

TravelMate de la série C300

Manuel d'utilisation

Droits d'auteur © 2003. Acer Incorporated.
Tous droits réservés.

Manuel d'utilisation du TravelMate de la série C300
Première publication : Octobre 2003

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, transmission, transcription ou mise en mémoire de ce manuel sur un support quelconque, ainsi que toute traduction vers une autre langue ou en langage informatique, par quelque procédé que ce soit, notamment, électronique, mécanique, magnétique, optique, chimique, manuel et autres sont interdites sans l'autorisation écrite préalable d'Acer Incorporated.

Ordinateur notebook TravelMate de la série C300

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.

Pour commencer...

Nous désirons vous remercier d'avoir fait de cet ordinateur de la gamme TravelMate votre choix pour vos besoins informatiques mobiles. Nous espérons que vous serez aussi heureux de votre TravelMate que nous l'avons été de le fabriquer pour vous.

Vos guides

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



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



Ce **Manuel d'utilisation** présente les nombreuses manières dont votre ordinateur peut vous aider à être productif. Ce guide fournit des informations claires et concises sur l'ordinateur, il est donc important de les lire intégralement.

Ce Manuel d'utilisation est également disponible au format PDF, ce qui peut être pratique si vous désirez en imprimer une copie. Procédez comme suit :

- 1 Cliquez sur **Démarrer, Tous les programmes, puis AcerSystem.**
- 2 Cliquez sur **AcerSystem User's guide.**

Remarque : L'affichage du fichier nécessite l'installation de Adobe Acrobat Reader. Si Adobe Acrobat Reader n'est pas installé dans votre ordinateur, le clic sur AcerSystem User's guide va exécuter le programme d'installation d'Acrobat Reader. Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation. Pour des instructions sur l'utilisation de Adobe Acrobat Reader, accédez à son menu d'aide.

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 du bouton d'alimentation au-dessous de l'écran LCD à côté des touches de lancement. Voir « Vue frontale » à la page 3 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, Éteindre l'ordinateur**, puis cliquez sur **Éteindre**.
- Utilisez le bouton d'alimentation



Remarque : Vous pouvez également utiliser le bouton d'alimentation pour effectuer des fonctions de gestion de l'alimentation. Voir « Gestion de l'alimentation » à la page 30.

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.
- Pour éviter d'endommager l'écran, ne posez pas 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 câble d'alimentation et ne placez rien dessus. Installez le câble 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, légèrement humecté d'eau. N'utilisez pas de liquide ou d'aérosol de nettoyage.
- 4** L'ordinateur ne fonctionne pas normalement. Veuillez consulter « Dépannage de mon ordinateur » à la page 51.

Sommaire

Pour commencer...	iii
Vos guides	iii
Conseils élémentaires de soin et d'utilisation de votre ordinateur	iv
1 Familiarisation avec votre TravelMate	1
Une visite guidée du TravelMate	3
Vue frontale	3
Vue gauche	5
Vue droite	6
Vue arrière	7
Vue inférieure	9
Utilisation de votre ordinateur en mode tablette	10
Écriture en mode tablette	10
Fonctionnalités	13
Indicateurs	15
Familiarisation avec les icônes	17
Utilisation du clavier	18
Touches spéciales	18
Touches de lancement	24
Touchpad	25
Informations de base du touchpad	25
Stockage	27
Disque dur	27
Lecteur optique	27
Audio	29
Gestion de l'alimentation	30
Acer light sensor	31
Déplacements avec votre TravelMate	32
Déconnexion du bureau	32
Courts déplacements	32
Emporter l'ordinateur à la maison	33
Voyage avec l'ordinateur	35
Voyage international avec l'ordinateur	35
Sécurité de l'ordinateur	37
Utilisation d'un cadenas pour ordinateur	37
2 Personnalisation de votre TravelMate	41
Extension avec des options	43
Options de connectivité	43
Options de mise à niveau	46
Utilisation des utilitaires système	48

Notebook Manager	48
Launch Manager	49
Utilitaire du BIOS	50
3 Dépannage de votre TravelMate	51
Foire aux questions	53
Demande de service	57
Garantie internationale du voyageur (ITW)	57
Avant d'appeler	57
Annexe A Acer soft button	59
Annexe B Spécifications	63
Annexe C Avis	69
Index	81

1 Familiarisation avec votre TravelMate

Cet ordinateur combine haute performance, souplesse d'utilisation, fonctions de gestion de l'alimentation et capacités multimédia avec un style unique et une conception ergonomique. Travaillez avec une productivité et une fiabilité inégalées avec votre nouveau partenaire informatique puissant.

Une visite guidée du TravelMate

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

Vue frontale



N°	Élément	Description
1	Styllet EMR	Styllet à résonance électromagnétique (EMR) utilisé pour entrer les données en mode tablette. Utilisez uniquement un styllet compatible EMR pour entrer des données sur l'écran

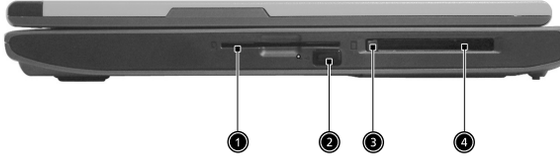
N°	Élément	Description
2	Écran d'affichage	Également appelé écran LCD (Liquid Crystal Display), affiche les données de l'ordinateur.
3	Touches Tablet	Ajoutent une fonctionnalité améliorée lors du fonctionnement en mode Tablet PC.
4	Touches de lancement	Boutons permettant de lancer des programmes utilisés fréquemment. Voir « Touches de lancement » à la page 24 pour plus de détails.
5	Repose mains	Zone de support confortable pour vos mains lorsque vous utilisez l'ordinateur.
6	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 bidirectionnel.
7	Touchpad	Périphérique de pointage sensible au touché qui fonctionne comme une souris.
8	Clavier	Entre les informations dans votre ordinateur.
9	Indicateurs d'état	Diodes électroluminescentes (DEL) qui s'allument ou s'éteignent selon l'état de l'ordinateur, de ses fonctions et composants.

Vue gauche



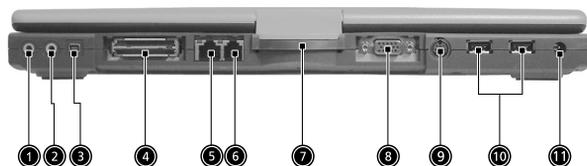
N°	Élément	Description
1	Verrou de sécurité	Se connecte à un cadenas de sécurité pour ordinateur Kensington.
2	Interrupteur d'alimentation	Met l'ordinateur sous tension.
3	Fente de ventilation	Permet à l'air de circuler dans le châssis de l'ordinateur.
4	Baie AcerMedia	Pour les modules échangeables à chaud y compris lecteur de DVD-ROM, combo DVD/CD-RW ou double DVD.
5	Indicateur d'activité	S'allume lorsque le lecteur optique est actif.
6	Bouton d'éjection	Éjecte le plateau du lecteur optique.
7	Bouton d'éjection d'urgence	Éjecte le plateau du lecteur optique lorsque l'ordinateur est hors tension. Voir page 55 pour plus de détails.
8	Emplacement du stylet	Garde le style à portée de main lorsqu'il n'est pas utilisé.

