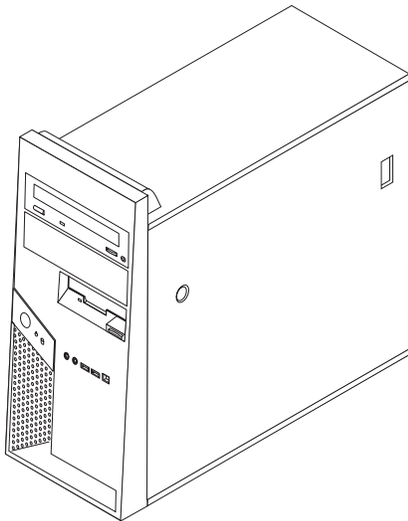


Guide d'utilisation

Types 8287 8296 8299 8327 8340

Types 8343 8381 8782 8783 8784

Types 8785 8786 8788



Guide d'utilisation

Types 8287 8296 8299 8327 8340

Types 8343 8381 8782 8783 8784

Types 8785 8786 8788

Important

Avant d'utiliser le présent document et le produit associé, prenez connaissance des informations générales figurant à la section «Consignes de sécurité», à la page ix et dans l'Annexe D, «Remarques», à la page 51.

Seconde édition - Janvier 2006

© Copyright Lenovo 2005, 2006.

Portions © Copyright International Business Machines Corporation 2005, 2006.

All rights reserved.

Table des matières

Avis aux lecteurs canadiens v

Consignes de sécurité ix

Conditions qui nécessitent une action immédiate	ix
Consignes générales de sécurité	x
Maintenance	x
Cordons et adaptateurs d'alimentation	xi
Prolongateurs et dispositifs associés	xii
Fiches et prises	xii
Piles et batteries	xii
Chaleur et ventilation des produits	xiii
Sécurité liée à l'unité de CD-ROM et de DVD-ROM	xiv
Autres consignes de sécurité	xiv
Pile au lithium	xv
Informations relatives au modem	xv
Conformité aux normes relatives aux appareils à laser	xvi
Instruction concernant le bloc d'alimentation	xvi

Présentation xvii

Sources d'informations	xvii
----------------------------------	------

Chapitre 1. Installation d'options 1

Caractéristiques	2
Spécifications	5
Options disponibles	6
Outils requis	6
Manipulation des unités sensibles à l'électricité statique	7
Installation des options externes	7
Emplacement des connecteurs à l'avant de l'ordinateur	8
Emplacement des connecteurs à l'arrière de votre ordinateur	9
Description des ports et connecteurs	11
Obtention de pilotes de périphérique	12
Retrait du carter	12
Permutation ou retrait du rail de montage d'unité de disque dur fourni en option	13
Emplacement des composants	15
Identification des composants de la carte mère	16
Machines de type 8287, 8296, 8299, 8327, 8340, 8343 et 8381	16
Machines de type 8782, 8783, 8784, 8785, 8786 et 8788	17
Installation de mémoire	18
Installation de cartes	19
Installation d'unités internes	20
Spécifications d'unité	20
Installation d'une unité dans la baie 1 ou 2	22
Connexion d'unités	24
Connexion de la première unité de disque optique	24

Connexion d'une unité de disque optique supplémentaire ou d'une unité de disque dur ATA parallèle	24
Connexion d'une unité de disque dur ATA série	25
Installation des dispositifs de sécurité	25
Identification des verrous de sécurité	26
Cadenas	27
Verrou avec câble intégré	28
Protection par mot de passe	28
Remplacement de la pile	29
Effacement d'un mot de passe perdu ou oublié (en utilisant le cavalier CMOS d'effacement/de reprise)	30
Remise en place du carter et connexion des câbles	30

Chapitre 2. Utilitaire de configuration 33

Démarrage de l'utilitaire de configuration	33
Visualisation et modification de paramètres	33
Utilisation de mots de passe	33
Remarques relatives aux mots de passe	33
Mot de passe utilisateur	34
Mot de passe administrateur	34
Définition, modification et suppression d'un mot de passe	34
Utilisation de la fonction Security Profile by Device	35
Sélection d'une unité d'amorçage	35
Sélection d'une unité d'amorçage temporaire	35
Modification de la séquence d'amorçage	36
Sortie de l'utilitaire de configuration	36
Paramètres avancés	36

Annexe A. Mise à jour des programmes système 37

Programmes système	37
Mise à jour du BIOS (flash) à partir d'une disquette ou d'un CD-ROM	37
Mise à jour du BIOS (flash) à partir du système d'exploitation	38
Reprise en cas d'échec d'une mise à jour du POST/BIOS	38

Annexe B. Nettoyage de la souris 41

Nettoyage d'une souris optique	41
Nettoyage d'une souris à bille	41

Annexe C. Commandes de programmation manuelle du modem 43

Commandes AT de base	43
Commandes AT étendues	45
Commandes MNP/V.42/V.42bis/V.44	47
Commandes de télécopie de classe 1	48
Commandes de télécopie de classe 2	48
Commandes vocales	49

Annexe D. Remarques 51

Consigne relative à la sortie télévision 52
Marques 52

Index 53

Avis aux lecteurs canadiens

Le présent document a été traduit en France. Voici les principales différences et particularités dont vous devez tenir compte.

Illustrations

Les illustrations sont fournies à titre d'exemple. Certaines peuvent contenir des données propres à la France.

Terminologie

La terminologie des titres peut différer d'un pays à l'autre. Reportez-vous au tableau ci-dessous, au besoin.

France	Canada
ingénieur commercial	représentant
agence commerciale	succursale
ingénieur technico-commercial	informaticien
inspecteur	technicien du matériel

Claviers

Les lettres sont disposées différemment : le clavier français est de type AZERTY, et le clavier français-canadien, de type QWERTY.

Paramètres canadiens

Au Canada, on utilise :

- les pages de codes 850 (multilingue) et 863 (français-canadien),
- le code pays 002,
- le code clavier CF.

Nomenclature

Les touches présentées dans le tableau d'équivalence suivant sont libellées différemment selon qu'il s'agit du clavier de la France, du clavier du Canada ou du clavier des États-Unis. Reportez-vous à ce tableau pour faire correspondre les touches françaises figurant dans le présent document aux touches de votre clavier.

France	Canada	Etats-Unis
 (Pos1)		Home
Fin	Fin	End
 (PgAr)		PgUp
 (PgAv)		PgDn
Inser	Inser	Ins
Suppr	Suppr	Del
Echap	Echap	Esc
Attn	Intrp	Break
Impr écran	ImpEc	PrtSc
Verr num	Num	Num Lock
Arrêt défil	Défil	Scroll Lock
 (Verr maj)	FixMaj	Caps Lock
AltGr	AltCar	Alt (à droite)

Recommandations à l'utilisateur

Ce matériel utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence. Il risque de parasiter les communications radio et télévision s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du constructeur (instructions d'utilisation, manuels de référence et manuels d'entretien).

Si cet équipement provoque des interférences dans les communications radio ou télévision, mettez-le hors tension puis sous tension pour vous en assurer. Il est possible de corriger cet état de fait par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter l'antenne réceptrice ;
- Déplacer l'équipement par rapport au récepteur ;
- Éloigner l'équipement du récepteur ;
- Brancher l'équipement sur une prise différente de celle du récepteur pour que ces unités fonctionnent sur des circuits distincts ;
- S'assurer que les vis de fixation des cartes et des connecteurs ainsi que les fils de masse sont bien serrés ;
- Vérifier la mise en place des obturateurs sur les connecteurs libres.

Si vous utilisez des périphériques non Lenovo avec cet équipement, nous vous recommandons d'utiliser des câbles blindés mis à la terre, à travers des filtres si nécessaire.

En cas de besoin, adressez-vous à votre détaillant.

Le fabricant n'est pas responsable des interférences radio ou télévision qui pourraient se produire si des modifications non autorisées ont été effectuées sur l'équipement.

L'obligation de corriger de telles interférences incombe à l'utilisateur.

Au besoin, l'utilisateur devrait consulter le détaillant ou un technicien qualifié pour obtenir de plus amples renseignements.

Brevets

Lenovo peut détenir des brevets ou des demandes de brevet couvrant les produits mentionnés dans le présent document. La remise de ce document ne vous donne aucun droit de licence sur ces brevets ou demandes de brevet. Si vous désirez recevoir des informations concernant l'acquisition de licences, veuillez en faire la demande par écrit à l'adresse suivante :

*Lenovo (United States), Inc.
500 Park Offices Drive, Hwy. 54
Research Triangle Park, NC 27709
Etats-Unis
Attention: Lenovo Director of Licensing*

Assistance téléphonique

Pour toute question ou pour obtenir de l'assistance, veuillez composer le 1 866 428-4465.

Consignes de sécurité

Important

Veillez lire en premier les consignes de sécurité.

Ces informations peuvent vous aider à utiliser votre ordinateur personnel de bureau ou votre portable en toute sécurité. Suivez et conservez toutes les instructions fournies avec votre ordinateur. Les informations de ce document ne modifient pas les dispositions de votre contrat de vente ou de la Déclaration de Garantie Lenovo.

La sécurité des clients est au coeur des préoccupations de Lenovo. Nos produits sont développés dans une optique de sécurité et d'efficacité. Cependant, les ordinateurs personnels sont des appareils électroniques. Les cordons d'alimentation, les adaptateurs d'alimentation et d'autres dispositifs présentent un danger potentiel pour la sécurité et peuvent provoquer des blessures ou des dommages matériels, surtout s'ils sont mal utilisés. Pour réduire ces risques, suivez les instructions accompagnant votre produit, respectez tous les avertissements figurant sur le produit ainsi que dans les instructions d'utilisation et lisez soigneusement les informations de ce document. Ce faisant, vous vous prémunirez contre les risques et vous renforcerez la sécurité de l'environnement de travail informatique.

Remarque : Ces informations comprennent des références aux adaptateurs d'alimentation et aux piles et batteries. Outre les ordinateurs personnels portables, certains produits (tels que des haut-parleurs et des écrans) sont dotés d'adaptateurs d'alimentation externes. Si vous possédez un tel produit, ces informations sont applicables. En outre, votre ordinateur peut contenir une pile interne format bouton qui fournit une alimentation à l'horloge système même lorsque l'ordinateur est débranché. Les consignes de sécurité concernant les piles s'appliquent donc à tous les ordinateurs.

Conditions qui nécessitent une action immédiate

Des produits peuvent être endommagés à la suite d'une mauvaise utilisation ou d'une négligence. Ces dommages peuvent être trop sérieux pour que le produit puisse être utilisé tant qu'il n'aura pas été examiné et réparé, le cas échéant, par un technicien agréé.

Comme avec tout appareil électronique, examinez attentivement le produit lors de sa mise sous tension. Dans quelques rares cas, vous pourriez remarquer une odeur, de la fumée ou des étincelles en provenance de l'ordinateur. Il se peut également que vous entendiez des claquements, des craquements ou des sifflements. Cela peut signifier simplement qu'un composant électronique interne est tombé en panne en mode contrôlé sans conséquence pour votre sécurité. Mais cela peut aussi indiquer un danger potentiel. Ne prenez pas de risques et ne tentez pas de diagnostiquer vous-même l'incident.

Inspectez régulièrement votre ordinateur et ses composants pour détecter tout dommage, signe d'usure ou source de danger. Si vous avez des doutes sur l'état d'un composant, n'utilisez pas le produit. Prenez contact avec le centre de

support ou avec le fabricant du produit pour savoir comment diagnostiquer l'incident et, si nécessaire, faites réparer le produit.

Dans l'éventualité peu probable où vous constateriez l'une des manifestations décrites ci-après, ou en cas d'incidents remettant en cause la sécurité d'utilisation, cessez d'utiliser le produit et débranchez-le de sa source d'alimentation et des lignes téléphoniques jusqu'à ce que vous ayez pu obtenir des instructions du centre de support. Pour plus d'informations, voir «Sources d'informations», à la page xvii.

- Cordons d'alimentation, prises, adaptateurs d'alimentation, rallonges, dispositifs de protection contre les surtensions ou boîtiers d'alimentation fendus, cassés ou endommagés.
- Signes de surchauffe, fumée, étincelles.
- Pile ou batterie endommagée (par exemple, fentes, bosses ou plis), décharge en provenance d'une pile ou d'une batterie ou accumulation de substances étrangères sur une pile.
- Craquement, sifflement, bruit sec ou odeur forte émanant du produit.
- Signes que du liquide a été renversé ou qu'un objet est tombé sur l'ordinateur, le cordon d'alimentation ou l'adaptateur d'alimentation.
- Exposition de l'ordinateur, du cordon d'alimentation ou de l'adaptateur d'alimentation à l'eau.
- Chute du produit ou tout autre dommage.
- Le produit ne fonctionne pas correctement lorsque vous suivez les instructions d'utilisation.

Remarque : Si vous constatez l'une de ces manifestations au niveau d'un produit non Lenovo (par exemple, un prolongateur), cessez de l'utiliser tant que vous n'avez pas obtenu d'instructions auprès du fabricant ou que vous n'avez pas obtenu de pièce de rechange.

Consignes générales de sécurité

Respectez toujours les précautions ci-après pour réduire les risques de blessure ou de dommages matériels.

Maintenance

Ne tentez pas de réparer un produit vous-même, à moins d'y avoir été invité par le centre de support. Faites uniquement appel à un fournisseur de services ayant reçu l'agrément pour réparer ce produit en particulier.

Remarque : Certains composants peuvent être mis à niveau ou remplacés par le client. Ces composants sont appelés unités remplaçables par l'utilisateur (CRU). Lenovo identifie expressément de tels composants et fournit une documentation qui contient des instructions indiquant dans quels cas le client doit remplacer ces composants. Vous devez suivre scrupuleusement toutes les instructions lorsque vous effectuez de tels remplacements. Assurez-vous toujours que l'alimentation est coupée et que le produit est débranché de toute source d'alimentation avant de procéder au remplacement. Si vous avez des questions ou des doutes, adressez-vous au centre de support.

Bien qu'il n'y ait plus de pièce en mouvement dans votre ordinateur une fois le cordon d'alimentation débranché, les avertissements suivants sont requis pour une certification UL adéquate.

Danger



Pièces en mouvement dangereuses. Evitez tout contact avec les doigts et toute autre partie du corps.

Attention



Avant de remplacer une unité remplaçable par l'utilisateur, mettez l'ordinateur hors tension et patientez 3 à 5 minutes pour permettre le refroidissement de la machine, avant d'ouvrir le carter.

Cordons et adaptateurs d'alimentation

Utilisez uniquement les cordons et les adaptateurs d'alimentation fournis par le fabricant du produit.

Les cordons d'alimentation doivent être testés pour des raisons de sécurité et être conformes, de type HO5VV-F, 3G, 0,75 mm², au minimum.

N'enroulez jamais un cordon d'alimentation autour de l'adaptateur d'alimentation ou de tout autre objet ; une telle contrainte risque d'effilocher, de fissurer ou de plisser le cordon. Cela peut représenter un danger pour la sécurité.

Placez toujours les cordons d'alimentation de manière à éviter qu'on les piétine, qu'on trébuche ou qu'ils soient pincés par des objets.

Evitez d'exposer le cordon et les adaptateurs d'alimentation à des liquides. Ainsi, ne laissez pas le cordon ou l'adaptateur d'alimentation à proximité d'éviers, de bassines, de toilettes ou sur des sols nettoyés avec des détergents liquides. Les liquides risquent de provoquer des court-circuits, surtout si le cordon ou l'adaptateur d'alimentation a été soumis à des contraintes résultant d'une mauvaise utilisation. Les liquides peuvent également entraîner une corrosion progressive des terminaisons du cordon d'alimentation ou des connecteurs, susceptible de provoquer une surchauffe.

Connectez toujours les cordons d'alimentation et les câbles d'interface dans le bon ordre et assurez-vous que tous leurs connecteurs sont bien enfoncés et fixés dans les prises.

N'utilisez pas d'adaptateur d'alimentation présentant des signes de corrosion sur les broches d'entrée secteur ou des signes de surchauffe (déformation du plastique, par exemple) sur l'entrée secteur ou à tout autre endroit du cordon d'alimentation.

N'utilisez pas de cordons d'alimentation sur lesquels les contacts électriques à l'une ou l'autre des extrémités présentent des signes de corrosion ou de surchauffe, ou qui semblent être endommagés.

Prolongateurs et dispositifs associés

Assurez-vous que les prolongateurs, les dispositifs de protection contre les surtensions, les blocs d'alimentation de secours et les multiprises que vous utilisez ont des caractéristiques de tension correspondant aux besoins électriques du produit. Ne surchargez jamais ces dispositifs. Si vous utilisez des multiprises, la charge ne doit pas dépasser la tension d'entrée. Adressez-vous à un électricien pour plus de détails ou si vous avez des questions concernant les charges de courant, les besoins en alimentation et les tensions d'entrée.

