

# ASUS Transformer Pad - käyttöopas

## TF700/TF0070 -sarja

### Akun lataaminen

Jos aiot käyttää akkuvirtaa, lataa akku ja mahdolliset lisäakut täyteen ennen kuin lähdet pitkälle matkalle. Muista, että muuntaja lataa akkuja aina, kun se on kytketty tietokoneeseen ja virtalähteeseen. Huomaa, että akun lataaminen kestää paljon pitempään, kun ASUS Transformer Pad on käytössä.

Lataa akkua kahdeksan tuntia ensimmäistä kertaa käytettäessä.

### Varoimet lentokoneessa

Ota yhteys lentoyhtiöön, jos haluat käyttää ASUS Transformer Pad:iä lentokoneessa. Useimmilla lentoyhtiöillä on rajoituksia sähkölaitteiden käytössä. Useimmat lentoyhtiöt sallivat sähkölaitteiden käytön vain nousun ja laskeutumisen välissä, eivät niiden aikana.



---

Lentokenttien turvallisuuslaitteet lukeutuvat kolmeen päätyyppiin: Röntgenlaitteisiin (käytetään liukuhihnalle asetettuihin tavaroihin), magneettitunnistimiin (käytetään turvatarkastusten läpi käveleviin ihmisiin) ja magneettisauvoihin (käsikäyttöisiä laitteita, joita käytetään ihmisiin tai yksittäisiin tavaroihin). **ASUS Transformer Pad:iä voi viedä lentoaseman röntgen-turvalaitteiden läpi. Älä kuitenkaan vie ASUS Transformer Pad:iä lentoaseman magneetti-ilmaisimen läpi tai altista sitä magneettisauvoille.**

---


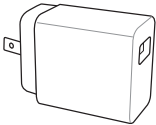


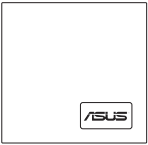
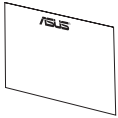

# Sisällysluettelo

Akun lataaminen.....	1
Varoitoimet lentokoneessa .....	1
Sisällysluettelo.....	2
Pakkauksen sisältö .....	5
ASUS Transformer Pad.....	6
ASUS Transformer Padin lataaminen .....	10
MicroSD-kortin asentaminen ja poistaminen.....	11
ASUS Transformer Padin käynnistäminen .....	12
ASUS Transformer Padin sammuttaminen.....	12
ASUS Transformer Padin kytkeminen lepotilaan .....	12
ASUS Transformer Padin pakotettu sammutus .....	12
ASUS Transformer Padin sammuttaminen .....	12
Peruskäyttö.....	13
Avaa ASUS Transformer Padin lukitus .....	13
Pikakameratila .....	13
Aloituspäättö.....	14
Näytön suuntauksen lukitseminen .....	15
Kosketuspaneelin hallinta .....	16
Sovellusten hallinta.....	18
Tehtävienhallinta .....	21
Tiedostonhallinta .....	22
Play Store .....	25
Asetukset .....	27
Virran hallinta .....	30
ASUS-akku.....	30
Musiikki .....	31
Kuva .....	33
Galleria .....	33
Kamera .....	37

Sähköposti .....	39
Sähköposti .....	39
Gmail .....	41
Lukeminen.....	42
MyLibrary .....	42
Paikannus.....	45
Places (Paikat) ja Maps (Kartat) .....	45
Asiakirjat.....	46
Polaris® Office .....	46
Jakaminen.....	51
MyNet .....	51
MyCloud .....	55
App Locker (Sovelluksen lukitsija) .....	65
Varmuuskopioi .....	66
SuperNote .....	68
SuperNoten käyttö.....	69
ASUS Pad PC Suite (PC:llä).....	73
My Desktop PC Server.....	73
ASUS Webstorage.....	73
ASUS Sync .....	74
Kaikki ASUS Transformer Pad -matkatelakasta (valinnainen).....	76
ASUS Transformer Pad -matkatelakka.....	76
Erikoinnäppäinten toiminnot .....	79
ASUS Transformer Padin telakointi.....	81
ASUS Transformer Padin irrottaminen telakasta .....	82
ASUS Transformer Padin lataaminen telakointiasemalla .....	83
SD-kortin asentaminen ja poistaminen.....	84
Lausunnot ja turvallisuuslausunnot .....	85
FCC-lausunto .....	85
Radiotaajuusaltistustiedot (SAR).....	85

IC-säädökset .....	86
IC-säteilylle altistumisilmoitus .....	86
CE-merkkivaroitus .....	87
Virtaturvallisuusvaatimus .....	87
ASUS-kierrätys/Takaisinottopalvelut .....	87
Tekijänoikeustiedot .....	89
Vastuusrajoitus .....	89

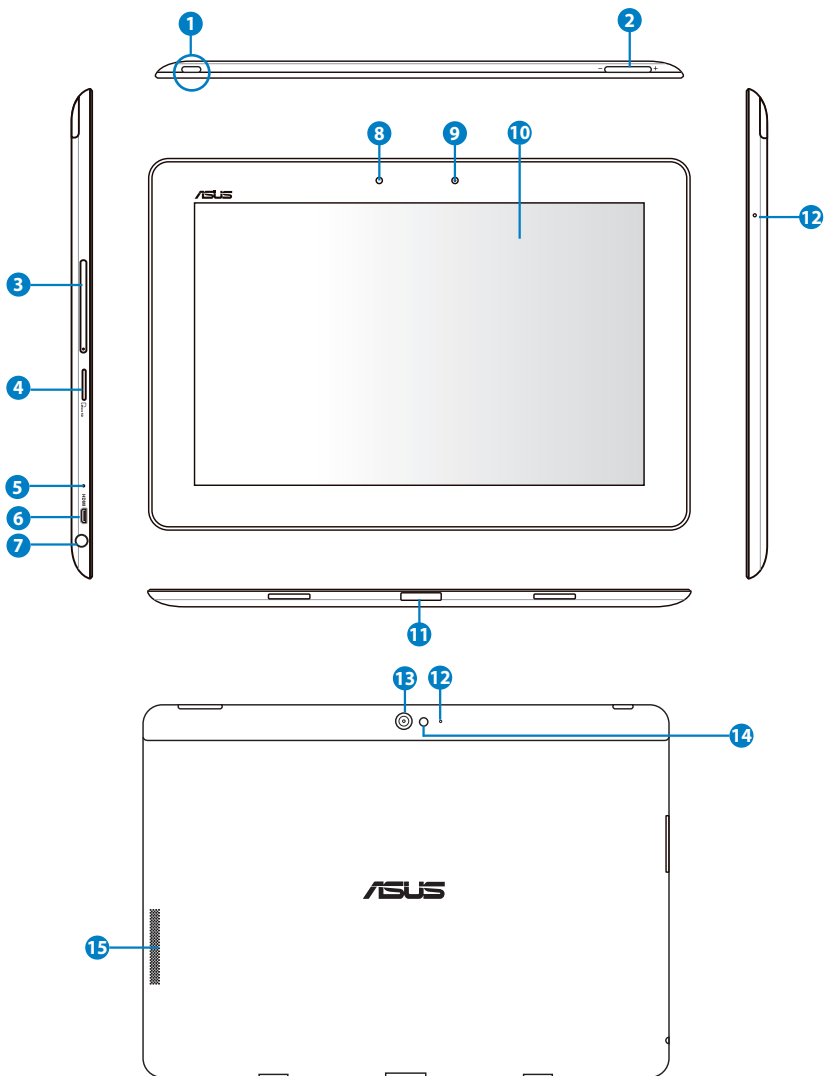
# Pakkauksen sisältö

	
ASUS Transformer Pad	USB-laturi
	
USB-telakointikaapeli	Käyttöohje
	
Kain pembersih	Takuukortti
	
ASUS Transformer Pad -matkatelakka (valinnainen)	



- Jos jokin osa puuttuu tai on vahingoittunut, ota yhteys jälleenmyyjään.
- Toimitukseen kuuluva virtapistoke vaihtelee maittain ja alueittain.
- ASUS Transformer Pad mobile dock -telakka on erikseen ostettava lisävaruste. Katso lisätietoja mobile dock -telakan käyttämisestä osasta **Kaikki ASUS Transformer Pad -matkatelakasta (valinnainen)**.

# ASUS Transformer Pad



---

## 1 Virtapainike

Pida virtapainiketta painettuna sekunti kytkeäksesi ASUS Transformer Padin virran päälle.

Kun ASUS Transformer Pad on käynnistetty, virtapainikkeen painamisella voi asettaa ASUS Transformer Padin valmiustilaan tai herättää sen valmiustilasta.

Paina virtapainiketta sekunti näyttääksesi sammutusvalintaikkunan ja napauta **OK**.

### Akun latauksen ilmainen (kaksivärinen)

Himmeä: Virtalaturia ei ole liitetty ASUS Transformer Pad.

Vihreä PÄÄLLÄ: Varaustaso on 100 %

Oranssi PÄÄLLÄ: ASUS Transformer Pad on akunlataustilassa.

---

## 2 Äänenvoimakkuusnäppäin

Lisää tai vähennä äänenvoimakkuutta painamalla tätä painiketta.



Paina yhtä aikaa Äänenvoimakkuus alas -näppäintä ja virtapainiketta suorittaaksesi oletusruutukaappaustoiminnon.

---

## 3 SIM-korttipaikka (vain 3G/LTE-mallit)

Liitä 3G SIM/LTE -kortti tähän korttipaikkaan.

---

## 4 Micro SD -korttipaikka

Aseta Micro SD -kortti tähän korttipaikkaan.



Katso lisätietoja osasta **Mikro-SD-kortin asentaminen ja poistaminen**.

---

## 5 Nollauspainike

Jos järjestelmä ei vastaa, paina nollauspainiketta paperiliittimellä ja pakota ASUS Transformer Padin uudelleenkäynnistys.



Järjestelmän pakotettu uudelleenkäynnistys voi johtaa tietojen menetykseen. On vahvasti suositeltavaa varmuuskopioida tärkeät tiedot säännöllisesti.

---

---

## 6 Micro HDMI liitin

Liitä teräväpiirtokuvaa tukeva laite (HDMI) liittämällä HDMI –kaapeli tähän porttiin.

---

## 7 Kuulokelähtö / Mikrofonilähdön yhdistelmäliitäntä

Stereoyhdistelmäliitäntä (3,5 mm) liittää ASUS Transformer Pad audiolähtösignaalin vahvistettuihin kaiuttimiin tai kuulokkeisiin. Kun se on käytössä, sisäänrakennettu kaiutin on automaattisesti pois päältä.

Liitäntä on suunniteltu myös sanelussa tai yksinkertaisissa audiotallennuksissa käytettävän mikrofonin liittämiseen.

---

## 8 Valotunnistin

Valotunnistin tunnistaa ympäristön valon määrän ja säättää automaattisesti kosketusnäyttöpaneelin kirkkautta katsomiskokemuksen parantamiseksi.

---

## 9 Sisäänrakennettu etukamera

Voit ottaa sisäänrakennetulla kameralla kuvia tai videotallenteita ja käyttää sitä videokokouksessa ja muissa vuorovaikutteisissa sovelluksissa.

---

## 10 Kosketusnäyttöpaneeli

Kosketusnäyttöpaneeli mahdollistaa ASUS Transformer Padin käytön kosketuseleillä.

---

## 11 Telakointiportti

- Liitä virtalähde tähän porttiin saadaksesi virtaa ASUS Transformer Padiin sekä ladataksesi sisäistä akkua. Vältäaksesi vahingoittamista ASUS Transformer Padiä ja akkua, käytä vain myyntipakkauksessa tullutta verkkolaitetta.
- Liitä USB-telakointikaapeli ASUS Transformer Padiin ja toiseen järjestelmään (kannettava tai pöytätietokone) tietojen siirtoa varten.
- Telakoi ASUS Transformer Pad kannettavaan telakointiasemaan laajennettujen toimintojen, kuten näppäimistön, kosketuslevyn ja USB-porttien käyttöä varten.



---

## 12 Sisäinen mikrofoni (oikea ja etu)

Sisäänrakennettua monomikrofonia voidaan käyttää videoneuvotteluihin, äänikerrontaan tai ääninauhoituksiin.

---

## 13 Sisäänrakennettu takakamera

Voit ottaa sisäänrakennetulla kameralla kuvia tai videotallenteita ja käyttää sitä videokokouksessa ja muissa vuorovaikutteisissa sovelluksissa.

---

## 14 Kameran LED-salamavallo

Käytä salamavaloa ottaessasi valokuvia huonoissa valaistusolosuhteissa tai taustavaloa käytettäessä.

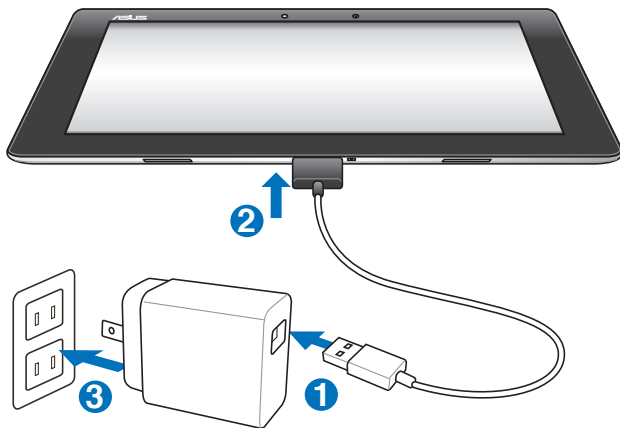
---

## 15 Audiokaiutinjärjestelmä

Sisäänrakennettu stereokaiutinjärjestelmä mahdollistaa äänen kuulemisen ilman lisäkytkentöjä. **ASUS Transformer Pad on varustettu korkeatasoisella sisäänrakennetulla stereokaiuttimella.**

---

# ASUS Transformer Padin lataaminen



- Käytä ainoastaan laitteen toimitukseen kuuluvaa verkkolaitetta. Muun verkkolaitteen käyttäminen voi vahingoittaa laitetta.
- Paras tapa ladata tabletti on liittää ASUS Transformer Pad virtalähteeseen toimitukseen kuuluvalla verkkolaitteella ja USB-telakointijohdolla.
- Varmista, että 40-pinninen USB-liitin on kokonaan liitetty ASUS Transformer Padiin.
- Ottojännitealue seinäpistorasian ja tämän verkkolaitteen välillä on AC 100V–240 V, ja tämän verkkolaitteen antojännite on 15 V, 1,2 A.
- Virtapistoke vaihtelee maittain ja alueittain.



- Lataa akkua kahdeksan tuntia ensimmäistä kertaa käytettäessä.
- Varmista, että ASUS Transformer Pad on kytketty pois päältä ennen kuin lataat sitä tietokoneen USB-portista.
- USB-portin kautta lataaminen voi kestää pidempään.
- Jos tietokone ei anna riittävästi virtaa ASUS Transformer Padin lataamiseen, käytä pistorasiaa.

# MicroSD-kortin asentaminen ja poistaminen




## MicroSD-kortin asettaminen korttipaikkaan:

1. Aseta kortti microSD-korttipaikkaan ASUS Transformer Padin vasemmalla puolella.
2. Työnnä kortti koko matkan korttipaikkaan sisään.



MicroSD-sopii korttipaikkaan yhdellä tavalla ja se liukuu paikalleen tasaisesti, jos se asetetaan oikein. ÄLÄ pakota korttia korttipaikkaan.

## MicroSD-kortin poistaminen

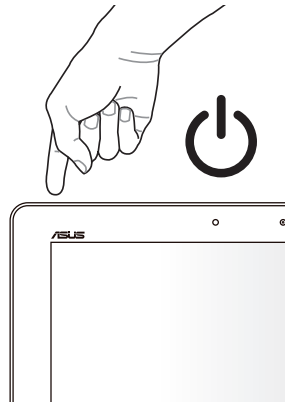
1. Napauta microSD-korttikuvaketta oikeassa alakulmassa ja napauta  poistaaksesi microSD-kortin turvallisesti.
2. Paina korttia kevyesti poistaaksesi sen.



# ASUS Transformer Padin käynnistäminen

## ASUS Transformer Padin käynnistäminen:

Pidä virtapainiketta painettuna vähintään 1 sekunti.



# ASUS Transformer Padin sammuttaminen

## ASUS Transformer Padin kytkeminen lepotilaan

### ASUS Transformer Padin kytkeminen lepotilaan:

Kun ASUS Transformer Pad on päällä, paina kerran virtapainiketta.

## ASUS Transformer Padin pakotettu sammutus

### ASUS Transformer Padin pakotettu sammutus:

Jos ASUS Transformer Pad ei vastaa, pidä virtapainiketta painettuna vähintään kahdeksan (8) sekuntia.

# ASUS Transformer Padin sammuttaminen

## ASUS Transformer Padin sammuttaminen:

Paina virtapainiketta neljä (4) sekuntia, ja kun saat kehotuksen, napauta **OK**.



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

# Peruskäyttö

## Avaa ASUS Transformer Padin lukitus

Napauta **lukkokuvaketta** ja vedä se pois ympyrästä **avataksesi lukkokuvakkeen**.



## Pikakameratila

Napauta **lukkokuvaketta** ja vedä se pois ympyrästä **avataksesi kamerakuvakkeen**.



# Aloitusnäyttö



Aloitusnäytön voi päivittää ja muuttaa Android-käyttöjärjestelmällä.

## Näytön suuntauksen lukitseminen

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

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

1. Napauta alunäytön oikeaa yläkulmaa käyttääksesi tablettitietokoneen apuohjelmia.
2. Napauta **Asetukset > Ruutu**.
3. Napauta poistaaksesi **Kierrä näyttöä automaattisesti** -valinnan.



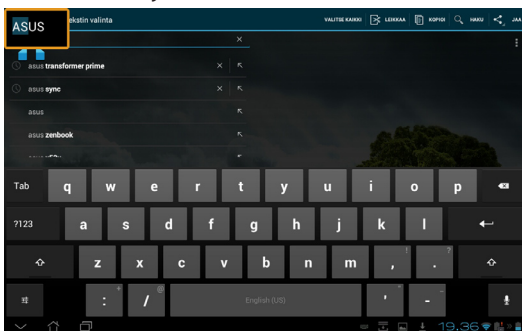
Voit ottaa Automaattisesti kiertyvä näyttö -toiminnon käyttöön/pois käytöstä **ASUS-pika-asetukset** -valinnasta. Katso lisätietoja **Asetukset** -osasta.

