

ASUS Tablet

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

KÄYTTÖOPAS



## FI8802

### Ensimmäinen painos

Helmikuu 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.

#### 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
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
Näkymä sivusta .....	17

## **Luku 2: ASUS-tablet käyttö**

ASUS-tabletin asennus .....	20
Micro SIM -kortin asentaminen.....	20
MicroSD -kortin asentaminen.....	23
ASUS-tabletin lataaminen.....	26
ASUS-tabletin käynnistäminen .....	28
ASUS-tablet -eleet .....	29

## **Luku 3: Työskentely Android™:lla**

Käynnistäminen ensimmäistä kertaa .....	36
Android™ -lukitusnäyttö.....	37
Laitteen lukituksen avaaminen.....	38
Taustakuvan lisääminen lukkonäyttöön.....	38
Widgetin lisääminen lukkonäyttöön.....	39
Siirtyminen Google Nyt -palveluun .....	39

Aloitusnäyttö.....	41
Näyttönäkymät.....	42
Näytön suuntauksen lukitseminen.....	43
Puhelu- ja tekstiominaisuuksien käyttö.....	44
Puheluiden soittaminen.....	44
Yhteystietojen asettaminen.....	44
Tekstiviestin lähettäminen.....	45
SIM-korttiasetusten hallinta.....	46
Yhteyden muodostaminen.....	47
Yhdistäminen matkapuhelinverkkoihin.....	47
Yhdistäminen Wi-Fi-verkkoihin.....	47
Bluetoothin käyttö.....	48
Sovellusten hallinta.....	51
Sovellusten pikavalintojen luominen.....	51
Sovelluksen poistaminen kotinäytöstä.....	51
Sovellustietojen näyttäminen.....	52
Sovelluskansion luominen.....	53
Sovellusten tarkastelu Uusimmat-näytöllä.....	54
Tehtävienhallinta.....	56
Tiedostonhallinta.....	58
Sisäisen muistin käyttö.....	58
Ulkoisen tallennuslaitteen käyttö.....	58
Asetukset.....	60
ASUS-pika-asetuksia.....	60
ASUS-tabletin sammuttaminen.....	62
ASUS-tabletin asettaminen lepotilaan.....	62

## **Luku 4: Esiasennetut sovellukset**

Valmiit esiasennetut sovellukset .....	64
Play-musiikki .....	64
Kamera .....	66
Galleria .....	70
Sähköposti .....	76
Gmail .....	78
Play -kauppa.....	79
Maps (Kartat).....	80
SuperNote.....	81
AudioWizard (Ohjattu audio) .....	87
App Lock (Sovelluksen lukitsija).....	88
Widgetit .....	91
ASUS Battery (ASUS-akku).....	92

## **Liitteet**

Suojautuminen kuulovauriolta .....	94
EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutus .....	94
CE-merkkivaroitus.....	95
Radiotaajuusaltistustiedot (SAR) - CE.....	95
Virtaturvallisuusvaatimus.....	96
ASUS-kierrätys/Takaisinotto palvelut.....	96
Pinnoitehuomautus.....	96
Green ASUS.....	96
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

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

# Turvallisuus- ja varoimenpiteet

## 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.

## Varoitimet 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

---

## HUOMAUTUKSIA:

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

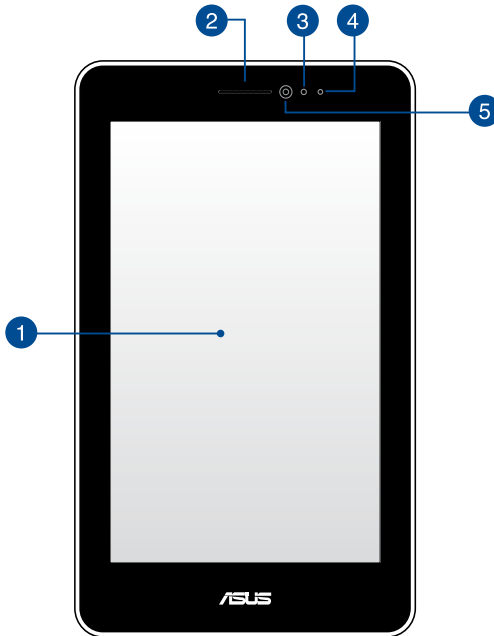


# ***Luku 1:***

## ***Laitteiston asetus***

# Tutustuminen ASUS-tabletiin

## Näkymä edestä



### 1 Audiokaiuttimet

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

### 2 Kuulokevastaanotin

Kuulokevastaanotin mahdollistaa linjan toisessa päässä olevan henkilön kuulemisen.

### 3 **Läheisyysanturi**

Läheisyysanturi ottaa pois käytöstä kosketustoiminnon ja kytkee pois taustavalon, kun käytät ASUS-tablet-tietokonetta puhelun soittamiseen tai vastaamiseen.

### 4 **Läheisyysanturin LED-merkkivalo**

Läheisyysanturin LED (light emitting diode) -merkkivalo säteilee himmeitä infrapunasäteitä, joilla läheisyysanturi tunnistaa sinun ja ASUS-tablet-tietokoneen välisen etäisyyden.

### 5 **Etukamera**

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

## Näkymä takaa



### 1 Äänvoimakkuuspainike

Äänvoimakkuuspainike mahdollistaa ASUS-tabletin äänvoimakkuuden lisäämisen tai vähentämisen.

Äänvoimakkuuspainikkeella voi lisäksi tehdä seuraavaa:

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

## 2 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.
- 

## 3 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.

---

## 4 Kaiutin/Kuulokeliitännäportti

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

---

**TÄRKEÄÄ!** Tämä portti ei tue ulkoista mikrofonia.

---

## 5 Takakamera

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

## 6 Sivulokero

micro SIM (Subscriber Identity Module) -korttipaikka ja microSD-korttipaikka sijaitsevat sivulokerossa.

---

**HUOMAUTUS:** Katso lisätietoja osasta **Näkymä sivusta**.

---

## 7 Audiokaiuttimet

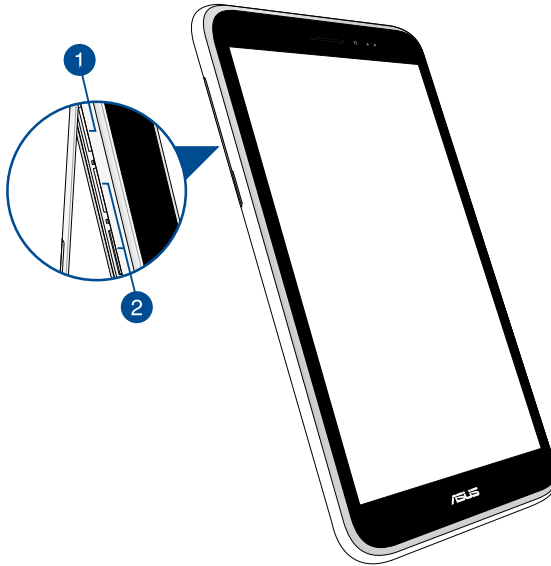
Audiokaiuttimet mahdollistavat äänen kuulemisen suoraan ASUS-tabletista. Ääniominaisuudet ovat ohjelmiston ohjaamia.

## 8 Mikrofoni

Sisäänrakennettua mikrofonia voidaan käyttää videoneuvotteluihin, äänikerrontaan tai ääninauhoituksiin.



## Näkymä sivusta



### 1 Micro SD -korttipaikka

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

---

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

---

### 2 Micro SIM -korttipaikat\*

ASUS-tablet-tietokoneessa on sisäinen micro SIM -korttipaikka, jossa on WCDMA-, DC-HSPA- ja GSM/EDGE-verkkokaistojen tuki.

---

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

---

\* Micro SIM -korttipaikkojen määrä voi vaihdella maittain tai alueittain.



