

ASUS Essentio bordsdator CM6331, CM6431, CM6731





CM6731

Bruksanvisning

SVENSKA

SW7701

Andra Upplagan V2 September 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").

Produktgaranti eller service kommer inte att förlängas om: (1) produkten är reparerad, modifierad eller ändrad, såvida inte sådan reparation, modifikation eller ändring skriftligt godkänts av ASUS; eller (2) serienumret på produkten gjorts oläsligt eller saknas.

ASUS TILLHANDAHÅLLER DEN HÄR MANUALEN I "BEFINTLIGT SKICK" UTAN NÅGON SLAGS GARANTI, VARE SIG UTTRYCKLIGEN ELLER TILLÄMPBART, INRÄKNAT MEN INTE BEGRÄNSAT TILL TILLÄMPBARA GARANTIER ELLER VILLKOR FÖR KÖPSKAP ELLER TILLPASSNING TILL SÄRSKILT SYFTE. UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER SKALL ASUS, DESS DIREKTÖRER, TJÄNSTEMÄN, ANSTÄLDA ELLER REPRESENTANTER HÅLLAS ANSVARIGA FÖR NÅGRA INDIREKTA, SÄRSKILDA, TILLFÄLLIGA ELLER HÄRAV FÖLJANDE SKADOR (INKLUSIVE SKADOR AVSEENDE FÖRLUST AV FÖRTJÄNST, AFFÄRSFÖRLUSTER, FÖRLUST AV ANVÄNDNING ELLER DATA, AVBROTT AV AFFÄRSVERKSAMHET ELLER LIKNADE) ÄVEN OM ASUS HAR AVISERAT OM MÖJLIGHETEN AV ATT SÅDANA SKADOR KAN UPPSTÅ FRÅN NÅGRA DEFEKTER ELLER FEL I DENNA MANUAL ELLER PRODUKT.

SPECIFIKATIONER OCH INFORMATION I DENNA MANUAL LÄMNAS ENDAST SOM INFORMATION OCH KAN ÄNDRAS NÄR SOM HELST UTAN MEDDELANDE OCH SKALL INTE TOLKAS SOM ETT ÅTAGANDE AV ASUS. ASUS PÅTAR SIG INGET ANSVAR ELLER SKYLDIGHET FÖR NÅGRA FEL ELLER BRISTER SOM KAN VISA SIG I DENNA MANUAL INKLUSIVE PRODUKTER OCH PROGRAM SOM BESKRIVS DÅRI.

Produkter och företagsnamn som visas i denna manual kan eller kan inte vara registrerade varumärken eller upphovrättsligt skyddade av respektive företag och används endast för identifiering eller förklaring och till ägarens fördel utan intrångsavsikt.

SVENSKA

Innehållsförteckning

Meddelanden	5
Säkerhetsinformation	8
Symboler som används i denna bruksanvisning	9
Var du hittar mer information	9
Förpackningsinnehåll	. 10

Kapitel 1 Komma igång

Välkommen!	11
Lär känna din dator	11
Inställning av din dator	16
Slå PÅ AV datorn	19

Kapitel 2 Använda Windows[®] 8

21
22
25
30
31
31
32

Kapitel 3 Ansluta enheter till din dator

Ansluta en USB-lagringsenhet	33
Anslutning av mikrofon och högtalare	34
Ansluta flera externa skärmar	37

Kapitel 4 Använda din dator

Korrekt hållning när du använder din bordsdator	39
Använda minneskortläsaren	40
Använda den optiska enheten	41
Använda multimediatangentbordet (endast på utvalda modeller)	42

Innehållsförteckning

Kapitel 5	Anslutning till Internet	
Trådanslutning		43
Trådlös anslutnir	ng (endast på utvalda modeller)	48
Kapitel 6	Använda verktygen	
ASUS AI Suite II		51
ASUS Smart kyl	system (tillval)	58
Återställning av	ditt system	60
· ·	-	

Kapitel 7 Felsökning

Meddelanden

Återtagningstjänst

ASUS återvinnings- 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 <u>http://csr.asus.com/english/Takeback.htm</u> för detaljerad information om återvinning för olika regioner.

REACH

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

Federal Communications Commission uttalande

Denna enhet uppfyller Del 15 av FCCs regler. Hantering gäller under följande två villkor:

- · Denna enhet får inte orsaka skadliga störningar, och
- Denna enhet måste acceptera alla störningar som tas emot inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion hos enheten.

Denna utrustning har testats och funnits uppfylla begränsningarna för en Klass B digital enhet enligt Del 15 i FCC reglerna. Dessa begränsningar är avsedda att ge rimligt skydd mot skadliga störningar i heminstallationer. Denna utrustning genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensvågor och om den inte installeras och används enligt tillverkarens instruktioner kan den orsaka allvarliga störningar på radiokommunikationer. Det finns dock inga garantier för att störningar inte kommer att uppstå i en viss installation. Om denna utrustning orsakar störningar med skadlig inverkan på radio- eller TV-mottagning, vilket kan avgöras genom att utrustningen stängs av och sätts på, uppmanas användaren att försöka rätta till störningarna genom ett vidta en eller fler av följande åtgärder:

- · Rikta om eller omplacera mottagarantennen.
- · Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett annat uttag i en annan strömkrets än den som mottagaren är ansluten till.
- · Rådfråga återförsäljaren eller en erfaren radio-/TV-tekniker för hjälp.



Användning av skärmade kablar för anslutning av monitorn till grafikkortet krävs för att uppfylla FCCs bestämmelser. Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den part som är ansvarig för uppfyllandet av villkoren, kan upphäva användarens rätt att använda utrustningen.

Litium-jon batterivarning

VARNING: Fara för explosion om batteriet sätts i felaktigt. Ersätt endast med samma eller likvärdig typ som rekommenderas av tillverkaren. Kasta förbrukade batterier enligt tillverkarens instruktioner.

IC: Kanadensisk försäkran om överensstämmelse

Uppfyller Kanadas ICES-003 Klass B-specifikationer. Denna enhet uppfyller Industry Canada's RSS 210. Denna Klass B-enhet uppfyller alla krav för Kanadas regler för störningsskapande utrustning.

Denna enhet uppfyller Industry Canada's licensundantagna RSS standard(er). Drift förutsätter att följande två villkor uppfylls: (1) Dessa enheter får inte orsaka störningar och (2) denna enhet måste acceptera alla störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad drift.

Cut appareil numérique de la Classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada. Cet appareil numérique de la Classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Cet appareil est conforme aux normes CNR exemptes de licence d'Industrie Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et

(2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

Förklaring från Canadian Department of Communications

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 kanadensiska ICES-003.

VCCI: Japan deklaration om överensstämmelse

VCCI Klass B uttalande

```
情報処理装置等電波障害自主規制について
この装置は、賃軽処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置
です。この装置は家庭環境で使用されることを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジ
ヨン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。
```

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

KC: Korea varningsuttalande

B급 기기 (가정용 방송통신기자재) 이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

*당해 무선설비는 전파훈신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습 니다.

RF Equipment Notices (RF-utrustningsmeddelanden)

CE: Försäkran om överensstämmelse för Europeiska gemenskapen

Utrustningen uppfyller RF Exposure Requirement 1999/519/EC, rådsrekommendation från 1 juli 1999 om begränsning av exponering av allmänheten för elektromagnetiska fält (0–300 GHz). Denna trådlösa enhet uppfyller R&TTE-direktivet.

Användning av trådlös radio

Denna enhet är begränsad till inomhusanvändning vid drift i frekvensbandet 5.15 till 5.25 GHz.

Exponering för radiofrekvensenergi

Den avgivna utgångseffekten för Wi-Fi-teknik är lägre än FCC:s gränser för exponering för radiofrekvenser. Det är dock tillrådligt att använda den trådlösa utrustningen på ett sådant sätt att möjligheten för mänsklig kontakt vid normal drift minimeras.

FCC-överensstämmelse för trådlös Bluetooth

Den antenn som används med denna sändare får inte placeras eller drivas tillsammans med en annan antenn eller sändare under villkoren i FCC Grant.

Industry Canada-försäkran för Bluetooth

Denna Klass B-enhet uppfyller alla krav för Kanadas regler för störningsskapande utrustning. Cet appareil numérique de la Class B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

BSMI: Trådlös försäkran för Taiwan

```
無線設備的警告聲明
經空或認識合格之格功率射頻電機,非經許可。公司、商號或使用者均不得值目變更射頻、加
大功率或變更源設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛机安全及干擾合法通信;
接發現有干擾現象時,應立即停用。並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信消故電信
法規定作業之無緯過信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業,料學及醫療用電波輻射性電
機設備之干擾。
```

於 5.25GHz 至 5.35GHz 區域內操作之 無線設備的警告聲明 工作頻率 5.250 ~ 5.350GHz 該頻段限於室內使用。

RF-utrustningsförsäkran för Japan

この製品は、用皮敷骨減5.15~5.35G Hzで動作しているときは、屋内においてのみ使用可能です。

KC (RF-utrustning)

대한민국 규정 및 준수 방통워고시에 따른 고지사항 해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음, 이 기기는 인명안진과 관련된 서비스에 사용할 수 없습니다.