---

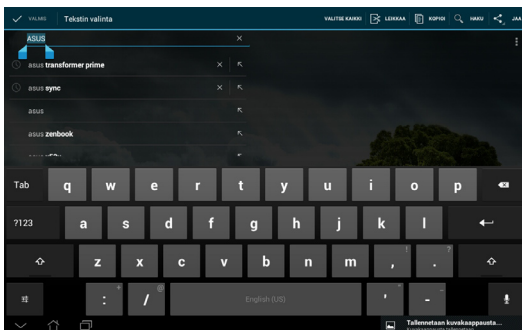




Kun olet kirjoittanut Googlen tekstihakuun, napauta juuri syöttämäsi tekstiä, jolloin sijoituskohta tulee näkyviin. Siirrä vetämällä pisteestä tai napauttamalla tilaa, johon haluat lisätä kirjaimen tai sanan.



Kaksoisnapauta tai pidä tekstiä painettuna valitun tekstin leikkaamista tai kopiointia varten. Voit liikuttaa valintapistettä laajentaaksesi tai pientääksesi valitun tekstin aluetta.



Napauta tai pidä haluttua tekstiä painettuna verkkosivulla, jolloin ylälaitaan tulee näkyviin työkalupalkki. Voit kopioida, jakaa, valita, etsiä tai hakea verkosta.



# Sovellusten hallinta

## Sovelluksen pikavalinta

Voit luoda ASUS Transformer Padin alkunäytölle suosikkisovellustesi pikavalintoja.

### Sovelluksen pikavalinnan luominen:

1. Napauta alkunäytön oikeaa yläkulmaa käyttäaksesi tablettitietokoneen apuohjelmia.
2. Napauta ja pidä haluamaasi sovellusta painettuna **Sovellukset** -valikossa, jolloin se siirtää sinut alkunäytölle.
3. Vedä ja aseta sovellus haluamallesi alkunäyttösivulle.

### Sovelluksen tiedot

Voit tarkastella yksityiskohtaisia sovellustietoja samalla, kun luot sovellukselle pikavalintaa. Kun pidät sovellusvalikon sovellusta painettuna sitä alkunäyttöön viedessäsi, **Sovelluksen tiedot** tulevat näkyviin kotinäytön sivun yläosaan. Jatka pidettynä olevan sovelluksen vetämistä **Sovelluksen tiedot** -kuvakkeelle nähdäksesi yksityiskohtaiset tiedot.

### Sovelluksen poistaminen kotinäytöstä

Voit poistaa sovellusten pikavalintoja ASUS Transformer Padin kotinäytöltä. Alkuperäinen sovellus pysyy Sovellukset -valikossa.

1. Napauta ja pidä sovelluksen pikavalintaa painettuna kotinäytössä. **Poista** tulee näkyviin alkunäytön sivun yläosaan.
2. Vedä sovellus **Poista** -kohtaan.

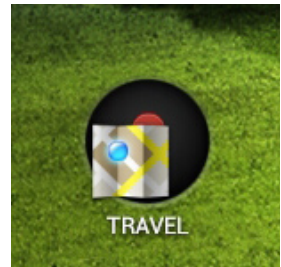


# Sovelluskansio

Luo kansioita järjestääksesi sovelluksia ja pikavalintoja ASUS Transformer Padin kotinäytössä.

## Sovellus-kansion luominen:

1. Vedä alunäytöllä sovellusta tai pikavalintoa painettuna pitäen toisen päälle. Kansio tulee näkyviin.
2. Napauta uutta kansiota ja napauta **Nimeämätön kansio** -kohtaa nimeäksesi kansion uudelleen.

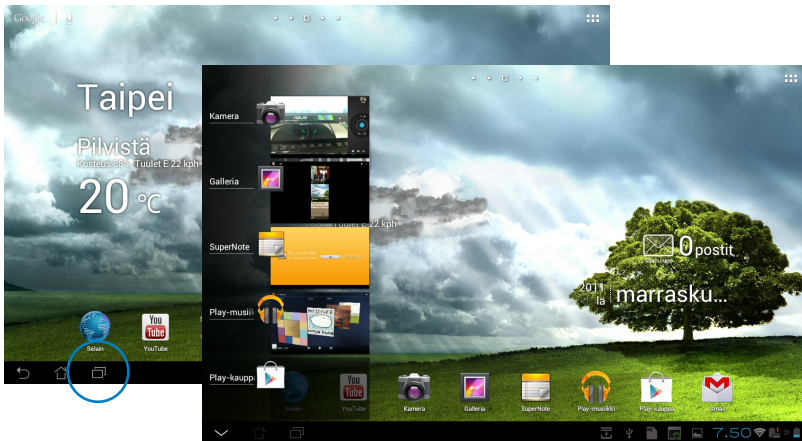


## Viimeisimmät sovellukset

Viimeisimmät käytössä olevat sovellukset näkyvät alkunäytön vasemmassa paneelissa. Näet sovellusten yksityiskohtaiset tiedot ja voit hallita sovelluksia Viimeisimmät sovellukset -luettelossa.

## Nykyisten sovellustesi hallinta:

1. Napauta **Viimeisimmät sovellukset** -kuvaketta alkunäytön vasemmassa alakulmassa.



2. Tee jokin seuraavista:

- Pyyhkäise luettelo ylös ja alas nähdäksesi **Viimeisimmät sovellukset**. Pyyhkäise viimeisintä sovellusta vasemmalle tai oikealle poistaaksesi sen luettelosta.
- Napauta ja pidä viimeisintä sovellusta painettuna tuodaksesi näkyviin valikon. Valitse siirrätkö sovelluksen pois luettelosta vai näytätkö sovellustiedot.

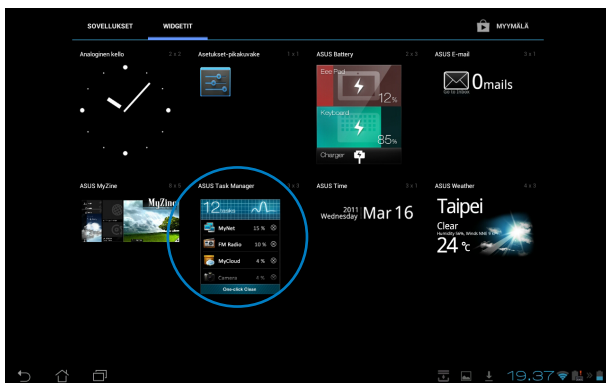


# Tehtävienhallinta

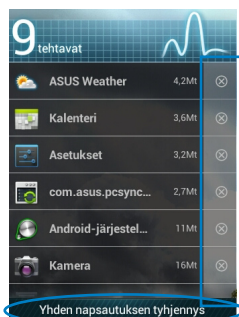
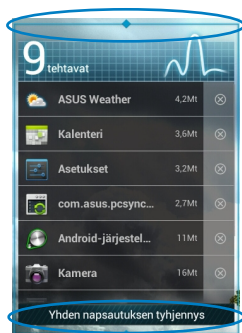
ASUS-pienohjelma näyttää luettelon parhaillaan käynnissä olevista apuohjelmista ja sovelluksista ja niiden käyttöprosentista ASUS Transformer Padissa.

## Tehtävienhallinnan käyttäminen:

1. Napauta alkunäytön oikeaa yläkulmaa käyttäaksesi tablettitietokoneen apuohjelmia.
2. Napauta **Widgets (Pienohjelmat)** tuodaksesi pienohjelmavalikon näkyviin.
3. Napauta ja pidä **ASUS Task Manager (Asus-tehtävienhallinta)** -valintaa painettuna. ASUS-tehtävienhallintaruutu tulee näkyviin alkunäyttöön.



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

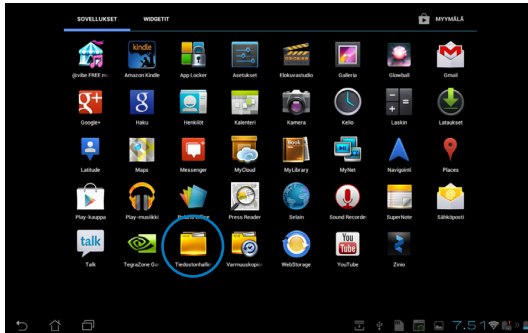


# Tiedostonhallinta

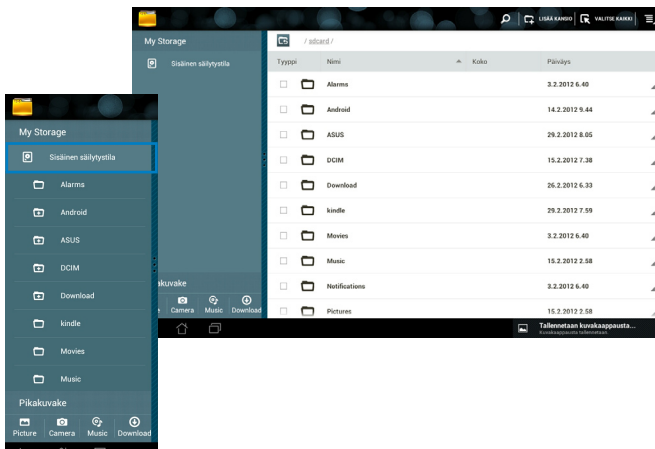
Resurssienhallinnan avulla voit etsiä ja hallita helposti sisäisessä tallennuslaitteessa tai liitettyssä ulkoisessa tallennuslaitteessa olevia tietoja.

## Sisäisen tallennusvälineen käyttäminen:

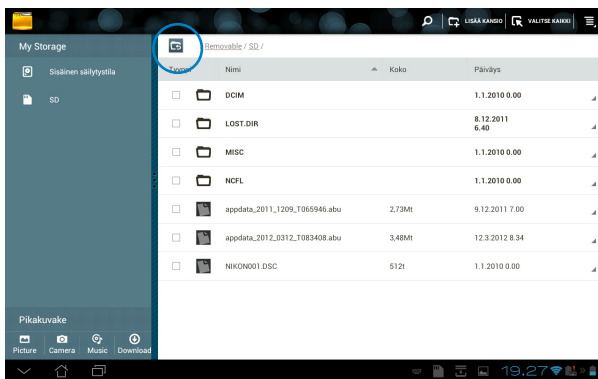
1. Napauta alkunäytön oikeaa yläkulmaa käyttäaksesi tablettitietokoneen apuohjelmia.
2. Napauta **Sovellukset** -valikossa **Tiedostonhallinta** -kuvaketta siirtyäksesi **My Storage (Oma tallennusväline)** -kohtaan.



3. Sisäinen muisti (/sdcard/) ja kaikki liitetyt ulkoiset tallennusvälineet (/Removable/) näkyvät vasemmassa paneelissa. Napauta vasemman paneelin lähdekuvaketta näyttääksesi sisältöluettelon. Valitse lähde napauttamalla katsoaksesi sisällön.



4. Napauta **Palaa** -kansiokuvaketta palataksesi **My Storage (Oma tallennustila)** -juurihakemistoon.

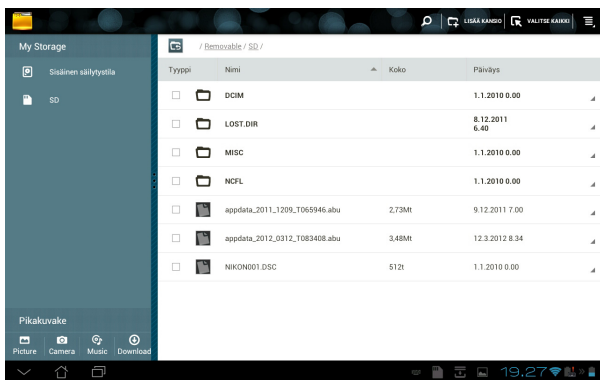


Ulkoisen tallennuslaitteen käyttö suoraan

1. Napauta USB- tai SD-korttikuvaketta oikeasta alakulmasta.
2. Napauta ponnahdusilmoitusruudun kansiokuvaketta.



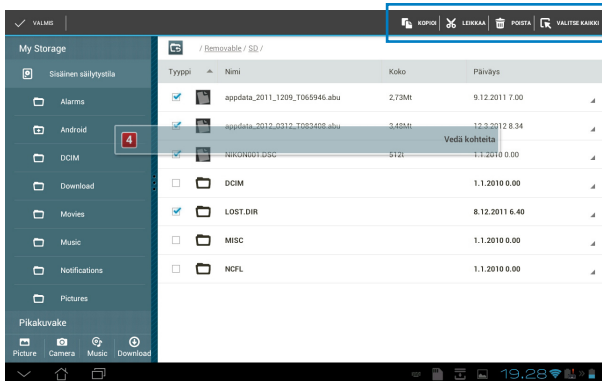
### 3. Ulkoisen tallennuslaitteen (Removable/XXX/) sisältö näytetään.



Tiedostojen kopiointi, leikkaaminen, poistaminen tai jakaminen:

Täytä tiedoston valintaruutu ja napauta toimintakuvaketta työkalurivissä ylhäällä oikealla.

Tai merkitse tiedoston valintaruutu ja vedä tiedosto määränpäähensä.





# Play Store

Play Store -kauppa tarjoaa sinulle uusimmat sovellukset, pelit, elokuvat tai e-kirjat, jotka voit ladata ja asentaa Android-laitteisiin, kuten ASUS Transformer Pad.

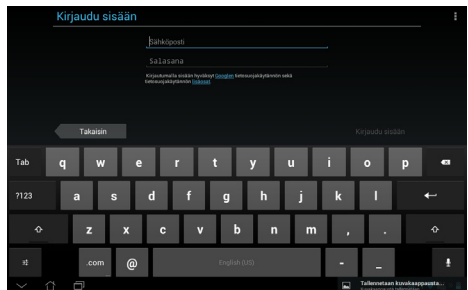
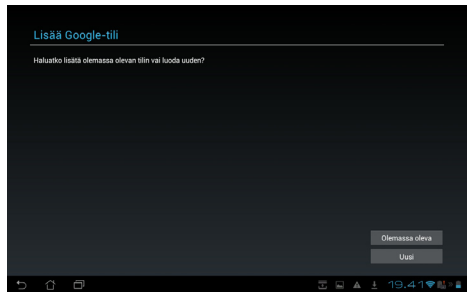
Käytä aiemmin luotua Google-tiliäsi Play Storen käyttämiseen. Jos sinulla ei ole Google-tiliä, luo sellainen.



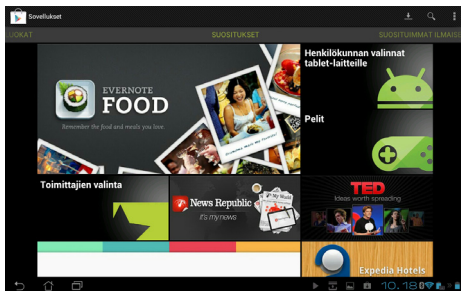
Katso lisätietoja Google-tilin (Gmail) asettamisesta käyttämällä ASUS Transformer Padia, katso **Gmail**-osa.

## Play Store -kauppaan siirtyminen:

1. Napauta alkunäytön oikeaa yläkulmaa käyttääksesi tablettitietokoneen apuohjelmia.
2. Naputa **Sovellukset** -valikossa **Play Store** -kuvaketta.
3. Jos sinulla on Google-tili, jatka napauttamalla **Olemassa oleva**. Luo oma Google-tili napauttamalla **Uusi** -painiketta.
4. **Kirjaudu sisään** kirjoittamalla **Sähköposti** ja **Salasana**, jos sinulla on jo tili.



5. Nyt voit ladata ja asentaa sovelluksia Play Store -kaupasta.



Osa sovelluksista on ilmaisia ja osa on maksettava luottokortilla.



Lataa uusin Adobe Flash Player -versio 11.1.112.60 ICS-laitteita varten.



Et voi palauttaa poistettuja sovelluksia, mutta voit kirjautua samalla tunnuksella ja ladata ne uudelleen.

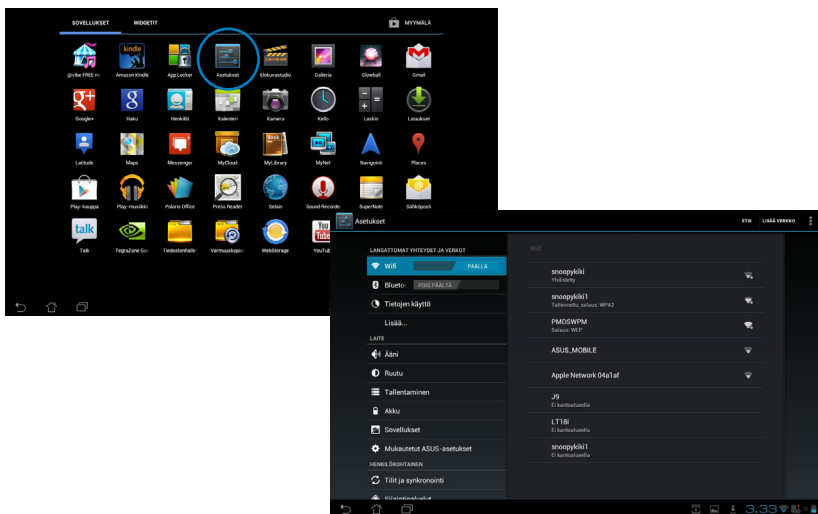
# Asetukset

Voit määrittää asetusnäytössä ASUS Transformer Padin asetuksia, mukaan lukien **Langaton verkko ja verkko, Laite, Henkilökohtainen ja Järjestelmä**. Napauta vasemmalla olevia välilehtiä vaihtaaksesi näyttöjä ja tehdäksesi määriytyksiä.

**Asetukset** -näyttöön voit siirtyä kahdella eri tavalla.

**Sovellukset -valikosta:**

Napauta **Asetukset** näyttääksesi asetusvalikon.



## ASUS-pika-asetuksia:

Napauta oikean alakulman ilmaisinalueetta. **Pika-asetus**-paneeli ponnahtaa näkyviin oikealla.