## ***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. Avaa ASUS-tabletin sivulokeron kansi.

### Kaksois-SIM-mallille

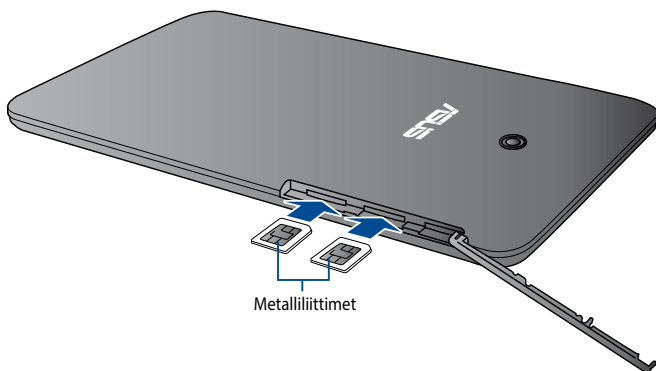


### Yksittäis-SIM-mallille

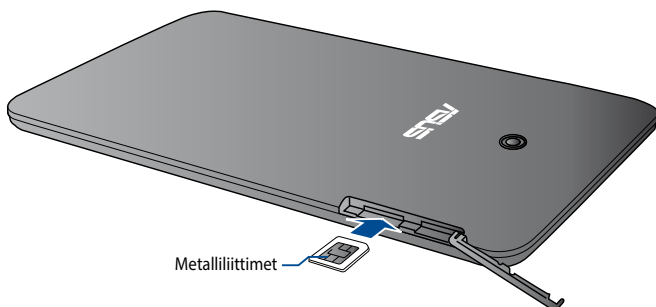


2. Liitä micro-SIM-kortti micro-SIM-korttipaikkaan metalliset kontaktipinnat ylöspäin.

### Kaksois-SIM-mallille

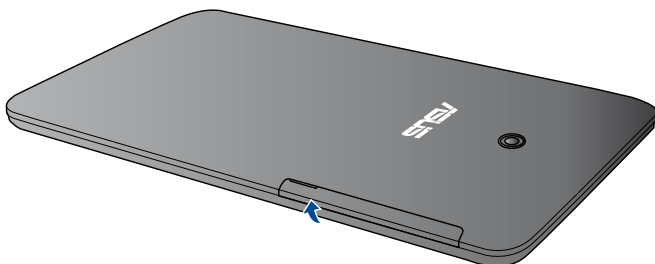


### Yksittäis-SIM-mallille

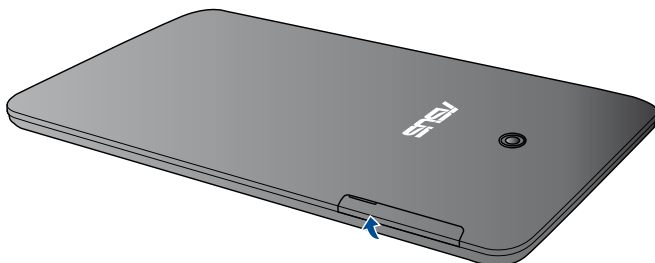


3. Aseta sivulokeron kansi tiukasti takaisin paikalleen.

### **Kaksois-SIM-mallille**



### **Yksittäis-SIM-mallille**



## MicroSD -kortin asentaminen

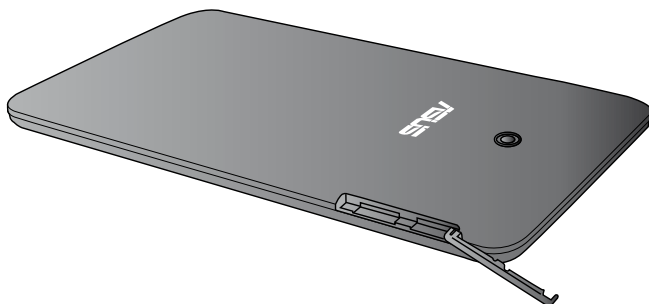
MicroSD -kortin asentaminen:

1. Avaa ASUS-tabletin sivulokeron kansi.

### Kaksois-SIM-mallille

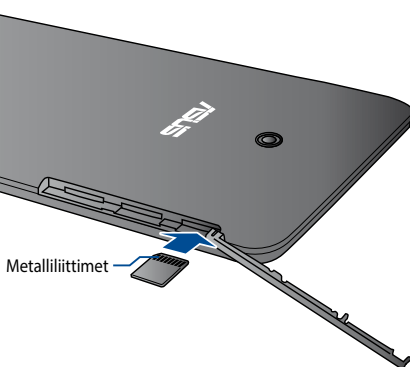


### Yksittäis-SIM-mallille



2. Liitä microSD-kortti microSD-korttipaikkaan metalliset kontaktipinnat ylöspäin, kuten kuvassa.

### Kaksois-SIM-mallille



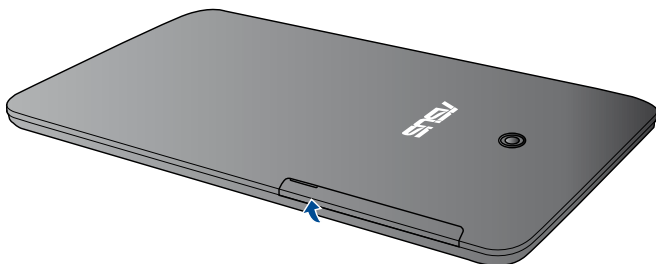
### Yksittäis-SIM-mallille



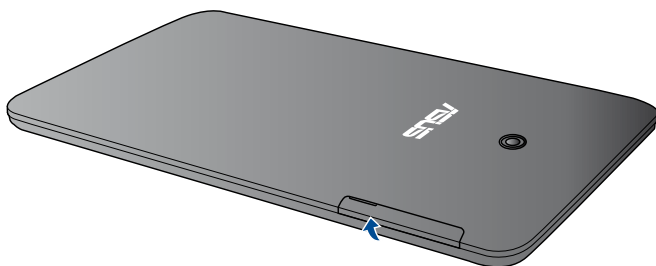


3. Aseta sivulokeron kansi tiukasti takaisin paikalleen.

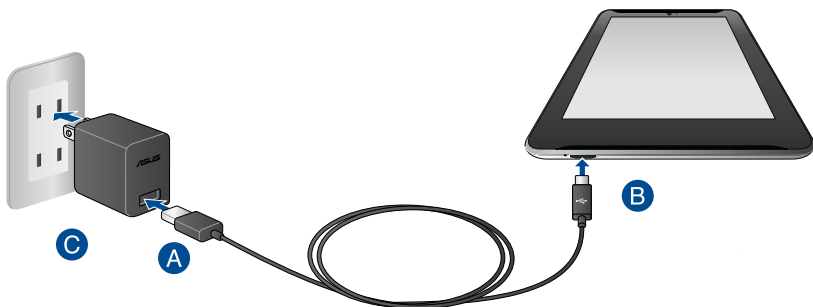
### **Kaksois-SIM-mallille**



### **Yksittäis-SIM-mallille**



## 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!**

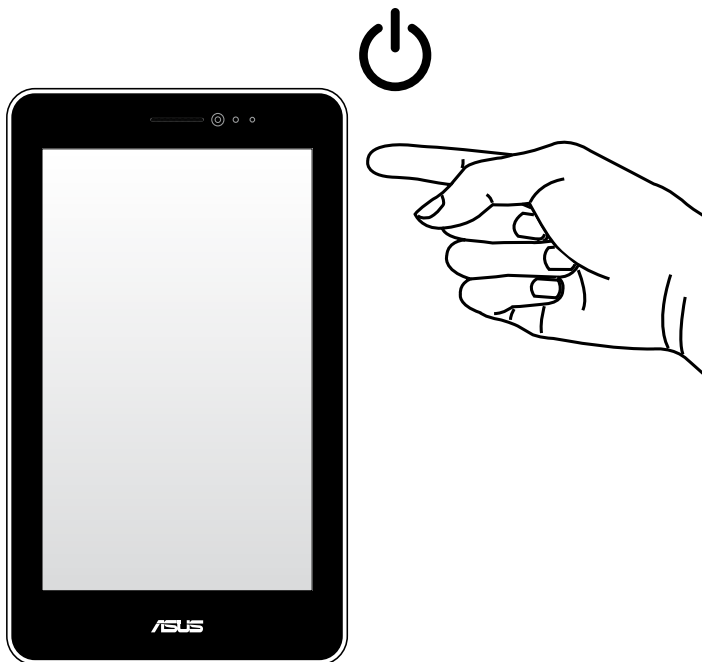
- Käytä ASUS-tabletin lataamiseen ainoastaan toimitukseen kuuluvaa verkkolaitetta ja mikro-USB-kaapelia. Muun verkkolaitteen käyttö voi vahingoittaa ASUS-tabletia.
  - Poista suojaava kalvo verkkolaitteesta ja mikro-USB-kaapeleista ennen ASUS-tabletin lataamista estääksesi loukkaantumisvaaran.
  - Varmista, että liität verkkolaitteen pistorasiaan, jossa on oikea ottojännite. Tämän sovittimen antojännite on 5,2 V:n tasavirta, 1,35 A.
  - 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

Eleillä voi käynnistää ohjelmia, käyttää asetuksia ja navigoida ASUS-tabletissa. Toimi seuraavien ohjeiden mukaisesti käyttäessäsi käsieleitä ASUS-tablet-tietokoneen kosketusnäyttöpaneelilla.

