

eMachines E510 Series

Brukerhåndbok

Copyright © 2008.

Med enerett.

Brukerhåndbok for eMachines E510 Series

Opprinnelig utgave: 05/2008

Endringer av informasjonen i denne publikasjonen kan finne sted uten varsel. Slike endringer vil innarbeides i nye utgaver av denne håndboken eller supplerende dokumenter og publikasjoner. Dette firmaet gir ingen garantier, verken uttrykte eller impliserte, med hensyn til innholdet i dette dokumentet og fraskriver seg spesifikt impliserte garantier om salgbarhet eller egnethet for et bestemt formål.

Registrer modellnummeret, serienummeret, innkjøpsdatoen og informasjon om innkjøpssted i plassen som er angitt nedenfor. Serienummeret og modellnummeret blir registrert på etiketten som er festet til datamaskinen din. All korrespondanse om enheten bør omfatte serienummeret, modellnummeret og innkjøpsinformasjon.

Ingen deler av denne publikasjonen kan reproduseres, lagres i et arkivsystem eller overføres på noe vis – elektronisk, mekanisk, ved fotokopiering, innspilling eller på andre måter – uten å innhente skriftlig tillatelse på forhånd fra Acer Incorporated.

eMachines E510 Series Notebook-PC

Modellnummer: _____

Serienummer: _____

Innkjøpsdato: _____

Innkjøpssted: _____

eMachines og eMachines-logoen er registrerte varemerker som tilhører Acer Incorporated. Andre selskapers produktnavn eller varemerker brukes i dette dokumentet kun for identifiseringsformål og tilhører de respektive selskapene.

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

Begynne med begynnelsen

Vi vil gjerne takke deg for at du har valgt en eMachines-notebook til dine mobile databehandlingsbehov.

Dine veiledere

Som hjelp til bruk av eMachines-notebooken har vi utformet et sett av veiledere:



Til å begynne med vil plakaten **Før vi begynner...** hjelpe deg med å komme i gang med oppsettet av datamaskinen.



I den trykte **Brukerhåndboken** får du en innføring i de grunnleggende egenskapene og funksjonene til den nye datamaskinen. Hvis du vil vite mer om hvordan datamaskinen kan gjøre deg mer produktiv, kan du slå opp i **eMachinesSystem User's Guide**. Denne håndboken inneholder detaljert informasjon om emner som systemverktøy, datagjenvinning, utvidelsesalternativer og feilsøking/problemløsning. I tillegg finner du garantiopplysninger, generell informasjon og sikkerhetsmerknader for notisbokmaskinen din. Boken er tilgjengelig som PDF-fil (Portable Document Format) og leveres forhåndslestet på maskinen.

