

SW8713
Andra utgåvan
Januari 2014

HDMI[®]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



Bärbar dator

E-Manual

T100-serien

ASUS[®]
IN SEARCH OF INCREDIBLE

Upphovsrättsinformation

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 säkerhetskopior. ("ASUS").

ASUS LEVERERAR DENNA MANUAL "I BEFINTLIGT SKICK" UTAN NÅGON SOM HELST GARANTI, VARKEN UTTALAD ELLER UNDERFÖRSTÅDD, INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAD TILL DE UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIERNAS ELLER VILLKOREN FÖR SÄLJBARHET ELLER LÄMPLIGHET FÖR ETT SÄRSKILT SYFTE. UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER SKALL ASUS, DESS DIREKTÖRER, TJÄNSTEMÄN, ANSTÄLLDA 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.

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

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 DÄR I.

Copyright © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. Alla rättigheter förbehållna.

Ansvarsbegränsning

Omständigheter kan komma att uppstå där du till följd av en försummelse från ASUS sida eller annan skyldighet är berättigad till ersättning för skador från ASUS. Vid varje sådant yrkande, oavsett på vilken grund du är berättigad att yrka ersättning för skador från ASUS, är ASUS endast ansvariga för kroppsliga skador (inklusive dödsfall) och skador på egendom och skador på personliga ägodelar eller andra verkliga och direkta skador som är ett resultat av underlåtenhet eller försummelse att genomföra juridiska skyldigheter under denna garantiutfästelse, upp till det angivna kontraktetspris för varje produkt.

ASUS kommer endast att vara ansvarig för eller kompensera dig för förlust, skador eller yrkanden baserade på kontrakt, otillåten handling eller överträdelser enligt dessa garantibestämmelser.

Denna begränsning gäller också ASUS leverantörer och dess återförsäljare. Det är maximalt vad ASUS, dess leverantörer och din återförsäljare är kollektivt ansvariga för.

UNDER INGA FÖRHÅLLANDEN ÄR ASUS ANSVARIGA FÖR NÅGOT AV FÖLJANDE: (1) TREDJE PARTS YRKANDEN MOT DIG FÖR SKADOR; (2) FÖRLUST AV ELLER SKADOR PÅ DINA REGISTER ELLER DATA; ELLER (3) SPECIELLA, TILLFÄLLIGA ELLER INDIREKTA SKADOR ELLER FÖR NÅGRA EKONOMISKA FÖLJDSKADOR (INKLUSIVE FÖRLUST AV FÖRTJÄNST ELLER BESPARINGAR), ÄVEN OM ASUS, DESS LEVERANTÖRER ELLER DIN ÅTERFÖRSÄLJARE ÄR INFORMERADE MÖJLIGHETEN FÖR DETTA.

Service och support

Besök vår flerspråkiga webbsida på <http://support.asus.com>

Innehållsförteckning

Om manualen	6
Konventioner som används i denna manual	7
Ikoner	7
Typografi	7
Säkerhetsföreskrifter	8
Använda din bärbara dator	8
Sköt om din bärbara dator	9
Korrekt avyttring	10

Kapitel 1: Konfiguration av maskinvaran

Sedd uppifrån	12
Pekdatorns funktioner	14
Funktioner på mobil dockningsenhet	19

Kapitel 2: Använda din bärbara dator

Komma igång	22
Docka pekdatorn på den mobila dockan	22
Ladda din bärbara dator	23
Slå på den bärbara datorn	26
Gester för pekdatorn och styrplattan	27
Använda pekdatorn	27
Använda styrplattan	30
Använda tangentbordet	38
Funktionstangenter	38
Windows® knappar	39
Tangentbord som numerisk knappsats	39
Ta loss pekdatorn från dockningsenheten	40

Kapitel 3: Arbeta med Windows® 8.1

Starta första gången	42
Låsskärm i Windows® 8.1	42
Windows® UI	43
Startskärm	43
Windows® appar	43

Surfzoner	44
Startknapp	47
Anpassa din Start-skärm	49
Arbeta med Windows® appar	50
Starta appar	50
Anpassa program	50
Öppna programskärmen	53
Charms bar	55
Snap-funktion	58
Andra tangentbordsgenvägar	60
Anslutning till trådlösa nätverk	62
Wi-Fi-anslutning	62
Bluetooth	63
Flygplansläge	65
Stänga av den bärbara pekdatorn	66
Försätta den bärbara datorn i vila	67

Kapitel 4: Felsökning på din bärbara dator

Felsökning	70
Refresh your PC (Uppdatera datorn)	70
Återställ datorn	71
Advanced options (Avancerade alternativ)	72

Tips och vanliga frågor

Praktiska tips för din bärbara dator	76
Vanliga frågor om hårdvara	77
Vanliga frågor om programvara	80

Bilagor

Interna modem uppfyllelse	84
Översikt	84
Network Compatibility Declaration (deklaration om nätverkskompatibilitet)	85
Icke-röst utrustning	85
Yttrande statliga kommunikationsnämnden	87

FCC (Amerikanska telekommunikationsmyndighetens)	
varningstext om radiofrekvens- (RF-) exponering.....	88
Deklaration om överensstämmelse (R&TTE Direktivet 1999/5/EG)	89
CE Märkning	89
Trådlös hanteringskanal för olika områden	90
Frankrike begränsade trådlösa frekvensband.....	90
UL säkerhetsanmärkingar.....	92
Krav strömsäkerhet.....	93
TV-mottagarmeddelanden.....	93
REACH	93
Produktanmärkning Macrovision Corporation.....	93
Förhindra hörselskador	93
Nordiska försiktighetsåtgärder (för litium-jon batterier)	94
CTR 21 godkännande (för bärbara datorer med inbyggt modem)	95
ENERGY STAR-efterlevande produkt	97
EU:s eko-märkning	97
Uppfyllelse och deklARATION av globala miljöbestämmelser	98
ASUS återvinning / Återtagningstjänst	98

Om manualen

Manualen ger information om din bärbara dators maskinvaru- och programvaruegenskaper, och har delats in i följande kapitel:

Kapitel 1: Konfiguration av maskinvaran

Detta kapitel preciserar din bärbara dators maskinvarukomponenter.

Kapitel 2: Använda din bärbara dator

Detta kapitel visar hur du använder de olika delarna av din bärbara dator.

Kapitel 3: Arbeta med Windows® 8.1

Detta kapitel ger en översikt över hur du använder Windows® 8.1 på din bärbara dator.

Kapitel 4: Felsökning på din bärbara dator

Detta kapitel visar dig hur du löser problem som du kan stöta på när du använder din bärbara dator.

Tips och vanliga frågor

Detta avsnitt presenterar några rekommenderade tips, frågor om hårdvara och programvara som du kan läsa för att underhålla och åtgärda vanliga problem med din bärbara dator.

Bilagor

Detta kapitel innehåller meddelanden och säkerhetsuttalanden som rör din bärbara dator.

Konventioner som används i denna manual

För att markera viktig information i denna manual, presenteras viss text på följande sätt:

VIKTIGT! Detta meddelande innehåller vital information som måste följas för att fullfölja en uppgift.

OBS! Detta meddelande innehåller ytterligare information och tips som kan hjälpa till att fullfölja en uppgift.

WARNING! Detta meddelande innehåller viktig information som måste följas för att bibehålla säkerheten när vissa uppgifter genomförs och förhindra skador på den bärbara datorns data och komponenter.

Ikoner

Ikonerna nedan indikerar vilken enhet som kan användas för fullföljande av en serie med uppgifter eller procedurer på din bärbara dator.



= Använda pekskärmspanelen.



= Använda styrplattan.



= Använda tangentbordet.

Typografi

fet = Detta indikerar en meny eller en post som måste väljas.

kursiv = Detta indikerar ett passage du kan finna i den här manualen.

Säkerhetsföreskrifter

Använda din bärbara dator



Den här notebookdatorn ska användas i miljöer med lämplig temperatur mellan 5°C (41°F) och 35°C (95°F).



Se etiketten med märkdata under Notebook PC:n för att se till att din strömadapter överensstämmer med märkdatan.



Placera inte den bärbara datorn i knäet eller på någon annan del av kroppen, för att förhindra obehag eller skador från värmeexponeringen.



Använd inte skadade elsladdar, tillbehör eller annan kringutrustning.



Vid påslagning se till att den bärbara datorn inte bärs eller täcks över med något material som kan reducera luftcirkulationen.



Placera inte den bärbara datorn på en ojämn eller instabil arbetsyta.



Du kan skicka din bärbara dator genom röntgenmaskiner (används på föremål som placerats på transportband), men utsätt den inte för magnetiska detektorer eller handskanner.



Kontakta flygbolaget för att ta reda på mer om tjänster som kan användas ombord och begränsningar och restriktioner som måste följas när bärbara datorer används ombord under flygning.

Sköt om din bärbara dator



Koppla ifrån strömmen och ta bort batteriet (i förekommande fall) innan du rengör den bärbara datorn. Använd en ren cellulosasvamp eller sämskskinn som fuktats i en lösning av slipmedelsfritt rengöringsmedel och några droppar varmt vatten. Avlägsna resterande fukt från den bärbara datorn med en torr trasa.



Använd inte starka lösningsmedel såsom thinner, bensen eller andra kemikalier på eller i närheten av den bärbara datorn.



Placera inga föremål ovanpå den bärbara datorn.



Utsätt inte din bärbara dator för starka magnet- eller elektriska fält.



Använd eller utsätt inte den bärbara datorn i närheten av vätskor, regn eller fukt.



Exponera inte den bärbara datorn för dammiga miljöer.



Använd inte den bärbara datorn i närheten av läckande gas.

Korrekt avyttring



Kasta inte Notebook PC i hushållssoporna. Denna produkt har konstruerats för att möjliggöra korrekt återanvändning av delar och för återvinning. Symbolen med den överkorsade soptunnan indikerar att produkten (elektriska och elektroniska utrustningar samt knappcells batterier som innehåller kvicksilver) inte får kastas i de vanliga hushållssoporna. Kontrollera de lokala bestämmelserna för avyttring av elektroniska produkter.

