

Acer Aspire de la gamme 1310

Manuel d'utilisation

Copyright © 2003
Tous droits réservés

Guide de l'utilisateur de l'ordinateur notebook Acer Aspire de la gamme 1310
Seconde publication : mars 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 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 Acer Aspire de la gamme 1310

Modèle : _____

No. de série : _____

Date d'achat : _____

Lieu d'achat : _____

Toutes les autres marques et marques déposées sont la propriété de leurs sociétés respectives.

Pour commencer...

Vos guides

Plusieurs manuels sont fournis pour vous aider à configurer et utiliser votre ordinateur Aspire :



Le poster *Pour partir du bon pied...* vous aide à configurer votre ordinateur.



Ce *Manuel d'utilisation* fournit des informations claires et concises sur l'utilisation de votre ordinateur de manière productive. Il est conseillé de le lire intégralement et de le conserver pour des références futures.

Pour de plus amples informations sur nos produits et nos services, et des informations de support, veuillez visiter notre site Web www.global.acer.com.

Conseils élémentaires de soin et d'utilisation de votre ordinateur

Mise sous tension et hors tension de l'ordinateur

Pour mettre l'ordinateur sous tension, ouvrez l'écran et appuyez sur le bouton d'alimentation au-dessus du clavier.

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

- Cliquez sur Démarrer de Windows, et sélectionnez la commande Arrêter dans le menu.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation.

Pour utiliser cette méthode, vous devez d'abord cliquer sur l'icône Gestion de l'alimentation dans le Panneau de configuration, puis

vérifier que le bouton d'alimentation est réglé pour arrêter l'ordinateur lorsqu'il est appuyé. Consultez l'aide de Windows pour des informations complémentaires.



.....

Remarque : si vous ne pouvez pas mettre l'ordinateur hors tension de manière normale, appuyez sur l'interrupteur d'alimentation et maintenez-le pendant plus de 4 secondes. Vous devez attendre au moins deux secondes avant de mettre l'ordinateur de nouveau sous tension.

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).
- N'exposez 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 pas d'objets sur l'ordinateur.
- Ne fermez pas l'écran brusquement. Fermez l'ordinateur doucement.
- Ne placez pas l'ordinateur sur une surface instable ou inégale.

Soin à apporter à votre adaptateur secteur

Il est important de prendre soin de 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 en dehors des zones de passage.
- Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation lors de la déconnexion de la prise secteur. Au contraire, tenez et tirez la prise.

- L'ampérage total des appareils reliés branchés à une barrette multiprises ne doit pas dépasser les limites admises pour cette barrette multiprises.

Soin à apporter à votre batterie

Il est important de prendre soin de la batterie de votre ordinateur.

- Utilisez le modèle correct de batterie pour votre ordinateur. N'utilisez aucune autre sorte de batteries.
- Éteignez l'ordinateur avant de retirer ou de remplacer la batterie.
- Ne démontez pas la batterie. Éloignez la batterie des enfants.
- Mettez les batteries au rebut en respect avec la réglementation locale. Si possible, recyclez-les.

Nettoyage et maintenance

Lors du nettoyage de votre ordinateur, il est important de procéder 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.

Reportez-vous au chapitre " Foire aux questions " à la page 71 dans les cas suivants :

- Vous faites tomber l'ordinateur ou endommager le châssis.
- Vous renversez un liquide sur l'ordinateur.
- L'ordinateur ne fonctionne pas normalement.

Sommaire

Pour commencer...	iii
Vos guides	iii
Conseils élémentaires de soin et d'utilisation de votre ordinateur	iii
Familiarisation avec votre ordinateur	1
Visite guidée de votre ordinateur	3
Vue frontale	3
Vue gauche	5
Vue droite	6
Vue arrière	7
Vue inférieure	8
Fonctionnalités	9
Affichage	10
Indicateurs	11
Clavier	13
Touches spéciales	13
Ergonomie du clavier	17
Touchpad	18
Informations de base du touchpad	18
Touches de lancement	20
Stockage	21
Insertion et éjection d'une disquette	21
Éjection du plateau du lecteur optique.	21
Éjection d'urgence du plateau du lecteur optique	22
Options de connectivité	23
Ethernet et réseau	23
Modem fax/données	24
Audio	25
Sécurité de l'ordinateur	26
Fente de sécurité	26
Mots de passe	26
Fonctionnement sur la batterie	29
Batterie	31
Caractéristiques de la batterie	31
Installation et retrait de la batterie	33
Charge de la batterie	33
Vérification du niveau de la batterie	33
Optimisation de l'autonomie de la batterie	34
Avertissement de batterie basse	34
Gestion de l'alimentation	36

Périphériques et options	37
Périphériques d'affichage externe	39
Périphériques d'entrée externe	40
Clavier externe	40
Pavé numérique externe	40
Périphérique de pointage externe	40
Périphériques USB	41
Port IEEE 1394	42
Imprimante	43
Périphériques audio	43
Périphériques d'extension	44
Carte PC	44
Options diverses	45
Batterie	45
Adaptateur secteur	45
Mise à niveau des composants clés	46
Mémoire additionnelle	46
Remplacement du disque dur	48
Déplacements avec votre ordinateur	49
Déconnexion du bureau	51
Courts déplacements	52
Préparation de l'ordinateur	52
Choses à emporter pour les réunions courtes	52
Choses à emporter pour les réunions longues	52
Emporter l'ordinateur à la maison	53
Préparation de l'ordinateur	53
Choses à emporter	53
Considérations spéciales	53
Mise en place d'un bureau à la maison	54
Voyage avec l'ordinateur	54
Préparation de l'ordinateur	54
Choses à emporter	54
Considérations spéciales	54
Voyage international avec votre ordinateur	56
Préparation de l'ordinateur	56
Choses à emporter	56
Considérations spéciales	56
Logiciels	59
Logiciels système	61
Launch Manager	61
Utilitaire Setup du BIOS	62

Dépannage	69
Foire aux questions	71
Annexe A Spécifications	75
Annexe B Avis	81
Index	93

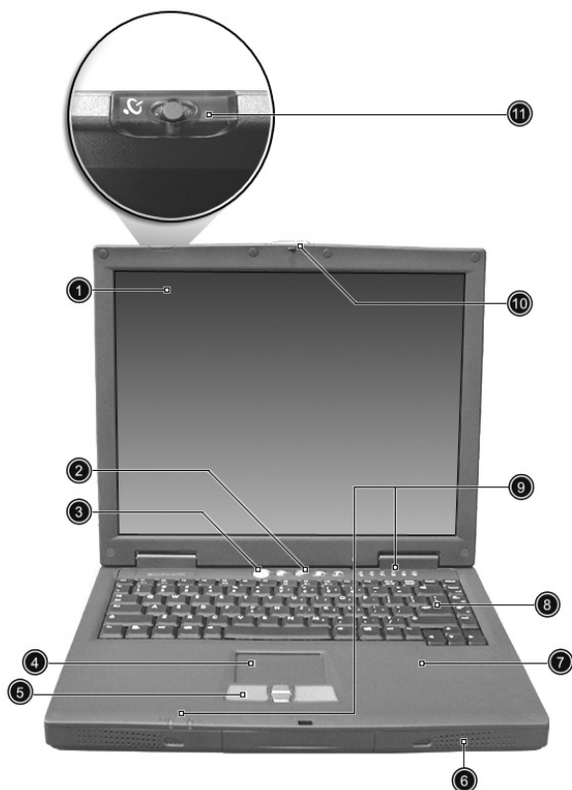
Familiarisation avec
votre ordinateur

Votre ordinateur notebook de la gamme Aspire 1310 combine des performances solides, une souplesse d'utilisation, des capacités multimédias et la portabilité avec une conception élégante. Accroissez votre productivité en travaillant où que vous soyez. Ce chapitre offre une « visite guidée » détaillée des nombreuses fonctionnalités de votre ordinateur.

Visite guidée de votre ordinateur

Après avoir configuré votre nouvel ordinateur Aspire comme illustré dans le poster *Pour partir du bon pied...*, passez quelques minutes à explorer l'ordinateur.

Vue frontale



No.	Élément	Description
1	Affichage	Large écran LCD (Liquid Crystal Display) pour la sortie visuelle.
2	Touches de lancement	Six boutons qui peuvent être programmés pour démarrer les applications fréquemment utilisées.
3	Interrupteur d'alimentation	Met l'ordinateur sous tension et hors tension.
4	Touchpad	Zone sensible au touché qui fonctionne comme une souris.
5	Boutons de clic et touche de défilement	Bouton gauche et bouton droit qui offrent les mêmes fonctions que les boutons d'une souris informatique. La touche de défilement fait défiler le contenu d'une fenêtre vers le haut et le bas.
6	Haut-parleurs	Les haut-parleurs de gauche et de droite produisent une sortie audio stéréo.
7	Repose-mains	Fournit une plate-forme confortable pour vos mains lorsque vous tapez sur le clavier.
8	Clavier	Clavier pleine taille pour la saisie des données.
9	Indicateurs d'état	Diodes électroluminescentes (DEL) qui indiquent l'état de l'ordinateur et de ses composants.
10	Loquet	Verrouille et libère l'écran.
11	Bouton communication sans fil	Est allumé lorsque la capacité de réseau sans fil est activée.



Remarque : Ce bouton de communication sans fil ne fonctionne qu'avec les modèles avec réseau sans fil 802.11b seulement.

Vue gauche



No.	Élément	Description
1	Prise modem	Connecte le modem fax/données intégré à une ligne téléphonique.
2	Prise réseau	Connecte l'ordinateur à un réseau Ethernet 10/100Base.
3	Prise d'entrée microphone	Se connecte à un microphone externe pour l'entrée audio.
4	Prise casque	Connecte un casque pour la sortie audio.
5	Bouton d'éjection de la carte PC	Appuyez sur le bouton d'éjection pour retirer une carte PC de l'emplacement de carte PC.
6	Emplacement de carte PC	L'emplacement prend en charge une carte PC standard de type II ou de type III (PCMCIA ou CardBus).
7	Lecteur de disquettes	Prend en charge une disquette 3,5 pouces.
8	Bouton d'éjection de la disquette	Appuyez sur le bouton d'éjection pour retirer la disquette du lecteur de disquettes.

