SW9188 Första utgåvan April 2014



Bärbar dator E-Manual



(BC

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 säkerhetskopia. ("ASUS").

ASUS LEVERERAR DENNA MANUAL." BEFINTLIGT SKICK" UTAN NÅGON SOM HELST GARANT, VARKEN UTTALAD ELLER UNDERFÖRSTÅDD, INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAD TILL DE UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIENNA ELLER VILLKOREN FÖR SÅLJBARHET ELLER LÅMPLIGHET FÖR ETT SÅRSKILT SYFTE. UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER SKALL ASUS, DESS DIREKTÖRER, TJÄNSTEMÅN, ANSTÄLLDA ELLER REPRESENTANTER HÅLLAS ANSVARIGA FÖR NÅGRA INDIREKTA, SÅRSKILDA, TILLFÄLLIGA ELLER HÄRAV FÖLJANDE SKADOR (INKLUSIVE SKADOR AVSEENDE FÖRLUST AV FÖRTJÅNST, AFFÄRSFÖRLUSTER, FÖRLUST AV ANVÄNDNING ELLER DATA, AVBROTT AV AFFÄRSVERKSAMHET ELLER LIKNADE) ÄVEN OM ASUS HAR AVISERAT OM MÖJLGHETEN AV ATT SÅDANA SKADOR KAN UPPSTÅ FRÅN NÅGRA DEFEKTER ELLER FEL IDENNA MANUAL ELLER PROUKT.

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.

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 kontraktspriset 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	7
Konventioner som används i denna manual	8
Ikoner	8
Typografi	8
Säkerhetsföreskrifter	9
Använda din bärbara dator	9
Sköt om din bärbara dator	10
Korrekt avyttring	11

Kapitel 1: Konfiguration av maskinvaran

Lär känna din bärbara dator	14
Sedd uppifrån	14
Undersida	
Höger sida	
Vänstra sidan	
framsidan	

Kapitel 2: Använda din bärbara dator

Komma igång	26
Ladda din bärbara dator	
Lyft för att öppna displaypanelen.	
Tryck på strömknappen	
Handhavande för pekskärmen och för styrplattan	29
Använda gester för pekskärmspanel	
Att använda styrplattegester	
Använda tangentbordet	40
Funktionstangenter	
Windows [®] 8.1 knappar	
Numeriskt tangentbord	
Använda pekskärmspanelen som en pekdator	43

Kapitel 3: Arbeta med Windows® 8.1

46
47
47
48
51
53
54
54
54
57
59
62
64
66
66
67
68
69
69
70
71
71
72
72
73

Kapitel 4: Power-on-självtestet.(POST)

Power-on-självtestet.(POST)	76
Använda POST för att öppna BIOS och felsöka	
BIOS	76
Öppna BIOS	
BIOS-inställningar	77

Felsökning	87
Refresh your PC (Uppdatera datorn)	87
Återställ datorn	88
Advanced options (Avancerade alternativ)	89

Tips och vanliga frågor

Praktiska tips för din bärbara dator	92
Vanliga frågor om hårdvara	93
Vanliga frågor om programvara	96

Bilagor

00
02
02
03
03
03
05
06
07
07
08
08
10
11
11
11

Produktanmärkning Macrovision Corporation	111
Förhindra hörselskador	111
Nordiska försiktighetsåtgärder (för litium-jon batterier)	112
Säkerhetsinformation optisk lagringsenhet	113
CTR 21 godkännande (för bärbara datorer med inbyggt modem)	114
ENERGY STAR-efterlevande produkt	116
EU:s eko-märkning	116
Uppfyllelse och deklaration av globala miljöbestämmelser	117
ASUS återvinning / Återtagningstjänst	117

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: Power-on-självtestet.(POST)

Detta kapitel visar hur du använder POST för att ändra inställningarna på 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 fullfölia en uppgift.

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

VARNING! Detta meddelande innehåller viktig information som måste fölias 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

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 knappcellsbatterier 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.

E-Inditudi für Darbar uau	E-manual	för	bärbar	dato
---------------------------	----------	-----	--------	------

Kapitel 1: Konfiguration av maskinvaran

Lär känna din bärbara dator

Sedd uppifrån

OBS! Tangentbordets layout kan variera mellan olika länder. Den bärbara datorn kan också variera i utseende beroende på datormodell.





Kameraindikator

Kameraindikatolampan visar när den inbyggda kameran används.



Kamera

Denna inbyggda kameran ger dig möjlighet att ta bilder eller spela in videor med den bärbara datorn.



360° justerbar pekskärmspanel

Pekskärmen till din bärbara dator kan justeras ända till 360° vinkel. Med denna funktion kan du snabbt förvandla den bärbara datorn till en pekaktiverad pekdator.

Denna pekskärmspanel med hög upplösning har utmärkta visningsegenskaper för fotografier, videor och andra multimediafiler på din bärbara dator. Den ger dig också möjlighet att använda pekskärmsgester.

OBSERVERA: För mer information om hur du förvandlar din bärbara dator till en pekenhet, se avsnittet *Använda pekskärmspanelen som en pekdator* i manualen.



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 modeller och geografiska områden.



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 *Att använda styrplattegester* i manualen.

Undersida

OBS! Undersidan kan variera i utseende beroende på modell.

VARNING! Den bärbara datorns undersida kan bli varm eller het när den används eller när batteriet laddas. Placera inte den bärbara datorn på ytor som kan blockera ventilerna när du arbetar med den.

VIKTIGT! Batteritiden varierar beroende på användning och efter specifikationerna för denna bärbara dator. Batteriet kan inte tas isär.





Luftventiler

Luftventilerna släpper in sval luft och släpper ut varm luft till den bärbara datorn.

> VARNING! Kontrollera att papper, böcker, kläder, sladdar eller andra föremål inte blockerar ventilerna, eftersom det annars kan leda till överhettning



2 Ljudhögtalare

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

Höger sida



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.



