

**ASPIRE** ONE řady

Stručné pokyny

**Společnost neposkytuje žádná ujištění nebo záruky výslovně uvedené nebo předpokládané s ohledem na obsah tohoto dokumentu a zvláště odmítá jakékoli předpokládané záruky prodejnosti nebo způsobilosti k určitému účelu. Společnost neodpovídá za chyby (typografické nebo faktické apod.) uvedené v tomto dokumentu.**

Pravidelné úpravy a revize informací v této publikaci bez předchozího upozornění vyhrazeny. Tyto změny budou zahrnuty do nových vydání této příručky, doplňkových dokumentů nebo publikací. Společnost neposkytuje žádná ujištění nebo záruky výslovně uvedené nebo předpokládané s ohledem na obsah tohoto dokumentu a zvláště odmítá jakékoli předpokládané záruky prodejnosti nebo způsobilosti k určitému účelu.

Na určené místo níže запиšte číslo modelu, sériové číslo, datum a místo zakoupení. Sériové číslo a číslo modelu jsou uvedena na štítku počítače. Při veškerém písemném styku ohledně počítače je třeba uvádět sériové číslo, číslo modelu, datum a místo zakoupení.

Žádná část této publikace nesmí být kopírována, přenášena, přepisována nebo ukládána do paměťového zařízení v žádné formě ani žádnými prostředky, elektronicky, mechanicky, fotokopírováním, nahráváním nebo jinak bez předchozího písemného svolení společnosti Acer Incorporated.

Notebook *Aspire one* řady

Číslo modelu: \_\_\_\_\_

Sériové číslo: \_\_\_\_\_

Datum zakoupení: \_\_\_\_\_

Místo zakoupení: \_\_\_\_\_

Značka Acer a logo Acer jsou registrované ochranné známky společnosti Acer. Názvy produktů nebo ochranné známky jiných společností jsou v tomto dokumentu použity pouze k identifikačním účelům a jsou majetkem příslušných vlastníků.