### 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  >

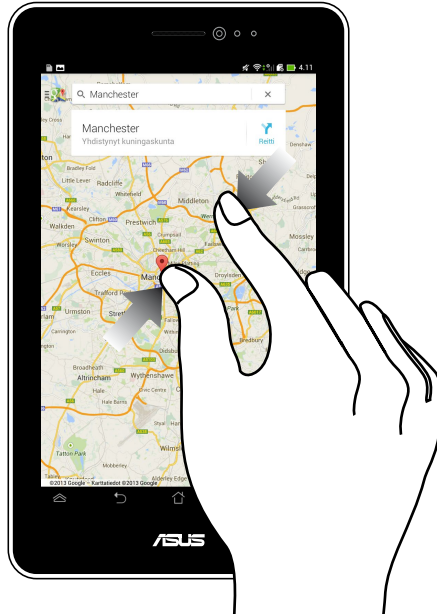
**Mukautettu ASUS -asetukset** ja valitse sitten **Sieppaa näyttökuvia pitämällä Viimeisimmät sovellukset -näppäintä painettuna** -valintaruutu.

## Napauta/kosketa



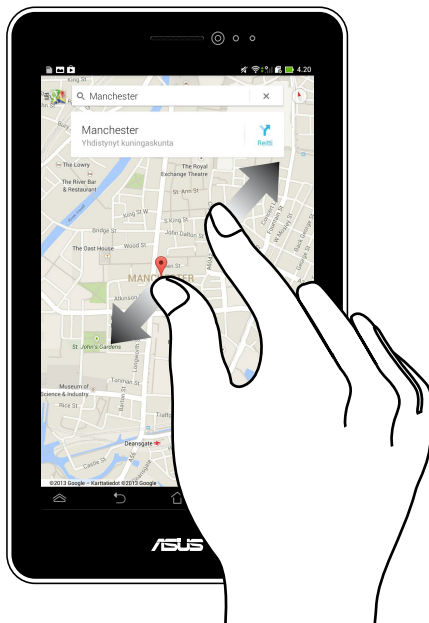
- Käynnistä sovellus napauttamalla sitä.
- Tiedostonhallintasovelluksessa napauta valitaksesi ja avataksesi tiedoston.

## Loitonna



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

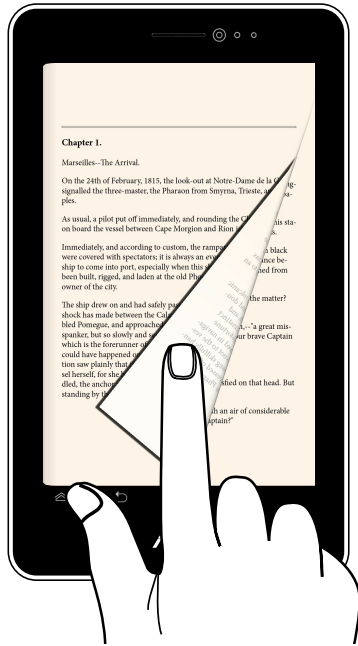
## Lähennä



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, 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 .

---

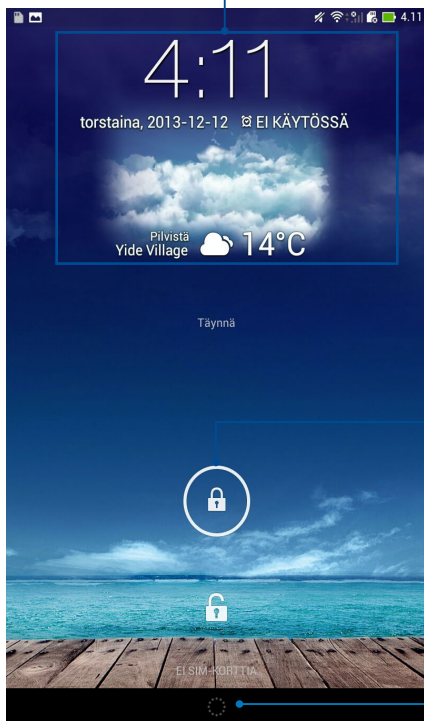
**HUOMAUTUS:** Jotkut Wi-Fi-verkot voivat kehottaa antamaan salasanan.

---

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

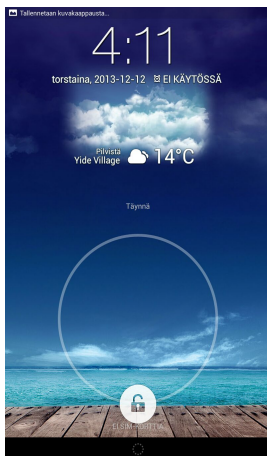


Lukkokuvake

Google Now -käynnistin

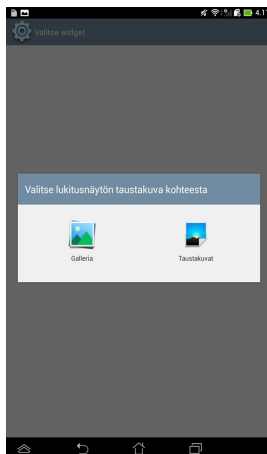
## Laitteen lukituksen avaaminen

Napauta ja vedä  kohteeseen .




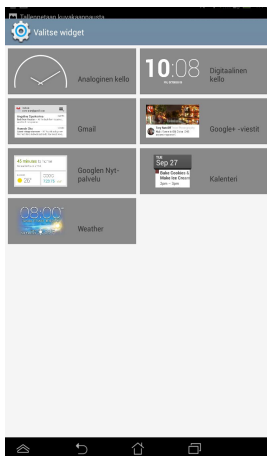
## Taustakuvan lisääminen lukkonäyttöön

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



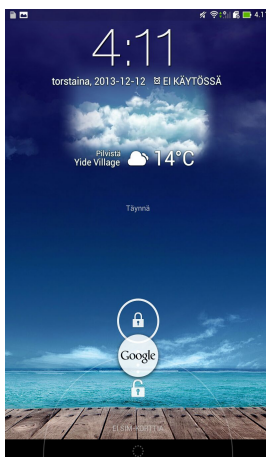
## Widgetin lisääminen lukkonäyttöön

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



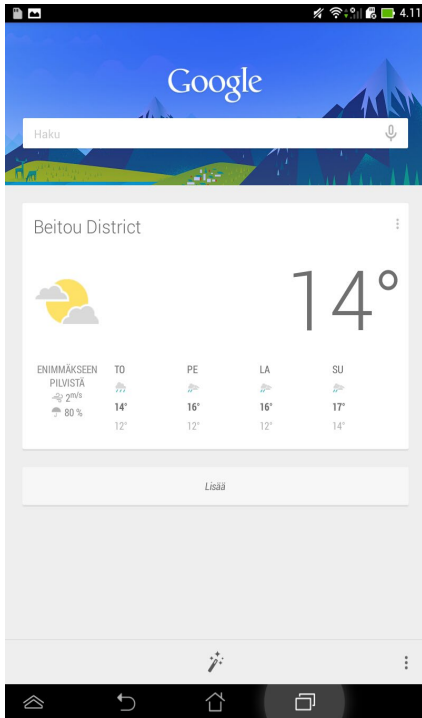
## Siirtyminen Google Nyt -palveluun

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.





