Aspire de la gamme 5910G

Manuel d'utilisation

Droits d'auteur © 2007. Acer Incorporated. Tous droits réservés Manuel d'utilisation du Aspire de la gamme 5910G Première publication: 05/2007 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 enregitrement et autres sont interdites sans l'autorisation écrite préalable d'Acer Incorporated. Ordinateur notebook Aspire de la gamme 5910G

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

Informations pour votre sécurité et votre confort

Consignes de sécurité

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

Mise hors tension de l'appareil avant le nettoyage

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

MISE EN GARDE pour la prise comme moyen de déconnexion

Respectez les instructions suivantes lors de la connexion et la déconnexion de l'alimentation de l'unité d'alimentation :

Installez l'unité d'alimentation avant de connecter le cordon d'alimentation à la prise secteur.

Débranchez le cordon d'alimentation avant de retirer l'unité d'alimentation de l'ordinateur.

Si le système a plusieurs sources d'alimentation, déconnectez l'alimentation du système en débranchant tous les cordons d'alimentation des unités d'alimentation.

MISE EN GARDE pour l'accessibilité

Assurez-vous que la prise secteur à laquelle vous branchez le cordon d'alimentation est facilement accessible et située aussi proche que possible de l'utilisateur de l'équipement. Lorsque vous devez déconnecter l'alimentation de l'équipement, assurez-vous de toujours débrancher le cordon d'alimentation de la prise secteur.

MISE EN GARDE pour cartes factices de connecteurs PCMCIA et Express

Votre ordinateur est livré avec des cartes factices en plastique installées dans les connecteurs PCMCIA et Express. Celles-ci protègent les connecteurs non utilisés de la poussière, des objets métalliques et d'autres particules. Conservez la carte factice pour utilisation lorsqu'une carte PCMCIA ou Express n'est pas installée dans le connecteur.

Avertissement pour l'écoute

Pour protéger votre ouïe, respectez ces instructions.

- Augmentez le volume graduellement jusqu'à ce que vous puissiez entendre clairement et confortablement.
- N'augmentez pas le volume après que votre ouïe se soit adaptée.
- N'écoutez pas de musique à un fort volume pendant une période prolongée.
- N'augmentez pas le volume pour ne pas entendre les environnements bruyants.
- Diminuez le volume si vous ne pouvez pas entendre les gens qui parlent près de vous.

Avertissements

- N'utilisez pas cet appareil près d'une source d'eau.
- Ne placez pas cet appareil sur un chariot, un support ou une table instables. Si le produit tombait, il pourrait être sérieusement endommagé.
- Les fentes et ouvertures sont prévues pour la ventilation, pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil et le protéger de la surchauffe. Ces ouvertures ne doivent jamais être obstruées ou bloquées. L'appareil ne doit jamais être placé sur un lit, un divan, une couverture ou toute autre surface similaire susceptible d'obstruer les ouvertures. Il ne doit jamais être placé à proximité ou au contact d'un radiateur ou d'une source de chaleur. Il ne doit pas être placé dans une installation encastrée à moins qu'une ventilation suffisante ne soit assurée.
- N'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.
- Pour éviter d'endommager les composants internes et prévenir la fuite de la batterie, ne placez pas l'appareil sur une surface vibrant.
- Ne l'utilisez jamais dans un environnement sportif, d'exercice ou vibrant qui pourrait probablement causer un court-circuit inopiné ou endommager les périphériques rotatifs, disque dur, lecteur optique, et même créer un risque d'exposition pour la batterie au lithium.

Utilisation de l'alimentation électrique

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

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



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



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

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

Maintenance de l'appareil

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

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

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



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

Règles d'utilisation sure de la batterie

Ce notebook utilise une batterie au lithium-ion. N'utilisez pas dans un environnement humide, mouillé ou corrosif. Ne placez pas, ne stockez pas et ne laissez pas votre produit dans ou à proximité d'une source de chaleur, dans un lieu à température élevé, dans la lumière directe du soleil, dans un four microondes ou dans un conteneur pressurisé, et ne l'exposez pas à des températures supérieures à 60°C (140°F). Le non-respect de ces règles peut causer une fuite d'acide de la batterie, sa surchauffe, son explosion ou son inflammation et causer des blessures et/ou des dommages. Ne percez pas, n'ouvrez pas et démontez pas la batterie. Si la batterie fuit et si vous êtes en contact avec des liquides de la batterie, rincez abondamment avec de l'eau et consultez un médecin immédiatement. Pour des raisons de sécurité, et pour prolonger l'autonomie de la batterie, la charge ne se produira pas à des températures audessous de 0°C (32°F) ou au dessus de 40°C (104°F).

La pleine performance d'une nouvelle batterie est atteinte seulement après deux ou trois cycles complets de charge et de décharge. La batterie peut être chargée et déchargée des centaines des fois, mais éventuellement elle s'usera. Lorsque le temps de fonctionnement deviendra nettement plus court qu'à l'habitude, achetez une nouvelle batterie. N'utilisez que des batteries homologuées par Acer, et ne rechargez votre batterie qu'avec des adaptateurs homologués par Acer pour cet appareil.

N'utilisez cette batterie que pour le but à laquelle elle est destinée. N'utilisez jamais de chargeur ou de batterie qui serait endommagé. Ne court-circuitez pas la batterie. Un court-circuit accidentel peut se produire lorsqu'un objet métallique, tel qu'une pièce de monnaie, un trombone ou un stylo cause une connexion directe des bornes positive (+) et négative (-) de la batterie. (Ce sont des bandes de métal sur la batterie.) Ceci peut se produire, par exemple, lorsque vous avez une batterie de rechange dans votre poche ou votre sac. Le court-circuit des bornes peut endommager la batterie ou l'objet connectant.

La capacité et l'autonomie de la batterie sera réduite si la batterie est laissée dans un endroit chaud ou froid, tel qu'une voiture fermée en été ou en hiver. Essayez de toujours conserver la batterie entre 15°C et 25°C (59°F et 77°F). Un appareil avec une batterie chaude ou froide peut ne pas fonctionner temporairement, même si la batterie est pleinement chargée. La performance de la batterie est particulièrement limitée dans des températures inférieures à 0°C.

Ne jetez pas les batteries dans un feu, car elles peuvent exploser. Les batteries peuvent également exploser si elles sont endommagées. Mettez les batteries au rebut en respect avec la réglementation locale. Si possible, veuillez les recycler. Ne les jetez pas avec les déchets domestiques.

Les appareils sans fil peuvent être susceptibles aux interférences de la batterie, ce qui peut affecter leurs performances.

Environnement avec des risques d'explosion

Éteignez votre appareil dans un environnement avec des risques d'explosion et respectez toutes les instructions ou signalements du site. Des environnements avec des risques d'explosion comprennent les zones où il serait normalement recommandé d'arrêter le moteur de votre véhicule. Des étincelles dans de telles zones pourraient causer une explosion ou un incendie et entraîner des dommages corporels ou un décès. Éteignez le notebook à proximité des pompes à essence dans les stations service. Respectez les restrictions sur l'utilisation des équipements radio dans les zones de dépôt, de stockage ou de distribution d'essence, les usines chimiques, ou dans les endroits ou des explosions sont en cours. Les zones possédant des risques d'explosion sont généralement, mais pas toujours indiquées. Ces zones comprennent les zones sous le pont des bateaux, les centres de stockage ou de transfert des produits chimiques, les véhicules qui utilisent du gaz de pétrole liquéfié (comme le propane ou le butane) et les zones où l'air peut contenir des particules ou des produits chimiques, comme de la poussière, des grains ou de la poudre métallique. N'allumez pas le notebook, lorsque l'utilisation des téléphones sans fil est interdite ou lorsqu'il peut causer des interférences ou un danger.

Remplacement de la batterie

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



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

Sécurité de la ligne téléphonique

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



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

Informations de sécurité supplémentaires

Votre appareil et ses améliorations peuvent contenir des petits composants. Éloignez-les des jeunes enfants.

Environnement d'utilisation



Avertissement! Pour des raisons de sécurité, éteignez tous les périphériques de transmission sans fil ou radio lorsque vous utilisez votre ordinateur portable dans les conditions suivantes. Ces appareils peuvent inclure, mais sans limitation: réseau sans fil, Bluetooth et/ou 3G.

Suivez bien toutes les règles spéciales en place dans les différents lieux et éteignez toujours votre appareil lorsque son utilisation est interdite ou lorsqu'il peut causer des interférence ou un danger. Utilisez l'appareil uniquement dans ses positions d'utilisation normales. Cet appareil répond aux recommandations d'exposition RF lorsqu'il est utilisé normalement, et qu'il est positionné ainsi que son antenne à une distance d'au moins 1,5 centimètres (5/8 pouce) du corps (voir la figure ci-dessous). L'appareil ne doit pas contenir de métal et doit être positionné à la distance de votre corps indiquée ci-dessus. Pour transmettre des fichiers de données ou des messages, cet appareil nécessite une connexion de bonne qualité au réseau. Dans certains cas, la transmission des fichiers de données ou des messages peut être retardée jusqu'à ce qu'une telle connexion soit disponible. Assurez-vous que les instructions de distance de séparation cidessus sont respectées jusqu'à la fin de la transmission. Des composants de l'appareil sont magnétiques. Des matériaux métalliques peut être attirés par l'appareil et des personnes avec une aide auditive ne doivent pas tenir l'appareil contre l'oreille équipée de l'aide auditive. Ne placez pas les cartes crédits ou autres médias de stockage magnétique à côté de l'appareil, parce que les informations contenues pourraient être effacées.

