

TravelMate de la gamme

Guide utilisateur générique

Droits d'auteur © 2008. Acer Incorporated.
Tous droits réservés.

Guide utilisateur générique du TravelMate de la gamme
Première publication : 08/2008

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. Bien que tout été fait pour assurer la précision, cette société ne sera pas responsable d'erreurs éventuelles (y compris, mais pas seulement, les coquilles, les erreurs factuelles, etc.) contenues dans ce document.

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

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

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

Ordinateur notebook TravelMate de la gamme

Modèle : _____

No. de série : _____

Date d'achat : _____

Lieu d'achat : _____

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

Informations pour votre sécurité et votre confort

Consignes de sécurité

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

Mise hors tension de l'appareil avant le nettoyage

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

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 carte(s) factice(s) fournie(s) (seulement pour certains modèles)

Votre ordinateur est livré avec des cartes factices en plastique installées dans les connecteurs de carte. Celles-ci protègent les connecteurs non utilisés de la poussière, des objets métalliques et d'autres particules. Conservez les cartes factices pour utilisation les connecteurs ne contiennent pas de carte.

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

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 sûre 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 élevée, dans la lumière directe du soleil, dans un four micro-ondes 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 au-dessous 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'utilisera. 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-circuitiez 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.

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.

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 interférences 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 ci-dessus sont respectées jusqu'à la fin de la transmission. Des composants de l'appareil sont magnétiques. Des matériaux métalliques peuvent 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, rappelez-vous 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 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 où 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.

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/sustainability.htm>.



Recommandation sur le mercure

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



Rechargeable Recycling Program in US and Canada

Acer supports the efforts of the Rechargeable Battery Recycling Corporation's Call2Recycle (RBRC) program. The RBRC is designed to recycle rechargeable batteries at no cost to the consumer.

Disposal

To safely dispose of battery or rechargeable battery pack, including: Nickel Metal Hydride "Ni-MH", Lithium Ion "Li-ion", and Small Sealed Lead "Pb" rechargeable batteries weighing up to 2 lbs, we recommend that you take it to a participating collection center. For a list of locations, go to www.rbrcc.org or Call 1-800-8-BATTERY (1-800-822-8837).



ENERGY STAR

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> et <http://www.energystar.gov/powermanagement>.



Remarque : La déclaration ci-dessus n'est applicable qu'aux ordinateurs portables Acer dotés d'un autocollant ENERGY STAR sur le coin inférieur droit du support de paume.

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

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

- une sensation d'engourdissement, de brûlure ou de fourmillement
- un endolorissement, une algie ou une sensibilité
- une douleur, une tuméfaction ou une inflammation
- une raideur ou une 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 pièce en utilisant des rideaux, des stores ou des volets
 - utilisant une lampe articulée
 - changeant l'angle de vue de l'affichage
 - utilisant un filtre pour réduire le reflet
 - utilisant un viseur d'affichage, comme un morceau de carton débordant du bord supérieur de l'affichage
- évitant d'ajuster votre affichage à un angle de vue anormal.
- évitant de regarder des sources de lumière brillante, comme une fenêtre ouverte, pendant de longues périodes de temps.

Prendre de bonnes habitudes de travail

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

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



.....

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



.....

Remarque : Pour plus d'informations, veuillez-vous reporter à « Avis réglementaires et de sécurité » à la page 61 dans le AcerSystem User 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 **Pour partir du bon pied...** vous aide à configurer votre ordinateur.

Le Manuel des applications présente les fonctionnalités et fonctions de base de votre nouvel ordinateur. Pour plus d'information sur l'aide que peut vous apporter votre ordinateur pour être plus productif, veuillez vous reporter au Guide utilisateur AcerSystem. 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. Informations pour votre sécurité et votre confort.



Remarque : L'affichage du fichier nécessite Adobe Reader. Si Adobe Reader n'est pas installé dans votre ordinateur, le clic sur Guide utilisateur AcerSystem 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 Acrobat Reader, accédez au menu Aide et Support.

