

eMachines Serie E510

Gebruikershandleiding

Copyright © 2008.

Alle rechten voorbehouden.

Gebruikershandleiding eMachines Serie E510

Oorspronkelijke uitgave: 05/2008

Acer behoudt zich het recht voor de informatie in dit document te wijzigen zonder enige kennisgeving. Dergelijke wijzigingen zullen worden opgenomen in nieuwe edities van deze handleiding of in aanvullende documenten en publicaties. Acer stelt zich niet aansprakelijk en geeft geen garanties, expliciet noch impliciet, voor de inhoud van dit document en wijst de impliciete garanties van verkoopbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel af.

Noteer het modelnummer, het serienummer en de datum en plaats van aankoop in de onderstaande ruimte. Het serienummer en het modelnummer bevinden zich op het label dat op uw computer zit. Het serienummer, het modelnummer en de aankoopinformatie moeten worden vermeld op elke briefwisseling aangaande deze eenheid.

Van dit document mag geen enkel deel worden verveelvoudigd, opgeslagen in een zoekstelsel, of worden overgebracht, in welke vorm of op welke wijze dan ook, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnames of op andere wijze, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Acer Incorporated.

eMachines Serie E510 Notebook PC

Modelnummer: _____

Serienummer: _____

Aankoopdatum: _____

Plaats van aankoop: _____

eMachines en het eMachines-logo zijn geregistreerde handelsmerken van Acer Incorporated. Productnamen of handelsmerken van andere bedrijven worden hier alleen ter identificatie gebruikt en zijn eigendom van hun respectieve bedrijven.

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

Voordat u aan de slag gaat

Bedankt dat u hebt gekozen voor een notebook van eMachines als oplossing voor uw mobiele computereisen.

Uw gidsen

Om u te helpen met het werken op het eMachines notebook hebben we een aantal gidsen ontworpen:



Allereerst helpt de kaart **Aan de slag...** u bij het instellen van uw computer.



Met de afgedrukte **Gebruikershandleiding** krijgt u een introductie in de basiseigenschappen en functies van uw nieuwe computer. Als u meer wilt weten over hoe uw computer u kan helpen productiever te werken, raadpleeg dan de **eMachinesSystem User's Guide**. Deze Gebruikershandleiding bevat gedetailleerde informatie over onderwerpen zoals systeemfuncties, gegevensherstel, uitbreidingsopties en problemen oplossen. Daarnaast bevat het informatie over garantie en de algemene voorwaarden en veiligheid voor uw notebook. Het is als Portable Document Format (PDF) beschikbaar en is al van tevoren op uw notebook gezet.

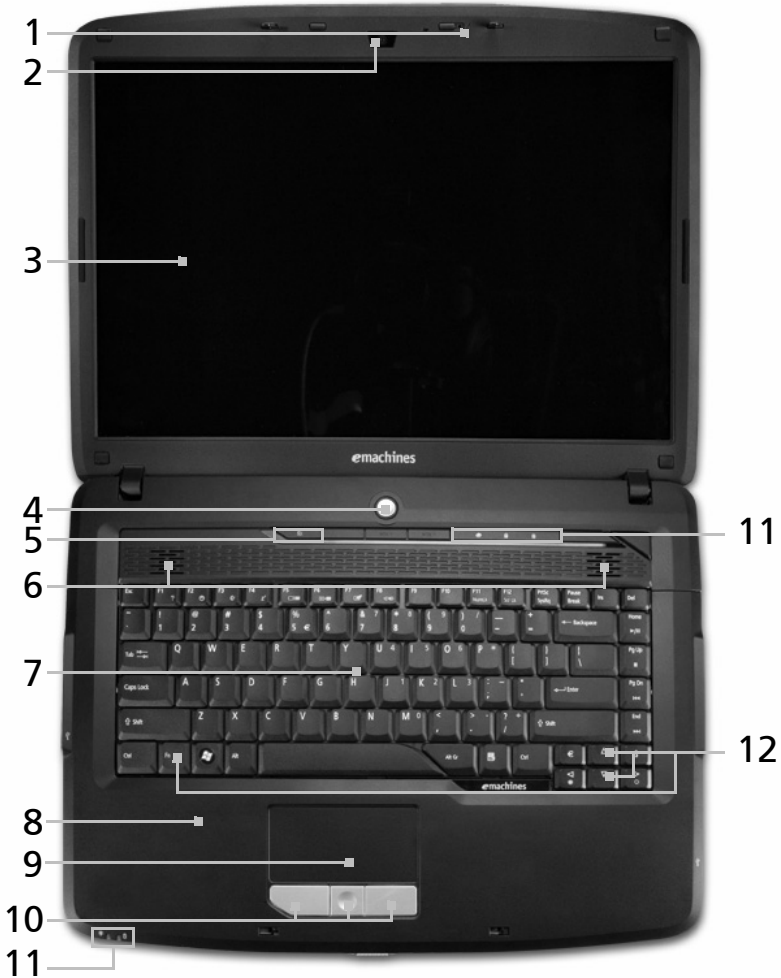
U kunt deze gebruikershandleiding open, klik vervolgens op **eMachinesSystem User's Guide**.








