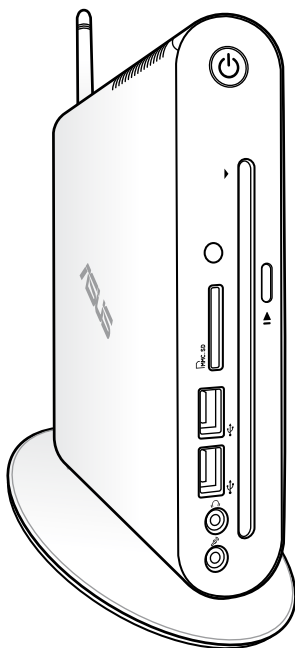


EeeBox

Svenska

EeeBox PC

Bruksanvisning



EeeBox EB1503

SW7300

Första utgåvan V1

April 2012

Upphovsrätt © 2012 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.....	5
CE Märkesvarning	7
Säkerhetsinformation	10
Noteringar för denna manual	13
Välkommen	14
Förpackningens innehåll.....	14
Lär känna din EeeBox PC.....	15
Framsida.....	15
Sedd bakifrån	17
Använda DVD-spelarens öppning.....	19
Använda fjärrkontrollen (på utvalda modeller)	20
Fjärrövervaka EeeBox datorn	23
Lägesinställning av din EeeBox PC	24
Montera stativet.....	24
EeeBox PC positionsvarning	25
Installera din EeeBox PC vid en monitor	26
Ställ in din EeeBox PC.....	27
Anslutning till en skärm	27
Anslutning till USB-enheter	27
Anslutning till en nätverksenhet.....	28
Ansluter till WiFi med en trådlös antenn	29
Sätta på systemet.....	30
Använd din EeeBox PC	31
Konfigurering av trådlös anslutning.....	31
Konfigurera trådanslutning.....	32
Konfigurera ljudutmatning via en HDMI-enhet	36
ASUS Easy Update	38

Återställning av systemet	39
Använda återställningspartitionen	39
Återställning av OS till standardpartition från fabrik (F9 återställning)	39
Säkerhetskopiera Fabriksstandard datamiljö till en USB-enhet (F9 säkerhetskopiera).....	40
Använda USB-lagringsenheten (USB-återställning).....	41

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.

WARNING Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av garantin för denna produkt kan upphäva användarens behörighet att använda denna utrustning.

Varning för RF-exponering

Denna utrustning måste installeras och användas i enlighet med medföljande instruktioner, och antennen/antennerna som används för denna sändare måste monteras på ett avstånd av minst 20cm från varje person. De får inte placeras eller användas tillsammans med annan antenn eller sändare. Slut användare och installatörer måste ges instruktioner om antennenmontering och villkor för sändarens drift för att på ett tillfredsställande sätt kunna uppfylla krav på RF-exponering.

Deklaration om överensstämmelse (R&TTE direktiv 1999/5/EC)

Följande poster fullständiga och anser relevanta och tillräckliga:

- Väsentliga krav såsom i [Artikel 3]
- Skydds krav för hälsa och säkerhet såsom i [Artikel 3.1a]
- Test för elektrisk säkerhet i enlighet med [EN 60950]
- Skydds krav för elektromagnetisk kompatibilitet i [Artikel 3.1b]
- Test för elektromagnetisk kompatibilitet i [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Effektiv användning av radiospektrumet såsom i [Article 3.2]
- Radiotest avpassad enligt [EN 300 328-2]

CE Märkesvarning



CE märkning för enheter utan trådlös LAN/Bluetooth

Den levererade versionen av denna enhet uppfyller kraven hos EEC direktiven 2004/108/EG "Elektromagnetisk kompatibilitet" och 2006/95/EC "Lågspänningsdirektivet"



CE märkning för enheter med trådlös LAN/ Bluetooth

Denna utrustning uppfyller kraven hos Direktiv 1999/5/EG för Europeiska parlamentet och kommissionen från den 9 mars 1999 om radioutrustning och telekommunikationsutrustning och om ömsesidigt erkännande av utrustningens överensstämmelse.

Trådlös driftkanal för olika domäner

N. Amerika	2.412-2.462 GHz	Kanal 01 till kanal 11
Japan	2.412-2.484 GHz	Kanal 01 till kanal 14
Europa ETSI	2.412-2.472 GHz	Kanal 01 till kanal 13

Frankrike begränsade trådlösa frekvensband

En del områden i Frankrike har begränsade frekvensband. Det värsta fallet av max tillåten ström inomhus är:

- 10mW för hela 2.4 GHzbandet (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW för frekvenser mellan 2446.5 MHz och 2483.5 MHz



Kanalerna 10 till 13 inbegripet verkar i bandet 2446.6 MHz till 2483.5 MHz.

Det finns få möjligheter till användning utomhus: På privat egendom eller på den privata egendomen för offentliga personer, är användning föremål för en preliminär tillåtelseprocedur från Försvarsministeriet, med max tillåten ström på 100mW i bandet 2446.5–2483.5 MHz. Användning utomhus på allmän egendom är inte tillåtet.

I avdelningarna som listas nedan för hela 2.4 GHzbandet:

- Max tillåten ström inomhus är 100mW
- Max tillåten ström utomhus är 10mW

Avdelningar inom vilka användning av 2400–2483.5 MHzbandet är tillåtet med en EIRP på mindre än 100mW inomhus och mindre än 10mW utomhus:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	
67 Bas Rhin	68 Haut Rhin	
70 Haute Saône	71 Saône et Loire	
75 Paris	82 Tarn et Garonne	
84 Vaucluse	88 Vosges	89 Yonne
90 Territoire de Belfort	94 Val de Marne	

Det här kravet kommer med stor sannolikhet att ändras med tiden, och göra det möjligt för dig att använda ditt trådlösa LAN-kort inom fler områden i Frankrike. Vänligen kontrollera med ART för senaste information (www.arcep.fr).



Ditt WLAN-kort sänder mindre än 100mW, men mer än 10mW.

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.

