

HDMITM
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



F123022

Tarkistettu painos V5 / tammikuu 2024

IN SEARCH OF INCREDIBLE

E-käyttöopas

ASUS

TEKIJÄNOIKEUSTIEDOT

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

ASUS TARJOAA TÄMÄN KÄYTTÖOPPAAN "SELLAISENAAN" ILMAN MINKÄÄNLAISIA NIMENOMAISIA TAI OLETETTUJA TAKUITA, MUKAAN LUKIEN EPÄSUORAT TAKUUT TAI EHDOT MYYNTELKELPOISUUDESTA TAI SOVELTUVUUDESTA TIETTYYN TARKOITUKSEEN. ASUS, SEN JOHTAJAT, TOIMIHENKILÖT, TYÖNTEKIJÄT TAI EDUSTAajat EIVÄT MISSÄÄN TAPAUKSESSA OLE VASTUUSSA MISTÄÄN EPÄSUORISTA, ERITYISESTÄ, SATUNNAISISTA TAI VÄLILLISISTÄ VAHINGOISTA (MUKAAN LUKIEN LIIKEVOITON MENETYKSET, LIIKETOIMINNAN MENETYKSET, HYÖDYN 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 loukkaustarkoitusta.

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 MAHDOLLISETSI ESIINTYVISTÄ VIRHEISTÄ, MUKAAN LUKIEN SIINÄ KUVATUT TUOTTEET JA OHJELMISTOT.

Copyright © 2024 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 VAHINGOITUMINEN; TAI (3) ERITYISET, SATUNNAISET TAI EPÄSUORAT VAHINGOT TAI TALOUDELLISET VÄLILLISET VAHINGOT (MUKAAN LUKIEN MENETETYT LIIKEVOITOT TAI SÄÄSTÖT), VAIKKA ASUS, SEN HANKKIJAT TAI JÄLLEENMYYJÄT OLISIVAT MAHDOLLISSUUDESTA TIEOISIA.

HUOLTO JA TUKE

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

MyASUS tarjoaa erilaisia tukiominaisuuksia, kuten vianmääritys, tuotteiden suorituskyvyn optimointi, ASUS-ohjelmiston integrointi, ja se auttaa sinua järjestämään henkilökohtaisen työpöytäsi ja lisäämään tallennustilaa. Lisätietoja on osoitteessa <https://www.asus.com/support/FAQ/1038301/>.

Sisällysluettelo

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

Luku 1: Laitteiston kokoonpano

Tutustuminen kannettavaan tietokoneeseen.....	16
Näkymä edestä.....	16
Näkymä ylhäältä.....	19
Näkymä alta.....	20
Näkymä oikealta.....	22
Näkymä vasemmalta.....	24

Luku 2: Kannettavan tietokoneen käyttäminen

Käytön aloittaminen.....	30
Kannettavan tietokoneen lataaminen.....	30
Avaa näyttöpaneeli nostamalla.....	33
Paina virtapainiketta.....	33
Kosketuslevyn käyttäminen.....	34
Näppäimistön käyttäminen.....	41
HotKey-pikanäppäimet.....	41
Toimintonäppäimet.....	42
Windows-näppäimet.....	42

Luku 3: Windows-käyttöjärjestelmän käyttäminen

Käynnistäminen ensimmäistä kertaa	44
Start (Aloitus) -valikko	45
Windows-sovellukset	47
MyASUS Splendid	48
Yhdistäminen langattomiin verkkoihin	50
Wi-Fi	50
Bluetooth	51
Airplane mode (Lentokonetila)	52
Yhdistäminen kiinteisiin verkkoihin	53
Kannettavan tietokoneen virran katkaiseminen	54
Kannettavan tietokoneen siirtäminen lepotilaan	55

Luku 4: POST (Power-On Self-Test – käynnistyksen itsetesti)

POST (Power-On Self-Test – käynnistyksen itsetesti)	58
POST (Power-On Self-Test – käynnistyksen itsetestin) käyttäminen BIOSissa ja Troubleshoot (Vianmäärityksessä)	58
BIOS	58
BIOSin avaaminen	58
Järjestelmän palauttaminen	59
Palauttaminen	60

Vinkit ja usein kysytyt kysymykset

Hyödyllisiä vinkkejä kannettavan tietokoneen käyttöön	62
Laitteistoon liittyvät usein esitetyt kysymykset.....	64
Ohjelmistoon liittyvät usein esitetyt kysymykset	67

Liitteet

FCC-lausunto.....	72
FCC:n radiotaajuusaltistusta koskevat tiedot	73
UL-turvallisuusilmoitukset	74
Virtaturvallisuutta koskeva vaatimus	75
TV-viritintä koskevat ilmoitukset	75
Macrovision Corporationin tuotteita koskeva ilmoitus	75
Kuulovaurioilta suojautuminen.....	75
Pinnoitetta koskeva ilmoitus	75
Pohjoismaita koskevat varoitukset (litium-ioniakut)	76
Tuotteen ympäristölainsäädännön vaatimustenmukaisuusilmoitus	77
EU REACH ja Artikla 33.....	77
EU RoHS.....	77

ASUS-laitteiden kierrätys-/palautuspalvelut	78
Ekologista suunnittelua koskeva direktiivi	78
ENERGY STAR® -hyväksytty tuote.....	79
EPEAT-rekisteröidyt tuotteet	79
Yksinkertaistettu EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus.....	80

Tietoja tästä käyttöoppaasta

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

Luku 1: Laitteiston kokoonpano

Tässä luvussa käsitellään kannettavan tietokoneen komponentteja.

Luku 2: Kannettavan tietokoneen käyttäminen

Tässä luvussa näytetään, miten kannettavan tietokoneen eri osia käytetään.

Luku 3: Windows-käyttöjärjestelmän käyttäminen

Tässä luvussa on yleiskuvaus Windowsin käyttämisestä kannettavassa tietokoneessa.

Luku 4: POST (Power-On Self-Test – käynnistyksen itsetesti)

Tässä luvussa näytetään, miten POST-prosessia käytetään kannettavan tietokoneen asetusten muuttamiseen.

Vinkit ja usein kysytyt kysymykset

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

Liitteet

Tässä osassa ovat kannettavan tietokoneen 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 kannettavan tietokoneen tietojen ja komponenttien vahingoittumisen estämiseksi.

Kuvakkeet

Alla olevat kuvakkeet ilmaisevat kannettavan tietokoneen tehtäväsarjojen tai toimenpiteiden suorittamisessa käytettävät laitteet.



= Käytä kosketuslevyä.



= Käytä näppäimistöä.

