

eMachines řady E510

Uživatelská příručka

Copyright © 2008.

Všechna práva vyhrazena.

Uživatelská příručka k notebooku eMachines řady E510

Původní vydání: 05/2008

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 zapište 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 eMachines řady E510

Číslo modelu: _____

Sériové číslo: _____

Datum zakoupení: _____

Místo zakoupení: _____

Značka eMachines a logo eMachines 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:	ICL50
Machine type:	eMachines E510
SKU number:	eMachines E510-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

We,

Acer Computer (Shanghai) Limited3F, 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: eMachines

Model Number: ICL50

Machine Type: eMachines E510

SKU Number: eMachines E510-xxxx ("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 comply 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
- 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 standard:

- EN60950-1:2001 + A11:2004

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 standard:

- **Article 3.1(a) Health and Safety**
 - EN60950-1:2001+ A11:2004
 - EN50371:2002
- **Article 3.1(b) EMC**
 - EN301 489-1 V1.4.1
 - EN301 489-3 V1.4.1
 - EN301 489-17 V1.2.1
- **Article 3.2 Spectrum Usages**
 - EN300 328 V1.6.1
 - EN301 893 V1.2.3

CE Issued Date: 29 February 2008*Easy Lai*

Easy Lai / Director

Acer Computer (Shanghai) Limited

29 Feb 2008

Date

Stručné pokyny

Děkujeme vám, že jste si k uspokojení svých potřeb v oblasti přenosných počítačů vybrali řadu notebooků eMachines.

Uživatelské příručky

Abychom vám při používání notebooku eMachines pomohli, vytvořili jsme pro vás sadu příruček:



První leták **První kroky...** vám pomůže při úvodním nastavení počítače.



Tištěná **Uživatelská příručka** vás seznámí se základními schopnostmi a funkcemi nového počítače. Další informace o tom, jak můžete pomocí počítače zvýšit svou produktivitu, naleznete v příručce **eMachinesSystem User's Guide**. 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.

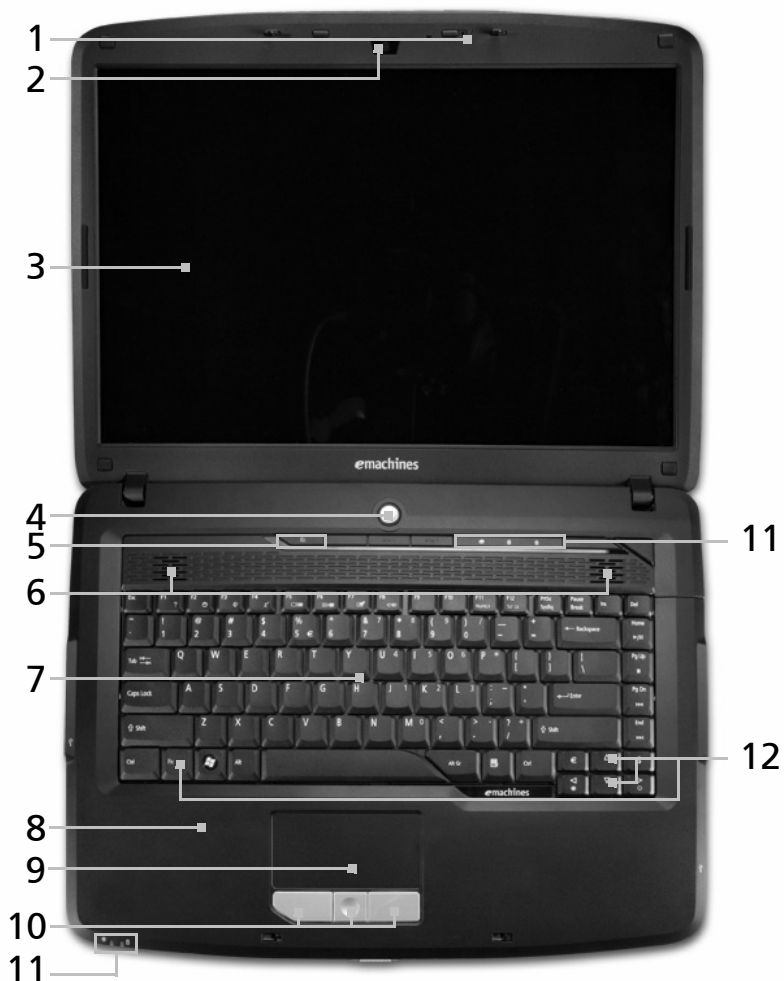
Chcete-li zobrazit uživatelskou příručku, klepněte na položku **eMachinesSystem User's Guide**.








Poznámka: K zobrazení tohoto souboru je vyžadován program Adobe Reader.

Seznámení s notebookem eMachines

Po nastavení počítače podle pokynů znázorněných na letáku **První kroky...** vás seznámíme s vaším novým notebookem eMachines.