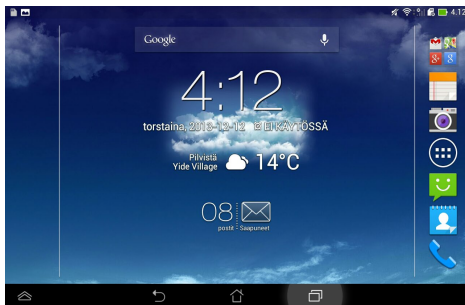
# Aloitusnäyttö



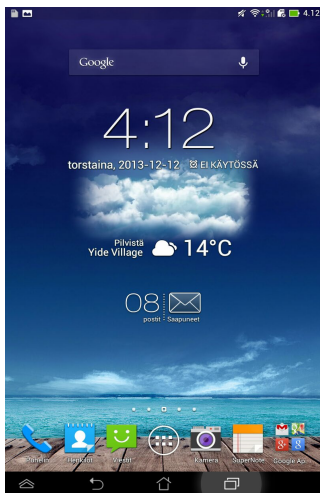
# Näyttönäkymät

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

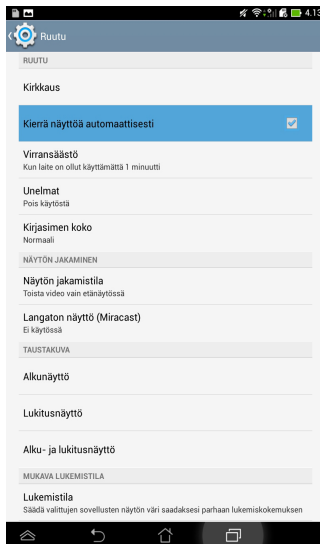


## Näytön suuntauksen lukitseminen

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.

---


# Puhelu- ja tekstiominaisuuksien käyttö

## Puheluiden soittaminen

Puhelun soittaminen:

1. Napauta aloitusnäytöllä  .  
Puhelin
2. Valitse haluamasi puhelinnumero napauttamalla näppäimiä.
3. Napauta  tai  soittaaksesi.

### HUOMAUTUKSIA:

- Voit myös määrittää nimiä soittopainikkeille ja mukauttaa SIM-korttien toimintoja. Katso lisätietoja näistä toiminnoista *SIM-kortin asetusten hallinta* -osasta.
- Jos on asennettu vain yksi SIM-kortti, soita painamalla  .

4. Lopeta puhelu napauttamalla  .

## Yhteystietojen asettaminen



### Uuden yhteystiedon lisääminen

Uuden yhteystiedon lisääminen:

1. Napauta kotinäytössä  >  .  
Henkilöt
2. Tallentaaksesi uuden yhteystiedon ASUS-tablet-tietokoneeseen, napauta **Laite**. Tallentaaksesi uuden yhteystiedon SIM-kortille, napauta SIM-tiliä.
3. Näppäile kaikki uuden yhteystiedon tiedot ja napauta sitten **Valmis**.

### Yhteystietojen tuominen



Yhteystietojen tuominen:

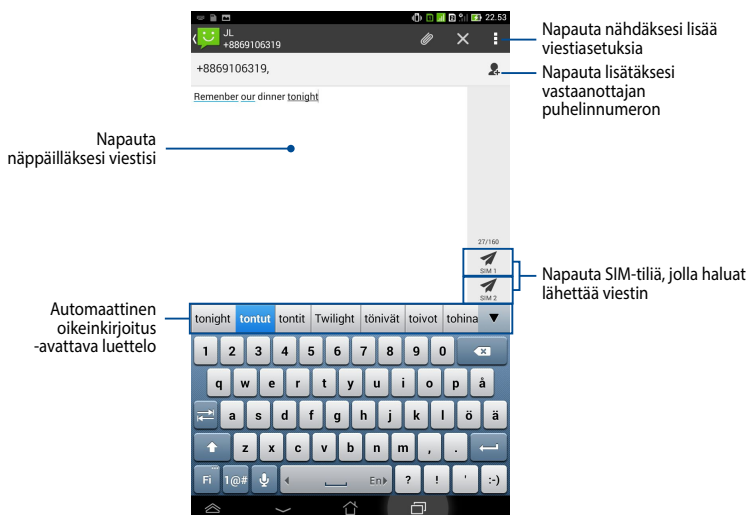
1. Napauta aloitusnäytöllä  ja valitse sitten  > **Hallitse yhteystietoja**.  
Henkilöt
2. Napauta **Tuo/Vie** ja napauta sitten SIM-korttia, joka sisältää ASUS-tablet-tietokoneeseen tuotavat yhteystiedot.
3. Napauta **Laite** ja napauta sitten yhteystietoja.
4. Kun olet valmis, napauta **Tuo**.

## Tekstiviestin lähettäminen

ASUS-tablet-tietokone järjestää yhden yhteystiedon tekstiviestit yhdeksi tekstin säikeeksi, mikä helpottaa viestivirran ja asiaan liittyvien vastausten seuraamista.

Tekstiviestin lähettäminen:

1. Napauta kotinäytössä  .
2. Näppäile **Vastaanottaja** -kenttään vastaanottajan puhelinnumero tai napauta  valitaksesi vastaanottajan yhteystietoluettelosta ja napauta sitten **OK**.
3. Napauta ja näppäile viestisi **Kirjoita viesti** -kenttään.
4. Kun olet valmis, napauta SIM-tiliä, jolta haluat lähettää viestin.

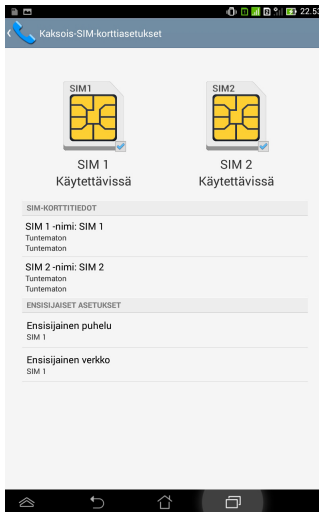


**HUOMAUTUS:** Jos vain yksi SIM-kortti on asennettu, lähetä viesti napauttamalla



## SIM-korttiasetusten hallinta

ASUS-tablet-tietokoneessa on mahdollista hallita SIM-kortin toimintoja. Voit ottaa käyttöön tai pois käytöstä SIM-tilin, määrittää SIM-korttien tilien nimet tai asettaa yhden SIM-korteista ensisijaiseksi SIM-kortiksi.



---

**HUOMAUTUS:** Tämä ominaisuus on käytettävissä vain ASUS-tablet-tietokoneessa, jossa on kaksois-SIM-korttipaikka.




---

# 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-tablet-tietokoneesta ja Bluetooth-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.

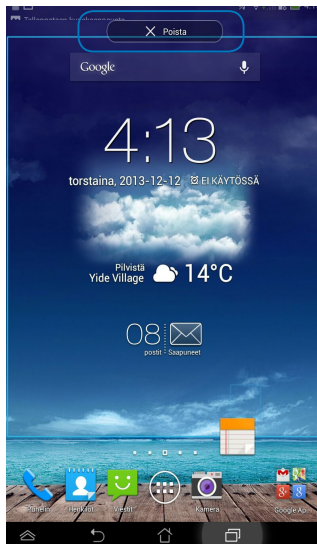
Sovellusten pikavalintojen luominen:

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

## Sovelluksen poistaminen kotinäytöstä

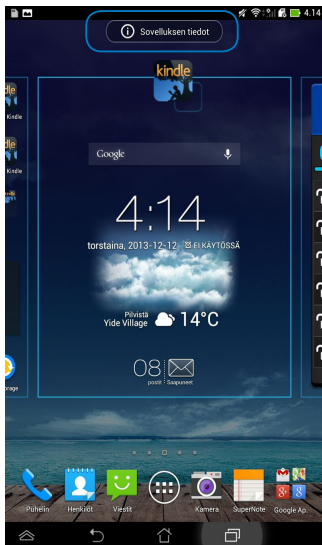
Vapauta tilaa uusille sovellusten pikavalinnoille poistamalla aloitusnäytöllä ennestään olevia sovellusten pikavalintoja. Sovellusten pikavalintojen poistaminen:

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

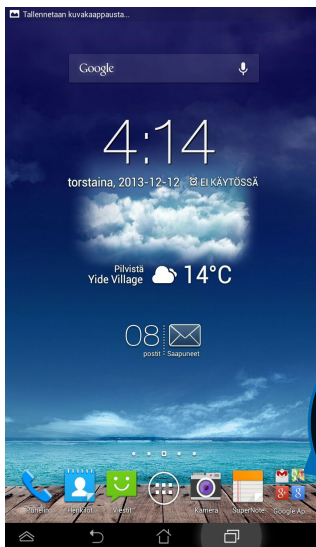
1. Napauta ja vedä aloitusnäytöllä sovellus tai pikavalinta toiselle sovellukselle niin, että näkyviin tulee läpikuultava neliö.

