



FI25530

Tarkistettu versio V4 / Tammikuu 2025

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").

ASUS TARJOAA TÄMÄN KÄYTTÖOPPAAN "SELLAISENAAN" ILMAN MINKÄÄNLAISIA NIMENOMAISIA TAI OLETETTUA TAKUUTA, MUKAAN LUKIEN EPÄSUORAT TAKUUT TAI EHDOT MYYNTIKELPOISUUDESTA TAI SOVELTUVUUDESTA TIETTYYN TARKOITUKSEEN. ASUS, SEN JOHTAJAT, TOIMIHENKILÖT, TYÖNTEKIJÄT TAI EDUSTAJAT EIVÄT MISSÄÄN TAPAUKSESSA OLE VASTUUSSA MISTÄÄN EPÄSUORISTA, ERITYISISTÄ, SATUNNAISISTA TAI VÄLILLISISTÄ VAHINGOISTA (MUKAAN LUKIEN LIIKEVOITON MENETYKSET, LIIKETOIMINNAN MENETYKSET, HYÖDYIN TAI DATAN MENETYKSET, LIIKETOIMINNAN KESKEYTYKSET YMS.), VAIKKA ASUSILLE OLISI ILMOITETTU, ETTÄ TÄMÄN KÄYTTÖOPPAAN TAI TUOTTEEN VIAT TAI VIRHEET SAATTAVAT AIHEUTTAA KYSEISIÄ VAHINKOJA.

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

TÄSSÄ KÄYTTÖOPPAASSA ESITELLYT TEKNISET TIEDOT JA INFORMAATIO ON TUOTETTU AINOASTAAN INFORMAATIOKÄYTTÖÖN, JA NE VOIVAT MUUTTUA MILLOIN TAHANSA ILMAN ENNAKKOILMOITUSTA, JOTEN NE EIVÄT OLE ASUSIN SITOUMUKSIA. ASUS EI VASTAA MILLÄÄN TAVOIN KÄYTTÖOPPAASSA MAHDOLLISESTI ESIINTYVISTÄ VIRHEISTÄ, MUKAAN LUKIEN SIINÄ KUVATUT TUOTTEET JA OHJELMISTOT.

Copyright © 2025 ASUSTeK COMPUTER INC. Kaikki oikeudet pidätetään.

Vastuunrajoitus

Joissain tapauksissa voit olla oikeutettu saamaan korvauksia ASUSilta ASUSin tai muun vastuullisen osapuolen virheen vuoksi. Kaikissa näissä tapauksissa huolimatta siitä, mihin ASUSilta haettava korvaus perustuu, 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 puutteellisuudesta, mukaan lukien kunkin tuotteen luettelonmukainen sopimushinta.

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

Rajoitus koskee myös ASUSin toimittajia ja jälleenmyyjää. Se on ASUSin, sen toimittajien 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 TUKE

Siirry monikieliseen sivustoomme osoitteessa <https://www.asus.com/support/>.

Sisällysluettelo

Tietoja tästä käyttöoppaasta.....	7
Tämän käyttöoppaan merkintätavat.....	8
Typografia.....	8
Turvallisuustoimenpiteet.....	9
Chromebookin käyttäminen.....	9
Chromebookin ylläpito.....	10
Asianmukainen hävittäminen.....	11
Akun turvallisuustiedot.....	12

Luku 1: Laitteiston kokoonpano

Tutustuminen Chromebookiin.....	16
Näkymä edestä.....	16
Näkymä alta.....	20
Näkymä oikealta.....	22
Näkymä vasemmalta.....	25

Luku 2: Chromebookin käyttäminen

Käytön aloittaminen	30
Lataa Chromebook.....	30
Eleet kosketusnäyttöpaneelia ja kosketuslevyä varten	34
Kosketusnäyttöpaneelin käsieleiden käyttö.....	34
Kosketuslevyn käyttäminen	36
Näppäimistön käyttäminen	41
Chromebookin sammuttaminen	42
Chromebookin käyttäminen	42
Chromebookin virtapainikkeen käyttäminen.....	42

Vinkit ja usein kysytyt kysymykset

Hyödyllisiä vinkkejä Chromebookin käyttämiseen.....	44
Laitteistoon liittyvät usein esitetyt kysymykset.....	45
Ohjelmistoon liittyvät usein esitetyt kysymykset	47

Liitteet

Lakitiedot.....	50
Access Advance -patentointi-ilmoitus	50
Säädöstenmukaisuuslausekkeet.....	51
FCC-lausunto.....	51
FCC:n radiotaajuusaltistusta koskevat tiedot	52
UL-turvallisuusilmoitukset	53
Virtaturvallisuutta koskeva vaatimus	54
TV-viritintä koskevat ilmoitukset	54
Macrovision Corporationin tuotteita koskeva ilmoitus	54
Kuulovaurioilta suojautuminen.....	54
Pinnoitetta koskeva ilmoitus	54
Pohjoismaita koskevat varoitukset (litium-ioniakut)	55
Tuotteen ympäristölainsäädännön vaatimustenmukaisuusilmoitus	56
EU REACH ja Artikla 33.....	56
EU RoHS.....	56
ASUS-laitteiden kierrätys-/palautuspalvelut	57
Ekologista suunnittelua koskeva direktiivi	57
ENERGY STAR® -hyväksytty tuote.....	58
EPEAT-rekisteröidyt tuotteet	58
Yksinkertaistettu EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus.....	59

Tietoja tästä käyttöoppaasta

Tässä käyttöoppaassa on tietoja Chromebookin laitteiston ja ohjelmiston ominaisuuksista järjestettyinä lukuihin seuraavasti:

Luku 1: Laitteiston kokoonpano

Tässä luvussa käsitellään Chromebookin komponentteja.

