



FI20784

Ensimmäinen painos / Helmikuu 2023

IN SEARCH OF INCREDIBLE

E-käyttöopas



Tekijänoikeustiedot

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

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

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

TÄSSÄ KÄYTTÖOPPAASSA ESITELLYT TEKNISEET 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 © 2023 ASUSTeK COMPUTER INC. Kaikki oikeudet pidätetään.

Vastuunrajoitus

Joissain tapauksissa voit olla oikeutettu saamaan korvauksia ASUS:lta ASUSin tai muun vastuullisen osapuolen virheen vuoksi. Sellaisessa tapauksessa, syistä riippumatta, jossa olet oikeutettu hakemaan vahingonkorvauksia ASUS:lta, 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 takuusiakirjassa mainittujen juridisten velvollisuuksien laiminlyönnistä tai puutteellisuuksista, mukaan lukien kunkin tuotteen luettelonmukainen sopimushinta.

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

Rajoitus koskee myös 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 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 monikielisiällä Internet-sivuillamme osoitteessa <https://www.asus.com/support/>

Sisältö

Tietoja tästä käyttöoppaasta.....	7
Tämän käyttöoppaan merkintätavat.....	8
Typografia	8
Turvallisuus- ja varotoimenpiteet.....	9
Chromebookin käyttö.....	9
Chromebookin hoito.....	10
Oikea hävittäminen	11
Akun turvallisuustiedot.....	12

Luku 1: Laitteiston asetus

Chromebookin esittely	16
Näkymä edestä.....	16
Näkymä alta.....	20
Näkymä oikealta	22
Näkymä vasemmalta.....	25
ASUS-kynä (tietyissä malleissa)	28

Luku 2: Chromebookin käyttö

Näin pääset alkuun	30
Chromebookin lataaminen.....	30
Eleet kosketusnäytölle ja kosketuslevylle.....	34
Kosketusnäyttöpaneelin käsieleiden käyttö.....	34
Kosketuslevyn käyttö.....	36
Näppäimistön käyttö.....	41
Näyttöpaneelin kiertäminen.....	42
Chromebookin sammuttaminen	44
Chromebookin käyttö.....	44
Käyttämällä Chromebookin virtapainiketta	44

Vinkkejä ja Usein kysyttyä

Hyödyllisiä Chromebook-vinkkejä	46
Usein kysyttyä laitteistosta.....	47
Usein kysyttyä ohjelmistosta.....	49

Liitteet

FCC-lausunto.....	52
Pinnoitetta koskeva huomautus	53
FCC:n radiotaajuusaltistustiedot.....	53
UL-turvallisuushuomautukset	54
Virtaturvallisuutta koskeva vaatimus	55
TV-viritintä koskeva huomautus	55
Macrovision Corporationin tuotteita koskeva huomautus	55
Kuulovaurioilta suojautuminen.....	55
Pohjoismaita koskevat varoitukset (litium-ioniakut)	56

Tuotteen ympäristölainsäädännön vaatimustenmukaisuusvakuutus.....	57
EU REACH ja Artikla 33.....	57
EU RoHS.....	57
ASUS-laitteiden kierrätys-/palautuspalvelut	58
Ekosuunnitteludirektiivi	58
ENERGY STAR -hyväksytty tuote.....	59
EPEAT-rekisteröidyt tuotteet.....	59
Yksinkertaistettu EU: n vaatimustenmukaisuusvakuutus	60

Tietoja tästä käyttöoppaasta

Tämä käyttöopas tarjoaa tietoja Chromebook-tietokoneesi laitteistosta ja ohjelmistosta, järjestettyinä lukuihin seuraavasti:

Luku 1: Laitteiston asetus

Tässä luvussa annetaan tietoja Chromebook-tietokoneesi laitteiston komponenteista.

Luku 2: Chromebookin käyttö

Tässä luvussa näytetään, kuinka Chromebookin eri osia käytetään.

Vinkkejä ja Usein kysyttyä

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

Liitteet

Tämä luku sisältää Chromebook-tietokoneen ilmoituksia ja turvallisuuslausuntoja.

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 Chromebookin 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

Chromebookin käyttö



Tätä Chromebook-tietokonetta tulisi käyttää vain ympäristössä, jonka lämpötila on välillä 5–35 °C.



Katso Chromebookin pohjasta luokitusmerkintä ja varmista, että virtamuuntajasi on tämän luokituksen mukainen.



Chromebook voi lämmetä tai kuumeta käytössä tai ladatessaan akkupakkausta. Älä jätä Chromebookia syliisi tai lähelle mitään ruumiinosaa välttääksesi kuumuudesta johtuvan vamman. Kun työskentelet Chromebookilla, älä aseta sitä pinnoille, jotka voivat tukkia tuuletusaukot.



Älä käytä Chromebookin kanssa vahingoittuneita virtajohtoja, lisälaitteita tai muita lisävarusteita.



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



Älä aseta kannettavaa Chromebook-tietokonetta epätasaiselle tai epävakaalle työtasolle.



Voit viedä Chromebook-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 Chromebook-tietokonetta lennon aikana.

Chromebookin hoito



Irrota virtajohto ja poista akkupakkaus (jos sovellettavissa) ennen Chromebookin puhdistusta. Käytä puhdasta selluloosiasientä tai säämiskäliinaa, joka on kostutettu lämpimällä vedellä tai liuoksella, jossa on vähän hankaamatonta pesuainetta. Poista Chromebookiin mahdollisesti jäänyt kosteus kuivalla liinalla. Älä päästä mitään nesteitä rungon sisään tai näppäimistön rakoon oikosulun ja syöpyymisen estämiseksi.