Appareils médicaux

L'utilisation de tout équipement de transmission radio, y compris les téléphones sans fil, peut interférer avec la fonctionnalité d'appareils médicaux incorrectement protégés. Consultez un médecin ou le fabricant de l'appareil médical pour déterminer s'il est protégé correctement contre l'énergie RF externe ou si vous avez des questions. Éteignez votre appareil dans les bâtiments de la santé lorsque des règlements postés dans ces lieux vous indiquent de le faire. Les hôpitaux et les bâtiments de la santé peuvent utiliser des équipements sensibles aux transmissions RF externes.

Stimulateurs cardiaques. Les fabricants de stimulateurs cardiaques recommandent une distance minimale de 15,3 centimètres (6 pouces) entre cet appareil sans fil et un stimulateur cardiaque pour éviter des interférences possibles avec le stimulateur cardiaque. Ces recommandations sont conformes à la recherche indépendante et les recommandations de la recherche technologique sans fil. Les personnes avec un stimulateur cardiaque doivent faire ce qui suit :

- Maintenez toujours l'appareil à plus de 15,3 centimètres (6 pouces) du stimulateur cardiaque
- Ne portez pas l'appareil à proximité du stimulateur cardiaque lorsque l'appareil est allumé. Si vous soupçonnez une interférence, éteignez votre appareil et éloignez l'appareil.

Aides auditives. Certains appareils sans fils numériques peuvent interférer avec certaines aides auditives. En cas d'interférences, consultez votre fournisseur de service.

Véhicules

Les signaux RF peuvent affecter les systèmes électroniquement inconvenablement installés ou incorrectement protégés dans les véhicules à moteur, tels que les systèmes d'injection électroniques, les systèmes de freinage antiblocage électroniques, les régulateurs de vitesse électroniques et les systèmes d'airbag. Pour plus d'informations, consultez le fabricant, ou son représentant, de votre véhicule ou de tout équipement qui a été ajouté. Seul un technicien qualifié doit réparer l'appareil ou installer l'appareil dans un véhicule. Une mauvaise installation ou réparation pourrait être dangereuse et pourrait annuler la garantie pouvant s'appliquer à l'appareil. Vérifiez régulièrement que tout appareil sans fil dans votre véhicule est installé et utilisé correctement. Ne stockez pas et ne portez pas de liquides inflammables, de gaz ou de matériaux explosifs dans le même compartiment que l'appareil, ses composants ou améliorations. Pour les véhicules équipés d'airbags, rappelezvous que les airbags se déploient avec une grande force. Ne placez pas d'objets, y compris un équipement sans fil portable ou installé dans la zone au-dessus de l'airbag ou dans la zone de déploiement de l'airbag. Si l'équipement sans fil est incorrectement installé à l'intérieur du véhicule et l'airbag se déploie, il y a un risque de blessures sérieuses. L'utilisation de votre appareil en vol dans un avion est interdite. Éteignez votre appareil avant d'embarquer dans un appareil. L'utilisation d'appareils sans fil dans un avion peut être dangereuse pour le fonctionnement de l'avion, peut perturber le réseau téléphonique sans fil et peut être illégale.

Environnement avec des risques d'explosion

Éteignez votre appareil dans un environnement avec des risques d'explosion et respectez toutes les instructions ou signalements du site. Des environnements avec des risques d'explosion comprennent les zones où il serait normalement recommandé d'arrêter le moteur de votre véhicule. Des étincelles dans de telles zones pourraient causer une explosion ou un incendie et entraîner des dommages corporels ou un décès. Éteignez l'appareil dans les zones de ravitaillement en carburant, telles qu'à côté des pompes à essence dans les stations service. Respectez les restrictions sur l'utilisation des équipements radio dans les zones de dépôt, de stockage ou de distribution d'essence ; les usines chimiques; ou dans les endroits ou des explosions sont en cours. Les zones possédant des risques d'explosion sont généralement, mais pas toujours clairement indiquées. Ces zones comprennent les zones sous le pont des bateaux, les centres de stockage ou de transfert des produits chimiques, les véhicules qui utilisent du gaz de pétrole liquéfié (comme le propane ou le butane) et les zones où l'air peut contenir des particules ou des produits chimiques, comme de la poussière, des grains ou de la poudre métallique.

Appels d'urgence

Avertissement: Vous ne pouvez pas effectuer d'appels d'urgence via cet appareil. Pour effectuer un appel d'urgence, vous devez appeler via votre téléphone mobile ou autre système d'appel téléphonique.

Instructions de mise au rebut

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



Recommandation sur le mercure

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





ENERGY STAR est un programme gouvernemental (partenariat public/privé) qui donne la possibilité de protéger l'environnement d'une manière économique et sans sacrifier la qualité ni les fonctions du produit. Les produits qui obtiennent le label ENERGY STAR empêchent les émissions de gaz à effet de serre en respectant des directives strictes sur l'efficacité énergétique définies par l'agence américaine de protection de l'environnement US (EPA) et le ministère américain de l'énergie (DOE). Dans une maison type, 75% de toute l'électricité utilisée pour alimenter les appareils électroniques est consommée lorsque les produits sont éteint. Les produits électroniques grand public qualifiés pour le label ENERGY STAR en position éteint utilisent jusqu'à 50% d'énergie en moins que les équipements conventionnels. Pour plus d'informations, reportez-vous à http://www.energystar.gov/powermangement.

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

Ce produit est livré activé pour la gestion de l'alimentation :

- Activer le mode de Sommeil de l'affichage après 15 minutes d'inactivité.
- Activer le mode de Sommeil de l'ordinateur après 30 minutes d'inactivité.
- Réveiller l'ordinateur depuis le mode de Sommeil en appuyant sur le bouton d'alimentation.
- D'autres réglages de la gestion de l'alimentation peuvent être effectués via Acer ePower Management.

Conseils et informations pour une utilisation confortable

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

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

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

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

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

Trouver votre zone de confort

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

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

Soin à apporter à votre vue

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

Yeux

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

Affichage

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

Prendre de bonnes habitudes de travail

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

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



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



Remarque: Pour plus d'informations, veuillez-vous reporter à « Avis réglementaires et de sécurité » à la page 88 dans le AcerSystem User's Guide.

Pour commencer

Nous désirons vous remercier d'avoir fait d'un notebook Acer votre choix pour répondre à vos besoins informatiques mobiles.

Vos guides

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



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



Le **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 17 pour l'emplacement du bouton d'alimentation.

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

Utilisez la commande d'arrêt de Windows

Cliquez sur **Démarrez** , puis cliquez sur **Arrêter**.

Utilisez le bouton d'alimentation

Vous pouvez également placer l'ordinateur en mode de sommeil 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 45.

Informations pour votre sécurité et votre confort	iii
Consignes de sécurité	iii
Informations de sécurité supplémentaires	viii
Environnement d'utilisation	viii
Appareils médicaux	ix
Véhicules	ix
Environnement avec des risques d'explosion	х
Appels d'urgence	х
Instructions de mise au rebut	х
Conseils et informations pour une utilisation confortable	xii
Pour commencer	xiv
Vos guides	xiv
Conseils élémentaires de soin et d'utilisation de votre ordinate	ur xv
Mise sous tension et hors tension de l'ordinateur	χV
Soin à apporter à votre ordinateur	χV
Soin à apporter à votre adaptateur secteur	χvi
Soin à apporter à votre batterie	xvi
Nettoyage et maintenance	xvi
Acer Empowering Technology	1
Mot de passe de Empowering Technology	1
Acer eNet Management	2
Acer ePower Management	4
Acer eAudio Management	7
Acer ePresentation Management	8
Acer eDataSecurity Management	9
Acer eLock Management	10
Acer eRecovery Management	12
Acer eSettings Management	14
Windows Mobility Center	15
Votre visite guidée du notebook Acer	17
Vue frontale	17
Vue frontale fermée	19
Vue gauche	20
Vue droite	21
Vue arrière	21
Vue de la base	22
Spécifications	23
Indicateurs	28
Boutons de lancement facile	29
Touchpad	30
Informations de base du touchpad	30
Utilisation du clavier	32
Touches de verrouillage et pavé numérique intégré	32
Touches Windows	33
Touches spéciales	35
Touches spéciales	37

Éjection du plateau du lecteur optique (CD ou DVD)	38
Utilisation d'un cadenas pour ordinateur	38
Audio	39
Contrôle du volume	39
Utiliser Dolby Home Theater pour le son surround/multicanaux	40
Définir la lecture en sortie numérique	41
Utilisation des utilitaires système	42
Acer GridVista (compatible avec le double affichage)	42
Launch Manager	43
Norton Internet Security	44
Foire aux questions	45
Demande de service	49
Garantie internationale des voyageurs	
(International Travelers Warranty; ITW)	49
Avant d'appeler	49

Acer Empowering Technology

La barre d'outils Empowering Technology permet d'accéder facilement aux fonctions utilisées régulièrement et de gérer votre nouveau système Acer. Affiché par défaut dans la partie supérieure de votre écran, il fournit l'accès aux utilitaires suivants :



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

- Acer eNet Management se connecte aux réseaux de manière intelligente.
- Acer ePower Management augmente l'alimentation de la batterie avec des profiles d'utilisation polyvalents.
- Acer eAudio Management permet de contrôler facilement les effets audio avancés de Dolby[®] Home Theater[™] sur votre système.
- Acer ePresentation Management se connecte à un projecteur et ajuste les paramètres d'affichage de manière pratique.
- 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 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.



