

Extensa de la gamme 3100

Manuel d'utilisation

Droits d'auteur © 2005. Acer Incorporated.
Tous droits réservés.

Manuel d'utilisation de l'Extensa de la gamme 3100
Première publication : Septembre 2005

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 Extensa de la gamme 3100

Modèle : _____

No. de série : _____

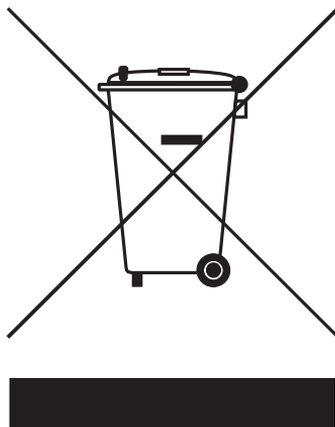
Date d'achat : _____

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.

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.



États-unis

Pour les produits électroniques contenant un moniteur ou affichage LCD/cathodique :

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.



Pour commencer

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

Vos guides

Pour vous aider à utiliser votre Extensa, 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 9 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 **Démarrer, 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 pas 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 32.**

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.

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

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.

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.

Pour de plus amples informations sur nos produits et nos services, et des informations de support, veuillez visiter notre site Web : <http://global.acer.com>.

Instructions de mise au rebut	iii
Pour commencer	iv
Vos guides	iv
Conseils élémentaires de soin et d'utilisation de votre ordinateur	iv
Mise sous tension et hors tension de l'ordinateur	iv
Soin à apporter à votre ordinateur	v
Soin à apporter à votre adaptateur secteur	v
Soin à apporter à votre batterie	vi
Nettoyage et maintenance	vi
Acer Empowering Technology	1
Acer eDataSecurity Management	2
Acer eLock Management	3
Acer ePerformance Management	4
Acer eRecovery Management	5
Acer eSettings Management	6
Acer ePower Management	6
Acer ePresentation Management	8
Une visite guidée du Extensa	9
Vue frontale	9
Vue frontale fermée	10
Vue gauche	11
Vue droite	12
Vue arrière	13
Vue de la base	13
Spécifications	14
Indicateurs	17
Boutons de lancement facile	18
Touchpad	19
Informations de base du touchpad	19
Utilisation du clavier	21
Touches de verrouillage	21
Touches Windows	22
Touches spéciales	23
Touches spéciales	24
Éjection du plateau du lecteur optique (CD ou DVD)	26
Utilisation d'un cadenas pour ordinateur	26
Audio	27
Contrôle du volume	27
Utilisation des utilitaires système	28
Acer GridVista	
(compatible avec le double affichage)	28
Launch Manager	30
Norton AntiVirus	30
Foire aux questions	32
Demande de service	35
Garantie internationale des voyageurs (International Travelers Warranty; ITW)	35
Avant d'appeler	36

Sommaire

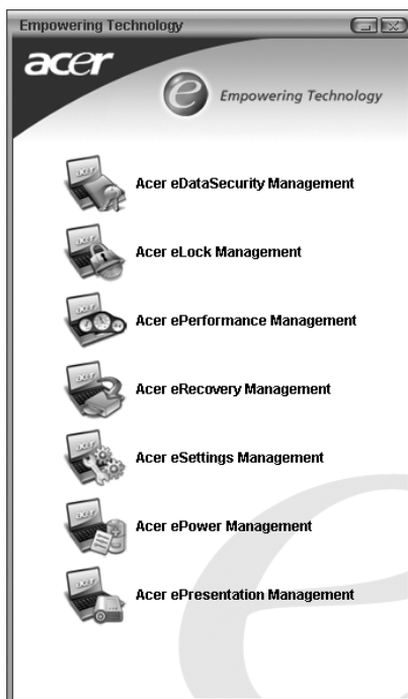
Déplacements avec votre ordinateur notebook	37
Déconnexion du bureau	37
Courts déplacements	37
Préparation de l'ordinateur	37
Choses à emporter pour les réunions	38
Emporter l'ordinateur à la maison	38
Préparation de l'ordinateur	38
Choses à emporter	39
Considérations spéciales	39
Mise en place d'un bureau à la maison	39
Voyage avec l'ordinateur	39
Préparation de l'ordinateur	39
Choses à emporter	40
Considérations spéciales	40
Voyage international avec l'ordinateur	40
Préparation de l'ordinateur	40
Choses à emporter	40
Considérations spéciales	41
Sécurité de l'ordinateur	41
Utilisation d'un cadenas pour ordinateur	41
Utilisation de mots de passe	41
Entrée d'un mot de passe	42
Définition des mots de passe	42
Extension avec des options	43
Options de connectivité	43
Modem fax/données	43
Fonction réseau intégrée	44
Infrarouge rapide (FIR)	44
USB (Universal Serial Bus)	45
Port 1394 IEEE	45
Emplacement de carte PC	46
Installation de la mémoire	47
Utilitaire du BIOS	47
Séquence d'initialisation	48
Activation de la récupération disque à disque	48
Mot de passe	48
Utilisation de logiciel	48
Lecture de films DVD	48
Gestion de l'alimentation	49
Acer eRecovery Management	50
Créer la sauvegarde	50
Restaurer depuis une sauvegarde	51
Créer le CD image par défaut de l'usine	51
Réinstaller les logiciels fournis sans CD	52
Modification du mot de passe	52
Dépannage	53
Conseils de dépannage	53
Messages d'erreur	53
Avis réglementaires et de sécurité	55
Conformité aux directives ENERGY STAR	55
Avis FCC	55

