

ASUS Tablet

E-käyttöopas



Tekijänoikeustiedot

Tämän käyttöoppaan osia tai siinä kuvattuja tuotteita ja ohjelmistoja ei saa monistaa, siirtää, jäljentää, tallentaa hakujärjestelmään tai käntää 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 SOVELTUVUUUS 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:LELLE 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 ENNAKKOVAARATA, JOTEN NE EIVÄT OLE ASUS:N SITOUMUKSIA. ASUS EI OTA MINKÄÄNLAISTA VASTUUTA KÄYTTÖOPPAASSA MAHDOLLISESTI ESIINTYVISTÄ VIRHEISTÄ, MUKAAN LUKIEN SIINÄ KUVATUT TUOTTEET JA OHJELMISTOT.

Copyright © 2016 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 reaalimaisuudelle 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 luettelomukainen sopimus hinta.

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

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) TALLETEIDESI TAI DATASI KATOAMINEN TAI VAHINGOITTUMINEN; TAI (3) ERITYISET, SATUNNAISET TAI EPÄSUORAT VAHINGOT TAI TALOUDELLiset VÄLILLiset VAHINGOT (MUKAAN LUKIEN MENETETYT LIKEVOITOT TAI SÄÄSTÖT), VAIKKA ASUS, SEN HANKKIJAT TAI JÄLLEENMYYJÄT OLISIVAT MAHDOLLISUDESTA TIETOISIA.

Huolto ja tuki

Käy monikielisillä Internet-sivuillaamme osoitteessa <https://www.asus.com/support/>

Sisällysluettelo

Tämän käyttöoppaan merkintätavat.....	7
Huolto ja turvallisuus	7
1 Perusominaisuudet	
Osat ja ominaisuudet	9
Muistikortin asentaminen	10
Muistikortin poistaminen	12
Micro SIM -kortin asentaminen (määrätyissä malleissa)	14
Micro SIM -kortin poistaminen (määrätyissä malleissa)	16
ASUS-tabletin lataaminen.....	17
ASUS-tabletin kytkeminen päälle tai pois päältä.....	19
Perusominaisuudet.....	20
Ensimmäinen käyttökerta	21
ASUS-näppäimistölakan käyttö.....	23
Pakkausn sisältö	23
Osat ja ominaisuudet	23
ASUS-mobiilitelakan lataaminen	25
Laiteparin muodostaminen ASUS-mobiilitelakasta ja ASUS-tabletista.....	26
Laiteparin muodostaminen Bluetooth-laitteista ASUS-mobiilitelakasta.....	27
ASUS-tabletin telakointi.....	28
Erikoisnäppäinten käyttö.....	28
ASUS-tabletin irrottaminen telakasta	30
Kosketusnäytön käyttö.....	31
ZenMotion	33
2 Oma koti kullen kallis	
Zen Home -ominaisuudet	35
Alkunäyttö.....	35
Aloitusnäytön mukauttaminen	37
Sovellus-pikavalinnat.....	37
Pienohjelmat.....	38
Taustakuvat.....	39
Laajennettu aloitusnäyttö	40
Päiväyksen ja kellonajan määrittäminen	41
Soittoäänien ja hälytysäänien määrittäminen.....	41
Pika-asetukset.....	42
Järjestelmäilmoitusten käyttö	43
Lukitusnäyttö	44
Lukitusnäytön mukauttaminen	44
Pikakäyttöpainikkeiden mukauttaminen	45

3 Pidä yhteyttä

Yhteystietojen hallinta.....	49
Yhteystiedot-sovelluksen käynnistäminen	49
Yhteystietojen asetukset	49
Profilin määrittäminen	49
Yhteystietojen lisääminen.....	50
VIP-yhteystietojen määrittäminen	51
Suosikkiyhteystietojen merkitseminen	54
Yhteystietojen tuominen.....	55
Yhteystietojen vieminen.....	55
Yhteystietojen ja sosiaalisten verkkojen yhdistäminen	56
Lähetä viestejä jne.....	57
Viestintä (määrätyissä malleissa)	57
Yhteystiedon tietojen linkittäminen	59
Omlet Chat.....	59

4 Arvokkaita hetkiä

Tallenna muistoja	69
Kamera-sovelluksen käynnistäminen	69
Kameran ensimmäinen käyttö	70
Kameran lisäasetukset	74
Gallerian käyttö	79
Tiedostojen katselu sosiaalisen median palvelun tai pilvitallennuspalvelun kautta..	79
Valokuvan paikkatietojen tarkasteleminen	80
Tiedostojen jakaminen galleriasta	81
Tiedostojen poistaminen galleriasta	81
Kuvan muokkaaminen	81
MiniMovie-ominaisuuden käyttäminen	82
PlayTo-toiston käyttäminen	83

5 Työhön ja vapaa-aikaan

Selain	85
Selain-sovelluksen käynnistäminen	85
Sivun jakaminen	86
Sivujen lukeminen myöhemmin.....	86
Uuden välilehden lisääminen	86
Sivujen lisääminen kirjanmerkkeihin	86
Selaimen välimuistin tyhjentäminen	87
Sähköposti	87
Sähköpostitilin asettaminen	87
Sähköpostitilien lisääminen	88
Gmail-tilin asettaminen.....	88
Kalenteri	89
Tapahtumien luonti	89
Tilin lisääminen kalenteriin	89
Tapahtuman luominen tililtäsi.....	90
Tapahtumien muistutushälytysten käyttöön ottaminen.....	90

Mitä seuraavaksi	91
Tapahtumien muistutusten vastaanottaminen	91
Tapahtumakutsujen hyväksyminen tai hylkääminen	92
Tapahtumiin liittyvien hälytysten vastaanottaminen	93
Säätiedotteiden vastaanottaminen	94
Tee myöhemmin	95
Myöhemmin tehtävien asioiden lisääminen tehtävälistaan	95
Myöhemmin tehtävien asioiden priorisointi	95
Tallennettujen verkkokohteiden lukeminen nyt	96
Vastaaminen nyt (tietyissä malleissa)	96
Myöhemmin tehtävien asioiden poistaminen	96
SuperNote	97
Kuvakkeiden selitykset	97
Uuden muistikirjan luominen	98
Muistikirjan jakaminen Pilvessä	98
Muistiinpanon jakaminen Pilveen	98
Tiedostonhallinta	99
Sisäisen muistin käyttö	99
Pilvitallennustilan haku	99
Pilvi	100
Tiedonsiirto	101
ASUS-tuki	102
6 Viihde	
Kuulokkeiden käyttö	103
Audioliittimen liittäminen	103
Musiikki	104
Musikkisovelluksen käynnistäminen	104
Kappaleiden toistaminen	104
Musiikin suoratoisto pilvipalvelusta	105
Soittoluettelon luominen	106
Toista PlayTo-toiminnolla muissa laitteissa	107
7 Yhteydet	
Wi-Fi	109
Wi-Fi-yhteyttä otetaan käyttöön	109
Wi-Fi-verkkoon yhdistäminen	109
Wi-Fi:n ottaminen pois käytöstä	110
Bluetooth®	110
Bluetooth®:in käyttöönotto	110
ASUS-tabletin ja Bluetooth®-laitteen parin muodostaminen	111
ASUS-tabletin ja Bluetooth®-laitteen laiteparin purkaminen	111
Jaettu yhteys	112
WiFi-hotspot	112
Jaettu Bluetooth-yhteys	113

PlayTo.....	114
PlayTo-sovelluksen käynnistäminen.....	114
8 Matkustaminen ja kartat	
Sää.....	115
Sää-sovelluksen käynnistäminen	115
Sää-alkunäyttö.....	116
Kello	117
Maailmankello	117
Herätskello.....	118
Sekuntikello.....	118
Ajastin.....	119
9 ZenLink	
Mikä ZenLink on?.....	121
Share Link.....	122
PC Link.....	123
Remote Link.....	125
10 Zen missä tahansa	
Zenin erikoisohjelmat	129
Laskin	129
Quick Memo	131
Äänitallennin.....	132
Ohjattu audio-asetus	134
Splendid.....	135
Virransäästääjä.....	138
11 ZEN-puhelimen kunnossapito	
Laitteen pitäminen ajan tasalla.....	141
Järjestelmän päivittäminen	141
Tallennustila	141
Varmuuskopointi ja palautus.....	141
ASUS-tabletin suojaaminen.....	142
LIITTEET	
Ilmoitukset	147

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.

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

Huolto ja turvallisuus

Ohjeet



Liikenneturvallisuus on ensisijalla. On vahvasti suositeltavaa olla käyttämättä laitetta ajaessa tai käytettäessä minkään typpistä ajoneuvoa.



Tätä laitetta tulee aina käyttää ympäristössä, jonka lämpötila on välillä 0°C(32°F) – 35°C(95°F).



Sammuta laite rajoitetuilla alueilla, joilla mobiililaitteiden käyttö on kiellettyä. Noudata aina rajoitettujen alueiden sääntöjä ja säädöksiä, kuten lentokoneessa, elokuvateatterissa, sairaalassa tai lääkinnällisen laitteen lähellä, lähellä polttoaineita, rakennustyömailla, räjäytystyömailla ja muilla vastaavilla alueilla.



Käytä tämän laitteen kanssa vain ASUKSEN hyväksymiä verkkolaitteita ja kaapeleita. Varmista laitteen pohjassa sijaitsevasta arvokilvestä vastaako verkkolaite tämän laitteen nimellisarvoa.



Älä käytä vahingoittuneita virtakaapeleita, lisävarusteita ja muita lisäosia tämän laitteen kanssa.



Pidä laite kuivana. Älä altista laitetta nesteille, sateelle tai kosteudelle tai käytä niiden lähellä.



Laitetta voi käyttää röntgenlaitteiden läpivalaisussa (kuten lentoaseman turvallisuustarkastuksissa), mutta älä altista laitetta magneettitunnistimille tai -sauvoille.



Laitteen näyttö on valmistettu lasista. Jos lasi särkyy, lopeta laitteen käyttö äläkä koske lasinsirpaleisiin. Lähetä laite heti ASUKSEN valtuuttamaan huoltoon.



Kuulovamman estämiseksi älä kuuntele korkeilla äänenvoimakkuuksilla pitkiä aikoja.



Irrota laite pistorasiasta ennen puhdistamista. Puhdista laitteen näyttö ainoastaan selluloosasienellä tai säämiskälinalla.



Lähetä laite vain ASUKSEN valtuuttamaan huoltoon.

Oikea hävittäminen



Akun vaihtaminen vääräntyyppiseen aiheuttaa räjähdyssvaaran. Hävitä käytetyt akut ohjeiden mukaisesti.



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



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

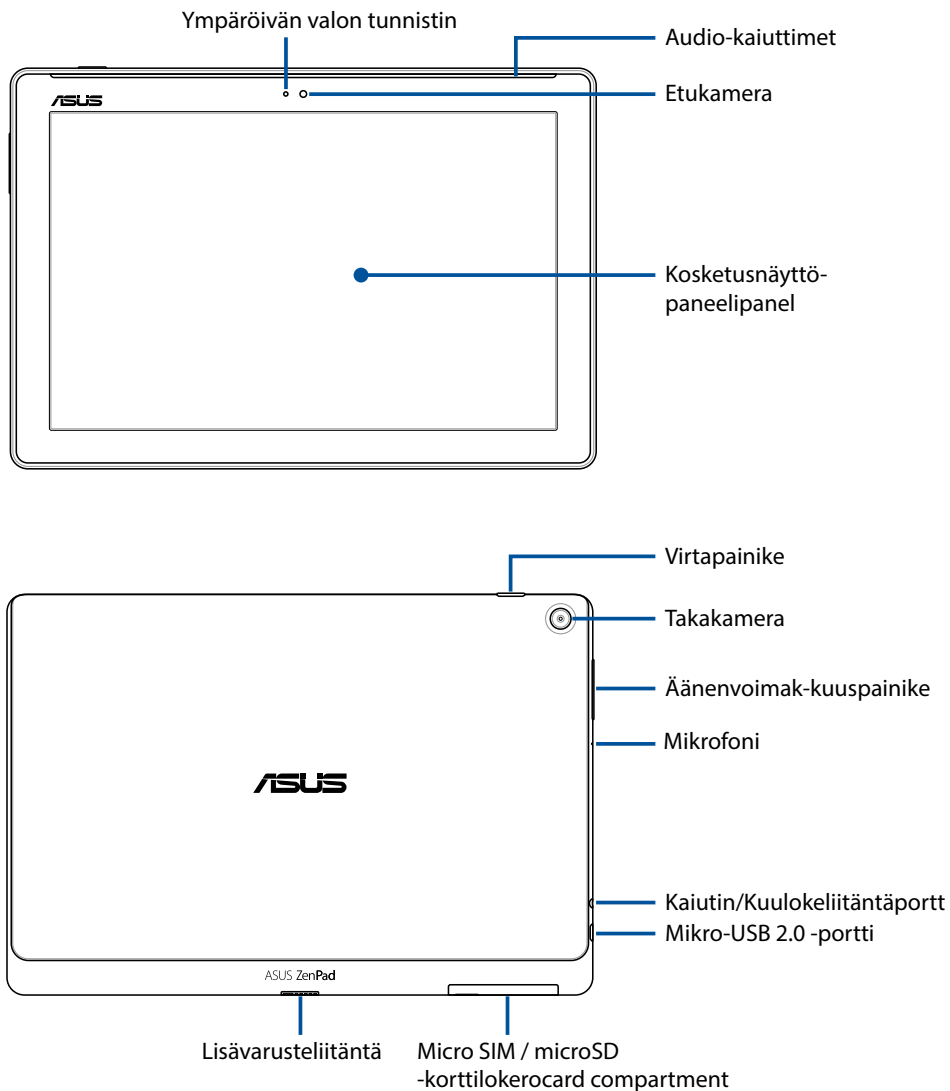


ÄLÄ heitä ASUS-tabletia tuleen. ÄLÄ aiheuta oikosulkua kontaktien välille. ÄLÄ pura ASUS-tabletia.

Valmistele Zen-laitteesi!

Osat ja ominaisuudet

Tutustu laitteeseesi ja valmistele se käyttökuntaan käden käänneessä.



TÄRKEÄÄ!

- Pidä laite, erityisesti kosketusnäytöön, aina kuivana. Vesi tai muut nesteet voivat aiheuttaa kosketusnäytön toimintahäiriön.
- Varo peittämästä ympäristön valoisuusanturia näytön suojuksella varmistaaksesi ympäristön valon tarkan tunnistuksen optimaalista näytövaikutusta varten.

HUOMAUTUS:

- Korttipaikan asettelu voi vaihdella mallin mukaan.
- Micro-SIM-korttipaikka on käytettäväissä määrityissä malleissa.

Muistikortin asentaminen

ASUS-tabletti tukee microSD™-, microSDHC™- ja microSDXC™-muistikortteja, joiden kapasiteetti on enintään 128 Gt.

HUOMAUTUS: Jotkut muistikortit eivät ehkä ole yhteensopivia ASUS-tabletin kanssa. Varmista, että käytät vain yhteensopivia muistikortteja tietojen katoamisen tai laitteen tai muistikortin tai molempien vahingoittumisen estämiseksi.

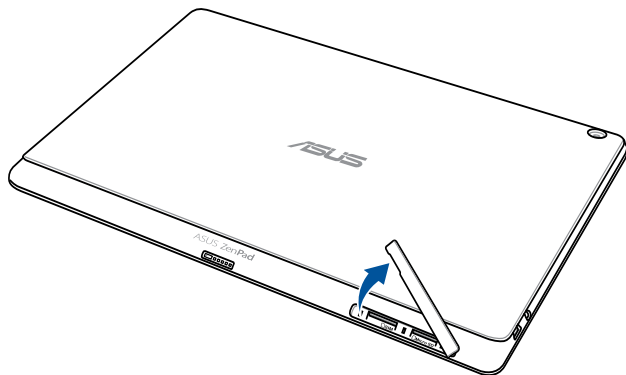
VAARA! Ole erityisen varovainen käsitellessäsi muistikorttia. ASUS ei ole vastuussa mistään muistikortille tapahtuvista katoamisista tai vahingoista.

Muistikortin asentaminen:

1. Aseta laitteesi kuvaassa esitettyyn asentoon ja avaa sitten SIM/microSD-/muistikorttipaikka.

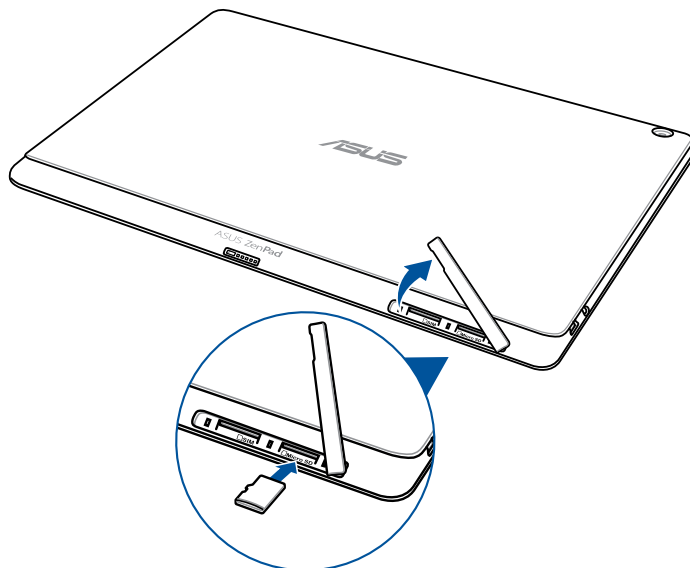
VAARA!

- Varo rikkomasta takakantta tai kynsiäsi, kun irrotat kantta.
- Älä pakota irti, leikkaa tai väänny takakantta.



HUOMAUTUS: Korttipaikan asettelu voi vaihdella mallin mukaan.

2. Kohdista ja aseta muistikortti muistikorttipaikkaan.
3. Työnnä muistikortti koko matkan korttipaikkaan niin, että se on tukeasti paikallaan.



4. Aseta muistikortin kanssi takaisin paikalleen.



HUOMAUTUS: Kun olet asettanut alustetun muistikortin laitteeseen, voit käyttää kortilla olevia tiedostoja kohdasta **ASUS > File Manager (Tiedostonhallinta) > Internet Storage > SD Memory Card (SD-muistikortti)**.

Muistikortin poistaminen

VAARA!

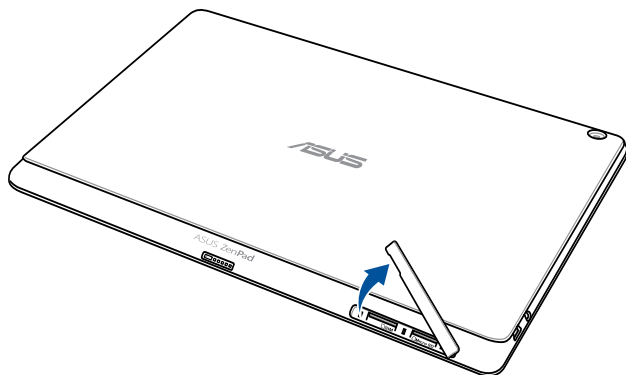
- Ole erityisen varovainen käsitellessäsi muistikorttia. ASUS ei ole vastuussa mistään muistikortille tapahtuvista katoamisista tai vahingoista.
 - Poista muistikortti oikealla tavalla poistaaksesi sen laitteesta turvallisesti. Poistaaksesi muistikortin siirry kohtaan **Asetukset > Tallentaminen > Unmount external storage (Ota ulkoinen tallennustila pois käytöstä)**.
-

Muistikortin poistaminen:

1. Aseta laitteesi kuvaan esitettyyn asentoon ja avaa sitten SIM/microSD-/muistikorttipaikka.
-

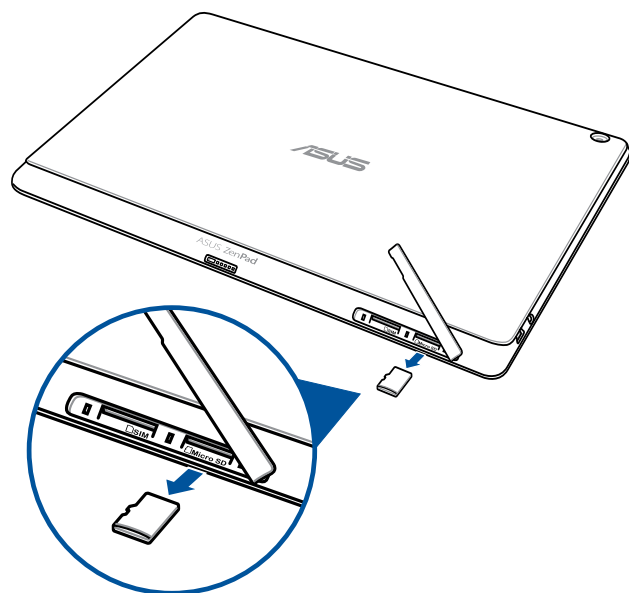
VAARA!

- Varo rikkomasta takakantta tai kynsiäsi, kun irrotat kantta.
 - Älä pakota irti, leikkaa tai väänää takakantta.
-



HUOMAUTUS: Korttipaikan asettelu voi vaihdella mallin mukaan.

2. Paina muistikorttia irottaaksesi sen ja vedä kortti pois.



3. Aseta muistikortin kansi takaisin paikalleen.



Micro SIM -kortin asentaminen (määrätyissä malleissa)

Micro-SIM-korttipaikka tukee WCDMA- ja EDGE/GSM-taajuuksia. Määrätyt mallit tukevat WCDMA-, LTE- ja GSM-verkkokaistoja.

HUOMAUTUS: Estääksesi liitännän vahingoittumisen, varmista, että käytät standardi-micro-SIM-korttia ilman SIM-sovitinta tai leikkurin käyttöä.

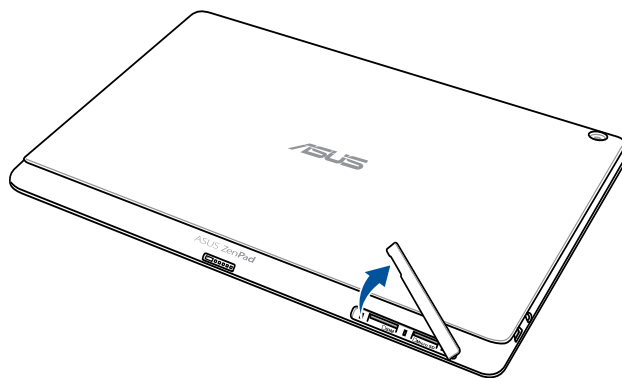
VAARA! Ole erityisen varovainen käsitellessäsi micro-SIM-korttia. ASUS ei ole vastuussa mistään micro-SIM-kortille aiheutuvasta tietojen menetyksestä tai vahingoittumisesta.

Micro SIM -kortin asentaminen:

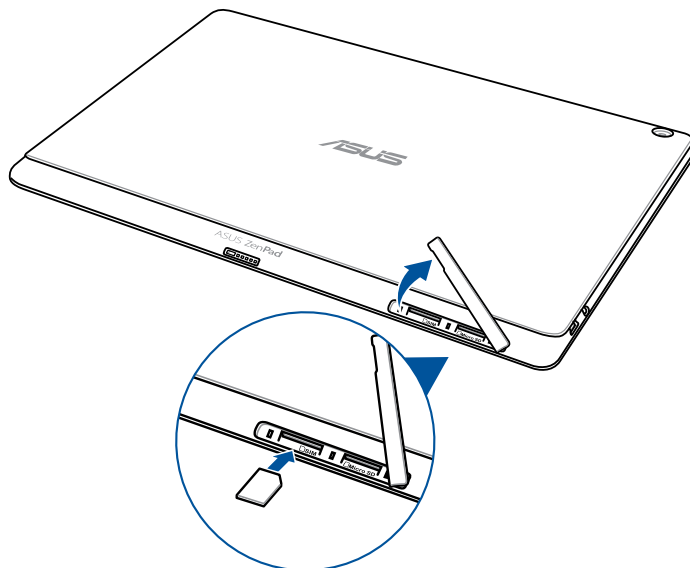
1. Paikallista ura oikeassa alakulmassa ja vedä takakantta ulospäin, kunnes se irtoaa kokonaan.

VAARA!

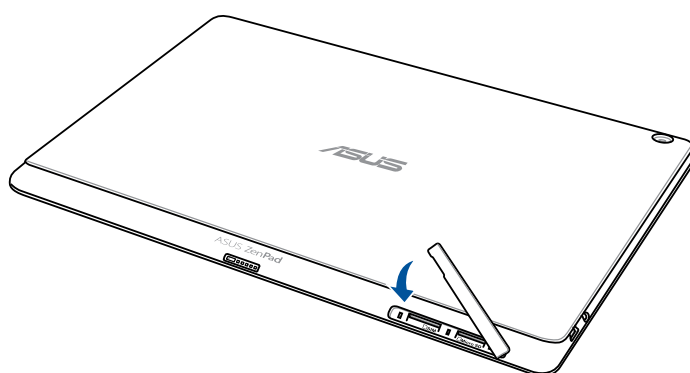
- Varo rikkomasta takakantta tai kynsiäsi, kun irrotat kantta.
 - Älä pakota irti, leikkaa tai väänä takakantta.
-



2. Kohdista ja aseta micro SIM -kortti micro SIM -korttipaikkaan.
3. Työnnä micro SIM -kortti koko matkan korttipaikkaan, niin että se on tiukasti kiinni paikallaan.



4. Aseta muistikortin kanssi takaisin paikalleen.



Micro SIM -kortin poistaminen (määrätyissä malleissa)

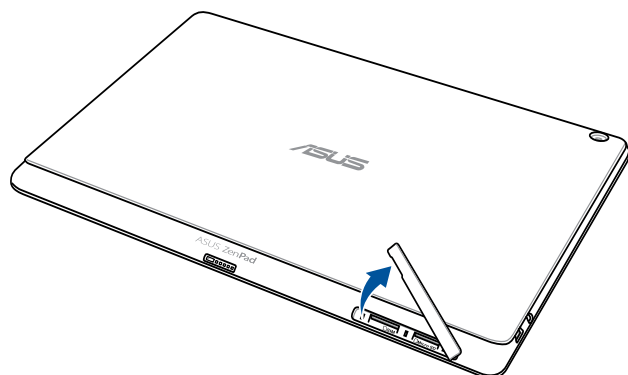
VAARA! Ole erityisen varovainen käsitellessäsi micro-SIM-korttia. ASUS ei ole vastuussa mistään micro-SIM-kortille aiheutuvasta tietojen menetyksestä tai vahingoittumisesta.

Micro SIM -kortin poistaminen:

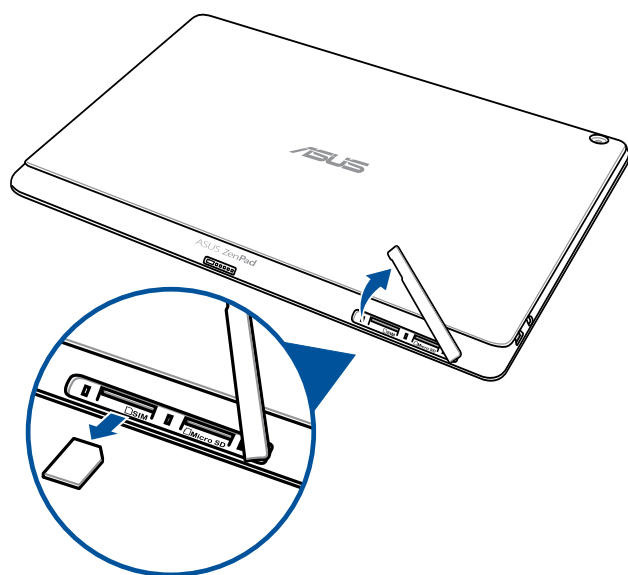
1. Paikallista ura oikeassa alakulmassa ja vedä takakantta ulospäin, kunnes se irtoaa kokonaan.

VAARA!

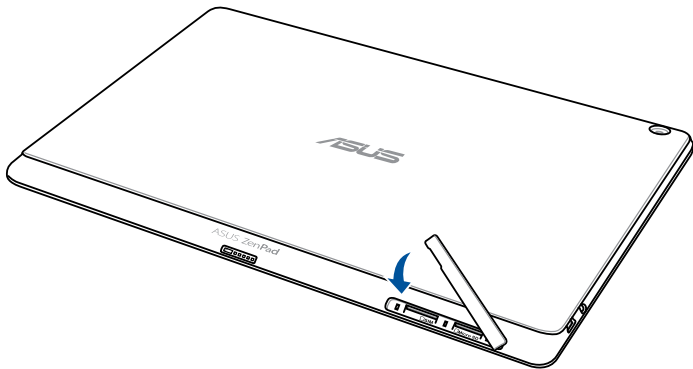
- Varo rikkomasta takakantta tai kynsiäsi, kun irrotat kantta.
- Älä pakota irti, leikkaa tai väänä takakantta.



2. Paina micro SIM -korttia poistaaksesi sen ja vedä sitten kortti ulos.



3. Aseta muistikortin kansi takaisin paikalleen.



ASUS-tabletin lataaminen

ASUS-tablet toimitetaan osittain ladattuna, mutta se on ladattava kokonaan ennen ensimmäistä käyttökertaa. Lue seuraavat tärkeät ilmoitukset ja varoitukset ennen laitteen lataamista.

TÄRKEÄÄ!

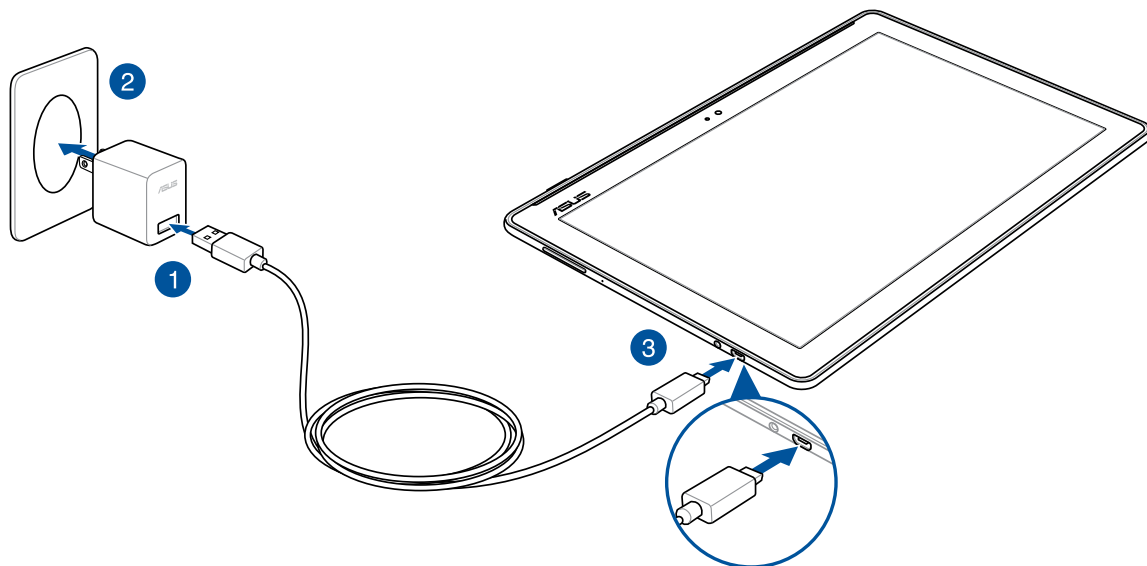
- Käytä ainoastaan toimitukseen kuuluvaa verkkolaitetta ja micro-USB-kaapelia ASUS-tabletin lataamiseen. Muun verkkolaitteen ja kaapelin käyttö voi vahingoittaa laitetta.
- Kuori pois suojaava kelmu verkkolaitteesta ja micro-USB-kaapelia ennen niiden käyttöä laitteellasi.
- Varmista, että liität verkkolaitteen yhtensopivaan pistorasiaan. Voit liittää verkkolaitteen mihin tahansa yhtensopivan 100–240 V:n pistorasiaan.
- 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 altista ASUS-tablettia nesteille, sateelle tai kosteudelle tai käytä niiden lähellä.
- Älä käytä ASUS-tablettia lähellä lämmityslaitteita tai paikoissa, joissa ne voivat altistua korkeille lämpötiloille.
- Pidä ASUS-tabletti loitolla terävisä esineistä.
- Älä aseta tavaroita ASUS tablettisi päälle.

VAARA!

- ASUS-tablet voi kuumentua ladattaessa. Tämä on normaalista, mutta jos laite kuumenee epätavallisen paljon, irrota micro-USB-kaapeli laitteesta ja lähetä laite sekä verkkolaite ja kaapeli ASUKSEN valtuutettuun huoltokeskukseen.
- Estääksesi ASUS-tabletin, verkkolaitteen tai micro-USB-kaapelin vahingoittumisen, varmista, että micro-USB-kaapeli, verkkolaite ja laitteesi on liitetty oikein ennen lataamista.

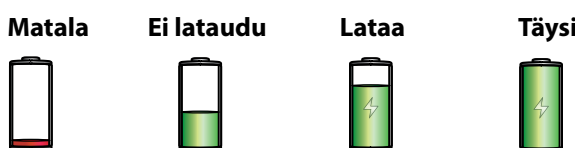
ASUS-tabletin lataaminen:

1. Liitä mikro-USB-telakkakaapeli verkkolaitteeseen.
2. Liitä verkkolaite maadoitettuun sähköpistorasiaan.
3. Liitä mikro-USB-liitin ASUS-tabletiin.



TÄRKEÄÄ!

- Lataa ASUS-tabletia ensimmäisellä kerralla kahdeksan (8) tuntia ennen käyttöä akkutilassa.
- Akun lataustila osoitetaan seuraavilla kuvakkeilla:



4. Kun akku on ladattu täyteen, irrota USB-kaapeli ensin ASUS-tabletista ennen kuin irrotat verkkolaitteen pistorasiasta.

HUOMAUTUS:

- Voit käyttää laitetta latauksen aikana, mutta tällöin laitteen täyteen lataaminen kestää pitempää.
- Laitteen lataaminen tietokoneen USB-kaapelin avulla voi kestää kauemmin.
- Jos tietokone ei anna riittävästi latausvirtaa USB-portin kautta, lataa ASUS-tablet sen asemesta pistorasiaan liitettyllä verkkolaitteella.

ASUS-tabletin kytkeminen päälle tai pois päältä

Laitteen käynnistäminen

Kytke laite päälle pitämällä virtapainiketta painettuna, kunnes laite käynnistyv.

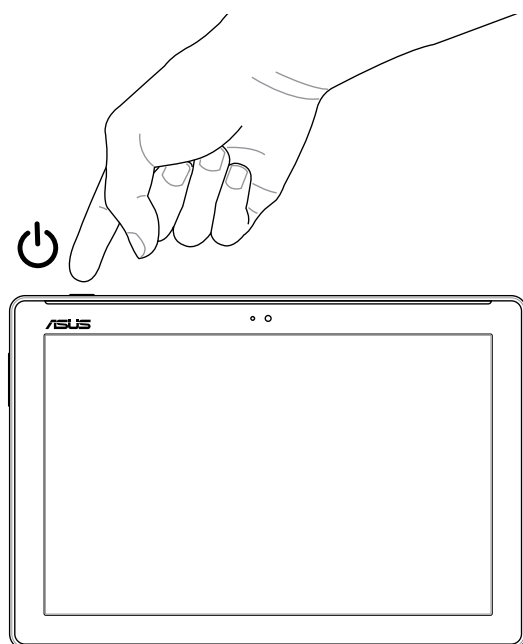
Laitteen sammuttaminen

Laitteen sammuttaminen:

1. Jos näyttö on sammunut, paina virtapainiketta kytkeäksesi sen päälle. Jos näyttö on lukittu, vapauta laitteen näytön lukitus.
2. Pidä virtapainiketta painettuna, ja kun saat kehotuksen, napauta **Katkaise virta** ja sitten **OK**.

Lepotila

Voit asettaa laitteen lepotilaan painamalla virtapainiketta, kunnes näyttö sammuu.



Perusominaisuudet

Tutustu intuitiivisen yksinkertaiseen ASUS Zen UI -käyttöliittymään!

ASUS Zen UI on loistava ja erittäin helppokäytöinen käyttöliittymä, joka on suunniteltu vain ASUSin tableteille. Siinä on muihin sovelluksiin integroituja tai yhdistettyjä erikoissovelluksia, jotka on suunniteltu juuri sinun yksilöllisiin tarpeisiin ja jotka helpottavat elämääsi ja tekevät ASUS-tablettisi käytöstä entistä mukavampaa.



[ASUS-tuki](#)

Etsi vastauksia usein kysytyistä kysymyksistä tai lähetä palautetta käyttäjäfoorumilla.



[Kamera](#)

PixelMaster-teknologia tallentaa tärkeimmät hetket todentuntuisina ja huippulaadukkaina kuvina ja videoina.



[Do It Later \(Tee myöhemmin\)](#)

Palaa tärkeisiin sähköposteihin, tekstiviesteihin, kiinnostavat sivustoihin ja muihin tärkeisiin tehtäviin silloin kun sinulla on enemmän aikaa.



[What's Next \(Mitä seuraavaksi\)](#)

Nyt näet tapaamisten tiedot, sähköpostiviestit sekä muut hälytykset ja ilmoitukset helposti aloitusnäytössä, lukitusnäytössä tai Mitä seuraavaksi -sovelluksessa.



[ZenLink](#)

Paranna työtehoasi ZenLinkillä, joka sisältää Remote Link-, Share Link- ja PC Link -sovellukset. Näiden kaikkien sovellusten avulla voi jakaa ja vastaanottaa tiedostoja muiden laitteiden kanssa.

HUOMAUTUS: ZenLink-sovellusten saatavuus voi vaihdella ASUS-tabletin mallin mukaan.

