

# eMachines E510 Seriens

Brugervejledning

Copyright © 2008.  
Alle Rettigheder Forbeholdes.

eMachines E510 Seriens Brugervejledning  
Oprindeligt udgivet: 05/2008

Der kan foretages ændringer i denne vejledning, uden at det bekendtgøres. Sådanne ændringer tilføjes i nye udgaver af vejledningen eller i supplerende dokumenter og publikationer. Producenten kan under ingen omstændigheder holdes ansvarlig for indholdet i sådanne reproduktioner og fraskriver sig udtrykkeligt ansvaret for sådanne reproduktioners garanti, handelsforhold og anvendelighed til bestemte formål.

Skriv modelnummeret, serienummeret, købsdatoen og oplysninger om, hvor du købte udstyret, i felterne nedenfor. Serienummeret og modelnummeret er angivet på mærkatet på computeren. På al korrespondance vedrørende din enhed skal der medtages serienummer, modelnummer og købsoplysninger.

Ingen del af denne publikation må reproducere, gemmes i et databasesystem, transmitteres på nogen måde, hverken elektronisk, mekanisk, som fotokopi, på båndoptagelse eller på nogen anden måde, uden forudgående skriftlig tilladelse fra Acer Incorporated.

eMachines E510 seriens notebook-pc

Modelnummer: \_\_\_\_\_

Serienummer: \_\_\_\_\_

Købsdato: \_\_\_\_\_

Købt hos: \_\_\_\_\_

eMachines og eMachines-logoet er registrerede varemærker tilhørende Acer Incorporated. Alle andre varemærker og registrerede varemærker, der er nævnt heri, er kun brugt til identifikationsøjemål, og er de respektive firmaers ejendom.

# 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](mailto: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

# Generelle oplysninger

Tak, fordi du har valgt en eMachines notebook som din mobile computer.

## Vejledninger

Vi har udarbejdet et sæt vejledninger til at hjælpe dig med at anvende din eMachines notebook.



Først og fremmest bogen **Sådan kommer du i gang...**, som hjælper dig med opsætning af computeren.



---

Den trykte **Brugervejledning** beskriver de grundlæggende egenskaber og funktioner ved din nye computer. Du kan finde flere oplysninger om, hvordan computeren kan hjælpe dig til at blive mere produktiv, i **eMachinesSystem User's Guide**. Denne vejledning indeholder detaljerede oplysninger om emner som systemprogrammer, datagendannelse, udvidelsesmuligheder og fejlfinding. Den indeholder desuden garantioplysninger samt generelle bestemmelser og sikkerhedsbemærkninger til notebook-computeren. Den er tilgængelig i PDF-format (Portable Document Format) og er forudinstalleret på notebook-pc. Sådan bruges brugervejledningen: klik på **eMachinesSystem User's Guide**.

