

ASUS Tablet

KÄYTTÖOPAS

ASUS

Tekijänoikeustiedot

Tämän käyttöoppaan osia tai siinä kuvattuja tuotteita ja ohjelmistoja ei saa monistaa, siirtää, jäljentää, tallentaa hakujärjestelmään tai kääntää millekään kielelle missään muodossa tai millään tavalla, lukuun ottamatta dokumentaatiota, jonka ostaja on säilyttänyt varmistustarkoituksessa, ilman ASUSTeK COMPUTER INC:n ("ASUS") erikseen myöntämää, kirjallista lupaa.

ASUS TARJOAA TÄMÄN KÄYTTÖOPPAAN "SELLAISENAAN" ILMAN MINKÄÄNLAISTA SUORAA TAI EPÄSUORAA TAKUUTA, MUKAAN LUKIEN MUTTA EI AINOASTAAN EPÄSUORAT TAKUUT TAI KAUPATTAVUUSEDELLYTYKSET TAI SOVELTUVUUS TIETTYYN KÄYTTÖÖN. ASUS, SEN JOHTAJAT, TOIMIHENKILÖT, TYÖNTEKIJÄT TAI EDUSTAJAT EIVÄT MISSÄÄN TAPAUKSESSA OLE VASTUUSSA MISTÄÄN EPÄSUORISTA, ERITYISISTÄ, SATUNNAISISTA TAI VÄLILLISISTÄ VAHINGOISTA (MUKAAN LUKIEN LIIKEVOITON MENETYKSET, LIIKETOIMINNAN MENETYKSET, HYÖDYN TAI DATAN MENETYKSET, LIIKETOIMINNAN KESKEYTYKSET YMS.), VAIKKA ASUS:LLE OLISI ILMOITETTU, ETTÄ TÄMÄN KÄYTTÖOPPAAN TAI TUOTTEEN VIAT TAI VIRHEET SAATTAVAT AIHEUTTAA KYSEISIÄ VAHINKOJA.

Tässä käyttöoppaassa mainitut tuotteet ja yritysnimet saattavat olla yritystensä rekisteröityjä tavaramerkkejä tai tekijänoikeuksia, ja niitä käytetään ainoastaan omistajan avuksi tunnistamiseen tai selittämiseen ilman loukkaustarkoitusta.

TÄSSÄ KÄYTTÖOPPAASSA ESITELLYT TEKNISET TIEDOT JA INFORMAATIO ON TUOTETTU AINOASTAAN INFORMAATIOKÄYTTÖÖN, JA NE VOIVAT MUUTTUA MILLOIN TAHANSA ILMAN ENNAKKOVAROITUSTA, JOTEN NE EIVÄT OLE ASUS:N SITOUMUKSIA. ASUS EI OTA MINKÄÄNLAISTA VASTUUTA KÄYTTÖOPPAASSA MAHDOLLISETSI ESIINTYVISTÄ VIRHEISTÄ, MUKAAN LUKIEN SIINÄ KUVATUT TUOTTEET JA OHJELMISTOT.

Copyright © 2016 ASUSTeK COMPUTER INC. Kaikki oikeudet pidätetään.

Vastuunrajoitus

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) TALLENTIDESI 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 JÄLLEENMYYYJÄT OLISIVAT MAHDOLLISUUDESTA TIETOISIA.

Huolto ja tuki

Käy monikielillä Internet-sivuillamme osoitteessa <https://www.asus.com/support/>

Sisällysluettelo

Tämän käyttöoppaan merkintätavat.....	6
Huolto ja turvallisuus	6
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-näppäimistötelakan käyttö (valinnainen)	23
Pakkauksen 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 kullaan kallis	
Zen Home -ominaisuudet	35
Alkunäyttö.....	35
Aloituspainikkeen 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
Sää ja Aika	44
Sää.....	44
Sää-sovelluksen käynnistäminen	44
Kello.....	46
Lukitusnäyttö.....	49
Lukitusnäytön mukauttaminen	49
Pikakäyttöpainikkeiden mukauttaminen	50
Äänihaku.....	51

3 Pidä yhteyttä

Managing contacts	53
Yhteystiedot-sovelluksen käynnistäminen	53
Contacts Settings	53
Profilin määrittäminen	53
Yhteystietojen lisääminen	54
VIP-yhteystietojen määrittäminen	55
Suosikkiyhteystietojen merkitseminen	58
Yhteystietojen tuominen	59
Yhteystietojen vieminen	59
Yhteystietojen ja sosiaalisten verkkojen yhdistäminen	60
Yhteystiedon tietojen linkittäminen	61

4 Arvokkaita hetkiä

Tallenna muistoja	63
Kamera-sovelluksen käynnistäminen	63
Kameran lisäasetukset	67
Gallerian käyttö	74
Tiedostojen katselu sosiaalisen median palvelun tai pilvitallennuspalvelun kautta ..	74
Valokuvan paikkatietojen tarkasteleminen	75
Tiedostojen jakaminen galleriasta	76
Tiedostojen poistaminen galleriasta	76
Kuvan muokkaaminen	76
MiniMovie-ominaisuuden käyttäminen	77

5 Työhön ja vapaa-aikaan

Kuulokkeiden käyttö	79
Audioliittimen liittäminen	79
Sähköposti	79
Gmail-tilin asettaminen	79
Tee myöhemmin	80
Myöhemmin tehtävien asioiden lisääminen tehtävälstaan	80
Myöhemmin tehtävien asioiden priorisointi	80
Myöhemmin tehtävien asioiden poistaminen	80
SuperNote	81
Kuvakkeiden selitykset	81
Uuden muistikirjan luominen	82
Mistikirjan jakaminen Pilvessä	82
Muistiinpanon jakaminen	82
Tiedostonhallinta	83
Sisäisen muistin käyttö	83
Ulkoisen tallennuslaitteen käyttö	83
Pilvitallennustilan haku	83
Pilvi	84
WebStorage	84
ASUS-tuki	85

6 Yhteydet

Wi-Fi	87
Wi-Fi-yhteyttä otetaan käyttöön.....	87
Wi-Fi-verkkoon yhdistäminen.....	87
Wi-Fi:n ottaminen pois käytöstä	88
Bluetooth	88
Bluetooth:in käyttöönotto	88
ASUS-tabletin ja Bluetooth-laitteen parin muodostaminen	89
ASUS-tabletin ja Bluetooth-laitteen laiteparin purkaminen.....	89
Lentokonetila	90
Lentokonetilan ottaminen käyttöön.....	90
Lentokonetilan ottaminen pois käytöstä.....	90
Jaettu yhteys	90
USB-jakaminen.....	91
Bluetooth tethering.....	91
PlayTo	92
PlayTo-toiston käynnistäminen Pika-asetuksista	92
PlayTo-toiston käynnistäminen Asetuksista	92

7 Zen missä tahansa

Zenin erikoisohjelmat	93
Share Link.....	93
Laskin	95
Quick Memo	96
Äänitallennin.....	97
Ohjattu audio-asetus	99
Splendid.....	100
Virransäästäjä.....	103

8 ZEN-puhelimen kunnossapito

Laitteen pitäminen ajan tasalla	105
Järjestelmän päivittäminen	105
Tallennustila	105
Varmuuskopiointi ja palautus	105
ASUS-tabletin suojaaminen.....	106

LIITTEET

Ilmoitukset	111
--------------------------	------------

Tämän käyttöoppaan merkintätavat

Tämän käyttöoppaan tärkeiden tietojen korostamiseksi osa tekstistä on esitetty seuraavasti:

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

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

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

Huolto ja turvallisuus

Ohjeet



Liikenneturvallisuus on ensisijalla. On vahvasti suositeltavaa olla käyttämättä laitetta ajaessa tai käytettäessä minkään tyyppistä 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 selluloosasiemenellä tai säämiskäliinalla.



Lähetä laite vain ASUKSEN valtuuttamaan huoltoon.

Oikea hävittäminen



Akun vaihtaminen väärentyyppiseen aiheuttaa räjähdysvaaran. Hävitä käytetyt akut ohjeiden mukaisesti.



ÄLÄ hävitä ASUS-tabletia kotitalousjätteen mukana. Tämätuote 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.



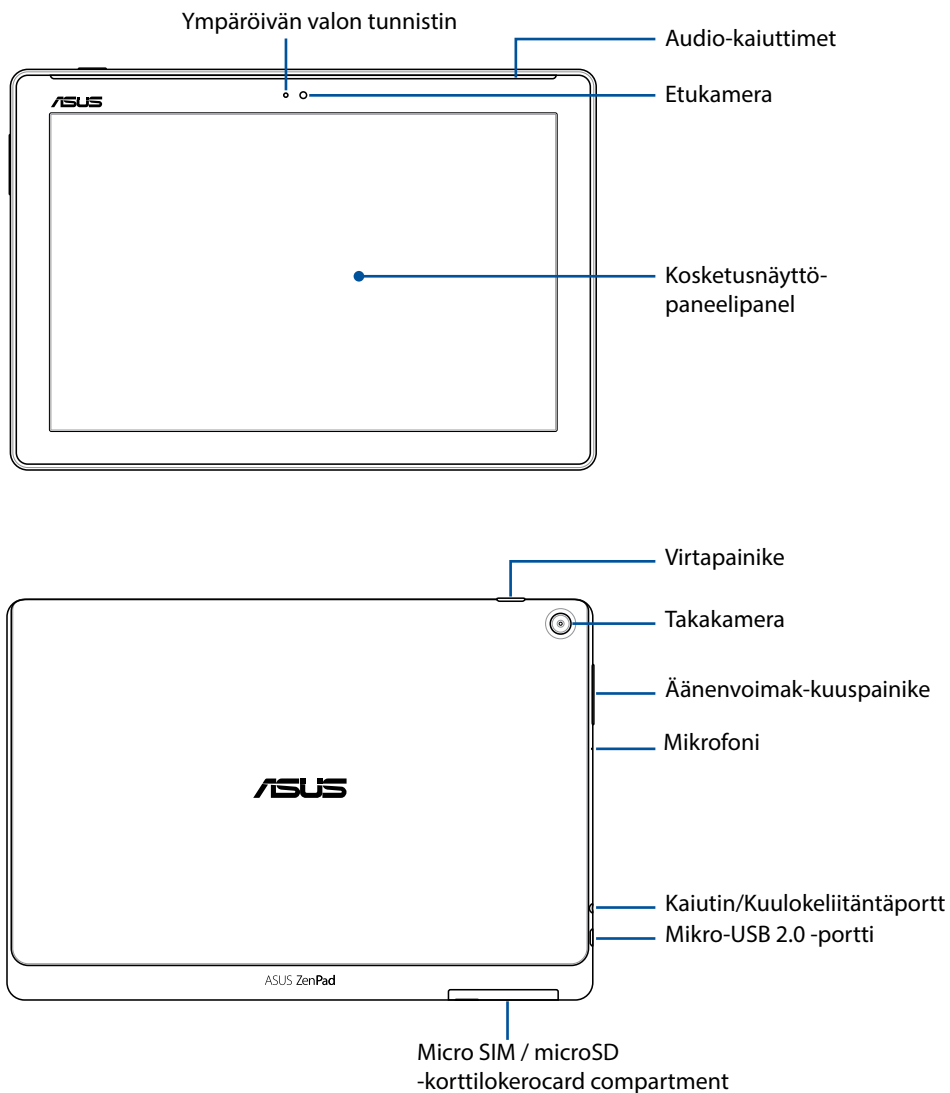
ÄLÄ heitä ASUS-tabletia tuleen. ÄLÄ aiheuta oikosulkua kontaktien välille. ÄLÄ pura ASUS-tabletia.

Valmistele Zen-laitteesi!

1

Osat ja ominaisuudet

Tutustu laitteeseesi ja valmistele se käyttökuntoon käden käänteessä.



TÄRKEÄÄ: Pidä laite, erityisesti kosketusnäyttö, aina kuivana. Vesi tai muut nesteet voivat aiheuttaa kosketusnäytön toimintahäiriön.

HUOMAUTUKSIA:

- Korttipaikan asettelu voi vaihdella mallin mukaan.
- Micro-SIM-korttipaikka on käytettävissä määrättyissä 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.

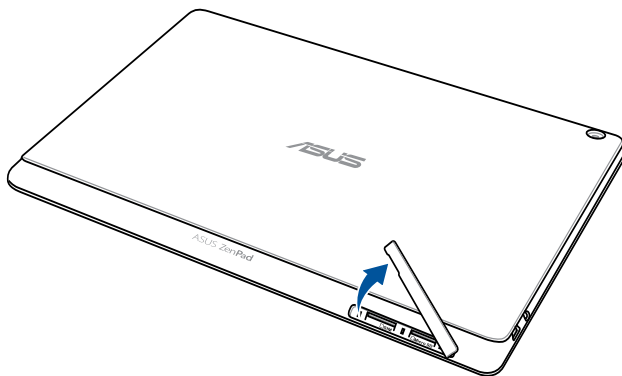
VAROITUS! Ole erityisen varovainen käsitellessäsi muistikorttia. ASUS ei ole vastuussa mistään muistikortille tapahtuvista katoamisista tai vahingoista.

Muistikortin asentaminen:

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

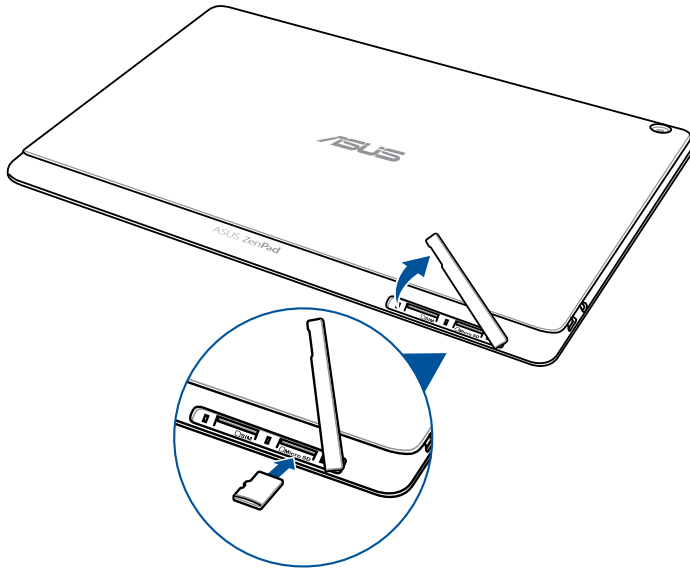
VAROITUS!

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

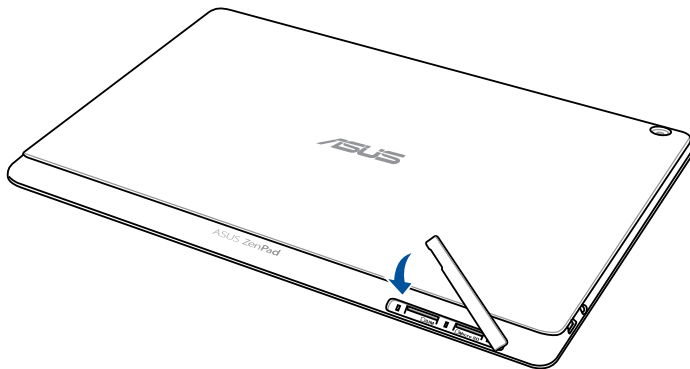


HUOMAUTUS: Korttipaikan asettelu voi vaihdella mallin mukaan.

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



4. Aseta muistikortin kansi takaisin paikalleen.



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

Muistikortin poistaminen

VAROITUS!

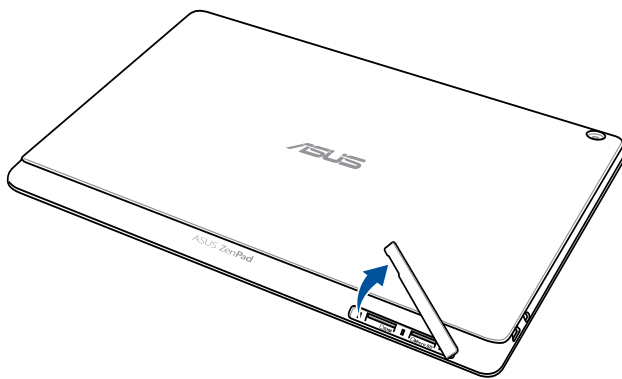
- Ole erityisen varovainen käsitellessäsi muistikorttia. ASUS ei ole vastuussa mistään muistikortille tapahtuvista katoamisista tai vahingoista.
 - Poista muistikortti oikein irrottaaksesi sen turvallisesti laitteesta. Poistaaksesi muistikortin, siirry kohtaan **Settings (Asetukset) > Storage & USB (Tallennustila ja USB)**, napauta sitten ▲ **Portable storage (Siirrettävä tallennusväline)** -kohdassa.
-

Muistikortin poistaminen:

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

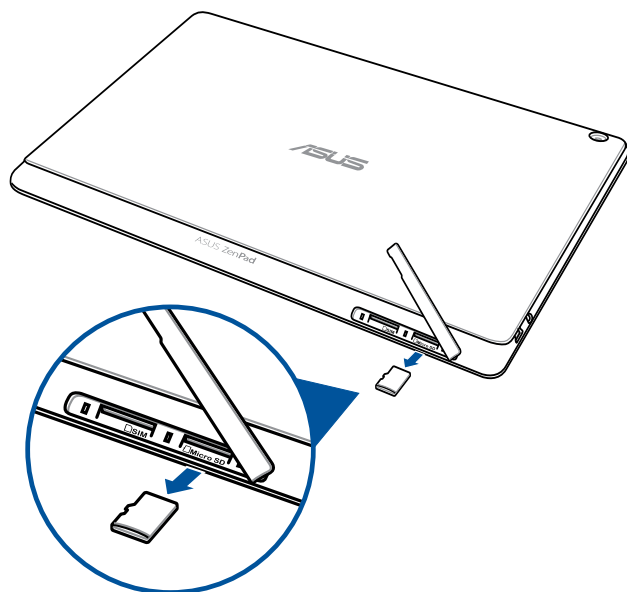
VAROITUS!

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

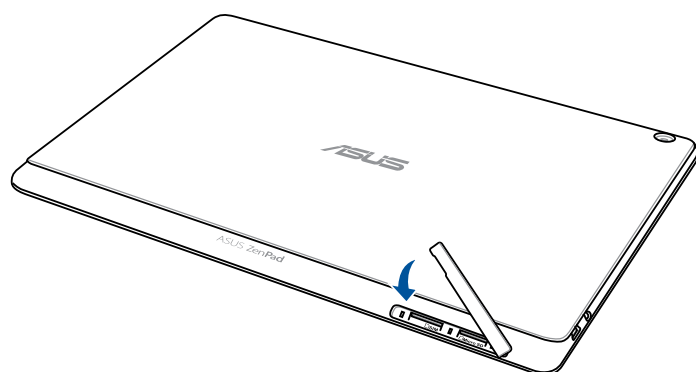


HUOMAUTUS: Korttipaikan asettelu voi vaihdella mallin mukaan.