HUOMAUTUS: ASUS Zen UI 2,0 -käyttöliittymän sovellusten saatavuus voi vaihdella alueen ja ASUS-tabletin mallin mukaan. Voit tarkistaa oman ASUS-tablettisi sovellukset napauttamalla aloitusnäytön kuvaketta ■■■■■.

Ensimmäinen käyttökerta

Kun kytket ASUS-tabletin päälle ensimmäistä kertaa, ohjattu asetus opastaa sinut läpi asetusprosessin. Valitse näytön ohjeiden mukaisesti kieli ja syöttömenetelmät, aseta matkapuhelin- ja Wi-Fi-verkko, synkronoi tilit ja määritä sijaintipalvelusi.

Aseta laitteesi Google- tai ASUS-tilillä. Jos sinulla ei vielä ole Google- tai ASUS-tiliä, siirry eteenpäin luomaan sellainen.

Google-tili

Google-tilin käyttö mahdollistaa näiden Android-käyttöjärjestelmän ominaisuuksien täyden hyödyntämisen:

- Voit organisoida ja tarkastella kaikkia tietojasi mistä tahansa.
- Kaikkien tietojesi automaattinen varmuuskopiointi.
- Google-palveluiden käyttö mukavasti mistä tahansa.

ASUS-tili

ASUS-tili tarjoaa seuraavia etuja:

- Mukautettu ASUS-tukipalvelu ja takuun laajennus rekisteröidyllille tuotteille.
- Ilmainen 5 Gt:n pilvitalennustila.
- Uusimmat laite- ja laiteohjelmistopäivitykset.

HUOMAUTUS: Voit myös käyttää ohjattua asetusta määrittääksesi laitteen uudelleen, milloin se itsellesi parhaiten sopii. Napauta Aloitusnäytössä  > **Tools (Työkalut)** > **Setup Wizard (Ohjattu asetus)**.

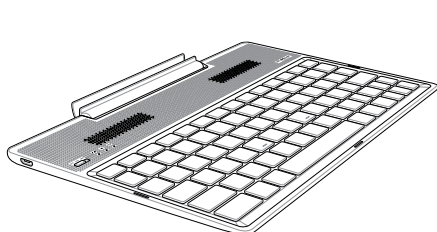
Akkutehon säätövinkkejä

Akun lataus on ASUS-tabletin elämänlanka. Tässä joitakin akkutehon säätövinkkejä, joita auttavat säästämään ASUS-tabletin akkutehoa.

- Sulje kaikki käynnissä olevat sovellukset, jotka eivät ole käytössä.
- Kun laitetta ei käytetä, paina virtapainiketta asettaaksesi laitteen lepotilaan.
- Aktivoi Virransäästösovelluksen Älykäs säätö -toiminto.
- Aseta ääni älytilaan.
- Aseta audio virransäästötilaan.
- Vähennä näytön kirkkautta.
- Pidä kaiuttimen äänenvoimakkuus matalalla tasolla.
- Poista Wi-Fi-ominaisuus käytöstä.
- Poista Bluetooth-ominaisuus käytöstä.
- Poista PlayTo-ominaisuus käytöstä.
- Poista GPS käytöstä.
- Poista näytön automaattinen kierto -ominaisuus käytöstä.
- Poista kaikki laitteen automaattiset synkronointiominaisuudet käytöstä.

ASUS-näppäimistötelakan käyttö

Pakkausen sisältö



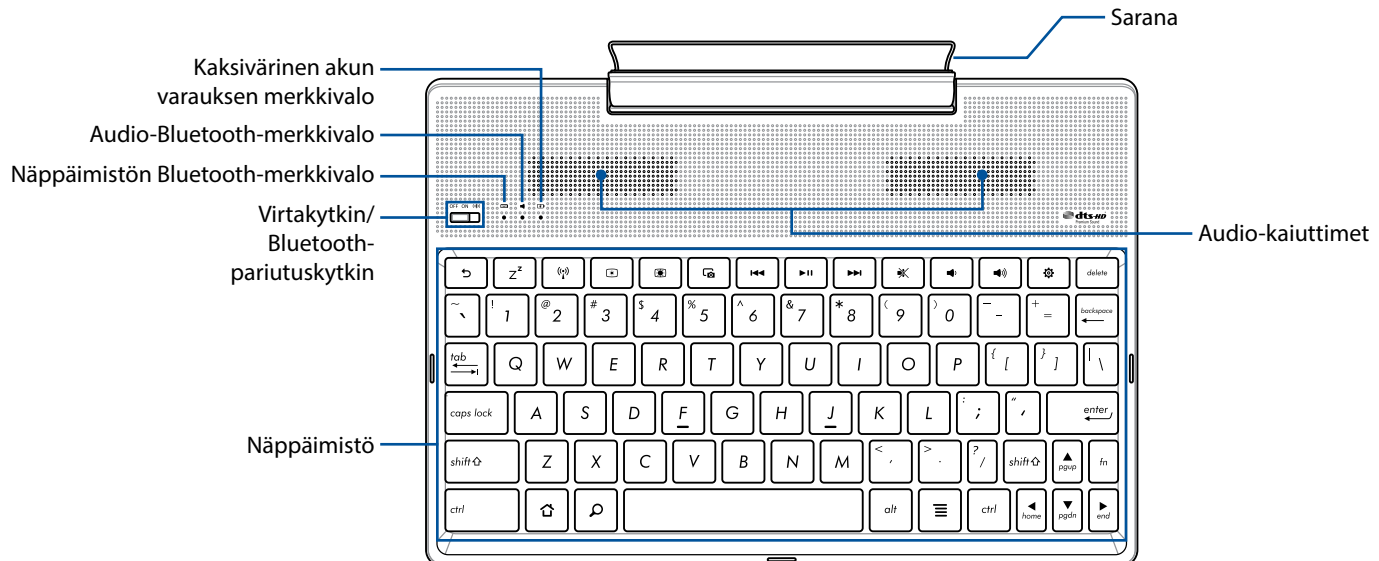
ASUS Mobile Dock



Käyttöopas

HUOMAUTUS: Jos jokin nimikkeistä on vahingoittunut tai puuttuu, ota yhteys jälleenmyyjään.

Osat ja ominaisuudet



HUOMAUTUS:

- Näppäimistön asettelu vaihtelee malleittain tai alueittain.
 - Pariuta ZenPad 10:n kanssa kokeaksesi parhaan audiolaadun, joka on käytettävissä DTS HD Premium Sound -laitteesta.
-

Kaksivärinen akun varauksen merkkivalo

Tämä kaksivärinen LED-merkkivalo näyttää visuaalisesti akun varaustilan. Katso lisätietoja seuraavasta taulukosta:

Väri	Tila
Tasainen vihreä	Täysin latautunut
Tasainen oranssi	Lataus käynnissä
Vilkkuva oranssi	Akun varaus vähissä
Valot pois	Akkutila

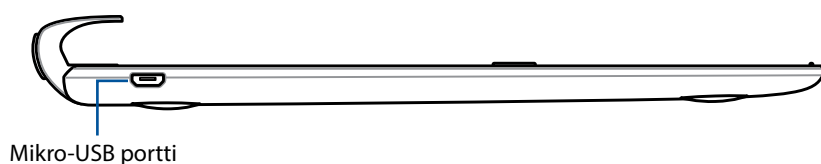
Näppäimistön ja audion merkkivalo

LED-merkkivalo ilmaisee visuaalisesti pariutustilan. Katso lisätietoja seuraavasta taulukosta:

Väri	Tila
Vilkkuva sininen	1. Virta pääällä (valot sammuvat (2) sekunnin kuluttua) 2. Pariutus onnistui (valot sammuvat (2) sekunnin kuluttua) 3. Kaiutin pääällä (vilkku kerran viiden (5) sekunnin välein)

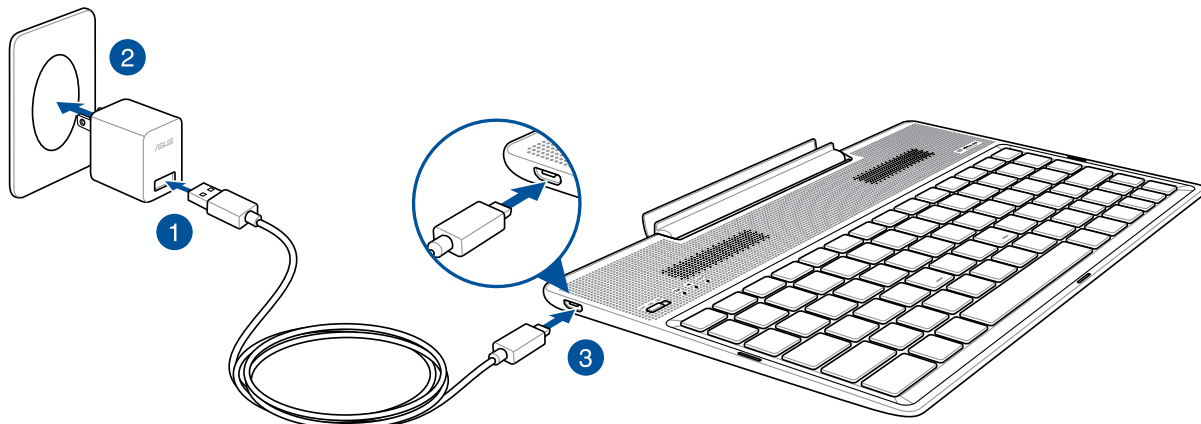
HUOMAUTUS: Mikäli laite ei vastaa laiteparin muodostamistoimintaan kahdessa (2) minuutissa, vapauta ja siirrä Bluetooth-pariutuskytkin oikealle uudelleen.

Näkymä vasemmalta



HUOMAUTUS: Tämä portti on vain latausta varten, ei tietojen siirtoon.

ASUS-mobiilitelakan lataaminen



ASUS-mobiilitelakan lataaminen:

1. Liitä mikro-USB-kaapeli verkkolaitteeseen.
2. Liitä verkkolaite maadoitettuun sähköpistorasiaan.
3. Liitä micro-USB-liitin ASUS-mobiilitelakkaan.

HUOMAUTUS: ASUS-mobiilitelakan ottojännite on DC 5,2 V, 1,35 A, 7 W.

TÄRKEÄÄ!

- Käytä ainoastaan ZenPad 10:n verkkolaitetta ja micro-USB-kaapelia ASUS-mobiilitelakan lataamiseen. Muun verkkolaitteen ja kaapelin käyttö voi vahingoittaa laitetta.
- Poista verkkolaitteen ja micro-USB-kaapelin päällä olevat suojakalvot ennen ASUS-mobiilitelakan käyttöä välttääksesi vaaratilanteet ja vammat.
- Ensure that you plug the power adapter to the correct power outlet with the correct input rating. The output voltage of this adapter is DC 5.2V, 1.35A.
- Kun käytät ASUS-mobiilitelakkaa pistorasiaan liitettyä, maadoitetun pistorasian tulee olla lähellä laitetta ja helposti tavoitettavissa.
- Älä aseta painavia esineitä ASUS-mobiilitelakan päälle.

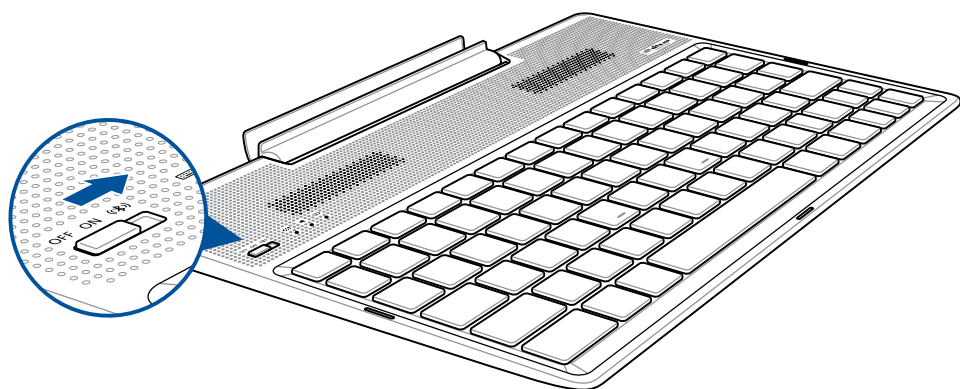
HUOMAUTUS:

- Laitteen lataaminen tietokoneen USB-kaapelin avulla voi kestää kauemmin.
- Jos tietokoneesta tuleva virta ei riitä ASUS-mobiilitelakan lataamiseen, lataa ASUS-mobiilitelakka sen asemesta maadoitetusta pistorasiasta.

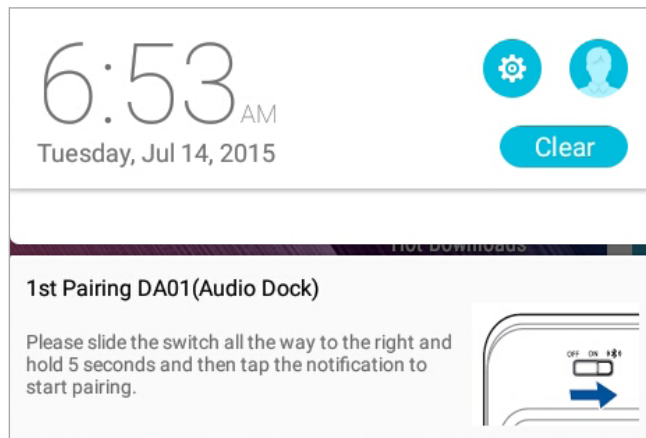
Laiteparin muodostaminen ASUS-mobiilitelakasta ja ASUS-tabletista

Voit käyttää ASUS-mobiilitelakkaa langattoman yhteyden muodostamiseen ASUS-tabletin kanssa Bluetooth-pariutuksella. Katso seuraavista ohjeista, kuinka tämä yhteys muodostetaan.

1. Kytke ASUS-mobiilitelakka ja sen Bluetooth-toiminto päälle painamalla kytkin ääriasentoonsa oikealle ja pitämällä sitä painettuna viisi (5) sekuntia.



2. Napauta ilmoitusta aloittaaksesi pariutuksen.



HUOMAUTUS:

- Laiteparin muodostuksen jälkeen ASUS ZenPad 10:tä ja ASUS-mobiilitelakkaa ei tarvitse pariuttaa uudelleen. Käynnistä ASUS-mobiilitelakka, Bluetooth-yhteys muodostetaan automaattisesti.
 - Voit muodostaa Bluetooth-yhteyden myös seuraavan sivun ohjeiden mukaisesti.
-

Laiteparin muodostaminen Bluetooth-laitteista ASUS-mobiilitelakasta

Voit käyttää ASUS-mobiilitelakkaa langattoman yhteyden muodostamiseen Bluetooth-laitteisiin Bluetooth-pariutuksella. Katso seuraavista ohjeista, kuinka tämä yhteys muodostetaan.

1. Kytke ASUS-mobiilitelakka ja sen Bluetooth-toiminto päälle painamalla kytkin ääriasentoonsa oikealle ja pitämällä sitä painettuna viisi (5) sekuntia.
2. Kytke laitteiden Bluetooth-ominaisuus päälle.
3. Etsi nimet **DA01-SPK** ja **DA01-KB** Bluetooth-laiteluettelosta laiteparin muodostamista varten ja valitse ne molemmat.

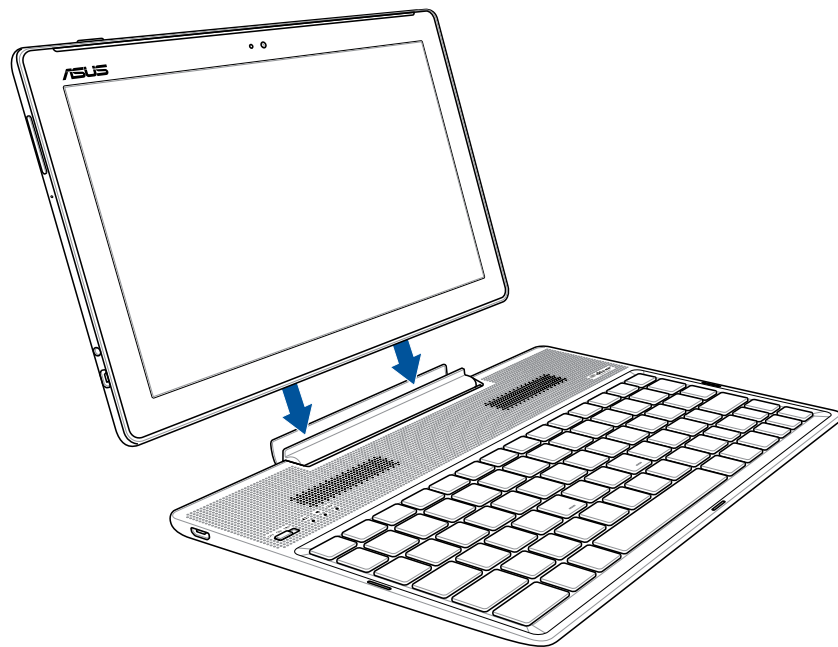
HUOMAUTUS:

- Jos laitteesi Bluetooth-ominaisuus on kytketty päälle ennen vaihetta 1, virkistä ja etsi tunnistettujen laitteiden luettelo uudelleen.
 - ASUS-mobiilitelakka muistaa enintään kahdeksan (8) pariutettua Bluetooth-laitetta, mutta voi toistaa enintään yhdestä pariutetusta laitteesta kerrallaan.
-

Bluetooth-kaiuttimen/näppäimistön yhteyden katkaiseminen:

1. Liu'uta kytkin **Off (Pois)**-asentoon ottaaksesi sekä kaiuttimen että näppäimistön pois käytöstä.
2. Ota tabletin **asetuksissa** yhteys pois käytöstä joko kaiutimesta tai näppäimistöstä.

ASUS-tabletin telakointi



ASUS-tabletin telakointi:

1. Aseta ASUS-näppäimistötelakka tasaiselle ja vakaalle alustalle.
2. Aseta ASUS-tablet ASUS-näppäimistötelakan mukaisesti.
3. Aseta ASUS-tablet-tietokone tukevasti saranaan.

TÄRKEÄÄ! Pidä aina koko kokoonpanoa kiinni pohjasta, kun ASUS-tablet on liitetty ASUS-näppäimistötelakkaan.

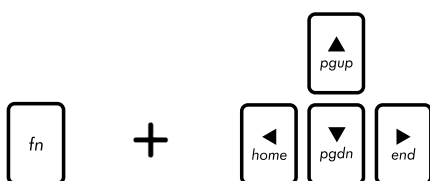
Erikoisnäppäinten käyttö

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

HUOMAUTUS:

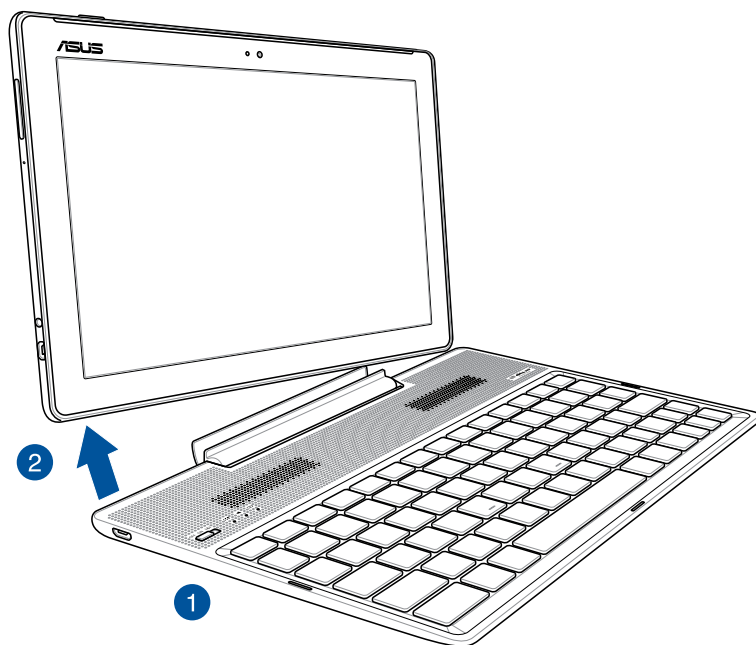
- Erikoisnäppäinten sijainti siirrettävän telakointiaseman näppäimistössä vaihtelee maan tai alueen mukaan, mutta niiden toiminnot pysyvät samoina.
- ASUS ZenPad 10:ssä on käytettävissä toimintonäppäinominaisuus.

-  Palaa edelliselle sivulle.
-  Aktivoi lepotilan.
-  Kytkee sisäisen langattoman lähiverkon päälle tai pois.
-  Vähentää näytön kirkkautta.
-  Lisää näytön kirkkautta.
-  Ottaa kuvan työpöydästä.
-  Palaa edelliseen raitaan musiikin toiston aikana.
-  Aloittaa soittoluettelon musiikin toistamisen. Jatkaa musiikin toistoa tai pysäyttää toiston.
-  Hyppää seuraavaan raitaan toiston aikana.
-  Mykistää kaiuttimen.
-  Vähentää kaiuttimen äänenvoimakkuutta.
-  Lisää kaiuttimen äänenvoimakkuutta.
-  Avaa Asetukset -näytön.
-  Poistaa tekstejä.
-  Palauttaa alkunäyttöön.
-  Aktivoi ominaisuudet-valikon ja vastaa näytön :- tai ≡-kohdetta.



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

ASUS-tabletin irrottaminen telakasta



ASUS-tabletin irrottaminen telakasta:

1. Aseta koko kokoonpano tasaiselle ja vakaalle alustalle.
2. Nosta ASUS-tablettia vasemmasta alakulmasta irrottaaksesi sen ASUS-mobiilitelakasta.

Kosketusnäytön käyttö

Käytä näitä eleitä kosketusnäytöllä käynnistääksesi sovelluksia, käyttääksesi joitakin asetuksia ja navigoidaksesi ASUS-tabletissa.

Sovellusten käynnistys tai kohteiden valitseminen

Tee jokin seuraavista:

- Käynnistä sovellus napauttamalla sitä.
- Valitaksesi koteen, kuten tiedostonhallintasovelluksen, napauta sitä.



Kohteiden poistaminen tai siirtäminen

Tee jokin seuraavista:

- Siirtääksesi sovellusta tai pienohjelmaa, napauta ja pidä ja sitten vedä kohde haluamaasi sijaintiin.
- Poistaaksesi sovelluksen tai pienohjelman aloitusnäytöstä, napauta ja pidä ja sitten vedä kohde kohtaan **Poista**.



Siirtyminen sivuilla tai näytöillä

Tee jokin seuraavista:

- Pyyhkäise sormellasi vasemmalle tai oikealle vaihtaaksesi näytöjen välillä tai kääntääksesi kuvagallerian sivuja.
- Vieritä sormella ylös tai alas selataksesi sivuja tai luettelokohteita.



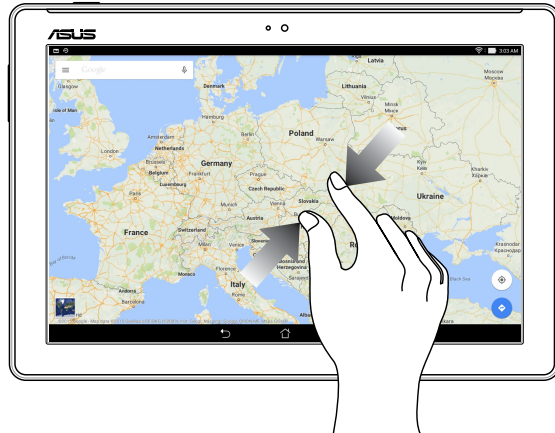
Lähentäminen

Levitä kahta sormea kosketuspaneelilla lähentääksesi kuva Galleria- tai Kartat-sovelluksessa tai lähentääksesi verkkosivua.



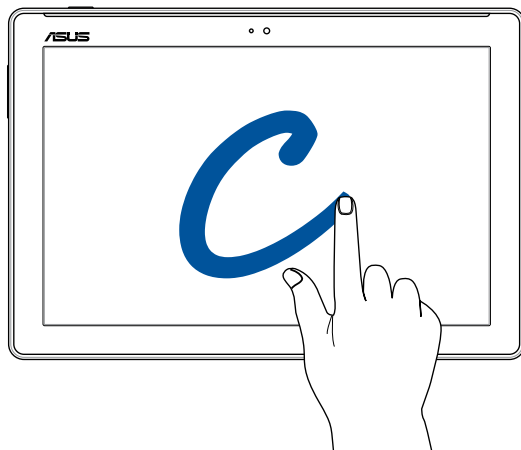
Loitontaminen

Tuo yhteen kaksi sormea kosketuspaneelilla loitontaaksesi kuvaaa Galleria- tai Kartat-sovelluksessa tai loitontaaksesi verkkosivua.



ZenMotion

Kun kosketusnäytöpaneeli on irti, voit käynnistää näillä intuitiivisilla eleillä ASUS-tabletin sovelluksia nopeasti vain kirjaimen syöttämällä.



Ele	Wi-Fi / 3G / LTE-mallit
C	Kamera
S	Kalenteri
V	Galleria
W	Selain
Z	ASUS-tehostin
e	Sähköposti

Oma koti kullen kallis

2

HUOMAUTUS: Todelliset näytöllä näkyvät sovellukset vaihtelevat mallin mukaan. Seuraava näytökuva on vain viitteellinen.

Zen Home -ominaisuudet

Alkunäyttö

Saat muistutuksia tärkeistä tapahtumista, sovellus- ja järjestelmäpäivityksiä, säätiedotuksia ja tekstiviestejä itsellesi tärkeiltä ihmisiiltä, kaikki suoraan alkunäytöltä.



Pyyhkäise alkunäyttöä vasemmalle tai oikealle tuodaksesi näkyviin laajennetun alkunäytön

HUOMAUTUS: Jos haluat lisätä aloitusnäytöön uusia sivuja, katso ohjeet kohdasta [Laajennettu aloitusnäyttö](#).

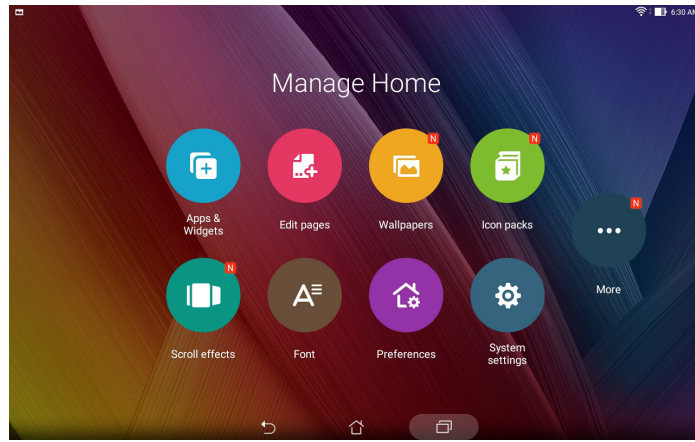
Kuvakkeiden selitykset

Nämä kuvakkeet näkyvät tilarivillä ilmaisten ASUS-tabletin sen hetkisen tilan.

	Mobiiliverkko (määrätyissä malleissa) Näyttää matkapuhelinverkkosi signaalivoimakkuuden.
	Viestit Ilmoittaa, että sinulla on lukematon viesti.
	WI-FI Tämä kuvake näyttää Wi-Fi-yhteyden signaalivoimakkuuden.
	Akun kesto Tämä kuvake ilmaisee ASUS-tabletin akun tilan.
	MicroSD-kortti 1 Tämä kuvake ilmaisee, että microSD-kortti on liitetty ASUS-tabletiin.
	Ruutukuvat Tämä kuvake ilmaisee, että olet ottanut tilannevedoksia ASUS-tabletista.
	Lentokonetila Tämä kuvake ilmaisee, että ASUS-tablet on lentokonetilassa.
	WiFi-hotspot Tämä kuvake ilmaisee, että ASUS-tabletin Wi-Fi-verkkopiste on otettu käyttöön.
	Älykäs virransäästötila Tämä kuvake ilmaisee, että Älykäs säätötila on otettu käyttöön. HUOMAUTUS: Katso lisätietoja kohdasta Virransäästö .
	Mykistetty tila Tämä kuvake ilmaisee, että Ääneton-tila on otettu käyttöön.
	Sinisen valon suodatin -tila Näyttää, että Sinisen valon suodatin -tila on käytössä. HUOMAUTUS: Katso lisätietoja kohdasta Bluelight Filter mode .
	Latauksen tila Tämä kuvake ilmaisee sovelluksen tai tiedoston lataamisen tilan.

Aloitusnäytön mukauttaminen

Anna alkunäytölle oma persoonallinen leimasi. Valitse miellyttävä kuva taustakuvaksi, lisää pikavalintoja käyttääksesi nopeasti suosikkisovelluksiasi ja lisää pienohjelmia tarkastellaksesi nopeasti tärkeitä tietoja. Voit myös lisätä uusia sivuja, jolloin voit lisätä ja käyttää tai tarkastella nopeasti sovelluksia tai pienohjelmia alkunäytöllä.



Sovellus-pikavalinnat

Sovellusten pikakuvaluiden avulla voit käynnistää usein käyttämäsi ja suosikkisovelluksiasi helposti ja nopeasti aloitusnäytöltä. Sovelluksia voi lisätä ja poistaa ja niitä voi ryhmitellä kansioihin.

Sovelluksen pikavalinnan lisääminen

Lisää pikavalintoja käyttääksesi nopeasti usein käytettyjä sovelluksia suoraan alkunäytöltä.

1. Napauta ja pidä painettuna aloitusnäytön tyhjää kohtaa ja valitse **Apps & Widgets (Sovellukset ja pienohjelmat)**.
2. Napauta ja pidä Kaikki sovellukset -kohdassa sovellusta ja vedä se alkunäytön tyhjälle alueelle.

Sovelluksen pikavalinnan poistaminen

Napauta ja pidä alkunäytössä sovellusta ja vedä se  **Poista** -kohtaan näytöllä. Jos poistat sovelluksen aloitusnäytöstä, se ei häviä Kaikki sovellukset -näytöstä.

Sovellusten pikakuvakkeiden ryhmitteleminen kansioon

Luo kansioita järjestääksesi sovellusten pikakuvakkeita aloitusnäytössä.

1. Napauta aloitusnäytössä olevaa sovellusta ja vedä se toisen sovelluksen päälle, jolloin näyttöön ilmestyy kansio.
2. Napauta uutta kansiota ja anna sille nimi napauttamalla **Nimetön kansio**-tekstiä.

Pienohjelmat

Voit lisätä aloitusnäyttöön myös pieniä dynaamisia sovelluksia eli pienohjelmia. Pienohjelmien avulla näet nopeasti esimerkiksi sääennusteen, kalenterin tapahtumien tiedot tai akun varauksen.

Pienohjelmien lisääminen

Pienohjelman lisääminen:

1. Napauta ja pidä painettuna aloitusnäytön tyhää kohtaa ja valitse **Apps & Widgets (Sovellukset ja pienohjelmat)**.
2. Napauta ja pidä **Widgetit**-kohdassa pienohjelmaa ja vedä se alkunäytön tyhjälle alueelle.

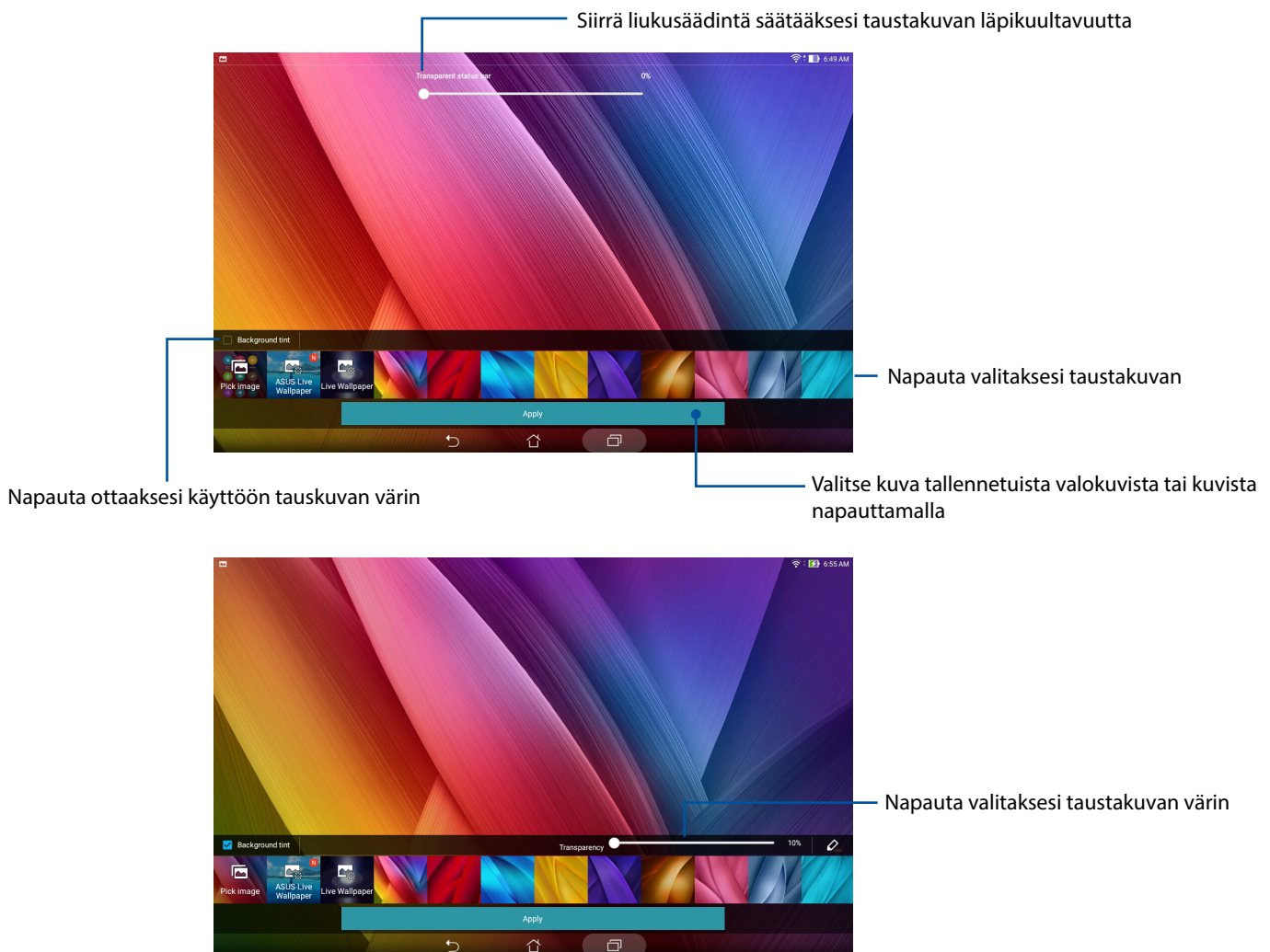
Sovelluksen pikavalinnan poistaminen:

Napauta ja pidä alkunäytössä sovellusta ja vedä se  **Poista**-kohtaan näytöllä.

HUOMAUTUS: Voit myös napauttaa alkunäytöllä  tuodaksesi näkyviin **Kaikki sovellukset ja Widgetit**.

Taustakuvat

Sijoita sovellukset, kuvakeet ja muut Zen-elementit puoleensavetävään taustakuvaan. Voit lisätä läpikuultavan taustakuvan väriin taustakuvalle paremman luettavuuden ja selkeyden varmistamiseksi. Voit myös valita animoidun taustakuvan tehdäksesi näytöstä elävämmän.



Taustakuvan ja taustavärin käyttö

Taustakuvan ja taustavärin käyttö:

1. Napauta ja pidä alkunäytöllä tyhjää aluetta painettuna ja valitse **Taustakuvat**.
2. Valitse mihin haluat taustakuvan: kohteeseen **Home screen (Alkunäyttö)**, Lukitusnäyttö vai **Home screen and Lock screen (Alkunäyttö ja Lukitusnäyttö)**. Jos et halua lisätä taustaväriä taustakuvaan, hyppää vaiheeseen 5.
3. Valitse **Taustavärisävy** ja säädä sitten läpikuultavuustaso.
4. Valitse sitten väri napauttamalla .
5. Valitse taustakuva ja napauta **Käytä**.

Animoidun taustakuvan käyttö

Animoidun taustakuvan käyttäminen:

1. Napauta ja pidä alkunäytöllä tyhjää aluetta painettuna ja valitse **Taustakuvat**.
2. Valitse mihin haluat taustakuvan: kohteesseen **Home screen (Alkunäyttö)** vai **Home Screen and Lock screen (Alkunäyttö ja lukitusnäyttö)**.
3. Valitse animoitu taustakuva ja napauta **Käytä**.

HUOMAUTUS: Voit myös asettaa taustakuva-asetukset kohdassa  > **Asetukset** > **Ruutu**.

Laajennettu aloitusnäyttö

Aloitusnäytön laajentaminen

Aloitusnäyttöön voi lisätä ruutuja, jotta siihen mahtuu enemmän sovellusten pikakuvakeita ja pienohjelmia.

1. Napauta ja pidä painettuna aloitusnäytön tyhjää kohtaa ja valitse **Muokkaa sivua**.
2. Lisää uusi sivu napauttamalla . Jos haluat poistaa laajennetun aloitusnäytön ruudun, valitse se ja vedä se kuvakkeen  päälle.

Päiväyksen ja kellonajan määrittäminen

Aloitusnäytön päivämäärä ja kellonaika synkronoituvat oletusarvoisesti aina kun olet yhteydessä Internetiin.

Päiväyksen ja kellonajan asetusten muuttaminen:

1. Avaa Asetukset-näyttö jollakin seuraavista tavoista:
 - Avaa pika-asetukset ja napauta sitten .
 - Napauta  > **Asetukset**.
2. Selaa **Asetukset**-näyttöä alas päin ja valitse **Päivämäärä ja aika**.
3. Poista valinta **Automatic date & time (Automaattinen päivämäärä ja aika)**.
4. Valitse aikavyöhyke ja aseta päivämäärä ja kellonaika manuaalisesti.
5. Voit käyttää halutessasi myös 24-tuntista näyttötapaa.
6. Valitse haluamasi päivämäärän näyttötapa.