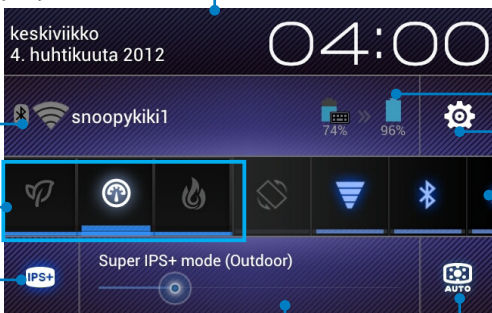


Näyttää paikallisen päivämäärän ja ajan

Internet-yhteyden tila

Suorituskykyasetus

Super IPS+ (Ulkotila)



Kirkkauden manuaalinen säätö (IPS-tila)

Pika-asetusten säätöpaneeli. Napauta yksittäisiä kuvakkeita kytkeäksesi toiminnon päälle/pois.

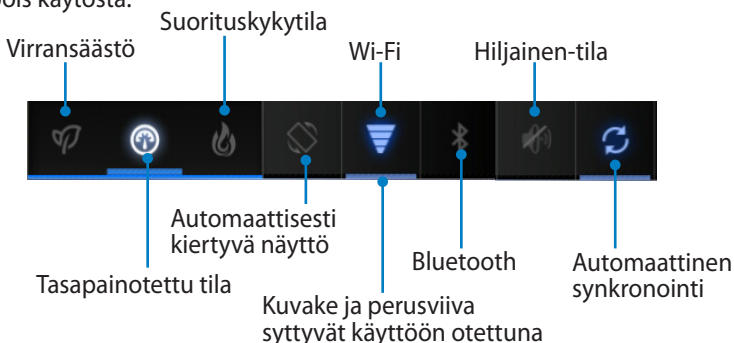
Telakka / Pad-akun tila

Asetusvalikko

Automaattinen kirkkaus

## ASUS-pika-asetusten säätöpaneeli

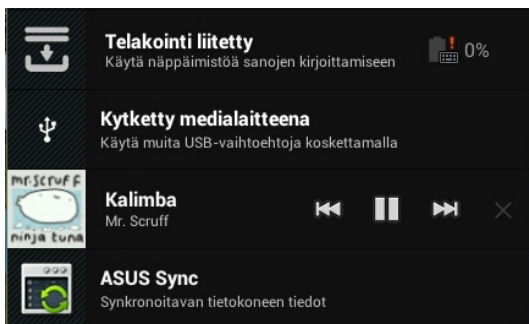
Napauta yksittäistä apuohjelmakuvaketta ottaaksesi sen toiminnon käyttöön tai pois käytöstä.



- Tasapainotettu tila [Oletustila]: Tasapainottaa järjestelmän suorituskyvyn ja energian käytön.
- Suorituskykytila: Maksimoi järjestelmän suorituskyvyn, mutta kuluttaa enemmän akkuvirtaa.
- Virransäästötila: Energiansäästö

## Ilmoituspaneelit

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



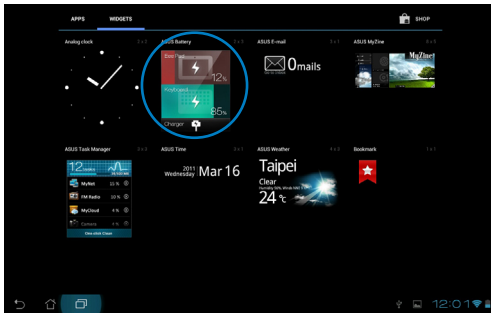
1. Pyyhkäise päivityskehoteita vasemmalle tai oikealle poistaaksesi sen luettelosta.
2. Voit ottaa käyttöön tai pois käytöstä **ASUS-pika-asetuksia** -toiminnon yksinkertaistetussa tilassa kohdassa **Asetukset > Mukautetut ASUS-asetukset > Ilmoituspaneeli**.

# Virran hallinta

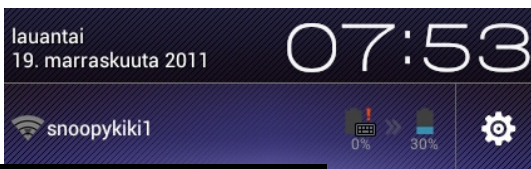
## ASUS-akku

Tämä pienoisohjelma näyttää ASUS Transformer Padin ja näppäimistöelakan yksittäisen akun tilan prosenteina ja värillä. Mitä enemmän akkutehoa, sen kirkkaampi väri.

1. Napauta alkunäytön oikeaa yläkulmaa käyttääksesi tablettitietokoneen apuohjelmia.
2. Napauta **Widgets (Pienisohjelmot)** -kuvaketta tuodaksesi pienoisohjelmavalikon näkyviin.
3. Napauta ja pidä **ASUS Battery (Asus-akku)** -kuvaketta painettuna. ASUS-akkuruutu tulee näkyviin aloitusnäyttöön.



4. ASUS-pika-asetuksia- ja ilmoituspaneeli näyttävät myös akun tilan. ASUS Transformer Padin ja telakan akkutila näytetään erikseen. Kun akkuvirta on vähissä, akkukuvakkeen väri muuttuu sinisestä punaiseksi huutomerkillä varustettuna. Kun akun varaus on vähissä, myös äänimerkki ilmoittaa siitä.



# Musiikki

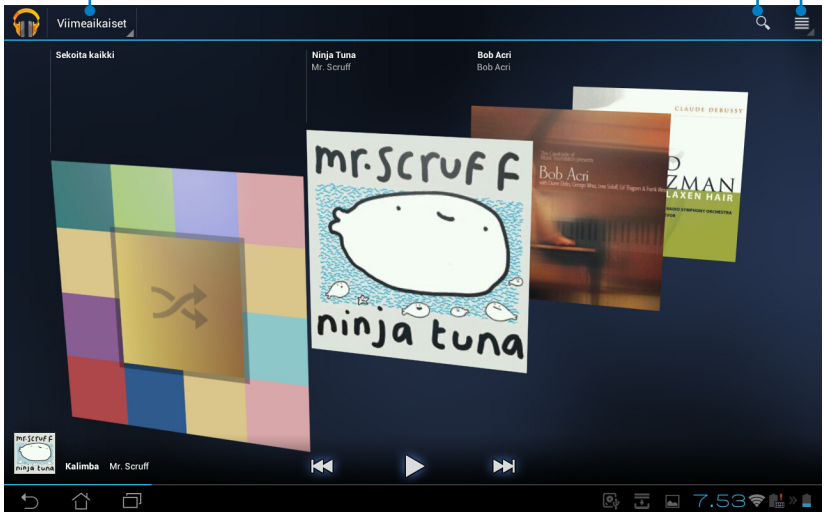
Voit toistaa musiikkitiedostoja napauttamalla alkunäytössä **Play-musiikki**. Tämä sovellus kerää ja näyttää automaattisesti kaikki ASUS Transformer Padiin ja liitettyyn ulkoiseen tallennuslaitteeseen tallennetut äänitiedostot.

Voit sekoittaa ja toistaa kaikkia äänitiedostoja satunnaisesti tai selata halutun albumin musiikista nauttimista varten.

Voit järjestää tai hakea äänitiedostoja nopeasti ylhäällä olevalla painikkeella.

Voit järjestää äänitiedostot seuraavien määreiden mukaan: **Viimeaikaiset, Albumit, Esittäjät, Kappaleet, Soittolistat ja Lajityypit**.

Musiikkiasetukset  
Musiikin hakeminen suoraan





---

TF700/TF0070:n 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

Äänen pakkaus: AAC LC/LTP, AMR-NB, AMR-WB

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

---



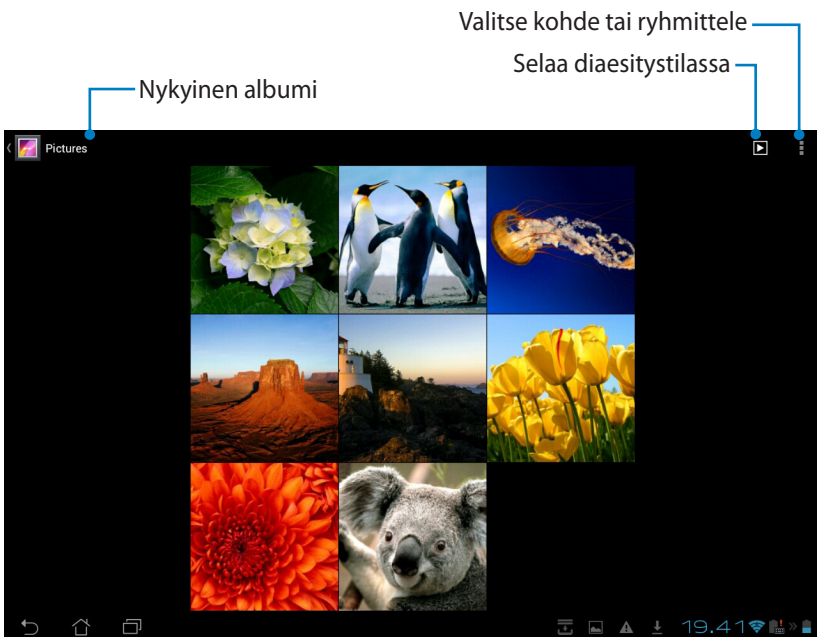
# Kuva

## Galleria

Napauta alkunäytössä **Galleria** selataksesi kuva- tai videotiedostoja. Tämä sovellus kerää ja näyttää automaattisesti kaikki ASUS Transformer Padiin tallennetut kuva- ja videotiedostot.

Voit toistaa kaikki kuvatiedostot kuvaesityksessä tai valita halutut kuva- tai videotiedostot.

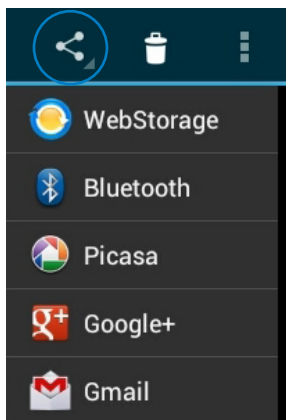
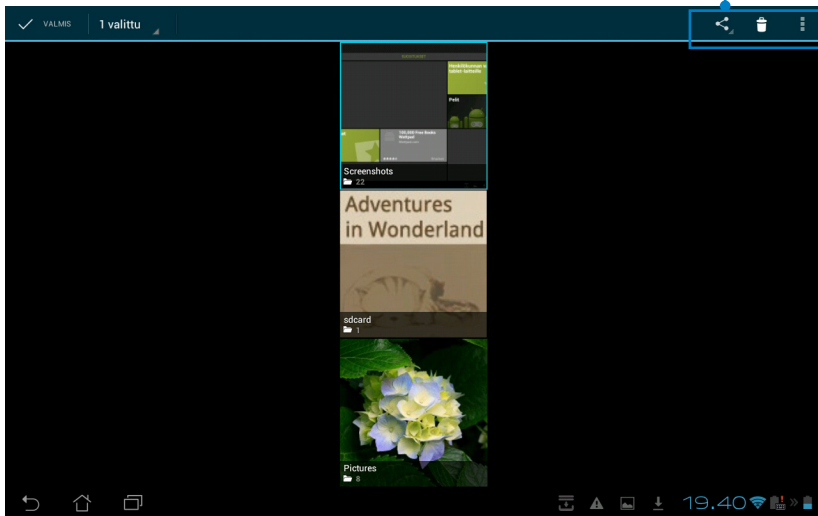
Voit lajitella ylhäällä olevalla painikkeella tiedostoja albumin, sijainnin, ajan, henkilöiden tai tunnisteiden mukaan.



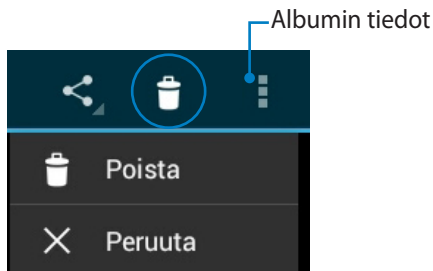
## Albumien jakaminen ja poistaminen

Napauta haluttua gallerian albumia ja pidä sitä painettuna, kunnes ylälaitaan tulee näkyviin työkalupalkki. Voit ladata, poistaa tai jakaa valittuja albumeita internetin välityksellä.

Työkalupalkki



Jaa valittu albumi ASUS Webstorage-, Bluetooth®, Picasa®, Google+®- tai Gmail®-sovelluksella.



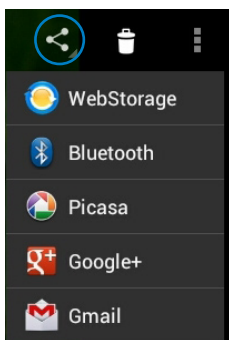
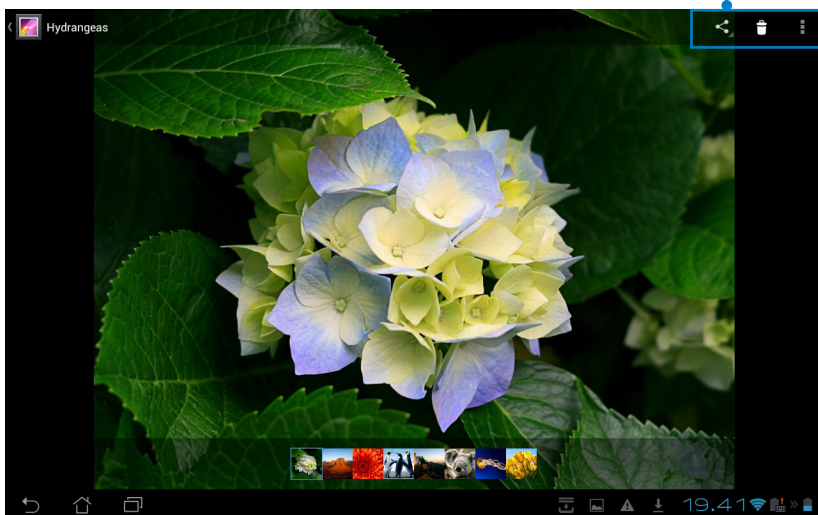
Poista tai peruuta valittu albumi.

## Kuvien jakaminen, poistaminen ja muokkaaminen

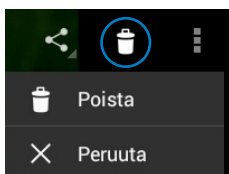
Napauta haluttua kuvaa galleriasta ja käytä oikean yläkulman työkalupalkkia

valitun kuvan jakamiseen, poistamiseen tai muokkaamiseen.

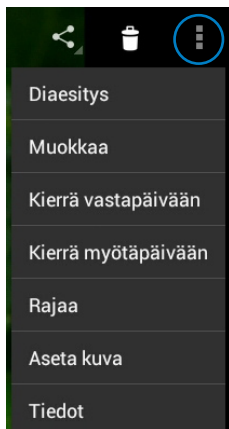
Työkalupalkki



Jaa valittu albumi  
ASUS Webstorage -,  
Bluetooth®-, Picasa®-,  
Google+®- tai Gmail®  
-sovelluksella.



Poista tai peruuta  
valittu kuva.



Tarkista kuvan tiedot ja  
muokkaa valittua kuvaa.

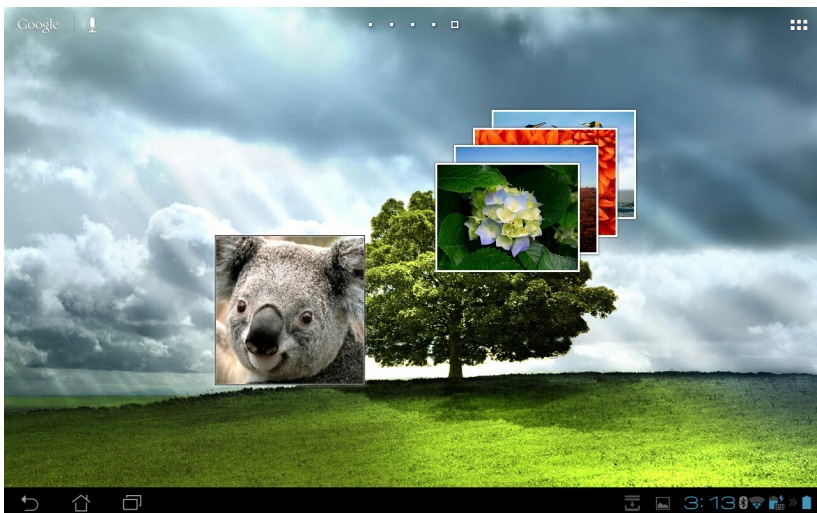
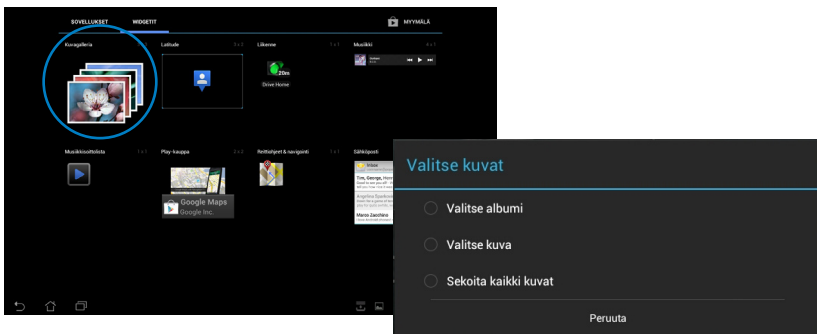


Poistettua tiedostoa ei voida palauttaa.

## Galleria-pienohjelma

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

1. Napauta alkunäytön oikeaa yläkulmaa käyttääksesi tablettitietokoneen apuohjelmia.
2. Napauta **Widgetit** tuodaksesi pienohjelmavalikon näkyviin.
3. Napauta ja pidä **Kuvagalleria** -kuvaketta painettuna. Galleria-pienohjelma ruutu siirtää sinut alkunäyttöön ja **Valitse kuvat** -valikkoruutu tulee näkyviin.
4. Valitse albumi tai kuva asetettavaksi pienohjelmaksi alkunäytölle.