Typografia

Lihavoitu = Ilmaisee valikon tai kohteen, joka on valittava.

Kursivoitu = Ilmaisee käyttöoppaan osat, joista voi katsoa lisätietoja.

Turvallisuustoimenpiteet

Kannettavan tietokoneen käyttäminen



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



Tarkista kannettavan tietokoneen pohjassa olevasta merkinnästä, että käytettävä virtasovitin ja tietokone toimivat samalla jännitteellä



Kannettava tietokone voi kuumentua käytettäessä tai akkua ladattaessa. Älä pidä kannettavaa tietokonetta pitkään sylissäsi tai lähellä kehoasi, jotta vältät kuumuuden aiheuttamat vammat. Älä aseta käyttämäsi kannettavaa tietokonetta pinnalle, joka voi tukkia tuuletusaukot.



Älä käytä kannettavassa tietokoneessa vahingoittuneita virtajohtoja, lisälaitteita tai muita lisävarusteita.



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



Älä aseta kannettavaa tietokonetta epätasaiselle tai epävakaalle työtasolle.



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



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

Kannettavan tietokoneen ylläpito



Irrota virtajohto ja poista akku ennen kannettavan tietokoneen puhdistamista. Käytä puhdasta, lämpimällä vedellä kostutettua selluloosasientä tai säämiskäliinaa. Poista kannettavaan tietokoneeseen 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 kannettavan tietokoneen pinnalla tai sen lähellä.



Älä laita mitään kannettavan tietokoneen päälle.



Älä altista kannettavaa tietokonetta vahvoille magneetti- tai sähkökentille.



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



Älä altista kannettavaa tietokonetta pölyisille ympäristöille.



Älä käytä kannettavaa tietokonetta lähellä kaasuvuotoja.



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



Älä käytä kannettavaa tietokonetta kryptovaluutan louhintaan (se kuluttaa valtavia määriä sähköä ja aikaa muunnettavan virtuaalivaluutan hankkimisessa) ja/tai vastaaviin toimintoihin.

Asianmukainen hävittäminen



Älä hävitä kannettavaa tietokonetta yhdyskuntajätteen mukana. Tämä tuote on suunniteltu niin, että sen osat voi käyttää uudelleen ja kierrättää. Symboli, jossa on pyörillä varustettu jätteastia, 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 yhdyskuntajätteen mukana. Symboli, jossa on pyörillä varustettu jätteastia, jonka yli on vedetty risti, ilmaisee, ettei akkua saa hävittää yhdyskuntajätteen 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 pidentää akun käyttöikää välttämällä akun lataamista korkealla jännitteellä pitkiä aikoja. Jos käytät laitetta jatkuvasti verkkovirralla, varmista, että kulutat akun virran 50 prosenttiin vähintään kerran kahdessa viikossa. Voit myös pidentää akun käyttöikää säätämällä MyASUS-sovelluksen Battery Health Charging (Akun laadukas lataaminen) -asetuksia.
- Akun suositeltava säilytyslämpötila on välillä 5 °C (41 °F) ja 35 °C (95 °F) akun virtatason ollessa 50 %. Voit myös pidentää akun käyttöikää säätämällä MyASUS-sovelluksen Battery Health Charging (Akun laadukas lataaminen) -asetuksia.
- 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.

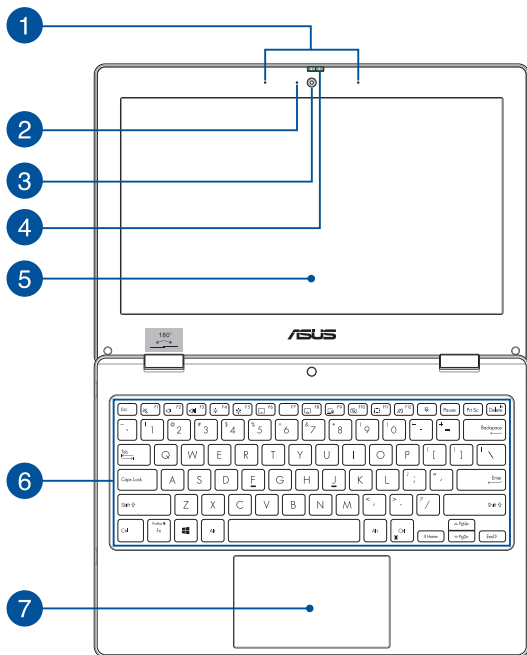
Luku 1:

Laitteiston kokoonpano

Tutustuminen kannettavaan tietokoneeseen

Näkymä edestä

HUOMAUTUS: Näppäimistön asettelu voi vaihdella alueittain tai maittain. Näkymä edestä voi myös vaihdella ulkoasuun riippuen kannettavan tietokoneen mallista.



- 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 kannettavan tietokoneen sisäisellä kameralla kuvia tai nauhoittaa videota.
- 4 Verkkokameran suojus**

Tällä voit peittää kannettavan tietokoneen kameran objektiivin.
- 5 Näyttöpaneeli**

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

6

Näppäimistö

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

HUOMAUTUS: Näppäimistön asettelu vaihtelee malleittain ja alueittain.

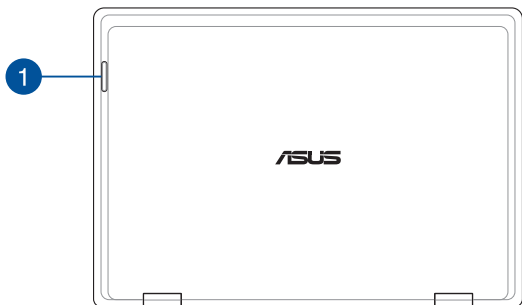
7

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 ylhäältä



1 Tilan merkkivalot

Tilan merkkivalot auttavat havaitsemaan kannettavan tietokoneen laitteiston nykyisen tilan.

Tila	Kuvaus
Vilkkuu hitaasti	Akun varaus vähissä (alle 20 %) Akun varaus vähissä (alle 20 %) ja yhteysongelma
Vilkkuu nopeasti	Yhteysongelma

HUOMAUTUS: Voit ottaa merkkivalon käyttöön tai poistaa sen käytöstä painamalla **Fn**-näppäintä ja **1**-näppäintä samaan aikaan.

