

ASUS Tablet

IN SEARCH OF INCREDIBLE

KÄYTTÖOPAS



FI8712

Ensimmäinen painos

Tammikuu 2014

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, HYÖDYN 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 © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. Kaikki oikeudet pidätetään.

Vastuusrajoitus

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

Sisällysluettelo

Tietoja tästä käyttöoppaasta	6
Tämän käyttöoppaan merkintätavat.....	7
Typografia	7
Turvallisuus- ja varotoimenpiteet	8
Kuinka lataat laitteesi.....	8
ASUS-tabletin käyttö.....	8
Varoimet lentokoneessa	8
Pakkauksen sisältö.....	9

Luku 1: Laitteiston asetus

Tutustuminen ASUS-tabletiin.....	12
Näkymä edestä.....	12
Näkymä takaa	14

Luku 2: ASUS-tablet käyttö

ASUS-tabletin asennus	18
Micro SIM -kortin asentaminen.....	18
ASUS-tabletin lataaminen.....	20
ASUS-tabletin käynnistäminen	22
ASUS-tablet -eleet	23

Luku 3: Työskentely Android™:lla

Käynnistäminen ensimmäistä kertaa	30
Android™ -lukitusnäyttö.....	31
Laitteen lukituksen avaaminen.....	32
Taustakuvan lisääminen lukkonäyttöön	32
Widgetin lisääminen lukkonäyttöön.....	33
Siirtyminen Google Nyt -palveluun	33
Aloitusnäyttö	35
Näyttönäkymät.....	36
Näytön suuntauksen lukitseminen.....	37

Puhelumuinaisuuksien käyttö.....	38
Puheluiden soittaminen	38
Yhteystietojen asettaminen	38
Yhteyden muodostaminen	39
Yhdistäminen matkapuhelinverkkoihin	39
Yhdistäminen Wi-Fi-verkkoihin	39
Bluetoothin käyttö.....	40
Sovellusten hallinta.....	43
Sovellusten pikavalintojen luominen	43
Sovelluksen poistaminen kotinäytöstä	43
Sovellustietojen näyttäminen.....	44
Sovelluskansion luominen.....	45
Sovellusten tarkastelu Uusimmat-näytöllä	46
Tehtävienhallinta.....	48
Tiedostonhallinta.....	50
Sisäisen muistin käyttö.....	50
Ulkoisen tallennuslaitteen käyttö.....	50
Asetukset	52
ASUS-pika-asetuksia.....	52
ASUS-tabletin sammuttaminen.....	54
ASUS-tabletin asettaminen lepotilaan	54

Luku 4: Esiasennetut sovellukset

Valmiit esiasennetut sovellukset.....	56
Play-musiikki	56
Kamera	58
Galleria	62
Sähköposti	68
Gmail	70
Play -kauppa.....	71
Maps (Kartat).....	72
MyLibrary	73

SuperNote	78
AudioWizard (Ohjattu audio)	84
App Locker (Sovelluksen lukitsija).....	85
Widgetit	88
ASUS Battery (ASUS-akku).....	89

Liitteet

FCC-lausunto.....	92
Radiotaajuusaltistustiedot (SAR)	93
IC-varoituslausunto	93
EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutus.....	94
Suojautuminen kuulovauriolta	94
CE-merkkivaroitus.....	95
Radiotaajuusaltistustiedot (SAR) - CE.....	95
Korkein SAR Yhteenvedo	96
Virtaturvallisuusvaatimus.....	96
ASUS-kierrätys/Takaisinotto palvelut.....	96
Pinnoitehuomautus.....	96
Green ASUS.....	97
Oikea hävittäminen	97

Tietoja tästä käyttöoppaasta

Tämä käyttöopas tarjoaa tietoja ASUS-tablet -laitteiston ja -ohjelmiston ominaisuuksista järjestettyinä lukuihin seuraavasti:

Luku 1: Laitteiston asetus

Tässä luvussa kuvataan yksityiskohtaisesti ASUS-tabletin komponentit.

Luku 2: ASUS-tabletin käyttö

Tässä luvussa näytetään, kuinka ASUS-tabletin eri osia käytetään.

Luku 3: Työskentely Android™:lla

Tässä luvussa annetaan yleiskatsaus Android™:n käytöstä ASUS-tabletilla.

Luku 4: Esiasennetut sovellukset

Tässä luvussa esitellään ASUS-tabletin esiasennetut sovellukset.

Liitteet

Tämä osa sisältää ASUS-tabletin 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 ASUS-tabletin 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

Kuinka lataat laitteesi

Lataa ASUS tablettisi täyteen ennen kuin käytät akkua pidempiä aikoja niin, ettei laturin johto ole seinässä. Muista, että laturi lataa ASUS tablettisi akkua niin kauan kuin laturin johto on kytketty seinään. Huomioithan, että ASUS tablettisi akun lataaminen kestää paljon kauemmin silloin, kun tabletti on käytössä samaan aikaan.

TÄRKEÄÄ! Älä jätä ASUS-tabletia liitetyksi virtalähteeseen, kun se on täysin latautunut. ASUS-tabletia ei ole suunniteltu jätettäväksi liitetyksi virtalähteeseen pidemmäksi ajaksi.

ASUS-tabletin käyttö

Tätä ASUS-tabletia 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 ASUS-tabletia lennon aikana.

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

Pakkauksen sisältö



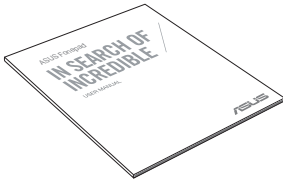
ASUS-tablet



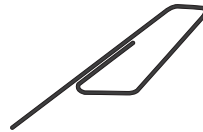
Verkkolaite



Mikro-USB-kaapeli



Tekninen dokumentaatio
ja takuukortti



Micro SIM -korttitelakan avauspinni

HUOMAUTUKSIA:

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

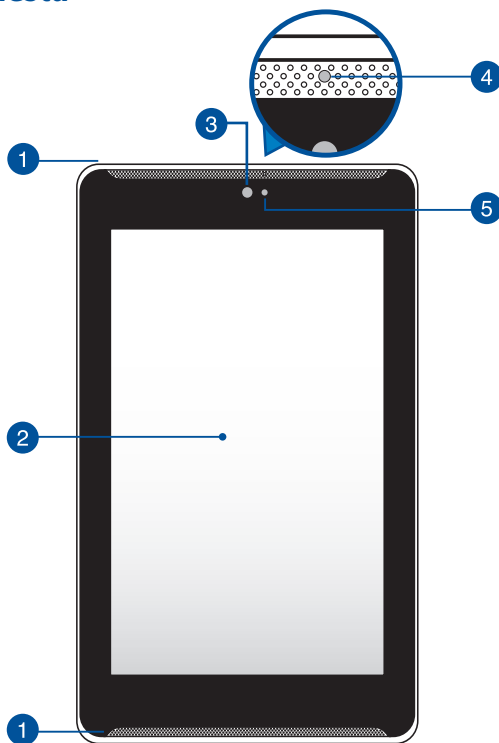
Lined writing area consisting of 24 horizontal lines.

Luku 1:

Laitteiston asetus

Tutustuminen ASUS-tabletiin

Näkymä edestä



1 Audiokaiuttimet

Audiokaiuttimet mahdollistavat äänen kuulemisen suoraan ASUS-tabletista. Ääniominaisuudet ovat ohjelmiston ohjaamia.

2 Kosketusnäyttöpaneeli

Kosketusnäyttöpaneeli mahdollistaa ASUS-tabletin käytön stylus-kynällä tai kosketuseleillä.

3 Etukamera

Voit ottaa tällä ASUS-tabletin sisäisellä kameralla kuvia tai nauhoittaa videota.

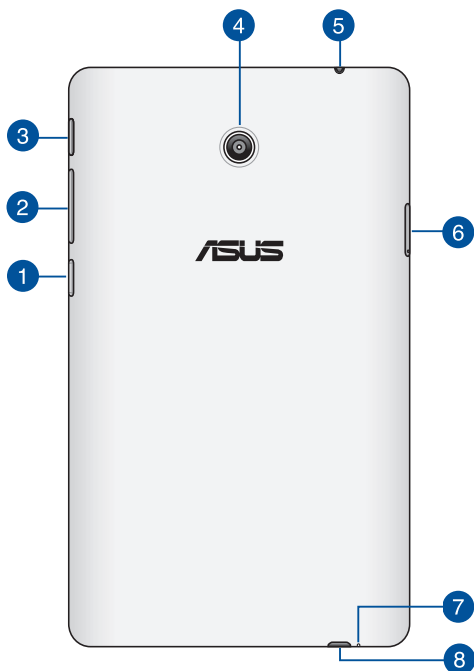
4 Läheisyysanturi

Läheisyysanturi tunnistaa sinun ja ASUS-tabletin välisen etäisyyden. Kun käytät ASUS-tabletia puhelun soittamiseen tai vastaamiseen, se ottaa automaattisesti kosketustoiminnon pois käytöstä ja sammuttaa taustavalon.

5 Ympäröivän valon tunnistin

Ympäröivän valon tunnistin tunnistaa ympäröivän valon määrän. Se sallii järjestelmän säätää näytön kirkkautta ympäröivän valaistuksen mukaan.

Näkymä takaa



1 Micro SD -korttipaikka

Tässä ASUS-tabletissa on lisäksi sisäinen muistikortinlukijapaikka, joka tukee microSD-, microSDHC- ja microSDXC-korttimuotoja.

2 Äänvoimakkuuspainike

Äänvoimakkuuspainike mahdollistaa ASUS-tabletin äänvoimakkuuden lisäämisen tai vähentämisen.

Äänvoimakkuuspainikkeella voi lisäksi tehdä seuraavaa:

- Pidä äänvoimakkuuspainiketta painettuna aktivoitaksesi Värinätilan.
- Pidä äänvoimakkuuspainiketta painettuna näyttääksesi ja säätääksesi musiikkia, viesti-ilmoituksia ja aikamerkkien äänvoimakkuutta.
- Paina värinätilassa äänvoimakkuuspainiketta kerran vaihtaaksesi Hiljainen-tilaan.