Älä käytä vahvoja liuottimia, kuten alkoholia, tinneriä, bentseeniä tai muita kemikaaleja Chromebookissa tai sen lähellä.



Älä aseta tavaroita Chromebookin päälle.



Älä altista Chromebookia vahvoille magneetti- tai sähkökentille.



Älä altista Chromebookia nesteille, sateelle tai kosteudelle tai käytä niiden lähellä.



Älä altista Chromebookia pölyisille ympäristöille.



Älä käytä Chromebookia lähellä kaasuvuotoja.



Älä sijoita aktiivisia elektronisia laitteita lähelle Chromebookia välttääksesi sähkömagneettisten aaltojen aiheuttaman häiriön näyttöpaneelille.

Oikea hävittäminen



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



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

Akun turvallisuustiedot

Akun suojaus

- Akun lataaminen usein korkealla jännitteellä voi lyhentää akun käyttöikää. Akun suojaamiseksi, kun akku on ladattu täyteen, järjestelmä lopettaa lataamisen, kun akkuteho on 90–100 %.

HUOMAUTUS: Taso, jolla akku jatkaa latautumista, asetetaan yleensä 90 %:n ja 99 %:n väliille. Todellinen arvo voi vaihdella mallin mukaan.

- Akun lataaminen tai säilytys korkeissa lämpötiloissa voi johtaa akkukapasiteetin pysyvään huonontumiseen ja lyhentää akun käyttöikää. Jos akun lämpötila on liian korkea, järjestelmä voi pienentää akun latauskapasiteettia tai jopa pysäyttää latauksen akun suojelemiseksi.
- Akun latausaste voi pienentyä, vaikka laite olisi kytketty pois päältä ja irrotettu verkkovirrasta. Tämä on normaalia, koska järjestelmä kuluttaa edelleen hieman akkuvirtaa.

Akun vakiohuolto

- Jollet käytä laitettasi pitkään aikaan, varmista, että lataat akkutehon 50 %:iin, sammutat sitten laitteen ja irrotat verkkolaitteen. Lataa akku 50 %:in kolmen kuukauden välein välttääksesi liian vähiin purkautumisen ja estääksesi akun vahingoittumisen. Tai voit ottaa käyttöön Chromebookia varten pitkäaikaisen tallennustilan muuttamalla vaiheella: <https://www.asus.com/support/FAQ/1044476>.
- Älä jätä akku kosteisiin ympäristöihin. Altistuminen kosteille ympäristöille voi lisätä akun liiallisen purkautumisen nopeutta. Säilytys alhaisissa lämpötiloissa voi vahingoittaa akun sisällä olevia kemikaaleja, kun taas korkeat lämpötilat voivat johtaa räjähdysvaaraan.
- Älä sijoita laitetta tai akkupakkausta lähelle lämmittimiä, tulisijoja, uuneja, lämmittimiä tai mitään lämmönlähteitä, joiden lämpötila ylittää 60 °C. Ympäristöt, joissa on korkea lämpötila, voivat johtaa räjähdyksen tai vuotoon, joka voi aiheuttaa tulipalon.

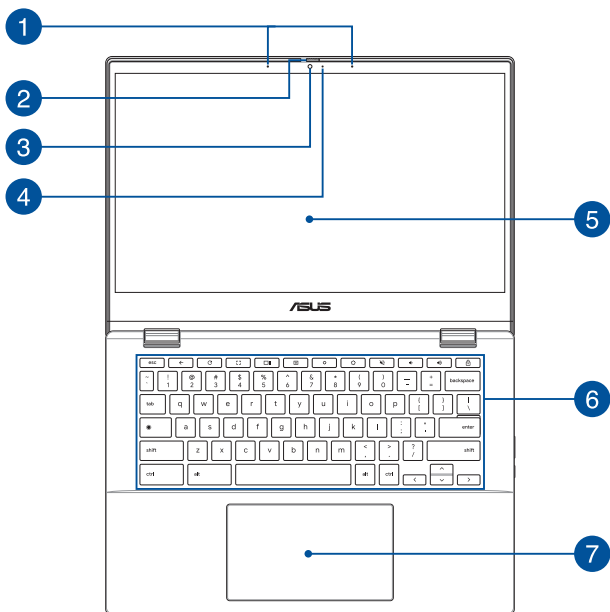
Luku 1:

Laitteiston asetus

Chromebookin esittely

Näkymä edestä

HUOMAUTUS: Näppäimistön asettelu voi vaihdella alueen tai maan mukaan. Etunäkymän ulkoasu voi myös vaihdella Chromebook-mallin mukaan.



- 1 Sarjamikrofonit**

Sarjamikrofoneissa on kaiunpoisto-, kohinanvaimennus- ja keilanmuodostustoiminto paremman äänen tunnistuksen ja tallennuksen varmistamiseksi.
- 2 Verkkokameran suojus**

Tämä mahdollistaa Chromebookin kameran linssin peittämisen.
- 3 Kamera**

Voit ottaa tällä Chromebookin sisäisellä kameralla kuvia tai nauhoittaa videota.
- 4 Kameran merkkivalo**

Kameran merkkivalo näyttää, kun sisäänrakennettu kamera on käytössä.