---

## HUOMAUTUKSIA:

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


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

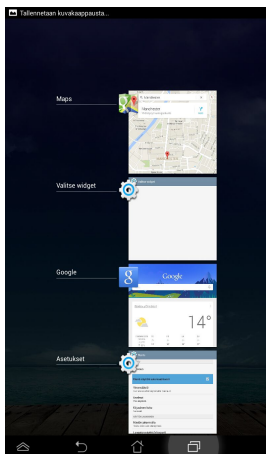


# Sovellusten tarkastelu Uusimmat-näytöllä

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

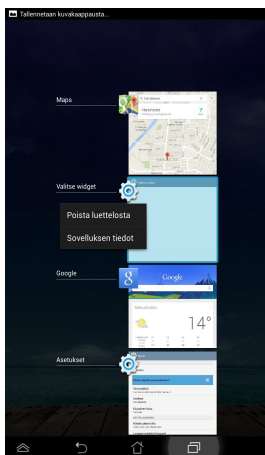
Siirtyminen Uusimmat-näyttöön:

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.

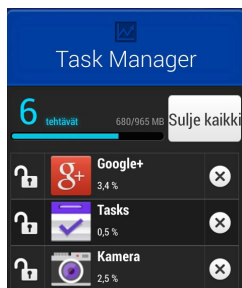
Tehtävienhallinta-sovelluksen hallinta:


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 liitetystä ulkoisessa tallennuslaitteesta olevia tietoja.



## Sisäisen muistin käyttö

Sisäisen tallennusvälineen käyttäminen:

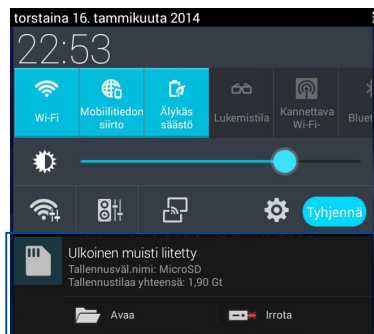
1. Napauta  siirtyäksesi Kaikki sovellukset -näyttöön.
2. Napauta vasemmassa paneelissa  > **Sisäinen säilytystila** näyttääksesi ASUS-tabletin sisällön ja valitse sitten kohde napauttamalla.

## 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 ASUS-tabletista.

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




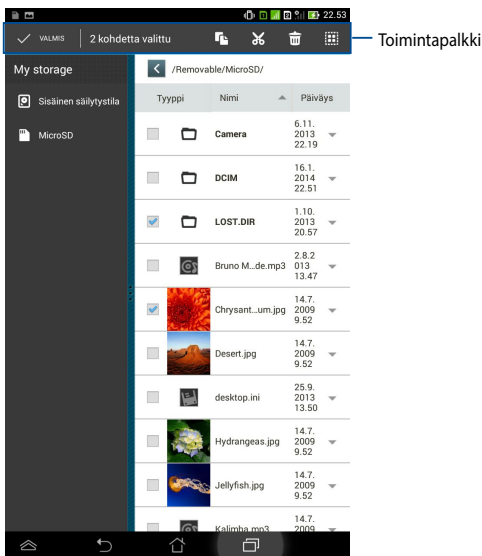
## Sisällön mukauttaminen

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.

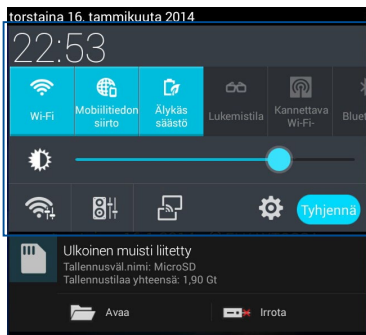


# Asetukset

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

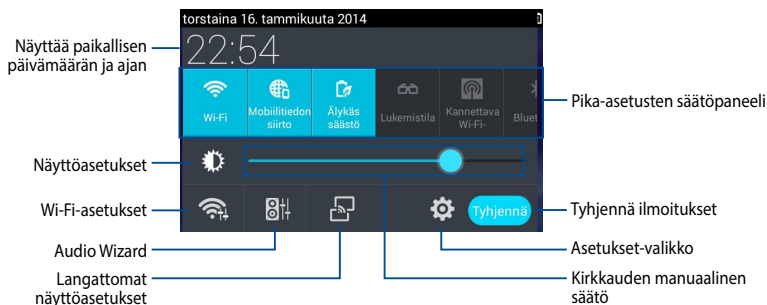
Asetukset -näyttöön voit siirtyä kahdella eri tavalla.

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



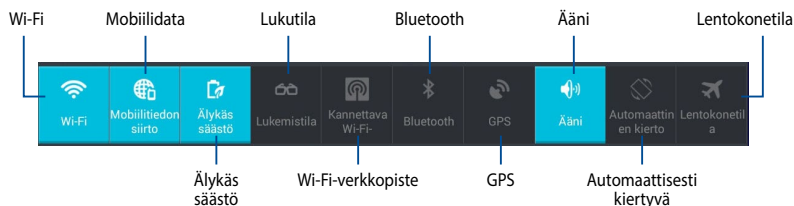
ASUS-pika-asetuksia

## ASUS-pika-asetuksia



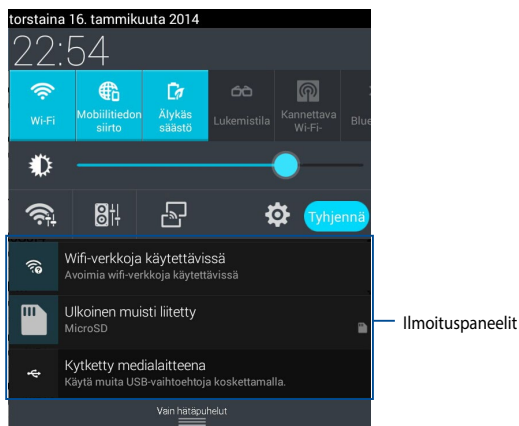
## ASUS-pika-asetusten säätöpaneeli

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

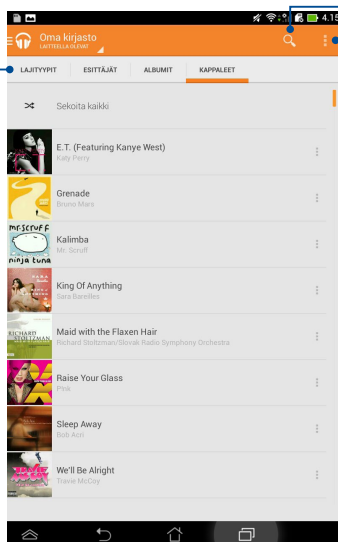
Toista musiikkia -sovellus, integroitu käyttöliittymä musiikkikokoelmaasi varten, mahdollistaa sisäiseen muistiin tai asennettuun ulkoiseen tallennuslaitteeseen tallennettujen musiikkitiedostojen toiston.

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

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

<b>Purkaja</b>	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
<b>Kooderi</b>	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

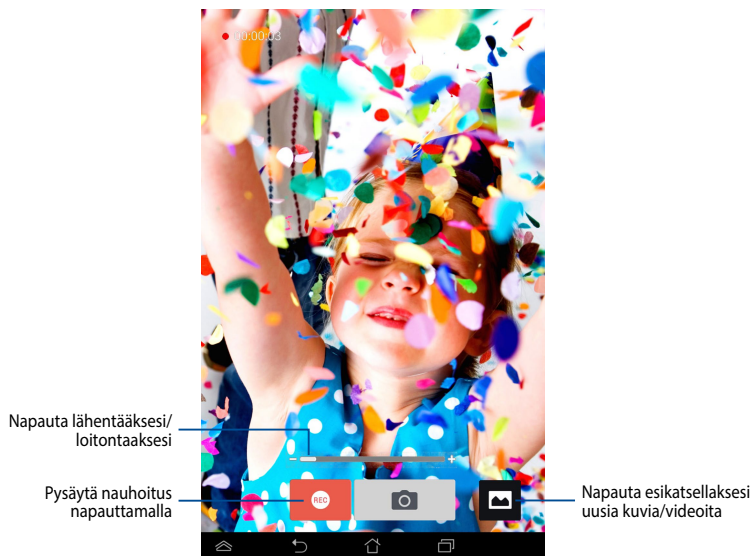
Napauta ottaaksesi kuvia

Napauta esikatsellaksesi  
uusvia/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 kamerasäätämisen ja tehosteiden käytön kuvissa ja videoissa.