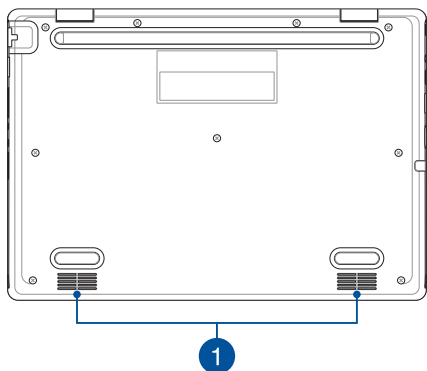
Näkymä alta

HUOMAUTUS: Näkymä alta saattaa vaihdella mallin mukaan.

VAROITUS! Kannettava tietokone voi kuumentua käytettäessä tai akkua ladattaessa. Älä pidä kannettavaa tietokonetta pitkään sylissäsi tai lähellä kehoasi, jotta vältät kuumuuden aiheuttamat vammat. Älä aseta käyttämäsi kannettavaa tietokonetta pinnalle, joka voi tukkia tuuletusaukot.

TÄRKEÄÄ!

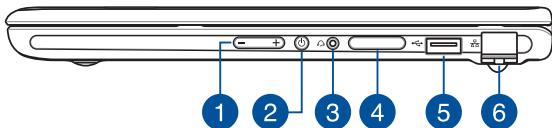
- Akun kesto määräytyy käytön ja tämän kannettavan tietokoneen teknisten tietojen mukaan. Akkua ei voi purkaa.
 - Osta osat valtuutetuilta jälleenmyyjiltä. Näin varmistat niiden yhteensopivuuden ja luotettavuuden. Pyydä ASUS-huoltokeskuksesta tai valtuutetulta jälleenmyyjältä huoltoa tuotteelle tai tukea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



1 Kaiuttimet

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

Näkymä oikealta



1 Äänenvoimakkuuspainike

Tämä painike kasvattaa tai vähentää kannettavan tietokoneen äänenvoimakkuutta.

2 Virtapainike

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

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

3 **Kuuloke- tai kuulokemikrofoniliitäntä**

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

4 **Muistikorttikelkka (tietyissä malleissa)**

Tämä sisäinen muistikortin lukulaitteipaikka tukee Nano SIM - ja microSD-korttimuotoja. Avaa kelkka asettamalla neula kelkan vieressä olevaan reikään.

5 **USB 2.0 -portti**

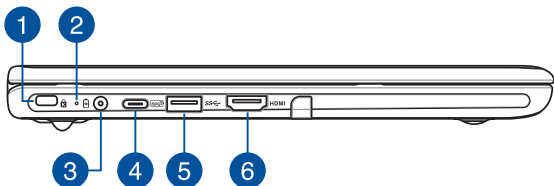
Tämä USB-portti on yhteensopiva USB 2.0- tai USB 1.1 -laitteiden, kuten näppäimistöjen, osoitinlaitteiden, flash-levyasemien, ulkoisten kiintolevyjen, kaiuttimien, kameroiden ja tulostimien, kanssa.

6 **LAN-portti**

Voit muodostaa yhteyden lähiverkkoon liittämällä tähän porttiin verkkokaapelin.

VAROITUS! Tämä LAN-portti ei tue PoE (Power over Ethernet) -virtaa. PoE-laitteen liittäminen kannettavaan tietokoneeseen voi vahingoittaa järjestelmälevyä.

Näkymä vasemmalta



1 Kensington®-lukkopaikka

Kensington® -lukkopaikka mahdollistaa kannettavan tietokoneen suojaamisen Kensington®-yhteensopivilla turvallisuuustuotteilla.

2

Kaksivärinen akun latauksen merkkivalo

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

Väri	Tila
Kiinteä vihreä	Kannettava tietokone on liitetty virtalähteeseen, ja akun varaus on 95–100 %.
Palaa oranssina	Kannettava tietokone on liitetty akkua lataavaan virtalähteeseen, ja akun varaus on alle 95 %.
Vilkkuu oranssina	Kannettava tietokone toimii akkutilassa, ja akun varaustaso on alle 10 %.
Ei pala	Kannettava tietokone toimii akkutilassa, ja akun varaustaso on 10–100 %.

3

Virtaliitäntä

Liitä toimitukseen kuuluva virtasovitin tähän liitäntään syöttämään virtaa kannettavalle tietokoneelle ja lataamaan sisäistä akkua.

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

TÄRKEÄÄ!

- Käytä vain toimitukseen kuuluvaa virtasovitinta virtalähteenä kannettavalle tietokoneelle ja sisäisen akun lataamiseen.
 - Estä vahingot käyttämällä kannettavan tietokoneen lataamiseen vain virtalähteitä, joiden nimellisarvo on 19 V / 2,37 A.
-

4

2. sukupolven USB 3.2 Type-C® / Power Delivery-yhdistelmäportti

Tämä USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 2 Type-C® -portti tarjoaa enintään 10 Gbit/s -siirtonopeuden ja se on takautuvasti yhteensopiva USB 2.0:n kanssa. Käytä nimellisarvoltaan 15 V / 3 A virtalähdettä akun lataamiseen ja virran syöttämiseen kannettavaan tietokoneeseen.

HUOMAUTUS: Tämän portin siirtonopeus voi vaihdella mallin mukaan.

TÄRKEÄÄ!

- Kannettavan tietokoneen lataaminen täyteen matalajännitteisellä virtalähteellä voi kestää pidempään.
 - Vahinkojen välttämiseksi käytä vain 15 V:n / 3 A:n virtalähdettä kannettavan tietokoneen lataamiseen USB Power Delivery-yhdistelmäportilla. Lisätietoja ja tukea saat ASUS-huoltokeskuksesta.
-

5 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.

6 HDMI-lähtöportti

Tämän portin kautta lähettää ääni- ja video-signaaleja kannettavasta tietokoneesta HDMI-yhteensopivaan laitteeseen HDMI-kaapelin kautta.

Luku 2:

Kannettavan tietokoneen käyttäminen

Käytön aloittaminen

Kannettavan tietokoneen lataaminen

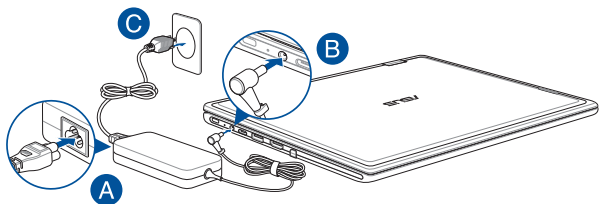
- Yhdistä AC-virtajohto AC/DC-adapteriin.
- Yhdistä DC-virtajohto kannettavan tietokoneen virtaliitäntään (DC).
- Kytke AC-virta-adapteri 100 V ~ 240 V -virtalähteeseen.



