

Aspire de la gamme 8935

Guide rapide

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

Guide rapide du Aspire de la gamme 8935
Première publication : 03/2009

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 Aspire de la gamme 8935

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 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**.



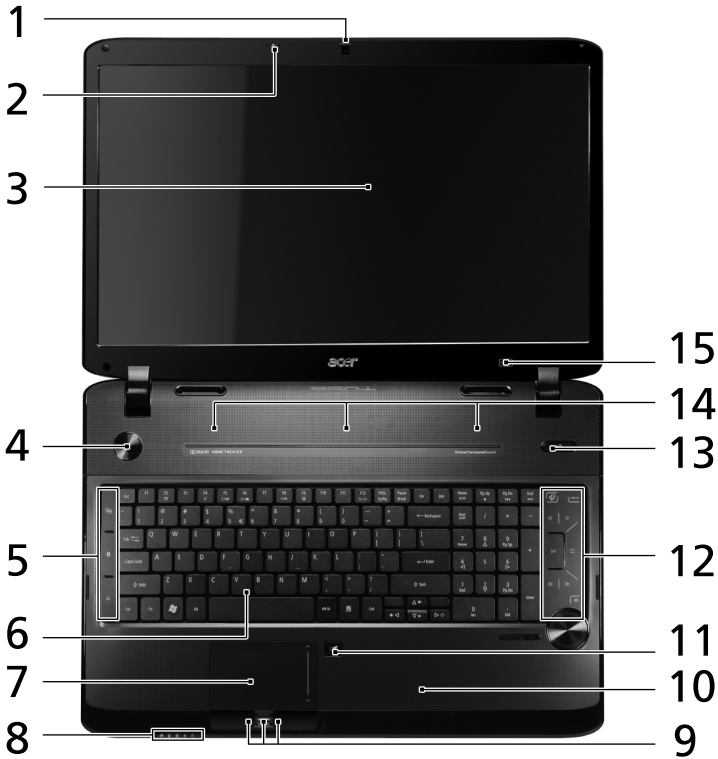
.....


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).
2		Microphone	Microphone interne pour l'enregistrement sonore.

#	Icône	Élément	Description
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 d'alimentation	Met l'ordinateur sous tension et hors tension.
5		Touche de sauvegarde	Lance Acer Backup Management pour une sauvegarde des données en trois étapes.
		Bouton/indicateur de communication Bluetooth	Active/désactive la fonction Bluetooth. Indique l'état de la communication Bluetooth (seulement pour certains modèles).
		Bouton/indicateur de communication réseau sans fil	Active/désactive la fonction réseau sans fil. Indique l'état de la communication réseau sans fil.
6		Clavier	Pour l'entrée des informations dans votre ordinateur.
7		Touchpad	Périphérique de pointage sensible au touché qui fonctionne comme une souris.
8		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.
		Alimentation ¹	Indique l'état d'alimentation de l'ordinateur.
		Batterie ¹	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.
9		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).
10		Repose mains	Zone de support confortable pour vos mains lorsque vous utilisez l'ordinateur.






#	Icône	Élément	Description
11		Permutation touchpad	Active et désactive le touchpad.
12		Acer MediaTouch	Contrôles tactiles pour Acer Arcade, volume (+/-) et média (lecture/pause, arrêt, précédent, suivant) ; avec touches muet et attente.
13		Touche Acer PowerSmart	Place votre ordinateur en mode d'économie d'énergie.
14		Haut-parleurs	Les haut-parleurs avant gauche, centre et avant droit produisent une sortie audio stéréo.
15		Écran noir	Désactive le rétro éclairage de l'écran pour économiser l'énergie. Appuyez sur une touche pour le rallumer (seulement pour certains modèles).




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

Touches spéciales

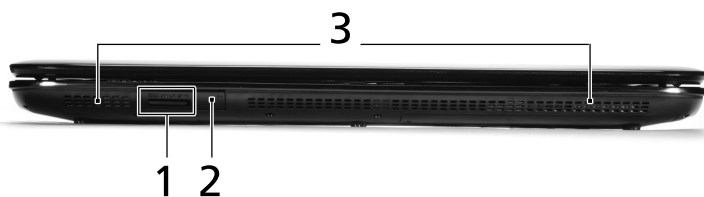
L'ordinateur emploie des touches spéciales (combinaisons de touches) pour accéder à la plupart des contrôles de l'ordinateur comme la luminosité de l'écran et le volume sonore.



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> + <F2>		Propriétés système	Démarre Propriétés système pour afficher les informations du système.
<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.

Touche spéciale	Icône	Fonction	Description
<Fn> + <F9>		Permutation du rétroéclairage du clavier	Allume et éteint le rétroéclairage du clavier.
<Fn> + <▷>		Accroissement de la luminosité	Augmente la luminosité de l'écran.
<Fn> + <◁>		Décroissement de la luminosité	Diminue la luminosité de l'écran.

Vue frontale fermée



#	Icône	Élément	Description
1		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.
2		Récepteur CIR	Reçoit les signaux de la télécommande.
3		Haut-parleurs	Dolby Les haut-parleurs 5.1 produisent le son.

Vue arrière



#	Élément	Description
1	Tuba	Le caisson de basse dédié CineBass Tuba fait sortir l'audio de qualité cinéma à faire trembler les murs.
2	Fentes de ventilation	Permettent à l'ordinateur de rester froid, même après une longue utilisation.





