

# *Extensa 2000/2500-Serien*

Användarhandbok

Copyright © 2004  
Alla Rättigheter Förbehålles

Extensa 2000/2500-Serien Bärbar Dator, Användarhandbok  
Originalutgåva: April 2004

Periodiska ändringar av denna publikation kan göras utan krav på underrättelse till någon person om sådana förändringar eller revidering.. Sådana förändringar kommer att inkluderas i nya upplagor av denna manual eller tillhörande dokument och publikationer. Företaget ger inga garantier, vare sig uttryckliga eller underförstådda, avseende innehållet häri och friskriver sig specifikt från underförstådda garantier om säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål.

Skriv ned uppgifter, modellnummer, serienummer, inköpsdatum och inköpsställe här nedan. Serienumret och modellnumret anges på etiketten som sitter på datorn. All korrespondens angående datorenheten skall innefatta serienummer, modellnummer och inköpsuppgifter.

Ingen del av denna publikation får reproduceras, lagras i något lagringssystem eller överföras i någon form eller på något sätt; på elektronisk eller mekanisk väg, genom fotokopiering, inspelning eller på något annat sätt, utan skriftligt tillstånd från Acer Incorporated.

Extensa 2000/2500-Serien Bärbar Dator

Modellnummer: \_\_\_\_\_

Serienummer: \_\_\_\_\_

Inköpsdatum: \_\_\_\_\_

Inköpsställe: \_\_\_\_\_

Alla varumärken och registrerade varumärken tillhör sina respektive företag.

# En sak i taget

## Handledning

Det finns handledningar som hjälper dig ställa in och använda din Extensa dator:



Postern **Bara till en början...** visar hur du sätter upp din dator.



Denna **Användarhandbok** innehåller klar och precis information om hur du använder din dator på ett produktivt sätt. Du tillråds att läsa den noggrant och behålla den nära till hands för användning i framtiden.

För mer information om Acers produkter, tjänster, och support, besök vår hemsida: <http://www.acer.com>.

## Grundläggande skötsel och tips för dataanvändning

### Stänga av och sätta på datorn

För att sätta på datorn, öppna locket och tryck på strömbrytaren ovanför tangentbordet.

För att stänga av datorn, kan du välja bland nedanstående alternativ:

- Klicka på **Startknappen** i Windows, och välj sedan **Stäng av** i menyn som kommer upp.
- Tryck på strömbrytaren.

För att använda denna metod, måste du först klicka på ikonen för **Strömhantering** i Windows **kontrollpanel**, och sedan kontrollera att strömbrytaren är inställd för att stänga av datorn när den trycks ned. Se Windows **Hjälp** för mer information.



**Obs:** Om du inte kan stänga av datorn på vanligt sätt, tryck då ner och håll inne strömbrytaren i mer än fyra sekunder. Du bör sedan vänta minst två sekunder innan du sätter på datorn igen.

## *Ta hand om din dator*

Din dator kommer att tjäna dig väl om du tar väl hand om den.

- Utsätt inte datorn för direkt solljus. Placera den inte i närheten av värmekällor, såsom värmeelement.
- Utsätt inte datorn för temperaturer lägre än 0°C (32°F), eller över 50°C (122°F).
- Utsätt inte datorn för magnetiska fält.
- Utsätt inte datorn för regn eller fukt.
- Spill inte vatten eller någon annan vätska på datorn.
- Låt inte datorn utsättas för kraftiga stötar eller vibrationer.
- Utsätt inte datorn för damm eller smuts.
- Placera inte föremål ovanpå datorn.
- Slå inte igen locket. Stäng datorn försiktigt.
- Placera inte datorn på ostabila eller ojämna ytor.

## *Ta hand om din nätadapter*

Det är viktigt att du sköter om din nätadapter.

- Koppla inte adaptern till någon annan enhet.
- Trampa inte på sladden, ställ heller inte tyngre föremål på den. Ta bort sladden från områden där folk kan gå eller snubbla på den.
- Dra inte i sladden när du drar ut den från strömuttaget. Ta tag i kontakten och dra i den istället.
- Det totala amperevärdet av utrustning som kopplats till en källa bör inte övergå amperevärdet för den källan.

## *Ta hand om ditt batteripaket*

Det är även viktigt att du ser efter batteripaketet till din dator.

- Använd rätt batterimodell för din dator. Använd inte andra batterier.
- Stäng av strömmen innan du tar bort eller sätter i batteriet.
- Fingra inte på batteriet. Håll batteriet oåtkomligt för barn.
- Släng bort batteriet i enlighet med de lokala bestämmelser. Återvinn om det är möjligt.

## *Rengöring och service*

När du rengör din dator är det viktigt att du följer dessa steg:

- Stäng av datorn och ta bort batteriet.
- Koppla ur nätadaptern.
- Rengör med en lätt fuktad mjuk trasa. Använd inte rengöringsmedel i vätske- eller sprayform.

Gå till kapitlet "Vanliga frågor" på sidan 61 om något av följande uppstår:

- Du har tappat datorn eller skadat höljet.
- Du har spillt vätska över datorn.
- Datorn fungerar inte som den ska.



# Innehåll

En sak i taget	iii
Handledning	iii
Grundläggande skötsel och tips för dataanvändning	iii
<b><i>Lär känna din dator</i></b>	<b>1</b>
En genomgång av din dator	3
Framifrån	3
Sedd från vänster	5
Sedd från höger	6
Sedd bakifrån	7
Undersidan	8
Funktioner	9
Indikatorer	11
Indikatorer på locket	12
Tangentbord	13
Låsningstangenter	13
Inbäddad knappsats	14
Windowstangenter	15
Snabbtangenter	16
Eurosymbolen	18
Pekplatta	19
Grundläggande om pekplattan	19
Snabbstartknappar	21
Lagringsenheter	22
Utmatning av den optiska läsenheten	22
Nödutmatning av den optiska läsenheten	23
Anslutningsalternativ	24
Ethernet och LAN	24
Fax/Data-modem	25
Ljud	26
Datorsäkerhet	27
Säkerhetsskåra	27
<b><i>Batteridrift</i></b>	<b>29</b>
Batteripaket	31
Batteripaketets egenskaper	31
Montera in och ur batteriet	32
Ladda batteriet	33
Kontrollera batterinivå	33
Optimera batteriets livslängd	33
Varning om låg batterinivå	34
Strömhantering	35

<i>Kringutrustning och alternativ</i>	<b>37</b>
Externa bildskärmar	39
Externa inputenheter	39
Externt tangentbord	39
Extern sifferknappsats	39
Externt pekdon	39
USB-enheter	40
Skrivare	41
Ljudenheter	41
Expansionsenheter	42
PC-kort	42
Övriga alternativ	43
Batteripaket	43
Nätadapter	43
Uppgradera huvudkomponenter	44
Minnesuppgradering	44
Uppgradera hårddisken	45
<i>Flytta med din dator</i>	<b>47</b>
Koppla ur desktopen	49
Flytta runt	50
Förbereda datorn	50
Att ta med sig till korta möten	50
Att ta med sig till långa möten	50
Att ta hem datorn	51
Förbereda datorn	51
Att ta med sig	51
Speciella överväganden	51
Sätta upp ett hemmakontor	52
Att resa med datorn	52
Förbereda datorn	52
Vad du ska ta med dig	52
Speciella överväganden	52
Att resa internationellt med din dator	53
Förbereda datorn	53
Vad du ska ta med dig	53
Speciella överväganden	53
<i>Programvara</i>	<b>55</b>
Systemprogramvara	57
Launch Manager	57
Inställningar i BIOS Setup	58



<i>Felsökning</i>	59
Vanliga frågor	61
Beställa service	64
Internationell resegaranti (International Traveler's Warranty; ITW)	64
Innan du ringer	64
 <i>Bilaga A Specifikationer</i>	 65
 <i>Bilaga B Notis om säkerhet och överensstämmelse med regelverk</i>	 71
 <i>Index</i>	 85



*Lär känna  
din dator*

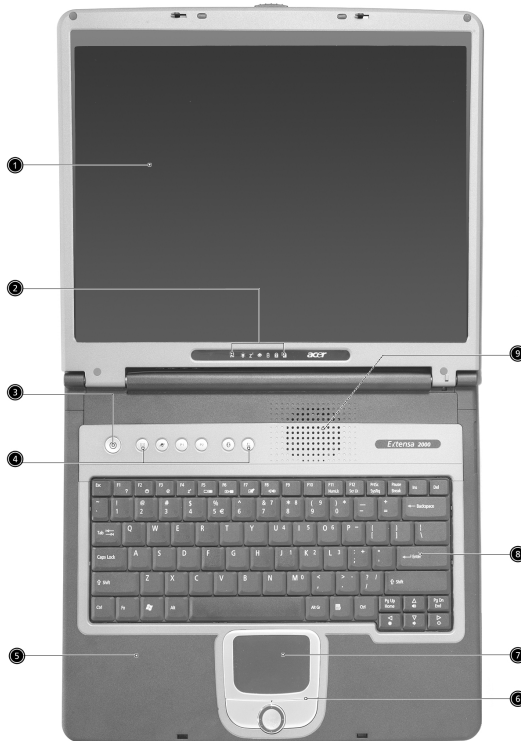
Din Extensa 2000/2500-serien bärbara dator kombinerar solid prestanda, flexibilitet, multimediaegenskaper och bärbarhet med en stilren design. Bli mer effektiv genom att arbeta var du än befinner dig.

I det här kapitlet ges en djupgående presentation av din dators egenskaper.

# En genomgång av din dator

Efter att du har installerat din nya Extensa bärbara dator såsom illustreras på planschen **Bara till en början...**, så är det bra om du tar dig några minuter för att utforska enheten.

## Framifrån





#	Detalj	Beskrivning
1	Bildskärm	Stor LCD-bildskärm (Liquid-Crystal Display; LCD) för visuell output.

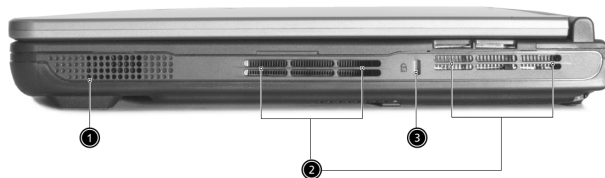
#	Detalj	Beskrivning
2	Statusindikatorer	Lysdioder (Light-Emitting Diodes; LEDs) som tänds och släcks beroende på datorns status och dess funktioner och komponenter.
3	Till-/Från-strömbrytare	För att slå av och på datorn.
4	Snabbstartknappar	Knappar för att starta program som används ofta. Se "Snabbstartknappar" på sidan 21 för ytterligare information.
5	Handstöd	Bekvämt stöd för händerna när du använder datorn.
6	Klick-knappar och fyrvägsrullknapp	Vänster och höger knapp fungerar som vänster- och högerknapparna på en mus. Fyrvägsrullknapparna används för att rulla innehållet i ett fönster uppåt och nedåt, samt till vänster och höger.
7	Pekplatta	Beröringskänslig platta som fungerar som en datormus.
8	Tangentbord	Avsett för att mata in data i datorn.
9	Ventilationsöppningar	Kyler ned datorn så den inte blir överhettad ens efter lång användning.

