# ASUS Tablet IN SEARCH OF INCREDIBLE KÄYTTÖOPAS



#### FI8815 Ensimmäinen painos Toukokuu 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 KAUPATTAVUUSEDELLYTYKSET 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:LLE 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 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.

#### 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
Varotoimet lentokoneessa	8
Pakkauksen sisältö	9

#### Luku 1: Laitteiston asetus

Tutustuminen ASUS-tabletiin	
Näkymä edestä	
Näkymä takaa	

#### Luku 2: ASUS-tablet käyttö

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

#### Luku 3: Työskentely Android™:lla

Käynnistäminen ensimmäistä kertaa	30
Android <sup>™</sup> -lukitusnäyttö	
Laitteen lukituksen avaaminen	
Taustakuvan lisääminen lukkonäyttöön	32
Widgetin lisääminen lukkonäyttöön	33
Siirtyminen Google Nyt -palveluun	33

Aloitusnäyttö	35
Näyttönäkymät	36
Näytön suuntauksen lukituksen vapauttaminen	37
Puhelu- ja tekstiominaisuuksien käyttö	38
Puheluiden soittaminen	38
Yhteystietojen asettaminen	38
Tekstiviestin lähettäminen	39
Yhteyden muodostaminen	40
Yhdistäminen matkapuhelinverkkoihin	40
Yhdistäminen Wi-Fi-verkkoihin	40
Bluetoothin käyttö	41
Sovellusten hallinta	44
Sovellusten pikavalintojen luominen	44
Sovelluksen poistaminen kotinäytöstä	44
Sovellustietojen näyttäminen	45
Sovelluskansion luominen	46
Sovellusten tarkastelu Uusimmat-näytöllä	47
Tehtävienhallinta	49
Tiedostonhallinta	51
Sisäisen muistin käyttö	51
Ulkoisen tallennuslaitteen käyttö	51
Asetukset	53
ASUS-pika-asetuksia	53
ASUS-tabletin sammuttaminen	55
ASUS-tabletin asettaminen lepotilaan	55

#### Luku 4: Esiasennetut sovellukset

Valmiit esiasennetut sovellukset	58
Play-musiikki	58
Kamera	60
Galleria	64
Sähköposti	70
Gmail	72
Play -kauppa	73
Maps (Kartat)	74
SuperNote	75
AudioWizard (Ohjattu audio)	81
App Lock (Sovelluksen lukitsija)	82
Widgetit	85
ASUS Battery (ASUS-akku)	86

#### Liitteet

EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutus8	38
Radiotaajuusaltistustiedot (SAR) - CE8	38
Virtaturvallisuusvaatimus8	38
ASUS-kierrätys/Takaisinottopalvelut8	38
Pinnoitehuomautus8	39
Green ASUS	39
Suojautuminen kuulovauriolta8	39
CE-merkkivaroitus	<del>)</del> 0
Korkein SAR-yhteenveto EU:lle ja Singaporelle9	<b>9</b> 1
Oikea hävittäminen9	<del>)</del> 2

# Tietoja tästä käyttöoppaasta

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

#### Luku 1: Laitteiston asetus

Tässä luvussa kuvataan yksityiskohtaisesti ASUS-tabletin komponentit.

#### Luku 2: ASUS-tabletin käyttö

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

#### Luku 3: Työskentely Android™:lla

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

#### Luku 4: Esiasennetut sovellukset

Tässä luvussa esitellään ASUS-tabletin esiasennetut sovellukset.

#### Liitteet

Tämä osa sisältää ASUS-tabletin huomautukset ja turvallisuusilmoitukset.

# Tämän käyttöoppaan merkintätavat

Tämän käyttöoppaan tärkeiden tietojen korostamiseksi osa tekstistä on esitetty seuraavasti:

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

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

**VAROITUS!** Tämä viesti sisältää tärkeitä tietoja, joita tulee noudattaa turvallisuuden ylläpitämiseksi tiettyjä tehtäviä suoritettaessa tai ASUS-tabletin tietojen ja komponenttien vahingoittumisen estämiseksi.