# Kamera

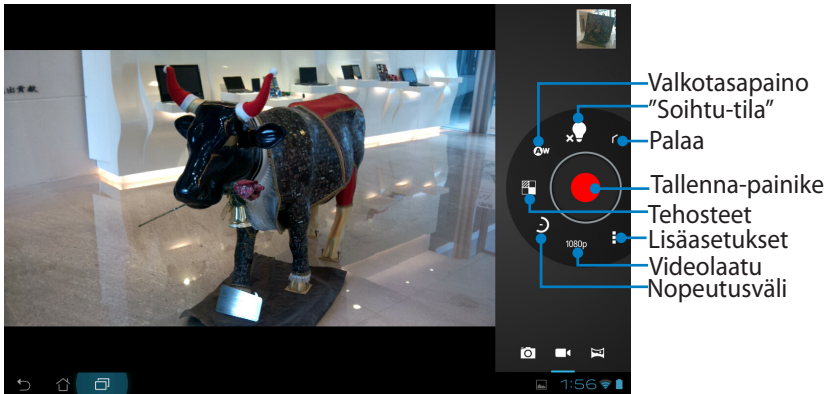
Jos haluat ottaa valokuvia tai videota, napauta Sovellukset -valikosta **Kamera**. Voit käyttää etukameraa tai takakameraa kuvien ja videoiden ottamiseen.

Kuvatiedostot ja videotiedostot tallennetaan automaattisesti **Galleria**.

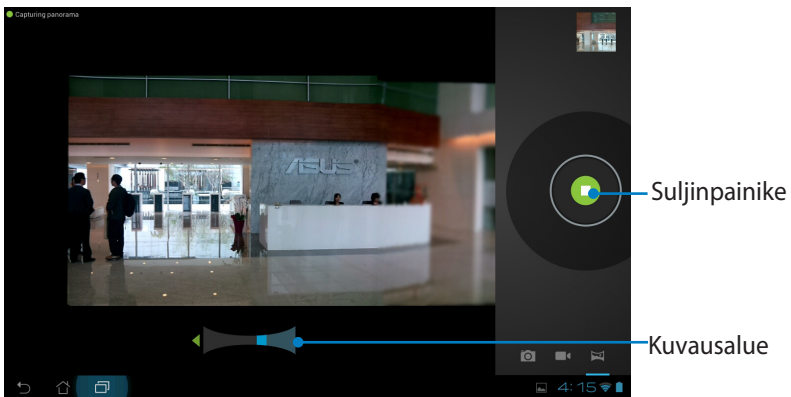
## Kameratila



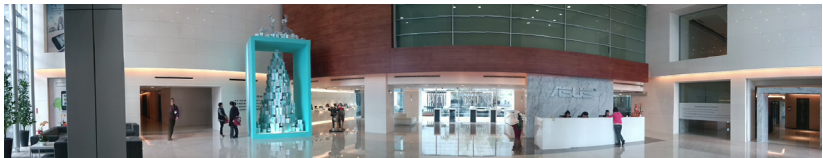
## Videotila



## Panoraamatila



## Panoraamakuva



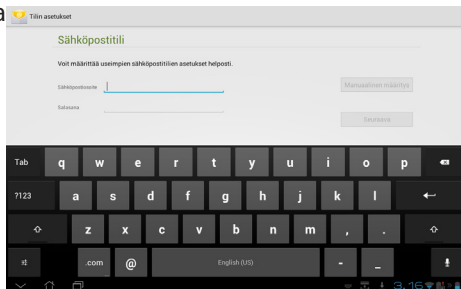
# Sähköposti

## Sähköposti

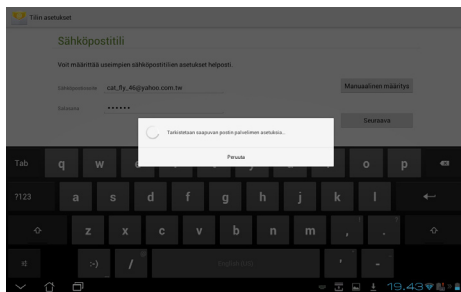
Sähköpostin avulla voit lisätä useita sähköpostitilejä ja selata ja hallita sähköpostejasi kätevästi.

### Sähköpostitilin asettaminen:

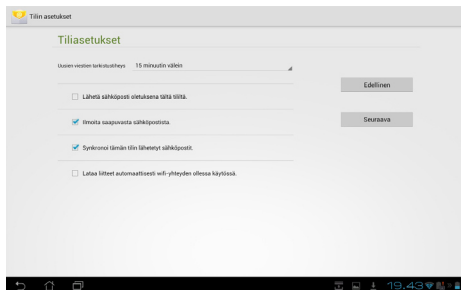
1. Napsauta Sähköposti -kohtaa **Sovellukset-valikossa**. Anna **Sähköpostiosoite** ja **Salasana** ja napauta sitten **Seuraava** -painiketta.



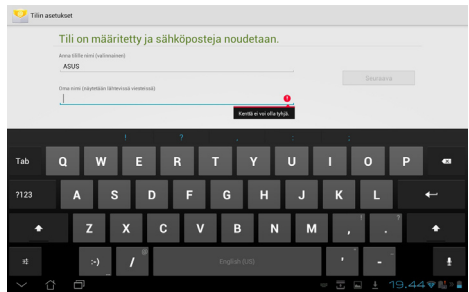
2. Odota, kunnes ASUS Transformer Pad tarkistaa automaattisesti lähtevän postin palvelinasetukset.



3. Määritä **Tiliasetukset** ja napauta **Seuraava**.

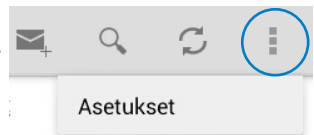


4. Nimeä tili ja anna nimi, jonka haluat näkyvän lähteivissä viesteissä. Kirjaudu suoraan Saapuneet-kansioon napauttamalla **Suuraava**.

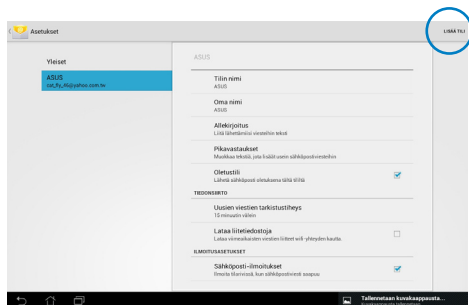


### Sähköpostitilien lisääminen:

1. Napauta Email (Sähköposti) -kuvaketta ja kirjaudu sisään aiemmin asettamallasi tilillä.
2. Napauta oikean yläkulman **Asetukset** -valintaa.



3. Kaikki tämän tilin määrytykset näytetään. Lisää toinen tili valitsemalla oikeasta yläkulmasta **Lisää tili**.



Voit lisätä kaikki sähköpostitilisi **Sähköposti** -sovellukseen.



# Gmail

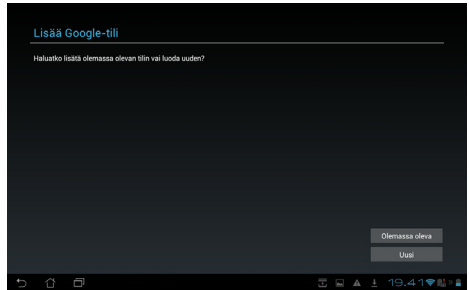
Gmail (Google mail) -sovelluksella voit käyttää Gmail-tiliäsi, vastaanottaa ja lähettää sähköposteja.

## Gmail-tilin asettaminen:

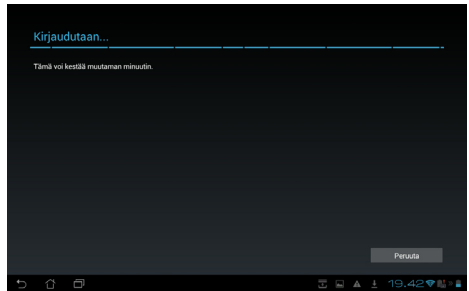
1. Napsauta Gmail-kohtaa **Sovellukset** -valikossa. Napauta **Olemassa oleva** -valintaa siirtyäksesi aiemmin luotuun **Sähköposti** - ja **Salasana** -kohtaan ja napauta sitten **Kirjaudutaan**.



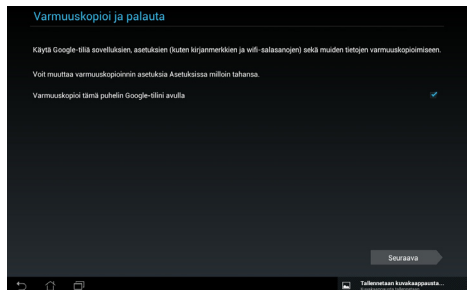
Napauta **Uusi** jos sinulla ei vielä ole **Google -tiliä**.



2. Odota, kun ASUS Transformer Pad ottaa yhteyttä Google-palvelimiin tilin luomista varten.



3. Voit käyttää Google-tiliä asetusten ja tietojen varmuuskopioimiseen ja palauttamiseen. Kirjaudu Gmailiin napauttamalla **Valmis**.



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

# Lukeminen

## MyLibrary

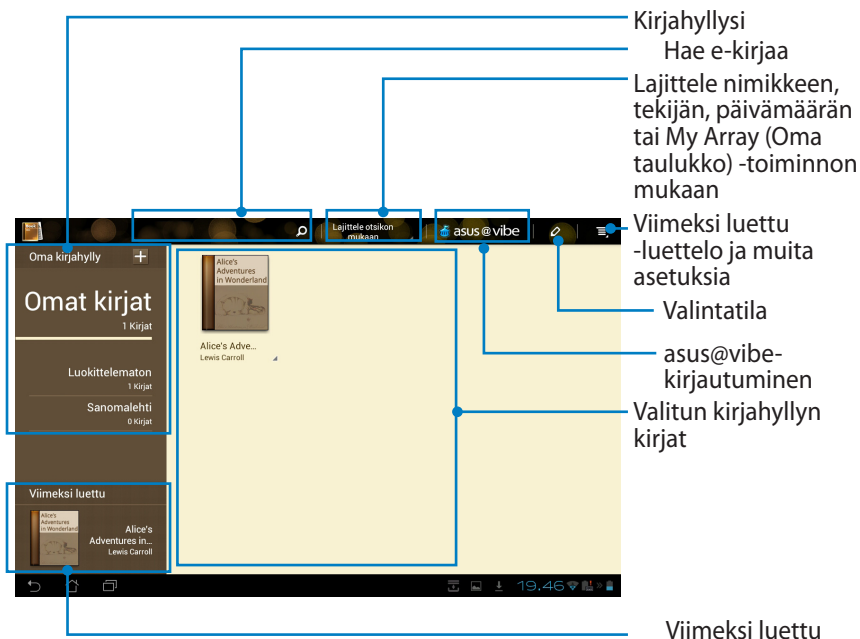
MyLibrary on käyttöliittymä kirjakokoelmillesi. Voit tehdä eri kirjahyllyt eri tyyllilajeille. Eri julkaisijoilta ostamasi e-kirjat asetetaan myös hyllyille.



Kirjautu @Vibe-palveluun uusien kirjojen lataamista varten.



- MyLibrary tukee e-kirjoja ePub-, PDF- ja TXT-muodossa.
- Voit tarvita Adobe Flash® -soitinta joidenkin e-kirjojen avaamiseen. Lataa Adobe Flash® Player ennen kuin käytät MyLibrarya.



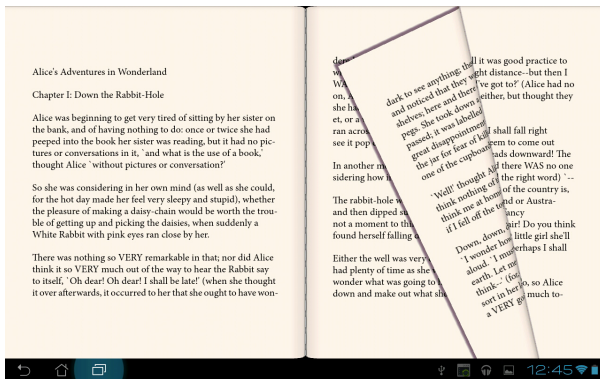
## E-kirjojen lukeminen

1. Valitse ja napauta haluttua e-kirjaa kirjahyllyltä.
2. Näytä ylälaidan työkalupalkki napauttamalla näyttöä.



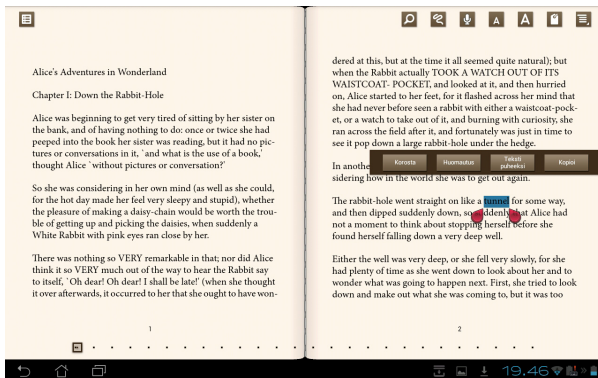
1. Android käynnistää tarpeellisen resurssin latauksen ja asennuksen, jos haluat käyttää tekstistä puheeksi -toimintoa.
2. Napauta kirjanmerkkiluettelo ja valitse merkitty sivu näyttääksesi kirjanmerkkikuvakkeen näytön oikeassa yläkulmassa.

### 3. Selaa sivuja kuten oikeassa kirjassa tai siirrä sivua vierittämällä alhaalta.



## Muistiinpanojen tekeminen e-kirjoihin

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



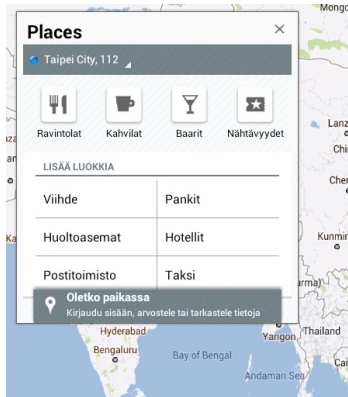
2. Voit korostaa valitun sanan tussilla, lisätä muistiinpanon, käyttää tekstistä puheeksi -toimintoa valitulle tekstillä tai vain kopioida sanan.
3. Liikuta valintakohtaa tarvittaessa laajentaaksesi valittua aluetta koko termiin tai lauseeseen.

# Paikannus

## Places (Paikat) ja Maps (Kartat)

### Google Places

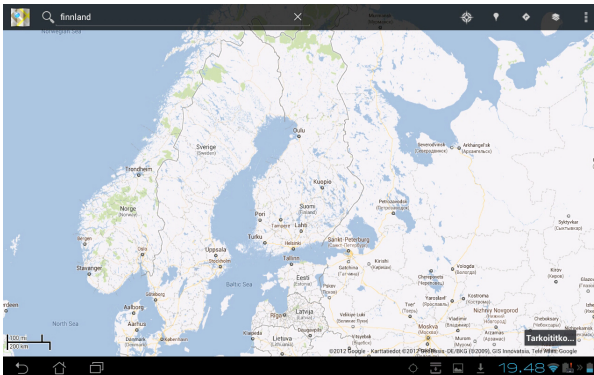
Google Places -toiminnolla löydät helposti paikkoja, kuten lähistöllä olevat nähtävyydet, ravintolat, kahvilat tai huoltoasemat. Tällä toiminnolla voit myös tarkistaa nykyisen sijaintisi määrättyä aikana ja jakaa tämän tiedon muiden kanssa.



### Google Maps

Google Maps -sovelluksella löydät haluamasi paikat ja voit tarkastella karttoja ja hakea reittiohjeita.

Käytä yläosan työkaluriviä reittiohjeiden hakuun tai omien karttojen luomiseen.



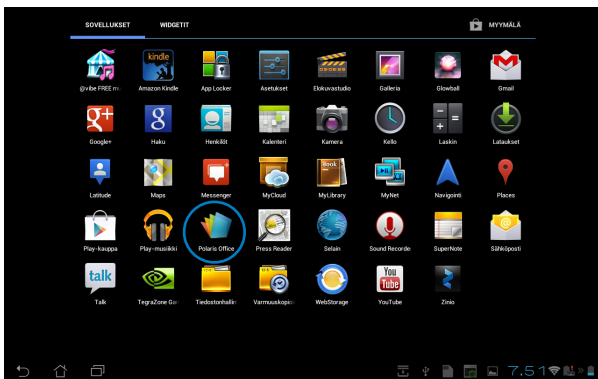
# Asiakirjat

## Polaris® Office

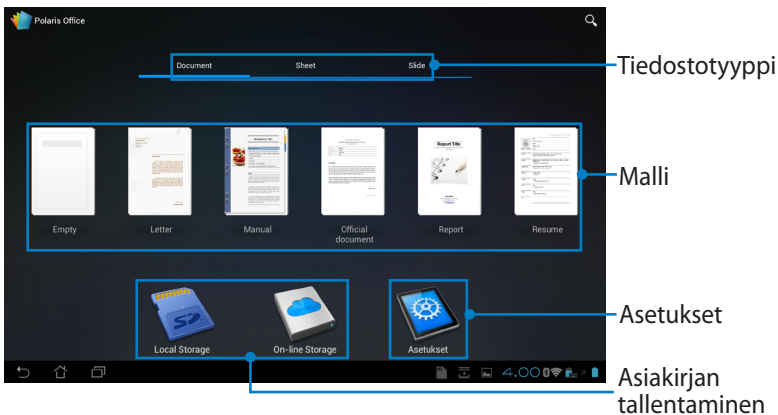
Polaris® Office on toimisto-ohjelmisto, jolla voit luoda, lukea ja muokata asiakirjoja, laskentataulukoita ja esityksiä.

### Polaris® Office -sovelluksen käyttäminen:

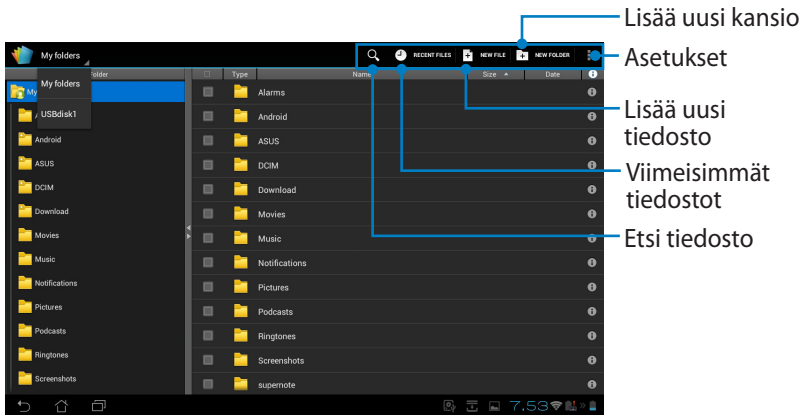
1. Napauta alkunäytön oikeaa yläkulmaa käyttäaksesi tablettitietokoneen apuohjelmia.
2. Napauta **Sovellukset** -valikossa **Polaris® Office**.