HUOMAUTUS: Katso myös kohta [Kello](#).

Soittoäänien ja hälytysäänien määrittäminen

Voit määrittää äänet, joita käytetään viestien, sähköpostien ja tapahtumien ilmoitusääninä. Voit myös kytkeä käyttöön tai pois käytöstä kosketusäänet ja näyttölukituksen änen.

Ääniasetusten määrittäminen:

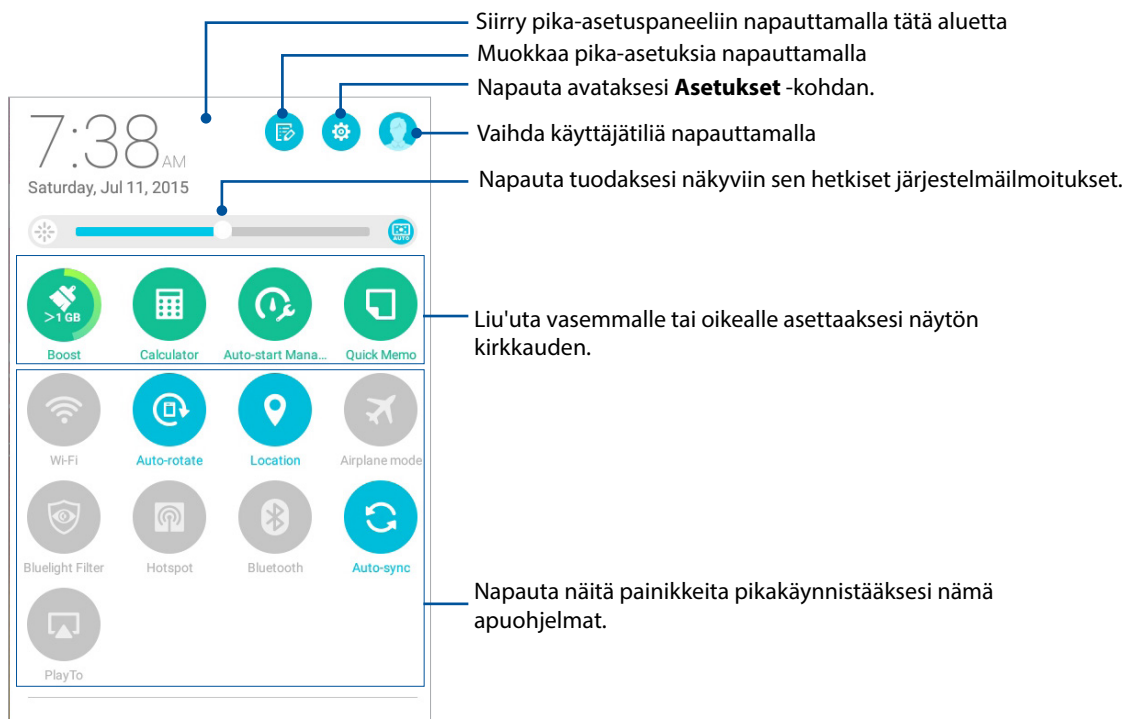
1. Avaa Asetukset-näyttö jollakin seuraavista tavoista:
 - Avaa pika-asetukset ja napauta sitten .
 - Napauta  > **Asetukset**.
2. Selaa Settings (Asetukset) -näyttöä alas päin ja valitse **Sound & notification (Ääni ja ilmoitukset)**
3. Valitse haluamasi ääniasetukset.

Pika-asetukset

Pika-asetukset-ilmoituspaneeli tarjoaa yhden kosketuksen haun tietyille ASUS-tabletin langattomille toiminnoille ja asetuksille. Kaikille näille ominaisuuksille on oma painikkeensa.

Voit avata pika-asetusnäytön vetämällä alas päin ASUS-tablettisi ylälaidasta kahdella sormella.

HUOMAUTUS: Sininen painike tarkoittaa, että ominaisuus on parhaillaan käytössä, kun taas harmaa painike ilmaisee käytöstä poistettua ominaisuutta. Vihreät painikkeet viittavat itsenäisiin apuohjelmiin, joita voi käyttää nopeasti Pika-asetukset -ilmoituspaneelista.



Painikkeiden lisääminen tai poistaminen

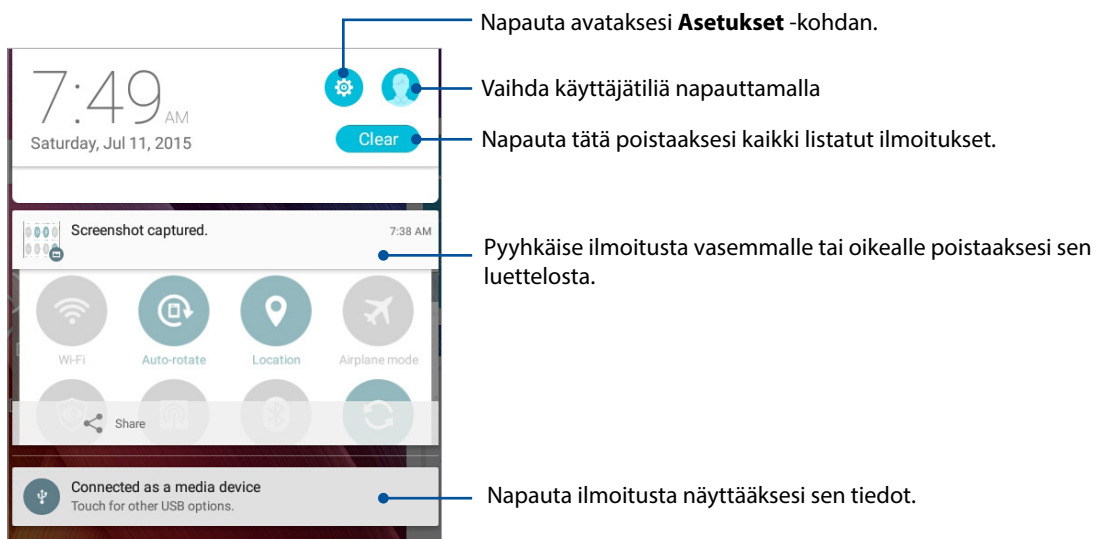
ASUS-pika-asetukset-ilmoituspaneelin painikkeiden lisääminen tai poistaminen:

1. Käynnistä Pika-asetukset ja napauta .
 2. Napauta ominaisuuden vieressä olevaa ruutua lisätäksesi tai poistaaksesi sen ASUS-pika-asetukset-ilmoituspaneelistaan.
-
- HUOMAUTUS:** Valintamerkki ruudussa tarkoittaa, että ominaisuuden toiminto on käytettävissä ASUS-pikasetukset-ilmoituspaneelissa, kun taas valintamerkitön ruutu tarkoittaa päinvastaista.
3. Napauta  siirtyäksesi takaisin ja tuodaksesi näkyviin nykyisen ASUS-pika-asetukset-ilmoituspaneelin.

Järjestelmäilmoitusten käyttö

Järjestelmäilmoitusten sisällä näet ASUS-tabletiin tehdyt uusimmat päivitykset ja järjestelmän muutokset. Useimmat näistä muutoksista liittyvät dataan ja järjestelmään.

Voit avata järjestelmäilmoitusten paneelin vetämällä alas päin ASUS-tablettisi vasemmasta yläkulmasta.



Lukitusnäyttö

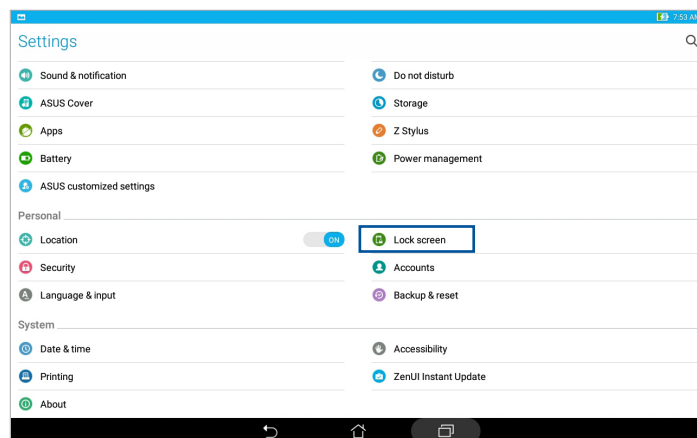
Lukitusnäyttö tulee oletuksena näkyviin, kun käynnistät laitteen, ja kun herätät sen lepotilasta. Voit jatkaa lukitusnäytöstä laitteen Android®-järjestelmään pyyhkäisemällä kosketusnäyttöpaneelia.

Laitteesi lukitusnäyttöpaneelin voi myös mukauttaa säätmään mobiilidatan ja sovellusten hakua.

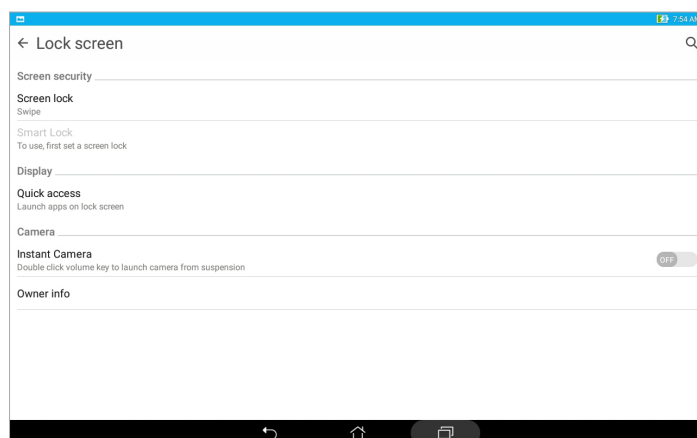
Lukitusnäytön mukauttaminen

Jos haluat muuttaa lukitusnäytön asetuksia oletus-**Swipe (Pyyhkäisy)**-valinnasta, toimi seuraavasti:

1. Käynnistä Pika-asetukset ja napauta .
2. Vieritä alas **Asetukset**-näytöötä ja valitse **Lukitusnäyttö**.



3. Napauta seuraavassa näytössä **Ruudun lukitus**.



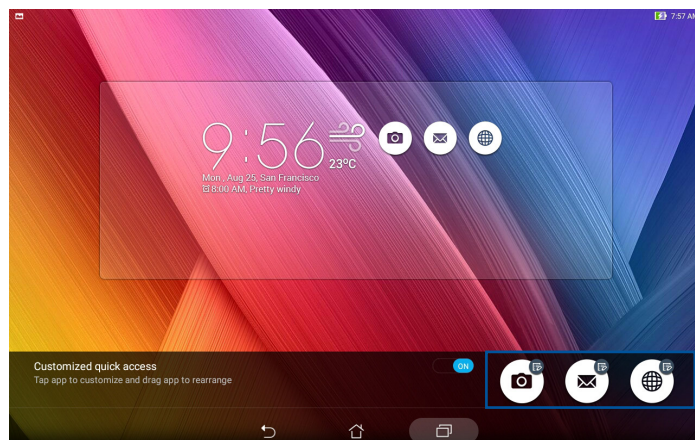
4. Napauta näytön lukitusvalintaa, jota haluat käyttää.

HUOMAUTUS: Katso lisätietoja kohdasta [ASUS-tabletin suojaaminen](#).

Pikakäyttöpainikkeiden mukauttaminen

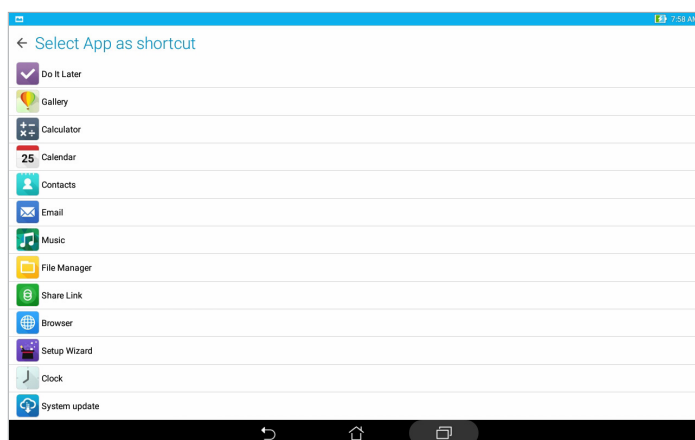
Lukitusnäytössä on oletusarvoisesti pikakäyttöpainikkeet seuraaville sovelluksille: viestit ja kamera. Jos haluat käynnistää lukitusnäytöltä muita sovelluksia, voit muuttaa edellä mainittuja oletusasetuksia ja painikkeita seuraavien ohjeiden avulla:

1. Käynnistä Pika-asetukset ja napauta .
2. Vieritä alas **Asetukset**-näyttöä ja valitse **Lukitusnäyttö**.
3. Napauta **Pikakäyttö**.
4. Valitse Pikakäyttö-näytössä, mitä painiketta haluat mukauttaa.



5. Napauta sovellusta, jonka haluat määrittää mukautettavana olevalle pikakäyttöpainikkeelle.

HUOMAUTUS: Voit selata käytettävissä olevien sovellusten luetteloa vierittämällä näyttöä ylös- tai alaspäin.



Äänihaku

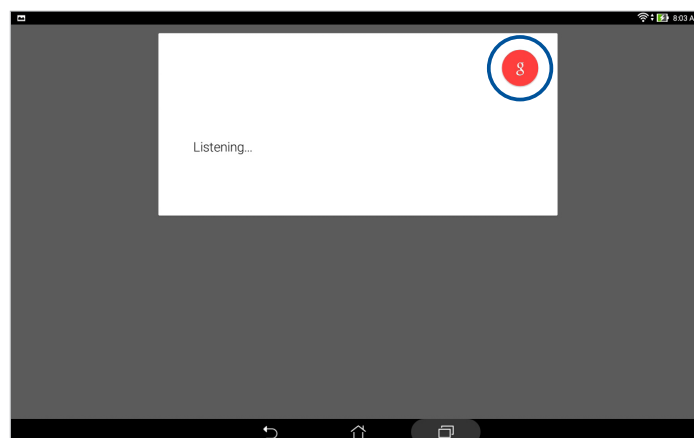
Anna äänikomentoja ASUS-tabletille, jolloin se kuuntelee ja toimii Äänihaku-sovelluksella. Äänihakua käyttämällä voit antaa äänikomentoja seuraavien toimintojen suorittamiseksi:

- Online- tai ASUS-tabletin datan ja tietojen etsiminen
- Käynnistää ASUS-tabletin sisäisiä sovelluksia
- Ajo-ohjeiden hakeminen sijaintiin

TÄRKEÄÄ! ASUS-tabletilla on oltava internet-yhteys tämän ominaisuuden käyttämiseksi.

Äänihaun käynnistäminen

1. Avaa Äänihaku-sovellus jollakin seuraavista tavoista:
 - Napauta Google-hakupalkista .
 - Napauta  > **Puhehaku**.
2. Kun mikrofonikuvake muuttuu punaiseksi, aloita äänikomennon sanominen.



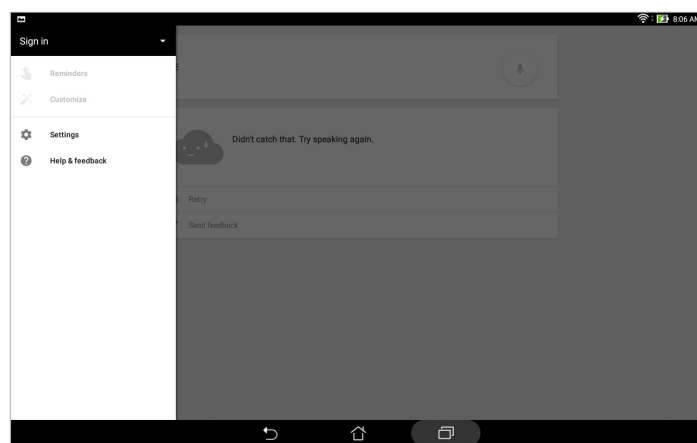
HUOMAUTUS: Puhu selvästi ja käytä lyhyitä lauseita puhuessasi ASUS-tabletiin. On myös avuksi aloittaa komennot käytettävään ASUS-tabletin ominaisuuteen liittyvällä verbillä.

Tablet-hakuryhmän äänihakutulosten mukauttaminen

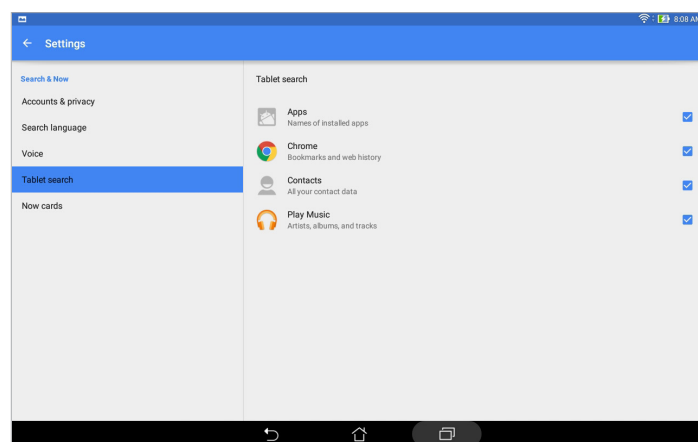
Jos haluat asettaa parametreja äänihakutuloksiin, jotka on kerätty Google-tililtäsi ja ASUS-tabletin tiedoista, voit tehdä sen seuraavia vaiheita käyttäen:

1. Napauta ASUS-tabletin alkunäytössä > **Puhehaku**.

2. Napauta > **Asetukset**.



3. Napauta **Tablet-haku**.
4. Rastita niiden hakuryhmien valintaruutu, jotka haluat sisällyttää lähteisiin, kun käytät **Puhehaku**-toimintoa.



Pidä yhteyttä

3

Yhteystietojen hallinta

Järjestää yhteystietosi, jotta sinun on helppompi pitää heihin yhteyttä SMS-viesteillä (määritetyissä malleissa), sähköpostitse tai sosiaalisten verkkojen välityksellä. Ryhmittele yhteystietosi Suosikeiksi saadaksesi heihin yhteyden nopeasti tai VIP-ryhmiksi saadaksesi ilmoituksen tulevista tapahtumista tai lukemattomista viesteistä.

Voit myös synkronoida yhteystietoja sähköposti- ja sosiaalisen median palveluiden tiliesi kanssa, yhdistää yhteyshenkilöiden tietoja yhteen ja samaan paikkaan tai suodattaa haluamiasi yhteystietoja.

Yhteystiedot-sovelluksen käynnistäminen

Voit käynnistää Yhteystiedot-sovelluksen aloitusnäytöstä jollakin seuraavista tavoista:

- Napauta **ASUS > Henkilöt**
- Napauta  > **Henkilöt**

Yhteystietojen asetukset

Valitse yhteystietojen näyttötapa Yhteystiedot-asetuksista. Näitä näyttövalintoja ovat mm. näytetään vain yhteystiedot, joille on tallennettu puhelinnumero, näytetään yhteystiedot, joilla on lähdetilikuvakeita, järjestetään luettelo etu- vai sukunimen mukaan ja näytetään ensin yhteystiedon etu- vai sukunimi. Lisäksi voit valita, mitkä seuraavista välilehdistä näytetään Yhteystiedot-näytössä: Suosikit, Ryhmän nimi, VIP.

Voit määrittää Yhteystiedot-asetuksesi napauttamalla Yhteystiedot-sovelluksessa  > **Asetukset**.

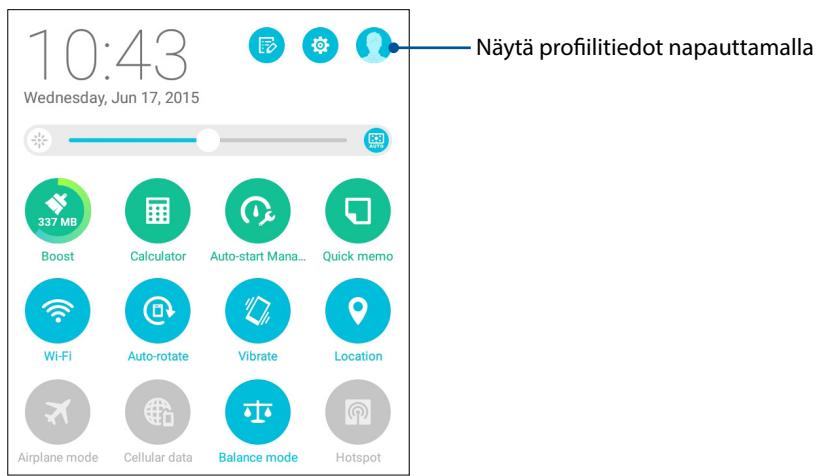
Profilin määrittäminen

Tee ASUS-tabletistasi sinun oma laitteesi määrittämällä profilisi tiedot.

1. Avaa Yhteystiedot-sovellus ja napauta sitten **Set up my profile (Määritä profilini)** tai **ME (MINÄ)**.

HUOMAUTUS: ME (MINÄ) näkyy, jos olet määrittänyt ASUS-tablettiisi oman Google-tilisi.
2. Täytä kentät, kuten matkapuhelin- tai kotipuhelinnumero. Jos haluat lisätä muita tietoja, napauta **Lisää toinen kenttä**.
3. Kun olet täytänyt kaikki omat tietosi, napauta **Valmis**. Jos haluat tarkastella profilisi tietoja, avaa pika-asetuspaneeli pyyhkäisemällä näytön oikeasta yläkulmasta alas päin ja napauta sitten painiketta, jossa lukee sinun nimesi.

HUOMAUTUS: Tämän luvun näytökuvat ovat vain viitteellisiä.



Yhteystietojen lisääminen

Voit lisätä laitteeseesi yhteystietoja, työ-, Google- tai muita sähköpostitilejä sekä muita tärkeitä yhteystietoja, kuten puhelinnumeroita, sähköpostiosoitteita ja VIP-yhteystietojen erityistapahtumia.

1. Avaa Yhteystiedot-sovellus ja napauta sitten **+**.
2. Valitse **Device (Laite)**.

HUOMAUTUS:

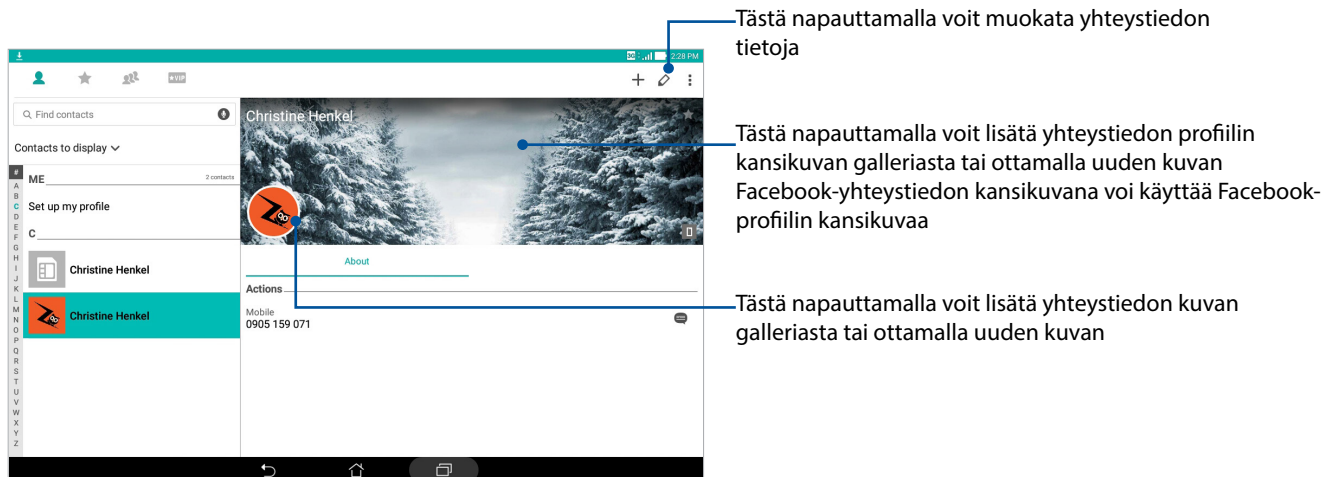
- Voit tallentaa yhteystiedon myös SIM-kortille (määritetyt mallit) tai sähköpostitilillesi.
- Jos sinulla ei ole sähköpostiliä, napauta Lisää uusi tili ja luo tili.

3. Kirjoita tarvittavat tiedot, kuten matkapuhelin- tai kotipuhelinnumero, sähköpostiosoite ja yhteystiedon mahdollinen ryhmä.
4. Napauta **Add New (Lisää uusi)**, kun olet kirjannut tiedot ja haluat lisätä yhteystietojen puhelinnumeroita tai sähköpostiosoitteita.
5. Jos haluat lisätä jonkin toisen yhteystietokentän, napauta **Lisää toinen kenttä**.
6. Kun olet täyttänyt tiedot, napauta **Valmis**.

Yhteystiedon profiilin muokkaaminen

Muokkaa yhteystiedon tietoja, lisää valokuva, määritä soittoäni tai ota valokuva, jota käytetään yhteystiedon profiilin kansikuvana.

1. Avaa Yhteystiedot-sovellus ja valitse yhteystieto, jonka tietoja tai profilia haluat muokata tai mukauttaa.
2. Tee haluamasi muutokset yhteystiedon profilisivulla.



VIP-yhteystietojen määrittäminen

Liitä yhteystietoja VIP-ryhmään, jotta saat heidän kohdallaan ilmoitukset tulevista vuosi- ja syntymäpäivistä sekä muista tärkeistä tapahtumista. Saat myös ilmoitukset kaikista VIP-yhteystietojen lukemattomista viesteistä ja sähköposteista. Kaikki edellä mainitut ilmoitukset näytetään Mitä seuraavaksi -hälytyksinä ja muistutuksina.

HUOMAUTUS: Katso lisätietoja kohdasta [Mitä seuraavaksi](#).

VIP-yhteystiedon määrittäminen Yhteystiedot-sovelluksen aloitusnäytöstä

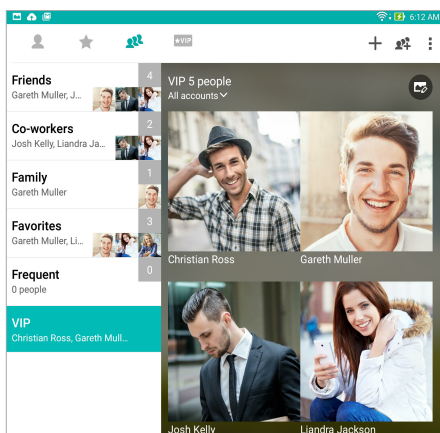
VIP-yhteystiedon määrittäminen Yhteystiedot-sovelluksen aloitusnäytöstä:

1. Avaa Yhteystiedot-sovellus, pidä painettuna VIP-yhteystiedoksi lisättävä yhteystietoa ja valitse sen jälkeen **Add to VIP group (Lisää VIP-ryhmään)**.

VIP-yhteystiedon määrittäminen Ryhmät-näytöstä

Nämä määrität yhteystiedon VIP-yhteystiedoksi Ryhmät-näytöstä:

1. Käynnistä Yhteystiedot-sovellus.
2. Napauta  > **VIP**.
3. Napauta VIP-näytössä .
4. Valitse yhteystieto tai yhteystiedot, jotka haluat lisätä VIP-ryhmään ja napauta sitten **Lisää**. Yhteystieto tai yhteystiedot on lisätty nyt VIP-luetteloosi.



VIP-yhteystiedon määrittäminen VIP-näytöstä

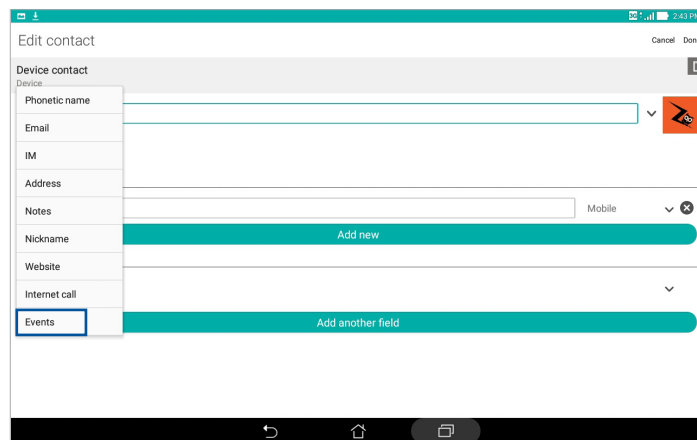
Nämä määrität yhteystiedon VIP-yhteystiedoksi VIP-näytöstä:

1. Käynnistä Yhteystiedot-sovellus.
2. Napauta  .
3. Napauta VIP-näytössä .
4. Valitse yhteystieto tai yhteystiedot, jotka haluat lisätä VIP-ryhmään ja napauta sitten **Lisää**. Yhteystieto tai yhteystiedot on lisätty nyt VIP-luetteloosi.

VIP-yhteyshenkilön tapahtuman lisääminen

Voit lisätä VIP-yhteyshenkilölle tapahtuman, kuten vuosipäivän, syntymäpäivän tai jonkin muun tärkeän tapahtuman.

1. Avaa Yhteystiedot-sovellus, napauta yhteystietoa, jolle haluat lisätä tapahtuman, ja napauta sitten .
2. Napauta yhteystiedon tietonäytössä **Lisää toinen kenttä > Tapahtumat**.



3. Valitse tapahtuman päivämäärä ja napauta sitten **Aseta**.
4. Varmista, että valitset Ryhmä-kentistä **VIP**. Kun olet valmis, napauta **Valmis**.
5. Yhteystiedon erityistapahtuma näkyy nyt tapahtumakalenterissasi. Jos haluat saada tapahtumahälytyksen, aseta muistutuksen ajankohta Kalenteri-sovelluksessa.

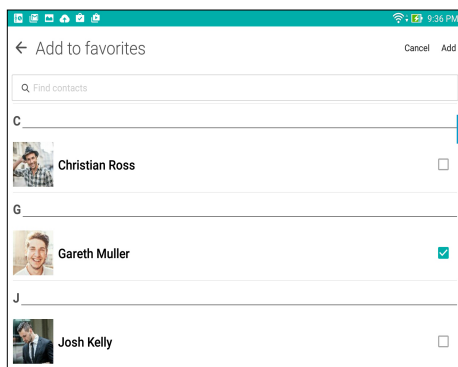
HUOMAUTUS:

- Aseta tapahtumien muistutusaika **Kalenteri**-sovelluksessa, jos haluat saada **Mitä seuraavaksi**-tapahtumahälytyksiä tai -muistutuksia.
 - Mitä seuraavaksi -toiminto ilmoittaa tulevien tapahtumien lisäksi myös uusista sähköposti- ja tekstiviesteistä. Katso lisätietoja kohdasta **What's Next**.
-

Suosikkiyhteystietojen merkitseminen

Määritä usein käyttämäsi yhteystiedot suosikkiyhteystiedoiksi, jotta löydät heidät nopeasti Yhteystiedot-sovelluksesta.

1. Avaa Yhteystiedot-sovellus jollakin seuraavista tavoista:
 - a. Napauta aloitusnäytössä **ASUS > Henkilöt -sovellus**.
 - b. Napauta Kaikki sovellukset -näytössä **Henkilöt** -sovellus.
2. Napauta Yhteystiedot-sovelluksen näytössä ja napauta sitten .
3. Valitse valintaruutu niiden yhteystietojen kohdalla, jotka haluat lisätä suosikkeihin.



4. Kun olet valmis, napauta **Lisää**. Kaikki lisäämäsi yhteystiedot näkyvät Suosikit-näytössä.

HUOMAUTUS: Voit määrittää suosikkiyhteystietosi myös VIP-yhteystiedoksi. Katso lisätietoja kohdasta [VIP-yhteystietojen määrittäminen](#).

Yhteystietojen tuominen

Tuo yhteystiedot ja heidän tietonsa yhdestä yhteystietolähteestä oman ASUS-tablettisi, sähköpostilisi tai microSIM-kortin yhteystietoihin.

1. Napauta **ASUS > Henkilöt** ja napauta sitten  > **Hall. yht.tiet..**
2. Napauta **Tuo/Vie** ja valitse sitten seuraavat tuontivalinnat:
 - a. Tuo SIM-kortilta (vain tietyt mallit)
 - b. Tuo tallennustilasta
3. Napauta tiliä, jolle haluat tuoda yhteystietosi.
 - a. Sähköposti
 - b. Laite
 - c. SIM-kortti (vain tietyt mallit)
4. Rastita valitaksesi tuotavat yhteystiedot. Kun olet valmis, napauta **Tuo**.

Yhteystietojen vieminen

Vie yhteystietosi mille tahansa ASUS-tabletin tallennustilaleistä.

1. Napauta **ASUS > Henkilöt** ja napauta sitten  > **Hall. yht.tiet..**
2. Napauta **Tuo/Vie** ja valitse sitten seuraavat vientivalinnat:
 - a. Vie SIM-kortille (vain tietyt mallit)
 - b. Vie tallennusvälineeseen
3. Napauta valitaksesi yhteystiedot seuraavilta tileiltä:
 - a. Kaikki yhteystiedot
 - b. Sähköposti
 - c. Laite
 - c. SIM-kortti (vain tietyt mallit)
4. Rastita vietävät yhteystiedot.
5. Kun olet valmis, napauta **Vie**.

Yhteystietojen ja sosiaalisten verkkojen yhdistäminen

Kun yhdistät sosiaalisen median tilisi omiin yhteystietoihisi, voit tarkastella helpommin heidän sosiaalisen median profileja, uutisia ja syöttöitä. Voit siis seurata yhteystietojesi aktiviteetteja reaalialajassa.

TÄRKEÄÄ! Sinun täytyy kirjautua omaan sosiaalisen median tiliisi ja synkronoida sen asetukset ennen kuin voit yhdistää omien yhteystietojesi sosiaalisen median tilisi.

Sosiaalisen median tilisi synkronointi

Lisää yhteystietojesi sosiaalisen median tilit ASUS-tablettisi yhteystietoihin synkronoimalla oma sosiaalisen median tilisi.

1. Avaa Asetukset-näyttö jollakin seuraavista tavoista:
 - Avaa pika-asetukset ja napauta sitten .
 - Napauta  > **Asetukset**.
2. Napauta sosiaalisen median tiliäsi Asetukset-näytön Tilit-kohdassa.
3. Synkronoi yhteystietojesi sosiaalisen median tilit valitsemalla **Henkilöt**.
4. Avaa Yhteystiedot-sovellus tarkastellaksesi yhteystietoluetteloasi.
5. Jos haluat nähdä vain ne yhteystiedot, joihin on yhdistetty sosiaalisen median tilejä, napauta Näytettävät yhteystiedot ja poista valinnat muiden paitsi haluamasi sosiaalisen verkon kohdalta.
6. Kun olet valmis, napauta  tai näytön jotain kohtaa.

Lähetä viestejä jne.

Viestintä (määrätyissä malleissa)

Viestintä antaa lähettilä, vastata nopeasti tai vastata myöhemmin tärkeisiin viesteihiin yhteystiedolta millä tahansa laitteellesi asennetulla SIM-kortilla. Voit myös lähettilä muille sähköpostitse viestisäkeitä tai keskusteluja pitääksesi ne silmukassa.

Viestit-sovelluksen käynnistäminen

Voit käynnistää Viestit-sovelluksen aloitusnäytöstä jollakin seuraavista tavoista:

- Napauta 
- Napauta  > **Viestit**

Viestin lähetäminen

1. Avaa Viestit-sovellus ja napauta sitten .
2. Syötä **Vastaanottaja** kentään numero tai napauta  valitaksesi yhteystiedon luettelostasi.
3. Aloita viestisi laatiminen **Kirjoita viesti**-kentässä.
4. Kun olet valmis, napauta .

Viesteihiin vastaaminen

1. Napauta aloitus- tai lukitusnäytössä olevaa viesti-ilmoitusta.
2. Aloita viestisi laatiminen **Kirjoita viesti**-kentässä.
3. Kun olet valmis, napauta .

Viestien estäminen

Voit estää roskapostiviestejä, kuten mainoksia tai ei-toivottujen lähettiläiden viestejä.

1. Napauta **Home screen (aloitusnäyttö)**-näytössä  ja napauta sitten sen lähettilän viestiketjua, jonka viestejä et halua vastaanottaa jatkossa.
2. Napauta  > **Estetyt viestit** ja napauta sitten **Lisää estettyjen luetteloon**.
3. Vahvista valinta napauttamalla **OK**.

Viestiketjun lähettäminen eteenpäin (määrätyissä malleissa)

Voit välittää viestisäikeen tai keskustelun muille ja asettaa ilmoituksen, jotta voit vastata viestiin sopivampaan aikaan.

1. Napauta **Home screen (aloitusnäyttö)**-näytössä .
2. Napauta viestiketjua ja napauta sitten  > **Forward SMS conversation (Lähetä tekstiviestikeskustelu eteenpäin)**.
3. Napauta **Valitse kaikki** tai mitä tahansa säikeen viestejä ja napauta sitten **Lähetä edelleen**.
4. Napauta **Vastaanottaja**-kentässä  valitaksesi yhteystiedon sähköpostiosoitteen tai matkapuhelinnumeron.
5. Kun olet valmis, valitse SIM-tili, josta aiot lähetä viestin. Keskustelu välitetään MMS (Multimedia Messaging Service) -viestinä.

HUOMAUTUS:

- Varmista, että sinulla on MMS-tilaus matkapuhelinpalvelun toimittajalta.
 - Varmista, että datan käyttö on käytössä laitteessasi. Napauta kotinäytössä  > **Asetukset** > **More** > **Mobiiliverkot** ja valitse sitten **Datayhteys käytössä**.
 - Mobiilidata- ja viestintämaksuja sovelletaan välitettäessä keskusteluja muille.
-

Viestien lähettäminen myöhemmin (määrätyissä malleissa)

Voit lisätä tärkeän viestin myöhemmin vastattavien viestien luetteloon ja vastata siihen Tee myöhemmin -sovelluksesta.

