

eMachines Serie E510

Guida per l'utente

Copyright © 2008.
Tutti i diritti riservati.

Guida utente eMachines Serie E510
Prima edizione: 05/2008

Le informazioni contenute in questa pubblicazione sono soggette a modifiche periodiche, senza obbligo di preavviso ad alcuna persona. Tali modifiche saranno incorporate nelle nuove edizioni di questo manuale, o in documenti e pubblicazioni integrative. Il costruttore non rilascia dichiarazioni, né garanzie di commerciabilità o di idoneità ad uno scopo specifico.

Trascrivere nello spazio sottostante il numero di modello, il numero di serie, la data d'acquisto e il luogo d'acquisto. Il numero di serie e il numero di modello sono riportati sull'etichetta applicata al computer. In tutta la corrispondenza relativa all'apparecchio si dovranno sempre citare numero di serie, numero di modello e data e luogo d'acquisto.

È severamente vietato riprodurre, memorizzare in un sistema di recupero o trasmettere parti di questa pubblicazione, in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, elettronico, meccanico, fotocopie, registrazioni o altro, senza la previa autorizzazione scritta della Acer Incorporated.

PC Notebook eMachines Serie E510

Numero di modello: _____

Numero di serie: _____

Data di acquisto: _____

Luogo d'acquisto: _____

eMachines e il logo eMachines sono marchi registrati di Acer Incorporated. Gli altri nomi di prodotto o marchi registrati delle società sono utilizzati nel presente documento solo a scopo di identificazione e appartengono ai rispettivi proprietari.

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

Avvertenze preliminari

Grazie per aver scelto il notebook eMachines, la scelta ideale per poter lavorare in piena libertà anche in movimento.

Le guide disponibili

Sono state realizzate delle guide per assistere l'utente nell'uso del notebook eMachines:



Innanzitutto, il documento **Per i principianti...** per semplificare la configurazione del computer.



La User's Guide stampata vi presenta le caratteristiche e le funzioni principali del vostro nuovo computer. Per altre nozioni su come il vostro computer può aiutarvi a diventare ancora più produttivi, consultate la **eMachinesSystem User's Guide**. Questa guida contiene informazioni dettagliate su argomenti come utilità del sistema, ripristino dei dati, opzioni di espansione e ricerca guasti. In aggiunta contiene le informazioni sulla garanzia e i regolamenti generali e le avvertenze per la sicurezza del vostro notebook. È disponibile nel formato PDF (Portable Document Format) e viene fornita già caricata nel notebook.

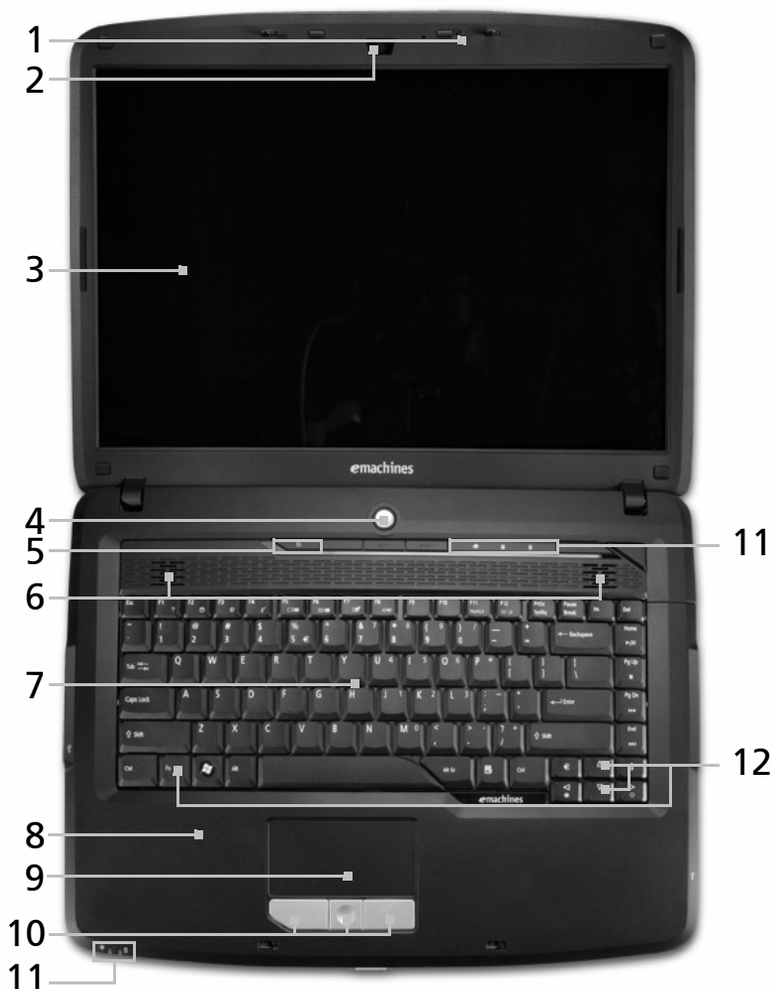
Visualizzare il manuale utente, fare clic su **eMachinesSystem User's Guide**.

