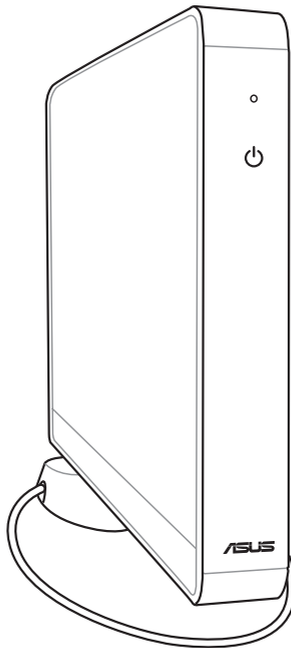


EeeBox

Dansk

Eee Box PC

Brugervejledning



Eee Box B2 serie/EB serie

DA4635

Revideret udgave V1

Juni 2009

Copyright © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle rettigheder forbeholdes.

Ingen del af denne brugervejledning, inklusive de produkter og programmer, der er beskrevet i den, må reproducere, overføres, afskrives, lagres i et søgesystem, eller oversættes til noget som helst sprog i nogen form eller på nogen måde, undtagen dokumentation, der bibeholdes af køberen med en sikkerhedskopi som formål, uden den udtrykkelige skriftlige tilladelse fra ASUSTeK COMPUTER INC. (herefter benævnt som "ASUS").

Vare- og firmanavne, der er nævnt i denne brugervejledning, kan eller kan ikke være registrerede varemærker eller ophavsrettigheder tilhørende deres respektive firmaer, og anvendes udelukkende til identifikations formål. Alle varemærker tilhører deres respektive ejere.

Der har været gjort alle anstrengelser for at sikre, at indholdet i denne brugervejledning er korrekt og ajourført. Imidlertid gives der ingen garantier for, at indholdet er korrekt, lige som producenten forbeholder sig ret til at foretage ændringer uden forudgående varsel.

Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse	3
Bekendtgørelser	4
Sikkerhedsoplysninger	6
Bemærkninger til denne vejledning.....	9
Velkommen	10
Pakkens indhold.....	10
Bliv bekendt med Eee Box-pc'en.....	11
Set forfra.....	11
Set bagfra	13
Brug af fjernbetjeningen (på udvalgte modeller).....	15
Opsætning af fjernbetjening (på udvalgte modeller).....	17
Placering af Eee Box-pc'en.....	18
Montering af støttefoden	18
Montering af Eee Box-pc'en på en billedskærm.....	19
Opstilling af Eee Box-pc'en.....	20
Tilslutning til en billedskærm.....	20
Tilslutning til USB-udstyr	20
Tilslutning til et netværksudstyr.....	21
Sådan tændes systemet	22
Sådan anvendes Eee Box-pc'en	23
Konfigurering af en trådløs forbindelse	23
Konfigurering af ledningsført forbindelse.....	24
Brug af statisk IP	24
Brug af dynamisk IP (PPPoE forbindelse).....	25
Bluetooth trådløs forbindelse (på udvalgte modeller)	28
Konfigurering af lydudgang via HDMI enhed	30
ASUS Easy Update	31
Sådan gendanner du dit system.....	32
Sådan bruger du dvd'en til gendannelse.....	32
Sådan bruger du den skjulte partition	33

Bekendtgørelser

FCC-erklæring

Dette udstyr overholder kapitel 15 i de amerikanske FCC-regler. Anvendelsen er betinget af følgende to betingelser:

- Dette udstyr må ikke forårsage skadelig interferens, og
- dette udstyr skal acceptere enhver modtaget interferens, inklusive interferens, som kan forårsage uønsket drift.

Dette udstyr er testet og konstateret at overholde begrænsningerne for klasse B digitalt udstyr i henhold til kapitel 15 af FCC-reglerne. Disse begrænsninger er beregnet til at give en rimelig beskyttelse mod skadelig interferens på en hjemmeinstallation. Dette udstyr frembringer, anvender og kan udstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke er installeret og anvendes i overensstemmelse med producentens anvisninger, kan det forårsage skadelige interferens i radiokommunikationen. Der er imidlertid ingen garanti for, at interferens ikke kan forekomme på en bestemt installation. Skulle dette udstyr forårsage skadelig interferens på radio- eller TV-modtagelsen, hvilket kan konstateres ved at tænde og slukke for udstyret, anmodes brugeren om at forsøge at få korrigeret interferensen på én af følgende måder:

- Drej eller flyt på modtagerantennen.
- Øg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Tilslut udstyret til en anden stikkontakt end den, hvor modtageren er tilsluttet.
- Tag kontakt med forhandleren eller en autoriseret radio-TV-tekniker for afhjælpning af problemet.



Anvendelsen af afskærmede kabler til tilslutningen af billedskærmen til grafikkortet kræves at være i overensstemmelse med FCC-regulativerne. Ændringer eller modifikationer af denne enhed, der ikke udtrykkeligt er godkendt af den part, der er ansvarlig for overholdelsen, kan annullere brugerens autorisation til at betjene dette udstyr.

CDC-erklæring

Dette digitale apparat overstiger ikke klasse B begrænsningerne for udledninger af radiostøj fra digitale apparater, der fremsættes i Vedtægter om radiointerferens fra Det Canadiske Kommunikationsministerium.

Dette digitale apparat, der er klassificeret i klasse B, opfylder de canadiske krav i ICES-003.

Macrovision Corporation produktmeddelelse

Dette produkt omfatter teknologi, der er beskyttet af ophavsretten, som er beskyttet i henhold til visse amerikanske patenter og andre immaterielle ejendomsrettigheder tilhørende Macrovision Corporation og ejere af andre rettigheder. Anvendelse af denne ophavretsligt beskyttede teknologi skal være autoriseret af Macrovision Corporation, og er kun beregnet til visning hjemme og ellers begrænset, **med mindre det på anden måde er autoriseret af Macrovision Corporation**. Baglæns udvikling eller disassembling forbydes.

REACH

Idet vi overholder REACH (registrering, vurdering og godkendelse af begrænsninger for kemikalier) bestemmelserne, offentliggør vi vores produkters kemiske stoffer på ASUS REACH webstedet <http://green.asus.com/english/REACH.htm>.

Sikkerhedsoplysninger

Eee Box Pc'en er designet og testet til at opfylde de seneste standarder for sikkerhed på IT-udstyr. Men for at sikre din egen sikkerhed, er det vigtigt at du læser følgende sikkerhedsvejledninger.

Når du sætter dit system op

- Sørg for at læse og følge alle vejledningerne i dokumentet før du betjener dit system.
- Undgå at bruge dette produkt i nærheden af vand eller et varmelegeme, så som en radiator.
- Placer systemet på en jævn flade ved hjælp af den medfølgende støttefod. Systemet må aldrig anvendes uden brug af støttefoden.
- Åbningerne på underdelen er til ventilering. Undgå at blokere eller tildække disse åbninger. Sørg for at der er ordentlig med plads rundt om systemet til ventilering. Du må aldrig stikke nogle former for genstande ind i ventilationsåbningerne.
- Anvend kun udstyret i et miljø med rumtemperaturer på 0 °C – 35 °C.
- Hvis du bruger en forlængerledning, skal du sørge for at det samlede amperetal på apparaterne, som er sluttet til forlængerledningen, ikke overgår dens amperetal.

Når du bruger systemet

- Undgå at træde på eller stille genstande på ledningen.
- Undgå at spille vand eller andre væsker på dit system.
- Husk på at når systemet er slukket, løber der stadig strøm igennem systemet.
Sørg altid for at trække stikkene til strøm, modem og netværker ud af stikkontakten før du rengøre systemet.
- Hvis du oplever nogle af følgende tekniske problemer med produktet, bedes du trække stikket ud af stikkontakten og kontakte en kvalificeret servicetekniker eller din forhandler.
 - Hvis ledningen eller stikket er beskadiget.

- Hvis der er trængt væske ind i systemet.
- Hvis systemet ikke fungerer ordentlig, selv hvis du følger brugervejledningerne.
- Hvis systemet har været tabt eller hvis kabinettet er blevet beskadiget.
- Hvis systemets ydeevne ændre sig.

Advarsel vedrørende litium-ion batterier

ADVARSEL: Der kan være fare for eksplosion, hvis batteriet ikke udskiftes på den korrekte måde. Det må kun udskiftes med et batteri af samme eller tilsvarende type, der er anbefalet af producenten. Brugte batterier skal bortskaffes i henhold til producentens anvisninger.

ADVARSEL VEDRØRENDE LASERPRODUKT

KLASSE 1 LASERPRODUKT

MÅ IKKE SKILLES AD

Garantien gælder ikke på produkter som er blevet skilt ad af brugeren



Bortskaf **IKKE** Eee BOX PC sammen med det kommunale affald. Dette produkt er designet med henblik på genbrug af dele. Dette symbol med den overkrydsede affaldscontainer på hjul angiver, at produktet (elektrisk og elektronisk udstyr samt kviksløvholdige knapcellebatterier) ikke må bortskaffes sammen med det kommunale affald. Tjek lokale, tekniske hjælpetjenester vedrørende genbrug.



Bortskaf **IKKE** batteriet sammen med det kommunale affald. Symbolet med den overkrydsede affaldscontainer på hjul indikerer, at batteriet ikke må bortskaffes sammen med det kommunale affald. Tjek lokale, tekniske hjælpetjenester vedrørende udskiftning af batterier.

Miljømærke - den europæiske union



Denne Eee Box-pc er blevet tildelt EU's blomstermærke, hvilket betyder, at produktet har følgende egenskaber:

1. Nedsat energiforbrug under brug og i standby.
2. Begrænset brug af giftige tungmetaller.
3. Begrænset brug af substanser, der kan skade miljøet og sundheden.
4. Nedsat anvendelse af naturlige resurser ved at tilskynde til genbrug.
5. Forlænget produktlevetid via lette opgraderinger og med reservedele, der kan fås i længere tid.
6. Reduceret fast affald via tilbagetagningspolitik.

For yderligere oplysninger vedrørende EU's blomstermærke, besøg venligst den europæiske unions hjemmeside for miljømærkat: <http://europa.eu.int/ecolabel>.

Tilbagetagelse og genbrug

Gamle computere, notebook-computere og andet elektrisk udstyr indeholder farlige, kemiske stoffer, som kan skade miljøet, hvis de bortskaffes på en losseplads. Ved genbrug bruges metaller, plastik og komponenter i gamle computere i nye produkter. Og miljøet beskyttes mod ukontrolleret frigivelse af skadelige kemikalier.

ASUS arbejder sammen med genbrugsvirksomheder med de højeste standarder for beskyttelse af miljøet og sikrer på denne måde arbejdernes sikkerhed, ligesom globale miljølove overholdes. Vores forpligtelse til genbrug af vores gamle udstyr har sin baggrund i vores arbejde med at beskytte miljøet på mange måder.

For yderligere oplysninger vedrørende ASUS produktgenbrug og kontakter, gå venligst til "GreenASUS Takeback and Recycling page" ("GrønASUS tilbagetagnings- og genbrugsside"): <http://green.asus.com/english/takeback.htm>.

Bemærkninger til denne vejledning

For at sikre, at du udfører visse opgaver ordentligt, skal du være opmærksom på følgende symboler, der anvendes igennem hele brugervejledningen.



Advarsel! Vigtig information som skal følges for at undgå farlige situationer.



VIGTIG! Instruktioner, der SKAL følges ved udførelsen af en opgave.



TIP: Tips og nyttige oplysninger til hjælp for udførelsen af en opgave.

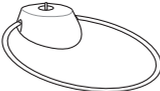
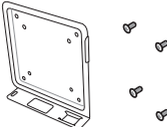


BEMÆRK: Yderligere oplysninger om særlige situationer.

Velkommen

Tillykke med anskaffelsen af denne Eee Box-pc. Følgende illustration viser indholdet af emballagen til den nye Eee Box-pc. Skulle der mangle nogle af nedenstående dele, eller hvis de er beskadiget, så kontakt omgående din forhandler.

Pakkens indhold

		
Eee Box PC	Stativ	Fjernbetjening (ekstraudstyr)
		
VESA monterings- og	Lysnetadapter	Ledning
		
Mini-jackstik til S/PDIF	Trådløs	IR-modtager (ekstraudstyr)
		
HDMI kabel (valgfrit)	HDMI-til-DVI kabel (ekstraudstyr)	HDMI-DVI adapter (ekstraudstyr)
		
Genopretnings-/støtte dvd(’er)	Garantikort	Brugervejledning

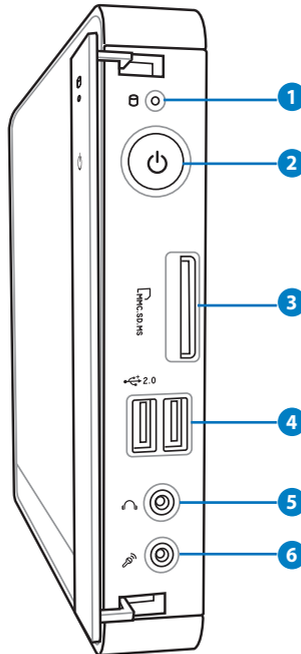


Hvis enheden eller dens komponenter indenfor garantiperioden fejlfungerer ved normalt og korrekt brug, skal du bringe garantibeviset til ASUS servicecentret med henblik på udskiftning af de defekte dele.

Bliv bekendt med Eee Box-pc'en

Set forfra

Se nedenstående diagram for at identificere komponenterne på denne side af systemet.



- 1**  **Harddisk LED-lampe**
Harddisk LED-lampen blinker, når der skrives eller læses data på harddiskdrevet.
- 2**  **Tænd-sluk knap**
Afbryderknappen anvendes til at tænde og slukke systemet.
- 3**  **Kortplads til hukommelseskort**
Den indbyggede kortlæser læser hukommelseskortene MMC/SD/SDHC/MS/MS Pro, der anvendes i udstyr såsom digitale kameraer, MP3-afspillere, mobiltelefoner og lommecomputere.

4  **2.0 USB port**

USB-porten er kompatibel med USB-udstyr såsom tastatur, mus, kameraer og harddiskdrev. Med USB kan flere enheder køre på en enkelt computer på samme tid, hvoraf nogle perifer enheder virker som ekstra plug-in områder eller hubs.

5  **Stik til hovedtelefoner/lydudgang**

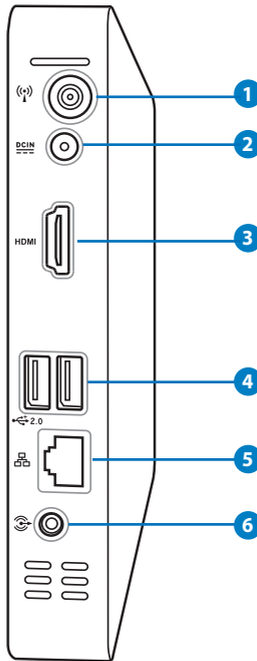
Brug et stereo høretelefonkabel (3.5mm) til at forbinde systemets lydssignal til forstærket højttalere eller høretelefoner.

6  **Mikrofonstik**

Mikrofonstikket er beregnet til at forbinde en mikrofon, som kan bruges til videokonferencer, indtalingen eller simple lydoptagelser.

Set bagfra

Se på tegningen nedenfor at se en oversigt over komponenterne på siden af systemet.



1 Stik til trådløs antenne

Lysnetadapter kan blive varm eller endog meget varm, mens den er i brug. Lysnetadapteren må ikke tildækkes, og den skal holdes væk fra kroppen.

2 Elstik (DC 12V)

Den medleveret strømadapter omformer AC strøm til DC strøm, og sluttes til dette stik. Strømmen føres igennem dette stik og leverer strøm til pc'en. Sørg altid for at bruge den medleveret adapter for at undgå at beskadige din pc.



Lysnetadapter kan blive varm eller endog meget varm, mens den er i brug. Lysnetadapteren må ikke tildækkes, og den skal holdes væk fra kroppen.

3 HDMI HDMI port

HDMI ("Højopløsning-multimediegrænseflade") porten understøtter en FULD-HD enhed såsom LCD tv eller skærm, så der kan ses på en større, ekstern skærm.

4  2.0 USB port

USB-porten er kompatibel med USB-udstyr såsom tastatur, mus, kameraer og harddiskdrev. Med USB kan flere enheder køre på en enkelt computer på samme tid, hvoraf nogle perifer enheder virker som ekstra plug-in områder eller hubs.

5  LAN stik

RJ-45 LAN stik med 8 ben, er beregnet til en standard Ethernet kabel, når der sluttes til et lokal netværk.

6  Stik til lydudgang (S/PDIF Out)

Tilslut et lyd kabel med et 3,5 mm mini-jackstik i stikket til overførsel af analog eller digital lyd.

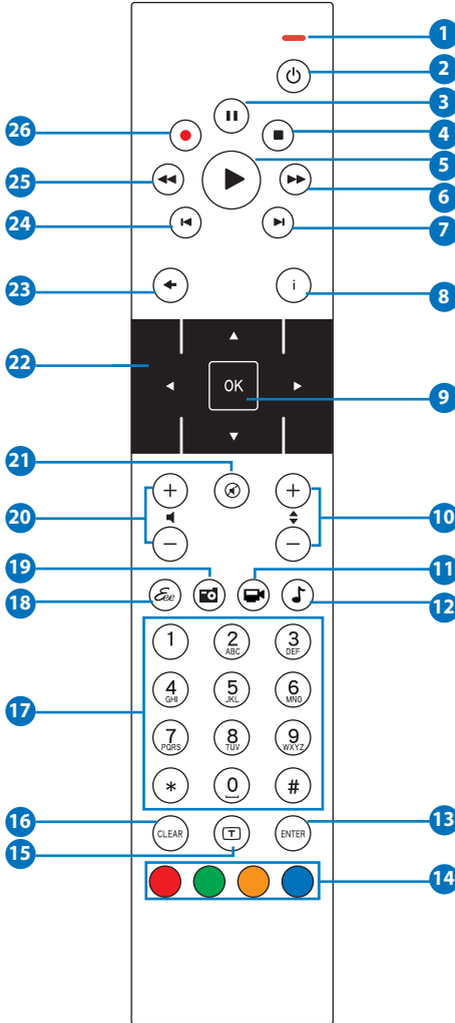


Til brug for funktionen S/PDIF Out anvendes det medfølgende mini-jackstik til en S/PDIF-adapter for at tilslutte en forstærker til systemet.



Brug af fjernbetjeningen (på udvalgte modeller)

Brug fjernbetjeningen til at starte Eee Cinema programmet for at afspille mediefiler. Se næste side for at gøre dig bekendt med fjernbetjeningens knapper.



- 1 **LED indikator:** Lyser rødt, når der trykkes på en knap.
- 2 **Strøm:** Tryk for skifte mellem tændt og standby tilstand.
- 3 **Pause:** Tryk for at holde pause i en afspilning.
- 4 **Stop:** Tryk for at stoppe afspilning af mediefil.
- 5 **Afspil:** Tryk for at afspille en mediefil.
- 6 **Hurtigt fremad:** Tryk for at køre en mediefil hurtigt fremad.
- 7 **Næste spor:** Tryk for at gå til næste spor.
- 8 **Information:** Tryk for at se programinformation under Eee Cinema eller andre menufunktioner.
- 9 **OK:** Tryk for at bekræfte en handling.
- 10 **Kanal op/ned:** Tryk for at skifte TV kanaler.*
- 11 **Video:** Tryk for at starte videomenuen i Eee Cinema.
- 12 **Musik:** Tryk for at starte musikmenuen i Eee Cinema.
- 13 **Enter:** Tryk for at bekræfte et valg.
- 14 **Farvede knapper:** Tryk for gå til menufunktionerne i Eee Cinema eller i tekst-tv tilstand. (Knapfunktionerne kan være forskellige fra område til område.)
- 15 **Tekst-tv til/fra:** Tryk for at aktivere/deaktivere tekst-tv. (Denne funktion findes kun i nogle områder.)
- 16 **Fjern:** Tryk for at fjerne input-information.
- 17 **Taltaster:** Tryk for at indtaste tal eller for at vælge en kanal.*
- 18 **Eee Cinema:** Tryk for at starte Eee Cinema.
- 19 **Billeder:** Tryk for at starte billedmenuen i Eee Cinema.
- 20 **Lydstyrke op/ned:** Tryk for at øge/reducere lydstyrken.
- 21 **Tavs:** Tryk for at fjerne lyden.
- 22 **Firevejs navigationsknapper:** Tryk for at rulle igennem menufunktionerne.
- 23 **Tilbage:** Tryk for at gå til den foregående side.

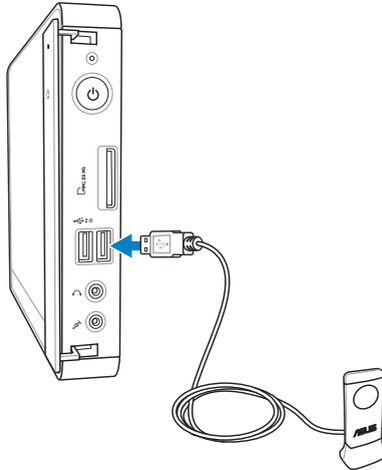
- 24 **Foregående spor:** Tryk for at gå tilbage til det foregående spor.
- 25 **Tilbage:** Tryk for at køre en mediefil tilbage.
- 26 **Optag:** Tryk for at begynde at optage tv.*



*(Tv-funktionen findes kun i nogle områder.)

Opsætning af fjernbetjening (på udvalgte modeller)

1. Forbind IR modtageren til en af USB portene på Eee Box PC.
2. Anbring IR modtageren på en stabil overflade.
3. Når fjernbetjeningen bruges, ret den mod modtageren.