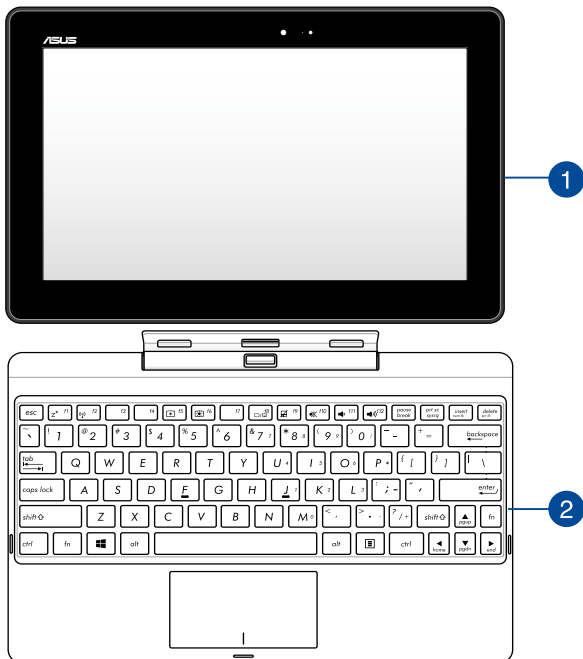


Kasta INTE batteriet i hushållssoporna. Symbolen med den överkorsade soptunnan indikerar att batteriet inte får kastas i de vanliga hushållssoporna.

Kapitel 1: Konfiguration av maskinvaran

Sedd uppifrån

OBS! Tangentbordets layout kan variera mellan olika länder. Utseendet uppifrån kan också variera beroende på den bärbara datorns modell.



1 Pekdator

Din bärbara dator har en pekdaror för att passa dina behov av rörlighet. Pekdatorn har också egna funktioner för arbete och spel, som kan öppnas med pekskärmsgester.

OBS! För mer information om hur man använder pekdatorn, se avsnitten *Pekdatorfunktioner* och *Gester för pekskärm och styrplatta* i denna manual.

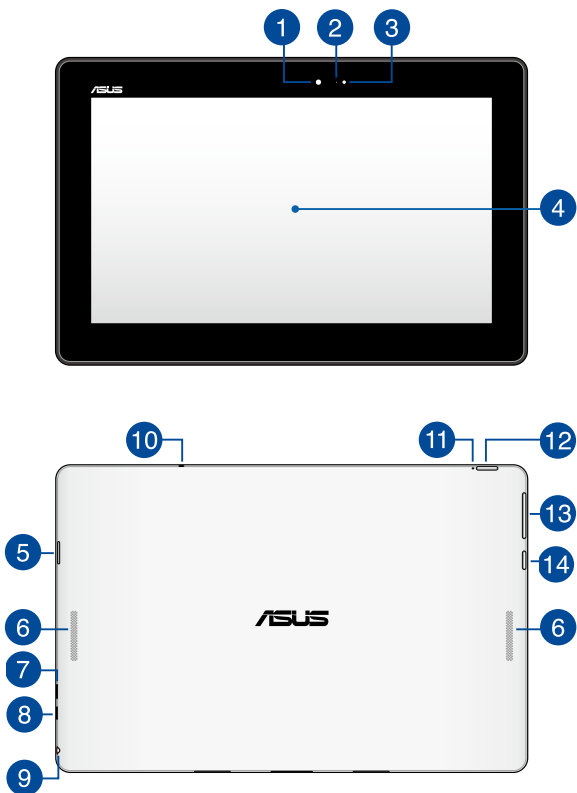
2 Mobil dockningsenhet

Genom att ansluta den mobila dockningsenheten till pekdatorn kan du använda båda enheterna som en bärbar dator. Den mobila dockningsenheten erbjuder fler indatafunktioner till pekskärmspanelen via styrplattan och tangentbordsfunktionerna.

VIKTIGT! För att lära dig mer om hur man ansluter eller kopplar ifrån pekdatorn till/från den mobila dockningsenheten, se avsnitten *Docka den bärbara datorn på den mobila dockningsenheten* och *Ta bort den bärbara datorn från dockningsenheten* i denna manual.

Pekdatorns funktioner

Sedd uppifrån och bakifrån



- 1 Frontkamera**

Med denna inbyggda 1,2 megapixel frontkamera kan du ta bilder eller spela in videofilmer med den bärbara datorn.
- 2 Kameraindikator**

Kameraindikatolampan visar när den inbyggda kameran används.
- 3 Ljuförhållandesensor**

Sensorn för omgivande ljus upptäcker mängden omgivande ljus i miljön. Det låter systemet automatiskt justera ljusstyrkan hos skärmen efter de omgivande ljusförhållandena.
- 4 Pekskärmspanel**

visningsegenskaper för fotografier, videor och andra multimediafiler på din bärbara dator. Den låter dig också hantera den bärbara datorn med touchgester.

OBS! För att lära dig mer om hur man använder gester på pekskärmspanelen när du använder den bärbara datorn, se avsnittet *Använda pekdatoren* i denna manual.

- 5 MicroSD kortplats**

Pekskärmen levereras med en inbyggd minneskortläsaröppning som stöder microSD, microSDHC och microSDXC kortformat.
- 6 Ljudhögtalare**

De inbyggda högtalarna låter dig spela upp ljud direkt från den bärbara datorn. Ljudegenskaperna på denna bärbara dator är mjukvarukontrollerade.

7 Mikro USB 2.0-port

Använd micro USB (Universal Serial Bus) 2.0-porten för att ladda eller strömförsörja din bärbara dator.

8 Mikro-HDMI-port

Detta uttag är till för en High-Definition Multimedia Interface (HDMI) mikrokontakt och är HDCP-kompatibelt och tillåter uppspelning av HD DVD, Blu-Ray och annat skyddat innehåll.

9 Hörlursuttag / Mikrofoningång kombiuttag

Denna port ger dig möjlighet att ansluta den bärbara datorn till förstärkta högtalare eller hörlurar. Du kan också använda denna port för att ansluta en extern mikrofon till din bärbara dator.

10 Mikrofon

Den inbyggda monomikrofonen kan användas för videokonferenser, röstberättande eller enkla ljudinspelningar.

11 Batteriladdningsindikator

Den tvåfärgade LED-belysningen visar batteriets laddningsstatus.

Se följande tabell för detaljer:

Färg	
Vit	Fulladdad.
Orange	Laddningsläge.
FRÅN	Den bärbara datorn är inte inkopplad till en strömkälla.

12 Strömbrytare

Tryck på strömbrytaren för att slå på den bärbara datorn, försätta den i vila och väcka den från viloläge.

Om den bärbara datorn inte svarar, håll knappen nedtryckt i tio (10) sekunder tills den bärbara datorn stängs av.

VIKTIGT! Tvångsomstart av systemet kan resultera i dataförluster. Vi rekommenderar starkt att du säkerhetskopierar dina viktiga data regelbundet.

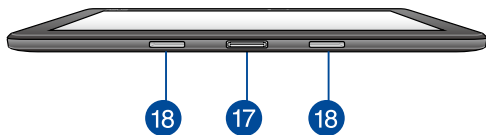
13 Volymknapp

Tryck på denna knapp för att öka eller minska volymen.

14 Windows®-knapp

Tryck på denna knapp för att gå tillbaka till startskärmen. Om du redan har startskärmen uppe, tryck på denna knapp för att gå tillbaka till den senaste appen du öppnade.

Undersidan



17 Dockningsport

Anslut den mobila dockningsenheten till denna port för att stödja tangentbord, styrplatta och USB 3.0-portens funktioner.

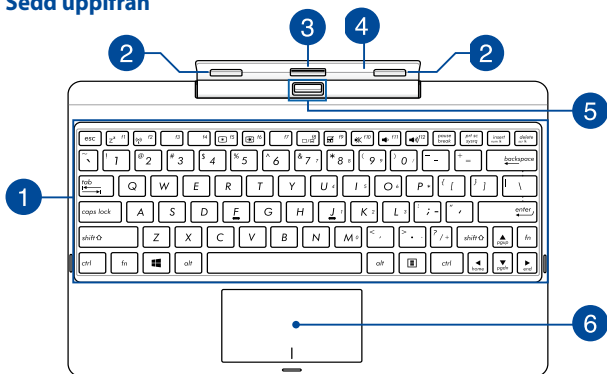
18 Gångjärnshål

Rikta in och sätt in låshakarna i dessa hål för att säkert fästa pekdatorn till den mobila dockningsenheten.

Funktioner på mobil dockningsenhet

OBS! Tangentbordets layout kan variera mellan olika länder. Utseendet uppifrån kan också variera beroende på den bärbara datorns modell.

Sedd uppifrån



1 Tangentbord

Tangentbordet har QWERTY-knappar i full storlek med en bekvämt nedtryckningsdjup för att skriva. Det gör det också möjligt att använda funktionsknapparna, ger snabb åtkomst till Windows® och kontrollerar andra multimediafunktioner.

OBS! Tangentbordets layout skiljer sig åt mellan olika regioner.

2 Spärrhakar

Spärrhakarna ger dig möjlighet att fästa pekdatorn säkert på den mobila dockningsenheten.

3 Dockningskontakt

Fäst pekdatorn säkert i den mobila dockningsenheten genom att passa ihop dockningsporten på kontaktens ovansida.

4 Gångjärn

Upphängningen stödjer pekdatorn medan den är ansluten till den mobila dockningsenheten. Den håller även pekdatorn på plats när du ställer in den i olika visningslägen.

5 Frikopplingsknapp

Tryck på knappen för att lossa pekdatorn säkert från den mobila dockningsenheten.

6 Styrplatta

Styrplattan gör det möjligt att använda flera fingrar för att navigera på skärmen, vilket ger en intuitiv användarupplevelse. Den simulerar också funktionerna hos en vanlig mus.

OBS! För mer information, se kapitlet *Använda styrplattan* i manualen.

Vänstra sidan



7 USB 3.0-port

Denna universalseriebusssport 3.0 (USB 3.0) har en överföringshastighet på upp till 5 Gbit/s och är bakåtkompatibel till USB 2.0.

Kapitel 2:

Använda din bärbara dator

Komma igång

Docka pekdatorn på den mobila dockan

VIKTIGT!

- Se till att sätta in pekdatorn riktig i den mobila dockningsenheten.
 - Lyft alltid upp hela enheten underifrån när pekdatorn är monterad på den mobila dockningsenheten.
-



Ladda din bärbara dator

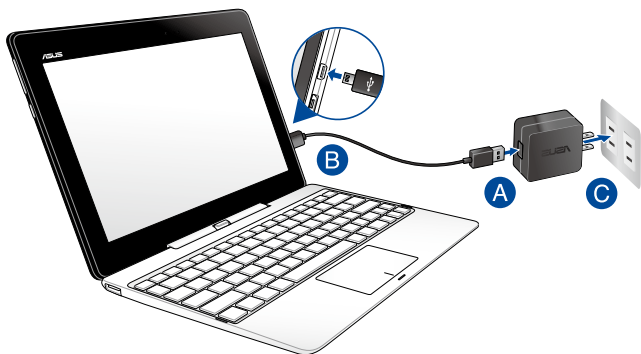
Laddning av den bärbara datorn:

- Anslut mikro USB-kabeln till strömadaptern.
- Sätt i micro-USB-kontakten i pekdatorns micro-USB 2.0-port.
- Koppla in strömadaptern i ett jordad eluttag.



