

# Gamme Aspire 7540

Guide rapide

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

Guide rapide de la gamme Aspire 7540  
Première publication : 07/2009

Ordinateur notebook de la gamme Aspire 7540

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**.



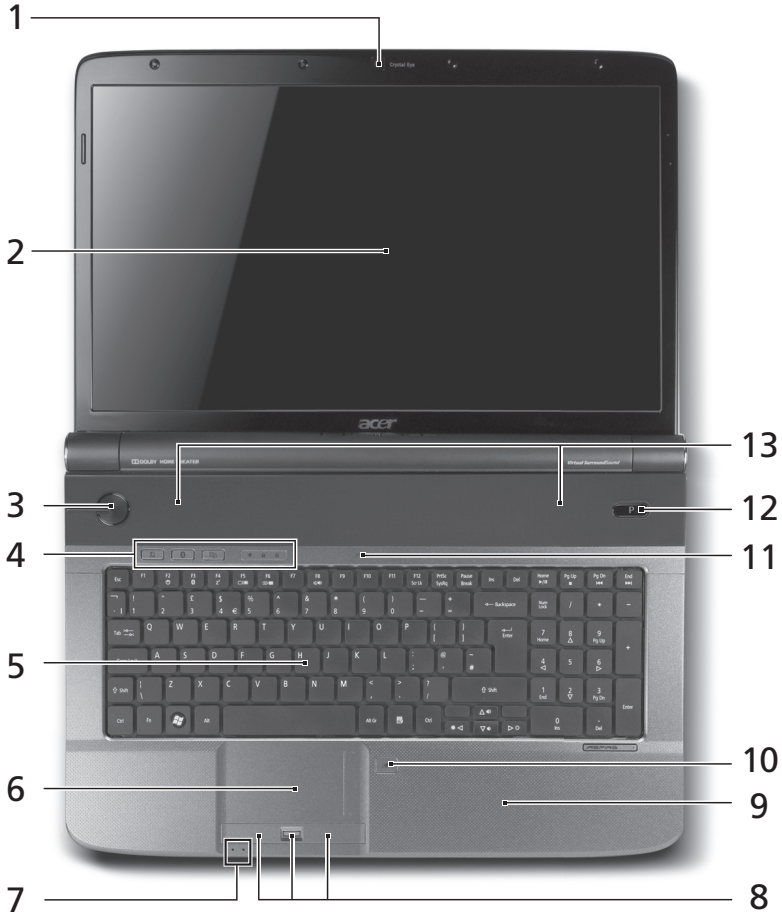
.....

**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 (seulement pour certains modèles).








#	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		Bouton d'alimentation	Met l'ordinateur sous tension et hors tension.
4		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).
		Toche de sauvegarde	Lance Acer Backup Management pour une sauvegarde des données en trois étapes.
		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.
5		Clavier	Pour l'entrée des informations dans votre ordinateur.
6		Touchpad	Périphérique de pointage sensible au touché qui fonctionne comme une souris.
7		Alimentation	Est allumée quand l'ordinateur est sous tension.
		Batterie	Indique l'état de batterie de l'ordinateur. <b>1. Charge :</b> La diode est orange lorsque la batterie se recharge. <b>2. Pleine charge :</b> La diode est bleue en mode secteur.
8		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).



#	Icône	Élément	Description
9		Repose mains	Zone de support confortable pour vos mains lorsque vous utilisez l'ordinateur.
10		Touchpad	Active et désactive le touchpad.
11		Microphone	Microphone interne pour l'enregistrement sonore.
12	<b>P</b>	Touche P	Touche programmable.
13		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
<b>&lt;Fn&gt; + &lt;F2&gt;</b>		Propriétés système	Démarre Propriétés système pour afficher les informations du système.
<b>&lt;Fn&gt; + &lt;F3&gt;</b>		Bluetooth	Active/désactive la fonction Bluetooth (seulement pour certains modèles).
<b>&lt;Fn&gt; + &lt;F4&gt;</b>	<b>ZZ</b>	Sommeil	Place l'ordinateur en mode de Sommeil.
<b>&lt;Fn&gt; + &lt;F5&gt;</b>		Choix de l'affichage	Permet de permuter l'affichage entre l'écran d'affichage, le moniteur externe (s'il est connecté) et les deux.
<b>&lt;Fn&gt; + &lt;F6&gt;</b>		Écran noir	Désactive le rétro éclairage de l'écran pour économiser l'énergie. Appuyez sur une touche pour le rallumer.
<b>&lt;Fn&gt; + &lt;F8&gt;</b>		Haut-parleur	Active et désactive les haut-parleurs.
<b>&lt;Fn&gt; + &lt;⇨&gt;</b>		Accroissement de la luminosité	Augmente la luminosité de l'écran.
<b>&lt;Fn&gt; + &lt;⇩&gt;</b>		Décroissement de la luminosité	Diminue la luminosité de l'écran.

