

Séria eMachines E510

Užívateľská príručka

Copyright © 2008.

Všetky práva vyhradené.

Užívateľská príručka série eMachines E510

Pôvodné vydanie: 05/2008

V informáciách obsiahnutých v tejto publikácii môžu byť pravidelne vykonávané zmeny alebo revízie bez povinnosti oboznamovať s nimi akúkoľvek osobu. Takéto zmeny budú začlenené do nových vydaní tejto príručky alebo doplnkových dokumentov a publikácií. Táto spoločnosť nevyjadruje záruky, slovné ani odvodené, pokiaľ ide o obsah tejto publikácie a výslovne sa zrieka implicitných záruk predajnosti alebo spôsobilosti na zvláštny účel.

Číslo modelu, sériové číslo a informácia o dátume a mieste zakúpenia sú uvedené nižšie. Sériové číslo a číslo modelu je vyznačené na štítku prilepenom na vašom počítači. Všetok písomný styk týkajúci sa vášho výrobku by mal obsahovať sériové číslo, číslo modelu a informáciu o zakúpení.

Žiadna časť tejto publikácie nemôže byť reprodukováná, ukladaná v systéme rešerší alebo odovzdávaná, v žiadnej podobe alebo akokoľvek inak, elektronicke, mechanicky, fotokópiou, nahrávaním alebo inak, bez predchádzajúceho súhlasu od spoločnosti Acer.

Prenosný počítač série eMachines E510

Číslo modelu: _____

Sériové číslo: _____

Dátum zakúpenia: _____

Miesto zakúpenia: _____

eMachines a logo eMachines sú registrované obchodné známky Acer Incorporated. Ostatné názvy výrobkov alebo obchodné známky sú použité len na identifikačné účely a patria príslušným spoločnostiam.

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) 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: 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

Hneď na úvod

Radi by sme vám poďakovali za rozvoj prenosných počítačov série eMachines - vašej voľby pre vaše mobilné počítačové potreby.

Vaše príručky

Aby sme vám pomohli s používaním eMachines, vytvorili sme pre vás sadu príručiek:



V prvom rade plagát **Práve začíname...**, ktorý vám pomôže začať s nastavením vášho počítača.



Obsahom tlačenej **Užívateľskej príručky** sú základné funkcie a vlastnosti vášho nového počítača. Informácie o tom, ako vám počítač pomôže byť produktívnejší, nájdete v **eMachinesSystem User's Guide**. Táto príručka obsahuje podrobné informácie o systémových programoch, obnove dát, možnostiach rozšírenia a riešenie problémov. Okrem toho obsahuje informácie o záruke a všeobecné vyhlásenia k predpisom a bezpečnosti. Je dostupná vo formáte PDF a je umiestnená vo vašom prenosnom počítači.