Il faut comprendre que du fait de sa nature, le Guide rapide ainsi que le Guide des applications feront parfois référence à des fonctions ou des caractéristiques qui ne sont contenues que dans certains modèles de la gamme, mais pas nécessaire dans le modèle que vous avez acheté. Ces cas sont marqués dans le texte avec des mentions telles que « seulement pour certains modèles ».



*** AVIS IMPORTANT :** Veuillez noter que les guides mentionnés ici, que ce soit imprimés ou au format électronique, sont pour votre référence seulement et à l'exception de ce qui est indiqué dans les informations spécifiques à la garantie contenue dans le Guide utilisateur AcerSystem, rien de ce qui est contenu dans ces guides ne constitue une déclaration ou garantie par Acer en ce qui concerne le produit que vous avez acheté. Acer rejette expressément toute responsabilité pour les erreurs contenues dans les guides.

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 **Guide rapide** 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 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 23.

| | |
|--|-------------|
| Informations pour votre sécurité et votre confort | iii |
| Consignes de sécurité | iii |
| Environnement d'utilisation | vii |
| Appareils médicaux | viii |
| Véhicules | viii |
| Environnement avec des risques d'explosion | ix |
| Appels d'urgence | ix |
| Instructions de mise au rebut | ix |
| Recommandation sur le mercure | ix |
| Rechargeable Recycling Program in US and Canada | ix |
| Conseils et informations pour une utilisation confortable | xi |
| Pour commencer | xiii |
| Vos guides | xiii |
| Conseils élémentaires de soin et d'utilisation de votre ordinateur | xiv |
| Mise sous tension et hors tension de l'ordinateur | xiv |
| Soin à apporter à votre ordinateur | xiv |
| Soin à apporter à votre adaptateur secteur | xv |
| Soin à apporter à votre batterie | xv |
| Nettoyage et maintenance | xv |
| Acer Empowering Technology | 1 |
| Lancer Acer Empowering Technology | 1 |
| Mot de passe Empowering Technology | 2 |
| Acer ePower Management (seulement pour certains modèles) | 4 |
| Acer eRecovery Management (seulement pour certains modèles) | 7 |
| Windows Mobility Center | 9 |
| Indicateurs | 10 |
| Boutons de lancement facile | 11 |
| Touches de productivité (seulement pour certains modèles) | 12 |
| Touchpad | 13 |
| Informations de base du touchpad (avec lecteur d'empreinte digitale) | 13 |
| Informations de base du touchpad (avec deux boutons) | 14 |
| FineTrack et boutons clic (seulement pour certains modèles) | 15 |
| Bases du FineTrack | 15 |
| Utilisation d'un cadenas pour ordinateur | 15 |
| Utilisation du clavier | 16 |
| Touches de verrouillage et pavé numérique intégré | 16 |
| Touches Windows | 17 |
| Touches spéciales | 18 |
| Touches spéciales (seulement pour certains modèles) | 19 |

Sommaire

| | |
|--|-----------|
| Audio | 19 |
| Acer PureZone (seulement pour certains modèles) | 19 |
| Acer Bio-Protection (seulement pour certains modèles) | 20 |
| Acer GridVista (compatible avec le double affichage) | 21 |
| Foire aux questions | 23 |
| Demande de service | 27 |
| Garantie internationale des voyageurs (International Travelers Warranty; ITW) | 27 |
| Avant d'appeler | 27 |

Acer Empowering Technology


La barre d'outils Empowering Technology permet d'accéder facilement aux fonctions utilisées régulièrement et de gérer votre nouveau système Acer. Activée en appuyant sur la touche Empowering, elle fournit l'accès aux utilitaires suivants:



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


- **Acer ePower Management** optimise l'utilisation de la batterie avec des profils d'alimentation personnalisables (seulement pour certains modèles).
- **Acer eRecovery Management** sauvegarde/récupère les données de manière flexible, fiable et complète (seulement pour certains modèles).




Pour plus d'informations, cliquez du bouton droit sur la barre d'outils Empowering Technology, puis sélectionnez **Aide**. Pour de l'aide sur un utilitaire en particulier, lancez l'utilitaire et cliquez sur l'icône  en bas de la fenêtre active.