Touche spéciale	Icône	Fonction	Description
<Fn> + <Δ>		Volume +	Augmente le volume sonore.
<Fn> + <▽>		Volume -	Diminue le volume sonore.

## Vue frontale fermée



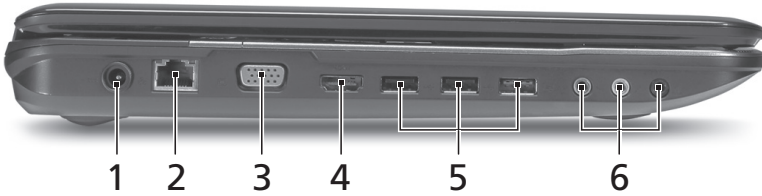
#	Icône	Élément	Description
1		Lecteur de cartes multiples en un	<p>Accepte une carte mémoire Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MS PRO), et xD-Picture (xD).</p> <p><b>Remarque :</b> Poussez pour retirer/installer la carte. Seule une carte peut fonctionner à un moment donné.</p>

## Vue arrière



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

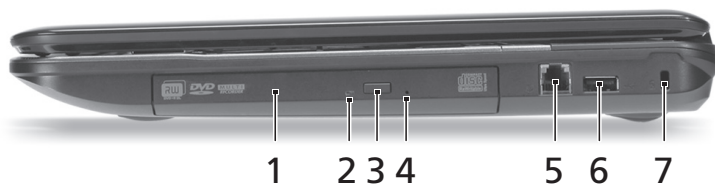
## Vue gauche



#	Icône	Élément	Description
1		Prise d'alimentation	Se connecte à l'adaptateur secteur.
2		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	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).
6		Prise d'entrée audio	Accepte des périphériques audio en entrée (p.ex. un lecteur de CD audio, un baladeur stéréo ou lecteur MP3).
		Prise microphone	Accepte les entrées de microphones externes.
		Prise de sortie audio/haut-parleur/casque avec prise en charge de SPDIF	Se connecte à des périphériques audio en sortie (p.ex. haut-parleurs ou un casque stéréo).

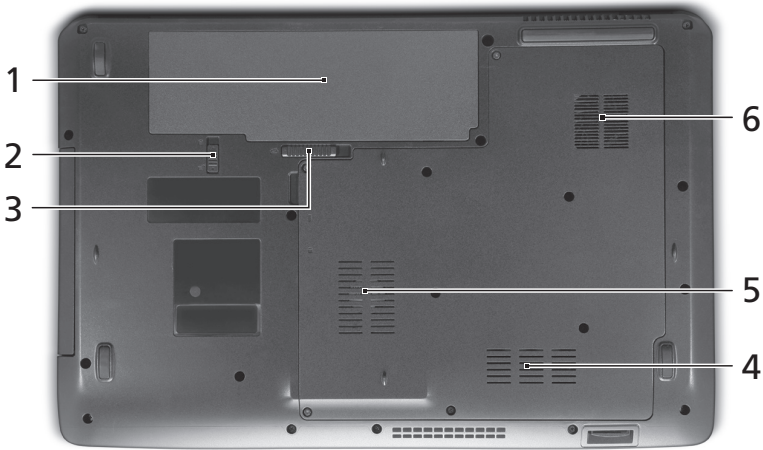







## Vue droite



#	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. <b>Remarque :</b> Insérez un trombone dans le trou d'éjection d'urgence pour éjecter le plateau du lecteur optique même quand l'ordinateur est éteint.
5		Port Modem RJ-11	Connecte l'ordinateur à une ligne de téléphone.
6		Port USB 2.0	Se connectent à des périphériques USB 2.0 (p.ex. une souris USB, une caméra USB).
7		Fente pour cadenas Kensington	Se connecte à un cadenas de sécurité pour ordinateur Kensington.

## Vue de la base



#	Icône	Élément	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		Compartiment mémoire	Contient la mémoire principale de l'ordinateur.
5		Baie du disque dur	Contient le disque dur de l'ordinateur (fixé avec des vis).
6		Fentes de ventilation et ventilateur de refroidissement	Permettent à l'ordinateur de rester froid, même après une longue utilisation. <b>Remarque</b> : Ne couvrez pas et ne bloquez pas l'ouverture du ventilateur.

