FI8979 Ensimmäinen painos Maaliskuu 2014



Kannettavan tietokoneen Chromebookin E-käyttöopas



BC

Tekijänoikeustiedot

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

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

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

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

Copyright © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. Kaikki oikeudet pidätetään.

Vastuurajoitus

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

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

Rajoitus koskee myös ASUSin hankkijoita ja jälleenmyyjää. Se on ASUSin, sen hankkijoiden ja jälleenmyyjäsi yhteinen enimmäisvastuu.

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

Huolto ja tuki

Käy monikielisillä Internet-sivuillamme osoitteessa http://support.asus.com

Sisältö

6
7
7
8
8
9
10

Luku 1: Laitteiston asetus

Tutustuminen kannettavaan tietokoneeseen	.12
Näkymä päältä	12
Pohja	. 15
Oikea puoli	16
Vasen puoli	.17

Luku 2: Kannettavan tietokoneen käyttö

Näin pääset alkuun	.20
Lataa kannettava tietokone	20
Avaa näyttöpaneeli nostamalla	22
Paina virtapainiketta	22
Kosketuslevy ja eleet	.23
Osoittimen siirtäminen	23
Kosketuslevyn käyttö	24
Kahden sormen eleet	25
Kolmen sormen eleet	26
Näppäimistön käyttö	.27

Luku 3:Työskentely Chrome[™]-käyttöjärjestelmällä

Käynnistäminen ensimmäistä kertaa	30
Kirjautumisalue	31
Selaa vieraana	
Käyttäjätili	

Työpöydän käyttäminen	33
Sovellukset-luettelo	
Tila-alue	
Internet-yhteyden muodostaminen	38
Wi-Fi-yhteyden ottaminen käyttöön	
Kytkeminen uuteen Wi-Fi-verkkoyhteyteen	
Verkkoyhteyden lisääminen	39
Chrome-selain	41
Asiakirjojen tulostaminen	43
PDF-tiedostojen tallentaminen	43
Google Cloud Print	45
Tiedostojesi hallinta	50
Files-sovellus	50
Google Drive	54
Kannettavan tietokoneen nollaaminen	58
Powerwash-sovelluksen käyttö	
Kannettavan tietokoneen sammuttaminen	60
Käyttämällä Chrome™-käyttöjärjestelmää	60
Käyttämällä kannettavan tietokoneen virtapainiketta	60
Kannettavan tietokoneen asettaminen lepotilaan	60

Vinkkejä ja Usein kysyttyä

Hyödyllisiä vinkkejä kannettavan tietokoneen käytöstä	62
Usein kysyttyä laitteistosta	63
Usein kysyttyä ohjelmistosta	65

Liitteet

Sisäinen modeemiyhteensopivuus	68
Yleiskatsaus	68
Verkkoyhteensopivuusilmoitus	69
Ei-puheäänilaitteisto	
FCC-lausunto	71
FCC:n radiotaajuusaltistuvaroitus	72
Vaatimustenmukaisuusvakuutus (R&TTE-direktiivi 1999/5/EY)	73
CE-merkkivaroitus	73

Langaton käyttökanava eri alueilla	74
Ranskan rajoitetut langattoman taajuuskaistat	74
UL-turvallisuushuomautukset	76
Virtaturvallisuusvaatimus	76
Huomautuksia TV-virittimestä	77
REACH-huomautukset	77
Macrovision Corporationin tuotehuomautus	77
Suojautuminen kuulovauriolta	77
Pinnoitehuomautus	77
Eri maiden varoitukset Pohjoismaiden varoitukset (litium-ioniakut)	78
CTR 21 -hyväksyntä (kannettaville tietokoneille,	
joissa on sisäänrakennettu modeemi)	79
ENERGY STAR -yhteensopiva tuote	81
Euroopan unionin ekomerkintä	81
Optisen aseman turvallisuustiedot	82
Globaalien ympäristösäädösten vaatimustenmukaisuus ja vakuutus	83
ASUS-kierrätys/Palautuspalvelut	83

Tietoja tästä käyttöoppaasta

Tämä käyttöopas tarjoaa tietoja kannettavan tietokoneesi laitteiston ja ohjelmiston ominaisuuksista järjestettyinä lukuihin seuraavasti:

Luku 1: Laitteiston asetus

Tässä luvussa kuvataan yksityiskohtaisesti kannettavan tietokoneesi komponentit.

Luku 2: Kannettavan tietokoneen käyttö

Tässä luvussa näytetään, kuinka kannettavan tietokoneen eri osia käytetään.

Luku 3: Työskentely Chrome[™]-käyttöjärjestelmällä

Tämä luku tarjoaa yleiskatsauksen Chrome™-käyttöjärjestelmän (OS) käyttämisestä kannettavassa tietokoneessa.

Vinkkejä ja Usein kysyttyä

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

Liitteet

Tämä osa sisältää kannettavan tietokoneen huomautukset ja turvallisuusilmoitukset.

Tämän käyttöoppaan merkintätavat

Tämän käyttöoppaan tärkeiden tietojen korostamiseksi osa tekstistä on esitetty seuraavasti:

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

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

VAROITUS! Tämä viestin sisältää tärkeitä tietoja, joita tulee noudattaa turvallisuuden ylläpitämiseksi tiettyjä tehtäviä suoritettaessa tai kannettavan tietokoneesi tietojen ja komponenttien vahingoittumisen estämiseksi.

Typografia

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

Turvallisuus- ja varotoimenpiteet

Kannettavan tietokoneen käyttö



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



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



Älä pidä kannettavaa tietokonetta sylissäsi tai muuten päälläsi, jotta välttyisit kuumalle altistumisen aiheuttamasta epämukavuudesta tai loukkaantumisesta.



ÄLÄ käytä vahingoittuneita virtajohtoja, lisälaitteita tai muita lisävarusteita.



Varmista virran ollessa päällä, ettet käytä tai peitä kannettavaa tietokonetta millään materiaalilla, joka voi vähentää ilmankiertoa.



Älä aseta kannettavaa tietokonetta epätasaiselle tai epävakaalle työtasolle.



Voit viedä kannettavan tietokoneen 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 kannettavaa tietokonetta lennon aikana.

Kannettavan tietokoneen ylläpito



Irrota virtajohto ja poista akkupakkaus ennen kannettavan tietokoneen puhdistusta. Käytä puhdasta selluloosasientä tai säämiskää, jota on kostutettu hankaamattomalla pesuaineliuoksella ja muutamalla pisaralla lämmintä vettä. Poista kannettavaan tietokoneeseen mahdollisesti jäänyt kosteus kuivalla liinalla.



Älä käytä vahvoja liuottimia, kuten tinneriä, bentseeniä tai muita kemikaaleja kannettavan tietokoneen pinnalla tai sen lähellä.



Älä aseta esineitä kannettavan tietokoneen päälle.



Älä altista kannettavaa tietokonetta vahvoille magneetti- tai sähkökentille.



Älä altista kannettavaa tietokonetta nesteille, sateelle tai kosteudelle tai käytä niiden lähellä.



Älä altista kannettavaa tietokonetta pölyisille ympäristöille.



Älä käytä kannettavaa tietokonetta lähellä kaasuvuotoja.