## Sedd från vänster



#	Detalj	Beskrivning
1	PC-kortplatsen 	En Typ III eller två Typ II CardBus-PC-kortplats.
2	Utmatningsknappar	Används för att mata ut PC-korten ur sina fack.
3	Optisk läsenhet	Inbyggd optisk läsenhet för antingen CD eller DVD-skivor, beroende på enhetens typ.
4	IR-port 	Gränssnitt med infraröda enheter (t.ex. IR-skrivare, datorer med IR-funktioner).
5	Lysdiodsindikator	Tänds när den optiska läsenheten är aktiv.
6	Utmatningsknapp	Matar ut luckan till den optiska läsenheten.
7	Hål för utmatning om skivan fastnat	Matar ut enhetslådan när datorn är avstängd. Mer information finns på sidan 23.
8	Högtalare	Högtalare med stereoljud.

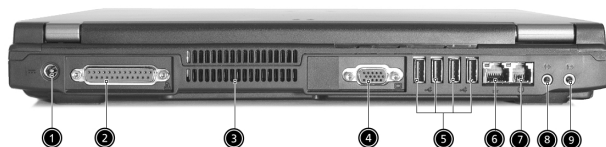
## Sedd från höger










#	Detalj	Beskrivning
1	Högtalare	Högtalare med stereoljud.
2	Ventilationsöppningar	Kyler ned datorn så den inte blir överhettad ens efter lång användning.
3	Säkerhetslås	Ansluts till ett Kensington-kompatibelt datorsäkerhetslås.



## Sedd bakifrån

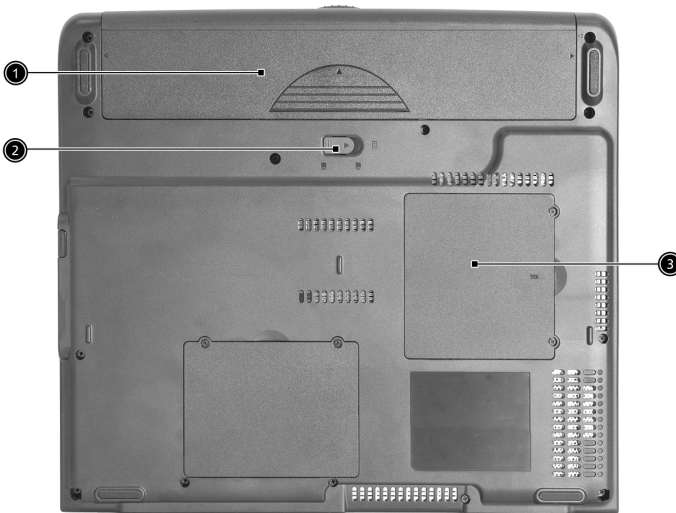


#	Detalj	Beskrivning
1	Uttag för nätadapter (DC IN) 	För anslutning av nätadapter.
2	Parallell port 	Används för anslutning av parallella enheter, t.ex. skrivare.
3	Ventilationsöppningar	Kyler ned datorn så den inte blir överhettad ens efter lång användning.
4	Uttag för extern bildskärm 	Anslut till en visningsenhet (extern VGA bildskärm, LCD-monitor o.s.v.) och kan visa upp till 16 miljoner färger vid 1024 x 768 bildpunkter.
5	Fyra USB 2.0-portar 	Ansluts till en USB 2.0-enhet (t.ex. USB-mus, USB-kamera).
6	Nätverksuttag 	Ansluts till ett Ethernet 10/100-nätverk.
7	Uttag för modem 	Ansluter det inbyggda fax/data-modemet till en telefonlinje.
8	Uttag för hörlurar/ linjeutgång/högtalare 	Anslutning för ljudutgångsenheter (t.ex. hörlurar, högtalare).

#	Detalj	Beskrivning
9	Uttag för Ljudingång/ mikrofon	Accepterar ljudingångsenheter (t.ex. mikrofon, cd-spelare, walkman).



## Undersidan



#	Detalj	Beskrivning
1	Batterifack	Här monteras batteriet.
2	Frigöringspärr för batteriet	Använd den här spärren om du vill ta ut batteriet.
3	Fack för minnesmoduler	Innehåller datorns huvudminne.

# Funktioner

## *Prestanda*

- Intel® Pentium® 4 och Intel® Celeron®-processorer, 2.80 GHz och snabbare
- 256/512 MB DDR333 SDRAM, som kan uppgraderas till 2048 MB med två soDIMM-moduler
- 30 GB eller större högkapacitets E-IDE hårddisk
- Strömsparfunktioner med Advanced Configuration Power Interface (ACPI)

## *Bildskärm*

- Bildskärmen av typen 14,1" eller 15,0" XGA (1024 x 768) TFT LCD-skärm ger en stor visningsyta med maximal effektivitet och smidig användning
- ATI MOBILITY™ Radeon 9000 IGP chipset med 64 MB systemminne delat som video RAM
- 3D möjligheter
- Simultant LCD och CRT visningsstöd
- "Automatisk LCD dim" funktion som automatiskt bestämmer de bästa inställningarna för din skärm och sparar på så viss ström
- Stöd för DualView™

## *Multimedia*

- Snabb DVD/CD-RW Combo eller DVD-Dual-enhet
- Kompatibel med MS DirectSound
- Två inbyggda högtalare

## *Anslutningsmöjligheter*

- Inbyggd 10/100 Mbps Fast Ethernet anslutning
- Inbyggt 56Kbps fax/data-modem
- 4 x USB 2.0 portar
- IEEE 802.11b eller IEEE 802.11g trådlöst nätverk (tillverkningsval)
- Bluetooth (tillverkningsval)

*Designad med människan i centrum*

- Tåligt men ändå extremt lättburet utförande
- Stilrent utseende
- Fullstort tangentbord med fyra programmeringsbara tangenter för snabbstart
- Bekväm handstödsyta med välplacerad pekplatta








*Utbyggnad*

- En Typ III eller två Typ II CardBus-PC-kortplats
- Uppgraderingsbar minnesmoduler

## Indikatorer

Datorn är utrustad med 7 indikatorer som är placerade strax under skärmen, och visar aktuell status för datorn och dess komponenter.





Ikön	Detalj	Beskrivning
	Sladdlös kommunikation	Visar status för trådlös eller Bluetooth (tillval) kommunikation. Orange--WLAN; Blå--Bluetooth
	Ström	Tänds när datorn är på.
	Sleep	Tänds när datorn går in i standbyläge, och blinkar när den går in eller ur viloläge.
	Medieaktivitet	Tänds när hårddisken eller den optiska läsenheten är aktiv.
	Batteriladdning	Tänds när batteriet håller på att laddas.
	Caps lock	Lyser när det Caps Lock aktiveras.
	Num lock	Lyser när det Num lock aktiveras.

## Indikatorer på locket

När datorns lock är stängt visas två lättläsliga ikoner som visar vilken status eller funktion som är aktiv eller inaktiv.



Ikon	Beskrivning
	Tänds när datorn är på.
	Tänds när datorn går in i standbyläge, och blinkar när den går in eller ur viloläge.

# Tangentbord

Tangentbordet är utrustat med en inbyggd knappsats, separata markörkontrolltangenter och tolv funktionstangenter.

## Låsningstangenter



På tangentbordet finns tre låstangenter som kan slås av och på.

Låsningstangent	Beskrivning
Caps Lock	När versaltangenten (Caps Lock) är påslagen skrivs alla bokstäver som versaler.
Num Lock (Fn+F11)	När det numeriska låset (Num Lock) är aktiverat befinner sig den inbyggda knappsatsen i numeriskt läge. Tangenterna fungerar som en kalkylator (komplett med de matematiska operatorerna +, -, * och /). Du kan använda det läget när du matar in en stor mängd numeriska data. Ett alternativ är att nsluta en extern knappsats.
Scroll Lock (Fn+F12)	När den här funktionen (Scroll Lock) är aktiverad flyttas skärmbilden en rad uppåt eller nedåt när du trycker på upp- eller nedpilen. Den här funktionen fungerar inte med alla program.

## Inbäddad knappsats

Den inbäddade knappsatsen fungerar som en sifferknappsats på skrivbordet. Du kan identifiera tangenterna på att de har små tecken längst upp till höger. Markörtangenternas symboler är inte tryckta på tangenterna eftersom det i så fall skulle bli väldigt svårt att tyda dem.













Önskad Åtkomst	Num Lock På	Num Lock Av
Siffertangenterna på den inbäddade knappsatsen.	Skriv siffror som vanligt då du använder den inbäddade knappsatsen.	
Markörkontrolltangenterna på den inbäddade knappsatsen.	Håll ned Skift när du trycker på markörtangenterna.	Håll ned <b>Fn</b> -tangenten medan du använder markörkontrolltangenterna.
Tangentbordets huvudtangenterna.	Håll ned tangenten <b>Fn</b> när du skriver bokstäver på det numeriska tangentbordet.	Bokstäver skrivs som vanligt.



## Windowstangenter

Tangentbordet har två tangenter med specifika funktioner för Windows.



Tangent	Beskrivning
Windowstangent 	Då man trycker på endast denna tangent har den samma funktion som när man klickar på Start-knappen i Windows, den startar alltså Start-menyn. Den kan också användas tillsammans med andra tangenter för ett flertal funktioner: <ul style="list-style-type: none"> <li> + <b>Tab</b>: Aktiverar nästa knapp i aktivitetsfältet.</li> <li> + <b>E</b>: Öppnar fönstret Den här datorn.</li> <li> + <b>F1</b>: Öppnar Hjälp.</li> <li> + <b>F</b>: Öppnar dialogrutan Sök: Alla filer.</li> <li> + <b>M</b>: Minimerar alla fönster.</li> <li><b>Shift</b> +  + <b>M</b>: Äntrar kommandot minimera alla fönster (  + <b>M</b>).</li> <li> + <b>R</b>: Öppnar dialogrutan Kör.</li> </ul>
Programknappen 	Den här tangenten gör samma sak som ett klick på höger musknapp, nämligen öppnar programmets snabbmeny.

## Snabbtangenter




**Fn**-tangenter tillsammans med en annan tangent skapar en tangentkombination, vilket är ett snabbt och lämpligt sätt att kontrollera många olika funktioner.

Håll först ned **Fn**-tangenter. Tryck sedan på den andra tangenten i kombinationen. Slutligen släpper du båda knapparna.



I din dator finns följande Snabbtangenter tillgängliga:

Snabbtangenter	Ikon	Funktion	Beskrivning
<b>Fn - F1</b>	?	Hjälp för snabbtangenter	Visa hjälp för snabbtangenter.
<b>Fn - F2</b>		Installation	Används för åtkomst till datorns egenskapsfönster.
<b>Fn - F3</b>		Växla mellan olika strömsparscheman	Växla mellan de strömsparscheman som används av datorn (funktionen är bara tillgänglig om den kan hanteras av operativsystemet).
<b>Fn - F4</b>		Sleep	Placera datorn i Sleep-läge.

Snabbtangenter	Ikön	Funktion	Beskrivning
<b>Fn - F5</b>		Växla bildskärm	Växla mellan att visa bilden på bildskärmen, den externa bildskärmen (om den är ansluten) och båda bildskärmarna samtidigt.
<b>Fn - F6</b>		Skärmläckare	Stänga av bildskärmens bakgrundsbelysning för att spara ström. Återgå genom att trycka på en valfri tangent.
<b>Fn - F7</b>		Aktivera pekplattan	Aktivera/inaktivera den interna pekplattan.
<b>Fn - F8</b>		Aktivera högtalare	Sätt på/stäng av högtalarna.
<b>Fn - ↑</b>		Volym upp	Höjer högtalarvolymen.
<b>Fn - ↓</b>		Volym ned	Sänker högtalarvolymen.
<b>Fn - →</b>		Öka ljusstyrka	Ökar bildskärmens ljusstyrka.
<b>Fn - ←</b>		Minska ljusstyrka	Minskar bildskärmens ljusstyrka.
<b>Fn - Pg Up</b>	Pg Up Home	Hem	Fungerar som Home-tangenten.
<b>Fn - Pg Dn</b>	Pg Dn End	End	Fungerar som End-tangenten.
<b>Alt Gr - Euro</b>	€	Euro	Skriver eurosymbolen.

