

ASPIRE 1nE-***serien***

Snabbguide

Det här företaget lämnar inga uppgifter eller garantier, varken uttryckliga eller underförstadda, beträffande innehållet häri och friskriver sig uttryckligen från underförstadda garantier om säljbarhet eller lämplighet för ett visst ändamal. Allt ansvar för fel (t.ex. stav- eller faktafel, osv.) i den här publikationen är uteslutet.

Informationen i den här publikationen kan ändras utan föregående meddelande. Sådana ändringar tas med i efterföljande utgåvor av den här handboken samt tilläggsdokument och - publikationer. Företaget ger inga garantier eller utfästelser, varken uttryckta eller underförstadda vad gäller innehållet och reserverar sig uttryckligen från påstådda garantier för säljbarhet eller anpassning för vissa syften.

Anteckna modellnumret, serienumret, inköpsdatumet och inköpsstället i utrymmet nedan. Serienumret och modellnumret finns på etiketten på datorn. All korrespondens rörande enheten bör innehålla serienumret, modellnumret och inköpsinformationen.

Ingen del av den här publikationen får återskapas, lagras i elektronisk form eller överföras, i någon form eller på något sätt, elektroniskt, mekaniskt, som fotokopia, inspelning eller på annat sätt, utan föregående skriftligt tillstånd från Acer Incorporated.

Aspire one-serien – bärbar PC-dator

Modellnummer: _____

Serienummer: _____

Inköpsdatum: _____

Inköpsställe: _____

Acer och Acers logo är registrerade varumärken som tillhör Acer Incorporated. Andra företags produktnamn eller varumärken används endast i identifieringssyfte och tillhör respektive företag.

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 name:	Notebook PC
Model number:	KAV10
Machine type:	<i>Aspire one</i>
SKU number:	<i>Aspire one</i> -xxxxx ("x" = 0 - 9, a - z, or A - Z)
Name of responsible party:	Acer America Corporation
Address of responsible party:	333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 USA
Contact person:	Acer Representative
Tel:	1-254-298-4000
Fax:	1-254-298-4147

CE Declaration of Conformity

We,

Acer Computer (Shanghai) Limited
3F, No. 168 Xizang Medium Road, Huangpu District,
Shanghai, China

Contact person: Mr. Easy Lai

Tel: 886-2-8691-3089, Fax: 886-2-8691-3000

E-mail: easy_lai@acer.com.tw

Hereby declare that:

Product: Notebook PC	Trade name: Acer
Model number: KAV10	Machine type: <i>Aspire one</i>
SKU number: <i>Aspire one</i> -xxxxx ("x" = 0 - 9, a - z, or A - Z)	

Is compliant with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue complying with the requirements.

EMC Directive 2004/108/EC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- EN55022:1998 + A1:2000 + A2:2003, AS/NZS CISPR22:2002, Class B
- EN55024:1998 + A1:2001 + A2:2003
- EN55013:2001 + A1:2003 + A2:2005 (Applied to products with TV function)
- EN55020:2007 (Applied to products with TV function)
- EN61000-3-2:2000 + A2:2005, Class D
- EN61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005



Low Voltage Directive 2006/95/EC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- EN60950-1:2001 + A11:2004
- EN60065:2002 (applies to product with TV function)

Council Decision 98/482/EC (CTR21) for pan-European single terminal connection to the Public Switched Telephone Network (PSTN).

RoHS Directive 2002/95/EC on the Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment.

R&TTE Directive 1999/5/EC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Article 3.1(a) Health and Safety<ul style="list-style-type: none">• EN60950-1:2001+ A11:2004• EN50371:2002 | <ul style="list-style-type: none">• Article 3.1(b) EMC<ul style="list-style-type: none">• EN301 489-1 V1.4.1• EN301 489-3 V1.4.1• EN301 489-17 V1.2.1 |
| <ul style="list-style-type: none">• Article 3.2 Spectrum Usages<ul style="list-style-type: none">• EN300 220-3 V1.1.1• EN300 328 V1.6.1• EN300 440-2 V1.1.2• EN301 893 V1.2.3 | |