Fiches et prises

Si une prise de courant destinée au matériel de votre ordinateur semble être endommagée ou corrodée, ne l'utilisez pas et attendez qu'elle soit remplacée par un électricien qualifié.

Ne tordez pas ou ne modifiez pas une fiche électrique. Si une fiche est endommagée, prenez contact avec le fabricant pour la remplacer.

Certains produits sont équipés d'une fiche à trois broches. Cette fiche s'adapte uniquement à une prise de courant mise à la terre. Il s'agit d'un dispositif de sécurité. Ne le désactivez pas en tentant d'insérer la fiche dans une prise non reliée à la terre. Si vous ne pouvez pas enfoncer la fiche dans la prise, demandez à un électricien de vous fournir un adaptateur de prise approuvé ou de remplacer la prise par une autre prise prenant en charge ce dispositif de sécurité. Ne surchargez jamais une prise de courant. La charge totale du système ne doit pas dépasser 80 pour cent de la tension du circuit de dérivation. Adressez-vous à un électricien pour plus de détails ou si vous avez des questions concernant les charges de courant et les tensions des circuits de dérivation.

Assurez-vous que la prise de courant utilisée est correctement câblée, facilement accessible et placée à proximité du matériel. Ne tendez pas complètement les cordons d'alimentation pour éviter toute contrainte.

Branchez et débranchez avec précaution le matériel de la prise de courant.

Piles et batteries

Tous les PC Lenovo contiennent une pile format bouton non rechargeable destinée à alimenter l'horloge système. En outre, de nombreux portables utilisent un bloc de batteries rechargeable destiné à alimenter le système lorsqu'il est utilisé en mode portable. La compatibilité des piles fournies par Lenovo en vue d'être utilisées avec votre produit a été testée. Ces piles doivent être uniquement remplacées par des composants agréés.

Ne tentez jamais d'ouvrir ou de réparer une pile ou une batterie. Ne broyez pas, ne percez pas et n'incinerez pas les piles ou les batteries et ne provoquez pas de court-circuit sur les contacts en métal. N'exposez pas la pile ou la batterie à l'eau.

ou à tout autre liquide. Rechargez uniquement le bloc de batteries en vous conformant strictement aux instructions fournies dans la documentation du produit.

Un mauvais traitement ou une mauvaise utilisation risque d'entraîner une surchauffe de la pile ou de la batterie pouvant se traduire par une émission de gaz ou de flammes de la part du bloc de batteries ou de la pile cellulaire. Si votre pile ou batterie est endommagée ou que vous remarquez des décharges en provenance de celle-ci ou l'accumulation de substances étrangères sur ses composants en plomb, arrêtez de l'utiliser et procurez-vous une pile ou une batterie de rechange auprès du fabricant.

Les piles ou les batteries peuvent se dégrader lorsqu'elles restent inutilisées pendant un long moment. Dans le cas de certaines piles et batteries rechargeables (en particulier celles au lithium-ion), le fait de laisser une pile ou une batterie déchargée peut augmenter les risques de court-circuits susceptibles de diminuer leur durée de vie et de présenter un danger pour la sécurité. Ne laissez pas des piles ou batteries au lithium-ion rechargeables se décharger complètement et ne les rangez pas déchargées.

Chaleur et ventilation des produits

Les ordinateurs dégagent de la chaleur lorsqu'ils sont sous tension et que les piles sont en charge. Les ordinateurs portables peuvent émettre une quantité importante de chaleur en raison de leur taille compacte. Respectez toujours ces précautions de base :

- Evitez de laisser la base de l'ordinateur sur vos genoux ou en contact avec toute autre partie de votre corps pendant un long moment lorsque l'ordinateur est sous tension ou lorsque la pile ou la batterie est en charge. En effet, votre ordinateur dégage de la chaleur en mode de fonctionnement normal. Un contact prolongé avec votre peau peut provoquer des lésions, voire des brûlures.
- Ne faites pas fonctionner votre ordinateur et ne chargez pas la pile ou la batterie à proximité de matériaux inflammables ou dans des environnements explosifs.
- Votre produit est équipé d'ouvertures de ventilation, de ventilateurs et/ou de dissipateurs thermiques à des fins de sécurité, de confort et de fiabilité de fonctionnement. Vous risquez de bloquer ces dispositifs par inadvertance si vous placez le produit sur un lit, un canapé, un tapis ou toute autre surface souple. Vous ne devez jamais bloquer, couvrir ou désactiver ces dispositifs.

Vous devez inspecter votre ordinateur au moins une fois par trimestre pour vérifier que de la poussière ne s'est pas accumulée. Avant de procéder à cette opération, mettez l'ordinateur hors tension et débranchez-le. Vous pouvez ensuite retirer la poussière qui se trouve dans les ventilateurs ou les trous du panneau frontal. Si vous remarquez que de la poussière s'est accumulée à l'extérieur, vous devez également examiner et retirer la poussière se trouvant à l'intérieur de l'ordinateur, notamment dans les ventilateurs (du dissipateur thermique, du bloc d'alimentation et de l'ordinateur). Avant de retirer le carter, mettez toujours l'ordinateur hors tension et débranchez-le. Il est recommandé d'éviter d'utiliser l'ordinateur à moins de 50 centimètres d'un lieu de passage important. Si vous ne pouvez pas faire autrement, inspectez et nettoyez l'ordinateur plus souvent.

Respectez toujours les précautions suivantes pour assurer votre sécurité et des performances optimales de votre ordinateur :

- Lorsque l'ordinateur est branché, ne retirez jamais le carter.

- Vérifiez régulièrement l'extérieur de l'ordinateur pour rechercher les éventuelles accumulations de poussière.
- Retirez la poussière qui se trouve dans les ventilateurs ou les trous du panneau frontal. Si vous travaillez dans un environnement poussiéreux ou près d'un lieu de passage important, nettoyez plus souvent votre ordinateur.
- Laissez l'air circuler librement par le panneau avant de l'ordinateur.
- Ne bouchez pas les dispositifs d'aération se trouvant à l'arrière de l'ordinateur.
- Afin d'éviter tout risque de surchauffe, n'installez et n'utilisez pas l'ordinateur dans un meuble.
- La température de l'air circulant dans l'ordinateur ne doit pas dépasser 35° C (95° F).
- N'utilisez pas de dispositifs de filtration de l'air non ThinkCentre.

Sécurité liée à l'unité de CD-ROM et de DVD-ROM

Les unités de CD-ROM et de DVD-ROM font tourner les disques à une vitesse élevée. Si un CD-ROM ou un DVD-ROM est fendu ou présente tout autre défaut physique, il risque de se casser, voire de se briser en petits morceaux lorsque l'unité de CD-ROM ou de DVD-ROM est utilisée. Pour éviter de vous blesser ou d'endommager l'unité dans une telle situation, procédez comme suit :

- Rangez toujours les CD-ROM et les DVD-ROM dans leur boîtier d'origine.
- Ne les placez jamais en plein soleil ou à proximité de sources de chaleur directe.
- Enlevez les CD-ROM et les DVD-ROM de l'ordinateur lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
- Ne les tordez pas et ne forcez pas pour les insérer dans l'ordinateur ou dans leur boîtier.
- Vérifiez que les CD-ROM et les DVD-ROM ne sont pas fendus avant de vous en servir. Ne les utilisez pas s'ils sont fendus ou endommagés.

Autres consignes de sécurité

Danger

Le courant électrique provenant de l'alimentation, du téléphone et des câbles de transmission peut présenter un danger.

Pour éviter tout risque de choc électrique :

- Ne manipulez aucun câble et n'effectuez aucune opération d'installation, d'entretien ou de reconfiguration de ce produit au cours d'un orage.
- Branchez tous les cordons d'alimentation sur un socle de prise de courant correctement câblé et mis à la terre.
- Branchez sur des socles de prise de courant correctement câblés tout équipement connecté à ce produit.
- Lorsque cela est possible, n'utilisez qu'une seule main pour connecter ou déconnecter les câbles d'interface.
- Ne mettez jamais un équipement sous tension en cas d'incendie ou d'inondation, ou en présence de dommages matériels.
- Avant de retirer les carters de l'unité, mettez celle-ci hors tension et déconnectez ses cordons d'alimentation, ainsi que les câbles qui la relient aux réseaux, aux systèmes de télécommunication et aux modems (sauf instruction contraire mentionnée dans les procédures d'installation et de configuration).

- Lorsque vous installez, que vous déplacez, ou que vous manipulez le présent produit ou des périphériques qui lui sont raccordés, reportez-vous aux instructions ci-dessous pour connecter et déconnecter les différents cordons.

Connexion :	Déconnexion :
1. Mettez les unités hors tension.	1. Mettez les unités hors tension.
2. Commencez par brancher tous les cordons sur les unités.	2. Débranchez les cordons d'alimentation des prises.
3. Branchez les câbles d'interface sur des connecteurs.	3. Débranchez les câbles d'interface des connecteurs.
4. Branchez les cordons d'alimentation sur des prises.	4. Débranchez tous les câbles des unités.
5. Mettez les unités sous tension.	

Pile au lithium

Attention

Danger d'explosion en cas de remplacement incorrect de la pile.

Lors du remplacement de la pile au lithium format bouton, n'utilisez qu'une pile de type identique ou équivalent recommandé par le fabricant. La pile contient du lithium et peut exploser en cas de mauvaise utilisation, de mauvaise manipulation ou de mise au rebut inappropriée.

Ne pas :

- la jeter à l'eau,
- l'exposer à une température supérieure à 100 °C (212 °F),
- chercher à la réparer ou à la démonter.

Ne pas mettre la pile à la poubelle. Pour la mise au rebut, se reporter à la réglementation en vigueur.

Informations relatives au modem

Attention

Pour réduire le risque d'incendie, utiliser seulement un cordon téléphonique de référence 26 AWG ou présentant des caractéristiques supérieures.

Lors de l'utilisation de votre matériel téléphonique, il est important de respecter les consignes ci-après afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution et d'autres blessures :

- N'installez jamais de cordons téléphoniques durant un orage.
- Les prises téléphoniques ne doivent pas être installées dans des endroits humides, excepté si le modèle a été conçu à cet effet.
- Ne touchez jamais un cordon téléphonique ou un terminal non isolé avant que la ligne ait été déconnectée du réseau téléphonique.
- Soyez toujours prudent lorsque vous procédez à l'installation ou à la modification de lignes téléphoniques.

- Si vous devez téléphoner pendant un orage, pour éviter tout risque de choc électrique, utilisez toujours un téléphone sans fil.
- En cas de fuite de gaz, n'utilisez jamais un téléphone situé à proximité de la fuite.

Conformité aux normes relatives aux appareils à laser

Certains modèles d'ordinateurs personnels sont équipés en usine d'une unité de CD-ROM ou de DVD-ROM. Mais ces unités sont également vendues séparément en tant qu'options. L'unité de CD-ROM/DVD-ROM est un appareil à laser. Aux Etats-Unis, l'unité de CD-ROM/DVD-ROM est certifiée conforme aux normes indiquées dans le sous-chapitre J du DHHS 21 CFR relatif aux produits à laser de classe 1. Dans les autres pays, elles sont certifiées être des produits à laser de classe 1 conformes aux normes IEC 825 et CENELEC EN 60 825.

Lorsqu'une unité de CD-ROM ou de DVD-ROM est installée, tenez compte des remarques suivantes.

Attention

Pour éviter tout risque d'exposition au rayon laser, respectez les consignes de réglage et d'utilisation des commandes, ainsi que les procédures décrites dans le présent manuel.

En ouvrant l'unité de CD-ROM ou de DVD-ROM, vous vous exposez au rayonnement dangereux du laser. Aucune pièce de l'unité n'est réparable. **Ne retirez pas le carter de l'unité.**

Certaines unités de CD-ROM ou de DVD-ROM peuvent contenir une diode à laser de classe 3A ou 3B. Prenez connaissance des informations suivantes.

Danger

Rayonnement laser lorsque le carter est ouvert. Evitez toute exposition directe au rayon laser. Evitez de regarder fixement le faisceau ou de l'observer à l'aide d'instruments optiques.

Instruction concernant le bloc d'alimentation

Ne retirez jamais le carter d'un bloc d'alimentation ni toute autre partie portant l'étiquette ci-dessous.



Les composants portant cette étiquette présentent un danger électrique. Aucune pièce de ces composants n'est réparable. Si vous pensez qu'ils peuvent être à l'origine d'un incident, contactez un technicien de maintenance.

Présentation

Merci d'avoir choisi cet ordinateur. Votre ordinateur intègre la plupart des dernières avancées en matière de technologie informatique et peut être mis à niveau au fur et à mesure de vos besoins.

L'ajout d'options matérielles à votre ordinateur permet d'accroître facilement ses fonctions. Le présent manuel fournit des instructions pour l'installation d'options externes et internes. Pour ajouter du matériel supplémentaire, conformez-vous aux instructions qui suivent, ainsi qu'à celles accompagnant votre nouvel équipement.

Sources d'informations

L'*Aide-mémoire* fourni avec votre ordinateur contient des informations sur l'installation de l'ordinateur et le démarrage du système d'exploitation. Il inclut également des informations de base sur l'identification des incidents, des procédures de reprise logicielle, des informations d'aide et de maintenance, ainsi que la garantie.

Sur votre bureau, ThinkVantage Productivity Center permet d'accéder à des informations supplémentaires concernant l'ordinateur.

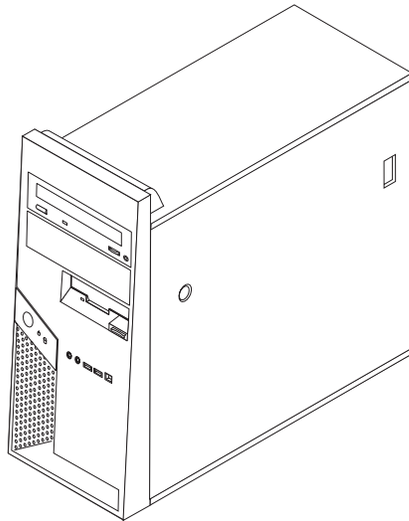
Si vous disposez d'un accès à Internet, vous trouverez les informations les plus récentes sur le Web.

Vous pouvez accéder aux informations suivantes :

- Instructions d'installation des unités remplaçables par l'utilisateur
- Publications
- Informations sur l'identification et la résolution des incidents
- Informations concernant les pièces détachées
- Téléchargements et pilotes
- Liens vers d'autres sources d'informations utiles
- Liste de numéros de téléphone du support

Pour accéder à ces informations, consultez le site suivant :
<http://www.lenovo.com/think/support/>.

Chapitre 1. Installation d'options



Le présent chapitre offre une introduction aux fonctions et options disponibles pour votre ordinateur. Vous pouvez étendre les fonctions de votre ordinateur en ajoutant de la mémoire, des cartes ou des unités. Pour ajouter du matériel, conformez-vous aux instructions qui suivent, ainsi qu'à celles accompagnant votre nouvel équipement.

Remarques :

1. **N'utilisez que des pièces fournies par Lenovo.**
2. Votre ordinateur peut se présenter de manière légèrement différente des illustrations du présent chapitre.

Important

Avant d'installer ou de retirer une option, reportez-vous à la section «Consignes de sécurité», à la page ix. En respectant ces précautions et ces conseils, vous travaillerez en toute sécurité.

Caractéristiques

Cette section décrit les caractéristiques de votre ordinateur et les logiciels préinstallés.

Informations système

Les informations suivantes font référence à de nombreux modèles. Pour plus d'informations sur votre modèle, reportez-vous à l'utilitaire de configuration. Voir Chapitre 2, «Utilitaire de configuration», à la page 33.