Vue droite



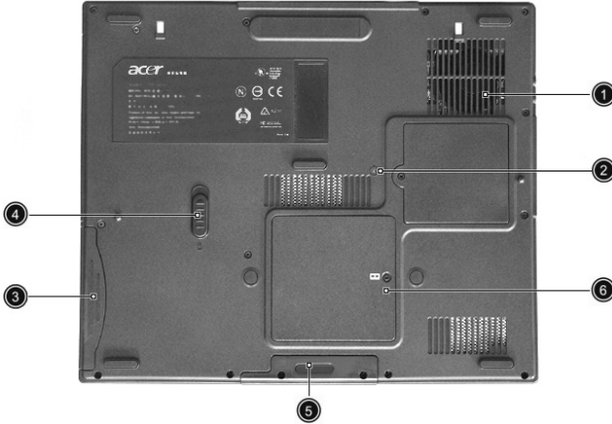
No.	Élément	Description
1	Lecteur optique	<p>Selon votre modèle, le lecteur optique est l'un des suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lecteur de CD-ROM pour la lecture des CD. • Lecteur de DVD-ROM pour la lecture des CD et DVD. • Lecteur combo DVD/CD-RW pour la lecture des CD et DVD et la gravure des CD-R et CD-RW.
2	Trou d'éjection d'urgence du lecteur optique	Utilisé pour éjecter un disque optique lorsque l'ordinateur est hors tension.
3	Bouton d'éjection du lecteur optique	Appuyez sur le bouton d'éjection pour retirer le disque du lecteur optique.
4	Indicateur de lecture du disque optique	Diode qui indique que la lecture d'un disque optique est en cours.

Vue arrière



No.	Élément	Description
1	Fente pour cadenas Kensington	Pour fixer un connecteur de sécurité.
2	Prise d'alimentation	Se connecte à l'adaptateur secteur.
3	S-vidéo	Se connecte à un téléviseur ou un périphérique d'affichage avec entrée S-vidéo.
4	Port IEEE 1394	Se connecte à des périphériques IEEE 1394.
5	Ports USB	2 ports pour la connexion des périphériques USB.
6	Port d'affichage externe	Se connecte à un moniteur d'affichage (VGA) externe.
7	Port parallèle	Se connecte à un périphérique parallèle, comme une imprimante.
8	Fentes de ventilation	Permet à l'ordinateur de rester froid, même après une longue utilisation.

Vue inférieure



No.	Élément	Description
1	Fentes de ventilation	Permet à l'ordinateur de rester froid, même après une longue utilisation.
2	Bouton de réinitialisation	Force l'arrêt de l'ordinateur en cas de verrouillage du système. Remarque : Toutes les données non enregistrées seront perdues.
3	Loquet de libération de la batterie	Faites glisser et maintenez le loquet, puis tirez la batterie pour la retirer de l'unité.
4	Batterie	La batterie amovible de l'ordinateur.
5	Baie du disque dur	Le couvercle donne l'accès au disque dur de l'ordinateur.
6	Compartiment mémoire	Le couvercle donne l'accès aux connecteurs mémoire pour la mise à niveau de la mémoire de l'ordinateur.

Fonctionnalités

Performance

- Processeur AMD Athlon XP1800+, XP1900+, ou plus.
- VIA KN266 + VT8235.
- 2 connecteurs mémoire prenant en charge la mémoire 266MHz DDR, extensible jusqu'à 2 Go.
- Disque dur IDE améliorée de haute capacité.
- Système d'exploitation Microsoft Windows XP.

Multimédia

- Lecteur optique intégré (CD-ROM, DVD-ROM ou lecteur combo DVD/CD-RW).
- Panneau LVDS TFT 14,1 pouces ou 15,0 pouces.
- Haut-parleurs stéréo intégrés.
- Prise d'entrée et sortie audio.

Connectivité

- Connexion Ethernet 10/100Mb/s intégrée.
- Modem fax-données 56Kb/s intégré.
- 2 Ports USB 2.0 (Universal Serial Bus).
- Port IEEE 1394.
- Le réseau sans fil 802.11b (en option).

Conception et ergonomie homocentriques

- Conception intégrée (intégrant disque dur, lecteur optique, lecteur de disquettes).
- Construction robuste mais extrêmement portable.
- Apparence élégante.
- Clavier pleine taille avec 4 touches de lancement programmables.
- Zone repose-mains confortable avec touchpad en bonne position.

Extension

- L'emplacement de carte PC permet une gamme d'options d'extension.
- Disque dur échangeable et modules mémoire.

Affichage

- Le panneau d'affichage 14,1 pouces ou 15,0 pouces fournit une zone d'affichage large pour une efficacité maximale et une facilité d'utilisation. Écran LVDS (Low Voltage Differential Signaling) TFT (Thin-Film Transistor) prend en charge la résolution XGA (eXtended Graphic Array) permettant 16,7 millions de couleurs en 1024 x 768.
- Capacités 3D.
- Prise en charge de l'affichage simultané sur l'écran LCD et un moniteur.
- Sortie S-vidéo pour un téléviseur ou un périphérique d'affichage avec entrée S-vidéo.
- Fonctionnalité de réduction automatique du LCD qui décide automatiquement le meilleur réglage pour votre affichage et en même temps économise l'énergie.
- Capacité de double affichage.

Indicateurs

Votre ordinateur a un groupe de six indicateurs situés au-dessus du clavier, ainsi que deux indicateurs à l'avant de la zone du repose-mains. Ces indicateurs présentent l'état de l'ordinateur et de ses composants.



Les six indicateurs situés au-dessus du clavier donnent les informations d'état suivantes :

No.	Description
1 	Verr Maj actif.
2 	Verr Num actif. (Remarque : le verrouillage numérique doit être activé pour utiliser le pavé numérique intégré.)
3 	Arrêt Défil actif.
4 	Activité du lecteur de disquettes.
5 	Activité du disque dur.
6 	Activité du lecteur optique.

Les deux indicateurs situés à l'avant de l'unité donnent les informations d'état suivantes :

No.	Description
1 	<p>Charge de la batterie :</p> <p>Vert l'adaptateur secteur est connecté et la batterie est à pleine charge.</p> <p>Orange l'adaptateur secteur est connecté et la batterie est en cours de charge.</p> <p>Rouge l'adaptateur secteur est connecté et la batterie a une panne.</p> <p>Éteint l'adaptateur secteur n'est pas connecté ou la batterie n'est pas installée.</p>
2 	<p>Mode d'alimentation :</p> <p>Vert continu l'ordinateur est allumé (même si l'affichage est éteint).</p> <p>Vert clignotant l'ordinateur est en mode de réserve.</p> <p>Éteint l'ordinateur est éteint ou en mode d'hibernation.</p>

Clavier

Le clavier a des touches de dimension normale avec un pavé numérique intégré, des touches de direction séparées, deux touches Windows et douze touches de fonctions (touches spéciales).

Touches spéciales

Touches de verrouillage



L'ordinateur a trois touches de verrouillage, chacune avec son propre indicateur lumineux d'état.

Touche de verrouillage	Description
Verr Maj	Quand Verr Maj est allumé, tous les caractères alphabétiques sont tapés en majuscules. Activez ou désactivez en appuyant sur la touche Verr Maj sur le côté gauche du clavier.
Verr Num	Quand Verr Num est allumé, le pavé numérique intégré peut être utilisé. Activez ou désactivez en appuyant simultanément sur les touches Fn + F9.
Arrêt Défil	Quand Arrêt Défil est allumé, l'écran défile vers le haut ou vers le bas d'une ligne à la fois quand la touche fléchée vers le haut ou le bas sont appuyées. Remarque : Arrêt Défil ne fonctionne pas dans toutes les applications. Activez ou désactivez en appuyant simultanément sur les touches Fn + F10.

Pavé numérique intégré

Le pavé numérique intégré fonctionne comme le pavé numérique d'un ordinateur de bureau. Il est indiqué par des petits chiffres et caractères bleus sur les touches correspondantes.



Pour utiliser les touches numériques intégrées, activez le verrouillage numérique en appuyant simultanément sur les touches Fn + F9.

Le pavé numérique intégré étant activé, les actions suivantes sont possibles :

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

Touches Windows

Le clavier a deux touches qui fournissent 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> <ul style="list-style-type: none">  + Tab active le prochain bouton de la barre des tâches.  + E explore la fenêtre du Poste de travail.  + F1 ouvre l'aide et le support.  + F ouvre la boîte de dialogue Trouver : Tous les fichiers.  + M réduit toutes les fenêtres. Maj +  + M annule la réduction de toutes les fenêtres, action de ( + M).  + R ouvre la boîte de dialogue Exécuter.
Touche d'application	Cette touche a le même effet qu'un clic du bouton droit de la souris en ouvrant le menu contextuel de l'application.

Touches spéciales

L'utilisation de la touche Fn avec une autre touche crée une touche spéciale, offrant une méthode rapide et pratique pour le contrôle de nombreuses fonctions.

Pour utiliser une touche spéciale, maintenant d'abord la touche Fn appuyée. Appuyez ensuite sur la deuxième touche de la combinaison. Relâchez ensuite les deux touches.



Votre ordinateur offre les touches spéciales suivantes :

Touche spéciale	Fonction
Fn + F1	Diminue la luminosité du panneau d'affichage.
Fn + F2	Augmente la luminosité du panneau d'affichage.
Fn + F5	Fait passer l'affichage (1) du panneau LCD de l'ordinateur, (2) au périphérique d'affichage externe connecté au port d'affichage externe, et (3) à l'affichage simultané sur le panneau LCD de l'ordinateur et un périphérique d'affichage externe.
Fn + F9	Active et désactive le verrouillage numérique. (Voir « Touches spéciales ».)
Fn + F10	Active et désactive l'arrêt défilement du clavier. (Voir « Touches spéciales ».)
Fn + Origine	Allume et éteint le son. (Muet.)
Fn + Page Préc	Augmente le volume sonore. (Ne fonctionne pas pour un clavier externe.)

Touche spéciale	Fonction
Fn + Page Suiv	Diminue le volume sonore. (Ne fonctionne pas pour un clavier externe.)

Touche euro

Votre ordinateur prend en charge le caractère de l'euro. Maintenez d'abord la touche Alt Gr appuyée, puis appuyez sur la touche de l'euro.



Ergonomie du clavier

La zone large du repose-mains fournit une plate-forme confortable pour vos mains lorsque vous tapez sur le clavier. La conception ergonomique vous permet d'avoir un style de frappe relâché mais efficace.

Touchpad

Le touchpad intégré est un périphérique de pointage compatible PS/2 qui est sensible aux mouvements sur sa surface. Le curseur est sensible aux mouvements de votre doigt sur le touchpad. De plus, les deux boutons de clic offre la même fonctionnalité qu'une souris informatique, tandis que la touche de défilement permet un déplacement vertical aisé dans les documents et les pages Web.

Le touchpad es situé au milieu de la zone du repose-mains, offrant un confort et une efficacité maximum.