CE Issued Date: 29 February 2008

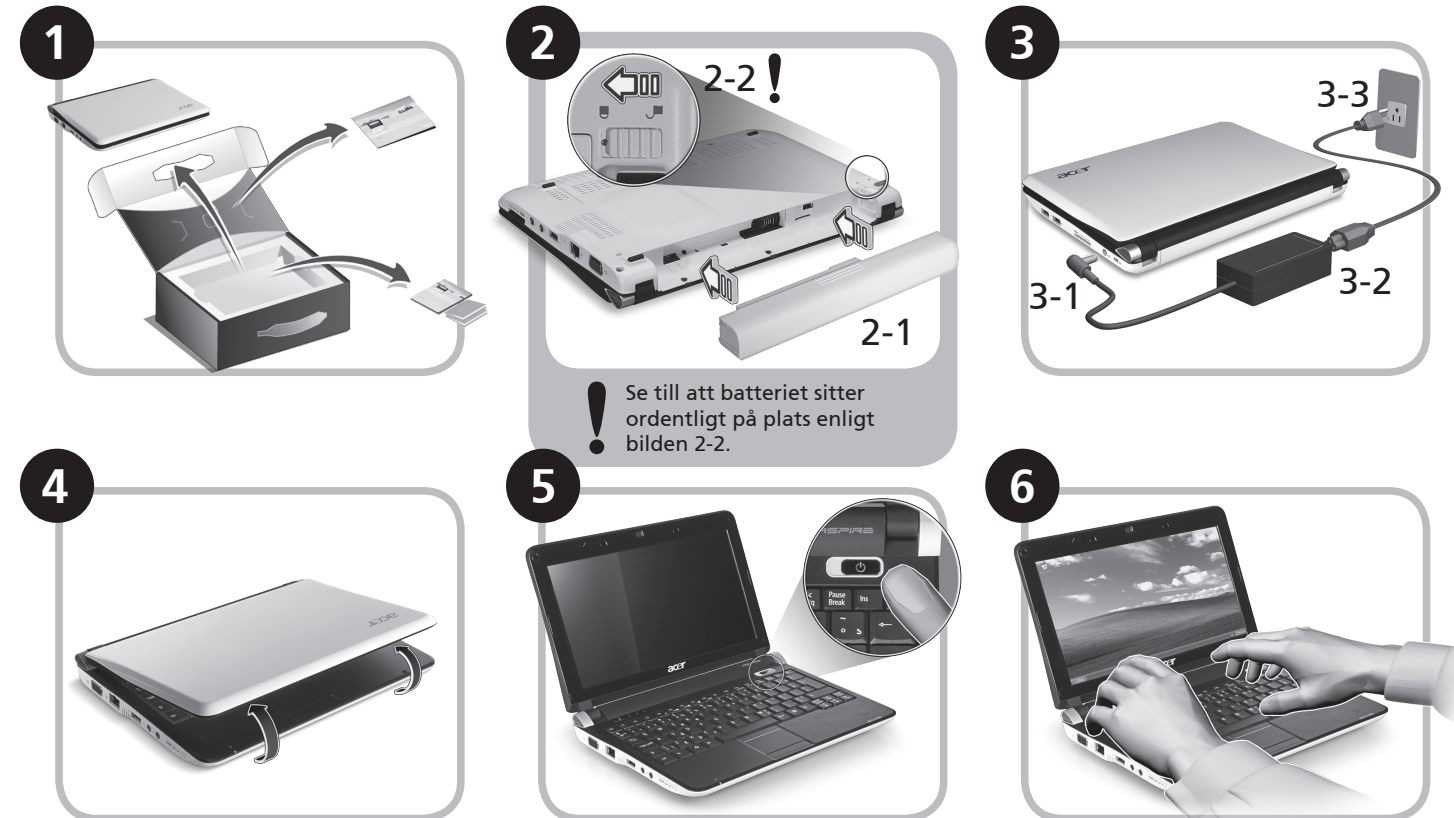
Easy Lai

Easy Lai / Director
Acer Computer (Shanghai) Limited

29 Feb 2008

Date

Börja med att läsa detta...



Illustrationerna är endast avsedda för referensändamål. De verkliga produktspecifikationerna kan variera.

Först och främst

Vi vill tacka för att du valde en bärbar Acer-dator för att uppfylla dina behov av mobil databehandling.

Dina guider

Vi har framställt en rad guider som hjälper dig att använda den bärbara Acer-datorn*:

Snabbguiden hjälper dig att komma igång med installation av datorn.

