

Aspire de la gamme 5680/5630/3690

Manuel d'utilisation

Droits d'auteur © 2006. Acer Incorporated.
Tous droits réservés.

Manuel d'utilisation du Aspire de la gamme 5680/5630/3690
Première publication : 08/2006

Des modifications peuvent être apportées de temps à autre aux informations contenues dans cette publication sans obligation d'en notifier qui que ce soit. Ces modifications seront ajoutées aux nouvelles éditions de ce manuel ou dans des documents et publications complémentaires. Cette société ne fournit aucune espèce de garantie expresse ou implicite, relative à aucune des informations contenues dans ce manuel et n'offre notamment aucune garantie d'aucune sorte quant à la valeur marchande de ce produit ou son adéquation à une application particulière.

Enregistrez le numéro de série, la date d'achat, et le numéro du modèle dans l'espace prévu ci-dessous. Le numéro de série et le numéro de modèle sont imprimés sur l'étiquette collée sur le châssis. Toutes les correspondances concernant cette unité doivent inclure ces informations.

Toute reproduction, mise en mémoire de ce manuel sur un support quelconque, ainsi que toute transmission, par quelque procédé que ce soit, de manière électronique ou mécanique, par photocopie ou enregistrement et autres sont interdites sans l'autorisation écrite préalable d'Acer Incorporated.

Ordinateur notebook Aspire de la gamme 5680/5630/3690

Modèle : _____

No. de série : _____

Date d'achat : _____

Lieu d'achat : _____

Acer et le logo Acer sont des marques déposées de Acer Incorporated. Toutes les autres marques et marques déposées ne sont utilisées ici que pour un but d'identification et sont la propriété de leurs sociétés respectives.

Informations pour votre sécurité et votre confort

Consignes de sécurité

Lisez ces instructions avec attention. Conservez ce document pour des références futures. Conformez-vous aux consignes et avertissements indiqués sur cet appareil.

Mise hors tension de l'appareil avant le nettoyage

Débranchez l'alimentation secteur avant tout nettoyage. N'utilisez pas de liquide ou d'aérosol de nettoyage. Utilisez un chiffon, légèrement humecté d'eau pour le nettoyage.

Avertissements

- N'utilisez pas cet appareil près d'une source d'eau.
- Ne placez pas cet appareil sur un chariot, un support ou une table instables. Si le produit tombait, il pourrait être sérieusement endommagé.
- Les fentes et ouvertures sont prévues pour la ventilation, pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil et le protéger de la surchauffe. Ces ouvertures ne doivent jamais être obstruées ou bloquées. L'appareil ne doit jamais être placé sur un lit, un divan, une couverture ou toute autre surface similaire susceptible d'obstruer les ouvertures. Il ne doit jamais être placé à proximité ou au contact d'un radiateur ou d'une source de chaleur. Il ne doit pas être placé dans une installation encastrée à moins qu'une ventilation suffisante ne soit assurée.
- N'enfonchez jamais d'objets dans les fentes de l'unité centrale car ils pourraient entrer en contact avec des points de voltage ou court-circuiter des éléments, d'où un risque d'incendie ou d'électrocution. Ne renversez jamais de liquide, quel qu'il soit, sur ou dans l'appareil.
- Pour éviter d'endommager les composants internes et prévenir la fuite de la batterie, ne placez pas l'appareil sur une surface vibrant.

Utilisation de l'alimentation électrique

- L'alimentation électrique de l'appareil doit être conforme aux caractéristiques figurant sur l'étiquette d'identification. En cas de doute, consultez votre revendeur ou la compagnie d'électricité appropriée.
- Ne placez aucun objet sur le cordon d'alimentation et installez l'appareil en dehors des zones de passage.
- Lors de l'utilisation éventuelle d'une rallonge, assurez-vous que l'ampérage total des appareils reliés par la rallonge reste dans les limites admises. De même, vérifiez que l'ampérage de tous les appareils reliés à une même prise secteur ne dépasse pas la valeur du fusible.

- Ne surchargez pas une prise électrique ou une barrette multiprise en branchant trop d'appareils. La charge globale du système ne doit pas dépasser 80% de la capacité du circuit dérivé. Si des barrettes multiprise sont utilisées, la charge ne doit pas dépasser 80% de la capacité en entrée de la barrette multiprise.
- L'adaptateur secteur de cet appareil est équipé d'une prise mise à la terre à trois fils. La prise ne peut s'insérer que dans une prise secteur mise à la terre. Assurez-vous que la prise secteur est correctement mise à la terre avant d'insérer la prise de l'adaptateur secteur. N'insérez pas la prise dans une prise secteur non mise à la terre. Contactez votre électricien pour des détails.



.....

Avertissement ! La broche de mise à la terre est une fonctionnalité de sécurité. L'utilisation d'une prise secteur qui n'est pas correctement mise à la terre présente un risque d'électrocution ou de blessure.



.....

Remarque : La broche de mise à la terre fournit également une bonne protection contre les bruits imprévus produits par d'autres appareils électriques qui peuvent interférer avec les performances de cet appareil.

- Utilisez uniquement le type approprié de cordon d'alimentation (fourni dans la boîte d'accessoires) pour cet appareil. Il doit être détachable, de type : Listé UL/certifié CSA, type SPT-2, classé 7 A 125 V minimum, approuvé VDE ou équivalent. La longueur ne doit pas dépasser 4,6 mètres (15 pieds).

Maintenance de l'appareil

N'essayez jamais de réparer vous-même cet appareil : l'ouverture ou la dépose du panneau supérieur vous expose à divers risques, électrocution notamment. L'entretien doit être confié à un spécialiste.

Débranchez l'appareil et adressez-vous au service après-vente dans les cas suivants :

- Lorsque le cordon d'alimentation est endommagé ou dénudé.
- Un liquide a été renversé dans l'appareil.
- Le produit a été exposé à la pluie ou à de l'eau.
- L'appareil est tombé ou le châssis a été endommagé.
- Les performances de l'appareil deviennent irrégulières, indiquant la nécessité du recours au S.A.V.
- L'appareil ne fonctionne pas correctement bien que les consignes d'installation aient été respectées.



.....

Remarque : Effectuez uniquement les réglages indiqués dans les consignes d'installation ; d'autres réglages incorrects risquent de provoquer des dommages nécessitant l'intervention prolongée d'un technicien qualifié.

Remplacement de la batterie

L'ordinateur notebook utilise des batteries au lithium. Remplacez la batterie avec le même type que celle qui a été fournie avec votre appareil. L'utilisation d'une autre batterie peut présenter un risque d'incendie ou d'explosion.



.....

Avertissement ! Une batterie incorrectement manipulée risque d'exploser. Vous ne devez jamais la démonter, ni l'exposer au feu. Placez-la hors de portée des enfants. Respectez la réglementation locale pour mettre au rebut les batteries usagées.

Sécurité de la ligne téléphonique

- Déconnectez toujours toutes les lignes téléphoniques de leurs prises murales avant de maintenir ou de démonter cet appareil.
- Évitez d'utiliser une ligne téléphonique (autre qu'un téléphone sans fil) pendant un orage. Il peut y avoir un risque minime d'électrocution due à la foudre.



.....

Avertissement ! Pour des raisons de sécurité, n'utilisez pas des pièces non conformes lors de l'ajout ou du changement de composants. Consultez votre revendeur pour des options d'achat.

Instructions de mise au rebut

Ne jetez pas cet appareil électronique à la poubelle lors de sa mise au rebut. Pour minimiser la pollution et assurer une protection maximale de l'environnement global, veuillez la recycler. Pour plus d'information sur les réglementations sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), visitez <http://global.acer.com/about/environmental.htm>.



Recommandation sur le mercure

Pour les projecteurs ou les produits électroniques contenant un moniteur ou affichage cathodique/LCD: Les lampes à l'intérieur de ce produit contiennent du mercure et doivent être recyclées ou mises au rebut selon les lois locales, de l'état ou fédérales. Pour plus d'informations, contactez l'alliance des industries électroniques à www.eiae.org. Pour des informations de mise au rebut spécifiques aux lampes, visitez www.lamprecycle.org.



Conseils et informations pour une utilisation confortable

Les utilisateurs d'informatique peuvent se plaindre de fatigue visuelle et de maux de tête après une utilisation prolongée. Les utilisateurs ont également un risque de blessure physique après de longues heures de travail devant un ordinateur. De longues périodes de travail, une mauvaise position, de mauvaises habitudes de travail, des conditions de travail inadaptées, la santé personnelle et d'autres facteurs augmentent fortement le risque de blessure physique.

Une utilisation incorrecte de l'ordinateur peut causer un syndrome du canal carpien, une tendinite, une ténosynovite ou d'autres problèmes musculaires et osseux. Les symptômes suivants peuvent apparaître dans les mains, les poignets, les bras, les épaules, le cou ou le dos:

- une sensation d'engourdissement, de brûlure ou de fourmillement;
- un endolorissement, une algie ou une sensibilité;
- une douleur, une tuméfaction ou une inflammation;
- une raideur ou une crampes;
- un froid ou une faiblesse.

Si vous avez ces symptômes ou tout autre gêne et/ou douleur récurrentes ou persistantes en rapport avec l'utilisation de l'ordinateur, consultez un docteur immédiatement et informez le service de santé et de sécurité de votre entreprise.

La section suivante donne des conseils pour une utilisation plus confortable de l'ordinateur.

Trouver votre zone de confort

Trouvez votre zone de confort en ajustant l'angle de vue du moniteur, en utilisant un repose-pied ou en élevant votre position assise pour obtenir un confort maximal. Respectez les conseils suivants:

- ne restez pas trop longtemps dans une position fixe;
- évitez d'être avachi vers l'avant et/ou penché en arrière;
- levez-vous et marchez un peu régulièrement pour réduire la fatigue musculaire de vos jambes;
- faites des petites pauses pour reposer votre cou et vos épaules;
- évitez de raidir vos muscles ou de hausser vos épaules;
- installez l'affichage externe, le clavier et la souris correctement et à distance confortable;
- si vous regardez votre moniteur plus que vos documents, placez l'affichage au centre du bureau pour minimiser les douleurs au cou.

Soin à apporter à votre vue

De longues heures de vision, en portant des lunettes ou lentilles incorrectes, avec du reflet, une lumière excessive, des écrans mal réglés, des polices très petites et des affichages avec faible contraste pourraient fatiguer vos yeux. Les sections suivantes fournissent des suggestions pour réduire la fatigue visuelle.

Yeux

- Reposez vos yeux fréquemment.
- Faites faire des coupures à vos yeux régulièrement en regardant à côté du moniteur et en faisant le point sur un point distant.
- Clignez fréquemment les yeux pour leur éviter de sécher.

Affichage

- Maintenez votre affichage propre.
- Gardez votre tête à un niveau plus haut que le bord supérieur de l'affichage pour que vos yeux regardent vers le bas lorsque vous regardez au milieu de l'affichage.
- Ajustez la luminosité et/ou le contraste à un niveau confortable pour améliorer la lisibilité du texte et la clarté des graphiques.
- Éliminez l'éclat et les réflexions en :
 - plaçant votre affichage de manière à ce que le côté soit face à la fenêtre ou toute autre source de lumière;
 - réduisant la lumière de la pièce en utilisant des rideaux, des stores ou des volets;
 - utilisant une lampe articulée;
 - changeant l'angle de vue de l'affichage;
 - utilisant un filtre pour réduire le reflet;
 - utilisant un viseur d'affichage, comme un morceau de carton débordant du bord supérieur de l'affichage;
- évitant d'ajuster votre affichage à un angle de vue anormal;
- évitant de regarder des sources de lumière brillante, comme une fenêtre ouverte, pendant de longues périodes de temps.

Prendre de bonnes habitudes de travail

Prenez les bonnes habitudes de travail suivantes pour une utilisation plus reposante et productive de l'ordinateur:

- faites des petites coupures régulièrement et souvent;
- faites des exercices d'étirement;
- respirez de l'air extérieur aussi souvent que possible;
- faites des exercices régulièrement et conservez un corps en bonne santé;



.....
Avertissement ! Il n'est pas recommandé d'utiliser l'ordinateur sur un canapé ou un lit. Si c'est inévitable, travaillez seulement pour de courtes périodes, faites des coupures régulières et faites des exercices d'étirement.



.....
Remarque : Pour plus d'informations, veuillez-vous reporter à "Avis réglementaires et de sécurité" à la page 95 dans le AcerSystem User's Guide.

Pour commencer

Nous désirons vous remercier d'avoir fait de cet ordinateur notebook de la gamme Acer votre choix pour répondre à vos besoins informatiques mobiles.

Vos guides

Pour vous aider à utiliser votre Acer, nous avons conçu plusieurs guides :



Tout d'abord, le poster **Pour partir du bon pied...** vous aide à configurer votre ordinateur.



Le **Manuel d'utilisation** imprimé 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's 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's Guide**.

Remarque : L'affichage du fichier nécessite Adobe Reader. Si Adobe Reader n'est pas installé dans votre ordinateur, le clic sur **AcerSystem User's 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**.

Conseils élémentaires de soin et d'utilisation de votre ordinateur

Mise sous tension et hors tension de l'ordinateur

Pour mettre votre ordinateur sous tension, appuyez simplement et relâchez le bouton d'alimentation au-dessous de l'écran LCD à côté des boutons de lancement facile. Voir **"Vue frontale" à la page 13** pour l'emplacement du bouton d'alimentation.

L'ordinateur peut être mis hors tension de plusieurs manières :

- Utilisez la commande d'arrêt de Windows
Cliquez sur **Démarrez, Arrêter l'ordinateur**, puis cliquez sur **Arrêter**.
- Utilisez le bouton d'alimentation
Vous pouvez mettre l'ordinateur hors tension en fermant l'affichage ou en appuyant sur la touche spéciale de Sommeil <Fn> + <F4>.



.....

Remarque : Si vous ne pouvez pas mettre l'ordinateur hors tension de manière normale, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le pendant plus de 4 secondes. Si vous avez mis l'ordinateur hors tension et vous souhaitez le mettre à nouveau sous tension, attendez au moins 2 secondes.

Soin à apporter à votre ordinateur

Votre ordinateur sera un outil efficace si vous en prenez bien soin.

- N'exposez pas l'ordinateur à la lumière directe du soleil. Ne le mettez pas à côté d'une source de chaleur telle qu'un radiateur.
- N'exposez pas l'ordinateur à des températures au-dessous de 0 °C (32 °F) ou au-dessus de 50 °C (122 °F).
- Ne soumettez pas l'ordinateur à des champs magnétiques.
- N'exposez pas l'ordinateur à la pluie ou à l'humidité.
- Ne renversez pas d'eau ou de liquides sur l'ordinateur.
- Ne soumettez pas l'ordinateur à des chocs violents ou à des vibrations.
- N'utilisez pas l'ordinateur en milieu empoussiéré ou sale.
- Ne posez jamais d'objets sur l'ordinateur lorsqu'il est fermé.
- Ne fermez pas l'écran de l'ordinateur brusquement.
- Ne placez jamais l'ordinateur sur une surface instable.

Soin à apporter à votre adaptateur secteur

Voici quelques conseils pour le soin à apporter à votre adaptateur secteur :

- Ne connectez pas l'adaptateur à d'autres appareils.
- Ne marchez pas sur le cordon d'alimentation et ne placez rien dessus. Installez le cordon d'alimentation et les autres câbles en dehors des zones de passage.
- Lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation, ne tirez pas sur le cordon, mais sur la prise.
- L'ampérage total des appareils branchés ne doit pas dépasser la valeur permise de la prise ou de la rallonge (dans le cas de l'utilisation d'une rallonge). De même, l'ampérage de tous les appareils reliés à une même prise murale ne doit pas dépasser la valeur permise pour la prise.

Soin à apporter à votre batterie

Voici quelques conseils pour le soin à apporter à votre batterie :

- Utilisez uniquement une batterie du même type en cas de remplacement. Éteignez l'ordinateur avant de retirer ou de remplacer la batterie.
- Ne démontez pas les batteries. Éloignez-les des enfants.
- Mettez les batteries usagées au rebut en respect avec la réglementation locale. Si possible, recyclez-les.

Nettoyage et maintenance

Lors du nettoyage de l'ordinateur, procédez comme suit :

- 1 Éteignez l'ordinateur et retirez la batterie.
- 2 Déconnectez l'adaptateur secteur.
- 3 Utilisez un chiffon doux et humide. N'utilisez pas de liquide ou d'aérosol de nettoyage.

Dans les cas suivants :

- l'ordinateur est tombé ou le châssis a été endommagé ;
- l'ordinateur ne fonctionne pas normalement

veuillez consulter "**Foire aux questions**" à la page 49.

Informations pour votre sécurité et votre confort	iii
Consignes de sécurité	iii
Instructions de mise au rebut	v
Conseils et informations pour une utilisation confortable	vi
Pour commencer	ix
Vos guides	ix
Conseils élémentaires de soin et d'utilisation de votre ordinateur	ix
Mise sous tension et hors tension de l'ordinateur	ix
Soin à apporter à votre ordinateur	x
Soin à apporter à votre adaptateur secteur	x
Soin à apporter à votre batterie	xi
Nettoyage et maintenance	xi
Acer Empowering Technology	1
Acer eDataSecurity Management	2
Acer eLock Management	4
Acer ePerformance Management	5
Acer eRecovery Management	5
Acer eSettings Management	7
Acer eNet Management	8
Acer ePower Management	9
Acer ePresentation Management	11
Votre visite guidée du notebook Acer	13
Vue frontale	13
Vue frontale fermée	14
Vue gauche	15
Vue droite	16
Vue arrière	17
Vue de la base	18
Spécifications	19
Indicateurs	26
Boutons de lancement facile	27
Touchpad	28
Informations de base du touchpad	28
Utilisation du clavier	30
Touches de verrouillage et pavé numérique intégré	30
Touches Windows	31
Touches spéciales	32
Touches spéciales	34
Éjection du disque optique (CD ou DVD)	35
Utilisation d'un cadenas pour ordinateur	35
Audio	36
Contrôle du volume	36
La Acer OrbiCam	37
Lancer la Acer OrbiCam	38
Changer les paramètres de la Acer OrbiCam	38
Capturer les photos et les vidéos	41
Utiliser la Acer OrbiCam comme webcam	41
Activer Acer VisageON	

Sommaire

(pour les modèles avec caméra 1,3 mégapixels seulement)	41
Utilisation des utilitaires système	45
Acer GridVista	
(compatible avec le double affichage)	45
Launch Manager	47
Norton AntiVirus	48
Foire aux questions	49
Demande de service	53
Garantie internationale des voyageurs (International Travelers Warranty; ITW)	53
Avant d'appeler	53
Acer Arcade	54
Télécommande à 48 boutons	55
Fonctions de la télécommande	56
Recherche et lecture de contenu	57
Paramètres	58
Commandes Arcade	59
Contrôles de navigation	59
Contrôles des lecteurs	59
Clavier virtuel	59
Mode d'arrière-plan	60
Cinéma	61
Album	62
Édition des images	62
Paramètres du diaporama	63
Vidéo	63
Lecture d'un fichier vidéo	64
Capture vidéo (modèles TV seulement)	64
Instantané	64
Édition de la vidéo	64
Musique	65
TV (pour certains modèles)	66
Fonctionnalité d'horaire décalé	66
TV enregistrée	67
Enregistrements programmés	67
Guide des programmes	67
Trouver un programme	68
Paramètres TV	68
Utilisation des fonctions télétexte	69
Créer des DVD	69
Création de CD/DVD	69
Déplacements avec votre ordinateur notebook	71
Déconnexion du bureau	71
Courts déplacements	71
Préparation de l'ordinateur	71
Choses à emporter pour les réunions	72
Emporter l'ordinateur à la maison	72
Préparation de l'ordinateur	72
Choses à emporter	73

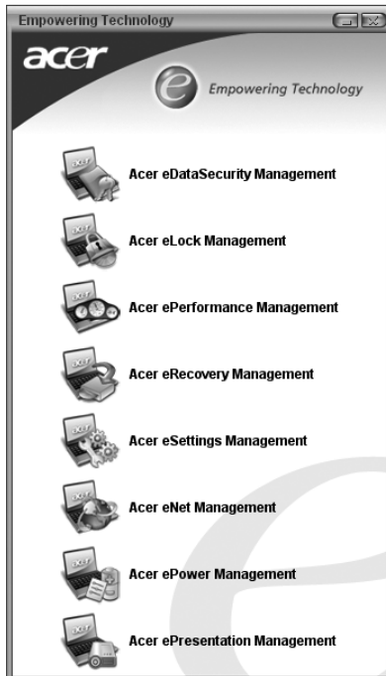
Considérations spéciales	73
Mise en place d'un bureau à la maison	73
Voyage avec l'ordinateur	74
Préparation de l'ordinateur	74
Choses à emporter	74
Considérations spéciales	74
Voyage international avec l'ordinateur	74
Préparation de l'ordinateur	74
Choses à emporter	75
Considérations spéciales	75
Sécurité de l'ordinateur	76
Utilisation d'un cadenas pour ordinateur	76
Utilisation de mots de passe	76
Entrée d'un mot de passe	77
Définition des mots de passe	77
Extension avec des options	78
Options de connectivité	78
Modem fax/données	78
Fonction réseau intégrée	79
Infrarouge rapide (FIR)	79
USB (Universal Serial Bus)	80
Port IEEE 1394	80
Emplacement de carte PC	81
ExpressCard	82
Installation de la mémoire	83
Connexion de vos câbles TV et entrée AV	84
Assistant de configuration Acer Arcade TV (Windows XP Familial ou Professionnel)	86
Utilitaire du BIOS	87
Séquence d'initialisation	87
Activation de la récupération disque à disque	87
Mot de passe	87
Utilisation de logiciel	88
Lecture de films DVD	88
Gestion de l'alimentation	89
Acer eRecovery Management	90
Créer la sauvegarde	90
Restaurer depuis une sauvegarde	91
Créer le CD image par défaut de l'usine	91
Réinstaller les logiciels fournis sans CD	92
Modification du mot de passe	92
Dépannage	93
Conseils de dépannage	93
Messages d'erreur	93
Avis réglementaires et de sécurité	95
Conformité aux directives ENERGY STAR	95
Avis FCC	95
Avis pour le modem	96
Déclaration de conformité laser	97

Déclaration sur les pixels de l'écran LCD	97
Avis de protection du droit d'auteur de Macrovision	98
Avis réglementaire du périphérique radio	98
Général	98
Union européenne (UE)	98
L'exigence de sécurité RF de la FCC	99
Canada – Appareils de radiocommunications de faible puissance, exempts de licence (RSS-210)	101
Federal Communications Commission	
Declaration of Conformity	102
Declaration of Conformity for CE Marking	103
LCD panel ergonomic specifications	104
Index	105

Acer Empowering Technology

La Empowering Technology innovatrice d'Acer permet d'accéder facilement aux fonctions utilisées régulièrement et de gérer votre nouveau notebook Acer. Elle intègre les utilitaires pratiques suivants:

- **Acer eDataSecurity Management** protège vos données avec des mots de passe et des algorithmes de cryptage.
- **Acer eLock Management** limite l'accès aux média de stockage externes.
- **Acer ePerformance Management** améliore la performance du système en optimisant l'espace du disque, la mémoire et les paramètres de registre.
- **Acer eRecovery Management** sauvegarde/récupère les données de manière flexible, fiable et complète.
- **Acer eSettings Management** accède aux informations du système et ajuste les paramètres facilement.
- **Acer eNet Management** se connecte aux réseaux de manière intelligente.
- **Acer ePower Management** augmente l'alimentation de la batterie avec des profils d'utilisation polyvalents.
- **Acer ePresentation Management** se connecte à un projecteur et ajuste les paramètres d'affichage de manière pratique.



