

Manuel de l'utilisateur

TECRA R10

Table des matières

Préface

Précautions générales

Chapitre 1 Prise en main

Liste de contrôle de l'équipement	1-1
Prise en main	1-3

Chapitre 2 Présentation

Vue avant (écran fermé)	2-1
Vue de gauche	2-2
Vue de droite	2-4
Précédente	2-6
Vue de dessous	2-6
Vue avant (écran ouvert)	2-8
Voyants	2-11
Lecteurs optiques	2-13
Adaptateur secteur	2-15

Chapitre 3 Matériel, utilitaires et options

Matériel	3-1
Fonctions spéciales	3-6
TOSHIBA VAP (Value Added Package)	3-10
Utilitaires et applications	3-11
Périphériques optionnels	3-15
Accessoires facultatifs	3-33

Chapitre 4 Concepts de base

Utilisation du Touch Pad	4-1
Utilisation du lecteur d'empreintes	4-2
Caméra Web	4-10
Utilisation de TOSHIBA Face Recognition	4-11
Utilisation des lecteurs de disques optiques	4-14
Écriture de CD/DVD avec un lecteur de DVD Super Multi	4-18
TOSHIBA DVD PLAYER	4-24
Entretien des supports de données	4-25
Système audio	4-27

	Communications sans fil	4-29
	LAN	4-33
	Manipulation de l'ordinateur	4-35
	Fonction de protection du disque dur	4-36
	Utilitaire TOSHIBA USB Sleep and Charge	4-38
	Refroidissement	4-40
Chapitre 5	Clavier	
	Touches de machine à écrire.	5-1
	Touches de fonction : F1 à F12	5-2
	Touches de configuration : Combinaisons avec la touche Fn.	5-2
	Touches d'accès direct	5-3
	Touches Windows spécifiques	5-5
	Bloc numérique intégré	5-6
	Production de caractères ASCII	5-7
Chapitre 6	Alimentation et modes de mise sous tension	
	Conditions d'alimentation	6-1
	Supervision des conditions d'alimentation	6-4
	Batterie	6-5
	Utilitaire Mot de passe TOSHIBA.	6-15
	Modes de mise sous tension.	6-18
	Mise sous/hors tension de l'écran	6-19
	Mise en veille/veille prolongée automatique du système.	6-19
Chapitre 7	HW Setup	
	Accès à HW Setup	7-1
	Fenêtre de HW Setup	7-1
Chapitre 8	Résolution des incidents	
	Procédure de résolution des problèmes	8-1
	Liste de vérification du matériel et du système.	8-3
	Assistance TOSHIBA	8-23
Annexe A	Spécifications techniques	
	Environnement	A-1
Annexe B	Contrôleur d'écran et mode d'affichage	
	Contrôleur d'écran	B-1
	Mode vidéo	B-1
Annexe C	Réseau sans fil	
	Spécifications	C-1
	Caractéristiques radio	C-1
	Sous-bandes de fréquences prises en charge	C-2

Annexe D Interopérabilité de la technologie Bluetooth

Technologie sans fil Bluetooth et ergonomie	D-2
Règlements	D-2
Utilisation de l'adaptateur Bluetooth TOSHIBA au Japon	D-4

Annexe E Cordons et connecteurs d'alimentation

Agences de certification	E-1
--------------------------------	-----

Annexe F Dispositif TOSHIBA Anti-voleur**Annexe G TOSHIBA PC Health Monitor**

Démarrage de TOSHIBA PC Health Monitor	G-2
Si un message TOSHIBA PC Health Monitor s'affiche.	G-2
Nettoyage du module de refroidissement	G-3

Annexe H Remarques légales**Annexe I Précautions contre le vol****Glossaire****Index**

Copyright

© 2008 par TOSHIBA Corporation. Tous droits réservés. Selon la loi du Copyright, le présent manuel ne peut pas être reproduit, sous toute forme que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable de TOSHIBA. TOSHIBA n'engage aucunement sa responsabilité quant à l'utilisation qui peut être faite des informations contenues dans le présent ouvrage.

TOSHIBA TECRA R10 - Ordinateur personnel portable - Manuel de l'utilisateur

Première édition : septembre 2008

Les droits d'auteur sur la musique, les films, les programmes informatiques, les bases de données ou toute autre propriété intellectuelle soumise à la législation sur les droits d'auteur appartiennent à l'auteur ou à leur propriétaire. Tout document ne peut être reproduit qu'à des fins personnelles. Toute autre utilisation (y compris la conversion dans un format numérique, la modification, le transfert ou la copie d'un ouvrage et sa diffusion sur le réseau) non autorisée par le propriétaire du copyright représente une violation de ses droits et de ses droits d'auteur, et fera l'objet de dommages civils ou de poursuites judiciaires. Pour toute reproduction de ce manuel, veuillez vous conformer aux lois sur le copyright en vigueur.

Responsabilités

Le présent manuel a fait l'objet d'une procédure de révision et de validation. Lors de sa rédaction, les instructions et les descriptions étaient correctes pour les ordinateurs personnels portables TOSHIBA TECRA R10. Cependant, les ordinateurs et les manuels ultérieurs peuvent être modifiés sans préavis. TOSHIBA n'assume aucune responsabilité pour les dommages liés directement ou indirectement à des erreurs, des omissions ou des incohérences entre l'ordinateur et le manuel.

Marques commerciales

IBM est une marque déposée et IBM PC une marque commerciale de International Business Machines Corporation.

Intel, Intel SpeedStep, Intel Core et Centrino sont des marques ou des marques déposées d'Intel Corporation.

Windows, Microsoft et Windows Vista sont des marques déposées de Microsoft Corporation.

Bluetooth est une marque commerciale détenue par son propriétaire et utilisée par TOSHIBA sous licence.

Photo CD est une marque commerciale d'Eastman Kodak Company.

ExpressCard est une marque de commerce de PCMCIA.

ConfigFree est une marque commerciale de Toshiba Corporation.

Wi-Fi est une marque déposée de Wi-Fi Alliance.

Secure Digital et SD sont des marques de commerce de SD Card Association.

D'autres marques commerciales ou marques déposées non mentionnées ci-dessus peuvent figurer dans ce manuel.

Déclaration européenne de conformité



Le présent produit porte le label CE conformément aux directives européennes. La partie responsable de l'homologation CE est TOSHIBA Europe GmbH, Hammfelddamm 8, 41460 Neuss, Allemagne.

Vous trouverez la déclaration de conformité UE complète sur le site Web de TOSHIBA, <http://epps.toshiba-teg.com> sur Internet.


Homologation CE

Le présent produit porte le label CE conformément aux directives européennes s'y rapportant, notamment la directive 89/336/CEE relative à la compatibilité électromagnétique pour ordinateur portable et accessoires électroniques dont l'adaptateur réseau fourni, la directive Equipements radio et terminaux de communication 99/5/CE relative aux équipements hertziens et terminaux de télécommunication en cas de recours à des accessoires de télécommunication et la directive Basse tension 73/23/CEE pour l'adaptateur réseau fourni.

Le présent produit et les options d'origine ont été conçus pour respecter les normes EMC (compatibilité électromagnétique) et de sécurité. Cependant, TOSHIBA ne peut en garantir le respect si les options installées ou les câbles connectés proviennent d'autres constructeurs. Dans ce cas, les personnes ayant connecté / utilisé ces options / câbles doivent s'assurer que le système (PC plus options / câbles) respecte les normes requises. Pour éviter tout problème de compatibilité électromagnétique, respectez les instructions ci-dessous :

- Seules les options comportant la marque CE doivent être connectées/ utilisées ;
- Utilisez des câbles blindés de la meilleure qualité possible.

GOST

<p>П о р т а т и в н ы й К о м п ь ю т е р</p> <p>И з г о т о в и т е л ь: Toshiba Europe GmbH</p> <p>А д р е с : Hammfelddamm 8 41460 Neuss, Germany</p> <p>С д е л а н о в К и т а е</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>

Informations spécifiques aux pays de l'Union Européenne :

Mise au rebut des produits



Le symbole de poubelle barrée indique que les produits ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Les piles et les accumulateurs peuvent être éliminés en même temps que le produit. Ces éléments seront ensuite séparés dans les centres de recyclage.

La barre noire indique que le produit a été mis sur le marché après le 13 août 2005.

En participant à la collecte sélective des produits et des piles, vous participerez au rejet responsable des produits et des piles, ce qui nous aidera à éviter les conséquences négatives sur l'environnement et la santé humaine.

Pour plus de détails sur les programmes de collecte et de recyclage disponibles dans votre pays, consultez notre site Web (<http://eu.computers.toshiba-europe.com>) ou contactez votre mairie ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Mise au rebut des batteries et/ou accumulateurs



Pb, Hg, Cd

Le symbole de poubelle barrée indique que les batteries et/ou les accumulateurs ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères.

Si la batterie ou l'accumulateur contient plus de plomb (Pb), de mercure (Hg) et/ou de cadmium (Cd) que préconisé dans la directive sur les batteries (2006/66/EC), les symboles chimiques du plomb (Pb), du mercure (Hg) et/ou du cadmium (Cd) s'affichent en dessous du symbole de poubelle barrée.

En participant au tri sélectif, vous assurerez une mise au rebut correcte des produits et des batteries, ce qui permettra de protéger l'environnement et la santé humaine.

Pour plus de détails sur les programmes de collecte et de recyclage disponibles dans votre pays, consultez notre site Web (<http://eu.computers.toshiba-europe.com>) ou contactez votre mairie ou le magasin où vous avez acheté le produit.



La présence de ces symboles varie selon le pays et la zone d'achat.

Mise au rebut de l'ordinateur et de ses batteries

- Si vous devez mettre l'ordinateur au rebut, prenez connaissance des lois et règlements en vigueur. Pour plus d'informations, contactez votre administration locale.
- L'ordinateur contient des batteries rechargeables. Lors d'un usage prolongé, les batteries perdent leur capacité de rétention de la charge et doivent être remplacées. Dans certaines collectivités locales, il peut être illégal de mettre les batteries dans une poubelle ordinaire.
- Veuillez penser à l'environnement. Consultez les autorités locales pour plus de détails sur les possibilités de recyclage des anciennes batteries ou les sites de rejet.

Programme ENERGY STAR®



Votre ordinateur peut être conforme à la norme ENERGY STAR®. Tout modèle conforme comporte le logo ENERGY STAR et les informations suivantes s'appliquent.

Toshiba participe au programme Energy Star® lancé à l'initiative de l'EPA (Environmental Protection Agency). Ce produit a été conçu conformément aux directives du programme Energy Star® en termes de rendement énergétique. Votre ordinateur a été configuré de façon à établir un compromis entre la stabilité du système d'exploitation, les performances et la consommation.

Pour conserver l'énergie, votre ordinateur doit activer le mode Veille à basse consommation, ce qui arrête le système et son écran au bout de 15 minutes d'inactivité lorsque l'appareil est branché sur le secteur. TOSHIBA recommande de conserver ce paramètre d'économie d'énergie, de façon à optimiser la consommation de votre ordinateur. Vous pouvez réactiver l'ordinateur en appuyant sur son bouton d'alimentation.

Les produits conformes ENERGY STAR® permettent de limiter les émissions de gaz à effet de serre du fait de normes plus strictes de l'EPA (Etats-Unis) et de la Commission européenne. Selon l'EPA, tout ordinateur appliquant les spécifications ENERGY STAR® consomme entre 20 et 50 % d'énergie en moins selon son mode d'utilisation.

Pour de plus amples informations sur le programme ENERGY STAR, consultez le site <http://www.eu-energystar.org> ou <http://www.energystar.gov>.

Visitez la page <http://www.energystar.gov> ou <http://www.energystar.gov/powermanagement> pour plus d'informations sur le programme ENERGY STAR.

Consignes de sécurité pour les disques optiques



Lire obligatoirement les précautions internationales à la fin de cette section.

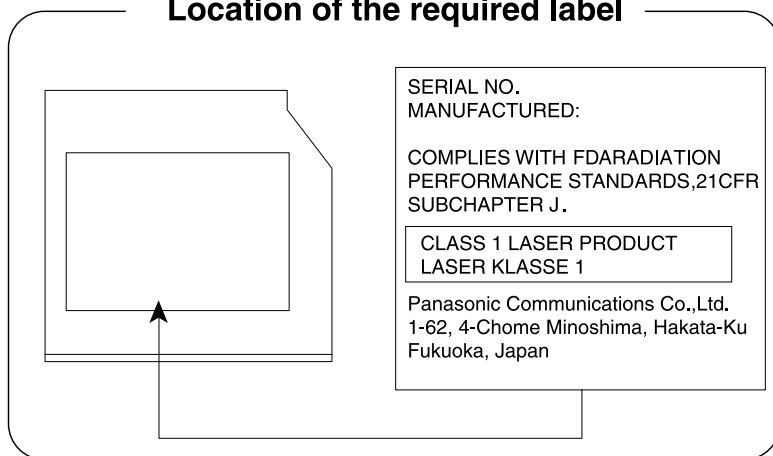
Panasonic Communications

DVD super multi inscription double couche UJ862



- *Le modèle avec lecteur de DVD-ROM Super Multi utilise un système laser. Pour assurer le bon fonctionnement de ce produit, veuillez lire attentivement les consignes de sécurité et les conserver pour référence. Si l'appareil nécessite une réparation, contactez un centre de service agréé.*
- *L'utilisation de commandes ou de réglages, ou l'exécution de procédures autres que celles spécifiées risquent de provoquer une exposition à des rayons dangereux.*
- *N'ouvrez sous aucun prétexte le boîtier, en raison du risque d'exposition au rayon laser.*

Location of the required label



Précautions internationales

CLASS 1 LASER PRODUCT LASER KLASSE 1 PRODUKT TO EN 60825-1 クラス 1 レーザ 製品
--

AVERTISSEMENT : *Cet appareil contient un système laser classé comme « PRODUIT LASER DE CLASSE 1 ». Afin d'utiliser ce modèle correctement, lisez attentivement le manuel d'instructions et conservez-le. En cas de problème, veuillez contacter le « point d'assistance AGREE » le plus proche. N'ouvrez sous aucun prétexte le boîtier, en raison du risque d'exposition au rayon laser.*

ATTENTION : *L'UTILISATION DE CONTROLES OU DE REGLAGES, OU DE PROCEDURES AUTRES QUE CEUX FIGURANT DANS LE MANUEL DE L'UTILISATEUR PEUT ENTRAINER UNE EXPOSITION A DES RADIATIONS DANGEREUSES.*

Préface

Merci d'avoir choisi un ordinateur TECRA R10. Très puissant, cet ordinateur portable présente d'excellentes capacités d'évolution, avec notamment la présence de fonctions multimédia. En outre, il a été conçu pour offrir fiabilité et haute performance pendant de nombreuses années.

Le présent manuel vous fournit toutes les informations dont vous avez besoin pour utiliser votre ordinateur TECRA R10. Il donne également des conseils sur la configuration de l'ordinateur et sur l'exécution des opérations de base. Il indique également comment utiliser les périphériques en option et détecter ou résoudre d'éventuels incidents.

Si vous êtes un nouveau venu dans le monde de l'informatique ou des ordinateurs portables, commencez par lire le chapitre 1, *Prise en main* et le chapitre 3, *Matériel, utilitaires et options* afin de vous familiariser avec les fonctions, composants et accessoires de votre ordinateur. Lisez ensuite le chapitre 1, *Prise en main*, pour obtenir des instructions détaillées sur l'utilisation de votre ordinateur.

En revanche, si vous êtes un utilisateur confirmé, poursuivez la lecture de cette préface afin de prendre connaissance de la structure de ce manuel, puis parcourez le manuel pour vous familiariser avec son contenu. Parcourez également la section *Fonctions spéciales* du chapitre 3, *Matériel, utilitaires et options*, pour plus de détails sur les fonctions propres à cet ordinateur, et lisez également avec attention le chapitre 7, *HW Setup*, pour apprendre comment configurer ces fonctions.

Lisez le chapitre 3, *Matériel, utilitaires et options*, si vous connectez des produits ou périphériques externes.

Conventions

Le présent manuel utilise les formats ci-après pour décrire, identifier et mettre en évidence les termes et les procédures.

Abréviations

La première fois qu'elles apparaissent dans le texte et pour des raisons de clarté, les abréviations sont suivies de leur définition entre parenthèses. Par exemple : Read Only Memory (ROM). Les acronymes sont définis dans le glossaire.

Icônes

Les icônes identifient les ports, les boutons et autres parties de votre ordinateur. Le panneau de voyants utilise également des icônes pour identifier les composants sur lesquels il fournit des indications.

Touches

Les touches du clavier servent à effectuer un grand nombre d'opérations. Une police spécifique permet de les identifier rapidement. Elles sont présentées sous forme de symboles, telles qu'elles apparaissent sur votre clavier. Par exemple, **Enter** identifie la touche Enter.

Combinaisons de touches

Certaines opérations nécessitent d'appuyer simultanément sur deux ou plusieurs touches. De telles opérations sont généralement présentées sous la forme des deux touches séparées par le signe plus (+). Par exemple, **Ctrl + C** signifie que vous devez appuyer en même temps sur les touches **Ctrl** et **C**. Pour la combinaison de trois touches, maintenez les deux premières touches enfoncées, puis appuyez sur la troisième.

ABC

Lorsqu'une procédure nécessite une action telle que cliquer sur une icône ou saisir du texte, le nom de l'icône ou le texte à saisir est représenté en utilisant la police représentée à gauche.

Ecran



ABC

Les noms de fenêtres ou les icônes ou le texte généré par l'ordinateur apparaissant à l'écran sont représentés en utilisant la police ci-contre.

Messages

Les messages présentés dans ce manuel fournissent des informations importantes et sont destinés à attirer votre attention sur un point important. Vous distinguerez deux types de message :



Attention ! Ces messages vous mettent en garde contre une utilisation ou une manipulation incorrecte de votre ordinateur risquant d'engendrer la perte de données ou d'endommager votre matériel.



Prière de lire les messages. Les remarques sont constituées de conseils ou d'avertissements qui permettent d'utiliser votre matériel de manière optimale.



Indique une situation potentiellement dangereuse, pouvant entraîner la mort ou des blessures graves si vous ne respectez pas les instructions.

Terminologie

Ce terme est défini dans ce document de la façon suivante :

Commencer

Le terme « **Démarrer** » fait référence au bouton



sous Microsoft® Windows Vista®.

DD : disque dur

Certains modèles sont équipés d'un lecteur « à état solide » et non pas d'un disque dur.

Dans ce manuel, l'expression « disque dur » fait également référence au lecteur à état solide, sauf mention du contraire.

Précautions générales

Les ordinateurs TOSHIBA ont été conçus pour assurer une sécurité maximale, minimiser les tensions et supporter les rigueurs de l'informatique nomade. Cependant, certaines précautions doivent être prises pour éviter les risques de blessures ou de dommages.

Lisez attentivement les précautions générales ci-dessous et respectez les avertissements mentionnés dans le présent manuel.

Ventilation appropriée

- Veillez à toujours assurer une ventilation adéquate à l'ordinateur et à l'adaptateur secteur, et à les protéger de toute surchauffe lorsque l'ordinateur fonctionne ou lorsque l'adaptateur est branché sur une prise de courant (même si l'ordinateur est en veille). Respectez toujours les principes suivants :
 - Ne couvrez jamais l'ordinateur ou l'adaptateur secteur et n'y déposez aucun objet.
 - Ne placez jamais l'ordinateur ou l'adaptateur secteur à proximité d'une source de chaleur telle qu'une couverture électrique ou un radiateur.
 - Ne couvrez ou ne bouchez jamais les aérations, y compris celle située à la base de l'ordinateur.
 - Utilisez toujours l'ordinateur sur une surface dure. L'utilisation de l'ordinateur sur un tapis ou une autre matière souple ou molle peut boucher les aérations.
- Ménagez de l'espace autour de votre ordinateur.
- La surchauffe de l'ordinateur ou de l'adaptateur secteur peut provoquer une panne, des dommages à l'ordinateur ou à l'adaptateur, ou un incendie, et entraîner des blessures graves.

Création d'un environnement de travail convivial

Installez l'ordinateur sur un support plat suffisamment large pour recevoir ce dernier, ainsi que tous les périphériques requis, telle une imprimante.

Conservez un espace suffisant autour de l'ordinateur et des autres équipements, afin de garantir une bonne ventilation. Sinon, il risque de surchauffer.

Pour que votre ordinateur continue de fonctionner dans des conditions optimales, veillez à ce que :

- poussières, moisissures et rayons directs du soleil ;
- aucun équipement générant un champ magnétique important, tel que des haut-parleurs stéréo (autres que ceux reliés à l'ordinateur), ne soit installé à proximité ;
- la température ou le niveau d'humidité au sein de votre environnement de travail ne change pas brusquement, notamment lorsque vous êtes à proximité d'un ventilateur à air conditionné ou d'un radiateur ;
- votre environnement de travail ne soit soumis à aucune température extrême, ni à l'humidité ;
- aucun produit chimique corrosif ou liquide n'y soit renversé.

Traumatismes liés au stress

Lisez avec attention le *Manuel des instructions de sécurité*. Ce manuel comporte des informations sur la prévention du stress, pour vos mains et poignets, pouvant résulter d'une utilisation intensive du clavier. Le Manuel d'instruction pour votre sécurité et votre confort comporte également des informations sur l'agencement du lieu de travail, la posture et l'éclairage, ce qui permet de réduire le stress.

Température externe de l'ordinateur

- Evitez tout contact physique prolongé avec l'ordinateur. Si l'ordinateur est utilisé pendant de longues périodes, sa surface peut devenir très chaude. Vous pouvez ne pas sentir la chaleur au toucher, mais le fait de rester en contact physique avec l'ordinateur pendant un certain temps (si vous posez l'ordinateur sur vos cuisses ou si vous laissez vos mains sur le repose-mains, par exemple) peut occasionner des brûlures superficielles.
- De même, lorsque l'ordinateur a été utilisé pendant une période prolongée, évitez tout contact direct avec la plaque en métal des ports d'E/S. Cette plaque peut devenir très chaude.
- La surface de l'adaptateur secteur peut devenir très chaude, ce qui n'indique pas un dysfonctionnement. Si vous devez transporter l'adaptateur secteur, débranchez-le et laissez-le refroidir un moment.
- Ne déposez pas l'adaptateur secteur sur une matière sensible à la chaleur, cela pourrait l'endommager.

Pressions et impacts

L'ordinateur ne doit subir aucune forte pression ni aucun choc violent. Les pressions et chocs extrêmes peuvent endommager les composants de l'ordinateur ou entraîner des dysfonctionnements.

Téléphones mobiles

L'utilisation de téléphones portables peut causer des interférences avec le système audio. Les autres fonctions de l'ordinateur ne sont pas affectées, mais il est recommandé de ne pas utiliser un téléphone mobile à moins de 30 cm de l'ordinateur.

Manuel d'instruction pour votre sécurité et votre confort

Toutes les informations importantes sur l'utilisation sûre et correcte de l'ordinateur sont décrites dans le Manuel d'instruction pour votre sécurité et votre confort, livré avec l'ordinateur. Il est fortement recommandé de le parcourir avant d'utiliser l'ordinateur.

Chapitre 1

Prise en main

Vous trouverez, dans ce chapitre, une liste de vérification de l'équipement et des instructions de base permettant d'utiliser votre ordinateur.



Certaines fonctions décrites dans ce manuel risquent de ne pas fonctionner correctement si vous utilisez un système d'exploitation autre que celui installé par TOSHIBA.

Liste de contrôle de l'équipement

Déballiez l'ordinateur avec précaution. Conservez le carton et l'emballage pour une utilisation ultérieure

Matériel

Assurez-vous que tous les éléments suivants sont présents :

- TECRA R10 - Ordinateur personnel portable
- Adaptateur secteur et cordon d'alimentation (2 ou 3 fiches selon le modèle)
- Batterie (pré-installée sur certains ordinateurs)

Logiciels

Le système d'exploitation Windows® suivant et ses utilitaires sont installés en usine :

- Microsoft Windows Vista™
- TOSHIBA VAP (Value Added Package)
- TOSHIBA Recovery Disc Creator
- Lecteur DVD TOSHIBA
- Utilitaires TOSHIBA SD Memory
- Utilitaire TOSHIBA SD Memory Boot
- Réducteur de bruit du lecteur de CD/DVD
- TOSHIBA Assist
- TOSHIBA ConfigFree™
- Protection du disque dur TOSHIBA
- TOSHIBA Disc Creator
- TOSHIBA Face Recognition*
- TOSHIBA PC Health Monitor*
- Utilitaire TOSHIBA USB Sleep and Charge*
- Pile Bluetooth pour Windows par Toshiba*
- Utilitaire de reconnaissance d'empreintes
- Windows Mobility Center
- Manuel électronique en ligne

* Désigne les logiciels qui sont préinstallés sur certains modèles

Documentation

- TECRA R10 Manuel de l'utilisateur
- Guide de démarrage rapide du TECRA R10
- Manuel d'instruction pour votre sécurité et votre confort
- Informations sur la garantie

Si l'un de ces éléments manque ou est endommagé, contactez votre revendeur immédiatement.

Prise en main



- Lisez attentivement la section [Première mise en service](#).
- Veuillez lire le Manuel d'instruction pour votre sécurité et votre confort pour découvrir les mesures à adopter pour une utilisation aussi confortable que possible. Ce manuel a été conçu pour vous permettre d'utiliser votre ordinateur de façon plus efficace sans pour autant compromettre votre santé. Les recommandations de ce guide permettent de réduire les risques de douleurs et blessures au niveau des mains, des bras, des épaules et du cou.

Vous trouverez dans cette section toutes les informations de base permettant de commencer à travailler avec votre ordinateur. Les sujets suivants sont traités :

- Connexion de l'adaptateur secteur
- Ouverture de l'écran
- Mise sous tension
- Première mise en service
- Mise hors tension
- Redémarrage de l'ordinateur
- Options de restauration du système et restauration des logiciels préinstallés



- Installez un programme antivirus et assurez-vous que ce dernier est mis à jour de façon régulière.
- Vérifiez systématiquement le contenu du support de stockage avant de le formater, car cette opération supprime toutes les données de façon irrémédiable.
- Il est recommandé de sauvegarder régulièrement le disque dur ou tout autre périphérique de stockage sur un support externe. Les supports de stockage ordinaires ne sont pas durables et sont instables dans le long terme et sous certaines conditions.
- Avant d'installer un périphérique ou une application, enregistrez les données en mémoire sur le disque dur ou les autres supports de stockage. faute de quoi vous pourriez perdre des données.

Connexion de l'adaptateur secteur

Branchez l'adaptateur secteur pour recharger la batterie ou pour alimenter l'ordinateur directement à partir du secteur. Vous pouvez ainsi commencer à travailler rapidement, sans devoir attendre la fin du chargement de la batterie.

L'adaptateur secteur supporte toutes les tensions comprises entre 100 et 240 V, et les fréquences comprises entre 50 et 60 Hz. Pour plus d'informations sur le chargement de la batterie, reportez-vous au chapitre 6, [Alimentation et modes de mise sous tension](#).



- *Utilisez toujours l'adaptateur secteur TOSHIBA fourni avec ce produit ou utilisez un modèle recommandé par TOSHIBA pour prévenir tout risque d'incendie ou de dommage à l'ordinateur. En effet, l'utilisation d'un adaptateur secteur risque de provoquer un incendie ou d'endommager l'ordinateur, ce qui risque en retour de provoquer des blessures graves. TOSHIBA ne peut pas être tenu pour responsable des dommages causés par l'utilisation d'un adaptateur non compatible.*
- *Ne branchez jamais l'adaptateur secteur sur une prise de courant dont les caractéristiques de tension et de fréquence ne correspondent pas à celles spécifiées sur l'étiquette réglementaire de l'appareil. Sinon, vous risquez de provoquer un incendie ou une électrocution, ce qui risque d'entraîner des blessures graves.*
- *Achetez uniquement des câbles d'alimentation qui sont conformes aux spécifications de tension et de fréquence dans le pays d'utilisation. Sinon, vous risquez de provoquer un incendie ou une électrocution, ce qui risque d'entraîner des blessures graves.*
- *Le cordon d'alimentation fourni est conforme aux règles de sécurité et aux règlements dans la région d'achat. Il ne doit pas être utilisé en dehors de cette région. Si vous devez travailler dans une autre région, veuillez acheter un cordon conforme aux règles de sécurité en vigueur dans cette région.*
- *N'utilisez pas un convertisseur à 3 ou 2 fiches.*
- *Lorsque vous connectez l'adaptateur secteur à l'ordinateur, suivez la procédure indiquée dans le Manuel de l'utilisateur. Le branchement du cordon d'alimentation à une prise électrique du secteur doit être la dernière étape, faute de quoi la prise de sortie de l'adaptateur de courant continu pourrait engranger une charge électrique et causer un choc électrique ou des blessures légères lors du contact avec le corps. Par mesure de précaution, évitez de toucher un objet métallique quelconque.*
- *Ne placez jamais l'adaptateur secteur ou l'ordinateur sur une surface en bois, un meuble ou toute autre surface qui pourrait être abîmée par une exposition à la chaleur, car la température de surface de l'adaptateur et de la base de l'ordinateur augmente pendant une utilisation normale.*
- *Posez toujours l'adaptateur secteur ou l'ordinateur sur une surface plate et rigide qui n'est pas sensible à la chaleur.*

Consultez le Manuel d'instructions pour votre sécurité et votre confort pour savoir comment utiliser l'ordinateur de façon ergonomique.

1. Branchez le cordon d'alimentation sur l'adaptateur.

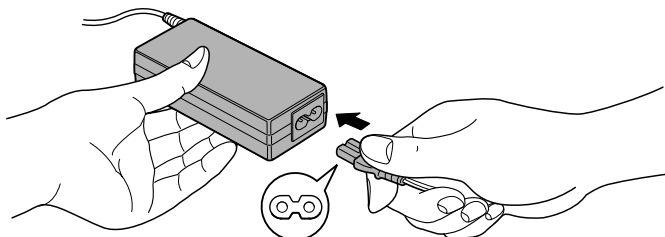


Illustration 1-1 Connexion du cordon d'alimentation à l'adaptateur (prise à 2 fiches)

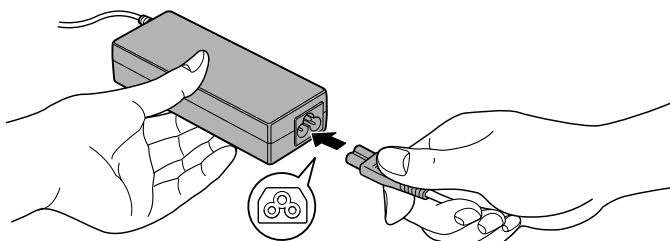


Illustration 1-2 Connexion du cordon d'alimentation à l'adaptateur (prise à 3 fiches)



L'ordinateur est livré avec un cordon à 2 ou 3 broches selon le modèle.

2. Connectez la prise de sortie en courant continu de l'adaptateur secteur à la prise Entrée adaptateur 15 V situé sur le côté droit de l'ordinateur.

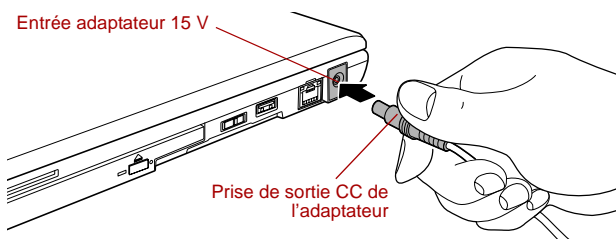


Illustration 1-3 Connexion de la prise courant continu sur l'ordinateur

3. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise murale. Les voyants **Batterie** et **Entrée adaptateur** situés à l'avant de l'ordinateur doivent s'allumer.

Ouverture de l'écran

Réglez la position de l'écran pour obtenir un affichage net.

Maintenez le repose mains et soulevez l'écran doucement. Vous pouvez ajuster l'angle de l'écran pour obtenir une luminosité optimale.

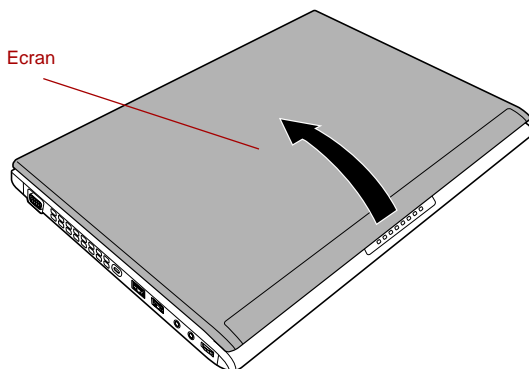


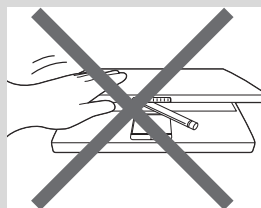
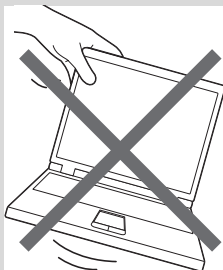
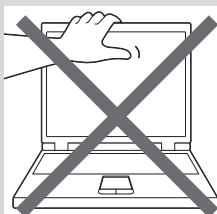
Illustration 1-4 Ouverture de l'écran panneau



Évitez les mouvements brusques lors de l'ouverture et de la fermeture de l'écran pour ne pas endommager l'ordinateur.



- *N'ouvrez pas l'écran trop grand de façon à ne pas forcer les charnières et endommager son panneau.*
- *N'appuyez pas sur l'écran.*
- *Ne soulevez pas l'ordinateur par son écran.*
- *Ne rabattez pas l'écran si un stylo ou tout autre objet risque de se trouver pris entre l'écran et le clavier.*
- *Pour ouvrir ou fermer l'écran, placez une main sur le repose-mains afin de maintenir l'ordinateur en place, et servez-vous de l'autre main pour ouvrir ou rabattre l'écran avec précaution (ne faites pas usage d'une force excessive pour ouvrir ou fermer l'écran).*



Mise sous tension

Cette section explique comment mettre l'ordinateur **sous tension**. L'indicateur de mise sous tension confirme cet état. Reportez-vous à la section [Supervision des conditions d'alimentation](#) du chapitre 6, [Alimentation et modes de mise sous tension](#), pour plus de détails.



- *Après avoir mis l'ordinateur sous tension pour la première fois, ne l'éteignez pas avant d'avoir configuré le système d'exploitation. Reportez-vous à la section [Première mise en service](#) pour plus d'informations.*
- *Il n'est pas possible de régler le volume pendant l'installation de Windows.*

1. Ouvrez le panneau de l'écran.
2. Appuyez sur le bouton de mise sous tension et maintenez-le enfoncé pendant deux ou trois secondes.

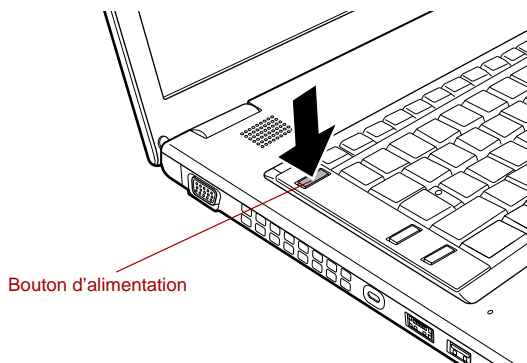


Illustration 1-5 Mise sous tension

Première mise en service

L'écran de démarrage de Microsoft Windows Vista s'affiche lorsque vous démarrez l'ordinateur. Suivez les instructions affichées par les différents écrans pour installer correctement le système d'exploitation.



Veuillez lire le Contrat de licence du logiciel.

Mise hors tension

Vous disposez des modes de mise hors tension suivants : Arrêter, Veille prolongée ou Veille.



Commande Arrêter

Lorsque vous mettez l'ordinateur hors tension avec la commande Arrêter, le système d'exploitation n'enregistre pas l'environnement de travail et applique sa propre procédure d'arrêt.

1. Si vous avez entré des données, enregistrez-les sur le disque dur ou tout autre support de stockage.
2. Assurez-vous que toute activité a cessé puis retirez la disquette ou le CD/DVD.



- *Assurez-vous que le voyant **Disque dur** est éteint. Si vous mettez l'ordinateur hors tension lors d'un accès au disque, vous risquez de perdre des données ou d'endommager le disque.*
- *N'arrêtez pas l'ordinateur pendant l'exécution d'une application. Sinon, vous risquez de perdre des données.*
- *Ne mettez pas l'ordinateur hors tension, ne déconnectez pas le périphérique de stockage externe ou ne retirez pas de support pendant les opérations de lecture/écriture. Sinon, vous risquez de perdre des données.*

3. Cliquez sur **Démarrer**.
4. Cliquez sur le bouton fléché () situé dans la section des boutons de gestion d'énergie () puis cliquez sur le bouton **Arrêter** dans le menu.
5. Mettez hors tension tous les périphériques connectés à l'ordinateur.



Ne remettez pas immédiatement sous tension l'ordinateur ou ses périphériques. Attendez un court laps de temps pour éviter tout dommage potentiel.

Mode Veille

Si vous devez interrompre votre travail, vous pouvez mettre l'ordinateur hors tension sans fermer vos logiciels en le faisant passer en mode Veille. Dans ce mode, les données sont enregistrées dans la mémoire principale de l'ordinateur. Lorsque vous le remettez sous tension, vous pouvez reprendre votre travail là où vous l'aviez interrompu.



Lorsque vous devez arrêter l'ordinateur dans un avion ou à des endroits recourant à des périphériques électroniques, arrêtez l'ordinateur de façon standard. Ceci inclut la désactivation de tous les composants de communication sans fil et l'annulation de tout paramètre entraînant le démarrage différé de l'ordinateur, tel qu'une option d'enregistrement programmé par exemple. Le non respect de ces exigences risque d'entraîner l'exécution de tâches préprogrammées, qui risquent d'interférer avec les systèmes aéronautiques, voire de provoquer des accidents.



- Avant d'activer le mode Veille, sauvegardez vos données.
- N'installez ou ne retirez pas de module mémoire lorsque l'ordinateur est en mode Veille. Sinon, l'ordinateur et/ou le module risquent d'être endommagés.
- N'enlevez pas la batterie lorsque l'ordinateur est en mode veille (sauf si ce dernier est branché sur le secteur). Les données en mémoire seraient détruites.



- Lorsque l'adaptateur secteur est connecté, l'ordinateur se met en veille conformément aux options d'alimentation (pour y accéder, cliquez sur **Démarrer -> Panneau de configuration -> Système et maintenance -> Options d'alimentation**).
- Pour rétablir le fonctionnement normal de l'ordinateur lorsque ce dernier est en veille, appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation ou sur l'une des touches du clavier. Les touches du clavier n'ont d'effet que si l'option Wake-up on Keyboard est activée dans le programme HW Setup.
- Si une application réseau est active au moment où l'ordinateur se met automatiquement en veille, il est possible qu'elle ne soit pas restaurée au réveil du système.
- Pour empêcher l'ordinateur d'activer automatiquement le mode Veille, désactivez ce dernier dans la fenêtre des options d'alimentation (pour y accéder, cliquez sur **Démarrer -> Panneau de configuration -> Système et maintenance -> Options d'alimentation**).
- Pour utiliser la fonction hybride de mise en veille, configurez cette dernière dans la section Options d'alimentation.

Avantages du mode Veille

Le mode Veille présente les avantages suivants :




- Restauration de l'environnement de travail plus rapide qu'avec le mode Veille prolongée.
- Economise l'énergie en arrêtant le système lorsque l'ordinateur ne reçoit aucune entrée pendant la période spécifiée.
- Permet d'utiliser la fonction de mise hors tension à la fermeture de l'écran.

Mise en veille



*Vous pouvez activer le mode Veille en appuyant sur **FN + F3**. Reportez-vous au chapitre 5, **Clavier**, pour plus de détails.*

Pour passer en mode Veille, quatre méthodes s'offrent à vous :

- Cliquez sur **Démarrer**, puis cliquez sur le bouton d'alimentation () situé dans la section des boutons de gestion de l'alimentation ().
- Cette fonctionnalité doit également être activée dans la section Options d'alimentation (pour y accéder, cliquez sur **Démarrer** -> **Panneau de configuration** -> **Système et maintenance** -> **Options d'alimentation**).
- Cliquez sur **Démarrer**, puis cliquez sur la flèche () et sélectionnez **veille** dans le menu.
- Fermez l'écran. Cette fonctionnalité doit être activée à partir de la fenêtre Options d'alimentation (pour y accéder, cliquez sur **Démarrer** -> **Panneau de configuration** -> **Système et maintenance** -> **Options d'alimentation**).
- Appuyez sur le bouton d'alimentation. Cette fonctionnalité doit être activée à partir de la fenêtre Options d'alimentation (pour y accéder, cliquez sur **Démarrer** -> **Panneau de configuration** -> **Système et maintenance** -> **Options d'alimentation**).

Ainsi, lorsque vous redémarrez l'ordinateur, vous pouvez reprendre votre travail là où vous l'aviez laissé.



- *Lorsque le mode Veille est actif, le voyant Alimentation est orange clignotant.*
- *Si l'ordinateur est alimenté par la batterie, vous pouvez augmenter son autonomie en utilisant le mode Veille prolongée, qui consomme moins d'énergie que le mode Veille.*

Limitations du mode Veille

Le mode Veille ne peut pas fonctionner dans les conditions suivantes :

- L'alimentation est rétablie immédiatement après l'arrêt.
- Les circuits mémoire sont exposés à de l'électricité statique ou du bruit électrique.

Mode Veille prolongée

Le mode Veille prolongée enregistre le contenu de la mémoire sur le disque dur lorsque l'ordinateur est hors tension. Lorsque l'ordinateur est remis sous tension, l'état précédent est restauré. Le mode Veille prolongée n'enregistre pas l'état des périphériques.



- *Enregistrez vos données. Lorsque vous activez le mode Veille prolongée, l'ordinateur enregistre le contenu de la mémoire sur le disque dur. Toutefois, par mesure de sécurité, il est préférable d'effectuer une sauvegarde manuelle des données.*
- *Les données seront effacées si vous retirez la batterie ou débranchez l'adaptateur secteur avant d'avoir enregistré vos données. Attendez que le voyant **Disque dur** soit éteint.*
- *N'installez ou ne retirez pas de module mémoire lorsque l'ordinateur est en mode Veille prolongée. Sinon, les données risquent d'être détruites.*

Avantages du mode veille prolongée

Le mode Veille prolongée présente les avantages suivants :

- Enregistre les données sur le disque dur lorsque l'ordinateur s'arrête automatiquement du fait d'un niveau de batterie insuffisant.
- Vous pouvez rétablir votre environnement de travail immédiatement après avoir redémarré l'ordinateur.
- Economise l'énergie en arrêtant le système lorsque l'ordinateur ne reçoit aucune entrée pendant la période spécifiée.
- Permet d'utiliser la fonction de mise hors tension à la fermeture de l'écran.

Activation du mode Veille prolongée



*Vous pouvez également activer le mode Veille prolongée en appuyant sur **Fn + F4**. Reportez-vous au chapitre 5, [Clavier](#), pour plus de détails.*

Pour entrer en mode Veille prolongée, procédez comme suit :

1. Cliquez sur **Démarrer**.
2. Cliquez sur le bouton () situé dans la section des boutons de gestion d'énergie (  ), puis cliquez sur le bouton **Veille prolongée** dans le menu.

Mode Mise en veille prolongée automatique

L'ordinateur peut être configuré pour entrer automatiquement en mode Veille prolongée lorsque vous cliquez sur le bouton d'alimentation, puis fermez l'écran. Pour définir ce paramétrage, suivez la procédure indiquée ci-dessous :

1. Cliquez sur **Démarrer**, puis sur **Panneau de configuration**.
2. Cliquez sur **Système et maintenance**, puis cliquez sur **Options d'alimentation**.
3. Cliquez sur **Choisir l'action du bouton d'alimentation** ou sur **Choisir l'action qui suit la fermeture du capot**.
4. Sélectionnez les paramètres voulus pour **Lorsque j'appuie sur le bouton d'alimentation** et **Lorsque je ferme l'écran**.
5. Cliquez sur le bouton **Enregistrer les modifications**.

Données enregistrées en mode Veille prolongée

Lorsque vous arrêtez l'ordinateur en mode Veille prolongée, il enregistre sur le disque dur le contenu de la mémoire vive avant de poursuivre la procédure d'arrêt. Pendant cette opération, le voyant **Disque dur** reste allumé.

Une fois les données enregistrées sur disque dur et l'ordinateur hors tension, mettez hors tension tous les périphériques éventuellement raccordés à l'ordinateur.





Ne remettez pas l'ordinateur ou ses périphériques immédiatement sous tension. Attendez un instant afin que les condensateurs aient le temps de se décharger.

Redémarrage de l'ordinateur

Sous certaines conditions, il peut être nécessaire de redémarrer l'ordinateur, par exemple si :

- Vous changez certains paramètres du système.
- Une erreur se produit et l'ordinateur refuse toute entrée.

Vous disposez de trois possibilités pour redémarrer l'ordinateur :

- Cliquez sur **Démarrer**, puis cliquez sur le bouton fléché () situé dans le groupe des boutons de gestion de l'énergie () , puis sélectionnez **Redémarrer** dans le menu.
- Appuyez sur **CTRL**, **ALT** et **DEL** en même temps pour afficher la fenêtre de menus, sélectionnez **Redémarrer** dans les **options d'arrêt de l'ordinateur**.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant cinq secondes. Après avoir mis l'ordinateur hors tension, attendez de 10 à 15 secondes avant de le remettre sous tension en appuyant sur le bouton d'alimentation.

Options de restauration du système et des logiciels installés en usine

Une partition cachée d'environ 1,5 Go est réservée sur le disque dur aux options de restauration du système. Cette partition regroupe les fichiers indispensables à la restauration des logiciels pré-installés en cas de problème.



La fonctionnalité Options de restauration du système sera inutilisable si cette partition est effacée.

Options de récupération du système

La fonctionnalité de restauration du système est installée sur le disque dur en usine. Le menu de restauration inclut des outils de réparation des problèmes de démarrage, d'exécution de diagnostics ou de restauration du système.

Pour de plus amples informations sur la « **correction des problèmes de démarrage** », consultez le fichier « **Aide et support** » de Windows.

Vous pouvez également exécuter de façon manuelle les options de restauration du système en cas de problèmes.

1. Mettez l'ordinateur hors tension.
2. Tout en maintenant la touche **F8** enfoncée, remettez l'ordinateur sous tension.
3. Le menu **Advanced Boot Options** (Options avancées de démarrage) s'affiche. Utilisez les touches fléchées pour sélectionner **Repair Your Computer** (Réparer l'ordinateur) et appuyez sur **Enter**.
4. Suivez les instructions affichées à l'écran à partir de ce stade.



La fonctionnalité de sauvegarde complète de l'ordinateur de Windows Vista est uniquement disponible sous Windows Vista™ Edition Business et Edition Ultimate.

Restauration des logiciels préinstallés

Selon le modèle acheté, vous disposez de différentes façons de restaurer les logiciels pré-installés :

- Création de disques optiques de restauration
- Restauration des logiciels d'origine avec les disques de restauration.
- Restauration des logiciels préinstallés à partir du disque dur

Création de disques optiques de restauration

Cette section indique comment créer des disques de restauration.



- Assurez-vous que l'adaptateur secteur est connecté avant de créer des disques de restauration.
- Fermez toutes les autres applications, à l'exception du programme de création de disque de restauration.
- Pour éviter toute surcharge de l'unité centrale, désactivez l'économiseur d'écran.
- Utilisez l'ordinateur en mode pleine puissance.
- N'utilisez pas de fonctions d'économie d'énergie.
- Ne tentez pas d'écrire sur le disque pendant l'exécution d'un programme antivirus. Attendez la fin de l'antivirus, puis désactivez les programmes de détection de virus, y compris les logiciels de vérification automatique des fichiers en arrière-plan.
- N'exécutez pas d'utilitaires, tels que ceux destinés à optimiser la vitesse d'accès au disque dur. Ils risquent d'interférer avec les opérations de gravure et d'endommager les données.
- N'éteignez pas l'ordinateur, ne fermez pas votre session et n'utilisez pas les modes de veille/veille prolongée durant la procédure d'écriture ou réécriture.
- Placez l'ordinateur sur une surface plane et évitez les emplacements soumis à des vibrations (avions, trains ou voitures).
- Ne placez pas l'ordinateur sur une surface instable.

Une image de restauration des logiciels de votre ordinateur est enregistrée sur le disque dur et peut être copiée sur un DVD en procédant de la façon suivante :

1. Assurez-vous que vous disposez d'un DVD vierge.
2. L'application vous permet de choisir un type de support pour créer des supports de restauration, par ex. : DVD-R, DVD-RW, DVD+R ou DVD+RW.



La liste ci-dessus est donnée uniquement à titre indicatif et la compatibilité réelle dépend du type de lecteur installé sur votre ordinateur. Assurez-vous que le lecteur prend en charge le support que vous comptez utiliser.

3. Arrêtez votre ordinateur et attendez que le système d'exploitation Windows Vista® se charge complètement.
4. Insérez le premier support vierge dans le lecteur.
5. Double-cliquez sur l'icône **Disque de restauration** sur le Bureau de Windows Vista® ou sélectionnez l'application correspondante dans le menu **Démarrer**.
6. Lorsque le programme de création de disque démarre, sélectionnez le type de support et le titre à copier, puis cliquez sur le bouton **Graver**.
7. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Les disques de restauration sont alors créés.

Restauration des logiciels d'origine avec les disques de restauration.



Rétablissez les valeurs par défaut du BIOS avant de restaurer l'ordinateur à son état d'origine !

Si les fichiers des logiciels installés en usine sont endommagés, vous pouvez utiliser les disques de restauration, pour restaurer la configuration d'origine de l'ordinateur. Pour procéder à la restauration, suivez les instructions ci-dessous :



*Si vous coupez le son en appuyant sur les touches **FN + ESC**, désactivez-la de façon à pouvoir bénéficier des alertes audio pendant le processus de restauration. Pour plus de détails, reportez-vous au chapitre 5, [Clavier](#).*



Lorsque vous réinstallez le système d'exploitation Windows®, le disque dur est formaté et par conséquent, toutes les données sont effacées irrémédiablement.

1. Chargez le disque de restauration dans le lecteur du support optique et mettez votre ordinateur hors tension.
2. Maintenez la touche **F12** enfoncée et démarrez l'ordinateur. Lorsque le logo **TOSHIBA** s'affiche, relâchez la touche **F12**.
3. Utilisez les touches de curseur pour sélectionner l'icône de CD-ROM dans le menu. Reportez-vous à la section [Séquence de démarrage](#) du chapitre 7, [HW Setup](#), pour plus de détails.
4. Suivez les instructions qui s'affichent dans le menu.

Restauration des logiciels préinstallés à partir du disque dur



Rétablissez les valeurs par défaut du BIOS avant de restaurer l'ordinateur à son état d'origine !

Le lecteur de données comporte un dossier appelé « HDDRecovery ». Ce dossier regroupe les fichiers qui permettent de restaurer la configuration d'usine du système.

Si vous devez modifier l'organisation du disque, ne modifiez, ne supprimez ou n'ajoutez pas de partitions avant d'avoir consulté les instructions du présent manuel, faute de quoi vous risquez de ne plus disposer de suffisamment d'espace pour les logiciels requis.

En outre, si vous utilisez un programme de gestion des partitions d'un éditeur tiers pour changer la configuration des partitions, vous risquez de ne plus pouvoir réinitialiser votre ordinateur.



*Si vous coupez le son en appuyant sur les touches **FN + ESC**, désactivez-la de façon à pouvoir bénéficier des alertes audio pendant le processus de restauration. Pour plus de détails, reportez-vous au chapitre 5, [Clavier](#).*



Il est essentiel de brancher l'adaptateur secteur. Sinon, la batterie risque de s'épuiser en cours d'opération.

