)

ASUS-akku on erikoispienohjelma, joka on suunniteltu näyttämään MeMO Pad -tietokoneen ja siihen liitettyjen lisävarusteiden akun tilan prosentteina ja värein.

Voit näyttää ASUS-akku-pienohjelman napauttamalla aloitusnäytössä  ja napauttamalla sitten **Widgetit**.

ASUS-akku-pienohjelman näyttäminen aloitusnäytöllä

Vieritä Pienohjelmat-näytöllä näyttöä sivuttain valitaksesi ASUS-akku-pienohjelman. Napauta ja pidä pienohjelmaa painettuna ja vedä se aloitusnäyttöön.



HUOMAUTUS: Voit katsoa MeMO Pad -tietokoneen akun tilan myös ASUS-pika-asetus- ja ilmoitusalueella. Katso lisätietoja osista **ASUS-pika-asetuksia** ja **Ilmoituspaneelit**.

Liitteet

FCC-lausunto

Tämä laite täyttää FCC sääntöjen kohdan 15. Käyttö täyttää seuraavat kaksi ehtoa:

- Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallista häiriötä.
- Tämän laitteen tulee hyväksyä kaikki vastaanotettu häiriö, mukaan lukien häiriö, joka voi aiheuttaa ei-toivottuja toimintoja.

Tämä laite on testattu ja sen on havaittu toimivan digitaalilaitteiden luokan B rajoissa, jotka on määritellyt FCC:n sääntöjen kohdassa 15. Nämä rajoitukset on suunniteltu antamaan kohtuullisen suojan vahingollisia sivuvaikutuksia vastaan kotikäytössä. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä energiaa radiotaajuudella, ja jos sitä ei ole asennettu tai käytetä ohjeiden mukaan, se voi aiheuttaa vahingollista häirintää radioliikenteelle. Kuitenkaan ei ole takeita siitä, ettei häirintää esiintyisi tietyissä asennuksissa. Jos tämä laite aiheuttaa vahingollista häirintää radio- tai televisiovastaanottimelle, joka voidaan havaita kytkemällä laite pois päältä ja päälle, silloin käyttäjää suositellaan kokeilemaan häirinnän poistamista seuraavilla toimenpiteillä:

- Vaihda vastaanottimen antennin asentoa tai paikkaa.
- Lisää etäisyyttä laitteen ja vastaanottimen välillä.
- Liitä laite pistokkeeseen, joka kuuluu eri piiriin kuin vastaanottimen pistoke.
- Pyydä apua jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio-/TV-tekniikalta.

Laitteen muuttaminen ilman valmistajan nimenomaista hyväksyntää saattaa mitätöidä käyttäjän valtuudet käyttää tätä laitetta.

Tämän lähettimen antennia ei tule käyttää samassa tilassa tai samaan aikaan muiden antennien tai lähettimien kanssa.

Käyttö 5,15–5,25 GHz:n taajuuskaistalla on rajoitettu vain sisäkäyttöön. FCC vaatii, että tätä tuotetta käytetään sisällä, jotta taajuusalueen 5,15–5,25 GHz potentiaalista häiriötä samakanavaisille liikkuville satelliittijärjestelmille vähennettäisiin. Lähetys tapahtuu vain 5,25–5,35 GHz, 5,47–5,725 GHz ja 5,725–5,850 GHz kaistoilla, kun käytetään tukiasemayhteyttä (AP).

Radiotaajuusaltistustiedot (SAR)

Tämä laite on viranomaisten radioaalloille altistumiselle asettamien vaatimusten mukainen. Tämä laite on suunniteltu ja valmistettu olemaan ylittämättä Federal Communications Commission of the U.S. Governmentin asettamia radiotaajuuden (RF) päästörajoja.

Altistumissuositusten mittayksikkö on SAR (Specific Absorption Rate) (Ominaisabsorptionopeus). FCC:n asettama SAR-raja on 1,6 W/kg. Testattaessa SAR-määrää laite on FCC:n hyväksymällä standardikäyttöäisyydellä EUT:in lähettäessä määritetyllä tasolla eri kanavilla.

Korkein FCC:lle raportoitu SAR-arvo on 1.12 W/kg pidettäessä laitetta kehon vieressä.

FCC on myöntänyt tälle laitteelle laitevaltuutuksen kaikkien raportoitujen ja SAR-tasojen on arvioitu olevan FCC:n radiotaajuusaltistuksen ohjeiden mukaisia. Tämän laitteen SAR-tiedot ovat saatavilla FCC:n arkistossa ja ne löytyvät kohdasta Display Grant sivulla www.fcc.gov/oet/ea/fccid etsittynä FCC-tunnuksella: MSQK00B.

IC-varoituslausunto

Laite pystyy keskeyttämään lähetyksen lähettämiseen tarvittavien tietojen puuttuessa tai käyttöhäiriön ilmetessä. Huomaa, että tätä ei ole tarkoitettu estämään ohjaus- tai signaalin lähetystietojen lähettämistä tai toistuvien koodien käytölle, milloin teknologia sitä vaatii.

