

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

Manuel de l'utilisateur

Portégé Z930

Satellite Z930

Table des matières

Préface

Précautions générales

Chapitre 1

Prise en main

Liste de contrôle de l'équipement	1-1
Prise en main	1-2

Chapitre 2

Présentation

Vue avant (écran fermé)	2-1
Vue de gauche	2-2
Vue de droite	2-3
Arrière	2-3
Vue de dessous	2-5
Vue avant (écran ouvert)	2-6
Composants matériels internes	2-10

Chapitre 3

Concepts de base

Utilisation du TouchPad	3-1
Le clavier	3-2
Utilisation du lecteur d'empreintes	3-7
Communications sans fil	3-14
Réseau local	3-18
Périphériques optionnels	3-20
Cartes mémoire	3-20
Moniteur externe	3-24
HDMI	3-25
Prise de sécurité	3-26
Accessoires TOSHIBA en option	3-27
Système audio	3-27
Mode vidéo	3-29
Manipulation de l'ordinateur	3-29
Refroidissement	3-30

Chapitre 4

Utilitaires et fonctions avancées

Utilitaires et applications	4-1
Fonctions spéciales	4-6
Utilitaire TOSHIBA Sleep	4-8
Utilitaire TOSHIBA Password	4-10

HW Setup	4-13
TOSHIBA PC Health Monitor	4-19
Restauration du système	4-21
Commandes de disques de restauration auprès de TOSHIBA*	4-25

*Chapitre 5***Alimentation et modes de mise sous tension**

Conditions d'alimentation	5-1
Supervision des conditions d'alimentation	5-2
Batterie	5-3
Modes de mise sous tension	5-7
Mise sous/hors tension à la fermeture de l'écran	5-7
Mise en veille/veille prolongée automatique du système	5-8

*Chapitre 6***Dépannage**

Procédure de résolution des problèmes	6-1
Liste de contrôle du matériel et du système	6-3
Assistance TOSHIBA	6-15

*Annexe A***Spécifications***Annexe B***Cordons et connecteurs d'alimentation***Annexe C***Remarques légales***Annexe D***Informations relatives aux périphériques sans fil****Index**

Copyright

© 2012 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.

Première édition avril 2012

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 (ce qui inclut la conversion au 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, ce qui inclut les 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 les droits d'auteur en vigueur.

Responsabilités

Le présent manuel a fait l'objet d'une procédure de révision et de validation. Les instructions et les descriptions qu'il comporte sont correctes pour votre ordinateur lors de la rédaction du présent manuel. 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

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

Windows, Microsoft et le logo Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation.

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

Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface, ainsi que le logo HDMI sont des marques déposées ou des marques de commerce de HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.

SRS et le logo SRS sont des marques commerciales ou des marques déposées de SRS Labs, Inc. La technologie SRS est incorporée sous forme de licence SRS Labs, Inc.

ConfigFree est une marque de Toshiba Corporation.

TouchPad est une marque commerciale de Synaptics, Inc.

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

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

MultiMediaCard et MMC sont des marques de MultiMediaCard Association.

QUALCOMM est une marque commerciale de Qualcomm Incorporated, déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. ATHEROS est une marque commerciale de Qualcomm Atheros, Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.

Realtek est une marque déposée de Realtek Semiconductor Corporation.

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

Informations FCC

Note concernant la norme FCC « Informations sur la déclaration de conformité ».

Cet équipement a été testé et est conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites ont été conçues pour protéger les installations domestiques contre les interférences néfastes. Cet équipement génère, utilise et émet de l'énergie sous forme de fréquences radio et, en cas de non-respect des instructions d'installation et d'utilisation, risque de provoquer des interférences. 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 ;
- Éloigner 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.



Seuls des périphériques conformes aux limites définies par la classe B de la FCC peuvent être connectés à cet équipement. Toute connexion à des périphériques non conformes ou non recommandés par TOSHIBA risque d'entraîner des interférences radio et télévisuelles. Vous devez utiliser des câbles blindés pour connecter des périphériques externes au port écran RVB externe, au port USB (2.0 et 3.0), HDMI et à la prise microphone de l'ordinateur. Les changements ou les modifications apportées à cet équipement qui ne sont pas approuvés expressément par TOSHIBA, ou les parties autorisées par TOSHIBA, peuvent entraîner la révocation du droit d'utilisation de cet équipement.

