

FI9159
Ensimmäinen painos
Kesäkuu 2014



HDMI[®]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

ASUS-tabletin ASUS-mobiilitelakan

E-käyttöopas

T200 -sarja

ASUS[®]
IN SEARCH OF INCREDIBLE

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 KAUPATTAVUUSEDELITYKSET 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, HYÖDYIN 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 loukkauksia.

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 SITOUKSIJA. ASUS EI OTA MINKÄÄNLAISTA VASTUUTA KÄYTTÖOPPAASSA MAHDOLLISETI ESINTYVISTÄ VIRHEISTÄ, MUKAAN LUKIEN SIINÄ KUVATUT TUOTTEET JA OHJELMISTOT.

Copyright © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. Kaikki oikeudet pidätetään.

Vastuusrajoitus

Joissain tapauksissa voit olla oikeutettu saamaan korvauksia ASUS:ltä ASUS:in tai muun vastuullisen osapuolen virheen vuoksi. Sellaisessa tapauksessa, syistä riippumatta, jossa olet oikeutettu hakemaan vahingonkorvauksia ASUS:ltä, ASUS on vastuussa ainoastaan ruumillisista vahingoista (mukaan lukien kuolema) sekä kiinteälle omaisuudelle ja henkilökohtaiselle reaaliomaisuudelle aiheutuneista vahingoista tai mistä tahansa muista todellisista ja suorista vahingoista, jotka ovat aiheutuneet tässä takuusiakirjassa mainittujen juridisten velvollisuuksien laiminlyönnistä tai puutteellisuudesta, mukaan lukien kunkin tuotteen luettelonmukainen sopimushinta.

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

Rajoitus koskee myös ASUS:in hankkijoita ja jälleenmyyjää. Se on ASUS:in, sen hankkijoiden ja jälleenmyyjäsi yhteinen enimmäisvastuu.

ASUS EI OLE MISSÄÄN TAPAUKSESSA VASTUUSSA SEURAAVISTA: (1) KOLMANNEN OSAPUOLEN KORVAUSVAATIMUKSET SINULLE AIHEUTUNEISTA VAHINGOISTA; (2) TALLENTEDESI TAI DATASI KATOAMINEN TAI VAHINGOITUMINEN; TAI (3) ERITYISET, SATUNNAISET TAI EPÄSUORAT VAHINGOT TAI TALOUDELLISET VÄLILLISET VAHINGOT (MUKAAN LUKIEN MENETETYT LIIKEVOITOT TAI SÄÄSTÖT), VAIKKA ASUS, SEN HANKKIJAT TAI JÄLLEENMYIJÄT OLISIVAT MAHDOLLISUUDESTA TIETOISIA.

Huolto ja tuki

Käy monikielillä Internet-sivuiltamme osoitteessa <http://support.asus.com>

Sisältö

Tietoja tästä käyttöoppaasta.....	7
Tämän käyttöoppaan merkintätavat.....	8
Kuvakkeet.....	8
Typografia.....	8
Turvallisuus- ja varoimenpiteet.....	9
ASUS-tabletin käyttö.....	9
ASUS-tabletin ylläpito.....	10
Oikea hävittäminen.....	11

Luku 1: Laitteiston asetus

Näkymä päältä.....	14
Vasen puoli.....	16
Oikea puoli.....	18
ASUS Tablet-tietokoneen ominaisuudet.....	19
Alapuoli.....	22
ASUS Mobiilitelakan ominaisuudet.....	23
Näkymä päältä.....	23
Pohja.....	25
ASUS-tabletin telakointi.....	26
Tablet-tietokoneen irrottaminen telakasta.....	27

Luku 2: ASUS-tabletin ja ASUS-mobiilitelakan käyttö

Näin pääset alkuun.....	30
Tablettitietokoneen telakoiminen mobiilitelakkaan.....	30
ASUS-tabletin lataaminen.....	31
Avaa näyttöpaneeli nostamalla.....	33
Paina virtapainiketta.....	33
Eleet kosketusnäytölle ja kosketuslevylle.....	34
Kosketusnäyttöpaneelin käsieleiden käyttö.....	34
Kosketuslevyeleiden käyttö.....	38

Näppäimistön käyttö.....	46
Toimintonäppäimet.....	46
Windows® 8.1 -näppäimet.....	47

Luku 3:Työskentely Windows® 8.1:lla

Käynnistäminen ensimmäistä kertaa.....	50
Windows®-käyttöliittymä (UI).....	51
Käynnistysnäyttö.....	51
Kohdepisteet.....	52
Käynnistä-painike.....	55
Käynnistys-näytön mukauttaminen.....	57
Työskentely Windows®-sovelluksilla.....	58
Sovellusten käynnistäminen.....	58
Sovellusten mukauttaminen.....	58
Sovellukset-näytön käynnistäminen.....	61
Charms bar.....	63
Snap-ominaisuus.....	66
Muut näppäimistön pikavalinnat.....	68
Yhdistäminen langattomiin verkkoihin.....	70
Wi-Fi-yhteys.....	70
Bluetooth.....	71
Airplane mode (Lentokonetila).....	72
Yhdistäminen langallisiin verkkoihin.....	73
Dynaamisen IP/PPPoE-verkkoyhteyden määrittäminen.....	73
Staattisen IP-verkkoyhteyden määrittäminen.....	74
ASUS-tabletin sammuttaminen.....	75
ASUS-tabletin asettaminen lepotilaan.....	75
Windows® 8.1 -lukitusnäyttö.....	76
Jatkaminen lukitusnäytöstä.....	76
Lukitusnäytön mukauttaminen.....	77

Vianetsintä	79
Tietokoneen virkistäminen	79
Tietokoneen nollaaminen	80
Lisäasetukset	81

Luku 4: ASUS-tabletin päivitys

Kiintolevyaseman asentaminen	84
------------------------------------	----

Vinkkejä ja Usein kysyttyä

Hyödyllisiä vinkkejä ASUS-tabletin käytöstä	92
Usein kysyttyä laitteistosta.....	93
Usein kysyttyä ohjelmistosta.....	96

Liitteet

Sisäinen modeemiyhteensopivuus.....	100
Yleiskatsaus.....	100
Verkkoyhteensopivuusilmoitus.....	101
Ei-puheäänilaitteisto	101
FCC-lausunto.....	103
Vaatimustenmukaisuusvakuutus (R&TTE-direktiivi 1999/5/EY)	104
FCC:n radiotaajuusaltistuvaaritus.....	105
Radiotaajuusaltistustiedot (SAR).....	105
CE-merkkivaroitus	106
Radiotaajuusaltistustiedot (SAR) - CE.....	107
IC-varoituserä.....	108
Langaton käyttökanaava eri alueilla	109
Ranskan rajoitetut langattoman taajuuskaistat	109
UL-turvallisuushuomautukset	111
Virtaturvallisuusvaatimus	112
Huomautuksia TV-virtimestä.....	112

REACH-huomautukset	112
Macrovision Corporationin tuotehuomautus	112
Suojautuminen kuulovauriolta.....	112
Eri maiden varoitukset Pohjoismaiden varoitukset (litium-ioniakut)	113
Optisen aseman turvallisuustiedot	114
CTR 21 -hyväksyntä (kannettaville tietokoneille, joissa on sisäänrakennettu modeemi)	115
Euroopan unionin ekomekintä	117
Globaalien ympäristösäädösten vaatimustenmukaisuus ja vakuutus	118
ASUS-kierrätys/Palautuspalvelut	118

Tietoja tästä käyttöoppaasta

Tämä käyttöopas sisältää tietoja ASUS-tabletin ja ASUS-mobiilitelakan laitteiston ja ohjelmiston ominaisuuksista järjestettyinä lukuihin seuraavasti:

Luku 1: Laitteiston asetus

Tässä luvussa kuvataan ASUS-tabletin ja ASUS-mobiilitelakan laitteiston osat.

Luku 2: ASUS-tabletin ja ASUS-mobiilitelakan käyttö

Tässä luvussa kuvataan, kuinka ASUS-tabletin ja ASUS-mobiilitelakan eri osia käytetään.

Luku 3: Työskentely Windows® 8.1:lla

Tässä luvussa annetaan yleiskatsaus Windows® 8.1:n käytöstä ASUS-tabletissa.

Luku 4: ASUS-tabletin päivitys

Tämä luku opastaa sinut läpi ASUS-tabletin osien vaihtamis- ja päivitysprosessin läpi.

Vinkkejä ja Usein kysyttyä

Tässä osassa esitetään joitakin suositeltavia vinkkejä, usein kysyttyä osat laitteistosta ja ohjelmistosta, joista voit katsoa ohjeita ASUS-tablettisi kunnossapitoon ja ratkaisuja yleisimpiin ongelmiin.

Liitteet

Tämä osa sisältää ASUS-tabletin ja ASUS-mobiilitelakan ilmoituksia ja turvallisuuslausekkeet.

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.

Kuvakkeet

Alla näkyvät kuvakkeet ilmaisevat, mitä laitetta voi käyttää ASUS-tabletin tehtäväsarjojen tai toimenpiteiden suorittamiseen.



= Käytä kosketusnäyttöpaneelia.



= Käytä kosketuslevyä.



= Käytä näppäimistöä.

Typografia

Lihavoitu = Ilmaisee valikon tai kohteen, joka on valittava.

Kursivoitu = Tämä ilmaisee käyttöoppaan osat, joista voit katsoa lisätietoja.

Turvallisuus- ja varotoimenpiteet

ASUS-tabletin käyttö



Tätä kannettavaa tulisi käyttää vain ympäristössä, jonka lämpötila on välillä 5°C (41°F) ja 35°C (95°F).



Tarkista ASUS-tabletin pohjassa olevasta merkinnästä että käytettävä virta-adateri ja kannettava toimivat samalla jännitteellä



Älä pidä ASUS-tabletia sylissäsi tai muuten päälläsi, jotta välttyisit kuumalle altistumisesta aiheuttamasta epämukavuudesta tai loukkaantumisesta.



ÄLÄ käytä vahingoittuneita virtajohtoja, lisälaitteita tai muita lisävarusteita.



Varmista virran ollessa päällä, ettet käytä tai peitä ASUS-tabletia millään materiaalilla, joka voi vähentää ilmankiertoa.



Älä aseta ASUS-tabletia epätasaiselle tai epävakaalle työtasolle.



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



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

ASUS-tabletin ylläpito



Irrota virtajohto ja poista akkupakkaus ennen ASUS-tabletin puhdistusta. Käytä puhdasta selluloosasientä tai säämiskää, jota on kostutettu hankaamattomalla pesuaineliuoksella ja muutamalla pisaralla lämmintä vettä. Poista ASUS-tabletiin mahdollisesti jäänyt kosteus kuivalla liinalla.



Älä käytä vahvoja liuottimia, kuten tinneriä, bentseeniä tai muita ASUS-tabletin tietokoneen pinnalla tai sen lähellä.



Älä aseta esineitä ASUS-tabletin päälle.



Älä altista ASUS-tabletia vahvoille magneetti- tai sähkökentille.



Älä altista ASUS-tabletia nesteille, sateelle tai kosteudelle tai käytä niiden lähellä.



Älä altista ASUS-tabletia pölyisille ympäristöille.



Älä käytä ASUS-tabletia lähellä kaasuvuotoja.

Oikea hävittäminen



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



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

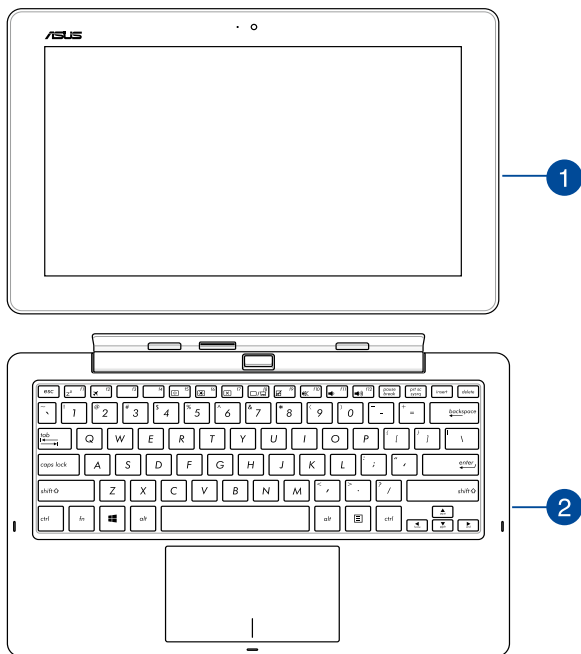
Luku 1:

Laitteiston asetus

Näkymä päältä

HUOMAUTUS:

- Näppäimistön asettelu voi vaihdella alueittain tai maittain. Näkymä päältä voi myös vaihdella ASUS-tabletin mallin mukaan.
 - ASUS-mobiilitelakka on yhteensopiva T200-sarjan ASUS-tabletin kanssa.
-



1 ASUS-tabletin

ASUS-tabletiin kuuluu valinnainen ASUS-mobiilitelakka vastaamaan mobiilitarpeisiisi. Tablet-tietokoneessa on omia työ- ja pelikäyttöön tarkoitettuja ominaisuuksia, joita voi käyttää kosketuseleillä.

HUOMAUTUS: Katso lisätietoja tablet-tietokoneen käytöstä tämän käyttöoppaan *Tablet-tietokoneen ominaisuudet* - ja *Tablet-tietokoneen ja kosketuslevyn eleet* -osista.

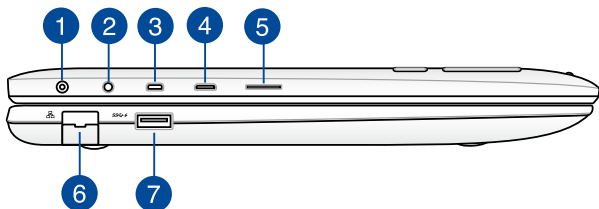
2 ASUS-mobiilitelakan

ASUS-mobiilitelakan ansiosta voit syöttää tietoja kosketusnäytön lisäksi myös kosketuslevyn ja näppäimistön avulla.

TÄRKEÄÄ! Katso lisätietoja tablet-tietokoneen liittamisestä mobiilitelakkaan ja siitä irrottamisesta tämän käyttöoppaan *Tablet-tietokoneen liittäminen mobiilitelakkaan* - ja *Tablet-tietokoneen irrottaminen telakasta* -osista.

Vasen puoli

Seuraavia ASUS-tabletiin ja ASUS-mobiilitelakkaan (valinnainen) sisältyviä laitteisto-ominaisuuksia voi käyttää työskennellessä telakoidulla tai telakoimattomalla ASUS-tabletilla.



1 Virtaliitäntä

Liitä toimitukseen kuuluva verkkolaite tähän porttiin akun lataamiseksi ja virtalähteeksi ASUS-tabletille.

VAROITUS! Verkkolaite voi lämmetä tai kuumentua käytössä. Älä peitä verkkolaitetta ja pidä sitä erillään kehostasi, kun se on liitetty virtalähteeseen.

TÄRKEÄÄ! Käytä ainoastaan toimitukseen kuuluvaa verkkolaitetta ASUS-tabletin akun lataamiseen ja virtalähteeksi.