I tillämpningshandboken presenteras din nya dators grundläggande funktioner. Om du vill veta mer om hur datorn kan hjälpa dig att bli mer produktiv studerar du AcerSystems användarguide. I den här guiden finns detaljerad information om ämnen som systemfunktioner, återställning av data, utbyggnadsalternativ och felsökning. Dessutom innehåller den garantiinformation samt allmänna föreskrifter och säkerhetsmeddelanden angående den bärbara datorn. Den finns i Portable Document Format (PDF) och har förladdats i den bärbara datorn. Information för din säkerhet och komfort.



Obs! Adobe Reader krävs för visning av filen. Om du inte har Adobe Reader i datorn klickar du på AcerSystems användarguide för att köra installationsprogrammet för Adobe Reader. Följ anvisningarna på skärmen för att genomföra installationen. Instruktioner om användning av Adobe Reader finns under menyn Hjälp och support.



*** VIKTIGT MEDDELANDE:** Observera att guiderna som nämns häri, oavsett om de är i tryckt eller elektroniskt format, endast är avsedda för referensändamål och förutom vad som anges i den särskilda garantiinformationen i AcerSystems användarguide ska inget i de här guiderna utgöra en uppgift eller garanti från Acer avseende den produkt du har köpt. Acer friskriver sig uttryckligen ansvaret för fel i de här guiderna.


Nätverkskonfiguration

Den här guiden hjälper dig att konfigurera inställningar för LAN och trådlöst nätverk så att du kan ansluta till Internet.

Upprätta LAN-anslutning

Anslut bara LAN-kabeln till Ethernet-porten (RJ-45). I "Vy från vänster" på sidan 10 finns uppgifter om Ethernet-portens placering.

Upprätta trådlös anslutning

- 1. Slå på trådlöst LAN med omkopplaren på framsidan av *Aspire one*.
- 2. Klicka på ikonen  i systemfältet och välj den trådlösa åtkomstpunkt som du vill ansluta till.

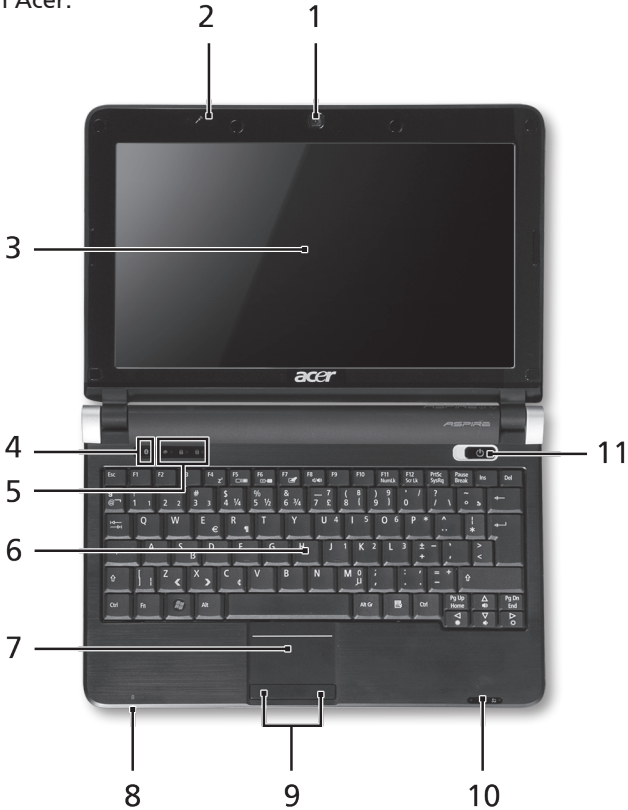


Sätta i ett 3G-SIM-kort

Ta bort batteriet och för försiktigt in ett 3G-SIM-kort på kortplatsen för 3G-SIM-kort. 3G-SIM-kortplatsens placering visas i "Vy över basen" på sidan 11.

Visning av *Aspire one*


När du har ställt in datorn enligt beskrivning i avsnittet Komma igång vill vi gärna visa dig din nya bärbara dator från Acer.