Lorsque vous réinstallez le système d'exploitation Windows®, le disque dur est formaté et par conséquent, toutes les données sont effacées irrémédiablement.

1. Mettez l'ordinateur hors tension.
2. Redémarrez l'ordinateur. Lorsque l'écran TOSHIBA s'affiche, appuyez plusieurs fois sur la touche **F8**.
3. Le menu **Advanced Boot Options** (Options avancées de démarrage) s'affiche. Utilisez les touches fléchées pour sélectionner **Repair Your Computer** (Réparer l'ordinateur) et appuyez sur **Enter**.
4. Sélectionnez la disposition de clavier voulue et cliquez sur **Suivant**.
5. Pour accéder au processus de restauration, connectez-vous en tant qu'utilisateur activé avec des droits suffisants.
6. Cliquez sur TOSHIBA HDD Recovery dans l'écran System Recovery Options (Options de restauration du système).
7. Suivez les instructions qui s'affichent dans la boîte de dialogue TOSHIBA HDD Recovery.

Les valeurs d'usine de l'ordinateur sont alors restaurées.

Chapitre 2

Présentation

Ce chapitre présente les différents composants de votre ordinateur. Familiarisez-vous avec ces derniers avant de l'utiliser.

Remarques légales (icônes ne correspondant à aucune fonctionnalité)*1

Pour plus d'informations sur les icônes ne correspondant à aucune fonctionnalité, consultez la section Remarques légales de l'Annexe H, ou cliquez sur *1 ci-dessus.



Veuillez manipuler votre ordinateur avec précautions pour ne pas rayer ou endommager la surface.

Vue avant (écran fermé)

L'illustration suivante présente la partie avant de l'ordinateur avec l'écran fermé.

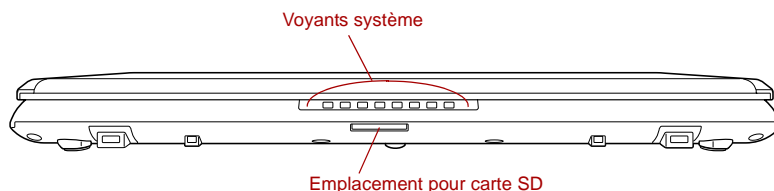


Illustration 2-1 Vue avant de l'ordinateur, écran fermé

Voyants système

Les voyants indiquent l'état des différentes fonctions de l'ordinateur. Ils sont décrits dans la section [Voyants système](#).



Emplacement pour carte SD

Cet emplacement permet d'insérer une carte mémoire SD/SDHC afin de charger les données provenant de périphériques tels que des appareils photo numériques, sur votre ordinateur.

Vue de gauche

L'illustration ci-dessous présente le côté gauche de l'ordinateur.

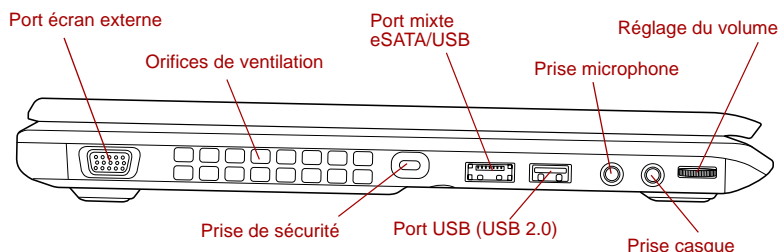


Illustration 2-2 Ordinateur vu de gauche



Port écran externe

Ce port analogique VGA dispose de 15 broches. Ce port permet de connecter un écran externe à l'ordinateur.



Le port pour moniteur externe de cet ordinateur ne comporte pas de vis de fixation. Toutefois, il reste possible d'utiliser des câbles de moniteur externe dotés de connecteurs à vis.

Orifices de ventilation

La grille de ventilation protège les circuits de l'ordinateur contre les surchauffes.



Ne bloquez pas les sorties d'air du ventilateur. Conservez les objets en métal, tels que les vis, les agrafes et les trombones à l'écart des fentes d'aération. Tout objet métallique peut créer un court-circuit et provoquer des dommages à l'ordinateur ou un incendie, et ainsi entraîner des lésions graves.



Prise de sécurité

Cette prise permet d'attacher l'ordinateur à un objet volumineux pour prévenir les risques de vol.



Port mixte eSATA/USB

Un port eSATA/USB (Universal Serial Bus) à la norme USB 2.0 se trouve sur le côté gauche de l'ordinateur. Ce port dispose d'une fonction eSATA (External Serial ATA). Les ports avec l'icône (⚡) ont [Veille et charge USB](#).



Conservez les objets en métal, tels que les vis, les agrafes et les trombones à l'écart du port mixte eSATA/USB. Tout objet métallique peut créer un court-circuit et provoquer des dommages à l'ordinateur ou un incendie, et ainsi entraîner des lésions graves.



Veuillez noter qu'il est impossible de vérifier le bon fonctionnement de toutes les fonctionnalités de tous les périphériques USB disponibles sur le marché. Il est donc possible que certaines fonctionnalités d'un périphérique spécifique ne fonctionnent pas correctement.



Port USB (USB 2.0)

Un port USB (Universal Serial Bus) à la norme USB 2.0 se trouve sur le côté gauche de l'ordinateur.



Conservez les objets en métal, tels que les vis, les agrafes et les trombones à l'écart des connecteurs USB. Tout objet métallique peut créer un court-circuit et provoquer des dommages à l'ordinateur ou un incendie, et ainsi entraîner des lésions graves.



Veuillez noter qu'il est impossible de vérifier le bon fonctionnement de toutes les fonctionnalités de tous les périphériques USB disponibles sur le marché. Il est donc possible que certaines fonctionnalités d'un périphérique spécifique ne fonctionnent pas correctement.



Prise microphone

Une prise jack mini de 3,5 mm permet de connecter un microphone mono (à trois brins).



Prise casque

Une prise jack mini de 3,5 mm permet de connecter un casque stéréo.



Réglage du volume

Utilisez cette molette pour régler le volume du haut-parleur interne ou du casque stéréo (si celui-ci est connecté).

Déplacez le bouton de réglage du volume vers la gauche pour augmenter le volume et vers la droite pour le baisser.

Vue de droite

L'illustration ci-dessous présente le côté droit de l'ordinateur.

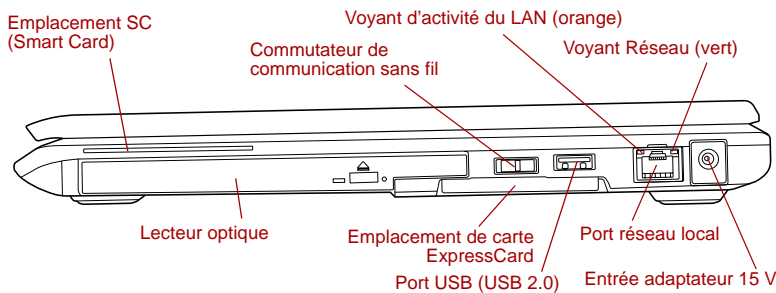


Illustration 2-3 Ordinateur vu de droite



Entrée adaptateur 15 V

Reliez l'adaptateur secteur à ce connecteur pour faire fonctionner l'ordinateur sur secteur et recharger ses batteries internes. Utilisez uniquement le modèle d'adaptateur secteur fourni avec l'ordinateur. Tout adaptateur non conçu pour cet ordinateur pourrait endommager celui-ci.



Port réseau local

Cette prise permet de raccorder l'ordinateur à un réseau local. L'ordinateur prend en charge les cartes réseau Ethernet (10 mégabits par seconde, 10BASE-T), Fast Ethernet (100 mégabits par seconde, 100BASE-Tx) et Gigabit Ethernet (1 000 mégabits par seconde, 1000BASE-T). Consultez le chapitre 4, [Concepts de base](#), pour plus de détails.



- Ne branchez aucun type de câble autre qu'un câble réseau sur la prise réseau. Sinon, risque d'endommagement ou de dysfonctionnement.
- Ne branchez en aucun cas le câble réseau sur une alimentation électrique. Sinon, risque d'endommagement ou de dysfonctionnement.

Voyant Réseau (vert)

Ce voyant devient vert lorsque l'ordinateur est raccordé au réseau et que le réseau fonctionne correctement.

Voyant d'activité du réseau local (orange)

Ce voyant devient orange lorsque des données sont échangées entre l'ordinateur et le réseau.


Port USB (USB 2.0)

Un port USB (Universal Serial Bus) à la norme USB 2.0 se trouve sur le côté droit de l'ordinateur.

Emplacement de carte ExpressCard

Cet emplacement permet d'insérer une carte Express Card.

Certains ordinateurs sont équipés d'un emplacement de carte ExpressCard.



Conservez les objets en métal, tels que les vis, les agrafes et les trombones à l'écart de l'emplacement de carte ExpressCard. Tout objet métallique peut créer un court-circuit et provoquer des dommages à l'ordinateur ou un incendie, et ainsi entraîner des lésions graves.



Off

On

Commutateur de communication sans fil

Faites glisser ce commutateur vers la gauche pour désactiver les fonctions réseau sans fil, Bluetooth™ et réseau étendu sans fil (WAN). Faites-le glisser vers la droite pour les activer.

Seuls certains modèles disposent de fonctions réseau sans fil, Bluetooth et WAN sans fil.



■ *N'utilisez pas les fonctionnalités réseau sans fil (Wi-Fi®) ou Bluetooth à proximité d'un four à micro-ondes ou dans des environnements soumis à des interférences radio ou à des champs magnétiques. Les interférences émises par le four à micro-ondes peuvent perturber les communications Wi-Fi® ou Bluetooth.*

■ *Désactivez toutes les fonctionnalités sans fil lorsque vous travaillez près d'une personne appareillée avec un simulateur cardiaque ou tout autre appareil électronique médical. Les ondes radio risquent d'affecter ce type d'équipement. Prenez conseil avant d'utiliser les fonctionnalités sans fil si vous portez ce type d'équipement.*

■ *Désactivez systématiquement la fonctionnalité sans fil lorsque l'ordinateur est situé près d'équipements de contrôle automatique ou d'appareils tels que les portes automatiques ou les détecteurs d'incendie. En effet, les ondes radio risquent d'entraîner un dysfonctionnement de ce type d'équipement, voire des blessures graves.*

Lecteur optique

Cet ordinateur est équipé d'un lecteur de DVD super multi.

Smart Card

Emplacement SC (Smart Card)

Cet emplacement permet d'installer un périphérique SC. Certains ordinateurs sont équipés d'un emplacement de carte SC.



Conservez les objets en métal, tels que les vis, les agrafes et les trombones à l'écart de l'emplacement de carte SC. Tout objet métallique peut créer un court-circuit et provoquer des dommages à l'ordinateur ou un incendie, et ainsi entraîner des lésions graves.

Précédente

L'illustration ci-dessous présente l'arrière de l'ordinateur.

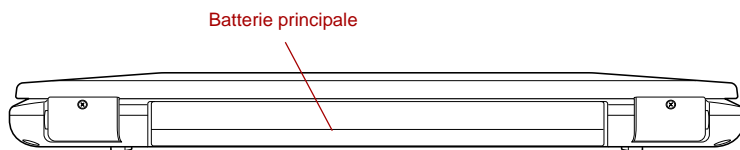


Illustration 2-4 Vue arrière de l'ordinateur

Batterie principale

La batterie principale alimente l'ordinateur lorsque l'adaptateur secteur n'est pas branché. Pour plus de détails sur l'utilisation des batteries, reportez-vous au chapitre 6, [Alimentation et modes de mise sous tension](#).

Vue de dessous

L'illustration suivante présente l'ordinateur vu de dessous. Avant de retourner l'ordinateur, rabattez l'écran pour éviter de l'endommager.

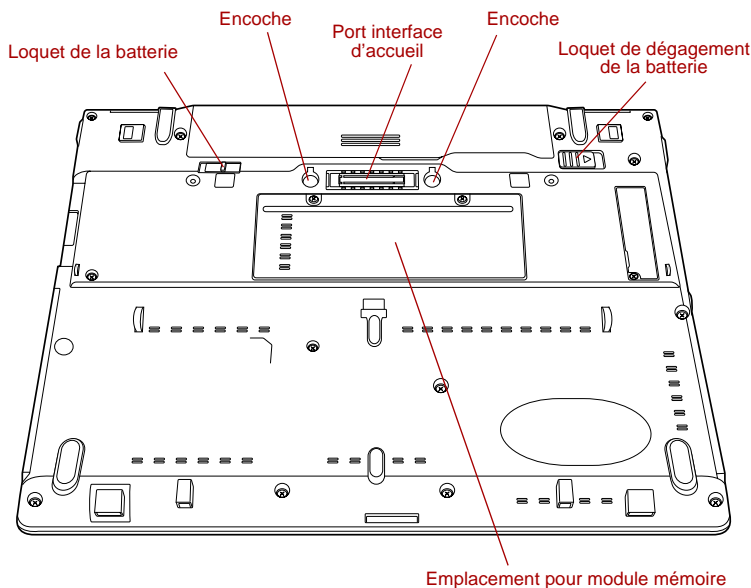



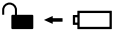



Illustration 2-5 Ordinateur vu de dessous

	Encoches	Ces encoches reçoivent les crochets du réplicateur de ports TOSHIBA Express Port Replicator de manière à assurer une bonne connexion.
	Port interface d'accueil	Ce port permet de connecter un réplicateur de ports, TOSHIBA Express Port Replicator, et une batterie, tous deux en option. Pour plus de détails, reportez-vous au chapitre 3, Matériel, utilitaires et options .
	<ul style="list-style-type: none"> ■ <i>Seul le réplicateur de ports TOSHIBA Express Port Replicator est compatible avec cet ordinateur. Ne tentez pas d'utiliser tout autre type de réplicateur de ports.</i> ■ <i>Veillez à protéger le port de l'interface d'accueil. Une épingle ou un objet similaire risque d'endommager les circuits de l'ordinateur.</i> ■ <i>N'utilisez pas le port écran externe de l'ordinateur, lors de la connexion de TOSHIBA Express Port Replicator à l'ordinateur.</i> 	
	Emplacement pour module mémoire	<p>Les emplacements pour modules mémoire permettent d'installer ou retirer des modules mémoire.</p> <p>Reportez-vous à la section Module mémoire supplémentaire du chapitre 3, Matériel, utilitaires et options.</p>
2 	Loquet de dégagement de la batterie	Faites glisser le loquet de dégagement de la batterie et maintenez-le en position ouverte pour retirer la batterie. Pour plus de détails sur le retrait des batteries, reportez-vous au chapitre 6, Alimentation et modes de mise sous tension .
1 	Loquet de la batterie	Faites glisser le verrou de la batterie avant de l'enlever.

Vue avant (écran ouvert)

Cette section présente l'ordinateur avec l'écran ouvert. Pour ouvrir l'écran, soulevez le panneau et choisissez un angle de lecture confortable.

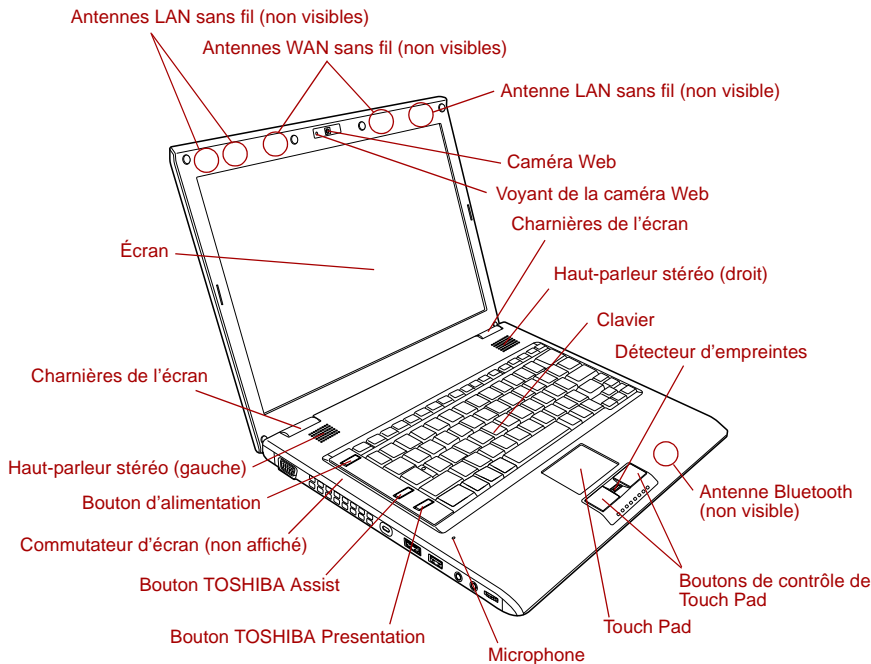




Illustration 2-6 Vue avant de l'ordinateur, écran ouvert

Charnières de l'écran	Ces charnières permettent de régler l'inclinaison de l'écran.
Écran	Lorsque l'ordinateur fonctionne sur secteur, l'image peut sembler plus lumineuse que lorsqu'il fonctionne sur batterie. Cette différence de luminosité est destinée à préserver l'autonomie de la batterie. Pour plus d'informations sur l'écran de l'ordinateur, consultez la section Contrôleur d'écran et mode d'affichage de l'annexe B.
Voyant de la caméra Web	Le voyant de la caméra Web s'affiche lorsque vous utilisez cette caméra.

Caméra Web	<p>La caméra Web est un périphérique qui permet d'enregistrer des vidéos ou de prendre des photos directement à partir de l'ordinateur. Vous pouvez l'utiliser pour les discussions ou les conférences vidéo en conjonction avec un outil de communication, tel que Windows Live Messenger. Le logiciel Camera Assistant permet d'ajouter différents effets à votre vidéo ou vos photos.</p> <p>Permet de transmettre des vidéos et d'effectuer des discussions vidéo sur Internet à l'aide d'applications spécialisées.</p> <p>Le nombre réel de pixels de cette caméra Web est de 0.3 millions (taille maximale de la photographie : 640x480 pixels).</p> <p>Certains modèles disposent d'une caméra Web. Reportez-vous à la section Caméra Web du chapitre 4, Concepts de base.</p>
Touch Pad	<p>La tablette Touch Pad, située au centre du repose-mains, permet de contrôler les mouvements du pointeur à l'écran.</p> <p>Reportez-vous à la section Utilisation du Touch Pad du chapitre 4, pour plus de détails, Concepts de base.</p>
Boutons de contrôle de Touch Pad	<p>Situés au-dessous de la tablette tactile, les boutons de contrôle permettent de choisir des commandes dans des menus ou de manipuler du texte et des images avec le pointeur.</p>
Microphone	<p>Un microphone intégré permet d'importer et d'enregistrer des sons dans vos applications. Reportez-vous à la section Système audio du chapitre 4, Concepts de base pour plus d'informations.</p>
Clavier	<p>Le clavier interne dispose d'un pavé numérique, de touches de contrôle du curseur et les touches  et . Le clavier est compatible avec le clavier étendu IBM®. Consultez le chapitre 5, Clavier, pour plus de détails.</p>
Haut-parleurs stéréo	<p>Les haut-parleurs retransmettent les sons générés par vos applications ainsi que les alertes audio du système, tels que les alarmes de batterie faible par exemple.</p>
Bouton d'alimentation	<p>Ce bouton permet de mettre l'ordinateur sous tension et hors tension.</p>




Bouton TOSHIBA Assist

Appuyez sur ce bouton pour activer une application. Lorsque l'ordinateur est éteint, en veille ou en hibernation, appuyez sur ce bouton pour démarrer l'ordinateur et lancer le programme.


Bouton TOSHIBA Presentation

Le bouton TOSHIBA Presentation reprend les fonctionnalités du bouton de connexion d'écran de Mobility Center. Lorsqu'un moniteur externe est connecté, ce bouton ouvre la fenêtre de Windows Vista TMM (Transient Multimon Manager).

Détecteur d'empreintes

Ce lecteur permet d'enregistrer et reconnaître des empreintes digitales.

Pour plus de détails sur le lecteur d'empreintes, reportez-vous au chapitre 4, [Utilisation du lecteur d'empreintes](#).

Commutateur d'extinction de l'écran

Ce commutateur détecte l'ouverture ou la fermeture de l'écran, et active ou désactive celui-ci. Par exemple, si vous rabattez l'écran l'ordinateur passe en mode Veille prolongée. Lorsque vous ouvrez à nouveau l'écran, l'ordinateur redémarre automatiquement et restaure son état précédent.

Vous pouvez définir les options d'alimentation. Pour y accéder, cliquez sur **Démarrer -> Panneau de configuration -> Système et maintenance -> Options d'alimentation**.



Ne placez pas l'ordinateur à proximité d'objets magnétiques et n'approchez pas d'objets magnétiques trop près de l'ordinateur : celui-ci risquerait de passer automatiquement en veille prolongée et de s'éteindre, même si la fonction de mise sous ou hors tension de l'écran est désactivée.

Antenne Bluetooth

Certains ordinateurs de cette série sont équipés d'une antenne Bluetooth.

Antennes LAN sans fil

Certains ordinateurs de cette série disposent d'une antenne LAN sans fil.

Antenne WAN sans fil

Certains ordinateurs de cette série disposent d'une antenne WAN sans fil.

Voyants

Cette section indique les fonctions désignées par les voyants.

Voyants système

Les voyants système permettent de signaler certaines opérations de l'ordinateur.



Illustration 2-7 Voyants système



Entrée adaptateur

Ce voyant est vert lorsque l'ordinateur est alimenté par l'adaptateur secteur. Toutefois, ce voyant devient orange clignotant si la tension de sortie de l'adaptateur est anormale ou en cas de dysfonctionnement.



Alimentation

Le voyant **Alimentation** est vert lorsque l'ordinateur est sous tension. Toutefois, ce voyant devient orange clignotant si l'ordinateur est en veille (il clignote à une fréquence d'une seconde allumée, puis deux secondes éteint, pendant la phase d'arrêt puis pendant toute la veille).



Batterie

Le voyant **Batterie** indique le niveau de charge de la batterie : vert signifie charge maximale, orange, batterie en cours de chargement et orange clignotant, charge faible. Reportez-vous au chapitre 6, [Alimentation et modes de mise sous tension](#), pour plus de détails.



2ème batterie

Le voyant **deuxième batterie** indique le niveau de charge de la batterie : vert signifie charge maximale, orange, batterie en cours de chargement et orange clignotant, charge faible. Reportez-vous au chapitre 6, [Alimentation et modes de mise sous tension](#), pour plus de détails.



Disque dur

Ce voyant est vert lorsque l'ordinateur accède au lecteur de disque intégré.



Carte SD

Ce voyant est vert lorsque l'ordinateur accède à un périphérique dans l'emplacement de carte SD.



Communications sans fil

Le voyant **Communications sans fil** est allumé en orange lorsque la fonction Bluetooth ou réseau sans fil est active.

Seuls certains modèles disposent de fonctions réseau sans fil et Bluetooth.



WAN sans fil

Le voyant WAN sans fil est bleu ou bleu clignotant lorsque la fonctionnalité WAN sans fil est active.

Ce voyant reste allumé ou clignote pour identifier l'état de la connexion WAN sans fil.

Vous devez disposer d'un module WAN sans fil pour utiliser cette fonction. Certains modèles sont équipés d'un module WAN sans fil.

Voyants du clavier

Les illustrations ci-dessous présentent les positions des indicateurs de verrouillage majuscules et de pavé numérique, avec les états suivants :

- Lorsque le voyant de verrouillage en majuscules (CapsLock) est allumé, toutes les caractères tapés au clavier sont affichés en majuscules.
- Lorsque le voyant du mode Curseur est allumé, le bloc numérique permet de contrôler le curseur.
- Lorsque le voyant mode Numérique est allumé, le pavé numérique permet de taper des chiffres.

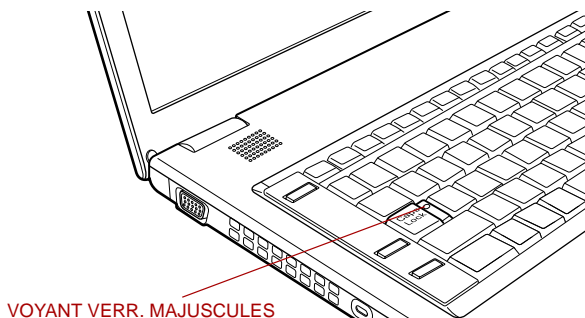


Illustration 2-8 VOYANT VERR. MAJUSCULES

VERROUILLAGE EN MAJUSCULES

Ce voyant est de couleur verte lorsque les touches alphabétiques sont verrouillées en majuscules.

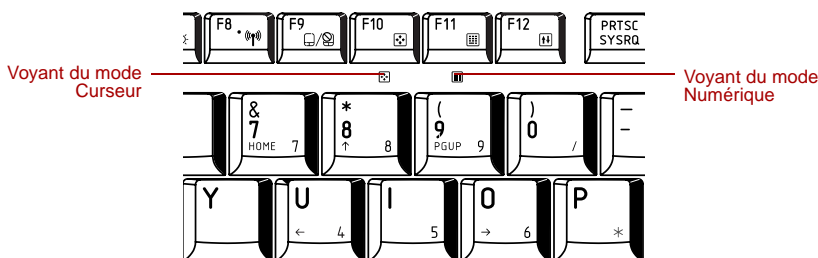


Illustration 2-9 Voyants du bloc numérique

**Mode curseur**

Lorsque le voyant du **mode curseur** est vert, vous pouvez utiliser le pavé numérique intégré (touches avec caractères en gris situés sur la partie avant) pour contrôler le curseur. Reportez-vous à la section [Bloc numérique intégré](#) du chapitre 5, [Clavier](#), pour plus de détails.

**Mode numérique**

Lorsque le voyant du **mode numérique** est vert, vous pouvez utiliser le pavé numérique intégré (touches avec caractères en gris situés sur la partie avant) pour la saisie de chiffres. Reportez-vous à la section [Bloc numérique intégré](#) du chapitre 5, [Clavier](#), pour plus de détails.

Lecteurs optiques

Cet ordinateur est équipé d'un lecteur de DVD super multi. Un contrôleur série ATA est utilisé pour la lecture de CD/DVD-ROM. Lorsque l'ordinateur lit un CD/DVD, un voyant est allumé sur le lecteur.

Pour plus de détails sur l'insertion ou le retrait de disques, reportez-vous à la section [Utilisation des lecteurs de disques optiques](#) du chapitre 4, [Concepts de base](#).

Codes de zone pour lecteurs de DVD et supports

Les lecteurs de DVD super multi et leurs disques sont fabriqués en fonction des normes de six zones de commercialisation. Lorsque vous achetez un DVD vidéo, assurez-vous que ce dernier est compatible avec votre lecteur.

Code	Zone
1	Canada, Etats-Unis
2	Japon, Europe, Afrique du Sud, Moyen-Orient
3	Asie du Sud-est, Extrême-Orient
4	Australie, Nouvelle-Zélande, Iles du Pacifique, Amérique Centrale, Amérique du Sud, Caraïbes
5	Russie, Sous-continent indien, Afrique, Corée du Nord, Mongolie
6	Chine

Disques enregistrables

Cette section décrit les types de CD/DVD inscriptibles. Vérifiez les caractéristiques techniques de votre lecteur pour savoir sur quels types de disques il peut graver. Utilisez TOSHIBA Disc Creator pour écrire sur des disques compacts. Reportez-vous au chapitre 4, [Concepts de base](#).

CD

- Les disques CD-R ne peuvent être gravés qu'une seule fois. Les données ainsi gravées ne peuvent plus être ni effacées ni modifiées.
- Vous pouvez enregistrer plusieurs fois de suite sur des CD-RW, ce qui inclut les CD-RW, les CD-RW grande vitesse et les CD-RW.

DVD

- Les disques DVD-R, DVD+R, DVD-R (double couche) et DVD+R (double couche) ne peuvent être gravés qu'une seule fois. Les données ainsi gravées ne peuvent plus être ni effacées ni modifiées.
- Les DVD-RW, DVD+RW et DVD-RAM peuvent être enregistrés plusieurs fois.

Formats

Ces lecteurs prennent en charge les formats suivants.

Lecteur de DVD super multi double couche

Le lecteur prend en charge les formats CD-ROM, DVD-ROM, DVD vidéo, CD-DA, CD-Text, Photo CD™ (session unique/multiple), CD-ROM Mode 1, Mode 2, CD-ROM XA Mode 2 (Form1, Form2), Enhanced CD (CD-EXTRA), Addressing Method 2, CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD-R DL, DVD-RW, DVD+R, DVD+R DL, DVD+RW et DVD-RAM.



Certains types et formats de disques DVD-R double couche et DVD+R double couche peuvent ne pas être lisibles.

Lecteur de DVD super multi double couche

Le lecteur mixte intégré de DVD Super Multi permet de graver des données sur des CD/DVD réinscriptibles et de lire des CD/DVD de 12 ou 8cm sans adaptateur.



La vitesse de lecture est plus lente au centre qu'à la périphérie du disque.

Lecture de DVD	8x (maximum)
DVD-R en écriture	8x (maximum)
DVD-R double couche en écriture	4x (maximum)
DVD-RW en écriture	6x (maximum)
DVD+R en écriture	8x (maximum)
DVD+R (double couche) en écriture	4x (maximum)
DVD+RW en écriture	8x (maximum)
DVD-RAM Ecriture	5x (maximum)
Lecture de CD	24x (maximum)
CD-R en écriture	24x (maximum)
CD-RW en écriture	16x (maximum, disques grande vitesse)

Adaptateur secteur

L'adaptateur secteur tolère toutes les tensions comprises entre 100 et 240 volts, ainsi que toutes les fréquences comprises entre 50 et 60 hertz, ce qui permet de l'utiliser dans presque tous les pays/zones. Il convertit le courant alternatif en courant continu et permet ainsi de réduire la tension fournie à l'ordinateur.

Pour recharger la batterie, il suffit de raccorder l'adaptateur à une prise secteur et à l'ordinateur. Reportez-vous au chapitre 6, [Alimentation et modes de mise sous tension](#), pour plus de détails.

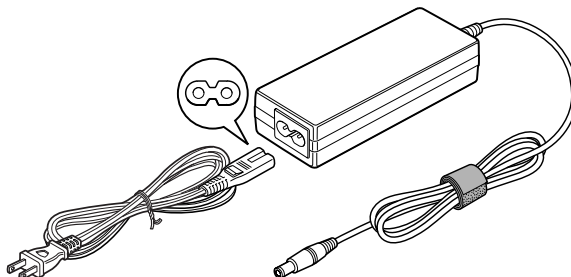


Illustration 2-10 Adaptateur secteur (prise à 2 fiches)

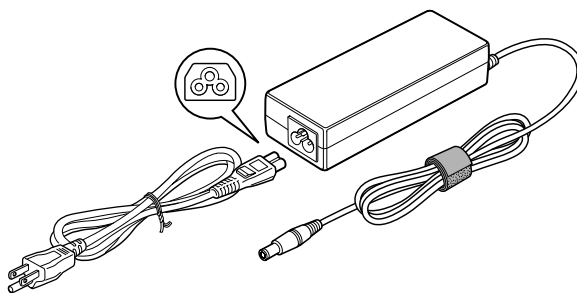


Illustration 2-11 Adaptateur secteur (prise à 3 fiches)



- Selon le modèle, la prise secteur peut compter 2 ou 3 fiches.
- N'utilisez pas un convertisseur à 3 ou 2 fiches.
- Le cordon d'alimentation fourni est conforme aux règles de sécurité et aux règlements dans la région d'achat. Il ne doit pas être utilisé en dehors de cette région. Pour utiliser l'adaptateur et l'ordinateur dans d'autres zones, achetez un câble d'alimentation conforme aux règles de sécurité en vigueur dans la zone concernée.



Utilisez toujours l'adaptateur secteur TOSHIBA fourni avec ce produit ou utilisez un modèle recommandé par TOSHIBA pour prévenir tout risque d'incendie ou de dommage à l'ordinateur. En effet, l'utilisation d'un adaptateur secteur risque de provoquer un incendie ou d'endommager l'ordinateur, ce qui risque en retour de provoquer des blessures graves. TOSHIBA ne peut pas être tenu pour responsable des dommages causés par l'utilisation d'un adaptateur non compatible.

Chapitre 3

Matériel, utilitaires et options

Matériel

Cette section décrit la partie matérielle de l'ordinateur.
Les spécifications réelles varient en fonction du modèle acheté.

Processeur

Processeur	<p>Votre ordinateur est équipé d'un microprocesseur dont le type varie selon le modèle.</p> <p>Pour connaître le type de processeur de votre modèle, ouvrez l'utilitaire TOSHIBA PC Diagnostic en cliquant sur Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Utilitaires -> TOSHIBA PC diagnostic.</p>
-------------------	---



Certains modèles de cette série disposent d'un processeur Intel® Centrino® 2 qui repose sur trois composants distincts, le processeur Intel® Core 2 Duo, la carte d'interface Intel® Wi-Fi Link -5100AGN et le jeu de composants Intel® GS45 Express.

Remarque légale (processeur)*2

Pour plus d'informations sur le processeur, consultez la section Remarques légales de l'Annexe H, ou cliquez sur *2 ci-dessus.

Mémoire

Mémoire emplacements

Des modules mémoire de 512, 1,024, 2,048 ou 4,096 Mo peuvent être installés dans les deux connecteurs mémoire, pour une configuration maximum de 8,192 Mo de mémoire système. Cet ordinateur peut être équipé de modules mémoire pour une capacité maximale de 8 192 Mo. La taille réelle de la mémoire utilisable sera inférieure à celle des modules mémoire installés.

RAM vidéo

La mémoire d'une carte graphique qui permet de stocker une image bitmap. La quantité de mémoire vidéo dépend de la taille de la mémoire système.

Démarrer -> Panneau de configuration -> Apparence et personnalisation -> Personnalisation -> Paramètres de Affichage.

Vous pouvez déterminer le montant de la mémoire vidéo en cliquant sur le bouton **Paramètres avancés** de la fenêtre Paramètres de Affichage.



Si votre ordinateur est configuré avec plus de 3 Go de mémoire, la mémoire affichée peut n'être que de 3 Go (selon les spécifications matérielles de l'ordinateur).

Ceci est correct dans la mesure où seule la mémoire disponible s'affiche et non pas la mémoire physique (RAM) de l'ordinateur.

Différents composants système (tels que le processeur graphique de la carte vidéo et les périphériques PCI, tels que le LAN sans fil, etc.) nécessite son propre espace mémoire. Dans la mesure où un système d'exploitation 32 bits ne peut pas attribuer d'adresses à plus de 4 Go de mémoire, ces ressources système viennent se superposer à la mémoire physique. En raison de limitations techniques, la mémoire superposée n'est pas disponible pour le système d'exploitation.

Certains outils affichent la mémoire physique de votre ordinateur, cependant la mémoire disponible au système d'exploitation sera environ de 3 Go.

Remarque légale (mémoire système principale)*3

Pour plus d'informations sur les remarques légales relatives à la mémoire embarquée, consultez la section Remarque légale de l'annexe H ou cliquez sur *3 ci-dessus.

Alimentation

Batterie principale	L'ordinateur est alimenté par une batterie rechargeable au lithium ion.
----------------------------	---

Remarque légale (autonomie de la batterie)*4

Pour plus d'informations sur l'autonomie de la batterie, consultez la section Remarques légales de l'Annexe H, ou cliquez sur *4 ci-dessus.

Batterie RTC	La batterie interne alimente l'horloge temps réel (RTC) et la fonction calendrier.
---------------------	--

Adaptateur secteur	<p>L'adaptateur secteur universel alimente le système et recharge les batteries lorsque ces dernières s'épuisent. Il dispose d'un cordon amovible avec un connecteur de 2 ou 3 broches.</p> <p>Du fait qu'il est universel, l'adaptateur peut recevoir des tensions comprises entre 100 et 240 volts ; le courant de sortie varie cependant d'un modèle à l'autre. L'utilisation d'un autre type d'adaptateur risque d'endommager l'ordinateur. Reportez-vous à la section Adaptateur secteur du chapitre 2, Présentation.</p>
---------------------------	--

Disques

Lecteur de disque dur ou lecteur à état solide	<p>Cet ordinateur dispose de l'un des disques durs suivants ou d'un lecteur à état solide. La capacité des disques durs ou des lecteurs à état solide varie en fonction de leur modèle.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Disque dur <ul style="list-style-type: none"> ■ 120 Go ■ 160 Go ■ 200 Go ■ 250 Go ■ Lecteur à état solide (SSD) <ul style="list-style-type: none"> ■ 64 Go ■ 128 Go ■ 256 Go <p>Une partie de l'espace du disque dur ou du lecteur à état solide est réservée à l'administration de ce dernier.</p> <p>D'autres disques durs pourront être proposés à une date ultérieure.</p>
---	--



■ Dans ce manuel, l'expression « disque dur » fait également référence au lecteur à état solide, sauf mention du contraire. Il est possible d'insérer des disques durs supplémentaires.

■ Le lecteur à état solide (SSD) est un support de stockage grande capacité qui utilise une mémoire à état solide à la place d'un disque dur.



Sous certaines conditions de non utilisation prolongée et/ou exposition à de fortes températures, ce lecteur est vulnérables aux erreurs de rétention des données.

Remarques légales (capacité du disque dur)*5

Pour plus d'informations sur la capacité du disque dur, consultez la section Remarques légales de l'Annexe H, ou cliquez sur *5 ci-dessus.

Lecteur optique

Lecteur

Capacité du disque optique de l'ordinateur :

■ Lecteur de DVD super multi double couche



Les DVD-RAM de 2,6 Go et 5,2 Go ne peuvent pas être lus ou écrits.

Ecran

L'écran LCD (cristaux liquides) interne permet d'afficher des images haute résolution. Vous pouvez régler l'inclinaison de l'écran en fonction de vos préférences.

Ecran

Ecran LCD TFT de 14.1 pouces, 16 millions de couleurs, avec l'une des résolutions suivantes :

■ WXGA, résolution en pixels de 1 280 pixels (horizontale) x 800 (verticale)

■ WXGA+, résolution de 1440 pixels (horizontale) x 900 (verticale)

Remarque légale (écran à cristaux liquides)*6

Pour plus d'informations sur l'écran à cristaux liquides, consultez la section Remarques légales de l'Annexe H ou cliquez sur *6 ci-dessus.

Contrôleur graphique

Le contrôleur graphique permet de tirer parti au maximum de l'affichage. Reportez-vous à la section [Contrôleur d'écran et mode d'affichage](#) de l'annexe B pour plus de détails.

Remarques légales (unité de traitement graphique « GPU »)*7

Pour plus d'informations sur l'unité de traitement graphique, consultez la section Remarques légales de l'Annexe H ou cliquez sur *7 ci-dessus.

Son

Système audio	Le système sonore intégré prend en charge les enceintes internes et un microphone. Il permet de brancher un microphone externe et un casque sur les connecteurs appropriés.
----------------------	---

Multimédia

Caméra Web	<p>La caméra Web est un périphérique qui permet d'enregistrer des vidéos ou de prendre des photos directement à partir de l'ordinateur. Vous pouvez l'utiliser pour les discussions ou les conférences vidéo en conjonction avec un outil de communication, tel que Windows Live Messenger. Le logiciel Camera Assistant permet d'ajouter différents effets à votre vidéo ou vos photos.</p> <p>Certains modèles disposent d'une caméra Web. Reportez-vous à la section Caméra Web du chapitre 4, Concepts de base.</p>
-------------------	---

Communications

LAN	L'ordinateur prend en charge les cartes réseau Ethernet (10 mégabits par seconde, 10BASE-T), Fast Ethernet (100 mégabits par seconde, 100BASE-TX) et Gigabit Ethernet (1 000 mégabits par seconde, 1000BASE-T).
Bluetooth	<p>Certains ordinateurs de cette série sont équipés des fonctionnalités Bluetooth. Cette technologie permet d'échanger sans câble des données entre des ordinateurs et des périphériques, des imprimantes et des téléphones portables. Lorsque cette fonctionnalité est activée, Bluetooth met en place un environnement personnel sans fil sûr et fiable, de façon simple et rapide.</p>

Réseau sans fil	Certains modèles d'ordinateur de cette série sont équipés d'un module LAN sans fil compatible avec les systèmes LAN reposant sur la technologie radio d'étalement du spectre en séquence directe/Multiplexage en fréquence orthogonale et conforme à la norme IEEE 802.11.
------------------------	--

Remarque légale (réseau sans fil)*8

Pour plus d'informations sur le réseau sans fil, consultez la section Remarques légales de l'annexe H ou cliquez sur *8 ci-dessus.

WAN sans fil	Une carte pour réseau étendu sans fil (Wireless WAN) prend en charge la norme HSPA et autorise des communications plus rapides que les cartes réseau étendu sans fil précédentes. Certains ordinateurs de cette série sont équipés d'une carte pour réseau sans fil.
---------------------	---

Fonctions spéciales

Les fonctions suivantes sont soit des fonctions spécifiques aux ordinateurs TOSHIBA, soit des fonctions évoluées qui simplifient leur utilisation.

Accédez à chaque fonction en utilisant les procédures suivantes.

*1 Pour accéder aux options d'alimentation, cliquez sur **Démarrer -> Panneau de configuration -> Système et maintenance -> Options d'alimentation**.

Bouton TOSHIBA Assist	Appuyez sur ce bouton pour activer une application. Lorsque l'ordinateur est éteint, en veille ou en hibernation, appuyez sur ce bouton pour démarrer l'ordinateur et lancer le programme.
Bouton TOSHIBA Presentation	Le bouton TOSHIBA Presentation reprend les fonctionnalités du bouton de connexion d'écran de Mobility Center. Lorsqu'un moniteur externe est connecté, ce bouton ouvre la fenêtre de Windows Vista TMM (Transient Multimon Manager).
Touches d'accès direct	Les touches d'accès direct correspondent à des combinaisons spécifiques de touches permettant de modifier rapidement la configuration du système, d'activer votre navigateur Internet et de contrôler le lecteur de CD, directement à partir du clavier.

Désactivation automatique de l'écran *1	Cette fonction met l'écran interne automatiquement hors tension lorsque le clavier est resté inactif pendant un certain temps. L'alimentation est rétablie dès qu'une touche est utilisée. Cela peut être spécifié dans les Options d'alimentation.
Arrêt automatique du disque dur *1	Cette fonction permet d'interrompre l'alimentation du disque dur lorsque ce dernier n'a pas été activé pendant une période spécifiée. L'alimentation est rétablie dès qu'une demande d'accès est transmise. Cela peut être spécifié dans les Options d'alimentation.
Mode de mise en veille automatique du système/veille prolongée *1	Cette fonction met automatiquement le système en veille ou en veille prolongée lorsqu'il n'y a pas de saisie ou d'accès aux périphériques à l'issue de la période spécifiée. Cela peut être spécifié dans les Options d'alimentation.
Bloc numérique intégré	Un bloc numérique de dix touches est intégré au clavier. Reportez-vous à la section Bloc numérique intégré du chapitre 5, Clavier , pour plus de détails sur l'utilisation du pavé numérique.
Mot de passe à la mise sous tension	Vous disposez de deux niveaux de sécurité par mot de passe, Responsable et Utilisateur, pour éviter toute utilisation indésirable de votre ordinateur.
Protection immédiate	Une touche d'accès direct spécifique verrouille automatiquement le système pour protéger les données.
Alimentation évoluée *1	Le système d'alimentation de l'ordinateur dispose d'un processeur dédié pour mesurer le niveau de la batterie et calculer l'autonomie disponible, ainsi que pour protéger les composants électroniques de toute condition anormale, par exemple une surtension en sortie de l'adaptateur. Cela peut être spécifié dans les Options d'alimentation.
Mode d'économie de la batterie *1	Cette fonction permet de configurer l'ordinateur pour économiser la batterie. Cela peut être spécifié dans les Options d'alimentation.
Mise sous/hors tension de l'écran *1	Cette fonction permet de mettre l'ordinateur hors tension de façon automatique dès que l'écran est fermé ou de le mettre de nouveau sous tension lors de l'ouverture de ce dernier. Cela peut être spécifié dans les Options d'alimentation.

Mise en veille prolongée en cas de batterie faible ^{*1}	Lorsque la charge de la batterie devient insuffisante, le système active le mode Veille prolongée, puis se met hors tension. Cela peut être spécifié dans les Options d'alimentation.
Refroidissement ^{*1}	Si la température de l'ordinateur dépasse un certain niveau, le ventilateur est activé ou la cadence de traitement est réduite afin d'éviter toute surchauffe. Cela peut être spécifié dans les Options d'alimentation.
Protection du disque dur TOSHIBA	Grâce au détecteur d'accélération, la fonction de protection du disque dur détecte les vibrations et les chocs, puis elle place la tête de lecture/écriture du disque dur à une position sûre afin de réduire les risques de dommages irrémediables. Reportez-vous à la section Fonction de protection du disque dur du chapitre 4, Concepts de base , pour plus de détails.
<div></div> <ul style="list-style-type: none"> ■ <i>La fonction de protection du disque dur ne garantit pas la protection absolue du disque dur.</i> ■ <i>TOSHIBA HDD Protection ne peut pas être utilisé sur les modèles disposant de SSD.</i> 	
Mode Veille prolongée	Cette fonction permet de mettre l'ordinateur hors tension sans fermer les logiciels. Le contenu de la mémoire principale est automatiquement enregistré sur le disque dur. Lorsque vous remettez l'ordinateur sous tension, vous pouvez reprendre votre travail là où vous l'aviez interrompu. Reportez-vous à la section Mise hors tension du chapitre 1, Prise en main , pour plus de détails.
Mode Veille	Si vous devez interrompre votre travail, vous pouvez mettre l'ordinateur hors tension sans fermer vos logiciels. Les données sont enregistrées dans la mémoire principale de l'ordinateur. Lorsque vous le remettez sous tension, vous pouvez reprendre votre travail là où vous l'aviez interrompu.

Fonction Veille et charge USB

Cette fonctionnalité permet de recharger des périphériques externes compatibles USB, tels que des téléphones ou des baladeurs MP3 en les branchant sur le port USB de l'ordinateur lorsque ce dernier est en mode Veille, Veille prolongée, voire même lorsqu'il est arrêté.

Cette fonction est exploitée par l'utilitaire USB Sleep and Charge. Reportez-vous à la section [Utilitaire TOSHIBA USB Sleep and Charge](#) du chapitre 4, pour plus de détails, [Concepts de base](#).

Remarques légales (fonction Veille et charge USB)*9

Pour plus d'informations sur la fonctionnalité Veille et charge USB, consultez la section Remarques légales de l'Annexe H, ou cliquez sur *9 ci-dessus.

Fonction Réactivation USB

Lorsque l'ordinateur est en mode Veille, cette fonction permet de le réactiver, en fonction des périphériques externes connectés aux ports USB.

Par exemple, si une souris ou un clavier USB est connecté à un port compatible, le déplacement de la souris ou l'appui sur une touche du clavier ne « réactivent » pas l'ordinateur.

La fonction de réactivation USB fonctionne uniquement sous Windows Vista mais elle est opérationnelle avec tous les ports USB.

TOSHIBA PC Health Monitor

Le logiciel TOSHIBA PC Health Monitor supervise les fonctions système, telles que la consommation de l'ordinateur, le système de refroidissement et le capteur de chute du disque dur. Il permet de prévenir l'utilisateur de conditions système spécifiques. Il permet également de suivre l'utilisation de l'ordinateur et de ses périphériques en conservant un journal des informations relatives au disque dur de l'ordinateur.

Reportez-vous à l'annexe G, [TOSHIBA PC Health Monitor](#).

TOSHIBA VAP (Value Added Package)

Cette section décrit la fonctionnalité TOSHIBA Component qui est installée sur l'ordinateur.

Economie TOSHIBA	L'utilitaire Economie TOSHIBA permet de configurer le mode d'alimentation de votre ordinateur en fonction des contraintes d'utilisation.
TOSHIBA Button Support	<p>Cet utilitaire commande les fonctions de bouton suivantes sur l'ordinateur.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ TOSHIBA Assist ■ TOSHIBA Presentation <p>Vous pouvez changer l'application associée au bouton.</p>
Utilitaire TOSHIBA Zooming	Cet utilitaire permet d'agrandir ou de réduire la taille des icônes sur le bureau, ou de modifier le facteur d'agrandissement dans certaines applications.
TOSHIBA PC Diagnostic Tool	L'utilitaire TOSHIBA PC Diagnostic affiche la configuration de base de l'ordinateur et permet de tester les fonctionnalités de certains périphériques intégrés.
Utilitaire Mot de passe TOSHIBA	L'utilitaire TOSHIBA Password sert à définir un mot de passe pour restreindre l'accès à votre ordinateur.
TOSHIBA Flash Cards	<p>L'utilitaire TOSHIBA Flash Cards permet de modifier rapidement les fonctions système sélectionnées et de lancer des applications.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Touches d'accès direct ■ Fonction de lancement des utilitaires Toshiba
HW Setup	Ce programme permet de personnaliser la configuration matérielle de votre ordinateur afin de mieux tenir compte de vos méthodes de travail et des périphériques utilisés.
Accessibilité TOSHIBA	L'utilitaire TOSHIBA Accessibility permet aux personnes handicapées d'utiliser plus aisément les fonctions d'accès direct. Il permet de « bloquer » temporairement la touche Fn , de façon à pouvoir appuyer sur une touche de « fonction ». La touche Fn reste alors active jusqu'à ce que vous appuyiez sur une autre touche.

Utilitaires et applications

Cette section décrit les utilitaires préinstallés sur l'ordinateur et indique comment y accéder. Pour plus de détails sur leur utilisation, reportez-vous à leur manuel en ligne, à leur fichier d'aide ou au fichier Lisez-moi.

* Désigne les logiciels qui sont préinstallés sur certains modèles

Utilitaire de reconnaissance d'empreintes

Cet ordinateur comporte un utilitaire de reconnaissance d'empreinte digitale. En lui associant un nom et un mot de passe, il est superflu d'entrer le mot de passe au clavier. Il suffit alors de faire glisser le doigt sur le lecteur pour activer les fonctions suivantes :

- Connexion à Windows et accès à une page d'accueil sécurisée par l'intermédiaire d'Internet Explorer;
- Les fichiers et les dossiers peuvent être chiffrés et déchiffrés pour les protéger contre les accès non autorisés.
- Désactiver l'économiseur d'écran protégé par mot de passe lorsque vous désactivez le mode Veille.
- Authentification du mot de passe User (et, le cas échéant, du mot de passe de protection du disque dur) lorsque vous démarrez l'ordinateur (sécurité au démarrage).
- Fonctionnalité de connexion unique



- *Seuls certains modèles disposent d'un détecteur d'empreintes.*
- *Le mot de passe du disque dur peut être enregistré à l'aide du programme BIOS Setup. En cas de perte du mot de passe de disque dur, TOSHIBA ne sera PAS en mesure de vous aider, et votre disque dur deviendra COMPLETEMENT INUTILISABLE et de façon PERMANENTE. TOSHIBA ne peut en AUCUN cas être tenu pour responsable en cas de pertes de données, de perte fonctionnelle ou d'accès au disque dur, ou de toute autre perte encourue à titre personnel ou collectif, ce qui inclut les usages professionnels, résultant de la perte d'accès au disque dur. Si vous ne souhaitez pas prendre ce risque, n'enregistrez pas le mot de passe utilisateur du disque dur.*

TOSHIBA Face Recognition*

TOSHIBA Face Recognition (Reconnaissance des visages) utilise une bibliothèque de visages pour vérifier les données faciales des utilisateurs lorsqu'ils se connectent à Windows. Si la vérification aboutit, la session Windows s'ouvre de façon automatique. L'utilisateur peut alors éviter d'entrer un mot de passe ou tout autre équivalent, ce qui facilite le processus de connexion.

