

eMachines E510 sorozat

Felhasználói útmutató

Copyright © 2008.
Minden jog fenntartva.

eMachines E510 sorozat Felhasználói útmutató
Eredeti kiadás 05/2008

A kiadó fenntartja a jelen kiadványban foglalt információk rendszeres megváltoztatásának jogát, anélkül, hogy az átdolgozásról vagy a változtatásról bárkit külön értesítene. A változtatások ennek az útmutatónak az új kiadásában vagy kiegészítő dokumentumaiban és kiadványaiban jelennek meg. A vállalat sem nyíltan, sem burkoltan nem nyilatkozik a kiadvány tartalmáról, nem vállal rá garanciát, továbbá kifejezetten visszautasítja, hogy bármilyen meghatározott célra való alkalmasságra vagy eladhatóságra vonatkozó garanciát nyújtana.

Jegyezze fel a lenti helyre a modellszámot, a sorozatszámot, illetve a vásárlás időpontját és helyét. A sorozatszám és a modellszám a számítógépre ragasztott címkén található. Minden a készülékkel összefüggő kapcsolatfelvétel során fel kell tüntetni a sorozatszámot, a modellszámot és a vásárlással kapcsolatos adatokat.

Az Acer Incorporated előzetes írásos engedélye nélkül ennek a kiadványnak semmilyen részletét nem szabad sokszorozítani, adatfeldolgozó rendszerben tárolni vagy továbbítani, legyen az bármilyen formában vagy eszközzel, elektronikusan, mechanikusan, fénymásolással, képrögzítéssel vagy másképp.

eMachines E510 sorozatú hordozható számítógép

Modellszám: _____

Sorozatszám: _____

Vásárlás időpontja: _____

Vásárlás helye: _____

Az eMachines és az eMachines logó az Acer Incorporated bejegyzett védjegyei. Más cégek termékeinek neveit vagy védjegyeit itt csak azonosítás céljából használtuk, és az illető társaságok tulajdonát képezik.

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

Az első lépések

Köszönjük, hogy mobil számítástechnikai feladatai elvégzéséhez egy eMachines sorozatú hordozható számítógépet választott!

Útmutatók

Minden segítséget szeretnénk megadni Önnek új eMachines gépének használatához, ezért a következő útmutatókat dolgoztuk ki:



Az első a **Kezdők számára...** poszter, amely segítségére lesz a számítógép üzembe helyezésénél.



A nyomtatott **Felhasználói útmutató** ismerteti új számítógépének alapvető jellemzőit és funkcióit. A számítógép még hatékonyabb használatával kapcsolatban az **eMachinesSystem User's Guide tartalmaz útmutatást**. Ez a kézikönyv részletes információkat tartalmaz például az előre telepített segédprogramokról, az adat-helyreállításról, a bővítési lehetőségekről és a hibaelhárításról. Emellett ismerteti a garanciával kapcsolatos tudnivalókat, valamint a számítógépre vonatkozó általános szabályokat és biztonsági előírásokat. A kézikönyv Portable Document Format (PDF) formátumú, és gyárilag telepítve van a számítógépre. A kézikönyv megjelenítése, kattintson a következő elemre: **eMachinesSystem User's Guide**.










Megjegyzés: A fájl megtekintéséhez szükség van az Adobe Reader alkalmazásra.

Ismerkedjen meg új eMachines gépével!

Miután a **Kezdők számára...** poszter alapján üzembe helyezte a számítógépet, ismerkedjen meg új eMachines gépével!

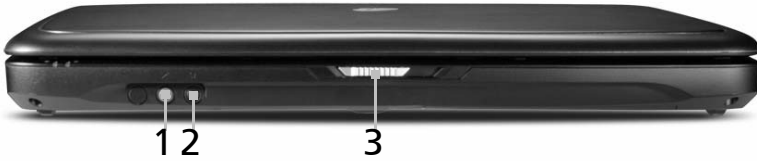
Felülnézet





#	Ikon	Elem	Leírás
1		Mikrofon	Belső mikrofonk hangfelvételek készítéséhez.
2		Beépített webkamera	Webkamera videokommunikációs célokra (bizonyos modellek esetében).
3		Kijelző	Más néven folyadékkristályos kijelző (Liquid-Crystal Display, LCD), a számítógép kimenetét jeleníti meg.
4		Bekapcsoló gomb	Be- és kikapcsolja a számítógépet.
5		Vezeték nélküli kommunikáció gomb/állapotjelző	Engedélyezi/letiltja a vezeték nélküli funkciót. A vezeték nélküli LAN kommunikáció állapotát jelzi.
6		Hangszórók	A bal és a jobb oldali hangszórók sztereó hangkimenetet biztosítanak.
7		Billentyűzet	Az adatbevitel eszköze.
8		Csuklótámasz	Kényelmes támaszkodási felület a számítógép használatának idejére.
9		Érintőpad	Érintésérzékeny mutatóeszköz, a számítógépek egeréhez hasonlóan működik.
10		Kattintógombok (bal, középső és jobb)	A bal és a jobb oldali gomb bal és jobb oldali egérgombként szolgál; a középső gomb pedig négyirányú gördítésre, léptetésre használható.
11		Üzemállapot ¹	Zöld fényel világít, ha a számítógép bekapcsolt állapotban van.
		Akkumulátor ¹	Az akkumulátor töltése közben világít. 1. Töltés: Sárgán világít, ha az akkumulátor töltése folyamatban van. 2. Teljesen feltöltve: Hálózati tápellátás használatakor zölden világít.
		HDD	Jelzi, ha a merevlemez meghajtó használatban van.
		NumLk	Akkor világít, ha a NumLk be van kapcsolva.
	 		Akkor világít, ha a  be van kapcsolva.
12	<Fn> + <Δ>	Hangerő növelése	Növeli a hangerőt.
	<Fn> + <▽>	Hangerő csökkentése	Csökkenti a hangerőt.