Avis pour le modem	56
Consignes de sécurité importantes	57
Déclaration de conformité laser	59
Déclaration sur les pixels de l'écran LCD	59
Avis de protection du droit d'auteur de Macrovision	59
Avis réglementaire du périphérique radio	60
Général	60
Union européenne (UE)	60
L'exigence de sécurité RF de la FCC	61
Canada – Appareils de radiocommunications de faible puissance, exempts de licence (RSS-210)	62
Federal Communications Commission	
Declaration of Conformity	63
Declaration of Conformity for CE Marking	64
Index	65

Acer Empowering Technology

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

- **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 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 pour le décrypter. Si vous perdez le mot de passe, le mot de passe 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.



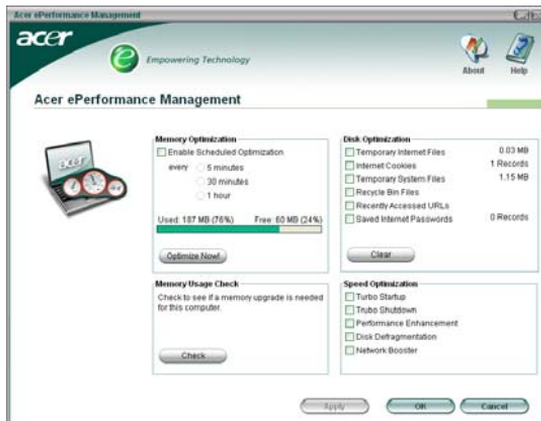
Remarque : Si vous perdez votre mot de passe, il n'y a pas de méthode pour le réinitialiser à l'exception de reformater votre notebook ou de l'emporter à un Centre de service client Acer. Assurez-vous de vous rappeler ou de noter votre mot de passe.



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 50 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 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)

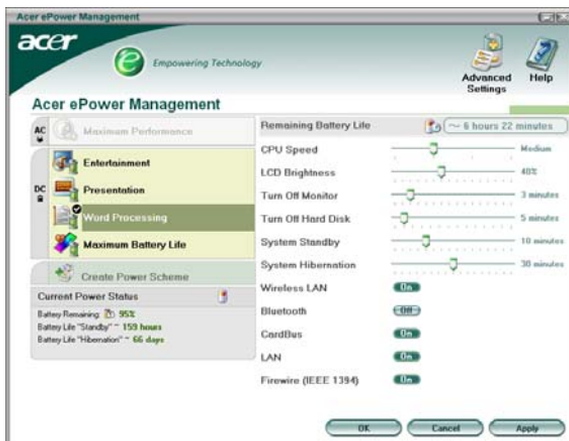
Pour répondre à votre utilisation, il y a quatre profils prédéfinis — Entertainment (Divertissement), Presentation (Présentation), Word Processing (Traitement de texte) et Maximum Battery (Batterie maximum). Vous pouvez également définir vos propres profils, avec un maximum de trois.

Créer le profil d'alimentation

- 1 Attribuez un nom au nouveau profil.
- 2 Choisissez un profil 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 profil apparaît sur l'écran principal.

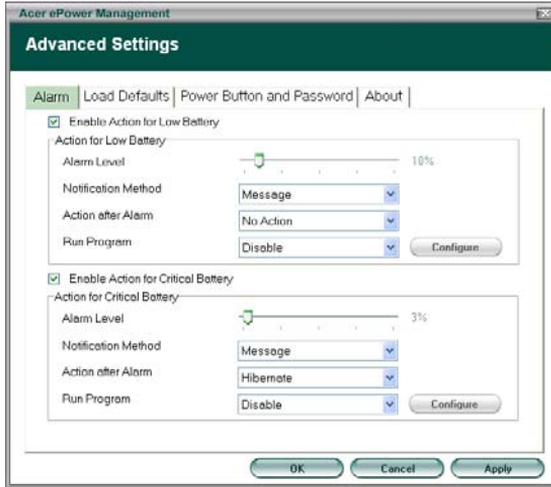
État de la batterie

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.



Une visite guidée du Extensa

Après avoir configuré votre ordinateur comme illustré dans le poster **Pour partir du bon pied...**, nous allons vous faire explorer votre nouvel ordinateur Extensa.

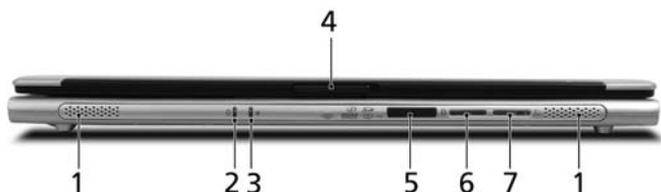
Vue frontale



#	Paramètre	Description
1	Affichage	Sortie d'affichage de l'ordinateur ; appelé aussi Affichage à Cristaux Liquides (LCD).
2	Microphone	Microphone interne pour faire des enregistrements.
3	Indicateurs d'état	Diodes électroluminescentes (DEL) qui s'allume pour indiquer l'état des fonctions et des composants de l'ordinateur.