5 Säädettävä 360 asteen kosketusnäyttöpaneeli

Chromebook-tietokoneesi kosketuspaneelia voi säätää koko 360° kulmassa. Tämä ominaisuus mahdollistaa laitteen muuttamisen nopeasti kannettavasta tietokoneesta Kosketus käytössä -tabletti-PC:ksi.

Tämä teräväpiirtokosketusnäyttöpaneeli tarjoaa loistavia katseluominaisuuksia valokuville, videoille ja muille Chromebookin multimediatiedostoille. Se mahdollistaa myös tietokoneen käytön kosketusnäyttöeleillä.

HUOMAUTUS: Katso lisätietoja, kuinka Chromebook muutetaan tabletilaitteeksi tämän käyttöoppaan *Näyttöpaneelin kiertäminen* -osasta.

6 Näppäimistö

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

HUOMAUTUS: Näppäimistön asettelu vaihtelee malleittain ja alueittain.

7 Kosketuslevy

Kosketuslevy mahdollistaa useiden eleiden käyttämisen näytöllä navigointiin intuitiivisen käyttäjäkokemuksen varmistamiseksi. Se simuloi myös tavallisen hiiren toimintoja.

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

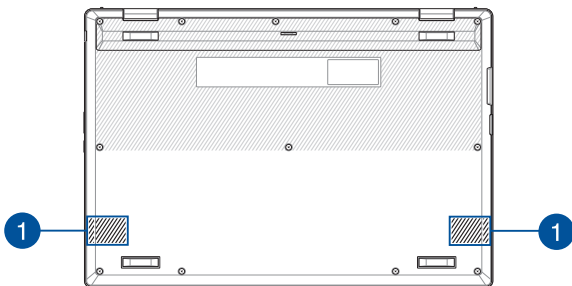
Näkymä alta

HUOMAUTUS: Näkymä alta voi olla erinäköinen eri malleissa.

VAROITUS! Chromebook voi lämmetä tai kuumeta käytössä tai ladatessaan akkupakkausta. Älä jätä Chromebookia syliisi tai lähelle mitään ruumiinosaa välttääksesi kuumuudesta johtuvan vamman. Kun työskentelet Chromebookilla, älä aseta sitä pinnoille, jotka voivat tukkia tuuletusaukot.

TÄRKEÄÄ!

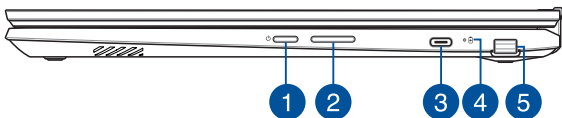
- Akkukesto määräytyy käytön ja tämän Chromebook-tietokoneen teknisten ominaisuuksien mukaan. Akkua ei voi purkaa.
 - Osta osat valtuutetulta jälleenmyyjältä varmistaaksesi maksimaalisen yhteensopivuuden ja luotettavuuden. Ota yhteyttä ASUS-huoltokeskukseen tai valtuutettuun jälleenmyyjään tuotteen huoltamiseksi, purkamiseksi tai kokoamiseksi.
-



1 Kaiuttimet

Sisäinen audiokaiutin mahdollistaa äänen kuuntelun suoraan Chromebookista. Audio-ominaisuudet ovat ohjelmiston ohjaamia.

Näkymä oikealta



1 Virtapainike

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

Jos Chromebook lakkaa vastaamasta, pidä virtapainiketta painettuna vähintään neljä (4) sekuntia, kunnes Chromebook sammuu.

2 Äänenvoimakkuuspainike

Tämä painike säätää Chromebook-tietokoneen äänenvoimakkuutta ylös ja alas.

3

1. sukupolven USB 3.2 Type-C® / DisplayPort / virtaliitäntä-yhdistelmäportti

USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 1 Type-C® -portti tarjoaa enintään 5 Gbit/s -siirtonopeuden ja se on taaksepäin yhteensopiva USB 2.0:n kanssa. Käytä USB Type-C® -sovitinta Chromebook-tietokoneen liittämiseen ulkoiseen näyttöön. Liitä toimitukseen kuuluva verkkolaite tähän porttiin virtalähteeksi Chromebookille ja lataamaan sisäistä akkua.

HUOMAUTUS: Tämän portin siirtonopeus voi vaihdella mallin mukaan.

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

TÄRKEÄÄ! Chromebookin lataaminen matalajännitteisellä virtalähteellä voi kestää kauemmin. Käytä vain toimitukseen kuuluvaa verkkolaitetta akun lataamiseen ja virtalähteenä Chromebookille.

4 Kaksivärinen akun latauksen merkkivalo

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

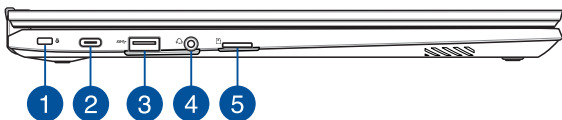
Väri	Tila
Kiinteä valkoinen	Chromebook on liitetty virtalähteeseen ja akun varaustaso on välillä 95–100 %.
Kiinteä oranssi	Chromebook on liitetty virtalähteeseen, akku latautuu ja akun varaustaso on alle 95 %.
Kiinteä valkoinen	Chromebook toimii akkutilassa.

5 Piirtimen säilytys

Tämä paikka mahdollistaa styluskynän säilyttämisen ja lataamisen samanaikaisesti.