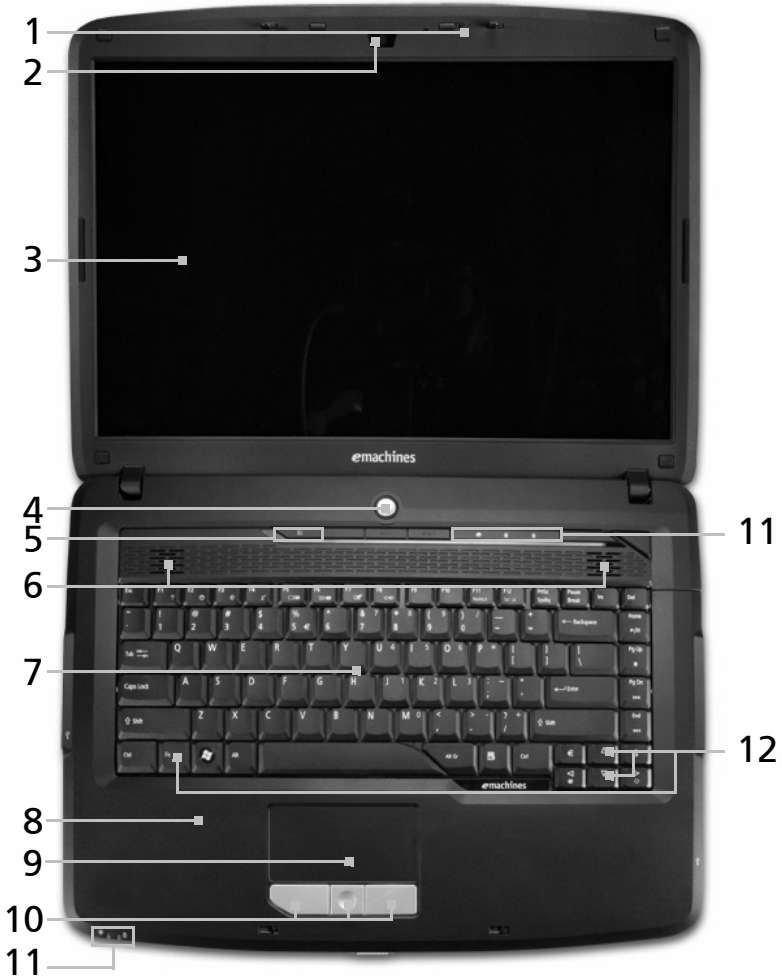
Slik viser du brukerhåndboken, klikk på **eMachinesSystem User's Guide**.








Merk: Visning av filen krever at du har Adobe Reader installert.

En omvisning i eMachines-notebooken

Når du har satt opp datamaskinen som vist på plakaten **Før vi begynner...**, la oss ta en omvisning i din nye eMachines-datamaskin.

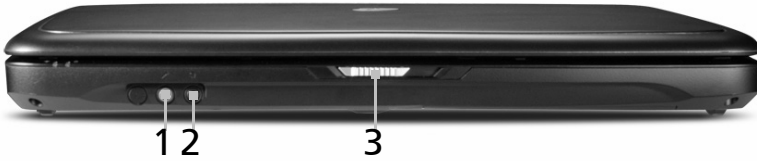
Visning ovenfra





#	Ikonelement	Beskrivelse
1	 Mikrofon	Intern mikrofoner for lydinnspilling.
2	Integrert webkamera	Webkamera til videokommunikasjon (på utvalgte modeller).
3	Skjerm	Kalles også LCD-skjerm (Liquid-Crystal Display; LCD), viser utdata fra datamaskinen.
4	Av/på-knapp	Slår datamaskinen av og på.
5	 Knapp/indikator for trådløs kommunikasjon	Aktivere/deaktivere trådløs-funksjonen. Lyser for å vise status for kommunikasjon i trådløst LAN.
6	Høytalere	Venstre og høyre høyttaler leverer stereolyd.
7	Tastatur	Legger inn data i datamaskinen.
8	Håndleddshviler	Komfortabelt støtteområde for hendene når du bruker datamaskinen.
9	Berøringsplate	Pekeenhet som reagerer på berøring og fungerer som en mus.
10	Klikkeknapper (venstre, midtre og høyre)	Venstre og høyre knapp fungerer som venstre og høyre museknapp. Midtknappen fungerer som en 4-veis rulleknapp.
11	 Strømindikator ¹	Lyser når datamaskinen er på.
	 Batteriindikator ¹	Lyser når batteriet lades. 1. Lading: Lampen lyser gult når batteriet lades. 2. Helt oppladet: Lampen lyser grønt i nettstrømmodus.
	 HDD	Lyser når harddisken er aktiv.
	 NumLk	Lyser når NumLk er aktivert.
	 Caps Lock	Lyser når Caps Lock er aktivert.
12	<Fn>+ Volum opp <Δ>	Øker lydvolümet.
	<Fn>+ Volum ned <▽>	Reduserer lydvolümet.

