

Gamme Aspire 4810T/ 4810TZ/4410T

Guide rapide

Droits d'auteur © 2009. Acer Incorporated.
Tous droits réservés.

Guide rapide de la gamme Aspire 4810T/4810TZ/4410T
Première publication : 04/2009

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.

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.

L'exactitude de cette brochure a été vérifiée. Bien qu'Acer fasse en sorte que cette brochure soit imprimée de la manière la plus exacte possible, il ne peut être tenu responsable d'erreurs ou de fautes d'impression. La responsabilité d'Acer concernant cette brochure est soumise à toute limitation de responsabilité définie dans la garantie produit applicable.

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 de la gamme Aspire 4810T/4810TZ/4410T

Modèle : _____

No. de série : _____

Date d'achat : _____

Lieu d'achat : _____

Acer et le logo Acer 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 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 sujet 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**.



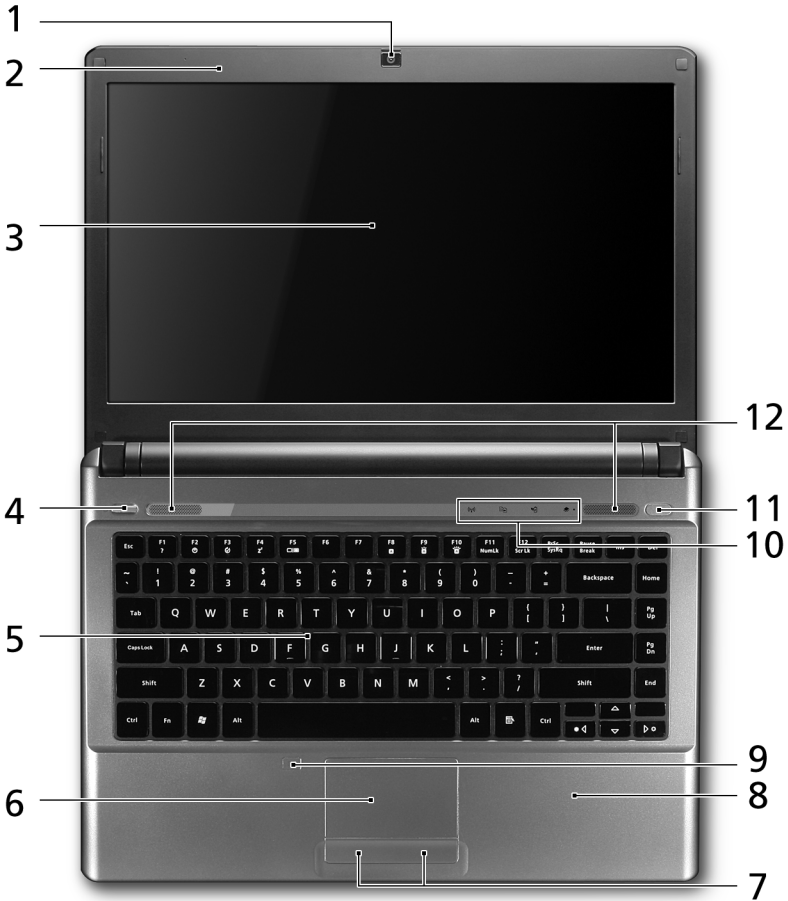
.....








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.
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		Bouton/ Indicateur d'alimentation	Met l'ordinateur sous tension et hors tension. / Indique l'état d'alimentation de l'ordinateur.
5		Clavier	Pour l'entrée des informations dans votre 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		Repose mains	Zone de support confortable pour vos mains lorsque vous utilisez l'ordinateur.
9		Permutation touchpad	Active et désactive le touchpad.
10		Touche Communication	Active / désactive les fonctions Réseau sans fil/3G.
		Touche de sauvegarde	Lance Acer Backup Management pour une sauvegarde des données en trois étapes.
		Touche Acer PowerSmart	Place votre ordinateur en mode d'économie d'énergie.
		HDD	Indique l'activité du disque dur.
11		Bouton d'éjection	Appuyez pour éjecter le disque optique du lecteur.
12		Haut-parleurs	Les haut-parleurs de gauche et de droite produisent une sortie audio stéréo.

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> + <F2>		Propriétés système	Démarre Propriétés système pour afficher les informations du système.
<Fn> + <F3>		Bluetooth	Active/désactive la fonction Bluetooth (seulement pour certains modèles).
<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>		Écran noir	Désactive le rétro éclairage de l'écran pour économiser l'énergie. Appuyez sur une touche pour le rallumer.
<Fn> + <F8>		Haut-parleur	Active et désactive les haut-parleurs.
<Fn> + <D>		Accroissement de la luminosité	Augmente la luminosité de l'écran.
<Fn> + <D>		Décroissement de la luminosité	Diminue la luminosité de l'écran.
<Fn> + <Δ>		Volume +	Augmente le volume sonore.
<Fn> + <∇>		Volume -	Diminue le volume sonore.


Vue frontale fermée



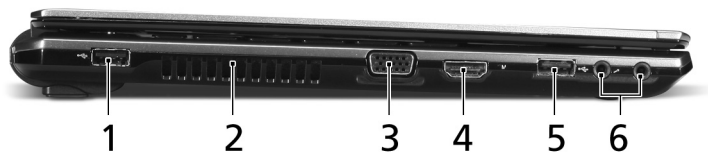
#	Icône	Élément	Description
1		Batterie	Indique l'état de batterie de l'ordinateur. 1. Charge : La diode est orange lorsque la batterie se recharge. 2. Pleine charge : La diode est bleue en mode secteur.
2		Lecteur de cartes 5 en 1	Accepte une carte mémoire Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MS PRO), et xD-Picture (xD). Remarque : Poussez pour retirer/installer la carte. Seule une carte peut fonctionner à un moment donné.