Vue droite



N°	Élément	Description
1	Emplacement de carte à puce	Emplacement pour carte à puce avec interface de système d'authentification préalable à l'initialisation.
2	Port infrarouge 	Fait l'interface avec des périphériques à infrarouge (par exemple une imprimante infrarouge, ou un ordinateur compatible infrarouge).
3	Bouton d'éjection de la carte PC	Éjecte la carte PC de l'emplacement.
4	Emplacements de cartes PC 	Accepte cartes PC 16 bits ou cartes PC CardBus 32 bits de Type II

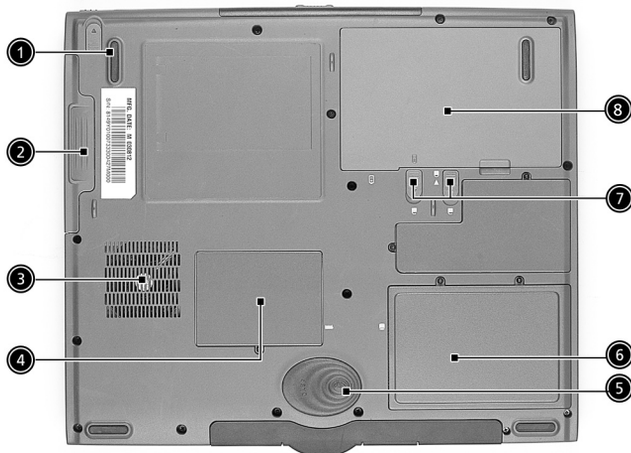
Vue arrière



N°	Élément	Description
1	Prise micro/entrée audio 	Accepte des périphériques audio en entrée (comme un lecteur de CD audio ou un baladeur stéréo).
2	Prise haut-parleurs/sortie audio/casque 	Se connecte à des périphériques audio en sortie (comme un casque stéréo ou haut-parleurs).
3	Ports IEEE 1394	Se connecte à des périphériques IEEE 1394.
4	Port d'extension	Se connecte au duplicateur des ports E/S ou à des périphériques d'extension Acer EasyPort.
5	Prise réseau 	Se connecte à un réseau Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-T.
6	Prise modem 	Connecte l'ordinateur à une ligne de téléphone.
7	Charnière convertible	Articule l'écran LCD en place lors du passage du mode PC au mode tablette et réciproquement.

N°	Élément	Description
8	Port d'affichage externe 	Se connecte à un périphérique d'affichage, comme un moniteur externe ou un projecteur LCD.
9	S-vidéo	Se connecte à un téléviseur ou un périphérique d'affichage avec entrée S-vidéo.
10	Ports USB 2.0 (2) 	Se connectent à des périphériques USB 2.0, tels qu'une souris USB ou une caméra USB.
11	Prise d'alimentation 	Se connecte à l'adaptateur secteur.

Vue inférieure



N°	Élément	Description
1	Loquet de libération de la baie AcerMedia	Déverrouille le lecteur AcerMedia pour un retrait ou un échange
2	Baie AcerMedia	Contient un module lecteur AcerMedia.
3	Ventilateur de refroidissement	Aide à refroidir l'ordinateur. Remarque : Ne couvrez pas et ne bloquez pas l'ouverture du ventilateur.
4	Compartment mémoire	Contient la mémoire principale de l'ordinateur.
5	Protection du disque dur	Protège votre disque dur des chocs et des vibrations accidentelles.
6	Baie du disque dur	Contient le disque dur de l'ordinateur.
7	Verrou et loquet de libération de la batterie	Déverrouille et libère la batterie pour la retirer.
8	Baie de la batterie	Contient la batterie de l'ordinateur.

Utilisation de votre ordinateur en mode tablette

Votre ordinateur est conçu pour être pratique, convivial et portable. Fonctionnant sous le système d'exploitation Windows XP édition tablet PC, votre TravelMate utilise un stylet EMR comme entrée d'écriture. Des logiciels conçus spécifiquement pour l'ordinateur permettent à la fois la reconnaissance de l'écriture convertie en texte d'application ou la capture de l'écriture sous forme de tracé pour la manipulation, l'édition ou le formatage.

Écriture en mode tablette

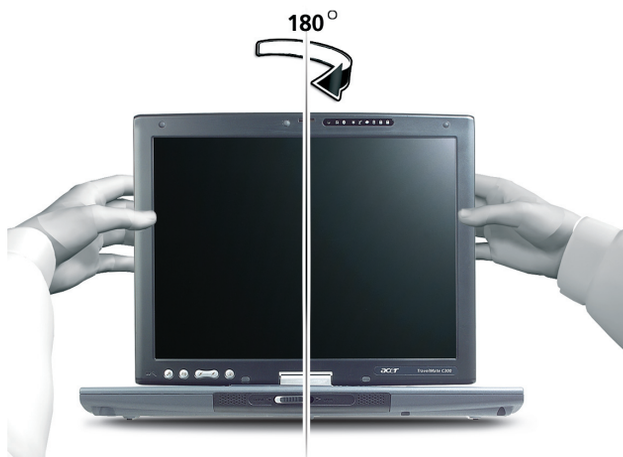
Pour écriture en mode tablette de manière correcte, procédez comme suit :

- 1 Tournez le loquet vers la droite (a) et ouvrez l'écran d'affichage dans la direction illustrée ci-dessous (b).



Attention: Lors de l'utilisation en mode notebook, retournez le loquet à gauche pour éviter des actions dangereuses

- 2 Ouvrez l'écran à un angle d'environ 90 degrés. Faites pivoter l'écran de 180 degrés dans le sens horaire comme illustré.



Remarque : Ne faites pas pivoter l'écran dans un autre angle.

- 3 Le dos de l'écran faisant face au clavier, fermez l'écran et faites glisser le levier verrou pour fixer correctement l'écran.



- 4 Retirez le stylet EMR de son emplacement pour commencer l'entrée au stylet.



Fonctionnalités

Voici un bref résumé des nombreuses fonctionnalités de l'ordinateur :

Performance

- Processeur Intel® Pentium® M avec mémoire cache N2 de 1 Mo
- Chipset Intel® 855GM
- Lecteur de CD ROM, DVD, combo DVD/CD-RW ou double DVD.
- Disque dur IDE améliorée de haute capacité
- Batterie au lithium-ion de haute capacité
- Système de gestion de l'alimentation ACPI (Advanced Configuration Power Interface)

Affichage

- Écran LCD TFT (Thin-Film Transistor) de 14,1 pouces, prenant en charge l'entrée d'écriture, avec 16 millions de couleurs en 1024 x 768 XGA (eXtended Graphic Array)
- Capacités 3D
- Prise en charge de l'affichage simultané sur l'écran LCD et un moniteur
- Capacité de double affichage
- Fonctionnalité de réduction automatique du LCD qui décide automatiquement le meilleur réglage pour votre affichage et en même temps économise l'énergie
- Panneau de détection de luminance d'arrière-plan à capteur photoélectrique ajuste automatiquement la luminosité de l'écran
- Fonctionnalité de réduction automatique du LCD qui décide automatiquement le meilleur réglage pour votre affichage et en même temps économise l'énergie

Multimédia

- Audio stéréo haute-fidélité AC'97 16 bits avec son 3D et synthétiseur de tableau de sons
- Doubles haut-parleurs intégrés
- Lecteur rapide de CD, DVD, combo DVD/CD-RW ou double DVD.

Connectivité

- Port modem fax-données haute vitesse
- Port Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-T
- Ports USB (Universal Serial Bus) 2.0
- Ports IEEE 1394
- Option réseau sans fil 802.11a+b/802.11b
- Option Bluetooth

Conception et ergonomie homocentriques

- Conception soignée, élégante et équilibrée
- Clavier pleine taille
- Touchpad à la position ergonomique centrale
- Écran pivotant/rabattable pour la fonctionnalité Tablet PC

Extension

- Un emplacement de Carte PC CardBus de type II
- Mémoire extensible
- Baie AcerMedia
- Acer EasyPort II

Indicateurs

L'ordinateur a huit icônes d'état facile à lire en haut de l'écran d'affichage.



Les indicateurs d'état Alimentation et Sommeil sont visibles même lorsque vous fermez l'écran. Vous pouvez donc voir l'état de votre ordinateur lorsque l'écran est fermé.

Icône	Fonction	Description
	Communication sans fil	Est allumé lorsque les capacités de réseau sans fil sont activées.
	Bluetooth	Est allumé lorsque la fonction Bluetooth est activée ou un appareil compatible Bluetooth est à distance.
	Alimentation	Est allumé quand l'ordinateur est sous tension.
	Sommeil	Est allumé lorsque l'ordinateur est en mode de Réserve et clignote lorsqu'il accède au mode d'hibernation ou s'en réveille.

 Icône 	 Fonction 	 Description
	Activité média	Est allumé lors de l'activité du lecteur de disquettes, du disque dur ou du lecteur optique.
	Charge de la batterie	Est allumé lorsque la batterie se recharge.
	Verr Maj	Est allumé lorsque Verr Maj est activée.
	Verr Num	Est allumé lorsque Verr Num est activée.

Familiarisation avec les icônes

Lorsque l'écran de votre ordinateur est fermé, quatre icônes faciles à lire sont visibles, indiquant l'état ou la fonction qui est activée ou désactivée.



