Gamme Aspire 8735/8735Z

Guide rapide

Droits d'auteur © 2009. Acer Incorporated. Tous droits réservés Guide rapide de la gamme Aspire 8735/8735Z Première publication: 07/2009 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 enregitrement et autres sont interdites sans l'autorisation écrite préalable d'Acer Incorporated. Ordinateur notebook de la gamme Aspire 8735/8735Z 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.

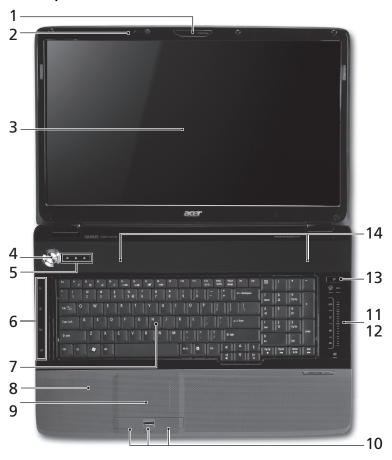


Remarque : L'affichage du fichier nécessite Adobe Reader. Si Adobe Reader n'est pas installé dans votre ordinateur, le clic sur AcerSystem User Guide va exécuter le programme d'installation d'Adobe Reader. Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation. Pour des instructions sur l'utilisation 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 video.

#	Icône	Élément	Description
2	100	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	Φ	Bouton d'alimentation	Met l'ordinateur sous tension et hors tension.
5	*	HDD	Indique l'activité du disque dur.
	1	Verr Num	Est allumé lorsque Verr Num est activée.
	A	Verr Maj 🗓	Est allumé lorsque 🗓 (Verr Maj) est activée.
6	\mathcal{C}	Bouton/indicateur de communication réseau sans fil	Active/désactive la fonction réseau sans fil. Indique l'état de la communication réseau sans fil.
	*	Bouton/indicateur de communication Bluetooth	Active/désactive la fonction Bluetooth. Indique l'état de la communication Bluetooth (seulement pour certains modèles).
		Touche de sauvegarde	Lance Acer Backup Management pour une sauvegarde des données en trois étapes.
		Touchpad	Active et désactive le touchpad.
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 sert de lecteur d'empreinte digitale Acer Bio-Protection prenant en charge la fonction de contrôle quadridirectionnel Acer FingerNav (seulement pour certains modèles).
11	VOL+/ VOL-	Volume +/ Volume -	Augmentez le volume du système/diminuez le volume du système.
12		Touches Acer MediaTouch	Pour l'utilisation avec Acer Arcade Deluxe et d'autres programmes de lecture média.

#	lcône	Élément	Description
13	Р	Touche P	Touche programmable.
14		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> + <f1></f1></fn>	?	Aide	Lancez l'aide de Windows.
<fn> + <f2></f2></fn>	©	Propriétés système	Démarre Propriétés système pour afficher les informations du système.
<fn> + <f3></f3></fn>	♦	Gestion de l'alimentation	Lancez la gestion de l'alimentation de Windows.
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Sommeil	Place l'ordinateur en mode de Sommeil.
<fn> + <f5></f5></fn>		Choix de l'affichage	Permet de permuter l'affichage entre l'écran d'affichage, le moniteur externe (s'il est connecté) et les deux.
<fn> + <f6></f6></fn>	*	Écran noir	Désactive le rétro éclairage de l'écran pour économiser l'énergie. Appuyez sur une touche pour le rallumer.
<fn> + <f7></f7></fn>		Touchpad	Active et désactive le touchpad.
<fn> + <f8></f8></fn>	d/√ ®	Haut-parleur	Active et désactive les haut-parleurs.
<fn> + <▷></fn>	Ö	Accroissement de la luminosité	Augmente la luminosité de l'écran.
<fn> + < < ></fn>	•	Décroissement de la luminosité	Diminue la luminosité de l'écran.

Vue frontale fermée



#	Icône	Élément	Description
1	S PRO	Lecteur de cartes 6 en 1	Accepte une carte mémoire Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), MultiMediaCard <i>plus</i> (MMC <i>plus</i> ™), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD).
			Remarque : Poussez pour retirer/installer la carte. Seule une carte peut fonctionner à un moment donné.
2	((=	Récepteur CIR	Reçoit les signaux de la télécommande.

Vue arrière



#	Élément	Description
1	Fentes de ventilation	Permettent à l'ordinateur de rester froid, même après une longue utilisation.