1. Napauta viestinäytössä .
2. Napauta **Vastaa myöhemmin**. Viesti on lisätty **Do It Later (Tee myöhemmin)**-tehtäviin.
3. Kun haluat noutaa viestin ja vastata siihen, valitse aloitusnäytöstä **ASUS** > **Do It Later (Tee myöhemmin)**.

HUOMAUTUS: Myöhemmin vastattaviin viesteihin vastaamisesta on lisätietoja kohdassa [Vastaaminen heti](#).

Muut viestiasetuksset (määrätyissä malleissa)

Kun viestiketju on avoinna tai kirjoitat parhaillaan viestiä, voit napauttaa  ja valita jonkin seuraavista vaihtoehdоista.

Add subject (Lisää aihe)	Tätä napauttamalla voit lisätä viestin aiheen.
Insert smiley (Lisää hymiö)	Lisää viestiisi hymiö.
Insert text templates (Lisää tekstimalleja)	Lisää viestin tekstiosaan etukäteen laadittu vastaus.
Delete messages (Poista viestejä)	Napauta tästä vaihtoehtoa ja valitse viestiketjusta poistettavat viestit.
Asetukset	Tätä napauttamalla voit määrittää viestiasetuksia.

Yhteystiedon tietojen linkittäminen

Kun lisäät sosiaalisen verkon tai sähköpostin tilin, näiden tiedot synkronoidaan automaattisesti Yhteystiedot-sovelluksen kanssa. Joissakin tapauksissa yhteystiedot saattavat näkyä useissa paikoissa tai eri nimellä tai kutsumanimellä Yhteystiedot-sovelluksessa. Voit yhdistää ja yhtenäistää nämä tiedot manuaalisesti ja asettaa ne yhteen paikkaan tai profiliin.

1. Pidä yhdistettävää yhteystietoa painettuna Yhteystiedot-sovelluksessa ja valitse sitten **Link contact (Yhdistä yhteystieto)**.
2. Napauta yhteystiedon profilisivulta .
3. Valitse kaikki yhteystietoprofilit, jotka sinusta pitäisi yhdistää yhteen profiliin, ja napauta sitten **Link (Yhdistä)**. Voit näyttää ja hakea nyt kaikki yhteystietosi tiedot yhdestä profilista.

Omlet Chat

Omlet Chat on avoin viestintä- ja mobiilijakosovellus, jonka avulla voit keskustella lähellä olevien kavereiden kanssa. Sen avulla voit myös hallita omia tietojasi tallentamalla niitä turvallisesti henkilökohtaisille pilvipalvelutileillesi.

HUOMAUTUS:

- Omlet Chat -sovellus ei ehkä ole käytettäväissä kaikkissa maissa.
 - Omlet Chat täytyy päivittää ensimmäisen käyttökerran yhteydessä Play-kaupassa. Omlet Chatin päivittäminen edellyttää, että sinulla on Google-tili.
-

Rekisteröityminen Omlet Chat -sovellukseen

Voit rekisteröityä Omlet Chatiin millä tahansa seuraavalla tilillä:

- Sähköpostitili
- Gmail-tili
- Facebook-tili

Google™-tilin käyttäminen

Rekisteröityminen Google™-tilillä:

1. Napauta  ja napauta sitten **Omlet Chat** -sovellusta.
2. Napauta Liity-näytössä **Connect a different account here (Liitä tähän toinen tili)** ja napauta sitten **Google**.
3. Napauta **OK** käyttääksesi laitteeseesi rekisteröityä Google-tiliä.
4. Näppäile nimesi ja napauta sitten **Get Started (Näin pääset alkuun)**.
5. Jos haluat Omlet Chat -sovelluksen päivittävän automaattisesti ystäväsi yhteystietoluettelostasi, napauta **Okay! Let's do it! (Okay! Menoksi!)** Jos haluat lisätä ystäviä manuaalisesti, napauta **No thanks (Ei kiitos)**.

HUOMAUTUS: Omlet-yhteystietosi lisätään automaattisesti Yhteystiedot-sovelluksen yhteystietoluetteloon. Lisätietoja on kohdassa [Omlet-yhteystietojen näyttäminen Yhteystiedot-sovelluksessa](#).

6. Avaa Omlet Chat -valikko napauttamalla .

Sähköpostitilin käyttäminen

Rekisteröityminen sähköpostitilillä:

1. Napauta  ja napauta sitten **Omlet Chat** -sovellusta.
2. Napauta Liity-näytössä **Connect a different account here (Liitä tähän toinen tili)** ja napauta sitten **Email (Sähköposti)**.
3. Kirjoita sähköpostitilisi ja napauta sitten **Seuraava**. Omlet Chat -sovellus lähetää vahvistusviestin antamaasi sähköpostitiliin.
4. Avaa Omletin lähetämä vahvistusviesti omalta sähköpostitililtäsi ja aktivoi tilisi napauttamalla viestissä olevaa linkkiä.
5. Näppäile nimesi ja napauta sitten **Get Started (Näin pääset alkuun)**.
6. Jos haluat Omlet Chat -sovelluksen päivittävän automaattisesti ystäväsi yhteystietoluettelostasi, napauta **Okay! Let's do it! (Okay! Menoksi!)** Jos haluat lisätä ystäviä manuaalisesti, napauta **No thanks (Ei kiitos)**.

HUOMAUTUS: Omlet-yhteystietosi lisätään automaattisesti Yhteystiedot-sovelluksen yhteystietoluetteloon. Lisätietoja on kohdassa [Omlet-yhteystietojen näyttäminen Yhteystiedot-sovelluksessa](#).

7. Avaa Omlet Chat -valikko napauttamalla .

Facebook®-tilin käyttäminen

Rekisteröityminen Facebook-tilillä:

1. Napauta  ja napauta sitten **Omlet Chat** -sovellusta.
 2. Napauta Liity-näytössä **Connect a different account here (Liitä tähän toinen tili)** ja napauta sitten **Facebook**.
- Omlet Chat ohjaa sinut Facebook-näyttöön, jossa voit kirjautua Facebook-tilillesi.
3. Kirjaudu sisään Facebook-tilillesi ja napauta **OK**.
 4. Näppäile nimesi ja napauta sitten **Get Started (Näin pääset alkuun)**.
 5. Jos haluat Omlet Chat -sovelluksen päivittävän automaattisesti ystäväsi yhteystietoluettelostasi, napauta **Okay! Let's do it! (Okay! Menoksi!)** Jos haluat lisätä ystäviä manuaalisesti, napauta **No thanks (Ei kiitos)**.

HUOMAUTUS: Omlet-yhteystietosi lisätään automaattisesti Yhteystiedot-sovelluksen yhteystietoluetteloon. Lisätietoja on kohdassa [Omlet-yhteystietojen näyttäminen Yhteystiedot-sovelluksessa](#).

6. Avaa Omlet Chat -valikko napauttamalla .

Omlet-kutsujen lähettäminen

Kutsu kavereitasi käyttämään Omlet Chatia lähettämällä Omlet-kutsuja heille sähköpostilla tai Facebookissa.

Omlet-kutsujen lähettäminen Facebookin kautta

Näin lähetät Omlet-kutsun Facebookin kautta:

1. Avaa Omlet Chat -valikko napauttamalla Omlet Chatin näytössä .
2. Napauta **Henkilöt** ja sen jälkeen **Add/Invite friends (Lisää/kutsu kavereita)**.
3. Napauta Lisää yhteystietoja -näytössä **Invite Facebook friends (Lisää Facebook-kavereita)**.
4. Kirjaudu Facebook-tilillesi ja napauta sitten **OK**, jotta Omlet Chat pystyy käyttämään tiliäsi.
5. Valitse yhteystiedot napauttamalla + ja napauta sitten **Send (Lähetä)**.

Omlet-kutsujen lähettäminen sähköpostilla

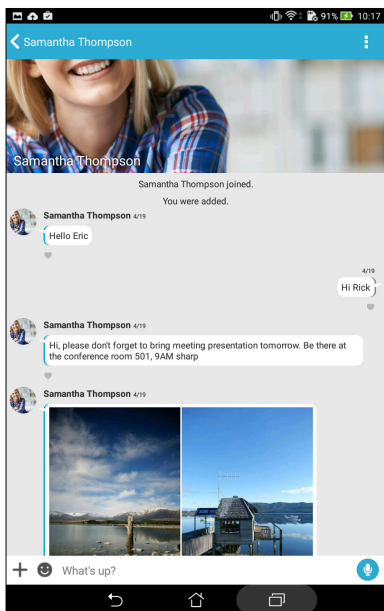
1. Avaa Omlet Chat -valikko napauttamalla Omlet Chatin näytössä .
2. Napauta **Henkilöt** ja sen jälkeen **Add/Invite friends (Lisää/kutsu kavereita)**.
3. Napauta Add contacts (Lisää yhteystietoja) -näytössä **Invite address book friends (Lisää osoitekirjan kavereita)**.
4. Valitse haluamasi yhteystiedot napauta sitten .

Omlet chat -sovelluksen käyttö

Lähetä teksti- ja multimedialiaviestejä aloittaaksesi hauskan, luovan ja vuorovaikutteisen keskustelun.

Keskustelun aloittaminen:

1. Avaa Omlet Chat -valikko napauttamalla ensin Omlet Chat -näytössä  ja sen jälkeen **Henkilöt**.
2. Napauta yhteystietoa, jonka haluat lisätä keskusteluun, ja napauta sitten .



Keskusteluviestin lähettäminen

Lähettiläksesi keskusteluviestin, näppäile viestisi **What's up (Mitä tekeillä)**-kenttään ja napauta .

Ääniviestin lähettäminen

Lähettiläksesi ääniviestin, pidä -painiketta painettuna ja sano viestisi ja vapauta sitten -painike lähettiläksesi viestin.

Virtuaalisen tarran lähettäminen

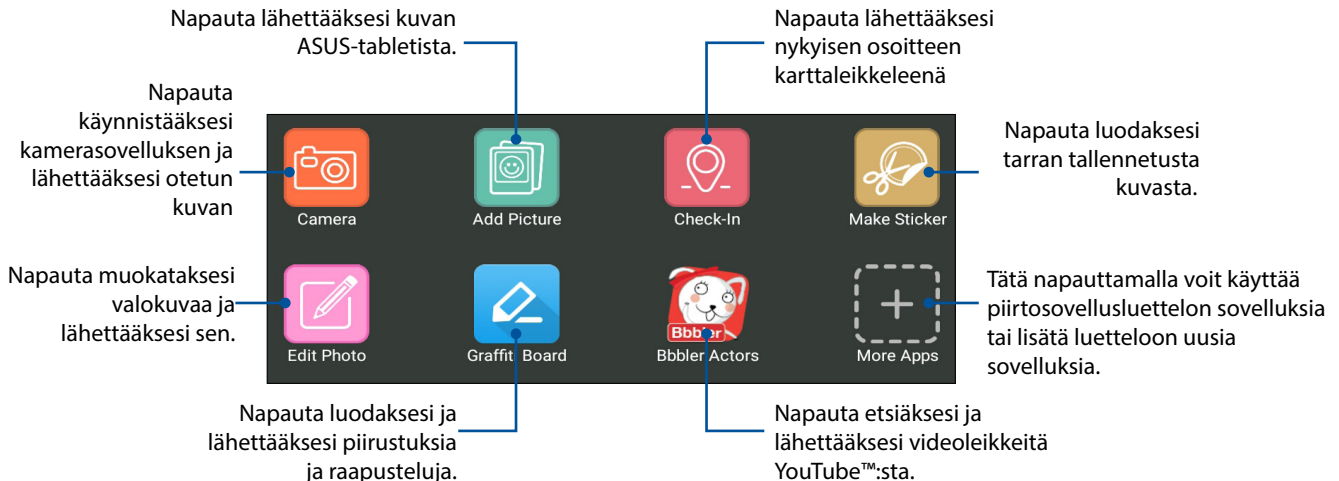
Lähettiläksesi virtuaalisen tarran, napauta  ja valitse sitten käytettävissä olevista virtuaalisista tarroista.

HUOMAUTUS: Voit ladata virtuaalisia tarroja Sticker Store -kaupasta. Ladataksesi virtuaalisia tarroja, napauta  >  ja napauta sitten .

Piirtosovellusten käyttäminen

Omlet Chatissa on käteviä piirtosovelluksia, joiden avulla voi jakaa hauskoja ja yksilöllisiä multimediasoiteviestejä.

Jos haluat käyttää näitä piirtosovelluksia, napauta keskusteluikkunassa **+** ja valitse piirtosovellusluettelosta jokin sovellus multimediasoiteviestin lähettämistä varten.



Lisää piirtosovelluksia

Omlet Chat -sovelluksessasi on käytettävissä myös muitakin sovelluksia piirtosovellusluetteloon oletussovellusten lisäksi. Voit katsella muita sovelluksia napauttamalla keskusteluikkunassa **+** ja sen jälkeen **[+]**.

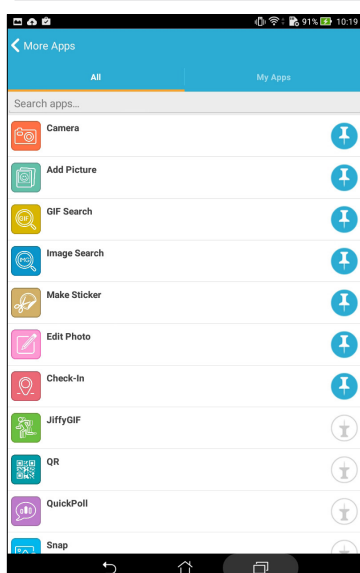
Muiden piirtosovellusten käyttäminen

Jos haluat käyttää jotain muuta piirtosovellusta, napauta **[+]** ja avaa haluamasi sovellus napauttamalla sitä.

Sovellusten lisääminen piirtosovellusluetteloon

Näytä lisää sovelluksia napauttamalla **[+]** ja kiinnitä sovellus sitten napauttamalla **[i]**.

HUOMAUTUS: Piirtosovellusten saatavuus voi vaihdella sijaintisi mukaan.

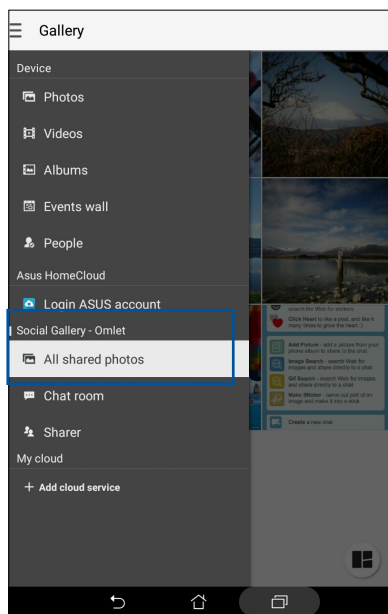


Jaettujen kuvien katseleminen Galleria-sovelluksessa

Sinun ja kavereidesi Omlet Chat -sovelluksen keskusteluryhmässä jakamat kuvat tallennetaan välittömästi omaan laitteeseesi. Voit katsella jaettuja kuvia Galleria-sovelluksen avulla.

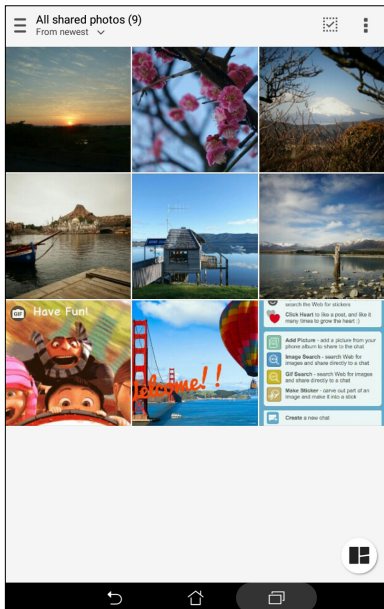
Näin katselet jaettuja kuvia:

1. Avaa Galleria-sovellus jollakin seuraavista tavoista:
 - a. Napauta aloitusnäytössä **ASUS > Galleria**.
 - b. Napauta Kaikki sovellukset -näytössä **Galleria**.
2. Napauta Gallerian pää näytössä ja valitse jokin seuraavista vaihtoehdista:
 - a. Kaikki jaetut valokuvat
 - b. Chattihuone
 - c. Jakaja



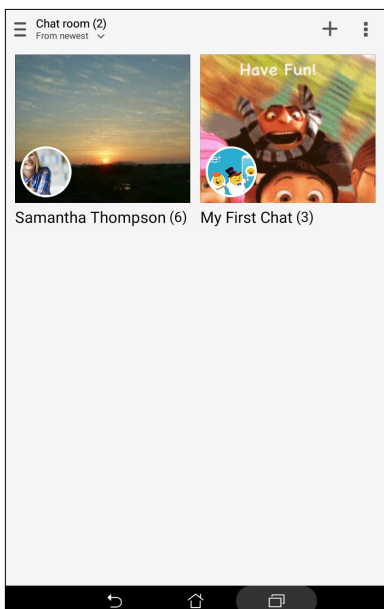
Kaikkien jaettujen valokuvien katselu

Voit katsella kaikki sinun ja Omlet Chat -yhteystietojesi jakamia kuvia napauttamalla **Kaikki jaetut valokuvat**.



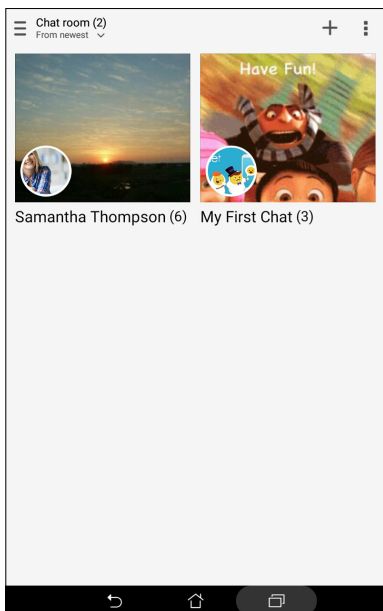
Jaettujen valokuvien katselu keskusteluryhmän mukaan

Napauta **Chattihuone**, jos haluat katsella tietyssä keskusteluryhmässä tai social hotspotissa jaettuja kuvia.



Jaettujen valokuvien katselu jakajan mukaan

Napauta **Jakaja**, jos haluat katsella tietyn Omlet Chat -yhteystiedon jakamia kuvia.



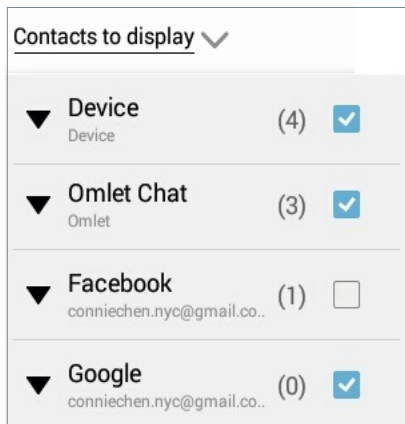
Omlet-yhteystietojen näyttäminen Yhteystiedot-sovelluksessa

Sen lisäksi, että voit pitää yhteyttä Omlet-yhteystietojen kanssa Omlet Chat -sovelluksella, voit myös tarkastella Omlet-yhteystietoja ja keskustella heidän kanssaan Yhteystiedot-sovelluksen kautta. Omlet-yhteystiedot on siis integroitu Yhteystiedot-sovellukseen, joten voit hakea niitä ja keskustella Omlet-yhteystietojen kanssa helposti ilman, että sinun edes tarvitsee avata Omlet Chat -sovellusta.

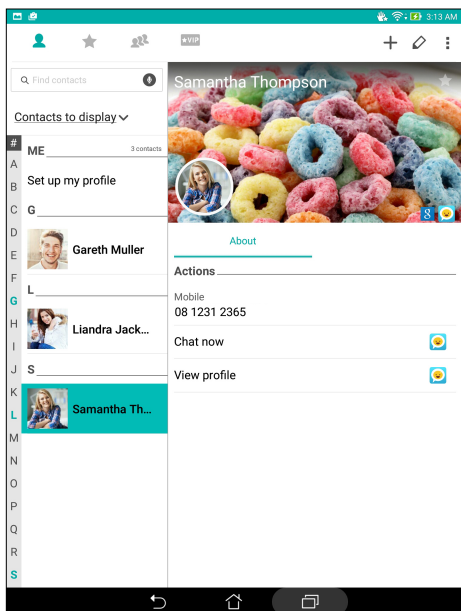
Näin tarkastelet Omlet-yhteystietoja Yhteystiedot-sovelluksessa:

1. Avaa Yhteystiedot-sovellus jollakin seuraavista tavoista:
 - a. Napauta aloitusnäytössä **ASUS > Henkilöt** -sovellus.
 - b. Napauta Kaikki sovellukset -näytössä **Henkilöt** -sovellus.

2. Näytä yhteystietojen ryhmät napauttamalla **Näytettävät yhteystiedot**-pudotusvalikkoa.



3. Poista valinta kaikista yhteystietoryhmistä **Omlet Chat**-ryhmää lukuun ottamatta ja napauta sitten missä tahansa. Yhteystiedot-näytössä näkyy nyt kaikki Omlet-yhteystietosi.
4. Napauta Omlet-yhteystietoa valitaksesi sen ja tarkastellaksesi sen tarkempia tietoja tai keskustellaksesi kyseisen yhteystiedon kanssa suoraan.



Omlet Chatin synkronointi pilvipalveluun

Jos sinulla on käytössäsi Dropbox®, Box®- tai Baidu PCS -pilvipalvelun tili, Omlet Chat lähettää yksityiset keskustelusi ja keskustelujen lokit niihin automaattisesti.

Käyttämäsi pilvipalvelutili täytyy synkronoida Omlet Chatin kanssa ennen kuin Omlet Chat pystyy lähetämään tietojasi sinne. Toimi näin:

1. Napauta Omlet Chat -valikosta **Asetukset**.
2. Napauta **Pilvitallennustila** ja valitse sitten jokin seuraavista pilvipalveluista:
 - a. Dropbox
 - b. Box
 - c. Baidu PCS
 - d. OneDrive
 - e. Google Drive
3. Kirjoita valitsemasi pilvipalvelutilin käyttäjänimesi ja salasanasi. Synkronoi pilvipalvelutilisi Omlet Chat -sovelluksen kanssa noudattamalla näytöön tulevia ohjeita.

Arvokkaita hetkiä

4

HUOMAUTUS: Seuraava näytökuva on vain viitteellinen.

Tallenna muistoja

Kamera-sovelluksen käynnistäminen

Sieppaa kuvia ja tallenna videoita ASUS-tabletin kamerasovelluksella. Katso alla olevista ohjeista, kuinka kamerasovellus avataan.

Lukitusnäytöstä

Vedä kohdetta  alas, kunnes kamerasovellus käynnisty.

Alkunäytöstä

Napauta .

Äänenvoimakkuusnäppäintä käyttämällä

Kun ASUS-tablet on lepotilassa, kaksoisnapsauta äänenvoimakkuuspainiketta herättääksesi sen ja käynnistääksesi heti kamerasovelluksen.

HUOMAUTUS: Ennen kuin käytät äänenvoimakkuusnäppäintä kamerasovelluksen käynnistämiseen, ota tämä toiminto käyttöön kohdassa **Asetukset > Lukitusnäyttö** ja liu'uta sitten **Pikakamera** kohtaan **PÄÄLLÄ**.

Kameran ensimmäinen käyttö

Kun olet käynnistänyt kameran ensimmäistä kertaa, kaksi peräkkäistä ominaisuutta tulee näkyviin auttamaan sinua alkuun pääsemisessä: Opetusohjelma ja kuvien sijainnit.

Opetusohjelma

Jos käytät ASUS-tabletin kameroa ensimmäistä kertaa, näkyviin tulee seuraava opetusohjelmanäyttö, kun käynnistät **Kamera**-sovelluksen. Katso seuraavat ohjeet, kun jatkat tästä näytöstä.

1. Napauta opetusohjelmanäytössä **Ohita**, jos haluat ohittaa ohjelman tai **Käynnistä** katsoaksesi perusopetusohjelman kameroon käytöstä.
2. Kun olet napauttanut jompaa kumpaa näistä valinnoista, kamera siirtyy **Kuvien sijainnit**-näyttöön.

Kuvien sijainnit

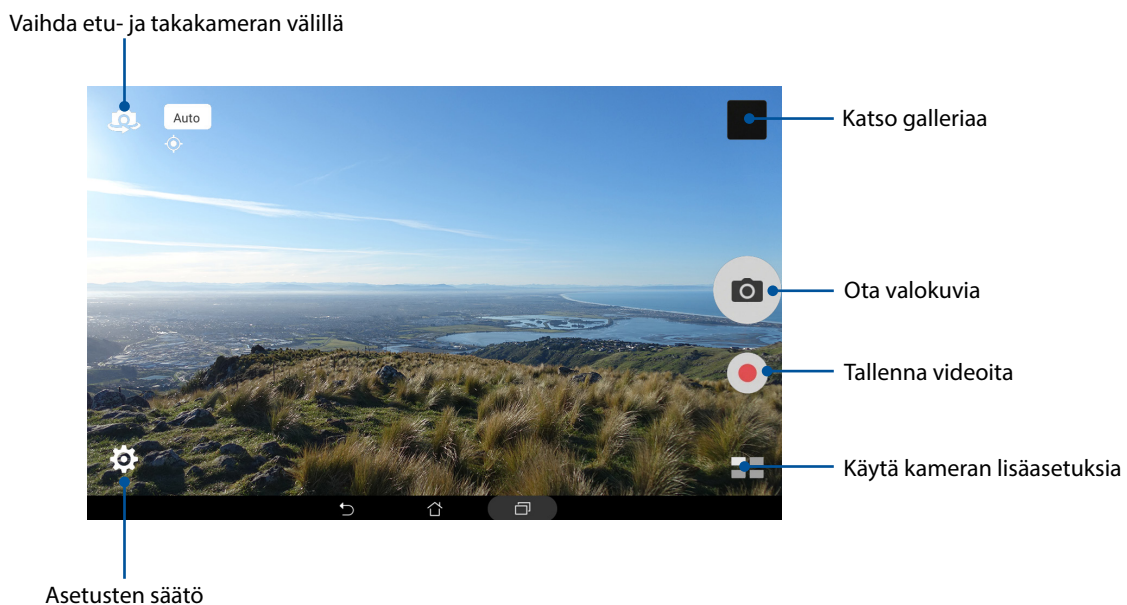
Kätyäsi läpi opetusohjelman, Muista valokuvan sijainnit -näyttö tulee näkyviin, mikä auttaa sinua luomaan automaattisesti valokuvien sijaintitunnisteita.

1. Napauta Muista valokuvan sijainnit -näytössä **Ei kiitos** siirtyäksesi kameranäyttöön tai **Kyllä** asettaaksesi ottamiesi kuvien sijaintitunnisteita.
2. Liu'uta **Sijainti** kohtaan **PÄÄLLÄ** ottaaksesi sijainnin tunnisteominaisuuden käyttöön.
3. Napauta seuraavassa näytössä **Hyväksyn** ottaaksesi ominaisuuden kokonaisuudessaan käyttöön ja jatkaaksesi kameranäyttöön.

Kameran alkunäyttö

ASUS-tablettisi kamerassa on automaattinen olosuhteiden tunnistus ja kuvanvakain. Siinä on myös videokuvan vakaintoiminto, joka estää videokuvan tärinää.

Napauta kuvakkeita aloittaaksesi kameran käytön ja tutki ASUS-tabletin kuva- ja video-ominaisuksia.



Kuva-asetukset

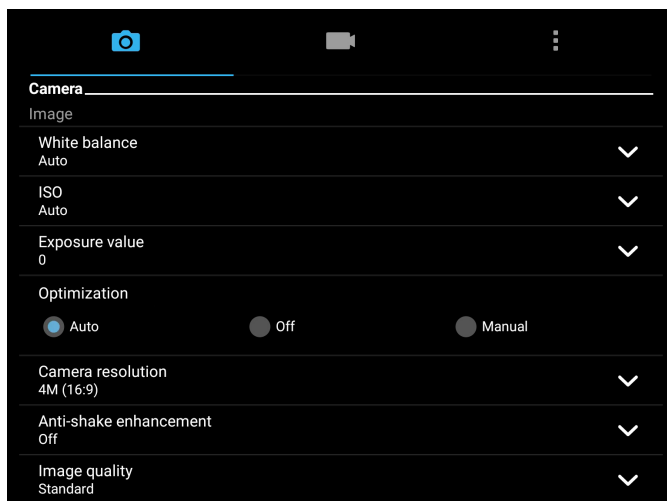
Säädä ottamiesi valokuvien ilmiasua määrittämällä kameran asetuksia seuraavien ohjeiden mukaisesti.

TÄRKEÄÄ! Käytä asetuksia ensin ennen kuvien ottamista.

1. Napauta kameran alkunäytössä  > .
2. Vieritä alas ja määritä käytettävissä olevat valinnat.

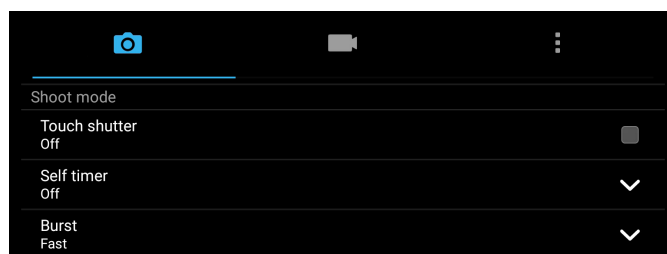
Kuva

Määritä kuvanlaatu näillä valinnoilla.



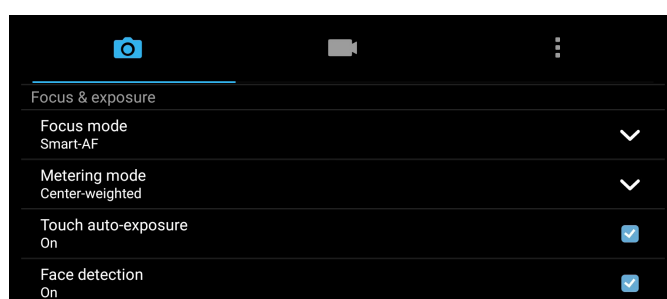
Kuvaustila

Aseta suljinnopeus **Timer (Ajastin)**-tilaan, otta käyttöön **Touch shutter (Kosketussuljin)** tai muuta **Burst (Sarjakuvaus)**-nopeutta tällä valinnalla.



Tarkennus ja valotus

Ota tässä valinnassa käyttöön **Face detection (Kasvojen tunnistus)** tai aseta **Metering mode (Mittaustila)** ja **Focus mode (Kohdistustila)**.



Videoasetukset

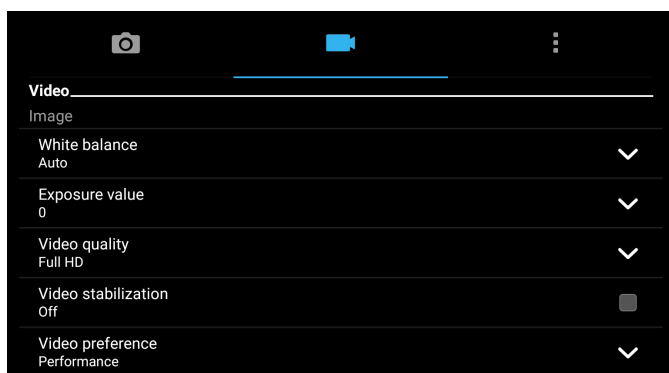
Säädä kuvaamiesi videoitten ilmiasua määrittämällä kameran asetuksia seuraavien ohjeiden mukaisesti.

TÄRKEÄÄ! Käytä asetuksia ensin ennen kuvien ottamista.

1. Napauta kameran alkunäytössä  > .
2. Vieritä alas ja määritä käytettävissä olevat valinnat.

Kuva

Määritä videolaatu näillä valinnoilla.



Tarkennus ja valotus

Ota käyttöön **Touch auto-exposure (Automaattinen kosketusvalotus)** tässä valinnassa.



Kameran lisäasetukset

Tutki uusia tapoja kuvata valokuvia tai videoita ja tee kuvatuista hetkistä erityisen mieleenpainuvia ASUS-tabletin kameran lisäasetuksilla.

TÄRKEÄÄ! Käytä asetuksia ensin ennen kuvien ottamista. Käytettävissä olevat ominaisuudet voivat vaihdella malleittain.

Ajan takaisinkelaus

Valitustasi **Ajan takaisinkelaus**-valinnan, suljin alkaa ottaa sarjakuvia kaksi sekuntia ennen kuin todella painat suljinpainiketta. Tämän johdosta saat kuvien aikajanan, josta voit valita parhaan Galleriaan tallennettavaksi.

Ajan takaisinkelaus -valokuvien ottaminen

1. Napauta kamerasovelluksen alkunäytössä > **Ajan takaisinkelaus**.
2. Aloita kuvan otto napauttamalla

Kaunistaminen

Pidä hauskaa perheestä ja ystävästä valokuvia otettaessa ja sen jälkeen käyttämällä ASUS-tabletin Kaunistaminen-ominaisuutta. Käyttöön otettuna tämä ominaisuus mahdollista tehdä kauneuden parannuksia kohteen kasvoihin ennen suljinpainikkeen painamista.

HDR

High-dynamic-range (HDR) -ominaisuus mahdollistaa yksityiskohtaisempien kuvien ottamisen hämärässä ja suurikontastisissa näkymissä. HDR:n käyttö on suositeltavaa, kun otetaan kuvia kirkkaasti valaistuissa tiloissa, mikä auttaa tasapainottamaan kuvan väriä.

HDR-valokuvien ottaminen

1. Napauta kamerasovelluksen alkunäytössä > **Kaunistaminen**.
2. Napauta säättääksesi valokuvaan käytettäviä kaunistusasetuksia.
3. Aloita kuvan otto napauttamalla

HUOMAUTUS: Vedä ylöspäin ajastimen asettamista varten.

Kaunistuksen käyttäminen valokuviin

1. Naputa pikkukuvaa esikatsellaksesi valokuvaa ja näyttääksesi kaunistusasetukset.
2. Napauta valokuvaa ja valitse haluamasi Kaunistus-toiminto napauttamalla ja tallenna valokuva napauttamalla sitten

Hämärä (määrätyissä malleissa)

PixelMasterin avulla kameran valoherkkyyttä voidaan lisätä jopa 400 %, jotta kohinanvaimennusta voidaan parantaa ja värikontrastia voidaan tehostaa jopa 200 %. Käytä tätä tilaa muuntamaan mikä tahansa kohte upeaksi kuvaksi tai videoksi – oli luonnonvaloa paljon tai vähän.

Valokuvien ottaminen hämärässä

1. Napauta Kamera-sovelluksen aloitusnäytöstä > **Low light (Hämärä)**.
2. Aloita kuvien otto napauttamalla

Videoiden ottaminen hämärässä

1. Napauta Kamera-sovelluksen aloitusnäytöstä > **Low light (Hämärä)**.
2. Aloita videon tallentaminen napauttamalla

Yö

Ota hyvin valaistuja valokuva jopa yöaikaan tai hämärässä käyttämällä ASUS-tabletin Yö-ominaisuutta.

HUOMAUTUS: Pidä kätesi vakaina ennen ja ASUS-tabletilla kuvausen aikana estääksesi sumeavat kuvat.

Yövalokuvien kuvaaminen

1. Napauta kamerasovelluksen alkunäytössä > **Yö**.
2. Aloita kuvan yökuviien otto napauttamalla

Terävyysalue

Ota Terävyysalueutta käyttämällä pehmeätaustaisia makrokuvia. Tämä ominaisuus sopii lähikuvien ottamiseen kohteista terävämpien ja dramaattisempien tulosten saamiseksi.

Terävyysalue-kuvien ottaminen

1. Napauta Kamera-sovellusnäytöstä > **Depth of Field (Terävyysalue)**.
2. Aloita kuvien otto napauttamalla
3. Lisää tai vähennä taustan sumennusta napauttamalla tai .
4. Tallenna valokuva napauttamalla

Tehoste

Ota valokuvia eri tehosteilla, kuten Pixelize (Pikselointi), Cartoon (Sarjakuva), Vintage, LOMO ja muita.

HUOMAUTUS: Tehoste tulisi valita ennen valokuvan ottamista.

Tehostevalokuvien ottaminen

1. Napauta Kamera-sovellusnäytöstä  > **Effect (Tehoste)**.
2. Napauta  ja valitse valokuvassa käytettävä tehoste.
3. Aloita kuvien otto napauttamalla .

Tehosteiden käyttäminen valokuihin

1. Esikatsele valokuva napauttamalla pikkukuvaa.
2. Napauta valokuva ja valitse haluamasi tehoste napauttamalla , ja tallenna valokuva napauttamalla sitten .

Selfie

Hyödynnä takakameran korkeaa megapikselimääriä ilman huolta suljinpainikkeen painamisesta. Käyttämällä kasvojentunnistusta voit asettaa ASUS-tabletin tunnistamaan enintään neljät kasvot takakameraa käyttämällä, jonka jälkeen voit kuvata automaattisesti selfie- tai ryhmä-selfie-kuvan.

Selfie-valokuvien kuvaaminen

1. Napauta kamerasovellusnäytössä  > **Selfie**.
2. Napauta  valitaksesi kuinka monta henkilöä valokuvan tulee sisältää.
3. Käytä takakameraa kasvojen tunnistamiseen ja odota, kunnes ASUS-tabletista alkaa kuulua merkkiäniä laskennan merkiksi, kunnes valokuva otetaan.
4. Tallenna valokuva napauttamalla .

GIF-animaatio

Luo GIF (Graphics Interchange Format) -kuvia suoraan ASUS-tabletin kameralla GIF-animaatio-ominaisuudella.

