

HDMITM
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



F121394

Ensimmäinen painos / Helmikuu 2023

IN SEARCH OF INCREDIBLE

E-käyttöopas

ASUS

Tekijänoikeustiedot

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

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

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

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

Copyright © 2023 ASUSTeK COMPUTER INC. Kaikki oikeudet pidätetään.

Vastuujointo

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

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

Huolto ja tuki

Siirry monikielisellev verkkosivustollemme osoitteessa <https://www.asus.com/support/>.

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

Sisältö

Tietoja tästä käyttöoppaasta.....	7
Tämän käyttöoppaan merkintätavat.....	8
Kuvakkeet.....	8
Typografia.....	8
Turvallisuus- ja varotoimenpiteet.....	9
Kannettavan tietokoneen käyttö.....	9
Kannettavan tietokoneen ylläpito.....	10
Oikea hävittäminen	11
Akun turvallisuustiedot.....	12

Luku 1: Laitteiston asetus

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

Luku 2: Kannettavan tietokoneen käyttäminen

Käytön aloittaminen.....	28
Kannettavan tietokoneen lataaminen.....	28
Avaa näyttöpaneeli nostamalla.....	30
Paina virtapainiketta.....	30
Kosketuslevyn käyttö.....	31
Näppäimistön käyttö.....	38
HotKey-pikanäppäimet.....	38
Toimintonäppäimet.....	39
Windows-näppäimet.....	39
Numeronäppäimistö.....	40

Luku 3: Työskentely Windowsin kanssa

Käynnistäminen ensimmäistä kertaa	42
Aloitussvalikko.....	43
Windows-sovellukset	45
Työskentely Windows-sovelluksien kanssa	46
Windows-sovellusten mukauttaminen	46
Tehtävänäkymä	48
Ppienoissovellukset	49
Snap-ominaisuus.....	51
Snap-tukiasemat.....	51
Action Center (toimintokeskus).....	53
MyASUS Splendid.....	55
OLED-näytön määrittäminen	57
Dark Mode (tumman tilan) asettaminen.....	57
Näytön sammuttaminen, kun sitä ei käytetä.....	59
Näytön kirkkauden säätäminen	61
Tehtäväpalkin automaattinen piilottaminen	63
Dark Mode (tumman tilan) asettaminen Microsoft Office -ohjelma.....	65
Muut pikanäppäimet	66
Yhdistäminen langattomiin verkkoihin	68
Wi-Fi.....	68
Bluetooth.....	69
Airplane Mode (lentokonetila).....	70
Kannettavan tietokoneen sammuttaminen	71
Kannettavan tietokoneen siirtäminen lepotilaan.....	72

Luku 4: Käynnistyksen itsetesti (POST)

Käynnistyksen itsetesti (POST).....	74
POSTin käyttäminen BIOSissa ja vianmäärityksessä	74
BIOS	74
Pääsy BIOS-asetuksiin	74
Järjestelmän palauttaminen.....	75
Palautusvaihtoehdon suorittaminen.....	76

Vinkkejä ja Usein kysyttyä

Hyödyllisiä vinkkejä kannettavan tietokoneen käyttöön	80
Laitteistoon liittyvät usein esitetyt kysymykset.....	82
Ohjelmistoon liittyvät usein esitetyt kysymykset	85

Liitteet

FCC-lausunto.....	88
FCC:n radiotaajuusaltistustiedot.....	89
Pinnoitetta koskeva huomautus	89
UL-turvallisuushuomautukset.....	90
Virtaturvallisuutta koskeva vaatimus	91
TV-viritintä koskeva huomautus	91
Macrovision Corporationin tuotteita koskeva huomautus	91
Kuulovaurioilta suojautuminen.....	91

Pohjoismaita koskevat varoitukset (litium-ioniakut)	92
Tuotteen ympäristölainsäädännön vaatimustenmukaisuusvakuutus.....	93
EU REACH ja Artikla 33.....	93
EU RoHS.....	93
ASUS-laitteiden kierrätys-/palautuspalvelut	94
Ekosuunnitteludirektiivi	94
ENERGY STAR -hyväksytty tuote.....	95
EPEAT-rekisteröidyt tuotteet	95
BIOS-tekstifonttien lisenssi.....	96
Yksinkertaistettu EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus.....	96
Wi-Fi-verkkoilmoitus.....	97

Tietoja tästä käyttöoppaasta

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

Luku 1: Laitteiston asetus

Tässä luvussa kuvataan yksityiskohtaisesti kannettavan tietokoneesi komponentit.

Luku 2: Kannettavan tietokoneen käyttäminen

Tässä luvussa näytetään, kuinka kannettavan tietokoneen eri osia käytetään.

Luku 3: Työskentely Windowsin kanssa

Tässä luvussa annetaan yleiskatsaus Windows:n käytöstä kannettavassa tietokoneessa.

Luku 4: Käynnistyksen itsetesti (POST)

Tässä luvussa näytetään, kuinka POST-sovellusta käytetään kannettavan tietokoneen asetusten muuttamiseen.

Vinkkejä ja Usein kysytyä

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

Liitteet

Tämä osa sisältää kannettavan tietokoneen huomautukset ja turvallisuusilmoitukset.

Tämän käyttöoppaan merkintätavat

Tämän käyttöoppaan tärkeiden tietojen korostamiseksi osa tekstistä on esitetty seuraavasti:

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

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

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

Kuvakkeet

Alla näkyvät kuvakkeet ilmaisevat mitä laitetta voi käyttää kannettavan tietokoneen tehtäväsarjojen tai toimenpiteiden suorittamiseen.



= Käytä kosketuslevyä.



= Käytä näppäimistöä.

Typografia

Lihavoitu = Ilmaisee valikon tai kohteen, joka on valittava.

Kursivoitu = Tämä ilmaisee käyttöoppaan osat, joista voit katsoa lisätietoja.

Turvallisuus- ja varoimenpiteet

Kannettavan tietokoneen käyttö



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



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



Kannettava tietokone voi kuumentua käytössä tai ladattaessa akkupakkauksella. Älä pidä kannettavaa tietokonetta pitkään sylissäsi tai lähellä kehosi osia välttääksesi kuumuuden aiheuttamia vammoja. Älä aseta kannettavalla tietokoneella työskennellessäsi sitä pinnoille, jotka voivat tukkia tuuletusaukot.



ÄLÄ käytä vahingoittuneita virtajohtoja, lisälaitteita tai muita lisävarusteita.



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



Älä aseta kannettavaa tietokonetta epätasaiselle tai epävakaalle työtasolle.



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



Ota yhteys lentoyhtiöön saadaksesi lisätietoja asiaan liittyvistä käytettävistä lennonsisäisistä palveluista ja rajoituksista, joita on noudatettava käytettäessä kannettavaa tietokonetta lennon aikana.

Kannettavan tietokoneen ylläpito



Irrota virtajohto ja poista akkupakkaus ennen kannettavan tietokoneen puhdistusta. Käytä puhdasta selluloosiasientä tai säämiskäliinaa, joka on kostutettu lämpimällä vedellä tai liuoksella, jossa on vähän hankaamatonta pesuainetta. Poista kannettavaan tietokoneeseen mahdollisesti jäänyt kosteus 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 kannettavan tietokoneen pinnalla tai sen lähellä.



Älä aseta esineitä kannettavan tietokoneen päälle.



Älä altista kannettavaa tietokonetta vahvoille magneetti- tai sähkökentille.



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



Älä altista kannettavaa tietokonetta pölyisille ympäristöille.



Älä käytä kannettavaa tietokonetta lähellä kaasuvuotoja.



