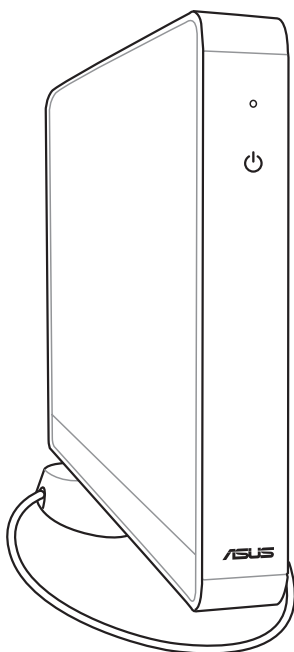


*EeeBox*

Suomi

# **Eee Box PC**

## **Käyttöopas**



FI3870

Ensimmäinen painos V1

Toukokuu 2008

**Copyright © 2008 ASUSTeK COMPUTER INC. Kaikki oikeudet pidätetään.**

Tämän ohjekirjan mitään osaa, mukaan lukien siinä kuvatut tuotteet ja ohjelmistot, ei saa kopioida, siirtää, kirjata, varastoida hakujärjestelmään tai kääntää millekään kielelle missään muodossa tai millään keinoin, lukuun ottamatta ostajan varmuuskopiona säilyttämää asiakirjaa, ilman erillistä kirjallista lupaa ASUSTeK COMPUTER, INC:ltä ("ASUS").

Ohjekirjassa mainitut tuotteet ja yhtiönimet saattavat olla yhtiöiden rekisteröityjä tavaramerkkejä tai tekijänoikeudella suojattuja, ja niitä käytetään vain tunnistustarkoituksiin. Kaikki tavaramerkit ovat omistajiensa omaisuutta.

Olemme tehneet kaikkemme varmistaaksemme, että tämän ohjekirjan tiedot ovat tarkkoja ja ajan tasalla. Valmistaja ei kuitenkaan takaa sisällön tarkkuutta ja pidättää oikeuden muutoksiin ilman erillistä huomautusta.

# Sisältö

|   |           |
|---|-----------|
| Sisältö.....  | 3         |
| Tiedotteet .....  | 5         |
| Turvallisuustietoja .....   | 7         |
| Käyttöopasta koskevia huomautuksia .....  | 9         |
| <b>Johdanto .....</b>   | <b>10</b> |
| Pakkauksen sisältö.....   | 10        |
| <b>Opi tuntemaan Eee Box PC .....</b>   | <b>11</b> |
| Näkymä edestä .....   | 11        |
| Näkymä takaa.....   | 13        |
| <b>Eee Box PC:n sijoittaminen .....</b>   | <b>15</b> |
| Jalustan asentaminen .....  | 15        |
| Eee Box PC:n asentaminen näyttöön.....  | 16        |
| <b>Eee Box PC:n asentaminen.....</b>  | <b>17</b> |
| Näyttöön kytkeminen .....   | 17        |
| USB-laitteiden kytkeminen .....   | 17        |
| Verkkolaitteeseen kytkeminen .....  | 18        |
| Järjestelmän kytkeminen päälle.....   | 18        |
| <b>Eee Box PC:n käyttäminen .....</b>   | <b>19</b> |
| Langattoman yhteyden määrittäminen .....  | 19        |
| Langallisen yhteyden määrittäminen.....   | 20        |
| Staattisen IP-osoitteen käyttö .....  | 20        |
| Kun kaikki tarvittavat arvot on annettu, suorita määrittäminen loppuun napsauttamalla OK..... | 21        |
| ASUS Easy Update .....  | 24        |
| Eee Box Express Gate.....   | 25        |
| Alkuruutu .....   | 25        |
| Express Gate -ympäristö.....  | 25        |
| Opi tuntemaan Express Gate -näppäinoikotiet.....  | 26        |
| Määrittyspaneelin käyttäminen .....   | 27        |
| LaunchBarin käyttäminen.....  | 28        |

# Sisältö

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| <b>Järjestelmän palautus .....</b> | <b>30</b> |
| Palautus-DVD:n käyttäminen .....   | 30        |
| Piilotetun osion käyttäminen ..... | 32        |

# Tiedotteet

## Federal Communications Commission -lausunto

Tämä laite täyttää FCC-sääntöjen kohdan 15. Käyttö täyttää seuraavat kaksi ehtoa:

- Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallista häiriötä, ja
- Tämän laitteen tulee ottaa vastaan kaikenlainen häiriö, mukaan lukien sellainen, joka voi aiheuttaa ei-toivottuja toimintoja.

Tämä laite on testattu ja sen on havaittu täyttävän luokan B digitaalisen laitteen rajat FCC:n määräysten osan 15 mukaisesti. Nämä rajat on tarkoitettu tarjoamaan kohtuullista suojaa haitalliselta häiriöltä asuinalueella. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä energiaa radiotaajuudella, ja jos sitä ei ole asennettu tai käytetä valmistajan ohjeiden mukaan, se voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioliikenteelle. On kuitenkin mahdollista, että häiriöitä esiintyy tietyn asennuksen yhteydessä. Jos tämä laite aiheuttaa häiriöitä radio- tai televisiovastaanottimissa, minkä voi saada selville sammuttamalla ja käynnistämällä laite, on suositeltavaa yrittää korjata häiriöitä yhdellä tai useammalla seuraavista keinoista:

- Käännä tai siirrä vastaanottimen antennia.
- Lisää laitteen ja vastaanottimen välimatkaa.
- Kytke laite pistorasiaan, joka on toisessa virtapiirissä kuin vastaanotin.
- Pyydä neuvoja myyjältä tai kokeneelta radio- ja tv-asentajalta.