IC strålningsexponeringsuttalande för Kanada

Denna utrustning uppfyller IC strålningsexponeringsgräns som strålningsexponeringsgräns ställs fram för en okontrollerad miljö. För att bibehålla efterlevnad med IC RF exponering suppfyllelsekrav bör direkt kontakt med sändarantennen undvikas under sändning. Slut användare måste följa de specifika driftsinstruktioner för att tillfredsställa RF exponeringssuppfyllelse.

Användning gäller för följande två villkor:

- Denna utrustning får inte orsaka skadliga störningar och
- Denna utrustning måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad användning.

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://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

Säkerhetsinformation

Din EeeBox 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.
- 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** EeeBox 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.

Uppfyllelse och deklARATION av globala miljöbestämmelser

ASUS följer det gröna konstruktionskonceptet för konstruktion och tillverkning av våra produkter och ser till att varje steg i produktens livscykel för en ASUS produkt är i linje med globala miljöbestämmelser. Dessutom redovisar ASUS relevant information baserat på reglerande krav.

Se <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> för information om redovisning baserat på de krav som ASUS uppfyller:

Japan JIS-C-0950 Materialdeklaration

EU REACH SVHC

Schweiziska energilagrar

ASUS återvinning / Återtagningstjänst

ASUS återvinning och återtagningsprogram kommer från vårt åtagande för att uppfylla den högsta standarden för att skydda vår miljö. Vi tror på att tillhandahålla lösningar för våra kunder att kunna ta ansvar för återvinning av våra produkter, batterier och andra komponenter samt förpackningsmaterial. Gå till <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> för detaljerad information om återvinning för olika regioner.

ENERGY STAR-efterlevande produkt



ENERGY STAR är ett samarbetsprogram mellan amerikanska EPA (Environmental Protection Agency) och amerikanska energidepartementet för att hjälpa oss alla att spara pengar och skydda miljön genom energieffektiva produkter och metoder.

knapp på tangentbordet. Alla ASUS-produkter som är märkta med ENERGY STAR-logotypen efterlever ENERGY STAR-standarden, och funktionen för strömhantering är aktiverad som standard. Monitorn och datorn försätts automatiskt i vila efter 15 och 30 minuter av användarinaktivitet. För att väcka datorn klicka med musen eller tryck på någon knapp på tangentbordet.

Gå till <http://www.energy.gov/powermanagement> för utförlig information om strömhantering och dess fördelar för miljön. Du kan också gå till <http://www.energystar.gov> för utförlig information om ENERGY STAR-samarbetsprogrammet.



ENERGY STAR stöds INTE på FreeDOS-baserade produkter eller utan OS.

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.




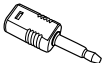
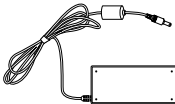
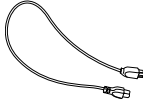


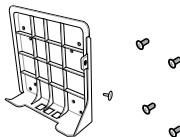





NOTERA: Ytterligare information för speciella situationer.

Välkommen

Gratulerar till ditt köp av EeeBox PC. Följande illustration visar innehållet i förpackningen för din nya EeeBox 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

		
EeeBox PC	Ställning och ställningsskruv	Fjärrkontroll (tillval)
		
Minikontakt för S/PDIF	Strömadapter	Strömsladd
		
Garantikort	Snabbguide	VESA montering och skrupaket
		
HDMI-sladd (tillval)	HDMI-DVI adapter (tillval)	Antenn

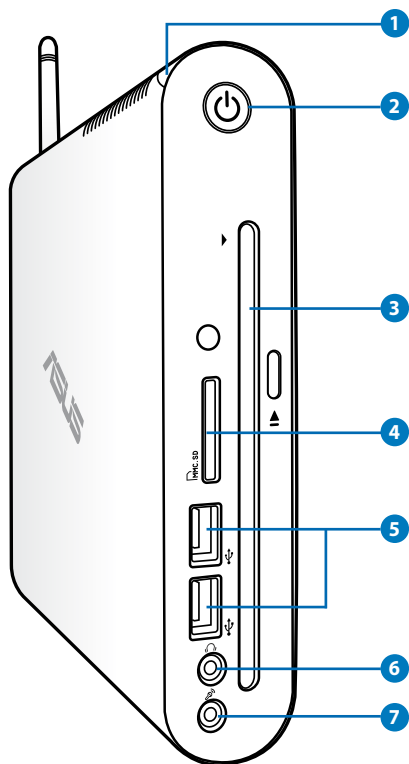


Om enheten eller dess komponenter inte fungerar eller krånglar vid normal och korrekt användning under garantiperioden, lämna den tillsammans med garantikortet till ASUS Servicecenter för byte av de defekta komponenterna.

Lär känna din EeeBox 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 DVD-öppning± RW spelare

DVD-öppningens± RW-spelare ger ett snabbt och enkelt sätt att skriva filer till en skiva.

4 Minneskortenheter

Den inbyggda minneskortläsaren läser MMC/SD/SDHC-kort som används i apparater som digitalkameror, MP3-spelare, mobiltelefoner och PDA.

5 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.

6 Hörlur/ljudutgång

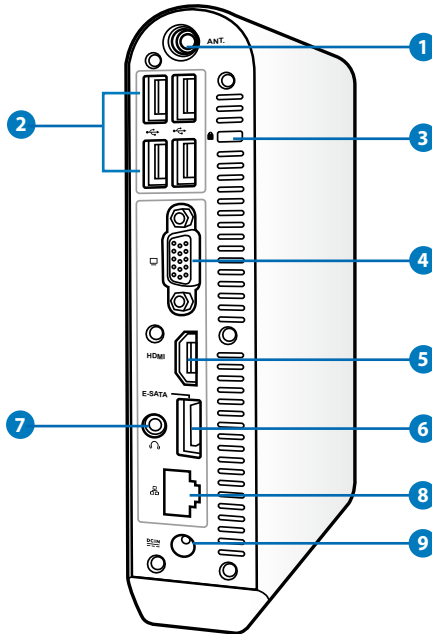
Det stereohörlursuttaget används för att ansluta systemets ljudutgångssignal till förstärkta högtalare eller hörlurar. När detta uttag används avaktiveras automatiskt de inbyggda högtalarna. Anslut en kabel med en 3,5 mm minikontakt i uttaget för analog eller digital ljudöverföring.