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

# Turvallisuus- ja varotoimenpiteet

# Kuinka lataat laitteesi

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

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

# ASUS-tabletin käyttö

Tätä ASUS-tabletia tulisi käyttää vain ympäristössä, jonka lämpötila on välillä 0 °C - 35 °C.

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

# Varotoimet lentokoneessa

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

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

# Pakkauksen sisältö



#### **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



#### Kosketusnäyttöpaneeli

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

#### 2

#### Audiokaiuttimet

Audiokaiuttimet mahdollistavat äänen kuulemisen suoraan ASUStabletista. Ääniominaisuudet ovat ohjelmiston ohjaamia.



#### Etukamera

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



#### Läheisyysanturi

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

#### 5 Ympäröivän valon tunnistin

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

# Näkymä takaa



#### 1 Micro SD -korttipaikka

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

#### 2 Äänenvoimakkuuspainike

Äänenvoimakkuuspainike mahdollistaa ASUS-tabletin äänenvoimakkuuden lisäämisen tai vähentämisen.

Äänenvoimakkuuspainikkeella voi lisäksi tehdä seuraavaa:

- Pidä äänenvoimakkuuspainiketta painettuna aktivoidaksesi Värinä-tilan.
- Paina värinätilassa äänenvoimakkuuspainiketta kerran vaihtaaksesi Hiljainen-tilaan.
- Pidä äänenvoimakkuuspainiketta painettuna näyttääksesi ja säätääksesi musiikkia, viesti-ilmoituksia ja aikamerkkien äänenvoimakkuutta.



#### 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.



#### Takakamera

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

#### 5 Kaiutin/Kuulokeliitäntäportti

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

TÄRKEÄÄ! Tämä portti ei tue ulkoista mikrofonia.

#### 👩 Micro SIM -korttipaikka

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

HUOMAUTUS: Katso lisätietoja osasta Micro SIM -kortin asentaminen.

#### 👩 Mikro-USB 2.0 -portti

Lataa akku micro-USB (Universal Serial Bus) 2.0 -liitännällä tai liitä ASUStablet 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.

#### 8 Mikrofoni

Sisäänrakennettua mikrofonia voidaan käyttää videoneuvotteluihin, äänikerrontaan tai ääninauhoituksiin.

# Luku 2:

# ASUS-tabletin käyttö

# **ASUS-tabletin asennus**

# Micro SIM -kortin asentaminen

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

Micro SIM -kortin asentaminen:

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



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



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



# **ASUS-tabletin lataaminen**



ASUS-tabletin lataaminen:

- A Liitä mikro-USB-telakkakaapeli verkkolaitteeseen.
- B Liitä mikro-USB-liitin ASUS-tabletiin.
- 🕑 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 ASUStabletin 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-tablettietokoneen kosketusnäyttöpaneelilla.

# : Googk 08

#### Vedä / Napauta ja pidä painettuna / Paina pitkään

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

HUOMAUTUS: Ottaaksesi tämän asetuksen käyttöön, siirry kohtaan 🤶 > Mukautettu ASUS -asetukset ja valitse sitten 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-, Kartattai 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.

ASUS-tablet -ka	äyttöopas
-----------------	-----------

# 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. Lue huolellisesti **Inspire ASUS** -ehdot. Rastita **Ymmärrän** -valintaruutu ja napauta sitten .
- 10. Siirry aloitusnäyttöön napauttamalla
- Lopeta



11. Napauta aloitusnäytössä OK aloittaaksesi navigoinnin ASUS-tabletissa.

# Android<sup>™</sup> -lukitusnäyttö



## Laitteen lukituksen avaaminen

Napauta ja vedä 🙆 kohteeseen 🕞.



# Taustakuvan lisääminen lukkonäyttöön

Pyyhkäise lukitusnäyttöä vasemmalta oikealle näyttääksesi taustakuvan ja pienohjelmapaneelin, napauta sitten **sitten 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, sovituista tapaamisista ja muista web-historiaasi, synkronoituihin kalentereihisi ja muistutuksiin perustuvista asiaankuuluvista tiedoista.