GIF-animaatiovalokuvien kuvaaminen

1. Napauta kamerasovelluksen alkunäytössä
2. Aloita sarjakuvaus GIF-animaatiota varten painamalla pitkään
3. Tee haluamasi säädöt GIF-animaatioasetuksiin.
4. Napauta , kun olet valmis.

Panoraama

Ota kuvia eri kulmista käyttämällä Panoraama-ominaisuutta. Laajan kulman perspektivistä otetut kuvat nidotaan automaattisesti yhteen tällä ominaisuudella.

Panoraamavalokuvien ottaminen

1. Napauta kamerasovelluksen alkunäytössä > **Panoraama**.
2. Napauta ja panoroi sitten ASUS-tablettiasi vasemmalle tai oikealle maiseman kuvaamiseksi.

HUOMAUTUS: Kun panoroit ASUS-tabletilla, pikkukuvien aikajana tulee näkyviin näytön alaosaan näkymää kuvattaessa.

4. Napauta , kun olet valmis.

Miniatyyri

Simuloi järjestelmäkameraobjektiivien tilt-shift-tehostetta Miniatyyri-toiminnolla. Tämän toiminnon käyttäminen mahdollistaa kohteen tietyille alueille tarkentamisen ja bokeh-tehosteen lisääminen, jota voidaan käyttää sekä ASUS-tabletin valokuvissa että videoissa.

Miniatyyri-valokuvien ottaminen

1. Napauta Kamera-sovellusnäytöstä > **Miniature (Miniatyyri)**
2. Valitse tarkennusalue napauttamalla tai ja säädä sitten tarkennusalueen kokoa ja sijaintia kahdella sormella.
3. Lisää tai vähennä taustan sumennusta napauttamalla tai . Lisää tai vähennä kylläisyyttä napauttamalla tai .
4. Aloita Miniatyyri-kuvien otto napauttamalla .

Miniatyyri

Simuloi DSLR-objektiivien kallistus-siirtotehostetta Miniatyyri-ominaisuudella. Tämän ominaisuuden käyttö mahdollistaa aiheen erityiseen alueeseen tarkentamisen lisäten bokeh-tehosteen, jota voidaan käyttää sekä valokuvissa että videoissa ASUS-tabletia käytäväällä.

Miniatyyrivalokuvien kuvaaminen

1. Napauta kamerasovellusnäytössä > **Miniatyyri**.
2. Aloita Smart remove -toiminnolla muokattavissa olevien valokuvien ottaminen napauttamalla .
3. Napauta otetussa valokuvassa tunnistetun kohteen ympärillä olevaa ääriviivaa poistaaksesi sen.
4. Tallenna valokuva napauttamalla .

Kaikki hymyt

Kuva täydellinen hymy tai hauskat kasvojen ilmeet joukosta kuvia käytäväällä Kaikki hymyt -ominaisuutta. Tämä ominaisuus mahdollistaa viiden peräkkäisen valokuvan ottamisen suljinpainikkeen painamisen jälkeen tunnistaen automaattisesti kuvassa olevat kasvot vertailua varten.

Kaikki hymyt -valokuvien ottaminen

1. Napauta kamerasovelluksen alkunäytössä > **All smiles (Kaikki hymyt)**.
2. Aloita All Smiles (Hymyt) -toiminnolla muokattavissa olevien valokuvien ottaminen napauttamalla .
3. Kosketa kohteen kasvoja ja valitse sitten kohteen paras kasvonilme.
4. Pyyhkäise ylhäältä alas ja tallenna sitten kuva napauttamalla .

Intervallikuvaus

ASUS-tabletin videon aikaväli -ominaisuus antaa ottaa stillkuvia toistettavaksi automaattisella aikaväillä. Tällä tehosteella tapahtuvat näyttävän siirtyvän eteenpäin nopeasti, vaikka ne todellisuudessa ovat tapahtuneet ja ne on kuvattu pitkän ajan kuluessa.

Aikavälivideoiden kuvaaminen

1. Napauta kamerasovelluksen alkunäytössä > **Intervallikuvaus**.
2. Napauta ja valitse sitten intervallikuvaus aikaväli.
3. Napauta aloittaaksesi aikavälivideoiden kuvaaminen.

Gallerian käyttö

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

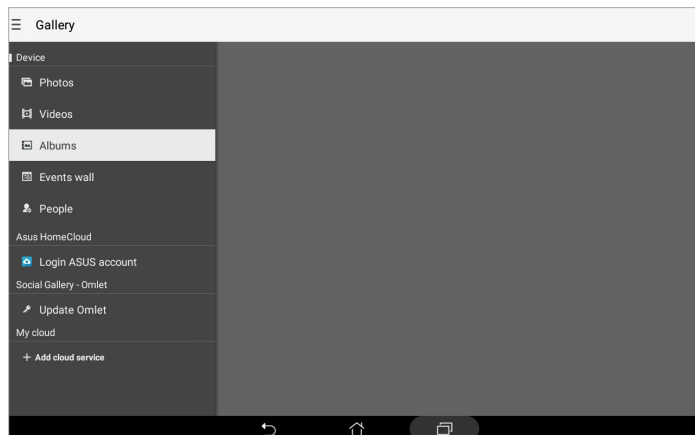
Käynnistä Galleria napauttamalla > **Galleria**.

Tiedostojen katselu sosiaalisen median palvelun tai pilvitallennuspalvelun kautta

Galleria näyttää oletuksena kaikki ASUS-tabletin tiedostot niiden albumikansioiden mukaan.

Katsoaksesi tiedostoja muista ASUS-tabletin käytettävissä olevista sijainneista:

1. Napauta alkunäytössä
2. Napauta mitä tahansa seuraavista lähdesjainneista nähdäksesi niiden tiedostot.



HUOMAUTUS:

- Voit ladata valokuvat pilvipalvelutililtäsi ASUS-tablettiisi ja käyttää niitä taustakuvina tai yhteystietojen kansikuvina.
 - Yhteystietojen kansikuvien lisäämisestä on lisätietoja kohdassa [Yhteystiedon profiilin muokkaaminen](#).
 - Valokuvien tai kuvien taustakuvina käyttämisestä on lisätietoja kohdassa [Taustakuvat](#).
-

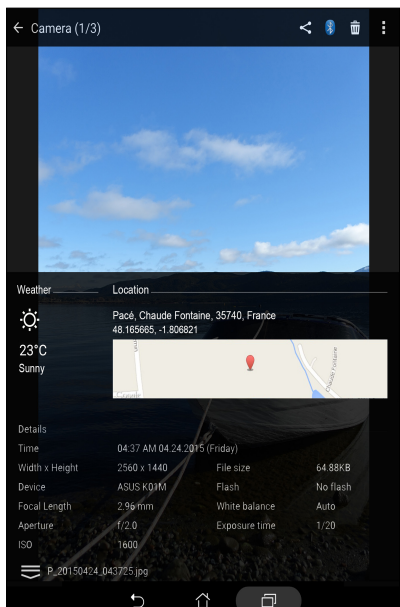
TÄRKEÄÄ! Valokuvien ja videoitten katsomiseen **Omat pilvipalokuvat** ja **Kavereitten valokuvat**-kansioissa vaaditaan internet-yhteys.

Valokuvan paikkatietojen tarkasteleminen

Salli paikkatietojen käyttäminen ASUS-tablettisi asetuksista, jotta paikkatiedot tallentuvat valokuviin. Valokuvien paikkatiedoissa näkyy, missä valokuva on otettu, sekä Google Maps- tai Baidu (vain Kiinassa) -palvelun kartta.

Valokuvan tietojen tarkasteleminen:

1. Kytke paikkatietojen käyttäminen päällä kohdasta > **Asetukset** > **Sijainti**.
2. Varmista, että saat sijaintitietosi Google Maps- tai Baidu-sovelluksen kanssa.
3. Avaa Galleria-sovellus ja valitse kuva, jonka tietoja haluat tarkastella.
4. Napauta valokuvaa ja napauta sitten .



Tiedostojen jakaminen galleriasta

1. Napauta Galleria-näytössä kansiota, jossa jaettavat tiedostot sijaitsevat.
2. Avattuasi kansion, napauta  aktivoidaksesi tiedostojen valinnan.
3. Napauta jaettavia tiedostoja. Valintamerkki tulee näkyviin valitsemasi kuvan päälle.
4. Napauta  ja valitse sitten luettelosta, mihin haluat jakaa kuvat.

Tiedostojen poistaminen galleriasta

1. Napauta Galleria-näytössä kansiota, jossa poistettavat tiedostot sijaitsevat.
2. Avattuasi kansion, napauta  aktivoidaksesi tiedostojen valinnan.
3. Napauta poistettavia tiedostoja. Valintamerkki tulee näkyviin valitsemasi kuvan päälle.
4. Napauta .

Kuvan muokkaaminen

Galleria-sovelluksessa on myös omat kuvankäsittelytyökalunsa, joita voi käyttää ASUS-tabletiin tallennettujen kuvien parantamiseen.

1. Napauta Galleria-näytössä kansiota, jossa tiedostot sijaitsevat.
2. Avattuasi kansion, napauta muokattavaa kuva.
3. Kun kuva on avattu, napauta sitä uudelleen näyttääksesi toiminnot.
4. Napauta  avataksesi kuvan muokkauksen työkalurivin.
5. Napauta mitä tahansa työkalurivin kuvaketta soveltaaksesi muutokset kuvaan.

Pikkukuvien tai kuvan lähentäminen/loitontaminen

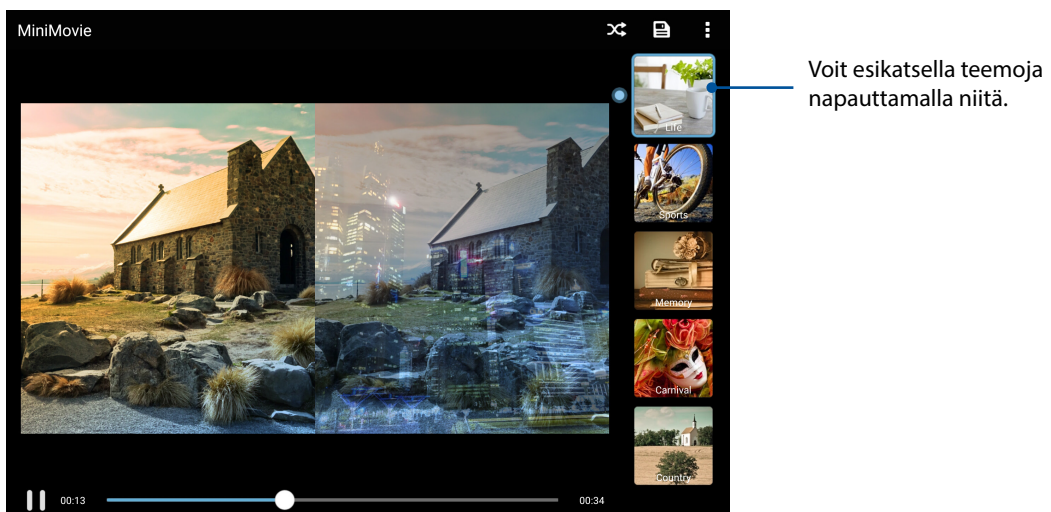
Levitä kosketusnäyttöpaneelissa gallerianäytöllä tai valitulla kuvalla sormiasi erilleen lähentääksesi kuvaa. Loitonnan viemällä sormia yhteen kosketusnäyttöpaneelilla.

MiniMovie-ominaisuuden käyttäminen

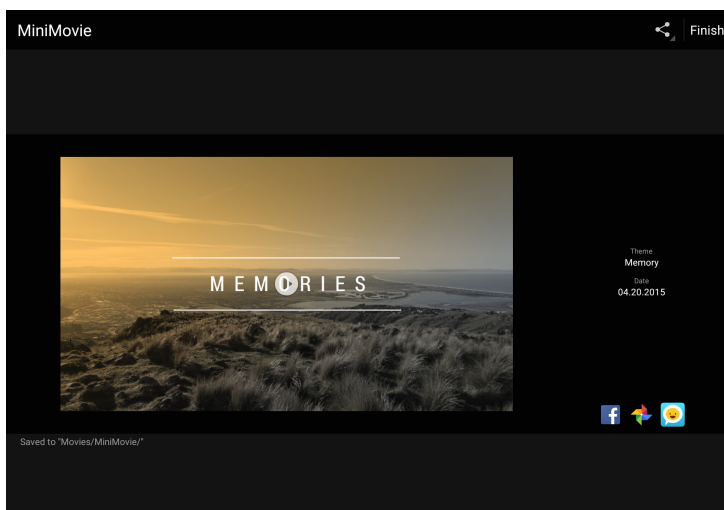
Voit luoda valokuvistasi hienoja diaesityksiä Gallerian MiniMovie-toiminnolla. MiniMovie-toiminnossa on erilaisia diaesitysteemoja, joita voi soveltaa valittuihin valokuviin välittömästi.

Nämä ovat MiniMovie-esityksen valokuvakansiosista:

1. Avaa Galleria-sovellus ja napauta valitaksesi valokuvakansiosi sijainnin.
2. Valitse valokuvakansio ja napauta sitten > **Automaattinen MiniMovie**.
3. Valitse MiniMovie-teema, jota haluat käyttää kuvaesitystä varten.

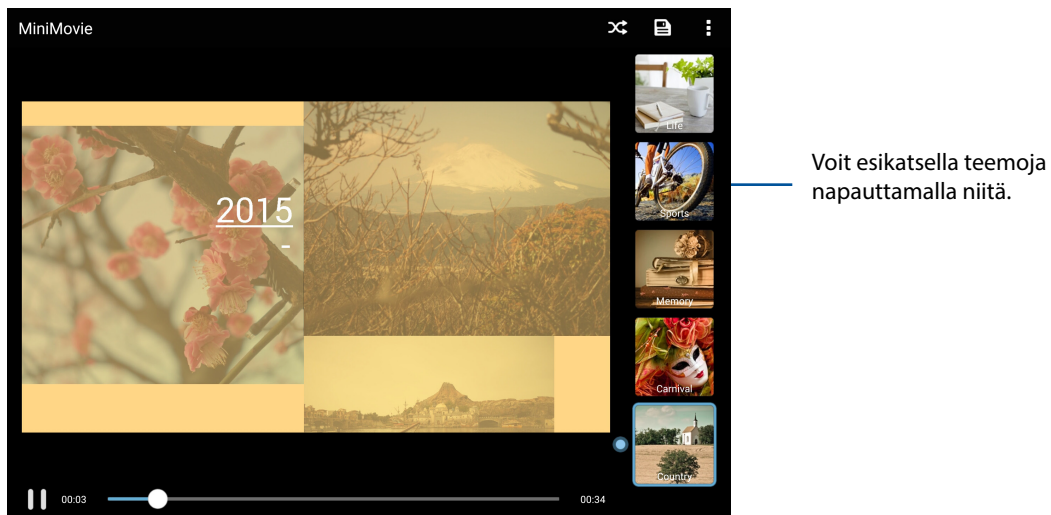


4. Kun olet valinnut teeman, tallenna kuvaesitys napauttamalla .
5. Tämän jälkeen voit jakaa kuvaesityksesi sosiaalisen median palveluissa, kuten Facebookissa, Google+:ssa tai Omlet Chatissa.



Näin luot MiniMovie-esityksen valitsemistasi valokuvista:

1. Avaa Galleria-sovellus ja napauta valitaksesi valokuviesi sijainnin.
2. Käynnistä kuvienvalintatila napauttamalla .
3. Kun olet valinnut valokuvasi, napauta **MiniMovie (Mikrofilmi)**.
4. Valitse MiniMovie-teema, jota haluat käyttää kuvaesitystä varten.



5. Kun olet valinnut teeman, tallenna kuvaesitys napauttamalla . Voit katsoa tallennettuja kuvaesityksiä kohdasta **ASUS > File Manager (Tiedostonhallinta) > Movies (Videot) > MiniMovie (Minivideo)**.
6. Tämän jälkeen voit jakaa kuvaesityksesi sosiaalisen median palveluissa, kuten Facebookissa, Google+:ssa tai Omlet Chatissa.

PlayTo-toiston käyttäminen

PlayTo-toiminnon avulla voit toistaa Galleriassasi olevia tiedostoja yhteensopivissa suoratoistolaitteissa.

Toiminnon käyttäminen:

1. Napauta Galleria-näytössä joko tai suoratoistettavan tiedoston sisältävää kansioita.
2. Napauta > **PlayTo (Toista kohteeseen)**.
3. Valitse seuraavassa näytössä yhteensopiva laite ja käynnistä tiedoston suoratoisto.

Työhön ja vapaa-aikaan

5

Selain

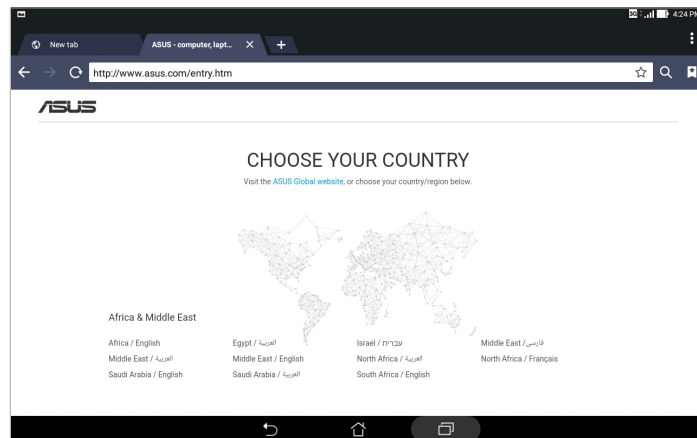
Viimeisimpään Chromium-teknikkaan perustuva selaimesi avaa nettisivut todella nopeasti. Selkeä ja intuitiivinen Zen-käyttöliittymä hyödyntää text-reflow-teknikkaa, joka varmistaa, että nettisivun sisällöt näytetään ASUS-tablettisi näytössä parhaalla mahdollisella tavalla. Smart Reader -toiminnon lehdenlukutilan avulla luet suosikkisivustojesi sisältöjä kätevästi online- tai offlinatilassa ilman häiritseviä kohteita, kuten mainoksia. Voit myös määrittää kiinnostavan sivun Tee myöhemmin -tehtäväksi, jolloin voit noutaa sen luettavaksi sopivana ajankohtana Tee myöhemmin -sovelluksella.

TÄRKEÄÄ! Varmista aina ennen netin tai nettiyheteystä vaativien ominaisuuksien käyttöä, että ASUS-tablettisi on yhdistetty WiFi-verkkoon. Katso lisätietoja kohdasta [Yhteydet](#).

Selain-sovelluksen käynnistäminen

Voit käynnistää Selain-sovelluksen aloitusnäytöstä jollakin seuraavista tavoista:

- Napauta .
- Napauta  > **Browser (Selain)**.



Sivun jakaminen

Jaa mielenkiintoisia sivuja ASUS-tabletistasi muille henkilöille sähköpostin, pilvipalvelun, Bluetooth-yhteyden tai ASUS-tablettisi muiden sovellusten avulla.

1. Käynnistä selain.
2. Napauta verkkosivulla  > **Jaa sivu**.
3. Napauta tiliä tai sovellusta, jonka kautta haluat jakaa kyseisen sivun.

Sivujen lukeminen myöhemmin

Jos löydät verkosta mielenkiintoisen sivun mutta et ehdi lukemaan sitä heti, voit merkitä sen myöhemmin luettavaksi kohteeksi. Voit noutaa ja lukea kyseisen sivun parempana ajankohtana Tee myöhemmin -sovelluksella.

1. Napauta sivulla  > **Lue myöhemmin**.
2. Kun haluat noutaa sivun, valitse aloitusnäytöstä **ASUS** > **Do It Later (Tee myöhemmin)**.

HUOMAUTUS: Myöhemmin luettavaksi määritettyjen sivujen selaamisesta on lisätietoja kohdassa [Tallennettujen verkkokohteiden lukeminen nyt](#).

Uuden välilehden lisääminen

Piilota nykyinen sivusto ja avaa uusi ikkuna netin tai toisen sivuston selailua varten.

1. Napauta avoimena olevalla sivulla  > **Uusi välilehti** tai napauta nykyisen välilehden vierestä 
2. Kirjoita www-osoite osoitekentään ja jatka netin selailua ASUS-tabletillasi.
3. Jos haluat avata uuden välilehden, toista vaihe 1.

HUOMAUTUS:

- Usean sivuston yhtäikainen avaaminen saattaa hidastaa sivujen lataamista selaimessa.
 - Jos nettiyhteys hidastuu, tyhjennä selaimen välimuisti. Katso lisätietoja kohdasta [Selaimen välimuiston tyhjentäminen](#).
-

Sivujen lisääminen kirjanmerkkeihin

Lisää suosikkisivusi ja -sivustosi kirjanmerkkeihin, jotta voit palata niiden pariin myöhemmin.

Näin lisät sivun kirjanmerkkeihin:

Napauta sivulla  > **Save to bookmarks (Tallenna kirjanmerkkeihin)**. Kun avaat selaimen seuraavan kerran, voit avata kirjanmerkeissä olevan sivun napauttamalla sitä.

Selaimen välimuistin tyhjentäminen

Selaimen välimuistin tyhjentäminen poistaa väliaikaiset internet-tiedostot sekä ASUS-tablettisi muistiin väliaikaisesti tallennetut sivustot ja evästeet. Tämä toiminto nopeuttaa sivujen lataamista selaimessa.

1. Käynnistä selain.
2. Napauta  > **Asetukset** > **Tietosuoja ja turvallisuus** > **Tyhjennä välimuisti**.
3. Napauta OK, kun näyttöön ilmestyy vahvistusviesti.

Sähköposti

Lisää tilit Exchange, Gmail, Yahoo! Mail, Outlook.com, POP3/IMAP voidaksesi vastaanottaa, luoda ja selata sähköposteja suoraan laitteestasi. Voit myös synkronoida sähköpostiyhteystietosi näiltä tileiltä ASUS-tabletiin.

TÄRKEÄÄ! ASUS-tabletissasi on oltava toimiva WiFi- tai mobiiliverkkoyhteys, jotta voit lisätä sähköpostitilin tai lähetää ja vastaanottaa sähköposteja aiemmin lisättyillä tileillä. Katso lisätietoja kohdasta [Yhteydet](#).

Sähköpostitilin asettaminen

Määritä olemassa oleva henkilökohtainen tai työsähköpostitili, jotta voit vastaanottaa, lukea ja lähetää sähköposteja ASUS-tabletillasi.

1. Napauta alkunäytössä **Sähköposti** käynnistääksesi Sähköposti-sovelluksen.
2. Napauta asetettavaa sähköpostin toimittajaa.
3. Näppäile sähköpostiosoitteesi ja salasanasi, ja napauta sitten **Seuraava**.

HUOMAUTUS: Odota, kunnes laite on tarkistanut automaattisesti saapuvan ja lähtevän postin palvelinasetukset.

4. Määritä **Tiliasetukset**, kuten saapuneet-kansion tarkistustaajuus, synkronointipäivät tai ilmoitukset saapuneista sähköposteista. Kun olet valmis, napauta **Seuraava**.
5. Näppäile tilin nimi, jonka haluat näkyvän lähetessä viesteissä ja napauta sitten **Seuraava** kirjautuaksesi sisään saapuneet-kansioon.

HUOMAUTUS: Jos haluat määrittää työsähköpostitili ASUS-tablettiisi, pyydä sähköpostiasetukset työpaikkasi verkon ylläpitäjältä.

Sähköpostitilien lisääminen

Jos sinulla ei ole sähköpostitiliä, voit luoda uuden tilin sähköpostien vastaanottamiseen, lukemiseen ja lähetämiseen suoraan ASUS-tabletillasi.

1. Napauta alkunäytössä **Sähköposti** käynnistääksesi Sähköposti-sovelluksen.
2. Napauta  > **Asetukset** ja lisää sitten sähköpostitili.
3. Napauta asetettavaa sähköpostin toimittajaa.
4. Toimi seuraavien ohjeiden mukaisesti suorittaaksesi uuden sähköpostitilan asetuksen loppuun.

HUOMAUTUS: Voit katsoa myös tämän käyttöoppaan ohjeet 3–5 [Sähköpostitilan asettaminen](#)-kohdassa suorittaaksesi tämän asetuksen loppuun.

Gmail-tilin asettaminen

Gmail-sovellusta käyttämällä voit luoda uuden Gmail-tilin tai synkronoida aiemmin luodun Gmail-tilin niin, että voit lähetää, vastaanottaa ja selata sähköposteja laitteestasi.

1. Napauta **Google** ja napauta sitten **Gmail**.
2. Napauta Olemassa oleva -valintaa siirtyäksesi aiemmin luotuun Sähköposti - ja Salasana -kohtaan ja napauta sitten 

HUOMAUTUS:

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

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

IMPORTANT! If you have several email accounts aside from Gmail, use Email app to set up and access all your email accounts.

Kalenteri

Kalenterisovellus mahdollistaa tärkeiden tapahtumien seuraamisen ASUS-tabletilla. Sen lisäksi, että voit luoda tapahtumia, voit määrittää myös muistutuksia tai luoda laskurin, jotta et unohda tärkeitä tapahtumia. Laite tallentaa myös VIP-yhteystiedoille määrittämäsi tapahtumat, kuten syntymä- ja vuosipäivät.

Tapahtumien luonti

Näin luot tapahtuman:

1. Napauta **ASUS > Kalenteri**.
2. Napauta  aloittaaksesi uuden tapahtuman luomisen.
3. Syötä Uusi tapahtuma -näytöllä kaikki tarvittavat tiedot tapahtumasta.
4. Kytke Laskuri asentoon **PÄÄLLÄ**. Tapahtuman alkuun jäljellä olevien päivien määrä näytetään järjestelmäilmoitusten paneelissa.

HUOMAUTUS: Järjestelmäilmoitusten paneelista on lisätietoja kohdassa [Järjestelmäilmoitusten käyttö](#).

5. Valitse **Muistutukset**-kentässä, milloin haluat saada hälytyksen tai muistutuksen tapahtumasta.
6. Kun olet valmis, napauta **Valmis** tallentaaksesi ja poistuaksesi.

Tilin lisääminen kalenteriin

Tapahtuman ASUS-tabletiin kirjaamisen lisäksi voit käyttää kalenteria myös luomaan tapahtumia, jotka synkronoidaan automaattisesti online-tileillesi. Ensin nämä tilit on kuitenkin lisättävä Kalenteriin seuraavasti:

1. Napauta **ASUS > Kalenteri**.
2. Napauta  > **Tilit** > .
3. Napauta tiliä, jonka haluat lisätä.
4. Toimi seuraavien näytön ohjeiden mukaisesti suorittaaksesi uuden tilin lisäämisen loppuun kalenteriin.

Tapahtuman luominen tililtäsi

Lisättyäsi online-tilejä, jotka haluat synkronoida Kalenterin kanssa, voit nyt käyttää ASUS-tabletia luodaksesi ilmoituksia kyseisille online-tileille seuraavien ohjeiden mukaisesti:

HUOMAUTUS: Online-tilisi on oltava valmiiksi lisätty Kalenteriin ennen kuin voit jatkaa seuraavien ohjeiden mukaisesti. Voit katsoa lisätietoja tämän e-käyttöoppaan *Tilien lisääminen kalenteriin*-osasta.

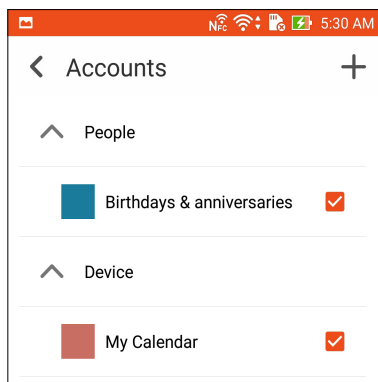
1. Napauta **ASUS > Kalenteri**.
2. Napauta **Uusi tapahtuma** aloittaaksesi uuden tapahtuman luomisen.
3. Napauta Uusi tapahtuma -näytössä **Oma kalenteri** nähdäksesi kaikki parhaillaan Kalenterin kanssa synkronoidut tilit.
4. Napauta tiliä, johon haluat luoda uuden tapahtuman.
5. Syötä Uusi tapahtuma -näytössä kaikki tapahtuman tarvittavat tiedot ja napauta sitten **Valmis**.

HUOMAUTUS: Verkkotilisi täytyy lisätä Kalenteri-sovellukseen ennen kuin voit edetä seuraaviin vaiheisiin. Lisätietoja on kohdassa [Tilien lisääminen Kalenteriin](#).

Tapahtumien muistutushälytysten käyttöön ottaminen

Ota Kalenteri-sovelluksen hälytystoiminto käyttöön, jotta saat muistutuksia ja ilmoituksia tärkeistä tapahtumista, kuten syntymäpäivistä, vuosipäivistä ja tapaamisista.

1. Napauta **ASUS > Kalenteri**.
2. Napauta  > **Tilit**
3. Napauta tilejä, joista haluat saada hälytyksiä.



HUOMAUTUS:

- VIP-yhteystietojen tapahtumahälytysten määrittämisestä on lisätietoja kohdassa [VIP-yhteyshenkilön tapahtuman lisääminen](#).
- Näin saat hälytykset ja muistutukset [Mitä seuraavaksi](#) -tapahtumina.

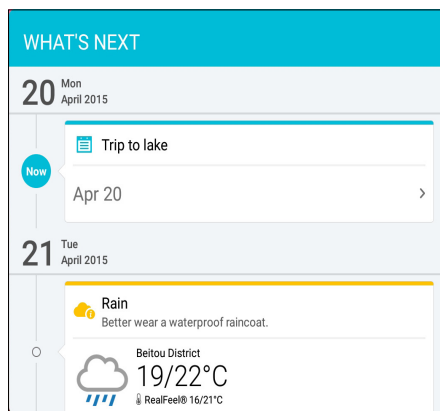
Mitä seuraavaksi

Älä hukkaa tärkeitä tapahtumia, hauskanpitoa auringossa tai viestien/sähköpostien/puheluiden vastaanottamista VIP-henkilöiltäsi (määrätyt mallit). Aseta kalenterisi tapahtumat, Suosikit ja VIP-ryhmät tai säätilan päivitysasetukset saadaksesi ilmoituksia mitä tapahtuu seuraavaksi. Katso What's Next -ilmoituksia lukitusnäytössä, järjestelmän ilmoituspaneelissa ja What's Next -pienohjelmassa tai -sovelluksessa.

Tapahtumien muistutusten vastaanottaminen

Jos haluat saada Mitä seuraavaksi -muistutuksia ja -ilmoituksia, varmista seuraavat asiat:

- Määritä VIP-yhteystietojen tapahtumien tiedot, kuten syntymä- ja vuosipäivät, Yhteystiedot-sovelluksessa. Katso lisätietoja kohdasta [VIP-yhteyshenkilön tapahtuman lisääminen](#).
- Voit määrittää tapahtuman ja asettaa muistutuksen ajankohdan Kalenteri-sovelluksessa. Katso lisätietoja kohdasta [Tapahtumien luonti](#).



Tapahtumakutsujen hyväksyminen tai hylkääminen

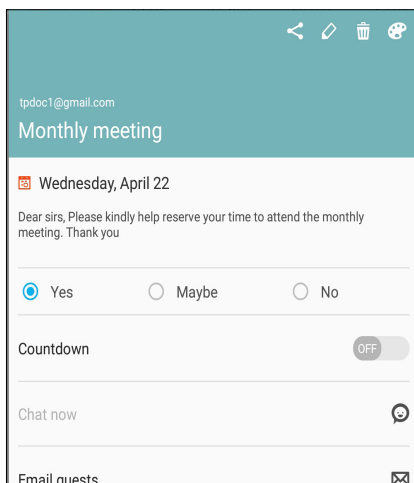
Määritä sähköpostitilisi Sähköposti-sovellukseen, jotta voit lähettää ja vastaanottaa sähköpostiviestejä, kuten tapahtumakutsuja. Tapahtumat synkronoidaan Kalenteri-sovellukseen, jos hyväksyt sähköpostilla saamasi tapahtumakutsun.

HUOMAUTUS: Katso lisätietoja kohdasta [Sähköposti](#) ja [Kalenteri](#).

TÄRKEÄÄ! ASUS-tabletissasi on oltava toimiva WiFi-yhteys, jotta voit saada sähköpostitse tapahtumakutsuja ja tapahtumiin liittyviä hälytyksiä. Katso lisätietoja kohdasta [Yhteydet](#).

Kutsun hyväksyminen tai hylkääminen:

1. Avaa sähköpostilla saamasi kutsu napauttamalla sitä.
2. Hyväksy kutsu napauttamalla **Kyllä** tai hylkää se napauttamalla **Ei**. Vastauksesi lähetetään tapahtuman järjestäjälle.

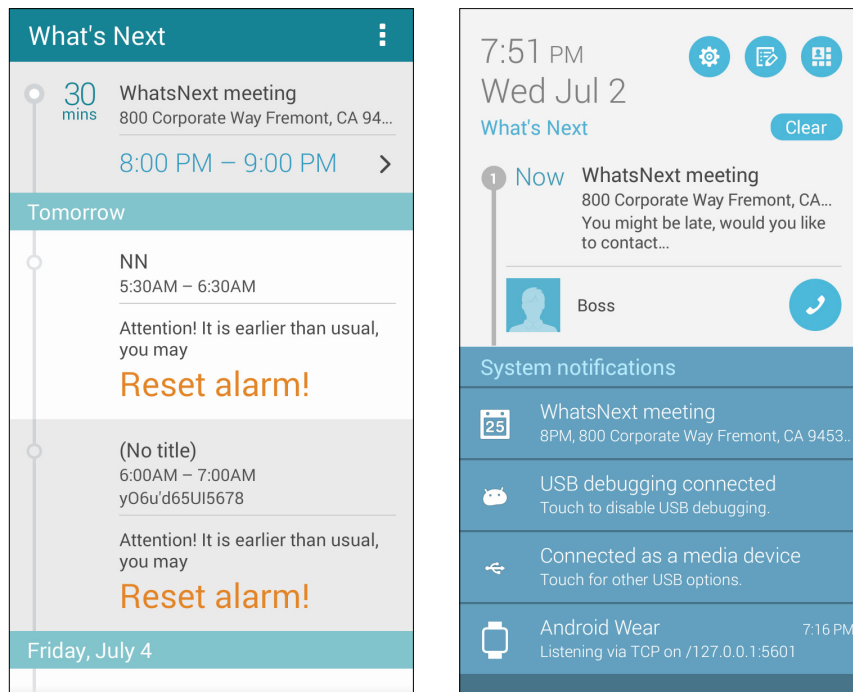


Tapahtumiin liittyvien hälytysten vastaanottaminen

Kun hyväksyt tapahtuman kutsun, saat muistutuksia kaikista tapahtumaan liittyvistä muutoksista, kuten tapahtuman siirtämisestä, peruuttamisesta, paikan muuttumisesta tai aikataulumuutoksista. Nämä tapahtumahälytykset näkyvät lukitusnäytössä, järjestelmälmoitusten paneelissa sekä Mitä seuraavaksi -pienohjelmassa tai -sovelluksessa.

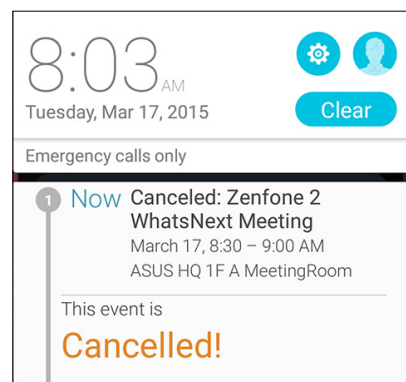
Tapahtuman alkamisen hälytys

Saat muistutuksen tapahtuman alkamisesta muutamaa minuuttia aikaisemmin. Näin voit ilmoittaa järjestäjälle etukäteen, jos tiedät olevasi myöhässä.



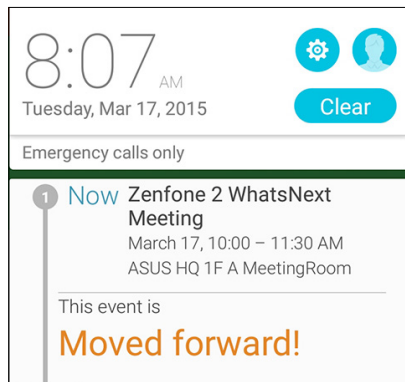
Tapahtuman peruuttamisen hälytys

Jos järjestäjä peruu tapahtuman, saat siitä ilmoituksen.



Tapahtuman aikataulumuutoksen hälytys

Saat ilmoituksen aina, jos tapahtuman ajankohta, aikataulu tai paikka muuttuu.



Säätiedotteiden vastaanottaminen

Voit halutessasi vastaanottaa reaaliaikaisia nykyistä sijaintisi tai jonkin muun paikan AccuWeather®-päivityksiä 1–12 tunnin välein. Seitsemän (7) päivän sääennuste helpottaa suunnitelmienv tekemistä ja AccuWeather RealFeel®-lämpötila auttaa valitsemaan oikeanlaisen vaatetuksen. Voit halutessasi saada myös reaaliaikaisen UV- tai ilmanlaatuindeksin, jotta osaat suojaautua oikein haitalliselta UV-säteilyltä tai epäpuhtauksilta.

1. Varmista seuraavat asiat ennen säätiedotteiden tilaamista:
 - WiFi- tai mobiiliverkkoyhteys on käytössä, kun olet sisällä, ja GPS on käytössä, kun olet ulkona.
 - Kytke sijaintitietojen käyttö päälle kohdasta > **Asetukset > Location access (Sijainti)**.
2. Käynnistä Sää-sovellus jommalla kummalla seuraavalla tavalla:
 - Napauta > **Sää**.
 - Napauta ASUS-tablettisi aloitusnäytön sääkuvaketta.