7 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.



Antennen kan sättas i/tas bort efter behov. Fäst antennen på Eeebox PC:n för bättre signalmottagning när Wi-Fi används.

2 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.

3 Kensington® låsport

Kensington® låsport säkrar Notebook PC genom att de Kensington®-kompatibla EeeBox PC-säkerhetsprodukterna. De här säkerhetsprodukterna inkluderar vanligtvis en metallkabel och lås som förhindrar EeeBox PC att flyttas från ett fast objekt. En del säkerhetsprodukter kan också innehålla en rörelsedetektor, som avger ett larm när den flyttas.

4 Skärm (Monitor)-utgång

15-pin D-submonitorporten stöder en standard VGA-kompatibel enhet som exempelvis en monitor eller projektor, för att möjliggöra tittande på en större, extern skärm.

5 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.

6 eSATA E-SATA Port (på utvalda modeller)

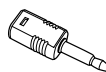
Extern SATA eller eSATA möjliggör extern anslutning av Serial-ATA enheterna som skapats för att användas inuti datorn. Den är upp till sex gånger snabbare än befintlig USB 2.0 och 1394 för externa lagringslösningar och är också inkopplingsbar under drift med skärmade kablar och kontakter på upp till två meter.

7 Hörlur/ljudutgång (S/PDIF ut)

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



8  **LAN port**

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

9  **Inström (DC 19V)**

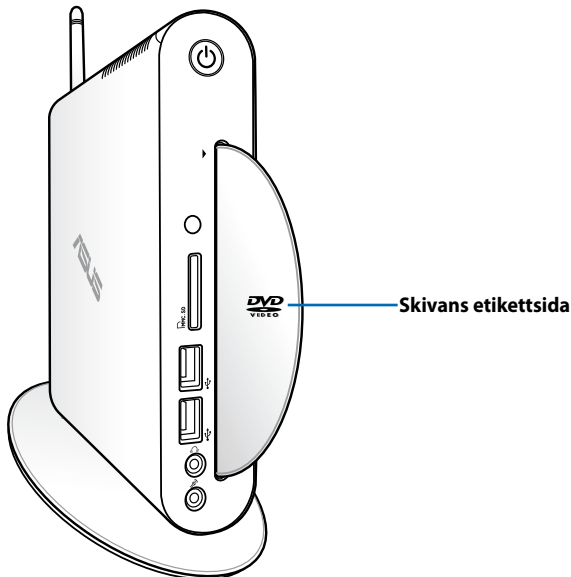
Den medföljande strömadaptern konverterar växelström till likström för användning med detta uttag. Strömförsörjning via detta uttag ger ström till datorn. För att förhindra skador på datorn bör alltid medföljande strömadapter användas.



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

Använda DVD-spelarens öppning

Sätt in skivan i DVD-spelarens öppning med skivans etikettsida riktad åt vänster.

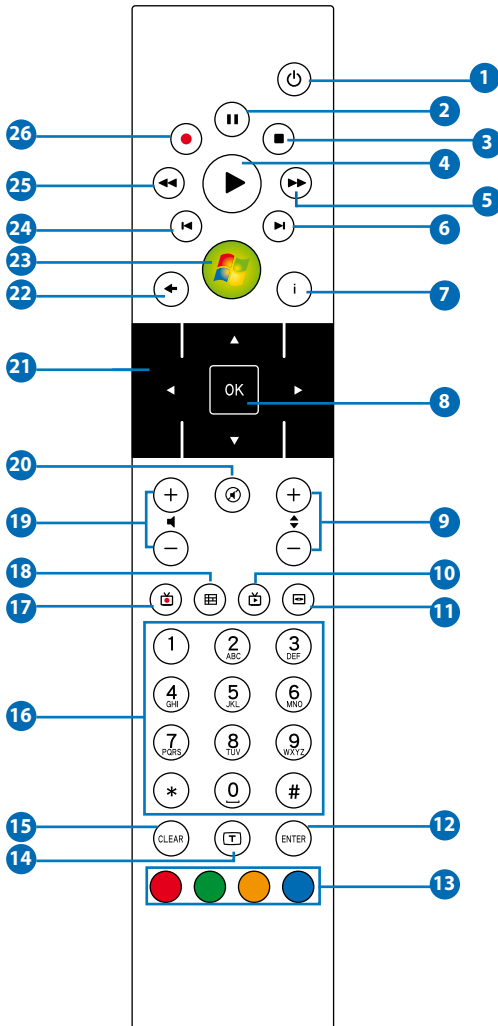


Använda fjärrkontrollen (på utvalda modeller)

Använd fjärrkontrollen för att starta Windows® MCE (Mediacenter) eller för att kontrollera TotalMedia Center uppspelning av mediafiler. Se nästa sida för att bekanta dig med funktionerna hos fjärrkontrollens knappar.



Fjärrkontrollstyp och MCE funktioner kan variera mellan olika modeller.



- 1 **Ström:** Tryck för att växla mellan på och standby-läge. (Se till att Ström På med fjärrkontroll är aktiverad i BIOS innan denna funktion används.)
- 2 **Paus:** Tryck för att göra paus i en uppspelning.
- 3 **Stopp:** Tryck för att stoppa uppspelningen av en mediafil.
- 4 **Spela:** Tryck för att spela en mediafil.
- 5 **Snabbspolning framåt:** Tryck för att snabbspola en mediafil framåt.
- 6 **Nästa spår:** Tryck för att gå till nästa spår.
- 7 **Information:** Tryck för att visa programinformation under Windows MCE eller andra menyalternativ.
- 8 **OK:** Tryck för att bekräfta en aktivitet.
- 9 **Kanal upp/ned:** Tryck för att byta TV-kanaler.*
- 10 **Video:** Tryck för att starta videomenyn i Windows MCE.
- 11 **Musik:** Tryck för att starta musikmenyn i Windows MCE.
- 12 **Enter:** Tryck för att bekräfta ett val.
- 13 **Färgknappar:** Tryck för att komma åt menyalternativ i Windows MCE eller i text-TV-läge. (Knappfunktionerna varierar mellan olika platser.)
- 14 **Text-TV på/av:** Tryck för att slå på/stänga av text-TV-läge. (Denna funktion är endast tillgänglig på vissa platser.)