Pour plus d'informations, appuyez sur la touche <e> pour lancer le menu Empowering Technology, puis cliquez sur l'utilitaire approprié et sélectionnez la fonction Help (Aide).

Acer eDataSecurity Management

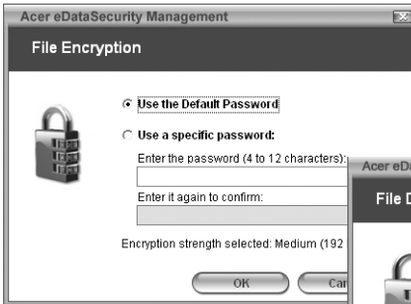
Acer eDataSecurity Management est un utilitaire de cryptage des fichiers pratique qui protège vos fichiers contre les accès par des personnes non autorisées. Il est intégré commodément à Windows Explorer comme extension pour le cryptage/décryptage rapide et facile des données et prend également en charge le cryptage des fichiers à la volée pour for MSN Messenger et Microsoft Outlook.

Deux mots de passe peuvent être utilisés pour le cryptage/décryptage des fichiers : Le mot de passe du superviseur et le mot de passe spécifique aux fichiers. Le mot de passe du superviseur est un mot de passe « maître » qui peut décrypter tout fichier sur votre système. Le mot de passe spécifique aux fichiers est attribué lorsque vous cryptez chaque fichier individuel.

L'assistant de configuration Acer eDataSecurity Management vous invitera à entrer un mot de passe du superviseur et un mot de passe spécifique aux fichiers par défaut. Ce mot de passe spécifique aux fichiers sera utilisé pour crypter les fichiers par défaut, mais vous pouvez également choisir d'entrer votre propre mot de passe spécifique lors du cryptage d'un fichier.



Remarque : Le mot de passe utilisé pour crypter un fichier est la clé unique nécessaire au système du superviseur est la seule clé pouvant décrypter le fichier. Si vous perdez les deux mots de passe, il ne sera pas possible de décrypter votre fichier crypté ! **Assurez-vous de conserver précieusement tous les mots de passe !**



Acer eLock Management

Acer eLock Management est un utilitaire de sécurité qui permet de verrouiller vos données amovibles, les lecteurs optiques ou de disquettes pour assurer que les données ne peuvent être volées lorsque votre notebook n'est pas surveillé.

- Removable data devices (Périphériques de données amovibles) — comprennent les disques USB, les clés USB, les lecteurs flash USB, les lecteurs MP3 USB, les lecteurs de cartes mémoire USB, les disques IEEE 1394 et les autres disques amovibles qui peuvent être montés comme systèmes de fichiers lorsqu'ils sont connectés au système.
- Optical drive devices (Périphériques disques optiques) — comprend tous les types de lecteurs de CD-ROM et de DVD-ROM.
- Floppy disk drives (Lecteur de disquettes) — disques 3,5 pouces seulement.

Pour activer Acer eLock Management, un mot de passe doit d'abord être défini. Une fois défini, vous pouvez appliquer des verrous à n'importe lequel des trois types de périphériques. Le ou les verrous seront définis immédiatement sans qu'une réinitialisation ne soit nécessaire et ils resteront verrouillés après la réinitialisation, jusqu'au déverrouillage.

Si vous ne définissez pas de mot de passe, Acer eLock Management retournera au statut initial avec tous les verrous retirés.



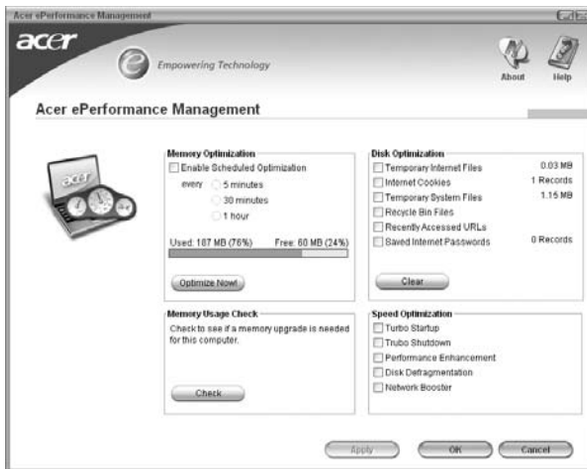
Remarque : Si vous perdez votre mot de passe, il n'y a pas de méthode pour le réinitialiser à l'exception de reformater votre notebook ou de l'emporter à un Centre de service client Acer. Assurez-vous de vous rappeler ou de noter votre mot de passe.



Acer ePerformance Management

Acer ePerformance Management est un outil d'optimisation du système qui augmente la performance de votre notebook Acer. Il fournit les options suivantes pour améliorer les performances globales du système.

- Memory optimization (Optimisation de la mémoire) — libère la mémoire non utilisée et contrôle l'utilisation.
- Disk optimization (Optimisation du disque) — supprime les éléments et les fichiers non nécessaires.
- Speed optimization (Optimisation de la vitesse) — améliore l'utilisabilité et la performance de votre système Windows XP.

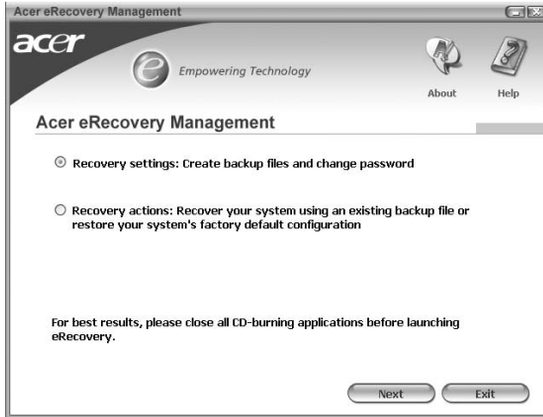


Acer eRecovery Management

Acer eRecovery Management est un utilitaire puissant qui élimine le besoin des disques de récupération fournis par le fabricant. L'utilitaire Acer eRecovery Management occupe un espace dans une partition cachée du disque dur de votre système. Les sauvegardes que vous créez sont stockées sur le disque D:\. Acer eRecovery Management fournit:

- La protection par mot de passe.
- La récupération des applications et des pilotes.
- Sauvegarde d'image/données:
 - Sauvegarde sur disque dur (point de récupération défini).
 - Sauvegarde sur CD/DVD.

- Récupération d'image/données:
 - Récupération depuis une partition cachée (valeurs par défaut d'usine).
 - Récupération depuis le disque dur (plus récent point de récupération défini).
 - Récupération depuis CD/DVD.



Pour plus d'informations, veuillez-vous reporter à "**Acer eRecovery Management**" à la page 90 dans le **AcerSystem User's Guide**.



Remarque : Si votre ordinateur n'était pas fourni avec un CD de récupération ou un CD système, veuillez utiliser la fonction de « System backup to optical disk » d'Acer eRecovery Management pour graver une image sur CD ou DVD. Pour assurer les meilleurs résultats lors de la récupération de votre système en utilisant un CD ou Acer eRecovery Management, déconnectez tous les périphériques, (à l'exception du Acer ODD [lecteur de disque optique], si votre ordinateur en a un), y compris votre Acer ezDock.

Acer eSettings Management

Acer eSettings Management permet d'inspecter les spécifications matérielles et de superviser l'état de santé du système. De plus, Acer eSettings Management permet d'optimiser votre système d'exploitation, pour que votre ordinateur fonctionne plus rapidement, plus régulièrement et mieux.

De plus, Acer eSettings Management:

- Fournit une interface utilisateur graphique simple pour la navigation sans problème dans le programme.
- Affiche l'état général du système et la supervision avancée pour les utilisateurs avertis.
- Note quand un composant matériel a été retiré ou remplacé.
- Permet de migrer vos paramètres personnels.
- Conserve un journal historique de toutes les alertes qui ont été émises.



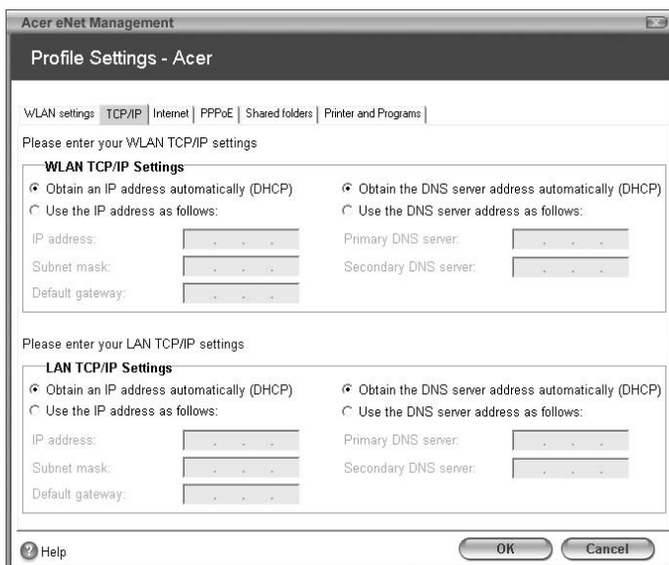
Acer eNet Management

Acer eNet Management vous aide à vous connecter rapidement et facilement à la fois aux réseaux câblés et sans fil dans de nombreux lieux. Pour accéder à cet utilitaire, vous pouvez soit cliquer sur l'icône « Acer eNet Management » sur votre notebook ou démarrer le programme depuis le menu Démarrer. Vous avez également l'option de définir Acer eNet Management pour qu'il démarre automatiquement lorsque vous mettez votre ordinateur sous tension.

Acer eNet Management détecte automatiquement les meilleurs paramètres pour un nouveau lieu, tout en vous offrant la liberté d'ajuster manuellement les paramètres pour correspondre à vos besoins, en cliquant simplement du bouton droit de la souris sur l'icône de la barre des tâches.



Acer eNet Management peut enregistrer vos paramètres réseau pour un lieu dans un profile et appliquer automatiquement le profile approprié lorsque vous allez d'un lieu à un autre. Les paramètres enregistrés comprennent les paramètres de connexion au réseau (paramètres IP et DNS, les détails AP sans fil, etc.) ainsi que les paramètres d'imprimante par défaut. Pour des raisons de sécurité, Acer eNet Management ne stocke pas les informations de nom d'utilisateur et de mot de passe.



Acer ePower Management

Acer ePower Management a une interface utilisateur graphique simple. Pour le lancer, sélectionnez Acer ePower Management dans l'interface Empowering Technology ou double-cliquez sur l'icône Acer ePower Management dans la barre des tâches.

AC mode (Mode CA)

Le réglage par défaut « Maximum Performance (Performance maximum) ». Vous pouvez ajuster la vitesse du processeur, la luminosité du LCD et d'autres paramètres, ou cliquer sur des boutons pour activer/désactiver les fonctions suivantes : Réseau sans fil, Bluetooth, CardBus, carte mémoire, Audio et réseau câblé.

DC mode (Mode CC)

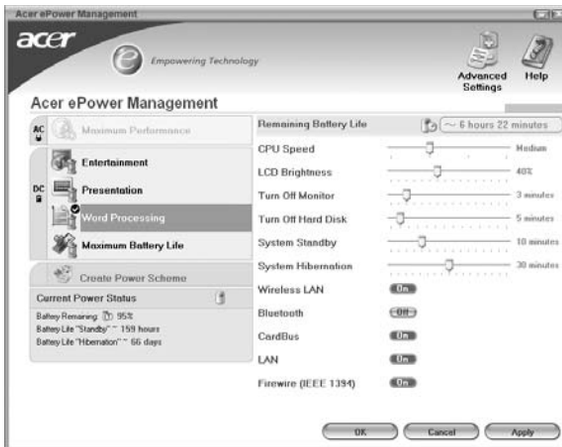
Pour répondre à votre utilisation, il y a quatre profils prédéfinis — Entertainment (Divertissement), Presentation (Présentation), Word Processing (Traitement de texte) et Maximum Battery (Batterie maximum). Vous pouvez également définir vos propres profils, avec un maximum de trois.

Créer le profile d'alimentation

- 1 Attribuez un nom au nouveau profile.
- 2 Choisissez un profile existant pour utiliser comme modèle.
- 3 Sélectionnez si vous souhaitez l'utiliser pour le secteur (CA) ou pour le mode batterie.
- 4 Choisissez les options d'alimentations qui répondent le mieux à vos besoins, puis cliquez sur OK.
- 5 Le nouveau profile apparaît sur l'écran principal.

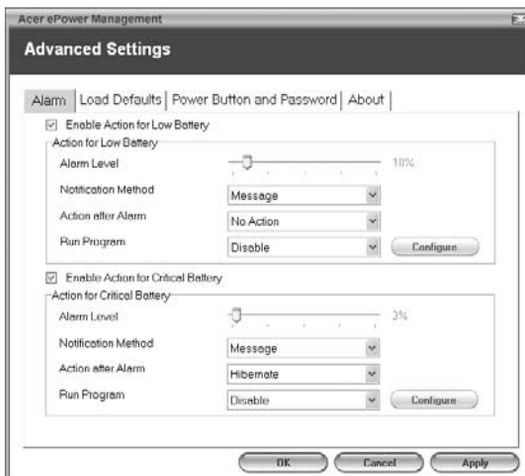
État de la batterie

Pour une estimation d'autonomie en temps réel de la batterie sur la base de l'utilisation actuelle, reportez-vous sur le côté inférieur gauche de la fenêtre.



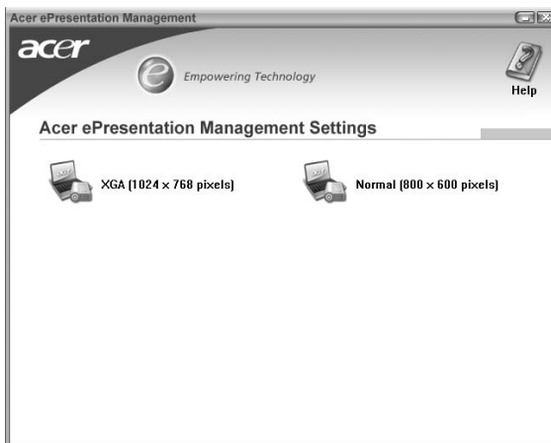
Vous pouvez également cliquer sur le bouton « Advanced Settings (Paramètres avancés) » pour:

- Définir des alarmes.
- Recharger les valeurs par défaut de l'usine.
- Sélectionner les actions qui se produiront lorsque l'écran est fermé et définir des mots de passe pour accéder au système après l'Hibernation ou la Réserve.
- Afficher des informations sur Acer ePower Management.



Acer ePresentation Management

Acer ePresentation Management permet de sélectionner parmi deux des résolutions de projecteur les plus fréquentes : XGA et SVGA.



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.

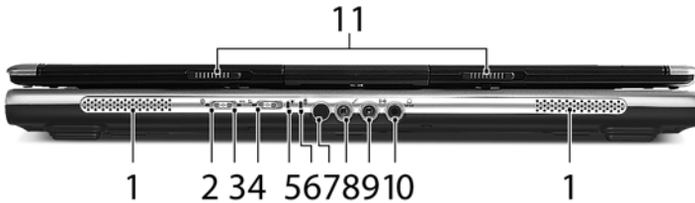
Vue frontale



#	Élément	Description
1	Caméra intégrée	Webcam 1,3/0,31 mégapixels pour la communication vidéo (pour certains modèles).
2	Écran d'affichage	Également appelé écran LCD (Liquid Crystal Display), affiche les données de l'ordinateur.
3	Clavier	Pour l'entrée des informations dans votre ordinateur.
4	Touchpad	Périphérique de pointage sensible au touché qui fonctionne comme une souris.

#	Élément	Description
5	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 est utilisé pour le défilement quadridirectionnel.
6	Repose mains	Zone de support confortable pour vos mains lorsque vous utilisez l'ordinateur.
7	Microphone	Microphone interne pour l'enregistrement sonore.
8	Boutons TV/média/volume	Pour l'utilisation avec Acer Arcade et d'autres programmes de lecture média (pour certains modèles).
9	Boutons de lancement facile	Boutons permettant de lancer des programmes utilisés fréquemment. Voir " Boutons de lancement facile " à la page 27 pour plus de détails.
10	Indicateurs d'état	Diodes électroluminescentes (Light-Emitting Diodes; LEDs) qui s'allume pour indiquer l'état des fonctions et composants de l'ordinateur.
11	Bouton d'alimentation	Met l'ordinateur sous tension et hors tension.

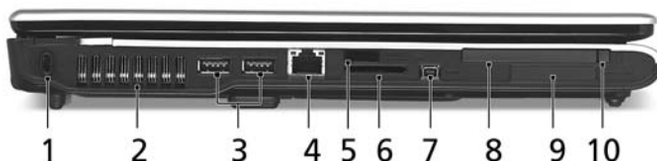
Vue frontale fermée



#	Icône	Élément	Description
1		Haut-parleurs	Les haut-parleurs de gauche et de droite produisent une sortie audio stéréo.
2		Bouton communication sans fil Bluetooth	Active/désactive la fonction Bluetooth. Indique l'état de la communication Bluetooth.
3		Interrupteur/indicateur 3G	Active/désactive la fonction 3G. Indique l'état de la communication 3G (pour certains modèles).
4		Bouton communication sans fil	Active/désactive la fonction réseau sans fil. Indique l'état de la communication réseau sans fil.

#	Icône	Élément	Description
5		Indicateur d'alimentation	Indiquent l'état d'alimentation de l'ordinateur.
6		Indicateur de batterie	Indique l'état d'alimentation de la batterie.
7		Récepteur CIR	Reçoit les signaux d'une télécommande (pour certains modèles).
8		Prise d'entrée microphone	Accepte l'entrée d'un microphone externe.
9		Prise d'entrée audio	Accepte des périphériques audio en entrée (p.ex. un lecteur de CD audio ou un baladeur stéréo).
10		Prise de sortie audio/haut-parleurs/casque avec prise en charge de S/PDIF	Se connecte à des périphériques audio en sortie (p.ex. un casque stéréo ou haut-parleurs) (pour certains modèles).
11		Loquet	Verrouille et libère l'écran.

Vue gauche



#	Icône	Élément	Description
1		Fente pour cadenas Kensington	Se connecte à un cadenas de sécurité pour ordinateur Kensington.
2		Fentes de ventilation	Permettent à l'ordinateur de rester froid, même après une longue utilisation.
3		Deux ports USB 2.0	Se connectent à des périphériques USB 2.0 (p.ex. une souris USB, une caméra USB).
4		Port Ethernet RJ-45	Se connecte à un réseau Ethernet 10/100- ou 10/100/1000 Base (pour certains modèles).

#	icône	Élément	Description
5		Port infrarouge	Fait l'interface avec des périphériques à infrarouge (p.ex. une imprimante infrarouge et un ordinateur compatible infrarouge) (pour certains modèles).
6		Lecteur de cartes 5 en 1	Accepte une carte mémoire Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), MultiMediaCard (MMC), Secure Digital (SD), xD-Picture Card (xD) (pour certains modèles).
7		Port IEEE 1394 à 4 broches	Se connecte à des périphériques IEEE 1394 (pour certains modèles).
8		Emplacement de carte PC	Accepte une carte PC de Type II.
9		Emplacement de ExpressCard/34	Accepte un module ExpressCard/34 (pour certains modèles).
10		Bouton d'éjection de la carte PC	Éjecte la carte PC de l'emplacement.

