Acer Aspire V5

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 Acer Aspire V5 Cette révision : 09/2012

| 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 V5**. Le **Manuel d'utilisation Aspire V5** 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 Saisissez « utilisation » depuis Démarrer.
- 2 Cliquez sur Manuel d'utilisation Acer.

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.

Écran et vue frontale



| # | lcône | Élément | Description | |
|---|-------|------------------------------|---|--|
| 1 | | Webcam | Webcam pour communication vidéo. Une lumière à côté de la webcam indique que la webcam est active. | |
| 2 | | Écran LCD | Affiche la sortie de l'ordinateur. | |
| | * | Indicateur d'alimentation | Indique l'état d'alimentation de l'ordinateur. | |
| 3 | | | Indique l'état de la batterie. | |
| | ⊈⊃ | Indicateur de la batterie | Charge : La lumière est orange lorsque la batterie se recharge. Pleine charge : La lumière est bleue. | |

Vue du clavier



| # | lcône | Élément | Description |
|---|-------|--------------------------|---|
| 1 | Ċ | Bouton d'alimentation | Met l'ordinateur sous tension et hors tension. |
| 2 | | Clavier | Pour l'entrée des informations dans votre ordinateur. Voir « Utilisation du clavier » à la page 9. Attention : N'utilisez pas un protecteur de clavier ou housse similaire, car le clavier comprend des entrées de ventilation pour le refroidissement. |
| 3 | | Microphone | Microphone interne pour l'enregistrement sonore. |
| 4 | | Touchpad | Périphérique de pointage sensible au toucher. Le touchpad et les boutons de sélection forment une surface unique. Appuyez fermement sur la surface tactile pour effectuer un clic gauche. Appuyez fermement sur le coin inférieur droit pour effectuer un clic droit. |

Vue gauche 3 4 5 2 6 7 Élément Icône Description 1 Prise d'alimentation Se connecte à l'adaptateur secteur. Se connecte à un réseau Ethernet 10/100/1000 2 Port Ethernet RJ-45 요요 Base Ventilation et Permet à l'ordinateur de rester froid. 3 ventilateur de Ne couvrez pas et ne bloquez pas les refroidissement ouvertures. Prend en charge les connexions vidéo Port HDMI 4 наті numériques à haute définition. Se connecte à des périphériques USB. Si un port est noir, il est compatible USB 2.0, 5 Port USB si un port est bleu, il est également compatible USB 3.0 (voir ci-dessous). Accepte une carte mémoire Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick IIIIIM Lecteur de cartes 6 Pro (MS PRO), carte xD-Picture (xD). D multiples en un Poussez pour retirer/installer la carte. Seule PRN une carte peut fonctionner à un moment donné. Se connecte à des périphériques audio (p.ex. Prise haut-parleur/ 7 haut-parleurs ou un casque stéréo) ou à un

Informations sur USB 3.0

casque

60

- Compatible avec les périphériques USB 3.0 et version antérieure.
- Pour des performances optimales, utilisez des périphériques certifiés USB 3.0.

casque avec microphone.

Défini par la spécification USB 3.0 (SuperSpeed USB).

Vue droite

| | @ | - P | 7 | | e p |
|---|---|------------|---|---|-----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1 | 2 | 3 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 2 | 0 7 | 0 | 0 | ' |

| # | lcône | Élément | Description |
|---|-------|---|---|
| 1 | ● | Ports USB | Se connecte à des périphériques USB. Si un port est noir, il est compatible USB 2.0, si un port est bleu, il est également compatible USB 3.0 (voir ci-dessous). |
| 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. Insérez délicatement un trombone pour éjecter le plateau du lecteur optique. |
| 6 | | Port d'affichage (VGA) externe | Se connecte à un périphérique d'affichage (p.ex. un moniteur externe, un projecteur LCD). |
| 7 | ĸ | Fente pour cadenas Kensington | Se connecte à un cadenas de sécurité pour ordinateur Kensington. 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. |

Informations sur USB 3.0

- Compatible avec les périphériques USB 3.0 et version antérieure.
- Pour des performances optimales, utilisez des périphériques certifiés USB 3.0.
- Défini par la spécification USB 3.0 (SuperSpeed USB).

Vue de la base



| # | Icône | Élément | Description |
|---|-------|---|--|
| 1 | | Loquet de libération de la batterie | Libère la batterie pour le retrait. Insérez un outil approprié et faites glisser pour libérer. |
| 2 | | Compartiment mémoire | Contient la mémoire principale de l'ordinateur. |
| 3 | | Haut-parleurs | Produit le son stéréo. |
| 4 | | Baie de la batterie | Contient la batterie de l'ordinateur. |
| 5 | | Ventilation et ventilateur de refroidissement | Permet à l'ordinateur de rester froid. Ne couvrez pas et ne bloquez pas les ouvertures. |

Utilisation du clavier

Le clavier a des touches de dimension normale qui comprennent un pavé numérique, des touches de direction séparées, Windows, de fonctions et spéciales.

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></f3></fn> | (((•••)) | Mode avion | Activez/désactivez les périphériques réseau de l'ordinateur. Les périphériques réseau varient en fonction de la configuration. |
| <fn> + <f4></f4></fn> | Z ^z | Veille | 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> | 8 2)• | Affichage éteint | Désactive le rétro éclairage de l'écran pour économiser l'énergie. Appuyez sur une touche pour le rallumer. |
| <fn> + <f7></f7></fn> | 01 | Touchpad | Active et désactive le touchpad intégré. |
| <fn> + <f8></f8></fn> | Ŵ | Haut-parleur | Active et désactive les haut-parleurs. |
| <fn> + <f9></f9></fn> | Ň | Rétroéclairage du clavier | Allume et éteint le rétroéclairage du clavier. Seulement pour certains modèles. |
| <fn> + < ▷ ></fn> | ✡ | Luminosité + | Augmente la luminosité de l'écran. |
| <fn> + < ⊲></fn> | 兼 | Luminosité - | Diminue la luminosité de l'écran. |

| Touche spéciale | Icône | Fonction | Description |
|---------------------------------|------------|---------------|---|
| <fn> + <∆></fn> | | Volume + | Augmente le volume sonore. |
| <fn> + <▽></fn> | | Volume - | Diminue le volume sonore. |
| <fn> + <origine></origine></fn> | ►/II | Lecture/Pause | Lisez ou effectuez une pause d'un fichier multimédia sélectionné. |
| <fn> + <pg up=""></pg></fn> | | Arrêter | Arrêtez la lecture du fichier multimédia sélectionné. |
| <fn> + <pg dn=""></pg></fn> | ⋖ ◀ | Précédent | Retournez au fichier multimédia précédent. |
| <fn> + <fin></fin></fn> | | Suivant | Passez au fichier multimédia suivant. |

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.

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 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

Remarque : Seulement pour certains modèles.

La fonction Acer Green Instant On 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 quittez votre ordinateur pour quelques instants, votre ordinateur passe en mode Veille. Lorsque l'ordinateur est en mode Veille, la diode d'alimentation clignote en orange.

Ouvrez l'écran ou appuyez une touche pour réveiller l'ordinateur depuis le mode Veille.

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, la batterie reste prête à être utilisée pendant de nombreuses semaines.

Appuyez le bouton d'alimentation pour réveiller depuis le sommeil profond.

Remarque : Une fois en sommeil profond, votre PC 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 accèdera 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 accèdera normalement et restera en mode veille pendant les périodes où il sera accédé plus fréquemment, par exemple, pendant les heures de travail.