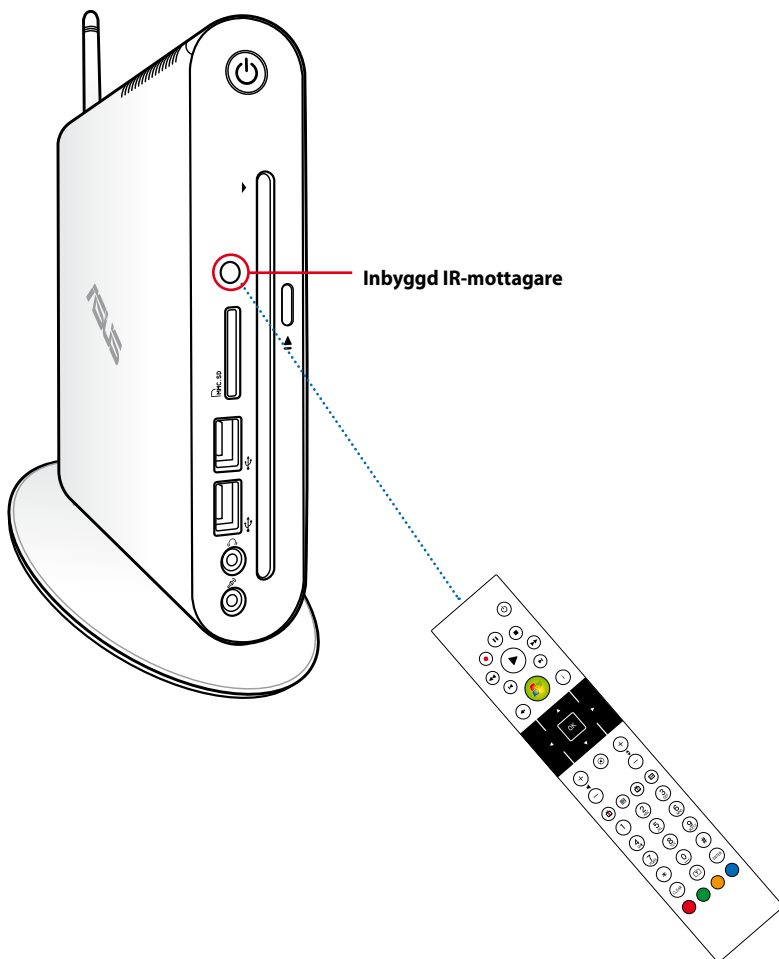
- 15 **Rensa:** Tryck för att ta bort inmatad information.
- 16 **Numeriska knappar:** Tryck för att ange ett nummer eller välj en kanal.*
- 17 **TV:** Tryck för att starta TV-menyn i Windows MCE.
- 18 **Bilder:** Tryck för att starta bildmenyn i Windows MCE.
- 19 **Volym upp/ned:** Tryck för att öka/minska volymen.
- 20 **Tyst:** Tryck för att stänga av ljudutmatningen.
- 21 **Fyr-vägs navigeringsknappar:** Tryck för att rulla genom menyalternativ.
- 22 **Återgå:** Tryck för att återgå till föregående sida.
- 23 **Windows MCE:** Tryck för att öppna Windows MCE.
- 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.

Fjärrövervaka EeeBox datorn

EeeBox PC datorn har en inbyggd IR-mottagare som konstruerats för fjärrkontrollen. När du installerar EeeBox PC datorn till baksidan av monitorn och dessutom blockerar IR-mottagaren kan fjärrkontrollen bli mindre känslig.