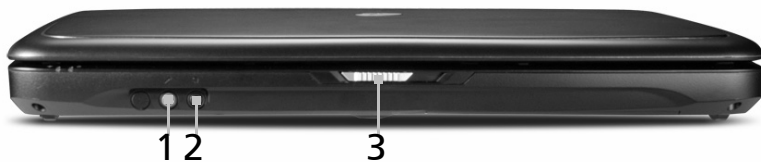
Pohled shora





#	Ikona	Položka	Popis
1		Mikrofon	Interní mikrofony pro nahrávání zvuku.
2		Integrovaná webová kamera	Webová kamera pro obrazovou komunikaci (u vybraných modelů).
3		Displej	Na displeji, označovaném také displej z tekutých krystalů (Liquid-Crystal Display; LCD), se zobrazuje grafický výstup počítače.
4		Tlačítko napájení	Slouží k zapnutí a vypnutí počítače.
5		Tlačítko/indikátor bezdrátové komunikace	Slouží k zapnutí nebo vypnutí funkce bezdrátové komunikace. Indikuje stav komunikace v bezdrátové síti LAN.
6		Reproduktory	Levý a pravý reproduktor zajišťují stereofonní zvukový výstup.
7		Klávesnice	Slouží k zadávání údajů do počítače.
8		Podložka ruky	Oblast k pohodlnému opření rukou při používání počítače.
9		Zařízení touchpad	Polohovací zařízení citlivé na dotek, které má podobnou funkci jako počítačová myš.
10		Tlačítka (levé, střední a pravé)	Levé a pravé tlačítko funguje jako levé a pravé tlačítko myši; střední tlačítko slouží jako čtyřsměrné tlačítko pro posouvání.
11		Napájení ¹	Rozsvítí se při zapnutí počítače.
		Baterie ¹	Rozsvítí se při nabíjení baterie. 1. Nabíjení: Při nabíjení baterie svítí indikátor jantarově. 2. Plně nabití: V režimu napájení ze sítě svítí indikátor zeleně.
		HDD	Svítí/Svítí, pokud je aktivní pevný disk.
		NumLk	Svítí při aktivaci funkce NumLk.
		Caps Lock	Svítí při aktivaci funkce Caps Lock.
12	<Fn> + <△>	Zvýšení hlasitosti	Slouží ke zvýšení hlasitosti zvuku.
	<Fn> + <▽>	Snížení hlasitosti	Slouží ke snížení hlasitosti zvuku.

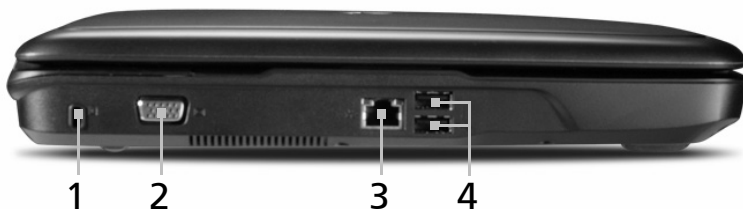
1. Stavové indikátory na předním panelu jsou viditelné i po zavření víka počítače.





Pohled na zavřenou přední stranu



#	Ikona	Položka	Popis
1		Konektor pro vstup mikrofonu	Slouží k připojení vstupu z externího mikrofonu.
2		Konektor sluchátek, reproduktory nebo zvukového výstupu	Slouží k připojení vnějších výstupních zvukových zařízení (například reproduktorů nebo sluchátek).
3		Západka	Umožňuje zaklapnutí a otevření víka.


Pohled zleva



#	Ikona	Položka	Popis
1		Drážka pro zámek Kensington	Umožňuje připojení počítačového bezpečnostního zámku kompatibilního s typem Kensington. Poznámka: Připevněte bezpečnostní kabel k nehybnému předmětu, například ke stolu nebo rukojeti uzamčené zásuvky. Vložte zámek do drážky a otočením klíče zámek zamkněte. K dispozici jsou rovněž modely bez klíče.
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		Dva porty USB 2.0	Umožňují připojení zařízení s rozhraním USB 2.0 (například myš nebo fotoaparát USB).


Pohled zprava



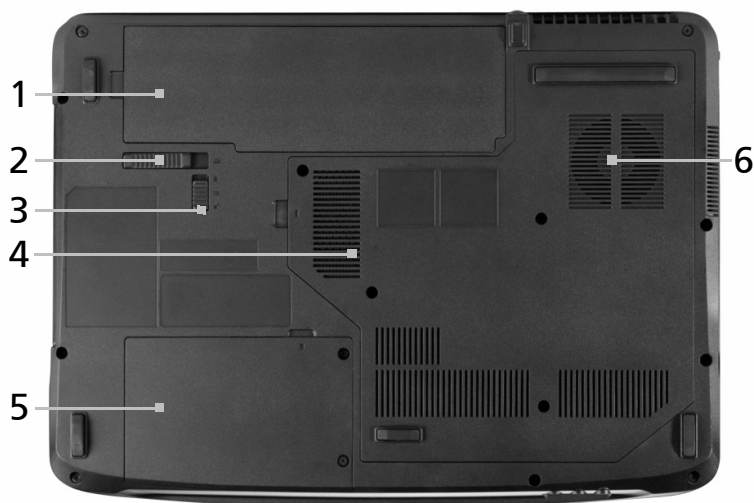
#	Ikona	Položka	Popis
1		Port USB 2.0	Umožňují připojení zařízení s rozhraním USB 2.0 (například myš nebo fotoaparát USB).
2		Optická jednotka	Interní optická jednotka; umožňuje používat disky CD nebo DVD.
3		Indikátor přístupu k optickému disku	Svítlí, pokud je optická jednotka aktivní.
4		Tlačítko vysunutí optické jednotky	Vysouvá optický disk z jednotky.
5		Otvor pro nouzové vysunutí	Umožňuje vysunutí přihrádky optické jednotky, pokud je počítač vypnutý. Poznámka: Chcete-li vysunout přihrádku optické jednotky, jestliže je počítač vypnutý, vložte do otvoru pro nouzové vysunutí kancelářskou sponku.






