

All-in-one PC

Användarhandbok



ET2700 Serierna

SW6912

Andra utgåvan V2

Oktober 2011

Copyright © 2011 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 identifieringssyfte. 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
Uppfyllelse och deklARATION av globala miljöbestämmelser.....	10
ASUS återvinning / Återtagningstjänst.....	10
UL-säkerhetsföreskrifter.....	10
ENERGY STAR-efterlevande produkt.....	11
Meddelanden för denna manual.....	11
Säkerhetsinformation.....	12
Systeminställning.....	12
Försiktighet vid användning.....	12
Ljudtrycksvarning.....	13
TV-mottagare (på utvalda modeller).....	13
DC Fläktvarning.....	13
Välkommen	14
Förpackningsinnehåll.....	14
Lär känna din All-in-one PC	15
Vy framifrån.....	15
Vy bakifrån.....	17
Sidovy.....	19
Använda pekskärmen.....	21
Visa touch-pekaren.....	21
Rengöring av skärmen.....	22
Använda tangentbordet.....	23

Använda On Screen Display (OSD/visning på skärmen) menyn	24
Instruktion OSD-funktion.....	24
Val av inmatningssignal.....	25

Placering av din All-in-one PC 26

Placering på skrivbord	26
Montering på väggen	27

Ställa in All-in-one PC..... 30

Ansluta det sladdförsedda tangentbordet och musen	30
Ansluta det trådlösa tangentbordet och musen.....	30
Starta systemet.....	31
Avstängning	31
Använda enhetens delningsfunktion.....	32
Konfigurera en trådlös anslutning.....	34
Konfigurera en trådanslutning	35
Använda en statisk IP:.....	35
Använda en dynamisk IP (PPPoE).....	37
Ansluta till externa ljudenheter.....	40
Konfigurera inställningar för ljudutgångarna	40

Återställning av ditt system..... 42

Använda återställnings-DVD-skivan.....	42
Återställning av OS till standardpartition från fabrik (F9 återställning)	42
Säkerhetskopiera Fabriksstandard datamiljö till en USB-enhet (F9 säkerhetskopiera)	42
Använda USB-lagringsenheten (USB-återställning).....	43

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

Denna utrustning har testats och funnits uppfylla med 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.
- Rådfråga 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 antenner 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 från Kanadas kommunikationsdepartement

Denna digitala apparat överskrider inte de Class 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. Slut användare 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 "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 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.arcep.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

WARNING: 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 soptunnan 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 soptunnan 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 <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

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

Korea RoHS

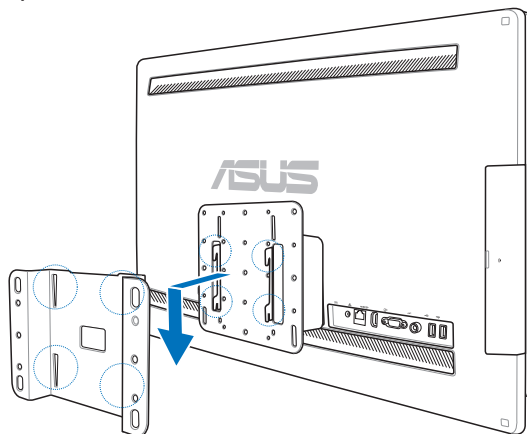
Schweiziska energilagrar

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 dig 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 återvinningsinformation i olika regioner.

UL-säkerhetsföreskrifter

För att uppfylla kraven måste allt i ett-datorn monteras på ett stativ som ger tillräcklig stabilitet med hänsyn till allt i ett-datorns vikt. Allt i ett-datorn får endast monteras och användas med godkända monteringsadaptorer och stativ (t.ex. VESA).



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.

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 av Freedos- och Linux-baserade produkter.

Meddelanden för denna manual

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



WARNING: 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

All-in-one PC ET2700 Serierna 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 chassit 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 amperetalet 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 skärmytan.
 - 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.

Ljudtrycksvarning

Högt ljud från hörlurar kan orsaka hörselskada. Justering av volymkontrollen samt equalizern till andra inställningar än mittpositionen kan öka hörlurarnas utmatade spänning och därmed ljudnivån.

TV-mottagare (på utvalda modeller)

Notering för CATV-installatören – Denna påminnelse är till för att uppmärksamma CATV-installatören på Artikel 820-93 från NEC som tillhandahåller riktlinjer för rätt jordning och särskilt specificerar att koaxialkabelns skärm skall anslutas till jordningssystemet i byggnaden, så nära kabelingången som möjligt.



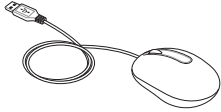
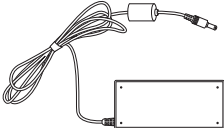
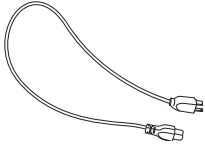
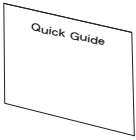

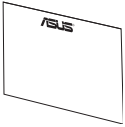
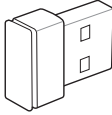

DC Fläktvarning

Varning: Notera att DC fläkten är en rörlig del som kan vara riskabel. Håll undan kroppen från de rörliga fläktbladen.

Välkommen

Gratulerar till inköpet av All-in-one PC ET2700 Serierna. Följande illustration visar förpackningsinnehållet för din nya produkt. Om något av följande föremål skadats eller saknas, kontakta återförsäljaren.

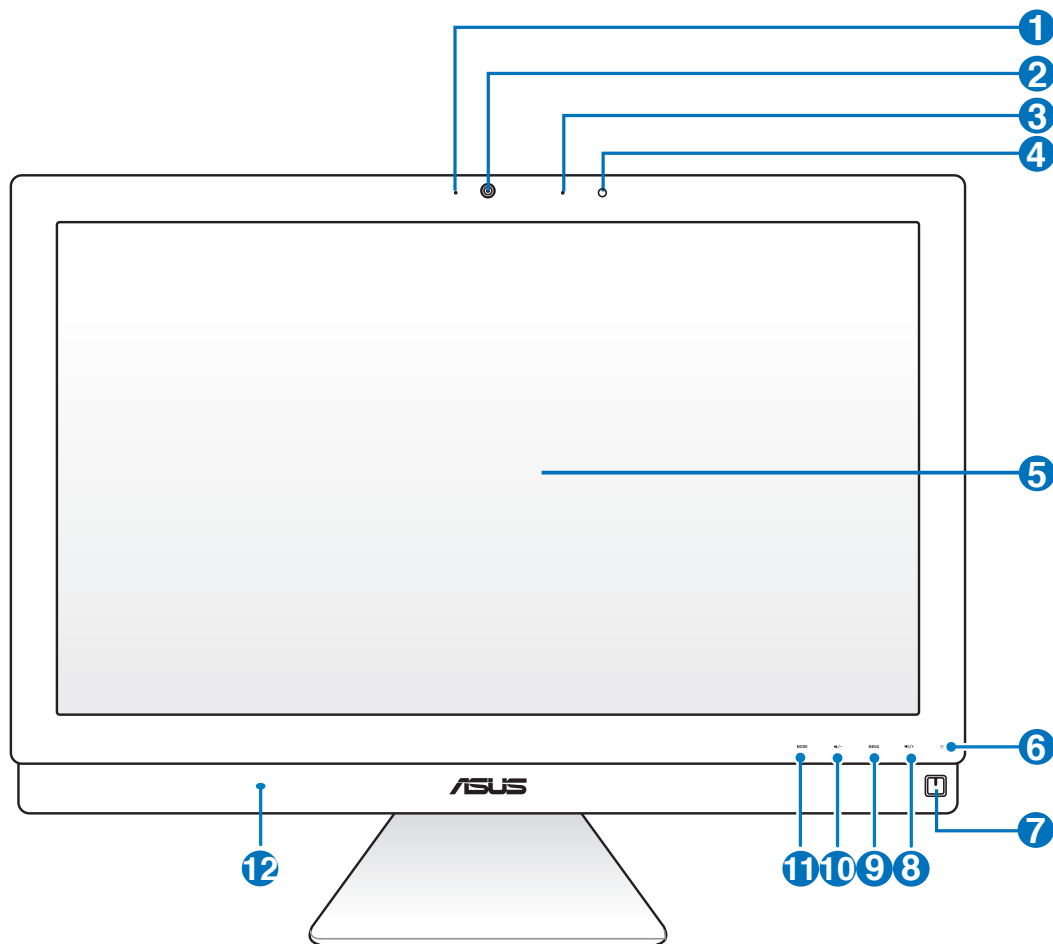
Förpackningsinnehåll







		
All-in-one PC ET24 Serierna	Tangentbord (med sladd eller trådlös, tillval)	Mus (med sladd eller trådlös, tillval)
		