- 2 Kuulokelähtö / Mikrofonitulon yhdistelmäliitäntä**

Tällä portilla kannettavaan tietokoneeseen voi liittää vahvistetut kaiuttimet tai kuulokkeet. Voit käyttää tätä porttia myös ulkoisen mikrofonin liittämiseen kannettavaan tietokoneeseen.
- 3 Mikro-HDMI-portti**

Tämä portti on tarkoitettu mikro-HDMI (High-Definition Multimedia Interface) -liitännälle ja se on HDCP-yhteensopiva HD DVD:n, Blu-rayn ja muiden sisältösuojattujen medioiden kanssa.
- 4 Mikro-USB 2.0 -portti**

Tämä USB (Universal Serial Bus) 2.0 -portti on yhteensopiva USB 2.0 - ja USB 1.1 -laitteiden, kuten näppäimistö, osoitinlaite, flash-levyasema, ulkoinen kiintolevy, kaiuttimet, kamera ja tulostimet, kanssa.
- 5 Micro SD -korttipaikka**

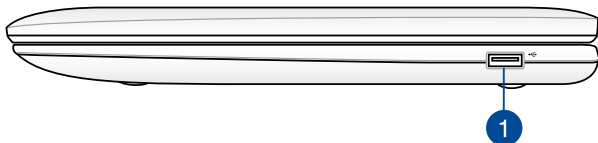
Tässä ASUS-tabletissa on lisäksi sisäinen muistikortinlukijapaikka, joka tukee microSD-, microSDHC- ja microSDXC-korttimuotoja.
- 6 LAN-portti**

Liitä verkkokaapeli tähän porttiin muodostaaksesi yhteyden lähiverkkoon.
- 7 USB 3.0 -portti**

Tämä Universal Serial Bus 3.0 (USB 3.0) -portti tarjoaa enintään 5 Gbit/s -siirtonopeuden ja se on taaksepäin yhteensopiva USB 2.0:n kanssa

Oikea puoli

Seuraavia ASUS-mobiilitelakan laitteisto-ominaisuuksia voi käyttää työskenneltäessä telakoidulla ASUS-tabletilla.



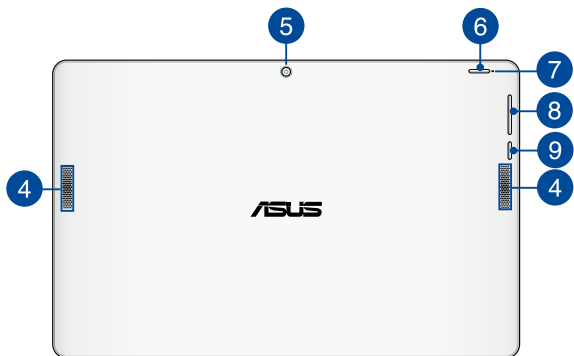
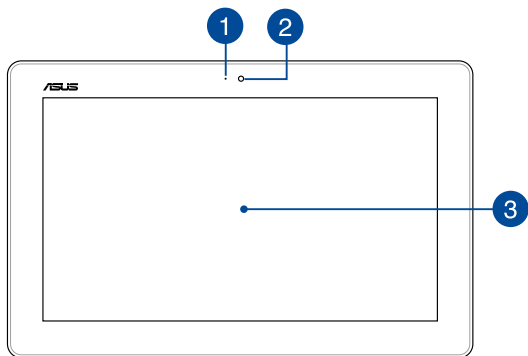
1

USB 2.0 -portti

Tämä Universal Serial Bus 2.0 (USB 2.0) -portti on yhteensopiva USB 2.0 - tai USB 1.1 -laitteiden kanssa, kuten näppäimistö, osoitinlaitteet, flash-levyasemat, ulkoiset kiintolevyt, kaiuttimet, kamerat ja tulostimet.

ASUS Tablet-tietokoneen ominaisuudet

Näkymä ylhäältä ja takaa päin



1 Kameran merkkivalo

Kameran merkkivalo näyttää, kun sisäänrakennettu kamera on käytössä.

2 Etukamera

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

3 Kosketusnäyttöpaneeli

Tämä teräväpiirtokosketusnäyttöpaneeli tarjoaa loistavia katseluominaisuuksia valokuville, videoille ja muille ASUS-tabletin multimediatiedoille. Se myös mahdollistaa ASUS-tabletin käytön kosketuseleillä.

HUOMAUTUS: Katso lisätietoja kosketusnäyttöpaneelin eleiden käyttämisestä ASUS-tabletia käytettäessä tämän käyttöoppaan *Kosketusnäyttöpaneelin kosketuseleet* -osasta.

4 Audiokaiuttimet

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

5 Takakamera

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

6 Virtapainike

Paina virtapainiketta kytkeäksesi kannettavan ASUS-tabletin päälle, asettaaksesi sen lepotilaan ja herättääksesi sen lepotilasta.

Jos ASUS-tablet lakkaa vastaamasta, pakota sammutus pitämällä virtapainiketta painettuna noin kymmenen (10) sekuntia.

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

7 Akun varaustilan merkkivalo

Tämä kaksivärinen LED-merkkivalo näyttää visuaalisesti akun varaustilan.

Katso lisätietoja seuraavasta taulukosta:

Väri

Valkoinen	Akkukapasiteetti yli 95 %
Oranssi	Lataaminen ja akkukapasiteetti alle 95 %
POIS	ASUS-tablet ei ole liitetty virtalähteeseen.

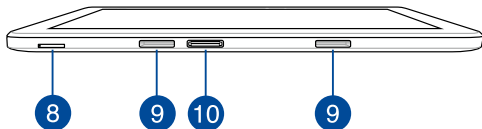
8 Äänenvoimakkuuspainike

Äänenvoimakkuuspainike mahdollistaa ASUS-tabletin äänenvoimakkuuden lisäämisen tai vähentämisen.

9 Windows®-näppäin

Kosketa tätä painiketta siirtyäksesi takaisin käynnistysnäyttöön. Jos olet jo käynnistysnäytössä, kosketa tätä painiketta palataksesi viimeksi avaamaasi sovellukseen.

Alapuoli



- 8 Micro SIM -korttipaikka (vain malleissa, joissa on LTE)**
ASUS-tabletissa on sisäinen micro SIM -korttipaikka, jossa on GSM-, WCDMA- ja LTE-verkkokaistojen tuki.
- 9 Saranan reiät**
Kohdista ja aseta salpakoukut näihin reikiin kiinnittääksesi tablet-tietokoneen lujasti mobiilitelakkaan.
- 10 Telakointiportti**
Liitä mobiilitelakka tähän porttiin tukeaksesi näppäimistö-, kosketuslevy- ja USB 3.0 -porttitoimintoja.

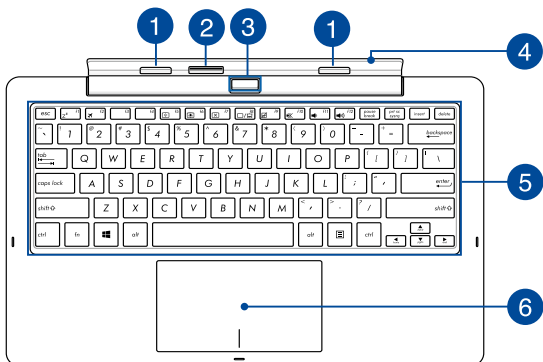
ASUS Mobiilitelakan ominaisuudet

TÄRKEÄÄ!

- ASUS-mobiilitelakka on valinnainen lisävaruste
- Tämä ASUS-mobiilitelakka on yhteensopiva T200-sarjan ASUS-tabletien kanssa.

HUOMAUTUS: Näppäimistön asettelu voi vaihdella alueittain tai maittain.

Näkymä päältä



1

Salpakoukut

Salpakoukut mahdollistavat tablet-tietokoneen liittämisen lujasti mobiilitelakkaan.

2

Telakkaliitäntä

Kiinnitä tablet-tietokone lujasti mobiilitelakkaan kohdistamalla telakkaportin tämän liittimen yläosaan.

3

Vapautuspainike

Paina tätä painiketta irrottaaksesi tablet-tietokoneen turvallisesti mobiilitelakasta.

4

Sarana

Tämä sarana tukee tablet-tietokonetta, kun se on liitetty mobiilitelakkaan. Se pitää myös tablet-tietokoneen paikallaan, kun sen katselukulmaa säädetään.

5

Näppäimistö

Näppäimistö tarjoaa täysikokoiset QWERTY-näppäimet, joissa on kirjoitettaessa mukava painallussyvyys. Näppäimistöllä voi myös käyttää toimintonäppäimiä, joilla voi käyttää nopeasti Windows®-toimintoja ja ohjata multimediaa.

HUOMAUTUS: Näppäimistön asettelu vaihtelee alueittain.

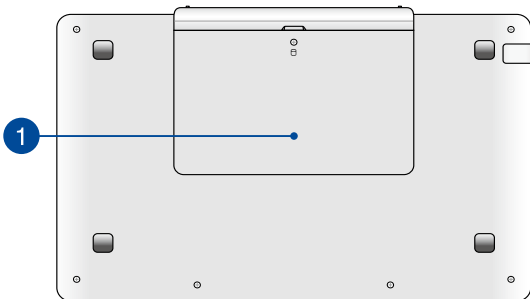
6

Kosketuslevy

Kosketuslevy mahdollistaa moni-eleiden käytön näytöllä navigointiin, mikä tuottaa intuitiivisen käyttäjäkokemuksen. Se myös simuloi tavallisen hiiren toimintoja.

HUOMAUTUS: Katso lisätietoja tämän käyttöoppaan *Kosketuslevyn käyttö* -osasta.

Pohja



1 Kiintolevyasemaosasto

Tämä tila on varattu ASUS-tabletin kiintolevyasemalle.

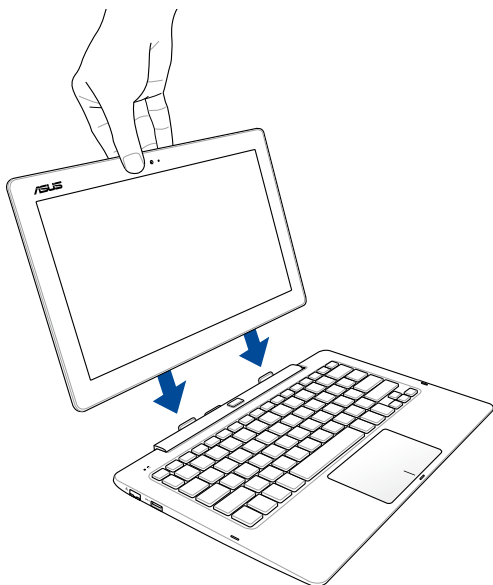
HUOMAUTUS: Katso lisätietoja kiintolevyaseman asentamisesta *luvusta 4: ASUS-tabletin päivitys*. Kysy ennen asennusta jälleenmyyjältä neuvoja ASUS-tabletin kanssa yhteensopivista kiintolevyvalinnoista.

ASUS-tabletin telakointi

Kohdista ASUS-tablet PC-telakan kielekkeen ylälaidan kanssa kuvassa näkyvällä tavalla.

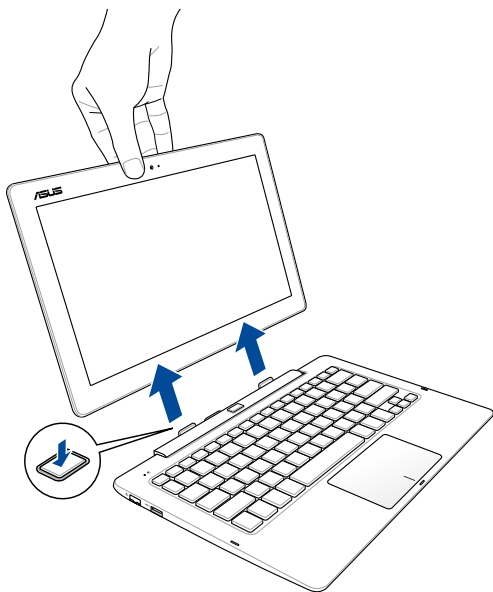
TÄRKEÄÄ!

- Varmista, että liität tablet-tietokoneen kokonaan mobiilitelakkaan.
 - Pidä aina koko kokoonpanoa kiinni pohjasta, kun tablet-tietokone on liitetty mobiilitelakkaan.
-



Tablet-tietokoneen irrottaminen telakasta

Paina mobiilitelakan vapautuspainiketta irrottaaksesi tablet-tietokoneen turvallisesti salpakoukuista ja vedä sitten tablet-tietokone varovasti ulos.

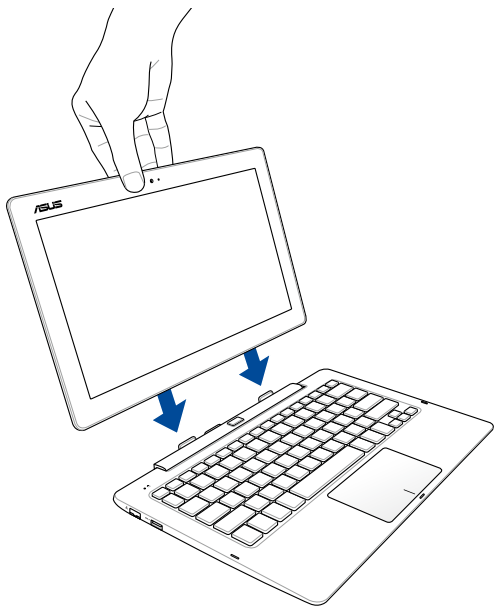


Luku 2:

ASUS-tabletin ja ASUS-mobiilitelakan käyttö

Näin pääset alkuun

Tablettitietokoneen telakoiminen mobiilitelakkaan



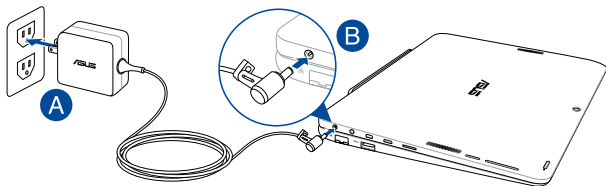
ASUS-tabletin lataaminen

- A. Liitä verkkolaite 100 V - 240 V -virtalähteeseen.
- B. Liitä verkkolaitteen liitin ASUS-tabletin tasavirtatuloon (DC).



Lataa ASUS-tabletia **3 tuntia** ennen kuin käytät sitä ensimmäistä kertaa akkutilassa.

HUOMAUTUS: Verkkolaitteen ulkoasu saattaa vaihdella mallin ja alueen mukaan.



HUOMAUTUS:

Verkkolaitetiedot:

- Tulojännite: 100–240 VAC
 - Tulotaajuus: 50–60Hz
 - Nimellisantovirta: 1,75 A (33 W)
 - Nimellisantojännite: 19 VDC
-

TÄRKEÄÄ!