Ladda den bärbara datorn i **8 timmar** innan du använder den första gången.

VIKTIGT! Strömadaptern skiljer sig mellan olika modeller. Använd enbart strömadaptern som levereras med din bärbara dator.



VIKTIGT!

- Finn input/output märkvärdet på din bärbara dator och försäkra dig om att den matchar input/output märkvärdet på din strömadapter. Visa bärbara datormodeller kan ha varierande märkvärden för utström beroende på den tillgängliga SKU:n.
 - Kontrollera att den bärbara datorn är ansluten till strömadaptern innan du sätter på den första gången. Vi rekommenderar starkt att du använder ett jordat vägguttag när du använder din bärbara dator i strömadapterläge.
 - Vägguttaget måste vara lättåtkomligt och nära den bärbara datorn.
 - För att koppla ifrån den bärbara datorn från strömkällan drar du ut kontakten ur vägguttaget.
-

OBS!

Information om strömadaptern:

- Ingående spänning: 100–240 Vac
 - Ingångsfrekvens: 50-60 Hz
 - Märkning utgående ström: 2A (10W); 3A (15W)
 - Märkning utgående spänning: 19 Vdc
-

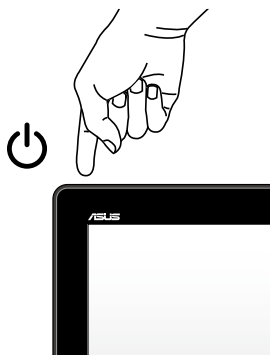
VARNING!

Läs igenom säkerhetsföreskrifterna för den bärbara datorns batteri.

- Enbart en ASUS-auktoriserad tekniker ska ta bort batteriet i enheten.
 - Batteriet som används i den här enheten kan orsaka brandfara eller frätskador om det tas bort eller demonteras.
 - Följ varningsetiketterna för din personliga säkerhet.
 - Det finns risk för explosion om batteriet ersätts med felaktig sort.
 - Kasserar i eld.
 - Försök aldrig att kortsluta den bärbara datorns batteri.
 - Försök aldrig att ta isär och sätta ihop batteriet.
 - Upphör att använda om batteriet läcker.
 - Batteriet och dess delar måste återvinnas eller kasseras på rätt sätt.
 - Förvara batteriet och andra små delar utom räckhåll för barn.
-

Slå på den bärbara datorn

Tryck på strömknappen.

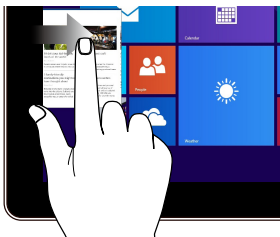


Gester för pekdatorn och styrplattan

Gester ger dig möjlighet att starta program och öppna inställningarna för din bärbara dator. Vi hänvisar till följande illustrationer för visning av handrörelser för att operera pekskärmen och för styrplattan.

Använda pekdatorn

Vänster kantsvepning



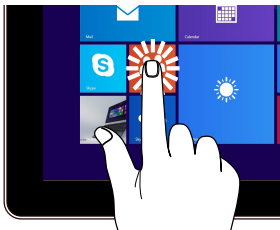
Sep från den vänstra kanten på skärmen för att flytta om dina appar som körs.

Höger kantsvepning



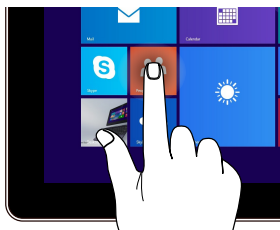
Svep från höger kant på skärmen för att starta **Charms bar**.

Tryck/dubbeltryck



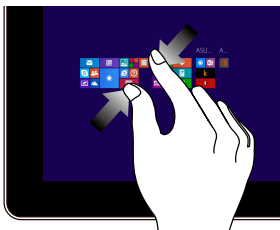
- Tryck på en app för att öppna den.
- I skrivbordsläge, dubbeltryck på ett program för att starta det.

Tryck och håll



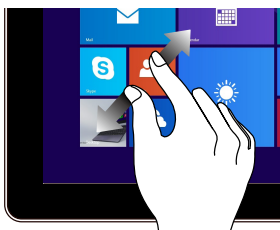
- För att flytta en app, tryck på och håll kvar apprutan och dra den till en ny plats.
- För att stänga en app, tryck på och håll kvar överkanten av appen som körs och dra den ned till nederkanten av skärmen för att stänga den.

Zooma ut



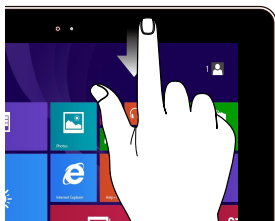
För samman två fingrar på styrplattan.

Zooma in



Sprid isär två fingrar på styrplattan.

Överkantssvepning



- På startskärmen svep från överkanten på skärmen för att visa fältet **Customize (Anpassa)**.
- Om en app körs, svep från överkanten på skärmen för att visa dess meny.

Fingerglidning



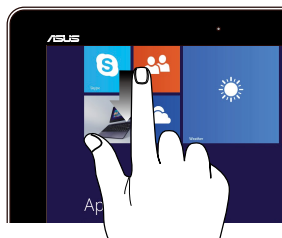
Glid med fingrarna för att rulla upp och ned och glid med fingret för att panorera åt höger eller vänster på skärmen.

Svep upp



Svep upp från Start-skärmen för att starta Apps-skärmen.

Svep ner



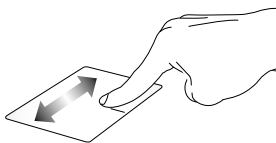
Svep ner från Apps-skärmen för att återvända till Start-skärmen.

Använda styrplattan

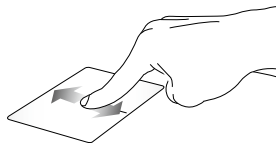
Flytta pekaren

Du kan trycka på eller klicka var som helst på styrplattan för att aktivera dess pekare och sedan glida med fingret på styrplattan för att flytta pekaren på skärmen.

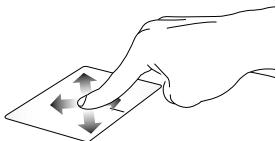
Glida horisontellt



Glida vertikalt

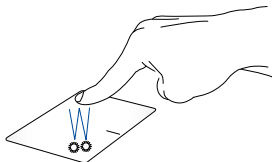


Glida diagonalt



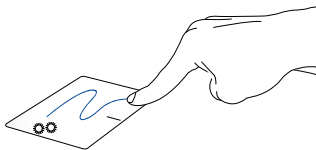
Enfingerpekning

Klicka/Dubbelklicka



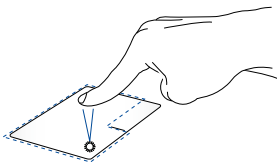
- Klicka på ett program på s startskärm för att starta det.
- Dubbelklicka på en post i skrivbordsläget för att starta den.

Drag och släpp



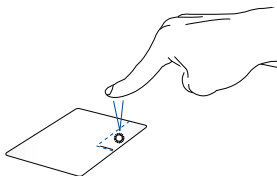
Dubbelklicka på en artikel, glid med samma finger av från styrplattan utan att lyfta det. Lyft fingret från styrplattan för att släppa posten på sin nya plats.

Vänsterklick



- Klicka på ett program på startskärmen för att starta det.
- Dubbelklicka på ett program i skrivbordsläget för att starta det.

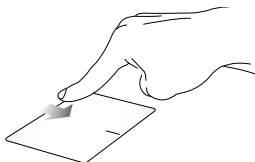
Högerklicka



- Klicka på ett program på startskärmen för att välja det och köra inställningsfältet. Du kan även trycka på denna knapp för att starta fältet **Customize (Anpassa)**.
- Använd denna knapp i skrivbordsläget för att öppna högerklickmenyn.

OBS! Området innanför den streckade linjen motsvarar den vänstra musknappens område och den högra musknappens område på styrplattan.

Dra från överkanten



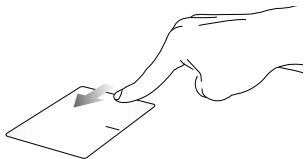
- På s startskärm drar du från överkanten för att starta fältet **Customize (Anpassa)**.
- Dra från överkanten för att visa menyn i ett pågående program.

Dra i vänster kant



Dra från vänster kant för att blanda apparna som körs.

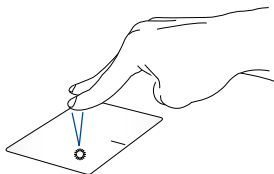
Dra i höger kant



Dra från höger kant för att starta **Charms bar**.

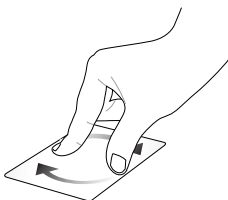
Tvåfingerpekning

Tryck



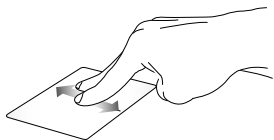
Tryck med två fingrar på styrplattan för att simulera högerklick-funktionen.

Rotera



För att rotera en bild i Windows® Fotovisaren, placera två fingrar på styrplattan och vrid sedan ett finger med- eller moturs medan den andra fingret är stilla.

Tvåfingerbläddring (upp/ner)



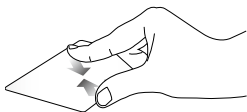
Glid med två fingrar för att bläddra upp eller ner.

Tvåfingerbläddring (vänster/höger)



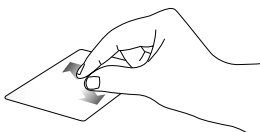
Glid med två fingrar för att bläddra åt vänster eller höger.

Zooma ut



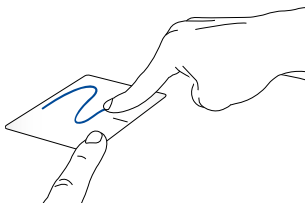
För samman de två fingrarna på styrplattan.

Zooma in



För isär de två fingrarna på styrplattan.

Drag och släpp



Välj en artikel samt håll vänster-klick-knappen intryckt. Glid nedåt på styrplattan med de andra fingrarna för att dra och släppa artikeln på en ny plats.