Lecteur DVD TOSHIBA

Ce logiciel est livré avec ce produit pour lire les DVD vidéo.

Il dispose d'une interface et de fonctions à l'écran. Cliquez sur **Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA DVD PLAYER -> TOSHIBA DVD PLAYER**.

Reportez-vous à la section [TOSHIBA DVD PLAYER](#) du chapitre 4, [Concepts de base](#), pour plus de détails.

Pour plus de détails sur l'utilisation de TOSHIBA DVD PLAYER, consultez le fichier d'aide.



- Avec certains DVD vidéo, des pertes d'image, des sautes de son ou une désynchronisation de l'image et du son peuvent être constatés.
- Vous devez connecter l'adaptateur secteur de l'ordinateur lorsque vous utilisez un DVD vidéo. La fonctionnalité d'économie d'énergie pourrait provoquer une lecture saccadée.

Pile Bluetooth pour Windows par Toshiba*

Ce logiciel permet de communiquer avec les périphériques Bluetooth distants (par exemple une imprimante ou un téléphone mobile).



Seuls les modèles équipés d'un module Bluetooth disposent de l'utilitaire de communication sans fil Bluetooth.

Utilitaire TOSHIBA SD Memory Boot

L'utilitaire Création de carte SD de démarrage TOSHIBA permet de créer une carte SD de démarrage. Pour lancer l'utilitaire Création de carte SD de démarrage TOSHIBA à partir de la barre de menus, procédez de la façon suivante. Cliquez sur **Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Utilitaires -> Utilitaire SD Memory Boot**.



- *L'utilitaire SD Memory Card Format et diverses autres fonctions SD sont livrés avec les utilitaires TOSHIBA SD Memory.*
- *Seule la carte mémoire SD Card Boot Utility permet de créer une carte de démarrage.*

TOSHIBA SD Memory Card Format	Cet utilitaire permet de formater les cartes mémoire SD/SDHC.
TOSHIBA Assist	TOSHIBA Assist est une interface utilisateur graphique permettant d'accéder rapidement à des utilitaires et des applications qui facilitent l'utilisation et la configuration de l'ordinateur.
TOSHIBA ConfigFree	TOSHIBA ConfigFree est une suite d'utilitaires conçus pour faciliter le contrôle des périphériques de communication et des connexions réseau. Il permet également de détecter les problèmes de communication et de créer des profils pour faciliter la permutation entre différents emplacements ou réseaux de communication. Pour accéder à cet utilitaire, cliquez sur Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> ConfigFree.
TOSHIBA Mic Effect	TOSHIBA Mic Effect offre des fonctionnalités d'atténuation de l'écho et de correction spatiale. Pour plus d'instructions sur ce logiciel, reportez-vous à la section Système audio du chapitre 4, Concepts de base .
TOSHIBA Disc Creator	Vous pouvez créer des CD/DVD sous plusieurs formats, dont les CD audio pour lecteurs de CD standard et les CD/DVD de données pour sauvegarder les fichiers et les dossiers de votre disque dur. Ce logiciel peut être utilisé sur un modèle comportant un lecteur de DVD Super Multi. Pour accéder à cet utilitaire, cliquez sur Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> CD&DVD Applications -> Disc Creator.
Utilitaire TOSHIBA DVD-RAM*	Cet utilitaire dispose d'une fonctionnalité de formatage physique et de protection contre la copie pour les DVD-RAM. Cet utilitaire fait partie du module de configuration de TOSHIBA Disc Creator. Pour accéder à cet utilitaire, cliquez sur Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> CD&DVD Applications -> Utilitaire DVD-RAM.

**Réducteur de
bruit du lecteur de
CD/DVD**

Cet utilitaire permet de configurer la vitesse de lecture du lecteur optique. Vous pouvez configurer le mode Normal, qui permet de bénéficier de la vitesse maximum d'accès aux données ou le mode Quiet (Ralenti) qui applique une vitesse fixe pour la lecture de CD audio, ce qui permet de réduire le bruit de fonctionnement.

**Windows Mobility
Center**

Mobility Center permet d'accéder rapidement à plusieurs paramètres de configuration mobiles en les regroupant dans une fenêtre unique. Par défaut, le système d'exploitation fournit huit titres, plus deux qui sont ajoutés à Mobility Center.

- **Verrouillage de l'ordinateur :**
Cette option permet de verrouiller l'ordinateur sans avoir à l'arrêter. Cette fonctionnalité correspond à celle du bouton de verrouillage situé dans la partie inférieure du panneau droit du menu Démarrer.
- **TOSHIBA Assist :**
permet d'ouvrir le programme TOSHIBA Assist lorsque ce dernier est déjà installé sur votre ordinateur.

**Utilitaire TOSHIBA
USB Sleep and
Charge***

Cet utilitaire permet d'activer ou désactiver la fonctionnalité Veille et charge USB.

Cet utilitaire affiche l'emplacement des ports USB qui prennent en charge la fonction Veille et charge USB et affiche l'autonomie de la batterie.

Pour démarrer cet utilitaire, cliquez sur **Démarrer** -> **Tous les programmes** -> **TOSHIBA** -> **Utilities** -> **USB Sleep and Charge**.

**Trusted Platform
Module (TPM)**

Le module TPM est un périphérique de chiffrement du disque dur.

Les programmes BIOS Setup et Infineon TPMSoftware Professional Package doivent être configurés pour pouvoir exploiter TPM.

Pour plus d'informations sur la configuration et l'utilisation de ce périphérique, consultez le guide d'installation d'Infineon TPM.



Pour activer TPM à l'aide du programme BIOS Setup :

1. Mettez votre ordinateur sous tension en appuyant sur la touche **Esc**.
2. Appuyez sur la touche **F1** suite à l'invite.
3. Appuyez sur la touche **Page bas**.
4. Appuyez sur la touche flèche bas jusqu'à ce que TPM soit sélectionné, puis appuyez sur la barre d'espace pour activer TPM.
5. Appuyez sur la touche **Y** pour enregistrer les modifications.
6. Appuyez sur **END**, puis appuyez sur la touche **Y** pour accepter les modifications.
L'ordinateur va redémarrer.

*Pour modifier le paramètre **TPM** lorsque le paramètre **Hide TPM** (Masquer TPM) est défini sur **Yes**, sélectionnez simplement **No**.*

Périphériques optionnels



Pour connecter des périphériques facultatifs (tels qu'un périphérique USB ou un écran externe) à l'ordinateur, vérifiez la forme et l'orientation du connecteur avant de vous connecter.

Les périphériques optionnels élargissent les capacités de l'ordinateur et facilitent son utilisation. Cette section indique comment connecter ou installer les périphériques suivants :

Cartes/mémoire

- ExpressCard
- SC (Smart Card)
- Carte Secure Digital™ (SD), (carte mémoire SD, SDHC, miniSD, microSD)
- Module mémoire supplémentaire

Périphériques

- Moniteur externe
- Kit lecteur de disquettes USB
- eSATA
- Réplicateur de ports TOSHIBA Express Port Replicator

Autres

- Prise de sécurité

Carte Express

L'ordinateur est équipé d'un emplacement pour cartes ExpressCard pouvant accueillir une carte de type II. Vous pouvez installer n'importe quelle carte ExpressCard répondant aux normes industrielles (fabriquée par TOSHIBA ou tout autre fournisseur). L'emplacement prend en charge la connexion à chaud et utilise l'interface PCI-Express qui autorise la lecture et l'écriture de données à une vitesse maximale théorique de 2,5 Gbits/s.



Certaines cartes ExpressCard, lorsqu'elles sont insérées dans leur emplacement, peuvent bloquer l'ouverture du lecteur optique. Dans ce cas, retirez la carte ExpressCard avant d'utiliser le lecteur optique.

Insertion d'une carte ExpressCard

La fonction d'installation à chaud de Windows permet d'installer des cartes ExpressCard lorsque l'ordinateur est sous tension.



N'installez pas de carte ExpressCard lorsque l'ordinateur est en mode Veille ou Veille prolongée, car certaines cartes risquent de ne pas fonctionner correctement.

Pour installer une carte ExpressCard, suivez les étapes ci-dessous :

1. Appuyez sur le bouton d'éjection de la carte de protection pour la faire ressortir.
2. Retirez la carte de protection.
3. Insérez la carte dans l'emplacement pour carte ExpressCard, sur le côté de l'ordinateur.
4. Appuyez doucement sur la carte ExpressCard pour assurer la connexion.

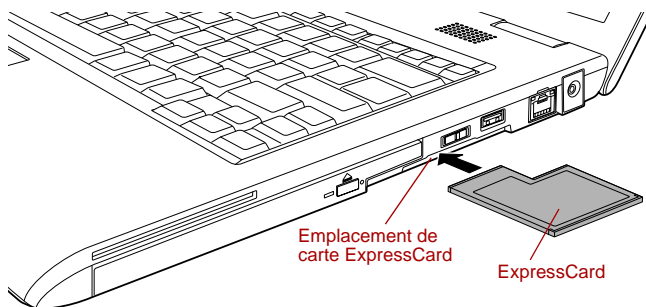


Illustration 3-1 Insertion d'une carte ExpressCard

5. Après avoir installé une carte ExpressCard, consultez la documentation de la carte et vérifiez que votre configuration de Windows est appropriée.

Retrait d'une carte ExpressCard

Pour extraire une carte ExpressCard, suivez les étapes ci-dessous :

1. Cliquez sur l'icône **Retirer le périphérique en toute sécurité** dans la barre d'état système.
2. Pointez sur **ExpressCard** et cliquez avec le bouton gauche du Touch Pad.
3. Appuyez sur le bouton d'éjection de la carte ExpressCard pour la faire ressortir.
4. Saisissez la carte ExpressCard et retirez-la.

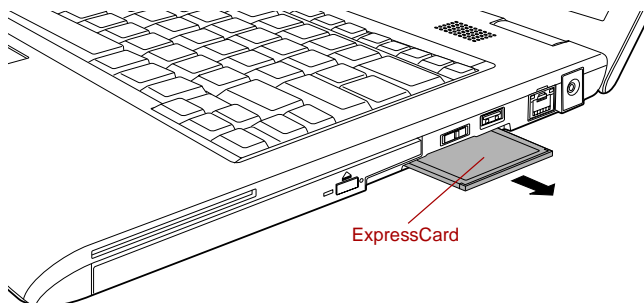


Illustration 3-2 Retrait d'une carte ExpressCard

5. Insérez la carte factice dans l'emplacement ExpressCard pour protéger ce dernier.



Lorsque vous n'utilisez pas de carte ExpressCard, insérez une carte de protection.

Smart Card (selon le modèle acheté)

Une carte SC (Smart Card) est une carte en plastique semblable à une carte de crédit. Un circuit intégré extrêmement fin (puce IC) est incorporé dans cette carte et permet d'enregistrer des informations. Ces cartes peuvent être utilisées pour différentes applications, ce qui inclut les paiements par téléphone et les paiements électroniques.

Cette section contient des informations supplémentaires sur l'utilisation de l'emplacement de carte SC. Il est fortement recommandé de la consulter avant d'utiliser ce dernier.

Certains ordinateurs sont équipés d'un emplacement de carte SC.



Votre ordinateur prend en charge les cartes ISO7816-3 asynchrones (les protocoles pris en charge sont T=0 et T=1) avec une tension nominale de 5 V.

Insertion d'une carte SC

L'emplacement de carte PC figure sur le côté droit de l'ordinateur.

La fonction d'installation à chaud de Windows permet d'installer des cartes SC lorsque l'ordinateur est sous tension.

Pour installer une carte SC, procédez comme suit :

1. Insérez la carte SC dans son emplacement en vous assurant que les connecteurs en métal sont tournés vers le haut.
2. Appuyez doucement sur la carte SC pour assurer la connexion.
L'ordinateur détecte la carte SC et affiche une icône dans la barre des tâches de Windows.



■ Lorsque vous insérez une carte SC dans le connecteur correspondant, assurez-vous que la carte est bien orientée avant de procéder à la connexion.

■ Insérez la carte SC à fond. La carte doit dépasser d'environ 2 cm par rapport au bord de son emplacement. Ne tentez pas de l'insérer plus loin.

■ Retirez systématiquement la carte SC de son emplacement avant de déplacer l'ordinateur.

■ Supprimez la carte Smart Card après son emploi.

Sinon, vous risquez d'endommager l'ordinateur et/ou la carte Smart Card.

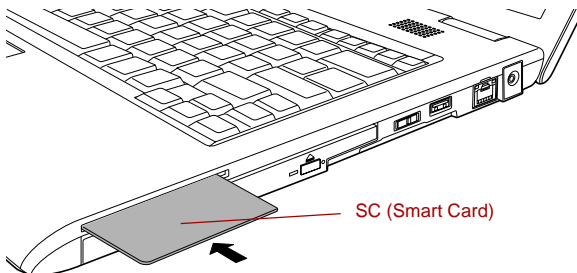


Illustration 3-3 Insertion d'une carte SC

3. Après avoir installé une carte SC, consultez la documentation de la carte et vérifiez que votre configuration de Windows est appropriée.

Retrait d'une carte SC

Pour retirer une carte SC, procédez comme suit :

1. Cliquez sur l'icône **Retirer le périphérique en toute sécurité** dans la barre d'état système.



- Avant de retirer la carte SC, assurez-vous que cette dernière n'est pas en cours d'exploitation par un autre programme.
- Veillez à ne pas plier la carte Smart Card lorsque vous la retirez de l'ordinateur.

2. Pointez sur **Smart Card** et cliquez avec le bouton gauche du Touch Pad.
3. Tenez la carte SC et retirez-la.

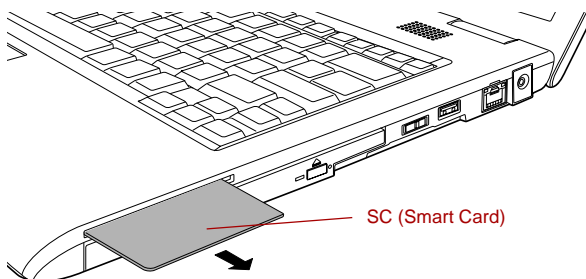


Illustration 3-4 Retrait d'une carte SC

Carte mémoire SD/SDHC

Insérez les cartes mémoire SD et SDHC dans l'emplacement SD.

Les cartes SD/SDHC permettent de transférer facilement des données en provenance de périphériques, tels que des caméscopes numériques ou des assistants personnels, qui utilisent les cartes de mémoire flash SD/SDHC. Ces cartes disposent d'un haut niveau de sécurité et de fonctions de protection contre la copie.



Veillez à protéger l'emplacement de carte SD. Ne tentez pas d'insérer des objets métalliques, tels que des vis, des agrafes et des trombones, à l'intérieur de l'ordinateur ou du clavier. Tout objet métallique peut créer un court-circuit et provoquer des dommages à l'ordinateur ou un incendie, et ainsi entraîner des lésions graves.

Points importants concernant votre carte mémoire SD/SDHC

Les cartes mémoire SD/SDHC sont compatibles avec la technologie SDMI (Secure Digital Music Initiative), destinée à empêcher toute copie ou lecture illégale de musique numérique. C'est la raison pour laquelle vous ne pouvez ni copier ni reproduire un document protégé sur un autre ordinateur ou périphérique. Vous pouvez uniquement utiliser la reproduction d'un matériel protégé par copyright pour votre usage personnel.

Vous trouverez ci-dessous une explication permettant de distinguer les cartes mémoire SD des cartes mémoire SDHC.

- Les cartes SD et SDHC ont la même forme. Par contre leur logo est différent, ce qui doit être vérifié lors de l'achat.



- Logo de la carte mémoire SD : ().

- Logo des cartes mémoire SDHC : ().

- La capacité maximale des cartes mémoire SD est de 2 Go. La capacité maximale des cartes mémoire SDHC est de 16 Go.

Type de carte	Capacités
SD	8, 16, 32, 64, 128, 256 ou 512 Mo, 1 ou 2 Go
SDHC	4, 8 ou 16 Go

Insertion d'une carte mémoire SD/SDHC

Pour insérer une carte SD/SDHC, suivez les étapes ci-dessous :

1. Insérez la carte SD/SDHC dans l'emplacement correspondant, à l'avant de l'ordinateur.
2. Appuyez doucement sur la carte pour assurer la connexion.

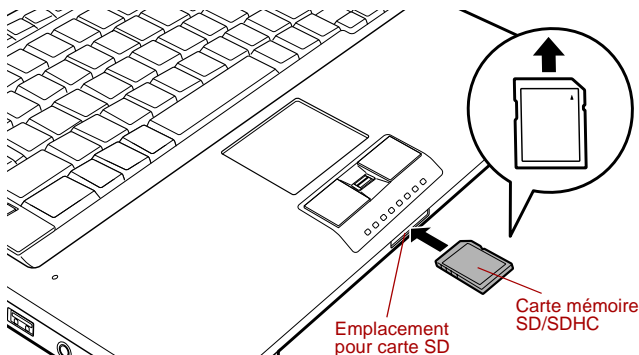


Illustration 3-5 Insertion d'une carte mémoire SD/SDHC



- Assurez-vous que la carte SD/SDHC est orientée correctement avant de l'insérer.
- Assurez-vous que la carte SD/SDHC est orientée correctement lorsqu'elle est insérée dans l'emplacement de carte SD.
- Ne mettez pas l'ordinateur hors tension ou n'activez pas le mode Veille ou Veille prolongée lorsque les fichiers sont en cours de copie. Sinon, vous risquez de perdre des données.

Retrait d'une carte mémoire SD/SDHC

Pour extraire une carte SD/SDHC, suivez les étapes ci-dessous :

1. Cliquez sur l'icône **Retirer le périphérique en toute sécurité** dans la barre d'état système.
2. Pointez sur **SD Memory Card** et cliquez avec le bouton gauche du Touch Pad.
3. Appuyez sur le bouton d'éjection de la carte SD/SDHC pour le faire ressortir.
4. Saisissez la carte SD/SDHC et retirez-la.

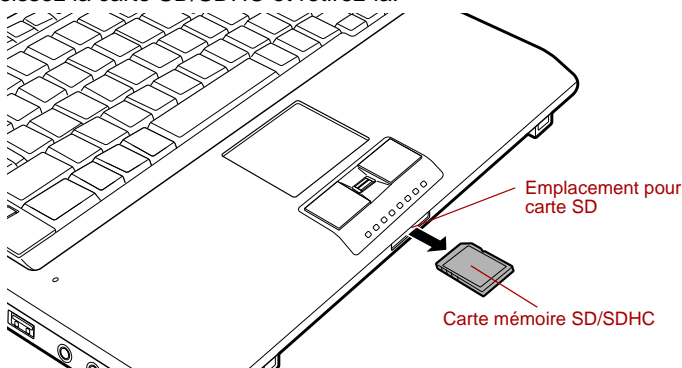


Illustration 3-6 Retrait d'une carte mémoire SD/SDHC



- Assurez-vous que le voyant **Carte SD** est éteint avant de retirer la carte SD/SDHC ou de mettre l'ordinateur hors tension. Si vous enlevez la carte SD/SDHC ou si vous mettez l'ordinateur hors tension alors que celui-ci est en train d'accéder à la carte, vous risquez de perdre des données ou d'endommager la carte.
- N'installez pas de carte SD/SDHC lorsque l'ordinateur est en mode Veille ou Veille prolongée. L'ordinateur risque de devenir instable ou vous risquez d'effacer des données de la carte SD/SDHC.

Formatage d'une carte mémoire SD/SDHC

Les cartes SD/SDHC sont vendues préformatées conformément aux normes qui s'appliquent. Formatez les cartes SD/SDHC avec l'utilitaire TOSHIBA SD. N'utilisez pas la commande de formatage standard de Windows.

Pour exécuter l'utilitaire TOSHIBA SD Memory Card Format, cliquez sur **Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Utilitaires -> SD Memory Card Format**.



L'utilitaire de formatage TOSHIBA SD Memory Card Format ne formate pas la zone protégée de la carte mémoire SD/SDHC. Si vous devez formater toutes les zones de la carte mémoire SD, y compris les zones protégées, utilisez une application qui prenne totalement en charge le système de protection contre la copie.

Entretien des supports de données

Observez les précautions suivantes lors de la manipulation de la carte.

Entretien des cartes

- Ne tordez ou ne pliez pas les cartes.
- Ne mettez pas les cartes en contact avec des liquides, ne les stockez pas dans des endroits humides et ne les laissez pas à proximité de conteneurs de liquides.
- Ne touchez pas la partie métallique de la carte, ne renversez pas de liquides dessus et veillez à ce qu'elle reste propre.
- Remplacez la carte dans son boîtier après usage.
- La carte est conçue de telle sorte qu'elle peut être insérée d'une seule manière. N'essayez pas de forcer la carte à entrer dans l'emplacement.
- Assurez-vous que la carte est insérée correctement dans son emplacement. Appuyez sur la carte jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.

Entretien de la carte d'extension mémoire

- Verrouillez la carte si vous ne souhaitez pas l'utiliser pour enregistrer des données.
- Les cartes mémoire ont une durée de vie limitée. Il est donc important de sauvegarder les données importantes.
- N'enregistrez pas sur une carte lorsque le niveau de la batterie est faible. Une alimentation insuffisante pourrait affecter la précision de la transcription.
- Ne retirez pas la carte lorsqu'une procédure de lecture/écriture est en cours.



Pour plus d'informations sur l'utilisation des cartes d'extension mémoire, consultez les manuels qui accompagnent les cartes.

Module mémoire supplémentaire

Vous pouvez installer un module mémoire supplémentaire dans l'emplacement mémoire de votre ordinateur de façon à augmenter la quantité de mémoire vive. Cette section explique comment installer et retirer un module mémoire.



- Placez un tapis sous l'ordinateur afin d'éviter de rayer ou endommager la surface de celui-ci lors du remplacement du module mémoire. Veillez à utiliser une protection qui ne génère pas d'électricité statique.
- Lorsque vous installez ou supprimez un module mémoire, veillez à ne pas toucher les composants internes de l'ordinateur.
- Insérez les deux modules mémoire dans les emplacements A et B. L'ordinateur fonctionne en mode deux canaux. Vous pouvez accéder aux modules mémoires insérés dans les deux canaux.



- Utilisez exclusivement des modules mémoire approuvés par TOSHIBA.
- N'essayez pas d'installer ou de retirer un module mémoire dans les cas suivants.
 - a. L'ordinateur est sous tension.
 - b. L'ordinateur a été arrêté à l'aide du mode Veille ou Veille prolongée.
 - c. La fonction Wake-up on LAN est activée.
 - d. La fonction Wake-up on Wireless LAN est activée.
 - e. Le commutateur de communication sans fil est en position marche.
- Veillez à ne pas laisser tomber de vis ou tout autre objet externe dans l'ordinateur. Sinon, risque de dysfonctionnement ou de court-circuit.
- Le module mémoire supplémentaire est un composant haute précision qui peuvent être détruit par l'électricité statique. Dans la mesure où le corps humain peut transmettre de l'électricité statique, il est important de s'en décharger avant de toucher ou installer un module mémoire. Pour ce faire, il suffit de toucher un objet métallique avec les mains nues.

Aspects essentiels des erreurs de mémoire vive

Si vous installez un module mémoire qui n'est pas compatible avec l'ordinateur, le voyant d'**alimentation** clignote (toutes les demi-secondes) de la façon suivante ;

- Erreur du connecteur A, ou aucun module mémoire n'est inséré dans le connecteur A : clignote rapidement deux fois en orange, puis devient vert.
- Erreur uniquement dans l'emplacement B : plusieurs clignotements en orange, puis deux en vert.
- Erreur dans les emplacements A et B : deux clignotements rapides en orange, puis deux en vert.

Dans tous les cas, éteignez l'ordinateur et retirez le ou les modules incompatibles.



Utilisez un tournevis cruciforme pour enlever ou serrer les vis. Si la tête du tournevis est trop grande ou trop petite elle risque d'endommager les vis

Installation d'un module mémoire

Pour installer un module mémoire, procédez comme suit :

1. Arrêtez l'ordinateur. Assurez-vous que le voyant **Alimentation** est éteint (consultez la section *Mise hors tension* du chapitre 1, *Prise en main*, si nécessaire).
2. Déconnectez l'adaptateur secteur et tous les câbles de l'ordinateur.
3. Fermez l'écran.
4. Retournez l'ordinateur et enlevez la batterie (reportez-vous à la section *Remplacement de la batterie principale* du chapitre 6, *Alimentation et modes de mise sous tension*, si nécessaire).
5. Desserrez les deux vis qui maintiennent le capot des modules mémoire. Elle sont solidaires du capot et ne peuvent pas être perdues.



Utilisez un tournevis cruciforme de taille 0.

6. Glissez votre ongle ou un objet fin sous le capot et soulevez-le.

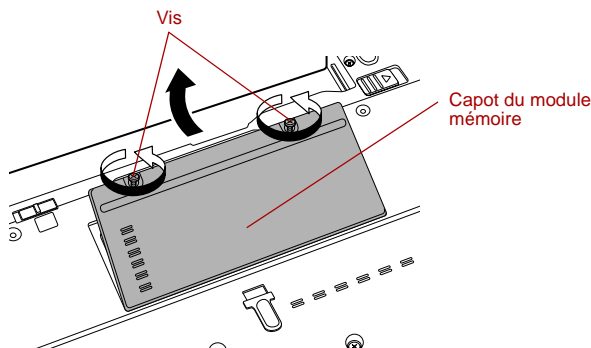


Illustration 3-7 Retrait du couvercle du module mémoire

7. Alignez les encoches du mémoire sur ceux du connecteur, placez le module à un angle de 45° environ, appuyez doucement sur le module pour l'insérer, jusqu'à ce que les taquets se mettent en place avec un déclic.

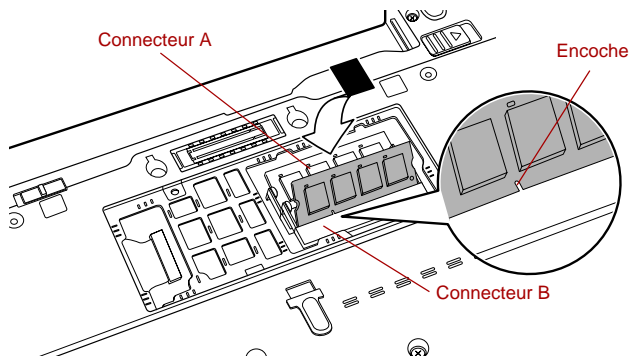


Illustration 3-8 Pose du module mémoire



- *Ne tentez pas d'insérer des objets métalliques, tels que des vis, des agrafes et des trombones, à l'intérieur de l'ordinateur. Tout objet métallique peut créer un court-circuit et provoquer des dommages à l'ordinateur ou un incendie, et ainsi entraîner des lésions graves.*
- *Ne touchez pas les connecteurs du module mémoire ou de l'ordinateur. Les débris ou poussières déposés sur les connecteurs risquent d'entraîner des dysfonctionnements.*



- *L'emplacement A est réservé à la mémoire principale. Le connecteur B est réservé à la mémoire étendue. Si vous n'installez qu'un seul module, utilisez le connecteur A.*
- *Alignez les encoches du module mémoire sur les loquets du connecteur et insérez fermement le module. En cas de difficulté d'installation du module mémoire, écarter doucement les loquets du bout des doigts*
Tenez le module mémoire par ses bords gauche et droit, les bords comportant l'encoche.

8. Remplacez le couvercle du module mémoire et fixez-le à l'aide de deux vis.



Assurez-vous de bien fermer le capot.

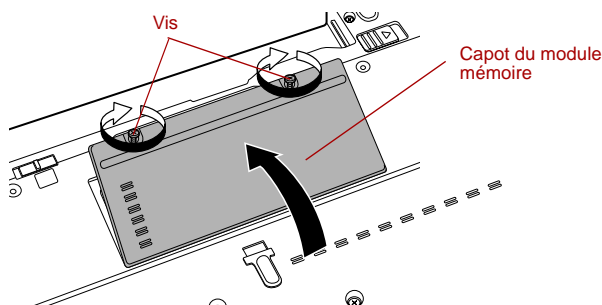


Illustration 3-9 Retrait du capot du module mémoire

9. Installez la batterie. Si nécessaire, consultez la section [Remplacement de la batterie principale](#) du chapitre 6, [Alimentation et modes de mise sous tension](#).
10. Retournez votre ordinateur.
11. Mettez l'ordinateur sous tension et assurez-vous que la mémoire supplémentaire a été détectée. Pour le vérifier, cliquez sur **Démarrer** -> **Panneau de configuration** -> **Système et maintenance** -> icône **Système**.

Retrait d'un module mémoire

Suivez les étapes ci-dessous pour retirer un module mémoire :

1. Arrêtez l'ordinateur. Assurez-vous que le voyant **Alimentation** est éteint (consultez la section [Mise hors tension](#) du chapitre 1, [Prise en main](#), si nécessaire).
2. Déconnectez l'adaptateur secteur et tous les câbles de l'ordinateur.
3. Fermez l'écran.
4. Retournez l'ordinateur et enlevez la batterie (reportez-vous à la section [Remplacement de la batterie principale](#) du chapitre 6, [Alimentation et modes de mise sous tension](#), si nécessaire).
5. Desserrez les deux vis qui maintiennent le capot des modules mémoire. Elle sont solidaires du capot et ne peuvent pas être perdues.
6. Glissez votre ongle ou un objet fin sous le capot et soulevez-le.
7. Appuyez sur les pinces de fixation pour les désengager. Un ressort fait alors remonter l'une des extrémités du module.

8. Saisissez le module par les côtés et retirez-le.



- Si l'ordinateur fonctionne depuis longtemps, les modules mémoire et les circuits se trouvant à proximité seront chauds. Dans ce cas, attendez qu'ils refroidissent avant de les remplacer. faute de quoi vous risquez de vous brûler.
- Ne touchez pas les connecteurs du module mémoire ou de l'ordinateur. Les débris ou poussières déposés sur les connecteurs risquent d'entraîner des dysfonctionnements.

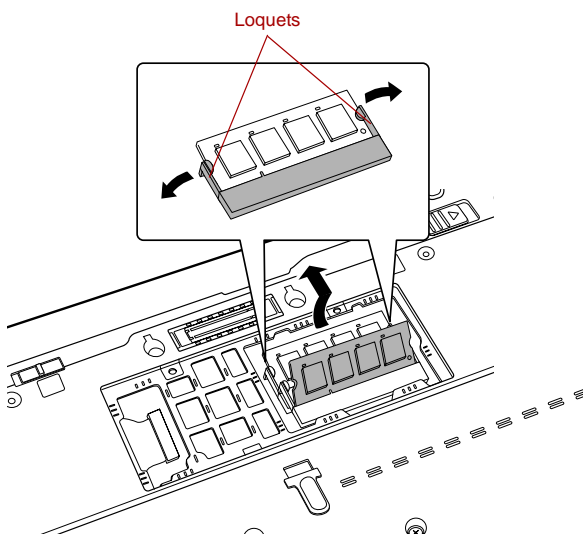


Illustration 3-10 Retrait d'un module mémoire

9. Remplacez le couvercle du module mémoire et fixez-le à l'aide de deux vis.



Assurez-vous de bien fermer le capot.

10. Installez la batterie. Si nécessaire, consultez la section [Remplacement de la batterie principale](#) du chapitre 6, [Alimentation et modes de mise sous tension](#).
11. Retournez votre ordinateur.

Moniteur externe

Vous pouvez raccorder un écran cathodique externe au port écran externe de l'ordinateur. Suivez les étapes ci-dessous pour connecter un moniteur :



Le port pour moniteur externe de cet ordinateur ne comporte pas de vis de fixation. Toutefois, il reste possible d'utiliser des câbles de moniteur externe dotés de connecteurs à vis.

Connexion du câble de l'écran

1. Mettez l'ordinateur hors tension.
2. Branchez l'écran externe sur le port prévu à cet effet.

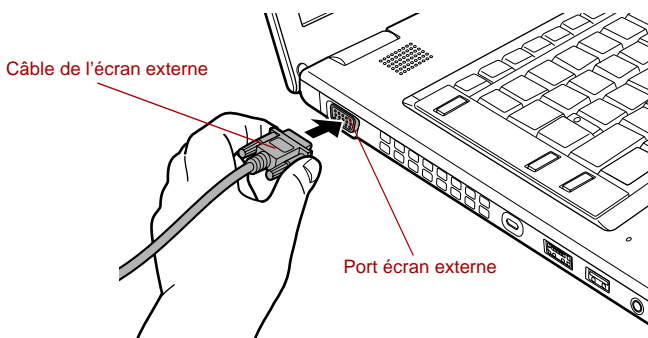


Illustration 3-11 Connexion de l'écran externe sur le port prévu à cet effet

3. Mettez l'écran externe sous tension.
4. Mettez l'ordinateur sous tension.

Lorsque vous mettez l'ordinateur sous tension, ce dernier détecte automatiquement l'écran et détermine s'il s'agit d'un écran couleur ou monochrome. Si vous ne voyez pas d'image apparaître sur le moniteur externe, utilisez la combinaison de touches **Fn + F5** pour changer le mode d'affichage (si par la suite vous déconnectez ce moniteur externe sans avoir éteint l'ordinateur, appuyez à nouveau sur les touches **Fn + F5** pour revenir en affichage sur l'écran interne).

Pour plus d'informations sur l'utilisation de touches pour changer d'écran, reportez-vous au chapitre 5, [Clavier](#).



Ne déconnectez pas l'écran externe lorsque l'ordinateur est en mode Veille ou Veille prolongée. Mettez l'ordinateur hors tension avant de déconnecter l'écran externe.

Kit lecteur de disquettes USB

Le lecteur de disquettes USB permet de lire des disquettes de 1,44 Mo ou 720 Ko et se connecte à l'un des ports USB.

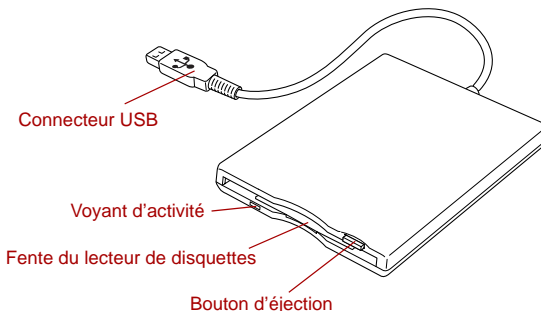


Illustration 3-12 Lecteur de disquettes USB

Connexion du lecteur de disquettes USB

Le lecteur de disquettes se connecte directement sur le port USB de l'ordinateur.



Assurez-vous que le connecteur est aligné correctement sur la prise. Ne forcez pas la connexion, sinon vous risquez d'endommager les broches du connecteur.

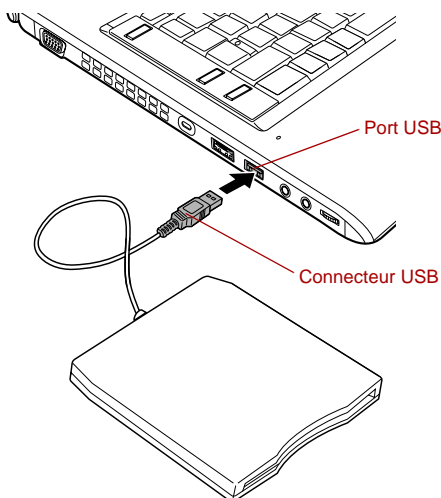


Illustration 3-13 Connexion du lecteur de disquettes USB



Si vous connectez le lecteur de disquettes USB alors que l'ordinateur est déjà sous tension, ce dernier ne détecte le lecteur qu'une dizaine de secondes plus tard. Ne touchez pas au connecteur pendant cette période.

Déconnexion du lecteur de disquettes USB

Exécutez la procédure suivante pour déconnecter le lecteur de disquettes USB :

1. Attendez que le témoin d'activité du disque soit éteint pour vous assurer que toute activité a cessé.



Si vous déconnectez le lecteur de disquettes USB ou mettez l'ordinateur hors tension pendant que l'ordinateur accède au lecteur, vous risquez de perdre des données ou d'endommager le lecteur.

2. Cliquez sur l'icône **Retirer le périphérique en toute sécurité** dans la barre d'état système.
3. Cliquez sur le lecteur de disquettes USB à arrêter.
4. Retirez le connecteur USB du lecteur de disquettes du port USB de l'ordinateur.

eSATA (External Serial ATA)

Un périphérique correspondant à la fonction eSATA peut être connecté au port mixte eSATA/USB de l'ordinateur.

Connexion du périphérique eSATA

Pour connecter un périphérique i.LINK, suivez les étapes ci-dessous :

1. Connectez un câble eSATA sur le port mixte eSATA/USB.



Assurez-vous que le connecteur est aligné correctement sur la prise. Ne forcez pas la connexion, sinon vous risquez d'endommager les broches du connecteur.

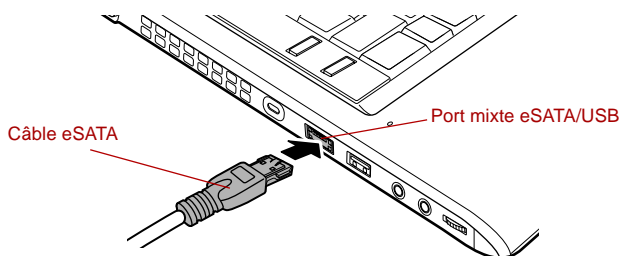


Illustration 3-14 Connexion d'un câble eSATA sur le port mixte eSATA/USB



- *Un périphérique eSATA peut ne pas être reconnu lorsqu'il est connecté au port mixte eSATA/USB alors que l'ordinateur est en mode Veille ou Veille prolongée. Dans ce cas, déconnectez le périphérique eSATA, puis reconnectez-le lorsque l'ordinateur est sous tension.*
- *Si vous connectez un périphérique eSATA alors que l'ordinateur est déjà sous tension, ce dernier ne détecte le lecteur qu'une dizaine de secondes plus tard. Ne touchez pas au connecteur pendant cette période.*

Déconnexion du périphérique eSATA

Exécutez la procédure suivante pour déconnecter le périphérique eSATA :

1. Attendez que le témoin d'activité de ce périphérique s'éteigne.



Si vous déconnectez le périphérique eSATA ou mettez l'ordinateur hors tension pendant que l'ordinateur accède au lecteur, vous risquez de perdre des données ou d'endommager le périphérique.

2. Cliquez sur l'icône **Retirer le périphérique en toute sécurité** dans la barre d'état système.
3. Cliquez sur le périphérique eSATA à retirer.
4. Tirez avec précautions sur le connecteur mixte eSATA/USB pour déconnecter le périphérique de l'ordinateur.

Réplicateur de ports TOSHIBA Express Port Replicator

En sus des ports disponibles sur l'ordinateur, le réplicateur de ports TOSHIBA Express Port Replicator comporte un port DVI.

Ce réplicateur se connecte directement à l'interface d'accueil située sur le dessous de l'ordinateur. L'adaptateur secteur permet de connecter le réplicateur de ports à une source d'alimentation.



L'ordinateur doit être configuré correctement avant d'être branché sur un réseau local. L'utilisation des paramètres par défaut de l'ordinateur lors de la connexion à un réseau risque de provoquer un dysfonctionnement de ce dernier. Consultez votre administrateur réseau pour les procédures de configuration.



- *Il est impératif de connecter l'adaptateur secteur avant de connecter le réplicateur de ports.*
- *Lorsqu'un duplicateur de ports TOSHIBA Express est connecté à l'ordinateur, vous ne pouvez plus accéder aux ports suivants : prise LAN, prise entrée adaptateur 15 V, port écran externe.*
- *Lorsque vous connectez un adaptateur secteur au réplicateur de ports, utilisez exclusivement l'adaptateur fourni avec le réplicateur TOSHIBA Express Port Replicator. N'utilisez pas l'adaptateur secteur de l'ordinateur.*

Les ports suivants sont disponibles sur le réplicateur de ports TOSHIBA Express Port Replicator.

- Prise réseau RJ45
- Port écran externe
- Entrée adaptateur 15 V
- Prise de sécurité
- Ports USB 2.0 (quatre)
- Port DVI



- Dans la mesure où l'utilisation de tous les écrans DVI (Digital Visual Interface) n'a pas été confirmée, certains écrans DVI peuvent ne pas fonctionner correctement.
- Réglez la glissière du réplicateur de ports sur la position 4 lorsque vous connectez l'ordinateur. Reportez-vous au manuel de l'utilisateur du réplicateur de ports TOSHIBA Express Port Replicator pour plus de détails sur les méthodes de connexion.

Prise de sécurité

Une prise de sécurité permet d'attacher votre ordinateur à un bureau ou tout autre objet volumineux pour dissuader les voleurs. L'ordinateur dispose d'une prise de sécurité sur le côté gauche. Fixez l'une des extrémités du câble de sécurité à cette prise, et l'autre à un bureau ou à tout objet volumineux. La méthode de fixation des câbles de sécurité diffère d'un produit à l'autre. Reportez-vous aux instructions qui accompagnent votre câble pour plus d'informations.

Connexion du verrou de sécurité

Pour connecter un câble de sécurité, suivez la procédure indiquée ci-dessous :

1. Placez le côté gauche de l'ordinateur face à vous.
2. Alignez le câble de sécurité sur l'ouverture du loquet et fixez le câble.

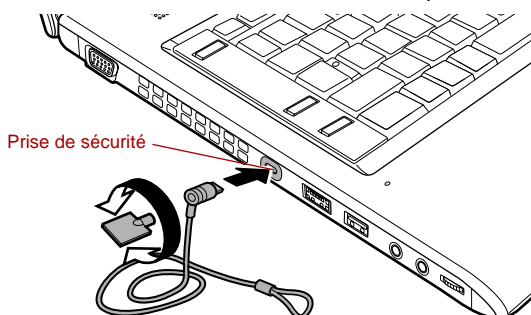


Illustration 3-15 Prise de sécurité

Accessoires facultatifs

Vous pouvez ajouter un certain nombre d'options et d'accessoires pour rendre votre ordinateur encore plus puissant et convivial. À titre indicatif, voici la liste de quelques accessoires disponibles auprès de votre revendeur TOSHIBA :

Kit mémoire DDR2-800	Un module de 1 024, 1 024 ou 2 048 Mo (DDR2-800) peut être installé facilement dans l'ordinateur.
Adaptateur secteur universel	Si vous utilisez régulièrement votre ordinateur à plusieurs endroits, il peut être pratique de disposer d'adaptateurs secteur supplémentaires sur ces sites afin de ne pas avoir à les transporter.
Batterie	Vous pouvez acheter une batterie supplémentaire pour disposer de plus d'autonomie. Pour plus de détails, reportez-vous au chapitre 6, Alimentation et modes de mise sous tension .
Batterie secondaire	Cette batterie permet de prolonger l'autonomie de votre ordinateur lorsqu'elle est utilisée en conjonction avec la batterie principale. Peut être connectée à l'interface d'accueil de l'ordinateur.
Adaptateur de batterie secondaire	L'adaptateur de batterie secondaire permet de se connecter au chargeur de batterie.
Chargeur de batterie	Le chargeur de batterie supplémentaire permet de recharger des batteries en dehors de l'ordinateur.
Kit lecteur de disquettes USB	Le lecteur de disquettes USB permet de lire des disquettes de 1,44 Mo ou 720 Ko et se connecte à l'un des ports USB. Il n'est pas possible de formater des disquettes de 720 Ko sous Windows Vista, cependant il est possible de lire et écrire sur des disquettes de ce type si elles ont été préalablement formatées.
Réplicateur de ports TOSHIBA Express Port Replicator	Le réplicateur de ports TOSHIBA Express Port comporte en supplément des ports disponibles sur l'ordinateur, un port DVI (Digital Visual Interface), un port écran externe, quatre ports USB 2.0 et une prise LAN.
Filtre de confidentialité	Le filtre de confidentialité peut être fixé sur l'écran de l'ordinateur pour empêcher les personnes situées sur les côtés de voir le contenu de l'écran.

Chapitre 4

Concepts de base

Ce chapitre décrit les opérations de base de l'ordinateur et les précautions relatives à leur utilisation

Utilisation du Touch Pad

Pour utiliser Touch Pad, appuyez dessus et faites glisser votre doigt pour déplacer le curseur.

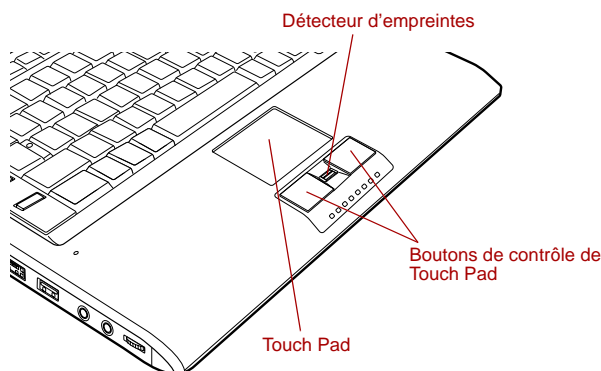


Illustration 4-1 Touch Pad et boutons de contrôle

Les deux boutons situés à l'avant de Touch Pad remplissent les mêmes fonctions que les boutons d'une souris. Appuyez sur le bouton gauche pour choisir un élément dans un menu ou pour manipuler le texte ou les images que vous désignez à l'aide du pointeur de la souris. Appuyez sur le bouton droit pour afficher un menu ou toute autre fonction selon le logiciel que vous utilisez.



Vous pouvez également appuyer sur Touch Pad pour exécuter les mêmes fonctions qu'avec le bouton gauche d'une souris standard.

Cliquer une fois : appuyer une fois

Double-cliquer : appuyer deux fois

Glisser et déposer : Appuyez pour sélectionner la zone à déplacer, et, tout en gardant le doigt appuyé sur le TouchPad après un second appui, déplacez l'objet sélectionné.

Utilisation du lecteur d'empreintes

Le présent produit comporte un utilitaire de reconnaissance d'empreinte digitale. En associant un ID et un mot de passe au périphérique d'authentification d'empreinte digitale, il est devenu superflu d'entrer le mot de passe au clavier. La fonctionnalité de reconnaissance d'empreintes offre les possibilités suivantes :

- Connexion à Windows et accès à une page d'accueil sécurisée par l'intermédiaire d'Internet Explorer;
- Les fichiers et les dossiers peuvent être chiffrés et déchiffrés pour les protéger contre les accès non autorisés.
- Désactiver l'économiseur d'écran protégé par mot de passe lorsque vous désactivez le mode Veille.
- Authentification du mot de passe User (et, le cas échéant, du mot de passe de protection du disque dur) lorsque vous démarrez l'ordinateur (authentification avant le chargement du système d'exploitation).
- Fonctionnalité de connexion en une seule opération

Reconnaissance d'empreinte

Appliquez les étapes suivantes lors de l'enregistrement doigts ou de la procédure d'authentification pour réduire les risques d'échec :

Alignez la première phalange du doigt sur le centre du lecteur. Touchez légèrement le capteur et faites glisser votre doigt de façon constante jusqu'à ce que la surface du capteur devienne visible. Veillez à ce que le centre du doigt soit sur le capteur.

Les illustrations suivantes indiquent comment faire glisser le doigt sur le lecteur de reconnaissance digitale.

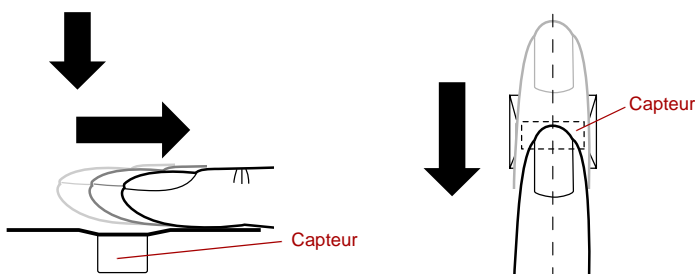


Illustration 4-2 Mouvement du doigt



- *Évitez de raidir le doigt ou d'appuyer trop fort. Assurez-vous que le centre de l'empreinte touche le lecteur avant de faire glisser le doigt. Sinon, la lecture d'empreinte risque d'échouer.*
- *Assurez-vous systématiquement que le centre de la partie enroulée de l'empreinte est aligné sur le centre du lecteur.*
- *L'authentification risque d'échouer lorsque vous faites glisser le doigt trop doucement ou rapidement. Suivez les instructions affichées à l'écran pour compléter l'installation.*

Aspects essentiels du lecteur d'empreintes digitales

Veillez tenir compte des recommandations suivantes lors de l'utilisation du détecteur d'empreintes digitales. Le non respect des recommandations suivantes risque d'endommager le lecteur ou de provoquer une panne, et de provoquer des erreurs de détection ou un taux d'échec élevé.

- Ne rayez pas la surface du lecteur avec vos ongles ou tout objet dur ou pointu.
- N'appuyez pas trop fort sur le lecteur.
- N'appuyez pas sur le lecteur avec un doigt ou tout objet humide. Assurez-vous que la surface du lecteur est propre et exempte de vapeur d'eau.
- N'appuyez pas sur le lecteur avec un doigt sale, car des particules pourraient le rayer.
- Ne collez pas de vignettes ou n'écrivez pas sur le lecteur.
- N'appuyez pas sur le lecteur avec un doigt ou tout objet chargé d'électricité statique.

Prenez les précautions suivantes avant de placer votre doigt sur le lecteur, qu'il s'agisse de la procédure d'inscription ou de reconnaissance.

- Lavez et séchez soigneusement vos mains.
- Déchargez-vous de toute électricité statique en touchant une surface en métal. L'électricité statique est une cause courante d'échec de détection, notamment lorsque le temps est sec.
- Nettoyez le lecteur avec un chiffon doux et non pelucheux. N'appliquez pas de détergents.
- Les situations suivantes risquent de provoquer des erreurs de reconnaissance, voire un échec :
 - Doigt trempé ou gonflé (après un bain par exemple) ;
 - Doigt blessé ;
 - Doigt humide ;
 - Doigt sale ou gras ;
 - Peau extrêmement sèche.

Prenez les précautions suivantes pour améliorer le taux de reconnaissance de vos empreintes.

- Inscrivez au moins deux doigts.
- Inscrivez d'autres doigts en cas de problèmes répétitifs avec les doigts déjà inscrits.
- Un changement de condition, tel qu'un doigt blessé, rugueux, très sec, humide, sale, gras, gonflé ou humide risque de réduire le taux de succès de la procédure de détection. En outre, si le bout du doigt est usé ou déformé, le taux de détection risque de se réduire.
- Chaque doigt est caractérisé par une empreinte unique. Assurez-vous que seules les empreintes inscrites sont utilisées lors de l'identification.
- Veillez à toujours faire glisser votre doigt dans la même position et à la même vitesse (voir l'illustration précédente).

- Le détecteur d'empreintes permet de comparer et analyser les caractéristiques uniques d'une empreinte. Toutefois, certaines empreintes ne disposent pas de suffisamment de caractéristiques uniques pour être reconnues.
- Le taux de succès de la détection peut différer d'un utilisateur à l'autre.

Procédure de configuration

Utilisez la procédure suivante lorsque vous procédez pour la première fois à la reconnaissance d'empreinte.

Inscription avec une empreinte

Enregistrez les données d'authentification avec l'Assistant **Fingerprint Enrollment** (Inscription de l'empreinte).



- *Le système de reconnaissance d'empreintes utilise le nom d'utilisateur et le mot de passe définis dans Windows. Si aucun mot de passe n'a été défini sous Windows, faites-le avant de débiter le processus d'enregistrement des empreintes.*
- *Le capteur permet de capturer au moins vingt-et-un modèles d'empreinte. Il peut être possible d'inscrire davantage d'empreintes selon l'utilisation de la mémoire par le capteur.*

1. Pour exécuter ce programme, cliquez sur **Démarrer -> Tous les programmes -> TrueSuite Access Manager -> TrueSuite Access Manager**.