USB 3.0-port

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



HDMI-port

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



Batteriingång (DC)

Sätt i den medföljande strömadaptern i denna öppning, för att ladda det batteriet och strömförsörja den bärbara datorn.

VARNING! Adaptern kan bli varm eller het när den används. Täck inte över adaptern och ha den inte i närheten av kroppen medan den är ansluten till en strömkälla.

VIKTIGT! Använd enbart i den medföljande strömadaptern för att ladda det batteriet och strömförsörja den bärbara datorn.

Vänstra sidan



Kensington[®] security slot

The Kensington[®] security slot allows you to secure your Notebook PC using Kensington[®] compatible Notebook PC security products.



USB 2.0-port

Denna USB 2.0-port (Universal Serial Bus 2.0) är kompatibel med USB 2.0- eller USB 1.1-enheter som tangentbord, pekutrustning, flash-enheter, externa hårddiskar, högtalare, kameror och skrivare.



Minneskortsläsare

Denna bärbara dator har en inbyggd minneskortläsaröppning som stödjer SD-, SDHC-kortformat.



Windows® 8.1-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.

Volymknapp

Den här knappen höjer eller sänker volymen på din bärbara dator.



5

Strömbrytare

Tryck på strömbrytaren för att sätta på eller stänga av din bärbara dator. Du kan också använda strömbrytaren för att sätta den bärbara datorn i viloläge eller på tomgångsläge och väcka den igen.

Om den bärbara datorn inte svarar, håll knappen nedtryckt i yra (4) sekunder tills den bärbara datorn stängs av.

framsidan





Statusindikatorer

Statusindikatorerna hjälper dig att identifiera den bärbara datorns aktuella maskinvarustatus.



Ω Strömindikator

Strömindikatorn tänds när den bärbara datorn sätts på och blinkar långsamt när datorn är i viloläge.

Tvåfärgad batteriladdningsindikator

Den tvåfärgade LED-belysningen visar batteriets laddningsstatus. Se följande tabell för detaljer:

Färg	Status
Fast grönt	Den bärbara datorn är ansluten till ett strömuttag, laddar batteriet och batteristyrkan ligger mellan 95 % och 100 %.
Fast orange	Den bärbara datorn är ansluten till ett strömuttag, laddar batteriet och batteristyrkan ligger under 95 %.
Blinkande orange	Den bärbara datorn körs med batteriet och batteristyrkan ligger på mindre än 10%.
Lamporna släckta	Den bärbara datorn körs med batteriet och batteristyrkan är mellan 10% och 100%.

Aktivitetsindikator för enheter

Denna kontrollampa tänds när den bärbara datorn öppnar de interna lagringsenheterna.

E-manual	för	bärbar	dator
----------	-----	--------	-------

Kapitel 2: Använda din bärbara dator

Komma igång

Ladda din bärbara dator

- A. Anslut strömadaptern till en 100V~240V strömkälla.
- B. Anslut strömadaptern till den bärbara datorns växelströmsingång.



Ladda den bärbara datorn i **3 timmar** innan du använder den första gången.

OBS! Nätadapterns utseende kan variera beroende på modell och region.



VIKTIGT!

Information om strömadaptern:

- Ingående spänning: 100–240 Vac
- Ingångsfrekvens: 50-60 Hz
- Märkning utgående ström: 2.37A (45W)*/3.42A (65W)*
- Märkning utgående spänning: 19 Vdc, 1.75A

* på valda modeller

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.

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.
- Kassera i eld.
- Försök aldrig att kortsluta den bärbara datrons 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.

Lyft för att öppna displaypanelen.



Tryck på strömknappen.



Handhavande för pekskärmen och för 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.

OBS! Följande skärmbilder är endast till som referens. Pekskärmpanelens utseende kan variera beroende på modell.

Använda gester för pekskärmspanel

Gesterna låter dig starta program och komma åt inställningarna för din bärbara dator. Funktionerna kan aktiveras med följande handgester på den bärbara datorns pekskärmspanel.

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**.

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.

Zooma ut



För samman två fingar på styrplattan.

Zooma in



Sprid isär två fingar på styrplattan.

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.

Svep upp



Svep ner



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

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

Att använda styrplattegester.

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/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

Högerklicka



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



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

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

Dra från överkanten



- På s startskärm drar du från överkanten för att starta fältet All apps (Alla appar).
- Dra från överkanten för att visa menyn i ett pågående program.



Dra från vänster kant för att blanda Dra från höger kant för att starta apparna som körs. Charms bar.
Tvåfingerpekning





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

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)

Tvåfingerbläddring (vänster/ höger)





Glid med två fingar för att bläddra Glid med två fingar för att bläddra upp eller ner.

åt vänster eller höger.

Zooma ut

Zooma in



För samman de två fingrarna på styrplattan.



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 ner





alla pågående program.

Svep tre fingrar uppåt för att visa Svep tre fingrar nedåt för att visa skrivbordsläget.

Använda tangentbordet

Funktionstangenter

Funktionsknapparna på den bärbara datorns tangentbord kan utlösa följande kommandon:



E-manual för bärbar dator



Aktiverar eller avaktiverar styrplattan.

Slår på och stänger av högtalarna.

Sänker högtalarvolymen.

Höjer högtalarvolymen.

Windows[®] 8.1 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.

Numeriskt tangentbord

OBSERVERA: Utseendet på det numeriska tangentbordet kan skilja sig åt mellan olika modeller och länder, men funktionerna är desamma.

home	pgup	pgdn	end
num lk scr lk	/	*	_
7 home	8	9 _{pgup}	+
4	5	6	
1 end	2	3 _{pgdn}	enter
	O insert	• defete	0

Ett numeriskt tangentbord finns på utvalda bärbara datormodeller. detta tangentbord kan användas för att mata in siffror eller som pekar-/ riktningsknappar.