Säkerhetsinformation



Koppla ifrån strömmen och kringutrustning före rengöringen. Torka av bordsdatorn med ett ren cellulosasvamp eller sämskskinn fuktad med en lösning av icke-slipande rengöringsmedel och några droppar varmt vatten och torka sedan bort kvarvarande fukt med en torr trasa.

- Placera den INTE på en ojämn eller instabil arbetsyta. Sök service om höljet har skadats.
- Använd den INTE i smutsiga eller dammiga miljöer. Använd den INTE vid gasläckage.
- Placera INTE eller tappa föremål ovanpå och skjut inte in några främmande föremål in i bordsdatorn.
- · Utsätt den INTE för starka magnetiska eller elektriska fält.
- Utsätt den INTE för eller använd i närheten av vätskor, i regn eller fukt. ANVÄND INTE modemet under åskväder.
- Batterisäkerhetsvarning: Kasta INTE batterierna i elden. Kortslut INTE kontakerna.
 Demontera INTE batteriet.
- Använd denna produkt i en miljö med en omgivande temperatur mellan 0 °C och 35 °C.
- TÄCK INTE över ventilationsöpningarna på bordsdatorn för att förhindra att systemet överhettas.
- · ANVÄND INTE skadade strömsladdar, tillbehör eller annan kringutrustning.
- För att förhindra elektriska stötar, koppla bort elkabeln från elnätet innan systemet flyttas.
- Sök professionell hjälp innan en adapter eller expansionskort används. Dessa enheter kan avbryta jordningen.
- Se till att strömförsörjningen är inställd på korrekt spänning i ditt område. Om du är osäker på spänningen i det elektriska uttaget som du använder kan du kontakta ditt lokala energiföretag.
- Om strömförsörjningen avbryts försök inte att laga det själv. Kontakta en kvalificerad servicetekniker eller din återförsäljare.

Symboler som används i denna bruksanvisning

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



FARA/VARNING: Information för att förhindra skador på dig själv när du försöker fullfölja en uppgift.



VARNING: Information för att förhindra skador på komponenterna när du försöker fullfölja en uppgift.



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



NOTERA: Tips och ytterligare information som hjälper dig att fullfölja en uppgift.

Var du hittar mer information

Se följande källor för ytterligare information och för uppdateringar av produkten och programmet.

ASUS webbsida

ASUS webbsida innehåller uppdaterad information om ASUS hårdvara och programprodukter. Se ASUS webbsida <u>www.asus.com</u>.

ASUS lokal teknisk support

Besök ASUS webbsida på http://support.asus.com/contact för kontaktinformation om lokala tekniska supporttekniker.

Förpackningsinnehåll

ASUS Essentio bordsdator	Tangentbord x1	Mus x1
	Installation Guide	(Warrantu) Card
Strömsladd x1	Installationsanvisning x1	Garantikort x1
	6	
Support-DVD (tillval) x1 Återställnings-DVD (tillval) x1	Antenn (t	tillval) x1



· Om någon av nedanstående poster är skadad eller saknas, kontakta din återförsäljare.

 De illustrerade posterna ovan ges endast i referenssyfte. Verkliga produktspecifikationer kan variera mellan olika modeller.



Välkommen!

Tack för att du köpt ASUS Essentio bordsdator!

ASUS Essentio bordsdator ger skarp prestanda, kompromisslös pålitlighet och användarcentrerad möjligheter. Alla dessa värden är inkapslade i ett fantastiskt futuristiskt och stiligt systemhölje.



Läs ASUS garantikort innan du installerar din ASUS bordsdator.

Lär känna din dator



Bilderna är endast till som referens. Portarna och deras placering och chassits färg kan variera mellan olika modeller.

Frontpanel



- USB 2.0 portar. Dessa Universal Serial Bus 2.0 (USB 2.0) portar finns tillgängliga för anslutning av USB 2.0 enheter såsom en mus, skrivare, skanner, kamera, handdator och annat.
- 2. Mikrofonport. Detta uttag ansluter en mikrofon.
- 3. Hörlursuttag. Denna port ansluter en hörlur eller en högtalare.
- 4. Utmatningsknapp optisk skivenhet. Tryck på denna knapp för att mata ut den optisk skivenheten.
- MultiMediaCard(MMC)/xD-Picture (XD)/Secure Digital[™]SD)/High Capacity Secure Digital[™](SDHC)/Memory Stick Pro[™](MS/PRO) kortöppning. Sätt in ett minneskort som stöds i denna öppning.
- 6. Strömknapp. Tryck på denna knapp för att starta systemet.
- 7. Monteringsutrymme för optisk skivenhet. Det finns en optisk skivenhet i detta utrymme.



- 1. USB 2.0 portar. Dessa Universal Serial Bus 2.0 (USB 2.0) portar finns tillgängliga för anslutning av USB 2.0 enheter såsom en mus, skrivare, skanner, kamera, handdator och annat.
- 2. Mikrofonport. Detta uttag ansluter en mikrofon.
- 3. Hörlursuttag. Denna port ansluter en hörlur eller en högtalare.
- 4. Strömknapp. Tryck på denna knapp för att starta systemet.
- 5. Utmatningsknapp optisk skivenhet. Tryck på denna knapp för att mata ut den optisk skivenheten.

- 6. Monteringsutrymme för optisk skivenhet. Det finns en optisk skivenhet i detta utrymme.
- MultiMediaCard(MMC)/xD-Picture (XD)/Secure Digital[™]SD)/High Capacity Secure Digital[™](SDHC)/Memory Stick Pro[™](MS/PRO) kortöppning. Sätt in ett minneskort som stöds i denna öppning.



- USB 2.0 portar. Dessa Universal Serial Bus 2.0 (USB 2.0) portar finns tillgängliga för anslutning av USB 2.0 enheter såsom en mus, skrivare, skanner, kamera, handdator och annat.
- 2. Mikrofonport. Detta uttag ansluter en mikrofon.
- 3. Hörlursuttag. Denna port ansluter en hörlur eller en högtalare.
- 4. Utmatningsknapp optisk skivenhet. Tryck på denna knapp för att mata ut den optisk skivenheten.
- 5. Strömknapp. Tryck på denna knapp för att starta systemet.
- 6. Monteringsutrymme för optisk skivenhet. Det finns en optisk skivenhet i detta utrymme.
- MultiMediaCard(MMC)/xD-Picture (XD)/Secure Digital[™]SD)/High Capacity Secure Digital[™](SDHC)/Memory Stick Pro[™](MS/PRO) kortöppning. Sätt in ett minneskort som stöds i denna öppning.

Bakre panel



- 1. Spänningsväljarbrytare. Brytare som växlar till lämplig systeminspänning.
- 2. Strömkontakt. Koppla in strömsladden i denna kontakt.
- 3. Luftventiler. Dessa hål är till för luftventilation.



Blockera INTE luftventilerna i chassit. Se alltid till att det finns tillräckligt med ventilation för din dator.

- 4. **PS/2 tangentbord / Muskombiport (lila/ Grön).** Denna port är till för ett PS/2 tangentbord eller en mus.
- USB 2.0 portar. Dessa Universal Serial Bus 2.0 (USB 2.0) portar finns tillgängliga för anslutning av USB 2.0 enheter såsom en mus, skrivare, skanner, kamera, handdator och annat.
- DVI-D-port. Denna port är till för alla DVI-D kompatibla enheter och är HDCP kompatibelt och tillåter uppspelning av HD DVD, Blu-Ray och andra skyddat innehåll.

- 7. VGA-port. Denna port är till för VGA-kompatibla enheter såsom en VGA-monitor.
- USB 2.0 portar. Dessa Universal Serial Bus 2.0 (USB 2.0) portar finns tillgängliga för anslutning av USB 2.0 enheter såsom en mus, skrivare, skanner, kamera, handdator och annat.
- 9. LAN (RJ-45) port. Denna port tillåter Gigabit-anslutning till ett Local Area Network (LAN/lokalt nätverk) via en nätverkshubb.

LAN port LED indikatorer

AKT/LÄNK	HASTIGHETS
I ED	LED

Aktivitets-/län-l	LED	Hastighets-LE	D
Status		Status	Beskrivning
AV	Ingen länk	AV	10 Mbps anslutning
ORANGE	Länkad	ORANGE	100 Mbps anslutning
BLINKAR	Dataaktivitet	GRÖN	1 Gbps anslutning

LAN-port

- **10.** Lineingång (ljusblå). Denna port ansluter en bandspelare, CD-spelare, DVD-spelare eller andra ljudkällor.
- Linjeutgång (limegrön). Denna port ansluter en hörlur eller en högtalare. I en 4, 6 eller 8-kanals konfiguration blir funktionen för denna port utgång för fronthögtalare.
- 12. Mikrofonport (rosa). Detta uttag ansluter en mikrofon.



Se ljudkonfigurationstabellen nedan för funktionerna för ljudportarna i 2, 4, 6 eller 8-kanals konfiguration.