Vous pouvez également accéder à l'Assistant de l'une des façons suivantes :

- *Cliquez sur l'icône de l'application d'inscription d'empreintes dans la barre des tâches.*

2. L'écran **Verify** (Vérifier) s'affiche. Entrez le mot de passe de connexion à Windows et cliquez sur le bouton **Suivant**.
3. Dans l'écran **User's Fingers** (Empreintes de l'utilisateur) cliquez sur la case située au-dessus du doigt à inscrire.
Si vous sélectionnez de nouveau un doigt qui a déjà été enregistré, les nouvelles informations remplacent les précédentes.
4. L'écran **Fingerprint Enrollment** (Inscription d'empreintes) s'affiche et le didacticiel commence. Cliquez tout d'abord sur **Replay video** (Revoir la vidéo) et confirmez le mouvement du doigt à inscrire. Ensuite, confirmez le message affiché à l'écran et assurez-vous que la case **Run Interactive Tutorial** (Exécuter le didacticiel interactif) est cochée. Cliquez ensuite sur **Suivant**.
5. Dans la boîte de dialogue **Scanning Practice** (Essai de numérisation), vous pouvez effectuer des essais de reconnaissance d'empreinte pour vous entraîner à la méthode correcte (3 essais possibles). Cliquez sur **Try again** (Recommencer) si vous souhaitez essayer de nouveau. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur le bouton **Suivant**.

6. Inscrivez votre empreinte dans l'écran **Fingerprint Image Capture** (Capture d'image d'empreinte).
Laissez l'ordinateur lire l'empreinte inscrite 3 fois. L'image de votre empreinte s'affiche à l'écran lorsqu'elle est lue avec succès.
Une fois l'empreinte lue avec succès pour la troisième fois, le message **Successfully combined** (Combiné avec succès) s'affiche en dessous des images d'empreinte.
Lors du premier enregistrement d'une empreinte digitale, le message "We recommend enrolling at least two fingerprint images." (Il est recommandé d'enregistrer au moins deux doigts) apparaît. Appuyez sur le bouton **OK**.
7. L'écran **User's Fingers** (Doigts de l'utilisateur) s'affiche. Cliquez sur **Quit** pour mettre fin au processus d'inscription.



Il est fortement recommandé d'enregistrer au moins 2 empreintes. Répétez la procédure à partir de l'étape 3 pour enregistrer une autre empreinte.

Procédure de réinitialisation du lecteur d'empreinte

Les empreintes enregistrées sont stockées dans la mémoire permanente du lecteur d'empreintes. Si vous cédez votre ordinateur à une autre personne ou le jetez, il est recommandé d'effacer les informations relatives à vos empreintes :

1. Pour effacer les informations sur l'utilisateur actuel, cliquez sur **Démarrer -> Tous les programmes -> TrueSuite Access Manager -> TrueSuite Access Manager**.
Pour effacer les informations sur tous les utilisateurs, cliquez sur **Démarrer -> Tous les programmes -> TrueSuite Access Manager -> TrueSuite Access Manager with Admin Privileges**.
2. L'écran **Verify** (Vérifier) s'affiche. Faites glisser le doigt enregistré ou entrez le mot de passe de connexion à Windows et cliquez sur le bouton **Suivant**.
3. L'écran **User's Fingers** (Doigts de l'utilisateur) s'affiche.
 - Pour supprimer toutes les empreintes enregistrées de l'utilisateur actuel
 1. Cliquez sur **Delete All Fingerprints** (Supprimer toutes les empreintes).
 2. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour supprimer les empreintes enregistrées.
 - Pour supprimer des empreintes spécifiques
 1. Cliquez sur la marque d'empreinte au-dessus du doigt enregistré.
 2. Lorsque le message « Are you sure you want to delete this fingerprint? » (Voulez-vous supprimer cette empreinte) s'affiche à l'écran, cliquez sur le bouton **Oui**.

- Pour supprimer toutes les empreintes enregistrées pour tous les utilisateurs
 1. Cliquez sur **Delete All Fingerprints** (Supprimer toutes les empreintes). L'écran de sélection des utilisateurs s'affiche.
 2. Sélectionnez **Delete all users' fingerprints** (Supprimer les empreintes de tous les utilisateurs) et cliquez sur **OK** pour supprimer les données d'empreinte de tous les utilisateurs.



Sélectionnez « Delete current user's fingerprints » (Supprimer les empreintes de l'utilisateur actuel) pour supprimer uniquement les données d'empreinte de l'utilisateur connecté.

3. Un message de confirmation s'affiche, cliquez sur le bouton **Oui** pour procéder à la suppression.

Veuillez tenir compte des recommandations suivantes lors de l'utilisation du lecteur d'empreintes digitales :

- Un message d'avertissement s'affiche lorsque la détection est anormale ou a échoué au cours d'une période fixe.
- Le détecteur d'empreintes permet de comparer et analyser les caractéristiques uniques d'une empreinte. Toutefois, certaines empreintes ne disposent pas de suffisamment de caractéristiques uniques pour être reconnues.
- Le taux de succès de la détection peut différer d'un utilisateur à l'autre.
- Toshiba ne garantit pas que cette technologie de reconnaissance des empreintes ne contient aucun défaut.
- Toshiba ne garantit pas que le lecteur d'empreinte va toujours identifier correctement l'utilisateur inscrit ou écarter les utilisateurs non autorisés. Toshiba n'est pas responsable en cas de panne ou de dommage pouvant résulter de l'utilisation de ce matériel ou de ce logiciel de reconnaissance des empreintes.

Aspects essentiels de l'utilitaire de reconnaissance d'empreintes digitales



La fonction Import or Export User Data (Importation ou exportation des données utilisateur) de l'utilitaire de reconnaissance d'empreintes digitales permet de réaliser une copie de sauvegarde des empreintes digitales et des informations associées. Toutefois, notez qu'il est impossible de faire une copie de sauvegarde de ces fichiers cryptés. Il est donc recommandé de sauvegarder ces fichiers sur un support externe en utilisant les méthodes de copie standard.

La fonction EFS (Encrypting File System) est une fonctionnalité de Windows Vista.

Lorsqu'un fichier est crypté au format EFS, il ne peut pas être crypté à nouveau à l'aide de la fonction de reconnaissance d'empreinte.

Ouverture de session par l'intermédiaire de la reconnaissance d'empreinte

Si nécessaire, vous pouvez aussi utiliser l'authentification par lecture d'empreintes à la place de l'ouverture de session Windows habituelle avec votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.

Ceci est particulièrement utile lorsque plusieurs utilisateurs partagent le même ordinateur, car cela permet de contourner l'écran de sélection de l'utilisateur.

Procédure d'authentification

1. Allumez l'ordinateur.
2. Dans l'écran **Bienvenue** de Windows, choisissez l'un des doigts enregistrés et faites glisser votre doigt sur le capteur. Si l'authentification réussit, une session Windows est ouverte.



Si l'authentification échoue, ouvrez une session Windows de la manière habituelle, avec votre nom d'utilisateur et votre mot de passe. Ce processus d'ouverture de session manuelle est obligatoire en cas de trois échecs consécutifs de l'authentification par empreinte digitale. Un message s'affiche si l'authentification est anormale ou échoue dans le délai imparti.

Authentification d'empreinte avant le chargement d'empreinte

Général

Le système d'authentification par empreinte digitale permet de remplacer le mot de passe Utilisateur saisi au clavier lors du démarrage.

Si vous ne souhaitez pas utiliser le système d'identification d'empreinte pour vous identifier lors du démarrage et préférez utiliser le clavier, appuyez simplement sur la touche de **RETOUR ARRIERE** ou la touche ESC/Rotation lorsque l'écran Fingerprint Pre-OS Authentication s'affiche.

Cette option permet de basculer immédiatement vers l'écran de saisie au clavier.



- Vous devez veiller à enregistrer un mot de passe utilisateur dans l'utilitaire **TOSHIBA Password** avant de vous servir de la sécurité biométrique Pre-OS Authentication et de ses fonctionnalités étendues pour accéder à l'ordinateur lors de sa mise en route.
- Si l'authentification par lecture d'empreintes échoue plus de cinq fois, si le délai prédéfini est dépassé ou si vous appuyez sur la touche **BACK SPACE** (Retour arrière), le message **[Password =]** s'affiche et vous devez saisir le mot de passe utilisateur ou superviseur pour démarrer l'ordinateur.
- Faites glisser votre doigt lentement et à une vitesse constante. Si la qualité d'authentification ne s'améliore pas, faites glisser votre doigt à une vitesse différente.
- En cas de modification de l'environnement ou des paramètres liés à l'autorisation, vous devez fournir des informations d'autorisation, telles que le mot de passe User ou de disque dur (et le mot de passe du disque dur, le cas échéant).

Authentification biométrique avant le démarrage du système d'exploitation

Vous devez enregistrer votre empreinte digitale avec l'application de reconnaissance pour procéder à l'authentification biométrique avant le démarrage du système d'exploitation. Assurez-vous que votre empreinte est enregistrée avant de configurer les paramètres (reportez-vous au manuel relatif à l'enregistrement des empreintes pour toutes instructions).

1. Pour exécuter ce programme, cliquez sur **Démarrer -> Tous les programmes -> TrueSuite Access Manager -> Fingerprint Application with Admin Privileges**.
2. L'écran UserAccountControl s'affiche, cliquez sur le bouton **Allow** (Autoriser).
Ce paramètre ne peut être modifié, que si l'utilisateur connecté dispose de droits de niveau administrateur.
3. Faites glisser le doigt enregistré sur le capteur.
4. Cliquez sur **Settings** (Paramètres/configuration) dans l'écran TrueSuiteAccessManager.
5. L'écran Administrator Setting (Paramètres d'administration) s'affiche, cochez la case « Enable Pre-OS Fingerprint Authentication » (Autoriser l'authentification d'empreinte avant l'authentification) et cliquez sur **OK**.
6. Cliquez sur le bouton **Exit** (Quitter) dans l'écran TrueSuiteAccessManager.

Fonctionnalité de connexion biométrique centralisée

Général

Cette fonctionnalité permet à l'utilisateur de compléter le processus d'authentification pour les mots de passe User/BIOS (et éventuellement, le mot de passe du disque dur) et de se connecter à Windows de façon biométrique.

Vous devez enregistrer les mots de passe User/BIOS et de connexion Windows avant de procéder à l'authentification biométrique avant le démarrage et d'utiliser la fonctionnalité de connexion biométrique centralisée. Exécutez l'utilitaire TOSHIBA Password pour enregistrer le mot de passe Utilisateur/BIOS. Si le mot de passe de connexion Windows n'est pas utilisé par défaut sur votre système, consultez la documentation Windows pour déterminer comment l'enregistrer.

Une seule authentification par empreinte digitale est requise pour remplacer les mots de passe BIOS/User, (et éventuellement de disque dur) et de connexion Windows.

Activation de la fonctionnalité de connexion biométrique centralisée

Vous devez enregistrer votre empreinte digitale avec l'application de reconnaissance pour procéder à l'authentification biométrique centralisée. Assurez-vous que votre empreinte est enregistrée avant de configurer les paramètres (reportez-vous au manuel relatif à l'enregistrement des empreintes pour toutes instructions).

1. Pour exécuter ce programme, cliquez sur **Démarrer -> Tous les programmes -> TrueSuite Access Manager -> Fingerprint Application with Admin Privileges**.
2. L'écran UserAccountControl s'affiche, cliquez sur le bouton **Allow** (Autoriser).
Ce paramètre ne peut être modifié, que si l'utilisateur connecté dispose de droits de niveau administrateur.
3. Faites glisser le doigt enregistré sur le capteur.
4. Cliquez sur **Settings** (Paramètres/configuration) dans l'écran TrueSuiteAccessManager.
5. L'écran Administrator Setting (Paramètres d'administration) s'affiche : cochez la case « Enable Pre-OS Fingerprint Authentication » (Autoriser l'authentification par empreinte avant l'ouverture de session) et cliquez sur **OK**.
6. Cliquez sur le bouton **Exit** (Quitter) dans l'écran TrueSuiteAccessManager.

Limitations de l'utilitaire biométrique

TOSHIBA ne garantit pas que le lecteur d'empreinte va toujours identifier correctement l'utilisateur inscrit ou écarter les utilisateurs non autorisés. TOSHIBA n'est pas responsable en cas de panne ou de dommage pouvant résulter de l'utilisation de ce matériel ou de ce logiciel de reconnaissance des empreintes.



- *Le détecteur d'empreintes permet de comparer et analyser les caractéristiques uniques d'une empreinte. Toutefois, certaines empreintes ne disposent pas de suffisamment de caractéristiques uniques pour être reconnues.*
- *Le taux de succès de la détection peut différer d'un utilisateur à l'autre.*

Caméra Web

La caméra Web est un périphérique qui permet d'enregistrer des vidéos ou de prendre des photos directement à partir de l'ordinateur. Vous pouvez l'utiliser pour les discussions ou les conférences vidéo en conjonction avec un outil de communication, tel que **Windows Live Messenger**. **Le logiciel Camera Assistant permet d'ajouter différents effets à votre vidéo ou vos photos.**

Permet de transmettre des vidéos et d'effectuer des discussions vidéo sur Internet à l'aide d'applications spécialisées.

Le nombre réel de pixels de cette caméra Web est de 0.3 millions (taille maximale de la photographie : 640x480 pixels).

Certains modèles disposent d'une caméra Web.

Veuillez consulter l'aide en ligne de du logiciel Camera Assistant pour plus de détails.

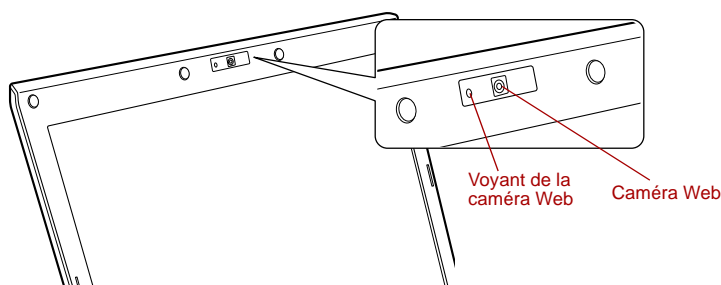


Illustration 4-3 Caméra Web



- *Ne dirigez pas la caméra Web directement vers le soleil.*
- *Ne touchez pas l'objectif de la caméra Web. Sinon, vous risquez de réduire la qualité de l'image. Utilisez une peau de chamois ou tout autre tissu doux pour essuyer l'objectif si ce dernier devient sale.*

Utilisation de TOSHIBA Face Recognition

TOSHIBA Face Recognition (Reconnaissance des visages) utilise une bibliothèque de visages pour vérifier les données faciales des utilisateurs lorsqu'ils se connectent à Windows. L'utilisateur peut alors éviter d'entrer un mot de passe ou tout autre équivalent, ce qui facilite le processus de connexion.

Certains modèles sont équipés du logiciel TOSHIBA Face Recognition.



- *TOSHIBA Face Recognition ne garantit pas l'identification d'un utilisateur. Toute modification de l'apparence, telle qu'une nouvelle coiffure, une casquette ou le port de lunettes risque d'avoir un impact sur les taux de reconnaissance.*
- *TOSHIBA Face Recognition risque de reconnaître les visages ressemblant à celui de la personne inscrite.*
- *Dans le cas des applications à haute sécurité, TOSHIBA Face Recognition ne constitue pas un remplacement viable pour les mots de passe Windows. Lorsque la sécurité est essentielle, employez vos mots de passe Windows habituels.*
- *Une source lumineuse en arrière-plan ou des ombres très marquées peuvent également empêcher la reconnaissance correcte de l'utilisateur. Dans ce cas, employez le mot de passe Windows habituel. Si la procédure de reconnaissance d'une personne échoue de façon systématique, consultez la documentation de l'ordinateur pour déterminer comment améliorer les performances.*
- *TOSHIBA Face Recognition enregistre les données de reconnaissance faciale dans un journal en cas d'échec de la procédure de reconnaissance. Avant de procéder au transfert de propriété de votre ordinateur ou à sa mise au rebut, veuillez désinstaller cette application ou supprimer tous les journaux qu'elle a créés. Pour plus de détails à ce sujet, consultez le fichier d'aide.*
- *Le programme TOSHIBA Face Recognition ne peut être utilisé que sous Windows Vista.*

Responsabilités

Toshiba ne garantit pas que cette technologie de reconnaissance du visage ne contient aucun défaut et est totalement sécurisée. Toshiba ne garantit pas que l'utilitaire de reconnaissance du visage pourra écarter les utilisateurs non autorisés dans toutes les circonstances. Toshiba n'est pas responsable en cas de panne ou de dommage pouvant résulter de l'utilisation de ce matériel ou de ce logiciel de reconnaissance du visage.

TOSHIBA, SES FILIALES ET SES FOURNISSEURS NE SAURAIENT EN AUCUN CAS ETRE TENUS POUR RESPONSABLES EN CAS DE DOMMAGES OU DE PERTES DE TRAVAIL, DE PROFITS, DE PROGRAMMES, DE DONNEES, DE RESEAU OU DE SUPPORT DE STOCKAGE AMOVIBLE CONSECUTIFS A L'UTILISATION DU PRODUIT, MEME SI CES PARTIES ONT CONNAISSANCE D'UNE TELLE EVENTUALITE.

Comment enregistrer les données de reconnaissance de visages

Prenez une photo, puis enregistrez les données requises lors de la connexion. Pour enregistrer les données requises lors de la connexion, suivez les instructions indiquées ci-dessous :

1. Pour lancer cet utilitaire, cliquez sur **Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Utilitaires -> TOSHIBA Face Recognition**.
 - L'écran **Registration** (Inscription) s'affiche pour tout nouvel utilisateur.
 - L'écran **Management** (Gestion) s'affiche pour les utilisateurs déjà inscrits.
2. Si vous êtes inscrit, cliquez sur le bouton **Register face** (Mémoriser visage) dans l'écran **Management**, sinon l'écran **Registration** s'affiche.
 - Si vous souhaitez vous entraîner, cliquez sur le bouton **Suivant** dans l'écran **Registration**.
 - Si vous ne souhaitez pas vous entraîner, cliquez sur le bouton **Skip** (Ignorer) dans l'écran **Registration**.
3. Cliquez sur le bouton **Next** pour lancer le guide.
4. Effectuez une première prise tout en déplaçant légèrement le cou vers la gauche et la droite.
5. Recommencez en déplaçant le cou vers le bas et le haut.
 - Cliquez sur le bouton **Back** (Retour) pour recommencer cette procédure d'essai.
6. Cliquez sur le bouton **Next** pour lancer le processus de capture d'images. Assurez-vous que votre visage s'inscrit dans la forme prévue à cet effet.
7. Ensuite, la procédure d'enregistrement commence. Déplacez votre cou légèrement vers la gauche et la droite, puis vers le bas et le haut.
8. L'inscription se termine lorsque vous avez effectué l'ensemble de ces mouvements. Lorsque l'inscription réussit, le message suivant s'affiche : **Registration successful. Now we'll do the verification test. Click the Next button.** ». Cliquez sur le bouton **Suivant** pour procéder au test de vérification.
9. Procédez au test de vérification. Placez-vous face à l'écran.
 - Si la vérification échoue, cliquez sur le bouton **Back** et recommencez la procédure d'inscription. Consultez les étapes 6 à 8.
10. Si la vérification réussit, cliquez sur le bouton **Next** et inscrivez un compte.
11. Inscrivez le compte.
Remplissez les champs d'inscription du compte.
Renseignez tous les champs.
12. L'écran **Management** s'affiche.
Le nom de compte inscrit s'affiche. Cliquez dessus pour afficher l'image capturée de votre visage sur la gauche.

Comment supprimer les données de reconnaissance de visages

Supprimez les données d'image, les informations de compte et les données d'enregistrement personnelles créées au cours de l'inscription. Pour supprimer les données de reconnaissance faciale, suivez les instructions ci-dessous :

1. Pour lancer cet utilitaire, cliquez sur **Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Utilitaires -> TOSHIBA Face Recognition**.
L'écran **Management** s'affiche.
2. Sélectionnez un utilisateur qui est supprimé dans l'écran **Management**.
3. Cliquez sur le bouton **Supprimer**. « You are about to delete the user data. Would you like to continue? » (Vous allez supprimer des données utilisateur. Voulez-vous continuer ?) s'affiche.
 - Si vous ne souhaitez pas supprimer les données, cliquez sur le bouton **No**, puis revenez à l'écran **Management**.
 - Le fait de cliquer le bouton **Yes** permet de supprimer l'utilisateur de l'écran **Management**.

Comment lancer le fichier d'aide

Pour plus d'informations sur cet utilitaire, reportez-vous au fichier d'aide.


1. Pour lancer le fichier d'aide, cliquez sur **Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Utilitaires -> TOSHIBA Face Recognition Help**.

Connexion à Windows via TOSHIBA Face Recognition

Cette section explique comment se connecter à Windows avec TOSHIBA Face Recognition. Deux modes d'authentification sont disponibles.


- **Ecran AUTO Mode Login** : si la fenêtre d'authentification par défaut est sélectionnée, vous pouvez vous connecter à l'aide du clavier ou de la souris.
- **Ecran 1:1 Mode Login** : ce mode est quasiment identique au mode AUTO, mais l'écran **Select Account** (Sélectionner le compte) s'affiche avant l'écran **Display Captured Image** (Afficher l'image capturée), puis vous devrez sélectionner le compte utilisateur à authentifier de façon à lancer le processus d'authentification.

Ecran AUTO Mode Login

1. Remettez l'ordinateur sous tension.
2. L'écran **Select Tiles** (Sélectionner fenêtres) s'affiche.
3. Sélectionnez **Start face recognition** (Lancer la reconnaissance faciale) .
4. Le message « Please turn your face to the camera » (Regardez la caméra) s'affiche.

5. La vérification s'effectue. Si le processus d'authentification aboutit, les données d'image provenant de l'étape 4 seront fondues sur l'image d'origine.
 - Si une erreur se produit au cours de l'authentification, l'écran **Select Tiles** s'affiche à nouveau.
6. **L'écran de bienvenue de Windows** s'affiche, et la connexion à Windows se fait de façon automatique.

Ecran 1:1 Mode Login

1. Remettez l'ordinateur sous tension.
2. L'écran **Select Tiles** (Sélectionner fenêtres) s'affiche.
3. Sélectionnez **Start face recognition** (Lancer la reconnaissance faciale)  .
4. L'écran **Select Account** (Sélectionner le compte) s'affiche.
5. Sélectionnez le compte, et cliquez sur le bouton **fléché**.
6. Le message « **Please turn your face to the camera** » (Regardez la caméra) s'affiche.
7. La vérification s'effectue. Si le processus d'authentification aboutit, les données d'image provenant de l'étape 6 seront fondues sur l'image d'origine.
 - Si une erreur se produit au cours de l'authentification, l'écran **Select Tiles** s'affiche à nouveau.
8. **L'écran de bienvenue de Windows** s'affiche, et la connexion à Windows se fait de façon automatique.

Utilisation des lecteurs de disques optiques

Le lecteur intégré permet une exécution particulièrement performante des programmes enregistrés sur CD/DVD-ROM. Vous pouvez utiliser des CD/DVD de 12 ou de 8 cm sans adaptateur. Un contrôleur série ATA est utilisé pour la lecture de CD/DVD-ROM. Lorsque l'ordinateur lit un CD/DVD-ROM, un voyant est allumé sur le lecteur.



Utilisez l'application de lecture de DVD pour lire des vidéos sur des DVD.

Si vous disposez d'un lecteur de DVD Super Multi, reportez-vous également à la section [Ecriture de CD/DVD avec un lecteur de DVD Super Multi](#) pour prendre connaissance des risques inhérents à l'écriture de données.



*Lorsque le lecteur optique est hors tension, appuyez sur les touches **Fn + Tabulation** pour rétablir une alimentation normale. Il est également possible d'associer la mise sous tension de ce lecteur à l'ouverture de son plateau.*

Insertion d'un disque

Pour charger des CD/DVD, suivez les instructions ci-dessous :

1. Appuyez sur le bouton d'éjection pour ouvrir le plateau lorsque l'ordinateur est sous tension.
2. Tirez doucement sur le tiroir jusqu'à ce qu'il soit complètement ouvert.

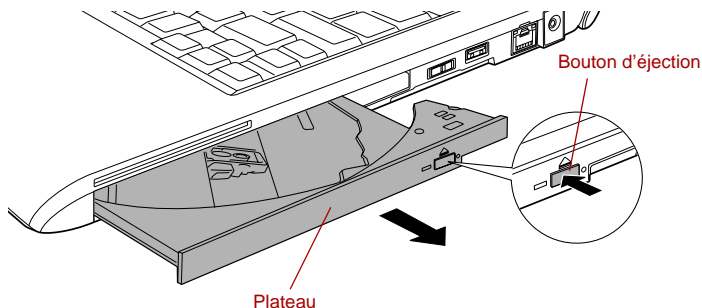


Illustration 4-4 Appuyez sur le bouton d'éjection pour ouvrir le plateau.

3. Placez le CD/DVD dans le tiroir (partie imprimée vers le haut).

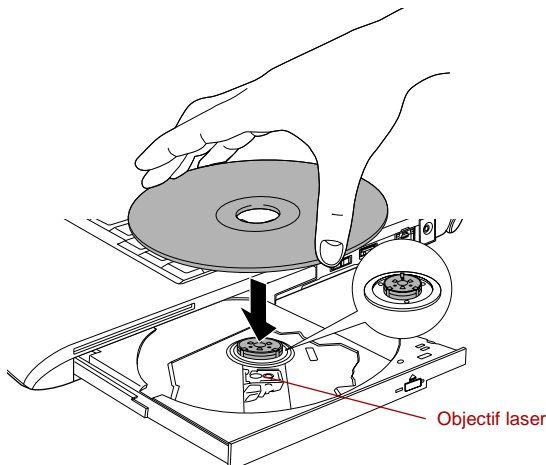


Illustration 4-5 Insertion d'un CD/DVD



Même lorsque le tiroir est complètement ouvert, une partie reste masquée par le rebord de l'ordinateur. Par conséquent, vous devez incliner le CD/DVD lorsque vous le placez dans le tiroir. Assurez-vous que le CD/DVD repose à plat.



- *Ne touchez pas l'objectif laser ou son boîtier en raison de risques de rupture de l'alignement.*
- *Veillez à ne pas laisser entrer de poussières ou débris dans le lecteur. Vérifiez la surface du plateau, notamment la zone située derrière le bord avant du plateau, pour éviter tout problème.*

4. Appuyez doucement au centre du CD/DVD jusqu'à ce que vous sentiez un léger déclic. Le CD/DVD doit être aligné sur la base de l'axe.
5. Appuyez au centre du tiroir pour le fermer. Exercez une légère pression jusqu'à ce qu'il soit en place.



Si le CD/DVD n'est pas inséré correctement lors de la fermeture du tiroir, il risque d'être endommagé. Dans ce cas, le tiroir ne s'ouvre pas complètement lorsque vous appuyez sur le bouton d'éjection.

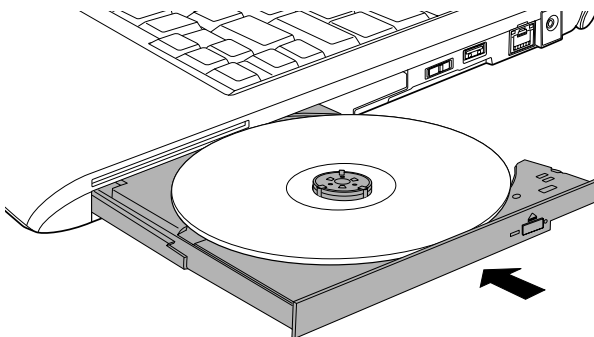


Illustration 4-6 Fermeture du tiroir du lecteur de CD/DVD

Retrait de disques

Pour retirer un CD/DVD, suivez les instructions ci-dessous :



N'appuyez pas sur le bouton d'éjection lorsque l'ordinateur accède au lecteur. Attendez que le voyant Disque optique soit éteint avant d'ouvrir le tiroir. De plus, si le CD/DVD tourne toujours lorsque vous ouvrez le lecteur, attendez qu'il se stabilise avant de le retirer.

1. Pour ouvrir partiellement le tiroir, appuyez sur le bouton d'éjection. Tirez doucement sur le tiroir jusqu'à ce qu'il soit complètement ouvert.



Lorsque le tiroir s'ouvre légèrement, attendez que le CD/DVD ne tourne plus pour l'ouvrir complètement.

2. Les bords du CD/DVD dépassent un peu du tiroir ; vous pouvez ainsi retirer facilement le disque. Soulevez doucement le CD/DVD.

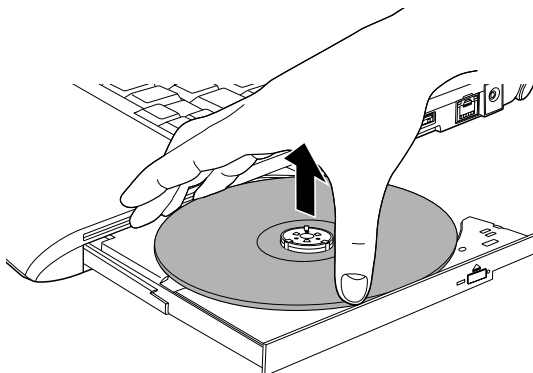


Illustration 4-7 Retrait d'un CD/DVD

3. Appuyez au centre du tiroir pour le fermer. Exercez une légère pression jusqu'à ce qu'il soit en place.

Retrait du CD/DVD lorsque le lecteur est hors tension

Le bouton d'éjection ne permet pas d'ouvrir le plateau lorsque l'ordinateur est hors tension. Dans ce cas, vous pouvez enfoncer un objet fin (d'environ 15 mm) tel qu'un trombone déplié dans l'emplacement d'éjection manuelle, située près du bouton d'éjection.

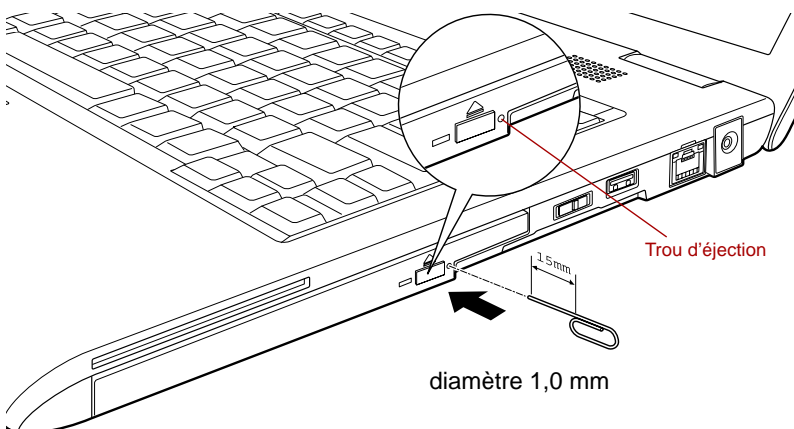


Illustration 4-8 Ejection manuelle



Mettez l'ordinateur hors tension si vous utilisez l'emplacement d'éjection manuelle. Le disque risque de s'envoler si vous ouvrez le plateau avant qu'il se soit immobilisé, ce qui risque de provoquer des blessures.

Ecriture de CD/DVD avec un lecteur de DVD Super Multi

Vous pouvez utiliser le lecteur de DVD Super Multi pour écrire des données sur des disques CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD-R (double couche), DVD-RW, DVD+R, DVD+R (double couche), DVD+RW ou DVD-RAM. Le logiciel d'écriture TOSHIBA Disc Creator est fourni avec l'ordinateur.



- Consultez la section [Disques enregistrables](#), du chapitre 2 pour plus de détails sur les types de CD/DVD réinscriptibles.
- Ne mettez pas le lecteur optique hors tension lorsque l'ordinateur accède au disque, vous pourriez perdre des données.
- Pour écrire des données sur un CD-R/-RW, exécutez la fonctionnalité **TOSHIBA Disc Creator** disponible sur votre ordinateur.
- Lorsque le lecteur est hors tension, son tiroir ne s'ouvre pas, même si vous appuyez sur le bouton d'éjection. Utilisez l'icône de mise sous tension du lecteur optique pour l'activer. Reportez-vous au chapitre 5, [Touches d'accès direct](#) pour plus de détails.



Lorsque vous écrivez sur un support optique, branchez l'ordinateur sur le secteur. En effet, l'écriture risque d'échouer si le niveau de la batterie devient insuffisant.

Remarque importante

Avant d'écrire ou de réécrire sur tout disque pris en charge par le lecteur de DVD Super Multi, lisez et respectez toutes les instructions de sécurité et d'emploi décrites dans cette section. Faute de quoi le lecteur de DVD Super Multi peut ne pas fonctionner correctement, et vous risquez de perdre des données ou de subir des dommages.

Responsabilités

TOSHIBA ne peut pas être tenu responsable de :

- Dommages subi par un disque CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD-R (double couche), DVD-RW, DVD+R, DVD+R (double couche), DVD+RW ou DVD-RAM par suite d'une écriture ou réécriture avec ce produit.
- Toute modification ou perte de contenu subi par un disque CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD-R (double couche), DVD-RW, DVD+R, DVD+R (double couche), DVD+RW ou DVD-RAM liée à l'écriture ou la réécriture avec ce produit, ou toute perte de profits ou interruption d'activité provoquée par la modification ou la perte du contenu enregistré.
- Dommages dus à l'utilisation de périphériques ou de logiciels tiers.

En raison des limitations techniques des graveurs de disques optiques actuels, vous pouvez dans certains cas être confrontés à des erreurs de gravure/enregistrement inattendues dues à la mauvaise qualité des disques ou à des problèmes matériels. C'est pourquoi il est recommandé de toujours effectuer au moins deux copies des données importantes en cas d'une éventuelle altération du contenu enregistré.

Avant l'écriture ou la ré-écriture

- Au vu des résultats des tests limités de compatibilité de TOSHIBA, nous vous conseillons d'utiliser les CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD-R (double couche), DVD-RW, DVD+R, DVD+R (double couche), DVD+RW ou DVD-RAM des constructeurs suivants. Toutefois, la qualité des disques peut influencer le succès des opérations d'écriture ou réécriture. TOSHIBA ne garantit toutefois pas le bon fonctionnement, la qualité ou les performances de ces disques optiques.

CD-R :

TAIYO YUDEN CO., Ltd.
MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD.
Ricoh Co., Ltd.
Hitachi Maxell, Ltd.

CD-RW : (multi-vitesses et grande vitesse)

MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD.
Ricoh Co., Ltd.

CD-RW : (très grande vitesse)

MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD.

DVD-R :

Spécification des DVD pour les disques réinscriptibles de la Version 2.0

TAIYO YUDEN Co., Ltd. (pour les supports 8x et 16x)
MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD. (pour les supports de 4x, 8x et 16x)
Hitachi Maxell, Ltd. (pour les supports de 8x et 16x)

DVDR (double couche):

MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD. (pour les supports de 4x et 8x)

DVD+R :

MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD. (pour les supports de 8x et si 16x)
Ricoh Co., Ltd. (pour les supports de 8x et 16x)
TAIYO YUDEN CO., Ltd. (pour les supports de 8x et 16x)

DVD+R (double couche) :

MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD. (pour les supports de 2,4x et 8x)

DVD-RW :**Spécifications DVD pour les disques enregistrables,
version 1.1 ou
version 1.2**

Victor Company of Japan, Ltd. (JVC) (pour les supports de 2x, 4x et 6x)
 MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD. (pour les supports de 2x, 4x et 6x)

DVD+RW :

Ricoh Co., Ltd. (pour les supports de 2,4x, 4x et 8x)
 MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD. (pour les supports de 2,4x, 4x et 8x)

DVD-RAM :**Spécification du DVD du disque DVD-RAM pour la version 2.0,
version 2.1 ou version 2.2**

Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (pour les supports d'une vitesse de 3x et 5x)
 Hitachi Maxell, Ltd. (pour les supports d'une vitesse de 3x et 5x)



- *Le lecteur de DVD Super Multi ne peut pas utiliser de disques dont la vitesse de lecteur est supérieure à 16x (supports DVD-R et DVD+R), 8x (DVD-R (double couche), DVD+RW et DVD+R (double couche)), 6x (DVD-RW), 5x (DVD-RAM).*
- *Certains types et formats de DVD-R et DVD+R double couche peuvent être impossibles à lire.*
- *Les DVD-RAM de 2,6 Go et 5,2 Go ne peuvent pas être lus ou écrits.*
- *Les DVD-R double couche créés au format 4 (LJP - Layer Jump Recording) ne peuvent pas être lus.*
- Si le disque est de mauvaise qualité, sale ou endommagé, vous risquez de subir des erreurs d'écriture ou de réécriture. Assurez-vous que le disque est propre avant de l'utiliser.
- Le nombre d'écritures possibles sur des CD-RW, DVD-RW, DVD+RW ou DVD-RAM dépend de la qualité du support et de son mode d'utilisation.
- Il existe deux types de DVD-R : les disques d'autoring (création professionnelle) et ceux pour le grand public. Seuls les disques grand public peuvent être gravés avec les lecteurs d'ordinateurs.
- Vous pouvez utiliser les DVD-RAM pouvant être retirés d'un caddie ou les disques conçus pour être utilisés sans caddie.
- Certains lecteurs de DVD-ROM pour ordinateurs et lecteurs de DVD de salon ne sont pas capables de lire des disques DVD-R, DVD-R (double couche), DVD-RW, DVD+R, DVD+R (double couche) ou DVD+RW.
- Les données écrites sur des disques CD-R, DVD-R, DVD-R (double couche), DVD+R ou DVD+R (double couche) ne peuvent pas être supprimées en tout ou partie.

- Les données supprimées (effacées) d'un CD-RW, DVD-RW, DVD+RW ou DVD-RAM ne peuvent pas être récupérées. Il est conseillé de vérifier le contenu d'un disque avant de l'effacer. Par ailleurs, si plusieurs graveurs sont connectés à l'ordinateur, il est important de vérifier que vous n'effacez pas un autre disque par erreur.
- Lorsque vous écrivez sur des disques DVD-R, DVD-R (double couche), DVD-RW, DVD+R, DVD+R (double couche), DVD+RW ou DVD-RAM, une partie du support est réservée à des tâches de gestion de fichiers, et vous risquez de ne pas pouvoir bénéficier de la totalité de l'espace disque.
- Selon la norme DVD, lorsque la quantité de données à écrire sur un DVD est inférieure à 1 Go, le reste du disque est rempli de données factices. Même si vous ne gravez qu'une petite quantité de données, l'opération de gravure sera relativement longue en raison de l'ajout obligatoire de données factices.
- Si plusieurs graveurs de disques optiques sont raccordés, assurez-vous que vous supprimez des données du lecteur voulu.
- Avant toute opération de gravure, veuillez à connecter l'adaptateur secteur à l'ordinateur.
- Avant d'activer le mode Veille ou Veille prolongée, vérifiez que toute écriture sur un DVD-RAM est entièrement terminée. La gravure est terminée quand vous pouvez éjecter le DVD-RAM.
- Ne laissez ouvert que le logiciel de gravure ; fermez toutes les autres applications.
- Pour éviter toute surcharge de l'unité centrale, désactivez l'économiseur d'écran.
- Assurez-vous que le mode Pleine puissance de l'ordinateur est actif. N'utilisez aucune fonction d'économie d'énergie.
- N'effectuez pas de gravure pendant le fonctionnement d'un logiciel antivirus. Attendez la fin de l'antivirus, puis désactivez les programmes de détection de virus, y compris les logiciels de vérification automatique des fichiers en arrière-plan.
- N'utilisez pas d'utilitaires de disque dur, tels que ceux destinés à optimiser la vitesse d'accès au disque dur, car ils risquent d'entraîner une utilisation instable et d'endommager les données.
- Il est déconseillé d'utiliser des disques CD-RW (Ultra Speed +), car des données peuvent être perdues ou endommagées.
- Gravez toujours vos données à partir du disque dur de l'ordinateur. Ne tentez pas d'écrire à partir de périphériques partagés, tels qu'un serveur en réseau ou tout autre périphérique réseau.
- Seule la gravure à partir des logiciels TOSHIBA Disc Creator a été vérifiée. Le bon fonctionnement d'autres applications ne peut donc pas être garanti.

Lors de la gravure ou de l'enregistrement

Respectez les points suivants pour écrire des données sur des disques CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD-R (double couche), DVD-RW, DVD+R, DVD+R (double couche), DVD+RW ou DVD-RAM :

- Copiez toujours les données du disque dur vers le disque optique. N'utilisez pas la commande couper/coller en raison du risque de perte de données en cas d'erreur d'écriture.
- Opérations non recommandées durant l'écriture :
 - Changer d'utilisateur sous Windows Vista.
 - Utiliser toute autre fonction de l'ordinateur. Ne vous servez pas de la souris ni du Touch Pad. N'ouvrez pas l'écran externe et ne le fermez pas non plus.
 - Démarrer une application de communication (un modem, par exemple).
 - Faire subir des vibrations à l'ordinateur.
 - Installer, supprimer ou connecter des périphériques externes, dont les composants suivants : carte SD/SDHC, carte ExpressCard, carte miniSD/microSD, Smart Card, périphérique USB, écran externe ou périphérique numérique optique.
 - Utilisation des boutons de contrôle Audio/Vidéo pour reproduire du son.
 - Ouvrir le lecteur optique.
- N'éteignez pas l'ordinateur, ne fermez pas votre session et n'utilisez pas les modes de Veille/Veille prolongée durant l'écriture.
- Vérifiez que la gravure est terminée avant de passer en veille/veille prolongée (la gravure est terminée si vous pouvez extraire le disque du lecteur DVD Super Multi).
- Un disque de mauvaise qualité, sale ou endommagé, peut entraîner des erreurs d'écriture.
- Posez l'ordinateur sur une surface plane et évitez les endroits sujets à vibrations, tels que les avions, les trains ou les voitures. Ne posez pas l'ordinateur sur des surfaces instables, comme un trépied.
- Ne laissez pas de téléphone portable ou tout autre appareil de communication sans fil à proximité de l'ordinateur.

TOSHIBA Disc Creator


Tenez compte des limitations suivantes lors de l'utilisation de TOSHIBA Disc Creator :

- Il est impossible de créer des DVD vidéo avec TOSHIBA Disc Creator.
- Il est impossible de créer des DVD audio avec TOSHIBA Disc Creator.
- Vous ne pouvez pas utiliser la fonction « Audio CD for Car or Home CD Player » de TOSHIBA Disc Creator pour enregistrer de la musique sur un disque DVD-R, DVD-R (double couche), DVD-RW, DVD+R, DVD+R (double couche) or DVD+RW.

- N'utilisez pas la fonction « Sauvegarde de disque » de TOSHIBA Disc Creator pour copier des DVD vidéo et des DVD-ROM protégés par copyright.
- Vous ne pouvez pas sauvegarder les DVD-RAM avec la fonction « Disc Backup » de TOSHIBA Disc Creator.
- Vous ne pouvez pas faire de copie d'un disque CD-ROM, CD-R ou CD-RW sur un DVD-R, DVD-R (double couche) ou DVD-RW avec la fonction « Sauvegarde de disque » de TOSHIBA Disc Creator.
- Vous ne pouvez pas faire de copie d'un disque CD-ROM, CD-R ou CD-RW sur un DVD+R, DVD+R (double couche) ou DVD+RW avec la fonction « Sauvegarde de disque » de TOSHIBA Disc Creator.
- Vous ne pouvez pas faire de copie d'un disque DVD-ROM, DVD Video, DVD-R, DVD-R (double couche), DVD-RW, DVD+R, DVD+R (double couche) ou DVD+RW sur un disque CD-R ou CD-RW avec la fonction « Sauvegarde de disque » de TOSHIBA Disc Creator.
- TOSHIBA Disc Creator n'est pas compatible avec le format d'écriture par paquets.
- Vous ne pourrez pas toujours utiliser la fonction « Sauvegarde de disque » de TOSHIBA Disc Creator pour sauvegarder un disque DVD-R, DVD-R (double couche), DVD-RW, DVD+R, DVD+R (double couche) ou DVD+RW gravé avec un autre logiciel et sur un autre graveur.
- Si vous écrivez des données sur un disque DVD-R, DVD-R (double couche), DVD+R ou DVD+R (double couche) qui comporte déjà des données, vous risquez de ne pas pouvoir accéder à ces données supplémentaires dans certaines circonstances. Ce type de disque n'est pas reconnu par les systèmes d'exploitation 16 bits, tels que Windows 98SE et Windows ME. Sous Windows NT4 vous devez disposer du Service Pack 6 ou plus récent pour lire les données. Sous Windows 2000, vous devez installer le Service Pack 2 ou plus récent. De plus, certains lecteurs de DVD-ROM et DVD-ROM / CD-R/RW ne sont pas capables de lire ces données supplémentaires, quel que soit le système d'exploitation.
- TOSHIBA Disc Creator ne gère pas la gravure sur disques DVD-RAM. Utilisez Windows Explorer ou un autre utilitaire.
- Pour effectuer une copie de sauvegarde d'un disque DVD, vérifiez que le lecteur source reconnaît la gravure sur disques DVD-R, DVD-R (double couche), DVD-RW, DVD+R, DVD+R (double couche) ou DVD+RW, faute de quoi le disque source peut être copié incorrectement.
- Pour effectuer une copie de sauvegarde d'un disque DVD-R, DVD-R (double couche), DVD-RW, DVD+R, DVD+R (double couche) ou DVD+RW, utilisez le même type de disque.
- Vous ne pouvez pas supprimer en partie les données écrites sur des CD-RW, DVD-RW ou DVD+RW.

Vérification des données

Pour que les données soient correctement gravées, suivez les étapes ci-dessous avant de graver un CD/DVD de données.

1. Vous pouvez afficher la boîte de dialogue de configuration de deux façons :
 - Cliquez sur le bouton **d'enregistrement des paramètres** () d'écriture dans la barre d'outils principale en mode **CD/DVD de données**.
 - Sélectionnez **Paramètres des modes** -> **CD/DVD de données** de données dans le menu **Paramètres**.
2. Activez la case **Vérifier les données écrites**.
3. Sélectionnez le mode **Fichier - Ouvrir** ou **Comparaison complète**.
4. Cliquez sur le bouton **OK**.

Pour en savoir plus sur TOSHIBA Disc Creator

Veuillez consulter le fichier d'aide de TOSHIBA Disc Creator pour plus de détails sur ce programme.

TOSHIBA DVD PLAYER

Ce logiciel est livré avec ce produit pour lire les DVD vidéo.


Il dispose d'une interface et de fonctions à l'écran. Cliquez sur **Démarrer** -> **Tous les programmes** -> **TOSHIBA DVD PLAYER** -> **TOSHIBA DVD PLAYER**.

Pour plus de détails sur l'utilisation de TOSHIBA DVD PLAYER, consultez le fichier d'aide.

Tenez compte des limitations suivantes lors de l'utilisation de TOSHIBA DVD Player :

Remarques sur l'utilisation du lecteur

- Avec certains DVD vidéo, des pertes d'image, des sautes de son ou une désynchronisation de l'image et du son peuvent être constatés.
- Fermez toutes les autres applications lorsque vous utilisez « TOSHIBA DVD PLAYER ». Pendant la lecture d'un disque DVD Video, n'ouvrez pas d'autre application et n'effectuez aucune opération. Dans certains cas, la lecture pourrait être interrompue ou fonctionner de manière inattendue.
- Les DVD non finalisés créés à l'aide d'enregistreurs de DVD de salon peuvent ne pas être lus sur l'ordinateur.
- Utilisez des DVD vidéo dont le code de zone correspond au « paramètre par défaut » ou à « Tout ».
- La fonction de reprise n'est pas disponible avec certains disques lorsque vous utilisez « TOSHIBA DVD PLAYER ».

- Il est fortement recommandé de brancher l'adaptateur secteur lorsque vous regardez des DVD vidéo. La fonctionnalité d'économie d'énergie pourrait provoquer une lecture saccadée. Si vous regardez des DVD vidéo en alimentant l'ordinateur avec la batterie, sélectionnez l'option d'alimentation « Hautes performances ».
- Pendant la diffusion d'un film avec le logiciel « TOSHIBA DVD PLAYER » les écrans de veille ne s'affichent pas. De même, l'ordinateur ne se mettra pas automatiquement en mode Veille ou Veille prolongée, ou ne s'arrêtera pas pendant le fonctionnement de « TOSHIBA DVD PLAYER ».
- Désactivez la fonction Désactivation automatique de l'écran pendant l'exécution de « TOSHIBA DVD PLAYER ».
- Ne basculez pas vers le mode Veille prolongée ou Veille lorsque vous utilisez le programme « TOSHIBA DVD PLAYER ».
- Ne verrouillez pas l'ordinateur avec la combinaison de touches **logo Windows** () + **L** ou **Fn + F1** lorsque vous exécutez « TOSHIBA DVD PLAYER ».

Entretien des supports de données

Cette section comporte quelques conseils de protection des données enregistrées sur vos CD, DVD et disquettes. Manipulez vos supports de données avec précautions. Les quelques conseils ci-après vous permettront de prolonger la vie de vos supports et de protéger leurs données :

CD/DVD

1. Conservez toujours vos CD et DVD dans leur boîtier d'origine pour les protéger et les garder propres.
2. Ne pliez pas les CD ou les DVD.
3. N'écrivez pas directement sur le CD/DVD, n'apposez pas d'étiquette et ne tachez pas la partie du CD/DVD qui comporte les données.
4. Tenez le disque par la tranche ou par les bords de l'orifice central. Les marques de doigts à la surface d'un disque peuvent gêner la lecture.
5. N'exposez pas vos CD/DVD aux rayons directs du soleil et éloignez-les de toute source de chaleur et de froid.
6. Ne posez pas d'objets lourds sur vos CD ou DVD.
7. Pour nettoyer un disque sale ou poussiéreux, essuyez-le avec un chiffon propre et sec. Partez du centre du disque et essuyez-le vers l'extérieur, en évitant les mouvements circulaires. Le cas échéant, utilisez un chiffon légèrement humide ou un produit non corrosif. N'utilisez jamais d'essence, de dissolvant ou de produit similaire.

Lecteur de disquettes



Le lecteur de disquettes USB est disponible uniquement en option.

1. Rangez vos disquettes à l'abri de la poussière. Si une disquette est sale, nettoyez-la avec un chiffon doux humecté d'eau, n'utilisez pas de produits liquides.
2. N'ouvrez pas le volet de la disquette et ne touchez pas la surface magnétique. Sinon, vous risquez d'endommager la disquette de façon irréversible et de perdre des données.
3. Manipulez vos disquettes avec soins, pour prévenir tout risque de perte des données enregistrées.
4. Appliquez toujours l'étiquette à l'emplacement prévu et ne superposez jamais plusieurs étiquettes, faute de quoi l'une de ces dernières risquerait de se détacher et d'endommager le lecteur.
5. N'utilisez pas de crayon à papier ou de couleur pour écrire sur une étiquette de disquette. En effet, la poussière de la mine risque de provoquer un dysfonctionnement. Ecrivez sur l'étiquette avec un crayon-feutre avant de coller cette dernière sur la disquette.
6. Ne rangez pas vos disquettes à un endroit humide ou près de liquides, vous risqueriez de perdre vos données.
7. N'utilisez jamais de disquettes humides ou endommagées, vous risquez de perdre des données ou d'endommager le lecteur.
8. Les données risquent d'être perdues si la disquette est tordue, pliée ou exposée aux rayons directs du soleil, à la chaleur ou à un froid extrême.
9. Ne posez pas d'objets lourds sur vos disquettes.
10. Ne mangez pas, ne fumez pas et n'utilisez pas de gomme près de vos disquettes, des particules étrangères pourraient endommager la surface magnétique.
11. Les champs magnétiques peuvent détruire les données contenues sur vos disquettes. Conservez vos disquettes à l'écart des haut-parleurs, des radios, des téléviseurs et autres sources de champs magnétiques.