## Eurosymbolen

Om tangentbordslayouten är inställd på "United States-International" eller "United Kingdom", eller om du har ett tangentbord med en europeisk layout, så kan du skriva Euro-symbolen på tangentbordet.



**Att tänka på för användare med amerikanskt tangentbord:** tangentbordslayouten ställs in när du installerar Windows. För att kunna skriva eurosymbolen måste du ha valt tangentbordslayouten "United States-International".

Så här kontrollerar du vilken tangentbordstyp du har:

- 1 Välj **Start, Kontrollpanelen**.
- 2 Dubbelklicka på **Regional and Language Options**.
- 3 Klicka på fliken **Language** och sedan på **Details**.
- 4 Kontrollera att den tangentbordslayout som används för "In English (United States)" är inställd på "United States-International".

Om den inte är det markerar du och klickar på **ADD**. Sedan väljer du **United States-International** och klickar på **OK**.

- 5 Klicka på **OK**.

Så här skriver du eurosymbolen:

- 1 Leta upp eurosymbolen på tangentbordet.
- 2 Öppna en textredigerare eller ordbehandlare.
- 3 Håll ned **Alt Gr** och tryck på eurosymbolen.



**Obs:** Eurosymbolen kan inte användas i vissa teckensnitt och programvaror. Mer information finns på <http://www.microsoft.com/typography/faq/faq12.htm>.

## Pekplatta

Den inbyggda pekplattan är ett PS/2-kompatibelt pekdon som reagerar på beröring på dess yta. Markören svarar på dina fingerrörelser på pekplattan. Dessutom finns de två klickknapparna som fungerar precis som knapparna på en datormus, och fyrvägsrullknappen, med vilken du enkelt kan rulla upp och ned i såväl dokument som på webbsidor.

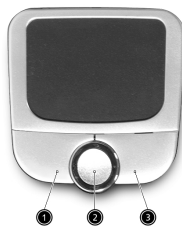
Pekplattan sitter mitt på handstödsytan, för att tillse maximal komfort och effektivitet.



### Grundläggande om pekplattan

Så här använder du pekplattan:

- Dra fingret över pekplattans yta i den riktning du vill flytta markören på skärmen. "Knacka" på pekplattan för att markera och utföra olika funktioner.



- Tryck på vänster **(1)** och höger **(3)** klickknappar för att markera och utföra olika funktioner, precis som med knapparna på en datormus.
- Använd rullknappen **(2)** för att rulla igenom långa dokument eller webbsidor. Tryck längst upp på knappen för att rulla uppåt, och längst ned för att rulla nedåt, till vänster för att rulla vänster, och till höger för att rulla höger.

Funktion	Vänster Knapp	Höger Knapp	Fyrvägsrull Knapp	Knacka
Utföra	Klicka snabbt två gånger.			"Knacka" snabbt två gånger.
Markera	Klicka en gång.			"Knacka" en gång.
Dra	Klicka och håll ned. Därefter för du fingret längs pekplattan för att dra markören över markeringen.			"Knacka" snabbt två gånger. Vid den andra knackningen för du fingret längs med pekplattan för att dra markören över det du markerat.
Komma åt snabbmeny		Klicka en gång.		
Bläddra			Klicka och håll in knappen uppåt/ nedåt/ vänster/ höger.	



**Obs:** Håll såväl fingrar som ytan på pekplattan, rena och torra. Pekplattan reagerar på dina fingerrörelser: ju lättare tryck, desto bättre respons. Att knacka hårt gör inte att pekplattan reagerar bättre.

## Snabbstartknappar

Längst upp på tangentbordet finns sex knappar. De kallas snabbstartknappar. Dessa kallas för mailknapp, webbläsare, P1, P2, Trådlös- och Bluetooth-knapparna. Knappen Trådlös och Bluetooth kan inte ställas in av användaren. Om du vill ställa in de andra fyra snabbstartknappar kör du Acer Launch Manager.



#	Snabbstartknappar	Förinställt Program
1	E-post	Startar ditt E-postprogram.
2	Webbläsare	Startar din webbläsare.
3	P1	Kan programmeras av användaren.
4	P2	Kan programmeras av användaren.
5	Bluetooth (tillval)	Aktiverar Bluetooth.
6	Trådlös (tillval)	Aktiverar 802.11b eller 802.11g trådlöst nätverk.



**Varning:** Stäng alltid av Bluetooth och trådlös LAN innan du går ombord på ett flygplan.

## Lagringsenheter

Din dator erbjuder en mängd valmöjligheter för datalagring:

- Den högpresterande Enhanced-IDE hårddisken.  
Hårddisken är uppgraderingsbar så att du kan öka din lagringskapacitet i framtiden. Vänd dig till din försäljare om du behöver uppgradera.
- Optisk höghastighetsläsare.  
Beroende på modell är datorn utrustad med en DVD/CD-RW Combo eller DVD Dual-enhet. Den optiska läsenheten ger ökad lagringskapacitet och har en mängd multimedialösningar.

Se avsnittet "En genomgång av din dator" på sidan 3 för dessa enheters placering.

### Utmatning av den optiska läsenheten

Gör så här för att mata ut den optiska läsenheten:

- Se till att datorn är påslagen, tryck därefter på den optiska läsenhetens utmatningsknapp.
- Läsenheten kommer att lossna och delvis skjuta ut.
- Dra försiktigt ut läsenheten tills det tar stopp.





Gör så här för att sätta i en optisk skiva:

- Placera en CD or DVD i den öppna luckan. Placera hålet i mitten på skivan över den runda upphöjningen i läsenheten.
- Pressa försiktigt ned skivan tills den kommer på plats med ett klick.
- Tryck försiktigt in läsenhetens lucka tills den kommer på plats med ett klick.

## *Nödutmatning av den optiska läsenheten*

Om du måste mata ut läsenhetens lucka när datorn är avstängd ska du sticka in ett uträtat gem i den optiska läsenhetens nödutmatningshål. Luckan kommer nu att lossna och delvis skjutas ut.



## Anslutningsalternativ

Datorns inbyggda anslutningsalternativ gör det möjligt att koppla upp sig mot ett nätverk eller kommunicera över telefonnätet.

### Ethernet och LAN

Den integrerade nätverksfunktionen gör det möjligt att ansluta din dator till ett Ethernetbaserat (10/100 BASE-T) nätverk.

Gör så här för att använda nätverksanslutning: anslut en nätverkskabel av Ethernettyp till datorns nätverksport, och anslut den andra änden till ett externt nätverksuttag.



Se Hjälpsnittet i Windows for information om hur du installerar en nätverksanslutning.

## Fax/Data-modem

Din bärbara dator har ett inbyggt fax/data-modem, som gör det möjligt att kommunicera över telefonnätet. Detta innebär att du kan ansluta till Internet genom att ringa upp en fjärranslutning med ISP-nummer, logga in på ditt nätverk från annan plats eller skicka faxmeddelanden.



.....  
**Varning: Ditt modem är inte kompatibelt med digitala telefonnät. Modemet kommer att skadas om du ansluter det till ett digitalt telefonsystem.**

Gör så här för att använda fax/data-modemet: Anslut en telefonsladd till modemuttaget på din bärbara dator, och anslut sedan den andra änden till ett telefonjack.



.....  
**Varning: Använd medföljande telefonsladd för användarlandet.**

## Ljud

Din dator har ett integrerat system för stereoljud. Längst fram på enheten finns inbyggda högtalare med stereoljud.



Du justerar volymen genom att använda programvara som t.ex. Volymkontroll i Windows, Fn-volymknapparna eller andra program som innehåller volymkontroller.

Två audioportar på datorns baksida möjliggör anslutning av externa enheter. Se "En genomgång av din dator" för en beskrivning av var ljudutgångarna är placerade. För information om anslutning av externa ljudenheter, se "Ljudenheter" i avsnittet "Kringutrustning och alternativ".

# Datorsäkerhet

Din dator har säkerhetslösningar för både hårdvara och programvara, i form av en skåra för Kensingtonlås och en lösenordsfunktion.

## Säkerhetsskåra

En skåra avsedd för Kensingtonlås gör det möjligt att fysiskt stöldsskydda din dator. Gör så här:

- Vira en säkerhetslåskabel runt ett tungt eller stationärt objekt som till exempel handtaget till en låda på ett arkivskåp eller ett bordsben.
- Sätt fast låset i skåran på datorn, vride det 90 grader, och lås därefter fast det.



## Ange ett lösenord

Lösenord skyddar din dator från obehöriga. När du angivit ett lösenord kan ingen annan använda din dator utan att ange rätt lösenord.

Du kan ange tre typer av lösenord:

- 1 Administratörlösenord (Supervisor Password) skyddar din dator så att obehöriga inte kan komma åt BIOS-Inställningar och BIOS-verktyg.
- 2 Användarlösenord (User Password) skyddar din dator så att obehöriga inte kan använda den.
- 3 Hårddisklösenord (Hard Disk Password) skyddar dina data genom att förhindra åtkomst till din hårddisk.



.....  
**Viktigt! Glöm inte dina lösenord! Om du glömmet dem kan du ta kontakt med din återförsäljare eller med ett behörigt serviceombud.**

Du kan ange lösenord med hjälp av BIOS:et.

# *Batteridrift*

Din Extensa 2000/2500-serien bärbara dator kan drivas antingen med nätström eller batteri.

Det här kapitlet innehåller information om batteridrift och information om din dators energisparfunktioner och energihantering.



# Batteripaket

Datorn använder ett batteri som möjliggör lång användning mellan uppladdningarna.

## Batteripaketets egenskaper

Batteripaketet har följande egenskaper:

- Använder modern batteriteknologi och standarder.
- Varnar om då batterinivån är låg.

Laddning av batteriet pågår varje gång du ansluter datorn till ett nätuttag. Datorn stöder laddning vid användning, så att du kan arbeta med datorn även då den laddar. Det går dock betydligt fortare att ladda batteriet då datorn är avstängd.

Batteriet är bra att ha då du reser, eller vid strömavbrott. Vi rekommenderar att du har ett fulladdat batteri tillgängligt i reserv. Kontakta din återförsäljare för information om beställning av extra batteripaket.

## Maximera batteriets livslängd

I likhet med alla batterier kommer din dators batteri att försämrats med tiden. Detta innebär att batteriets prestanda kommer att minska med tid och användning. Rekommendationerna nedan är till för att förlänga batteriets livslängd.

### Förbereda ett nytt batteripaket

Innan du använder ett batteripaket för första gången ska du låta det genomgå vissa förberedelser:

- 1 Sätt i batteriet i datorn. Slå inte på datorn.
- 2 Anslut nätadaptern och ladda upp batteriet till max.
- 3 Koppla från nätadaptern.
- 4 Slå på datorn och använd den under batteridrift.
- 5 Ladda ur batteriet fullständigt tills du får en varning om låg batterinivå.
- 6 Återanslut nätadaptern och ladda upp batteriet till max igen.