3. Napauta > **Edit (Muokkaa)** ja napauta sitten .
4. Kirjoita hakukenttään kaupunki tai alue, jonka säätietoja haluat hakea.
5. Odota, että ASUS-tablettisi lataa säätiedot. Valitsemiasi kaupungin taialueen säätiedot lisätään sijaintiluetteloosi. Napauta sen kaupungin taialueen säätietoja, jotka haluat näyttää aloitusnäytön What's Next -pienohjelmassa.

Tee myöhemmin

Pidä pienimmätkin asiat hallinnassa kiireisessä elämässäsi. Vasta sähköposteihin, tekstiviesteihin (määrätyt mallit) ja puheluihin (määrätyt mallit), lue uutisia netissä tai lisää muita tärkeitä asioita tehtävälistaasi, vaikka sinulla olisi hirveä kiire.

Merkitse lukemattomat viestit tai sähköpostit, kiinnostavat web-sivut ja vastaamattomat puhelut merkinnällä **Vasta myöh.**, **Lue myöh.** tai **Soita myöh.** (määrätyt mallit). Nämä merkityt kohteet lisätään Do It Later (Tee myöhemmin) -tehtäviin ja voit tehdä nämä tehtävät itsellesi sopivan aikaan.

HUOMAUTUS:

- Suosittuja kolmannen osapuolen sovelluksia, jotka tukevat **Do It Later (Tee myöhemmin)** -sovellusta, ovat mm. Google Maps, Google Chrome, Google Play, YouTube ja IMDb.
 - Kaikki sovellukset eivät jaa ja lisää tehtäviä **Do It Later (Tee myöhemmin)** -sovellukseen.
-

Myöhemmin tehtävien asioiden lisääminen tehtävälistaan

Hallitse työpäivän ja vapaa-ajan aktiviteetteja lisäämällä tärkeät tehtävät omaan tehtäväluetteloosi.

1. Napauta aloitusnäytössä ASUS > **Do It Later (Tee myöhemmin)**.
2. Napauta  ja täytä tarvittavat tiedot.
3. Jos haluat määrittää tärkeystason, valitse Tärkeys -kentästä **Korkea** -vaihtoehto.
4. Kun olet valmis, napauta **OK**.

Myöhemmin tehtävien asioiden priorisointi

Tehtävien tärkeystason määrittäminen helpottaa niiden priorisointia ja suorittamista.

1. Napauta aloitusnäytössä ASUS > **Do It Later (Tee myöhemmin)**.
2. Napauta tehtävää, jonka haluat määrittää tärkeäksi.
3. Valitse tehtävän Tärkeys -kentässä **Korkea**.
4. Kun olet valmis, napauta **OK**.

HUOMAUTUS: Tärkeät tehtävät merkitään Tee myöhemmin -luettelossa kuvakkeella . Näin näet nopeasti, mitkä tehtävät vaativat välittömiä toimenpiteitäsi.

Tallennettujen verkkokohteiden lukeminen nyt

Do It Later (Tee myöhemmin) -sovelluksella voi nouata myöhemmin luettavaksi merkityjä verkkokohteita paremmin sopivana ajankohtana.

1. Napauta aloitusnäytössä **ASUS > Do It Later (Tee myöhemmin)**.
2. Valitse sivu tai sivut, jotka haluat lukea juuri nyt, ja napauta sitten **Read now (Lue nyt)**.

HUOMAUTUS: Sivujen määrittämisestä myöhemmin luettaviksi kohteiksi on lisätietoja kohdassa [Sivujen lukeminen myöhemmin](#).

Vastaaminen nyt (tietyissä malleissa)

Jos olet määrittänyt tekstiviestin myöhemmin vastattavaksi viestiksi, voit nouata sen ja vastata siihen sopivana ajankohtana Do It Later (Tee myöhemmin) -sovelluksella.

1. Napauta aloitusnäytössä **ASUS > Do It Later (Tee myöhemmin)**.
2. Valitse tekstiviesti, johon haluat vastata, ja napauta sitten **Reply now (Vastaa nyt)**.

HUOMAUTUS: Viestien määrittämisestä myöhemmin vastattaviksi viesteiksi on lisätietoja kohdassa [Viestien lähetäminen myöhemmin \(tietyissä malleissa\)](#).

Myöhemmin tehtävien asioiden poistaminen

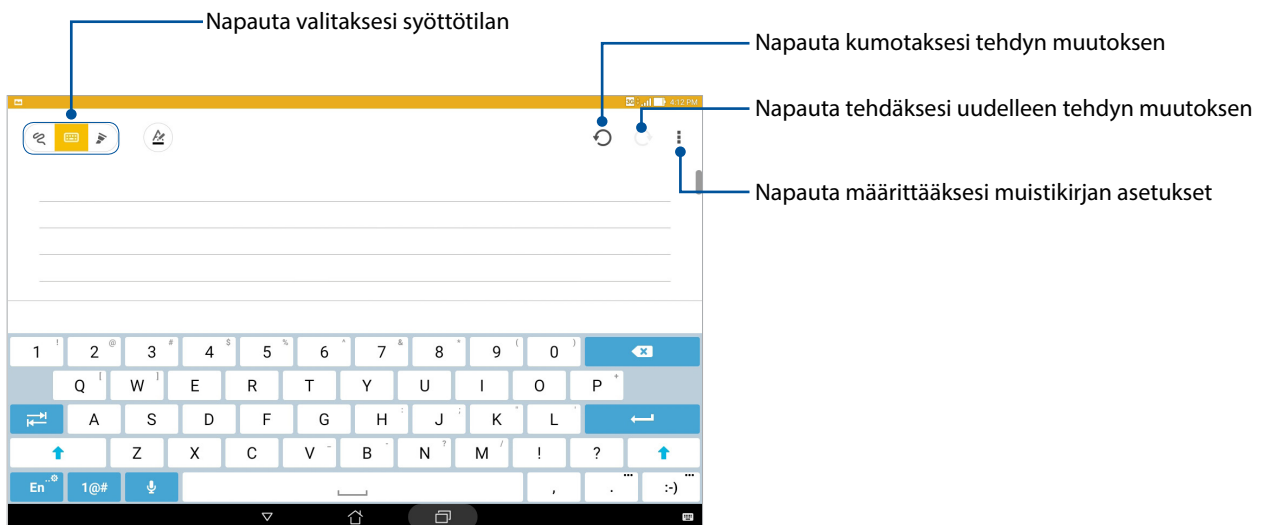
Voit poistaa Tee myöhemmin -sovelluksessa minkä tahansa suoritetun, vanhentuneen tai tarpeettoman tehtävän.

1. Napauta aloitusnäytössä **ASUS > Do It Later (Tee myöhemmin)**.
2. Napauta listalta poistettavaa tehtävää ja napauta sitten Poista.

SuperNote

Tee muistiinpanojen tekemisestä hauskaa ja luovaa toimintaa Supernoten avulla.

Tämä intuitiivinen sovellus mahdollistaa muistiinpanojen luomisen muistikirjoihin suoraan kirjoittamalla tai piirtämällä kosketusnäytöön. Luodessasi muistiinpanoja voit myös lisätä multimediatiedostoja muista sovelluksista ja jakaa niitä sosiaalisissa verkoissa tai Pilvitallennustililläsi.



Kuvakkeiden selitykset

Valitsemasi syöttötavan mukaan nämä kuvakkeet tulevat näkyviin, kun teet muistiinpanoja SuperNotella.

-
-  Valitse tämä näppäilytila, jos haluat käyttää näytönäppäimistöä muistiinpanojen kirjoittamiseen.
 -  Valitse tämä kirjoitustila, jos haluat kirjoittaa muistiinpanoja käsin.
 -  Valitse tämä piirtämistila, jos haluat piirtää kuvia tai raapustella.
 -  Napauta tästä kuvaketta kirjoitus- tai näppäilytilassa valitaksesi tekstin leveyden ja värin.
 -  Napauta piirtämistilassa tästä kuvaketta valitaksesi käytettävän piirtotyökalun ja viivan värin tai paksuuden.
 -  Napauta piirtämistilassa tästä kuvaketta pyyhkiäkseen pois muistiinpanojen sisältöä.
 -  Napauta tästä kuvaketta ottaaksesi valokuvan tai kuvatakseen videota, tallentaaaksesi audiodia, lisätäkseen aikaleiman jne. muistiinpanoihisi.
 -  Napauta tästä kuvaketta lisätäkseen muistikirjaan uuden sivun.
-

Uuden muistikirjan luominen

Luodaksesi uusia tiedostoja SuperNotella, toimi seuraavasti:

1. Napauta **ASUS > SuperNote** ja napauta sitten .
2. Valitse malli ja aloita muistiinpanojen kirjoittaminen.

Muistikirjan jakaminen Pilvessä

Voit jakaa muistikirjasit Pilvessä seuraavasti:

1. Napauta ja pidä SuperNote-alkunäytössä jaettavaa muistikirja.
2. Napauta ponnahdusikkunassa **Ota pilvisynkronointi käyttöön**.
3. Syötä ASUS WebStorage -tilin käyttäjänimi- ja salasanatiedot jatkaaksesi muistikirjan synkronointia pilveen.
4. Kun muistikirjan synkronointii pilveen on onnistunut, Pilvi-kuvake tulee näkyviin jaetun muistikirjan päälle.

Muistiinpanon jakaminen Pilveen

Muistikirjan lisäksi voit myös jakaa SuperNoten yksittäisiä muistiinpanoja pilvitallennustilillesi. Toimi näin:

1. Käynnistä muistikirja, joka sisältää jaettavan muistiinpanon.
2. Napauta ja pidä jaettavaa muistiinpanoa.
3. Napauta ponnahdusikkunassa **Jaa** ja valitse tiedostomuototyyppi, jossa haluat jakaa muistiinpanon.
4. Valitse seuraavassa näytössä Pilvitallennustili, jolla haluat jakaa muistiinpanon.
5. Toimi seuraavien ohjeiden mukaisesti suorittaaksesi valitun muistiinpanon jakamisen loppuun.

Tiedostonhallinta

Resurssienhallintaa käytämällä voit paikallistaa ja hallita helposti ASUS-tabletin sisäisen tallennustilan ja puhelimeen liitettyjen ulkoisten tallennuslaitteiden tietoja.

Sisäisen muistin käyttö

Sisäisen tallennusvälineen käyttäminen:

1. Napauta  > **Tiedostonhallinta**.
2. Napauta  > **Sisäinen säilytystila** katsoaksesi ASUS-tabletin sisältöjä ja napauta kohdettan valitsemiseksi.

Ulkoisen tallennuslaitteen käyttö

Ulkoisen tallennuslaitteen käyttö:

1. Liitä microSD-kortti ASUS-tabletiin.
2. Napauta  > **Tiedostohallinta**.
3. Napauta  > **MicroSD** katsoaksesi microSD-kortin sisältöjä.

Pilvitallennustilan haku

TÄRKEÄÄ! Varmista, että ASUS-tablettisi Wi-Fi- tai mobiiliverkkoyhteys (määrätyt mallit) on käytössä. Katso lisätietoja kohdasta [Yhteydet](#).

Pilvitallennustileille tallennettujen tiedostojen haku:

1. Napauta  > **Tiedostonhallinta**.
2. Napauta  ja napauta sitten pilvitallennustilan sijaintia kohdassa **Pilvitallennustila**.

Pilvi

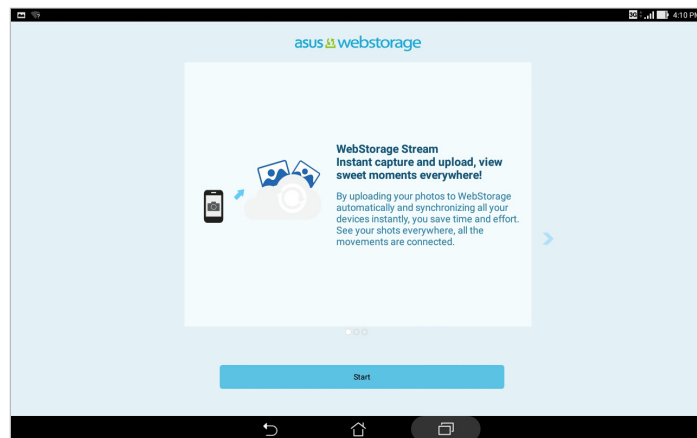
Varmuuskopio tietosi, synkronoi tiedostot eri laitteiden välillä ja jaa tiedostoja turvallisesti ja suojausti Pilvitilillä, kuten ASUS WebStorage, Drive, OneDrive ja Dropbox.

ASUS WebStorage

Rekisteröidy tai kirjaudu ASUS WebStorage -palveluun niin saat ilmaista pilvitallennustilaan. Siirrä automaattisesti juuri otetut valokuvat välittömään jakamiseen, synkronoi tiedostot eri laitteiden välillä tai jaa tiedostoja ASUS WebStorage -tilillä.

HUOMAUTUS: Voidaksesi käyttää automaattista siirtotoimintoa, ota käyttöön **Instant Upload (Välitön siirto)** kohdassa **Asetukset > Instant Upload (Välitön siirto)** ASUS WebStorage -palvelussa.

TÄRKEÄÄ! Varmista, että ASUS-tablettisi Wi-Fi- tai mobiiliverkkoyhteys (määritetty mallit) on käytössä. Katso lisätietoja kohdasta [Yhteydet](#).



Tiedonsiirto

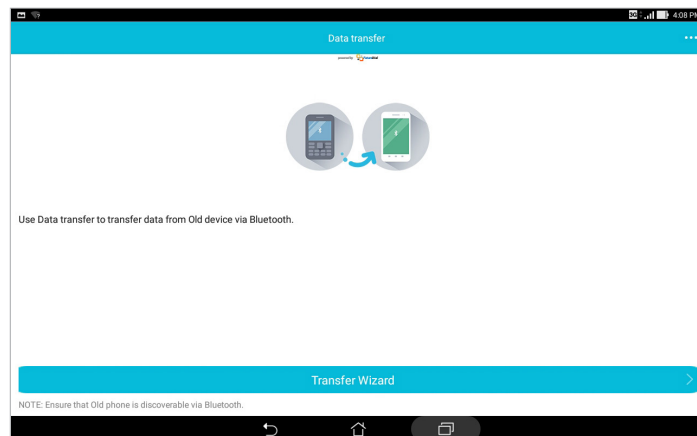
Voit siirtää tietoja, kuten yhteystietoja tai kalenterimerkintöjä, vanhasta mobiililaitteestasi uuteen ASUS-tablettiisi Bluetooth-yhteyden välityksellä.

Nämä siirrätkin tietoja:

1. Liitä vanha mobiililaitteesi ASUS-tablettisi Bluetooth-laittepariksi.

HUOMAUTUS: Laiteparin muodostamisesta on lisätietoja kohdassa [ASUS-tabletin ja Bluetooth®-laitteen parin muodostaminen](#).

2. Napauta Kaikki sovellukset -näytössä **Data transfer (Tiedonsiirto)**.
3. Napauta **Transfer Wizard (Ohjattu tietojen siirtotoiminto)** ja suorita tietojen siirto näytölle tulevien ohjeiden mukaisesti.

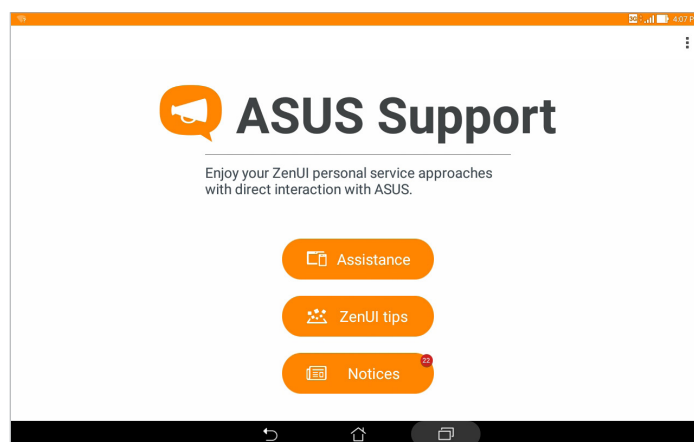


ASUS-tuki

Voit etsiä vastauksia usein kysytyistä kysymyksistä tai olla suoraan yhteydessä muihin Zen UI -käyttäjiin, jotta saisit ja voisit jakaa ratkaisuita ZenUI 2.0 -sovelluksien ongelmisiin.

ZenUI-ohjeen käyttö:

1. Napauta ■■■ > **ASUS Support (ASUS-tuki)**.
2. Napauta **ZenUI Apps (ZenUI-sovellukset)** ja napauta sitten sovellusta, jolle haluat etsiä vastauksia.



Kuulokkeiden käyttö

Nauti vapaudesta tehdä muita asioita puhelun aikana tai nauti suosikkimusiikkisi kuuntelusta kuulokkeilla.

Audioliittimen liittäminen

Liitä 3,5 mm kuulokeliitin laitteen audioporttiin.

VAARA!

- Älä liitä muita kohteita audioliittäntäporttiin.
 - Älä liitä virtakaapelia audioliittäntäporttiin.
 - Kuunteleminen korkealla äänenvoimakkuudella pitkiä aikoja voi vahingoittaa kuuloa.
-

HUOMAUTUS:

- On vahvasti suositeltavaa käyttää ainoastaan tämän laitteen kanssa yhteensopivia kuulokkeita.
 - Audioliittimen irrottaminen musiikin kuuntelun aikana keskeyttää automaattisesti toistetun musiikin.
 - Audioliittimen irrottaminen videon katselun aikana keskeyttää automaattisesti videon toiston.
-

Musiikki

Musiikkisovellus etsii musiikkitiedostot automaattisesti ASUS-tablettisi sisäisistä ja ulkoisista tallennusvälineistä. Voit järjestellä nämä musiikkitiedostot joko soittoluetteloksi tai lisätä ne jonoon, jolloin ne toistetaan peräkkäin. Voit myös suoratoistaa musiikkia pilvipalveluista, kuten ASUS WebStoragesta, Dropboxista, OneDrivesta ja Drivesta.

TÄRKEÄÄ! Varmista, että ASUS-tabletissasi on toimiva WiFi- tai mobiiliverkkoyhteys ennen kuin suoratoistat musiikkia pilvipalvelutililtä. Katso lisätietoja kohdasta [Yhteydet](#).

Musiikkisovelluksen käynnistäminen

Käynnistää Musiikkisovellus napauttamalla □□> **Musiikki**.

Kappaleiden toistaminen

Kappaleen toistaminen:

1. Napauttaa Musiikki-sovelluksesta **Musiikki** ja sitten **Kappaleet**. Voit selata musiikkitiedostoja myös näillä seuraavilla tavoilla: **Albumi**, **Artisti**, **Tyylilajit**, **Säveltäjä** tai **Kansio**.
2. Valitsee luettelosta kappale, jonka haluat toistaa. Napauttaa **Toista kaikki**, jos haluat toistaa kaikki kappaleet.
3. Pyyhkäise ylöspäin kappaleen nimipalkista, jos haluat näyttää toistettavan kappaleen tiedot koko näytössä.



HUOMAUTUS: Useiden kappaleiden lisäämisestä soittoluetteloon on lisätietoja kohdassa [Kappaleiden lisääminen soittoluetteloon](#).

Muut toistovaihtoehdot

Voit napauttaa  toiston ollessa käynnissä ja tehdä jonkin seuraavista toimenpiteistä.

Lisää soittolistaan	Tätä napauttamalla voit lisätä kappaleen olemassa olevaan tai uuteen soittoluetteloon.
Play To (Toista kohteeseen)	Tätä napauttamalla voit etsiä lähellä olevia laitteita ja toistaa kappaleen niissä. HUOMAUTUS: Katso lisätietoja kohdasta Toista PlayTo-toiminnolla muissa laitteissa .
Jaa	Tätä napauttamalla voit jakaa kappaleen tiettyjen sovellusten tai pilvipalvelutilien kautta.
Edit info (Muokkaa tietoja)	Napauta lisätäksesi tietoja kappaleesta.
Clear queue (Tyhjennä jono)	Voit poistaa jonon kaikki kappaleet napauttamalla Clear queue (Tyhjennä jono) .
Taajuuskorjain	Tätä napauttamalla voit parantaa äänenlaatua määrittämällä taajuuskorjaimen asetuksia.
Sleep timer (Uniajastin)	Aseta aika, jonka jälkeen musiikki sammuu.
Asetukset	Tätä napauttamalla voit määrittää Musiikki-sovelluksen asetuksia.
Feedback & Help (Palaute ja ohje)	Saa vastauksia kysymyksiisi ja lähetä meille palautetta.

Musiikin suoratoisto pilvipalvelusta

Rekisteröidy tai kirjaudu sisään pilvipalveluun, jotta voit suoratoistaa musiikkia pilvipalvelutililtäsi ASUS-tablettiisi.

TÄRKEÄÄ! Varmista, että ASUS-tablettisi WiFi- tai mobiiliverkkoyhteys on käytössä. Katso lisätietoja kohdasta [Yhteydet](#).

Pilvipalvelutilin lisääminen

Näin lisääät pilvipalvelutilin:

1. Napauta Musiikki-sovelluksen aloitusnäytössä .
2. Valitse Pilvimusikki -kohdassa **Lisää pilvipalvelu**.
3. Valitse pilvipalvelu, josta haluat toistaa musiikkitiedostoja.
4. Kirjaudu pilvipalvelutilillesi seuraavien ohjeiden mukaisesti.

Musiikin suoratoisto pilvipalvelusta

Näin suoratoistaa musiikkia pilvipalvelutililtäsi.

1. Napauta Musiikki-sovelluksen aloitusnäytössä 
2. Napauta **Pilvimusiikki**-kohdassa sen pilvipalvelun tiliä, josta haluat suoratoistaa musiikkia.
3. Valitse kappale ja toista se napauttamalla sitä.

Soittoluettelon luominen

Poimi suosikkikappaleitasi eri lähteistä, kuten sisäisiltä ja ulkoisilta tallennusvälineiltä ja pilvipalvelutileiltä, ja järjestä ne soittoluetteloksi.

1. Napauta Musiikki-sovelluksen aloitusnäytössä 
2. Napauta **Soittolista**-kohdasta **Oma soittolista** ja napauta sitten .
3. Nimeä soittoluettelosi ja napauta sitten **Tallenna**.

Kappaleiden lisääminen soittoluetteloon

Voit lisätä soittoluetteloon useita kappaleita paikallisesta lähteestä (sisäisestä tai ulkoisesta tallennusvälineestä) tai pilvipalvelutileistä.

1. Napauta Musiikki-sovelluksen aloitusnäytössä 
2. Napauta Soittolista -kohdassa **Oma soittolista** ja napauta sitten soittoluettelosi nimeä.
3. Napauta  > **Lisää kappaleita**.
4. Napauta musiikkilähettää, josta haluat lisätä kappaleita omaan soittoluetteloosi.
5. Valitse, miten haluat selata musiikkia: **Albumi**, **Artisti**, **Tyylilajit**, **Säveltäjä**, **Kappaleet** tai **Kansio**.
6. Valitse kappaleet, jotka haluat lisätä soittoluetteloosi. Napauta **Select All (Valitse kaikki)**, jos haluat lisätä musiikkiluettelosi, albumin, kansion tai suosikkiesittäjiesi kaikki kappaleet.

HUOMAUTUS: Voit lisätä myös tällä hetkellä toistettavan kappaleen olemassa olevaan soittoluetteloon. Katso lisätietoja kohdasta [Muut toistovaihtoehdot](#).

Toista PlayTo-toiminnolla muissa laitteissa

PlayTo-toiminnon avulla voit suoratoistaa musiikkia omasta ASUS-tabletistasi muihin lähellä oleviin Miracastia tai DLNA:ta tukeviin laitteisiin.

Näin käytät PlayTo-toimintoa:

1. Napauta kappaleen toiston aikana  > **PlayTo (Toista kohteessa)**.
2. Napauta laitetta, johon haluat suoratoistaa musiikkia. ASUS-tabletissasi oleva musiikki suoratoistetaan toisessa laitteessa.
3. Voit pysäyttää PlayTo-toiminnon napauttamalla  > **Disconnect (Katkaise yhteyks)**.

Wi-Fi

ASUS-tabletin Wi-Fi-teknikka pitää sinut yhdistettynä langattomaan maailmaan. Päivitä sosiaalisen median tilisi, selaa internettiä tai vaihda tietoja ja viestejä langattomasti ASUS-tabletilla.

Wi-Fi-yhteyttä otetaan käyttöön

1. Avaa Asetukset-näyttö jollakin seuraavista tavoista:
 - Avaa pika-asetukset ja napauta sitten .
 - Napauta  > **Asetukset**.
2. Liu'uta Wi-Fi-kytkintä oikealle kytkeäksesi Wi-Fi:n päälle.

HUOMAUTUS: Voit ottaa Wi-Fi:n käyttöön myös Pika-asetukset-näytöllä. Katso osasta [Pika-asetukset](#), kuinka Pika-asetukset-näyttö käynnistetään.

Wi-Fi-verkkoon yhdistäminen

1. Napauta Asetukset-näytössä **Wi-Fi** näyttääksesi kaikki tunnistetut Wi-Fi-verkot.
2. Napauta verkkonimeä muodostaaksesi yhteyden siihen. Suojattua verkkoa käytettäessä voit saada kehotuksen näppäillä salasana tai muita suojaustunnistietoja.

HUOMAUTUS:

- ASUS-tablet muodostaa automaattisesti yhteyden uudelleen aiemmin yhdistettyyn verkkoon.
 - Kytke Wi-Fi-ominaisuus pois päältä akkuvirran säästämiseksi.
-

Wi-Fi:n ottaminen pois käytöstä

Näin Wi-Fi otetaan pois käytöstä:

1. Avaa Asetukset-näyttö jollakin seuraavista tavoista:

- Avaa pika-asetukset ja napauta sitten .
- Napauta  > **Asetukset**.

2. Liu'uta Wi-Fi-kytkintä vasemmalle kytkeäksesi Wi-Fi:n pois päältä.

HUOMAUTUS: Voit ottaa Wi-Fi:n pois käytöstä myös Pika-asetukset-näytöllä. Katso osasta [Pika-asetukset](#), kuinka Pika-asetukset-näyttö käynnistetään.

Bluetooth®

Käytä ASUS-tabletin Bluetooth-ominaisuutta tiedostojen lähettämiseen tai vastaanottamiseen ja multimediatiedostojen suoratoistoon muilla äylaitteilla lyhyillä välimatkoilla. Bluetooth-yhteydellä voit jakaa mediatiedostoja ystäviesi äylaitteiden kanssa, lähettilää tietoja tulostettavaksi Bluetooth-tulostimella tai toistaa musiikkitiedostoja Bluetooth-kaiuttimella.

Bluetooth®:in käyttöönotto

1. Avaa Asetukset-näyttö jollakin seuraavista tavoista:

- Avaa pika-asetukset ja napauta sitten .
- Napauta  > **Asetukset**.

2. Liu'uta Bluetooth-kytkintä oikealle kytkeäksesi Bluetoothin päälle.

HUOMAUTUS: Voit ottaa Bluetoothin käyttöön myös Pika-asetukset-näytöllä. Katso osasta [Pika-asetukset](#), kuinka Pika-asetukset-näyttö käynnistetään.

ASUS-tabletin ja Bluetooth®-laitteen parin muodostaminen

Ennen kuin käytät ASUS-tabletin Bluetooth-ominaisuutta täydessä laajuuudessaan, sinun on muodostettava siitä laitepari Bluetooth-laitteen kanssa. ASUS-tablet tallentaa automaattisesti Bluetooth-laitteen parinmuodostusyhteyden.

1. Napauta Asetukset-näytössä **Bluetooth** näyttääksesi kaikki käytettävissä olevat laitteet.

TÄRKEÄÄ!

- Jos parin muodostettava laite ei ole luettelossa, varmista, että sen Bluetooth-ominaisuus otetaan käyttöön ja siitä tehdään löydettävissä oleva.
 - Katso laitteen toimitukseen kuuluvasta käyttöoppaasta, kuinka sen Bluetooth-ominaisuus otetaan käyttöön ja laitteesta tehdään löydettävissä oleva.
-

2. Kytke ASUS-tablet-tietokoneen Bluetooth päälle tehdäksesi siitä näkyvän muille Bluetooth-laitteille.
3. Napauta käytettävissä olevien laitteiden luettelossa parin muodostettavaa Bluetooth-laitetta.
4. Varmista, että molemmissa laitteissa näkyy sama pariutuskoodi ja napauta sitten **Pair (Pariuta)**.

HUOMAUTUS: Kytke Bluetooth-ominaisuus pois päältä akkuvirran säästämiseksi.

ASUS-tabletin ja Bluetooth®-laitteen laiteparin purkaminen

1. Napauta Asetukset-näytössä **Bluetooth** näyttääksesi kaikki käytettävissä olevat ja parin muodostaneet laitteet.
2. Napauta parin muodostaneiden laitteiden luettelossa  Bluetooth-laitetta, jonka laiteparin haluat purkaa ja napauta sitten **Poista laitepariyhteys**.

Jaettu yhteys

Jos WiFi-yhteyttä ei ole käytettävissä, voit käyttää ASUS-tablettiasi modeemina ja tehdä siitä WiFi-tukiaseman, jotta voit käyttää internettiä kannettavalla tietokoneella, toisella tabletilla tai muilla mobiililaitteilla.

TÄRKEÄÄ! Useimmat matkapuhelinoperaattorit edellyttävät kiinteähintaisista datapaketista, jotta voit käyttää yhteyden jakamista. Kysy lisätietoja tämänkaltaisesta datapaketista omalta matkapuhelinoperaattoriltasi.

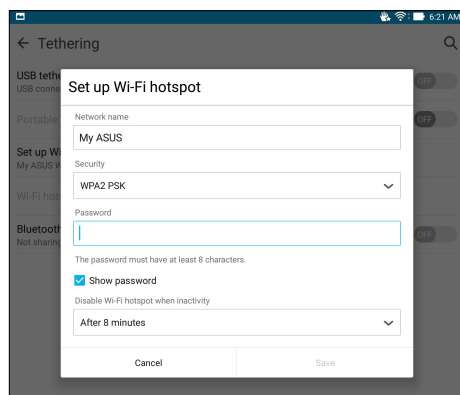
HUOMAUTUS:

- Jaetun yhteyden kautta käytettävä internet-yhteys voi olla normaalilla WiFi- tai mobiilidatayhteyttä hitaampi.
- ASUS-tablettisi internet-yhteyden voi jakaa vain rajoitetulle määärälle mobiililaitteita.
- Kytke jaettu yhteys pois päältä, kun et käytä sitä, sillä se kuluttaa akkua.

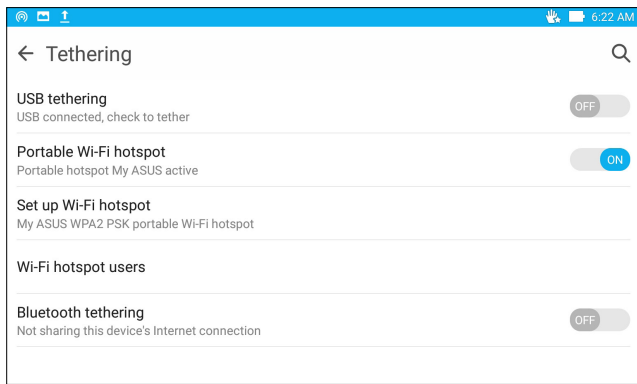
WiFi-hotspot

Muuta ASUS-tablettisi WiFi-tukiasemaksi, jotta voit yhdistää muihin laitteisiin.

- Avaa Asetukset-näyttö jollakin seuraavista tavoista:
 - Avaa pika-asetukset ja napauta sitten .
 - Napauta  > **Asetukset**.
- Napauta **Lisää > Jaettu yhteys ja kannettava yhteyspiste > Luo wifi-hotspot**.
- Määritä wifi-hotspotillesi yksilöllinen SSID tai verkon nimi ja vahva 8-merkkinen salasana. Kun olet valmis, napauta **Tallenna**.



- Napauta Jaettu yhteys -näytössä **Portable Wi-Fi hotspot (Siirrettävä Wi-Fi-verkkopiste)** ottaaksesi ASUS-tablettisi Wi-Fi-verkkopisteen käyttöön.



- Käytä ASUS-tablettisi hotspot-yhteyttä muilla laitteilla normaalina WiFi-verkon tavoin.

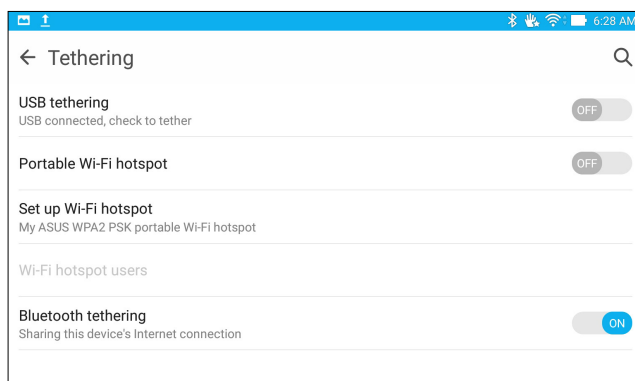
Jaettu Bluetooth-yhteys

Ota Bluetooth käyttöön ASUS-tabletillasi ja yhdistä se muihin laitteisiin Share Linkin avulla, tai yhdistää tulostimeen.

- Ota Bluetooth käyttöön ASUS-laitteessasi ja muissa laitteissa.
- Liitä laitteet laitepariksi.

HUOMAUTUS: Katso lisätietoja kohdasta [ASUS-tabletin ja Bluetooth®-laitteen parin muodostaminen](#).

- Napauta Asetukset-näytössä **More (Lisää) > Tethering (Yhteyden jakaminen)**, ja liu'uta sitten **Bluetooth tethering (Bluetooth-yhteyden jakaminen)** tilaan **ON (Päällä)**.



PlayTo

PlayTo-sovellus mahdollistaa ASUS-tabletin näytön näyttämisen suoratoistoa tukevassa näytössä. Tämä mahdollistaa ulkoisen näytön muuttamisen kaksoismonitoriksi tai ASUS-tabletin toiseksi näytöksi.

TÄRKEÄÄ! Ulkoisessa näytössä on oltava Miracast™- tai DLNA®-tekniikka PlayTo-sovelluksen tukemiseksi.

PlayTo-sovelluksen käynnistäminen

PlayTo-sovelluksen käynnistämiseen ASUS-tabletissa on kaksi tapaa:

Pika-asetuksista

1. Aseta suoratoistoa tukeva näyttö, jota haluat käyttää ASUS-tabletilla.
2. Käynnistä Pika-asetukset ASUS-tabletilla ja napauta sitten **PlayTo**.
3. Katso suoratoistoa tukevassa näytössä näkyvä SSID-tunnus ja valitse sama SSID ASUS-tabletissa parin muodostuksen aloittamiseksi.

Kun yhteys on muodostettu, suoratoistoa tukevassa näytössä näkyy sama sisältö kuin näkyy parhaillaan ASUS-tabletissa.

Asetuksista

1. Napauta > **Asetukset**.
2. Napauta -kohdassa **Lisää** ja napauta sitten **PlayTo**.
3. Katso suoratoistoa tukevassa näytössä näkyvä SSID-tunnus ja valitse sama SSID ASUS-tabletissa parin muodostuksen aloittamiseksi.

Kun yhteys on muodostettu, suoratoistoa tukevassa näytössä näkyy sama sisältö kuin näkyy parhaillaan ASUS-tabletissa.

Matkustaminen ja kartat

8

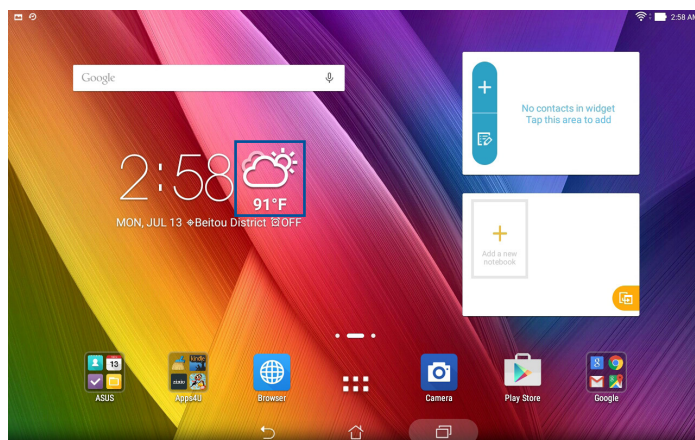
Sää

Hae reaalialkaisia sääpäivityksiä suoraan ASUS-tabletiin sääsovelluksella. Sää-sovelluksella voit tarkistaa myös muita säätietoja ympäri maailman.

Sää-sovelluksen käynnistäminen

Voit käynnistää sääsovelluksen aloitusnäytöstä jommallakummalla seuraavista tavoista:

- Napauta  > **Sää**.
- Napauta ASUS-tablettisi aloitusnäytön sääkuvaketta.

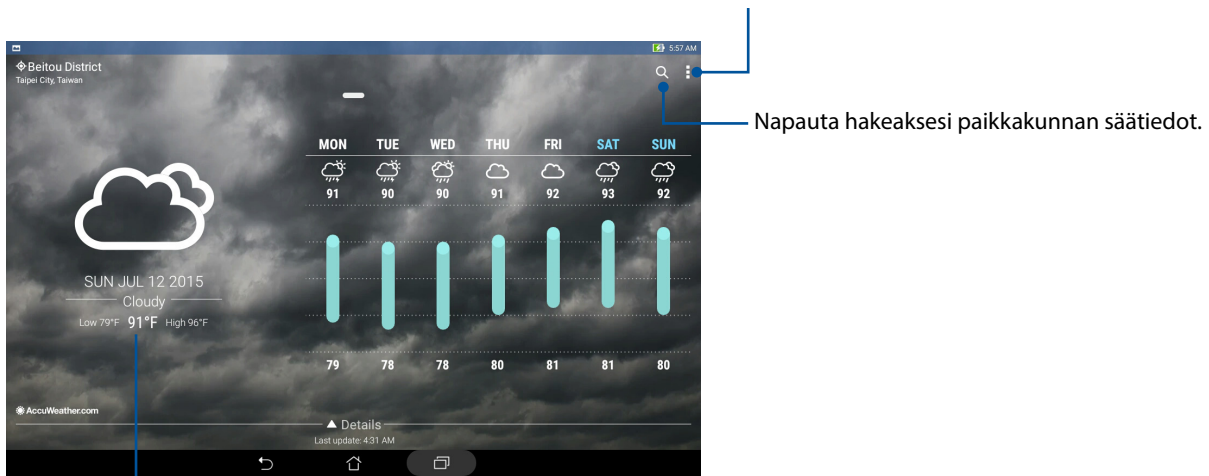


Sää-alkunäyttö

Määritä nykyinen sijaintisi, jotta voit vastaanottaa sen ja muiden paikkojen säätiedotteita. Säätiedotteet ja päivittäiset sääennusteet voidaan näyttää joko What's Next -pienohjelmassa tai -sovelluksessa sekä Kalenteri-sovelluksessa.