Conditions FCC

Cet équipement est conforme à la Partie 15 de la réglementation de la FCC. Son utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes :

1. cet équipement ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
2. ce périphérique doit résister aux interférences reçues, y compris celles qui sont susceptibles de provoquer un fonctionnement non désiré.

Contact

Adresse : TOSHIBA America Information Systems, Inc.

9740 Irvine Boulevard

Irvine, California 92618-1697, Etats-Unis

Téléphone : +1 (949) 583 3000



Ces informations s'appliquent uniquement aux pays/régions où elles sont requises.

Déclaration européenne de conformité

Ce produit est conforme aux directives européennes en vigueur. 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 est conforme aux directives européennes applicables, notamment la Directive 2004/108/CE relative à la compatibilité électromagnétique pour l'ordinateur portable et les accessoires électroniques, dont l'adaptateur secteur fourni, la Directive 1999/5/CE concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunication en cas de recours à des accessoires de télécommunication, et la Directive 2006/95/CE concernant le matériel électrique basse tension pour l'adaptateur secteur Yamaha Corporation fourni. De plus, ce produit est conforme à la directive Ecodesign 2009/125/CE (ErP) et ses mesures d'application.

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.

Environnement de travail

Le présent produit a été conçu conformément à la norme EMC (compatibilité électromagnétique) et pour des applications résidentielles, commerciales et d'industrie légère. TOSHIBA n'approuve pas l'utilisation de ce produit dans d'autres environnements de travail que ceux mentionnés ci-dessus.

Par exemple, les environnements suivants ne sont pas autorisés :

- Environnements industriels (environnements où la tension nominale du secteur utilisée est de 380 V triphasé) ;
- Environnements médicaux ;
- Environnements automobiles ;
- Environnements aéronautiques.

Toute conséquence résultant de l'utilisation de ce produit dans l'un des environnements non approuvés n'engage en aucun cas la responsabilité de TOSHIBA.

Les principaux risques résultant d'une utilisation dans un environnement non autorisé sont énumérés ci-dessous :

- Interférences avec d'autres appareils ou machines situées à proximité ;
- Dysfonctionnement de l'ordinateur ou pertes de données résultant des interférences provoquées par les appareils ou machines environnantes.

Par conséquent, TOSHIBA recommande fortement de s'assurer de la compatibilité électromagnétique de ce produit avant de l'utiliser dans un environnement non approuvé. Pour ce qui est du domaine automobile et aéronautique, le fabricant ou la compagnie aérienne doivent signifier leur autorisation.

En outre, pour des raisons de sécurité, l'utilisation du présent produit dans une atmosphère comportant des gaz explosifs est interdite.



Ces informations s'appliquent uniquement aux pays/régions où elles sont requises.

Informations sur la classe B VCCI

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

Avis concernant les normes vidéos

CE PRODUIT FAIT L'OBJET D'UNE CONCESSION DE LICENCE, CONFORMEMENT AU CONTRAT DE LICENCE DE PORTEFEUILLE DE BREVETS AVC, VC-1 ET MPEG-4 POUR L'USAGE PERSONNEL ET NON COMMERCIAL DU CONSOMMATEUR AFIN DE (I) ENCODER DES VIDEOS CONFORMEMENT AUX NORMES PRECEDEMMENT MENTIONNEES (« VIDEO ») ET/OU (II) DECODER DES VIDEOS AVC, VC-1 ET MPEG 4 ENCODEES PAR UN CONSOMMATEUR DANS LE CADRE D'UN USAGE PERSONNEL ET NON COMMERCIAL ET/OU FOURNIES PAR UN FOURNISSEUR DE VIDEO AUTORISE PAR MPEG LA A FOURNIR CES VIDEOS. AUCUNE LICENCE N'EST ACCORDÉE OU NE SERA IMPLICITE POUR UNE AUTRE FORME D'UTILISATION. DES INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES CONCERNANT L'UTILISATION ET LA LICENCE, CE QUI INCLUT CELLES QUI SE RAPPORTENT A L'UTILISATION PROMOTIONELLE, INTERNE ET COMMERCIALE, SONT DISPONIBLES AUPRES DE MPEG LA, L.L.C. VOIR [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com).