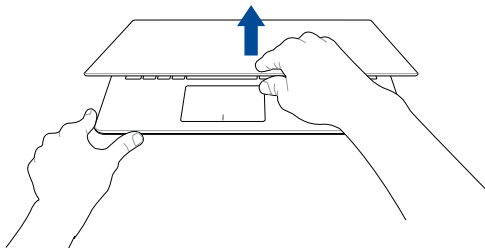
- Paikallista otto-/antojännite-arvokilpi ASUS-tabletista ja varmista, että se vastaa verkkolaitteen otto-/antojännite-tietoja. Joillakin ASUS-tabletien malleille voi olla useita antojännitearvoja käytettävissä olevan tuotekoodin mukaan.
 - Varmista, että ASUS-tablet tietokone on liitetty verkkolaitteeseen, ennen kuin käytät sitä ensimmäistä kertaa. On vahvasti suositeltavaa, että käytät maadoitettua pistorasiaa käyttäessäsi ASUS-tabletia verkkolaitetilassa.
 - Pistorasian on oltava helposti tavoitettavissa ja lähellä ASUS-tabletia.
 - Irrottaaksesi ASUS-tabletin verkkovirrasta, irrota se pistorasiasta.
-

VAROITUS!

Lue seuraavat ASUS-tabletin akun varotoimet.

- Vain valtuutettu ASUS-tekniikko saa poistaa akun laitteesta.
 - Tässä laitteessa käytetty akku voi aiheuttaa tulipalon tai kemiallisen palovamman vaaran, jos se poistetaan tai puretaan.
 - Seuraavien varoitustarrojen tarkoitus on varmistaa turvallisuutesi.
 - Räjähdysvaara, jos akku on vaihdettu väärentyyppiseen akkuun.
 - Älä hävitä polttamalla.
 - Älä yritä oikosulkea kannettavan tietokoneen akkua.
 - Älä koskaan yritä purkaa ja koota akkua uudelleen.
 - Jos havaitset, vuodon lopeta akun käyttö.
 - Akku ja sen osat on kierrätettävä tai hävitettävä asianmukaisesti.
 - Pidä akku ja muut pienet osat lasten ulottumattomissa.
-

Avaa näyttöpaneeli nostamalla.



Paina virtapainiketta.



Eleet kosketusnäytölle ja kosketuslevylle

Eleet mahdollistavat ASUS-tabletin ohjelmien käynnistämisen ja asetusten käytön. Toimi seuraavien kuvien mukaisesti käyttäessäsi eleitä kosketusnäytölläsi ja kosketuslevyllä.

HUOMAUTUS: Seuraavat näytökuvat ovat vain viitteellisiä.
Kosketusnäyttöpaneelin ulkoasu saattaa vaihdella eri mallien välillä.

Kosketusnäyttöpaneelin käsieleiden käyttö

Eleet mahdollistavat ASUS-tabletin ohjelmien käynnistämisen ja asetusten käytön. Toimintoja voi aktivoida käsieleillä ASUS-tabletin kosketusnäyttöpaneelilla.

Vasemman reunan pyyhkäisy



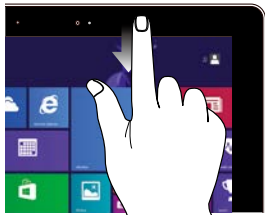
Pyyhkäise näytön vasemmasta reunasta sekoittaaksesi käynnissä olevia sovelluksia.

Oikea reunan pyyhkäisy



Pyyhkäise näytön oikeasta reunasta käynnistääksesi Charms bar -palkin.

Yläreunan pyyhkäisy



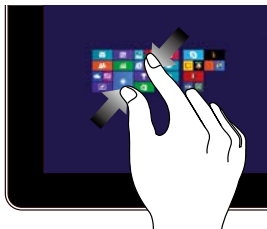
- Pyyhkäise Käynnistysnäytön yläreunasta näyttääksesi Kaikki sovellukset -palkin.
- Pyyhkäise käynnissä olevassa sovelluksessa näytön yläreunasta näyttääksesi sen valikon.

Sormen liu'utus



Liu'uta sormeasi vierittääksesi ylös ja alas ja liu'uta sormeasi panoroidaksesi näytössä vasemmalle ja oikealle.

Loitonna



Tuo yhteen kaksi sormea kosketusnäytöllä.

Lähennä



Levitä kahta sormea erilleen kosketusnäytöllä.

Napauta/Kaksoisnapauta



- Käynnistä sovellus napauttamalla sitä.
- Käynnistä sovellus kaksoisnapauttamalla sitä työpöytätilassa.

Napauta ja pidä painettuna



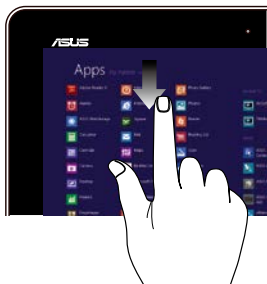
- Voit siirtää sovellusta napauttamalla ja pitämällä sovellusruutua painettuna ja vetämällä sen uuteen sijaintiin.
- Voit sulkea sovelluksen napauttamalla ja pitämällä käynnissä olevan sovelluksen yläosaa painettuna ja vetämällä sen näytön alaosaan sammuttaaksesi sen.

Pyyhkäisy ylös



Pyyhkäise Käynnistys-näytössä ylös käynnistääksesi Sovellukset-näytön.

Pyyhkäisy alas



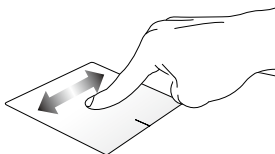
Pyyhkäise Sovellukset-näytössä alas palataksesi Käynnistys-näyttöön.

Kosketuslevyeiden käyttö

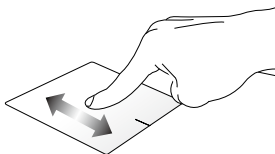
Osoittimen siirtäminen

Voit napauttaa tai napsauttaa mitä tahansa kosketuslevyn kohtaa aktivoiaksesi sen osoittimen ja sitten liu'uttaa sormeä kosketuslevyllä siirtääksesi näytöllä näkyvää osoitinta.

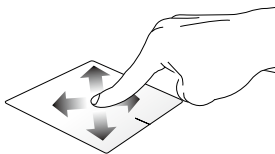
Vaakasuuntaan liu'uttaminen



Pystysuuntaan liu'uttaminen

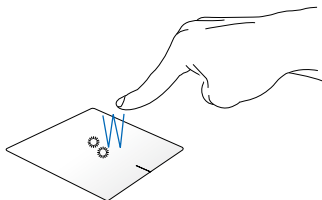


Vinottain liu'uttaminen



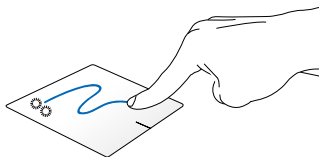
Kosketuslevyn käyttö

Napauta/Kaksoisnapauta/Kaksoisnapsautus



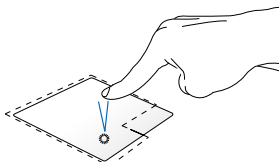
- Napauta Start -käynnistysnäytössä sovellusta käynnistääksesi sen.
- Kaksoisnapsauta työpöytätilassa kohdetta käynnistääksesi sen.

Vedä ja pudota



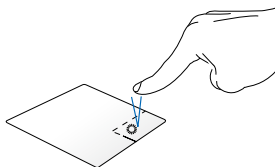
Kaksoisnapauta kohdetta ja liu'uta sitten samaa sormea nostamatta sitä kosketuslevystä. Pudota kohde uuteen sijaintiin nostamalla sormesi kosketuslevyltä.

Vasen napsautus



- Napsauta käynnistysnäytöllä sovellusta käynnistääksesi sen.
- Käynnistä sovellus kaksoisnapauttamalla sitä työpöytätilassa.

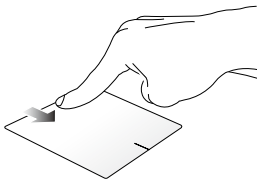
Oikea napsautus



- Valitse sovellus käynnistysnäytössä napsauttamalla sitä ja käynnistä asetuspalkki. Voit myös painaa tätä painiketta käynnistääksesi **All Apps (Kaikki sovellukset)** -palkin.
- Käytä tätä painiketta työpöytätilassa avataksesi hiiren oikean painikkeen valikon.

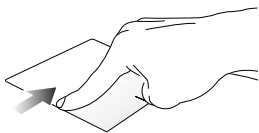
HUOMAUTUS: Alueet pisteiviivan sisäpuolella edustavat kosketuslevyn vasemman ja oikean hiiripainikkeen sijainteja.

Yläreunan pyyhkäisy



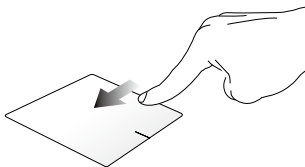
- Pyyhkäise Start -käynnistysnäytössä yläreunasta käynnistääksesi **Kaikki sovellukset** -palkin.
- Pyyhkäise käynnissä olevassa sovelluksessa yläreunasta näyttääksesi sen valikon.

Vasemman reunan pyyhkäisy



Pyyhkäise vasemmasta reunasta sekoittaaksesi käynnissä olevia sovelluksia.

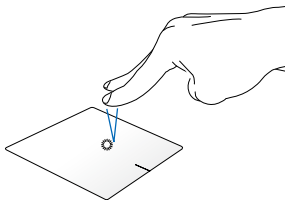
Oikean reunan pyyhkäisy



Pyyhkäise oikeasta reunasta käynnistääksesi **Charms bar** -sovelluksen.

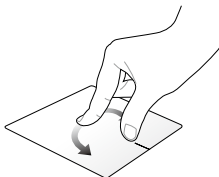
Kahden sormen eleet

Napauta



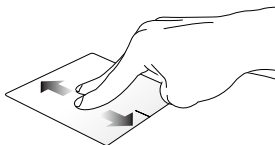
Napauta kahdella sormella kosketuslevyä simulooidaksesi hiiren oikean painikkeen napsautustoimintoja.

Kierrä



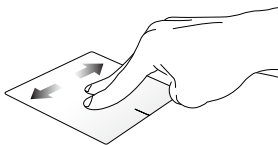
Käännä kuvaa Windowsin® valokuvien esikatselussa asettamalla kaksi sormea kosketuslevylle ja kääntämällä toista sormea myötä- tai vastapäivään pitäen toista sormea paikallaan.

Kahden sormen vieritys (ylös/alas)



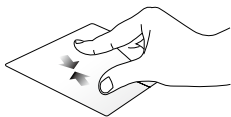
Liu'uta kahta sormea vierittääksesi ylös tai alas.

Kahden sormen vieritys (vasemmalle/oikealle)



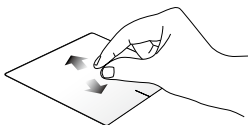
Liu'uta kahta sormea vierittääksesi vasemmalle tai oikealle.

Loitonna



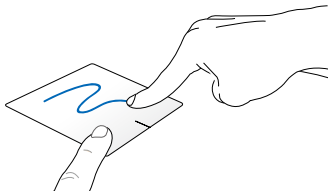
Tuo kaksi sormea yhteen kosketuslevyllä.

Lähennä



Levitä kaksi sormea erilleen kosketuslevyllä.

Vedä ja pudota



Valitse kohde ja pidä sitten vasenta napsautuspainiketta painettuna. Liu'uta kahdella sormella kosketuslevyllä vetääksesi ja pudottaaksesi kohteen uuteen sijaintiin.

Kolmen sormen eleet

Pyyhkäisy ylös



Pyyhkäise kolmella sormella ylöspäin näyttääksesi kaikki käynnissä olevat sovellukset.

Pyyhkäise vasemmalle/oikealle



Pyyhkäise kolmella sormella vasemmalle tai oikealle näyttääksesi käynnissä olevat sovellukset Työpöytätilassa tai Käynnistysnäytössä.

Pyyhkäisy alas



Pyyhkäise kolmella sormella alaspäin näyttääksesi työpöytätilan.

TÄRKEÄÄ! Kolmen sormen eleet eivät ole oletuksena käytössä ASUS-tabletissa. Ottaaksesi nämä eleet käyttöön, katso osa *Kolmen sormen eleiden käyttöönotto*.



Kolmen sormen eleiden käyttöön ottaminen

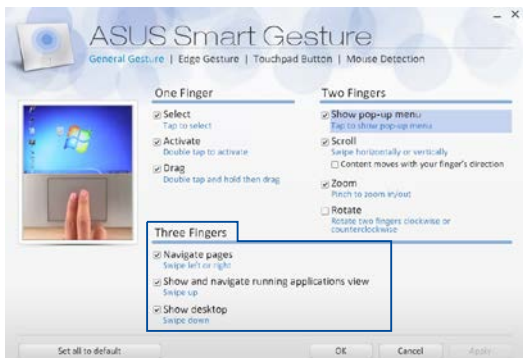
Aktivoi kosketuslevyn kolmen sormen eleet seuraavasti:



tai



1. Käynnistä Työpöytä-sovellus.
2. Napauta tehtäväpalkin oikeassa alakulmassa  >  käynnistääksesi ASUS Smart Gesture -sovelluksen.
3. Valitse seuraavat kohteet Kolmen sormen ruudussa:
 - Navigoi sivulla
 - Näytä ja navigoi käynnissä olevan sovelluksen näkymässä
 - Näytä työpöytä
4. Napauta **Apply (Käytä)** ja sitten **OK**.



Näppäimistön käyttö

Toimintonäppäimet

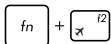
Näppäimistön toimintonäppäimet voi aktivoida seuraavilla komennoilla:



+



Asettaa ASUS-tabletin **Sleep mode (Lepotilaan)**



+



Kytkee **airplane mode (lentokonetilän)** päälle tai pois

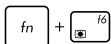
Huomautus: käyttöön otettuna **airplane mode (lentokonetila)** ottaa kaikki langattomat yhteydet pois käytöstä.



+



Vähentää näytön kirkkautta



+



Lisää näytön kirkkautta



+



Kytkee näyttöpaneelin pois päältä ja siirtää Yhdistetty valmiustila -tilaan







+




Näyttötilan vaihtamiseen

HUOMAUTUS: Varmista, että toinen näyttö on liitetty ASUS-tabletiin.

 +  Ottaa kosketuslevyn käyttöön tai pois käytöstä.

 +  Kytkee kaiuttimen päälle tai pois päältä.

 +  Säättää kaiuttimen äänenvoimakkuutta alas.

 +  Säättää kaiuttimen äänenvoimakkuutta ylös.

Windows® 8.1 -näppäimet

Näppäimistöissä on kaksi erikois-Windows®-näppäintä, joita käytetään seuraavasti:



Paina tätä painiketta siirtyäksesi takaisin Start -käynnistysnäyttöön. Jos olet jo Start -käynnistysnäytössä, paina tätä painiketta palataksesi viimeksi avamaasi sovellukseen.



Paina tätä näppäintä simuloidaksesi hiiren oikean painikkeen napsautustoimintoja.

Luku 3:

Työskentely Windows® 8.1:lla

Käynnistäminen ensimmäistä kertaa

Kun käynnistät tablet-tietokoneen ensimmäistä kertaa, näkyviin tulee sarja näyttöjä, jotka opastavat sinua Windows® 8.1:n käyttöjärjestelmän perusasetusten määrittämisessä.