Icône	Description
	Est allumé lorsque la fonction Bluetooth est activée ou un appareil compatible Bluetooth est à distance.
	Est allumé lorsque les capacités de réseau sans fil sont activées.
	Est allumé quand l'ordinateur est sous tension.
	Est allumé lorsque l'ordinateur est en mode de Réserve et clignote lorsqu'il accède au mode d'hibernation ou s'en réveille.

Utilisation du clavier

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

Touches spéciales

Touches de verrouillage

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



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

Pavé numérique intégré

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 Maj 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.



Remarque : La connexion d'un clavier ou pavé numérique externe au notebook fait basculer la fonction Verr Num du pavé intégré vers le clavier ou pavé numérique.

Touches Windows

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



Touche	Description
Touche logo Windows 	Bouton Démarrer. Les combinaisons avec cette touche accomplissent des fonctions spéciales. Voici quelques exemples :  + Espace (Activer le prochain bouton de la barre des tâches)  + E (Explorer le Poste de travail)  + F (Trouver un document)  + M (Réduire Tout) Maj +  + M (Annuler Réduire Tout)  + R (Afficher la boîte de dialogue de Exécuter)
Touche d'application 	Ouvre le menu de contexte de l'application (même chose qu'un clic du bouton droit).

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 **Fn** avant d'appuyer sur l'autre touche de la combinaison.



Touche	Icône	Fonction	Description
Fn-F1	?	Aide	Affiche la liste des touches spéciales et leurs fonctions.
Fn-F2		Configuration	Accède à l'utilitaire de configuration de l'ordinateur.
Fn-F3		Choix du mode de gestion de l'alimentation	Passes d'un mode de gestion de l'alimentation à un autre si ceci est pris en charge par le système d'exploitation.
Fn-F4	Z ^Z	Sommeil	Place l'ordinateur en mode de Sommeil.
Fn-F5		Choix de l'affichage	Permet de faire passer l'affichage entre l'écran LCD, le moniteur externe (s'il est connecté), ou les deux en même temps.

Touche	Icône	Fonction	Description
Fn-F6		Écran noir	Désactive le rétro éclairage de l'écran pour économiser l'énergie. Appuyez sur une touche pour le rallumer.
Fn-F7		Touchpad	Active et désactive le touchpad.
Fn-F8		Haut-parleur	Active et désactive les haut-parleurs.
Fn-↑		Accroissement du volume	Augmente le volume du haut-parleur.
Fn-↓		Décroissement du volume	Diminue le volume du haut-parleur.
Fn-→		Accroissement de la luminosité	Augmente la luminosité de l'écran.
Fn-←		Décroissement de la luminosité	Diminue la luminosité de l'écran.
Fn-P.Préc.	Pg Up Home	Origine	Fonctionne comme touche « Origine »
Fn-P.Suiv.	Pg Dn End	Fin	Fonctionne comme touche « Fin »
Alt Gr- Euro	€	Euro	Entre le symbole de l'euro.

Le symbole de l'euro

Si la disposition de votre est définie comme États-Unis International ou Royaume-Uni ou si vous avez un clavier avec une disposition européenne, vous pouvez taper le symbole de l'euro avec votre clavier.



Remarque pour les utilisateurs du clavier US : Le type de clavier est défini lors de la configuration de Windows. Pour que le symbole de l'euro puisse fonctionner, vous devez choisir États-Unis International comme type de clavier.

Pour vérifier le type de clavier :

- 1 Cliquez sur **Démarrer, Panneau de configuration**.
- 2 Double-cliquez sur **Options régionales et de langue**.
- 3 Cliquez sur l'onglet **Langues** et cliquez sur **Détails**.
- 4 Vérifiez que le type de clavier utilisé pour « En Anglais (États-Unis) » est États-Unis International.

Si ce n'est pas le cas, cliquez sur **AJOUTER**, puis sélectionnez **États-Unis International** et cliquez sur **OK**.

- 5 Cliquez sur **OK**.

Pour taper le symbole de l'euro :

- 1 Trouvez le symbole de l'euro sur votre clavier.
- 2 Ouvrez un traitement de texte.
- 3 Maintenez **Alt Gr** et appuyez sur le symbole de l'euro.



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.

Touches de lancement

Six boutons sont situés en haut du clavier. Ces boutons sont appelés les touches de lancement. Ces boutons sont désignés comme boutons sans fil, Bluetooth, P1, P2, du courrier et du navigateur. Les boutons Bluetooth et sans fil ne peuvent pas être définis par l'utilisateur. Pour définir les quatre autres touches de lancement, exécutez Acer Launch Manager.



No.	Description	Application par défaut
1	 Réseau sans fil (en option)	Active le réseau sans fil pour la communication sans fil.
2	 Bluetooth (en option)	Active la fonction Bluetooth pour la communication sans fil.
3	P1	Programmable par l'utilisateur
4	P2	Programmable par l'utilisateur
5	Courrier	Application de courrier électronique
6	Navigateur	Application de navigation sur Internet



Attention : Veuillez désactiver les fonctions Bluetooth et réseau sans fil avant de monter dans un avion.

Touchpad

Le touchpad intégré est un périphérique de pointage compatible PS/2 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.



.....

Remarque : Lors de l'utilisation d'une souris externe USB ou série, vous pouvez appuyer sur **Fn-F7** pour désactiver le touchpad interne.



Informations de base du touchpad

Les conseils qui suivent vous aideront à utiliser le touchpad :



- Déplacez votre doigt sur le touchpad pour déplacer le curseur.
- Appuyez sur le bouton gauche (#1) 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. Vous pouvez taper sur le touchpad pour obtenir des résultats similaires.

- Utilisez le bouton de défilement bidirectionnel (#2) 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	Bouton droit	Bouton central	Taper
Exécution	Cliquez deux fois rapidement			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) et maintenez le doigt sur le touchpad pour faire glisser le curseur
Menu contextuel		Cliquez une fois		
Défilement			Appuyez sur le bouton de défilement vertical et horizontale.	



Remarque : Ayez toujours les doigts secs et propres lors de l'utilisation du touchpad. Maintenez également le touchpad sec et propre. 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 tapez plus fort.

Stockage

Cet ordinateur fournit tous les médias de stockage nécessaires :

- Disque dur IDE améliorée de haute capacité
- Lecteur optique (2nd disque dur, DVD, combo DVD/CD-RW ou double DVD)

Disque dur

Le disque dur de haute capacité est la réponse à vos besoins de stockage. C'est là où vos applications et fichiers données sont stockés.

Lecteur optique

Votre ordinateur est équipé d'un lecteur optique qui peut être l'un des suivants :

- Lecteur de DVD-ROM
- Lecteur combo DVD/CD-RW
- Lecteur double DVD

Éjection du plateau du CD ou du DVD

Pour éjecter le plateau du CD ou du DVD lorsque l'ordinateur est sous tension, appuyez sur le bouton d'éjection du lecteur, puis tirez le plateau.



Lorsque l'ordinateur est hors tension, vous pouvez éjecter le plateau du lecteur en utilisant le trou d'éjection d'urgence. Voir page 55.

Lecture de films DVD

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

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



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

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

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



Remarque : Pour modifier le code de zone, insérez un film DVD d'une zone différente dans le lecteur de DVD.

Audio

L'ordinateur intègre l'audio stéréo AC'97 16 bits haute-fidélité. Les deux haut-parleurs stéréo intégrés sont d'accès facile.



Le panneau arrière de l'ordinateur comporte des ports audio. Voir « Vue arrière » à la page 7 pour plus d'informations sur les périphériques audio.

Gestion de l'alimentation

Cet ordinateur a une unité de gestion de l'alimentation intégrée qui supervise l'activité du système. L'activité du système comprend toute activité qui implique un ou plus des périphériques suivants : clavier, touchpad, lecteur de disquettes, disque dur, périphériques connectés aux ports série et mémoire vidéo. Si aucune activité n'est détectée pendant une période de temps spécifiée (appelée délai d'inactivité), l'ordinateur arrête certains ou tous ces périphériques pour conserver l'énergie.

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

Acer light sensor

La détection de la lumière Acer light sensor permet au TravelMate C300 d'ajuster automatiquement le niveau de luminosité du rétroéclairage de l'écran pour réduire la fatigue visuelle. Le capteur photoélectrique Acer light sensor est en haut de l'écran avec les indicateurs d'état. Selon la luminosité ambiante de l'écran.