Luku 2: Chromebookin käyttäminen

Tässä luvussa näytetään, miten Chromebookin eri osia käytetään.

Vinkit ja usein kysytyt kysymykset

Tässä osassa on vinkkejä sekä laitteiston ja ohjelmiston usein kysytyjä kysymyksiä -osiot, joissa on ohjeita Chromebookin ylläpitoon ja yleisien ongelmien ratkaisemiseen.

Liitteet

Tässä osassa ovat Chromebookin ilmoitukset ja turvallisuusilmoitukset.

Tämän käyttöoppaan merkintätavat

Tämän käyttöoppaan tärkeät tiedot on korostettu seuraavasti

TÄRKEÄÄ! Tässä viestissä on tärkeitä, noudatettavia tietoja tehtävän suorittamisesta.

HUOMAUTUS: Tässä viestissä on lisätietoja ja vinkejä, jotka helpottavat tehtävien suorittamista.

VAROITUS! Tässä viestissä on tärkeitä tietoja, joita on noudatettava turvallisuuden takia tiettyjä tehtäviä suoritettaessa tai Chromebookin tietojen ja komponenttien vahingoittumisen estämiseksi.

Typografia

Lihavoitu = Ilmaisee valikon tai kohteen, joka on valittava.

Kursivoitu = Ilmaisee käyttöoppaan osat, joista voi katsoa lisätietoja.

Turvallisuustoimenpiteet Chromebookin käyttäminen



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



Tarkista Chromebookin pohjassa olevasta merkinnästä, että käytettävä virtasovitin ja laite toimivat samalla jännitteellä.



Chromebook voi lämmetä tai kuumentua käytön aikana tai akkua ladattaessa. Älä pidä Chromebookia sylissäsi tai lähellä mitään kehosi osaa, jotta vältät kuumuuden aiheuttamat vammat. Älä aseta käyttämäsi Chromebookia pinnalle, joka voi tukkia tuuletusaukot.



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



Kun Chromebookiin on kytketty virta, varmista, ettei mikään materiaali estä sen ilman kiertokulkua.



Älä aseta Chromebookia epätasaiselle tai epävakaaile työtasolle.



Voit viedä Chromebookin lentoaseman läpivalaisulaitteiden läpi (käytetään matkatavarahinoilla olevien kohteiden tutkimiseen), mutta älä altista sitä magneettisille tunnistimille ja sauvoille.



Kysy lentoyhtiöltä mahdollisista asiaan liittyvistä lennonaikaisista palveluista ja sekä Chromebookin käyttörajoituksista lennon aikana.

Chromebookin ylläpito



Irrota virtajohto ja poista akku ennen Chromebookin puhdistamista. Käytä puhdasta, lämpimällä vedellä kostutettua selluloosasientä tai säämiskäliinaa. Poista ylimääräinen kosteus Chromebookista kuivalla liinalla. Älä päästä mitään nesteitä rungon sisään tai näppäimistön rakoon oikosulun ja syöpymisen estämiseksi.



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



Älä laita mitään Chromebookin päälle.



Älä altista Chromebookia vahvoille magneetti- tai sähkökentille.



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



Älä altista Chromebookia pölyisille ympäristöille.



Älä käytä Chromebookia lähellä kaasuvuotoja.



Älä sijoita aktiivisia elektronisia laitteita Chromebookin lähelle, jotta sähkömagneettiset aallot eivät häiritse näyttöpaneelia.

Asianmukainen hävittäminen



Älä hävitä Chromebookia yhdyskuntajätteiden mukana. Tämä tuote on suunniteltu niin, että sen osat voi käyttää uudelleen ja kierrättää. Symboli, jossa on pyörillä varustettu jäteastia, jonka yli on vedetty risti, ilmaisee, että tuotetta (sähkö-, elektroninen tuote ja elohopeaa sisältävä kennoakku) ei saa hävittää yhdyskuntajätteen seassa. Tarkista sähkölaitteiden hävittämistä koskevat paikalliset määräykset.



Älä hävitä akkua yhdyskuntajätteiden mukana. Symboli, jossa on pyörillä varustettu jäteastia, jonka yli on vedetty risti, ilmaisee, ettei akkua saa hävittää yhdyskuntajätteiden mukana.

Akun turvallisuustiedot

Akun suojaus

- Akun lataaminen usein korkealla jännitteellä voi lyhentää akun käyttöikää. Kun akku on ladattu täyteen, järjestelmä voi suojella akkua lopettamalla lataamisen, kun akussa on virtaa 90–100 %.

HUOMAUTUS: Taso, jolla akun lataaminen jatkuu, määritetään yleensä 90 ja 99 %:n välille. Todellinen arvo voi vaihdella mallin mukaan.

- Akun lataaminen tai säilytys korkeissa lämpötiloissa voi johtaa akkukapasiteetin pysyvään heikkenemiseen 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 laitteen virta olisi katkaistu ja laite irrotettu verkkovirrasta. Tämä on normaalia, koska järjestelmä kuluttaa edelleen hieman akkuvirtaa.