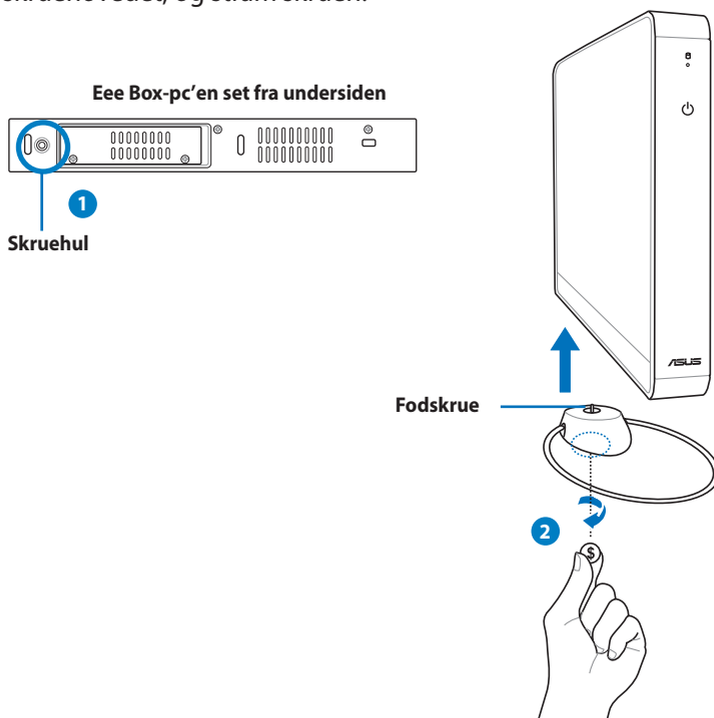


Placering af Eee Box-pc'en

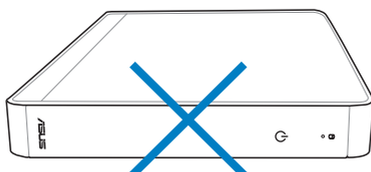
Montering af støttefoden

Stil Eee Box-pc'en opret med den medfølgende støttefod. Gør sådan:

1. Find skruehullet i bunden af Eee Box-pc'en.
2. Ret skruen på støttefoden ind med skruehullet på pc'en og fastgør støttefoden til pc'en ved hjælp af en mønt, der passer til skruehovedet, og stram skruen.



Eee Box-pc'en må ikke placeres på skrivebordet uden støttefoden.



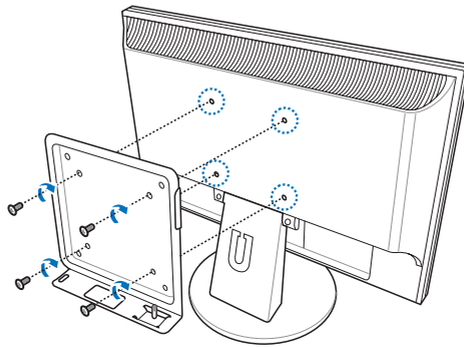
Montering af Eee Box-pc'en på en billedskærm

Eee Box-pc'en kan desuden monteres på bagsiden af en billedskærm. Gør sådan:

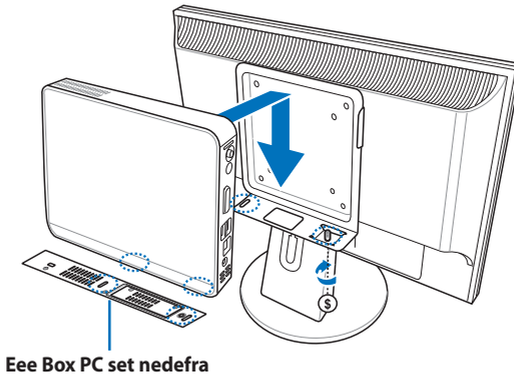
1. Skru VESA hængslet fast til skærmen med fire skrue (HNM/M4 x 8).



For at kunne montere VESA hængslet, skal skærmen overholde VESA 75 eller VESA 100 standard.



2. Indpas med og anbring Eee Box PC på VESA hængslet og sikr derefter pc'en til VESA hængslet med en mønt.

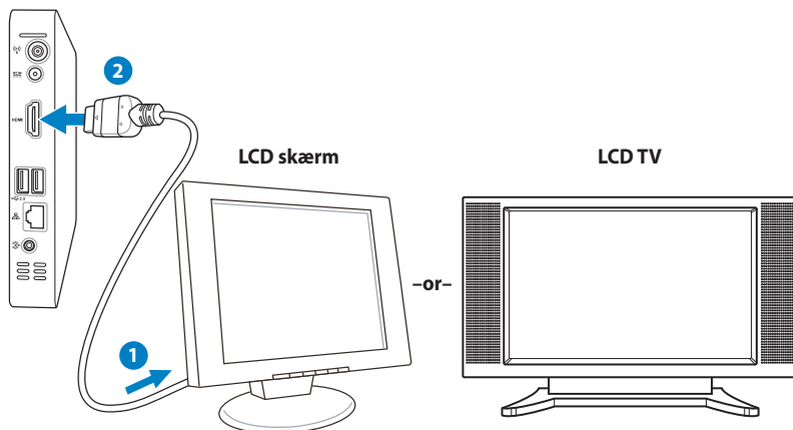


Opstilling af Eee Box-pc'en

Før ibrugtagningen skal det perifere udstyr tilsluttes til Eee Box-pc'en.

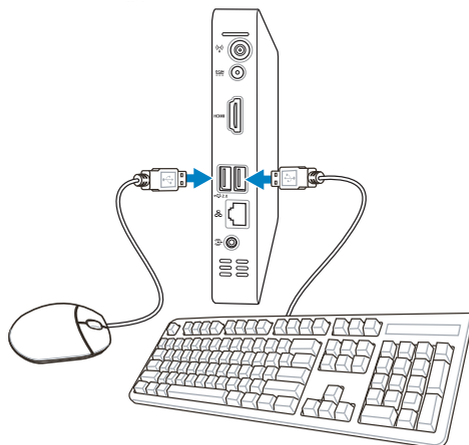
Tilslutning til en billedskærm

Forbind den ene ende af det medfølgende HDMI/DVI kabel til et LCD TV eller en LCD skærm (1) og den anden ende til HDMI porten på systemets bagpanel (2).



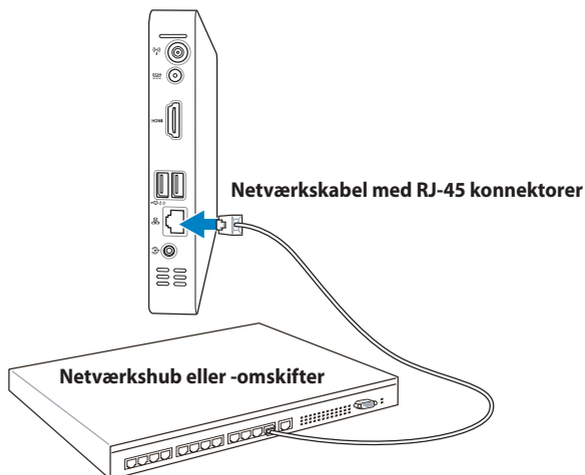
Tilslutning til USB-udstyr

Forbind USB enheder såsom ledningsførte/trådløse tastaturer (forskelligt fra område til område), muse-enheder og printere til **USB** portene på systemets bagpanel.



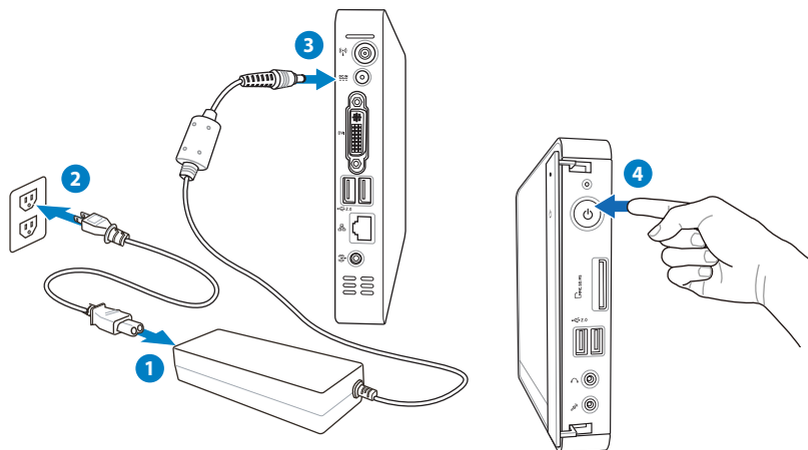
Tilslutning til et netværksudstyr

Forbind den ene ende af netværkskablet til **LAN**-porten på systemets bagpanel og den anden ende til en hub eller en omskifter.



Sådan tændes systemet

Tilslut den medfølgende lysnetadapter til **DC IN**-stikket på systemets bagpanel og tryk derefter på **power switch** afbryderknappen på frontpanelet for at tænde for systemet.



- Når du ikke bruger din Eee Box PC, skal du, for at spare strøm, fjerne strømadapteren fra stikkontakten eller slukke for denne.
- Indstil energispareindstillingerne i Window®'s kontrolpanel. Dette er for at sikre, at din Eee Box PC er indstillet på et lavt strømforbrug og samtidig fuld operationel.



For at åbne BIOS opsætningen skal du trykke flere gange på **<F2>** under opstarten.

Sådan anvendes Eee Box-pc'en

Konfigurering af en trådløs forbindelse

Følg nedenstående instruktioner ved tilkobling af et trådløst netværk:



Forbind den medfølgende trådløse antenne til Eee Box-pc'en for at opnå en forbedret modtagelse af trådløse signaler.



Af sikkerhedshensyn må du IKKE tilslutte til et ikke-sikret netværk. Ellers kan de sendte oplysninger uden kode være synlige for andre.



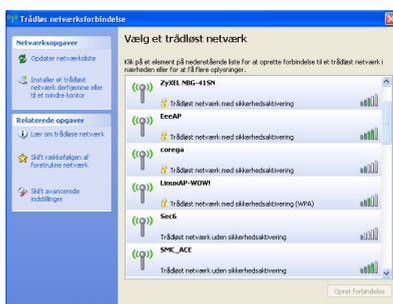
Skærbillederne vist i dette afsnit er for Windows® XP styresystem.

1. Dobbeltklik på den overkrydsede ikon for trådløst netværk på OS opgavebjælken. 

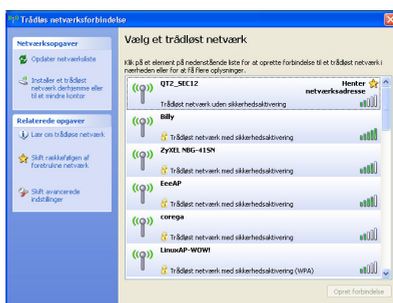
2. Vælg fra listen det trådløse netværk, du ønsker at forbinde til, og klik på **Opret forbindelse**.



Indtast om nødvendigt netværkets sikkerhedskode.



3. Når der er oprettet en forbindelse, vises **Henter netværksadresse** på skærmen.



Konfigurering af ledningsført forbindelse



Skærbillederne vist i dette afsnit er for Windows® XP styresystem.

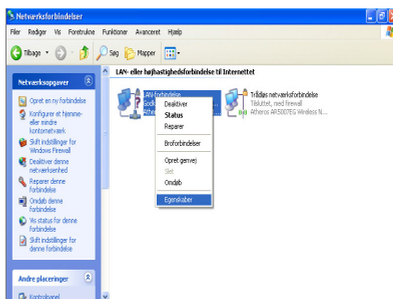
Opret et ledningsført netværk på følgende måde:

Brug af statisk IP

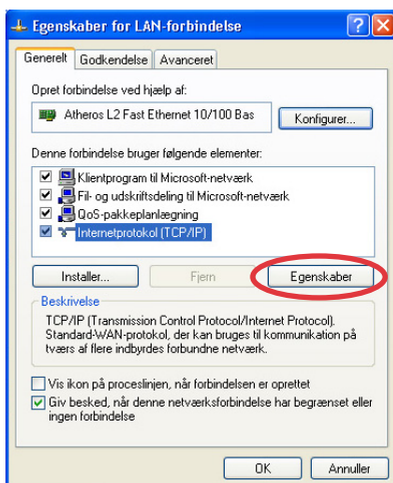
1. Højreklik på netværksikonen i statusfeltet og vælg **Åbn netværksforbindelser**.



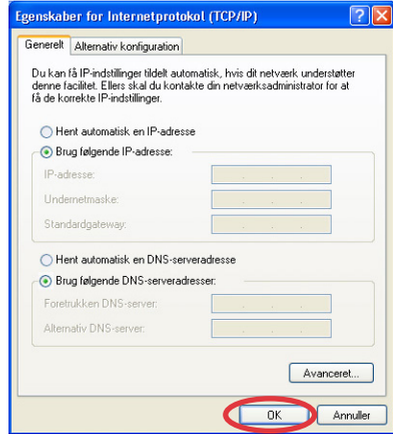
2. Højreklik på **Lokal områdeforbindelse** og vælg **Egenskaber**.



3. Fremhæv **Internet-protokol (TCP/IP)** og klik på **Egenskaber**.



4. Vælg **Brug den følgende IP-adresse**.
5. Indtast **IP-adresse**, **undernetmaske** og **standard-adgangspunkt**.
6. Indtast om nødvendigt **Foretrukken DNS server** adressen.
7. Når alle de pågældende værdier er indtastet, klik på **OK** for at afslutte konfigurationen.



Brug af dynamisk IP (PPPoE forbindelse)

1. Gentag trinene 1-3 i det foregående afsnit.
2. Vælg **Hent automatisk en IP-adresse** og klik på **OK**.
3. Klik på **Opret en ny forbindelse** for at starte wizarden for ny forbindelse.



4. Klik på **Næste**.

Guiden Ny forbindelse

Velkommen til guiden Ny forbindelse

Denne guide hjælper dig med at:

- Oprette forbindelse til Internettet.
- Oprette forbindelse til et privat netværk, f. eks. netværket på arbejdspladsen.
- Oprette et hjemme- eller mindre kontornetværk.

Hvis du vil oprette forbindelse til et hidt set netværk, skal du klikke på **Udvalgte netværk i nærheden**.

Klik på **Næste** for at fortsætte.

5. Vælg **Oprette forbindelse til internettet** og klik på **Næste**.

Guiden Ny forbindelse

Type af netværksforbindelse
Hvordan vil du forbinde dig?

Oprette forbindelse til Internettet
Opret forbindelse til Internettet, så du kan besøge websteder og læse e-mail.

Oprette forbindelse til netværket på min arbejdsplads
Opret forbindelse til et firmanetværk (ved hjælp af en optastforbindelse eller VPN), så du i øk; kan arbejde hjemmefra, fra et andet kontor eller fra en anden, alternativ placering.

Konfigurere et hjemme- eller mindre kontornetværk
Opret forbindelse til et eksisterende hjemme- eller mindre kontornetværk eller opret et nyt.

Oprette en avanceret forbindelse
Opret forbindelse direkte til en anden computer ved hjælp af en særl, parallel eller rihæved port, eller indstil computeren, så andre computere kan oprette forbindelse til den.

6. Vælg **Oprette forbindelse manuelt**.

Guiden Ny forbindelse

Forbindelse
Guiden forebereder konfiguration af Internettforbindelsen.

Hvordan vil du oprette forbindelse til Internettet?

Vælg fra en liste over Internettudbydere

Oprette forbindelsen manuelt
Hvis du vil sæge op til en forbindelse, skal du bruge et kontonavn, en adgangskode og et telefonnummer til Internettudbyderen. Hvis du har en bredbåndforbindelse, behøver du ikke et telefonnummer.

Bruge cd'en, som jeg modtog fra Internettudbyderen

7. Vælg din forbindelse og klik på **Næste**.

Guiden Ny forbindelse

Internettforbindelse
Hvordan vil du oprette forbindelse til Internettet?

Opret forbindelse ved hjælp af et modem
Denne forbindelsestype bruger et modem og en normal telefonlinje eller ISDN-linje.

Opret forbindelse ved hjælp af en bredbåndforbindelse, der kræver brugernavn og adgangskode
Dette er en højhastighedsforbindelse, der bruger enten DSL eller et kabelmodem. Din Internettudbyder retsener mulighed til denne forbindelsestype som PPPoE.

Opret forbindelse ved hjælp af en bredbåndforbindelse, der altid er tilgængelig
Dette er en højhastighedsforbindelse, der bruger enten et kabelmodem, DSL, eller en LAN-forbindelse. Forbindelsen er altid tilgængelig, og kræver ikke at du logger på.

8. Indtast dit ISP navn og klik på **Næste**.

Guiden Ny forbindelse

Navn på forbindelsen
Hvad er navnet på din Internettudbyder?

Skriv navnet på Internettudbyderen i følgende felt.

Navn på Internettudbyder

ASUS

Navnet, som du skriver her, bliver navnet på den nye forbindelse.

9. Indtast dit brugernavn og din adgangskode. Klik på **Næste**.

Guiden Ny forbindelse

Oplysninger om Internettkonto
Du skal bruge et kontonavn og en adgangskode for at logge på Internettkontoen.

Angiv kontonavn og adgangskode til din Internettudbyder. Skriv deslter oplysningerne ned og gem dem på et sikkert sted (du skal kontakte Internettudbyderen, hvis du har glest kontonavnet eller adgangskoden).

Brugernavn: ASUS

Adgangskode: ****

Bekræft adgangskoden: ****

Brug dette kontonavn og denne adgangskode til alle, der opretter forbindelse til Internettet fra denne computer.

Gør denne Internettforbindelse til standardforbindelse.

10. Klik på **Udfør** for at afslutte konfigurationen.



11. Indtast dit brugernavn og din adgangskode. Klik på **Tilslut** for at forbinde til internettet.



Kontakt din netværksudbyder (ISP), hvis du har problemer med at forbinde til internettet.

Bluetooth trådløs forbindelse (på udvalgte modeller)

Følg nedenstående instruktioner til oprettelse af Bluetooth trådløs forbindelse.

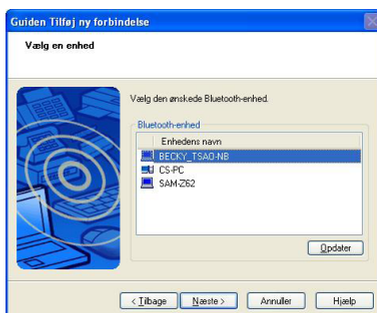


Skærbillederne vist i dette afsnit er for Windows® XP styresystem.

1. Dobbeltklik på bluetooth-ikonet på Windows jobbjækken for at starte tilslutningsguiden.



2. På listen, vælg bluetooth-enheden, du ønsker at tilslutte, og klik på **Næste** for at fortsætte.



Hvis du ikke finder enheden, du ønsker at tilslutte, på listen over Bluetooth enheder, skal du klikke på **Opdater** for at lede efter enheden igen.

3. Hvis enheden kræver godkendelse, kan det være nødvendigt at indtaste adgangskoden.



4. Enheden, som du forbinder til, vises, når installationen er fuldført.



5. Klik på **Ny forbindelse** og følg de foregående instruktioner for at tilføje flere bluetooth-enheder.



Eee Box PC'en kan via Bluetooth tilslutte flere enheder ad gangen.

Konfigurering af lydudgang via HDMI enhed

Hvis du bruger TV'et med et HDMI stik som lydudgangsenhed, skal du forbinde det til hjemmebiograf-pc'en og konfigurere lydindstillingerne ved at følge nedenstående trin:



Skærbillederne vist i dette afsnit er for Windows® XP styresystem.

1. Dobbeltklik på lydikonet i Windows® statusfeltet.
2. Under **Mixer** vinduet, vælg **Realtek HDA HDMI Out**.
3. Klik på **OK** for at afslutte installationen



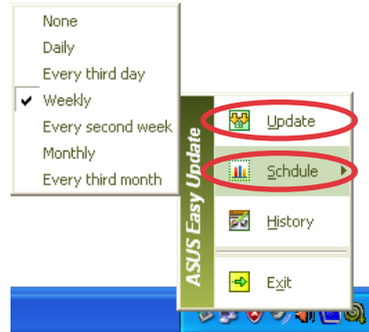
ASUS Easy Update

ASUS Easy Update er et programværktøj, der automatisk registrerer og henter de nyeste BIOS, drivere og programmer til din Eee Box-pc.

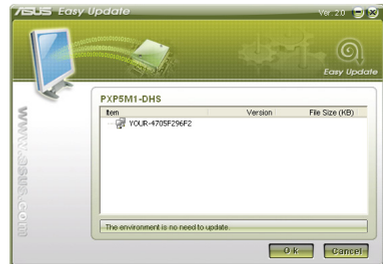
1. Højreklik på ikonet **ASUS Easy Update** i Windows® statusfeltet.



2. Vælg **Schedule (Udfør)** for at markere, hvor ofte systemet skal opdateres.
3. Vælg **Update (Opdater)** for at aktivere opdateringen.



4. Klik **OK** for at vise de elementer, der kan hentes.



5. Marker afkrydsningsfelterne for de elementer, som skal hentes, og klik derefter **OK**.



Sådan gendanner du dit system

Sådan bruger du dvd'en til gendannelse

Dvd'en til gendannelse indeholder et billede af operativsystemet, som det blev installeret på enheden på fabrikken. Dvd'en til gendannelse, som arbejder sammen med support dvd'en, leverer en letforståelig gendannelsesløsning, som hurtigt gendanner dit system til dets originale tilstand, givet at dit harddisk drev virker ordentlig. Inden du bruger genopretnings-dvd'en, skal du kopiere dine datafiler (såsom Outlook PST filer) til en USB enhed eller til et netværksdrev og notere alle individuelt tilpassede indstillinger (såsom netværksindstillinger) ned.



Inden genopretnings-dvd'en anbringes, skal du forbinde en ekstern USB dvd-ROM til computeren.

1. Tænd for computeren og tryk på <F8> for at åbne **Vælg start enhed** menuen.
2. Anbring genopretnings-dvd'en i det optiske drev og vælg det optiske drev ("DVDROM: XXX") som startenhed. Tryk på <Enter> og derefter på en hvilken som helst knap for at fortsætte.
3. **ASUS genopretningsystem** vinduet ses. Bestem, hvor et nyt system skal installeres (der skal være mindst 20GB ledig plads). Følgende muligheder findes:

Genopret Windows til en partition

Denne mulighed sletter kun partitionen, du vælger nedenfor, lader dig beholde andre partitioner og opretter en ny systempartition som drev "C". Vælg en partition og klik på **NÆSTE**.