Vue droite



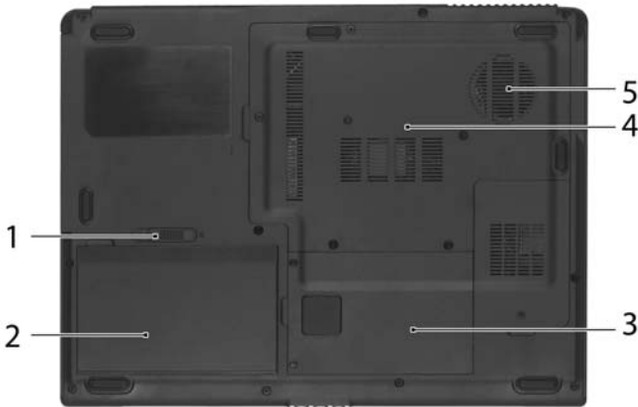
#	Élément	Description
1	Lecteur optique Slot-load	Lecteur optique interne, accepte les CD ou les DVD (Slot-load ou à plateau selon le modèle).
2	Indicateur d'accès du disque optique	S'allume lorsque le lecteur optique est actif.
3	Bouton d'éjection du lecteur optique Slot-load	Éjecte le disque optique du lecteur.

Vue arrière



#	Icône	Élément	Description
1		Port Modem RJ-11	Connecte l'ordinateur à une ligne de téléphone.
2		Deux ports USB 2.0	Se connectent à des périphériques USB 2.0 (p.ex. une souris USB, une caméra USB).
3	RF	Port d'entrée S-vidéo (NTSC/PAL)	Se connecte à un périphérique S-vidéo tel qu'un lecteur de DVD ou un caméscope (pour certains modèles).
4	AV-IN	Port d'entrée AV	Accepte les signaux d'entrée des périphériques audio/vidéo (AV) (pour certains modèles).
5		Prise d'alimentation	Se connecte à l'adaptateur secteur.
6		Port S-vidéo/sortie télé (NTSC/PAL)	Se connecte à un téléviseur ou un périphérique d'affichage avec entrée S-vidéo (pour certains modèles).
7		Port d'affichage (VGA) externe	Se connecte à un périphérique d'affichage (p.ex. un moniteur externe, un projecteur LCD).
8	DVI-D	Port DVI-D	Prend en charge les connexions vidéo numériques (pour certains modèles).
9		Fentes de ventilation	Permettent à l'ordinateur de rester froid, même après une longue utilisation.

Vue de la base



#	Élément	Description
1	Verrou de la batterie	Verrouille la batterie en position.
2	Baie de la batterie	Contient la batterie de l'ordinateur.
3	Baie du disque dur	Contient le disque dur de l'ordinateur (fixé par des vis).
4	Compartiment mémoire	Contient la mémoire principale de l'ordinateur.
5	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 Vista™ Capable • Windows Vista™ Premium Ready • Windows® XP Home Edition Authentique (Service Pack 2) • Windows® XP Media Center Edition 2005 Authentique (Rollup 2)
Plateforme	<p>Aspire de la gamme 5680/5630</p> <p>Technologie mobile Intel® Centrino® Duo, avec:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Processeur Intel® Core™ 2 Duo T7200/T7400/T7600 (Mémoire cache N2 de 4 Mo, 2,0/2,16/2,33 GHz, FSB de 667 MHz) et T5500/T5600 (Mémoire cache N2 de 2 Mo, 1,66/1,83 GHz, FSB de 667 MHz) ,prenant en charge EM64T • Chipset Mobile Intel® 945PM Express • Chipset Mobile Intel® 945GM Express • Connexion réseau Intel® PRO/Wireless 3945ABG sans fil (bi-bande tri-mode 802.11a/b/g) solution Wi-Fi CERTIFIED™, prenant en charge la technologie sans fil Acer SignalUp™ <p>Aspire de la gamme 3690</p> <ul style="list-style-type: none"> • Processeur Intel® Celeron® M 410/420/430 (Mémoire cache N2 de 1 Mo, 1,46/1,60/1,73 GHz, FSB de 533 MHz) ou plus • Chipset Mobile Intel® 940GML Express • Acer InViLink™ 802.11b/g intégré, solution Wi-Fi CERTIFIED™, prenant en charge la technologie sans fil Acer SignalUp™
Mémoire système	<p>Aspire de la gamme 5680/5630</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 GB de mémoire DDR2 533/667 MHz, jusqu'à 4 GB lors de l'utilisation de deux modules soDIMM (prise en charge du double canal) <p>Aspire de la gamme 3690</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mémoire DDR2 533 MHz de 256/512 Mo, extensible à 2 Go avec deux modules soDIMM (prise en charge du double canal)

Affichage et graphiques	<ul style="list-style-type: none"> • Écran LCD TFT couleur WXGA 15,4 pouces, résolution 1280 x 800 pixels, prenant en charge l'affichage multifenêtre simultané via Acer GridVista™ • NVIDIA® GeForce® Go 7600SE avec 128/256 MB VRAM GDDR2 externe, prenant en charge Microsoft® DirectX® 9.0, Shader Model 3.0, la technologie OpenEXR High Dynamic Range (HDR), NVIDIA® PowerMizer™ 6.0 et PCI Express® (pour Aspire de la gamme 5680) • NVIDIA® GeForce™ Go 7300 jusqu'à 256 Mo de mémoire TurboCache™ (128 Mo de VRAM GDDR2 dédiée et 128 Mo de mémoire système partagée), prenant en charge Microsoft® DirectX® 9.0, Shader Model 3.0, la technologie OpenEXR High Dynamic Range (HDR), NVIDIA® PowerMizer™ 6.0, PCI Express® (pour Aspire de la gamme 5630) • Chipset Mobile Intel® 945GM Express , avec graphiques 3D intégrés et l'accélérateur média graphique (GMA) Intel® 950, jusqu'à 224 Mo de mémoire système partagée, prenant en charge Microsoft® DirectX® 9.0 et PCI Express® (pour Aspire de la gamme 5630) • Chipset Mobile Intel® 940GML Express, avec graphiques 3D intégrés et l'accélérateur média graphique (GMA) Intel® 950, jusqu'à 224 Mo de mémoire système partagée, prenant en charge Microsoft® DirectX® 9.0 (pour Aspire de la gamme 3690) • Prise en charge du double affichage indépendant • 16,7 millions de couleurs • Capacité assistée par matériel de MPEG-2/DVD • Prise en charge de S-vidéo/sortie télé (NTSC/PAL) (pour certains modèles) • Prise en charge de DVI-D (réelle interface vidéo numérique) (pour certains modèles) • Technologie Acer CinemaVision™ (Acer Arcade) • Optimisation Acer ClearVision™ (Acer Arcade)
Sous-système de stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Disque dur SATA/100 de 60/80/100/120 Go ou plus • Options du lecteur optique : <ul style="list-style-type: none"> • Super DVD Multi double couche • DVD/CD-RW combo • Lecteur de cartes 5 en 1, prenant en charge Memory Stick® (MS), Memory Stick PRO™ (MS PRO), MultiMediaCard (MMC), Secure Digital (SD), xD-Picture Card™ (xD) (pour certains modèles)
Dimensions et poids	<ul style="list-style-type: none"> • 358 (L) x 265 (P) x 29,33/36 (H) mm (14,09 x 10,43 x 1,15/1,41 pouces) • 2,77 kg (6,09 lb) pour le modèle LCD 15,4 pouces

Sous-système d'alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • Standard de gestion de l'alimentation ACPI 2.0 : prend en charge les modes d'économie d'énergie de Réserve et d'Hibernation • Batterie au lithium-ion de 71 W 4800 mAh (8 cellules) ou batterie au lithium-ion de 44 W 4000 mAh (6 cellules) • Technologie Acer QuicCharge™ : <ul style="list-style-type: none"> • 80% de charge en 1 heure • Recharge rapide de 2 heures • Recharge en utilisation de 2,5 heures • Adaptateur secteur 90 W à 3 broches
Périphériques d'entrée	<ul style="list-style-type: none"> • Clavier standard à 88/89 touches, disposition du curseur en inversé, déplacement des touches de 2,5 mm (minimum) • Touchpad avec bouton de défilement quadri-directionnelle • 12 touches de fonctions, 4 touches de direction, 2 touches Windows®, contrôles par touches spéciales, pavé numérique intégré, prise en charge multilingue • Quatre boutons de lancement facile: Empowering Key, courrier électronique, Internet, bouton programmable par l'utilisateur • Six/sept touches média : TV, volume +/-, lecture/pause, arrêt, suivant, précédent (pour certains modèles) • Trois boutons-diodes à accès frontal : Réseau sans fil, 3G, Bluetooth® (pour certains modèles)
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Système audio avec deux haut-parleurs intégrés • Prise en charge de l'audio haute définition Intel® (Intel® High-Definition) • Compatible Sound Blaster Pro™ et MS Sound • Prise en charge de S/PDIF (interface numérique Sony/Philips) pour les haut-parleurs numériques (pour certains modèles) • Microphone intégré

-
- Communication
- Acer vidéo conférence avec prise en charge de la voix et la vidéo sur le protocole Internet (VVoIP) via Acer OrbiCam™ et téléphone optionnel Acer Bluetooth® VoIP
 - Acer OrbiCam™, caméra CMOS 1,3/0,31 mégapixels comprenant (pour certains modèles):
 - Rotation ergonomique de 225 degrés
 - Technologie Acer VisageOn™ (pour les modèles avec caméra 1,3 mégapixels seulement)
 - Technologie Acer PrimaLite™
 - WWAN: UMTS WCDMA (3G) à 2100 MHz et GPRS/EDGE à trois bandes (900/1800/1900 MHz), avec mise à niveau jusqu'à 1,8 Mbps HSDP (pour certains modèles)
 - WLAN :
 - Intel® PRO/Wireless 3945ABG sans fil (bi-bande tri-mode 802.11a/b/g) ou Intel® Connexion réseau PRO/Wireless 3945BG sans fil (bi-bande tri-mode 802.11b/g) solution Wi-Fi CERTIFIED™, prenant en charge la technologie sans fil Acer SignalUp™ (pour Aspire de la gamme 5680/5630)
 - Acer InviLink™ 802.11b/g intégré, solution Wi-Fi CERTIFIED™, prenant en charge la technologie sans fil Acer SignalUp™ (pour Aspire de la gamme 3690)
 - WPAN : Bluetooth® 2.0+EDR (Enhanced Data Rate)
 - Modem : Modem 56K ITU V.92 avec homologation PTT; prêt pour le réveil par sonnerie
 - LAN : gigabit ou Ethernet rapide (pour certains modèles) ; prêt pour le réveil en réseau
-

Tuner TV (pour certains modèles)	<p>Options du tuner TV Acer (pour certains modèles) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tuner TV analogique prenant en charge le codage de flux MPEG-2 matériel • Tuner TV hybride numérique et analogique prenant en charge le codage de flux MPEG-2 matériel • Tuner TV hybride numérique et analogique prenant en charge le codage de flux MPEG-2 logiciel <p>Tuner TV analogique prenant en charge les standards TV analogiques internationaux (NTSC/PAL/SECAM)</p> <p>Tuner TV numérique prenant en charge le standard TNT (télévision numérique terrestre) (6 MHz à 8 MHz)</p> <p>E/S du tuner TV :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prise RF pour entrée de câble d'antenne TV numérique • Port entrée AV pour l'entrée audio/vidéo composites/S-vidéo/entrée audio <p>Câbles du tuner TV :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Câble NTSC/PAL pour l'entrée TV numérique/analogique, convertisseur NTSC pour convertir le port PAL/SECAM à NTSC • Câble mini DIN : Prise RCA et port S-vidéo pour l'entrée audio/vidéo <p>Antenne TNT Acer (réception UHF/VHF) prenant en charge la technologie Acer SignalUp™</p>
Touches média (pour certains modèles)	<ul style="list-style-type: none"> • Touche TV • Bouton volume +/- • Bouton lecture/pause • Bouton arrêter • Bouton avance/suivant • Bouton retour/précédent

Interface E/S	<ul style="list-style-type: none"> • Emplacement de ExpressCard™/34 (pour certains modèles) • Emplacement pour carte PC (un de Type II) • Lecteur de cartes 5 en 1 (SD/MMC/MS/MS PRO/xD) (pour certains modèles) • Quatre ports USB 2.0 • Port DVI-D (pour certains modèles) • Port IEEE 1394 (pour certains modèles) • Port CIR (pour certains modèles) • Port infrarouge rapide (FIR) (pour certains modèles) • Port d'affichage (VGA) externe • Port d'entrée AV (pour certains modèles) • Port S-vidéo/sortie télé (NTSC/PAL) (pour certains modèles) • Port d'entrée S-vidéo (NTSC/PAL) (pour certains modèles) • Prise de sortie audio/haut-parleurs/casque avec prise en charge de S/PDIF (pour certains modèles) • Prise d'entrée microphone • Prise d'entrée audio • Port Ethernet RJ-45 • Port Modem RJ-11 • Prise d'alimentation pour adaptateur secteur
Logiciels	<ul style="list-style-type: none"> • Acer Empowering Technology (Acer eDataSecurity / eLock / ePerformance / eRecovery / eSettings / eNet / ePower / ePresentation Management) • Acer Arcade™ • Acer GridVista™ • Acer Launch Manager • Norton AntiVirus™ • Adobe® Reader® • CyberLink® Power Producer™ • NTI CD-Maker™
Options et accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • Téléphone Acer Bluetooth® VoIP • Modules soDIMM DDR2 533/667 MHz de 512 Mo ou 1 Go • Batterie au lithium-ion à 8 cellules • Adaptateur secteur 90 W à 3 broches • Lecteur de disquettes USB externe
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%

Conformité du système	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi®• ACPI• Mobile PC 2002• DMI 2.0
Garantie	Garantie International des voyageurs d'un an (ITW)



.....

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

Indicateurs

L'ordinateur a plusieurs indicateurs d'état faciles à lire :



Les indicateurs du panneau avant sont visibles même lorsque l'écran LCD est fermé.

Icône	Fonction	Description
	HDD	Indique l'activité du disque dur.
	Verr Maj 	Est allumé lorsque  (Verr Maj) est activée.
	Verr Num	Est allumé lorsque Verr Num est activée.
	Bluetooth	Indique l'état de la communication Bluetooth.
	3G	Indique l'état de la communication 3G (pour certains modèles)
	Réseau sans fil	Indique l'état de la communication réseau sans fil.
	Alimentation	Est allumée quand l'ordinateur est sous tension.
	Batterie	Est allumé lorsque la batterie se recharge.



-
- 1. Charge** : La diode est orange lorsque la batterie se recharge.
 - 2. Pleine charge** : La diode est verte en mode secteur.

Boutons de lancement facile

Quatre boutons sont situés au-dessus du clavier. Ces boutons sont appelés les boutons de lancement facile. Ce sont : courrier électronique, navigateur Web, Empowering Key <e> et un bouton programmable par l'utilisateur.

Appuyez sur <e> pour exécuter la Acer Empowering Technology. Veuillez consulter "**Acer Empowering Technology**" à la page 1. Les boutons courrier électronique, navigateur Web sont prédéfinis pour les programmes de messagerie et Internet, mais ils peuvent être redéfinis par l'utilisateur. Pour définir les boutons navigateur Web, courrier électronique et autres boutons programmables, exécutez Acer Launch Manager. Voir "**Launch Manager**" à la page 47.



Bouton de lancement facile	Application par défaut
e	Acer Empowering Technology (programmable par l'utilisateur)
P	Programmable par l'utilisateur
Navigateur Web	Navigateur Internet (programmable par l'utilisateur)
Courrier	Courrier électronique (programmable par l'utilisateur)

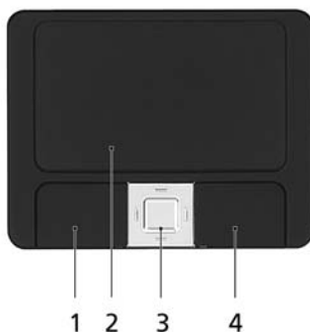
Touchpad

Le touchpad intégré est un périphérique de pointage qui est sensible aux mouvements sur sa surface. Cela veut dire que le curseur répond au mouvement de votre doigt sur la surface du touchpad. Son emplacement central sur le repose mains permet une utilisation confortable.



Informations de base du touchpad

Les conseils qui suivent vous montreront comment utiliser le touchpad :



- Déplacez votre doigt sur le touchpad **(2)** pour déplacer le curseur.
- Appuyez sur le bouton gauche **(1)** et le bouton droit **(4)** situés sur le bord du touchpad pour sélectionner et exécuter. Ces deux boutons sont similaires au bouton gauche et au bouton droit d'une souris. Taper sur le touchpad est équivalent à un clic gauche.

- Utilisez le bouton de défilement quadridirectionnel **(3)** pour faire défiler une page vers le haut ou le bas ou vers la gauche ou la droite. Ceci est similaire à l'utilisation de la barre de défilement de droite dans les applications Windows.

Fonction	Bouton gauche (1)	Bouton droit (4)	Touchpad principal (2)	Bouton central (3)
Exécution	Cliquez rapidement deux fois.		Tapez deux fois (à la même vitesse qu'un double-clic de la souris).	
Sélection	Cliquez une fois.		Tapez une fois.	
Faire glisser	Cliquez et maintenez, puis utilisez le doigt pour faire glisser le curseur.		Tapez deux fois (à la même vitesse qu'un double-clic de la souris), laissez le doigt sur le touchpad à la deuxième fois et faites glisser le curseur.	
Menu contextuel		Cliquez une fois.		
Défilement				Cliquez et maintenez z pour déplacer en haut/bas/gauche/droite.



.....

Remarque : Lors de l'utilisation du touchpad, gardez-le — ainsi que vos doigts — secs et propres. Le touchpad est sensible aux mouvements du doigt, la réponse est donc d'autant meilleure que le touché est léger. La réponse ne sera pas meilleure si vous tapotez plus fort.



.....

Remarque : Par défaut, le défilement vertical et horizontal est activé sur votre touchpad. Il peut être désactivé dans le paramètre Souris du Panneau de configuration de Windows.

Utilisation du clavier

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

Touches de verrouillage et pavé numérique intégré

Le clavier a trois touches de verrouillage qui peuvent être activées ou désactivées.



Touche	Description
Verr Maj 	Quand  (Verr Maj) est allumé, tous les caractères alphabétiques sont tapés en majuscules.
Verr Num <Fn> + <F11>	Quand Verr Num est allumé, le pavé numérique intégré est en mode numérique. Les touches fonctionnent comme une calculatrice (complète avec les opérateurs numériques +, -, * et /). Utilisez ce mode lorsque vous devez faire de nombreuses entrées de données numériques. Une meilleure solution est de connecter un pavé numérique externe.
Arrêt Défil <Fn> + <F12>	Quand Arrêt Défil est allumé, l'écran se déplace d'une ligne vers le haut ou le bas quand vous appuyez sur la touche fléchée vers le haut ou le bas respectivement. Cette touche de verrouillage ne fonctionne pas avec certaines applications.

Le pavé numérique intégré fonctionne comme le pavé numérique d'un ordinateur de bureau. Il est indiqué par des petits caractères situés dans le coin supérieur droit des touches. Pour simplifier la légende du clavier, les symboles des touches de contrôle du curseur ne sont pas imprimés sur les touches.

Accès désiré	Verr Num allumé	Verr Num éteint
Touches numériques du pavé intégré	Tapez les chiffres de manière normale.	
Touches de contrôle du curseur sur le pavé numérique intégré	Appuyez sur la touche  en utilisant les touches de contrôle du curseur.	Appuyez sur la touche <Fn> en utilisant les touches de contrôle du curseur.
Touches du clavier principal	Appuyez sur la touche <Fn> tout en tapant les lettres sur le pavé intégré.	Tapez les lettres de manière normale.

Touches Windows

Le clavier a deux touches qui accomplissent les fonctions spécifiques à Windows.

Touche	Description
Touche Windows 	Appuyée seule, cette touche a le même effet qu'un clic sur le bouton Démarrer de Windows, elle fait apparaître le menu Démarrer. Elle peut également être utilisée avec d'autres touches pour offrir de nombreuses fonctions. <Windows> + <K<sup>1</sup>P</sup> : Active le prochain bouton de la barre des tâches. <Windows> + <E> : Ouvre la fenêtre du Poste de travail. <Windows> + <F1> : Ouvre le Centre d'aide et de support. <Windows> + <F> : Ouvre la fenêtre des Résultats de la recherche. <Windows> + <R> : Ouvre la boîte de dialogue Exécuter. <Windows> + <M> : Réduit toutes les fenêtres. <↑> + <Windows> + <M> : Annule la réduction de toutes les fenêtres.
Touche d'application 	Cette touche a le même effet qu'un clic du bouton droit de la souris en ouvrant le menu contextuel de l'application.

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, le volume en sortie et l'utilitaire du BIOS.

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> + <F1>	?	Aide des touches spéciales	Affiche de l'aide sur les touches spéciales.
<Fn> + <F2>		Acer eSettings	Lance Acer eSettings dans Acer Empowering Technology. Voir " Acer Empowering Technology " à la page 1.
<Fn> + <F3>		Acer ePower Management	Lance Acer ePower Management dans Acer Empowering Technology. Voir " Acer Empowering Technology " à la page 1.
<Fn> + <F4>	Z ^z	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.