3 Virtapainike

Paina virtapainiketta noin (2) sekuntia käynnistääksesi ASUS-tabletin tai herättääksesi sen valmiustilasta.

Sammuta ASUS-tablet painamalla virtapainiketta noin kaksi (2) sekuntia ja napauta kehotettaessa **Virta pois** ja napauta sitten **OK**.

Voit lukita ASUS-tabletin tai asettaa sen valmiustilaan painamalla virtapainiketta ja vapauttamalla se nopeasti.

Jos ASUS-tablet lakkaa vastaamasta, pidä virtapainiketta painettuna noin neljä (4) sekuntia pakottaaksesi laitteen sammutuksen.

TÄRKEÄÄ!

- Kun ASUS-tablet 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 Takakamera

Voit ottaa tällä ASUS-tabletin sisäisellä kameralla teräväpiirtokuvia tai nauhoittaa teräväpiirtovideota.

5 Kaiutin/Kuulokeliitännäportti

Tämä portti mahdollistaa vahvistettujen kaiuttimien tai kuulokkeiden liittämiseen ASUS-tabletiin.

TÄRKEÄÄ! Tämä portti ei tue ulkoista mikrofonia.

6 Micro SIM -korttipaikka

ASUS-tabletissa on sisäinen micro SIM (Subscriber Identity Module) -korttipaikka, jossa on GSM- ja WCDMA-verkkokaistojen tuki.

HUOMAUTUS: Katso lisätietoja osasta *Micro SIM -kortin asentaminen*.

7 Mikrofoni

Sisäänrakennettua mikrofonia voidaan käyttää videoneuvotteluihin, äänikerrontaan tai ääninauhoituksiin.

8 Mikro-USB 2.0 -portti

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

HUOMAUTUS: Kun liität ASUS-tabletin tietokoneen USB-porttiin, ASUS-tablet latautuu vain ollessaan lepotilassa (näyttö pois päältä) tai sammutettuna.

Luku 2:

ASUS-tabletin käyttö

ASUS-tabletin asennus

Micro SIM -kortin asentaminen

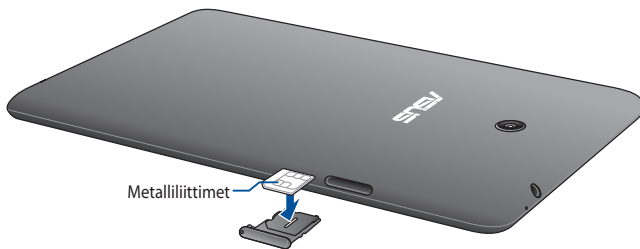
Ennen kuin voit soittaa ASUS-tabletilla puheluita, lähettää tekstiviestejä tai muodostaa yhteyden mobiililaajakaistaverkkoon, micro SIM (Subscriber Identity Module) -kortti on asennettava paikalleen.

Micro SIM -kortin asentaminen:

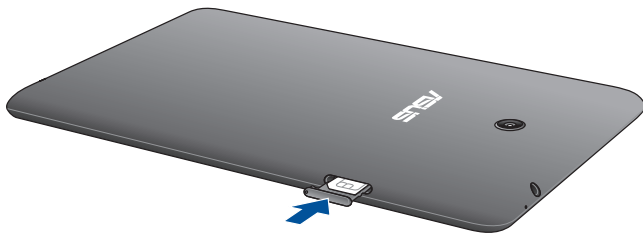
1. Aseta toimitukseen kuuluva micro SIM -korttelakan avauspinni avausreikään poistaaksesi micro SIM -korttelakan.



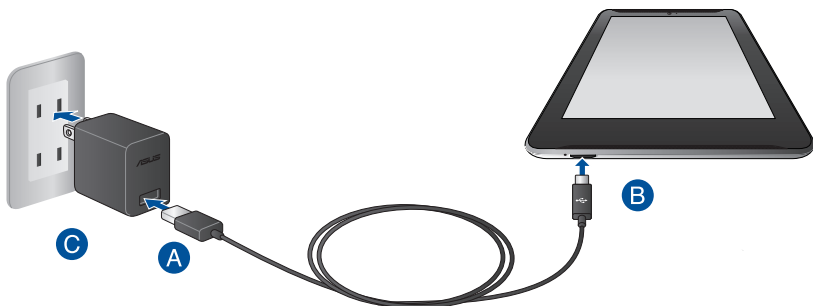
2. Vedä ulos micro SIM -korttelakka ja aseta micro SIM -kortti telakkaan metalliliittimet ylöspäin, kuten kuvassa.



3. Kohdista ja aseta micro SIM -korttitalakka takaisin korttipaikkaan.



ASUS-tabletin lataaminen



ASUS-tabletin lataaminen:

- A** Liitä mikro-USB-telakkakaapeli verkkolaitteeseen.
- B** Liitä mikro-USB-liitin ASUS-tabletiin.
- C** Liitä verkkolaite maadoitettuun sähköpistorasiaan.



Lataa ASUS-tabletia ensimmäisellä kerralla kahdeksan (8) tuntia ennen käyttöä akkutilassa.

TÄRKEÄÄ!

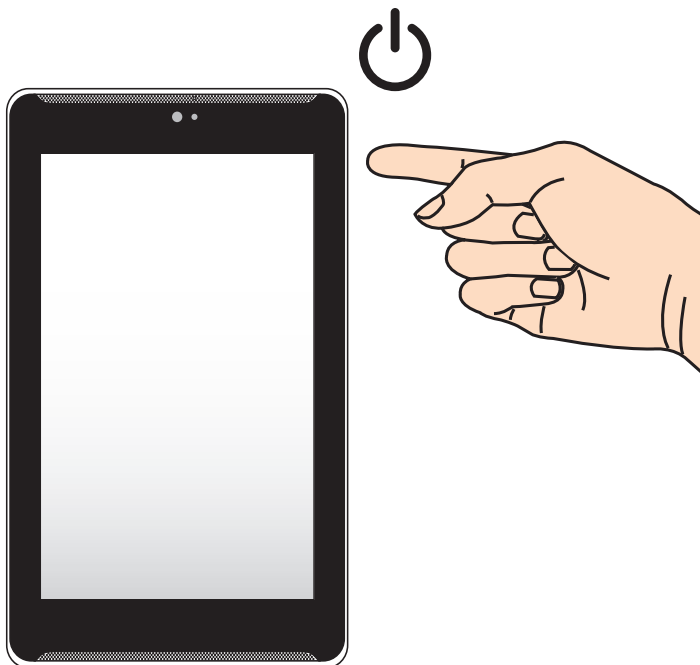
- Käytä ASUS-tabletin lataamiseen ainoastaan toimitukseen kuuluvaa verkkolaitetta ja mikro-USB-kaapelia. Muun verkkolaitteen käyttö voi vahingoittaa ASUS-tabletia.
 - Poista suojaava kalvo verkkolaitteesta ja mikro-USB-kaapeleista ennen ASUS-tabletin lataamista estääksesi loukkaantumisvaaran.
 - Varmista, että liität verkkolaitteen pistorasiaan, jossa on oikea ottojännite. Tämän sovittimen antojännite on 5,2 V:n tasavirta, 1,35 A.
 - Älä jätä ASUS-tabletia liitetyksi virtalähteeseen, kun se on täysin latautunut. ASUS-tabletia ei ole suunniteltu jätettäväksi liitetyksi virtalähteeseen pidemmäksi ajaksi.
 - Kun käytät ASUS-tabletia verkkolaitteella, maadoitetun pistorasian tulee olla lähellä laitetta ja helposti tavoitettavissa.
 - Älä aseta tavaroita ASUS tablettisi päälle.
-

HUOMAUTUKSIA:

- ASUS-tabletia voi ladata tietokoneen USB-portista vain sen ollessa lepotilassa (näyttö pois päältä) tai sammutettuna.
 - Laitteen lataaminen tietokoneen USB- kaapelin avulla voi kestää kauemmin.
 - Jos tietokoneesta tuleva virta ei riitä ASUS-tabletin lataamiseen, lataa ASUS-tablet sen asemesta maadoitetusta pistorasiasta.
-

ASUS-tabletin käynnistäminen

Paina virtapainiketta noin (2) sekuntia käynnistääksesi ASUS-tabletin tai herättääksesi sen valmiustilasta.





ASUS-tablet -eleet

Käyttämällä seuraavia eleitä kosketusnäyttöpaneelilla on mahdollista navigoida, toimia vuorovaikutteisesti ja käynnistää ASUS-tabletin 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 näyttökuvaa napauttamalla ja pitämällä  -kuvaketta painettuna.

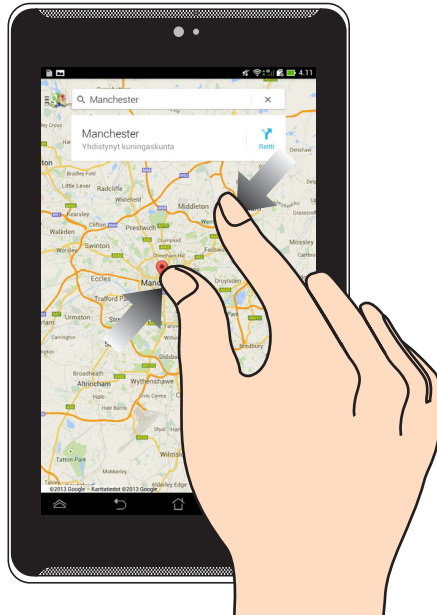
HUOMAUTUS: Ottaaksesi tämän asetuksen käyttöön, siirry kohtaan  > **Mukautettu ASUS -asetukset** ja valitse sitten **Sieppaa näyttökuvia pitämällä Viimeisimmät sovellukset -näppäintä painettuna** -valintaruutu.