Microprocesseur (varie selon le modèle)

- Processeur Intel Pentium D avec technologie d'hyperthreading
- Processeur Intel Pentium D
- Processeur Intel Celeron D
- Mémoire cache interne (sa taille varie selon le modèle)

Mémoire

- Support pour quatre barrettes de mémoire DIMM DDR2
- 512 ko de mémoire flash pour les programmes système

Unités internes

- Unité de disquette plate (1,44 Mo, 3,5 pouces)
- Unité de disque dur interne SATA (Serial Advanced Technology Attachment)
- Unité de disque optique (sur certains modèles)

Sous-système vidéo

- Contrôleur graphique intégré pour écran VGA
- Emplacement pour carte graphique PCI Express (x16) sur la carte mère

Sous-système audio

- Audio avec ADI 1888 AC'97 (sur certains modèles)
- Connecteurs micro et casque sur le panneau frontal
- Connecteurs d'entrée et de sortie ligne sur le panneau arrière
- Connecteur avant IEEE 1394 (sur certains modèles)
- Haut-parleur mono interne (sur certains modèles)

Connectivité

- Contrôleur Ethernet Broadcom 10/100/1000 Mbit/s intégré (sur certains modèles)
- Support pour fonction Wake on LAN
- Modem V.90 Data/Fax PCI (sur certains modèles)

Fonctions de gestion du système

- Fonctions RPL (Remote Program Load) et DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)
- Wake on LAN
- Wake on Ring (dans l'utilitaire de configuration, cette fonction est appelée Serial Port Ring Detect pour un modem externe)

- Administration à distance
- Démarrage automatique
- BIOS et logiciels SM (System Management)
- Enregistrement des résultats de test de matériel du POST

Fonctions d'entrée-sortie

- Port ECP/EPP à 25 broches
- Deux connecteurs série à 9 broches (sur certains modèles)
- Six ports USB à 4 broches (deux sur le panneau frontal et quatre sur le panneau arrière)
- Port souris standard
- Port clavier standard
- Connecteur Ethernet
- Connecteur d'écran VGA
- Connecteurs audio (voir Sous-système audio)
- Connecteur IEEE 1394 (sur certains modèles)

Emplacements d'extension

- Quatre baies d'unité (cinq sur certains modèle)
- Deux connecteurs de carte PCI standard
- Un connecteur de carte PCI Express (x1)
- Un connecteur de carte graphique PCI Express x16

Alimentation

- Alimentation 310 W avec sélecteur de tension manuel (sur certains modèles)
- Commutation automatique 50/60 Hz de la fréquence d'entrée
- Prise en charge de l'interface ACPI

Sécurité

- Clavier avec lecteur d'empreintes digitales (sur certains modèles, voir ThinkVantage Productivity Center pour plus d'informations)
- Mots de passe administrateur et utilisateur pour l'accès au BIOS
- Support pour l'ajout d'un cadenas afin de sécuriser le carter
- Support pour l'ajout d'un verrou avec câble intégré afin de sécuriser le carter
- Commutateur de détection d'accès non autorisé
- Contrôle de la séquence d'amorçage
- Démarrage sans unité de disquette, ni clavier, ni souris
- Mode de lancement automatique
- Contrôle d'E-S disquette et disque dur
- Contrôle d'E-S de port série et parallèle
- Profil de sécurité par unité

Logiciels préinstallés

Votre ordinateur peut être livré avec des logiciels préinstallés. Dans ce cas, un système d'exploitation, des pilotes de périphérique destinés à prendre en charge les fonctions intégrées et d'autres programmes sont inclus.

Systèmes d'exploitation préinstallés (varient selon le modèle)

Remarque : Tous les pays ne disposent pas de ces systèmes d'exploitation.

- Microsoft Windows XP Edition familiale
- Microsoft Windows XP Professionnel

Systèmes d'exploitation certifiés ou testés pour la compatibilité¹

- Microsoft Windows 2000
- Linux

1. Les systèmes d'exploitation répertoriés ici sont certifiés ou testés pour la compatibilité au moment de la mise sous presse de ce document. Des systèmes d'exploitation supplémentaires peuvent être identifiés par Lenovo comme étant compatibles avec votre ordinateur postérieurement à la publication de ce document. Les corrections et les ajouts à cette liste peuvent faire l'objet de modifications. Pour déterminer si un système d'exploitation a été certifié ou testé pour la compatibilité, consultez le site Web du fournisseur du système d'exploitation.

Spécifications

La présente section indique les spécifications physiques de votre ordinateur.

<p>Dimensions</p> <p>Hauteur : 432 mm Largeur : 178 mm Profondeur : 450 mm</p> <p>Poids</p> <p>Configuration minimale : 10,5 kg Configuration maximale : 13,5 kg</p> <p>Environnement</p> <p>Température de l'air :</p> <p>Système en fonction : de 10 °C à 35 °C Système hors fonction : de 10 °C à 60 °C</p> <p>Altitude maximale : 914 m</p> <p>Remarque : L'altitude maximale, 914 m, représente celle à laquelle s'appliquent les températures de l'air indiquées. A des altitudes plus élevées, les températures de l'air maximales sont inférieures à celles indiquées.</p> <p>Humidité :</p> <p>Système en fonction : 10 % à 80 % Système hors fonction : 10 % à 90 %</p> <p>Electricité en entrée</p> <p>Tension en entrée :</p> <p>Plage basse :</p> <p>Minimum : 100 V ca Maximum : 127 V ca</p> <p>Fréquence en entrée : 50/60 Hz</p> <p>Configuration du sélecteur de tension : 115 V ca</p> <p>Plage haute :</p> <p>Minimum : 200 V ca Maximum : 240 V ca</p> <p>Fréquence en entrée : 50/60 Hz</p> <p>Configuration du sélecteur de tension : 230 V ca</p> <p>Kilovolt-ampères (kVA) en entrée (valeurs approximatives) :</p> <p>Configuration minimale à la livraison : 0,08 kVA Configuration maximale : 0,32 kVA</p> <p>Remarque : La consommation électrique et la dissipation thermique varient en fonction du nombre et du type de fonctions facultatives installées et des fonctions facultatives de gestion de l'alimentation utilisées.</p>	<p>Dissipation thermique approximative en BTU par heure :</p> <p>Configuration minimale : 218 BTU/h (64 watts) Configuration maximale : 972 BTU/h (285 watts)</p> <p>Ventilation</p> <p>Environ 1,13 centimètre cube par minute au maximum</p> <p>Valeurs des niveaux sonores des émissions acoustiques</p> <p>Au moment où nous publions, ces valeurs ne sont pas encore totalement connues. Pour obtenir ces valeurs, veuillez consulter la dernière version de ce document disponible à l'adresse http://www.lenovo.com/think/support.</p>
---	--

Options disponibles

Il est possible d'installer les options suivantes :

- Options externes
 - Périphériques parallèles, tels que des imprimantes ou des unités externes
 - Périphériques série, tels que des modems externes et des appareils photo numériques
 - Périphériques audio, par exemple haut-parleurs externes pour le système audio
 - Périphériques USB, tels que des imprimantes, des manettes de jeux ou des scanners
 - Dispositif de sécurité, tel qu'un cadenas ou un verrou avec câble intégré
 - Ecrans
 - Périphériques IEEE 1394 (requièrent une carte IEEE 1394)
- Options internes options
 - Mémoire barrettes de mémoire DIMM
 - Cartes PCI
 - Carte PCI Express (x1)
 - Connecteur de carte graphique PCI Express (x16)
 - Unités internes :
 - Unités optiques telles que des unités de CD et de DVD
 - Unité de disque dur
 - Unités de disquette et autres unités à support amovible

Vous trouverez sur le Web, aux adresses suivantes, les toutes dernières informations relatives aux options qu'il est possible d'installer :

- <http://www.lenovo.com/think/us/en/>
- <http://www.lenovo.com/think/support/>

Vous pouvez également obtenir ces informations en appelant les numéros de téléphone suivants :

- Aux Etats-Unis, appelez le 1-800-426-2968, votre revendeur Lenovo ou votre partenaire commercial Lenovo.
- Au Canada, appelez le 1-800-565-3344 ou le 1-800-426-2968.
- Dans les autres pays, appelez votre revendeur Lenovo ou votre partenaire commercial Lenovo.

Outils requis

Pour installer certaines options sur votre ordinateur, vous pouvez avoir besoin d'un tournevis cruciforme ou à lame plate. Des outils supplémentaires peuvent être nécessaires pour certaines options. Consultez les instructions accompagnant l'option.

Manipulation des unités sensibles à l'électricité statique

Si l'électricité statique est inoffensive pour votre santé, elle risque en revanche de causer des dommages importants aux composants et à l'équipement supplémentaire de votre ordinateur.

Lorsque vous ajoutez un nouveau matériel, *n'ouvrez pas* son emballage antistatique tant que vous n'y êtes pas invité par la procédure d'installation.

Lorsque vous manipulez du matériel ou d'autres composants de l'ordinateur, prenez les précautions suivantes pour éviter de les endommager :

- Limitez vos mouvements, car ceux-ci provoquent une accumulation d'électricité statique.
- Manipulez toujours les composants avec précaution. Saisissez par les côtés les cartes et les modules de mémoire. Evitez de poser vos doigts sur la zone de circuits imprimés.
- Empêchez toute autre personne de toucher les composants.
- Lorsque vous installez un nouvel équipement, mettez en contact son emballage antistatique avec l'obturateur en métal d'un emplacement d'extension ou avec toute autre surface métallique non peinte de l'ordinateur; maintenez ce contact pendant au moins deux secondes. Cela permet de décharger l'électricité statique présente sur l'emballage et dans votre corps.
- Lorsque cela est possible, retirez le matériel de son emballage antistatique au dernier moment et installez-le directement dans l'ordinateur, sans le poser. Sinon, vous devez le poser par dessus son emballage antistatique, sur une surface plane et lisse.
- Ne posez pas l'option sur le carter de l'ordinateur ni sur toute autre surface métallique.

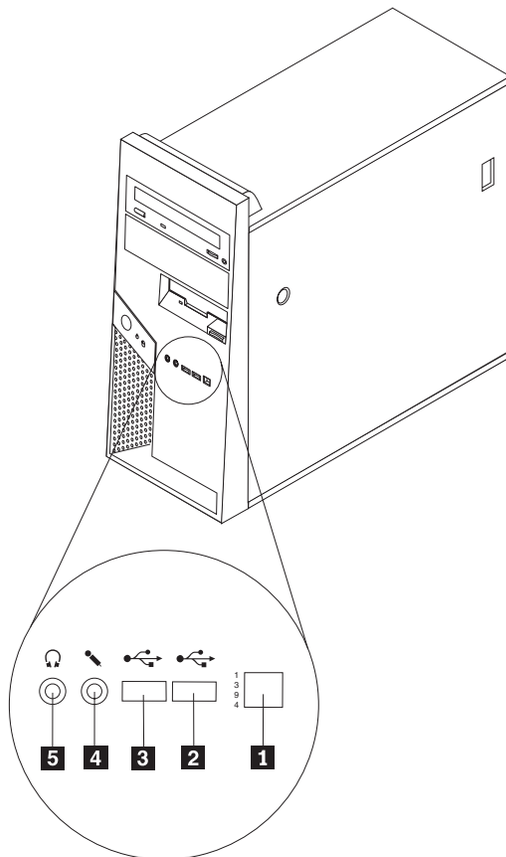
Installation des options externes

Cette section présente les différents connecteurs externes situés sur l'ordinateur, auxquels vous pouvez connecter des options externes, par exemple des haut-parleurs externes, une imprimante ou un scanner. Pour certaines options externes, outre la connexion physique, vous devez installer des logiciels supplémentaires. Lorsque vous installez une option externe, reportez-vous à la présente section pour identifier le connecteur requis, puis aux instructions sur l'option concernée pour effectuer la connexion et installer les logiciels et les pilotes nécessaires.

Emplacement des connecteurs à l'avant de l'ordinateur

L'illustration suivante indique l'emplacement des connecteurs à l'avant de l'ordinateur.

Remarque : Tous les modèles d'ordinateurs ne sont pas équipés des connecteurs suivants.



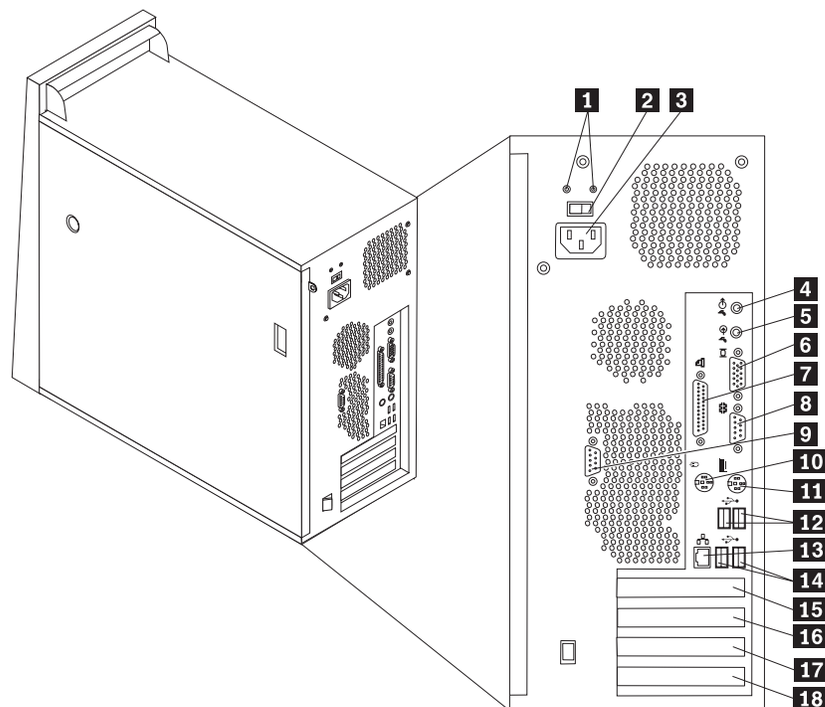
- | | | | |
|----------|---|----------|--------------------------|
| 1 | Connecteur IEEE 1394 (sur certains modèles) | 4 | Connecteur de microphone |
| 2 | Port USB | 5 | Connecteur de casque |
| 3 | Port USB | | |

Emplacement des connecteurs à l'arrière de votre ordinateur

L'emplacement des ports et connecteurs à l'arrière varie selon le type de machine.

Machines de type 8287, 8296, 8299, 8327, 8340, 8343 et 8381

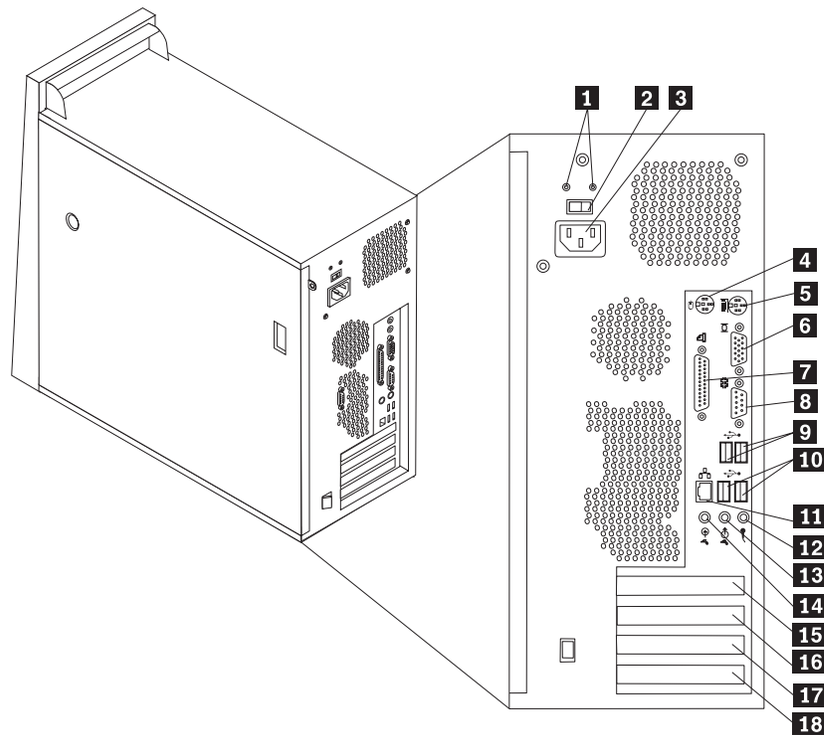
L'illustration ci-après indique l'emplacement des connecteurs à l'arrière de l'ordinateur.



- | | | | |
|----------|---|-----------|--|
| 1 | Voyants de diagnostic de l'alimentation | 10 | Port souris standard |
| 2 | Sélecteur de tension | 11 | Port clavier standard |
| 3 | Connecteur d'alimentation | 12 | Ports USB (2) |
| 4 | Connecteur de sortie audio | 13 | Connecteur Ethernet |
| 5 | Connecteur d'entrée audio | 14 | Ports USB (2) |
| 6 | Connecteur d'écran VGA | 15 | Connecteur de carte PCI Express x16 graphique (sur certains modèles) |
| 7 | Port parallèle | 16 | Connecteur de carte PCI Express (x1) |
| 8 | Port série (COM 1) | 17 | Connecteurs de carte PCI |
| 9 | Port série (COM 2) (sur certains modèles) | 18 | Connecteurs de carte PCI |

Machines de type 8782, 8783, 8784, 8785, 8786 et 8788

L'illustration ci-après indique l'emplacement des connecteurs à l'arrière de l'ordinateur.



- | | | | |
|----------|---|-----------|---------------------------------------|
| 1 | Voyants de diagnostic de l'alimentation | 10 | Ports USB (2) |
| 2 | Sélecteur de tension | 11 | Connecteur Ethernet |
| 3 | Connecteur d'alimentation | 12 | Connecteur de microphone |
| 4 | Port souris standard | 13 | Connecteur de sortie audio |
| 5 | Port clavier standard | 14 | Connecteur d'entrée audio |
| 6 | Port série (COM 1) | 15 | Connecteur de carte PCI Express (x16) |
| 7 | Port parallèle | 16 | Connecteur de carte PCI Express (x1) |
| 8 | Connecteur d'écran VGA | 17 | Connecteur de carte PCI |
| 9 | Ports USB (2) | 18 | Connecteur de carte PCI |

Description des ports et connecteurs

Vous trouverez ci-après une description de l'utilisation des connecteurs situés à l'avant et à l'arrière de votre ordinateur. Certains connecteurs situés à l'arrière de l'ordinateur sont pourvus d'icônes en couleur qui vous indiquent où connecter les câbles sur l'ordinateur.

