

# eMachines de la gamme E620

Guide rapide

Droits d'auteur © 2008. Acer Incorporated.  
Tous droits réservés.

Guide rapide du eMachines de la gamme E620  
Première publication : 08/2008

**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. Bien que tout été fait pour assurer la précision, cette société ne sera pas responsable d'erreurs éventuelles (y compris, mais pas seulement, les coquilles, les erreurs factuelles, etc.) contenues dans ce document.**

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 E620

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.

# 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 **Guide utilisateur générique de la gamme eMachines** contient des informations utiles qui s'appliquent à tous les modèles de la gamme des produits eMachines. Il couvre les sujets de base, telles que la Recovery Management d'eMachines, utiliser le clavier, le son, etc. Il faut comprendre que du fait de sa nature, le **Guide utilisateur générique** ainsi que le **eMachinesSystem User Guide** mentionné ci-dessous fera référence parfois à des fonctions ou des caractéristiques qui ne sont contenues que dans certains modèles de la gamme, mais pas nécessaire dans le modèle que vous avez acheté. Ces cas sont marqués dans le texte avec des mentions telles que « seulement pour certains modèles ».

Le **Guide rapide** 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 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. Procédez comme suit pour y accéder :

- 1 Cliquez sur  **Démarrer, Tous les programmes**, puis **eMachinesSystem**.
- 2 Cliquez sur **eMachinesSystem User Guide**.



**Remarque :** L'affichage du fichier nécessite Adobe Reader. Si Adobe Reader n'est pas installé dans votre ordinateur, le clic sur **eMachinesSystem User Guide** va exécuter le programme d'installation d'Adobe Reader. Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation. Pour des instructions sur l'utilisation de Adobe Reader, accédez au menu **Aide et Support**.

# Votre visite guidée du notebook eMachines

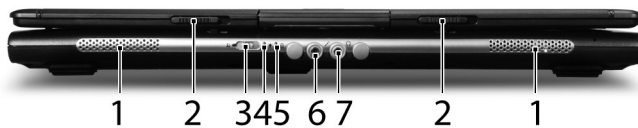
Après avoir configuré votre ordinateur comme illustré dans le poster **Pour partir du bon pied...**, nous allons vous faire explorer votre nouveau notebook eMachines.

## Vue supérieure



#	Icône	Élément	Description
1		Webcam intégrée	Webcam pour communication video (pour certains modèles).
2		Écran d'affichage	Également appelé écran LCD (Liquid Crystal Display), affiche les données de l'ordinateur.
3		Bouton d'alimentation	Met l'ordinateur sous tension et hors tension.
4		Clavier	Pour l'entrée des informations dans votre ordinateur.
5		Repose mains	Zone de support confortable pour vos mains lorsque vous utilisez l'ordinateur.
6		Touchpad	Périphérique de pointage sensible au touché qui fonctionne comme une souris.
7		Boutons (gauche et droit)	Le bouton gauche et le bouton droit fonctionnent comme le bouton gauche et le bouton droit d'une souris.
8		Microphone	Microphones internes pour l'enregistrement sonore.
9		HDD	Indique l'activité du disque dur.
		Verr Maj 	Est allumé lorsque  (Verr Maj) est activée.
		Verr Num	Est allumé lorsque Verr Num est activée.

