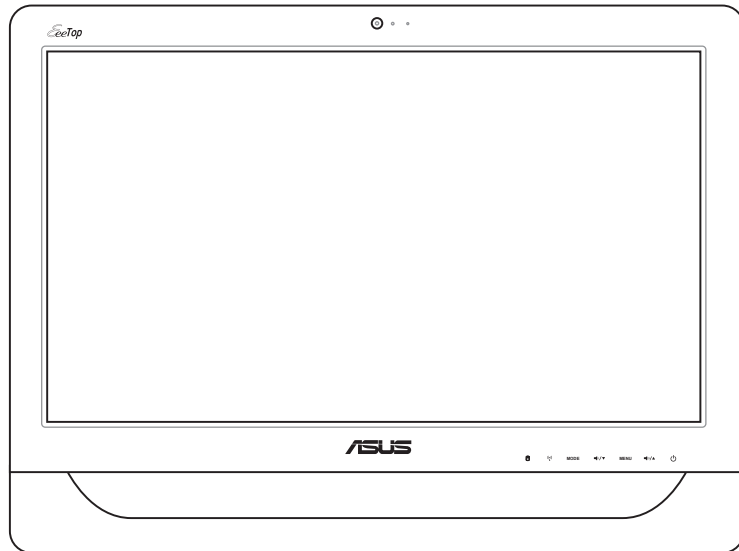


EeeTop PC

Användarhandbok



Svenska

ET2010 Series

SW5404

Andra utgåvan
februari 2010

Svenska

Copyright © 2010 ASUSTeK COMPUTER INC. Alla rättigheter förbehållna.

Ingen del av denna manual, inklusive produkter och programvara som beskrivs i den, får utan skriftligt tillstånd från ASUSTeK COMPUTER INC. reproduceras, överföras, kopieras, sparas i ett sökbart system eller översättas till något språk i någon form eller med några medel, förutom dokumentation som förvaras av köparen som säkerhetskopia. ("ASUS").

Produkter och företagsnamn som nämns i denna manual kan vara eller inte registrerade varumärken eller upphovsrätter tillhörande respektive företag och används endast i identifieringsyfte. Alla varumärken är egendom som tillhör respektive ägare.

Allt har gjorts för att garantera att innehållet i denna manual är korrekt och aktuellt. Emellertid lämnat inte tillverkaren några garantier beträffande noggrannheten av dess innehåll och förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående meddelande.

Innehåll

| | |
|--|-----------|
| Innehåll..... | 3 |
| Meddelanden..... | 5 |
| Federal Communications Commission Statement | 5 |
| Deklaration från Kanadas kommunikationsdepartement..... | 6 |
| IC strålningsexponeringsuttalande för Kanada | 6 |
| Deklaration om överensstämmelse (R&TTE direktiv 1999/5/EC)..... | 6 |
| CE Märkesvarning | 7 |
| Trådlös driftkanal för olika domäner..... | 7 |
| Frankrike begränsade trådlösa frekvensband..... | 8 |
| REACH | 9 |
| Global Environmental Regulation Compliance and Declaration | 10 |
| Takeback Services | 10 |
| UL Säkerhetsåtgärder..... | 10 |
| Meddelanden för denna manual | 11 |
| Säkerhetsinformation | 12 |
| Systeminställning | 12 |
| Försiktighet vid användning..... | 12 |
| Välkommen | 13 |
| Förpackningsinnehåll | 13 |
| Lär känna din Eee Top | 14 |
| Vy framifrån | 14 |
| Vy bakifrån | 16 |
| Sidovy | 18 |
| Använda pekskärmen | 19 |
| Visa touch-pekaren | 19 |
| Rengöring av skärmen | 20 |
| Använda tangentbordet | 21 |
| Funktionstangenter (endast för trådlöst tangentbord)..... | 22 |
| Placering av din Eee Top..... | 23 |
| Placering på skrivbord | 23 |
| Montering på väggen (endast för väggmonteringsmodell)..... | 24 |

| | |
|---|-----------|
| Ställa in Eee Top | 25 |
| Ansluta det sladdförsedda tangentbordet och musen | 25 |
| Ansluta det trådlösa tangentbordet och musen..... | 25 |
| Starta systemet..... | 26 |
| Avstängning | 26 |
| Kalibrera skärmen..... | 27 |
| Konfigurera en trådlös anslutning..... | 28 |
| Konfigurera en trådanslutning | 29 |
| Använda en statisk IP:..... | 29 |
| Använda en dynamisk IP (PPPoE)..... | 31 |
| Konfigurera ljudutmatningen..... | 34 |
| Högtalarkonfiguration | 34 |
| Ansluta högtalare | 34 |
| Konfigurera inställningar för ljudutgångarna | 35 |
| Återställning av ditt system..... | 36 |
| Använda den dolda partitionen..... | 36 |

Meddelanden

Federal Communications Commission Statement

Denna enhet uppfyller FCC regler avsnitt 15. Användning lyder under följande två villkor:

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

Denna utrustning har testats och funnits uppfylla de begränsningar för klass B digital enhet, enligt avsnitt 15 av Federal Communications Commission (FCC) regler. Dessa begränsningar är konstruerade för att ge resonabelt skydd mot skadliga störningar i en bostadsinstallation. Denna utrustning genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi och, om den inte installeras och används enligt instruktionerna, orsaka skadliga störningar på radiokommunikationer. Det finns emellertid inga garantier att störningar inte kommer att ske i en särskild installation. Det finns emellertid inga garantier att störningar inte kommer att ske i en särskild installation.

- Rikta om eller placera om mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett uttag i en annan elkrets än som mottagaren är ansluten till.
- Rågfråga återförsäljaren eller en erfaren radio/TV tekniker för hjälp.

FÖRSIKTIGHET: Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av DEN SOM GES RÄTTEN ATT ANVÄNDA 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. Slutanvändare och installatörer måste ges instruktioner om antennmontering och villkor för sändarens drift för att på ett tillfredsställande sätt kunna uppfylla krav på RF-exponering.

Svenska

Deklaration från Kanadas kommunikationsdepartement

Denna digitala apparat överskrider inte de Klass B-begränsningar för sändning av radiobrus från digitala apparater som ges i Kanadas kommunikationsdepartements radiostörningsregler (Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications).

Denna Klass B digitala apparat uppfyller Kanadas ICES-003.

IC strålningsexponeringsuttalande för Kanada

Denna utrustning uppfyller IC strålningsexponeringsgräns som strålningsexponering sgräns ställs fram för en okontrollerad miljö. För att bibehålla efterlevnad med IC RF exponeringsuppfyllelsekrav bör direkt kontakt med sändarantennen undvikas under sändning. Slutanvändare måste följa de specifika driftsinstruktioner för att tillfredsställa RF exponeringsuppfyllelse.

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.

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

Följande poster fullständiga och anser relevanta och tillräckliga:

- Väsentliga krav såsom i [Artikel 3]
- Skyddskrav för hälsa och säkerhet såsom i [Artikel 3.1a]
- Test för elektrisk säkerhet i enlighet med [EN 60950]
- Skyddskrav 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

Detta är en Klass B produkt, i en hemmiljö kan denna produkt orsaka radiostörningar där användaren kan avkrävas att vidtaga adekvata åtgärder.



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 "Lågspänningssdirektivet"



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 Orientales | 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 | 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 LANkort inom fler områden i Frankrike. Vänligen kontrollera med ART för senaste information (www.art-telecom.fr).