Genopret Windows til hele HD

Denne mulighed sletter alle partitioner på dit harddiskdrev og opretter en ny systempartition som drev "C". Vælg og klik på **Ja**.

4. Følg vejledningerne på skærmen, for at færdiggøre gendannelsesprocessen.



Du vil tabe al din data under systemgendannelsen. Sørg for at lave en sikkerhedskopi af dine vigtige data, før du gendanner systemet.

5. Anbring hjælpe-dvd'en i det optiske drev, når du anmodes derom. Genstart computeren, når systemgenskabelsen er fuldført.
6. Når systemet er genstartet, begynder Windows® systemfigurationer og installerer drivere og hjælpeprogrammer.
7. Installer sprog, tidszone, tastatur og computernavn og brugernavn for at åbne Windows® OS.



Denne DVD til genoprettelse er udelukkende beregnet til Eee Box-pc'en. Brug den IKKE i andre computere. Besøg ASUS webstedet: www.asus.com for opdateringer.

Sådan bruger du den skjulte partition

Partitionen til gendannelse indeholder et billede af operativsystemet, drivere og hjælpeprogrammer, som det blev installeret på enheden på fabrikken. Partitionen til gendannelse leverer en letforståelig gendannelsesløsning, som hurtigt gendanner dit system til dets originale tilstand, givet at dit harddisk drev virker ordentlig. Før du bruger partitionen til gendannelse, skal du først kopiere dine datafiler (så som Outlook PST filer) til en USB enhed eller til et netværksdrev, og noter alle tilpasset brugerindstillinger (så som netværksindstillinger).



SLET IKKE partitionen som hedder "GENDAN". Partitionen til gendannelse er oprettet på fabrikken og kan ikke gendannes af brugeren, hvis den slettes. Kontakt et autoriseret ASUS servicecenter, hvis du har problemer med gendannelsesprocessen.

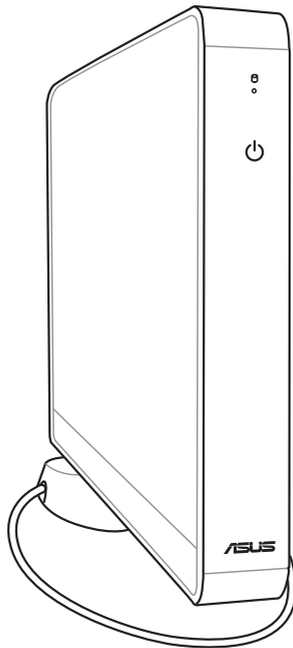
1. Tryk på <F9> ved opstart (kræver en partition til gendannelse)
2. **ASUS genopretningssystem** vinduet ses. Vælg **Genopret Windows til en partition**.
3. Vælg en partition med min. 20GB ledig plads og klik på **NÆSTE**.
4. Følg vejledningerne på skærmen, for at færdiggøre gendannelsesprocessen.
5. Genstart computeren, når systemgenopretningen er fuldført.
6. Installer sprog, tidszone, tastatur og computernavn og brugernavn for at åbne Windows® OS.

EeeBox

Eee Box PC

Käyttöopas

Suomi



Eee Box B2-sarja/EB-sarja

FI4635

Ensimmäinen painos V1
Kesäkuu 2009

Copyright © 2009 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.....	4
Turvallisuustietoja	6
Käyttöopasta koskevia huomautuksia	9
Johdanto	10
Pakkauksen sisältö.....	10
Opi tuntemaan Eee Box PC	11
Näkymä edestä	11
Näkymä takaa.....	13
Kaukosäätimen käyttö (tietyissä malleissa).....	15
Kauko-ohjauksen asettaminen (tietyissä malleissa)	17
Eee Box PC:n sijoittaminen	18
Jalustan asentaminen	18
Eee Box PC:n asentaminen näyttöön.....	19
Eee Box PC:n asentaminen.....	20
Näyttöön kytkeminen	20
USB-laitteiden kytkeminen	20
Verkkolaitteeseen kytkeminen	21
Järjestelmän kytkeminen päälle.....	22
Eee Box PC:n käyttäminen	23
Langattoman yhteyden määrittäminen.....	23
Langallisen yhteyden määrittäminen	24
Staattisen IP-osoitteen käyttö	24
Dynaamisen IP-osoitteen käyttäminen (PPPoE-yhteys).....	25
Langaton Bluetooth-yhteys (tietyissä malleissa).....	28
Audiolähtöasetusten konfigurointi.....	30
ASUS Easy Update	31
Järjestelmän palautus	32
Palautus-DVD:n käyttäminen	32
Piilotetun osion käyttäminen	33

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 näytönohjaimen 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.

REACH

REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals (kemikaalien rekisteröinti, arviointi ja lupamenettely)) -sääntelykehysten mukaisesti julkaisemme tuotteidemme kemialliset ainesosat ASUS REACH -verkkosivustolla osoitteessa <http://green.asus.com/english/REACH.htm>.

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 35°C.
- Jos käytät jatkojohtoa, varmista, että jatkojohtoon kytkettyjen laitteiden kokonaisampeerilukema ei ylitä johdon ampeeriohjeen.

Hoito käytön aikana

- Älä kävele virtajohton 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



ÄLÄ hävitä Eee PC:tä talousjätteenä. Tämä tuote on suunniteltu siten, että osat voidaan käyttää uudelleen ja kierrättää. Tämä yliruksattua roska-astiaa esittävä symboli tarkoittaa, että laitetta (sähkö- ja elektroniikkalaitteisto sekä elohopeaa sisältävä nappiparisto) ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Tarkasta paikalliset tekniset tukipalvelut tuotteen kierrätystä varten.



ÄLÄ heitä akkua talousjätteen sekaan. Tämä yliviivattu pyörällisen roska-astian symboli osoittaa, että akkua ei saa laittaa talousjätteen sekaan. Tarkasta paikalliset tekniset tukipalvelut akun vaihtamista varten.

Euroopan unionin ekomerkintä



Tälle Eee Box PC on myönnetty EU:n kukkamerkintä, mikä tarkoittaa, että tuote täyttää seuraavat ehdot:

1. Pienempi energiankulutus käytön ja valmiustilan aikana.
2. Myrkyllisten raskasmetallien rajoitettu käyttö.
3. Ympäristölle ja terveydelle haitallisten ainesosien rajoitettu käyttö.
4. Luonnonvarojen vähäisempi käyttö kierrätystä edistämällä.
5. Tuotteen pidempi käyttöaika helppojen päivitysten ja pidempään saatavilla olevien varaosien ansiosta.
6. Kiinteää jätettä kertyy vähemmän, koska vanhan tuotteen voi palauttaa myyjäliikkeeseen.

Lisätietoja EU:n kukkamerkinnästä saat Euroopan unionin ekomerkinnän kotisivuilta osoitteesta: <http://europa.eu.int/ecolabel>.

Palauttaminen ja kierrättäminen

Vanhat pöytätietokoneet, kannettavat tietokoneet, sekä muut elektroniikkatarvikkeet sisältävät vaarallisia kemikaaleja, jotka saattavat olla haitallisia ympäristölle, jos ne sijoitetaan kaatopaikalle muiden roskien sekaan. Kierrättämällä metallit, muovit ja muut vanhoista tietokoneista löytyvät komponentit hajoitetaan, ja käytetään uusiin tuotteisiin. Myös ympäristö on suojeltu haitallisten kemikaalien hallitsemattomalta vapauttamiselta.

ASUS työskentelee korkeimpien vaatimustasojen kierrätyskauppioiden kanssa ympäristön suojelemiseksi, työntekijöiden turvallisuuden varmistamiseksi ja maailmanlaajuisten ympäristölakien täyttämiseksi. Sitoutumisemme vanhojen laitteiden kierrättämiseen kasvaa työstämme suojella ympäristöä useilla eri tavoilla.

Saat lisätietoja ASUS-tuotteiden kierrätyksestä ja yhteystiedoista vierailamalla GreenASUS palautus- ja kierrätys sivustolla (<http://green.asus.com/english/takeback.htm>)

Käyttöopasta koskevia huomautuksia

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



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



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



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

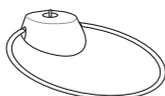
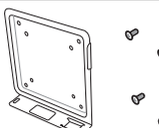


HUOMAUTUS: Lisätietoja erityistilanteisiin.

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 jälleenmyyjäsi.

Pakkauksen sisältö

		
Eee Box PC	Jalusta	Kaukosäädin
		
VESA-kiinnike ja ruuvipakkaus	Vaihtovirtasovitin	Virtajohto
		
S/PDIF-miniliitin	Langaton antenni	Infrapunavastaanotin
		
HDMI-johto (valinnainen)	HDMI-DVI-kaapeli (valinnainen)	HDMI-DVI-sovitin (valinnainen)
		
Palautus-/tuki-DVD-levy(t)	Takuukortti	Käyttöopas

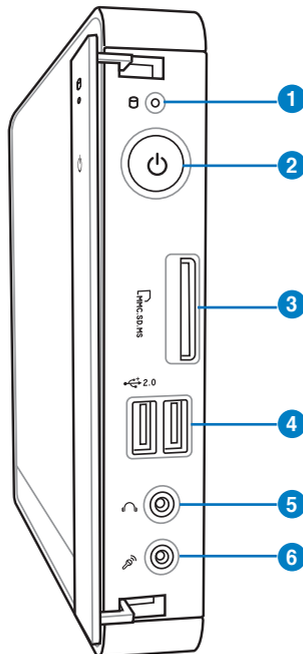


Jos laitteeseen tai sen osiin tulee toimintavirhe tai vika tavallisessa ja hyväksytyssä käytössä takuuaikana, tuo takuukortti ASUS-palvelukeskukseen viallisten osien vaihtoa varten.

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.

3 **Muistikorttipaikka**

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

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 oheislaitteista toimii ylimääräisinä laajennuspaikkoina tai keskittiminä.

5 **Kuuloke-/audiolähtöliitäntä**

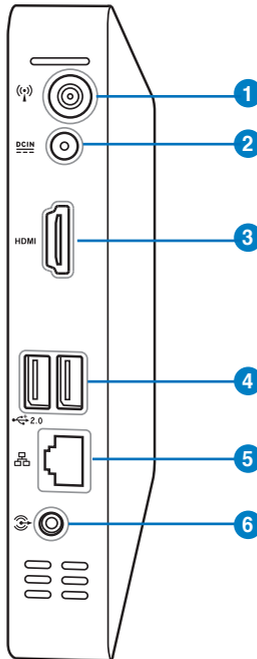
Stereokuulokejakkia (3,5 mm) käytetään järjestelmän äänen lähtösignaalin kytkemiseen vahvistettuihin kaiuttimiin tai kuulokkeisiin.

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

Liitäntää käytetään mukana tulevan langattoman antennin kytkemiseen parempaa langattoman signaalin vastaanottoa varten.

2 Virranotto (tasavirta 12 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 HDMI **HDMI-portti**

HDMI (High Definition Multimedia Interface) –portti tukee Täys-HD –laitetta kuten LCD TV tai näyttö mahdollistaen katselun suurella ulkoisella näytöllä.

4 2.0 **USB-portti**

USB-portti (Universal Serial Bus) on yhteensopiva USB-laitteiden kanssa, kuten näppäimistöjen, hiiren, 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.

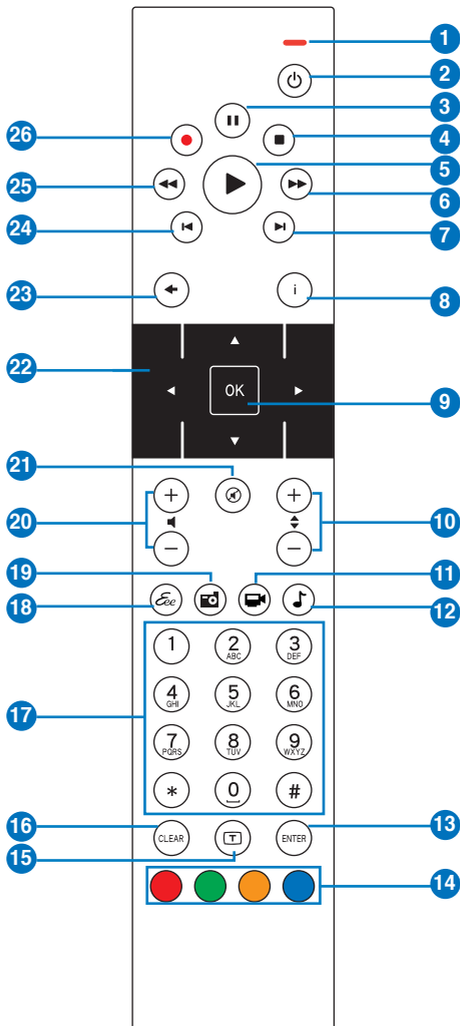


S/PDIF-lähtötoimintoa varten voit käyttää mukana tulevaa miniliittimen ja S/PDIF-liitännän välistä sovitinta vahvistimeen kytkemistä varten.



Kaukosäätimen käyttö (tietyissä malleissa)

Käytä kaukosäädintä Eee Cinema –ohjelman käynnistämiseksi mediatiedostojen toistoa varten. Voit tutustua kaukosäätimen painikkeiden toimintoihin seuraavilla sivuilla.



- 1 **LED-osoitin:** Palaa punaisena, painat painiketta.
- 2 **Virta:** Paina vaihtaaksesi Päällä- ja Valmius-tilan välillä.
- 3 **Tauko:** Painamalla laitat toiston tauolle.
- 4 **Pysäytys:** Painamalla pysäytät mediatiedoston toiston.
- 5 **Toisto:** Painamalla toistat mediatiedoston.
- 6 **Nopeasti eteenpäin:** Painamalla siirryt mediatiedostossa nopeasti eteenpäin.
- 7 **Seuraava raita:** Painamalla siirryt seuraavaan raitaan.
- 8 **Info:** Painamalla saat näkyviin tietoja ohjelmasta Media Centerin tai muiden valikon asetusten kohdalla.
- 9 **OK:** Painamalla vahvistat toiminnan.
- 10 **Kanava ylös/alas:** Painamalla vaihdat TV-kanavia.*
- 11 **Video:** Paina käynnistääksesi Videot-valikon Eee Cinemassa.
- 12 **Musiikki:** Paina käynnistääksesi Musiikki-valikon Eee Cinemassa.
- 13 **Enter:** Painamalla vahvistat valinnan.
- 14 **Väripainikkeet:** Paina päästäksesi valikkovalintoihin Eee Cinemassa tai Teksti-TV-tilassa. (Painiketoiminnot voivat vaihdella alueittain.)
- 15 **Teksti-TV Päälle/Pois:** Paina kääntääksesi Teksti-TV-tilan Päälle/ Pois. (Tämä toiminto on käytettävissä vain tietyillä alueilla.)
- 16 **Tyhjennys:** Painamalla tyhjennät syötetyt tiedot.
- 17 **Numeeriset painikkeet:** Paina antaaksesi numeroita tai valitaksesi kanavan.*
- 18 **Eee Cinema (Eee elokuvateatteri):** Paina käynnistääksesi Eee Cinemassa.
- 19 **Valokuvat:** Paina käynnistääksesi Photos-valikon Eee Cinemassa.
- 20 **Äänvoimakkuus ylös/alas:** Painamalla voit vahvistaa tai hiljentää äänvoimakkuutta
- 21 **Mykistys:** Painamalla otat äänilähden pois käytöstä.
- 22 **Nelisuuntaiset navigointinäppäimet:** Paina vierittääksesi valikkovalintojen läpi.
- 23 **Paluu:** Painamalla palaat edelliselle sivulle.

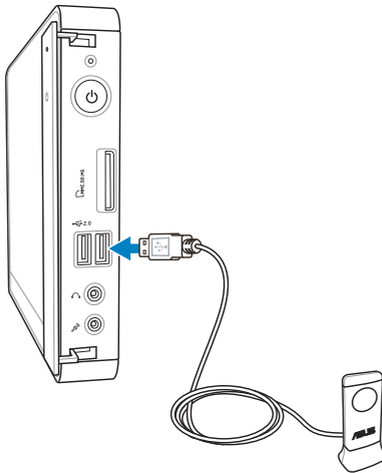
- 24 **Edellinen raita:** Painamalla palaat edelliseen raitaan.
- 25 **Kelaa taaksepäin:** Painamalla kelaat mediatiedostoa taaksepäin.
- 26 **Tallennus:** Painamalla käynnistät TV:n tallennuksen.*



*TV-toiminto on käytettävissä vain tietyillä alueilla.

Kauko-ohjauksen asettaminen (tietyissä malleissa)

1. Liitä IR-vastaanotin mihin tahansa USB-porttiin Eee Box PC:ssä.
2. Laita IR-vastaanotin vakaalle pinnalle.
3. Suuntaa kaukosäädin vastaanottimeen kun käytät kaukosäädintä.

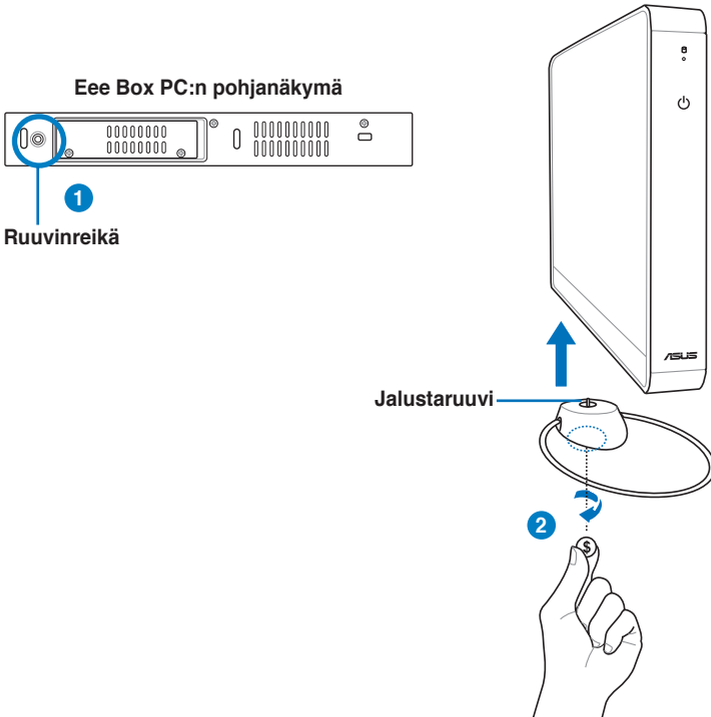


Eee Box PC:n sijoittaminen

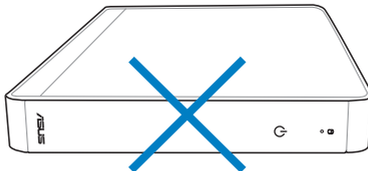
Jalustan asentaminen

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

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



Älä aseta Eee Box PC:tä työpöydälle ilman jalustaa.



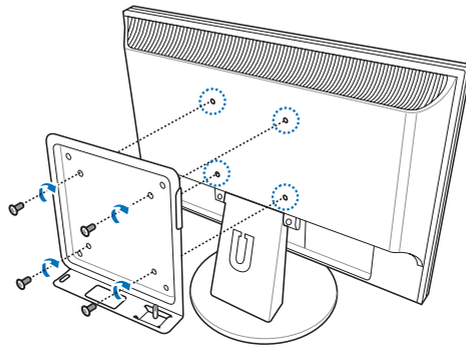
Eee Box PC:n asentaminen näyttöön

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

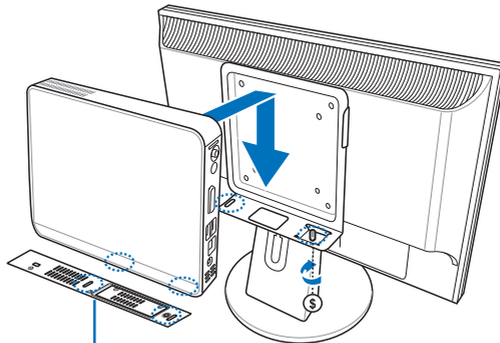
1. Kiinnitä VESA-pidikkeeseen näyttöön neljällä ruuvilla (HNM/M4 x 8).



VESA-pidikkeen kiinnittämistä varten näytön on täytettävä VESA75- tai VESA100-standardi.



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



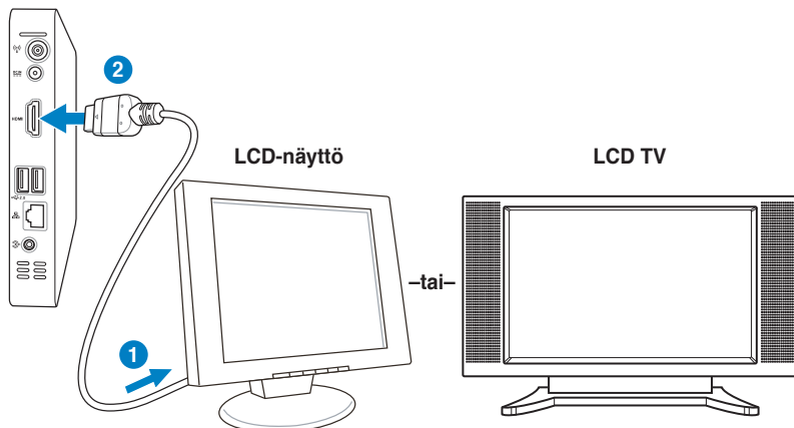
Eee Box PC:n pohjanäkymä

Eee Box PC:n asentaminen

Oheislaitteet on kiinnitettävä ennen Eee Box PC:n käyttöä.

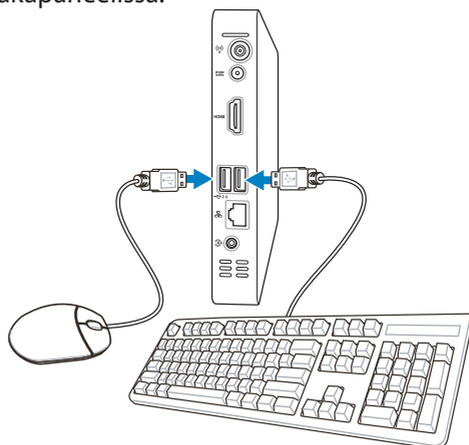
Näyttöön kytkeminen

Liitä toimitetun HDMI/DVI-kaapelin toinen pää LCD TV -laitteeseen tai LCD-näyttöön (1) ja toinen pää **HDMI**-porttiin järjestelmän takapaneelissa (2).



