

Gamme de notebook Aspire

Guide rapide

Enregistrer votre produit

Lors de la première utilisation de votre produit, il est recommandé de l'enregistrer immédiatement. Cela vous donne accès à des avantages utiles, comme :

- Service plus rapide de nos représentants entraînés.
- Une adhésion à la communauté Acer : recevez des promotions et participez à nos enquêtes clients.
- Les dernières nouvelles d'Acer.

Dépêchez-vous et inscrivez-vous, car d'autres avantages vous attendent !

Comment s'enregistrer

Pour enregistrer votre produit Acer, veuillez visiter www.acer.com. Sélectionnez votre pays, cliquez sur **ENREGISTRER VOTRE PRODUIT** et suivez simplement les instructions.

Il vous sera également demandé d'enregistrer votre produit pendant le processus d'installation, ou vous pouvez double-cliquer sur l'icône Enregistrement sur le bureau.

Une fois votre demande d'inscription reçue, nous vous enverrons un email de confirmation avec les données importantes que vous devrez conserver précieusement.

Obtenir des accessoires Acer

Nous sommes heureux de vous informer que le programme d'extension de garantie Acer et les accessoires pour notebook sont disponibles en ligne. Venez et visitez notre boutique en ligne et trouvez ce dont vous avez besoin sur store.acer.com.

La boutique Acer est progressivement mise en œuvre, et, malheureusement, peut ne pas être disponible dans certaines régions. Veuillez consulter le site régulièrement pour voir quand il sera disponible dans votre pays.

© 2012 Tous droits réservés.

Guide rapide de la gamme de notebook Aspire

Première publication : 01/2012

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 de configuration** vous aide à configurer votre ordinateur.

Le **Guide rapide** présente les fonctionnalités et fonctions de base de votre ordinateur.

Pour plus d'information sur l'aide que votre ordinateur peut vous apporter pour être plus productif, veuillez vous reporter au **Manuel d'utilisation Aspire**. Le **Manuel d'utilisation Aspire** contient des informations utiles qui s'appliquent à votre nouvel ordinateur. Il couvre les notions de base, telles que l'utilisation du clavier et du son, etc.

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.

Procédez comme suit pour y accéder :

- 1 Cliquez sur  **Démarrer** > **Tous les programmes** > **AcerSystem**.
- 2 Cliquez sur **AcerSystem User Guide**.

Visite guidée de votre notebook Acer

Après avoir configuré votre ordinateur comme illustré dans le poster de configuration, nous allons vous faire explorer votre nouveau notebook Acer.

Vue du clavier



#	Élément	Description
1	Clavier	Pour l'entrée des informations dans votre ordinateur. Attention : <i>N'utilisez pas un protecteur de clavier ou housse similaire, car le clavier comprend des entrées de ventilation pour le refroidissement.</i>
2	Touchpad	Périphérique de pointage sensible au toucher. <i>Le touchpad et les boutons de sélection forment une surface unique.</i> <i>Appuyez fermement sur la surface tactile pour effectuer un clic gauche.</i> <i>Appuyez fermement sur le coin inférieur droit pour effectuer un clic droit.</i>




Vue de l'écran



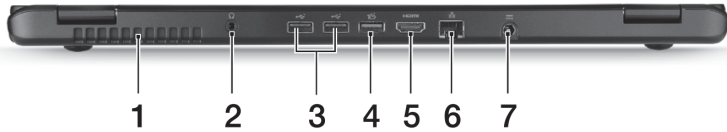
#	Élément	Description
1	Webcam	Webcam pour communication vidéo.
2	Microphone	Microphone interne pour l'enregistrement sonore.
3	Affichage	Affiche la sortie de l'ordinateur.

Vue frontale



#	Icône	Élément	Description
1		Bouton d'alimentation	Met l'ordinateur sous tension et hors tension.
2		Indicateur d'alimentation	Indique l'état d'alimentation de l'ordinateur.
		Indicateur de la batterie	Indique l'état de la batterie. Charge : La lumière est orange lorsque la batterie se recharge. Pleine charge : La lumière est bleue.

Vue arrière

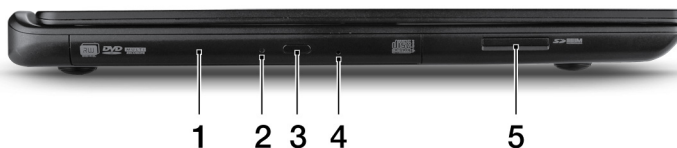



#	Icône	Élément	Description
1		Ventilation et ventilateur de refroidissement	Permet à l'ordinateur de rester froid. <i>Ne couvrez pas et ne bloquez pas les ouvertures.</i>
2		Prise haut-parleur/casque	Se connecte à des périphériques audio (p.ex. haut-parleurs ou un casque stéréo) ou à un casque avec microphone.
3		Ports USB 2.0	Connectez à des périphériques USB 2.0 (p.ex. une souris USB, une caméra USB).
4		Port USB 3.0	Se connecte à des périphériques USB. <i>Un port USB 3.0 se distingue par son connecteur bleu (voir ci-dessous).</i>
5		Port HDMI	Prend en charge les connexions vidéo numériques à haute définition.
6		Port Ethernet RJ-45	Se connecte à un réseau Ethernet 10/100/1000 Base.
7		Prise d'alimentation	Se connecte à l'adaptateur secteur.

Informations sur USB 3.0

- Prend en charge la charge USB hors tension, vous permettant de recharger des appareils mobiles pris en charge lorsque le notebook est éteint.
- Défini par la spécification USB 3.0 (SuperSpeed USB).
- Les périphériques sans certification USB 3.0 peuvent ne pas être compatibles.