Informations réglementaires de la législation canadienne

Cet équipement numérique entre dans les limites de la Classe B pour les émissions radiomagnétiques provenant d'appareils numériques, telles qu'elles sont définies dans la Réglementation sur les interférences radio du Ministère des Communications canadien.

Veuillez noter que cette réglementation prévoit que toute modification effectuée sur cet équipement sans l'autorisation expresse de Toshiba Corporation risque de rendre non valide votre droit à l'utiliser.

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

Cet appareil numérique de Classe B répond aux critères de la réglementation canadienne sur les équipements pouvant provoquer des interférences.

Informations spécifiques aux pays de l'Union Européenne

Mise au rebut des produits



Le symbole de poubelle barrée indique que le produit et ses composants ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. La batterie et les accumulateurs peuvent être mis au rebut en même temps que le produit. Ils seront triés 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 contribuez au rejet responsable des produits et des piles, ce qui permet d'éviter qu'ils aient un impact négatif 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 la mairie ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Mise au rebut des batteries et/ou des accumulateurs



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 dépasse les doses spécifiées de plomb (Pb), mercure (Hg) et/ou cadmium (Cd) définies dans la directive relative aux piles et aux accumulateurs (2006/66/EC), les symboles du plomb (Pb), mercure (Hg) et/ou cadmium (Cd) seront placés en dessous du symbole de poubelle barrée.

En participant à la collecte sélective des piles, vous contribuez au rejet responsable des produits et des piles, ce qui permet d'éviter qu'ils aient un impact négatif 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 la 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

Contactez un fournisseur de services agréé TOSHIBA pour plus de détails concernant la mise au rebut de l'ordinateur et de sa batterie.

REACH - Déclaration de conformité

Les nouveaux règlements de l'Union Européenne (EU) concernant les produits chimiques, REACH (Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques), entré en vigueur le 1er juin 2007. Toshiba s'engage à se mettre en conformité avec tous les critères REACH et à fournir à ses clients des informations sur les substances chimiques de nos produits conformément aux règlements REACH.

Consultez le site Web suivant : www.toshiba-europe.com/computers/info/reach pour plus d'informations sur les substances présentes dans nos produits et répertoriées dans la liste de référence, conformément à l'article 59(1) du règlement (CE) 1907/2006 (« REACH ») pour une concentration supérieure à 0,1 % masse par masse.

Informations relatives à la Turquie uniquement :

- Conforme aux normes EEE : Toshiba répond à tous les critères des lois turques 26891 « Restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques ».
- La tolérance de dysfonctionnement des pixels de votre écran est définie par la norme ISO 9241-307. Lorsque le nombre de pixels défectueux est inférieur à cette norme, l'écran ne peut pas être considéré comme défectueux ou en panne.
- La batterie est un consommable et son autonomie dépend de votre utilisation de l'ordinateur. Si la batterie ne peut pas être chargée, elle est défectueuse ou en panne. La variation de l'autonomie de la batterie n'est pas considérée comme un défaut ou une panne.

Programme ENERGY STAR®



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

TOSHIBA est un partenaire du programme ENERGY STAR. 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 le 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, un ordinateur conforme aux nouvelles spécifications ENERGY STAR consomme de 20 à 50 % moins d'énergie, selon la façon dont il est utilisé. Pour de plus amples informations sur le programme ENERGY STAR, consultez le site <http://www.eu-energystar.org> ou <http://www.energystar.gov>.

Préface

Merci d'avoir choisi un ordinateur Toshiba. Sa puissance, notamment en termes de fonctionnalités multimédia, et son évolutivité sauront s'adapter à la plupart des tâches. Cet ordinateur fiable et robuste a été conçu pour offrir des performances exceptionnelles pendant de nombreuses années.

Le présent manuel vous fournit toutes les informations dont vous avez besoin pour utiliser votre ordinateur. 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.

Conventions

Le présent manuel utilise les formats suivants 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 : écran à cristaux liquides (ACL). 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 maintenir enfoncée la touche **Ctrl** et appuyer en même temps sur **C**. En cas d'utilisation de trois touches, maintenez enfoncées les deux premières et 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.

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 :



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



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.

Terminologie

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

Commencer

Le terme **Démarrer** fait référence au bouton  sous Windows 7.

