

FI11810
Ensimmäinen painos
Syyskuu 2016



IN SEARCH OF INCREDIBLE

E-käyttöopas

ASUS

Tekijänoikeustiedot

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

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

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

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 MAHDOLLISETI ESINTYVISTÄ VIRHEISTÄ, MUKAAN LUKIEN SIINÄ KUVATUT TUOTTEET JA OHJELMISTOT.

Copyright © 2016 ASUSTeK COMPUTER INC. Kaikki oikeudet pidätetään.

Vastuusrajoitus

Joissain tapauksissa voit olla oikeutettu saamaan korvauksia ASUSilta ASUSin tai muun vastuullisen osapuolen virheen vuoksi. Sellaisessa tapauksessa, syistä riippumatta, jossa olet oikeutettu hakemaan vahingonkorvauksia ASUSilta, ASUS on vastuussa ainoastaan ruumiillisista vahingoista (mukaan lukien kuolema) sekä kiinteälle omaisuudelle ja henkilökohtaiselle reaaliomaisuudelle aiheutuneista vahingoista tai mistä tahansa muista todellisista ja suorista vahingoista, jotka ovat aiheutuneet tässä takuuaasiakirjassa 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 takuuaasiakirjassa 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) 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 JÄLLEENMYYJÄT OLISIVAT MAHDOLLISUUDESTA TIETOISIA.

Huolto ja tuki

Käy monikielisiällä Internet-sivullamme osoitteessa <https://www.asus.com/support/>

Sisältö

Tietoja tästä käyttöoppaasta	7
Tämän käyttöoppaan merkintätavat	8
Typografia	8
Turvallisuus- ja varotoimenpiteet	9
Kannettavan tietokoneen käyttö	9
Kannettavan tietokoneen ylläpito	10
Oikea hävittäminen	11

Luku 1: Laitteiston asetus

Tutustuminen kannettavaan tietokoneeseen	14
Näkymä päältä	14
Oikea puoli	17
Vasen puoli	18

Luku 2: Kannettavan tietokoneen käyttö

Näin pääset alkuun	22
Lataa kannettava tietokone	22
Eleet kosketusnäytölle ja kosketuslevylle	25
Kosketusnäyttöpaneelin käsieleiden käyttö	25
Kosketuslevyn käyttö	27
Näppäimistön käyttö	32
Näyttöpaneelin kiertäminen	33

Luku 3: Työskentely Chromebook-sovelluksella

Käynnistäminen ensimmäistä kertaa	36
Kirjautumisalue	37
Selaa vieraana	37
Käyttäjätili.....	38
Työpöydän käyttäminen	39
Sovellukset-luettelo.....	39
Tila-alue.....	41
Internet-yhteyden muodostaminen.....	44
Wi-Fi-yhteyden ottaminen käyttöön.....	44
Kytkeminen uuteen Wi-Fi-verkkoyhteyteen	44
Verkkoyhteyden lisääminen	45
Chrome-selain.....	47
Asiakirjojen tulostaminen.....	49
PDF-tiedostojen tallentaminen	49
Google Cloud Print.....	51
Tiedostojesi hallinta.....	56
Files-sovellus	56
Google Drive	60
Kannettavan tietokoneen nollaaminen.....	64
Powerwash-sovelluksen käyttö	64
Kannettavan tietokoneen sammuttaminen	66
Chromebookin käyttö.....	66
Käyttämällä kannettavan tietokoneen virtapainiketta	66
Kannettavan tietokoneen asettaminen lepotilaan	66

Vinkkejä ja Usein kysyttyä

Hyödyllisiä vinkkejä kannettavan tietokoneen käytöstä.....	68
Usein kysyttyä laitteistosta.....	69
Usein kysyttyä ohjelmistosta.....	71

Liitteet

Sisäinen modeemiyhteensopivuus.....	74
Yleiskatsaus.....	74
Verkkoyhteensopivuusilmoitus.....	75
Ei-puheäänilaitteisto	75
FCC-lausunto	78
FCC:n radiotaajuusaltistuvaaritus.....	79
CE-merkkivaroitus	79
Langaton käyttökanava eri alueilla	80
Ranskan rajoitetut langattoman taajuuskaistat	80
UL-turvallisuus huomautukset	82
Virtaturvallisuusvaatimus	83
Huomautuksia TV-virittimestä	83

REACH-huomautukset	83
Macrovision Corporationin tuotehuomautus	83
Suojautuminen kuulovauriolta.....	83
Eri maiden varoitukset Pohjoismaiden varoitukset (litium-ioniakut)	84
Optisen aseman turvallisuustiedot	85
CTR 21 -hyväksyntä (kannettaville tietokoneille, joissa on sisäänrakennettu modeemi).....	86
ENERGY STAR –yhteensopiva tuote	88
Globaalien ympäristösäädösten vaatimustenmukaisuus ja vakuutus	88
ASUS-kierrätys/Palautuspalvelut	89
Eurooppa - EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutus	89

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 Chromebook-sovelluksella

Tässä luvussa annetaan yleiskatsaus Chromebookin käytöstä.

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 tietyjä 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 varoimenpiteet

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.

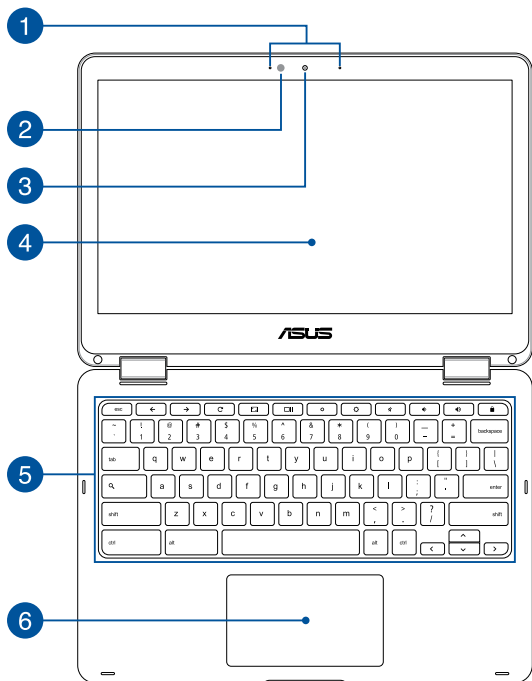
Luku 1:

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.