Napauta/kosketa



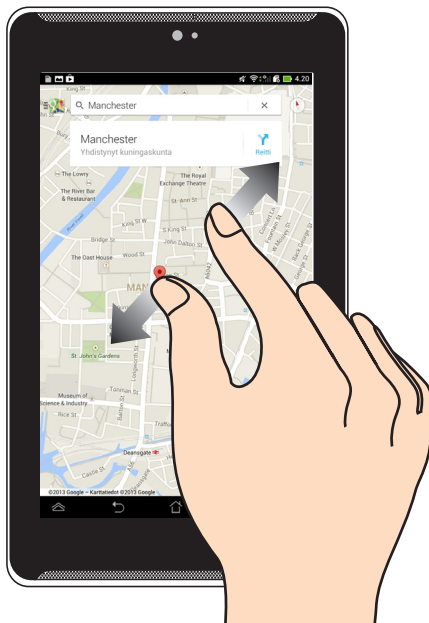
- Käynnistä sovellus napauttamalla sitä.
- Tiedostonhallintasovelluksessa napauta valitaksesi ja avataksesi tiedoston.

Loitonna



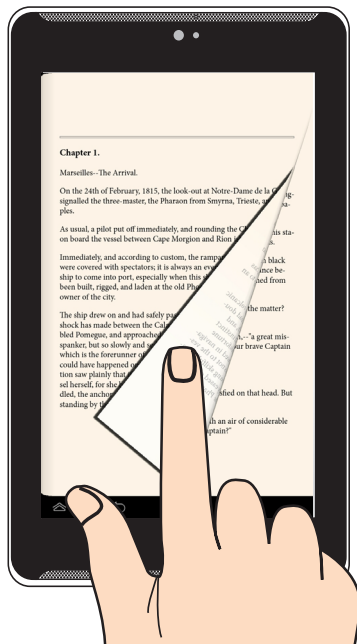
Tuo yhteen kaksi sormea kosketuspaneelilla loitontaaksesi kuvaa Galleria-, Kartat- tai Paikat-sovelluksessa.

Lähennä



Levitä kahta sormea kosketuspaneelilla lähentääksesi kuvaa Galleria-, Kartat- tai Paikat-sovelluksessa.

Pyyhkäise



Pyyhkäise sormella oikealle tai vasemmalle kosketuspaneelinäytöllä vaihtaaksesi näyttöjen välillä tai selataksesi e-kirjan sivuja tai kuvagalleriaa.






Luku 3:

Työskentely Android™:lla



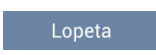

Käynnistäminen ensimmäistä kertaa

Kun käynnistät ASUS-tabletin ensimmäistä kertaa, näkyviin tulee sarja näyttöjä opastamaan sinua Android™ -käyttöjärjestelmän perusasetusten määrittämisessä.

ASUS-tabletin käynnistäminen ensimmäistä kertaa:

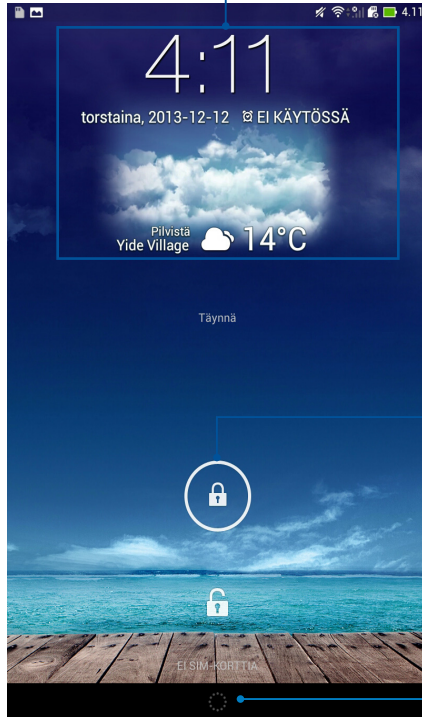
1. Käynnistä ASUS-tablet.
2. Valitse kieli ja napauta .
3. Valitse syöttötapa tai näppäimistömuoto ja napauta sitten .
4. Valitse verkkotyyppi (verkkopalveluntarjoaja tai Wi-Fi tai molemmat) yhteyden muodostamiseksi internetiin ja napauta sitten .
5. Napauta käytettävissä olevien Wi-Fi-verkkojen luettelossa verkkonimeä ja napauta sitten . Ohita verkkoon yhdistäminen napauttamalla .

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

6. Valitse tietojen synkronointityyppi ja napauta sitten .
7. Toimi näytön ohjeiden mukaisesti määrittääksesi seuraavat kohteet:
 - Google-tili
 - Google-asetukset ja palvelut
8. Aseta paikallinen päivämäärä ja aika ja napauta .
9. Siirry aloitusnäyttöön napauttamalla  tai .
10. Napauta aloitusnäytössä **OK** aloittaaksesi navigoinnin ASUS-tabletissa.

Android™ -lukitusnäyttö

Aika-, päivämäärä- ja sääpaneeli

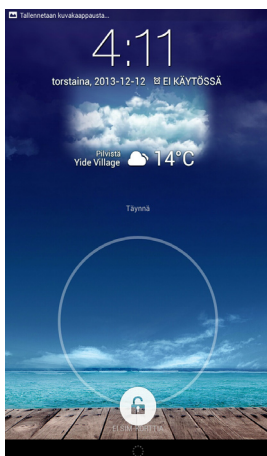


Lukkokuvake

Google Now -kännistin

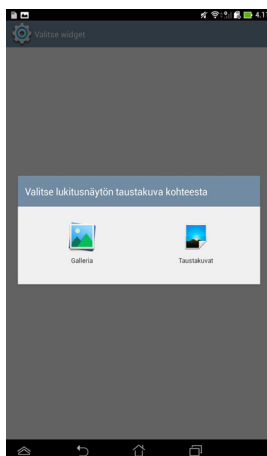
Laitteen lukituksen avaaminen

Napauta ja vedä  kohteeseen .



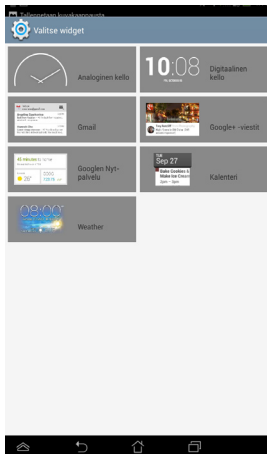
Taustakuvan lisääminen lukkonäyttöön

Pyyhkäise lukitusnäyttöä vasemmalta oikealle näyttääksesi taustakuvan ja pienohjelmpaneelin, napauta sitten  ja valitse taustakuva Galleriasta tai Taustakuvista.



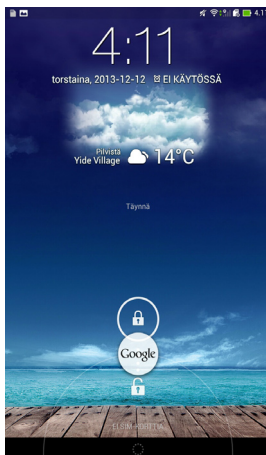
Widgetin lisääminen lukkonäyttöön

Pyyhkäise lukitusnäyttöä vasemmalta oikealle näyttääksesi taustakuvan ja pienohjelmapaneelin, napauta sitten  ja valitse pienohjelma.



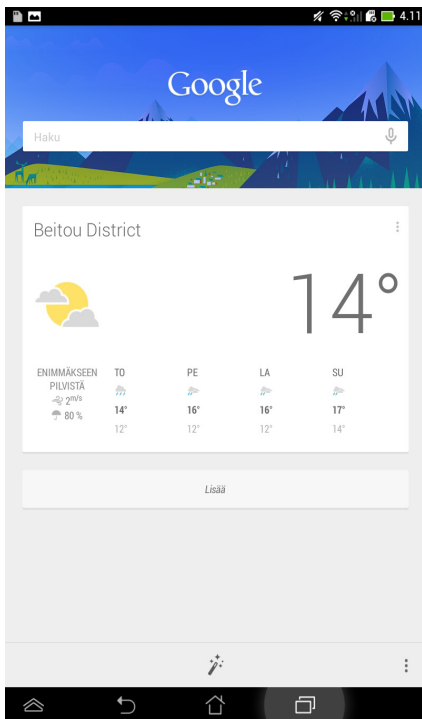
Siirtyminen Google Nyt -palveluun

Napauta järjestelmäpalkin kohtaa  ja vedä se Google-kuvakkeelle.



Google Nyt -palvelu

Google Nyt on ASUS-tablettisi henkilökohtainen avustaja, joka tarjoaa välittömiä päivityksiä säästä, lähellä olevista ravintoloista, lentoaikatauluista, sovituisista tapaamisista ja muista web-historiaasi, synkronoituihin kalentereihisi ja muistutuksiin perustuvista asiaankuuluvista tiedoista.



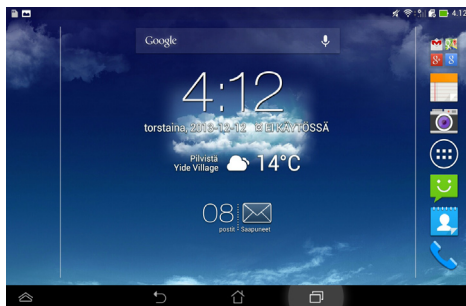
Aloitusskäyttö



Näyttönäkymät

ASUS-tabletin sisäinen painovoima-anturi ottaa käyttöön automaattisen näytön kierron sen mukaan, kuinka näyttöä pidellään. Voit vaihtaa nopeasti vaaka- ja pystynäkymän välillä kääntämällä ASUS-tabletia vasemmalle tai oikealle.