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

CE Issued Date: 29 February 2008

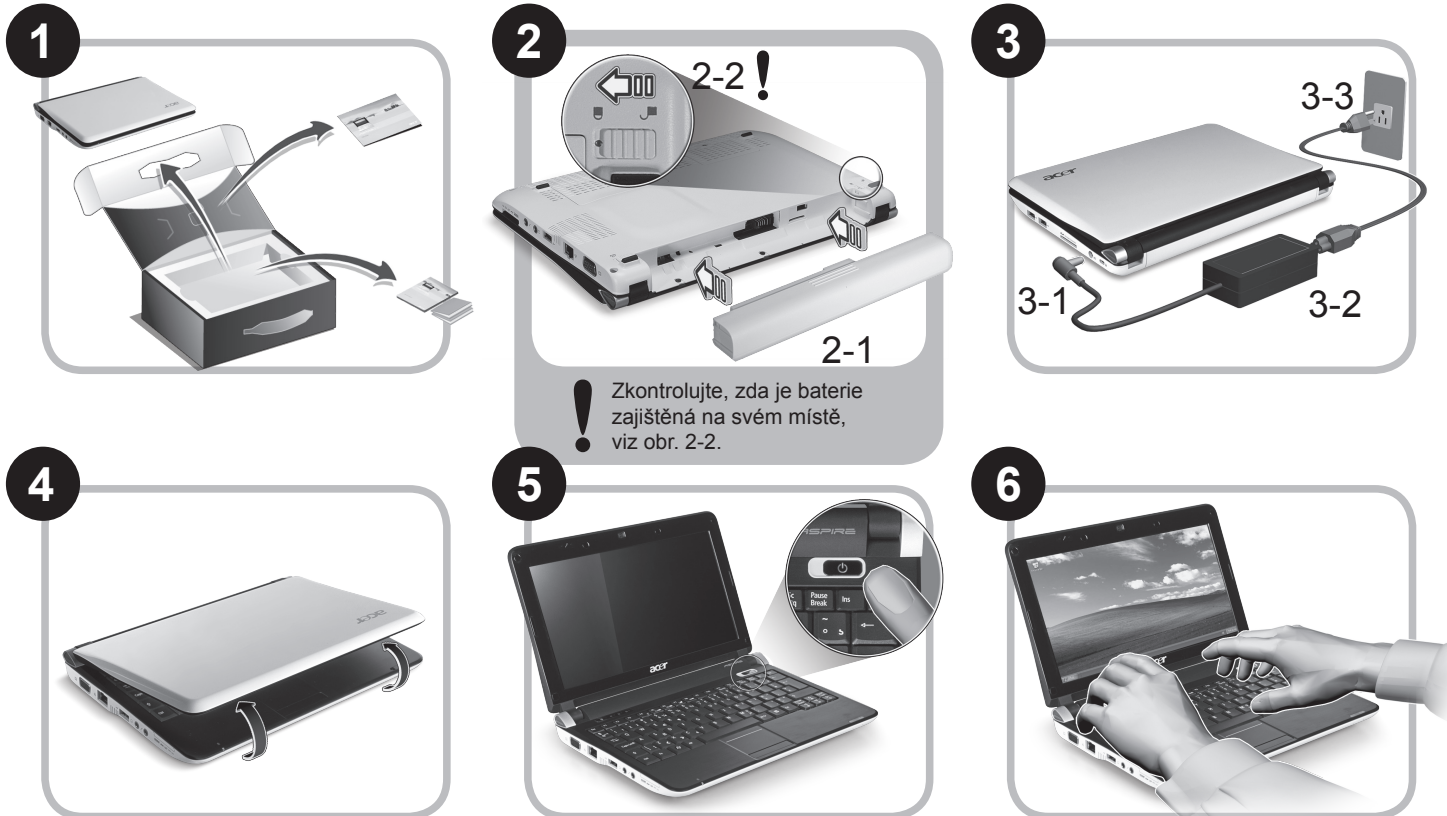
*Easy Lai*

Easy Lai / Director  
Acer Computer (Shanghai) Limited

29 Feb 2008

Date

## První použití...



Ilustrace jsou pouze orientační. Skutečná specifikace produktu se může lišit.

## Stručné pokyny

Děkujeme vám, že jste si k uspokojení svých potřeb v oblasti přenosných počítačů vybrali notebook Acer.

## Uživatelské příručky

Abychom vám při používání notebooku Acer pomohli, vytvořili jsme pro vás sadu příruček\*:

Stručná příručka vám pomůže při úvodním nastavení počítače.

Uživatelská příručka vás seznámí se základními schopnostmi a funkcemi nového počítače. Další informace o tom, jak můžete pomoci počítače zvýšit svou produktivitu, naleznete v Uživatelské příručce pro systémy Acer. Tato příručka obsahuje podrobné informace týkající se například systémových nástrojů, obnovování dat, možností rozšíření a odstraňování potíží. Dále obsahuje záruční informace, informace týkající se všeobecných předpisů a bezpečnostní upozornění k notebooku. Příručka je k dispozici ve formátu PDF (Portable Document Format) a je již uložena do notebooku. Informace pro vaši bezpečnost a pohodlí.



Poznámka: K zobrazení tohoto souboru je vyžadován program Adobe Reader. Pokud v počítači není program Adobe Reader nainstalován, klepnutím na položku Uživatelská příručka pro systémy Acer nejprve spustíte instalační program. Dokončete instalaci podle pokynů na obrazovce. Pokyny týkající se používání programu Adobe Reader jsou k dispozici v nabídce Nápověda a odborná pomoc.



**\* DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:** Upozorňujeme, že uvedené příručky, ať tištěné nebo elektronické, slouží pouze pro referenci a s výjimkou informací uvedených ve zvláštních informacích o záruce v Uživatelské příručce pro systémy Acer nepředstavují žádná ujištění nebo záruky společnosti Acer v souvislosti s vámi zakoupeným produktem. Společnost Acer výslovně odmítá jakoukoli odpovědnost za chyby uvedené v těchto příručkách.