Akun normaali hoito

- Jos et käytä laitetta pitkään aikaan, lataa akku 50 prosenttiin, katkaise laitteesta virta ja irrota virtasovitin. Lataa akku 50 prosenttiin kolmen kuukauden välein, jotta vältät virran liiallisen purkautumisen ja estät akun vahingoittumisen. Voit myös ottaa Chromebookin pitkäaikaisen säilytystilan käyttöön muutamassa vaiheessa:
<https://www.asus.com/support/FAQ/1044476>.
- Älä jätä akkua kosteisiin ympäristöihin. Altistuminen kosteille ympäristöille voi nopeuttaa akun liiallista purkautumista. Säilytys matalissa lämpötiloissa voi vahingoittaa akun sisällä olevia kemikaaleja, kun taas korkeat lämpötilat voivat johtaa räjähdysvaaraan.
- Älä sijoita laitetta tai akkua lähelle lämpöpattereita, takkoja, uuneja, lämmittimiä tai muita lämmönlähteitä, joiden lämpötila ylittää 60 °C (140 °F). Liian lämpimät ympäristöt voivat aiheuttaa räjähdyksen, vuodon ja niiden kautta tulipalon.

Luku 1:

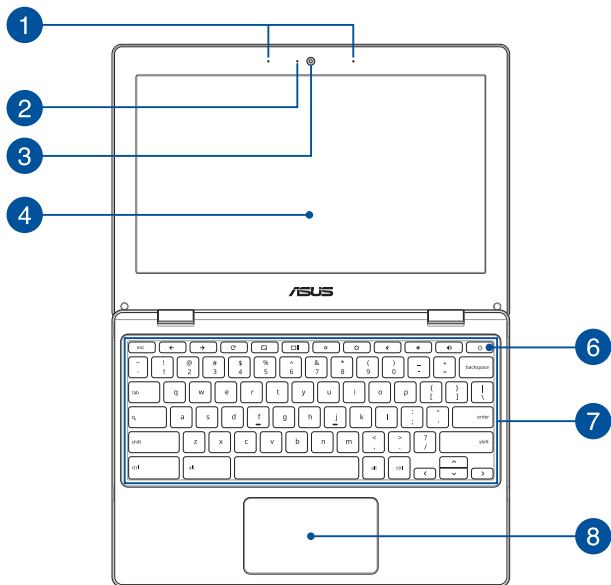
Laitteiston kokoonpano

Tutustuminen Chromebookiin

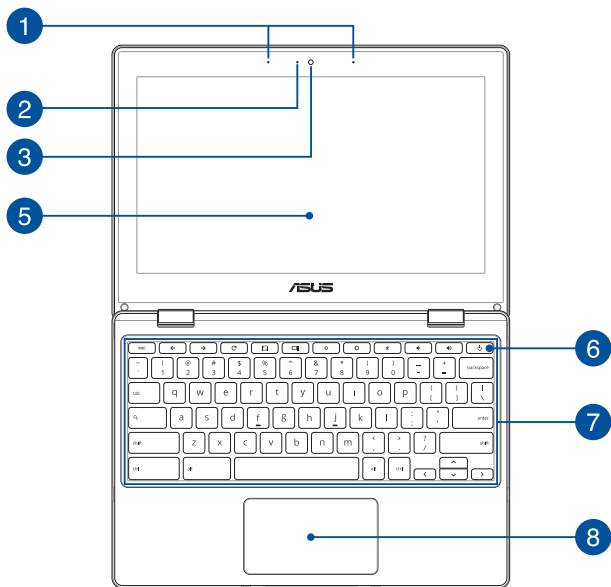
Näkymä edestä

HUOMAUTUS: Näppäimistön asettelu voi vaihdella alueittain tai maittain. Näkymä edestä voi myös vaihdella ulkoasultaan riippuen Chromebookin mallista.

Paneelimalli ilman kosketusnäyttöä



Kosketusnäyttöpaneelimalli



1 Sarjamikrofonit

Sarjamikrofoneissa on kaiunpoisto-, kohinanvaimennus- ja keilanmuodostustoiminto paremman äänen tunnistuksen ja tallennuksen varmistamiseksi.

2 Kameran merkkivalo

Kameran merkkivalo näyttää, kun sisäänrakennettu kamera on käytössä.

3 Kamera

Voit ottaa Chromebookin sisäisellä kameralla kuvia tai nauhoittaa videota.

4 Näyttöpaneeli

Näyttöpaneeli tarjoaa loistavia katseluominaisuuksia kuville, videoille ja muille Chromebookisi multimediatiedostoille.

5 Kosketusnäyttöpaneeli

Tämä teräväpiirtokosketusnäyttöpaneeli tarjoaa loistavia katseluominaisuuksia valokuville, videoille ja muille Chromebookin multimediatiedostoille. Siinä voi myös käyttää tietokonetta kosketusnäyttöleillä.

HUOMAUTUS: Lisätietoja on tämän käyttöoppaan osiossa *Kosketusnäyttöpaneelin käsieleiden käyttäminen*.

6 Virtapainike

Kytke ja katkaise Chromebookin virta painamalla virtapainiketta. Voit käyttää virtapainiketta myös Chromebookin siirtämiseen lepo- tai horrostilaan ja sen herättämiseen näistä tiloista.

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

7 Näppäimistö

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

HUOMAUTUS: Näppäimistön asettelu vaihtelee malleittain ja alueittain.

8 Kosketuslevy

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

HUOMAUTUS: Lisätietoja on tämän käyttöoppaan osiossa *Kosketuslevyn käyttäminen*.

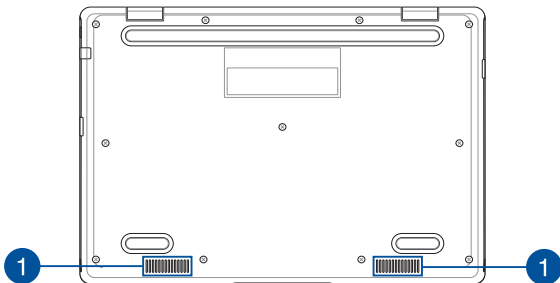
Näkymä alta

HUOMAUTUS: Näkymä alta saattaa vaihdella mallin mukaan.