Gester med två fingrar

Svep upp



Svep vänster/höger



Svep tre fingrar uppåt för att visa alla pågående program.

Svep med tre fingrar åt vänster eller höger för att visa appar som körs i skrivbordsläges- eller startskärmen.

Svep ner



Svep tre fingrar nedåt för att visa skrivbordsläget.

VIKTIGT! Trefingergesterna är som standard inte aktiverade på den bärbara datorn. För att aktivera dessa gester, se avsnittet *Aktivera trefingergester*.



Aktivera trefingergester

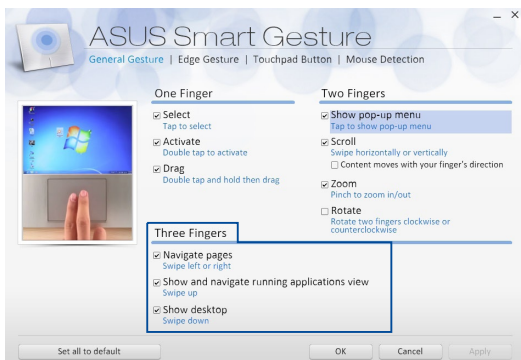
Aktivera trefingergesterna på den bärbara datorns styrplatta med hjälp av de följande stegen på pekskärmspanelen eller pekdatorn.



eller





1. Starta skrivbordsappen.
2. I verktygsfältets nedre högra hörn trycker du på  >  för att starta ASUS Smart Gesture-appen.
3. Markera följande objekt i trefingerfältet:
 - Navigera mellan sidor
 - Visa och navigera i den körda app-vyn
 - Visa skrivbord
4. Tryck på **Apply (Verkställ)** och därefter på **OK**.






Använda tangentbordet



Funktionstangenter



Funktionsknapparna på den bärbara datorns tangentbord kan utlösa följande kommandon:

 +  Placerar den bärbara datorn i **sleep mode (viloläge)**



 +  Sätter på eller stänger av Wi-Fi-funktionen



 +  Minskar skärmens ljusstyrka

 +  Ökar skärmens ljusstyrka

 +  Aktiverar en andra skärms inställningar

OBS! Se till att den andra skärmen är ansluten till den bärbara datorn.

 +  Aktiverar eller avaktiverar styrplattan.

 +  Slår på och stänger av högtalarna.

 +  Sänker högtalarvolymen.

 +  Höjer högtalarvolymen.

Windows® knappar

Det finns två Windows®-specialknappar på den bärbara datorns tangentbord som används på följande sätt:



Tryck på denna knapp för att gå tillbaka till s startskärm. Om du redan är vid s startskärm, tryck på denna knapp för att gå tillbaka till det senaste programmet du öppnade.





Tryck på knappen för att simulera högerklickfunktioner.

Tangentbord som numerisk knappsats



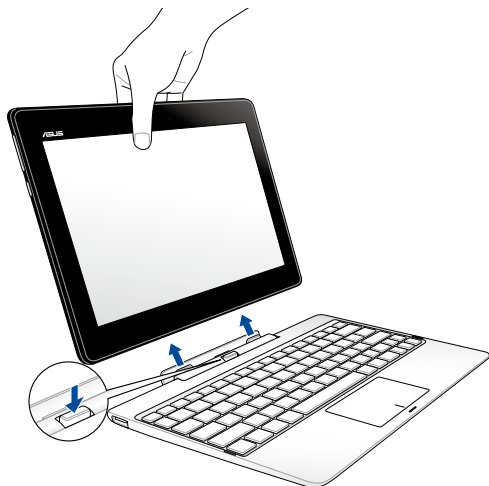
Denna bärbara dator levereras med 15 valknappar som också kan användas för numerisk inmatning.





Tryck på  +  för att växla mellan att använda dessa knappar som sifferknappar eller med deras ursprungliga tangentbordsfunktion.

Ta loss pekdatorn från dockningsenheten

Tryck på utlösningknappen på den mobila dockningsenheten för att lossa pekdatorn säkert från låshakarna, och dra försiktigt ut pekdatorn.



VIKTIGT! Om den mobila dockningsenheten levereras med en intern HDD (hårddiskenhet), se till att HDD tas bort innan pekdatorn kopplas bort från dockningsenheten. Det gör du genom att trycka på  >  i verktygsfältet, och därefter på enheten för att ta bort den säkert."/>

Kapitel 3:

Arbeta med Windows® 8.1

Starta första gången

När du startar datorn första gången, uppträder flera skärmar för att vägleda dig genom configurationen av grundinställningarna i ditt Windows® 8.1-operativsystem.

Starta din bärbara dator första gången:

1. Tryck på strömknappen på bärbara datorn. Vänta några minuter tills installationsskärmen visas.
2. På installationsskärmen väljer du vilket språk din bärbara dator ska använda. När andra inställningar dyker upp, välj land eller region, app-språk, tangentbordslayout och tidszon, och tryck på **Next (Nästa)**.
3. Läs noga igenom licensvillkoren och tryck på **I Accept (Jag accepterar)**.
4. Följ instruktionerna på skärmen för att konfigurera grundfunktionerna:
 - Anpassa
 - Anslut
 - Inställningar
 - Ditt konto
5. När du konfigurerat grundinställningarna visas handledningen för Windows® 8.1. Titta igenom den för att lära dig mer om funktioner i Windows® 8.1.

Låsskärm i Windows® 8.1

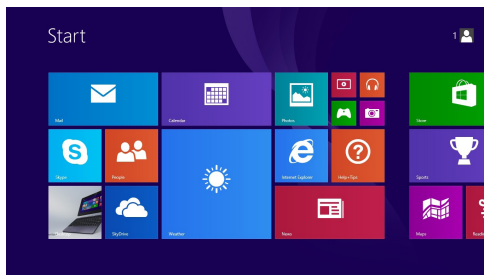
Låsskärmen i Windows® 8.1 kan visas när din bärbara dator öppnar Windows® 8.1-operativsystemet. Tryck på låsskärmen eller tryck på någon av knapparna på den bärbara datorn för att fortsätta.

Windows® UI

Windows® 8.1 levereras med ett titelbaserat användargränssnitt (user interface/UI) vilken låter dig organisera och enkelt komma åt Windows® appar från startskärmen. Det inkluderar också följande funktioner som du kan använda när du arbetar med din bärbara dator.

Startskärm

Startskärmen visas efter lyckosam inloggning till ditt användarkonto. Den hjälper till att organisera alla programmen och applikationerna du behöver på en enda plats.



Windows® appar

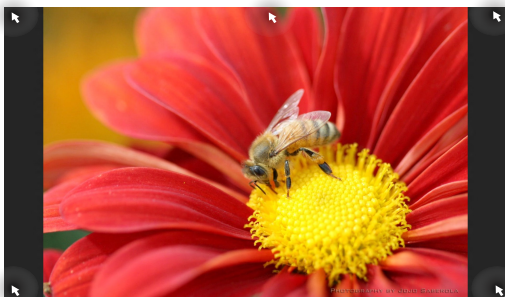
Detta är program som fästs på startskärmen och visas i sida- vid-sida-format för enkel åtkomst.

OBS! Vissa appar kräver inloggning till ditt Microsoft konto innan de startar helt och hållet.

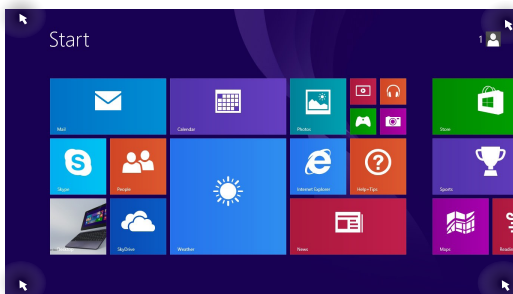
Surfzoner

Surfzoner på skärmen låter dig starta program och komma åt inställningarna för din bärbara dator. Funktionerna hos dessa surfzoner kan aktiveras med styrplattan.

Surfzoner på startad app



Surfzoner på startskärmen




övre vänstra hörnet

Låt muspekaren sväva över det övre vänstra hörnet och tryck sedan på det senaste programmets miniatyr för att återgå till programmet som körs.


Om du startade fler än en app, glid ned för att visa alla startade appar.

nedre vänstra hörnet


Från skärmen till ett program som körs:

Sväva med muspekaren på det nedre vänstra hörnet och tryck därefter på  för att gå tillbaka till startskärmen.

OBS! Du kan också trycka på Windows-

knappen  på tangentbordet för att gå tillbaka till startskärmen.

Från startskärmen:

Sväva med muspekaren på det nedre vänstra hörnet och tryck därefter på  för att gå tillbaka till appen.

Surfzon

Åtgärd

ovansidan

Svep med muspekaren på ovankanten tills den ändras till en handikon. Dra och släpp sedan programmet på en ny plats.

OBS! Denna surfzon-funktion fungerar bara på ett program som är igång eller när du vill använda fäst-funktionen. För mer information, se fästfunktionen under Arbeta med Windows®-program.

övre och nedre högra hörnet

Sväva med muspekaren över det övre eller nedre högra hörnet för att starta **Charms bar (Amulett-lista)**.

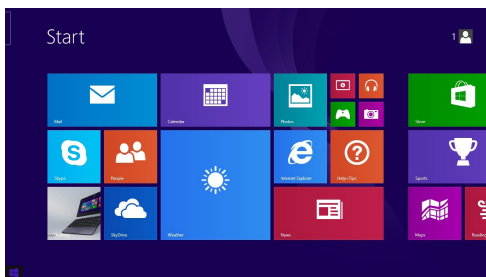
Startknapp

Windows 8.1 har en startknapp som ger dig möjlighet att växla mellan de två senaste apparna som du öppnat. Start-knappen kan nås från Start-skärmen, i skrivbordsläget, och på någon app som är öppen på skärmen.

Start-knapp på Start-skärmen

OBS!

- Start-knappens färg varierar beroende på vilka skärminställningar du väljer för Start-skärmen.
 - Du kan bara öppna Start-knappen på Start-skärmen med hjälp av den mobila dockningsenhetens styrplatta.
-



Kör med muspekaren över vänstra hörnet på Start-skärmen eller någon öppen app, för att ta fram Start-knappen.

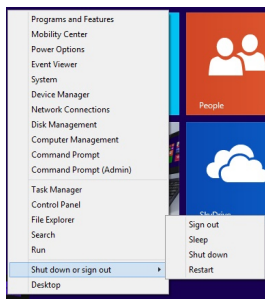
Start-knapp på skrivbordsläge



Context-meny (Kontext-meny)

Kontextmenyn visas som en fast ruta fylld med snabbåtkomst till några av programmen i Windows® 8.1 när du håller Start-knappen intryckt.