	*				% ??:¦	<b>r 🔁 📑</b> 4.11
		4	Goog	gle		
	Haku					Ŷ
đ	The second second second		- Alter		Aut	
	Beitou Dis	strict				:
	2			-	14	0
	ENIMMÄKSEEN PILVISTÄ 2 <sup>m/s</sup> 7 80 %	<b>TO 14°</b> 12°	PE <b>76°</b> 12°	LA #** 16° 12°	SU #** 14*	
			Lisää			
			·;·			:
1		Ĵ	$\langle \Box \rangle$	Ć	7	

# 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 lukituksen vapauttaminen

ASUS-tabletin näytön suuntaus on oletuksena lukittu pystytilaan. Voit ottaa automaattisesti kiertyvän näyttötoiminnon käyttöön seuraavasti:

- 1. Napauta aloitusnäytössä (**III**) avataksesi Kaikki sovellukset -näytön.
- 2. Valitse napauttamalla 🔘 > Esteettömyys ja napauttamalla sitten Kierrä

näyttöä automaattisesti.

RUUTU	
Kirkkaus	
Kierrä näyttöä automaattisesti	
Virransäästö Kun laite on ollut käyttämättä 1 minuutti	
Unelmat Pois käytöstä	
Kirjasimen koko <sup>Normaali</sup>	
NÄYTÖN JAKAMINEN	
Näytön jakamistila Toista video vain etänäytössä	
Langaton näyttö (Miracast) Ei käytössä	
TAUSTAKUVA	
Alkunäyttö	
Lukitusnäyttö	
Alku- ja lukitusnäyttö	
MUKAVA LUKEMISTILA	
Lukemistila	

**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 📞 .
- Valitse haluamasi puhelinnumero napauttamalla näppäimiä. 2.
- Napauta 📞 РИН. soittaaksesi. 3.
- 4. Lopeta puhelu napauttamalla 🗖 Katkaise puhelu

# Yhteystietojen asettaminen

## Uuden yhteystiedon lisääminen

Uuden yhteystiedon lisääminen:

1. Napauta kotinäytössä 🔼 > + .



- 2. Tallentaaksesi uuden yhteystiedon ASUS-tablet-tietokoneeseen, napauta Laite. Tallentaaksesi uuden yhteystiedon SIM-kortille, napauta SIM-tiliä.
- Näppäile kaikki uuden yhteystiedon tiedot ja napauta sitten Valmis. 3.

## Yhteystietojen tuominen

Yhteystietojen tuominen:

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

## Tekstiviestin lähettäminen

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

Tekstiviestin lähettäminen:

1. Napauta kotinäytössä



- 2. Näppäile Vastaanottaja -kenttään vastaanottajan puhelinnumero tai napauta
  - 2 valitaksesi vastaanottajan yhteystietoluettelosta ja napauta sitten OK.
- 3. Napauta ja näppäile viestisi Kirjoita viesti -kenttään.
- 4. Kun olet valmis, napauta 🚿 lähettääksesi viestin.



# 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 O.
  - Pyyhkäise sormella alas näytön yläosasta siirtyäksesi Mukautetut ASUSasetukset -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:

- Napauta siirtyäksesi Kaikki sovellukset -näyttöön ja napauta sitten Asetukset O.
- 2. Siirrä Wi-Fi-kytkin PÄÄLLE-asentoon. Kun Wi-Fi-yhteys on käytössä, ASUStablet hakee käytettävissä olevia Wi-Fi-verkkoja.

 Napauta verkon nimeä muodostaaksesi siihen yhteyden. Jos verkko varmistettu tai suojattu, sinua kehotetaan 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 Bluetoothlaitteesta

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:

 Napauta siirtyäksesi Kaikki sovellukset -näyttöön ja napauta sitten Siirrä Bluetooth-kytkin PÄÄLLÄ -asentoon.

 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 Bluetoothlaitteeseen

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

Yhteyden muodostaminen Bluetooth-laitteeseen:

- 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:

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

# Sovellusten hallinta

## Sovellusten pikavalintojen luominen

Varmista helppo pääsy suosikkisovelluksiisi luomalla sovellusten pikavalintoja aloitusnäytölle.