Informations de base du touchpad

Utilisez le touchpad comme suit :



- Faites glisser votre doigt sur la surface du touchpad pour contrôler le mouvement du curseur. Tapotez le touchpad pour effectuer les fonctions de sélection et d'exécution.
- Appuyez sur les boutons de clic de gauche (1) et de droite (2) pour effectuer les fonctions de sélection et d'exécution, comme vous le feriez avec les boutons d'une souris informatique.
- Utilisez la touche de défilement (2) pour faire défiler les longs documents et les pages Web. Appuyez sur le haut de la touche

pour un défilement vers le haut et sur le bas pour un défilement vers le bas.

Fonction	Bouton gauche	Bouton droit	Tapotement
Exécution	Cliquez deux fois rapidement.		Tapotez deux fois rapidement.
Sélection	Cliquez une fois.		Tapotez une fois.
Faire glisser	Cliquez et maintenez. Puis, déplacez votre doigt sur le touchpad pour faire glisser le curseur sur la sélection.		Tapotez deux fois rapidement. Au second tapotement, déplacez votre doigt sur le touchpad pour faire glisser le curseur sur la sélection.
Accès au menu contextuel		Cliquez une fois.	



Remarque : gardez vos doigts, ainsi que la surface du touchpad, secs et propres. Le touchpad est sensible aux mouvements de votre doigt : la réponse est d'autant meilleure que votre touché est léger. La réponse ne sera pas meilleure si vous tapotez fort.

Touches de lancement

Quatre boutons sont situés en haut du clavier. Ces boutons sont appelés les touches de lancement. Ils sont désignés comme touche 1, touche 2, touche 3 et touche 4. Par défaut, la touche 1 est utilisée pour lancer l'application de courrier électronique et la touche 2 est utilisée pour lancer le navigateur Internet. La touche 3 et la touche 4 démarrent l'application de Launch Manager. Les quatre touches de lancement peuvent être définies par l'utilisateur. Pour définir les touches de lancement, exécutez Acer Launch Manager.



Touche	Application par défaut
Courrier électronique	Lance votre application de messagerie.
Navigateur	Lance votre navigateur Internet.
P1	Programmable par l'utilisateur.
P2	Programmable par l'utilisateur.

Stockage

La conception intégrée de votre ordinateur offre de nombreuses options de stockage des données :

- Le disque dur IDE améliorée, haute capacité.
Le disque dur peut être échangé, vous permettant d'augmenter ultérieurement votre capacité de stockage. Consulter votre revendeur si vous devez l'échanger.
- Le lecteur de disquettes.
Le lecteur de disquettes accepte les disquettes standard 3,5 pouces 1,44 Mo.
- Le lecteur optique à haute vitesse.
Selon votre modèle, vous avez un lecteur de CD-ROM, de DVD-ROM ou un lecteur combo DVD/CD-RW. Le lecteur optique offre une capacité de stockage accrue ainsi que de nombreuses capacités multimédias.

Voir la section « Visite guidée de votre ordinateur » pour l'emplacement de ces lecteurs.

Insertion et éjection d'une disquette

Pour insérer une disquette dans le lecteur :

- Poussez la disquette dans le lecteur. Assurez-vous que l'étiquette est dirigée vers l'extérieur et vers le haut.
- La disquette se met en place avec un déclic et le bouton d'éjection de la disquette sort.

Pour retirer une disquette dans le lecteur :

- Appuyez sur le bouton d'éjection de la disquette.
- La disquette sera libérée et sortira partiellement du lecteur.
- Tirez la disquette du lecteur.

Éjection du plateau du lecteur optique.

Pour éjecter le plateau du lecteur optique :

- L'ordinateur étant sous tension, appuyez sur le bouton d'éjection du lecteur optique.

- Le plateau sera libéré et s'ouvrira partiellement.
- Tirez doucement le plateau pour le sortir au maximum.

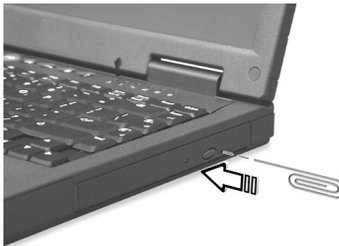


Pour charger un disque optique :

- Placez un CD ou un DVD sur plateau ouvert. Alignez le trou central du disque avec l'axe de rotation du plateau.
- Pouces le disque doucement vers le bas jusqu'à ce qu'il se mette en place sur l'axe de rotation avec un déclic.
- Poussez le plateau doucement jusqu'à ce qu'il se ferme avec un déclic.

Éjection d'urgence du plateau du lecteur optique

Si vous devez éjecter le plateau du lecteur optique lorsque l'ordinateur est éteint, insérer la pointe d'un trombone dans le trou d'éjection d'urgence du lecteur optique. Le plateau sera libéré et s'ouvrira partiellement.



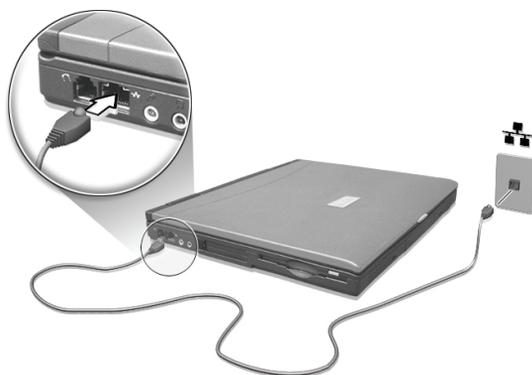
Options de connectivité

Votre ordinateur a des options de connectivité intégrées vous permettant de vous connecter à un réseau ou de communiquer via une ligne téléphonique.

Ethernet et réseau

La fonction réseau intégrée vous permet de connecter votre ordinateur à un réseau Ethernet (10/100Mb/s).

Pour utiliser la fonction réseau, branchez un câble Ethernet dans la prise réseau de l'ordinateur, puis connectez l'autre extrémité à une prise réseau ou à un concentrateur réseau.



Voir l'aide de Windows pour des informations sur la configuration d'une connexion au réseau.

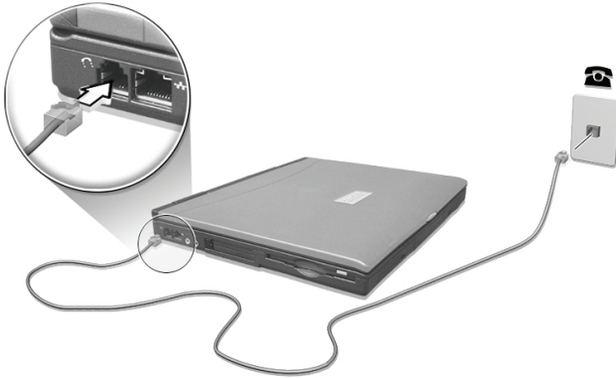
Modem fax/données

Votre ordinateur intègre un modem fax/données vous permettant de communiquer via une ligne téléphonique. Cela signifie que vous pouvez vous connecter à un Internet via un compte d'accès avec un FAI, vous connecter à votre réseau à distance ou envoyer des télécopies.



.....
Avertissement : votre modem n'est pas compatible avec les lignes de téléphones numériques. Le modem sera endommagé si vous le connectez à un système de téléphone numérique.

Pour utiliser le modem fax/données, branchez un câble téléphonique au port modem de l'ordinateur, puis connectez l'autre extrémité à une prise téléphonique.



Audio

Votre ordinateur intègre un système audio stéréo. Des haut-parleurs stéréos sont situés à l'avant de l'unité.



Le volume est ajusté par les logiciels, tel que le contrôle du volume de Windows ou toute autre application qui fournit un ajustement du volume.

Le côté gauche de l'ordinateur comporte des ports audio permettant à des périphériques externes d'être connectés. Voir « Visite guidée de votre ordinateur » pour l'emplacement des ports audio. Pour des informations sur la connexion des périphériques externes, voir « Périphériques audio » à la section « Périphériques et options ».

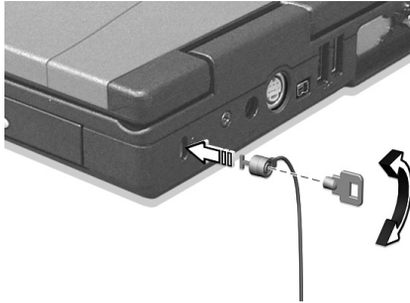
Sécurité de l'ordinateur

Votre ordinateur intègre des solutions de sécurité matérielle et logicielle, sous la forme d'une fente pour un cadenas Kensington et d'un mot de passe.

Fente de sécurité

Une fente pour un cadenas Kensington permet de protéger physiquement votre ordinateur contre le vol. Utilisez cette fonction comme suit :

- Enroulez le câble du cadenas de sécurité autour d'un objet lourd ou fixe, comme la poignée d'un tiroir verrouillé, ou un pied de table.
- Insérez le cadenas dans la fente sur l'ordinateur, faites-la tourner de 90°, puis verrouillez-le.



Mots de passe

Votre notebook peut être protégé des accès non autorisés en définissant la protection par mot de passe de Windows. L'utilisateur doit entrer le mot de passe avant de commencer une session Windows.

- Ouvrez d'abord les Comptes utilisateurs dans le Panneau de configuration de Windows et sélectionnez votre compte.
- Cliquez sur Définir un mot de passe, puis définissez le mot de passe souhaité.
- Cliquez sur Performance et maintenance, Options de l'alimentation dans le Panneau de configuration.
- Sur l'onglet Avancé, sélectionnez l'option pour demander un mot de passe lorsque l'ordinateur sort d'une mise en veille.

Pour annuler la protection par mot de passe, annulez le mot de passe avec un mot de passe vide.

Fonctionnement sur la
batterie

Votre ordinateur notebook de la gamme Aspire 1310 fonctionne sur l'alimentation de la batterie ou du secteur.

Ce chapitre fournit les informations sur l'utilisation avec l'alimentation de la batterie, ainsi que des informations sur la manière dont votre ordinateur économise et gère l'alimentation.

Batterie

L'utilisateur utilise une batterie rechargeable Ni-Mh ou Li-Ion.

Caractéristiques de la batterie

La batterie a les caractéristiques qui suivent :

- Utilisation des standards technologiques actuels.
- Émission d'un avertissement de batterie basse.

Pour prolonger la vie de votre batterie Ni-Mh, videz complètement la batterie avant de la recharger. Par contre, une batterie Li-Ion peut être rechargée à tout moment.