VAROITUS! Chromebook voi lämmetä tai kuumentua käytön aikana tai akkua ladattaessa. Älä pidä Chromebookia sylissäsi tai lähellä mitään kehosi osaa, jotta vältät kuumuuden aiheuttamat vammat. Älä aseta käyttämäsi Chromebookia pinnalle, joka voi tukkia tuuletusaukot.

TÄRKEÄÄ!

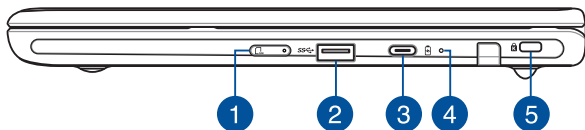
- Akun kesto määräytyy käytön ja tämän Chromebookin teknisten tietojen mukaan. Akkua ei voi purkaa.
 - Osta osat valtuutetuilta jälleenmyyjiltä. Näin varmistat niiden yhteensopivuuden ja luotettavuuden. Pyydä ASUS-huoltokeskuksesta tai valtuutetulta jälleenmyyjältä huoltoa tuotteelle tai tukea tuotteen oikeaan purkamiseen tai kokoamiseen.
-



1 **Kaiuttimet**

Sisäiset kaiuttimet mahdollistavat äänen kuuntelun suoraan Chromebookista. Äänentoisto-ominaisuudet ovat ohjelmiston ohjaamia.

Näkymä oikealta



1 Nano-SIM-korttikelkka (tietyissä malleissa)

Tämä sisäänrakennettu SIM-korttikelkka tukee Nano-SIM-muotoa. Avaa kelkka asettamalla neula kelkan vieressä olevaan reikään.

2 1. sukupolven USB 3.2 -portti

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

3

1. sukupolven USB 3.2 Type-C® / DisplayPort / virransyöttö (DC) -yhdistelmäportti

USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 1 Type-C® -portti tarjoaa enintään 5 Gbit/s -siirtonopeuden ja on takautuvasti yhteensopiva USB 2.0:n kanssa. Käytä USB Type-C® -sovitinta Chromebookin liittämiseen ulkoiseen näyttöön. Liitä toimitukseen kuuluva virtasovitin tähän liitäntään syöttämään virtaa Chromebookille ja lataamaan sisäistä akkua.

HUOMAUTUS: Tämän portin siirtonopeus voi vaihdella mallin mukaan.

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

TÄRKEÄÄ! Chromebookin lataaminen täyteen matalajännitteisellä virtalähteellä voi kestää pitkään. Käytä ainoastaan toimitukseen kuuluvaa verkkolaitetta Chromebookin akun lataamiseen ja virtalähteeksi.

4

Kaksivärinen akun latauksen merkkivalo

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

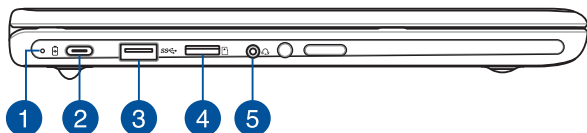
Väri	Tila
Palaa valkoisena	Chromebook on liitetty virtalähteeseen, ja akun varaus on 95–100 %.
Palaa oranssina	Chromebook on liitetty akkua lataavaan virtalähteeseen, ja akun varaus on alle 95 %.
Palaa valkoisena	Chromebook toimii akkutilassa.

5

Kensington®-lukkopaikka

Kensington® -lukkopaikka mahdollistaa Chromebookin suojaamisen Chromebookin kanssa yhteensopivilla Kensington®-turvallisuustuotteilla.

Näkymä vasemmalta



1 Kaksivärinen akun latauksen merkkivalo

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

Väri	Tila
Palaa valkoisena	Chromebook on liitetty virtalähteeseen, ja akun varaus on 95–100 %.
Palaa oranssina	Chromebook on liitetty akkua lataavaan virtalähteeseen, ja akun varaus on alle 95 %.
Palaa valkoisena	Chromebook toimii akkutilassa.

2

1. sukupolven USB 3.2 Type-C® / DisplayPort / virransyöttö (DC) -yhdistelmäportti

USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 1 Type-C® -portti tarjoaa enintään 5 Gbit/s -siirtonopeuden ja on takautuvasti yhteensopiva USB 2.0:n kanssa. Käytä USB Type-C® -sovitinta Chromebookin liittämiseen ulkoiseen näyttöön. Liitä toimitukseen kuuluva virtasovitin tähän liitäntään syöttämään virtaa Chromebookille ja lataamaan sisäistä akkua.

HUOMAUTUS: Tämän portin siirtonopeus voi vaihdella mallin mukaan.

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

TÄRKEÄÄ! Chromebookin lataaminen täyteen matalajännitteisellä virtalähteellä voi kestää pitkään. Käytä ainoastaan toimitukseen kuuluvaa verkkolaitetta Chromebookin akun lataamiseen ja virtalähteeksi.

3

1. sukupolven USB 3.2 -portti

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

4

microSD-korttipaikka (tietyissä malleissa)

Tämä sisäinen muistikortinlukija tukee microSD-korttimuotoja.

5

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.