1 Sarjamikrofonit

Sarjamikrofoneissa on kaiunpoisto-, kohinanvaimennus- ja keilanmuodostustoiminto paremman äänentunnistuksen ja audiotallennuksen varmistamiseksi.

2 Ympäröivän valon tunnistin

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

3 Kamera

Voit ottaa kannettavan tietokoneen sisäisellä kameralla kuvia tai nauhoittaa videota.

4 360° säädettävä kosketusnäyttöpaneeli

Kannettavan tietokoneen kosketusnäyttöpaneelia voidaan säätää täydet 360°. Tämän toiminnon avulla laite voidaan muuttaa nopeasti kannettavasta tietokoneesta kosketuskäyttöiseksi tablettitietokoneeksi.

Tämä teräväpiirtokosketusnäyttöpaneeli tarjoaa loistavia katseluominaisuuksia valokuville, videoille ja muille kannettavan tietokoneen multimediatiedostoille. Se mahdollistaa käytön kosketuseleillä.

HUOMAUTUS: Voit katsoa lisätietoja siitä, miten voit muuttaa kannettavan tietokoneen tablettilaitteeksi, tämän käyttöoppaan osiosta *Näyttöpaneelin kiertäminen*.

5 Näppäimistö

Näppäimistö tarjoaa täysikokoiset QWERTY-näppäimet, joissa on kirjoitettaessa mukava painallussyvyys. Se mahdollistaa myös toimintonäppäinten käytön ja muiden multimediatoimintojen ohjaamisen.

HUOMAUTUS: Näppäimistön asettelu vaihtelee malleittain ja 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.

Oikea puoli



1 Audiokaiuttimet

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

2 Muistikortin lukija

Tässä kannettavassa tietokoneessa on yksi sisäinen muistikortinlukija, joka tukee SDHC- ja SDXC-korttimuotoja.

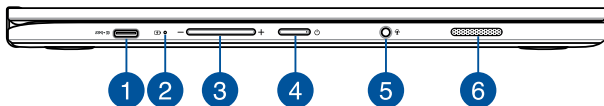
3 USB Tyyppi C / DisplayPort / Virta (DC) -otto-yhdistelmäportti

Tämä USB (Universal Serial Bus) Tyyppi C -portti tarjoaa enintään 5 Gigabittiä/s -siirtonopeuden ja on alaspäin yhteensopiva USB 2.0 -laitteiden kanssa. Käytä USB Tyyppi C -sovitinta kannettavan tietokoneen liittämiseen ulkoiseen näyttöön. Liitä toimitukseen kuuluva verkkolaite tähän porttiin virtalähteeksi kannettavalle tietokoneelle ja lataamaan sisäistä akkua.

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

TÄRKEÄÄ! Kannettavan tietokoneen lataaminen täyteen matalajännitteisellä virtalähteellä voi kestää pitkään. Käytä vain toimitukseen kuuluvaa verkkolaitetta virtalähteenä kannettavalle tietokoneelle ja sisäisen akun lataamiseen.

Vasen puoli



1 USB Tyypin C / DisplayPort / Virta (DC) -otto -yhdistelmäportti

Tämä USB (Universal Serial Bus) Tyypin C -portti tarjoaa enintään 5 Gigabittiä/s -siirtonopeuden ja on alaspäin yhteensopiva USB 2.0 -laitteiden kanssa. Käytä USB Tyypin C -sovitinta kannettavan tietokoneen liittämiseen ulkoiseen näyttöön. Liitä toimitukseen kuuluva verkkolaite tähän porttiin virtalähteeksi kannettavalle tietokoneelle ja lataamaan sisäistä akkua.

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

TÄRKEÄÄ! Kannettavan tietokoneen lataaminen täyteen matalajännitteisellä virtalähteellä voi kestää pitkään. 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 %.

3

Äänenvoimakkuuspainike

Tämä painike säättää kannettavan tietokoneen äänenvoimakkuuden tasoa ylös ja alas.

4

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 vähintään neljä (4) sekuntia, kunnes kannettava tietokone sammuu.

5

Kuuloke/Kuulokemikrofoni/Kuuloke-liitäntä

Tämä portti mahdollistaa vahvistettujen kaiuttimien tai kuulokkeiden liittämisen. Voit käyttää tätä porttia myös kuulokkeiden tai ulkoisen mikrofonin liittämiseen.

6

Audiokaiuttimet

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

Luku 2: Kannettavan tietokoneen käyttö

Näin pääset alkuun

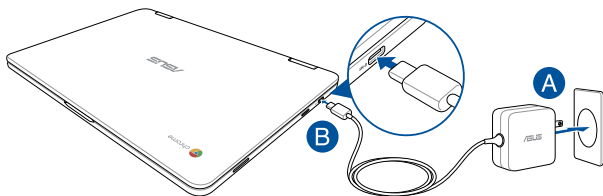
Lataa kannettava tietokone

- 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 akutillassa.

HUOMAUTUS: Verkkolaitteen ulkoasu saattaa vaihdella mallin ja alueen mukaan.



HUOMAUTUS:

Verkkolaitetiedot:

- Tulojännite: 100–240 VAC
 - Tulotaajuus: 50–60Hz
 - Nimellisantovirta: 2.25A (45W)
 - Nimellisantojännite: 20 VDC
-

TÄRKEÄÄ!