Lancer Acer Empowering Technology

Pour lancer Acer Empowering Technology :

- 1 Appuyez la touche Empowering Key pour afficher la barre d'outils Acer Empowering Technology sur le bureau.
- 2 Pour masquer la barre d'outils, appuyez la touche Empowering Key ou cliquez sur le bouton masquer  sur la barre d'outils.

Vous pouvez lancer Acer Empowering Technology en exécutant le programme depuis le groupe de programme Acer Empowering Technology dans le menu

Démarrer, ou en double-cliquant sur l'icône  si vous avez créé un

raccourci du bureau.

Pour lancer les applications Acer Empowering Technology :

- 1 Sur la barre d'outils Acer Empowering Technology, cliquez sur l'icône qui correspond à l'application que vous souhaitez lancer.

2

- 2 Lorsque vous passez la souris sur une icône d'application, un menu rapide apparaît au-dessous de la barre d'outils. Le menu rapide permet d'effectuer certaines tâches simplement et rapidement.



- 3 Vous pouvez également exécuter l'application en le sélectionnant depuis le groupe des programmes Acer Empowering Technology dans le menu Démarrer.

Mot de passe Empowering Technology

Vous devez définir le mot de passe Empowering Technology pour utiliser la fonction de protection par mot de passe de Acer eRecovery Management.

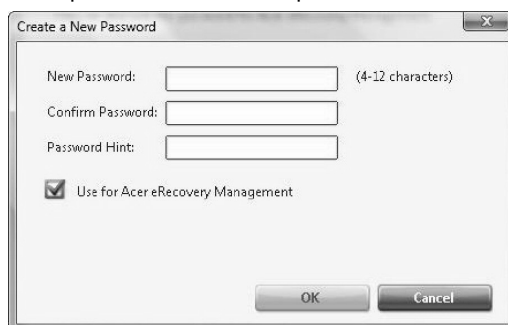
Pour définir le mot de passe Empowering Technology :

- 1 Lancez Acer eRecovery Management.
- 2 Cliquez sur l'onglet Restaurer.
- 3 Cliquez sur **Paramètres du mot de passe**. La boîte de dialogue Empowering Technology Password Center apparaît.

- 4 Cliquez sur **Créer un nouveau mot de passe**.



- 5 Dans la boîte de dialogue Créer un nouveau mot de passe, entrez et confirmez votre mot de passe dans les zones appropriées. Votre mot de passe doit avoir entre 4 et 12 caractères.
- 6 Entrez un indice de mot de passe qui vous aidera à vous souvenir de votre mot de passe.
- 7 Assurez-vous que la case **Utiliser pour Acer eRecovery Management** est cochée.
- 8 Cliquez sur **OK** pour définir le mot de passe.



Acer ePower Management

(seulement pour certains modèles)

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: **Équilibré**, **Haute performance** et **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 **Sur batterie** et **Branché** en cliquant les onglets appropriés. Pour plus d'options d'alimentation, cliquez sur



dans l'utilitaire Acer ePower Management, ou cliquez droit sur l'icône d'alimentation de Windows dans la barre des tâches et sélectionnez **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.

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

Pour changer de profil d'alimentation:

- 1 Déplacez votre souris sur l'application Acer ePower Management sur la barre d'outils Acer Empowering Technology. Le menu rapide apparaît. Sélectionnez le profil d'alimentation auquel vous souhaitez passer.
- 2 Vous pouvez également passer d'un profil d'alimentation à un autre en lançant l'application Acer ePower Management. Sélectionnez le profil d'alimentation auquel vous souhaitez passer, puis cliquez sur **Appliquer**.


Pour modifier un profil d'alimentation:

La modification d'un profil d'alimentation permet d'ajuster les paramètres du système comme Luminosité du LCD et Vitesse du processeur.

- 1 Passez au profil d'alimentation que vous souhaitez modifier.
- 2 Ajustez les paramètres nécessaires.
- 3 Cliquez sur **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.

- 1 Sélectionnez le profil d'alimentation que vous souhaitez supprimer.
- 2 Cliquez l'icône Supprimer un profil d'alimentation. 