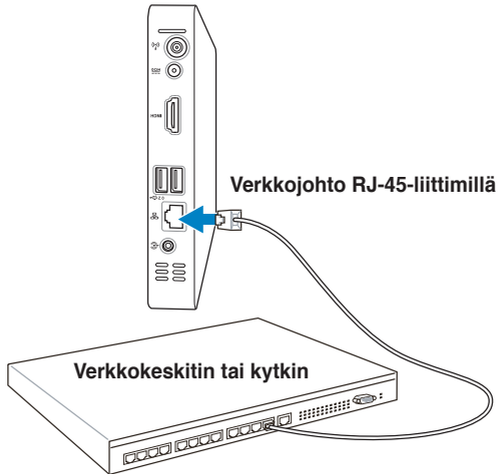
USB-laitteiden kytkeminen

Liitä USB-laitteet, kuten langalliset/langattomat näppäimistöt (vaihtelevat alueittain), hiirilaitteet, ja tulostimet, **USB** -portteihin järjestelmän takapaneelissa.



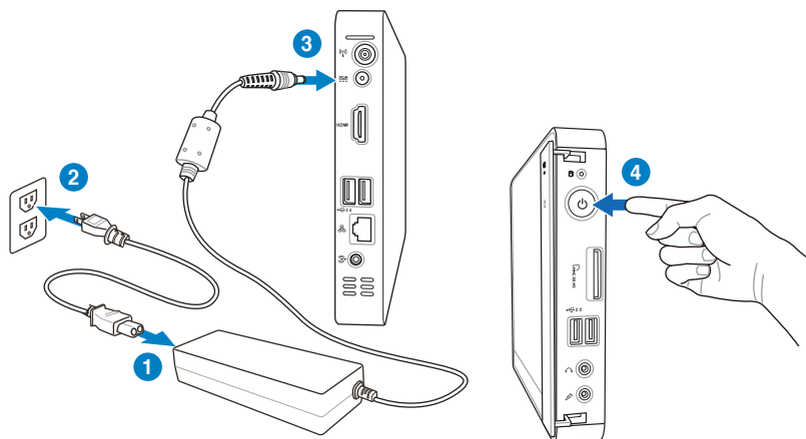
Verkkolaitteeseen kytkeminen

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 **virtakytkintä**.



- Kun Eee Box -tietokone ei ole käytössä, irrota virtamuuntaja tai kytke pistorasia pois päältä säästäaksesi sähköä.
- Voit säätää virransäästöominaisuuksia Windowsin® Ohjauspaneelista. Näin voit varmistaa, että Eee Box -tietokone on asetettu vähän virtaa kuluttavaan tilaan ja että se on samalla täysin toimiva.



Voit siirtyä BIOS-asetuksiin painamalla <F2>-näppäintä toistuvasti käynnistyksen aikana.

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.



Turvallisuussyistä ÄLÄ yhdistä turvattomaan verkkoon. Muutoin salaamatta lähettämäsi tiedot voivat näkyä muille.



Tässä osiossa näkyvät kuvankaappaukset ovat Windows® XP -käyttöjärjestelmää varten.

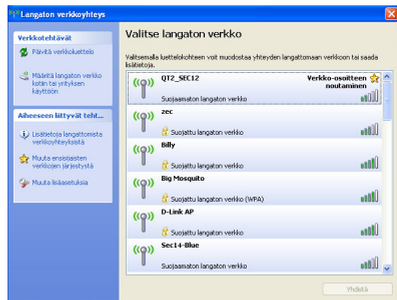
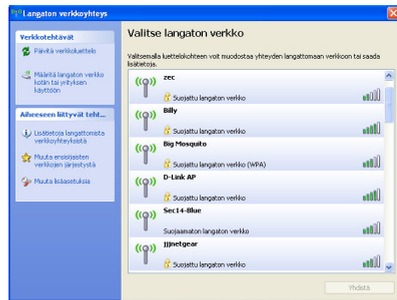
1. Tuplannapsauta langattoman verkkoyhteyden rastiin kuvaketta  käyttöjärjestelmän tehtäväpalkissa.

2. Valitse luettelosta langaton verkko, johon haluat kytkeytyä ja napsauta **Yhdistä**.



Syötä tarvittaessa verkon salasana.

3. Kun yhteys on muodostunut, näkyy **Verkko-osoitteen noutaminen**.



Langallisen yhteyden määrittäminen

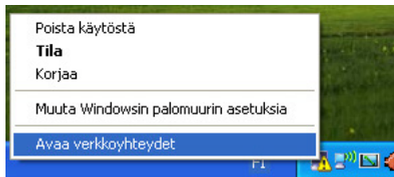


Tässä osiossa näkyvät kuvankaappaukset ovat Windows® XP -käyttöjärjestelmää varten.

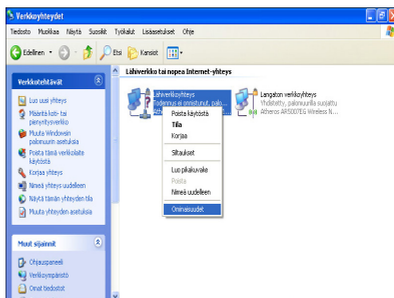
Voit kytkeä langalliseen verkkoon noudattamalla seuraavia ohjeita:

Staattisen IP-osoitteen käyttö

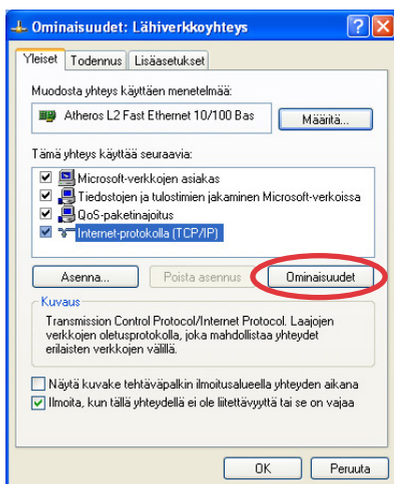
1. Napsauta oikealla painikkeella verkkokuvaketta ilmoitusalueelta ja valitse **Avaa Verkkoyhteydet**.



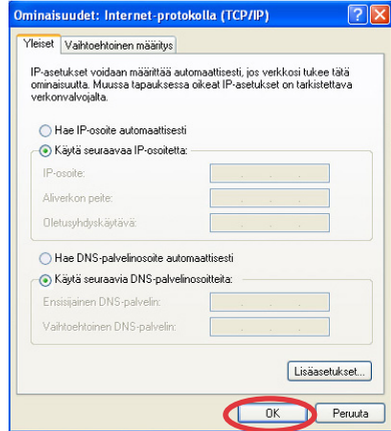
2. Napsauta oikealla painikkeella **Lähiverkkoyhteys** ja valitse **Ominaisuudet**.



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

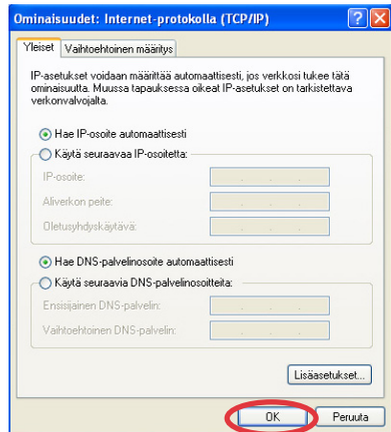


4. Valitse **Käytä seuraavaa IP-osoitetta**.
5. Anna **IP-osoite**, **Aliverkon peite** ja **Oletusyhdyntävä**.
6. Anna tarvittaessa **Esisijainen DNS-palvelin** -osoite.
7. Kun kaikki tarvittavat arvot on annettu, suorita määrittäminen napsauttamalla **OK**.

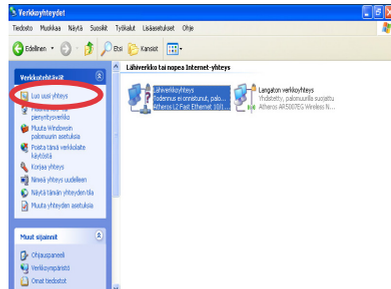


Dynaamisen IP-osoitteen käyttäminen (PPPoE-yhteys)

1. Toista vaiheet 1–3 edellisestä osiosta.
2. Valitse **Hae IP-osoite automaattisesti** ja napsauta **OK**.



3. Aloita uuden verkkoyhteyden ohjattu muodostaminen valitsemalla **Luo uusi verkkoyhteys**.



4. Valitse Seuraava.

Ohjattu verkkoyhteyden muodostaminen

Tervetuloa ohjattuun verkkoyhteyden muodostamiseen

Tämän ohjauksen toiminnoilla voit:

- muodostaa yhteyden Internetiin.
- muodostaa yhteyden julkaiseen verkkoon, esimerkiksi yritysverkoon.
- määrittää koti- tai pienryhmyverkon.

Muodosta yhteys langattomaan verkkoon tarkistamalla [kantoalueella olevat langattomat verkot](#).

Jatka valitsemalla Seuraava.

< Edellinen **Seuraava** > Peruuta

5. Valitse Muodosta Internet-yhteys ja napsauta Seuraava.

Ohjattu verkkoyhteyden muodostaminen

Verkkoyhteyden laji
Valitse haluamasi toiminto

Muodosta Internet-yhteys
Muodosta yhteys Internetiin Wi-Fi:n selaamista ja sähköpostin käyttöä varten.

Muodosta yhteys työpaikan verkkoon
Muodosta yhteys yritysverkoon (publiverkko-yhteys tai VPN), jotta voit työskennellä kotona, sivukonttorissa tai toisessa sijainnissa.

Määritä koti- tai pienryhmyverkko
Yhdistä koti- tai pienryhmyverkkoon tai luo kotiverkko.

Määritä muu yhteys
Muodosta yhteys suoraan toiseen tietokoneeseen käyttämällä riihikäin- tai riihigigaporttia. Voit myös määrittää lämän tietokoneen vastaanottamaan yhteyden muista tietokoneista.

< Edellinen **Seuraava** > Peruuta

6. Valitse Määritä yhteys manuaalisesti.

Ohjattu verkkoyhteyden muodostaminen

Valmistellaan
Ohjattu toiminto valmistele Internet-yhteyden asennamista

Miten Internet-yhteys luodaan?

Valitse palveluntarjoaja luettelosta

Määritä yhteys manuaalisesti
Puhelinverkkoyhteyttä varten tarvitaan tili käyttäjätunnus, salasana ja palveluntarjoajan puhelinnumero. Laajakaistayhteyden ei tarvitse puhelinnumeroa.

Käytä palveluntarjoajalta saatua CD-levyä

< Edellinen **Seuraava** > Peruuta

7. Valitse yhteystyyppi ja napsauta Seuraava.

Ohjattu verkkoyhteyden muodostaminen

Internet-yhteys
Miten Internet-yhteys luodaan?

Muodosta yhteys modernin välityksellä
Yhteys käyttää tavallista puhelinnumera ja modernia tai ISDN-linjaa.

Muodosta laajakaistayhteys, joka vaatii käyttäjätunnuksen ja salasanan
Tämä nopea yhteysmuoto käyttää kaapeli- tai DSL-moodemia. Palveluntarjoaja saattaa käyttää sillä nimettyä PPPoE-protokollaa (Point-to-Point Protocol over Ethernet).

Muodosta laajakaistayhteys, joka on jatkuvasti päällä
Tämä on nopea Internet-yhteys, joka käyttää joko DSL-ää, kaapelimoodemia tai lähiverkkoa. Se on aina aktiivinen, eikä vaadi kirjautumista.

< Edellinen **Seuraava** > Peruuta

8. Syötä ISP-nimi ja napsauta Seuraava.

Ohjattu verkkoyhteyden muodostaminen

Yhteyden nimi
Mikä on Internet-yhteytesi tarjoavan palvelun nimi?

Kirjoita Internet-palveluntarjoajan nimi seuraavaan rautaan.

Internet-palveluntarjoajan nimi

Tämä tulee olemaan yhteyden nimi.

< Edellinen **Seuraava** > Peruuta

9. Syötä käyttäjänimi ja salasana. Valitse Seuraava.

Ohjattu verkkoyhteyden muodostaminen

Internet-tilin tiedot
Tärsitset tili nimen ja salasanan, jotta voit kirjautua Internet-tiliisi.

Kirjoita Internet-palvelun käyttäjänimi ja salasana. Kirjoita nämä tiedot myös muistiin ja säilytä ne huolellisesti. Ilos olet unohtanut nykyisen tunnukset tai salasanan, ota yhteystiä palveluntarjoajasta.

Käyttäjänimi:

Salasana:

Vahvista salasana:

Käytä tätä tiliä ja salasanaa kaikilla tämän tietokoneen käyttäjillä

Tee tästä oletusyhteys Internetiin.

< Edellinen **Seuraava** > Peruuta

10. Lopeta yhteyden muodostaminen valitsemalla **Valmis**.



11. Syötä käyttäjänimi ja salasana. Yhdistä Internetiin valitsemalla **Yhdistä**.



Jos verkkoyhteyden muodostamisessa on ongelmia, ota yhteyttä Internet-palveluntarjoajaasi (ISP).

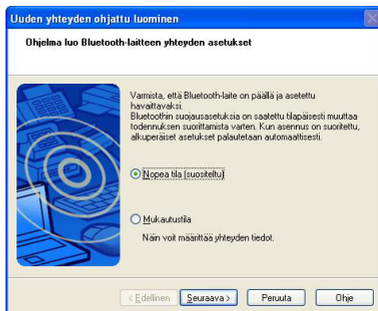
Langaton Bluetooth-yhteys (tietyissä malleissa)

Noudata alla olevia ohjeita langattoman Bluetooth-yhteyden rakentamiseksi.

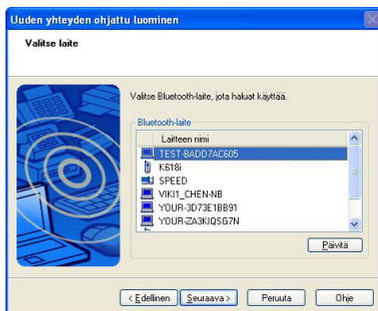


Tässä osiossa näkyvät kuvankaappaukset ovat Windows® XP -käyttöjärjestelmää varten.

1. Kaksoisnapsauta Bluetooth-kuvaketta Windowsin tehtäväpalkilla ohjatun liitännän käynnistämiseksi.

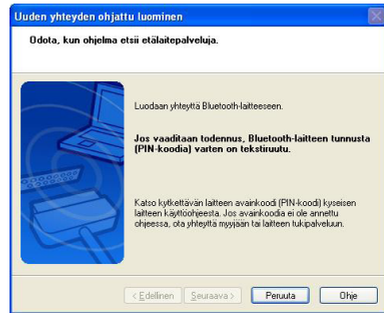


2. Valitse luettelosta Bluetooth-laitte, johon haluat yhdistää ja napsauta **Seuraava** jatkaaksesi.



Jos et näe laitetta, johon haluat yhdistää Bluetooth-laiteluettelossa, napsauta **Päivitä** etsiäksesi uudelleen Bluetooth-laitteita.

3. Saatat joutua antamaan salasanan, jos laite vaatii todentamisen.



4. Kytkeyty laite näkyy asennuksen jälkeen.



5. Napsauta **Uusi yhteys** -painiketta ja seuraa edellisiä ohjeita lisätäksesi enemmän Bluetooth-laitteita.



Eee Box PC ei voi yhdistää moniin laitteisiin kerrallaan Bluetoothin kautta.

Audiolähtöasetusten konfigurointi

Voit konfiguroida audioasetukset myös allaolevia ohjeita noudattamalla sen jälkeen, kun olet liittänyt kaiutinjärjestelmän Eee Box PC:hen.



Tässä osiossa näkyvät kuvankaappaukset ovat Windows® XP -käyttöjärjestelmää varten.

1. Kaksoisnapsauta Windows®- ilmoitusalueen audiokuvaketta.



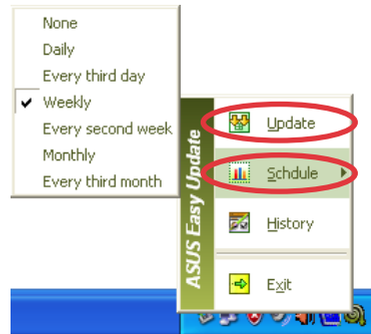
2. Valitse **Mixer**-ikkunasta **Realtek HDA HDMI Out**.
3. Lopeta asennus napsauttamalla **OK**.



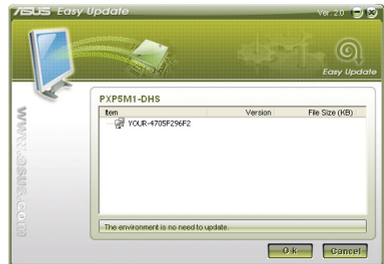
ASUS Easy Update

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 **Schedule (Ajoitus)**.
3. Käynnistä päivitys valitsemalla **Update (Päivityt)**.



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



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



Järjestelmän palautus

Palautus-DVD:n käyttäminen

Palautus-DVD sisältää kuvan tehtaalla järjestelmään asennetusta käyttöjärjestelmästä. 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 täytyy liittää ulkoinen USB DVD-ROM tietokoneeseesi ennen palautus-DVD:n laittamista sisään.

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

Palauta Windows valitsemaasi osioon

Tämä valinta poistaa vain osoittamasi osion, säilyttäen muut osiot ja luomalla kokonaan uuden "C-aseman" kaltaisen järjestelmäosion. 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-DVD pyydettyäessä optiseen asemaan. Käynnistä tietokone uudelleen järjestelmän palautuksen valmistuttua.
6. Sen jälkeen kun järjestelmä käynnistyy uudestaan, Windows® aloittaa järjestelmän konfiguroimiset ja asentaa laiteohjelmat ja apuohjelmat.
7. Aseta kieli, aikavyöhyke, näppäimistö, tietononeen nimi sekä käyttäjätunnus aloittaaksesi Windows® OS.



Tämä palautus-DVD on vain Eee Box PC:tä varten. ÄLÄ KÄYTÄ sitä muihin tietokoneisiin. Käy ASUS website 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) USB-laitteeseen tai verkkoasemalle ja merkitse muistiin kaikki mukautetut konfigurointiasetukset (kuten verkkoasetukset).



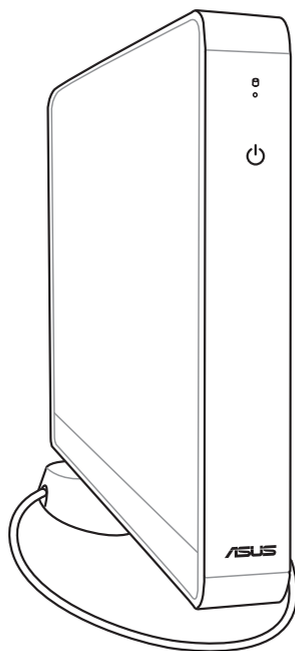
ÄLÄ poista osiota, joka on nimetty "RECOVERY". Palautusosio on luotu tehtaalla, eikä käyttäjä voi palauttaa sitä, jos se on poistettu. Vie järjestelmä valtuutettuun ASUS-huoltokeskukseen, jos sinulla on ongelmia palautusprosessin kanssa.

1. Paina <F9> käynnistyksen aikana (tarvitsee Palautusosion).
2. **ASUS palautusjärjestelmä** -ikkuna ilmestyy. Valitse **Palauta Windows osioon**.
3. Valitse osio, jossa on vähint. 20GB tilaa ja napsauta **Seuraava**.
4. Seuraa näytölle tulevia ohjeita palautusprosessin suorittamiseksi loppuun saakka.
5. Käynnistä tietokone uudestaan sen jälkeen kun järjestelmän palautus on suoritettu loppuun.
6. Aseta kieli, aikavyöhyke, näppäimistö, tietononeen nimi sekä käyttäjätunnus aloittaaksesi Windows® OS.

EeeBox

Eee Box PC

Bruksanvisning



Norsk

Eee Box B2-serien/EB-serien

NW4635

Første utgave V1
Juni 2009

Copyright © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. Med forbehold om alle rettigheter.

Ingen del av denne bruksanvisningen, inkludert produktene og programvaren den beskriver, kan reproduseres, sendes, transkriberes, lagres i et gjenfinningssystem, eller oversettes til noe språk i enhver form eller med noen hjelpemidler, unntatt dokumentasjon som kjøperen tar vare på av sikkerhetshensyn, uten at det på forhånd er innhentet skriftlig tillatelse fra ASUSTeK COMPUTER, INC. ("ASUS").

Produkter og organisasjonsnavn nevnt i denne bruksanvisningen kan være registrerte varemerker eller være kopibeskyttet av deres respektive firmaer, og er bare brukt for identifikasjonsformål. Alle varemerker innehas av deres respektive eiere.

Enhver rimelig anstrengelse er gjort for å sikre at innholdet i denne bruksanvisningen er riktig og oppdatert. Imidlertid kan produsenten ikke gi noen garanti når det gjelder innholdets nøyaktighet, og forbeholder seg retten til å foreta endringer uten varsel.

Innhold

Innhold	3
Vedlegg	4
Sikkerhetsinformasjon	6
Merknader for denne veiledningen	9
Velkommen	10
Innhold i pakken	10
Bli kjent med Eee Box PC.....	11
Forfra	11
Sett fra baksiden	13
Bruke fjernkontrollen (på enkelte modeller)	15
Sette opp fjernkontrollen (på enkelte modeller)	17
Plassering av Eee Box PC.....	18
Installasjon på støttefot.....	18
Installasjon av Eee Box PC på en monitor	19
Oppsett av Eee Box PC	20
Tilkobling av skjerm	20
Tilkobling av USB-enheter	20
Tilkobling av nettverksenheter	21
Slå på systemet.....	22
Slik bruker du Eee Box PC	23
Konfigurering av trådløs forbindelse.....	23
Konfigurere kablet forbindelse.....	24
Bruke en dynamisk IP-adresse	25
Bluetooth-trådløs tilkobling (på enkelte modeller)	28
Konfigurere lydutgang via en HDMI-enhet.....	30
ASUS Easy Update (lettvin oppdatering).....	31
Gjenopprette systemet ditt	32
Bruke gjenoppretingsDVD-en.....	32
Bruke den skjulte partisjonen	33

Vedlegg

Erklæring fra Federal Communications Commission (Gjelder USA)

Dette utstyret er i samsvar med kravene i avsnitt 15 i FCC-reglene. Følgende betingelser skal være overholdt under bruk:

- Dette utstyret skal ikke forårsake skadelige forstyrrelser, og
- Dette utstyret må tåle enhver mottatt forstyrrelse inkludert forstyrrelser som kan forårsake feilfunksjon.