Oikea hävittäminen



ÄLÄ heitä kannettavaa tietokonetta kunnalliseen jätesäiliöön. 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

Tutustuminen kannettavaan tietokoneeseen

Näkymä päältä

HUOMAUTUS: Näppäimistön asettelu voi vaihdella alueittain tai maittain. Kannettavan näkymä voi myös vaihdella ulkoasultaan riippuen kannettavan PC:n mallista.





Mikrofoni

Sisäistä mikrofonia voi käyttää videokokouksissa, äänisaneluun tai yksinkertaiseen audiotallennukseen.



Kameran merkkivalo

Kameran merkkivalo näyttää, kun sisäänrakennettu kamera on käytössä.



Kamera

Voit ottaa kannettavan tietokoneen sisäisellä kameralla kuvia tai nauhoittaa videota.



Näyttöpaneeli

Näyttöpaneeli tarjoaa loistavia katseluominaisuuksia kuville, videoille ja muille kannettavan tietokoneesi multimediatiedostoille.



Tuuletusaukot

Tuuletusaukot mahdollistavat viileän ilman pääsyn kannettavaan tietokoneeseen ja kuuman ilman poistumisen siitä.

VAROITUS! Varmista, etteivät paperi, kirjat, vaatteet, kaapelit tai muut esineet tuki tuuletusaukkoja, muuten laite voi ylikuumentua.



Näppäimistö

Näppäimistö tarjoaa täysikokoiset QWERTY-näppäimet, joissa on kirjoitettaessa mukava painallussyvyys. Se mahdollistaa myös toimintonäppäinten käytön, joilla voi käyttää nopeasti Chrome™käyttöjärjestelmää ja ohjata muita multimediatoimintoja.

HUOMAUTUS: Näppäimistön asettelu vaihtelee malleittain ja alueittain.



Kosketuslevy

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

HUOMAUTUS: Katso lisätietoja tämän käyttöoppaan *Kosketuslevy ja eleet* -osasta.



Virtapainike

Paina virtapainiketta kytkeäksesi kannettavan tietokoneen päälle tai pois päältä. Voit käyttää virtapainiketta myös kannettavan tietokoneen kytkemiseen lepo- tai unitilaan ja herättää sen niistä.

Jos kannettava tietokone lakkaa vastaamasta, pidä virtapainiketta painettuna noin neljä (4) sekuntia, kunnes kannettava tietokone sammuu.



Virran merkkivalo

Virran merkkivalo syttyy, kun kannettava tietokone kytketään päälle, ja vilkkuu hitaasti, kun kannettava tietokone on lepotilassa.

Pohja

HUOMAUTUS: Alapuolen ulkomuoto saattaa vaihdella mallin mukaan.

VAROITUS! Kannettavan tietokoneen pohjavoi lämmetä tai kuumentua käytettäessä tai akkua ladatessa. Älä aseta kannettavalla tietokoneella tvöskennellessäsi sitä pinnoille, jotka voivat tukkia tuuletusaukot.

TÄRKEÄÄ! Akun kesto määräytyy käytön ja kannettavan tietokoneen teknisten tietojen mukaan. Akkua ei voi purkaa.



Audiokaiuttimet

Sisäiset audiokajuttimet mahdollistavat audion kuuntelun suoraan kannettavasta tietokoneesta. Tämän kannettavan tietokoneen audio-ominaisuudet ovat ohjelmistolla ohjattavia.

Oikea puoli



Mini-SIM-korttipaikka (valinnainen)

Tämä sisäinen mini-SIM-korttipaikka sisältyy SIM-telakkaan, joka tukee LTE-, GSM*- ja WCDMA*-verkkokaistoja.

Käyttääksesi tätä korttipaikkaa, paina SIM-telakkaa vapauttaaksesi ja liu'uttaaksesi sen ulos paikastaan. Aseta SIMkortti korttipaikkaan nuolen suuntaisesti ja liu'uta takaisin, kunnes SIM-telakka naksahtaa paikalleen.



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 näppäimistöt, osoitinlaitteet, flash-levyasemat, ulkoiset kiintolevyt, kaiuttimet, kamerat ja tulostimet.



Kensington®-lukkoportti

Kensington[®] -lukkoportti mahdollistaa kannettavan tietokoneen suojaamisen Kensington[®]-yhteensopivilla turvallisuustuotteilla.

* vain tietyissä malleissa

Vasen puoli





Virtaliitäntä

Liitä verkkolaite tähän porttiin virtalähteeksi kannettavalle tietokoneelle ja lataamaan sisäistä akkua.

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

TÄRKEÄÄ! Käytä vain toimitukseen kuuluvaa verkkolaitetta virtalähteenä kannettavalle tietokoneelle ja sisäisen akun lataamiseen.

2

Kaksivärinen akun varauksen merkkivalo

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

Väri	Tila
Tasainen vihreä	Kannettavan tietokoneen on liitetty virtalähteeseen, joka lataa sen akkua, ja akun varaus on 95–100 %.
Tasainen oranssi	Kannettavan tietokoneen on liitetty virtalähteeseen, joka lataa sen akkua, ja akun varaus on alle 95 %.
Vilkkuva oranssi	Kannettava tietokone käy akkutilassa ja akun varaustaso on alle 10 %.
Valot pois	Kannettava tietokone käy akkutilassa ja akun varaustaso on välillä 10–100 %.



HDMI-portti

Tämä portti on tarkoitettu High-Definition Multimedia Interface (HDMI) -liitännälle ja se on HDCP-yhteensopiva HD DVD:n, Blurayn ja muiden sisältösuojattujen medioiden kanssa.



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

Muistikortin lukija

Tässä kannettavassa tietokoneessa on yksi sisäinen muistikortinlukija, joka tukee MMC- ja SD-korttimuotoja.



5

Kuulokelähtö / Mikrofonitulon yhdistelmäliitäntä

Tällä portilla kannettavaan tietokoneeseen voi liittää vahvistetut kaiuttimet tai kuulokkeet. Voit käyttää tätä porttia myös ulkoisen mikrofonin liittämiseen kannettavaan tietokoneeseen.

Luku 2: Kannettavan tietokoneen käyttö

Näin pääset alkuun

Lataa kannettava tietokone.

- A. Liitä verkkolaite 100 V 240 V -virtalähteeseen.
- Liitä verkkolaitteen liitin kannettavan tietokoneen tasavirtatuloon (DC).



Lataa kannettavaa tietokonetta **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 kannettavasta tietokoneesta ja varmista, että se vastaa verkkolaitteen otto-/antojännite-tietoja. Joillakin kannettavien tietokoneiden malleille voi olla useita antojännitearvoja käytettävissä olevan tuotekoodin mukaan.
- Varmista, että kannettava tietokone on liitetty verkkolaitteeseen, ennen kuin käytät sitä ensimmäistä kertaa. On vahvasti suositeltavaa, että käytät maadoitettua pistorasiaa käyttäessäsi kannettavaa tietokonetta verkkolaitetilassa.
- Pistorasian on oltava helposti tavoitettavissa ja lähellä kannettavaa tietokonetta.
- Irrottaaksesi kannettavan tietokoneen verkkovirrasta, irrota se virtapistokkeesta.

VAROITUS!

Lue seuraavat kannettavan tietokoneen akun varotoimet.

- Vain valtuutettu ASUS-teknikko 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 vääräntyyppiseen 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.



Kosketuslevy ja eleet

Eleet mahdollistavat kannettavan tietokoneen ohjelmien käynnistämisen ja asetusten käytön. Katso seuraavista kuvista, kuinka käsieleitä käytetään kosketuslevyllä.