État de la batterie

- 1 Le menu rapide indique l'autonomie restante de la batterie sur la base de l'utilisation actuelle.
- 2 Vous pouvez également lancer l'application Acer ePower Management et consultez le panneau État de la batterie situé juste au-dessous des profils d'alimentation.

- 3 Cliquez sur l'onglet Batterie pour afficher l'autonomie restante de la batterie, l'état de la batterie et l'autonomie restante de la batterie en mode de veille et sommeil.



Acer eRecovery Management

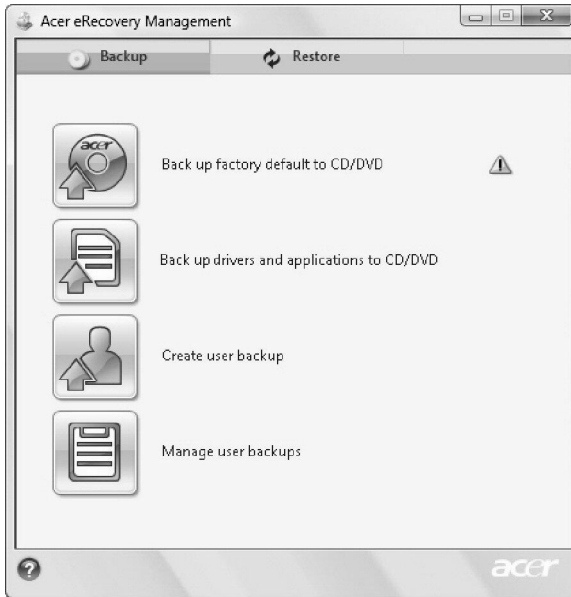
(seulement pour certains modèles)

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 :

- Sauvegarder :
 - Graver les paramètres par défaut d'usine sur CD/DVD
 - Graver les pilotes et applications sur CD/DVD
 - Créer une sauvegarde utilisateur
 - Gérer les sauvegardes utilisateur
- Restaurer :
 - Restaurer le système à la configuration par défaut
 - Réinstaller les applications/pilotes
 - Restaurer le système depuis une sauvegarde utilisateur
 - Paramètre du mot de passe

Pour utiliser la fonction de protection par mot de passe de Acer eRecovery Management pour protéger vos données, vous devez définir le mot de passe Empowering Technology. Pour définir le mot de passe consultez la section «**Mot de passe Empowering Technology**».



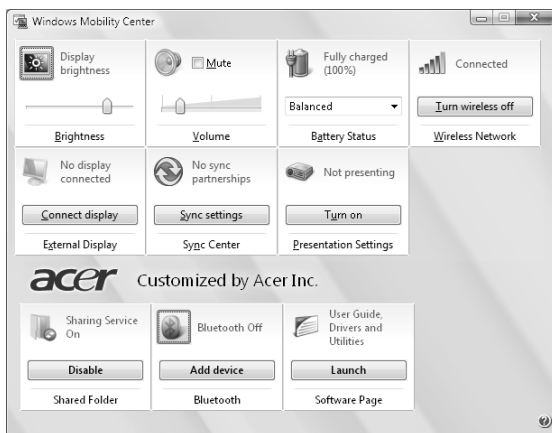
Pour plus d'informations, veuillez-vous reporter à « **Acer eRecovery Management** » à la page 50 dans le **Guide d'utilisation du système Acer**.



.....

Remarque : Si votre ordinateur n'était pas fourni avec un CD de récupération ou un CD système, veuillez utiliser la fonction Backup factory default to CD/DVD de Acer eRecovery Management pour graver une image de sauvegarde 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 lecteur de disque optique externe Acer, si votre ordinateur en a un), y compris votre Acer ezDock.



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 Windows Mobility Center :

- Utilisez la touche de raccourci  + <X>.
- Démarrez Windows Mobility Center depuis le Panneau de configuration.
- Démarrez Windows Mobility Center depuis le groupe de programme Accessoires dans le menu Démarrer.
- Lancez Windows Mobility Center en cliquant droit sur  dans la barre des tâches et en sélectionnant **Windows Mobility Center**.