Connecteur	Description
Connecteur d'entrée audio	Permet de recevoir des signaux audio à partir d'un périphérique audio externe, tel qu'un système stéréo. Lorsque vous connectez un périphérique audio externe, un câble est connecté entre le connecteur de sortie audio du périphérique et le connecteur d'entrée audio de l'ordinateur.
Connecteur de sortie audio	Permet d'envoyer des signaux audio à partir de l'ordinateur vers des unités externes, telles que des haut-parleurs stéréo alimentés (haut-parleurs avec amplificateurs intégrés), des casques, des claviers multimédia ou le connecteur d'entrée audio d'un système stéréo ou tout autre dispositif d'enregistrement externe.
Connecteur Ethernet	Permet de connecter un câble Ethernet de réseau local. Remarque : Pour faire fonctionner l'ordinateur dans les limites définies par la Commission fédérale des communications (FCC) de classe B, utilisez un câble Ethernet de catégorie 5.
Port clavier	Permet de connecter un clavier utilisant un port clavier standard.
Connecteur de microphone	Permet de connecter un microphone à votre ordinateur, lorsque vous voulez enregistrer votre voix ou d'autres sons sur le disque dur si vous utilisez un logiciel de reconnaissance vocale.
Port souris	Permet de connecter une souris, une boule de commande ou un autre dispositif de pointage utilisant un port souris standard.
Port parallèle	Permet de connecter une imprimante parallèle, un scanner parallèle ou d'autres périphériques utilisant un port parallèle à 25 broches.
Port série	Permet de connecter un modem externe, une imprimante série ou d'autres périphériques utilisant un port série à 9 broches.
Ports USB	Permettent de connecter un périphérique nécessitant une connexion USB, comme un scanner ou une imprimante USB. Si vous disposez de plus de huit périphériques USB, vous pouvez faire l'acquisition d'un concentrateur USB, que vous pouvez utiliser pour connecter des périphériques USB supplémentaires.

Obtention de pilotes de périphérique

Vous pouvez vous procurer, sur le Web, des pilotes de périphérique pour les systèmes d'exploitation non préinstallés en vous connectant à l'adresse <http://www.lenovo.com/think/support/>. Les fichiers README fournis avec ces pilotes contiennent les instructions d'installation.

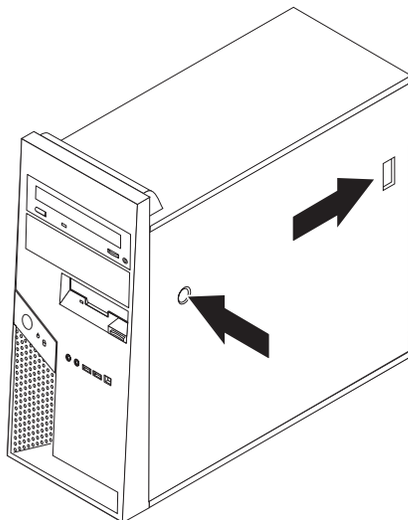
Retrait du carter

Important

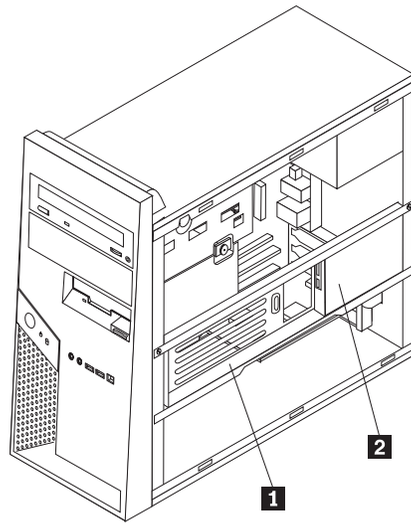
Lisez les sections «Consignes de sécurité», à la page ix, et «Manipulation des unités sensibles à l'électricité statique», à la page 7, avant de retirer le carter.

Pour retirer le carter, procédez comme suit :

1. Arrêtez le système d'exploitation, retirez tous les supports (disquettes, CD ou bandes) des unités et mettez hors tension tous les périphériques connectés ainsi que l'ordinateur.
2. Débranchez tous les cordons d'alimentation des socles de prises de courant.
3. Déconnectez tous les câbles raccordés à l'ordinateur (cordons d'alimentation, câbles d'entrée-sortie et tout autre câble connecté à l'ordinateur).
4. Retirez tout dispositif de verrouillage tel qu'un cadenas ou un verrou Kensington sécurisant le carter.
5. Appuyez sur le bouton d'éjection du carter sur le panneau latéral droit, faites glisser le carter vers l'arrière et soulevez-le pour le retirer.



6. Certains modèles sont dotés d'un rail de montage d'unité de disque dur fourni en option **1**. Lorsque ce rail est installé, l'accès à certains composants situés à l'intérieur du boîtier est restreint.



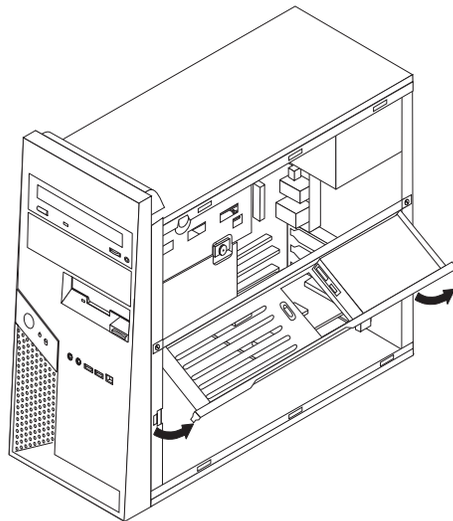
Remarque : Le rail semble comporter deux baies d'unité. Cependant, en raison de restrictions thermiques, seule la baie **2** située à l'arrière du boîtier peut être utilisée pour l'installation d'un disque dur.

Reportez-vous à la section «Permutation ou retrait du rail de montage d'unité de disque dur fourni en option».

Permutation ou retrait du rail de montage d'unité de disque dur fourni en option

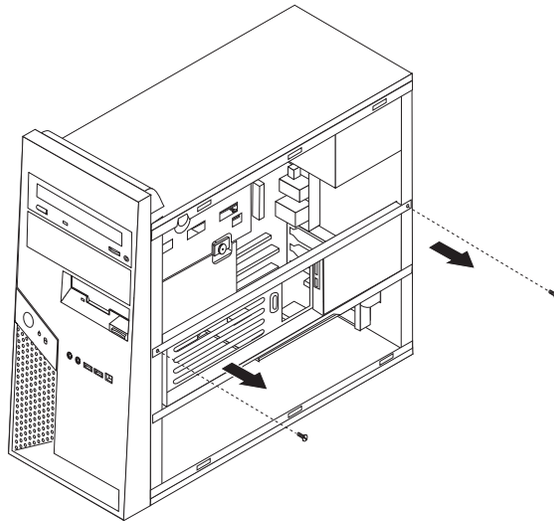
Vous pouvez facilement retirer le rail de montage d'unité de disque dur fourni en option ou le faire pivoter vers le haut pour permettre le remplacement de certaines CRU et FRU.

Pour le faire pivoter vers le haut, tirez-le en le maintenant par la partie inférieure.



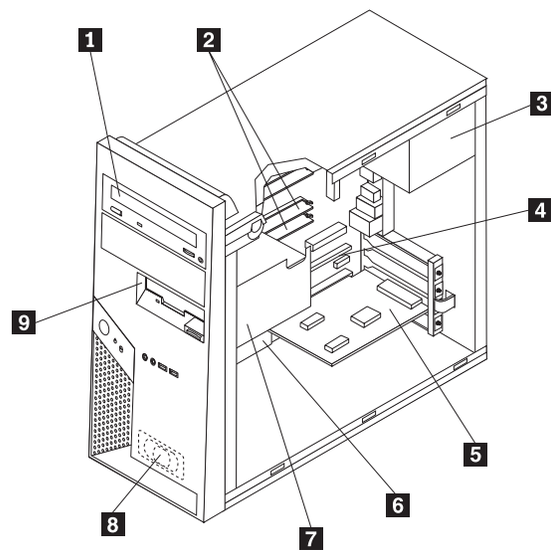
Remarque : Vous devrez peut-être déconnecter les câbles reliés à l'unité de disque dur en option.

Si vous avez besoin de retirer le rail de montage d'unité de disque dur fourni en option, déconnectez les câbles reliés au disque dur, retirez les deux vis, puis sortez le rail du boîtier en le soulevant.



Emplacement des composants

L'illustration ci-après vous aidera à repérer l'emplacement des divers composants de votre ordinateur.



- 1** Unité de disque optique
- 2** Modules de mémoire
- 3** Bloc d'alimentation
- 4** Connecteur de carte PCI Express (PCI-e)
- 5** Carte PCI
- 6** Carte mère
- 7** Unité de disque dur
- 8** Haut-parleur interne
- 9** Unité de disquette

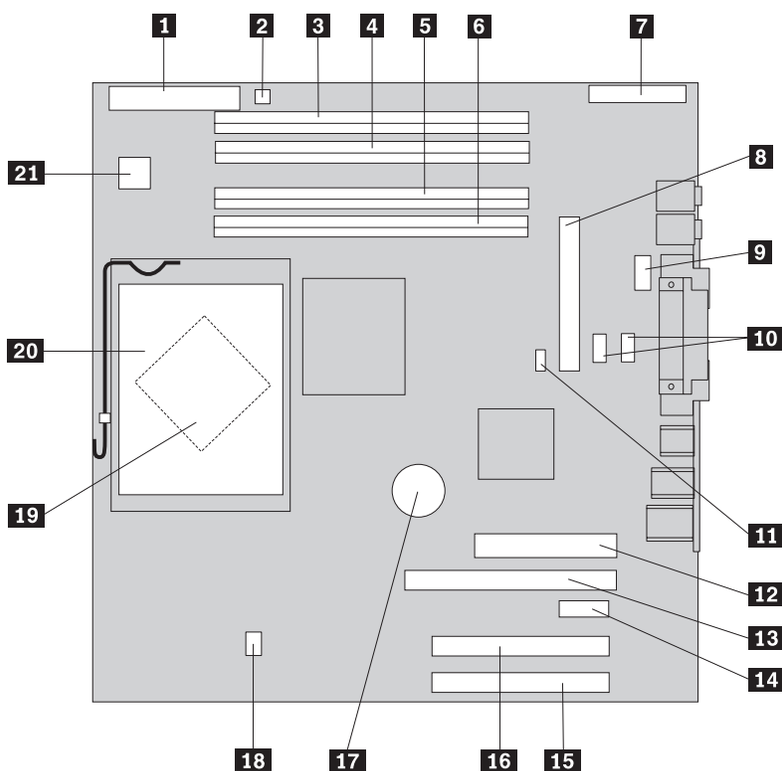
Identification des composants de la carte mère

La carte mère (également appelée *carte principale*) constitue la carte à circuits principale de votre ordinateur. Elle fournit les fonctions de base de l'ordinateur et prend en charge tout un ensemble d'unités installées en usine ou par vous-même, ultérieurement.

L'emplacement des ports et connecteurs sur la carte mère varie selon le type de machine.

Machines de type 8287, 8296, 8299, 8327, 8340, 8343 et 8381

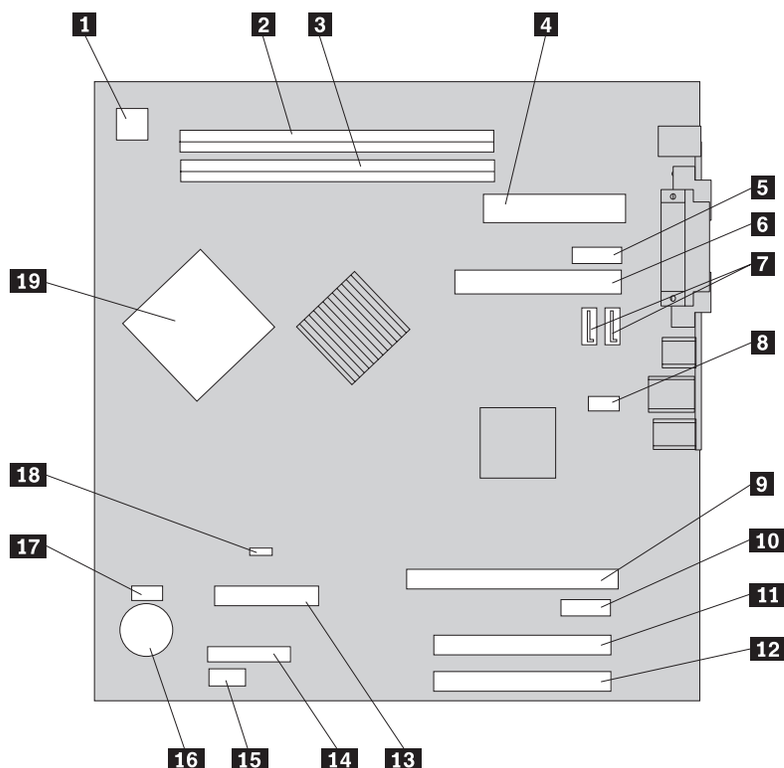
L'illustration suivante indique l'emplacement des composants sur la carte mère.



- | | | | |
|-----------|---------------------------------------|-----------|---|
| 1 | Connecteur de l'unité de disquette | 12 | Connecteur du bloc d'alimentation |
| 2 | Connecteur du haut-parleur | 13 | Connecteur de carte graphique PCI Express (x16)
(sur certains modèles) |
| 3 | Connecteur de mémoire 4 | 14 | Connecteur de carte PCI Express (x1) |
| 4 | Connecteur de mémoire 3 | 15 | Connecteur de carte PCI 2 |
| 5 | Connecteur de mémoire 2 | 16 | Connecteur de carte PCI 1 |
| 6 | Connecteur de mémoire 1 | 17 | Pile |
| 7 | Connecteur d'E-S du panneau frontal | 18 | Connecteur de ventilateur du microprocesseur |
| 8 | Connecteur IDE ATA parallèle | 19 | Microprocesseur |
| 9 | Port série | 20 | Dissipateur thermique du microprocesseur |
| 10 | Connecteurs IDE ATA série | 21 | Connecteur d'alimentation 12v |
| 11 | Cavalier CMOS d'effacement/de reprise | | |

Machines de type 8782, 8783, 8784, 8785, 8786 et 8788

L'illustration suivante indique l'emplacement des composants sur la carte mère.



- | | | | |
|-----------|---|-----------|--|
| 1 | Connecteur d'alimentation 12V | 11 | Connecteur de carte PCI |
| 2 | Connecteur de mémoire 2 | 12 | Connecteur de carte PCI |
| 3 | Connecteur de mémoire 1 | 13 | Connecteur de l'unité de disquette |
| 4 | Connecteur du bloc d'alimentation | 14 | Connecteur du panneau frontal |
| 5 | Port série (COM 2) | 15 | Port USB (panneau frontal) |
| 6 | Connecteur IDE PATA | 16 | Pile |
| 7 | Ports IDE SATA (2) | 17 | Connecteur de ventilateur du microprocesseur |
| 8 | Connecteur de ventilateur système | 18 | Cavalier CMOS d'effacement/de reprise |
| 9 | Connecteur de carte graphique PCI Express (x16) | 19 | Microprocesseur |
| 10 | Connecteur de carte PCI Express (x1) | | |

Installation de mémoire

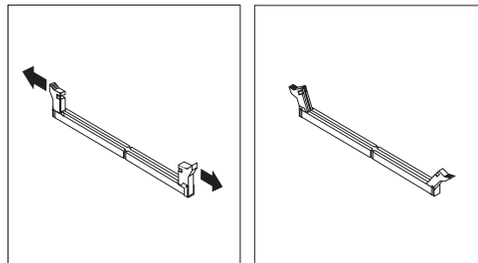
Votre ordinateur est équipé de quatre connecteurs prévus pour l'installation de barrettes DIMM.