Dette utstyret er testet og funnet å være innenfor grensene satt for klasse B digitale enheter, og i overensstemmelse med kravene i avsnitt 15 i FCC-reglene. Disse grensene er satt for å gi akseptabel beskyttelse mot skadelig forstyrrelse i en boliginstallasjon. Dette utstyret produserer, bruker og kan sende ut radiofrekvent energi, og kan forstyrre radiokommunikasjon dersom det ikke installeres og brukes i henhold til produsentens instruksjoner. Det kan likevel ikke garanteres at forstyrrelser ikke vil finne sted i en gitt installasjon. Dersom dette utstyret forårsaker skadelige forstyrrelser på radio- eller TV-mottak, noe som kan bestemmes ved å skru utstyret av og på, oppfordres brukeren til å forsøke å fjerne forstyrrelsene ved å prøve én eller flere av følgende framgangsmåter:

- Vri eller flytte antennen.
- Øke avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til en stikkontakt på en annen kurs enn den mottakeren er koblet til.
- Ta kontakt med forhandleren eller en erfaren radio/TV-tekniker og be om hjelp.



Bruken av skjermede kabler for å koble monitoren sammen med grafikkortet er påkrevd for å sikre samsvar med FCC-reglene. Endringer eller modifikasjoner på dette utstyret som ikke er uttrykkelig akseptert av de godkjenningsansvarlige kan oppheve brukerens rett til å benytte dette utstyret.

Erklæring fra Canadian Department of Communications (Gjelder Kanada)

Dette digitale utstyret overskrider ikke klasse B-grensene for utsendelse av radioforstyrrelser fra digitalt utstyr som bestemt i Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

Dette klasse B digitale utstyret er i henhold til det kanadiske ICES-003.

Produktmerknad fra Macrovision Corporation

Dette produktet inneholder teknologi for beskyttelse av opphavsrett som er beskyttet av metodekrav i bestemte patenter i USA, og av andre rettigheter til åndsprodukter eiet av Macrovision Corporation og andre rettighetseiere. Bruk av denne teknologien for beskyttelse av opphavsrett må godkjennes av Macrovision Corporation, og er kun beregnet på hjemmebruk eller andre begrensede fremvisninger **med mindre annet er godkjent av Macrovision Corporation.** Omvendt konstruksjon eller demontering er forbudt.

REACH

I samsvar med REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals)-regelverket, publiserer vi de kjemiske stoffene som finnes i våre produkter på ASUS REACH-nettstedet på <http://green.asus.com/english/REACH.htm>.

Sikkerhetsinformasjon

Denne Eee Box PC er designet og testet for å imøtekomme de siste sikkerhetsstandardene for informasjonsteknologiutstyr. Men for din egen sikkerhets skyld er det viktig at du leser følgende sikkerhetsinstruksjoner.

Sette opp systemet

- Les og følg instruksjonene i dokumentasjonen før du bruker systemet.
- Ikke bruk dette produktet nær vann eller en varmekilde som en radiator.
- Sett opp systemet på en stabil overflate med stativet som følger med. Aldri bruk systemet uten stativet.
- Bruk støttestativet hvis du vil stable opp NOVA. Oppstabling av systemet uten korrekt støttestativ kan hindre ventilasjonen og skade systemet.
- Bruk dette produktet i miljø med en romtemperatur mellom 0 °C og 35 °C.
- Hvis du bruker en skjøtekabel, kontroller at den totale amperen for enhetene ikke overstiger den maksimale amperen for skjøteledningen og kontakten.

Forholdsregler

- Ikke tråkk på strømledningen eller legg noe på den.
- Ikke søl vann eller annen væske på systemet.
- Når systemet er slått av, kan en liten mengde elektrisk spenning fremdeles finnes.
Koble alltid fra all strøm, modem og nettverkskabler fra stikkkontakten før du rengjør systemet.
- Dersom du opplever følgende tekniske problemer med produktet, koble fra strømledningen og kontakt en kvalifisert servicetekniker eller forhandleren din.
 - Strømledningen eller støpslet er skadet.

- Væske har blitt sølt inn i systemet.
- Systemet fungerer ikke ordentlig selv om du følger instruksjonene for bruk.
- Systemet ble sluppet i bakken eller kabinettet er skadet.
- Systemytelsen endres.

Advarsel angående Lithium-Ion-batteriet

FORSIKTIG: Eksplosjonsfare hvis batteriet ikke erstattes korrekt. Erstatt bare med den samme eller en tilsvarende type som er godkjent av produsenten. Kast brukte batterier i henhold til produsentens instruksjoner.

ADVARSEL OM LASERPRODUKT

KLASSE 1 LASERPRODUKT

IKKE DEMONTER

Garantien gjelder ikke for produkter som har blitt demontert av brukere



Eee Box PC-en skal **IKKE** kastes sammen med vanlig kommunalt avfall. Dette produktet er designet for å muliggjøre korrekt gjenbruk av deler og resirkulering. Dette symbolet av en søppeldunk med kryss over betyr at produktet (elektrisk, elektronisk utstyr og knapp-celle-batterier som inneholder kvikksølv) ikke må kastes med kommunalt avfall. Sjekk med lokale tekniske støttetjenester for resirkulering av produktet.



Batteriet skal **IKKE** kastes sammen med vanlig kommunalt avfall. Dette symbolet med en utkrysset søppelkasse betyr at batteriet ikke bør kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Sjekk med lokale tekniske støttetjenester for utskifting av batteri.

Økologisk merke for EU



Denne Eee Box PC-en har blitt tildelt EUs blomstermerke som betyr at dette produktet har følgende karakteristikker:

1. Redusert energiforbruk i bruk og i standby-modus.
2. Begrenset bruk av giftige tungmetaller.
3. Begrenset bruk av substanser som er farlige for miljøet og helsen.
4. Reduksjon i bruk av naturressurser ved å oppmuntre til gjenvinning.
5. Forlenget produktlevetid ved lett oppgradering og lengre tilgjengelighet til reservedeler.
6. Redusert fast avfall ved returpolitikk.

For mer informasjon om EUs blomstermerke, vennligst besøk hjemmesiden til den europeiske unions øko-merke: <http://europa.eu.int/ecolabel>.

Tilbakelevering og resirkulering

Gamle datamaskiner, bærbare PC-er og annet elektronisk utstyr inneholder farlige kjemikalier som kan være skadelige for miljøet når de kastes på søppelfyllingen sammen med annet søppel. Med resirkulering, blir metall, plast og komponenter fra gamle datamaskiner brutt ned og gjenvinnes for å lage nye produkter. Miljøet beskyttes også fra eventuelle ukontrollerte utslipp av farlige kjemikalier.

ASUS arbeider med resirkuleringsprodusenter med høyeste standarder for miljøvern, og som sørger for sikkerheten til arbeiderne, og overholder globale miljølover. Vårt engasjement for resirkulering av gammelt utstyr vokser frem fra vårt arbeid med å beskytte miljøet på flere måter.

For mer informasjon om ASUS-produktresirkulering og kontaktinformasjon, besøk GreenASUS Takeback and Recycling (Tilbakelevering og resirkulering) (<http://green.asus.com/english/takeback.htm>)

Merknader for denne veiledningen

For å være sikker på at du utfører visse oppgaver på riktig måte bør du merke deg de følgende symbolene som benyttes i denne bruksanvisningen.



ADVARSEL: Viktig informasjon som du MÅ følge for å unngå å skade deg selv.



VIKTIG: Instruksjoner som du MÅ følge for å fullføre en oppgave.



TIPS: Tips og nyttig informasjon som hjelper deg med å fullføre en oppgave.

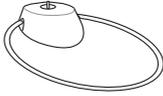
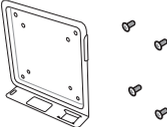


MERK: Tilleggsinformasjon for spesielle situasjoner.

Velkommen

Gratulerer med kjøpet av Eee Box PC. Følgende illustrasjon viser hva pakken med din nye Eee Box PC inneholder. Ta kontakt med forhandleren hvis noen av delene nedenfor er skadet eller mangler.

Innhold i pakken

		
Eee Box PC	Stativ	Fjernkontroll (valgfritt)
		
VESA-feste og skruer	AC adapter	Strømledning
		
Minikontakt til S/PDIF	Trådløs antenne	IR-mottaker (valgfritt)
		
HDMI-kabel (ekstrautstyr)	HDMI til DVI-kabel (valgfritt)	HDMI-DVI-adapter (valgfritt)
		
Gjenopprettings-/support-DVD(er)	Garantikort	Hurtigguide

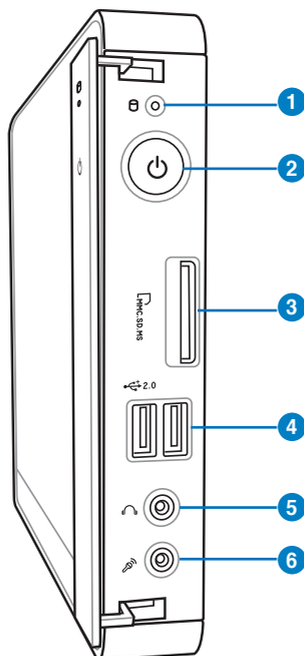


Hvis det oppstår feil på enheten eller de tilhørende komponentene ved normal og forsvarlig bruk i garantiperioden, tas garantikortet med til ASUS Service-senter for erstatning av de defekte komponentene.

Bli kjent med Eee Box PC

Forfra

Du finner en beskrivelse av komponentene på denne siden i skjemaet nedenfor.



- 1**  **Lampe for harddisk**
Harddisklampen blinker når data blir lagret på eller lest fra harddisken.
- 2**  **Strømbryter**
Strømbryteren slår strømmen til systemet PÅ og AV.
- 3**  **Spør til minnekort**
Den innebygde minnekortleseren er tilpasset MMC/SD/SDHC/MS/MS Pro-kort som brukes i digitale kameraer, MP3-spillere, mobiltelefoner og PDAer.

4 2.0 **USB-port**

USB-porten (Universal Serial Bus) er kompatibel med USB-enheter, som f.eks. tastaturer, pekeverktøy, kameraer og eksterne harddisker. USB tillater flere enheter å kjøre samtidig på en enkel datamaskin, med utstyrsenheter som fungerer som ytterligere tilkoblingssteder eller hub-er.

5 **Hodetelefon-/Lydutgang-kontakt**

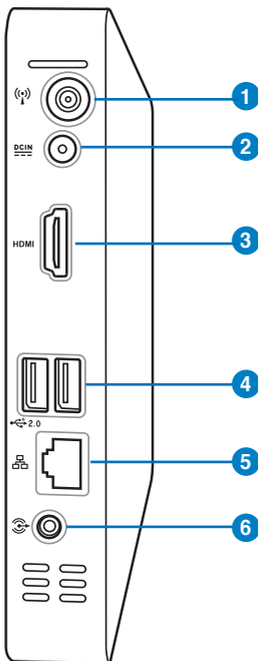
Tommers stereohodetelefonkontakten (3,5mm) brukes for å koble systemets lyd-utsignal til forsterker eller hodetelefoner.

6 **Mikrofon-kontakt**

Mikrofon-kontakten er designet for å koble til mikrofonen som brukes for videokonferanser, stemmeberetninger eller enkle lydopptak.

Sett fra baksiden

Du finner en beskrivelse av komponentene på denne siden i skjemaet nedenfor.



1 Trådløs antennekontakt

Denne kontakten brukes for tilkobling av den medfølgende antennen for å forbedre den trådløse forbindelsen.

2 Strømtilførsel (DC 12V)

Den leverte strømadapteren konverterer AC-strøm til DC-strøm for bruk med denne kontakten. Strøm levert gjennom denne kontakten leverer strøm til PC-en. For å forhindre skade på PC-en, bruk alltid strømadapteren som følger med.



Strømadapteren kan bli svært varmt under bruk. Adapteren må ikke tildekkes, og den må holdes vekk fra kroppen.

3 HDMI **HDMI port**

HDMI-porten (High Definition Multimedia Interface) støtter en Full-HD-enhet som en LCD TV eller skjerm slik at et større visningsområde kan oppnås.

4 **2.0 USB port**

USB (Universal Serial Bus)-porten er kompatibel med USB-enheter som tastatur, musenheter, kameraer og harddisker. USB tillater flere enheter å kjøre samtidig på en enkel datamaskin, med utstyrsenheter som fungerer som ytterligere tilkoblingssteder eller hub-er.

5 **LAN port**

Den åttepinnede RJ-45 LAN-porten støtter en standard Eternett-kabel for tilkobling til et lokalt nettverk.

6 **Audio ut-kontakt (S/PDIF ut)**

Sett en audiokabel med 3,5 mm miniplugg inn i denne kontakten for å overføre analog eller digital lyd.

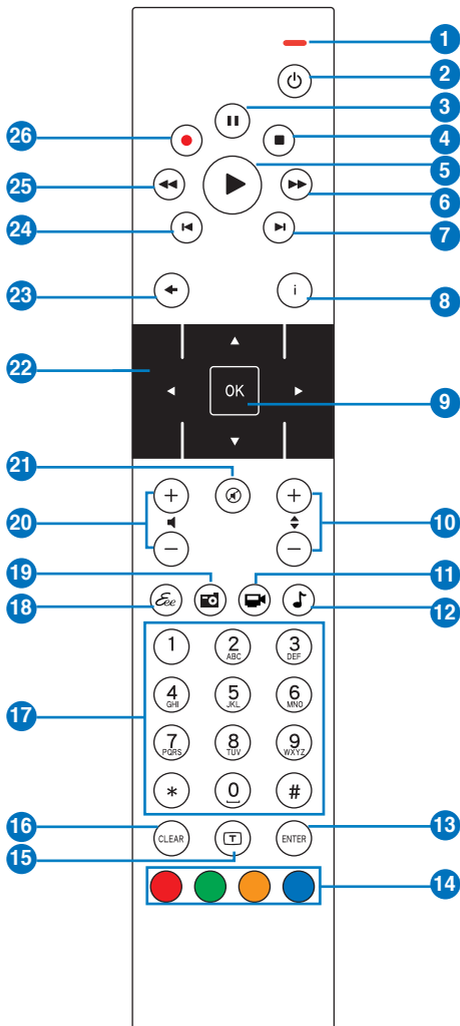


Når du ønsker S/PDIF ut, bruker du den medfølgende minikontakt til S/PDIF-adapteren for tilkobling til forsterkeren.



Bruke fjernkontrollen (på enkelte modeller)

Bruk fjernkontrollen til å starte Eee Cinema-programmet hvor du kan spille av mediefiler. Se neste side for å bli kjent med funksjonene til spesialknappene på tastaturet.



- 1 **LED-indikator:** Lyser rødt når du trykker på en knapp.
- 2 **Strøm:** Trykk for å bytte mellom på og hvilemodus.
- 3 **Pause:** Trykk for å stanse avspilling midlertidig.
- 4 **Stopp:** Trykk for å stoppe en mediafil.
- 5 **Spill:** Trykk for å spille av en mediafil.
- 6 **Spol fremover:** Trykk for å spole fremover i en fil.
- 7 **Neste spor:** Trykk for å gå til neste spor.
- 8 **Informasjon:** Trykk for å vise programinformasjon under Eee Cinema eller andre menyalternativer.
- 9 **OK:** Trykk for å bekrefte en handling.
- 10 **Neste/forrige kanal:** Trykk for å bytte TV-kanaler.*
- 11 **Video:** Trykk for å åpne Video-menyen i Eee Cinema.
- 12 **Musikk:** Trykk for å åpne Musikk-menyen i Eee Cinema.
- 13 **Enter:** Trykk for å bekrefte et valg.
- 14 **Fargeknapper:** Trykk for å gå til menyvalg i Eee Cinema eller Tekst-tv. (Knappefunksjonene kan variere.)
- 15 **Tekst-tv på/av:** Trykk for å slå på/av Tekst-tv. (Denne funksjonen er kun tilgjengelig i enkelte områder.)
- 16 **Fjern:** Trykk for å fjerne inntastet informasjon.
- 17 **Tallknapper:** Trykk for å angi nummer eller velge en kanal.*
- 18 **Eee Cinema:** Trykk for å starte Eee Cinema.
- 19 **Photos (Fotoer):** Trykk for å åpne Foto-menyen i Eee Cinema.
- 20 **Øk/senk volum:** Trykk for å øke/senke volumet.
- 21 **Mute (Demp):** Trykk for å deaktivere lyden.
- 22 **Fireveis navigasjonsknapper:** Trykk for å bla gjennom menyvalg.
- 23 **Return (Tilbake):** Trykk for å gå tilbake til forrige side.

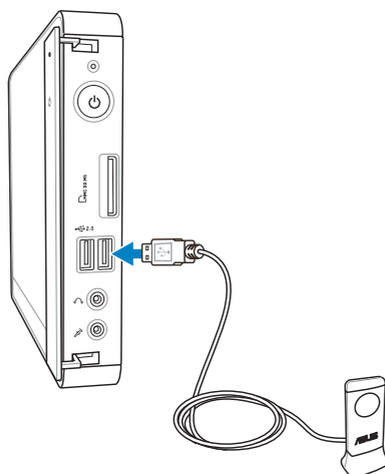
- 24 **Previous track (Forrige spor):** Trykk for å gå til forrige spor.
- 25 **Rewind (Spole tilbake):** Trykk for å spole tilbake en fil.
- 26 **Record (Ta opp):** Trykk for å starte opptaket av TV.*



*TV-funksjonen er kun tilgjengelig i enkelte områder.

Sette opp fjernkontrollen (på enkelte modeller)

1. Koble IR-mottakeren til en av USB-portene på Eee Box PC-en.
2. Sett IR-mottakeren på et stabilt underlag.
3. Rett fjernkontrollen mot mottakeren når du bruker den.

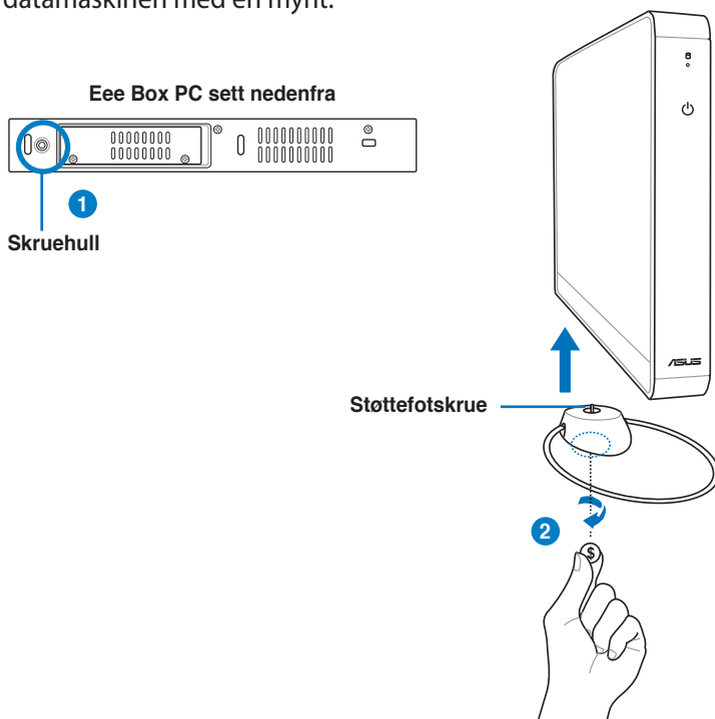


Plassering av Eee Box PC

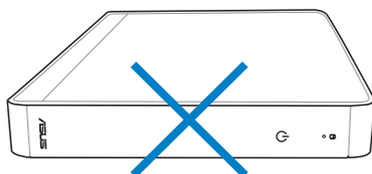
Installasjon på støttefot

Sett Eee Box PC oppreist med den medfølgende støttefoten. Slik gjør du det:

1. Finn skruehullet i bunnen av Eee Box PC.
2. Sett støttefot-skruen i skruehullet, og skru støttefoten fast til datamaskinen med en mynt.



Ikke legg eller sett Eee Box PC på skrivebordet uten støttefoten.



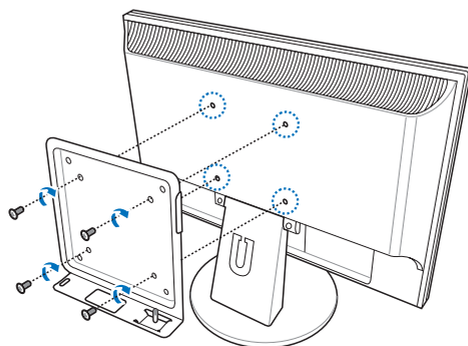
Installasjon av Eee Box PC på en monitor

Du kan også installere Eee Box PC på baksiden av en monitor/ skjerm. Slik gjør du det:

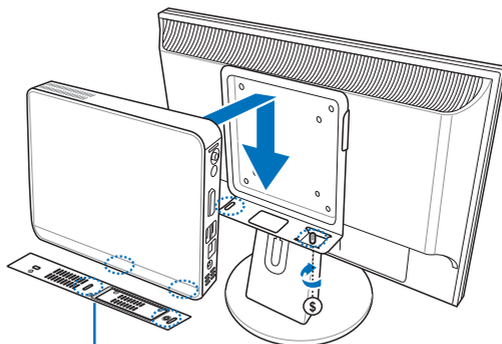
1. Fest VESA-monteringen til skjermen med fire skruer (HNM/M4 x 8).