Luku 2: Chromebookin käyttäminen

Käytön aloittaminen

Lataa Chromebook

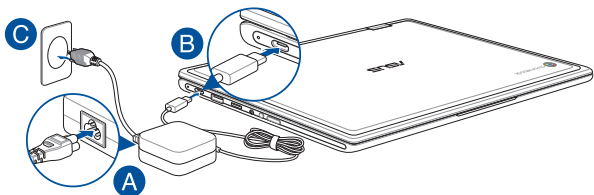
- Yhdistä AC-virtajohto AC/DC-adapteriin.
- Yhdistä DC-virtajohto Chromebookin virtaliitäntään (DC).
- Kytke AC-virta-adapteri 100 V ~ 240 V -virtalähteeseen.



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

TÄRKEÄÄ! Liitä ja irrota USB-liitin varovasti vaakasuunnassa, jotta USB-portti ei vahingoitu. Liiallinen voimankäyttö tai USB-liittimen liittäminen niin, että se ei ole vaakasuunnassa, saattaa aiheuttaa vahinkoja ja mitätöidä takuun.

HUOMAUTUS: Virtasovittimen ulkomuoto saattaa vaihdella mallin ja alueen mukaan.



TÄRKEÄÄ!

Virtasovittimen tiedot:

- Tulojännite: 100–240 Vac
 - Tulotaajuus: 50–60 Hz
 - Nimellislähtövirta: 3 A (45 W)
 - Nimellislähtöjännite: 15 V
-

TÄRKEÄÄ!

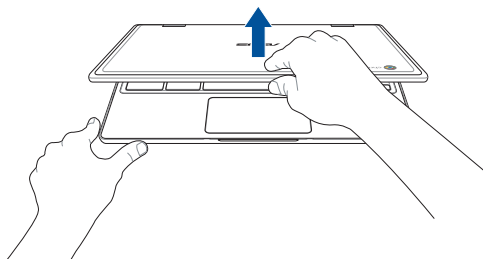
- Etsi Chromebookistasi tulon/lähdön luokitusmerkintä ja varmista, että se vastaa virtasovittimen tulon/lähdön luokitustietoja. Joissakin Chromebookeissa voi olla useita nimellislähtövirtoja käytettävissä olevan SKU:n perusteella.
- Varmista, että Chromebook on liitetty virtasovittimeen ennen kuin kytket siihen virran ensimmäistä kertaa. Liitä virtajohto aina pistorasiaan ilman jatkojohtoja. Turvallisuussyistä liitä laite vain asianmukaisesti maadoitettuun pistorasiaan.
- Pistorasian on oltava helposti saatavilla ja lähellä Chromebookia.
- Irrota Chromebook pistorasiasta, jos haluat irrottaa Chromebookin päävirtalähteestä.

VAROITUS!

Lue seuraavat Chromebookin akkua koskevat varotoimenpiteet:

- Vain valtuutetut ASUS-tekniikot saavat irrottaa laitteen sisällä olevan akun (vain akut, joita ei voi irrottaa).
 - Tämän laitteen akku voi aiheuttaa tulipalon tai kemiallisen palovamman vaaran, jos se poistetaan tai puretaan.
 - Noudata varoitusmerkintöjä oman turvallisuutesi vuoksi.
 - Räjähdyksivaara, jos akku vaihdetaan väärentyyppiseen akkuun.
 - Älä hävitä polttamalla.
 - Älä koskaan yritä oikosulkea Chromebookin akkua.
 - Älä koskaan yritä purkaa ja koota akkua uudelleen (vain akut, joita ei voi irrottaa).
 - Lopeta käyttö, jos havaitset vuodon.
 - Akku ja sen osat on kierrätettävä tai hävitettävä asianmukaisesti.
 - Pidä akku ja muut pienet osat lasten ulottumattomissa.
-

Avaa näyttöpaneeli nostamalla tai käynnistä Chromebook painamalla virtapainiketta



HUOMAUTUS: Ennen kuin käynnistät Chromebookin ensimmäisen kerran, varmista, että DC-virtasovitin on liitettynä ja että kaksivärinen akun latauksen merkkivalo syttyy.

Eleet kosketusnäyttöpaneelia ja kosketuslevyä varten

Eleiden avulla voit käynnistää ohjelmia ja käyttää Chromebookin asetuksia. Toimi seuraavien kuvien mukaisesti, kun käytät käsieleitä kosketusnäyttöpaneelissa ja kosketuslevyllä.

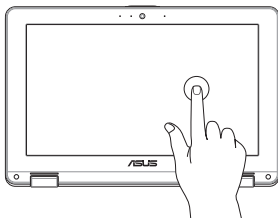
HUOMAUTUS:

- Seuraavat kuvakaappaukset ovat vain viitteellisiä. Kosketusnäyttöpaneelin ulkonäkö voi vaihdella mallin mukaan.
 - Kosketusnäyttöpaneeli on käytettävissä vain tietyissä malleissa.
-

Kosketusnäyttöpaneelin käsieleiden käyttö

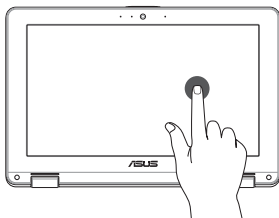
Eleiden avulla voit käynnistää ohjelmia ja käyttää Chromebookin asetuksia. Toiminnot voi aktivoida käsieleiden avulla Chromebookin kosketusnäyttöpaneelissa.

Napauta



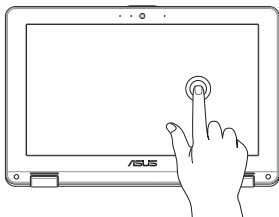
Valitse kohde ja käynnistä se napauttamalla.