#	Paramètre	Description
4	Pavé tactile	Dispositif de pointage à pression qui fonctionne comme une souris d'ordinateur.
5	Boutons du pavé tactile (gauche, droit et centre)	Les boutons droit et gauche fonctionnent comme les boutons droit et gauche d'une souris ; le bouton central peut être utilisé comme un bouton de défilement dans 4 directions.
6	Repose-poignets	Support confortable pour vos poignets lorsque vous utilisez l'ordinateur.
7	Clavier	Pour entrer des données dans l'ordinateur.
8	Bouton de mise en marche	Pour allumer ou éteindre l'ordinateur.
9	Boutons d'accès rapide	Boutons pour lancer rapidement les programmes les plus fréquents. Voir "Boutons de lancement facile" à la page 18 pour plus de détails.

Vue frontale fermée



#	Icône	Paramètre	Description
1		Haut-parleurs	Les haut-parleurs droit et gauche permettent d'obtenir des sons stéréo.
2		Voyant de batterie	S'allume lorsque la batterie est en train d'être rechargée.
3		Voyant d'alimentation	S'allume lorsque l'ordinateur est allumé.
4		Loquet	Pour verrouiller et ouvrir le couvercle.

#	Icône	Paramètre	Description
5		Lecteur de carte 5-en-1	Prend en charge les cartes Memory Stick, Memory Stick Pro, MultiMedia (MMC), Secure Digital (SD) et xD-Picture. Remarque : Vous ne pouvez utiliser qu'une seule carte à la fois.
6		Bouton/indicateur de communications Bluetooth	Appuyez sur ce bouton pour activer/désactiver les communications Bluetooth. Indique l'état des communications Bluetooth (optionnel).
7		Bouton/indicateur de communications sans fil	Appuyez sur ce bouton pour activer/désactiver les communications sans fil. Indique l'état des communications sans fil LAN (optionnel).

Vue gauche



#	Icône	Paramètre	Description
1		Verrou Kensington	Pour utiliser un système de verrouillage Kensington pour sécuriser l'ordinateur.
2		Port Modem (RJ-11)	Pour brancher sur une ligne téléphonique.
3		Port infrarouge	Pour communiquer avec des appareils infrarouge.(par ex., une imprimante infrarouge et un ordinateur avec fonction infrarouge).
4		Deux ports USB 2.0	Pour connecter des appareils USB 2.0 (par ex., une souris ou un appareil photo numérique USB).
5		Entrée LIGNE	Pour connecter des appareils avec entrée Ligne.(par ex., un lecteur CD ou un walkman stéréo).
6		Prise Microphone	Pour connecter et utiliser un microphone externe.

#	icône	Paramètre	Description
7		Port Ecouteurs/Haut-parleur/Sortie Ligne	Pour connecter des appareils avec sortie Ligne. (par ex., des haut-parleurs ou des écouteurs).

Vue droite



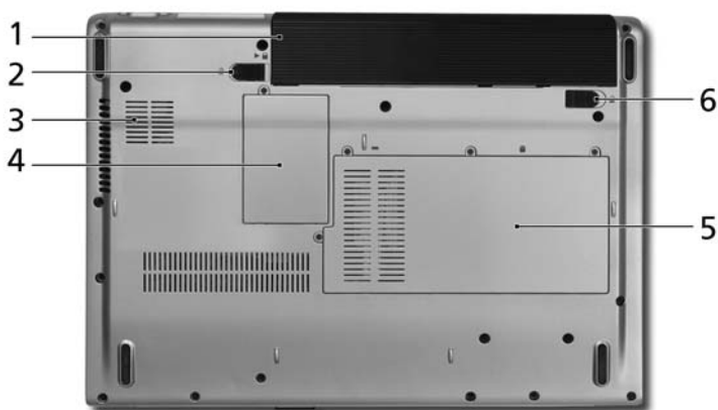
#	icône	Paramètre	Description
1		Bouton d'éjection de carte PC	Pour éjecter la carte PC de la fente.
2		Fente pour carte PC	Peut accepter une carte PC de type II.
3		Port USB 2.0	Pour brancher des appareils USB 2.0 (par ex., une souris ou un appareil photo numérique USB).
4		Port 1394 IEEE (6 fiches)	Pour brancher des appareils IEEE 1394.
5		Fentes d'aération	Permet d'évacuer la chaleur pour protéger l'ordinateur, même pendant une longue utilisation.
6		Port Ethernet (RJ-45)	Pour connecter sur un réseau Ethernet Gb.
7		Prise d'alimentation CC	Pour brancher un adaptateur secteur.

Vue arrière



#	Icône	Paramètre	Description
1		Port de sortie vidéo VGA	Pour brancher un appareil d'affichage externe. (par ex., un moniteur externe ou un projecteur LCD).
2		Connecteur Acer ezDock avec 124-fiches	Pour connecter un Acer ezDock.
3		Logement de la batterie	Contient la batterie de l'ordinateur.

Vue de la base



#	Paramètre	Description
1	Logement de la batterie	Contient la batterie de l'ordinateur.
2	Verrou de la batterie	Pour verrouiller la batterie en place.