Genomgå denna procedur tills batteriet laddats upp och ur fullständigt tre gånger.

Använd den här proceduren med alla nya batterier, eller för batterier som inte har använts på länge. Om datorn ska stå oanvänd i mer än två veckor skall du avlägsna batteriet från enheten.



.....

**Varning: Utsätt aldrig batterier för temperaturer under 0°C (32°F) eller över 60°C (140°F). Extrema temperaturförhållanden kan orsaka allvarlig skada på batteripaketet.**

Då du genomför förberedelseproceduren för ett batteri förbereds det att kunna laddas upp till maximal nivå. Om du inte följer denna procedur kommer du inte att kunna ladda upp batteriet maximalt, och kommer också att förkorta batteriets effektiva livslängd.

Dessutom påverkas batteriets livslängd negativt av följande användningsmönster:

- Att alltid driva datorn med nätström då batteriet är insatt. Om du vill använda nätström konstant rekommenderar vi dig att avlägsna batteripaketet efter att det är helt uppladdat.
- Att inte ladda upp och ur batteriet till max, som beskrivs ovan.
- Flitig användning – ju oftare du använder batteriet, desto fortare kommer dess effektiva livslängd att ta slut. Ett vanligt datorbatteri har en kapacitet på ungefär 500 laddningar.

## Montera in och ur batteriet



.....

**Viktigt!** Innan du tar ur batteriet ur datorn måste du ansluta nätadaptorn om du vill fortsätta använda datorn. Annars ska du stänga av datorn först.

Gör så här för att montera i ett batteripaket:

- 1 Placera batteriet ovanför batterifacket, och kontrollera att den kontaktförsedda änden går i först, och att batteriets ovansida pekar uppåt.
- 2 För in batteriet i batterifacket och tryck försiktigt till dess batteriet låser sig på plats.

Gör så här för att montera ur ett batteripaket:

- 1 För batterispärren åt sidan för att lösgöra batteriet.
- 2 Tag ut batteriet från batterifacket.

## Ladda batteriet

Se till att batteriet är korrekt installerat i batterifacket innan du påbörjar laddning. Anslut nätadaptern till datorn, och anslut den andra ändan till nätuttag. Du kan fortsätta köra datorn på nätström medan batteriet laddar. Det går dock betydligt fortare att ladda batteriet när datorn är avstängd.



-----  
**Obs:** Vi rekommenderar att du laddar batteriet innan du avslutar dagens arbete. Om du laddar batteriet över natten innan du påbörjar en resa, kan du påbörja nästa dag med ett fulladdat batteri.

## Kontrollera batterinivå

Energimätaren i Windows anger aktuell batterinivå. Vila markören ovanför batteriikonen i aktivitetsfältet för att visa batteriets aktuella nivå.

## Optimera batteriets livslängd

Genom att optimera batteriets livslängd utnyttjar du batteridriften till fullo, förlänger laddnings/urladdningscykeln, och förbättrar laddningseffektiviteten. Vi rekommenderar att du följer nedanstående anvisningar:

- Köp ett batteripaket att ha i reserv.
- Använd nätström närhelst så är möjligt, och reservera batteriet för användning "on the road".
- Ta ut PC-kortet om det inte används, eftersom det annars kommer att fortsätta dra energi.
- Förvara batteripaketet torrt och svalt. Rekommenderad temperatur är 10°C till 30°C. Högre temperaturer gör att batteriet självurladdar snabbare.
- Alltför flitig återuppladdning minskar batteriets livslängd.
- Ta väl hand om din nätadapter och ditt batteri.

## Varning om låg batterinivå

Var uppmärksam på energimätaren i Windows då du använder batteridrift.



**Varning: Anslut nätadaptern så snart som möjligt efter varning om låg batterinivå. Du kommer att förlora information om batteriet laddas ur fullständigt så att datorn stängs av.**

Vid varning om långt batteri rekommenderar vi följande tillvägagångssätt:

Situation	Rekommenderad Åtgärd
Nätadaptern och ett nätuttag finns tillgängliga.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anslut nätadaptern till datorn och därefter till nätuttaget för strömförsörjning.</li> <li>2. Spara alla nödvändiga filer.</li> <li>3. Återuppta arbetet.</li> </ol> <p><b>Stäng av datorn om du snabbt vill ladda upp batteriet.</b></p>
Ett fulladdat batteripaket finns tillgängligt som reserv.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Spara alla nödvändiga filer.</li> <li>2. Stäng alla program.</li> <li>3. Avsluta operativsystemet för att stänga av datorn.</li> <li>4. Byt batteripaket.</li> <li>5. Slå på datorn och fortsätt ditt arbete.</li> </ol>
Nätadaptern eller nätuttag saknas. Du har inget batteripaket i reserv.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Spara alla nödvändiga filer.</li> <li>2. Avsluta alla program.</li> <li>3. Avsluta operativsystemet för att stänga av datorn.</li> </ol>

## Strömhantering

Din dator innehåller en inbyggd strömhanteringsenhet som alltid övervakar systemaktiviteten. Med systemaktivitet menas alla aktiviteter som innefattar en eller flera av följande enheter: tangentbord, pekplatta/mus, hårddisk, optisk läsenhet, kringutrustning ansluten till datorn, och videominnet. Om ingen aktivitet verkar pågå efter en viss tid (inställningarna kan ändras i Strömhantering i Windows), så kommer datorn att stänga av en eller flera av dessa enheter för att spara energi.

Din bärbara dator använder ett strömhanteringssystem som stödjer "Advanced Configuration and Power Interface" (ACPI), vilket medger maximal energibesparing utan att inverka negativt på systemets prestanda. ACPI låter Windows kontrollera mängden ström som portioneras till varje enhet som är ansluten till datorn. På så sätt sköter Windows alla energisparuppgifter i din dator. Se Hjälpsidor i Windows för mer information.



*Kringutrustning och  
alternativ*

Det finns mycket goda utbyggnadsmöjligheter för din bärbara Extensa 2000/2500-serien dator.

Detta kapitel innehåller information om hur man ansluter kringutrustning för att utöka sitt system. Det beskriver även hur man uppgraderar nyckelkomponenter för att förstärka systemets prestanda och håller sin dator uppdaterad med den senaste teknologin.

Vi rekommenderar att du kontaktar din återförsäljare för mer information om kringutrustning. Dessutom är det mycket viktigt att du läser de manualer och annan dokumentation som följer med ny hårdvara.



## *Externa bildskärmar*

Det går bra att ansluta en extern (VGA) monitor eller projektor till din dators uttag för extern bildskärm.

Använd tangentkombinationen **Fn + F5** för att växla mellan datorns egen LCD-skärm och den externa bildskärmen. Se "Snabbstartknappar" på sidan 21 för mer information.

## *Externa inputenheter*

En mängd olika inputenheter kan anslutas till datorns USB-uttag, som ökar funktionaliteten eller underlättar användandet. USB-uttagen kan dessutom användas för att ansluta annan kringutrustning, t.ex. digitalkameror, skrivare och skanners. Se "Expansionsenheter" på sidan 42 för mer information om anslutning av PC-kortenheter.

## *Externt tangentbord*

Din dator har ett fullstort tangentbord. Dock kan du, om du skulle föredra det, ansluta ett externt tangentbord till någon av din dators USB-portar. På så sätt får du bekvämligheten av ett fullstort desktopsystemstangentbord då du skriver på din bärbara dator.

## *Extern sifferknappsats*

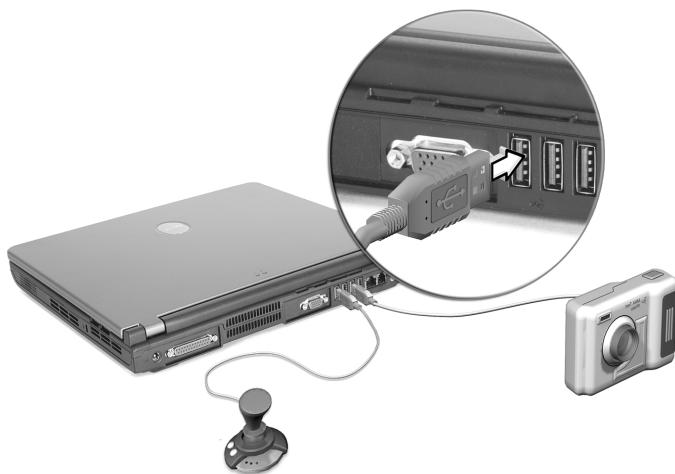
Din dator är utrustad med en inbäddad sifferknappsats som i kombination med funktionen Num Lock gör det enkelt att mata in numerisk information. Som alternativ till detta kan du även ansluta en 17-tangenters knappsats till någon av datorns USB-portar. Detta gör det möjligt att till fullo utnyttja fördelarna med en numerisk knappsats utan att störa tangentbordets textinmatningsfunktioner.

## *Externt pekdon*

Din dator är utrustad med en beröringskänslig pekplatta, med två klickknappar och en rullknapp. Du kan dock, om du föredrar, använda en konventionell mus, eller annat pekdon som du ansluter till någon av datorns USB-portar.

## USB-enheter

Datorn är utrustad med fyra Universal Serial Bus (USB) 2.0-portar för att ansluta USB-kringutrustning. Se "Externa inputenheter" på sidan 39 och "Skrivare" på sidan 41" för information om hur man ansluter USB-tangentbord, knappsats, mus eller skrivare. Andra vanligen förekommande USB-enheter är digitalkameror, skannare, och externa lagringsenheter.



USB är en "plug-and-play"-teknik, vilket innebär att du inte behöver starta om datorn innan du kan använda USB-enheten. Du kan också koppla ur enheten när som helst.

Ytterligare en fördel med USB-enheter är att man kan använda USB-grenkontakter. Detta gör det möjligt för flera USB-enheter att dela på samma port.

## Skrivare

Din dator stödjer både parallellportsskrivare och USB-skrivare.

Se skrivarens Användarhandbok för information om:

- Installation av maskinvaran
- Installation av de nödvändiga drivrutinerna i Windows
- Användaranvisningar

När du ska använda en USB-skrivare ansluter du den helt enkelt till någon av din dators USB-portar, och väntar sedan på att Windows ska hitta den nya maskinvaran.

Då du vill ansluta en parallellportsskrivare skall du först avsluta operativsystemet. Anslut skrivaren till parallellporten och starta därefter om datorn. Vänta tills Windows hittat den nya maskinvaran.

## Ljudenheter

Din dator är utrustad med inbyggda stereohögtalare. Se avsnittet "Ljud" på sidan 26 för mer information om dessa funktioner. Dock kan du förutom de integrerade enheterna även ansluta externa ljudenheter för ingående och utgående ljudsignaler, i de två ljudutgångarna på datorns bakren sida.

Du kan ansluta en extern mikrofon i datorns ingångsjack för mikrofon. Detta ger större rörelsefrihet såväl som förbättrad kvalitet på den ingående ljudsignalen.

Anslut hörlurar till hörlursjacket, för privat lyssning och förbättrad utgående ljudsignal.

# Expansionsenheter

## PC-kort

Din dator är utrustad med två PC-kortsplatser som stödjer två Type II av standardtyp eller ett Type III CardBus (PCMCIA). Detta utökar din dators användbarhet och möjligheter till utbyggnad. En mängd PC-kort finns tillgängliga, som t.ex. flash-minne, SRAM, fax/datamodem, nätverkskort och SCSI-kort. Kontakta din återförsäljare för information om PC-kortsmöjligheter för din dator.