Näytön ja näyttönohjaimen väliseen kytkentään vaaditaan suojatut johdot, jotta FCC-säännösten täyttäminen voidaan taata. Mikä tahansa tämän laitteen luvaton muutos, jota vaatimustenmukaisuudesta vastaava osapuoli ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, saattaa evätä käyttäjän oikeuden käyttää tätä laitetta.

## Kanadan viestintäministeriön lausunto

Tämä digitaalilaite ei ylitä radiohäiriöpäästöissä niitä luokan B rajoja, jotka Kanadan viestintäministeriön radiohäiriösäännökset rajaavat.

Tämä luokan B digitaalinen laite vastaa Kanadan ICES-003-määritystä.

## Macrovision Corporationin tuoteilmoitus

Tämä tuote sisältää tekijänoikeuksien suojausteknologiaa, joka on suojattu tietyillä USA:n patenttimenetelmillä sekä Macrovision Corporationin ja muiden omistajien immateriaalioikeuksilla. Macrovision Corporationin tulee taata kyseisten tekijänoikeuksien suojausteknologian käyttö. Se on tarkoitettu ainoastaan koti ja muuhun rajoitettuun käyttöön, **mikäli Macrovision Corporation ei ole taannut muunlaista käyttöä**. Takaisinmallinnus ja purku on kielletty.

# Turvallisuustietoja

Eee Box PC on suunniteltu ja testattu täyttämään viimeisimmät standardit informaatioteknologialaitteiden turvallisuudessa. On kuitenkin tärkeää, että takaat turvallisuutesi lukemalla seuraavat turvallisuusohjeet.

## Järjestelmän asennus

- Ennen kuin käytät järjestelmää, lue kaikki dokumentaatiossa olevat ohjeet ja noudata niitä.
- Älä käytä tätä laitetta veden tai lämmönlähteen, kuten lämpöpatterin, lähellä.
- Aseta järjestelmä vakaalle alustalle mukana tulevan jalustan avulla. Älä koskaan käytä järjestelmää ilman jalustaa.
- Rungossa olevat aukot ovat ilmanvaihtoa varten. Älä tuki tai peitä näitä aukkoja. Jätä järjestelmän ympärille runsaasti tyhjää tilaa ilmanvaihtoa varten. Älä koskaan työnnä mitään esineitä tuuletusaukkoihin.
- Käytä tätä tuotetta ympäristöissä, joiden lämpötila on välillä 0 °C ja 40 °C.
- Jos käytät jatkojohtoa, varmista, että jatkojohtoon kytkettyjen laitteiden kokonaisampeerilukema ei ylitä johdon ampeeriohjearvoa.

## Hoito käytön aikana

- Älä kävele virtajohdon päällä tai anna minkään esineen painaa sitä.
- Älä anna veden tai muiden nesteiden roiskua järjestelmään.
- Kun järjestelmä kytketään pois päältä, siinä virtaa silti vähän sähkövirtaa. Irrota aina kaikki virta-, modeemi- ja verkkojohdot virtapistorasioista ennen järjestelmän puhdistamista.
- Jos kohtaat seuraavia teknisiä ongelmia laitteen kanssa, irrota virtajohto ja ota yhteys pätevään huoltoon tai jälleenmyyjään.
  - Virtajohto tai pistoke on vaurioitunut

- Järjestelmään on roiskunut nestettä.
- Järjestelmä ei toimi oikein, vaikka noudatat käyttöohjeita.
- Järjestelmä putosi tai kotelo on vaurioitunut.
- Järjestelmän suoritus muuttuu.

### Litium-ioni-akkuvaroitus

**MUISTUTUS:** Räjähdyksen vaara jos akku korvataan virheellisesti. Korvaa vain valmistajan suosittelemalla vastaavalla tai samalla tyyppillä. Hankkiudu käytetystä akusta eroon ohjeiden mukaisesti.

### LASERTUOTEVAROITUS

#### LUOKAN 1 LASERLAITE

### EI SAA PURKAA

**Takuu ei koske käyttäjien purkamia laitteita**



Tämä ylikursattua roska-astiaa esittävä symboli tarkoittaa, että laitetta (sähkö- ja elektroniikkalaitteisto sekä elohopeaa sisältävä nappiparisto) ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Ota selvää elektroniikkalaitteiden hävittämistä koskevista paikallisista määräyksistä.



# Käyttöopasta koskevia huomautuksia

Jotta suorittaisit tietyt toimet oikein, huomioi seuraavat tässä ohjekirjassa käytetyt symbolit.



**VAROITUS:** Tärkeää tietoa, jota ON PAKKO noudattaa, jotta loukkaantumisilta välttyttäisiin.



**TÄRKEÄÄ:** Ohjeita, joita ON PAKKO noudattaa tehtävän suorittamista varten.



**VIHJE:** Vinkkejä ja hyödyllisiä tietoja, jotka auttavat tehtävän suorittamisessa.


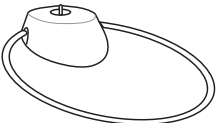
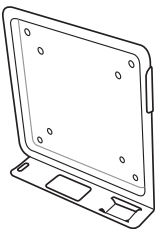

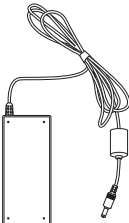
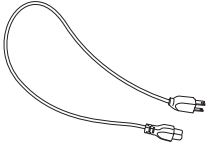
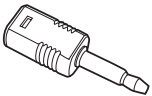
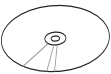
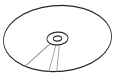
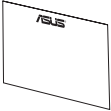



**HUOMAUTUS:** Lisätietoja erityistilanteisiin

# Johdanto

Onnittelut Eee Box PC:n ostamisesta. Seuraavassa kuvassa on uuden Eee Box PC -pakkauksesi sisältö. Jos mikään seuraavista puuttuu tai on vahingoittunut, ota yhteyttä jälleenmyyjääsi.