Tryck på

$+ \int_{scr/k}^{num/k} fc$	òr
-----------------------------	----

att växla mellan att använda knapparna som siffror eller pekar-/ riktningsknappar.

Använda pekskärmspanelen som en pekdator

För att använda den bärbara datorns pelskärmspanel som en pekenhet, måste du justera den ända till 360° vinkel, som på bilden.



E-Inditudi für Darbar uau	E-manual	för	bärbar	dato
---------------------------	----------	-----	--------	------

Kapitel 3: Arbeta med Windows[®] 8.1

Starta första gången

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

Starta din bärbara dator första gången:

- 1. Tryck på strömknappen på bärbara datorn. Vänta några minuter tills installationsskrärmen visas.
- På installationsskärmen väljer du region och språk för den bärbara datorn.
- 3. Läsa noga igenom licensvillkoren. Välj l accept (jag accepterar).
- 4. Följ instruktionerna på skärmen för att konfigurera grundfunktionerna:
 - Anpassa
 - Arbeta online
 - Inställningar
 - Ditt konto
- Efter konfiguration av grundposterna fortsätter Windows® 8.1 att installera appar och preferensinställningar. Se till att den bärbara datorn är påslagen under installationsprocessen.
- 6. När installationsprocessen är klar visas startskärmen.

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 applikatopnerna du behöver på en enda plats.



Windows® appar

Detta är program som fästs på startskärmen och visas i sida- vid-sidaformat 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



Surfzon	Åtgärd	
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	Sväva med muspekaren över det övre eller	
hörnet	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

OBSI Start-knappens färg varierar beroende på vilka skärminställningar du väljer för Start-skärmen.



eller någon öppnad 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:



- Startar skrivbordet.
- Högerklicka var som helst på verktygsfältet, utom på Start-knappen, för att starta popup-fönstret.

Klicka på Properties (Egenskaper) och välj fliken Navigation (Navigering) för att markera vilka startskärmsalternativ du vill använda

Z Taskbar and Navigation properties			
Taskbar Navigation Jump Lists Toolbars			
Corner navigation			
When I dick the upper left corner, switch between my recent apps			
when I right-dick the lower-left corner or press Windows key+X			
Start screen			
When I sign in or close all apps on a screen, go to the desktop instead of Start			
Show my desktop background on Start			
$\fbox{Show Start}$ on the display I'm using when I press the Windows logo \fbox{key}			
\fbox Show the Apps view automatically when I go to Start			
Search everywhere instead of just my apps when I search from the Apps view			
List desktop apps first in the Apps view when it's sorted by category			
OK Cancel Apply			

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



3.



eller

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

pilknapparna för att bläddra genom programmen. Tryck

på 📫

för att starta ett program.

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



Håll appen intryckt för att aktivera fältet Customize (Anpassa) och tryck sedan på 🙆 och välj en storlek för apprutan.



Högerklicka på appen för att aktivera fältet Customize

(Anpassa), och tryck sedan på 🕓 och välj en storlek

för apprutan.

Ta bort program



Håll appen intryckt för att aktivera fältet Customize

(Anpassa) och tryck sedan på



app.



(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.

- 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



alt + f4.

Öppna programskärmen

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

OBS! Befintliga appar som visas på skärmen kan variera mellan olika modeller. Följande skärmbild är endast som referens.



Starta programskärmen

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



Fästa fler program på startskärmen

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



- Starta skärmen Alla Appar 1.
- 2. Håll en app som du vill fästa intryckt på startskärmen för att aktivera fältet Customize (Anpassa), När fältet Customize (Anpassa) har aktiverats, kan du trycka på fler appar för att fästa dem på startskärmen.





Tryck på vinte start för att fästa vald app på

startskärmen

- Starta skärmen Alla Appar 1.
- 2. Högerklicka på apparna du vill lägga till på Startskärmen.
- 3.



önskade appen på Start-skärmen.

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

OBS! När den anropas visas Charms bar först som en uppsättning med vita ikoner. Bilden ovan visar hur Charms 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.





Inuti Charms bar



Search (Sök)

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

\mathbf{O}
Share

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	

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 arbetta 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.



- Starta den app du önskar använda snapfunktionen på.
- 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 snapfunktionen på.
- 2. Svep med muspekare på ovansidan av skärmen.
- 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 snapfunktionen på.
- 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.





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 förstoringsikonen 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 kaptilet *Flygplansläge* i manualen.ç

Aktiverar Wi-Fi

1.

Aktivera Wi-Fi i din bärbara dator genom följande steg:

- Starta Charms bar.
- 2. Tryck på settings och på til Available.
- Välj en åtkomstpunkt från listan med tillgängliga Wi-Fi-anslutningar.
- Tryck på Connect (Anslut) för att starta nätverksanslutningen.

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

 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 kaptilet *Flygplansläge* i manualen.

Länkning med andra Bluetooth-aktiverade enheter.

Du måste länka din bärbara dator till anda Bluetooth-aktiverade enheter för att kunna göra dataöverföringar. Det gör du genom att använda styrtplattan på följande sätt:

- 1. Starta Charms bar.
 - 2. Tryck på 🔅 och därefter **Change PC Settings**

(Ändra datorinställningar).

- Under PC Settings (Datorinställningar) väljer du Devices (Enheter) och trycker på Add a Device (Lägg till en enhet) för att söka efter Bluetooth-aktiverade enheter.
- 4. Välj en enhet i listan. Jämför lösenordet på din bärbara dator med löseordet 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.

Flygplansläge

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

Sätta på flygplansläget





+ 7 Tryck på fn

Stänga av flygplansläget

2.



1. Starta Charms bar.



Tryck på



eller

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

Tryck på fn

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

Anslutning till trådbundna nätverk

Du kan även ansluta till trådbundna nätverk, t.ex. lokala nätverk och bredband med datorns LAN-port.

OBS! Kontakta din Internettjänstleverantör (ISP) för information eller din nätverksadministratör för hjälp med att installera din Internet-anslutning.