Système audio

Cette section décrit certaines commandes audio.

Volume Mixer (Contrôle du son)

L'utilitaire Volume Mixer permet de régler le son des périphériques et des applications sous Windows.

- Pour lancer l'utilitaire Volume Mixer, cliquez du bouton droit sur l'icône dans la barre des tâches, puis sélectionnez **Open Volume Mixer** (Ouvrir l'utilitaire de contrôle du son).
- Pour régler le volume des haut-parleurs ou du casque, déplacez la glissière **Speakers** (Haut-parleurs).
- Pour régler le volume de l'application en cours d'utilisation, déplacez la glissière vers l'application correspondante.

Niveau du microphone

Appliquez la procédure ci-dessous pour changer le niveau d'enregistrement du microphone.

1. Cliquez du bouton droit sur l'icône de haut-parleur dans la barre des tâches et sélectionnez **Recording Devices** (Périphériques d'enregistrement) dans le sous-menu.
2. Sélectionnez **Microphone**, puis cliquez sur **Propriétés**.
3. Dans l'onglet **Levels** (Niveaux) déplacez le curseur **Microphone** pour accroître ou réduire le niveau du microphone.

Si vous pensez que ce niveau n'est pas correct, déplacez le curseur **Microphone Boost** vers un niveau plus élevé.

Niveau du bip système

Appliquez la procédure ci-dessous pour changer le niveau de diffusion du bip système.

1. Cliquez du bouton droit sur l'icône de haut-parleur dans la barre des tâches et sélectionnez **Playback Devices** (Périphériques de diffusion) dans le sous-menu.
2. Sélectionnez **Speakers**, puis cliquez sur **Propriétés**.
3. Dans l'onglet **Levels** (Niveaux) déplacez le curseur **PC Beep** pour accroître ou réduire le niveau du bip système.

Améliorations audio

Pour améliorer les performances de votre haut-parleur, procédez comme suit.


1. Cliquez du bouton droit sur l'icône de haut-parleur dans la barre des tâches et sélectionnez **Playback Devices** (Périphériques de diffusion) dans le sous-menu.
2. Sélectionnez **Speakers**, puis cliquez sur **Propriétés**.
3. Dans l'onglet **Enhancement** (Améliorations) sélectionnez les effets audio voulus, puis cliquez sur **Appliquer**.

Realtek HD Audio Manager


Vous pouvez confirmer et modifier la configuration audio à l'aide de **Realtek Audio Manager**. Pour activer **Realtek Audio Manager**, cliquez sur **Démarrer -> Panneau de configuration -> Matériel et audio -> Realtek HD Audio Manager**.

Lorsque vous activez Realtek Audio Manager pour la première fois, deux onglets de périphérique s'affichent. Haut-parleurs correspond au périphérique de sortie par défaut. Microphone désigne le périphérique d'entrée par défaut. Pour changer de périphérique, cliquez sur le bouton **Set Default Device** (Définir le périphérique par défaut) dans l'onglet de périphérique choisi.

Informations


Cliquez sur le bouton **Information**  pour afficher des informations sur le matériel, le logiciel et la langue choisie.

Gestion d'énergie

Le contrôleur audio de votre ordinateur peut être coupé quand la fonction audio est au repos. Pour configurer la gestion d'énergie du système audio, cliquez sur le bouton **Power Management** .

- Si le bouton circulaire situé dans l'angle supérieur gauche de l'interface Power Management est bleu et convexe, cela signifie que la gestion d'énergie audio est activée,
- Si ce bouton est noir et concave, cela signifie que la gestion d'énergie audio est désactivée.

Configuration des haut-parleurs

Cliquez sur le bouton de **test automatique**  pour vous assurer que le son des haut-parleurs ou du casque vient de la bonne direction.

Format par défaut

Vous pouvez contrôler le taux d'échantillonnage et la profondeur de bits du son.

TOSHIBA Mic Effect

TOSHIBA Mic Effect offre un environnement mains libres pour les communications IP ou LAN. Si vous devez communiquer par l'intermédiaire de votre ordinateur, utilisez une application de messagerie instantanée. Cependant, ce type d'application tend à renvoyer un écho si vous n'utilisez pas de combiné ou de casque. TOSHIBA Mic Effect réduit les échos générés par l'ordinateur.

Pour activer l'atténuation d'écho, suivez les étapes ci-dessous.

1. Cliquez du bouton droit sur l'icône de haut-parleur dans la barre des tâches de et sélectionnez **Playback Devices** (Périphériques de diffusion) dans le sous-menu.
2. Dans l'onglet **Lecture**, sélectionnez **Haut-parleurs**, puis cliquez sur **Propriétés**.
3. Dans l'onglet **Avancé**, sélectionnez «**16 bits, 48000 Hz (qualité DVD)**» dans le menu déroulant de Format par défaut, puis cliquez sur **OK**.
4. Dans l'onglet **Enregistrement**, sélectionnez **Microphone**, puis cliquez sur **Propriétés**.
5. Dans l'onglet **Avancé**, sélectionnez «**2 canaux, 16 bits, 4 8000 Hz (qualité DVD)**» dans le menu déroulant de Format par défaut.
6. Dans l'onglet **TOSHIBA Mic Effect**, activez la case **Activer la suppression d'écho**, puis cliquez sur **Appliquer**.

Communications sans fil

Votre ordinateur prend en charge les communications sans fil avec certains types de périphérique.

Seuls certains modèles disposent à la fois de fonctions LAN sans fil et Bluetooth.



- *N'utilisez pas les fonctionnalités réseau sans fil (Wi-Fi) ou Bluetooth à proximité d'un four à micro-ondes ou dans des environnements soumis à des interférences radio ou à des champs magnétiques. Les interférences émises par le four à micro-ondes peuvent perturber les communications Wi-Fi® ou Bluetooth.*
- *Désactivez toutes les fonctionnalités sans fil lorsque vous travaillez près d'une personne appareillée avec un simulateur cardiaque ou tout autre appareil électronique médical. Les ondes radio risquent d'affecter ce type d'équipement. Prenez conseil avant d'utiliser les fonctionnalités sans fil si vous portez ce type d'équipement.*
- *Désactivez systématiquement la fonctionnalité sans fil lorsque l'ordinateur est situé près d'équipements de contrôle automatique ou d'appareils tels que les portes automatiques ou les détecteurs d'incendie. En effet, les ondes radio risquent d'entraîner un dysfonctionnement de ce type d'équipement, voire des blessures graves.*
- *Il peut ne pas être possible d'effectuer une connexion à un réseau spécifique à l'aide de la méthode de mise en réseau ad hoc. Dans ce cas, le nouveau réseau(*) doit être configuré pour tous les ordinateurs connectés afin de pouvoir réactiver les connexions réseau.
* Vous devez utiliser un nouveau nom de réseau.*

Réseau sans fil

La carte LAN sans fil est compatible avec les systèmes LAN reposant sur la technologie radio d'étalement du spectre en séquence directe / Multiplexage en fréquence orthogonale et est conforme à la norme de LAN sans fil IEEE 802.11.



N'installez ou ne retirez pas de module mémoire lorsque la fonction Wake-up on Wireless LAN est active.



- *La fonction Wake-up on Wireless LAN permet de mettre l'ordinateur sous tension lorsqu'il reçoit un signal depuis l'ordinateur de l'administrateur via un réseau sans fil.*
- *La fonction Wake-up on Wireless LAN consomme de l'électricité même lorsque le système est hors tension. Laissez l'adaptateur secteur branché pendant l'utilisation de cette fonction.*
- *La fonction Wake-up on Wireless LAN n'a d'effet qu'en cas de connexion à un point d'accès. Cette fonction est inutilisable si la connexion est interrompue.*
- Sélection de fréquence de 11 GHz pour IEEE 802.11a et/ou la préversion IEEE 802.11n 2.0.
- Sélection de fréquence de 2,4 GHz pour IEEE 802.11b/g et/ou la préversion IEEE 802.11n 2.0.
- Itinérance sur des canaux multiples
- Gestion de l'alimentation de la carte
- Chiffrement de données WEP (Wired Equivalent Privacy) basé sur l'algorithme de chiffrement à 128 bits
- Wi-Fi Protected Access™ (WPA™)



La vitesse de transmission sur le réseau sans fil et la portée de ce réseau dépendent de l'environnement et de ses obstacles électromagnétiques, de la conception et de la configuration des points d'accès et du client, ainsi que des configurations logicielles et matérielles. Le taux de transmission décrit correspond à la vitesse maximum théorique spécifiée par la norme correspondante. La vitesse de transmission réelle est généralement inférieure à la vitesse maximum.

Paramètres

1. Vérifiez que le **commutateur de communications sans fil** est en position activée.
2. Cliquez sur **Démarrer**, puis cliquez sur **Connect to** (Connexion à) pour afficher la fenêtre **Connexion à un réseau**.
3. Cliquez sur **Set up a connection or network** (Configurer une connexion ou un réseau).
4. Suivez les instructions de l'Assistant. Vous devez nommer le réseau sans fil ainsi que les paramètres de sécurité. Consultez la documentation accompagnant le routeur ou l'administrateur du réseau sans fil pour plus de détails sur la configuration.

Sécurité

- TOSHIBA recommande fortement d'activer la fonctionnalité de chiffrement, sinon votre ordinateur est exposé aux accès indésirables lorsqu'il est connecté au réseau sans fil. En effet, quelqu'un peut se connecter de façon non autorisée au système, consulter son contenu, voire effacer ses données.
- TOSHIBA ne saurait être tenu pour responsable de dommages dus à un accès non autorisé par l'intermédiaire du réseau sans fil.

Technologie sans fil Bluetooth

La technologie sans fil Bluetooth permet d'éliminer les câbles. Notamment ceux des ordinateurs de bureau, entre votre ordinateur et les autres appareils électroniques, tels qu'une imprimante ou un téléphone mobile.

Vous ne pouvez pas utiliser simultanément les fonctions intégrées Bluetooth et un adaptateur Bluetooth externe. La technologie sans fil Bluetooth regroupe les fonctions suivantes :

Disponibilité à l'échelle mondiale

Les transmetteurs et les émetteurs radio Bluetooth fonctionnent dans la bande de 2,4 GHz, qui ne fait pas l'objet de licence et est compatible avec les systèmes radio de la plupart des pays.

Liaisons radio

Vous pouvez très simplement relier plusieurs périphériques. Cette liaison est maintenue même si un obstacle les sépare.

Sécurité

Deux mécanismes de sécurité avancés assurent un haut niveau de sécurité :

- La procédure d'authentification empêche l'accès aux données critiques et la falsification de l'origine d'un message.
- Le chiffrement prévient les écoutes non autorisées et préserve le caractère privé des liaisons.

Pile Bluetooth pour Windows par TOSHIBA ;

Le logiciel a été conçu spécifiquement pour les systèmes d'exploitation ci-dessous :

■ Microsoft Windows Vista

Vous trouverez ci-dessous un supplément d'information sur son utilisation avec ces systèmes d'exploitation, et des détails figurent dans les fichiers d'aide qui accompagnent les logiciels.



Bluetooth Stack repose sur la spécification Bluetooth 1.1/1.2/2.0+EDR/2.1+EDR. TOSHIBA ne peut pas garantir la compatibilité de l'ensemble des produits PC et/ou des autres appareils électroniques ayant recours à Bluetooth. Seuls les ordinateurs portables TOSHIBA ont été testés.

Notes de parution liée à Bluetooth Stack for Windows de Toshiba

1. Logiciel de télécopie :
Certains logiciels de télécopie ne sont pas compatibles avec cette version de Bluetooth Stack.
2. Fonctionnement multi-utilisateur :
Sous Windows Vista, Bluetooth n'est pas pris en charge dans un environnement multi-utilisateur. Ainsi, lorsque vous utilisez Bluetooth, les utilisateurs connectés au même ordinateur ne pourront pas utiliser sa fonctionnalité Bluetooth.

Assistance produit :

Pour les toutes dernières informations sur les systèmes d'exploitation et les langues prises en charge ou pour en savoir plus sur les mises à jour disponibles, veuillez accéder à notre site Web, à l'adresse suivante : <http://www.toshiba-europe.com/computers/tnt/bluetooth.htm>, pour l'Europe, ou www.pcsupport.toshiba.com pour les Etats-Unis.

Commutateur de communication sans fil

Vous pouvez activer ou désactiver les fonctions de communication sans fil avec le commutateur marche/arrêt. Lorsque le commutateur est en position arrêt, aucune communication n'est possible. Faites glisser le commutateur vers l'avant pour l'activer et vers l'arrière pour le désactiver.

Voyant de communication sans fil

Ce voyant indique l'état des fonctions de communication sans fil.

Etat du voyant	Indications
Voyant éteint	Le commutateur de communications sans fil est en position désactivée : aucune fonctionnalité sans fil n'est disponible.
Voyant allumé	Le commutateur est en position marche. Tant que ce commutateur n'est pas en position arrêt, toutes les fonctionnalités de communication sans fil peuvent émettre des ondes radio.

Si vous utilisez la barre des tâches pour désactiver le LAN sans fil, redémarrez l'ordinateur ou effectuez l'une des procédures suivantes pour le réactiver : **Démarrer -> Panneau de configuration -> Système et maintenance -> Système -> Gestionnaire de périphériques -> Cartes réseau**, cliquez du bouton droit sur le périphérique sans fil et cliquez sur **Activer**.

LAN

L'ordinateur prend en charge les cartes réseau Ethernet (10 mégabits par seconde, 10BASE-T), Fast Ethernet (100 mégabits par seconde, 100BASE-TX) et Gigabit Ethernet (1 000 mégabits par seconde, 1000BASE-T).

Cette section indique comment se connecter à un LAN ou s'en déconnecter.



N'installez ou ne retirez pas de module mémoire lorsque la fonction Wake-up on LAN est active.



- *La fonction Wake-up on LAN consomme de l'électricité même lorsque le système est hors tension. Laissez l'adaptateur secteur branché pendant l'utilisation de cette fonction.*
- *Le débit de la connexion (10/100/1000 mégabits par seconde) s'adapte automatiquement aux conditions du réseau (périphérique connecté, câble ou bruit, etc.).*

Types de câbles réseau



L'ordinateur doit être configuré correctement avant d'être branché sur un réseau local. L'utilisation des paramètres par défaut de l'ordinateur lors de la connexion à un réseau risque de provoquer un dysfonctionnement de ce dernier. Consultez votre administrateur réseau pour les procédures de configuration.

Si vous utilisez un LAN Gigabit Ethernet (1 000 mégabits par seconde, 1 000BASE-T), utilisez un câble CAT5E ou plus récent. N'utilisez pas de câble CAT3 ou CAT5.

Si vous utilisez un LAN Fast Ethernet (100 mégabits par seconde, 100BASE-TX), utilisez un câble CAT5 ou plus récent. N'utilisez pas de câble CAT3.

Si vous utilisez un réseau Ethernet (10 mégabits par seconde, 10BASE-T), utilisez indifféremment un câble CAT3 ou plus performant.

Branchement du câble réseau

Pour connecter le câble LAN, suivez les étapes ci-dessous :



- *Connectez l'adaptateur secteur avant de connecter le câble LAN. L'adaptateur secteur doit rester connecté pendant l'utilisation du réseau. Sinon, le système risque de se bloquer.*
- *Ne connectez pas d'autre câble sur la prise réseau. en raison des risques de dysfonctionnement ou de dommages.*
- *Ne connectez aucun périphérique produisant de l'électricité au câble réseau connecté à la prise correspondante, en raison des risques de dysfonctionnement ou de dommages.*

1. Mettez l'ordinateur, ainsi que ses périphériques, hors tension.
2. Insérez l'une des extrémités du câble dans la prise LAN. Appuyez doucement jusqu'à ce que vous sentiez un déclic.

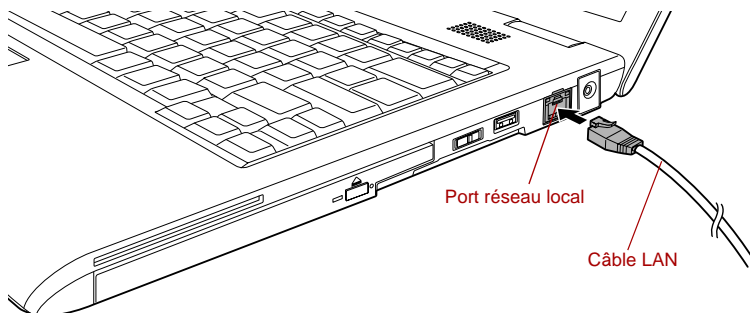


Illustration 4-9 Branchement du câble réseau

3. Branchez l'autre extrémité du câble sur un concentrateur réseau ou routeur. Consultez votre administrateur de réseau et/ou votre fournisseur de matériel/logiciels avant d'utiliser ou de configurer une connexion réseau.



*Lorsque l'ordinateur échange des données avec le réseau, le voyant **Réseau actif** devient orange. Lorsque l'ordinateur est connecté à un concentrateur mais n'échange pas de données, le voyant **Liaison** devient vert.*

Déconnexion du câble réseau

Pour déconnecter le câble LAN, suivez les étapes ci-dessous :



*Assurez-vous que le voyant **Réseau actif** (orange) est éteint avant de déconnecter l'ordinateur du réseau.*

1. Pincez le levier du connecteur de la prise LAN de l'ordinateur, puis tirez sur ce dernier.
2. Débranchez le câble du concentrateur réseau ou du routeur en appuyant sur le petit levier en plastique. Consultez votre administrateur réseau et/ou votre fournisseur de matériel/logiciels avant de débrancher le câble d'un concentrateur.

Manipulation de l'ordinateur

Cette section explique comment manipuler et entretenir l'ordinateur.

Nettoyage de l'ordinateur

Afin d'assurer une utilisation prolongée et sans problème, protégez votre ordinateur contre la poussière et évitez d'en approcher tout liquide.

- Ne renversez pas de liquide sur l'ordinateur. Toutefois, si cela se produit, mettez immédiatement l'ordinateur hors tension et laissez-le sécher complètement. Il est conseillé de faire immédiatement vérifier l'ordinateur par un service après-vente agréé afin d'évaluer son état.
- Nettoyez l'ordinateur à l'aide d'un chiffon humide (n'utilisez que de l'eau).
- Pour nettoyer l'écran, pulvérisez une petite quantité de produit lave-vitres sur un chiffon doux et frottez doucement.



N'appliquez jamais de détergent directement sur l'ordinateur et ne laissez aucun liquide s'introduire dans l'ordinateur. N'utilisez jamais de produits chimiques caustiques ou corrosifs.

Déplacement de l'ordinateur

L'ordinateur est de conception robuste et fiable. Cependant, certaines précautions simples lors du déplacement de l'ordinateur permettent d'éviter la plupart des problèmes courants.

- Avant de déplacer l'ordinateur, il est recommandé de modifier le paramètre de la fonction de protection du disque dur. Reportez-vous à la section [Fonction de protection du disque dur](#) de ce chapitre pour plus de détails.
- Attendez la fin de toute activité du disque avant de déplacer l'ordinateur. Les indicateurs d'accès aux disques et au disque dur doivent être éteints.
- Mettez l'ordinateur hors tension (arrêt).
- Débranchez l'adaptateur secteur et tous les périphériques externes reliés à l'ordinateur.

- Fermez l'écran.
- Ne soulevez pas l'ordinateur en le tenant par son écran.
- Avant de transporter l'ordinateur, arrêtez-le, débranchez le câble d'alimentation et attendez que l'ordinateur refroidisse. Sinon, vous vous exposez à des blessures mineures ou à des dommages matériels.
- Ne soumettez pas l'ordinateur à des chocs violents ou à des pressions externes, vous risqueriez d'endommager l'ordinateur, de provoquer une panne ou de perdre des données.
- Enlevez toute carte éventuellement présente avant de déplacer l'ordinateur, pour éviter d'endommager l'ordinateur et/ou la carte.
- Utilisez la sacoche de transport lorsque vous vous déplacez.
- Lorsque vous transportez votre ordinateur, tenez-le de manière à ce qu'il ne puisse ni tomber ni heurter quelque chose.
- Ne transportez pas l'ordinateur en le tenant par les aspérités.

Fonction de protection du disque dur

Cet ordinateur inclut une fonction de réduction du risque de dommage du disque dur.




Grâce au détecteur d'accélération de l'ordinateur, la fonction TOSHIBA de protection du disque dur détecte les vibrations et les chocs, puis elle place la tête de lecture du disque dur à une position sûre afin de réduire les risques de dommages irrémediables.



- *La fonction de protection du disque dur ne garantit pas la protection absolue du disque dur.*
- *TOSHIBA HDD Protection ne peut pas être utilisé sur les modèles disposant de SSD.*

En cas de vibrations, un message s'affiche à l'écran, puis l'icône située dans la barre d'état système change pour indiquer l'état de protection. Ce message s'affiche jusqu'à ce que vous appuyiez sur le bouton **OK** pendant 30 secondes. Si les vibrations cessent, l'icône revient à l'état normal.

Icône de la barre des tâches

Etat	icône	Description
Normal		La fonction TOSHIBA de protection du disque dur est activée.
Protection		La fonction TOSHIBA de protection du disque dur est active. La tête du disque dur est à une position sûre.
DESACTIVE		La fonction TOSHIBA de protection du disque dur est désactivée.

TOSHIBA HDD Protection Properties (Propriétés de protection du disque dur)

Vous pouvez configurer la protection du disque dur à partir de la fenêtre TOSHIBA HDD Protection Properties. Pour ouvrir la fenêtre, cliquez sur **Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Utilitaires -> HDD Protection Settings**. Vous pouvez également ouvrir cette fenêtre à partir de la barre des tâches ou du **Panneau de configuration**.

HDD Protection (Protection du disque dur)

Vous pouvez activer ou désactiver la fonction TOSHIBA de protection du disque dur.

Detection Level (Niveau de détection)

Cette fonction se divise en quatre niveaux. Ces derniers correspondent aux niveaux de vibration, aux impacts et autres signes similaires, et peuvent être associés à OFF (Aucun), 1, 2 ou 3 par ordre croissant. Le niveau 3 assure la meilleure protection possible. Cependant, lorsque vous ne travaillez pas sur un bureau ou dans des conditions instables, ce niveau risque de provoquer des arrêts trop fréquents. Dans ce cas, sélectionnez un niveau inférieur.

Vous pouvez adapter le niveau de protection en fonction de la stabilité de l'environnement de travail. En outre, vous pouvez associer les niveaux de protection au mode d'alimentation (secteur ou batterie), ce qui permet d'adapter automatiquement la protection à l'environnement de travail. En effet, la proximité d'une prise secteur correspond généralement à un environnement de bureau.

3D Viewer

Cette fonctionnalité affiche un objet 3D à l'écran qui se déplace en fonction de l'angle ou des vibrations de l'ordinateur.

Lorsque la fonctionnalité TOSHIBA HDD Protection détecte une vibration importante, la tête de lecture du disque dur est placée en position de repos et l'objet 3D devient fixe. Lorsque les têtes sont de nouveau en position de lecture, le disque redémarre.

La fonctionnalité **3D Viewer** peut être activée en cliquant sur son icône dans la barre des tâches.



- *L'objet 3D représente de façon conviviale le disque dur interne de l'ordinateur. Cette représentation peut varier en fonction du nombre de disques, de la rotation de ces derniers, des mouvements de la tête de lecture, de la taille, de la forme et de la direction des pièces.*
- *Cette fonctionnalité peut solliciter le processeur et la mémoire de façon intensive sur certains modèles. Dans ce cas, l'ordinateur devient lent.*
- *Cette fonctionnalité ne protège pas l'ordinateur contre les vibrations trop intenses ou les chocs violents.*

Détails

Pour ouvrir la fenêtre Details, cliquez sur le bouton **Setup Detail** dans la fenêtre TOSHIBA HDD Protection Properties.

Detection Level Amplification (Amplification du niveau de détection)

Lorsque l'adaptateur secteur est déconnecté ou l'écran est fermé, la fonction de détection applique le mode transport et applique le niveau de détection maximum pendant 10 secondes.

Message d'activation de la fonction TOSHIBA de protection du disque dur

Spécifiez si vous souhaitez recevoir un message lors de l'activation de la fonction TOSHIBA de protection du disque dur.



Cette fonction n'est pas disponible lorsque l'ordinateur est en cours de démarrage, en veille, en veille prolongée, en cours d'activation ou de restauration de la veille prolongée ou hors tension. Évitez tout choc, impact ou vibration dans la mesure du possible, car cette fonction n'apporte aucune garantie.

Utilitaire TOSHIBA USB Sleep and Charge

Cet utilitaire indique si la fonction Veille et charge USB est activée ou désactivée, et indique les ports USB qui prennent en charge cette fonctionnalité. Il affiche également la charge restante de la batterie.

Veille et charge USB

Votre ordinateur est capable de transmettre une alimentation électrique sur le port USB (5V, courant continu) même lorsque l'ordinateur est éteint. L'expression « éteint » englobe tous les états de non fonctionnement : modes Veille et Veille prolongée ou arrêt total.

Cette fonction ne peut être utilisée que pour les ports qui prennent en charge la fonction Veille et charge USB (et qui sont appelés ci-dessous les « ports compatibles »).

Les ports compatibles sont les ports USB portant l'icône (⚡)

La fonction Veille et charge USB permet de recharger certains périphériques externes USB, par exemple des téléphones portables ou des lecteurs de musique numérique.

Toutefois, la fonction Veille et charge USB peut ne pas fonctionner avec certains périphériques externes, même s'ils sont conformes aux spécifications USB. Dans ce cas, il suffit de mettre en marche l'ordinateur pour alimenter le périphérique.



- Lorsque la fonction Veille et charge USB est activée [Enabled], l'alimentation du port USB (5V continu) est transmise aux ports compatibles même lorsque l'ordinateur est éteint. De même, l'alimentation du port USB (5V continu) est transmise aux périphériques connectés à ces ports compatibles. Toutefois, certains périphériques externes ne peuvent pas être chargés uniquement par cette alimentation en 5V courant continu. Pour connaître les spécifications de vos périphériques externes, contactez leur fabricant et vérifiez ces spécifications avant de les utiliser.
- Lorsque la fonction Veille et charge USB est utilisée pour charger des périphériques externes, leur temps de charge est plus long qu'avec leurs propres chargeurs.
- Si des périphériques externes sont connectés à des ports compatibles lorsque l'ordinateur n'est pas lui-même sur secteur, la batterie de l'ordinateur se videra peu à peu même si l'ordinateur est éteint. C'est pourquoi il est recommandé de connecter l'adaptateur secteur de l'ordinateur lorsque vous utilisez la fonction Veille et charge USB.
- Les périphériques externes connectés au bus d'alimentation USB en 5V (qui dépend de l'alimentation de l'ordinateur) peuvent être en fonctionnement.
- En cas de surintensité provenant des périphériques externes connectés aux ports compatibles, il est possible que l'alimentation du bus USB soit interrompue pour des raisons de sécurité.
- Lorsque la fonction Veille et charge USB est activée [Enabled], la fonction Réactivation USB ne fonctionne pas sur les ports compatibles. Dans ce cas, si un port USB ne comporte pas d'icône Veille et charge USB (⚡), connectez un clavier ou une souris sur ce dernier. Si tous les ports USB comportent l'icône de compatibilité Veille et charge USB (⚡), définissez cette fonction sur [Disabled]. La fonction de réactivation USB peut désormais fonctionner, mais la fonction Veille et charge USB reste désactivée.



Les petits objets métalliques (trombones, épingles à cheveux, etc., dégagent de la chaleur s'ils entrent en contact avec les ports USB. Ne laissez pas des objets métalliques entrer en contact avec les ports USB, par exemple si vous transportez l'ordinateur dans un sac.

Démarrage de l'utilitaire USB Sleep and Charge

Pour démarrer cet utilitaire, cliquez sur **Démarrer-> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Utilitaires -> USB Sleep and Charge**.

Activation de USB Sleep and Charge

Cet utilitaire permet d'activer et désactiver la fonctionnalité Veille et charge USB par groupes. Les ports compatibles avec cette fonction sont affectés aux différents groupes.

Activez la case des groupes pour lesquels vous souhaitez activer la fonctionnalité Veille et charge USB. Tous les groupes sont désactivés par défaut.

Paramètres du mode d'alimentation.

Vous disposez de plusieurs modes pour la fonctionnalité Veille et charge USB.

Le « Mode 1 » convient à la plupart des situations. Les autres modes n'interviennent que si le « Mode 1 » ne peut pas être utilisé. Le mode de chargement sélectionné s'applique à l'ensemble des groupes.

Certains groupes peuvent ne pas être disponibles et ne pas pouvoir être sélectionnés pour certains modes. Ceci indique que ces groupes ne sont pas disponibles avec le mode sélectionné et que la fonctionnalité Veille et chargement USB ne peut pas être utilisée.

Dans ce cas, sélectionnez un autre mode ou sélectionnez l'un des groupes disponibles. Cette fonction peut ne pas s'appliquer à certains périphériques externes connectés, même si le groupe requis est sélectionné. Dans ce cas, désactivez les cases à cocher des différents groupes et n'utilisez plus cette fonction.

Paramètres de la batterie

Cet utilitaire permet de spécifier la limite inférieure de l'autonomie de la batterie pour la fonctionnalité Veille et charge USB. Faites glisser le curseur pour spécifier la limite inférieure. Si l'autonomie restante tombe en dessous de ce seuil, la fonction USB Sleep and Charge sera arrêtée. Activez la case « AC Only » (Secteur uniquement) de façon à ne procéder au chargement que lorsque l'adaptateur secteur est connecté.

Refroidissement

Si la température de l'ordinateur dépasse un certain niveau, le ventilateur est activé ou la fréquence du processeur est réduite afin d'éviter toute surchauffe. Vous pouvez choisir de contrôler la température soit en activant d'abord le ventilateur, puis en réduisant la fréquence si nécessaire, soit en réduisant d'abord la fréquence puis en activant le ventilateur si nécessaire. Ces fonctions sont contrôlées dans la section Options d'alimentation.

Lorsque la température redescend en dessous d'un certain seuil, le ventilateur est désactivé ou la cadence du processeur revient à son niveau normal.



Si la température du processeur dépasse un certain niveau de température, l'ordinateur s'arrête automatiquement en raison du risque de dommages. Dans ce cas, toutes les données non enregistrées sont perdues de façon irrémédiable.

Chapitre 5

Clavier

Les diverses dispositions des touches du clavier de l'ordinateur sont compatibles avec le clavier étendu à 104/105 touches. En effet, grâce à certaines combinaisons, vous pouvez exécuter sur votre ordinateur toutes les fonctions d'un clavier à 104/105 touches.

Le nombre de touches figurant sur votre clavier dépend de la configuration correspondant à la langue utilisée. Leur disposition correspond à la zone de vente.

Il existe six types de touches : touches de machine à écrire, bloc numérique, touches de fonction, touches de configuration, touches de contrôle du curseur et touches spéciales de Windows.

Touches de machine à écrire

Les touches de type machine à écrire standard génèrent des caractères majuscules et minuscules, des chiffres, des signes de ponctuation et des symboles spéciaux qui apparaissent à l'écran. Il existe cependant certaines différences entre les touches de l'ordinateur et celles d'une machine à écrire :

- La largeur des lettres et des chiffres qui apparaissent à l'écran est variable. Les espaces, générés par un caractère d'espacement, varient également en fonction de la justification du texte et d'autres facteurs.
- La lettre minuscule l (el) et le nombre 1, ainsi que la lettre majuscule O et le chiffre 0 (zéro), ne sont pas interchangeables sur un ordinateur comme c'est le cas sur une machine à écrire.
- La touche de fonction **Verrouillage majuscules** verrouille uniquement les caractères alphabétiques en majuscules, alors que sur une machine à écrire, c'est la touche de majuscules qui verrouille toutes les touches en position majuscule.
- Les touches **Shift**, **Tab** et **Retour arrière** ont le même effet que sur une machine à écrire, mais elles remplissent en plus des fonctions spécifiques sur l'ordinateur.



N'essayez pas de retirer les capuchons des touches du clavier. Sinon, vous risquez d'endommager les pièces situées sous ces dernières.

Touches de fonction : F1 à F12

Les touches de fonction, à ne pas confondre avec la touche spéciale **Fn**, sont au nombre de 12 et se situent sur la partie supérieure du clavier.



Les touches F1 à F12 sont appelées touches de fonction parce qu'elles permettent d'exécuter des opérations déjà programmées. Utilisées en conjonction avec la touche **Fn**, les touches de fonction comportant des icônes exécutent des fonctions spécifiques, telles que la modification de la luminosité ou l'activation du pavé numérique. Pour plus de détails, reportez-vous à la section [Touches de configuration : Combinaisons avec la touche Fn](#) dans ce chapitre. Veuillez noter que c'est le logiciel utilisé qui détermine la fonction des différentes touches.

Touches de configuration : Combinaisons avec la touche Fn

La touche **Fn** (fonction) n'existe que sur les ordinateurs TOSHIBA, et, est utilisée en conjonction avec d'autres touches pour effectuer divers réglages. Les touches de configuration sont des combinaisons de touches qui activent ou configurent certaines fonctions spécifiques.



Certains logiciels désactivent ou changent les fonctions des touches de configuration. De plus, ces paramètres ne sont pas obligatoirement restaurés lors de la réactivation du système.

Emulation des touches d'un clavier étendu

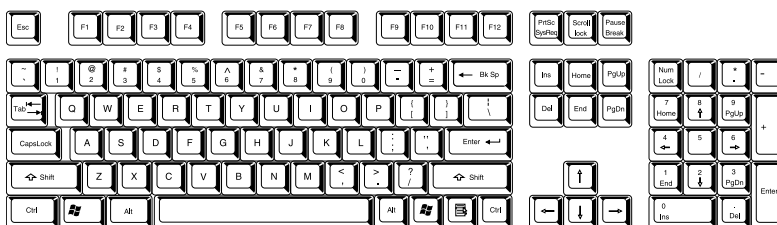
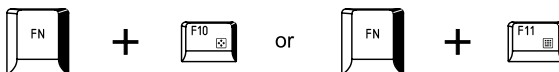


Illustration 5-1 Configuration d'un clavier étendu de 104 touches

Le clavier de votre ordinateur est conçu pour offrir toutes les fonctions disponibles sur un clavier étendu à 104 touches.

Certaines touches du clavier étendu doivent être simulées à l'aide de deux touches au lieu d'une seule, comme c'est le cas sur un clavier plus grand.

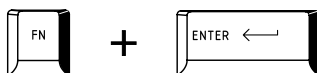
La touche **Fn** peut être combinée avec les touches suivantes pour simuler un clavier étendu de 104/105 touches.



Appuyez sur les touches **Fn + F10** ou **Fn + F11** pour accéder au bloc intégré. Les touches comportant des caractères gris dans leur coin inférieur sont activées et deviennent des touches numériques (**Fn + F11**) ou des touches de contrôle du curseur (**Fn + F10**). Pour plus d'informations sur le fonctionnement de ces touches, reportez-vous à la section [Bloc numérique intégré](#) dans ce chapitre. Par défaut, ces deux paramètres sont désactivés à la mise sous tension.



Appuyez sur **Fn + F12 (ScrLock)** pour verrouiller le curseur sur une ligne donnée. Elle est désactivée par défaut.



Appuyez sur **Fn + Enter** pour simuler la touche **Enter** du pavé numérique d'un clavier étendu.

Touches d'accès direct

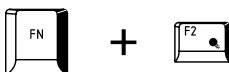
Les touches d'accès direct (**Fn + une touche de fonction** ou la touche **ESC**) permettent d'activer ou de désactiver certaines fonctions de l'ordinateur.



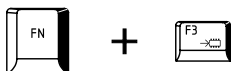
Muet : Appuyez sur **F + ESC** pour couper ou rétablir le volume.



Verrouillage : appuyez sur **Fn + F1** pour verrouiller l'ordinateur. Pour restaurer le bureau, vous devez vous connecter de nouveau.



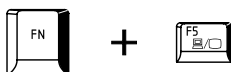
Profil d'alimentation : Appuyez sur les touches **Fn + F2** pour changer le mode d'économie de la batterie.



Veille : appuyez sur **Fn + F3** pour activer le mode Veille.



Veille prolongée : appuyez sur **Fn + F4** pour activer le mode Veille prolongée.



Sortie : Appuyez sur **Fn + F5** pour changer d'écran actif.



Pour utiliser le mode simultané, vous devez régler la résolution de l'écran interne sur celle de l'écran externe.



Réduction de luminosité : appuyez sur **Fn + F6** pour réduire la luminosité de l'écran de façon progressive.



Augmentation de luminosité : appuyez sur **Fn + F7** pour augmenter la luminosité de l'écran de façon progressive.



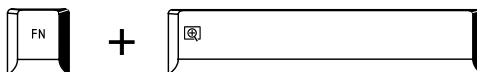
Sans fil : Appuyez sur **Fn + F8** pour activer les périphériques sans fil lorsque vous placez le commutateur de communication sans fil en position marche.



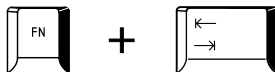
Si aucun périphérique de communication sans fil n'est installé, aucune boîte de dialogue ne s'affiche.



Touch Pad : Appuyez sur **Fn + F9** pour activer ou désactiver la fonction Touch Pad.



Zoom : Appuyez sur **FN + barre d'espace** pour changer de résolution d'écran.



Lecteur optique : appuyez sur les touches **FN + Tabulation** pour mettre le lecteur optique sous ou hors tension, ou éjecter son disque.



Utilitaire TOSHIBA Zooming (réduction) : appuyez sur **FN + 1** pour réduire la taille de l'icône à l'écran ou la taille de la police dans l'une des fenêtres d'application prises en charge.



Utilitaire TOSHIBA Zooming (agrandissement) : appuyez sur **FN + 2** pour réduire la taille de l'icône à l'écran ou la taille de la police dans l'une des fenêtres d'application prises en charge.

Verrouillage de la touche Fn

Exécutez l'utilitaire TOSHIBA Accessibility pour « bloquer » temporairement la touche **FN**, de façon à pouvoir appuyer sur une touche de fonction. Pour exécuter l'utilitaire TOSHIBA Accessibility, cliquez sur **Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Utilitaires -> Accessibilité**.

Touches Windows spécifiques

Le clavier comporte deux touches spécifiques à Windows : la touche Démarrer de Windows active le menu **Démarrer** et l'autre a le même effet que le bouton droit de la souris.



Cette touche active le menu **Démarrer** de Windows



Cette touche active les options normalement associées au bouton secondaire (droit) de la souris.

Bloc numérique intégré

Le clavier n'est pas doté d'un pavé numérique indépendant. Le pavé numérique intégré assure des fonctions identiques. Les touches situées au centre du clavier et portant des caractères gris constituent le pavé numérique intégré. Ce dernier assure les mêmes fonctions que le pavé numérique du clavier étendu de 104/105 touches.

Activation du pavé numérique intégré

Le bloc numérique intégré permet d'entrer des données numériques ou de contrôler les mouvements du curseur et de la page.

Mode curseur

Pour activer le mode Curseur, appuyez sur **Fn + F10**. Lorsque le voyant du mode Curseur est allumé, le bloc numérique permet de contrôler le curseur et les fonctions de contrôle de page. Appuyez de nouveau sur **Fn + F10** pour désactiver ce mode.

Mode numérique

Pour activer le mode numérique, appuyez sur **Fn + F11**. Lorsque le voyant du mode Numérique est allumé, le bloc numérique permet d'accéder aux chiffres. Appuyez de nouveau sur **Fn + F11** pour désactiver ce mode.

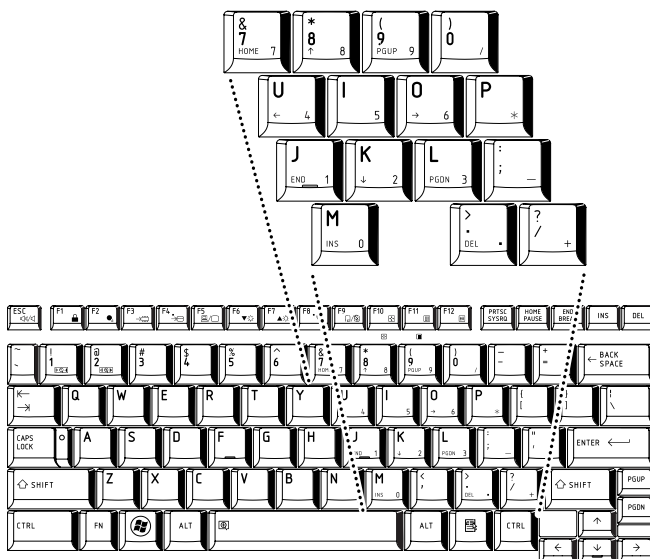


Illustration 5-2 Bloc numérique intégré

Utilisation temporaire du clavier normal (pavé numérique activé)

Tout en utilisant le bloc numérique intégré, vous pouvez accéder provisoirement au clavier normal :

1. Maintenez appuyée la touche **Fn** et appuyez sur une autre touche. Celle-ci fonctionnera comme si le mode Numérique était désactivé.
2. Tapez les lettres majuscules en utilisant **Fn + majuscule** et en appuyant sur la touche voulue.
3. Relâchez la touche **Fn** pour revenir au pavé numérique intégré.

Utilisation temporaire du pavé numérique intégré (pavé numérique désactivé)

Tout en utilisant le clavier, vous pouvez accéder au bloc numérique intégré sans avoir à activer ce dernier :

1. Maintenez les touches **Fn** enfoncées.
2. Vérifiez les indicateurs d'état du clavier : tout appui sur la touche **Fn** active la fonction la plus récemment utilisée. Si le voyant Mode Numérique est allumé, vous pouvez utiliser le pavé numérique pour l'entrée de chiffres. Si le voyant Mode défilement est allumé, vous pouvez l'utiliser pour le contrôle du curseur et de la page.
3. Relâchez la touche **Fn** pour reprendre le mode d'utilisation normal.

Changements temporaires de mode

Si l'ordinateur est en **mode Numérique**, passez temporairement en **mode Curseur** en appuyant sur l'une des touches de majuscule (**Shift**).

Si l'ordinateur est en **mode Curseur**, passez temporairement en **mode Numérique** en appuyant sur l'une des touches de **majuscule** (**Shift**).

Production de caractères ASCII

Tous les caractères ASCII ne sont pas disponibles sur le clavier. Toutefois, ces caractères peuvent être produits en tapant le code correspondant.

Lorsque le bloc numérique intégré est activé :

1. Maintenez la touche **Alt** enfoncée.
2. A l'aide des touches du bloc numérique intégré, tapez le code ASCII voulu.
3. Relâchez les touches **Alt** - pour que le caractère apparaisse à l'écran.

Lorsque le bloc numérique intégré est désactivé :

1. Maintenez les touches **Alt + Fn** enfoncées.
2. A l'aide des touches du bloc numérique intégré, tapez le code ASCII voulu.
3. Relâchez les touches **Alt + Fn** pour que le caractère apparaisse à l'écran.

Chapitre 6

Alimentation et modes de mise sous tension

Les sources d'alimentation de l'ordinateur se composent de l'adaptateur secteur, de la batterie principale et des batteries internes. Le présent chapitre explique comment utiliser au mieux ces ressources, c'est-à-dire comment charger et remplacer les batteries, faire des économies d'énergie et sélectionner le bon mode de mise sous tension...

Conditions d'alimentation

Les capacités de l'ordinateur et le niveau de charge de la batterie varient en fonction des conditions d'alimentation : adaptateur secteur branché, batterie installée et niveau de charge de cette dernière.

Tableau 6-1 Conditions d'alimentation

		Sous tension	Hors tension
Adaptateur secteur branché	Batterie complètement chargée	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionne Pas de charge Voyants : Batterie vert Entrée adaptateur vert 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de charge Voyants : Batterie vert Entrée adaptateur vert
	Batterie chargée partiellement ou épuisée	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionne Charge ¹ Voyants : Batterie orange Entrée adaptateur vert 	<ul style="list-style-type: none"> Chargement rapide*¹ Voyants : Batterie orange Entrée adaptateur vert
	Batterie principale non installée	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionne Pas de charge Voyants : Batterie éteint Entrée adaptateur vert 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de charge Voyants : Batterie éteint Entrée adaptateur vert

Tableau 6-1 Conditions d'alimentation (suite)

		Sous tension	Hors tension
Adaptateur secteur branché	2ème batterie complètement chargée	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionne Pas de charge Voyants : 2ème batterie vert Entrée adaptateur vert 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de charge Voyants : 2ème batterie vert Entrée adaptateur vert
	2ème batterie partiellement chargée ou épuisée	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionne Charge Voyants : 2ème batterie orange Entrée adaptateur vert 	<ul style="list-style-type: none"> Chargement rapide*2 Voyants : 2ème batterie orange Entrée adaptateur vert
	Pas de 2ème batterie	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionne Pas de charge Voyants : 2ème batterie éteint Entrée adaptateur vert 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de charge Voyants : 2ème batterie éteint Entrée adaptateur vert
Adaptateur secteur non connecté	La charge de la batterie est suffisante	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionne Voyants : Batterie éteint Entrée adaptateur éteint 	
	La charge de la batterie est insuffisante	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionne Voyants : Batterie orange clignotant Entrée adaptateur éteint 	
	La batterie principale est épuisée	L'ordinateur s'arrête *3	
	Batterie principale non installée	<ul style="list-style-type: none"> Pas de fonctionnement *4 Voyants : Batterie éteint Entrée adaptateur éteint 	

Tableau 6-1 Conditions d'alimentation (suite)

		Sous tension	Hors tension
Adaptateur secteur non connecté	La charge de la 2ème batterie est suffisante	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionne Voyants : 2ème batterie éteint Entrée adaptateur éteint 	
	La charge de la 2ème batterie est insuffisante	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionne Voyants : 2ème batterie Orange clignotant Entrée adaptateur éteint 	
	La deuxième batterie est épuisée	L'ordinateur s'arrête *3	
	Pas de deuxième batterie	<ul style="list-style-type: none"> Pas de fonctionnement *5 Voyants : 2ème batterie éteint Entrée adaptateur éteint 	

*1 Lorsque la batterie secondaire n'est pas en cours de chargement.

*2 Lorsque la batterie principale n'est pas en cours de chargement.

*3 Vous devez activer manuellement la fonction Mise en veille prolongée dans la section Options d'alimentation : Si la batterie principale et une batterie secondaire sont installées, l'ordinateur ne s'arrête pas tant que la charge cumulée des deux batteries n'est pas épuisée.

*4 Lorsque la batterie secondaire n'est pas installée.

*5 Si la batterie principale n'est pas installée



La batterie principale est chargée en premier. Lorsqu'elle est totalement chargée, la batterie secondaire amorce son chargement.

Supervision des conditions d'alimentation

Comme le montre le tableau ci-dessous, les voyants **Batterie**, **2ème batterie**, **Entrée adaptateur** et **Alimentation** indiquent la capacité de fonctionnement de l'ordinateur ainsi que le niveau de charge de la batterie.

Voyant Batterie

Le voyant **Batterie** indique l'état de la batterie principale et le voyant **2ème batterie** l'état de la batterie secondaire. Le voyant indique l'état de charge de la batterie principale au moyen des couleurs suivantes :

Clignotement orange	Niveau de batterie faible. Branchez l'adaptateur secteur afin de recharger la batterie.
Orange	L'ordinateur est branché sur le secteur et la batterie est en cours de charge.
Vert	L'ordinateur, sous tension ou hors tension, est branché sur le secteur et la batterie est totalement chargée.
Pas de lumière	Le voyant est éteint dans tous les autres cas.



*Si la batterie principale devient trop chaude lors de la charge, celle-ci est interrompue et le voyant **Batterie** correspondant s'éteint. Lorsque la température de la batterie principale revient à un niveau normal, la charge reprend. Cette situation peut se produire que l'ordinateur soit sous ou hors tension.*

Voyant Entrée adaptateur

Le voyant **Entrée adaptateur** indique l'état d'alimentation de l'ordinateur lorsque ce dernier est alimenté par l'adaptateur secteur. Ses indications sont les suivantes :

Vert	L'adaptateur est branché et alimente l'ordinateur correctement.
Clignotement orange	Indique un problème d'alimentation. Essayez d'abord de brancher l'adaptateur dans une autre prise. Si le problème persiste, contactez votre revendeur.
Pas de lumière	Le voyant est éteint dans tous les autres cas.

Voyant d'alimentation

Le voyant **Alimentation** indique l'état de fonctionnement de l'ordinateur. Ses indications sont les suivantes :

Vert	L'adaptateur secteur est branché et alimente l'ordinateur.
Clignotement orange	Indique que l'ordinateur est en mode Veille et dispose d'une alimentation (sur secteur ou sur batterie) suffisante pour préserver cet état. En mode Veille, le voyant s'allume pendant une seconde et s'éteint pendant deux secondes.
Pas de lumière	Le voyant est éteint dans tous les autres cas.

Batterie

Cette section présente les différents types de batterie, leur procédure de manipulation, d'utilisation et de chargement.

Types de batterie

L'ordinateur dispose de trois types de batterie.

Batterie principale

Lorsque l'adaptateur secteur n'est pas branché, l'ordinateur est alimenté par une batterie amovible au lithium ion. Par convention, cette batterie est également appelée « batterie principale ». Vous pouvez acheter des batteries supplémentaires pour prolonger l'autonomie de l'ordinateur. Ne remplacez pas la batterie si l'adaptateur secteur est branché.

Avant d'enlever la batterie, activez le mode Veille prolongée ou enregistrez vos données et arrêtez l'ordinateur. Lors de l'activation du mode Veille prolongée, l'ordinateur enregistre le contenu de la mémoire sur le disque dur, mais il reste préférable d'enregistrer manuellement les données au préalable.

Batterie secondaire

La batterie secondaire peut être achetée séparément en tant qu'option.

Pour plus de détails sur le retrait de la batterie principale, reportez-vous au [Connexion et déconnexion de la batterie secondaire](#).

Batterie de l'horloge temps réel (RTC)

La batterie de l'horloge en temps réel (RTC) assure l'alimentation nécessaire à l'horloge en temps réel et au calendrier interne lorsque l'ordinateur est éteint. En cas de décharge complète de la batterie RTC, le système perd ces données. L'horloge et le calendrier sont réinitialisés. Dans ce cas, le message ci-dessous apparaît lors de la mise sous tension :



```
**** RTC battery is low or CMOS checksum is
inconsistent ****
Press [F1] key to set Date/Time (Batterie RTC faible
ou somme de contrôle CMOS incohérente. Appuyez sur la
touche [F1] pour régler la date et l'heure).
```

Pour modifier le paramétrage de la batterie RTC, mettez l'ordinateur sous tension et appuyez sur les touches **Esc** et **F1** lorsqu'un message vous y invite. Pour plus de détails, reportez-vous au chapitre 8, [Résolution des incidents](#).



La batterie RTC ne se recharge pas lorsque l'ordinateur est désactivé, même si l'adaptateur secteur est connecté.

Entretien et utilisation de la batterie principale

Cette section regroupe les informations de sécurité indispensables pour la manipulation de la batterie.

Consultez le Manuel d'instructions pour votre sécurité et votre confort pour savoir comment utiliser l'ordinateur de façon ergonomique.