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



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

Oikea hävittäminen



ÄLÄ heitä kannettavaa tietokonetta kunnalliseen jätesäiliöön. Tämä tuote on suunniteltu siten, että sen osat voidaan käyttää uudelleen ja kierrättää. Rastilla ylivedetyn roskasäiliön symboli ilmoittaa, että tuotetta (sähkö-, elektroninen tuote ja elohopeaa sisältävä kennoakku) ei saa hävittää kunnallisjätteen mukana. Tarkista alueesi sähkölaitteita koskevat jätemääräykset.



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

Akun turvallisuustiedot

Akun suojaus

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

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

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

Akun vakiohuolto

- Jollet käytä laitettasi pitkään aikaan, varmista, että lataat akkutehon 50 %:iin, sammutat sitten laitteen ja irrotat verkkolaitteen. Lataa akku 50 %:in kolmen kuukauden välein välttääksesi liian vähiin purkautumisen ja estääksesi akun vahingoittumisen.
- Vältä akun lataamista korkealla jännitteellä pitkiä aikoja akun käyttöiän pidentämiseksi. Jos käytät laitettasi jatkuvasti verkkovirralla, varmista, että kulutat akkutehon 50 %:in vähintään kerran kahdessa viikossa. Voit myös säätää asetuksia myös MyASUS-sovelluksen Battery Health Charging akun käyttöiän pidentämiseksi.
- Akkua on suositeltavaa säilyttää lämpötilavälillä 5–35 °C akkutehon ollessa 50 %. Voit myös säätää asetuksia myös MyASUS-sovelluksen Battery Health Charging akun käyttöiän pidentämiseksi.
- Älä jätä akku kosteisiin ympäristöihin. Altistuminen kosteille ympäristöille voi lisätä akun liiallisen purkautumisen nopeutta. Säilytys alhaisissa lämpötiloissa voi vahingoittaa akun sisällä olevia kemikaaleja, kun taas korkeat lämpötilat voivat johtaa räjähdysvaaraan.
- Älä sijoita laitetta tai akkupakkausta lähelle lämmittimiä, tulisijoja, uuneja, lämmittimiä tai mitään lämmönlähteitä, joiden lämpötila ylittää 60 °C. Ympäristöt, joissa on korkea lämpötila, voivat johtaa räjähdyksen tai vuotoon, joka voi aiheuttaa tulipalon.

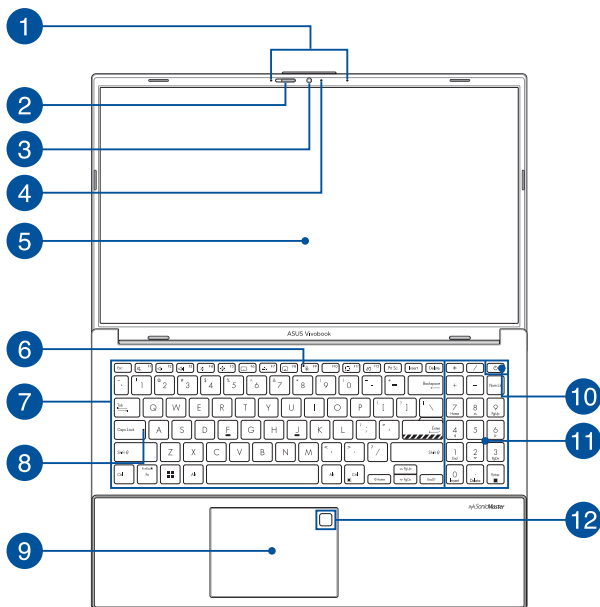
Luku 1:

Laitteiston asetus

Tutustuminen kannettavaan tietokoneeseen

Näkymä edestä

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



1 Sarjamikrofonit

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

2 Verkkokameran suojus

Tällä voit peittää kannettavan tietokoneesi kameran objektiivin.

3 Kamera

Voit ottaa kannettavan tietokoneen sisäisellä kameralla kuvia tai nauhoittaa videota.

4 Kameran merkkivalo

Kameran merkkivalo näyttää, kun sisäänrakennettu kamera on käytössä.

5 Näyttöpaneeli

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

Vastuuvapauslauseke: Liikkumattomien tai korkeakontrastisten kuvien pitkäkestoinen näyttäminen voi johtaa haamukuvan tai kiinni palaneen kuvan muodostumiseen OLED-näyttöön. OLED-näytöllä varustettu kannettava ASUS-tietokone minimoi kiinni palaneiden kuvien syntyminen mahdollisuuden asettamalla Windows :ssä Tumman tilan oletukseksi ja lyhentämällä käyttämättömyysajan ennen kuin näyttö kytkeytyy pois päältä. On suositeltavaa ottaa käyttöön animoitu tummataustainen näytönsäästäjä ja välttää OLED-näytön asettamista maksimikirkkauteen OLED-näytön käyttöiän pidentämiseksi.

HUOMAUTUS: Katso lisätietoja tämän käyttöoppaan *OLED -näytön asettaminen* -osasta.

6 Mikrofonin sammutuksen merkkivalo

Tämä merkkivalo syttyy, kun mikrofoni kytketään pois päältä.

7 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.

8 Caps Lock -merkkivalo

Tämä merkkivalo syttyy, kun Caps Lock -toiminto aktivoidaan. Kun Caps Lock -toiminto on käytössä, kannettavan tietokoneen näppäimistöllä voi kirjoittaa isoja kirjaimia (kuten A, B, C).

9 Kosketuslevy

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

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

10 Virtapainike

Kytke ja katkaise kannettavan tietokoneen virta painamalla virtapainiketta. Voit käyttää virtapainiketta myös kannettavan tietokoneen kytkemiseen lepo- tai horrostilaan ja herättää sen niistä.

Jos kannettava tietokone lakkaa vastaamasta, pidä virtapainiketta painettuna vähintään kymmenen (10) sekuntia, kunnes kannettava tietokone sammuu.

11 Numeronäppäimistö

Numeronäppäimistöä käytetään numeroiden syöttöön tai osoittimen suuntanäppäiminä.

HUOMAUTUS: Katso lisätietoja tämän käyttöoppaan osiosta *Numeronäppäimistö*.

12 Sormenjälkitunnistin (tietyissä malleissa)

Tämä sisäinen sormenjälkitunnistin kuvaa sormenjälkesi ja käyttää sitä biometriseen todennukseen, kun kirjaudut kannettavan tietokoneesi järjestelmään.

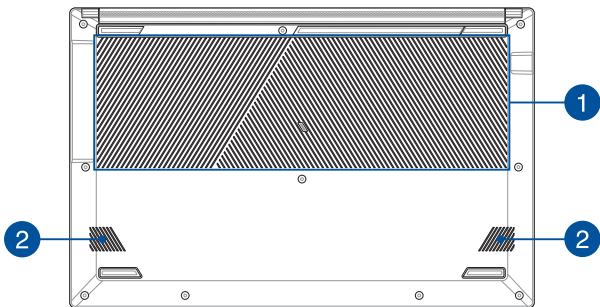
Näkymä alta

HUOMAUTUS: Näkymä alta voi olla erinäköinen eri malleissa.

VAROITUS! Kannettava tietokone voi kuumentua käytössä tai ladattaessa akkupakkauksella. Älä pidä kannettavaa tietokonetta pitkään sylissäsi tai lähellä kehosi osia välttääksesi kuumuuden aiheuttavia vammoja. Älä aseta kannettavalla tietokoneella työskennellessäsi sitä pinnoille, jotka voivat 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

Tuuletusaukot

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

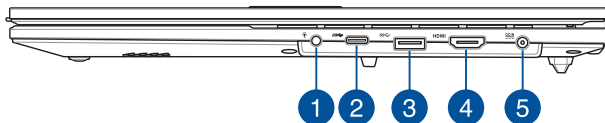
VAROITUS! Varmista, etteivät paperi, kirjat, vaatteet, johdot tai muut esineet tuki tuuletusaukkoja, muuten laite voi ylikuumentua.