Lorsque l'ordinateur est emporté d'une zone à lumière normale, par exemple un bureau, vers une zone plus sombre, comme une salle de conférence pour une présentation, l'écran s'assombrit automatiquement, tout en fournissant le même niveau relatif de luminosité et de contraste. Inversement, si l'ordinateur est emporté depuis le bureau dans un atrium très lumineux, la luminosité de l'écran sera augmentée pour ne pas vous fatiguer la vue pour voir ce qui est à l'écran.

La détection de la lumière a 4 modes prédéfinis :

- Mode 1 – le niveau de luminosité le plus bas pour les salles de conférence sombres
- Mode 2 – pour l'utilisation dans les zones à lumières douces
- Mode 3 – niveau de bureau standard pour prendre en compte les plafonniers fluorescents
- Mode 4 – le niveau le plus lumineux pour le travail dans des conditions très lumineuses



.....
Remarque : La luminosité maximale de l'écran est limitée par les spécifications de fabrication de l'écran LCD. Le panneau ne peut pas être rendu si lumineux qu'il pourrait être clair dans la lumière brillante du soleil.

Déplacements avec votre TravelMate

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

Déconnexion du bureau

Procédez comme suit pour déconnecter votre ordinateur des accessoires externes :

- 1 Enregistrez le travail en cours.
- 2 Retirez les médias éventuels, disquette ou disque compact, des lecteurs.
- 3 Arrêtez le système d'exploitation.
- 4 Mettez l'ordinateur hors tension.
- 5 Fermez l'écran.
- 6 Déconnectez le cordon de l'adaptateur secteur.
- 7 Déconnectez le clavier, le périphérique de pointage, l'imprimante, le moniteur externe, et autres périphériques externes.
- 8 Déconnectez le cadenas Kensington si vous en utilisez un pour verrouiller votre ordinateur.

Courts déplacements

« lorsque vous vous déplacez pour de courtes distances, par exemple, de votre bureau à une salle de réunion »

Préparation de l'ordinateur

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

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

- 1 Cliquez sur **Démarrer, Éteindre l'ordinateur**.
- 2 Cliquez sur **Éteindre**.

- ou -

vous pouvez placer l'ordinateur en mode de Sommeil en appuyant sur **Fn-F4**. Puis fermez et verrouillez l'écran.

Lorsque vous êtes prêt à utiliser l'ordinateur à nouveau, déverrouillez et ouvrez l'écran ; puis appuyez et relâchez le bouton d'alimentation. Si l'indicateur d'alimentation est éteint, l'ordinateur est entré en mode d'Hibernation et s'est éteint. Appuyez et relâchez le bouton d'alimentation pour rallumer l'ordinateur. Remarquez que l'ordinateur peut entrer en mode d'Hibernation après une certaine durée s'il est en mode de Sommeil. Mettez l'ordinateur sous tension pour le réveiller depuis le mode d'Hibernation.

Choses à emporter pour les réunions courtes

Une batterie complètement chargée donne à l'ordinateur 6.5 heures d'utilisation environ dans la plupart des circonstances. Si votre réunion est plus courte que cela, il n'est probablement pas nécessaire d'emporter autre chose que l'ordinateur.

Choses à emporter pour les réunions longues

Si votre réunion est de plus de 6.5 heures ou si votre batterie n'est pas complètement chargée, il peut être utile d'emporter l'adaptateur secteur pour brancher votre ordinateur dans la salle de réunion.

Si la salle de réunion n'a pas de prise secteur, réduisez la consommation de la batterie en mettant l'ordinateur en mode de Sommeil. Appuyez sur **Fn-F4** ou fermez l'écran à chaque fois que vous n'utilisez pas l'ordinateur de manière active. Lorsque vous voulez utiliser l'ordinateur, appuyez sur une touche ou ouvrez l'écran pour réveiller l'ordinateur.

Emporter l'ordinateur à la maison

« lorsque vous vous déplacez de votre bureau à votre maison ou inversement »

Préparation de l'ordinateur

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

- Vérifiez que vous avez retiré tous les médias, disquette et disque compact, des lecteurs. Si cela n'est pas fait, vous pourriez endommager les têtes de lecture.

- Placez l'ordinateur dans une mallette de protection qui peut empêcher à l'ordinateur d'être ballotté et le protéger en cas de chute.



.....

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

Choses à emporter

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

- Adaptateur secteur et cordon d'alimentation
- Le manuel imprimé

Considérations spéciales

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

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

Mise en place d'un bureau à la maison

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

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

Voyage avec l'ordinateur

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

Préparation de l'ordinateur

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

Choses à emporter

Emportez les choses suivantes avec vous :

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

Considérations spéciales

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

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

Voyage international avec l'ordinateur

« lorsque vous vous déplacez d'un pays à un autre »

Préparation de l'ordinateur

Préparez l'ordinateur comme pour un voyage normal.

Choses à emporter

Emportez les choses suivantes avec vous :

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

Considérations spéciales

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

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

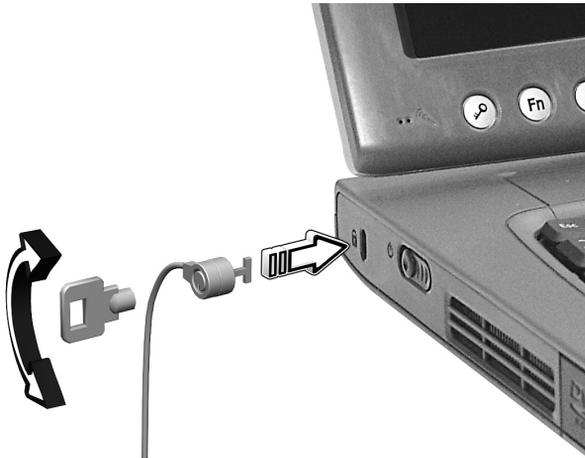
Sécurité de l'ordinateur

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

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

Utilisation d'un cadenas pour ordinateur

Une encoche de sécurité située sur le panneau droit de l'ordinateur vous permet de connecter un cadenas pour ordinateur à clé compatible Kensington.



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

Définition d'un mot de passe

Procédez comme suit :

- 1 Utilisez les touches fléchées du curseur vers le haut/bas pour choisir un paramètre du mot de passe, et appuyez sur Entrée. La boîte du mot de passe apparaît.

Set Password		
Enter New Password	[]
Confirm New Password	[]

- 2 Entrez un mot de passe. Le mot de passe peut être au maximum de huit caractères (A-Z, a-z, 0-9).
- 3 Appuyez sur Entrée. Entrez de nouveau le mot de passe pour vérifier la première entrée, puis appuyez sur Entrée.
- 4 Après la définition du mot de passe, l'ordinateur règle le paramètre choisi sur Present automatiquement.

Suppression d'un mot de passe

Si vous désirez supprimer un mot de passe, procédez comme suit :

- 1 Utilisez les touches fléchées du curseur vers le haut/bas pour choisir un paramètre du mot de passe, et appuyez sur Entrée. La boîte du mot de passe apparaît.
- 2 Entrez le mot de passe actuel et appuyez sur Entrée.
- 3 Appuyez sur Entrée deux fois sans entrer quoique ce soit dans les champs du nouveau mot de passe et de confirmation pour supprimer le mot de passe existant.

Set Password		
Enter Current Password	[]
Enter New Password	[]
Confirm New Password	[]



Remarque : Lorsque vous désirez supprimer le mot de passe du disque dur (ou 2nd disque dur), vous êtes invité à entrer le mot passe actuel avant de le supprimer.

Modification d'un mot de passe

Si vous désirez modifier un mot de passe, procédez comme suit :

- 1 Supprimez le mot de passe actuel.
- 2 Définissez un nouveau mot de passe.

Définition des mots de passe

Vous pouvez définir les mots de passe à l'aide de :

- Notebook Manager
- Utilitaire du BIOS

2 Personnalisation de votre TravelMate

Après une première découverte de votre ordinateur TravelMate, familiarisons-nous avec les fonctionnalités avancées de votre ordinateur. Dans ce chapitre, vous allez découvrir comment ajouter des options, mettre à jour les composants pour une meilleure performance, et personnaliser votre ordinateur.

Extension avec des options

Votre TravelMate vous offre une expérience informatique mobile complète.