Opmerking: Als u het bestand wilt inzien, dient Adobe Reader te zijn geïnstalleerd.

Rondleiding door uw eMachines notebook

Nadat u de computer hebt ingesteld zoals is beschreven op de poster **Aan de slag...**, bent u nu klaar voor een rondleiding door de nieuwe eMachines notebook.

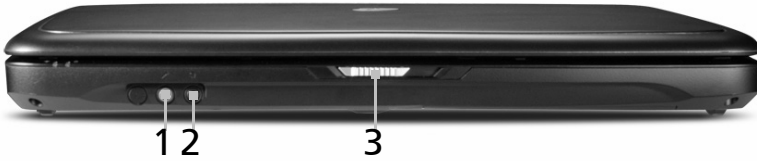
Bovenkant





#	Pictogram	Item	Beschrijving
1		Microfoon	Interne microfoons voor geluidsopname.
2		Geïntegreerde webcam	Webcam voor videocommunicatie (voor geselecteerde modellen).
3		Beeldscherm	Ook wel Liquid-Crystal Display (LCD) genoemd, geeft de output van de computer weer.
4		Aan/uit knop	Schakelt de computer aan en uit.
5		Wireless communicatie toets/indicator	Schakelt de wireless-functie in/uit. Geeft de status van wireless LAN communicatie aan.
6		Luidsprekers	De luidsprekers links en rechts zorgen voor stereogeluid.
7		Toetsenbord	Om gegevens in te voeren in de computer.
8		Polsteun	Comfortabele ondersteuning voor uw handen wanneer u de computer gebruikt.
9		Touchpad	Tastgevoelig aanwijsapparaat dat functioneert als een computermuis.
10		Kliktoetsen (links, midden en rechts)	De toetsen links en rechts functioneren als de linker en rechter muistoetsen; de toets in het midden functioneert als een scroll-toets voor 4 richtingen.
11		Stroomindicator ¹	Brandt als de computer aan staat.
		Accu-indicator ¹	Brandt als de accu opgeladen wordt. 1. Opladen: Het licht is oranje wanneer de accu wordt opgeladen. 2. Volledig opgeladen: Het licht is groen in de AC modus.
		HDD	Licht op wanneer het harde schijf station actief is.
		NumLk	Brandt wanneer het numeriek toetsenblok is ingeschakeld.
		Caps Lock	Brandt wanneer de hoofdlettertoets is ingeschakeld.
12	<Fn> + <Δ>	Volume verhogen	Hiermee verhoogt u het luidsprekervolume.
	<Fn> + <▽>	Volume verlagen	Hiermee verlaagt u het luidsprekervolume.