HUOMAUTUS: Katso lisätietoja kohdasta [Säätiedotteiden vastaanottaminen](#)

Napauta saadaksesi alueen nykyiset säätiedot, päivittääksesi säätiedot, muokataksesi sijaintilueteloa tai mukauttaaksesi sääasetuksia.



Pyyhkäise ylös nähdäksesi muut säätiedot.
Pyyhkäise vasemmalle tai oikealle nähdäksesi muiden
sijaintiluetelosi paikkakuntien säätiedot.

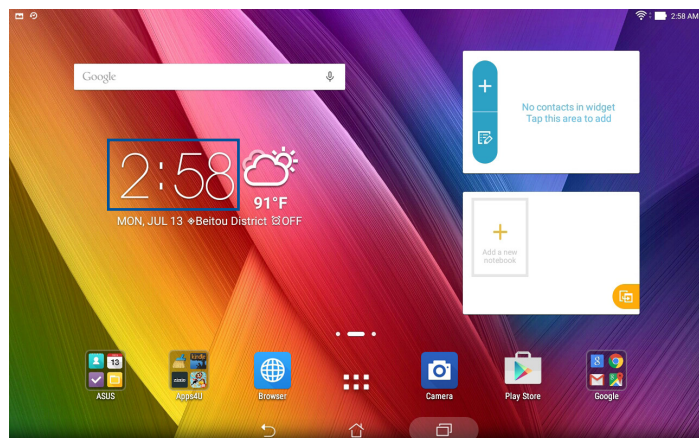
Kello

Mukauta ASUS-tabletin aikavyöhykeasetuksia, aseta hälytyksiä ja käytä ASUS-tabletia sekuntikellona Kello-sovellusta käyttämällä.

Kellon käynnistäminen

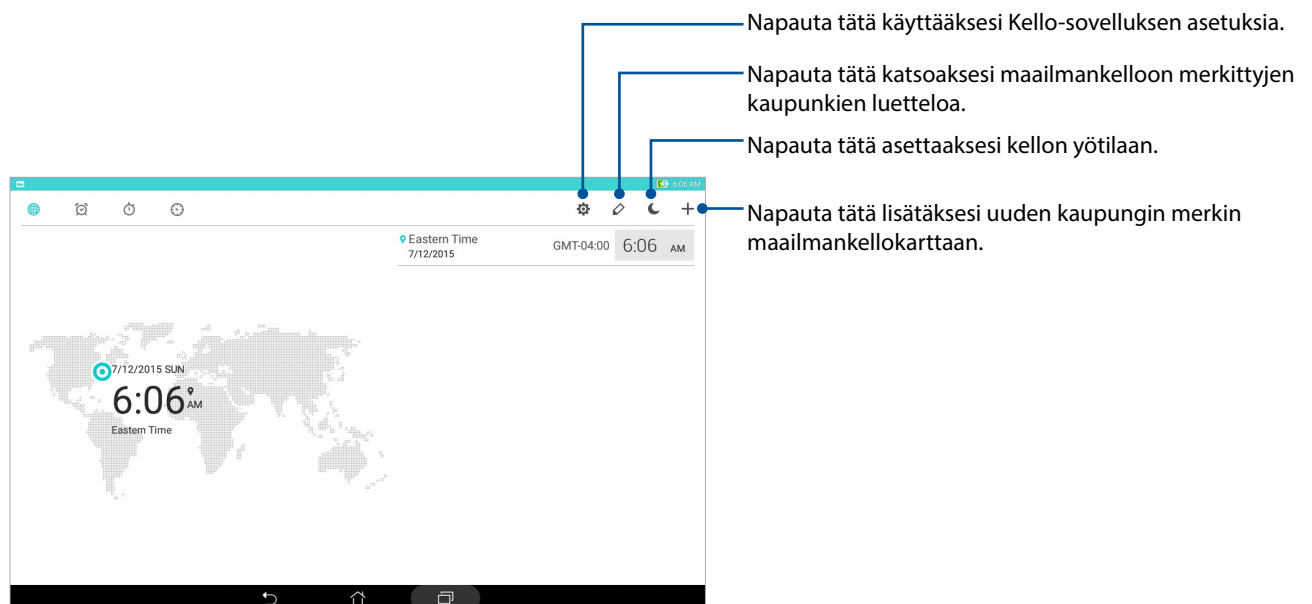
Voit käynnistää Kello-sovelluksen seuraavalla kahdella tavalla:

- Napauta > **Kello**.
- Napauttamalla ASUS-tabletin alkunäytössä digitaalista kellonäyttöä.



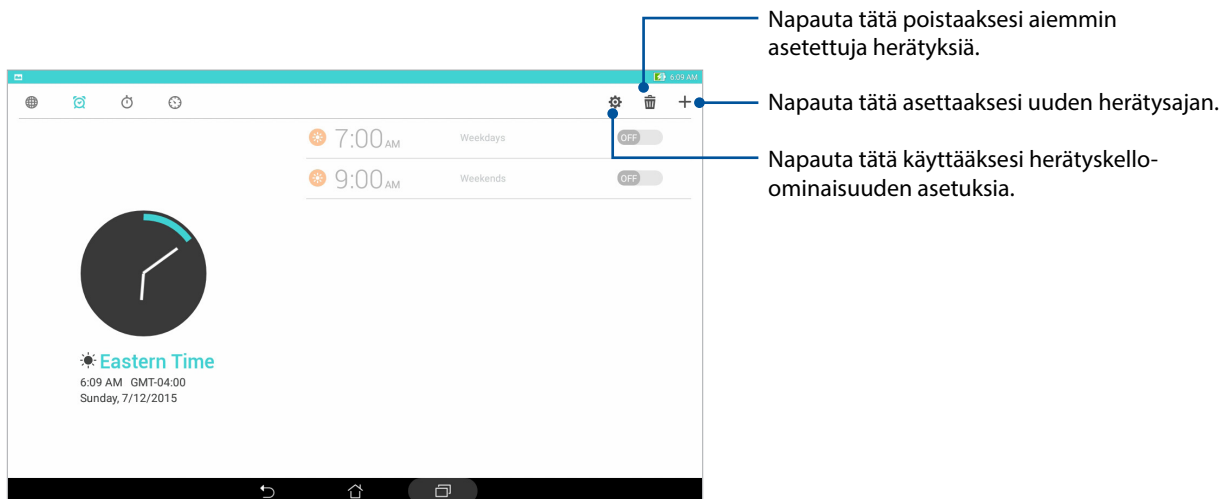
Maailmankello

Napauta käyttääksesi ASUS-tabletin maailmankelloasetuksia.



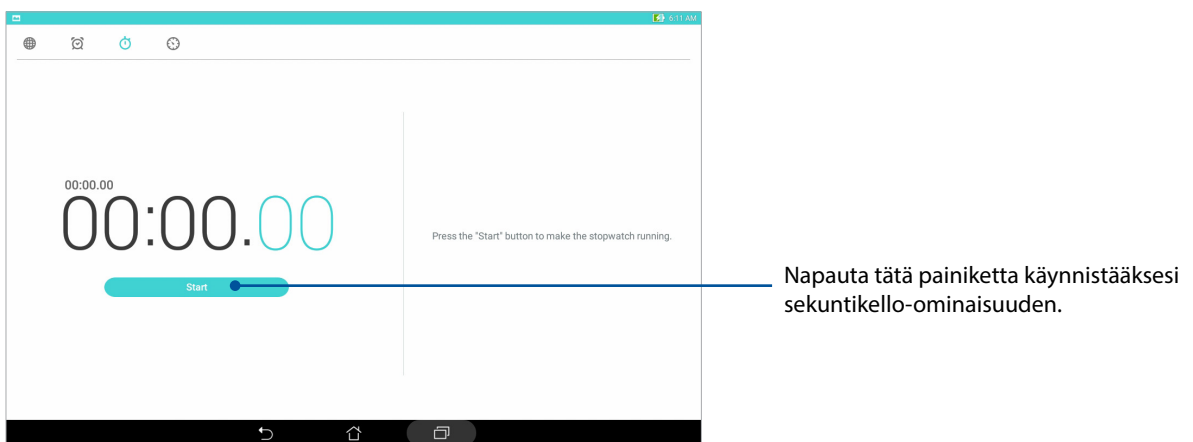
Herätskello

Napauta  käyttääksesi ASUS-tabletin herätskelloasetuksia.



Sekuntikello

Napauta  käyttääksesi ASUS-tabletia sekuntikellona.

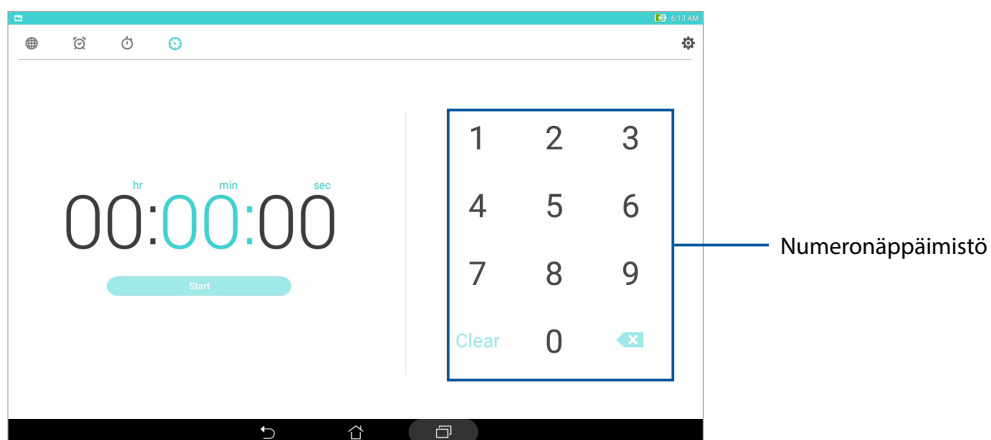


Ajastin

Voit asettaa ASUS-tabletiin useita ajastinvalintoja. Tee niin seuraavien ohjeiden mukaisesti:

Ajastimen asettaminen

1. Napauta  käyttääksesi ASUS-tabletin ajastinominaisuutta.



2. Syötä kohdeaika numeronäppäimistöllä ja napauta sitten **Start (käynnistää)** käynnistääksesi ajastimen.

Mikä ZenLink on?

ASUSin ainutlaatuinen ZenLink takaa loistavat yhteydet ja tuottavuuden. Seuraavien ZenLink-sovellusten avulla voit muodostaa yhteyden muihin laitteisiin, jotta voit jakaa ja vastaanottaa tiedostoja.

ZenLink koostuu seuraavista sovelluksista: Share Link, PC Link ja Remote Link

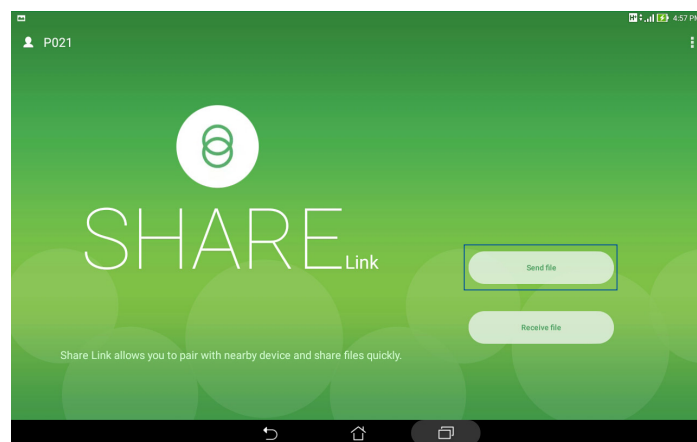
HUOMAUTUS: ASUS-tablettiisi ei saa välttämättä kaikkia edellä mainittuja ZenLink-sovelluksia.

Share Link

Jaa ja vastaanota tiedostoja, sovelluksia ja mediasisältöjä Share Link -sovellusta (ASUS-mobiililaitteet) tai SHAREit-sovellusta (muut mobiililaitteet) käyttävien Android-mobiililaitteiden välillä wifi-hotspotin välityksellä. Tämän sovelluksen avulla voi lähettää ja vastaanottaa yli 100 megatavun kokoisia tiedostoja. Lisäksi voit jakaa ja vastaanottaa useita tiedostoja yhtä aikaa. Share Link -sovellus lähettää ja vastaanottaa tiedostoja Bluetooth-yhteyttä nopeammin.

Tiedostojen jakaminen

1. Napauta aloitusnäytössä ■■■ ja napauta sitten **Zen Link > Share Link**.
2. Napauta **Send file (Lähetä tiedosto)** ja valitse sitten jokin näyttöön tulevista vaihtoehdista.



3. Napauta lähetettäviä tiedostoja ja napauta sitten **Share selected files (Jaa valitut tiedostot) > Send (Lähetä)**.
4. Kun ASUS-tablettisi havaitsee muut laitteet, napauta sitä laitetta, johon haluat jakaa tiedostojasi.



Tiedostojen vastaanottaminen

Näin vastaanotat tiedostoja:

1. Napauta aloitusnäytössä  ja napauta sitten **Share Link**.
2. Napauta **Receive file (Vastaanota tiedosto)**, kun haluat vastaanottaa tiedostoja lähettiläältä.

PC Link

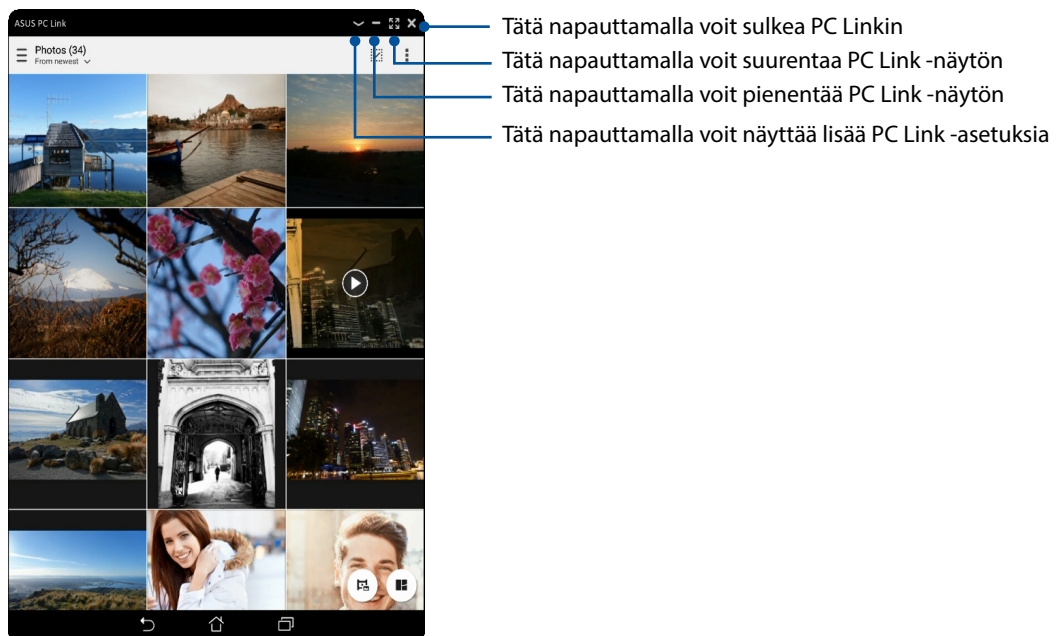
PC Link -sovelluksen avulla voit käyttää ASUS-tablettisi tiedostoja ja sovelluksia omalla tietokoneellasi. Voit ohjata ASUS-tablettiasi tietokoneen hiirellä ja näppäimistöllä.

HUOMAUTUS: Muista asentaa PC Link -ohjelma tietokoneeseesi ennen PC Link -sovelluksen käyttöä. PC Link -ohjelman voi ladata ja asentaa sivustolta <http://pclink.ASUS.com>.

PC Linkin käyttäminen

Näin käytät PC Linkiä:

1. Kytke ASUS-tablettisi omaan tietokoneeseesi USB-välijohdolla.
2. ASUS-tablettisi näyttöön avautuu ponnahdusikkuna **Allow USB debugging (Salli USB-vianetsintä)**. Salli tietokoneen ja ASUS-tablettisi välinen yhteys napauttamalla **OK**.
3. Käynnistä **PC Link** tietokoneesi työpöydältä ja valitse sitten **Connect (Yhdistä)**.
4. Napsauta PC Linkin näytössä **OK**. Kun yhteys on muodostettu, voit ohjata ja käyttää tabletiasi näppäimistön ja hiiren avulla.



Lisätietoja PC Linkin asetuksista



Tätä kuvaketta napsauttamalla voit kään்�ää peilatun ASUS-tabletin näytöä tietokoneen ruudulla.



Tätä kuvaketta napsauttamalla voit asettaa äänenvoimakkuuden pienimmälle tai suurimmalle mahdolliselle tasolle.



Tätä kuvaketta napsauttamalla voit tallentaa ruutukuvan.



Tätä kuvaketta napsauttamalla voit herättää ASUS-tablettisi tai asettaa sen valmiustilaan.



Tätä kuvaketta napsauttamalla voit tarkistaa PC Linkin päivitysten saatavuuden ja määrittää ruutukuvien tallennuskansion.

Remote Link

Muuta ASUS-tablettisi langattomaksi syöttölaitteeksi ja esitysten apuvälineeksi. Tämän sovelluksen avulla voit käyttää ASUS-tablettiasi esitysten aikana kosketuslevynä, kosketusnäytönä ja/tai laserosoittimena sekä Windows® Media Playerin ohjaimena, kun olet muodostanut Bluetooth- tai WiFi-yhteyden tietokoneeseesi.

HUOMAUTUS:

- Muista asentaa Remote Link -ohjelma tietokoneeseesi ennen Remote Link -sovelluksen käyttöä. Voit ladata ja asentaa Remote Link -sovelluksen tietokoneeseesi osoitteesta <http://remotelink.ASUS.com>.
- Muista liittää tietokoneesi ja ASUS-tablettisi laitepariksi ennen Remote Linkin ensimmäistä käyttökertaa.

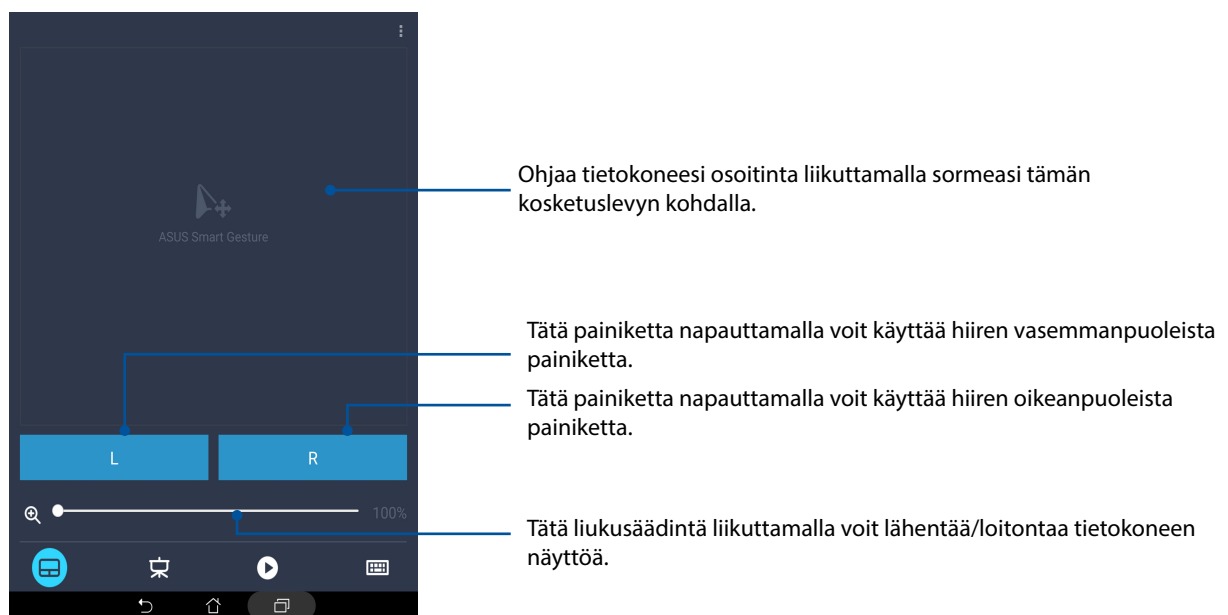
Remote Linkin käyttäminen

Näin käytät Remote Linkiä:

1. Napauta aloitusnäytössä ja napauta sitten **Remote Link**.
2. Napauta **Search device (Etsi laite)** ja valitse sitten laite, johon haluat muodostaa yhteyden.

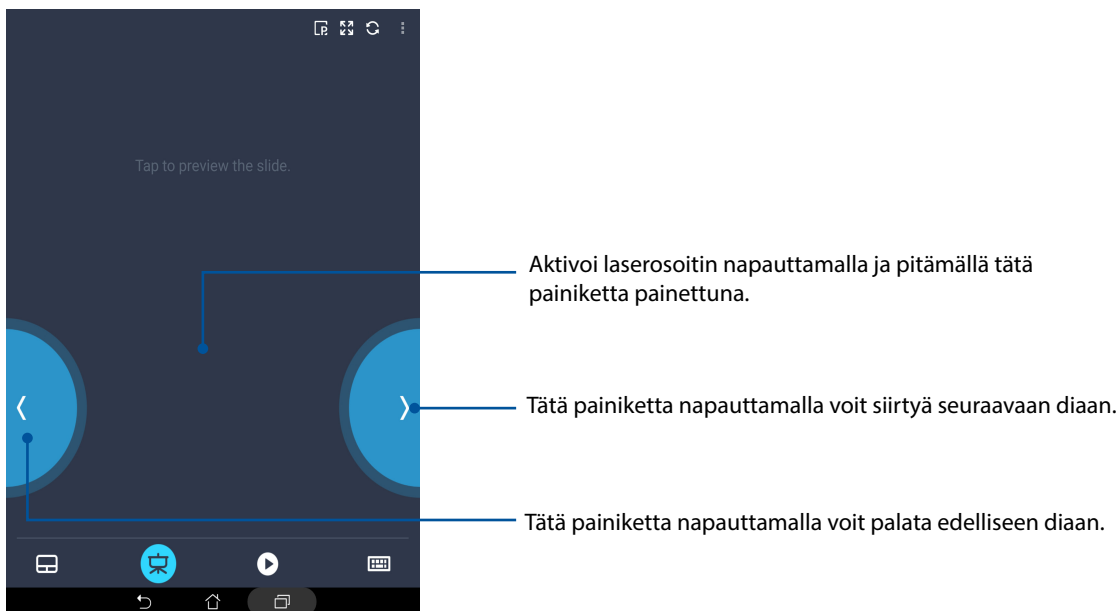
Remote Linkin kosketuslevy

Ota ASUS Smart Gesture -toiminto käyttöön napauttamalla , jotta voit ohjata tietokonettasi.



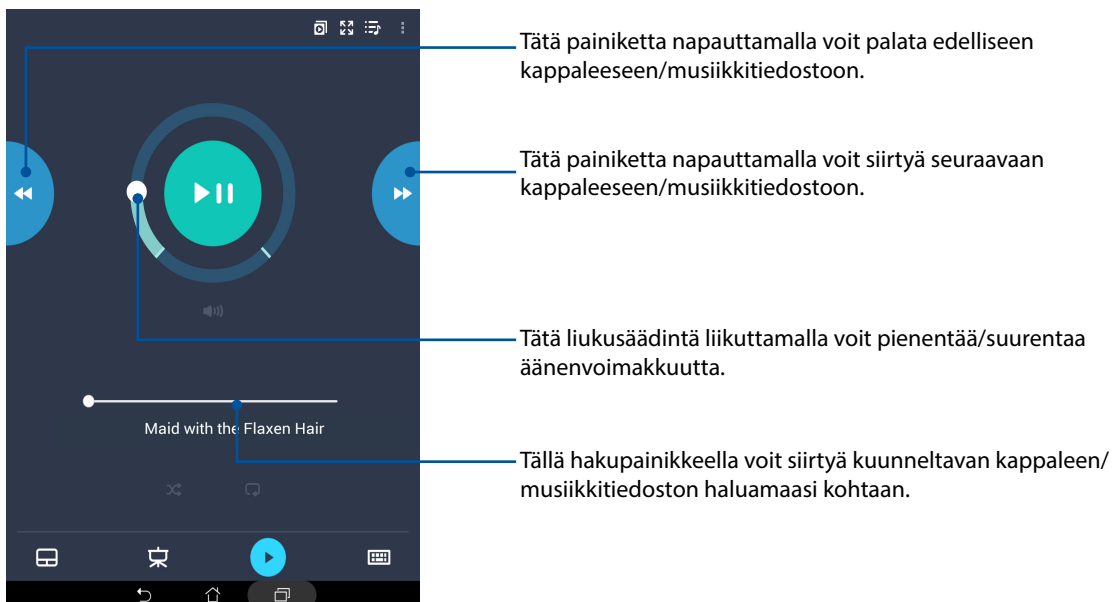
Remote Linkin esitysten kaukosäädin

Napauta  ohjataksesi tietokoneesi diaesitystä.



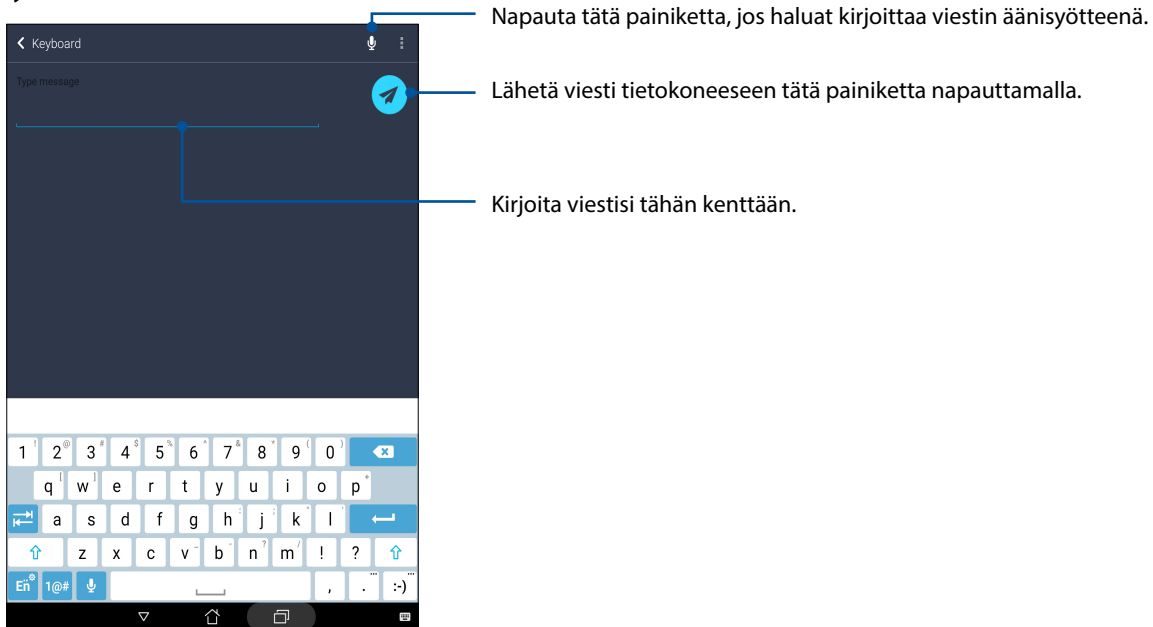
Remote Linkin Windows® Media Player -kaukosäädin

Napauta  ohjataksesi Windows® Media Playeria.



Remote Linkin näppäimistötoiminto

Napauta  käyttääksesi näppäimistötoimintoa. Mikrofonikuvakkeen avulla voit antaa myös äänisyötteitä.



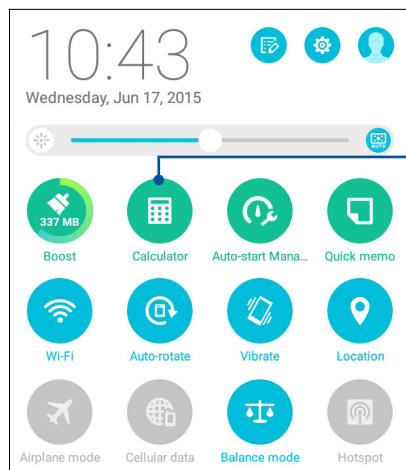
Zen missä tahansa

10

Zenin erikoisohjelmat

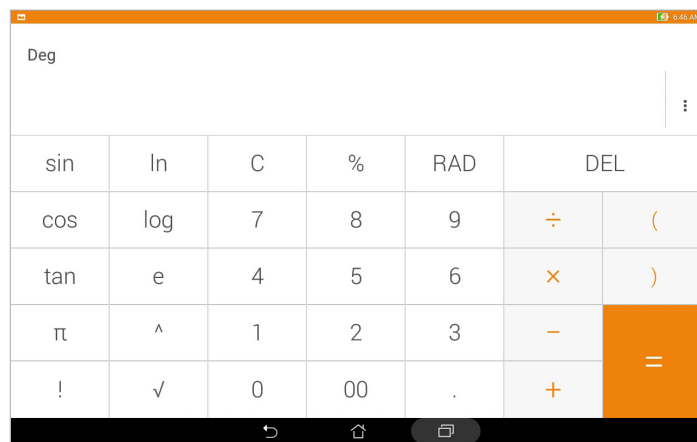
Laskin

Voit käynnistää laskimen vain yhdellä pyyhkäisyllä ja napautuksella. Kun avaat pika-asetuspaneelin, laskin näkyy heti luettelon ylälaidassa. Napauta sitä, kun haluat käyttää laskinta.



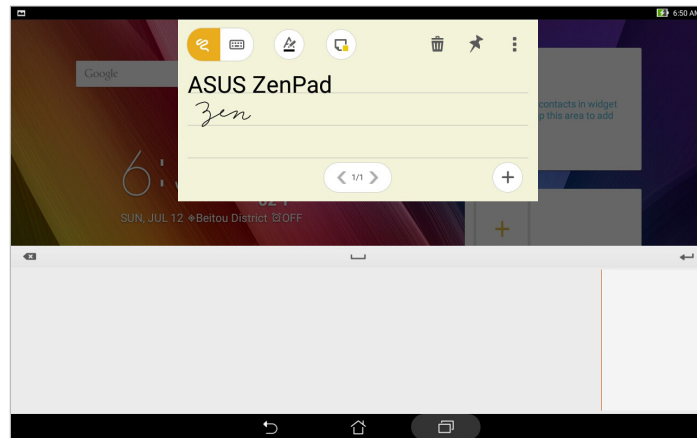
Tätä napauttamalla voit ottaa laskimen käyttöön.

Laskimen näyttö



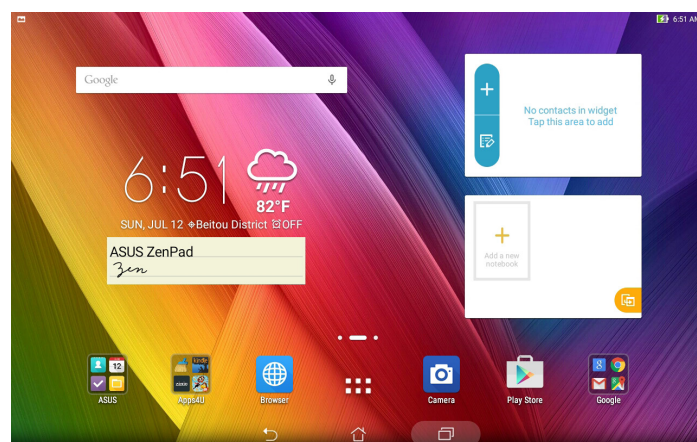
Quick Memo

Quick Memo on muistiinpanotyökalu, jolla voi joko raapustaa tai kirjoittaa tärkeitä muistiinpanoja. Tehtyjä muistiinpanoja voi jakaa Share Linkin tai sosiaalisen median kautta tai muuttaa tehtäväksi Do It Later (Tee myöhemmin) -sovelluksessa.



Muistilapun luominen

Voit muuttaa Quick Memo -muistiinpanoja muistilapuiksi, jotta ne näkyvät koko ajan ASUS-tabletissasi. Luo muistilappu napauttamalla Quick Memon oikeassa ylälaidassa olevaa nastakuvaketta, kun olet luonut ensin muistiinpanon.

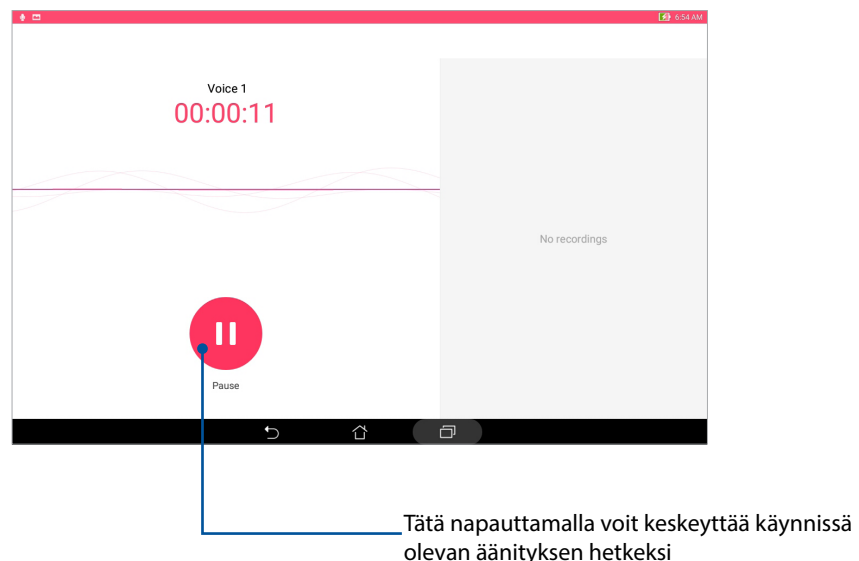
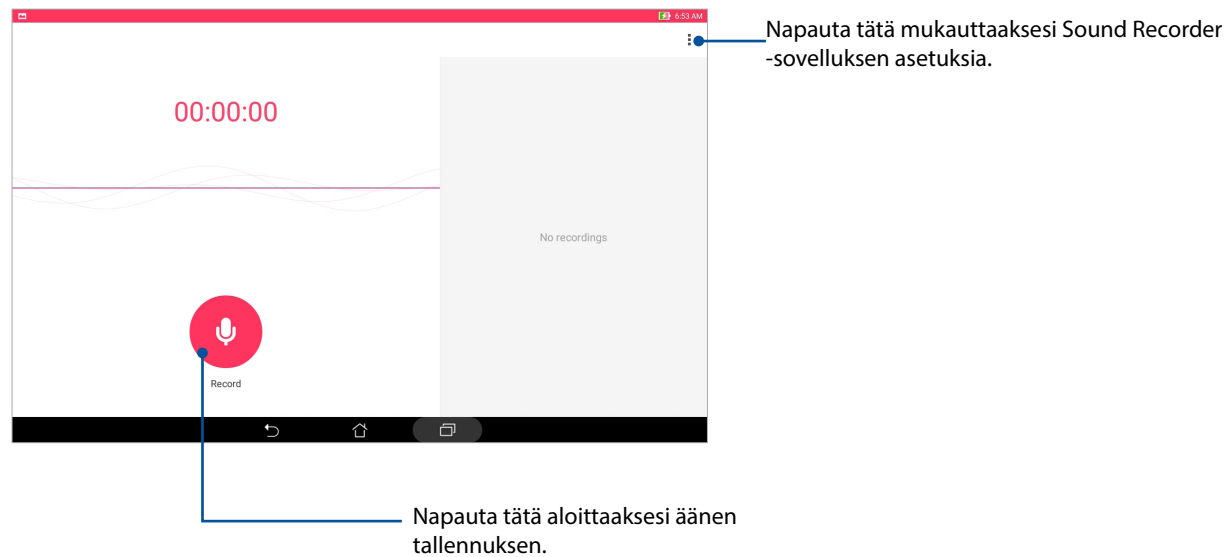


Äänitallennin

Ota käyttöön Sound Recorder -sovellus tallentaksesi ASUS-tabletilla audiotiedostoja.