Pour plus d'informations, cliquez du bouton droit sur la barre d'outils Empowering Technology, puis sélectionnez la fonction « **Help** » (Aide) ou « **Tutorial** » (Tutoriel).

Mot de passe de Empowering Technology

Avant d'utiliser Acer eLock Management et Acer eRecovery Management, vous devez initialiser le mode de passe de Empowering Technology. Cliquez du bouton droit sur la barre d'outils Empowering Technology, puis sélectionnez « Password Setup » (Configuration du mot de passe) pour ce faire. Si vous n'initialisez pas le mode de passe de Empowering Technology, vous serez invité à le faire lors de l'exécution de Acer eLock Management ou Acer eRecovery Management pour la première fois.



Remarque : Si vous perdez le mot de passe Empowering Technology, il n'y a pas de méthode pour le réinitialiser à l'exception de reformater votre système. Assurez-vous de vous rappeler ou de noter votre mot de passe.

Acer eNet Management 🚱



Acer eNet Management vous aide à vous connecter rapidement et facilement à la fois aux réseaux câblés et sans fil dans de nombreux lieux. Pour accéder à cet utilitaire, sélectionnez « Acer eNet Management » dans la barre d'outils Empowering Technology ou exécutez le programme depuis le groupe des programmes Acer Empowering Technology dans le menu Démarrer. Vous avez également l'option de définir Acer eNet Management pour qu'il démarre automatiquement lorsque vous mettez votre ordinateur sous tension.

Acer eNet Management détecte automatiquement les meilleurs paramètres pour un nouveau lieu, tout en vous offrant l'option d'ajuster manuellement les paramètres pour correspondre à vos besoins.



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



Acer ePower Management



Acer ePower Management a une interface utilisateur graphique simple pour configurer les options de gestion de l'alimentation. Pour accéder à cet utilitaire, sélectionnez « Acer ePower Management » dans la barre d'outils Empowering Technology ou exécutez le programme depuis le groupe des programmes Acer Empowering Technology dans le menu Démarrer ou cliquez du bouton droit sur l'icône d'alimentation de Windows de la barre des tâches et sélectionnez « Acer ePower Management ».

Utiliser les profils d'alimentation

Acer ePower Management a trois profils d'alimentation prédéfinis : Balanced (Équilibré), High Performance (Haute performance) et Power Saver (Économie d'énergie). Vous pouvez également créer des profils d'alimentation personnalisés. Vous pouvez créer, modifier, supprimer, et restaurer et changer entre les profils d'alimentation, comme décrit ci-dessous.

Affichez et ajustez les paramètres pour les modes On Battery (Sur batterie) et Plugged In (Branché) en cliquant les onglets appropriés. Vous pouvez ouvrir les options d'alimentation de Windows en cliquant sur « More Power Options » (Plus d'options d'alimentation).



Remarque: Vous ne pouvez pas supprimer les profils d'alimentation prédéfinis.

Pour créer un nouveau profil d'alimentation :

La création de profils d'alimentation permet d'enregistrer et de passer rapidement à un ensemble personnalisé d'options d'alimentation.

- Cliquez l'icône Créer un profil d'alimentation.
- 2 Entrez un nom pour votre nouveau profil d'alimentation.
- 3 Choisissez un profil d'alimentation prédéfini comme base pour votre profil personnalisé.
- Si nécessaire, changez les paramètres d'affichage et de veille que vous souhaitez utiliser pour votre ordinateur.
- 5 Cliquez sur « OK » pour enregistrer votre nouveau profil d'alimentation.

Pour changer de profil d'alimentation :

- Sélectionnez le profil d'alimentation que vous voulez choisir dans la liste déroulante.
- 2 Cliquez sur « Apply » (Appliquer).

Pour modifier un profil d'alimentation :

La modification d'un profil d'alimentation permet d'ajuster les paramètres du système comme la LCD brightness (luminosité du LCD) et la CPU speed (Vitesse du processeur). Vous pouvez également activer/désactiver les composants du système pour allonger l'autonomie de la batterie.

- Passez au profil d'alimentation que vous souhaitez modifier.
- 2 Ajustez les paramètres nécessaires.
- 3 Cliquez sur « Apply » (Appliquer) pour enregistrer vos nouveaux paramètres.

Pour supprimer un profil d'alimentation :

Vous ne pouvez pas supprimer le profil d'alimentation que vous utilisez actuellement. Si vous souhaitez supprimer le profil d'alimentation actif, passez d'abord à un autre.

- Sélectionnez le profil d'alimentation que vous voulez supprimer dans la liste déroulante.
- 2 Cliquez l'icône Supprimer un profil d'alimentation.



État de la batterie

Pour une estimation d'autonomie en temps réel de la batterie sur la base de l'utilisation actuelle, reportez-vous au panneau dans la moitié supérieure de la fenêtre. Cliquez sur pour afficher l'autonomie estimée de la batterie dans les modes veille et hibernation.



Acer eAudio Management

Acer eAudio Management permet de contrôler facilement les effets audio avancés de Dolby[®] Home Theater[™] sur votre système. Sélectionnez le mode « **Movie** » ou « **Game** » pour faire l'expérience du réalisme extraordinaire du son surround 5.1 avec seulement 2 haut-parleurs, via la technologie Dolby Virtual Speaker. Le mode « **Music** » permet d'apprécier vos morceaux préférés avec des détails vifs.











Surround Off

Acer ePresentation Management



Acer ePresentation Management permet de projeter l'affichage de votre ordinateur sur un périphérique externe ou un projecteur en utilisant la touche spéciale : <Fn> + <F5>. Si le matériel d'auto-détection est implémenté dans le système et l'affichage externe le prend en charge, l'affichage de votre système sera automatiquement basculé lorsqu'un affichage externe est connecté au système. Pour les projecteurs et périphériques externes qui ne sont pas autodétectés, lancez Acer ePresentation Management pour choisir un paramètre d'affichage approprié.





Remarque: Si la résolution restaurée n'est pas correcte après la déconnexion d'un projecteur ou si vous devez utiliser une résolution externe qui n'est pas prise en charge par Acer ePresentation, Management, ajustez vos paramètres d'affichage en utilisant Propriétés de Affichage ou l'utilitaire fourni par le vendeur de la carte graphique.

Acer eDataSecurity Management



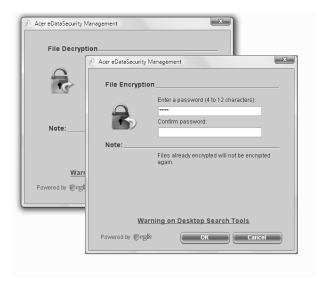
Acer eDataSecurity Management est un utilitaire de cryptage qui protège vos fichiers contre les accès par des personnes non autorisées. Il est intégré commodément à Windows Explorer comme extension pour le cryptage/ décryptage rapide des données et prend également en charge le cryptage des fichiers à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

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 systèmdu 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 pour assurer que les données ne peuvent être volées lorsque votre notebook n'est pas surveillé.

- Removable Storage Devices (Périphériques de stockage 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, DVD-ROM, HD-DVD ou Blu-ray.
- Floppy Drive Devices (Périphériques de disquettes) lecteurs de disquettes
 3,5 pouces seulement.

Pour utiliser Acer eLock Management, le mot de passe Empowering Technology doit d'abord être défini. vous pouvez appliquer des verrous à n'importe lequel des 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.



Remarque: Si vous perdez le mot de passe Empowering Technology, il n'y a pas de méthode pour le réinitialiser à l'exception de reformater votre système. Assurez-vous de vous rappeler ou de noter votre mot de passe.



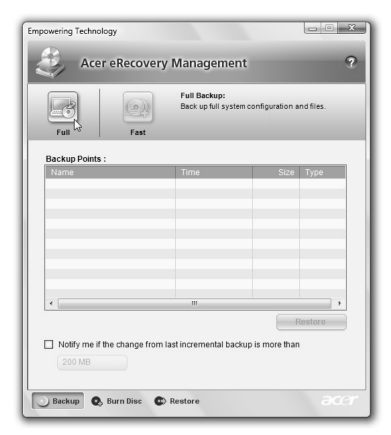
Acer eRecovery Management



Acer eRecovery Management est un utilitaire de sauvegarde complet. Il permet de créer des sauvegardes complètes ou incrémentielles, de graver l'image par défaut de l'usine sur disque optique et de restaurer depuis des sauvegardes précédentes ou de réinstaller les applications et les pilotes. Par défaut, les sauvegardes que vous créez sont stockées sur le disque D:\.

Acer eRecovery Management fournit:

- Protection par mot de passe (mot de passe Empowering Technology)
- Sauvegardes complètes et incrémentielles sur disque dur ou disque optique
- Création de sauvegardes :
 - Image par défaut de l'usine
 - Image de sauvegarde utilisateur
 - Configuration système actuelle
 - Sauvegarde des applications
- Restauration et récupération :
 - Image par défaut de l'usine
 - Image de sauvegarde utilisateur
 - Depuis un CD/DVD préalablement créé
 - Réinstaller les applications/pilotes



Pour plus d'informations, veuillez-vous reporter à « Acer eRecovery Management » à la page 84 dans le AcerSystem User's Guide.