Ditt WLANkort sänder mindre än 100mW, men mer än 10mW.

INGEN DEMONTERING
Garantin gäller inte för produkter som
demonterats av användare

Varning för lithium-ion-batteri

VARNING: Batteriet kan explodera om det sätts i på felaktigt sätt. Byt endast ut mot samma eller motsvarande typ som rekommenderas av tillverkaren. Kassera använda batterier enligt tillverkarens instruktioner.

Får ej utsättas för vätskor

Utsätt inte enheten för och använd den inte nära vätskor, regn eller fukt.
Enheten är varken vattentät eller oljesäker.



Den överkryssade soppunkten innebär att produkten (elektrisk och elektronisk utrustning och knappbatterier som innehåller kvicksilver) inte bör placeras tillsammans med hushållsavfall. Kontrollera de lokala bestämmelserna för avyttring av elektroniska produkter.



Kasta INTE batteriet i hushållssoporna. Symbolen med den överkorsade soppunkten indikerar att batteriet inte får kastas i de vanliga hushållssoporna.

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 HYPERLINK "<http://green.asus.com/english/REACH.htm>" <http://green.asus.com/english/REACH.htm>".

Global Environmental Regulation Compliance and Declaration

ASUS follows the green design concept to design and manufacture our products, and makes sure that each stage of the product life cycle of ASUS product is in line with global environmental regulations. In addition, ASUS disclose the relevant information based on regulation requirements.

Please refer to <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> for information disclosure based on regulation requirements ASUS is complied with:

Japan JIS-C-0950 Material Declarations

EU REACH SVHC

Korea RoHS

Swiss Energy Laws

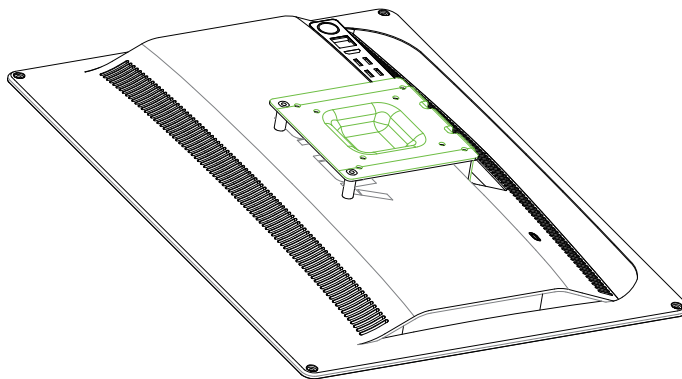
Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for our customers to be able to responsibly recycle our products, batteries and other components as well as the packaging materials. Please go to <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for detail recycling information in different region.

Svenska

UL Säkerhetsåtgärder

För att uppfylla säkerhetskraven måste EeeTop PC monteras på en arm som garanterar den nödvändiga stabiliteten med hänsyn till vikten hos EeeTop PC. EeeTop PC skall endast användas med en godkänd arm (t.ex. GS märkt).



Monteringsställningen skall klara en belastning på minst 21 kg och vara UL certifierad.

Meddelanden för denna manual

För att försäkra dig om att viss uppgifter utförs korrekt, notera följande symboler som används i denna handbok.:



VARNING: Vital information som MÅSTE följas för att undvika att du skadas.



VIKTIGT: Instruktioner som du MÅSTE följa för att avsluta en uppgift.



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



OBS: Extra information för särskilda situationer.

Alla illustrationer och skärmbilder i denna handbok ges endast i referenssyfte. Faktiska produktspecifikationer och skärmbilder från programvara kan variera mellan olika områden. Besök ASUS Webbplats www.asus.com för senast tillgänglig information.

Säkerhetsinformation

Eee Top ET2010 Series är designad och testad för att uppfylla de senaste säkerhetsstandarderna för informationsteknologisk utrustning. För att garantera din säkerhet är det dock viktigt att du läser igenom följande säkerhetsinstruktioner.

Systeminställning

- Läs igenom och följ alla instruktioner i dokumentationen innan systemet används.
- Använd inte denna produkt i närheten av vatten eller värmekällor, t.ex. element.
- Installera systemet på en stabil yta.
- Öppningar i chassiet är till för ventilation. Täck inte över öppningarna. Se till att du lämnar gott om utrymme för ventilation runt systemet. Stick aldrig in föremål i ventilationsöppningarna.
- Använd produkten i miljöer där den omgivande temperaturen ligger mellan 0 °C och 40°C.
- Om förlängningssladd används, se till att den sammanlagda amperaletet för alla anslutna enheter inte överskrider dess amperemärkning.

Försiktighet vid användning

- Trampa inte på, och placera inget ovanpå, nätsladden.
- Spill inte vatten eller andra vätskor på systemet.
- När systemet är avstängt flödar fortfarande en svag elektrisk ström i systemet. Koppla alltid ur all strömförsörjning och alla modem och nätsladdar ur eluttagen före rengöring av systemet.
- Pekskärmen kräver regelbunden rengöring för att kunna ge bästa möjliga känslighet. Håll skärmen ren från främmande föremål och överdriven dammansamling. Rengöring av skärmen:
 - Stäng av systemet och dra ur nätsladden ur vägguttaget.
 - Spruta en liten mängd glasrengöringsmedel för hushållsbruk på den medföljande rengöringstrasan och torka försiktigt skärmtytan.
 - Spruta inte rengöringsmedlet direkt på skärmen.
 - Rengör inte skärmen med ett grovt rengöringsmedel eller en grov trasa.
- Om du stöter på följande tekniska problem, dra ur nätsladden och kontakta en behörig servicetekniker eller återförsäljaren.
 - Nätsladden eller kontakten är skadad.
 - Vätska har kommit in i systemet.
 - Systemet fungerar inte ordentligt även om du följer användarinstruktionerna.
 - Systemet har tappats eller höljet har skadats.
 - Systemets prestanda ändras.

Välkommen

Gratulerar till inköpet av EeeTop PC ET2010 Series. Följande illustration visar förpackningsinnehållet för din nya produkt. Om något av ovanstående föremål skadats eller saknas, kontakta återförsäljaren.