Vue gauche



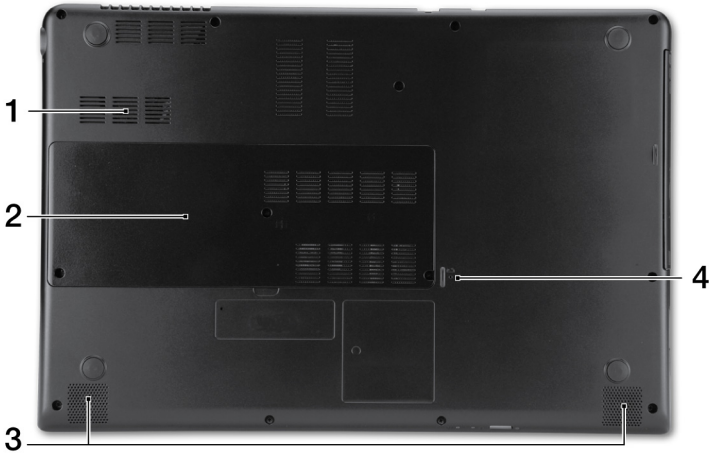
#	Icône	Élément	Description
1		Lecteur optique	Lecteur optique interne, accepte les CD ou les DVD.
2		Indicateur d'accès du disque optique	S'allume lorsque le lecteur optique est actif.
3		Bouton d'éjection du lecteur optique	Éjecte le disque optique du lecteur.
4		Trou d'éjection d'urgence	Éjecte le plateau du lecteur optique lorsque l'ordinateur est hors tension. <i>Insérez délicatement un trombone pour éjecter le plateau du lecteur optique.</i>
5		Lecteur de cartes 2 en 1	Accepte une carte mémoire Secure Digital (SD ou SDHC) ou MultiMediaCard (MMC). Remarque : Poussez pour retirer/installer la carte. Seule une carte peut fonctionner à tout moment


Vue droite



#	Icône	Élément	Description
1		Fente pour cadenas Kensington	Se connecte à un cadenas de sécurité pour ordinateur Kensington. <i>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. Des modèles ne possèdent pas de clef.</i>

Vue de la base



#	Icône	Élément	Description
1		Ventilation et ventilateur de refroidissement	Permet à l'ordinateur de rester froid. <i>Ne couvrez pas et ne bloquez pas les ouvertures.</i>
2		Baie du disque dur	Contient le disque dur de l'ordinateur
		Compartment mémoire	Contient la mémoire principale de l'ordinateur.
3		Haut-parleurs	Produit le son stéréo.
4		Trou de réinitialisation de la batterie	Simule le retrait et la réinstallation de la batterie <i>Insérez un trombone dans le trou et appuyez pendant quatre secondes pour réinitialiser l'ordinateur.</i>

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%

Se connecter à Internet

La connexion sans fil de votre ordinateur est activée par défaut.

Windows détectera et affichera une liste des réseaux sans fil disponibles pendant la configuration. Sélectionnez votre réseau, et entrez le mot de passe si nécessaire.

Pour activer ou désactiver les connexions Bluetooth ou sans fil de votre ordinateur, appuyez sur **<Fn+F3>** pour ouvrir Gestionnaire de lancement.



.....

Remarque : Cliquez sur **Activé** pour activer la connexion sans fil/Bluetooth. Cliquez sur **Désactivé** pour désactiver.

Dans le cas contraire, ouvrez Internet Explorer et suivez les instructions. Veuillez également consulter la documentation de votre routeur ou de votre FAI.

Acer Instant Connect

Instant Connect (Connexion instantanée) assure une connexion plus rapide à un des réseaux auquel votre ordinateur se connecte le plus souvent.

Gestion de l'alimentation

Cet ordinateur a une unité de gestion de l'alimentation intégrée qui supervise l'activité du système, comme l'activité qui implique un ou plus des périphériques suivants : clavier, souris, disque dur, périphériques connectés à l'ordinateur et mémoire vidéo. Si aucune activité n'est détectée pendant une période de temps spécifiée, l'ordinateur arrête certains ou tous ces périphériques pour conserver l'énergie.

Acer Green Instant On

La fonction Acer Green Instant On (Démarrage instantané vert) permet à votre ordinateur de se réveiller du mode Veille en moins de temps qu'il faut pour ouvrir l'écran. Lorsque vous fermez le couvercle, ou sélectionnez **Arrêter > Mettre en veille** dans le menu Démarrer, votre ordinateur passe en mode Veille. Lorsque l'ordinateur est en mode Veille, la diode d'alimentation clignote en orange.

Après un certain temps en mode Veille, l'ordinateur entrera automatiquement en sommeil profond pour préserver l'autonomie de la batterie. Lorsque l'ordinateur est en sommeil profond, la diode d'alimentation est éteinte. Dans cet état, l'autonomie de la batterie dure jusqu'à 80 jours.

Ouvrez l'écran ou appuyez une touche pour réveiller l'ordinateur depuis le mode veille ou sommeil profond.



.....

Remarque : Une fois en sommeil profond le système consommera beaucoup moins d'énergie qu'en mode veille, mais il faudra un peu plus de temps pour se réveiller du sommeil profond.

Les modes veille et sommeil profond fonctionnent ensemble pour assurer que votre ordinateur économise autant d'énergie que possible, tout en permettant un accès instantané.

Pour économiser plus d'énergie, votre ordinateur accedera normalement et restera en sommeil profond pendant les périodes où il ne sera pas fréquemment accédé, par exemple, au milieu de la nuit. Pour fournir un accès plus rapide, votre ordinateur accedera normalement et restera en mode veille pendant les périodes où il sera accédé plus fréquemment, par exemple, pendant les heures de travail.