Remarque: Si votre ordinateur n'était pas fournit 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, de définir les mots de passe du BIOS et de modifier les options d'initialisation.

De plus, Acer eSettings Management:

- Fournit une interface utilisateur graphique simple pour la navigation.
- Imprime et enregistre les spécifications matérielles.
- Permet de définir un numéro d'actif pour votre système.



Windows Mobility Center



Le Windows Mobility Center collecte les paramètres principaux de mobilité du système dans un endroit facile à trouver, pour pouvoir configurer rapidement votre système Acer pour répondre à la situation lorsque vous changez d'emplacement, de réseau ou d'activité. Les paramètres comprennent la luminosité de l'affichage, le profil d'alimentation, le volume, l'activation/ désactivation de réseau sans fil, les paramètres d'affichage externe, l'orientation de l'affichage et l'état de synchronisation.

Le Windows Mobility Center inclut des paramètres spécifiques à Acer comme ajout de périphérique Bluetooth (si applicable), aperçu du partage des dossiers, activation/désactivation service de partage et un raccourci vers le guide utilisateur Acer, les pilotes et les utilitaires.

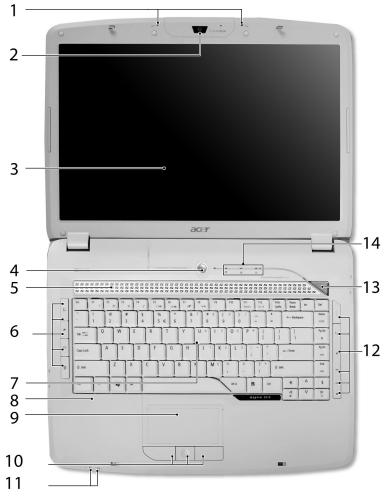
Pour lancer le Windows Mobility Center :

- Utilisez la touche de raccourci < > + < > + < < >
- Démarrez Windows Mobility Center depuis le Panneau de configuration
- Démarrez Windows Mobility Center depuis le groupe de programme Accessoires dans le menu Démarrer

Votre visite guidée du notebook Acer

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

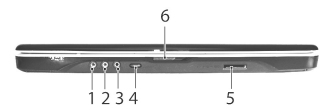
Vue frontale



#	Icône	Élément	Description
1		Acer PureZone	Microphones internes pour l'enregistrement sonore.

#	Icône	Élément	Description
2		Acer Crystal Eye	Webcam pour communication video.
3		Écran d'affichage	Également appelé écran LCD (Liquid Crystal Display), affiche les données de l'ordinateur.
4		Bouton d'alimentation	Met l'ordinateur sous tension et hors tension.
5		Haut-parleurs	Les haut-parleurs de gauche et de droite produisent une sortie audio stéréo.
6		Boutons de lancement facile	Boutons permettant de lancer des programmes utilisés fréquemment. Voir « Boutons de lancement facile » à la page 29 pour plus de détails.
7		Clavier	Pour l'entrée des informations dans votre ordinateur.
8		Repose mains	Zone de support confortable pour vos mains lorsque vous utilisez l'ordinateur.
9		Touchpad	Périphérique de pointage sensible au touché qui fonctionne comme une souris.
10		Boutons (gauche, central et droit)	Le bouton gauche et le bouton droit fonctionnent comme le bouton gauche et le bouton droit d'une souris ; le bouton central est utilisé pour le défilement quadridirectionnel.
11		Indicateurs d'état	Diodes électroluminescentes (DEL) qui s'allume pour indiquer l'état des fonctions et composants de l'ordinateur. Voir « Indicateurs » à la page 28 pour plus de détails.
12		Boutons média	Pour l'utilisation avec Acer Arcade et d'autres programmes de lecture média.
13	e	Touche Empowering	Lance la Acer Empowering Technology.
14		Indicateurs d'état	Diodes électroluminescentes (DEL) qui s'allume pour indiquer l'état des fonctions et composants de l'ordinateur. Voir « Boutons de lancement facile » à la page 29 pour plus de détails.

Vue frontale fermée



#	Icône	Élément	Description
1	(+ +)	Prise d'entrée audio	Accepte des périphériques audio en entrée (p.ex. un lecteur de CD audio ou un baladeur stéréo).
2	100	Prise d'entrée microphone	Accepte l'entrée des microphones externes.
3	SPDIF	Prise de sortie audio/ haut-parleurs/casque avec prise en charge de S/PDIF	Se connecte à des périphériques audio en sortie (p.ex. haut-parleurs ou un casque stéréo).
4	+	Molette de contrôle du volume illimité	Règle le volume de la sortie audio.
5	MUCHANGORAGE PRO	Lecteur de cartes 5 en 1	Accepte une carte mémoire Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MS PRO), et xD-Picture (xD).
6		Loquet	Verrouille et libère l'écran.

Vue gauche



#	Icône	Élément	Description
1		Fente pour cadenas Kensington	Se connecte à un cadenas de sécurité pour ordinateur Kensington.
2	용	Port Ethernet RJ-45	Se connecte à un réseau Ethernet 10/100/1000 Base (pour certains modèles).
3	DVI-D	Port DVI-D	Se connecte à un périphérique d'affichage avec entrée DVI-D.
4		Port d'affichage (VGA) externe	Se connecte à un périphérique d'affichage (p.ex. un moniteur externe, un projecteur LCD).
5	S→	Port S-vidéo/ sortie télé (NTSC/PAL)	Se connecte à un téléviseur ou un périphérique d'affichage avec entrée S-vidéo.
6	●	Deux ports USB 2.0	Se connectent à des périphériques USB 2.0 (p.ex. une souris USB, une caméra USB).
7	1394	Port IEEE 1394 à 4 broches	Se connecte à des périphériques IEEE 1394.
8	ExpressCard / 54	Emplacement ExpressCard/54	Accepte un module ExpressCard/54.

Vue droite



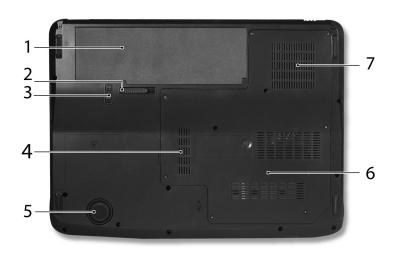
#	Icône	Élément	Description
1		Lecteur optique	Lecteur optique interne qui accepte les CD ou les DVD (Slot-load ou à plateau selon le modèle).
2		Indicateur d'accès du disque optique	S'allume lorsque le lecteur optique est actif.
3		Bouton d'éjection du lecteur optique	Éjecte le disque optique du lecteur.
4		Trou d'éjection d'urgence	Éjecte le plateau du lecteur optique lorsque l'ordinateur est hors tension.
5	•~•+	Deux ports USB 2.0	Se connectent à des périphériques USB 2.0 (p.ex. une souris USB, une caméra USB).
6		Port Modem RJ-11	Connecte l'ordinateur à une ligne de téléphone.

Vue arrière



#	Icône	Élément	Description
1		Prise d'alimentation	Se connecte à l'adaptateur secteur.
2		Fentes de ventilation	Permettent à l'ordinateur de rester froid, même après une longue utilisation.

Vue de la base



#	Icône	Élément	Description
1	Ē	Baie de la batterie	Contient la batterie de l'ordinateur.
2		Loquet de libération de la batterie	Libère la batterie pour le retrait.
3		Verrou de la batterie	Verrouille la batterie en position.
4		Compartiment mémoire	Contient la mémoire principale de l'ordinateur.
5		Caisson de basse	Émet la sortie son à basse fréquence.
6		Baie du disque dur	Contient le disque dur de l'ordinateur (fixé avec des vis).
7		Fentes de ventilation et ventilateur de refroidissement	Permettent à l'ordinateur de rester froid, même après une longue utilisation. Remarque : Ne couvrez pas et ne bloquez pas l'ouverture du ventilateur.