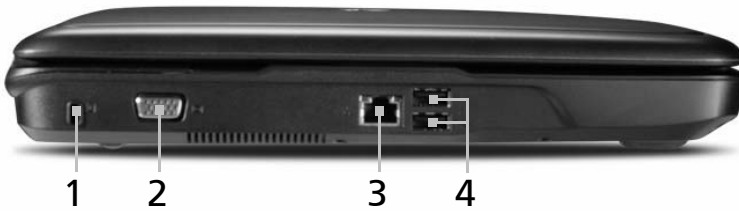
1. Az előlap jelzői akkor is láthatók, ha a számítógép fedele le van hajtva.





Előnézet lehajtott kijelzővel



#	Ikon	Elem	Leírás
1		Mikrofonbemenet aljzat	Külső mikrofon csatlakoztatását teszi lehetővé.
2		Fejhallgató/hangszóró/vonali kimenet aljzat	Hangkimeneti eszközök (pl. hangszórók, fejhallgató) csatlakoztatását teszi lehetővé.
3		Retes	A számítógép fedelét rögzíti.


Bal oldali nézet



#	Ikon	Elem	Leírás
1		Kensington záraljzat	Kensington számítógépes biztonsági zár alkalmazását teszi lehetővé. Megjegyzés: Tekerje a számítógépes biztonsági zárhoz tartozó drótkötelet egy mozdíthatatlan tárgy, például asztal vagy zárt fiók fogantyúja köré. Illessze be a horonyba a zárat, majd a kulcsot elfordítva rögzítse. Kaphatók kulcs nélküli modellek is.
2		Külső kijelző (VGA) port	Megjelenítő eszköz (pl. külső monitor vagy LCD kivetítő) csatlakoztatását teszi lehetővé.
3		Ethernet (RJ-45) port	Ethernet 10/100 hálózati kapcsolat létrehozását teszi lehetővé.
4		Kettő darab USB 2.0 port	USB 2.0 eszközök (pl. USB-s egér vagy kamera) csatlakoztatását teszi lehetővé.


Jobb oldali nézet



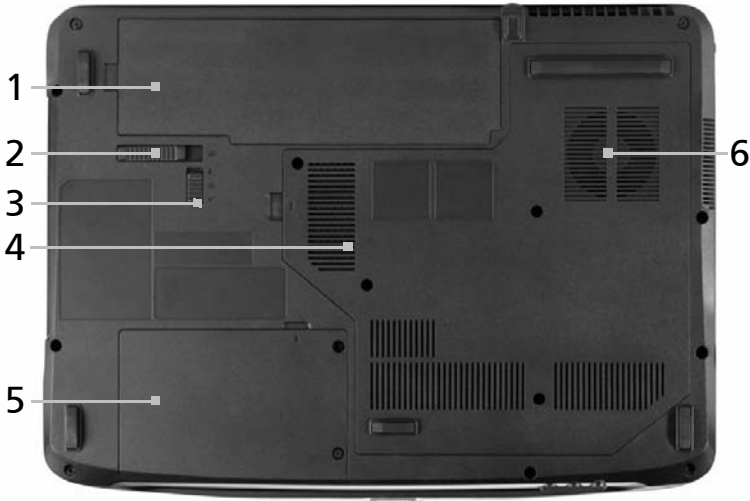
#	Ikon	Elem	Leírás
1		USB 2.0 port	USB 2.0 eszközök (pl. USB-s egér vagy kamera) csatlakoztatását teszi lehetővé.
2		Optikai meghajtó	Belső optikai meghajtó; CD- és DVD-lemezek kezelésére képes .
3		Az optikai lemez elérését jelző fény	Akkor világít, amikor az optikai meghajtó aktív.
4		Optikai meghajtó kiadógombja	Kiadatja a lemezt az optikai meghajtóból.
5		Vészkiadó furat	Lehetővé teszi az optikai meghajtó tálcájának a számítógép kikapcsolt állapotában történő kinyitását. Megjegyzés: Ha a számítógép ki van kapcsolva, akkor az optikai meghajtó tálcáját a vészkiadó furatba egy iratkapcsot nyomva nyithatja ki.