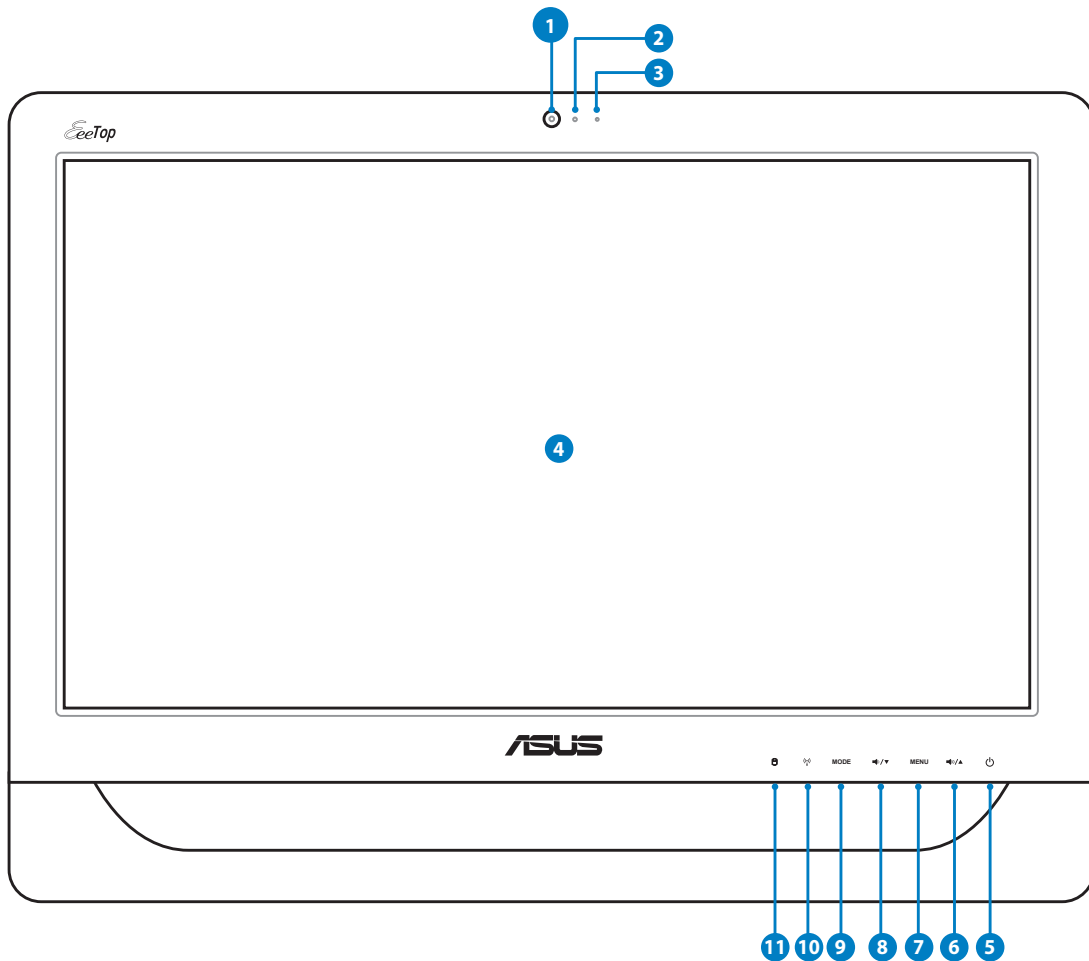
Förpackningsinnehåll

| | | |
|---|--|-------------------------------|
| | | |
| EeeTop PC ET2010 Series | Tangentbord (med sladd eller trådlöst) | Mus (med sladd eller trådlös) |
| | | |
| Växelströmsadapter | Nätsladd | Snabbguide |
| | | |
| Garantikort | | |
| <p>Notera:</p> <ol style="list-style-type: none"> Antalet skivor och innehållet kan variera mellan olika områden. Illustrationerna för tangentbord, mus och strömförsörjning ges endast i referenssyfte. Faktiska produktspecifikationer kan variera mellan olika områden. | | |

Lär känna din Eee Top

Vy framifrån

Se följande diagram för att identifiera komponenterna på denna sida av systemet.



① Webbamera

Med den inbyggda mikrofonen och webbkameran kan du starta videochattar online.

② Lysdiod för webbkameran

Visar att den inbyggda webbkameran är aktiverad.

3 Digital mikrofon (inbyggd)

Den inbyggda mikrofonen kan användas för videokonferens, röstberättelse, ljudinspelningar och multimediaspel.



Optimera mikrofonens prestanda IDT Audio Control Panel:

- Dubbelklicka  i meddelandefältet för att öppna **IDT Audio Control Panel**.
- Klicka på **inspelningsfliken** och justera **mikrofonförstärkningen** för att förbättra mikrofonens prestanda.
- När du är klar, klicka på **OK**.



4 LCD-skärm (Pekaktiviteterade funktioner på utvalda modeller)

Den 20 tum stora LCD-skärmen med en optimal upplösning på 1600 x 900 har en pekfunktion som ger dina fingertoppar digitalt liv.

5 Strömbrytare

Med strömbrytaren kan du växla mellan PÅ/AV för systemet.

6 Upp knapp

Tryck för att öka skärmens ljusstyrka. Tryck för att rulla upp vid navigering i menyn.

7 Menyknapp

Klicka för att visa menyn.

8 Ned knapp

Tryck för att minska skärmens ljusstyrka. Tryck för att rulla ned vid navigering i menyn.

9 Lägesknapp

Tryck för att ändra den visade signalkällan. När byte sker till HDMI-inmatning kan EeeTop PC användas som en standard skrivbords LCD-monitor.

10 Lysdiod för trådlöst LAN

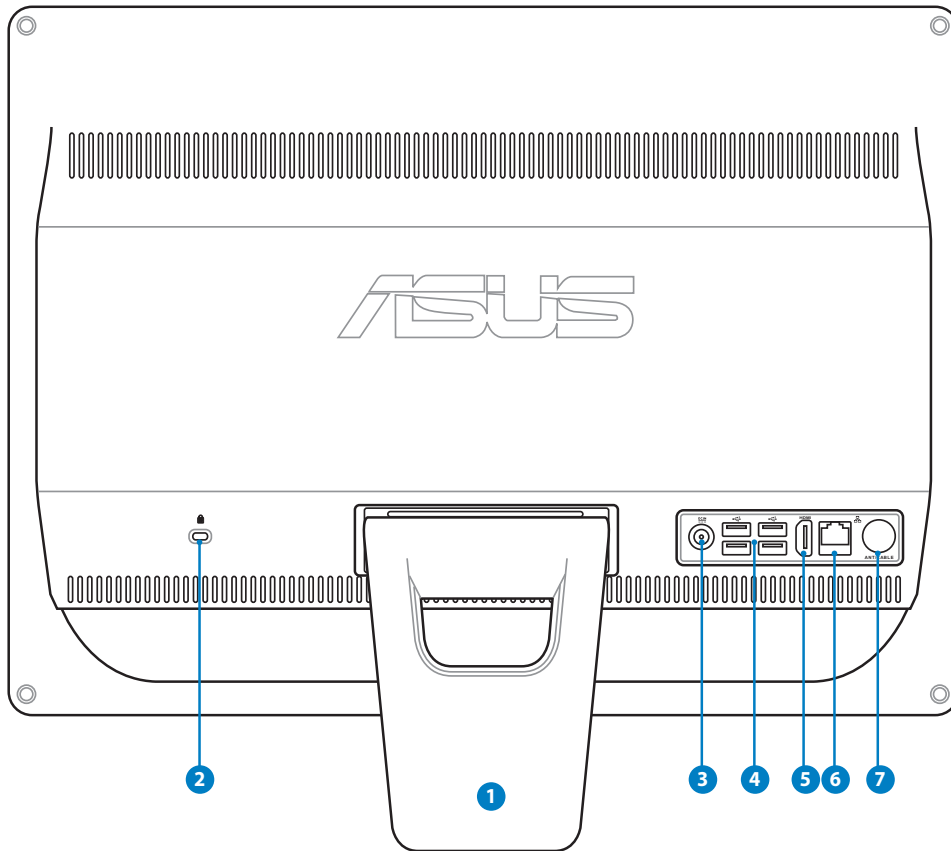
Visar att den inbyggda trådlösa LAN-funktionen är aktiverad. (Windows® programinställningar är nödvändiga för att kunna använda trådlöst LAN.)

11 Lysdiod för hårddiskaktivitet

Indikerar hårddiskaktivitet.