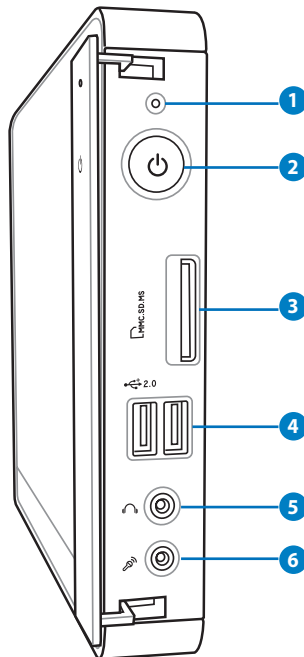
## Pakkauksen sisältö

|   |   |   |
|---|---|---|
|    |    |    |
| <b>Eee Box PC</b>   | <b>Jalusta</b>  | <b>Metallipidike (lisävaruste)</b>  |
|    |    |    |
| <b>Langaton antenni</b>   | <b>Vaihtovirtasovitin</b>   | <b>Virtajohto</b>   |
|  |  |  |
| <b>S/PDIF-miniliitin</b>  | <b>Tuki CD</b>  | <b>Palautus DVD</b>   |
|  |  |   |
| <b>Takuukortti</b>  | <b>Käyttöopas</b>   |   |

# Opi tuntemaan Eee Box PC

## Näkymä edestä

Katso seuraavasta kuvasta, mitä osia järjestelmän tällä puolella on..



### 1 Kiintolevyn merkkivalo

Kiintolevyn merkkivalo vilkkuu, kun tietoja kirjoitetaan kiintolevylle tai niitä luetaan kiintolevyltä.

### 2 Virtakytkin

Virtakytkimellä voit kytkeä järjestelmän päälle tai pois päältä.

### 3 Muistikorttipaikka

Sisäinen muistikortinlukija voi lukea MMC/SD/SDHC/MS/MS Pro -kortteja eri laitteista, kuten digikamera, MP3-soitin,

#### 4 **2.0 USB-portti**

USB-portti (Universal Serial Bus) on yhteensopiva USB-laitteiden kanssa, kuten näppäimistöjen, hiirien, kameroiden ja kiintolevyjen. USB:n avulla usea laite voi toimia samanaikaisesti samassa tietokoneessa, jolloin osa ohislaitteista toimii ylimääräisinä laajennuspaikkoina tai keskittiminä.

#### 5 **Kuuloke-/audiolähtöliitäntä**

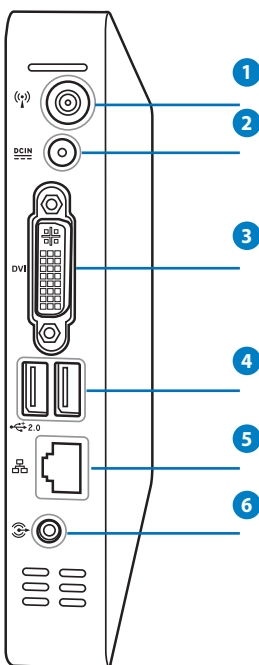
Stereokuulokejakkia (3,5 mm) käytetään järjestelmän äänen lähtösignaalin kytkemiseen vahvistettuihin kaiuttimiin tai kuulokkeisiin.

#### 6 **Mikrofonijakki**

Mikrofonijakki on tarkoitettu videoneuvotteluihin, selostuksiin tai yksinkertaisiin äänitallenteisiin käytetyn mikrofonin kytkemiseen.

# Näkymä takaa

Katso seuraavasta kuvasta, mitä osia järjestelmän tällä puolella on.



## 1 Langattoman antennin liitäntä

Laitteen mukana toimitettu virtasovitin muuntaa vaihtovirran (AC) tasavirraksi (DC) tätä jakkiliitintä varten. Tämän jakkiliittimen kautta syötetty virta antaa virtaa tietokoneelle. Käytä aina laitteen mukana toimitettua virtasovitinta välttääksesi tietokoneen vaurioitumisen..

## 2 Virranotto (tasavirta 19 V)

Laitteen mukana toimitettu virtasovitin muuntaa vaihtovirran (AC) tasavirraksi (DC) tätä jakkiliitintä varten. Tämän jakkiliittimen kautta syötetty virta antaa virtaa tietokoneelle. Käytä aina laitteen mukana toimitettua virtasovitinta välttääksesi tietokoneen vaurioitumisen.



Virtamuuntaja voi lämmetä tai kuumeta käytön aikana. Älä peitä muuntajaa äläkä pidä sitä kehosi lähellä.

### 3 DVI DVI-portti

DVI-portti (Digital Visual Interface) tukee laadukkaita DVI-yhteensopivia laitteita, kuten näyttöjä ja projektoreita, ja mahdollistaa katselun suuremmalta ulkoiselta näytöltä.

### 4 USB 2.0 USB-portti

USB-portti (Universal Serial Bus) on yhteensopiva USB-laitteiden kanssa, kuten näppäimistöjen, hiirien, kameroiden ja kiintolevyjen. USB:n avulla usea laite voi toimia samanaikaisesti samassa tietokoneessa, jolloin osa oheislaitteista toimii ylimääräisinä laajennuspaikkoina tai keskittiminä.