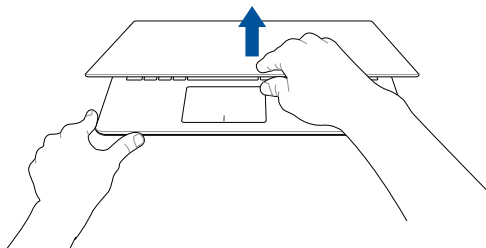
- Paikallista otto-/antojännite-arvokilpi kannettavasta tietokoneesta ja varmista, että se vastaa verkkolaitteen otto-/antojännite-tietoja. Joillakin kannettavien tietokoneiden malleille voi olla useita antojännitearvoja käytettävissä olevan tuotekoodin mukaan.
 - Varmista, että kannettava tietokone 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-tekniikko saa poistaa akun laitteesta (vain kiinteä akku).
 - 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 (vain kiinteä akku).
 - Jos havaitset, vuodon lopeta akun käyttö.
 - Akku ja sen osat on kierrätettävä tai hävitettävä asianmukaisesti.
 - Pidä akku ja muut pienet osat lasten ulottumattomissa.
-

**Nosta avataksesi näyttöpaneelin,
jolloin kannettava tietokone käynnistyy
automaattisesti**



HUOMAUTUS: Voit myös painaa virtapainiketta kytkeäksesi kannettavan tietokoneen päälle tai pois.

Eleet kosketusnäytölle ja kosketuslevylle

Eleet mahdollistavat kannettavan tietokoneen ohjelmien käynnistämisen ja asetusten käytön. Toimi seuraavien kuvien mukaisesti käyttäessäsi eleitä kosketusnäytölläsi ja kosketuslevyllä.

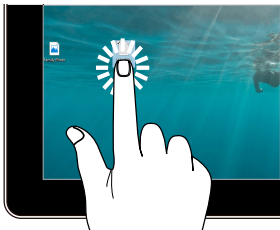
HUOMAUTUS:

- Seuraavat näyttökuvat ovat vain viitteellisiä. Kosketusnäyttöpaneelin ulkoasu saattaa vaihdella eri mallien välillä.
 - Kosketusnäyttöruutu on käytettävissä valituissa malleissa.
-

Kosketusnäyttöpaneelin käsieleiden käyttö

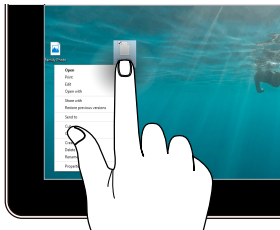
Eleet mahdollistavat kannettavan tietokoneen ohjelmien käynnistämisen ja asetusten käytön. Toimintoja voi aktivoida seuraavilla käsieleillä kannettavan tietokoneen kosketusnäyttöpaneelilla.

Napauta/Kaksoisnapauta



- Valitse sovellus napauttamalla sitä.
- Käynnistä sovellus kaksoisnapauttamalla sitä.

Napauta ja pidä painettuna



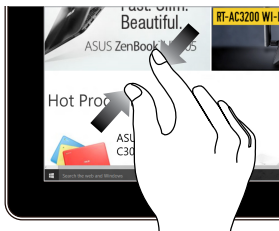
Pidä painettuna avataksesi hiiren oikean painikkeen valikon.

Lähennä



Levitä kahta sormea erilleen kosketusnäytöllä.

Loitonna Lähennä



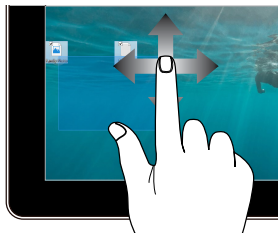
Tuo yhteen kaksi sormea kosketusnäytöllä.

Sormen liu'utus



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

Vetäminen



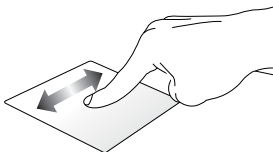
- Vedä luodaksesi valintaruudun useiden kohteiden ympärille.
- Vedä ja pudota kohde siirtääksesi sen uuteen sijaintiin.

Kosketuslevyn käyttö

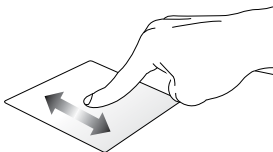
Osoittimen siirtäminen

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

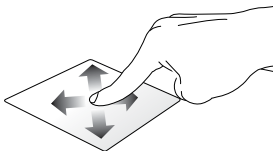
Vaakasuuntaan liu'uttaminen



Pystysuuntaan liu'uttaminen

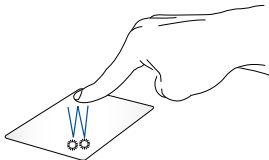


Vinottain liu'uttaminen



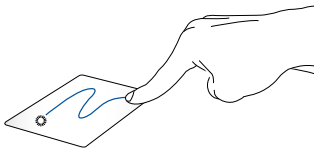
Kosketuslevyn käyttö

Napauta/Kaksoisnapauta



- Valitse sovellus napauttamalla sitä.
- Käynnistä sovellus kaksoisnapauttamalla sitä.
- Kaksoisnapauta aktiivista näyttöä pienentääksesi tai suurentaaksesi sen näyttöpaneelilla.

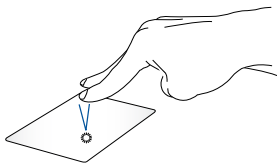
Vedä ja pudota



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

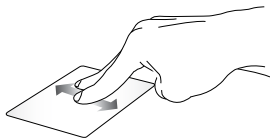
Kahden sormen eleet

Napauta



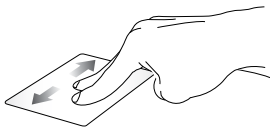
Napauta kahdella sormella kosketuslevyä simuloidaksesi hiiren oikean painikkeen napsautustoimintoa.

Kahden sormen vieritys (ylös/ alas)



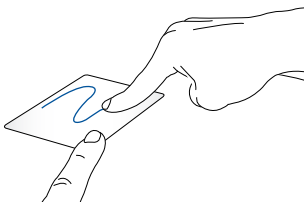
Liu'uta kahta sormeaa vierittääksesi ylös tai alas.