#	Paramètre	Description
3	Ventilateur	Permet de refroidir l'ordinateur. Remarque : Ne recouvrez pas le ventilateur ou la fente d'aération.
4	Baie Carte mini-PCI	Contient la carte mini-PCI de l'ordinateur.
5	Baie Mémoire et disque dur	Contient la mémoire principale de l'ordinateur ainsi que le disque dur (protégé avec des vis).
6	Loquet de dégagement de la batterie	Pour détacher et enlever la batterie.

Spécifications

Système d'exploitation	Genuine Windows® XP Résidentiel (SP 2) Genuine Windows® XP Professionnel (SP 2)
Plateforme	Intel® Centrino™ mobile technology, avec : <ul style="list-style-type: none"> Intel® Pentium® M processeur 740/750/760/770/780 (2 MB L2 cache, 1,6/1,73/1,86/2/2,13/2,26 GHz, 533 MHz FSB) Jeu de puce Intel® 915GM Express Wireless solution: Connexion réseau intégré Intel® PRO/Wireless 2200BG 802.11b/g, Wi-Fi CERTIFIÉ™ prenant en charge la technologie sans fil Acer SignalUp™ Intel® Celeron® M processor 360/370/380 (1 MB L2 cache, 1,4/1,5/1,6 GHz, 400 MHz FSB)
Mémoire système	256/512 Mo de mémoire DDR2 533, augmentable jusqu'à 2 Go avec 2 modules soDIMM.
Affichage et graphiques	Ecran couleur LCD TFT WXGA 14,1 pouces CrystalBrite Résolution : 1280 x 800 Ecran LCD TFT WXGA 14,1 pouces Résolution 1280 x 800 avec 16,7 millions couleurs Graphiques 3D intégrés Intel® 915GM, avec Intel® Graphics Media Accelerator 900 et jusqu'à 128 Mo de VRAM, prenant en charge Microsoft® DirectX® 9.0 et affichage double indépendant. Capacité d'assistance matériel MPEG-2/DVD

Sous-système de stockage	Disque dur ATA/100 avec 40/60/80/100/120 Go Options de disque optique : <ul style="list-style-type: none"> • DVD double couche • DVD/CD-RW combo Lecteur de cartes 5-en-1 (MS/MS PRO/MMC/SD/XD)
Dimensions et poids	330 (Larg.) x 240 (Long.) x 23/31,3 (Haut.) mm (12,9 x 9,45 x 0,91/1,23 pouces) 1,9 kg (4,23 livres)
Sous-système d'alimentation	Gestion d'énergie standard ACPI 2.0 : Supporte les modes d'économie d'énergie Veille et Hibernation. Batterie au Lithion 53,3 ou 80 W Rechargement dure 2,5 heures ; 3,5 heure si l'ordinateur est utilisé pendant le rechargement. Adaptateur secteur 65W
Périphériques d'entrée	Clavier Acer FineTouch™ avec 84/85 touches. Pavé tactile intégré avec bouton de défilement 4 directions. 4 boutons d'accès rapide Deux boutons frontal : Bouton DEL WLAN et bouton DEL Bluetooth®
Audio	Système audio avec deux haut-parleurs intégrés Support audio Intel® AC'97 Compatible avec Sound Blaster Pro™ et MS Sound Microphone intégré Support S/PDIF (Sony/Philips Digital Interface)
Communication	Modem : 56K ITU V.90/92 avec approbation PTT ; Réveil par sonnerie LAN : Ethernet gigabit ; Réveil par réseau LAN WLAN (optionnel) : <ul style="list-style-type: none"> • Connexion réseau intégré Intel® PRO/Wireless 2200BG (gamme double 802.11b/g), Wi-Fi CERTIFIÉ™ prenant en charge la technologie sans fil Acer SignalUp™ • Solution intégrée Acer InviLink™ 802.11b/g Wi-Fi CERTIFIÉ™, prenant en charge la technologie sans fil Acer SignalUp™ WPAN (optionnel) : Bluetooth® intégré

Interface E/S	Trois ports USB 2.0 Lecteur de cartes 5-en-1 (MS/MS PRO/MMC/SD/XD) Fente pour carte PC (un type II) Port 1394 IEEE (6 fiches) Port infrarouge rapide (FIR) Port de sortie vidéo VGA Port Ecouteurs/Haut-parleur/Sortie ligne avec support S/PDIF Prise Microphone Entrée LIGNE Port Ethernet (RJ-45) Port Modem (RJ-11) Prise d'alimentation CC pour adaptateur secteur Connecteur Acer exDock avec 124-fiches
Sécurité	Verrou Kensington Mots de passe utilisateur et superviseur du BIOS
Logiciel	Acer Empowering Technology Acer GridVista Acer Launch Manager Adobe® Reader® CyberLink® PowerDVD™ Norton AntiVirus™ NTI CD-Maker™
Options et accessoires	Mémoire soDIMM 512 Mo ou 1 Go DDR2 533 Lecteur de disquette externe USB Lecteur DVD-double IEEE1394 externe Batterie au Lithium Adaptateur secteur 65W Acer ezDock et ezDock Lite
Environnement	Température : <ul style="list-style-type: none"> • Utilisation : 5 °C à 35 °C • Stockage : -20 °C à 65 °C Humidité (sans condensation) : <ul style="list-style-type: none"> • Utilisation : 20% à 80% • Stockage : 20% à 80%
Conformité du système	Mobile PC 2001 ACPI 2.0 Wi-Fi® Cisco Compatible Extensions (CCX)
Garantie	Une année de garantie internationale



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

Indicateurs

Cet ordinateur possède 3 indicateurs d'état sur le côté gauche du clavier et 4 sur le panneau avant de l'ordinateur.