Options de connectivité

Les ports vous permettent de connecter des périphériques à l'ordinateur comme vous le feriez pour un ordinateur de bureau.

Modem

Votre ordinateur a un modem intégré : AC'97 Link 56 Kbits/s V.90/V.92.



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

Pour utiliser le modem, connectez un câble téléphonique de la prise du modem à une prise téléphonique.



Démarrez votre logiciel de communication. Consultez le manuel de communication pour des détails.

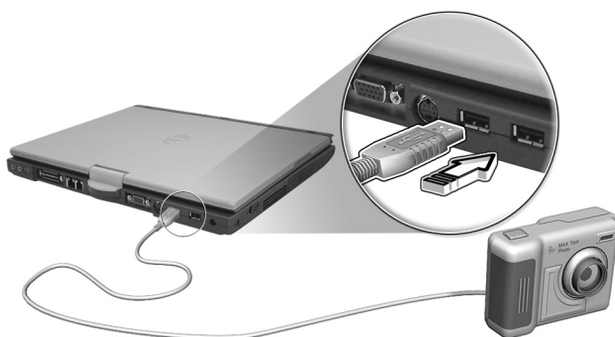
Réseau

Votre ordinateur a des capacités intégrées Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-T. Pour utiliser la fonction réseau, connectez un câble Ethernet de la prise réseau à une prise réseau ou à un concentrateur réseau. Consultez votre administrateur réseau pour des détails.



Périphériques USB

Le port USB (Universal Serial Bus) 2.0 est un port série à haute vitesse qui vous permet de connecter des périphériques USB en chaîne sans occuper les ressources précieuses du système. Votre ordinateur a deux ports disponibles.



Emplacement de carte PC

L'ordinateur a deux emplacements pour carte PC CardBus de Type II sur le panneau droit. Ces emplacements acceptent des cartes PC, à la

taille d'une carte de crédit, qui accroissent l'ergonomie et l'extensibilité du notebook. Ces cartes doivent avoir un logo PC Card.

Les cartes PC (anciennement PCMCIA) sont des cartes d'extension pour ordinateurs portables qui offrent des possibilités d'extension qui n'était avant possible que pour les ordinateurs de bureau. CardBus améliore la technologie 16 bits des cartes PC en l'étendant à 32 bits.



.....

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

Insertion d'une carte PC

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

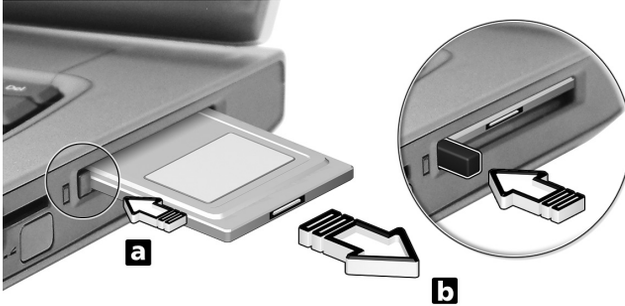


Éjection d'une carte

Avant d'éjecter une carte PC :

- 1 Quittez l'application qui utilise la carte.
- 2 Cliquez du bouton gauche sur l'icône Retrait de matériel sûr sur la barre des tâches et cliquez sur l'élément Carte PC. Cliquez sur **OK** pour confirmer.

- 3 Appuyez sur le bouton d'éjection (a) pour le faire sortir, puis appuyez-le de nouveau (a) pour éjecter la carte (b).



Options de mise à niveau

Votre ordinateur fournit une performance de premier niveau. Cependant, certains utilisateurs et les applications qu'ils utilisent peuvent être plus exigeants. Cet ordinateur permet la mise à niveau de composants clés lorsque vous avez besoin d'accroître la performance.



Remarque : Contactez votre revendeur agréé si vous voulez effectuer la mise à niveau d'un composant clé.

Mémoire additionnelle

La mémoire peut être étendue jusqu'à 2 Go, en utilisant des modules SDRAM DDR 256Mo/512Mo/1Go sur deux connecteurs DIMM DDR.

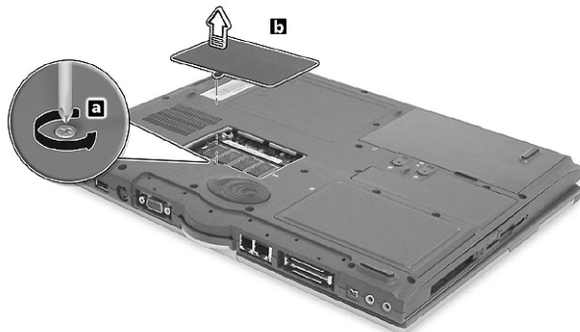
L'ordinateur a deux connecteurs mémoire, dont l'un est occupé par la mémoire standard. Vous pouvez étendre la mémoire en installant un module mémoire dans le connecteur disponible, ou en remplaçant la mémoire standard avec module mémoire de plus haute capacité.

Installation de la mémoire

Procédez comme suit pour installer la mémoire :

- 1 Mettez le notebook hors tension, débranchez l'adaptateur secteur (s'il est branché), et retirez la batterie. Tournez ensuite le notebook à l'envers pour accéder à la base.

- 2 Retirez la vis du couvercle de la mémoire (a) ; puis soulevez et retirez le couvercle de la mémoire (b).



- 3 Insérez le module mémoire en diagonale dans le connecteur (a), puis appuyez doucement sur le module jusqu'à ce qu'il se mette en place avec un déclic (b).



- 4 Remettez le connecteur de la mémoire en place et fixez-le avec la vis.

La nouvelle taille totale de la mémoire est détectée et reconfigurée automatiquement par l'ordinateur.

Utilisation des utilitaires système

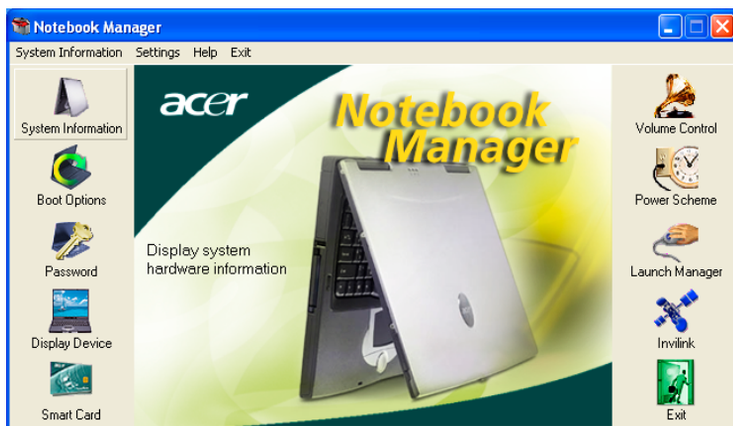
Notebook Manager

L'ordinateur a un programme de configuration intégré appelé Notebook Manager. Ce programme sous Windows vous permet de configurer les mots de passe, la séquence d'initialisation des lecteurs et la gestion de l'alimentation. Il affiche également la configuration matérielle actuelle.

Pour démarrer Notebook Manager, appuyez sur Fn-F2 ou procédez comme suit :

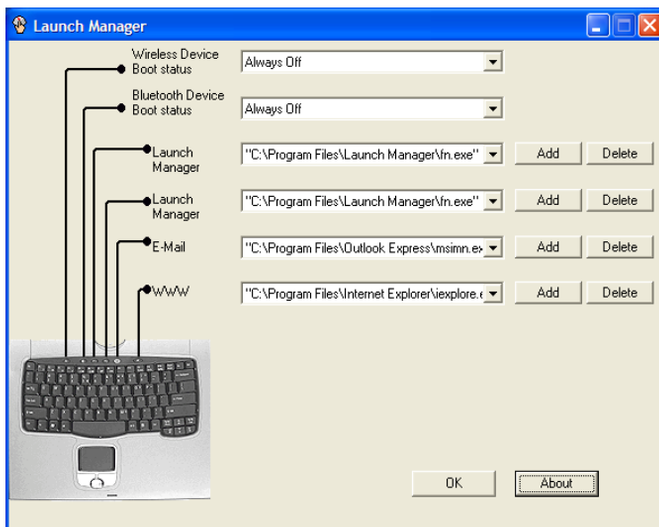
- 1 Cliquez sur **Démarrer, Programmes**, puis **Notebook Manager**.
- 2 Sélectionnez l'application **Notebook Manager** pour exécuter le programme.