3. Luo uusi tiedosto napauttamalla tiedostotyyppiä ja valitsemalla mallin.



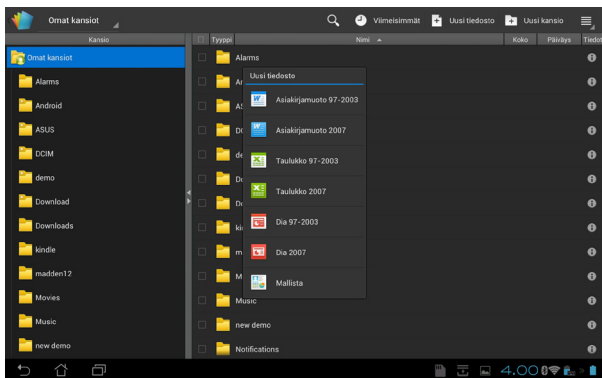
4. Voit avata sisäisessä muistissa olevan tiedoston, napauttaa **Local Storage (Paikallinen muisti) > My Folders (Omat kansiot)** vasemmalla ylhäällä ja avata tiedoston.



## Uusien tiedostojen lisääminen

Napauta **Uusi tiedosto** oikeassa yläkulmassa ja tee seuraavaa:

1. Käynnistä tekstinkäsittelyohjelma asiakirjojen muokkaamista varten napauttamalla **Asiakirjamuoto**.
2. Napauta **Taulukko** käynnistääksesi laskentataulukon laskennan suorittamiseksi ja tietojen hallitsemiseksi.
3. Napauta **Dia** käynnistääksesi sovelluksen esitysten luomiseksi ja jakamiseksi.



1. Polaris® Office 3.5 tukee seuraavia tiedostotyyppjä:

- Microsoft Word: .doc/ .docx
- Microsoft Excel: .xls/ .xlsx
- Microsoft Powerpoint: .ppt/ .pptx
- Adobe Acrobat: .pdf
- Teksti: .txt
- Kuvat: .bmp/ .jpg/ .jpeg/ .png/ .gif/ .wbpm
- Zip-arkistot: .zip

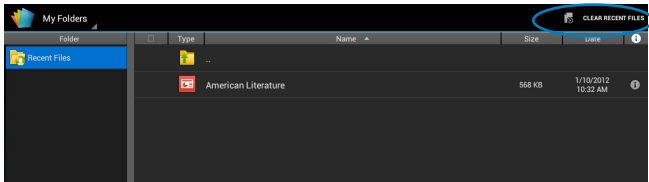
2. Polaris® Office 3.5 tallentaa tiedostot tällä hetkellä vain .doc-/ .xls-/ .ppt -muotoon.



## Nykyisten tiedostojesi käyttö/poistaminen

Voit käyttää ja poistaa nykyiset tiedostosi tekemällä jomman kumman seuraavista:


- Napauta Polaris® Office -näytössä **Recent Files (Viimeisimmät tiedostot)** oikealla yläkulmassa käyttäaksesi nopeasti viimeksi muokattuja tiedostoja.
- Napauta Polaris® Office -näytössä **Clear Recent Files (Poista viimeisimmät tiedostot)** oikealla yläkulmassa poistaaksesi viimeisimmät tiedostot.

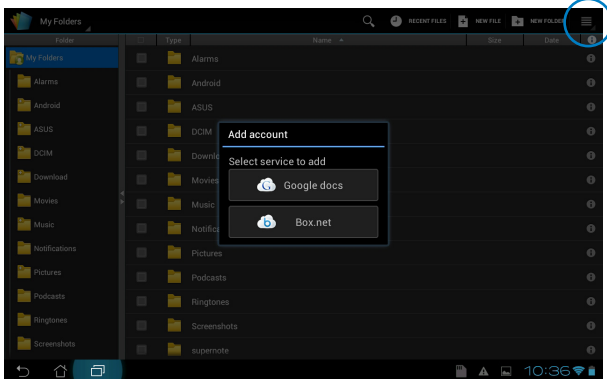


## Palvelutilien lisääminen

Voit käyttää Polaris® Office -sovellusta tiedostojesi mulkkaamiseen tiedostonhallintapalveluista, kuten **Google docs** ja **Box.net**.

### Palvelutilin lisääminen:


1. Napauta Polaris® Office -näytössä  > **Add account (Lisää tili)**.
2. Napauta lisäättävää palvelua.
3. Näppäile sähköpostitili ja salasana ja napauta **OK** lisätäksesi tilin.

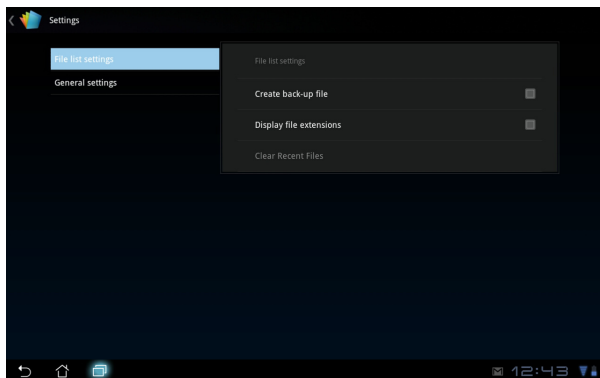


Katso lisätietoja **Google docs** - tai **Box.net**-sovelluksesta niiden virallisilta web-sivustoilta.

# Asetusten määrittäminen

## Asetusten määrittäminen:

1. Napauta Polaris® Office -näytössä  > **Settings (Asetukset)**.
2. Napauta ottaaksesi käyttöön minkä tahansa näistä asetuksista: **Create backup file (Luo varmuuskopiotiedosto)**, **Display file extensions (Näytä tiedostopäätteet)** tai **Clear recent files (Poista nykyiset tiedostot)**.



# Jakaminen

## MyNet

MyNet-sovelluksella voit säilyttää, tallentaa ja virtauttaa audio-, video- ja kuvatiedostoja ASUS Transformer Padin ja DLNA-laitteen, kuten tietokoneen, TV:n tai kaiuttimien välillä.



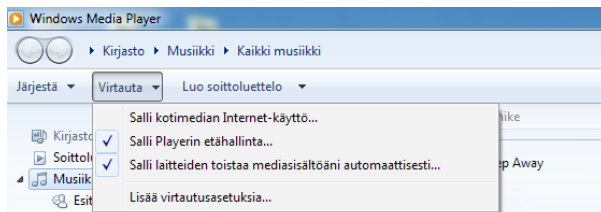
DLNA (Digital Living Network Alliance) on verkkostandardi, joka mahdollistaa verkkolaitteiden saumattoman keskinäisen tiedonsiirron.



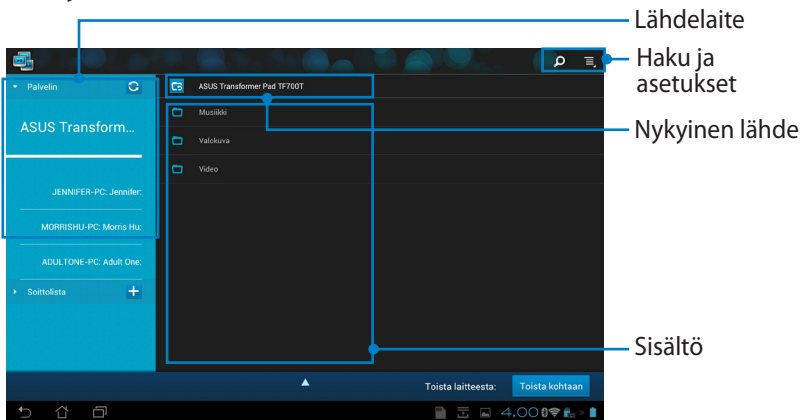
- MyNet toimii vain Microsoft Media Player 11:sta tai uudemmalla.
- MyNet ei toimi, jos laitteet on yhdistetty 3G-verkolla.
- ASUS Transformer Pad ja DLNA-laite, kuten tietokone, TV tai kaiuttimet on liitettävä samaan langattomaan verkkoon. Muuten MyNet ei toimi.

### MyNet-sovelluksen käyttö:

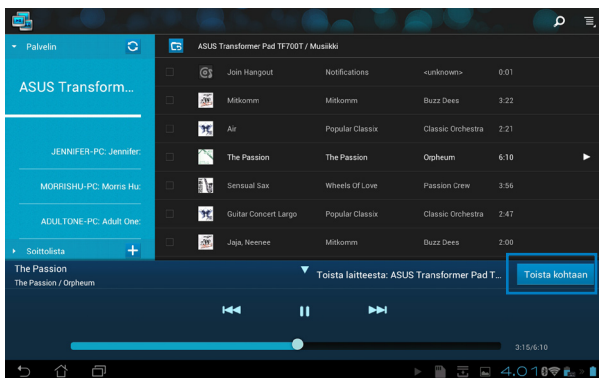
1. Varmista, että ASUS Transformer Pad ja toinen PC on yhdistetty samaan langattomaan tukiasemaan (AP).
2. Napsauta ja ota käyttöön **Salli Playerin etähallinta ja Salli laitteiden toistaa mediasisältöäni automaattisesti** tietokoneen Windows Media Playerissa. Siirry kohtaan "Lisää virtautusasetuksia..." tekemään määrytykset, jos on tarpeen.



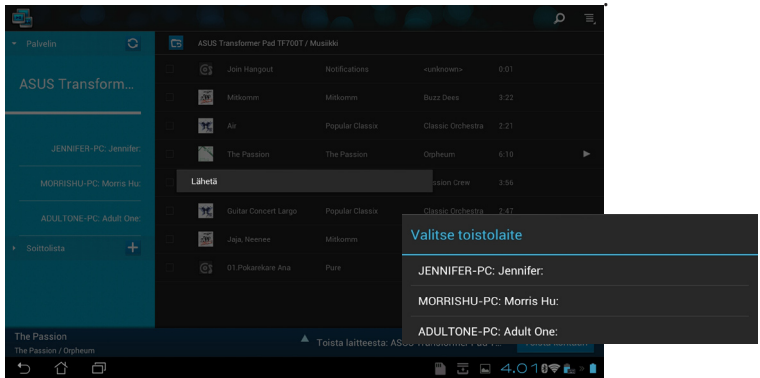
3. Valitse vasemman paneelin **Palvelin** -luettelossa lähelaitte katsoaksesi sisältöjä.



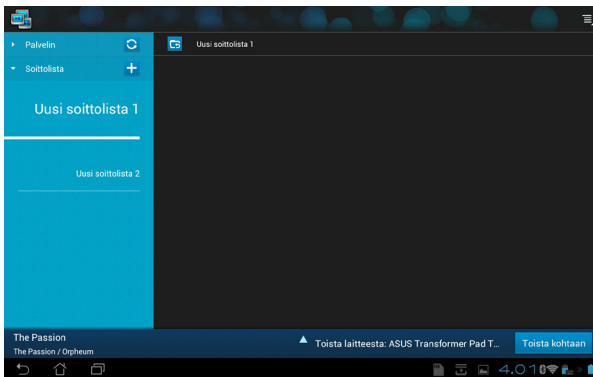
4. Valitse tiedosto ja napauta **Toista kohtaan** -kuvaketta oikealla alhaalla käynnistääksesi toiston kohdelaitteessa.



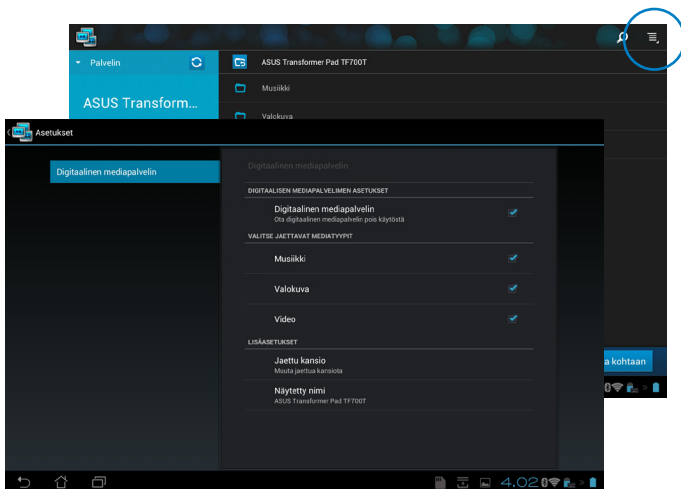
5. Napauta ja pidä mediatiedostoa painettuna lähettääksesi tai lataaksesi tiedoston liitettyyn laitteeseen / liitetystä laitteesta.



Voit valita tiedoston myös **Soittolista** -kohdasta. Soittolista tarjoaa liitetuille laitteelle yhteisen tilan tiedostojen jakamiseen. Voit luoda uusia listoja napauttamalla plus-merkkiä (+).



6. Ottaaksesi käyttöön **Digitaalinen mediapalvelin** -sovelluksen, napauta Asetukset -valintaa oikeassa yläkulmassa ja valitse **Digitaalisen mediapalvelimen asetukset** -valintaruutu salliaksesi toisen yhteyslaitteen käyttää ASUS Transformer Padin mediatiedostoja. Voit myös valita jaettavan tiedoston sijainnin.



# MyCloud

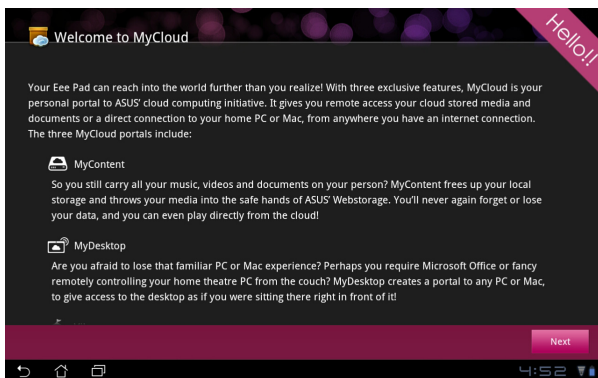
MyCloud-sovelluksella voit käyttää turvallisesti tiedostoja ASUS Webstorage -pilvitililtä ja synkronoida ne ASUS Transformer Padilla; käyttää niitä etänä tai ohjata tietokoneella ja käyttää radioasemia ja musiikkitiedostoja virtauttamiseen.



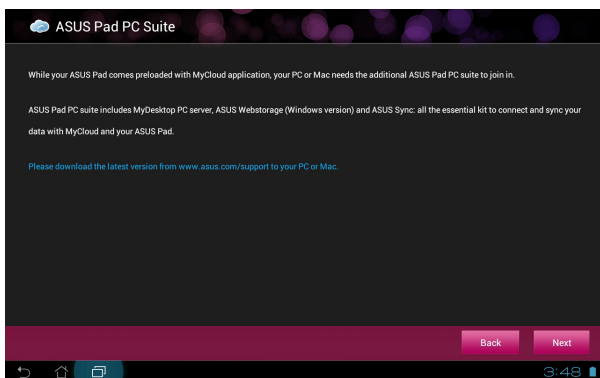
- Varmista ennen MyCloud-sovelluksen käyttöä, että tietokoneessa on asennettuna ASUS Pad PC Suite. Voit ladata ASUS Pad PC Suite -sovelluksen ASUS-tukisivustolta osoitteessa [support.asus.com](http://support.asus.com)
- Katso lisätietoja ASUS Pad PC Suite -sovelluksesta **ASUS Pad PC Suite (PC:llä)** -osasta.

## MyCloud-sovelluksen käynnistäminen:

1. Napauta **MyCloud (Oma pilvi)** -valintaa **Sovellukset -valikossa**.
2. Jatka napsauttamalla **Next (Seuraava)**.



- Ennen kuin käytät MyCloud-sovellusta, varmista, että lataat ja asennat **ASUS Pad PC Suite**:n hyödyntääksesi sen täyden toiminnan. Jatka napsauttamalla **Next (Seuraava)** -painiketta.

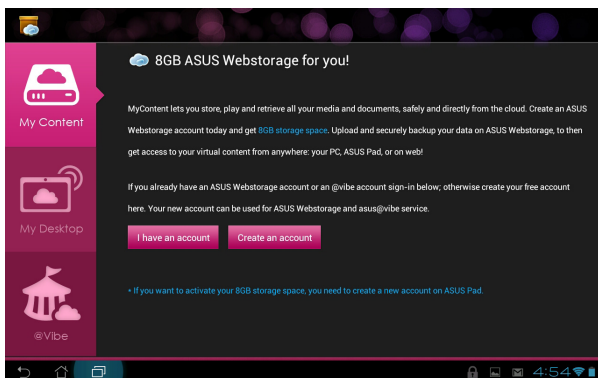


## My Content (Oma sisältö) -kansion tiedostojen käyttö:

My Content -kansio mahdollistaa tietojesi, kuten musiikki-, video- ja audiotiedostojen käytön ASUS Webstorage -tallennustilasta.

### MyContent-kansion käyttö:

- Napauta **I have an account (Minulla on tili)** tai **Create an account (Luo tili)** -valintaa luodaksesi ilmaisen tilin.





2. Kirjautumisen jälkeen näet kaikki tietosi tallennettuna ASUS Webstorage -palveluun. Hae tietosi sen luokan mukaan.



## Etäohjaus My Desktop -sovelluksella

My Desktop -sovelluksella voit etäohjata tietokonettasi ASUS Transformer Padista.

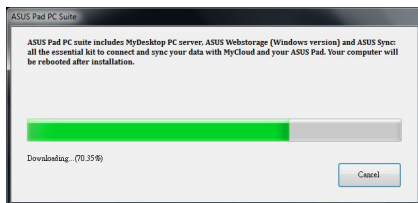


Lataa ASUS Pad PC Suite -sovellus ASUS-tukisivustolta osoitteessa [support.asus.com](http://support.asus.com).