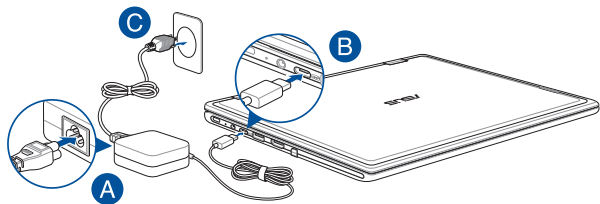
Lataa kannettavaa tietokonetta **3 tuntia** ennen kuin käytät sitä ensimmäistä kertaa akutilassa.

HUOMAUTUS: Virtasovittimen ulkomuoto saattaa vaihdella mallin ja alueen mukaan.

AC/DC-virta-adapteri



USB Type-C® -virta-adapteri



TÄRKEÄÄ!

Virtasovittimen tiedot:

- Tulojännite: 100–240 Vac
 - Tulotaajuus: 50–60 Hz
 - Nimellislähtövirta: 2,37 A (45 W) / 3 A (45 W)
 - Nimellislähtöjännite: 19 V / 15 V
-

TÄRKEÄÄ!

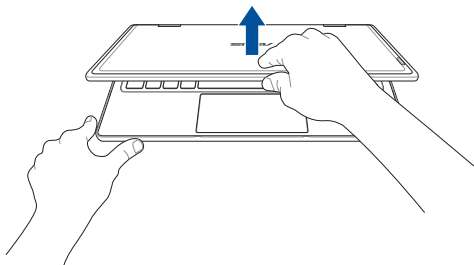
- Etsi kannettavasta tietokoneestasi tulon/lähdön luokitusmerkintä ja varmista, että se vastaa virtasovittimen tulon/lähdön luokitustietoja. Joissakin kannettavan tietokoneen malleissa voi olla useita nimellislähtövirtoja käytettävissä olevan SKU:n perusteella.
 - Varmista, että kannettava tietokone 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 kannettavaa tietokonetta.
 - Irrota kannettava tietokone pistorasiasta, jos haluat irrottaa sen päävirtalähteestä.
-

VAROITUS!

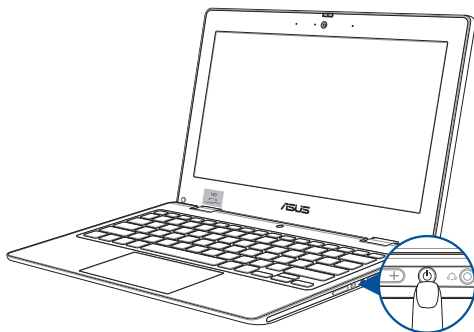
Lue seuraavat kannettavan tietokoneen akkua koskevat varotoimenpiteet:

- 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 vääryntyyppiseen akkuun.
 - Älä hävitä polttamalla.
 - Älä koskaan yritä oikosulkea kannettavan tietokoneen 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



Paina virtapainiketta

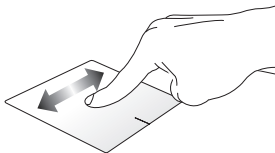


Kosketuslevyn käyttäminen

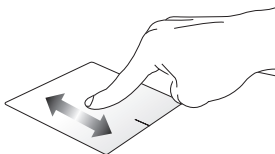
Osoittimen siirtäminen

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

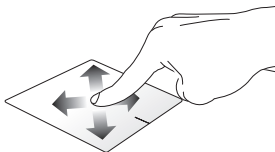
Vaakasuuntaan liu'uttaminen



Pystysuuntaan liu'uttaminen

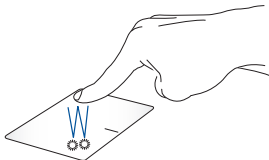


Vinottain liu'uttaminen



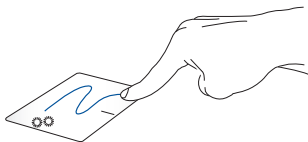
Yhden sormen eleet

Napauta/kaksoisnapauta



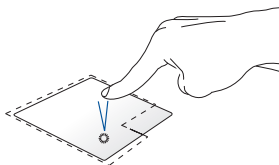
- Valitse sovellus napauttamalla sitä.
- Käynnistä sovellus kaksoisnapauttamalla sitä.

Vedä ja pudota

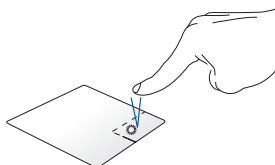


Kaksoisnapauta kohdetta ja liu'uta sitten samaa sormea nostamatta sitä kosketuslevyltä. Pudota kohde uuteen paikkaan nostamalla sormesi kosketuslevyltä.

Napsautus hiiren ykköspainikkeella



Napsautus hiiren kakkospainikkeella



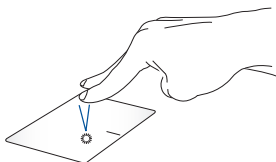
- Valitse sovellus napsauttamalla sitä.
- Käynnistä sovellus kaksoisnapsauttamalla sitä.

Avaa hiiren kakkospainikevalikko napsauttamalla tätä painiketta.

HUOMAUTUS: Katkoviivan sisäpuolella olevat alueet edustavat hiiren ykkös- ja kakkospainiketta kosketuslevyllä.

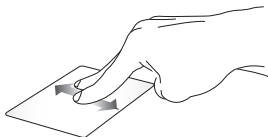
Kahden sormen eleet

Napauta



Simuloi hiiren kakkospainikkeen toimintoa napauttamalla kahdella sormella kosketuslevyllä.

**Kahdella sormella vierittäminen
(ylös/alas)**



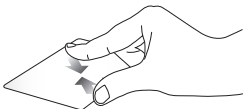
Vieritä ylös tai alas liu'uttamalla kahdella sormella.

**Kahdella sormella vierittäminen
(vasemmalle/oikealle)**



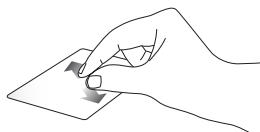
Vieritä vasemmalle tai oikealle liu'uttamalla kahdella sormella.

Pienennä



Nipistä kahta sormea yhteen kosketuslevyllä.

Suurena



Levitä kahta sormea erilleen kosketuslevyllä.

Vedä ja pudota



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

Kolmen sormen eleet

Napauta



Käynnistä Settings (Asetuksissa) valitsemasi toiminto napauttamalla kosketuslevyä kolmella sormella.

Pyyhkäise vasemmalle/oikealle



Jos olet avannut useita sovelluksia, siirry näiden sovellusten välillä pyyhkäisemällä kolmella sormella vasemmalle tai oikealle.

