

Gamme Aspire 8940

Guide rapide

Droits d'auteur © 2009. Tous droits réservés.

Guide rapide de la gamme Aspire 8940

Première publication : 08/2009

Ordinateur notebook de la gamme Aspire 8940

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**.



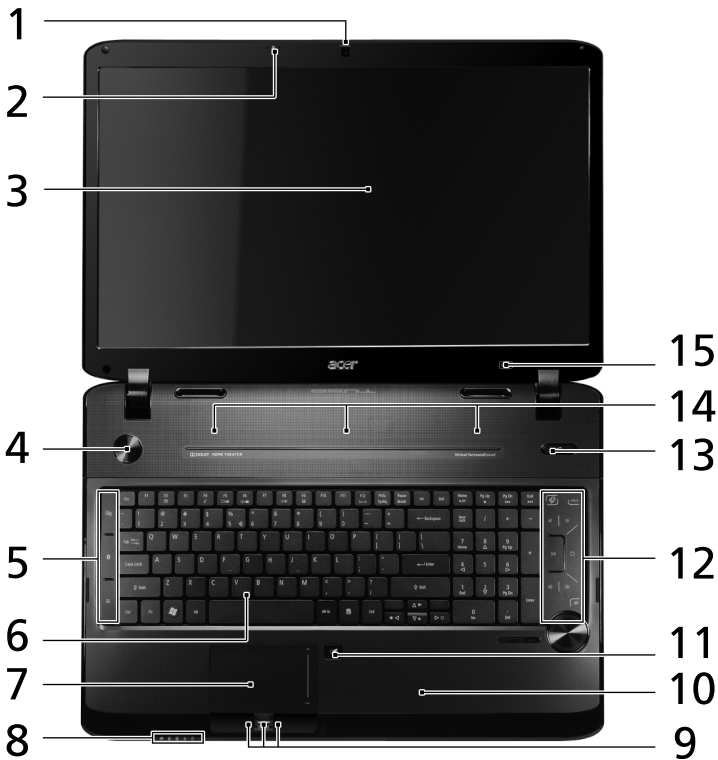
.....


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). |
| 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) |
| 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.

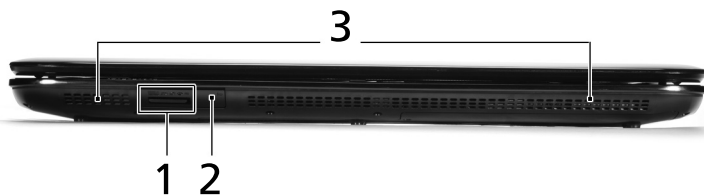
Touches spéciales



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. |
| <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



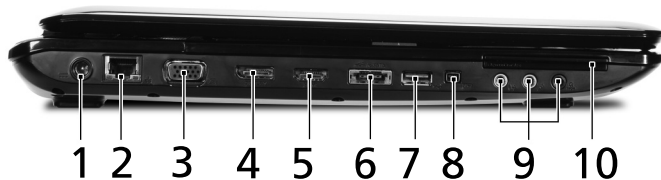
| # | Icône | Élément | Description |
|---|---|-----------------------------------|--|
| 1 |  | Lecteur de cartes multiples en un | Accepte une carte mémoire Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MS PRO), et xD-Picture (xD). Remarque : Poussez pour retirer/installer 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

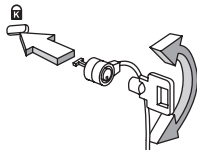


| # | Icône | Élément | Description |
|----|---------|---|--|
| 1 | | Prise d'alimentation | Se connecte à l'adaptateur secteur. |
| 2 | | Port Ethernet RJ-45 | Se connecte à un réseau Ethernet 10/100/1000 Base. |
| 3 | | Port d'affichage (VGA) externe | Se connecte à un périphérique d'affichage (p.ex. 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 e SATA | Se connecte à des périphériques e SATA (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. |