# Spécifications

Système d'exploitation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 7<sup>®</sup> Authentique</li> </ul>
Plateforme	<ul style="list-style-type: none"> <li>Programme AMD Better By Design, avec :           <ul style="list-style-type: none"> <li>Processeur AMD Turion<sup>™</sup> II Ultra double cœur*</li> <li>Processeur AMD Turion<sup>™</sup> II double cœur*</li> <li>Processeur AMD Athlon<sup>™</sup> 64 II double cœur*</li> <li>Chipset AMD M880G</li> <li>Acer InviLink<sup>™</sup> Nplify<sup>™</sup> 802.11b/g/Draft-N*</li> <li>Acer InviLink<sup>™</sup> 802.11b/g*</li> </ul> </li> </ul>
Mémoire système	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prise en charge de la SDRAM double canaux</li> <li>Jusqu'à 2 Go de mémoire DDR2 667 MHz, extensible à 4 Go avec deux modules soDIMM</li> </ul>
Affichage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Format d'écran 16:9</li> <li>17,3" HD+ 1600 x 900</li> </ul>
Graphiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>ATI Mobility Radeon<sup>™</sup> HD 4570*</li> <li>ATI Radeon<sup>™</sup> HD 4200 Graphics*</li> </ul>
Audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>Système son surround optimisé Dolby<sup>®</sup> avec deux haut-parleurs intégrés</li> <li>Sortie son surround 5.1 réel</li> <li>Prise en charge de l'audio haute définition</li> <li>Prise en charge de S/PDIF (interface numérique Sony/Philips) pour les haut-parleurs numériques</li> <li>Compatible MS Sound</li> <li>Microphone intégré</li> </ul>
Sous-système de stockage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disque dur 2,5"</li> <li>Options du lecteur optique :           <ul style="list-style-type: none"> <li>Blu-ray Disc<sup>™</sup>/Lecteur Super DVD Multi double couche*</li> <li>Lecteur Super DVD Multi double couche*</li> </ul> </li> <li>Lecteur de cartes multiples en un</li> </ul>
Communication	<ul style="list-style-type: none"> <li>Webcam Acer Crystal Eye intégrée*</li> <li>Réseau sans fil :           <ul style="list-style-type: none"> <li>Acer InviLink<sup>™</sup> Nplify<sup>™</sup> 802.11b/g/Draft-N*</li> <li>Acer InviLink<sup>™</sup> 802.11b/g*</li> </ul> </li> <li>Réseau sans fil personnel : Bluetooth<sup>®</sup> 2.1+EDR (Taux de données amélioré)</li> <li>Réseau : Gigabit Ethernet ; prêt pour le réveil en réseau</li> <li>Modem : 56K ITU V.92 ; prêt pour le réveil par sonnerie</li> </ul>

Contrôle de confidentialité	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mots de passe de l'utilisateur, du superviseur du BIOS et du disque dur</li> <li>Fente pour cadenas Kensington</li> </ul>
Dimensions et poids	<ul style="list-style-type: none"> <li>411 (L) x 274 (P) x 40/45,0 (H) mm (16,18 x 10,78 x 1,58/1,77 pouces)</li> <li>3,2 kg (7,05 lb) avec batterie à 6 cellules*</li> <li>3,26 kg (7,19 lb) avec batterie à 8 cellules*</li> </ul>
Sous-système d'alimentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>ACPI 3.0</li> <li>71 W 4800 mAh*</li> <li>48,8 W 4400 mAh*</li> <li>Adaptateur secteur 90 W à 3 broches*</li> <li>Adaptateur secteur 65 W à 3 broches*</li> <li>ENERGY STAR®*</li> </ul>
Touches spéciales et contrôles	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clavier standard à 103/104/107 touches</li> <li>Périphérique de pointage Touchpad</li> </ul>
Interface E/S	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lecteur de cartes multiples en un (SD/MMC/MS/MS PRO/xD)</li> <li>Port USB 2.0</li> <li>Port HDMI™ avec prise en charge de HDCP</li> <li>Port d'affichage (VGA) externe</li> <li>Prise de sortie audio/haut-parleur/casque avec prise en charge de S/PDIF</li> <li>Prise d'entrée microphone</li> <li>Prise d'entrée audio</li> <li>Port Ethernet RJ-45</li> <li>Port Modem RJ-11</li> <li>Prise d'alimentation pour adaptateur secteur</li> </ul>
Environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Température : <ul style="list-style-type: none"> <li>En marche : 5 °C à 35 °C</li> <li>À l'arrêt : -20 °C à 65 °C</li> </ul> </li> <li>Humidité (sans condensation) : <ul style="list-style-type: none"> <li>En marche : 20% à 80%</li> <li>À l'arrêt : 20% à 80%</li> </ul> </li> </ul>



.....

**Remarque :** \* Seulement pour certains modèles.



.....

**Remarque :** Les spécifications ci-dessus sont pour référence seulement. La configuration exacte de votre ordinateur dépend du modèle acheté.