2. Paina muistikorttia irrottaaksesi 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.

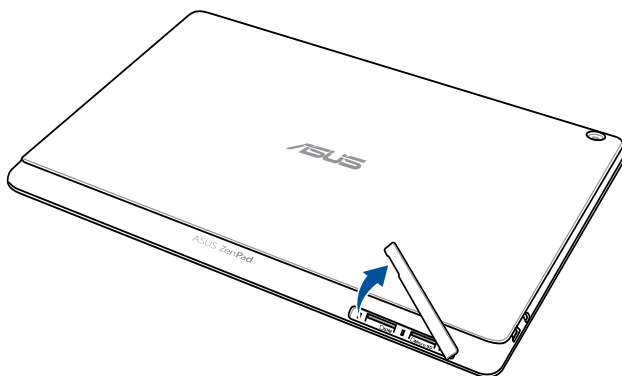
VAROITUS! Ole erityisen varovainen käsitellessäsi micro-SIM-korttia. ASUS ei ole vastuussa mistään micro-SIM-kortille aiheutuvasta tietojen menetyksestä tai vahingoittumisesta.

Micro SIM -kortin asentaminen:

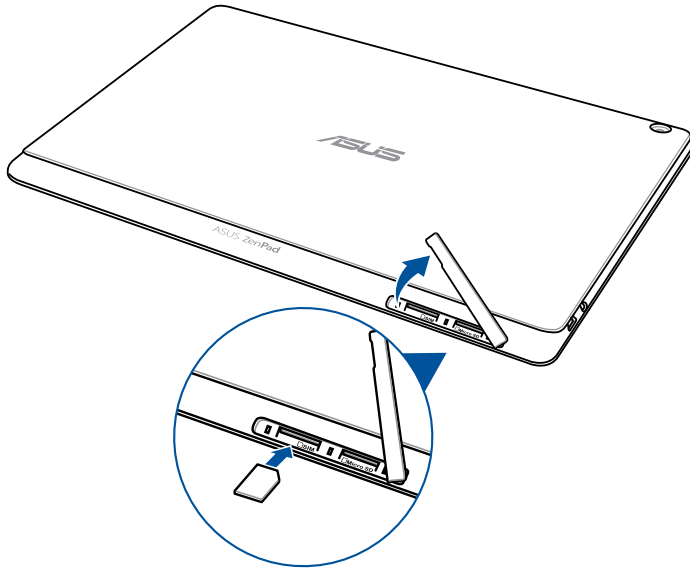
1. Paikallista ura oikeassa alakulmassa ja vedä takakantta ulospäin, kunnes se irtoaa kokonaan.

VAROITUS!

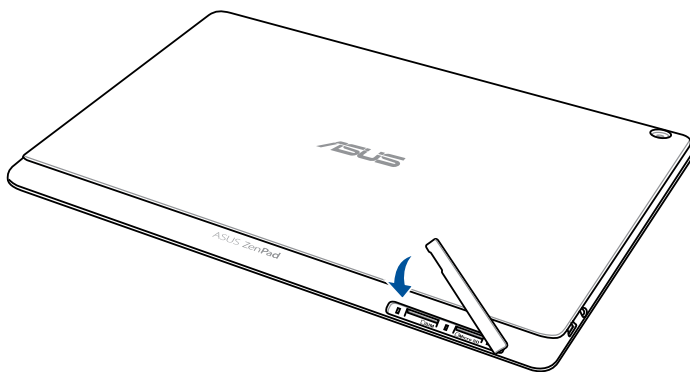
- Varo rikkomasta takakantta tai kynsiäsi, kun irrotat kantta.
 - Älä pakota irti, leikkaa tai väännä takakantta.
-



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 kansi takaisin paikalleen.



Micro SIM -kortin poistaminen (määrätyissä malleissa)

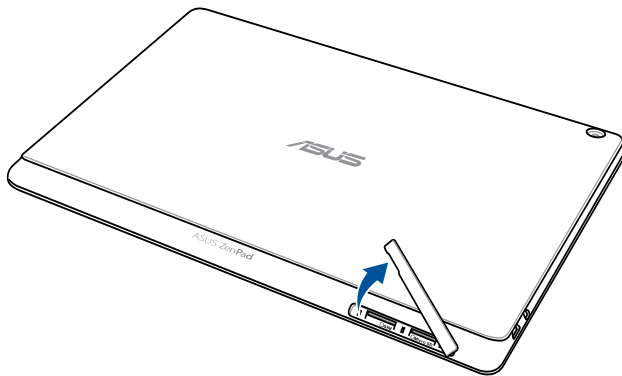
VAROITUS! Ole erityisen varovainen käsitellessäsi micro-SIM-korttia. ASUS ei ole vastuussa mistään micro-SIM-kortille aiheutuvasta tietojen menetyksestä tai vahingoittumisesta.

Micro SIM -kortin poistaminen:

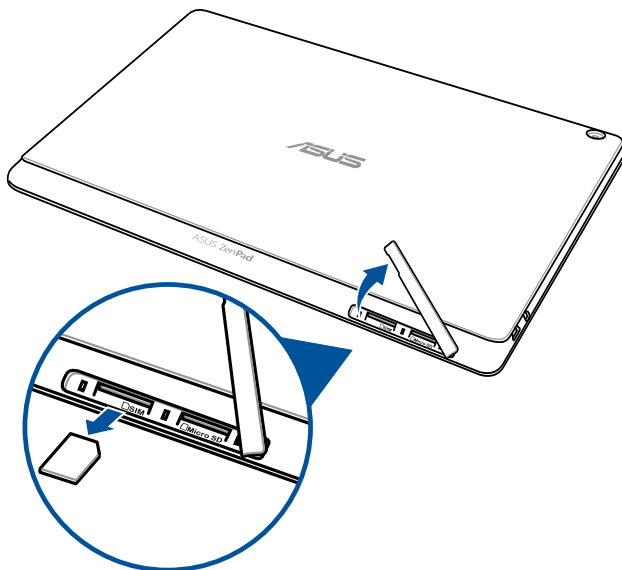
1. Paikallista ura oikeassa alakulmassa ja vedä takakantta ulospäin, kunnes se irtoaa kokonaan.

VAROITUS!

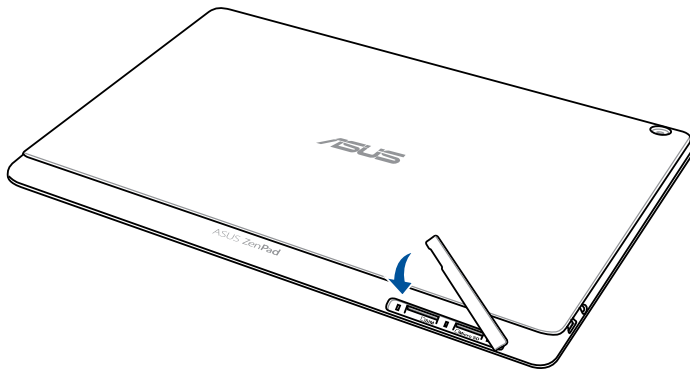
- Varo rikkomasta takakantta tai kynsiäsi, kun irrotat kantta.
- Älä pakota irti, leikkaa tai väännä takakantta.



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!

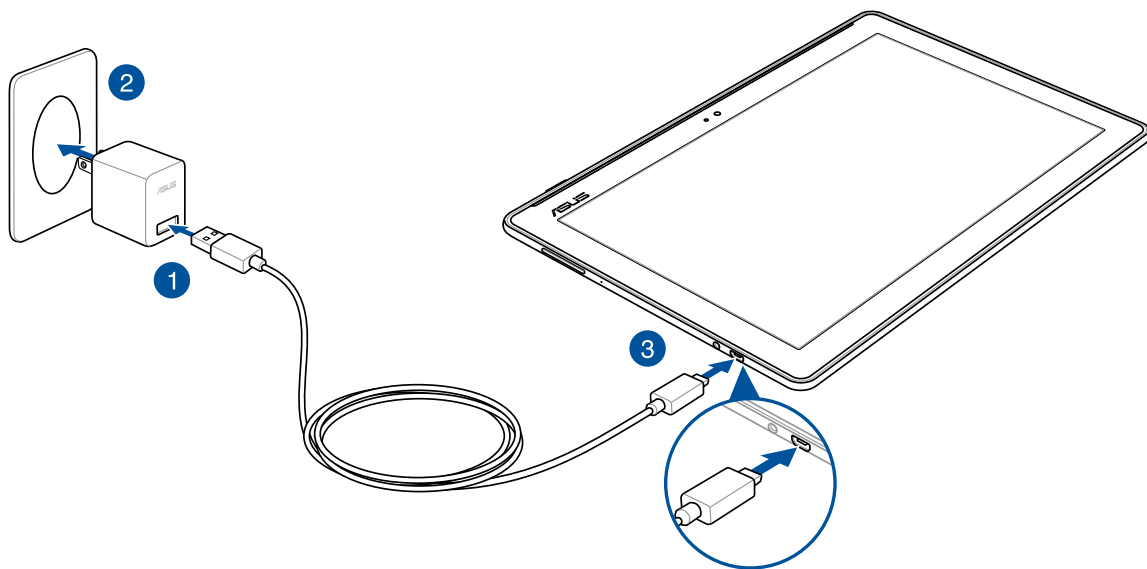
- Käytä ainoastaan toimitukseen kuuluvaa verkkolaitetta ja micro-USB-kaapelia ASUS-tabletin lataamiseen. Muun verkkolaitteen ja kaapelin käyttö voi vahingoittaa laitetta.
- Kuori pois suojaava kelmu verkkolaitteesta ja micro-USB-kaapelista ennen niiden käyttöä laitteellasi.
- Varmista, että liität verkkolaitteen yhteensopivaan pistorasiaan. Voit liittää verkkolaitteen mihin tahansa yhteensopivaan 100–240 V:n pistorasiaan.
- Tämän sovittimen antojännite on 5,2 V:n tasavirta, 1 A.
- Kun käytät ASUS-tablettia 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.

VAROITUS!

- ASUS-tablet voi kuumentua ladattaessa. Tämä on normaalia, 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.
-

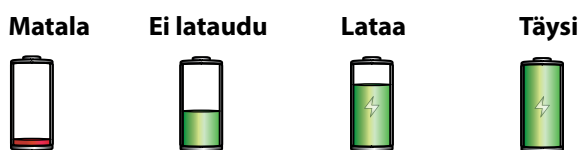
ASUS-tabletin lataaminen:

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.

HUOMAUTUKSIA:

- Voit käyttää laitetta latauksen aikana, mutta tällöin laitteen täyteen lataaminen kestää pitempään.
 - 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 käynnistyy.

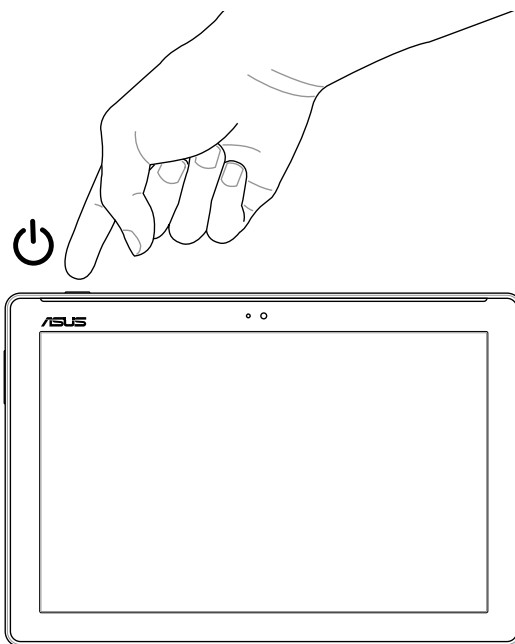
Laitteen sammuttaminen

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 helppokäyttöinen 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 hetkesi 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.

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

Ensimmäinen käyttökerta

Kun kytket ASUS-tabletin päälle ensimmäistä kertaa, toimin näytön ohjeiden mukaisesti valitaksesi kielen, syöttömenetelmän, asettaaksesi matkapuhelinverkon, Wi-Fi:n, synkronoidaksesi tilejä ja määrittääksesi sijaintipalveluitasi.

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 rekisteröidyille tuotteille.
- Ilmainen pilvitalennustila
- Uusimmat laite- ja laiteohjelmistopäivitykset.

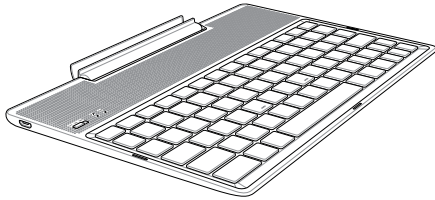
Akkutehon säästövinkkejä

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

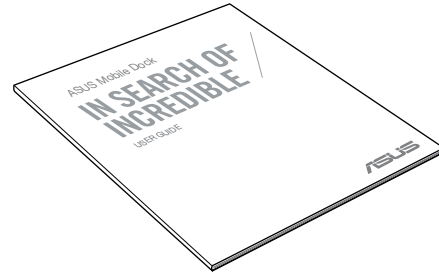
- Sulje kaikki käynnissä olevat sovellukset, jotka eivät ole käytössä.
- Kun laitetta ei käytetä, paina virtapainiketta asettaaksesi laitteen lepotilaan.
- Aktivoi virransäästö Virransäästäjäsovelluksessa
- Aseta ohjattu äänen asetus älytilaan.
- Aseta audio virransäästötilaan.
- Vähennä näytön kirkkautta.
- 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 (valinnainen)

Pakkauksen sisältö



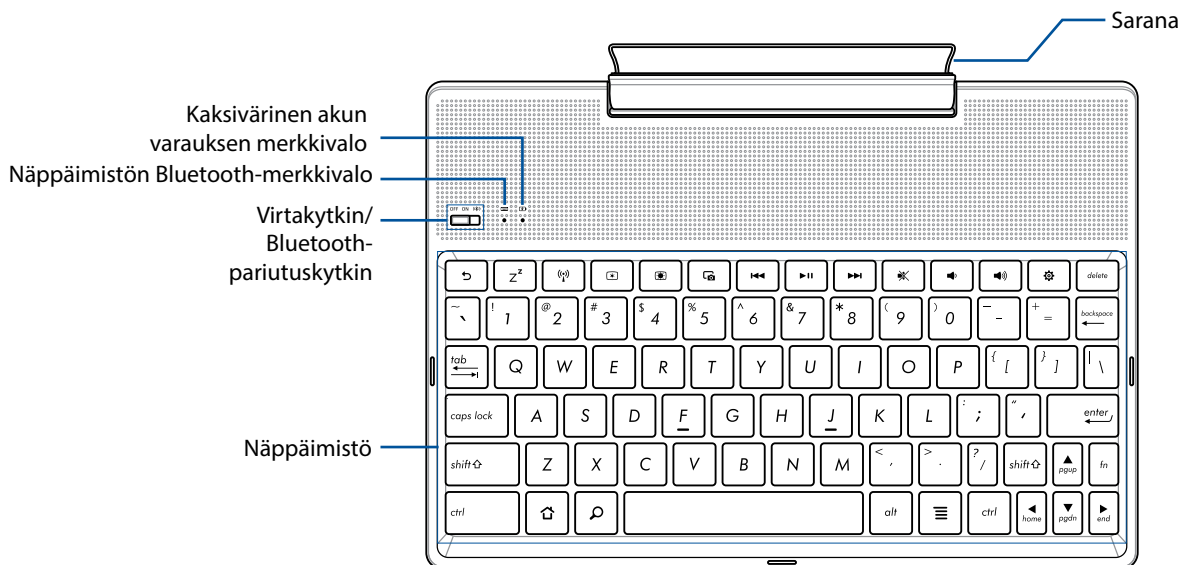
ASUS Mobile Dock



Käyttöopas

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

Osat ja ominaisuudet



HUOMAUTUS: Näppäimistön asettelu vaihtelee malleittain tai alueittain.

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

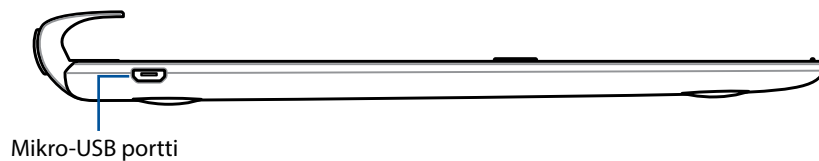
Näppäimistön merkkivalo

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

Väri	Tila
Vilkkuva sininen	1. Virta päällä (valot sammuvat (2) sekunnin kuluttua)
	2. Pariutus onnistui (valot sammuvat (2) sekunnin kuluttua)

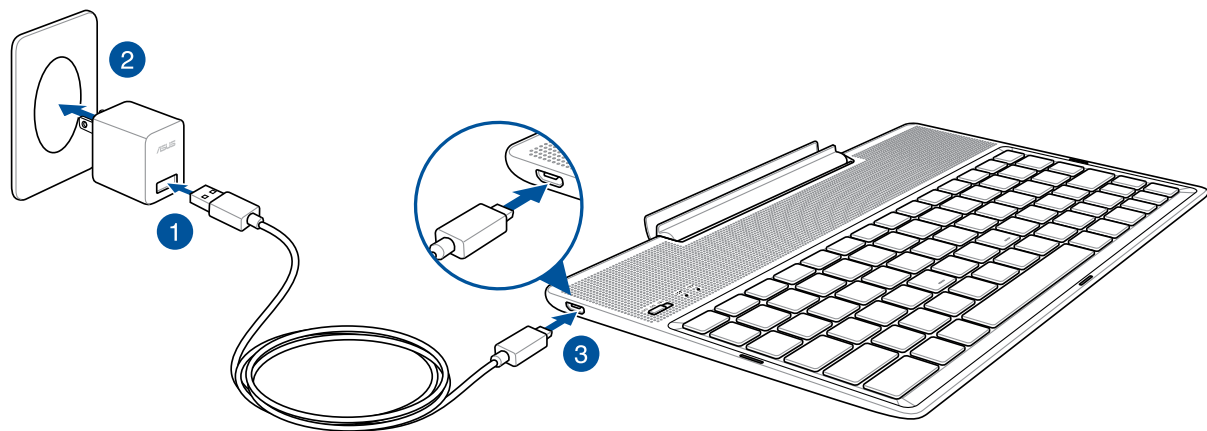
HUOMAUTUS: Mikäli laite ei vastaa laiteparin muodostamistoimintaan kahdessa (2) minuutissa, vapauta ja siirrä Bluetooth-pariutuskytkin oikealle uudelleen.

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 A, 5 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.
- Varmista, että liität verkkolaitteen pistorasiaan, jossa on oikea ottojännite. Tämän sovittimen antojännite on 5,2 V:n tasavirta, 1A.
- Kun käytät ASUS-mobiilitelakkaa pistorasiaan liitettynä, maadoitetun pistorasian tulee olla lähellä laitetta ja helposti tavoitettavissa.
- Älä altista ASUS-mobiilitelakkaa nesteille, sateelle tai kosteudelle tai käytä niiden lähellä.
- Älä käytä ASUS-mobiilitelakkaa lähellä lämmityslaitteita tai paikoissa, joissa ne voivat altistua korkeille lämpötiloille.
- Pidä ASUS-mobiilitelakka loitolla terävistä kohteista.
- Älä aseta painavia esineitä ASUS-mobiilitelakan päälle.