For å feste VESA-monteringen, må skjermen overholde standarden VESA75 eller VESA100.



2. Legg Eee Box PC på VESA-monteringen mens du legger merke til riktig rettstilling. Deretter sikrer du PC-en til VESA-monteringen med en mynt.



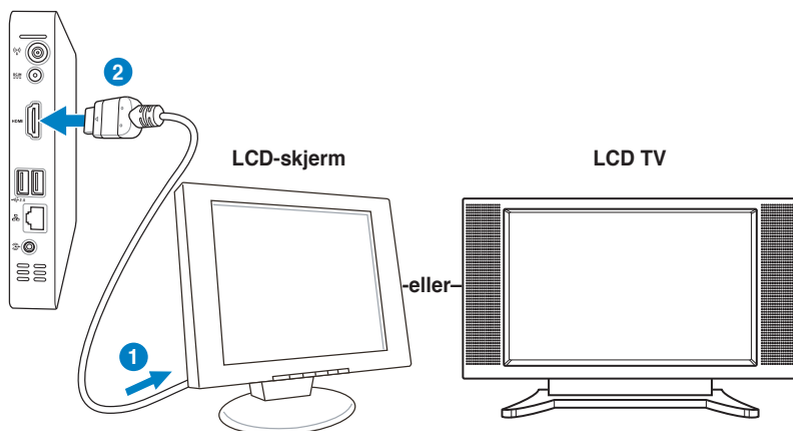
Eee Box PC sett nedenfra

Oppsett av Eee Box PC

Du må koble til eksterne enheter før du kan bruke Eee Box PC.

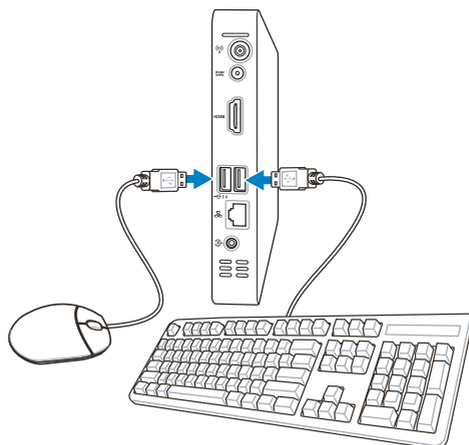
Tilkobling av skjerm

Koble en ende av HDMI/DVI-kabelen til en LCD TV eller en LCD-skjerm (1) og den andre enden til HDMI-porten på bakpanelet til systemet (2).



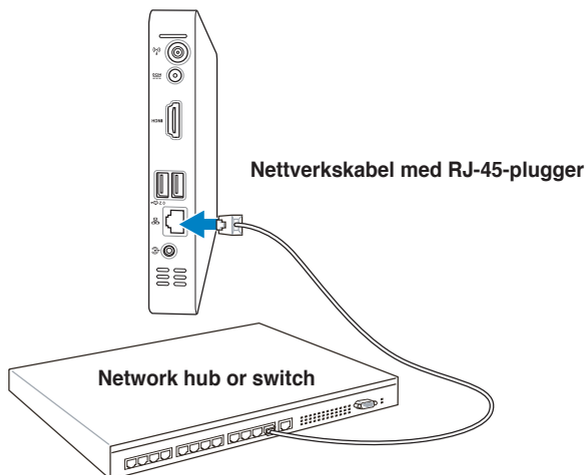
Tilkobling av USB-enheter

Koble til USB-enheter som trådet/trådløse tastatur (varierer etter område), museenheter og skrivere til **USB**-portene på bakpanelet til systemet.



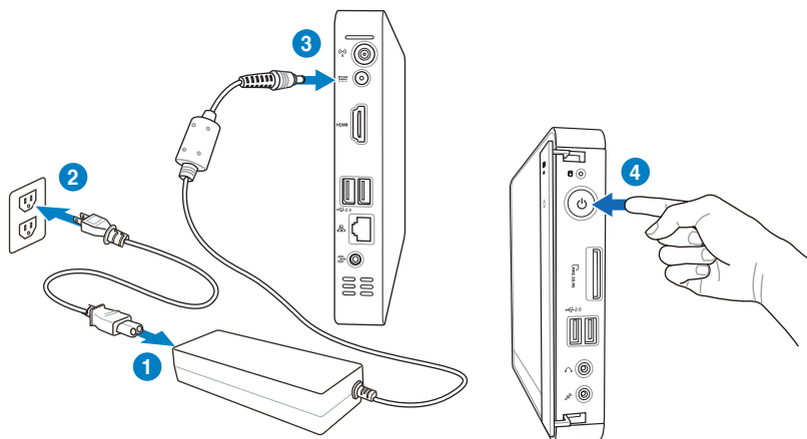
Tilkobling av nettverksenheter

Koble den ene enden av en nettverkskabel til **LAN**-porten på baksiden av systemet og den andre enden til et nettverksnav eller en svitsj.



Slå på systemet

Koble den medfølgende strømadapteren til kontakten for strømtilførsel - **DC IN** - på baksiden av systemet, og trykk **strømbryteren** på framsiden for å slå systemet på.



- Når du ikke bruker Eee Box PC, trekk ut strømpluggen fra stikkkontakten eller adapteren for å spare strøm.
- Juster innstillingene for strømstyring i kontrollpanelet i Windows®. Forsikre deg om at Eee Box PC er innstilt til å bruke lite strøm samtidig som den er fullt ut funksjonsdyktig.



For å gå inn i BIOS-oppsett, trykk gjentatte ganger på **<F2>** under oppstart

Slik bruker du Eee Box PC

Konfigurering av trådløs forbindelse

Følg instruksjonene nedenfor for å koble til et trådløst nettverk:



Monter den trådløse antennen på Eee Box PC for å oppnå bedre signalforhold.



Av sikkerhetshensyn må du IKKE koble maskinen til et usikret nettverk. I et usikret nettverk (uten kryptering) kan uvedkommende se informasjonen du sender og mottar.



Skjermbildene som vises i denne delen er for Windows® XP-operativsystemet.

1. Dobbelklikk på det utkryssede trådløse nettverksikonet  på oppgavelinjen i operativsystemet.

3. Velg det trådløse nettverket du ønsker å koble til fra listen, og trykk **Koble til**.



Skriv inn sikkerhetsnøkkelen til nettverket om nødvendig.

5. Etter at tilkoblingen er etablert, vises **Automatisk**.



Konfigurere kablet forbindelse

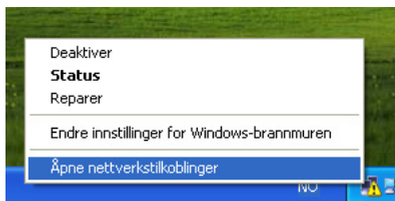


Skjermbildene som vises i denne delen er for Windows® XP-operativsystemet.

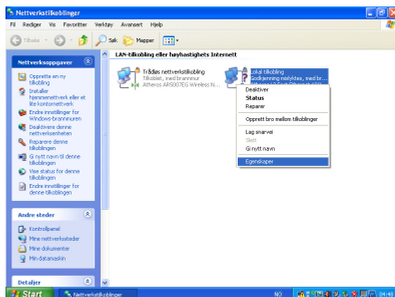
Følg instruksjonene nedenfor for å etablere et kablet nettverk:

Bruke en statisk IP-adresse

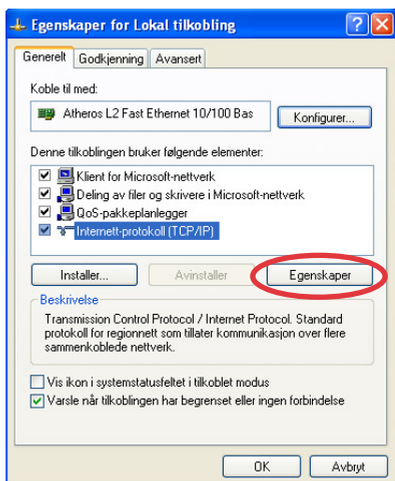
1. Høyreklikk nettverksikonet i systemstatusfeltet og velg **Åpne nettverkstilkoblinger**.



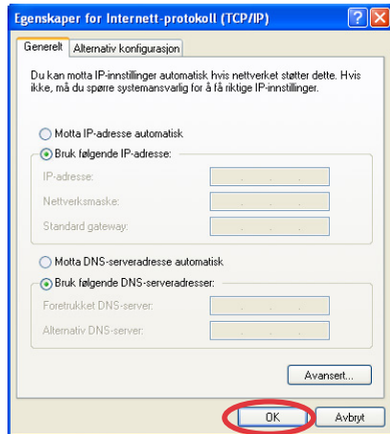
2. Høyreklikk **Lokal tilkobling** og velg **Egenskaper**.



3. Marker **Internett-protokoll (TCP/IP)** og klikk **Egenskaper**.

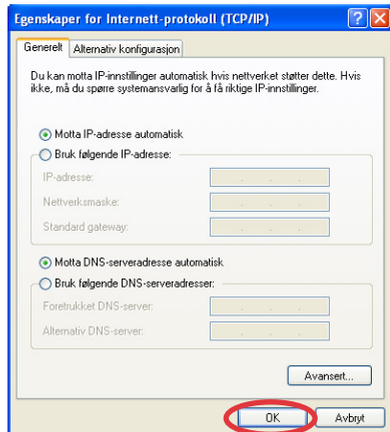


4. Velg **Bruk følgende IP-adresse**.
5. Skriv inn din **IP-adresse**, **Nettverksmaske** og **Standard gateway**.
6. Skriv om nødvendig inn IP-adressen til **Foretrukket DNS-server**.
7. Klikk **OK** for å avslutte konfigurasjonen når du har skrevet inn alle nødvendige verdier.

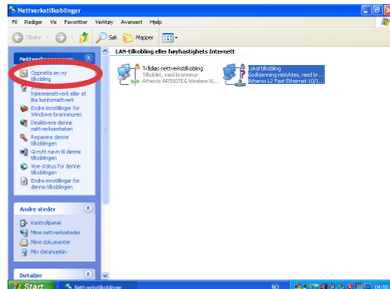


Bruke en dynamisk IP-adresse

1. Gjenta trinnene 1 - 3 i forrige avsnitt.
2. Velg **Motta IP-adresse automatisk** og klikk **OK**.



3. Klikk **Opprett en ny tilkobling** for å starte veiviseren for en ny tilkobling.



4. Klikk Neste.

Veiviser for ny tilkobling

Velkommen til veiviseren for ny tilkobling

Denne veiviseren hjelper deg med å:

- Koble til Internett.
- Koble til et privat nettverk, som for eksempel nettverket på arbeidsplassen.
- Opprette et hjemmenettverk eller et lite kontornettverk.

Se [hjelpe nettside](#) innen velkomne for å koble til et trådløst nettverk.

Klikk Neste for å fortsette.

< Tilbake **Neste** > Avbryt

5. Velg Koble til Internett og klikk Neste.

Veiviser for ny tilkobling

Nettverkstilkoblingstype
Hva vil du gjøre?

- Koble til Internett**
Koble til Internett slik at du kan søke på Veibren og lese e-post.
- Koble til nettverket på min arbeidsplass**
Koble til et firmanettverk (ved hjelp av ekstern tilkobling eller VPN) slik at du kan arbeide hjemmefra, fra et eksternt kontor eller andre steder.
- Installere hjemmenettverk eller et lite kontornettverk**
Koble til et eksisterende hjemmenettverk eller nettverk for et lite kontor, eller opprett et nytt nettverk.
- Opprette en avansert tilkobling**
Koble direkte til en annen datamaskin ved hjelp av en seriell, parallel eller infrarød port, eller konfigurere datamaskinen slik at andre datamaskiner kan koble til den.

< Tilbake **Neste** > Avbryt

6. Velg Konfigurere tilkobling manuelt.

Veiviser for ny tilkobling

Klargjør
Veiviseren klarer Internett-tilkobling.

Howden vil du koble til Internett?

- Velg fra en liste med Internett-leverandører (ISP'er)**
- Konfigurere tilkoblingen manuelt**
For ekstern tilkobling trenger du kontonavn, passord og telefonnummer til Internett-leverandøren. Hvis du oppretter en bredbåndskonto, trenger du ikke telefonnummer.
- Bruke CD'en jeg fikk fra Internett-leverandøren**

< Tilbake **Neste** > Avbryt

7. Velg tilkoblingstypen din og klikk på Neste.

Veiviser for ny tilkobling

Internett-tilkobling
Hvordan vil du koble til Internett?

- Koble til ved hjelp av et modem for ekstern tilkobling.**
Denne typen tilkobling bruker et modem og en vanlig telefonlinje eller ISDN-linje.
- Koble til ved hjelp av en bredbåndstilkobling som krever brukernavn og passord.**
Denne er en høyhastighetstilkoblingstype som bruker enten DSL- eller kabelmodem. Det kan hende Internett-leverandøren henviser til denne typen tilkobling som Point to Point Protocol over Ethernet (PPPoE).
- Koble til ved hjelp av en bredbåndstilkobling som alltid er aktiv.**
Denne er en høyhastighetstilkobling ved hjelp av enten DSL- eller kabelmodem eller en LAN-tilkobling. Den er alltid aktiv, og krever ikke pålogging.

< Tilbake **Neste** > Avbryt

8. Skriv inn ISP-navnet, og klikk Neste.

Veiviser for ny tilkobling

Navn på tilkobling
Hva er navnet på tjenesten som leverer Internett-tilkoblingen?

Skriv inn navnet på Internett-leverandøren i tekstboksen nedenfor.

ISP-navn

ASUS

Navnet du skriver inn her, vil bli navnet på tilkoblingen du oppretter.

< Tilbake **Neste** > Avbryt

9. Skriv inn brukernavn og passord. Klikk Neste.

Veiviser for ny tilkobling

Internett-kontoopplysninger
Du trenger et kontonavn og et passord for å logge på Internett-kontoen.

Angt kontonavn og passord for en Internett-leverandør. Skriv desetter med denne informasjonen, og lagre den på et sikkert sted. (Hvis du har glemt et eksisterende brukernavn eller passord, ta du kontakt med Internett-leverandøren.)

Brukeravn: ASUS

Passord: ****

Bekreftet passord: ****

Bruk dette kontonavnet og passordet når noen kobler til Internett fra denne datamaskinen

Gjør dette til standard Internett-tilkobling

< Tilbake **Neste** > Avbryt

10. Klikk **Fullfør** for å avslutte konfigurasjonen.



11. Skriv inn brukernavn og passord. Klikk **Koble til** for å koble til Internett.



Kontakt Internettleverandøren (ISP) dersom du har problemer med å koble til nettverket.

Bluetooth-trådløs tilkobling (på enkelte modeller)

Følg instruksjonene under for å bygge opp en Bluetooth-trådløs tilkobling.



Skjermbildene som vises i denne delen er for Windows® XP-operativsystemet.

1. Dobbelklikk på Bluetooth-ikonet i oppgavelinjen i Windows for å starte tilkoblingsveiviseren.



2. Velg Bluetooth-enheten du vil koble til fra listen og klikk **Neste** for å fortsette.

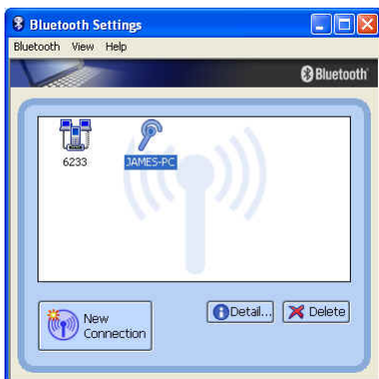


Hvis du ikke ser enheten du vil koble til i listen over Bluetooth-enheter, klikk **Oppdater** for å søke etter Bluetooth-enheter på nytt.

3. Det kan hende du må taste inn passordet hvis enheten krever autentifisering.



4. Enheten du kobler til vises etter at oppsettet er ferdig.



5. Klikk på **Ny tilkobling**-knappen og følg tidligere instruksjoner for å legge til flere Bluetooth-enheter.



Eee Box PC-en kan koble til flere enheter samtidig med Bluetooth.

Konfigurere lydutgang via en HDMI-enhet

Hvis du bruker en TV med HDMI-tilkobling som utlydenhet, så koble denne til hjemmekino-PC-en og ta følgende steg for å konfigurere lydinnstillinger:



Skjermbildene som vises i denne delen er for Windows® XP-operativsystemet.

1. Dobbelklikk på lydikonet i Windows®-meldingsområdet.



2. I **Mikser**-vinduet, velg **Realtek HDA HDMI Out**.
3. Klikk på **OK** for å avslutte oppsettet.



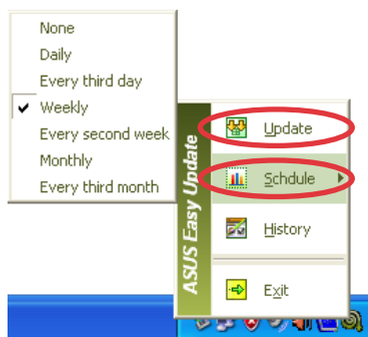
ASUS Easy Update (lettvinn oppdatering)

ASUS Easy Update er et programvareverktøy som automatisk finner og laster ned de siste versjonene av BIOS, drivere og applikasjoner til Eee Box PC.

1. Høyreklikk **ASUS Easy Update**-ikonet i systemstatusfeltet til Windows®.



2. Velg **Schedule** for å sette hvor ofte du vil oppdatere systemet.
3. Velg **Update** for å aktivere oppdateringen.



4. Klikk **OK** for å vise elementene du kan laste ned.



5. Merk av for elementet/ene du vil laste ned og klikk **OK**.



Gjenopprette systemet ditt

Bruke gjenopprettingsDVD-en

GjenopprettingsDVD-en inkluderer et bilde av operativsystemet, drivere og verktøy som er installert på systemet på fabrikken. Gjenopprettings-CD-en tilbyr en nøyte gjenopprettingsfunksjon som raskt gjenoppretter operativsystemet til fabrikkinnstilling, avhengig av at harddisken er i god arbeidstilstand. Før du bruker gjenopprettings DVD-en, kopier datafilene (som Outlook PST-filer) til en USB-enhet eller nettverksstasjon og skriv ned tilpassede konfigurasjonsinnstillinger (som nettverksinnstillinger).



Du må koble til en ekstern USB DVD-ROM til datamaskinen før du setter inn gjenopprettings DVD-en.

1. Slå på datamaskinen og trykk på <F8> for å gå inn i **Velg oppstartsenhet-menyen**.
2. Sett inn gjenopprettings DVD-en i den optiske stasjonen og velg den optiske stasjonen ("DVDROM: XXX") som oppstartsenheten. Trykk på <Enter> og trykk på hvilken som helst tast for å fortsette.
3. **ASUS-gjenopprettingsystem**-vinduet åpnes. Velg hvor du vil installere et nytt system (min. 20 GB ledig plass er nødvendig). Alternativene er:

Gjenopprett Windows til kun en partisjon

Dette alternativet vil slette kun den partisjonen du velger under, som lar deg beholde andre stasjoner og opprette en ny systemstasjon som stasjon "C". Velg en partisjon og klikk på **NESTE**.

Gjenopprett Windows til hele HD

Dette alternativet vil slette alle stasjoner fra harddiskstasjonen og opprette en ny systemstasjon som stasjon "C". Velg og klikk på **Ja**.

4. Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre gjenopprettningen.



Du vil miste all data under systemgjenopprettningen. Ta sikkerhetskopier av viktig data før du gjenoppretter systemet ditt.

5. Sett [support-DVD]-en inn i den optiske leseren når du får beskjed om det. Start datamaskinen på nytt når systemgjenoppretting er fullført.
6. Etter at systemet starter på nytt, vil Windows® starte systemkonfigurasjoner og installere drivere og hjelpeverktøy.
7. Sett opp språk, tidssone, tastatur, datamaskinnavn og brukernavn for å gå inn i Windows® operativsystemet.



Denne gjenopprettingsDVDen (Recovery DVD) kan bare brukes med Eee Box PC. IKKE bruk den på andre datamaskiner. Besøk ASUS-websiden www.asus.com for oppdateringer.

Bruke den skjulte partisjonen

Gjenopprettingspartisjonen inneholder et bilde av operativsystemet, drivere og verktøy som er installert på systemet på fabrikken.

Gjenopprettingspartisjonen tilbyr en nøyte gjenopprettingsfunksjon som raskt gjenoppretter operativsystemet til fabrikkinnstilling, avhengig av at harddisken er i god arbeidstilstand. Før du bruker gjenopprettingspartisjonen, kopier datafilene (som Outlook PST-filer) til en USB-enhet eller nettverksstasjon og skriv ned tilpassede konfigurasjonsinnstillinger (som nettverksinnstillinger).



IKKE slett partisjonen som heter "RECOVERY".

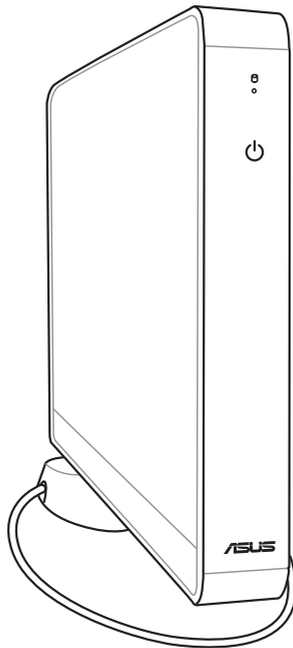
Gjenopprettingspartisjonen er opprettet på fabrikken og kan ikke gjenopprettes av brukeren hvis den slettes. Ta systemet ditt til et autorisert ASUS-servicenter hvis du har problemer med gjenopprettingsprosessen.

1. Trykk <F9> under oppstart (krever en gjenopprettingspartisjon).
2. **ASUS-gjenopprettingsystem**-vinduet åpnes. **Velg Gjenopprett Windows til kun en partisjon.**
3. Velg en partisjon med min. 20 GB ledig plass og klikk på **Neste**.
4. Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre gjenopprettningen.
5. Start datamaskinen på nytt når du er ferdig med å systemgjenopprettningen.
6. Sett opp språk, tidssone, tastatur, datamaskinnavn og brukernavn for å gå inn i Windows® operativsystemet.