La batterie se recharge à chaque fois que vous connectez l'ordinateur au secteur. Votre ordinateur a une fonction de charge en utilisation, permettant de recharger la batterie tout en continuant à utiliser l'ordinateur. Cependant, la recharge avec l'ordinateur éteint permet un temps de charge beaucoup plus rapide.

La batterie est pratique lorsque vous voyagez ou lors de coupures d'électricité. Il est recommandé d'avoir une batterie de rechange chargée, disponible pour un éventuel remplacement. Contactez votre revendeur pour des détails sur la commande d'une batterie supplémentaire.

Maximalisation de la durée de vie de la batterie

Comme toutes les autres batteries, la batterie de votre ordinateur se dégrade à la longue. Cela signifie que les performances de la batterie diminuent avec le temps et l'utilisation. Pour maximaliser l'autonomie de la batterie, il est conseillé de respecter les recommandations ci-dessous.

Conditionnement d'une nouvelle batterie

Avant la première utilisation d'une batterie, un processus de « conditionnement » doit d'abord être suivi :

- 1 Insérez la nouvelle batterie dans l'ordinateur. Ne mettez pas l'ordinateur sous tension.
- 2 Connectez l'adaptateur secteur et chargez complètement la batterie.

- 3 Déconnectez l'adaptateur secteur.
- 4 Mettez l'ordinateur sous tension et utilisez-le sur l'alimentation de la batterie.
- 5 Videz entièrement la batterie jusqu'à ce que l'avertissement de batterie basse apparaisse.
- 6 Connectez de nouveau l'adaptateur secteur et chargez encore complètement la batterie.

Procédez encore ainsi jusqu'à ce que la batterie se charge et se décharge trois fois.

Utilisez ce processus de conditionnement pour toutes les nouvelles batteries ou si une batterie n'a pas été utilisée depuis longtemps. Lorsque l'ordinateur n'est pas en utilisation pendant plus de deux semaines, il est conseillé de retirer la batterie de l'unité.



.....

Avertissement : n'exposez pas les batteries à des températures inférieures à 0°C (32°F) ou supérieures à 60°C (140°F). Les températures extrêmes peuvent être néfastes pour la batterie.

En suivant ce processus de conditionnement, vous conditionnez votre batterie pour accepter la charge maximale possible. Le non-respect de cette procédure ne permet pas d'avoir la charge maximale de la batterie et raccourcira également la durée de vie effective de votre batterie.

De plus, la durée de vie utile de la batterie est affectée de manière négative par ces types d'utilisation :

- Utilisation constante de l'ordinateur sur l'alimentation du secteur avec la batterie insérée. Si vous souhaitez utiliser l'ordinateur constamment sur l'alimentation secteur, il est conseillé de retirer la batterie de l'ordinateur une fois pleinement chargée.
- Ne pas décharger/recharger la batterie à ses extrêmes comme décrit ci-dessus.
- Fréquence d'utilisation ; la batterie atteindra la fin de sa vie effective d'autant plus vite que vous l'utilisez souvent. Une batterie d'ordinateur standard a une durée de vie d'environ 500 charges.

Installation et retrait de la batterie



Important ! Avant de retirer la batterie de l'unité, connectez l'adaptateur secteur si vous souhaitez continuer à utiliser l'ordinateur. Dans le cas contraire, mettez d'abord l'ordinateur hors tension.

Pour installer une batterie :

- 1 Aligned la batterie sur la baie de la batterie ouverte. Assurez-vous que l'extrémité avec les contacts entre en premier et que la surface supérieure de la batterie est dirigée vers le haut.
- 2 Faites glisser la batterie dans sa baie et poussez la batterie doucement jusqu'à ce qu'elle se verrouille en place.

Pour retirer une batterie :

- 1 Faites glisser le loquet de libération de la batterie pour libérer la batterie.
- 2 Tirez la batterie de sa baie.

Charge de la batterie

Pour charger la batterie, assurez-vous d'abord qu'elle est correctement installée dans la baie de la batterie. Branchez l'adaptateur secteur à l'ordinateur et connectez à une prise secteur. Vous pouvez continuer à utiliser votre ordinateur sur l'alimentation du secteur pendant la recharge de votre batterie. Cependant, la recharge de la batterie avec l'ordinateur éteint permet un temps de charge beaucoup plus rapide.



Remarque : il est recommandé de recharger la batterie avant le coucher. Permettre à la batterie de se charger la nuit avant un voyage permet de commencer la journée suivante avec une batterie pleinement chargée.

Vérification du niveau de la batterie

La jauge de la batterie de Windows indique le niveau actuel de la batterie. Placez le curseur sur l'icône batterie/alimentation sur la barre des tâches pour voir le niveau actuel de la batterie.

Optimisation de l'autonomie de la batterie

L'optimisation de l'autonomie de la batterie vous aide à obtenir le maximum des batteries, prolongeant le cycle charge/recharge et améliorant l'efficacité de la recharge. Il est recommandé de suivre les suggestions ci-dessous :

- Achetez une batterie supplémentaire.
- Utilisez l'adaptateur secteur autant que possible, réservant la batterie pour l'utilisation en déplacement.
- Éjectez la carte PC lorsqu'elle n'est pas utilisée, car elle continue à consommer de l'énergie.
- Conservez la batterie dans un endroit frais et sec. La température recommandée est 10°C à 30°C. Des températures conduisent la batterie à s'auto-décharger plus rapidement.
- Trop de recharges réduisent l'autonomie de la batterie.
- Prenez soin de votre adaptateur secteur et de la batterie.

Avertissement de batterie basse

Lors de l'utilisation de l'alimentation de la batterie, surveillez la jauge de la batterie de Windows.



.....

Avertissement : connectez l'adaptateur secteur dès que possible après que l'avertissement de batterie basse apparaît. Les données seront perdues si la batterie se vide complètement et l'ordinateur s'éteint.

Lorsque l'avertissement de batterie basse apparaît, la liste des actions recommandées dépend de votre situation :

Condition	Actions recommandées
L'adaptateur secteur et une prise secteur sont disponibles.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Branchez l'adaptateur secteur à l'ordinateur, puis connectez au secteur. 2 Enregistrez tous les fichiers devant l'être. 3 Remettez-vous au travail. <p>Éteignez l'ordinateur si vous souhaitez recharger la batterie rapidement.</p>

Condition	Actions recommandées
Une batterie de rechange chargée est disponible.	<ol style="list-style-type: none">1 Enregistrez tous les fichiers avant l'être.2 Fermez toutes les applications.3 Arrêtez le système d'exploitation pour éteindre l'ordinateur.4 Remplacez la batterie.5 Allumez l'ordinateur et remettez-vous au travail.
L'adaptateur secteur ou une prise secteur n'est pas disponible. Vous n'avez pas de batterie secteur.	<ol style="list-style-type: none">1 Enregistrez tous les fichiers avant l'être.2 Fermez toutes les applications.3 Arrêtez le système d'exploitation pour éteindre l'ordinateur.

Gestion de l'alimentation

Votre ordinateur a une unité de gestion de l'alimentation intégrée qui supervise constamment l'activité du système. L'activité du système comprend toute activité qui implique un ou plus des périphériques suivants : clavier, touchpad/souris, lecteur de disquettes, disque dur, lecteur optique, périphériques connectés à l'ordinateur et mémoire vidéo. Si aucune activité n'est détectée pendant une période de temps spécifiée (les paramètres sont contrôlés par la gestion d'alimentation de Windows), l'ordinateur éteint certains ou tous ces périphériques pour conserver l'énergie.

Votre ordinateur utilise une méthode de gestion de l'alimentation qui prend en charge l'ACPI (Advanced Configuration and Power Interface) permettant une conservation maximale de l'énergie sans compromettre les performances du système. L'ACPI permet à Windows de contrôler la quantité d'énergie fournie à chaque périphérique connecté à l'ordinateur. De cette manière, Windows gère toutes les activités d'économie d'énergie pour votre ordinateur. Consultez l'aide de Windows pour plus d'informations.

Périphériques et
options

Votre ordinateur notebook de la gamme Aspire 1310 offre de bonnes possibilités d'extension.

Ce chapitre fournit les informations sur la connexion des périphériques pour étendre votre système. Il décrit également comment mettre à niveau les composants clés pour améliorer les performances du système et maintenir votre ordinateur à la pointe de la technologie.

Il est conseillé de consulter votre revendeur pour des informations sur les périphériques. De plus, assurez-vous de lire les manuels et autre documentation fournis avec le nouveau matériel.

Périphériques d'affichage externe

Vous pouvez connecter un moniteur ou un projecteur (VGA) externe au port d'affichage externe de votre ordinateur. Voir la section « Affichage » pour des informations sur les fonctions d'affichage simultané et d'affichage multiple de votre ordinateur.

Utilisez la touche spéciale Fn + F5 pour basculer la sortie de l'affichage entre le panneau LCD de l'ordinateur et le périphérique d'affichage externe. Consultez « Touches spéciales » à la page 13 pour des informations complémentaires.

Périphériques d'entrée externe

Vous pouvez connecter de nombreux de périphériques d'entrée aux ports USB de votre ordinateur pour une fonctionnalité accrue et une meilleure facilité d'utilisation. De plus, les ports USB peuvent être utilisés pour connecter de nombreux autres périphériques, comme les caméras numériques, les imprimantes et les scanners. Voir « Périphériques d'extension » pour plus d'informations sur la connexion des périphériques USB.

Clavier externe

Votre ordinateur a un clavier pleine taille. Cependant, si vous préférez, vous pouvez connecter un clavier USB externe à un des ports USB de votre ordinateur. Ceci permet de bénéficier du confort et des fonctions supplémentaires d'un clavier d'ordinateur de bureau lors de la saisie des données sur votre ordinateur notebook.

Pavé numérique externe

Votre ordinateur a un pavé numérique intégré, qui combiné à la fonction de verrouillage numérique permet de saisir facilement des données numériques. Par ailleurs, vous pouvez connecter un pavé numérique à 17 touches à un des ports USB de votre ordinateur. Ceci permet de d'avoir l'avantage d'un pavé numérique sans interférer avec votre utilisation du clavier de l'ordinateur pour la saisie de texte.

Périphérique de pointage externe

Votre ordinateur intègre un périphérique de pointage touchpad sensible avec deux boutons de clic et une touche de défilement. Cependant, si vous préférez utiliser une souris conventionnelle ou un autre périphérique de pointage, vous pouvez le connecter à un des ports USB de votre ordinateur.

Périphériques USB

Votre ordinateur a deux ports USB 2.0 (Universal Serial Bus) pour la connexion de périphériques USB variés. Voir « Périphériques d'entrée externe » et « Imprimante » pour des informations sur la connexion d'un clavier, d'un pavé numérique, d'une souris ou d'une imprimante USB. D'autres périphériques USB communs comprennent les caméras numériques, les scanners et les périphériques de stockage externe.