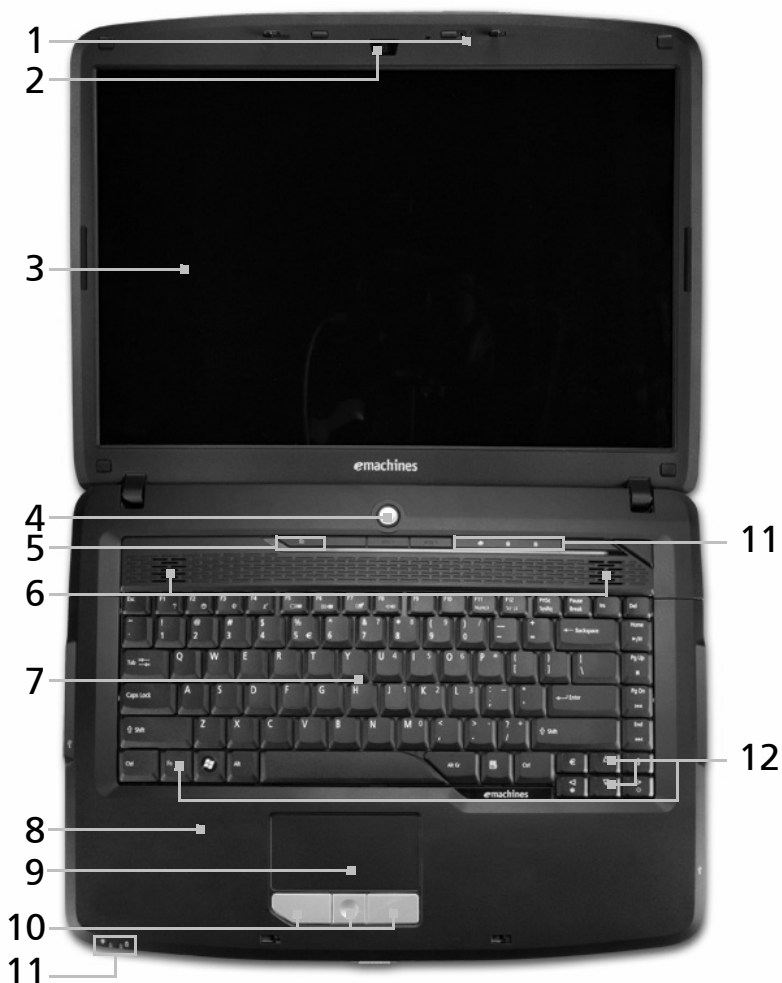
**Bemærk:** For at få vist filen skal du have Adobe Reader installeret.








---

# En præsentation af din eMachines notebook

Når du har sat computeren op som vist på illustrationerne på plakaten **Sådan kommer du i gang...**, bør du bruge et par minutter på at lære din nye eMachines notebook at kende.

## Set ovenfra





#	Ikon	Emne	Beskrivelse
1		Mikrofon-	Intern mikrofoner til optagelse af lyd.
2		Integreret webcam	Webkamera til videokommunikation (udvalgte modeller).
3		Skærm	Det kaldes også for et LCD (Liquid-Crystal Display - flydende krystaldisplay), og det viser computerens output.
4		Afbryderknop	Tænder og slukker for computeren.
5		Knop/indikator for trådløs kommunikation	Aktiverer/deaktiverer den trådløse funktion. Geeft de status van wireless LAN communicatie aan.
6		Højtalere	Venstre og højre højttalere udsender lyd i stereo.
7		Tastatur	Til indtastning af data i din computer.
8		Håndfladestøtte	Et komfortabelt støtteområde for dine hænder, når du bruger computeren.
9		Pegefelt	Et berøringfølsomt pegeredskab, der fungerer ligesom en computermus.
10		Klik-knapper (venstre, midterste og højre)	De venstre og højre knapper fungerer ligesom musens højre og venstre knapper; midter-knappen fungerer ligesom en 4-vejs rulleknop.
11		Strømindikator <sup>1</sup>	Lyser, når computeren er tændt.
		Batteriindikator <sup>1</sup>	Lyser, når batteriet bliver ladet op. <b>1. Oplader:</b> Lampen lyser gult, når batteriet oplader. <b>2. Fuldt opladet:</b> Lampen lyser grønt i AC-tilstand.
		HDD	Lyser, når harddisken er aktiv.
		NumLk	Lyser, når NumLk er aktiveret.
		Caps Lock	Lyser, når Caps Lock er aktiveret.
12	<Fn> + <Δ>	Højttalerstyrke op	Forøger højttalerens lydstyrke.
	<Fn> + <▽>	Højttalerstyrke ned	Reducerer højttalerens lydstyrke.