Ljud 2, 4, 6 eller 8-kanal konfiguration

Port	Headset 2-kanal	4-kanal	6-kanal	8-kanal
Ljusblå (Bakre panel)	Linje in	Fronthögtalare ut	Fronthögtalare ut	Fronthögtalare ut
Lime (Bakre panel)	Linje ut	Fronthögtalare ut	Fronthögtalare ut	Fronthögtalare ut
Rosa (Bakre panel)	Mik in	Mik in	Bas-mitten	Bas-mitten
Lime (Frontpanel)	-	-	-	Utgång sidohögtalare

- 13. ASUS grafikkort (endast på utvalda modeller). Skärmutgången på detta tillvalda ASUS grafikkort kan variera mellan olika modeller.
- 14. ASUS WLAN kort (endast på utvalda modeller). Detta tillvalda WLAN-kort gör att din dator kan ansluta till ett trådlöst nätverk.
- **15.** Hållare för expansionkortsöppning. Ta bort hållaren för expansionsöppningen vär ett expansionskort installeras.

Inställning av din dator

Detta avsnitt guidar dig genom anslutningen av huvudhårdvaruenheterna såsom den externa monitorn, tangentbordet, mus och strömsladden till din dator.

Ansluta en extern monitor

Användning av ASUS grafikkort (endast på utvalda modeller)

Anslut din monitor till skärmporten på det separata ASUS grafikkortet.

Anslutning av en extern monitor med ASUS grafikkortet:

- 1. Anslut din monitor till skärmporten på ASUS grafikkort.
- 2. Koppla monitorn till ett strömuttag.



Skärmutgången på ASUS grafikkort kan variera mellan olika modeller.



Använda skärmutgångarna ombord

Anslut monitorn till skärmutgången ombord.

För anslutning av en extern monitor med skärmutgångarna ombord:

- 1. Anslut en VGA-monitor till VGA-porten eller en DVI-D-monitor till DVI-D-porten eller en HDMI-monitor till HDMI-porten på baksidan av datorn.
- 2. Koppla monitorn till ett strömuttag.



- Om din dator levereras med ett ASUS grafikkort är grafikkortet inställt som primär skärmenehet i BIOS. Därför skall du ansluta monitorn till en skärmutgång på grafikkortet.
- För att ansluta flera externa monitorer till din dator se Ansluta flera externa monitorer i kapitel 3 i denna bruksanvisning för detaljer.

Ansluta ett USB-tangentbord och en USB-mus

Anslut ett USB-tangentbord och en USB-mus till USB-porten på baksidan av datorn.



Ansluta nätsladden

Anslut ena änden av strömsladden till strömuttaget på baksidan av datorn och den andra änden till en strömkälla.



Slå PÅ AV datorn

Detta avsnitt beskriver hur du slår på av datorn efter att du ställt in datorn.

Slå PÅ datorn

För att slå PÅ datorn:

- 1. Slå PÅ monitorn.
- 2. Slå på strömbrytaren,
- 3. Tryck på strömknappen på datorn.



4. Vänta tills operativsystemet laddas autoamtiskt.



För detaljerad information om hur du stänger av din dator, se avsnittet **Turning your** Desktop PC OFF (Stänga AV din bordsdator) i kapitel.

S
Ц
ົວ
へ へ



Start för första gången

När du använder din dator första gången kommer en serie med skärmar att visas för att guida dig genom konfigurationen av Windows® 8 operativsystemet.

Starta första gången:

- 1. Slå på datorn. Vänta några minuter tills skärmen Set Up Windows (Inställning av Windows) visas.
- Läs noga igenom licensvillkoren. Markera I accept the license terms for using Windows (Jag accepterar licensvillkoren för att använda Windows) och klicka på Accept (Acceptera).
- 3. Följ anvisningarna på skärmen för konfiguration av följande grundläggande funktioner.
 - Anpassa
 - Inställningar
- När du är klar med konfigurationen av de grundläggande funktionerna visas Windows® 8 videosjälvstudien. Titta på självstudien för att lära dig mer om funktionerna i Windows® 8.



För detaljerad info om att använda Windows® 8, se de följande avsnitten.

Using the Windows® UI (använda Metro-gränssnittet)

Windows[®]-gränssnittet är den brickbaserade bildskärmen som används i Windows[®] 8. Det inkluderar följande egenskaper som du kan använda när du arbetar på din bordsdator.

Startskärmen

Startskärmen visas när du loggat in på ditt användarkonto. Den hjälper dig att organisera de program och applikationer du behöver på en enda plats.

Tryck på Windows-tangenten 📕 för att starta Startskärmen från valfri app.



Windows®-appar

Detta är appar som fästs på Startskärmen och visas i brickformat för lätt och enkel åtkomst



En skärmupplösning på 1024 x 768 bildpunkter eller mer krävs för att köra en Metro-app.



Vissa appar kräver att du loggar in på ditt Microsoft-konto innan de kan köras för fullt.

Klickbara områden

Med klickbara områden på skärmen kan du starta program och komma åt inställningar på din bordsdator. Funktionerna i de här klickbara områdena kan aktiveras med din mus.

Klickbara områden på en app som körs



Klickbara områden på Startskärmen





Se nästa sida för funktionerna i de klickbara områdena.

S
\leq
Ш
~
¥
\sim

Klickbart område	Åtgärd
övre vänstra hörnet	Hovra med muspekaren och klicka sedan på miniatyrbilden för en tidigare app för att återgå till den appen.
	Flytta muspekaren neråt för att visa alla appar som körs.
nedre vänstra hörnet	Från en skärm i en app som körs: Hovra med muspekaren och klicka sedan på Startskärmens miniatyrbild för att återgå till Startskärmen. NOTERA: Du kan också trycka på Windows- tangenten ■ på tangentbord för att gå tillbaka till Startskärmen. Från Startskärmen. Hovra med muspekaren och klicka sedan på miniatyrbilden för en tidigare app för att återgå till den appen.
övre delen	Hovra med muspekaren tills den ändras till en handikon. Dra och släpp sedan appen på en ny plats. NOTERA: Den här funktionen för klickbara områden fungerar endast på en app som körs eller när du vill använda Fäst-funktionen. För med detaljer, se Snap feature (Fästfunktionen) under Working with Metro Style Apps (Arbeta med Windows®-appar).
övre och nedre högra hörnet	Hovra med muspekaren för att starta Charmfält.

Arbeta med Windows®-appar

Starta och anpassa dina appar med datorns tangentbord eller mus.

Starta appar

- Placera muspekaren på en app och starta den genom att vänsterklicka.
- Tryck på <Tab> två gånger och använd sedan piltangenterna för att bläddra igenom apparna. Tryck på <Enter> för att starta vald app.

Anpassa appar

Du kan flytta på, ändra storlek på eller plocka bort appar från startskärmen via följande steg.

För att flytta på en app, dra och släpp den på en ny plats.

Ändra storlek på appar

Högerklicka på appen för att aktivera dess inställningsfält och klicka sedan på **Smaller** (Mindre).

Plocka bort appar

Plocka bort en app från Startskärmen genom att högerklicka på appen för att aktivera dess inställningsfält och klicka sedan på Unpin from Start (Plocka bort från Start).

Stänga appar

- Flytta muspekaren till överdelen av den startade appen och vänta tills pekaren förvandlas till en handikon.
- · Dra och släpp sedan appen till skärmens nedre del för att stänga den.
- Från skärmen i den körda appen, tryck på <Alt> + <F4>.

Komma åt skärmen Alla appar

I skärmen Alla appar kan du konfigurera inställningarna för en app eller fästa den på Startskärmen eller aktivitetsfältet i skrivbordsläget.

Öppna skärmen Alla appar

Högerklicka på Startskärmen eller tryck på 💷 + <Z> och klicka sedan på Alla appar-ikonen.

Fästa en app på Startskärmen

- 1. Starta Alla appar-skärmen.
- 2. I Alla appar-skärmen, högerklicka på en app för att visa dess inställningsfält.
- 3. I inställningsfältet, klicka på Pin to Start (Fäst på Start).

Charmfält

Charmfält är ett verktygsfält som kan aktiveras på bildskärmens högersida. Det består av flera verktyg som låter dig dela applikationer och ge snabbåtkomst för anpassning av inställningarna för din bordsdator.



Charmfält

Starta Charmfält



När det anropas visas Charmfält först som en uppsättning vita ikoner. Bilden ovan visar hur Charmfält ser ut när det aktiverats.

Starta Charmfält med datorns tangentbord eller mus.

- Flytta muspekaren till bildskärmens övre eller nedre högra hörn.
- Tryck på + <C>.

Inuti Charmfält

0	Sök
Search	Med det här verktyget kan du leta efter filer, applikationer eller program på din bordsdator.
	Dela
Share	Med det här verktyget kan du dela applikationer via sociala nätverk eller e-post.
-	Start
Slart	Det här verktyget återgår till Startskärmen. I Startskärmen kan du också använda den hör funktionen för att återgå till en tidigare öppnad app.
-D	Enheter
Devices	Med det här verktyget kan du komma åt och dela filer med de enheter som anslutits till din bordsdator, t.ex. en extern bildskärm eller skrivare.
- 72	Inställningar
Settings	Med det här verktyget kan du komma åt datorinställningarna på din bordsdator.

Fästfunktionen

Fästfunktionen visar två appar sida vid sida så att du kan arbeta eller växla mellan apparna.



En skärmupplösning på minst 1366 x 768 bildpunkter krävs för att använda Fästfunktionen.