Se följande procedurer för att konfigurera dina inställningar.

VIKTIGT! Kontrollera att en nätverkskabel är ansluten mellan den bärbvara datorns LAN-port och ett lokalt nätverk innan du vidtar följande åtgärder.

Använda en dynamisk IP/PPPoEadressanslutning

- 1. Starta Desktop (Skrivbord).
 - 2. Från Windows[®] verktygsfält högerklickar du på

nätverksikonen in och trycker på Open

Network and Sharing Center (Öppna nätverksoch delningscenter).

- I Nätverks- och delningscenter-fönstret trycker du på Change adapter settings (Ändra inställningar för nätverkskort).
- 4. Högerklicka på din LAN och välj **Properties** (Egenskaper).
- Tryck på Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Internetprotokollversion 4(TCP/IPv4)) och tryck på Properties (Egenskaper).

6

OBS! Fortsätt till nästa steg om du använder PPPoE-anslutning.

- Återgå till fönstret Network and Sharing Center (Nätverks- och delningscenter) och tryck på Set up a new connection or network (Installera en nätverksanslutning eller nätverk).
- 8. Välj Connect to the Internet (Anslut till Internet) och klicka på Next (Nästa).
- 9. Tryck på Broadband (PPPoE) (Bredband (PPPoE)).
- 10. Ange användarnamn, lösenord och anslutningens namn och tryck på **Connect (Anslut)**.
- 11. Tryck på **Close (Stäng)** för att avsluta konfigurationen.
- 12. Tryck på 🕍 på verktygsfältet och tryck därefter

på anslutningen du just skapat.

13. Ange ditt användarnamn och lösenord och tryck på **Connect (Anslut)** för att ansluta till Internet.

Konfigurera en statisk IP-adressanslutning:

- Upprepa steg 1 till 5 under Connecting to a dynamic IP/PPPoE network connection (Ansluta till ett dynamiskt IP/PPPoE nätverk).
 - 2 Välj Use the following IP address (Använd följande IP-adress).
 - 3. Ange IP-adressen, nätmask och standard-gateway från din ilnternetleverantör.
 - Vid behov kan du även ange önskad DNSserveradress och alternativ DNS-serveradress och trycka på OK.

Stänga av den bärbara pekdatorn

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



Försätta den bärbara datorn i vila

För att försätta den bärbara datorn i viloläge, tryck en gång på strömknappen.



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.**

Windows[®] 8.1 låsskärm

Windows[®] 8.1 låsskärm visas när du väcker den bärbara datorn från vilo- eller tomgångsläge. Den visas också när du låser eller låser upp Windows[®] 8.1.



Låsskärmen kan anpassas för att reglera åtkomsten till ditt operativsystem. Du kan ändra dess bakgrundsvisning och åtkomst till vissa appar medan den bärbara datorn fortfarande är låst.

För att fortsätta från låsskärmen



eller

- Klicka på låsskärmen eller tryck på någon av knapparna på den bärbara datorns tangentbord.
- (valfritt) Om ditt konto är lösenordsskyddat behöver du knappa in lösenordet för att fortsätta till startskärmen.

E-manual för bärbar dator
Anpassa låsskärmen

Du kan anpassa låsskärmen att visa önskad bild, ett bildspel, appupdateringar och snabbåtkomt till den bärbara datorns kamera. För att ändra inställningarna fö låsskärmen, se följande information:

Välja en bild

- 1. Starta Charms bar > Settings (inställningar).
- Välj Change PC Settings > Lock screen (ändra datorinställningar > låsskärm).
- Under Lock screen preview (förhandsgranskning låsskärm), klicka på Browse (bläddra) för att välja den bild som du vill använda som bakgrund på låsskärmen.

Spela upp ett bildspel

- 1. Starta Charms bar > Settings (inställningar).
- 2. Välj Change PC Settings > Lock screen (ändra datorinställningar > låsskärm).
- Under Lock screen preview (förhandsgranskning låsskärm), flytta skjutreglaget Play a slide show on the lock screen (spela ett bildspel på låsskärmen) till On (på).
- 4. Rulla ned för att anpassa följande alternativ för låsskärmens bildspel:



Lägga till app-uppdateringar



- 1. Starta Charms bar > Settings (inställningar).
- 2. Välj Change PC Settings > Lock screen (ändra datorinställningar > låsskärm).
- Rulla ned tills du ser alternativet Lock screen apps (låsskärmappar).
- Använd följande alternativ för att lägga till apparna vars uppdateringar du vill se från låsskärmen:

€ PC and devices ₽	Hap a size show when using satisfy power Or^{O} Or^{O} Or^{O} when my PC is inductive, show the look screen instead of turning off the screen. On Or^{O}	^
Lock screen	Turn off screen after slide show has played for	
Display	Don't turn off	
Bluetooth	Lock screen apps	
Devices	Choose apps to run in the background and show quick status and notifications, even when your crosses in forked	
Mouse and touchpad	3 3 3 4 + + + +	
Typing	Choose an app to display detailed status.	
Corners and edges	+	
Power and sleep	Choose an app to show alarms	
АлхРау	10	
PC into		
	Camera	
	Service down on the lock screen to use the camera	
	Camera Sope even or the loci scene to use the camera or	

Aktivera den bärbara datorns kamera från låsskärmen

Från lässkärmen kan du svepa ned för att aktivera och använda den bärbara datorns kamera. Se följande steg hur denna funktion aktiveras:

- 1. Starta Charms bar > Settings (inställningar).
- 2. Välj Change PC Settings > Lock screen (ändra datorinställningar > låsskärm).
- Rulla ned tills du ser alternativet Camera (kamera).
- 4. Flytta skjutreglaget till On (på).

Kapitel 4: Power-on-självtestet.(POST)

Power-on-självtestet.(POST)

Power-on-självtestet (POST) är en rad programvarukontrollerade diagnostiska test som kör när du sätter på eller startar om den bärbara datorn. Programvaran som kontrollerar POST är installerad som en permanent del av den bärbara datorns arkitektur.