ASUS-tabletin käynnistäminen ensimmäistä kertaa:

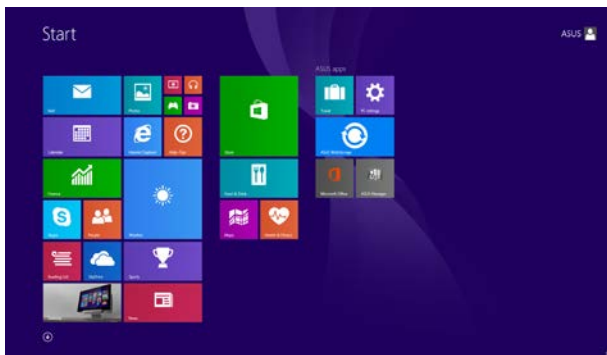
1. Paina ASUS-tabletin virtapainiketta. Odota muutama minuutti, kunnes asetusnäyttö tulee näkyviin.
2. Valitse asetusnäytössä alueesi ja ASUS-tabletissa käytettävä kieli.
3. Lue huolellisesti käyttöoikeussopimuksen ehdot. Valitse **I accept (Minä hyväksyn)**.
4. Toimi näytön ohjeiden mukaisesti määrittääksesi seuraavat peruskohteet:
 - Mukauttaminen
 - Hae online-tilassa
 - Asetukset
 - Tilisi
5. Kun olet määrittänyt peruskohteet, Windows® 8.1 jatkaa sovellustesi ja haluamiesi asetusten asentamista. Varmista, että ASUS-tablet pysyy kytkettynä päälle asetuksen aikana.
6. Kun asetus on valmis, Käynnistysnäyttö tulee näkyviin.

Windows®-käyttöliittymä (UI)

Windows® 8.1:ssä on vierekkäisiin ruutuihin perustuva käyttöliittymä (UI), joka mahdollistaa Windows®-sovellusten helpon organisoimisen ja käytön Käynnistysnäytössä. Se sisältää myös seuraavat ominaisuudet, joita voit käyttää työskennellessäsi ASUS-tabletilla.

Käynnistysnäyttö

Käynnistysnäyttö tulee näkyviin, kun kirjautuminen käyttäjätillille on onnistunut. Se auttaa organisoimaan kaikki tarvitsemasi ohjelmat ja sovellukset yhteen paikkaan.



Windows®-sovellukset

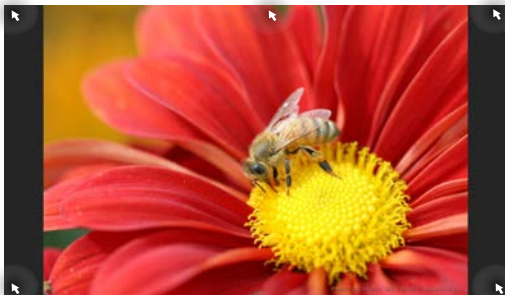
Nämä sovellukset on kiinnitetty käynnistysnäyttöön ja ne näytetään ruutumuodossa helpon käytettävyyden vuoksi.

HUOMAUTUS: Jotkut sovellukset vaativat Microsoft-tillille kirjautumisen ennen kuin ne voidaan käynnistää kokonaan.

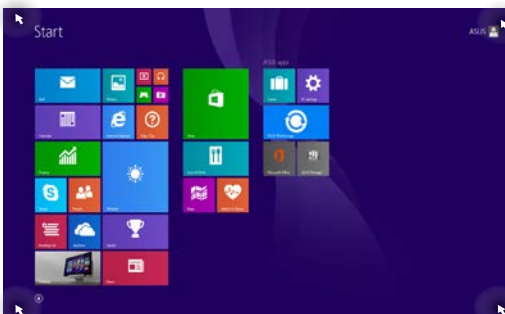
Kohdepisteet

Näytön kohdepisteet mahdollistavat ASUS-tabletin ohjelmien käynnistämisen ja asetusten käytön. Näiden kohdepisteiden toiminnot voi aktivoida kosketuslevyllä.

Käynnistetyn sovelluksen kohdepisteet



Käynnistysnäytön kohdepisteet



Kohdepiste

Toiminta


vasen yläkulma

Osoita hiiren kohdistimella aiemmin käyttämäsi sovelluksen kuvakkeen vasempaa yläkulmaa ja napauta sitä jatkaaksesi kyseisen sovelluksen käyttöä.

Jos käynnistit useamman kuin yhden sovelluksen, liu'uta alaspäin näyttääksesi kaikki käynnistetyt sovellukset.

vasen alakulma

Käynnissä olevan sovelluksen näytössä:

Osoita hiiren kohdistimella vasenta alakulmaa ja napauta  palataksesi käynnistysnäyttöön.


HUOMAUTUS: Voit myös painaa

näppäimistön Windows-näppäintä



palataksesi käynnistysnäyttöön.

Käynnistysnäytössä:

Osoita hiiren kohdistimella vasenta alakulmaa ja napauta  palataksesi kyseiseen sovellukseen.

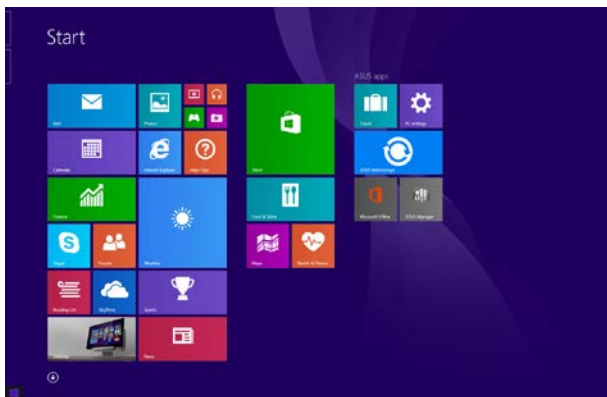
Kohdepiste	Toiminta
yläosa	Osoita hiiren kohdistimella, kunnes se muuttuu käsikuvakkeeksi. Vedä ja pudota sitten sovellus uuteen sijaintiin. HUOMAUTUS: Tämä kohdepistetoiminto toimii vain käynnissä olevassa sovelluksessa, tai kun haluat käyttää Snap-ominaisuutta. Katso lisätietoja kohdasta "Snap-ominaisuus" luvussa <i>Työskentely Windows®-sovelluksilla</i> .
oikea ylä- ja alakulma	Osoita hiiren osoittimella oikeaa ylä- tai alakulmaa käynnistääksesi Charms bar -palkin.

Käynnistä-painike

Windows 8.1:ssä on Käynnistä-painike, joka mahdollistaa vaihtamisen kahden uusimman avaamasi sovelluksen välillä. Käynnistys-painike on käytettävissä Käynnistys-näytössä työpöytätilassa ja kaikissa sovelluksissa, jotka ovat parhaillaan avattuna näytöllä.

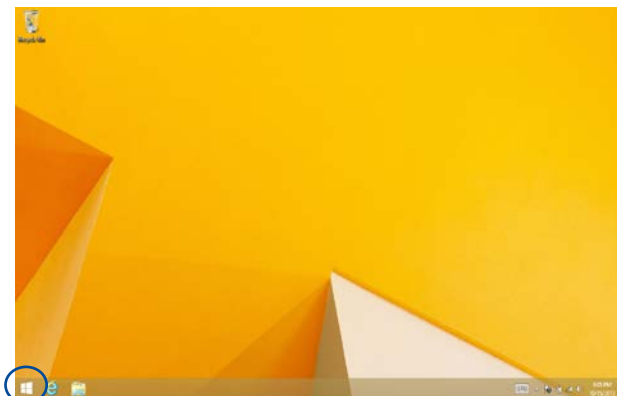
Käynnistys-näytön Käynnistys-painike

HUOMAUTUS: Käynnistys-painikkeen todellinen väri vaihtelee Käynnistys-näytölle valitsemiesi näyttöasetusten mukaan.



Vie hiiren kohdistin Käynnistys-näytön vasemman kulman päälle tai mille tahansa avatulle sovellukselle tuodaksesi Käynnistys-painikkeen esiin.

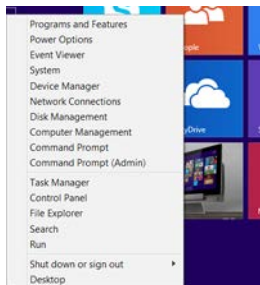
Käynnistys-painike työpöytätilassa



Pikavalikko

Kun napautat Käynnistä-painiketta ja pidät sitä painettuna, pikavalikko tulee näkyviin ruutuna, jossa on pikavalintoja joihinkin Windows® 8.1:n ohjelmiin.

Pikavalikko sisältää myös seuraavat ASUS-tabletin sammutusvalinnat: kirjautu ulos, lepotila, sammuta, käynnistä uudelleen.



Käynnistys-näytön mukauttaminen

Windows® 8.1 mahdollistaa myös Käynnistys-näytön mukauttamisen, ja sallii uudelleenkäynnistyksen suoraan Työpöytä-tilasta ja antaa mukauttaa näytöllä näkyvien sovellusten järjestystä.

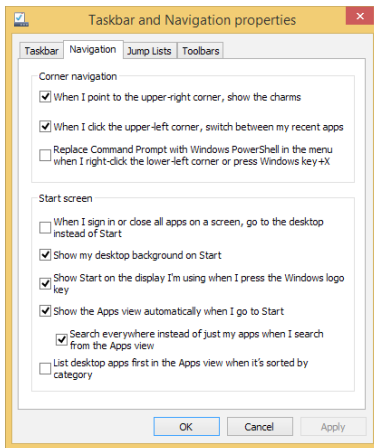
Käynnistä-näytön asetusten mukauttaminen:



tai



1. Käynnistä työpöytä
2. Napsauta hiiren oikealla painikkeella mitä tahansa kohtaa tehtäväpalkissa, paitsi Käynnistys-painiketta, käynnistääksesi ponnahtusikkunan.
3. Napsauta **Properties (Ominaisuudet)** ja valitse sitten **Navigation (Navigointi)** -välilehti valitaksesi Navigointi- ja Käynnistysnäyttö-valinnat, joita haluat käyttää.



4. Napauta/napsauta **Apply (Käytä)** tallentaaksesi uudet asetukset ja lopeta.

Työskentely Windows®-sovelluksilla

Käynnistä, mukauta ja sulje sovelluksia ASUS-tabletin kosketusnäyttöpaneelilla, kosketuslevyllä tai näppäimistöllä.

Sovellusten käynnistäminen





Napauta sovellusta käynnistääksesi sen.



Siirrä hiiren kohdistin sovelluksen päälle ja käynnistä se hiiren vasenta painiketta napsauttamalla tai napauttamalla kerran.



Paina kahdesti  ja selaa sitten sovelluksia

nuolinäppäimillä. Paina  käynnistääksesi sovelluksen.

Sovellusten mukauttaminen

Voit siirtää sovelluksia, muuttaa niiden kokoa tai vapauttaa sovellusten kiinnityksen aloitusnäytössä seuraavasti.

Sovellusten siirtäminen




Napauta sovelluskuvaketta, pidä sitä pohjassa ja raahaa se uuteen sijaintiin.




Siirrä sovellusta kaksoisnapsauttamalla sitä ja vetämällä ja pudottamalla sitten sovellus uuteen sijaintiin.

Sovellusten koon muuttaminen




Napauta ja pidä sovellusta painettuna aktivoiaksesi mukauttamispalkin ja napauta sitten  ja valitse sovellusruudun koko.



Napsauta sovellusta hiiren oikealla painikkeella aktivoiaksesi mukautuspalkin ja napauta sitten  ja valitse sovellusruudun koko.

Sovellusten kiinnityksen vapauttaminen



Napauta ja pidä sovellusta painettuna aktivoiaksesi mukauttamispalkin ja napauta sitten  irrottaaksesi sovelluksen.



Napsauta sovellusta hiiren oikealla näppäimellä aktivoiaksesi mukautuspalkin ja napauta/napsauta sitten



Sovellusten sulkeminen





Napauta ja pidä pohjassa käynnissä olevan sovelluksen yläsivua ja raahaa se näytön alalaitaan sulkeaksesi sen.



1. Siirrä hiiren kohdistin käynnistetyn sovelluksen yläosaan ja odota, kunnes kohdistin muuttuu käsikuvakkeeksi.
2. Sulje sovellus vetämällä ja pudottamalla se näytön alaosaan.



Paina käynnistetyn sovelluksen näytössä  + .

Sovellukset-näytön käynnistäminen

Aloitusnäyttöön jo kiinnitettyjen sovellusten lisäksi voit avata myös muita sovelluksia Sovellukset-näytössä.

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




Sovellukset-näytön käynnistäminen

Käynnistä Sovellukset-näyttö ASUS-tabletin kosketusnäyttöpaneelilla, kosketuslevyllä tai näppäimistöllä.





Pyyhkäise ylös käynnistysnäytöllä.



Napsauta käynnistysnäytössä -painiketta.




Paina käynnistysnäytössä  ja paina sitten .


Lisäsovellusten lisääminen Käynnistysnäytölle

Voit kiinnittää lisää sovelluksia käynnistysnäyttöön kosketusnäyttöpaneelilla tai kosketuslevyllä.



1. Käynnistä Kaikki sovellukset -näyttö
2. Napauta ja pidä käynnistysnäytölle kiinnitettävää sovellusta painettuna aktivoidaksesi mukautuspalkin. Kun mukautuspalkki on otettu käyttöön, voit napauttaa lisää käynnistysnäyttöön kiinnitettäviä sovelluksia.
3. Napauta  kiinnittääksesi valitun sovelluksen Käynnistä-ruutuun.



1. Käynnistä Kaikki sovellukset -näyttö
2. Napsauta hiiren oikealla painikkeella sovelluksia, jotka haluat lisätä Käynnistys-näyttöön.
3. Napauta/napsauta  -kuvaketta kiinnittääksesi valitut sovellukset Käynnistys-näytölle.

Charms bar

Charms bar on työkalupalkki, jonka voi aktivoida näytön oikealle puolelle. Se koostuu useista työkaluista, joilla voit jakaa sovelluksia, ja jotka tarjoavat nopean pääsyn mukauttamaan ASUS-tabletin asetuksia.



Charms bar

Charms bar -palkin käynnistäminen

HUOMAUTUS: Esiin kutsuttuna Charms bar koostuu aluksi sarjasta valkoisia kuvakkeita. Yllä olevassa kuvassa näkyy, miltä Charms bar näyttää, kun se on aktivoitu.

Käynnistä Charms bar ASUS-tabletin kosketusnäyttöpaneelilla, kosketuslevyllä tai näppäimistöllä.



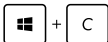
Käynnistä **Charms bar** -palkki sipaisemalla näytön oikeasta reunasta.



Siirrä hiiren kohdistin näytön oikeaan tai vasempaan yläkulmaan.



Paina



Charms bar -palkin sisällä



Search (Etsi)

Tämä työkalu mahdollistaa tiedostojen, sovellusten tai ohjelmien etsimisen ASUS-tabletista.



Share (Jaa)

Tämä työkalu mahdollistaa sovellusten jakamisen sosiaalisissa verkoissa tai sähköpostitse.



Start (Käynnistä)

Tämä työkalu palauttaa näytön takaisin Käynnistysnäytöksi. Käynnistysnäytössä voit myös käyttää tätä aiemmin avattuun sovellukseen palaamiseen.



Devices (Laitteet)

Tällä työkalulla voit käyttää ja jakaa tiedostoja ASUS-tabletiin liitetystä laitteesta, kuten ulkoisesta näytöstä tai tulostimesta.