Nota: Per visualizzare il file, è necessario che sul computer sia installato Adobe Reader.

Presentazione del notebook eMachines

Dopo aver configurato il computer come illustrato nel manifesto **Per i principianti...**, far riferimento alla presente documentazione per la presentazione del nuovo notebook eMachines.

Vista dall'alto



#	Icona	Elemento	Descrizione
1		Microfono	Microfoni interno per la registrazione di audio.
2		Webcam integrata	Web camera per la comunicazione video (per i modelli selezionati).
3		Display	Grande display a cristalli liquidi (Liquid-Crystal Display; LCD), per una visualizzazione confortevole.
4		Tasto di accensione	Accende/spegne il computer.
5		Tasto/indicatore trasmissione wireless	Attiva o disattiva il wireless. Indica lo stato della trasmissione wireless LAN.
6		Altoparlanti	Altoparlante sinistro e destro per la diffusione di audio in uscita.
7		Tastiera	Per l'immissione di dati sul computer.
8		Poggiapolsi	Comoda area su cui poggiare i polsi durante l'utilizzo del computer.
9		Touchpad	Dispositivo di puntamento sensibile al tocco con funzioni simili a quelle di un comune mouse.
10		Tasti clic (sinistra, centrale e destra)	I tasti sinistra e destra funzionano come i corrispondenti tasti del mouse; il tasto centrale come tasto multidirezionale.
11		Alimentazione ¹	Si illumina quando il computer è acceso.
		Batteria ¹	Si illumina quando la batteria è in carica. 1. In carica: Luce di colore giallo quando la batteria è in ricarica. 2. Completamente carica: Luce di colore verde quando è nella modalità AC.
		HDD	Si accende quando l'hard disk drive è attivo.
		Bloc Num	Si illumina quando Bloc Num è attivato.
		 (Caps Lock)	Si illumina quando  (Caps Lock) è attivato.
12		Aumento del volume	Aumenta il volume.
		Riduzione del volume	Riduce il volume.

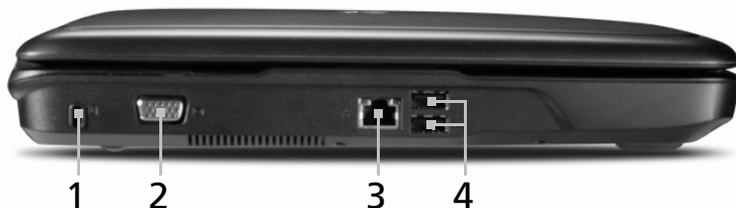
1. Gli indicatori del pannello frontale sono visibili anche quando il coperchio del computer è chiuso.

Vista frontale in dettaglio



#	Icona	Elemento	Descrizione
1		Jack ingresso microfono	Accetta l'ingresso proveniente da microfoni esterni.
2		Jack auricolari/ altoparlante/line-out	Effettua il collegamento ai dispositivi audio line-out (ad es., altoparlanti, auricolari).
3		Chiusura	Blocca e rilascia il coperchio.

Vista da sinistra



#	Icona	Elemento	Descrizione
1		Slot blocco Kensington	Per il collegamento al blocco di sicurezza dei computer Kensington-compatibili. Nota: Avvolgere un cavo di sicurezza per computer intorno ad un oggetto fisso, ad esempio un tavolo o la maniglia di un cassetto chiuso a chiave. Inserire la serratura nel foro e girare la chiave per fissare il blocco. Sono disponibili anche modelli senza chiave.
2		Porta display esterno (VGA)	Effettua il collegamento a un dispositivo di visualizzazione (ad es., monitor esterno, proiettore LCD).
3		Porta Ethernet (RJ-45)	Effettua il collegamento a una rete con Ethernet 10/100.
4		Due porte USB 2.0	Effettua il collegamento ai dispositivi USB 2.0 (ad es., mouse USB, fotocamera USB).

Vista da destra



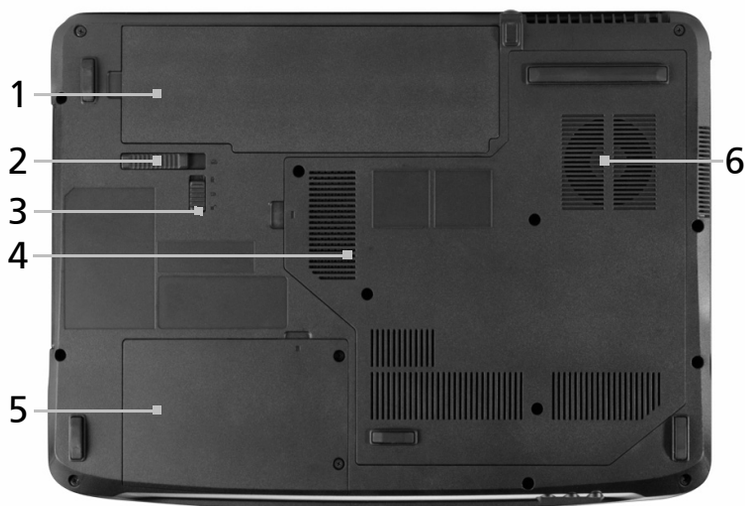
#	Icona	Elemento	Descrizione
1		Porta USB 2.0	Effettua il collegamento ai dispositivi USB 2.0 (ad es., mouse USB, fotocamera USB).
2		Lettore ottico	Drive ottico interno, per CD o DVD,
3		Indicatore accesso disco ottico	Si accende quando il disco ottico è attivo.
4		Tasto di espulsione del disco ottico	Espelle il disco ottico dall'unità.
5		Foro di espulsione di emergenza	<p>Espelle il vassoio del disco ottico se il computer è spento.</p> <p>Nota: Inserire una graffetta nel foro di espulsione di emergenza e espellere il vassoio del drive ottico quando il computer è spento.</p>