Växelströmsadapter	Nätsladd	Snabbguide
		
	Garantikort	KBM USB mottagarhårdvarunyckel (tillval)
		Notera: Bilderna på tangentbord, mus, nätled, fjärrkontroll och KBM USB-mottagardongle är endast en referens. Verkliga produktspecifikationer kan variera mellan olika områden.
Fjärrkontroll (tillval)	Subwoofer (tillval)	

Lär känna din All-in-one PC

Vy framifrån

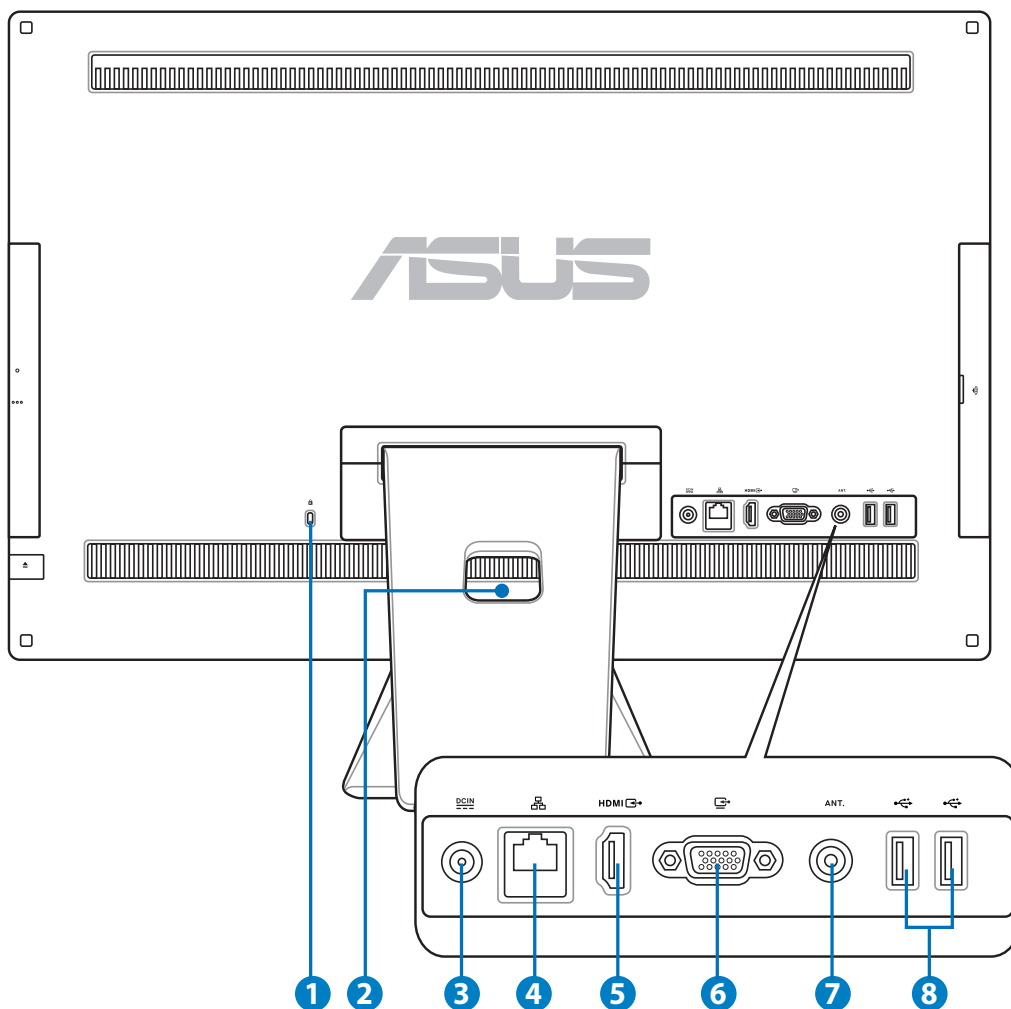
Se följande diagram för att identifiera komponenterna på denna sida av systemet.



- 1 **Lysdiod för webbkameran**
Visar att den inbyggda webbkameran är aktiverad.
- 2 **Webbkamera**
Med den inbyggda mikrofonen och webbkameran kan du starta videochattar online.
- 3  **Digital mikrofon (inbyggd)**
Den inbyggda mikrofonen kan användas för videokonferens, röstberättelse, ljudinspelningar och multimedieprogram.
- 4 **Fjärrkontrollmottagare**
Fjärrkontrollen tar emot de infraröda signalerna från fjärrkontrollen.
- 5 **LCD-skärm (Pekaktiverade funktioner på utvalda modeller)**
LCD-skärmen har optimal upplösning. Pekskärmsmodeller ger digitalt liv till dina fingrar.
- 6  **Lysdiod för hårddiskaktivitet**
Indikerar hårddiskaktivitet.
- 7  **Strömbrytare**
Med strömbrytaren kan du växla mellan PÅ/AV för systemet .
- 8  **Öka volymen**
När allt-i-ett datorn används som en standard bordsdator-LCD-monitor, toucha denna knapp för att öka volymen.
- 9 **Menyknapp**
Toucha för att visa menyn. Toucha den här knappen för att ange/välja ikonen (funktionen) som markerats när OSD-menyn är aktiverad.
- 10  **Minska volymen**
När allt-i-ett datorn används som en standard bordsdator-LCD-monitor, toucha denna knapp för att minska volymen.
- 11 **Lägesknapp**
Toucha för att ändra den visade signalkällan. Vid växling till HDMI-in och VGA-in kan allt-i-ett datorn användas som en standard LCD-monitor på skrivbordet.
- 12  **Ljudhögtalarsystem**
Det inbyggda högtalarsystemet låter dig höra ljud utan extra tillbehör. Multimedie-ljudsystemet har en integrerad digital ljudkontrollenhet som ger ett fylligt, livfullt ljud (resultaten förbättras med externa stereohörlurar eller högtalare). Ljudfunktionen är programvarustyr.

Vy bakifrån

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



1 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.

2 Kabelhållare

Samla alla kablar med denna kabelhållare.

3 Strömförsörjning

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 LAN-port

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

5 HDMI-ingång

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

6 Skärm (monitor) utgång

Skärmingången stöder en standard VGA-kabel och hjälper till att överföra din All-in-one PC till en större skärm för din bärbara dator eller andra enheter.

7 Antenningång (på utvalda modeller)

Antenningången är till för TV:ns frekvenssignal och används tillsammans med den medföljande digital-TV-antennen eller inmatning från abonnerade TV-tjänster. Antennen kan ta emot digital-TV. Anslutna kabeltjänster kan ta emot digital-TV, analog TV beroende på betalda tjänster.