Vaakanäkymä





Pystynäkymä

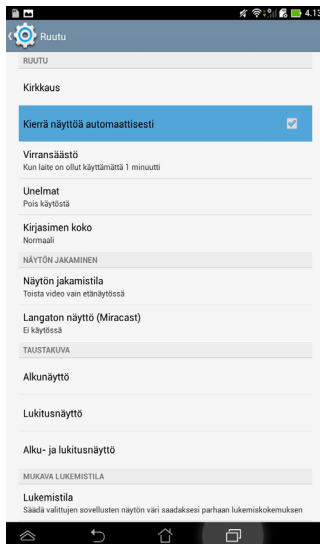


Näytön suuntauksen lukitseminen

ASUS-tabletin näyttö muuttaa oletuksena automaattisesta suuntaustaan vaakasuunnasta pystysuuntaiseksi ja päin vastoin sen mukaan, kuinka pitelet ASUS-tabletia.

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.

Puheluominaisuuksien käyttö







Puheluiden soittaminen

Puhelun soittaminen:

1. Napauta aloitusnäytöllä  .
2. Valitse haluamasi puhelinnumero napauttamalla näppäimiä.
3. Napauta  soittaaksesi.
4. Lopeta puhelu napauttamalla  .

Yhteystietojen asettaminen

Voit asettaa yhteystietosi seuraavilla tavoilla:




- Napauta aloitusnäytöllä  >  ja valitse sitten **Luo uusi yhteystieto**.
Lisää uusi yhteystieto toimimalla näytön ohjeiden mukaisesti.
- Tuo yhteystietosi micro SIM -kortilta ASUS-tablet-laitteeseesi. Yhteystietojen tuominen micro SIM -kortilta:
 1. Asenna SIM-kortti ASUS-tablet-laitteeseen.
 2. Napauta aloitusnäytössä  -kuvaketta käynnistääksesi Henkilöt-sovelluksen.
 3. Napauta  ja napauta sitten  > **Hallitse yhteystietoja**.
 4. Napauta **Tuo/Vie** > **Tuo SIM-kortilta** ja napauta sitten ASUS-tabletista tuotavia yhteystietoja.
 5. Kun olet valmis, napauta  .

Yhteyden muodostaminen

Yhdistäminen matkapuhelinverkkoihin

Kun olet asentanut SIM-kortin, voit alkaa käyttää ASUS-tablet-puhelinta puheluiden soittamiseen tai niihin vastaamiseen tai tietojen lähettämiseen/vastaanottoon. Eri maissa tai alueilla voi olla käytettävissä erilaisia matkapuhelinverkkoja ja ASUS-tablet on ehkä määritettävä erikseen näiden verkkojen käyttämiseksi.

Matkapuhelinverkkoasetusten määrittäminen:

1. Siirry Asetukset -näyttöön jollakin seuraavista tavoista:
 - Napauta  siirtyäksesi Kaikki sovellukset -näyttöön ja napauta sitten Asetukset .
 - Pyyhkäise sormella alas näytön yläosasta siirtyäksesi **Mukautetut ASUS-asetukset** -kohtaan ja napauta sitten  -kuvaketta.
2. Napauta Asetukset-näytössä **Lisää...** ja napauta sitten **Mobiiliverkot**.

HUOMAUTUS: Katso **Asetukset** -osasta lisätietoja ASUS-pika-asetuksista.



TÄRKEÄÄ! Jos ASUS tablet ei pysty muodostamaan yhteyttä verkkoon, kysy neuvoa verkkopalveluntarjoajalta.

Yhdistäminen Wi-Fi-verkkoihin

Langaton Wi-Fi-verkkoteknologia mahdollistaa tietojen langattoman siirron verkossa. Voit käyttää Wi-Fi-yhteyttä ottamalla ASUS-tabletin 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, ASUS-tablet 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 ASUS-tablet 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 ASUS-tabletin kanssa.

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



Ottaaksesi Bluetoothin käyttöön tai pois käytöstä ASUS-tabletissa, tee jokin seuraavista:

- Napauta  siirtyäksesi Kaikki sovellukset -näyttöön ja napauta sitten  .
Siirrä Bluetooth-kytkin **PÄÄLLÄ** -asentoon.
- Liu'uta Ilmoitusaluetta alas tuodaksesi **ASUS-pika-asetuksia** -paneelin näkyviin ja napauta sitten  .

Laiteparin muodostaminen ASUS-tabletista ja Bluetooth-laitteesta

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

Laiteparin muodostaminen ASUS-tabletista 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 ASUS-tablet on suorittanut haun loppuun ennen kuin Bluetooth-laite 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 ASUS-tabletista Bluetooth-laitteeseen





Kun olet muodostanut ASUS-tabletista 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 profilia ottaaksesi sen käyttöön tai pois käytöstä.
4. Napauta järjestelmäpalkissa  palataksesi takaisin edelliseen näyttöön.

Sovellusten hallinta

Sovellusten pikavalintojen luominen

Varmista helppo pääsy suosikkisovelluksiisi luomalla sovellusten pikavalintoja aloitusnäytölle.

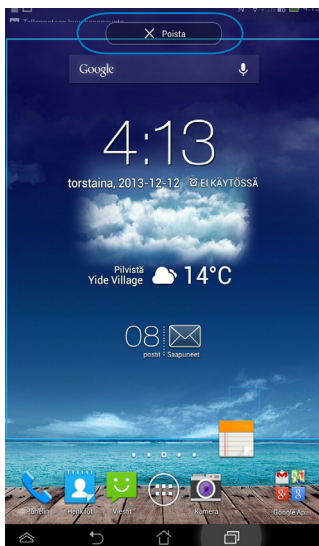
Sovellusten pikavalintojen luominen:

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 alunäytöstä.



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.

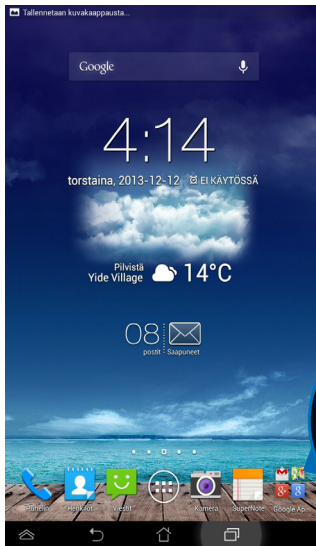
Sovelluskansion luominen:

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

HUOMAUTUKSIA:

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


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

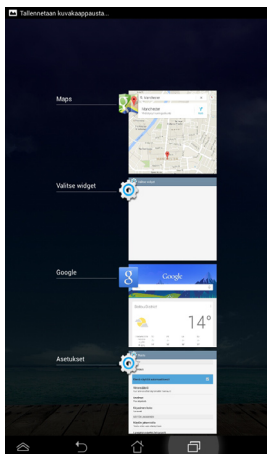


Sovellusten tarkastelu Uusimmat-näytöllä

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

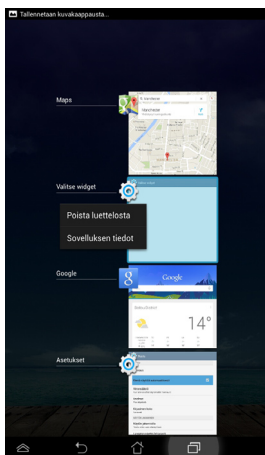
Siirtyminen Uusimmat-näyttöön:

1. Napauta järjestelmäpalkissa .
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 nykyisen sovelluksen luettelosta pyyhkäisemällä sen vasemmalle tai oikealle.

Tehtävienhallinta

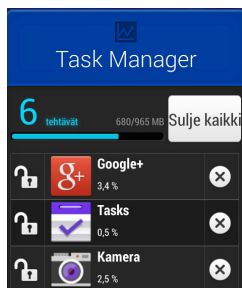
ASUS-Tehtävienhallinta näyttää luettelon parhaillaan käynnissä olevista apuohjelmista ja sovelluksista ja niiden käyttöprosentista ASUS-tabletissa. Voit myös avata ja sulkea yksittäisiä käynnissä olevia sovelluksia tai sulkea kaikki sovellukset ja apuohjelmat yhdellä kertaa **Sulje kaikki** -toiminnolla.


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. Pyyhkäise luetteloa ylös ja alas nähdäksesi kaikki käynnistetyt sovellukset.






4. Napauta  -kuvaketta käynnissä olevan sovelluksen vieressä sulkeaksesi sen. Napauta **Sulje kaikki** -kuvaketta sulkeaksesi kerralla kaikki käynnissä olevat sovellukset.

Tiedostonhallinta

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



Sisäisen muistin käyttö

Sisäisen tallennusvälineen käyttäminen:

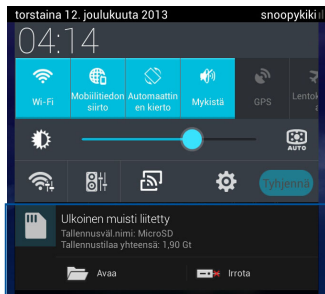
1. Napauta  siirtyäksesi Kaikki sovellukset -näyttöön.
2. Napauta vasemmassa paneelissa  > **Sisäinen säilytystila** näyttääksesi ASUS-tabletin sisällön ja valitse sitten kohde napauttamalla. Jos microSD-kortti on liitetty, napauta **MicroSD** näyttääksesi microSD-kortin sisällön.
3. Napauta  palataksesi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

Ulkoisen tallennuslaitteen käyttö

Ulkoisen tallennuslaitteen käyttö:

1. Pyyhkäise näytön yläosassa olevaa ilmoituspalkkia alas tuodaksesi ilmoitusruudun näkyviin.
2. Napauta  Avaa näyttääksesi microSD-kortin sisällön. Napauta  Irrota poistaaksesi microSD-kortin käytöstä ASUS-tabletista.

TÄRKEÄÄ! Varmista, että tallennat microSD-kortille tallennetut tiedot ennen kuin poistat microSD-kortin käytöstä ASUS-tabletista.