Sovellusten pikavalintojen luominen:

- 1. Napauta (**III**) 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 kansioon useita sovelluksia.
- 2. Napauta uutta kansiota ja napauta **Nimeämätön kansio** -kohtaa nimetäksesi 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 käyttöprosenteista 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 (III) 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.



 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 liitetyssä ulkoisessa tallennuslaitteessa olevia tietoja.

## Sisäisen muistin käyttö

Sisäisen tallennusvälineen käyttäminen:

- 1. Napauta (III) 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 📂 Avaa näyttääksesi microSD-kortin sisällön. Napauta 📼 Irrota poistaaksesi microSD-kortin käytöstä ASUS-tabletista.

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



### Sisällön mukauttaminen

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

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

#### HUOMAUTUKSIA:

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



## Asetukset

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

Asetukset -näyttöön voit siirtyä kahdella eri tavalla.

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



## ASUS-pika-asetuksia



### ASUS-pika-asetusten säätöpaneeli

Napauta yksittäistä apuohjelmakuvaketta ottaaksesi sen toiminnon käyttöön tai pois käytöstä.



### Ilmoituspaneelit

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



**HUOMAUTUS:** Pyyhkäise ilmoitusta oikealle tai vasemmalle poistaaksesi kohteen luettelosta.

22

## **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.

ASUS-tablet -käyttö	iopas
---------------------	-------

# Luku 4:

# Esiasennetut sovellukset

# Valmiit esiasennetut sovellukset

## Play-musiikki

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

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

Käynnistä Play-musiikki -sovellus napauttamalla aloitusnäytössä ( ) ja napauta





ASUS-tabletin tukemat äänen ja videon pakkaushallinnat

Purkaja	Audiokoodekki	AAC LC/LTP, HE-AACv1(AAC+), HE- AACv2(enhanced AAC+), AMR-NB, AMR-WB, MP3, FLAC, MIDI, PCM/WAVE, Vorbis, WAV a-law/mu-law, WAV linear PCM, WMA 10, WMA Lossless, WMA Pro LBR
	Videon pakkaus	H.263, H.264, MPEG-4, VC-1/WMV, VP8
Keeder!	Audiokoodekki	AAC LC/LTP, AMR-NB, AMR-WB
Kooderi	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 Galleriasovelluksella.

## Kuvien ottaminen

Napauta kameranäytössä 🖸 ottaaksesi kuvia.



#### Videoiden nauhoittaminen

Napauta kameranäytössä **II** käynnistääksesi videon nauhoittamisen.



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

#### Kameran asetusten ja tehosteiden määrittäminen

Kamerasovellus sallii myös kameran asetusten säätämisen ja tehosteiden käytön kuvissa ja videoissa.

#### Kameran asetusten määrittäminen

Kameran asetusten määrittäminen:

Napauta kameranäytössä





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

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



0

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



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

HUOMAUTUS: Voit säätää valkotasapainotoimintoa vain takakameralla.

#### Kameratehosteiden käyttöönotto

Kameratehosteiden käyttöönotto:

Napauta kameranäytössä 😥 ja napauta sitten valitaksesi erilaisten kameran valokuvatehosteiden luettelosta.

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



Napauta valitaksesi tehosteen

## Galleria

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

Käynnistä Galleria napauttamalla Kotinäytössä 🔽 -kuvaketta.

## Gallerian päänäyttö



albumin, ajan, sijainnin ja henkilöiden perusteella

Vieritä vasemmalta oikealle tai päinvastoin katsoaksesi uusia valokuvia ja videoita

Galleria-asetukset Napauta käynnistääksesi kamerasovelluksen nopeasti

#### 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.





Napauta tätä kuvaketta jakaaksesi valitun albumin jakosovelluksen kautta

Napauta tätä kuvaketta poistaaksesi valitun albumin

## Kuvien jakaminen, poistaminen ja muokkaaminen

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

#### Kuvien jakaminen

Kuvan jakaminen:

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



Useiden kuvien jakaminen:

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



#### 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.
- Napauta ja pidä yhtä kuvaa painettuna ja napauta sitten muita kuvia. 2.
- 3. Napauta 前 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:

- Napauta III siirtyäksesi Kaikki sovellukset -näyttöön.
- 2. Napauta **Sähköposti** käynnistääksesi

sähköpostisovelluksen.