Snabbmenyn har också följande nedstängningsalternativ för din bärbara dator: utloggning, viloläge, avstängning, omstart.

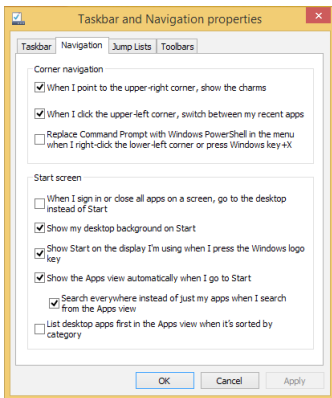


Anpassa din Start-skärm

Windows® 8.1 ger dig också möjlighet att anpassa din Start-skärm screen, vilket ger dig möjlighet att starta omskrivbordsläget direkt och anpassa apparnas ordning på skärmen.

För att anpassa inställningarna på din Startskärm:

1. Startar skrivbordet.
2. Högerklicka eller tryck var som helst på verktygsfältet, utom på Start-knappen, för att starta popup-fönstret.
3. Tryck/klicka på **Properties (Egenskaper)** och välj fliken **Navigation (Navigering)** för att markera vilka startskärmsalternativ du vill använda.



4. Tryck/klicka på **Apply (Verkställ)** för att spara de nya inställningarna och avsluta.

Arbeta med Windows® appar

Använd den bärbara datorns pekskärmspanel, styrplatta eller tangentbord för att starta, anpassa och stänga dina appar.

Starta appar





Klicka på en app för att öppna den.



Placera muspekaren över appen och vänsterklicka eller tryck en gång för att starta den.



Tryck på  tre gånger och använd pilknapparna för att bläddra genom apparna. Tryck på  för att starta en app.

Anpassa program

Du kan flytta, ändra storlek eller ta bort appar från startskärmen med följande steg:

Flytta program




Tryck på och håll kvar apprutan och dra den till dess nya plats.




För att flytta ett program, dubbelklicka på programmet och dra det sedan till den nya platsen.

Storleksändring av program



1. Håll app-filen intryckt i en (1) sekund, släpp den för att starta fältet **Customize (Anpassa)**.
2. Tryck på  och välj en apprestorlek.




Högerklicka på appen för att aktivera dess inställningsfält och tryck sedan på  och välj en storlek för apprutan.

Ta bort program



1. Håll app-filen intryckt i en (1) sekund, släpp den för att starta fältet **Customize (Anpassa)**.
2. Tryck på  för att ta bort en app.



Högerklicka på appen för att aktivera fältet **Customize (Anpassa)** och tryck sedan på .

Stänga appar



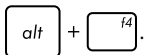
Tryck på och håll kvar överkanten av appen som körs och dra den ned till nederkanten av skärmen för att stänga den.



1. Flytta muspekaren till ovansidan av den startade appen och vänta sedan att pekaren ändras till en handikon.
2. Dra sedan och släpp appen nederst på skärmen för att stänga den.

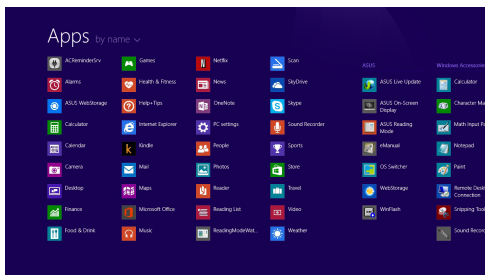


Från den starta appens skärm trycker du på



Öppna programskärmen

Utöver programmen som redan fästs på startskärmen, kan du även öppna andra applikationer genom programskärmen.




Starta programskärmen

Starta app-skärmen genom att använda den bärbara datorns pekskärmspanel, styrplatta eller tangentbord.




Svep upp startskärmen för att öppna appskärmen.



På startskärmen klickar du på .



Från startskärmen trycker du på  och därefter på




Fästa fler program på startskärmen

Du kan fästa fler appar på startskärmen med hjälp av pekskärmspanelen eller styrplattan.



1. Håll app-filen intryckt i en (1) sekund, släpp den för att starta fältet **Customize (Anpassa)**.

2. Tryck på  för att fästa vald app på startskärmen.



1. Placera muspekaren över den app som du vill lägga till på startskärmen.

2. Högerklicka på appen för att aktivera dess inställningar.

3. Tryck på  ikonen.

Charms bar

Charms bar är ett verktygsfält som kan triggas på höger sida av skärmen. Det består av flera verktyg som låter dig dela program och ge snabbåtkomst för anpassning av inställningarna på din bärbara dator.



Charms bar

Starta Charms bar

NOTERA: När den anropas visas Charms bar först som en uppsättning med vita ikoner. Bilden ovan visar hur Charm bar ser ut när den är aktiverad.

Använd den bärbara datorns pekskärmspanel, styrplatta eller tangentbord för att starta snabbknappsfältet.



Svep från höger kant på skärmen för att starta **Charms bar**.



Flytta muspekaren till övre högra eller vänstra hörnet på skärmen.



Tryck på  + .

Inuti Charms bar



Search (Sök)

Detta verktyg låter dig leta efter filer eller program på din bärbara dator.



Share (Dela)

Detta verktyg låter dig dela program via sociala nätverksplatser eller via e-post.



Start

Detta verktyg återför visningen till startskärmen. Från startskärmen kan du också använda detta för att återgå till en tidigare öppnad app.



Devices (Enheter)

Detta verktyg låter dig få åtkomst till och dela filer med enheter anslutna till din bärbara dator såsom extern skärm eller skrivare.



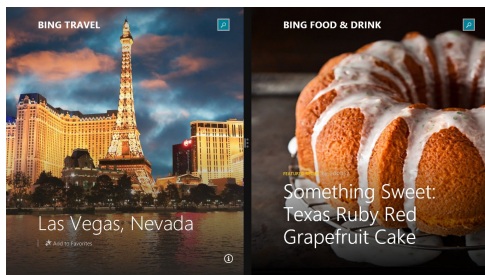
Settings (Inställningar)

Detta verktyg ger dig åtkomst till datorinställningarna på den bärbara datorn.

Snap-funktion

Snap-funktionen visar två appar sida-vid-sida vilket gör att du kan arbeta eller växla mellan appar.

VIKTIGT! Kontrollera att skärmen på den bärbara datorn är inställd på 1366 x 768 pixlar eller mer innan du använder fästfunktionen.



Snap-fältet

Använda snap

Använd den bärbara datorns pekskärmspanel, styrplatta eller tangentbord för att aktivera och använda Fäst.




1. Starta den app du önskar använda snap-funktionen på.
2. Tryck och håll kvar appens översta del och dra den till den vänstra eller högra sidan av skärmen tills snap-fältet visas.
3. Starta en annan app.



1. Starta den app du önskar använda snap-funktionen på.
2. Svep med muspekare på ovansidan av skärmen.
3. När pekaren ändras till en handikon, dra då och släpp appen på höger eller vänster sida av skärmpanelen.
4. Starta en annan app.



1. Starta den app du önskar använda snap-funktionen på.
2. Tryck på  och använd vänster eller höger pilknapp för att snäppa appen på den vänstra eller högra rutan.
3. Starta en annan app. Denna app placeras automatiskt på det tomma fönstret.

Andra tangentbordsgenvägar

Vid användning av tangentbordet kan du också använda följande genvägar som hjälp för att starta applikationer och navigera Windows® 8.1.



Växlar mellan startskärmen och senast körd app



Startar skrivbordet



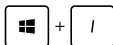
Startat fönstret **This PC (Denna dator)** i skrivbordsläge



Öppnar alternativet **File (Fil)** från **Search (Sök)** charm



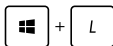
Öppnar delningsfönstret



Öppnar inställningsfönstret



Öppnar enhetsfönstret



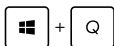
Aktiverar låsskärmen



Minimerar det aktiva fönstret



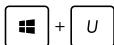
Startar fönstret **Project (projekt)**



Öppnar alternativet **Everywhere (Överallt)** från snabbknappen **Search (Sök)**



Öppnar fönstret Kör



Öppnar Ease of Access Center



Öppnar alternativet **Settings (Inställningar)** från snabbknappen **Search (Sök)**



Öppnar Start-knappens snabbmeny



Startar förstöringsikonen och zoomar in på skärmen



Zoomar ut på skärmen



Öppnar berättarinställningarna

Anslutning till trådlösa nätverk

Wi-Fi-anslutning

Åtkomst till e-post, surfa på Internet och dela program via sociala nätverksplatser med din bärbara dators Wi-Fi-anslutning.

VIKTIGT! Se till att **Airplane mode (Flygplansläge)** är avstängt för att starta Wi-Fi-funktionen på den bärbara datorn. För mer information, se kapitlet *Flygplansläge* i manualen.ç

Aktiverar Wi-Fi

Aktivera Wi-Fi på din bärbara dator genom följande steg på din pekskärmspanel eller styrplatta.



eller



1. Starta **Charms bar**.
2. Tryck på  och på .
3. Välj en åtkomstpunkt från listan med tillgängliga Wi-Fi-anslutningar.
4. Tryck på **Connect (Anslut)** för att starta nätverksanslutningen.

OBS! Du kan uppmanas att ange en säkerhetsnyckel för att aktivera Wi-Fi-anslutningen.

5. Om du vill aktivera delning mellan din bärbara dator och andra trådlösaktiverade system, tryck/klicka på **Yes (Ja)**. Tryck/klicka på **No (Nej)** om du inte vill aktivera delningsfunktionen.

Bluetooth

Använd Bluetooth för att underlätta överföring av trådlösa data med andra Bluetooth-aktiverade enheter.

VIKTIGT! Se till att **Airplane mode (Flygplansläge)** är avstängt för att starta Wi-Fi-funktionen på den bärbara datorn. För mer information, se kapitlet *Flygplansläge* i manualen.


Länkning med andra Bluetooth-aktiverade enheter.

Du måste länka din bärbara dator till andra Bluetooth-aktiverade enheter för att kunna göra dataöverföringar. Det gör du genom att använda pekskärmspanelen* eller styrplattan på följande sätt:



eller



1. Starta **Charms bar**.
2. Tryck på  och därefter **Change PC Settings (Ändra datorinställningar)**.
3. Under **PC Settings (Datorinställningar)** väljer du **PC & devices (Dator & enheter) > Bluetooth** och flyttar Bluetooth-skjutreglaget till **On (På)**.