8 USB 2.0 -port

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

Sidovy

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

1 Minneskortsläsare

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

2 **E-SATA + USB 2.0 kombination**

Den här kontakten ansluter till en extern Serial-ATA-hårddisk.



Sätt INTE in en annan kontakt i den externa SATA-porten.

3 **USB 3.0 -port**

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

4 **Linje ut / PDIF uttag**

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

5 **Hörlurar**

Kontakten för stereohörlurar (3,5 mm) används för att ansluta systemets ljudsignal till hörlurar. När detta uttag används kopplas de inbyggda högtalarna bort automatiskt.

6 **Mikrofonuttag**

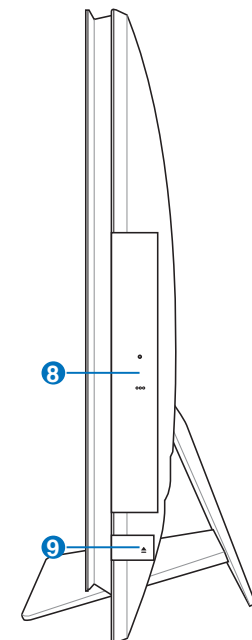
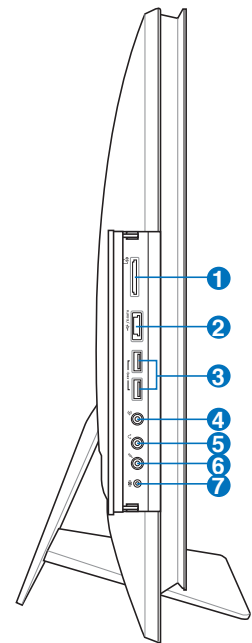
Mikrofonuttaget är konstruerat för anslutning av en mikrofon som används för video konferenser, berättande eller enkla ljudinspelningar.

7 **Subwoofer-kontakt (på vissa modeller)**

Den inbyggda subwoofer-kontakten ansluts till ASUS allt i ett-datorns subwoofer. Subwoofern ger en kraftfull och dynamisk bas (låga toner) till multimedieprogram.



Subwoofer-kontakten får ENDAST anslutas till allt i ett-datorns subwoofer eller ASUS ljudenheter. Anslut INTE andra enheter till det här uttaget. Gör du detta kan enheten skadas.



8 **Optisk enhet**

Den inbyggda optiska enheten kan stödja CD-skivor, digitala videoskivor (DVD) och/eller Blue-ray-skivor (BD) och kan ha möjlighet för användning av inspelningsbara (R) eller återskrivningsbara (RW) skivor. Se marknadsförings-specifikationerna för detaljerna för varje modell.

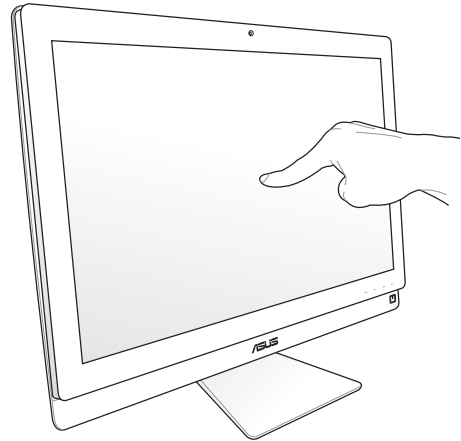
9 **Elektronisk öppning av optisk lagringsenhet**

Den optiska lagringsenheten har en elektronisk utskjutningsknapp för öppning av facket. Du kan också skjuta ut den optiska läsaren med hjälp av programvaruspelare eller genom att högerklicka på den optiska läsaren i Windows "Computer" och välja Mata ut.

Använda pekskärmen

All-in-one PC ger dina fingertoppar digitalt liv. Med några beröringar kan du få All-in-one PC att arbeta efter dina kommandon. Din beröring fungerar som ett pekdon:

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

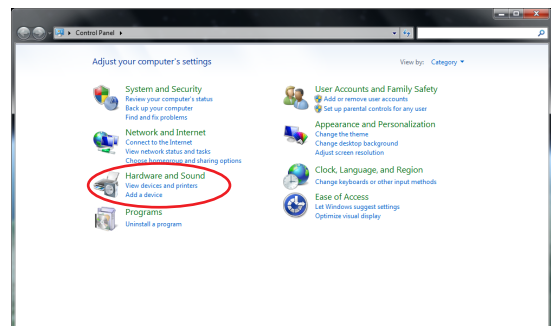


Den pekaktiverade skärmen finns tillgänglig på utvalda modeller.

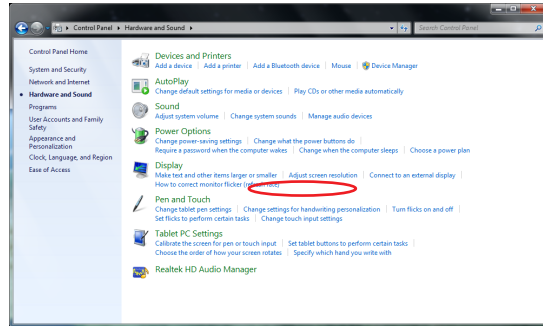
Visa touch-pekaren

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

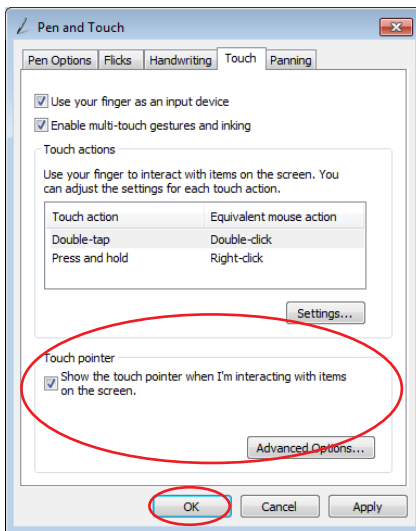
1. Från Windows® skrivbord klicka på **Start** > **Kontrollpanelen** > **visa enheter och skrivare**.



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:

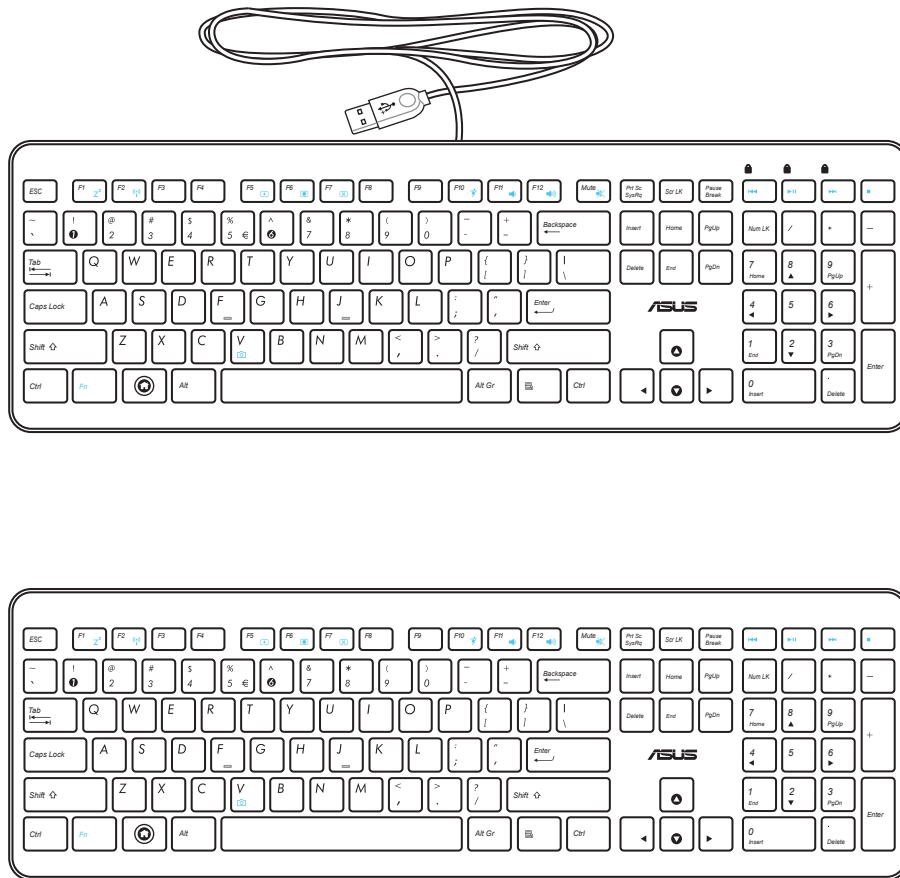
- Stäng av systemet och dra ur nätsladden ur vägguttaget.
- Spruta en liten mängd glasrengöringsmedel för hushållsbruk på den medföljande rengöringstrasan och torka försiktigt skärmytan.
- Spruta inte rengöringsmedlet direkt på skärmen.
- Rengör inte skärmen med ett grovt rengöringsmedel eller en grov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