Les indicateurs d'état de l'alimentation, de la batterie et de la communication sans fil sont visibles même lorsque l'écran LCD est fermé..

Icône	Fonction	Description
	Verrouillage Majuscule	S'allume lorsque la fonction Verr. Maj. est activée.
	Verrouillage Numérique	S'allume lorsque la fonction Verr. Num. est activée.
	HDD	S'allume lorsque le disque dur est utilisé.
	Batterie	S'allume lorsque la batterie est en train d'être rechargée.
	Alimentation	S'allume lorsque l'ordinateur est allumé.
	Bluetooth	Indique l'état des communications Bluetooth.
	LAN sans fil	Indique l'état des communications sans fil LAN.



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

Il y a 4 boutons situés à droite en haut du clavier. Ces 4 boutons sont des boutons d'accès rapide. Il s'agit de : Email, Navigateur Web, Bouton Empowering <e> et un bouton programmable.

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 30.



Boutons d'accès rapide	Application par défaut
Email	Application Email (programmable par l'utilisateur)
Navigateur Web	Navigateur pour l'Internet (programmable par l'utilisateur)
e	Technologie Acer Empowering (programmable par l'utilisateur)
P	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 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.

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

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



Touche de verrouillage	Description
Verr Maj	Quand (Verr Maj) est allumé, tous les caractères alphabétiques sont tapés en majuscules.
Verr Num	Quand Verr Num est allumé, le pavé numérique de droite est en mode numérique. Les touches fonctionnent comme une calculatrice (complète avec les opérateurs numériques +, -, * et /). Quand Verr Num est éteint, les touches ont des fonctions de curseur et d'autres raccourcis.
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.	

Accès désiré	Verr Num allumé	Verr Num Éteint
Touches de contrôle du curseur sur le pavé numérique intégré	Appuyez sur la touche <Shift> 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 	<p>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.</p> <p><Windows> + <Tab> : Active le prochain bouton de la barre des tâches.</p> <p><Windows> + <E> : Ouvre la fenêtre du Poste de travail.</p> <p><Windows> + <F1> : Ouvre le Centre d'aide et de support.</p> <p><Windows> + <F> : Ouvre la fenêtre des Résultats de la recherche.</p> <p><Windows> + <R> : Ouvre la boîte de dialogue Exécuter.</p> <p><Windows> + <M> : Réduit toutes les fenêtres.</p> <p><Shift> + <Windows> + <M> : Annule la réduction de toutes les fenêtres.</p>
Touche d'application 	<p>Cette touche a le même effet qu'un clic du bouton droit de la souris en ouvrant le menu contextuel de l'application.</p>

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	Permet de lancer Acer ePower Management dans la technologie Acer Empowering. 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.

Touche spéciale	Icône	Fonction	Description
<Fn> + <F6>		Écran noir	Désactive le rétro éclairage de l'écran pour économiser l'énergie. Appuyez sur une touche pour le rallumer.
<Fn> + <F7>		Touchpad	Active et désactive le touchpad.
<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 de votre clavier.



Le symbole de l'euro

- 1 Ouvrez un traitement de texte.

- 2 Pour taper le symbole < € > maintenez <Alt Gr> puis 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 Pour taper le symbole < \$ > maintenez <Shift> puis appuyez sur la touche <4> en haut au centre du clavier.



.....

Remarque : Ces fonctions peuvent varier selon la disposition du clavier et le paramétrage de la langue.

Éjection du plateau du lecteur optique (CD ou DVD)

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



Lorsque l'ordinateur est hors tension, vous pouvez éjecter le plateau du lecteur en utilisant le trou d'éjection d'urgence.

Utilisation d'un cadenas pour ordinateur

Une encoche de sécurité située sur le châssis de l'ordinateur vous permet de connecter un cadenas pour ordinateur compatible Kensington.



Enroulez le câble du cadenas de sécurité pour ordinateur autour d'une table, de la poignée d'un tiroir verrouillé, ou de tout autre objet fixe. Insérez le cadenas dans l'encoche et tournez la clef pour verrouiller le cadenas. Certains modèles ne possèdent pas de clef.

Audio

L'ordinateur intègre l'audio stéréo AC'97 16 bits haute-fidélité et deux haut-parleurs stéréo.



Contrôle du volume

L'ajustement du volume sur l'ordinateur est facile avec l'appui sur des boutons. Voir "**Touches spéciales**" à la page 23 pour plus d'informations sur l'ajustement du volume des haut-parleurs.

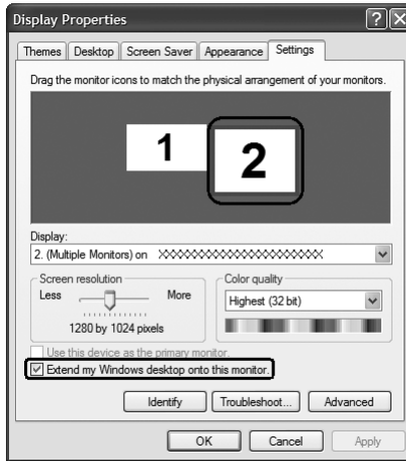
Utilisation des utilitaires système



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

Acer GridVista (compatible avec le double affichage)

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 pour **Appliquer** les nouveaux paramètres, puis cliquez sur **OK** pour terminer le processus.