.....  
**Obs:** Se kortets Användarhandbok för detaljer om hur kortet skall installeras och användas.

Gör så här för att sätta i ett PC-kort:

- 1 Passa in kortet till din dators PC-kortplats. Kontrollera att den kontaktförsedda kanten är riktad mot PC-kortplatsens öppning, och att kortet har rätt sida uppåt. Många kort har en pilmarkering för att underlätta isättning.
- 2 För in kortet i öppningen och tryck försiktigt kortet på plats tills det är anslutet.
- 3 Anslut om nödvändigt kortets kabel till jacket på kortets ytterkant.
- 4 Windows kommer att automatiskt upptäcka kortets närvaro.



Gör så här för att avlägsna PC-kortet:

- 1 Avsluta programmet som använder PC-kortet.
- 2 Dubbelklicka på PC-kortsikonen i verktygsfältet och välj sedan rätt alternativ för att korrekt och säkert avlägsna kortet. Vänta meddelandet som säger att det nu är säkert att avlägsna kortet.
- 3 Tryck på utmatningsknappen för PC-kort för att delvis mata ut kortet **(1)**.
- 4 Ta ut kortet ur öppningen **(2)**.



## Övriga alternativ

### Batteripaket

Det är klokt att ha ett batteri i reserv, speciellt då du reser med din dator. På så sätt blir du betydligt mer produktiv även på resande fot.

### Nätadapter

Med en extra nätadapter kan du ha en på varje ställe. Du kan till exempel ha en i hemmet och en på kontoret. Detta betyder att du inte behöver transportera en nätadapter då du rör dig mellan två ställen du ofta arbetar på.

## Uppgradera huvudkomponenter

Din dator har utformats för helgjuten prestanda och drift. Dock kan du komma att upptäcka att de program du använder kräver allt högre prestanda av datorn. Av denna anledning finns det möjlighet att uppgradera huvudkomponenterna.



**Obs:** Ta kontakt med din återförsäljare om du bestämmer dig för att uppgradera någon av huvudkomponenterna.

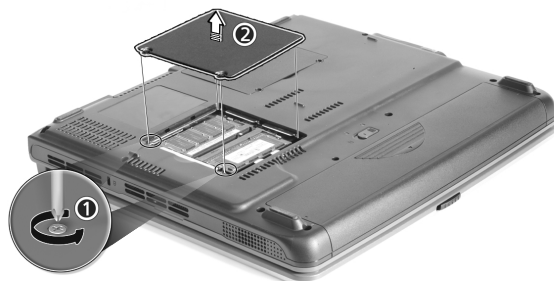
### Minnesuppgradering

Minnet går att uppgradera till 2 GB, med "small outline Dual Inline Memory Modules" (soDIMM)-minnesmoduler av dubbel industristandard på 256/512/1024 MB. Datorn stöder "Double Data Rate" (DDR) SDRAM.

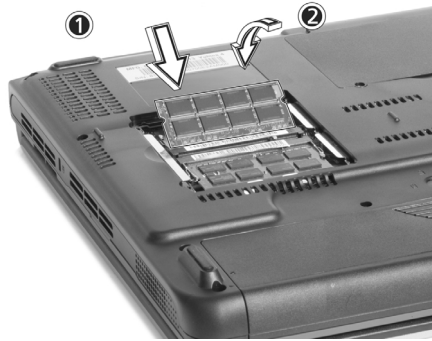
Datorn har två minnesplatser. Du kan uppgradera minnet genom att installera en minnesmodul på den tillgängliga platsen eller ersätta standardminnet med en minnesmodul med högre kapacitet.

#### Installera minne:

- 1 Stäng av datorn. Kontrollera att nätadaptern är urkopplad, och ta därefter ut batteripaketet.
- 2 Vänd datorn upp och ned för att komma åt minnesplatsen på datorns undersida. Avlägsna skruven från minnesplatsens lucka (1), och lyft därefter bort luckan (2).



- 3 Stick in minnesmodulen i skåran diagonalt **(1)**, och tryck därefter försiktigt fast den tills du känner/hör att det klickar **(2)**.



- 4 Återställ luckan till minnesplatsen och skruva fast den med skruven.

Datorn upptäcker automatiskt den nya modulen, och omkonfigurerar minnet.

## *Uppgradera hårddisken*

Det går att byta ut hårddisken med en som har högre kapacitet då du behöver mer utrymme. Din bärbara dator är utrustad med en 9,5mm 2,5-inch Enhanced-IDE hårddisk. Rådgör med din återförsäljare om du behöver uppgradera till ny hårddisk.





*Flytta med din  
dator*

Din Extensa 2000/2500-serien bärbara dator är idealisk för att ta med sig när du vill transportera dig någonstans.

Detta kapitel förser dig med tips som kan tas i övervägande när du funderar på att resa med din dator.

## *Koppla ur desktopen*

Innan du flyttar din dator, måste du först stänga av och koppla bort alla utomstående enheter:

- 1 Spara ditt arbete och stäng alla program.
- 2 Stäng ner Windows och stäng av din dator.
- 3 Ta ur nätadaptern från huvudkontakten och koppla sedan ur den från din dator.
- 4 Koppla ur alla utomstående enheter, som tangentbord, mus, eller skrivare, som är anslutna till din dator.
- 5 Om du använder en säkerhetslås-kabel, koppla då bort låset från datorn.
- 6 Packa din dator i en tålig, vattentät väska.

## *Flytta runt*

Ibland kan det hända att du måste flytta din dator en liten bit. Till exempel måste du kanske flytta datorn från ditt arbetsbord till ett mötesrum. I dessa situationer behöver du inte stänga ner operativsystemet.

### *Förbereda datorn*

Koppla först bort utomstående enheter som du inte behöver ta med dig. Stäng sedan locket så att du sätter datorn i beredskapsläge. Nu kan du på ett säkert sätt ta med dig datorn i byggnaden.

När du är klar att använda datorn igen kan du bara öppna locket och trycka på strömbrytaren för att återgå från beredskapsläget.

### *Att ta med sig till korta möten*

Om ditt batteri är fulladdat behöver du troligen inte ta med dig något annat till mötet.

### *Att ta med sig till långa möten*

För längre möten, ta då med dig nätadaptern. Du kan använda huvudströmmen genom hela mötet, eller så kan du köra slut på batteriet först och sedan koppla i nätadaptern efter att ha blivit meddelad att batteriet är svagt.

Om mötesrummet inte har någon tillgänglig strömkontakt, reducera då din din dators strömkonsumtion genom att sätta din i beredskapsläge under perioder av inaktivitet. Du råds att ta med ett extra batteri om sådant finns.

## Att ta hem datorn

När du förflyttar dig mellan kontoret och hemmet bör du förbereda datorn för den korta resan.

### Förbereda datorn

Efter att ha kopplat ur datorn från din desktop, förbered då datorn som följer:

- 1 Flytta alla media från diskstationerna. Laddad media kan skada diskhuvudena under förflyttning.
- 2 Packa datorn i en skyddande väska som är vadderad och kan skydda mot stötar. Se till att datorn inte kan glida omkring i väskan.



-----  
**Varning:** Undvik att packa föremål bredvid eller ovanpå datorn, eftersom detta kan leda till att skärmen skadas.

### Att ta med sig

Om du inte har reservdelar hemma, bör du ta med dig nätadaptern och denna Användarhandbok.

### Speciella överväganden

För att skydda din dator när den transporteras bör du uppmärksamma följande:

- Minimera temperaturförändringar. Ha datorn med dig istället för att placera den i packningsutrymmen.
- Undvik att lämna din dator i en varm bil.
- Temperatur och fuktförändringar kan orsaka att kondensation uppkommer i din dator. Innan du sätter på din dator, låt den återgå till rumstemperatur och kolla skärmen för tecken på kondensation. Om temperaturförändringen är större än 10°C (18°F), skall du låta datorn komma ner till rumstemperatur långsamt genom att placera den i ett rum med en temperatur mellan temperaturen utomhus och rumstemperaturen.

## Sätta upp ett hemmakontor

Om du ofta arbetar hemma på din bärbara dator kan det vara värt att köpa en till nätadapter. På så vis kommer du att ha lättare packning, eftersom du kan ha en nätadapter på varje ställe.

Du kanske även tycker att det är värt att hålla en andra uppsättning kringutrustning hemma, som ett tangentbord, mus och skrivare.

## Att resa med datorn

Ibland kanske du behöver göra längre resor med din dator.

### Förbereda datorn

Förbered datorn som om du skulle flytta datorn mellan kontoret och hemmet. Du bör se till att batteriet är fulladdat. Om du flyger kan det hända att du måste sätta på datorn under säkerhetskontroller.

### Vad du ska ta med dig

Du bör ta med dig följande föremål:

- Nätadapter.
- Extra, fulladdade batteripaket.
- Extra drivrutinsfiler till skrivare (om du planerar att använda en annan skrivare).
- Telefon och nätkablar (om du planerar att använda datorns modem och nätverkskopplingar).

### Speciella överväganden

Utöver dessa överväganden för att ta hem din dator, håll följande i minnet:

- Ta alltid din dator som handbagage.
- Om möjligt, se till att din dator inspekteras manuellt vid säkerhetskontroller. Datorn kan passera säkert genom en röntgenmaskin, men du bör aldrig utsätta den för en metalledetektor.

## *Att resa internationellt med din dator*

Ibland behöver du kanske resa med din dator mellan olika länder.

### *Förbereda datorn*

Förbered datorn som du skulle för en vanlig resa. Kom ihåg att ta speciella försiktighetsåtgärder för flygning.

### *Vad du ska ta med dig*

Du bör ta med dig följande föremål:

- Nätadapter.
- Strömkablar som passar för de länder som du planerar att besöka.
- Extra, fulladdade batteripaket.
- Extra drivrutinsfiler för skrivare (om du planerar att använda en annan skrivare).
- Telefon och nätverkskablar (om du planerar att använda datorns modem och nätverkskopplingar). Kolla att ditt modem passar för telefonsystemen i de länder du ska besöka. Du kan behöva använda ett PC kortmodem på vissa platser.

### *Speciella överväganden*

Utöver dessa överväganden för normalt resande med din dator, håll då följande i minnet:

- Kolla att din strömkabel passar den lokala strömkällan. Köp en strömkabel som passar de lokala behoven om det behövs. Undvik att använda konverteringsenheter.
- Om du planerar att koppla upp dig över en telefonlinje, kolla då att datorns modem och din telefonsladd passar det lokala telefonsystemet. Köp ett PC kortmodem som passar lokala förhållanden om det behövs.





*Programvara*

Din Extensa bärbara dator i 2000/2500-serien, innehåller systemutrustning.

Detta kapitel tillhandahåller information om viktig programvara som finns i din dator.

