

Gamme Aspire 1820PT/1420P

Guide rapide

Droits d'auteur © 2009. Tous droits réservés.

Guide rapide de la gamme Aspire 1820PT/1420P

Première publication : 10/2009

Ordinateur notebook de la gamme Aspire 1820PT/1420P

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 **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**.



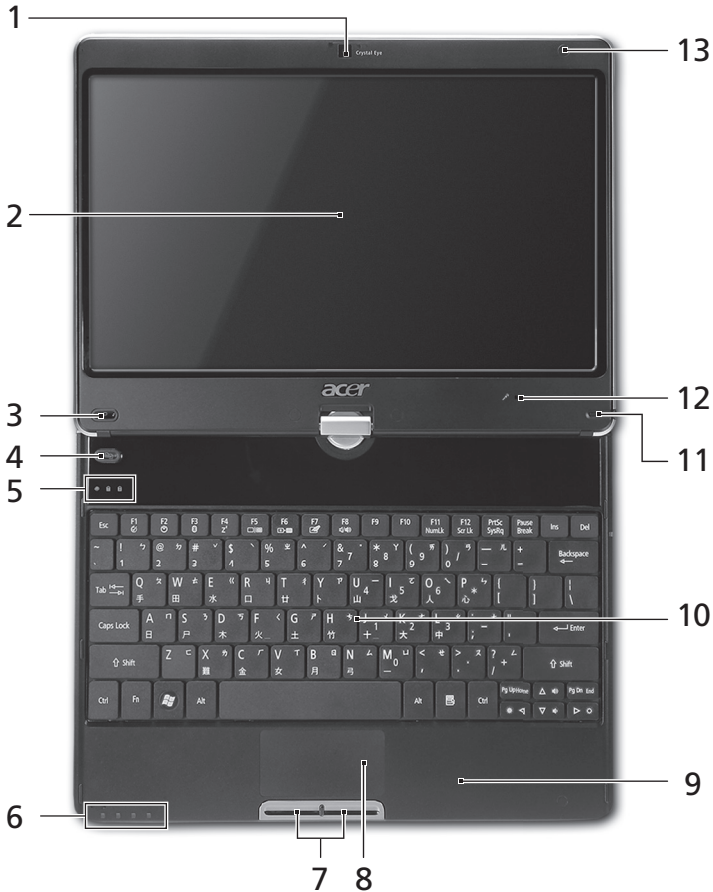
.....

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 video.

#	Icône	Élément	Description
2		Écran d'affichage	Également appelé écran LCD (Liquid Crystal Display), affiche les données de l'ordinateur (La configuration peut varier en fonction des modèles).
3	P	Touche programmable	Lancez des programmes prédéfinis ou des programmes définis par l'utilisateur en pressant une touche.
4		Touche de sauvegarde	Appuyez sur cette touche pour lancer la procédure de sauvegarde automatique.
5		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.
6		Alimentation ¹	Indique l'état d'alimentation de l'ordinateur.
		Batterie ¹	Indique l'état de la pile de l'ordinateur. 1. Charge : La lumière est orange lorsque la pile se recharge. 2. Pleine charge : La diode est bleue en mode secteur.
		Indicateur communication Bluetooth	Indique l'état de la communication Bluetooth (seulement pour certains modèles).
		Indicateur de communication	Indique l'état de la communication Réseau sans fil/3G.
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		Touchpad	Périphérique de pointage sensible au touché qui fonctionne comme une souris.
9		Repose mains	Zone de support confortable pour vos mains lorsque vous utilisez l'ordinateur.
10		Clavier	Pour l'entrée des informations dans votre ordinateur.
11		Stylet	Un outil crayon pour l'entrée des informations dans votre ordinateur.
12		Microphone	Microphone interne pour l'enregistrement sonore.

#	Icône	Élément	Description
13		Verrouillage magnétique	Un verrouillage qui se bloque en position pour empêcher une rotation accidentelle de l'écran.

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.




Remarque : Les touches spéciales ne sont pas disponibles depuis le clavier virtuel.

Touche spéciale	Icône	Fonction	Description
<Fn> + <F1>		Gestion de l'alimentation	Lancez la gestion de l'alimentation de Windows.
<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 permuter 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> + <F7>		Touchpad	Active et désactive le touchpad.

Touche spéciale	Icône	Fonction	Description
<Fn> + <F8>		Haut-parleur	Active et désactive les haut-parleurs.
<Fn> + <D>		Accroissement de la luminosité	Augmente la luminosité de l'écran.
<Fn> + <C>		Décroissement de la luminosité	Diminue la luminosité de l'écran.
<Fn> + <A>		Volume +	Augmente le volume sonore.
<Fn> + <S>		Volume -	Diminue le volume sonore.