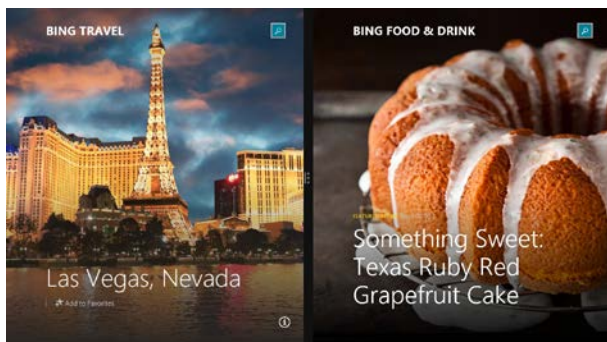
Settings (Asetukset)

Tällä työkalulla voit käyttää ASUS-tabletisi tietokoneasetuksia.

Snap-ominaisuus

Snap-ominaisuus näyttää kaksi sovellusta vierekkäin, mikä mahdollistaa työskentelyn tai vaihtamisen sovellusten välillä.

TÄRKEÄÄ! Varmista, että ASUS-tabletin näyttötarkkuudeksi on asetettu vähintään 1366 x 768 pikseliä ennen kuin käytät Snap-ominaisuutta.



Snap-palkki

Snap-toiminnon käyttö

Aktivoi ja käytä Snap-palkkia ASUS-tabletin kosketusnäyttöpaneelilla, kosketuslevyllä tai näppäimistöllä.




1. Käynnistä sovellus, johon haluat käyttää Snap-toimintoa.
2. Napauta ja pidä pohjassa sovelluksen ylintä osaa ja vedä se näytön vasempaan tai oikeaan laitaan, kunnes Snap-palkki ilmestyy.
3. Käynnistä toinen sovellus.



1. Käynnistä sovellus, johon haluat käyttää Snap-toimintoa.
2. Pidä hiiren kohdistinta näytön yläosan yllä.
3. Kun kohdistin muuttuu käsikuvakkeeksi, vedä ja pudota sovellus näyttöpaneelin vasemmalle tai oikealle puolelle.
4. Käynnistä toinen sovellus.



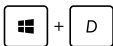
1. Käynnistä sovellus, johon haluat käyttää Snap-toimintoa.
2. Paina  ja vasenta tai oikeaa nuolinäppäintä ja napsauta sovellus vasempaan tai oikeaan ruutuun.
3. Käynnistä toinen sovellus. Tämä sovellus asetetaan automaattisesti tyhjään ruutuun.

Muut näppäimistön pikavalinnat

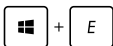
Voit käyttää näppäimistöllä myös seuraavia pikavalintoja helpottaaksesi sovellusten käynnistämistä ja navigointia Windows® 8.1:ssa.



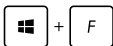
Vaihtaa Käynnistysnäytön ja käynnissä olevan sovelluksen välillä



Käynnistää työpöydän



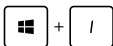
Käynnistää **This PC (Tämä tietokone)** -ikkunan Työpöytätilassa



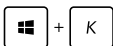
Avaa **File (Tiedosto)** -valinnan **Search (Haku)** -charm-palkissa



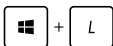
Avaa **Jaa**-ruudun



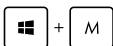
Avaa **Asetukset**-ruudun.



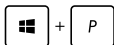
Avaa **Laitteet**-ruudun



Aktivoi lukitusnäytön



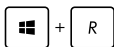
Pienentää nyt avoinna olevan ikkunan



Käynnistä **Project (Projekti)** -ruutua



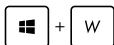
Avaa **Everywhere (Kaikkialla)** -valinnan **Search (Haku)** -charm-palkissa



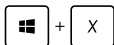
Avaa **Suorita**-ikkunan



Avaa **Helppokäyttökeskuksen**



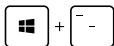
Avaa **Settings (Asetukset)** -valinnan **Search (Haku)** -charm-palkissa



Avaa Käynnistys-painikkeen pikavalikon



Käynnistää suurennuslasikuvakkeen ja lähentää näyttöön



Loitontaa näytöstä



Avaa **Narrator-asetukset**

Yhdistäminen langattomiin verkkoihin

Wi-Fi-yhteys

Avaa sähköposteja, surffaa internetissä ja jaa sovelluksia sosiaalisissa verkoissa ASUS-tabletin Wi-Fi-yhteydellä.

TÄRKEÄÄ! Varmista, että **Airplane mode (Lentokonetila)** on kytketty pois päältä voidaksesi ottaa käyttöön ASUS-tabletin Wi-Fi-toiminnon. Katso lisätietoja tämän käyttöoppaan Lentokonetila-osasta.

Wi-Fi-yhteyden ottaminen käyttöön

Aktivoi ASUS-tabletin Wi-Fi seuraavien ohjeiden mukaisesti:



1. Käynnistä **Charms bar**.
2. Napauta  ja napauta .
3. Valitse tukiasema käytettävissä olevien Wi-Fi-yhteyksien luettelosta.
4. Muodosta verkkoyhteys napauttamalla **Connect (Yhdistä)**.

HUOMAUTUS: Sinua voidaan kehottaa antamaan suojausavain Wi-Fi-yhteyden aktivoimiseksi.

5. Jos haluat ottaa käyttöön jakamisen ASUS-tabletin ja muiden langattomien järjestelmien välillä, napauta/napsauta **Yes (Kyllä)**, napauta/napsauta **No (Ei)**, jolle halua ottaa käyttöön jakamistoimintoa.

Bluetooth

Käytä Bluetoothia langattoman datan siirtoihin muiden Bluetooth-laitteiden kanssa.

TÄRKEÄÄ! Varmista, että **Airplane mode (Lentokonetila)** on kytketty pois päältä voidaksesi ottaa käyttöön ASUS-tabletin Bluetooth-toiminnon.

Laiteparin muodostaminen muiden Bluetooth-laitteiden kanssa

ASUS-tabletista on muodostettava laitepari toisen Bluetooth-laitteen kanssa tietojen siirron ottamiseksi käyttöön. Tee se kosketuslevyllä seuraavasti:



1. Käynnistä **Charms bar**.
2. Napauta  ja napauta sitten **Change PC Settings (Muuta tietokoneasetuksia)**
3. Valitse **PC Settings (Tietokoneasetukset)** -kohdassa **Devices (Laitteet)** ja napauta sitten **Add a Device (Lisää laite)** hakeaksesi Bluetooth-laitteita.
4. Valitse laite luettelosta. Vertaa ASUS-tabletin salakoodia valitsemallesi laitteelle lähetettyyn salakoodiin. Jos ne ovat samat, napauta **Yes (Kyllä)** Muodostaaksesi ASUS-tabletista ja laitteesta laiteparin.

HUOMAUTUS: Joissakin Bluetooth-laitteissa sinua saatetaan kehottaa näppäilemään ASUS-tabletin salakoodi.

Airplane mode (Lentokonetila)

Airplane mode (Lentokonetila) ottaa langattoman tiedonsiirron pois käytöstä, jolloin voit käyttää ASUS-tabletia turvallisesti lennon aikana.

Lentokonetilan kytkeminen päälle



1. Käynnistä **Charms bar**.



2. Napauta  ja napauta .

tai



3. Siirrä liikusäädintä oikealle kytkeäksesi lentokonetilan päälle.



Paina  + .

Lentokonetilan kytkeminen pois päältä



1. Käynnistä **Charms bar**.



2. Napauta  ja napauta .

tai



3. Siirrä liikusäädintä vasemmalle kytkeäksesi lentokonetilan pois päältä.



Paina  + .

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

Yhdistäminen langallisiin verkkoihin

Voit myös muodostaa yhteyden langallisiin verkkoihin, kuten lähiverkkoihin ja laajakaista-internet-yhteyteen käyttämällä ASUS-tabletin LAN-porttia.


HUOMAUTUS: Ota yhteyttä internet-palveluntarjoajaasi (ISP) saadaksesi lisätietoja tai järjestelmänvalvojaan, jos tarvitset apua internet-yhteyden muodostamisessa.

Määritä asetukset seuraavien ohjeiden mukaisesti.

TÄRKEÄÄ! Varmista, että verkkokaapeli on liitetty ASUS-tabletin LAN-portin ja lähiverkon välille ennen seuraavien toimintojen suorittamista.

Dynaamisen IP/PPPoE-verkkoyhteyden määrittäminen




1. Käynnistä **Desktop (Työpöytä)**.
2. Napsauta hiiren oikealla painikkeella Windows[®]:in tehtäväpalkkiin verkkokuvaketta  ja napauta sitten **Open Network and Sharing Center (Avaa Verkko- ja jakamiskeskus)**.
3. Napauta Verkko- ja jakamiskeskus -ikkunassa **Change adapter settings (Muuta sovitinasetuksia)**.
4. Napsauta hiiren oikealla painikkeella LAN-valintaa ja valitse sitten **Properties (Ominaisuudet)**.
5. Napauta **Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) (Internet-protokollaversio 4 (TCP/IPv4))** ja napauta sitten **Properties (Ominaisuudet)**.



6. Napauta **Obtain an IP address automatically (Hanki IP-osoite automaattisesti)** napauta sitten **OK**.

HUOMAUTUS: Siirry seuraavaan vaiheeseen, jos käytät PPPoE-yhteyttä.

7. Palaa **Network and Sharing Center (Verkko- ja jakamiskeskus)** -ikkunaan ja napauta sitten **Set up a new connection or network (Aseta uusi yhteys tai verkko)**.
8. Valitse **Connect to the Internet (Muodosta yhteys internetiin)** ja napauta sitten **Next (Seuraava)**.
9. Napauta **Broadband (PPPoE) (Laajakaista (PPPoE))**.
10. Näppäile Käyttäjänimi, Salasana ja Yhteyden nimi ja napauta sitten **Connect (Yhdistä)**.
11. Napauta **Close (Sulje)** päättääksesi määrittämisen.
12. Napauta tehtäväpalkin  -kuvaketta ja napauta sitten juuri luomaasi yhteyttä.
13. Näppäile käyttäjänimesi ja salasanasi ja napauta sitten **Connect (Yhdistä)** aloittaaksesi yhteyden muodostamisen internetiin.

Staattisen IP-verkkoyhteyden määrittäminen



1. Toista vaiheet 1–5 kohdasta *Configuring a dynamic IP/PPPoE network connection (Liittäminen dynaamiseen IP/PPPoE-verkkoon)*.
2. Napauta **Use the following IP address (Käytä seuraavaa IP-osoitetta)**.
3. Anna palveluntarjoajan antamat IP-osoite, aliverkon peite ja oletusyhdyskäytävä.
4. Jos on tarpeen, voit myös näppäillä ensisijaisen ja vaihtoehdoisen DNS-palvelimen osoitteen ja napauttaa sitten **OK**.


ASUS-tabletin sammuttaminen


Voit sammuttaa ASUS-tabletin kahdella tavalla:



tai



- Napauta **Charms bar** -palkin  -kuvaketta ja napauta sitten  > **Shut down (Sammuta)** sammuttaaksesi laitteen normaalisti.

- Napauta kirjautumisnäytössä  > **Shut down (Sammuta)**.



- Voit myös sulkea ASUS-tabletin työpöytätilassa. Tee se käynnistämällä työpöytä ja painamalla **alt + f4**, mikä käynnistää sammutusikkunan. Valitse avattavasta luettelosta **Shut Down (Sammuta)** ja valitse **OK**.
- Jos ASUS-tablet ei vastaa, pidä virtapainiketta painettuina vähintään neljä (4) sekuntia, kunnes ASUS-tablet sammuu.

ASUS-tabletin asettaminen lepotilaan

Voit asettaa ASUS-tabletin lepotilaan painamalla kerran virtapainiketta.



- Voit myös asettaa ASUS-tabletin lepotilaan työpöytätilassa. Tee se käynnistämällä työpöytä ja painamalla **alt + f4**, mikä käynnistää sammutusikkunan. Valitse avattavasta luettelosta **Sleep (Lepotila)** ja valitse **OK**.

Windows® 8.1 -lukitusnäyttö

Windows® 8.1 -lukitusnäyttö tulee näkyviin, kun herätät ASUS-tabletin lepo- tai unitilasta. Se tulee näkyviin myös, kun lukitset Windows® 8.1:n tai vapautat sen lukituksen.



Lukitusnäytön voi mukauttaa säätelemään käyttöjärjestelmän käyttöä. Voit muuttaa sen taustanäyttöä ja käyttää joitakin sovelluksia, kun ASUS-tablet on vielä lukittuna.

Jatkaminen lukitusnäytöstä



tai



1. Jatka napauttamalla/napsauttamalla lukitusnäyttöä tai painamalla mitä tahansa näppäintä ASUS-tabletin näppäimistöllä.
2. (valinnainen) Jos tilisi on salasanasuojattu, sinun on näppäiltävä salasana jatkaaksesi Käynnistysnäyttöön.

Lukitusnäytön mukauttaminen

Voit mukauttaa lukitusnäytön näyttämään haluamasi valokuvan, diaesityksen, sovelluspäivityksiä ja pikakäyttöä ASUS-tabletin kameraa. Muuttaaksesi lukitusnäytön asetuksia, voit katsoa seuraavat tiedot:

Valokuvan valitseminen

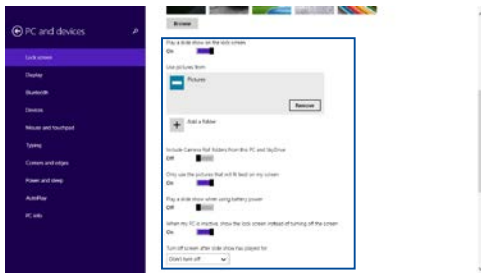


1. Käynnistä Charms bar > **Settings (Asetukset)**.
2. valitse **Change PC Settings (Muuta tietokoneasetuksia)** > **Lock screen (Lukitusnäyttö)**.
3. Napsauta **Lock screen preview (Lukitusnäytön esikatselu)** -kohdassa **Browse (Selaa)** valitaksesi valokuvan käytettäväksi lukitusnäytön taustana.

Diaesityksen toistaminen



1. Käynnistä Charms bar > **Settings (Asetukset)**.
2. valitse **Change PC Settings (Muuta tietokoneasetuksia)** > **Lock screen (Lukitusnäyttö)**.
3. Siirrä **Lock screen preview (Lukitusnäytön esikatselu)** -kohdassa **Play a slide show on the lock screen (Toista diaesitys lukitusnäytöllä)** -liukusäädin kohtaan **On (Päälle)**.
4. Vieritä alas mukauttaaksesi seuraavia lukitusnäytön diaesityksen valintoja:



Sovelluspäivitysten lisääminen



1. Käynnistä Charms bar > **Settings (Asetukset)**.
2. valitse **Change PC Settings (Muuta tietokoneasetuksia) > Lock screen (Lukitusnäyttö)**.
3. Vieritä alas, kunnes näet **Lock screen apps (Lukitusnäytön sovellukset)** -valinnan.
4. Käytä seuraavia valintoja lisätäksesi sovelluksia, joiden päivitykset haluat nähdä lukitusnäytössä:




ASUS-tabletin kameran aktivointi lukitusnäytössä

Voit pyyhkiä alas lukitusnäytössä aktivoiaksesi ASUS-tabletin kameran ja käyttääksesi sitä. Katso seuraavista ohjeista, kuinka tämä ominaisuus otetaan käyttöön:



1. Käynnistä Charms bar > **Settings (Asetukset)**.
2. valitse **Change PC Settings (Muuta tietokoneasetuksia) > Lock screen (Lukitusnäyttö)**.
3. Vieritä alas, kunnes näet **Camera (Kamera)** -valinnan.
4. Siirrä liukusäädin kohtaan **On (Päälle)**.