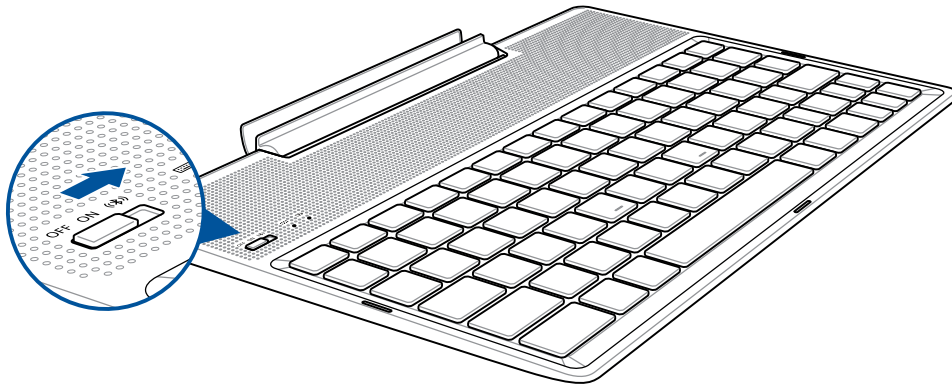
HUOMAUTUS:

- 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.
-

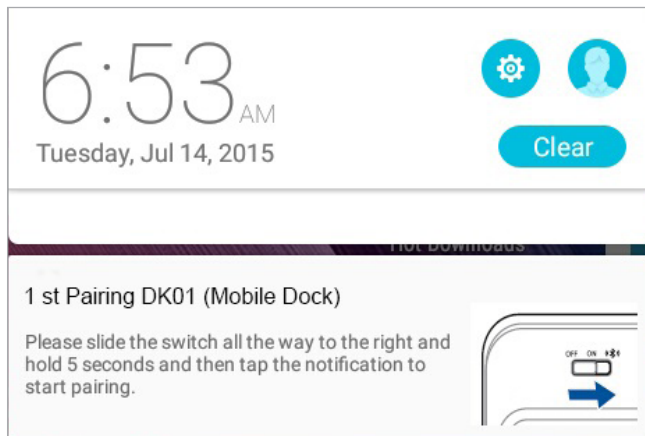
Laiteparin muodostaminen ASUS-mobiilitelakasta ja ASUS-tabletista

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.



HUOMAUTUKSIA:

- 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.

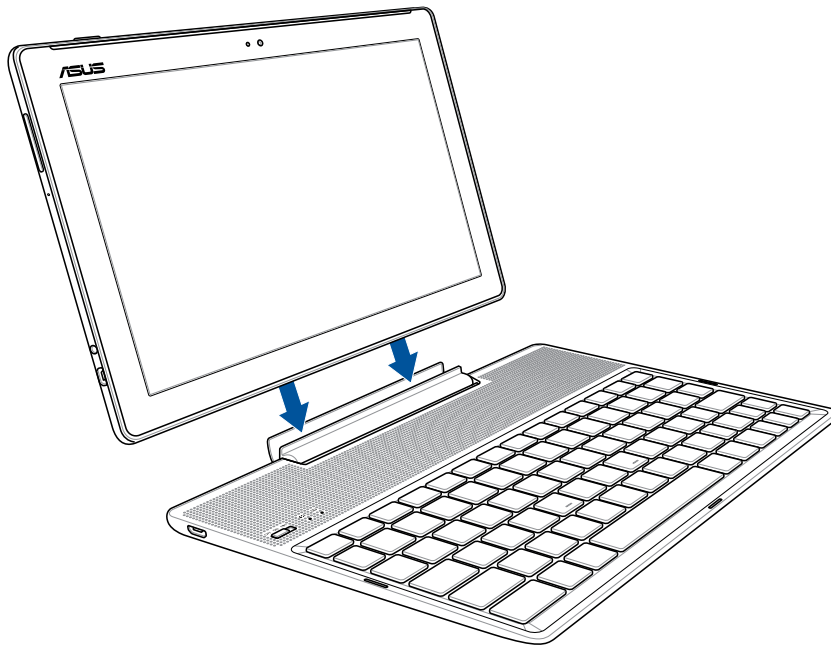
1. Kytke ASUS-mobiilitelakka ja sen Bluetooth-toiminto päälle painamalla kytkin ääriasentoonsa oikealle ja pitämällä sitä painettuna viisi (5) sekuntia.
2. Kytke laitteiden Bluetooth-ominaisuus päälle.
3. Etsi 1st Pairing ASUS Keyboard Bluetooth-laiteluettelosta pariutusta varten.

HUOMAUTUKSIA: Jos laitteesi Bluetooth-ominaisuus on kytketty päälle ennen vaihetta 1, virkistä ja etsi tunnistettujen laitteiden luettelo uudelleen.

Bluetooth-näppäimistön yhteyden katkaiseminen:

1. Liu'uta kytkin OFF (Pois) -asentoon ottaaksesi näppäimistön yhteyden pois käytöstä.
2. Ota tablet-tietokoneen Settings (Asetukset) -kohdassa näppäimistön yhteys pois käytöstä.

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.

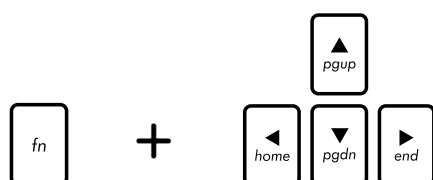
Erikoisnäppäinten käyttö

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

HUOMAUTUS:

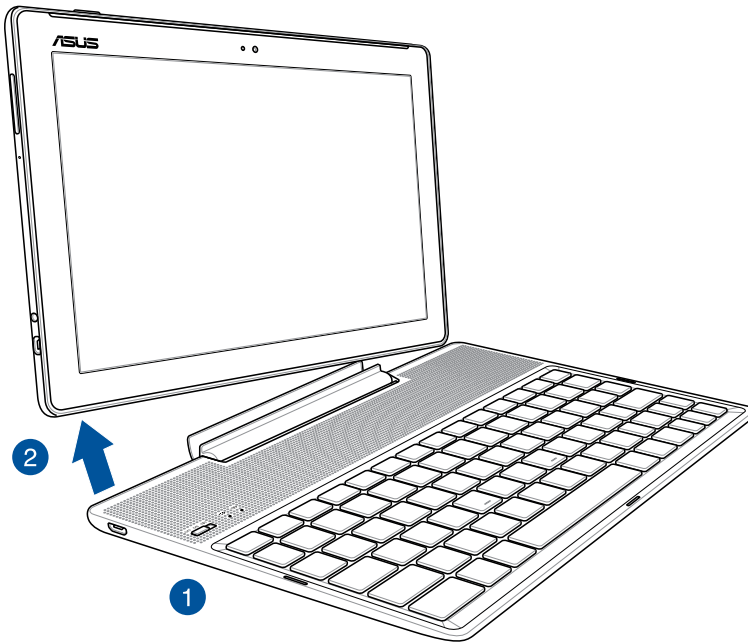
- Erikoisnäppäinten sijainti siirrettävän telakointiaseman näppäimistössä vaihtelee maan tai alueen mukaan, mutta niiden toiminnot pysyvät samoina.
 - ASUS ZenPad 10:ssä on käytettävissä toimintonäppäinominaisuus.
-

-  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 kohteen, 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 näytöllä

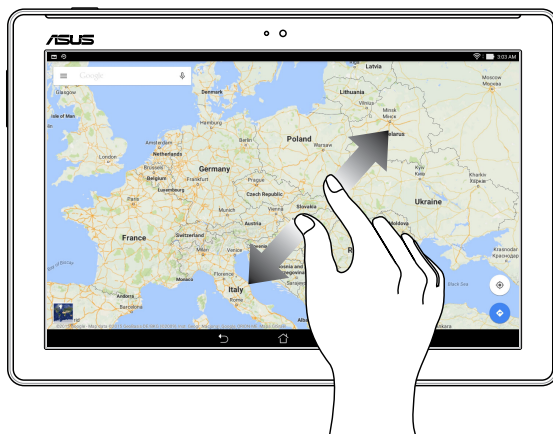
Tee jokin seuraavista:

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



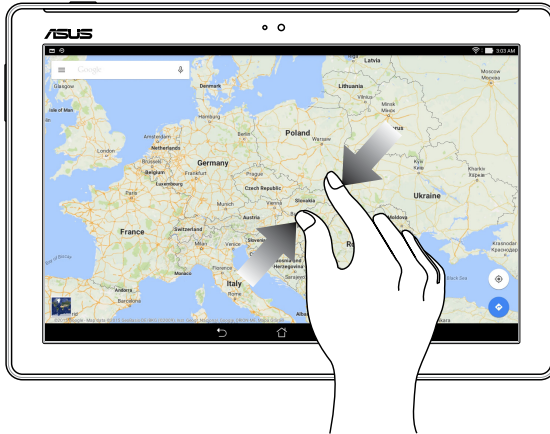
Lähentäminen

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



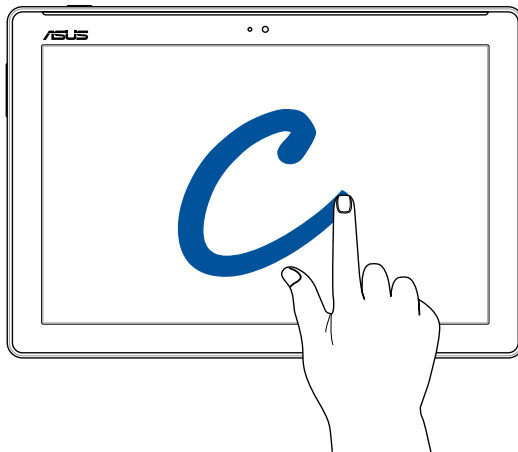
Loitontaminen

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



ZenMotion

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



Ele	Wi-Fi / 3G / LTE-mallit
W	Sää
S	Kamera - etulinssi
e	Kello
C	Kamera
Z	Galleria
V	Yhteystiedot-sovelluksen käynnistäminen

HUOMAUTUS: Tämän käyttöoppaan näyttökuvat ovat vain viitteellisiä.

Zen Home -ominaisuudet

Alkunäyttö

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



Pyyhkäise alkunäyttöä vasemmalle tai oikealle tuodaksesi näkyviin laajennetun alkunäytön

HUOMAUTUS: Jos haluat lisätä aloitusnäyttöön 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.



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.



Sinisen valon suodatin -tila

Näyttää, että Sinisen valon suodatin -tila on käytössä.

HUOMAUTUS: Katso lisätietoja [Sinisen valon suodatintila](#) -osasta.

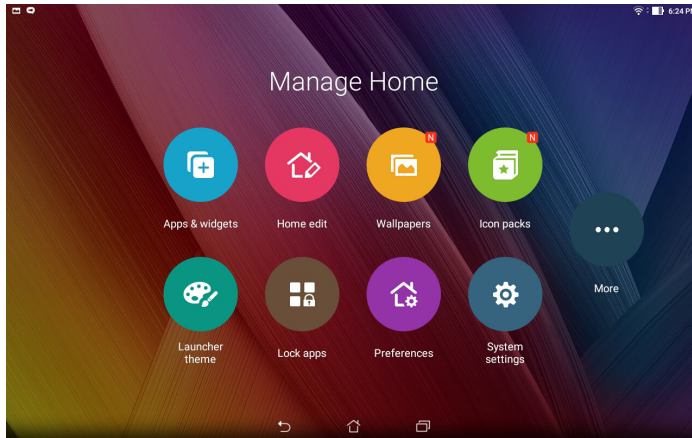


Latauksen tila

Tämä kuvake ilmaisee sovelluksen tai tiedoston lataamisen tilan.

Aloituspäätön mukauttaminen

Anna alkunäytölle oma persoonallinen leimasi. Valitse miellyttävä kuva taustakuvaksi, lisää pikavalintoja käyttäaksesi 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 pikakuvakkeiden avulla voit käynnistää usein käyttämiäsi ja suosikkisovelluksiasi helposti ja nopeasti alituspäätöltä. Sovelluksia voi lisätä ja poistaa ja niitä voi ryhmitellä kansioihin.

Sovelluksen pikavalinnan lisääminen

Lisää pikavalintoja käyttäaksesi nopeasti usein käytettyjä sovelluksia suoraan alituspäätöltä.

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

Sovelluksen pikavalinnan poistaminen

Napauta ja pidä alituspäätössä sovellusta ja vedä se  **Poista** -kohtaan näytöllä. Jos poistat sovelluksen alituspäätöstä, 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 tyhjää kohtaa ja valitse **Apps & Widgets (Sovellukset ja pienohjelmat)**.
2. Napauta ja pidä **Widgetit** -kohdassa pienohjelmaa ja vedä se alunäytön tyhjälle alueelle.

Sovelluksen pikavalinnan poistaminen:

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


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

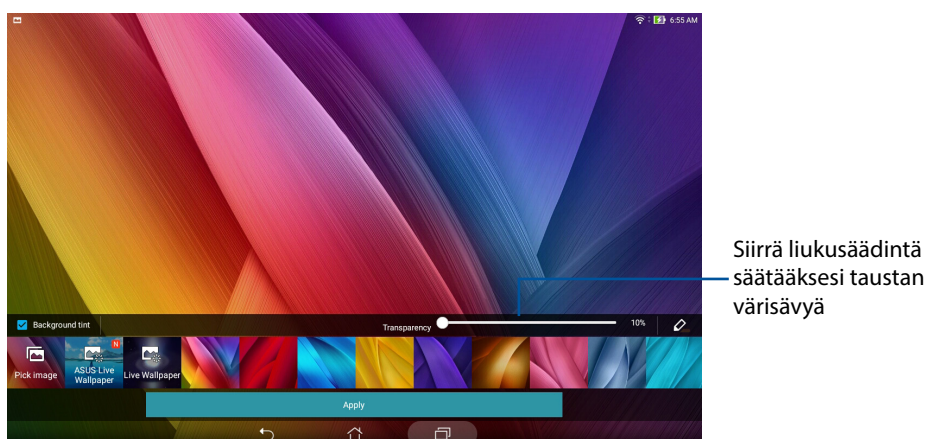
Taustakuvat

Sijoita sovellukset, kuvakkeet ja muut Zen-elementit puoleensavetävään taustakuvaan. Voit lisätä läpikuultavan taustakuvan värin taustakuvalle paremman luettavuuden ja selkeyden varmistamiseksi. Voit myös valita animoidun taustakuvan tehdäksesi näytöstäsi 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)**.
3. Valitse **Taustavärisävy** ja säädä sitten läpikuultavuustaso. Jos et halua lisätä taustaväriä taustakuvaan, hyppää vaiheeseen 5.
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: **Kotinäyttöön** vai **Koti- ja lukitusnäyttöön**.
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 pikakuvakkeita ja pienohjelmia.

1. Napauta ja pidä painettuna kotinäytön tyhjää kohtaa ja valitse **Home edit (Muokkaa Kotia)**.
2. Napauta **Edit pages (Muokkaa sivuja)** ja napauta sitten **+** lisätäksesi uuden sivun. Jos haluat poistaa laajennetun kotinäytön, napauta ja pidä sivua painettuna ja vedä se sitten  -kohtaan.

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 alaspäin 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 [Kello](#)-osa.

Soittoäänien ja hälytysäänien määrittäminen

Aseta ilmoituksille ääni. Voit myös kytkeä käyttöön tai pois käytöstä kosketusäänet ja näyttölukituksen äänen.

Ääniasetusten määrittäminen:

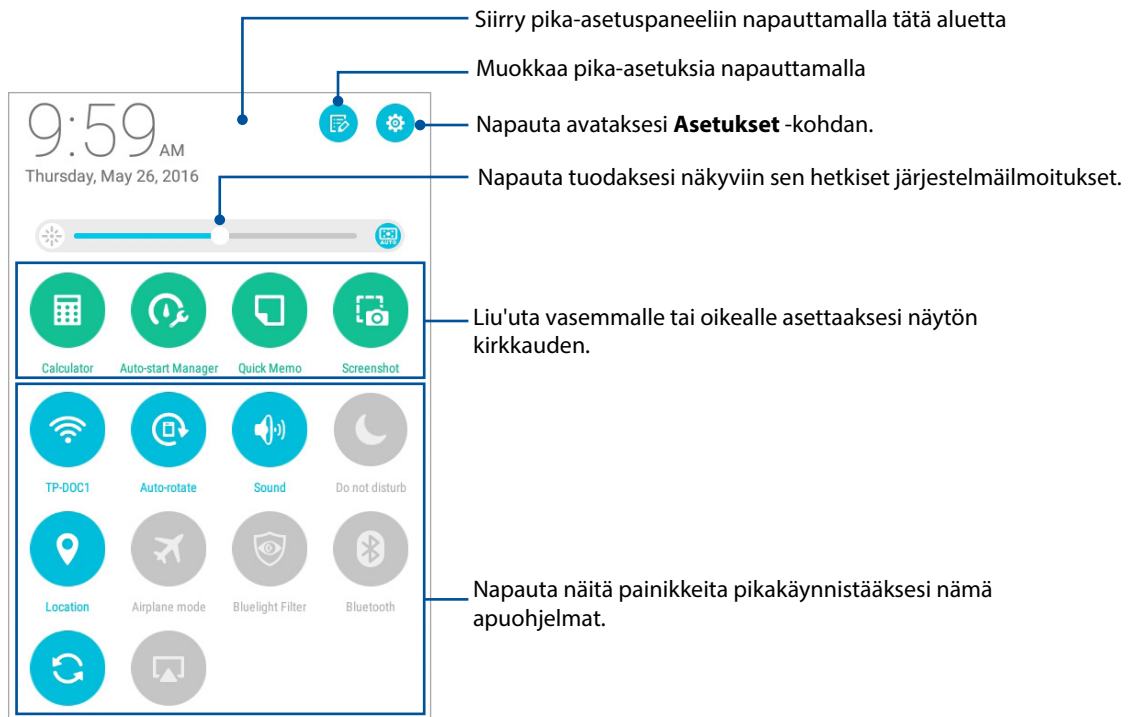
1. Avaa Asetukset-näyttö jollakin seuraavista tavoista:
 - Avaa pika-asetukset ja napauta sitten .
 - Napauta  > **Asetukset**.
2. Selaa Settings (Asetukset) -näyttöä alaspäin ja valitse **Sound & notification (Ääni ja ilmoitukset)**.
3. Valitse haluamasi ääniasetukset.

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-asetuspaneelin vetämällä alaspäin ASUS-tablettisin ylälaidasta.

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 -ilmoituspaneelistä.



Painikkeiden lisääminen tai poistaminen

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

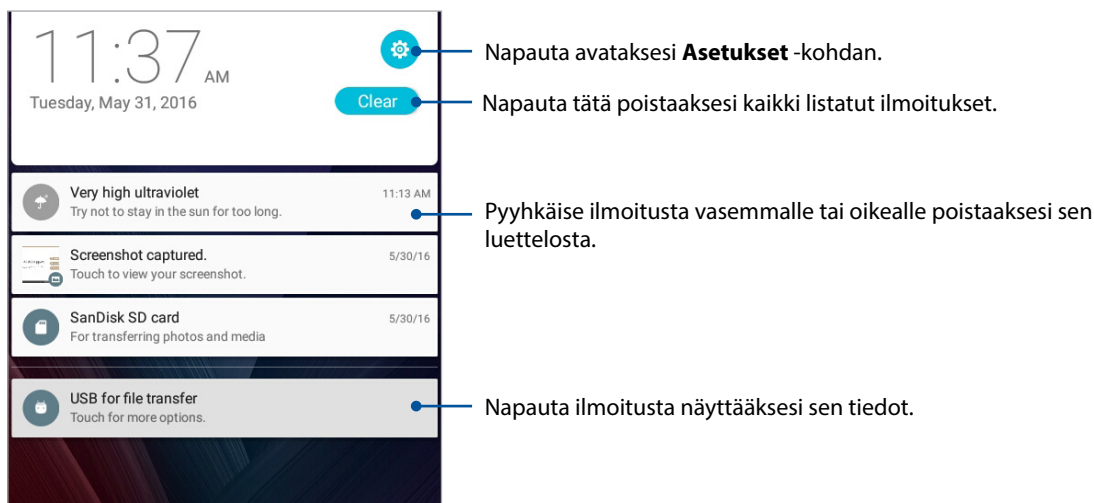
1. Käynnistä Pika-asetukset ja napauta .
2. Napauta valintaruutua ominaisuuden vieressä lisätäksesi sen ASUS-pika-asetusten ilmoituspaneeliin tai poistaaksesi sen siitä ja napauta sitten **Save (Tallenna)**.