Kahden sormen vieritys (vasemmalle/oikealle)



Liu'uta kahta sormeaa vierittääksesi vasemmalle tai oikealle.

Vedä ja pudota



Valitse kohde ja pidä sitten vasenta napsautuspainiketta painettuna. Liu'uta toisella sormella kosketuslevyllä vetääksesi kohdetta, nosta sormi pois painikkeelta pudottaaksesi kohteen.

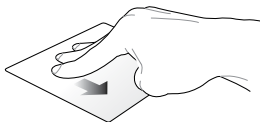
Kolmen sormen eleet

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 Chromebookissa parhaillaan avattujen näyttöjen yleisnäkymän.

Näppäimistön käyttö

Seuraavia kannettavan tietokoneen näppäimistön pikanäppäimiä voidaan käyttää ohjelmien ja toimintojen käynnistämiseen Chromebookia käytettäessä.



Siirtää takaisin edelliselle sivulle



Siirtää seuraavalle sivulle.



Virkistää nykyisen web-sivun.



Aktivoi parhaillaan avatun näytön koko näyttö -tilan.



Vaihtaa seuraavaan ikkunaan



Lisää näytön kirkkautta



Vähentää näytön kirkkautta



Kytkee kaiuttimen äänen pois päältä



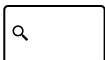
Säätää kaiuttimen äänenvoimakkuutta alas.



Säätää kaiuttimen äänenvoimakkuutta ylös.



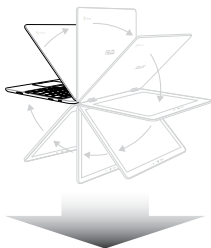
Aktivoi näppäimistölukon



Aktivoi hakuruudun

Näyttöpaneelin kiertäminen

Kannettavan tietokoneesi näyttöpaneeli on säädettävissä 360 astetta. Voit säätää näyttöpaneelia, kuten alla on näytetty.



360 astetta säädettävä



Kannettava tietokone -tila



Telinetila



Telttatila



tablettitietokonetila

HUOMAUTUS: Näytön kierto teline-, teltta- ja tablettitilaan ottaa näppäimistön ja kosketuslevyn pois käytöstä.

Luku 3:

Työskentely Chromebook-sovelluksella

Käynnistäminen ensimmäistä kertaa

Kun käynnistät kannettavan tietokoneen ensimmäistä kertaa, määritä Chromebook seuraavien ohjesarjojen mukaisesti:

1. Paina kannettavan tietokoneen virtapainiketta. Odota muutama minuutti, kunnes asetusnäyttö tulee näkyviin.
2. 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/napauta **Continue (Jatka)**.

3. Lue huolellisesti **Chrome-käyttöjärjestelmän ehdot** ja valitse sitten **Accept and Continue (Hyväksy ja jatka)**.
4. 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.

5. Kun asetusprosessi on valmis, web-selain käynnistetään ja voit aloittaa työskentelyn Chromebookilla.

Kirjautumisalue

Kun olet kytkenyt kannettavan tietokoneen päälle, näkyviin tulee kirjautumisnäyttö, jossa voit valita työskentelyn Chromebookilla seuraavilla valinnoilla:

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

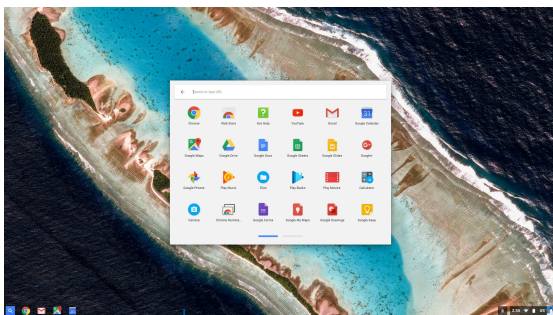
Työpöydän käyttäminen

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/napauttamalla käynnistysohjelmassa -kuvaketta.

HUOMAUTUS: Selatessasi vieraana vain -kuvake tulee näkyviin käynnistysohjelmaan.




Sovellusten
käynnistyskuvake

käynnistysohjelma

Sovellusten lisääminen käynnistysohjelmaan

Lisätäksesi uusia sovelluksia käynnistysohjelmaan:

1. Napsauta/napauta .
2. 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 kiinnitettyinä 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.



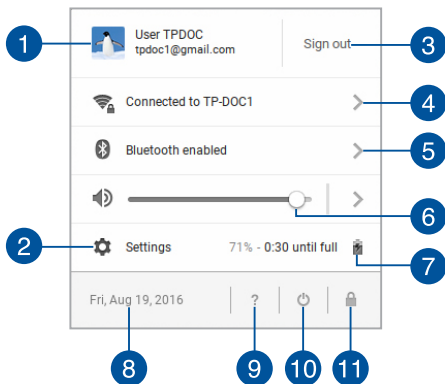
tila-alue

Napsauta/napauta käynnistääksesi tila-alueen.

Tila-alueen käynnistäminen

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

Tila-alueen sisällä



1 Käyttäjätili

Tämä näyttää parhaillaan käytetyn Google-käyttäjätilin.

2 Asetukset

Napsauta/napauta tätä valintaa käyttääksesi Chromebookin asetuksia.

3 Kirjautu ulos

Napsauta/napauta tätä valintaa kirjautuaksesi ulos nykyiseltä käyttäjätilitä.

4 Verkko

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

5 Bluetooth

Napsauta/napauta tätä valintaa ottaaksesi Bluetooth-ominaisuuden käyttöön tai pois käytöstä ja hallitaksesi muita Bluetooth-laitteita.

6 **Äänvoimakkuus**

Vedä äänvoimakkuuden liikusäädintä vasemmalle tai oikealle säätääksesi kannettavan tietokoneen äänvoimakkuutta ylös tai alas.

7 **Akkutila**

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

8 **Päivämäärä ja aika**

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

9 **Chromebook-ohje**

Napsauta/napauta tätä valintaa käyttääksesi Chromebook-ohjekeskusta.