Använda tangentbordet

Din All-in-one PC levereras med sladdlöst eller sladdföret tangentbord som underlättar systemkontroll.



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



Använda On Screen Display (OSD/visning på skärmen) menyn

OSD-menyn visas om du:

- trycker på **MENU** knappen på frontpanelen eller
- ansluter HDMI- eller VGA-kabeln till HDMI-ingången eller skärmingången på baksidan.

Instruktion OSD-funktion

För att visa OSD-menyn tryck på **MENU** knappen på frontpanelen. För att navigera genom OSD-funktionerna eller modifiera OSD-inställningarna tryck på knapparna **volymökning** (⬆️/+)
/ **minskning** (⬆️/-). För att aktivera den valda funktionen tryck på knappen **MENU**.

1. Panel av

Denna funktion låter dig stänga av skärmen på allt-i-ett datorn som är påslagen. Tryck på **MENU** knappen för att aktivera denna funktion.

2. Färg

- **Ljustyrka:** Justeringsintervallet är från 0 till 100.
- **kontrast:** Justeringsintervallet är från 0 till 100.
- **Färgtemperatur:** Innehåller de fyra färglägena Kall, Normal, Varm och Användarläge.

3. Bild

- **Skärpa:** Justeringsintervallet är från 0 till 100.
- **Bildförhållandekontroll:** Justerar bildförhållande till "Full" eller "OverScan". Denna funktion är endast konfigurerbar när du använder allt-i ett datorn som en bordsdators standard-LCD-monitor.
- **Autojustering:** Justerar den horisontella positionen (H-Position) och den vertikala positionen (V-Position) hos bilden. Denna funktion är endast konfigurerbar när du använder allt-i ett datorn som en bordsdators standard-LCD-monitor och ställer in skärmingången som inmatningskälla.

4. Inmatningsval

- **PC:** Ställer in allt-i-ett datorn som visningssignalkälla.
- **HDMI:** Ställer in HDMI-inmatningen som visningssignalkälla.
- **VGA:** Ställer in Skärminmatningsporten som visningssignalkälla.
- **HDMI med enhetsdelning*:** Ställer in HDMI-inmatningsporten som visningssignalkälla och aktiverar enhetsdelningsfunktionen.
- **VGA med enhetsdelning*:** Ställer in Skärminmatningsporten som visningssignalkälla och aktiverar enhetsdelningsfunktionen.



Posterna **HDMI med enhetsdelning** och **VGA med enhetsdelning** visas endast när du aktiverar funktionen **Enhetsdelning** under OSD-menyn **Systeminställning** och ersätter posterna **HDMI** och **VGA**.

5. Systeminställning

- **OSD-inställning:**
 - Justerar den horisontella positionen (H-Position) och den vertikala positionen (V-Position) hos OSD-menyn.
 - Ställer in OSD-tidspärren från 10 till 120 sekunder.
 - Aktiverar eller avaktiverar funktionen DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface).
- **Information:** Visa information om bildskärmen.
- **språk:** Låter dig ställa in OSD-språket.
- **Enhetsdelning:** Aktiverar eller avaktiverar enhetsdelningsfunktionen. Aktiverad kommer posterna **HDMI** och **VGA** under menyn **Inmatningsval** att ersättas med **HDMI med enhetsdelning** och **VGA med enhetsdelning**.
- **Återställ allt:** Låter dig återställa alla OSD-inställningar.

Val av inmatningssignal

OSD-menyn **Inmatningsval** visas när du ansluter HDMI- eller VGA-kabeln till HDMI-uttaget eller Skärmingången på baksidan. Använd knapparna **volymökning** (↔/+) / **minskning** (↔/-) för att navigera genom inmatningsalternativen och tryck på knappen **MENU** för att aktivera alternativet. Se **4. inmatningsval** i föregående sektion för detaljer.

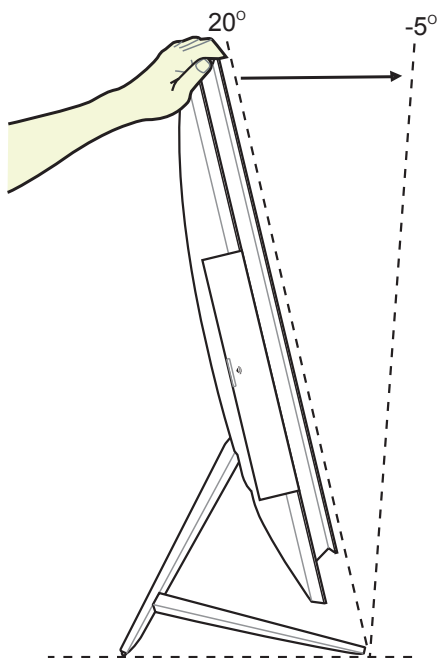
Placering av din All-in-one PC

Placering på skrivbord

Ställ allt i ett-datorn på ett plant underlag som t.ex. ett bord eller skrivbord genom att placera stativet på plattformen. Luta bildskärmen till en vinkel mellan fem och 20 grader bakåt för en bekväm visningsposition.



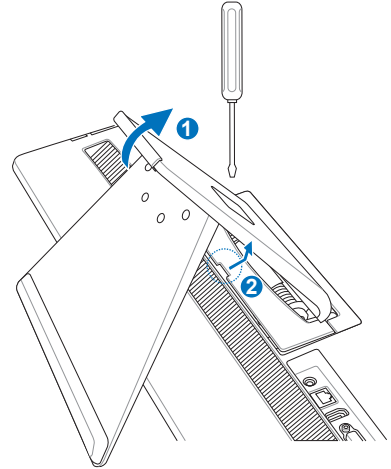
Undvika att luta bildskärmen mer än angivet område för att undvika fara eller skador.



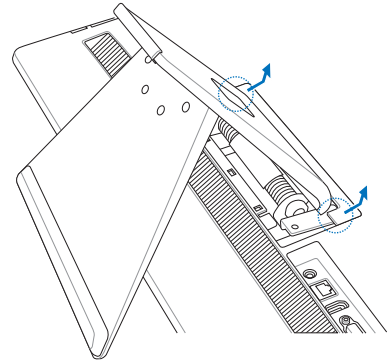
Montering på väggen

Montera allt i ett-datorn på väggen med en väggmonteringsadapter och en väggmonteringssats (VESA200 med platta och stativ). Installera väggstativets delar enligt följande anvisningar.