HUOMAUTUS: Valintamerkki ruudussa tarkoittaa, että ominaisuuden toiminto on käytettävissä ASUS-pikasetukset-ilmoituspaneelissa, kun taas valintamerkitön ruutu tarkoittaa päinvastaista.

Järjestelmäilmoitusten käyttö

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

Käynnistä pika-asetuspaneeli vetämällä alaspäin ASUS-tablettisin ylälaidasta.




Sää ja Aika

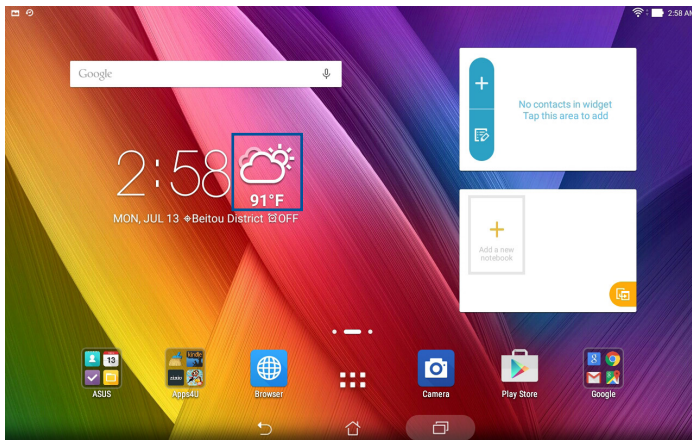
Sää

Hae reaaliaikaisia säöpäivityksiä 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.

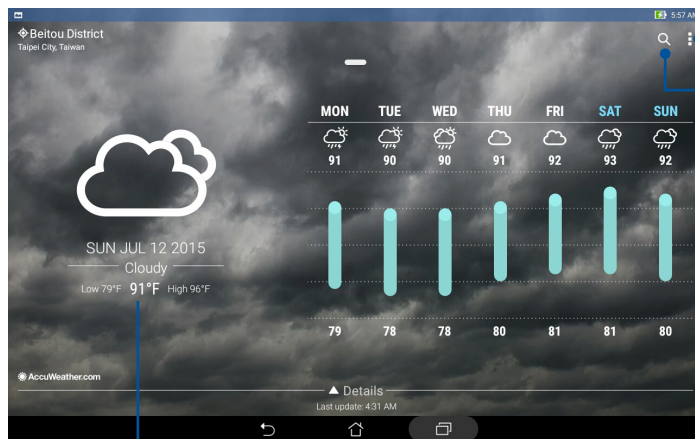


Sää-alkunäyttö

Määritä nykyinen sijaintisi, jotta voit vastaanottaa sen ja muiden paikkojen säätiedotteita.

Napauta virkistääksesi säätiedot, muokataksesi sijaintiluetteloa tai määrittääksesi sääasetuksia.




Napauta hakeaksesi paikkakunnan säätiedot.



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

Säätiedotteiden vastaanottaminen

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


1. Varmista seuraavat asiat ennen säätiedotteiden tilaamista:
 - WiFi- tai mobiiliverkkoyhteys (määrätyissä malleissa) on käytössä, kun olet sisällä, ja GPS on käytössä, kun olet ulkona.
 - Kytke sijaintitietojen käyttö päälle kohdasta  > **Settings (Asetukset) > Location (Sijainti)**.
2. Käynnistä Sää-sovellus.
3. Napauta  > **Edit locations (Muokkaa sijainteja)** ja napauta sitten .
4. Kirjoita hakukenttään kaupunki tai alue, jonka säätietoja haluat hakea.
5. Odota, että ASUS-tablettisi lataa säätiedot. Valitsemasi kaupungin tai alueen säätiedot lisätään sijaintiluettelosi.

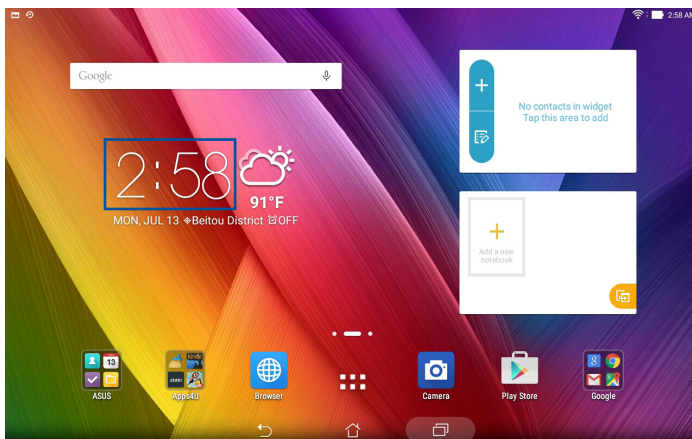
Kello

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

Kellon käynnistäminen

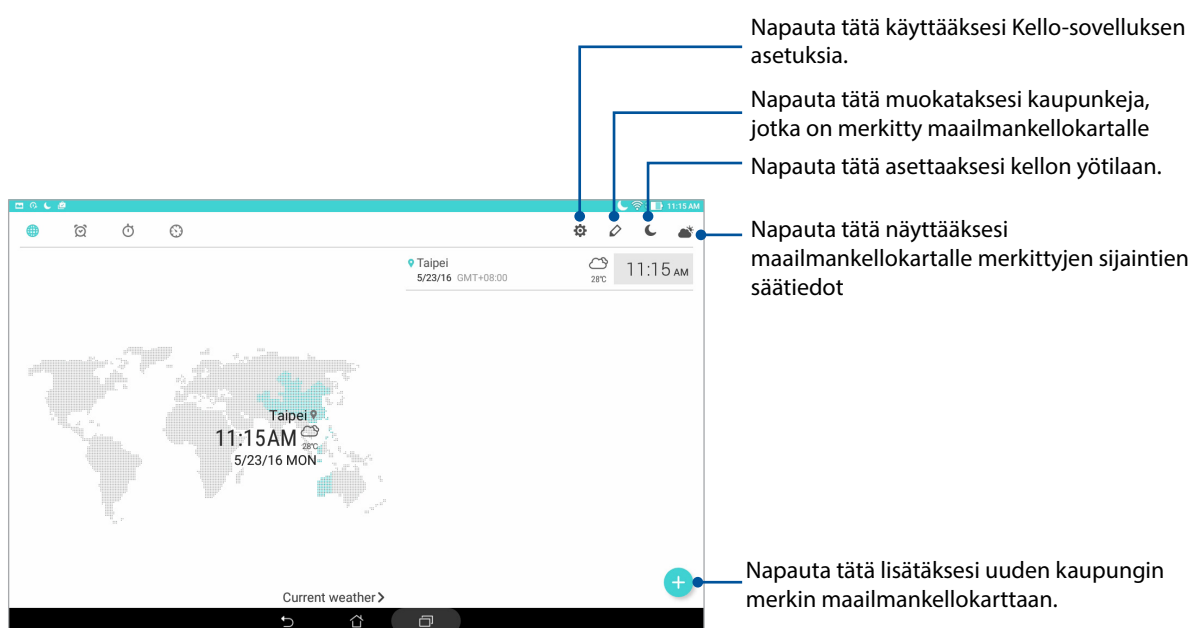
Voit käynnistää Kello-sovelluksen seuraavalla kahdella tavalla:

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



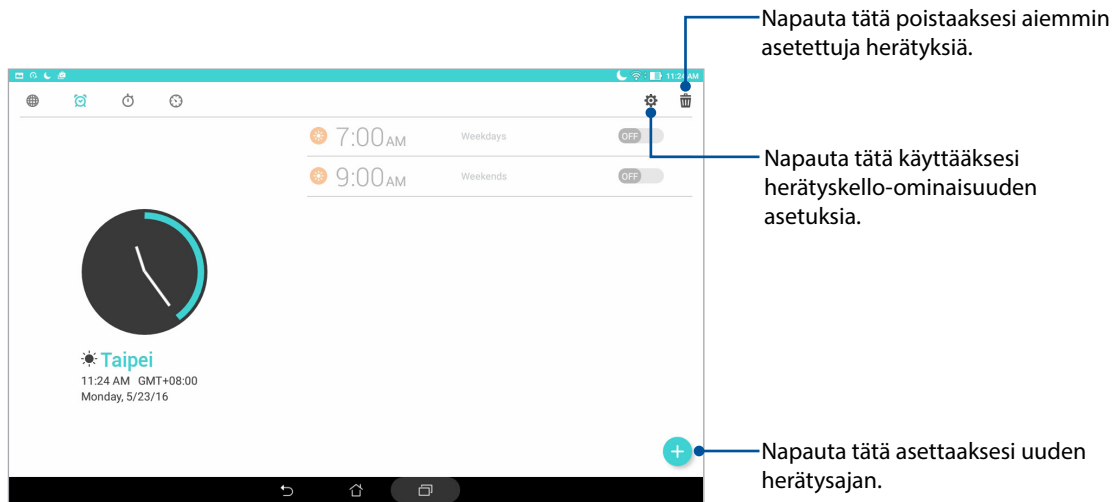
Maailmankello

Napauta  käyttääksesi ASUS-tabletin maailmankelloasetuksia.



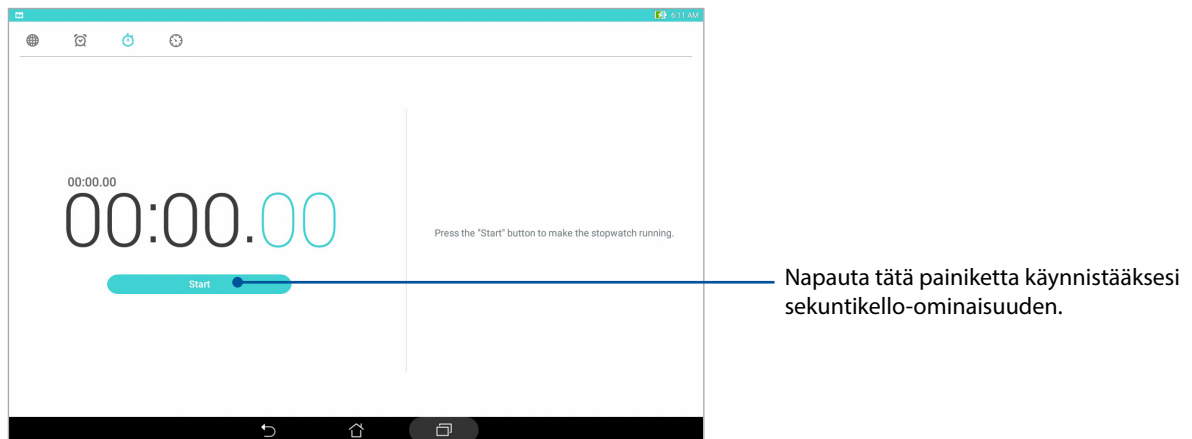
Herätyskello

Napauta  käyttääksesi ASUS-tabletin herätyskelloasetuksia.




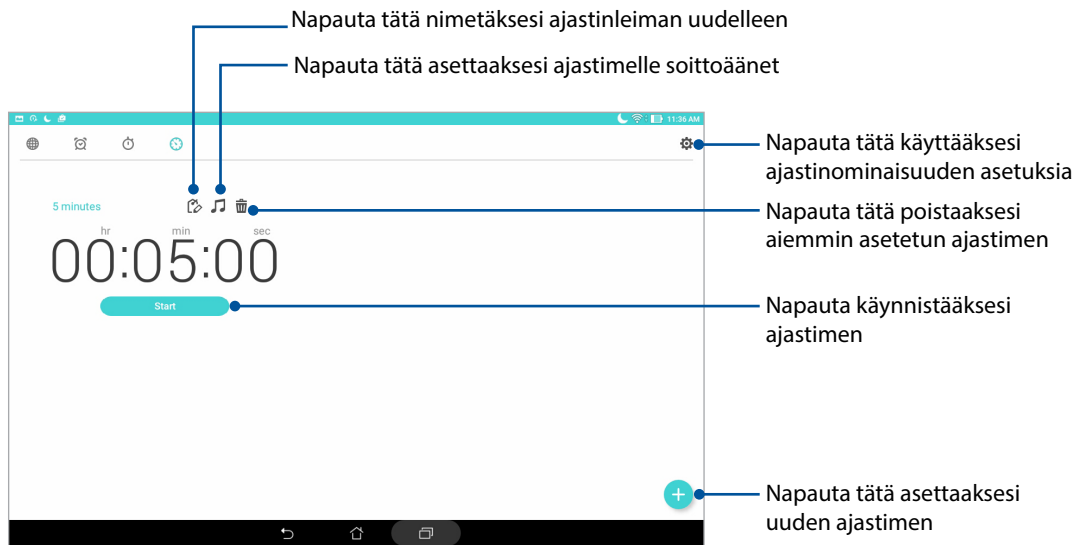
Stopwatch

Tap  to use your ASUS Tablet as a stopwatch.

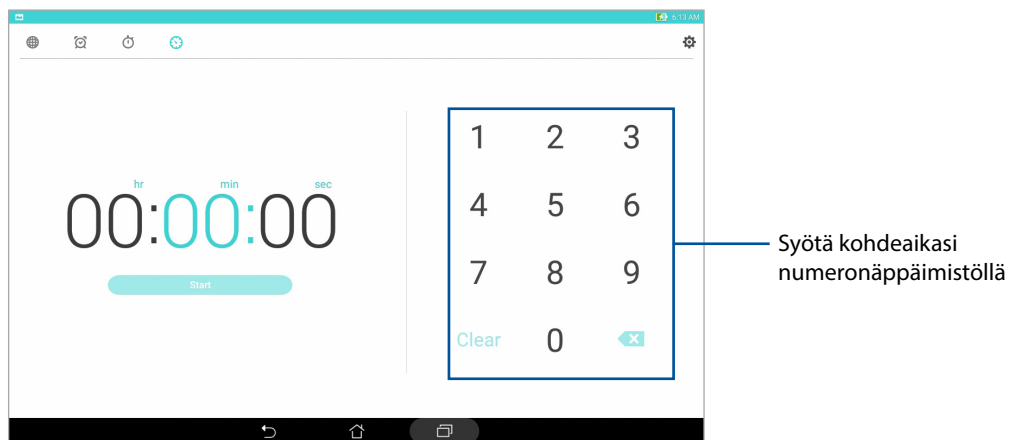


Ajastin

Napauta  käyttääksesi ASUS-tabletin ajastinominaisuutta.



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




Lukitusnäyttö

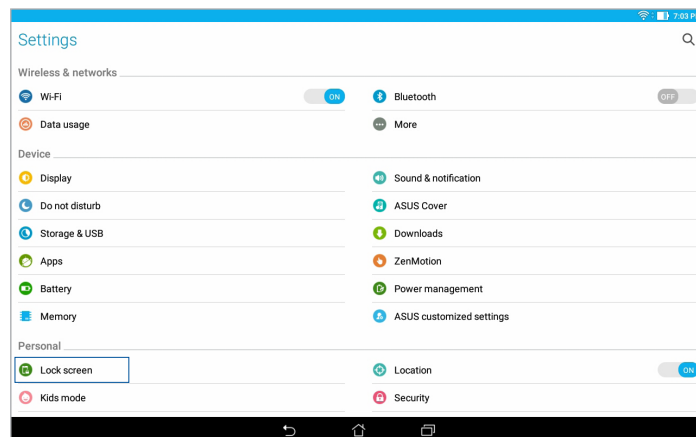
Lukitusnäyttö tulee oletuksena näkyviin, kun käynnistät laitteen, ja kun herätät sen lepotilasta. Voit jatkaa lukitusnäytöstä laitteen Android®-järjestelmään pyyhkäisemällä kosketusnäyttöpaneelia.

Laitteesi lukitusnäyttöpaneelin voi myös mukauttaa säätämään mobiilidatan ja sovellusten hakua.

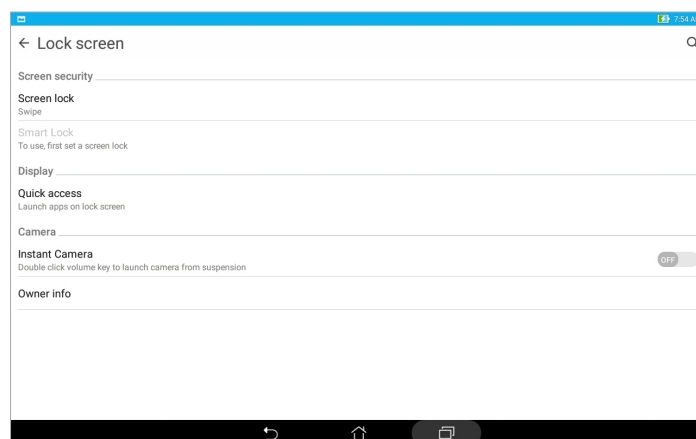
Lukitusnäytön mukauttaminen

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

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



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




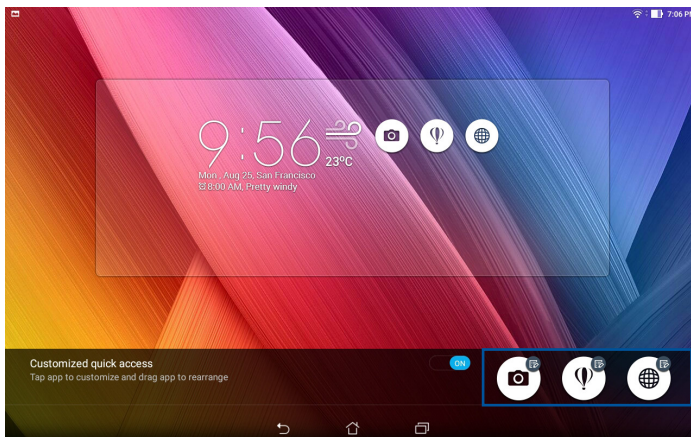
4. Napauta näytön lukitusvalintaa, jota haluat käyttää.