Vue arrière



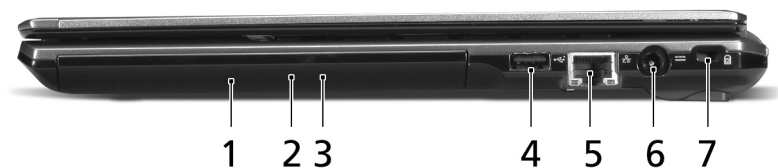
#	Icône	Élément	Description
1		Baie de la batterie	Contient la batterie de l'ordinateur.





Vue gauche

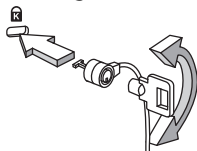


#	Icône	Élément	Description
1		Port USB 2.0	Se connectent à des périphériques USB 2.0 (p.ex. une souris USB, une caméra USB).
2		Fentes de ventilation	Permettent à l'ordinateur de rester froid, même après une longue utilisation.
3		Port d'affichage (VGA) externe	Se connecte à un périphérique d'affichage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

Vue droite








#	Icône	Élément	Description
1		Lecteur optique	Lecteur optique interne, accepte les CD ou les DVD.
2		Indicateur d'accès du disque optique	S'allume lorsque le lecteur optique est actif.
3		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.
4		Port USB 2.0	Se connecte à des périphériques USB 2.0 (p.ex. une souris USB, une caméra USB).
5		Port Ethernet RJ-45	Se connecte à un réseau Ethernet 10/100/1000 Base.
6		Prise d'alimentation	Se connecte à l'adaptateur secteur.
7		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.



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		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. 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.

Spécifications

Système d'exploitation	<ul style="list-style-type: none"> Windows Vista® authentique
Plateforme	<ul style="list-style-type: none"> Technologie de processeur mobile Intel® Centrino® 2, avec : <ul style="list-style-type: none"> Processeur Intel® Core™ 2 Duo* Processeur Intel® Core™ 2 Solo* Chipset Mobile Intel® GS45 Express Intel® Wireless WiFi Link 5100* Intel® Wireless WiFi Link 5150* Processeur mobile Intel® Pentium®* Processeur mobile Intel® Celeron®* Chipset Mobile Intel® GS45 Express Acer InviLink™ Nplify™ 802.11b/g/Draft-N*
Mémoire système	<ul style="list-style-type: none"> Prise en charge de la SDRAM double canaux Jusqu'à 2 Go de mémoire DDR3 1066 MHz, extensible à 4 Go avec deux modules soDIMM* Jusqu'à 4 Go de mémoire DDR3 1066 MHz, extensible à 8 Go avec deux modules soDIMM*
Affichage	<ul style="list-style-type: none"> Format d'écran 16:9 14 pouces HD 1366 x 768
Graphiques	<ul style="list-style-type: none"> Chipset Mobile Intel® GS45 Express
Audio	<ul style="list-style-type: none"> Prise en charge de l'audio haute définition Prise en charge de S/PDIF (interface numérique Sony/Philips) pour les haut-parleurs numériques Compatible MS Sound Microphone intégré
Sous-système de stockage	<ul style="list-style-type: none"> Disque dur 2,5"*/Lecteur flash SSD 2,5" * Lecteur Super DVD Multi double couche Lecteur de cartes 5 en 1

Communication	<ul style="list-style-type: none"> • Webcam Acer Crystal Eye intégrée • Wi-Fi/WiMAX : Intel® Wireless WiFi Link 5150* • Réseau étendu sans fil : <ul style="list-style-type: none"> • UMTS/HSPA à 900 MHz/2100 MHz et GSM/GPRS/EDGE quadri-bande (850/900/1800/1900 MHz)* • UMTS/HSPA à 850 MHz/900 MHz/1900 MHz/2100 MHz et GSM/GPRS/EDGE quadri-bande (850/900/1800/1900 MHz)* • Réseau sans fil : <ul style="list-style-type: none"> • Intel® Wireless WiFi Link 5100* • Acer InviLink™ Nplify™ 802.11b/g/Draft-N* • Réseau sans fil personnel : Bluetooth® 2.0+EDR (Taux de données amélioré)* • Réseau : Gigabit Ethernet ; prêt pour le réveil en réseau
Contrôle de confidentialité	<ul style="list-style-type: none"> • Mots de passe de l'utilisateur, du superviseur du BIOS et du disque dur • Fente pour cadenas Kensington
Dimensions et poids	<ul style="list-style-type: none"> • 338,4 (L) x 240 (P) x 24/28,9 (H) mm • 1,9 kg (4,2 lb) avec batterie à 6 cellules
Sous-système d'alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • ACPI 3.0 • 62,16 W 5600 mAh* • 62,64 W 5800 mAh* • Adaptateur secteur 65 W à 3 broches • ENERGY STAR®*
Touches spéciales et contrôles	<ul style="list-style-type: none"> • Clavier standard à 86/87/91 touches • Périphérique de pointage Touchpad
Interface E/S	<ul style="list-style-type: none"> • Lecteur de carte 5 en 1 (SD/MMC/MS/MS PRO/xD) • Port USB 2.0 • Port HDMI™ avec prise en charge de HDCP • Port d'affichage (VGA) externe • Prise de sortie audio/haut-parleur/casque avec prise en charge de S/PDIF • Prise d'entrée microphone • Port Ethernet RJ-45 • Prise d'alimentation pour adaptateur secteur

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.