Pyyhkäise ylös



Näytä kaikki tällä hetkellä avoinna olevat sovellukset pyyhkäisemällä ylös.

Pyyhkäise alas



Näytä työpöytä pyyhkäisemällä alas.

Neljän sormen eleet

Napauta



Käynnistä Settings (Asetuksissa) valitsemasi toiminto napauttamalla kosketuslevyä neljällä sormella.

Näppäimistön käyttäminen

HotKey-pikanäppäimet

Kannettavan tietokoneen näppäimistön HotKey-pikanäppäimillä voi käyttää seuraavia toimintoja:



Ottaa kaiuttimen käyttöön ja poistaa ne käytöstä



Vähentää kaiuttimen äänenvoimakkuutta



Lisää kaiuttimen äänenvoimakkuutta



Vähentää näytön kirkkautta



Lisää näytön kirkkautta



Ottaa kosketuslevyn käyttöön tai poistaa sen käytöstä



Vaihtaa näytön tilaa

HUOMAUTUS: Varmista, että toinen näyttö on liitetty kannettavaan tietokoneeseen.



Aktivoi Lock screen (Lukitusnäytön)



Kytkee kameran päälle tai pois päältä



Aktivoi näyttökuvatyökalun





Käynnistää MyASUSin




Ottaa mikrofonin käyttöön tai poistaa sen käytöstä

Toimintonäppäimet

Voit ottaa toimintonäppäimet käyttöön tai poistaa ne käytöstä

painikkeilla  +  . Kun toimintonäppäimet ovat käytössä, voit

käyttää HotKey-pikanäppäimiä myös painamalla  -painikkeen pohjaan yhdessä ylärivin näppäinten kanssa.

Windows-näppäimet

Kannettavan tietokoneen näppäimistössä on kaksi Windows-erikoisnäppäintä, joita käytetään seuraavasti:



tai



Käynnistää Start (Aloitus) -valikon



Näyttää avattavan valikon*

* *Tietyissä malleissa*

Luku 3:

Windows-käyttöjärjestelmän käyttäminen

Käynnistäminen ensimmäistä kertaa

Kun käynnistät kannettavan tietokoneen ensimmäisen kerran, näkyviin tulee sarja näyttöjä, jotka opastavat Windowsin käyttöjärjestelmän määrittämisessä. Määritä seuraavat peruskohteet näytön ohjeiden mukaisesti:

- Mukauttaminen
- Verkkoyhteyden muodostaminen
- Asetukset
- Oma tili

Kun olet määrittänyt peruskohteet, Windows asentaa sovelluksesi ja haluamasi asetukset. Varmista, että kannettava tietokone ei sammu asennusprosessin aikana. Kun asennus on valmis, Desktop (Työpöytä) tulee näkyviin.

HUOMAUTUS: Tämän luvun näyttökuvat ovat vain viitteellisiä.

Start (Aloitus) -valikko

Start (Aloitus) -valikko on pääväylä kannettavan tietokoneen ohjelmiin, Windows-sovelluksiin, kansioihin ja asetuksiin. Start (Aloitus) -valikosta voit tehdä seuraavia yleisiä toimintoja:

- Käynnistää ohjelmia tai Windows-sovelluksia
- Avata usein käytettyjä ohjelmia tai Windows-sovelluksia
- Muokata kannettavan tietokoneen asetuksia
- Saada Windows-käyttöjärjestelmää koskevia ohjeita
- Sammuttaa kannettavan tietokoneen
- Kirjautua ulos Windowsista tai vaihtaa toiseen käyttäjätiliin

Start (Aloitus) -valikon avaaminen



Siirrä hiiren osoitin työpöydän Aloitus-kuvakkeen päälle ja napsauta sitä.



Paina näppäimistössä Windows logo -näppäintä.


Ohjelmien avaaminen Start (Aloitus) -valikosta

Yksi Start (Aloitus) -valikon yleisimmistä käyttötavoista on kannettavaan tietokoneeseen asennettujen ohjelmien avaaminen.



Siirrä hiiren osoitin ohjelman päälle ja käynnistä se napsauttamalla sitä.



Selaa ohjelmia nuolinäppäimillä. Käynnistä painamalla -näppäintä.

Windows-sovellukset


HUOMAUTUS: Tietyt Windows-sovellukset vaativat kirjautumisen Microsoft-tiliisi ennen kuin ne voi käynnistää kokonaan.

Windows-sovellusten käynnistäminen Start (Aloitus)-valikosta



Siirrä hiiren osoitin sovelluksen päälle ja käynnistä se napsauttamalla sitä.



Selaa sovelluksia nuolinäppäimillä. Käynnistä sovellus painamalla -näppäintä.

MyASUS Splendid

MyASUS Splendid varmistaa, että kaikki ASUS-näyttöpaneelit näyttävät identtiset ja tarkat värit. Voit säätää näyttöasetuksia valitsemalla Normal (Normaali) -tilan lisäksi tilat Vivid (Eloisa), Eye Care (Silmien suojaus) tai Manual (Manuaalinen).

- **Normal (Normaali):** Gamma- ja Color temperature (Väriämpötila) -korjauksen ansiosta paneelin kuvantuotto on mahdollisimman lähellä sitä, mitä näet luonnollisesti omilla silmilläsi. OLED-paneeleilla varustetuissa malleissa tämä tila on TÜV Low Blue Light -sertifikaatin mukainen.
- **Vivid (Eloisa):** Tämän tilan avulla voit säätää kuvan värikylläisyyttä eloisammaksi ja voimakkaammaksi.
- **Manual (Manuaalinen):** Tämän tilan avulla voit säätää väriämpötila-arvoa henkilökohtaisten tarpeidesi mukaan välillä -50 ja +50.
- **Eye Care (Silmien suojaus):** Tämän tilan avulla voit vähentää sinisen valon määrää jopa 30 %, mikä auttaa suojelemaan silmiäsi.

Taso 1–5: Mitä korkeampi taso, sitä vähemmän sinistä valoa. LCD-paneeleilla varustetuissa malleissa taso 5 on optimoitu asetus, joka on TÜV Low Blue Light -sertifikaatin mukainen.

Värinätön tekniikka poistaa näytön välkkymisen ensisijaisen syyn ja estää silmien rasitusta.

HUOMAUTUS: Ota HDR käyttöön kohdasta **Settings** (Asetukset) > **System** (Järjestelmä) > **Display** (Näyttö), jotta saat paremman katselukokemuksen OLED-paneelistasi (tietyissä malleissa). Se on TÜV Flicker Free -sertifikaatin mukainen.