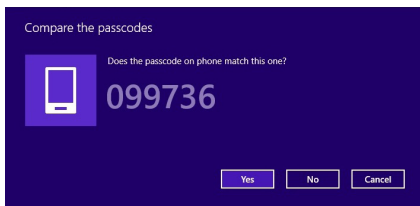
eller



4. Välj en enhet i listan. Jämför lösenordet på din bärbara dator med lösenordet som skickats till den enhet du valt. Om de är identiska, tryck på **Yes (Ja)** för att länka den bärbara datorn till enheten.

OBS!

- För vissa Bluetooth-aktiverade enheter kan du bli uppmanad att ange lösenordet på din bärbara dator.
 - Kontrollera att dina Bluetooth-aktiverade enheter är identifierbara.
-



Flygplansläge

Airplane mode (Flygplansläge) avaktiverar trådlös kommunikation och ger dig möjlighet att använda den bärbara datorn säkert under flygning.

Sätta på flygplansläget



eller




1. Starta **Charms bar**.

2. Tryck på  och på .

3. Flytta skjutreglaget åt höger för att sätta på flygplansläget.



Tryck på  + .

Stänga av flygplansläget



eller





1. Starta **Charms bar**.

2. Tryck på  och på .

3. Flytta skjutreglaget åt vänster för att stänga av flygplansläget.



Tryck på  + .

OBS! Kontakta flygbolaget för att ta reda på mer om tjänster som kan användas ombord och begränsningar och restriktioner som måste följas när bärbara datorer används ombord under flygning.

Stänga av den bärbara pekdatorn


Du kan stänga av den bärbara datorn genom att göra något av följande:




eller



- Tryck på  från **Charms bar (Amulett)**-listan

och tryck på  > **Shut down (Stäng av)** för att stänga av normalt.

- Från inloggningsskärmen tryck på  > **Shut down (Stäng av)**.



- Du kan alltså stänga av din bärbara datorn med skrivbordsläget. För att göra detta, starta skrivbordet och tryck på *alt + f4* för att öppna avstängningsfönstret. Välj **Shut Down (Stäng av)** från rullgardinsmenyn och klicka sedan på **OK**.
- Om den bärbara datorn inte svarar, tryck på och håll kvar strömbrytaren i minst tio (10) sekunder tills den bärbara datorn stängs av.

Försätta den bärbara datorn i vila

För att försätta den bärbara datorn i viloläge, tryck en gång på strömknappen. Du kan även använda styrplattan eller tangentbordet för att aktivera den bärbara datorns viloläge med hjälp av följande procedurer.



Du kan också försätta den bärbara datorn i viloläge med skrivbordsläget. För att göra detta, starta skrivbordet och tryck på *alt + f4* för att öppna avstängningsfönstret. Välj **Sleep (Vila)** från rullgardinsmenyn och klicka sedan på **OK**.



Du kan också försätta den bärbara datorn i viloläge med skrivbordsläget. För att göra detta, starta skrivbordet och tryck på *alt + f4* för att öppna avstängningsfönstret. Välj **Sleep (Vila)** från rullgardinsmenyn och klicka sedan på **OK**.

Kapitel 4: Felsökning på din bärbara dator

Felsökning

Genom att trycka på  under POST kan du öppna felsökningsalternativen i Windows® 8.1, vilka innehåller följande:


- **Uppdatera datorn**
- **Återställ datorn**
- **Avancerade alternativ**

Refresh your PC (Uppdatera datorn)

Använd **Refresh your PC (Uppdatera datorn)** om du vill uppdatera systemet utan att förlora dina aktuella filer och applikationer.

Öppna funktionen under POST:



1. Starta om den bärbara datorn och tryck på  under POST.
2. Vänta tills Windows® har laddat skärmen Choose an option (Välj ett alternativ) och tryck på **Troubleshoot (Felsök)**.
3. Tryck på **Refresh your PC (Uppdatera datorn)**.
4. På skärmen Uppdatera datorn ska du läsa varje punkt och därefter trycka på **Next (Nästa)**.
5. Tryck på det konto du vill uppdatera.
6. Ange kontots lösenord och tryck på **Continue (Fortsätt)**.
7. Tryck på **Refresh (Uppdatera)**.

VIKTIGT! Kontrollera att den bärbara datorn är ansluten till elnätet innan du uppdaterar systemet.


Återställ datorn

VIKTIGT! Säkerhetskopiera alla dina data innan detta alternativ utförs.

Använd **Reset your PC (Återställ datorn)** för att återställa den bärbara datorn till fabriksinställningarna.

Öppna funktionen under POST:



1. Starta om den bärbara datorn och tryck på  under POST.
2. Vänta tills Windows® har laddat skärmen Choose an option (Välj ett alternativ) och tryck på **Troubleshoot (Felsök)**.
3. Tryck på **Reset your PC (Återställ datorn)**.
4. På skärmen Reset your PC (Återställ datorn) ska du läsa varje punkt och därefter trycka på **Next (Nästa)**.
5. Tryck på önskat återställningsalternativ. **Just remove my files (Ta bara bort filer)** eller **Fully clean the drive (Rensa hårddisken helt)**.
6. Tryck på **Reset (Återställ)**.


VIKTIGT! Kontrollera att den bärbara datorn är ansluten till elnätet innan du återställer systemet.

Advanced options (Avancerade alternativ)

Använd **Advanced options (Avancerade alternativ)** för att utföra fler felsökningsalternativ på den bärbara datorn.

Öppna funktionen under POST:



1. Starta om den bärbara datorn och tryck på  under POST.




2. Vänta tills Windows® har laddat skärmen Choose an option (Välj ett alternativ) och tryck på **Troubleshoot (Felsök)**.
3. Tryck på **Advanced options (Avancerade alternativ)**.
4. På skärmen Advanced options (Avancerade alternativ) väljer du det felsökningsalternativ du vill utföra.
5. Följ de efterföljande stegen för att slutföra proceduren.

Använda återställning av systemavbildning

Under **Advanced options (Avancerade alternativ)** kan du använda **System Image Recovery (Återställning av systemavbildning)** för att återställa ditt system med hjälp av en speciell bildfil.

Öppna funktionen under POST:



1. Starta om den bärbara datorn och tryck på  under POST.



2. Vänta tills Windows® har laddat skärmen Choose an option (Välj ett alternativ) och tryck på **Troubleshoot (Felsök)**.
3. Tryck på **Advanced options (Avancerade alternativ)**.

4. På skärmen Advanced options (Avancerade alternativ) väljer du **System Image Recovery (Återställning av systemavbildning)**.
5. Välj ett konto som du vill återställa med hjälp av en systemavbildningsfil.
6. Ange kontots lösenord och tryck på **Continue (Fortsätt)**.
7. Välj **Use the latest available system image (Använd den senaste systemavbildningsfilen)** (rekommenderas), och tryck på **Next (Nästa)**. Du kan även välja **Select a system image (Välj en systemavbildning)** om systemavbildningen finns på en extern enhet eller DVD.
8. Följ de efterföljande stegen för att slutföra systemavbildningsproceduren.

OBS! Vi rekommenderar starkt att du regelbundet säkerhetskopierar ditt system för att förhindra dataförlust om den bärbara datorn upphör att fungera.

Tips och vanliga frågor

Praktiska tips för din bärbara dator

För att hjälpa dig att maximera användningen av din dator, ska du underhålla systemets prestanda och kontrollera att alla dina data är säkra. Här följer några praktiska tips som du kan följa:

- Uppdatera regelbundet Windows® för att säkerställa att dina applikationer har de senaste säkerhetsinställningarna.
- Använd ASUS Live Update för att uppdatera ASUS-exklusiva applikationer, drivrutiner och hjälpfunktioner på den bärbara datorn. Se ASUS Tutor som är installerad på den bärbara datorn, för mer information.
- Använd ett anti-virusprogram för att skydda dina data och håll det uppdaterat.
- Undvik att framtvunga avstängning för att stänga av datorn, om det inte är absolut nödvändigt.
- Säkerhetskopiera alltid dina data och gör det till en vana att säkerhetskopiera data till en extern enhet.
- Undvik att använda datorn vid extremt höga temperaturer. Om du inte ska använda datorn under en längre tid (minst en månad) bör du ta ut batteriet om det är uttagbart.
- Ta bort alla externa enheter och kontrollera att du har följande saker innan du återställer den bärbara datorn:
 - Produktnyckel till operativsysteme och andra installerade applikationer
 - Säkerhetskopierade data
 - Användar-ID och lösenord
 - Information om Internetanslutning

Vanliga frågor om hårdvara

1. **En svart prick, eller ibland en färgad prick, uppträder på skärmen när jag sätter på datorn. Vad ska jag göra?**

Trots att prickarna normalt uppträder på skärmen, påverkar de inte systemet. Om incidenten fortsätter och efterhand påverkar systemets prestanda, kontakta ett godkänt ASUS servicecenter.

2. **Min skärmbild har ojämn färg och ljusstyrka. Hur kan jag åtgärda det?**

Färgen och ljusstyrkan på skärmbilden kan påverkas av vinkeln och datorns placering. Ljusstyrkan och färgtonen på datorn kan även variera med modellen. Du kan använda funktionsknapparna eller skärminställningarna i operativsystemet för att justera skärmbildens utseende.

3. **Hur kan jag maximera datorbatteriets livslängd?**



Du kan prova att göra något av följande:

- Använd funktionsknapparna för att ställa in skärmbildens ljusstyrka.
- Om du inte använder någon Wi-Fi-anslutning, ändra systemet till **Airplane mode (flygplansläge)**.
- Ta bort USB-enheter som inte används.
- Stäng applikationer som inte används, speciellt de som tar upp mycket systemminne.

4. LED-indikatorn för mitt batteri tänds inte. Vad är fel?



- Kontrollera om strömadaptern eller batteriet sitter riktigt. Du kan även ta bort strömadaptern eller batteriet, vänta någon minut och sedan sätta i dem igen i datorn och strölmuttertaget.
- Om problemet kvarstår, kontakta ditt lokala ASUS servicecenter för hjälp.

5. Varför fungerar inte min styrplatta?

- Tryck på  +  för att aktivera styrplattan.
- Kontrollera om ASUS Smart Gesture har ställts in för att avaktivera styrplattan när en extern pekenhet ansluts.

6. Varför hör jag inget ljud från datorns högtalare när jag spelar ljud- eller videofiler?

Du kan prova att göra något av följande:

- Tryck på  +  för att höja högtalarvolymen.
- Kontrollera om högtalarnas ljud stängts av.
- Kontrollera om en hörlurskontakt är ansluten till den bärbara datorn och ta bort den.