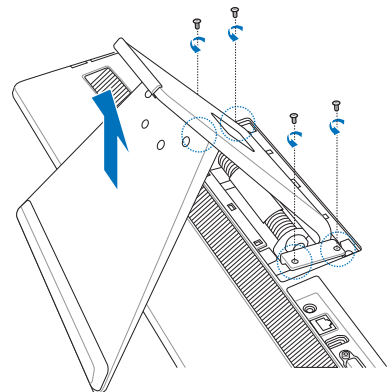
1. För att lossa ställningen, placera allt-i-ett datorn med framsidan nedåt där skärmpanelen vilar på en plan och jämn yta. Lyft ställningen uppåt (1). Använd en platt skruvmejsel för att lyfta upp det bakre höljet (2).



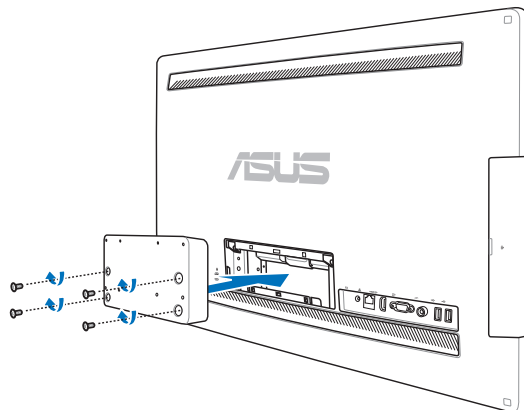
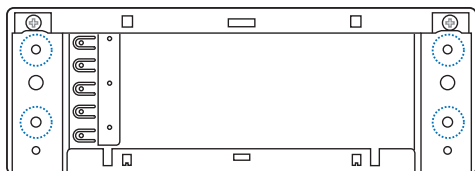
2. Ta bort det övre bakre höljet.



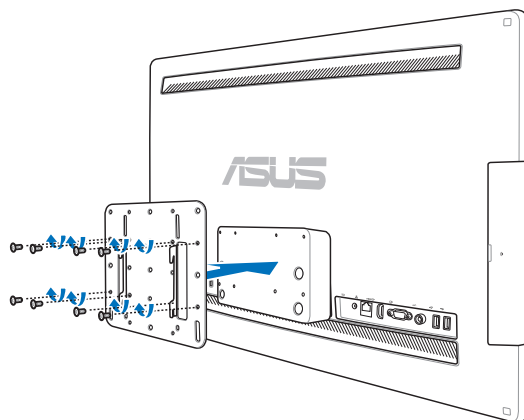
3. Ta bort de fyra skruvarna på ställningen och spara dessa för senare återinstallation. Ta bort ställningen och lägg den åt sidan.



4. Rikta in väggmonteringsadaptern mot hålen på baksidan av allt-i-ett datorn och fäst den med de fyra skruvarna som du tog bort i steg 3.



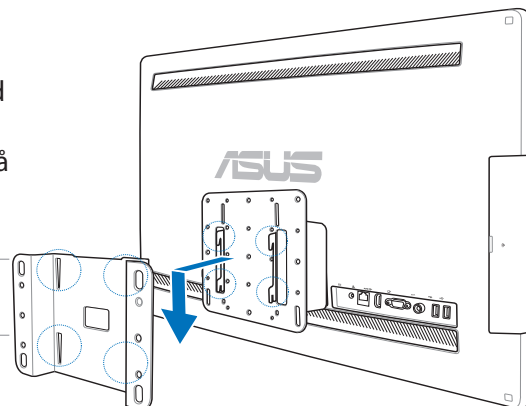
5. Fäst väggmonteringsdynan på adaptern med de åtta skruvarna (M3 x 8L) som medföljde satsen, observera korrekt riktning.



5. Följ anvisningarna i manualen som medföljde väggmonteringssatsen (VESA200), fäst väggstativet till väggen med de fyra skruvarna (M4 x 10L) som medföljde satsen. Ställ upp allt i ett-datorn och haka på den på väggen genom att skjuta in spåren på väggplattan i stativet



Väggmonteringssatsen i denna illustration används endast i referenssyfte.

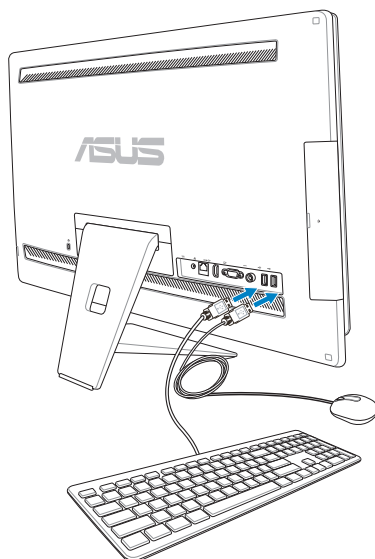


1. Lämna ett avstånd på minst sex cm mellan allt i ett-datorn och väggen för ventilation.
2. Väggmonteringssatsen måste motsvara VESA-standarderna.
3. Läs väggmonteringssatsens installationsanvisningar noggrant före montering av allt i ett-datorn på väggen.
4. Åtminstone två personer krävs för att installera eller ta bort allt i ett-datorn på väggen för att undvika risken för fallande föremål eller skador. Kvalificerad personal rekommenderas.
5. Väggen måste också kunna hålla för fyra gånger allt i ett-datorns och väggmonteringsdelarnas sammanlagda vikt (minst 40 kg). Monteringsplatsen måste stå emot jordbävningar och annan påverkan. Väggar i betong eller tegel rekommenderas.

Ställa in All-in-one PC

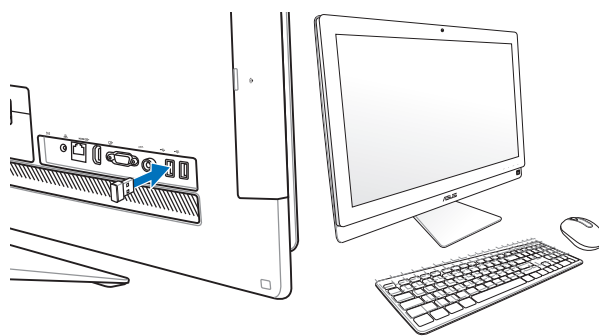
Ansluta det sladdförsedda tangentbordet och musen

Anslut tangentbordet ① och musen ② till USB-porten på bakpanelen. Du kan även ansluta tangentbordet och musen till **USB**-porten på panelens vänstra sida om tangentbordets kabel inte är tillräckligt lång.



Ansluta det trådlösa tangentbordet och musen

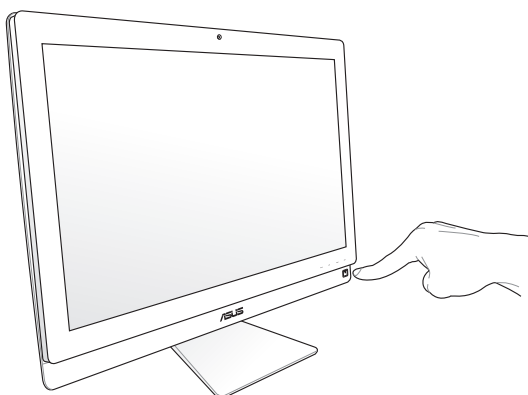
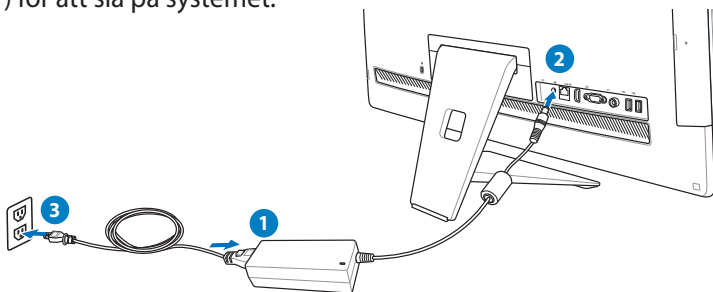
1. Installera batterierna i det trådlösa tangentbordet och i musen.
2. Koppla in den trådlösa programvarnyckeln för tangentbordet och musen till en USB-port.
3. Du kan börja använda det trådlösa tangentbordet och musen.