Lorsque vous installez ou remplacez des modules de mémoire DDR2, respectez les règles suivantes :

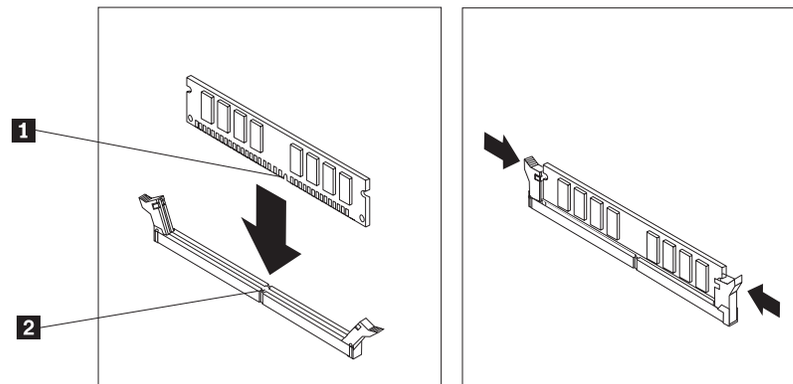
- Utilisez des modules SDRAM DDR2 1,8 V, 240 broches.
- Utilisez des modules de mémoire 256 Mo, 512 Mo, 1 Go ou 2 Go que vous pourrez combiner à votre gré en vue d'obtenir un maximum de 4 Go de mémoire système.

Pour installer un module de mémoire, procédez comme suit :

1. Retirez le carter. Reportez-vous à la section «Retrait du carter», à la page 12.
2. Repérez les connecteurs de mémoire. Voir «Identification des composants de la carte mère», à la page 16.
3. Ouvrez les crochets de retenue.



4. Assurez-vous que l'encoche **1** du module de mémoire s'aligne correctement sur la clé du connecteur **2** de la carte mère. Enfoncez le module de mémoire dans le connecteur jusqu'à ce que les dispositifs de retenue se referment.



Etape suivante

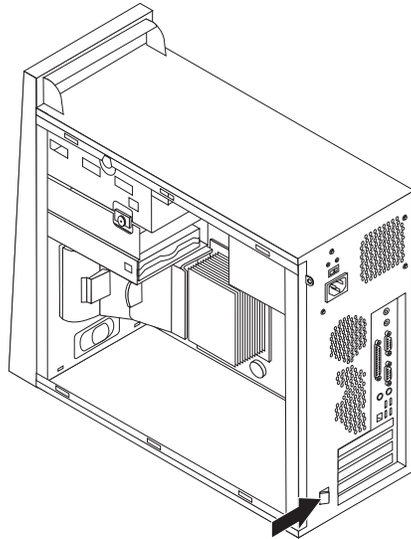
- Pour installer une autre option, reportez-vous à la section appropriée.
- Pour terminer l'installation, reportez-vous à la section «Remise en place du carter et connexion des câbles», à la page 30.

Installation de cartes

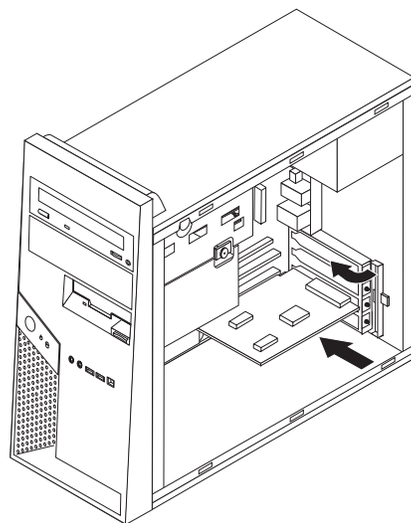
Cette section explique comment installer et retirer des cartes. Votre ordinateur possède deux connecteurs d'extension pour cartes PCI, l'un pour une carte PCI Express (x1) et l'autre pour une carte PCI Express (x16).

Pour installer une carte, procédez comme suit :

1. Retirez le carter. Reportez-vous à la section «Retrait du carter», à la page 12.
2. Poussez le loquet de l'emplacement de carte et libérez-le.
3. Retirez le cache du connecteur d'extension approprié.



4. Sortez la carte de son emballage antistatique.
5. Installez la carte dans le connecteur approprié de la carte mère.
6. Fermez le loquet de l'emplacement de carte et enclenchez-le en position fermée.



Etape suivante

- Pour installer une autre option, reportez-vous à la section appropriée.
- Pour terminer l'installation, reportez-vous à la section «Remise en place du carter et connexion des câbles», à la page 30.

Installation d'unités internes

Cette section explique comment installer et retirer des unités internes.

Les unités internes sont des périphériques que l'ordinateur utilise pour lire et stocker des données. Vous pouvez ajouter des unités à votre ordinateur pour augmenter sa capacité de stockage et lui permettre de lire d'autres types de support. Les différentes unités disponibles pour l'ordinateur sont les suivantes :

- Unités de disque dur ATA série
- Unités de disque dur ATA parallèle
- Unités optiques telles que des unités de CD et de DVD
- Unités à support amovible

Remarque : Ces différentes unités sont également appelées unités IDE.

Les unités internes sont installées dans des *baies*. Dans ce manuel, les baies sont appelées baie 1, baie 2, etc.

Lorsque vous installez une unité interne, il est important de savoir quel type et quelle taille d'unité vous pouvez installer dans chaque baie. Il est également important de connecter correctement les câbles d'unité interne à l'unité installée.

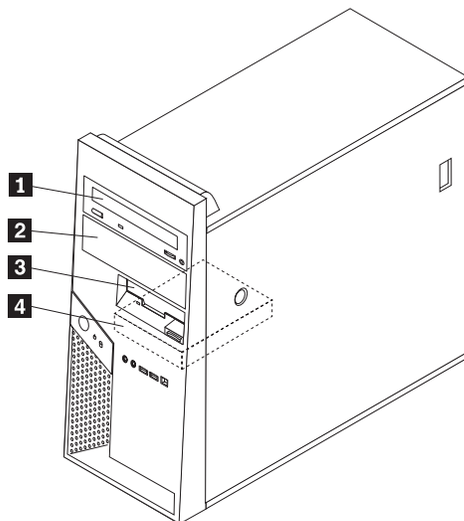
Spécifications d'unité

Votre ordinateur est livré avec les unités suivantes préinstallées :

- Une unité de disque optique dans la baie 1 (sur certains modèles)
- Une unité de disquette 3 pouces 1/2 dans la baie 3 (sur certains modèles)
- Une unité de disque dur 3 pouces 1/2 dans la baie 4

Toute baie ne contenant pas d'unité est équipée d'un dispositif de protection statique et d'un obturateur de baie.

L'illustration suivante indique l'emplacement des baies d'unité.



La liste suivante décrit les types et la taille des unités que vous pouvez installer dans chaque baie :

1 Baie 1 - Hauteur maximale : 43 mm

- Unité de disque optique telle qu'une unité de CD ou DVD (préinstallée sur certains modèles)
- Unité de disque dur 5 pouces 1/4
- Unité de disque dur 3 pouces 1/2 (requiert une patte de fixation universelle, de 5 pouces 1/4 à 3 pouces 1/2)*

2 Baie 2 - Hauteur maximale : 43 mm

- Unité de disque optique telle qu'une unité de CD ou DVD
- Unité à support amovible 5 pouces 1/4
- Unité de disque dur 3 pouces 1/2 (requiert une patte de fixation universelle, de 5 pouces 1/4 à 3 pouces 1/2)*

3 Baie 3 - Hauteur maximale : 25,8 mm

Unité de disquette 3 pouces 1/2 (préinstallée sur certains modèles)

4 Baie 4 - Hauteur maximale : 25,8 mm

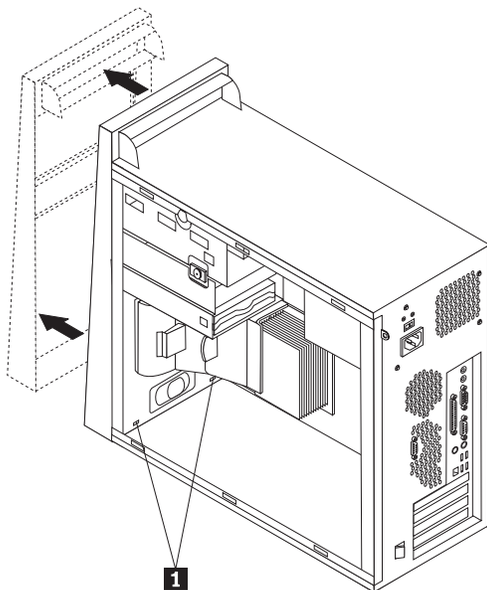
Unité de disque dur SATA 3 pouces 1/2 (préinstallée)

* Vous pouvez vous procurer une patte de fixation universelle de 5 pouces 1/4 à 3 pouces 1/2 auprès d'un détaillant de matériel informatique ou en prenant contact avec le centre de support.

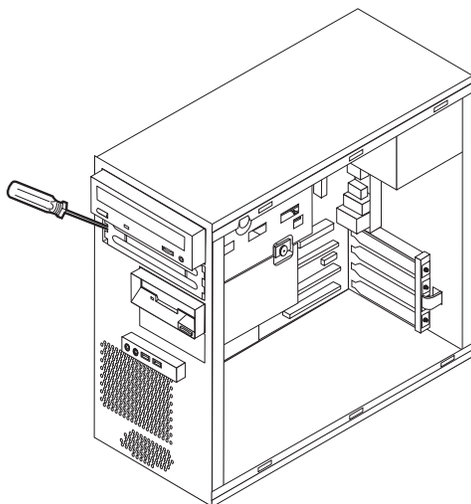
Installation d'une unité dans la baie 1 ou 2

Pour installer une unité dans la baie 1 ou 2, procédez comme suit :

1. Retirez le carter. Reportez-vous à la section «Retrait du carter», à la page 12.
2. Retirez le panneau frontal en appuyant sur les taquets en plastique **1** et en tirant sur le panneau comme illustré ci-après.



3. Retirez le dispositif de protection statique de la baie d'unité à l'aide d'un tournevis à lame plate pour le desserrer doucement.



4. Retirez le panneau en plastique du panneau frontal de la baie 2 en appuyant sur les taquets en plastique qui fixent le panneau à l'intérieur du panneau frontal.

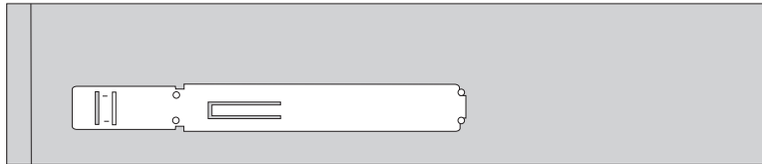
5. Si vous installez une unité autre qu'une unité de disque dur ATA série, assurez-vous que l'unité que vous installez est définie correctement en tant qu'unité maître ou secondaire.

Remarque : Une unité de disque dur ATA série n'a pas besoin d'être définie comme unité maître ou secondaire.

- S'il s'agit de la première unité de disque optique, définissez-la en tant qu'unité maître.
- S'il s'agit d'une unité de disque optique supplémentaire, définissez-la en tant qu'unité secondaire.
- S'il s'agit d'une unité de disque dur ATA parallèle supplémentaire, définissez-la en tant qu'unité secondaire.

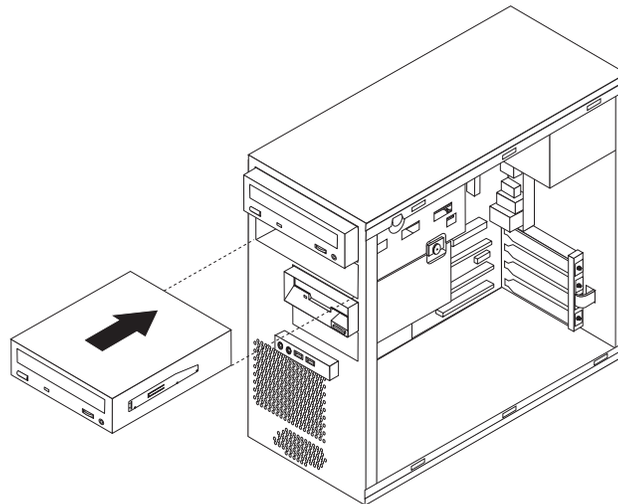
Reportez-vous à la documentation fournie avec votre unité pour accéder à des informations sur le cavalier maître/secondaire.

6. Dans le cas d'une unité de disque optique de 5 pouces 1/4, installez un crochet de retenue sur le côté de l'unité.



7. Dans le cas d'une unité de 3 pouces 1/2, installez l'unité dans la patte de fixation universelle, de 5 pouces 1/4 à 3 pouces 1/2.
8. Installez l'unité dans la baie jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

Remarque : Si vous utilisez la patte de fixation, mettez les vis qui la maintiennent en place dans la baie.



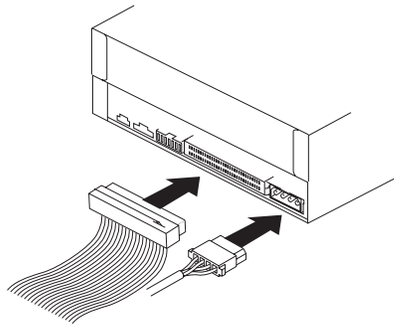
9. Installez le panneau frontal en alignant les taquets en plastique situés au bas de ce dernier avec les trous correspondants figurant dans le boîtier et appuyez sur le panneau frontal pour l'enclencher.
10. Passez à la section «Connexion d'unités», à la page 24.

Connexion d'unités

Les étapes de connexion d'une unité varient en fonction du type d'unité. Utilisez l'une des procédures suivantes pour connecter votre unité.

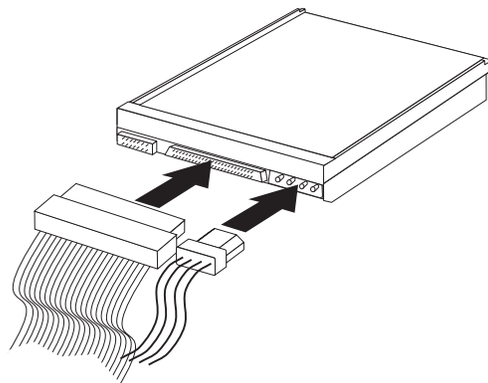
Connexion de la première unité de disque optique

1. L'unité requiert deux câbles ; un cordon d'alimentation qui se connecte au bloc d'alimentation et un câble d'interface qui se connecte à la carte mère.
2. Identifiez le câble d'interface à trois connecteurs fourni avec votre ordinateur ou avec la nouvelle unité.
3. Identifiez le connecteur IDE PATA sur la carte mère. Reportez-vous à la section «Identification des composants de la carte mère», à la page 16.
4. Connectez une extrémité du câble d'interface à l'unité et l'autre au connecteur IDE PATA situé sur la carte mère. Pour réduire les parasites électroniques, utilisez les connecteurs à l'extrémité du câble uniquement.
5. Identifiez le connecteur d'alimentation supplémentaire à quatre fils étiqueté P4 et connectez-le à l'unité.



Connexion d'une unité de disque optique supplémentaire ou d'une unité de disque dur ATA parallèle

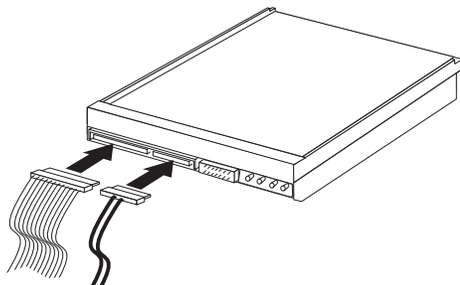
1. Identifiez le connecteur supplémentaire sur le câble d'interface à trois connecteurs qui est relié au connecteur IDE PATA sur la carte mère. Reportez-vous à la section «Identification des composants de la carte mère», à la page 16.
2. Connectez le connecteur supplémentaire du câble d'interface à la nouvelle unité.
3. Identifiez le connecteur d'alimentation supplémentaire à quatre fils et connectez-le à l'unité.



Connexion d'une unité de disque dur ATA série

Une unité de disque dur série peut être connectée à un connecteur IDE SATA disponible.

1. Identifiez le câble d'interface fourni avec la nouvelle unité.
2. Identifiez un connecteur IDE SATA disponible sur la carte mère. Reportez-vous à la section «Identification des composants de la carte mère», à la page 16.
3. Connectez une extrémité du câble d'interface à l'unité et l'autre à un connecteur IDE SATA disponible situé sur la carte mère.
4. Identifiez l'un des connecteurs d'alimentation supplémentaires à cinq fils et connectez-le à l'unité.



Etape suivante

- Pour installer une autre option, reportez-vous à la section appropriée.
- Pour terminer l'installation, reportez-vous à la section «Remise en place du carter et connexion des câbles», à la page 30.

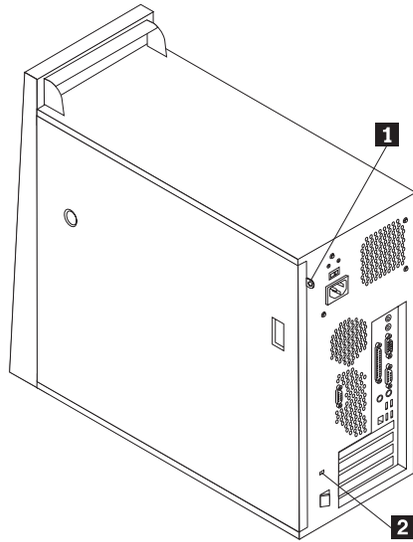
Installation des dispositifs de sécurité

Pour empêcher les vols de matériel et les accès non autorisés à votre ordinateur, différentes options de verrouillage de sécurité sont disponibles. Les sections suivantes vous aideront à identifier et installer les différents types de verrous pouvant être disponibles pour votre ordinateur. Outre les verrous physiques, vous pouvez empêcher l'utilisation non autorisée de votre ordinateur en installant un verrou logiciel bloquant le clavier et exigeant un mot de passe.