10 **Sammutus**

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

11 **Lukko**

Napsauta/napauta tätä valintaa lukitaksesi nykyisen istunnon ja palataksesi sisään kirjautumisalueelle.

Internet-yhteyden muodostaminen

Internet-yhteys on välttämätön Chromebookilla työskentelyyn. Muodosta Wi-Fi-yhteydellä langaton yhteys internetiin.

Wi-Fi-yhteyden ottaminen käyttöön

Wi-Fi-yhteyden ottaminen käyttöön:

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

Kytkeminen uuteen Wi-Fi-verkkoyhteyteen

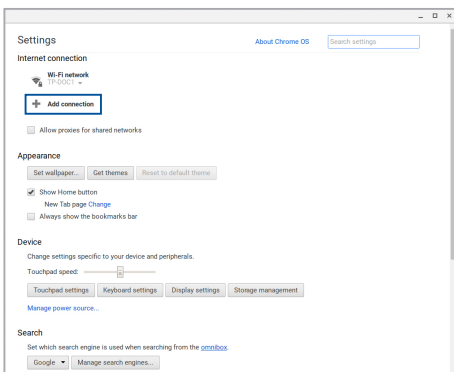
Kannettava tietokoneesi käyttää oletuksena Wi-Fi-verkkoa, jonka valitsit asetusten yhteydessä käyttäessäsi laitetta ensimmäistä kertaa. Jos sinun on valittava uusi verkkoyhteys, katso seuraavat tiedot:

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

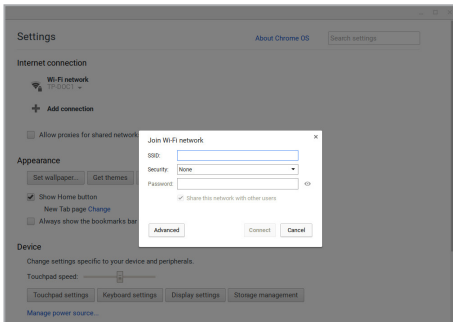
Verkkoyhteyden lisääminen

Uuden verkkoyhteyden lisääminen verkkoyhteyksien luetteloosi:

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




4. Valitse **Add Wi-Fi... (Lisää Wi-Fi...)** ja syötä sitten välttämättömät tiedot uuden verkkoyhteyden asettamiseksi.



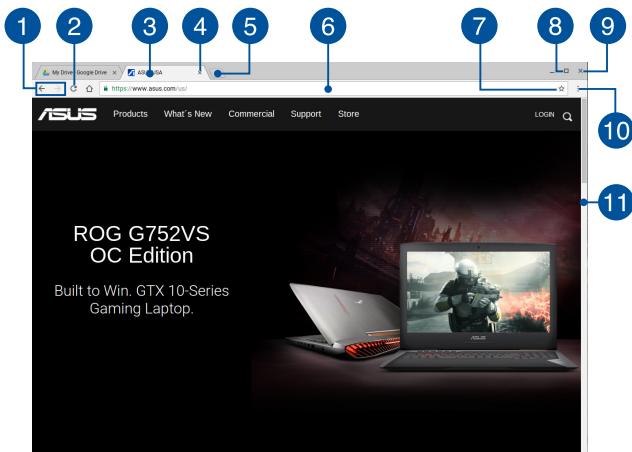
5. Napauta/napsauta **Connect (Yhdistä)** käynnistääksesi yhteyden muodostamisen internetiin tätä uutta verkkoyhteyttä käyttämällä.

Chrome-selain

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

Käynnistä Chrome-selain napsauttamalla/napauttamalla käynnistysohjelmassa -kuvaketta.

Chrome-selaimessa



1 Edellisen ja seuraavan web-sivun kuvakkeet

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

2 Virkistä

Napsauta/napauta tätä virkistääksesi nykyisen web-sivun.



- 3 Välilehti**
Välilehti mahdollistaa useiden sivustojen tai sovellusten käynnistämisen Chrome-selaimessa.
- 4 Sulje**
Napsauta/napauta tätä valintaa sulkeaksesi nykyisen välilehden.
- 5 Uusi välilehti**
Napsauta/napauta 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 kirjoittamalla siihen hakusanan ja painamalla sitten enter .
- 7 Kirjanmerkki**
Napsauta/napauta tätä kirjanmerkitäksesi parhaillaan tarkastelemasi web-sivun.
- 8 Pienennä/Suurena**
Napsauta/napauta tätä suurentaaksesi tai pienentääksesi Chrome-selaimen.
- 9 Sulje**
Napsauta/napauta tässä sulkeaksesi Chrome-selaimen.
- 10 Asetukset**
Napsauta/napauta mukauttaaksesi Chrome-selaimen asetuksia.
- 11 Vierityspalkki**
Siirrä tätä palkkia ylös tai alas vierittääksesi web-sivua ylös tai alas.

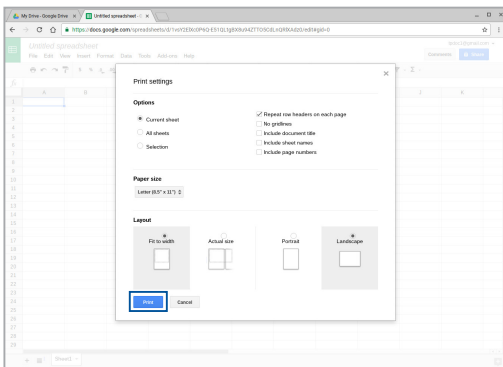
Asiakirjojen tulostaminen

Voit tallentaa tiedostoja PDF-muodossa tai luoda paperitulosteita Google Cloud Print -sovelluksella käyttämällä Chromebookin tulostusominaisuutta.