Osoittimen siirtäminen

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

Vaakasuuntaan liu'uttaminen



Pystysuuntaan liu'uttaminen



Vinottain liu'uttaminen



Kosketuslevyn käyttö

Napsauta/napauta



Kaksoisnapauta/ kaksoisnapsauta



Napsauta/napauta kosketuslevyä käynnistääksesi ja aktivoidaksesi sovelluksia ja ohjelmia. Kaksoisnapauta/kaksoisnapsauta aktiivista näyttöä suurentaaksesi tai pienentääksesi sen näyttöpaneelilla.

Vedä ja pudota



Napsauta aktiivista näyttöä ja liu'uta sitten samaa sormea nostamatta sitä kosketuslevystä. Pudota kohde uuteen sijaintiin nostamalla sormesi kosketuslevyltä.

Kahden sormen eleet

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.
- Selatessasi web-sivua, liu'uta kahta sormea vasemmalle tai oikealle siirtväksesi takaisin edelliselle tai seuraavalle web-sivulle.

Vedä ja pudota



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

Kahden sormen napsautus/ napautus



Napsauta/napauta kahdella sormella kosketuslevyä simuloidaksesi hiiren oikean

Kolmen sormen eleet

Pyyhkäise vasemmalle tai oikealle



Jos olet avannut useita välilehtiä web-selaimessa, pyyhkäise kolmella sormella vasemmalle tai oikealle vaihtaaksesi näiden välilehtien välillä.

Pyyhkäisy alas



Pyyhkäise alas nähdäksesi kaikkien Chrome™-käyttöjärjestelmässä parhaillaan avattujen näyttöjen yleisnäkymän.

Näppäimistön käyttö

Seuraavia kannettavan tietokoneen näppäimistön pikanäppäimiä voidaan käyttää ohjelmien ja toimintojen käynnistämiseen käytettäessä Chrome™-käyttöjärjestelmää.



Luku 3: Työskentely Chrome™käyttöjärjestelmällä

Käynnistäminen ensimmäistä kertaa

Kun käynnistät kannettavan tietokoneen ensimmäistä kertaa, sarja näyttöjä opastaa sinua määrittämään Chrome™-käyttöjärjestelmän.

Kannettavan tietokoneen käynnistäminen:

- 1. Paina kannettavan tietokoneen virtapainiketta. Odota muutama minuutti, kunnes asetusnäyttö tulee näkyviin.
- Valitse haluamasi valinta asetusnäytön avattavasta painikkeesta seuraavien kohteiden vieressä:
 - Select your language (Valitse kieli)
 - Select your keyboard (Valitse näppäimistö)
 - Select a network (Valitse verkko)

Kun olet valmis, napsauta Continue (Jatka).

- 3. Lue huolellisesti Google Chrome -käyttöjärjestelmän ehdot ja valitse sitten Accept and continue (Hyväksy ja jatka).
- Syötä seuraavassa sisään kirjautumisnäytössä Google-tilisi Email (Sähköposti) ja Password (Salasana). Jos sinulla ei vielä ole Google-tiliä, voit luoda sen napsauttamalla create a Google Account (luo Google-tili) -linkkiä.

Jos haluat ohittaa tämän sisään kirjautumisprosessin, voi myös napsauttaa **browse as Guest (selaa vieraana)** jatkaaksesi.

 Kun asetusprosessi on valmis, web-selain käynnistetään ja voi aloittaa työskentelyn Chrome[™]-käyttöjärjestelmällä.

Kirjautumisalue

Kun olet kytkenyt kannettavan tietokoneen päälle, näkyviin tulee kirjautumisnäyttö, jossa voit valita työskentelyn Chrome™käyttöjärjestelmällä seuraavilla vaihtoehdoilla.

TÄRKEÄÄ! Varmista, että internet-yhteys on käytettävissä ennen kuin valitset seuraavat sisäänkirjautumisvalinnat.

Selaa vieraana

Tämä valinta on suositeltava, jos haluat pelkästään selata verkossa tai antaa muiden käyttää kannettavaa tietokonetta. Ladattuja tiedostoja, selaushistoriaa ja evästeitä ei tallenneta, kun kirjaudut ulos vieraana.

Käyttäjätili

Käytä tätä valintaa käyttääksesi Chrome[™]-käyttöjärjestelmän sovelluksia ja muita ohjelmia ja tallenna ladatut tiedostot, sovellukset ja selaushistoria suoraan käyttäjätilillesi.

Kirjautuminen sisään käyttäjätilille

Valitse käyttäjätili, jota haluat käyttää ja näppäile sitten salasanasi **enter** password (näppäile salasana) -kenttään.

Käyttäjätilin lisääminen

Katso seuraavat ohjeet, jos haluat lisätä uusia käyttäjätilejä:

- 1. Napsauta Add user (Lisää käyttäjä) kirjautumisalueen alaosassa.
- Syötä seuraavassa näytössä Email (Sähköposti) ja Password (Salasana), jotka haluat lisätä käyttäjätiliksi. Sähköpostitilisi on oltava Gmail. Luodaksesi uuden Google-tilin, napsauta create a Google Account (luo Google-tili) -linkkiä.
- 3. Napsauta Sign in (Kirjaudu sisään).

Työpöydän käyttäminen

Sovellukset-luettelo

Aloita työskentely kannettavalla tietokoneella käynnistämällä sovelluksia, joita voi käyttää käyttäjätilille kirjautumisen jälkeen. Nämä sovellukset antavat käyttää erilaisia toimintoja, joiden avulla voit maksimoida kannettavan tietokoneen ominaisuudet.

Käynnistä sovellusluettelo napsauttamalla käynnistysohjelmassa 🗰 -kuvaketta.

HUOMAUTUS: Selatessasi vieraana vain 🗰 -kuvake tulee näkyviin käynnistysohjelmaan.



Sovellusten lisääminen käynnistysohjelmaan

Lisätäksesi uusia sovelluksia käynnistysohjelmaan:

- 1. Napsauta 🎹 .
- Napsauta hiiren oikealla painikkeella käynnistysohjelmaan lisättävää sovellusta ja valitse sitten Pin to shelf (Kiinnitä hyllyyn)

Sovellusten poistaminen käynnistysohjelmasta

Poistaaksesi käynnistysohjelmassa olevia sovelluksia:

- 1. Napsauta hiiren oikealla painikkeella poistettavaa sovellusta.
- 2. Valitse Unpin (Irrota).

Sovelluksen asetusten määrittäminen

Määrittääksesi sovelluksen ulkoasun käynnistettynä:

- 1. Napsauta hiiren oikealla painikkeella määritettävää sovellusta.
- 2. Valitse jokin seuraavista valinnoista:
 - Open as regular tab (Avaa tavallisena välilehtenä)
 - Open as pinned tab (Avaa kiinnitettynä välilehtenä)
 - Open as window (Avaa ikkunana)
 - Open maximized (Avaa suurennettuna)

Tila-alue

Tila-alueelta näkyy yhdellä silmäyksellä yleiskatsaus Google-käyttäjätilin tiedoista. Se antaa myös muuttaa kannettavan tietokoneen ja nykyisen käyttäjätilin asetuksia.





Napsauta käynnistääksesi tila-alueen.

Tila-alueen käynnistäminen

Käynnistä tila-alue napsauttamalla missä tahansa tila-alueruudussa työpöytänäytön oikeassa alakulmassa.

