

eMachines de la gamme E510

Manuel d'utilisation

Droits d'auteur © 2008.
Tous droits réservés.

Manuel d'utilisation du eMachines de la gamme E510
Première publication : 05/2008

Des modifications peuvent être apportées de temps à autre aux informations contenues dans cette publication sans obligation d'en notifier qui que ce soit. Ces modifications seront ajoutées aux nouvelles éditions de ce manuel ou dans des documents et publications complémentaires. Cette société ne fournit aucune espèce de garantie expresse ou implicite, relative à aucune des informations contenues dans ce manuel et n'offre notamment aucune garantie d'aucune sorte quant à la valeur marchande de ce produit ou son adéquation à une application particulière.

Enregistrez le numéro de série, la date d'achat, et le numéro du modèle dans l'espace prévu ci-dessous. Le numéro de série et le numéro de modèle sont imprimés sur l'étiquette collée sur le châssis. Toutes les correspondances concernant cette unité doivent inclure ces informations.

Toute reproduction, mise en mémoire de ce manuel sur un support quelconque, ainsi que toute transmission, par quelque procédé que ce soit, de manière électronique ou mécanique, par photocopie ou enregistrement et autres sont interdites sans l'autorisation écrite préalable d'Acer Incorporated.

Ordinateur notebook eMachines de la gamme E510

Modèle : _____

No. de série : _____

Date d'achat : _____

Lieu d'achat : _____

eMachines et le logo eMachines sont des marques déposées de Acer Incorporated. Toutes les autres marques et marques déposées ne sont utilisées ici que pour un but d'identification et sont la propriété de leurs sociétés respectives.

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

Pour commencer

Nous désirons vous remercier d'avoir fait d'un notebook eMachines votre choix pour répondre à vos besoins informatiques mobiles.

Vos guides

Pour vous aider à utiliser votre notebook eMachines, nous avons conçu plusieurs guides :



Tout d'abord, le poster **Pour partir du bon pied...** vous aide à configurer votre ordinateur.



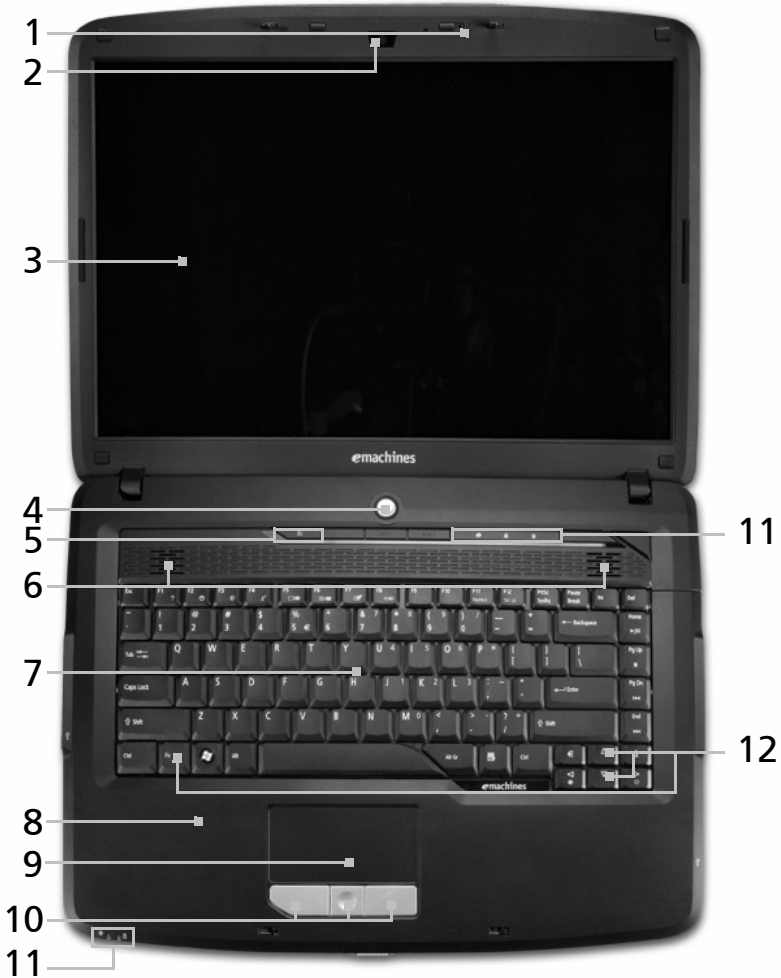
Le **Manuel d'utilisation** imprimé présente les fonctionnalités et fonctions de base de votre ordinateur. Pour plus d'information sur l'aide que peut vous apporter pour être plus productif, veuillez vous reporter à **eMachinesSystem User's Guide**. Ce guide contient des informations détaillées sur des sujets tels que les utilitaires systèmes, la récupération des données, les options d'extension et le dépannage. De plus, il contient des informations de garantie et les réglementations générales et les avis de sécurité pour votre notebook. Il est disponible au format PDF (Portable Document Format) et est préchargé sur votre notebook. Pour afficher le guide utilisateur, cliquez sur **eMachinesSystem User's Guide**.