Indicateurs

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

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

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






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

Boutons de lancement facile

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




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, vous pouvez accéder au Gestionnaire de lancement en cliquant sur **Démarrer, Tous les programmes**, puis **Gestionnaire de lancement** pour démarrer l'application.

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

Touches de productivité (seulement pour certains modèles)

Trois touches de productivité donnent aux utilisateurs un accès à une touche à des fonctions de protection et de gestion pour une manière plus sûre, intelligente et facile de travailler.

- Touche verrouillage – exécute la fonction de verrouillage de Windows® pour verrouiller le notebook lorsque vous sortez du bureau. Si le portable est équipé d'Acer Bio-Protection, il suffit de passer votre doigt pour vous connecter à Windows® à nouveau.
- Touche de présentation – minimise les fenêtres des applications ouvertes et prépare l'affichage de présentations impressionnantes.
- Touche de synchronisation – synchronise instantanément votre ordinateur vers un périphérique de stockage externe, pour une sauvegarde pratique et sûre.

| Icône | Touche de productivité | Application par défaut |
|---|------------------------|--|
|  | Verrouillage | Lance la fonction de verrouillage de Windows |
|  | Présentation | Minimizes your open windows and prepares your display for presenting |
|  | Synchronisation | Lance NTI Shadow |

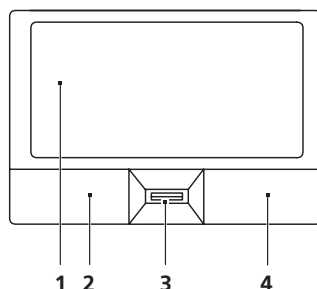
Touchpad

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 (avec lecteur d'empreinte digitale)

Les conseils qui suivent vous montreront comment utiliser le touchpad avec le lecteur d'empreinte digitale Acer Bio-Protection.

- Déplacez votre doigt sur le touchpad **(1)** pour déplacer le curseur.
- Appuyez sur le bouton gauche **(2)** 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 lecteur d'empreinte digitale Acer BioProtect **(3)** prenant en charge la fonction de contrôle quadridirectionnel Acer FingerNav (seulement pour certains modèles) pour faire défiler une page vers le haut ou le bas ou vers la gauche ou la droite. Ce bouton ou lecteur d'empreinte digitale est similaire à l'utilisation de la barre de défilement de droite dans les applications Windows.

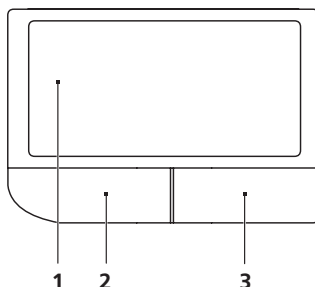


| Fonction | Bouton gauche (2) | Bouton droit (4) | Touchpad principal (1) | Bouton central (3) |
|-----------------|---|------------------|---|--------------------|
| Exécution | Cliquez rapidement deux fois. | | Tapez deux fois (à la même vitesse qu'un double-clic de la souris). | |
| Sélection | Cliquez 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 | | | Passez le doigt vers le haut/bas, la droite/gauche en utilisant la fonction de contrôle quadridirectionnel Acer FingerNav (option d'usine). | |

Informations de base du touchpad (avec deux boutons)

Les conseils qui suivent vous montreront comment utiliser le touchpad avec deux boutons.

- Déplacez votre doigt sur le touchpad (1) pour déplacer le curseur.
- Appuyez sur le bouton gauche (2) et le bouton droit (3) 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.



| Fonction | Bouton gauche (2) | Bouton droit (3) | Touchpad principal (1) |
|-----------------|---|-------------------|---|
| 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. | |



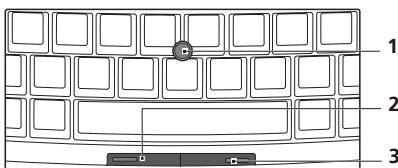
Remarque1 : Lors de l'utilisation du touchpad, gardez-le — ainsi que vos doigts — secs et propres. Le touchpad est sensible aux mouvements du doigt, la réponse est donc d'autant meilleure que le touché est léger. La réponse ne sera pas meilleure si vous tapotez plus fort.