Fästfältet

Använda Fäst Använda Fäst

1. Aktivera fönstret Fäst med datorns tangentbord eller mus.

Med musen

- a) Klicka på en app för att starta den.
- b) Hovra med muspekaren på bildskärmens övre del.
- När pekaren förvandlas till en handikon, dra och släpp appen till höger eller vänster om skärmpanelen.

Med tangentbordet

- Starta en app och tryck sedan på 📕 + < . > för att aktivera fältet Fäst. De första appen placeras automatiskt i den mindre skärmområdet.
- 2. Starta en annan app. Den andra appen kommer automatiskt att visas i det större skärmområdet.
- 3. För att växla mellan appar, tryck på 📕 + <J>.

Andra tangentbordsgenvägar

Med tangentbordet kan du också använda följande genvägar för att hjälpa dig att starta applikationer och navigera i Windows®8.

4	Växlar mellan Startskärmen och senast körda app.
■ + <d></d>	Startar skrivbordet.
# + <e></e>	Startar datorfönstret på skrivbordet.
■ _{+ <f></f>}	Öppnar filsökningsrutan.
# + <h></h>	Öppnar delningsrutan.
a + < >	Öppnar inställningsrutan.
• + <k></k>	Öppnar enhetsrutan.
• + <l></l>	Aktiverar låsskärmen.
■ + <m></m>	Minimerar Internet Explorer-fönstret.
■ + <p></p>	Öppnar den andra bildskärmsrutan.
■ _{+ <q></q>}	Öppnar appsökningsrutan.
■ + <r></r>	Öppnar fönstret Kör.
a + <u></u>	Öppnar Hjälpmedelscenter.
■ + <w></w>	Öppnar sökrutan för inställningar.
■ _{+ <x></x>}	Öppnar en menyruta med Windows-verktyg.

# + <+>	Startar förstoraren och zoomar in på skärmen.
u + <->	Zoomar ut ur fönstret.
a + <,>	Gör så att du kan se skrivbordet.
+ <enter></enter>	Öppnar inställningarna för Skärmläsaren.
+ <prt sc=""></prt>	Aktiverar skärmutskriftsfunktionen.

Stänga AV bordsdatorn

Stänga AV bordsdatorn:

Gör något av följande för att stänga av bordsdatorn:

- I Charmfält, klicka på Settings (Inställningar) > Power (Strömförsörjning) > Shut down (Stäng av) för normal avstängning.
- I inloggningsfönstret, klicka på Power (Strömförsörjning) > Shutdown (Stäng av).
- Om datorn inte svarar, håll ner strömbrytaren i minst fyra (4) sekunder tills datorn stängs av.

Försätta datorn i viloläge

För att försätta datorn i viloläge, tryck en gång på strömbrytaren.

Öppna BIOS-inställningarna

BIOS (Basic Input and Output System) lagrar systeminställningar för maskinvara som behövs för systemstart av bordsdatorn.

I normala fall gäller BIOS-inställningarna de flesta situationer för att garantera optimal prestanda. Ändra inte på standard-BIOS-inställningarna annat än i följande fall:

- Ett felmeddelande visas på skärmen under systemstart och begär att du kör BIOSinställningarna.
- Du har installerat en ny systemkomponent som kräver ytterligare BIOS-inställningar eller –uppdatering.



Felaktiga BIOS-inställningar kan resultera i instabilitet eller startfel. Du rekommenderas å det starkaste att endast ändra BIOS-inställningar med hjälp av utbildad servicepersonal.

Snabböppning av BIOS

Windows® 8 startar snabbt och därför har vi utvecklat följande tre sätt för att du snabbt ska kunna komma åt BIOS.

- Tryck på strömbrytaren i minst fyra sekunder för att stänga av bordsdatorn och tryck sedan på strömbrytaren en gång till för att starta datorn igen. Tryck sedan på under POST.
- När datorn är avstängd, dra ut nätsladden ur datorn. Sätt tillbaka sladden och tryck sedan på strömknappen på datorn. Tryck på under POST.



POST (Power-On Self Test) är en serie programvarukontrollerade diagnostiska tester som körs när du startar datorn.

Kapitel 3 Ansluta enheter till din dator

Ansluta en USB-lagringsenhet

Denna bordsdator har USB 2.0/1.1 portar på både fram- och baksidan portar på baksidan. USB-portarna gör att du kan ansluta USB-enheter såsom lagringsenheter.

Att ansluta en USB-lagringsenhet:

Mata in USB-lagringsenheten i din dator.



Frontpanel

Bakre panel

Borttagning av USB-lagringsenheter:

- 1. På Startskärmen, klicka på Desktop (Skrivbord) för att starta skrivbordsläget.
- Klicka på with aktivitetsfältet och klicka sedan på Eject [Name of USB Drive] (Mata ut [USBenhetens namn]).
- När meddelandet Safe to Remove Hardware (Säkert att ta bort hårdvara) poppar upp, ta bort USB-lagringsenheten från din dator.





Ta INTE bort en USB-lagringsenhet när dataöverföring pågår. Om så görs kan det orsaka dataförlust eller ge skador på USB-lagringsenheten.

Anslutning av mikrofon och högtalare

Denna bordsdator levereras med mikrofon- och högtalaringångar på både fram- och baksidan. Ljud I/O portarna som är placerade på baksidan låter dig ansluta 2-kanals, 4-kanals, 6-kanals och 8-kanals stereohögtalare.

Anslutning av hörlurar och mik



Anslutning av 2-kanals högtalare



SVENSKA

Anslutning av 4-kanals högtalare



Anslutning av 6-kanals högtalare



Anslutning av 8-kanals högtalare



Ansluta flera externa skärmar

Din bordsdator kan levereras med VGA-, HDMI- eller DVI-portar vilka gör att du kan ansluta flera externa skärmar.



När ett grafikkort finns installerat i din dator anslut monitorerna till utgångarna på grafikkortet.

Inställning av flera skärmar

När flera monitorer används måste du ställa in visningsläge. Du kan använda den extra monitorn som en dubblett till din huvudskärm eller som en utökning för att förstora ditt Windowsskrivbord.

Inställning av flera skärmar:

- 1. Stäng av datorn.
- Anslut de två monitorerna til datorn och anslut strömsladdarna till monitorerna. Se avsnittet Inställning av din dator i kapitel 1 för detaljer om hur du skall ansluta en monitor till datorn.





För vissa grafikkort har endast den monitor som är inställd att vara den primära skärmen visning under POST (Power On Self Test/självtest vid strömtillslag). Den dubbla skärmfunktionen fungerar endast under Windows.

- 3. Slå på datorn.
- Gör något av följande för att öppna inställningsskärmen för Screen Resolution (Skärmupplösning): Från startskärmen

a) Starta Alla appar-skärmen och fäst kontrollpanelen på startskärmen.



För mer detaljerad information, se Pinning an app on the Start Screen (Fästa en app på startskärmen) i avsnittet Working with Windows® Apps (Arbeta med Windows®appar).

 b) I kontrollpanelen, klicka på Adjust screen resolution (Justera skärmupplösningen) under Appearance and Personalization (Utseende och anpassning).

I skärmen skrivbordsläge

- a) Starta skrivbordsläge i startskärmen.
- b) Högerklicka någonstans i skrivbordsfönstret. När popup- menyn visas klicka på Personalize (Anpassa) > Display (Skärm) > Change display settings (Ändra skärminställningar).
- 5. Välj skärmläget från Multiple displays: (Multipla skärmar:) rullgardinslistan.
 - Duplicera dessa skärmar: Välj detta alternativ för att använda den extra monitorn som en dublett av din huvudskärm.
 - Utöka dessa skärmar: Välj detta alternativ för att använda den extra monitorn som en utökad skärm. Detta ökar ditt skrivbordsutrymme.
 - Visa endast skrivbordet på 1 / 2: Välj detta alternativ för att endast visa skrivbordet på monitor 1 eller monitor 2.



 Klicka på Apply (Tillämpa) eller OK. Klicka sedan på Keep Changes (Spara ändringarna) i bekräftelsemeddelandet.

SVENSKA

Kapitel 4 Använda din dator

Korrekt hållning när du använder din bordsdator

monitorn

När du använder din bordsdator är det nödvändigt att du behåller en korrekt hållning för att förhindra ansträngningar för dina handleder, händer och andra leder och muskler. Detta avsnitt ger dig tips om hur du undviker fysiska obehag och eventuella skador när du använder och njuter av din bordsdator.

Ögonnivå till överkanten p

Fotstöd

Bibehålla rätt hållning:

- Placera din datorstol så att dina armbågar är vid eller strax ovanför tangentbordet för att få en komfortabel skrivarposition.
- Justera höjden på stolen för att se till att dina knän är något högre än dina höfter för att baksidan av dina lår skall slappna av. Om det behövs använd en fotpall för att öka nivån på knäna.
- Ställ in baksidan på din stol att att basen på ryggen har fast stöd och är vinklat något bakåt.
- Sitt upprätt med dina knän, armbågar och höfter i ungefär 90° vinkel när du sitter framför datorn.
- Placera monitorn direkt framför din och vrid ovansidan av monitorn i jämnhöjd med din ögonnivå så att dina ögon tittar något nedåt mot skärmen.
- Håll musen nära tangentbordet och om så behövs använd ett handledsstöd för att minska trycket på handlederna när du skriver.
- Använd din bordsdator på en komfortabelt upplyst plats och håll den borta från blänkande källor såsom fönster och direkt solljus.
- Ta mikropausar från användningen av din bordsdator.