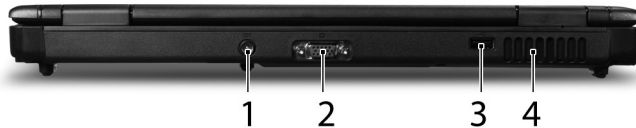
## Vue frontale fermée



#	Icône	Élément	Description
1		Haut-parleurs	Les haut-parleurs de gauche et de droite produisent une sortie audio stéréo.
2		Loquet	Verrouille et libère l'écran.
3	⌚	Bouton/indicateur de communication réseau sans fil	Active/désactive la fonction réseau sans fil. Indique l'état de la communication réseau sans fil.
4	💡	Alimentation <sup>1</sup>	Est allumée quand l'ordinateur est sous tension.
5	🔋	Batterie <sup>1</sup>	Est allumé lorsque la batterie se recharge. <b>1. Charge :</b> La diode est orange lorsque la batterie se recharge. <b>2. Pleine charge :</b> La diode est verte en mode secteur.
6	🎙	Prise d'entrée microphone	Accepte l'entrée des microphones externes.
7	🎧	Prise de sortie audio/ haut-parleurs/casque	Se connecte à des périphériques audio en sortie (p.ex. haut-parleurs ou un casque stéréo).

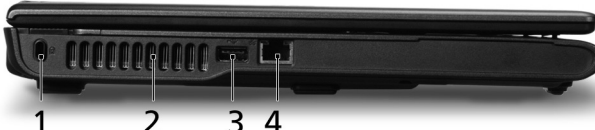
1. Les indicateurs du panneau avant sont visibles même lorsque l'écran LCD est fermé.

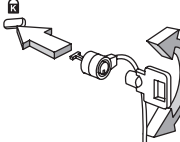
## Vue arrière



#	Icône	Élément	Description
1		Prise d'alimentation	Se connecte à l'adaptateur secteur.
2		Port d'affichage (VGA) externe	Se connecte à un périphérique d'affichage (p.ex. un moniteur externe, un projecteur LCD).
3		Port USB 2.0	Se connectent à des périphériques USB 2.0 (p.ex. une souris USB, une caméra USB).
4		Fentes de ventilation	Permettent à l'ordinateur de rester froid, même après une longue utilisation.

## Vue gauche



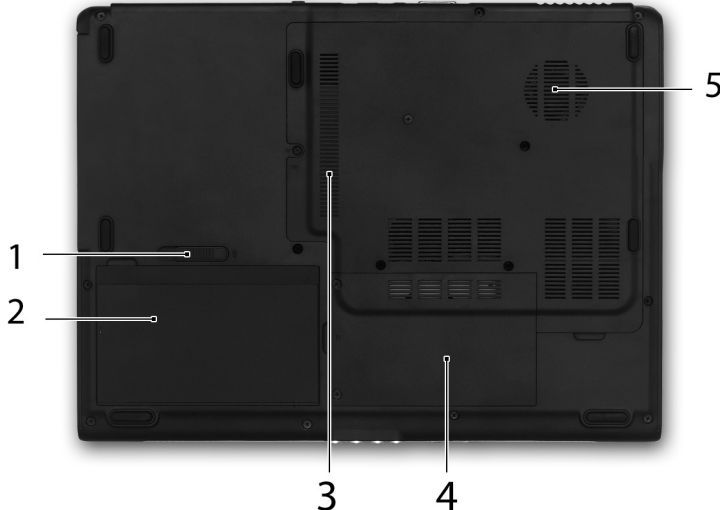
#	Icône	Élément	Description
1		Fente pour cadenas Kensington	Se connecte à un cadenas de sécurité pour ordinateur Kensington.   <b>Remarque :</b> Enroulez le câble du cadenas de sécurité pour ordinateur autour d'une table, de la poignée d'un tiroir verrouillé, ou de tout autre objet fixe. Insérez le cadenas dans l'encoche et tournez la clef pour verrouiller le cadenas. Certains modèles ne possèdent pas de clef.
2		Fentes de ventilation	Permettent à l'ordinateur de rester froid, même après une longue utilisation.
3		Port USB 2.0	Se connectent à des périphériques USB 2.0 (p.ex. une souris USB, une caméra USB).
4		Port Ethernet RJ-45	Se connecte à un réseau Ethernet 10/100 Base.