Vianetsintä

Painamalla POST-tilassa  voit käyttää seuraavia Windows® 8.1:n vianetsintävalintoja:


- **Tietokoneen virkistäminen**
- **Tietokoneen nollaaminen**
- **Lisäasetukset**

Tietokoneen virkistäminen

Käytä **Refresh your PC (Virkistä tietokone)** -toimintoa, jos haluat virkistää järjestelmän kadottamatta nykyisiä tiedostoja ja sovelluksia.

Tämän käyttö POST-tilassa:



1. Käynnistä ASUS-tablet uudelleen ja paina POST-tilassa .



2. Odota, kunnes Windows® on ladannut "Choose an option" (Valitse vaihtoehto) -näytön ja napauta sitten **Troubleshoot (Vianetsintä)**.
3. Napauta **Refresh your PC (Virkistä tietokone)**.
4. Lue "Refresh your PC screen" (Virkistä tietokoneen näyttö) -kohdasta luettelomerkityt tiedot oppiaksesi lisää tämän valinnan käyttämisestä ja napauta sitten **Next (Seuraava)**.
5. Napauta virkistettävää tiliä.
6. Näppäile tilin salasana ja napauta sitten **Continue (Jatka)**.
7. Napauta **Refresh (Virkistä)**.

TÄRKEÄÄ! Varmista, että ASUS-tablet on liitetty ennen kuin virkistät järjestelmän.


Tietokoneen nollaaminen

TÄRKEÄÄ! Varmuuskopioi kaikki tietosi ennen tämän valinnan suorittamista.

Käytä **Reset your PC (Nollaa tietokone)** toimintoa ASUS-tabletin palauttamiseen oletusasetuksiinsa.

Tämän käyttö POST-tilassa:



1. Käynnistä ASUS-tablet uudelleen ja paina POST-tilassa  .



2. Odota, kunnes Windows® on ladannut "Choose an option" (Valitse vaihtoehto) -näytön ja napauta sitten **Troubleshoot (Vianetsintä)**.
3. Napauta **Reset your PC (Nollaa tietokone)**.
4. Lue "Reset your PC screen" (Nollaa tietokoneen näyttö) -kohdasta luettelomerkityt tiedot oppiaksesi lisää tämän valinnan käyttämisestä ja napauta sitten **Next (Seuraava)**.
5. Napauta haluamaasi nollausvaihtoehtoa: **Just remove my files (Poista vain omat tiedostoni)** tai **Fully clean the drive (Tyhjennä asema kokonaan)**.
6. Napauta **Reset (Nollaa)**.


TÄRKEÄÄ! Varmista, että ASUS-tablet on liitetty ennen kuin nollaat järjestelmän.

Lisäasetukset

Suorita **Advanced options** (Lisäasetukset) -valinnalla lisävianetsintävaihtoehtoja ASUS-tabletissa.

Tämän käyttö POST-tilassa:



1. Käynnistä ASUS-tablet uudelleen ja paina POST-tilassa  .




2. Odota, kunnes Windows® on ladannut "Choose an option" (Valitse vaihtoehto) -näytön ja napauta sitten **Troubleshoot (Vianetsintä)**.
3. Napauta **Advanced options (Lisäasetukset)**.
4. Valitse Lisäasetukset-näytössä suoritettava vianetsintävaihtoehto.
5. Suorita toimenpide loppuun seuraavien ohjeiden mukaisesti.

Palauttaminen järjestelmän kuvalla

Advanced options (Lisäasetukset) -kohdassa voit käyttää **System Image Recovery (Palauttaminen järjestelmän kuvalla)** -toimintoa järjestelmän palauttamiseen määrätyllä kuvatiedostolla.

Tämän käyttö POST-tilassa:



1. Käynnistä kannettava tietokone uudelleen ja paina POST-tilassa  .



2. Odota, kunnes Windows® on ladannut "Choose an option" (Valitse vaihtoehto) -näytön ja napauta sitten **Troubleshoot (Vianetsintä)**.
3. Napauta **Advanced options (Lisäasetukset)**.

4. Valitse Lisäasetukset-näytössä **System Image Recovery (Palauttaminen järjestelmän kuvalla)**.
5. Valitse tili, jonka haluat palauttaa käyttämällä järjestelmän kuvatiedostoa.
6. Näppäile tilin salasana ja napauta sitten **Continue (Jatka)**.
7. Valitse **Use the latest available system image (recommended) (Käytä uusinta käytettävissä olevaa järjestelmän kuvaa (suositeltava))** ja napauta sitten **Next (Seuraava)** Voit myös valita **Select a system image (Valitse järjestelmän kuva)**, jos järjestelmän kuva on ulkoisessa laitteessa tai DVD-levyllä.
8. Suorita palautus järjestelmän kuvalla loppuun seuraavien ohjeiden mukaisesti.

HUOMAUTUS: On vahvasti suositeltavaa varmuuskopioida järjestelmä säännöllisesti tietojen menetyksen estämiseksi, jos ASUS-tablet lakkaa toimimasta.

Luku 4: ***ASUS-tabletin päivitys***

Kiintolevyaseman asentaminen

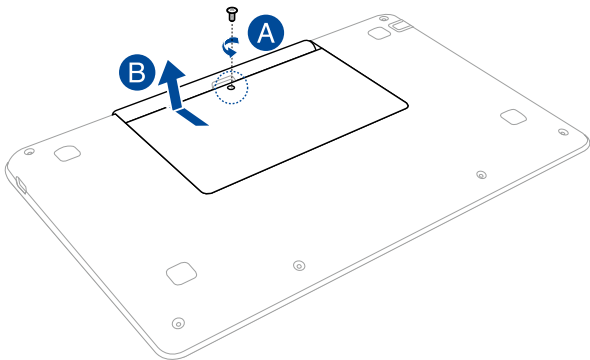
Toimi seuraavien ohjeiden mukaisesti, jos sinun on asennettava ASUS-tabletiin kiintolevyasema.

TÄRKEÄÄ! Osta kiintolevy ASUS-tabletin valtuutetulta jälleenmyyjältä varmistaaksesi maksimaalisen yhteensopivuuden ja luotettavuuden. On suositeltavaa vaihtaa kiintolevyasema ammattilaisen valvonnassa. Voit myös kysyä lisäneuvoja valtuutetusta huoltokeskuksesta.

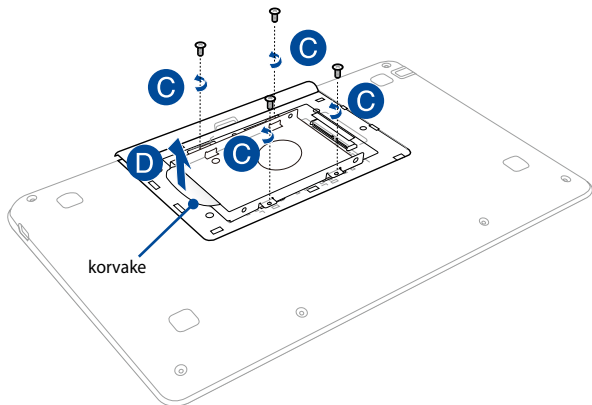
VAROITUS! Irrota kaikki liitetyt oheislaitteet, kaikki puhelin- ja telekommunikaatiokaapeli ja virtalähde (kuten ulkoinen virransyöttö, akku jne.) ennen kiintolevyn kannen poistamista.

HUOMAUTUS: ASUS-tabletin pohjan ja kiintolevyn ulkoasu voi vaihdella mallin mukaan, mutta kiintolevyn asennus on kaikissa sama.

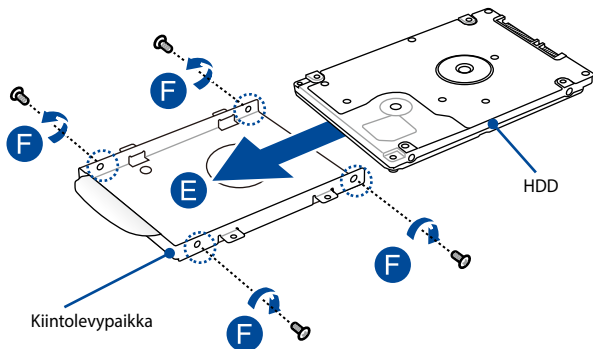
- A. Löysää ASUS-tabletin osaston kannen ruuvi.
- B. Vedä osaston kansi pois ja irrota se kokonaan ASUS-mobiilitelakasta.



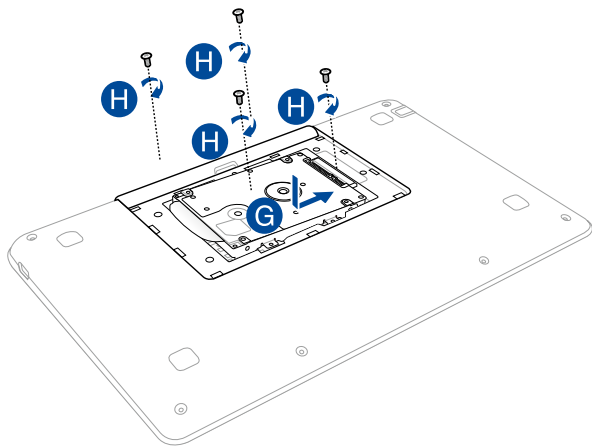
- C. Irrota ruuvit, jotka kiinnittävät kiintolevy paikan lokeroon.
- D. Irrota kiintolevyasema lokerosta korvakea käyttämällä.



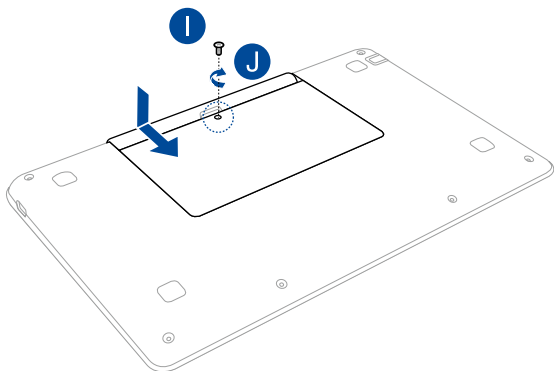
- E. Aseta kiintolevy kiintolevypaikkaan
- F. Kiinnitä kiintolevy kiintolevypaikan sisään kiintolevypaikan ruuveilla.



- G. Aseta kiintolevy paikalleen takaisin lokeroon kiintolevyaseman liitin kohdistettuna ASUS-mobiilitelakan kiintolevyaseman portin kanssa. Liitä kiintolevy paikalleen työntämällä ASUS-mobiilitelakkaan.
- H. Kiinnitä kiintolevy paikalleen ruuveilla, jotka irrotit aiemmin.



- I. Kohdista ja paina osaston kansi takaisin paikalleen.
- J. Kiinnitä ja kiristä aiemmin poistamasi ruuvit takaisin paikoilleen.



Vinkkejä ja Usein kysyttyä

Hyödyllisiä vinkkejä ASUS-tabletin käytöstä

Maksimoidaksesi maksimaalisen tehon ASUS-tabletin käytöstä, ylläpitääksesi se järjestelmän suorituskykyä ja varmistaaksesi kaikkien tietojesi säilymisen suojattuina, tässä on joitakin hyödyllisiä vinkkejä, joiden mukaan toimia:

- Päivitä Windows® säännöllisesti varmistaaksesi, että sovelluksessasi on uusimmat suojausasetukset.
- Käytä ASUS Live Update -palvelua päivittääksesi ASUS-tabletin ASUKSEN omat sovellukset, ohjaimet ja apuohjelmat. Katso lisätietoja ASUS-tabletiin asennetusta ASUS Tutor -sovelluksesta.
- Käytä virustorjuntaohjelmistoa tietojesi suojaamiseen ja pidä sekin päivitettyinä.
- Jollei ole pakko, vältä pakotettua sammutusta ASUS-tabletin sulkemisessa.
- Varmuuskopioi aina tietosi ja varmuuskopioi säännöllisesti tietosi ulkoiseen tallennustila-asemaan.
- Vältä ASUS-tabletin käyttämistä hyvin korkeissa lämpötiloissa. Jollet aio käyttää ASUS-tabletia pitkään aikaan (vähintään kuukauteen), on suositeltavaa poistaa akku, jos on irrotettava.
- Irrota kaikki ulkoiset laitteet ja varmista, että seuraavat kohteet ovat käsillä ennen kuin nollaat ASUS-tabletin.
 - Käyttöjärjestelmän ja muiden asennettujen sovellusten tuoteavaimet
 - Varmuuskopioidut tiedot
 - Kirjautumistunnus ja salasana
 - Internet-yhteystiedot

Usein kysyttyä laitteistosta

1. **Musta piste, toisinaan värillinen, tulee näkyviin näyttöön, kun käynnistän ASUS-tabletin. Mitä minun pitäisi tehdä?**

Vaikka tällaisia pisteitä näkyisi normaalisti näytöllä, niillä ei ole vaikutusta järjestelmän toimintaan. Jos ilmiö jatkuu ja lopulta vaikuttaa järjestelmän suorituskykyyn, ota yhteys valtuutettuun ASUS-huoltokeskukseen.

2. **Näyttöpaneelin värit ja kirkkaus ovat epätasaisia. Kuinka korjaan tämän?**

Näyttöpaneelin väreihin ja kirkkauteen saattaa vaikuttaa katselukulma ja kannettavan tietokoneen sijainti. ASUS-tabletin näytön kirkkaus ja värisävy voivat myös vaihdella mallin mukaan. Voit säätää näyttöpaneelin ulkoasua toimintonäppäimillä tai käyttöjärjestelmän näyttöasetuksia säätämällä.

3. **Miten maksimoin ASUS-tabletin akkukeston?**



Voit kokeilla seuraavia ehdotuksia:

- Säädä näytön kirkkautta toimintonäppäimillä.
- Jolle käytössä ole Wi-Fi-yhteyttä, vaihda järjestelmä tilaan **Airplane mode (Lentokonetila)**.
- Irrota käyttämättömät USB-laitteet.
- Sulje käyttämättömät sovellukset, erityisesti sellaiset, jotka vievät liikaa järjestelmämuistia.

4. Akun LED-merkkivalo ei syty. Mikä on vialla?



- Tarkista on verkkolaite tai akku kiinnitetty oikein. Voit myös irrottaa verkkolaitteen tai akun, odottaa minuutin, ja liittää ne takaisin virtalähteeseen ja ASUS-tabletiin.
- Jos ongelma jatkuu, pyydä apua paikalliselta ASUS-huoltokeskuksesta.

5. Miksi kosketuslevy ei toimi?

- Paina  +  ottaaksesi kosketuslevyn käyttöön.
- Tarkista onko ASUS Smart Gesture asetettu ottamaan kosketuslevyn pois käytöstä liitettäessä ulkoiseen osoitinlaitteeseen.