Remarque2 : 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.

FineTrack et boutons clic (seulement pour certains modèles)

Le FineTrack intégré est un dispositif de pointage sensible aux mouvements sur sa surface. Cela signifie que le curseur répond lorsque vous utilisez votre doigt pour déplacer le FineTrack. Sa position centrale sur le clavier offre un maximum d'appui et de confort.



Bases du FineTrack

Les points suivants vous indiquent comment utiliser le FineTrack et les boutons clic :

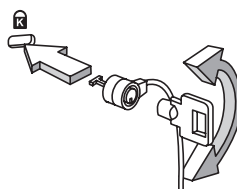
- En utilisant votre doigt, appliquez une pression légère et régulière sur le FineTrack **(1)** pour déplacer le curseur.
- Pressez les boutons gauche**(2)** et droite**(3)** situés en dessous du clavier pour réaliser les fonctions de sélection et d'exécution. Ces deux boutons sont similaires à ceux des boutons droite et gauche sur une souris.

| Fonction | Bouton Gauche (2) | Bouton Droite (3) |
|-------------------------|--|-------------------|
| Exécuter | Cliquer deux fois rapidement. | |
| Sélectionner | Cliquer une fois. | |
| Glisser | Cliquer et maintenir, ensuite utilisez votre doigt sur le FineTrack pour faire glisser le curseur. | |
| Menu d'accès contextuel | | Cliquer une fois. |

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.






Remarque : Les illustrations sont mises uniquement à titre de référence. La configuration exacte de votre ordinateur dépend du modèle acheté.

Utilisation du clavier


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

Touches de verrouillage et pavé numérique intégré

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
























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

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

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

Touches Windows












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

| Touche | Description |
|--|--|
|  Touche Windows | <p>Appuyée seule, cette touche a le même effet qu'un clic sur le bouton Démarrer de Windows, elle fait apparaître le menu Démarrer. Elle peut également être utilisée avec d'autres touches pour offrir de nombreuses fonctions.</p> <p><  > : Ouvrir ou fermer le menu Démarrer</p> <p><  > + <D> : Afficher le bureau</p> <p><  > + <E> : Ouvrir l'Explorateur Windows</p> <p><  > + <F> : Rechercher un fichier ou dossier</p> <p><  > + <G> : Passer en revue les gadgets de la barre latérale</p> <p><  > + <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)</p> <p><  > + <M> : Réduit toutes les fenêtres.</p> <p><  > + <R> : Ouvre la boîte de dialogue Exécuter.</p> <p><  > + <T> : Passer en revue les programmes sur la barre des tâches</p> <p><  > + <U> : Ouvrir Ease of Access Center</p> <p><  > + <X> : Ouvrir Windows Mobility Center</p> <p><  > + <Attn> : Afficher la boîte de dialogue Propriétés du système</p> <p><  > + <  +M> : Restaurer les fenêtres réduites sur le bureau</p> <p><  > + <  > : Passer en revue les programmes sur la barre des tâches en utilisant Windows Flip 3-D</p> <p><  > + <ESPACE> : Apporter tous les gadgets à l'avant et sélectionner la barre latérale Windows</p> <p><Ctrl> + <  > + <F> : Rechercher des ordinateurs (si vous êtes sur un réseau)</p> <p><Ctrl> + <  > + <  > : Utiliser les touches flèches pour passer en revue les programmes sur la barre des tâches en utilisant Windows Flip 3-D</p> <p></p> <p>Remarque : Selon votre édition de Windows Vista ou Windows XP, certains raccourcis peuvent ne pas fonctionner comme décrit.</p> |
|  Touche d'application | <p>Cette touche a le même effet qu'un clic du bouton droit de la souris en ouvrant le menu contextuel de l'application.</p> |