2

Kaiuttimet

Sisäiset kaiuttimet mahdollistavat äänen kuuntelun suoraan kannettavasta tietokoneesta. Ääniominaisuudet ovat ohjelmiston ohjaamia.

Näkymä oikealta



1 Kuuloke-, kuulokemikrofoni- ja mikrofoniiliitäntä

Tämä portti on vahvistettuja kaiuttimia tai kuulokkeita varten. Voit käyttää tätä porttia myös kuulokemikrofonin tai ulkoisen mikrofoniin liittämiseen.

2 1. sukupolven USB 3.2 Type-C® -portti

1. sukupolven USB 3.2 Type-C® -portti tarjoaa enintään 5 Gbit/s -siirtonopeuden, ja se on taaksepäin yhteensopiva USB 2.0:n kanssa.

HUOMAUTUS: Tämän portin siirtonopeus voi vaihdella mallin mukaan.

3 1. sukupolven USB 3.2 -portti

1. sukupolven USB 3.2 -portti tarjoaa enintään 5 Gbit/s -siirtonopeuden, ja se on taaksepäin yhteensopiva USB 2.0:n kanssa.

4 HDMI-lähtöportti

Tämän portin avulla voit lähettää ääni- ja videosignaaleja kannettavasta tietokoneesta HDMI-yhteensopivaan laitteeseen HDMI-kaapelin avulla.

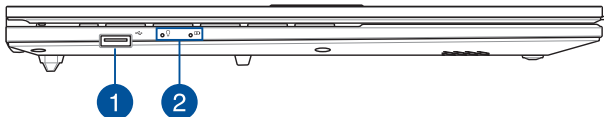
5 Virtaliitäntä

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

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

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

Näkymä vasemmalta



1 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.

2 Tilan merkkivalot

Tilan merkkivalot auttavat havaitsemaan kannettavan tietokoneen laitteiston nykyisen tilan.



Virran merkkivalo

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

Kaksivärinen akun latauksen merkkivalo

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

Väri	Tila
Kiinteä valkoinen	Kannettava tietokone on liitetty virtalähteeseen, ja akun varaus on 95–100 %.
Kiinteä oranssi	Kannettava tietokone on liitetty akkua lataavaan virtalähteeseen, ja akun varaus on alle 95 %.
Vilkkuva oranssi	Kannettava tietokone toimii akkutilassa, ja akun varaustaso on alle 10 %.
Valot pois	Kannettava tietokone toimii akkutilassa, ja akun varaustaso on 10–100 %.

Luku 2:

Kannettavan tietokoneen käyttäminen

Käytön aloittaminen

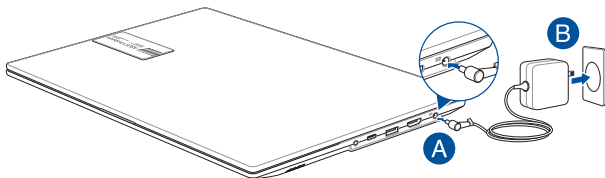
Kannettavan tietokoneen lataaminen

- A. Yhdistä DC-virtajohto kannettavan tietokoneen virtaliitäntään (DC).
- B. Kytke AC-virta-adaptteri 100 V ~ 240 V -virtalähteeseen.



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

HUOMAUTUS: Virta-adaptterin ulkomuoto saattaa vaihdella mallin ja alueen mukaan.



TÄRKEÄÄ!

Virta-adaptterin tiedot:

- Tulojännite: 100–240 Vac
 - Tulotaajuus: 50–60 Hz
 - Nimellislähtövirta: 2,37A (45 W) / 3,42A (65W)
 - Nimellislähtöjännite: 19 V
-

TÄRKEÄÄ!

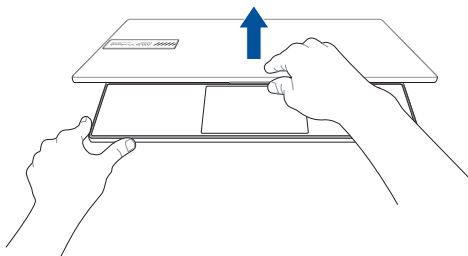
- Etsi kannettavalta tietokoneeltasi tulon/lähdön luokitusmerkintä ja varmista, että se vastaa virtalähteen tulon/lähdön luokitusmerkkejä. Joissakin kannettavan tietokoneen malleissa voi olla useita nimellislähtevirtoja käytettävissä olevan SKU:n perusteella.
 - Varmista, että kannettava tietokone on kytketty virta-adaptteriin ennen kuin kytket sen päälle ensimmäistä kertaa. Kytke virtajohto aina seinäpistorasiaan ilman jatkojohtoja. Turvallisuutesi vuoksi kytke tämä 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 varoimenpiteet koskien kannettavan tietokoneen akkua:

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

Avaa näyttöpaneeli nostamalla



Paina virtapainiketta

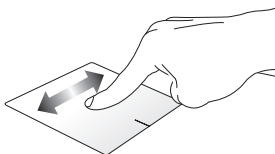


Kosketuslevyn käyttö

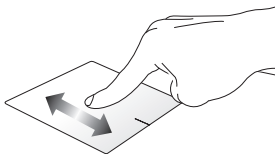
Osoittimen siirtäminen

Voit aktivoida osoittimen napauttamalla mihin tahansa kosketuslevyllä ja liu'uttaa sitten sormeesi kosketuslevyllä siirtääksesi osoitinta näytöllä.

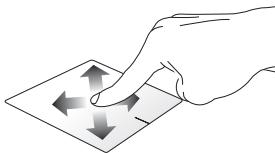
Vaakasuuntaan liu'uttaminen



Pystysuuntaan liu'uttaminen



Vinottain liu'uttaminen



Yhden sormen eleet

Napauta/kaksoisnapauta



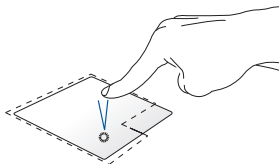
- Valitse sovellus napauttamalla sitä.
- Käynnistä sovellus kaksoisnapauttamalla sitä.

Vedä ja pudota

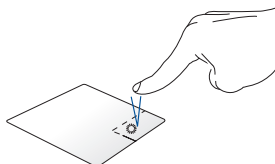


Kaksoisnapauta kohdetta ja liu'uta sitten samaa sormea nostamatta sitä kosketuslevyltä. Pudota kohde uuteen paikkaan nostamalla sormesi kosketuslevyltä.

Napsautus hiiren vasemalla painikkeella



Napsautus hiiren oikealla painikkeella



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

Napsauta tätä painiketta avataksesi hiiren oikean painikkeen valikon.

HUOMAUTUS: Katkoviivan sisäpuoliset alueet edustavat hiiren vasenta ja hiiren oikeaa painiketta kosketuslevyssä.

Kahden sormen eleet

Napauta



Napauta kahta sormea kosketuslevyllä simuloidaksesi hiiren oikean painikkeen toimintoa.

Kahden sormen vieritys (ylös/ alas)



Liu'uta kahta sormea vierittääksesi ylös tai alas.

Kahden sormen vieritys (vasemmalle/oikealle)



Liu'uta kahta sormea vierittääksesi vasemmalle tai oikealle.