Använda minneskortläsaren

Digitalkameror och andra digitala bildenheter använder minneskort för att lagra digitala bilder eller mediafiler. Den inbyggda minneskortläsaren i frontpanelen på ditt system låter dig läsa och skriva till en mängd olika minneskortenheter.



Använda minneskortet:

- 1. Sätt in minneskortet i denna kortöppning.
 - Ett minneskort är format så att den endast passar i en riktning. Tvinga INTE in kortet i en öppning för att undvika att kortet skadas.
 - Du kan placera media i ett eller flera kortfack och använda varje media oberoende. Placera endast ett minneskort i ett fack åt gången.
- 2. Välj ett program från AutoPlay fönstret för att komma åt dina filer.
- Į
- Om AutoPlay INTE är aktiverad på datorn svep med muspekaren över det nedre vänstra hörnet på Windows® skrivbord och högerklicka på startskärmens miniatyrbild.
 Från popup-menyn klicka på File Explorer (filutforskare) och dubbelklicka sedan på minneskortikonen för att komma åt data på det.
- Varje kortfack har en egen enhetsbokstav och ikon vilka visas på skärmen Computer (Dator).
- När du är klar högerklicka på ikonen för minneskortenheten på Computer (Dator)skärmen, klicka sedan på Eject (Mata ut) och ta sedan bort kortet.



Svep med muspekaren över nedre vänstra hörnet på Windows® skrivbord och högerklicka sedan på startskärmen miniatyrbild. Från popup-menyn klicka på File Explorer (filutforskare) för att öppna skärmen Computer (dator).



Ta aldrig bort kort under eller omedelbart efter läsning, kopiering, formatering eller radering av data på kortet eftersom dataförluster kan ske.



För att förhindra dataförluster använd "Säker borttagning av hårdvara och utmatning av media" i Windows meddelandefält innan minneskortet tas bort.

Använda den optiska enheten



Inmatning av en optisk skiva Inmatning av en optisk skiva:

- 1. När systemet är påslaget tryck på utmatningsknappen nedanför enhetens lock för att öppna tallriken.
- 2. Placera skivan i den optiska enheten med etiketten riktad uppåt.
- 3. Tryck på tallriken för att stänga den.
- 4. Välj ett program från AutoPlay fönstret för att komma åt dina filer.



Om AutoPlay INTE är aktiverad på datorn svep med muspekaren över det nedre vänstra hörnet på Windows® skrivbord och högerklicka på startskärmens miniatyrbild. I popupmenyn, klicka på File Explorer (filutforskaren) och dubbelklicka sedan på cd/dvdenhetens ikon för att komma åt data på den.

Borttagning av en optisk skiva

Ta bort en optisk skiva:

- 1. När systemet är påslaget gör du något av följande för att mata ut tallriken:
 - Tryck på utmatningsknappen under enhetens lock.
 - Högerklicka på CD/DVD enhetsikonen på Computer (Dator) skärmen och klicka sedan på Eject (Mata ut).



Svep med muspekaren över nedre vänstra hörnet på Windows® skrivbord och högerklicka sedan på startskärmen miniatyrbild. Från popup-menyn klicka på File Explorer (filutforskare) för att öppna skärmen Computer (dator).

2. Ta bort skivan från skivtallriken.

Använda multimediatangentbordet (endast på utvalda modeller)

Tangetbordet varierar mellan olika modeller. Illustrationerna i detta avsnitt är endast till som referens.

ASUS KB34211 modern kabelansluten tangentbord



Tangenterna	Beskrivning
1	Växlar mellan på/av för volymens tysta läge.
2	Minska systemvolymen.
3	Ökar systemets volym.

ASUS PK1100 trådanslutet tangentbord



Kapitel 5 Anslutning till Internet

Trådanslutning

Använd en RJ-45 kabel för att ansluta din dator till ett DSL-/kabelmodem eller ett lokalt nätverk (local area network/LAN).

Ansluta via ett DSL-/kabelmodem

Att ansluta via ett DSL-/kabelmodem:

1. Montera ditt DSL-/kabelmodem.



Se dokumentationen som medföljde ditt DSL-/kabelmodem.

 Anslut ena änden av en RJ-45 kabel till LAN (RJ-45) porten på baksidan av din dator och den andra änden til ett DSL-/kabelmodem.



- 3. Slå på DSL-/kabelmodemet och din dator.
- 4. Konfigurera de nödvändiga inställningarna för internetanslutningen.



För mer detaljerad information, se avsnitten **Configuring a dynamic IP/PPPoE** network connection (Konfigurera en dynamisk IP/PPPoE-nätverksanslutning) eller Configuring a static IP network connection (Konfigurera en statisk IPnätverksanslutning).

 Kontakta din internetleverantör (Internet Service Provider/ISP) för detaljer eller hjälp för att ställa in din internetanslutning.

Ansluta via ett lokalt nätverk (LAN)

Ansluta via ett LAN:

1. Anslut ena änden av en RJ-45 kabel till LAN (RJ-45) porten på baksidan av din dator och den andra änden till ditt LAN.



- 2. Slå på datorn.
- 3. Konfigurera de nödvändiga inställningarna för internetanslutningen.



- För mer detaljerad information, se avsnitten Configuring a dynamic IP/PPPoE network connection (Konfigurera en dynamisk IP/PPPoE-nätverksanslutning) eller Configuring a static IP network connection (Konfigurera en statisk IPnätverksanslutning).
- Kontakta din internetleverantör (Internet Service Provider/ISP) för detaljer eller hjälp för att ställa in din internetanslutning.

Konfigurera en dynamisk IP/PPPoE-nätverksanslutning

Konfigurera en dynamisk IP/PPPoE-nätverksanslutning eller statisk IP-nätverksanslutning:

1. På Startskärmen, klicka på Desktop (Skrivbord) för att starta skrivbordsläget.



2. I Windows® aktivitetsfält, högerklicka på nätverksikonen 📶 och klicka sedan på

Open Network and Sharing Center (Öppna Nätverks- och delningscenter).

- 3. I fönstret Nätverks- och delningscenter, klicka på Change Adapter settings (Ändra adapterinställningar.
- 4. Högerklicka på ditt LAN och **Properties** (egenskaper).
- Klicka på Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) (Internetprotokoll version 4(TCP/IPOv4) och klicka sedan på Properties (egenskaper).

Connect using:		
Pleatek PCie 0	GBE Family Controller	
		Configure
This connection uses	the following items:	
2 - Link Layer 1	Topology Discovery Map	per L/O Driver
 + Link Layer 1 + Internet Prot + Internet Prot 	tocal Venion 6 (TCP/IP)	
 ✓ → Link Layer 1 Ø → Internet Prot Ø → Thermet Prot € 	tood Venion 5 (TOP/IP)	Properties
Hork Layer T Homet Prot A Internet Prot A Internet Prot A Internet Prot Batal Description	Decemping Decempines toool Version 6 (TCP/IP)	A) Properties

 Klicka på Obtain an IP address automatically (Hämta en IP-address automatiskt) och klicka sedan på OK.





Fortsätt med följande steg om du använder en PPPoE-anslutning.

 Återgå till Network and Sharing Center (nätverksoch delningscenter) och klicka sedan på Set up a new connection or network (skapa en anslutning eller ett nätverk).

	the state of the second second	- 00
1 2 months international international and and and and and and and and	bet - See a second - Non-Kerken (a transform) (bey use last second behaviors of an a proceeding second behavior of an analysis of the second second behavior of a second behavior of a second behavior of the second behavior of the second behavior of the second behavior of the second behavior have been as the second behavior of a second behavior.	

 Välj Connect to the Internet (Anslut till internet) och klicka sedan på Next (Nästa).



- Välj Broadband (PPPoE) (Bredband (PPPoE) och klicka sedan på Next (Nästa).
 - Construction plane that the compares to of at up to or

 Construction plane that the compares to of at up to or

 Construction to intermediate

 Pages the information from plane information provider (DP)

 Event to one

 Decode

 Decode
 Decode

 Decode

 Decode

 Decode
 Decode
 Decode
 Decode
 Decode
 Decode
 Decode
 Decode
 Decode
 Decode
 Decode
 Decode
 Decode
 Decode
 Decode
 Decode
 Decode
 Decode
 Decode
 Decode
 Decode
 Decode
 Deco

to up there you of

Resident (PPPol)

- Ange ditt användarnamn och lösenord och anslutningsnamn. Klicka på Connect (Anslut).
- 11. Klicka på Close (Stäng) för att avsluta konfigurationen.
- Klicka på nätverksikonen i aktivitetsfältet och klicka på den anslutning som du just skapade.
- Ange användarnamn och lösenord. Klicka på Connect (Anslut) för att ansluta till Internet.