### 5 Lähiverkkoportti

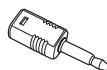
Kahdeksannastainen RJ-45-lähiverkkoportti tukee standardinmukaista Ethernet-kaapelia lähiverkkoyhteyden muodostamista varten.

### 6 Audiolähtöliitäntä (S/PDIF-lähtö)

Kytke audiojohto 3,5 mm:n miniliittimellä tähän liitäntään analogista tai digitaalista audiosiirtoa varten.



S/PDIF-lähtötoimintoa varten voit käyttää mukana tulevaa miniliittimen ja S/PDIF-liitännän välistä sovitinta vahvistimeen kytkemistä varten..

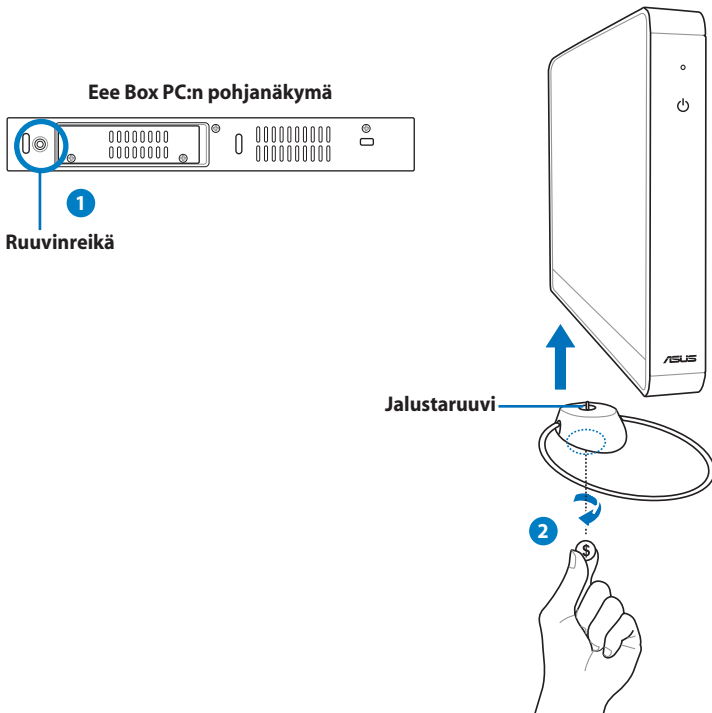


# Eee Box PC:n sijoittaminen

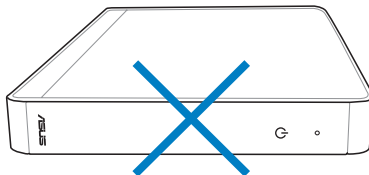
## Jalustan asentaminen

Aseta Eee Box PC pystyyn mukana tulevalle jalustalle. Toimi näin:

1. Etsi ruuvireikä Eee Box PC:n pohjasta.
2. Aseta jalustaruuvi PC:n ruuvireiän kohdalle ja kiinnitä jalusta tietokoneeseen kolikolla..



Älä aseta Eee Box PC:tä työpöydälle ilman jalustaa..



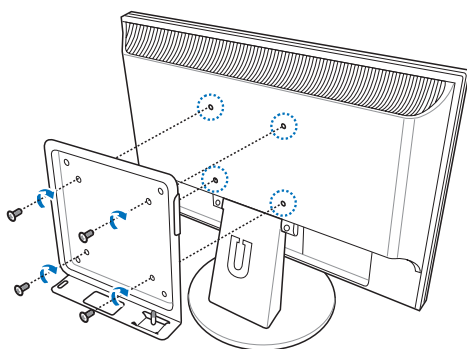
# Eee Box PC:n asentaminen näyttöön

Voit myös asentaa Eee Box PC:n näyttön taakse. Toimi näin:

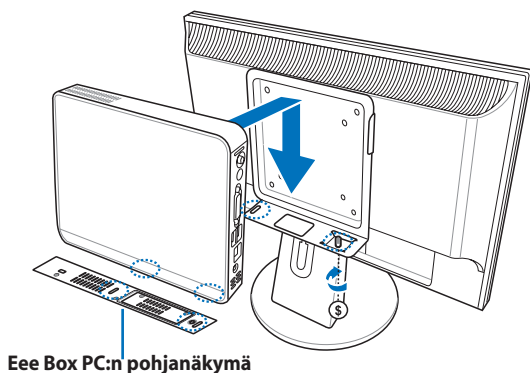
1. Kiinnitä metallipidike (valinnainen lisävaruste) näyttöön neljällä ruuvilla.



Metallipidikkeen kiinnittämistä varten näytön on täytettävä VESA75- tai VESA100-standardi..



2. Aseta Eee Box PC metallipidikkeeseen oikein päin ja kiinnitä PC pidikkeeseen kolikolla..



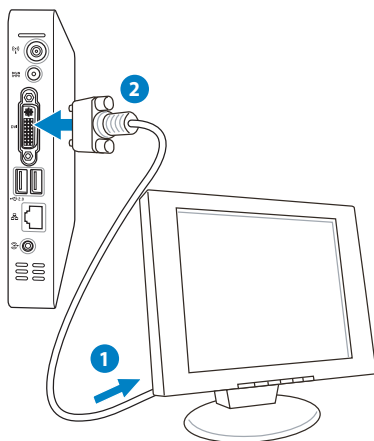


# Eee Box PC:n asentaminen

Oheislaitteet on kiinnitettävä ennen Eee Box PC:n käyttöä.