Vy bakifrån

Se följande diagram för att identifiera komponenterna på denna sida av systemet.



1 Ställning

Låter dig ändra systemets upprättstående ställning.

2 Kensington® låsport

Med Kensington® låsporten kan datorn säkras med hjälp av Kensington® -kompatibla säkerhetsprodukter. Dessa säkerhetsprodukter inkluderar vanligtvis en metallkabel och ett lås som förhindrar att datorn kan flyttas från en fast plats.

3  Strömförsörjning (växelström 19V)

Den medföljande strömadaptern konverterar växelström till likström för användning i detta uttag. Strömförsörjning via detta uttag ger strömförsörjning till datorn. För att förhindra skador på datorn ska alltid den medföljande strömadaptern användas.



Strömadaptern kan bli varm eller het när den används. Täck inte över adaptern och håll den på avstånd ifrån dig.

4  USB-port

Universal Serial Bus-porten (USB) är kompatibel med USB-enheter som t.ex. tangentbord, pekdon, kameror och hårddiskenheter.

5  HDMI ingång

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) är ett okomprimerat alldigitalt ljud-/videogränssnitt mellan några ljud-/videokällor såsom digitalbox, DVD-spelare.

6  LAN-port

Den åtta-stiftiga RJ-45 LAN-porten (10/100M bit) stöder en standard Ethernet-kabel för anslutning till ett lokalt närvärk.

7  Antenningång (tillval)

Antenningången är till för TV eller FM radio (tillval) frekvensignal och används tillsammans med den medföljande digitala TV/FM-antennen eller inmatning från abonnerade TV-tjänster. Den medföljande antennen kan ta emot digital-TV eller FM-radio. Anslutna kabeltjänster kan ta emot digital-TV, analog TV eller FM-radio beroende på betalda tjänster. Notera: Använd den medföljande adaptern för användning med koaxialkontakter.

Sidovy

Se följande diagram för att identifiera komponenterna på denna sida av systemet.

1 Minneskortsläsare

Normal måste en extern minneskortsläsaren köpas separat för att kunna läsa minneskort. Den inbyggda kortläsaren kan läsa MMC/SD/SD HC-kort från enheter såsom digitalkameror, mp3-spelare, mobiltelefoner och PDA:er.

2 USB-port 2.0

Universal Serial Bus-porten (USB) är kompatibel med USB-enheter som t.ex. tangentbord, pekdon, kameror och hårddiskenheter.

3 Mikrofonuttag

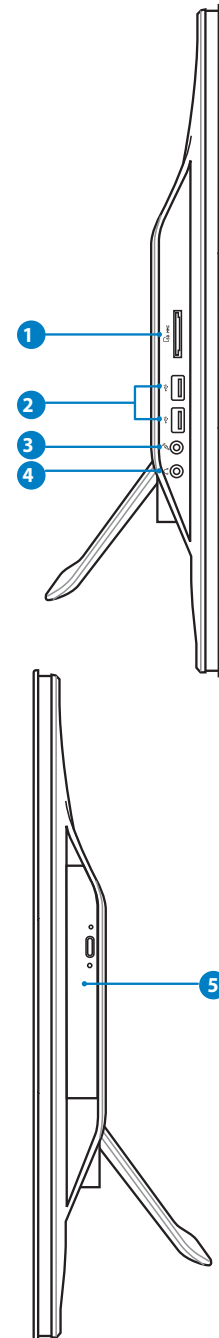
Mikrofonuttaget är konstruerat för anslutning av en mikrofon som används för video konferenser, berättande eller enkla ljudinspelningar.

4 Hörlurar/ljudutgång

Stereokontakten för hörlurar (3,5mm) används för anslutning av systemets utgående ljudsignal till förstärkta högtalare eller hörlurar. När detta uttag används kopplas de inbyggda högtalarna bort automatiskt.

5 Optisk enhet

Den inbyggda optiska enheten kan stödja CD-skivor och/eller digitala videoskivor (DVD) och kan ha möjlighet för användning av inspelningsbara (R) eller återskivningsbara (RW) skivor. Se marknadsföringsspecifikationerna för detaljerna för varje modell.



Använda pekskärmen

Eee Top ger dina fingertoppar digitalt liv. Med några få rörelser eller med hjälp av ett skrivstift kan du få Eee Top att följa dina order. Din beröring fungerar som ett pekdon:

- Beröring = vänsterklick på musen
- Beröring och hålla kvar = högerklick på musen



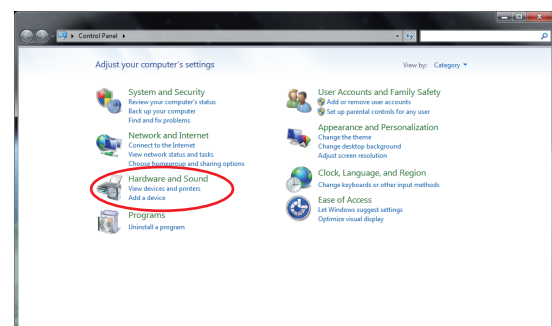
Den peaktiverade skärmen finns tillgänglig på utvalda modeller.

Svenska

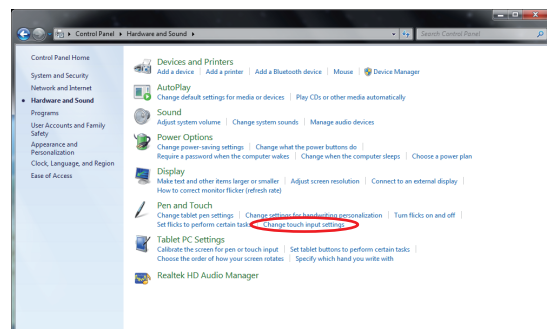
Visa touch-pekaren

Touchpekaren, virtuell mus hjälper dig att använda den touch-aktiverade skärmen på ett lämpligare sätt. Visa touch-pekaren

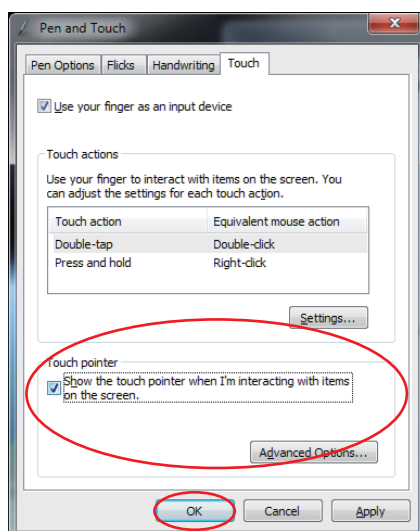
1. Från Windows® skrivbord klicka på **Start**
-> **Kontrollpanelen** > **visa enheter och skrivare**.



2. Klicka på **ändra inställningar för pekinmatning.**



3. Klicka på **Beröring** fliken överst och klicka i rutan framför **Visa pekpennan när jag hanterar poster på skärmen**. Klicka på **OK** för att avsluta konfigurationen.