Remarque : L'affichage du fichier nécessite Adobe Reader.

Votre visite guidée du notebook eMachines

Après avoir configuré votre ordinateur comme illustré dans le poster **Pour partir du bon pied...**, nous allons vous faire explorer votre nouveau notebook eMachines.

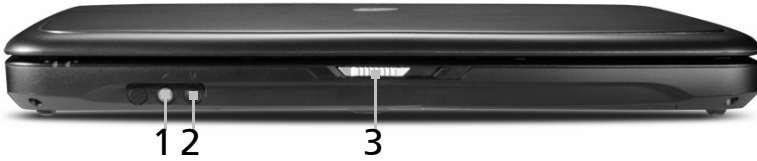
Vue supérieure



#	Icône	Élément	Description
1		Microphone	Microphones internes pour l'enregistrement sonore.
2		Webcam intégrée	Webcam pour communication video (pour certains modèles).
3		Écran d'affichage	Également appelé écran LCD (Liquid Crystal Display), affiche les données de l'ordinateur.
4		Bouton d'alimentation	Met l'ordinateur sous tension et hors tension.
5		Bouton/indicateur de communication sans fil	Active/désactive la fonction réseau sans fil. Indique l'état de la communication réseau sans fil.
6		Haut-parleurs	Les haut-parleurs de gauche et de droite produisent une sortie audio stéréo.
7		Clavier	Pour l'entrée des informations dans votre ordinateur.
8		Repose mains	Zone de support confortable pour vos mains lorsque vous utilisez l'ordinateur.
9		Touchpad	Périphérique de pointage sensible au touché qui fonctionne comme une souris.
10		Boutons (gauche, central et droit)	Le bouton gauche et le bouton droit fonctionnent comme le bouton gauche et le bouton droit d'une souris ; le bouton central est utilisé pour le défilement quadrirectionnel.
11		Alimentation ¹	Est allumée quand l'ordinateur est sous tension.
		Batterie ¹	Est allumé lorsque la batterie se recharge. 1. Charge : La diode est orange lorsque la batterie se recharge. 2. Pleine charge : La diode est verte en mode secteur.
		HDD	Indique l'activité du disque dur.
		Verr Num	Est allumé lorsque Verr Num est activée.
		Verr Maj 	Est allumé lorsque  (Verr Maj) est activée.
12	<Fn> + 	Volume +	Augmente le volume sonore.
	<Fn> + 	Volume -	Diminue le volume sonore.