7. Vad ska jag göra om jag blir av med min bärbara dators strömadapter eller batteriet upphör att fungera?



Kontakta ditt lokala ASUS servicecenter för hjälp.

8. Varför fortsätter ljud att komma ut från den bärbara datorns högtalare fast jag redan anslutit mina hörlurar till rätt uttag?

Gå till **Control Panel (Kontrollpanel) > Hardware and Sound (Hårdvara och ljud)** och öppna **Audio Manager (Ljudhanterare)** för att konfigurera inställningarna.

9. Min bärbara dator utför inte tangenttryckningarna riktigt eftersom markören rör sig hela tiden. Vad ska jag göra?



Kontrollera att inget oavsiktligt rör vid eller trycker på styrplattan när du skriver på tangentbordet. Du kan även avaktivera

styrplattan genom att trycka på  + .

10. Den bärbara datorns styrplatta fungerar inte. Vad ska jag göra?

Du kan prova att göra något av följande:

- Kontrollera om ASUS Smart Gesture är inställd för att avaktivera styrplattan genom att ansluta en extern pekenhet till datorn. Gör den det, stäng av funktionen.

- Tryck på  + .

11. När jag trycker på "U"-, "I"- och "O"-tangentera på tangentbordet, visas siffror istället för bokstäver. Hur kan jag ändra det?

Tryck på  tangenten eller  +  (på vissa

modeller) på datorn för att stänga av funktionen och använd dessa tangenter för att skriva in bokstäver.

12. Hur vet jag att systemet körs?

Håll strömbrytaren intryckt i ca två (2) sekunder till strömbrytarens lysdiod blinkar fem gånger och kamerans lysdiod blinkar en gång.

Vanliga frågor om programvara

1. När jag stänger av datorn tänds strömindikatorn men inte enhetens aktivitetsindikator. Systemstart görs inte heller. Hur kan jag åtgärda det?

Du kan prova att göra något av följande:

- Framtvinga avstängning av datorn genom att trycka på strömbrytaren i minst tio (10) sekunder. Kontrollera om strömadaptern och batteriet är riktigt isatta och sätt på datorn.
- Om problemet kvarstår, kontakta ditt lokala ASUS servicecenter för hjälp.

2. Vad ska jag göra när skärmen visar följande meddelande: "Remove disks or other media. Press any key to restart (Ta bort flyttbara diskar. tryck på en tangent för omstart.)"?

Du kan prova att göra något av följande:

- Ta bort alla anslutna USB-enheter och starta om datorn.
- Om problemet kvarstår kan din dator ha ett minneslagringsproblem. Kontakta ditt lokala ASUS servicecenter för hjälp.

3. Min dator starta om långsammare än vanligt och operativsystemet släpar efter. Hur kan jag åtgärda det?

Ta bort de senast installerade applikationerna eller som inte inkluderades med ditt operativsystempaket, och starta om systemet.

4. **Min dator startar inte om. Hur kan jag åtgärda det?**

Du kan prova att göra något av följande:

- Ta bort alla anslutna enheter från datorn och starta om systemet.
- Tryck på **F9** när du startar. När datorn öppnar **Troubleshooting (Felsökning)**, tryck på **Refresh (Uppdatera)** eller **Reset your PC (Återställ din dator)**.
- Om problemet kvarstår, kontakta ditt lokala ASUS servicecenter för hjälp.

5. **Varför kan datorn inte vakna från vilo- eller tomgångsläge?**

- Du måste trycka på strömbrytaren för att återuppta ditt senaste arbetsläge.
- Systemet kan ha använt upp batteriet helt. Anslut strömadaptern till datorn och anslut till ett vägguttag och tryck på strömbrytaren.

Bilagor

Interna modem uppfyllelse

Den bärbara datorn med interna modem överensstämmer med JATE (Japan), FCC (USA, Kanada, Korea, Taiwan) och CTR21. Det interna modemmet har godkänts i enlighet med rådsbeslut 98/482/EC för paneuropeisk enskild terminalanslutning till det publika telefont nätet (PSTN). Emellertid på grund av olikheter mellan de enskilda PSTN i de olika länderna ger inte godkännandet själv en ovillkorlig försäkran om fungerande drift på varje PSTN nätverks anslutningspunkt. Vid eventuella problem bör du först kontakta leverantören av utrustningen.

Översikt

Den 4 augusti 1998 publicerades den europeiska rådets beslut angående CTR 21 i Officiella tidningar av EC. CTR 21 gäller för alla icke röstutrustningar med DTMF-uppringning vilka är avsedda att anslutas till det analoga PSTN (Public Switched Telephone Network/publika telefont nätet).

CTR 21 (Common Technical Regulation) för anslutningskrav för anslutning till det analoga publika telefont nätet av terminalutrustning (exkluderat terminalutrustning som stödjer rösttelefoni justerad tjänst) i vilka nätverksadressering utförs med hjälp av tvåtons flerfrekvenssignaler.

Network Compatibility Declaration (deklaration om nätverkskompatibilitet)

Uttalande som ska göras av tillverkaren till anmält organ och säljaren: "Denna deklaration indikerar de nätverk med vilka utrustningen är konstruerad att arbeta och alla rapporterade nätverk med vilka utrustningen har samverkansproblem.

Uttalande som ska göras av tillverkaren till användaren: "Denna deklaration indikerar de nätverk med vilka utrustningen är konstruerad att arbeta och alla rapporterade nätverk med vilka utrustningen har samverkansproblem. Tillverkaren ska också associera ett uttalande för att klargöra där nätverkskompatibilitet är beroende på fysiska och programbytesinställningar. Det kommer också att råda användaren att kontakta försäljaren om det finns önskemål om att använda utrustningen i ett annat nätverk".

Fram tills nu har anmält organ hos CETECOM givit ut flera pan-europeiska godkännanden att använda CTR 21. Resultatet är Europas första modem som inte kräver myndighetsgodkännande i varje enskilt Europeiskt land.

Icke-röst utrustning

Telefonsvare och högtalartelefonen kan vara lämplig så väl som modem, faxmaskiner, nummerpresentatörer och larmsystem. Utrustning vars slutkvalitet för talet kontrolleras av bestämmelser (t.ex handmikrotelefoner och i vissa länder även sladdlösa telefoner) är undantagna.

Denna tabell visar de länder som för närvarande är under CTR21 standard.

Land	Tillämpad	Fler tester
Österrike ¹	Ja	Nej
Belgien	Ja	Nej
Tjeckiska republiken	Nej	Inte tillämpligt
Danmark ¹	Ja	Ja
Finland	Ja	Nej
Frankrike	Ja	Nej
Tyskland	Ja	Nej
Grekland	Ja	Nej
Ungern	Nej	Inte tillämpligt
Island	Ja	Nej
Irland	Ja	Nej
Italien	Under behandling	Under behandling
Israel	Nej	Nej
Lichtenstein	Ja	Nej
Luxemburg	Ja	Nej
Nederländerna ¹	Ja	Ja
Norge	Ja	Nej
Polen	Nej	Inte tillämpligt
Portugal	Nej	Inte tillämpligt
Spanien	Nej	Inte tillämpligt
Sverige	Ja	Nej
Schweiz	Ja	Nej
Storbritannien	Ja	Nej

Denna information har kopierats från CETECOM och lämnas utan förpliktelse. För uppdatering av denna tabell besök http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html

1 Nationella krav gäller endast om utrustningen använder telefoni med pulsval (tillverkare kan hävda i bruksanvisningen att utrustningen endast är avsedd att stödja DTMF signalering, vilket skulle göra ytterligare tester överflödiga).

I Nederländerna krävs ytterligare tester för serieanslutning och nummerpresentationsfunktioner.

Yttrande statliga kommunikationsnämnden

Den här apparaten överensstämmer med FCC regler del 15. Hantering är aktuell under följande två villkor:

- Apparaten får inte orsaka allvarlig störning.
- Apparaten måste godkänna all mottagen störning, medräknat störning som kan orsaka oönskad handling.

Utrustningen har testats och befunnits överensstämma med gränserna för en klass B digital apparat, enligt del 15 i bestämmelserna från statliga kommunikationsnämnden (Federal Communications Commission, 'FCC'). De här gränserna är utformade för att tillhandahålla lämpligt skydd mot skadlig störning i en installation i hemmet. Den här utrustningen genererar, använder och kan avge strålning med radiofrekvensenergi samt kan, om den inte är installerad och används i överensstämmelse med givna instruktioner, orsaka skadlig störning på radiokommunikation. Det finns dock inga garantier att störningar inte kommer att inträffa i en särskild installation. Om den här utrustningen orsakar skadliga störningar på radio- eller televisionsmottagning, vilket kan fastställas genom att slå på och slå av utrustningen, uppmanas användaren att försöka korrigera störningen genom en eller flera av följande åtgärder:

- Rikta om eller flytta på mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.

- Anslut utrustningen till ett uttag på en annan strömkrets än den som mottagaren är ansluten till.
- Rådfråga försäljaren eller en erfaren radio/TV-tekniker.

WARNING! Användningen av en skyddad elsladd krävs för att kunna tillmötesgå FCC-nämndens gränser och för att förhindra störning på radio- och TV-mottagning i närheten. Det är viktigt att endast den medföljande elsladden används. Använd endast skyddade kablar för att ansluta I/O-apparater till den här utrustningen. Du förvarnas om att förändringar eller ändringar som inte uttryckligen har godkänts av ansvarig part för anpassning, kan ogiltigförklara dig som tillåten användare av utrustningen.

(Återgiven från Code of Federal Regulations #47, del 15.193, 1993, Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives och Records Administration, U.S.A Government Printing Office.)

FCC (Amerikanska telekommunikationsmyndighetens) varningstext om radiofrekvens- (RF-) exponering

WARNING! Varningstext från FCC: Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den part, som är ansvarig för uppfyllandet av villkoren, kan upphäva användarens rätt att använda utrustningen. "Tillverkaren deklarerar att denna enhet är begränsad till kanalerna 1 till 11 i 2.4 GHz-frekvensbandet via specificerade inbyggda program kontrollerade i USA."

Denna utrustning uppfyller FCC:s strålningsgränsvärden som fastställts för en okontrollerad miljö. För fortsatt uppfyllande av FCC RF-exponeringskrav ska direktkontakt med sändarantennen under sändning undvikas. Slut användare måste följa de specifika driftsinstruktionerna för tillfredsställande uppfyllelse av radiostrålningskraven.