Touche spéciale	Icône	Fonction	Description
<Fn> + <F7>		Touchpad	Active et désactive le touchpad.
<Fn> + <F8>		Haut-parleur	Active et désactive les haut-parleurs.
<Fn> + <↑>		Volume +	Augmente le volume sonore.
<Fn> + <↓>		Volume -	Diminue le volume sonore.
<Fn> + <→>		Accroissement de la luminosité	Augmente la luminosité de l'écran.
<Fn> + <←>		Décroissement de la luminosité	Diminue la luminosité de l'écran.

Touches spéciales

Vous pouvez trouver le symbole de l'euro et le symbole du dollar US en haut au centre et/ou en bas à droite de votre clavier.



Le symbole de l'euro

- 1 Ouvrez un traitement de texte.
- 2 Appuyez sur < € > en bas à droite du clavier ou maintenez <Alt Gr> et appuyez sur la touche <5> en haut au centre du clavier.



.....

Remarque : Certaines polices et logiciels ne prennent pas le symbole de l'euro en charge. Veuillez consulter <http://www.microsoft.com/typography/faq/faq12.htm> pour des détails.

Le symbole du dollar US

- 1 Ouvrez un traitement de texte.
- 2 Appuyez sur < \$ > en bas à droite du clavier ou maintenez < ↑ > et appuyez sur la touche <4> en haut au centre du clavier.



.....

Remarque : Cette fonction varie selon les paramètres de langue.

Éjection du disque optique (CD ou DVD)

Pour éjecter le disque optique lorsque l'ordinateur est sous tension, appuyez sur le bouton d'éjection du lecteur.



.....

Remarque : Slot-load ou à plateau selon le modèle.

Utilisation d'un cadenas pour ordinateur

Le notebook intègre une fente de sécurité compatible Kensington pour un verrou de sécurité.



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.

Audio

L'ordinateur intègre l'audio Intel haute définition (Intel High-Definition) 32 bits et des haut-parleurs stéréos intégrés.



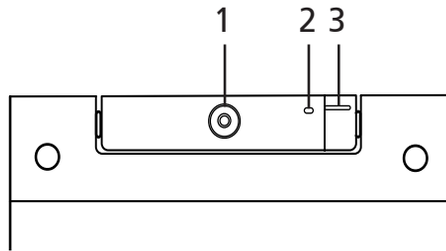
Contrôle du volume

L'ajustement du volume sur l'ordinateur est facile avec l'appui sur des boutons. Voir "**Touches spéciales**" à la page 32 pour plus d'informations sur l'ajustement du volume des haut-parleurs.

La Acer OrbiCam

La Acer OrbiCam est une caméra CMOS 1,3/0,31 mégapixels montée de manière pratique en haut du panneau LCD. Le pivotement ergonomique de la caméra de 225 degrés permet de capturer des photos ou des vidéos en haute résolution que ce soit à l'avant ou à l'arrière de votre panneau LCD. La Acer OrbiCam prend en charge pleinement la technologie de vidéoconférence Acer pour que vous puissiez transmettre la meilleure qualité en vidéoconférence sur un service de messagerie instantanée.

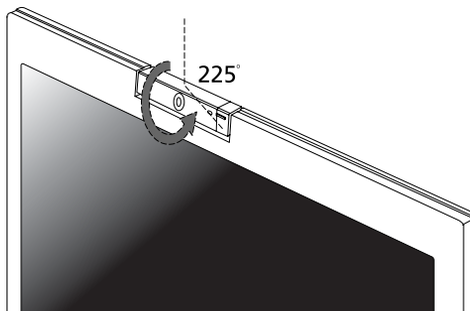
Familiarisation avec votre Acer OrbiCam



#	Élément
1	Objectif
2	Indicateur d'alimentation
3	Poignée en caoutchouc (certains modèles seulement)

Faire pivoter la Acer OrbiCam

La Acer OrbiCam pivote de 225 degrés dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour obtenir l'angle désiré. Reportez-vous aux illustrations ci-dessous.





Remarque : Ne faites PAS pivoter la caméra dans le sens des aiguilles d'une montre pour éviter d'endommager l'appareil.

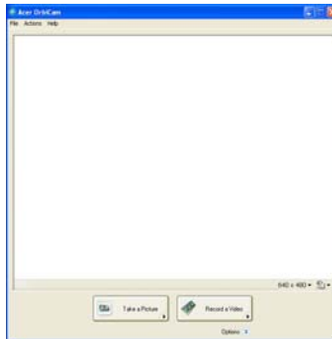
Pour votre convenance, la caméra se positionne à 45 degrés pour correspondre à la position de votre visage devant ou derrière le panneau LCD.

Lancer la Acer OrbiCam

Pour lancer la Acer OrbiCam, double-cliquez sur le logo Acer OrbiCam sur le bureau.

OU

Cliquez sur **Démarrer > Tous les programmes > Acer > Acer OrbiCam**. La fenêtre de capture Acer OrbiCam apparaît.



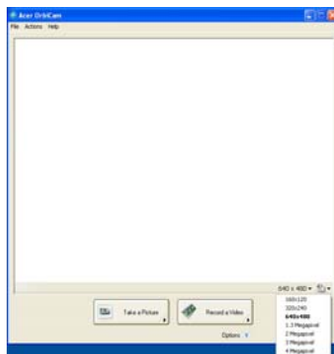
Changer les paramètres de la Acer OrbiCam

Résolution

Pour changer la résolution de capture, cliquez sur la résolution affichée dans le coin inférieur droit de la fenêtre de capture, puis sélectionnez la résolution désirée.



Remarque : Définir la résolution de la caméra sur 640 x 480 ou plus ne change pas la taille de la fenêtre de capture.



Options

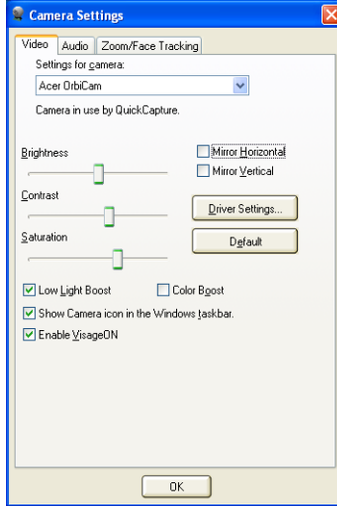
Cliquez sur **Options** pour afficher les onglets **Window**, **Preview** et **Folder**. Utilisez les options pour changer la taille de la fenêtre de capture, les paramètres d'aperçu et le dossier pour les photos ou vidéos capturées.



Paramètres de la caméra

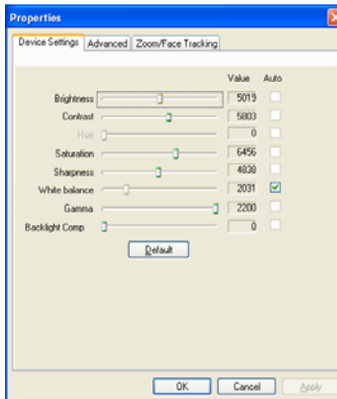
Paramètres de base

Cliquez sur l'icône Camera Settings dans le coin inférieur droit de l'affichage de la capture, puis sélectionnez **Camera Settings** dans le menu contextuel. Vous pouvez ajuster les options **Video**, **Audio** et **Zoom/Face Tracking** dans cette fenêtre.



Paramètres de capture

Dans la fenêtre Camera Settings, cliquez sur le bouton **Driver Settings**. La fenêtre **Properties** apparaît.



Device Settings permet de changer la luminosité, le contraste, la teinte, la saturation, la netteté, etc. de la caméra.

Advanced permet d'activer le contrôle du gain, d'implémenter le miroir image, de sélectionner les améliorations de l'image et les paramètres anti-scintillement et d'activer/désactiver le témoin de la caméra.

Zoom/Face Track permet d'ajuster le niveau de zoom et d'activer/désactiver la fonction de suivi du visage.

Capter les photos et les vidéos

Pour capturer une photo ou une séquence vidéo, faites pivoter la Acer OrbiCam pour obtenir l'angle désiré, puis cliquez sur le bouton **Take a Picture** ou **Record a Video**. L'**Aperçu des images et des télécopies de Windows** ou le **Lecteur Windows Media** se lance automatiquement pour afficher/lire un aperçu de la photo ou de la séquence vidéo.



.....

Remarque : Par défaut, tous les photos et vidéos sont enregistrées dans les dossiers **Mes images** et **Mes vidéos**.

Utiliser la Acer OrbiCam comme webcam

La Acer OrbiCam est automatiquement sélectionnée comme périphérique de capture de toute applications de messagerie instantanée (MI). Pour utiliser la Acer OrbiCam comme webcam, ouvrez le service de MI, puis sélectionnez la fonction vidéo/webcam. Vous pouvez maintenant émettre depuis votre emplacement vers un partenaire de MI n'importe où dans le monde.

Activer Acer VisageON (pour les modèles avec caméra 1,3 mégapixels seulement)

La technologie **Acer VisageON** a deux fonctions : **Face tracking** et **Video effects** (certains modèles seulement). La fonction de suivi du visage suit les mouvements de votre tête et centre automatiquement votre visage dans la fenêtre de capture. La fonction des effets vidéo permet de sélectionner et d'appliquer un effet à vos transmissions vidéo.

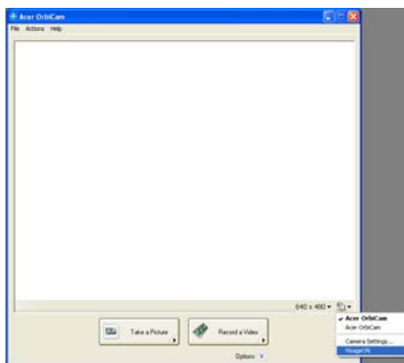


.....

Remarque : La fonction de suivi du visage ne peut pas centrer votre face en dehors du cadre de la fenêtre de capture. Des mouvements minimes de la tête sont suivis plus efficacement.

Pour activer Acer VisageON :

- 1 Cliquez du bouton droit sur cette icône, puis sélectionnez **VisageON** dans le menu contextuel.



La fenêtre VisageON apparaît.



- 2 Sélectionnez et appliquez un effet vidéo dans la section gauche de la fenêtre VisageON. Changez les paramètres et les options de suivi du visage dans la section droite.

Utilisation de la fonction de suivi du visage

Pour utiliser la fonction de suivi du visage :

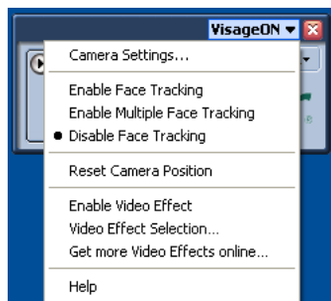
- 1 Cliquez sur le bouton flèche bas de l'icône gauche, puis sélectionnez **Single User** ou **Multiple Users** dans le menu contextuel. En cas de plusieurs utilisateurs, la fonction de suivi du visage centre automatiquement tous les visages des utilisateurs dans la fenêtre de capture, dans le cas contraire l'utilitaire centre le visage de l'utilisateur le plus proche de la caméra.



- 2 Cliquez sur l'icône droite pour un zoom avant/arrière ou pour réinitialiser la vue actuelle.



- 3 Cliquez sur **VisageON** pour afficher un menu contextuel qui permet la configuration la caméra et des paramètres de suivi du visage et des effets vidéo.



Utiliser les effets vidéo (certains modèles seulement)

La section **Video Settings** permet de sélectionner un avatar ou un effet vidéo accessoire dans la liste. Pour sélectionner un effet :

- 1 Cliquez sur l'icône encerclée pour afficher les effets vidéo disponibles. La fenêtre **Video Effect Selection** apparaît.



- 2 Cliquez sur un effet vidéo pour l'utiliser. L'effet sélectionné apparaît dans la section des effets vidéo de la fenêtre VisageON.



Remarques :

1. Lors de l'utilisation des avatars, il peut être nécessaire de calibrer les points du visage pour obtenir un meilleur suivi. Suivez les instructions à l'écran de la fenêtre VisageON pour continuer.
2. Vous pouvez utiliser les effets vidéo lors de l'utilisation de la caméra pour des sessions vidéo/conversation MI or des appels conférences.

Utilisation des utilitaires système



.....

Remarque : Les utilitaires système ne fonctionnent que sous Microsoft Windows XP.

Acer GridVista (compatible avec le double affichage)



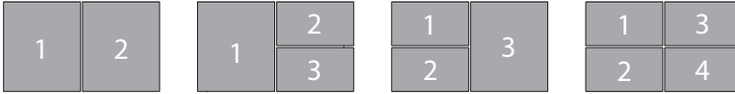
.....

Remarque : Cette fonction est disponible sur certains modèles seulement.

Pour activer la fonction de double affichage de votre notebook. Assurez-vous d'abord que le moniteur secondaire est connecté. Puis, sélectionnez **Démarrer, Panneau de configuration, Affichage** et cliquez sur **Paramètres**. Sélectionnez l'icône (2) du moniteur secondaire dans la zone d'affichage, puis cliquez sur la case à cocher **Étendre le Bureau Windows à ce moniteur**. Finalement, cliquez sur **Appliquer** les nouveaux paramètres, puis cliquez sur **OK** pour terminer le processus.



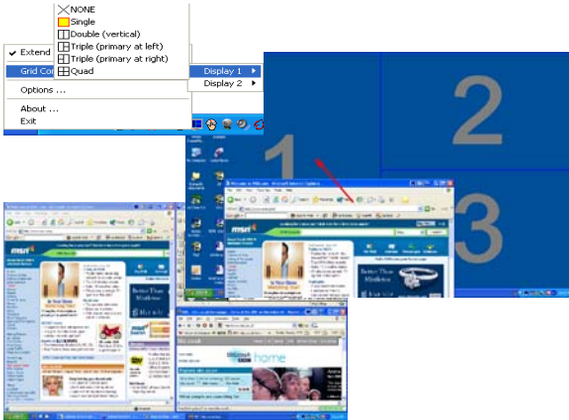
Acer GridVista est une utilité pratique qui offre quatre paramètres d'affichage prédéfinis pour permettre d'afficher plusieurs fenêtres sur le même écran. Pour accéder à cette fonction, veuillez aller à **Démarrer, Tous les programmes** et cliquez sur **Acer GridVista**. Vous pouvez choisir l'un des quatre paramètres indiqués ci-dessous :



Double (Vertical), Triple (Principal à gauche), Triple (Principal à droite) ou Quad
Acer GridVista est compatible avec le double affichage permettant à deux affichages d'être partitionnés indépendamment.

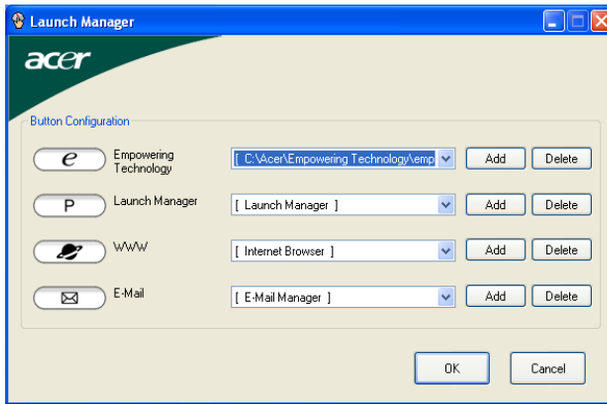
Acer GridVista est simple à configurer :

- 1 Exécutez Acer GridVista et sélectionnez votre configuration d'écran préférée pour chaque affichage dans la barre des tâches.
- 2 Faites glisser-déplacer chaque fenêtre dans la grille appropriée.
- 3 Tirez partie d'un bureau bien organisé.



Remarque : Veuillez vous assurer que le paramètre de résolution du second moniteur est réglé sur la valeur recommandée par le fabricant.

Launch Manager



Launch Manager vous permet de définir les 4 touches de lancement facile situées en haut du clavier. pour l'emplacement des boutons de lancement facile.

Vous pouvez accéder à Launch Manager en cliquant sur **Démarrer, Tous les programmes**, puis sur **Launch Manager** pour exécuter l'application.

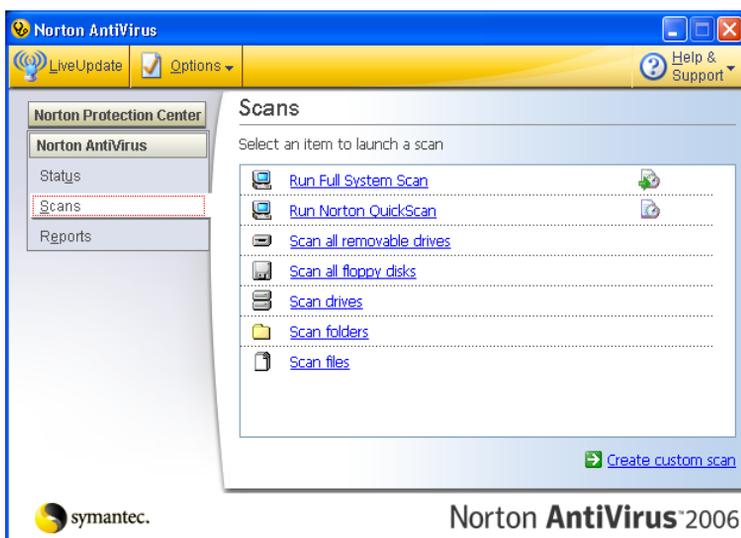
Norton AntiVirus

Norton AntiVirus est un logiciel antivirus qui trouve et répare les fichiers infectés et protège votre ordinateur contre les virus pour la sécurité des données.

Comment rechercher les virus avec Norton AntiVirus ?

Une analyse complète du système vérifie tous les fichiers de votre ordinateur. Pour effectuer une analyse du système :

- 1 Exécutez Norton AntiVirus
Double-cliquez sur l'icône **Norton AntiVirus** sur le bureau, ou cliquez sur le bouton **Démarrer** sur la barre des tâches de Windows, sélectionnez **Programmes** et sélectionnez **Norton AntiVirus**.
- 2 Dans la fenêtre principale de Norton AntiVirus, cliquez sur **Scans**.



- 3 Dans le panneau **Scans**, cliquez sur **Run Full System Scan**.
- 4 Lorsque vous avez fini de consulter le résumé, cliquez sur **Finished**.

Vous pouvez programmer des recherches personnalisées de virus qui s'exécutent automatiquement à des dates et heures spécifiques ou à des intervalles périodiques. Si vous utilisez l'ordinateur lorsque l'analyse programmée commence, elle est exécutée en arrière-plan et vous n'avez donc pas à interrompre votre travail.

Pour de plus amples informations sur Norton AntiVirus, vous pouvez vous reporter à son menu d'aide en ligne.

Foire aux questions

Vous trouverez ici une liste des situations qui peuvent apparaître lors de l'utilisation de l'ordinateur, ainsi que des solutions pour chacune.

J'ai appuyé sur le bouton d'alimentation, mais l'ordinateur ne se met pas sous tension ou ne s'initialise pas.

Vérifiez l'indicateur d'alimentation :

- Si l'indicateur n'est pas allumé, l'ordinateur n'est pas alimenté. Vérifiez ce qui suit :
 - Si vous utilisez la batterie, son niveau de charge peut être trop bas et ne pas pouvoir alimenter l'ordinateur. Connectez l'adaptateur secteur pour recharger la batterie.
 - Assurez-vous que l'adaptateur secteur est correctement branché à l'ordinateur et à la prise secteur.
- Si l'indicateur est allumé, vérifiez ce qui suit :
 - Le lecteur USB externe contient-il une disquette non-initialisable (non-système)? Retirez-la ou remplacez-la avec une disquette système et appuyez sur **<Ctrl> + <Alt> + <Suppr>** pour redémarrer le système.

Rien n'apparaît à l'écran.

Le système de gestion de l'alimentation de l'ordinateur éteint l'écran automatiquement pour économiser l'énergie. Appuyez sur une touche pour rallumer l'écran.

Si l'appui sur une touche ne rallume pas l'écran, il peut y avoir trois raisons :

- Le niveau de la luminosité est peut-être trop bas. Appuyez sur **<Fn> + <→>** (augmenter) pour ajuster le niveau de la luminosité.
- Le périphérique d'affichage est peut-être réglé sur un moniteur externe. Appuyez sur la touche spéciale de choix de l'affichage **<Fn> + <F5>** pour retourner l'affichage à l'ordinateur.
- Si l'indicateur de Sommeil est allumé, l'ordinateur est en mode de Sommeil. Appuyez et relâchez le bouton d'alimentation pour la reprise.

L'image n'affiche pas en plein écran.

Chaque ordinateur a un affichage avec une résolution native différente selon l'écran. Si vous définissez une résolution inférieure à cette résolution native, l'écran s'agrandit pour remplir l'affichage de l'ordinateur. Cliquez du bouton droit sur le bureau de Windows et sélectionnez **Propriétés** pour faire apparaître la boîte de dialogue "Propriétés de Affichage". Cliquez ensuite sur l'onglet **Paramètres** pour vous assurer que la résolution est définie sur la résolution appropriée. Des résolutions inférieures à la résolution spécifiée n'affichent pas en plein écran sur le notebook ou sur un moniteur externe.

Aucun son ne sort de l'ordinateur.