HUOMAUTUS: Pölysuojus voi olla asennettuna määrättyissä malleissa. Poista pölysuojus vain, kun sinun on laitettava yhteensopiva stylus-kynä säilytykseen tähän paikkaan. Katso lisätietoja tämän käyttöoppaan *ASUS-kynä*-osasta.

Näkymä vasemmalta



1 Kensington®-lukkopaikka

Kensington® -lukkoportti mahdollistaa Chromebookin suojaamisen Kensington®-yhteensopivilla Chromebook-turvallisuustuotteilla.

2

1. sukupolven USB 3.2 Type-C® / DisplayPort / virtaliitäntä-yhdistelmäportti

USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 1 Type-C® -portti tarjoaa enintään 5 Gbit/s -siirtonopeuden ja se on taaksepäin yhteensopiva USB 2.0:n kanssa. Käytä USB Type-C® -sovitinta Chromebook-tietokoneen liittämiseen ulkoiseen näyttöön. Liitä toimitukseen kuuluva verkkolaite tähän porttiin virtalähteeksi Chromebookille ja lataamaan sisäistä akkua.

HUOMAUTUS: Tämän portin siirtonopeus voi vaihdella mallin mukaan.

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

TÄRKEÄÄ! Chromebookin lataaminen matalajännitteisellä virtalähteellä voi kestää kauemmin. Käytä vain toimitukseen kuuluvaa verkkolaitetta akun lataamiseen ja virtalähteenä Chromebookille.

3 USB 3.2 Gen 1 -portti

USB 3.2 Gen 1 (Universal Serial Bus 3.2) -portti tarjoaa siirtonopeudeksi enintään 5 Gbit/s ja se on taaksepäin yhteensopiva USB 2.0:n kanssa.

4 Kuuloke- tai kuulokemikrofoniliitäntä

Tämä portti on vahvistettuja kaiuttimia tai kuulokkeita varten. Voit liittää tähän porttiin myös kuulokemikrofonin.

HUOMAUTUS: Tämä portti ei tue kolmijohtimisia 3,5 mm:n mikrofoneja.

5 Micro SD -korttipaikka

Tämä sisäinen muistikortinlukija tukee microSD-korttimuotoja.

ASUS-kynä (tietyissä malleissa)

HUOMAUTUS: Paina ASUS-kynää sisäänpäin poistaaksesi sen Chromebookista.



Pölysuojuksen irrottaminen ASUS-kynän säilytykseen laittamiseksi



Luku 2:

Chromebookin käyttö

Näin pääset alkuun

Chromebookin lataaminen

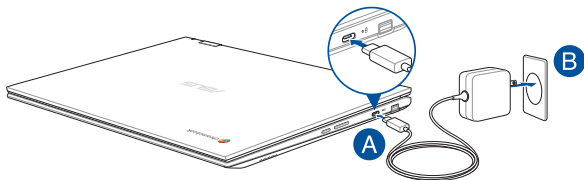
- A. Liitä tasavirtaliitin Chromebookin tasavirtatuloon (DC).
- B. Liitä verkkolaite 100 V - 240 V -virtalähteeseen.



Lataa Chromebookia **3 tuntia** ennen kuin käytät sitä ensimmäistä kertaa akkutilassa.

TÄRKEÄÄ! Liitä ja vedä USB-liitin varovasti ulos vaakasuoraan, jotta USB-portti ei vahingoitu. Liiallisen voiman käyttäminen tai USB-liittimen vaakasuoraan asettamatta jättäminen voi aiheuttaa vaurioita ja vaikuttaa takuuseen.

HUOMAUTUS: Verkkolaitteen ulkoasu saattaa vaihdella mallin ja alueen mukaan.



HUOMAUTUS:

Verkkolaitetiedot:

- Tulojännite: 100–240 VAC
 - Tulotaajuus: 50-60Hz
 - Nimellisantovirta: 3A (45W)
 - Nimellisantojännite: 15 VDC
-

TÄRKEÄÄ!

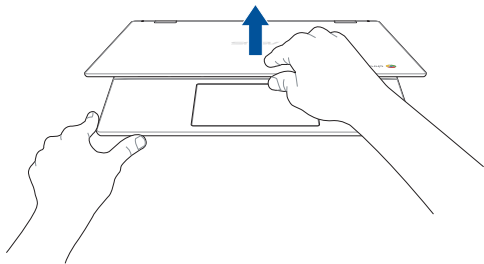
- Paikallista otto-/antojännitearvokilpi Chromebookissa ja varmista, että se vastaa verkkolaitteen otto-/antojännitetietoja. Joillakin Chromebook-malleilla voi olla useita antojännitearvoja käytettävissä olevan tuotekoodin mukaan.
 - Varmista, että Chromebook on liitetty verkkolaitteeseen ennen kuin käytät sitä ensimmäistä kertaa. Liitä virtajohto pistorasiaan aina ilman jatkojohtoja. Oman turvallisuutesi vuoksi, liitä tämä laite vain oikein maadoitettuun pistorasiaan.
 - Pistorasian on oltava helposti tavoitettavissa ja lähellä Chromebookia.
 - Irrottaaksesi Chromebookin verkkovirrasta, irrota se pistorasiasta.
-

VAROITUS!