Touches spéciales

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

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

| Touche spéciale | icône | Fonction | Description |
|-----------------|---|--------------------------------|---|
| <Fn> + <F1> |  | Aide des touches spéciales | Affiche de l'aide sur les touches spéciales. |
| <Fn> + <F3> |  | Acer ePower Management | Lance Acer ePower Management dans Acer Empowering Technology. Voir « Acer Empowering Technology » à la page 1. |
| <Fn> + <F4> |  | Sommeil | Place l'ordinateur en mode de Sommeil. |
| <Fn> + <F5> |  | Choix de l'affichage | Permet de faire passer l'affichage entre l'écran d'affichage, le moniteur externe (s'il est connecté) et les deux. |
| <Fn> + <F6> |  | Écran noir | Désactive le rétro éclairage de l'écran pour économiser l'énergie. Appuyez sur une touche pour le rallumer. |
| <Fn> + <F7> |  | Touchpad | Active et désactive le touchpad. |
| <Fn> + <F8> |  | Haut-parleur | Active et désactive les haut-parleurs. |
| <Fn> + <Δ> |  | Volume + | Augmente le volume sonore. |
| <Fn> + <∇> |  | Volume - | Diminue le volume sonore. |
| <Fn> + <▷> |  | Accroissement de la luminosité | Augmente la luminosité de l'écran. |
| <Fn> + <◁> |  | Décroissement de la luminosité | Diminue la luminosité de l'écran. |

Touches spéciales (seulement pour certains modèles)

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

Le symbole de l'euro

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



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

Le symbole du dollar US

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



Remarque : Cette fonction varie selon les paramètres de langue.

Audio

L'ordinateur intègre également l'audio haute définition (HD) 32 bits et des haut-parleurs stéréo.

Acer PureZone (seulement pour certains modèles)

Le système fournit une nouvelle expérience audio enthousiasmante comprenant Acer PureZone avec microphones stéréo intégrés incorporant les technologies de formation du faisceau et d'annulation de l'écho. La technologie Acer PureZone prend en charge l'annulation de l'écho acoustique, la formation du faisceau, et la suppression du bruit pour un enregistrement de son pur. Pour configurer votre microphone, exécutez Acer HD Audio Manager en double-cliquant sur l'icône Acer HD Audio Manager dans la barre des tâches de votre système Windows. La boîte de dialogue Acer HD Audio Manager apparaîtra. Cliquez sur l'onglet Microphone, puis cliquez sur l'onglet Effets du microphone. Sélectionnez Formation du faisceau et Annulation de l'écho acoustique pour régler les effets du microphone.



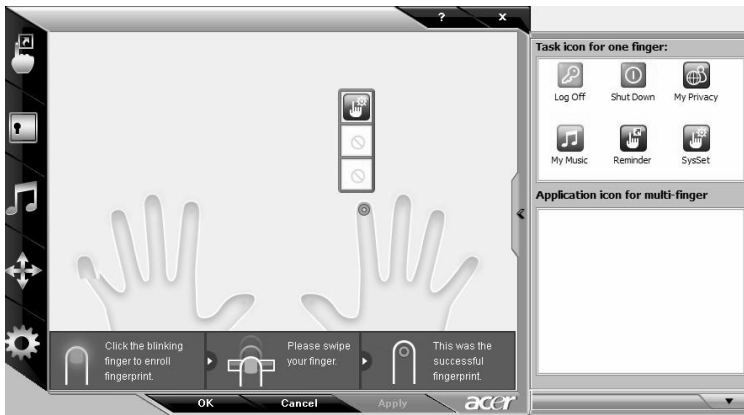
Remarque : Désactivez la formation du faisceau pour obtenir une entrée de source sonore multiple.

Acer Bio-Protection (seulement pour certains modèles)

La solution d'empreinte digitale Acer Bio-Protection est un logiciel d'empreinte digitale polyvalent intégré au système d'exploitation Microsoft Windows. Utilisant l'unicité des empreintes digitales de chaque individu, la solution d'empreinte digitale Acer Bio-Protection a intégré la protection contre les accès non autorisés à votre ordinateur avec la gestion centrale des mots de passe avec Password Bank, le lancement facile du lecteur musical avec Acer MusicLaunch, des favoris Internet sécurisés via Acer MyLaunch, et le lancement et la connexion rapides des applications et sites Web avec Acer FingerLaunch, alors que peut lancer jusqu'à trois applications et sites Web avec un simple passage de doigt.