Vérifiez ce qui suit :

- Le son est peut-être désactivé. Dans Windows, vérifiez l'icône de contrôle du son (un haut-parleur) sur la barre des tâches. Si elle est barrée, cliquez sur l'icône et désélectionnez l'option **Tous muets**.
- Le niveau du volume est peut-être trop bas. Dans Windows, vérifiez l'icône de contrôle du son sur la barre des tâches. Vous pouvez utiliser les boutons de contrôle du volume pour ajuster le volume. Voir "**Touches spéciales**" à la page 32 pour plus de détails.
- Si un casque stéréo, des écouteurs ou des haut-parleurs externes sont connectés au port de sortie audio de l'ordinateur, les haut-parleurs internes sont éteints automatiquement.

Je veux éjecter le plateau du lecteur optique sans mettre l'ordinateur sous tension.

Le lecteur optique a un trou d'éjection mécanique. Insérez tout simplement la pointe d'un stylo ou d'un trombone dans le trou et appuyez pour éjecter le plateau. (Si l'unité optique de votre ordinateur est à fente, vous n'aurez pas d'orifice d'éjection.)

Le clavier ne répond pas.

Essayez de connecter un clavier externe au port USB sur l'ordinateur. S'il fonctionne, contactez votre revendeur ou un centre de service agréé car le câble interne du clavier est peut-être déconnecté.

Le port infrarouge ne fonctionne pas.

Vérifiez ce qui suit :

- Assurez-vous que les ports infrarouges des deux appareils sont face à face ($\pm 15^\circ$) à un maximum de 1 m de distance.
- Assurez-vous que rien n'est entre les deux ports infrarouges. Rien ne doit bloquer les ports.
- Assurez-vous que vous avez le logiciel approprié exécuté sur les deux appareils (transfert de fichier) ou que vous avez les pilotes appropriés (pour l'impression sur une imprimante infrarouge).
- Pendant le POST, appuyez sur <F2> pour accéder à l'utilitaire du BIOS et vérifier si le port infrarouge est activé.
- Assurez-vous que les deux appareils sont conformes à la norme IrDA.

L'imprimante ne fonctionne pas.

Vérifiez ce qui suit :

- Assurez-vous que l'imprimante est branchée à une prise secteur et est sous tension.
- Assurez-vous que le câble de l'imprimante est bien branché dans le port parallèle ou USB de l'ordinateur et dans le port correspondant de l'imprimante.

Je veux configurer mon lieu d'appel pour utiliser le modem interne.

Pour utiliser votre logiciel de communication (par exemple HyperTerminal), vous devez configurer votre lieu d'appel :

- 1 Cliquez sur **Démarrer, Paramètres Panneau de configuration**.
- 2 Double-cliquez sur **Options de modems et téléphonie**.
- 3 Cliquez sur **Propriétés de numérotation** et configurez votre lieu d'appel.

Consultez le manuel de Windows pour des détails.



Remarque : Veuillez noter que lors de la première initialisation de votre notebook vous pouvez ignorer la configuration de la connexion à Internet, car cela n'est pas nécessaire pour terminer l'installation de votre système d'exploitation. Après la configuration du système d'exploitation, vous pouvez installer la connexion à Internet.

Je veux restaurer mon ordinateur à sa configuration d'origine sans les CD de récupération.



Remarque : Si votre système est la version multilingue, le système d'exploitation et la langue que vous choisissez lorsque vous mettez le système sous tension pour la première fois seront les seules options pour les opérations de récupération futures.

Ce processus de récupération vous aide à restaurer le lecteur C: avec les logiciels d'origine installés lorsque vous avez acheté votre notebook. Suivez les étapes ci-dessous pour reconstruire votre lecteur C:. (Votre lecteur C: sera reformaté et toutes les données seront effacées.) Il est important de sauvegarder tous les fichiers données avant d'utiliser cette option.

Avant d'effectuer une opération de restauration, veuillez vérifier les paramètres du BIOS.

- 1 Vérifiez si la fonction **Acer disk-to-disk recovery** est activée ou non.
- 2 Assurez-vous que le paramètre **D2D Recovery** dans **Main** est réglé sur **Enabled**.
- 3 Quittez l'utilitaire du BIOS et enregistrez les modifications. Le système se réinitialise.



Remarque : Pour activer l'utilitaire du BIOS, appuyez sur **<F2>** pendant le POST.

Pour commencer le processus de récupération :

- 1 Redémarrez le système.
- 2 Lorsque le logo Acer est affiché, appuyez sur **<Alt> + <F10>** en même temps pour accéder au processus de récupération.
- 3 Reportez-vous aux instructions à l'écran pour effectuer une récupération du système.



Important ! Cette fonction occupe 4 à 5 Go dans une partition cachée de votre disque dur.

Demande de service

Garantie internationale des voyageurs (International Travelers Warranty; ITW)

Votre ordinateur est couvert par une garantie internationale des voyageurs (ITW) qui vous permet d'avoir l'esprit libre et tranquille lorsque vous voyagez. Notre réseau de centres de maintenance agréés est prêt à vous venir en aide.

Un passeport ITW est fourni avec votre ordinateur. Ce passeport contient tout ce que vous devez savoir sur le programme ITW. Ce livret contient la liste des centres de maintenance agréés. Lisez le passeport avec soin.

Ayez toujours le passeport ITW avec vous, surtout lorsque vous voyagez, pour pouvoir bénéficier du support de nos centres de maintenance. Placez votre preuve d'achat dans le rabat à l'intérieur de la couverture du passeport ITW.

Si le pays dans lequel vous voyagez n'a pas de centre de maintenance agréé ITW, vous pouvez tout de même contacter nos bureaux internationaux. Veuillez consulter <http://global.acer.com>.

Avant d'appeler

Veillez préparer les informations qui suivent avant d'appeler Acer pour un service en ligne, et veuillez être à côté de votre ordinateur lorsque vous appelez. Avec votre aide, nous pouvons réduire la durée de l'appel et vous aider à résoudre vos problèmes efficacement. Si votre ordinateur affiche des messages d'erreur ou émet des avertissements sonores, notez-les lorsqu'ils apparaissent à l'écran (ou leur nombre et leur séquence pour les avertissements sonores).

Il vous est demandé de fournir les informations suivantes :

Nom : _____

Adresse : _____

Numéro de téléphone : _____

Type de système et modèle : _____

No. de série : _____

Date d'achat : _____

Acer Arcade

Acer Arcade est un lecteur intégré pour la musique, les photos, la TV, les DVD et les vidéos. Il peut être utilisé en utilisant votre périphérique de pointage ou télécommande.

Pour regarder ou écouter, cliquez sur un bouton de contenu (p.ex. Musique, Vidéo, etc.) sur la page d'accueil d'Arcade.



- **Musique** - écoutez des fichiers musicaux dans de nombreux formats
- **TV** - regardez et enregistrez les programmes TV numérique ou analogiques (option)
- **Cinéma** - regardez des DVD ou des VCD
- **Vidéo** - regardez et/ou éditez des clips vidéo
- **Album** - regardez des photos enregistrées sur votre disque dur ou tout média amovible

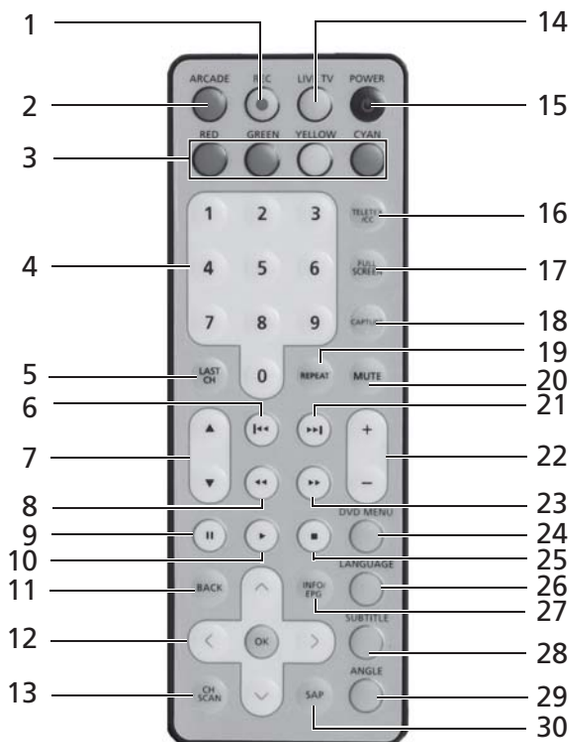


.....

Remarque : Lors de l'affichage de vidéos, de DVD ou de diaporamas, votre écran de veille et fonction d'économie d'énergie ne sont pas disponibles.

Télécommande à 48 boutons

Si votre Acer notebook est fourni avec une carte tuner TV, une télécommande à 48 boutons est incluse pour utilisation avec le logiciel Acer Arcade. Le tableau ci-dessous explique les fonctions de ce contrôleur.



Avertissement ! Les boutons ARCADE et POWER ont des fonctions différentes selon le mode actuel. Voir ci-dessous pour plus de détails. Les fonctions des boutons peuvent changer selon vos paramètres d'options d'alimentation.

Pour accéder à Arcade en mode Windows, appuyez sur le bouton **Arcade** pour démarrer Arcade. Appuyez-le à nouveau à tout moment pour retourner au menu principal. Un nouvel appui sur le bouton **ARCADE** fermera le mode Arcade. L'appui sur le bouton **POWER** mettra votre notebook en mode de Réserve. Appuyez-le de nouveau pour la reprise.

Fonctions de la télécommande

#	Élément	Description
1	Record	Enregistrer la TV
2	Arcade	Lancer/Quitter Acer Arcade, retourner à la page principale Arcade
3	Boutons de couleur	Fonctions de raccourci télétexte*
4	Boutons 0 à 9	Entrer les numéros de chaîne TV
5	Last Ch	Retourner à la chaîne précédente
6	Précédent	Retourner en arrière d'un morceau musical, un chapitre DVD ou une photo
7	CH + / -	Changer de chaîne vers le haut ou le bas
8	Retour	Retourner en arrière dans le média
9	Pause	Pause de l'audio, la vidéo, les diaporamas, la TV en direct ou enregistrée
10	Lecture	Lire la sélection
11	Back	Retourner à la page précédente
12	Boutons Navigation/OK	Naviguer entre les sélections et les éléments des menus, OK pour sélection une option, entrer, lire ou la pause.
13	Ch scan	Raccourci pour rechercher la page des chaînes, rechercher les chaînes TV
14	Live TV	Lancer le mode TV en direct
15	Power	Éteindre ou sommeil (selon le mode)
16	TeleText/CC	Lancer le télétexte* / sous-titrage codé
17	Full Screen	Basculer entre le plein écran et la vue fenêtre
18	Capture	Capturer l'écran TV/vidéo actuel
19	Repeat	Répéter un morceau musical
20	Mute	Activer/désactiver le son
21	Suivant	Avancer en avant d'un morceau musical, un chapitre DVD ou une photo
22	VOL + / -	Augmenter ou diminuer le niveau de lecture audio
23	Avance rapide	Avancer rapidement dans le média
24	DVD menu	Lancer l'écran du menu DVD
25	Arrêt	Arrêter la lecture actuelle ou l'enregistrement
26	Language	Ouvrir le menu de langue du DVD**

#	Élément	Description
27	Info/EPG	Afficher les informations de listage DVD ou TV
28	Subtitle	Ouvrir le menu des sous-titres**
29	Angle	Bascule entre différents angles de vision**
30	SAP	Bascule entre différents modes de son (mono, stéréo, etc.)

*Pour les régions qui ont le télétexte.

**Dépend du contenu du DVD individuel.

Recherche et lecture de contenu

Un clic sur un bouton de la page d'accueil d'Acer Arcade ouvre la page de la fonction correspondante. Les pages de contenu ont des boutons sur la gauche et une zone de parcours du contenu sur la droite. Si un bouton affiche un choix parmi plusieurs, par exemple l'ordre de tri, le réglage actuel est indiqué par une bille de couleur sur le bouton.

Pour choisir un contenu, cliquez sur un élément dans la zone du contenu.

Lorsqu'il y a plusieurs lecteurs de CD ou DV, tous les lecteurs seront affichés. Les images et vidéos seront présentées sous forme de fichiers (avec des miniatures) et organisées dans des dossiers.

Pour parcourir un dossier, cliquez pour l'ouvrir. Pour retourner au dossier au-dessus, cliquez sur le bouton **Vers le niveau supérieur**. Si tout le contenu n'est pas entièrement affiché sur une page, utilisez les boutons en bas à droite, pour faire défiler dans les pages.



.....

Remarque : Pour des informations plus détaillées sur les fonctionnalités de Acer Arcade, veuillez vous reporter au menu Arcade Help. Il peut être accédé depuis la page d'accueil Arcade

en sélectionnant **Aide** .

Paramètres

Des paramètres dans Acer Arcade vous permettent de régler ses performances pour correspondre à votre machine et vos préférences personnelles. Pour

accéder aux **Paramètres**, cliquez sur l'icône  située dans le coin supérieur droit de la page principale.

Cliquez sur **Acer Arcade Help** pour une aide complète sur chaque mode Arcade.

Dans les **Paramètres d'affichage** :

Utilisez l'option de **taux d'écran** pour choisir entre l'affichage standard (4:3) ou écran large (16:9) lorsque vous regardez des films.

L'option du **type d'affichage film 4:3** permet de sélectionner entre le mode **CinemaVision™** ou **letterbox**.

- Acer CinemaVision™ est une technologie d'élargissement vidéo non linéaire qui produit une distorsion minimale au centre de l'image.
- L'option **Letterbox** affiche un film en grand écran dans son aspect d'origine et ajoute des bandes noires en haut et en bas de l'écran.

Profil de couleur permet de choisir entre **original** ou **Acer ClearVision™**.

- Acer ClearVision™ est une technologie d'amélioration vidéo qui détecte le contenu vidéo et ajuste dynamiquement les niveaux de luminosité/contraste/saturation pour que vous n'ayez pas à modifier les paramètres de couleur si le film que vous regardez contient des scènes qui sont très sombres ou trop lumineuses.

Dans les **Paramètres audio** :

Utilisez l'**environnement haut-parleur** pour choisir entre **écouteurs** et **SPDIF, 2** ou plusieurs haut-parleurs selon votre équipement audio.

Sortie audio doit être réglé sur **Stéréo** si vous utilisez des haut-parleurs ou sur **Dolby surround** ou **Son surround virtuel** pour des écouteurs.



Remarque : Si vos haut-parleurs ne peuvent pas émettre des signaux en basse fréquence, il est recommandé de ne pas sélectionner **Son surround virtuel** afin de ne pas endommager vos haut-parleurs.

Cliquez sur **Exécuter l'assistant de configuration** pour changer vos paramètres de démarrage d'origine.

Cliquez sur le bouton **Propos de Acer Arcade** pour ouvrir une page avec les informations de version et de copyright.

Cliquez sur **Restaurer les paramètres par défaut** pour retourner les paramètres Acer Arcade à leurs valeurs par défaut.

Commandes Arcade

Lorsque vous regardez des clips vidéo, des films ou des diaporamas en plein écran, deux panneaux de contrôle auto sont affichés lorsque vous déplacez le pointeur. Elles disparaissent automatiquement après plusieurs secondes. Le panneau **Contrôles de navigation** apparaît en haut et le panneau **Contrôles des lecteurs** apparaît en bas de l'écran.

Contrôles de navigation

Pour retourner à la page d'accueil Acer Arcade, cliquez sur le bouton **Accueil** dans le coin supérieur gauche de la fenêtre. Pour monter d'un niveau dans les dossiers dans votre recherche de contenu, cliquez sur **Vers le niveau supérieur**. Pour retourner à l'écran précédent, cliquez sur **la flèche rouge**. Les boutons en haut à droite (Réduire, Agrandir, Fermer) ont des comportements standard.

Pour quitter Acer Arcade, cliquez sur le bouton **Fermer** dans le coin supérieur droit de la fenêtre.

Contrôles des lecteurs

En bas de la fenêtre sont affichés les contrôles des lecteurs utilisés pour la vidéo, les diaporamas, la TV, les films et la musique. Le groupe à gauche fournit les contrôles de lecture standard (lecture, pause, arrêt, etc...). Le groupe sur la droite contrôlent le volume (muet et volume +/-).



.....
Remarque : Lors de la lecture de DVD et pour la TV, des contrôles supplémentaires sont ajoutés à la droite des contrôles du volume. Ils sont présentés en plus de détails dans les section Cinéma et TV de ce manuel.

Clavier virtuel

Lorsqu'il est nécessaire d'entrer des informations de recherche ou de nommer un fichier, un DVD ou un dossier, vous pouvez utiliser le clavier virtuel à l'écran. Vous pouvez entrer rapidement les informations nécessaires en utilisant la souris, les touches du curseur ou le clavier.



Mode d'arrière-plan

Avec Acer Arcade, vous pouvez continuer à écouter la musique ou regarder la TV en direct tout en effectuant certaines autres fonctions. La TV, la vidéo et la musique continueront à être lues dans une petite fenêtre située dans le coin inférieur gauche de l'écran.

Vous pouvez appuyer sur le bouton arrêt de la télécommande ou cliquer sur l'icône arrêt à l'écran pour arrêter la lecture à tout moment.



Cinéma

Si votre ordinateur est fourni avec un lecteur de DVD, vous pouvez regarder des films sur des DVD ou des VCD avec la fonction Cinéma de Acer Arcade. Ce lecteur a les fonctions et les contrôles d'un lecteur de DVD de salon typique.

Lorsque vous insérez un disque dans le lecteur de DVD, la lecture du film commence automatiquement. Pour contrôler le film, le panneau auto de contrôle du lecteur apparaît en bas de la fenêtre lorsque vous déplacez le pointeur.

Si plus d'un lecteur optique contient un disque lisible, cliquez sur le bouton **Cinéma** sur la page d'accueil pour ouvrir la page de contenu Cinéma, puis sélectionnez le disque que vous dans la liste à droite.

Lors de l'affichage de DVD, les contrôles spéciaux suivants sont ajoutés au panneau auto :

- Menu principal
- Sous-titres
- Langue
- Instantané
- Angle

Le disque actuellement lu sera affiché dans la zone au-dessus de la liste des lecteurs. Cette page est également affichée lorsque vous appuyez sur le bouton **Arrêter** pendant un film. Les boutons sur le côté gauche vous permettent de reprendre le film là où il a été arrêté, de redémarrer le film depuis le début, d'aller au menu du DVD, d'éjecter le disque ou d'aller à la page **DVD Settings**.

Paramètres

Pour accéder aux paramètres pour le Cinéma, cliquez d'abord sur le bouton **Paramètres** sur le menu principal, puis cliquez sur Cinéma. Ceci permet de changer les paramètres **Vidéo** et **Langues**.

Les **Paramètres** contrôlent la sortie audio et sous-titres des DVD.

Les **Sous-titres** sélectionnent la langue des sous-titres par défaut des DVD lorsqu'elle est disponible. Le réglage d'usine est **Désactiver**.

Sous-titrage codé active le sous-titrage codé pour malentendants sur les DVD. Cette fonction affiche un sous-titrage codé dans le signal vidéo qui décrit l'action à l'écran et le dialogue pour les malentendants. Le réglage d'usine est **Désactiver**.

Audio sélectionne la langue par défaut des DVD.

Afficher quand muet permet de choisir d'activer les sous-titres ou le sous-titrage code lorsque vous désactivez le son quelle que soit la raison.

Album

Acer Arcade permet d'afficher vos photos numériques individuellement ou sous forme d'un diaporama depuis tout lecteur disponible de votre ordinateur. Cliquez sur le bouton **Album** de la page d'accueil pour afficher la page principal de l'Album.



La zone de contenu sur la droite affiche à la fois les photos individuelles et les dossiers. **Cliquez** sur un dossier pour l'ouvrir.

Pour afficher un diaporama, ouvrez le dossier qui contient les photos que vous souhaitez regarder, puis cliquez sur le bouton **Lire le diaporama**. Le diaporama est affiché en plein écran. Utilisez le panneau de contrôle auto pour contrôler le diaporama.

Vous pouvez afficher une seule image en **cliquant** dessus. Ceci ouvre l'image en plein écran.

Vous pouvez utiliser les contrôles du lecteur à l'écran pour un zoom avant et arrière et pour un panoramique dans quatre directions.

Édition des images

Choisissez **Éditer**, et vous pouvez **Pivoter**, **Supprimer les yeux rouges** et **Corriger auto** (optimiser la luminosité et le contraste) pour améliorer l'apparence de vos images.

Paramètres du diaporama

Pour modifier les paramètres du diaporama, cliquez sur le bouton **Avancé** sur la page Album et sélectionnez **Paramètres**.

Durée de la diapo détermine la durée d'affichage de chaque diapo avant le passage automatique à la prochaine image du diaporama.

Transition du diaporama définit le style de transition utilisé entre les images. Vous pouvez choisir entre les modes Mouvement, Cellule, Fondu, Aléatoire, Balayage, diapo, Page et Aucun.

Pour ajouter une musique de fond à un diaporama, cliquez sur l'option **Musique du diaporama**. La page Musique du diaporama vous demande de choisir la musique dans votre bibliothèque musicale personnelle.

Cliquez sur **Charger les paramètres par défaut** pour retourner vos paramètres à leurs valeurs par défaut.

Vidéo

Pour ouvrir la fonction Vidéo, cliquez sur **Vidéo** sur la page d'accueil Acer Arcade pour ouvrir la page d'accueil Vidéo.



.....

Remarque : La fonctionnalité Vidéo est conçue pour la lecture de nombreux types de formats vidéo. Consultez la section d'aide Vidéo pour une liste complète des formats compatibles. Si vous souhaitez regarder un DVD ou un VCD, utilisez la fonction **Cinéma**.