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

Pikakäyttöpainikkeiden mukauttaminen

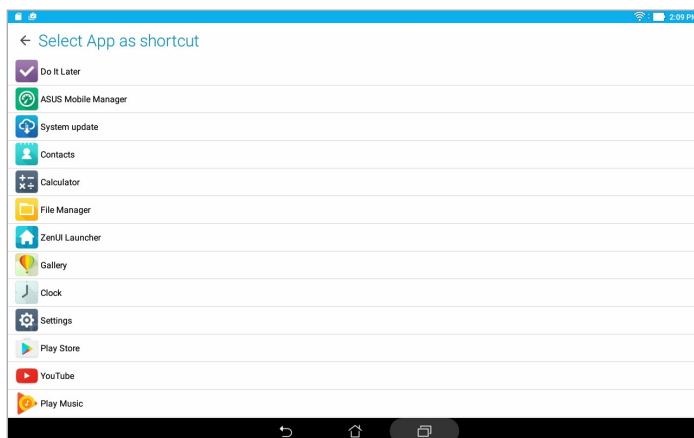
Jos haluat käynnistää lukitusnäytöltä muita sovelluksia, voit muuttaa edellä mainittuja oletusasetuksia ja painikkeita seuraavien ohjeiden avulla:

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 luetteloä 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
- Käynnistä ASUS-tabletin sisäisiä sovelluksia
- Ajo-ohjeiden hakeminen sijaintiin

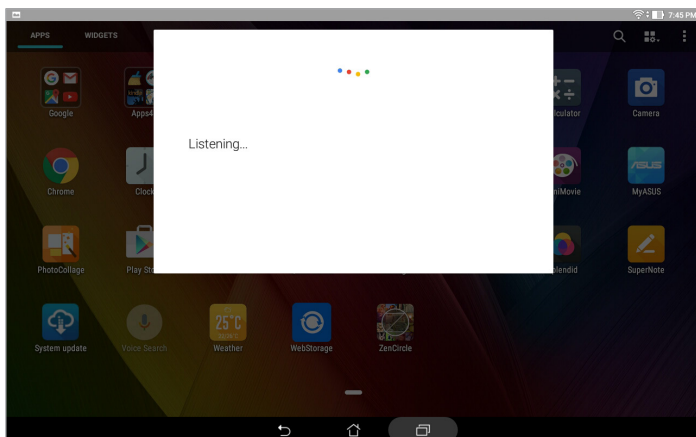
TÄRKEÄÄ! ASUS-tabletilla on oltava internet-yhteys tämän ominaisuuden käyttämiseksi.

Äänihaun käynnistäminen

1. Avaa Äänihaku-sovellus jollakin seuraavista tavoista:

- Napauta Google-hakupalkista .
- Napauta  > **Puhehaku**.



2. Aloita äänikomentosi sanominen.

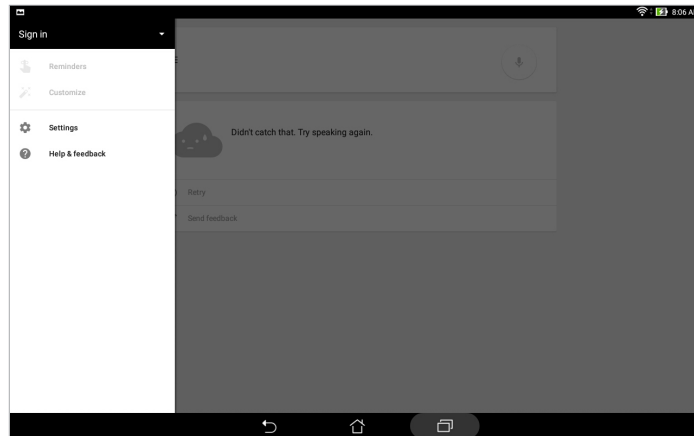


HUOMAUTUS: Puhu selvästi ja käytä lyhyitä lauseita puhuessasi ASUS-tabletiin. On myös avuksi aloittaa komennot käytettävään ASUS-tabletin ominaisuuteen liittyvällä verbillä.

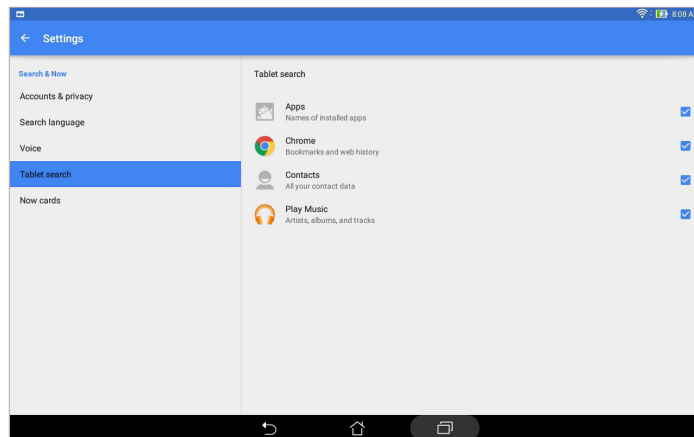
Tablet-hakuryhmän äänihakutulosten mukauttaminen

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

1. Napauta ASUS-tabletin alkunäytössä  > **Puhehaku**.
2. Kun äänihakutulokset tulevat näkyviin, napauta  > **Settings (Asetukset)**.




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



Managing contacts

Järjestä yhteystietosi pysy helposti kosketuksessa niiden kanssa. Voit myös synkronoida yhteystietoja sähköposti- ja sosiaalisen median palveluiden tiliesi kanssa, yhdistää yhteys henkilöiden tietoja yhteen ja samaan paikkaan tai suodattaa haluamiasi yhteystietoja.

Yhteystiedot-sovelluksen käynnistäminen

Napauta kotinäytössä  > **Contacts (Yhteystiedot)**.

Contacts Settings

Valitse yhteystietojen näyttötapa Yhteystiedot-asetuksista. Näitä näyttövalintoja ovat mm.

Voit määrittää Yhteystiedot-asetuksesi napauttamalla Yhteystiedot-sovelluksessa  > **Settings (Asetukset)** > **Contact settings (Yhteystietoasetukset)**.

Tällaisiin näyttövalintoihin sisältyvät **Vain yhteystiedot, joilla on puhelin, Näytä lähdetili, Lajittele lista perusteella** (Etunimi/Sukunimi) tai **Näytä yhteystietonimet perusteella** (Etunimet/Sukunimet ensin). Lisäksi voit valita, mitkä seuraavista välilehdistä näytetään Yhteystiedot-näytössä: **Suosikit, Ryhmän nimi, VIP**.

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 täyttänyt kaikki omat tietosi, napauta **Valmis**.

Yhteystietojen lisääminen

Voit lisätä laitteeseesi yhteystietoja ja muita tärkeitä yhteystietoja, kuten puhelinnumeroita, sähköpostiosoitteita ja VIP-yhteystietojen erityistapahtumia jne.

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

HUOMAUTUKSIA:

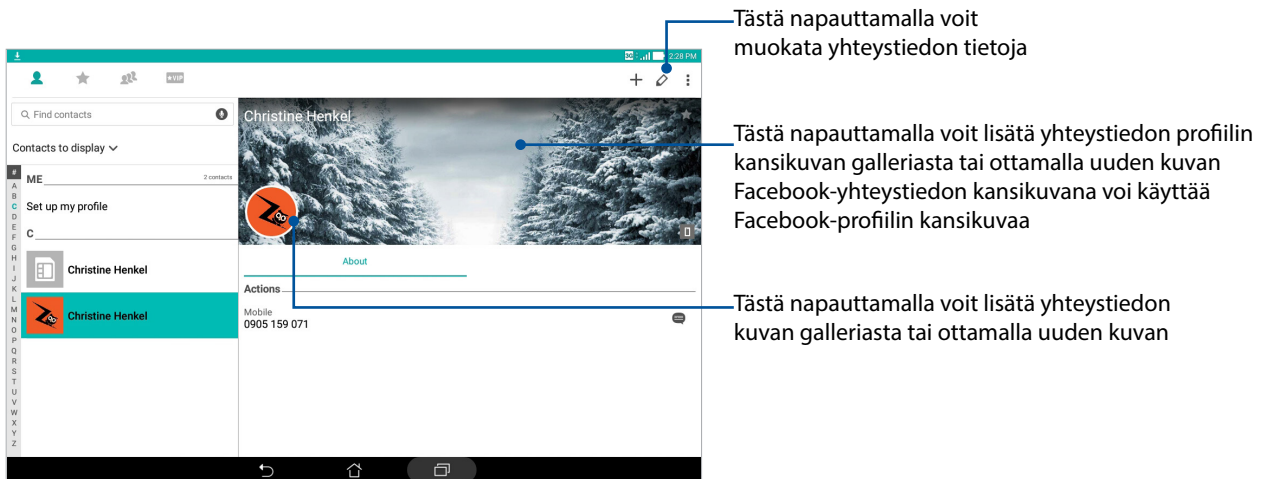
- Voit tallentaa yhteystiedon myös SIM-kortille (määrätyt mallit) tai sähköpostitilillesi.
 - Jos sinulla ei ole sähköpostitiliä, napauta Lisää uusi tili ja luo tili.
-

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 soittoääni tai ota valokuva, jota käytetään yhteystiedon profiilin kansikuvana.

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



VIP-yhteystietojen määrittäminen

Liitä yhteystietoja VIP-ryhmään, jotta saat heidän kohdallaan ilmoitukset tulevista vuosi- ja syntymäpäivistä sekä muista tärkeistä tapahtumista.



VIP-yhteystiedon määrittäminen Yhteystiedot-sovelluksen aloitusnäytöstä

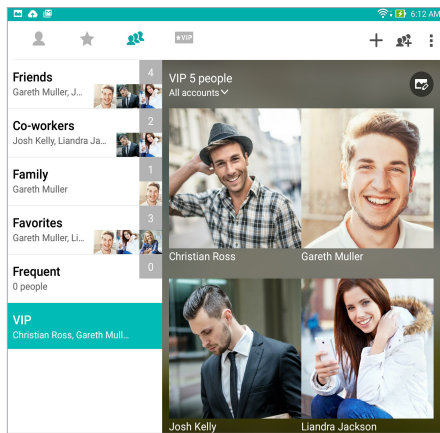
VIP-yhteystiedon määrittäminen Yhteystiedot-sovelluksen aloitusnäytöstä:

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

VIP-yhteystiedon määrittäminen Ryhmät-näytöstä



Näin 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-luettelosi.




VIP-yhteystiedon määrittäminen VIP-näytöstä

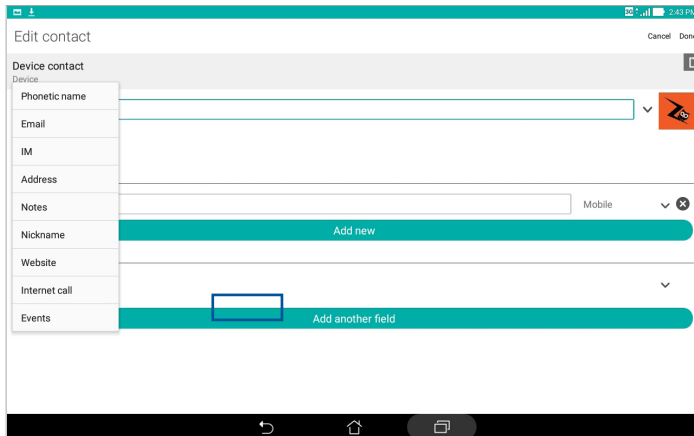
Näin määrität yhteystiedon VIP-yhteystiedoksi VIP-näytöstä:

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-luettelosi.

VIP-yhteystiedon tapahtuman lisääminen

Voit lisätä VIP-yhteystiedon 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**.

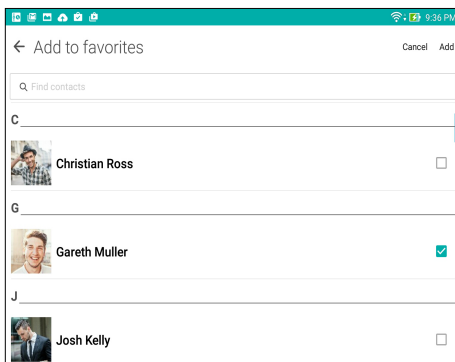


3. Valitse tapahtuman päivämäärä ja napauta sitten **Aseta**.
4. Varmista, että valitset Ryhmä-kentästä **VIP**. Kun olet valmis, napauta **Valmis**.

Suosikkiyhteystietojen merkitseminen

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

1. Käynnistä Yhteystiedot-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.

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


Yhteystietojen tuominen

Tuo yhteystiedot ja heidän tietonsa yhdestä yhteystietolähteestä oman ASUS-tablettiisi tai sähköpostitilillesi.

1. Käynnistä Yhteystiedot-sovellus ja napauta sitten  > **Manage contacts (Hallitse yhteystietoja)**.
2. Napauta **Import/export (Tuo/Vie)** ja valitse sitten **Import from storage (Tuo tallennustilasta)**.
3. Napauta tiliä, jolle haluat tuoda yhteystietosi.
 - a. Sähköposti
 - b. Laite
4. Rastita valitaksesi tuotavat yhteystiedot. Kun olet valmis, napauta **Tuo**.

Yhteystietojen vieminen

Vie yhteystietosi mille tahansa ASUS-tabletin tallennustilatilleistä.

1. Käynnistä Yhteystiedot-sovellus ja napauta sitten  > **Manage contacts (Hallitse yhteystietoja)**.
2. Napauta **Import/export (Tuo/Vie)** ja valitse sitten **Export to storage (Vie tallennustilaan)**.
3. Napauta valitaksesi yhteystiedot seuraavilta tileiltä:
 - a. Kaikki yhteystiedot
 - b. Sähköposti
 - c. Laite
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 syötteitä. Voit siis seurata yhteystietojesi aktiviteetteja reaaliajassa.

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. Napauta **Contacts (Yhteystiedot)** synkronoidaksesi yhteystietojesi sosiaalisten verkkojen tilit.
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.

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 profiiliin.

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

Tallenna muistoja

Kamera-sovelluksen käynnistäminen

Sieppaa kuvia ja tallenna videoita ASUS-tabletin kameran sovelluksella. Katso alla olevista ohjeista, kuinka kameran sovellus avataan.

Lukitusnäytöstä

Vedä kohdetta  alas, kunnes kameran sovellus käynnistyy.

Alkunäytöstä

Napauta .

Äänenvoimakkuusnäppäintä käyttämällä

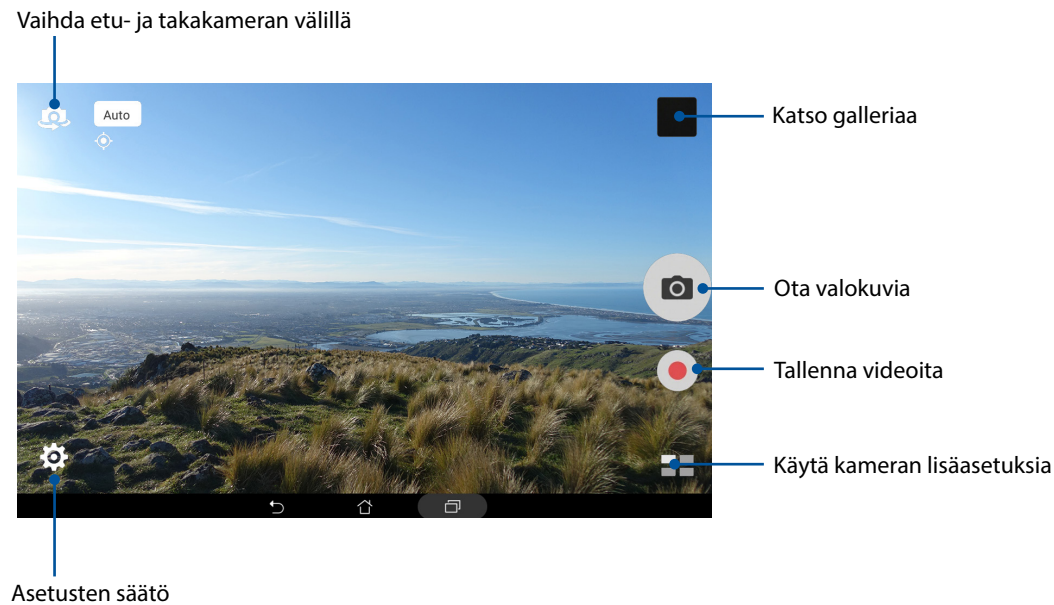
Kun ASUS-tablet on lepotilassa, kaksoisnapsauta äänenvoimakkuuspainiketta herättääksesi sen ja käynnistääksesi heti kameran sovelluksen.

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

Kameran alkunäyttö




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

Napauta kuvakkeita aloittaaksesi kamerasäätö ja tutki ASUS-tabletin kuva- ja video-ominaisuuksia.



Kuvien sijainnit



Otaaksesi käyttöön sijaintitunniste-ominaisuuden, toimi seuraavasti:

1. Kytke paikkatietojen käyttäminen päällä kohdasta  > **Asetukset** > **Sijainti**.
2. Varmista, että jaat sijaintitietosi Google Maps- tai Baidu-sovelluksen kanssa.
3. Napauta Kamera-sovelluksen kotinäytössä  >  ja aktivoi **Location services (Sijaintipalvelut)** ennen kuin otat valokuvan.

Kamera-asetukset

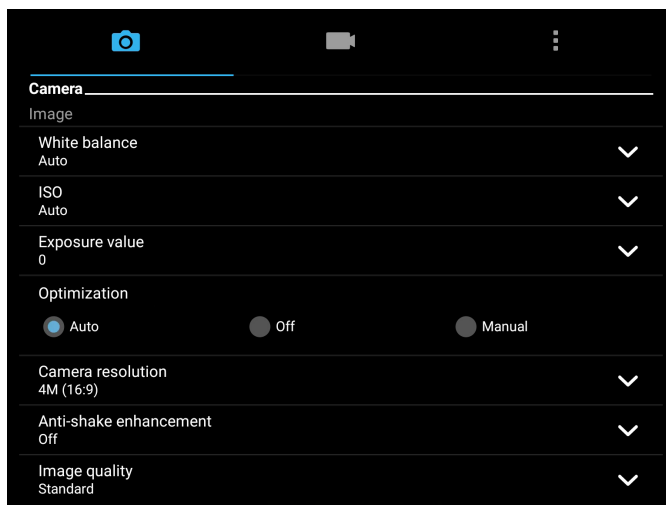
Säädä ottamiesi valokuvien ilmeä määrittämällä kameran asetuksia seuraavien ohjeiden mukaisesti.

TÄRKEÄÄ! Käytä asetuksia ensin ennen kuvien ottamista.

1. Napauta Kamera-sovelluksen aloitusnäytössä  > .
2. Vieritä alas ja määritä käytettävissä olevat valinnat.

Kuva



Määritä kuvanlaatu näillä valinnoilla.

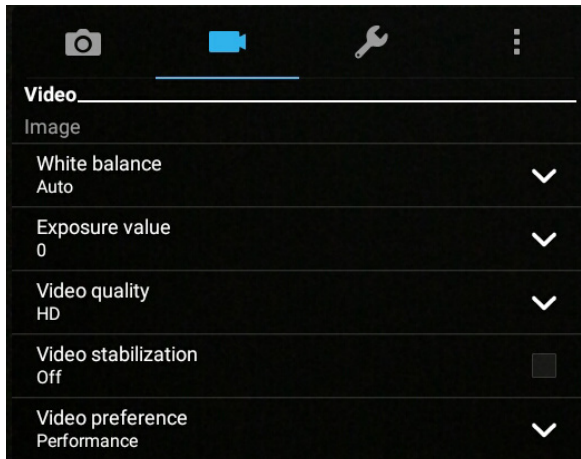


Videoasetukset

Säädä kuvaamiesi videoitten ilmeä määrittämällä kameran asetuksia seuraavien ohjeiden mukaisesti.

TÄRKEÄÄ! Käytä asetuksia ensin ennen kuvien ottamista.