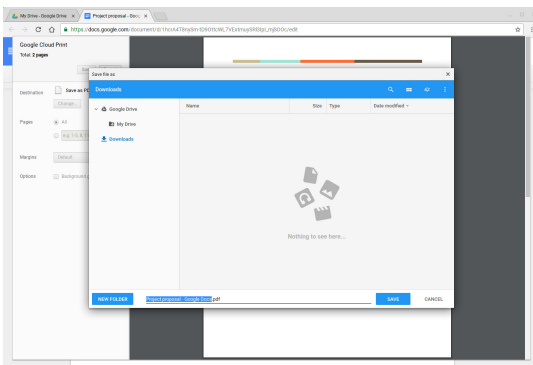
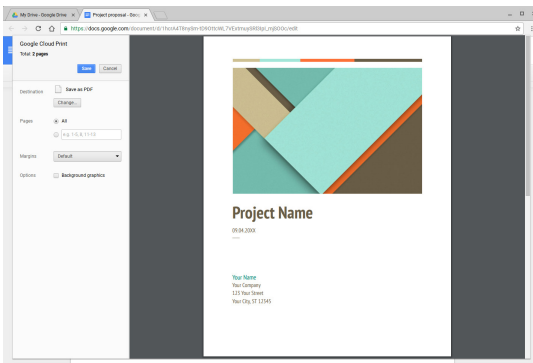
PDF-tiedostojen tallentaminen

Tiedoston tallentaminen PDF-muodossa:

1. Avaa tulostettava tiedosto ja paina sitten  + .
2. Valitse muokattavat asetukset ja paina sitten **Print (Tulosta)**.



3. Napsauta/napauta seuraavaksi näkyviin tulevassa näytössä **Save (Tallenna)** ja valitse sijainti, johon haluat tallentaa tiedoston PDF-muodossa ja näppäile sitten haluamasi tiedostonimi.



4. Napsauta/napauta **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 käytettäväksi Googlella

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


TÄRKEÄÄ!

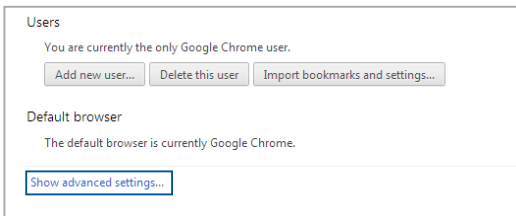
- Varmista, että käytössäsi on Windows® XP -tai uudempi tietokone. Kun käytät Windows® XP:tä, varmista, että Windows XP Service Pack 3 (SP3) on valmiiksi asennettuna.
 - Sinun on asennettava tulostin ensin yhteensopivaan Windows®-tietokoneeseen ennen sen liittämistä Google Cloud Print -sovellukseen.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

Klassisten tulostimien liittäminen Google Cloud Print -sovellukseen:

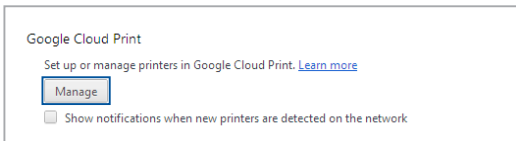
1. Liitä haluamasi tulostin tietokoneeseen, ja käynnistä molemmat laitteet.

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

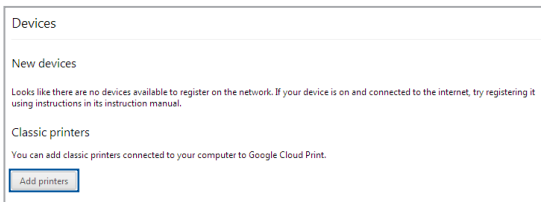
2. Liitä tietokone internetiin ja avaa sitten Google Chrome -selain.
3. Napsauta  > **Settings (Asetukset)**.
4. Napsauta **Show advanced settings... (Näytä lisäasetukset...)**



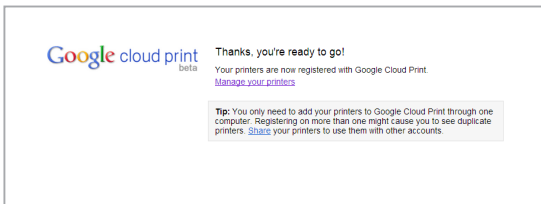
5. Vieritä alas nähdäksesi **Google Cloud Print** -sovelluksen ja napsauta sitten **Manage (Hallitse)**.



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



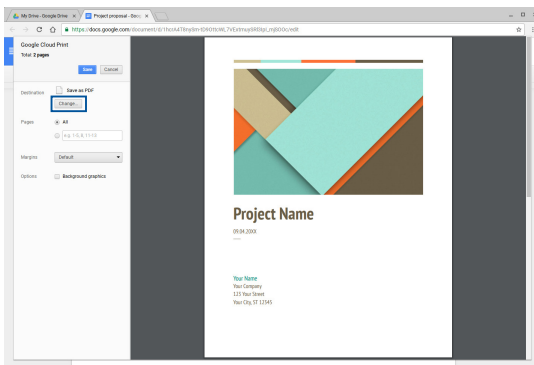
7. Kirjaudu sisään Google-tililläsi.
8. Napsauta seuraavassa näytössä tulostinta, jonka haluat liittää Google Cloud Print -sovellukseen ja napsauta sitten **Add printer(s) (Lisää tulostimia)**.
9. Seuraava näyttö tulee näkyviin kun tulostimen asetus Google Cloud Print -sovelluksen kanssa on onnistunut.



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/napauta **Destination (Kohde)** -valinnassa **Change... (Muuta...)**



3. Valitse käytettävä tulostin **Google Cloud Print** -kohdan rekisteröityjen tulostimien luettelosta.
4. Määritä mitkä tahansa haluamasi tulostusvalinnat, joita haluat käyttää, ja napsauta/napauta sitten **Print (Tulosta)**.



Tiedostojesi hallinta

Hallitse ja tallenna kannettavassa tietokoneessa olevia tiedostoja **Files-** ja **Google Drive** -sovelluksella.