Vista posteriore



#	Icona	Elemento	Descrizione
1		Jack CC-in	Per il collegamento all'adattatore CA.
2		Aperture per la ventilazione	Permettono il raffreddamento del computer, anche dopo un uso prolungato.

Vista base



#	Icona	Elemento	Descrizione
1		Alloggiamento della batteria	Contiene il modulo batterie del computer.
2		Gancio di rilascio della batteria	Per togliere la batteria.
3		Blocco batteria	Blocca la batteria al suo posto.
4		Vano per la memoria	Contiene la memoria principale del computer.
5		Alloggiamento per il disco rigido	Alloggia il disco rigido del computer (fissato con viti).
6		Aperture per la ventilazione e ventola di raffreddamento	Permettono il raffreddamento del computer, anche dopo un uso prolungato. Nota: Non coprire e non ostruire l'apertura della ventola.

Specifiche

Sistema operativo	<ul style="list-style-type: none"> • Console Linpus™ Linux®/versione X-Windows* • Autentico Windows Vista*
Piattaforma	<ul style="list-style-type: none"> • Processore Intel® Celeron® • Chipset Mobile Intel® 960GL Express • IEEE 802.11b/g
Memoria di sistema	Supporto Dual-Channel DDR2 SDRAM Fino a 1 GB di memoria DDR2 533 MHz, aggiornabile a 2 GB usando due moduli soDIMM (supporto dual-channel)
Display	15,4" WXGA 1280 x 800
Grafica	<ul style="list-style-type: none"> • Chipset Mobile Intel® GL960 Express (Intel® Graphics Media Accelerator X3100)
Sottosistema di archiviazione	<ul style="list-style-type: none"> • Drive disco rigido 80/120/160/250 GB o superiore • Opzioni drive ottico:* <ul style="list-style-type: none"> • Unità DVD-Super Multi double-layer • DVD/CD-RW combo drive <p>* Questa versione di Linpus™ Linux® supporta solo la riproduzione di CD.</p>
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • High Definition Audio con due altoparlanti stereo integrati
Comunicazioni	<ul style="list-style-type: none"> • Videoconferenza: <ul style="list-style-type: none"> • Webcam integrata • Microfono integrato • WLAN: IEEE 802.11b/g • LAN: Fast Ethernet; Wake-on-LAN ready
Dimensioni e peso	<ul style="list-style-type: none"> • 366 (L) x 274 (P) x 33,6/42,6 (A) mm (14,4 x 10,8 x 1,3/1,7 pollici) • 2,80 kg (6,17 lbs.) con batteria a 6 celle
Sottosistema di alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> • Standard risparmio energia CPU ACPI 3.0: supporta le modalità di risparmio energia Standby e Sospensione • Pacco batteria (6 celle) agli ioni di litio da 44,4 W 4000 mAh • Adattatore CA 3-pin 65 W
Tasti e controlli speciali	<ul style="list-style-type: none"> • Tastiera a 88-/89- tasti • Touchpad perfettamente integrato
Interfaccia I/O	<ul style="list-style-type: none"> • Tre porte USB 2.0 • Porta display esterno (VGA) • Jack auricolari/altoparlante/line-out • Jack ingresso microfono • Porta Ethernet (RJ-45) • Jack ingresso CC per adattatore CA

Opzioni e accessori	<ul style="list-style-type: none"> • Moduli soDIMM a 512 MB o 1 GB DDR2 • Modulo batterie agli ioni di litio da 6 celle • Adattatore CA 3-pin 65 W • Drive per floppy disk esterno per USB
Software	<ul style="list-style-type: none"> • Adobe® Reader®
Condizioni operative	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura: <ul style="list-style-type: none"> • Di esercizio: da 5 °C a 35 °C • Non di esercizio: da -20 °C a 65 °C • Umidità (senza condensa): <ul style="list-style-type: none"> • Di esercizio: da 20% a 80% • Non di esercizio: da 20% a 80%



.....

Nota: "*" solo per alcuni modelli



.....

Nota: Le specifiche tecniche sono solo di riferimento. La configurazione esatta del PC dipende dal modello acquistato.