Vérifiez que tous les câbles de sécurité que vous installez n'interfèrent pas avec d'autres câbles de l'ordinateur.

Identification des verrous de sécurité

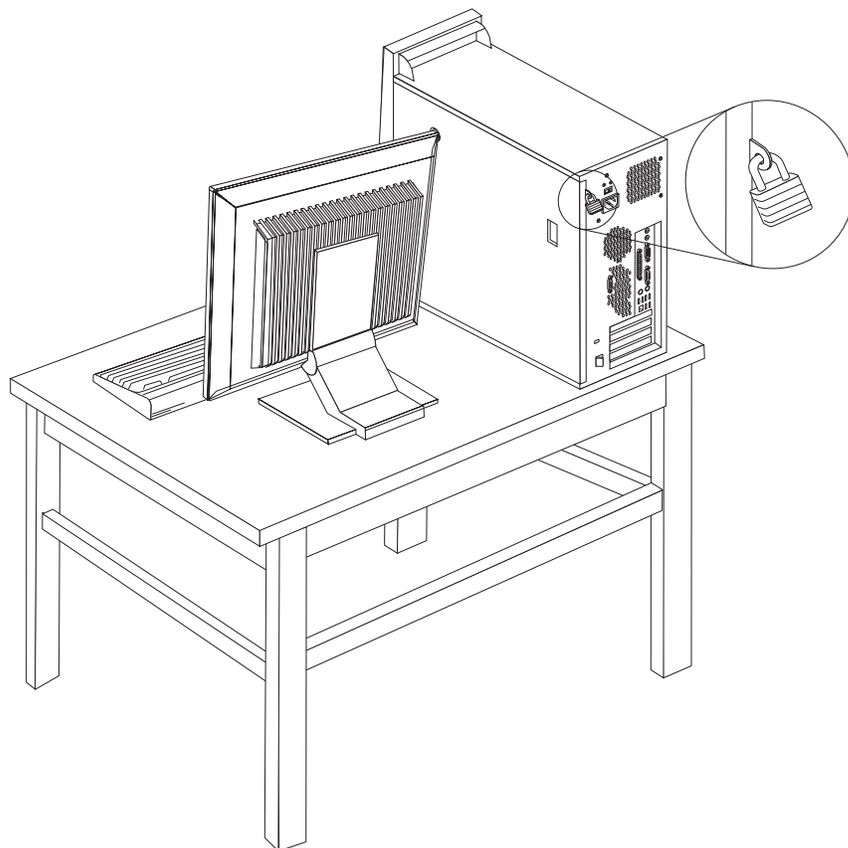
L'illustration suivante indique l'emplacement des verrous de sécurité à l'arrière de l'ordinateur.



- 1** Anneau pour cadenas
- 2** Verrou avec câble intégré

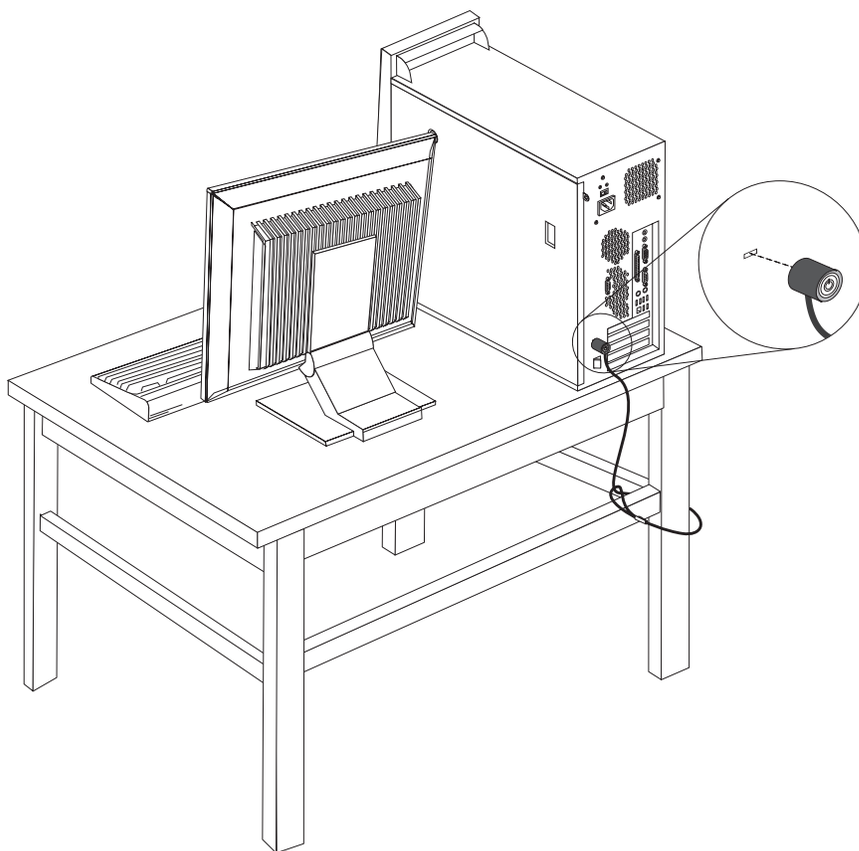
Cadenas

Votre ordinateur est équipé d'un anneau pour cadenas afin que le carter ne puisse pas être retiré lorsqu'un cadenas est installé.



Verrou avec câble intégré

A l'aide d'un verrou avec câble intégré (parfois appelé verrou Kensington), vous pouvez sécuriser votre ordinateur à un bureau, une table ou tout autre point d'attache non permanent. Le verrou avec câble est relié à un emplacement de sécurité à l'arrière de l'ordinateur et il est commandé par une clé. Il s'agit du même type de verrou que celui utilisé sur la plupart des ordinateurs portables. Vous pouvez commander un verrou avec câble directement auprès de Lenovo. Accédez au site <http://www.lenovo.com/think> et cliquez sur **Upgrades and accessories** -> **Security**.



Protection par mot de passe

Pour empêcher l'utilisation non autorisée de votre ordinateur, vous pouvez définir des mots de passe à l'aide de l'utilitaire de configuration. Reportez-vous à la section «Utilisation de mots de passe», à la page 33.

Etape suivante

- Pour installer une autre option, reportez-vous à la section appropriée.
- Pour terminer l'installation, reportez-vous à la section «Remise en place du carter et connexion des câbles», à la page 30.

Remplacement de la pile

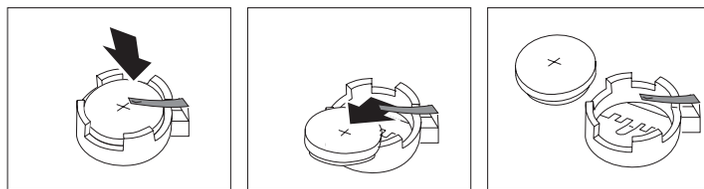
L'ordinateur comporte une mémoire spéciale qui conserve la date, l'heure et les paramètres des fonctions intégrées (par exemple, les affectations des ports parallèles). Une pile permet à ces informations de rester actives lorsque vous mettez l'ordinateur hors tension.

La pile ne nécessite normalement aucun entretien particulier ni charge, mais doit être remplacée lorsque sa charge devient faible. En cas de défaillance de la pile, la date, l'heure et les données de configuration (y compris les mots de passe) sont perdues. L'ordinateur affiche alors un message d'erreur.

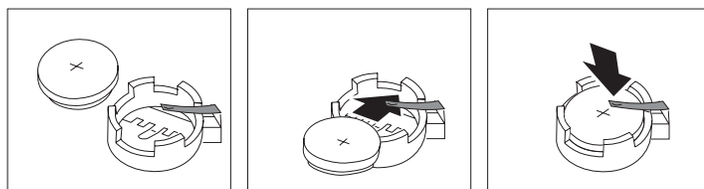
Pour plus d'informations sur le remplacement et la mise au rebut de la pile, reportez-vous à la section «Pile au lithium», à la page xv.

Pour changer la pile, procédez comme suit :

1. Mettez l'ordinateur hors tension ainsi que tous les périphériques connectés.
2. Retirez le carter. Reportez-vous à la section «Retrait du carter», à la page 12.
3. Repérez la pile. Voir «Identification des composants de la carte mère», à la page 16.
4. Si nécessaire, retirez les cartes qui pourraient bloquer l'accès à la pile. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «Installation de cartes», à la page 19.
5. Retirez la pile usagée.



6. Installez la nouvelle pile.



7. Remettez en place les cartes que vous avez retirées pour accéder à la pile. Pour connaître les instructions de remplacement des cartes, reportez-vous à la section «Installation de cartes», à la page 19.
8. Remettez le carter en place et branchez le cordon d'alimentation. Reportez-vous à la section «Remise en place du carter et connexion des câbles», à la page 30.

Remarque : Lorsque l'ordinateur est mis sous tension pour la première fois, il est possible qu'un message d'erreur s'affiche, ceci est normal après le remplacement de la pile.

9. Mettez l'ordinateur sous tension ainsi que tous les périphériques connectés.
10. L'utilitaire de configuration vous permet de définir la date et l'heure, ainsi que les mots de passe. Voir Chapitre 2, «Utilitaire de configuration», à la page 33.

Effacement d'un mot de passe perdu ou oublié (en utilisant le cavalier CMOS d'effacement/de reprise)

Utilisez la présente section si vous avez perdu ou oublié le mot de passe. Pour plus d'informations sur les mots de passe oubliés ou perdus, consultez ThinkVantage Productivity Center sur votre bureau.

Pour effacer un mot de passe oublié :

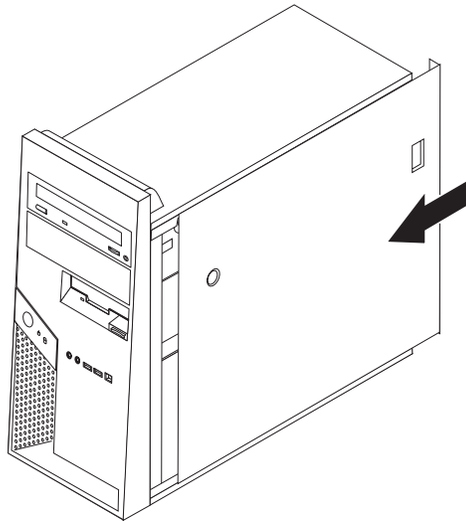
1. Mettez l'ordinateur hors tension ainsi que tous les périphériques connectés.
2. Retirez le carter. Voir «Retrait du carter», à la page 12.
3. Identifiez le cavalier CMOS d'effacement/de reprise se trouvant sur la carte mère. Reportez-vous à la section «Identification des composants de la carte mère», à la page 16.
4. Le cavalier est normalement en position standard (broches 1 et 2). Mettez-le en position de maintenance ou de configuration (broches 2 et 3).
5. Remettez le carter en place et branchez le cordon d'alimentation. Reportez-vous à la section «Remise en place du carter et connexion des câbles».
6. Redémarrez l'ordinateur et laissez-le tourner une dizaine de secondes. Arrêtez l'ordinateur en maintenant l'interrupteur d'alimentation enfoncé pendant cinq secondes environ. L'ordinateur s'éteint.
7. Répétez les étapes 2 à 4 à la page 30.
8. Remettez le cavalier en position standard (broches 1 et 2).
9. Remettez le carter en place et branchez le cordon d'alimentation. Reportez-vous à la section «Remise en place du carter et connexion des câbles».

Remise en place du carter et connexion des câbles

Une fois que vous avez fini d'installer toutes vos options, vous devez remettre en place les composants que vous avez enlevés, remettre le carter en place, puis reconnecter les câbles (y compris les fils téléphoniques et les cordons d'alimentation). En outre, selon les options que vous avez installées, vous devrez peut-être confirmer la mise à jour des informations dans l'utilitaire de configuration.

Pour remettre le carter en place et connecter les câbles, procédez comme suit :

1. Vérifiez que tous les composants ont été remontés correctement et que vous n'avez pas oublié d'outils ou de vis à l'intérieur de l'ordinateur.
2. Dégagez les câbles qui pourraient gêner la remise en place du carter.
3. Positionnez le carter sur le boîtier de sorte que les rails situés au bas du carter s'engagent sur l'axe et poussez le carter jusqu'à ce qu'il s'enclenche pour le fermer.



4. Installez des dispositifs de verrouillage du carter tels qu'un verrou avec câble ou un cadenas, si nécessaire.
5. Rebranchez les câbles et les cordons d'alimentation externes. Reportez-vous à la section «Installation des options externes», à la page 7.
6. Pour mettre à jour la configuration, reportez-vous au Chapitre 2, «Utilitaire de configuration», à la page 33.

Chapitre 2. Utilitaire de configuration

L'utilitaire de configuration permet de visualiser et de modifier les paramètres de configuration de l'ordinateur quel que soit le système d'exploitation utilisé. Il est cependant possible que les paramètres du programme remplacent les paramètres similaires de l'utilitaire.

Démarrage de l'utilitaire de configuration

Pour démarrer l'utilitaire de configuration, procédez comme suit :

1. Si votre ordinateur est déjà sous tension au démarrage de la procédure, arrêtez le système d'exploitation et mettez la machine hors tension.
2. Appuyez sur la touche F1 puis relâchez-la à plusieurs reprises pendant la mise sous tension de l'ordinateur.

Remarque : Si un mot de passe a été défini, le menu de l'utilitaire de configuration ne s'affiche pas tant que vous n'avez pas entré ce mot de passe. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «Utilisation de mots de passe».

L'utilitaire de configuration peut démarrer automatiquement lorsque le POST détecte la suppression ou l'ajout de matériel sur votre ordinateur.

Visualisation et modification de paramètres

Le menu de l'utilitaire de configuration répertorie les différents éléments de la configuration du système.

Vous avez besoin du clavier pour utiliser l'utilitaire de configuration. Les touches nécessaires à l'exécution des différentes tâches sont affichées au bas de chaque écran.

Utilisation de mots de passe

L'utilitaire de configuration vous permet de définir des mots de passe afin d'empêcher toute personne non autorisée d'accéder à votre ordinateur et à vos données. Les types de mot de passe suivants sont disponibles :

- Mot de passe utilisateur
- Mot de passe administrateur

Il n'est pas nécessaire de définir l'un ou l'autre de ces mots de passe pour utiliser l'ordinateur. Toutefois, si vous décidez d'en définir un, lisez les sections ci-après.

Remarques relatives aux mots de passe

Si vous définissez l'un des divers types de mot de passe sur votre ordinateur, lisez les informations ci-après.

- Pour des raisons de sécurité, il est recommandé d'utiliser un mot de passe "renforcé" ne pouvant pas être facilement retrouvé par une tierce personne. Ce type de mot de passe respecte généralement les règles suivantes :
 - Il contient au moins huit caractères.

- Il contient au moins une lettre, un chiffre et un symbole.
- Il contient au moins un symbole entre la deuxième et la sixième position.
- Il ne correspond ni à votre nom ni à votre nom d'utilisateur.
- Il n'est pas un mot ou un nom commun.
- Il est très différent de votre mot de passe précédent.

Remarque : Si vous tapez un mot de passe incorrect, un message d'erreur s'affiche. Au-delà de trois échecs consécutifs, vous devez éteindre l'ordinateur, puis le redémarrer.

Mot de passe utilisateur

Lorsqu'un mot de passe utilisateur est défini, l'utilisateur est invité à le taper à chaque mise sous tension de l'ordinateur. L'ordinateur ne peut pas être utilisé tant qu'un mot de passe correct n'est pas entré à l'aide du clavier.

Mot de passe administrateur

En définissant un mot de passe administrateur, vous empêchez les personnes non autorisées de modifier les paramètres de configuration. Si vous êtes responsable de la gestion des paramètres de plusieurs ordinateurs, vous souhaitez peut-être définir un mot de passe administrateur.

Lorsqu'un mot de passe administrateur est défini, une invite s'affiche chaque fois que vous essayez d'accéder à l'utilitaire de configuration. Si vous tapez un mot de passe erroné, un message d'erreur s'affiche. Au-delà de trois échecs, vous devez éteindre l'ordinateur puis le redémarrer.

Si les mots de passe utilisateur et administrateur sont tous deux définis, vous pouvez taper l'un ou l'autre. Cependant, pour modifier les paramètres de configuration, vous devez utiliser le mot de passe administrateur.

Définition, modification et suppression d'un mot de passe

Pour définir, modifier ou supprimer un mot de passe, procédez comme suit :

Remarque : Un mot de passe peut comporter jusqu'à douze caractères (A-Z, a-z et 0-9) dans l'ordre de votre choix. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «Remarques relatives aux mots de passe», à la page 33.