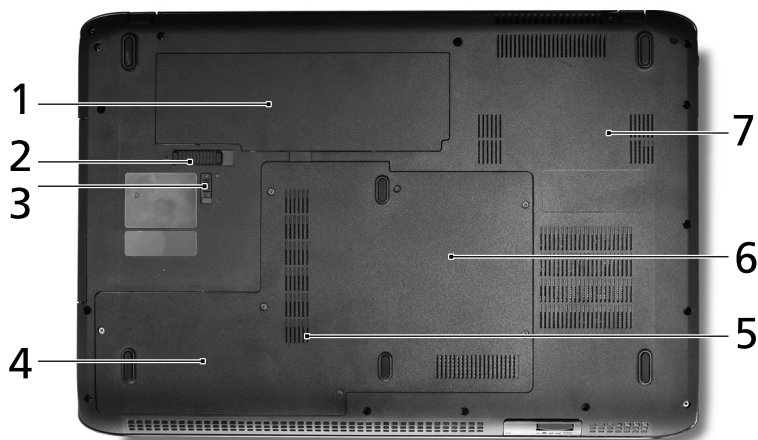
Vue droite









| # | 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 7® Authentique |
| Plateforme | <ul style="list-style-type: none"> Processeur Intel® Core™ i7 Chipset Mobile Intel® PM55 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"> 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"> NVIDIA® GeForce® GTS 250M* NVIDIA® GeForce® GT 240M* |
| 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 multiples en un |
| Communication | <ul style="list-style-type: none"> Acer Video Conference avec : <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® 2.1+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 cartes multiples en un (SD/MMC/MS/MS PRO/xD) • Port USB 2.0 • Port IEEE 1394 • Port HDMI™ avec prise en charge de HDCP • DisplayPort™ • 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.

Ce dont vous avez besoin pour profiter de la télévision (pour certains modèles)

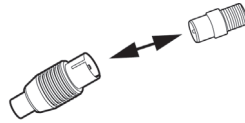


Remarque : Le contenu qui suit est pour référence générale seulement. Les spécifications actuelles du produit peuvent varier.

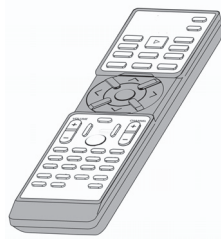
Si votre ordinateur a un tuner TV, il comprend un groupe complet de câbles, un convertisseur NTSC, une antenne TNT optionnelle (pour certains modèles), et une télécommande pour utilisation avec Windows Media Center.

Cela comprend :

- 1 Connecteur d'antenne et convertisseur de câble



- 2 Antenne TNT numérique optionnelle, compatible VHF et UHF (pour certains modèles)
- 3 Télécommande



Fichiers media protégés contre la copie

Pour empêcher la distribution illégale, certains fichiers média numériques sont sécurisés par une licence. Cette licence spécifie comment vous pouvez utiliser le fichier et la durée de la licence. Par exemple, une licence peut spécifier si vous pouvez copier le fichier sur un appareil portable ou le lire sur un autre ordinateur.

Les termes de la licence sont spécifiés par la personne ou la société qui a fourni le fichier, ou la chaîne de télévision qui a fourni le contenu. Windows Media Center ne peut pas lire les fichiers protégés à vous que vous n'obteniez la licence pour ce contenu. Il y a différentes manières d'obtenir des fichiers sous licence. La plus fréquente est de les télécharger depuis le fournisseur de contenu (tel qu'une maison de disques). Le fournisseur de contenu peut émettre une licence lorsque vous téléchargez le fichier. Sinon, quand vous lisez un fichier pour lequel vous n'avez pas de licence, Windows Media Center, tente d'en obtenir une automatiquement ou vous invite à en obtenir une.

En outre, le contenu de programmes de télévision peut être marqué comme protégé par le propriétaire de contenu de télévision, le radiodiffuseur, ou l'initiateur. Les termes de protection du contenu sont précisés par le fournisseur de contenu et transmis avec l'émission de télévision. Si l'émission est enregistrée, les termes de protection du contenu sont enregistrés avec le fichier TV enregistré et exécuté à la lecture. Certaines émissions ou des parties d'une émission enregistrée peuvent être limitées à la lecture sur le PC sur lequel elles ont été enregistrées. Si vous essayez de lire le fichier TV enregistré sur un autre ordinateur, vous êtes informé que le contenu est limité et vous ne pouvez pas le lire.

En outre, certains fichiers média protégés ou portions de fichiers peuvent avoir une licence qui expire après une période de temps spécifiée. Si vous essayez d'accéder au fichier média après l'expiration de la licence, vous êtes informé que le fichier média n'est plus disponible.



.....

Remarque : Tous les adaptateurs d'affichage et pilotes associés ne prennent pas en charge le contenu limité. Si la prise en charge pour le contenu limité est ajoutée, il peut être nécessaire de mettre à jour le pilote de votre adaptateur vidéo. Pour plus d'informations, contactez le fabricant de votre matériel.

Apprécier la TV avec Windows Media Center

Les ordinateurs qui comportent Windows Media Center Edition ou InstantOn Arcade peuvent être utilisés pour regarder la télévision et pour accéder au contenu vidéo (via une connexion audio/vidéo à un périphérique externe, comme un caméscope).