 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.



asetukset		
Tiliasetukset		
Uusien viestien tarkistustiheys	Älykäs tila (Virransäästö)	٣
Synkronoitavien päivien määrä	Automaattinen	Ŧ
Lähetä sähköposti o	vletuksena tältä tiilitä.	
📝 Ilmoita saapuvasta	sähköpostista.	
📝 Synkronoi tämän tili	n yhteystiedot.	
📝 Synkronoi tämän tili	n kalenteri.	
📝 Synkronoi tämän tili	n lähetetyt sähköpostit.	
📝 Synkronoi tehtävät t	alta tiilta	
Lataa liitteet automa	aattisesti wifi-yhteyden ollessa käytös	53.
Edellinen	Seuraava	

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



## Sähköpostitilien lisääminen

Sähköpostitilien lisääminen:

- Napauta (III) siirtyäksesi Kaikki sovellukset -näyttöön. 1.
- 2. Napauta Sähköposti 衬 käynnistääksesi sähköpostisovelluksen.
- 3. Napauta : > Asetukset ja napauta sitten



A lisätäksesi sähköpostitilin.



## Gmail

Voit luoda Gmail-sovelluksella uuden Gmail-tilin tai synkronoida aiemmin luodun Gmail-tilin niin, että voit lähettää, vastaanottaa ja selata sähköposteja suoraan ASUS-tabletilta. Tämän sovelluksen käyttöönotto antaa käyttää muita Googlesovelluksia, jotka voivat edellyttää Google-tiliä, kuten Play Store.

## **Gmail-tilin asettaminen**

Gmail-tilin asettaminen:

- Napauta siirtyäksesi Kaikki sovellukset -näyttöön.
- 2. Napauta 🌄 käynnistääksesi Gmailin.
- 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.
- 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



- Jos sinulla on ennestään Google-tili, napauta Olemassa oleva ja näppäile sähköpostitilisi ja salasanasi. 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 (෩ siirtyäksesi Kaikki sovellukset -näyttöön ja napauta sitten 🞎 .
- 2. Voit mukauttaa hakuasi näytön yläosassa olevalla etsintäpalkilla.

### Pystynäkymä



# **SuperNote**

SuperNote Light on helppokäyttöinen 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

### 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 sii

#### SuperNote-vain luku -tila

#### Voit ottaa vain luku -tilan käyttöön napauttamalla <mark>E</mark> 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 kehotetaan näppäilemään uusi salasana, kun piilotat muistikirjan ensimmäistä kertaa.
- Voit näyttää piilotetut muistikirjat päänäytöllä napauttamalla in apauttamalla 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 (**III**) ja napauta sitten



2. Napauta Käynnistä ja aseta salasana.

Aseta/Vaihda salasana			
Luo salasana App Lockia varten. Uusi salasana:			
4-12 numeroa Vahvista uusi salasana:			
4-12 numeroa			
Peruuta	ок		

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

### App Lock (Sovelluksen lukitus) -näyttö



#### **HUOMAUTUKSIA:**

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

### Tiedoston suojaus -näyttö



#### Tiedoston suojaus -toiminnon käyttö

Tiedoston suojaus -toiminnon käyttö:

- Napauta Tiedoston suojaus ja napauta sitten + avataksesi Tiedostonhallintasovelluksen.
- 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 sormea nostamatta pienohjelma **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 (**III**) ja napauttamalla sitten **Widgetit**.

# ASUS-akku-pienohjelman näyttäminen aloitusnäytöllä

Vieritä Pienohjelmat-näytöllä näyttöä sivuttain valitaksesi ASUS-akkupienohjelman. 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.



# EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

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

# Radiotaajuusaltistustiedot (SAR) - CE

Laitteen korkein CE SAR -arvo on 1,61 W/Kg.