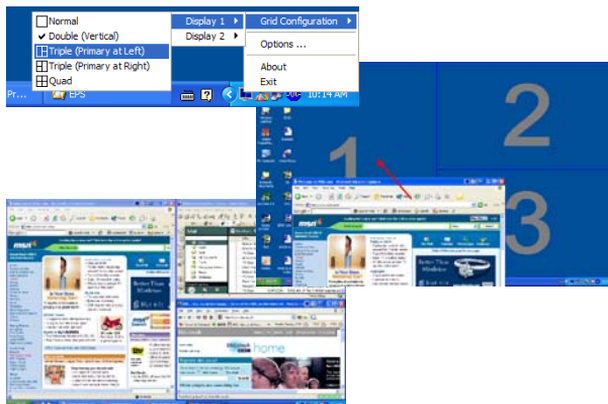
Acer GridVista est une utilité pratique qui offre quatre paramètres d'affichage prédéfinis pour permettre d'afficher plusieurs fenêtres sur le même écran. Pour accéder à cette fonction, veuillez aller à **Démarrer, Tous les programmes et** cliquez sur **Acer GridVista**. Vous pouvez choisir l'un des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

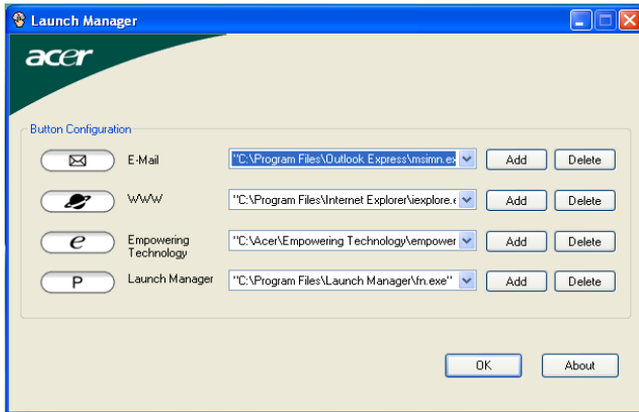
Acer GridVista est simple à configurer :

- 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 recommandé par le fabricant.

Launch Manager



Launch Manager vous permet de définir les 4 touches de lancement facile situées en haut du clavier. **Voir « Boutons de lancement facile » à la page 18** 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

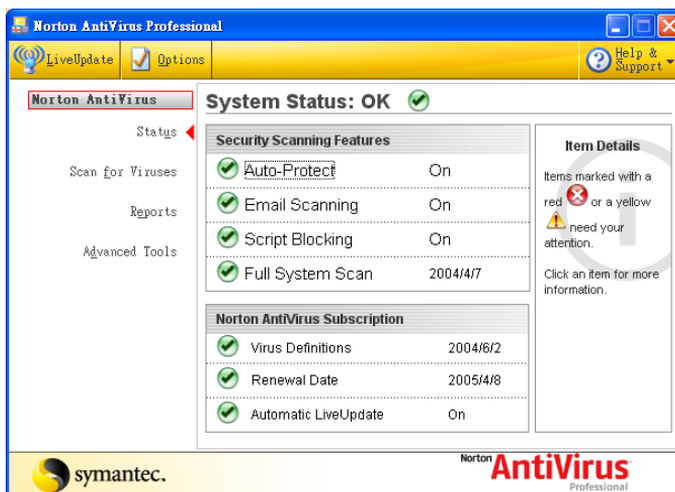
Norton AntiVirus est un logiciel antivirus qui trouve et répare les fichiers infectés et protège votre ordinateur contre les virus pour la sécurité des données.

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 **Recherche de virus**.



- 3 Dans le panneau **Recherche de virus**, cliquez sur **Analyse de mon ordinateur**.
- 4 Au-dessous de **Actions**, cliquez sur **Analyser**.
- 5 Lorsque vous avez fini de consulter le résumé, cliquez sur **Terminer**.

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 23 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.

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 2 à 3 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 : _____

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 **Démarrez, 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

Une encoche de sécurité située sur le châssis de l'ordinateur vous permet de connecter un cadenas pour ordinateur compatible Kensington.

Enroulez le câble du cadenas de sécurité pour ordinateur autour d'une table, de la poignée d'un tiroir verrouillé, ou de tout autre objet fixe. Insérez le cadenas dans l'encoche et tournez la clef pour verrouiller le cadenas. 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 47**.
- 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.

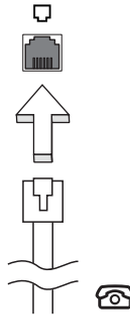
Modem fax/données

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.

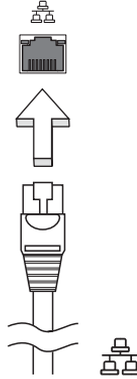


.....
Avertissement ! Veuillez vous assurer que le câble que vous utilisez est approprié pour le pays dans lequel vous travaillez.

Fonction réseau intégrée

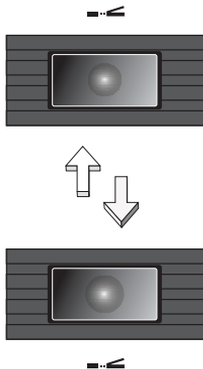
La fonction réseau intégrée vous permet de connecter votre ordinateur à un réseau Ethernet.