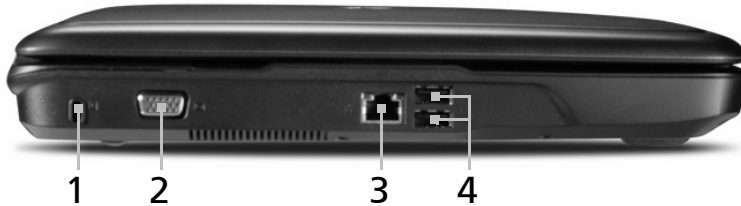
1. Les indicateurs du panneau avant sont visibles même lorsque l'écran LCD est fermé.

Vue frontale fermée



#	Icône	Élément	Description
1		Prise d'entrée microphone	Accepte l'entrée des microphones externes.
2		Prise de sortie audio/haut-parleurs/casque	Se connecte à des périphériques audio en sortie (p.ex. haut-parleurs ou un casque stéréo).
3		Loquet	Verrouille et libère l'écran.

Vue gauche



#	Icône	Élément	Description
1		Fente pour cadenas Kensington	Se connecte à un cadenas de sécurité pour ordinateur Kensington. Remarque : Enroulez le câble du cadenas de sécurité pour ordinateur autour d'une table, de la poignée d'un tiroir verrouillé, ou de tout autre objet fixe. Insérez le cadenas dans l'encoche et tournez la clef pour verrouiller le cadenas. Certains modèles ne possèdent pas de clef.
2		Port d'affichage (VGA) externe	Se connecte à un périphérique d'affichage (p.ex. un moniteur externe, un projecteur LCD).
3		Port Ethernet RJ-45	Se connecte à un réseau Ethernet 10/100 Base
4		Deux ports USB 2.0	Se connectent à des périphériques USB 2.0 (p.ex. une souris USB, une caméra USB).

Vue droite



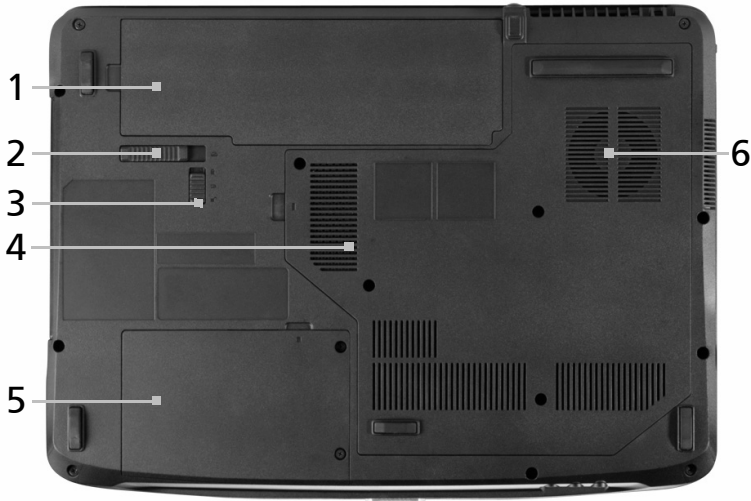
#	Icône	Élément	Description
1		Port USB 2.0	Se connectent à des périphériques USB 2.0 (p.ex. une souris USB, une caméra USB).
2		Lecteur optique	Lecteur optique interne qui accepte les CD ou les DVD.
3		Indicateur d'accès du disque optique	S'allume lorsque le lecteur optique est actif.
4		Bouton d'éjection du lecteur optique	Éjecte le disque optique du lecteur.
5		Trou d'éjection d'urgence	Éjecte le plateau du lecteur optique lorsque l'ordinateur est hors tension. Remarque : Insérez un trombone dans le trou d'éjection d'urgence pour éjecteur le plateau du lecteur optique même quand l'ordinateur est éteint.

Vue arrière



#	Icône	Élément	Description
1		Prise d'alimentation	Se connecte à l'adaptateur secteur.
2		Fentes de ventilation	Permettent à l'ordinateur de rester froid, même après une longue utilisation.