Spécifications

Système d'exploitation • Windows Vista™ Home Premium • Windows Vista™ Home Premium • Windows Vista™ Home Basic • Technologie de processeur mobile Intel® Centrino® Duo, avec: • Processeur Intel® Core™ 2 Duo Mobile T7200/ T7400/T7600 (Mémoire cache L2 de 4 Mo, 2/2,16/2,33 GHz, FSB de 667 MHz) et T5500/T5600 (Mémoire cache L2 de 2 Mo, 1,66/1,83 GHz, FSB de 667 MHz) ou plus, prenant en charge l'architecture Intel® 64 • Chipset Mobile Intel® PRO/Wireless 3945ABG sans fil (bi-bande tri-mode 802.11a/b/g) ou Intel® PRO/Wireless 3945BG sans fil (bi-mode 802.11b/g) Wi-Fi CERTIFIED®, prenant en charge la technologie sans fil Acer SignalUp™ Mémoire système Jusqu'à 2 Go de mémoire DDR2 667 MHz, extensible à 4 Go avec deux modules soDIMM (prise en charge du double canal) £cran LCD TFT à haute luminosité Acer CrystalBrite™ 220 nit WXGA 15,4 pouces, résolution 1280 x 800 pixels, prenant en charge l'affichage multifenêtre simultané via Acer GridVista™ Temps de réponse de 8 ms Graphiques • ATI Mobility™ Radeon® HD 2300 avec jusqu'à 886/1023 Mo de mémoire HyperMemory™ (128/256 Mo de mémoire vYRAM GDDR2 dédiée, jusqu'à 768 Mo de mémoire système partagée) prenant en charge Microsoft® DirectX® 9 et PCI Express® (pour certains modèles) • Prise en charge du double affichage indépendant • 16,7 millions de couleurs • Capacité assistée par matériel de MPEG-2/DVD (décodage complet) • Prise en charge de WMV9 (VC-1) et H.264 (AVC) (décodage complet) • Prise en charge de S-vidéo/sortie télé (NTSC/PAL) • Prise en charge de S-vidéo/sortie télé (NTSC/PAL)	•	
Windows Vista Home Plasic		Windows Vista [™] Ultimate
Plateforme • Technologie de processeur mobile Intel® Centrino® Duo, avec : • Processeur Intel® Core™ 2 Duo Mobile T7200/ T7400/T7600 (Mémoire cache L2 de 4 Mo, 2/2,16/2,33 GHz, FSB de 667 MHz) et T5500/T5600 (Mémoire cache L2 de 2 Mo, 1,66/1,83 GHz, FSB de 667 MHz) ou plus, prenant en charge l'architecture Intel® 64 • Chipset Mobile Intel® PM945 Express • Connexion réseau Intel® PRO/Wireless 3945ABG sans fil (bi-bande tri-mode 802.11a/b/g) ou Intel® PRO/Wireless 3945BG sans fil (bi-mode 802.11b/g) Wi-Fi CERTIFIED®, prenant en charge la technologie sans fil Acer SignalUp™ Mémoire système Jusqu'à 2 Go de mémoire DDR2 667 MHz, extensible à 4 Go avec deux modules soDIMM (prise en charge du double canal) Affichage Écran LCD TFT à haute luminosité Acer CrystalBrite™ 220 nit WXGA 15,4 pouces, résolution 1280 x 800 pixels, prenant en charge l'affichage multifenètre simultané via Acer GridVista™ Temps de réponse de 8 ms Graphiques • ATI Mobility™ Radeon® HD 2300 avec jusqu'à 896/1023 Mo de mémoire HyperMemory™ (128/256 Mo de mémoire VRAM GDDR2 dédiée, jusqu'à 768 Mo de mémoire vystème partagée) prenant en charge Microsoft® DirectX® 9 et PCI Express® (pour certains modèles) • Prise en charge du double affichage indépendant • 16,7 millions de couleurs • Capacité assistée par matériel de MPEG-2/DVD (décodage complet) • Prise en charge de WMV9 (VC-1) et H.264 (AVC) (décodage complet) • Prise en charge de S-vidéo/sortie télé (NTSC/PAL) • Prise en charge de S-vidéo/sortie télé (NTSC/PAL) • Prise en charge de S-vidéo/sortie télé (NTSC/PAL) • Prise en charge DVI-D (Interface vidéo numérique authentique) avec HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) • Acer Arcade™, comprenant les technologies	d'exploitation	
Duo, avec : Processeur Intel® Core™ 2 Duo Mobile T7200/ T7400/T7600 (Mémoire cache L2 de 4 Mo, 2/2,16/2,33 GHz, FSB de 667 MHz) et T5500/T5600 (Mémoire cache L2 de 2 Mo, 1,66/1,83 GHz, FSB de 667 MHz) ou plus, prenant en charge l'architecture Intel® 64 Chipset Mobile Intel® PRO/Wireless 3945ABG sans fil (bi-bande tri-mode 802.11a/b/g) ou Intel® PRO/Wireless 3945BG sans fil (bi-mode 802.11b/g) Wi-Fi CERTIFIED®, prenant en charge la technologie sans fil Acer SignalUp™ Mémoire système Jusqu'à 2 Go de mémoire DDR2 667 MHz, extensible à 4 Go avec deux modules soDIMM (prise en charge du double canal) Affichage Écran LCD TFT à haute luminosité Acer CrystalBrite™ 220 nit WXGA 15,4 pouces, résolution 1280 x 800 pixels, prenant en charge l'affichage multifenêtre simultané via Acer GridVista™ Temps de réponse de 8 ms Graphiques ATI Mobility™ Radeon® HD 2300 avec jusqu'à 896/1023 Mo de mémoire HyperMemory™ (128/256 Mo de mémoire VRAM GDDR2 dédiée, jusqu'à 768 Mo de mémoire vystème partagée) prenant en charge Microsoft® DirectX® 9 et PCI Express® (pour certains modèles) Prise en charge du double affichage indépendant 16,7 millions de couleurs Capacité assistée par matériel de MPEG-2/DVD (décodage complet) Prise en charge de WMV9 (VC-1) et H.264 (AVC) (décodage complet) Prise en charge de S-vidéo/sortie télé (NTSC/PAL) Prise en charge de S-vidéo/sortie télé (NTSC/PAL) Prise en charge DVI-D (interface vidéo numérique authentique) avec HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection)		 Windows Vista[™] Home Basic
T7400/T7600 (Mémoire cache L2 de 4 Mo, 2/2,16/2,33 GHz, FSB de 667 MHz) et T5500/T5600 (Mémoire cache L2 de 2 Mo, 1,66/1,83 GHz, FSB de 667 MHz) ou plus, prenant en charge l'architecture Intel® 64 • Chipset Mobile Intel® PM945 Express • Connexion réseau Intel® PRO/Wireless 3945ABG sans fil (bi-bande tri-mode 802.11a/b/g) ou Intel® PRO/Wireless 3945BG sans fil (bi-mode 802.11b/g) Wi-Fi CERTIFIED®, prenant en charge la technologie sans fil Acer SignalUp™ Mémoire système Jusqu'à 2 Go de mémoire DDR2 667 MHz, extensible à 4 Go avec deux modules soDIMM (prise en charge du double canal) Affichage Écran LCD TFT à haute luminosité Acer CrystalBrite™ 220 nit WXGA 15,4 pouces, résolution 1280 x 800 pixels, prenant en charge l'affichage multifenêtre simultané via Acer GridVista™ Temps de réponse de 8 ms Graphiques • ATI Mobility™ Radeon® HD 2300 avec jusqu'à 896/1023 Mo de mémoire HyperMemory™ (128/256 Mo de mémoire VRAM GDDR2 dédiée, jusqu'à 768 Mo de mémoire système partagée) prenant en charge Microsoft® DirectX® 9 et PCI Express® (pour certains modèles) • Prise en charge du double affichage indépendant • 16,7 millions de couleurs • Capacité assistée par matériel de MPEG-2/DVD (décodage complet) • Prise en charge de WMV9 (VC-1) et H.264 (AVC) (décodage complet) • Prise en charge de S-vidéo/sortie télé (NTSC/PAL) • Prise en charge de S-vidéo/sortie télé (NTSC/PAL) • Prise en charge de VMV9 (VC-1) de H.264 (AVC) (décodage complet) • Prise en charge de S-vidéo/sortie télé (NTSC/PAL) • Prise en charge de VMV9 (VC-1) et H.264 (AVC) (décodage complet) • Prise en charge de S-vidéo/sortie télé (NTSC/PAL) • Prise en charge de VMV9 (VC-1) et H.264 (AVC) (décodage complet)	Plateforme	Duo, avec :
 Connexion réseau Intel® PRO/Wireless 3945ABG sans fil (bi-bande tri-mode 802.11a/b/g) ou Intel® PRO/Wireless 3945BG sans fil (bi-mode 802.11b/g) Wi-Fi CERTIFIED®, prenant en charge la technologie sans fil Acer SignalUp™ Mémoire système Jusqu'à 2 Go de mémoire DDR2 667 MHz, extensible à 4 Go avec deux modules soDIMM (prise en charge du double canal) Affichage Écran LCD TFT à haute luminosité Acer CrystalBrite™ 220 nit WXGA 15,4 pouces, résolution 1280 x 800 pixels, prenant en charge l'affichage multifenêtre simultané via Acer GridVista™ Temps de réponse de 8 ms Graphiques ATI Mobility™ Radeon® HD 2300 avec jusqu'à 896/1023 Mo de mémoire HyperMemory™ (128/256 Mo de mémoire vRAM GDDR2 dédiée, jusqu'à 768 Mo de mémoire système partagée) prenant en charge Microsoft® DirectX® 9 et PCI Express® (pour certains modèles) Prise en charge du double affichage indépendant 16,7 millions de couleurs Capacité assistée par matériel de MPEG-2/DVD (décodage complet) Prise en charge de WMV9 (VC-1) et H.264 (AVC) (décodage complet) Prise en charge de S-vidéo/sortie télé (NTSC/PAL) Prise en charge DVI-D (interface vidéo numérique authentique) avec HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) Acer Arcade™, comprenant les technologies 		T7400/T7600 (Mémoire cache L2 de 4 Mo, 2/2,16/2,33 GHz, FSB de 667 MHz) et T5500/T5600 (Mémoire cache L2 de 2 Mo, 1,66/1,83 GHz, FSB de 667 MHz) ou plus, prenant en charge l'architecture Intel [®] 64
sans fil (bi-bande tri-mode 802.11a/b/g) ou Intel® PRO/Wireless 3945BG sans fil (bi-mode 802.11b/g) Wi-Fi CERTIFIED®, prenant en charge la technologie sans fil Acer SignalUp™ Mémoire système Jusqu'à 2 Go de mémoire DDR2 667 MHz, extensible à 4 Go avec deux modules soDIMM (prise en charge du double canal) Affichage Écran LCD TFT à haute luminosité Acer CrystalBrite™ 220 nit WXGA 15,4 pouces, résolution 1280 x 800 pixels, prenant en charge l'affichage multifenêtre simultané via Acer GridVista™ Temps de réponse de 8 ms Graphiques • ATI Mobility™ Radeon® HD 2300 avec jusqu'à 896/1023 Mo de mémoire HyperMemory™ (128/256 Mo de mémoire VRAM GDDR2 dédiée, jusqu'à 768 Mo de mémoire système partagée) prenant en charge Microsoft® DirectX® 9 et PCI Express® (pour certains modèles) • Prise en charge du double affichage indépendant • 16,7 millions de couleurs • Capacité assistée par matériel de MPEG-2/DVD (décodage complet) • Prise en charge de WMV9 (VC-1) et H.264 (AVC) (décodage complet) • Prise en charge de S-vidéo/sortie télé (NTSC/PAL) • Prise en charge DVI-D (interface vidéo numérique authentique) avec HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) • Acer Arcade™, comprenant les technologies		
PRO/Wireless 3945BG sans fil (bi-mode 802.11b/g) Wi-Fi CERTIFIED®, prenant en charge la technologie sans fil Acer SignalUp™ Mémoire système Jusqu'à 2 Go de mémoire DDR2 667 MHz, extensible à 4 Go avec deux modules soDIMM (prise en charge du double canal) Affichage Écran LCD TFT à haute luminosité Acer CrystalBrite™ 220 nit WXGA 15,4 pouces, résolution 1280 x 800 pixels, prenant en charge l'affichage multifenêtre simultané via Acer GridVista™ Temps de réponse de 8 ms Graphiques • ATI Mobility™ Radeon® HD 2300 avec jusqu'à 896/1023 Mo de mémoire HyperMemory™ (128/256 Mo de mémoire VRAM GDDR2 dédiée, jusqu'à 768 Mo de mémoire système partagée) prenant en charge Microsoft® DirectX® 9 et PCI Express® (pour certains modèles) • Prise en charge du double affichage indépendant • 16,7 millions de couleurs • Capacité assistée par matériel de MPEG-2/DVD (décodage complet) • Prise en charge de WMV9 (VC-1) et H.264 (AVC) (décodage complet) • Prise en charge de S-vidéo/sortie télé (NTSC/PAL) • Prise en charge DVI-D (interface vidéo numérique authentique) avec HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) • Acer Arcade™, comprenant les technologies		
technologie sans fil Acer SignalUp [™] Mémoire système Jusqu'à 2 Go de mémoire DDR2 667 MHz, extensible à 4 Go avec deux modules soDIMM (prise en charge du double canal) Écran LCD TFT à haute luminosité Acer CrystalBrite [™] 220 nit WXGA 15,4 pouces, résolution 1280 x 800 pixels, prenant en charge l'affichage multifenêtre simultané via Acer GridVista [™] Temps de réponse de 8 ms Graphiques • ATI Mobility [™] Radeon [®] HD 2300 avec jusqu'à 896/1023 Mo de mémoire HyperMemory [™] (128/256 Mo de mémoire VRAM GDDR2 dédiée, jusqu'à 768 Mo de mémoire système partagée) prenant en charge Microsoft [®] DirectX [®] 9 et PCI Express [®] (pour certains modèles) • Prise en charge du double affichage indépendant • 16,7 millions de couleurs • Capacité assistée par matériel de MPEG-2/DVD (décodage complet) • Prise en charge de WMV9 (VC-1) et H.264 (AVC) (décodage complet) • Prise en charge de S-vidéo/sortie télé (NTSC/PAL) • Prise en charge DVI-D (interface vidéo numérique authentique) avec HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) • Acer Arcade [™] , comprenant les technologies		PRO/Wireless 3945BG sans fil (bi-mode 802.11b/g)
Mémoire système Jusqu'à 2 Go de mémoire DDR2 667 MHz, extensible à 4 Go avec deux modules soDIMM (prise en charge du double canal) Écran LCD TFT à haute luminosité Acer CrystalBrite™ 220 nit WXGA 15,4 pouces, résolution 1280 x 800 pixels, prenant en charge l'affichage multifenêtre simultané via Acer GridVista™ Temps de réponse de 8 ms Graphiques • ATI Mobility™ Radeon® HD 2300 avec jusqu'à 896/1023 Mo de mémoire HyperMemory™ (128/256 Mo de mémoire VRAM GDDR2 dédiée, jusqu'à 768 Mo de mémoire système partagée) prenant en charge Microsoft® DirectX® 9 et PCI Express® (pour certains modèles) • Prise en charge du double affichage indépendant • 16,7 millions de couleurs • Capacité assistée par matériel de MPEG-2/DVD (décodage complet) • Prise en charge de WMV9 (VC-1) et H.264 (AVC) (décodage complet) • Prise en charge de S-vidéo/sortie télé (NTSC/PAL) • Prise en charge DVI-D (interface vidéo numérique authentique) avec HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) • Acer Arcade™, comprenant les technologies		Wi-Fi CERTIFIED [®] , prenant en charge la
avec deux modules soDIMM (prise en charge du double canal) Écran LCD TFT à haute luminosité Acer CrystalBrite™ 220 nit WXGA 15,4 pouces, résolution 1280 x 800 pixels, prenant en charge l'affichage multifenêtre simultané via Acer GridVista™ Temps de réponse de 8 ms Graphiques • ATI Mobility™ Radeon® HD 2300 avec jusqu'à 896/1023 Mo de mémoire HyperMemory™ (128/256 Mo de mémoire VRAM GDDR2 dédiée, jusqu'à 768 Mo de mémoire système partagée) prenant en charge Microsoft® DirectX® 9 et PCI Express® (pour certains modèles) • Prise en charge du double affichage indépendant • 16,7 millions de couleurs • Capacité assistée par matériel de MPEG-2/DVD (décodage complet) • Prise en charge de WMV9 (VC-1) et H.264 (AVC) (décodage complet) • Prise en charge de S-vidéo/sortie télé (NTSC/PAL) • Prise en charge DVI-D (interface vidéo numérique authentique) avec HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) • Acer Arcade™, comprenant les technologies		
WXGA 15,4 pouces, résolution 1280 x 800 pixels, prenant en charge l'affichage multifenêtre simultané via Acer GridVista™ Temps de réponse de 8 ms Graphiques • ATI Mobility™ Radeon® HD 2300 avec jusqu'à 896/1023 Mo de mémoire HyperMemory™ (128/256 Mo de mémoire VRAM GDDR2 dédiée, jusqu'à 768 Mo de mémoire système partagée) prenant en charge Microsoft® DirectX® 9 et PCI Express® (pour certains modèles) • Prise en charge du double affichage indépendant • 16,7 millions de couleurs • Capacité assistée par matériel de MPEG-2/DVD (décodage complet) • Prise en charge de WMV9 (VC-1) et H.264 (AVC) (décodage complet) • Prise en charge de S-vidéo/sortie télé (NTSC/PAL) • Prise en charge DVI-D (interface vidéo numérique authentique) avec HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) • Acer Arcade™, comprenant les technologies	•	
charge l'affichage multifenêtre simultané via Acer GridVista [™] Temps de réponse de 8 ms Graphiques • ATI Mobility [™] Radeon [®] HD 2300 avec jusqu'à 896/1023 Mo de mémoire HyperMemory [™] (128/256 Mo de mémoire VRAM GDDR2 dédiée, jusqu'à 768 Mo de mémoire système partagée) prenant en charge Microsoft [®] DirectX [®] 9 et PCI Express [®] (pour certains modèles) • Prise en charge du double affichage indépendant • 16,7 millions de couleurs • Capacité assistée par matériel de MPEG-2/DVD (décodage complet) • Prise en charge de WMV9 (VC-1) et H.264 (AVC) (décodage complet) • Prise en charge de S-vidéo/sortie télé (NTSC/PAL) • Prise en charge DVI-D (interface vidéo numérique authentique) avec HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) • Acer Arcade [™] , comprenant les technologies	Affichage	
896/1023 Mo de mémoire HyperMemory™ (128/256 Mo de mémoire VRAM GDDR2 dédiée, jusqu'à 768 Mo de mémoire système partagée) prenant en charge Microsoft® DirectX® 9 et PCI Express® (pour certains modèles) Prise en charge du double affichage indépendant 16,7 millions de couleurs Capacité assistée par matériel de MPEG-2/DVD (décodage complet) Prise en charge de WMV9 (VC-1) et H.264 (AVC) (décodage complet) Prise en charge de S-vidéo/sortie télé (NTSC/PAL) Prise en charge DVI-D (interface vidéo numérique authentique) avec HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) Acer Arcade™, comprenant les technologies		charge l'affichage multifenêtre simultané via Acer GridVista™
Acci cinemavision et Acci cical vision	Graphiques	896/1023 Mo de mémoire HyperMemory (128/256 Mo de mémoire VRAM GDDR2 dédiée, jusqu'à 768 Mo de mémoire système partagée) prenant en charge Microsoft® DirectX® 9 et PCI Express® (pour certains modèles) • Prise en charge du double affichage indépendant • 16,7 millions de couleurs • Capacité assistée par matériel de MPEG-2/DVD (décodage complet) • Prise en charge de WMV9 (VC-1) et H.264 (AVC) (décodage complet) • Prise en charge de S-vidéo/sortie télé (NTSC/PAL) • Prise en charge DVI-D (interface vidéo numérique authentique) avec HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection)
		Acer Cinemavision et Acer Clearvision