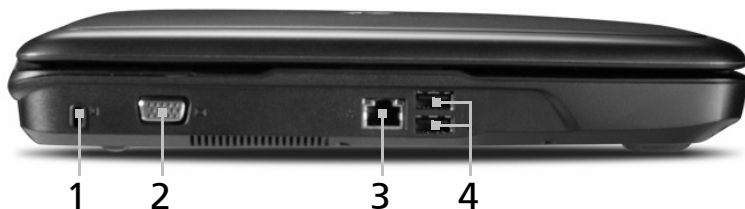
1. Frontpanelets indikatorer er synlige, selvom computerens låg er lukket.





## Set forfra - lukket



#	Ikon	Emne	Beskrivelse
1		Mikrofonstik	Indgang for eksterne mikrofoner.
2		Hovedtelefoner-/ højttaler-/udgangsstik	Der kan tilsluttes ekstraudstyr (f. eks. højttalere, hovedtelefoner).
3		Lås	Låser låget, samt låser det op.

## Set fra venstre




#	Ikon	Emne	Beskrivelse
1		Åbning til en Kensington-lås	Det er beregnet til en Kensington- kompatibel computersikkerhedslås. <b>Bemærk:</b> Sno kabelet til computersikkerhedslåsen rundt om en fast genstand, f.eks. et bord eller et håndtag på en låst skuffe. Sæt låsen i indhakket, og drej nøglen, så låsen sættes fast. Der findes også modeller uden nøgle.
2		Stik til ekstern skærm (VGA)	Beregnet til tilslutning af en displayenhed (f. eks. ekstern skærm, LCD-projektor).
3		Netværksport (RJ-45)	Beregnet til tilslutning af et 10/100- baseret netværk.
4		To USB 2.0-porte	De er beregnet til tilslutning af to USB 2.0-enheder (f. eks. en USB-mus, USB-kamera).




## Set fra højre



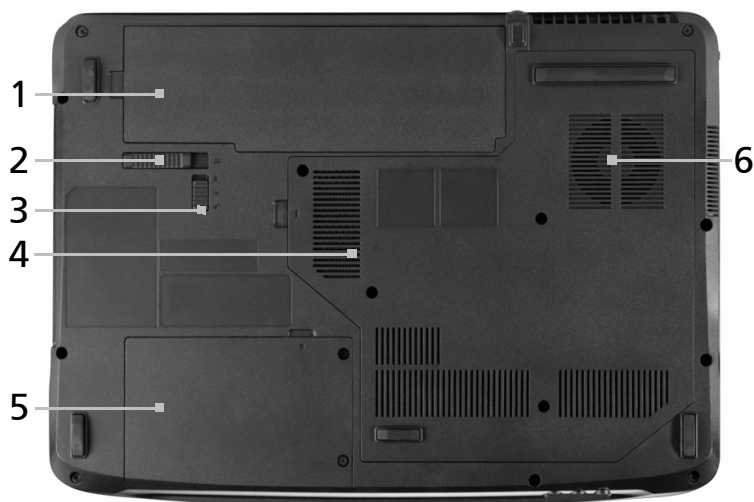
#	Ikon	Emne	Beskrivelse
1		USB 2.0-port	De er beregnet til tilslutning af to USB 2.0-enheder (f. eks. en USB-mus, USB-kamera).
2		Optisk drev	Internt optisk drev; accepterer CD'er og DVD'er.
3		Optisk disk - adgangsimpikator	Lyser når det optiske drev er aktivt.
4		Udløserknop for det optiske drev	Skubber den optiske disk ud ad drevet.
5		Mekanisk udløserhul	Det åbner skuffen til det optiske drev, når computeren er slukket. <b>Bemærk:</b> Sæt en clips ind i nødudløserhullet for at skubbe skuffen i det optiske drev ud mens computeren er slukket.






## Set bagfra



#	Ikon	Emne	Beskrivelse
1		Indgangsstik til jævnstrøm	Det er beregnet til tilslutning af en netadapter.
2		Ventilationsåbninger	Gør det muligt for computeren at forblive afkølet, selv efter forlænget brug.