Lue seuraavat Chromebookin 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 varoitustarjosten tarkoitus on varmistaa turvallisuutesi.
 - Räjähdysvaara, jos akku on vaihdettu vääranäntyyppiseen akkuun.
 - Älä hävitä polttamalla.
 - Älä yritä oikosulkea Chromebookin 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 tai paina virtapainiketta kytkeäksesi Chromebookin päälle



HUOMAUTUS: Ennen kuin kytket Chromebookin päälle ensimmäistä kertaa, varmista, että DC-verkkolaite on liitetty, ja että kaksivärinen akun latauksen merkkivalo syttyy.

Eleet kosketusnäytölle ja kosketuslevylle

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

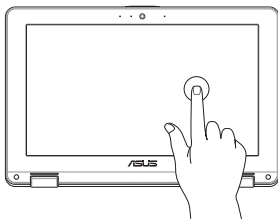
HUOMAUTUS:

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

Kosketusnäyttöpaneelin käsieleiden käyttö

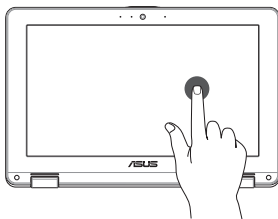
Eleet mahdollistavat Chromebookin ohjelmien käynnistämisen ja asetusten käytön. Toimintoja voi aktivoida käsieleillä Chromebookin kosketusnäyttöpaneelilla.

Napauta



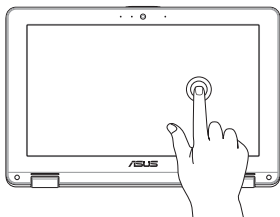
Napauta valitaksesi kohteen ja käynnistäaksesi sen.

Kaksoisnapauta



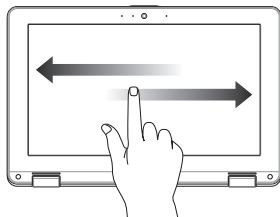
Kaksoisnapauta valitaksesi tekstilohkon.

Napauta ja pidä painettuna



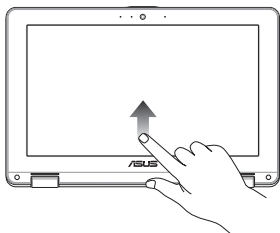
Napauta ja pidä kohdetta painettuna, kunnes valikko tulee näkyviin (jos käytettävissä), jolloin voit napauttaa valitaksesi valikosta toiminnan.

Liu'uta oikealle tai vasemmalle



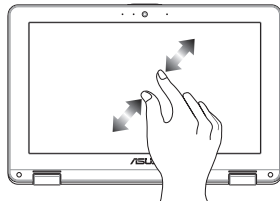
Liu'uta oikealle tai vasemmalle siirtyäksesi taaksepäin tai eteenpäin web-selaushistoriassasi.

Pyyhkäisy alareunasta



Liu'uta sormenpäätä ylöspäin näytön alareunasta vaihtaaksesi automaattisen hyllyn piilottamisen päälle ja pois.

Nipistä tai levitä



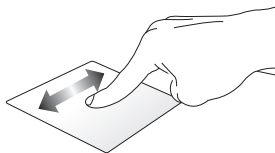
Nipistä tai levitä kahta sormenpäätä näytöllä loitontaaksesi tai lähentääksesi.

Kosketuslevyn käyttö

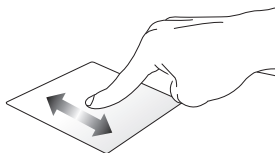
Osoittimen siirtäminen

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

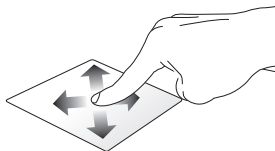
Vaakasuuntaan liu'uttaminen



Pystysuuntaan liu'uttaminen

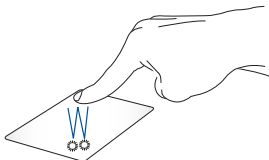


Vinottain liu'uttaminen



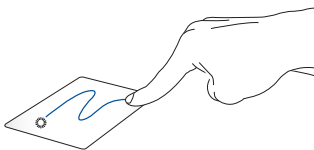
Kosketuslevyn käyttö

Napauta/Kaksoisnapauta



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

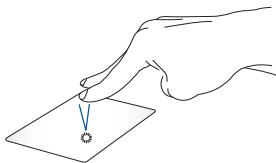
Vedä ja pudota



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

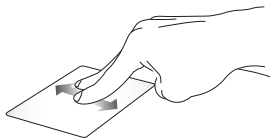
Kahden sormen eleet

Napauta



Napauta kahdella sormella kosketuslevyä simuloidaksesi hiiren oikean painikkeen napsautustoimintoa.

Kahden sormen vieritys (ylös/ alas)



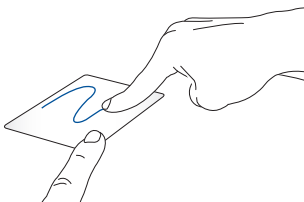
Liu'uta kahta sormeaa vierittääksesi ylös tai alas.

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.

Pyyhkäise ylös



Pyyhkäise ylös nähdäksesi kaikkien Chromebookissa parhaillaan avattujen näyttöjen yleisnäkymän.