# Konfigurace sítě

Tento průvodce vám pomůže konfigurovat nastavení sítě LAN nebo bezdrátové sítě, aby bylo možné se připojit k Internetu.

## Nastavení připojení k síti LAN

Stačí připojit síťový kabel LAN do portu Ethernet (RJ-45). Umístění portu Ethernet naleznete na obrázku "Pohled zleva" na straně 10.

## Nastavení bezdrátového připojení

1. Přepněte na bezdrátovou síť LAN pomocí spínače na přední straně počítače *Aspire one*.
2. Klepněte na ikonu  na hlavním panelu a vyberte přístupový bod bezdrátové sítě, k němuž se chcete připojit.

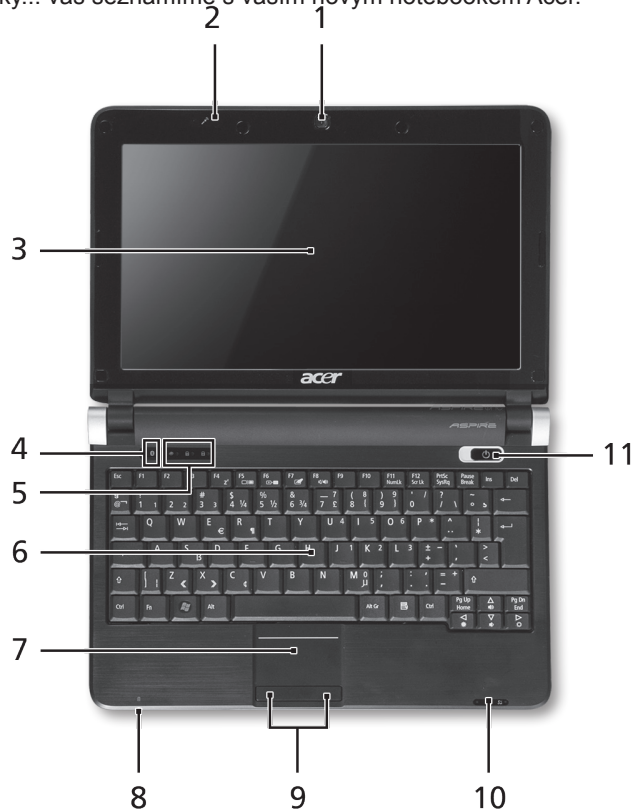


## Vložte kartu 3G SIM

Vyjměte baterii a opatrně vložte kartu 3G SIM do patice pro kartu 3G SIM. Umístění patice pro kartu 3G SIM najdete na "pohledu zespodu" na straně 11.

# Seznámení s počítačem Aspire one


Po nastavení počítače podle pokynů znázorněných v části První kroky... vás seznámíme s vaším novým notebookem Acer.