Använda POST för att öppna BIOS och felsöka

Under POST kan du öppna BIOS-inställningarna eller köra felsökningsalternativ med funktionsknapparna på den bärbara datorn. Se följande information för mer detaljer.

BIOS

BIOS (Basic Input and Output System) lagrar systemet hårdvaruinställningarna som behövs vid systemstart i den bärbara datorn.

Standardinställningarna i BIOS gäller de flesta förhållanden i din bärbara dator. Ändra inte standardinställningarna i BIOS, annat än vid följande förhållanden:

- Ett felmeddelande uppträder på skärmen under systemstart och begär att du kör inställning av BIOS.
- Du har installerat en ny systemkomponent som kräver fler BIOSinställningar eller uppdateringar.

VARNING: Används fel BIOS-inställningar kan systemet bli instabilt och leda till startfel. Vi rekommenderar starkt att du bara ändrar BIOSinställningarna med hjälp av utbildad servicepersonal.

Öppna BIOS



Starta om den bärbara datorn och tryck på 🛒 🖓 under

POST.

BIOS-inställningar

OBS! BIOS-skärmbilderna i denna sektion är endast till som referens. De verkliga skärmbilderna kan variera med modell och territorium.

Systemstart

Denna meny ger dig möjlighet att ställa in dina systemstartsprioriteringar. Se följande procedurer när du ställer in din systemstartsprioritering.

1. På Boot (start) skärmen välj Boot Option (startalternativ) #1.



2. Tryck på enter och välj en enhet som **Boot Option #1**.



Säkerhet

Denna meny ger dig möjlighet att ställa in lösenord för administratör och användare av din bärbara dator. Det ger också möjlighet att kontrollera åtkomsten till din bärbara dators hårddiskenhet, gränssnitt för indata/utdata (I/O) och USB.

OBS!

- Om du installerar ett User Password (Användarlösenord), blir du uppmanad att ange detta innan du öppnar den bärbara datorns operativsystem.
- Om du installerar ett Administrator Password (Administratörslösenord), blir du uppmanad att ange detta innan du öppnar BIOS.

Main Advanced Boot Security Save & Exit Password Description If Set Administrator's password is set, then this only limits access to Setup and is only asked for when entering Setup. If ONLY the var's password is set, then this is a power on password and must be entered to boot or enter Setup. In Setup, the User will have Administrator rights. Set Admin Market Password Administrator rights. Administrator Password Status NOT INSTALLED User Password NOT INSTALLED Set User Password Set User Password > I/O Interface Security Secure Boot State Secure Boot state Enabled Secure Boot Control [Enabled] Key Management Ext	Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.				
Password Description Set Admir Password is set, then this only limits access to Setup and is only asked for when entering Setup. If ONLY the user's password is set, then this is a power on password and must be entered to boot or enter Setup. In Setup, the User will have Administrator rights. Minimum I Maximum I Administrator Password Status NOT INSTALLED User Password NOT INSTALLED Set Master Password →← : Select Proceed J/O Interface Security User System Mode state Secure Boot State Enabled Secure Boot Control Key Management [Enabled]	Main Advance	d Boot Security	Save & Exit		
Administrator Password Status NOT INSTALLED User Password Status NOT INSTALLED Administrator Password	Password Desc If ONLY the J then this onl only asked for the user's pr power on pass or enter Set Administrator	ription dministrator's passwi y limits access to S. or when entering Setu assword is set, then sword and must be ent up. In Setup, the Use c rights.	ord is set, etup and is p. If ONLY this is a ered to boot r will have	Set Administrator Password. The password length must be in the following range: Minimum length 3 Maximum length 20	
User Password Status NOT INSTALLED Mdministrator Password	Administrato	Password Status	NOT INSTALLED		
Administrator Password User Password Uber Password Status : NOT INSTALLED Set Master Password ↑↓ : Seler > I/O Interface Security Chat : Seler System Mode state User System Mode state Enabled F9 : Optim Secure Boot Control Key Management Enabled	User Password	i Status	NOT INSTALLED		
	Administrator User Password Set Master Pa Set User Pass I/O Interface System Mode a Secure Boot (Key Management	Password i Status : issword word • Security state Sontrol at	NOT INSTALLED User Enabled [Enabled]	 →← : Select Screen ↑↓ : Select Item Enter: Select +/- : Change Opt. F1 : General Help F9 : Optimired Defaults F10 : Save 6 Exit ESC : Exit 	

För att ställa in lösenord:

- På Security (säkerhets-) skärmen välj Setup Administrator Password (inställning administratörslösenord) eller User Password (användarlösenord).
- 2. Skriv in ett lösenord och tryck
- 3. Skriv in lösenordet igen och tryck

För att rensa lösenordet:

- På Security (säkerhets-) skärmen välj Setup Administrator Password (inställning administratörslösenord) eller User Password (användarlösenord).
- 2. Ange nuvarande lösenord och tryck på
- Lämna fältet Create New Password (skapa nytt lösenord) tomt och tryck på enter.
- 4. Välj Yes (Ja) i bekräftelserutan och tryck på

Gränssnittssäkerhet för I/O

l säkerhetsmenyn kan du öppna I/O Interface Security (gränssnittssäkerhet för I/O) för att låsa eller låsa upp några gränssnittsfunktioner på din bärbara dator.

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Security	Megatrends, Inc.
I/O Interface Security	If Locked, LAN controller will
LAN Network Interface [UnLock]	be disabled.
Wireless Network Interface [UnLock]	
HD AUDIO Interface [UnLock]	
USB Interface Security	
LAN Network Interface	→← : Select Screen ↓ : Select Item Inter: Select +/- : Change Opt.
	F1 : General Help F9 : Optimized
	Defaults F10 : Save & Exit ESC : Exit
Version 2.15.1226. Copyright (C) 2012 America	n Megatrends, Inc.