Näppäimistön käyttö

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



Siirtää takaisin edelliselle sivulle



Virkistää nykyisen web-sivun



Aktivoi parhaillaan avatun näytön koko näyttö -tilan



Vaihtaa seuraavaan ikkunaan



Otaa näyttökuvan



Vähentää näytön kirkkautta



Lisää näytön kirkkautta



Kytkee kaiuttimen äänen pois päältä



Säätää kaiuttimen äänenvoimakkuutta alas



Säätää kaiuttimen äänenvoimakkuutta ylös

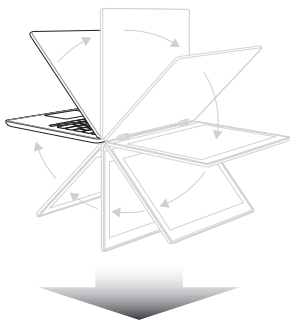


Aktivoi hakuruudun

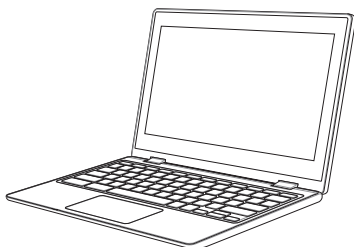
Näyttöpaneelin kiertäminen

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

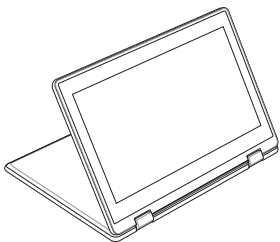
HUOMAUTUS: Kuvat ovat vain viitteellisiä.



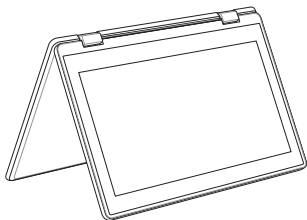
360 astetta säädettävä



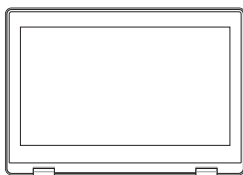
Kannettava-tila



Teline-tila



Telttataila




Tablettitietokonetila

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

Chromebookin sammuttaminen

Voit sammuttaa Chromebookin kahdella tavalla:

Chromebookin käyttö

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

Käyttämällä Chromebookin virtapainiketta

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

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

Tehdäksesi tämän, paina Chromebookin virtapainiketta vähintään neljä (4) sekuntia, kunnes Chromebook sammuu.

Vinkkejä ja Usein kysyttyä

Hyödyllisiä Chromebook-vinkkejä

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

- Käytä virustorjuntaohjelmistoa tietojesi suojaamiseen ja pidä sekin päivitettyinä.
- Jollei ole pakko, vältä pakotettua sammutusta Chromebookin sulkemisessa.
- Vältä kannettavan tietokoneen käyttämistä hyvin korkeissa lämpötiloissa.
- Jollet käytä Chromebookia pitkään aikaan, varmista, että lataat akkutehon 50 %:iin, sammutat sitten Chromebookin ja irrotat verkkolaitteen.
- Vältä Chromebookin käyttämistä hyvin korkeissa lämpötiloissa. Jollet aio käyttää Chromebookia pitkään aikaan (vähintään kuukauteen), on suositeltavaa poistaa akku, jos se on irrotettava.
- Irrota kaikki ulkoiset laitteet ja varmista, että seuraavat kohteet ovat käsillä ennen kuin nollaat Chromebookin.
 - Varmuuskopioidut tiedot
 - Kirjautumistunnus ja salasana
 - Internet-yhteystiedot

Usein kysyttyä laitteistosta

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

3. **Miten maksimoin Chromebookin 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 Chromebookiin.
- Jos ongelma jatkuu, pyydä apua paikalliselta ASUS-huoltokeskuksesta.

5. Miksi en kuule ääntä Chromebookin audiokaiuttimista, kun toistan audio- ja videotiedostoja?

Voit kokeilla seuraavia ehdotuksia:

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

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

Pyydä apua paikallisesta ASUS-huoltokeskuksesta.

7. Chromebookini 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. Mikä ohjelmisto toimii Chromebookissa?

Chromebookit käyttävät sovelluksia Google Play Storesta ja verkosta. Käytettävissä on tuottavuutta ja luovuutta edistäviä tai elokuvien ja ohjelmien katseluun tai pelien pelaamiseen jne. tarkoitettuja sovelluksia.



2. Mistä saan lisää sovelluksia?

Voit hankkia lisää sovelluksia Google Play Storesta  tai verkosta.

3. Voinko käyttää Microsoft Office -ohjelmistoa?

Chromebookit toimivat Microsoft® Officen kanssa. Olipa kyseessä Word, Excel® tai PowerPoint®, löydät sovellukset helposti verkosta.

4. Mistä löydän tiedostoni?

Kaikki tiedostosi on tallennettu Files (Tiedostot) -sovellukseen . Etsi sovellus napsauttamalla Käynnistyskuvaketta  ja etsimällä "Files" (Tiedostot) -kansion.

5. Kuinka siirrän paikalliset tiedostoni?

Voit siirtää paikalliset tiedostosi käyttämällä yhteensopivaa tallennuslaitetta. Chromebook toimii useimpien ulkoisten tallennuslaitteiden kanssa (esim.: USB-muistitikut, irrotettavat kiintolevyt).

Voit myös lähettää tiedostosi, valokuvasi ja videosi Google Driveen. Kun olet määrittänyt Chromebookisi Google-tililläsi, voit käyttää tiedostoja Driveessa.