SSD ou Solid State drive (lecteur à état solide)

Cet ordinateur est équipé d'un lecteur « à état solide » et non pas d'un disque dur.

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 celles situées 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.

Mise en place d'un environnement de travail adapté

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 :

- l'ordinateur soit protégé contre la poussière, les moisissures et les 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. Il contient également des informations sur l'agencement de l'environnement de travail, ainsi que sur les postures et l'éclairage adaptés, afin 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 portables

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 portable 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 :

- Ordinateur personnel portable TOSHIBA
- Adaptateur secteur et cordon d'alimentation (2 ou 3 fiches selon le modèle)

Documentation

- Prise en main de Z930
- 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.

Logiciels

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

- Windows 7
- TOSHIBA Recovery Media Creator
- TOSHIBA Assist
- TOSHIBA Resolution+ Plug-in pour le Lecteur Windows Media
- TOSHIBA Eco Utility
- Utilitaire TOSHIBA HW Setup
- TOSHIBA VAP (Value Added Package)
- Application de webcam TOSHIBA

- TOSHIBA Fingerprint
- TOSHIBA Service Station
- TOSHIBA PC Health Monitor
- Utilitaire TOSHIBA Sleep
- Manuel de l'utilisateur (présent manuel)



Les logiciels mentionnés ci-dessus ne sont pas tous installés sur tous les modèles.

Prise en main



- *Tous les utilisateurs devraient lire la section intitulée [Première mise en service](#).*
- *Veillez 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



- *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 SSD interne 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 SSD ou sur d'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 tolère toutes les tensions comprises entre 100 et 240 , 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.



- *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 risquerait 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 risquerait 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 de convertisseur 3 fiches à 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)

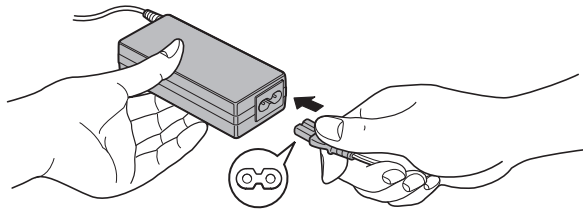
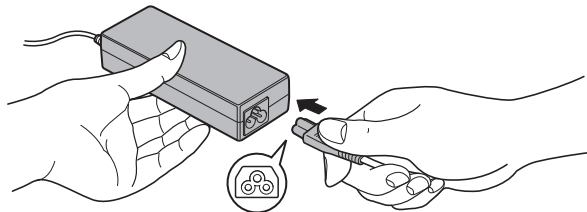


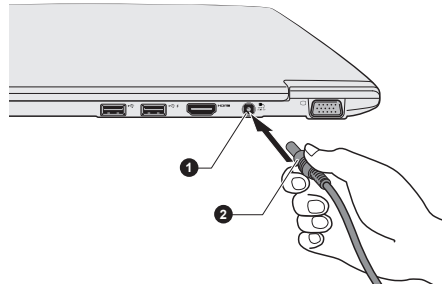
Illustration 1-2 Connexion du cordon d'alimentation à l'adaptateur (prise à 3 fiches)



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

- Raccordez la prise de sortie en courant continu de l'adaptateur à la prise Entrée adaptateur 19 V, à l'arrière de l'ordinateur.

Illustration 1-3 Branchement de l'adaptateur secteur sur l'ordinateur



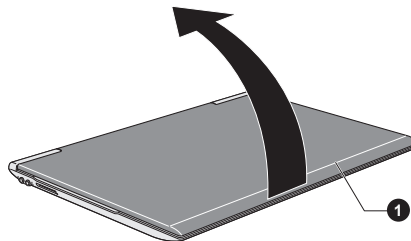
1. Prise entrée adaptateur 19 V
 2. Prise de sortie c.c. de l'adaptateur
3. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise murale. Les voyants **Batterie** et **Entrée adaptateur** situés à l'avant de l'ordinateur doivent s'allumer.

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



1. Ecran

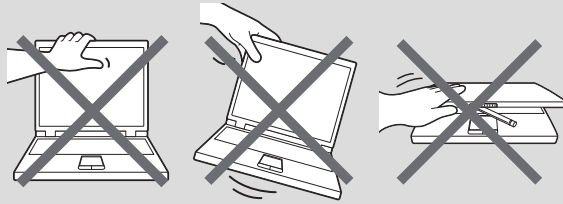


Évitez les mouvements brusques lors de l'ouverture et de la fermeture de l'écran pour ne pas endommager l'ordinateur.