# Systemprogramvara

Din dator kommer förladdad med följande programvara:

- Microsoft® Windows® operativsystem
- Hårdvara för inställningar i BIOS setup
- Systemverktyg, drivrutiner och programvara

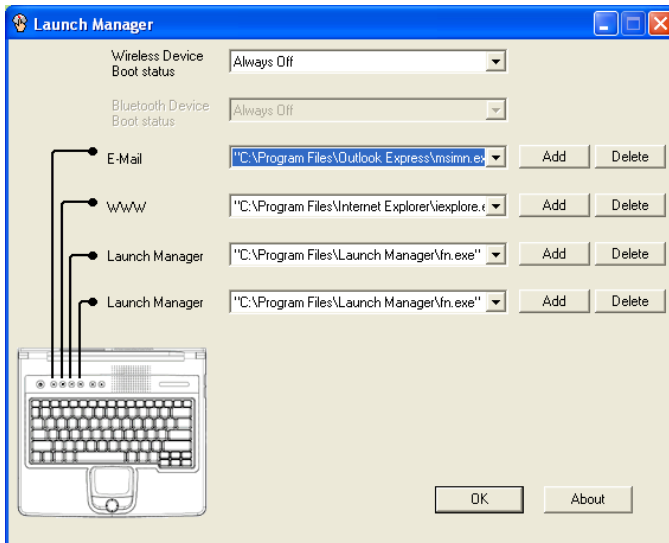


**Obs:** För att köra mjukvara i Windows, klicka först på Startknappen. Välj sedan en passande mapp och klicka på programmets ikon. För att lära om programmet och inställningarna, använd då onlinehjälp som anges i programvaran.

## Launch Manager

Starthanteraren låter dig ställa in de fyra startknapparna som finns ovanför tangentbordet. Se "Snabbstartknappar" på sidan 21 för startknapparnas positioner.

Du kan nå Starthanteraren genom att klicka på **Start, Alla program**, och sedan **Launch Manager** för att starta programvaran.



## Inställningar i BIOS Setup

“Basic Input/Output System” (BIOS) innehåller viktig information som används för att konfigurera hårdvaran och programvarans inställningar. Din dator läser BIOS när den startar, innan den laddar operativsystemet.

Din dators BIOS innehåller ett inbyggt installationsverktyg som kallas Phoenix Software “System Configuration Utility” (SCU). Det kan startas kort efter att du har satt på datorn genom att trycka på F2 key under “Power-On Self Test” (POST).

BIOS Setuphjälp visar sammanställd information om din dator, dess enheter, processor och minne.

Din dator är redan konfigurerad för optimal prestanda, så du borde inte behöva köra den här hjälpen. Hur som helst, kan du behöva ändra BIOS-inställningarna om du får problem med konfigureringen i framtiden. Gå till “Vanliga frågor” på sidan 61 om ett problem uppkommer.

*Felsökning*

Detta kapitel instruerar dig hur du ska handskas med vanliga systemfel. Var god läs detta innan du ringer en tekniker.

För lösningar till allvarigare problem kan det vara nödvändigt att öppna datorn. Försök aldrig öppna och fixa din dator själv. Kontakta din återförsäljare eller ett legitimerat servicecenter för assistans.

## Vanliga frågor

I denna sektion tas lösningar till vanliga problem upp.

### ***Trots att jag sätter igång strömbrytaren, startar inte datorn, eller vill inte ladda upp.***

Se på Energiindikatorn. Om den inte lyser, får din dator ingen ström. Kolla något av följande:

- Om du använder dig av batteridrift, kan det vara så att batterinivån är låg och batteriet inte kan ge ström åt datorn. Koppla i nätadaptern för att ladda upp batteripaketet.
- Om du använder dig av nätström, se då till att nätadaptern är ordentligt isatt i datorn och vägguttaget.

### ***Ingenting syns på skärmen.***

Datorns strömhanteringssystem släcker skärmen automatiskt för att spara ström. Tryck på valfri tangent för att tända skärmen igen.

Om skärmen inte tänds när du trycker ner en tangent kolla då följande:

- Nivån på ljusstyrka kan vara för låg. Tryck på **Fn + →** för att öka ljusstyrkan.
- Visningsenheten kan vara inställd på extern skärm. Tryck tangentkombinationen **Fn + F5** för att växla skärminställning.
- Systemet kan stå i beredskapsläge. Prova med att trycka på strömbrytaren för att återgå.

### ***Bilden är täcker inte hela skärmen.***

Försäkra dig om att ditt system stöder upplösningen som är inställd:

- För att ta fram dialogrutan för Visningsegenskaper högerklickar du på skrivbordet i Windows och väljer Egenskaper. Alternativt kan du klicka på Bildskärmsikonen i Kontrollpanelen.
- Klicka på fliken Inställningar för att kolla upplösningens inställningar. Om upplösningen är lägre än den angivna upplösningen resulterar detta i en visningsyta som är mindre än full skärm.

**Det kommer inget ljud från min dator.**

Kolla följande:

- Volymen kan vara satt till Tyst. Titta på volymkontrollen i aktivitetsfältet i Windows. Om den är överkorsad, klicka då på ikonen och avmarkera alternativet Tyst.
- Volymen kan vara för låg. Klicka på volymkontrollen i aktivitetsfältet i Windows, och använd kontrollen för att öka volymen.
- Om hörlurar är kopplade till datorns uttag för hörlurar, kommer datorns inbyggda högtalare att stängas av.

**Min externa mikrofon fungerar inte.**

Kolla följande:

- Se till att den externa mikrofonen är ordentligt isatt i datorns mikrofon-in jack.
- Se till att volymen inte är satt till Tyst eller är för lågt inställd.

**Jag kan inte öppna den optiska läsenheten när min dator är avstängd.**

Datorn måste vara påslagen för att knappen till den optiska läsenheten ska fungera. Om du behöver öppna den optiska läsenheten när datorn är avstängd, trycker du in ett utdraget gem i den optiska läsenhetens nödöppningshål. Se "Nödutmatning av den optiska läsenheten" på sidan 23 för mer information.

**Tangentbordet svarar inte.**

Försök med att ansluta ett externt USB-tangentbord till en av din dators USB-portar. Om detta fungerar, kan det interna tangentbordet ha blivit urkopplat. Ta kontakt med din återförsäljare eller ett legitimerat service center.

**Den optiska läsenheten kan inte läsa en skiva.**

Kolla följande:

- Se till att skivan stöds av enheten. Om din dator har en CD-ROM-enhet, kan den läsa CD-skivor, men inte DVD-skivor. Om din dator har en DVD-enhet, kan den läsa både CD och DVD.
- När du placerar en skiva i den optiska läsenheten, se då till att den är ordentligt fastsatt runt spolen i mitten av läsenheten.
- Se till att det inte är några repor eller fläckar på skivan. Om skivan är smutsig, rengör den då med ett rengöringsset.



- Om skivan är OK, kan det vara enhetens läshuvud som är smutsigt. Rengör den med ett rengöringsset för läshuvuden.

### ***Skrivaren fungerar inte.***

Kolla följande:

- Se till att skrivaren är kopplad till en strömkälla och att den är igångsatt.
- Kolla att kabeln är ordentligt ansluten till därför avsedda utgångar både på datorn och på skrivaren.
- Starta om datorn om du använder en skrivare som är kopplad till din dators parallellport. Windows måste hitta den nya maskinvaran och installera de rätta enheterna.

### ***Jag vill sätta upp en anslutningsplats för att använda det interna modemmet.***

Följ dessa steg:

- Klicka på **Start**, och sedan på **Kontrollpanelen**.
- Dubbelklicka på **Alternativ för telefon och modem**.
- Börja sätta upp din anslutningsplats på fliken **Uppringningsregler**.

Gå till Windows hjälp för mer information.

### ***Batteriet går inte upp till 100% kapacitet om nivån ligger mellan 95-99%.***

För att öka batteriets livslängd, låter systemet dig bara ladda ditt batteri om det ligger under 95%. Du rekommenderas köra slut på batteriet och sedan ladda det fullt igen.

## Beställa service

### Internationell resegaranti (International Traveler's Warranty; ITW)

Datorn skyddas av en internationell resegaranti (ITW) som gör att du kan känna dig lugn när du befinner dig på resa. Vårt världsomspännande nät av servicecenter finns till hands för att hjälpa dig.

Ett ITW-pass följer med datorn. Passet innehåller allt du behöver veta om ITW-garantin. En lista över tillgängliga, auktoriserade servicecenter. Läs informationen noggrant.

Ha alltid ITW-passet till hands, speciellt när du reser, så att du kan utnyttja våra servicecentra. Placera ditt inköpsbevis innanför fliken på insidan av ITW-passet.

Om det land du besöker inte har något Acer-auktoriserat ITW-servicecenter kan du kontakta något av våra kontor. Läs i [www.acersupport.com](http://www.acersupport.com).

### Innan du ringer

Ha datorn till hands och följande information tillgänglig när du ringer Acer för onlineservice. På så sätt kan vi minska samtalstiden och hjälpa dig lösa problemen snabbt och effektivt.

Om datorn har visat felmeddelanden eller avgett ljudsignaler, skriver du ned meddelandena som de visas på skärmen eller ljudsignalernas antal och ordning.

Du anger då följande information:

Namn: \_\_\_\_\_

Adress: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Telefonnummer: \_\_\_\_\_

Maskin- och modelltyp: \_\_\_\_\_

Serienummer: \_\_\_\_\_

Inköpsdatum: \_\_\_\_\_

*Bilaga A*  
*Specifikationer*

Denna bilaga listar de allmänna specifikationerna för din dator.

### *Mikroprocessor*

- Intel® Pentium® 4 och Intel® Celeron®-processorer, 2.80 GHz och snabbare

### *Minne*

- 256/512 MB DDR333 SDRAM, som kan uppgraderas till 2048 MB med två soDIMM-moduler
- 512 KB flash ROM BIOS

### *Informationslagring*

- En 30 GB eller större E-IDE hårddisk (2,5", 9,5mm, UltraDMA-100)
- En intern optisk läsenhet

### *Bildskärm och video*

- 14,1"/15,0" TFT-skärm med en upplösning på 1024 x 768 XGA
- ATI MOBILITY™ Radeon 9000 IGP chipset med 64 MB systemminne delat som video RAM
- Simultant LCD och CRT visningsstöd
- Stöd för DualView™
- "Automatisk LCD dim" funktion som automatiskt bestämmer de bästa inställningarna för din skärm och sparar på så viss ström

### *Anslutningsmöjligheter*

- Inbyggd 10/100 Mbps Fast Ethernet anslutning
- Inbyggt 56Kbps fax/data-modem
- IEEE 802.11b och IEEE 802.11g trådlöst nätverk (tillverkningsval)
- Bluetooth (tillverkningsval)

### *Ljudenheter*

- Två inbyggda stereohögtalare
- Kompatibel med MS DirectSound
- Ljuduttag för mikrofon-in och hörlurar

### *Tangentbord och pekdon*

- 84/85/88 tangents Windows tangentbord
- Ergonomiskt centrerad pekplatta

### *I/O portar*

- En Typ III eller två Typ II CardBus-PC-kortplats (PCMCIA)
- Ett RJ-11 modemjack (V.92, 56kbps-modem)
- Ett RJ-45 nätverksjack (Ethernet 10/100 BASE-T)
- Ett nätströmsuttag (DC-IN)
- En parallellport (ECP/EPP-kompatibel)
- Ett uttag för extern bildskärm
- Ett mikrofon-in jack (3.5mm minijack)
- Ett hörlursjack (3.5mm minijack)
- En IR-port (FIR)
- Fyra USB 2.0 portar

### *Vikt och dimensioner*

- Modell med 14,1" skärm:
  - 3,3 kg (7,32 lbs)
  - 326 (W) x 290 (D) x 43,6 (max. H) mm
- Modell med 15,0" skärm:
  - 3,4 kg (7,50 lbs)
  - 326 (W) x 290 (D) x 43,6 (max. H) mm

### *Miljö*

- Temperatur:
  - Fungerande: 5°C ~ 35°C
  - Icke-fungerande: -20°C ~ 65°C
- Fukt (icke-kondenserande):
  - Fungerande: 20% ~ 80% RH
  - Icke-fungerande: 20% ~ 80% RH

### *Operativsystem*

- Microsoft® Windows® XP Home/Pro
- ACPI 1.0b-funktioner
- DMI 2.0-kompatibel

### *Ström*

- 8-cellers Li-ion batteripaket
- 135W nätadapter 19 V

### *Alternativ*

- 256MB/512MB/1GB minnesmoduler för uppgradering
- Extra 135W nätadapter
- Extra Li-ion batteripaket





*Bilaga B*

*Notis om säkerhet och  
överensstämmelse  
med regelverk*

Denna bilaga listar allmänna anmärkningar om din dator.