Laite, joka käyttää 5150–5250 MHzin kaistaa on tarkoitettu vain sisäkäyttöön, jotta potentiaalista häiriötä samakanavaisille liikkuville satelliittijärjestelmille vähennettäisiin; sallittu antennin maksimivahvistus (laitteet taajuuskaistoilla 5250–5350 MHz ja 5470–5725 MHz), jotta pystytään EIRP-rajan sisällä; ja sallittu antennin maksimivahvistus (laitteet taajuuskaistoilla 5275–5850 MHz), jotta pystytään asianmukaisesti pisteestä pisteeseen ja ei-pisteestä pisteeseen käytön EIRP-rajan sisällä, kuten on ilmaistu osassa A9.2(3). Lisäksi tehokkaat tutkat on määritetty primäärikäyttäjiksi (ensisijaisuus) 5250–5350 MHz:ssä, nämä tutkat voivat aiheuttaa häiriötä tai vahinkoa LE-LAN-laitteille.

Maakoodivalintaominaisuus on pois käytöstä Yhdysvalloissa/Kanadassa markkinoiduista tuotteista. Yhdysvaltain/Kanadan markkinoilla saatavilla olevissa tuotteissa vain kanavia 1–11 voi käyttää. Muiden kanavien valinta ei ole mahdollista.

EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Tämä tuote on yhdenmukainen R&TTE-direktiivin 1999/5/EY sääntöjen kanssa. Vaatimustenmukaisuusvakuutuksen voi ladata osoitteesta <http://support.asus.com>.

Suojautuminen kuulovauriolta

Kuulovamman estämiseksi älä kuuntele korkeilla äänenvoimakkuuksilla pitkiä aikoja.



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

Ranskassa, ranskalaisen artiklan L. 5232-1 vaatimusten mukaisesti, tämä laite on testattu ja sen on todettu olevan NF EN 50332-1:2000 - ja NF EN 50332-1:2003 -standardien mukainen.

CE-merkkivaroitus



CE-merkintä laitteille, joissa ei ole langatonta LAN/Bluetooth-toimintaa

Tämän laitteen toimitettu versio täyttää EY-direktiivit 2004/108/EY (sähkömagneettinen yhteensopivuus) ja 2006/95/EY (pienjännitedirektiivi).

Laitteen korkein CE SAR -arvo on 0,383 W/Kg.

Radiotaajuusaltistustiedot (SAR) - CE

Tämä laite vastaa EU-vaatimusta (1999/519/EC) väestön sähkömagneettisille kentille altistumisen rajoittamisesta terveydensuojelulla.

Rajat ovat osa laajoja suosituksia väestön suojelemiseksi. Itsenäiset tieteelliset organisaatiot ovat kehittäneet ja tarkistaneet nämä suositukset tieteellisten tutkimusten säännöllisillä ja perusteellisilla arvioilla. Euroopan neuvoston mobiililaitteiden suositellun rajan mittayksikkö on "Specific Absorption Rate" (SAR), ja SAR-raja on 2,0 W / kg keskimäärin 10 grammalle kehon kudosta. Se vastaa International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP):n vaatimuksia.

Tämä laite on testattu kehon vieressä tapahtuvassa toiminnassa ja se on ICNIRP- ja eurooppalaisen EN 62311- ja EN 62209-2-standardin mukainen. SAR on mitattu laitteella joka on suorassa kosketuksessa kehoon laitteen lähettäessä korkeinta sertifoitua tehotasoa kaikilla mobiililaitteen taajuuskaistoilla.

Virtaturvallisuusvaatimus

Tuotteiden, joiden sähkövirtaluokitus on jopa 6 A ja jotka painavat yli 3 kiloa, tulee käyttää hyväksytyjä virtajohtoja, jotka ovat vähintään: H05VV-F, 3G, 0.75mm² tai H05VV-F, 2G, 0.75mm².

ASUS-kierrätys/Takaisinotto palvelut

ASUS-kierrätys- ja takaisinotto-ohjelmat perustuvat sitoutumiseemme korkeimpiin standardeihin ympäristömme suojelemiseksi. Me uskomme tarjoamiemme ratkaisujen antavan sinulle mahdollisuuden kierrättää vastuullisesti tuotteemme, paristot ja muut osat sekä pakkausmateriaalin. Siirry kohtaan <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> saadaksesi lisätietoja kierrätyksestä eri alueilla.

Pinnoitehuomautus

TÄRKEÄÄ! Sähköeristyksen ja sähköturvallisuuden ylläpitämiseksi laitteen runko on päällystetty eristävästi lukuun ottamatta alueita, joilla IO-portit sijaitsevat.

Oikea hävittäminen



Akun vaihtaminen väärentyyppiseen aiheuttaa räjähdysvaaran. Hävitä käytetyt akut ohjeiden mukaisesti.



ÄLÄ heitä akkua talousjätteisiin. Symboli, jossa roskalaatikon päällä on risti, merkitsee, ettei akkua saa laittaa talousjätteisiin.



ÄLÄ hävitä MeMO Padia kotitalousjätteen mukana. Tämä tuote on suunniteltu siten, että sen osat voidaan käyttää uudelleen ja kierrättää. Rastilla ylivedetyn roskasäiliön symboli ilmoittaa, että tuotetta (sähkö-, elektroninen tuote ja elohopeaa sisältävä kennoakku) ei saa hävittää kunnallisjätteen mukana. Tarkista alueesi sähkölaitteita koskevat jätemääräykset.



ÄLÄ heitä MeMO Padia tuleen. ÄLÄ aiheuta oikosulkua kontaktien välille. ÄLÄ pura MeMO Padia.

Mallin nimi: K00B (ME173X)

Valmistaja:	ASUSTeK Computer Inc.
Osoite:	4F, No.150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Valtuutettu edustaja	ASUS Computer GmbH
Euroopassa:	
Osoite:	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 : _____