- 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

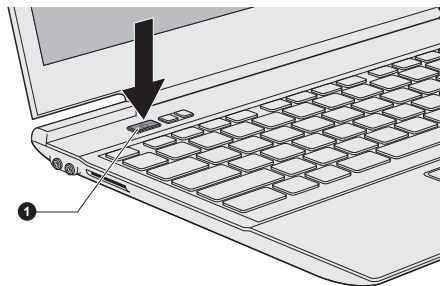
Cette section explique comment mettre l'ordinateur sous tension. L'indicateur de mise sous tension confirme cet état. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Supervision des conditions d'alimentation](#) du chapitre 5, Alimentation et modes de mise sous tension.



- *Après avoir mis l'ordinateur sous tension pour la première fois, ne l'éteignez pas avant d'avoir configuré le système d'exploitation.*
- *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



1. Bouton d'alimentation

Première mise en service

L'écran de démarrage de Windows 7 s'affiche lorsque vous démarrez l'ordinateur. Suivez les instructions affichées par les différents écrans pour installer correctement le système d'exploitation.



Veillez 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 saisi des données, enregistrez-les sur le disque SSD ou sur tout autre support de stockage.



- *Assurez-vous que le voyant **SSD** 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.*
- *Ne mettez pas l'appareil hors tension tant qu'une application est en cours d'exécution. Sinon, vous risquez de perdre des données.*
- *Ne mettez pas l'appareil hors tension, ne déconnectez pas le périphérique de stockage externe ou ne retirez pas de support multimédia pendant les opérations de lecture/écriture. Sinon, vous risquez de perdre des données.*

2. Cliquez sur **Démarrer**.
3. Cliquez sur le bouton **Arrêter** ().
4. 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 toutes les fonctionnalités 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'activez pas le mode Veille pendant le transfert des données vers des supports externes, tels que les périphériques USB, les supports mémoire ou tout autre périphérique de mémoire. Sinon, les données risquent d'être détruites.



- Lorsque l'adaptateur secteur est connecté, l'ordinateur se met en mode veille, conformément aux options d'alimentation (pour y accéder, cliquez sur **Démarrer -> Panneau de configuration -> Système et sécurité -> 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 sécurité -> 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 également activer le mode Veille en appuyant sur **FN + F3**. Consultez la section **Touches d'accès direct** du chapitre 3, **Concepts de base**, pour plus de détails.*

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

- Cliquez sur **Démarrer**, pointez sur la flèche () puis sélectionnez **Mettre en 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 sécurité -> 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 sécurité -> 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 SSD 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 SSD. Par sécurité, il est préférable d'enregistrer les données manuellement.*

- Les données seront perdues si vous débranchez l'adaptateur secteur avant la fin de l'enregistrement. Attendez que le voyant **SSD** soit éteint.
- N'activez pas le mode Veille prolongée pendant le transfert des données vers des supports externes, tels que les périphériques USB, les supports mémoire ou tout autre périphérique de mémoire. 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 SSD 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**. Consultez la section [Touches d'accès direct](#) du chapitre 3, [Concepts de base](#), pour plus de détails.

Pour entrer en mode Veille prolongée, procédez comme suit :

1. Cliquez sur **Démarrer**.
2. Pointez sur la flèche () et sélectionnez **Mettre en veille** 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 sécurité**, 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 referme le capot**.
5. Cliquez sur le bouton **Enregistrer les modifications**.

Données enregistrées en mode Veille prolongée

Lorsque vous mettez l'ordinateur en mode Veille prolongée, l'ordinateur sauvegarde le contenu de la mémoire vive sur le disque SSD. Pendant cette opération, le voyant **SSD** reste allumé.

Une fois l'ordinateur hors tension et les données enregistrées sur le disque SSD, éteignez tous les périphériques 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**, pointez sur la flèche () puis sélectionnez **Mettre en veille** 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.

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)

Pour plus d'informations sur les remarques légales relatives aux icônes ne correspondant à aucune fonctionnalité, consultez la section Remarques légales dans l'annexe C.