## Pohled shora

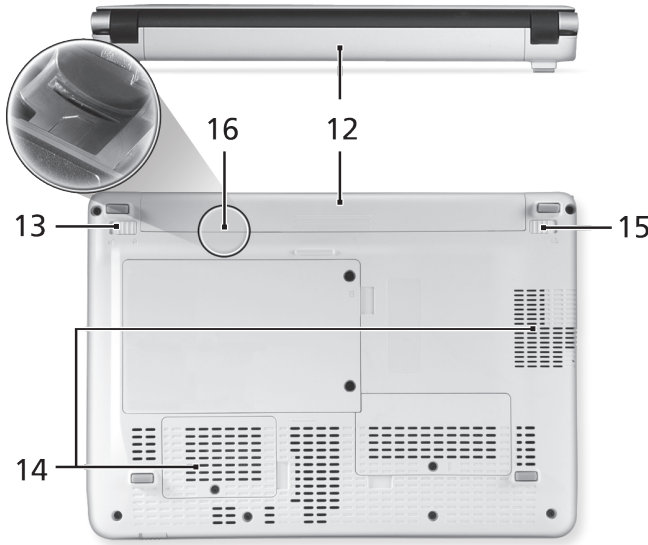
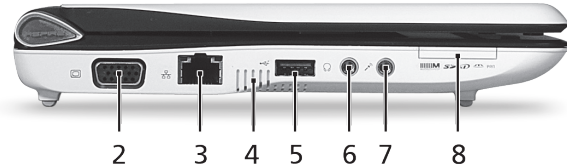
#	Ikona	Položka	Popis
1		Webová kamera Acer Crystal Eye	Webová kamera pro obrazovou komunikaci.
2		Mikrofon	Interní mikrofon pro nahrávání zvuku.
3		Displej	Na displeji, označovaném také displej z tekutých krystalů (Liquid-Crystal Display; LCD), se zobrazuje grafický výstup počítače.
4		Přepínač/indikátor komunikace Bluetooth	Slouží k zapnutí nebo vypnutí funkce Bluetooth. Indikuje stav komunikace Bluetooth. (pouze u vybraných modelů)
5		Stavové indikátory	Diody LED (Light-Emitting Diodes; LED), které se rozsvěčují a informují o stavu funkcí a součástí počítače.
6		Klávesnice	Slouží k zadávání údajů do počítače.
7		Zařízení touchpad	Polohovací zařízení citlivé na dotek, které má podobnou funkci jako počítačová myš.
8		Indikátor napájení	Indikuje stav napájení počítače.
9		Levé a pravé tlačítko	Levé a pravé tlačítko funguje jako levé a pravé tlačítko myši.
10		Indikátor bezdrátové komunikace LAN	Indikuje stav komunikace v bezdrátové síti LAN.
11		Tlačítko a indikátor napájení	Slouží k zapnutí a vypnutí počítače.

Pohled na zavřenou přední stranu




#	Ikona	Položka	Popis
1		Spínač bezdrátové komunikace	Slouží k zapnutí nebo vypnutí funkce bezdrátové komunikace.

Pohled zleva




2		Port externího zobrazovacího zařízení (VGA)	Umožňuje připojení zobrazovacího zařízení (například externího monitoru nebo projektoru LCD).
3		Port Ethernet (RJ-45)	Umožňuje připojení k síti Ethernet 10/100.
4		Ventilační otvory a ventilátor	Umožňují chlazení počítače i při dlouhodobém používání. Poznámka: Nezakrývejte ani neblokuje otvor ventilátoru.
5		Port USB 2.0	Umožňuje připojení zařízení s rozhraním USB 2.0 (například myš USB).
6		Konektor pro připojení sluchátek, reproduktorů nebo zvukového výstupu	Slouží k připojení výstupních zvukových zařízení (například reproduktorů nebo sluchátek).
7		Konektor pro vstup mikrofону	Slouží k připojení vstupu z externího mikrofónu.
8		Čtečka karet Více v 1	Podporuje karty Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) a xD-Picture Card (xD). Poznámka: Stisknutím vyjměte nebo vložte kartu. V jednom okamžiku lze použít jen jednu kartu.



Pohled zprava

#	Ikona	Položka	Popis
9		Port USB 2.0	Umožňuje připojení zařízení s rozhraním USB 2.0 (například myš USB).
10		Napájecí konektor	Zajišťuje připojení k síťovému adaptéru.
11		Patice pro zámek Kensington	Umožňuje připojení počítačového bezpečnostního zámku kompatibilního s typem Kensington.

Pohled zezadu & Pohled zespodu

12		Pozice pro baterii	Zde je uložena baterie počítače. Poznámka: Vyobrazená baterie je pouze referenční. Váš počítač může být vybaven odlišnou baterií podle zakoupeného modelu.
13		Zámek baterie	Zamkne baterii na místě.
14		Ventilační otvory a ventilátor	Umožňují chlazení počítače i při dlouhodobém používání. Poznámka: Nezakrývejte ani neblokuje otvor ventilátoru.
15		Uvolňovací západka baterie	Uvolňuje baterii k vyjmutí.
16		Patice pro kartu 3G SIM	Přijímá kartu 3G SIM pro konektivitu 3G. (pouze u vybraných modelů)