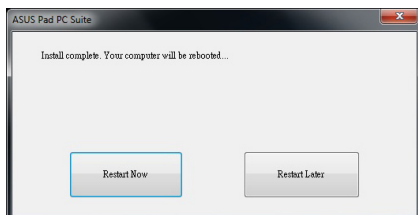
## ASUS Pad PC Suiten asentaminen tietokoneeseen ja asettaminen

### ASUS Pad PC Suiten asentaminen tietokoneeseen ja asettaminen:

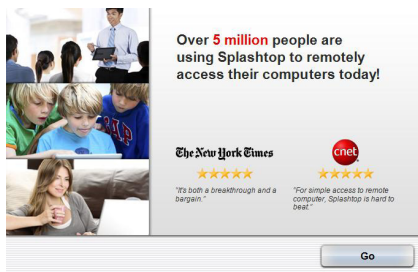
1. Varmista, että tietokoneessa on Internet-yhteys.
2. Kaksoinapsauta suoritettavaa tiedostoa, jonka latsit ASUS-tukisivustolta.



3. Käynnistä tietokone uudelleen valitsemalla **Restart Now** (Käynnistä uudelleen).



4. Napsauttamalla **GO** (Aloita).



5. Lue lisenssisopimus ja jatka napsauttamalla **Accept (Hyväksy)**.

**End User License Agreement**

END USER LICENSE AGREEMENT

This End User License Agreement ("EULA") between You (defined below) and SplashTop Inc. (formerly known as DeviceM, Inc.) describe the terms and conditions of your use of SPLASHTOP Software (defined below). BY CLICKING THE "ACCEPT" BUTTON BELOW, YOU AFFIRM THAT YOU HAVE READ AND AGREE TO ALL OF THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS AGREEMENT. If you do not agree to all of the terms of this Agreement, do not access, download, install or otherwise use the Software. The license granted hereunder is conditioned upon your accepting all of the terms of this EULA.

1. DEFINITIONS

"Documentation" means any electronic or printed materials that accompany the Software that provide instructions for the installation, operation and use of the Software.

"SPLASHTOP" means SplashTop Inc. and its successors and assigns.

"Software" means the SPLASHTOP software, in object code format only, that is licensed to You subject to the terms and conditions of this EULA.

"You" means an individual or an employee or agent of a legal entity that is authorized to represent such entity.

"Product" means the hardware product in which the Software is embedded.

"Third Party Software" means certain software that SPLASHTOP licenses from third parties and provides to You incorporated into the Software.

I want to help improve this product by submitting anonymous crash reports, connectivity and usage statistics.

**Decline** **Accept**

6. Luo suojauskoodi tai salasana ja napsauta **Next (Seuraava)**.

**Create security code**

Security code is needed to access this computer using SplashTop Remote Desktop app.

Create security code  
\*\*\*\*\*

Confirm security code  
\*\*\*\*\*

Security code is saved.

Your security code must be 8 to 20 characters long and must contain at least one number and one letter.

**Next**

7. Jatka napsauttamalla **Done (Valmis)**.

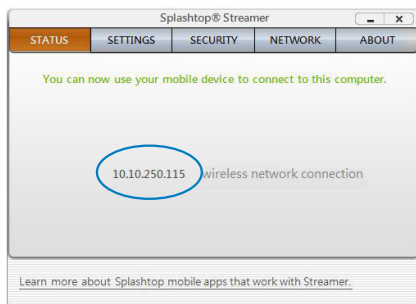
**Streamer is ready!**

Now, you just need to get SplashTop Remote Desktop app and install it on your mobile devices.

**Get the app**

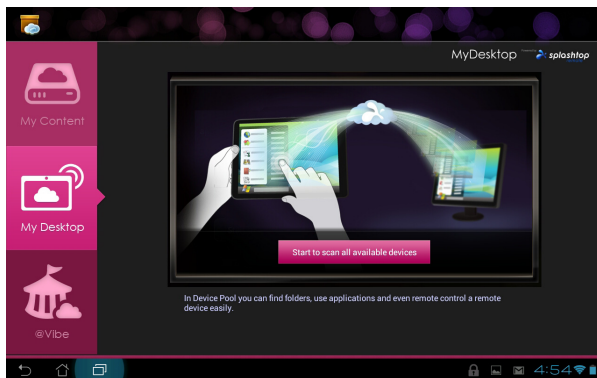
**Done**

8. Kopioi tietokoneesi IP-osoite ASUS Transformer Padiin myöhempää käyttöä varten.

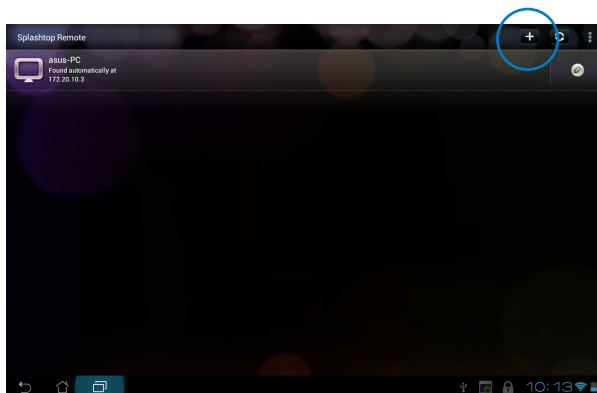


## MyDesktop-sovelluksen käyttö ASUS Transformer Padilla:

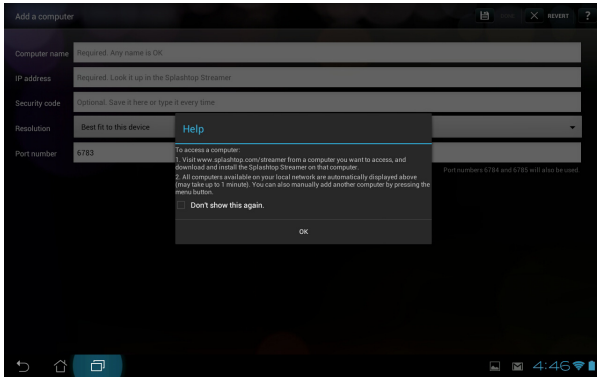
1. Varmista, että ASUS Transformer Pad ja PC on yhdistetty samaan langattomaan tukiasemaan (AP).
2. Napauta **Start to scan all available devices (Käynnistä hakeaksesi kaikki käytettävissä olevat laitteet).**



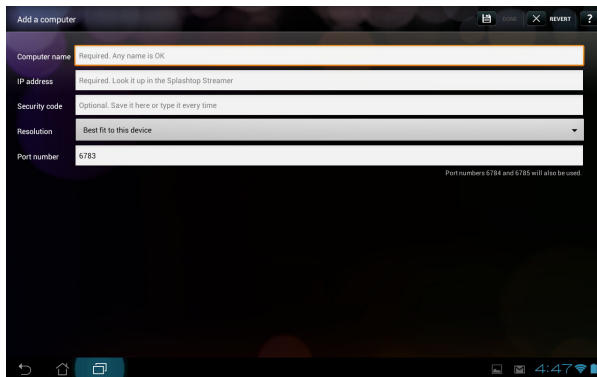
3. Napauta oikean yläkulman plus (+) -merkkiä lisätäksesi tietokoneesi tiedot.



#### 4. Jatka napauttamalla **OK**.



#### 5. Syötä kaikki PC-asiakkaan tiedot, mukaan lukien aiemmin kopioimasi IP-osoite ja salasana, ja lisää asiakas napauttamalla **Done (Valmis)**.

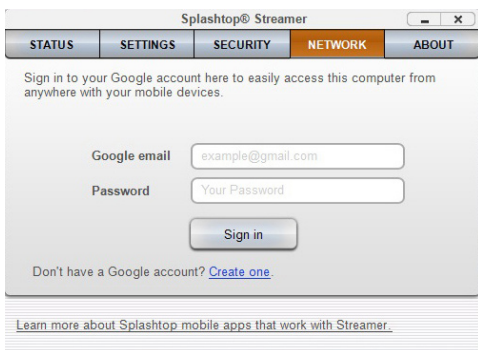


**My Desktop** ei toimi, jos laitteet on yhdistetty 3G-verkolla.

## Internet Discovery (Internet-haku) -toiminnon asentaminen My Desktop (Oma työpöytä) -sovellukseen

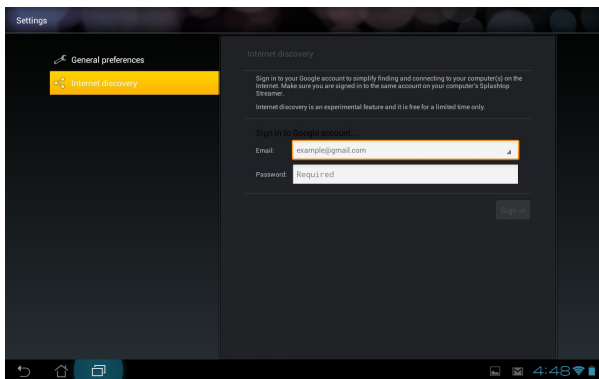
### Internet Discovery (Internet-haku) -toiminnon asentaminen tietokoneeseen:

1. Lataa ja aktivoi ASUS-tukisivustolta **Splashtop Streamer** -sovellus.
2. Napsauta **Network (Verkko)**.
3. Anna Googlen tunnistetiedot Sähköposti- ja salasanan kenttään ja napsauta **Sign in (Kirjaudu sisään)**.



### Internet Discovery -sovelluksen asettaminen ASUS Transformer Padiin:

Napsauta **Settings (Asetukset)** oikeassa yläkulmassa ja anna Google-tilisi **Internet Discovery (Internet-haku)** -kohdassa. Laite tunnistaa tietokoneesi automaattisesti.



## @Vibe

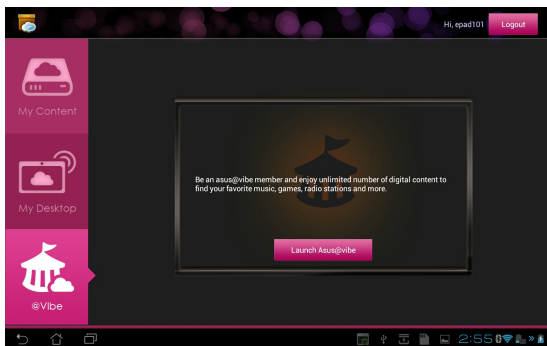
Asus@vibe on monikäyttöinen viihdealusta, joka antaa lisäarvoa kaikille ASUS-tuotteille. Asus@vibe-alustalla käyttäjät voivat käyttää ja ladata lukuisia jännittäviä ja lumoavia digitaalisen sisällön tuotteita, kuten musiikkia, videoita, pelejä, lehtiä ja e-kirjoja. Voit myös virittää suosikkiradioasemiasi ja toistaa live-TV:tä missä ja milloin tahansa.



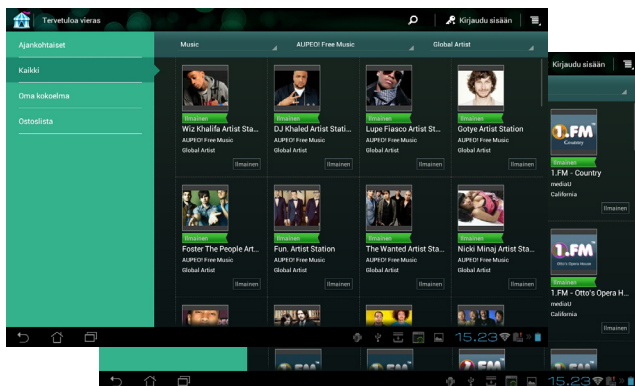
Toimitettu sisältö vaihtelee alkuperämaan mukaan.

## @Vibe-sovelluksen käyttö:

1. Napauta **Sovellukset** valikkoa - ja napauta **@Vibe**.
2. Kirjadu sisään tilillesi.
3. Napauta **Launch Asus@vibe**.



4. Vieritä ja valitse musiikkitiedosto, radioasema tai muu mediasisältö.



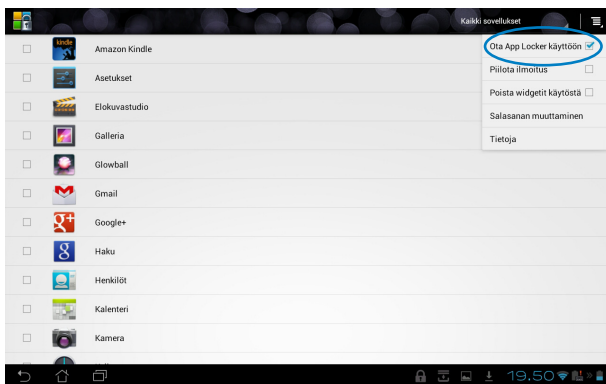
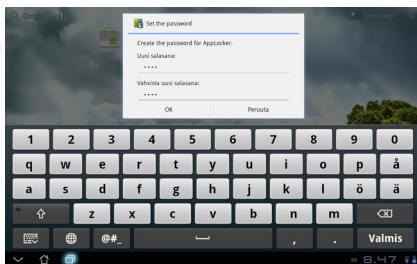


# App Locker (Sovelluksen lukitsija)

App Locker (Sovelluksen lukitsija) -toiminto mahdollistaa sovellusten suojauksen salasanalla.

**App Locker (Sovelluksen lukitsija)** -toiminnon käyttö:

1. Napauta **App Locker (Sovelluksen lukitsija)** -valintaa Sovellukset -valikossa.
2. Aseta salasanasi aloittaaksesi App Locker (Sovelluksen lukitsija) -toiminnon käytön.
3. Valitse lukittavat sovellukset.
4. Aktivoi App Locker (Sovelluksen lukitsija) oikean yläkulman Asetukset -kuvakkeella.



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

# Varmuuskopioi

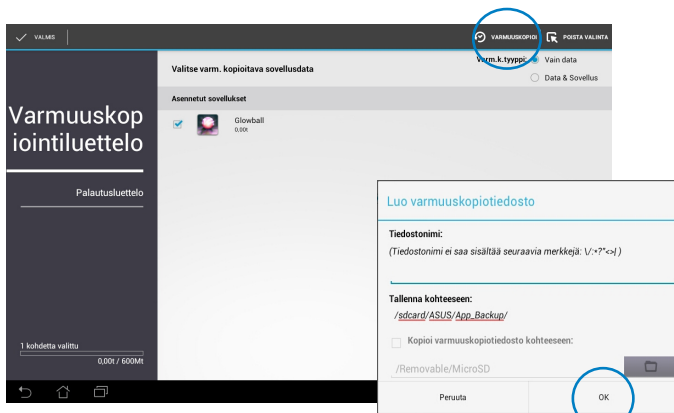
Varmuuskopioi -sovelluksella voit varmuuskopioida asentamasi sovellukset ja niiden tiedot paikalliseen muistiin ja kopioida ne ulkoiseen tallennusvälineeseen varmuuskopiotiedostojen tallentamiseksi. Sovelluksen varmuuskopioinnilla voit myös palauttaa asennetut sovellukset ja niiden tiedot laitteen päivityksen jälkeen varmistaaksesi, jotta et menetä tietojasi.



Sovelluksen varmuuskopio ei pysty palauttamaan sovelluksia, jotka vaativat tilitunnistuksen. Jos kohtaat ongelmia, tyhjennä sovellusten tiedot polusta: **Asetukset > Sovellukset** ja kirjaudu sisään uudelleen.

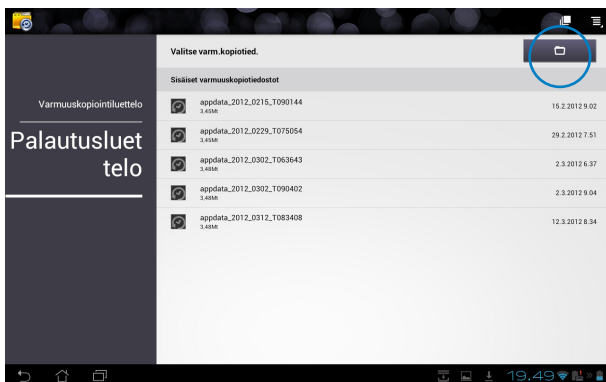
## Sovelluksen varmuuskopio -toiminnon käyttö:

1. Napauta **Varmuuskopioi** -valintaa Sovellukset -valikossa.
2. Varmuuskopioiluettelo näyttää ASUS Transformer Padiin asennetut, Play Store -kaupasta ladatut sovellukset. Valitse varmuuskopioitavat sovellukset ja napauta **Varmuuskopioi**.
3. Liitä MicroSD-kortti tai muu tallennusväline, jos on tarpeen. Napauta **Tiedostonhallinta** valintaruudun oikeassa alakulmassa valitaksesi varmuuskopiotiedostojen kohdekansion.
4. Näppäile uuden varmuuskopiotiedoston nimi luodaksesi sen ja valitse **OK**. Varmuuskopiotiedostot tallennetaan automaattisesti sisäisen muistin ja valitun ulkoisen tallennusvälineen **App\_Backup**-kansioon.



## Sovelluksen palautus -toiminnon käyttö:

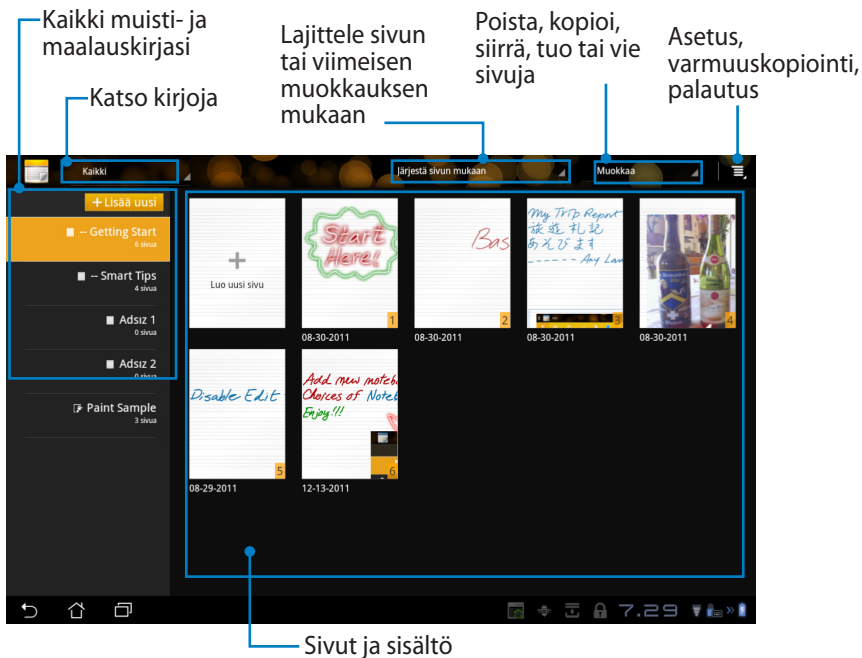
1. Napauta **Palautusluettelo** näyttääksesi tallennetut sovellustiedostot.
2. Napauta varmuuskopiotiedostoa palauttaaksesi sen tai napsauta oikeassa alakulmassa olevaa Selaa -painiketta käyttääksesi sisäisen muistin tai ulkoisen tallennusvälineen tiedostoja.