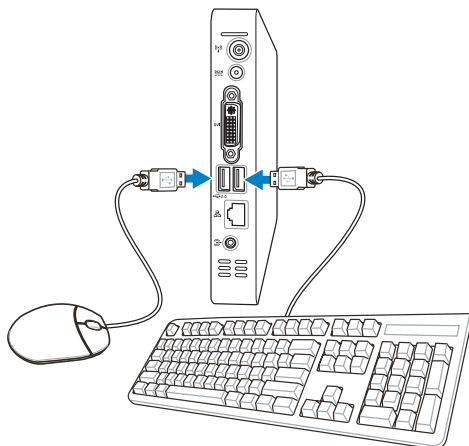
## Näyttöön kytkeminen

Kytke DVI-johdon toinen pää näyttöön (1) ja toinen pää järjestelmän takapaneelissa olevaan DVI-porttiin (2).



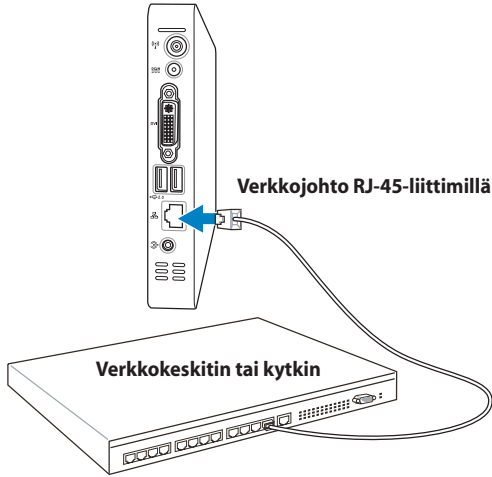
## USB-laitteiden kytkeminen

Voit kytkeä USB-laitteita, kuten näppäimistöjä, hiiriä ja tulostimia, järjestelmän takapaneelissa oleviin USB-portteihin.



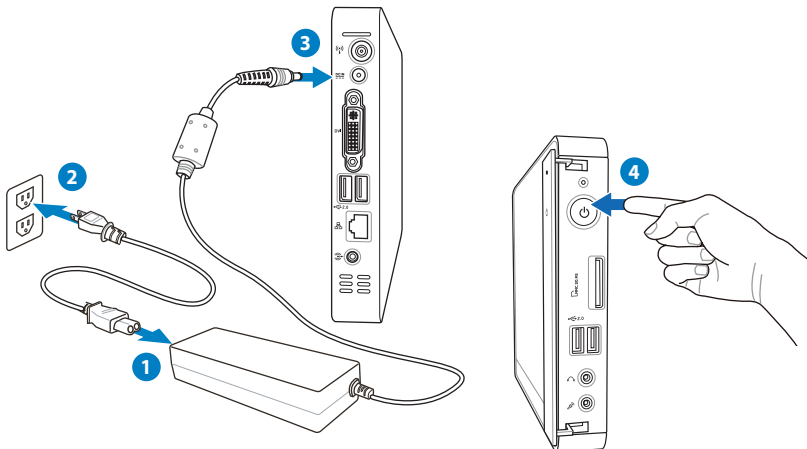
## Verkkolaitteeseen kytkeminen

Kytke verkkojohdon toinen pää järjestelmän takapaneelissa olevaan LAN-porttiin ja toinen pää keskittimeen tai kytkimeen.



## Järjestelmän kytkeminen päälle

Kytke mukana tullut vaihtovirtamuuntaja järjestelmän takapaneelissa olevaan DC IN -liitäntään ja kytke sitten järjestelmä päälle painamalla etupaneelissa olevaa power switch (virtakytkintä)..



# Eee Box PC:n käyttäminen

## Langattoman yhteyden määrittäminen

Voit kytkeä langattomaan verkkoon noudattamalla seuraavia ohjeita:



Kytke mukana tullut langaton antenni Eee Box PC:hen langattoman signaalin vastaanottamista parantamaan.

1. Napsauta Windows®-ilmoitusalueelta oikealla painikkeella **wireless network (langaton verkko)** -kuvaketta ja valitse **View Available Wireless Networks (Näytä käytettävissä olevat langattomat verkot)**.



2. Valitse luettelosta langaton verkko, johon haluat yhdistää, ja valitse **Connect (Yhdistä)**.



Anna tarvittaessa verkon salasana.



3. Kun yhteys on luotu, tilana näkyy **Connected (Yhdistetty)**..



# Langallisen yhteyden määrittäminen

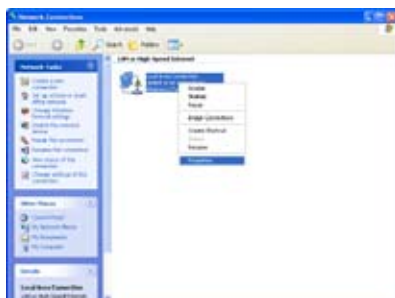
Voit kytkeä langalliseen verkkoon noudattamalla seuraavia ohjeita:

## Staattisen IP-osoitteen käyttö

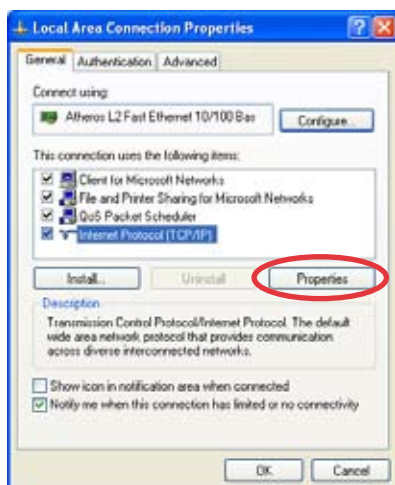
1. Napsauta oikealla painikkeella verkkokuvaketta ilmoitusalueelta ja valitse **Open Network Connections (Avaa Verkkoyhteydet)**..