Vue frontale fermée



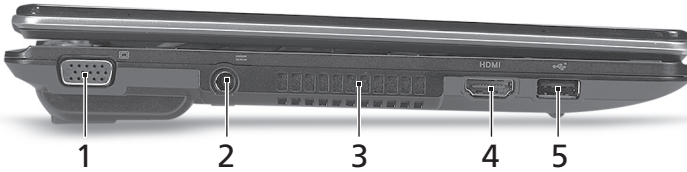
#	Icône	Élément	Description
1		Touche Communication	Active/désactive les fonctions 3G/ Réseau sans fil.
2		Haut-parleurs	Les haut-parleurs de gauche et de droite produisent une sortie audio stéréo.




Vue arrière



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







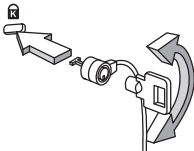

Vue gauche



#	Icône	Élément	Description
1		Port d'affichage (VGA) externe	Se connecte à un périphérique d'affichage (p.ex. un moniteur externe, un projecteur LCD).
2		Prise d'alimentation	Se connecte à l'adaptateur secteur.
3		Fentes de ventilation	Permettent à l'ordinateur de rester froid, même après une longue utilisation.
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).






Vue droite



#	Icône	Élément	Description
1		Lecteur de cartes multiples en un	<p>Accepte une carte mémoire Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MS PRO), et xD-Picture (xD).</p> <p>Remarque : Poussez pour retirer/ installer la carte. Seule une carte peut fonctionner à un moment donné.</p>
2		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).
		Prise d'entrée microphone	Accepte les entrées de microphones externes.
3		Port USB 2.0	Se connecte à des périphériques USB 2.0 (p.ex. une souris USB, une caméra USB).
4		Bouton/Indicateur d'alimentation	Faites glisser le bouton d'alimentation pour allumer et éteindre le système./ Indique l'état d'alimentation de l'ordinateur.
5		Fente pour cadenas Kensington	<p>Se connecte à un cadenas de sécurité pour ordinateur Kensington.</p> <p>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.</p>
			
6		Port Ethernet RJ-45	Se connecte à un réseau Ethernet 10/100/1000 Base.

Vue de la base



#	Icône	Élément	Description
1		Baie de la batterie	Contient la batterie de l'ordinateur.
2		Baie du disque dur	Contient le disque dur de l'ordinateur (fixé avec des vis).
3		Compartiment mémoire	Contient la mémoire principale de l'ordinateur.
4		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.
5		Verrou de la batterie	Verrouille la batterie en position.
6		Loquet de libération de la batterie	Libère la batterie pour le retrait.

Spécifications

Système d'exploitation	<ul style="list-style-type: none"> Windows® 7 authentique
Plateforme	<ul style="list-style-type: none"> Processeur Intel® Core™ 2 Duo* Processeur mobile Intel® Pentium®* Processeur mobile Intel® Celeron®* Chipset Mobile Intel® GS45 Express
Mémoire système	<ul style="list-style-type: none"> Prise en charge de la SDRAM double canaux Jusqu'à 4 Go de mémoire DDR3 1066 MHz, extensible à 8 Go avec deux modules soDIMM
Affichage	<ul style="list-style-type: none"> 11,6 pouces HD 1366 x 768 Affichage convertible
Graphiques	<ul style="list-style-type: none"> Chipset Mobile Intel® GS45 Express
Communication	<ul style="list-style-type: none"> Webcam Acer Crystal Eye intégrée* Réseau étendu sans fil : UMTS/HSPA à 850/900/1900/2100 MHz et GSM/GPRS/EDGE quadri-bande (850/900/1800/1900 MHz)* Réseau sans fil : <ul style="list-style-type: none"> Liaison WiFi Intel® 5100 802.11a/b/g/Draft-N* Liaison WiFi Intel® 5100 802.11a/b/g* Liaison WiFi sans fil Intel® 1000* Réseau sans fil personnel : Bluetooth® 2.1+EDR (Taux de données amélioré)* Réseau : Gigabit Ethernet ; prêt pour le réveil en réseau
Audio	<ul style="list-style-type: none"> Amélioration audio Dolby® Sound Room® de 2nde génération optimisée 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 de cartes multiples en un
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"> 285 (L) x 208,9 (P) x 28,5/34,5 (H) mm (11,22 x 8,22 x 1,12/1,36 pouces) 1,72 kg (3,79 lbs.) (SKU non-3G)

Sous-système d'alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • ACPI 3,0 • 62,16 W 5600 mAh • Adaptateur secteur 30 W à 3 broches • ENERGY STAR®*
Touches spéciales et contrôles	<ul style="list-style-type: none"> • Clavier standard à 84/85/88 touches • Dispositif de pointage touchpad multi-geste
Interface E/S	<ul style="list-style-type: none"> • Lecteur de carte multiple 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.