Pienennä



Tuo kaksi sormea yhteen kosketuslevyllä.

Suurena



Levitä kaksi sormea erilleen kosketuslevyllä.

Vedä ja pudota



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

Kolmen sormen eleet

Napauta



Käynnistä asetuksissa valitsemasi toiminto napauttamalla kosketuslevyä kolmella sormella.

Pyyhkäise vasemmalle/oikealle



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

Pyyhkäise ylös



Pyyhkäise ylös nähdäksesi yleiskatsauksen kaikista tällä hetkellä avoinna olevista sovelluksista.

Pyyhkäise alas



Pyyhkäise alas näyttääksesi työpöydän.

Neljän sormen eleet

Napauta



Käynnistä asetuksissa valitsemasi toiminto napauttamalla kosketuslevyä neljällä sormella.

Näppäimistön käyttö

HotKey-pikanäppäimet

Kannettavan tietokoneen näppäimistöllä olevilla HotKey-pikanäppäimillä voidaan käyttää seuraavia toimintoja:



Kytkee kaiuttimen päälle tai pois päältä



Kytkee kaiuttimen äänenvoimakkuutta pienemmälle



Kytkee kaiuttimen äänenvoimakkuutta suuremmalle



Vähentää näytön kirkkautta



Lisää näytön kirkkautta



Asettaa kosketuslevyn käyttöön



Säätää näppäimistön taustavalon kirkkautta



Vaihtaa näytön tilaa

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



Kytkee mikrofonin päälle tai pois päältä





Aktivoi näyttökuvatyökalun




Käynnistää MyASUSin

Toimintonäppäimet

Voit ottaa toimintonäppäimet käyttöön tai poistaa ne käytöstä

painikkeella  + . Kun toimintonäppäimet ovat käytössä,

voit käyttää HotKey-pikanäppäimiä myös pitämällä painettuna  yhdessä ylärivin näppäinten kanssa.

Windows-näppäimet

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



Käynnistää aloitusvalikon



tai



+



Näyttää avattavan valikon

Numeronäppäimistö

HUOMAUTUS: Numeronäppäimistön asettelu voi poiketa mallin tai alueen mukaan, mutta käyttötoimenpiteet ovat samat.



Numeronäppäimistö on käytettävissä tietyissä kannettavan tietokoneen malleissa. Voit käyttää tätä näppäimistöä numeroarvojen syöttöön tai osoittimen suuntanäppäiminä.



Paina



vaihtaaksesi kosketuslevyn numeronäppäinkäytön ja osoittimen suuntanäppäinkäytön välillä.

Luku 3:

Työskentely Windowsin kanssa

Käynnistäminen ensimmäistä kertaa

Kun käynnistät kannettavan tietokoneen ensimmäisen kerran, näkyviin tulee sarja näyttöjä, jotka opastavat Windowsin käyttöjärjestelmän konfiguroinnissa.

Kannettavan tietokoneen käynnistäminen ensimmäistä kertaa:

1. Paina kannettavan tietokoneen virtapainiketta. Odota muutama minuutti, kunnes asetusnäyttö tulee näkyviin.
2. Valitse asetusnäytössä alue ja kieli, jota käytetään kannettavassa tietokoneessa.
3. Lue lisenssisopimus huolellisesti. Valitse **Accept (Hyväksy)**.
4. Konfiguroiseuraavat peruskohteet näytön ohjeiden mukaisesti:
 - Yksilöllistäminen
 - Verkkoysteiden muodostaminen
 - Asetukset
 - Oma tili
5. Kun olet konfiguroinut peruskohteet, Windows asentaa sovelluksesi ja haluamasi asetukset. Varmista, että kannettavassa tietokoneessa pysyy virta päällä asetusprosessin aikana.
6. Kun asetusprosessi on valmis, työpöytä tulee näkyviin.

HUOMAUTUS: Tämän luvun kuvakaappaukset ovat vain viitteellisiä.

Aloitusvalikko

Aloitusvalikko on pääväylä kannettavan tietokoneen ohjelmiin, Windows-sovelluksiin, kansioihin ja asetuksiin.

Muuta tilin asetuksia, lukitse tai kirjautu ulos tililtäsi

Käynnistä sovellus aloitusvalikosta



Käynnistä aloitusvalikko

Käynnistä haku

Käynnistä tehtävänäkymä

Käynnistä pienoissovellukset

**Sammuta, käynnistä uudelleen
tai laita kannettava tietokone
lepotilaan**


Käynnistä sovellus tehtäväpalkista

Aloitusvalikosta voit tehdä seuraavia yleisiä toimintoja:

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

Aloitusvalikon käynnistäminen



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



Paina Windows logo -näppäintä  näppäimistöissä.

Ohjelmien avaaminen aloitusvalikosta

Yksi aloitusvalikon yleisimmistä käyttötavoista on kannettavaan tietokoneeseen asennettujen ohjelmien avaaminen.



Siirrä hiiren osoitin ohjelman päälle ja käynnistä se napsauttamalla sitä.



Selaa ohjelmia nuolinäppäimillä. Käynnistä painamalla

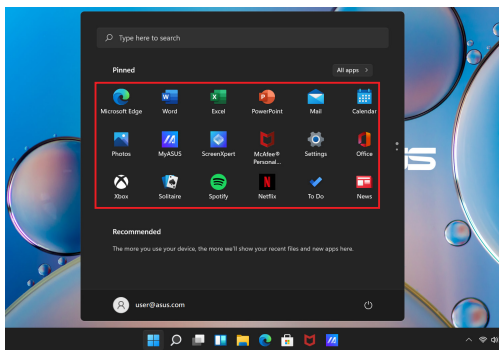


HUOMAUTUS: Valitse **All apps (Kaikki sovellukset)**, jos haluat näyttää luettelon kaikista kannettavan tietokoneesi ohjelmista ja kansioista aakkosjärjestyksessä.

Windows-sovellukset

Nämä ovat sovelluksia, jotka on kiinnitetty aloitusvalikkoon ja näytetään ruutumuodossa käytön helpottamiseksi.

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




Työskentely Windows-sovelluksien kanssa

Windows-sovellusten käynnistäminen aloitusvalikosta



Siirrä hiiren osoitin sovelluksen päälle ja käynnistä se napsauttamalla sitä.



Selaa sovelluksia nuolinäppäimillä. Käynnistä sovellus painamalla .

Windows-sovellusten mukauttaminen

Voit siirtää, poistaa kiinnityksiä tai kiinnittää sovelluksia tehtäväpalkkiin aloitusvalikosta seuraavasti:

Sovellusten siirtäminen



Siirrä hiiren osoitin sovelluksen päälle ja sitten vedä ja pudota sovellus uuteen paikkaan.

Sovellusten kiinnityksen poistaminen



Siirrä hiiren osoitin sovelluksen päälle, napsauta oikealla painikkeella ja napsauta sitten **Unpin from Start (irrota aloitusnäytöstä)**.



Siirry sovellukseen nuolinäppäimillä.

Paina  tai  +  (tietyissä malleissa), ja valitse **Unpin from Start (irrota aloitusnäytöstä)**.

Sovellusten kiinnittäminen tehtäväpalkkiin



Siirrä hiiren osoitin sovelluksen päälle, napsauta oikealla painikkeella ja napsauta sitten **Pin to taskbar (kiinnitä tehtäväpalkkiin)**.



Siirry sovellukseen nuolinäppäimillä.




Paina  tai  +  (tietyissä malleissa), ja valitse **Pin to taskbar (kiinnitä tehtäväpalkkiin)**.