2. Napsauta oikealla painikkeella **Local Area Connection (Lähiverkkoyhteys)** ja valitse **Properties (Ominaisuudet)**..



3. Valitse **Internet Protocol (TCP/IP) (Internet-protokolla (TCP/IP))** ja napsauta **Properties (Ominaisuudet)**..

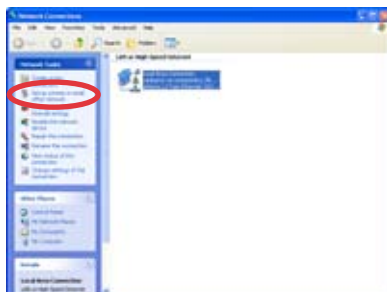


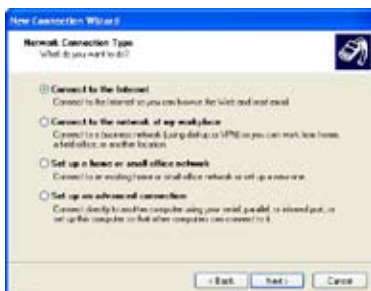
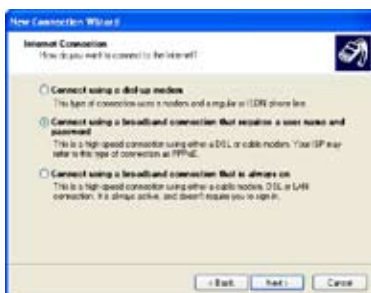
4. Valitse **Use the following IP address (Käytä seuraavaa IP-osoitetta)**.
5. Anna **IP address (IP-osoite)**, **Subnet mask (Aliverkon peite)** ja **Default gateway (Oletusyhdykskäytävä)**.
6. Anna tarvittaessa **Preferred DNS server (Ensisijainen DNS-palvelin)** -osoite.
7. Kun kaikki tarvittavat arvot on annettu, suorita määrittäminen loppuun napsauttamalla **OK**.



## Dynaamisen IP-osoitteen käyttäminen (PPPoE-yhteys)

1. Toista vaiheet 1–3 edellisestä osiosta.
2. Valitse **Obtain an IP address automatically (Hae IP-osoite automaattisesti)** ja napsauta **OK**.
3. Aloita yhteyden luominen napsauttamalla **Create a new connection (Luo uusi yhteys)**.



4. Napsauta **Next (Seuraava)**..5. Valitse **Connect to the Internet (Yhdistä Internetiin)** ja napsauta **Next (Seuraava)**.6. Valitse **Set up my connection manually (Määritä yhteys manuaalisesti)**.7. Valitse yhteystyyppi ja napsauta **Next (Seuraava)**.8. Anna Internet-palveluntarjoajan nimi ja napsauta **Next (Seuraava)**.9. Anna käyttäjänimi ja salasana. Napsauta **Next (Seuraava)**.

10. Suorita määrittys loppuun napsauttamalla **Finish (Valmis)**..



11. Anna käyttäjänimi ja salasana. Yhdistä Internetiin napsauttamalla **Connect (Yhdistä)**.



Ota yhteyttä Internet-palveluntarjoajaasi, jos sinulla on vaikeuksia verkkoon yhdistämisessä.

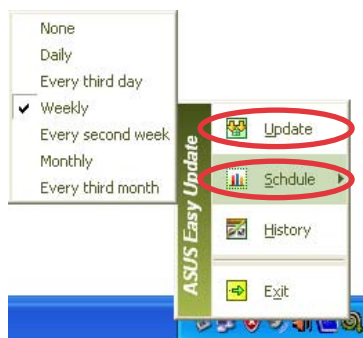
# ASUS Easy Update

Asus Easy Update on ohjelmistotyökalu, joka automaattisesti tunnistaa ja lataa BIOS-sovelluksen, ohjainten ja sovellusten viimeisimmät versiot Eee Box PC -järjestelmään.

1. Napsauta oikealla painikkeella Windows®-ilmoitusalueelta **ASUS Easy Update**-kuvaketta.



2. Aseta kuinka usein haluat päivittää järjestelmän valitsemalla **Ajoitus**.
3. Käynnistä päivitys valitsemalla **Päivitä..**



4. Näytä ladattavissa olevat kohteet napsauttamalla **OK**



5. Valitse kohde/kohteet, jotka haluat ladata ja napsauta **OK**





# Eee Box Express Gate

Eee Box Express Gate on välitön ympäristö, jolla voit nopeasti käyttää Internetiä, Skypeä ja valokuva-albumeitasi. Muutama sekunti sen jälkeen, kun olet käynnistänyt Eee Box PC:n, pääset Express Gate -valikkoon, josta voit käynnistää web-selaimen, Skypea tai muita Express Gate -sovelluksia.

## Alkuruutu

Express Gaten alkuruutu näkyy heti kun kytket Eee Box PC:n päälle.



Ruudusta voit käynnistää Internet-selaimen tai Skypea, hallita valokuviasi, käynnistää Windows®-käyttöjärjestelmän tai BIOS-asetukset, tai sammuttaa järjestelmän.