Kaksoisnapauta



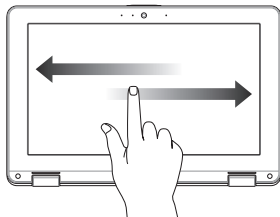
Valitse tekstilohko kaksoisnapauttamalla.

Napauta ja paina



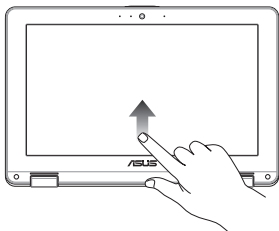
Napauta ja paina kohdetta, kunnes valikko tulee näkyviin (jos käytettävissä). Voit valita toiminnon valikosta napauttamalla.

Liu'uta oikealle tai vasemmalle



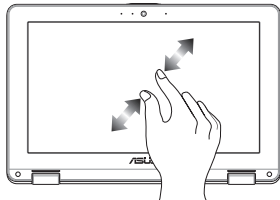
Liiku verkon selaushistoriassa taakse- tai eteenpäin liu'uttamalla oikealle tai vasemmalle.

Alareunan pyyhkäisy



Liu'uta sormenpäätäsi näytön alareunasta ylöspäin, jos haluat ottaa hyllyn automaattisen piilotuksen käyttöön tai poistaa sen käytöstä.

Nipistä tai venytä



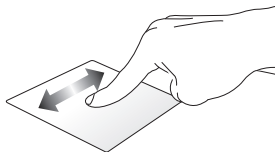
Nipistä tai venytä kahdella sormenpäällä näytössä, jos haluat loitontaa tai lähentää.

Kosketuslevyn käyttäminen

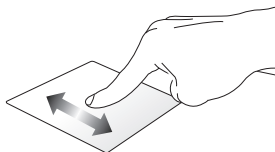
Osoittimen siirtäminen

Voit aktivoida osoittimen napauttamalla mihin tahansa kosketuslevyllä ja siirtää osoitinta näytössä liu'uttamalla sormea kosketuslevyllä.

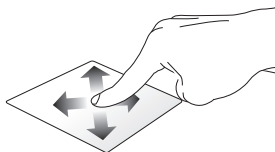
Vaakasuuntaan liu'uttaminen



Pystysuuntaan liu'uttaminen

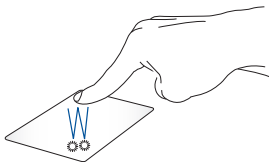


Vinottain liu'uttaminen



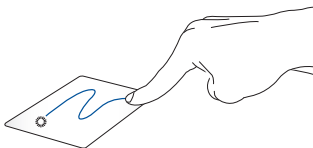
Yhden sormen eleet

Napauta/kaksoisnapauta



- Valitse sovellus napauttamalla sitä.
- Käynnistä sovellus kaksoisnapauttamalla sitä.
- Kaksoisnapauta aktiivista näyttöä, jos haluat pienentää tai suurentaa sitä näyttöpaneelissa.

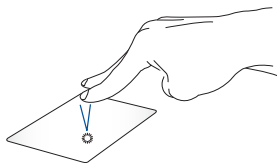
Vedä ja pudota



Napauta aktiivista näyttöä ja liu'uta sitten samaa sormea nostamatta sitä kosketuslevyltä. Pudota näyttö uuteen paikkaan nostamalla sormesi kosketuslevyltä.

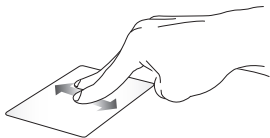
Kahden sormen eleet

Napauta



Simuloi hiiren kakkospainikkeen toimintoa napauttamalla kahdella sormella kosketuslevyllä.

Kahdella sormella vierittäminen (ylös/alas)



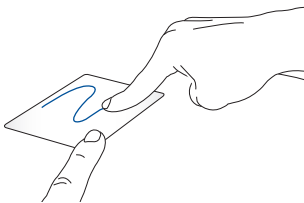
Vieritä ylös tai alas liu'uttamalla kahdella sormella.

Kahdella sormella vierittäminen (vasemmalle/oikealle)



Vieritä vasemmalle tai oikealle liu'uttamalla kahdella sormella.

Vedä ja pudota



Valitse kohde ja paina kosketuslevyä pitkään. Vedä kohdetta liu'uttamalla toisella sormella kosketuslevyllä. Pudota kohde nostamalla sormi pois painikkeelta.

Kolmen sormen eleet

Pyyhkäise vasemmalle/oikealle



Jos olet avannut verkkoselaimessa useita välilehtiä, siirry näiden välilehtien välillä pyyhkäisemällä kolmella sormella vasemmalle tai oikealle.

Pyyhkäise ylös



Näytä kaikki Chromebookissa tällä hetkellä avoinna olevat näytöt pyyhkäisemällä ylös.

Näppäimistön käyttäminen

Seuraavia Chromebookin näppäimistön pikanäppäimiä voidaan käyttää ohjelmien ja toimintojen käynnistämiseen Chromebookin käytön aikana.



Palaa edelliselle sivulle



Siirry seuraavalle sivulle



Lataa nykyisen verkkosivun uudelleen



Aktivoi koko näytön tilan avattuna olevalle näytölle



Vaihtaa seuraavaan ikkunaan



Vähentää näytön kirkkautta



Lisää näytön kirkkautta



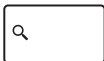
Mykistää kaiuttimen äänen



Vähentää kaiuttimen äänenvoimakkuutta



Lisää kaiuttimen äänenvoimakkuutta




Aktivoi hakuruudun

Chromebookin sammuttaminen

Voit sammuttaa Chromebookin kahdella tavalla:

Chromebookin käyttäminen

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

Chromebookin virtapainikkeen käyttäminen

Tällä toiminnolla voit myös sammuttaa Chromebookin, jos se ei vastaa.