Vue gauche



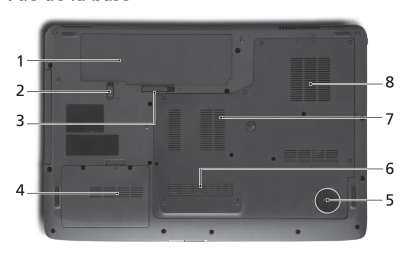
#	Icône	Élément	Description
1		Prise d'alimentation	Se connecte à l'adaptateur secteur.
2	HDMI	Port HDMI	Prend en charge les connexions vidéo numériques à haute définition.
3		Port d'affichage (VGA) externe	Se connecte à un périphérique d'affichage (p.ex. un moniteur externe, un projecteur LCD).
4	용	Port Ethernet RJ-45	Se connecte à un réseau Ethernet 10/100/1000 Base.
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 audio	Accepte des périphériques audio en entrée (p.ex. un lecteur de CD audio, un baladeur stéréo ou lecteur MP3).
	1819	Prise microphone	Accepte les entrées de microphones externes.
	SPDIF	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 droite



#	Icône	Élément	Description
1	◆ <	Port USB 2.0	Se connecte 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		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.
6		Port Modem RJ-11	Connecte l'ordinateur à une ligne de téléphone.
7	(i)·	Port d'entrée RF	Accepte les signaux d'entrée des périphériques tuner TV numérique (seulement pour certains modèles).
8	ĸ	Fente pour cadenas Kensington	Se connecte à un cadenas de sécurité pour ordinateur Kensington.

Vue de la base



#	Icône	Elément	Description
1	₫	Baie de la batterie	Contient la batterie de l'ordinateur.
2		Verrou de la batterie	Verrouille la batterie en position.
3		Loquet de libération de la batterie	Libère la batterie pour le retrait.
4		Baie du disque dur- secondaire	Contient le disque dur de l'ordinateur (fixé avec des vis) (seulement pour certains modèles).
5		Caisson de basse	Émet la sortie sonore basse fréquence.
6		Baie du disque dur- principal	Contient le disque dur de l'ordinateur (fixé avec des vis).
7		Compartiment mémoire	Contient la mémoire principale de l'ordinateur.
8		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	Windows 7® Authentique
Plateforme	 Processeur Intel[®] Core[™] 2 Duo Processeur mobile Intel[®] Pentium[®]* Chipset Mobile Intel[®] PM45/GM45 Express* Intel[®] Wireless WiFi Link 5100/5300* Acer InviLink[™] Nplify[™] 802.11b/g/Draft-N* Acer InviLink[™] 802.11b/g*
Mémoire système	 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	 Format d'écran 16:9 18,4 pouces Full HD 1920 x 1080* 18,4" HD+ 1680 x 945*
Tuner TV	Tuner TV numérique prenant en charge la TNT*
Graphiques	 Chipset Mobile Intel® GM45 Express* NVIDIA® GeForce® GT 240M* NVIDIA® GeForce® G210M*
Audio	 Système son surround certifié Dolby® avec deux hautparleurs intégrés et un caisson de basse prenant en charge les effets de basse fréquence* Sortie son surround 5.1 réel 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	 Disque dur 2,5" Options du lecteur optique : Blu-ray Disc™/Lecteur Super DVD Multi double couche* Lecteur Super DVD Multi double couche* Lecteur de cartes 6 en 1

Communication	Webcam Acer Crystal Eye intégréeRéseau sans fil :
	 Intel[®] Wireless WiFi Link 5100/5300*
	 Acer InviLink[™] Nplify[™] 802.11b/g/Draft-N*
	 Acer InviLink[™] 802.11b/g*
	Réseau sans fil personnel : Bluetooth® 2.1+EDR (Taux de données amélioré)*
	Réseau : Gigabit Ethernet ; prêt pour le réveil en
	réseau
	 Modem : 56K ITU V.92 ; prêt pour le réveil par sonnerie
Contrôle de	Solution d'empreinte digitale Acer Bio-Protection*
confidentialité	 Mots de passe de l'utilisateur, du superviseur du BIOS et du disque dur
	Fente pour cadenas Kensington
Dimensions	• 440,5 (L) x 298,5 (P) x 40,2/44,2 (H) mm
et poids	(17,3 x 11,7 x 1,6/1,7 pouces)
	 4,1 kg (9,04 lb) avec 2 disques dur et batterie à 8 cellules
Sous-système	• ACPI 3.0
d'alimentation	• 71 W 4800 mAh*
	 48,8 W 4400 mAh* Adaptateur secteur 90 W à 3 broches*
	Adaptateur secteur 90 W a 3 broches* Adaptateur secteur 65 W à 3 broches*
	ENERGY STAR®*
Touches	Clavier à 105/106 touches
spéciales et contrôles	Périphérique de pointage Touchpad
Interface E/S	Lecteur d'empreinte digitale Acer Bio-Protection*
	• Lecteur de cartes 6 en 1
	(SD/MMC/MMC <i>plus</i> ™/MS/MS PRO/xD)
	Port USB 2.0
	Port HDMI [™] avec prise en charge de HDCP Constant (Constant Constant Cons
	 Port d'affichage (VGA) externe Port CIR
	Prise d'entrée RF*
	Prise de sortie audio/haut-parleur/casque avec prise
	en charge de S/PDIF
	Prise d'entrée microphone
	Prise d'entrée audio
	Port Ethernet RJ-45Port Modem RJ-11
	Prise d'alimentation pour adaptateur secteur
	Thise a animentation pour adaptateur secteur

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.