

Gamme Aspire 4820T

Guide rapide

© 2010 Tous droits réservés.

Guide rapide de la gamme Aspire 4820T

Première publication : 02/2010

Ordinateur notebook de la gamme Aspire 4820T

Modèle : _____

No. de série : _____

Date d'achat : _____

Lieu d'achat : _____

Pour commencer

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

Vos guides

Pour vous aider à utiliser votre notebook Acer, 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 Aspire** contient des informations utiles qui s'appliquent à tous les modèles de la gamme des produits Aspire. Il couvre les sujets de base, telles que l'utilisation du clavier, du son, etc. Il faut comprendre que du fait de sa nature, le **Guide utilisateur générique** ainsi que le **AcerSystem 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 **AcerSystem 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 **AcerSystem**.
- 2 Cliquez sur **AcerSystem User Guide**.



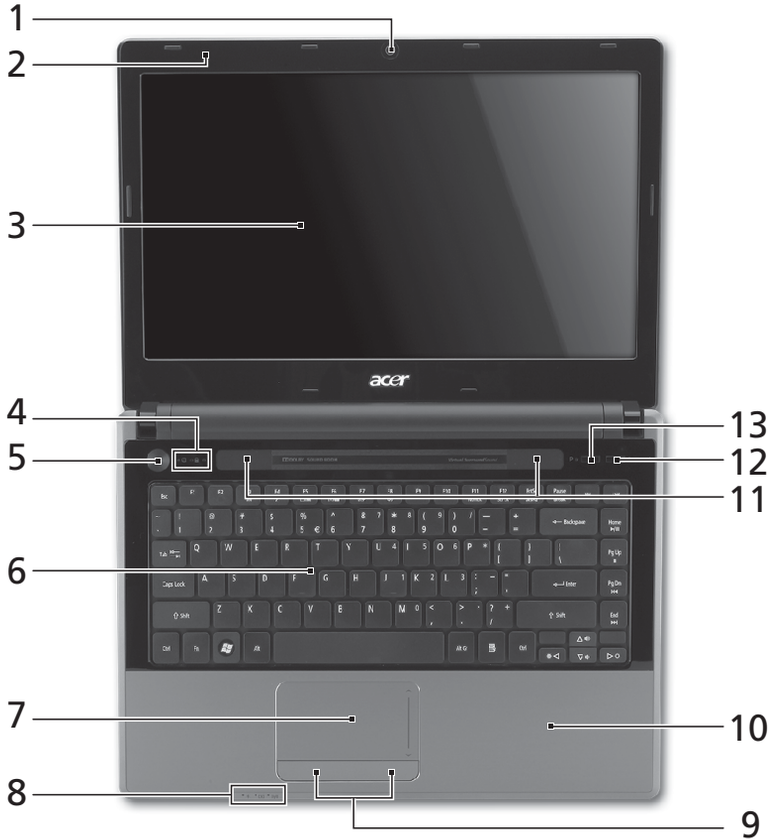
.....

Remarque : L'affichage du fichier nécessite Adobe Reader. Si Adobe Reader n'est pas installé dans votre ordinateur, le clic sur **AcerSystem 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 Acer

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

Vue supérieure



#	Icône	Élément	Description
1		Webcam Acer Crystal Eye	Webcam pour communication vidéo (seulement pour certains modèles).

#	Icône	Élément	Description
2		Microphone	Microphone interne pour l'enregistrement sonore.
3		Écran d'affichage	Également appelé écran LCD (Liquid Crystal Display), affiche les données de l'ordinateur (la configuration peut varier en fonction des modèles).
4		Indicateur du disque dur	Indique l'activité du disque dur.
		Indicateur Verr Num	Est allumé lorsque Verr Num est activée.
		Indicateur Verr Maj	Est allumé lorsque Verr Maj est activée.
5		Bouton d'alimentation	Met l'ordinateur sous tension et hors tension.
6		Clavier	Pour l'entrée des informations dans votre ordinateur.
7		Touchpad	Périphérique de pointage sensible au touché qui fonctionne comme une souris.
8		Indicateur d'alimentation ¹	Indique l'état d'alimentation de l'ordinateur.
		Indicateur de batterie ¹	Indique l'état de la pile de l'ordinateur. 1. Charge : La lumière est orange lorsque la pile se recharge. 2. Pleine charge : La diode est bleue en mode secteur.
		Indicateur de communication ¹	Indique l'état d'alimentation du périphérique de communication (La fonction peut varier en fonction de la configuration).
9		Boutons (gauche et droit)	Le bouton gauche et le bouton droit fonctionnent comme le bouton gauche et le bouton droit d'une souris.
10		Repose mains	Zone de support confortable pour vos mains lorsque vous utilisez l'ordinateur.
11		Haut-parleurs	Les haut-parleurs de gauche et de droite produisent une sortie audio stéréo.
12		Bouton d'éjection du lecteur optique	Éjecte le disque optique du lecteur.

#	Icône	Élément	Description
13		Touche programmable	Programmable par l'utilisateur (seulement pour certains modèles).
		Touche PowerSmart	Place votre ordinateur en mode d'économie d'énergie (seulement pour certains modèles).

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

Touches spéciales

L'ordinateur emploie des touches spéciales (combinaisons de touches) pour accéder à la plupart des contrôles de l'ordinateur comme la luminosité de l'écran et le volume sonore.

Pour activer les touches spéciales, appuyez et maintenez la touche **<Fn>** avant d'appuyer sur l'autre touche dans la combinaison de la touche spéciale.