- *Assurez-vous que la batterie est installée correctement dans l'ordinateur avant de la charger. Une installation incorrecte peut provoquer de la fumée ou un incendie, ou un endommagement définitif de la batterie.*
- *Conservez la batterie à l'écart des enfants, Elle peut être source de blessures.*



- *La batterie principale et la deuxième batterie sont au lithium-ion et peuvent exploser si elles ne sont pas remplacées, utilisées, manipulées ou rejetées correctement. L'élimination de la batterie doit se faire conformément aux ordonnances et règlements en vigueur dans votre collectivité locale. Utilisez uniquement les batteries recommandées par TOSHIBA.*
- *La batterie RTC de l'ordinateur est une batterie Ni-MH et doit être remplacée uniquement par votre revendeur ou un technicien TOSHIBA. Tout remplacement ou toute manipulation, utilisation ou élimination incorrecte de la batterie peut provoquer une explosion. L'élimination de la batterie doit se faire conformément aux ordonnances et règlements en vigueur dans votre collectivité locale.*
- *Pour charger la batterie, veillez à respecter une température ambiante variant entre 5 et 35 degrés Celsius. Sinon, il existe un risque de fuite de solution chimique, les performances de la batterie pourraient être affectées, et la durée de vie de la batterie pourrait être réduite.*
- *Mettez l'ordinateur hors tension et débranchez l'adaptateur secteur avant d'installer ou d'enlever la batterie. Ne retirez jamais la batterie lorsque l'ordinateur est en mode Veille. Sinon, vous perdrez les données non enregistrées.*
- *Lorsque la batterie à haute capacité est connectée à l'ordinateur, ne soulevez pas l'ordinateur en le tenant uniquement par cette batterie. Sinon, elle risque de se détacher, ce qui pourrait provoquer des dommages, voire des blessures.*



- *N'enlevez pas la batterie lorsque la fonction Wake-up on LAN est activée. Sinon, les données risquent d'être détruites. Avant de retirer la batterie, désactivez la fonction Wake-up on LAN.*
- *Ne retirez jamais la batterie lorsque la fonction Wake-up on Wireless LAN est active. Sinon, les données risquent d'être détruites. Avant de retirer la batterie, désactivez la fonction Wake-up on Wireless LAN.*

Chargement des batteries

Lorsque le niveau de la batterie diminue, le voyant orange **Batterie** clignote. L'autonomie n'est alors plus que de quelques minutes. Si vous n'arrêtez pas l'ordinateur lorsque le voyant **Batterie** clignote, le mode Veille prolongée est activé et l'ordinateur s'éteint automatiquement. L'activation de ce mode permet d'éviter la perte de données.

N'attendez pas que la batterie soit épuisée avant de la recharger.

Procédures

Pour recharger une batterie lorsqu'elle est installée dans l'ordinateur, connectez le cordon d'alimentation à la prise Entrée adaptateur de l'ordinateur et à une prise de courant. Le voyant **Batterie** devient orange pour signaler que la batterie est en cours de charge.



Les seules méthodes admises de charge de la batterie sont les suivantes : raccordement de l'ordinateur à une source d'alimentation secteur ou au chargeur de batterie TOSHIBA vendu en option. N'essayez jamais de recharger la batterie avec un autre chargeur.

Heure

Pour obtenir des renseignements sur le temps de chargement, reportez-vous au Manuel de l'utilisateur.

Remarque sur le chargement des batteries

La charge de la batterie n'est pas automatique dans les cas suivants :

- Si la batterie est extrêmement chaude ou froide (si elle est trop chaude, elle risque de ne pas pouvoir se recharger du tout). Pour atteindre le niveau de charge maximal de la batterie, effectuez l'opération à une température ambiante comprise entre 5° et 35°C.
- La batterie est presque totalement déchargée. Branchez l'ordinateur sur le secteur et attendez quelques minutes ; la batterie devrait alors commencer à se charger.

Le voyant **Batterie** peut indiquer que la charge de la batterie diminue sensiblement lorsque vous la chargez dans les conditions suivantes :

- La batterie n'a pas été utilisée depuis longtemps.
- La batterie entièrement déchargée est restée dans l'ordinateur pendant une longue période.
- Une batterie froide a été installée dans un ordinateur chaud.

Dans ce cas, suivez les étapes ci-dessous :

1. Déchargez complètement la batterie de l'ordinateur en laissant celui-ci sous tension, jusqu'à sa mise hors tension automatique.
2. Connectez l'adaptateur secteur à la prise entrée adaptateur 15V de l'ordinateur, puis branchez l'adaptateur sur le secteur.
3. Chargez la batterie jusqu'à ce que le voyant **Batterie** devienne vert.

Répétez cette procédure à deux ou trois reprises jusqu'à ce que la batterie soit correctement rechargée.

Contrôle de la capacité de la batterie

La charge restante de la batterie peut être suivie à l'aide des méthodes suivantes :

- Cliquez sur l'icône de la batterie dans la barre des tâches.
- Via l'option Batterie de la fenêtre Windows Mobility Center



- *Attendez un minimum de 16 secondes après la mise sous tension de l'ordinateur avant de contrôler l'autonomie de la batterie. En effet, l'ordinateur a besoin de ce délai pour mesurer le niveau de la batterie et calculer l'autonomie en fonction de la consommation courante d'électricité.*
- *L'autonomie réelle peut différer légèrement du délai calculé.*
- *Dans le cas d'une utilisation intensive, la capacité de la batterie s'amenuise progressivement. Par conséquent, une batterie ancienne, fréquemment utilisée, ne fonctionnera pas aussi longtemps qu'une batterie neuve à charge égale.*

Optimisation de la batterie

L'utilité d'une batterie est fonction de son autonomie. L'autonomie d'une batterie dépend des éléments suivants :

- Vitesse du processeur
- Luminosité de l'écran
- Mode Veille système
- Mode Veille prolongée système
- Délai d'extinction automatique de l'écran
- Délai de mise hors tension automatique du disque dur
- La fréquence et la durée d'accès au disque dur, au lecteur de disques optiques et au lecteur de disquettes.
- La charge de la batterie lorsqu'elle est utilisée pour la première fois.
- Le mode d'utilisation des périphériques (notamment les cartes ExpressCard) alimentés par la batterie principale.
- L'activation du mode Veille pour économiser la batterie si vous mettez fréquemment l'ordinateur sous tension, puis hors tension.
- L'emplacement de stockage des programmes et des données.
- La fermeture de l'écran lorsque vous n'utilisez pas le clavier.
- La température ambiante : l'autonomie de l'ordinateur est réduite à basse température.
- L'état des bornes de la batterie. Ces dernières doivent être propres : nettoyez-les avec un chiffon sec avant d'installer la batterie principale.

Stockage des données lorsque l'ordinateur est hors tension

Pour obtenir des renseignements sur le temps de chargement, reportez-vous au Manuel de l'utilisateur.

Prolongement de l'autonomie de la batterie

Pour optimiser la durée de vie de la batterie principale, effectuez les opérations suivantes :

- Débranchez l'adaptateur secteur et alimentez l'ordinateur sur batterie jusqu'à ce qu'elle se décharge complètement. Suivez auparavant les instructions ci-dessous :
 1. Mettez l'ordinateur hors tension.
 2. Déconnectez l'adaptateur secteur et mettez l'ordinateur sous tension. Si l'ordinateur ne démarre pas, passez à l'étape 4.
 3. Utilisez ainsi l'ordinateur pendant cinq minutes. Si la batterie n'est pas épuisée au bout de ces cinq minutes, attendez qu'elle se décharge complètement. Si le voyant **Batterie** clignote ou si un autre message indique une batterie faible, passez à l'étape 4.
 4. Connectez l'adaptateur secteur à la prise entrée adaptateur 15V de l'ordinateur, puis branchez l'adaptateur sur le secteur. Le voyant **Entrée adaptateur** devient vert et le voyant **Batterie** orange pour indiquer que la batterie est en cours de charge. Si le voyant **Entrée adaptateur** reste éteint, l'ordinateur n'est pas alimenté. Assurez-vous alors que l'adaptateur secteur est branché correctement.
 5. Chargez la batterie jusqu'à ce que le voyant **Batterie** devienne vert.
- Si vous disposez de batteries de rechange, utilisez-les tour à tour.
- Si vous ne comptez pas utiliser l'ordinateur pendant une période prolongée, plus d'un mois, retirez la batterie principale.
- Conservez les batteries de rechange dans un lieu sec et frais, à l'abri des rayons du soleil.

Remplacement de la batterie principale

La batterie est considérée comme un bien consommable.

Le cycle de vie de la batterie se réduit graduellement suite aux cycles de charge et décharge successifs. La batterie doit être remplacée lorsqu'elle atteint la fin de son cycle de vie. Si vous ne disposez pas d'une prise secteur, vous pouvez également remplacer la batterie déchargée par une batterie de rechange.

Vous trouverez dans cette section la procédure d'extraction et d'installation de la batterie principale.



- *Ne retirez pas la batterie lorsque l'ordinateur est en mode Veille. Les données sont enregistrées en mémoire vive (RAM) et seront perdues si vous mettez l'ordinateur hors tension.*
- *En mode Veille prolongée, les données sont perdues si vous retirez la batterie ou déconnectez l'adaptateur secteur avant d'avoir enregistré vos données. Attendez que le voyant **Disque dur** soit éteint.*
- *Ne touchez pas le loquet de dégagement de la batterie lorsque vous tenez l'ordinateur, sinon vous risquez de vous blesser si la batterie tombe.*

Retrait de la batterie

Pour extraire une batterie déchargée, suivez les instructions ci-dessous.

1. Enregistrez votre travail.
2. Mettez l'ordinateur hors tension. Assurez-vous que le voyant **Alimentation** est éteint.
3. Déconnectez tous les câbles et périphériques de l'ordinateur.
4. Fermez l'écran et retournez l'ordinateur.
5. Déverrouillez la batterie (1) en faisant glisser son verrou (🔒).
6. Faites glisser et maintenez le loquet de dégagement (2) pour libérer la batterie principale et l'enlever (3).

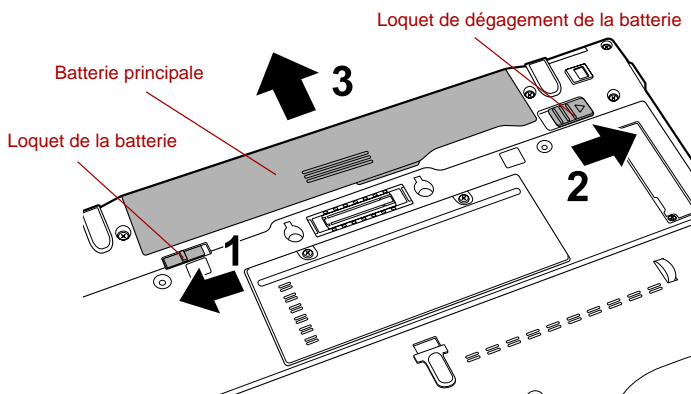



Illustration 6-1 Retrait de la batterie

Installation de la batterie principale

Pour installer une batterie, procédez comme suit :



Ne touchez pas le loquet de dégagement de la batterie lorsque vous tenez l'ordinateur, sinon vous risquez de vous blesser si la batterie tombe.

1. Insérez la batterie à fond dans l'ordinateur (1).
2. Assurez-vous que la batterie est bien en place et que le verrou de sécurité de la batterie (2) est en position verrouillée ().

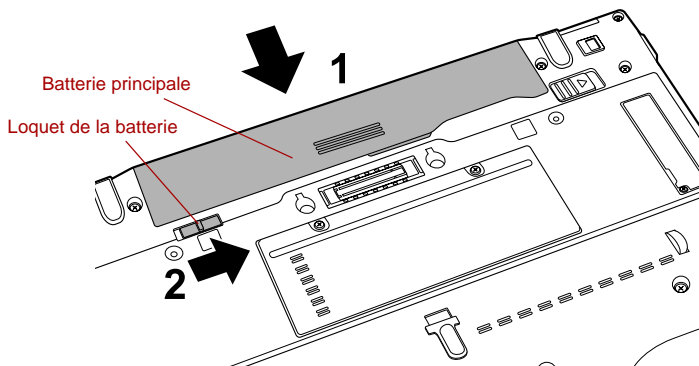


Illustration 6-2 Verrouillage de la batterie

3. Retournez votre ordinateur.

Connexion et déconnexion de la batterie secondaire

Cette batterie permet de prolonger l'autonomie de votre ordinateur lorsqu'elle est utilisée en conjonction avec la batterie principale.

Vous trouverez dans cette section la procédure de connexion et de déconnexion de la batterie secondaire.

Connexion de la batterie secondaire

Pour connecter la batterie secondaire à l'ordinateur, suivez les instructions ci-dessous :



Lors de la manipulation de la batterie secondaire, veillez à ne pas court-circuiter les bornes. Ne la laissez pas tomber ou ne la heurtez pas. Ne rayez ou ne cassez pas l'enveloppe de la batterie et n'essayez pas de la plier ou de forcer ses connecteurs.

1. Mettez l'ordinateur hors tension et déconnectez tous les câbles.
2. Fermez l'écran et retournez l'ordinateur.
3. Enlevez le capot de protection de la batterie secondaire.
4. Ouvrez les loquets de la batterie extensible par tranche et connectez la batterie à l'interface d'accueil située sur le dessous de l'ordinateur.

5. Connectez la batterie au port de l'interface d'accueil.

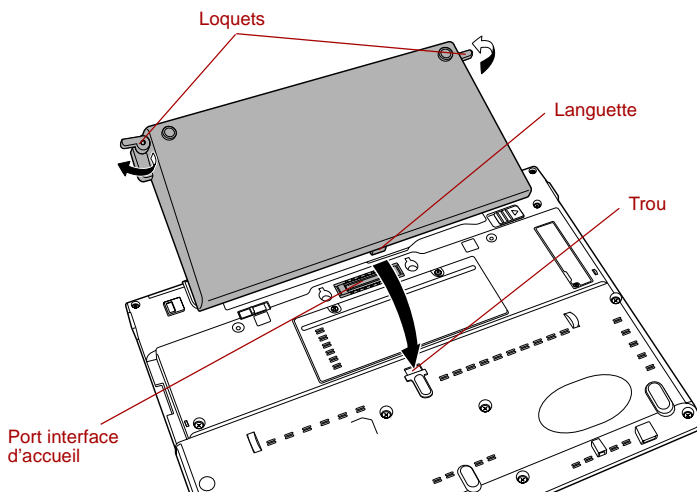


Illustration 6-3 Mise en place de la batterie extensible par tranche

6. Repliez les loquets pour fixer la batterie extensible par tranche sur l'ordinateur.

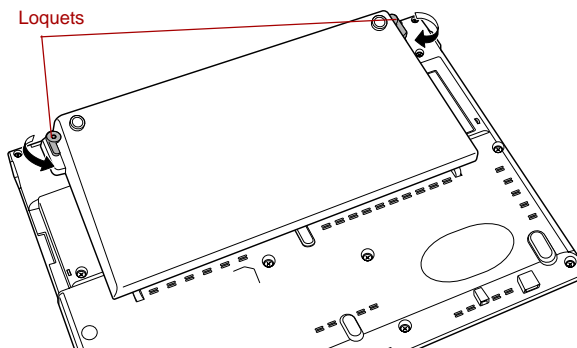


Illustration 6-4 Fixation des loquets

Déconnexion de la batterie secondaire

Pour déconnecter la batterie secondaire de l'ordinateur, suivez les instructions ci-dessous :

1. Enregistrez votre travail.
2. Mettez l'ordinateur hors tension. Assurez-vous que le voyant **Alimentation** est éteint.
3. Débranchez tous les câbles de l'ordinateur.
4. Fermez l'écran et retournez l'ordinateur.

5. Faites glisser les loquets de dégagement dans la direction indiquée par les flèches.

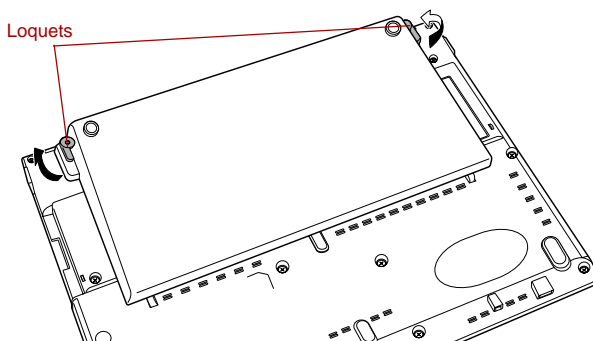


Illustration 6-5 Déplacement des loquets

6. Soulevez la batterie extensible par tranche.

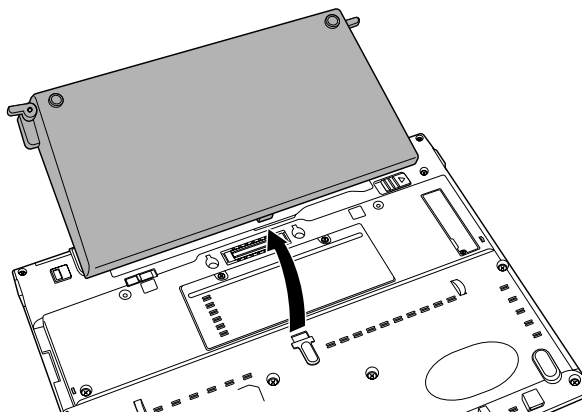


Illustration 6-6 Retrait de la batterie secondaire

7. Veillez à replacer le capot de protection avant de stocker la batterie secondaire.

Utilitaire Mot de passe TOSHIBA

L'utilitaire TOSHIBA Password offre deux niveaux de protection par mot de passe : User et Supervisor.



Les mots de passe définis avec l'utilitaire Password TOSHIBA sont indépendants des mots de passe Windows.

Mot de passe utilisateur

Pour démarrer l'utilitaire, pointez sur les éléments suivants ou cliquez dessus :

Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Utilitaires -> Utilitaire mot de passe

La boîte de dialogue mot de passe utilisateur contient deux champs principaux : **Mot de passe utilisateur** et **Jeton utilisateur**.

Il est recommandé de protéger l'ordinateur par un mot de passe, notamment pour cet utilitaire qui permet de supprimer ou modifier les mots de passe, les clés utilisateurs, etc.

Champ Mot de passe User

■ Définir (bouton)

Cliquez sur ce bouton pour enregistrer un mot de passe comprenant jusqu'à 50 caractères. Une fois le mot de passe défini, vous devez l'entrer lors du démarrage de l'ordinateur. Activez l'option « Set the same string simultaneously as HDD User Password » lorsque vous définissez le mot de passe utilisateur du disque dur.



- *Après avoir défini le mot de passe, une boîte de dialogue s'affiche pour vous permettre de l'enregistrer sur une disquette ou tout autre support. Ainsi, si vous oubliez votre mot de passe, vous disposez d'un fichier comportant ce dernier et pouvez le consulter sur un autre ordinateur. Rangez le support contenant le mot de passe en lieu sûr.*
- *Lorsque vous entrez une chaîne de caractères pour enregistrer le mot de passe, utilisez uniquement les caractères qui figurent sur le clavier. Ne tapez pas de codes ASCII et n'utilisez pas la fonction copier-coller. En outre, assurez-vous que le mot de passe enregistré est correct en plaçant la chaîne de caractères dans le fichier de mot de passe.*
- *Lorsque vous saisissez un mot de passe, n'entrez pas de caractères spéciaux, tels que « ! » ou « # », nécessitant une pression sur la touche **Shift** ou **Alt**.*

■ Supprimer (bouton)

Cliquez sur ce bouton pour supprimer un mot de passe enregistré. Avant de pouvoir supprimer un mot de passe, vous devez tout d'abord entrer correctement le mot de passe en vigueur ou insérer un jeton valide. Utilisez le programme de configuration du BIOS pour modifier ou supprimer les mots de passe du disque dur ou définir le mot de passe principal du disque dur.



■ *Pour démarrer BIOS Setup ;*

1. Mettez votre ordinateur sous tension en appuyant sur la touche **Esc**.
2. Appuyez sur la touche **F1** suite à l'invite.

■ *Pour arrêter BIOS Setup ;*

1. Appuyez sur **END**, puis appuyez sur la touche **Y** pour accepter les modifications.
L'ordinateur va redémarrer.

■ Modifier (bouton)

Cliquez sur ce bouton pour modifier un mot de passe enregistré. Avant de pouvoir modifier un mot de passe, vous devez tout d'abord entrer correctement le mot de passe en vigueur ou insérer un jeton valide. Utilisez le programme de configuration du BIOS pour modifier ou supprimer les mots de passe du disque dur ou définir le mot de passe principal du disque dur.

■ Texte personnalisé (champ de texte)

Vous pouvez utiliser ce champ pour associer du texte à un mot de passe. Après avoir entré le texte, cliquez sur **Appliquer** ou **OK**. Lorsque vous démarrez l'ordinateur, le texte suivant accompagne l'invite du mot de passe.



- *En cas de perte du mot de passe utilisateur du disque dur, TOSHIBA ne sera PAS en mesure de vous aider, et votre disque dur deviendra COMPLETEMENT INUTILISABLE et de façon PERMANENTE. TOSHIBA ne peut en AUCUN cas être tenu pour responsable en cas de pertes de données, de perte fonctionnelle ou d'accès au disque dur, ou de toute autre perte encourue à titre personnel ou collectif, ce qui inclut les usages professionnels, résultant de la perte d'accès au disque dur. Si vous ne souhaitez pas prendre ce risque, n'enregistrez pas le mot de passe utilisateur du disque dur.*
- *Lorsque vous enregistrez le mot de passe utilisateur du disque dur ou redémarrez l'ordinateur. Si l'ordinateur n'est pas arrêté ou redémarré, les données enregistrées risquent de ne pas être restituées correctement. Pour plus d'informations sur l'arrêt ou le redémarrage de l'ordinateur, reportez-vous à la section [Mise sous tension](#) du chapitre 1.*

Champ jeton utilisateur

■ Créer (bouton)

Vous pouvez utiliser une carte-jeton SD au lieu d'entrer le mot de passe. Après avoir enregistré le mot de passe, insérez une carte SD dans son emplacement et cliquez sur **Créer**. La capacité de la carte SD n'a pas d'incidence, mais cette dernière doit être formatée correctement.

Lorsqu'une carte non formatée ou de format incorrect est insérée, vous devez la formater avec l'utilitaire SD Memory Card Format TOSHIBA. Pour démarrer l'utilitaire de formatage, pointez sur les éléments suivants ou cliquez dessus :

Démarrer-> Tous les programmes-> TOSHIBA -> Utilitaires -> Mémoire SD Formater carte



Le formatage d'une carte mémoire SD entraîne la suppression de toutes les données. Enregistrez les données stockées sur la carte sur un autre support avant de formater la carte.

■ Désactiver (bouton)

Cliquez sur ce bouton pour invalider le jeton. Vous ne pouvez pas « revalider » d'anciens jetons, par contre vous pouvez utiliser les mêmes cartes SD pour créer de nouveaux jetons.



Après avoir utilisé la clé d'identification, ne la laissez pas dans l'emplacement de carte SD. Rangez-la à un endroit sûr. Sinon, en cas de vol de l'ordinateur, vos données seront accessibles par tous.

Mot de passe Supervisor

Lorsque vous définissez un mot de passe Supervisor (Responsable), seules certaines fonctions sont accessibles lorsque quelqu'un se connecte avec un mot de passe User (Utilisateur). Pour définir un mot de passe responsable, lancez le fichier TOSPU.EXE. Le chemin d'accès de ce fichier est :

C:\Fichiers_programme\Toshiba\Utilitaires
Windows>PasswordUtility\TOSPU.EXE

Cet utilitaire vous permet de :

- enregistrer, supprimer ou modifier le mot de passe Supervisor.
- Créer ou invalider une clé de mot de passe Supervisor.



Cette fonction de l'utilitaire Mot de passe TOSHIBA vous permet de n'invalider que les jetons responsable ou bien tous les jetons, utilisateur et responsable.

- Définir des restrictions d'accès pour les utilitaires standard.

Protection par mot de passe au démarrage de l'ordinateur

Lorsque vous disposez déjà d'un mot de passe, vous pouvez démarrer l'ordinateur de trois façons :

- Insérez une carte SD clé avant de mettre l'ordinateur sous tension. L'ordinateur démarre normalement, sans afficher l'indicatif du mot de passe Supervisor.
- Faites glisser votre doigt sur le capteur si ce dernier a été enregistré avec l'utilitaire Fingerprint et si l'option Fingerprint System Boot Authentication a été sélectionnée. Si vous ne souhaitez pas procéder à l'authentification par mot de passe, appuyez sur la touche **BkSp** pour ignorer l'écran d'authentification biométrique. Vous pouvez faire glisser votre doigt jusqu'à cinq fois. Si l'authentification échoue au bout de cinq essais, vous devez entrer le mot de passe manuellement pour démarrer l'ordinateur.
- Entrez le mot de passe manuellement.



Le mot de passe n'est nécessaire que si l'ordinateur a été arrêté avec la commande Arrêter ou est en mode Veille prolongée.

Il n'est pas requis en mode Veille et pour le redémarrage.

Pour entrer le mot de passe de façon manuelle, suivez les instructions ci-dessous :

1. Mettez l'ordinateur sous tension comme indiqué dans le chapitre 1, [Prise en main](#). Le message suivant s'affiche à l'écran :



Mot de passe=

2. Entrez le mot de passe.
3. Appuyez sur **Enter**.



Si vous entrez trois fois un mot de passe erroné, l'ordinateur se bloque. Dans ce cas, éteignez puis rallumez l'ordinateur et recommencez l'opération.

Modes de mise sous tension

L'ordinateur dispose de trois modes de mise sous tension :

- Mode Arrêt : l'ordinateur s'arrête sans enregistrer les données de l'environnement de travail. Avec ce mode, vous devez toujours enregistrer votre travail et quitter l'application utilisée avant de fermer l'ordinateur.
- Mode Veille prolongée : les données stockées dans la mémoire vive sont enregistrées sur le disque dur.
- Mode Veille : les données sont conservées dans la mémoire de l'ordinateur.



Reportez-vous aux sections [Mise sous tension](#) et [Mise hors tension](#) du chapitre 1, [Prise en main](#) pour plus d'informations.

Utilitaires Windows

Vous pouvez configurer les paramètres associés aux modes Veille et Veille prolongée dans la section Options d'alimentation (pour y accéder, cliquez sur **Démarrer -> Panneau de configuration -> Système et maintenance -> Options d'alimentation**).

Touches d'accès direct

Vous pouvez activer le mode Veille en appuyant sur **Fn + F3** ou le mode Veille prolongée en appuyant sur **Fn + F4**. Reportez-vous au chapitre 5, [Clavier](#), pour plus de détails.

Mise sous/hors tension de l'écran

Vous pouvez configurer votre ordinateur afin qu'il se mette automatiquement hors tension lorsque vous fermez l'écran, et se rallume lorsque vous rouvrez ensuite l'écran. Notez que cette fonction n'est disponible que dans les modes Veille ou Veille prolongée, pas en mode Arrêt.



Si la fonction de mise hors tension par l'écran est active et si vous utilisez l'option Arrêt de Windows, ne fermez pas l'écran interne avant la fin du processus d'arrêt.

Mise en veille/veille prolongée automatique du système

Cette fonction met automatiquement le système hors tension en mode Veille ou Veille prolongée à l'issue d'une période spécifiée. Reportez-vous à la section [Fonctions spéciales](#), du chapitre 3 pour plus de détails sur la spécification d'un délai.

Chapitre 7

HW Setup

Ce chapitre explique comment configurer votre ordinateur et effectuer différents réglages à l'aide du programme Toshiba HW Setup.

Accès à HW Setup

Pour exécuter le programme HW Setup, cliquez sur **Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Utilitaires -> HWSetup**.

Fenêtre de HW Setup

La fenêtre de HW Setup affiche divers onglets (paramètres généraux, affichage, séquence de démarrage, clavier, unité centrale, LAN, configuration des périphériques, du port USB et de Bluetooth).

Vous disposez également de trois boutons : **OK**, **Annuler** et **Appliquer**.

OK	Accepte vos modifications et ferme la fenêtre HW Setup.
Annuler	Ferme la fenêtre et ignore vos modifications.
Appliquer	Accepte toutes les modifications sans refermer la fenêtre.

Général

Cette fenêtre affiche la version du BIOS et comporte deux boutons : **Valeur par défaut** et **A propos**.

Valeur par défaut	Rétablit les paramètres d'usine de HW Setup.
A propos	Affiche la version de HW Setup.

Configuration

Ce champ affiche la **V**ersion du BIOS et la date.

Ecran

Cet onglet permet de personnaliser l'affichage de votre ordinateur que ce soit pour l'écran interne ou pour un écran externe.

Ecran de démarrage

Cet onglet permet de sélectionner l'écran à utiliser lorsque l'ordinateur est sous tension. (Ce paramètre n'est disponible qu'en mode VGA Standard et n'apparaît pas dans la fenêtre Propriétés du bureau Windows)



L'écran de démarrage est pris en charge uniquement sur certains modèles.

Auto-sélectionné	Sélectionne l'écran externe s'il en existe un. Sinon, l'écran interne est sélectionné (valeur par défaut).
LCD + RVB analogique	Permet d'obtenir un affichage simultané sur les écrans interne et externe.



Si l'écran externe connecté ne prend pas en charge le mode vidéo de l'ordinateur, la sélection du mode LCD + RVB analogique n'affiche aucune donnée sur cet écran.

Séquence de démarrage

Options de démarrage

Cet onglet permet de définir la séquence de démarrage de l'ordinateur. Les options suivantes sont disponibles :

LD -> DD -> CD-ROM -> LAN	L'ordinateur recherche les fichiers de démarrage dans l'ordre suivant : 1. Lecteur de disquettes* ¹ , 2. Disque dur 3. CD-ROM* ² , 4. LAN.
DD -> LD -> CD-ROM -> LAN	L'ordinateur recherche les fichiers de démarrage dans l'ordre suivant : 1. Disque dur, 2. Lecteur de disquettes* ¹ , 3. CD-ROM* ² , 4. LAN.
LD -> CD-ROM -> LAN -> DD	L'ordinateur recherche les fichiers de démarrage dans l'ordre suivant : 1. Lecteur de disquettes* ¹ , 2. CD-ROM* ² , 3. LAN, 4. disque dur.
DD -> CD-ROM -> LAN -> LD	L'ordinateur recherche les fichiers de démarrage dans l'ordre suivant : 1. Disque dur, 2. CD-ROM* ² , 3. LAN, 4. Lecteur de disquettes* ¹ .
CD-ROM -> LAN -> LD -> DD	L'ordinateur recherche les fichiers de démarrage dans l'ordre suivant : 1. CD-ROM* ² , 2. LAN 3. Lecteur de disquettes* ¹ , 4. disque dur.
CD-ROM -> LAN -> DD -> LD	L'ordinateur recherche les fichiers de démarrage dans l'ordre suivant : 1. CD-ROM* ² , 2. LAN 3. Disque dur, 4. Lecteur de disquettes* ¹ .

Vous pouvez ignorer ces paramètres et sélectionner manuellement une unité de démarrage en appuyant sur l'une des touches suivantes lors du démarrage de l'ordinateur :

U	Sélectionne le lecteur de disquettes USB.* ¹
N	Sélectionne le réseau.
1	Démarrage à partir du disque dur intégré.
C	Sélectionne le CD-ROM* ² .
M	Sélectionne la mémoire USB.

*¹ Le lecteur de disquettes permet de démarrer le portable lorsqu'une disquette de démarrage est présente dans le lecteur externe. Si une carte mémoire SD est également installée, la recherche est tout d'abord effectuée sur le lecteur externe de disquettes, puis sur le périphérique de carte mémoire SD.

*² Le lecteur optique permet de démarrer le portable lorsqu'une disquette de démarrage est présente dans le lecteur.

Marche à suivre pour sélectionner un lecteur de démarrage :

1. Maintenez enfoncée la touche **F12** et démarrez l'ordinateur.
2. Le menu ci-dessous s'affiche avec les icônes suivantes : disque dur intégré, CD-ROM, lecteur de disquettes (ou carte mémoire SD), réseau (réseau local), amorce de mémoire USB.



Une barre apparaît sous le périphérique sélectionné.

3. Utilisez les touches gauche/droite pour sélectionner le périphérique de démarrage voulu, puis appuyez sur **Enter**.



Si le mot de passe Supervisor a été défini, l'accès aux fonctions de choix du périphérique de démarrage peut être restreint.

Les méthodes de sélection du périphérique de démarrage décrites ci-dessus ne changent pas les propriétés de démarrage configurée dans HW Setup. En outre, si vous appuyez sur une touche ne figurant pas dans la liste ou si le lecteur sélectionné n'est pas installé, le système redémarre en utilisant les paramètres actuels de HW Setup.

HDD Priority Options (ordre de détection des disques durs)

Si plusieurs disques durs sont installés dans l'ordinateur, cette option permet de spécifier l'ordre de recherche des fichiers de démarrage. Le premier disque dur détecté comportant un fichier de démarrage valide est celui à partir duquel l'ordinateur démarre.

DD intégré -> USB	Cette option permet de commencer par le disque dur suivi d'un périphérique mémoire USB (valeur par défaut).
USB -> Disque dur intégré	Cette option permet de commencer par un périphérique mémoire USB suivi du disque dur.



- *Si aucun fichier de démarrage ne figure sur le premier disque dur sélectionné, le système ne tente pas nécessairement de démarrer à partir de l'autre disque dur, il respecte l'ordre de recherche des périphériques de démarrage.*
- *Certains modules peuvent ne pas être affichés.*

USB Memory BIOS Support Type (Type de prise en charge de la mémoire USB par le BIOS)

Permet de définir le type de mémoire USB reconnu lors du démarrage de l'ordinateur.

Disque dur	La mémoire USB est considérée comme un disque dur (option par défaut). Dans ce cas, le périphérique USB peut être utilisé au démarrage de l'ordinateur comme tout disque dur amorçable, et suivant le paramétrage de disques durs défini dans les options Boot Priority et HDD Priority présentées ci-dessus.
FDD	La mémoire USB est considérée comme une disquette. Dans ce cas, le périphérique USB peut être utilisé au démarrage de l'ordinateur comme tout lecteur de disquette, et suivant le paramétrage défini dans l'option Boot Priority présentée ci-dessus.

Clavier

Wake-up on Keyboard (réveil clavier)

Lorsque cette fonction est activée et que l'ordinateur est en mode Veille, vous pouvez réactiver l'ordinateur en appuyant sur une touche quelconque. Cette option ne peut être utilisée que pour le clavier interne et uniquement lorsque l'ordinateur est en mode Veille.

Activé	Active la fonction Wake-up on Keyboard.
Désactivé	Désactive la fonction Wake-up on Keyboard (réglage par défaut).

Processeur

Cette fonction permet de paramétrer le mode de fonctionnement de l'unité centrale.

Mode fréquence UC dynamique

Cette option permet de sélectionner le profil d'alimentation qui correspond le mieux à votre ordinateur. Les paramètres suivants sont disponibles :

Permutable dynamiquement	Cette fonction permet de privilégier les économies d'énergie par rapport aux performances. Lorsque l'ordinateur est en cours d'utilisation, l'unité centrale n'est sollicitée qu'en cas de besoin (valeur par défaut).
Toujours élevé	Cette fonction ne privilégie ni les performances ni les économies d'énergie. Lorsque l'ordinateur est en cours d'utilisation, l'unité centrale tourne à la fréquence d'horloge maximale (consommation élevée).
Toujours faible	Cette fonction permet de privilégier les économies d'énergie par rapport aux performances. Lorsque l'ordinateur est en cours d'utilisation, l'unité centrale tourne toujours à fréquence d'horloge réduite (consommation moins élevée).

LAN

Wake-up on LAN (activation de l'ordinateur par un signal réseau)

Cette fonction permet de mettre l'ordinateur sous tension lorsqu'il reçoit un certain type de signal en provenance du réseau.



N'installez ou ne retirez pas de module mémoire lorsque la fonction Wake-up on LAN est active.



- *La fonction Wake-up on LAN consomme de l'électricité même lorsque le système est hors tension. Laissez l'adaptateur secteur branché pendant l'utilisation de cette fonction.*
- *Pour l'activer, vous devez activer les options « Allow the device to wake the computer » (Permettre au périphérique d'activer l'ordinateur) et « Only allow management stations to wake the computer » dans l'écran « Intel Network Connection ».*

L'ordinateur sera automatiquement mis sous tension si un signal est reçu d'un ordinateur connecté sur le même réseau et dont l'utilisateur dispose des privilèges Administrateur.

Les paramètres suivants peuvent être changés si le réseau est **activé**.

Pour utiliser la fonctionnalité Wake-up on LAN, laissez l'ordinateur alimenté sur secteur. Si cette option est activée, l'autonomie de la batterie sera inférieure au délai indiqué dans ce manuel. Reportez-vous à la section du chapitre 6, *Stockage des données lorsque l'ordinateur est hors tension*.

Activé	Active la fonction Wake-up on LAN (par défaut).
Désactivé	Désactive la fonction « Wake-up on LAN »

LAN intégré

Cette fonction permet d'activer ou de désactiver les fonctions LAN intégrées.

Activé	Active les fonctions LAN intégrées (valeur par défaut).
Désactivé	Désactive les fonctions LAN intégré.

Configuration des périphériques

Configuration des périphériques

Cette option permet de choisir une méthode de configuration pour les périphériques de l'ordinateur.

Tous les périphériques	L'utilitaire de configuration du BIOS configure tous les périphériques.
Configuré par SE	Le système d'exploitation (SE) configure les périphériques qu'il contrôle (valeur par défaut).

USB

Emulation USB, clavier ou souris

Utilisez cette option pour activer ou désactiver l'option Emulation USB, clavier ou souris. Même si votre système d'exploitation ne gère pas la norme USB, vous pourrez cependant utiliser votre clavier et votre souris USB. Pour ce faire, activez les options appropriées.

Activé	Active la fonction « Emulation USB, clavier ou souris » (réglage par défaut).
Désactivé	Désactive la fonction « Emulation USB, clavier ou souris ».

Emulation LD USB

Utilisez cette option pour activer ou désactiver la fonction d'émulation du lecteur de disquettes USB. Si votre système d'exploitation ne gère pas la norme USB, vous pouvez cependant utiliser votre **lecteur de disquettes USB** en définissant l'option Emulation USB sur **Activé**.

Activé	Active la fonction d'émulation du clavier/de la souris USB (valeur par défaut).
<hr/>	
Désactivé	Désactive la fonction d'émulation du clavier/de la souris USB.

Chapitre 8

Résolution des incidents

Votre ordinateur a été conçu par TOSHIBA dans un souci de durabilité. Toutefois, en cas de problèmes, consultez les procédures décrites dans ce chapitre pour en déterminer la cause.

Il est recommandé à tous les lecteurs de lire attentivement ce chapitre, car la connaissance des problèmes potentiels permet souvent de les anticiper.

Procédure de résolution des problèmes

Les indications suivantes faciliteront la résolution des problèmes :

- En cas de problème, interrompez immédiatement le travail en cours. Toute autre action risque d'entraîner la perte de données et des dysfonctionnements. En outre, vous risquez de supprimer des données liées au problème, essentielles à la résolution de l'incident.
- Prenez note de l'activité du système et des opérations effectuées avant que ne se produise l'incident. Si vous disposez d'une imprimante connectée à l'ordinateur, effectuez une impression de l'écran à l'aide de la touche **PrtSc**.

Les conseils donnés dans ce chapitre vous serviront de guide. Toutefois, ils ne permettront pas de résoudre tous les problèmes. La plupart des problèmes sont faciles à résoudre, mais certains nécessitent l'aide d'un technicien ou d'un revendeur. Dans ce cas, soyez prêt à leur fournir un maximum de détails sur l'incident.

Liste de vérification préliminaire

Commencez par étudier les causes les plus simples. Les éléments mentionnés dans cette liste sont faciles à résoudre mais peuvent paraître graves.

- Veillez à mettre sous tension votre imprimante ou tout autre périphérique externe connecté à l'ordinateur avant de mettre en marche ce dernier.
- Avant de connecter un périphérique externe, mettez l'ordinateur hors tension. Au démarrage, il détectera le nouveau périphérique.

- Vérifiez la configuration des accessoires en option dans le programme de configuration et le bon chargement de tous les pilotes nécessaires (reportez-vous à la documentation fournie avec l'accessoire pour plus d'informations sur son installation et sa configuration).
- Vérifiez que tous les câbles sont correctement et solidement connectés. Une mauvaise connexion peut être source d'erreurs.
- Examinez l'état des câbles et des connecteurs (les broches sont-elles toutes bien fixées ?).
- Vérifiez que la disquette ou le CD/DVD-ROM est bien inséré et que l'onglet de protection en écriture est à la bonne position.

Notez vos observations. Il vous sera ainsi plus facile de décrire le problème au technicien ou au revendeur. En outre, si un problème se produit de nouveau, vous l'identifierez plus facilement.

Analyse du problème

Le système donne parfois des indications qui peuvent vous aider à identifier le problème. Posez-vous toujours les questions suivantes :

- Quel est le composant du système qui ne fonctionne pas correctement : le clavier, l'écran à cristaux liquides, TouchPad, les boutons de ce dernier ?
- Vérifiez les options du système d'exploitation pour être certain que sa configuration est correcte.
- Que voyez-vous à l'écran ? Le système affiche-t-il des messages ou des caractères aléatoires ? Si vous disposez d'une imprimante connectée à l'ordinateur, effectuez une impression de l'écran à l'aide de la touche **PrtSc**. Si possible, consultez la signification des messages dans la documentation de l'ordinateur, du logiciel ou du système d'exploitation.
- Vérifiez la connexion de tous les câbles. Une mauvaise connexion peut altérer les signaux
- Des voyants sont-ils allumés ? Si oui, lesquels, de quelle couleur sont-ils, sont-ils fixes ou clignotants ? Notez ce que vous voyez.
- Des signaux sonores sont-ils émis ? Si oui, combien, sont-ils longs ou courts, et sont-ils graves ou aiguës ? L'ordinateur produit-il des bruits inhabituels ? Notez ce que vous entendez.

Notez vos observations de manière à les décrire à votre revendeur ou technicien.

Logiciels	<p>Les problèmes peuvent provenir du logiciel utilisé ou du disque. Si vous ne parvenez pas à charger un programme d'application, le support est peut-être endommagé ou le programme altéré. Dans ce cas, essayez de charger une autre copie du logiciel, si possible.</p> <p>En cas d'affichage d'un message d'erreur lors de l'utilisation d'un logiciel, consultez la documentation de ce dernier. Elle comporte probablement une section sur la résolution des problèmes ou la liste des messages d'erreur. Recherchez ensuite la signification des messages d'erreur dans la documentation du système d'exploitation.</p>
Matériel	<p>Si le problème n'est pas d'ordre logiciel, vérifiez le matériel. Passez en revue les points mentionnés dans la liste des vérifications préliminaires puis, si le problème persiste, essayez d'en identifier la source. Vous trouverez dans la section suivante des listes détaillées de vérifications pour chaque composant et périphérique.</p>



Avant d'utiliser un périphérique ou une application qui n'est pas agréé par Toshiba, assurez-vous que le périphérique ou le logiciel est compatible avec votre ordinateur. L'utilisation de périphériques non compatibles risque d'entraîner des blessures ou d'endommager votre ordinateur.

Liste de vérification du matériel et du système

Cette section traite d'incidents causés par les composants de l'ordinateur ou les périphériques connectés. Les domaines susceptibles de poser problème sont les suivants :

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| ■ Démarrage du système | ■ Périphérique de pointage |
| ■ Test automatique | ■ Détecteur d'empreintes |
| ■ Alimentation | ■ Périphérique USB |
| ■ Mot de passe | ■ Périphérique eSATA |
| ■ Clavier | ■ Module mémoire supplémentaire |
| ■ Ecran interne | ■ Système audio |
| ■ Disque dur | ■ Réglage du volume |
| ■ Lecteur de DVD Super Multi | ■ Moniteur externe |
| ■ Lecteur de disquettes USB | ■ LAN |
| ■ ExpressCard | ■ Réseau sans fil |
| ■ SC (Smart Card) | ■ Bluetooth |
| ■ Carte mémoire SD/SDHC | ■ Disques de restauration |

Démarrage du système

Si l'ordinateur ne démarre pas correctement, vérifiez les éléments suivants :

- Test automatique
- Sources d'alimentation
- Mot de passe à la mise sous tension

Test automatique

Un test automatique se déroule pendant le démarrage de l'ordinateur et le logo **TOSHIBA** s'affiche.

Ce message reste affiché pendant quelques secondes.

Si le test automatique aboutit, l'ordinateur essaie de lancer le système d'exploitation, en respectant la **séquence de démarrage** définie à l'aide du programme TOSHIBA HW Setup.

Si le test automatique échoue, l'ordinateur effectue l'une des opérations suivantes :

- Il s'arrête et semble bloqué sur le logo TOSHIBA.
- Des caractères aléatoires sont affichés et le système ne fonctionne pas normalement.
- Il affiche un message d'erreur.

Dans ce cas, mettez l'ordinateur hors tension, vérifiez toutes les connexions et redémarrez. Si le test automatique échoue à nouveau, contactez votre revendeur ou le service après-vente.

Alimentation

Lorsque l'ordinateur n'est pas branché sur le secteur, la batterie est la principale source d'alimentation. Toutefois, l'ordinateur possède d'autres sources d'énergie, dont l'alimentation évoluée et la batterie RTC. Toutes ces sources étant interconnectées, chacune d'entre elles peut provoquer un problème d'alimentation.

Vous trouverez dans la section suivante une liste de vérifications à effectuer pour l'adaptateur secteur et la batterie principale. Si elle ne vous permet pas de résoudre un problème, ce dernier peut provenir d'une autre source d'alimentation. Dans ce cas, contactez votre revendeur.

Arrêt en cas de surchauffe

Si la température de l'unité centrale dépasse un certain niveau de température avec ces fonctions activées, le système sera arrêté automatiquement en raison du risque de dommages. Les données stockées dans la mémoire vive seront alors perdues.

Problème	Procédure
L'ordinateur s'arrête et le voyant Entrée adaptateur clignote en orange	Mettez l'ordinateur hors tension et attendez que le voyant Entrée adaptateur arrête de clignoter.



*Il est recommandé de laisser l'ordinateur hors tension jusqu'à ce que sa température interne revienne au niveau de la température ambiante, même si le voyant **Entrée adaptateur** ne clignote plus.*

Si l'ordinateur est revenu à température ambiante et qu'il refuse de démarrer, ou s'il démarre, mais s'arrête immédiatement, contactez votre revendeur.

L'ordinateur s'arrête et le voyant Entrée adaptateur clignote en vert	Le système de refroidissement subit un dysfonctionnement. Si le problème persiste contactez votre revendeur ou le centre d'assistance le plus proche.
--	---

adaptateur secteur

En cas de difficulté à démarrer l'ordinateur lorsque ce dernier est connecté au secteur, vérifiez le voyant **Entrée adaptateur**. Pour plus de détails, reportez-vous au chapitre 6, [Alimentation et modes de mise sous tension](#).

Problème	Procédure
L'adaptateur n'alimente pas l'ordinateur (le voyant Entrée adaptateur n'est pas vert)	<p>Assurez-vous que le cordon est bien connecté à l'ordinateur et à une prise secteur sous tension.</p> <p>Vérifiez l'état du cordon et de ses fiches. Si le cordon est endommagé, remplacez-le. Si les fiches sont sales, nettoyez-les avec un chiffon doux propre.</p> <p>Si l'adaptateur secteur n'alimente toujours pas l'ordinateur, contactez votre revendeur.</p>

Batterie

En cas de problème avec la batterie, vérifiez les voyants **Entrée adaptateur** et **Batterie**. Reportez-vous au chapitre 6, *Alimentation et modes de mise sous tension*, pour plus de détails.

Problème	Procédure
La batterie n'alimente pas l'ordinateur	La batterie peut être déchargée. Dans ce cas, branchez l'adaptateur secteur afin de la recharger.
La batterie ne se recharge pas lorsque l'adaptateur secteur est connecté (le voyant Batterie n'est pas orange).	<p>Si la batterie est complètement déchargée, elle ne se recharge pas immédiatement. Attendez quelques minutes. Si la batterie ne se charge toujours pas, vérifiez que l'adaptateur secteur est bien sous tension. Pour ce faire, branchez une lampe, par exemple.</p> <p>Touchez la batterie pour vérifier sa température. Si elle est très chaude ou très froide, elle ne se chargera pas correctement. Laissez-la atteindre la température ambiante avant d'essayer à nouveau.</p> <p>Débranchez l'adaptateur secteur puis retirez la batterie pour vous assurer que ses bornes sont propres. Si nécessaire, nettoyez-les avec un tissu doux imbibé d'alcool.</p> <p>Branchez l'adaptateur secteur et replacez la batterie. Assurez-vous qu'elle est bien en place. Vérifiez le voyant Batterie : s'il ne s'allume pas, laissez la batterie se charger pendant 20 minutes au moins. Si le voyant Batterie s'allume au bout de 20 minutes, attendez encore 20 minutes avant de mettre l'ordinateur sous tension. Si le voyant n'est toujours pas visible, la batterie peut être usée et doit alors être remplacée. Si vous ne pensez pas que la batterie puisse être usée, contactez votre revendeur.</p>
L'autonomie de la batterie semble être plus courte qu'elle ne doit l'être	<p>Si vous rechargez fréquemment une batterie partiellement déchargée, il est possible qu'elle ne se recharge pas totalement. Dans ce cas, déchargez complètement la batterie et essayez à nouveau.</p> <p>Cochez l'option Power saver (Economie) dans la section Select a power plan (Sélectionner un profil d'alimentation) de la fenêtre Options d'alimentation.</p>

Horloge RTC

Problème	Procédure
Le message suivant apparaît : RTC battery is low or CMOS checksum is inconsistent. Press [F1] key to set Date/Time.	La batterie RTC est épuisée, vous devez définir la date et l'heure dans le programme de configuration du BIOS de la façon suivante : <ol style="list-style-type: none"> 1. Appuyez sur la touche F1 : l'écran de paramétrage du BIOS apparaît. 2. Tapez la date dans le champ System Date. 3. Tapez l'heure dans le champ System Time. 4. Appuyez sur la touche End. Un message de confirmation s'affiche. 5. Appuyez sur la touche Y. Le programme de configuration du BIOS se ferme et redémarre l'ordinateur.

Mot de passe

Problème	Procédure
Impossible d'entrer un mot de passe	Reportez-vous à la section Utilitaire Mot de passe TOSHIBA du chapitre 6, Alimentation et modes de mise sous tension , pour plus de détails.

Clavier

Les problèmes liés au clavier peuvent provenir de la configuration du système. Reportez-vous au chapitre 5, [Clavier](#), pour plus d'informations.

Problème	Procédure
Les lettres tapées au clavier produisent des chiffres	Le pavé numérique est probablement activé. Appuyez sur les touches Fn + F11 et essayez à nouveau.
Des caractères parasites sont affichés	Reportez-vous à la documentation du logiciel pour déterminer si celui-ci ne modifie pas l'affectation des touches. Si vous ne parvenez toujours pas à utiliser votre clavier, consultez votre revendeur.

Ecran interne

Les problèmes liés à l'écran peuvent provenir de la configuration du système. Reportez-vous au chapitre 7, [HW Setup](#), pour plus d'informations.

Problème	Procédure
L'écran n'affiche rien	Appuyez sur les touches d'accès direct Fn + F5 pour changer la priorité d'affichage et assurez-vous que l'écran externe n'est pas sélectionné.
Des marques s'affichent à l'écran.	Elles peuvent provenir d'un contact avec le clavier ou le Touch Pad lors de la fermeture de l'écran. Essayez de nettoyer ces marques en essuyant doucement l'écran LCD avec un tissu sec et propre ou, si cela ne suffit pas, avec un produit de nettoyage de bonne qualité. Dans ce cas, respectez toujours les instructions relatives au produit de nettoyage et vérifiez que l'écran est propre et sec avant de le rabattre à nouveau.
Les problèmes mentionnés ci-dessus persistent ou d'autres incidents se produisent	Commencez par consulter la documentation fournie avec le logiciel pour déterminer si celui-ci est à l'origine du problème. Vous pouvez aussi exécuter l'utilitaire de diagnostic TOSHIBA PC Diagnostic, afin de vérifier le fonctionnement général de l'ordinateur. Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez votre revendeur.