6. **Mihin Chromebook tarvitsee Google-tilitietojani?**

Tulet käyttämään Google-tiliä Chromebookiin kirjautumisessa. Se on sama tili, jolla käytät Google-palveluita, kuten Gmail ja Drive. Chromebook käyttää tilitietojasi automaattiseen sisäänkirjaamiseen sovelluksiisi ja palveluihisi.

7. **Kuinka asetan tämän lasta ajatellen?**

Jos haluat asettaa lapsilukon, on tärkeää, että kirjaudut sisään käyttämällä lapsen henkilökohtaista Google-tiliä. Jos lapsella ei sitä vielä ole, voit luoda sen Chromebookin kirjautumisprosessissa. Voit lisätä lapsen koulutilin, kun olet suorittanut loppuun laitteen asetukset.

Pyydä apua tai lisätietoja:



Siirry osoitteeseen google.com/support/chromebook/

Avaa Explore-sovellus  Chromebookissa

Liitteet

FCC-lausunto

Tämä laite täyttää FCC-sääntöjen osan 15 ehdot. Käyttöön sovelletaan seuraavia ehtoja:

- Laite ei saa aiheuttaa haitallista häiriötä.
- Laitteen on hyväksyttävä kaikki vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa ei-toivottuja toimintoja.

Tämä laite on testattu ja sen on havaittu toimivan digitaalilaitteiden luokan B rajoissa, jotka on määritelty FCC-sääntöjen osassa 15. Nämä rajoitukset on suunniteltu antamaan kohtuullinen suoja 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 häiriötä radioliikenteeseen. Kuitenkaan ei ole takeita siitä, ettei häirintää esiintyisi tietyissä asennuksissa. Jos tämä laite aiheuttaa radio- tai televisiovastaanottimelle vahingollisia häiriöitä, jotka voidaan havaita katkaisemalla laitteen virta ja kytkemällä se uudelleen, käyttäjää suositellaan kokeilemaan häiriöiden poistamista seuraavasti:

- Vaihda vastaanottimen antennin asentoa tai paikkaa.
- Lisää etäisyyttä laitteen ja vastaanottimen välillä.
- Liitä laite pistorasiaan, joka on eri piirissä kuin vastaanottimen pistorasia.
- 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 laitteessa käytetään vain sen mukana tullutta virtajohtoa. Kun liität I/O-laitteita tähän laitteistoon, käytä vain suojattuja johtoja. Ota huomioon, että kaikki luvattomat muutokset tai sovellutukset, joita yhteensopivuudesta vastuussa oleva taho ei ole nimenomaan hyväksynyt, voivat mitätöidä laitteen käyttöoikeuden.

(Uusi painos asiakirjasta 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.)

Pinnoitetta koskeva huomautus

TÄRKEÄÄ! Sähköeristystä ja sähköturvallisuutta varten kannettavan tietokoneen rungossa on eristävä pinnoite lukuun ottamatta sivuja, joilla IO-portit ovat.

FCC:n radiotaajuusaltistustiedot

Tämä laite on viranomaisten radioaalloille altistusta koskevien vaatimusten mukainen. Tämä laite on suunniteltu ja valmistettu niin, ettei se ylitä Yhdysvaltojen telehallintoviraston Federal Communications Commission asettamia radiotaajuusenergian (RF) päästörajoja. Altistusstandardi käyttää mittayksikkönä ominaisabsorptionopeutta (Specific Absorption Rate, SAR). FCC:n asettama SAR-raja on 1,6 W/kg. SAR-testit suoritetaan käyttämällä FCC:n hyväksymiä vakiokäyttösjointeja EUT-lähetyksessä määrityllä tehotasolla eri kanavilla. FCC on myöntänyt tälle laitteelle laitehyväksynnän kaikkine arvioituine SAR-tasoineen FCC RF altistusohjeissa määrittämien ohjeiden mukaisesti. Tämän laitteen SAR-tiedot ovat samassa tiedostossa kuin FCC-ilmoitus ja se on nähtävissä www.fcc.gov/oet/ea/fccid-sivuston Display Grant -osassa.

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.

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

- ÄLÄ käytä Chromebookia veden lähellä, esimerkiksi kylpyammeen, pesuvadin, pesualtaan tai pesusaavin lähellä, märässä kellarissa tai uima-altaan lähellä.
- ÄLÄ käytä Chromebookia ukkosmyrskyn aikana. On olemassa vähäinen salaman aiheuttaman sähköiskun vaara.
- ÄLÄ käytä Chromebookia 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 Chromebookin akkua tulella, se saattaa räjähtää. Tarkista paikalliset säännökset erityisten hävittämisohjeiden varalta, jotta henkilöiden loukkaumisriski tulipalon tai räjähdysten takia pienenee.
- Älä hävitä muuntajaa tai akkua muusta laitteesta, jotta henkilöiden loukkaumisriski tulipalon tai räjähdysten takia pienenee. Käytä vain UL-hyväksytyjä muuntajia tai akkuja, jotka toimittaa valmistaja tai valtuutettu jälleenmyyjä.

Virtaturvallisuutta koskeva vaatimus

Tuotteissa, joiden sähkövirtaluokitus on enintään 6 A ja jotka painavat yli 3 kiloa, on käytettävä hyväksytyjä virtajohtoja, jotka ovat vähintään: H05VV-F, 3G, 0,75 mm² tai H05VV-F, 2G, 0,75 mm².