EeeBox

Eee Box PC

Bruksanvisning



Eee Box B2 Serierna/EB Serierna

Svenska

SW4635

Första upplagan V1
Juni 2009

Upphovsrätt © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. Alla rättigheter förbehållna.

Ingen del av den här manualen, inräknat produkter och programvara som beskrivs i den, får reproduceras, överföras, kopieras, sparas i ett återvinningssystem eller översättas till något språk i någon form eller på något sätt, förutom dokumentation som behålls av köparen i uppbackningssyfte, utan skriftlig tillåtelse från ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Produkter och företagsnamn som nämns i bruksanvisningen kan vara eller inte vara respektive ägares registrerade varumärken eller upphovsrättsskyddade och används enbart för identifieringssyfte. Alla varumärken är de respektive ägarnas egendom.

Varje ansträngning har gjorts för att försäkra att innehållet i bruksanvisningen är korrekt och uppdaterad. Men tillverkaren garanterar ingenting beträffande innehållets riktighet och reserverar sig rätten att göra ändringar utan föregående information.

Innehåll

Innehåll.....	3
Meddelanden.....	4
Säkerhetsinformation.....	6
Noteringar för denna manual	8
Välkommen	9
Förpackningens innehåll.....	9
Lär känna din Eee Box PC.....	10
Framsida.....	10
Sedd bakifrån	12
Använda fjärrkontrollen	14
Ställa in fjärrkontrollen	16
Lägesinställning av din Eee Box PC.....	17
Montera stativet.....	17
Installera din Eee Box PC vid en monitor	18
Ställ in din Eee Box PC	19
Anslutning till en skärm	19
Anslutning till USB-enheter	19
Anslutning till en nätverksenhet.....	20
Sätta på systemet.....	20
Använd din Eee Box PC	21
Konfigurering av trådlös anslutning.....	21
Bluetooth trådlös anslutning.....	22
Konfigurera ljudutmatning via en HDMI-enhet	25
ASUS Easy Update	27
Återställning av systemet	28
Använda den dolda partitionen.....	28
Använda Återställnings-DVD:n	29

Meddelanden

Informationsmeddelande om överensstämmelse med FCC (Federal Communications Commission Statement)

Apparaten uppfyller paragraf 15 i FCC:s regler. Funktionen är underkastads följande två villkor:

- Apparaten får inte orsaka skadlig interferens och
- Apparaten måste acceptera alla typer av mottagen interferens inklusive interferens som kan orsaka oönskad funktion.

Utrustningen har testats och funnits uppfylla gränserna för en Klass B digital apparat, i enlighet med paragraf 15 i FCC:s regler. Gränserna har utformats för att ge rimligt skydd mot skadlig interferens i bostadsområde. Utrustningen genererar, använder och avger frekvensenergi och kan, om den inte installeras och används i enlighet med tillverkarens instruktioner, orsaka skadlig interferens på radiokommunikationer. Men det finns ingen garanti att interferensen inte inträffar i en speciell installation. Om utrustningen inte orsakar skadlig interferens på radio- eller TV-mottagning som kan bestämmas genom att sätta på eller stänga av utrustningen, uppmanas användaren att korrigera interferensen med en eller flera av följande åtgärder:

- Vrid eller flytta mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan utrustning och mottagare.
- Anslut utrustningen till en kontakt på en annan krets än den där mottagaren är ansluten.
- Kontakta säljaren eller en erfaren radio-/TV-tekniker för hjälp.



Det är nödvändigt att använda skärmkablar för anslutningen av skärmen till grafikkortet för att försäkra att FCC-reglerna uppfylls. Ändringar eller modifikationer på enheten, som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för att den uppfyller kraven, kan ogiltiggöra användarens rätt att använda utrustningen.

Informationsmeddelande om överensstämmelse med Canadian Department of Communications (Canadian Department of Communications Statement)

Denna digitala apparat överskrider inte Klass B-gränserna för radiobrus från digital apparat, som anges i Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

Denna Klass B digitala apparat uppfyller kanadensiska ICES-003.

Produktmeddelande från Macrovision Corporation

Denna produkt inkorporerar kopieringsskydd för teknologi som skyddas av vissa amerikanska patent och andra rättigheter för intellektuell egendom som ägs av Macrovision Corporation och andra rättighetsinnehavare. Användning av detta kopieringsskydd för teknologi måste godkännas av **Macrovision Corporation**, och är endast avsett för privat och annan begränsad visning med undantag av särskilt tillstånd från Macrovision Corporation. Omvänd ingenjörsvetenskap eller nedmontering är förbjuden.

REACH

Uppfyller REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals (Registrering, Värdering, Behörighet och Begränsning)) reglerande regelverk, vi publicerar de kemiska substanserna i våra produkter på ASUS REACH webbsida på <http://green.asus.com/english/REACH.htm>.

Säkerhetsinformation

Din Eee Box PC är designad och testad för att uppfylla den senaste standarden för säkerhet för informationsteknologisk utrustning. För att garantera din säkerhet är det emellertid viktigt att du läser igenom följande säkerhetsinstruktioner.

Installation av systemet

- Läs igenom och följ alla instruktioner i dokumentationen innan du startar ditt system.
- Använd inte denna produkt nära vatten eller en värmekälla såsom en radiator.
- Montera systemet på en stabil yta med det medföljande stativet. Använd aldrig systemet utan ställningen.
- Öppningarna i höljet är till för ventilationen. Blockera inte eller täck inte över dessa öppningar. Se till att det finns tillräckligt med utrymme runt systemet för ventilationen. För aldrig in föremål av något slag i ventilationsöppningar.
- Använd denna produkt i en miljö med en omgivande temperatur mellan 0 °C och 35 °C.
- Om du använder en förlängningssladd, se till att den totala ampereklassificeringen för enheten som kopplas in i förlängningssladden inte överstiger dess ampereklassificering.

Skötsel under användning

- Gå inte på strömsladden eller låt något föremål stå på den.
- Spill inte vatten eller annan vätska på ditt system.
- När systemet är avstängt strömmar det ändå en liten mängd ström i enheten. Koppla alltid från all spänning, modem och nätverkskablar från strömuttaget innan systemet rengörs.
- Om du upptäcker följande tekniska problem med produkten, koppla ifrån strömsladden och kontakta en kvalificerad servicetekniker eller din återförsäljare.
- Strömsladden eller kontakten är skadad.
 - Strömsladden eller kontakten är skadad.

- Vätska har spillts i systemet.
- Systemet fungerar inte ordentligt trots att du följt driftsinstruktionerna.
- Systemet har tappats eller höljet är skadat.
- Systemets prestanda ändras.

Varning för litiumjonbatteri

WARNING: Risk för explosion om batteriet inte byts på rätt sätt. Byt bara mot samma eller likvärdig typ som rekommenderas av tillverkaren. Returnera använda batterier i enlighet med tillverkarens instruktioner.

LASERPRODUKT-VARNING

KLASS 1 LASERPRODUKT

INGEN DEMONTERING

Garantin gäller inte om produkten har demonterats av användare



Kasta **INTE** Eee Box PC i hushållssoporna. Denna produkt har konstruerats för att möjliggöra korrekt återanvändning av delar och för återvinning. Symbolen med den överkorsade soptunnan indikerar att produkten (elektriska och elektroniska utrustningar samt knappcells-batterier som innehåller kvicksilver) inte får kastas i de vanliga hushållssoporna. Sök efter lokala tjänster för återvinning av produkten.



Kasta **INTE** batteriet i hushållssoporna. Symbolen med den överkorsade soptunnan indikerar att batteriet inte får kastas i de vanliga hushållssoporna. Sök efter lokala tjänster för batteriåtervinning.

Säkerhetsinformation



Din Eee Box PC är designad och testad för att uppfylla den senaste standarden för säkerhet för informationsteknologisk utrustning. För att garantera din säkerhet är det emellertid viktigt att du läser igenom följande säkerhetsinstruktioner.

Installation av systemet

- Läs igenom och följ alla instruktioner i dokumentationen innan du startar ditt system.
- Använd inte denna produkt nära vatten eller en värmekälla såsom en radiator.
- Montera systemet på en stabil yta med det medföljande stativet. Använd aldrig systemet utan ställningen.
- Öppningarna i höljet är till för ventilationen. Blockera inte eller täck inte över dessa öppningar. Se till att det finns tillräckligt med utrymme runt systemet för ventilationen. För aldrig in föremål av något slag i ventilationsöppningar.
- Använd denna produkt i en miljö med en omgivande temperatur mellan 0 °C och 35 °C.
- Om du använder en förlängningssladd, se till att den totala ampereklassificeringen för enheten som kopplas in i förlängningssladden inte överstiger dess ampereklassificering.

Skötsel under användning

- Gå inte på strömsladden eller låt något föremål stå på den.
- Spill inte vatten eller annan vätska på ditt system.
- När systemet är avstängt strömmar det ändå en liten mängd ström i enheten. Koppla alltid från all spänning, modem och nätverkskablar från strömuttaget innan systemet rengörs.
- Om du upptäcker följande tekniska problem med produkten, koppla ifrån strömsladden och kontakta en kvalificerad servicetekniker eller din återförsäljare.
- Strömsladden eller kontakten är skadad.
 - Strömsladden eller kontakten är skadad.

Noteringar för denna manual

För att försäkra dig om att du utför vissa uppgifter riktigt, ska du observera följande symboler i bruksanvisningen.



WARNING! Viktig information som du **MÅSTE** följa för att förhindra att du skadas.



VIKTIGT! Instruktioner som du **MÅSTE** följa för att utföra en uppgift:



TIPS: Tips och användbar information som hjälper dig att utföra en uppgift.

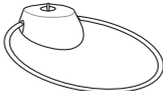
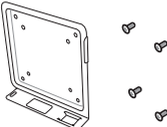


NOTERA: Ytterligare information för speciella situationer.

Välkommen

Gratulerar till ditt köp av Eee Box PC. Följande illustration visar innehållet i förpackningen för din nya Eee Box PC. Om någon av nedanstående delar är skadad eller saknas, kontakta din försäljare. Om något av föremålen nedan är skadade eller saknas, kontakta din återförsäljare.

Förpackningens innehåll

		
Eee Box PC	Ställ	Fjärrkontroll (tillval)
		
VESA montering och skruppaket	Strömadapter	Strömsladd
		
Minikontakt för S/PDIF	Trådlös antenn	IR-mottagare (tillval)
		
HDMI-sladd (tillval)	HDMI till DVI kabel (tillval)	HDMI-DVI adapter (tillval)
		
Återställnings-/Support DVD-skivor	Garantikort	Snabbstart

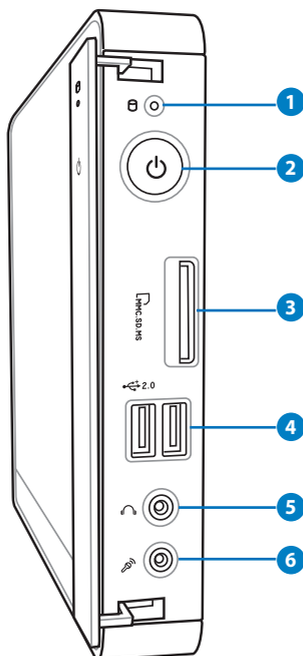


Om enheten eller dess komponenter inte fungerar eller krånglar vid normal och korrekt användning under garantiperioden, lämna den tillsammans med garantikortet till ASUS Servicecenter för byte av de defekta komponenterna.

Lär känna din Eee Box PC

Framsida

Se diagrammet nedan för att identifiera delarna på denna sida av systemet.



- 1**  **Hårddisk-LED**
Hårddiskens LED-ljus blinkar när data skrivs in eller läses från hårddisken.
- 2**  **Strömbrytare**
Med strömbrytaren slås systemet PÅ eller AV.
- 3**  **Minneskortenheter**
Den inbyggda minneskortläsaren läser MMC/SD/SDHC/MS/MS Pro-kort som används i apparater som digitalkameror, MP3-spelare, mobiltelefoner och PDA.

4 2.0 USB-port

USB (Universal Serial Bus)-enheten är kompatibel med USB-enheter som tangentbord, musenheter, kameror och hårddiskenheter. USB gör att många enheter kan köras samtidigt på en och samma dator med viss kringutrustning som fungerar som ytterligare inkopplingsplatser eller hubbar.

5 Hörlur/ljudutgång

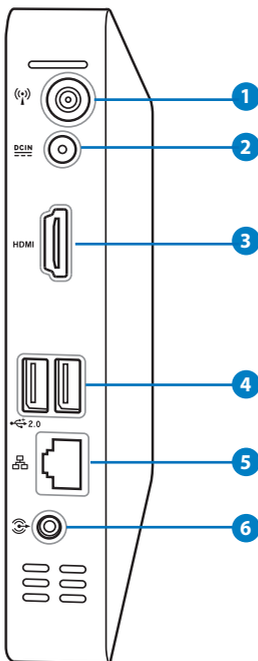
Det 3,5 mm stereohörlursuttaget används för att ansluta systemets ljudutgångssignal till förstärkta högtalare eller hörlurar. När detta uttag används avaktiveras automatiskt de inbyggda högtalarna.

6 Mikrofonuttag

Mikrofonuttaget är konstruerat för att ansluta mikrofonen som används vid videokonferenser, inspelning av berättarröst eller vanliga ljudinspelningar.

Sedd bakifrån

Se diagrammet nedan för att identifiera komponenterna på denna sida för systemet. Illustrations/Diagram.



1 Uttag för trådlös antenn

Uttaget används för att ansluta medföljande signalmottagaren för trådlös antenn.

2 Inström (DC 12V)

Den medföljande strömadaptern konverterar växelström till likström för användning med detta uttag. Strömförsörjning via detta uttag ger ström till datorn. För att förhindra skador på datorn bör alltid medföljande strömadapter användas.



Strömadaptern kan bli varm till het vid användning. Täck inte över adaptern och håll den borta från kroppen.

3 HDMI **HDMI port**

HDMI (High Definition Multimedia Interface) porten stödjer en Full-HD enhet såsom en LCD-TV eller monitor för tittande på en större extern skärm.

4 **2.0 USB port**

USB (Universal Serial Bus) porten är kompatibel med USB-enheter såsom tangentbord, musenheter, kameror och hårddiskar. USB gör att många enheter kan köras samtidigt på en och samma dator med viss kringutrustning som fungerar som ytterligare inkopplingsplatser eller hubbar.

5 **LAN port**

Den åtta-pin RJ-45 LAN-porten stödjer en standard Ethernet-kabel för anslutning till ett lokalt nätverk.

6 **Utljud (S/PDIF ut)-uttag**

Anslut en kabel med en 3,5 mm minikontakt i uttaget för analog eller digital ljudöverföring.

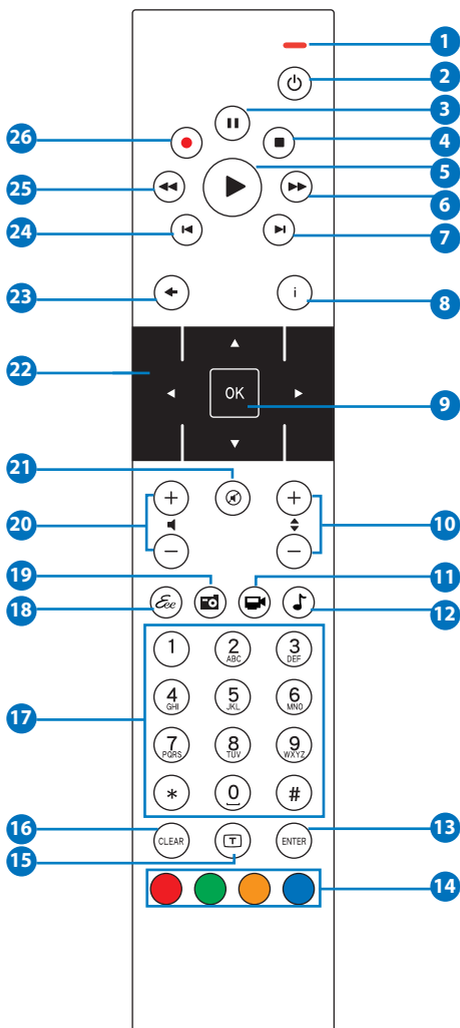


För S/PDIF utfunktioner används den medföljande minikontakten till S/PDIF-adaptren, för att ansluta förstärkaren.



Använda fjärrkontrollen (på utvalda modeller)

Använd fjärrkontrollen för att starta Eee Cinema programmet för att visa mediafiler. Se nästa sida för att bekanta dig med funktionerna hos fjärrkontrollens knappar.



- 1 **LED indikator:** Lyser röd när du trycker på en knapp.
- 2 **Ström:** Tryck för att växla mellan på och standby-läge.
- 3 **Paus:** Tryck för att göra paus i en uppspelning.
- 4 **Stopp:** Tryck för att stoppa uppspelningen av en mediafil.
- 5 **Spela:** Tryck för att spela en mediafil.
- 6 **Snabbspolning framåt:** Tryck för att snabbspola en mediafil framåt.
- 7 **Nästa spår:** Tryck för att gå till nästa spår.
- 8 **Information:** Tryck för att visa programinformation under Eee Cinema eller andra menyalternativ.
- 9 **OK:** Tryck för att bekräfta en aktivitet.
- 10 **Kanal upp/ned:** Tryck för att byta TV-kanaler.*
- 11 **Video:** Tryck för att starta videomenyn i Eee Cinema.
- 12 **Musik:** Tryck för att starta musikmenyn i Eee Cinema.
- 13 **Enter:** Tryck för att bekräfta ett val.
- 14 **Färgknappar:** Tryck för att komma åt menyalternativ i Eee Cinema eller i text-TV-läge. (Knappfunktionerna varierar mellan olika platser.)
- 15 **Text-TV på/av:** Tryck för att slå på/stänga av text-TV-läge. (Denna funktion är endast tillgänglig på vissa platser.)
- 16 **Rensa:** Tryck för att ta bort inmatad information.
- 17 **Numeriska knappar:** Tryck för att ange ett nummer eller välj en kanal.*
- 18 **Eee Cinema:** Tryck för att starta Eee Cinema.
- 19 **Bilder:** Tryck för att starta bildmenyn i Eee Cinema.
- 20 **Volym upp/ned:** Tryck för att öka/minska volymen.
- 21 **Tyst:** Tryck för att stänga av ljudutmatningen.

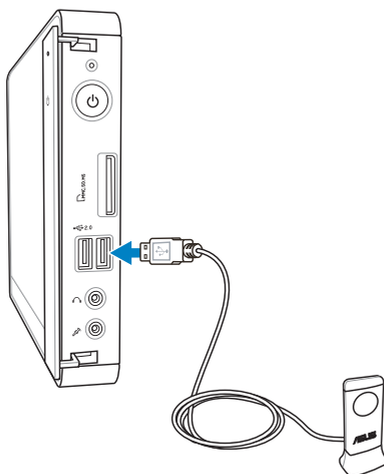
- 22 **Fyr-vägs navigeringsknappar:** Tryck för att rulla genom menyalternativ.
- 23 **Återgå:** Tryck för att återgå till föregående sida.
- 24 **Föregående spår:** Tryck för att återgå till föregående spår.
- 25 **Spola tillbaka:** Tryck för att spola tillbaka en mediafil.
- 26 **Inspelning:** Tryck för att starta inspelning av TV.*



*TV-funktionen är endast tillgänglig på vissa platser.

Ställa in fjärrkontrollen (på utvalda modeller)

1. Koppla in IR-mottagaren i någon av USB-portarna på din Eee Box PC.
2. Placera IR-mottagaren på en stabil yta.
3. Rikta fjärrkontrollen mot mottagaren när den används.

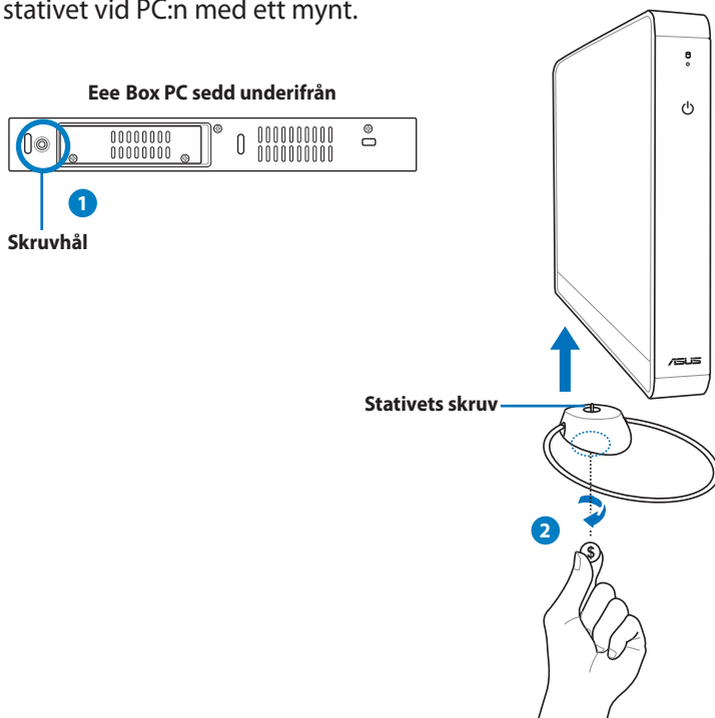


Lägesinställning av din Eee Box PC

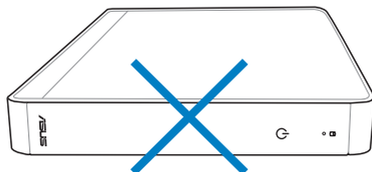
Montera stativet

Ställ upp din Eee Box PC med det medföljande stativet. Så här gör du:

1. Leta upp skruvhålen på undersidan av Eee Box PC.
2. Rikta in stativets skruv med PC:ns skruvhål och fäst därefter stativet vid PC:n med ett mynt.



Placera inte din Eee Box PC ovanpå skrivbordet utan stativet.