## Vue droite



#	Élément	Description
1	Lecteur optique	Lecteur optique interne qui accepte les CD ou les DVD.
2	Indicateur d'accès du disque optique	S'allume lorsque le lecteur optique est actif.
3	Bouton d'éjection du lecteur optique	Éjecte le disque optique du lecteur.
4	Trou d'éjection d'urgence	Éjecte le plateau du lecteur optique lorsque l'ordinateur est hors tension.  <b>Remarque :</b> Insérez un trombone dans le trou d'éjection d'urgence pour éjecter le plateau du lecteur optique même quand l'ordinateur est éteint.

## 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		Compartiment mémoire	Contient la mémoire principale de l'ordinateur.
4		Baie du disque dur	Contient le disque dur de l'ordinateur (fixé avec des vis).
5		Fentes de ventilation et Ventilateur de refroidissement	Permettent à l'ordinateur de rester froid, même après une longue utilisation. <b>Remarque :</b> Ne couvrez pas et ne bloquez pas l'ouverture du ventilateur.

# Spécifications

Système d'exploitation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Vista® authentique</li> </ul>
Plateforme	<ul style="list-style-type: none"> <li>Processeur AMD Athlon 2650e* ou plus</li> <li>Chipset AMD RS690MC/SB600</li> <li>IEEE 802.11b/g</li> </ul>
Mémoire système	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prise en charge de la double canaux</li> <li>Jusqu'à 2 Go de mémoire DDR2 667 MHz, extensible à 4 Go avec deux modules soDIMM</li> </ul>
Affichage	<ul style="list-style-type: none"> <li>15,4" WXGA 1280 x 800</li> </ul>
Graphiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>ATI Radeon™ Xpress 1200 Graphics</li> </ul>
Sous-système de stockage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disque dur de 2,5"</li> <li>Options du lecteur optique : <ul style="list-style-type: none"> <li>Lecteur Super DVD Multi double couche*</li> <li>Lecteur combo DVD/CD-RW*</li> </ul> </li> </ul>
Audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>Deux haut-parleurs intégrés</li> <li>Prise en charge de l'audio haute définition</li> <li>Compatible MS Sound</li> <li>Microphone intégré</li> </ul>
Communication	<ul style="list-style-type: none"> <li>Webcam intégrée*</li> <li>Réseau sans fil : IEEE 802.11b/g</li> <li>Réseau : Ethernet rapide ; prêt pour le réveil en réseau</li> </ul>
Dimensions et poids	<ul style="list-style-type: none"> <li>358 (L) x 269 (P) x 29,8/33,8 (H) mm (14,1 x 10,6 x 1,17/1,33 pouces)</li> <li>2,80 kg (6,18 lb) avec batterie à 6 cellules</li> </ul>
Contrôle de confidentialité	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mots de passe de l'utilisateur, du superviseur du BIOS et du disque dur</li> <li>Fente pour cadenas Kensington</li> </ul>
Sous-système d'alimentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>ACPI 3.0</li> <li>48,8 W 4400 mAh</li> <li>Adaptateur secteur 65 W à 3 broches</li> </ul>
Périphériques d'entrée	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clavier à 88-/89- touches</li> <li>Périphérique de pointage Touchpad</li> </ul>
Interface E/S	<ul style="list-style-type: none"> <li>Port USB 2.0</li> <li>Port d'affichage (VGA) externe</li> <li>Prise de sortie audio/haut-parleurs/casque</li> <li>Prise d'entrée microphone</li> <li>Port Ethernet RJ-45</li> <li>Prise d'alimentation pour adaptateur secteur</li> </ul>

- 
- |               |  |
|---------------|--|
| Environnement | <ul style="list-style-type: none"><li>• Température :<ul style="list-style-type: none"><li>• En marche : 5 °C à 35 °C</li><li>• À l'arrêt : -20 °C à 65 °C</li></ul></li><li>• Humidité (sans condensation) :<ul style="list-style-type: none"><li>• En marche : 20% à 80%</li><li>• À l'arrêt : 20% à 80%</li></ul></li></ul> |
|---------------|--|
- 



**Remarque :** \* Seulement pour certains modèles.



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