Deklaration om överensstämmelse (R&TTE Direktivet 1999/5/EG)

Följande poster var fullföljda och anses relevanta och tillräckliga:

- Nödvändiga krav som i [Artikel 3]
- Skyddskrav för hälsa och säkerhet som om [Artikel 3.1a]
- Testning för elektrisk säkerhet enligt [EN 60950]
- Skyddskrav för elektromagnetisk kompatibilitet i [Artikel 3.1b]
- Testning av elektromagnetisk kompatibilitet i [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Effektiv användning av radiospektrat som i [Artikel 3.2]
- Återkommande radiotester enligt [EN 300 328-2]

CE Märkning



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 hanteringskanal för olika områden

Nordamerika	2.412-2.462 GHz	Ch01 genom CH11
Japan	2.412-2.484 GHz	Ch01 genom Ch14
Europa ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 genom Ch13

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

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

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

I avdelningarna som listas nedan för hela 2.4 GHzbandet:

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

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

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

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

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

UL säkerhetsanmärkningar

För att motsvara UL 1459 krävs telekommunikationer (telefon)-utrustning som avses att anslutas elektriskt till ett telekommunikationsnätverk, med en jordad funktionsspänning som inte överskrider mer än 200V, 300V topp-till-topp och 105V rms, och som installeras eller används i överensstämmelse med National Electric Code (NFPA 70).

När du använder modemmet på Notebook PC ska alltid grundläggande säkerhetsföreskrifter följas för att minska risken för brand, elektrisk stöt och skada på personer, inräknat följande:

- Använd inte Notebook PC i närheten av vatten, t ex i närheten av ett badkar, tvättställ, köksvask eller tvättbalja, i en blöt källare eller i närheten av en simbassäng.
- Använd inte Notebook PC under elektrisk storm. Det kan föreligga risk för elektrisk stöt från blixten.
- Använd inte Notebook PC i närheten av gasläcka.

För att motsvara UL 1642 krävs primära (ej återuppladdningsbara) och sekundära (återuppladdningsbara) lithiumbatterier för användning som strömkälla i produkten. Dessa batterier innehåller metallisk litium eller litiumlegering, eller en litiumjon, och kan bestå av en enda elektrokemisk cell eller två eller fler celler som är anslutna i serie, parallell eller både-och, som omvandlar kemisk energi till elektrisk energi genom en irreversibel eller reversibel kemisk reaktion.

- Avstå från att slänga bort Notebook PC-batteriet i öppen eld, då det kan explodera. Kontrollera med lokala bestämmelser för eventuellt speciella avfallsanvisningar för att minska risken för skada på personer beroende på eld eller explosion.
- Avstå från att använda strömadaptrar eller batterier från andra apparater, för att undvika skada på personer beroende på eld eller explosion. Använd endast UL-certifierade strömadaptrar eller batterier som tillhandahålls av tillverkaren eller auktoriserade återförsäljare.

Krav strömsäkerhet

Produkter med elektrisk ström med värden på upp till 6A och som är tyngre än 3Kg måste använda godkända elsladdar som är större än eller lika med: H05VV-F, 3G, 0.75mm² eller H05VV-F, 2G, 0.75mm².

TV-mottagarmeddelanden

Notering till CATV Systeminstallare - Kabeldistributionssystemet bör vara jordat i enlighet med ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC), särskilt avsnitt 820.93, Jordande av yttre konduktiv sköld på en koaxial kabelinstallation bör inkludera bindning av skärmen av den koaxiala kabeln till jorden vid byggnadsingången.

REACH

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

Produktanmärkning Macrovision Corporation

Den här produkten innehåller teknologi som är skyddad enligt upphovsrätten genom metodanspråk av vissa USA-patent och annan intellektuell egenomsrätt som ägs av Macrovision Corporation och andra rättighetsägare. Användning av den här upphovsrättsligt skyddade teknologin måste godkännas av Macrovision Corporation, och är endast avsedd för hemmet och annan begränsad tittaranvändning *så tillvida inget annat har godkänts av Macrovision Corporation.* Kopiering av tekniken eller isärplockning är förbjuden.

Förhindra hörselskador

För att förhindra eventuella hörselskador skall du inte lyssna med hög volym under långa perioder.



Nordiska försiktighetsåtgärder (för litium-jon batterier)

CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)

VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)

ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

WARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittellemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。(Japanese)

ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

Beläggningsmeddelande

VIKTIGT! För att isolera den bärbara datorn elektriskt och bibehålla elsäkerheten används en beläggning på höljet förutom sidorna där IO-uttagen är placerade.

CTR 21 godkännande (för bärbara datorer med inbyggt modem)

Danish

»Udstyret er i henhold til Rådets beslutning 98/482/EF EU-godkendt til at blive opkoblet på de offentlige telefonnet som enkeltforbundet terminal. På grund af forskelle mellem de offentlige telefonnet i de forskellige lande giver godkendelsen dog ikke i sig selv ubetinget garanti for, at udstyret kan fungere korrekt på samtlige nettermineringspunkter på de offentlige telefonnet.

I tilfælde af problemer bør De i første omgang henvende Dem til leverandøren af udstyret.»

Dutch

„Dit apparaat is goedgekeurd volgens Beschikking 98/482/EG van de Raad voor de pan-Europese aansluiting van enkelvoudige eindapparatuur op het openbare geschakelde telefoonnetwerk (PSTN). Gezien de verschillen tussen de individuele PSTN's in de verschillende landen, biedt deze goedkeuring op zichzelf geen onvoorwaardelijke garantie voor een succesvolle werking op elk PSTN-netwerkaansluitpunt.

Neem bij problemen in eerste instantie contact op met de leverancier van het apparaat.”

English

“The equipment has been approved in accordance with Council Decision 98/482/EC for pan-European single terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.”

Finnish

”Tämä laite on hyväksytty neuvoston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liitettäväksi yksittäisenä laitteena yleiseen kytkentäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöntä toimintaa kaikkien yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen liityntäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.”

French

«Cet équipement a reçu l'agrément, conformément à la décision 98/482/CE du Conseil, concernant la connexion paneuropéenne de terminal unique aux réseaux téléphoniques publics commutés (RTPC). Toutefois, comme il existe des différences d'un pays à l'autre entre les RTPC, l'agrément en soi ne constitue pas une garantie absolue de fonctionnement optimal à chaque point de terminaison du réseau RTPC.

En cas de problème, vous devez contacter en premier lieu votre fournisseur.»

German

„Dieses Gerät wurde gemäß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Endeinrichtung an das öffentliche Fernsprechnetz zugelassen. Aufgrund der zwischen den öffentlichen Fernsprechnetzen verschiedener Staaten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzabschlußpunkt dar.

Falls beim Betrieb Probleme auftreten, sollten Sie sich zunächst an ihren Fachhändler wenden.“

Greek

«Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για πανευρωπαϊκή σύνδεση μεμονωμένου τερματικού με το δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/ΕΚ του Συμβουλίου· ωστόσο, επειδή υπάρχουν διαφορές μεταξύ των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει απ' αυτής ανεπιφύλακτη εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτύου PSTN.

Εάν ανακύψουν προβλήματα, θα πρέπει κατ' αρχάς να απευθύνεστε στον προμηθευτή του εξοπλισμού σας.»

Italian

«La presente apparecchiatura terminale è stata approvata in conformità della decisione 98/482/CE del Consiglio per la connessione paneuropea come terminale singolo ad una rete analogica PSTN. A causa delle differenze tra le reti dei differenti paesi, l'approvazione non garantisce però di per sé il funzionamento corretto in tutti i punti di terminazione di rete PSTN.

In caso di problemi contattare in primo luogo il fornitore del prodotto.»

Portuguese

«Este equipamento foi aprovado para ligação pan-europeia de um único terminal à rede telefónica pública comutada (RTPC) nos termos da Decisão 98/482/CE. No entanto, devido às diferenças existentes entre as RTPC dos diversos países, a aprovação não garante incondicionalmente, por si só, um funcionamento correcto em todos os pontos terminais da rede da RTPC.

Em caso de problemas, deve entrar-se em contacto, em primeiro lugar, com o fornecedor do equipamento.»

Spanish

«Este equipo ha sido homologado de conformidad con la Decisión 98/482/CE del Consejo para la conexión paneuropea de un terminal simple a la red telefónica pública conmutada (RTPC). No obstante, a la vista de las diferencias que existen entre las RTPC que se ofrecen en diferentes países, la homologación no constituye por sí sola una garantía incondicional de funcionamiento satisfactorio en todos los puntos de terminación de la red de una RTPC.

En caso de surgir algún problema, procede ponerse en contacto en primer lugar con el proveedor del equipo.»

Swedish

”Utrustningen har godkänts i enlighet med rådets beslut 98/482/EG för alleuropeisk anslutning som enskild terminal till det allmänt tillgängliga kopplade telenätet (PSTN). På grund av de skillnader som finns mellan telenätet i olika länder utgör godkännandet emellertid inte i sig självt en absolut garanti för att utrustningen kommer att fungera tillfredsställande vid varje telenätsanslutningspunkt.

Om problem uppstår bör ni i första hand kontakta leverantören av utrustningen.”

ENERGY STAR-efterlevande produkt



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

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

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

OBS! Energy Star stöds INTE av Freedos- och Linux-baserade produkter.

EU:s eko-märkning

Denna bärbara dator har fått märkningen EU Flower, vilket betyder att denna produkt har följande egenskaper:

1. Minskad energiförbrukning under användning och standby-lägen
2. Begränsad användning av giftiga tungmetaller
3. Begränsad användning av ämnen som är farliga för miljö och människors hälsa
4. Minskning av användningen av naturresurser genom främjande av återvinning*
5. Utformad för enkla uppgareringar och längre livslängd genom att tillhandahålla kompatibla reservdelar som batterier, nätaggregat, tangentbord, minne och CD- eller DVD-enhet om en sådan finns.
6. Minskat solitt avfall genom en återtagningspolicy*

För mer information om märkningen EU Flower, gå till hemsidan för European Union Eco-label: <http://www.ecolabel.eu>.

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 våra kunder att kunna ta ansvar för återvinning av våra produkter, batterier och andra komponenter samt förpackningsmaterial. Gå till <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> för detaljerad information om återvinning för olika regioner.

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address, City:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	Notebook PC
Model name :	T100T, H100T, R104T

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

1999/5/EC-R & TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2008-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 VS.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 VS.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	

2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011
---	---

2009/125/EC-ErP Directive

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 130208

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Declaration Date: 10/09/2013

Year to begin affixing CE marking:2013

Signature : _____