L'USB est plug-and-play, ce qui signifie que vous pouvez connecter et commencer à utiliser un périphérique USB sans avoir à redémarrer votre ordinateur. Vous pouvez également déconnecter le périphérique à tout moment.

Un autre avantage de l'USB est la possibilité d'utiliser des hubs USB. Cela signifie que plusieurs périphériques peuvent partager un port USB en même temps.

Port IEEE 1394

Le port IEEE 1394 de l'ordinateur permet de connecter des périphériques prenant en charge la norme IEEE 1394, tels qu'un caméscope ou un appareil photo numérique.



Reportez-vous à la documentation du caméscope ou de l'appareil photo numérique pour des détails.

Imprimante

Votre ordinateur accepte à la fois les imprimantes parallèle et USB.

Consultez le manuel de l'imprimante pour des informations sur :

- Configuration du matériel.
- Installation des pilotes nécessaires sous Windows.
- Instructions de fonctionnement.

Pour utiliser une imprimante USB, connectez simplement le périphérique à un des ports USB de votre ordinateur, puis attendez que Windows détecte le nouveau matériel.

Pour connecter une imprimante parallèle, arrêtez d'abord le système d'exploitation. Connectez l'imprimante au port parallèle, puis redémarrez l'ordinateur. Attendez que Windows détecte le nouveau matériel.

Périphériques audio

Votre ordinateur offre des haut-parleurs stéréo intégrés. Voir la section « Audio » pour des informations complémentaires sur ces fonctionnalités. Cependant, en plus de ces périphériques intégrés, les deux ports audio sur le côté gauche de l'unité permettent de connecter des périphériques externes d'entrée et de sortie audio.

Vous pouvez brancher un microphone dans le port microphone de votre ordinateur. Ceci offre plus de liberté de mouvement, ainsi qu'une qualité améliorée de l'entrée audio.

Connectez un casque à la prise casque pour une écoute privée et une qualité améliorée de la sortie audio.

Périphériques d'extension

Carte PC

Votre ordinateur intègre un emplacement de carte PC qui prend en charge une carte PC standard de type II ou de type III (PCMCIA ou CardBus). Ceci augmente fortement l'ergonomie et l'extensibilité de votre ordinateur. De nombreuses cartes PC sont disponibles comme la mémoire Flash, la mémoire SRAM, les modems fax/données, les cartes réseau et SCSI. Consultez votre revendeur pour des informations sur les options de cartes PC pour votre ordinateur.



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

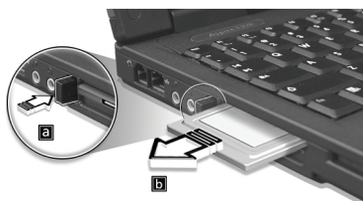
Pour insérer une carte PC

- 1 Aligned la carte sur l'emplacement de carte PC de votre ordinateur. Assurez-vous que le côté avec les connecteurs est en face de l'emplacement et que la carte est dans le bon sens. De nombreuses cartes sont marquées d'une flèche pour vous aider à les insérer correctement.
- 2 Faites glisser la carte dans l'emplacement, puis poussez doucement jusqu'à ce que la carte se connecte.
- 3 Si nécessaire, connectez le câble de la carte à la prise sur le côté externe de la carte.
- 4 Windows détecte automatiquement la présence de la carte.



Pour retirer une carte PC

- 1 Fermez l'application qui utilise la carte PC.
- 2 Double-cliquez sur l'icône de la carte PC sur la barre des tâches, puis sélectionnez l'option pour retirer la carte sans problème. Attendez le message indiquant que vous pouvez maintenant retirer la carte sans problème.
- 3 Appuyez sur le bouton d'éjection de la carte PC pour éjecter partiellement la carte de l'emplacement.
- 4 Tirez la carte de l'emplacement.



Options diverses

Batterie

C'est une bonne idée d'avoir une batterie de rechange disponible, surtout lorsque vous voyagez avec votre ordinateur. Ceci augmente beaucoup votre temps productif lorsque vous êtes en déplacement.

Adaptateur secteur

Un adaptateur secteur de rechange permet d'en avoir un dans deux endroits différents, Vous pouvez avoir, par exemple, un adaptateur à la maison et un autre au bureau. Cela signifie que vous n'avez pas à porter un adaptateur secteur lorsque vous vous déplacez entre vos deux lieux principaux.

Mise à niveau des composants clés

Votre ordinateur est conçu pour fournir une performance continue. Cependant, plus tard, il est possible que vos applications demandent une meilleure puissance de traitement. Pour cette raison, vous pouvez mettre à niveau les composants clés.



.....

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

Mémoire additionnelle

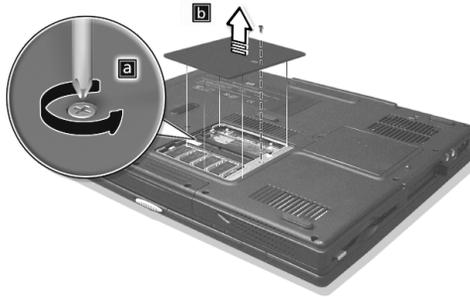
La mémoire peut être étendue jusqu'à 2 Go, en utilisant des modules mémoire 256, 512 Mo ou 1 Go au format soDIMM (Small Outline Dual Inline Memory Module). L'ordinateur prend en charge la mémoire DDR (Double Data Rate).

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.

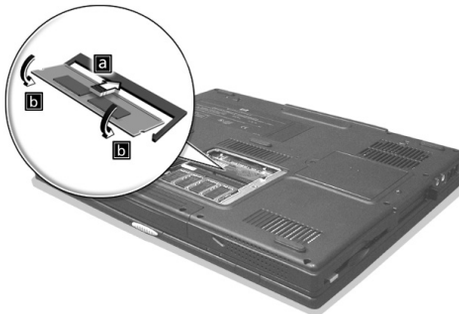
Installation de la mémoire :

- 1 Mettez l'ordinateur hors tension. Assurez-vous que l'adaptateur secteur est déconnecté, puis retirez la batterie.

- 2 Tournez l'ordinateur à l'envers pour accéder au compartiment mémoire sur le dessous de l'unité. Retirez la vis de la trappe du compartiment mémoire, puis soulevez et retirez la trappe.



- 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 la trappe du compartiment mémoire en place et fixez la vis.

L'ordinateur détecte automatiquement le nouveau module et reconfigure la mémoire.

Remplacement du disque dur

Il est possible de remplacer votre disque dur pour une capacité plus élevée lorsque vous avez besoin de plus de stockage. Votre ordinateur utilise un disque dur 2,5 pouces, de 9,5mm, IDE améliorée. Consultez votre revendeur si vous devez remplacer votre disque dur.

Déplacements avec votre
ordinateur

Votre ordinateur notebook de la gamme Aspire 1310 est idéal à prendre lors de vos déplacements.

Ce chapitre donne des conseils sur ce que vous devez prendre en considération lors des déplacements avec votre ordinateur.

Déconnexion du bureau

Avant de vous déplacer avec votre ordinateur, vous devez le mettre hors tension et déconnectez tous les périphériques :

- 1 Enregistrez votre travail et fermez toutes les applications.
- 2 Arrêtez Windows pour éteindre votre ordinateur.
- 3 Débranchez l'adaptateur de la prise secteur, puis déconnectez-le de l'ordinateur.
- 4 Déconnectez tous les périphériques externes éventuels, comme le clavier, la souris ou l'imprimante, qui sont connectés à votre ordinateur.
- 5 Si vous utilisez un câble de sécurité, déconnectez-le de l'ordinateur.
- 6 Placez votre ordinateur dans un sac ou une mallette solide et imperméable.

Courts déplacements

Il est parfois nécessaire de déplacer l'ordinateur sur une courte distance. Par exemple, vous pouvez avoir à le déplacer de votre bureau à une salle de réunion. Dans ces cas, il n'est pas nécessaire d'arrêter le système d'exploitation.

Préparation de l'ordinateur

Déconnectez d'abord les périphériques que vous ne souhaitez pas emporter avec vous. Ensuite, fermez l'écran pour placer l'ordinateur en mode Réserve. Vous pouvez maintenant l'emporter avec vous sans problème dans le bâtiment.

Lorsque vous êtes prêt à utiliser l'ordinateur à nouveau, ouvrez l'écran, puis appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pour le réveiller depuis le mode de Réserve.

Choses à emporter pour les réunions courtes

Si votre batterie est à plein charge, il n'est probablement pas nécessaire d'emporter autre chose à la réunion.

Choses à emporter pour les réunions longues

Pour les réunions longues, prenez l'adaptateur secteur. Vous pouvez utiliser l'alimentation du secteur pendant toute la réunion ou vous pouvez d'abord épuiser la batterie puis connecter l'adaptateur secteur après avoir reçu l'avertissement de batterie basse.

Si la salle de réunion n'a pas de prise secteur disponible, réduisez la consommation de votre ordinateur en le mettant en mode de Réserve pendant les longues périodes d'inactivité. Il est recommandé de prendre une batterie de réserve si vous en avez une.

Emporter l'ordinateur à la maison

Lorsque vous déplacez votre ordinateur de votre bureau à votre maison, vous devez préparer votre ordinateur pour le court trajet.

Préparation de l'ordinateur

Après avoir déconnecté votre ordinateur de votre bureau, procédez comme suit pour préparer l'unité :

- 1 Retirez tous les médias des lecteurs. Les médias chargés peuvent endommager les têtes des lecteurs pendant le transport.
- 2 Placez l'ordinateur dans une mallette protectrice qui est matelassée pour protéger contre les chocs. Assurez-vous que l'unité ne peut pas se déplacer dans la mallette.



Attention : ne placez rien contre l'écran, car cela pourrait l'endommager.

Choses à emporter

Si vous n'en avez pas de recharge à la maison, il est conseillé d'emporter l'adaptateur secteur et ce manuel d'utilisation.

Considérations spéciales

Pour protéger votre ordinateur pendant le transport, il est conseillé de prendre en considération ce qui suit :

- Minimisez les effets des variations de température. Gardez votre ordinateur avec vous au lieu de le placer dans le coffre.
- Évitez de laisser votre ordinateur dans une voiture chaude.
- Les écarts de température et d'humidité peuvent provoquer de la condensation à l'intérieur de votre ordinateur. Avant de mettre l'ordinateur sous tension, 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 en le plaçant dans une pièce avec une température intermédiaire avec la température extérieure et la température intérieure.