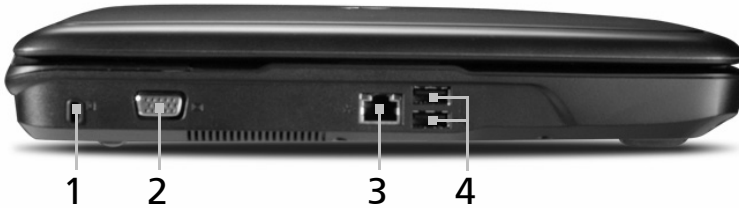
1. Frontpanelindikatorene er synlige selv når skjermen er lukket.





Lukket frontvisning



#	Ikone	Element	Beskrivelse
1		Mikrofonplugg	Mottar inndata fra eksterne mikrofoner.
2		Hodetelefon/ høytalere/line-out- port	Kobler til utdataenheter for lyd (f.eks. høyttalere, hodetelefon).
3		Låsebolt	Låser og frigjør lokket.


Venstre visning



#	Ikone	Element	Beskrivelse
1		Spor for Kensington-lås	Kobler til en Kensington-kompatibel sikkerhetslås for datamaskinen. Merk: Koble en sikkerhetslås-kabel rundt et ubevegelig objekt som et bord eller håndtaket på en låst skuff. Sett inn låsen i sporet og vri om nøkkelen for å låse. Noen nøkkelløse modeller er også tilgjengelige.
2		Port for ekstern skjerm (VGA)	Kobler til en skjermenhet (f.eks. ekstern skjerm, LCD-projektor).
3		Ethernet-port (RJ-45)	Kobler til et Ethernet 10/100-basert nettverk.
4		2 USB 2.0-porter	Kobler til USB 2.0-enheter (f.eks. USB-mus, USB-kamera).


Høyre visning



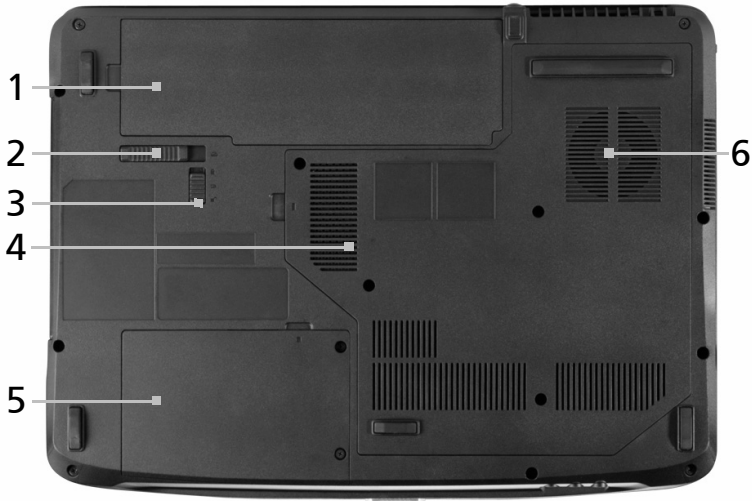
#	Ikon	Element	Beskrivelse
1		USB 2.0-port	Kobler til USB 2.0-enheter (f.eks. USB-mus, USB-kamera).
2		Optisk stasjon	Intern optisk stasjon. Tar CDer eller DVDer.
3		Tilgangsindikator for optisk disk	Lyser når den optiske stasjonen er aktiv.
4		Utløserknapp for optisk stasjon	Løser ut den optiske disken fra stasjonen.
5		Nødutløserhull	Løser ut platen i den optiske stasjonen når datamaskinen er slått av. Merk: Sett en binders i nødutløserhullet hvis du må løse ut den optiske stasjonen når datamaskinen er av.






Bakre visning



#	Ikon	Element	Beskrivelse
1		Strømtilkobling	Kobler til en batterieliminatør.
2		Ventilasjonsåpninger	Gir datamaskinen mulighet til å holde seg kjølig, selv etter lang tids bruk.