1. Démarrez l'utilitaire de configuration (voir «Démarrage de l'utilitaire de configuration», à la page 33).
2. Dans le menu de l'utilitaire de configuration, sélectionnez **Security**.
3. Sélectionnez **Set Passwords**. Lisez les informations qui s'affichent dans la partie droite de l'écran.

Utilisation de la fonction Security Profile by Device

L'utilisation de la fonction Security Profile by Device (profil de sécurité par unité) permet d'activer ou de désactiver l'accès utilisateur des unités suivantes :

IDE controller	Lorsque cette option est définie sur Disable , toutes les unités connectées au contrôleur IDE (à savoir les unités de disque dur ou l'unité de CD-ROM) sont désactivées et ne figurent plus dans la configuration du système.
Diskette Drive Access	Lorsque cette option est définie sur Disable , vous ne pouvez pas accéder à l'unité de disquette.
Diskette Write Protect	Lorsque cette option est définie sur Enable , toutes les disquettes sont considérées comme protégées en écriture. Vous pouvez les lire, mais vous ne pouvez pas écrire de données dessus.

Pour définir Security Profile by Device, procédez comme suit :

1. Démarrez l'utilitaire de configuration (voir «Démarrage de l'utilitaire de configuration», à la page 33).
2. Dans le menu de l'utilitaire de configuration, sélectionnez **Security**.
3. Sélectionnez **Security Profile by Device**.
4. Sélectionnez les unités et paramètres de votre choix, puis appuyez sur la touche Entrée.
5. Appuyez sur F10 pour sauvegarder les modifications et quitter le programme.

Sélection d'une unité d'amorçage

Si votre ordinateur ne démarre pas (ne s'amorce pas) comme prévu à partir d'une unité telle qu'un CD-ROM, une disquette ou un disque dur, utilisez l'une des procédures suivantes pour sélectionner une unité d'amorçage.

Sélection d'une unité d'amorçage temporaire

Utilisez cette procédure pour effectuer le démarrage à partir de n'importe quelle unité d'amorçage.

Remarque : Tous les CD, disques durs et disquettes ne sont pas amorçables.

1. Mettez votre ordinateur hors tension.
2. Appuyez sur la touche F12 puis relâchez-la à plusieurs reprises pendant la mise sous tension de l'ordinateur. Le menu Startup Device s'affiche.
3. Sélectionnez l'unité d'amorçage souhaitée dans le menu Startup Device et appuyez sur Entrée pour commencer.

Remarque : La sélection d'une unité d'amorçage dans le menu Startup Device ne modifie pas de façon permanente la séquence d'amorçage.

Modification de la séquence d'amorçage

Pour visualiser ou modifier la séquence d'amorçage à la mise sous tension principale ou automatique, procédez comme suit :

1. Démarrez l'utilitaire de configuration (voir «Démarrage de l'utilitaire de configuration», à la page 33).
2. Sélectionnez **Startup**.
3. Sélectionnez **Startup Sequence**. Consultez les informations qui s'affichent dans la partie droite de l'écran.
4. Sélectionnez les unités pour la séquence d'amorçage principale (Primary Startup Sequence), la séquence d'amorçage automatique (Automatic Startup Sequence) et la séquence d'amorçage en cas d'erreur (Error Startup Sequence).
5. Appuyez sur F10 pour sauvegarder les modifications et quitter le programme.

Si vous avez modifié ces paramètres et souhaitez revenir aux paramètres par défaut, sélectionnez **Load Default Settings** dans le menu Exit.

Sortie de l'utilitaire de configuration

Lorsque vous avez fini de consulter ou de modifier des paramètres, appuyez sur la touche Echap pour revenir au menu de l'utilitaire (il peut être nécessaire d'appuyer plusieurs fois sur cette touche). Si vous souhaitez sauvegarder les nouveaux paramètres, sélectionnez **Save Settings** avant de sortir. Sinon, les modifications apportées ne seront pas sauvegardées.

Paramètres avancés

Sur certains modèles d'ordinateur, le menu des paramètres avancés (Advanced settings) inclut un paramètre permettant d'activer et de désactiver la technologie d'hyperthreading (Enable/Disable HyperThreading). Cette fonction ne fonctionne qu'avec des systèmes d'exploitation tels que Microsoft Windows XP sur lesquels la technologie d'hyperthreading est prise en charge. Le paramètre par défaut pour HyperThreading est Enabled. Toutefois, si vous sélectionnez **Set Defaults** et utilisez un système d'exploitation autre que Windows XP, les performances de l'ordinateur peuvent diminuer. Vous devez donc toujours spécifier Disabled pour le paramètre HyperThreading sauf si vous êtes certain que votre système d'exploitation prend en charge la technologie d'hyperthreading.

Annexe A. Mise à jour des programmes système

La présente annexe contient des informations sur la mise à jour des programmes système et sur la reprise en cas d'échec de cette mise à jour.

Programmes système

Les *programmes système* représentent la couche de base des logiciels intégrés à votre ordinateur. Ils comprennent le POST ((Power-On Self-Test), le BIOS (Basic Input/Output System) et l'utilitaire de configuration. Le POST est composé de tests et de procédures exécutés à chaque mise sous tension de l'ordinateur. Le BIOS, quant à lui, se compose d'une couche logicielle qui traduit les instructions provenant des autres couches logicielles en signaux électriques interprétables par la partie matérielle de l'ordinateur. L'utilitaire de configuration permet de visualiser et de modifier les paramètres de configuration de l'ordinateur.

Vous pouvez facilement mettre à jour le POST, le BIOS et l'utilitaire de configuration en démarrant votre ordinateur à l'aide d'une disquette de mise à jour flash ou en exécutant un programme de mise à jour spécial à partir de votre système d'exploitation.

Il peut arriver que Lenovo apporte des modifications aux programmes système. Dès parution, les mises à jour sont disponibles sous forme de fichiers téléchargeables sur le site Web (reportez-vous à l'*Aide-mémoire*). Un fichier .txt inclus avec les fichiers de mise à jour des programmes système contient les instructions d'utilisation des mises à jour. Pour la plupart des modèles, vous pouvez télécharger soit un programme de mise à jour permettant de créer une disquette de mise à jour des programmes système (flash), soit un programme de mise à jour pouvant être exécuté à partir du système d'exploitation.

Mise à jour du BIOS (flash) à partir d'une disquette ou d'un CD-ROM

1. Insérez une disquette ou un CD de mise à jour (flash) des programmes système dans l'unité de disquette ou l'unité de support optique. Les mises à jour des programmes système sont disponibles sur le Web, à l'adresse suivante : <http://www.lenovo.com/think/support/>.

Remarque : Pour insérer un CD-ROM dans l'unité de disque optique, l'ordinateur doit être sous tension.

2. Mettez l'ordinateur sous tension. S'il est déjà sous tension, vous devez dans un premier temps le mettre hors tension, puis le rallumer. La mise à jour commence.
3. Lorsque vous êtes invité à sélectionner une langue, appuyez sur la touche de votre clavier qui correspond à votre langue, puis appuyez sur Entrée.
4. Lorsque vous êtes invité à modifier le numéro de série, appuyez sur Y.
5. Tapez les sept chiffres du numéro de série de votre ordinateur et appuyez sur Entrée.
6. Lorsque vous êtes invité à modifier le type/modèle de machine, appuyez sur Y.
7. Tapez les sept chiffres du type/modèle de votre ordinateur et appuyez sur Entrée.

8. Suivez les instructions qui s'affichent pour terminer la mise à jour.

Mise à jour du BIOS (flash) à partir du système d'exploitation

Remarque : En raison des améliorations constantes apportées au site Web de Lenovo, le contenu de la page Web (y compris les liens référencés dans la procédure suivante) peut faire l'objet de modifications.

1. A partir du navigateur, tapez l'adresse suivante :
<http://www.lenovo.com/think/support> et appuyez sur Entrée.
2. Localisez les fichiers téléchargeables (Downloadable files) pour votre type de machine :
 - a. Dans la zone Use Quick path, tapez le type de votre machine, puis cliquez sur **Go**.
 - b. Sous Browse by product, cliquez sur **Continue**.
 - c. Sous Important information, cliquez sur **Downloads and drivers**.
 - d. Sous BIOS category, cliquez sur **Flash BIOS update**.
 - e. Cliquez sur le fichier .txt contenant les instructions d'installation pour la mise à jour du BIOS.
3. Imprimez ces instructions. En effet, elles ne seront plus affichées à l'écran une fois le téléchargement commencé.
4. A partir du navigateur, cliquez sur **Back** pour revenir à la liste des fichiers. Suivez attentivement les instructions imprimées pour effectuer le téléchargement, l'extraction et l'installation de la mise à jour.

Reprise en cas d'échec d'une mise à jour du POST/BIOS

Si l'alimentation est coupée pendant la mise à jour du POST/BIOS (mise à niveau flash), votre ordinateur risque de ne pas redémarrer correctement. Si cela se produit, effectuez la procédure suivante (également appelée Reprise de bloc d'amorçage) :

1. Mettez l'ordinateur hors tension, ainsi que tous les périphériques associés, tels que les imprimantes, les écrans et les unités externes.
2. Débranchez tous les cordons d'alimentation des prises de courant, puis retirez le carter. Reportez-vous à la section «Retrait du carter», à la page 12.
3. Identifiez le cavalier CMOS d'effacement/de reprise se trouvant sur la carte mère. Reportez-vous à la section «Identification des composants de la carte mère», à la page 16.
4. Si nécessaire, consultez la section Installation de cartes pour retirer les cartes empêchant l'accès au cavalier.
5. Le cavalier est normalement sur les broches 1 et 2 (position standard) ; positionnez-le sur les broches 2 et 3.
6. Remettez le carter en place. Reportez-vous à la section «Remise en place du carter et connexion des câbles», à la page 30.
7. Rebranchez les cordons d'alimentation de l'ordinateur et de l'écran.
8. Insérez la disquette de mise à jour du POST/BIOS (flash) dans le lecteur de disquette (lecteur A), puis mettez l'ordinateur et l'écran sous tension.
9. Une fois la session de mise à jour terminée, l'écran devient vierge, la série de signaux sonores prend fin et le système se met automatiquement hors tension. Retirez alors la disquette du lecteur correspondant, puis mettez l'ordinateur et l'écran hors tension.
10. Répétez les étapes 2 à 4.

11. Remplacez le cavalier CMOS d'effacement/de reprise dans sa position d'origine.
12. Remettez en place les cartes que vous avez retirées.
13. Remettez en place le carter, puis rebranchez les câbles que vous aviez débranchés.
14. Mettez l'ordinateur sous tension afin de redémarrer le système d'exploitation.

Annexe B. Nettoyage de la souris

La présente annexe fournit les instructions de nettoyage de la souris. La procédure varie selon le type de souris que vous possédez.

Nettoyage d'une souris optique

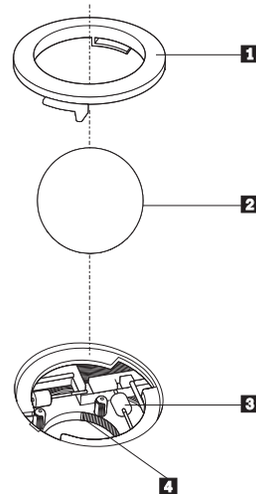
Si des incidents se produisent avec une souris optique, vérifiez les points suivants :

1. Retournez la souris et examinez attentivement la zone de la lentille.
 - a. Si vous apercevez une tache sur la lentille, nettoyez doucement cette dernière à l'aide d'un bâtonnet ouaté sans produit.
 - b. Si des débris se trouvent sur la lentille, soufflez doucement sur la zone.
2. Vérifiez la surface sur laquelle vous utilisez la souris. Si cette surface représente une image ou un motif très complexe, l'écran peut difficilement déterminer les changements de position de la souris.

Nettoyage d'une souris à bille

Si le pointeur de l'écran ne se déplace pas parallèlement à la souris, vous devrez peut-être nettoyer cette dernière.

Remarque : L'illustration suivante peut être légèrement différente pour votre souris.



- 1** Anneau du crochet de retenue
- 2** Bille
- 3** Rouleaux plastiques
- 4** Compartiment à bille

Pour nettoyer une souris à bille, procédez comme suit :

1. Mettez votre ordinateur hors tension.
2. Retournez la souris et inspectez la surface. Faites tourner l'anneau de retenue **1** jusqu'à la position déverrouillée afin de retirer la bille.
3. Posez votre main sur l'anneau de retenue et la bille **2**, puis remettez la souris à l'endroit, afin que l'anneau et la bille tombent dans votre main.
4. Lavez la bille dans de l'eau tiède savonneuse, puis séchez-la à l'aide d'un chiffon propre. Soufflez doucement dans le logement de la bille **4** afin d'en retirer la poussière et les peluches.
5. Examinez les rouleaux de plastique **3** à l'intérieur du logement de la bille. Généralement, une bande de poussière se forme sur ces rouleaux.
6. Si besoin est, nettoyez-les à l'aide d'un bâtonnet ouaté imbibé d'alcool à 90°. Faites tourner les rouleaux et nettoyez-les jusqu'à retirer toutes les impuretés. Assurez-vous que les rouleaux soient toujours centrés dans leurs logements après le nettoyage.
7. Retirez toute fibre ayant pu se déposer sur les rouleaux.
8. Remettez la bille et l'anneau de retenue.
9. Remettez votre ordinateur sous tension.

Annexe C. Commandes de programmation manuelle du modem

La section suivante répertorie les commandes permettant de programmer manuellement le modem.

Les commandes sont acceptées par le modem lorsque ce dernier se trouve en mode commande. Ce mode est automatiquement affecté au modem tant que vous ne composez pas de numéro et que vous n'établissez pas de connexion. Les commandes peuvent être envoyées au modem à partir d'un PC exécutant un logiciel de communication ou de tout autre terminal.

Toutes les commandes envoyées au modem doivent commencer par **AT** et finir par **ENTER**. Elles peuvent être tapées soit entièrement en minuscules, soit entièrement en majuscules, mais ne doivent pas présenter une combinaison des deux. Pour que la ligne de commande soit plus lisible, des espaces peuvent être insérés entre les commandes. Si vous omettez un paramètre dans une commande qui en requiert un, cela revient à indiquer le paramètre **0**.

Exemple :

ATH [ENTER]

Commandes AT de base

Dans les listes suivantes, tous les paramètres par défaut apparaissent en **gras**.