La solution d'empreinte digitale Acer Bio-Protection permet également de naviguer dans les navigateurs et les documents en utilisant Acer FingerNav. Avec la solution d'empreinte digitale Acer Bio-Protection, vous pouvez avoir une couche supplémentaire de protection pour votre ordinateur personnel, ainsi qu'accéder de manière pratique à vos tâches quotidiennes en passant simplement votre doigt sur le lecteur !

Pour plus d'informations, reportez-vous aux fichiers d'aide d'Acer Bio-Protection.

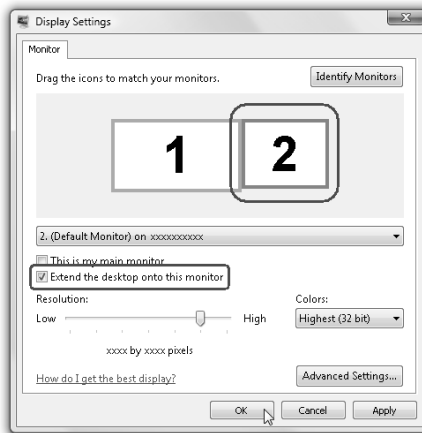


Acer GridVista (compatible avec le double affichage)

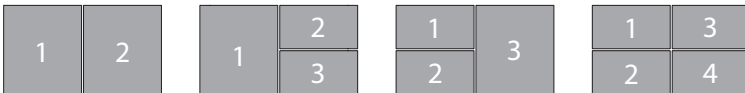


Remarque : Cette fonction est disponible sur certains modèles seulement.

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.



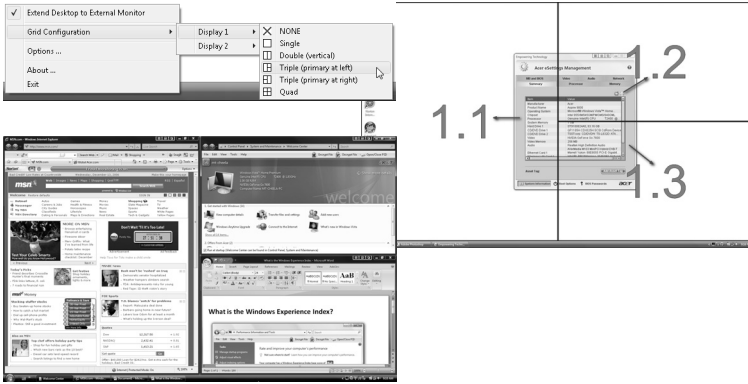
Acer GridVista est une utilité pratique qui offre quatre paramètres d'affichage prédéfinis pour permettre d'afficher plusieurs fenêtres sur le même écran. Pour accéder à cette fonction, veuillez aller à **Démarrer, Tous les programmes** et cliquez sur **Acer GridVista**. Vous pouvez choisir l'un des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



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

Acer GridVista est simple à configurer :

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



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

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 utiliser les boutons de contrôle du volume pour ajuster le volume. Voir « **Touches spéciales** » à **la page 18** 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. Le clavier ne répond pas.

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 ci-dessous pour reconstruire votre lecteur C:. (Votre lecteur C: sera reformaté et toutes les données seront effacées.) Il est important de sauvegarder tous les fichiers données avant d'utiliser cette option.

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

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



.....

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

Pour commencer le processus de récupération :

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



.....

Important ! Cette fonction occupe 15 Go dans une partition cachée de votre disque dur.

Demande de service

Garantie internationale des voyageurs (International Travelers Warranty; ITW)

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

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

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

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

Avant d'appeler

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

Il vous est demandé de fournir les informations suivantes :

Nom : _____

Adresse : _____

Numéro de téléphone : _____

Type de système et modèle : _____

No. de série : _____

Date d'achat : _____