Mise en place d'un bureau à la maison

Si vous travaillez fréquemment sur votre ordinateur à la maison comme au bureau, il peut être utile d'acheter un second adaptateur secteur. Ceci permet un déplacement plus léger, car vous pouvez garder un adaptateur secteur dans chaque lieu.

Vous pourrez également trouver utile d'avoir des périphériques en double à la maison, comme un clavier, un pavé numérique, une souris et une imprimante.

Voyage avec l'ordinateur

Il est parfois nécessaire de prendre l'ordinateur pour de plus longs voyages.

Préparation de l'ordinateur

Préparez l'ordinateur comme pour un déplacement du bureau à la maison. Il est conseillé de s'assurer que la batterie est à pleine charge. Si vous prenez l'avion, il peut être nécessaire de mettre l'ordinateur sous tension pendant les contrôles de sécurité.

Choses à emporter

Il est conseillé de prendre 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).
- Câbles de téléphone et de réseau (si vous prévoyez d'utiliser les connexions mode et réseau de l'ordinateur).

Considérations spéciales

En plus des conseils pour le trajet à la maison, gardez les choses suivantes à l'esprit :

- Gardez toujours votre ordinateur avec vous, en bagage à main.

- Si possible, demandez que votre ordinateur soit inspecté manuellement pendant les contrôles de sécurité. Bien que l'ordinateur puisse passer sans problème dans les machines de sécurité à rayons X, doit jamais être exposé à un détecteur de métal.
- Si les disquettes sont portées séparément, évitez de les exposer aux détecteurs de métaux à main.

Voyage international avec votre ordinateur

Il est parfois nécessaire de prendre l'ordinateur pour des voyages internationaux.

Préparation de l'ordinateur

Préparez l'ordinateur comme pour un voyage normal. N'oubliez pas les précautions spéciales pour les voyages aériens.

Choses à emporter

Il est conseillé de prendre les choses suivantes avec vous :

- Adaptateur secteur.
- Les cordons d'alimentation dont vous aurez besoin pour les pays de destination.
- Batteries de rechange complètement chargées.
- Fichiers de pilotes imprimantes complémentaires (si vous prévoyez d'utiliser une autre imprimante).
- Câbles de téléphone et de réseau (si vous prévoyez d'utiliser les connexions mode et réseau de l'ordinateur). Assurez-vous que votre modem est approprié pour le système téléphonique des pays de destination. Il est possible que vous deviez utiliser une carte PC modem dans certains endroits.

Considérations spéciales

En plus des conseils pour un voyage normal, gardez les choses suivantes à l'esprit pendant un voyage international :

- Assurez-vous que votre cordon d'alimentation est approprié pour le système électrique local. Si nécessaire, achetez un cordon d'alimentation qui répond aux caractéristiques locales. Évitez d'utiliser des kits de conversion.
- Si vous prévoyez une connexion à une ligne téléphonique, vérifiez que le modem de l'ordinateur et le cordon téléphonique sont appropriés pour le système téléphonique local. Si nécessaire, achetez une carte PC modem qui répond aux caractéristiques locales.

- Si les disquettes sont portées séparément, évitez de les exposer aux détecteurs de métaux à main.

Logiciels

Votre ordinateur notebook de la gamme Aspire 1310 comprend des utilitaires système.

Ce chapitre donne des informations sur les logiciels importants fournis avec votre ordinateur.

Logiciels système

Votre ordinateur est livré avec des logiciels préchargés qui suivent :

- Système d'exploitation Microsoft Windows.
- Utilitaire Setup du BIOS matériel.
- Utilitaires système, pilotes, et logiciels applicatifs.

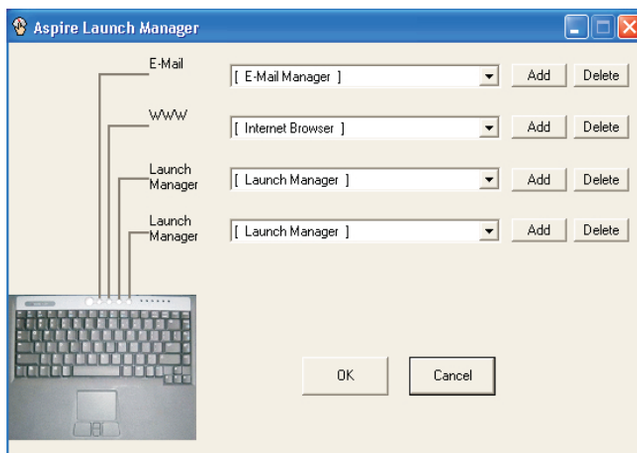


Remarque : pour exécuter les applications logicielles sous Windows, cliquez d'abord sur le bouton Démarrer. Sélectionnez ensuite le dossier approprié, puis cliquez sur l'icône de l'application. Pour en savoir plus sur le logiciel et l'utilitaire, utilisez l'aide en ligne fournie avec le logiciel.

Launch Manager

Launch Manager vous permet de définir les quatre touches de lancement situées en haut du clavier. Voir "Touches de lancement" à la page 20 pour l'emplacement des touches de lancement.

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



Utilitaire Setup du BIOS

Le BIOS contient des informations importantes utilisées pour configurer les paramètres du matériel et du logiciel du système. Votre ordinateur lit le BIOS lorsqu'il démarre avant de charger le système d'exploitation.

Le BIOS de votre ordinateur contient un utilitaire de configuration appelé Insyde Software SCU (utilitaire de configuration du système). Il peut être démarré peu après que vous mettez le système sous tension, en appuyant sur la touche F2 pendant le POST.



L'utilitaire Setup du BIOS affiche des informations sommaires sur votre ordinateur, ses composants, le processeur et la mémoire.

Votre ordinateur est déjà configuré pour des performances optimales et il n'est normalement pas nécessaire d'exécuter cette utilitaire. Cependant, il peut être nécessaire de modifier les paramètres du BIOS si vous avez des problèmes de configuration ultérieurement. Veuillez « Dépannage » si vous rencontrez un problème.

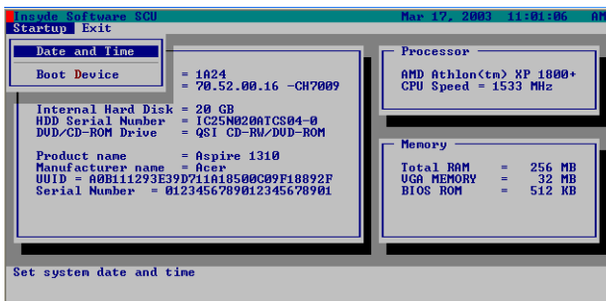
Navigation dans l'utilitaire Setup du BIOS

L'utilitaire Setup du BIOS a deux menus : Startup (Démarrage) et Exit (Sortie).

- Appuyer sur les touches droite et gauche de contrôle du curseur pour vous déplacer entre les deux menus.
- Appuyez sur Entrée pour lancer un menu, puis utilisez les touches haut et bas de contrôle du curseur pour vous déplacer entre les éléments du menu. Par ailleurs, vous pouvez appuyer sur la touche spéciale appropriée (affichée en rouge) pour sélectionner un menu ou un élément de menu.
- Lorsque vous sélectionnez un élément de menu, une boîte de dialogue apparaît. Des informations et des instructions sont affichées en bas de l'écran.

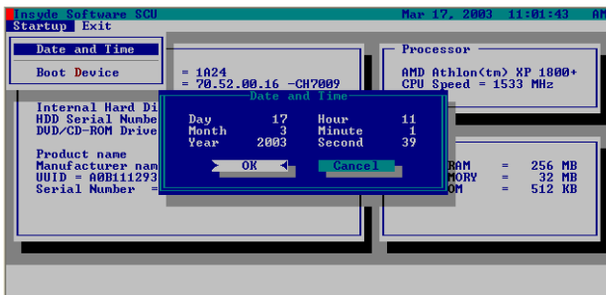
Menu Startup (Démarrage)

Le menu Startup contient deux éléments : Date and Time et Boot Device.



Date and Time (Date et heure)

Cet élément du menu permet de modifier les réglages de la date et de l'heure pour l'horloge intégrée de votre ordinateur.



- Mettez votre ordinateur sous tension, puis appuyez sur la touche F2 pour accéder à l'utilitaire Setup du BIOS.
- Sélectionnez le menu Startup, puis sélectionnez Date and Time.
- Utilisez la touche Tab pour passer entre les éléments jusqu'au paramètre que vous souhaitez modifier.
- Utilisez les touches de contrôle du curseur pour augmenter ou diminuer la valeur d'un paramètre. Vous pouvez également saisir une valeur.
- Appuyez sur la touche Entrée pour accepter les nouveaux paramètres. Sélectionnez Cancel (annuler) ou appuyez sur Echap pour conserver les paramètres d'origine.



.....

Remarque : vous pouvez modifier la date et l'heure dans Windows en cliquant sur l'icône Date/Heure dans le Panneau de configuration. Vous pouvez également double-cliquer sur l'affichage de l'heure sur la barre des tâches.

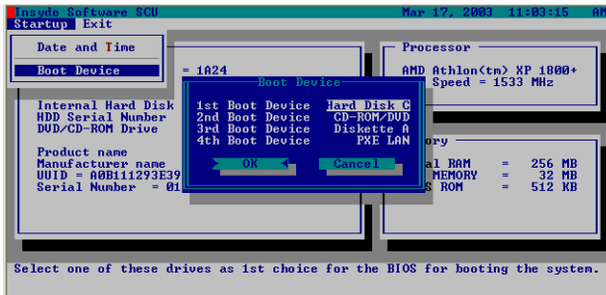
Boot Device (Périphérique d'initialisation)

Cet élément du menu permet de définir l'ordre des périphériques d'initialisation. Après la lecture du BIOS au démarrage, votre ordinateur recherche les périphériques d'initialisation pour les fichiers système. Habituellement, on souhaite que l'ordinateur s'initialise depuis le disque dur, les fichiers système et le système d'exploitation Windows s'y trouvant.

Cependant, si vos fichiers système ou votre système ou le système d'exploitation devient corrompu, il est nécessaire d'initialiser depuis une disquette ou un CD.

- Mettez votre ordinateur sous tension, puis appuyez sur la touche F2 pour accéder à l'utilitaire Setup du BIOS.