Disque dur

Problème	Procédure
L'ordinateur ne parvient pas à démarrer à partir du disque dur	Assurez-vous que les lecteurs de disquettes et de disques optiques sont vides avant d'essayer à nouveau. Si cette précaution est sans effet, vérifiez le paramétrage de la séquence de démarrage dans l'utilitaire TOSHIBA HW Setup. Consultez la section Séquence de démarrage du chapitre 7, HW Setup , pour plus d'informations. Veuillez consulter la documentation du système d'exploitation en cas d'hésitation, afin de déterminer si des fichiers système ou des paramètres sont manquants.

Problème	Procédure
Performances médiocres	<p>Les fichiers système sont peut-être fragmentés sur le disque dur. Exécutez l'utilitaire de défragmentation pour vérifier l'état des fichiers et du disque dur. Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'utilitaire de défragmentation, reportez-vous à la documentation du système d'exploitation ou à l'aide en ligne.</p> <hr/> <p>En dernier recours, reformatez le disque dur, puis réinstallez le système d'exploitation et les autres fichiers nécessaires. Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez votre revendeur.</p>

Lecteur de DVD Super Multi

Pour plus de détails, reportez-vous au chapitre 4, [Concepts de base](#) pour plus de détails.

Problème	Procédure
Vous ne pouvez pas accéder aux données du CD/DVD inséré dans le lecteur	<p>Assurez-vous que le tiroir du lecteur est correctement fermé. Dans le cas contraire, exercez une légère pression pour le refermer.</p> <hr/> <p>Assurez-vous que le lecteur est sous tension. Si l'ordinateur est hors tension, appuyez sur les touches Fn + Tab pour le remettre sous tension.</p> <hr/> <p>Ouvrez le tiroir et assurez-vous que le CD/DVD est inséré correctement. Il doit être à plat, la face imprimée vers le haut.</p> <hr/> <p>Un objet quelconque infiltré dans le tiroir peut empêcher la lecture laser du CD/DVD. Assurez-vous qu'aucun objet ou particule n'obstrue la fente d'insertion. Retirez tous les objets étrangers.</p> <hr/> <p>Assurez-vous que le CD/DVD est propre et non poussiéreux. Le cas échéant, essuyez-le avec un chiffon propre humecté d'eau ou d'un détergent non corrosif. Reportez-vous à la section Entretien des supports de données du chapitre 4, pour plus de détails sur le nettoyage.</p>

Seuls certains CD/ sont lus correctement	<p>La configuration du logiciel ou du matériel peut être en cause. Assurez-vous que la configuration matérielle correspond aux logiciels utilisés. Consultez la documentation accompagnant le CD/DVD.</p> <p>Vérifiez que vous utilisez le type de CD/DVD approprié. Le lecteur prend en charge les formats suivants :</p> <p>DVD-ROM : DVD-ROM, DVD vidéo.</p> <p>CD-ROM : CD-DA, CD-Text, Photo CD (session simple ou multiple), CD-ROM Mode 1, Mode 2, CD-ROM XA Mode 2 (Forme1, Forme2), Enhanced CD (CD-EXTRA), Méthode d'adressage 2</p> <p>DVD réinscriptible : DVD-R/-R double couche, DVD+R/+R double couche, DVD-RW, DVD+RW, DVD-RAM</p> <p>Vérifiez le code de zone du DVD. Ce dernier doit correspondre au code du lecteur de DVD Super Multi. Les codes de zone figurent dans la section Lecteurs optiques du chapitre 2, Présentation.</p>
--	--

Lecteur de disquettes USB

Pour plus de détails, reportez-vous au chapitre 3, [Matériel, utilitaires et options](#).

Problème	Procédure
Le lecteur ne fonctionne pas	Vérifiez la connexion entre l'ordinateur et le lecteur.
Certains programmes fonctionnent correctement, d'autres pas	La configuration du logiciel ou du matériel peut être en cause. Vérifiez que ces configurations conviennent pour le programme (consultez la documentation fournie avec le logiciel pour plus d'informations).
Il est impossible d'accéder au lecteur de disquettes externe.	<p>Essayez avec une autre disquette. Si vous pouvez accéder à celle-ci, cela signifie que c'est probablement la première disquette, et non le lecteur, qui est à l'origine du problème.</p> <p>Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez votre revendeur.</p>

ExpressCard

Pour plus de détails, reportez-vous au chapitre 3, *Matériel, utilitaires et options*.

Problème	Procédure
Des erreurs d'affichage se produisent	<p>Retirez la carte ExpressCard de l'ordinateur et insérez-la à nouveau pour vérifier que ses contacts sont bien connectés.</p> <p>Si la carte est connectée à un périphérique externe, assurez-vous que la connexion est fiable.</p> <p>Si le problème persiste, consultez la documentation de votre carte ExpressCard pour plus d'informations.</p> <p>Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez votre revendeur.</p>

Carte mémoire SD/SDHC

Pour plus de détails, reportez-vous au chapitre 3, *Matériel, utilitaires et options*.

Problème	Procédure
Une erreur de carte mémoire SD/SDHC se produit	<p>Retirez la carte SD/SDHC de l'ordinateur et insérez-la à nouveau pour vérifier que ses contacts sont bien connectés.</p> <p>Si le problème persiste, consultez la documentation de votre carte mémoire SD/SDHC pour plus d'informations.</p>
L'ordinateur ne parvient pas à écrire sur une carte SD/SDHC.	<p>Retirez la carte mémoire SD/SDHC de l'ordinateur et vérifiez qu'elle n'est pas protégée en écriture.</p>
Impossible de lire un fichier	<p>Vérifiez que le fichier recherché se trouve bien sur la carte mémoire SD/SDHC insérée dans l'ordinateur.</p> <p>Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez votre revendeur.</p>

SC (Smart Card)

Pour plus de détails, reportez-vous au chapitre 3, [Matériel, utilitaires et options](#).

Problème	Procédure
Une erreur de carte SC se produit	Retirez la carte SC de l'ordinateur, assurez-vous qu'elle est orientée correctement et réinsérez-la pour vous assurer qu'elle est bien connectée. Si le problème persiste, consultez la documentation de votre carte SC pour plus d'informations.

Périphérique de pointage

Si vous utilisez une souris USB, reportez-vous également à la section [Périphérique USB](#) de ce chapitre et à la documentation de votre souris.

Touch Pad

Problème	Procédure
Le pointeur à l'écran ne répond pas au mouvement du périphérique de pointage.	Dans ce cas le système peut être occupé - Essayez de déplacer la souris après un court instant.
Le fait d'appuyer deux fois ne produit aucun résultat	Essayez de changer le paramètre de vitesse du double-clic dans l'utilitaire de contrôle de la souris. <ol style="list-style-type: none"> 1. Pour accéder à cet utilitaire, cliquez sur Démarrer -> Panneau de configuration -> Matériel et audio -> Souris. 2. Dans la boîte de dialogue des propriétés de la souris, cliquez sur l'onglet Boutons. 3. Changez la vitesse du double-clic, puis cliquez sur OK.
Le pointeur se déplace trop rapidement ou trop lentement	Essayez de changer le paramètre de vitesse du double-clic dans l'utilitaire de contrôle de la souris. <ol style="list-style-type: none"> 1. Pour accéder à cet utilitaire, cliquez sur Démarrer -> Panneau de configuration -> Matériel et audio -> Souris. 2. Dans la boîte de dialogue des propriétés de la souris, cliquez sur l'onglet Options du pointeur. 3. Changez la vitesse du pointeur, puis cliquez sur OK.

Problème	Procédure
Le Touch Pad semble trop ou pas assez sensible.	<p>Réglez la sensibilité au toucher.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer -> Panneau de configuration -> Matériel et audio -> Souris. 2. Dans la boîte de dialogue des propriétés de la souris, cliquez sur l'onglet Advanced (Avancé). 3. Cliquez sur le bouton Paramètres avancés. 4. L'option Advanced feature settings (Configuration avancée) s'affiche. 5. Dans la section de configuration de la vitesse du pointeur et d'appui, cliquez sur le bouton Paramètres. 6. Le détail des paramètres de Touch Pad s'affichent. 7. Déplace la barre de défilement pour régler la sensibilité d'appui. 8. Cliquez sur OK. 9. Cliquez sur le bouton OK dans l'onglet Fonctions avancées. <p>Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez votre revendeur.</p>

Souris USB

Problème	Procédure
Le pointeur à l'écran ne répond pas au mouvement de Touch Pad.	<p>Dans ce cas le système peut être occupé - Essayez de déplacer la souris après un court instant.</p> <hr/> <p>Débranchez la souris de l'ordinateur et reconnectez-la à un port USB pour vérifier qu'elle est bien détectée.</p>
Le double-clic ne fonctionne pas	<p>Essayez de changer le paramètre de vitesse du double-clic dans l'utilitaire de contrôle de la souris.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pour accéder à cet utilitaire, cliquez sur Démarrer -> Panneau de configuration -> Matériel et audio -> Souris. 2. Dans la boîte de dialogue des propriétés de la souris, cliquez sur l'onglet Boutons. 3. Changez la vitesse du double-clic, puis cliquez sur OK.

Problème	Procédure
Le pointeur se déplace trop rapidement ou trop lentement	<p>Essayez de changer le paramètre de vitesse du double-clic dans l'utilitaire de contrôle de la souris.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pour accéder à cet utilitaire, cliquez sur Démarrer -> Panneau de configuration -> Matériel et audio -> Souris. 2. Dans la boîte de dialogue des propriétés de la souris, cliquez sur l'onglet Options du pointeur. 3. Changez la vitesse du pointeur, puis cliquez sur OK.
Le pointeur de la souris se déplace de manière irrégulière	<p>Les éléments de la souris responsables de la détection des mouvements sont peut-être sales. Consultez la documentation de la souris pour toutes instructions de nettoyage.</p> <p>Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez votre revendeur.</p>

Lecteur d'empreintes

Problème	Procédure
La lecture d'empreinte a échoué.	<p>Dans ce cas, essayez de nouveau en vous assurant que le doigt est placé correctement. Reportez-vous à la section Utilisation du lecteur d'empreintes, du chapitre 4, Concepts de base, pour plus de détails.</p> <p>Vous pouvez également recommencer le processus d'enregistrement avec un autre doigt, enregistré au préalable.</p> <p>Le détecteur d'empreintes permet de comparer et analyser les caractéristiques uniques d'une empreinte. Toutefois, certaines empreintes ne disposent pas de suffisamment de caractéristiques uniques pour être reconnues.</p> <p>Le taux de succès de la détection peut différer d'un utilisateur à l'autre.</p>
L'empreinte n'a pas pu être lue en raison d'une blessure.	<p>Dans ce cas, recommencez tout le processus d'enregistrement avec un autre doigt, enregistré au préalable. Si le périphérique ne reconnaît aucune des empreintes enregistrées, entrez les informations de connexion avec le clavier.</p> <p>Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez votre revendeur.</p>

Périphérique USB

Outre les informations de cette section, consultez aussi la documentation de votre périphérique USB.

Problème	Procédure
Le périphérique USB ne fonctionne pas	<p>Débranchez le périphérique USB de l'ordinateur et reconnectez-le à un port USB pour vérifier qu'il est bien détecté.</p> <hr/> <p>Assurez-vous que les pilotes USB nécessaires sont correctement installés. Pour ce faire, consultez la documentation du périphérique et celle du système d'exploitation.</p> <hr/> <p>Si votre système d'exploitation ne gère pas la norme USB, vous pouvez cependant utiliser un clavier et une souris USB à l'aide de l'utilitaire TOSHIBA HW Setup, en attribuant à l'option Emulation USB, clavier ou souris la valeur « Activée ».</p> <p>Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez votre revendeur.</p>

Fonction Veille et charge USB

Pour plus d'informations sur la configuration, consultez la section [Utilitaire TOSHIBA USB Sleep and Charge](#) du chapitre 4, [Concepts de base](#).

Problème	Procédure
Je ne parviens pas à utiliser la fonction Veille et charge USB.	<p>La fonction Veille et charge USB est peut-être désactivée ([Disabled] dans le BIOS). Sélectionnez la valeur [Enabled].</p> <hr/> <p>En cas de surintensité provenant des périphériques externes connectés aux ports compatibles, il est possible que l'alimentation du bus USB soit interrompue pour des raisons de sécurité. Si le cas se produit, et si des périphériques externes sont connectés à l'ordinateur, déconnectez l'un d'entre eux. Mettez ensuite l'ordinateur sous tension pour restaurer la fonction. Si cette fonction ne peut toujours pas être utilisée, même si un seul périphérique externe est connecté, arrêtez d'utiliser ce périphérique externe, car sa consommation dépasse la valeur acceptable par l'ordinateur.</p>

Problème	Procédure
	<p>Certains périphériques externes peuvent ne pas être en mesure d'utiliser la fonction Veille et charge USB. Dans ce cas, essayez l'une des méthodes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sélectionnez un autre mode. ■ Éteignez l'ordinateur pendant que des périphériques externes lui sont connectés. ■ Connectez les périphériques externes après avoir éteint l'ordinateur. <p>Si cette fonction est toujours inopérante, configurez-la comme [Disabled] et cessez de l'utiliser.</p>
<p>La batterie est rapidement épuisée même quand j'ai éteint l'ordinateur.</p>	<p>Lorsque la fonction Veille et charge USB est activée [Enabled], l'alimentation du port USB (5 V continu) est transmise aux périphériques externes connectés sur un port compatible. Si des périphériques externes sont connectés à des ports compatibles lorsque l'ordinateur n'est pas lui-même sur secteur, la batterie de l'ordinateur se videra peu à peu même si l'ordinateur est éteint.</p> <p>Branchez l'adaptateur secteur sur l'ordinateur ou définissez « USB Sleep and Charge function » sur [Disabled], ou si un port USB qui n'est pas compatible avec la fonction veille et charge USB (⚡) utilise ce port.</p>
<p>Certains périphériques externes ne fonctionnent pas lorsqu'ils sont connectés à un port compatible.</p>	<p>Certains périphériques externes peuvent ne pas fonctionner lorsqu'ils sont connectés à un port compatible lorsque la fonction Veille et charge USB est [Enabled].</p> <p>Reconnectez le périphérique externe après avoir mis l'ordinateur en route.</p> <p>Si le périphérique externe ne fonctionne toujours pas, connectez-le à un port USB qui n'est pas doté de l'icône de compatibilité avec cette fonction (⚡) ou modifiez le paramétrage de la fonction Veille et charge USB en le mettant sur [Disabled].</p>

Problème	Procédure
La fonction Réactivation USB ne fonctionne pas.	<p>Lorsque la fonction Veille et charge USB est activée [Enabled], la fonction Réactivation USB ne fonctionne pas sur les ports compatibles avec la fonction Veille et charge USB.</p> <p>Dans ce cas, utilisez un port USB qui n'est pas doté de la fonction Veille et charge USB (identifié par l'absence de l'icône (⚡), ou modifiez le paramétrage de la fonction Veille et charge USB en le mettant sur [Disabled].</p>

Périphérique eSATA

Outre les informations de cette section, consultez aussi la documentation de votre périphérique eSATA.

Problème	Procédure
Le périphérique eSATA ne fonctionne pas	<p>Débranchez le périphérique eSATA de l'ordinateur et reconnectez-le à un port USB pour vérifier qu'il est bien détecté.</p> <p>Un périphérique eSATA peut ne pas être reconnu lorsqu'il est connecté au port mixte eSATA/USB alors que l'ordinateur est en mode Veille ou Veille prolongée. Dans ce cas, déconnectez le périphérique eSATA, puis reconnectez-le lorsque l'ordinateur est sous tension.</p> <p>Assurez-vous que les pilotes eSATA nécessaires sont correctement installés. Pour ce faire, consultez la documentation du périphérique et celle du système d'exploitation.</p> <p>Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez votre revendeur.</p>

Module mémoire supplémentaire

Reportez-vous également au chapitre 3, *Matériel, utilitaires et options*, pour plus de détails sur l'installation et l'extraction des modules mémoire.

Problème	Procédure
En cas de dysfonctionnement de la mémoire, le voyant d'alimentation clignote, toutes les demi-secondes. Le tableau ci-dessous regroupe les différentes combinaisons possibles :	Si le voyant d'alimentation de l'ordinateur clignote lors de sa mise sous tension, vérifiez tout d'abord que les modules mémoire installés sont compatibles avec l'ordinateur. En cas d'erreur liée à un module mémoire compatible, il est possible que ce module soit endommagé.
Erreur du connecteur A, ou aucun module mémoire n'est inséré dans le connecteur A : clignote rapidement deux fois en orange, puis devient vert.	Si vous avez installé un module incompatible, suivez les instructions ci-dessous. <ol style="list-style-type: none"> 1. Mettez l'ordinateur hors tension. 2. Déconnectez l'adaptateur secteur et tous les périphériques. 3. Retirez la batterie. 4. Retirez le module mémoire non compatible. 5. Installez la batterie et/ou connectez l'adaptateur secteur. 6. Remettez l'ordinateur sous tension.
Erreur uniquement dans l'emplacement B : orange une fois, puis deux fois vert.	Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez votre revendeur.
Erreur dans les emplacements A et B : deux fois orange, puis deux fois vert.	
Une erreur se produit lorsqu'un module mémoire est inséré dans le connecteur B alors qu'aucun module mémoire n'est inséré dans le connecteur A.	Enlevez le module mémoire du connecteur B et installez-le dans le connecteur A.

Système audio

Outre les informations de cette section, consultez aussi la documentation de votre périphérique audio.

Problème	Procédure
Aucun son n'est produit	<p>Réglez la molette du volume.</p> <p>Pour augmenter le volume, déplacez la molette vers la gauche. Déplacez-la vers la droite pour le réduire.</p> <hr/> <p>Réglez le niveau du volume à partir du pilote audio.</p> <hr/> <p>Assurez-vous que l'option Muet est désactivée.</p> <hr/> <p>Si nécessaire, vérifiez la connexion du casque.</p> <hr/> <p>Consultez le Gestionnaire de périphériques de Windows pour vous assurer que le périphérique audio est activé et fonctionne correctement.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section « Dépannage sous Windows » de l'Aide de Windows.</p>
Un son gênant est émis	<p>Vous subissez un effet Larsen dû au microphone interne ou externe. Reportez-vous à la section Système audio du chapitre 4, Concepts de base, pour plus de détails.</p> <p>Il n'est pas possible de régler le volume pendant le démarrage ou l'arrêt de Windows.</p> <p>Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez votre revendeur.</p>

Réglage du volume

Problème	Procédure
Aucun son n'est produit	<p>Réglez la molette du volume.</p> <p>Pour augmenter le volume, déplacez la molette vers la gauche. Déplacez-la vers la droite pour le réduire.</p> <p>Faites tourner la molette de réglage du volume pour obtenir le niveau sonore voulu.</p>
Un son gênant est émis	<p>Il n'est pas possible de régler le volume pendant le démarrage ou l'arrêt de Windows.</p> <p>Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez votre revendeur.</p>

Moniteur externe

Reportez-vous également au chapitre 3, *Matériel, utilitaires et options*, et à la documentation de l'écran.

Problème	Procédure
L'écran ne se met pas sous tension	Vérifiez que la touche de mise en marche du moniteur est bien enfoncée, et que le cordon est bien connecté à l'ordinateur et à une prise secteur sous tension.
L'écran n'affiche rien	<p>Essayez de régler le contraste et la luminosité de l'écran externe.</p> <p>Appuyez sur les touches d'accès direct Fn + F5 pour changer la priorité de l'affichage et vous assurer que l'écran interne est sélectionné.</p> <p>Assurez-vous que l'écran externe est connecté.</p> <p>Lorsque l'écran externe est défini en tant qu'écran principal en mode bureau étendu, l'écran externe ne s'affiche pas lorsque vous désactivez le mode Veille si l'écran externe est déconnecté alors que le mode Veille de l'ordinateur était actif.</p> <p>Pour prévenir cette situation, ne déconnectez pas l'écran externe pendant que l'ordinateur est en mode Veille ou Veille prolongée.</p> <p>Vous devez mettre l'ordinateur hors tension avant de déconnecter l'écran externe.</p> <p>Lorsque les écrans externe et interne sont définis sur le mode clonage et si ces derniers sont arrêtés automatiquement, l'écran externe risque de rester en veille lorsque vous réactivez l'ordinateur.</p> <p>Dans ce cas, appuyez sur Fn + F5 pour rétablir le mode clonage des deux écrans.</p>
Des erreurs d'affichage se produisent	<p>Vérifiez que le câble qui relie l'écran externe à l'ordinateur est correctement fixé.</p> <p>Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez votre revendeur.</p>

LAN

Problème	Procédure
Impossible d'accéder au réseau local	Assurez-vous que le câble est connecté correctement à la prise LAN de l'ordinateur et au concentrateur du réseau.
Wake-up on LAN ne fonctionne pas	<p>Assurez-vous que l'adaptateur secteur est branché. La fonction Wake-up on LAN consomme de l'électricité même lorsque le système est hors tension.</p> <p>Si le problème persiste, contactez votre administrateur réseau.</p>

Réseau sans fil

Si les procédures suivantes ne rétablissent pas l'accès au LAN, consultez votre administrateur réseau. Pour plus de détails, reportez-vous au chapitre 4, [Concepts de base](#) pour plus de détails.

Problème	Procédure
Impossible d'accéder à la carte LAN sans fil	Assurez-vous que le commutateur de communications de l'ordinateur est sur la position On.
Wake-up on Wireless LAN ne fonctionne pas	<p>Assurez-vous que l'adaptateur secteur est branché. La fonction Wake-up on Wireless LAN consomme de l'électricité même lorsque le système est hors tension.</p> <p>Si le problème persiste, contactez votre administrateur de réseau.</p>

Bluetooth

Pour plus de détails, reportez-vous au chapitre 4, [Concepts de base](#), pour plus de détails.

Problème	Procédure
Impossible d'accéder au périphérique Bluetooth	<p>Assurez-vous que le commutateur de communications de l'ordinateur est sur la position On.</p> <hr/> <p>Assurez-vous que Bluetooth Manager est actif et que le périphérique Bluetooth est sous tension.</p> <hr/> <p>Assurez-vous qu'aucune carte Bluetooth n'est installée dans l'ordinateur. En effet, la fonction Bluetooth intégrée et la carte PC Bluetooth en option ne peuvent fonctionner conjointement.</p> <p>Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez votre revendeur.</p>

Disques de restauration

Problème	Procédure
<p>Le message suivant s'affiche lors de l'exécution de Recovery Disc Creator.</p> <p>"Recovery Disc Creator ne peut pas être lancé en l'absence d'une partition de restauration."</p>	<p>Ce message s'affiche si vous avez déjà supprimé cette partition et tenté de créer un « support de restauration ».</p> <p>En l'absence d'une partition de restauration, Recovery Disc Creator ne peut pas créer de support de restauration.</p> <p>Cependant, si vous avez déjà créé un « support de restauration », vous pouvez l'utiliser pour restaurer la partition de restauration.</p> <p>Suivez simplement les instructions de la section Restauration des logiciels d'origine avec les disques de restauration, du chapitre 1, Prise en main.</p> <p>Vous devez alors sélectionner l'image d'origine à restaurer dans le menu déroulant.</p> <p>Si vous n'avez pas créé de « support de restauration », contactez le centre d'assistance de TOSHIBA.</p>

Assistance TOSHIBA

Si les problèmes persistent lors de l'utilisation de votre ordinateur, alors que vous avez suivi les recommandations indiquées dans ce chapitre, vous devez faire appel à votre revendeur TOSHIBA.

Avant d'appeler

Certains problèmes peuvent provenir de l'utilisation d'un logiciel ou du système d'exploitation. Il importe donc d'examiner en premier lieu toutes les solutions. Avant de contacter votre revendeur TOSHIBA, essayez les procédures suivantes :

- Consultez les sections relatives à la résolution d'incidents dans la documentation qui accompagne l'ordinateur, les logiciels et périphériques utilisés.
- Si le problème survient lors de l'utilisation d'une application, consultez d'abord la documentation accompagnant le produit en question, et contactez le support technique de l'éditeur du logiciel.
- Consultez le revendeur auprès duquel vous avez acheté l'ordinateur. Il est le mieux placé pour vous renseigner sur ce qu'il convient de faire.

Personnes à contacter

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème et pensez qu'il est d'origine matérielle, contactez votre revendeur ou consultez le site www.toshiba-europe.com sur Internet.

Annexe A

Spécifications techniques

Vous trouverez dans cette annexe la liste des spécifications techniques DE l'ordinateur.

Environnement

Conditions	Température ambiante	Humidité relative
Marche	5°C à 35°C	20 à 80 % sans condensation
Arrêt	-20°C à 65°C	10 à 90 % sans condensation
Température thermomètre mouillé	26°C maximum	
Conditions	Altitude (par rapport au niveau de la mer)	
Marche	-60 à 3 000 mètres	
Arrêt	-60 à 10 000 mètres maximum	

Alimentation

Adaptateur secteur	100 à 240 volts alternatifs 50 ou 60 hertz (cycles par seconde).
Ordinateur	15 V CC 5.0 ampères

Annexe B

Contrôleur d'écran et mode d'affichage

Contrôleur d'écran

Le contrôleur d'écran interprète les commandes reçues et les traduit en commandes de pilotage des pixels correspondants.



Du fait de la résolution accrue de l'écran interne, les lignes peuvent sembler interrompues sous DOS en mode texte plein écran.

Le contrôleur d'écran contrôle également le mode vidéo, qui répond aux normes internationales relatives à la résolution d'écran et au nombre maximum de couleurs à afficher à l'écran. Les logiciels écrits pour un mode vidéo donné fonctionnent sur tout ordinateur gérant ce mode.

Mode vidéo

Les paramètres des modes vidéo sont configurés via la boîte de dialogue **Propriétés de Affichage**.

Pour ouvrir la boîte de dialogue **Propriétés de Affichage**, cliquez sur **Démarrer -> Panneau de configuration -> Apparence et personnalisation -> Personnalisation -> Paramètres de Affichage**.



Si vous exécutez certaines applications (par exemple une application 3D ou de lecture vidéo, etc.), vous risquez de subir des distorsions, une image vacillante voire des images noires.

Dans ce cas, réglez la résolution de l'affichage. Réduisez-la jusqu'à ce que les images s'affichent correctement.

La désactivation de Windows Aero™ permet également de corriger ce problème.

Annexe C

Réseau sans fil

Cette annexe est là pour vous aider à installer et à faire fonctionner votre réseau LAN sans fil avec un minimum de paramètres.

Spécifications

Type	Minicarte PCI Express
Compatibilité	<ul style="list-style-type: none"> ■ Norme IEEE 802.11 pour LAN sans fil ■ Wi-Fi (Wireless Fidelity) certifiée par l'alliance Wi-Fi. Le logo « CERTIFIÉ Wi-Fi » est la marque de certification par l'alliance Wi-Fi.
Système d'exploitation réseau	<ul style="list-style-type: none"> ■ Microsoft Windows Networking
Protocole d'accès au support	<ul style="list-style-type: none"> ■ CSMA/CA (évitement des collisions) avec accusé de réception (ACK)

Caractéristiques radio

Les caractéristiques radio du module pour réseau sans fil varient selon différents facteurs :

- Le pays où le produit a été acheté
- Le type de produit

Les communications sans fil font souvent l'objet de réglementations locales. Bien que les périphériques réseau pour LAN sans fil aient été conçus pour fonctionner dans les bandes de fréquence 2,4 et 5 GHz ne nécessitant pas de licence, les réglementations locales peuvent imposer un certain nombre de limitations à l'utilisation de périphériques de communication sans fil.



Reportez-vous à la brochure « Informations utilisateur » pour prendre connaissance des règlements applicables dans votre pays/région.

Fréquence radio

- Bande 5 GHz (5150-5850 MHz)
(révision A, n Draft 2.0)
- Bande 2,4 GHz (2 400-2 483, 5 MHz)
(révision b/g et n Draft 2.0)

La portée du signal sans fil est fonction de la vitesse de transmission des communications sans fil. Les communications effectuées à une vitesse de transmission plus faible peuvent parcourir des distances plus importantes.

- La portée de vos périphériques sans fil peut être affectée si les antennes sont placées près de surfaces métalliques ou de matériaux solides de densité élevée.
- Cette plage est aussi affectée par les obstacles situés sur le trajet du signal, obstacles qui peuvent soit absorber le signal, soit le réfléchir.

Sous-bandes de fréquences prises en charge

Suivant la réglementation en vigueur dans votre pays/région, le module LAN sans fil peut prendre en charge différents jeux de canaux 5/2,4 GHz. Prenez contact avec votre revendeur agréé de périphériques réseau sans fil ou votre agence TOSHIBA pour obtenir plus de renseignements sur les réglementations radio en vigueur dans votre pays/région.

Canaux de la bande 2,4 GHz (IEEE 802.11 sans fil révision b, g et n draft 2.0)

Plage de fréquence ID du canal	2 400 à 2 497 MHz
1	2412
2	2417
3	2422
4	2427
5	2432
6	2437
7	2442
8	2447
9	2452
10	2457* ¹
11	2462

12	2467*2
13	2472*2
14	2482*2

*1 canaux préréglés par défaut

*2 La largeur de bande et le canal à utiliser dépendent du module LAN sans fil installé. L'agrément des canaux varie en fonction du pays ou de la zone d'utilisation. La configuration des canaux est gérée de la façon suivante :

- Pour les clients sans fil utilisant une infrastructure LAN sans fil, le module LAN sans fil se lance en utilisant automatiquement le canal identifié par le point d'accès LAN sans fil. En cas de renvoi entre différents points d'accès, le poste peut, si nécessaire, changer de canal de manière dynamique.
- Dans un point d'accès, le module LAN sans fil utilise le canal par défaut (en gras) sauf si l'administrateur réseau a sélectionné un autre canal lors de la configuration du point d'accès LAN sans fil.
- Dans le cas des modules LAN sans fil installées pour des clients en mode ad hoc, le module utilise par défaut le canal 10.

Canaux de la bande 5 GHz (IEEE 802.11 sans fil révision a et n draft 2.0)

Plage de fréquence	5 150 à 5 850 MHz
ID du canal	
34	5170*1
36	5180*1
38	5190*1
40	5200*1
42	5210*1
44	5220*1
46	5230*1
48	5240*1
52	5260*1
56	5280*1
60	5300*1
64	5320*1
100	5500*1
104	5520*1
108	5540*1

112	5560* ¹
116	5580* ¹
120	5600* ¹
124	5620* ¹
128	5640* ¹
132	5660* ¹
136	5680* ¹
140	5700* ¹
149	5745* ¹
153	5765* ¹
157	5785* ¹
161	5805* ¹
165	5825* ¹

*1 Le canal à utiliser dépendent du module LAN sans fil installé.
L'agrément des canaux varie en fonction du pays ou de la zone d'utilisation. La configuration des canaux est gérée de la façon suivante :

- Pour les clients sans fil utilisant une infrastructure LAN sans fil, le module LAN sans fil se lance en utilisant automatiquement le canal identifié par le point d'accès LAN sans fil. En cas de renvoi entre différents points d'accès, le poste peut, si nécessaire, changer de canal de manière dynamique.

Annexe D

Interopérabilité de la technologie Bluetooth

Les adaptateurs Bluetooth TOSHIBA sont conçus pour être compatibles avec n'importe quel produit ayant recours à la technologie sans fil Bluetooth. Cette dernière repose sur la technologie de spectre étalé à sauts de fréquence et est conforme à :

- Spécification Bluetooth Ver. 2.1+EDR, définie et approuvée par le Bluetooth Special Interest Group.
- la certification de conformité avec le logo Bluetooth, définie par le Bluetooth Special Interest Group.



- *Lorsque vous utilisez des cartes Bluetooth TOSHIBA près de périphériques réseau sans fil de 2,4 GHz, les transmissions Bluetooth risquent de se ralentir ou de provoquer des erreurs. Lorsque vous détectez des interférences pendant l'utilisation de cartes Bluetooth TOSHIBA, changez systématiquement de fréquence, placez votre ordinateur en dehors de la zone d'interférence des périphériques Wireless LAN de 2,4 GHz (40 mètres ou plus) ou n'utilisez plus votre ordinateur pour les transmissions. Veuillez consulter le site Web d'assistance produit de TOSHIBA PC suivant.*
- *Les périphériques Bluetooth et LAN sans fil utilisent la même plage de fréquence radio et risquent de provoquer des interférences mutuelles. Si vous utilisez des appareils Bluetooth et LAN sans fil simultanément, les performances réseau risquent de s'en ressentir, voire de provoquer une rupture de connexion. Dans ce cas, désactivez immédiatement l'un des périphériques Bluetooth ou réseau sans fil. Veuillez consulter le site Web d'assistance produit de TOSHIBA PC suivant.*

Site d'assistance produits de TOSHIBA PC.

En Europe consultez le site

<http://www.toshiba-europe.com/computers/tnt/bluetooth.htm>

Aux Etats-Unis, voir

<http://www.pc.support.global.toshiba.com>

Technologie sans fil Bluetooth et ergonomie

Les produits utilisant la technologie sans fil Bluetooth, comme tous les autres appareils émetteurs de fréquences radio, émettent de l'énergie électromagnétique. Le niveau d'énergie émis par les périphériques Bluetooth sans fil reste cependant nettement inférieur à celui qui est émis par d'autres appareils sans fil, tels que les téléphones mobiles.

Dans la mesure où les produits Bluetooth sans fil respectent les normes et les recommandations relatives à la sécurité des fréquences radio, TOSHIBA déclare que le présent produit ne présente pas de risque. Ces normes et recommandations tiennent compte de l'état actuel des connaissances et proviennent de panels de délibération et de comités scientifiques.

Dans certaines situations ou dans certains environnements, l'utilisation de périphériques Bluetooth sans fil peut être restreinte par le propriétaire du bâtiment ou les responsables de l'organisation. Ces situations peuvent inclure par exemple :

- Utilisation d'un équipement de communications Bluetooth à bord d'un avion, ou
- dans tout autre environnement où le risque de provoquer des interférences à l'encontre d'autres équipements ou services est considéré comme dangereux.

Si vous avez des doutes concernant les règles qui s'appliquent à l'utilisation d'appareils sans fil dans un environnement spécifique (tel qu'un aéroport), il est fortement recommandé d'obtenir une autorisation avant d'utiliser ces appareils.

Règlements

Général

Ce produit est conforme aux normes et aux spécifications du produit dans tout pays ou région où ce produit est vendu. En supplément, le produit est conforme aux normes suivantes.

Union européenne (UE) et AELE

Cet équipement est conforme à la directive R&TTE 1999/5/EC et porte le label CE en conséquence.

Canada - Industrie Canada (IC)

Le présent périphérique est conforme à la norme RSS 210 d'Industrie Canada.

L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux conditions suivantes : (1) cet équipement ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet équipement doit résister aux interférences reçues, y compris celles qui sont susceptibles de provoquer un fonctionnement non désiré.

Le terme « IC » figurant devant le numéro de certification de cet équipement signifie uniquement le respect des spécifications techniques de Canada Industrie.

Etats-Unis - FCC (Federal Communications Commission)

Cet équipement a été testé et est conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe A, conformément à l'article 15 des règlements FCC. Ces limites ont été conçues pour protéger les installations domestiques contre les interférences néfastes. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence. S'il n'est pas installé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles à la réception des communications radio. Il n'existe aucune garantie contre ces interférences.

En cas d'interférences radio ou télévisuelles, pouvant être vérifiées en mettant hors, puis sous tension l'équipement, l'utilisateur peut tenter de résoudre le problème de l'une des façons suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Eloigner l'équipement du poste de réception.
- Brancher l'équipement sur une prise appartenant à un circuit différent de celui du poste de réception.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV qualifié.

TOSHIBA ne saurait en aucun cas être tenu responsable des interférences radio ou télévisuelles provoquées à la suite d'une modification non autorisée des périphériques inclus avec ces adaptateurs Bluetooth de TOSHIBA, ou de la substitution ou de la connexion de câbles et d'équipements autres que ceux spécifiés par TOSHIBA.

La correction des interférences provoquées par ces modifications non autorisées, ces substitutions ou ces connexions incombe à l'utilisateur.

Avertissement : Exposition aux radiations de fréquences radio

La puissance d'émission radio de l'adaptateur Bluetooth TOSHIBA est très inférieure aux limites d'exposition aux ondes radio définies par la FCC. Néanmoins, ces adaptateurs Bluetooth doivent être installés de façon à réduire autant que possible les contacts avec une personne pendant l'utilisation.

L'installateur de cet équipement radio doit s'assurer que l'antenne est située ou dirigée de telle façon qu'elle n'émette pas de champ de fréquence radio au-delà des limites spécifiées par Santé Canada. Consultez le Code de sécurité 237, disponible sur le site Web de Santé Canada www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/pubs/radiation/99ehd-dhm237/index-eng.php.

Taiwan

- Article 12 En l'absence d'autorisation de la DGT ou de la NCC, toute société, toute entreprise ou tout utilisateur ne doit pas modifier la fréquence, renforcer la puissance de transmission ou modifier les caractéristiques d'origine, ainsi que les performances de tout appareil à fréquence radio de faible puissance.
- Article 14 Les périphériques radio à faible puissance ne doivent pas interférer avec les systèmes de communication aéronautiques ou toute autre forme de communication officielle. Dans le cas contraire, l'utilisateur doit interrompre immédiatement l'utilisation.
- Les communications faisant l'objet de ces restrictions sont répertoriées dans le Telecommunications Act.
- Les périphériques radio de faible puissance doivent respecter les restrictions en vigueur et ne pas causer d'interférences sur les périphériques à ondes radio ISM.

Utilisation de l'adaptateur Bluetooth TOSHIBA au Japon

Au Japon, la bande passante comprise entre 2 400 et 2 483,5 MHz des systèmes de communication de données à faible puissance de deuxième génération tels que celui-ci chevauche celle des systèmes d'identification des objets mobiles (postes radio et postes radio de faible puissance spécifiés).

1. Vignette

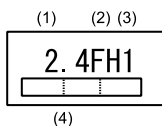
Veuillez apposer la vignette suivante sur les ordinateurs contenant ce produit.

La bande de fréquence de cet équipement est compatible avec celle des appareils industriels, scientifiques, médicaux, des fours à micro-ondes, des stations de radio sous licence ou stations spécifiques de faible puissance et sans licence pour les systèmes d'identification d'objets mobiles (RFID) utilisés dans les lignes de production industrielles (autres stations de radio).

1. Avant d'utiliser cet équipement, assurez-vous qu'il ne provoque pas d'interférences avec les équipements ci-dessus.
2. Si cet équipement provoque des interférences RF sur d'autres stations de radio, changez immédiatement de fréquence, d'emplacement ou désactivez la source des émissions.
3. Contactez TOSHIBA Direct PC en cas d'interférences provoquées par ce produit sur d'autres stations radio.

2. Indications

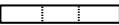
Les indications suivantes figurent sur l'équipement.



(1) 2,4 : Cet équipement utilise une fréquence de 2,4 GHz.

(2) FH : Cet équipement utilise une modulation FH-SS.

(3) 1 : La limite d'interférence de cet équipement est inférieure à 10 m.

(4)  Cet équipement utilise une largeur de bande de fréquences comprise entre 2 400MHz et 2 483,5 MHz.
Il est impossible d'éviter la bande des systèmes d'identification d'objets mobiles.

3. TOSHIBA Direct PC

Lundi au vendredi : : 10:00-17:00

Téléphone vert : : 0120-15-1048

Accès direct : : 03-3457-4850

FAX : : 03-3457-4868

Agrément du périphérique

Cet appareil a obtenu un certificat de conformité aux règlements techniques et il appartient à la catégorie des appareils d'équipement radio des stations radio de systèmes de communication de données à faible puissance stipulée dans la loi japonaise sur la radiocommunication.

Nom de l'équipement radio :

JAPAN APPROVALS INSTITUTE FOR TELECOMMUNICATIONS
EQUIPMENT

Numéro d'agrément : D07-0040001

Les restrictions suivantes s'appliquent :

Ne désassemblez ou ne modifiez pas le périphérique.

N'installez pas le module sans fil intégré dans un autre périphérique.

Annexe E

Cordons et connecteurs d'alimentation

Les connecteurs du cordon d'alimentation doivent être compatibles avec les prises de courant locales, et le cordon doit être conforme aux normes en vigueur dans le pays ou la région d'utilisation. Tous les cordons d'alimentation doivent respecter les spécifications suivantes :

Longueur :	1,7 mètres minimum
Section du fil :	Minimum 0,75 mm ²
Intensité du courant :	2,5 ampères minimum
Tension nominale :	125 ou 250 V courant alternatif (selon les normes d'alimentation en vigueur dans les différents pays ou différentes régions).

Agences de certification

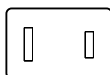
E-U et Canada :	Dans la liste UL et certifiés CSA Non. 18 AWG, Type SVT ou SPT-2		
Australie :	AS		
Japon :	DENANHO		
<i>Europe :</i>			
Autriche :	OVE	Italie :	IMQ
Belgique :	CEBEC	Pays-Bas :	KEMA
Danemark :	DEMKO	Norvège :	NEMKO
Finlande :	FIMKO	Suède :	SEMKO
France :	LCIE	Suisse :	SEV
Allemagne :	VDE	Royaume-Uni :	BSI

En Europe, les cordons à deux brins doivent être de type VDE, H05VVH2-F ou H03VVH2-F ou VDE, H05VV-F pour les cordons à trois brins.

Pour les Etats-Unis et le Canada, la prise à trois fiches doit être de type 2-15P (250 V) ou 1-15P (125 V) et la prise à 3 fiches doit être de type 6-15P (250 V) ou 5-15P (125 V) comme indiqué dans le code U.S. National Electrical ou dans le Code d'électricité canadien Section II.

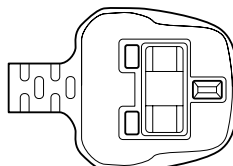
Les illustrations suivantes présentent les formes de prise aux Etats-Unis, au Canada, au Royaume-Uni, en Australie et en Europe.

Etats-Unis



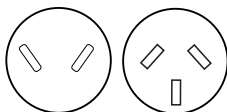
Agrée UL

Royaume-Uni



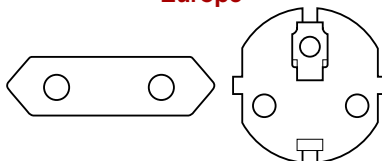
Agrée BS

Australie



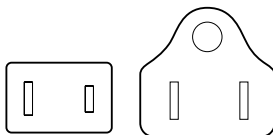
Agrée AS

Europe



Agrée par l'agence appropriée

Canada



Agrée CSA

Annexe F

Dispositif TOSHIBA Anti-voleur

Cette fonctionnalité permet de définir mot de passe de protection du BIOS qui est activé au bout d'un certain temps et permet de verrouiller l'ordinateur en cas de vol.

A l'issue de ce délai, vous devez fournir le mot de passe ou donner votre empreinte pour accéder au système.

Pour définir les autorisations et les limites de l'utilitaire Dispositif TOSHIBA Anti-voleur, exécutez l'utilitaire TOSHIBA Password.

Les paramètres peuvent être activés ou modifiés par toute personne disposant du mot de passe Supervisor. Si le mot de passe Supervisor n'est pas défini, cliquez sur le bouton **Définir** dans la section **Mot de passe Supervisor** de l'onglet Supervisor de l'utilitaire TOSHIBA Password.

Ensuite, cliquez sur le bouton **Définir** de l'utilitaire Dispositif TOSHIBA Anti-voleur.

Procédez de la façon suivante lorsque le délai est écoulé.

- Si le mot de passe Supervisor est enregistré, mais pas le mot de passe utilisateur, entrez le mot de passe Supervisor pour démarrer l'ordinateur.
- Si les mots de passe Supervisor et utilisateur sont enregistrés, vous pouvez utiliser le mot de passe Supervisor, le mot de passe utilisateur ou donner votre empreinte pour démarrer l'ordinateur.



- *La date limite du délai est calculée à partir de la dernière connexion à Windows et va jusqu'au redémarrage suivant. Ce délai peut aller de 1 à 28 jours.*
- *Vous devez vous identifier si l'horloge du système a été modifiée de façon significative.*
- *Si le mot de passe Supervisor est supprimé, cette fonction est désactivée.*

Annexe G

TOSHIBA PC Health Monitor

Le logiciel TOSHIBA PC Health Monitor supervise les fonctions système, telles que la consommation de l'ordinateur, le système de refroidissement et le capteur de chute du disque dur. Il permet de prévenir l'utilisateur de conditions système spécifiques. Il permet également de suivre l'utilisation de l'ordinateur et de ses périphériques en conservant un journal des informations relatives au disque dur de l'ordinateur.

Les informations collectées incluent la date/heure d'utilisation des périphériques et le nombre d'activations ou de changements d'état (par exemple, le nombre de sollicitations du bouton d'alimentation et de la touche **FN**, de l'adaptateur secteur, de la batterie, de l'écran à cristaux liquides, du ventilateur, du disque dur, du volume, du commutateur de communication sans fil, de TOSHIBA Express Port Replicator, ainsi que des informations sur les ports USB), la date de première utilisation du système, ainsi que l'utilisation de l'ordinateur et du périphérique (notamment, les paramètres d'économie d'énergie, la température de la batterie et le rechargement, l'UC, la mémoire, le temps de rétro-éclairage, ainsi que les températures des différents périphériques). Les données stockées utilisent une très petite partie de la capacité totale du disque dur, soit environ 3 Mo au plus par an.

Ces informations permettent d'identifier et signaler les problèmes système susceptibles d'avoir un impact sur votre ordinateur Toshiba. Elles permettent également de faciliter le diagnostic de problèmes lorsque l'ordinateur nécessite une réparation chez un revendeur agréé par Toshiba. De plus, Toshiba peut également utiliser ces informations pour des raisons d'analyse et d'assurance qualité.


Selon les restrictions d'utilisation ci-dessus, les données du disque dur qui figurent dans l'historique peuvent être communiquées à des entités en dehors de votre pays ou lieu de résidence (par ex., l'Union Européenne). Ces pays peuvent avoir ou ne pas avoir des lois de protection des données similaires à celles de votre pays.

Une fois le logiciel activé, vous pouvez désactiver TOSHIBA PC Health Monitor à la demande en désinstallant le logiciel avec la fonction **Désinstallation d'un programme** dans le **Panneau de configuration**. Sinon, vous risquez de supprimer de façon automatique toutes les informations collectées sur le disque dur.

TOSHIBA PC Health Monitor n'étend ou ne modifie pas les obligations de la garantie limitée de Toshiba. Les termes et les limites de la garantie limitée de Toshiba s'appliquent.

Démarrage de TOSHIBA PC Health Monitor

TOSHIBA PC Health Monitor peut être démarré de l'une des façons suivantes :

- Double-cliquez sur TOSHIBA PC Health Monitor dans **Welcome Center**
- Cliquez sur **Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Utilitaires -> PC Health Monitor.**
- Cliquez sur l'icône () dans la zone de notification, puis cliquez sur le message « **TOSHIBA PC Health Monitor is not enabled. Please click here for more details.** » (TOSHIBA PC Health Monitor n'est pas activé. Cliquez ici pour plus de détails.) lorsqu'il s'affiche. (*)

Quelle que soit la méthode utilisée, l'écran explicatif de TOSHIBA PC Health Monitor s'affiche.

Cliquez sur « **Suivant** » pour afficher l'écran « **PC Health Monitor Software Notice & Acceptance** ». Lisez avec attention les informations qui s'affichent. Choisissez «**Please enable software now. I agree with the terms and conditions and use and sharing of the information collected.**» et cliquez sur «**OK**» pour accepter les conditions d'utilisation et le partage des informations recueillies, et activer le programme. En activant TOSHIBA PC Health Monitor, vous acceptez ces termes et conditions, ainsi que l'utilisation et le partage des informations ainsi collectées. Une fois le programme activé, l'écran TOSHIBA PC Health Monitor s'affiche et le programme procède à la supervision des fonctions système et à la collecte des informations.

(*) Ce message ne s'affiche plus après que vous avez cliqué sur « **Please enable software now** » ou «**Please disable software now**» dans la fenêtre «PC Health Monitor Software Notice & Acceptance ».

Si un message TOSHIBA PC Health Monitor s'affiche.

Un message s'affiche en cas de modification susceptible d'interférer avec le fonctionnement du programme. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran dans le message. Cependant, si le message spécial suivant s'affiche, suivez la procédure ci-dessous.

Si le message « **It is possible that the PC cooling performance has decreased. Please click [OK] to run the TOSHIBA Cooling Performance Diagnostic Tool to check the cooling performance of your PC.** » s'affiche.

1. Cliquez sur **OK** pour démarrer TOSHIBA Cooling Performance Diagnostic Tool.

2. Si le message « **It is possible that the PC cooling performance has decreased. Please clean the cooling module according to the instructions in your PC User's Guide.** » (Les performances de refroidissement ont pu diminuer. Nettoyez le module de refroidissement conformément aux instructions de votre manuel de l'utilisateur) s'affiche suite à l'exécution de TOSHIBA Cooling Performance Diagnostic Tool, le module de refroidissement doit être nettoyé. Reportez-vous à la section [Nettoyage du module de refroidissement](#) de ce chapitre.
3. Après avoir nettoyé le module de refroidissement, exécutez à nouveau TOSHIBA Cooling Performance Diagnostic Tool.
Cliquez sur **Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Utilitaires -> TOSHIBA Cooling Performance Diagnostic Tool.**
4. Si le message « **Please click [OK] to run the TOSHIBA Cooling Performance Diagnostic Tool to check the cooling performance of your PC.** » (Cliquez sur OK pour exécuter TOSHIBA Cooling Performance Diagnostic Tool afin de vérifier les performances de refroidissement de votre ordinateur) reste affiché après l'étape 3, il est recommandé d'arrêter l'ordinateur et de contacter le service d'assistance de TOSHIBA.

Nettoyage du module de refroidissement

Cette section explique comment nettoyer le module de refroidissement.



Si vous utilisez l'ordinateur de façon prolongée, sa partie interne chauffe. Attendez toujours que l'ordinateur revienne à la température ambiante avant de nettoyer le module de refroidissement.

Pour nettoyer le module de refroidissement, suivez les instructions ci-dessous :

1. Arrêtez l'ordinateur. Assurez-vous que le voyant **Alimentation** est éteint (consultez la section [Mise hors tension](#) du chapitre 1, [Prise en main](#), si nécessaire).
2. Déconnectez l'adaptateur secteur et tous les câbles de l'ordinateur.
3. Fermez l'écran et retournez l'ordinateur.
4. Enlevez la batterie (reportez-vous à la section [Remplacement de la batterie principale](#) du chapitre 6, [Alimentation et modes de mise sous tension](#), si nécessaire).
5. Desserrez la vis fixant le capot du module de refroidissement.



Utilisez un tournevis cruciforme de taille 0.