### Kameran asetusten määrittäminen

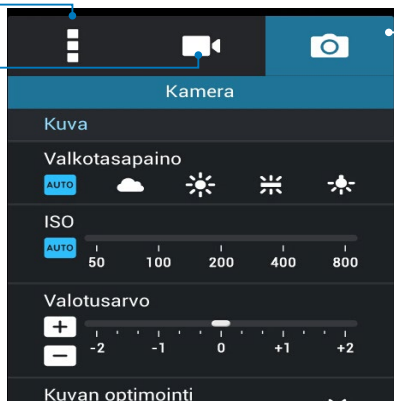
Kameran asetusten määrittäminen:

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 kamerasäätökäytännöt, joita voit käyttää teräväpiirtokuvien ottamiseen tai nauhoittamiseen:



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



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




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

**HUOMAUTUS:** Voit säätää valkotasapainotoimintoa vain takakameralla.

## Kameratehosteiden käyttöönnotto

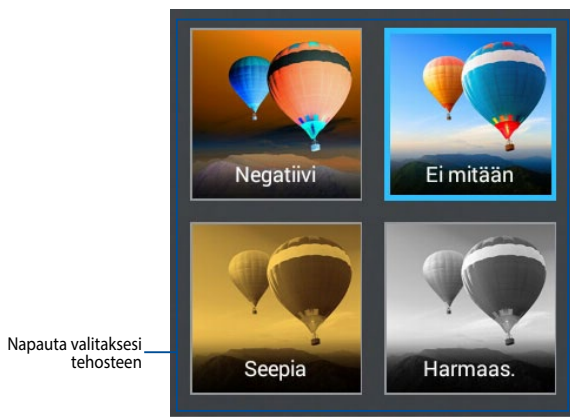
Kameratehosteiden käyttöönnotto:

Napauta kameranäytössä  ja napauta sitten valitaksesi erilaisten kameran valokuvatehosteiden luettelosta.

---

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

---



# Galleria

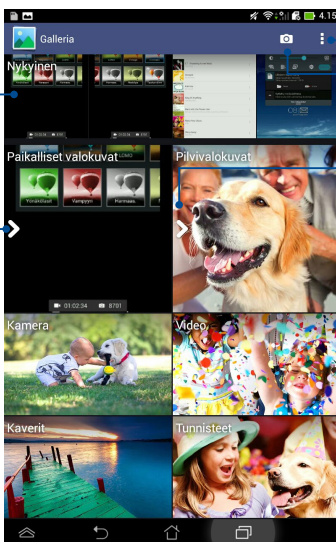
Näytä ASUS-tabletin kuvia ja toista videoita Galleria-sovelluksella. Tällä sovelluksella voit muokata, jakaa tai poistaa ASUS-tabletille tallennettuja kuvia ja videotiedostoja. Galleriassa voit näyttää kuvia diaesityksinä tai napauttaa näkymää valitaksesi kuva- tai videotiedoston.

Käynnistä Galleria napauttamalla Kotinäytössä  -kuvaketta.



## Gallerian päänäyttö

Vieritä vasemmalta oikealle tai päinvastoin katsoaksesi uusia valokuvia ja videoita



Galleria-asetukset

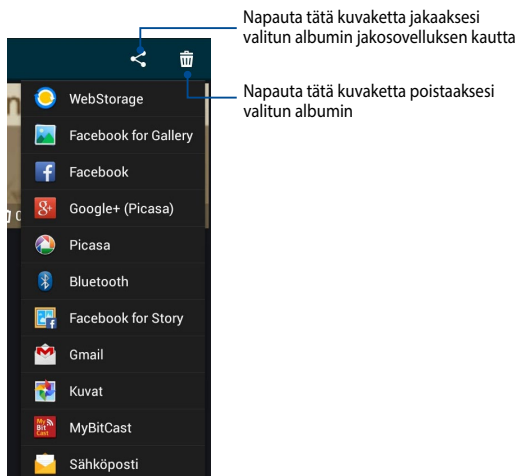
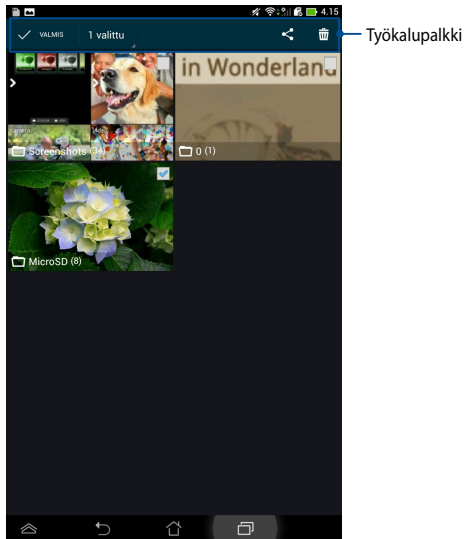
Napauta käynnistääksesi kamerasovelluksen nopeasti

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.




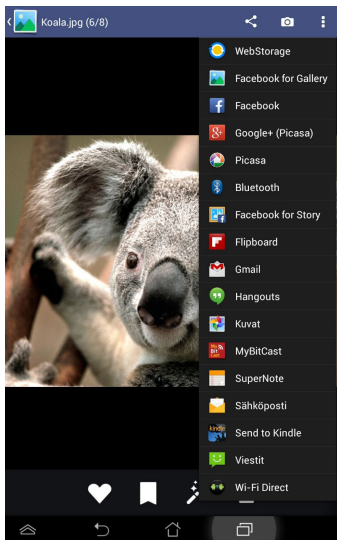
## Kuvien jakaminen, poistaminen ja muokkaaminen

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

### Kuvien jakaminen


Kuvan jakaminen:

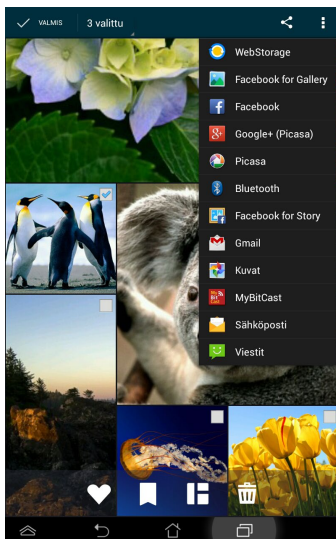
1. Avaa Galleria-näytössä albumi, joka sisältää jaettavan kuvan.
2. Napauta valitaksesi ja napauta sitten  ja valitse jakamissovellusten luettelosta.






## Useiden kuvien jakaminen:

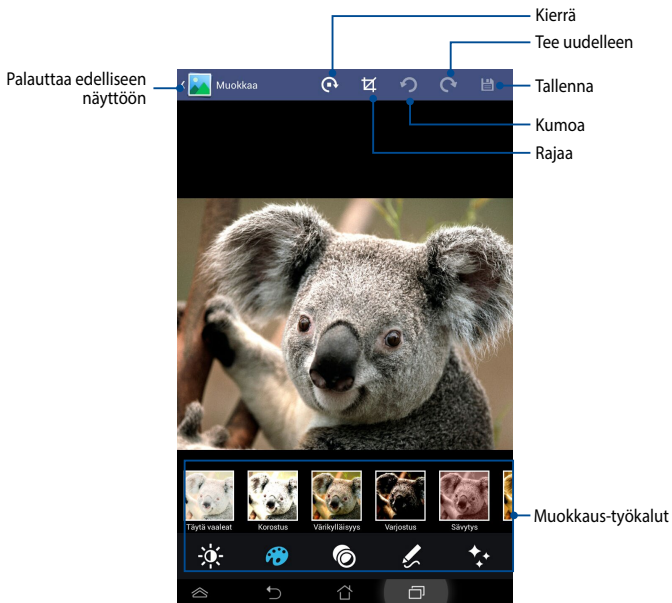
1. Avaa Galleria-näytössä albumi, joka sisältää jaettavan kuvan.
2. Napauta ja pidä yhtä kuvaa painettuna ja napauta sitten muita kuvia.
3. Napauta  ja valitse sitten jakamisovellusluettelosta.