4. Du kommer att se en virtuell mus på skärmen när du vidrör skärmen.



Rengöring av skärmen

Pekskärmen kräver regelbunden rengöring för att kunna ge bästa möjliga känslighet. Håll skärmen ren från främmande föremål och överdriven dammansamling. Rengöring av skärmen:

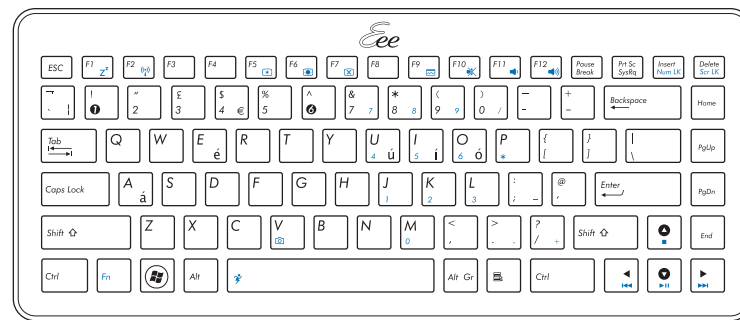
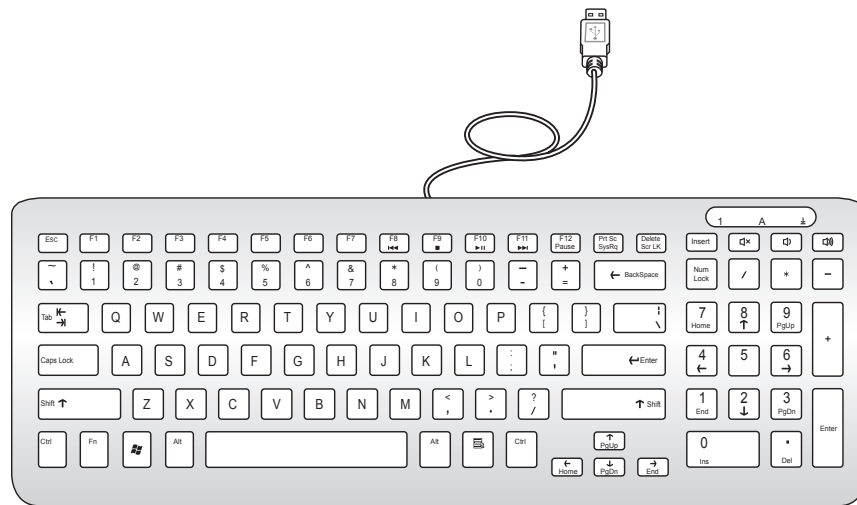
- Stäng av systemet och dra ur nätsladden ur vägguttaget.
- Spruta en liten mängd glasrengöringsmedel för hushållsbruk på den medföljande rengöringstrasan och torka försiktigt skärmtytan.
- Spruta inte rengöringsmedlet direkt på skärmen.
- Rengör inte skärmen med ett grovt rengöringsmedel eller en grov trasa.

Använda tangentbordet

Din Eee Top levereras med sladdlöst eller sladdförsedd tangentbord som underlättar systemkontroll.



Dessa tangentbordsillustrationer ges endast i referenssyfte. Faktiska produktspecifikationer kan variera mellan olika områden.



Svenska

Funktionstangenter (endast för trådlöst tangentbord)

Det följande definierar de färgade funktionstangenterna på tangentbordet. För att komma åt de färgade kommandona, håll ned **Funktionsknapp** medan en knapp med ett färgat kommando trycks ned.



De faktiska färgade funktionsknapparna och kommandon som stöds varierar mellan olika modeller.



Fn + F1: Placerar systemet i vänteläge.



Fn + F2: Växlar mellan AV och PÅ för det interna trådlösa LAN. När aktiverad lyser motsvarande LAN-lysdiod. Windows® programinställningar är nödvändiga för att kunna använda trådlöst LAN.



Fn + F5: Minskar bildskärmens ljusstyrka.



Fn + F6: Ökar bildskärmens ljusstyrka.



Fn + F7: Växlar mellan AV och PÅ för LCD-bildskärmen.



Fn + F10: Växlar mellan AV och PÅ för högtalarna (endast i Windows® operativsystem).



Fn + F11: Sänker högtalarvolymen (endast i Windows® operativsystem).



Fn + F12: Höjer högtalarvolymen (endast i Windows® operativsystem).



Fn + backsteg (Super Hybrid Engine-tangent): Växlar mellan olika energisparlägen. Valt läge visas på bildskärmen.

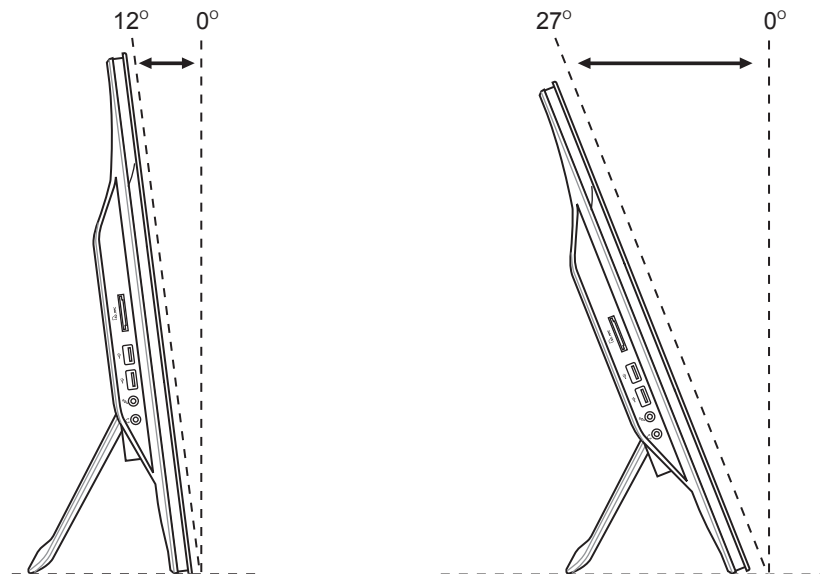


Fn + V: Växlar mellan AV och PÅ för den inbyggda webbkameran.

Placering av din Eee Top

Placering på skrivbord

Placera din Eee Top på en plan yta såsom ett bord eller skrivbord och dra ut ställningen tills den öppnas och snäpper på plats. Luta sedan bildskärmen i en vinkel mellan 12 och 27 grader från upprätt läge.



Svenska

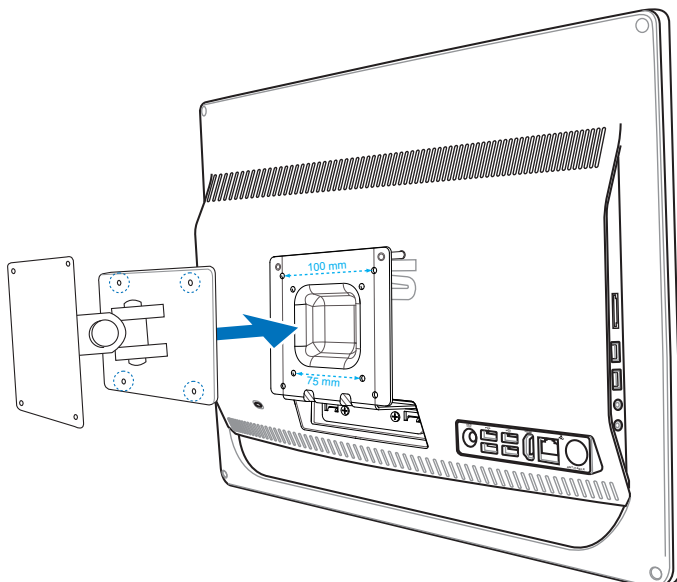
Montering på väggen (endast för väggmonteringsmodell)

För att montera din Eee Top på väggen behöver du köpa tillvalet väggmonteringssats (75 mm x 75 mm eller VESA100, 100 mm x 100 mm). Montera väggmonteringssatsen enligt följande instruktioner.