Lisäsovellusten kiinnittäminen aloitusvalikkoon



Siirrä hiiren osoitin kohdassa **All apps (Kaikki sovellukset)** sen sovelluksen päälle, jonka haluat lisätä aloitusvalikkoon ja napsauta sitä oikealla painikkeella, ja napsauta sitten **Pin to Start (kiinnitä aloitusnäyttöön)**



Paina kohdassa **All apps (kaikki sovellukset)**  tai  +  (tietyissä malleissa) sitä sovellusta, jonka haluat lisätä aloitusvalikkoon, ja valitse sitten **Pin to Start (kiinnitä aloitusnäyttöön)**


Tehtävänäkymä

Vaihda nopeasti avattujen sovellusten ja ohjelmien välillä tehtävänäkymässä. Voit käyttää sitä myös työpöytien välillä vaihtamiseen.



Tehtävänäkymän käynnistäminen



Siirrä hiiren osoitin tehtäväpalkin -kuvakkeen päälle ja napsauta sitä.



Paina näppäimistöä  + .


Ppinoissovellukset

Voit käynnistää pinoissovelluksia, jotta saat nopean pääsyn tärkeisiin tietoihin.



Pinoissovellusten käynnistäminen



Siirrä hiiren osoitin tehtäväpalkin -kuvakkeen päälle ja napsauta sitä.



Paina näppäimistössä  + .



Pienoissovellusten mukauttaminen



Napsauta/napauta ●●-kuvaketta ja valitse **Manage interests (hallitse kiinnostuksen kohteita)** muuttaaksesi pienoissovelluksissa näytettävää sisältöä.

Snap-ominaisuus

Snap-ominaisuus näyttää sovellukset vierekkäin, jolloin voit työskennellä tai vaihtaa sovellusten välillä.



Snap-tukiasemat

Voit vetää ja pudottaa sovelluksia näihin tukiasemiin ja napsauttaaksesi ne Snap-toiminnolla paikoilleen.




Snap-toiminnon käyttäminen



1. Käynnistä sovellus, johon haluat käyttää snap-toimintoa.
2. Vedä sovelluksen otsikkopalkkia ja pudota sovellus näytön reunaan snap-toiminnon käyttämiseksi.
3. Käynnistä toinen sovellus ja toista yllä olevat vaiheet snap-toiminnolle.



1. Käynnistä sovellus, johon haluat käyttää snap-toimintoa.
2. Paina ja pidä  -näppäintä painettuna, ja napsauta sovellusta nuolinäppäimillä.
3. Käynnistä toinen sovellus ja toista yllä olevat vaiheet snap-toiminnolle.

Action Center (toimintokeskus)

Toimintokeskus yhdistää sovellusten ilmoitukset ja tarjoaa yhden paikan, jossa voit olla vuorovaikutuksessa niiden kanssa. Siinä on myös hyvin hyödyllinen Quick Actions (pikatoiminnot) -osio.



Quick Actions (pikatoimintojen) käynnistäminen



Siirrä hiiren osoitin tehtäväpalkin tilakuvakkeen päälle ja napsauta sitä.



Paina näppäimistöissä  + .



Notifications (ilmoitusten) käynnistäminen



Siirrä hiiren osoitin tehtäväpalkin päivämäärä ja kellonaika -kuvakkeen päälle ja napsauta sitä.



Paina näppäimistössä  + .

MyASUS Splendid

MyASUS Splendid varmistaa, että kaikki ASUS-näyttöpaneelit näyttävät identtiset ja tarkat värit. Voit valita tilan Normal (normaali) lisäksi tilat Vivid (loisa), Eye Care tai Manual (anuaalinen) näyttöasetusten säätämiseksi.

- **Normal Mode (normaali tila):** Gamma- ja värilämpötilakorjauksen ansiosta paneelin kuvantuotto on mahdollisimman lähellä sitä, mitä näet luonnollisesti omilla silmilläsi. OLED-paneelilla varustetuissa malleissa tämä tila on yhteensopiva TÜV Low Blue Light -sertifikaatin kanssa.
- **Vivid Mode (eloisa tila):** Tämän tilan avulla voit säätää kuvan värikylläisyyttä tehden siitä eloisamman ja elävämmän.
- **Manual Mode (manuaalinen tila):** Tämän tilan avulla voit säätää värilämpötila-arvoa henkilökohtaisten tarpeidesi mukaan välillä -50 ... +50.
- **Eye Care Mode:** 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-paneelilla varustetuissa malleissa taso 5 on optimoitu asetus, joka on TÜV Low Blue Light -sertifikaatin mukainen.

HUOMAUTUS: Ota HDR käyttöön kohdasta **Settings (asetukset) > System (järjestelmä) > Display (näyttö)** saadaksesi paremman katselukokemuksen OLED-paneelistasi (tietyissä malleissa), ja se on TÜV Flicker Free -sertifikaatin mukainen.

Katso seuraavat vinkit silmien rasituksen lievittämiseksi:

- Ole välillä poissa näytön luota, jos työskentelet useita tunteja päivässä. On suositeltavaa pitää lyhyitä taukoja (vähintään 5 minuuttia) n. tunnin jatkuvan tietokoneella työskentelyn jälkeen. Lyhyet ja toistuvat tauot ovat tehokkaampia kuin yksi pitkä tauko.
- Silmien rasituksen ja silmien kuivumisen minimoimiseksi, lepuuta silmiäsi ajoittain katsomalla kaukana olevia kohteita.
- Toista seuraavat harjoitteet vähentääksesi silmien rasitusta:

(1) Katso ylös ja alas toistuvasti.

(2) Pyöritä silmiäsi hitaasti.

(3) Liikuta silmiä viistosti kulmasta kulmaan.

Jos silmien rasitus jatkuu, ota yhteys lääkäriin.

- Korkeaenerginen sininen valo voi johtaa silmien rasitukseen ja AMD:hen (silmänpohjan ikärappeumaan). Sinivalosuodatin vähentää 30 % (enint.) haitallisesta sinisestä valosta CVS:n (näyttöpäätteestä johtuvat oireet) oireiden välttämiseksi.

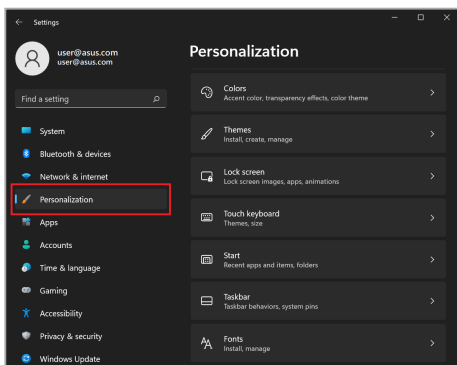
OLED-näytön määrittäminen

Suosittellemme useita asetuksia, jotta saat parhaimman hyödyn OLED-näytöstäsi (tietyissä malleissa). Nämä asetukset auttavat optimoimaan visuaalisen kokemuksen, maksimoimaan akun käyttöiän ja pidentämään ASUSin kannettavan tietokoneen käyttöikää.