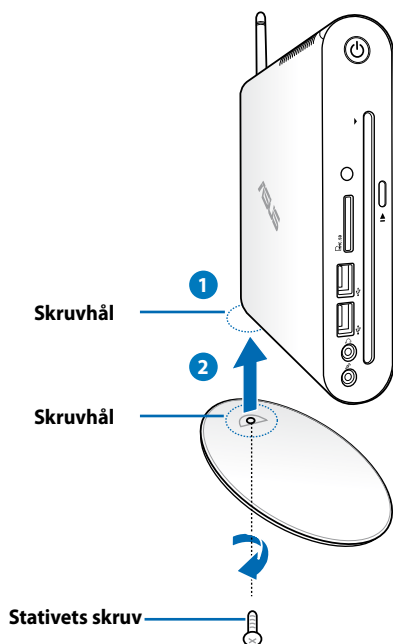


Lägesinställning av din EeeBox PC

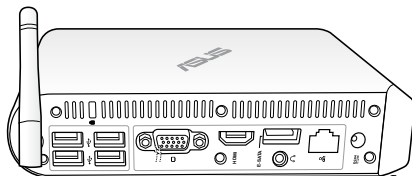
Montera stativet

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

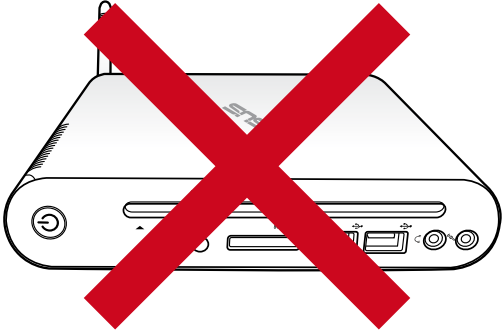
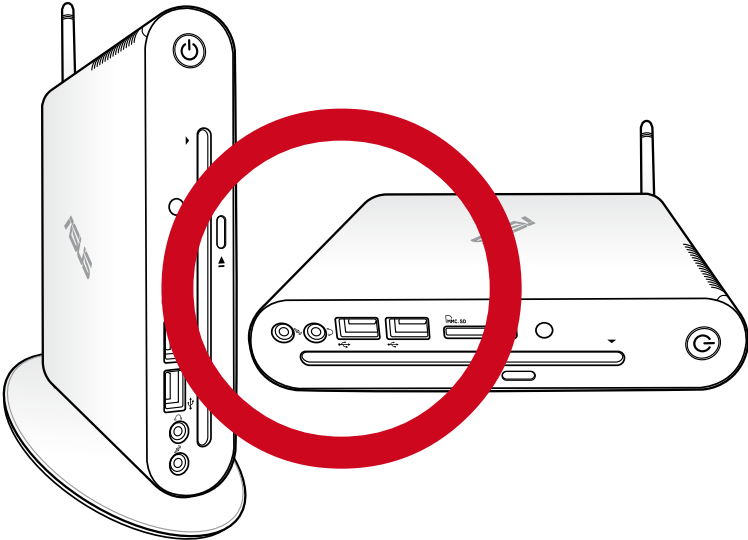
1. Leta upp skruvhålen på undersidan av EeeBox PC.
2. Rikta in stativets skruv med PC:ns skruvhål och fäst därefter stativet vid PC:n med ett mynt.



Du kan också placera din EeeBox PC dator på skrivbordet utan ställning.



EeeBox PC positionsvarning



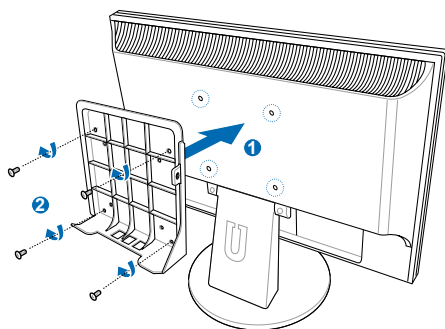
Installera din EeeBox PC vid en monitor

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

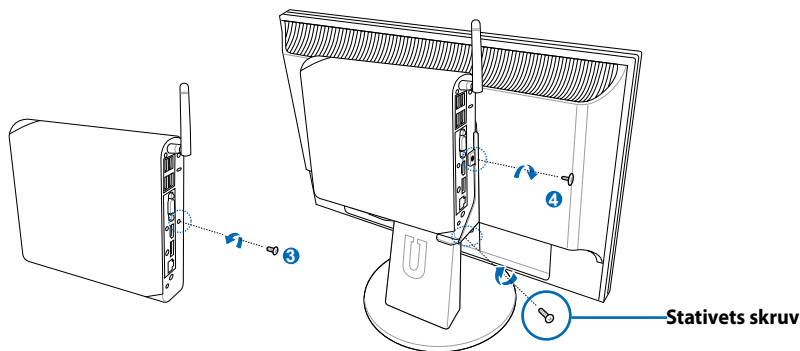
1. Sätt fast VESA monteringsatsen på din monitor med fyra skruvar.



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



2. Ta ut skruven på baksidan av Eeebox PC:ns högra mittsektion (3). Behåll skruvarna för senare användning.
3. Placera din EeeBox PC på VESA-infattningen och observera korrekt inpassning och fäst därefter PC:n på VESA-infattningen med de medföljande skruvarna. Ställningens skruv (samma som används för att fästa ställningen på PC:n) ska vara i bottenhålet. Den platt huvade skruven ska vara i hålet till höger. Den platta skruvmejseln passar i hålet till höger (4).

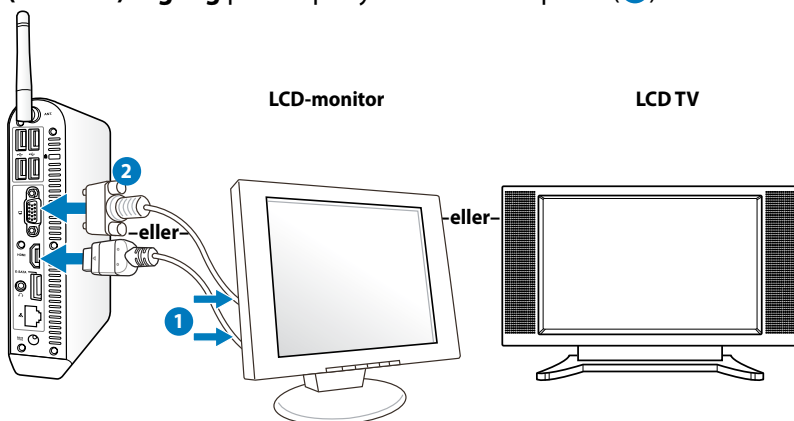


Ställ in din EeeBox PC

Du måste ansluta kringutrustningen innan du använder din EeeBox PC.

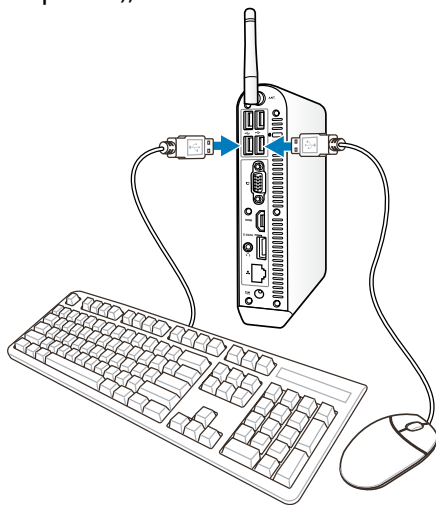
Anslutning till en skärm

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



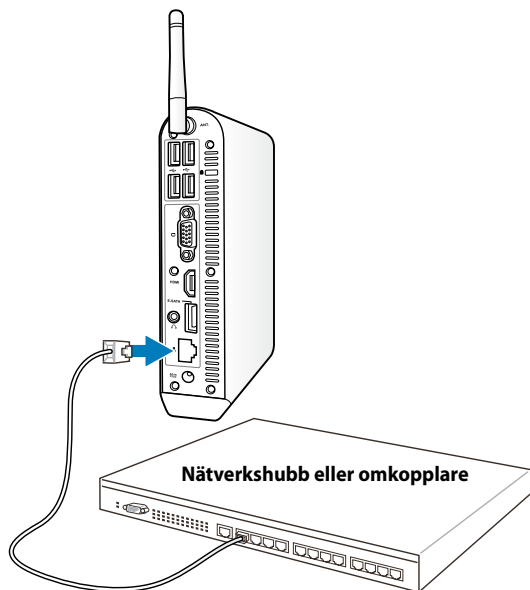
Anslutning till USB-enheter

Anslut USB-enheter såsom kabelanslutna/trådlösa tangentbord (varierar mellan olika platser), musenheter och skrivare till **USB-**