Sous-système de	Disque dur Serial ATA de 80/120/160 Go
stockage	(ou plus grands)
	Options du lecteur optique :
	 Lecteur Super DVD Multi double couche
	 Lecteur combo DVD/CD-RW
	 Lecteur de carte 5 en 1, acceptant une carte mémoire Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC),
	Memory Stick [®] (MS), Memory Stick PRO [™] (MS PRO) et xD -Picture Card [™] (xD)
Audio	 Système son surround certifié Dolby[®] avec deux haut-parleurs intégrés et un caisson de basse prenant en charge les effets basse fréquence
	 Amélioration audio Dolby[®] Home Theater avec technologies Dolby[®] Digital, Dolby[®] Digital Live, Dolby[®] PRO LOGIC[®] II, Dolby[®] Digital Stereo Creator, Dolby[®] Headphone et Dolby[®] Virtual Speaker
	• Prise en charge de l'audio haute définition Intel®
	(Intel [®] High-Definition)
	 Prise en charge de S/PDIF (interface numérique Sony/Philips) pour les haut-parleurs numériques
	Compatible MS Sound
	 Technologie Acer PureZone avec deux microphones stéréo intégrés incorporant les technologies de formation du faisceau, d'annulation de l'écho et de suppression du bruit
Communication	Acer Video Conference avec :
	 Webcam Acer Crystal Eye intégrée prenant en charge la technologie améliorée Acer PrimaLite™ Technologie Acer PureZone Téléphone optionnel Acer Xpress VoIP
	 Réseau sans fil : Connexion réseau Intel[®] PRO/Wireless 3945ABG sans fil (bi-bande tri-mode 802.11a/b/g) ou Intel[®] PRO/Wireless 3945BG sans fil (bi-mode 802.11b/g) Wi-Fi CERTIFIED[®], prenant en charge la technologie sans fil Acer SignalUp[™]
	 Réseau sans fil personnel : Bluetooth[®] 2.0+EDR (Taux de données amélioré)
	Réseau : Gigabit Ethernet ; prêt pour le réveil en réseau
	 Modem: Modem 56K ITU V.92 avec homologation PTT, Prêt pour le réveil par sonnerie