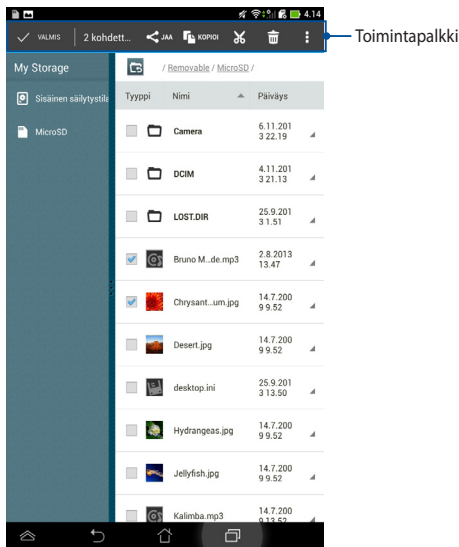
Sisällön mukauttaminen

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.

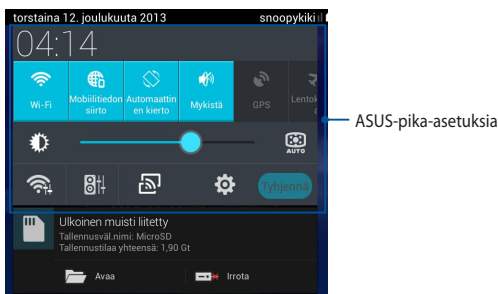


Asetukset

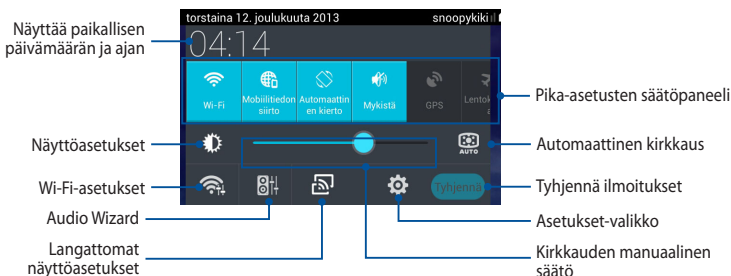
Voit määrittää asetusnäytössä ASUS-tabletin asetuksia. Tällä järjestelmäsovelluksella voit määrittää ASUS-tabletin langattoman liitettävyyden, laitteiston, omat asetukset sekä tili- ja järjestelmäasetukset.

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 .

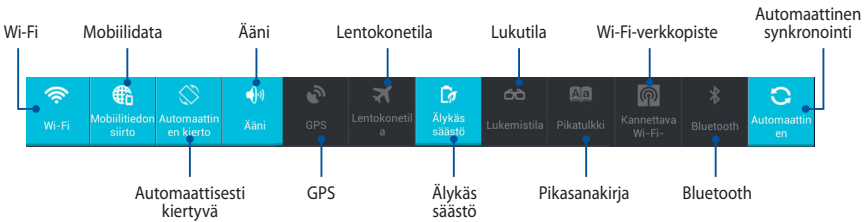


ASUS-pika-asetuksia



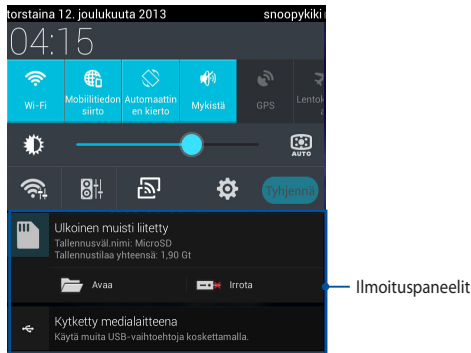
ASUS-pika-asetusten säätöpaneeli

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.

ASUS-tabletin sammuttaminen

Voit sammuttaa ASUS-tablet -tietokoneen kahdella tavalla:

- Paina virtapainiketta noin kaksi (2) sekuntia ja napauta kehotettaessa **Katkaise virta** ja napauta sitten **OK**.
- Jos ASUS-tablet-tietokone ei vastaa, pidä virtapainiketta painettuna vähintään neljä (4) sekuntia, kunnes ASUS-tablet sammuu.

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

ASUS-tabletin asettaminen lepotilaan

Voit asettaa ASUS-tabletin 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.

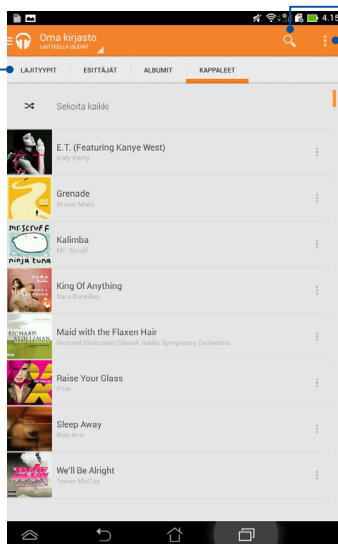
Voit sekoittaa ja toistaa kaikkia musiikkitiedostoja satunnaisesti tai selata albumeita nauttiaksesi mielimusiikistasi.

Käynnistä Play-musiikki -sovellus napauttamalla aloitusnäytössä  ja napauta

sitten .

Play-musiikki

Vieritä vasemmalta oikealle näyttääksesi musiikkitiedostot luokitusperusteina Lajityypit, Esittäjät, Albumit ja Kappaleet



Hae musiikkitiedostoja

Toista musiikkia -asetukset

ASUS-tabletin 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 ASUS-tabletin kamerasovelluksella kuvia ja tallentaa videoita.

Käynnistä Kamera napauttamalla kotinäytössä -kuvaketta.

HUOMAUTUS: Otettuja kuvia ja nauhoitettuja videoita voi katsoa **Galleria**-sovelluksella.

Kuvien ottaminen

Napauta kameranäytössä  ottaaksesi kuvia.

Napauta valitaksesi tehosteita

Napauta määrittääksesi
kamera-asetuksia

Napauta vaihtaaksesi kameraan

Napauta lähentääksesi/
loitontaaksesi


Napauta valitaksesi tiloja

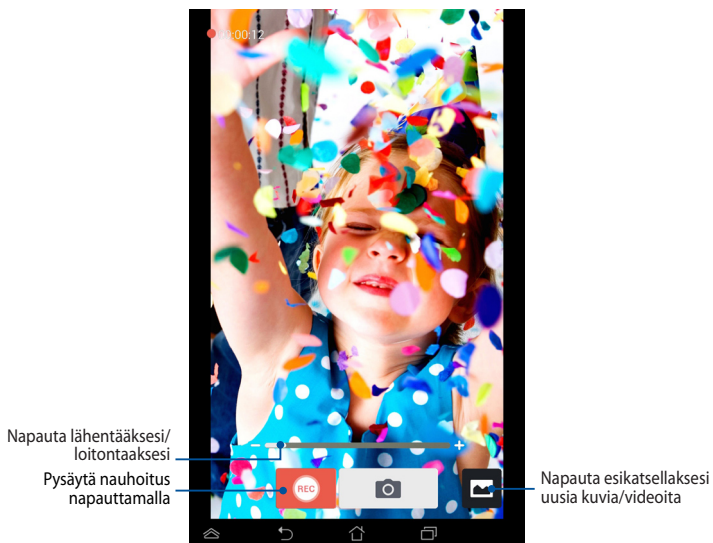
Napauta ottaaksesi kuvia

Napauta esikatsellaksesi
uusia kuvia/videoita



Videoiden nauhoittaminen

Napauta kameranäytössä  käynnistääksesi videon nauhoittamisen.




Kun nauhoitus on käynnissä, voit myös lähentää ja loitontaa kuvaa zoomausliikusäätimellä.

Kameran asetusten ja tehosteiden määrittäminen

Kamerasovellus sallii myös kamerasäätöasetusten säätämisen ja tehosteiden käytön kuvissa ja videoissa.

Kameran asetusten määrittäminen

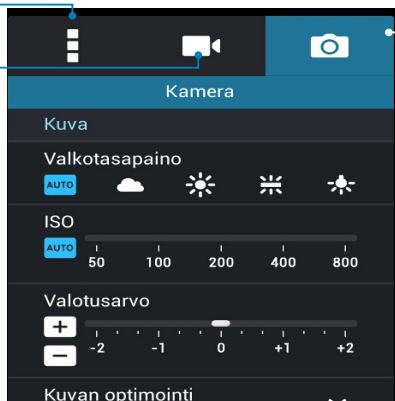
Kameran asetusten määrittäminen:

Napauta kameranäytössä .

TÄRKEÄÄ! Ota asetukset käyttöön ennen kuin otat kuvia tai tallennat videoita.

Napauta säätääksesi muita asetuksia

Napauta säätääksesi videoasetuksia



Napauta säätääksesi kamera-asetuksia

Alla on esitelty ASUS-tabletin kamerasäätöasetukset, joita voit käyttää teräväpiirtokuvien ottamiseen tai nauhoittamiseen:



Napauta tätä kuvaketta säätääksesi valkotasapainoa, ISO-asetuksia, valotusarvoa, kamerasäätöresoluutiota, kuvaustiloja ja kohdistusasetuksia ottaaksesi teräväpiirtokuvia.



Napauta tätä kuvaketta säätääksesi valkotasapainoa, valotusarvoa, videon laatua ja kohdistusasetuksia nauhoittaaksesi teräväpiirtovideoita.



Napauta tätä kuvaketta ottaaksesi käyttöön näytön asetteluviivat, lisätäksesi sijaintitiedot kuviin ja videoihin, määrittääksesi muita kamera-asetuksia ja palauttaaksesi ASUS-tabletin kamerasäätöasetukset.

HUOMAUTUS: Voit säätää valkotasapainotoimintoa vain takakameralla.

Kameran tehosteiden määrittäminen

Kameran tehosteiden määrittäminen:

Napauta kameranäytössä 

TÄRKEÄÄ! Ota tehoste käyttöön ennen kuin otat kuvia tai tallennat videoita.