3. Anna tiedoston salasana varmuuskopiotiedoston salauksen purkamiseksi ja sisällön palauttamiseksi ASUS Transformer Padiin.

# SuperNote

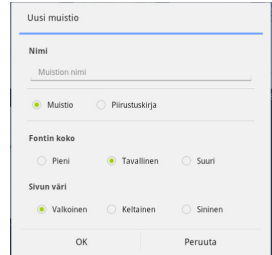
SuperNote on helppokäyttöinen sovellus, jolla voi kirjoittaa ja maalata ASUS Transformer Padissa. Voit kirjoittaa muistiinpanoja, lähettää pikaviestejä, tehdä luonnoksia, luoda e-kortteja, joissa on äänitallennuksia tai videota sisältäviä päiväkirjoja ja paljon muuta.




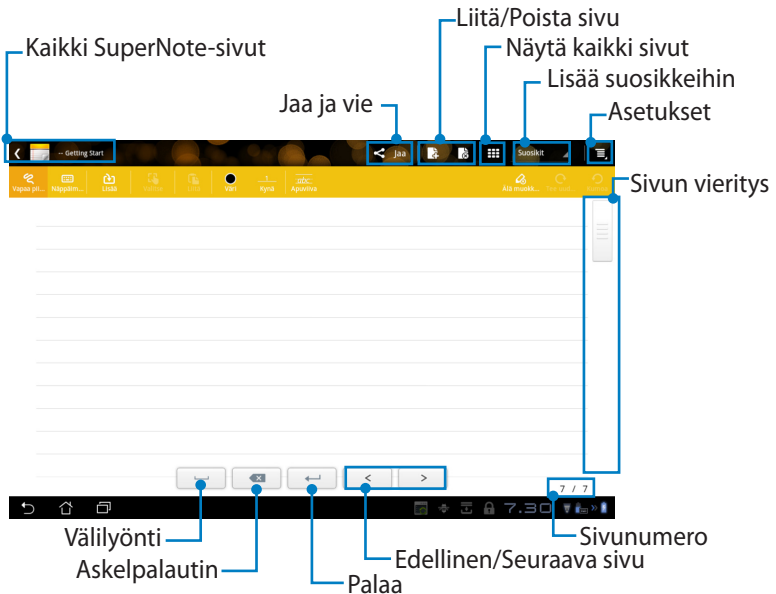
# SuperNoten käyttö

Uuden muisti- tai maalauskirjan luominen:

1. Napauta SuperNote-pääsivun vasemman paneelin + **Lisää uusi** -painiketta.
2. Nimeä tiedosto ja valitse **Muistio** tai **Piirustuskirja**.
3. Valitse fonttikoko ja sivun taustaväri ja napauta sitten **OK**-painiketta. Uusi muistikirjan sivu tulee heti näkyviin.



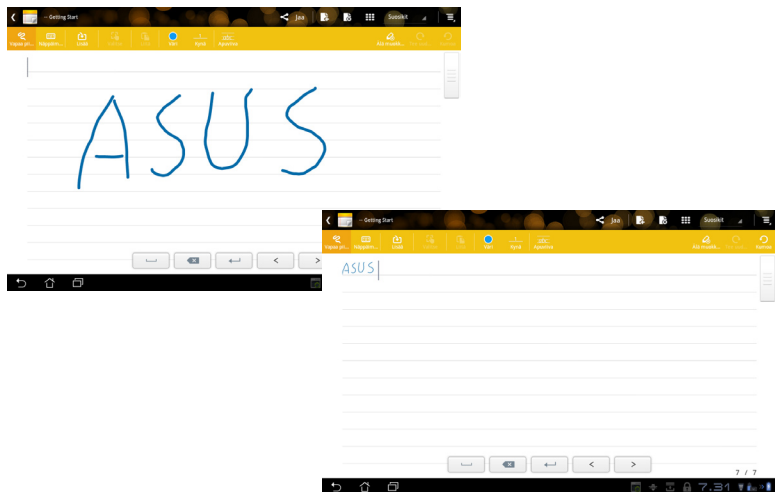
4. Napauta  ylhäällä vasemmalla nähdäksesi yleisnäkymän kirjoista ja muistikirjan sivuista.
5. Napauta ylhäällä oikealla **Jaa** -painiketta jakaaksesi sähköpostitse, webstoragella, sosiaalisilla verkoilla tai online-gallerialla.



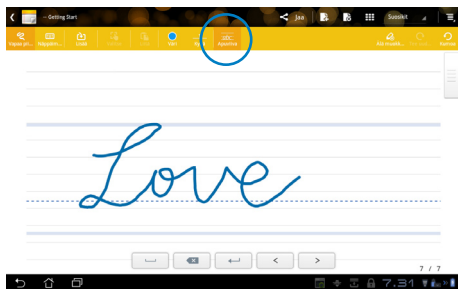
## +SuperNote-muistikirjan käyttö

SuperNote-muistikirja on suunniteltu mahdollistamaan kirjoittamisen ASUS Transformer Padille jatkuvasti sivun rivityksestä riippumatta. Sovellus säätää automaattisesti kirjoitetut muistiinpanot.

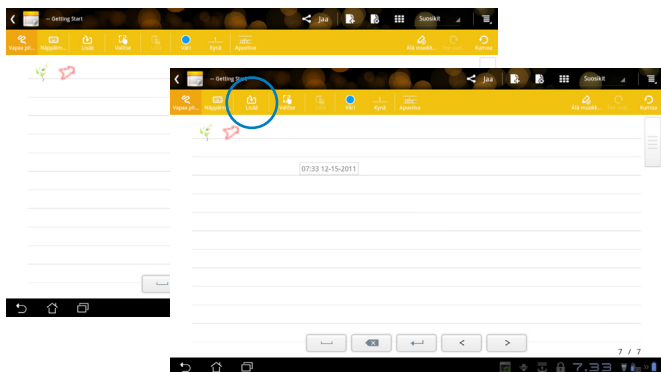
1. Valitse **Vapaa pii...**-tila tai **Näppäimistö** -tila muistiinpanojen kirjoittamiseksi.
2. Valitse **Vapaa pii...**-tilassa **Väri** ja **Kynä** mukauttaaksesi kirjoitusjälkeä.
3. Napauta asettaaksesi tekstikohdistimen paikan ja kirjoita sitten tabletille. Kirjoitettu muistiinpano sovituu automaattisesti sivun riveille.



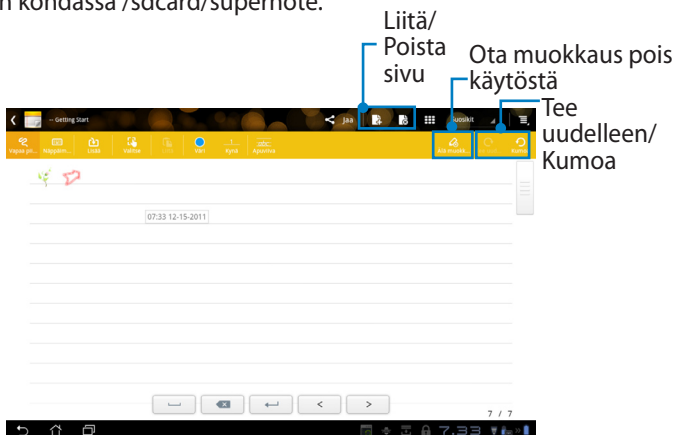
4. Napauta **Apuviiva** -toimintoa saadaksesi ohjeita kirjoittamiseen, jos on tarpeen.



5. Napauta **Lisää** tehdäksesi huomautuksia, luodaksesi aikaleimoja, liittääksesi valokuvia, piirroksia maalauskirjasta, kuvia galleriasta, ääntä, videota tai muita tekstiä ja kuvatiedostoja.



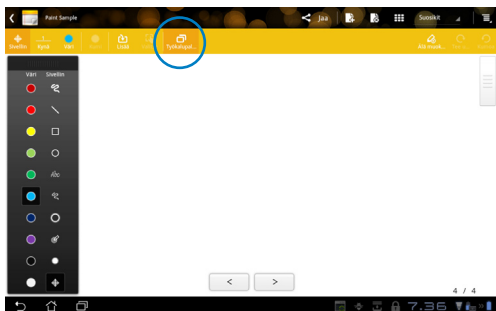
6. Liitä uusi sivu muistikirjaan tai poista tai hylkää sivuja, joita et tarvitse.
7. Napauta **Älä muokk...** ottaaksesi Vain luku -tilan käyttöön katsoaksesi ja kääntääksesi muistikirjan sivuja ja välttääksesi lisäämästä tarpeettomasti merkintöjä sivuille.
8. Napauta **Kumoa** poistaaksesi muutokset. Naputa **Tee uudelleen** säilyttääksesi muutokset.
9. SuperNote tallentaa ja lajittelee tiedostot automaattisesti päivämäärän mukaan kohdassa /sdcard/supernote.



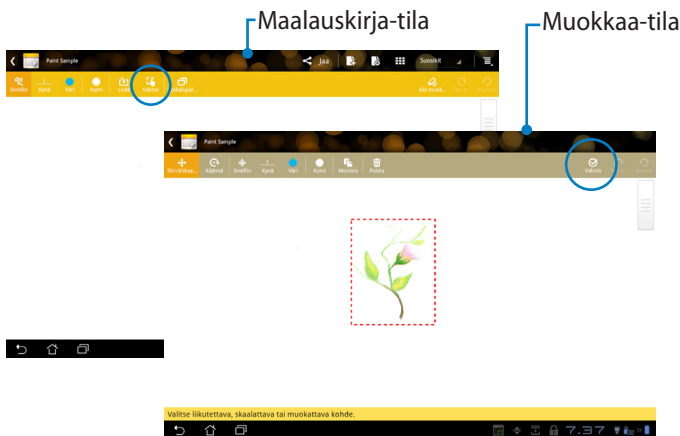
## SuperNote-maalauskirjan käyttö

SuperNote-maalauskirja tarjoaa käyttäjälle välittömän liittymän elektroniseen tiedostoon piirtämiseksi ja tallentamiseksi. Maalauskirja on rakenteeltaan samanlainen kuin muistikirja ja sisältää lisäksi väri- ja sivellinvalintoja, joilla käyttäjä voi piirtää vapaasti piirtoalustalle.

1. Valitse **Sivellin, Kynä** ja **Väri** piirtojäljen mukauttamiseksi.
2. Napauta **Työkalut** näyttääksesi Siveltimet ja Väripaletit yhdessä.



3. Kun olet antanut ensimmäisen jäljen tai napauttanut **Valitse** piirtoalusta vaihtuu Muokkaa -tilaan.
4. Napauta **Valitse** siirtyäksesi valitulla alueella tai skaalataksesi, kiertääksesi tai muokataksesi sitä. Punaisilla pisteillä merkitty ruutu tulee näkyviin määrittämään alueen.
5. Napauta **Valmis** palataksesi Maalauskirja-tilaan.





# ASUS Pad PC Suite (PC:llä)

ASUS Pad PC Suite koostuu osista **My Desktop PC Server**, **ASUS Webstorage** ja **ASUS Sync**. Se mahdollistaa ASUS Transformer Padin liittämisen tietokoneeseen.

## My Desktop PC Server

**My Desktop PC Server** -sovelluksella voit etäkäyttää tietokonettasi ASUS Transformer Padilla.



Katso lisätietoja **MyCloud**-osasta.

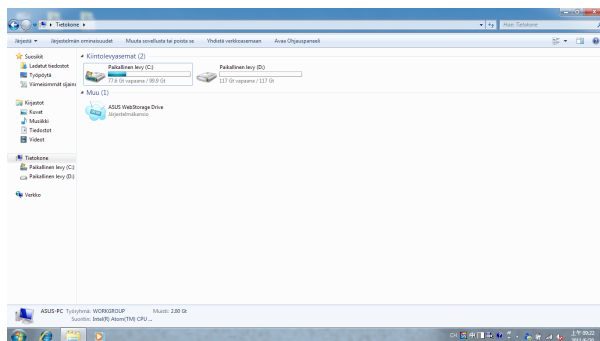
## ASUS Webstorage

**ASUS Webstorage** on online-säilytyspaikka tiedostoillesi, joita voit käyttää milloin ja missä tahansa.

Kun ASUS Pad PC Suite on asennettu tietokoneeseen. **ASUS Webstorage Drive** näkyy kohdassa **Tietokone**. Kirjautu sisään kaksoinapsauttamalla asemaa.



Varmista, että sinulla on Internet-yhteys, ennen kuin käytät ASUS Webstorage Drive -asemaa.

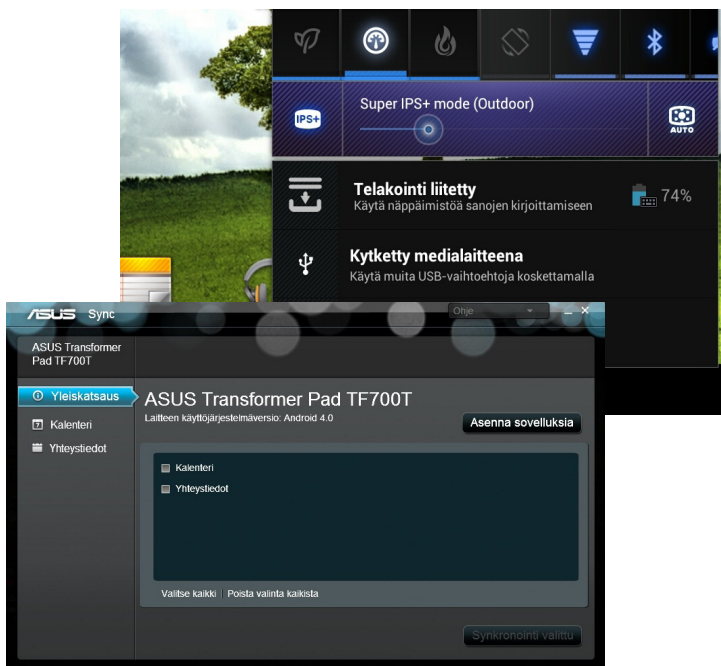


# ASUS Sync

ASUS Sync auttaa synkronoimaan tietokoneen Outlookin **Yhteystiedot** ja **Kalenterin** ASUS Transformer Padin kanssa.

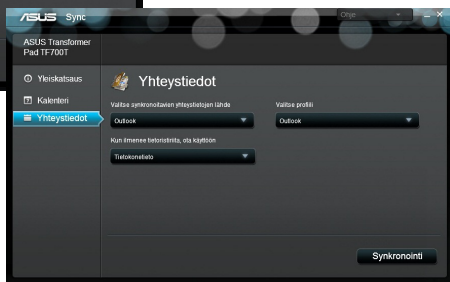
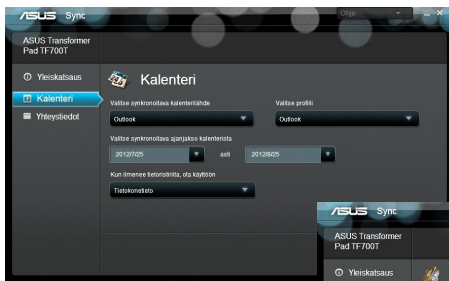
ASUS Transformer Padin synkronoiminen tietokoneen kanssa

1. Käytä toimitukseen kuuluvaa USB-telakkakaapelia ASUS Transformer Padin liittämiseen tietokoneeseen.
2. Napsauta **ASUS Sync** oikeassa alakulmassa liittääksesi ASUS Transformer Padin tietokoneeseen.
3. Käynnistä **ASUS Sync** tietokoneella.



- **Kalenterin** synkronointia varten **ASUS Sync** tukee sovelluksia **Outlook** (2003 tai uudempi) ja **Windows Vista Calendar**.
- **Yhteystietojen** synkronointia varten **ASUS Sync** tukee sovelluksia **Outlook** (2003 tai uudempi), **Outlook Express** ja **Windows Vista Contacts**.

4. Napsauta kohde, jonka haluat synkronoida, ja napsauta **Synkronoi valitut**, tai synkronoi molemmat kohteet valitsemalla **Valitse kaikki**.
5. Tarkemmat määrittökset saat napsauttamalla vasemmalta **Kalenteri** tai **Yhteystiedot**.

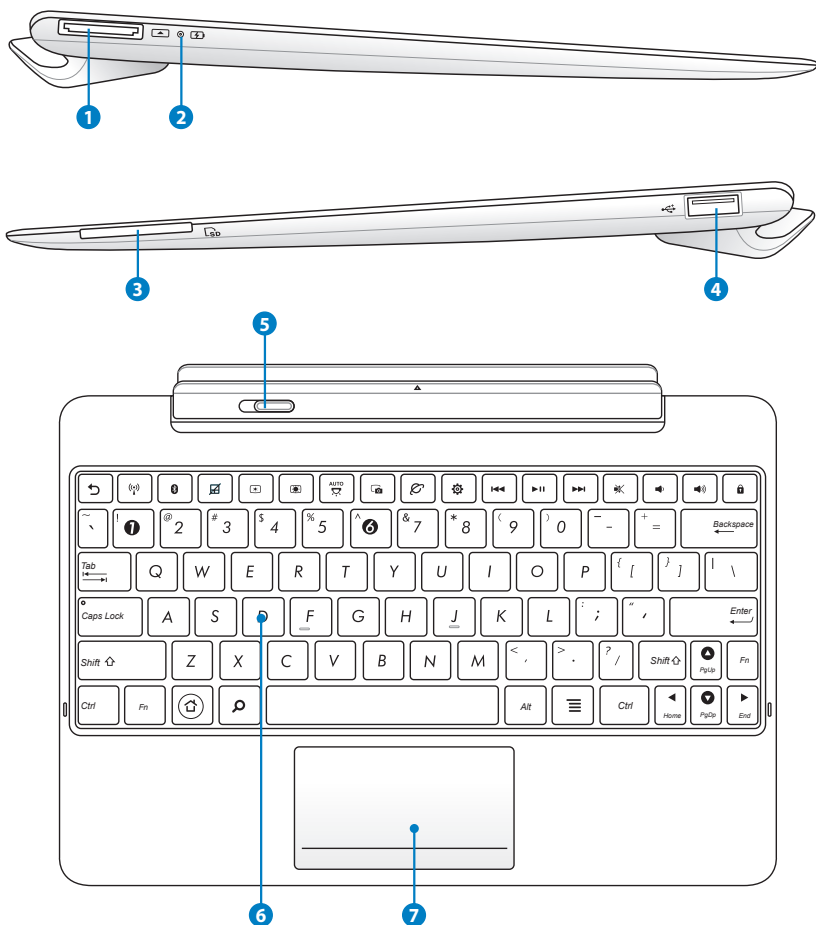


# Kaikki ASUS Transformer Pad -matkatelakasta (valinnainen)

## ASUS Transformer Pad -matkatelakka



ASUS Transformer Pad -matkatelakka on erikseen ostettava lisävaruste.