Lecture d'un fichier vidéo

Cliquez sur le bouton **Lecture** pour afficher les fichiers vidéo. La page Vidéo affiche les fichiers vidéo dans la zone du contenu sur le côté droit. Ils sont organisés en dossiers et une image miniature affiche la première image de chaque vidéo.

Pour lire un fichier vidéo, cliquez dessus. La vidéo est affichée en plein écran. Le panneau auto de contrôle apparaît en bas de l'écran lorsque vous déplacez la souris. Pour retourner à la page Vidéo, cliquez sur **Arrêter**.

Capture vidéo (modèles TV seulement)

Acer Arcade permet de capturer et d'enregistrer des clips vidéo depuis d'autres périphériques externes, tels qu'un lecteur de DVD ou un caméscope.

Cliquez sur **Périphérique de capture** sur la page vidéo, puis sélectionnez la source que vous utilisez pour votre entrée vidéo. Le choix est entre **S-vidéo** et **Composite**.

Pour capturer un clip vidéo, cliquez sur le bouton d'enregistrement rouge sur les contrôles à l'écran.

Le dossier de destination peut être défini depuis le menu **Paramètres**.

Cliquez sur **Avancé** et sélectionnez **Paramètres** pour définir la qualité de la vidéo capturée. Vous pouvez choisir entre **Bonne**, **Mieux** et **Meilleure**. La sélection d'une qualité plus élevée a pour résultat un fichier plus grand lors de la capture de clips vidéo.

Instantané

Le mode Instantané est disponible dans les modes Cinéma, Vidéo et TV. Cette fonction peut être utilisée pour capturer l'image à l'écran à tout moment.

L'image d'une seule trame sera capturée et stockée dans un répertoire déterminé par l'utilisateur. Le répertoire de destination peut être changé depuis le menu **Paramètres**.

Édition de la vidéo

Acer Arcade offre la possibilité d'éditer des clips vidéo, les photos et les segments capturés depuis un caméscope en un film. Vous pouvez également sélectionner un style de film et ajouter des effets spéciaux de transition et de la musique pour créer le film familial parfait.

Pour éditer un film, cliquez sur **Avancé**, puis sélectionnez **Édition vidéo**. Puis sélectionnez les clips que vous souhaitez éditer depuis vos dossiers. Pour terminer votre film, vous pouvez choisir un **Style de film**, la **Musique de fond**, le ratio parfait de musique et de son, ainsi que la longueur du film.

Sélectionner les scènes peut être utilisé pour inclure vos scènes préférées ou les plus importantes ou les décisions d'édition peuvent être laissées au programme d'édition.

Une fois assemblé, le film final peut être gravé sur disque pour partager avec la famille et les amis.



.....

Remarque : Pour plus de détails sur l'édition de vidéo et toutes les fonctionnalités associées, veuillez vous reporter au menu d'aide de Acer Arcade.

Musique

Pour un accès pratique à votre collection musicale, cliquez sur le bouton **Musique** sur la page d'accueil Acer Arcade pour ouvrir la page d'accueil Music.

Sélectionnez le dossier, CD ou la catégorie qui contient la musique que vous souhaitez écouter. Cliquez sur **Lecture** pour écouter le CD entier depuis le début ou sélectionnez le morceau que vous souhaitez écouter dans la liste de la zone du contenu.

Les morceaux du dossier sont présentés dans la zone du contenu, alors que le côté gauche contient les contrôles **Lecture**, **Aléatoire** et **Répéter tout**. L'option **Visualiser** permet de regarder des visuels informatiques tout en écoutant la musique. Pendant la lecture de la musique, le panneau de contrôle en bas de la page permet un ajustement facile du volume ou le contrôle de la lecture.

Pour convertir la musique d'un CD audio après avoir inséré le CD, cliquez sur **Convertir CD**. Dans la page qui s'ouvre, sélectionnez les morceaux que vous souhaitez convertir (ou cliquez sur **Sélectionner** ou **Effacer tout**), puis cliquez sur **Commencer à convertir**.

La progression du processus de conversion est affichée à l'écran.

Vous pouvez changer la qualité de fichier des morceaux en cliquant sur **Paramètres**.

TV (pour certains modèles)

Arcade permet de regarder la TV sur votre ordinateur. Cliquez sur le bouton **TV** de la page d'accueil pour afficher la page principale de la TV.

L'option **TV en direct** affiche la TV à l'écran. Appuyez sur **Échapper** à tout moment pour retourner à Arcade.

Lorsque vous regardez la TV, des boutons supplémentaires apparaissent sur les contrôles de lecture : **Chaîne haut** (monte d'une chaîne), **Chaîne bas** (descend d'une chaîne), **Instantané** (prend un instantané de la trame vidéo actuelle), **Télétexte** (ouvre la fonction télétexte) et **Enregistrer** (enregistre le contenu TV dans un fichier vidéo).

L'option **TV enregistrée** permet d'afficher les fichiers que vous avez enregistrés depuis la TV. Voir TV enregistrée.

L'option **Programmation** permet de définir des programmations d'enregistrement TV pour un affichage ultérieur. Voir Enregistrements programmés.

L'option **Guide des programmes** permet d'avoir des informations de programme pour toutes les chaînes. Voir Guide des programmes.

L'option **Trouver un programme** permet de rechercher un type spécifique de programme.

Le bouton **Paramètres** ouvre une page contenant les paramètres TV. Voir Paramètres TV pour des informations complémentaires.



.....

Remarque : Pour des informations sur la configuration et l'utilisation du mode TV de Arcade, veuillez vous reporter au livret TV séparé.

Fonctionnalité d'horaire décalé

Arcade a également une fonction d'horaire décalé qui peut être activée. Pour créer une reproduction instantanée, Arcade enregistre l'émission TV dans un fichier, créant un léger décalage entre l'émission en direct et le contenu TV que vous regardez. (Le fichier de reproduction instantanée ne peut pas être enregistré, cependant, et vous pouvez pas regarder ce fichier dans la fenêtre TV enregistrée.) Vous pouvez naviguer vers l'avant et l'arrière dans le fichier pour créer une reproduction instantanée ou pour passer les publicités.



.....

Remarque : Un de vos lecteurs locaux doit contenir au moins 2 Go de mémoire libre afin d'activer la fonction de reproduction instantanée.

Cliquez sur "|||" pour une pause de la lecture ou sur "▶" pour continuer à regarder. Cliquez sur "◀◀" pour le retour ou sur "▶▶" pour l'avance rapide. Cliquez sur "◀" pour aller au début de l'enregistrement de reproduction instantanée ou cliquez sur "▶" pour aller à la fin de l'enregistrement de reproduction instantanée.



.....

Remarque : Le contenu TV que vous regardez étant toujours légèrement en retard sur l'émission en direct, aller à la fin de l'enregistrement de reproduction instantanée est ce qui se rapproche le plus de regarder la TV en direct avec Arcade.

TV enregistrée

La page **TV enregistrée** présente les fichiers de TV enregistrée. Une image miniature présente la première trame de chaque fichier. Pour lire un fichier TV enregistrée, cliquez dessus. La vidéo est affichée en plein écran. Pour retourner à la page TV, cliquez sur **Arrêt**.

Pour une description des options de cette page, voir Vidéos.

Enregistrements programmés

Pour créer une programmation d'enregistrement TV, cliquez sur **Programmation**, puis **Nouvelle programmation**. Dans la page qui s'ouvre, sélectionnez la **Chaîne** que vous souhaitez enregistrer et l'**intervalle de programmation**. Définissez la **Date de début**, l'**Heure de début** et l'**Heure de fin** du programme que vous souhaitez enregistrer. Cliquez sur **Confirmer la programmation** pour activer la programmation d'enregistrement ou sur **Annuler** pour quitter sans accepter la programmation. Sélectionnez **Supprimer la programmation** pour effacer une programmation d'enregistrement que vous avez créée.

Cliquez sur une programmation d'enregistrement existante pour l'ouvrir pour la modification. Pour changer l'ordre dans lequel les programmations sont affichées, cliquez sur **Trier par chaîne** ou **Trier par date**.

Guide des programmes

Cliquez sur le bouton **Guide des programmes** pour afficher les détails des programmes pour chaque chaîne. Ces informations sont fournies par le guide électronique des programmes.

Trouver un programme

Cliquez sur **Trouver un programme** pour pouvoir rechercher les programmes par numéro de chaîne ou catégorie.

Paramètres TV

Pour changer les paramètres de l'image, cliquez sur le bouton **TV** sur la page **Paramètres** ou sur le bouton **Paramètres** dans la page TV principale. Il y a quatre types de paramètres TV : les paramètres **Signal**, **Chaîne**, **Enregistrement** et **Guide**.

Paramètres Signal

Cliquez sur **Périphérique de capture** pour sélectionner entre une entrée analogique ou numérique pour votre signal TV.

Sélectionnez **Source TV** pour choisir la source du signal.

L'option **Région** permet de sélectionner le pays ou la région dans lequel votre câblo-opérateur est situé.

Vous pouvez également activer et désactiver la fonction d'**horaire décalé**.

Paramètres Chaîne

Si aucune chaîne n'existe, cliquez sur **Recherche des chaînes**. Votre ordinateur recherche et donne la liste des chaînes TV disponibles. Cliquez sur **Recherche des chaînes** pour rechercher à nouveau et remplacer la liste de vos chaînes actuelles.

Paramètres Enregistrement

L'option **Qualité d'enregistrement** permet de définir la qualité de la vidéo enregistrée depuis la TV. La sélection d'une qualité plus élevée a pour résultat un fichier enregistré plus grand lors de l'enregistrement des émissions TV.

Vous pouvez également sélectionner la destination de tout enregistrement TV.

Paramètres Guide

Cliquez sur **Source EPG** pour sélectionner la source de la liste des programmes du guide de programmes électronique. Ceci est différent selon votre région.

Cliquez sur **Restaurer les paramètres par défaut** pour retourner vos paramètres à leurs valeurs par défaut.

Utilisation des fonctions télétexte

Pour les régions avec le service télétexte, le télétexte peut être activé en utilisant le contrôleur à l'écran ou la télécommande.

L'appui sur le bouton **Télétexte** sur la télécommande fait apparaître le télétexte. Appuyez à nouveau pour le mode transparent (le texte a les images TV en arrière-plan) et appuyez une fois de plus pour retourner à la TV seulement.

Pour naviguer dans la fonction télétexte, vous pouvez :

- Cliquer sur les boutons de couleur pour suivre les raccourcis de couleur à l'écran.
- Cliquer sur un numéro de page à l'écran pour aller à cette page.
- Utilisez les boutons numériques pour entrer directement un numéro de page.
- Utiliser les boutons haut/bas sur la télécommande pour naviguer dans les numéros de page, suivi de **OK** pour sélectionner.
- Utiliser les boutons gauche et droit pour parcourir les sous-pages.



Remarque : La fonction d'instantané est disponible lorsque le télétexte est activé.

Créer des DVD

Acer Arcade fournit une solution facile et complète pour l'enregistrement des données, de sons, de photos ou de vidéos. Vous pouvez graver et partager toute combinaison de données, musique, photos ou vidéos sur un CD ou DVD, directement depuis le mode **Créer DVD** ou depuis certains des autres modes média de Acer Arcade.

Création de CD/DVD

Avec Acer Arcade, il est possible de créer des CD ou DVD directement depuis le menu principal ou depuis le mode, quel qu'il soit, que vous utilisez. L'option de gravure DVD peut être trouvée dans le menu **Avancé** ou **Principal** des modes Vidéo, Album et Musique.

Vous pouvez graver vos morceaux préférés sur un CD ou convertir les morceaux de votre collection musicale en MP3 et d'autres formats audio populaires. Vous pouvez même créer des CD MP3 avec plus de 100 de vos morceaux préférés et les écouter sur votre ordinateur ou votre lecteur de CD MP3.

Avec Arcade vous pouvez faire un diaporama de vos photos numériques avec de la musique de fond ou graver un film amateur avec des extraits de TV ou de film. Partagez vos événements avec vos amis et votre famille pour la lecture sur la plupart des lecteurs de DVD. Vous pouvez même ajouter des menus aux thèmes personnalisés et de la musique aux menus.

Il est également possible de graver des CD/DVD combinés avec musique, photos, film et clips TV, le tout en un. Les possibilités sont infinies !

Pour des détails spécifiques sur chacune de ces options, cliquez sur le sujet d'**aide** dans le menu d'aide de Arcade.

Compatibilité des types de fichier

Pour des détails sur la compatibilité des fichiers, veuillez consulter la première page du menu d'aide en ligne Arcade pour chaque mode media.

Déplacements avec votre ordinateur notebook

Cette section vous donne des conseils et des suggestions à prendre en considération lors des déplacements, courts ou longs, avec votre ordinateur.

Déconnexion du bureau

Procédez comme suit pour déconnecter votre ordinateur des accessoires externes :

- 1 Enregistrez les fichiers ouverts.
- 2 Retirez les médias éventuels, disquettes ou disques compacts, des lecteurs.
- 3 Arrêtez l'ordinateur.
- 4 Fermez l'écran.
- 5 Déconnectez le cordon de l'adaptateur secteur.
- 6 Déconnectez le clavier, le périphérique de pointage, l'imprimante, le moniteur externe et autres périphériques externes.
- 7 Déconnectez le cadenas Kensington si vous en utilisez un pour verrouiller votre ordinateur.

Courts déplacements

Lorsque vous vous déplacez pour de courtes distances, par exemple, de votre bureau à une salle de réunion.

Préparation de l'ordinateur

Avant de déplacer l'ordinateur, fermez et verrouillez l'écran pour le placer en mode de Sommeil. Vous pouvez maintenant emporter l'ordinateur en toute sécurité n'importe où dans l'immeuble. Pour réveiller l'ordinateur depuis le mode de sommeil, ouvrez l'écran; puis appuyez et relâchez le bouton d'alimentation.

Si vous emportez l'ordinateur au bureau d'un client ou dans un autre immeuble, vous pouvez décider d'arrêter l'ordinateur :

Cliquez sur **Démarrer**, **Arrêter l'ordinateur**, puis cliquez sur **Arrêter** (Windows XP).

Ou :

Vous pouvez placer l'ordinateur en mode de Sommeil en appuyant sur **<Fn> + <F4>**. Puis fermez et verrouillez l'écran.

Lorsque vous êtes prêt à utiliser l'ordinateur à nouveau, déverrouillez et ouvrez l'écran; puis appuyez et relâchez le bouton d'alimentation.



Remarque : Si l'indicateur de Sommeil est éteint, l'ordinateur est entré en mode d'Hibernation et est éteint. Si l'indicateur d'alimentation est éteint mais l'indicateur de Sommeil est allumé, l'ordinateur est entré en mode de Sommeil. Dans les deux cas, appuyez et relâchez le bouton d'alimentation pour rallumer l'ordinateur. Remarquez que l'ordinateur peut entrer en mode d'Hibernation après une certaine durée s'il est en mode de Sommeil.

Choses à emporter pour les réunions

Si votre réunion est assez courte, il n'est probablement pas nécessaire d'emporter autre chose que votre ordinateur. Si votre réunion est plus longue ou si votre batterie n'est pas complètement chargée, il peut être utile d'emporter l'adaptateur secteur pour brancher votre ordinateur dans la salle de réunion.

Si la salle de réunion n'a pas de prise secteur, réduisez la consommation de la batterie en mettant l'ordinateur en mode de Sommeil. Appuyez sur **<Fn> + <F4>** ou fermez l'écran à chaque fois que vous n'utilisez pas l'ordinateur de manière active. Pour la reprise, ouvrez l'écran (s'il est fermé), puis appuyez et relâchez le bouton d'alimentation.

Emporter l'ordinateur à la maison

Lorsque vous vous déplacez de votre bureau à votre maison ou inversement.

Préparation de l'ordinateur

Après avoir déconnecté votre ordinateur de votre bureau, procédez comme suit pour le préparer pour le trajet vers la maison :

- Vérifiez que vous avez retiré tous les médias et disques compacts des lecteurs. Si cela n'est pas fait, vous pourriez endommager les têtes de lecture.
- Placez l'ordinateur dans une mallette de protection qui peut empêcher à l'ordinateur d'être ballotté et le protéger en cas de chute.



Attention : Ne mettez rien contre l'écran de l'ordinateur. La pression exercée par d'autres objets empilés sur l'écran pourrait l'endommager.

Choses à emporter

À moins que vous n'ayez certaines de ces choses à la maison, emportez-les avec vous :

- Adaptateur secteur et cordon d'alimentation
- Le Manuel d'utilisation imprimé

Considérations spéciales

Suivez ces conseils pour protéger votre ordinateur pendant le trajet de et vers la maison :

- Minimisez les effets des variations de température en gardant l'ordinateur avec vous.
- En cas d'arrêt prolongé et si vous ne pouvez pas emporter l'ordinateur avec vous, placez-le dans le coffre de la voiture pour lui éviter une surchauffe.
- Les écarts de température et d'humidité peuvent provoquer de la condensation. Avant de mettre l'ordinateur en marche, laissez-le revenir à la température ambiante et vérifiez l'absence de condensation sur l'affichage. Lorsqu'il a subi un écart de température de plus de 10 °C (18 °F), laissez-lui le temps de s'acclimater progressivement. Dans la mesure du possible, laissez-le 30 minutes dans un endroit dont la température se situe à mi-chemin entre la température extérieure et celle de la pièce où il doit fonctionner.

Mise en place d'un bureau à la maison

Si vous travaillez fréquemment sur votre ordinateur à la maison, il peut être utile d'acheter un second adaptateur secteur pour l'utilisation à la maison. Avec un second adaptateur secteur, vous diminuerez le poids à porter.

Si vous utilisez votre ordinateur à la maison très souvent, vous pouvez aussi ajouter un clavier, un moniteur ou une souris externe.

Voyage avec l'ordinateur

Lorsque vous vous déplacez pour une plus longue distance, par exemple de votre bureau au bureau d'un client ou pour un voyage local.

Préparation de l'ordinateur

Préparez l'ordinateur comme pour l'emporter à la maison. Assurez-vous que la batterie dans l'ordinateur est chargée. Les services de sécurité des aéroports peuvent vous demander de le mettre sous tension.

Choses à emporter

Prenez les choses suivantes avec vous :

- Adaptateur secteur
- Batteries de rechange complètement chargées
- Fichiers de pilotes imprimantes complémentaires si vous prévoyez d'utiliser une autre imprimante

Considérations spéciales

En plus des conseils pour le trajet à la maison, suivez ces conseils pour protéger votre ordinateur pendant les voyages :

- Gardez toujours l'ordinateur avec vous, en bagage à main.
- Si possible, demandez que l'ordinateur soit inspecté manuellement. Les machines de sécurité à rayons X des aéroports sont sûres, mais ne faites pas passer l'ordinateur dans les détecteurs de métaux.
- Évitez d'exposer les disquettes aux détecteurs de métaux à main.

Voyage international avec l'ordinateur

Lorsque vous vous déplacez d'un pays à un autre.

Préparation de l'ordinateur

Préparez l'ordinateur comme pour un voyage normal.

Choses à emporter

Emportez les choses suivantes avec vous :

- Adaptateur secteur
- Les cordons d'alimentation dont vous aurez besoin pour le ou les pays de destination
- Batteries de rechange complètement chargées
- Fichiers de pilotes imprimantes complémentaires si vous prévoyez d'utiliser une autre imprimante
- Justificatif d'achat pour les vérifications douanières éventuelles
- Passeport de garantie internationale des voyageurs

Considérations spéciales

Suivez les mêmes conseils que pour un voyage normal. De plus, ces conseils sont utiles lors des voyages internationaux :

- En voyage à l'étranger, vérifiez que la tension locale et les spécifications du cordon de l'adaptateur secteur sont compatibles. Si ce n'est pas le cas, achetez un cordon d'alimentation compatible avec la tension locale. N'utilisez pas de convertisseur de tension vendu pour les appareils électroménagers pour alimenter l'ordinateur.
- Si vous utilisez le modem, vérifiez si le modem et le connecteur sont compatibles avec le système télécoms du pays dans lequel vous allez.

Sécurité de l'ordinateur

Votre ordinateur est un investissement important dont vous devez prendre soin. Apprenez à protéger et prendre soin de votre ordinateur.

Les fonctionnalités de sécurité comprennent des verrous matériels et logiciels sous la forme d'une encoche de sécurité et de mots de passe.

Utilisation d'un cadenas pour ordinateur

Le notebook intègre une fente de sécurité compatible Kensington pour un verrou de sécurité.

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.

Utilisation de mots de passe

Votre ordinateur est protégé des accès non autorisés par des mots de passe. La création de ces mots de passe crée plusieurs niveaux de protection pour votre ordinateur et vos données :

- Le mot de passe du superviseur (Supervisor Password) prévient l'accès non autorisé à l'utilitaire du BIOS. Lorsqu'il est défini, vous devez entrer ce mot de passe pour accéder à l'utilitaire du BIOS. Voir "**Utilitaire du BIOS**" à la **page 87**.
- Le mot de passe de l'utilisateur prévient l'utilisation (User Password) non autorisée de votre ordinateur. Combinez l'utilisation de ce mot de passe avec des vérifications du mot de passe à la mise sous tension et à la reprise depuis l'Hibernation pour une sécurité maximale.
- Le mot de passe à l'initialisation (Password on Boot) prévient l'utilisation non autorisée de votre ordinateur. Combinez l'utilisation de ce mot de passe avec des vérifications du mot de passe à la mise sous tension et à la reprise depuis l'Hibernation pour une sécurité maximale.