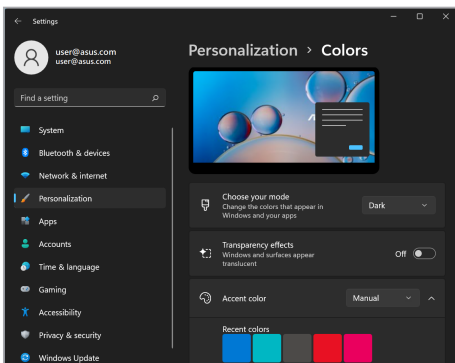
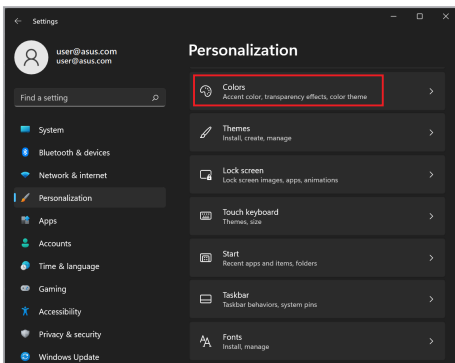
Dark Mode (tumman tilan) asettaminen

Dark Mode (tumma tila) on oletusarvoisesti käytössä. Asetusten tarkastaminen tai säätäminen:

1. Käynnistä aloitusvalikko.
2. Napsauta/napauta **Settings (asetukset)** ja valitse **Personalization (yksilöllistäminen)**.



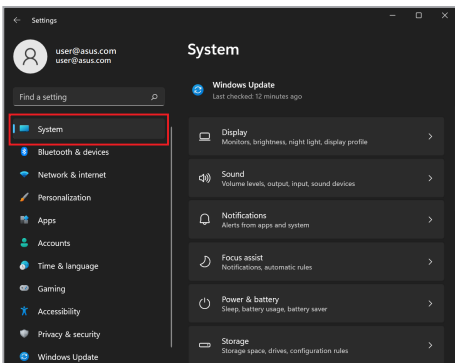
3. Valitse **Colors (värit)** -välilehti nähdäksesi vaihtoehdot.



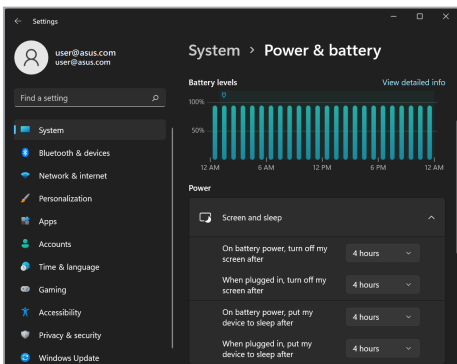
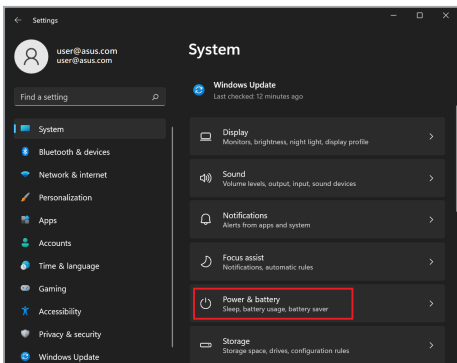
Näytön sammuttaminen, kun sitä ei käytetä

Muista asettaa näyttö sammumaan automaattisesti, kun sitä ei käytetä. Asetusten tarkastaminen tai säätäminen:

1. Käynnistä aloitusvalikko.
2. Napsauta/napauta **Settings (asetukset)** ja valitse **System (järjestelmä)**.



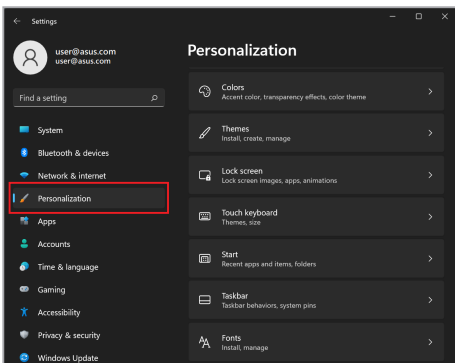
3. Valitse **Power & battery (virta ja akku)** -välilehti nähdäksesi vaihtoehdot.



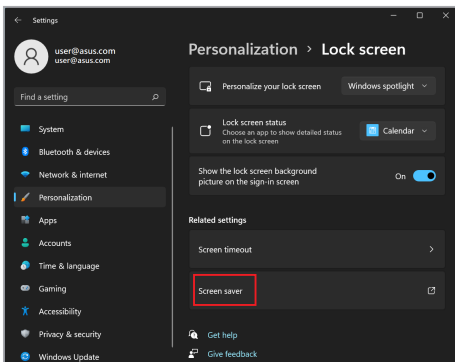
Näytön kirkkauden säätäminen

On suositeltavaa ottaa käyttöön animoitu tummataustainen näytönsäästäjä ja välttää asettamasta OLED-näyttöä kirkkaimmalle tasolle OLED-näytön käyttöiän pidentämiseksi. Asetusten tarkastaminen tai säätäminen:

1. Käynnistä aloitusvalikko.
2. Napsauta/napauta **Settings (asetukset)** ja valitse **Personalization (yksilöllistäminen)**.



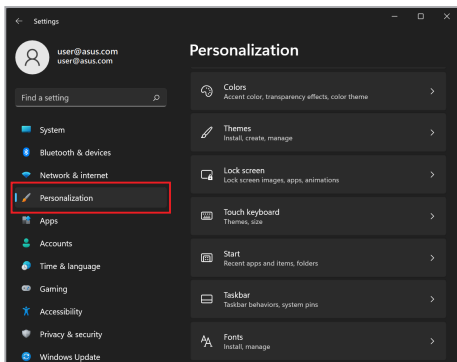
3. Valitse **Lock screen (lukitusnäyttö)** -välilehti ja sitten **Screensaver (näytönsäästäjä)** nähdäksesi vaihtoehdot.



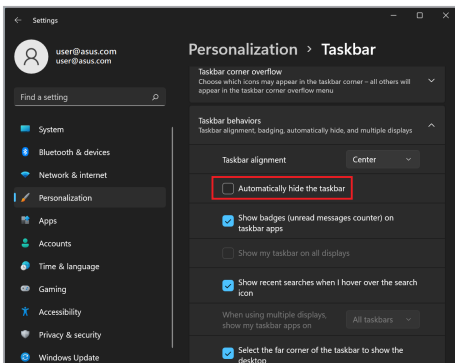
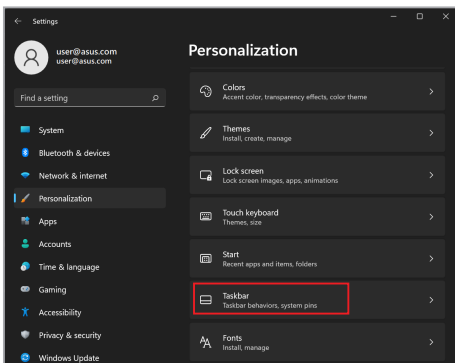
Tehtäväpalkin automaattinen piilottaminen

Voit estää tehtäväpalkin pitkittyneen näkymisen OLED-näytöllä ottamalla käyttöön tehtäväpalkin automaattisen piilottamisen. Asetusten säätäminen:

1. Käynnistä aloitusvalikko.
2. Napsauta/napauta **Settings (asetukset)** ja valitse **Personalization (yksilöllistäminen)**.



3. Valitse **Taskbar (tehtäväpalkki)** -välilehti ja ota käyttöön **Automatically hide the taskbar (piilota tehtäväpalkki automaattisesti)**.



Dark Mode (tumman tilan) asettaminen Microsoft Office -ohjelma

1. Käynnistä Microsoft Office -ohjelma ja napsauta/napauta sitten **File (tiedosto) > Account (tili)**.
2. Valitse **Dark Gray (tummanharmaa)** kohdasta **Office Theme (Office-teema)**. Teemaa käytetään kaikissa Microsoft-ohjelmissa.

Muut pikanäppäimet

Voit käyttää näppäimistöllä seuraavia pikanäppäimiä, joilla voit helposti käynnistää sovelluksia ja navigoida Windowsissa.