Att låsa I/O gränssnittet:

- 1. På skärmen Security (Säkerhet) välj I/O Interface Security (I/O gränssnittssäkerhet).
- 2. Välj ett gränssnitt som du vill låsa och klicka på

enter,	

3. Välj Lock (Lås).

USB gränssnittssäkerhet

Via menyn I/O Interface Security-menyn (Gränssnittssäkerhet för I/ O) kan du även öppna USB Interface Security (Gränssnittssäkerhet för USB) för att låsa eller låsa upp portar och enheter.

Aptio Setup Utility -	– Copyright (C) 2012 Ameri rity	can Megatrends, Inc.
USB Interface Security		If Locked, all USB device will
		be disabled
External Ports	[UnLock]	
CMOS Camera	[UnLock]	
Card Reader	[UnLock]	
Lock	USB Interface	→← : Select Screen ↓ : Select Item hter: Select
		<pre>/- : Change Opt. F1 : General Help F9 : Optimized Defaults F10 : Save & Exit F10 : Exit</pre>
Version 2 15 1226	Convright (C) 2012 America	an Megatrends Inc

Att låsa USB-gränssnittet:

- På skärmen Security (Säkerhet) välj I/O Interface Security (I/O gränssnittssäkerhet) > USB Interface Security (USBgränssnittssäkerhet).
- 2. Välj ett gränssnitt som du vill låsa och klicka på Lock (Lås).

OBS! Ställer man in USB Interface (USB-gränssnittet) på Lock (lås), låser man och döljer även External Ports (externa portar) och andra enheter som inkluderas under USB Interface Security (Gränssnitt för USB).

Ställ in huvudlösenord

I menyn Security (Säkerhet) kan du använda **Set Master Password (Ställ in huvudlösenord)** för att installera en lösenordsaktiverad åtkomst till hårddiskenheten.

```
Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.
 Main Advanced Boot Security Save & Exit
   Password Description
                                                     Set HDD Master
   If ONLY the Administrator's password is
                                                     Password.
  set, then this only limits access to Setup
                                                     ***Advisable to
  and is only asked for when entering Setup.
                                                     Power Cycle System
  If ONLY the user's password is set, then
                                                     after Setting Hard
  this is a power on password and must be
                                                     Disk Passwords***
  entered to boot or enter Setup. In Setup,
   the User will have Administrator rights.
  Administrator Password Status NOT INSTALLED
  User Password Status
                                  NOT INSTALLED
   Administrator Password
                                                    \rightarrow \leftarrow : Select Screen
  User Password
                                                    ↑↓ : Select Item
  HDD Password Status :
                                 NOT INSTALLED
                                                    Enter: Select
                                                    +/- : Change Opt.
                                                    F1 : General Help
   Set User Password
                                                    F9
                                                         : Optimized
I/O Interface Security
                                                    Defaults
                                                    F10 : Save & Exit
                                                    ESC : Exit
     Version 2.15.1226. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.
```

För att ställa in HDD-lösenordet:

- 1. PÅ skärmen Security (Säkerhet) klicka på Set Master Password (Ställ in masterlösenord).
- 2. Skriv in ett lösenord och tryck på



- 3. Skriv igen för att bekräfta lösenordet och tryck på
- Klicka på Set User Password (Ställ in användarlösenord) och upprepa föregående steg för att ställa in användarlösenordet.

enter ,

Spara och Avsluta

För att spara konfigurationsinställningarna väljer du **Save Changes and Exit (Spara ändringar och avsluta)** innan du avslutar BIOS.

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 Americ	an Megatrends, Inc.
Main Advanced Boot Security Save & Exit	
Save Changes and Exit Discard Changes and Exit	Exit system setup after saving the changes.
Save Options Save Changes	
Discard Changes Restore Defaults	
Boot Override	
Windows Boot Manager	$\rightarrow \leftarrow$: Select Screen $\uparrow \downarrow$: Select Item
Launch EFI Shell from filesystem device	Enter: Select +/- : Change Opt. F1 : General Help F9 : Optimized Defaults F10 : Save & Exit ESC : Exit
Version 2 15 1226 Convright (C) 2012 American	Megatrends Inc

Uppdatera BIOS.

- 1. Verifiera exakt modell på bärbar dator och hämta den senaste BIOS-filen för din modell på ASUS webbplats.
- 2. Spara en kopia av den hämtade BIOS-filen på ett USB-minne.
- 3. Sätt i USB-minnet på den bärbara datorn.
- 4. Starta om den bärbara datorn och tryck på $\sqrt{\pi}^{t^2}$ under POST.
- 5. Från BIOS inställningsprogram klicka på Advanced > Start Easy

Flash (avancerat > Starta Easy Flash), tryck sedan på

Aptio Setup Utility - Copyr Main Advanced Boot Secu	right (C) 2012 Americ rity Save & Exit	an Megatrends, Inc.
Main Advanced Boot Secu Start Easy Flash Internal Pointing Device Wake on Lid Open Power Off Energy Saving SATA Configuration Start Configuration Intel (R) Anti-Theft Technology USB Configuration Network Stack	rity Save & Exit [Enabled] [Enabled] [Enabled] Corporation	Press Enter to run the utility to select and update BIOS. →← : Select Screen 1 : Select Item Enter: Select +/- : Change Opt. F1 : General Help
		F9 : Optimized Defaults F10 : Save & Exit ESC : Exit
Version 2.15.1226. Copyri	ght (C) 2012 American	Megatrends, Inc.

6. Lokalisera den hämtade BIOS-filen på USB-minnet och tryck på



ASUSTek Easy Flash Utility				
FLASH TYPE: MXIC 25L Series				
Current BI	os		New BIOS	
Platform: TP300			Platform: Unknown	
Version: 101			Version: Unknown	
Build Date: Oct 26	2012		Build Date: Unknown	
Build Time: 11:51:05 Build Time: Unknown				
FSO	0 EFI			
FS1	<dir></dir>			
FS2				
FS3				
FS4				
(↔):Switch (1):Choose (g): Exit [Enter]: Enter/Execute				

 Efter BIOS uppdateringsprocessen klicka på Exit > Restore Defaults (avsluta > återställ standard) för att återställa systemet till dess standardinställning.