## *Energy Star Guidelines-efterlevnad*

I egenskap av Energy Star Partner har Acer, Inc. bestämt att denna produkt uppfyller Energy Stars riktlinjer för effektiv energianvändning.

## *Meddelande från FCC*

Denna enhet har testats och befunnits uppfylla de gränsvärden som är satta för en Class B digital enhet motsvarande del 15 enligt FCC reglerna. Dessa gränsvärden är satta för att tillhandahålla ett rimligt skydd mot skadlig interferens vid installation i bostad. Denna enhet genererar, använder, och kan utstråla radiofrekvensenergi och kan, om den inte installerats enligt instruktionerna, orsaka skadlig interferens på radiokommunikation.

Det finns dock ingen garanti för att inte interferens kan uppstå i en viss installation. Om denna enhet orsakar skadlig interferens på radio- och TV-mottagning, vilket kan märkas genom att sätta på eller stänga av enheten, uppmanas användaren att försöka rätta till störningarna genom en eller flera av följande åtgärder:

- Omorientera eller omplacera mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan enheten och mottagaren.
- Koppla enheten till ett uttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.
- Rådfråga återförsäljaren eller en erfaren radio/TV tekniker.

## *Obs! Skyddade kablar*

Alla kopplingar till andra dataenheter måste vara med skyddade kablar för att tillmötesgå FCCs regler.

## *Obs! Kringutrustning*

Endast kringutrustning (input/output enheter, terminaler, skrivare, etc.) som certifierats att de tillmötesgår Class B gränsvärdena får anslutas till denna utrustning. Användning av icke certifierad kringutrustning kommer sannolikt att resultera i störning på radio och TV mottagning.

## *Varning*

Förändringar eller modifikationer som inte uttryckligen har godkänts av tillverkaren kan orsaka återkallande av användarens rättigheter att använda denna dator, vilka är givna av Federal Communications Commission.

## *Driftförhållanden*

Denna enhet tillmötesgår del 15 i FCC:s regler. Drift skall uppfylla följande två krav: (1) denna enhet får inte skapa skadlig störning, och (2) denna enhet måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störning som kan skapa oönskad drift.

### *Notice: Canadian users*

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

### *Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens*

Cet appareil numérique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

## *Överensstämmelseförklaring för EU-länderna*

Härmed intygar Acer att denna Extensa Bärbara Dator står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EC. (Besök [www.acer.com/about/certificates/nb](http://www.acer.com/about/certificates/nb) för att se dokumenten i sin helhet.)

## *Modemanmärkingar*

### *Anmärkning för USA*

Denna utrustning tillmötesgår del 68 i FCCs regler. På undersidan av modemmet finns ett märke som bl.a. innehåller, FCCs registreringsnummer och Ringer Equivalence Number (REN) för denna utrustning. Vid förfrågan måste du uppge denna information till ditt telefonbolag.

Om din telefonutrustning orsakar skada på telefonnätet, kan telefonbolaget temporärt avbryta ditt abonnemang. Om möjligt kommer de att informera dig i förväg. Men om det anses opraktiskt att informera dig först, kommer du att informeras så fort som möjligt. Du kommer även att bli informerad om din rätt att skicka ett klagomål till FCC.

Ditt telefonbolag kan komma att ändra sin utrustning, operativa verksamhet, eller tillvägagångssätt, vilket kan påverka funktionaliteten hos din utrustning. Om de gör det, kommer du att informeras i förväg så att du har möjligheten att upprätthålla ostörd telefonservice.

Om denna utrustning inte skulle fungera som den ska, ska du koppla ur utrustningen från telefonnätet för att se om det är den som orsakar problemet. Om problemet ligger i utrustningen, ska du upphöra att använda den och kontakta din återförsäljare.



**Varning:** Förebygg brandrisk genom att använda en nr.26 eller större AWG telekommunikationskabel, eller en som godkänts av CSA.

## *TBR 21*

Denna utrustning har godkänts av [Council Decision 98/482/EC - "TBR 21"] för uppkoppling av enkel terminal till Public Switched Telephone Network (PSTN). På grund av olikheter mellan de individuella PSTN som finns i olika länder, utgör detta godkännande i sig inte en villkorlös garanti för att den kan operera problemfritt på alla PSTN terminalpunkter. Om problem uppkommer bör du som första steg ta kontakt med utrustningsleverantören.

## *Lista över tillämpliga länder*

EU:s medlemstater är följande (april 2003): Belgien, Danmark, Tyskland, Grekland, Spanien, Frankrike, Irland, Italien, Luxemburg, Holland, Österrike, Portugal, Finland, Sverige och Storbritannien. Produkten får användas i alla EU-länder, samt även i Norge, Schweiz, Island och Liechtenstein. Enheten måste användas i enlighet med de bestämmelser och begränsningar som gäller i aktuellt land. Kontakta ansvarig myndighet i användningslandet för ytterligare information.

## *Anmärkning för Australien*

Av säkerhetsskäl får bara headset med märkta med godkännande för telekommunikation användas. Detta inkluderar kundutrustning som tidigare märkts som godkända, eller certifierats.

## Anmärkning för Nya Zeeland

For Modem with approval number PTC 211/03/008

- 1 The grant of a Telepermit for any item of terminal equipment indicates only that Telecom has accepted that the item complies with minimum conditions for connection to its network. It indicates no endorsement of the product by Telecom, nor does it provide any sort of warranty. Above all, it provides no assurance that any item will work correctly in all respects with another item of Telepermitted equipment of a different make or model, nor does it imply that any product is compatible with all of Telecom's network services.
- 2 This equipment is not capable, under all operating conditions, of correct operation at the higher speeds for which it is designed. Telecom will accept no responsibility should difficulties arise in such circumstances.
- 3 Some parameters required for compliance with Telecom's Telepermit requirements are dependent on the equipment (PC) associated with this device. The associated equipment shall be set to operate within the following limits for compliance with Telecom's Specifications:
  - a There shall be no more than 10 call attempts to the same number within any 30 minute period for any single manual call initiation, and
  - b The equipment shall go on-hook for a period of not less than 30 seconds between the end of one attempt and the beginning of the next call attempt.
- 4 Some parameters required for compliance with Telecom's Telepermit requirements are dependent on the equipment (PC) associated with this device. In order to operate within the limits for compliance with Telecom's specifications, the associated equipment shall be set to ensure that automatic calls to different numbers are spaced such that there is not less than 5 seconds between the end of one call attempt and the beginning of another.
- 5 This equipment shall not be set up to make automatic calls to Telecom's 111 Emergency Service.

## Viktiga säkerhetsinstruktioner

Läs dessa instruktioner noggrant. Spara dem för framtida användning.

- 1 Uppmärksamma alla varningar och instruktioner som markerats på produkten.
- 2 Koppla ur denna produkt ur vägguttaget innan du rengör den. Använd inte rengöringsmedel i vätske- eller sprayform. Använd en lätt fuktad trasa för rengöring.
- 3 Använd inte denna produkt nära vatten.
- 4 Placera inte denna produkt på en instabil vagn, ställ, eller bord. Produkten kan falla vilket orsakar allvarliga skador.
- 5 Luckor och öppningar finns för ventilation, för att produkten ska kunna fungera ordentligt och skydda den från att överhettas. Dessa öppningar får ej blockeras eller täckas över. Öppningarna får inte blockeras genom att ställa enheten på en säng, soffa, matta, eller annat liknande underlag. Denna produkt får inte placeras nära eller över ett värmeelement eller värmeregistrerare, eller i en inbyggd installation om det inte finns ordentlig ventilation.
- 6 Denna produkt skall drivas med samma strömtyper som anges på märkningsetiketten. Om du inte är säker på vilken strömtyper som finns bör du konsultera din återförsäljare eller ditt lokala energiföretag.
- 7 Låt ingenting vila mot strömkabeln. Placera inte produkten så att människor kan gå på kabeln.
- 8 Om en förlängningsladd används, se då till att det totala amperevärdet som går in i kabeln inte övergår förlängningsladdens toleransnivå. Se dessutom till att den sammanlagda strömtoleransen för alla produkter som anslutits till vägguttaget inte övergår vad säkringen tål.
- 9 Tryck aldrig in föremål av någon form in i produkten genom luckorna eftersom de kan komma i kontakt med farliga strömförande punkter eller orsaka kortslutning hos vissa delar vilket kan resultera i brand eller en elektrisk chock. Spill aldrig ut någon form av vätska över produkten.
- 10 Försök inte att laga produkten själv då du, om du öppnar eller tar bort delar kan utsätta dig själv för farliga strömförande punkter eller andra risker. Allt underhåll bör skötas av kvalificerad servicepersonal.

- 11 Koppla ur denna produkt ur vägguttaget och lämna den till kvalificerad servicepersonal i följande fall:
  - a När kontakten är skadad eller klämd.
  - b Om vätska har spillts in i produkten.
  - c Om produkten har utsatts för regn eller vatten.
  - d Om produkten inte fungerar normalt även om användningsinstruktionerna följs. Justera bara de kontroller som täcks av användarinstruktionerna eftersom felaktig justering av andra kontroller kan resultera i att något skadas och kan ofta göra att ett större jobb av en kvalificerad tekniker behövs för att återföra produkten till sitt normala jag.
  - e Om produkten har tappats eller utsidan har skadats.
  - f Om produkten plötsligt ändrar sitt uppförande, indikerar detta att service behövs.
- 12 Extensa Bärbara Dator använder litiumbatteri. Ersätt batteriet med samma typ av batteri som produktens batteri vi rekommenderar. Om du använder ett annat batteri kan det finnas risk för brand eller explosion.
- 13 Varning! Batterier kan explodera om de inte handhas på riktigt sätt. Ta inte isär dem eller släng dem i elden. Håll dem utom räckhåll för barn och kassera använda batterier utan dröjsmål.
- 14 Använd bara den rätta typen av strömkablar (de som finns i din utrustningslåda) för denna enhet. Den bör vara av isärtagbar typ: UL listad/CSA certifierad, typ SPT-2, 7A 125V minimum, VDE-godkänd eller motsvarande. Max längd är 4,6 meter (15 fot).
- 15 Koppla alltid ur alla telefonkablar från vägguttaget före service eller isärtagning av utrustningen.
- 16 Undvik att ansluta datorn till telefonnätet (utom via trådlös anslutning) under åskväder. Risk finns för elektrisk chock på grund av blixtnedslag.

## *Meddelande om laserföreskriftsefterlevnad*

CD eller DVD-enheten som används i denna dator är en laserprodukt. CD eller DVD-enhetens klassificeringsmärke (visas nedan) finns på enheten.