TV-viritintä koskeva huomautus

Huomautus CATV-järjestelmän asentajalle: Kaapelijakelujärjestelmän on oltava maadoitettu ANSI/NFPA 70 -normin sekä National Electrical Coden (NEC), erityisesti koaksiaalikaapelin sähköjohtavan suojausken maadoittamista koskevan osan 820.93, mukaisesti. Asennukseen on sisällyttävä koaksiaalikaapelin verkon liittäminen maahan rakennuksen sisääntulossa.

Macrovision Corporationin tuotteita koskeva huomautus

Tässä tuotteessa käytetään kopiosuojaustekniikkaa, joka on suojattu tietyillä Yhdysvalloissa voimassa olevilla patenteilla sekä muilla immateriaalioikeuksilla, joiden omistaja on Macrovision Corporation ja muut oikeuksien omistajat. Tämän kopiosuojaustekniikan käyttöön tarvitaan Macrovision Corporationin valtuutus, ja se on tarkoitettu vain kotikäyttöön ja muuhun rajoitettuun katseluun, *ellei Macrovision Corporation ole muuhun valtuuttanut*. Ohjelmiston takaisinmallinnus tai purkaminen on kielletty.

Kuulovaurioilta suojautuminen

Älä kuuntele korkeilla äänenvoimakkuuksilla pitkiä aikoja. Näin voit välttää mahdolliset kuulovammat.



Pohjoismaita koskevat 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! Danger d'explosion si la batterie n'est pas correctement remplacée. Remplacer uniquement avec une batterie de type semblable ou équivalent, recommandée par le fabricant. Jeter 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)

Tuotteen ympäristölainsäädännön vaatimustenmukaisuusvakuutus

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.

Osoitteessa <http://csr.asus.com/Compliance.htm> on tietoja säädöstenmukaisista vaatimuksista, joita ASUS noudattaa.

EU REACH ja Artikla 33

Me julkaisemme REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) -säädösten puitteiden mukaisesti kemialliset aineet tuotteissamme ASUS REACH -web-sivustolla osoitteessa <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

EU RoHS

Tämä tuote on EU:n RoHS-direktiivin mukainen. Katso lisätietoja osoitteessa <http://csr.asus.com/english/article.aspx?id=35>.

ASUS-laitteiden kierrätys-/palautuspalvelut

ASUS-laitteiden kierrätys- ja palautusohjelmat perustuvat sitoumuksemme noudattaa ympäristösuojelun korkeimpia standardeja. Uskomme tarjoamiemme ratkaisujen antavan sinulle mahdollisuuden kierrättää vastuullisesti tuotteemme, paristot ja muut osat sekä pakkausmateriaalin.

Alueellisia kierrätystä koskevia lisätietoja on osoitteessa <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Ekosuunnitteludirektiivi

Euroopan unioni julkaisi puitteet ekosuunnittelun vaatimusten asettamiselle energiaan liittyvissä tuotteissa (2009/125/EC). Erityisiä täytäntöönpanotoimenpiteitä on kohdistettu määrättyjen tuotteiden tai useiden tuotetyyppien ympäristösuorituskyvyn parantamiseen. ASUS tarjoaa tuotetiedot CSR-web-sivustolla. Lisätietoja löytyy osoitteesta <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=1555>.

ENERGY STAR -hyväksytty tuote



ENERGY STAR on Yhdysvaltain ympäristöviraston ja Yhdysvaltain energiaosaston yhteinen ohjelma. Sen avulla pyritään säästämään rahaa ja suojelemaan ympäristöä suosimalla energiatehokkaita tuotteita ja käytäntöjä.

Kaikki ASUS-tuotteet, joissa on ENERGY STAR -logo, ovat ENERGY STAR -standardin mukaisia, ja virranhallintaominaisuus on niissä käytössä oletuksena. Näyttö on asetettu siirtymään automaattisesti lepotilaan viimeistään 10 minuutin käyttämättömyyden jälkeen; tietokone on asetettu siirtymään automaattisesti lepotilaan viimeistään 30 minuutin käyttämättömyyden jälkeen. Tietokoneen voi herättää lepotilasta hiiren napsautuksella tai painamalla virtapainiketta tai mitä tahansa näppäimistön näppäintä.

Lisätietoja virranhallinnasta ja sen hyödyistä ympäristölle on osoitteessa <http://www.energystar.gov/powermanagement>. Yksityiskohtaisia tietoja ENERGY STAR -ohjelmasta on osoitteessa <http://www.energystar.gov>.

HUOMAUTUS: Energy Star EI ole tuettu FreeDOS- ja Linux-pohjaisissa käyttöjärjestelmissä, joissa ei ole virranhallintaa.

EPEAT-rekisteröidyt tuotteet

Tärkeimpien rekisteröityjen ASUS EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) tuotteiden ympäristötietojen yleisötiedote on katsottavissa osoitteessa <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=41>. Lisätietoja EPEAT-ohjelmasta ja osto-opas löytyy osoitteesta www.epeat.net.

Yksinkertaistettu EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

ASUSTek Computer Inc. ilmoittaa täten, että tämä malli on direktiivin 2014/53/EU olennaisten vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien lisäysten mukainen. Koko EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutuksen teksti on luettavissa osoitteessa <https://www.asus.com/support/>.

5150–5350 MHz:n taajuudella toimiva WiFi on rajoitettu sisäkäyttöön taulukossa luetelluissa maissa:

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	CH	HR	UK(NI)		