Tila-alueen sisällä





Käyttäjätili

Tämä näyttää parhaillaan käytetyn Google-käyttäjätilin.



Asetukset

Napsauta tätä valintaa käyttääksesi Chrome™-käyttöjärjestelmän asetuksia.



Kirjaudu ulos

Napsauta tätä valintaa kirjautuaksesi ulos nykyiseltä käyttäjätililtä.



Verkko

Napsauta tätä valintaa nähdäksesi nykyisen verkkoyhteyden, käytettävissä olevat verkkoyhteydet ja verkkoasetukset.



Bluetooth

Napsauta tätä valintaa ottaaksesi Bluetooth-ominaisuuden käyttöön tai pois käytöstä ja hallitaksesi muita Bluetooth-laitetta.


Äänenvoimakkuus

Vedä äänenvoimakkuuden liukusäädintä vasemmalle tai oikealle säätääksesi kannettavan tietokoneen äänenvoimakkuutta vlös tai alas.



Akkutila

Tämä näyttää kannettavan tietokoneen nykyisen akkukeston prosentteina. Se laskee myös jäljellä olevan ajan ennen kuin akku on tyhiä tai uudelleen täyteen ladattu.



Päivämäärä ja aika

Napsauta tätä valintaa, jos haluat säätää kannettavan tietokoneen päivämäärä- ja aika-asetuksia.



Chromebook-ohje

Napsauta tätä valintaa käyttääksesi Chromebook-ohjekeskusta.



10 Sammutus

Napsauta tätä valintaa kirjautuaksesi ulos nykyisestä kirjautumisistunnosta ja sammuttaaksesi kannettavan tietokoneen.



Lukko

Napsauta tätä valintaa lukitaksesi nykyisen istunnon ja palataksesi sisään kirjautumisalueelle.

Internet-yhteyden muodostaminen

Internet-yhteys on välttämätön, jotta voit työskennellä Chrome™käyttöjärjestelmällä kannettavalla tietokoneellasi. Muodosta Wi-Fiyhteydellä langaton yhteys internetiin.

Wi-Fi-yhteyden ottaminen käyttöön

Wi-Fi-yhteyden ottaminen käyttöön:

- 1. Käynnistä tila-alue.
- Valitse No Network (Ei verkkoa) > Turn Wi-Fi on... (Kytke Wi-Fi päälle...)

Kytkeminen uuteen Wi-Fi-verkkoyhteyteen

Kannettava tietokoneesi käyttää oletuksena Wi-Fi-verkkoa, jonka valitsit asetusten yhteydessä käyttäessäsi laitetta ensimmäistä kertaa. Jos sinun on valittava uusi verkkoyhteys, katso seuraavat tiedot:

- 1. Käynnistä tila-alue.
- 2. Valitse nykyinen Wi-Fi-verkkoyhteys.
- Valitse uusi Wi-Fi-verkkoyhteys nykyisestä verkkojen luettelosta ja näppäile vastaava salasana, jos on tarpeen.

Verkkoyhteyden lisääminen

Uuden verkkoyhteyden lisääminen verkkoyhteyksien luetteloosi:

- 1. Käynnistä tila-alue.
- 2. Napsauta Settings (Asetukset).
- 3. Valitse Internet Connection (Internet-yhteys) -kohdassa Add connection (Lisää yhteys).

A 50	tings	× 1		
< →	C D de	rrome://settings		☆ ≡
Chro	ome OS	Settings	Search settings	
History	9	Internet connection		
Extens Setting	vices 195	WH network Free WR		
		+ Add connection		
Help		Allow provises for shared networks		
		Appearance		
		Set sulpape Get theres. Reset to default there		
		Show Home button		
		Always show the bookmarks har		
		Device		
		Charge settings specific to your device and peripherals.		
		Touchpad speed:		
		Nouse speed:		
		Touchpad and mouse settings Keyboard settings Display settings		
		Search		
		Set which search engine is used when searching from the ormitops		
		Google 💌 Manage search engines		
	(7)	2 🕅 📄 💿		1 1205 🛡 🛙 🌄

 Valitse Add Wi-Fi... (Lisää Wi-Fi...) tai Add private network... (Lisää yksityinen verkko...) syötä sitten välttämättömät tiedot uuden verkkoyhteyden asettamiseksi.

A Settings	*		D X
← → C □ ch	rome://settings		☆ =
Chrome OS	Settings		
	Internet connection		
Settings	White resucce Free Will		
	+ Add connection	Join Wi-Fi network ×	
	La Alger provis for shared networks	5580:	
	Set wallpaper Get thernes. Recet to default	Security: Name Password:	
	Show Horse button Always show the bookmarks bar	✓ Share this network with other users.	
	Device	Advanced Connect Cancel	
	Change settings specific to your device and peripherals Touchpad specific		
	Nouse speed:	Display settings	
	Search		
	Set which search engine is used when searching from t Google • Manage search engines	Ne <u>arreles</u>	
= 🧿 🖻	1 🛽 📄 💌	1 1211 🛡	a 🌅

 Napsauta Connect (Yhdistä) käynnistääksesi yhteyden muodostamisen internetiin tätä uutta verkkoyhteyttä käyttämällä.

Chrome-selain

Chrome-selain on päätyökalusi online-toiminnassa. Internetin ohella tämä selain näyttää myös useimmat sovellukset, jotka käynnistetään Chrome™-käyttöjärjestelmällä.

Käynnistä Chrome-selain napsauttamalla käynnistysohjelmassa

Chrome-selaimessa





Edellisen ja seuraavan web-sivun kuvakkeet

Paina näitä kuvakkeita siirtyäksesi takaisin edelliselle tai seuraavalle web-sivulle.



Virkistä

Napsauta tätä virkistääksesi nykyisen web-sivun.



Välilehti

Välilehti mahdollistaa useiden sivustoien tai sovellusten kävnnistämisen Chrome-selaimessa.



Napsauta tätä valintaa sulkeaksesi nykyisen välilehden.



Uusi välilehti

Napsauta tätä valintaa käynnistääksesi uuden välilehden Chrome-selaimessa



6 Osoiterivi

Osoiterivi näyttää nykyisen tiedostopolun tai tarkastelemasi välilehden web-sivuston osoitteen. Voit myös käyttää osoiteriviä verkosta etsimiseen kirioittamalla siihen hakusanan ja painamalla

sitten enter



Kirjanmerkki

Napsauta tätä kirianmerkitäksesi parhaillaan tarkastelemasi websivun.



Pienennä/Suurenna

Napsauta tätä suurentaaksesi tai pienentääksesi Chromeselaimen.



Sulie

Napsauta tässä sulkeaksesi Chrome-selaimen.



10 Asetukset

Napsauta mukauttaaksesi Chrome-selaimen asetuksia.



11 Vierityspalkki

Siirrä tätä palkkia ylös tai alas vierittääksesi web-sivua ylös tai alas.

Asiakirjojen tulostaminen

Voit tallentaa tiedostoja PDF-muodossa tai luoda paperitulosteita Google Cloud Print -sovelluksella käyttämällä kannettavan tietokoneen Chrome™-käyttöjärjestelmän tulostusominaisuutta.

PDF-tiedostojen tallentaminen

Tiedoston tallentaminen PDF-muodossa:

1. Avaa tulostettava tiedosto ja paina sitten

 Valitse näytön vasemmalla puolella asetukset, joita haluat muokata, kuten Pages (Sivut), Layout (Asettelu), Margins (Marginaalit) ja Options (Valinnat).