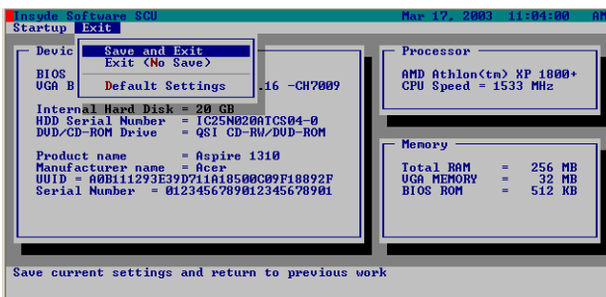
- Sélectionnez le menu Startup, puis sélectionnez Boot Device.



- Utilisez les touches de contrôle du curseur pour changer l'ordre des périphériques d'initialisation. Le lecteur dans lequel vous allez placer une disquette ou un CD initialisable devrait être défini comme premier périphérique d'initialisation.
- Appuyez sur la touche Entrée pour accepter les nouveaux paramètres. Sélectionnez Cancel (annuler) ou appuyez sur Echap pour conserver les paramètres d'origine.
- Ensuite, placez le disque dans le lecteur approprié, puis quittez l'utilitaire Setup du BIOS (voir « Enregistrer et réinitialiser » ci-dessous).
- Votre ordinateur redémarre et s'initialise depuis le disque de démarrage.

Menu Exit (Quitter)

Le menu Exit contient deux éléments : Save and Reboot, Exit (No Save) et Default Settings.



Save and Reboot (Enregistrer et réinitialiser)

Cet élément du menu permet d'enregistrer les nouveaux paramètres du BIOS, avant de fermer l'utilitaire Setup du BIOS et de réinitialiser l'ordinateur.

- Après avoir apporté des modifications dans le menu Startup, sélectionnez le menu Exit.
- Sélectionnez Save and Reboot.

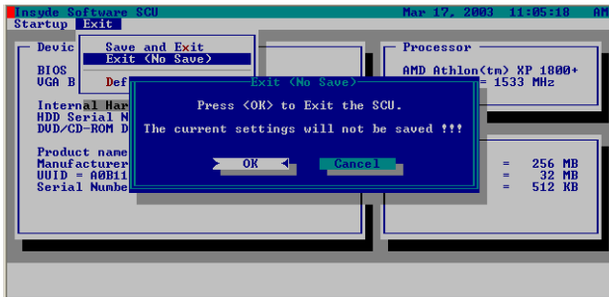


- Appuyez sur la touche Entrée pour accepter les nouveaux paramètres. L'utilitaire Setup du BIOS se ferme et l'ordinateur se réinitialise avec les nouveaux paramètres du BIOS.
- Vous pouvez au contraire sélectionner Cancel (annuler) ou appuyez sur Echap pour conserver les paramètres d'origine. Dans ce cas, l'utilitaire Setup du BIOS reste ouvert.

Exit (No Save) (Sortie (sans enregistrement))

Cet élément du menu permet de fermer l'utilitaire Setup du BIOS sans enregistrer les modifications.

- Sélectionnez Exit (No Save) dans le menu Exit.

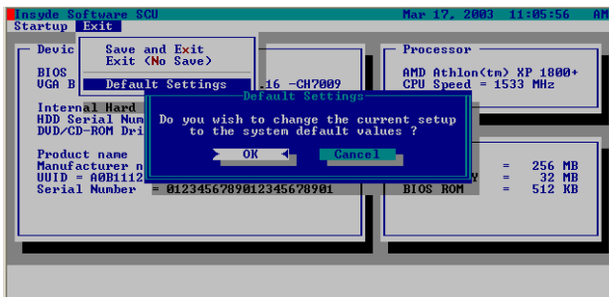


- Appuyez sur la touche Entrée pour fermer l'utilitaire Setup du BIOS sans enregistrer les modifications.
 - Vous pouvez au contraire sélectionner Cancel (annuler) ou appuyez sur Echap pour garder l'utilitaire Setup du BIOS ouvert.
- Saisissez de nouveau le mot de passe dans la zone Confirm new password.

Default Settings (Paramètres par défaut)

Cet élément du menu permet de restaurer les paramètres par défaut du BIOS, avant de fermer l'utilitaire Setup du BIOS et de réinitialiser l'ordinateur. Les paramètres par défaut sont la configuration qui a été définie à l'usine.

- Sélectionnez Default Settings dans le menu Exit.



- Appuyez sur la touche Entrée pour charger les paramètres par défaut. L'utilitaire Setup du BIOS se ferme et l'ordinateur se réinitialise avec les paramètres par défaut du BIOS.

- Vous pouvez au contraire sélectionner Cancel (annuler) ou appuyez sur Echap pour conserver les paramètres d'origine. Dans ce cas, l'utilitaire Setup du BIOS reste ouvert.

Dépannage

Ce chapitre décrit les solutions aux problèmes relativement courants. Veuillez le lire avant d'appeler un technicien.

Les solutions à des problèmes plus sérieux peuvent demander l'ouverture de l'ordinateur. N'essayez pas d'ouvrir et de réparer l'ordinateur par vous-même. Contactez votre revendeur ou un centre de service agréé pour assistance.

Foire aux questions

Cette section propose des solutions aux problèmes courants.

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

Vérifiez l'indicateur d'état 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, le niveau de charge de la batterie peut être trop bas et ne pas pouvoir alimenter le système. Connectez l'adaptateur secteur pour recharger la batterie.
 - Si vous utilisez l'alimentation du secteur, 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 :
 - Assurez-vous que le lecteur ne contient pas une disquette non-initialisable (non-système). Si c'est le cas, retirez la disquette ou remplacez-la avec une disquette système et appuyez sur Ctrl-Alt-Suppr pour redémarrer le système.
 - Les fichiers du système d'exploitation peuvent être endommagés ou manquants. Insérez la disquette de démarrage de Windows, puis appuyez sur Ctrl-Alt-Suppr pour redémarrer le système. Windows effectue un diagnostic de votre système et effectue 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, vérifiez ce qui suit :

- Le niveau de la luminosité est peut-être trop bas. Appuyez sur la touche spéciale Fn + F2 pour augmenter le niveau de la luminosité.
- Le périphérique d'affichage est peut-être réglé sur un moniteur externe. Appuyez sur la touche spéciale Fn + F5 pour basculer la sortie de l'affichage.

- Le système peut être en mode de réserve. Essayez d'appuyer sur le bouton d'alimentation pour la reprise.

L'image n'affiche pas en plein écran.

Assurez-vous que la résolution est réglée sur une résolution prise en charge par le système :

- Cliquez du bouton droit sur le bureau de Windows et sélectionnez Propriétés pour faire apparaître l'écran Propriétés pour Affichage. Vous pouvez également cliquer sur l'icône affichage dans le Panneau de configuration.
- Cliquez sur l'onglet Configuration pour vérifier le réglage de la résolution. Des résolutions inférieures à la résolution spécifiée n'affichent pas en plein écran.

Aucun son ne sort de mon ordinateur.

Vérifiez ce qui suit :

- Le son est peut-être désactivé. Dans Windows, vérifiez l'icône de contrôle du son sur la barre des tâches. Si elle est barrée, cliquez sur l'icône et désélectionnez l'option Muet.
- Le niveau du volume est peut-être trop bas. Dans Windows, cliquez sur l'icône de contrôle du son sur la barre des tâches, puis utilisez le curseur de contrôle pour augmenter le volume.
- Si un casque stéréo est connecté au port casque de l'ordinateur, les haut-parleurs intégrés de l'ordinateur sont éteints.

Mon microphone externe ne fonctionne pas.

Vérifiez ce qui suit :

- Assurez-vous que le microphone externe est connecté correctement à la prise microphone de l'ordinateur.
- Assurez-vous que le volume n'est pas trop bas ou éteint.

Je ne peux pas éjecter le plateau du lecteur optique quand mon ordinateur est hors tension.

L'ordinateur doit être sous tension pour que le bouton d'éjection du lecteur optique fonctionne. Si vous devez éjecter le plateau du lecteur optique lorsque l'ordinateur est éteint, insérer la pointe d'un trombone dans le trou d'éjection d'urgence du lecteur optique. Voir «

Éjection d'urgence du plateau du lecteur optique » à la page 22 pour plus d'informations.

Le clavier ne répond pas.

Essayez de connecter un clavier USB externe à un des ports USB de votre ordinateur. S'il fonctionne, le clavier interne est peut-être déconnecté. Contactez votre revendeur ou un centre de service agréé.

Le lecteur de disquettes ne peut pas lire 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.
- Essayez de lire une seconde disquette. Si cela fonctionne, la première disquette a peut-être un problème.
- Si la disquette n'est pas la cause du problème, alors la tête du lecteur est peut-être sale. Nettoyez la tête du lecteur avec un kit de nettoyage.

Le lecteur optique ne peut pas lire 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 CD et les DVD.
- Lorsque vous placez un disque 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 disque n'a pas de rayures ou de marques. Si le disque est sale, nettoyez-le avec un kit de nettoyage.
- Si le disque n'a pas de problème, la tête du lecteur est peut-être sale. Nettoyez la tête du lecteur avec un kit de nettoyage.

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 est bien connecté dans les ports appropriés de l'ordinateur et de l'imprimante.
- Si vous utilisez une imprimante connectée au port parallèle de votre ordinateur, redémarrez l'ordinateur. Windows doit trouver le nouveau matériel et installer les pilotes nécessaires.

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

Procédez comme suit :

- Cliquez sur Démarrer, puis cliquez sur Panneau de configuration.
- Double-cliquez sur Options de téléphone et de modem.
- Dans l'onglet Règles de numérotation, configurez votre lieu d'appel.

Consultez l'aide de Windows pour plus d'informations.

Lorsque la batterie est chargée à 99-95%, elle ne veut pas se charger 100%.

Pour préserver la durée de vie de la batterie, le système ne vous permet de recharger la batterie que lorsque sa capacité tombe au-dessous de 95%. Il est recommandé d'épuiser complètement la batterie, puis de la recharger pleinement.

Annexe A

Spécifications

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

Microprocesseur

- Processeur AMD Athlon XP1800+, XP1900+, ou plus.

Mémoire

- Mémoire principale extensible à 2 Go.
- Deux connecteurs soDIMM à 200 broches.
- Prise en charge de la mémoire PC-2100 DDR-SDRAM (Double Data Rate-Synchronous Dynamic Random Access Memory).
- BIOS mémoire ROM Flash de 512 Ko.

Stockage des données

- Un lecteur interne de disquettes (3,5 pouces, 1,44 Mo).
- Un disque dur E-IDE (2,5 pouces, 9,5 mm, UltraDMA-100).
- Un lecteur optique interne.