Choisir votre type d'entrée

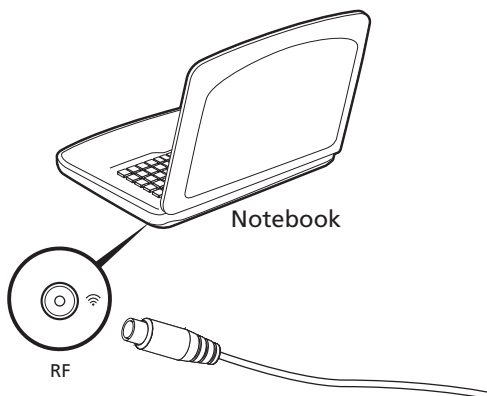
La connexion audio/vidéo peut être une antenne TNT numérique (pour certains modèles) ou un connecteur PAL/SECAM ou NTSC. Veuillez vous reporter à la section appropriée :

Regarder la télévision avec l'antenne TNT numérique optionnelle (pour certains modèles)

La télévision TNT numérique est un standard international utilisé pour transmettre les services de télévision terrestre au format numérique. Elle remplace graduellement les diffusions analogiques dans de nombreux pays. L'antenne TNT numérique peut être utilisée avec Windows Media Center pour regarder les émissions de TNT locales sur votre ordinateur notebook.

Pour connecter l'antenne numérique

- 1 Branchez le câble de l'antenne dans la prise RF de votre ordinateur.



Remarque : Ne tordez pas et n'enroulez pas le câble de l'antenne. Allonger le câble de l'antenne jusqu'à 20 cm améliore la qualité du signal.

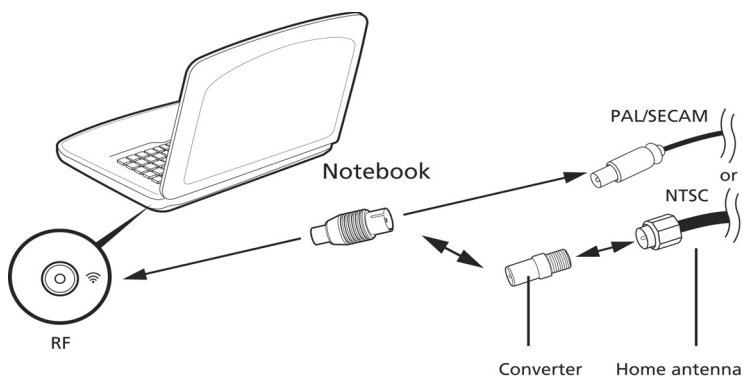
Regarder la télévision avec une antenne externe ou une prise du câble

Vous pouvez utiliser des câbles de télévision conventionnels (connectés à une antenne externe ou une prise du câble) pour regarder la télévision sur votre ordinateur.

Connexion des câbles d'antenne

Pour connecter vos câbles :

- 1 Branchez le connecteur de l'antenne dans la prise RF de votre ordinateur.
- 2 Connectez l'autre extrémité au câble TV, en utilisant le convertisseur de câble si nécessaire.



Important ! Veuillez vous assurer d'utiliser le système de câble approprié pour votre région avant d'essayer de connecter le câble de l'antenne.

Exécuter l'assistant de configuration de Windows Media Center

Pour regarder la télévision sur votre ordinateur, vous devez exécuter l'assistant de configuration de Windows Media Center TV. Suivez ces étapes pour la configuration de la fonction TV :

- 1 Ouvrez Windows Media Center depuis le menu **Démarrer, Tous les programmes**. Cela ouvre l'écran de bienvenu de Windows Media Center.
- 2 Cliquez sur **Tâches, Paramètres, TV**, suivi de **Configurer le signal TV** pour commencer le processus de configuration TV.
- 3 Si vous avez déjà configuré certains paramètres, Windows Media Center vous avertira que changer vos paramètres peut affecter vos enregistrements actuels/programmés. Cliquez sur **Oui**, suivi de **Suivant** pour commencer la configuration.
- 4 Windows Media Center détectera automatiquement votre région. Si le choix par défaut est correct, sélectionnez **Oui**, suivi de **Suivant**. S'il est incorrect, sélectionnez d'abord **Non**, suivi de **Suivant**, avant de choisir votre région correcte. Sélectionnez **Suivant** pour continuer.
- 5 Ensuite, un choix de signaux TV sera présenté. Sélectionnez **Antenne**, puis sélectionnez **TNT**.
- 6 Il vous sera alors demandé si vous avez un décodeur. Sélectionnez **Non**, puis appuyez **OK** pour continuer.
- 7 Windows Media Center recherchera alors les services TV disponibles. Cliquez sur **Démarrer la recherche** pour continuer.
- 8 Ensuite, sélectionnez si vous souhaitez utiliser le service de guide des programmes TV. Choisissez **Oui** ou **Non**, avant de cliquer sur **Suivant** pour continuer. Si vous sélectionnez **Oui**, vous serez redirigé vers l'accord du guide des programmes TV et aux pages d'entrée de code.
- 9 Une fois terminé, vous serez invité à enregistrer les résultats de la recherche. Cliquez sur **Terminer** pour enregistrer les résultats et quitter.
- 10 Vous êtes maintenant prêt à regarder la télévision.