Anslutning till en nätverksenhet

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



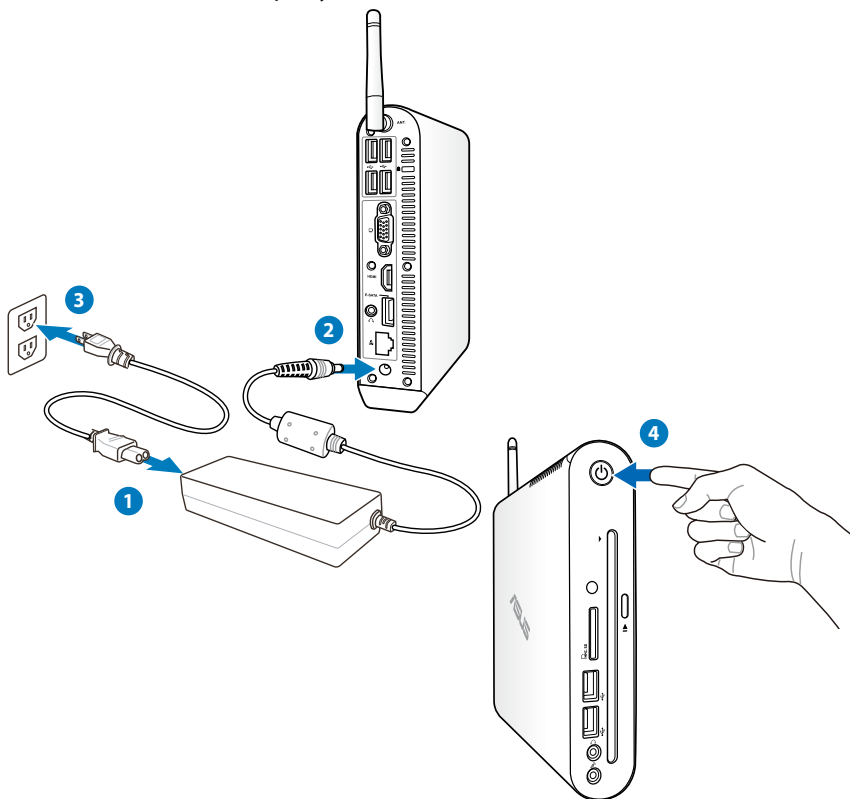
Nätverkskabel med RJ-45-kontakter



När man ansluter till en nätverkskabel är det valfritt att använda den trådlösa antennen.

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 EeeBox PC:n inte används.
- Ändra inställningen för strömhantering i Windows® kontrollpanel. Detta för att garantera att din EeeBox 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 EeeBox PC




Alla skärmbilder i detta avsnitt ges endast i referenssyfte. Verkliga skärmbilder kan variera mellan olika operativsystem. Besök ASUS Webbplats www.asus.com för senast tillgänglig information.

Konfigurering av trådlös anslutning

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




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


1. Klicka på den trådlösa nätverksikonen med en orange stjärna  i Windows® meddelandefältet.

2. Välj den trådlösa anslutningspunkt du vill ansluta till från listan och klicka på **Anslut** för att skapa anslutningen.




Om du inte hittar den önskade anslutningspunkten klicka på ikonen **uppdatera**  i övre högra hörnet för att uppdatera och söka i listan igen.

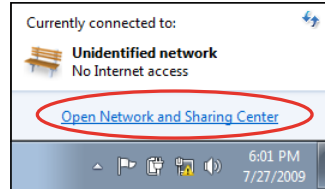


3. Vid anslutningen kan du behöva ange ett lösenord.
4. När anslutningen har etablerats visas anslutningen i listan.
5. Du kan se den trådlösa nätverksikonen  i aktivitetsfältet.

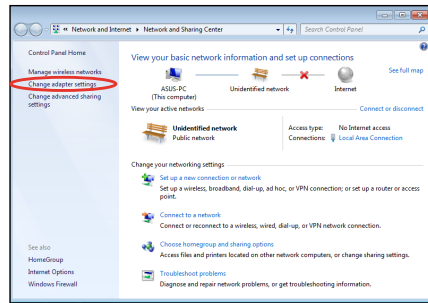
Konfigurera trådslutning

Använda en dynamisk IP / PPPoE nätverksanslutning:

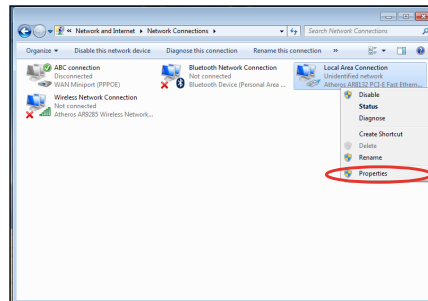
1. Högerklicka på nätverksikonen med en gul varningstriangel  i Windows® aktivitetsfältet och välj **Öppna Nätverks- och delningscenter**.



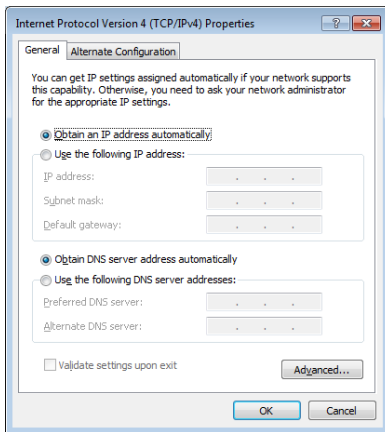
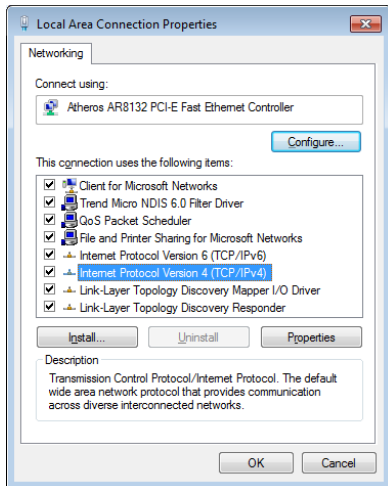
2. Klicka på **Ändra inställningar för nätverkskort** i den vänstra blå fältet.