1. Napauta Kamera-sovelluksen aloitusnäytössä  > .
2. Vieritä alas ja määritä käytettävissä olevat valinnat.

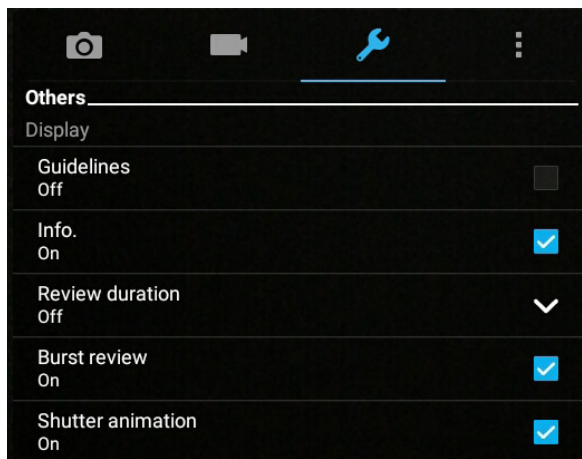


Muut asetukset

Säädä lisäasetuksia mukauttaaksesi kameran.

TÄRKEÄÄ! Käytä asetuksia ensin ennen kuvien ottamista.

1. Napauta Kamera-sovelluksen aloitusnäytössä  > .
2. Vieritä alas ja määritä käytettävissä olevat valinnat.



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.

HDR

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




HDR-valokuvien ottaminen

1. Napauta kameran sovelluksen alkunäytössä  > **HDR**.
2. Aloita kuvan otto napauttamalla .

Kaunistaminen



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

Kaunistuksen valokuvien ottaminen

1. Napauta kameran sovelluksen alkunäytössä  > **Kaunistaminen**.
2. Napauta  säätääksesi valokuvaan käytettäviä kaunistusasetuksia.
3. Aloita kuvan otto napauttamalla .

HUOMAUTUS: Vedä  kohti näytön keskikohtaa asettaaksesi ajastinlaskennan.

Kaunistuksen käyttäminen valokuvaan


1. Valitse valokuva napauttamalla pikkukuvaa.
2. Napauta valokuvaa ja valitse haluamasi Kaunistus-toiminto napauttamalla , ja tallenna valokuva napauttamalla sitten .


Yö

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

HUOMAUTUS: Pidä kätesi vakaina ennen ja ASUS-tabletilla kuvauksen aikana estääksesi sumeat kuvat.

Yövalokuvien kuvaaminen


1. Napauta kamerasovelluksen alkunäytössä  > **Yö**.

2. Aloita kuvan yökuvien otto napauttamalla .



Terävyysalue


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

Terävyysalue-kuvien ottaminen

1. Napauta kamerasovelluksen alkunäytössä  > **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 (Pikselöinti), Cartoon (Sarjakuva), Vintage, LOMO ja muita.

HUOMAUTUS: Tehoste tulisi valita ennen valokuvan ottamista.

Tehostevalokuvien ottaminen

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




Tehosteiden käyttäminen valokuviin

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

Selfie

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




Selfie-valokuvien kuvaaminen

1. Napauta kamerasovelluksen alkunäytössä  > **Selfie**.
2. Napauta  valitaksesi kuinka monta henkilöä valokuvan tulee sisältää.
3. Käytä takakameraa kasvojen tunnistamiseen ja odota, kunnes ASUS-tabletista alkaa kuulua merkkiäänä 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 perspektiivistä otetut kuvat nidotaan automaattisesti yhteen tällä ominaisuudella.

Panoraamavalokuvien ottaminen

1. Napauta kamerasovelluksen alkunäytössä  > **Panoraama**.
2. Napauta  ja panoroit 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 kamerasovelluksen alkunäytössä  > **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 .

Ajan takaisinkelaus

Kun olet valinnut **Time Rewind (Ajan taaksepäinkelaus)**, suljin alkaa ottaa sarjakuvia muutama sekunti ennen ja jälkeen, kun olet painanut todellisuudessa suljinpainiketta. Tämän johdosta saat kuvien aikajanana, josta voit valita parhaan Galleriaan tallennettavaksi.

HUOMAUTUS: Ajan taaksepäin kelaus -ominaisuus on käytettävissä vain takakamerassa.

Ajan takaisinkelaus -valokuvien ottaminen

1. Napauta kamerasovelluksen alkunäytössä .
2. Aloita kuvien otto napauttamalla .
3. Ajan taaksepäinkelausohjelma tulee näkyviin näyttöön kuvatun valokuvan päälle. Kierrä painiketta katseluohjelmassa selataksesi juuri ottamiasi valokuvia.




HUOMAUTUS: Napauta **Best (Paras)** näyttääksesi parhaan valokuvan ehdotuksen aikajanalla.

4. Napauta , kun olet valmis.

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 käyttämällä.




Miniatyyrivalokuvien kuvaaminen

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

Kaikki hymyt

Kuvaa täydellinen hymy tai hauskat kasvojen ilmeet joukosta kuvia käyttämällä Kaikki hymyt -ominaisuutta. Tämä ominaisuus mahdollistaa viiden peräkkäisen valokuvan ottamisen suljinpainikkeen painamisen jälkeen tunnistuen 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 .

Hidastus

Hidastettu video -ominaisuus mahdollistaa videon tallennuksen hidastettua toistoa varten.




Hidastettujen videoitten tallentaminen

1. Napauta Kamera-sovelluksen aloitusnäytössä  > **Slow motion (Hidastus)**.
2. Napauta  käynnistääksesi Hidastettujen videoitten kuvauksen.

Intervallikuvaus

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

Aikavälivideoiden kuvaaminen

1. Napauta kamerasovelluksen alunäytössä  > **Intervallikuvaus**.
2. Napauta  ja valitse sitten intervallikuvauksen 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.

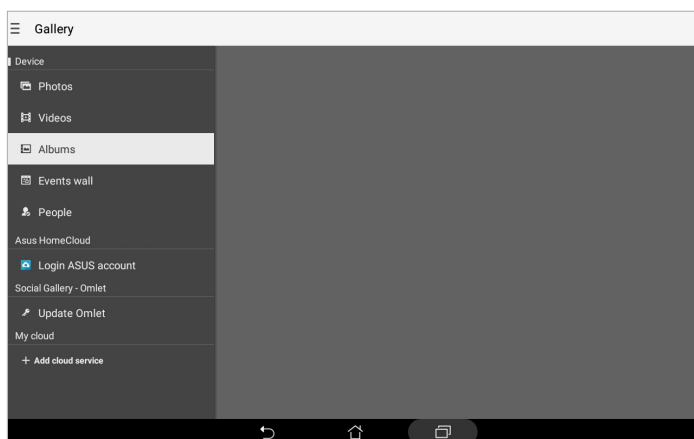
Käynnistä Galleria napauttamalla  > **Galleria**.

Tiedostojen katselu sosiaalisen median palvelun tai pilvitalennuspalvelun 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 lähdesijainneista nähdäksesi niiden tiedostot.



HUOMAUTUKSIA:


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

TÄRKEÄÄ! Internet-yhteys on pakollinen valokuvien ja videoitten katsomiseen **My cloud** -palvelussa.

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. Avaa Galleria-sovellus ja valitse kuva, jonka tietoja haluat tarkastella.
2. Napauta valokuvaa ja napauta sitten .



Tiedostojen jakaminen galleriasta


1. Napauta Galleria-näytössä kansiota, jossa jaettavat tiedostot sijaitsevat.
2. Avattuasi kansion, napauta  aktivoiaksesi 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  aktivoiaksesi 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 kuvaa.
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

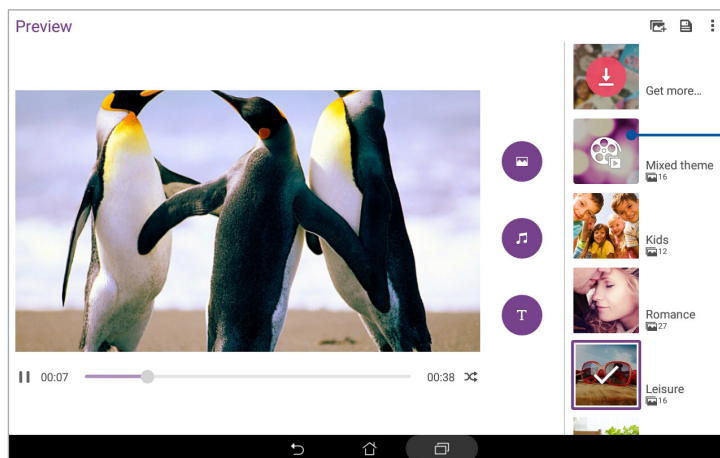
Levitä kosketusnäyttöpaneelissa gallerianäytöllä tai valitulla kuvalla sormiasi erilleen lähentääksesi kuvaa. Loitonna viemällä sormia yhteen kosketusnäyttöpaneelilla.

MiniMovie-ominaisuuden käyttäminen


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

Näin luot MiniMovie-esityksen valokuvakansioista:



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.

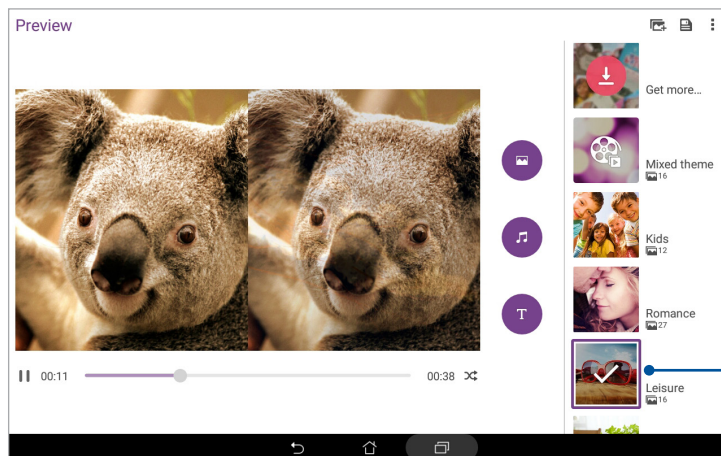


Voit esikatsella teemoja napauttamalla niitä.


4. Kun olet valinnut teeman, tallenna kuvaesitys napauttamalla .
5. Sen jälkeen voit jakaa diaesityksen sosiaalisen verkko -sivustoille tai pikaviestintäsovelluksiin.

Näin luot MiniMovie-esityksen valitsemistasi valokuvista:

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



Voit esikatsella teemoja napauttamalla niitä.

5. Kun olet valinnut teeman, tallenna kuvaesitys napauttamalla . Voit katsoa tallennettuja kuvaesityksiä kohdasta **ASUS > File Manager (Tiedostonhallinta) > Movies (Videot) > MiniMovie (Minivideo)**.
6. Sen jälkeen voit jakaa diaesityksen sosiaalisen verkko -sivustoille tai pikaviestintäsovelluksiin.

Kuulokkeiden käyttö

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

Audioliittimen liittäminen

Liitä 3,5 mm kuulokeliitin laitteen audioporttiin.

VAROITUS!

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

HUOMAUTUKSIA:

- 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.
-

Sähköposti

Gmail-tilin asettaminen

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


1. Napauta **Google > Gmail > Add an email address (Lisää sähköpostiosoite)**.
2. Valitse Google ja napauta sitten **Next (Seuraava)**.
3. Näppäile olemassa oleva Gmail-tili ja salasana ja napauta sitten **Accept (Hyväksy)**.

HUOMAUTUS: Kun kirjautut sisään, sinun on odotettava, kun laite siirtää tietoja Google-palvelimien kanssa tilisi asettamiseksi.

Tee myöhemmin

Myöhemmin tehtävien asioiden lisääminen tehtävältä

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

1. Napauta aloitusnäytössä ASUS > **Do It Later (Tee myöhemmin)**.
2. Napauta  ja täytä tarvittavat tiedot.
3. Kun olet valmis, napauta **Valmis**.


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 **Valmis**.

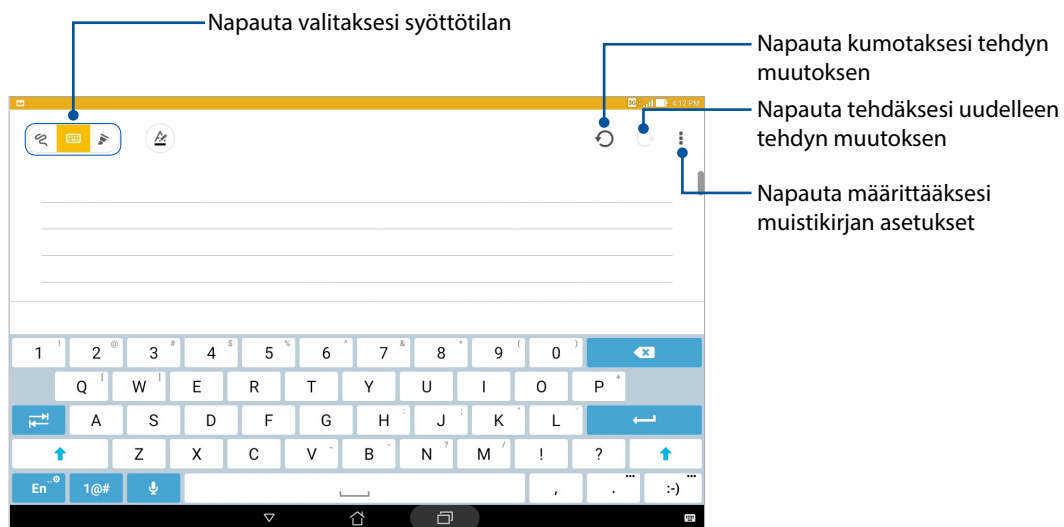
Myöhemmin tehtävien asioiden poistaminen

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

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









SuperNote

Tee muistiinpanojen tekemisestä hauskaa ja luovaa toimintaa Supernoten avulla. Tämä intuitiivinen sovellus mahdollistaa muistiinpanojen luomisen muistikirjoihin suoraan kirjoittamalla tai piirtämällä kosketusnäyttöön. 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 näyttönäppäimistöä muistiinpanojen kirjoittamiseen.
-  Valitse tämä kirjoitustila, jos haluat kirjoittaa muistiinpanoja käsin.
-  Valitse tämä piirtämistila, jos haluat piirtää kuvia tai raapustella.
-  Napauta tätä kuvaketta kirjoitus- tai näppäilytilassa valitaksesi tekstin leveyden ja värin.
-  Napauta piirtämistilassa tätä kuvaketta valitaksesi käytettävän piirtotyökalun ja viivan värin tai paksuuden.
-  Napauta piirtämistilassa tätä kuvaketta pyyhkiäksesi pois muistiinpanojen sisältöä.
-  Napauta tätä kuvaketta ottaaksesi valokuvan tai kuvataksesi videota, tallentaaksesi audiota, lisätäksesi aikaleiman jne. muistiinpanoihisi.
-  Napauta tätä kuvaketta lisätäksesi 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 muistikirjasi Pilvessä seuraavasti:

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

Muistiinpanon jakaminen

Muistikirjan ohella voit jakaa yksittäisiä muistiinpanoja SuperNote-sovelluksestasi 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 sovellukset tai pilvitallennustili, johon haluat jakaa muistiinpanosi.
5. Toimi seuraavien ohjeiden mukaisesti suorittaaksesi valitun muistiinpanon jakamisen loppuun.

Tiedostonhallinta

Resurssienhallintaa käyttämällä 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 kohdetta sen valitsemiseksi.

Ulkoisen tallennuslaitteen käyttö

Ulkoisen tallennuslaitteen käyttö:

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

Pilvitalennustilan haku

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

Pilvitalennustileille tallennettujen tiedostojen haku:

1. Napauta  > **Tiedostonhallinta**.
2. Napauta  ja napauta sitten pilvitalennustilan sijaintia kohdassa **Pilvitalennustila**.

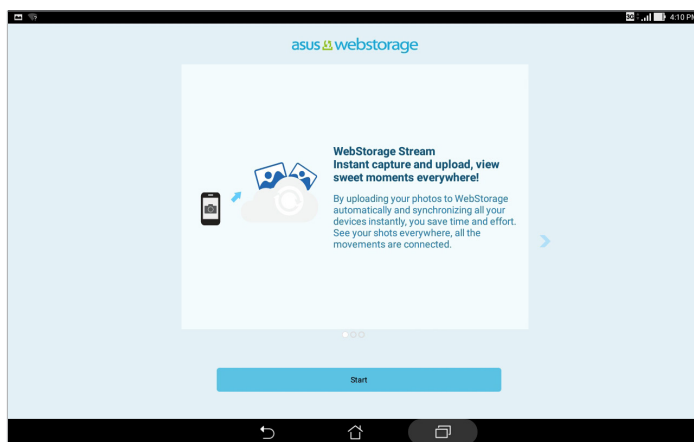
Pilvi

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

WebStorage

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


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

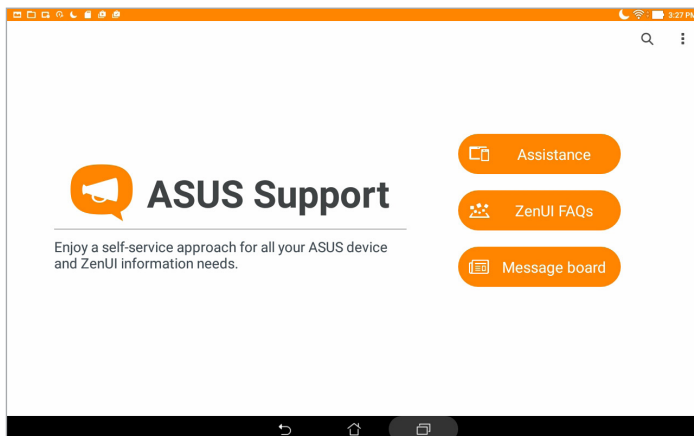


ASUS-tuki

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

ZenUI-ohjeen käyttö:

1. Napauta  > **ASUS Support (ASUS-tuki)**.
2. Napauta **ZenUI FAQs (ZenUI Usein kysytyä)** ja napauta sitten sovellusta, jolle haluat etsiä vastauksia.





Wi-Fi

ASUS-tabletin Wi-Fi-tekniikka pitää sinut yhdistettynä langattomaan maailmaan. Päivitä sosiaalisen median tilisi, selaa internetiä 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 suojaustunnistetietoja.

HUOMAUTUKSIA:

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

Wi-Fi:n ottaminen 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 älylaitteilla lyhyillä välimatkoilla. Bluetooth-yhteydellä voit jakaa mediatiedostoja ystäväsi älylaitteiden kanssa, lähettää 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 laajuudessaan, sinun on muodostettava siitä laitepari Bluetooth-laitteen kanssa. ASUS-tablet tallentaa automaattisesti Bluetooth-laitteen parinmuodostusyhteyden.

1. Kytke ASUS-tablet-tietokoneen Bluetooth päälle tehdäksesi siitä näkyvän muille Bluetooth-laitteille.
2. Napauta Asetukset-näytössä **Bluetooth** näyttääksesi kaikki käytettävissä olevat laitteet.


TÄRKEÄÄ!

- Jos pariutettava laite ei ole luettelossa, varmista, että otat sen Bluetooth-ominaisuuden käyttöön.
- Katso laitteen toimitukseen kuuluvasta käyttöoppaasta, kuinka sen Bluetooth-ominaisuus otetaan käyttöön ja asetetaan löydettävissä olevaksi.