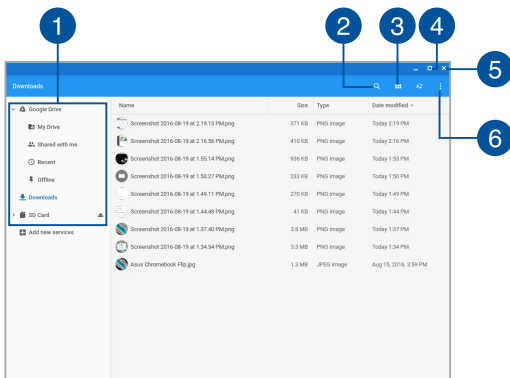
Näillä sovelluksilla voit tallentaa ja muokata erilaisia tiedostoja, kuten asiakirjoja, kuvia, audio- ja videotiedostoja kannettavalla tietokoneella työskennellessäsi. Voit myös tallentaa ja käyttää näitä tiedostoja Google Driven pilvitalennustilajärjestelmällä.

Files-sovellus

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

Käynnistä Files-sovellus napsauttamalla/napauttamalla  > .

Files-sovelluksen sisällä



1 Tiedostosijainnit

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

2 Etsi

Napsauta/napauta hakupainiketta ottaaksesi etsintäruudun käyttöön. Käytä etsintäruutua näppäilemällä paikallistettava tiedostonimi ja paina sitten .

3 Vaihda lista- tai ruudukkonäkymään

Napsauta/napauta tätä valintaa järjestääksesi tiedostosi uudelleen luettelo- tai ruudukkonäkymään.

4 Pienennä/Suurena

Napsauta/napauta tätä suurentaaksesi tai pienentääksesi Chrome-selaimen.

5 Sulje

Napsauta/napauta tässä sulkeaksesi Chrome-selaimen.

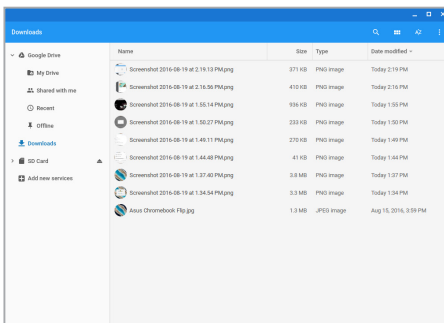
6 Asetukset

Napsauta/napauta tätä painiketta mukauttaaksesi parhaillaan aktiivisen tiedostosijainnin asetuksia.

Kannettavaan tietokoneeseen tallennettujen tiedostojen käyttö

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

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






Tiedostojen siirtäminen toiseen kansioon

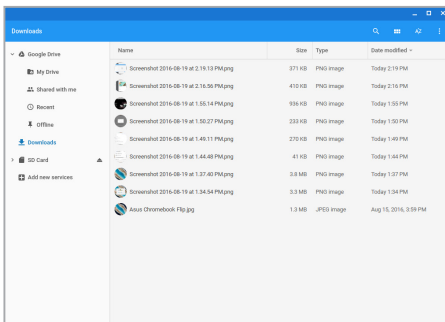
Jos haluat siirtää tiedostoja yhdestä sijainnista toiseen Files-sovelluksen sisällä, katso seuraavat ohjeet:

1. Avaa tiedostosijainti, johon tiedosto on parhaillaan sijoitettu.
2. 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/napauta  > .
2. Valitse laite, jonka haluat ottaa pois käytöstä ja napsauta/napauta sitten .



3. Kun käytöstä poistettu laite ei enää näy tiedostosijainnit-sarakkeessa, 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 pilvitalennustilajärjestelmä, 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/napauta  > .
2. Valitse **Google Drive** näyttääksesi kaikki siihen parhaillaan tallennetut tiedostot seuraavien luokkien mukaan:
 - **My Drive (Oma asema)** - Luettelo kaikki tallennetut tiedostot
 - **Shared with me (Jaettu kanssani)** - Luettelo kaikki tiedostot, jotka on jaettu muilta Google-tililtä
 - **Recent (Uusimmat)** - Luettelo viimeksi avatut tiedostot
 - **Offline** - Luettelo kaikki tiedostot, joita voi käyttää offline-tilassa

Latauksien siirtäminen Google Drive -asemaan


Kaikki kannettavaan tietokoneeseen ladatut tiedostot tallennetaan oletuksena Files (Tiedostot)-sovellukseen. Voit siirtää näitä tiedostoja Google Drive -asemaan seuraavin tavoin:

1. Napsauta/napauta  > .
2. Napsauta/napauta **Downloads (Lataukset)** ja valitse sitten Google-asiakirjat, -tiedostot tai -kansiot, jotka haluat siirtää ja vedä ja pudota sitten nämä valitut kohteet **Google Drive** -asemaan.

Google Drive -sovelluksen käynnistäminen

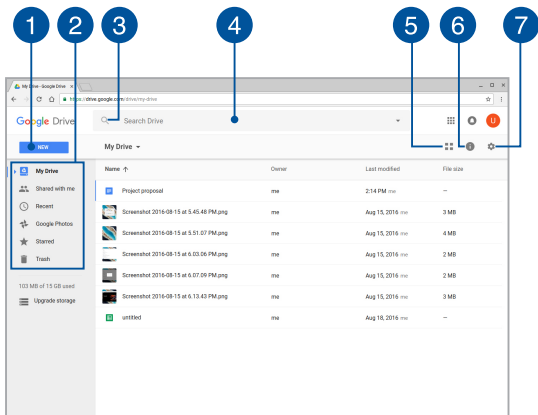
Käyttämällä Google Drive -sovellusta voi mukauttaa sen asetuksia ja maksimoida Google Drive -aseman käytön.

TÄRKEÄÄ! Varmista, että internet-yhteys on muodostettu, kun käynnistät Google Drive -sovelluksen.

Käynnistä Google Drive -sovellus napsauttamalla/napauttamalla  >



Google Drive -sovelluksen sisällä



1

Luo/Siirrä

Napsauta/napauta tätä valintaa luodaksesi uuden tiedoston, joka tallennetaan automaattisesti Google Drive -asemaan tai siirrä tiedostoja tai kansioita toisesta sijainnista Google Drive -asemaasi.