Napauta
valitaksesi
tehosteen



Galleria

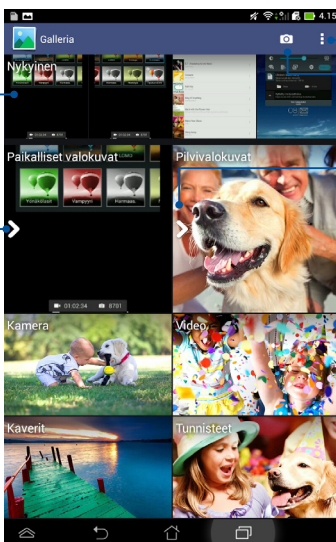
Näytä ASUS-tabletin kuvia ja toista videoita Galleria-sovelluksella. Tällä sovelluksella voit muokata, jakaa tai poistaa ASUS-tabletille tallennettuja kuvia ja videotiedostoja. Galleriassa voit näyttää kuvia diaesityksinä tai napauttaa näkyvää valitaksesi kuva- tai videotiedoston.

Käynnistä Galleria napauttamalla Kotinäytössä  -kuvaketta.



Gallerian päänäyttö

Vieritä vasemmalta oikealle tai päinvastoin katsoaksesi uusia valokuvia ja videoita



Galleria-asetukset

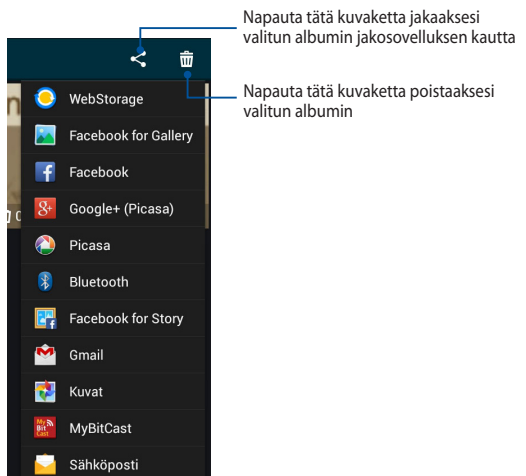
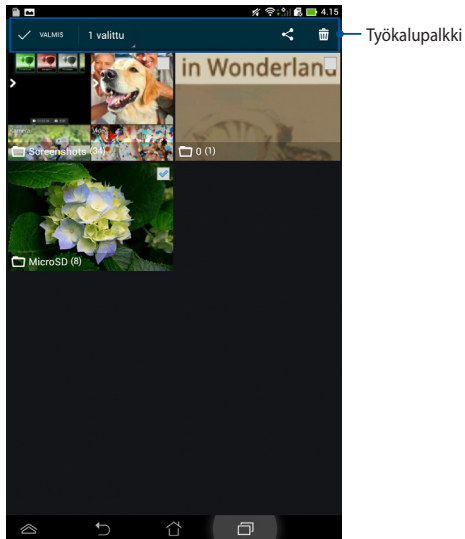
Napauta käynnistääksesi kamerasovelluksen nopeasti

Pyyhkäise nuolta oikealle avataksesi valokuvia ja videoita pilvitalennustilojen mukaan

Pyyhkäise nuolta oikealle avataksesi valokuvia ja videoita albumin, ajan, sijainnin ja henkilöiden perusteella

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 ASUS-tabletilta.




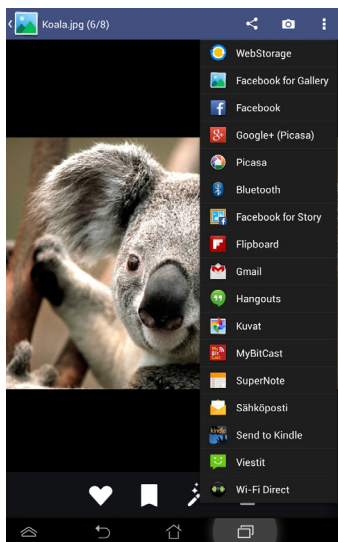
Kuvien jakaminen, poistaminen ja muokkaaminen

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


Kuvien jakaminen

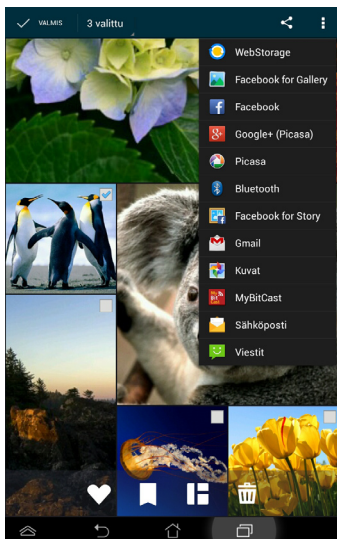
Kuvan jakaminen:

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




Useiden kuvien jakaminen:

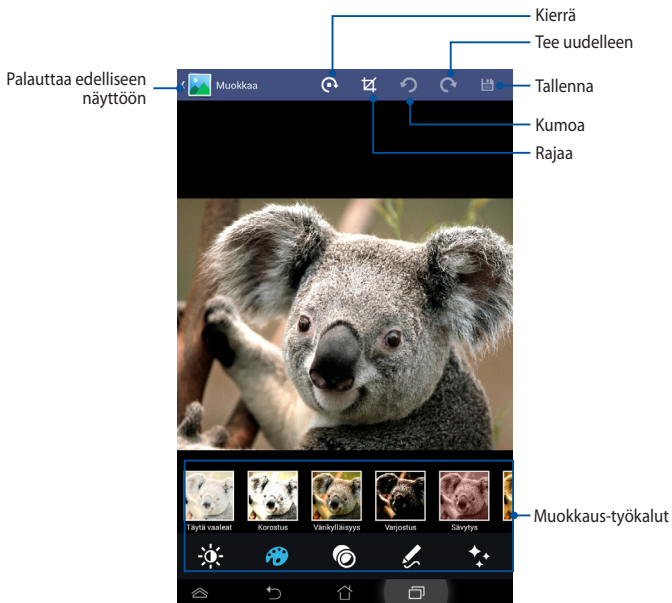
1. Avaa Galleria-näytössä albumi, joka sisältää jaettavan kuvan.
2. Napauta ja pidä yhtä kuvaa painettuna ja napauta sitten muita kuvia.
3. Napauta  ja valitse sitten jakamisovellusluettelosta.



Kuvan muokkaaminen


Kuvan muokkaaminen:

1. Avaa Galleria-näytössä albumi, joka sisältää muokattavan kuvan.
2. Avaa kuva napauttamalla ja napauta sitten .
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**.



Sähköposti

Sähköpostisovellus mahdollistaa POP3-, IMAP- ja Exchange-tilien lisäämisen niin, että voit vastaanottaa, luoda ja selata sähköposteja suoraan ASUS-tabletilta.

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

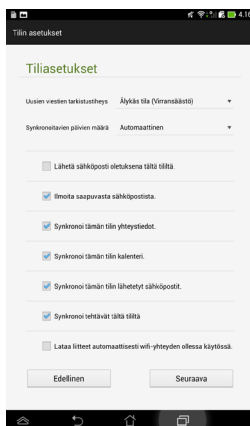
Sähköpostitilin asettaminen

Sähköpostitilin asettaminen:

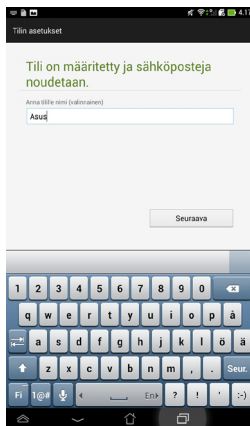
1. Napauta  siirtyäksesi Kaikki sovellukset -näyttöön.
2. Napauta **Sähköposti**  käynnistääksesi sähköpostisovelluksen.
3. Näppäile sähköpostisovellusnäytössä **Sähköpostiosoite** ja **Salasana** ja napauta sitten **Seuraava**.

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

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







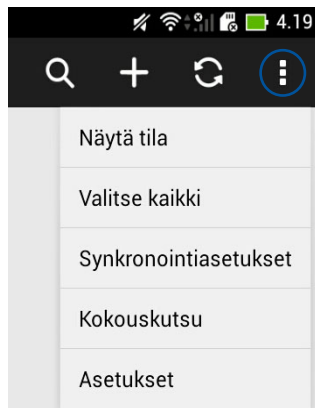
5. Näppäile tilinimi, jonka haluat näkyvän lähteivissä viesteissä ja napauta sitten **Seuraava**)kirjautuaksesi Saapuneet-kansioosi.



Sähköpostitilien lisääminen

Sähköpostitilien lisääminen:

1. Napauta  siirtyäksesi Kaikki sovellukset -näyttöön.
2. Napauta **Sähköposti**  käynnistääksesi sähköpostisovelluksen.
3. Napauta  > **Asetukset** ja napauta sitten  lisätäksesi sähköpostitilin.



Gmail

Voit luoda Gmail-sovelluksella uuden Gmail-tilin tai synkronoida aiemmin luodun Gmail-tilin niin, että voit lähettää, vastaanottaa ja selata sähköposteja suoraan ASUS-tabletilta. 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 ASUS-tablet 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

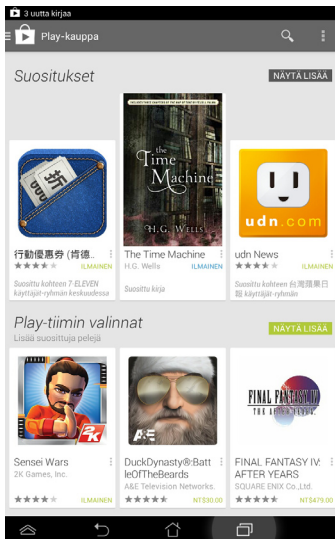
Voit käyttää useita Play Storen hauskoja pelejä ja työkaluja Google-tililläsi.

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

Play Storen käyttö

Play Store -kauppaan siirtyminen:

1. Napauta alkunäytössä  .
Play-kauppa
2. Jos sinulla on ennestään Google-tili, napauta **Olemassa oleva** ja näppäile sähköpostitiliä 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 ASUS-tablettiin.