Konfigurera	en e	etatiek	IP-nätverk	eanelutning
Konnguleia	CII 3	วเฉแอก	IF-Halver	Sansiuunny

Konfigurera en statisk IP-nätverksanslutning:

- 1. Upprepa steg 1 till 4 i föregående avsnitt Konfigurera en dynamiskt IP/PPPoEnätverksanslutning.
- 2 Klicka på Use the following IP address (Använd följande IP-adress).
- Ange IP-adressen, Subnet mask (nätmask) och Gateway (nätbrygga) från din internetleverantör.
- 4. Om så behövs ange önskad DNS-adress och alternativ adress.
- 5. När du är klar, klicka på **OK**.

Internet thistophil Mersons 4 (Cityanuda Reconstants 7
General	
This can get 21 entirings serigreed as this capability. Otherwise, yourneed for the appropriate 21 entirings.	Annaically if your nativerk supports I to ask your retrievek administrator
O ghan ar P address avternal	ialy .
€ Lige the following 2° address:	
(P add was:	192.300.120.2
Sybnetmaska	255.255.255.0
Default patenant	192.168.128.2
Cigan this error widens as	tinetali
Use the following Drid server	kithelises
Perferred DIG servers	
Afamate DHS servers	
Utilidate settings upon solt	Adjanati.
	OK Cancel

Quant Cent

Trådlös anslutning (endast på utvalda modeller)

Anslut din dator till internet via en trådlös anslutning.



För att etablera en trådlös anslutning behöver du ansluta till en trådlös anslutningspunkt (AP).





- För att öka området och känsligheten för den trådlösa radiosignalen anslut den externa antennen till antennkontakten på ASUS WLAN kortet.
- Placera antennen ovanpå din dator för de bästa trådlösa prestandan.
- · Den externa antennen är tillval.

Ansluta till ett trådlöst nätverk:

- 1. Gör något av följande för att starta **Charmfält** på Startskärmen eller från valfritt applikationsläge:
 - a) Hovra med muspekaren i bildskärmens övre eller nedre högra hörn.



b) På tangentbordet, tryck på 🔳 + <c>.



- ≛al Avalatas
- 3. I Charmfältet, välj Settings (Inställningar) och klicka på nätverksikonen
- 4. Välj det nätverk som du vill ansluta till i listan.
- 5. Klicka på Connect (Anslut).



S
Ц
ົດ
Κ¢

Kapitel 6 Använda verktygen

Support-DVD:n och återställnings-DVD:n medföljer inte i paketet. Du kan använda funktionen återställningspartition för att skapa support-DVD och återställnings-DVD. För detaljer se **Recovering your system (återställning av ditt system)** i detta kapitel.

ASUS AI Suite II

ASUS AI Suite II är ett allt-i-ett gränssnitt som integrerar flera ASUS funktioner och låter användare starta och hantera dessa funktioner samtidigt.

Använda Al Suite II

Al Suite II startar automatiskt när du går in i Windows® operativsystem (OS). Al Suite II ikonen visas i Windows® meddelandefält. Klicka på ikonen för att öppna Al Suite II huvudmenynfält.

Klicka på varje knapp för att välja och starta en funktion, övervaka systemet, uppdatera moderkortets BIOS, visa systeminformationen och anpassa inställningarna för AI Suite II.

 Skärmbilderna från Al Suite II i denna bruksanvisning är endast till som referens. De verkliga skärmbilderna varierar mellan olika modeller.

Verktyg

Verktygssektionen innehåller panelerna EPU, Probe II och Sensorregistrerare.

EPU

EPU är ett energieffektivt verktyg som uppfyller olika datorbehov. Denna funktion har flera lägen som du kan välja mellan för att spara systemenergi. Val av Auto-läge göra tt systemet växlar lägen automatiskt i enlighet med aktuell systemstatus. Du kan också anpassa varje läge genom att konfigurera inställningar såsom CPU-frekvens, GPU-frekvens, vCore spänning och fläktkontroll.

Starta EPU

Efter installation av Al Suite II från support-DVD-skivan starta EPU genom att klicka på Tool (verktyg) > EPU på Al Suite II huvudmenynfält. Föliande meddelande visas om

Visar systemegenskaperna för varje läge.

*• Välj From **EPU Installation (från EPU-installation)** för att visa mängden CO2 som reducerats sedan du installerade EPU.

 Välj From the Last Reset (från senaste återställningen) för att visa den totala CO2 som reducerats sedan du klickade på knappen Clear (rensa)

ingen VGA energisparmotor

Probe II

Probe II är en funktion som övervakar datorns vitala komponenter och upptäcker och larmar om några problem uppstår med dessa komponenter. Probe II känner av fläktrotation, CPU-temperatur och systemspänning bland annat. Med denna funktion är du säker på att din dator alltid är i ett hälsosamt driftstillstånd.

Starta Probe II

Efter installation av Al Suite II från support-DVD-skivan starta Probe II genom att klicka på Tool (verktyg) > Probe II på Al Suite II huvudmenynfält.

Konfigurera Probe II

Klicka på fliken **Voltage/Temperature/Fan Speed (spänning/temperatur/fläkthastighet)** för att aktivera sensorn eller för att justera sensorns tröskelvärden. Fliken Preference (preferenser) låter dig anpassa tidsintervaller för sensorlarm eller ändra temperaturenhet.

Sensorregistrerare

Sensorregistrerare låter dig övervaka ändringarna i systemspänningen, temperaturen och fläkthastigheten samt registrerar ändringarna.

Starta sensorregistreraren

Efter installation av Al Suite II från support-DVD-skivan klicka på **Tool (verktyg) > Sensor Recorder (sensorregistrerare)** på Al Suite II huvudmenyfält för att starta PC Probe.

Konfigurera sensorregistrerare

Klicka på fliken Voltage/Temperature/Fan Speed (spänning/temperatur/fläkthastighet) och välj den sensor som du vill övervaka. Fliken History Record (historikregistrering) låter dig registrera ändringarna i sensorerna som du aktiverar.

Övervakning

Övervakningssektionen inkluderar panelerna sensor och CPU-frekvens.

Sensor

Sensorpanelen visar aktuellt värde för en systemsensor såsom fläktrotation, CPU-temperatur och spänning. Klicka på **Monitor (Övervakning) > Sensor** på Al Suite II huvudmenyfält för att starta sensorpanelen.

CPU-frekvens

CPU-frekvenspanelen visar aktuell CPU-frekvens och CPU-användning. Klicka på **Monitor** (Övervakning) > CPU Frequency (CPU-frekvens) på AI Suite II huvudmenyfält för öppna CPU-frekvenspanelen.

Uppdatera

Uppdateringssektionen låter dig uppdatera moderkortets BIOS och BIOS startlogotyp med ASUS avsedda uppdateringsfunktion.

ASUS uppdatering

ASUS Update (uppdatering) är ett hjälpmedel som låter dig hantera, spara och uppdatera moderkortets BIOS i Windows® OS. ASUS uppdateringsfunktion låter dig uppdatera BIOS direkt från Internet, ladda ned den senaste BIOS-filen från Internet, uppdatera BIOS från en

uppdaterad BIOS fil, spara aktuell BIOS-fil eller visa BIOS versionsinformation. Uppdater-

ing av BIOS via internet

Att uppdatera BIOS via internet:

- 1. Från ASUS uppdateringsskärm välj **Update BIOS from Internet (uppdatera BIOS från internet)** och klicka sedan på **Next (nästa**).
- Välj ASUS FTP webbplats närmast där du befinner dig för att undvika nätverkstrafik. Om du vill aktivera BIOS nedgraderbara funktion och automatiska BIOS säkerhetskopieringsfunktion markera kryssrutorna framför den två posterna på skärmen.
- 3. Välj den BIOS-version som du vill ladda ned. Klicka på Next (nästa).

När ingen uppdaterad version hittas visas det såsom skärmen på höger sida.

- Du kan bestämma om BIOS startlogotyp skall ändras, vilket är den bild som visas på skärmen under Power-On Self-Tests (POST/självtest vid strömpåslag). Klicka på Yes (ja) om du vill ändra startlogotypen eller No (nej) för att fortsätta.
- 5. Följ instruktionerna på skärmen för att fullfölja uppdateringsprocessen.

Uppdatera BIOS via en BIOS-fil

Uppdatera BIOS via en BIOS-fil:

- Från ASUS uppdateringsskärm välj Update BIOS from file (uppdatera BIOS från fil) och klicka sedan på Next (nästa).2. Leta reda på BIOS-filen från det öppna fönstret, klicka på Open (öppna) och klicka på Next (nästa).
- 3. Du kan bestämma om BIOS startlogotypen skall ändras. Klicka på **Yes (ja)** om du vill ändra startlogotypen eller **No (nej)** för att fortsätta.
- 4. Följ instruktionerna på skärmen för att fullfölja uppdateringsprocessen.

My Logo

ASUS My Logo låter dig anpassa startlogotypen. Startlogotypen är den bild som visas på skärmen under Power-On Self-Tests (POST/självtest vid strömpåslag). ASUS My Logo låter dig:

- · Ändra nuvarande BIOS startlogotyp på ditt moderkort
- Ändra startlogotyp hos en nedladdad BIOS-fil och uppdatera denna BIOS på ditt moderkort
- Ändra startlogotyp hos en nedladdad BIOS-fil utan uppdatering av denna BIOS på ditt moderkort

Se till att BIOS-posten Full Screen Logo (fullskärmslogotyp) är inställd på [Enabled] (aktiverad) för att visa startlogotypen. Se sektionen Boot Settings Configuration (konfiguration startinställningar) för kapitlet BIOS-inställningar i bruksanvisningen.