1. Montera fast väggmonteringssatsen (VESA75 eller VESA100) till EeeTop PC med fyra skruvar (M4 x 16 mm) som levererades i paketet med väggmonteringssatsen.



- Väggmonteringssatsen i denna illustration används endast i referenssyfte.
- Väggmonteringssatsen och skruvarna köps separat.



2. Fäst försiktigt väggmonteringssatsen i väggen enligt instruktionerna som ges i installationsbeskrivningen som följe med i paketet med väggmonteringssatsen.

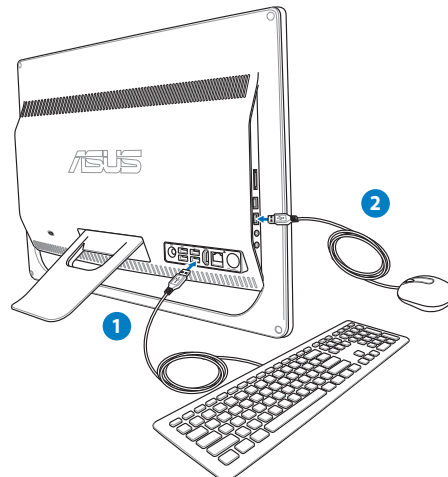


För ventilationens skull bör du lämna ett avstånd på minst 6 cm mellan systemet och väggen.

Ställa in Eee Top

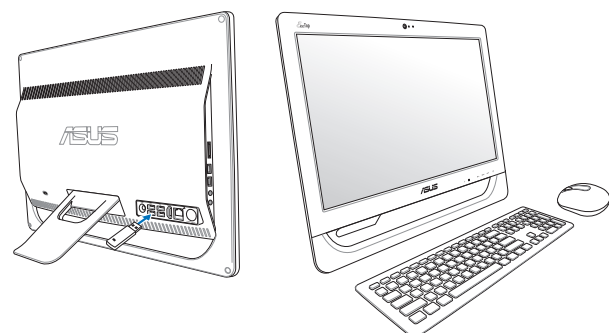
Ansluta det sladdförsedda tangentbordet och musen

Anslut tangentbordet till USB-porten på den bakre panelen (1). Du kan också ansluta tangentbordet och musen till USB-porten på vänster sida (2) om kabeln till tangentbordet och musen inte är tillräckligt långa.



Ansluta det trådlösa tangentbordet och musen

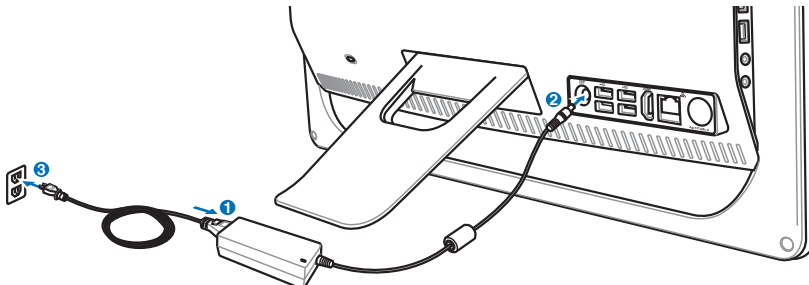
1. Installera batterierna i det trådlösa tangentbordet och i musen.
2. Mata in den trådlösa mottagaren för tangentbordet/musen i USB-porten på EeeTop PC:n.
3. Du kan börja använda det trådlösa tangentbordet och musen.



Dessa sillustrationer ges endast i referenssyfte. Verkligt utseende och verkliga specifikationer (tråd och trådlöst) för tangentbordet och musen kan variera mellan olika områden.

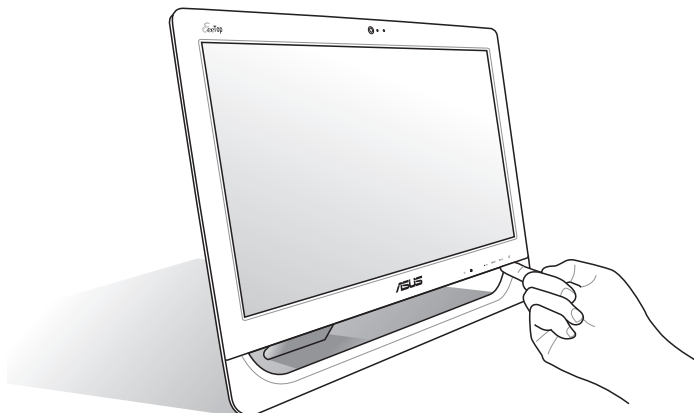
Starta systemet

Anslut den medföljande växelströmsadaptersn till **DC IN**-uttaget på den bakre panelen (1 2 3) och tryck sedan på **Strömbrytaren** på frontpanelen (4) för att starta systemet.



VARNING! Anslut INTE strömsladden till strömuttag innan strömkontakten ansluts till systemet.
Om så görs kan det skada strömadaptern.

Svenska



Avstängning

- För att stänga av LCD-skärmen tryck på **Fn + F7 tangenterna** på tangentbordet. Systemet är fortfarande igång.



Den färgade knappkommandona finns tillgängliga på utvalda modeller.

- För att placera systemet i viloläge tryck på **Strömbrytaren** på frontpanelen. Väck systemet igen genom att trycka på **Strömbrytaren** en gång till, klicka med musen, vidröra bildskärmen eller trycka på valfri tangent på tangentbordet.
- Stäng av systemet fullständigt genom att följa normal avstängningsprocess för Windows eller hålla ned **strömbrytaren** i fem sekunder.

Kalibrera skärmen

Eee Top levereras med följande programverktyg för justering av pekskärmens precision.



Den pekaktiverade skärmen finns tillgänglig på utvalda modeller.

- Från Windows® skrivbord klicka på **Start** > **All Programs** > **Pekskärmsverktyg** > **Pekskärmskalibrering**.



- Tryck på och håll kvar mitten av markeringen på skärmen efter hand som de visas så justeras skärmen automatiskt.



Tryck på **Esc** knappen på tangentbordet för att avsluta kalibreringsprocessen.



Svenska

Konfigurera en trådlös anslutning

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.



Ange nätverkets säkerhets-nyckel eller lösenord vid anslutning till ett säkerhetsaktiverat nätverk.



3. När anslutningen har etablerats visas anslutningen i listan.
4. Du kan se den trådlösa nätverksikonen i aktivitetsfältet.

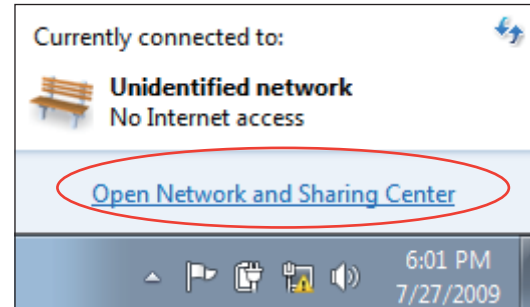
Konfigurera en trådanslutning

Använda en statisk IP:

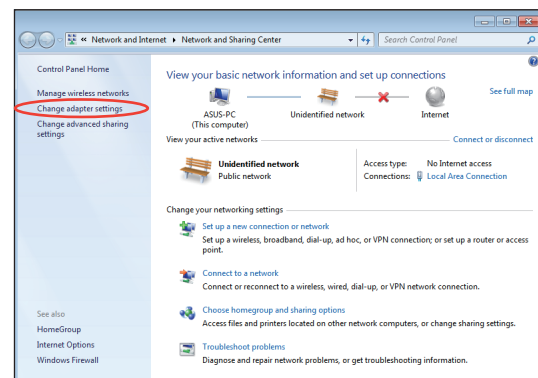
- Klicka på nätverksikonen med en gul varningstriangel i Windows® meddelandeområde och välj **öppna nätverks- och delningscenter**.