Jos et tee mitään valintaa, Express Gate sulkeutuu ja järjestelmä on valmis siirtymään Windows®-käyttöjärjestelmään.

## Express Gate -ympäristö

Aivan ensimmäisellä Express Gate -ympäristön käynnistyskerralla (napsauttamalla **Web- (Internet)**, **Photo- (Valokuva)**, **Chat- (Keskustelu)** tai **Skype**-kuvaketta alkuruudusta), ensimmäisen käynnistyskerran apuohjelma ohjaa sinut muutamien Express Gate -määritysten läpi, mukaan lukien kielen, päivämäärän ja ajan sekä ruudun tarkkuuden.



Käynnistyspalkki

Express Gate -ympäristössä voit avata tai vaihtaa sovelluksia napsauttamalla LaunchBar-käynnistyspalkin kuvakkeita.

Voit myös vaihtaa sovellusten välillä painamalla näppäimistöä **ALT + SARKAIN**. Voit avata sovellusvalikon napsauttamalla mitä tahansa kohtaa työpöydältä.

Punainen piste sovelluskuvakkeen alla LaunchBar-palkissa osoittaa, että sovellus on käynnissä, joten voit vaihtaa siihen välittömästi.

## Opi tuntemaan Express Gate -näppäinoikotiet

Seuraavat ovat usein käytettyjä Express Gate -näppäinoikoteitä..

### Alkuruudussa:

| Näppäin     | Toiminto                                       |
|-------------|--|
| PAUSE/BREAK | Virran sammutus                                |
| ESC         | Siirry käyttöjärjestelmään                     |
| DEL         | Siirry BIOS-asetuksiin                         |
| F8          | Siirry ensisijaisen käynnistysmedian valintaan |

### Express-portti-ympäristössä:

| Näppäin                   | Function                   |
|---------------------------|----------------------------|
| ALT + TAB                 | Vaihda sovellusten välillä |
| CTRL + ALT + DEL          | Avaa sammutusikkuna        |
| CTRL + ALT + Print Screen | Tallenna ruudunkaappaus    |

## Määrittyspaneelin käyttäminen

Määrittyspaneelissa voit vaihtaa Express Gate -asetuksia.



Avaa määrittästyökalu napsauttamalla kuvaketta. Seuraavat työkalut ovat saatavilla:

- **Date and Time (Päivämäärä ja aika):** asettaa päivämäärän ja ajan sekä aikavyöhykkeen.
- **Input Language (Syötekieli):** määrittää syötetävän asetukset.
- **Language and Keyboard (Kieli ja näppäimistö):** asettaa kieli- ja näppäimistöasetukset.
- **LaunchBar Settings (Käynnistyspalkin asetukset):** muokkaa LaunchBar-palkkia.
- **Network (Verkko):** luo langattoman/langallisen verkkoyhteyden.
- **Environment Settings (Ympäristöasetukset):** palauttaa Express Gate -ympäristön tehdasasetuksiin.



Ensimmäisen käynnistyksen apuohjelma suoritetaan uudelleen, kun siirryt Express Gate -ympäristöön.

- **Screen Settings (Ruudun asetukset):** asettaa ihanteellisen tarkkuuden näytölle.
- **Volume Control (Äänenvoimakkuuden säätö):** säätää kaiuttimien tai mikrofoniin äänenvoimakkuutta.

## LaunchBarin käyttäminen

LaunchBar sisältää sovellusten ja järjestelmän tilan kuvakkeita. LaunchBar voi olla piilotettu tai millä tahansa näytön laidalla.



Käynnistä **Web Browser (Verkkoselain)** nopeaa WWW-käyttöä varten.



Käynnistä **Photo Manager (Valokuvahallinta)** -albumi/-järjestystyökalu.



Käynnistä **Chat (Keskustelu)** -pikaviestintätyökalu.



Käynnistä **Skype**-sovellus.



Avaa **Configuration Panel (Määrittyspaneeli)**, jolla voit määrittää verkkoasetukset ja muita asetuksia.



Niissä harvoissa tilanteissa, joissa jokin edellä mainituista sovelluksista lakkaa vastaamasta, voit pakottaa sen sammumaan napsauttamalla oikealla painikkeella sen kuvaketta ja valitsemalla **Close (Sulje)**.



Avaa **File Manager (Tiedostonhallinta)**, jolla voit käyttää USB-aseissa olevia tiedostoja. Jos USB-laite on tunnistettu, kuvakkeessa on vihreä nuoli.



Express Gaten avulla voit lähettää tiedostoja kiintolevyltä ja USB-aseilta ja ladata tiedostoja vain USB-aseille.



Näyttää verkon tilan. Voit määrittää verkkoasetukset napsauttamalla.



Näyttää äänenvoimakkuuden tilan. Voit muuttaa äänenvoimakkuutta napsauttamalla.



Määrittää syötetapa-asetukset sekä näppäinoikotiet.



Muokkaa LaunchBar-asetuksia.



Näyttää ASUS Utility -paneelin.



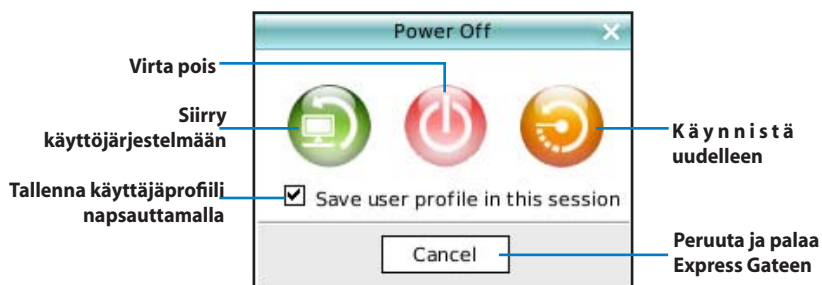
Näyttää Express Gate -versiotiedot.