Cliquez sur **Help** pour des informations complémentaires.



Launch Manager

Six touches de lancement sont situées en haut du clavier. Le bouton sans fil n'est pas programmable. Launch Manager permet seulement de définir les cinq touches de lancement situées en haut du clavier. Voir « Touches de lancement » à la page 24 pour plus d'informations.



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

Utilitaire du BIOS

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

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

Pour activer l'utilitaire du BIOS, appuyez sur **F2** lors du POST (test automatique à la mise sous tension) lorsque le logo TravelMate est affiché.

3 Dépannage de votre TravelMate

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

Foire aux questions

Vous trouverez ici une liste des situations qui peuvent apparaître lors de l'utilisation de l'ordinateur, ainsi que des réponses et des solutions aux questions que vous vous posez.

J'ai appuyé sur le bouton d'alimentation et ouvert l'écran, 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 le système fonctionne sur la batterie, son niveau de charge peut être trop bas et ne pas pouvoir alimenter le système. 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 :
 - Si l'indicateur de Sommeil est allumé, l'ordinateur est en mode de Sommeil. Appuyez sur une touche ou tapotez sur le touchpad pour la reprise.
 - Le lecteur contient-il une disquette non-initialisable (non-système) ? Retirez-la ou remplacez-la avec une disquette système et appuyez sur **Ctrl-Alt-Suppr** pour réinitialiser le système.
- Les fichiers du système d'exploitation peuvent être endommagés ou manquants. Insérez la disquette de démarrage créée lors de la configuration de Windows dans le lecteur de disquette et appuyez sur **Ctrl-Alt-Suppr** pour réinitialiser le système. Ceci va effectuer un diagnostic de votre système et effectuer les corrections nécessaires.

Rien n'apparaît à l'écran.

Le système de gestion de l'alimentation 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 deux raisons :

- Le niveau de la luminosité est peut-être trop bas. Appuyez sur **Fn** → pour augmenter 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.

L'image n'affiche pas en plein écran.

Assurez-vous que la résolution est réglée sur 1024 x 768. C'est la résolution native de l'affichage de votre ordinateur. Cliquez du bouton droit sur le bureau de Windows et sélectionnez Propriétés pour faire apparaître la boîte de dialogue **Propriétés pour Affichage**. Cliquez ensuite sur l'onglet Paramètres pour vous assurer que la résolution est définie sur la résolution appropriée. Des résolutions inférieures à la résolution spécifiée n'affichent pas en plein écran sur le notebook ou sur un moniteur externe.

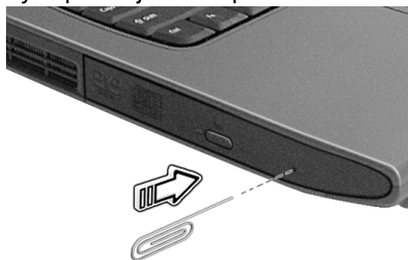
Aucun son ne sort de l'ordinateur.

Vérifiez ce qui suit :

- Le son est peut-être désactivé. Dans Windows, vérifiez l'icône de contrôle du son (un haut-parleur) sur la barre des tâches. Si elle est barrée, cliquez sur l'icône et désélectionnez l'option Muet.
- Les haut-parleurs sont peut-être éteints. Appuyez sur **Fn-F8** pour allumer les haut-parleurs (cette touche spéciale éteint également les haut-parleurs).
- Le niveau du volume est peut-être trop bas. Dans Windows, vérifiez l'icône de contrôle du son sur la barre des tâches.
- Si un casque stéréo, des écouteurs, ou des haut-parleurs externes sont connectés au port de sortie audio sur le panneau arrière de l'ordinateur, les haut-parleurs internes sont éteints automatiquement.

Je veux éjecter le plateau du CD ou du DVD sans mettre l'ordinateur sous tension. Je ne peux pas éjecter le plateau du CD ou du DVD.

Le lecteur de CD-ROM ou de DVD-ROM a un bouton d'éjection mécanique. Insérez tout simplement la pointe d'un stylo ou d'un trombone et appuyez pour éjecter le plateau.



Le lecteur de disquettes ne peut pas accéder à une disquette.

Vérifiez ce qui suit :

- Assurez-vous que la disquette est bien insérée dans le lecteur de disquettes.
- Assurez-vous que la disquette est formatée.
- Si la disquette n'est pas la cause du problème, le lecteur de disquettes peut être sale. Nettoyez-le avec un kit de nettoyage. Suivez les instructions fournies avec le kit.

Le lecteur de CD ou de DVD ne peut pas accéder à un disque.

Vérifiez ce qui suit :

- Assurez-vous que le disque est pris en charge par le lecteur. Si votre ordinateur a un lecteur de CD-ROM, il peut lire les CD, mais pas les DVD. Si votre ordinateur a un lecteur de DVD, il peut lire les DVD en plus des CD.
- Lorsque vous placez le CD ou le DVD sur le plateau du lecteur, assurez-vous qu'il est bien en place sur l'axe de rotation sur le plateau.
- Assurez-vous que le CD ou le DVD n'a pas de rayures ou de marques. Si le CD ou le DVD est sale, nettoyez-le avec un kit de nettoyage. Suivez bien les instructions fournies avec le kit.
- Si le disque n'est pas la cause du problème, votre lecteur de CD ou de DVD peut être sale. Nettoyez-le avec un kit de nettoyage. Suivez les instructions fournies avec le kit.

Le clavier ne répond pas.

Essayez de connecter un clavier externe au connecteur USB à l'arrière de 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.
- Selon votre connexion (USB ou parallèle), assurez-vous que le câble de l'imprimante est bien branché dans le port approprié 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 téléphone et de modem**.
- 3** Cliquez sur **Règles de numérotation** et configurez votre lieu d'appel.

Reportez-vous à l'aide et au support de Windows.

Demande de service

Garantie internationale du voyageur (ITW)

Votre ordinateur est couvert par une garantie internationale du voyageur (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.

Veillez consulter le www.acersupport.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 : _____

Annexe A

Acer soft button

Cette annexe présente Acer soft button,
un outil unique qui améliore la
convivialité de votre Tablet PC.

Acer soft button?

Acer soft button est un outil qui gère les icônes des programmes, les paramètres et les utilitaires systèmes, les dossiers et les emplacements réseau.



Autour du logo Acer central se trouvent trois niveaux de fonctionnalité (niveau 1, niveau 2 et niveau 3) numérotés de l'intérieur vers l'extérieur.

Vous remarquerez que lorsque le stylet EMR est déplacé à proximité de Acer soft button, le logo Acer disparaît progressivement et est remplacé par plusieurs flèches.



- Vous pouvez faire glisser le Acer soft button où vous le souhaitez sur l'écran. Appuyez simplement et maintenez le stylet EMR sur le Acer soft button et faites-le glisser.

- La flèche supérieure (à midi) fait pivoter l'affichage de l'écran de 180 degrés. Cela signifie que ce qui était en haut de l'écran est maintenant en bas. Appuyez simplement sur l'icône comme illustré.



- La flèche à gauche (à 9h) fait pivoter l'affichage de l'écran de 90 degrés dans le sens anti-horaire. Cela fait passer l'affichage de paysage à portrait ou inversement. Appuyez simplement sur l'icône comme illustré.



- La flèche à droite (à 3h) fait pivoter l'affichage de l'écran de 90 degrés dans le sens horaire. Cela fait passer l'affichage de paysage à portrait ou inversement. Appuyez simplement sur l'icône comme illustré.



Annexe B

Spécifications

Cette annexe donne la liste des
spécifications générales de votre ordinateur.

Microprocesseur

- Processeur Intel® Pentium® M avec mémoire cache N2 de 1 Ko

Mémoire

- Mémoire principale extensible à 2 Go
- Deux connecteurs DIMM DDR SDRAM
- Prise en charge des modules mémoire 256Mo/512Mo/1Go DDR SDRAM
- BIOS mémoire ROM Flash de 512 Ko ; Prise en charge de la mémoire fantôme

Stockage des données

- Un disque dur IDE améliorée, haute capacité
- Un lecteur interne 5,25 pouces de DVD-ROM, combo DVD/CD-RW ou double DVD.