## Set fra bunden



#	Ikon	Emne	Beskrivelse
1		Batteribås	Indeholder computerens batteri.
2		Udløsermekanisme til batteri	Frigør batteriet, så det kan fjernes.
3		Batterilås	Holder batterierne på plads.
4		Hukommelsesplads	Her sidder computerens centrale hukommelse.
5		Harddiskbås	Indeholder computerens harddisk (fastsat med skruer).
6		Ventilationsåbninger og køler	Gør det muligt for computeren at forblive afkølet, selv efter forlænget brug. <b>Bemærk:</b> Du må aldrig tildække eller spærre åbningen til køleren.

# Specifikationer

Operativsystem	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linpus™ Linux®-konsol/X-Windows-version</li> <li>• Original Windows Vista*</li> </ul>
Platform	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel® Celeron® processor</li> <li>• Mobile Intel® GL960 Express chipset</li> <li>• IEEE 802.11b/g</li> </ul>
Systemhukommelse	<p>Understøttelse af dual-channel DDR2 SDRAM</p> <p>Op til 1 GB DDR2 533 MHz RAM, der kan opgraderes til 2 GB med to soDIMM moduler (understøttelse af dual-channel)</p>
Skærm	15,4" WXGA 1280 x 800
Grafik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mobile Intel® GL960 Express chipset (Intel® Graphics Media Accelerator X3100)</li> </ul>
Undersystem til lager	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 80/120/160/250 GB (eller større) harddisk</li> <li>• Optisk drev indstillinger:*</li> <li>• DVD-Super Multi-dobbeltag drev</li> <li>• DVD/CD-RW combo-drev</li> </ul> <p>* Denne version af Linpus™ Linux® understøtter kun afspilning af lyd-CD.</p>
Lyd	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Understøttelse af high-definition lyd med to indbyggede stereohøjtalere</li> </ul>
Kommunikation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Videokonference: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Integreret webcam</li> <li>• Indbygget mikrofon</li> </ul> </li> <li>• WLAN: IEEE 802.11b/g</li> <li>• LAN: Fast Ethernet; Wake-on-LAN klar</li> </ul>
Dimensioner og vægt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 366 (B) x 274 (D) x 33,6/42,6 (H) mm (14,4 x 10,8 x 1,3/1,7 tommer)</li> <li>• 2,80 kg (6,17 pund) med 6-celle batteri</li> </ul>
Undersystem for strøm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ACPI 3.0 CPU strømstyringsstandard: understøtter strømbesparende standby og dvaletilstand</li> <li>• 44,4 W 4000 mAh Li-ion batteri (6 celler)</li> <li>• 3-benet 65 W netadapter</li> </ul>
Specielle taster og kontrolfunktioner	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tastatur med 88-/89-taster</li> <li>• Kantløs pegefelt</li> </ul>

I/O interface	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tre USB 2.0-porte</li> <li>• Stik til ekstern skærm (VGA)</li> <li>• Hovedtelefoner-/højtaler-/udgangsstik</li> <li>• Mikrofonstik</li> <li>• Netværksport (RJ-45)</li> <li>• Indgangsstik til jævnstrøm for netadapter</li> </ul>
Ekstraudstyr og tilbehør	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 512 MB eller 1 GB DDR2 soDIMM moduler</li> <li>• Li-ion batteri med 6 celler</li> <li>• 3-benet 65 W netadapter</li> <li>• Eksternt USB-diskettedrev</li> </ul>
Software	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adobe® Reader®</li> </ul>
Omgivelser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatur: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Under brug: 5 °C til 35 °C</li> <li>• Ikke i brug: -20 °C til 65 °C</li> </ul> </li> <li>• Fugtighed (ikke-kondenserende): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Under brug: 20% til 80%</li> <li>• Ikke i brug: 20% til 80%</li> </ul> </li> </ul>



.....

**Bemærk:** "\*" kun for udvalgte modeller



.....

**Bemærk:** Specifikationerne ovenfor er kun til reference. Den nøjagtige konfiguration af din pc afhænger af den købte model.