TÄRKEÄÄ! Tallenna tiedostosi ennen tämän vaihtoehdon suorittamista, jotta et menetä tärkeitä tietoja.

Voit tehdä tämän painamalla Chromebookin virtapainiketta vähintään neljä (4) sekuntia, kunnes Chromebook sammuu.

Vinkit ja usein kysytyt kysymykset

Hyödyllisiä vinkkejä Chromebookin käyttämiseen

Seuraavien hyödyllisten vinkkien avulla saat eniten irti Chromebookistasi, voit ylläpitää sen järjestelmän suorituskykyä ja varmistaa, että kaikki tietosi pysyvät suojattuina:

- Käytä virustorjuntaohjelmistoa tietojesi suojaamiseen ja pidä sekin ajan tasalla.
- Älä katkaise Chromebookin virtaa pakotetulla sammutustoiminnolla, ellei se ole ehdottomasti välttämätöntä.
- Varmuuskopioi aina tietosi. Tallenna tietojen varmuuskopiot säännöllisesti ulkoiseen tallennusasemaan.
- Jos et käytä Chromebookia pitkään aikaan, lataa akku 50 prosenttiin, katkaise Chromebookista virta ja irrota virtasovitin.
- Vältä Chromebookin käyttämistä hyvin korkeissa lämpötiloissa. Mikäli et aio käyttää Chromebookia pitkään aikaan (yli kuukauteen), akku kannattaa irrottaa, jos se on mahdollista.
- Ennen kuin nollaat Chromebookin, irrota kaikki lisälaitteet ja varmista, että seuraavat kohteet ovat helposti saatavilla:
 - Varmuuskopioidut tiedot
 - Kirjautumistunnus ja salasana
 - Internet-yhteyden tiedot

Laitteistoon liittyvät usein esitetyt kysymykset

1. Kun käynnistän Chromebookin, näyttöön tulee musta (tai toisinaan värillinen) piste. Mitä minun pitäisi tehdä?

Vaikka tällaisia pisteitä näkyisi normaalisti näytössä, ne eivät vaikuta järjestelmän toimintaan. Jos ilmiö jatkuu ja lopulta vaikuttaa järjestelmän suorituskykyyn, ota yhteyttä valtuutettuun ASUS-huoltokeskukseen.

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

Näyttöpaneelin väreihin ja kirkkauteen saattaa vaikuttaa katselukulma ja Chromebookin sijainti. Chromebookin kirkkaus ja värisävy voivat myös vaihdella mallin mukaan. Näyttöpaneelin ulkoasua voi säätää toimintonäppäimillä tai käyttöjärjestelmän näyttöasetuksia säätämällä.

3. Kuinka voin maksimoida Chromebookin akun käyttöiän?

Voit kokeilla seuraavia ehdotuksia:

- Säädä näytön kirkkautta toimintonäppäimillä.
- Irrota USB-laitteet, joita et käytä.
- Sulje käyttämättömät sovellukset, erityisesti sellaiset, jotka varaavat paljon järjestelmämuistia.

4. Akun latauksen merkkivalo ei syty. Mikä on vialla?

- Tarkista, että virtasovitin tai akku on kiinnitetty oikein. Voit myös irrottaa virtasovittimen tai akun, odottaa minuutin ja liittää ne takaisin virtalähteeseen ja Chromebookiin.
- Jos ongelma ei ratkea, pyydä apua paikalliselta ASUS-huoltokeskuksesta.

5. Miksi Chromebookin kaiuttimista ei kuulu ääntä, kun toistan ääni- ja videotiedostoja?

Voit kokeilla seuraavia ehdotuksia:

- Lisää kaiuttimien äänenvoimakkuutta näppäinyhdistelmällä



- Tarkista, onko kaiuttimet mykistetty.
- Tarkista, onko Chromebookiin liitetty kuulokkeet, ja irrota ne.

6. Mitä pitää tehdä, jos Chromebookin virtasovitin 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 käyttäessäsi näppäimistöä.

Ohjelmistoon liittyvät usein esitetyt kysymykset

1. Mitkä ohjelmistot toimivat Chromebookissa?

Chromebookkeissa käytetään Google Play Kaupasta ja verkosta saatavilla olevia sovelluksia. Näiden sovellusten avulla voi esimerkiksi parantaa tuottavuutta, edistää luovuutta, nauttia elokuvista ja ohjelmista sekä pelata pelejä.



2. Miten voin hankkia lisää sovelluksia?

Saat lisää sovelluksia Google Play Kaupasta  tai verkosta.

3. Voinko käyttää Microsoft Office -ohjelmistoa?

Chromebookit tukevat Microsoft® Officea. Olipa kyseessä Word, Excel® tai PowerPoint®, löydät sovellukset helposti verkosta.

4. Mistä löydän tiedostoni?

Kaikki tiedostosi on tallennettu Files-sovellukseen . Voit etsiä sovelluksen napsauttamalla Launcher-kuvaketta  ja tekemällä haun sanalla "Files".

5. Kuinka voin siirtää paikalliset tiedostoni?

Siirrä paikalliset tiedostosi käyttämällä yhteensopivaa tallennuslaitetta. Chromebookisi tukee useimpia ulkoisia tallennuslaitteita (esim. USB-muistitikkuja ja irrotettavia kiintolevyjä).