Affichage et vidéo

- Écran LCD TFT (Thin-Film Transistor) de 14,1 pouces, prenant en charge l'entrée d'écriture, avec couleurs vraies 32 bits en 1024 x 768 (eXtended Graphic Array)
- Contrôleur VGA intégré avec technologie d'allocation de la mémoire vidéo dynamique et jusqu'à 64 Mo
- Prise en charge de l'affichage simultané en externe et sur l'écran LCD
- Prise en charge du double affichage

Audio

- Audio stéréo AC'97 16 bits
- Deux haut-parleurs stéréo
- Compatible Windows Sound System
- Ports audio séparés pour périphériques de sortie audio et d'entrée audio
- Microphone interne intégré

Clavier et périphérique de pointage

- Clavier Windows à 87/88/90 touches avec émulation de 101/102 touches

- Périphérique de pointage touchpad à la position ergonomique centrale avec deux boutons et bouton de défilement quadri-directionnel

Ports E/S

- Un emplacement de Carte PC CardBus de type II
- Un emplacement de carte à puce
- Une prise téléphone RJ-11 (modem V.90/V.92, 56Kbits/s)
- Une prise réseau RJ-45 (Gigabit Ethernet)
- Une prise d'alimentation (adaptateur secteur)
- Un port moniteur externe(VGA)
- Un port sortie télé S-vidéo
- Un connecteur de duplicateur des ports à 100 broches
- Une prise haut-parleurs / casque / sortie audio (mini-prise 3,5 mm)
- Une prise microphone / entrée audio (mini-prise 3,5 mm)
- Deux ports USB 2.0
- Un port IEEE 1394 à 4 broches
- Un port infrarouge rapide (IrDA)

Poids et dimensions

- 2,83 kg (6,23 livres) pour le modèle TFT 14,1 pouces avec batterie
- 326(W) x 272(D) x 33,4~35,9(H) mm

Environnement

- Température
 - En marche : 5°C à 35°C
 - À l'arrêt : -10°C à 60°C
- Humidité (sans condensation)
 - En marche : 20% à 85% RH
 - À l'arrêt : 20% à 85% RH

Système

- Microsoft Windows XP Tablet PC edition SP1
- BIOS conforme à ACPI 1.0

- Phoenix BIOS
- Suspension en mémoire/disque

Alimentation

- Batterie
 - Batterie à 8 éléments Li-ion.
 - Temps de fonctionnement de 6,5 heures avec Battery mark 4.0
- Adaptateur secteur
 - 65 Watts
 - Autosensible 100~240 V, 50~60 Hz

Communications sans fil

- Module Intel PRO/Wireless 2100 or 2100A en option
- Module MDC Bluetooth en option (comprend l'antenne intégrée)

Options

- Module d'extension mémoire de 256, 512 Mo, 1 Go
- Adaptateur secteur supplémentaire, batterie ou économiseur de poids
- Lecteur optique échangeable à chaud
 - Module DVD 8x
 - Module combo DVD/CD-RW
- Module disque dur supplémentaire
- 2e batterie

Annexe C
Avis

Cette annexe donne la liste des avis généraux de votre ordinateur.

Avis FCC

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

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

- réorientez ou changez l'antenne réceptrice de place ;
- éloignez l'appareil du récepteur ;
- branchez l'appareil à une prise appartenant à un circuit différent de celui du récepteur ;
- consultez le fournisseur ou un technicien radiotélévision expérimenté.

Avis : Câbles blindés

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

Avis : Appareils périphériques

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

Attention

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

Conditions d'utilisation

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

Notice: Canadian users

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Avis pour le modem

FCC

Cet appareil est conforme à l'article 68 des Réglementations de la FCC. Une étiquette sur la face inférieure du modem contient, entre autres informations, le numéro d'enregistrement à la FCC et le REN (numéro d'équivalence de sonnerie) pour cet appareil. Vous devez fournir ces informations à la demande de votre société de téléphone.

Si l'équipement téléphonique cause des nuisances au réseau téléphonique, la société de téléphone peut interrompre votre service temporairement. Si possible, vous serez informé préalablement. Mais si une notification préalable n'est pas possible, vous serez informé dès que possible. Vous serez également informé de votre droit d'enregistrer une plainte auprès de la FCC.

Votre société de téléphone peut apporter des modifications à ses installations, ses équipements, son organisation, ou ses procédures, qui pourraient avoir une influence sur le bon fonctionnement de votre équipement. Si c'est le cas, vous en serez informé préalablement pour maintenir un service téléphonique sans interruption.

Si cet équipement présente des problèmes de fonctionnement, déconnectez-le de la ligne téléphonique pour déterminer s'il est la cause du problème. Si l'équipement cause le problème, arrêtez son utilisation et contactez votre revendeur.

TBR 21

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

Consignes de sécurité importantes

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

- 1** Conformez-vous aux consignes et avertissements indiqués sur cet appareil.
- 2** Débranchez l'alimentation secteur avant tout nettoyage. N'utilisez pas de liquide ou d'aérosol de nettoyage. Utilisez un chiffon légèrement humide.
- 3** N'utilisez pas cet appareil près d'une source d'eau.
- 4** Ne placez pas cet appareil sur un chariot, un support ou une table instables. Une chute risque d'endommager gravement l'appareil.
- 5** Les fentes et ouvertures de l'unité centrale (panneau arrière ou fond) sont prévues pour la ventilation et ne doivent jamais être obstruées ou bloquées pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil et éviter tout risque de surchauffe. L'appareil ne doit jamais être placé sur un lit, un divan, une couverture ou toute autre surface similaire susceptible d'obstruer les ouvertures. Il ne doit jamais être placé à proximité ou au contact d'un radiateur ou d'une source de chaleur. Il ne doit pas être placé dans une

installation encastrée à moins qu'une ventilation suffisante ne soit assurée.

- 6** L'alimentation électrique de l'appareil doit être conforme aux caractéristiques figurant sur l'étiquette d'identification. En cas de doute, consultez votre revendeur ou la compagnie d'électricité appropriée.
- 7** Ne placez aucun objet sur le câble d'alimentation et installez l'appareil en dehors des zones de passage.
- 8** Lors de l'utilisation éventuelle d'une rallonge, assurez-vous que l'ampérage total des appareils reliés par la rallonge reste dans les limites admises. De même, vérifiez que l'ampérage de tous les appareils reliés à une même prise secteur ne dépasse pas la valeur du fusible.
- 9** N'enfoncez jamais d'objets dans les fentes de l'unité centrale car ils pourraient entrer en contact avec des points de voltage ou court-circuiter des éléments, d'où un risque d'incendie ou d'électrocution. Ne renversez jamais de liquide, quel qu'il soit, sur l'appareil.
- 10** 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.
- 11** Débranchez l'appareil et adressez-vous au service après-vente dans les cas suivants :
 - a** Lorsque le cordon d'alimentation est endommagé ou dénudé.
 - b** Un liquide a été renversé dans l'appareil.
 - c** Le produit a été exposé à la pluie ou à de l'eau.
 - d** L'appareil ne fonctionne pas correctement bien que les consignes d'installation aient été respectées. Effectuez uniquement les réglages indiqués dans les consignes d'installation ; d'autres réglages incorrects risquent de provoquer des dommages nécessitant l'intervention prolongée d'un technicien qualifié.
 - e** L'appareil est tombé ou le châssis a été endommagé.
 - f** Les performances de l'appareil deviennent irrégulières, indiquant la nécessité du recours au S.A.V.

- 12** Utilisez uniquement une batterie du même type que celle recommandée pour l'appareil. L'utilisation d'une autre batterie peut présenter un risque d'incendie ou d'explosion. Demandez à un technicien qualifié de remplacer la batterie.
- 13** Avertissement ! Une batterie incorrectement manipulée risque d'exploser. Vous ne devez jamais la démonter, ni l'exposer au feu. Placez-la hors de portée des enfants et mettez rapidement une batterie usée au rebut.
- 14** Utilisez uniquement le type approprié de câble 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 7A 125V minimum, approuvé VDE ou équivalent. La longueur ne doit pas dépasser 4,6 mètres (15 pieds).

Déclaration de conformité laser

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

CLASS 1 LASER PRODUCT

CAUTION: VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN.
AVOID EXPOSURE TO BEAM.