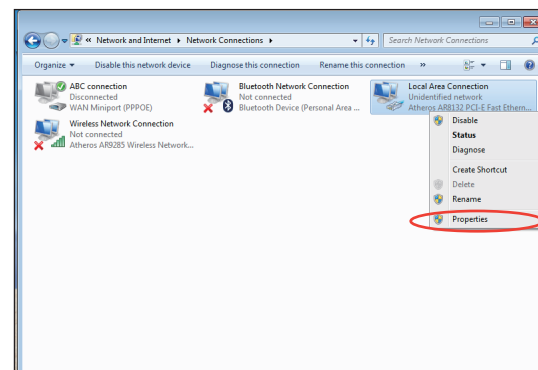
Kontrollera att du har anslutit LAN-kabeln till EeeTop PC.



- Klicka på **ändra adapterinställningar** i det vänstra fönstret.

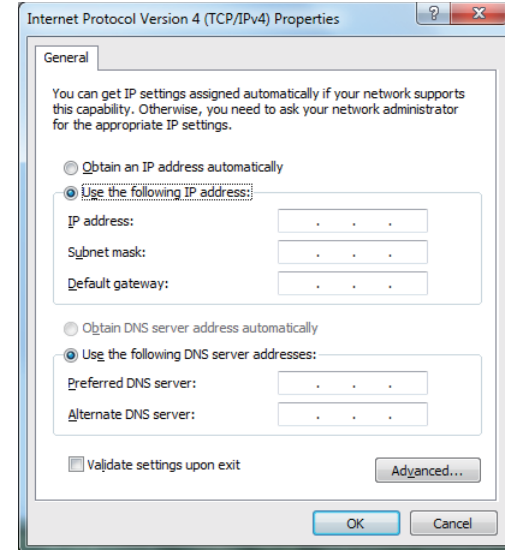
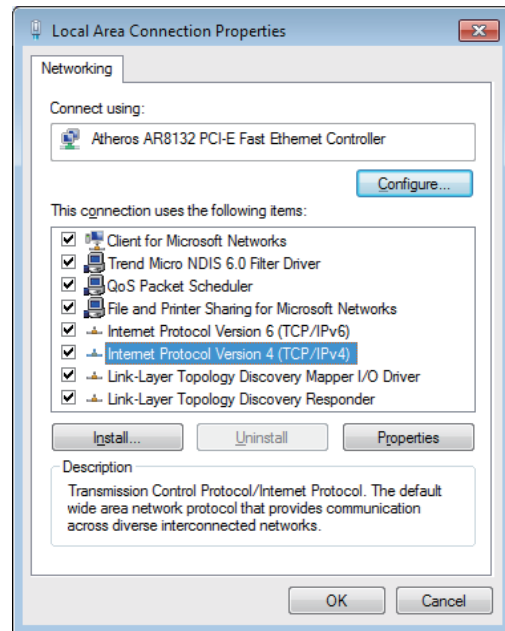


- Högerklicka på **lokalområdesanslutning** och välj **egenskaper**.



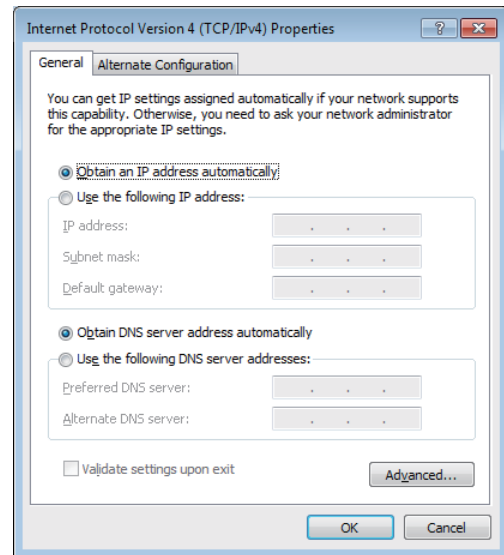
Svenska

4. Klicka på **IP-version 4 (TCP/IPv4)** och klicka på **egenskaper**.



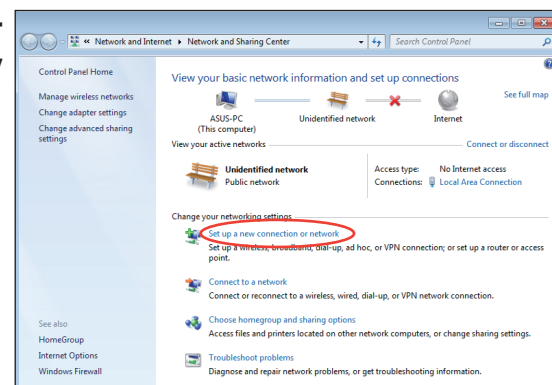
Använda en dynamisk IP (PPPoE)

1. Upprepa steg 1-4 i föregående avsnitt.
- 2 Välj **Obtain an IP address automatically** (**Erhåll en IP-adress automatiskt**) och klicka på **OK**.

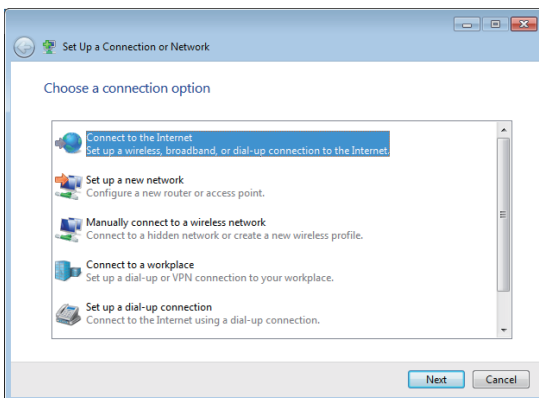


(Fortsätt med följande steg om PPPoE används)

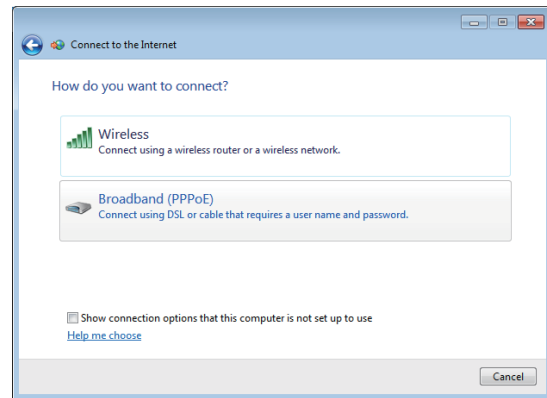
6. Återgå till **nätverks- och delningscenter** och klicka sedan på **skapa en ny anslutning** eller **ett nytt nätwerk**.