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 pariutettujen laitteiden luettelossa sen Bluetooth-laitteen -valintaa, jonka laiteparin haluat purkaa ja napauta sitten **Forget (Unohda)**.

Lentokonetila



Lentokonetila ottaa langattoman tiedonsiirron pois käytöstä, jolloin voit käyttää ASUS-tablettia turvallisesti lennon aikana.

Lentokonetilän ottaminen käyttöön

1. Avaa Asetukset-näyttö jollakin seuraavista tavoista:
 - Avaa pika-asetukset ja napauta sitten .
 - Napauta  > **Asetukset**.
2. Napauta **More (Lisää)** ja liu-uta Lentokonetilakytin oikealle kytkeäksesi Lentokonetilän päälle.

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

Lentokonetilän ottaminen pois käytöstä

1. Avaa Asetukset-näyttö jollakin seuraavista tavoista:
 - Avaa pika-asetukset ja napauta sitten .
 - Napauta  > **Asetukset**.
2. Napauta **More (Lisää)** ja liu-uta Lentokonetilakytin vasemmalle kytkeäksesi Lentokonetilän päälle.

HUOMAUTUS: Voit ottaa Lentokonetilän pois käytöstä myös Pika-asetukset-näytöstä. Katso osasta [Pika-asetukset](#), kuinka Pika-asetukset-näyttö käynnistetään.

Jaettu yhteys

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

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

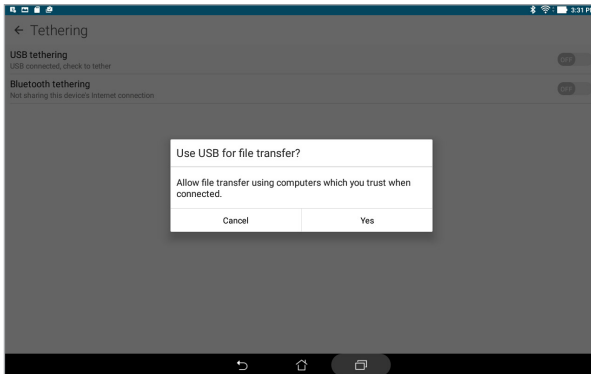
HUOMAUTUKSIA:



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

USB-jakaminen

Ota USB-jakaminen käyttöön ASUS-tabletissasi jakaaksesi sen internet-yhteyden muiden laitteiden kanssa.

1. Liitä ASUS-tablettisi toiseen laitteeseen USB-kaapelilla.
2. Kun kehoitetaan, napauta **Yes (Kyllä)**.



3. Avaa Asetukset-näyttö jollakin seuraavista tavoista:
 - Avaa pika-asetukset ja napauta sitten .
 - Napauta  > **Asetukset**.
4. Napauta Asetukset-näytössä **More (Lisää)** > **Tethering (Jakaminen)** ja liu'uta sitten **USB-tethering (USB-jakaminen) ON (Päällä)** -tilaan.

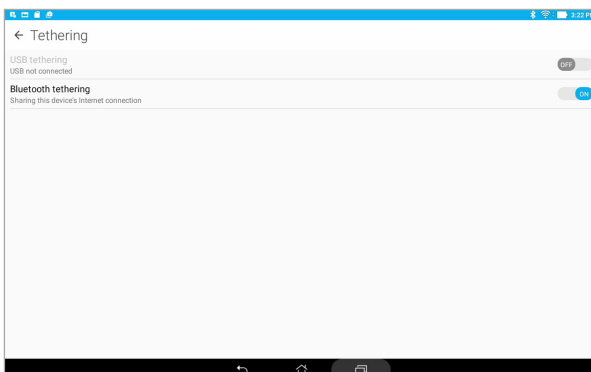
Bluetooth tethering

Ota Bluetooth-jakaminen käyttöön ASUS-tabletissasi jakaaksesi sen internet-yhteyden muiden laitteiden kanssa.

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

HUOMAUTUS: Katso lisätietoja laiteparin muodostamisesta kohdasta [ASUS-tablettisi liittäminen Bluetooth-laitepariksi](#).

3. 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-toiston käynnistäminen 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.

PlayTo-toiston käynnistäminen 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.

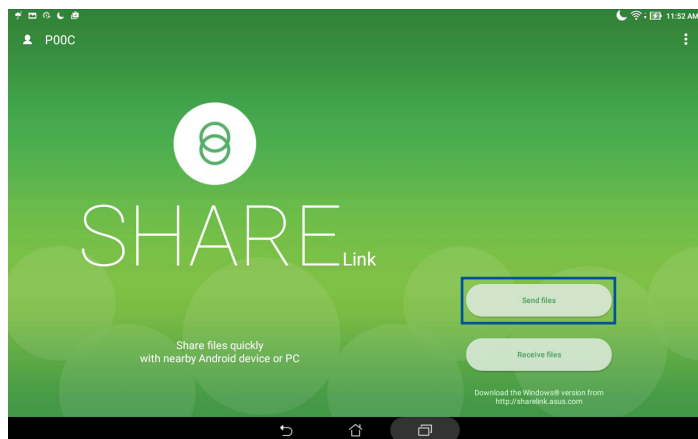
Zenin erikoisohjelmat

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  > **Share Link**.
2. Napauta **Send file (Lähetä tiedosto)** ja valitse sitten jokin näyttöön tulevista vaihtoehdoista.




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 tiedostoja.



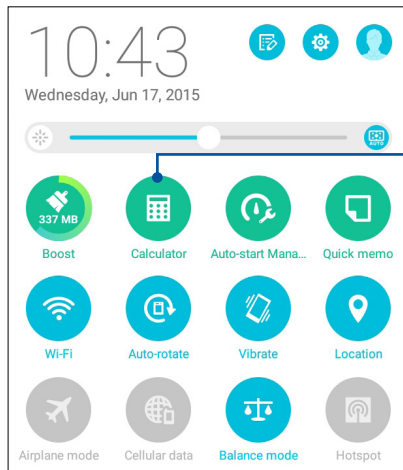
Tiedostojen vastaanottaminen

Näin vastaanotat tiedostoja:

1. Napauta aloitusnäytössä  > **Share Link**.
2. Napauta **Receive file (Vastaanota tiedosto)**, kun haluat vastaanottaa tiedostoja lähettäjältä.

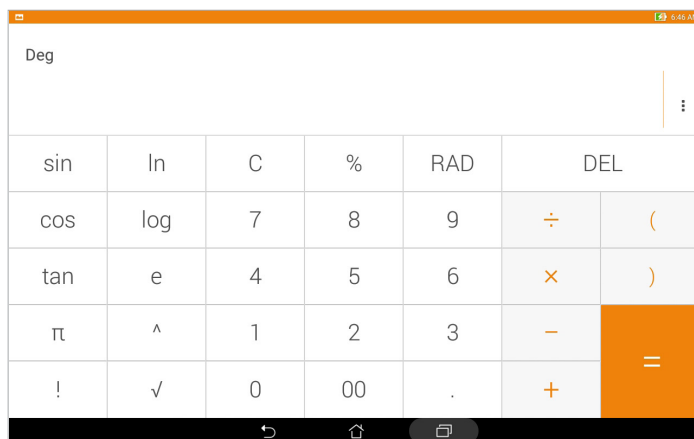
Laskin

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



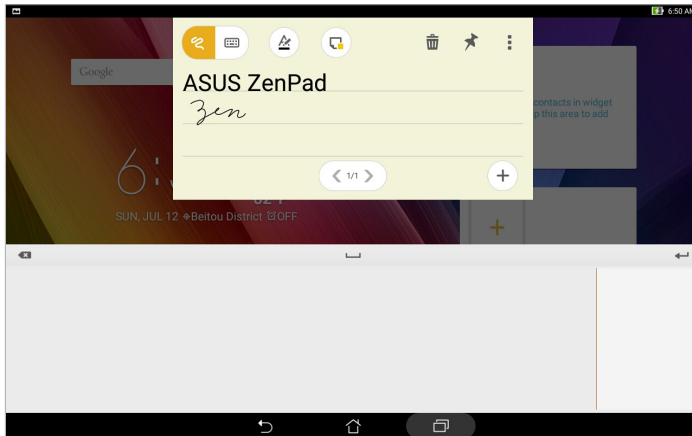
Tätä napauttamalla voit ottaa laskimen käyttöön.

Laskimen näyttö



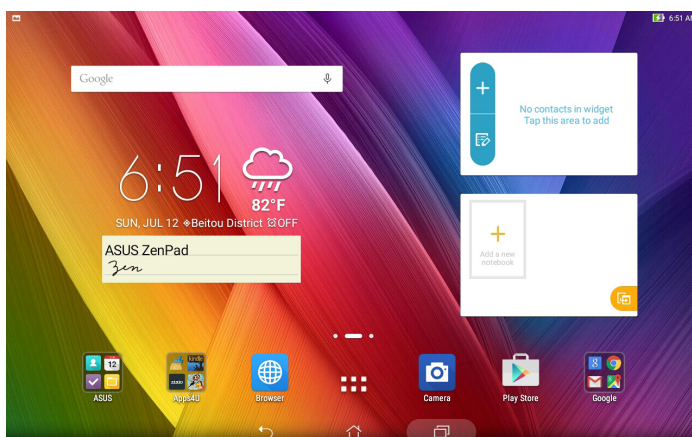
Quick Memo

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 muistilapuksi, jotta ne näkyvät koko ajan ASUS-tabletissasi. Luo muistilappu napauttamalla Quick Memon oikeassa ylälaudassa olevaa nastakuvaketta, kun olet luonut ensin muistiinpanon.

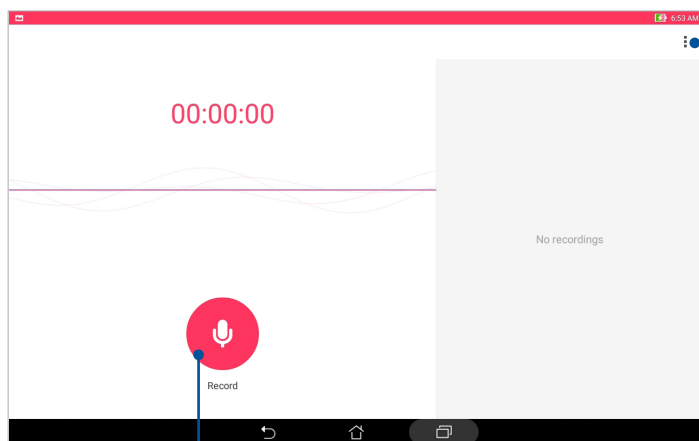


Äänitallennin

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

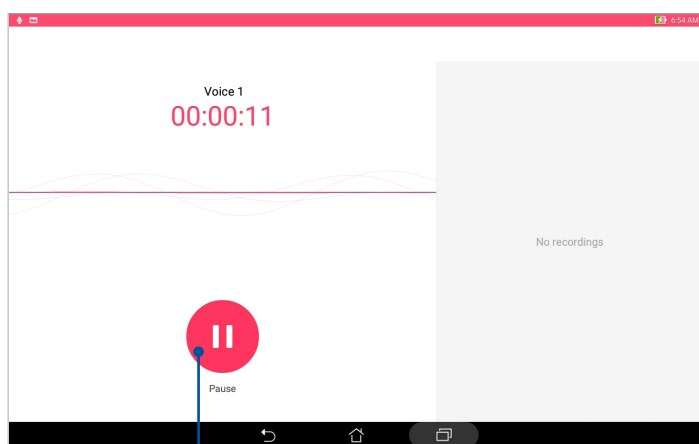
Sound Recorder -sovelluksen käynnistäminen

Käynnistä äänen tallentaminen napauttamalla  > **Äänitallennin**.



Napauta tätä mukauttaaksesi Sound Recorder -sovelluksen asetuksia.

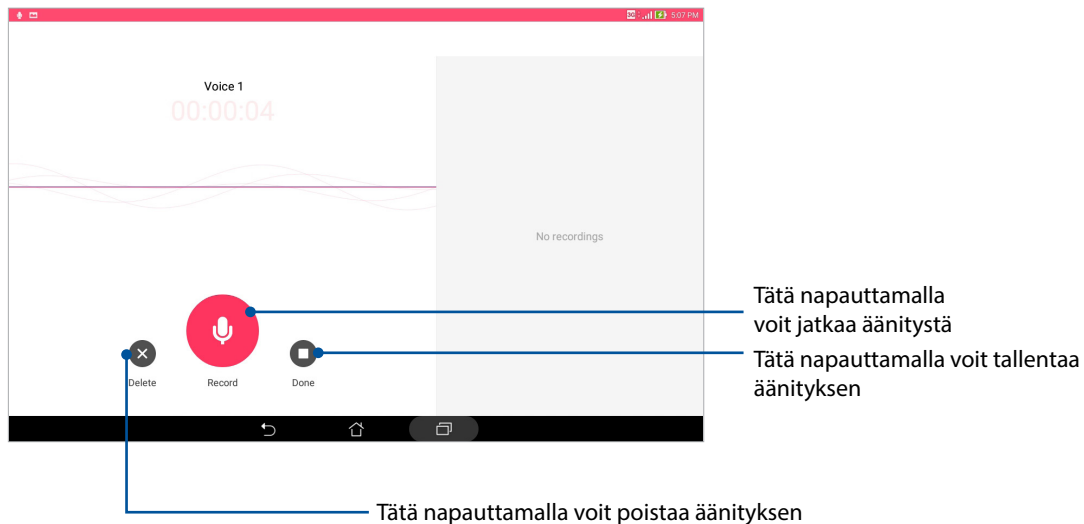
Napauta tätä aloittaaksesi äänen tallennuksen.



Tätä napauttamalla voit keskeyttää käynnissä olevan äänityksen hetkeksi

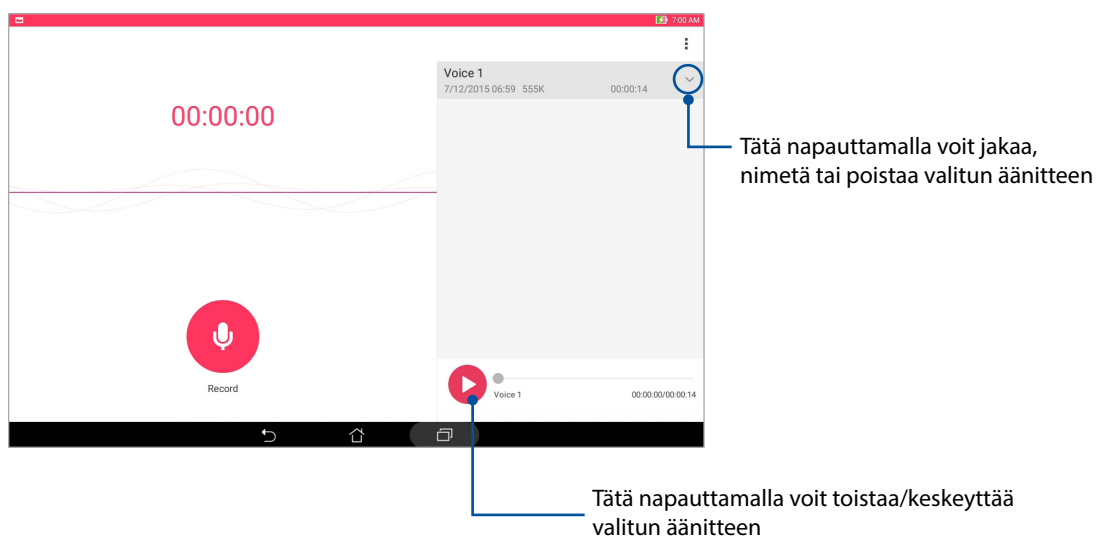
Äänityksen keskeyttäminen

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-päänäytön oikealla puolella.




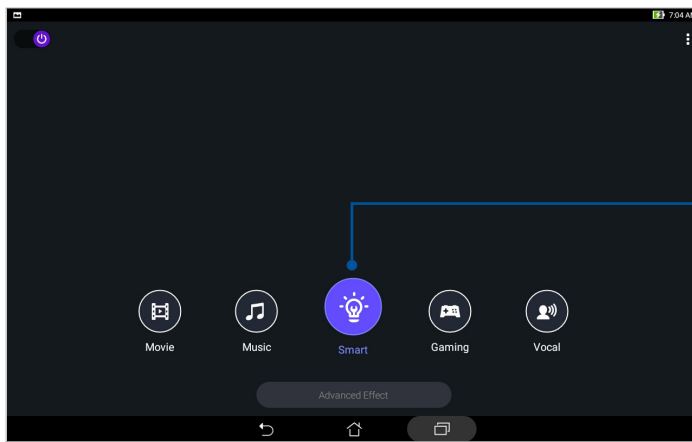
Ohjattu audio-asetus

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

Ohjattu audio -sovelluksen käyttö

Ohjattu audio -sovelluksen käyttö:

1. Napauta  > **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 säätämistä. Näytön värit näkyvät myös erinomaisesti esiasetettujen näyttöväritilojen ansiosta.

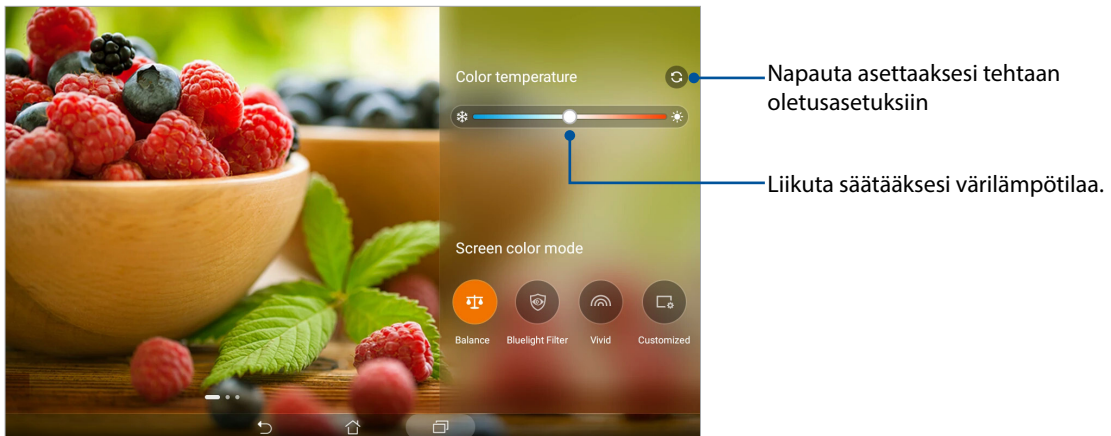
Splendid-toiminnon käyttö

Splendid-sovelluksen käyttö:

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

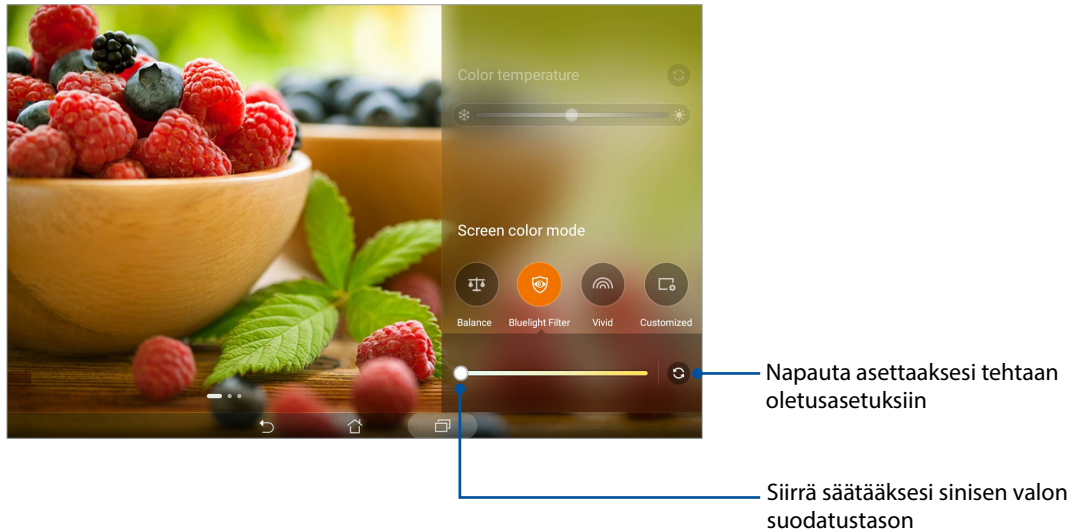
Tasapainoinen tila

Tämä tila tarjoaa tasapainoisen värien näytön ASUS-tabletilla.