Vue de la base



#	Icône	Élément	Description
1		Baie de la batterie	Contient la batterie de l'ordinateur.
2		Loquet de libération de la batterie	Libère la batterie pour le retrait.
3		Verrou de la batterie	Verrouille la batterie en position.
4		Compartiment mémoire	Contient la mémoire principale de l'ordinateur.
5		Baie du disque dur	Contient le disque dur de l'ordinateur (fixé avec des vis).
6		Fentes de ventilation et Ventilateur de refroidissement	Permettent à l'ordinateur de rester froid, même après une longue utilisation. Remarque : Ne couvrez pas et ne bloquez pas l'ouverture du ventilateur.

Spécifications

Système d'exploitation	<ul style="list-style-type: none"> • Console Linux® Linpus™ /version X-Windows* • Windows Vista authentique*
Plateforme	<ul style="list-style-type: none"> • Processeur Intel® Celeron® • Chipset Mobile Intel® 960GL Express • IEEE 802.11b/g
Mémoire système	Prise en charge de la SDRAM DDR2 double canaux Jusqu'à 1 Go de mémoire DDR2 533 MHz, extensible à 2 Go avec deux modules soDIMM (prise en charge du double canal)
Affichage	15,4" WXGA 1280 x 800
Graphiques	<ul style="list-style-type: none"> • Chipset Mobile Intel® GL960 Express (Intel® Graphics Media Accelerator X3100)
Sous-système de stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Disque dur 80/120/160/250 Go ou plus grands • Options du lecteur optique :* <ul style="list-style-type: none"> • Lecteur Super DVD Multi double couche • Lecteur combo DVD/CD-RW <p>* Cette version de Linux® Linpus™ ne prend en charge que la lecture des CD audio.</p>
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Prise en charge de l'audio haute définition avec deux haut-parleurs stéréo intégrés
Communication	<ul style="list-style-type: none"> • Vidéoconférence: <ul style="list-style-type: none"> • Webcam intégrée • Microphone intégré • Réseau sans fil : IEEE 802.11b/g • Réseau : Ethernet rapide ; prêt pour le réveil en réseau
Dimensions et poids	<ul style="list-style-type: none"> • 366 (L) x 274 (P) x 33,6/42,6 (H) mm (14,4 x 10,8 x 1,3/1,7 pouces) • 2,80 kg (6,17 lb) avec batterie à 6 cellules
Sous-système d'alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • Standard de gestion de l'alimentation du processeur ACPI 3.0 : prend en charge les modes d'économie d'énergie de Réserve et d'Hibernation • Batterie Li-ion 44,4 W 4000 mAh (6 cellules) • Adaptateur secteur 65 W à 3 broches
Touches spéciales et contrôles	<ul style="list-style-type: none"> • Clavier à 88/89 touches • Touchpad parfait

Interface E/S	<ul style="list-style-type: none"> • Trois ports USB 2.0 • Port d'affichage (VGA) externe • Prise de sortie audio/haut-parleurs/casque • Prise d'entrée microphone • Port Ethernet RJ-45 • Prise d'alimentation pour adaptateur secteur
Options et accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • Modules soDIMM DDR2 de 512 Mo ou 1 Go • Batterie Li-ion à 6 cellules • Adaptateur secteur 65 W à 3 broches • Lecteur de disquettes USB externe
Logiciels	<ul style="list-style-type: none"> • Adobe® Reader®
Environnement	<ul style="list-style-type: none"> • Température : <ul style="list-style-type: none"> • En marche : 5 °C à 35 °C • À l'arrêt : -20 °C à 65 °C • Humidité (sans condensation) : <ul style="list-style-type: none"> • En marche : 20% à 80% • À l'arrêt : 20% à 80%



.....

Remarque : "*" seulement pour certains modèles



.....

Remarque : Les spécifications ci-dessus sont pour référence seulement. La configuration exacte de votre ordinateur dépend du modèle acheté.