APPAREIL A LASER DE CLASSE 1

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

LUOKAN 1 LASERLAITE LASER KLASSE 1

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

PRODUCTO LÁSER DE LA CLASE I

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

ADVARSEL: LASERSTRÅLING VEDÅBNING SE IKKE IND I STRÅLEN.

VARO! LAVATTAESSA OLET ALTTINA LASERSÄTEILYLLE.

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

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

ADVARSEL: LASERSTRÅLING NAR DEKSEL ÅPNESSTIRR IKKE INN I STRÅLEN

Déclaration de la batterie au lithium

La gamme TravelMate C300 utilise une batterie au lithium, modèles BTP-63D1 et SBTP-3D1

CAUTION

Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Discard used batteries according to the manufacturer's instructions.

AVERTISSEMENT

Danger d'explosion si la batterie est remplacée de manière incorrecte. Ne remplacez que qu'avec le même type ou équivalent tel que recommandé par le fabricant. Disposez des batteries usées selon les instructions du fabricant.

ADVARSEL!

Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Léver det brugte batteri tilbage til leverandøren.

ADVARSEL

Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner.

VARNING

Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion.

VAROITUS

Päristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti.

VORSICHT!

Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers.

Déclaration de préparation An 2000

L'ordinateur notebook TravelMate 240P/250P porte le logo « Hardware NSTL Tested Year 2000 Compliant » de NSTL, qui certifie qu'il a été testé par NSTL avec le test YMark2000, et s'est révélé être conforme aux standards de conformité matérielle pour l'An 2000.



Déclaration sur les pixels de l'écran LCD

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

Avis A pointé

Déclarations d'appareil des brevets U.S. Nos. 4,631,603, 4,577,216, 4,819,098, et 4,907,093 pour une utilisation domestique limitée seulement.

Pour des raisons de sécurité, ne connectez que les casques avec une étiquette de conformité de télécommunication. Ceci comprend les appareils déjà étiquetés comme étant permis ou certifiés.

L'unité doit être connectée au réseau téléphonique via un fil correspondant aux exigences des standards techniques de l'ACA TS008.

Un cordon secteur approuvé par l'Australie doit être utilisé avec l'équipement.

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

Informations réglementaires

Le module réseau sans fil doit être installé et utilisé dans le strict respect des instructions du fabricant. Cet appareil est conforme aux standards suivants de fréquence radioélectrique et de sécurité.

Canada - Industrie Canada (IC)

- Cet appareil est conforme à RSS 210 de Industrie Canada.

Europe - Déclaration de conformité UE

Cet appareil est conforme aux standards ci-dessous, suivant la Directive EMC 89/336/EEC :

- ETSI EN 301 489-1/17
- ETSI EN 300 328-2
- EN 300 328 V1.4.1

Etats-Unis - Federal Communications Commission (FCC)

Cet appareil est conforme à l'article 15 des Réglementations de la FCC. L'utilisation de l'appareil dans un système réseau sans fil est sous réserve des deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles.
- Cet appareil doit accepter toute interférence qui peut provoquer un fonctionnement non désiré.

Exposition à la radiation de fréquence radioélectrique

La puissance rayonnée en sortie du module réseau sans fil est bien inférieure aux limites d'exposition de fréquence radioélectrique de la FCC. Néanmoins, le module réseau sans fil doit être utilisé de manière à ce que le potentiel pour le contact humain pendant l'utilisation normale soit minimisé.

Le transmetteur et l'antenne sont installés de manière permanente dans le notebook, et sont spécifiques à ce modèle (pas pour un ordinateur quelconque). L'antenne de cet appareil est installée sur le haut de l'affichage LCD. Pour la conformité aux limites d'exposition de radiation de la FCC, il doit être utilisé avec une distance de séparation de 20 cm ou plus entre l'antenne et le corps de l'utilisateur, et l'antenne ne doit pas être utilisée à proximité d'une personne voisine.

Cet équipement a été testé et reconnu conforme aux normes applicables au matériel informatique de Classe B, en vertu de l'article 15 des Réglementations de la FCC. Ces normes visent à fournir aux installations résidentes une protection raisonnable contre les interférences. Cet équipement génère, utilise et peut diffuser des signaux radioélectriques. En outre, s'il n'est pas installé et employé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Quoiqu'il en soit, on ne peut pas garantir que des interférences ne se produiront pas dans certaines installations. Si l'équipement est à l'origine de nuisances vis-à-vis de la réception de la radio ou de la télévision, ce que l'on peut déterminer en l'allumant puis en l'éteignant, il est recommandé à l'utilisateur de prendre l'une des mesures suivantes pour tenter de remédier à ces interférences :

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



Attention : Pour assurer une conformité continue, tous changements ou modifications qui ne seraient pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité, pourraient faire perdre à l'utilisateur le droit de faire fonctionner l'équipement (par exemple, utilisez des câbles blindés uniquement lors de la connexion à un ordinateur ou des périphériques).

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

Index

A

- Accès média
 - indicateur d'activation 16
- Adaptateur secteur
 - prendre soin v
- Affichage
 - dépannage 53, 54
 - touches spéciales 21
- Aide
 - services en ligne 57
- Arrêt Défil 18
- Audio 29
 - dépannage 54
- Avis
 - préparation An 2000 77

B

- Batterie
 - prendre soin v
 - témoin de charge 16
- BIOS
 - utilitaire Setup 50

C

- Carte PC 44
 - éjection 45
 - insertion 45
- CD
 - dépannage 55
- CD-ROM
 - dépannage 55
 - éjection 27
 - éjection manuelle 55
- Clavier 18
 - dépannage 56
 - pavé numérique intégré 19
 - touches de verrouillage 18
 - touches spéciales 21
 - touches Windows 20

D

- Dépannage 52
- Disque dur 27
- DVD 27
 - dépannage 55

E

- Entretien
 - adaptateur secteur v
 - batterie v
 - ordinateur iv
- Euro 22, 23

F

- FAQ. Voir Foire aux questions
- Films DVD
 - lecture 27
- Foire aux questions 53

G

- Garantie
 - garantie internationale du voyageur 57

H

- Haut-parleurs
 - dépannage 54
 - touche spéciale 22

I

- Imprimante
 - dépannage 56
- ITW. Voir Garantie

L

- Lecteur de disquettes
 - dépannage 55
- lecteur optique 27
- Luminosité
 - touches spéciales 22

M

- Mémoire
 - installation 46– 47
- Mode d'Hibernation
 - touche spéciale 21
- Mode de Réserve
 - témoin d'état 15
 - touche spéciale 21
- Modem 43

N

- Nettoyage
 - ordinateur v
- Notebook Manager 48
 - touche spéciale 21

O**Ordinateur**

- claviers 18
- courts déplacements 32
- déconnexion 32
- dépannage 52
- emporter à la maison 33
- en réunion 33
- fonctionnalités 3, 13
- indicateur d'activation 15
- indicateurs 15
- mise en place d'un bureau à la maison 34
- mise hors tension iv
- nettoyage v
- performance 13
- prendre soin iv
- sécurité 37
- voyage avec l'ordinateur 35
- voyage international 36

P**Pavé numérique**

- intégré 19
- Verr Num 19

Ports 43

POST (test automatique à la mise sous tension) 50

Problèmes 53

- affichage 53, 54
- CD 55
- CD-ROM 55
- clavier 56
- démarrage 53
- dépannage 52
- disquette 55
- DVD 55
- imprimante 56
- lecteur de disquettes 55

Q**Questions**

- configuration du lieu d'appel

56

S**Sécurité**

- Avis FCC 71
- avis pour le modem 72
- CD-ROM 75
- encoche de sécurité 37
- instructions générales 73

Services en ligne 57**Spécifications 64****Stockage 27**

- disque dur 27
- lecteur de CD, DVD ou combo DVD/CD-RW 27

Support

- informations 57

T**Touches spéciales 21****Touches Windows 20****Touchpad 25**

- touche spéciale 22
- utilisation 25– 26

U**USB 44****Utilitaire du BIOS 50****V****Verr Maj 18**

- indicateur d'activation 16

Verr Num 18

- indicateur d'activation 16

Voyage

- international 36
- local 35

Vue

- arrière 7
- avant 5
- droite 6
- gauche 5

Vue frontale 3