Felsökning

Genom att trycka på \mathbb{F}^{2} 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 🖉 🤔
2.	under POST. 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 Refresh your PC (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) .
	VIKTIGTI 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 and tryck på
 - Vänta tills Windows[®] har laddat skärmen Choose an option (Välj ett alternativ) och tryck på Troubleshoot (Felsök).
 - 3. Tryck på Advanced options (Avancerade alternativ).
 - 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:

- - 3. Tryck på Advanced options (Avancerade alternativ).

- På skärmen Advanced options (Avancerade alternativ) väljer du System Image Recovery (Återställning av systemavbildning).
- Välj ett konto som du vill återställa med hjälp av en systemavbildningsfil.
- 6. Ange kontots lösenord och tryck på **Continue** (Fortsätt).
- 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 framtvinga avstängning för att stänga av datorn, om det inte är absolut nödvändigt.
- Säkerhetskopiera alltid dina datoch 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, uppträcder 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.

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 strölmuttaget.
- Om problemet kvarstår, kontakta ditt lokala ASUS servicecenter för hjälp.

5. Varför fungerar inte min styrplatta?

- Tryck på $fn + \mathbf{r}^{\theta}$ 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 $fn + fn = \frac{1}{2}$ 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.

 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.

 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 $fn + \boxed{g}^{f9}$.

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 $fn + \mathbf{I}^{f9}$.
- 11. När jag trycker på "U"-, "I"- och "O"-tangenterna på tangentbordet, visas siffror istället för bokstäver. Hur kan jag ändra det?

Tryck på $\begin{bmatrix} nom k \\ sc \cdot k \end{bmatrix}$ tangenten eller $shifr \Delta + \begin{bmatrix} nom k \\ sc \cdot k \end{bmatrix}$ (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 tills strömbrytarens lysdiod blinkar fem gånger, och kamerans lysdiod blinkar en gång.

•

Vanliga frågor om programvara

 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 fyra (4) 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.
- 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 operatissystempaket, 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.

E-Inditudi for Darbar uato	dator
----------------------------	-------

Bilagor

DVD-ROM enhetsinformation (på utvalda modeller)

DVD-enheten låter dig visa och skapa dina egna CD-skivor och DVD-skivor. Du kan köpa ett tillvalt DVD-visarprogram för att visa DVD-titlar.

Regional uppspelningsinformation

Uppspelning av DVD-filmer innebär dekodning av MPEG2 video, digital AC3 audio och avkryptering av CSS- skyddat innehåll. CSS (ibland kallat copy guard) är namnet som givits till innehållsskyddet som anammats av filmindustrin för att tillgodose behovet att skydda sig mot kopiering.

Även om utförandena på CSS-licenser är många finns det en regel som är mest relevant: uppspelningsrestriktioner på regionaliserat innehåll. För att underlätta geografiskt styrda filmpremiärer släpps DVD-filmer för specifika regioner, som definierat i "Regionsdefinitioner" nedan. Upphovsrättslagar kräver att alla DVD-filmer begränsas till en viss region (vanligtvis kodad till regionen inom vilken den säljs). När DVD-filminnehåll kan släppas för flera regioner, kräver CSSutformningens regler att alla system som är kapabla att spela CSS-krypterat innehåll endast kan vara kapabla att spela en region.

> VIKTIGTI Regionsinställning kan ändras upp till fem gånger genom en tittarprogramvara, sedan kan den endast spela upp DVD-filmer från den senaste regionsinställningen. Efter det krävs en fabriksåterställning för att ändra regionskoden, och det täcks inte av garantin. Om återställning önskas kommer frakt- och återställningskostnader att ligga på användarens ansvar.

Regionsdefinitioner

Region 1

Canada, USA, nordamerikanska territorierna

Region 2

Tjeckien, Egypten, Finland, Frankrike, Tyskland, Golfstaterna, Ungern, Island, Iran, Irak, Irland, Italien, Japan, Nederländerna, Norge, Polen, Portugal, Saudiarabien, Skottland, Sydafrika, Spanien, Sverige, Schwiez, Syrien, Tukiet, Storbritannien, Grekland, föredetta Jugoslaviska republikerna, Slovakien

Region 3

Burma, Indonesien, Sydkorea, Malaysia, Filippinerna, Singapore, Taiwan, Thailand, Vietnam

Region 4

Australien, Karibien (förutom de nordamerikanska territorierna), Centralamerika, Nya Zealand, Stilla Havet, Sydamerika

Region 5

CIS, Indien, Pakistan, resten av Afrika, Ryssland, Nordkorea

Region 6

Kina

Blu-ray ROM enhetsinformation (på utvalda modeller)

Blu-ray-enheten låter dig visa högdefinitionsvideos (HD) och andra skivfilformat såsom DVD och CD.

Definition av regioner

Region A

Nordamerika, Central- och Sydamerikas länder och deras territorium; Taiwan, Hongkong, Macao, Japan, Korea (Syd och Nord), sydöstra Asiens länder och deras territorium.

Region B

Europa, Afrika och sydvästra Asiens länder och deras territorium, Australien och Nya Zeeland.

Region C

Centrala och södra Asien, Östeuropas länder och deras territorium; Kina och Mongoliet.

OBS! Se Blu-ray Disc webbsida på <u>www.blu-raydisc.com/en/Technical/FAQs/Blu-rayDsicforVideo.aspx</u> för ytterligare detaljer.