Lievitä silmien räsitus seuraavien vinkkien avulla:

- Poistu välillä näytön äärestä, jos työskentelet useita tunteja päivässä. On suositeltavaa pitää lyhyitä taukoja (vähintään 5 minuuttia) noin tunnin jatkuvan tietokoneella työskentelyn jälkeen. Lyhyet, toistuvat tauot ovat tehokkaampia kuin yksi pitkä tauko.
- Vähennä silmien räsitusta ja kuivumista lepuuttamalla silmiäsi ajoittain katsomalla kaukana olevia kohteita.
- Vähennä silmien räsitusta seuraavilla harjoituksilla:

(1) Katso ylös ja alas toistuvasti

(2) Pyöritä silmiäsi hitaasti

(3) Liikuta silmiä viistosti kulmasta kulmaan

Jos silmien räsitus jatkuu, ota yhteyttä lääkäriin.

- Korkeaenerginen sininen valo voi johtaa silmien räsitukseen ja AMD:hen (Age-Related Macular Degeneration – silmänpohjan ikärappeuma). Sinivalosuodatin vähentää 30 % (enint.) haitallisesta sinisestä valosta CVS:n (Computer Vision Syndrome – näyttöpäätteestä johtuvat oireet) oireiden välttämiseksi.

Yhdistäminen langattomiin verkkoihin

Wi-Fi

Avaa sähköposteja, surffaa Internetissä ja jaa sovelluksia sosiaalisissa verkoissa kannettavan tietokoneen Wi-Fi-yhteydellä.

TÄRKEÄÄ! **Airplane mode (Lentokonetila)** poistaa tämän ominaisuuden käytöstä. Varmista, että **Airplane mode (Lentokonetila)** on poistettu käytöstä ennen kannettavan tietokoneen Wi-Fi-yhteyden käyttöönottoa.

Wi-Fi-yhteyden muodostaminen

Yhdistä kannettava tietokone Wi-Fi-verkkoon seuraavasti:



1. Ota Wi-Fi käyttöön napsauttamalla/napauttamalla tehtäväpalkista **Wi-Fi**-kuvaketta.
2. Valitse tukiasema käytettävissä olevien Wi-Fi-yhteyksien luettelosta.
3. Käynnistä verkkoyhteys valitsemalla **Connect (Yhdistä)**.

HUOMAUTUS: Saatat saada kehotuksen antaa suojausavaimen, jotta voit ottaa Wi-Fi-yhteyden käyttöön.

Bluetooth

Helpota Bluetoothin avulla langatonta tiedonsiirtoa muiden Bluetooth-laitteiden kanssa.

TÄRKEÄÄ! **Airplane mode (Lentokonetila)** poistaa tämän ominaisuuden käytöstä. Varmista, että **Airplane mode (Lentokonetila)** on poistettu käytöstä ennen kannettavan tietokoneen Bluetooth-yhteyden käyttöönottoa.

Pariliitoksen muodostaminen muiden Bluetooth-laitteiden kanssa

Kannettavan tietokoneen täytyy muodostaa pariliitos muiden Bluetooth-laitteiden kanssa, jotta tiedonsiirron voit ottaa käyttöön. Yhdistä laitteesi seuraavasti:



1. Käynnistä Start (Aloitus) -valikosta **Settings (Asetukset)**.
2. Valitse **Devices (laitteet) > Bluetooth** hakeaksesi Bluetooth-laitteita. *(Windows 10:lle)*

Etsi Bluetooth-laitteita valitsemalla **Bluetooth & devices (Bluetooth ja laitteet) > Add device (Lisää laite)**. *(Windows 11:lle)*

3. Valitse laite luettelosta ja muodosta pariliitos kannettavan tietokoneen ja laitteen välille.

HUOMAUTUS: Joissain Bluetooth-laitteissa sinua voidaan kehottaa näppäilemään kannettavan tietokoneesi tunnuskoodi.

Airplane mode (Lentokonetila)

Airplane mode (Lentokonetila) poistaa langattomat yhteydet käytöstä, jolloin voit käyttää kannettavaa tietokonetta turvallisesti lennon aikana.

HUOMAUTUS: Kysy lentoyhtiöltä mahdollisista asiaan liittyvistä lennonaikaisista palveluista ja sekä tietokoneen käyttörajoituksista lennon aikana.

Airplane mode (Lentokonetilan) ottaminen käyttöön / poistaminen käytöstä



1. Käynnistä **Action center (Toimintokeskus)** tehtäväpalkista.
2. Ota Airplane mode (Lentokonetila) käyttöön tai poista se käytöstä valitsemalla **Airplane mode (Lentokonetila)** -kuvake.

Yhdistäminen kiinteisiin verkkoihin

Voit myös muodostaa yhteyden kiinteisiin verkkoihin, kuten lähiverkkoihin ja laajakaistaliitintään kannettavan tietokoneen LAN-portin avulla.

HUOMAUTUS: Saat lisätietoja internet-palveluntarjoajaltasi (ISP) tai yksityiskohtia verkon pääkäyttäjältä internet-yhteyden Internet-yhteyden muodostamisessa.



Kannettavan tietokoneen virran katkaiseminen

Voit katkaista kannettavan tietokoneen virran kahdella tavalla:



- Käynnistä aloitusvalikko, valitse virtakuvake ja sammuta sitten normaalisti valitsemalla **Shut down (Sammuta)**.
- Valitse kirjautumisnäytöltä virtakuvake ja valitse sitten **Shut down (Sammuta)**.



- Käynnistä Shut Down Windows (Windowsin sammuttaminen) valitsemalla  +  . Valitse pudotusvalikosta **Shut down (Sammuta)** ja sitten **OK**.
- Jos kannettava tietokone ei vastaa, pidä virtapainiketta painettuna vähintään neljä (4) sekuntia, kunnes kannettava tietokone sammuu.

Kannettavan tietokoneen siirtäminen lepotilaan

Kannettavan tietokoneen siirtäminen Sleep mode (Lepotilaan):



- Käynnistä aloitusvalikko, valitse virtakuvake ja sitten **Sleep (lepotila)** kannettavan tietokoneen siirtämiseksi lepotilaan.
- Valitse kirjautumisnäytöstä virtakuvake ja valitse sitten **Sleep (lepotila)**.



Aloita Shut Down Windows (Windowsin

sammuttaminen) valitsemalla  +  . Valitse

Sleep (Lepotila) pudotusvalikosta ja sitten **OK**.

HUOMAUTUS: Voit myös siirtää kannettavan tietokoneesi Sleep mode (Lepotilaan) painamalla kerran virtapainiketta.