1. Återanslut om det trådlösa tangentbordet och den trådlösa musen förlorar kontakten. Undvik att placera andra WiFi-enheter närmare än 20 cm eftersom de kan störa anslutningen.
2. Dessa illustrationer 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 strömadaptern till **DC IN**-uttaget på den bakre panelen (1 2 3 ,vägguttagsspänning 100Vac–240Vac) och tryck sedan på **Strömbrytaren** på frontpanelen (4) för att slå på systemet.



WARNING! Anslut INTE strömladden till ström uttag innan strömkontakten ansluts till systemet. Om så görs kan det skada strömadaptern.

Avstängning

- För att placera systemet i viloläge tryck på **Strömbrytaren**  till höger. Väck systemet igen genom att trycka på **Strömbrytaren** en gång till, klicka med musen, vidröra bildskärmen eller trycka på valfri tangent på tangentbordet.
- För att stänga av systemet helt och hållet, följ den normala avstängningsprocessen för Windows.

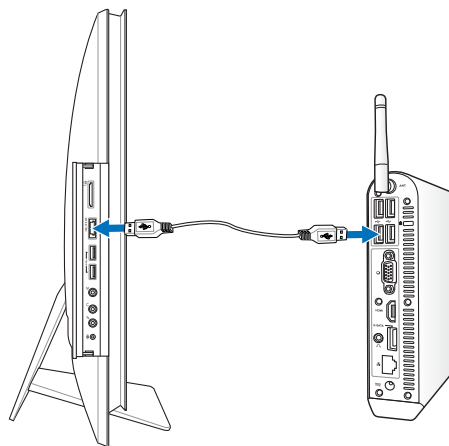
Använda enhetens delningsfunktion

Din allt-i-ett datorn kan användas som standard skrivbords-LCD-monitor och det finns mer att dela. Med delningsfunktionen aktiverad kan du dela skärmen, bakre USB-portar, webbkamera och touchskärmen på allt-i-ett datorn med någon annan Microsoft Windows®7-baserad bärbar dator/ bordsdator.

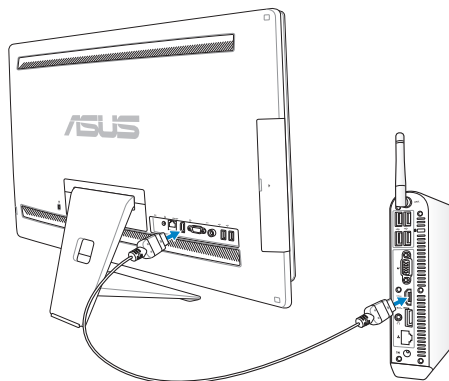
Kabelkrav enhetsdelning

	HDMI med enhetsdelning	VGA med enhetsdelning
USB-kabel	V	V
HDMI-kabel	V	
VGA-sladd		V
Ljudkabel		V

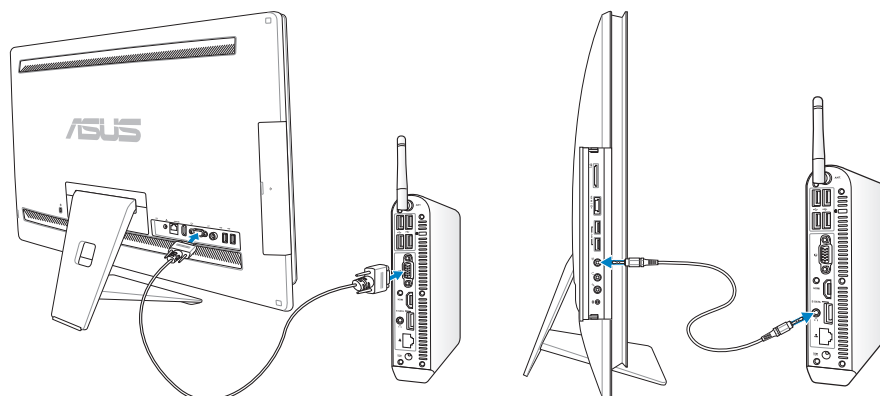
1. Aktivera funktionen **enhetsdelning** under menyn **systeminställning** i OSD. Se sektionen **använda OSD-menyn** på sidan 24 för detaljer.
2. Förbered en hane-till-hane USB-kabel. Anslut ena änden av USB-kabeln till den bärbara datorn /bordsdatorn och anslut den andra änden av kabeln till **E-SATA + USB 2.0 kombiporten** på sidan av allt-i-ett datorn.



3. Om din bärbara dator /bordsdator stöder HDMI, förbered en hane-till-hane HDMI-kabel. Anslut ena änden av HDMI-kabeln till den bärbara datorn /bordsdatorn och anslut den andra änden av kabeln till HDMI-ingången på baksidan av allt-i-ett datorn.



4. Om din bärbara dator /bordsdator inte har HDMI-stöd, förbered en hane-till-hane VGA-kabel och en hane-till-hane stereoljudkabel. Anslut ena änden av VGA-kabeln och ljudkabeln till din bärbara dator /bordsdator och anslut den andra änden av VGA-kabeln till skärmingången på baksidan av allt-i-ett datorn och den andra änden av ljudkabeln till mikrofonuttaget på sidan av allt-i-ett datorn.




5. OSD-menyn **Inmatningsval** visas när du ansluter HDMI- eller VGA-kabeln till HDMI-uttaget eller Skärmingången på baksidan. Använd knapparna **volymökning** (↗) / **minskning** (↘) för att välja **HDMI med enhetsdelning** eller **VGA med enhetsdelning** tryck på knappen **MENU** för att aktivera alternativet.




- Enhetsdelningsfunktionen stöder endast en Microsoft Windows®-baserad bärbar dator / bordsdator.
- Som standard är din allt-i-ett dator inställt på datorläge (allt-i-ett datorn är visningsinmatningskällan). Touchskärmen, webbkameran och de bakre USB-portarna kommer att kontrolleras av allt-i-ett datorn även om enhetsdelningsfunktionen är aktiverad.
- När visninginmatningskällan byts till HDMI eller VGA (med allt-i-ett datorn som en skrivbords-LCD-monitor) kommer touchskärmen, webbkameran och de bakre USB-portarna att kontrolleras av den externa bärbara datorn /skrivbordsdatorn om enhetsdelningsfunktionen är aktiverad.
- När enhetsdelningsfunktionen används rekommenderas starkt att **ENDAST** ansluta en USB-mus eller tangentbord till de bakre USB-portarna. **Extern USB-lagring enheter rekommenderas inte.**
- Enhetsdelningsfunktionerna kan aktiveras även om allt-i-ett datorn inte är påslagen. Om du slår på din allt-i-ett dator när enhetsdelningsfunktionen används kommer **inmatningsval** OSD-menyn att visas för val av in visningssignal.

Konfigurera en trådlös anslutning

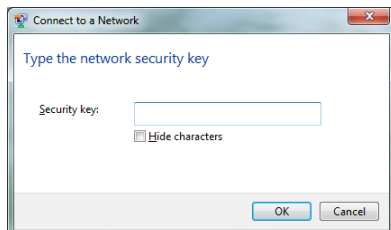
1. Klicka på den trådlösa nätverksikonen med en orange stjärna  i Windows® meddelandefältet.
2. Välj den trådlösa anslutningspunkt du vill ansluta till från listan och klicka på **Anslut** för att skapa anslutningen.




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 säkerhets-aktiverat nätverk.