6. Glissez votre ongle ou un objet fin sous le capot et soulevez-le.

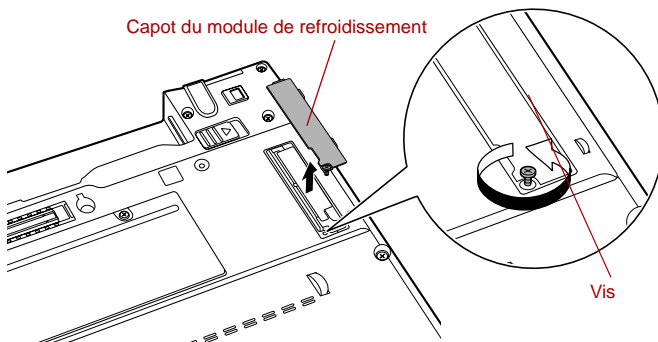


Illustration G-1 Retrait du capot du module de refroidissement

7. Soulevez le film en plastique et nettoyez le module de refroidissement à l'aide d'un aspirateur ou de tout autre outil de nettoyage.



N'utilisez pas de stylo à bille, de coton tige ou tout autre objet similaire pour enlever la poussière. En effet, ce type d'objet risque d'endommager les composants de l'ordinateur ou de créer des amas de poussières qui risquent de provoquer des problèmes supplémentaires.

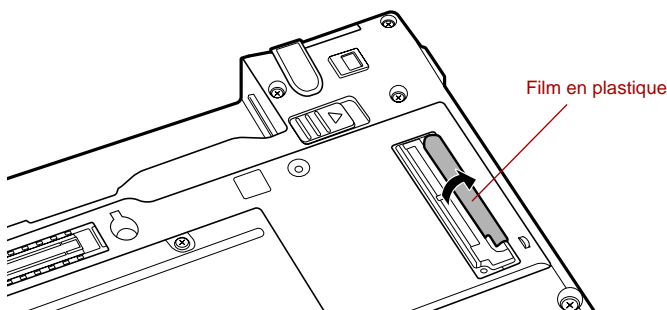


Illustration G-2 Soulevez le film en plastique.

8. Remettez le capot du module de refroidissement en place.
9. Fixez le capot du module de refroidissement avec la vis.
10. Installez la batterie (reportez-vous à la section [Remplacement de la batterie principale](#) du chapitre 6, [Alimentation et modes de mise sous tension](#), si nécessaire).
11. Retournez votre ordinateur.

Annexe H

Remarques légales

Le présent chapitre regroupe les remarques légales qui s'appliquent aux ordinateurs TOSHIBA. Dans le texte de ce manuel, *XX permet d'indiquer les ordinateurs TOSHIBA concernés par les différentes remarques.

Les descriptions qui se rapportent à cet ordinateur sont identifiées par une marque *XX bleue. Cliquez sur *XX pour afficher la description correspondante.

Icônes sans correspondances*1

Certains châssis d'ordinateurs portables sont conçus pour accepter toutes les configurations possibles d'une série complète de produits.

Le modèle sélectionné ne dispose pas de toutes les fonctions et spécifications correspondant aux icônes figurant sur le châssis, à moins que vous ne les ayez demandées spécifiquement.

Processeur*2

Remarques relatives aux performances du processeur

Les performances de votre UC peuvent différer des spécifications dans les cas suivants :

- utilisation de certains périphériques externes
- utilisation de l'alimentation sur batterie au lieu de l'alimentation secteur ;
- utilisation de certaines images multimédia, générées par l'ordinateur ou par des applications vidéo ;
- utilisation de lignes téléphoniques standard ou de connexions réseau à faible débit
- utilisation de logiciels de modélisation complexes, tels que les logiciels de CAO professionnels
- utilisation simultanée de plusieurs applications ou fonctionnalités ;
- utilisation de l'ordinateur dans des zones à pression atmosphérique réduite (altitude élevée > 1 000 mètres ou > 3 280 pieds au-dessus du niveau de la mer) ;

- utilisation de l'ordinateur à des températures non comprises entre 5°C et 30°C ou > 25°C à haute altitude (toutes les références de température sont approximatives et peuvent varier en fonction du modèle d'ordinateur. Veuillez consulter la documentation de l'ordinateur ou le site Toshiba à l'adresse www.pcsupport.toshiba.com pour obtenir des compléments d'information).

Les performances du processeur peuvent également varier en fonction de la configuration du système.

Dans certaines circonstances, votre ordinateur peut s'éteindre automatiquement. Il s'agit d'une mesure de protection visant à réduire les risques de perte de données ou de détérioration du produit lorsque les conditions d'utilisation ne sont pas respectées. Pour ne pas perdre vos données, effectuez régulièrement des copies de sauvegarde sur un support externe. Afin de garantir des performances optimales, respectez toujours les recommandations d'utilisation. Consultez les restrictions supplémentaires dans la documentation de votre PC. Contactez votre revendeur Toshiba, reportez-vous à la section [Assistance TOSHIBA](#) du chapitre 8, [Résolution des incidents](#), pour plus de détails.

Processeurs de 64 bits

Les processeurs de 64 bits ont été conçus pour exploiter les possibilités de traitement à 32 et 64 bits.

Le traitement à 64 bits implique que les conditions matérielles et logicielles suivantes soient réunies :

- Système d'exploitation 64 bits
- Processeur de 64 bits, jeu de composants et eBIOS (Basic Input/Output System)
- Pilotes de périphériques 64 bits
- Applications 64 bits

Certains pilotes de périphérique et/ou applications peuvent ne pas être compatibles avec un processeur 64 bits et peuvent par conséquent ne pas fonctionner correctement. Une version 32 bits du système d'exploitation est préinstallée sur votre ordinateur, sauf mention du contraire.

Mémoire (système)*3

Une partie de la mémoire principale peut être exploitée par le système graphique pour améliorer ses performances, ce qui peut réduire la mémoire disponible pour les autres applications. La quantité de mémoire système attribuée aux tâches graphiques dépend du système en place, des applications utilisées, de la taille de la mémoire système et autres facteurs. Seuls les ordinateurs dotés d'un système d'exploitation 32 bits peuvent adresser 3 Go ou plus de mémoire système. Seuls les ordinateurs dotés d'un système d'exploitation 64 bits peuvent adresser 4 Go ou plus de mémoire système.

Autonomie de la batterie*4

La durée de vie de la batterie varie considérablement selon le modèle, la configuration, les applications, les paramètres de gestion système et les fonctions utilisées, ainsi que selon les variations de performance naturelles liées à la conception des composants. La durée de vie nominale correspond à des modèles sélectionnés et des configurations testées par Toshiba lors de la publication. Le temps de chargement dépend de l'utilisation. La batterie ne se charge pas lorsque l'ordinateur monopolise l'alimentation.

La capacité de rechargement de la batterie se dégrade dans le temps, ce qui implique le remplacement de la batterie lorsque les performances de cette dernière deviennent insuffisantes. Cette limitation s'applique à tous les types de batterie. Pour acheter une nouvelle batterie, consultez les informations relatives aux accessoires livrés avec votre ordinateur.

Capacité du lecteur de disque dur (DD)*5

Un giga-octets (Go) correspond à $10^9 = 1\,000\,000\,000$ octets à la puissance 10. Le système d'exploitation de l'ordinateur, cependant, utilise un système binaire pour la définition d'1 Go = $2^{30} = 1\,073\,741\,824$ octets, ce qui peut donner l'impression d'une capacité de stockage inférieure. La capacité de stockage disponible dépend également du nombre de systèmes d'exploitation pré-installés, ainsi que du nombre d'application et de fichiers de données. La capacité après formatage réelle peut varier.

Ecran interne à cristaux liquides*6

Au fil du temps, et selon l'utilisation de l'ordinateur, la luminosité de l'écran interne se détériore. Cette limitation est liée à la technologie à cristaux liquides et ne constitue pas un dysfonctionnement.

La luminosité maximum implique une connexion au secteur. L'écran s'assombrit lorsque l'ordinateur fonctionne sur batterie.

Responsabilité relative aux performances du processeur graphique*7

Les performances de l'unité de traitement graphique (GPU) peuvent varier selon le modèle du produit, la configuration, les applications, les paramètres de gestion de l'énergie et fonctions utilisées. Les performances de la GPU sont optimisées lors de l'utilisation sur secteur et risquent de se dégrader rapidement lors de l'exploitation sur batterie.

Le total de mémoire graphique supplémentaire correspond au total, si applicable, de la mémoire vidéo dédiée, de la mémoire vidéo système et de la mémoire système partagée. La mémoire système partagée peut varier en fonction de la taille de la mémoire système et autres facteurs.

Réseau sans fil*8

La vitesse de transmission sur le réseau sans fil et la portée de ce réseau dépendent de l'environnement et de ses obstacles électromagnétiques, de la conception et de la configuration des points d'accès et du client, ainsi que des configurations logicielles et matérielles.

La vitesse de transmission réelle est inférieure à la vitesse maximum théorique.

La carte sans fil repose sur la version préliminaire de la norme IEEE 802.11n et peut ne pas être compatible avec, ou prendre en charge toutes les fonctionnalités (telles que la sécurité) de certains équipements Wi-Fi.

Veille et charge USB*9

La fonction Veille et charge USB peut ne pas fonctionner avec certains périphériques externes, même s'ils sont conformes aux spécifications USB. Dans ce cas, il suffit de mettre en marche l'ordinateur pour alimenter le périphérique.

Protection contre la copie*10

La technologie de protection contre la copie incluse dans certains disques risque d'empêcher ou de limiter l'affichage de leur contenu.

Annexe I

Précautions contre le vol



Prenez toujours soin de votre ordinateur et essayez de ne pas vous le faire voler. Vous êtes propriétaire d'un appareil de valeur susceptible d'intéresser les voleurs. Nous vous conseillons de ne pas le laisser sans surveillance dans un lieu public. Vous pouvez utiliser un câble de sécurité (en option) pour fixer votre ordinateur à un objet volumineux.

Notez en lieu sûr le modèle de votre ordinateur, son numéro de référence et son numéro de série. Toutes ces informations sont inscrites sur le dessous de votre ordinateur. Veuillez conserver également une preuve d'achat votre ordinateur.

En cas de vol, Toshiba fera tout son possible pour vous aider à retrouver votre ordinateur. Avant de contacter TOSHIBA, assurez-vous que vous disposez des informations suivantes :

- Le pays où votre ordinateur a été volé,
- Le type d'ordinateur,
- Le numéro de référence (numéro PA),
- Le numéro de série (8 chiffres),
- La date du vol,
- Votre adresse, numéro de téléphone et de télécopie.

Formulaire papier de déclaration de vol :

- Remplissez la déclaration de vol Toshiba (ou sa photocopie) figurant à la page suivante.
- Joignez une copie de votre reçu indiquant la date d'achat.
- Postez ou télécopiez ces informations à l'adresse ci-dessous.

Formulaire électronique de déclaration de vol :

- Consultez le site fr.computers.toshiba-europe.com sur Internet. Dans la zone Produits, choisissez **PC Portables**.
- Dans la page correspondante, ouvrez le menu **Support & téléchargements**, puis Centre de support et sélectionnez l'option **En cas de vol de votre PC**.

Vos entrées sont utilisées pour assurer le suivi de l'ordinateur à nos points de service.

Déclaration de vol Toshiba

A renvoyer à : TOSHIBA Europe GmbH
Réparations et assistance technique
Leibnizstr. 2
93055 Regensburg
Allemagne

Télécopie : +49 (0) 941 7807 921

Pays où s'est
produit le vol :

Type d'ordinateur :
(par ex. TECRA R10)

N° de modèle :
(par ex. PTRB0 YXT)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

N° de série :
(par ex. 12345678G)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Date du vol :

Année

Mois

jour

--	--	--	--	--

--	--

--	--

Vos coordonnées

Nom, prénom :

Société :

Rue :

Code postal, ville :

Pays :

Téléphone :

Télécopie :

Glossaire

Les termes du présent glossaire se rapportent aux sujets traités dans ce manuel. Certaines entrées peuvent également comporter une appellation différente pour référence.

Abréviations

CA : courant alternatif

ACPI : Advanced Configuration and Power Interface (Interface avancée de configuration et de gestion de l'énergie)

AMT : Intel Active Management Technology (Technologie de gestion active)

ASCII : American Standard Code for Information Interchange (code standard américain pour l'échange d'informations).

BIOS : basic input/output system (système d'entrées/sorties de base)

bps : bits par seconde

CD : disque compact

CD-ROM : Compact Disc Read-Only Memory (disque compact mémoire morte)

CD-RW : Compact Disc-ReWritable (disque compact réinscriptible)

CMOS : complementary metal-oxide semiconductor (semi-conducteur complémentaire en oxyde de métal)

CPU : unité centrale de traitement

CRT : cathode ray tube (écran cathodique)

CC : courant continu

DDC : display data channel (canal des données d'affichage)

DDR : double data rate (rythme de données double)

DIMM : dual inline memory module (module mémoire de petit format à double rangée)

DVD : digital versatile disc (disque numérique universel)

DVD-R : Digital Versatile Disc-Recordable (disque numérique universel enregistrable)

DVD-RAM : Digital Versatile Disc-Random Access Memory (disque numérique universel-mémoire vive)

DVD-R (double couche) : Digital Versatile Disc Recordable Dual Layer
(disque numérique universel enregistrable avec double couche)

DVD-ROM : Digital Versatile Disc-Read Only Memory (disque numérique universel - lecture seule)

DVD-RW : Digital Versatile Disc-ReWritable (disque numérique universel réinscriptible)

DVD+R (double couche) : Digital Versatile Disc Recordable Dual Layer
(disque numérique universel enregistrable avec double couche)

eSATA : External Serial ATA

LD : Lecteur de disquettes

FIR : fast infrared (infrarouge haut débit)

Go : giga-octet

DD : disque dur

IDE : integrated drive electronics (norme de connexion de périphériques)

E/S : entrée/sortie

IRQ : interrupt request (requête d'interruption)

Ko : kilo-octet

LAN : local area network (réseau local)

LCD : liquid crystal display (écran à cristaux liquides)

LED : diode électroluminescente

Mo : méga-octet

OCR : Optical Character Recognition (reconnaissance optique de caractères - lecteur).

PC : ordinateur personnel

PCI : peripheral component interconnect (interconnexion des composants périphériques)

RAM : random access memory (mémoire vive)

RVB : rouge, vert et bleu.

ROM : read only memory (mémoire rémanente)

RTC : Horloge en temps réel

S/P DIF : Sony/Philips Digital Interface Format

SDRAM : synchronized dynamic random access memory (mémoire vive dynamique synchrone)

SLI : Scalable Link Interface

SO-DIMM : small-outline dual in-line memory module (module de mémoire en ligne double à petite sortie)

SSD : Solid state drive (lecteur à état solide)

TFT : thin-film transistor (transistor à film fin)

USB : Bus série universel

UXGA : ultra extended graphics array

VGA : video graphics array (carte vidéographique)

WAN : wide area network (réseau étendu)

WSXGA : Wide Super Extended Graphics Array

WSXGA+ : Wide Super Extended Graphics Array Plus

WUXGA : Wide Ultra Extended Graphics Array

WXGA : wide extended graphics array (adaptateur graphique étendu)

WXGA+ : wide extended graphics array plus

XGA : extended graphics array (carte graphique étendue)

A

activer : rendre une option ou fonction disponible. *Voir* aussi désactiver.

adaptateur : un appareil qui permet d'assurer la connexion entre deux unités. Par exemple, l'adaptateur de l'écran interne reçoit des informations en provenance du logiciel et les transforme en images à l'écran. Un adaptateur peut revêtir plusieurs formes, allant d'un microprocesseur à un connecteur simple : Un adaptateur intelligent (capable d'effectuer des traitements) peut également être appelé contrôleur.

alphanumérique : caractère entré au clavier. Il peut s'agir d'une lettre, d'un nombre ou d'autres symboles tels que les signes de ponctuation ou les symboles mathématiques.

application : Ensemble de programmes utilisés pour des tâches particulières, telles que la comptabilité, le traitement de texte, la planification financière, les feuilles de calcul et les jeux.

ASCII : American Standard Code for Information Interchange (code standard américain pour l'échange d'informations). Le code ASCII est un ensemble de 256 codes binaires qui représentent les lettres, les chiffres et les symboles les plus couramment utilisés.

asynchrone : qui ne se produit pas dans le même temps. Dans le domaine des communications, ce terme caractérise une méthode de transmission de données qui ne nécessite pas l'envoi d'un flux constant de bits à des intervalles de temps égaux.

B

binaire : système de numérotation en base 2 composé de zéros et de uns (activé ou désactivé), utilisé par la plupart des ordinateurs numériques. Le chiffre le plus à droite d'un nombre binaire a la valeur 1, le suivant la valeur 2, puis 4, 8, 16 et ainsi de suite. Par exemple, le nombre binaire 101 a pour équivalent décimal 5. *Voir aussi ASCII.*

BIOS : Basic Input Output System Microprogramme contrôlant le flux de données dans l'ordinateur. *Voir aussi microprogramme.*

bit : Contraction des termes « binary digit » (chiffre binaire). Unité d'information de base utilisée par l'ordinateur. Elle peut avoir deux valeurs différentes, à savoir zéro et un. Huit bits correspondent à un octet. *Voir aussi* octet.

bit d'arrêt : un ou plusieurs bits d'un octet qui suivent le caractère transmis ou regroupent les codes dans les communications en série asynchrones.

bits de données : paramètre de communication de données qui contrôle le nombre de bits (chiffres binaires) utilisés pour constituer un octet. Si les bits de données = 7, l'ordinateur peut générer 128 caractères uniques. Si les bits de données = 8, l'ordinateur peut générer 256 caractères uniques.

blindage contre les interférences radio (RFI) : blindage métallique renfermant les cartes de circuit imprimé de l'imprimante ou de l'ordinateur afin de les protéger contre les interférences radio et TV. Tous les équipements informatiques génèrent des signaux de fréquence radio. La FCC réglemente la quantité de signaux qu'un ordinateur est autorisé à laisser passer. Un périphérique de classe A est suffisant pour un usage de bureau. La classe B propose une classification beaucoup plus stricte destinée à l'utilisation des équipements ménagers. Les ordinateurs portables Toshiba sont conformes à la classe B.

bloc numérique intégré : Fonction qui vous permet d'utiliser certaines touches du clavier pour saisir des chiffres ou pour contrôler les mouvements du curseur et des pages.

Bluetooth : Technologie radio à faible portée conçue pour simplifier les communications sans fil entre les ordinateurs, les périphériques de communication et Internet.

boîte de dialogue : fenêtre permettant à l'utilisateur de taper des paramètres ou toute autre information requise par un programme.

boot (fichier de démarrage) : abréviation de bootstrap (amorçage). Programme qui permet de démarrer ou redémarrer l'ordinateur. Ce programme lit dans la mémoire vive de l'ordinateur ses instructions provenant d'un périphérique de stockage.

bps : Bits par seconde. Le débit de la transmission servant normalement à mesurer la vitesse d'un modem.

bus : Interface permettant la transmission de signaux, de données ou du courant.

C

cache de niveau 2 : mémoire cache installée dans la carte-mère pour accroître la vitesse de traitement. Cette mémoire est plus lente que le cache principal, mais plus rapide que la mémoire système. *Voir aussi* cache mémoire, cache de niveau 1.

cache de niveau1 : cache de premier niveau Mémoire cache intégrée dans le processeur pour accroître sa vitesse de traitement.
Voir aussi cache mémoire, cache de niveau 2.

capacité : Quantité de données pouvant être stockées sur un périphérique de stockage (disquette, disque dur, entre autres). Elle est généralement exprimée en kilo-octets (Ko), où un Ko = 1024 octets, et en giga-octets (Go), où un Go = 1024 kilo-octets et giga-octets (Go), où un Go = 1 024 Mo.

caractère : Toute lettre ou tout chiffre, signe de ponctuation ou symbole utilisé par l'utilisateur. Egalement synonyme d'octet.

carte : circuit imprimé. Composant matériel du processeur, auquel sont connectés d'autres circuits ou d'autres cartes, et chargé d'une fonction spécifique pour augmenter les capacités de l'ordinateur.

carte mémoire SD/SDHC : Secure Digital. Cartes de mémoire flash généralement utilisées par différents périphériques numériques tels que les caméscopes et les assistants personnels.

carte mère : nom parfois utilisé pour faire référence à la carte de circuits imprimés principale d'un processeur. Le processeur est monté sur cette carte. Elle comporte des circuits intégrés destinés à différentes tâches ainsi que des connecteurs destinés aux périphériques ou à d'autres cartes.

carte principale : voir carte mère.

CC : courant continu Courant électrique qui s'écoule dans une seule direction. Ce type de courant est généralement fourni par des batteries.

CD : disque compact. Voir aussi CD-ROM.

CD-R : Disque optique pouvant être écrit une fois et lu plusieurs fois. Voir aussi CD-ROM.

CD-ROM : disque compact de grande capacité en lecture seule, pouvant être lu mais pas écrit. Le lecteur de CD-ROM utilise un laser, au lieu de têtes magnétiques, pour lire les données présentes sur le disque.

CD-RW : Compact Disc-ReWritable. Disque compact pouvant être réécrit plusieurs fois. *Voir aussi* CD-ROM.

châssis : structure en métal reliant les composants de l'ordinateur.

clavier : périphérique d'entrée constitué de commutateurs activés manuellement en appuyant sur des touches. Chaque fois que vous appuyez sur une touche, vous activez un commutateur qui transmet alors un code spécifique à l'ordinateur. Lorsque vous appuyez sur une touche, vous transmettez un code ASCII correspondant à un caractère.

cliquer : appuyer sur la touche principale du périphérique de pointage et la relâcher sans déplacer le périphérique de pointage. Dans le système d'exploitation Windows, il s'agit du bouton gauche du périphérique de pointage, sauf indication contraire. *Voir aussi double-clic.*

CMOS : complementary metal-oxide semiconductor (semi-conducteur complémentaire en oxyde de métal) Circuit électronique gravé sur une plaque de silicone et nécessitant très peu d'énergie. Les circuits intégrés implémentés avec la technologie CMOS prennent très peu de place et sont particulièrement fiables.

COM1, COM2, COM3 et COM4 : noms MS-DOS des ports de série et de communication.

commandes : instructions entrées au clavier permettant d'indiquer à l'ordinateur ou aux périphériques les opérations à effectuer.

compatibilité : 1) Capacité d'un ordinateur à accepter et traiter des données de la même manière qu'un autre ordinateur sans modifier les données ou le support qui a servi au transfert.
2) Capacité de connexion ou de communication avec un autre système ou composant.

composants : Eléments ou pièces (d'un système) servant à constituer l'ensemble (système).

configuration : Ensemble des périphériques de l'ordinateur (terminaux, imprimantes, unités de disque, etc.). Paramètres de certains éléments du système ; la configuration des ports série COM1 ou COM2 comprend le débit en bauds, la parité, les bits de données et les bits d'arrêt. Vous pouvez utiliser le programme HW Setup pour contrôler la configuration de votre système.

contrôleur : matériel et logiciel intégrés contrôlant un périphérique spécifique (le contrôleur de clavier par exemple).

courant alternatif (CA) : courant électrique dont la direction du flux est inversée à intervalles réguliers.

CRT : cathode ray tube (écran cathodique) Tube à vide dans lequel des rayons sont projetés sur un écran fluorescent pour produire des traces lumineuses. Exemple : un poste de télévision.

curseur : Petit rectangle clignotant ou trait indiquant la position à l'écran.

D

demande d'interruption : signal émis par un composant pour demander l'accès au processeur.

démarrage à chaud : Redémarrage ou réinitialisation d'un ordinateur sans le mettre hors tension.

démarrage à froid : démarrage d'un ordinateur actuellement éteint (mise sous tension).

désactiver : rendre une option non applicable. *Voir* aussi activer.

diode (LED) : semi-conducteur émettant une lumière lorsqu'un courant lui est appliqué.

disque de démarrage : Voir disquette système.

disque de stockage : données de stockage sur disque magnétique.
Les données sont organisées sur des pistes concentriques.

disque dur : périphérique de stockage composé d'un ou plusieurs plateaux rigides où les données sont enregistrées de façon magnétique. Les disques durs permettent de stocker un nombre de données considérablement plus important que les disquettes et sont utilisés pour le stockage à long terme et le traitement des programmes et des données. Le disque dur principal (s'il y en a plusieurs) d'un ordinateur est généralement fixe. Certains modèles d'ordinateurs Toshiba permettent d'installer un second disque dur amovible. Par défaut, le disque dur est appelé lecteur C.

disque système : disquette ou disque qui comporte les fichiers requis pour le démarrage du système d'exploitation. Toute disquette peut être formatée en tant que disque système. Les disquettes système sont également appelées disquette ou disque de démarrage. A comparer à disque système non valide.

disquette : petit disque amovible qui enregistre les données utilisables par un ordinateur sur une surface magnétique.

disquette de démarrage : Voir disquette système.

disquette ou disque non système : disque de démarrage sélectionné ne comporte pas les fichiers requis par le système d'exploitation. A comparer à disque système.

documentation : ensemble des manuels et/ou instructions destinés aux utilisateurs d'un système informatique ou d'une application. La documentation d'un ordinateur contient normalement des informations sur les procédures et des explications, ainsi que la présentation des fonctions du système.

données : information de type factuel, mesurable ou statistique pouvant être traitée, stockée et récupérée par un ordinateur.

dossier : emplacement logique permettant à Windows de regrouper plusieurs fichiers. Un dossier peut comporter d'autres dossiers.

double-cliquer : appuyer et relâcher le bouton principal du périphérique de pointage deux fois rapidement sans déplacer le périphérique de pointage. Dans le système d'exploitation Windows, il s'agit du bouton gauche du périphérique de pointage, sauf indication contraire.

DVD : disque vidéonumérique. *Voir* aussi DVD-ROM.

DVD-R(+R, -R) : Digital Versatile Disc Recordable. Disque compact qui peut être écrit une fois et lu plusieurs fois. Le lecteur de DVD-R utilise un laser pour lire les données présentes sur le disque.

DVD-RAM : Digital Versatile Disk Random Access Memory. Il s'agit d'un type de disque à grande capacité et hautes performances permettant de stocker de gros volumes de données. Le lecteur de DVD-ROM utilise un laser pour lire les données présentes sur le disque.

DVD-ROM : Digital Versatile Disk Read Only Memory. Un DVD est un disque grande capacité et hautes performances particulièrement adapté aux données vidéo et au stockage de données volumineuses. Le lecteur de DVD-ROM utilise un laser pour lire les données présentes sur le disque.

DVD-RW (+RW, -RW) : Digital Versatile Disc-ReWritable. Disque numérique polyvalent réinscriptible, peut être gravé plusieurs fois.

E

E/S : entrée/sortie. Fait référence à l'acceptation et au transfert de données depuis et vers un ordinateur.

échappement : 1) code (code 27 en ASCII) signalant une commande à l'ordinateur. Ce code est utilisé lors de la communication avec un modem ou une imprimante.
2) Méthode d'arrêt de la tâche en cours.

écho : renvoi d'une réflexion des données transmises au périphérique émetteur. Vous pouvez afficher les informations à l'écran, les imprimer ou les deux. Lorsqu'un ordinateur reçoit les données qu'il a transmises sur un écran cathodique (ou autre périphérique) et qu'il les transmet ensuite vers une imprimante, celle-ci fait écho à l'écran.

écran : Ecran cathodique, écran à cristaux liquides (LCD), ou tout autre périphérique permettant d'afficher les sorties de l'ordinateur.

écran TFT : Ecran à cristaux liquides (LCD) fabriqué à partir d'un arrangement de cellules utilisant la technique de matrice active avec un transistor à film fin (TFT) pour commander chaque cellule.

effacer : *Voir supprimer.*

en ligne : état fonctionnel d'un périphérique lorsque celui-ci est prêt à recevoir ou à transmettre des données.

entrée : Données ou instructions transmises à un ordinateur, un périphérique de communication ou autre périphérique, à partir du clavier ou d'unités de stockage. Les données envoyées (ou émises) par l'ordinateur émetteur constituent des entrées pour l'ordinateur récepteur.

exécuter : Interpréter et mettre en œuvre une fonction.

F

fast infrared : norme régissant la transmission sans fil et par infrarouge des données à des débits pouvant atteindre 4 Mbps.

fenêtre : partie de l'écran affichant ses propres applications, documents ou boîtes de dialogue. Cette expression désigne le plus souvent une fenêtre de Microsoft Windows.

fichier : ensemble d'informations apparentées pouvant contenir des données, des programmes ou les deux.

format : processus de préparation d'un disque vierge en vue de sa première utilisation. Le formatage met en place sur le disque la structure nécessaire au système d'exploitation pour que l'unité puisse écrire des données sur le disque.

G

giga-octet (Go) : Unité de mesure du stockage des données.
Un Go correspond à 1 024 Mo.
Voir aussi méga-octet.

graphiques : Informations représentées par des dessins, des photographies, des diagrammes ou des graphiques.

H

hertz : unité de mesure des ondes. Un hertz est égal à un cycle par seconde.

hôte (ordinateur) : ordinateur qui contrôle et transmet les informations vers un périphérique ou un autre ordinateur

HW Setup : utilitaire de configuration TOSHIBA permettant de paramétrer les différents composants matériels de votre ordinateur.

I

icône : petite image affichée à l'écran ou sur le panneau de voyants.
Sous Windows, une icône représente un objet manipulable par l'utilisateur.

instruction : instruction ou commande relative à l'exécution d'une tâche donnée.

interface : 1) composant matériel et/ou logiciel du système utilisé spécifiquement pour raccorder un système ou un périphérique à un autre.
2) connexion physique d'un système ou d'un périphérique à un autre pour permettre l'échange d'informations.
3) point de contact entre l'utilisateur, l'ordinateur et le programme, le clavier ou un menu, par exemple.

invite : message affiché par l'ordinateur pour vous indiquer qu'il est prêt ou qu'il attend des informations ou une action de votre part.

K

K : abréviation prise du mot grec kilo, qui signifie 1 000 ; souvent utilisée comme l'équivalent de 1 024 ou 2 à la puissance 10. *Voir aussi* octet et kilo-octet.

kilo-octet (Ko) : unité de mesure du stockage des données. Un Ko correspond à 1 024 octets. *Voir aussi* octet et mégaoctet.

L

LAN : groupe d'ordinateurs et autres périphériques répartis dans une zone limitée et connectés par un lien de communication qui permet à tous ces périphériques d'interagir sur le réseau.

LAN sans fil : réseau local (LAN) utilisant les communications sans fil.

LCD (Liquid Crystal Display - écran à cristaux liquides) : ensemble de cristaux liquides scellés entre deux plaques de verre recouvertes d'un produit conducteur transparent. Le revêtement du côté où l'on regarde est ciselé pour former des segments dont les fils se prolongent jusqu'au bord du verre. L'application d'une tension entre les deux feuilles de verre altère la luminosité des cristaux liquides.

lecteur d'empreintes : le lecteur d'empreinte permet de comparer et analyser les caractéristiques uniques d'une empreinte.

lecteur de disque : périphérique permettant d'accéder aux données enregistrées sur un disque et de les copier dans la mémoire de l'ordinateur. Il permet également de transférer des données depuis la mémoire vers le disque. Pour exécuter ces tâches, l'unité fait physiquement tourner le disque à haute vitesse sur une tête de lecture-écriture.

lecteur de disque dur (DD) : périphérique électromécanique permettant de lire et écrire sur un disque dur. *Voir aussi* disque dur.

lecteur de disquettes (LD) : Périphérique électromagnétique qui permet de lire des disquettes et d'écrire dessus.

logiciel : ensemble des programmes, procédures et documents associés à un système informatique. Désigne plus particulièrement les programmes informatiques contrôlant les opérations d'un ordinateur. *Voir aussi matériel.*

M

matériel : composants matériels électroniques et mécaniques d'un système informatique, notamment l'ordinateur lui-même, les lecteurs de disques externes, etc. Voir également logiciel et microprogramme.

mégahertz : unité de mesure des ondes. Un mégahertz est égal à un million de cycles par seconde. *Voir aussi hertz.*

méga-octet (Mo) : unité de mesure du stockage des données. Un Mo correspond à 1024 Ko. *Voir aussi kilo-octet.*

mémoire : désigne généralement la mémoire principale de l'ordinateur, où les programmes sont exécutés et les données stockées de façon temporaire en vue de leur traitement. Cette mémoire peut être « non rémanente » (vive) et ne conserver les données que temporairement (RAM), ou « rémanente » (morte), et les conserver indéfiniment (ROM). La mémoire principale de l'ordinateur est de type RAM. *Voir RAM, ROM.*

mémoire cache : section de mémoire ultra-rapide où sont copiées les informations les plus fréquemment utilisées de façon à minimiser le temps d'accès. L'accès aux données en mémoire cache est plus rapide que l'accès à la mémoire principale de l'ordinateur. *Voir aussi cache de niveau 1, cache niveau 2.*

mémoire Flash ; mémoire non rémanente qui autorise les opérations de lecture et d'écriture. Les informations dans la mémoire Flash sont conservées lorsque l'ordinateur est hors tension. Ce type de mémoire est utilisé pour conserver vos données d'empreinte. *Voir aussi mémoire. A comparer à RAM et ROM.*

mémoire rémanente : mémoire conservant les données de manière permanente. La mise hors tension de l'ordinateur n'entraîne pas la perte ou la modification des données contenues dans cette mémoire.

mémoire vive (RAM) : mémoire non rémanente qui autorise les opérations de lecture et d'écriture. Les mémoires non rémanentes (ou vives) ne permettent pas de conserver les informations lorsque l'ordinateur est hors tension. Ce type de mémoire sert de mémoire principale à votre ordinateur. *Voir aussi mémoire. A comparer à ROM.*

mémoire volatile : mémoire vive (RAM) stockant des informations tant que l'ordinateur est sous tension.

menu : interface logicielle présentant une liste d'options dans laquelle l'utilisateur effectue sa sélection. Également appelé écran.

microprocesseur : composant matériel tenant dans un seul circuit intégré qui exécute les instructions. Appelé également Unité Centrale de traitement (UC).

microprogramme : ensemble d'instructions intégrées dans le matériel qui contrôle et dirige les activités d'un microprocesseur.

mode : méthode de fonctionnement telle que le mode de démarrage ou le mode Veille.

moniteur : périphérique qui utilise des lignes et des colonnes de pixels pour afficher des caractères alphanumériques ou des images graphiques. *Voir tube cathodique.*

mot de passe : chaîne unique de caractères permettant d'identifier un utilisateur donné. L'ordinateur propose différents niveaux de protection par mot de passe, tels que utilisateur et supervisor.

MP3 : Une norme de compression des données audio qui autorise des transferts rapides et de qualité, ainsi que la reproduction en temps réel des fichiers audio.

O

OCR : Optical Character Recognition (reconnaissance optique de caractères - lecteur). Technique utilisant un rayon laser ou un faisceau de lumière visible pour identifier des caractères et les enregistrer sous une forme manipulable par l'ordinateur.

octet : représentation d'un caractère unique. Séquence de huit bits traitée en tant qu'unité unique ; c'est également la plus petite unité adressable du système.

P

parallèle : processus qui se produisent en même temps. Dans le domaine des communications, il s'agit de la transmission simultanée de plusieurs bits d'information. Sur votre ordinateur, le port parallèle sert d'interface entre l'ordinateur et un périphérique parallèle. A comparer à Série.

parité : 1) relation symétrique entre deux paramètres (nombres entiers) pouvant être actifs ou non actifs, pairs ou impairs, 0 ou 1.
2) En communications série, bit de détection d'erreurs ajouté au groupe de bits de données pour rendre la somme de contrôle paire ou impaire. La parité peut être paramétrée sur paire, impaire ou aucune.

PCI : Peripheral Component Interconnect (interconnexion des composants périphériques) Bus standard industriel 32 bits.

périphérique : Tout périphérique, tel qu'une imprimante ou manette de jeu, qui est connecté à l'ordinateur et contrôlé par le processeur de ce dernier.

périphérique de pointage : tout périphérique, tel qu'un TouchPad ou une souris, qui permet de déplacer le curseur à l'écran.

périphériques d'E/S : équipement utilisé pour communiquer avec l'ordinateur et transférer des données depuis/vers celui-ci.

pilote : programme faisant généralement partie du système d'exploitation et contrôlant un composant matériel précis (un périphérique, une imprimante ou une souris, entre autres).

pilote de périphérique : programme (appelé pilote) qui permet à l'ordinateur de communiquer avec un périphérique.

pixel : contraction de Picture Element. Élément de base d'une image. Point le plus petit qu'un écran puisse afficher ou l'imprimante tracer. Egalement appelé pel.

plug and play : fonction de Windows qui permet au système de reconnaître automatiquement les périphériques externes connectés et d'effectuer les configurations nécessaires sur l'ordinateur.

port : connexion électrique grâce à laquelle l'ordinateur envoie et reçoit des données vers et à partir des périphériques et d'autres ordinateurs.

programme : ensemble d'instructions écrites pour un ordinateur donné et qui lui permet d'effectuer un ensemble de tâches. *Voir aussi application.*

programme informatique : ensemble d'instructions conçues pour un ordinateur et qui lui permettent de parvenir au résultat voulu.

protection en écriture : dispositif permettant de protéger une disquette contre toute suppression accidentelle des données.

puce : petit semi-conducteur comportant le système logique et les circuits nécessaires au traitement, la mémorisation, aux fonctions d'entrées/sorties et au contrôle des autres composants.

R

redémarrage : action de réinitialiser le système d'exploitation sans mettre l'ordinateur hors tension (appelé également démarrage à chaud ou réinitialisation logicielle). *Voir aussi démarrage.*

réseau : ensemble d'ordinateurs et de périphériques associés qui sont connectés. Les réseaux permettent de partager des données et des périphériques, tels que des imprimantes, avec d'autres utilisateurs et d'échanger des messages électroniques.

résolution : mesure de la netteté des images reproduites à l'écran ou par une imprimante. Pour les imprimantes, la résolution est exprimée en points par pouce (ppp). Pour un écran, elle est exprimée par le nombre de pixels disponibles à l'horizontale et à la verticale.

RJ45 : Prise réseau local modulaire.

ROM (Read Only Memory) : mémoire rémanente qui autorise les opérations de lecture mais non d'écriture. Du fait que les informations de la mémoire ROM sont rémanentes, ces dernières sont conservées lorsque l'ordinateur est hors tension. Ce type de mémoire est utilisé pour conserver le BIOS de votre ordinateur, qui contient des informations essentielles pour le redémarrage du système. *Voir aussi BIOS, mémoire. A comparer à RAM.*

RVB : rouge, vert et bleu. Dispositif utilisant trois signaux d'entrée, chacun d'entre eux activant le canon à électrons d'une couleur additive primaire (rouge, vert et bleu), ou port utilisant un tel dispositif. *Voir tube cathodique.*

S

S/P DIF : norme d'interface numérique pour l'audio

sauvegarde : copie d'un fichier, généralement sur un disque amovible, conservée en cas de perte ou de dommage de l'original.

SCSI : Small Computer System Interface. Un bus d'E/S conçu pour la connexion de plusieurs classes de périphériques.

série : processus qui se produit étape par étape. Dans le domaine des communications, il s'agit de la transmission de bits de données de façon séquentielle sur un canal unique. Sur votre ordinateur, le port série sert d'interface entre l'ordinateur et un périphérique série. *A comparer à parallèle.*

signal analogique : signal dont certaines caractéristiques, telles que l'amplitude et la fréquence, varient en fonction de la valeur à transmettre. Les communications téléphoniques utilisent des signaux analogiques.

SIO : serial input/output (entrée/sortie en série). Méthodologie électronique utilisée en transmission de données sérielles.

sortie : résultats d'une opération de l'ordinateur. Il s'agit généralement d'un synonyme de données.
1) imprimées sur papier, 2) affichées à l'écran, 3) envoyées par l'intermédiaire du port série d'un modem, ou 4) stockées sur un support magnétique quelconque.

supprimer : action de retirer des données d'un disque ou d'un autre périphérique de stockage de données. Synonyme d'effacer.

synchrone : désigne un intervalle de temps régulier entre chaque bit, chaque caractère ou chaque événement.

système d'exploitation : groupe de programmes contrôlant le fonctionnement de l'ordinateur. Les fonctions d'un système d'exploitation incluent la création de programmes et de fichiers de données, ainsi que le contrôle de la transmission et de la réception de données (entrées/sorties) à destination et en provenance de la mémoire et des périphériques.

système informatique : combinaison de matériels, logiciels, microprogrammes et périphériques regroupés pour transformer des données en informations utiles.

T

tampon : Partie de la mémoire de l'ordinateur réservée au stockage provisoire de données. Les tampons compensent souvent la différence de vitesse de transmission entre deux périphériques.

temps d'échappement : temps qui s'écoule avant et après l'envoi d'un code d'échappement au modem et qui permet de distinguer les échappements qui font partie des données transmises et les échappements conçus pour commander le modem.

terminal : ensemble clavier (équivalent à celui d'une machine à écrire) et écran cathodique relié à l'ordinateur et permettant l'entrée et la sortie de données.

touches d'accès direct : combinaison de touches incluant la touche **Fn**. Cette combinaison permet de régler certains paramètres, tels que le volume des haut-parleurs.

touches de configuration : combinaisons de touches émulant les touches d'un clavier étendu IBM. Ces touches permettent de changer certaines options de configuration, d'arrêter l'exécution d'un programme et d'accéder au pavé numérique intégré.

touches de fonction : Touches F1 à F12, qui correspondent à certaines fonctions de l'ordinateur.

TouchPad : périphérique de pointage intégré au repose-mains de l'ordinateur TOSHIBA.

U

UC : Unité centrale de traitement. Partie de l'ordinateur qui interprète et exécute les instructions.

USB : Bus série universel. Cette interface série permet de communiquer avec plusieurs périphériques connectés en chaîne à un port unique de l'ordinateur.

utilitaire Economie : utilitaire TOSHIBA qui vous permet de configurer les paramètres de différentes fonctions d'économie d'énergie.

V

valeur par défaut : valeur sélectionnée automatiquement par le système en l'absence de toute instruction. Egalement appelée valeur prédéfinie.

VGA : Video graphics array. Carte vidéo standard permettant d'exécuter tous les logiciels les plus courants.

W

WAN sans fil : réseau étendu sans fil

wi-fi : terme de marque de commerce de Wireless Capability Ethernet Alliance qui est un acronyme de Wireless Fidelity (Fidélité sans fil) et qui correspond au protocole de communication qui autorise une connexion Ethernet avec des périphériques de communication sans fil.

Index

A

- Adaptateur de batterie secondaire, 3-33
- Adaptateur secteur, 3-3
 - port Entrée adaptateur 15V, 2-4
 - supplémentaire, 3-33
- Adaptateur secteur
 - connexion, 1-3
- Affichage
 - contrôleur, B-1
 - écran, 2-8
- Alimentation
 - commande Arrêter (mode démarrage), 1-8
 - conditions, 6-1
 - mise en veille automatique du système, 6-19
 - mise sous/hors tension de l'écran, 3-7, 6-19
 - mode Veille, 1-8
 - mode Veille prolongée, 1-11
 - voyants, 6-4
- Alimentation
 - emplacement du bouton, 2-8
 - mise hors tension, 1-8
 - mise sous tension, 1-7

B

- Batterie
 - charge, 6-7
 - contrôle de capacité, 6-9
 - horloge temps réel, 3-3, 6-6
 - prolongement de la durée de vie, 6-10
 - remplacement, 6-10
 - supplémentaire, 6-1
 - types, 6-5
- Batterie principale, 2-6, 3-3
- Batterie secondaire, 3-33, 6-5
- Batterie
 - mode d, 3-7
 - voyant, 2-11, 6-4

Bloc numérique

- activation du bloc numérique, 5-6
- mode curseur, 5-6
- mode numérique, 5-6
- utilisation temporaire du bloc numérique intégré (bloc numérique désactivé), 5-7
- utilisation temporaire du clavier normal (bloc numérique activé), 5-7
- Bloc numérique intégré, 3-7
- Bluetooth, 3-5, 4-31
 - pile Bluetooth pour Windows par Toshiba, 3-12
 - problèmes, 8-22
- Bouton TOSHIBA Assist, 3-6
- Bouton TOSHIBA Presentation, 3-6

C

- Caméra Web, 2-9, 3-5, 4-10
- Capteur d, 2-8, 4-2, 8-14
- Caractères ASCII, 5-7
- Carte mémoire SD/SDHC, 3-19
- carte SC
 - problèmes, 8-12
- Clavier, 5-1
 - blocage temporaire de la touche Fn, 5-5
 - émulation du clavier étendu, 5-2
 - Problèmes, 8-7
 - problèmes, 8-7
 - touches de configuration, 5-3
 - touches de fonction F1 à F12, 5-2
 - touches de machine à écrire, 5-1
 - touches Windows spécifiques, 5-5
- Communication sans fil
 - voyant, 2-12, 4-33
- Communications sans fil, 4-29
- Commutateur de communication sans fil, 2-5, 4-32

Configuration du matériel

- accès, 7-1
- clavier, 7-5
- écran, 7-2
- fenêtre, 7-1
- général, 7-2
- LAN, 7-6
- UC, 7-6
- USB, 7-7

Configuration du matériel (HW Setup)

- configuration des périphériques, 7-7
- séquence de démarrage, 7-3

Contrôleur graphique, 3-4**D****Déclaration de vol Toshiba, 1-2****Déplacement de I, 4-35****Disque dur, 3-3**

- désactivation automatique, 3-7

disque dur, restauration, 1-13, 1-15**Disques de restauration, 1-15**

- problèmes, 8-22

Documentation liste, 1-2**E****Ecran, 3-4**

- augmentation luminosité, 5-4
- charnières, 2-8
- désactivation automatique, 3-7
- réduction luminosité, 5-4

Ecran externe

- problèmes, 8-20

Ecran

- ouverture, 1-6

Entretien des supports

- lecteur de disquettes, 4-26

Entretien des supports de données, 4-25

- entretien de la carte, 3-22
- entretien de la carte mémoire, 3-22

Entretien des supports

- CD/DVD, 4-25

ExpressCard, 3-16

- insertion, 3-16
- problèmes, 8-11
- retrait, 3-17

F

- Fn + 1 (Utilitaire Loupe TOSHIBA, réduction), 5-5

- Fn + Enter, 5-3

- Fn + Esc (Muet), 5-3

- Fn + espace (Zoom), 5-5

- Fn + F1 (Verrou), 5-3

- Fn + F12 ScrLock (Arrêt défilement), 5-3

- Fn + F2 (Alimentation), 5-3

- Fn + F3 (Veille), 5-4

- Fn + F4 (Veille prolongée), 5-4

- Fn + F5 (Sortie), 5-4

- Fn + F6 (Réduction de la luminosité), 5-4

- Fn + F7 (Augmentation de la luminosité), 5-4

- Fn + F8 (Communication sans fil), 5-4

- Fn + F9 (Touch Pad), 5-4

- Fn + Tabulation (lecteur optique), 5-5

- Fn +2 (Utilitaire Loupe TOSHIBA, agrandissement), 5-5

- FnF10 (mode Défilement), 5-3

- FnF11 (mode Numérique), 5-3

- Formatage des cartes mémoire SD/SDHC, 3-22

H

- HDD Protection (Protection du disque dur), 4-36

I

- Insertion des cartes mémoire SD/SDHC, 3-20

K

- Kit lecteur de disquettes USB, 3-29

L**LAN, 3-5, 4-33**

- connexion, 4-34

- déconnexion, 4-35

- prise, 2-4

- problèmes, 8-21

- types de câbles, 4-33

- voyant d, 2-4

LAN

- voyant de liaison, 2-4

Lecteur de disquettes USB, 8-10
 problèmes, 8-10
 lecteur de disquettes, entretien, 4-26
 Lecteur de DVD super multi
 problèmes, 8-9
 Lecteur de DVD Super Multi
 gravage, 4-18
 utilisation, 4-14
 Liste de contrôle de I, 1-1

M

Mémoire, 3-2
 ajout, 3-33
 installation, 3-24
 problèmes, 8-18
 retrait, 3-26
 Mode Veille
 mise en veille automatique du
 système, 3-7
 paramétrage, 1-8
 Mode Veille prolongée, 3-8
 Mode vidéo, B-1
 Molette de volume
 problèmes, 8-19
 Moniteur externe, 2-2, 3-28
 Mot de passe
 problèmes, 8-7
 protection par mot de passe, 6-18
 Supervisor, 6-17
 utilisateur, 6-15
 Mot de passe
 mise sous tension, 3-7

N

Nettoyage de I, 4-35
 Note sur les cartes mémoire SD/SDHC,
 3-20

O

Orifices de ventilation, 2-2

P

Périphérique de pointage
 boutons de contrôle de Touch Pad,
 2-9, 4-1
 emplacement de Touch Pad, 2-8
 Touch Pad, 2-9, 4-1, 8-12
 utilisation, 4-1
 Périphérique eSATA, 3-30
 port mixte eSATA/USB, 2-2
 problèmes, 8-17
 Port interface d, 2-7
 Prise de sécurité, 3-32
 emplacement, 2-2
 Problèmes
 alimentation, 8-4
 alimentation secteur, 8-5
 analyse du problème, 8-2
 arrêt en cas de surchauffe, 8-5
 assistance TOSHIBA, 8-23
 batterie, 8-6
 Bluetooth, 8-22
 carte mémoire SD/SDHC, 8-11
 carte SC, 8-12
 clavier, 8-7
 démarrage du système, 8-4
 disque dur, 8-8
 disques de restauration, 8-22
 écran externe, 8-20
 écran interne, 8-8
 ExpressCard, 8-11
 horloge temps réel, 8-7
 LAN, 8-21
 LAN sans fil, 8-21
 lecteur d, 8-14
 lecteur de DVD Super Multi, 8-9
 liste de vérification du matériel et du
 système, 8-3
 module mémoire supplémentaire, 8-18
 mot de passe, 8-7
 périphérique eSATA, 8-17
 périphérique USB, 8-15
 périphériques de pointage, 8-12
 souris USB, 8-13
 système audio, 8-19
 test automatique, 8-4
 TouchPad, 8-12

Problèmes avec une carte mémoire SD/
SDHC, 8-11
Processeur, 3-1
Protection du disque dur TOSHIBA, 3-8

R

RAM vidéo, 3-2
Redémarrage de l, 1-12
Refroidissement, 3-8, 4-40
Réglage du volume, 2-3
Réplicateur de ports TOSHIBA Express
Port Replicator, 3-33
Réseau sans fil, 3-6, 4-30
Retrait des cartes mémoire SD/SDHC,
3-21

S

SC (Smart Card), 3-17
insertion, 3-18
Séquence de démarrage, 7-3
Smart Card
retrait, 3-19
Système audio
haut-parleurs stéréo, 2-9
microphone, 2-9
prise casque, 2-3
prise microphone, 2-3
Problèmes, 8-19
réglage du volume, 2-3

T

TOSHIBA Assist, 3-13
TOSHIBA ConfigFree, 3-13
TOSHIBA Disc Creator, 3-13, 4-22
TOSHIBA Mic Effect, 3-13
TOSHIBA PC Diagnostic Tool, 3-10
TOSHIBA SD Memory Card Format, 3-13
TOSHIBA VAP (Value Added Package),
3-10
Touches d, 3-6, 5-3, 5-3, 5-3, 5-4, 5-4, 5-4,
5-4, 5-4, 5-4, 5-4, 5-5, 5-5, 5-5, 5-5
Touches de configuration
clavier étendu, 5-2
Enter, 5-3
ScrLock, 5-3
Touches de fonction, 5-2

U

USB
problèmes du périphérique, 8-15
Utilitaire TOSHIBA DVD-RAM, 3-13
Utilitaire TOSHIBA SD Memory Boot, 3-12
Utilitaire TOSHIBA Zooming, 3-10

V

Voyant
disque dur, 2-11
Voyant de carte SD, 2-11
Voyant Entrée adaptateur, 2-11, 6-4
Voyants, 2-11

W

WAN sans fil, 3-6
Windows Mobility Center, 3-14
Wireless LAN
incidents, 8-21