Interna modem uppfyllelse

Den bärbara datorn med interna modem överensstämmer med JATE (Japan), FCC (USA, Kanada, Korea, Taiwan) och CTR21. Det interna modemet har godkänts i enlighet med rådsbeslut 98/482/EC för paneuropeisk enskild terminalanslutning till det publika telefonnätet (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 DTMFuppringning vilka är avsedda att anslutas till det analoga PSTN (Public Switched Telephone Network/publika telefonnätet).

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

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.

lcke-röst utrustning

Telefonsvarare och högtalartelefonen kan vara lämplig så väl som modem, faxmaskiner, nummerpresentatörer och larmsystem. Utrustning vars slutkvalitet för talet kontrolleras av bestämmelser (t.e.x 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 <u>http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.</u> <u>html</u>

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).

l Nederländerna krävs ytterligare tester för serieanslutning och nummerpresentationsfunktioner.

Yttrande statliga kommunikationsnämnden

Den här apparaten överenstämmer 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 överenstämma 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, uppmuntras 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.

VARNING! Användningen av en skyddad elsladd krävs för att kunna tillmötesgå FCCnämndens 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

VARNING! 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. Slutanvändare 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 kompabilitet i [Artikel 3.1b]
- Testning av elektromagnetisk kompabilitet 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

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:

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 (<u>http://www.arcep.fr</u>).

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 modemet 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 Notebok 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 lithium eller lithiumlegering, eller en lithiumjon, 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 eler 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 Systeminstallerare - 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 "<u>http://csr.asus.com/english/REACH.htm</u>".

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)

VARNING! 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 sousittelemaan 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 mêre 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)

Säkerhetsinformation optisk lagringsenhet

Säkerhetsinformation laser

CD-ROM användarsäkerhet

CLASS 1 LASER PRODUKT

VARNINGI För att förhindra exponering av den optiska enhetens laser, försök inte ta isär eller reparera den optiska disken på egen hand. För din egna säkerhets skull, kontakta en professionell tekniker för hjälp.

Varningsetikett service

VARNING! OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DEN ÄR ÖPPEN. TITTA INTE IN I STRÅLEN ELLER DIREKT PÅ MED OPTISKA INSTRUMENT.

CDRH-bestämmelser

Center for Devices and Radiological Health (CDRH) av U.S.As Food and Drug Administration implementerade bestämmelser för laserprodukter den 2 augusti 1976. Dessa bestämmelser gäller för laserprodukter som tillverkats från 1 augusti 1976 och framåt. Anammande av bestämmelserna är obligatorisk för produkter som marknadsförs i USA.

> VARNING! Användning av kontroller eller justeringar eller utförande av procedurer annat än de som är specificerade här i eller i installationsvägledningen för laserprodukten kan resultera i farlig exponering för laser.

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 enkelforbundet 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 goed keuring 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 Staten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzabschluöpunkt dar.

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

Greek

«Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για παινευροπαϊκή σύνδεση μεμονομέου περματικού με το δημόσιο πριερουικό δίκτιο μεταγογής (PSTN), σύμφονα με την ασφαση 98/482/ΕΚ του Συμβουλίου αστόσο, επαίδη παξαγουν διαφορές μεταξύ των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χόρες, η έγκριση δεν παρέχει αφ' εαυτής ανεπιφύλακτη εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτώο 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 si 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 STARlogotypen efterlever ENERGY STAR-standarden, och funktionen för strömhantering är aktiverad som standard. Monitorn och datorn försätts automatiskt i vila efter 10 och 30 minuter av användarinaktivitet. För att väcka datorn klicka med musen eller tryck på någon knapp på tangentbordet.

Gå till <u>http://www.energy.gov/powermanagement</u> för utförlig information om strömhantering och dess fördelar för miljön. Du kan också gå till <u>http://www.</u> <u>energystar.gov</u> 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
- Begränsad användning av ämnen som är farliga för miljö och människors hälsa
- Minskning av användningen av naturresurser genom främjande av återvinning
- 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: <u>http://www.ecolabel.eu</u>.

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

Japan JIS-C-0950 Materialdeklaration

EU REACH SVHC

Korea RoHS

Schweiziska energilagar

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

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.	
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, 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
Model name :	TP300L, Q302L

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

Image: Signal State Image: Signal State	X EN 55024:2010 EN 61000-3-3:2013 EN 55020:2007+A11:2011
▲ EN 300 328 V1.8.1(2012-06) ■ HN 300 440- V1.8.1(2010-08) ■ HN 301 682 V5.2.1(2011-07) ■ HN 301 883 V1.7.1(2012-06) ■ HN 302 682 V5.1.1(2009-01) ■ HN 302 682 V1.1.1(2009-01) ■ HN 302 682 X02.1.1(2009-01) ■ HN 6208-2.2006 ■ HN 62479-2.210 ■ HN 64779-2010 ■ HN 66466.2013	X N. 801 489-1 V1 9.2(28)11.40) X N. 801 489-3 V1.4.1(2002-36) X S10 489-3 V1.4.1(2002-36) X S10 489-3 V1.4.1(2002-36) X S10 489-3 V1.4.1(2002-36) X S10 489-3 V1.4.1(2007-31) X S10 489-3 V1.4.1(2007-31) X S10 489-3 V1.4.1(2007-31) X S10 489-3 V1.4.1(2007-6) X S10 497-2 V1.2.2(207-6) X S10 207-60 X S10 207-61 X S10 207-61 X S10 207-61 X S10 22 51-2 V1.4.1(2005-07) X S10 22 51-2 V1.1.1(2005-07)

2006/95/EC-LVD Directive

EN 60065:2002 / A12:2011

Regulation (EC) No. 278/2009

2009/125/EC-ErP Directive

Regulation (EC) No. 1275/2008
Regulation (EC) No. 642/2009

Regulation (EC) No. 617/2013

2011/65/EU-RoHS Directive

CE marking

Ver. 140331

CED (EC conformity marking)

Position : CEO Name : Jerry Shen

Declaration Date: 13/05/2014 Year to begin affixing CE marking: 2014

Signature :