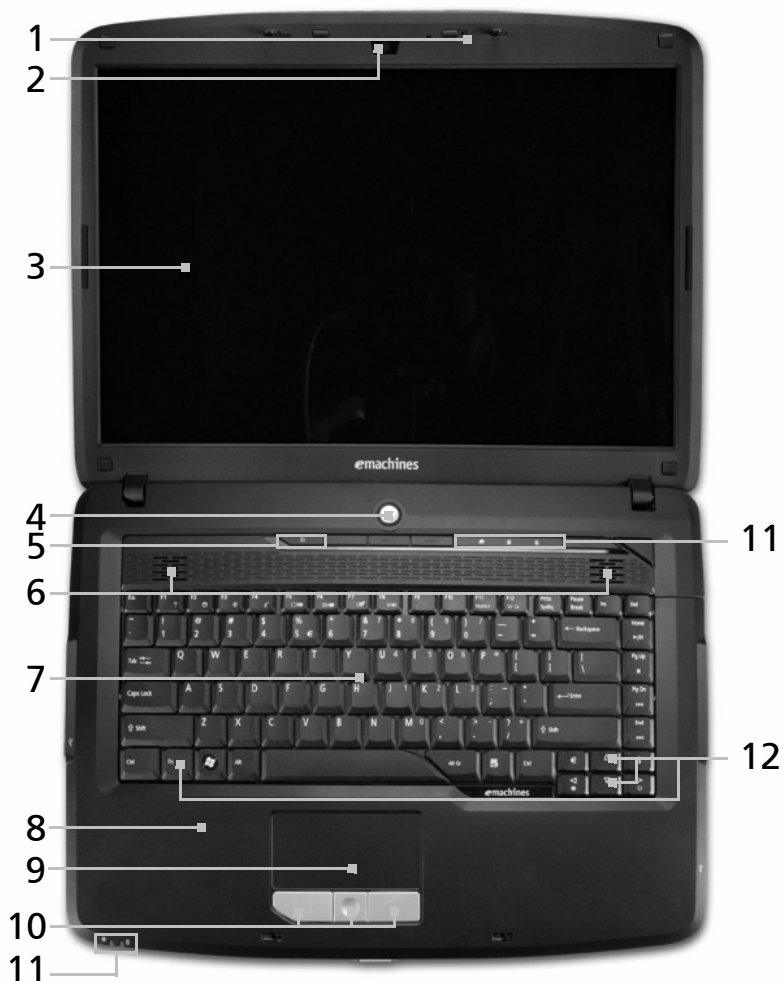
Ak chcete zobrazit' používateľskú príručku, kliknite na **eMachinesSystem User's Guide**.








Poznámka: Prezeranie súboru vyžaduje Adobe Reader.

Zoznámte sa s vaším prenosným počítačom eMachines

Po nastavení vášho počítača podľa **Práve začíname...** nám dovoľte, aby sme vás zoznámili s vaším novým prenosným počítačom eMachines.

Pohľad zhora





#	Ikona	Položka	Popis
1		Mikrofón	Interný mikrofóny na nahrávanie zvuku.
2		Integrovaná webkamera	Webová kamera na video komunikáciu (u vybraných modelov).
3		Obrazovka displeja	Nazýva sa tiež Liquid-Crystal Display (LCD), zobrazuje výstup z počítača.
4		Tlačidlo Power	Zapína a vypína počítač.
5		Tlačidlo/kontrolka bezdrôtovej komunikácie	Zapína/vypína funkciu bezdrôtovej siete. Signalizuje stav bezdrôtovej komunikácie LAN siete.
6		Reproduktory	Ľavý a pravý reproduktor poskytujúci stereo audio výstup.
7		Klávesnica	Slúži na zadávanie údajov do počítača.
8		Podložka rúk	Pohodlná opora vašich rúk pri práci s počítačom.
9		Dotyková plocha	Zariadenie s citlivosťou na dotyk, ktoré funguje ako počítačová myš.
10		Kliknite na tlačidlá (ľavé, stredné, pravé)	Ľavé a pravé tlačidlo fungujú ako ľavé a pravé tlačidlo myši, stredné tlačidlo funguje ako 4-smerové tlačidlo posúvania.
11		Napájania ¹	Signalizuje stav napájania počítača.
		Batérie ¹	Signalizuje stav batérie počítača. 1. Nabíjanie: Pri nabíjaní batérie svieti žltá. 2. Nabité: V režime AC svieti zelená.
		HDD	Signalizuje, kedy je pevný disk mechanika aktívna.
		Num Lock	Svieti, keď je Num Lock aktivovaný.
		Caps Lock	Svieti, keď je Caps Lock aktivovaný.
12	<Fn> + <△>	Zvýšenie hlasitosti	Zvyšuje hlasitosť zvuku.
	<Fn> + <▽>	Zníženie hlasitosti	Znižuje hlasitosť zvuku.