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

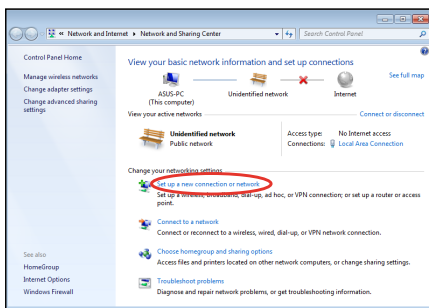


4. Markera **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** och klicka på **Egenskaper**.
5. Markera det första alternativet **Erhåll en IP-adress automatiskt** och klicka på **OK**.

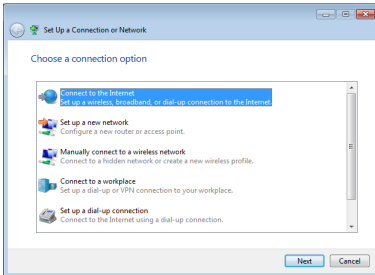


(Fortsätt med följande steg om PPPoE används)

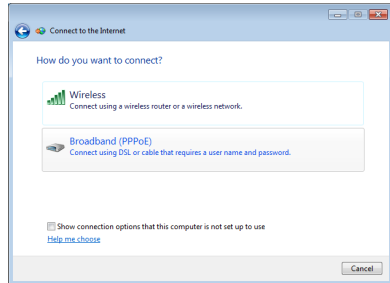
6. Återgå till **nätverks- och delningscenter** och klicka sedan på **skapa en ny anslutning eller ett nytt nätverk**.



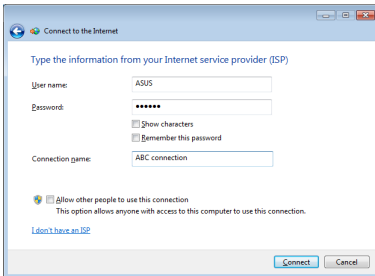
7. Välj **Anslut till Internet** och klicka på **Nästa**.



8. Välj **Bredbandsanslutning (PPPoE)** och klicka på **Nästa**.



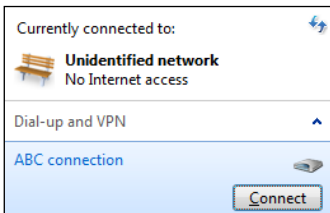
9. Ange ditt användarnamn och lösenord och anslutningsnamn. Klicka på **Anslut**.



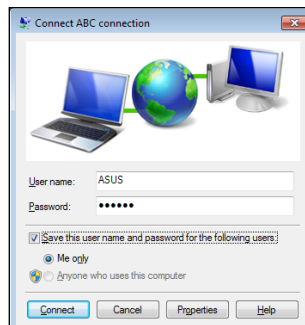
10. Klicka på **Stäng** för att avsluta konfigurationen.



11. Klicka på nätverksikonen i aktivitetsfältet och klicka på den anslutning som du just skapade.

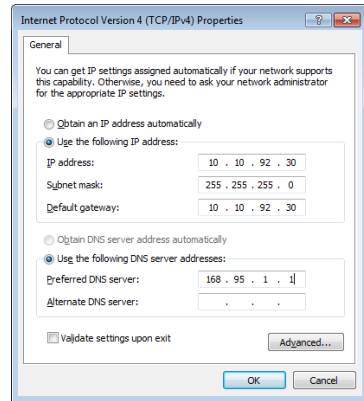


12. Ange ditt Användarnamn och Lösenord. Klicka på **Anslut** för att ansluta till Internet.



Använda en statisk IP:

1. Upprepa steg 1-4 under Använda en dynamisk IP / PPPoE nätverksanslutning för att starta den statiska IP nätverkskonfigurationen.
2. Markera det andra alternativet **Använd följande IP-adress.**
3. Ange IP-adressen, nätmask Standard-gateway från din internetleverantör.
4. Om så behövs ange önskad DNS-serveradress och Alternativ DNS-server
5. När alla relaterade värden angetts klicka på **OK** för att skapa nätverksanslutningen.



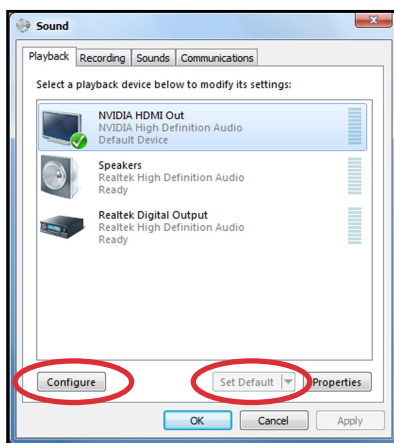
Konfigurera ljudutmatning via en HDMI-enhet

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:

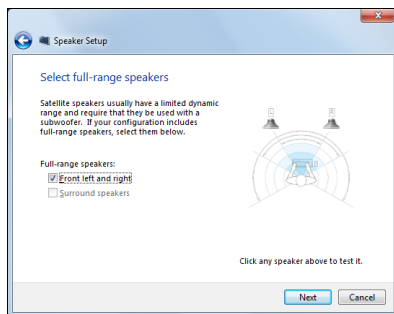
1. Högerklicka på ikonen **Volymmixer** i Windows® aktivitetsfält och klicka på **Uppspelningsenheter**.