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

Tämä laite on testattu kehon vieressä tapahtuvassa toiminnassa ja se on ICNRPja eurooppalaisen EN 62311-, EN 62209-2- ja EN 50360-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 hyväksyttyjä 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 <u>http://csr.asus.com/</u> 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/.

# Suojautuminen kuulovauriolta

Kuulovamman estämiseksi älä kuuntele korkeilla äänenvoimakkuuksilla pitkiä aikoja.





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

Ranskassa, ranskalaisen artiklan L. 5232-1 vaatimusten mukaisesti, tämä laite on testattu ja sen on todettu olevan NF EN 50332-1:2000 - ja NF EN 50332-2:2003 -standardien mukainen.

# **CE-merkkivaroitus CE** 0682 **D**

### 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 1,470 W/Kg.

Tätä laitetta voi käyttää seuraavissa maissa:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	ΗU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

Tutkahavaintoihin liittyvät DFS-ohjaimet eivät ole käyttäjän käytettävissä.

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

# Korkein SAR-yhteenveto EU:lle ja Singaporelle

Altistuskohta	Taajuuskaista	SAR 10g (W/kg)	Korkein SAR 10g (W/kg)	
	GSM900	0,152		
	GSM1800	0,139		
	WCDMA I	0,116	0,335	
	WCDMA VIII	0,136		
Pää	LTE Kaista 20	0,107		
	LTE Kaista 8	0,093		
	LTE Kaista 3	0,149		
	LTE Kaista 7	0,087		
	WLAN 2.4GHz Kaista	0,335		
	GSM900	1,470		
	GSM1800	1,310		
Kehoon kiinnitettynä	WCDMA I	1,450		
	WCDMA VIII	1,250		
	LTE Kaista 20	0,944	1,470	
	LTE Kaista 8	0,829		
	LTE Kaista 3	1,370		
	LTE Kaista 7 1,470			
	WLAN 2.4GHz Kaista	0,520		

# Oikea hävittäminen



Akun vaihtaminen vääräntyyppiseen 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. TämätuoteonsuunniteltuTämä tuote on suunniteltu siten, että sen osat voidaan käyttää uudelleen ja kierrättää. Rastilla ylivedetyn roskasäiliön symboli ilmoittaa, että tuotetta (sähkö-, elektroninen tuote ja elohopeaa sisältävä kennoakku) ei saa hävittää kunnallisjätteen mukana. Tarkista alueesi sähkölaitteita koskevat jätemääräykset.



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

Mallin nimi: K00Y (ME372CL)

Valmistaja:	ASUSTeK Computer Inc.	
Osoite:	4F, No.150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN	
Valtuutettu edustaja	ASUS Computer GmbH	
Euroopassa:		
Osoite:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY	

## EC Declaration of Conformity



ive, 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
ectare the following apparatus:	
Product name :	ASUS Tablet
Model name :	K00Y
onform with the essential requirements of the	e following directives:
2004/108/EC-EMC Directive	
EN 55022:2010+AC:2011	EN 55024:2010
EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	EN 55020:2007+A11:2011
1999/5/EC-R &TTE Directive	
EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)
EN 300 440-2 V 1.4.1(2010-08) EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	EN 301 469-4 V1.4.1(2009-05)
EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
EN 301 908-2 V5.4.1(2011-07)	EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
X EN 301 908-13 V5.2.1(2011-05)	EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	EN 302 326-3 V1.3.1 (2007-09)
LI EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	LI EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
EN 62479:2010	EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
EN 50385:2002	EN 50566:2013
K EN 62311:2008	EN 62209-1:2006 EN 62209-2:2010
2006/95/EC-LVD Directive	
EN 60950-1 / A12:2011	EN 60065:2002 / A12:2011
2009/125/EC-ErP Directive	_1
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
Regulation (EC) No. 642/2009	Regulation (EC) No. 617/2013
2011/65/EU-RoHS Directive	Ver. 130
CE marking	
	οζ U (EC conformity marking)
	Position : CEO
	Name : Jerry Shen
	()
Original Declaration Date: 20/02/2014	( 10.
Vear to begin affixing CE marking: 201	1 Star
rear to begin anixing CE marking: 201	-
	Signature :



support.asus.com