6. Miksi en kuule ääntä ASUS-tabletin audiokaiuttimista, kun toistan audio- ja videotiedostoja?

Voit kokeilla seuraavia ehdotuksia:

- Paina  +  säätääksesi kaiuttimen äänenvoimakkuutta ylös.
- Tarkista onko kaiuttimet mykistetty.
- Tarkista onko kuulokeliitin liitetty ASUS-tabletiin ja irrota se.

7. Mitä pitää tehdä, jos ASUS-tabletin verkkolaite katoaa tai akku lakkaa toimimasta?



Pyydä apua paikallisesta ASUS-huoltokeskuksesta.

8. Miksi audio tulee yhä ulos ASUS-tabletin audiokaiuttimista, vaikka olen jo liittänyt kuulokkeet oikeaan liitäntäporttiin?

Siirry kohtaan **Control Panel (Ohjauspaneeli) > Hardware and Sound (Laitteisto ja ääni)** ja määritä asetukset **Audio Manager** (Audiohallinta) -sovelluksella.

9. ASUS-tabletini näppäinpainallukset eivät toimi oikein, koska kohdistin siirtyy jatkuvasti. Mitä minun pitäisi tehdä?



Varmista, ettei mikään kosketa tai paina vahingossa kosketuslevyä näppäillessäsi näppäimistöä. Voit myös ottaa kosketuslevyn pois

käytöstä painamalla  + .

10. ASUS-tabletin kosketuslevy ei toimi. Mitä minun pitäisi tehdä?

Voit kokeilla seuraavia ehdotuksia:

- Tarkista onko ASUS Smart Gesture asetettu ottamaan kosketuslevyn pois käytöstä yhdistettäessä ulkoinen osoitinlaite ASUS-tabletiin. Jos on, ota tämä toiminto pois käytöstä.

- Paina  + .

11. Kirjainten asemesta "U"-, "I"- ja "O"-näppäinten painaminen näppäimistöllä näyttää numeroita. Kuinka muutan tämän?

Paina ASUS-tabletin  - tai  +  -näppäintä

(tietyissä malleissa) kytkeäksesi tämän toiminnon pois päältä ja käyttääksesi kyseisiä näppäimiä kirjainten syöttämiseen.

12. Mistä tiedän, että järjestelmä on käynnissä?

Pidä virtapainiketta painettuna noin kaksi (2) sekuntia, kunnes virtapainikkeen LED-merkkivalo vilkkuu viisi kertaa ja kameran LED-merkkivalo vilkkuu kerran.

Usein kysyttyä ohjelmistosta

- 1. Kun kytken ASUS-tabletin päälle, virran merkkivalo syttyy, mutta aseman toiminnan merkkivalo ei. Järjestelmä ei myöskään käynnisty uudelleen. Miten korjaan tämän?**

Voit kokeilla seuraavia ehdotuksia:

- Pakota ASUS-tabletin sammukselle painamalla virtapainiketta yli kymmenen (10) sekuntia. Tarkista onko verkkolaite ja akku liitetty oikein ja käynnistä sen jälkeen ASUS-tablet.
- Jos ongelma jatkuu, pyydä apua paikalliselta ASUS-huoltokeskuksesta.

- 2. Mitä pitää tehdä, kun näytössä näkyy tämä viesti: "Remove disks or other media. Press any key to restart. (Poista levyt tai toinen media. Paina mitä tahansa näppäintä käynnistääksesi uudelleen)."**

Voit kokeilla seuraavia ehdotuksia:

- Irrota kaikki liitetyt USB-laitteet ja käynnistä ASUS-tablet uudelleen.
- Jos ongelma jatkuu, ASUS-tabletissa voi olla muistitalennusongelma. Pyydä apua paikallisesta ASUS-huoltokeskuksesta.

- 3. ASUS-tablet käynnistyy uudelleen hitaammin kuin tavallisesti ja käyttöjärjestelmä toimii viiveellä. Kuinka korjaan tämän?**

Poista viimeksi asentamasi sovellukset tai sellaiset, jotka eivät kuuluineet käyttöjärjestelmän toimitukseen ja käynnistä sitten järjestelmä uudelleen.

4. **ASUS-tablet ei käynnisty uudelleen. Kuinka korjaan tämän?**

Voit kokeilla seuraavia ehdotuksia:

- Irrota kaikki ASUS-tabletiin liitetyt laitteet ja käynnistä sitten järjestelmä uudelleen.
- Paina käynnistyksen aikana **F9**-painiketta. Kun ASUS-tablet siirtyy **Troubleshooting (Vianetsintä)** -tilaan, valitse **Refresh (Virkistä)** tai **Reset your PC (Nollaa tietokone)**.
- Jos ongelma jatkuu, pyydä apua paikalliselta ASUS-huoltokeskukselta.

5. **Miksi ASUS-tablet ei herää uni- tai horrostilasta?**

- Sinun on painettava virtapainiketta jatkaaksesi viimeistä työskentelytilaa.
- Järjestelmä on ehkä käyttänyt loppuun akun varauksen. Liitä ASUS-tabletiin verkkolaite ja liitä verkkolaite pistorasiaan ja paina sitten virtapainiketta.

Liitteet

Sisäinen modeemiyhteensopivuus

Kannettava tietokone, jossa on sisäinen modeemimalli, on JATE (Japani) -, FCC (Yhdysvallat, Kanada, Korea, Taiwan) - ja CTR21-yhteensopiva. Sisäinen modeemi on hyväksytty neuvoston päätöksen 98/482/EC mukaisesti yleiseurooppalaiseksi yhden pääteen liitännäksi yleiseen puhelinverkkoon (public switched telephone network) (PSTN). Kuitenkin johtuen eroista yksittäisten yleisten puhelinverkkojen välillä eri maissa hyväksyntä ei tarjoa itsestään tai itsessään ehdotonta varmuutta onnistuneeseen käyttöön jokaisessa PSTN-verkon päätepisteessä. Jos kohtaat ongelmia, sinun tulisi ottaa ensisijaisesti yhteyttä laitetoimittajaan.

Yleiskatsaus

Euroopan neuvoston CTR 21 -hyväksyntää koskeva päätös on julkaistu 4. elokuuta, 1998 Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä. CTR 21 -standardi soveltuu kaikkiin ei-puheääni-päätelaitteisiin, joissa käytetään DTMF-numerovalintaa, joka on tarkoitettu yhdistettäväksi analogiseen PSTN (Public Switched Telephone Network) verkkoon.

CTR 21 (Common Technical Regulation) - standardin liitântävaatimukset päätelaitteen liittämiseksi yleisiin analogisiin puhelinverkkoihin (poislukien päätelaitteet, jotka tukevat puhelintoimintapalvelua), joissa numerovalinta, jos kuuluu palveluun, on toteutettu äänitaajuusvalintana.

Verkkoyhteensopivuusilmoitus

Vakuutus, joka laitevalmistajan on annettava ilmoitetulle laitokselle ja laitteen myyjälle: "Tässä vakuutuksessa mainitaan verkot, joissa laite on suunniteltu toimimaan, ja mahdolliset ilmoitetut verkot, joissa laitteella voi olla yhteentoimivuusongelmia.

Vakuutus, joka laitevalmistajan on annettava käyttäjälle: "Tässä vakuutuksessa mainitaan verkot, joissa laite on suunniteltu toimimaan, ja mahdolliset ilmoitetut verkot, joissa laitteella voi olla yhteentoimivuusongelmia. Laitteen valmistajan on myös liitettävä laitteeseen tiedote, jossa kerrotaan selkeästi tapauksista, joissa yhteensopivuus verkon kanssa riippuu laitteiston ja ohjelmiston asetuksista. Tiedotteessa on myös opastettava käyttäjää ottamaan yhteys myyjään, jos laitetta halutaan käyttää jossakin toisessa verkossa."

Tähän mennessä ilmoitettu laitos CETECOM on julkaissut useita yleiseurooppalaisia hyväksyntöjä CTR 21 -standardia käyttämällä. Tuloksena Euroopan ensimmäiset modeemit, jotka eivät vaadi säädöstenmukaista hyväksyntää jokaisessa yksittäisessä Euroopan maassa.

Ei-puheäänilaitteisto

Puhelinvastaajat ja kovaääniset puhelimet voivat kuulua ilmoituksen piiriin samoin kuin modeemit, faksit, automaattiset numeronvalitsimet ja hälytysjärjestelmät. Laitteisto, jossa end-to-end-puheääninen laatu on säädösten määräämä (esim. luuripuhelin ja joissakin maissa myös langattomat puhelimet) ei kuulu ilmoituksen piiriin.

Taulukossa on lueteltu maat, joissa CTR21-standardi on käytössä.

Maa	Sovellettu	Lisätestejä
Itävalta ¹	Kyllä	Ei
Belgia	Kyllä	Ei
Tšekin tasavalta	Ei	Ei sovellettavissa
Tanska ¹	Kyllä	Kyllä
Suomi	Kyllä	Ei
Ranska	Kyllä	Ei
Saksa	Kyllä	Ei
Kreikka	Kyllä	Ei
Unkari	Ei	Ei sovellettavissa
Islanti	Kyllä	Ei
Irlanti	Kyllä	Ei
Italia	Odottaa yhä	Odottaa yhä
Israel	Ei	Ei
Liechtenstein	Kyllä	Ei
Luxemburg	Kyllä	Ei
Alankomaat ¹	Kyllä	Kyllä
Norja	Kyllä	Ei
Puola	Ei	Ei sovellettavissa
Portugali	Ei	Ei sovellettavissa
Espanja	Ei	Ei sovellettavissa
Ruotsi	Kyllä	Ei
Sveitsi	Kyllä	Ei
Iso-Britannia	Kyllä	Ei

Nämä tiedot on kopioitu CETECOMilta ja ne on toimitettu ilman sitoumusta. Jos haluat päivittää taulukon tietoja, vieraile osoitteessa http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html

1 Kansallisia vaatimuksia sovelletaan vain, jos laitteisto voi käyttää pulssivalintaa (laitevalmistaja voi ilmoittaa käyttöoppaassa, että laite on tarkoitettu vain tukemaan DTMF-signaalia, mikä tekee lisätesteistä tarpeettomia).

Alankomaissa lisätestausta vaaditaan sarjaliitäntöjen ja soittajan tunnustointojen vuoksi.

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.

VAROITUS! Suojatun virtajohdon käyttöä vaaditaan, jotta FCC:n säteilyrajat saavutetaan ja jotta läheisten televisioiden ja radioiden vastaanottoa ei häiritä. On tärkeää, että käytetään vain mukana tullutta virtajohtoa. Käytä vain suojattuja johtoja liittämään I/O-laitteita tähän laitteistoon. Varoitamme, että kaikki luvattomat muutokset tai sovellutukset, joita yhteensopivuudesta vastuussa oleva taho ei ole nimenomaan hyväksynyt, voivat mitätöidä laitteen käyttöoikeuden.

(Uusi painos kohteesta Code of Federal Regulations #47, part 15.193, 1993. Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S. Government Printing Office.)

Vaatimustenmukaisuusvakuutus (R&TTE-direktiivi 1999/5/EY)

Seuraavat asiat on suoritettu ja niitä pidetään oleellisina ja riittävinä:

- Oleelliset vaatimukset kuten artikkelissa [Article 3]
- Suoja vaatimukset terveyttä ja turvallisuutta varten kuten artikkelissa [Article 3.1a]
- Sähköturvallisuuden testaus kuten artikkelissa [EN 60950]
- Sähkömagneettisen yhteensopivuuden suojavaatimukset kuten artikkelissa [Article 3.1b]
- Sähkömagneettisen yhteensopivuuden testaaminen kuten artikkeleissa [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Radiospektrin tehokas käyttö kuten artikkelissa [Article 3.2]
- Radiotestaussarja kuten artikkelissa [EN 300 328-2]

FCC:n radiotaajuusaltistuvaroitus

VAROITUS! Kaikki muutokset, joita yhteensopivuudesta vastaava osapuoli ei erikseen ole hyväksynyt, voivat kumota käyttäjän oikeuden käyttää tätä laitetta. "Valmistaja ilmoittaa, että tämän laitteen käyttö on rajoitettu kanaville 1 – 11 taajuudella 2,4 GHz tietyillä Yhdysvalloissa säädellyillä laiteohjelmistoilla."

Laite noudattaa Yhdysvaltain viestintäkomissio FCC:n säteilyaltistusrajoja, jotka koskevat kontrolloimatonta ympäristöä. Jotta FCC-radiotaajuuden altistumisvaatimukset täytetään, vältä suoraa kontaktia lähettävään antenniin lähetyksen aikana. Käyttäjän on noudatettava tiettyjä käyttöohjeita, jotta radiotaajuusaltistumisen vaatimukset täytetään.

Tätä laitetta saa käyttää 5,15–5,25 GHz:n taajuusalueella vain sisätiloissa. Ulkokäyttö 5 150 - 5 250 MHz:n taajuusalueella on kielletty.

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) (Ominaisabsorptioopeus). 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 0,66 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 saatavilla FCC:n arkistossa ja ne löytyvät kohdasta Display Grant sivulla www.fcc.gov/oet/ea/fccid etsittyinä FCC-tunnuksella:ZQ6-AP6234A.

CE-merkkivaroitus



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

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



CE-merkintä laitteille, joissa on langaton LAN/Bluetooth

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

Laitteen korkein CE SAR -arvo on 0,264 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 (1999/519/EC) väestön sähkömagneettisille kentille altistumisen rajoittamisesta terveydensuojelulla.

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

Tämä laite on testattu kehon vieressä tapahtuvassa toiminnassa ja se on ICNIRP- ja eurooppalaisen EN 50566- ja EN 62209-2-standardin mukainen. SAR on mitattu laitteella joka on suorassa kosketuksessa kehoon laitteen lähettäessä korkeinta sertifioitua tehotasoa kaikilla mobiililaitteen taajuuskaistoilla.

IC-varoituslausunto

Laite pystyy keskeyttämään lähetyksen lähettämiseen tarvittavien tietojen puuttuessa tai käyttöhäiriön ilmetessä. Huomaa, että tätä ei ole tarkoitettu estämään ohjaus- tai signaalin lähetystietojen lähettämistä tai toistuvien koodien käytölle, milloin teknologia sitä vaatii.

Laite, joka käyttää 5150–5250 MHzin kaistaa on tarkoitettu vain sisäkäyttöön, jotta potentiaalista häiriötä samakanavaisille liikkuville satelliittijärjestelmille vähennettäisiin; sallittu antennin maksimivahvistus (laitteet taajuuskaistoilla 5250–5350 MHz ja 5470–5725 MHz), jotta pystytään EIRP-ajan sisällä; ja sallittu antennin maksimivahvistus (laitteet taajuuskaistoilla 5275–5850 MHz), jotta pystytään asianmukaisesti pisteestä pisteeseen ja ei-pisteestä pisteeseen käytön EIRP-ajan sisällä, kuten on ilmaistu osassa A9.2(3). Lisäksi tehokkaat tutkat on määritetty primäärikäyttäjiksi (ensisijaisuus) 5250–5350 MHz:ssä, nämä tutkat voivat aiheuttaa häiriötä tai vahinkoa LE-LAN-laitteille.

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.