Vy över ovansican

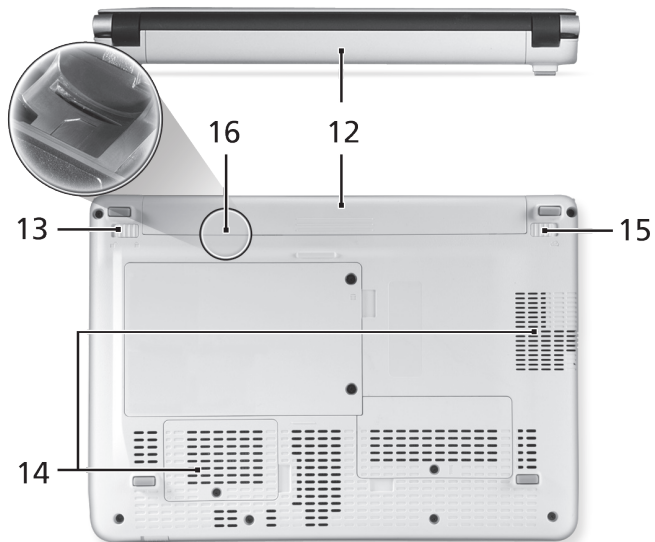
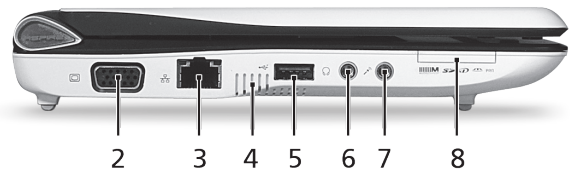
#	Ikon	Objekt	Beskrivning
1		Acer Crystal Eye webbkamera	Webbkamera för videokommunikation.
2		Mikrofon	Inbyggd mikrofon för ljudinspelning.
3		Bildskärm	Kallas även Liquid-Crystal Display (LCD), visar utdata från datorn.
4		Knapp/indikator för Bluetooth-kommunikation	Aktiverar/avaktiverar Bluetooth-funktionen. Tänds för att indikera status hos Bluetooth. (endast för vissa modeller)
5		Statusindikatorer	Lysdioder (LED) som tänds för att visa statusen för datorns funktioner och komponenter.
6		Tangentbord	För inmatning av data i datorn.
7		Pekplatta	Beröringskänslig pekenhet som fungerar som en datormus.
8		På-indikator	Anger om datorn är av eller på.
9		Klickknappar (vänster och höger)	Vänster- och högerknappen fungerar som vänster och höger musknapp.
10		Indikator för trådlös LANkommunikation	Visar status för trådlös LAN-kommunikation.
11		Av-/på-knapp/ indikator	Slår på och stänger av datorn.

Vy över stängd framsida




#	Ikon	Objekt	Beskrivning
1		Omkopplare för trådlös kommunikation	Aktiverar/avaktiverar den trådlösa funktionen.

Vy från vänster




2		Port för extern visning (VGA)	Ansluts till en visningsenhet (t.ex. extern bildskärm, LCD-projektor).
3		Ethernet-port (RJ-45)	Ansluts till ett Ethernet 10/100-baserat nätverk.
4		Ventilationsöppningar och kylfläkt	Möjliggör att datorn håller sig sval, även efter långvarig användning. Obs! Täck inte över eller ställ något för fläktöppningen.
5		USB 2.0-port	Ansluts till USB 2.0-enheter (t.ex. USB-mus).
6		Anslutning för hörlurar/högtalare/linje ut	Ansluts till ljudenheter, linje ut (t.ex. högtalare, hörlurar).
7		Mikrofon in-anslutning	Avsedd för inmatning från externa mikrofoner.
8		Kortläsare för flera olika kort	Avsedd för Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD). Obs! Tryck för att ta bort/sätta i kortet. Det går bara att använda ett kort i taget.



Vy från höger

#	Ikon	Objekt	Beskrivning
9		USB 2.0-port	Ansluts till USB 2.0-enheter (t.ex. USB-mus).
10		DC in-anslutning	Ansluts till en växelströmsadapter.
11		Kensington-låsöppning	Ansluts till ett Kensington-kompatibelt datorskyddslås.

Vy över baksidan & Vy över basen

12		Batterifack	Avsett för datorns batteripack. Obs! Batteriet visas endast i referenssyfte. Din dator kan ha ett annat batteri beroende på vilken modell du har köpt.
13		Batterilås	Låser batteriet på plats.
14		Ventilationsöppningar och kylfläkt	Möjliggör att datorn håller sig sval, även efter långvarig användning. Obs! Täck inte över eller ställ något för fläktöppningen.
15		Hake för frigöring av batteriet	Frigör batteriet före borttagning.
16		Kortplats för 3G-SIM-kort	Avsedd för ett 3G-SIM-kort som ger 3G-anslutning. (endast för vissa modeller)