3. Kun olet valmis, napsauta Save (Tallenna).

 Valitse seuraavaksi näkyviin tulevassa näytössä sijainti, johon haluat tallentaa tiedoston PDF-muodossa ja näppäile sitten haluamasi tiedostonimi File name (Tiedoston nimi) -ruutuun.

-	Pepublic of Ga	iners is	Tablets & Mobile - J	ASUS 🗙 🔽 Untitled document - Gr	oc 🛪 🔽 United spreads	heet ×			• ×
4	⇒ C 🔒	https://do	Save file as					×	☆ =
≣	Google Clo Total: 1 page	ud Print	Files	۹				٥	
			E3 Google Drive	Name		Size Type	Date modified ~		
f_1		_	E3 Downloads						
-	Destination	Charge							
	Pages	8 AI						- 1	
		0 0.0.1							
CHIN A	Layout	 Portrai Landse 						- 1	
	Margins	Default							
NRN	Options	2 Header							
N N N 0		Selection							
1 10 10 2	Print using Go	oogle Cloud P							
	+ = _	S1001 -	New toker Fi	e norre Untitled spreadsheet pdf			Save	Cancel	-
	0	8							1 210 🛡 🕯 💇

 Napsauta Save (Tallenna) luodaksesi pdf-tiedoston sijaintiin ja poistu.

Google Cloud Print

Jos sinun on luotava tulosteita kannettavan tietokoneen tiedostoista, voit tehdä sen käyttämällä Google Cloud Print -sovellusta. Google Cloud Print mahdollistaa paperikopioiden luomisen käyttämällä seuraavia ominaisuuksia:pilvipohjainen tekniikka, aktiivinen internet-yhteys ja pilvestä tulostava tulostin.

Katso seuraavasta lisätietoja tämän ominaisuuden käytöstä.

Pilvestä tulostavien tulostimien käyttö

Jos tulostimesi tukee ennestään Google Cloud Print -sovellusta, katso tulostimen käyttöoppaasta ohjeet aloittaaksesi sen käytön kannettavassa tietokoneessa.

Voit tarkistaa tulostimesi yhteensopivuuden tämän ominaisuuden kanssa tästä linkistä: http://www.google.com/cloudprint/learn

HUOMAUTUS: Jos tulostintasi ei näy luettelossa, voit katsoa ohjeita tämän käyttöoppaan osasta Klassisen tulostimen liittäminen Google Cloud Print -sovellukseen.

Klassisen tulostimen liittäminen Google Cloud Print -sovellukseen

Klassiset tulostimet ovat tulostimia, jotka eivät tue automaattisesti Google Cloud Print -tulostusta, ja jotka on asetettava manuaalisesti käytettäviksi Googlella

Käyttääksesi klassista tulostinta kannettavalla tietokoneellasi, sinun on liitettävä kyseinen tulostin Google Cloud Print -sovelluksen kanssa yhteensopivalla Windows[®]-tietokoneella.

TÄRKEÄÄ!

- Varmista, että käytössäsi on Windows[®] XP -tai uudempi tietokone. Kun käytät Windows[®] XP:tä, varmista, että Windows XP Service Pack 3 (SP3) on valmiiksi asennettuna.
- Sinun on asennettava tulostin ensin yhteensopivaan Windows[®]tietokoneeseen ennen sen liittämistä Google Cloud Print -sovellukseen.
- Varmista, että tietokoneeseen on asennettu Google Chrome -selain.

Klassisten tulostimien liittäminen Google Cloud Print -sovellukseen:

1. Liitä haluamasi tulostin tietokoneeseen, ja käynnistä molemmat laitteet.

TÄRKEÄÄ! Varmista, että tulostimesi on jo asennettu tietokoneeseen ennen jatkamista seuraaviin vaiheisiin.

- 2. Liitä tietokone internetiin ja avaa sitten Google Chrome -selain.
- 3. Napsauta **=** > **Settings (Asetukset)**.
- 4. Napsauta Show advanced settings... (Näytä lisäasetukset...)

Users You are currently the only Google Chrome user.					
Add new user Delete this user Import bookmarks and settings					
Default browser					
Default browser					

 Vieritä alas nähdäksesi Google Cloud Print -sovelluksen ja napsauta sitten Manage (Hallitse).



6. Napsauta Classic Printers (Klassiset tulostimet) -kohdassa Add printers (Lisää tulostimia).

Devices
New devices
Looks like there are no devices available to register on the network. If your device is on and connected to the internet, try registering it using instructions in its instruction manual.
Classic printers
You can add classic printers connected to your computer to Google Cloud Print.
Add printers

- 7. Kirjaudu sisään Google-tililläsi.
- Napsauta seuraavassa näytössä tulostinta, jonka haluat liittää Google Cloud Print -sovellukseen ja napsauta sitten Add printer(s) (Lisää tulostimia).
- 9. Seuraava näyttö tulee näkyviin kun tulostimen asetus Google Cloud Print -sovelluksen kanssa on onnistunut.



Google Cloud Print -sovelluksen käyttö tulosteiden luomiseen

Kun tulostimen liittäminen Google Cloud Print -sovellukseen on onnistunut, voit aloittaa tulostamisen kannettavasta tietokoneesta seuraavasti:

- 1. Avaa tulostettava tiedosto ja paina sitten 🔤 👘
- 2. Napsauta Destination (Kohde) -valinnassa Change... (Muuta...)



- Napsauta rekisteröityjentulostimien luettelossa tulostinta, jota haluat käyttää.
- Määritä mitkä tahansa haluamasi tulostusvalinnat, joita haluat käyttää, ja napsauta sitten Print (Tulosta).

р

Tiedostojesi hallinta

Hallitse ja tallenna kannettavassa tietokoneessa olevia tiedostojasi Files-sovelluksella ia Google Drive -sovelluksella Chrome[™]kävttöjäriestelmässä.

Näillä sovelluksilla voit tallentaa ja muokata erilaisia tiedostoja, kuten asiakirioia, kuvia, audio- ia videotiedostoia kannettavalla tietokoneella työskennellessäsi. Voit myös tallentaa ja käyttää näitä tiedostoja Google Driven pilvitallennustilaiäriestelmällä.

Files-sovellus

Files-sovellus nävttää kaikki tiedostot, iotka on ladattu kannettavaan tietokoneeseen ja ne, jotka on tallennettu Google Drive -asemaan. Se näyttää myös kaikki kannettavaan tietokoneeseen liitetyt laitteet.

Käynnistä Google Drive -sovellus napsauttamalla 🔢 > 😑 .