Langaton käyttökanava eri alueilla

Pohjois-Amerikka	2.412-2.462 GHz	Ch01 - CH11
Japani	2.412-2.484 GHz	Ch01 - Ch14
Eurooppa ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 - Ch13

Ranskan rajoitetut langattoman taajuuskaistat

Joillakin Ranskan alueilla on rajoitettu taajuuskaista. Pahimmat maksimit valtuutettuna tehona sisällä ovat:

- 10 mW koko 2,4 GHz -kaistalle (2400 MHz–2483,5 MHz)
- 100 mW taajuuksille väliltä 2446,5 MHz ja 2483,5 MHz

HUOMAUTUS: Kanavat 10 – 13 käyttävät yksin kaistaa 2446,6 MHz – 2483,5 MHz.

Ulkokäyttöön on muutama mahdollisuus: Yksityisellä alueella tai julkisten henkilöiden yksityisellä alueella käyttö vaatii etukäteisvaltuutuksen puolustusministeriöltä, ja valtuutettu maksimiteho on 100 mW kaistalla 2446,5 – 2483,5 MHz. Käyttö ulkona julkisella alueella ei ole sallittua.

Alla luetelluilla alueilla koko 2,4 GHz -kaistalla:

- Valtuutettu maksimiteho sisällä on 100 mW
- Valtuutettu maksimiteho ulkona on 10 mW

Alueilla, jotka käyttävät kaistaa 2400 – 2483,5 MHz sallitaan EIRP, joka on alle 100 mW sisällä ja alle 100 mW ulkona:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	67 Bas Rhin
68 Haut Rhin	70 Haute Saône	71 Saône et Loire
75 Paris	82 Tarn et Garonne	84 Vaucluse
88 Vosges	89 Yonne	90 Territoire de Belfort
94 Val de Marne		

Tämä vaatimus muuttuu todennäköisesti ajan myötä ja antaa käyttää langatonta verkkokorttia useammilla Ranskan alueilla. Tarkista viimeisimmät tiedot ART:lta (<http://www.arcep.fr>).

HUOMAUTUS: Langaton verkkokortti lähetää alle 100 mW, mutta yli 10 mW.

UL-turvallisuushuomautukset

Vaaditaan UL 1459:n sisältämälle telekommunikaatiolaitteelle (puhelimelle), joka on tarkoitettu sähköisesti yhdistettäväksi telekommunikaatioverkkoon, jossa on käyttöjännite maahan, joka ei ylitä 200 V huippujännitettä, 300 V huipusta huippuun -jännitettä ja 105 V tehollisarvoa, ja joka on asennettu tai käytetty National Electrical Coden (NFPA 70) mukaisesti.

Kannettavan modeemia käytettäessä tulisi noudattaa esimerkiksi seuraavia tavallisia turvallisuusvaroitimenpiteitä, jotta tulipalon, sähköiskun ja loukkaantumisen vaara olisi pienempi:

- Älä käytä kannettavaa veden lähellä, esimerkiksi kylpyammeen, pesukulhon, pesualtaan tai pesusaavin lähellä, märässä kellarissa tai uima-altaan lähellä.
- Älä käytä kannettavaa ukkosmyrskyn aikana. On olemassa etäinen sähköiskun vaara salamasta.
- Älä käytä kannettavaa kaasuvuodon läheisyydessä.

Vaaditaan UL 1642:n sisältämälle ensisijaisille (ei-ladattaville) ja toissijaisille (ladattaville) litiumparistoille tuotteiden virtalähteenä. Nämä paristot sisältävät metallista litiumia, litiumseosta tai litiumionia, ja saattavat koostua yksittäisestä elektrokemikaalisesta kennosta tai useammasta sarjaan tai rinnakkain tai sekä että liitetystä kennosta, jotka muuttavat kemikaalista energiaa sähköenergiaksi peruuttamattomalla tai palautuvalla kemikaalisella reaktiolla.

- Älä hävitä kannettavan akkua tuleen, sillä se saattaa räjähtää. Tarkista paikalliset säännökset erityisten hävittämisohjeiden varalta, jotta henkilöiden loukkaumisriski tulipalon tai räjähdysen takia pieneneisi.
- Älä hävitä muuntajaa tai akkua muusta laitteesta, jotta henkilöiden loukkaumisriski tulipalon tai räjähdysen takia pieneneisi. Käytä vain UL-hyväksytyjä muuntajia tai akkuja, jotka toimittaa valmistaja tai valtuutettu jälleenmyyjä.

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.

Huomautuksia TV-virittimestä

Huomautus CATV-järjestelmän asentajalle - Kaapelijakelujärjestelmän tulee olla maadoitettu (maatettu) ANSI/NFPA 70 -normin mukaisesti, National Electrical Code (NEC), erityisesti osan 820.93, Koaksiaalikaapelin sähköjohtavan suojauksen maadoittaminen – asennuksen tulee sisältää koaksiaalikaapelin verkon liittämisen maahan rakennuksen sisääntulossa.

REACH-huomautukset

REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals (kemikaalien rekisteröinti, arviointi ja lupamenettely) -sääntelykehysten mukaisesti julkaisemme tuotteidemme kemialliset ainesosat ASUS REACH -verkkosivustolla osoitteessa HYPERLINK "<http://csr.asus.com/english/REACH.htm>".

Macrovision Corporationin tuotehuomautus

Tämä tuote käyttää kopio-oikeuksien suojaamaa tekniikkaa, jota suojaa tiettyjen Yhdysvaltain patenttien menetelmä sekä muut immateriaalioikeudet, jotka omistaa Macrovision Corporation ja muut oikeuksien omistajat. Tämän kopio-oikeudeltaan suojatun tekniikan käytön tulee olla Macrovision Corporationin valtuuttamaa ja se on tarkoitettu vain kotikäyttöön ja muuhun rajoitettuun katseluun *ellei Macrovision Corporation ole muuhun valtuuttanut*. Ohjelmiston takaisinmallinnus tai purkaminen on kielletty.

Suojautuminen kuulovauriolta

Kuulovamman estämiseksi älä kuuntele korkeilla äänenvoimakkuuksilla pitkiä aikoja.



Eri maiden varoitukset Pohjoismaiden varoitukset (litium-ioniakut)

CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)

VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)

ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

WARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparatillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittellemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。(Japanese)

ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

Optisen aseman turvallisuustiedot

Laserturvallisuustiedot

CD-ROM-aseman turvallisuusvaroitus

LUOKAN 1 LASERTUOTE

VAROITUS! Estääksesi altistumisen optisen aseman laserille, älä yritä purkaa tai korjata optista asemaa itse. Ota oman turvallisuutesi vuoksi yhteyttä ammattitaitoiseen teknikkoon avun saamiseksi.

Palveluvaroituserkki

VAROITUS! NÄKYMÄTÖNTÄ LASERSÄTEILYÄ AUKINAISENA. ÄLÄ TUJOTA SÄTEESEEN TAI KATSO SUORAAN OPTISELLA VÄLINEELLÄ.

CDRH-säännökset

Yhdysvaltain elintarvike- ja lääkeviranomaisen Center for Devices and Radiological Health (CDRH) otti käyttöön lasertuotteiden säännökset 2. elokuuta 1976. Nämä säännökset pätevät lasertuotteisiin, jotka ovat valmistettu 1. elokuuta 1976 jälkeen. Niiden noudattaminen on pakollista tuotteissa, joita markkinoidaan Yhdysvalloissa.

VAROITUS! Muiden kuin tässä tai lasertuotteen asennusoppaassa määritettyjen ohjainten tai säätöjen tai toimintojen käyttö voi johtaa vaaralliseen säteilyaltistukseen.

Pinnoitehuomautus

TÄRKEÄÄ! Sähköeristyksen ja sähköturvallisuuden ylläpitämiseksi kannettavan tietokoneen runko on päällystetty eristävästi lukuun ottamatta sivuja, joilla IO-portit sijaitsevat.

CTR 21 -hyväksyntä (kannettaville tietokoneille, joissa on sisäänrakennettu modeemi)

Danish

•Udstyret er i henhold til Rådets beslutning 98/482/EF EU-godkendt til at blive opkoblet på de offentlige telefonnet som enkeltforbundet terminal. På grund af forskelle mellem de offentlige telefonnet i de forskellige lande giver godkendelsen dog ikke i sig selv ubetinget garanti for, at udstyret kan fungere korrekt på samtlige nettermineringspunkter på de offentlige telefonnet.

I tilfælde af problemer bør De i første omgang henvende Dem til leverandøren af udstyret.▪

Dutch

„Dit apparaat is goedgekeurd volgens Beschikking 98/482/EG van de Raad voor de pan-Europese aansluiting van enkelvoudige eindapparatuur op het openbare geschakelde telefoonnetwerk (PSTN). Gezien de verschillen tussen de individuele PSTN's in de verschillende landen, biedt deze goedkeuring op zichzelf geen onvoorwaardelijke garantie voor een succesvolle werking op elk PSTN-netwerkaansluitpunt.

Neem bij problemen in eerste instantie contact op met de leverancier van het apparaat.”.

English

“The equipment has been approved in accordance with Council Decision 98/482/EC for pan-European single terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.”

Finnish

”Tämä laite on hyväksytty neuvoston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liitettäväksi yksittäisenä laitteena yleiseen kytkentäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöntä toimintaa kaikkien yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen liittymäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä ottaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.”

French

•Cet équipement a reçu l'agrément, conformément à la décision 98/482/CE du Conseil, concernant la connexion paneuropéenne de terminal unique aux réseaux téléphoniques publics commutés (RTPC). Toutefois, comme il existe des différences d'un pays à l'autre entre les RTPC, l'agrément en soi ne constitue pas une garantie absolue de fonctionnement optimal à chaque point de terminaison du réseau RTPC.

En cas de problème, vous devez contacter en premier lieu votre fournisseur.▪

German

„Dieses Gerät wurde gemäß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Endeinrichtung an das öffentliche Fernsprechnetz zugelassen. Aufgrund der zwischen den öffentlichen Fernsprechnetzen verschiedener Staaten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzabschlußpunkt dar.

Falls beim Betrieb Probleme auftreten, sollten Sie sich zunächst an ihren Fachhändler wenden.“

Greek

«Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για πανευρωπαϊκή σύνδεση μεμονωμένου τερματικού με το δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/ΕΚ του Συμβουλίου· ωστόσο, επειδή υπάρχουν διαφορές μεταξύ των ελιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει ως' εαυτής ανεπιφύλακτη εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτύου PSTN.

Εάν ανακύψουν προβλήματα, θα πρέπει κατ' αρχάς να απευθύνεστε στον προμηθευτή του εξοπλισμού σας.»

Italian

«La presente apparecchiatura terminale è stata approvata in conformità della decisione 98/482/CE del Consiglio per la connessione paneuropea come terminale singolo ad una rete analogica PSTN. A causa delle differenze tra le reti dei differenti paesi, l'approvazione non garantisce però di per sé il funzionamento corretto in tutti i punti di terminazione di rete PSTN.

In caso di problemi contattare in primo luogo il fornitore del prodotto.»

Portuguese

«Este equipamento foi aprovado para ligação pan-europeia de um único terminal à rede telefónica pública comutada (RTPC) nos termos da Decisão 98/482/CE. No entanto, devido às diferenças existentes entre as RTPC dos diversos países, a aprovação não garante incondicionalmente, por si só, um funcionamento correcto em todos os pontos terminais da rede da RTPC.

Em caso de problemas, deve entrar-se em contacto, em primeiro lugar, com o fornecedor do equipamento.»

Spanish

«Este equipo ha sido homologado de conformidad con la Decisión 98/482/CE del Consejo para la conexión paneuropea de un terminal simple a la red telefónica pública conmutada (RTPC). No obstante, a la vista de las diferencias que existen entre las RTPC que se ofrecen en diferentes países, la homologación no constituye por sí sola una garantía incondicional de funcionamiento satisfactorio en todos los puntos de terminación de la red de una RTPC.

En caso de surgir algún problema, procede ponerse en contacto en primer lugar con el proveedor del equipo.»

Swedish

”Utrustningen har godkänts i enlighet med rådets beslut 98/482/EG för alleuropeisk anslutning som enskild terminal till det allmänt tillgängliga kopplade telenätet (PSTN). På grund av de skillnader som finns mellan telenätet i olika länder utgör godkännandet emellertid inte i sig självt en absolut garanti för att utrustningen kommer att fungera tillfredsställande vid varje telenätanslutningspunkt.

Om problem uppstår bör ni i första hand kontakta leverantören av utrustningen.”

Euroopan unionin ekomerkintä

Tälle kannettavalle tietokoneelle on myönnetty EU:n kukkamerkintä, mikä tarkoittaa, että tuote täyttää seuraavat ehdot:

1. Pienempi energiankulutus käytön ja valmiustilan aikana.
2. Myrkyllisten raskasmetallien rajoitettu käyttö.
3. Ympäristölle ja terveydelle haitallisten ainesosien rajoitettu käyttö.
4. Luonnonvarojen vähäisempi käyttö kierrätystä edistämällä.
5. Suunniteltu tarjoamaan helpommat päivitykset ja pitemmän käyttöiän tarjoamalla yhteensopivia varaosia, kuten paristot, virtalähteet, näppäimistön, muistin, ja jos käytettävissä, CD- tai DVD-aseman.
6. Kiinteää jätettä kertyy vähemmän, koska vanhan tuotteen voi palauttaa myyjäliikkeeseen.

Lisätietoja EU:n kukkamerkinnästä saat Euroopan unionin ekomerkinnän kotisivuilta osoitteesta: <http://www.ecolabel.eu>.

Globaalien ympäristösäädösten vaatimustenmukaisuus ja vakuutus

ASUS toimii vihreä design -käsitteen mukaisesti tuotteidensa suunnittelussa sekä valmistuksessa ja varmistaa, että ASUS-tuotteiden kaikki elämänkaaren vaiheet ovat globaalien ympäristösäädösten mukaisia. Lisäksi ASUS julkistaa asiaankuuluvat säädösvaatimuksiin perustuvat tiedot.

Katso osoitteesta <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> tiedot ASUS-yrityksen noudattamista säädösvaatimuksiin perustuvista julkaistuista tiedoista:

Japan JIS-C-0950 Material Declarations

EU:n REACH SVHC

Korea RoHS

Sveitsin energialait

ASUS-kierrätys/Palautuspalvelut

ASUS-laitteiden kierrätys ja palautusohjelmat perustuvat ympäristömme suojelun korkeimpiin standardeihin. Me uskomme tarjoamiemme ratkaisujen antavan sinulle mahdollisuuden kierrättää vastuullisesti tuotteemme, paristot ja muut osat sekä pakkausmateriaalin. Siirry kohtaan <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> saadaksesi lisätietoja kierrätyksestä eri alueilla.

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 :	Tablet
Model name :	T200T, J200T, R204T

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

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

1999/5/EC-R&TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.4.1(2012-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 50360: 2001
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 50360/A1 :2012
<input type="checkbox"/> EN 62209-1: 2006	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2: 2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2013	

2006/95/EC-LVD Directive

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

2009/125/EC-ErP Directive

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

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 140331

CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: 20/06/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014

Signature : _____

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

Product name :	Mobile Dock
Model name :	T200T Mobile Dock, J200T Mobile Dock, R204T Mobile Dock

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

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

1999/5/EC-R&TTE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input 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 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	

2006/95/EC-LVD Directive

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

2009/125/EC-ErP Directive

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

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 140331

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Signature : _____

Declaration Date: 20/06/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014