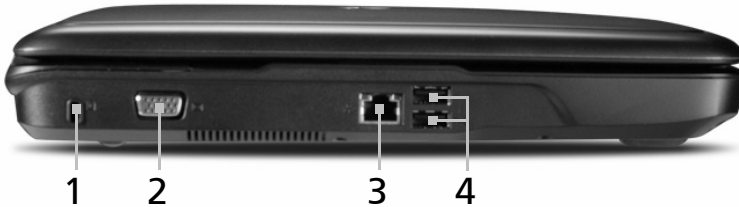
1. De statusindicatoren aan de voorkant zijn zelfs zichtbaar als het scherm gesloten is.





Voorkant gesloten



#	Pictogram	Item	Beschrijving
1		Microfoon-in aansluiting	Invoer voor externe microfoon.
2		Aansluiting voor hoofdtelefoon/luidspreker/lijn-uit	Aansluiting voor lijn-uit audioapparaten (bijv. luidsprekers, hoofdtelefoon).
3		Vergrendeling	Sluit en opent het scherm.


Linkerkant



#	Pictogram	Item	Beschrijving
1		Kensington-slot sleuf	Aansluiting voor een Kensington-compatibel computerbeveiligingsslot. Opmerking: Wikkel een kabel rond een vast, onwrikbaar object, zoals een tafel of een handgreep van een lade. Plaats het slot in de uitsparing en draai de sleutel om zodat het slot is vergrendeld. Er zijn ook modellen beschikbaar zonder Kensington-slot.
2		Externe weergavepoort (VGA)	Aansluiting voor een beeldscherm (bijv. een externe monitor, LCD-projector).
3		Ethernet (RJ-45) poort	Aansluiting voor een Ethernet 10/100-gebaseerd netwerk.
4		Twee USB 2.0 poorten	Aansluitingen voor USB 2.0 apparaten (bijv. USB-muis, USB-camera).


Rechterkant



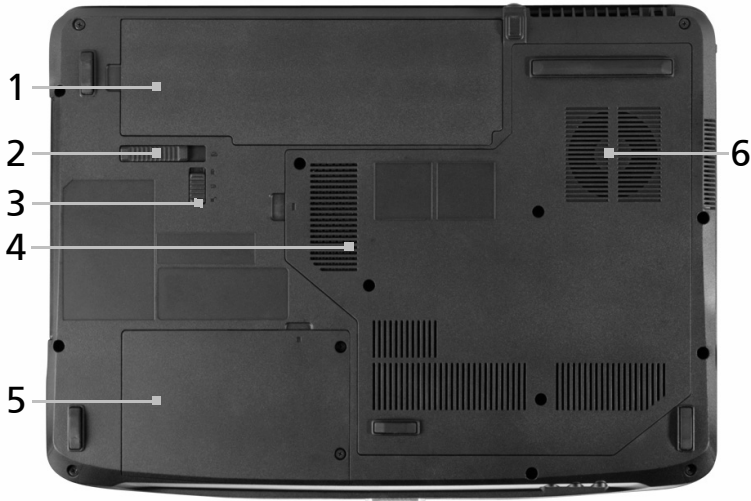
#	Pictogram	Item	Beschrijving
1		USB 2.0 poort	Aansluitingen voor USB 2.0 apparaten (bijv. USB-muis, USB-camera).
2		Optisch station	Intern optisch station; accepteert cd's of dvd's.
3		Toegangsindicator optische schijf	Brandt wanneer het optisch station actief is.
4		Uitwerpknop optisch station	Werpt de optische schijf uit het station.
5		Nood-uitwerpopening	Opent de lade van het optisch station wanneer de computer is uitgeschakeld. Opmerking: Steek een paperclip in de nooduitwerpopening om de lade van het optisch station uit te werpen als de computer is uitgeschakeld.



Achterkant



#	Pictogram	Item	Beschrijving
1		Gelijkstroom aansluiting	Aansluiting voor een adapter.
2		Ventilatie-sleuven	Zorgen dat de computer koel blijft, zelfs na lang gebruik.