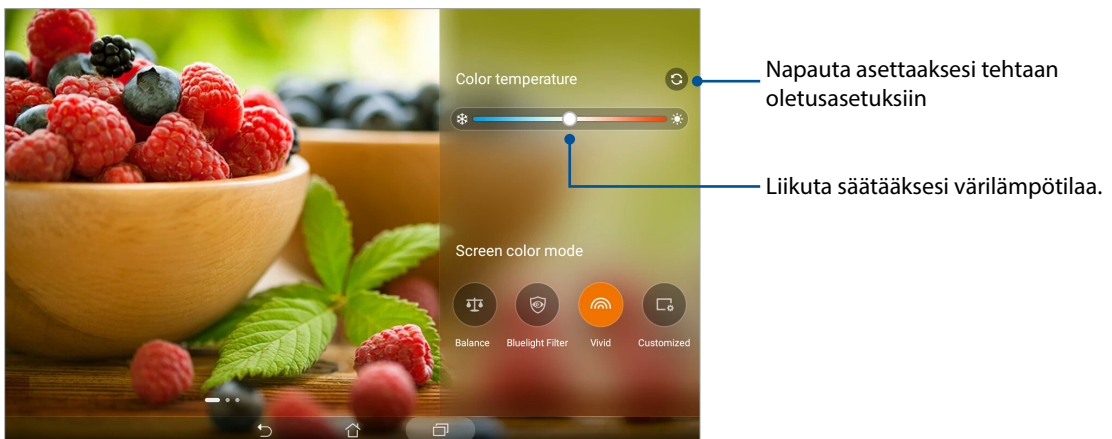
Sinisen valon suodatin -tila

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



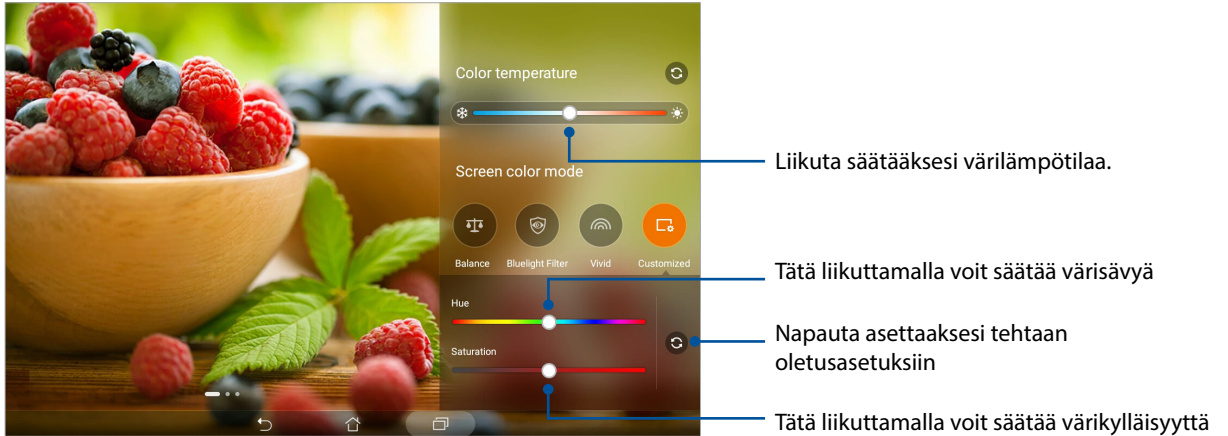
Vivid mode

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



Mukautettu tila

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




Virransäästäjä

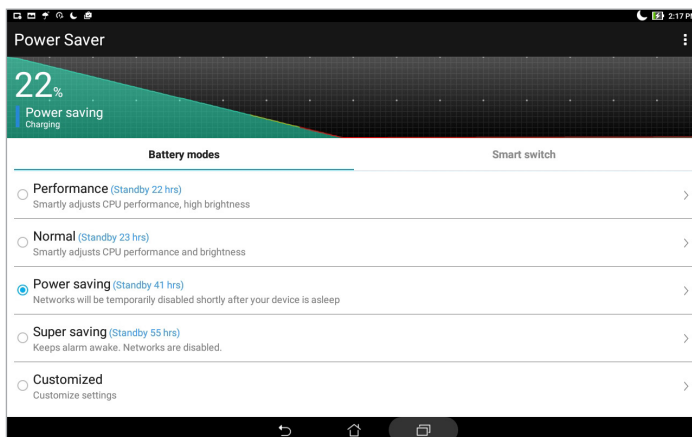
Maksimoi tai laajenna ASUS-tabletin tehoa, vaikka se on vapaana-tilassa tai kun se pysyy yhdistettynä verkkoon. Voit mukauttaa älykkäästi virta-asetuksia saannollisille toiminnoille, kuten sähköpostien lukeminen tai videoitten katseleminen.

Virransäästön asettaminen

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

Virransäästön asettaminen:


1. Napauta  > **Virransäästäjä**.
2. Valitse jokin seuraavista akkutiloista:
 - **Performance (Tehokas)**
 - **Normal (Normaali)**
 - **Power saving (Virransäästö)**
 - **Super saving (Super-säästö)**
 - **Cudtomized (Mukautettu)**



3. Käyttääksesi lisäasetuksia, napauta **Smart switch (Älykäs kytkin)** saadaksesi lisää valintoja.

Virransäästön mukauttaminen

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

1. Rastita **Power Saver (Virransäästö)** -kohdassa **Customized (Mukautettu)** ja napauta sitten  .
2. Valitse toiminta ja sitten säädöt.


ZEN-puhelimen kunnossapito

8

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 milloin ASUS-tabletin järjestelmä on päivitetty viimeksi **Last check for update (Päivitykset tarkistettu viimeksi)**-osasta.

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 kuuluvaa USB-kaapelia tiedostojen kopiointiin tietokoneesta ASUS-tabletiin tai päinvastoin.

Varmuuskopiointi ja palautus

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


1. Napauta  > **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.
 - **Network settings reset (Verkkoasetusten nollaaminen)** Tämä nollaa kaikki verkkoasetukset.
 - **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 suojauksen lukituksen avausvalinnoilla.

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

HUOMAUTUKSIA:

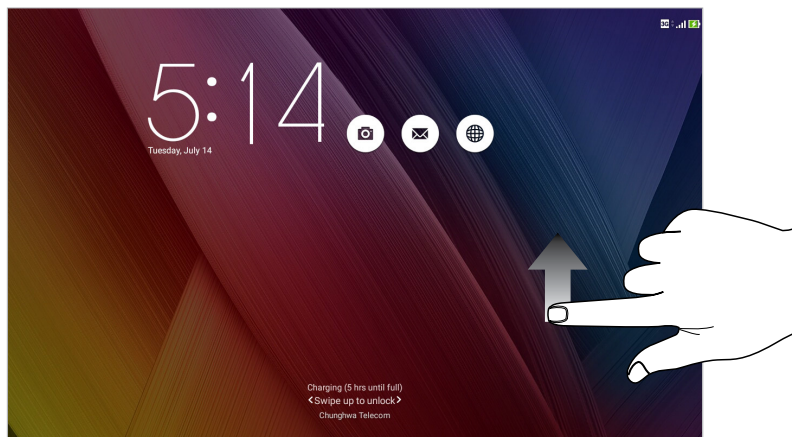
- Katso lisätietoja **Näytön lukituksen vapauttamisvalinnat** -kohdasta.
 - Voit deaktivoida asettamasi näytön lukituksen vapauttamisvalinnat napauttamalla **Ei** mitään **Valitse näytön lukitusnäyttö** -kohdassa.
-

Näytön lukituksen vapauttamisvalinnat

Valitse jokin näistä valinnoista lukitaksesi ASUS-tabletin.

Pyyhkäise

Avaa ASUS-tabletti pyyhkäisemällä.



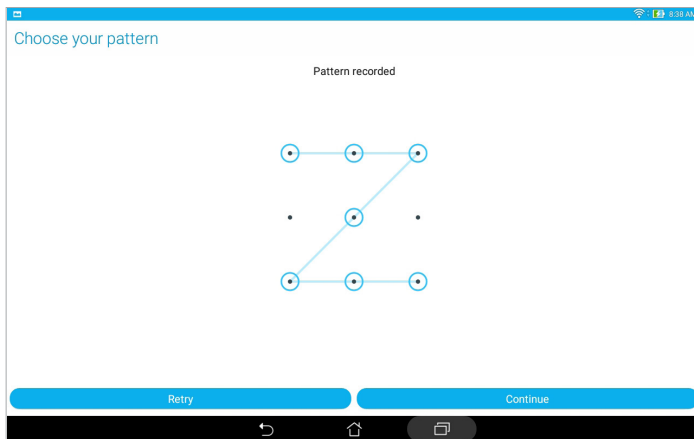
PIN-koodin

Näppäile vähintään neljä numeroa asettaaksesi PIN-koodin.



Kuvio

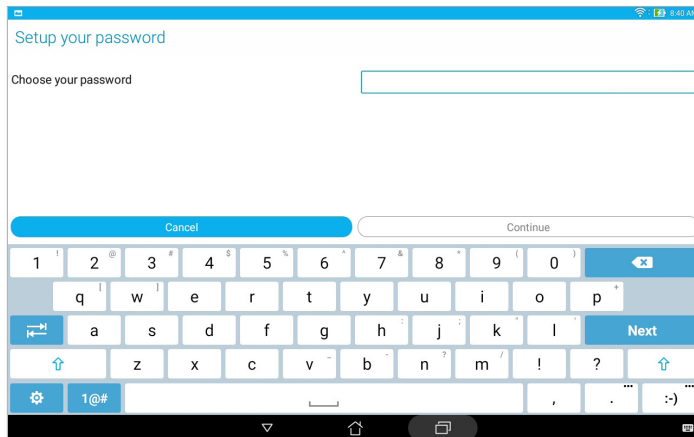
Liu'uta sormeasi pisteiden päällä ja luo kuvio.



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 suojausominaisuuksien määrittäminen

Näytön lukitustilan lisäksi voi tehdä lukitusnäyttöikkunassa myös seuraavaa:


- **Pikakäyttö:** Napauta tätä muokataksesi Pikakäyttöä lukitusnäytössä.
- **Pikakamera:** Liu'uta pikakamerakytkin **PÄÄLLÄ** -kohtaan käynnistääksesi kameran sovelluksen lukitusnäytöllä painamalla äänenvoimakkuusnäppäintä kahdesti.
- **Lock screen message (Lukitusnäyttöviesti)** 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  > **Asetukset**.
2. Liu'uta alas Asetukset-näytössä ja napauta sitten **About (Tietoja)**. Tietoja-näytössä näkyy ASUS-tablettisi tila, lakitiedot, 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

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/>.

Virtaturvallisuusvaatimus

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

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 soveltuviissa EN 50332-1:2013 - ja/tai EN50332-2:2013-standardeissa Ranskan L.5232-1-artiklan vaatimusten mukaisesti.



"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."

Pinnoitehuomautus

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

Malli P00C

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 radio- tai televisiovastaanottimelle, joka voidaan havaita kytkemällä laite pois päältä ja päälle, silloin käyttäjää suositellaan kokeilemaan häirinnän poistamista seuraavilla toimenpiteillä:

- Vaihda vastaanottimen antennin asentoa tai paikkaa.
- Lisää etäisyyttä laitteen ja vastaanottimen välillä.
- Liitä laite pistokkeeseen, joka kuuluu eri piiriin kuin vastaanottimen pistoke.
- Pyydä apua jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio-/TV-tekniikolta.

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

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

Radiotaajuusaltistustiedot (SAR)

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

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

Korkein FCC:lle raportoitu SAR-arvo on 1,07 W/kg pidettäessä laitetta kehon vieressä.

FCC on myöntänyt tälle laitteelle laitevaltuutuksen kaikkien raportoitujen ja SAR-tasojen on arvioitu olevan FCC:n radiotaajuusaltistuksen ohjeiden mukaisia. Tämän laitteen SAR-tiedot ovat samassa tiedostossa kuin FCC-ilmoitus ja se on nähtävissä osoitteessa www.fcc.gov/general/fcc-id-search-page, kun sitä on haettu FCC ID:llä: MSQP00C.

IC-varoituslausunto

Laite pystyy keskeyttämään lähetyksen lähettämiseen tarvittavien tietojen puuttuessa tai käyttöhäiriön ilmetessä. HUOMAUTUS, että tätä ei ole tarkoitettu estämään ohjaus- tai signaalin lähetystietojen lähettämistä 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 määritettyjen mittausmenetelmien ja toimenpiteiden mukaisesti.

CE-merkkivaroitus



CE-merkintä laitteille, joissa on langaton LAN/Bluetooth

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

Laitteen korkein CE SAR -arvo on 0,372 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

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 säännöllisillä ja perusteellisilla arvioilla. Euroopan neuvoston mobiililaitteiden suositellun rajan mittayksikkö on "Specific Absorption Rate" (SAR), ja SAR-rajana on 2,0 W / kg keskimäärin 10 grammalle kehon kudosta. Se vastaa International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP):n vaatimuksia.

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

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

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 slate computers with the ENERGY STAR logo comply with the ENERGY STAR standard, and the power management feature is enabled by default. The display will be automatically set to sleep within 10 minutes user inactivity. Users could wake your computer through click the display, 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.

Akun turvallisuustiedot

1. Älä pura tai avaa, murskaa, taivuta, väännä, pistä tai revi.
2. Älä mukauta tai valmista uudelleen, älä yritä liittää vieraita esineitä akkuun, upottaa veteen tai altistaa vedelle tai muille nesteille tai altistaa tulelle, räjähdykselle tai muille vaaroille.
3. Lataa akkua vain latausjärjestelmällä, joka on järjestelmänä hyväksytty CTIA-sertifiointivaatimusten akkujärjestelmän normin IEEE 1725 mukaisesti. Ei-hyväksytyn akun tai laturin käyttö voi johtaa tulipalo-, räjähdys, tai vuotovaaraan tai muihin vaaroihin.
4. Hävitä käytetyt akut heti paikallisten säädösten mukaisesti.
5. Vältä puhelimen tai akun pudottamista. Jos puhelin tai akku putoaa, erityisesti kovalle pinnalle, ja käyttäjä epäilee sen vahingoittuneen, puhelin tai akku on toimitettava huoltokeskukseen tutkittavaksi.
6. Väärä akun käyttö voi johtaa tulipaloon, räjähdykseen tai muihin vaaroihin.
7. Ne isäntälaitteet, jotka hyödyntävät USB-porttia latauslähteenä, isäntälaitteen käyttöoppaan tulee sisältää ilmoitus, että puhelimen saa liittää ainoastaan CTIA-hyväksytyihin sovittimeen, tuotteisiin, joissa on USB-IF-logo tai tuotteisiin, jotka ovat läpäisseet USB-IF-yhteensopivuusohjelman.

CE-merkkivaroitus

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 telepäätelaitteista 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 säännöllisillä ja perusteellisilla arvioilla. Euroopan neuvoston mobiililaitteiden suositellun rajan mittayksikkö on "Specific Absorption Rate" (SAR), ja SAR-raja on 2,0 W / kg keskimäärin 10 grammalle kehon kudosta. Se vastaa International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP):n vaatimuksia.

Tämä laite on testattu kehon vieressä tapahtuvassa toiminnassa ja se on ICNRP- ja eurooppalaisen EN 50566- ja EN 62209-2-standardin mukainen. SAR on mitattu laitteen ollessa 1.0 cm:n päässä kehosta laitteen lähettäessä 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.

Malli P01T

CE-merkkivaroitus

CE 2200

CE-merkintä laitteille, joissa on langaton LAN/Bluetooth

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

Laitteen korkein CE SAR -arvo on 1,13 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

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 säännöllisillä ja perusteellisilla arvioilla. Euroopan neuvoston mobiililaitteiden suositellun rajan mittayksikkö on "Specific Absorption Rate" (SAR), ja SAR-raja on 2,0 W / kg keskimäärin 10 grammalle kehon kudosta. Se vastaa International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP):n vaatimuksia.

Tämä laite on testattu kehon vieressä tapahtuvassa toiminnassa ja se on 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.

Malli DK01 (valinnainen)

CE-merkkivaroitus



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

Virtaturvallisuusvaatimus

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

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

EU 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 :	P00C

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014, Class A	<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

R&TTE – Directive 1999/5/EC

<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 V2.1.1(2013-12)
<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 301 908-13 V6.2.1(2014-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010

LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)

<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	

Ecodesign – Directive 2009/125/EC

<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

RoHS – Directive 2011/65/EU

Ver. 160217

CE marking

Equipment Class 2



(EU conformity marking)

Signature

Jerry Shen

Printed Name

CEO

Position

Taipei, Taiwan

Place of issue

30/4/2016

Date of issue

2016

Year CE marking was first affixed

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**

Signature : _____

Declaration Date: 26/06/2015

Year to begin affixing CE marking: 2015

EU 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

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<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

R&TTE – Directive 1999/5/EC

<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 V2.1.1(2013-12)
<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 V7.1.1(2015-03)	<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 type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001/A1:2012	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002

LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)

<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	

Ecodesign – Directive 2009/125/EC

<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

RoHS – Directive 2011/65/EU

Ver. 160217

CE marking

Equipment Class 1

C €2200 (EU conformity marking)



 Signature

Jerry Shen

 Printed Name

CEO

 Position

Taipei, Taiwan

 Place of issue

13/07/2015

 Original Declaration Date

20/04/2016

 Corrected Declaration Date

2016

 Year to begin affixing CE marking

EU 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 :	DK01

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011, Class B	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014, Class A	<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

R&TTE – Directive 1999/5/EC

<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(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<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 301 908-13 V6.2.1(2014-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001/A1:2012	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002

LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)

<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	

Ecodesign – Directive 2009/125/EC

<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

RoHS – Directive 2011/65/EU

Ver. 160217

CE marking

Equipment Class 1



(EU conformity marking)

Signature

Jerry Shen

Printed Name

CEO

Position

Taipei, Taiwan

Place of issue

30/6/2016

Date of issue

2016

Year CE marking was first affixed

Mallin nimi: P00C / P021 / P01T / DK01

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