Dimensions et	•	366,3 (L) x 273,9 (P) x 30,03/45,35 (H) mm	
poids		(14,4 x 10,7 x 1,2/1,7 pouces)	
	•	3,2 kg (7 lb) avec batterie à 8 cellules	
Sous-système	•	Standard de gestion de l'alimentation du processeur	
d'alimentation		ACPI 3.0 : prend en charge les modes d'économie d'énergie de Réserve et d'Hibernation	
	•	Batterie Li-ion 71 W 4800 mAh (8 cellules)	
	•	Batterie Li-ion 44 W 4000 mAh (6 cellules)	
	•	Technologie Acer QuicCharge $^{™}$:	
		• 80% de charge en 1 heure	
		 Charge rapide en 2 heures, système éteint 	
		 Recharge en utilisation de 3 heures 	
	•	Adaptateur secteur 90 W à 3 broches	
Touches spéciales et contrôles		Clavier standard à 88/89/93 touches, disposition du curseur en « T » inversé, déplacement des touches de 2,5 mm (minimum)	
		Périphérique de pointage touchpad parfait avec bouton de défilement quadridirectionnel	
	•	12 touches de fonctions, 4 touches de direction,	
		2 touches Windows®, contrôles par touches spéciales, pavé numérique intégré, prise en charge multilingue, avec touches indépendantes pour l'euro et le dollar US	
	•	Touche Empowering	
	•	Boutons de lancement facile : Réseau sans fil, Internet,	
		courrier électronique, Bluetooth, Acer Arcade [™]	
	•	Touches Acer MediaTouch : Touches lecture/pause, arrêt, précédent, suivant, film et enregistrer	

Interface E/S	 Emplacement pour ExpressCard[™]/54
	 Lecteur de carte 5 en 1 (SD/MMC/MS/MS PRO/xD)
	 Quatre ports USB 2.0
	 Port DVI-D avec prise en charge HDCP
	Port IEEE 1394
	 Port infrarouge grand public (CIR)
	Port d'affichage (VGA) externe
	 Port S-vidéo/sortie télé (NTSC/PAL)
	 Prise de sortie audio/haut-parleurs/casque avec prise en charge de S/PDIF
	Prise d'entrée microphone
	Prise d'entrée audio
	Port Ethernet RJ-45
	Port Modem RJ-11
	 Prise d'alimentation pour adaptateur secteur
Options et accessoires	Téléphone Acer Xpress VoIP avec Acer Video Conference Manager
	 Modules soDIMM DDR2 667 MHz de 512 Mo, 1 Go ou 2 Go
	Batterie Li-ion à 8 cellules
	Adaptateur secteur 90 W à 3 broches
	Lecteur de disquettes USB externe

Logiciels

- Acer Empowering Technology (Acer eNet, ePower, eAudio, ePresentation, eDataSecurity, eLock, eRecovery, eSettings Management)
- Acer Arcade[™]
- Acer Arcade Deluxe[™] avec DV Wizard, VideoMagician et DVDivine
- Acer Crystal Eye
- Acer GridVista[™]
- Acer Launch Manager
- Acer PureZone
- Acer Video Conference Manager
- Adobe[®] Reader[®]
- CyberLink[®] PowerProducer[®]
- Norton Internet Security[™]
- NTI CD-Maker[™]
- Microsoft Works 8.5 avec Office Famille et Etudiant 2007 Fssai



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

Environnement

Température :

En marche : 5 °C à 35 °C
 À l'arrêt : -20 °C à 65 °C

Humidité (sans condensation) :

En marche : 20% à 80%
À l'arrêt : 20% à 80%

Conformité du système

• Wi-Fi®

- ACPI
- Mobile PC 2002
- DMI 2.0

Garantie

Garantie International des voyageurs d'un an (International Travelers Warranty; ITW)



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

Indicateurs

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



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

Icône	Fonction	Description
*	Alimentation	Est allumée quand l'ordinateur est sous tension.
<u>-</u>	Batterie	Est allumé lorsque la batterie se recharge.
>	HDD	Indique l'activité du disque dur.
1	Verr Num	Est allumé lorsque Verr Num est activée.
Ā	Verr Maj 🗓	Est allumé lorsque 🖺 (Verr Maj) est activée.



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

Boutons de lancement facile

Les boutons d'application sont situés à côté du clavier. Ces boutons sont appelés les boutons de lancement facile. Ce sont : touche Empowering, réseau sans fil, Internet, courrier électronique, Bluetooth, et Acer Arcade.

Appuyez sur < > > 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 43.



Icône	Bouton de lancement facile	Application par défaut
\overline{e}	Empowering Technology	Lance la Acer Empowering Technology (programmable par l'utilisateur)
<i>C</i>	Bouton/indicateur de communication sans fil	Active/désactive la fonction réseau sans fil. Indique l'état de la communication réseau sans fil
	Navigateur Web	Navigateur Internet (programmable par l'utilisateur)
\bowtie	Courrier	Courrier électronique (programmable par l'utilisateur)
*	Bouton/indicateur de communication Bluetooth	Active/désactive la fonction Bluetooth. Indique l'état de la communication Bluetooth.
)X	Acer Arcade	Lancer l'utilitaire Acer Arcade

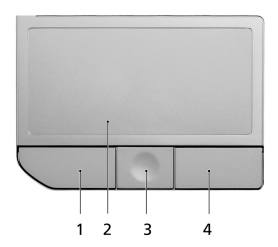
Touchpad

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 maintene z pour déplacer en haut/ bas/ gauche/ droite.



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



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

Utilisation du clavier

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

Touches de verrouillage et pavé numérique intégré

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



Touche	Description
Verr Maj 🖺	Quand ((Verr Maj) est allumé, tous les caractères alphabétiques sont tapés en majuscules.
Verr Num <fn> + <f11></f11></fn>	Quand Verr Num est allumé, le pavé numérique intégré est en mode numérique. Les touches fonctionnent comme une calculatrice (complète avec les opérateurs numériques +, -, * et /). Utilisez ce mode lorsque vous devez faire de nombreuses entrées de données numériques. Une meilleure solution est de connecter un pavé numérique externe.
Arrêt Défil <fn> + <f12></f12></fn>	Quand Arrêt Défil est allumé, l'écran se déplace d'une ligne vers le haut ou le bas quand vous appuyez sur la touche fléchée vers le haut ou le bas respectivement. Cette touche de verrouillage ne fonctionne pas avec certaines applications.

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

Accès désiré	Verr Num allumé	Verr Num éteint
Touches numériques du pavé intégré	Tapez les chiffres de manière normale.	
Touches de contrôle du curseur sur le pavé numérique intégré	Appuyez sur la touche < 1 > 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></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.