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.



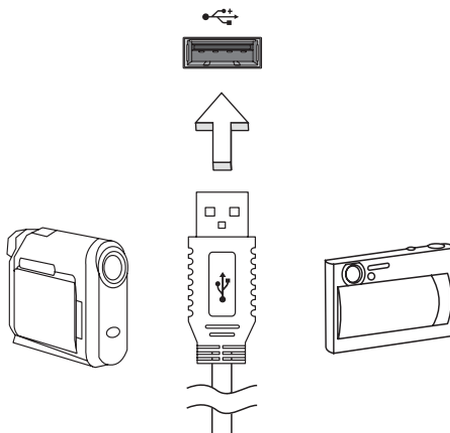
Infrarouge rapide (FIR)

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.



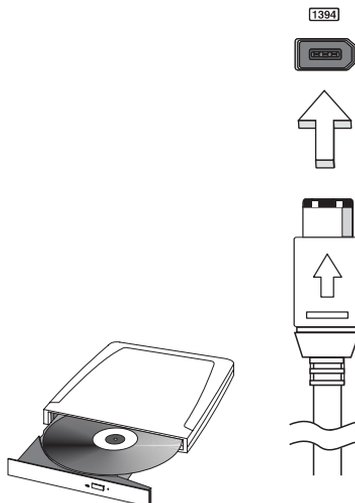
USB (Universal Serial Bus)

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 1394 IEEE

Le port IEEE 1394 de l'ordinateur permet de connecter un périphérique avec un port IEEE 1394, comme par exemple un lecteur combo DVD/CD-RW ou un lecteur DVD-double.



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.

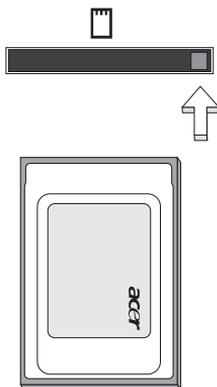
Les cartes PC (anciennement PCMCIA) sont des cartes d'extension pour ordinateurs portables qui offrent des possibilités d'extension qui n'étaient avant possible que pour les ordinateurs de bureau. Les cartes PC les plus populaires comprennent les modems fax/données, les cartes réseau, SCSI et de mémoire 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

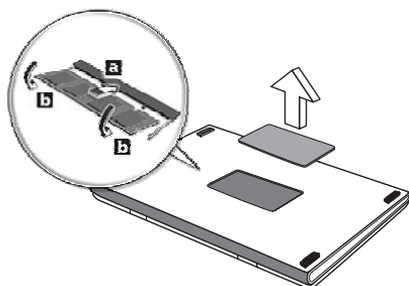
Avant d'éjecter une carte PC :

- 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.

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.

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 **<Espace>** 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. Sélectionnez **Set Supervisor password** et appuyez sur la touche **<Entrée>**. En utilisant les touches du curseur pour naviguer, entrez et vérifiez le nouveau mot de passe. Sélectionnez **Boot System** et utilisez la touche **<Espace>** pour activer ou désactiver cette fonction. Puis sélectionnez OK pour quitter.

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 Éjectez le plateau du DVD et insérez un disque film DVD, puis fermez le plateau.



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
- 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 systèmes 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 **01. Factory default image** et cliquez sur **Next**.
- 7 Suivez les instructions à l'écran pour terminer le processus.

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.



.....

Remarque : En cas de panne du système et de non chargement de Windows, vous pouvez exécuter Acer disk-to-disk recovery pour restaurer l'image par défaut de l'usine en mode DOS.

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 35.

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.

Notice : 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.

Consignes de sécurité importantes

Lisez ces instructions avec attention. Conservez-les pour des références futures.

- 1 Conformez-vous aux consignes et avertissements indiqués sur cet appareil.
- 2 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.
- 3 N'utilisez pas cet appareil près d'une source d'eau.
- 4 Ne placez pas cet appareil sur un chariot, un support ou une table instables. Si le produit tombait, il pourrait être sérieusement endommagé.
- 5 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.
- 6 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.
- 7 Ne placez aucun objet sur le cordon d'alimentation et installez l'appareil en dehors des zones de passage.
- 8 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.
- 9 N'enfoncez 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.

- 10 N'essayiez 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.
- 11 Débranchez l'appareil et adressez-vous au service après-vente dans les cas suivants :
 - a Lorsque le cordon d'alimentation est endommagé ou dénudé.
 - b Un liquide a été renversé dans l'appareil.
 - c Le produit a été exposé à la pluie ou à de l'eau.
 - d L'appareil ne fonctionne pas correctement bien que les consignes d'installation aient été respectées. 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.
 - e L'appareil est tombé ou le châssis a été endommagé.
 - f Les performances de l'appareil deviennent irrégulières, indiquant la nécessité du recours au S.A.V.
- 12 L'ordinateur notebook utilise des batteries au lithium. Utilisez uniquement une batterie du même type que celle recommandée pour l'appareil dans la liste de spécification. L'utilisation d'une autre batterie peut présenter un risque d'incendie ou d'explosion.
- 13 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 et mettez rapidement une batterie usée au rebut.
- 14 Pour éviter le risque de choc électrique imprévu, utilisez l'adaptateur secteur seulement lorsque la prise murale est correctement mise à la terre.
- 15 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).
- 16 Déconnectez toujours toutes les lignes téléphoniques de leurs prises murales avant de maintenir ou de démonter cet appareil.
- 17 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.