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

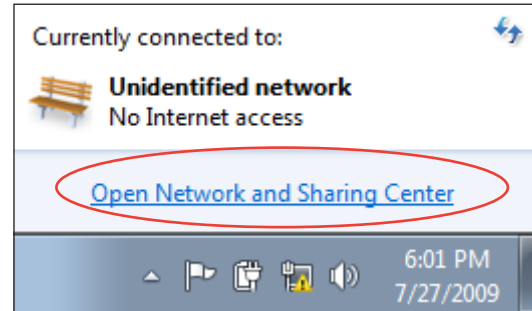
Konfigurera en trådslutning

Använda en statisk IP:

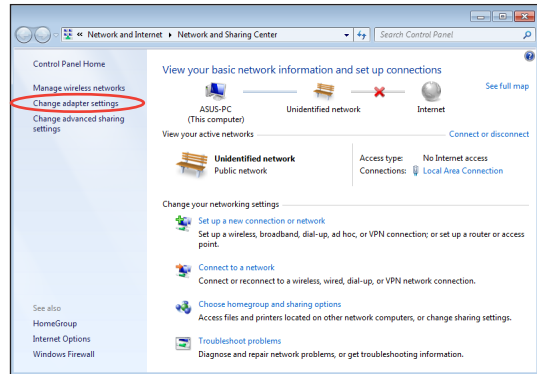
1. Klicka på nätverksikonen med en gul varningstriangel i  Windows® meddelandeområde och välj **öppna nätverks- och delningscenter**.



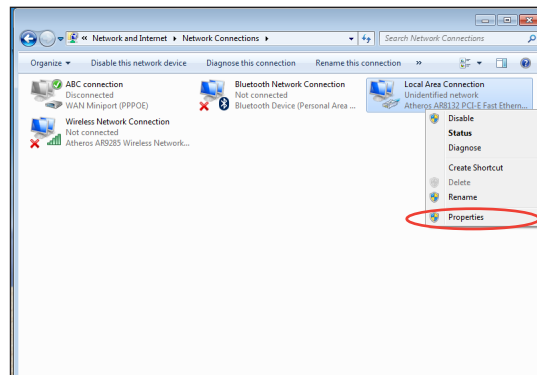
Kontrollera att du har anslutit LAN-kabeln till All-in-one PC.



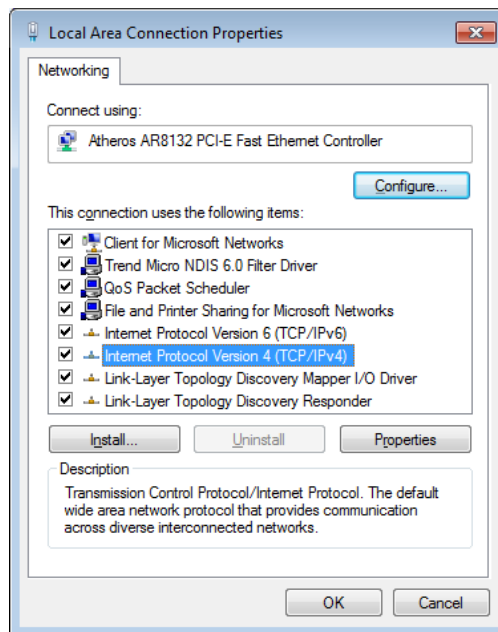
2. Klicka på **ändra adapterinställningar** i det vänstra fönstret.



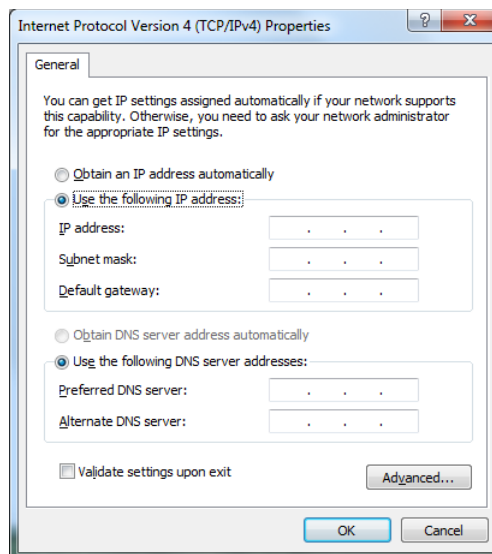
3. Högerklicka på **lokalsamrådesanslutning** och välj **egenskaper**.



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

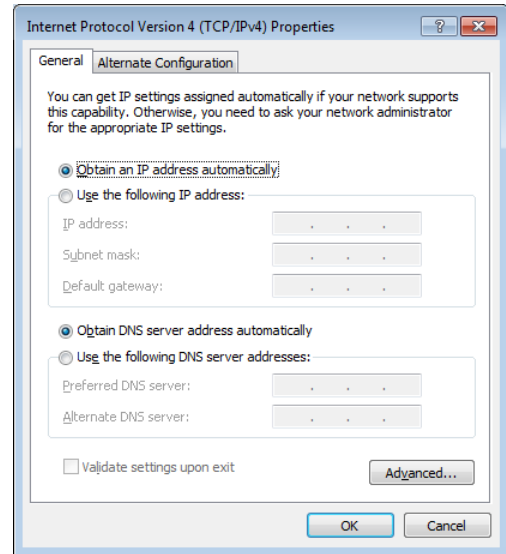


- Välj **Använd följande IP-adress**.
- Ange **IP-adress, Subnet prefixlängd** och **standardnätbrygga**.
- Om så krävs, ange **Önskad DNS-server-adress**.
- När alla värden angetts, klicka på **OK** för att avsluta konfigurationen.



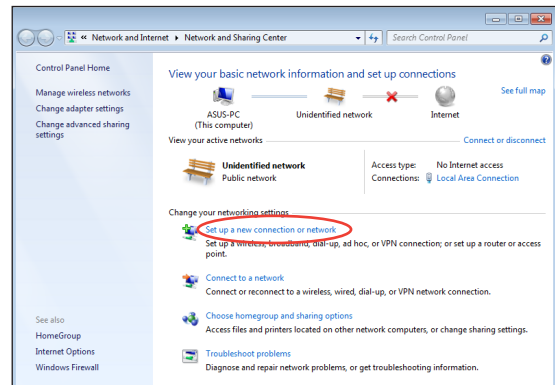
Använda en dynamisk IP (PPPoE)

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

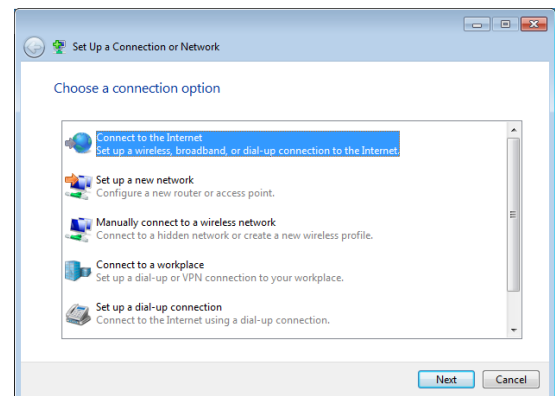


(Fortsätt med följande steg om PPPoE används)

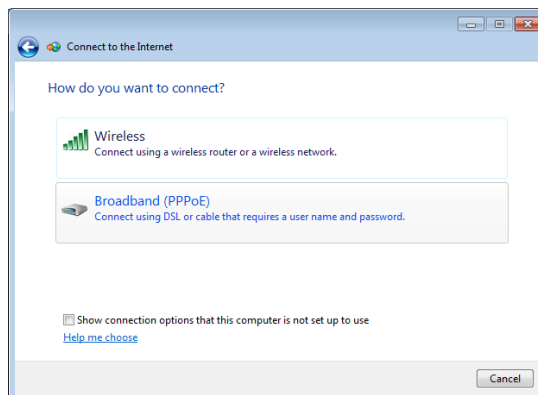
3. Återgå till **nätverks- och delningscenter** och klicka sedan på **skapa en ny anslutning eller ett nytt nätverk**.