Touche spéciale	Icône	Fonction	Description
<Fn> + <F3>		Touche Communication	Active/désactive les fonctions de communication de l'ordinateur (La fonction peut varier en fonction de la configuration).
<Fn> + <F4>		Sommeil	Place l'ordinateur en mode de Sommeil.
<Fn> + <F5>		Choix de l'affichage	Permet de faire passer l'affichage entre l'écran d'affichage, le moniteur externe (s'il est connecté) et les deux.
<Fn> + <F6>		Affichage éteint	Désactive le rétro éclairage de l'écran pour économiser l'énergie. Appuyez sur une touche pour le rallumer.
<Fn> + <F7>		Touchpad	Active et désactive le touchpad.
<Fn> + <F8>		Haut-parleur	Active et désactive les haut-parleurs.
<Fn> + <F11>		VerrNum	Active ou désactive le pavé numérique intégré.
<Fn> + <↑>		Accroissement de la luminosité	Augmente la luminosité de l'écran.
<Fn> + <↓>		Décroissement de la luminosité	Diminue la luminosité de l'écran.

Touche spéciale	Icône	Fonction	Description
<Fn> + <△>		Volume +	Augmente le volume sonore.
<Fn> + <▽>		Volume -	Diminue le volume sonore.
<Fn> + <Origine>		Lecture/Pause	Lisez ou effectuez une pause d'un fichier multimédia sélectionné.
<Fn> + <Pg préc.>		Arrêter	Arrêtez la lecture du fichier multimédia sélectionné.
<Fn> + <Pg suiv.>		Précédent	Retournez au fichier multimédia précédent.
<Fn> + <Fin>		Suiv	Passer au fichier multimédia suivant.

Vue frontale fermée



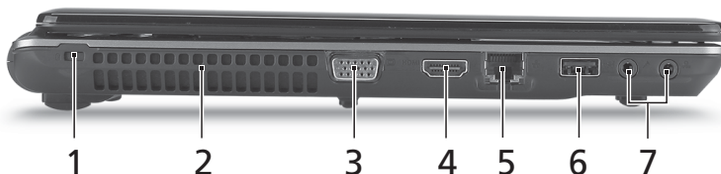
#	Icône	Élément	Description
1	    	Lecteur de cartes multiples en un	<p>Accepte une carte mémoire Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MS PRO), et xD-Picture (xD).</p> <p>Remarque : Poussez pour retirer/installer la carte. Seule une carte peut fonctionner à un moment donné.</p>

Vue droite



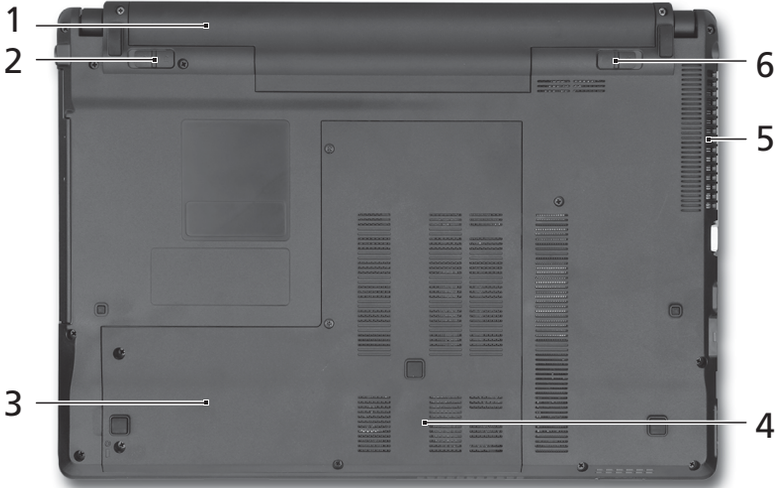
#	Icône	Élément	Description
1		Port USB 2.0	Se connectent à des périphériques USB 2.0 (p.ex. une souris USB, une caméra USB).
2		Lecteur optique	Lecteur optique interne, accepte les CD ou les DVD.
3		Indicateur d'accès du disque optique	S'allume lorsque le lecteur optique est actif.
4		Trou d'éjection 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 éjecter le plateau du lecteur optique même quand l'ordinateur est éteint.
5		Prise d'alimentation	Se connecte à l'adaptateur secteur.

Vue gauche



#	Icône	Élément	Description
1		Fente pour cadenas Kensington	Se connecte à un cadenas de sécurité pour ordinateur Kensington.
2		Fentes de ventilation	Permettent à l'ordinateur de rester froid, même après une longue utilisation.
3		Port d'affichage (VGA) externe	Se connecte à un périphérique d'affichage (p.ex. un moniteur externe, un projecteur LCD).
4		Port HDMI	Prend en charge les connexions vidéo numériques à haute définition.
5		Port Ethernet RJ-45	Se connecte à un réseau Ethernet 10/100/1000 Base.
6		Port USB 2.0	Se connectent à des périphériques USB 2.0 (p.ex. une souris USB, une caméra USB).
7		Prise microphone	Accepte les entrées de microphones externes.
		Prise de sortie audio/haut-parleur/casque avec prise en charge de S/PDIF	Se connecte à des périphériques audio en sortie (p.ex. haut-parleurs ou un casque stéréo).

Vue de la base



#	Icône	Élément	Description
1		Baie de la batterie	Contient la batterie de l'ordinateur.
2		Verrou de la batterie	Verrouille la batterie en position.
3		Baie du disque dur	Contient le disque dur de l'ordinateur (fixé avec des vis).
4		Compartiment mémoire	Contient la mémoire principale de l'ordinateur.
5		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.
6		Loquet de libération de la batterie	Libère la batterie pour le retrait.

Environnement

- Température :
 - En marche : 5°C à 35°C
 - À l'arrêt : -20°C à 65°C
 - Humidité (sans condensation) :
 - En marche : 20% à 80%
 - À l'arrêt : 20% à 80%
-



.....

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