Avaa Express Gate -online-ohjeen.



Avaa sammutusvalikon. Voit avata valikon myös painamalla näppäimistöltä **CTRL + ALT + DEL**.



Voit katsoa lisätietoja Express Gate -sovelluksista ja asetuksista online-ohjeesta .

# Järjestelmän palautus

## Palautus-DVD:n käyttäminen

Palautus-DVD sisältää kuvan tehtaalla järjestelmään asennetusta käyttäjärjestelmästä. Palautus-DVD tarjoaa yhdessä Tuki-DVD:n kanssa kokonaisvaltaisen palautusratkaisun, joka palauttaa nopeasti järjestelmän alkuperäiseen toimintatilaan, edellyttäen että kovalevyasemasi on hyvässä toimintakunnossa. Ennen kuin käytät palautus-DVD:tä kopioi data-tiedostosi (kuten Outlook PST-tiedostot) USB-laitteeseen tai verkkoasemalle ja tee huomautus mukautetuista konfigurointiasetuksista (kuten verkkoasetukset).



Sinun on kytkettävä ulkoinen USB-DVD-ROM-asema tietokoneeseen, ennen kuin voit asettaa palautus-DVD-levyn ja tuki-CD-levyn asemaan.

1. Käynnistä tietokoneesi ja paina **<F8>** mennäksesi **Valitse käynnistyslaite**-valikkoon.
2. Laita plautus-DVD sisään optiseen asemaan ja valitse optinen asema ("DVDROM: XXX") käynnistyslaitteeksi. Paina **<Enter>** ja paina sitten mitä tahansa näppäintä jatkaaksesi.
3. **ASUS palautus-järjestelmä**-ikkuna ilmestyy. Valitse missä asennetaan uusi järjestelmä (tarvitaan vähint. 20GB tilaa). Valinnat ovat:

### Palauta Windows osioon

Tämä valinta poistaa vain osion, jonka valitset alta mahdollistaen muiden osioiden säilyttämisen, ja se luo uuden järjestelmä-osion kuten asema "C." Valitse osio ja napsauta **SEURAAVA**.

### Palauta Windows koko HD:lle

Tämä valinta poistaa kaikki osiot kovalevyasemaltasi ja se luo uuden järjestelmä-osion kuten asema "C." Valitse ja napsauta **Kyllä**.

4. Seuraa näytölle tulevia ohjeita palautusprosessin suorittamiseksi loppuun saakka.



Menetät kaikki tietosi järjestelmän palautuksen aikana. Tee tärkeistä tiedoista varmuuskopio ennen järjestelmän palautusta.

5. Aseta tuki-CD-levy optiseen asemaan pyydettyäessä. Kun järjestelmän palautus on valmis, käynnistä tietokone uudelleen.
6. Sen jälkeen kun järjestelmä käynnistyy uudestaan, Windows® aloittaa järjestelmän konfiguroimiset ja asentaa laiteohjelmat ja apuohjelmat.
7. Aseta kieli, aikavyöhyke, näppäimistö, tietokoneen nimi ja käyttäjänimi Windows®-käyttöjärjestelmään kirjautumista varten.



---

Tämä palautus-DVD-levy on vain Eee Box PC:tä varten. ÄLÄ KÄYTÄ sitä muihin tietokoneisiin. Käy ASUS website [www.asus.com](http://www.asus.com) -sivustolla päivityksiä varten.

---

## Piilotetun osion käyttäminen

Palautusosio sisältää kuvan tehtaalla järjestelmään asennetusta käyttöjärjestelmästä, laiteohjaimista ja apuohjelmista.

Palautusosio tarjoaa kokonaisvaltaisen palautusratkaisun, joka palauttaa nopeasti järjestelmän ohjelmiston alkuperäiseen toimintatilaan, edellyttäen että kiintolevyasemasi on hyvässä toimintakunnossa. Ennen Palautusosion käyttämistä, kopioi datatiedostosi (kuten Outlook PST -tiedostot) levykkeille tai verkkoasemalle ja merkitse muistiin kaikki mukautetut konfigurointiasetukset (kuten verkkoasetukset).



ÄLÄ poista osiota, joka on nimetty "RECOVERY". Palautusosio on luotu tehtaalla, eikä käyttäjä voi palauttaa sitä, jos se on poistettu. Vie järjestelmä valtuutettuun ASUS-huoltokeskukseen, jos sinulla on ongelmia palautusprosessin kanssa.

1. Paina **<F9>** käynnistyksen aikana (tarvitsee Palautusosion).
2. Paina **<Enter>** valitaksesi **Windowsin asetus [EMS otettu käyttöön]**.
3. **ASUS palautusjärjestelmä** -ikkuna ilmestyy. Valitse **Palauta Windows osioon**
4. Valitse osio, jossa on vähint. 20GB tilaa ja napsauta **Seuraava**.
5. Seuraa näytölle tulevia ohjeita palautusprosessin suorittamiseksi loppuun saakka.
6. Käynnistä tietokone uudestaan sen jälkeen kun järjestelmän palautus on suoritettu loppuun.
7. Aseta kieleksi, aikavyöhyke, näppäimistö, tietokoneen nimi, ja käyttäjänimiuser name antaaksesi Windows® OS..