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

6. Miksi Chromebookini tarvitsee Google-tilini tiedot?

Käytät Google-tiliäsi Chromebookiisi kirjautumiseen. Se on sama tili, jolla käytät Googlen palveluita, kuten Gmailia ja Drivea. Chromebookisi käyttää tilitietojasi kirjatakseen sinut automaattisesti sovelluksiin ja palveluihin.

7. Miten voin määrittää tämän lapselleni?

Jos haluat määrittää lapsilukon lapsellesi, on tärkeää, että kirjautut sisään lapsesi henkilökohtaisella Google-tilillä. Jos hänellä ei vielä ole sitä, voit luoda sen kirjautumisprosessin aikana Chromebookillasi. Voit lisätä lapsesi koulutilin laitteen käyttöönoton suorittamisen jälkeen.

Pyydä apua tai lisätietoja:



Siirry osoitteeseen google.com/support/chromebook/

Avaa Explore-sovellus  Chromebookissasi

Liitteet

Lakitiedot

Access Advance -patentointi-ilmoitus

Kuuluu vähintään yhden HEVC-patenttivaatimuksen piiriin. Ne on lueteltu osoitteessa patentlist.accessadvance.com.

Säädöstenmukaisuuslausekkeet

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 (Federal Communications Commission – Yhdysvaltain tietoliikennekomissio) -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.)

FCC:n radiotaajuusaltistusta koskevat tiedot

Tämä laite on viranomaisten radioaalloille altistumiselle asettamien vaatimusten mukainen. Tämä laite on suunniteltu ja valmistettu siten, ettei se ylitä Federal Communications Commission of the U.S. Governmentin asettamia radiotaajuuden (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 vakiokäyttösijainteja EUT:n lähettäessä määritetyllä tehotasolla eri kanavilla. FCC on myöntänyt tälle laitteelle laitteistoluvan kaikilla ilmoitetuilla SAR-tasoilla, jotka on arvioitu FCC:n radiotaajuusaltistusta koskevien ohjeiden mukaisesti. Tämän laitteen SAR-tiedot ovat FCC:n hallussa ja luettavissa Display Grant -osiossa osoitteessa www.fcc.gov/oet/ea/fccid.

UL-turvallisuusilmoitukset

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

Chromebookin modeemia käytettäessä on aina noudatettava esimerkiksi seuraavia tavallisia turvallisuusvaroitusmenpiteitä, jotta tulipalon, sähköiskun ja loukkaantumisen vaara olisi pienempi:

- ÄLÄ käytä Chromebookia veden lähellä, esimerkiksi kylpyammeen, pesukulhon, pesualtaan tai pesusaavin lähellä, märässä kellarissa tai uima-altaan lähellä.
- ÄLÄ käytä Chromebookia ukkosmyrskyn aikana. On olemassa vähäinen salaman aiheuttama sähköiskun vaara.
- ÄLÄ käytä Chromebookia kaasuvuodon läheisyydessä.

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

- ÄLÄ hävitä Chromebookin akkua polttamalla, koska se saattaa räjähtää. Tarkista erityiset hävittämisohjeet paikallisista säännöksistä, jotta tulipalosta tai räjähdyksestä aiheutuva henkilövahinkojen riski olisi mahdollisimman pieni.
- ÄLÄ käytä muiden laitteiden mukana toimitettuja virtasovittimia tai akkuja, jotta tulipalosta tai räjähdyksestä aiheutuva henkilövahinkojen riski olisi mahdollisimman pieni. Käytä vain valmistajan tai valtuutetun jälleenmyyjän toimittamia UL-hyväksytyjä virtasovittimia tai akkuja.

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 koskevat ilmoitukset

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

Macrovision Corporationin tuotteita koskeva ilmoitus

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.



Pinnoitetta koskeva ilmoitus

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

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 vaatimustenmukaisuusilmoitus

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 – kemikaalien rekisteröinti, arviointi, lupamenettely ja rajoitukset) -säädösten puitteiden mukaisesti kemialliset aineet tuotteissamme ASUS REACH -sivustossa osoitteessa <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

EU RoHS

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

ASUS-laitteiden kierrätys-/palautuspalvelut

ASUS-laitteiden kierrätys- ja palautusohjelmat perustuvat sitouukseemme 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>.

Ekologista suunnittelua koskeva direktiivi

Euroopan unioni julkaisi puitteet ekologista suunnittelua koskevien vaatimusten asettamiselle energiaan liittyvissä tuotteissa (2009/125/EC). Erityisiä täytäntöönpanotoimenpiteitä on kohdistettu tiettyjen tuotteiden tai useiden tuotetyyppien ympäristösuorituskyvyn parantamiseen. ASUS tarjoaa tuotetiedot CSR-sivustossa. Lisätietoja on osoitteessa <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 määritetty siirtymään lepotilaan automaattisesti viimeistään 10 minuutin käyttämättömyyden jälkeen ja tietokone on määritetty siirtymään lepotilaan automaattisesti viimeistään 30 minuutin käyttämättömyyden jälkeen. Tietokoneen voi herättää lepotilasta hiiren napsautuksella tai painamalla virtapainiketta tai mitä tahansa näppäimistön näppäintä.

Lisätietoja ENERGY STAR® -yhteisohjelmasta, virranhallinnasta ja ympäristöeduista on osoitteessa <https://www.energystar.gov>.

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

EEPEAT-rekisteröidyt tuotteet

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

Yksinkertaistettu EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

ASUSTek Computer Inc. ilmoittaa täten, että tämä laite 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/>.

Suurin SAR-arvo on 1,6 W/kg (vartalo) ja 2,0 W/kg (raajat) keskimäärin 10 grammalle kehon kudosta.

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)		