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.

ADVASEL: LASERSTRÅLING VEDÅBNING SE IKKE IND I STRÅLEN.

VARO! LAVATTAESSA OLET ALTTINA LASERSÄTEILYLLE.

VARNING: LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÅR ÖPPNAD ÅLÅ TUIJOTA
SÄTEESEENSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

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

ADVASEL: 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

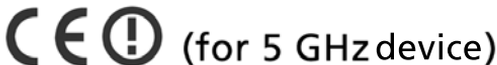
- **EN 60950**

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**
- **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 Slovaquie.

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.

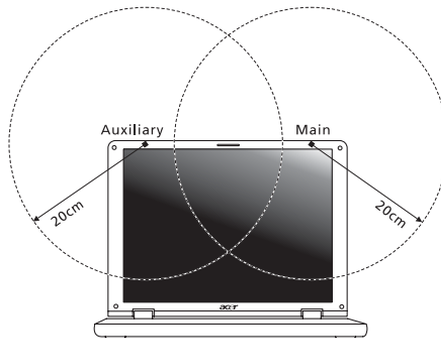
L'exigence de sécurité RF de la FCC

La puissance radiée en sortie de la carte réseau sans fil Mini PCI 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 incluses 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 PC réseau sans fil intégrée à la section de l'écran et toute personne.



Remarque : L'adaptateur Acer Mini PC 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).

Exposition des personnes aux champs RF (RSS-102)

L'ordinateur notebook utilise des antennes intégrées à gain bas qui n'émettent pas de champ RF dépassant les limites de Canada Santé pour les populations générales. Consultez le code de sécurité disponible, qui peut être obtenu sur le site Web de Santé Canada : www.hc-sc.gc.ca/rpb.

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:	MS2181
Machine type:	Extensa 3100
SKU number:	Extensa 310xxx ("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: MS2181
 Machine type: Extensa 3100
 SKU number: Extensa 310xxx ("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, Director
 Qualification Center
 Product Assurance

09/01/2005
 Date

Index

A

- Adaptateur secteur
 - prendre soin v
- Affichage
 - dépannage 32
 - touches spéciales 23
- Arrêt Défil 21
- audio 27
 - contrôle du volume 27
 - dépannage 33

B

- Batterie
 - prendre soin vi

C

- Carte PC 46
 - éjection 46
 - insertion 46
- CD-ROM
 - éjection 26
- Clavier 21
 - dépannage 33
 - touches de verrouillage 21
 - touches spéciales 23
 - touches Windows 22
- computer
 - features 28
- Connexions
 - Réseau 44
- Couleur de l'indicateur 17

D

- DEL 17
- dépannage 53
 - conseils 53
- DVD 48

E

- Entretien
 - Adaptateur secteur v
 - Batterie vi
 - Ordinateur v
- Euro 24

F

- FAQ. Voir Foire aux questions

- Films DVD
 - lecture 48
- Foire aux questions 32

H

- Haut-parleurs
 - dépannage 33
 - touche spéciale 24

I

- Imprimante
 - dépannage 34
- Indicateur d'activation
 - Verrouillage Maj. 17
 - Verrouillage Num. 17
- Indicateurs d'état 17
- Infrarouge 44

L

- Luminosité
 - touches spéciales 24

M

- Mémoire
 - installation 47
- Messages
 - erreur 53
- Messages d'erreur 53
- Mode d'Hibernation
 - touche spéciale 23
- Modem 43
- Mot de passe 41
 - types 41

N

- nettoyage
 - Ordinateur vi
- Notebook Manager
 - touche spéciale 23

O

- Ordinateur
 - claviers 21
 - courts déplacements 37
 - déconnexion 37
 - dépannage 53
 - emporter à la maison 38
 - fonctionnalités 9
 - indicateurs 17
 - mise en place d'un bureau à la

- maison 39
 - mise hors tension v
 - nettoyage vi
 - prendre soin v
 - Sécurité 41
 - voyage avec l'ordinateur 39
 - voyage international 40
- ordinateur
 - Indicateur ON 17
 - indicateur ON 11
- P
- Ports 43
- Problèmes 32
 - Affichage 32
 - Clavier 33
 - démarrage 32
 - dépannage 53
 - Imprimante 34
- Q
- Questions
 - configuration du lieu d'appel 34
- R
- Réseau 44
- S
- Sécurité
 - Avis FCC 55
 - CD ou DVD 59
 - encoche de sécurité 26, 41
 - instructions générales 57
 - mots de passe 41
- Support
 - informations 36
- T
- touches spéciales 23
- touches Windows 22
- Touchpad 19
 - touche spéciale 24
 - utilisation 19– 20
- U
- USB 45
- Utilitaire du BIOS 47
- V
- Verr Maj 21
- Verr Num 21
- view
 - left 11
 - right 12
- volume
 - ajustement 27
- Voyage
 - international 40
 - local 39
- Vue
 - avant 11
 - Vue arrière 13
 - Vue frontale 10
 - Vue gauche 10