Käynnistää **Start menu (aloitusvalikko)** -valikon



Käynnistää **Action center (toimintokeskus)** -toiminnon



Käynnistää työpöydän



Käynnistää **File Explorer (resurssienhallinta)** -toiminnon



Käynnistää **Settings (asetukset)**



Käynnistää **Connect (yhdistä)** -paneelin



Aktivoi lukitusnäytön



Pientää kaikki tämänhetkiset aktiiviset ikkunat



Käynnistää **Search (haku)** -toiminnon



Käynnistää **Project (projekti)** -paneelin



Avaa **Run (suorita)** -ikkunan



Avaa **Accessibility (helppokäyttötoiminnot)**



Avaa aloituspainikkeen kontekstivalikon



Käynnistää suurennuslasikuvakkeen ja lähentää näyttöön



Loitontaa näytöstä

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 kytketty pois päältä ennen kannettavan tietokoneen Wi-Fi-yhteyden käyttöönottoa.

Wi-Fi-yhteyden muodostaminen

Yhdistä kannettava tietokone Wi-Fi-verkkoon seuraavasti:



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

HUOMAUTUS: Sinua voidaan kehottaa antamaan suojausavain Wi-Fi-yhteyden aktivoimiseksi.

Bluetooth

Helpota Bluetoothin avulla langatonta tiedonsiirtoa muiden Bluetooth-laitteiden kanssa.

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

Pariliitoksen muodostaminen muiden Bluetooth-laitteiden kanssa

Kannettavan tietokoneen täytyy muodostaa pariliitos muiden Bluetooth-laitteiden kanssa tiedonsiirron ottamiseksi käyttöön. Yhdistä laitteesi seuraavasti:



1. Käynnistä **Settings (asetukset)** aloitusvalikosta.
2. Valitse **Bluetooth & devices (Bluetooth ja laitteet)** > **Add device (lisää laite)** hakeaksesi Bluetooth-laitteita.
3. Valitse laite luettelosta muodostaaksesi pariliitoksen kannettavan tietokoneen ja laitteen välille.

HUOMAUTUS: Joissakin 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: Ota yhteys lentoyhtiöön saadaksesi lisätietoja lennon aikana olevista palveluista ja rajoituksista, joita on noudatettava käyttäessä kannettavaa tietokonetta lennon aikana.

Airplane Mode (lentokonetilän) kytkeminen päälle/pois päältä





1. Käynnistä **Action center (toimintokeskus)** tehtäväpalkista.
2. Napsauta/napauta **Airplane mode (lentokonetila)** -kuvaketta lentokonetilän ottamiseksi käyttöön tai poistaaksesi sen käytöstä.



Kannettavan tietokoneen sammuttaminen

Voit sammuttaa kannettavan tietokoneen kahdella tavalla:



- Käynnistä aloitusvalikko ja valitse  > **Shut down (sammuta)** tehdäksesi normaalin sammutuksen.
- Valitse kirjautumisnäytöltä  > **Shut down (sammuta)**.





- Käynnistä Windowsin sammuttaminen painamalla  +  . Valitse **Shut down (sammuta)** pudotusvalikosta ja sitten **OK**.
- Jos kannettava tietokone ei vastaa, pidä virtapainiketta painettuna vähintään kymmennen (10) sekuntia, kunnes kannettava tietokone sammuu.

Kannettavan tietokoneen siirtäminen lepotilaan

Kannettavan tietokoneen siirtäminen lepotilaan:



- Käynnistä aloitusvalikko ja valitse  > **Sleep (lepotila)** kannettavan tietokoneen siirtämiseksi lepotilaan.
- Valitse kirjautumisnäytöltä  > **Sleep (lepotila)**.



Käynnistä Windowsin sammuttaminen painamalla



+



. Valitse **Sleep (lepotila)** pudotusvalikosta ja sitten **OK**.

HUOMAUTUS: Voit myös siirtää kannettavan tietokoneesi lepotilaan painamalla kerran virtapainiketta.

Luku 4:

Käynnistyksen itsetesti (POST)

Käynnistyksen itsetesti (POST)

POST (käynnistyksen itsetesti) on sarja ohjelmisto-ohjattuja diagnostiikkatestejä, jotka suoritetaan, kun käynnistät tai käynnistät uudelleen kannettavan tietokoneen. POSTia ohjaava ohjelmisto asennetaan pysyvänä osana kannettavan tietokoneen arkkitehtuuria.

POSTin käyttäminen BIOSissa ja vianmäärityksessä

POSTin aikana voit käyttää BIOS-asetuksia tai suorittaa vianetsintävaihtoehtoja kannettavan tietokoneen funktionäppäimillä. Katso lisätietoja alta.

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! Väärät BIOS-asetukset voivat aiheuttaa järjestelmän epävakauden tai käynnistyksen epäonnistumisen. On vahvasti suositeltavaa, että muutat BIOS-asetuksia vain koulutetun huoltohenkilöstön avustuksella.

Pääsy BIOS-asetuksiin

Käynnistä kannettava tietokone uudelleen ja paina POST-tilassa



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 muokatut asetukset, kuten verkkoasetukset, käyttäjänimet ja salasanat, tietojen katoamisen välttämiseksi.
- Varmista, että kannettava tietokone on kytketty virtalähteeseen ennen järjestelmän palauttamista.

Windowsilla 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.

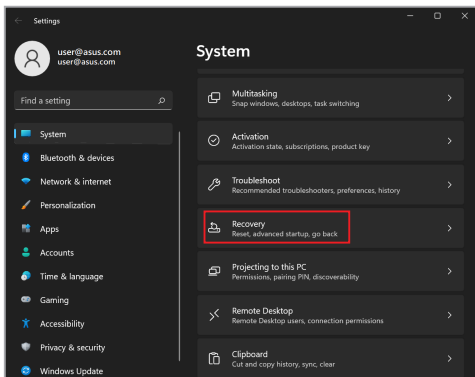
- **Remove everything (poista kaikki)** - Tämä vaihtoehto palauttaa kannettavan tietokoneen tehdasasetuksiin. Sinun on varmuuskopioitava tietosi ennen tämän tekemistä.

- **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)** -vaihtoehdolla 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).

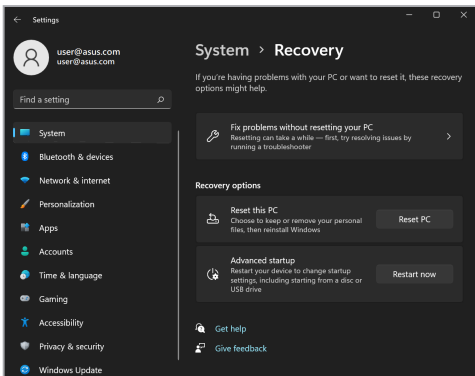
Palautusvaihtoehdon suorittaminen

Katso seuraavat vaiheet, jos haluat käyttää jotakin kannettavan tietokoneen käytettävissä olevista palautusvaihtoehdoista.

1. Käynnistä **Settings (asetukset)** ja valitse **System (järjestelmä) > Recovery (palautus)**.



2. Valitse käytettävä palautusvaihtoehto.



Vinkkejä ja Usein kysyttyä

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.
- Päivitä MyASUS varmistaaksesi, että sinulla on ASUKSEN omien sovellusten, ohjaimien ja apuohjelmien uusimmat versiot.
- 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.
- Jollet käytä kannettavaa tietokonettasi pitkään aikaan, varmista, että lataat akkutehon 50 %:iin, sammutat sitten kannettavan tietokoneen ja irrotat verkkolaitteen.
- Jos käytät kannettavaa tietokonettasi jatkuvasti verkkovirralla, aseta Battery Health Charging -valinta Tasapainotettu-tilaan 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
- Siirry tukisivustollemme vianetsintää varten ja lukeaksesi useimmin kysytyjä kysymyksiä 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 yhteys valtuutettuun ASUS-huoltokeskukseen.