Commande	Fonction
A	Réponse manuelle à un appel entrant
A/	Répétition de la dernière commande exécutée. Ne doit pas être précédée de AT, ni suivie de ENTER.
D_	0 - 9, A-D, # et *
	L Recomposition du dernier numéro
	P Numérotation par impulsions
	Remarque : La numérotation par impulsions n'est pas prise en charge en Australie, en Nouvelle-Zélande, en Norvège et en Afrique du Sud.
	T Numérotation par boutons-poussoirs
	W Attente d'une deuxième tonalité
	, Pause
	@ Attente d'un silence de cinq secondes
	! Flash
	; Retour en mode commande après la numérotation
DS=n	Numérotation de l'un des quatre numéros de téléphone (n=0-3) stockés dans la mémoire non volatile du modem

Commande		Fonction
E_	E0	Désactivation de l'écho pour les commandes
	E1	Activation de l'écho pour les commandes
+++		Caractères d'échappement - Passage du mode données au mode commande (commande T.I.E.S)
H_	H0	Raccrochage forcé du modem
	H1	Décrochage forcé du modem Remarque : La commande H1 n'est pas prise en charge en Italie.
I_	I0	Affichage du code d'identification produit
	I1	Test du total de la ROM en usine
	I2	Test de la mémoire interne
	I3	ID du microcode
	I4	ID réservé
L_	L0	Volume du haut-parleur bas
	L1	Volume du haut-parleur bas
	L2	Volume du haut-parleur intermédiaire
	L3	Volume du haut-parleur élevé
M_	M0	Mise hors fonction du haut-parleur interne
	M1	Mise en fonction du haut-parleur interne jusqu'à la détection de porteuse
	M2	Mise en fonction permanente du haut-parleur interne
	M3	Mise en fonction du haut-parleur interne jusqu'à la détection de porteuse et mise hors fonction lors de la numérotation
N_		Incluse à des fins de compatibilité uniquement ; sans effet
O_	O0	Retour en mode données
	O1	Retour en mode données et initialisation d'un recyclage d'égaliseur
P		Définition de la numérotation par impulsions comme valeur par défaut
Q_	Q0	Envoi de réponses par le modem
Sr?		Lecture et affichage de la valeur dans le registre r.
Sr=n		Affectation de la valeur n au registre r (n = 0-255).
T		Définition de la numérotation par boutons-poussoirs comme valeur par défaut
V_	V0	Réponses numériques
	V1	Réponses textuelles
W_	W0	Indication de la vitesse DTE uniquement

Commande		Fonction
	W1	Indication de la vitesse de la ligne, du protocole de correction des erreurs et de la vitesse DTE
	W2	Indication de la vitesse DCE uniquement
X_	X0	Réponses compatibles avec Hayes Smartmodem 300/numérotation aveugle
	X1	Identique à X0 plus toutes les réponses CONNECT/numérotation aveugle
	X2	Identique à X1 plus détection de numérotation par boutons-poussoirs
	X3	Identique à X1 plus détection de signal occupé/numérotation aveugle
	X4	Toutes les réponses plus numérotation par boutons-poussoirs plus détection de signal occupé
Z_	Z0	Réinitialisation et extraction du profil actif 0
	Z1	Réinitialisation et extraction du profil actif 1

Commandes AT étendues

Commande		Fonction
&C_	&C0	Activation forcée du signal de détection de porteuse (ON)
	&C1	Mise en fonction du CD en présence de porteuse éloignée
&D_	&D0	Ignorance du signal DTR par le modem
	&D1	Retour du modem en mode commande après passage DTR
	&D2	Raccrochage du modem et retour en mode commande après passage DTR
	&D3	Réinitialisation du modem après passage DTR
&F_	&F	Rappel de la configuration d'usine par défaut
&G_	&G0	Désactivation du signal
	&G1	Désactivation du signal
	&G2	Signal 1800 Hz
&K_	&K0	Désactivation du contrôle de flux
	&K3	Activation du contrôle de flux matériel DPE/PAE
	&K4	Activation du contrôle de flux logiciel XON/XOFF
	&K5	Activation du contrôle de flux transparent XON/XOFF
	&K6	Activation du contrôle de flux DPE/PAE et XON/XOFF
&M_	&M0	Opération asynchrone

Commande		Fonction
&P_	&P0	Paramètre pour le rapport décrochage/raccrochage (Etats-Unis)
	&P1	Paramètre pour le rapport décrochage/raccrochage (Royaume-Uni et Hong-Kong)
	&P2	Identique au paramètre &P0 mais à 20 impulsions par minute
	&P3	Identique au paramètre &P1 mais à 20 impulsions par minute
&R_	&R0	Réservée
	&R1	Fonctionnement de CTS en fonction des exigences de contrôle de flux
&S_	&S0	Activation forcée du signal DSR (ON)
	&S1	Désactivation DSR en mode commande, activation en mode en ligne
&T_	&T0	Fin du test en cours
	&T1	Exécution d'un test en boucle analogique local
	&T3	Exécution d'un test en boucle numérique local
	&T4	Affectation d'une demande de test en boucle numérique éloigné par modem éloigné
	&T5	Refus d'une demande de test en boucle numérique éloigné
	&T6	Exécution d'un test en boucle numérique éloigné
	&T7	Exécution d'un test en boucle numérique éloigné et d'un autotest
	&T8	Exécution d'un test en boucle analogique local et d'un autotest
&V	&V0	Affichage des profils stockés et actifs
	&V1	Affichage des statistiques sur la dernière connexion
&W_	&W0	Stockage du profil actif en tant que profil 0
	&W1	Stockage du profil actif en tant que profil 1
%E_	%E0	Désactivation de la resynchronisation automatique
	%E1	Activation de la resynchronisation automatique
+MS?		Affichage des paramètres de sélection de modulation en cours
+MS=?		Affichage de la liste des options de sélection de modulation prises en charge

Commande		Fonction
+MS=a,b,c,e,f		Sélection de modulation où : a=0, 1, 2, 3, 9, 10, 11, 12, 56, 64, 69; b=0-1; c=300-56000; d=300- 56000; e=0-1; et f=0-1. A, b, c, d, e, f par défaut=12, 1, 300, 56000, 0, 0. Le paramètre "a" indique le protocole de modulation souhaité où : 0=V.21, 1=V.22, 2=V.22bis, 3=V.23, 9=V.32, 10=V.32bis, 11=V.34, 12=V.90,K56Flex,V.34.....,56=K 56Flex, V.90,V.34....., 64=Bell 103 et 69=Bell 212. Le paramètre "b" indique des opérations en mode automatique où : 0=mode automatique désactivé, 1= mode automatique activé avec V.8/V.32 Annexe A. Le paramètre "c" indique la vitesse de données de connexion minimale (300- 56000). Le paramètre "d" indique la vitesse de connexion maximale (300-56000) ; le paramètre "e" indique le type codec (0= Law et 1=A-Law). Le paramètre "f" indique la détection de notification d'un "bit volé" (0=détection désactivée 1=détection activée)

Commandes MNP/V.42/V.42bis/V.44

Commande		Fonction
%C_	%C0	Désactivation de la compression de données MNP Classe 5 et V.42bis
	%C1	Activation de la compression de données MNP Classe 5 uniquement
	%C2	Activation de la compression de données V.42bis uniquement
	%C3	Activation de la compression de données MNP Classe 5 et V.42bis
&Q_	&Q0	Liaison de données directe uniquement (identique à \N1)
	&Q5	Liaison de données V.42 avec options de rétromigration
	&Q6	Liaison de données normale uniquement (identique à \N0)
+DS44=0, 0		Désactivation de V.44
+DS44=3, 0		Activation de V.44
+DS44?		Valeurs en cours
+DS44=?		Liste des valeurs de support

Commandes de télécopie de classe 1

+FAE=n	Réponse automatique à une télécopie/des données
+FCLASS=n	Classe de service
+FRH=n	Réception de données avec encadrement HDLC
+FRM=n	Réception de données
+FRS=n	Réception de silence
+FTH=n	Transmission de données avec encadrement HDLC
+FTM=n	Transmission de données
+FTS=n	Arrêt de la transmission et attente

Commandes de télécopie de classe 2

+FCLASS=n	Classe de services
+FAA=n	Réponse adaptative
+FAXERR	Valeur d'erreur de télécopie
+FBOR	Ordre de bit de données en phase C
+FBUF?	Taille de la mémoire tampon (lecture uniquement)
+FCFR	Indication de la réception de la confirmation
+FCLASS=	Classe de service
+FCON	Réponse à la connexion par télécopie
+FCIG	Définition de l'identification de la station appelée
+FCIG:	Indication de l'identification de la station appelée
+FCR	Capacité de réception
+FCR=	Capacité de réception
+FCSI:	Indication de l'ID de la station appelée
+FDCC=	Paramètres des fonctions DCE
+FDCS:	Indication de la session en cours
+FDCS=	Résultats de la session en cours
+FDIS:	Indication des fonctions éloignées
+FDIS=	Paramètres des sessions en cours
+FDR	Début ou suite des données de réception de la phase C
+FDT=	Transmission de données
+FDTC:	Indication des fonctions de la station appelée
+FET:	Envoi de la réponse au message sous forme de page
+FET=N	Transmission de la ponctuation de la page
+FHNG	Fin de l'appel avec état
+FK	Fin de la session
+FLID=	Chaîne d'ID locale
+FLPL	Document à interroger
+FMDL?	Identification du modèle
+FMFR?	Identification du fabricant

+FPHCTO	Expiration du délai de la phase C
+FPOLL	Indication de la demande d'appel
+FPTS:	Etat du transfert de la page
+FPTS=	Etat du transfert de la page
+FRECV?	Identification de la révision
+FSPT	Activation de l'appel
+FTSI:	Indication de l'ID de la station de transmission

Commandes vocales

#BDR	Sélection du débit en bauds
#CID	Activation de la détection de l'ID appelant et format du rapport
#CLS	Sélection de données, télécopie ou voix/audio
#MDL?	Identification du modèle
#MFR?	Identification du fabricant
#REV?	Identification du niveau de révision
#TL	Niveau de transmission de la sortie audio
#VBQ?	Recherche de la taille de la mémoire tampon
#VBS	Bits par échantillon (ADPCM ou PCM)
#VBT	Temporisation du signal sonore
#VCI?	Identification de la méthode de compression
#VLS	Sélection de la ligne vocale
#VRA	Temporisation d'abandon de rappel
#VRN	Temporisation de rappel non émis
#VRX	Mode de réception vocale
#VSDB	Réglage de la suppression du silence
#VSK	Paramètre de déviation de la mémoire tampon
#VSP	Période de détection du silence
#VSR	Sélection du taux d'échantillonnage
#VSS	Réglage de la suppression du silence
#VTD	Fonction d'indication de tonalité DTMF
#VTM	Activation du placement de marques horaires
#VTS	Génération de signaux sonores
#VTX	Mode de transmission vocale

A l'attention des utilisateurs pour la Suisse :

Si le signal Taxisignal n'est pas désactivé (OFF) sur votre ligne téléphonique Swisscom, le fonctionnement du modem risque de ne pas être optimal. Pour remédier à cet inconvénient, vous pouvez utiliser un filtre disposant des spécifications suivantes :

Telekom PTT SCR-BE
Taximpulssperrfilter-12kHz
PTT Art. 444.112.7
Bakom 93.0291.Z.N

Annexe D. Remarques

Le présent document peut contenir des informations ou des références concernant certains produits, logiciels ou services Lenovo non annoncés dans ce pays. Pour plus de détails, référez-vous aux documents d'annonce disponibles dans votre pays, ou adressez-vous à votre partenaire commercial Lenovo. Toute référence à un produit, logiciel ou service Lenovo n'implique pas que seul ce produit, logiciel ou service puisse être utilisé. Tout autre élément fonctionnellement équivalent peut être utilisé, s'il n'enfreint aucun droit de Lenovo. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'évaluer et de vérifier lui-même les installations et applications réalisées avec des produits, logiciels ou services non expressément référencés par Lenovo.

Lenovo peut détenir des brevets ou des demandes de brevet couvrant les produits mentionnés dans le présent document. La remise de ce document ne vous donne aucun droit de licence sur ces brevets ou demandes de brevet. Si vous désirez recevoir des informations concernant l'acquisition de licences, veuillez en faire la demande par écrit à l'adresse suivante :

*Lenovo (United States), Inc.
500 Park Offices Drive, Hwy. 54
Research Triangle Park, NC 27709
Etats-Unis
Attention: Lenovo Director of Licensing*

LE PRESENT DOCUMENT EST LIVRE «EN L'ETAT». LENOVO DECLINE TOUTE RESPONSABILITE, EXPLICITE OU IMPLICITE, RELATIVE AUX INFORMATIONS QUI Y SONT CONTENUES, Y COMPRIS EN CE QUI CONCERNE LES GARANTIES DE NON-CONTREFAÇON ET D'APTITUDE A L'EXECUTION D'UN TRAVAIL DONNE. Certaines juridictions n'autorisent pas l'exclusion des garanties implicites, auquel cas l'exclusion ci-dessus ne vous sera pas applicable.

Le présent document peut contenir des inexactitudes ou des coquilles. Il est mis à jour périodiquement. Chaque nouvelle édition inclut les mises à jour. Lenovo peut modifier sans préavis les produits et logiciels décrits dans ce document.

Les produits décrits dans ce document ne sont pas conçus pour être implantés ou utilisés dans un environnement où un dysfonctionnement pourrait entraîner des dommages corporels ou le décès de personnes. Les informations contenues dans ce document n'affectent ni ne modifient les garanties ou les spécifications des produits Lenovo. Rien dans ce document ne doit être considéré comme une licence ou une garantie explicite ou implicite en matière de droits de propriété intellectuelle de Lenovo ou de tiers. Toutes les informations contenues dans ce document ont été obtenues dans des environnements spécifiques et sont présentées en tant qu'illustration. Les résultats peuvent varier selon l'environnement d'exploitation utilisé.

Lenovo pourra utiliser ou diffuser, de toute manière qu'elle jugera appropriée et sans aucune obligation de sa part, tout ou partie des informations qui lui seront fournies.

Les références à des sites Web non Lenovo sont fournies à titre d'information uniquement et n'impliquent en aucun cas une adhésion aux données qu'ils

contiennent. Les éléments figurant sur ces sites Web ne font pas partie des éléments du présent produit Lenovo et l'utilisation de ces sites relève de votre seule responsabilité.

Les données de performance indiquées dans ce document ont été déterminées dans un environnement contrôlé. Par conséquent, les résultats peuvent varier de manière significative selon l'environnement d'exploitation utilisé. Certaines mesures évaluées sur des systèmes en cours de développement ne sont pas garanties sur tous les systèmes disponibles. En outre, elles peuvent résulter d'extrapolations. Les résultats peuvent donc varier. Il incombe aux utilisateurs de ce document de vérifier si ces données sont applicables à leur environnement d'exploitation.

Consigne relative à la sortie télévision

La consigne ci-après s'applique aux modèles dotés en usine d'une sortie télévision.

Ce produit contient une technologie anti-duplication protégée par des brevets américains et autres droits de propriété intellectuelle appartenant à Macrovision Corporation et autres. Cette technologie ne peut être utilisée que pour un usage privé et des usages limités de visualisation. Tout autre utilisation de cette technologie doit recevoir l'accord explicite de Macrovision Corporation. Tout désassemblage et ingénierie inverse sont strictement interdits sauf si la loi vous y autorise expressément nonobstant toute interdiction contractuelle.

Marques

Les termes qui suivent sont des marques de Lenovo aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays :

- Lenovo
- ThinkCentre
- ThinkVantage

Les termes qui suivent sont des marques d'International Business Machines Corporation aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays :

- IBM (utilisée sous licence)
- Wake on LAN

Microsoft et Windows sont des marques de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays.

Intel, Celeron et Pentium sont des marques d'Intel Corporation aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays.

Linux est une marque de Linus Torvalds aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays.

D'autres sociétés sont propriétaires des autres marques, noms de produits ou logos qui pourraient apparaître dans ce document.

Index

A

- alimentation
 - Prise en charge de l'interface ACPI 3
 - Prise en charge de la gestion avancée de l'alimentation 3
- anneau pour cadenas 27

C

- câbles, connexion 30
- caractéristiques de la machine 2
- carte mère
 - connecteurs 16
 - emplacement 16, 17
 - identification des composants 16
 - mémoire 6, 16, 17
- carter
 - remise en place 30
 - retrait 12
- cartes
 - connecteurs 19
 - installation 19
 - PCI 6
- CMOS, effacement 30
- commandes du modem
 - AT de base 43
 - AT étendues 45
 - MNP/V.42/V.42bis/V.44 47
 - télécopie de classe 1 48
 - télécopie de classe 2 48
 - vocales 49
- composants
 - emplacement 15
- connecteur d'entrée audio 11
- connecteur de microphone 11
- connecteur de sortie audio 11
- connecteur Ethernet 11
- connecteurs
 - arrière 9
 - avant 8
- connexion d'unités 24

D

- description des connecteurs 11

E

- emplacement de la pile 16
- emplacement des composants 15
- entrée-sortie (E-S)
 - fonctions 3
- environnement d'exploitation 5

F

- fonction Security Profile by Device 35

H

- hyperthreading 36

I

- installation des options
 - cartes 19
 - DIMM 18
 - dispositifs de sécurité 25
 - externes 7
 - mémoire 18
 - modules de mémoire 18

M

- manipulation des unités sensibles à l'électricité statique 7
- mémoire
 - barrettes DIMM 18
 - système 18
- modification de la séquence d'amorçage 36
- modification de mots de passe 34
- modules de mémoire, installation 18
- mots de passe
 - administrateur 34
 - considérations 33
 - définition, modification, suppression 34
 - effacement 30
 - fort 33
 - perte ou oubli 30
 - utilisateur 34

N

- nettoyage de la souris 41
- niveau de pression sonore 5

O

- obtention
 - pilotes de périphérique 12
- options 6
 - externes 6
 - internes 6
 - pouvant être installées 5

P

- périphériques, pilotes 12
- pilotes de périphérique 12
- port clavier 11
- port parallèle 11
- port série 11
- port souris 11
- ports USB 11
- présentation xvii
- productivity center 30
- programmes système 37

R

- remise en place
 - pile 29
- remise en place du carter 30
- remplacement de la pile 29
- reprise de bloc d'amorçage 38
- reprise en cas d'échec d'une mise à jour du POST/BIOS 38
- retrait du carter 12

S

- sécurité
 - anneau pour cadenas 27
 - fonctions 3, 25
 - verrou avec câble intégré 27, 28
- sécurité, unité de disque dur 33
- sélection d'une unité d'amorçage 35
- sources d'informations xvii
- sous-système audio 2
- sous-système vidéo 2
- spécifications
 - spécifications physiques 5
- spécifications physiques 5
- suppression de mots de passe 34

T

- ThinkVantage 30

U

- unités
 - baies 3, 20
 - connexion 24
 - disque dur 6
 - disquette 6
 - installation 22
 - internes 2, 20
 - optiques 6
 - spécifications 20
 - support amovible 6
- utilisation
 - fonction Security Profile by Device 35
 - mots de passe 33
 - utilitaire de configuration 33
- utilitaire de configuration 33

ThinkCentre

Référence : 41D4466

(1P) P/N: 41D4466