**KLASS 1 LASERPRODUKT**

**VARNING: OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPEN.  
UNDVIK ATT UTSÄTTA DIG FÖR STRÅLEN.**

**APPAREIL A LASER DE CLASSE 1 PRODUIT**

**LASERATTENTION: RADIATION DU FAISCEAU LASER INVISIBLE EN CAS  
D'OUVERTURE. EVITER TOUTE EXPOSITION AUX RAYONS.**

**LUOKAN 1 LASERLAITE LASER KLASSE 1**

**VORSICHT: UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG  
GEÖFFNET NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN.**

**PRODUCTO LÁSER DE LA CLASE I**

**ADVERTENCIA: RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE AL SER ABIERTO. EVITE  
EXPONERSE A LOS RAYOS.**

**ADVARSEL: LASERSTRÅLING VEDÅBNING SE IKKE IND I STRÅLEN.**

**VARO! LAVATTAESSA OLET ALLTINA LASERSÄTEILYLLE.**

**VARNING: LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD ÅLÅ  
TUIJOTA SÄTEESEENSTIRRA EJ IN I STRÅLEN.**

**VARNING: LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNADSTIRRA EJ IN  
I STRÅLEN.**

**ADVARSEL: LASERSTRÅLING NÄR DEKSEL ÅPNESSTIRR IKKE INN I  
STRÅLEN.**

## *LCD pixelanmärkning*

LCD-enheten har tillverkats med högprecisionsteknik. Dock kan vissa bildpunkter från gång till annan missa eller uppträda som svarta eller röda prickar. Detta har ingen inverkan på den inspelade bilden och utgör inget fel.

## *Anmärkning om copyrightskydd från Macrovision*

Denna apparat inbegriper teknologi för copyrightskydd som skyddas av vissa patent i USA, och andra rättigheter till intellektuell egendom som tillhör Macrovision Corporation och andra ägare till rättigheter. Bruk av denna teknologi för copyrightskydd måste auktoriseras av Macrovision Corporation, och är endast avsedd för hemmabruk och i andra begränsade miljöer, såvida annat inte auktoriserats av Macrovision Corporation. Dekompilering eller disassemblering är förbjudet.

Apparatus Claims of U.S. Patentnummer. 4,631,603, 4,577,216, 4,819,098, 4,907,093 och 6,516,132 endast licensierad för begränsat visningsbruk.

## *Föreskrifter för enheter för radiotrafik*

**Obs!** Nedanstående regelverksinformation gäller bara för modeller med Trådlös LAN och/eller Bluetooth™.

### *Allmänt*

Denna produkt överensstämmer med tillämpliga riktlinjer för radiofrekvenser och säkerhetsnormer i de länder och områden som den har godkänts för trådlös användning.

Vissa konfigurationer av denna produkt innehåller enheter för trådlös radiokommunikation (t.ex. moduler för trådlös LAN och/eller Bluetooth™). Nedanstående information gäller produkter med sådana enheter.

### *Europeiska Unionen (EU)*

Denna enhet uppfyller de väsentliga kraven i nedanstående direktiv från Europeiska rådet:

73/23/EEC lågspänningsdirektivet




- EN 60950

89/336/EEC Direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)

- EN 55022
- EN 55024
- EN 61000-3-2/-3

99/5/EC Radio- och teleterminalsdirektivet (R&TTE)

- Art.3.1a) EN 60950
- Art.3.1b) EN 301 489 -1/-17
- Art.3.2) EN 300 328-2

   (for 2.4 GHz device)

**Obs!** Artikelnumret varierar i enlighet med de olika ID-nummer för underrättad myndighet som gäller för de olika trådlösa modulerna i denna produkt. Dessa nummer kan komma att ändras utan föregående meddelande.

## *Lista över tillämpliga länder*

EU:s medlemstater är följande (april 2003): Österrike, Belgien, Danmark, Finland, Frankrike, Tyskland, Grekland, Irland, Italien, Luxemburg, Holland, Portugal, Spanien, Sverige och Storbritannien. Produkten får användas i alla EU-länder, samt även i Norge, Schweiz, Island och Liechtenstein. Enheten måste användas i enlighet med de bestämmelser och begränsningar som gäller i aktuellt land. Kontakta ansvarig myndighet i användningslandet för ytterligare information.

## *Säkerhetsföreskrifter från FCC*

Den utstrålade effekten från den trådlösa Mini-PCI nätverksmodulen och Bluetoothkortet är väsentligt lägre än de exponeringsgränsvärden som fastställts av FCC. Trots detta skall trådlösa moduler i Extensa Bärbara Dator användas på ett sådant sätt att exponeringen på människor minimeras enligt följande.

- 1 Användare uppmanas att följa de säkerhetsföreskrifter för trådlösa enheter som finns i användarhandboken för varje trådlös enhet.
- 2 En olämplig eller otillåten användning kan orsaka störningar på radiotrafik. Ändringar av den interna antennen gör FCC-certifieringen och din garanti ogiltiga.

## *Kanada - licensfria lågeffektsenheter för radiokommunikation (RSS-210)*

### a. Allmän information

Användning får ske på följande två villkor:

- 1 Denna enhet får inte orsaka störningar
- 2 Denna enhet måste tolerera störningar - även störningar som kan orsaka oönskat beteende hos enheten

### b. Användning i 2,4 GHz-bandet

Denna enhet skall användas inomhus för att förhindra radiostörningar på licensierad trafik. Användning utomhus måste licensieras.

### *Radiostrålning - exponering av personer (RSS-102)*

Extensa Bärbara Dator använder inbyggda antenner med låg förstärkning som inte avger radiostrålning över de gränsvärden för den allmänna befolkningen som angivits i Health Canada. Se även Safety Code 6 som du kan hämta på Health Canadas webbplats [www.hc-sc.gc.ca/rpb](http://www.hc-sc.gc.ca/rpb).

**Federal Communications Commission  
Declaration of Conformity**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer/Importer is responsible for this declaration:

Product:	Notebook Personal Computer
Model Number:	MS2154
Machine Type:	Extensa 2000; Extensa 2500
SKU Number:	Extensa 200xxx; Extensa 250xxx ("x" = 0~9, a ~ z, or A ~ Z)
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	2641 Orchard Parkway, San Jose CA 95134, U. S. A.
Contact Person:	Mr. Young Kim
Phone No.:	408-922-2909
Fax No.:	408-922-2606



**Acer Incorporated**  
8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih  
Taipei Hsien 221, Taiwan, R.O.C.

Tel : 886-2-2696-1234  
Fax : 886-2-2696-3535  
www.acer.com



### Declaration of Conformity for CE marking

We,

Acer Inc.  
8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih,  
Taipei Hsien 221, Taiwan, R. O. C.

Contact Person: Mr. Easy Lai  
Tel: 886-2-8691-3089 Fax: 886-2-8691-3000  
E-mail: [easy\\_lai@acer.com.tw](mailto:easy_lai@acer.com.tw)

Hereby declare that:

Product:	Notebook PC
Trade Name:	Acer
Model Number:	MS2154
Machine Type:	Extensa 2000; Extensa 2500
SKU Number:	Extensa 200xxx; Extensa 250xxx (*x* = 0~9, a ~ z, or A ~ Z)

Is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives.

Reference No.	Title
89/336/EEC	Electromagnetic Compatibility (EMC directive)
73/23/EEC	Low Voltage Directive (LVD)
1999/5/EC	Radio & Telecommunications Terminal Equipment Directive (R&TTE)

The product specified above was tested conforming to the applicable Rules under the most accurate measurement standards possible, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue to comply with the requirements.

*Easy Lai*  
-----  
Easy Lai / Director  
Qualification Center  
Product Assurance, Acer Inc.

2004/3/5

-----  
Date

# Index

## A

- alternativ
  - PC-kort 42
  - reservbatteri 43
  - reservnätadapter 43
  - uppdatera hårddisk 45
- anslutningar
  - externa bildskärmar 39
  - externa inputenheter 39
  - knappsats, extern 39
  - ljud 41
  - mus 39
  - skrivare 41
  - tangentbord, externt 39
  - USB 40
- anslutningsalternativ 24
  - Ethernet 24

## B

- batteripaket
  - egenskaper 31
  - första användningen 31
  - kontrollera batterinivå 33
  - laddning 33
  - maximera livslängd 31
  - montera i 32
  - montera ur 33
  - optimera 33
  - ta hand om v
  - varning om låg batterinivå 34
- batteripaket
  - låg batterinivå 34
- bildskärm 9
  - snabbtangenter 17
- BIOS setupverktyg
  - komma igång 58

## C

- CD
  - felsökning 62

## D

- dator
  - åka på lokala resor 52
  - att resa internationellt 53

- flytta 50
- funktioner 9
- koppla ur 49
- rengöring v
- säkerhet 27
- sätta upp ett hemmakontor 52
- stänga av iii
- ta hand om iv
- ta hem 51
- ta med till möten 50

## DVD

- felsökning 62

## E

- Ethernetanslutning 24
- euro 17, 18

## F

- FAQ. Se vanliga frågor framifrån 3

## G

- garanti
  - International Traveler's Warranty 64

## H

- handledning iii
- hårddisk 22
  - uppdatera 45
- hjälp iii
- högtalare
  - felsökning 62
  - snabbtangenter 17
- Högtalare och mikrofon 26
  - volymkontroller 26

## I

- Inställningar i BIOS Setup 58
- ITW. Se garanti

## K

- knappsats
  - ansluta extern 39

## L

- laddning
  - kontrollera nivå 33
- lagringsenheter
  - hårddisk 22

optisk läsenhet 22  
 ljud  
   ansluta externa enheter 41  
   felsökning 62

ljudenheter  
   felsökning 62

ljusstyrka  
   snabbtangenter 17

## M

mikrofon  
   felsökning 62  
 minne  
   fack 8  
   installera 44 – 45  
   plats för uppgradering 8  
 modem  
   sätta upp anslutningsplats 63  
 mus  
   ansluta extern 39

## N

Notebook Manager  
   snabbtangenter 16  
 num lock 13

## O

Obs!  
   DVD copyright skydd 79  
 omhändertagande  
   batteripaket v  
   dator iv  
 optisk läsenhet 22

## P

PC-kort  
   avlägsna 43  
   sätta i 42  
 pekplatta 19  
   användning 19 – 20  
   snabbtangenter 17  
 problem 61  
   audio 62  
   CD 62  
   DVD 62  
   ljud 62  
   skrivare 63  
   starta 61  
   tangenter 62

visa 61  
 programvara  
   bundled 57

## R

rengöring  
   dator v  
 resa  
   internationella flighter 53  
   lokala resor 52

## S

säkerhet  
   allmänna instruktioner 77  
   CD eller DVD 78  
   FCC meddelande 73  
   modemmeddelanden 74  
   skåra 27  
 sedd bakifrån 7  
 sedd från höger 6  
 sedd från vänster 5  
 service  
   när du kan ringa v  
 sifferknappsats  
   inbäddad 14  
 skrivare  
   anslutning 41  
   felsökning 63  
 snabbstartknappar 21  
 strömhantering 35  
 support  
   information 64

## T

tangentbord 13  
   ansluta externt 39  
   felsökning 62  
   inbäddad sifferknappsats 14  
   låsningstangenter 13  
   tangenterkombinationer 16  
   Windowstangenter 15  
 tangenterkombinationer 16

## U

USB  
   ansluta 40  
 uttag  
   extern bildskärm 7  
   parallell 7



- USB 7
- V
- vanliga frågor 61
- vänteläge
  - snabbtangent 16
- verktyg
  - BIOS Setup 58
- viloläge
- snabbtangent 16
- visa
  - felsökning 61
- volym
  - justera 26
- W
- Windowstangenter 15