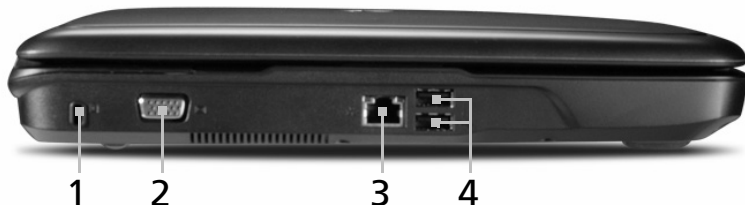
1. Kontrolky na prednom paneli sú viditeľné, aj keď je veko počítača zatvorené.





Pohľad spredu (zatvorený)



#	Ikona	Položka	Popis
1		Konektor vstupu mikrofónu	Slúži na vstup zvuku z externých mikrofónov.
2		Konektor na slúchadlá/ reproduktory/audio výstup	Výstup zvuku do zvukových zariadení (napr. reproduktorov, slúchadiel).
3		Západka	Zatváranie a otváranie veka.


Pohľad zľava



#	Ikona	Položka	Popis
1		Zásuvka na zámok Kensington	Pripojenie počítačového bezpečnostného kľúča Kensington. Poznámka: Pripojte kábel bezpečnostného zámku počítača k nepohyblivému predmetu, napríklad stolu alebo držadlu zaistenej zásuvky. Vložte zámok do otvoru a otočte kľúčom kvôli zaisteniu zámku.
2		Port externej obrazovky (VGA)	Pripojenie zobrazovacieho zariadenia (napr. externého monitora, LCD projektoru).
3		Port siete Ethernet (RJ-45)	Pripojenie k sieti Ethernet 10/100.
4		Dva porty USB 2.0	Pripojenie zariadení cez rozhranie USB 2.0 (napr. USB myš, USB fotoaparát).


Pohľad sprava



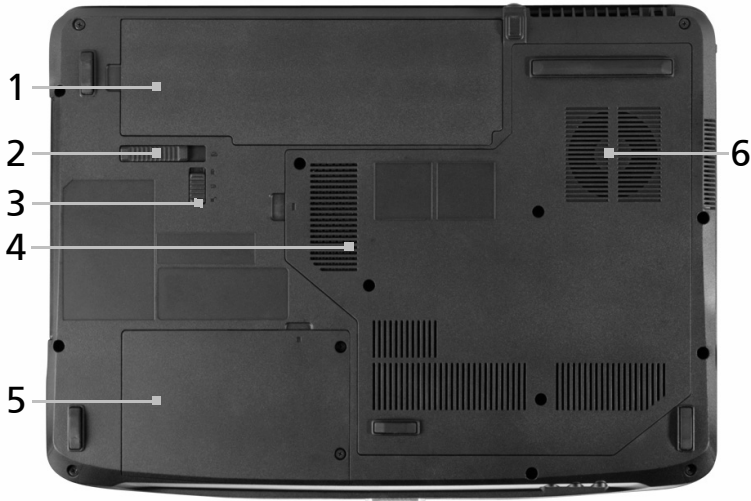
#	Ikona	Položka	Popis
1		Port USB 2.0	Pripojenie zariadení cez rozhranie USB 2.0 (napr. USB myš, USB fotoaparát).
2		Optická mechanika	Interná optická mechanika pre CD a DVD médiá.
3		Indikátor prístupu na optický disk	Svieti, keď je optická mechanika aktívna.
4		Tlačidlo vysúvania optickej mechaniky	Vysúva optický disk z jednotky.
5		Otvor núdzového vysúvania	Vysúva optickú mechaniku pri vypnutom počítači. Poznámka: Keď je počítač vypnutý, optickú jednotku vysuniete zasunutím kancelárskej sponky do núdzového otvoru.






Pohľad zozadu



#	Ikona	Položka	Popis
1		Konektor vstupu jednosmerného napätia	Pripojenie adaptéra striedavého napätia.
2		Otvory na ventiláciu	Pomáha udržať pri dlhom používaní počítač chladný.