Remarque : Pour plus de détails sur la configuration des chaînes de TV, veuillez vous reporter au fichier d'aide de Windows Media Center.

Commencer à regarder la télévision

Pour commencer à regarder la télévision, vous devez ouvrir Windows Media Center :

- 1 Cliquez sur **Démarrer, Tous les programmes** et **Windows Media Center**. Cela ouvre la page principale de Windows Media Center.
- 2 Cliquez sur **TV** dans la page principale.
- 3 Cliquez sur **TV en direct** pour commencer à regarder.

Si vous n'avez pas démarré votre ordinateur, vous pouvez utiliser InstantOn Arcade (pour certains modèles) :

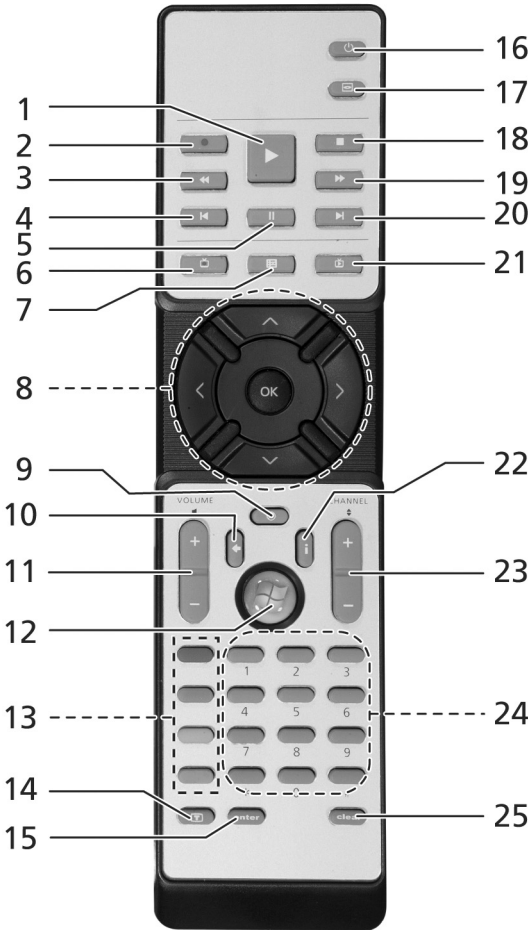
- 1 Appuyez le bouton InstantOn button sur votre ordinateur.
- 2 Appuyez le bouton **TV en direct** sur votre télécommande.

Télécommande

Si votre ordinateur est fourni avec une télécommande pour utilisation avec Windows Media Center, le tableau ci-dessous explique les fonctions.



Lors de l'utilisation de Windows, l'appui sur le bouton ALIMENTATION placera votre ordinateur en mode Veille. Appuyez à nouveau pour reprendre. Lors de l'utilisation de InstantOn Arcade, l'appui sur le bouton ALIMENTATION arrêtera votre ordinateur.



Fonctions de la télécommande

| N° | Élément | Description |
|----|-----------------------|--|
| 1 | Lecture | Lire la sélection |
| 2 | Enregistrer | Enregistrer la TV |
| 3 | Rembobinage | Inverser la lecture ou aller à l'image précédente |
| 4 | Saut arrière | Saute une section vers l'arrière |
| 5 | Pause | Pause de la lecture |
| 6 | TV enregistrée | Afficher la page TV enregistrée |
| 7 | Guide | Affiche le guide |
| 8 | Boutons navigation/OK | Naviguer et confirmer la sélection |
| 9 | Muet | Activer/désactiver l'audio |
| 10 | Précédent | Retourner à un écran antérieur |
| 11 | Volume +/- | Augmenter ou diminuer le niveau de lecture audio |
| 12 | Démarrer | Ouvrir ou fermer Windows Media Center |
| 13 | Boutons de couleur | Fonctions de raccourci télétexte* |
| 14 | Télétexte* | Activer ou désactiver le télétexte |
| 15 | Enter (Entrer) | Activer la sélection actuelle |
| 16 | Alimentation | Entrer en mode Veille ou réveiller depuis ce mode |
| 17 | Menu DVD | Afficher le menu DVD |
| 18 | Arrêter | Arrêter la lecture actuelle ou l'enregistrement |
| 19 | Lecture rapide | Accélérer la lecture inverse ou aller à l'image suivante |
| 20 | Saut avant | Sauter une section vers l'avant |
| 21 | TV en direct | Afficher la TV en direct |
| 22 | Informations | Fournir des informations sur la sélection actuelle |
| 23 | Chaîne +/- | Changer la chaîne |
| 24 | Bouton 0 à 9 | Entrer la chaîne de TV ou une autre entrée |
| 25 | Clear (Effacer) | Effacer l'entrée actuelle |

*Pour les régions avec télétexte seulement.