Bunnvisning



#	Ikonelement	Beskrivelse
1	 Batterirom	Huser datamaskinens batterier.
2	 Batterifrigivelsesbolt	Frigir batteriet for fjerning
3	 Batterilås	Låser batteriet på plass.
4	 Minnerom	Huser datamaskinens hovedminne
5	 Harddiskplass	Huser datamaskinens harddisk (sikret med skruer).
6	Ventilasjonsåpninger og kjølevifte	Gir datamaskinen mulighet til å holde seg kjølig, selv etter lang tids bruk. Merk: Ikke dekk til eller blokker viftens åpning.

Spesifikasjoner

Operativsystem	<ul style="list-style-type: none"> • Linpus™ Linux®-konsoll/X-Windows-versjon • Ekte Windows Vista*
Plattform	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® Celeron® prosessor • Mobile Intel® GL960 Express-brikkesett • IEEE 802.11b/g
Systemminne	Dobbeltkanal DDR2 SDRAM-støtte Opptil 1 GB DDR2 533 MHz-minne, oppgraderbart til 2 GB ved hjelp av to soDIMM-moduler (dobbeltkanalstøtte)
Skjerm	15,4" WXGA 1280 x 800
Grafikk	<ul style="list-style-type: none"> • Mobile Intel® GL960 Express-brikkesett (Intel® Graphics Media Accelerator X3100)
Lagringssystem	<ul style="list-style-type: none"> • 80/120/160/250 GB eller større harddisk • Alternativer for optisk stasjon:* <ul style="list-style-type: none"> • DVD-Super Multi tolags • DVD/CD-RW kombistasjon <p>* Denne versjonen av Linpus™ Linux® støtter bare avspilling av lyd-CD.</p>
Lyd	<ul style="list-style-type: none"> • Høydefinert lyd støtte med to innebygde høyttalere
Kommunikasjon	<ul style="list-style-type: none"> • Videokonferanse: <ul style="list-style-type: none"> • Integreert webkamera • Innebygd mikrofon • WLAN: IEEE 802.11b/g • LAN: Fast Ethernet; Wake-on-LAN-klargjort
Dimensjon og vekt	<ul style="list-style-type: none"> • 366 (W) x 274 (D) x 33,6/42,6 (H) mm (14,4 x 10,8 x 1,3/1,7 tommer) • 2,80 kg (6,17 lbs.) med 6-cellers batter
Strømsystem	<ul style="list-style-type: none"> • ACPI 3.0 CPU standard for strømstyring: støtter standby og dvale som strømsparingsmodus • 44,4 W 4000 mAh li-ion-batterisett (6-cellers) • 3-pinner 65 W batterieliminatør
Spesialtaster og kontroller	<ul style="list-style-type: none"> • 88-/89-tasters tastatur • Glatt pekemechanisme

Inn/ut-grensesnitt	<ul style="list-style-type: none"> • Tre USB 2.0-porter • Port for ekstern skjerm (VGA) • Hodetelefon/høytalere/line-out-port • Mikrofonplugg • Ethernet-port (RJ-45) • Kontakt for batterieliminatør
Ekstra utstyr og tilbehør	<ul style="list-style-type: none"> • Minnebrikker på 512 MB eller 1 GB (DDR2, soDIMM-moduler) • 6-cellers li-ion-batteri • 3-pinners 65 W batterieliminatør • Ekstern USB-diskettstasjon
Programvare	<ul style="list-style-type: none"> • Adobe® Reader®
Miljø	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatur: <ul style="list-style-type: none"> • Drift: 5 °C til 35 °C • Ikke i bruk: -20 °C til 65 °C • Luftfuktighet (ikke-kondenserende): <ul style="list-style-type: none"> • Drift: 20% til 80% • Ikke i bruk: 20% til 80%



Merk: "*" bare for visse modeller



Merk: Spesifikasjonene ovenfor er kun for referanseformål. PCens eksakte konfigurasjon avhenger av den kjøpte modellen.