Ändra BIOS startlogotyp

- 1. Från AI Suite II huvudmenyfält, klicka på Update (uppdatera) > MyLogo.
- 2. Välj något av dessa tre alternativ, klicka sedan på Next (nästa):
 - · Ändra nuvarande BIOS startlogotyp på mitt moderkort
 - Ändra startlogotyp hos en nedladdad BIOS-fil och uppdatera denna BIOS på mitt moderkort
 - Ändra startlogotyp hos en nedladdad BIOS-fil (men uppdatera inte denna BIOS på mitt moderkort)

Innan de två sista alternativen används se till att du laddat ned en BIOS-fil till din dator med ASUS Update.

- Leta reda på bildfilen som du vill använda som startlogotyp (och den nedladdade BIOS-filen om så krävs) och klicka sedan på Next (nästa).
- Flytta skjutreglaget Resolution (upplösning) eller klicka på Auto Tune (autoinställning) för att systemet automatiskt skall ställa in skärmupplösningen.
- Klicka på knappen Booting Preview (förhandsgranskning start) för att förhandsgranska hur bilden visas under POST. Vänsterklicka med musen för att återgå till inställningsskärmen.
- 6. Klicka på Next (nästa) när inställningen är klar.
- 7. Klicka på Flash och följ instruktionerna på skärmen för att fullfölja processen.

Systeminformation

Systeminformationssektionen visar informationen om moderkortet, CPU och minnesplatser.

- Klicka på MB fliken för att se detaljer om moderkortets tillverkare, produktnamn, version och BIOS.
- Klicka på CPU fliken för att se detaljer om processorns och cachen.
- Klicka på fliken Memory (minne)fliken och välj sedan minneskortplatsen för att se detaljerna på minnesmodulen som installerats på motsvarande plats.
- Klicka på fliken Disk (skiva)och välj sedan varje skiva för att se detaljerna på den.

Supportskärmen

Supportskärmen visar information om ASUS webbplats, webbplatsen för teknisk support, webbplatsen för nedladdningssupport eller kontaktinformation.

Inställningar

Inställningssektionen låter dig anpassa huvudmenyfältets inställningar och gränssnittets skal.

- Applikationen låter dig välja den applikation som du vill aktivera.
- Fält låter dig modifiera fältinställningen.
- · Skal låter dig anpassa gränssnittets kontrast, ljusstyrka, mättnad, ton och gamma.

ASUS Smart kylsystem (tillval)

ASUS smart kylsystem är en tillvald funktion på utvalda modeller och kan köpas separate.

Konfigurera UEFI BIOS modellerna

Detta ASUS smarta kylsystem underhåller det interna systemets komponenter genom dess luftcirkulation efter varje systemstart. Följ de här stegen för att konfigurera den här funktionen:

1. Öppna BIOS inställningsprogram.

För detaljer se sektionen Entering the BIOS Setup (öppna BIOS-inställning) i kapitel 2.

 Klicka på Exit/Advanced Mode (avsluta/avancerat läge) i övre högra hörnet på skärmen och välj sedan Advanced Mode (avancerat läge). I menyfältet på skärmen Advanced Mode (avancerat läge) välj Monitor.

58

 Från menyn Monitor välj Clean Level (ren nivå) och tryck på <Enter> för att visa konfigurationsalternativen.

- 4. Välj önskat alternativ från Clean Levels (ren nivås) fyra konfigurationsalternativ:
 - Avaktivera: Avaktiverar fläktsystemet och fläkten arbetar under Q-Fan inställningarna.
 - Tyst: 40 % fläktens prestanda (dålig prestanda men låg ljudnivå)
 - Optimal: 70 % av fläktens prestanda (standardinställning).
 - Prestanda: Fläktens fulla prestanda (bäst prestanda men med hög ljudnivå)
- Tryck på <F10> och klicka på Yes (ja) för att spara dina inställningar. Systemet kommer automatiskt att starta om för att avsluta inställningsprocessen.

Under omstartprocessen blinkar ström-LED för att indikera att dammutsugningsfläkten roterar i motsatt riktning för att ta bort damm från det interna systemets komponenter.

Återställning av ditt system

Återställa datorn

Med alternativet **Reset your PC** (Återställ datorn) kan du återställa datorn till dess fabriksinställningar.

Gör säkerhetskopior av all din data innan du använder det här alternativet.

Återställa datorn:

- 1. Tryck på **<F9>** under starten.
- 2. På bildskärmen, klicka på Troubleshoot (Felsök):
- 3. Välj Reset your PC (Återställ datorn).
- 4. Klicka på Next (Nästa).
- 5. Välj Only the drive where the Windows is installed (Endast den enhet där Windows är installerat).
- 6. Välj Just remove my files (Ta bara bort mina filer).
- 7. Klicka på Reset (Återställ).

Återställning från systembildfil

Du kan skapa en USB-återställningsenhet och använda den för att återställa datorns inställningar.

Skapa en USB-återställningsenhet

USB-lagringsenheten måste ha minst 16 Gb ledigt utrymme.

Alla filer på USB-lagringsenheten kommer att raderas permanent under processen. Innan du går vidare, se till att du gör säkerhetskopior på all viktig data.

Skapa en USB-återställningsenhet:

1. Starta kontrollpanelen från skärmen All Apps (Alla appar).

För ytterligare detaljer, se Launching the All Apps screen (Starta skärmen Alla appar) under Working with Metro Style Apps (Arbeta med Windows®-appar).

2. I System och säkerhet i kontrollpanelen, klicka på Find and fix problems (Hitta och fixa problem).

- Klicka på Recovery (Återställning) > Create a recovery drive (Skapa en återställningsenhet).
- Klicka på Copy the recovery partition from the PC to the recovery drive (kopiera återställningspartitionen från datorn till återställningsenheten) och klicka sedan på Next (nästa).
- Välj den USB-lagringsenhet som du vill kopiera återställningsfilerna till.
- 6. Klicka på Next (Nästa).

8. När processen är klar, klicka på Finish (avsluta).

E 24 ferines Die	
Select the USB Ratio drive	
The ensurement he adde to have a paid at have 20 MB, and are printing on the draw will be defined.	
Analistis of one of the second s	
and the second s	4

B watering Dire	
Create The recovery office	
Largeting on the investel is related if you have some you in balant up the file.	a any personal line, on the dates, make
	Gana

Ta bort allting och ominstallera Windows

Återställning av datorn till dess ursprungliga fabriksinställningar kan göras med alternativet Remove everything and reinstall (Ta bort allting och ominstallera) i PC-inställningar. Se nedanstående steg för information om detta alternativ.

Gör säkerhetskopior av all din data innan du använder det här alternativet.

Den här processen kan ta en stund att genomföra.

- 1. Starta Charmfältet.
- Klicka på Settings (Inställningar) > Change PC Settings (Ändra datorinställningar) > General (Allmänt).
- Rulla ner för att visa alternativet Remove everything and reinstall Windows (Ta bort allting och ominstallera Windows). Under det här alternativet, klicka på Get Started (Komma igång).

 Följ instruktionerna på skärmen för att fullfölja ominstallations- och återställningsprocessen.

Kapitel 7 Felsökning

Detta kapitel presenterar några problem som du kan påträffa och möjliga lösningar.

? Min dator kan inte startas och ström-LED på framsidan tänds inte.

- Kontrollera om datorn är ordentligt ansluten.
- Kontrollera att vägguttaget fungerar.
- Kontrollera om strömförsörjningsenheten är påslagen. Se avsnittet Slå PÅ AV datorn i kapitel 1.

? Min dator hänger sig.

- · Gör följande för att stänga programmen som inte svarar:
 - Tryck samtidigt på knapparna <Alt> + <Ctrl> + <Delete> på tangentbordet, klicka sedna på Task Manger (aktivitetshanteraren).
 - Under Task Manager (Aktivitetshanteraren) i filken Processes (Processer), markera det program som inte svarar och klicka sedan på End Task (Avsluta uppgiften).
- Om tangentbordet inte svarar. Tryck in och håll kvar strömknappen på framsida av chassit tills datorn stängs av. Tryck sedan på Strömknappen för att slå på den.

? Jag kan inte ansluta till ett trådlöst nätverk med ASUS WLAN kortet (endast på utvalda modeller)?

- Se till att du angett korrekt n\u00e4tverkss\u00e4kerhetsnyckel f\u00f6r det tr\u00e4dl\u00f6sa n\u00e4tverket som du vill ansluta till.
- Anslut den externa antennen (tillval) till antennkontakten på ASUS WLAN kortet och placera antennen ovanpå datorchassit för bästa trådlösa prestanda.

? Pilknapparna på det numeriska tangentbordet fungerar inte.

Kontrollera om Number Lock LED är släckt. När Number Lock LED lyser används endast det numeriska tangentbordet för att mata in siffror. Tryck på Number Lock knappen för att stänga av LED om du vill använda pilknapparna på det numeriska tangentbordet.

? Ingen visning på monitorn.