---

### 1 USB-telakkaportti

Liitä USB-telakkakaapeli tähän porttiin syöttääksesi virtaa siirrettävään ASUS-telakointiasemaan ja ladataksesi sisäisen akun. Estääksesi ASUS siirrettävä telakointiasema ja akun vahingoittumisen, käytä aina toimitukseen kuuluvaa verkkolaitetta.

---

### 2 Akun latauksen ilmainen (kaksivärinen)

Himmeä: Virtalaturia ei ole liitetty kannettavaan telakointiasemaan.

Vihreä PÄÄLLÄ: Varaustaso on 95 %

Oranssi PÄÄLLÄ: Kannettava telakointiasema on akunlataustilassa.

---

### 3 SD-korttipaikka

Liitä SD-kortti tähän korttipaikkaan.



Katso lisätietoja osasta **SD-kortin asentaminen ja poistaminen**.

---

### 4 USB-portti (2.0)

USB (Universal Serial Bus) -portti on yhteensopiva USB 2.0 - ja USB 1.1 -laitteiden, kuten näppäimistöt, osoitinlaitteet, kamerat ja tallennusvälineet, kanssa.

---

### 5 Siirrettävän telakointiaseman salpa

Vapauta ASUS Transformer Pad siirrettävästä telakointiasemasta siirtämällä siirrettävän telakointiaseman salpaa vasemmalle.

---

### 6 Näppäimistö

Näppäimistössä on mukava näppäinten liikevara eli syvyys, johon näppäimen voi painaa merkkien näppäilemiseksi luotettavasti ja rannetuki molemmille käsille.

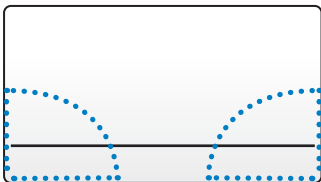


Näppäimistö vaihtelee alueittain.

---

## 7 Kosketuslevy

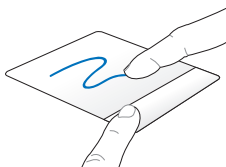
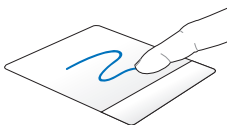
Napsauta alla merkittyä kosketuslevyalueutta simuloidaksesi hiiren vasenta ja oikeaa painiketta.



Ota kosketuslevy pois päältä pikanäppäimellä .

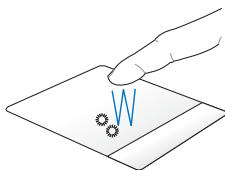
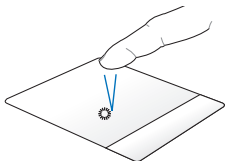
## Kosketuslevyn käyttö

A



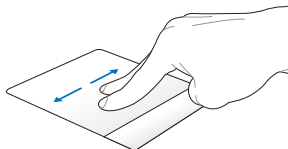
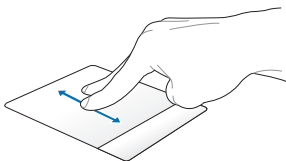
Siirrä sormeasi kosketuslevyn poikki siirtääksesi osoitinta. Voit myös pitää vasenta painiketta painettuna ja liu'uttaa sormea vetääksesi valittua kohdetta.

B

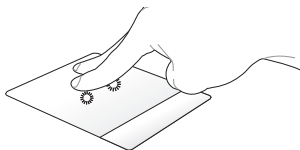


Valitse kohde napauttamalla kerran. Käynnistä kohde napauttamalla kahdesti.

C



Liu'uta kahta sormea vierittääksesi ylös/alas tai siirtääksesi ylös/alas/vasemmalle/oikealle.

**D**

Käytä kahta sormea pitääksesi kohdetta.

## Erikoisnäppäinten toiminnot

Muutamalla siirrettävän telakointiaseman näppäimistön erikoisnäppäimellä on itsenäiset toiminnot, ja joitakin on käytettävä yhdessä toimintopainikkeen <Fn> kanssa.



Erikoisnäppäinten sijainti siirrettävän telakointiaseman näppäimistössä vaihtelee maan tai alueen mukaan, mutta niiden toiminnot pysyvät samoina.



Palaa edelliselle sivulle.



Kytkee sisäisen langattoman lähiverkon päälle tai pois.



Kytkee sisäisen Bluetoothin päälle tai pois.



Kytkee sisäisen kosketuslevyn päälle tai pois.



Vähentää näytön kirkkautta

















Lisää näytön kirkkautta

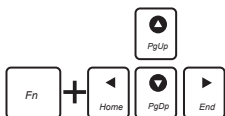


Kytkee taustavalon anturin päälle tai pois



Ottaa kuvan työpöydästä.

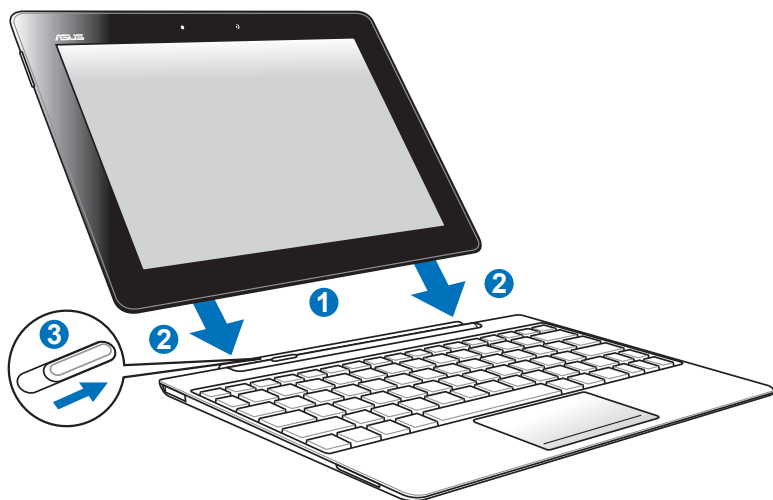
-  Käynnistää verkkoselaimen.
-  Avaa **Asetukset** -näytön.
-  Palaa edelliseen raitaan musiikin toiston aikana.
-  Aloittaa soittoluettelon musiikin toistamisen. Jatkaa musiikin toistoa tai pysäyttää toiston.
-  Kela eteenpäin tai siirtyy seuraavaan raitaan musiikin toiston aikana.
-  Mykistää kaiuttimen.
-  Vähentää kaiuttimen äänenvoimakkuutta.
-  Lisää kaiuttimen äänenvoimakkuutta.
-  Lukitsee ASUS Transformer Padin ja asettaa sen lepotilaan.
-  Palauttaa alkunäyttöön.
-  Selaa ASUS Transformer Padin ja webin sisältöä.
-  Aktivoi ominaisuudet-valikon ja vastaa näytön  - tai  -kohdetta.



Vieritä ylös ja alas tai asiakirjan alkuun ja loppuun painamalla <Fn>-näppäintä ja nuolinäppäimiä.



## ASUS Transformer Padin telakointi



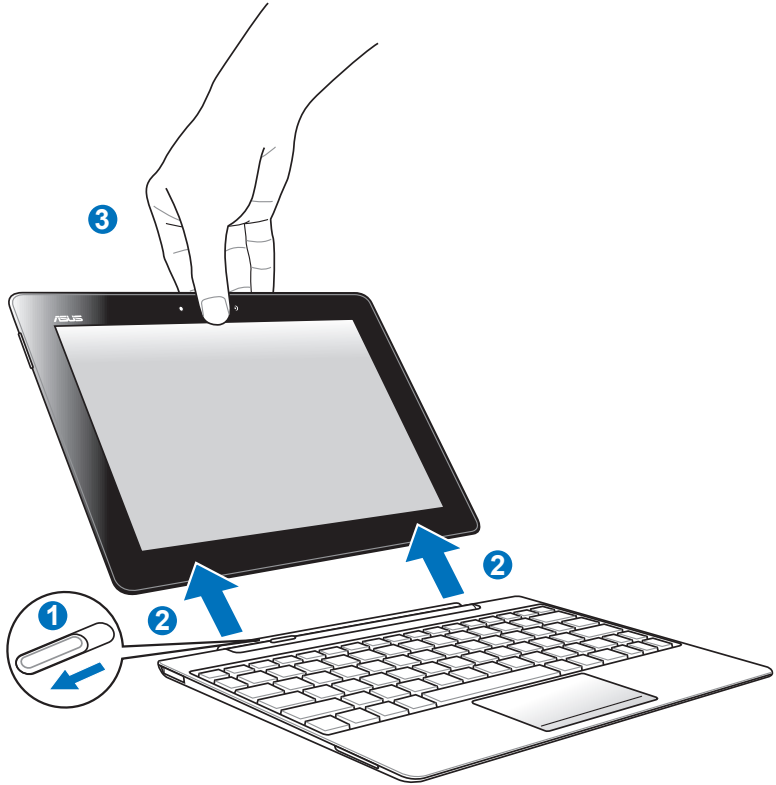
### ASUS Transformer Padin telakointi:

1. Kohdista ASUS Transformer Pad siirrettävän telakointiaseman kanssa.
2. Liitä ASUS Transformer Pad lujasti liitántään niin, että se naksahtaa paikalleen ilmaisten, että ASUS Transformer Pad on tukevasti kiinni telakassa.
3. Varmista, että salpa liikkuu kokonaan oikealle.



Pidä aina koko laitekoonpanoa kiinni pohjasta, kun liität ASUS Transformer Padin matkatelakkaan.

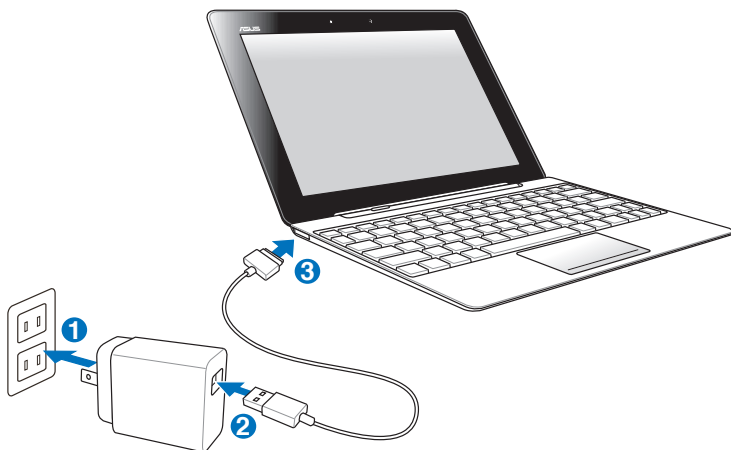
# ASUS Transformer Padin irrottaminen telakasta



## ASUS Transformer Padin irrottaminen telakasta:

1. Vapauta ASUS Transformer Pad ja vakauta matkatelakka siirtämällä salpaa vasemmalle yhdellä kädellä.
2. Irrota ASUS Transformer Pad matkatelakasta toisella kädellä.

## ASUS Transformer Padin lataaminen telakointiasemalla

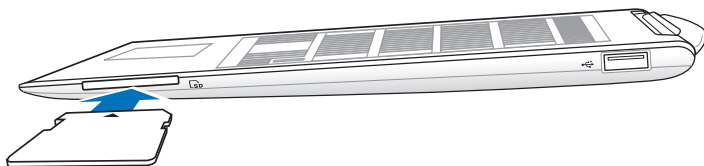


- Käytä ainoastaan laitteen toimitukseen kuuluvaa verkkolaitetta. Muun verkkolaitteen käyttäminen voi vahingoittaa laitetta.
- Varmista, että 40-pinninen USB-liitin on kokonaan liitetty ASUS Transformer Padiin tai matkatelakkaan.
- Ottojännitealue seinäpistorasian ja tämän verkkolaitteen välillä on AC 100V–240 V, ja tämän verkkolaitteen antojännite on 15 V, 1,2 A.



- Lataa akkua kahdeksan tuntia ensimmäistä kertaa käytettäessä.
- ASUS Transformer Padia ei voi ladata USB-telakkakaapelilla, kun se on liitetty mobile dock -telakkaan.


# SD-kortin asentaminen ja poistaminen



## SD-kortin asentaminen:

1. Irrota SD-korttipaikan kansi SD-korttipaikasta.
2. Liitä SD-kortti SD-korttipaikkaan.
3. Työnnä SD-korttia, kunnes se lukkiutuu paikalleen.

## SD-kortin poistaminen:

1. Napauta SD-korttikuvaketta oikeassa alakulmassa ja napauta  poistaaksesi microSD-kortin turvallisesti.
2. Paina korttia kevyesti poistaaksesi sen.



# Lausunnot ja turvallisuuslausunnot

## FCC-lausunto

Tämä laite täyttää FCC sääntöjen kohdan 15. Käyttö täyttää seuraavat kaksi ehtoa: (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallista häiriötä. (2) 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 määritelty 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-tekniikolta.

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.

## 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.

Altistumissuosituksen 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 standardikäyttöetäisyydellä EUT:in lähettäessä määritetyllä tasolla eri kanavilla.

FCC:n raportoima laitteen korkein SAR-arvo on 0,500 W/kg kehon viereen asetettuna.

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](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) etsittynä FCC-tunnuksella: MSQTF700T.

Tämä laite on väestön kontrolloimattomille radiotaajuuksille kentille altistumisen rajoittamista koskevan standardin ANSI/IEEE C95.1-1999 asettamien rajojen mukainen perustuen mittausmenetelmiin ja toimenpiteisiin, jotka on määritetty OET Bulletin 65 Supplement C:ssä.

## IC-säädökset

Tämä laite on Industry Canada licence-exempt RSS -standardien mukainen. Käytölle on kaksi seuraavaa ehtoa: (1) laite ei saa aiheuttaa häiriöitä ja (2) laitteen tulee kestää siihen kohdistuva häiriö, vaikka se aiheuttaisikin laitteen väärää toimintaa.

Tämä luokan B digitaalinen laite on Kanadan ICES-003-standardin mukainen.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Tämä luokan II radiotiedonsiirtolaite on Industry Canadan standardin RSS-310 mukainen.

Ce dispositif de radiocommunication de catégorie II respecte la norme CNR-310 d'Industrie Canada.

## IC-säteilylle altistumisilmoitus

Tämä EUT on väestön kontrolloimattomille radiotaajuuksille kentille altistumisen rajoittamista koskevan standardin IC RSS-102 asettamien rajojen mukainen ja se on testattu mittausmenetelmillä ja toimenpiteillä, jotka on määritetty IEEE 1528:ssa. Tämä laite tulee asentaa ja sitä tulee käyttää 0 cm:n etäisyydellä lähettimestä ja kehosta.

Tätä laitetta ja sen antennia ei tule käyttää samassa tilassa tai samaan aikaan muiden antennien tai lähettimien kanssa.

Maakoodivalintatoiminto on pois käytöstä Yhdysvalloissa/Kanadan markkinoiduissa tuotteissa.

Yhdysvaltain/Kanadan markkinoilla saatavilla olevissa laitteissa vain kanavat 1–11 ovat käytettävissä. Muiden kanavien valitseminen ei ole mahdollista.

## CE-merkkivaroitus



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

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



### 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.

WLAN-Standardi: IEEE 802.11b/g/n, Wi-Fi-yhteensopiva

Bluetooth-standardi: Bluetooth 3.0

## 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.



**Akun vaihtaminen väärentyypiseen aiheuttaa räjähdysvaaran. Hävitä käytetyt akut ohjeiden mukaisesti.**



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



ÄLÄ heitä ASUS Transformer Pad tietokonetta kunnalliseen jätessäiliöön. 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.



**LÄMPÖTILA:** Tätä ASUS Transformer Pad:tä tulisi käyttää vain ympäristössä, jonka lämpötila on välillä 0°C (32°F) ja 35°C (95°F).



Tuxera-ohjelmisto antaa tuen NTFS-muodolle.



SRS SOUND on SRS Labs, Inc:n tavaramerkki. SOUND-tekniikka on käytössä SRS Labs, Inc:n lisenssillä.



AccuWeather.com® toimittaa säätiedot.



Tälle tuotteelle sovitettun iFont-fonttimuodon on kehittänyt Arphic.



Adobe® Flash® Player -tuki+

+Flash Player 10.2 on nyt ladattavissa Android Marketista. Tämä on GA (General Availability) -julkaisu Android 2.2- (Froyo) ja 2.3-laitteille (Gingerbread) sekä ensimmäinen betajulkaisu Android 3.x (Honeycomb) -sormitietokoneille, joissa on vähintään Googlen 3.0.1-järjestelmäpäivitys.

Katso lisätietoja osoitteesta <http://blogs.adobe.com/flashplayer/>.



---

Lataa uusin Adobe Flash Player -versio 11.1.112.60 ICS-laitteita varten.

---



## 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 ja ASUS Transformer Pad -logo ovat ASUSTek Computer Inc.:n tavaramerkkejä.

Tämän asiakirjan tiedot voivat muuttua ilman ilmoitusta.

**Copyright © 2012 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 takuuasiakirjassa 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 takuuasiakirjassa 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.

Valmistaja	ASUSTek COMPUTER INC.
Osoite, paikkakunta	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Maa	TAIWAN
Valtuutettu edustaja Euroopassa	ASUS COMPUTER GmbH
Osoite, paikkakunta	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Maa	GERMANY