Pohled zezadu



#	Ikona	Položka	Popis
1		Napájecí konektor	Zajišťuje připojení k adaptéru střídavého proudu.
2		Ventilační otvory	Umožňují chlazení počítače i při dlouhodobém používání.

Pohled zespodu



#	Ikona	Položka	Popis
1		Pozice pro baterii	Zde je uložena baterie počítače.
2		Uvolňovací západka baterie	Uvolňuje baterii k vyjmutí.
3		Zámek baterie	Zamkne baterii na místě.
4		Pozice pro paměť	Zde je uložena hlavní paměť počítače.
5		Pozice pro pevný disk	Zde je uložen pevný disk počítače (zajištěný šroubem).
6		Ventilační otvory a ventilátor	Umožňují chlazení počítače i při dlouhodobém používání. Poznámka: Nezakrývejte ani neblokuje otvor ventilátoru.

Specifikace

Operační systém	<ul style="list-style-type: none"> Konzola Linpus™ Linux® /verze Windows X Originální Windows Vista*
Platforma	<ul style="list-style-type: none"> Procesor Intel® Celeron® Čipová sada Mobile Intel® GL960 Express IEEE 802.11b/g
Systémová paměť	Podpora dvou kanálů pro paměti DDR2 SDRAM Až 1 GB paměti DDR2 533 MHz, rozšiřitelné na 2 GB pomocí dvou modulů soDIMM (s podporou dvou kanálů)
Monitor	15,4" WXGA 1280 x 800
Grafika	<ul style="list-style-type: none"> Čipová sada Mobile Intel® GL960 Express (Intel® Graphics Media Accelerator X3100)
Podsystém ukládání dat	<ul style="list-style-type: none"> Pevný disk 80/120/160/250 GB nebo větší Volitelné optické jednotky:* <ul style="list-style-type: none"> Dvouvrstvá jednotka DVD-Super Multi Kombinovaná jednotka DVD/CD-RW <p>* Tato verze systému Linpus™ Linux® podporuje pouze přehrávání hudebních disků CD.</p>
Zvuk	<ul style="list-style-type: none"> Podpora adaptéru High Definition Audio a dva zabudované reproduktory
Komunikace	<ul style="list-style-type: none"> Videokonference: <ul style="list-style-type: none"> Integrovaná webová kamera Zabudovaný mikrofon WLAN: IEEE 802.11b/g LAN: Fast Ethernet; podpora probuzení počítače při aktivitě sítě LAN
Rozměry a hmotnost	<ul style="list-style-type: none"> 366 (Š) x 274 (H) x 33,6/42,6 (V) mm (14,4 x 10,8 x 1,3/1,7 palců) 2,80 kg (6,17 lbs.) včetně baterie (6 článků)
Podsystém napájení	<ul style="list-style-type: none"> Standard řízení spotřeby procesoru ACPI 3.0: podporuje úsporný režim a režim hibernace Základní baterie 44,4 W 4000 mAh Li-ion (6 článků) Tříkolíkový adaptér střídavého proudu 65 W
Speciální klávesy a ovládání	<ul style="list-style-type: none"> Klávesnice s 88 nebo 89 klávesami Hladké polohovací zařízení

Vstupně-výstupní rozhraní	<ul style="list-style-type: none"> • Tři porty USB 2.0 • Port externího zobrazovacího zařízení (VGA) • Konektor sluchátek, reproduktory nebo zvukového výstupu • Konektor pro vstup mikrofonu • Port Ethernet (RJ-45) • Napájecí konektor pro adaptér střídavého proudu
Doplnky a příslušenství	<ul style="list-style-type: none"> • Moduly 512 MB nebo 1 GB DDR2 soDIMM • 6člávková baterie Li-ion • Tříkolíkový adaptér střídavého proudu 65 W • Externí disketová jednotka USB
Software	<ul style="list-style-type: none"> • Adobe® Reader®
Prostředí	<ul style="list-style-type: none"> • Teplota: <ul style="list-style-type: none"> • Provozní: 5 °C až 35 °C • Neprovozní: -20 °C až 65 °C • Vlhkost (nekondenzující): <ul style="list-style-type: none"> • Provozní: 20% až 80% • Neprovozní: 20% až 80%



Poznámka: "*" pouze u vybraných modelů



Poznámka: Výše uvedená specifikace je pouze referenční. Přesná konfigurace počítače závisí na zakoupeném modelu.