Files-sovelluksen sisällä

- I			
Drive Name	Size	Туре	Date modified +
nada 🖿 New Folder		Folder	Today 458 AM
ti 💿 Screembet 2014-02-01 at 4.57.31 AM.png	74 83	PNG image	Today 4:57 AM
Screenshot 2014-02-01 at 4.40.56 AM.prg	87 KB	PNG image	Today 4:40 AM
Screenshot 2014-02-01 at 4.28.06 AM.prg	105 KB	PNG image	Today 4:28 AM
5 Screembot 2016-02-01 at 4.11.58 AM.prg	57 KB	PNG image	Today 4:11 AM
Screenshot 2014-02-01 at 4.11.00 AM.png	76 KB	PNG image	Today 4:11 AM
Screenshot 2014-02-01 at 4.09-43 AM prg	87 KB	PNG image	Today 4:09 AM
Screenshot 2014-02-01 at 4.01.64 AM prg	475 KB	PNG image	Today 4:01 AM
Screenshot 2014-02-01 at 3.28.47 AM prg	116 KB	FNG image	Today 3:28 AM
Screenshot 2014-01-28 at 12.33.34 AM prg	122.88	PNG image	Jan 28, 2014 12:33 AM
Screenshot 2014-01-28 at 12:25:51 AM prig	77 KB	PNG image	Jan 28, 2014 12:25 AM
Screenshot 2014-01-28 at 12.11.58 AM.png	53 KB	PNG image	Jan 28, 2014 12:11 AM
Screenshot 2014-01-28 at 12:11.46 AM.png	72.88	PNG image	Jan 28, 2014 12:11 AM
Screenshot 2014-01-28 at 12.05.57 AM prig	68 XB	PNG image	Jan 28, 2014 12:05 AM
Screenshot 2014-01-27 at 11.53.06 PM prg	992 KB	PNG image	Jan 27, 2014 11:53 PM
Screenshot 2014-01-27 at 10.31.42 PM prg	991 XB	PNG image	Jan 27, 2014 10:31 PM



Tiedostosijainnit

Tämä sarake näyttää parhaillaan käytettävissä olevat tiedostosijainnit. Tämä näyttää myös kaikki ulkoiset tallennuslaitteet, jotka on parhaillaan liitetty kannettavaan tietokoneeseen.



Etsi

Napsauta hakupainiketta ottaaksesi etsintäruudun käyttöön. Käytä etsintäruutua näppäilemällä paikallistettava tiedostonimi

ja paina sitten enter .



Asetukset

Napsauta tätä painiketta mukauttaaksesi parhaillaan aktiivisen tiedostosijainnin asetuksia.



Pienennä/Suurenna

Napsauta tätä suurentaaksesi tai pienentääksesi Chromeselaimen.



Sulje

Napsauta tässä sulkeaksesi Chrome-selaimen.

Kannettavaan tietokoneeseen tallennettujen tiedostojen käyttö

Lataukset-kansio Files-sovelluksen sisällä on kohde, johon kannettava tietokone tallentaa kaiken tyyppiset online- tilassa tallennetut tiedosto, tai jotka on tallennettu kannettavaan tietokoneeseen.

Käyttääksesi näitä tiedostoja, käynnistä Files-sovellus ja valitse sitten Lataukset-kansio ja napsauta tiedostoa, jonka haluat avata.

Files	٩			0 🗆 ×
El Google Drive	Name	Size	Туре	Date modified +
Downloads	IIII New Folder		Folder	Today 4:58 AM
SD Card	Screenshot 2014-02-01 at 4:57:31 AM.prg	74 83	PNG image	Today 4:57 AM
	Screenshot 2014-02-01 at 4.40.56 AM.prg	87 KB	PNG image	Today 4:40 AM
	Screenshot 2014-02-01 at 4.28.06 AM prg	105 KB	PNG image	Today 4:28 AM
	Screenshot 2014-02-01 at 4.11.58 AM.prg	57 88	PNG image	Today 4:11 AM
	Screenshot 2014-02-01 at 4.11.00 AM.prg	76 KB	PNS image	Today 4:11 AM
	Screenshot 2014-02-01 at 4.09.43 AM prg	87 KB	PNG image	Today 4:09 AM
	Screenshot 2014-02-01 at 4.01.44 AM prg	475 KB	PNG image	Today 4:01 AM
	Screenshot 2014-02-01 at 3:28.47 AM.prg	116 82	PNS image	Today 3:28 AM
	Screenshot 2014-01-28 at 12:33:34 AM prg	122 KB	PNG image	Jan 28, 2014 12:33 AM
	Screenshot 2014-01-28 at 12:25:51 AM prg	77 88	PNG image	Jan 28, 2014 12:25 AM
	Screenshot 2014-01-28 at 12:11:58 AM.prg	83.82	PNG image	Jan 28, 2014 12:11 AM
	Screenshot 2014-01-28 at 12:11.46 AM prg	72 KB	PNG image	Jan 28, 2014 12:11 AM
	Screenshot 2014-01-28 at 12:05:57 AM prg	63 KB	PNG image	Jan 28, 2014 12:05 AM
	Screenshot 2014-01-27 at 11:53.06 PM.png	992 KB	PNG image	Jan 27, 2014 11:53 PM
	Screenshot 2014-01-27 at 10.31.42 PM.png	991 KB	PNG image	Jan 27, 2014 10:31 PM
_				
III 🙆 🖂	8 🖹 🕨 🖬			1 5.09 💎 🗎 🌄

Tiedostojen siirtäminen toiseen kansioon

Jos haluat siirtää tiedostoja yhdestä sijainnista toiseen Files-sovelluksen sisällä, katso seuraavat ohjeet:

- 1. Avaa tiedostosijainti, johon tiedosto on parhaillaan sijoitettu.
- Valitse tiedostot, jotka haluat siirtää ja vedä ja pudota tiedosto(t) uuteen tiedostosijaintiin.

Laitteiden poistaminen käytöstä

Varmistaaksesi, että laitteesi irrotetaan turvallisesti kannettavasta tietokoneesta, ota ne ensin pois käytöstä Files-sovelluksella seuraavin vaihein:

- 1. Napsauta 🔢 > 🛄 .
- 2. Valitse laite, jonka haluat ottaa pois käytöstä ja napsauta sitten

			_		
Files		-		¢ □ ×	sebook@gmail.com
Drive Ell Google Drive	Name		Size Type	Date modified -	: ¢
CREATE EI Downloads	In MSC		- Eddar	Sec 19, 2013 11:41 RM	
	III GED MANUALS		- Folder	Feb 7, 2013 R 04 AM	
hared with	Па ости		- Folder	Dec 31, 1999 4:00 PM	
aned					
oent					
eh 🛛					
99 A					
fice					
literns					4.04
					20
				-	

 Kun käytöstä poistettu laite ei enää näy tiedostosijainnitsarakkeessa,voit irrottaa laitteen kannettavasta tietokoneesta.

Uuden kansion luominen

Jos haluat luoda uuden kansion jonkin kannettavan tietokoneen nykyisen tiedostosijainnin sisään, katso seuraavat ohjeet:

- 1. valitse Files-sovellusnäytössä tiedostosijainti, johon haluat luoda uuden kansion.
- 2. Paina 🔤 + 🔹 luodaksesi uuden kansion.

Google Drive

Google Drive on 15 Gt:n pilvitallennustilajärjestelmä, jota voit käyttää kannettavalla tietokoneellasi Google-tilillä. Se mahdollistaa tiedostojen synkronoinnin ja käyttämisen muiden laitteiden, kuten matkapuhelinten, tablet-tietokoneiden ja muiden kannettavien tietokoneiden kanssa.

On kaksi tapaa, joilla voit käyttää Google Drive -palvelua kannettavalla tietokoneella:Files-sovelluksella tai käynnistämällä Google Drive -sovelluksen.

Google Drive -palvelun käynnistäminen Files-sovelluksella

Google Drive -valinta Files-sovelluksessa näyttää kaikki tiedostot, jotka on parhaillaan tallennettu Google Drive -asemaan. Se mahdollistaa myös tiedostojen nopean siirtämisen Lataukset-kansiosta Google Drive -asemaan.