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

Näyttöpaneelin väreihin ja kirkkauteen saattaa vaikuttaa katselukulma ja kannettavan tietokoneen sijainti. Kannettavan tietokoneen näytön kirkkaus ja värisävy voivat myös vaihdella mallin mukaan. Voit säätää näyttöpaneelin ulkoasia 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 **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 verkkolaite ja akku on kiinnitetty oikein. Voit myös irrottaa verkkolaitteen 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 verkkolaite katoaa tai akku lakkaa toimimasta?

Pyydä apua paikallisesta ASUS- huoltokeskuksesta.

8. Kannettava 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 ratkaisen tämän ongelman?

Voit kokeilla seuraavia ehdotuksia:

- Pakota kannettavan tietokoneen sammutus painamalla virtapainiketta vähintään kymmenen (10) sekuntia. Tarkista, onko verkkolaite 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 ongelman?

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

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

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.
- Akku saattaa olla täysin tyhjä. Liitä kannettavaan tietokoneeseen verkkolaite, liitä verkkolaite pistorasiaan ja paina sitten virtapainiketta.

Jos sinulla on muita ongelmia, käy osoitteessa

<https://www.asus.com/support/FAQ/1045091/> vianetsintää varten.

Liitteet

FCC-lausunto

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

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

Tämä laite on testattu ja sen on havaittu toimivan digitaalilaitteiden luokan B rajoissa, jotka on määritelty FCC-sääntöjen osassa 15. Nämä rajoitukset on suunniteltu antamaan kohtuullinen suoja vahingollisia sivuvaikutuksia vastaan kotikäytössä. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä energiaa radiotaajuudella, ja jos sitä ei ole asennettu tai käytetä ohjeiden mukaan, se voi aiheuttaa vahingollista häiriötä radioliikenteeseen. Kuitenkaan ei ole takeita siitä, ettei häirintää esiintyisi tietyissä asennuksissa. Jos tämä laite aiheuttaa radio- tai televisiovastaanottimelle vahingollisia häiriöitä, jotka voidaan havaita katkaisemalla laitteen virta ja kytkemällä se uudelleen, käyttäjää suositellaan kokeilemaan häiriöiden poistamista seuraavasti:

- Vaihda vastaanottimen antennin asentoa tai paikkaa.
- Lisää etäisyyttä laitteen ja vastaanottimen välillä.
- Liitä laite pistorasiaan, joka on eri piirissä kuin vastaanottimen pistorasia.
- Pyydä apua jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio-/TV-tekniikolta.

VAROITUS! Suojatun virtajohdon käyttöä vaaditaan, jotta FCC:n säteilyrajat saavutetaan ja jotta läheisten televisioiden ja radioiden vastaanottoa ei häiritä. On tärkeää, että laitteessa käytetään vain sen mukana tullutta virtajohtoa. Kun liität I/O-laitteita tähän laitteistoon, käytä vain suojattuja johtoja. Ota huomioon, että kaikki luvattomat muutokset tai sovellutukset, joita yhteensopivuudesta vastuussa oleva taho ei ole nimenomaan hyväksynyt, voivat mitätöidä laitteen käyttöoikeuden.

(Uusi painos asiakirjasta Code of Federal Regulations #47, part 15.193, 1993. Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S. Government Printing Office.)

FCC:n radiotaajuusaltistustiedot

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

Pinnoitetta koskeva huomautus

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

UL-turvallisuushuomautukset

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 National Electrical Coden (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 verkkolaitteita tai akkuja, jotta tulipalosta tai räjähdyksestä aiheutuva henkilövahinkojen riski olisi mahdollisimman pieni. Käytä vain valmistajan tai valtuutetun jälleenmyyjän toimittamia UL-hyväksytyjä verkkolaitteita 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 koskeva huomautus

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

Macrovision Corporationin tuotteita koskeva huomautus

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

Kuulovaurioilta suojautuminen

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



Pohjoismaita koskevat varoitukset (litium-ioniakut)

CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)

VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)

ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

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

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

ATTENTION! Danger d'explosion si la batterie n'est pas correctement remplacée. Remplacer uniquement avec une batterie de type semblable ou équivalent, recommandée par le fabricant. Jeter les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。(Japanese)

ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

Tuotteen ympäristölainsäädännön vaatimustenmukaisuusvakuutus

ASUS toimii vihreä design -käsitteen mukaisesti tuotteidensa suunnittelussa sekä valmistuksessa ja varmistaa, että ASUS-tuotteiden kaikki elämänkaaren vaiheet ovat globaalien ympäristösäädösten mukaisia. Lisäksi ASUS julkistaa asiaankuuluvat säädösvaatimuksiin perustuvat tiedot.

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

EU REACH ja Artikla 33

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

EU RoHS

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

ASUS-laitteiden kierrätys-/palautuspalvelut

ASUS-laitteiden kierrätys- ja palautusohjelmat perustuvat 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>.

Ekosuunnitteludirektiivi

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

ENERGY STAR -hyväksytty tuote



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

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

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

HUOMAUTUS: Energy Star EI ole tuettu FreeDOS- ja Linux-pohjaisissa käyttöjärjestelmissä.

EPEAT-rekisteröidyt tuotteet

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

BIOS-tekstifonttien lisenssi

Copyright © 2023 The Android Open Source Project

Lisensoituna Apache-lisenssillä, versio 2.0:lla ("lisenssi"); et voi käyttää tätä tiedostoa muuten kuin lisenssin mukaisesti. Voit kopion lisenssistä osoitteesta <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>.

Ellei laista tai kirjallisesta sopimuksesta muuta johdu, lisenssillä jaeltu ohjelmisto tarjotaan "SELLAISENAAN", ILMAN TAKUITA TAI MITÄÄN EHTOJA, ilmaistua tai hiljaista.

Katso omakielisesi lisenssi, joka käsittelee käyttöoikeuksia ja rajoituksia.

Yksinkertaistettu EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

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

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

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



- A. Pienitehoiset sisäkäyttöön (LPI) Wi-Fi 6E -laitteet:
Laitte on rajoitettu sisäkäyttöön vain, kun se toimii 5945-6425 MHz taajuusalueella Belgiassa (BE), Bulgariassa (BG), Kyproksella (CY), Tšekin tasavallassa (CZ), Virossa (EE), Ranskassa (FR), Islannissa (IS), Irlannissa (IE), Liettuassa (LT), Saksassa (DE), Alankomaissa (NL), Espanjassa (ES).
- b. Erittäin pienitehoiset (VLP) Wi-Fi 6E -laitteet (kannettavat laitteet):
Laitetta ei saa käyttää miehittämättömissä lentokonejärjestelmissä (UAS) toimittaessa 5945–6425 MHz taajuusalueella Belgiassa (BE), Bulgariassa (BG), Kyproksella (CY), Tšekin tasavallassa (CZ), Virossa (EE), Ranskassa (FR), Islannissa (IS), Irlannissa (IE), Liettuassa (LT), Saksassa (DE), Alankomaissa (NL), Espanjassa (ES).

Wi-Fi-verkkoilmoitus

TÄRKEÄÄ! Wi-Fi 6E -verkkokortti on saatavilla tietyissä malleissa. Wi-Fi 6E -kaistan liitettävyyys voi vaihdella kunkin maan/alueen säännösten ja sertifiointin mukaan.