Luku 4: POST (Power-On Self-Test – käynnistyksen itsetesti)

POST (Power-On Self-Test – käynnistyksen itsetesti)

POST (Power-On Self-Test – käynnistyksen itsetesti) on sarja ohjelmisto-ohjattuja diagnostiikkatestejä, jotka suoritetaan, kun käynnistät tai käynnistät uudelleen kannettavan tietokoneen. POST (Power-On Self-Test – käynnistyksen itsetestiä) ohjaava ohjelmisto asennetaan pysyväenä osana kannettavan tietokoneen arkkitehtuuria.

POST (Power-On Self-Test – käynnistyksen itsetestin) käyttäminen BIOSissa ja Troubleshoot (Vianmäärityksessä)

POST (Power-On Self-Test – käynnistyksen itsetestin) aikana voit käyttää BIOS-asetuksia tai suorittaa vianetsintävaihtoehtoja kannettavan tietokoneen funktio-äppäimillä. Lisätietoja on seuraavassa.

BIOS

BIOS (Basic Input and Output System) tallentaa järjestelmän laitteistoasetukset, joita tarvitaan kannettavassa tietokoneessa järjestelmän käynnistämiseen.

BIOS-oletusasetukset koskevat kannettavan tietokoneen useimpia käyttöehtoja. Älä muuta BIOS-oletusasetuksia muissa kuin seuraavissa tilanteissa:

- Järjestelmän käynnistyksen aikana näyttöön tulee virheviesti, joka pyytää suorittamaan BIOS-asetukset.
- Olet asentanut uuden järjestelmäkomponentin, joka vaatii BIOS-asetusten muutoksia tai päivityksiä.

VAROITUS! Väärien BIOS-asetusten käyttäminen voi aiheuttaa järjestelmän epävakautta tai käynnistyksen epäonnistumisen. On erittäin suositeltavaa, että muutat BIOS-asetuksia vain koulutetun huoltohenkilöstön avustuksella.

BIOSin avaaminen

Käynnistä kannettava tietokone uudelleen ja paina POST (Power-On

Self-Test – käynnistyksen itsetesti) -tilassa  -näppäintä.

Järjestelmän palauttaminen

Kannettavan tietokoneen palautusvaihtoehtojen avulla voit palauttaa järjestelmän alkuperäiseen tilaan tai vain päivittää asetuksia suorituskyvyn parantamiseksi.

TÄRKEÄÄ!

- Varmuskopioi kaikki tiedostot ennen minkään palautusvaihtoehdon tekemistä kannettavassa tietokoneessa.
- Merkitse muistiin tärkeät mukautetut asetukset, kuten verkkoasetukset, käyttäjänimet ja salasana, jotta et menetä tietoja.
- Varmista, että kannettava tietokone on liitetty virtalähteeseen ennen järjestelmän palauttamista.

Windowsissa käytössäsi on seuraavat palautusvaihtoehdot:

- **Keep my files (Säilytä tiedostoni)** – Tällä vaihtoehdolla voit päivittää kannettavan tietokoneen ilman, että sillä on vaikutusta henkilökohtaisiin tiedostoihin (valokuviiin, musiikkiin, videoihin, asiakirjoihin).

Tällä vaihtoehdolla voit palauttaa kannettavan tietokoneen oletusasetukset ja poistaa muut asennetut sovellukset.

- **Remove everything (Poista kaikki)** – Tämä vaihtoehto palauttaa kannettavan tietokoneen tehdasasetuksiin. Tiedot on varmuuskopioitava ennen tämän tekemistä.

- **Advanced startup (Käynnistyksen lisäasetukset)** – Tällä vaihtoehdolla voit suorittaa muita kannettavan tietokoneen lisäpalautusvaihtoehtoja, kuten:
 - USB-aseman, verkkoyhteyden tai Windowsin palautus-DVD:n käyttäminen kannettavan tietokoneen käynnistämiseksi.
 - **Troubleshoot (Vianmääritys)** -valinnalla voit käyttää seuraavia lisäpalautusvaihtoehtoja: Startup Repair (Käynnistyksen korjaus), Uninstall Updates (Poista päivitysten asennus), UEFI-laitteistoasetukset, Command Prompt (Komentorivi), System Restore (Järjestelmän palauttaminen) ja System Image Recovery (Järjestelmän näköistiedoston palautus).

Palauttaminen

Katso seuraavat vaiheet, jos haluat käyttää jotain kannettavan tietokoneen käytettävissä olevista palautusvaihtoehtoista.

1. Käynnistä **Settings (asetukset) > Update and security (päivitys ja suojaus)**. (*Windows 10:lle*)
Käynnistä **Settings (asetukset) > System (järjestelmä) > Recovery (palautus)**. (*Windows 11:lle*)
2. Valitse palautusvaihtoehto.

Vinkit ja usein kysytyt kysymykset

Hyödyllisiä vinkkejä kannettavan tietokoneen käyttöön

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

- Säännöllisten Windows-päivitysten avulla voit varmistaa, että sovellustesi suojausasetukset ovat ajan tasalla.
- MyASUS-päivityksen avulla voit varmistaa, että käytössäsi on ASUSin sovellusten, ajurien ja apuohjelmien uusimmat asetukset.
- Käytä virustorjuntaohjelmistoa tietojesi suojaamiseen ja pidä sekin ajan tasalla.
- Älä katkaise kannettavan tietokoneen virtaa pakotetulla sammutustoiminnolla, ellei se ole ehdottomasti välttämätöntä.
- Varmuuskopioi aina tietosi. Tallenna tietojen varmuuskopiot säännöllisesti ulkoiseen tallennusasemaan.
- Jos et käytä kannettavaa tietokonetta pitkään aikaan, lataa akku 50 prosenttiin, katkaise ASUS-tabletin virta ja irrota virtasovitin.
- Jos käytät jatkuvasti kannettavaa tietokonetta verkkovirralla, määritä Battery Health Charging (Akun laadukas lataaminen) -asetukseksi Balanced (Tasapainoinen) -tila MyASUS-sovelluksessa.

- Ennen kuin nollaat kannettavan tietokoneen, irrota kaikki lisälaitteet ja varmista, että seuraavat kohteet ovat helposti saatavilla:
 - Käyttöjärjestelmän ja muiden asennettujen sovellusten tuoteavaimet
 - Varmuuskopioidut tiedot
 - Kirjautumistunnus ja salasana
 - Internet-yhteyden tiedot
- Vianmäärittystietoja ja usein kysytyjä kysymyksiä on tukisivustossamme osoitteessa <https://www.asus.com/support>.