Google Drive -palvelun käynnistäminen Files-sovelluksella:

- 1. Napsauta 🏢 > 🛄 .
- Valitse Google Drive näyttääksesi kaikki siihen parhaillaan tallennetut tiedostot seuraavien luokkien mukaan:
 - Google Drive Luetteloi kaikki tallennetut tiedostot
 - Offline Luetteloi kaikki tiedostot, joita voi käyttää offlinetilassa
 - Shared with me (Jaettu kanssani) Luetteloi kaikki tiedostot, jotka on jaettu muilta Google-tileiltä
 - Recent (Uusimmat) Luetteloi viimeksi avatut tiedostot

Latauksien siirtäminen Google Drive -asemaan

Kaikki kannettavaan tietokoneeseen ladatut tiedostot tallennettaan oletuksena **Download (Lataukset)**-sovellukseen. Voit siirtää näitä tiedostoja Google Drive -asemaan seuraavin tavoin:

- 1. Napsauta 🔢 > 📮.
- Napsauta Download (Lataukset) ja valitse sitten Googleasiakirjat, -tiedostot tai -kansiot, jotka haluat siirtää ja vedä ja pudota sitten nämä valitut kohteet Google Drive -asemaan.

Google Drive -sovelluksen käynnistäminen

Käyttämällä Google Drive -sovellusta voi mukauttaa sen asetuksia ja maksimoida Google Drive -aseman käytön.



Käynnistä Google Drive -sovellus napsauttamalla 🏢 > 📤 .

Google Drive -sovelluksen sisällä





Luo

Napsauta tätä valintaa luodaksesi uuden tiedoston, joka tallennetaan automaattisesti Google Drive -tallennustilaan.



Siirrä

Napsauta tätä painiketta siirtääksesi tiedostoja tai kansioita toiseen sijaintiin Google Drive -tallennustilassa.



Tiedostosijainnit

Tämä sarake näyttää parhaillaan käytettävissä olevat tiedostosijainnit Google Drive -tallennustilan sisällä.



Etsintäruutu

Näppäile sen tiedoston, kansion tai Google-asiakirian nimi, ionka haluat etsiä ja paikallistaa Google Drive -aseman sisällä ja paina

enter tai napsauta



Etsi

Napsauta tätä painiketta aloittaaksesi etsinnän annetulla tiedostonimellä



Tiedot ja aktiivisuus

Napsauta tätä valintaa näyttääksesi Google Drive -tilin aktiivisuuslokin ja tiedot Mv Drive (Oma asema) tiedostosijainnista.



Vaihda luetteloon

Napsauta tätä valintaa järjestääksesi tiedostosi uudelleen luettelonäkymään.



Vaihda ruudukkoon

Napsauta tätä valintaa järjestääksesi tiedostosi uudelleen ruudukkonäkvmään.



Asetukset

Napsauta tätä painiketta mukauttaaksesi Google Drive -asemasi asetuksia.



Google Drive -tallennustilan tiedot

Napsauta tätä valintaa tarkastellaksesi ja mukauttaaksesi Google Drive -asemasi tallennustilajärjestelmää.



Kannettavan tietokoneen nollaaminen

Jos sinun on nollattava Chrome[™]-käyttöjärjestelmä oletusasetuksiinsa, voit käyttää siihen Powerwash-sovellusta.

Powerwash-sovelluksen käyttö

VAROITUS!

- Varmuuskopioi kaikki tietosi ennen tämän valinnan suorittamista.
- Kaikki kannettavaan tietokoneeseen paikallisesti tallennetut tiedot poistetaan, kun Powerwash-sovellusta käytetään. Käytöllä ei kuitenkaan ole vaikutusta Google Drive -tileihin ja muuhun dataan, joka on synkronoitu näiden tilien kanssa.
- 1. Käynnistä tila-alue ja valitse sitten Settings (asetukset).
- Vieritä alas ja napsauta sitten Show advanced settings... (Näytä lisäasetukset...)



3. Napsauta Powerwash (Tehopese).



4. Kun saat kehotteen, napsauta Restart (Käynnistä uudelleen).

	Restart your device	×
	A restart is required before your device can be reset with Powerwash. Learns	noce
	Restart	col
Reset browser settings		

5. Napsauta Powerwash your Chrome device (Tehopese Chromelaitteesi) -ikkunassa Reset (Nollaa) jatkaaksesi.

Kannettavan tietokoneen sammuttaminen

Voit sammuttaa kannettavan tietokoneen kahdella tavalla:

Käyttämällä Chrome™-käyttöjärjestelmää

- 1. Käynnistä tila-alue.
- 2. Napsauta 😃 .

Käyttämällä kannettavan tietokoneen virtapainiketta

Voit käyttää myös tätä vaihtoehtoa kannettavan tietokoneen sammuttamiseen, jos se menee vastaamaton-tilaan.

TÄRKEÄÄ! Tallenna tiedostosi ennen tämän vaihtoehdon suorittamista estääksesi tärkeiden tietojesi menettämisen.

Tehdäksesi tämän, paina kannettavan tietokoneen virtapainiketta vähintään neljä (4) sekuntia, kunnes kannettava tietokone sammuu.

Kannettavan tietokoneen asettaminen lepotilaan

Voit asettaa kannettavan tietokoneen lepotilaan painamalla kerran virtapainiketta.

Vinkkejä ja Usein kysyttyä

Hyödyllisiä vinkkejä kannettavan tietokoneen käytöstä

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

- Jollei ole pakko, vältä pakotettua sammutusta kannettavan tietokoneen sulkemisessa.
- Varmuuskopioi aina tietosi ja varmuuskopioi säännöllisesti tietosi pilveen tai ulkoiseen tallennuslaitteeseen.
- Vältä kannettavan tietokoneen käyttämistä hyvin korkeissa lämpötiloissa.
- Jollet aio käyttää kannettavaa tietokonetta 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 kannettavan tietokoneen.
 - Varmuuskopioidut tiedot
 - Kirjautumistunnus ja salasana
 - Internet-yhteystiedot

Usein kysyttyä laitteistosta

Musta piste, toisinaan värillinen, tulee näkyviin näyttöön, kun käynnistän kannettavan tietokoneen. 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. Kannettavan tietokoneen näytön kirkkaus ja värisävy voivat myös vaihdella mallin mukaan. Voit säätää näyttöpaneelin ulkoasua toimintonäppäimillä tai käyttöjärjestelmän näyttöasetuksia säätämällä.

3. Miten maksimoin kannettavan tietokoneen akkukeston?

Voit kokeilla seuraavia ehdotuksia:

- Säädä näytön kirkkautta toimintonäppäimillä.
- 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 kannettavaan tietokoneeseen.
- Jos ongelma jatkuu, pyydä apua paikalliselta ASUShuoltokeskukselta.

Miksi en kuule ääntä kannettavan tietokoneen audiokaiuttimista, kun toistan audio- ja videotiedostoja?

Voit kokeilla seuraavia ehdotuksia:

- Paina säätääksesi kaiuttimen äänenvoimakkuutta ylös.
- Tarkista onko kaiuttimet mykistetty.
- Tarkista onko kuulokeliitin liitetty kannettavaan tietokoneeseen ja irrota se.

6. Mitä pitää tehdä, jos kannettavan tietokoneen verkkolaite katoaa tai akku lakkaa toimimasta?

Pyydä apua paikallisesta ASUS-huoltokeskuksesta.