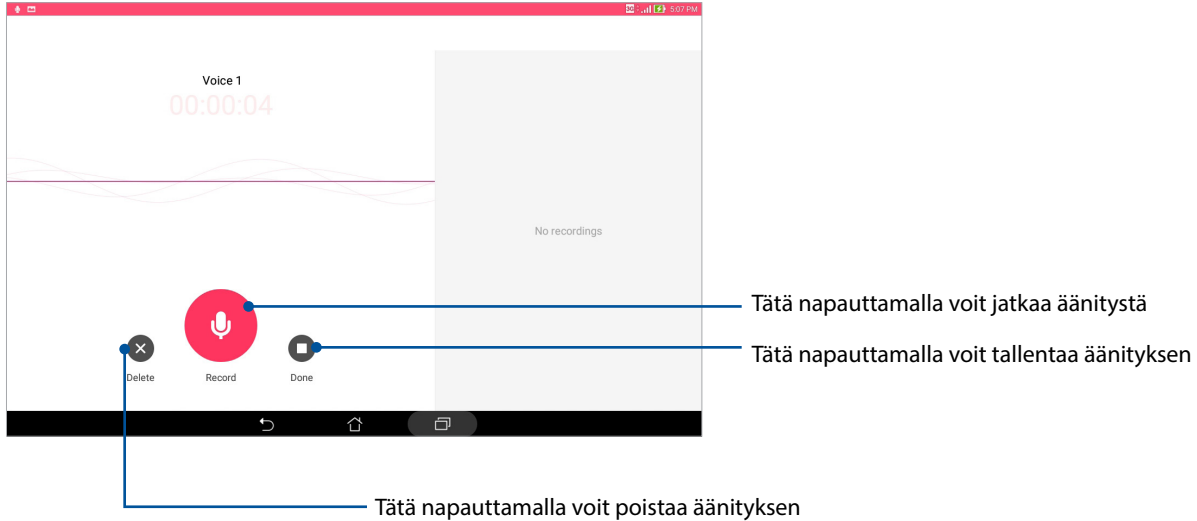
Sound Recorder -sovelluksen käynnistäminen

Käynnistää äänen tallentaminen napauttamalla  > Äänitallennin.



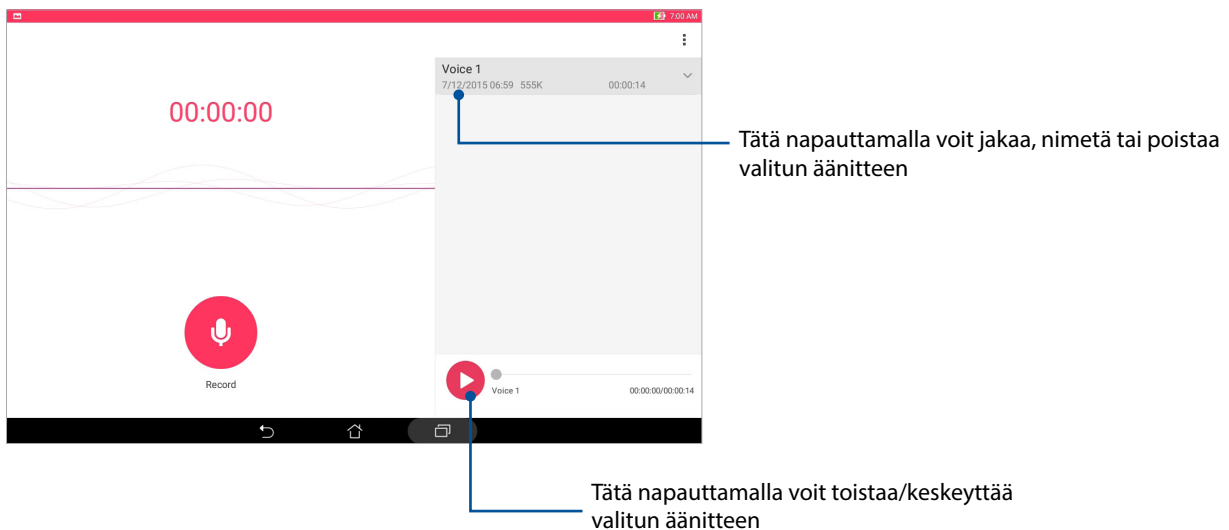
Äänityksen keskeyttäminen

Kun äänitys on keskeytetty, voit joko jatkaa äänitystä tai poistaa tai tallentaa äänityksen.



Ääniteluettelo

Ääniteluettelossa voit toistaa, nimetä, jakaa tai poistaa tallennettuja äänitteitä. Näytä tallennusluettelosi Ääninauhuri-pää näytön oikealla puolella.



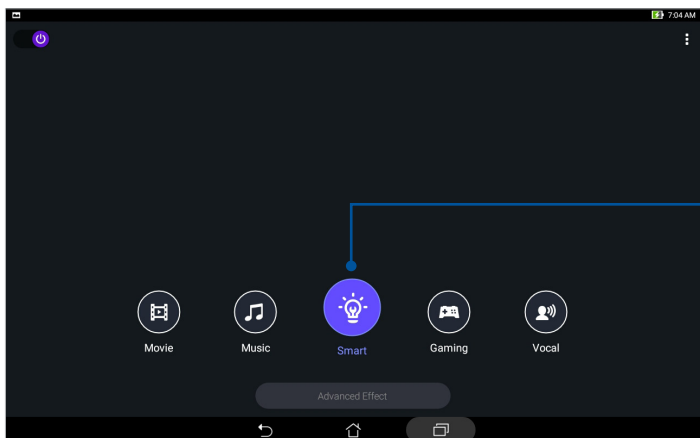
Ohjattu audio-asetus

Ohjattu audio mahdollistaa ASUS-tabletin äänitilojen mukauttamisen selkeämmän äänilähdön saamiseksi todelliseen käyttötarkoitukseen sopivaksi.

Ohjattu audio -sovelluksen käyttö

Ohjattu audio -sovelluksen käyttö:

1. Napauta **ASUS > Ohjattu audio-asetus**.
2. Napauta AudioWizard (Ohjattu audio) -ikkunassa äänitilaa, jonka haluat aktivoida.



Kun tämä asetus on käytössä, ASUS-tabletti valitsee automaattisesti parhaan mahdollisen äänenlaadun käynnissä olevaa sovellusta varten

Splendid

ASUS Splendid -toiminto helpottaa näytön asetusten säättämistä. Näytön värit näkyvät myös erinomaisesti esiasetettujen näyttöväritilojen ansiosta.

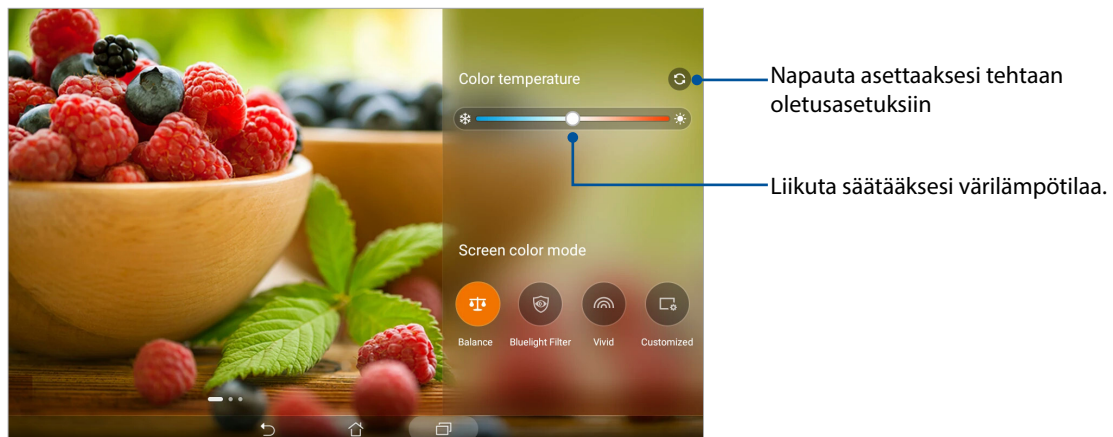
Splendid-toiminnon käyttö

Splendid-sovelluksen käyttö:

1. Napauta aloitusnäytöstä **ASUS > Splendid**.
2. Valitse jokin seuraavista näytön väritiloista: **Balance (Tasapaino)**, **Bluelight Filter (Sinisen valon suodatin)**, **Vivid (Eloisa)** ja **Customized (Mukautettu)**.

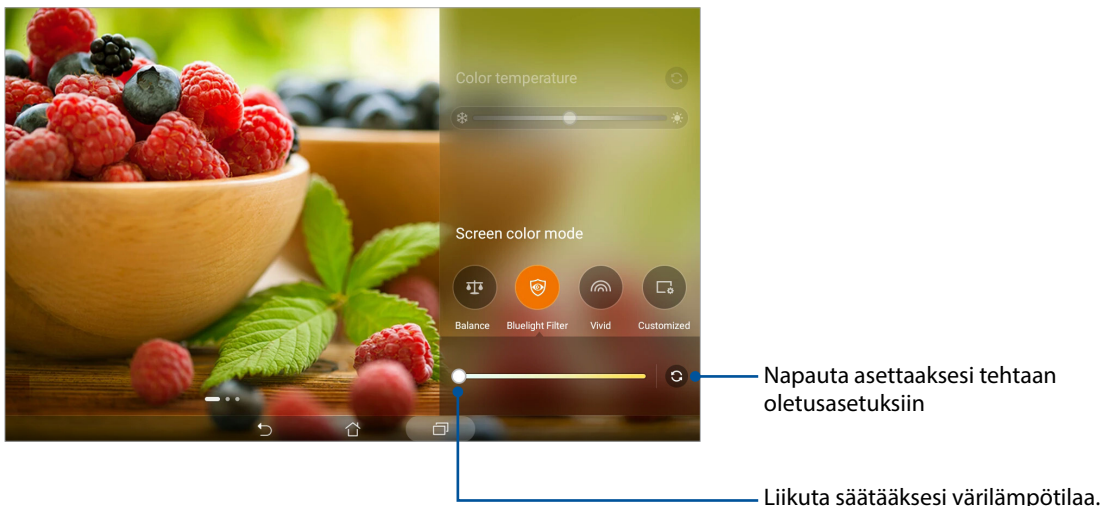
Tasapainoinen tila

Tämä tila tarjoaa tasapainoisen värien näytön ASUS-tabletilla.



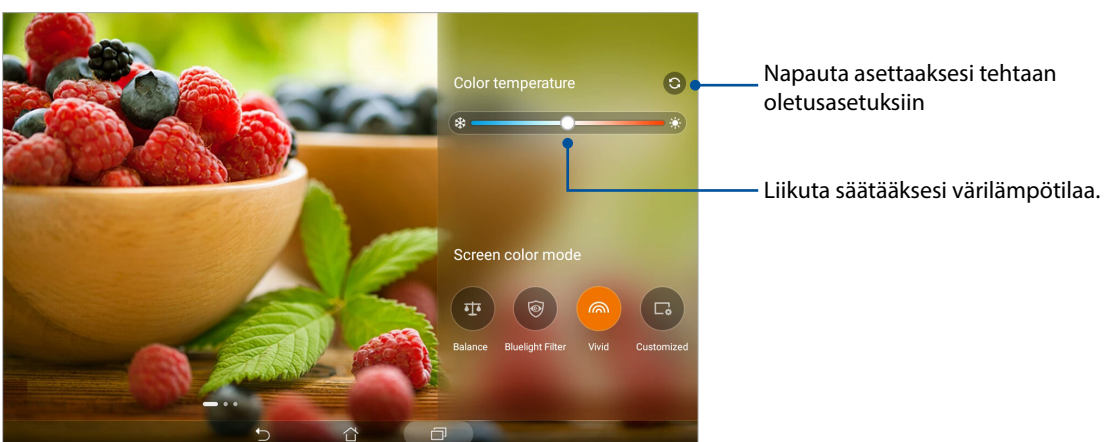
Sinisen valon suodatin -tila

Tämä tila tarjoaa hieman paperimaisen näytön, joka vähentää silmien rasitusta ja tarjoaa mukavan lukukokemuksen ASUS-tabletilla.



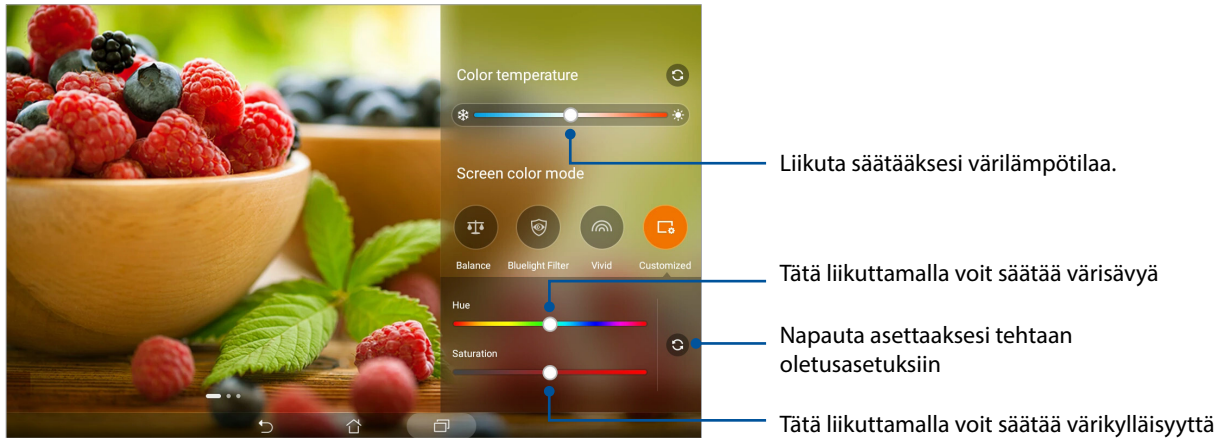
Vivid mode

This mode provides a fine-tuned color preset that enriches the screen color of your ASUS Tablet.



Mukautettu tila

Tämän tilan avulla voit säätää näytöä halutun värilämpötilan, sävyn ja kylläisyyden mukaan.



Virransäästääjä

Maksimoi tai laajenna ASUS-tabletin tehoa, vaikka se on vapaana-tilassa tai kun se pysyy yhdistettynä verkkoon. Voit mukauttaa älykkäästi virta-asetuksia saannollisille toiminnolle, kuten sähköpostien lukeminen tai videoitten katseleminen.

Virransäästön asettaminen

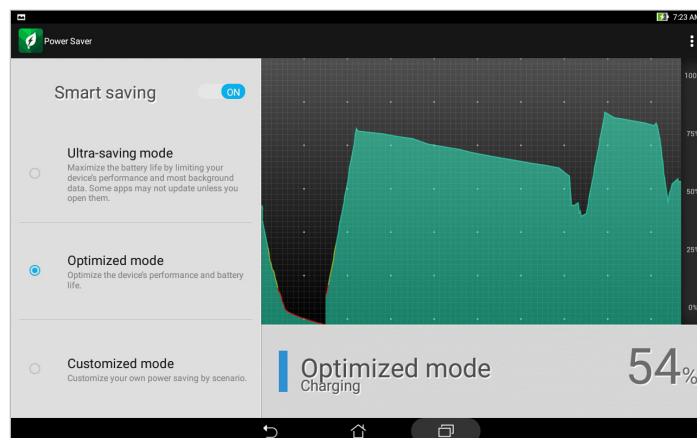
Maksimoi, optimoi tai mukauta ASUS-tabletin virrankäyttö tietyillä virransäästövalinnoilla.

Virransäästön asettaminen:

1. Käynnistä Virransäästö jollain seuraavista tavoista:

- Avaa Pika-asetukset-paneeli pyyhkäisemällä ylälaidasta alas päin kahdella sormella ja napauta sitten **Smart saving (Älykäs virransäästö)**.
- Napauta **ASUS > Virransäästääjä**.

2. Liuta Älykäs säätäminen **PÄÄLLÄ**-asentoon.



3. Valitse jokin näistä tiloista:

- **Ultra-säästötila:** Katkaisee akkukeston maksimoimiseksi verkkoyhteyden, kun ASUS-tablet on vapaana-tilassa.
- **Optimoitu-tila:** Pidentää akkukestoa ASUS-tabletin pysyessä verkossa.
- **Mukautettu tila:** Antaa asettaa virransäästön säännöllisesti käyttämillesi toiminnolle.

Virransäästön mukauttaminen

Aseta kirkkaustaso säännöllisesti käyttämillesi toiminnolle, kuten sähköpostien tai kirjojen lukemiselle, videoitten katsomiselle, web-sivujen selämiselle ja musiikin kuuntelulle. Voit myös ottaa käyttöön virransäästötoiminnon joillekin sovelluksille tai ottaa käyttöön verkkojohdeiden automaattisen katkaisun, kun ASUS-tablet on lepotilassa.

1. Rastita **Power Saver (Virransäästö)** -kohdassa **Customized mode (Mukautettu tila)**.
2. Aseta **Reduce brightness (Vähennä kirkkautta)** -kohdassa kirkkaustasoa prosentteina.
3. Jos haluat ottaa käyttöön verkkojohdeiden automaattisen katkaisun, rastita **IM ja muut sovellukset, jotka käyttävät push notification -toimintoa**. ASUS-tablet kataisee automaattisesti verkkojohdeiden ollessaan vapaana-tilassa ja palauttaa verkkojohdeiden, kun herätät ASUS-tabletin.

Laitteen pitäminen ajan tasalla

Pidä ASUS-tablet ajan tasalla Android-järjestelmän päivityksistä, päivitetystä sovelluksista ja ominaisuuksista.

Järjestelmän päivittäminen

1. Napauta ■■■ ja napauta sitten **Asetukset**.
2. Liu'uta alas Asetukset-näytössä ja napauta sitten **About (Tietoja)**.
3. Napauta **Järjestelmäpäivitys** ja napauta sitten **Tarkista päivitys**.

HUOMAUTUS: Voit katsoa viimeisen kerran jolloin ASUS-tabletin järjestelmä on päivitetty Last check for update (Päivitykset tarkistettu viimeksi) -osiosta.

Tallennustila

Voit tallentaa tietoja, sovelluksia tai tiedostoja ASUS-tabletiin (sisäinen tallennustila), ulkoiseen tallennustilaan tai online-tallennustilaan. Tarvitaan internet-yhteys tiedostojen siirtämiseksi tai lataamiseksi online-tallennustilassa. Käytä toimitukseen kuuluvala USB-kaapelia tiedostojen kopointiin tietokoneesta ASUS-tabletiin tai päinvastoin.

Varmuuskopiointi ja palautus

Varmuuskopioi tiedot, Wi-Fi-salasanat ja muut asetukset Google-palvelimille ASUS-tabletilla. Toimi näin:

1. Napauta ■■■ ja napauta sitten **Asetukset > Varmuuskopioi ja palauta**.
2. Varmuuskopioi ja palauta -ikkunassa voit:
 - **Varmuuskopioida tiedot:** Tämä ominaisuus varmuuskopioi käyttöön otettuna omat tietosi, Wi-Fi-salasanat ja muut asetukset Google-palvelimille.
 - **Varmuuskopiotili:** Antaa määrittää tilin johon yhdistetään, kun tallennat varmuuskopion.
 - **Automaattinen palauttaminen:** Tämä ominaisuus helpottaa varmuuskopioitujen asetusten ja tietojen palauttamista, kun asennat sovelluksen uudelleen.
 - **Tehdasasetuksien palauttaminen:** Poistaa kaikki tabletin tiedot.

ASUS-tabletin suojaaminen

Käytä ASUS-tabletin turvatoimintoja estämään tietojen valtuuttamattoman käytön.

Näytön lukituksen vapauttaminen

Kun näyttö on lukittu, voit avata sen ASUS-tabletin suojauslukituksen avausvalinnoilla.

1. Napauta  ja napauta sitten **Asetukset > Lukitusnäyttö**.
2. Napauta **Ruudun lukitus** ja valitse sitten valinta ASUS-tabletin lukituksen avaamiseksi.

HUOMAUTUS:

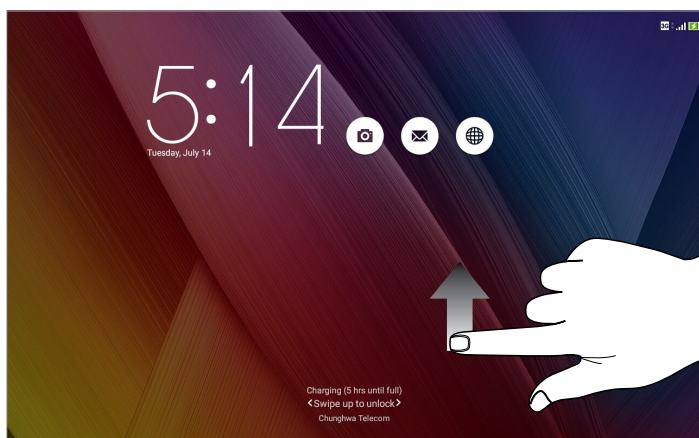
- Katso lisätietoja **Näytön lukituksen vapauttamisvalinnat**-kohdasta.
- Voit deaktivoida asettamasi näytön lukituksen vapauttamisvalinnat napauttamalla **Ei mitään** Valitse näytön lukitusnäyttö -kohdassa.

Näytön lukituksen vapauttamisvalinnat

Valitse jokin näistä valinnoista lukitaksesi ASUS-tabletin.

Pyyhkäise

Aava ASUS-tabletti pyyhkäisemällä.



PIN-koodin

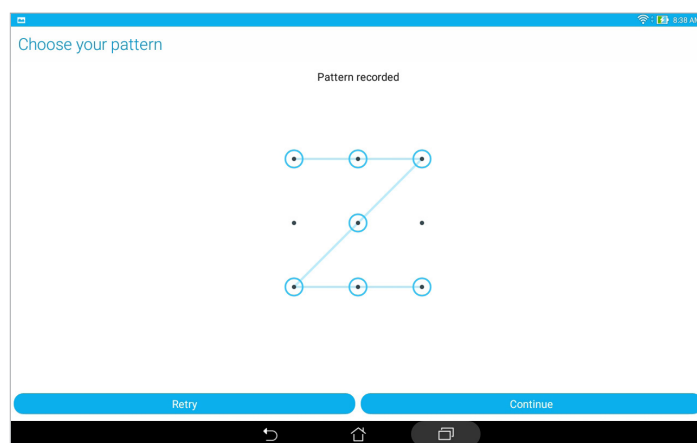
Näppäile vähintään neljä numeroa asettaaksesi PIN-koodin.



TÄRKEÄÄ! Varmista, että muistat luomasi laitteen lukituksesta vapauttamissalasanan.

Kuvio

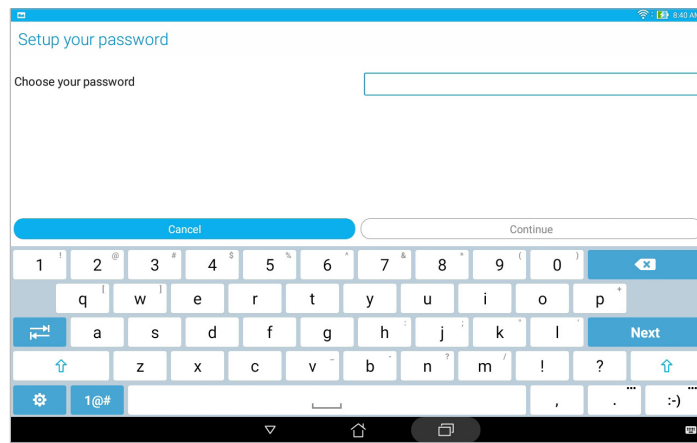
Liu'uta sormea pisteiden päällä ja luo kuvio.



TÄRKEÄÄ! Voit luoda kuvion vähintään neljällä pisteellä. Varmista, että muistat luomasi laitteen lukituksesta vapauttamiskuvion.

Salasana

Näppäile vähintään neljä merkkiä luodaksesi salasanan.



TÄRKEÄÄ! Varmista, että muistat luomasi laitteen lukituksesta vapauttamissalasanan.

Muiden näytön suojausominaisuksien määrittäminen

Näytön lukitustilan lisäksi voi tehdä lukitusnäyttöikkunassa myös seuraavaa:

- **Pikakäyttö:** Liu'uta Pikakäyttö-kytkin **PÄÄLLÄ**-asentoon käynnistääksesi sovelluksia lukitusnäytöllä.
- **Pikakamera:** Liu'uta pikakamerakytkin **PÄÄLLÄ**-kohtaan käynnistääksesi kamerasovelluksen lukitusnäytöllä painamalla äänenvoimakkuusnäppäintä kahdesti.
- **Omistajan tiedot:** Napauta tätä muokataksesi ja näppäilläksesi tiedot, joiden haluat näkyvän, vaikka näyttö olisi lukittu.

ASUS-tabletin tunnistetietojen määrittäminen

Selvitä ASUS-tablettisi tunnistetiedot, kuten sarjanumero, IMEI-numero ja mallinumero.

Ne ovat tärkeitä tietoja, koska jos ASUS-tablettisi häviää, voit ilmoittaa nämä tiedot omalle matkapuhelinoperaattorillesi, joka pystyy estämään ASUS-tablettisi luvattoman käytön.

Näin tarkistat ASUS-tablettisi tunnistetiedot:

1. Napauta  ja napauta sitten **Asetukset**.
2. Liu'uta alas Asetukset-näytössä ja napauta sitten **About (Tietoja)**. Tietoja-näytössä näkyy ASUS-tablettisi tila, lakisitedot, mallinumero, käyttöjärjestelmän versio sekä laitteisto- ja ohjelmistotiedot.
3. Napauta **Status (Tila)**, jos haluat tarkistaa ASUS-tablettisi sarjanumeron, SIM-kortin numeron (määrätyt mallit) ja IMEI-numeron.

Liitteet

Ilmoitukset

Malli P023

FCC-lausunto

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

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

Tämä laite on testattu ja sen on havaittu toimivan digitaalilaitteiden luokan B rajoissa, jotka on 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 radi 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-teknikolta.

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.

Radiotaajuusalistustiedot (SAR)

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

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

Korkein FCC:lle raportoitu SAR-arvo on 0,93 W/kg pidettäessä laitetta kehon vieressä.

FCC on myöntänyt tälle laitteelle laitevaltuutuksen kaikkien raportoitujen ja SAR-tasojen on arvioitu olevan FCC:n radiotaajuusalistuksen ohjeiden mukaisia. Tämän laitteen SAR-tiedot ovat saatavilla FCC:n arkistossa ja ne löytyvät kohdasta Display Grant sivulla www.fcc.gov/oet/ea/fccid etsittynä FCC-tunnuksella: MSQP023.

IC-VAARAlausunto

Laite pystyy keskeyttämään lähetysken lähetämiseen tarvittavien tietojen puuttuessa tai käyttöhäiriön ilmetessä. HUOMAUTUS, että tästä ei ole tarkoitettu estämään ohjaus- tai signaalilähetystietojen lähetämistä tai toistuvien koodien käytölle, milloin teknologia sitä vaatii.

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

Tämä EUT on yhteensopiva SAR-arvojen kanssa yleiselle väestölle/kontrolloimattomille altistusrajoille IC RSS-102:ssa ja on testattu IEEE 1528 -normissa määritetyjen mittausmenetelmien ja toimenpiteiden mukaisesti.

CE-merkkiVAARA



CE-merkintä laitteille, joissa on langaton LAN/Bluetooth

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

Laitteen korkein CE SAR -arvo on 0,081 W/Kg.

Radiotaajuusalustiedot (SAR) - CE

Tämä laite vastaa EU-vaatimusta (1999/5/EC) väestön sähkömagneettisille kentille altistumisen rajoittamisesta terveydensuojelulla.

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

Tämä laite on testattu kehon vieressä tapahtuvassa toiminnassa ja se on ICNIRP- ja eurooppalaisen EN 50566- ja EN 62209-2-standardin mukainen. SAR on mitattu laitteen ollessa 1,0 cm:n päässä kehosta laitteen lähetäessä korkeinta sertifioitua tehotasoa kaikilla matkapuhelimen taajuuskaistoilla.

1,0 cm:n minimietäisyys on säilytettävä käyttäjän kehon ja laitteen välillä, antenni mukaan lukien, keholla tapahtuvassa käytössä, jotta täytetään Euroopan radiotaajuusalustusvaatimukset.

Suojautuminen kuulovauriolta

Kuulovamman estämiseksi älä kuuntele korkeilla äänenvoimakkuuksilla pitkiä aikoja.



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

Ranskassa tämän laitteen kuulokkeet/korvanapit ovat yhteensopivia äänepainetasoston vaatimusten kanssa, jotka on asetettu soveltuviissa EN 50332-1:2000 - ja/tai EN50332-2:2003-standardeissa Ranskan L.5232-1-artiklan vaatimusten mukaisesti.

EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Tämä tuote on yhdenmukainen R&TTE-direktiivin 1999/5/EY sääntöjen kanssa.

Vaatimustenmukaisuusvakuutuksen voi ladata osoitteesta <https://www.asus.com/support/>

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 <https://www.asus.com/support/>.

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 reaalimaisuudelle 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 luettelomukainen 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) TALLENTEDISET 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 MAHDOLLISUDESTA TIETOISIA.

Virtaturvallisuusvaatimus

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

ENERGY STAR complied product



ENERGY STAR is a joint program of the U.S. Environmental Protection Agency and the U.S. Department of Energy helping us all save money and protect the environment through energy efficient products and practices.

All ASUS products with the ENERGY STAR logo comply with the ENERGY STAR standard, and the power management feature is enabled by default. The monitor and computer are automatically set to sleep within 10 and 30 minutes of user inactivity. Users could wake your computer through click the mouse, press any key on the keyboard, or press the power button.

Please visit <http://www.energystar.gov/powermanagement> for detail information on power management and its benefits to the environment. In addition, please visit <http://www.energystar.gov> for detail information on the ENERGY STAR joint program.



"For DTS patents, see htppatents.dts.com. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS or DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks, and DTS-HD Premium Sound is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved."

Pinnoitehuomautus

IMPORTANT! To provide electrical insulation and maintain electrical safety, a coating is applied to insulate the device except on the areas where the I/O ports are located.

ASUS-kierrätyks/Takaisinnottopalvelut

ASUS-kierrätyks- ja takaisinotto-ohjelmat perustuvat sitoutumiseemme korkeimpiin standardeihin ympäristöölme 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.

Malli P021

Suojautuminen kuulovauriolta

Kuulovamman estämiseksi älä kuuntele korkeilla äänenvoimakkuuksilla pitkiä aikoja.



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

Ranskassa tämän laitteen kuulokkeet/korvanapit ovat yhteensopivia äänepainetasonten vaatimusten kanssa, jotka on asetettu soveltuвissa EN 50332-1:2000 - ja/tai EN50332-2:2003-standardeissa Ranskan L.5232-1-artiklan vaatimusten mukaisesti.

CE-merkki**VAARA**
CE 0682

CE-merkintä laitteille, joissa on langaton LAN/Bluetooth

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

Laitteen korkein CE SAR -arvo on 0,718 W/Kg.

Radiotaajuusaltistustiedot (SAR) - CE

Tämä laite vastaa EU-vaatimusta (1999/5/EC) väestön sähkömagneettisille kentille altistumisen rajoittamisesta terveydensuojelulla.

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

Tämä laite on testattu kehon vieressä tapahtuvassa toiminnassa ja se on ICNIRP- ja eurooppalaisen EN 50566- ja EN 62209-2-standardin mukainen. SAR on mitattu laitteen ollessa 1.0 cm:n päässä kehosta laitteen lähetäessä korkeinta sertifioitua tehotasoa kaikilla matkapuhelimen taajuuskaistoilla.

1,0 cm:n minimietäisyys on säilytettävä käyttäjän kehon ja laitteen välillä, antenni mukaan lukien, keholla tapahtuvassa käytössä, jotta täytetään Euroopan radiotaajuusaltistusvaatimukset.

EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Tämä tuote on yhdenmukainen R&TTE-direktiivin 1999/5/EY sääntöjen kanssa.

Vaatimustenmukaisuusvakuutuksen voi ladata osoitteesta <http://www.asus.com/support/>.



"For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS or DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks, and DTS-HD Premium Sound is a trademark of DTS, Inc. c DTS, Inc. All Rights Reserved."

Green ASUS

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

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

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 reaalimaisuudelle 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 luettelomukainen 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 jälleenmyjäsi yhteinen enimmäisvastuu.

ASUS EI OLE MISSÄÄN TAPAUKSESSA VASTUUSSA SEURAAVISTA: (1) KOLMANNEN OSAPUOLEN KORVAUSVAATIMUKSET SINULLE AIHEUTUNEISTA VAHINGOISTA; (2) TALLENTEIDESTI TAI DATASI KATOAMINEN TAI VAHINGOITTUMINEN; TAI (3) ERITYiset, SATUNNAISet TAI EPÄSUORAT VAHINGOT TAI TALOUDELLiset VÄLILLiset VAHINGOT (MUKAAN LUKIEN MENETETYt LIKEVOITOT TAI SÄÄSTÖT), VAIKKA ASUS, SEN HANKKIJAT TAI JÄLLEENMYYJÄT OLISIVAT MAHDOLLISUDESTA TIETOISIA.

Virtaturvallisuusvaatimus

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

Pinnoitehuomautus

IMPORTANT! To provide electrical insulation and maintain electrical safety, a coating is applied to insulate the device except on the areas where the I/O ports are located.

ASUS-kierrätys/Takaisinnottopalvelut

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 pakausmateriaalin. Siirry kohtaan <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> saadaksesi lisätietoja kierrätyksestä eri alueilla.

Malli P01T

Suojautuminen kuulovauriolta

Kuulovamman estämiseksi älä kuuntele korkeilla äänenvoimakkuuksilla pitkiä aikoja.



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

Ranskassa tämän laitteen kuulokkeet/korvanapit ovat yhteensopivia äänenpainetason vaatimusten kanssa, jotka on asetettu soveltuvissa EN 50332-1:2000 - ja/tai EN50332-2:2003-standardeissa Ranskan L.5232-1-artiklan vaatimusten mukaisesti.

CE-merkkiVAARA

€ 2200

CE-merkintä laitteille, joissa on langaton LAN/Bluetooth

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

Laitteen korkein CE SAR -arvo on 1,140 W/Kg.

Tätä laitetta voi käyttää seuraavissa maissa:

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



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS or DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks, and DTS-HD Premium Sound is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

Radiotaajuusaltistustiedot (SAR) - CE

Tämä laite vastaa EU-vaatimusta (1999/5/EC) väestön sähkömagneettisille kentille altistumisen rajoittamisesta terveydensuojelulla.

Rajat ovat osa laajoja suosituksia väestön suojelemiseksi. Itsenäiset tieteelliset organisaatiot ovat kehittäneet ja tarkistaneet nämä suosituksit tieteellisten tutkimusten säädöllisillä 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 ICNRP- ja eurooppalaisen EN 50566- ja EN 62209-2-standardin mukainen. SAR on mitattu laitteen ollessa 1,5 cm:n päässä kehosta laitteen lähettäessä korkeinta sertifioitua tehotasoa kaikilla matkapuhelimen taajuuskaistoilla.

1,5 cm:n minimietäisyys on säilytettävä käyttäjän kehon ja laitteen välillä, antenni mukaan lukien, keholla tapahtuvassa käytössä, jotta täytetään Euroopan radiotaajuusaltistusvaatimukset.

EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Tämä tuote on yhdenmukainen R&TTE-direktiivin 1999/5/EY säätöjen kanssa.

Vaatimustenmukaisuusvakuutuksen voi ladata osoitteesta <http://www.asus.com/support/>

Green ASUS

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

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

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 reaaliamaisuudelle 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 luettelomukainen 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) TALLENTEDIESTI 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 MAHDOLLISUDESTA TIETOISIA.

Virtaturvallisuusvaatimus

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

Pinnoitehuomautus

IMPORTANT! To provide electrical insulation and maintain electrical safety, a coating is applied to insulate the device except on the areas where the I/O ports are located.

ASUS-kierrätys/Takaisinottopalvelut

ASUS-kierrätys- ja takaisinotto-ohjelmat perustuvat sitoutumiseemme korkeimpiin standardeihin ympäristöölme suojelemiseksi. Me uskomme tarjoamme 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.

Malli DA01

FCC-lausunto

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

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

Tämä laite on testattu ja sen on havaittu toimivan digitaalilaitteiden luokan B rajoissa, jotka on määritelty FCC:n sääntöjen kohdassa 15. Nämä rajoitukset on suunniteltu antamaan kohtuullisen suojan vahingollisia sivuvaikutuksia vastaan kotikäytössä. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi sätellä 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-teknikolta.

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

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

EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Tämä tuote on yhdenmukainen R&TTE-direktiivin 1999/5/EY sääntöjen kanssa.

Vaatimustenmukaisuusvakuutuksen voi ladata osoitteesta <http://www.asus.com/support/>.

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) TALLENTEDIESTI 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 MAHDOLLISUDESTA TIETOISIA.

Virtaturvallisuusvaatimus

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

CE-merkkiVAARA



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

Virtaturvallisuusvaatimus

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

Käytettäväksi vain UL Listed I.T.E., ASUS-tablet-sarjan kanssa.

Pinnoitehuomautus

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

ASUS-kierrätys/Takaisinnottopalvelut

ASUS-kierrätys- ja takaisinotto-ohjelmat perustuvat sitoutumiseemme korkeimpin standardeihin ympäristöön 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.

Green ASUS

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

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



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS or DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks, and DTS-HD Premium Sound is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Tablet
Model name :	P023

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

1999/5/EC-R&TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 62209-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	

2006/95/EC-LVD Directive

<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

2009/125/EC-ErP Directive

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 150326

CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : Jerry Shen

Declaration Date: 26/06/2015

Year to begin affixing CE marking: 2015

Signature : _____

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Tablet
Model name :	P021

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

1999/5/EC-R&TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	

2006/95/EC-LVD Directive

<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

2009/125/EC-ErP Directive

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 150326

CE marking

CE 0682

(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : Jerry Shen

Declaration Date: 26/06/2015

Year to begin affixing CE marking: 2015

Signature : _____

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Tablet
Model name :	P01T

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

1999/5/EC-R&TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1(2015-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2 : 2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013 / AC:2014
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	

2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

2009/125/EC-ErP Directive

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 150326

CE marking

CE 2200

(EC conformity marking)

Position : **CEO**
Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: 13/07/2015

Year to begin affixing CE marking: 2015

Signature : _____

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	Mobile Dock
Model name :	DA01

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

1999/5/EC-R&TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 50566:2013

2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

2009/125/EC-ErP Directive

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 150326

CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: 07/07/2015

Year to begin affixing CE marking: 2015

Signature : _____

Mallin nimi: P023 / P021 / P01T / DA01

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