Description
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.
<>>: Ouvrir ou fermer le menu Démarrer
< ♠> + <d>:</d> Afficher le bureau
< (♣) > + <e>:</e> Ouvrir l'Explorateur Windows
<>> + <f>: Rechercher un fichier ou dossier</f>
<(♣) > + <g>: Passer en revue les gadgets de la barre latérale</g>
<>> + <l>: Verrouiller votre ordinateur (si vous êtes connecté à un domaine réseau) ou changer d'utilisateur (si vous n'êtes pas connecté à un domaine réseau)</l>
< ☞> + <m>:</m> Réduit toutes les fenêtres.
< ☞> + <r>:</r> Ouvre la boîte de dialogue Exécuter.
<>> + <t>: Passer en revue les programmes sur la barre des tâches</t>
<>> + <u>: Ouvrir Ease of Access Center</u>
< (♣) > + <x>:</x> Ouvrir Windows Mobility Center

Touche	Description
Touche	< >+ < Attn>: Afficher la boîte de dialogue Propriétés du système
	< $>$ $+$ $<$ $?$ $+$ $+$ $+$ $+$ Restaurer les fenêtres réduites sur le bureau
	<(♣) > + < ऻ >: Passer en revue les programmes sur la barre des tâches en utilisant Windows Flip 3-D
	< > + < ESPACE>: Apporter tous les gadgets à l'avant et sélectionner la barre latérale Windows
	< Ctrl> + < (♣) > + <f>: Rechercher des ordinateurs (si vous êtes sur un réseau)</f>
	<ctrl> + <</ctrl> (**) > + < □ > : Utiliser les touches flèches pour passer en revue les programmes sur la barre des tâches en utilisant Windows Flip 3-D
	Remarque : Selon votre édition de Windows Vista, certains raccourcis peuvent ne pas fonctionner comme décrit.

Touche d'application Cette touche a le même effet qu'un clic du bouton droit de la souris en ouvrant le menu contextuel de l'application.



Touches spéciales

L'ordinateur emploie des touches spéciales (combinaisons de touches) pour accéder à la plupart des contrôles de l'ordinateur comme la luminosité de l'écran, le volume en sortie et l'utilitaire du BIOS.

Pour activer les touches spéciales, appuyez et maintenez la touche **<Fn>** avant d'appuyer sur l'autre touche dans la combinaison de la touche spéciale.



Touche spéciale	Icône	Fonction	Description
<fn> + <f1></f1></fn>	?	Aide des touches spéciales	Affiche de l'aide sur les touches spéciales.
<fn> + <f2></f2></fn>	©	Acer eSettings	Lance Acer eSettings dans Acer Empowering Technology. Voir « Acer Empowering Technology » à la page 1.
<fn> + <f3></f3></fn>	♦	Acer ePower Management	Lance Acer ePower Management dans Acer Empowering Technology. Voir « Acer Empowering Technology » à la page 1.
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Sommeil	Place l'ordinateur en mode de Sommeil.
<fn> + <f5></f5></fn>		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></f6></fn>	*	Écran noir	Désactive le rétro éclairage de l'écran pour économiser l'énergie. Appuyez sur une touche pour le rallumer.
<fn> + <f7></f7></fn>		Touchpad	Active et désactive le touchpad.
<fn> + <f8></f8></fn>	□(/ ■)	Haut-parleur	Active et désactive les haut- parleurs.
<fn> + <→></fn>	Ö.	Accroissement de la luminosité	Augmente la luminosité de l'écran.
<fn> + <←></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

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



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

Le symbole du dollar US

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



Remarque: Cette fonction varie selon les paramètres de 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

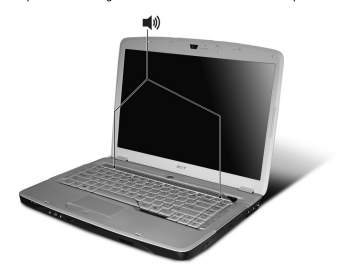
Le notebook intègre une fente de sécurité compatible Kensington pour un verrou de sécurité.



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

Audio

L'ordinateur intègre l'audio haute définition Intel 32 bits et un système son surround certifié Dolby[®] avec des haut-parleurs stéréo intégrés et un caisson de basse prenant en charge les effets d'amélioration basse fréquence.



Contrôle du volume

Le réglage du volume sur l'ordinateur est facile en faisant tourner la molette de contrôle du volume illimité sur le panneau avant.

Utiliser Dolby Home Theater pour le son surround/multicanaux

Votre notebook comporte l'amélioration audio Dolby[®] Home Theater avec technologies Dolby[®] Digital, Dolby[®] Digital Live, Dolby[®] PRO LOGIC II, Dolby[®] Digital Stereo Creator, Dolby[®] Headphone et Dolby[®] Virtual Speaker pour vous donner un son surround numérique de haute qualité pour apprécier les films, les jeux et la musique dans un environnement audio multicanaux réaliste.

Dolby Pro Logic II

Dolby Pro Logic II transforme tout signal stéréo en son surround complet à cinq canaux.

Dolby Digital Live

Dans les applications de jeux vidéo des ordinateurs et des consoles, Dolby Digital Live convertit tout signal audio stéréo ou multicanaux au format Dolby Digital pour une expérience audio spectaculaire en temps réelle avec une connexion simple (une prise) vers un récepteur A/V pour la lecture.

Dolby Headphone

Dolby Headphone permet un son surround réaliste avec tout casque d'écoute. C'est parfait pour écouter seul la nuit.

Dolby Virtual Speaker

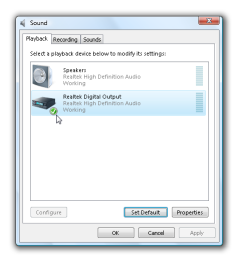
Entourez-vous de son, pas de haut-parleurs. Dolby Virtual Speaker offre une expérience d'écoute du son surround 5.1 avec seulement deux haut-parleurs.

Définir la lecture en sortie numérique

Pour définir le son surround, sélectionnez le **périphérique de lecture** en cliquant du bouton droit sur l'icône du **Volume Mixer** dans la barre des tâches de Windows



La boîte de dialogue Playback Devices (Périphérique de lecture) apparaîtra. Il y a trois onglets: Playback (Lecture), Recording (Enregistrements) et Sounds (Sons). Cliquez sur l'onglet Playback (Lecture), puis sélectionnez Realtek Digital Output (Sortie numérique Realtek) et cliquez sur Set Default (Définir par défaut) pour définir la sortie numérique.





Pour apprécier les films, les jeux et la musique dans un environnement audio multicanaux réaliste, voir Acer eAudio Management.

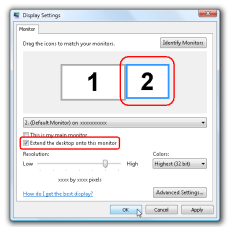
Utilisation des utilitaires système

Acer GridVista (compatible avec le double affichage)



Remarque: Cette fonction est disponible sur certains modèles seulement.

Pour activer la fonction de double affichage de votre notebook, assurez-vous d'abord qu'un second affichage est connecté, puis ouvrez la boîte de propriétés Paramètres d'affichage en utilisant le Panneau de configuration ou en cliquant du bouton droit sur le Bureau Windows et en sélectionnant **Personnaliser**. Sélectionnez l'icône du moniteur secondaire (2) dans la zone d'affichage, puis cliquez 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 :



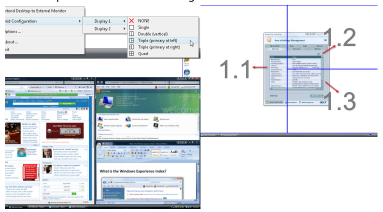




1	3
2	4

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. 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 executer l'application.

Norton Internet Security

Norton Internet Security est un utilitaire antivirus qui peut protéger contre les virus, gardant vos données sûres et sécurisées.

Comment rechercher les virus?

- 1 Double-cliquez sur l'icône Norton Internet Security située sur le bureau Windows.
- 2 Sélectionnez Tasks & Scans.
- 3 Sélectionnez ensuite **Run Scan** pour procéder à l'analyse de votre ordinateur.



4 Une fois l'analyse terminée, consultez le rapport.



Remarque : Pour une sécurité optimale, exécutez Full System Scan lors de la première analyse de votre ordinateur.

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 plus d'informations, reportez-vous aux fichiers d'aide de Norton Internet Security.

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.

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 utilisez la molette de contrôle du volume illimité ou les boutons de contrôle du volume pour ajuster le volume. Voir « Vue frontale fermée » à la page 19 ou « Touches spéciales » à la page 35 pour plus de détails.
- Si un casque stéréo, des écouteurs ou des haut-parleurs externes sont connectés au port de sortie audio de l'ordinateur, les haut-parleurs internes sont éteints automatiquement.

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

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

Le clavier ne répond pas.

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

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, vous devez configurer votre lieu d'appel :

- 1 Cliquez sur **Démarrer**, **Panneau de configuration**.
- 2 Double-cliquez sur Options de modems et téléphonie.
- 3 Commencez à configurer votre emplacement.

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 cidessous 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.
- 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 10 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

Veuillez 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:	
Type de système et modèle :	
No. de série :	
Numéro de téléphone :	