Vue gauche

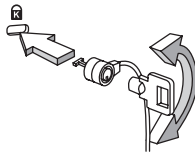


#	Icône	Élément	Description
1		Prise d'alimentation	Se connecte à l'adaptateur secteur.
2		Port Ethernet RJ-45	Se connecte à un réseau Ethernet 10/100/1000 Base.
3		Port d'affichage (VGA) externe	Se connecte à un périphérique d'affichage (p.ex. un moniteur externe, un projecteur LCD).
4	DISPLAY	Port DISPLAY	Prend en charge les connexions vidéo numériques à haute définition.
5	HDMI	Port HDMI	Prend en charge les connexions vidéo numériques à haute définition.
6	e SATA	Port eSATA	Se connecte à des périphériques eSATA (seulement pour certains modèles).
7		Port USB 2.0	Se connecte à des périphériques USB 2.0 (p.ex. une souris USB, une caméra USB).
8		Port IEEE 1394 à 4 broches	Se connecte à des périphériques IEEE 1394.
9		Prise d'entrée audio	Accepte des périphériques audio en entrée (p.ex. un lecteur de CD audio, un baladeur stéréo ou lecteur MP3).
		Prise d'entrée microphone	Accepte les entrées de microphones externes.
		Prise de sortie audio/haut-parleurs/casque avec prise en charge de S/PDIF	Se connecte à des périphériques audio en sortie (p.ex. haut-parleurs ou un casque stéréo).
10		Emplacement pour ExpressCard/54	Accepte un module ExpressCard/54.

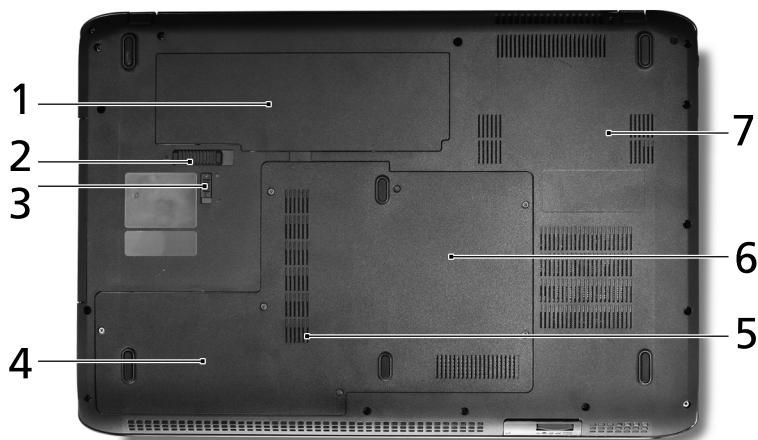
Vue droite









#	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 éjecter le plateau du lecteur optique même quand l'ordinateur est éteint.
6		Port USB 2.0	Se connecte à des périphériques USB 2.0 (p.ex. une souris USB, une caméra USB).
7		Port d'entrée RF	Accepte les signaux d'entrée des périphériques tuner TV numérique (seulement pour certains modèles).
8		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		Loquet de libération de la batterie	Libère la batterie pour le retrait.
3		Verrou de la batterie	Verrouille la batterie en position.
4		Baie du disque dur-secondaire	Contient le disque dur de l'ordinateur (fixé avec des vis ; seulement pour certains modèles).
5		Baie du disque dur-principal	Contient le disque dur de l'ordinateur (fixé avec des vis).
6		Compartiment mémoire	Contient la mémoire principale de l'ordinateur.
7		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"> Windows Vista® authentique
Plateforme	<ul style="list-style-type: none"> Technologie processeur Intel® Centrino® 2, avec : <ul style="list-style-type: none"> Processeur Intel® Core™ 2 Extreme* Processeur Intel® Core™ 2 Duo* Chipset Mobile Intel® GM45 Express* Intel® Wireless WiFi Link 5100/5300
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
Affichage	<ul style="list-style-type: none"> Format d'écran 16:9 18,4" Full HD 1920 x 1080
Tuner TV	<ul style="list-style-type: none"> Tuner TV numérique prenant en charge la TNT*
Graphiques	<ul style="list-style-type: none"> Chipset Mobile Intel® GM45 Express* ATI Mobility Radeon™ HD 4670*
Audio	<ul style="list-style-type: none"> Système son surround certifié Dolby® avec cinq haut-parleurs 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 Technologie Acer PureZone avec deux microphones stéréo
Sous-système de stockage	<ul style="list-style-type: none"> Disque dur 2,5" Options du lecteur optique : <ul style="list-style-type: none"> Graveur de disque Blu-ray Disc™/Lecteur Super DVD Multi double couche Blu-ray Disc™/Lecteur Super DVD Multi double couche* Lecteur Super DVD Multi double couche* Lecteur de cartes 5 en 1

Communication	<p>Acer Video Conference avec</p> <ul style="list-style-type: none"> • Webcam Acer Crystal Eye intégrée* • Technologie Acer PureZone* • Réseau sans fil : Intel® Wireless WiFi Link 5100/5300* • 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"> • Solution d'empreinte digitale Acer Bio-Protection* • 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"> • 440 (L) x 295 (P) x 31/43,8 (H) mm (17,34 x 11,62 x 1,22/1,73 pouces) • 4,6 kg (10,1 lb) avec batterie à 8 cellules
Sous-système d'alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • ACPI 3.0 • 71 W 4800 mAh • Adaptateur secteur 120 W à 3 broches • ENERGY STAR®*
Touches spéciales et contrôles	<ul style="list-style-type: none"> • Clavier standard à 103/104/107 touches • Périphérique de pointage Touchpad
Interface E/S	<ul style="list-style-type: none"> • Emplacement pour ExpressCard®/54 • Lecteur d'empreinte digitale Acer Bio-Protection* • Lecteur de carte 5 en 1 (SD/MMC/MS/MS PRO/xD) • Port USB 2.0 • Port IEEE 1394 • Port HDMI™ avec prise en charge de HDCP • Port DISPLAY • Port eSATA • 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-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.