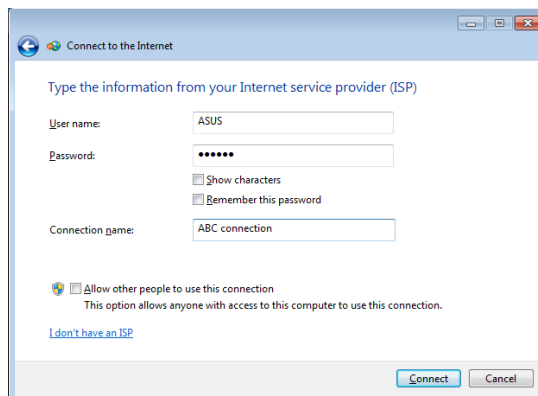
4. Välj **Anslut till Internet** och klicka på **Nästa**.



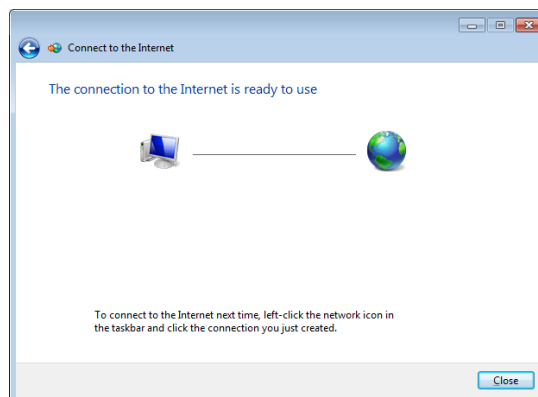
5. Välj **Bredbandsanslutning (PPPoE)** och klicka på **Nästa**.



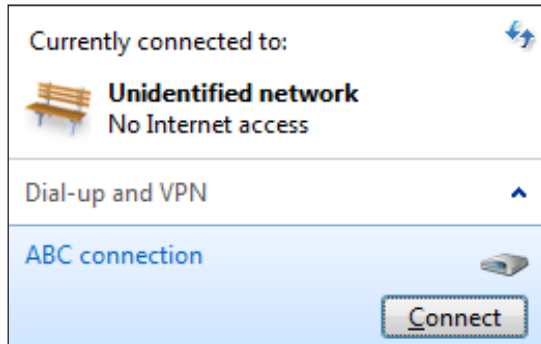
6. Ange ditt användarnamn och lösenord och anslutningsnamn. Klicka på **Anslut**.



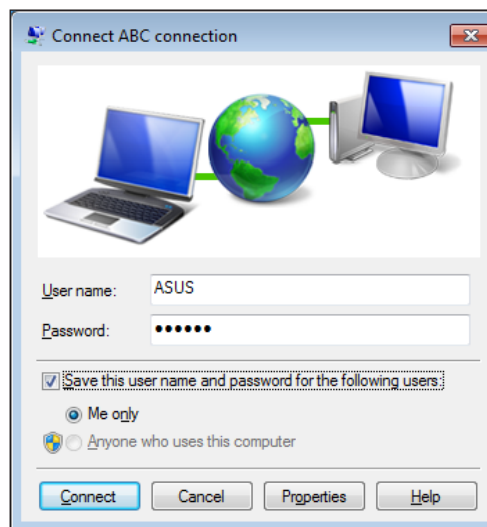
7. Klicka på **Stäng** för att avsluta konfigurationen.



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





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



Ansluta till externa ljudenheter

Förutom de inbyggda stereohögtalarna (två kanaler, vänster-höger högtalare), går det att ansluta externa ljudenheter. Se tabellen om ljuduttagen på den vänstra panelen och deras funktioner.

Ljudutgångar	Beskrivning
	För anslutning av stereohögtalare eller hörlurar
	Mic in, ansluter till mikrofon
	Ansluter till ASUS allt i ett-datorns subwoofer (tillval)

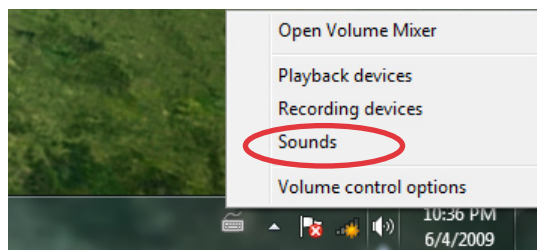


Subwoofer-kontakten får ENDAST anslutas till allt i ett-datorns subwoofer eller ASUS ljudenheter. Anslut INTE andra enheter till det här uttaget. Gör du detta kan enheten skadas.

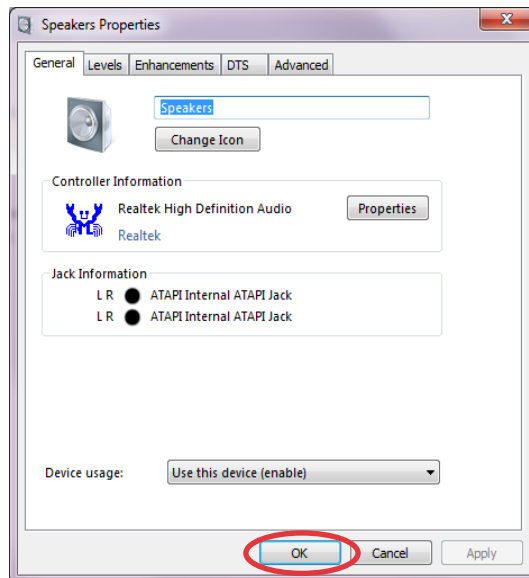
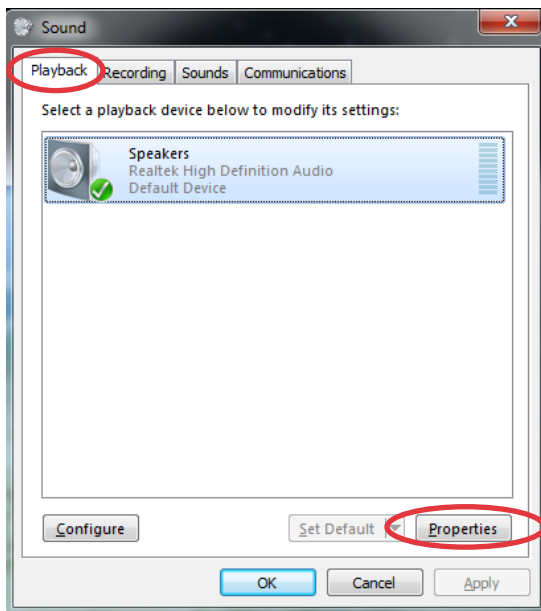
Konfigurera inställningar för ljudutgångarna

När ett högtalarsystem anslutits till din All-in-one PC, följ nedanstående steg för att konfigurera högtalarinställningarna:

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



2. Välj en uppspelningsenhet och klicka på **Egenskaper** för att konfigurera inställningarna.
3. Genomför de avancerade konfigurationerna, såsom justering av högtalarnivån och utmatningsvärde. Klicka på **OK** för att avsluta konfigurationen.



Återställning av ditt system

Använda återställnings-DVD-skivan

Återställnings-DVD-skivan innehåller en bild av operativsystemet som är installerade i ditt system från fabriken. Återställnings-DVD-skivan 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 återställnings-DVD-skivan, kopiera dina datafiler (såsom Outlook PST filer) till en USB-enhet eller till en nätverksenhet och anteckna alla anpassade konfigurationsinställningar (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 1-3 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 All-in-one PC och klicka på **Nästa**.



Om det redan finns en partition med korrekt storlek på den valda USB-lagringsenheten (exempelvis en partition som har använts 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 All-in-one 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.

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