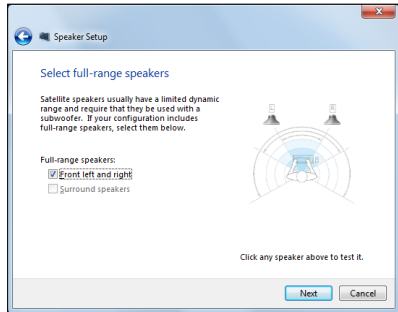
2. I uppspelningsfönstret väljer du **Digital utmatningsenhet (HDMI)** och klickar på **Ange som standard**.
3. Klicka på **Konfigurera** och inställningsfönstret för högtalarna poppar upp.



4. Välj **Stereo** och klicka på **Nästa**.



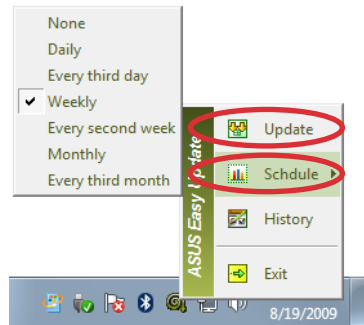
5. Markera rutan **Front vänster och höger** och klicka sedan på **Nästa**.
6. Klicka på **Avsluta** för att avsluta högtalarinställningen.



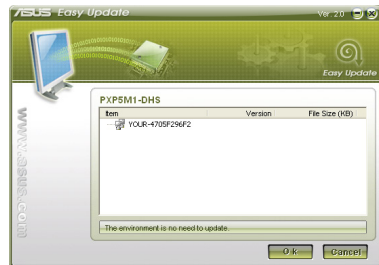
ASUS Easy Update

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

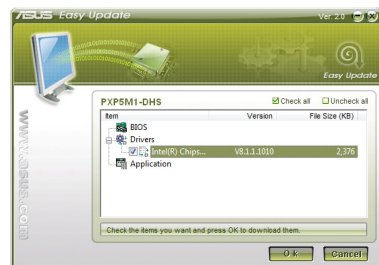
1. Från Windows® meddelandefält högerklickar du på ikonen **ASUS Easy Update (ASUS uppdatering)**.
2. Välj **Schedule (Schemalägg)** för att ställa in hur ofta du vill uppdatera ditt system.
3. Välj **Update (Uppdatera)** för att aktivera uppdateringen.



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 återställningspartitionen

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).

Återställning av OS till standardpartition från fabrik (F9 återställning)

1. Tryck på [F9] under start.
2. Välj **Windows setup [EMS Enabled]** när denna post visas och tryck på [Enter].
3. Välj önskat språk och klicka på **Nästa**.
4. Välj **Återställ OS till standardpartitionen** och klicka på **Nästa**.
5. Standardpartitionen från fabrik kommer att visas. Klicka på **Nästa**.
6. Data på standardpartitionen kommer att rensas. Klicka på **Återställ** för att starta systemåterställningen.



Du kommer att förlora alla dina data på den valda partitionen. Se till att du säkerhetskopierar dina viktiga data innan.

7. När återställningen är klar tryck på **Reboot** för att starta om systemet.

Säkerhetskopiera Fabriksstandard datamiljö till en USB-enhet (F9 säkerhetskopiera)

1. Upprepa steg Step 1-4 i föregående avsnitt.
2. Välj **Säkerhetskopiera fabriksmiljön till en USB-enhet** och klicka på **Nästa**.
3. Anslut en USB-enhet till din dator och påbörja säkerhetskopieringen fabriksstandardmiljön.



Storleken som krävs på den anslutna USB-lagringsenheten bör vara större än 15 GB. Den verkliga storleken kan variera beroende på din datormodell.

4. Välj en önskad USB-lagringsenhet om du har fler än en USB-lagringsenhet ansluten till din EeeBox PC och klicka på **Nästa**.



Om det redan finns en partition med korrekt storlek på den valda USB-lagringsenheten (exempelvis en partition som har används som säkerhetskopieringspartition) kommer systemet att visa denna partition automatiskt och återanvända den för säkerhetskopiering.

5. Baserat på de olika situationerna i föregående steg kommer data på den valda USB-lagringsenheten eller på den valda partitionen att rensas bort. Klicka på **Säkerhetskopiera** för att börja säkerhetskopiera.



Du kommer att förlora alla data på den valda USB-lagringsenheten eller på den valda partitionen. Se till att du säkerhetskopierar dina viktiga data innan.

6. När säkerhetskopieringen av standardmiljön från fabrik är klar tryck på **Reboot** för att starta om systemet.

Använda USB-lagringsenheten (USB-återställning)

När återställningspartitionen i ditt system kraschar använd då USB-lagringsenheten för att återställa systemet till fabriksstandardpartitionen eller fabriksdatamiljön till hela hårddisken.

1. Anslut USB-lagringsenheten som du säkerhetskopierade fabriksdatamiljön till.
2. Tryck på <ESC> vid start och skärmen **Välj bootenhet** visas. Välj USB:XXXXXX för att starta från den anslutna USB-lagringsenheten.
3. Välj önskat språk och klicka på **Nästa**.
4. Välj **Återställ** och klicka på **Nästa**.
5. Välj en uppgift och klicka på **Nästa**. Uppgiftsalternativ:
 - **Återställ endast OS till standardpartitionen**
Välj detta alternativ om du enkelt vill återställa OS till fabriksstandardpartitionen. Detta alternativ raderar alla data på systempartitionen "C" och behåller partition "D" oförändrad. När du klickar på **Nästa** kommer standardpartitionen från fabrik att visas. Klicka på **Nästa** igen.
 - **Återställ hela hårddisken**
Välj detta alternativ om du vill återställa din EeeBox PC till standardstatus från fabrik. Detta alternativ kommer att radera all data på din hårddisk och skapa en ny systempartition som enhet "C", en tom partition som "D" och en återställningspartition.
6. Data på standardpartitionen från fabrik eller på hela hårddisken kommer att rensas beroende på vilket alternativ du valde i föregående steg. Klicka på **Återställ** för att starta uppgiften.
7. När återställningen är klar tryck på **Reboot** för att starta om systemet.

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	+1-888-678-3688
Support fax	+1-510-797-2614
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