## 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.

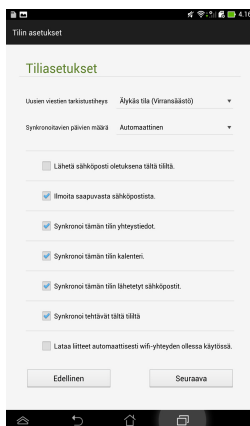
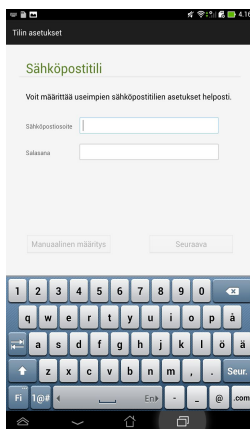
## Sähköpostitilin asettaminen

Sähköpostitilin asettaminen:

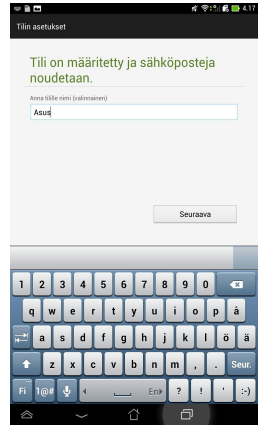
1. Napauta  siirtyäksesi Kaikki sovellukset -näyttöön.
2. Napauta **Sähköposti**  käynnistääksesi sähköpostisovelluksen.
3. Näppäile sähköpostisovellusnäytössä **Sähköpostiosoite** ja **Salasana** ja napauta sitten **Seuraava**.

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

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







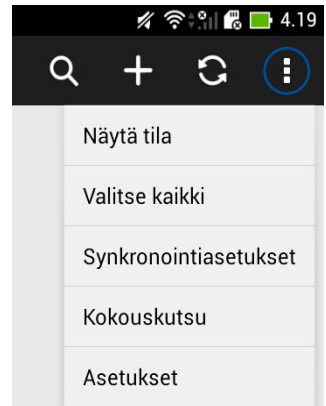
5. Näppäile tilinimi, jonka haluat näkyvän lähteivissä viesteissä ja napauta sitten **Seuraava** kirjautuaksesi Saapuneet-kansioosi.



## 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 käyttää 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

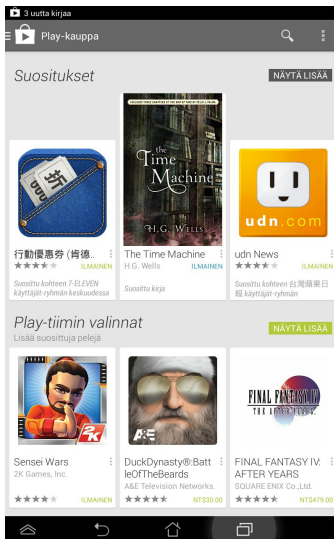
Voit käyttää useita Play Storen hauskoja pelejä ja työkaluja Google-tililläsi.

**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 sähköpostitilisi 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)

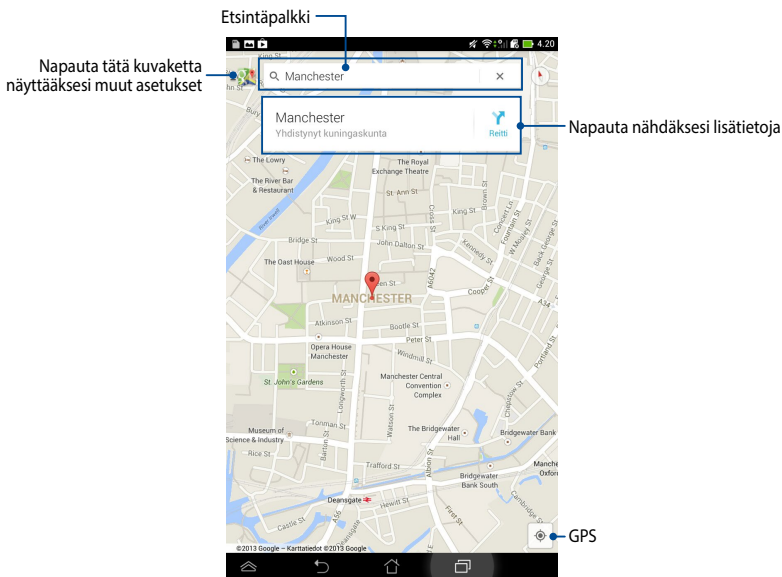
Google Maps -sovelluksella voit tarkastella ja hakea paikkoja, erilaisia liiketiloja sekä hakea reittiohjeita. Se mahdollistaa myös nykyisen sijaintisi paikallistamisen ja tämän tiedon jakamisen muille.

## 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





# SuperNote

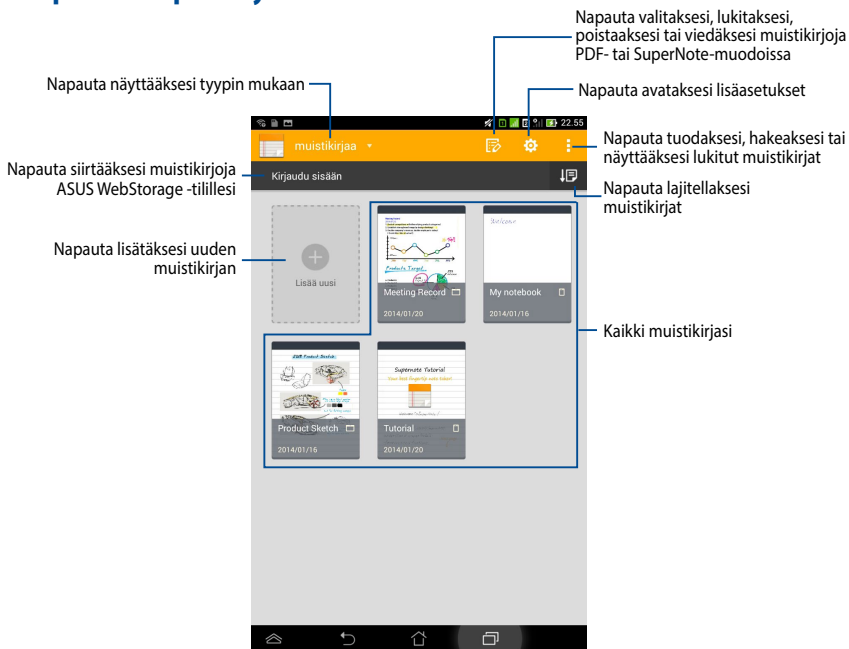
SuperNote Light on helpokäyttöinen sovellus, jolla voi tehdä muistiinpanoja, piirrellä, kuvata ja liittää valokuvia ja tallentaa ääntä ja videota vuorovaikutteisemman kokemuksen aikaansaamiseksi.

Voit myös jakaa muistikirjojasi ASUS WebStorage -tilisi kautta.

Käynnistä SuperNote napauttamalla aloitusnäytössä  -kuvaketta.



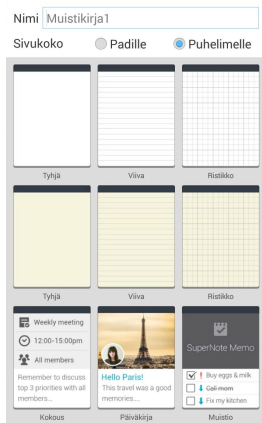
## SuperNote -päänäyttö



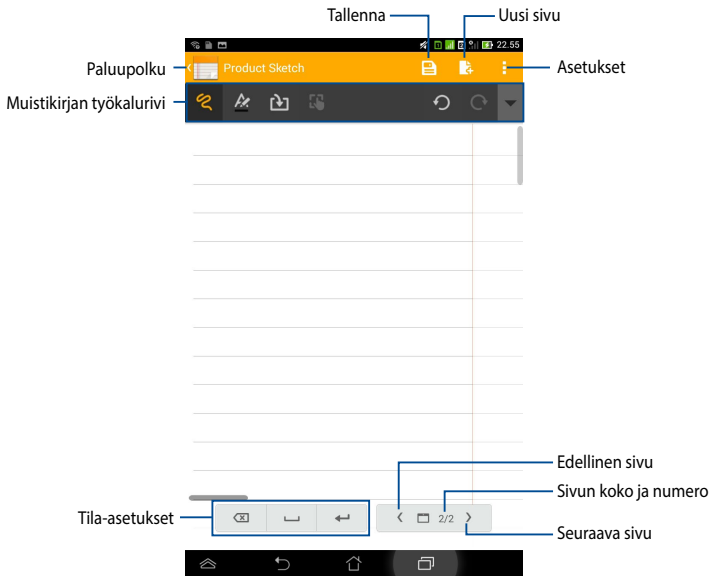
## Uuden muistikirjan luominen

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

 -,  - tai -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.