2

Siirrä


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

3

Tiedostosijainnit

Napsauta/napauta tätä painiketta aloittaaksesi etsinnän annetulla tiedostonimellä.

4 Etsintäruutu

Näppäile sen tiedoston, kansion tai Google-asiakirjan nimi, jonka haluat etsiä Google Drive -aseman sisällä ja paina sitten tai napsauta/napauta .

5 Vaihda lista- tai ruudukkonäkymään

Napsauta/napauta tätä valintaa järjestääksesi tiedostosi uudelleen luettelo- tai ruudukkonäkymään.

6 Tiedot ja aktiivisuus

Napsauta/napauta tätä valintaa näyttääksesi Google Drive -tilin aktiivisuuslokin ja tiedot **My Drive (Oma asema)** -tiedostosijainnista.

7 Asetukset

Napsauta/napauta tätä painiketta mukauttaaksesi Google Drive -asemasi asetuksia.

Kannettavan tietokoneen nollaaminen

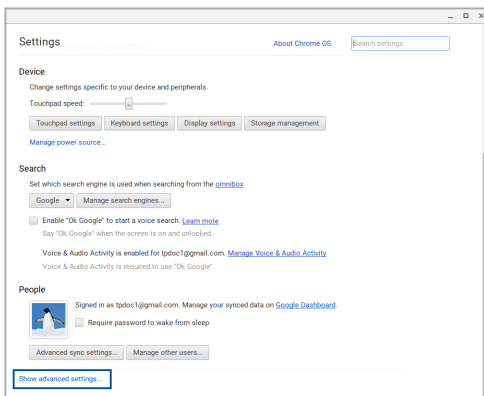
Jos sinun on nollattava Chromebook oletusasetuksiinsa, voit käyttää siihen Powerwash-sovellusta.

Powerwash-sovelluksen käyttö

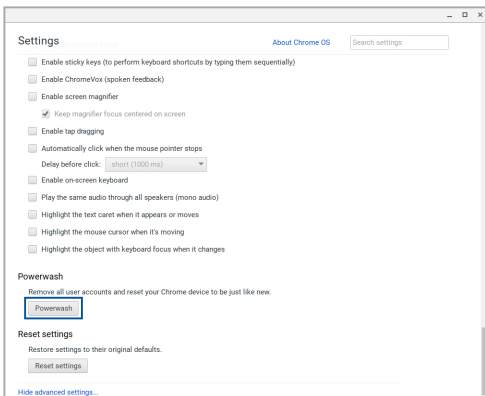
VAROITUS!

- Varmuskopioi 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)**.
2. Vieritä alas ja napsauta sitten **Show advanced settings... (Näytä lisäasetukset...)**



3. Napsauta/napauta **Powerwash**.




4. Kun saat kehoitteen, napsauta/napauta **Restart (Käynnistä uudelleen)**.

5. Napsauta/napauta seuraavassa ikkunassa **Powerwash** jatkaaksesi.

Kannettavan tietokoneen sammuttaminen

Voit sammuttaa kannettavan tietokoneen kahdella tavalla:

Chromebookin käyttö

1. Käynnistä tila-alue.
2. Napsauta/napauta .

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:

- Päivitä Windows® säännöllisesti varmistaaksesi, että sovelluksessasi on uusimmat suojausasetukset.
- Varmuuskopioi aina tietosi ja varmuuskopioi säännöllisesti tietosi pilveen tai ulkoiseen tallennuslaitteeseen.
- Vältä kannettavan tietokoneen käyttämistä hyvin korkeissa lämpötiloissa.
- 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

1. **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 ASUS-huoltokeskuksesta.

5. 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

- 1. Kun kytken kannettavan tietokoneen päälle, virran merkivalo syttyy, mutta aseman toiminnan merkivalo 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 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 kannettava tietokone uudelleen.
- Poista optiseen asemaan sisälle jätetty levy ja käynnistä uudelleen.
- Jos ongelma jatkuu, kannettavassa tietokoneessa voi olla muistitalennusongelma. Pyydä apua paikallisesta ASUS-huoltokeskuksesta.

- 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 ASUS-huoltokeskukselta.

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

- Sinun on painettava virtapainiketta jatkaaksesi viimeistä työskentelytilaa.
- Järjestelmä on ehkä käyttänyt loppuun 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 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-puheäänien 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.)

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 tietyjä käyttöohjeita, jotta radiotaajuusaltistumisen vaatimukset täytetään.

CE-merkkivaroitus

Tämä laite on Euroopan yhteisön julkaisemien R&TTE-direktiivin 1999/5/EY (korvattu 2017 RED 2014/53/EU:lla), EMC-direktiivin 2004/108/EY (Korvattu huhtikuussa 2016 2014/30/EU:lla) ja matalajännitedirektiivin 2006/95/EY (korvattu huhtikuussa 2016 2014/35/EU:lla) mukainen.

Maat, joihin laitetta myydään:

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



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:ltä (<http://www.arcep.fr>).

HUOMAUTUS: Langaton verkkokortti lähetetään 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 suojausten 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 apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan 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 liittytapisteeissä.

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 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 επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει απ' αυτής 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 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 energiatehokkailta tuotteilla ja käytännöllä.

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 <http://www.energy.stargov/powermanagement>. Katso lisäksi yksityiskohtaisia tietoja ENERGY STAR -yhteistyöohjelmasta osoitteesta <http://www.energystar.gov>.

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

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

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.

Eurooppa - EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

ASUSTek Computer Inc. ilmoittaa täten, että tämä laite on direktiivin 1999/5/EY olennaisten vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien lisäysten mukainen. Koko EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutuksen teksti on luettavissa osoitteessa <https://www.asus.com/support/>.

Laitetta voidaan käyttää alla luetelluissa 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