Important ! N'oubliez pas votre mot de passe du superviseur ! Si vous oubliez ces mots de passe, veuillez contacter votre revendeur ou un centre de service agréé.

Entrée d'un mot de passe

Lorsqu'un mot de passe est défini, une invite de mot de passe apparaît au centre de l'écran.

- Lorsque le mot de passe du superviseur est défini, une invite apparaît lorsque vous appuyez sur **<F2>** pour accéder à l'utilitaire du BIOS lors de l'initialisation.
- Entrez le mot de passe du superviseur et appuyez sur **<Entrée>** pour accéder à l'utilitaire du BIOS. Si le mot de passe est incorrect, un message d'avertissement apparaît. Essayez de nouveau et appuyez sur **<Entrée>**.
- Lorsque le mot de passe de l'utilisateur est défini et le mot de passe à l'initialisation est activé, une invite apparaît lors de l'initialisation.
- Entrez le mot de passe de l'utilisateur et appuyez sur **<Entrée>** pour utiliser l'ordinateur. Si le mot de passe est incorrect, un message d'avertissement apparaît. Essayez de nouveau et appuyez sur **<Entrée>**.



Important ! Vous avez trois essais pour entrer un mot de passe. Si vous n'avez pas entré le bon mot de passe après trois essais, le système s'arrête. Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pendant 4 secondes pour mettre l'ordinateur hors tension. Mettez de nouveau l'ordinateur sous tension, et essayez de nouveau.

Définition des mots de passe

Vous pouvez définir les mots de passe en utilisant l'utilitaire du BIOS.

Extension avec des options

Votre ordinateur notebook vous offre une expérience informatique mobile complète.

Options de connectivité

Les ports vous permettent de connecter des périphériques à l'ordinateur comme vous le feriez pour un ordinateur de bureau. Pour des instructions sur la connexion des différents périphériques à l'ordinateur, lisez la section suivante.

Modem fax/données

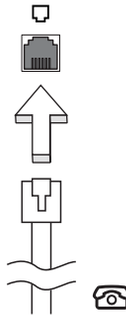
Votre ordinateur a un modem fax/données V.92 56 Kbps intégré.



.....

Avertissement ! Ce port modem n'est pas compatible avec les lignes de téléphones numériques. Le modem sera endommagé si vous le connectez à une ligne de téléphone numérique.

Pour utiliser le port modem fax/données, connectez un câble téléphonique du port du modem à une prise téléphonique.



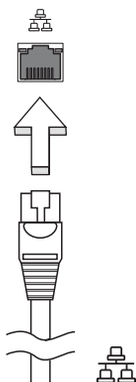
.....

Avertissement ! Veuillez vous assurer que le câble que vous utilisez est approprié pour le pays dans lequel vous travaillez.

Fonction réseau intégrée

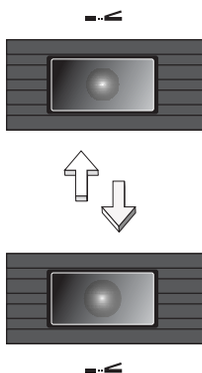
La fonction réseau intégrée vous permet de connecter votre ordinateur à un réseau Ethernet.

Pour utiliser la fonction réseau, connectez un câble Ethernet du port Ethernet (RJ-45) à l'arrière de l'ordinateur à une prise réseau ou à un concentrateur réseau.



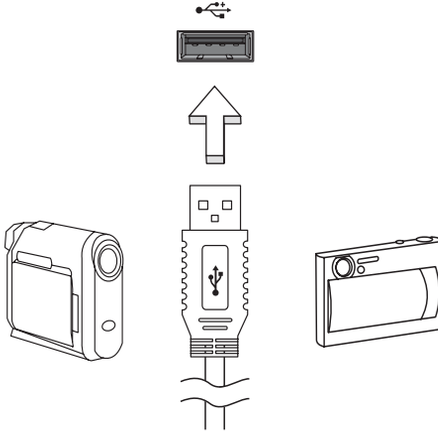
Infrarouge rapide (FIR)

Le port infrarouge rapide (FIR) de l'ordinateur permet d'effectuer des transferts de données sans fil vers d'autres ordinateurs compatibles IR, et périphériques tels que les organisateurs, les téléphones portables et les imprimantes à infrarouge. Le port infrarouge peut effectuer des transferts de données à des vitesses allant jusqu'à 4 Mbps à une distance maximum d'un mètre.



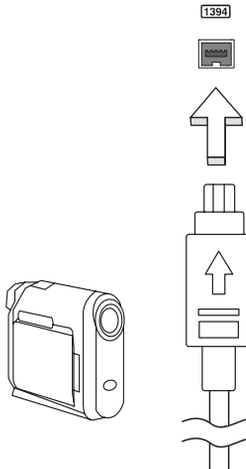
USB (Universal Serial Bus)

Le port USB 2.0 est un port série à haute vitesse qui permet de connecter des périphériques USB sans occuper les ressources précieuses du système.



Port IEEE 1394

Le port IEEE 1394 de l'ordinateur permet de connecter des périphériques compatibles IEEE 1394, tels qu'un caméscope ou un appareil photo numérique. Reportez-vous à la documentation du caméscope ou de l'appareil photo numérique pour des détails.



Emplacement de carte PC

L'emplacement de carte PC de Type II de l'ordinateur accepte les cartes PC qui accroissent l'utilisabilité et l'extensibilité de l'ordinateur. Ces cartes doivent avoir un logo PC Card.

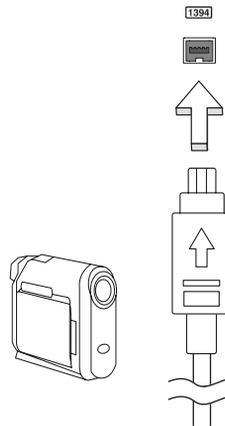
Les cartes PC (anciennement PCMCIA) sont des cartes d'extension pour ordinateurs portables qui offrent des possibilités d'extension qui n'étaient avant possible que pour les ordinateurs de bureau. Les cartes PC les plus populaires comprennent les modems fax/données, les cartes réseau, SCSI et de mémoire Flash. CardBus améliore la technologie 16 bits des cartes PC en l'étendant à 32 bits.



Remarque : Consultez le manuel d'utilisation de votre carte pour des détails sur l'installation et l'utilisation de la carte et ses fonctions.

Insertion d'une carte PC

Insérez la carte PC dans l'emplacement et effectuez les connexions appropriées (p.ex. réseau), si nécessaire. Consultez le manuel de votre carte pour des détails.



Éjection d'une carte

Avant d'éjecter une carte PC :

- 1 Quittez l'application qui utilise la carte.
- 2 Cliquez du bouton gauche sur l'icône de la carte PC sur la barre des tâches et arrêtez le fonctionnement de la carte.
- 3 Appuyez sur le bouton d'éjection pour le faire sortir, puis appuyez-le de nouveau pour éjecter la carte.

ExpressCard

L'ExpressCard est la dernière version de la carte PC. Elle a une interface plus petite et plus rapide qui améliore encore plus l'ergonomie et l'extensibilité de votre ordinateur.

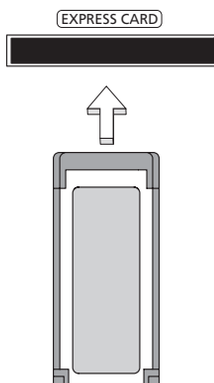
Les ExpressCard prennent en charge un grand nombre d'options d'extension, y compris les adaptateurs de carte mémoire Flash, les tuners TV, la connectivité Bluetooth et les adaptateurs IEEE 1394B. Les ExpressCard prennent en charge les applications USB 2.0 et PCI Express.



Important ! Il y a deux types, ExpressCard/54 et ExpressCard/34 (54 mm et 34 mm), chacun avec différentes fonctions. Tous les emplacements ExpressCard ne prennent pas en charge les deux types. Veuillez vous reporter au le manuel d'utilisation de votre carte pour des détails sur l'installation et l'utilisation de la carte et ses fonctions.

Insertion d'une ExpressCard

Insérez la carte dans l'emplacement et poussez doucement jusqu'à ce qu'elle se positionne avec un clic.



Éjection d'une ExpressCard

Avant d'éjecter une ExpressCard :

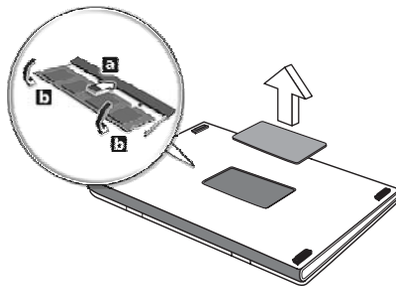
- 1 Quittez l'application qui utilise la carte.
- 2 Cliquez du bouton gauche sur l'icône de retrait de matériel sur la barre des tâches et arrêtez le fonctionnement de la carte.

Poussez la carte doucement dans le connecteur et relâchez pour éjecter la carte. Puis retirez la carte de l'emplacement.

Installation de la mémoire

Procédez comme suit pour installer la mémoire :

- 1 Mettez le notebook hors tension, débranchez l'adaptateur secteur (s'il est branché), et retirez la batterie. Tournez ensuite le notebook à l'envers pour accéder à la base.
- 2 Retirez les vis du couvercle de la mémoire, soulevez-le, puis soulevez et retirez le couvercle de la mémoire.
- 3 **(a)** Insérez le module mémoire en diagonale dans le connecteur, puis appuyez **(b)** doucement sur le module jusqu'à ce qu'il se mette en place avec un déclic.



- 4 Remettez le couvercle de la mémoire en place et fixez-le avec la vis.
- 5 Réinstallez la batterie et reconnectez l'adaptateur secteur.
- 6 Mettez l'ordinateur sous tension.

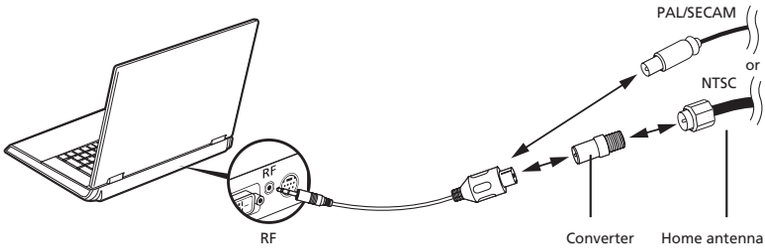
La nouvelle taille totale de la mémoire est détectée et reconfigurée automatiquement par l'ordinateur. Veuillez consulter un technicien qualifié ou contacter votre revendeur Acer.

Connexion de vos câbles TV et entrée AV

Suivez les instructions ci-dessous pour configurer la fonction TV de votre notebook Acer.

Systemes PAL/SECAM et NTSC

- 1 Branchez la prise RF du câble PAL/SECAM dans la prise RF de votre notebook.
- 2 Connectez l'autre extrémité au câble de votre antenne TV, en utilisant le convertisseur NTSC si nécessaire.

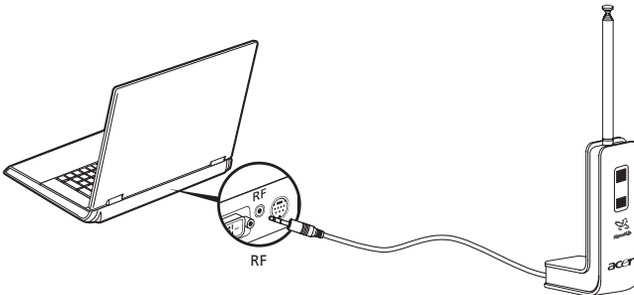


Important ! Veuillez vous assurer d'utiliser le système de câble approprié pour votre région avant d'essayer de connecter le câble de l'antenne.

Antenne TNT numérique Acer

Pour connecter l'antenne :

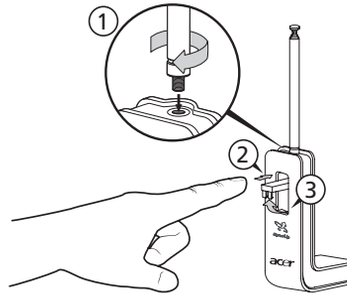
Branchez le câble de l'antenne dans la prise RF de votre notebook.



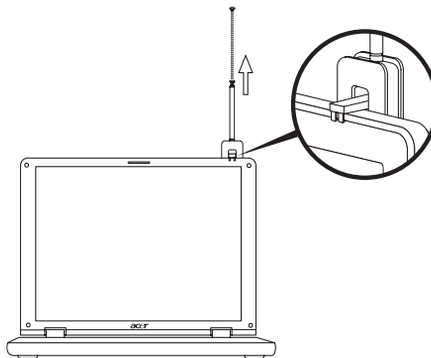
Remarque: Toutes les illustrations sont pour référence seulement. Les équipements réels peuvent être différents en apparence.

Pour installer l'antenne :

- 1 Poussez doucement en haut jusqu'à ce que la section inférieure sorte.
- 2 Tirez la section inférieure vers le haut jusqu'à une position de 90° par rapport au corps de l'antenne.



- 3 Pour assurer une bonne réception, l'antenne peut être placée en haut de l'écran de votre notebook en utilisant le clip spécial comme illustré ci-dessous.
- 4 Sortez l'antenne pour améliorer la qualité de réception.



Remarque : L'antenne n'est compatible qu'avec les systèmes de TV numérique TNT.

Un aimant situé dans la base de l'antenne permet également de la fixer fermement sur une surface métallique pour une meilleure stabilité et réception.

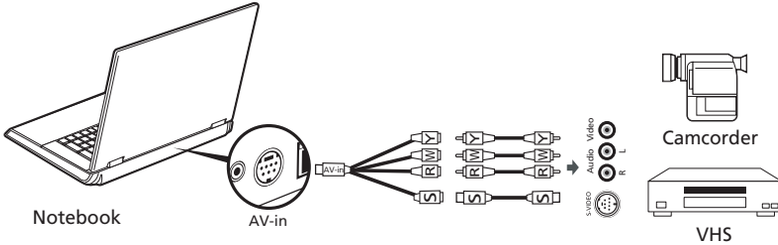


Avertissement ! Ne placez pas l'aimant à proximité du disque dur de votre ordinateur. Ceci pourrait endommager le disque et/ou les données.

Câble d'entrée AV

Le câble d'entrée AV peut être utilisé pour connecter votre notebook à un magnétoscope ou un caméscope pour l'affichage, la capture ou l'enregistrement de clips vidéo.

- 1 Branchez l'extrémité simple du câble dans le port d'entrée AV de votre notebook.
- 2 Connectez les autres extrémités dans les prises S-vidéo ou audio/vidéo composites de votre magnétoscope, caméscope ou autre appareil compatible.



Remarque : Des câbles d'extension peuvent ne pas être nécessaires. Pour plus de détails sur la capture TV ou de clips vidéo, veuillez vous reporter au fichier d'aide de Acer Arcade.

Assistant de configuration Acer Arcade TV (Windows XP Familial ou Professionnel)

Lorsque vous ouvrez Acer Arcade pour la première fois, vous devez exécuter l'assistant de configuration. Utilisez les étapes suivantes pour la configuration de la fonction TV :

- 1 Ouvrez Acer Arcade depuis le menu **Démarrer, Tous les programmes**. Ceci fait apparaître l'écran d'accueil Arcade.
- 2 Cliquez sur **Next (Suivant)** pour quitter l'écran d'accueil, puis choisissez votre taille d'écran et environnement de haut-parleurs.



Utilitaire du BIOS

L'utilitaire du BIOS est un programme de configuration matérielle intégré dans le BIOS de l'ordinateur.

Votre ordinateur est déjà configuré et optimisé de manière appropriée et il n'est pas nécessaire d'exécuter cette utilitaire. Cependant, si vous avez des problèmes de configuration, il est nécessaire de l'exécuter.

Pour activer l'utilitaire du BIOS, appuyez sur **<F2>** pendant POST, lorsque le logo de l'ordinateur notebook est affiché.

Séquence d'initialisation

Pour définir la séquence d'initialisation dans l'utilitaire du BIOS, activez l'utilitaire du BIOS, puis sélectionnez **Boot** dans les catégories affichées en haut de l'écran.

Activation de la récupération disque à disque

Pour activer la récupération disque à disque (récupération du disque dur), activez l'utilitaire du BIOS, puis sélectionnez **Main** dans les catégories affichées en haut de l'écran. Trouvez **D2D Recovery** en bas de l'écran et utilisez les touches **<F5>** et **<F6>** pour définir cette valeur sur **Enabled**.

Mot de passe

Pour définir un mot de passe à l'initialisation, activez l'utilitaire du BIOS, puis sélectionnez **Security** dans les catégories affichées en haut de l'écran. Trouvez **Password on boot:** et utilisez les touches **<F5>** et **<F6>** pour activer cette fonction.

Utilisation de logiciel

Lecture de films DVD

Lorsque le module lecteur de DVD est installé dans la baie lecteur optique, vous pouvez lire les films DVD sur votre ordinateur.

- 1 Insérez un disque film DVD.



Important ! Lorsque vous exécutez DVD Player pour la première fois, le programme vous demande d'entrer le code de zone. Les disques DVD sont divisés en 6 zones. Lorsque votre ordinateur est réglé sur un code de zone, il ne lira que les disques de cette zone. Vous pouvez choisir le code de zone cinq fois au maximum (y compris la première fois), après quoi cette sélection est définitive. Une restauration de votre disque dur ne réinitialise pas le nombre de sélections du code de zone. Consultez le tableau suivant pour les informations des codes de zone des films DVD.

- 2 La lecture du film DVD commence automatiquement après quelques secondes.

Code de zone	Pays ou région
1	États-Unis d'Amérique, Canada
2	Europe, Moyen-Orient, Afrique du Sud, Japon
3	Asie du sud-est, Taïwan, Corée du sud
4	Amérique Latine, Australie, Nouvelle-Zélande
5	Ex-U.R.S.S., certaines régions d'Afrique, Inde
6	République Populaire de Chine



Remarque : Pour modifier le code de zone, insérez un film DVD d'une zone différente dans le lecteur de DVD. Veuillez consulter l'aide en ligne pour plus d'informations.

Gestion de l'alimentation

Cet ordinateur a une unité de gestion de l'alimentation intégrée qui supervise l'activité du système. L'activité du système comprend toute 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 (appelée délai d'inactivité), l'ordinateur arrête certains ou tous ces périphériques pour conserver l'énergie.

Cet ordinateur utilise une méthode de gestion de l'alimentation qui prend en charge l'interface d'alimentation et de configuration avancée (ACPI), ce qui permet une conservation maximale de l'énergie et en même temps une performance maximale. Windows gère toutes les activités d'économie d'énergie pour votre ordinateur.

Acer eRecovery Management

Acer eRecovery Management est un outil pour sauvegarder et restaurer rapidement le système. Vous pouvez créer et enregistrer une sauvegarde de la configuration actuelle du système sur disque dur, CD ou DVD.

Acer eRecovery Management est composé des fonctions suivantes :

- 1 Créer la sauvegarde
- 2 Restaurer depuis une sauvegarde
- 3 Créer le CD image par défaut de l'usine ou gravez les logiciels fournis sur un CD des applications
- 4 Réinstaller les logiciels fournis sans CD
- 5 Changer le mot de passe de Acer eRecovery Management

Ce chapitre va vous guider dans chaque processus.



Remarque : Cette fonction est disponible sur certains modèles seulement. Pour les système qui n'ont pas de graveur de disque optique intégré, branchez un graveur de disque optique externe USB ou IEEE 1394 avant d'accéder à Acer eRecovery Management pour les tâches utilisant un disque optique.

Créer la sauvegarde

Vous pouvez créer et enregistrer des images sauvegarde sur disque dur, CD ou DVD.

- 1 Initialisez vers Windows XP.
- 2 Appuyez sur **<Alt> + <F10>** pour ouvrir l'utilitaire Acer eRecovery Management.
- 3 Entrez le mot de passe pour continuer. Le mot de passe par défaut est six zéros.
- 4 Dans la fenêtre Acer eRecovery Management, sélectionnez **Recovery settings** et cliquez sur **Next**.
- 5 Dans la fenêtre Recovery settings, sélectionnez **Backup snapshot image** et cliquez sur **Next**.
- 6 Sélectionnez la méthode de sauvegarde.
 - a Utilisez **Backup to HDD** pour stocker l'image disque de sauvegarde sur le lecteur D:.
 - b Utilisez **Backup to optical device** pour stocker l'image disque de sauvegarde sur un CD ou DVD.
- 7 Après avoir choisi la méthode de sauvegarde, cliquez sur **Next**.

Suivez les instructions à l'écran pour terminer le processus.

Restaurer depuis une sauvegarde

Vous pouvez restaurer la sauvegarde préalablement créée (comme décrit dans la section **Créer la sauvegarde**) depuis le disque dur, le CD ou le DVD.

- 1 Initialisez vers Windows XP.
- 2 Appuyez sur **<Alt> + <F10>** pour ouvrir l'utilitaire Acer eRecovery Management.
- 3 Entrez le mot de passe pour continuer. Le mot de passe par défaut est six zéros.
- 4 Dans la fenêtre Acer eRecovery Management, sélectionnez **Recovery actions** et cliquez sur **Next**.
- 5 Sélectionnez l'action de restauration désirée et suivez les instructions à l'écran pour terminer le processus de restauration.



.....

Remarque : L'élément « Restore C : » n'est disponible que lorsqu'une sauvegarde utilisateur a été stockée sur le disque dur (D:). Veuillez vous reporter à la section **Créer la sauvegarde**.