HUOMAUTUKSIA: Osa sovelluksista on ilmaisia ja osa on maksettava luottokortilla.

Maps (Kartat)

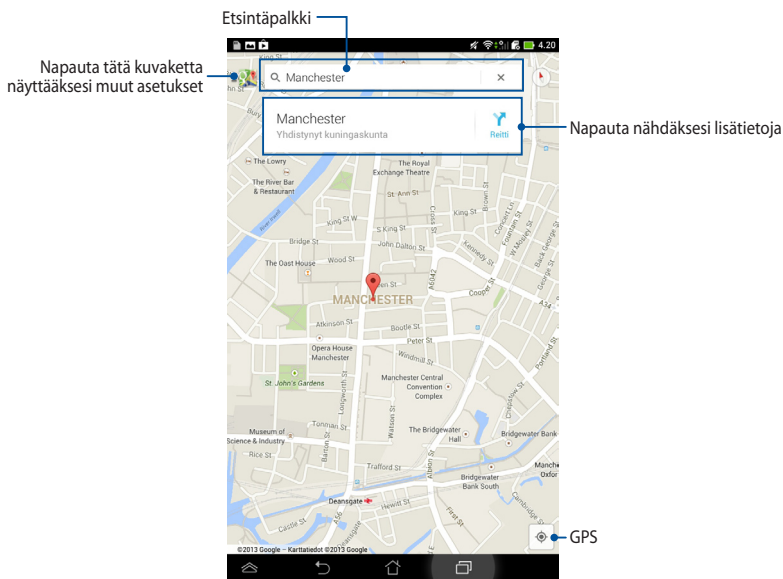
Google Maps -sovelluksella voit tarkastella ja hakea paikkoja, erilaisia liiketiloja sekä hakea reittiohjeita. Se mahdollistaa myös nykyisen sijaintisi paikallistamisen ja tämän tiedon jakamisen muille.

Google Maps -sovelluksen käyttö

Google Maps -sovelluksen käyttäminen:

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


Pystynäkymä



MyLibrary

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

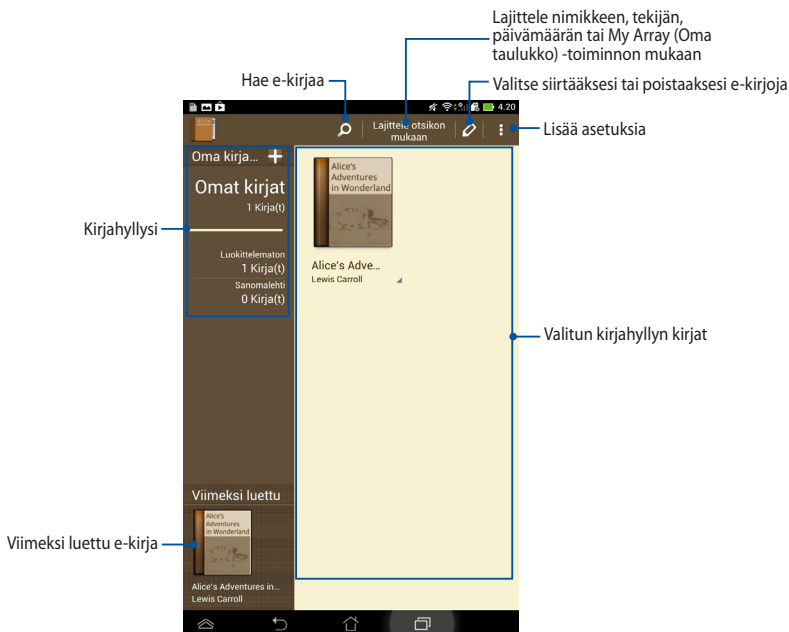
Käynnistä MyLibrary napauttamalla  tuodaksesi näkyviin Kaikki sovellukset

-näytön ja napauta sitten .

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

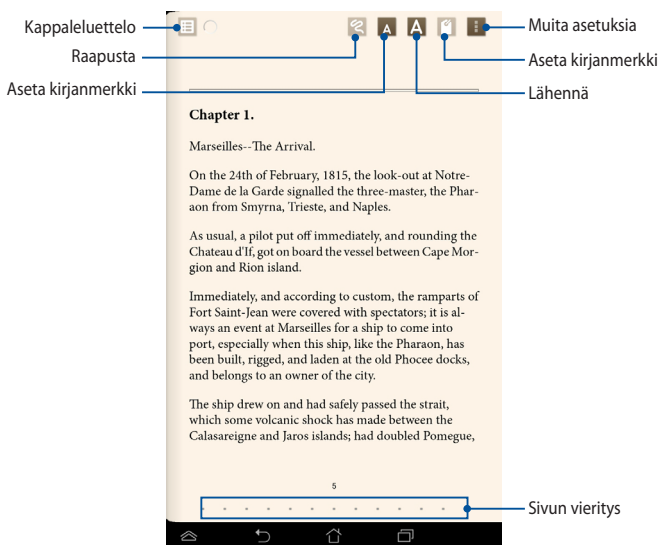
HUOMAUTUS: MyLibrary tukee e-kirjoja ePub-, PDF- ja TXT-muodossa.

MyLibrary -päänäyttö



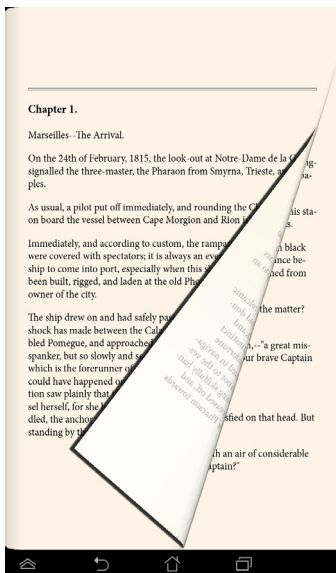
E-kirjojen lukeminen

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



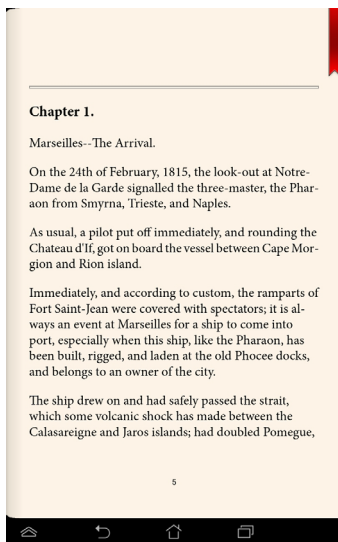
Sivun kääntäminen

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.



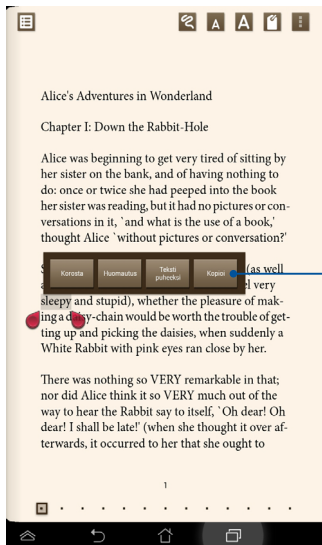
Kirjanmerkin asettaminen:

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.

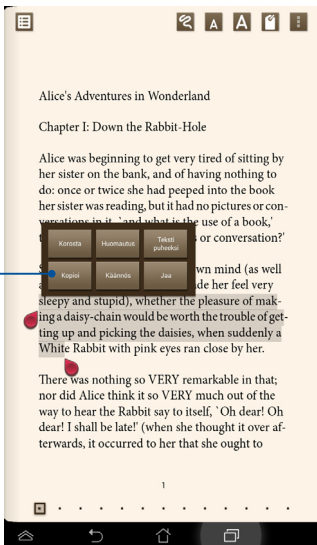
Huomautuksen lisääminen sivulle

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.

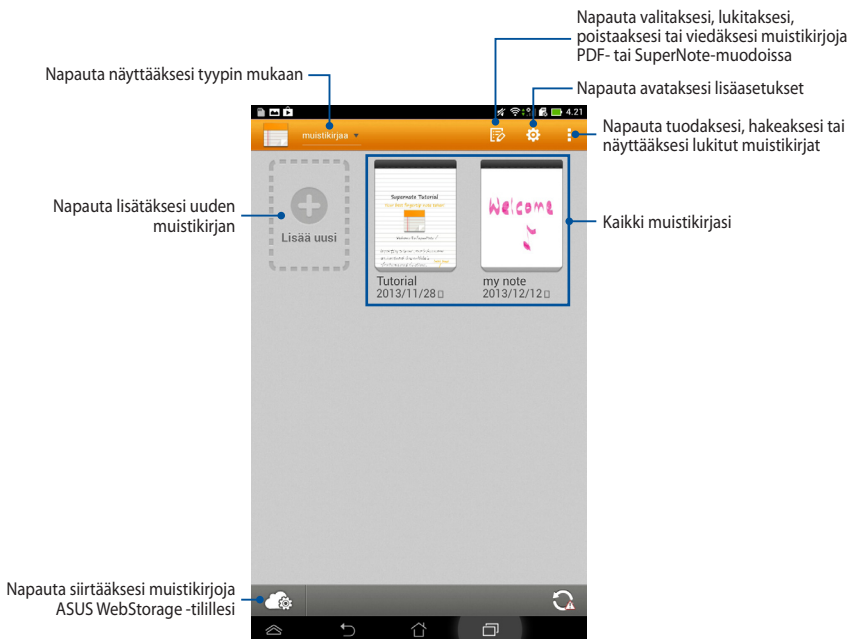
SuperNote

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 muistikirjojasi ASUS WebStorage -tilisi kautta.

Käynnistä SuperNote napauttamalla aloitusnäytössä  -kuvaketta.