Onderkant



#	Pictogram	Item	Beschrijving
1		Accu-nis	Bevat de accu van de computer.
2		Accuvergrendeling	Maakt de accu los.
3		Accuslot	Vergrendelt de accu op z'n plaats.
4		Geheugenvak	Bevat het hoofdgeheugen van de computer.
5		Harde schijf nis	Bevat de harde schijf van de computer (vastgeschroefd).
6		Ventilatiesleuven en koelventilator	Zorgen dat de computer koel blijft, zelfs na lang gebruik. Opmerking: Dek de opening van de ventilator nooit af.

Specificaties

Besturingssysteem	<ul style="list-style-type: none"> • Linpus™ Linux® console/X-Windows-versie* • Legitieme Windows Vista*
Platform	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® Celeron® processor • Mobile Intel® GL960 Express chipset • IEEE 802.11b/g
Systeemgeheugen	Ondersteuning voor dual-channel DDR2 SDRAM Maximaal 1 GB DDR2 533 MHz geheugen, uit te breiden naar 2 GB met twee soDIMM-modules (dual-channel ondersteuning)
Weergave	15,4" WXGA 1280 x 800
Graphics	<ul style="list-style-type: none"> • Mobile Intel® GL960 Express chipset (Intel® Graphics Media Accelerator X3100)
Subsysteem Opslag	<ul style="list-style-type: none"> • 80/120/160/250 GB of grotere harde schijf • Opties optisch station:* <ul style="list-style-type: none"> • DVD-Super Multi double-layer station • DVD/CD-RW combostation <p>* Deze versie van Linpus™ Linux® ondersteunt alleen het afspelen van audio-cd's.</p>
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Ondersteuning voor High Definition Audio met twee geïntegreerde stereo luidsprekers
Communicatie	<ul style="list-style-type: none"> • Videogesprek: <ul style="list-style-type: none"> • Geïntegreerde webcam • Ingebouwde microfoon • WLAN: IEEE 802.11b/g • LAN: Fast Ethernet; Wake-on-LAN beschikbaar
Afmetingen en gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 366 (B) x 274 (D) x 33,6/42,6 (H) mm (14,4 x 10,8 x 1,3/1,7 inch) • 2,80 kg (6,17 lbs.) met 6-cell batterij
Subsysteem Energie	<ul style="list-style-type: none"> • ACPI 3.0 CPU energiebeheer-standaard: ondersteuning voor de energiebesparende standen Standby en Slaap • 44,4 W 4000 mAh Li-ion accu (6-cells) • 3-pins 65 W adapter
Speciale toetsen en besturing	<ul style="list-style-type: none"> • 88-/89-toetsen toetsenbord • Naadloos touchpad
I/O interface	<ul style="list-style-type: none"> • Drie USB 2.0 poorten • Externe weergavepoort (VGA) • Aansluiting voor hoofdtelefoon/luidspreker/lijn-uit • Microfoon-in aansluiting • Ethernet (RJ-45) poort • Gelijkstroomaansluiting voor een adapter

Opties en accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • 512 MB of 1 GB DDR2 soDIMM modules • 6-cells Li-ion accu • 3-pins 65 W wisselstroomadapter • Externe USB-floppydiskstation
Software	<ul style="list-style-type: none"> • Adobe® Reader®
Omgeving	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatuur: <ul style="list-style-type: none"> • In gebruik: 5 °C tot 35 °C • Niet in gebruik: -20 °C tot 65 °C • Vochtigheidsgraad (geen condensvorming): <ul style="list-style-type: none"> • In gebruik: 20% tot 80% • Niet in gebruik: 20% tot 80%



.....

Opmerking: "*" alleen voor bepaalde modellen



.....

Opmerking: Bovenstaande specificaties dienen slechts ter referentie. De exacte configuratie van de PC is afhankelijk van het aangeschafte model.