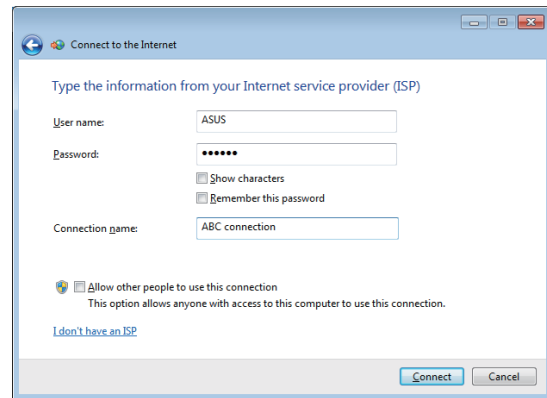
7. Välj **Anslut till Internet** och klicka på **Nästa**.



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



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



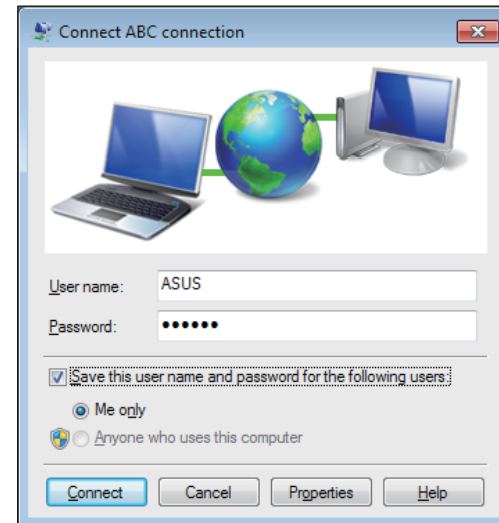
7. Klicka på **Stäng** för att avsluta konfigurationen.



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.



Svenska

Konfigurera ljudutmatningen

Eee Top stödjer olika typer av ljudkonfigurationer. Ställ in att systemet ska använda stereohögtalare eller flerkanaligt ljudsystem.

Högtalarkonfiguration

Ställ in systemet med följande högtalarkonfiguration:

| Namn | Högtalarsystem |
|--------------------|---------------------------------------|
| 2 kanaler (stereo) | Vänster högtalare och höger högtalare |

| Ljudutgångar | Hörlurar/2-kanal |
|--------------|------------------|
| | Ljud ut |
| | Mik in |



En uppsättning stereohögtalare består av ett höger-vänster tvåkanals högtalarsystem. En flerkanalshögtalare har en främre vänster-högerkanal och en bakre vänster-högerkanal (surround).

Ansluta högtalare

Se nedanstående tabell för ljuduttag på den bakre panelen och deras funktioner.

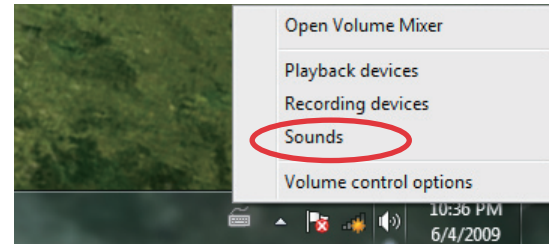
För stereohögtalare eller hörlurar

| Ljudutgångar | Beskrivning |
|--------------|--|
| | För anslutning av stereohögtalare eller hörlurar |

Konfigurera inställningar för ljudutgångarna

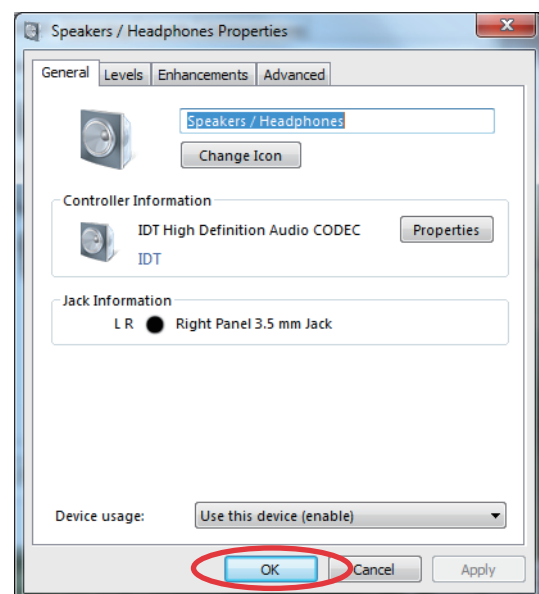
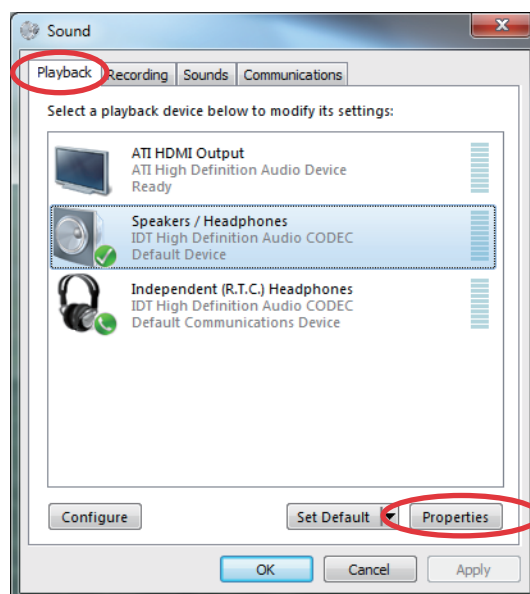
När ett högtalarsystem ansluts till din Eee Top, följ nedanstående steg för att konfigurera högtalarinställningarna:

- Högerklicka på högtalarikonen i Windows® meddelandefält och klicka på **Ljud**.



- Välj en uppspelningsenhet och klicka på **Egenskaper** för att konfigurera inställningarna.

- Genomför de avancerade konfigurationerna, såsom justering av högtalarnivån och utmatningsvärdet. Klicka på **OK** för att avsluta konfigurationen.



Svenska

Återställning av ditt system

Använda den dolda partitionen

Återställningspartitionen innehåller en bild av operativsystemet, drivrutiner och hjälpfunktioner som är installerade i ditt system från fabriken. Återställningspartitionen ger en omfattande återställningslösning som snabbt återställer ditt systems program till dess ursprungliga status, förutsatt att din hårddisk fungerar som den ska. Innan du använder återställningspartitionen, kopiera dina datafiler (såsom Outlook PST filer) till en USB-enhet eller till en nätverksenhets och anteckna alla anpassade konfigurationsinställningar (såsom nätverksinställningar).

1. Slå på datorn.
2. När EeeTop-logotypen visas, tryck på **<F9>** (kräver en återställningspartition).
3. Fönstret **ASUS F9 Recovery** visas. Välj **återställ system till en partition**.
4. Följ instruktionerna på skärmen för att fullfölja återställningsprocessen.



Du kommer att förlora alla dina data under systemåterställningen. Se till att du har säkerhetskopierat den innan systemet återställs.

5. När systemåterställningen avslutats, starta om datorn.
6. Ställ in språk, tidszon, tangentbord, datornamn och användarnamn för att öppna Windows® OS.

Svenska

| | |
|------------------------------------|---|
| Tillverkare | ASUSTek COMPUTER INC. |
| Adress, Stad | No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C |
| Land | TAIWAN |
| Auktoriserad representant i Europa | ASUS COMPUTER GmbH |
| Adress, Stad | HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN |
| Land | GERMANY |