Créer le CD image par défaut de l'usine

Lorsque le CD système et le CD de récupération ne sont disponibles, vous pouvez les créer en utilisant cette fonction.

- 1 Initialisez vers Windows XP.
- 2 Appuyez sur **<Alt> + <F10>** pour ouvrir l'utilitaire Acer eRecovery Management.
- 3 Entrez le mot de passe pour continuer. Le mot de passe par défaut est six zéros.
- 4 Dans la fenêtre Acer eRecovery Management, sélectionnez **Recovery settings** et cliquez sur **Next**.
- 5 Dans la fenêtre Recovery settings, sélectionnez **Burn image to disk** et cliquez sur **Next**.
- 6 Dans la fenêtre Burn image to disk, sélectionnez **1. Factory default image** ou **2. Application CD** et cliquez sur **Next**.
- 7 Suivez les instructions à l'écran pour terminer le processus.



.....

Remarque : Sélectionnez **1. Factory default image** lorsque vous souhaitez graver un disque initialisable qui contient le système d'exploitation complet de votre ordinateur comme il a vous été livré depuis l'usine. Si vous souhaitez avoir un disque qui vous permet de parcourir le contenu et d'installer les pilotes et les applications, sélectionnez **2. Application CD** – ce disque ne sera pas initialisable.

Réinstaller les logiciels fournis sans CD

Acer eRecovery Management stocke les logiciels préchargés en interne pour une réinstallation facile des pilotes et des applications.

- 1 Initialisez vers Windows XP.
- 2 Appuyez sur **<Alt> + <F10>** pour ouvrir l'utilitaire Acer eRecovery Management.
- 3 Entrez le mot de passe pour continuer. Le mot de passe par défaut est six zéros.
- 4 Dans la fenêtre Acer eRecovery Management, sélectionnez **Recovery actions** et cliquez sur **Next**.
- 5 Dans la fenêtre Recovery settings, sélectionnez **Reinstall applications/drivers** et cliquez sur **Next**.
- 6 Sélectionnez l'application ou le pilote désiré et suivez les instructions à l'écran pour réinstaller.

Lors du premier lancement, Acer eRecovery Management prépare tous les logiciels nécessaires et prend quelques secondes pour faire apparaître la fenêtre du contenu logiciel.

Modification du mot de passe

Acer eRecovery Management et Acer disk-to-disk recovery sont protégés par un mot de passé qui peut être modifié par l'utilisateur. Procédez comme suit pour modifier le mot de passe dans Acer eRecovery Management.

- 1 Initialisez vers Windows XP.
- 2 Appuyez sur **<Alt> + <F10>** pour ouvrir l'utilitaire Acer eRecovery Management.
- 3 Entrez le mot de passe pour continuer. Le mot de passe par défaut est six zéros.
- 4 Dans la fenêtre Acer eRecovery Management, sélectionnez **Recovery settings** et cliquez sur **Next**.
- 5 Dans la fenêtre Recovery settings, sélectionnez **Password: Change Acer eRecovery Management password** et cliquez sur **Next**.
- 6 Suivez les instructions à l'écran pour terminer le processus.

Dépannage

Ce chapitre présente les solutions aux problèmes relativement courants. Lisez-le avant d'appeler un technicien à l'apparition d'un problème. Les solutions à des problèmes plus sérieux demandent l'ouverture de l'ordinateur. N'essayez pas d'ouvrir l'ordinateur par vous-même. Contactez votre revendeur ou un centre de service agréé pour assistance.

Conseils de dépannage

Cet ordinateur portable a une conception avancée qui affiche des messages d'erreur à l'écran pour vous aider à résoudre les problèmes.

Si le système affiche un message d'erreur ou un symptôme d'erreur survient, consultez « Messages d'erreur » ci-dessous. Si le problème ne peut pas être résolu, contactez votre revendeur. Voir "**Demande de service**" à la page 53.

Messages d'erreur

Si vous recevez un message d'erreur, notez-le et prenez les mesures correctrices. Le tableau qui suit donne la liste des messages d'erreur système en ordre alphabétique et les mesures correctrices recommandées.

Messages d'erreur	Action correctrice
CMOS battery bad	Contactez votre revendeur ou un centre de service agréé.
CMOS checksum error	Contactez votre revendeur ou un centre de service agréé.
Disk boot failure	Insérez une disquette système dans le lecteur A, puis appuyez sur <Entrée> pour réinitialiser.
Equipment configuration error	Appuyez sur <F2> (lors du POST) pour accéder à l'utilitaire du BIOS, puis appuyez Exit dans l'utilitaire du BIOS pour réinitialiser.
Hard disk 0 error	Contactez votre revendeur ou un centre de service agréé.
Hard disk 0 extended type error	Contactez votre revendeur ou un centre de service agréé.
I/O parity error	Contactez votre revendeur ou un centre de service agréé.
Keyboard error or no keyboard connected	Contactez votre revendeur ou un centre de service agréé.

Messages d'erreur	Action correctrice
Keyboard interface error	Contactez votre revendeur ou un centre de service agréé.
Memory size mismatch	Appuyez sur <F2> (lors du POST) pour accéder à l'utilitaire du BIOS, puis appuyez Exit dans l'utilitaire du BIOS pour réinitialiser.

Si vous avez toujours des problèmes après avoir passé en revue les mesures correctrices, veuillez contacter votre revendeur ou un centre de service agréé. Certains problèmes peuvent être résolus en utilisant l'utilitaire du BIOS.

Avis réglementaires et de sécurité

Conformité aux directives ENERGY STAR

En tant que partenaire ENERGY STAR, Acer Inc. a déterminé que ce produit répond aux directives ENERGY STAR pour l'efficacité énergétique.

Avis FCC

Cet appareil a été testé et reconnu conforme aux normes applicables au matériel informatique de Classe B, en vertu de l'article 15 des Réglementations de la FCC. Ces normes visent à fournir aux installations résidentes une protection raisonnable contre les interférences. Cet appareil génère, utilise et peut diffuser des signaux radioélectriques. En outre, s'il n'est pas installé et employé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio.

Quoi qu'il en soit, on ne peut pas garantir que des interférences ne se produiront pas dans certaines installations. Si l'appareil est à l'origine de nuisances vis-à-vis de la réception de la radio ou de la télévision, ce que l'on peut déterminer en l'allumant puis en l'éteignant, il est recommandé à l'utilisateur de prendre l'une des mesures suivantes pour tenter de remédier à ces interférences :

- Réorientez ou changez l'antenne réceptrice de place.
- Éloignez l'appareil du récepteur.
- Branchez l'appareil à une prise appartenant à un circuit différent de celui du récepteur.
- Consultez le fournisseur ou un technicien radiotélévision expérimenté.

Avis : Câbles blindés

Des câbles blindés doivent être utilisés pour la connexion avec d'autres appareils informatiques afin de conserver la conformité aux normes FCC.

Avis : Appareils périphériques

Seuls des périphériques (appareils entrée/sortie, terminaux, imprimantes) certifiés comme étant conformes aux limites de la classe B peuvent être connectés à cet appareil. Le fonctionnement avec des périphériques non certifiés causera probablement nuisances vis-à-vis de la réception de la radio ou de la télévision.

Attention

Les changements ou modifications qui ne seraient pas expressément approuvés par le fabricant, pourraient faire perdre à l'utilisateur le droit à faire fonctionner l'appareil qui est décerné par la Federal Communications Commission.

Conditions de fonctionnement

Cet appareil est conforme à l'article 15 des Réglementations de la FCC. Le fonctionnement est subordonné aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement non désiré.

Avis : Canadian users

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Déclaration de conformité pour les pays de l'UE.

Acer déclare par la présente que cet ordinateur notebook est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions concernées de la Directive 1999/5/EC. (Veuillez visiter <http://global.acer.com/products/notebook/reg-nb/index.htm> pour les documents complets.)

Avis pour le modem

TBR 21

Cet appareil a été approuvé [décision du conseil 98/482/EC - « TBR 21 »] pour une connexion de terminal simple au réseau téléphonique public commuté (RTPC). Cependant, du fait de différences entre les RTPC fournis dans les différents pays, l'approbation, par elle-même, ne garantit pas un bon fonctionnement à chaque point de terminaison du RTPC. En cas de problème, vous devez contacter en premier le fournisseur de votre appareil.

Liste de pays concernés

Les pays membres de l'UE en mai 2004 sont : Allemagne, Autriche, Belgique, Chypre, Danemark, Grèce, Espagne, Estonie, France, Finlande, Hongrie, Irlande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Pays Bas, Pologne, Portugal, Suède et République Slovaque, République Tchèque, Royaume Uni et Slovénie. L'utilisation est permise dans les pays de l'Union européenne, ainsi qu'en Norvège, Suisse, Islande et Liechtenstein. Ce périphérique doit être utilisé en stricte conformité les réglementations et les contraintes du pays d'utilisation. Pour des informations complémentaires, veuillez contacter le bureau local du pays d'utilisation.

Déclaration de conformité laser

Le lecteur de CD ou DVD utilisé avec cet ordinateur est à produit à laser. L'étiquette de classification du lecteur (montrée ci-dessous) est située sur le lecteur ou graveur.

APPAREIL À LASER DE CLASSE 1

ATTENTION : RADIATION LASER VISIBLE ET INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE.
ÉVITER TOUTE EXPOSITION AUX RAYONS.

APPAREIL A LASER DE CLASSE 1 PRODUIT

LASERATTENTION: RADIATION DU FAISCEAU LASER INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE. EVITTER TOUTE EXPOSITION AUX RAYONS.

LUOKAN 1 LASERLAITE LASER KLASSE 1

VORSICHT: UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN

PRODUCTO LÁSER DE LA CLASE I

ADVERTENCIA: RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE AL SER ABIERTO. EVITE EXPONERSE A LOS RAYOS.

ADVARSEL: LASERSTRÅLING VEDÅBNING SE IKKE IND I STRÅLEN.

VARO! LAVATTAESSA OLET ALTTINA LASERSÄTEILYLLE.

WARNING: LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÅR ÖPPNAD ÅLÅ TUIJOTA SÄTTEESEENSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

WARNING: LASERSTRÅLNING NAR DENNA DEL ÅR ÖPPNADSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

ADVARSEL: LASERSTRÅLING NAR DEKSEL ÅPNESSTIRR IKKE INN I STRÅLEN

Déclaration sur les pixels de l'écran LCD

L'écran LCD est produit avec des techniques de fabrication à haute précision. Néanmoins, certains pixels parfois avoir des ratés ou apparaître comme étant des points noirs ou rouges. Ceci n'a pas d'impact sur l'image enregistrée et ne constitue pas un dysfonctionnement.

Avis de protection du droit d'auteur de Macrovision

Ce produit incorpore une technologie de protection du droit d'auteur qui est protégée par des brevets U.S. et d'autres droits de propriété intellectuelle. L'utilisation de cette technologie de protection du droit d'auteur doit être autorisée par Macrovision, et est destinée à l'utilisation domestique et autres utilisations limitées à moins d'une autorisation implicite de Macrovision. L'ingénierie à rebours et le désassemblage sont interdits.

Avis réglementaire du périphérique radio



Remarque : Les informations réglementaires ci-dessous sont pour les modèles avec réseau sans fil et/ou Bluetooth seulement.

Général

Ce produit est conforme aux standards de fréquence radioélectrique et de sécurité des pays et régions dans lesquels il a été approuvé pour une utilisation sans fil. Selon les configurations, ce produit peut ou non contenir des périphériques de radio sans fil (p.ex. des modules réseau sans fil et/ou Bluetooth). Les informations ci-dessous sont pour les produits avec de tels périphériques.

Union européenne (UE)

Cet appareil est conforme aux exigences essentielles des Directives du Conseil Européen, des standards et autres documents normatifs de la liste ci-dessous :

73/23/EEC Directive basse tension

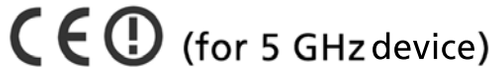
- **EN 60950-1**

89/336/EEC Directive de compatibilité électromagnétique (CEM)

- **EN 55022**
- **EN 55024**
- **EN 61000-3-2/-3**

99/5/EC Directive (R&TTE) concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications

- **Art.3.1a) EN 60950-1**
- **Art.3.1b) EN 301 489 -1/-17**
- **Art.3.2) EN 300 328-2**
- **Art.3.2) EN 301 893 *s'applique à 5 GHz seulement**



Liste de pays concernés

Les pays membres de l'UE en mai 2004 sont : Allemagne, Autriche, Belgique, Chypre, Danemark, Grèce, Espagne, Estonie, France, Finlande, Hongrie, Irlande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Pays Bas, Pologne, Portugal, Suède et République Slovaque, République Tchèque, Royaume Uni et Slovénie. L'utilisation est permise dans les pays de l'Union européenne, ainsi qu'en Norvège, Suisse, Islande et Liechtenstein. Ce périphérique doit être utilisé en stricte conformité les réglementations et les contraintes du pays d'utilisation. Pour des informations complémentaires, veuillez contacter le bureau local du pays d'utilisation.

L'exigence de sécurité RF de la FCC

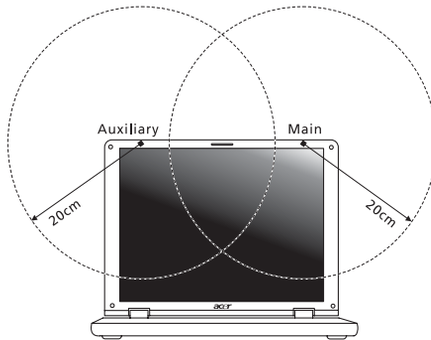
La puissance radiée en sortie de la carte réseau sans fil Mini PCI/Mini et de la carte Bluetooth est bien inférieure aux limites d'exposition de fréquence radioélectrique de la FCC. Néanmoins, l'ordinateur notebook doit être utilisé de manière à ce que le potentiel pour le contact humain pendant l'utilisation normale soit minimisé comme suit :

- 1 Il est demandé aux utilisateurs de suivre les instructions de sécurité RF sur les appareils sans fil en option qui sont inclus dans le manuel d'utilisation de chaque appareil RF en option.



.....

Attention : Pour être conforme aux limites d'exposition RF de la FCC, une distance de séparation d'au moins 20 cm (9 pouces) doit être maintenue entre l'antenne pour la carte Mini PCI/Mini réseau sans fil intégrée à la section de l'écran et toute personne.



Remarque : L'adaptateur Acer Mini PCI/Mini sans fil utilise la fonction de diversité de transmission. La fonction n'émet pas de fréquences radio simultanément sur les deux antennes. Une des antennes est sélectionnée automatiquement ou manuellement (par l'utilisateur) pour assurer une bonne qualité de radiocommunication.

- 2 Cet appareil est restreint à l'utilisation à l'intérieur des bâtiments du fait de son fonctionnement dans la plage de fréquences 5,15 to 5,25 GHz. La FCC exige que ce produit soit utilisé à l'intérieur des bâtiments pour la plage de fréquence de 5,15 à 5,25 GHz pour réduire l'interférence nuisible potentielle aux systèmes satellite mobile à canal commun.
- 3 Les radars à haute puissance sont désignés comme utilisateurs principaux des bandes 5,25 à 5,35 GHz et 5,65 à 5,85 GHz. Ces stations radar peuvent causer des interférences avec ou endommager cet appareil.
- 4 Une installation inappropriée ou une utilisation non autorisée peut être à l'origine de nuisances vis à vis des communications radio. De même, toute altération de l'antenne interne annulera la certification FCC et de votre garantie.

Canada – Appareils de radiocommunications de faible puissance, exempts de licence (RSS-210)

- a Informations communes

Le fonctionnement est subordonné aux deux conditions suivantes :

 1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
 2. Cet appareil doit accepter toute interférence y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement non désiré de l'appareil.
 - b Fonctionnement dans la plage 2,4 GHz

Pour prévenir les interférences radioélectriques aux services sous licence, cet appareil est destiné à une utilisation dans un bâtiment et l'installation à l'extérieur des bâtiments est soumise à licence.
 - c Fonctionnement dans la plage 5 GHz
- L'appareil pour la plage de fréquence de 5150 à 5250 MHz est pour utilisation à l'intérieur des bâtiments seulement, pour réduire l'interférence nuisible potentielle aux systèmes satellite mobile à canal commun.
 - Les radars à haute puissance sont désignés comme utilisateurs principaux (ils ont la priorité) des bandes 5250 à 5350 MHz et 5650 à 5850 MHz et ces radars pourraient cause des interférences et/ou endommager les appareils de réseaux locaux exempts de licence (LELAN).

Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local manufacturer/importer is responsible for this declaration:

Product name:	Notebook PC
Model number:	BL50
Machine type:	Aspire 5680/5630/3690
SKU number:	Aspire 568xxx/563xxx/369xxx ("x" = 0 - 9, a - z, or A - Z)
Name of responsible party:	Acer America Corporation
Address of responsible party:	2641 Orchard Parkway San Jose, CA 95134 USA
Contact person:	Mr. Young Kim
Tel:	408-922-2909
Fax:	408-922-2606

Declaration of Conformity for CE Marking

Name of manufacturer: Beijing Acer Information Co., Ltd.
 Address of manufacturer: Huade Building, No.18, ChuangYe Rd.
 ShangDi Zone, HaiDian District Beijing PRCE marking
 Contact person: Mr. Easy Lai
 Tel: 886-2-8691-3089
 Fax: 886-2-8691-3000
 E-mail: easy_lai@acer.com.tw
 Declares that product: Notebook PC
 Trade name: Acer
 Model number: BL50
 Machine type: Aspire 5680/5630/3690
 SKU number: Aspire 568xxx/563xxx/369xxx
 ("x" = 0 - 9, a - z, or A - Z)

Is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives.

Reference no.	Title
89/336/EEC	Electromagnetic Compatibility (EMC directive)
73/23/EEC	Low Voltage Directive (LVD)
1999/5/EC	Radio & Telecommunications Terminal Equipment Directive (R&TTE)

The product specified above was tested conforming to the applicable Rules under the most accurate measurement standards possible, and all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue to comply with these requirements.

Easy Lai
 Easy Lai, Director
 Regulation Center
 Environment & Safety

08/2006

Date

LCD panel ergonomic specifications

Design viewing distance	500 mm
Design inclination angle	0.0°
Design azimuth angle	90.0°
Viewing direction range class	Class IV
Screen tilt angle	85.0°
Design screen illuminance	<ul style="list-style-type: none"> • Illuminance level: $[250 + (250\cos\alpha)]$ lx where $\alpha = 85^\circ$ • Color: Source D65
Reflection class of LCD panel (positive and negative polarity)	<ul style="list-style-type: none"> • Ordinary LCD: Class I • Protective or Acer CrystalBrite™ LCD: Class III
Image polarity	Both
Reference white: Pre-setting of luminance and color temperature @ 6500K (tested under BM7)	<ul style="list-style-type: none"> • Y'n • u'n • v'n
Pixel fault class	Class II

Index

A

Accès média
indicateur d'activation 26

Adaptateur secteur
prendre soin x

Affichage
dépannage 49
touches spéciales 32

Arrêt Défil 30
audio
contrôle du volume 36
dépannage 50

B

Batterie
prendre soin xi
BIOS utility 41

C

Carte PC 81
éjection 81
insertion 81
CD-ROM
dépannage 50
éjection manuelle 50
Clavier 30
dépannage 50
pavé numérique intégré 30
touches de verrouillage 30
touches spéciales 32
touches Windows 31

computer
features 45

Connexions
Réseau 79

D

dépannage 93
conseils 93
DVD 88

E

Entretien
Adaptateur secteur x
Batterie xi
Ordinateur x

Euro 34

F

FAQ. Voir Foire aux questions
Films DVD
lecture 88
Foire aux questions 49

H

Haut-parleurs
dépannage 50
touche spéciale 33

I

Imprimante
dépannage 51
Infrarouge 79

L

Luminosité
touches spéciales 33

M

Mémoire
installation 83
Messages
erreur 93
Messages d'erreur 93
Mode d'Hibernation
touche spéciale 32
Modem 78
Mot de passe 76
types 76

N

nettoyage
Ordinateur xi
Notebook Manager
touche spéciale 32

O

Ordinateur
claviers 30
courts déplacements 71
déconnexion 71
dépannage 93
emporter à la maison 72
fonctionnalités 13
indicateur d'activation 14, 26
indicateurs 26

mise en place d'un bureau à la
 maison 73
 mise hors tension x
 nettoyage xi
 prendre soin x
 Sécurité 76
 voyage avec l'ordinateur 74
 voyage international 74

P

Pavé numérique
 intégré 30
 Port IEEE 1394 80
 Ports 78
 Problèmes 49
 Affichage 49
 CD-ROM 50
 Clavier 50
 démarrage 49
 dépannage 93
 Imprimante 51

Q

Questions
 configuration du lieu d'appel
 51

R

Réseau 79

S

Sécurité
 Avis FCC 95
 CD ou DVD 97

instructions générales iii
 mots de passe 76

Support

informations 53

T

touches spéciales 32
 touches Windows 31
 Touchpad 28
 touche spéciale 33
 utilisation 28– 29

U

USB 80
 Utilitaire du BIOS 87

V

Verr Maj 30
 indicateur d'activation 26
 Verr Num 30
 indicateur d'activation 26
 volume
 ajustement 36
 Voyage
 international 74
 local 74
 Vue
 arrière 17
 avant 15
 droite 16
 gauche 15
 Vue frontale 14
 Vue gauche 14