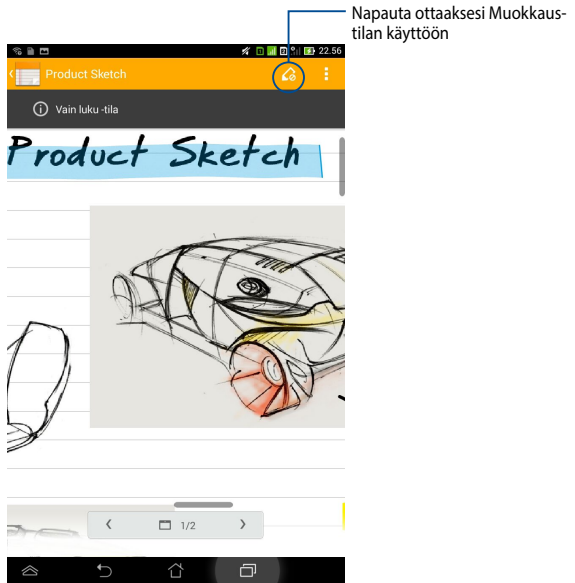
---

### 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

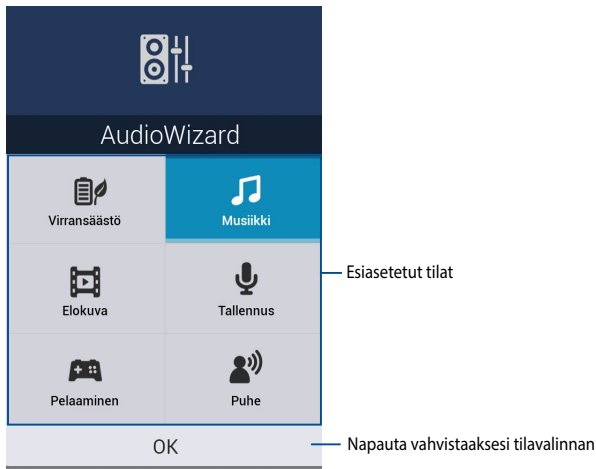
Muistikirjan poistaminen:

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 Lock (Sovelluksen lukitsija)

Sovelluslukitus on suojaussovellus, jolla voi rajoittaa ja ohjata valittujen sovellusten ja tiedostojen käyttöä.

### App Lock -sovelluksen käyttö

Sovelluksen lukitsija -toiminnon käyttö:

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

Aseta/Vaihda salasana

Luo salasana App Lockia varten.

Uusi salasana:

Vahvista uusi salasana:

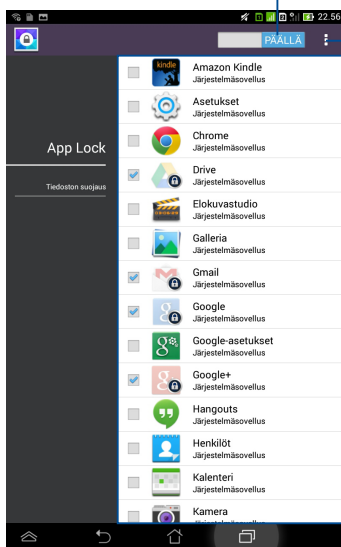
Peruuta OK

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



## App Lock (Sovelluksen lukitus) -näyttö

Siirrä liikusäädintä oikealle ottaaksesi Sovelluksen lukitsijan käyttöön ja aktivoidaksesi sovellusluettelon.



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

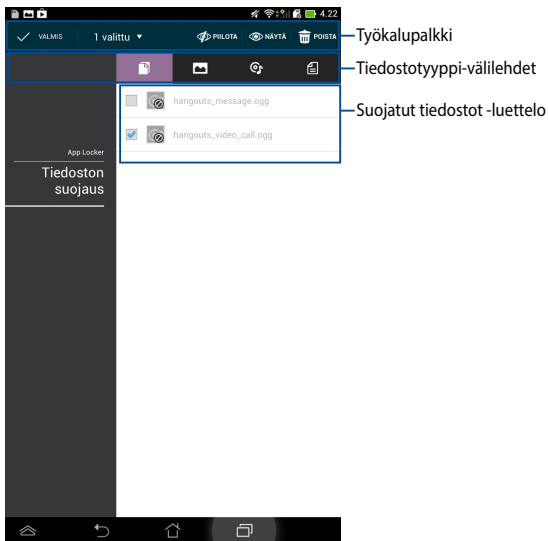
Napauta sovelluksia, jotka haluat lukita, tai napauta lukittua sovellusta avataksesi sen.

---

### HUOMAUTUKSIA:



- Lukkomerkit näkyvät lukituilla sovelluksilla alunäytössä.
  - 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

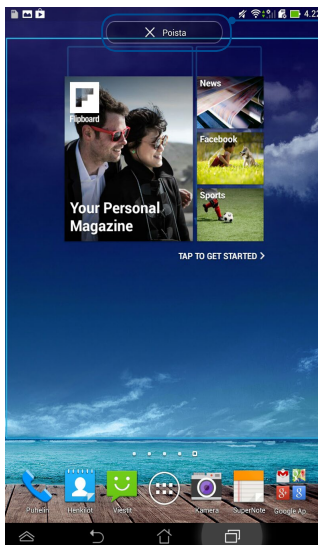
Pyyhkäise pienohjelmanäytöllä sormella vasemmalle tai oikealle valitaksesi pienohjelman. Napauta ja pidä valittua pienohjelmaa painettuna ja vedä se aloitusnäyttöön.

### 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

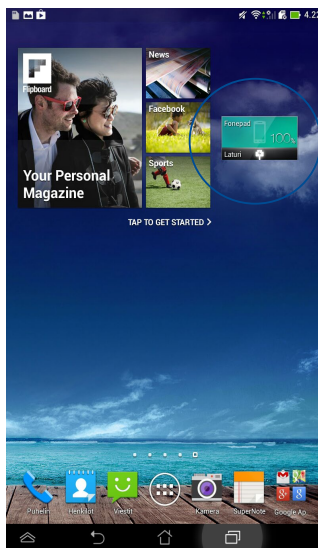
## ASUS Battery (ASUS-akku)

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-näytöllä 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**.

# ***Liitteet***

## 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.

## EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

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

## CE-merkkivaroitus

CE 2200

### 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 1,49 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.

## 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 ICNRP- ja eurooppalaisen EN 50566- ja EN 62209-2-standardin mukainen. SAR on mitattu laitteella joka on suorassa kosketuksessa kehoon laitteen lähettäessä korkeinta sertifioitua 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, 0.75mm<sup>2</sup> tai H05VV-F, 2G, 0.75mm<sup>2</sup>.

## 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 jättemääräykset.



ÄLÄ heitä ASUS-tabletia tuleen. ÄLÄ aiheuta oikosulkua kontaktien välille. ÄLÄ pura ASUS-tabletia.

Mallin nimi: K00Z (EM175CG)

<b>Valmistaja:</b>	ASUSTeK Computer Inc.
<b>Osoite:</b>	4F, No.150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Valtuutettu edustaja</b>	ASUS Computer GmbH
<b>Euroopassa:</b>	
<b>Osoite:</b>	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 :	K00Z

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 checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50332-1(2000-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1(2006-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50332-2(2003-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2(2010-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360 (2001-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360/A1 (2012-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013	

**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 2200

(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Declaration Date: 6/1/2014

Year to begin affixing CE marking:2014

Signature : \_\_\_\_\_





[support.psus.com](http://support.psus.com)

CE 2200