Pohľad zdola



#	Ikona	Položka	Popis
1		Jednotka batérie	Slúži na uloženie batérie počítača.
2		Západka uvoľnenia batérie	Slúži na uvoľnenie batérie pri jej vyberaní.
3		Zámok batérie	Uzamyká batériu na jej mieste.
4		Pozícia pre pamäť	Tu je uložená hlavná pamäť počítača.
5		Jednotka pevného disku	Slúži na uchytenie pevného disku počítača (zaistené skrutkami).
6		Otvory na ventiláciu a ventilátor chladenia	Pomáha udržať pri dlhom používaní počítač chladný. Poznámka: Neuzatvárajte ani neupchávajújte otvor vetráka.

Technické parametre

Operačný systém	<ul style="list-style-type: none"> • Konzola Linpus™ Linux®/Verzia X-Windows* • Originálny Windows Vista*
Platforma	<ul style="list-style-type: none"> • Procesor Intel® Celeron® • Čipová sada Mobile Intel® GL960 Express • IEEE 802.11b/g
Systémová pamäť	Podpora pamäte Dual-Channel DDR2 SDRAM Až 1 GB pamäte DDR2 533 MHz, možnosť rozšírenia na 2 GB pomocou dvoch modulov soDIMM (podpora dvoch kanálov)
Obrazovka	15.4" WXGA 1280 x 800
Grafika	<ul style="list-style-type: none"> • Čipová sada Mobile Intel® GL960 Express (Intel® Graphics Media Accelerator X3100)
Systém ukladacieho priestoru	<ul style="list-style-type: none"> • Pevný disk 80/120/160/250 GB (alebo vyšší) • Možnosti optickej mechaniky:* • Mechanika DVD-Super Multi s podporou dvojvrstvových diskov • Mechanika DVD/CD-RW Combo
* Táto verzia systému Linpus™ Linux® podporuje len prehrávanie zvukových diskov CD.	
Zvuk	<ul style="list-style-type: none"> • Podpora zvuku High Definition s dvomi zabudovanými stereo reproduktormi
Komunikácia	<ul style="list-style-type: none"> • Video conference: <ul style="list-style-type: none"> • Integrated webcam • Built-in microphone • WLAN: IEEE 802.11b/g • LAN: Fast Ethernet; podpora Wake-on-LAN
Rozmery a hmotnosť	<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 palcov) • 2,80 kg (6,17 libier) so 6-článková batéria
Systém napájania	<ul style="list-style-type: none"> • Standard správy napájania ACPI 3.0 CPU: podpora pohotovostného režimu a režimu spánku • 44,4 W 4000 mAh Li-ion batéria (6-článková) • 3-pinový 65 W AC adaptér
Špeciálne klávesy a ovládače	<ul style="list-style-type: none"> • Klávesnica s 88-/89-klávesami • Hladká dotyková plocha

Vstupy a výstupy rozhraní	<ul style="list-style-type: none"> • Tri porty USB 2.0 • Port externej obrazovky (VGA) • Konektor na slúchadlá/reproduktory/audio výstup • Konektor vstupu mikrofónu • Port siete Ethernet (RJ-45) • Konektor vstupu jednosmerného napätia pre adaptér striedavého napätia
Možnosti a príslušenstvo	<ul style="list-style-type: none"> • Pamäťové moduly 512 MB alebo 1 GB DDR2 soDIMM • 6-článková Li-ion batéria • 3-pinový 65 W AC adaptér • Externá USB disketová mechanika
Softvér	<ul style="list-style-type: none"> • Adobe® Reader®
Prostredie	<ul style="list-style-type: none"> • Teplota: <ul style="list-style-type: none"> • Prevádzková: pod 5 °C a nad 35 °C • Mimoprevádzková: pod -20 °C a nad 65 °C • Vlhkosť (nekondenzačná): <ul style="list-style-type: none"> • Prevádzková: pod 20 % a nad 80 % • Mimoprevádzková: pod 20 % a nad 80 %



Poznámka: "*" len pre určité modely



Poznámka: Vyššie uvedené vlastnosti sú len informačné. Presná konfigurácia počítača závisí od zakúpeného modelu.