Affichage et vidéo

- Écran LVDS (Low Voltage Differential Signaling) TFT (Thin-Film Transistor) de 14,1 ou 15,0 pouces affichant 16,7 millions de couleurs avec une résolution 1024 x 768 XGA (eXtended Graphic Array).
- Affichage simultané sur l'écran LCD et un moniteur.
- Capacité de double affichage.
- Sortie S-vidéo pour un téléviseur ou un périphérique d'affichage avec entrée S-vidéo.
- Fonctionnalité de réduction automatique du LCD qui décide automatiquement le meilleur réglage pour votre affichage et en même temps économise l'énergie.

Audio

- Audio stéréo 16 bits (AC'97).
- Deux haut-parleurs stéréo intégrés.
- Ports audio pour microphone et casque.

Clavier et périphérique de pointage

- Clavier Windows à 88/90 touches.
- Touchpad à la position ergonomique centrale.

Ports E/S

- Un emplacement de carte PC (CardBus et PCMCIA) de type III ou de type II.
- Un port IEEE 1394.
- Une prise modem RJ-11 (V.90, 56K).
- Une prise réseau RJ-45 (Ethernet 10/100).
- Une prise d'alimentation.
- Un port parallèle (ECP/EPP).
- Un port sortie télé S-vidéo.
- Un port moniteur externe.
- Une prise microphone (mini-prise 3,5 mm).
- Une prise casque (mini-prise 3,5 mm).
- Deux ports USB (Universal Serial Bus).

Poids et dimensions

- Modèle affichage 14,1 pouces :
 - 2,9 kg (6,4 lb)
 - 319 x 260 x 33 mm (L x P x H)
- Modèle affichage 15,0 pouces :
 - 3,1kg (6,8 lb)
 - 330 x 267 x 35 mm (L x P x H)

Environnement

- Température :
 - En marche : 5°C à 35°C.
 - À l'arrêt : -20°C à 65°C.
- Humidité (sans condensation) :
 - En marche : 20% à 80% RH.
 - À l'arrêt : 10% à 90% RH.

Système d'exploitation

- Microsoft Windows XP.

Alimentation

- Batterie intelligente à 8 éléments Li-ion 57,6 W.
- Adaptateur secteur 75 Watt autosensible 100~240 V, 50~60 Hz.

Options

- Module d'extension mémoire SDRAM de 256, 512 Mo ou 1 Go.
- Adaptateur secteur supplémentaire.
- Batterie supplémentaire.
- Le réseau sans fil 802.11b.

Annexe B *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.

Avis de télécommunications

Avis A pointé

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.

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 sont prévues pour la ventilation, pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil et le protéger de la surchauffe. Ces ouvertures ne doivent jamais être obstruées ou bloquées. L'appareil ne doit jamais être placé sur un lit, un divan, une couverture ou toute autre surface similaire susceptible d'obstruer les ouvertures. Il ne doit jamais être placé à proximité

ou au contact d'un radiateur ou d'une source de chaleur. Il ne doit pas être placé dans une installation encastrée à moins qu'une ventilation suffisante ne soit assurée.

- 6 L'alimentation électrique de l'appareil doit être conforme aux caractéristiques figurant sur l'étiquette d'identification. En cas de doute, consultez votre revendeur ou la compagnie d'électricité appropriée.
- 7 Ne placez aucun objet sur le 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.
- 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: 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.

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

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

ADVARSEL: LASERSTRÅLING NAR DEKSEL ÅPNESSTIRR IKKE INN I STRÅLEN.

Déclaration de la batterie au lithium

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 sur les pixels de l'écran LCD

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

Avis de protection du droit d'auteur de Macrovision

Ce produit incorpore une technologie de protection du droit d'auteur qui est protégée par des déclarations de méthode de certains brevets U.S. et d'autres droits de propriété intellectuelle appartenant à Macrovision Corporation et d'autres propriétaires légitimes.

L'utilisation de cette technologie de protection du droit d'auteur doit être autorisée par Macrovision Corporation, et est destinée à l'utilisation domestique et autres utilisations limitées à moins d'une autorisation implicite de Macrovision Corporation. L'ingénierie à rebours et le désassemblage sont interdits.

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.

Remarque : Les informations réglementaires ci-dessous sont pour les modèles avec réseau sans fil 802.11b 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

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 interference qui peut provoquer un fonctionnement non desire.

Exposition a la radiation de frequence radioelectrique

La puissance radiee en sortie du module reseau sans fil est bien inferieure aux limites d'exposition de frequence radioelectrique de la FCC. Neanmoins, le module reseau sans fil doit etre utilise de maniere a ce que le potentiel pour le contact humain pendant l'utilisation normale soit minimise.

Le transmetteur et l'antenne sont installes de maniere permanente dans le notebook, et sont specifiques a ce modele (pas pour un ordinateur quelconque). L'antenne de cet appareil est installee sur le haut de l'affichage LCD. Pour la conformite aux limites d'exposition de radiation de la FCC, il doit etre utilise avec une distance de separation de 20 cm ou plus entre l'antenne et le corps de l'utilisateur, et l'antenne ne doit pas etre utilisee a proximite d'une personne voisine.

Cet equipement a ete teste et reconnu conforme aux normes applicables au materiel informatique de Classe B, en vertu de l'article 15 des Reglementations de la FCC. Ces normes visent a fournir aux installations residantes une protection raisonnable contre les interferences. Cet equipement genere, utilise et peut diffuser des signaux radioelectriques. En outre, s'il n'est pas installe et employe conformement aux instructions, il peut provoquer des interferences nuisibles aux communications radio. Quoi qu'il en soit, on ne peut pas garantir que des interferences ne se produiront pas dans certaines installations. Si l'equipement est a l'origine de nuisances vis-a-vis de la reception de la radio ou de la television, ce que l'on peut determiner en l'allumant puis en l'eteignant, il est recommande a l'utilisateur de prendre l'une des mesures suivantes pour tenter de remedier a ces interferences :

- Reorientez ou changez l'antenne receptrice de place.
- Eloignez l'equipement du recepteur.
- Branchez l'equipement a une prise appartenant a un circuit different de celui du recepteur.
- Consultez le fournisseur ou un technicien radiotelevision experimente.

Avertissement FCC : Pour assurer une conformite continue, tous changements ou modifications qui ne seraient pas expressement approuves par la partie responsable de la conformite, pourraient faire perdre a l'utilisateur le droit a faire fonctionner l'equipement (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

- ACPI 36
- Affichage 10
 - dépannage 71, 72
 - touches spéciales 16
- aide iii
- Arrêt Défil
 - indicateur d'activation 11
- Audio 25
 - connexion externe 43
 - contrôle du volume 25
 - dépannage 72
- Avis
 - protection du droit d'auteur du DVD 89

B

- Baie de la batterie 8
- Batterie
 - avertissement de batterie basse 34
 - caractéristiques 31
 - charge 33
 - condition basse 34
 - installation 33
 - maximalisation de l'autonomie 31
 - optimisation 34
 - première utilisation 31
 - prendre soin v
 - retrait 33
 - vérification du niveau de charge 33

BIOS

- utilitaire Setup 62– 68

C

- Carte PC
 - insertion 44
 - retrait 45
- CD
 - dépannage 73
- Charge
 - vérification du niveau 33

Clavier 13

- connexion externe 40
- dépannage 73
- pavé numérique intégré 14
- touches de verrouillage 13
- touches spéciales 16
- touches Windows 15

Connexion Ethernet 23

Connexions

- audio 43
- clavier, externe 40
- imprimante 43
- pavé numérique, externe 40
- périphériques d'affichage externe 39
- périphériques d'entrée externe 40
- souris 40
- USB 41

D

- Date
 - définition dans l'utilitaire du BIOS 63
- Disque dur 21
 - mise à niveau 48
- DVD
 - dépannage 73

E

- Entretien
 - batterie v
 - ordinateur iv

F

- FAQ. Voir Foire aux questions
- Foire aux questions 71

G

- Gestion de l'alimentation 36
- Guide iii

H

- Haut-parleurs
 - dépannage 72

Heure

- définition dans l'utilitaire du BIOS 63

I

- Imprimante
 - connexion 43
 - dépannage 73
- Indicateurs d'état 11

L

- LCD d'état 11
- Lecteur de disquettes 21
 - dépannage 73
- Lecteur optique 21
- Logiciels
 - fournis 61
- Loquet de libération de la batterie 8
- Luminosité
 - touches spéciales 16

M

- Mémoire
 - compartiment 8
 - connecteur de mise à niveau 8
 - installation 47
 - mise à niveau 46
- Microphone
 - dépannage 72
- Modem
 - configuration du lieu d'appel 74
- Mot de passe 26
- Muet
 - touches spéciales 16

N

- Nettoyage
 - ordinateur v

O

- Options
 - adaptateur secteur de rechange 45
 - batterie de rechange 45
 - cartes PC 44
 - mémoire additionnelle 46
 - remplacement du disque dur 48
- Options de connectivité 23
 - Ethernet 23
- Ordinateur
 - courts déplacements 52
 - déconnexion 51

- emporter à la maison 53
- en réunion 52
- fonctionnalités 9
- mise en place d'un bureau à la maison 54
- mise hors tension iii
- nettoyage v
- prendre soin iv
- sécurité 26
- voyage avec l'ordinateur 54
- voyage international 56

P

- Pavé numérique
 - connexion externe 40
 - intégré 14
- Périphérique d'initialisation
 - définition dans l'utilitaire du BIOS 64

Ports

- affichage externe 7
- parallèle 7
- USB 7

Problèmes

- affichage 71, 72
- audio 72
- CD 73
- clavier 73
- démarrage 71
- disquette 73
- DVD 73
- imprimante 73
- lecteur de disquettes 73

R

- Repose-mains 17

S

- Sécurité
 - avis FCC 83
 - avis pour le modem 84
 - batterie au lithium 88
 - fente 26
 - instructions générales 85
 - mot de passe 26
- sécurité
 - CD ou DVD 87
- Service
 - quand appeler v

- Souris
 - connexion externe 40
- Stockage 21
 - disque dur 21
 - lecteur de disquettes 21
 - lecteur optique 21
- I**
- Touches de lancement 20
- Touches spéciales 16
- Touches Windows 15
- Touchpad 18
 - utilisation 18– 19
- U**
- USB
 - connexion 41
- Utilitaire Setup du BIOS 62– 68
 - accès 62
 - menu de configuration 63
 - menu Exit 65
 - navigation 62
- V**
- Verr Maj 13
 - indicateur d'activation 11
- Verr Num 13
 - indicateur d'activation 11
- Volume
 - contrôle 25
 - touches spéciales 16
- Voyage
 - international 56
 - local 54
- Vue arrière 7
- Vue droite 6
- Vue frontale 3
- Vue gauche 5