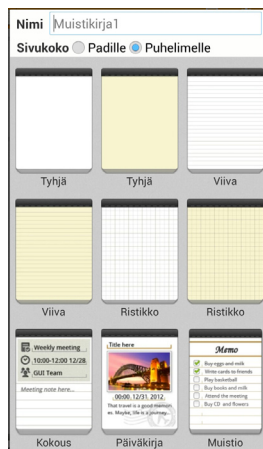
SuperNote -päänäyttö



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 uuden muistikirjan käyttöliittymä



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

Kirj., Tyyp - tai Piirr -tilaa.

Muistikirjan mukauttaminen







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

HUOMAUTUS: Työkalupalkin asetukset voivat vaihdella valitsemasi mallin mukaan.


Muistikirjan mukauttaminen:

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

HUOMAUTUKSIA:

- Valitse  -tila napauttamalla muistikirjan työkalurivillä ▼ ja napauta sitten  saadaksesi ohjeita kirjoittamiseen, jos on tarpeen.
 - Siirry  -tilaan napauttamalla  valitaksesi tekstin värin ja lihavoinnin.
 - Siirry  -tilaan napauttamalla  valitaksesi piirtojäljen, värin, peittävyuden ja painon.
-

SuperNote-vain luku -tila

Voit ottaa vain luku -tilan käyttöön napauttamalla  ja napauttamalla sitten **Vain luku**.



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-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

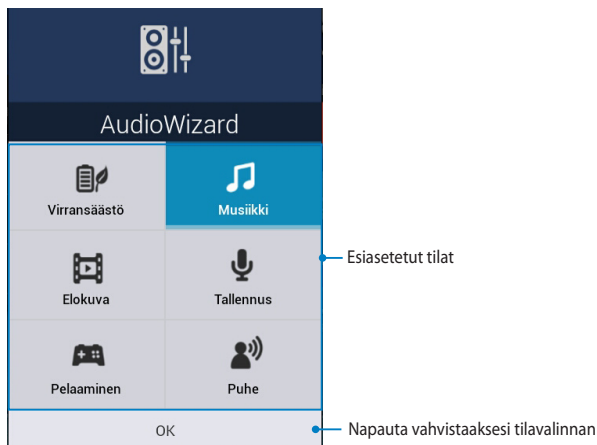
Muistikirjan poistaminen:

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

AudioWizard (Ohjattu audio)

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

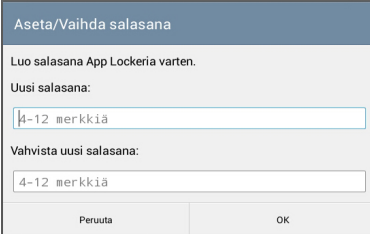
App Locker (Sovelluksen lukitsija)

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 merkkiä

Vahvista uusi salasana:

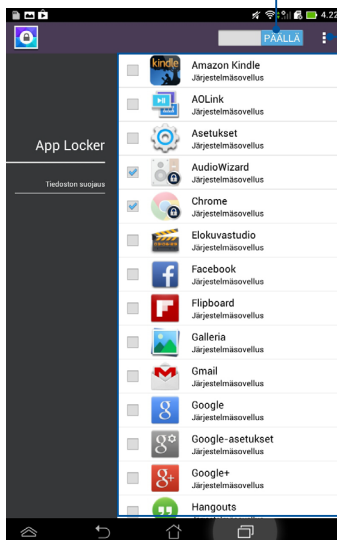
4-12 merkkiä

Peruuta OK

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

App Locker (Sovelluksen lukitus) -näyttö

Siirrä liukusäädintä oikealle ottaaksesi Sovelluksen lukitsijan käyttöön ja aktivoidaksesi sovellusluettelon.



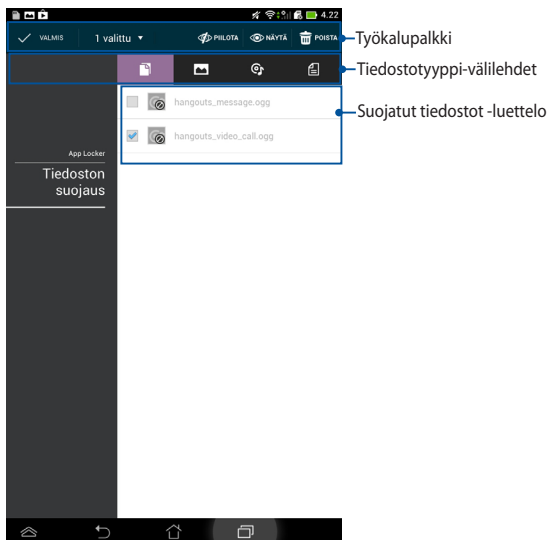
Napauta tätä määrittääksesi App Locker (Sovelluksen lukitus) -näytön asetukset.

Napauta sovelluksia, jotka haluat lukita, tai napauta lukittua sovellusta avataksesi sen.

HUOMAUTUKSIA:



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

Tiedoston suojaus -näyttö



Tiedoston suojaus -toiminnon käyttö

Tiedoston suojaus -toiminnon käyttö:

1. Napauta **Tiedoston suojaus** ja napauta sitten  avataksesi Tiedostonhallintasovelluksen.
2. Napauta valitaksesi tiedostot, jotka haluat suojata, ja napauta sitten . Suojattavat tiedostot näkyvät Tiedostojen suojaus -näytössä.

Widgetit

Sovellusten pikavalintoina toimivilla pienohjelmilla voit käyttää mukavasti hyödyllisiä ja hauskoja sovelluksia ASUS-tabletin aloitusnäytöllä.

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

Pienohjelman näyttäminen aloitusnäytöllä

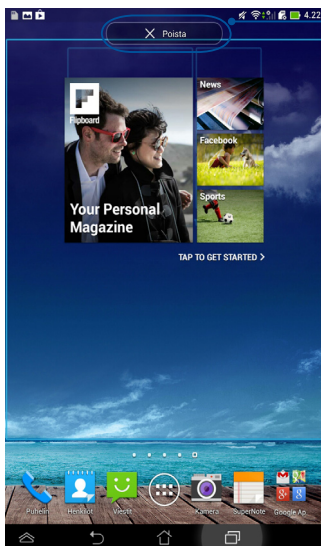
Pyyhkäise pienohjelmanäytöllä sormella vasemmalle tai oikealle valitaksesi pienohjelman. Napauta ja pidä valittua pienohjelmaa painettuna ja vedä se aloitusnäyttöön.

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 sormeasi nostamatta pienohjelmaa **X Poista** -painikkeella poistaaksesi pienohjelman aloitusnäytöstä.



Pienohjelman poistaminen aloitusnäytöltä

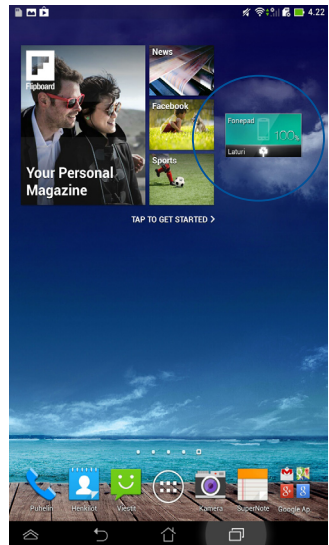
ASUS Battery (ASUS-akku)

ASUS-akku on erikoispienohjelma, joka on suunniteltu näyttämään ASUS-tabletin 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-näyttöllä näyttöä sivuttain valitaksesi ASUS-akku-pienohjelman. Napauta ja pidä pienohjelmaa painettuna ja vedä se aloitusnäyttöön.



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

Lined writing area with 20 horizontal lines.

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 1,19 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 etsittyinä FCC-tunnuksella: MSQK00E.

IC-varoituslausunto

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

Laite, joka käyttää 5150–5250 MHz:n 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-ajan sisällä; ja sallittu antennin maksimivahvistus (laitteet taajuuskaistoilla 5275–5850 MHz), jotta pystytään asianmukaisesti pisteestä pisteeseen ja ei-pisteestä pisteeseen käytön EIRP-ajan 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 50332-2:2003 -standardien mukainen.

CE-merkkivaroitus



CE-merkintä laitteille, joissa on langaton LAN/Bluetooth

Tämä laite täyttää Euroopan parlamentin ja komission direktiivin 1999/5/EY (9.3.1999) radio- ja telepäätelaitteista ja keskinäisestä yhdenmukaisuudesta.

Laitteen korkein CE SAR -arvo on 1,4 W/Kg.

Tätä laitetta voi käyttää seuraavissa maissa:

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

Tutkahavaintoihin liittyvät DFS-ohjaimet eivät ole käyttäjän käytettävissä.

Tätä laitetta voi käyttää vain sisätiloissa silloin kun sitä käytetään 5150 MHz - 5350 MHz taajuudella.

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-rajana 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 sertifioitua tehotasoa kaikilla mobiililaitteen taajuuskaistoilla.

Korkein SAR Yhteenvedo

Alistuskohta	Taajuuskaista	SAR 10g (W/kg)	Korkein SAR 10g (W/kg)
Pää	GSM900	0,135	0,328
	GSM1800	0,115	
	WCDMA I	0,108	
	WCDMA VIII	0,140	
	WLAN 2.4GHz Band	0,328	
Keho (väli 0 cm)	GSM900	1,390	1,400
	GSM1800	1,170	
	WCDMA I	1,400	
	WCDMA VIII	1,350	
	WLAN 2.4GHz Band	0,285	

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/Takaisinottopalvelut

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.

Green ASUS

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

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 ASUS-tabletia 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 ASUS-tabletia tuleen. ÄLÄ aiheuta oikosulkuja kontaktien välille. ÄLÄ pura ASUS-tabletia.

Mallin nimi: K00E

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 Tablet
Model name :	K00E

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+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 checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input checked="" 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 checked="" 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"/> IEC 62209-1(2006)
	<input checked="" type="checkbox"/> IEC 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	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 130816

CE marking

CE 0682

(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: 16/08/2013

Year to begin affixing CE marking:2013

Signature : _____

A series of 20 horizontal lines spaced evenly down the page, serving as a writing template.



support.asus.com