7. Kannettava tietokoneeni näppäinpainallukset eivät toimi oikein, koska kohdistin siirtyy jatkuvasti. Mitä minun pitäisi tehdä?

Varmista, ettei mikään kosketa tai paina vahingossa kosketuslevyä näppäillessäsi näppäimistöä.

Usein kysyttyä ohjelmistosta

 Kun kytken kannettavan tietokoneen päälle, virran merkkivalo syttyy, mutta aseman toiminnan merkkivalo ei. Järjestelmä ei myöskään käynnisty uudelleen. Miten korjaan tämän?

Voit kokeilla seuraavia ehdotuksia:

- Pakota kannettavan tietokoneen sammutus painamalla virtapainiketta yli neljä (4) sekuntia. Tarkista onko verkkolaite ja akku liitetty oikein ja käynnistä sen jälkeen kannettava tietokone.
- Jos ongelma jatkuu, pyydä apua paikalliselta ASUShuoltokeskukselta.
- 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 kannettava tietokone uudelleen.
- Jos ongelma jatkuu, kannettavassa tietokoneessa voi olla muistitallennusongelma. Pyydä apua paikallisesta ASUShuoltokeskuksesta.

3. Kannettava tietokone käynnistyy uudelleen hitaammin kuin tavallisesti ja käyttöjärjestelmä toimii viiveellä. Kuinka korjaan tämän?

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

4. Kannettava tietokone ei käynnisty uudelleen. Kuinka korjaan tämän?

Voit kokeilla seuraavia ehdotuksia:

- Irrota kaikki kannettavaan tietokoneeseen liitetyt laitteet ja käynnistä sitten järjestelmä uudelleen.
- Jos ongelma jatkuu, pyydä apua paikalliselta ASUShuoltokeskukselta.

5. Miksi kannettava tietokone ei herää uni- tai horrostilasta?

- Sinun on painettava virtapainiketta jatkaaksesi viimeistä työskentelytilaa.
- Järjestelmä on ehkä käyttänyt loppuu akun varauksen. Liitä kannettavaan tietokoneeseen 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 päätteen 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 liitäntävaatimukset päätelaitteen liittämiselle 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-puheäänen 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.

Маа	Sovellettu	Lisätestejä
ltävalta 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 <u>http://www.cetecom.</u> <u>de/technologies/ctr 21.html</u>

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 tunnustoimintojen 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-teknikolta.

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.)

FCC:n radiotaajuusaltistuvaroitus

VAROITUSI 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.
Vaatimustenmukaisuusvakuutus (R&TTEdirektiivi 1999/5/EY)

Seuraavat asiat on suoritettu ja niitä pidetään oleellisina ja riittävinä:

- Oleelliset vaatimukset kuten artikkelissa [Article 3]
- Suojavaatimukset 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]

CE-merkkivaroitus

CE

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).

CEO

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.

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 lähettää 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 turvallisuusvarotoimenpiteitä, jotta tulipalon, sähköiskun ja loukkaantumisen vaara olisi pienempi:

- Älä käytä kannettavaa veden lähellä, esimerkiksi kylpyammeen, pesukulhon, pesualtaan tai pesusaavin lähellä, märässä kellarissa tai uimaaltaan 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 loukkaantumisriski tulipalon tai räjähdyksen takia pienenisi.
- Älä hävitä muuntajaa tai akkua muusta laitteesta, jotta henkilöiden loukkaantumisriski tulipalon tai räjähdyksen takia pienenisi. Käytä vain ULhyväksyttyjä 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 hyväksyttyjä 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 sähköäjohtavan 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 "<u>http://csr.asus.com/english/REACH.htm</u>".

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 käytöön 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.



Pinnoitehuomautus

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

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)

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

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan sousittelemaan 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 mêre 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)

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 enkelforbundet 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 goed keuring 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 liityntäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa 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 Staten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzabschluöpunkt dar.

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

Greek

«Ο εξαπλαμός έχει εγκριθεί για πανευροπαϊκή σύνδεση μεμονωμέου τερματικού με το δημόσιο τηλεφωνικό δίκτιο μεταγωγής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/ΕΚ του Συμβουλίου ωστόσο, επαίδη ιπάχουν διαφορές μεταξό των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει αφ' εαυτής αναπιφύλακτη εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτώου 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 si 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 telenätsanslutningspunkt.

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

ENERGY STAR -yhteensopiva tuote



ENERGY STAR on Yhdysvaltojen ympäristönsuojeluviraston ja Yhdysvaltojen energiaministeriön kanssa toimiva yhteistyöohjelma, joka auttaa meitä kaikkia säästämään rahaa ja suojelemaan ympäristöä energiatehokkailla tuotteilla ja käytännöillä.

Kaikki ASUS-tuotteet, joissa on ENERGY STAR-logo ovat yhteensopivia ENERGY STAR-standardin kanssa, ja niissä on virranhallintatoiminto oletuksena päällä. Monitori ja tietokone menevät automaattisesti unitilaan kymmenen ja kolmenkymmenen minuutin käyttämättömyyden jälkeen. Tietokone herätetään napsauttamalla hiirellä tai painamalla jotakin näppäimistön näppäintä.

Katso lisätietoja virranhallinnasta ja sen hyödyistä ympäristölle osoitteesta <u>http://www.energy.gov/powermanagement</u>. Katso lisäksi yksityiskohtaisia tietoja ENERGY STAR -yhteistyöohjelmasta osoitteesta <u>http://www.energystar.gov</u>.

HUOMAUTUS: Energy Star El ole tuettu Freedos- ja Linux-pohjaisissa tuotteissa.

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.
- Suunniteltu tarjoamaan helpommat päivitykset ja pitemmän käyttöiän tarjoamalla yhteensopivia varaosia, kuten paristot, virtalähteet, näppäimistön, muistin, ja jos käytettävissä, CD- tai DVD-aseman.
- Kiinteää jätettä kertyy vähemmän, koska vanhan tuotteen voi palauttaa myyjäliikkeeseen.

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

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.

Palveluvaroitusmerkki

VAROITUS! NÄKYMÄTÖNTÄ LASERSÄTEILYÄ AUKINAISENA. ÄLÄ TUIJOTA 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.

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 ASUSyrityksen 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 <u>http://csr.asus.com/english/Takeback.htm</u> saadaksesi lisätietoja kierrätyksestä eri alueilla.

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,	
Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address, City:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY
declare the following apparatus:	
Product name :	Notebook PC
Model name :	C200M
conform with the essential requirements of	the following directives:
2004/108/EC-EMC Directive	
EN 55022:2010+AC:2011	X EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2006+A2:2009	EN 61000-3-3:2008
L EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	L EN 55020:2007+A11:2011
1999/5/EC-R &TTE Directive	
EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
EN 50360:2001	EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
EN 50385-2002	EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
EN 62311:2008	
2006/95/EC-LVD Directive	
EN 60950-1 / A12:2011	EN 60065:2002 / A12:2011
2009/125/EC-ErP Directive	
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
Regulation (EC) No. 642/2009	Regulation (EC) No. 617/2013
2011/65/EU-RoHS Directive	Ver. 130816
⊠CE marking	
r	<u> </u>
	(EC conformity marking)
	(,
	Position : CEO
	Name : Jerry Shen
	(10,
	- frent
Declaration Date: 15/04/2014	
Year to begin affixing CE marking 2	014 Signature :
rear to begin anixing or marking. 2	olghaddro .