- Kontrollera att monitorn är påslagen.
- · Se till att monitorn är ordentligt ansluten till videoutgången på datorn.
- Om datorn levereras med ett separat grafikkort se till att du anslutet monitonr till en videoutgång på det separata grafikkortet.
- Kontrollera om någon pinne på monitorkontakten är böjd. Om du hittar en böjd pinne, byt monitoranslutningskabeln.
- · Kontrollera om monitorn är ordentligt ansluten till en strömkälla.
- Se dokumentationen som medföljde din monitor för ytterligare felsökningsinformation.

? När flera monitorer används visas bilden endast på en monitor.

- Se till att båda monitorerna är påslagna.
- Under POST visar endast den monitor som är ansluten till VGA-porten bilden. Den dubbla skärmfunktionen fungerar endast under Windows.
- När ett grafikkort finns installerat i din dator kontrollera att du anslutit monitorerna till utgångarna på grafikkortet.
- Kontrollera att inställningen för flera skärmar är korrekt. Se avsnittet Ansluta flera externa skärmar i kapitel 3 för detaljer.

? Min dator hittar inte min USB-lagringsenhet.

- Första gången som du ansluter USB-lagringsenheten till dator installerar Windows automatiskt en drivrutin för den. Vänta en stund och gå till Den här dator och kontrollera om USB-lagringsenheten har hittats.
- Anslut USB-lagringsenheten till en annan dator för att testa om USBlagringsenheten är trasig eller har funktionsfel.

? Jag vill återställa eller ångra ändringar gjorda i min dators systeminställningar utan att det påverkar mina personliga filer eller data.

Du kan använda Windows® 8 återställningsalternativ Refresh everything without affecting your files (Uppdatera allt utan att det påverka dina filer) eller ångra ändringar på datorns systeminställningar utan att det påverkar dina personlig data såsom dokument och bilder. För att använda detta återställningsalternativ klicka på Settings (inställningar)> Change PC Settings (ändra datorinställningar)> General (allmänt) från Charms bar, välj Refresh everything without affecting your files (uppdatera allt utan att det påverkar dina filer) och klicka på Get Started (starta).

? Mina högtalare anger inget ljud.

- Se till att du anslutit högtalarna till Line out uttaget (limegrön) på framsidan eller baksidan.
- Kontrollera att högtalarna är anslutna till en elektrisk källa och påslagna.
- Justera högtalarnas volym.
- I fönstret för skrivbordsläge, se till att datorns systemljud inte är tystat.
 - Om det är tystat visas volymikonen som . För att aktivera systemljud, klicka på i Windows aktivitetsfält och flytta sedan skjutreglaget för att justera volymen.
 - Om ljudet inte är tystat, klicka på (1) och dra skjutreglaget för att justera volymen.
- Anslut högtalarna till en annan dator och testa om högtalarna fungerar korrekt.

? DVD-enheten kan inte läsa en skiva.

- Kontrollera att skivan lagts i med etiketten uppåt.
- Kontrollera om skivan är centererad på tallriken gäller särskilt skivor med icke-standard storlek eller form.
- Kontrollera om skivan är repad eller skadad.

? DVD-enhetens utmatningsknapp svarar inte.

- Svep med muspekaren över nedre vänstra hörnet på Windows® skrivbord och högerklicka sedan på startskärmen miniatyrbild. Från popup-menyn klicka på File Explorer (filutforskare) för att öppna skärmen Computer (dator)
- Högerklicka på UVD RW Drive, klicka sedan på Eject (utmatning) i menyn.

Effekt

Problem	Möjlig orsak	Åtgärd
Ingen ström (strömindikatorn är av)	Felaktig strömspänning	 Ställ in datorns strömspänningsväxlare till strömkraven för ditt område. Justera spänningsinställningen. Se till att strömsladden är urkopplad från eluttaget.
	Din dator är inte påslagen.	Tryck på strömbrytaren på frontpanelen för att se till att datorn är påslagen.
	Din dators strömsladd är inte ansluten korrekt.	 Se till att strömsladden är ordentligt ansluten. Använd en annan kompatibel strömsladd.
	PSU (Power supply unit/ strömförsörjningsenhet) problem	Kontakta ASUS servicecenter om installation av en annan PSU på datorn.

Skärm

Problem	Möjlig orsak	Åtgärd
Ingen skärmutmatning efter att datorn slagits på (svart skärm)	Signalkabeln är inte ansluten till korrekt VGA- port på datorn.	 Anslut signalkabeln till korrekt skärmport (VGA-port på moderkortet eller särskild VGA-port). Om du använder ett särskilt VGA- kort, anslut signalkabeln till den VGA-porten.
	Signalkabelproblem	Försök att ansluta till en annan monitor.

LAN

Problem	Möjlig orsak	Åtgärd
Kan inte ansluta till internet	LAN-kabeln är inte ansluten.	Anslut LAN-kabeln till datorn.
	LAN-kabelproblem	Se till att LAN LED är på. Om inte, försök men en annan LAN-kabel. Om det fortfarande inte fungerar kontakta ASUS servicecenter.
	Din dator är inte korrekt ansluten till en router eller hubb.	Se till att din dator är korrekt ansluten till en router eller hubb.
	Nätverksinställningar	Kontakta din Internet Service Provider (ISP/internetleverantör) för korrekt LAN-inställningar.
	Problem orsakade av antivirusprogrammet	Stäng antivirusprogrammet.
	Drivrutinproblem	Installera om LAN-drivrutinerna.

Ljud

Problem	Möjlig orsak	Åtgärd
Inget ljud	Högtalaren eller hörlurarna är anslutna till fel port.	 Se datorns bruksanvisning för korrekt port. Koppla ifrån och återanslut högtalarna till datorn.
	Högtalarna eller hörlurarna fungerar inte.	Försök att använda andra högtalare eller hörlurar.
	De främre och bakre ljudportarna fungerar inte.	Prova både de främre och bakre ljudportarna. Om en port inte fungerar kontrollera om den porten är inställd på multi-kanal.
	Drivrutinproblem	Installera om ljuddrivrutinerna.

SVENSKA

System

Problem	Möjlig orsak	Åtgärd
	För många program körs.	Stäng några program.
Systemhastigheten är för långsam	Datorvirusattack	 Använd ett antivirusprogram för att söka efter virus och reparera din dator. Installera om operativsystemet.
Systemet hänger sig ofta eller fryser.	Hårddiskfel	 Skicka den skadade hårddisken till ASUS servicecenter för service. Byt till en ny hårddisk.
	Minnesmodulproblem	 Byt till kompatibla minnesmoduler. Ta bort extra minnesmoduler som du har installerat och försök igen. Contact the ASUS Service Center (Kontakta ASUS servicecenter) för assistans.
	Det finns inte tillräckligt med luftventilation för din dator.	Flytta datorn till en plats med bättre luftflöde.
	Inkompatibla program har installerats.	Installera om OS och installera om kompatibla program.

Processor (CPU)

Problem	Möjlig orsak	Åtgärd
För mycket oljud efter datorn slagits på.	Din dator startar.	Detta är normalt. Fläkten körs för fullt när datorn slås på. Fläkten saktar ned efter att den startat OS.
	BIOS-inställningarna har ändrats.	Återställ BIOS till dess standardinställningar.
	Gammal BIOS-version	Uppdatera BIOS till den senaste versionen. Besök ASUS supportwebbplats på http://support. asus.com för att ladda ned den senaste BIOS-versionen.
Datorn är för bullrig när den används.	CPU-fläkten har bytts ut.	Se till att du använde en kompatibel eller ASUS-rekommenderad CPU- fläkt.
	Det finns inte tillräckligt med luftventilation för din dator.	Flytta datorn till en plats med bättre luftflöde.
	Den interna temperaturen är för hög.	 Uppdatera BIOS. Om du vet hur man installerar om moderkortet, försök att göra ren inre ytan på chassit.

Om problemet kvarstår, se bordsdatorns garantikort och kontakta ASUS servicecenter. Besök ASUS supportwebbplats på http://support.asus.com för den senaste servicecenterinformationen.

ASUS kontaktinformation

ASUSTeK COMPUTER INC.

Adress15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259Telefon+886-2-2894-3447Fax+886-2-2890-7798E-postinfo@asus.com.twWebbplatswww.asus.com.tw

Teknisk support

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

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amerika)

Adress Telefon Fax Webbplats 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA +1-812-282-3777 +1-510-608-4555 usa.asus.com

Teknisk support

+1-886-678-3688
+1-812-284-0883
support.asus.com

ASUS COMPUTER GmbH (Tyskland och Österrike)

Adress	Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
Fax	+49-2102-959911
Webbplats	www.asus.de
Online-kontakt	www.asus.de/sales

Teknisk support

Telefon	+49-1805-010923*
Support-fax	+49-2102-9599-11*
Online-support	support.asus.com

* EUR 0,14/minut från en fast telefon i Tyskland; EUR 0,42/minut från en mobiltelefon.

Tillverkare	ASUSTeK Computer Inc. Tel: +886-2-2894-3447 Adress: 4F, No.150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Auktoriserad	ASUSTeK Computer GmbH
representant i	Adress: HARKORT STR. 21-23, 40880
Europa	RATINGEN, GERMANY