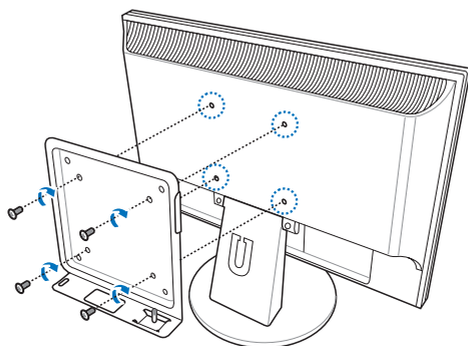
Installera din Eee Box PC vid en monitor

Du kan också installera din Eee Box PC till baksidan av en monitor. Så här gör du:

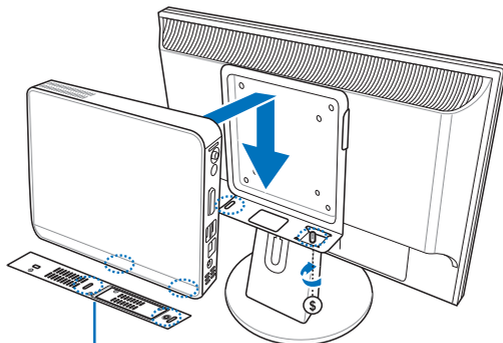
1. Sätt fast VESA monteringsatsen på din monitor med fyra skruvar (HNM/M4 x 8).



För att fästa VESA monteringsatsen måste din monitor uppfylla VESA75 eller VESA100 standard.



2. Placera din Eee Box PC på VESA monteringsatsen vågrätt och fäst datorn i VESA monteringsats med ett mynt.



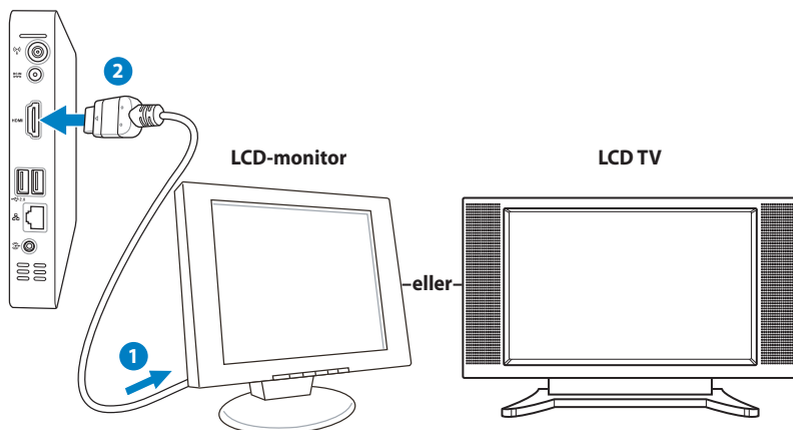
Eee Box PC vy underifrån

Ställ in din Eee Box PC

Du måste ansluta kringutrustningen innan du använder din Eee Box PC.

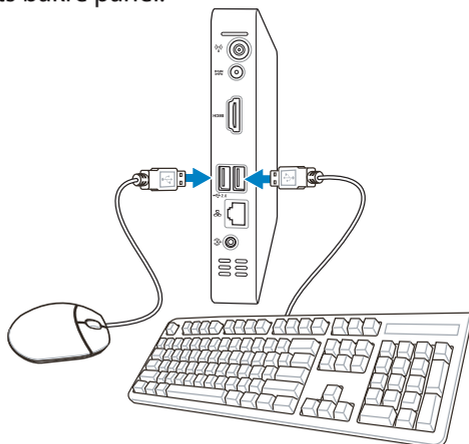
Anslutning till en skärm

Anslut ena änden av den medföljande HDMI/DVI kabeln till en LCD-TV eller en LCD-monitor (1) och den andra änden till **HDMI** porten på systemets bakre panel (2).



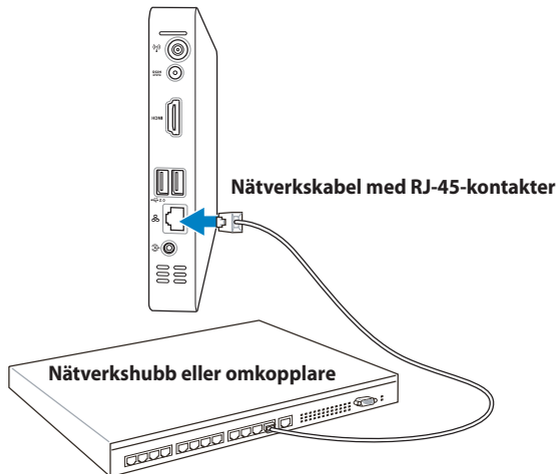
Anslutning till USB-enheter

Anslut USB-enheter såsom kabelanslutna/trådlösa tangentbord (varierar mellan olika platser), musenheter och skrivare till **USB**-portarna på systemets bakre panel.



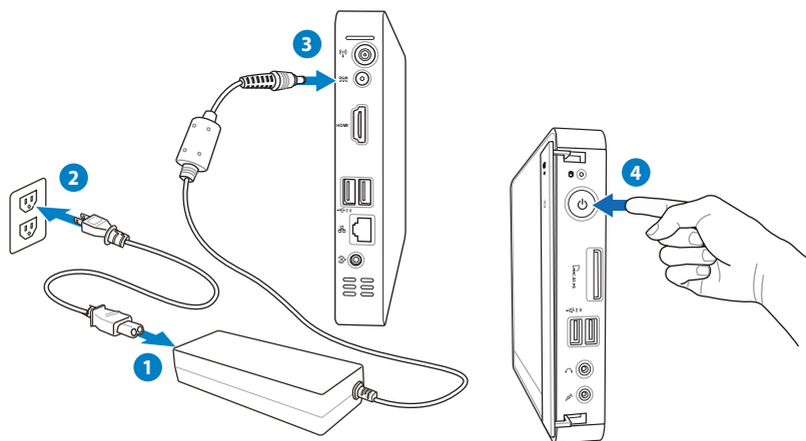
Anslutning till en nätverksenhet

Koppla en ände av nätverkskabeln till **LAN**-porten på systemets baksida och den andra änden på en hub eller brytare.



Sätta på systemet

Anslut den medföljande AC-adaptorn till **DC IN**-kontakten på systemets baksida och tryck därefter på **strömbrytaren** på framsidan, för att sätta på systemet.



- Koppla ifrån strömadaptorn eller stäng av strömkontakten för att minimera strömförbrukningen när Eee Box PC:n inte används.
- Ändra inställningen för strömhantering i Windows® kontrollpanel. Detta för att garantera att din Eee Box PC är inställd på låg energiförbrukning och samtidigt är fullt funktionsduglig.



För att gå in i BIOS inställningarna tryck på **<F2>** upprepade gånger under starten.

Använd din Eee Box PC

Konfigurering av trådlös anslutning

För att ansluta till ett trådlöst nätverk ska du följa nedanstående instruktioner:



Koppla den medföljande trådlösa antennen till din Eee Box PC för att utvidga mottagningen av den trådlösa signalen.



Av säkerhetsskäl, anslut INTE till ett osäkert nätverk. I annat fall kan den skickade informationen utan kryptering vara synlig för andra.



Skärmbilderna som visas i detta avsnitt är för Windows® XP operativsystem.

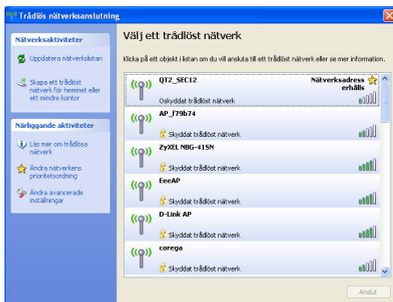
1. Dubbelklicka på den överkorsade nätverksikonen  i OS aktivitetsfält.
2. Välj det trådlösa nätverk du vill ansluta på listan och klicka på **Anslut**.



Ange nätverkets säkerhetsnyckel vid behov.



3. När anslutningen har etablerats visas **Nätverksadress erhålls**.



Konfigurera trådslutning

För att etablera ett trådlöst nätverk, följ instruktionerna nedan:



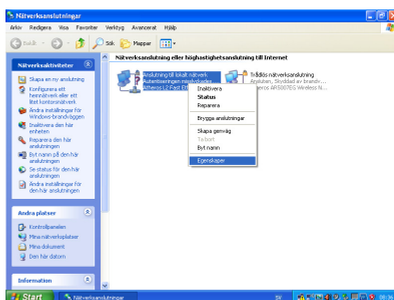
Skärmbilderna som visas i detta avsnitt är för Windows® XP operativsystem.

Använda en statisk IP-adress

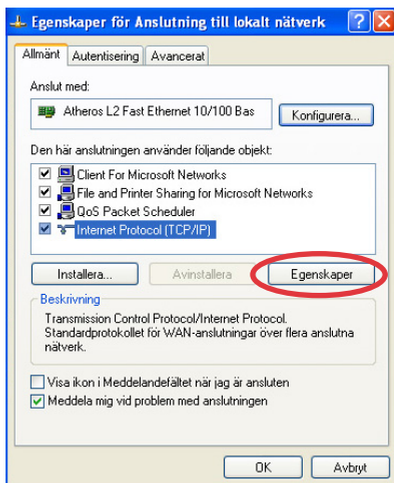
1. Högerklicka på nätverksikonen i meddelandefältet och välj **Öppna nätverksanslutningar**.



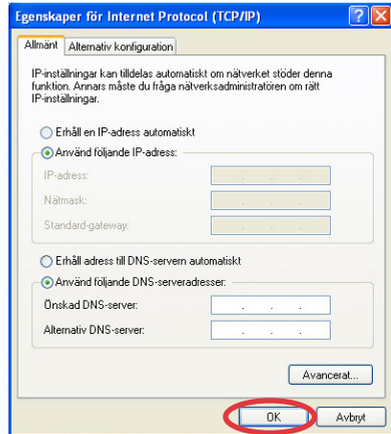
2. Högerklicka på **Anslutning till lokalt nätverk** och välj **Egenskaper**.



3. Markera **Internetprotokoll (TCP/IP)** och klicka på **Egenskaper**.



4. Välj **Använd följande IP-adress**.
5. Ange din **IP-adress**, **Nätmask** och **Standard-gateway**.
6. Om så behövs ange **Önskad DNS-serveradress**.
7. När alla relaterade värden angetts klicka på **OK** för att avsluta konfigurationen.

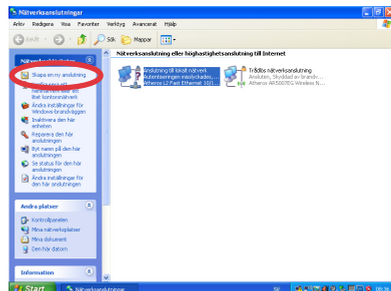


Använda en dynamisk IP-adress (PPPoE anslutning)

1. Upprepa steg Step 1–3 i föregående avsnitt.
2. Klicka i **Erhåll en IP-adress automatiskt** och klicka sedan på **OK**.



3. Klicka på **Skapa en ny anslutning** för att starta Guiden Ny anslutning.



4. Klicka på **Nästa**.

Guiden Ny anslutning

Välkommen till guiden Ny anslutning

Du kan använda den här guiden för att:

- Ansluta till Internet.
- Ansluta till ett privat nätverk, som till exempel nätverket på din arbetsplats.
- Skapa ett hemnätverk eller ett litet kontornätverk.

Om du vill ansluta till ett trådlöst nätverk kan du se [hjälp till trådlöst nätverk, nära till](#).

Klicka på **Nästa** om du vill fortsätta.

< Föregående **Nästa** > Avbryt

5. Välj **Anslut till Internet** och klicka på **Nästa**.

Guiden Ny anslutning

Typ av nätverksanslutning
Vad vill du göra?

Anslut till Internet
Anslut till Internet så att du kan se webbplatser och läsa e-post.

Anslut till nätverket på min arbetsplats
Anslut till ett företagsnätverk (via tjänstanslutning eller VPN) så att du kan arbeta hemifrån eller från någon annan plats.

Konfigurera ett hemnätverk eller ett litet kontornätverk
Anslut till ett befintligt hemnätverk eller ett litet kontornätverk eller skapa ett nytt.

Skapa en avancerad anslutning
Anslut direkt till en annan dator genom en seriekl, parallell eller IR-port, eller konfigurera den här datorn så att andra kan ansluta till den.

< Föregående **Nästa** > Avbryt

6. Välj **Installera min anslutning manuellt**.

Guiden Ny anslutning

Åtgärden förbereds
Guiden förbereder att konfigurera din Internet-anslutning.

Hur vill du ansluta till Internet?

Välj från en lista över Internet-leverantörer

Installera min anslutning manuellt
Du kommer att behöva ett kontonamn, lösenord och ett telefonnummer till Internet-leverantören (om du konfigurerar ett bredbandskonto behöver du inte telefonnummer).

Använd CD-aknaren med programvaran från Internet-leverantören

< Föregående **Nästa** > Avbryt

7. Välj din anslutningstyp och klicka på **Nästa**.

Guiden Ny anslutning

Internet-anslutning
Hur vill du ansluta till Internet?

Anslut med modem
Anslut med ett modem och en vanlig telefonlinje eller en ISDN-telefonlinje.

Anslut med en bredbandsanslutning som kräver ett användarnamn och ett lösenord
Detta är en högshastighetsanslutning som använder DSL- eller kabelmodem. Din Internet-leverantör kan kalla detta en PPPoE-anslutning.

Anslut med en bredbandsanslutning som alltid är ansluten
Detta är en högshastighetsanslutning till Internet som använder DSL-modem, kabelmodem eller en nätverksanslutning. Den är alltid skivet och du behöver inte logga in.

< Föregående **Nästa** > Avbryt

8. Ange ditt ISP namn och klicka på **Nästa**.

Guiden Ny anslutning

Anslutningens namn
Vad heter den tjänst som du använder för att ansluta till Internet?

Ange Internet-leverantörens namn i fältet.
Internet-leverantörens namn

ASUS

Det namn du skriver här kommer användas för den anslutning du skapar.

< Föregående **Nästa** > Avbryt

9. Ange ditt Användarnamn och Lösenord. Klicka på **Nästa**.

Guiden Ny anslutning

Information om Internet-konto
Du måste känna till ett användarnamn och lösenord för att logga in på Internet-kontot.

Ange ett Internet-kontonamn och lösenord, och skriv sedan ned dessa och spara dem på ett säkert ställe. Om du har glömt bort ditt befintliga kontonamn eller lösenord kan du kontakta Internet-leverantören.

Användarnamn: ASUS

Lösenord: ****

Bekräfta lösenord: ****

Använd detta användarnamn och lösenord för alla användare som ansluter till Internet på den här datorn.

Använd den här Internet-anslutningen som standardanslutning.

< Föregående **Nästa** > Avbryt

10. Klicka på **Slutför** för att avsluta konfigurationen.



11. Ange ditt Användarnamn och Lösenord. Klicka på **Anslut** för att ansluta till Internet.



Kontakta din internetleverantör (ISP) om du har problem att ansluta till internet.

Bluetooth trådlös anslutning (på utvalda modeller)

Följ instruktionerna nedan för att skapa en Bluetooth trådlös anslutning.

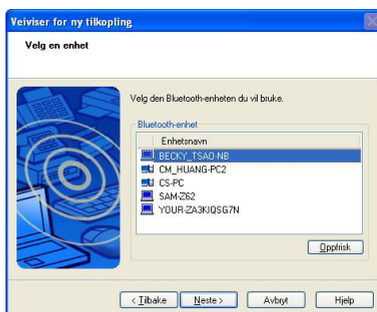


Skärmbilderna som visas i detta avsnitt är för Windows® XP operativsystem.

1. Dubbelklicka på Bluetooth ikonen i Windows aktivitetsfält för att starta anslutningsguiden.



2. Välj den Bluetooth-enhet i listan som du vill ansluta till och klicka på **Nästa** för att fortsätta.



Om du inte kan se den enhet som du vill ansluta till i Bluetooths enhetslista klicka på **Uppdatera** för att söka efter den.

3. Du kan behöva ange lösenordet om enheten kräver verifiering.



4. Enheten du anslöt kommer att stängas av när inställningen är klar.



5. Klicka på knappen **Nytt anslutning** och följ de tidigare instruktionerna för att lägga till fler Bluetooth-enheter.



Din Eee Box PC kan ansluta flera enheter på en gång via Bluetooth.

Konfigurera ljudutmatning via en HDMI-enhet

Om du använder din TV med en HDMI-anslutning som en ljudutgångsenhet, anslut den till din hemmabio-PC och följ stegen nedan för att konfigurera ljudinställningar:



Skärmbilderna som visas i detta avsnitt är för Windows® XP operativsystem.

1. Dubbelklicka på ljudikonen i Windows® meddelandefält.



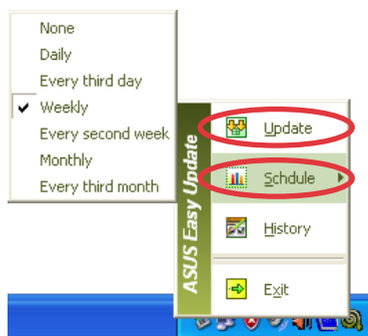
2. Under fönstret **Mixer** välj **Realtek HDA HDMI Out**.
3. Klicka på **OK** för att avsluta inställningen.



ASUS Easy Update

ASUS Easy Update är ett program som automatiskt sparer och laddar ner de senaste BIOS, drivrutinerna och applikationerna till din Eee Box PC.

1. Från Windows® meddelandefält högerklickar du på ikonen **ASUS Easy Update (ASUS uppdatering)**.
2. Välj **Schedule (Schemalägg)** för att ställa in hur ofta du vill uppdatera ditt system.
3. Välj **Update (Uppdatera)** för att aktivera uppdateringen.



4. Klicka på **OK** för att visa de poster som du kan ladda ned.



5. Markera de poster som du vill ladda ned och tryck på **OK**.



Återställning av systemet

Använda Återställnings-DVD:n

Återställnings-DVD:n innehåller en bild av operativsystemet som är installerat på ditt system på fabriken. Återställnings-DVD:n och Support DVD:n ger en omfattande återställninglösning som snabbt återställer ditt system till dess ursprungstatus, förutsatt att din hårddisk fungerar som den ska. Innan du använder återställnings-DVD:n bör du kopiera dina datafiler (såsom Outlook PST filen) till en USB-enhet eller en nätverksenhet och notera alla anpassade konfigurationsinställningar (såsom nätverksinställningar).



Du måste ansluta en extern USB DVD-läsare till din dator innan du använder återställnings-DVD-skivan.

1. Slå på datorn och tryck på <F8> för att gå in i menyn **Välj bootenhet**.
2. Sätt in återställnings-DVD:n i den optiska enheten och välj den optiska enheten ("DVDROM: XXX") som bootenhet. Tryck på <Enter> och tryck på någon knapp för att fortsätta.
3. Fönstret **ASUS återställningssystem** öppnas. Välj var det nya systemet ska installeras (min. 20 GB utrymme krävs). Alternativen är:

Återställ Windows till en partition

Detta alternativ kommer endast att radera den partition du väljer nedan och låter dig behålla andra partitioner och skapar en ny systempartition som enhet "C." Välj en partition och klicka på **NÄSTA**.

Återställ Windows till hela hårddisken

Detta alternativ kommer att radera alla partitioner från din hårddisk och skapa en ny systempartition som enhet "C.". Välj och klicka på **Ja**.

4. Följ instruktionerna på skärmen för att fullfölja återställningsprocessen.



Du kommer att förlora alla data under systemåterställningen. Se till att du säkerhetskopierar alla viktiga data innan du återställer ditt system.

5. Sätt in support-DVD-skivan i den optiska enheten när du uppmanas till detta. När systemåterställningen är slutförd ska du starta om datorn.
6. När systemet startats om kommer Windows® att påbörja systemkonfigurationen och installera drivrutiner och tillbehör.
7. Ställ in ditt språk, tidszon, tangentbord, datornamn och användarnamn för att gå in i Windows® OS.



Denna återställnings-DVD är enbart för Eee Box PC. Använd den INTE på andra datorer. Besök ASUS webbsida www.asus.com för uppdateringar.

Använda den dolda partitionen

Återställningspartitionen innehåller en bild av operativsystemet, drivrutinerna och tillbehör som är installerade i ditt system från fabrik. Återställningspartitioner ger en omfattande återställninglösning som snabbt återställer ditt systems program till dess ursprungsstatus, förutsatt att din hårddisk fungerar som den ska. Innan du använder återställningspartitionen bör du kopiera dina datafiler (såsom Outlook PST filer) till en USB-enhet eller en nätverksenhet och notera alla anpassade konfigurationer (såsom nätverksinställningar).



Radera INTE partitionen som heter "RECOVERY."

Återställningspartitionen är skapad på fabriken och kan inte återställas av användaren om den raderas. Ta systemet till ett auktoriserat ASUS servicecenter om du har problem med återställningsprocessen.

1. Tryck på <F9> under starten (kräver en återställningspartition)
2. Fönstret **ASUS återställningssystem** öppnas. Välj **Återställ Windows till en partition**.
3. Välj en partition med minst 20 GB ledigt utrymme och klicka på **Nästa**.
4. Följ instruktionerna på skärmen för att fullfölja återställningsprocessen.
5. Starta om datorn efter att systemåterställningen är fullföljd.
6. Ställ in ditt språk, tidszon, tangentbord, datornamn och användarnamn för att gå in i Windows® OS.

ASUS contact information

ASUSTeK COMPUTER INC.

Address	15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
Telephone	+886-2-2894-3447
Fax	+886-2-2890-7798
E-mail	info@asus.com.tw
Web site	www.asus.com.tw

Technical Support

Telephone	+86-21-38429911
Online support	support.asus.com

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (America)

Address	800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Telephone	+1-510-739-3777
Fax	+1-510-608-4555
Web site	usa.asus.com

Technical Support

Telephone	+1-812-282-2787
Support fax	+1-812-284-0883
Online support	support.asus.com

ASUS COMPUTER GmbH (Germany and Austria)

Address	Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
Fax	+49-2102-959911
Web site	www.asus.de
Online contact	www.asus.de/sales

Technical Support

Component Telephone	+49-1805-010923
System/Notebook/Eee/ LCD Telephone	+49-1805-010920
Support Fax	+49-2102-9599-11
Online support	support.asus.com