Hátulnézet



#	Ikon	Elem	Leírás
1		Egyenáramú bemeneti aljzat	A váltakozó áramú hálózati adapter csatlakoztatását teszi lehetővé.
2		Szellőzőnyílások	Segítségükkel még hosszas használat esetén is fenntartható a számítógép megfelelő üzemi hőmérséklete.

Alulnézet



#	Ikön	Elem	Leírás
1		Akkumulátorfoglalat	A számítógép akkumulátorát fogadja be.
2		Akkumulátor kioldógombja	Az akkumulátor eltávolítását teszi lehetővé.
3		Akkumulátor retesze	Az akkumulátor rögzítését biztosítja.
4		Memóriarekesz	A számítógép memóriáját fogadja be.
5		Merevlemez-foglalat	A számítógép merevlemezét fogadja be (csavaros rögzítésű).
6		Szellőzőnyílások és hűtőventilátor	Segítségükkel még hosszas használat esetén is fenntartható a számítógép megfelelő üzemi hőmérséklete. Megjegyzés: A ventilátor nyílását nem szabad elfedni, illetve a levegő áramlását egyéb módon sem szabad akadályozni.

Specifikációk

Operációs rendszer	<ul style="list-style-type: none"> Linpus™ Linux® konzol/X-Windows változat Eredeti Windows Vista*
Platform	<ul style="list-style-type: none"> Intel® Celeron® processzor Mobile Intel® GL960 Express lapkakészlet IEEE 802.11b/g
Rendszermemória	A kétcsatornás DDR2 SDRAM támogatása Legfeljebb 1 GB 533 MHz-es DDR2 rendszermemória, két darab soDIMM moduldal 2 GB-ig bővíthető (kétcsatornás működés támogatása)
Kijelző	15,4"-os WXGA 1280 x 800
Grafika	<ul style="list-style-type: none"> Mobile Intel® GL960 Express lapkakészlet (Intel® Graphics Media Accelerator X3100)
Adattároló alrendszer	<ul style="list-style-type: none"> 80/120/160/250 GB-os vagy nagyobb merevlemez meghajtó Optikai meghajtók:* <ul style="list-style-type: none"> DVD-Super Multi double-layer drive DVD/CD-RW kombó meghajtó <p>* A Linpus™ Linux® ezen változata csak a zenei CD-lemezek lejátszását támogatja.</p>
Hang	<ul style="list-style-type: none"> High Definition hangrendszer két beépített, sztereó hangszórával
Kommunikáció	<ul style="list-style-type: none"> Videokonferencia: <ul style="list-style-type: none"> Beépített webkamera Beépített mikrofon WLAN: IEEE 802.11b/g LAN: Fast Ethernet; Wake-on-LAN támogatás
Méreték és súly	<ul style="list-style-type: none"> 366 (szélesség) x 274 (mélység) x 33,6/42,6 (magasság) mm (14,4 x 10,8 x 1,3/1,7 hüvelyk) 2,80 kg (6,17 font) 6 cellás akkumulátorral
Energiaellátó alrendszer	<ul style="list-style-type: none"> ACPI 3,0 CPU processzor-energiakezelő szabvány: a készenléti és a hibernálás energiatakarékos üzemmódok támogatása 44,4 W-os, 4000 mAh-s, lítium ionos akkumulátor (6 cellával) 3 érintkezős, 65 W-os hálózati adapter
Különleges gombok és kezelőszervek	<ul style="list-style-type: none"> 88/89 gombos billentyűzet Rejtett érintőpad

Be/kiviteli felület	<ul style="list-style-type: none"> Három darab USB 2.0 port Külső kijelző (VGA) port Fejhallgató/hangszóró/vonali kimenet aljzat Mikrofonbemenet aljzat Ethernet (RJ-45) port Egyenáramú bemenet a hálózati adapterhez
Opcionális kiegészítők és tartozékok	<ul style="list-style-type: none"> 512 MB-os vagy 1 GB-os DDR2 soDIMM modul 6 cellás lítium ionos akkumulátor 3 érintkezős, 65 W-os hálózati adapter Külső, USB-s hajlékonylemez meghajtó
Szoftver	<ul style="list-style-type: none"> Adobe® Reader®
Környezet	<ul style="list-style-type: none"> Hőmérséklet: <ul style="list-style-type: none"> Üzemeltetés: 5° C – 35° C Kikapcsolt állapotban: -20 °C – 65 °C Páratartalom (kicsapódás nélkül): <ul style="list-style-type: none"> Üzemeltetés: 20% – 80% Kikapcsolt állapotban: 20% – 80%



.....

Megjegyzés: "*" csak bizonyos modellek esetében



.....

Megjegyzés: A fent megadott specifikációk csak tájékoztató jellegűek. A számítógép pontos konfigurációja a megvásárolt modell függvénye.