Laitteistoon liittyvät usein esitetyt kysymykset

1. Kun käynnistän kannettavan tietokoneen, 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 kannettavan tietokoneen sijainti. Kannettavan tietokoneen näytön kirkkaus ja värisävy voivat myös vaihdella mallin mukaan. Näyttöpaneelin ulkoasua voi säätää toimintonäppäimillä tai käyttöjärjestelmän näyttöasetuksia säätämällä.

3. Miten voin varmistaa, että kannettavan tietokoneen akku kestää mahdollisimman pitkään?

Voit kokeilla seuraavia ehdotuksia:

- Säädä näytön kirkkautta toimintonäppäimillä.
- Jos et tarvitse Wi-Fi-yhteyttä, ota **Airplane mode (Lentokonetila)** käyttöön.
- 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 kannettavaan tietokoneeseen.
- Jos ongelma ei ratkea, pyydä apua paikalliselta ASUS-huoltokeskukselta.

5. Miksi kosketuslevy ei toimi?

Ota kosketuslevy käyttöön näppäinyhdistelmällä  .

6. Miksi kannettavan tietokoneen kaiuttimista ei kuulu ääntä, kun toistan ääni- ja videotiedostoja?

Voit kokeilla seuraavia ehdotuksia:


- Lisää kaiuttimien äänenvoimakkuutta näppäinyhdistelmällä  .
- Tarkista, onko kaiuttimet mykistetty.
- Tarkista, onko kannettavaan tietokoneeseen liitetty kuulokkeet, ja irrota kuulokkeet tarvittaessa.

7. Mitä teen, jos kannettavan tietokoneen virtasovitin katoaa tai akku lakkaa toimimasta?

Pyydä apua paikallisesta ASUS-huoltokeskuksesta.

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

Varmista, ettei mikään kosketa tai paina vahingossa kosketuslevyä käyttäessäsi näppäimistöä. Voit myös poistaa kosketuslevyn

käytöstä näppäinyhdistelmällä  .

Ohjelmistoon liittyvät usein esitetyt kysymykset

1. Kun käynnistän kannettavan tietokoneen, virran merkkivalo syttyy, mutta näytössä ei näy mitään. Miten korjaan tämän?

Voit kokeilla seuraavia ehdotuksia:

- Pakota kannettavan tietokoneen sammutus painamalla virtapainiketta vähintään neljä (4) sekuntia. Tarkista, onko virtasovitin ja akku liitetty oikein, ja käynnistä sen jälkeen kannettava tietokone.
- Jos ongelma ei ratkea, pyydä apua paikalliselta ASUS-huoltokeskukselta.

2. Mitä teen, kun näytössä näkyy viesti: "Poista tietoväline. Käynnistä uudelleen painamalla mitä tahansa näppäintä.?"

Voit kokeilla seuraavia ehdotuksia:

- Irrota kaikki liitetyt USB-laitteet ja käynnistä kannettava tietokone uudelleen.
- Poista optiseen asemaan sisälle jätetty levy ja käynnistä uudelleen.
- Jos ongelma ei ratkea, kannettavassa tietokoneessa voi olla muistitalennusongelma. Pyydä apua paikallisesta ASUS-huoltokeskuksesta.

3. Kannettava tietokone käynnistyy tavallista hitaammin ja käyttöjärjestelmä toimii viiveellä. Kuinka korjaan tämän?

Poista viimeksi asentamasi sovellukset tai sellaiset, joita ei toimitettu käyttöjärjestelmän yhteydessä, ja käynnistä sitten järjestelmä uudelleen.

4. Kannettava tietokone ei käynnisty. Kuinka korjaan tämän?

Voit kokeilla seuraavia ehdotuksia:

- Irrota kaikki kannettavaan tietokoneeseen liitetyt laitteet ja käynnistä sitten järjestelmä uudelleen.
- Jos ongelma ei ratkea, pyydä apua paikalliselta ASUS-huoltokeskukselta.

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

- Sinun on painettava virtapainiketta jatkaaksesi viimeistä työskentelytilaa.
- Järjestelmä on ehkä käyttänyt loppuun akun virran. Liitä kannettavaan tietokoneeseen virtasovitin, liitä virtasovitin pistorasiaan ja paina sitten virtapainiketta.

6. Tukeeko kannettavani eSIM-korttia? Jos tukee, kuinka voin ottaa eSIMin käyttöön kannettavassa tietokoneessani?

Lisätietoja eSIM-aktivoinnista on osoitteessa <https://www.asus.com/support/FAQ/1048158/>.

Voit selvittää, tukeeko kannettava tietokoneesi eSIM-korttia, seuraamalla verkkosivun ohjeita ja katsomalla, tuleeko eSIM-vaihtoehto näkyviin vaiheen 3 jälkeen. Jos kannettava tietokone tukee eSIM-korttia, jatka seuraaviin vaiheisiin ja liitä kannettava tietokone matkapuhelinverkkoon eSIM-profilin avulla.

Lisätietoja vianmäärityksestä on osoitteessa <https://www.asus.com/support/FAQ/1045091/>.

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 (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.

Kannettavan tietokoneen modeemia käytettäessä on aina noudatettava esimerkiksi seuraavia tavallisia turvallisuusvarotoimenpiteitä, jotta tulipalon, sähköiskun ja loukkaantumisen vaara olisi pienempi:

- ÄLÄ käytä kannettavaa tietokonetta veden lähellä, esimerkiksi kylpyammeen, pesukulhon, pesualtaan tai pesusaavin lähellä, märässä kellarissa tai uima-altaan lähellä.
- ÄLÄ käytä kannettavaa tietokonetta ukkosmyrskyn aikana. On olemassa vähäinen salaman aiheuttama sähköiskun vaara.
- ÄLÄ käytä kannettavaa tietokonetta 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 kannettavan tietokoneen 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 kopiosuojatekniikkaa, joka on suojattu tietyillä Yhdysvalloissa voimassa olevilla patenteilla sekä muilla immateriaalioikeuksilla, joiden omistaja on Macrovision Corporation ja muut oikeuksien omistajat. Tämän kopiosuojatekniikan 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)

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

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan 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 sitoumukseemme 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 virranhallinnasta ja sen hyödyistä ympäristölle on osoitteessa <https://www.energystar.gov/powermanagement>. Yksityiskohtaisia tietoja ENERGY STAR® -ohjelmasta on osoitteessa <https://www.energystar.gov>.

HUOMAUTUS: ENERGY STAR® Ei ole tuettu FreeDOS- ja Linux-pohjaisissa tuotteissa.

EPEAT-rekisteröidyt tuotteet

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

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)		