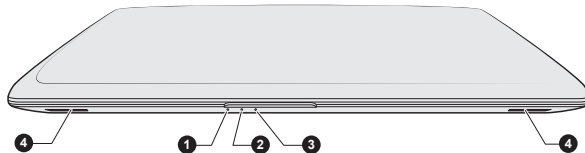


Veillez manipuler votre ordinateur avec précautions pour ne pas rayer ou endommager la surface.

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



1. Voyant Entrée adaptateur
2. Voyant Alimentation

3. Voyant Batterie
4. Haut-parleurs stéréo



Voyant Entrée adaptateur

Ce voyant est vert lorsque l'ordinateur est alimenté par l'adaptateur secteur.



Voyant Alimentation

Le voyant **Alimentation** est vert lorsque l'ordinateur est sous tension. Toutefois, si vous arrêtez l'ordinateur en mode Veille, ce voyant devient orange clignotant, une seconde sur deux.

**Voyant 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.

Veillez consulter le chapitre 5, *Alimentation et modes de mise sous tension* pour plus de détails sur cette fonctionnalité.

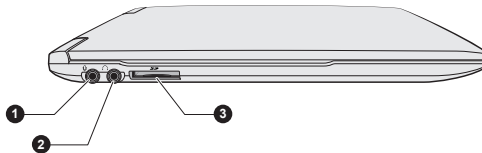
Haut-parleurs stéréo

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.

Vue de gauche

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

Illustration 2-2 Ordinateur vu de gauche



1. Prise microphone

2. Prise casque

3. Lecteur de carte mémoire

Aspect variable selon le modèle acheté.

**Prise microphone**

Une prise mini-jack de 3,5 mm permet de brancher un connecteur à trois conducteurs pour une sortie microphone stéréo.

**Prise casque**

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



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

**Lecteur de carte mémoire**

Cet emplacement est prévu pour l'insertion d'une carte mémoire SD™/SDHC™/SDXC™, d'une carte miniSD™/microSD™ et d'une carte MultiMediaCard™. Reportez-vous à la section *Périphériques optionnels* du chapitre 3, Concepts de base, pour plus d'informations.

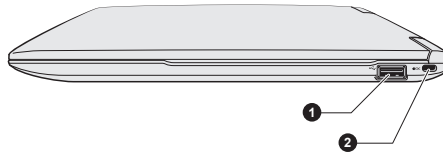


Conservez les objets en métal, tels que les vis, les agrafes et les trombones à l'écart du lecteur de carte mémoire. Tout objet métallique peut créer un court-circuit et provoquer des dommages à l'appareil ou un incendie, entraînant ainsi des lésions graves.

Vue de droite

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

Illustration 2-3 Ordinateur vu de droite



1. Port USB (USB 3.0)

2. Prise de sécurité



Port USB (USB 3.0)

Un port USB (Universal Serial Bus) à la norme USB 3.0 se trouve sur le côté droit de l'ordinateur.

Le port USB 3.0 est compatible avec les normes USB 3.0, et est compatible en amont avec les périphériques USB 2.0.



Veillez 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.

Le ou les ports USB 3.0 peuvent fonctionner en mode USB 2.0 ou lorsque vous utilisez un périphérique ancien, non compatible avec USB 3.0.



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



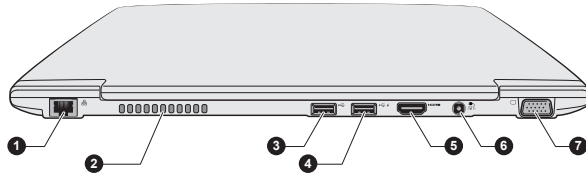
Prise de sécurité

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

Arrière

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

Illustration 2-4 Vue arrière de l'ordinateur



- | | |
|-----------------------|---------------------------------|
| 1. Prise réseau local | 5. Port de sortie HDMI |
| 2. Ventilation | 6. Prise entrée adaptateur 19 V |
| 3. Port USB (USB 2.0) | 7. Port écran externe (RVB) |
| 4. Port USB (USB 2.0) | |

Aspect variable selon le modèle acheté.



Prise réseau local

Cette prise permet de raccorder l'ordinateur à un réseau local. L'adaptateur prend en charge de façon standard les protocoles Ethernet LAN (10 mégabits par seconde, 10BASE-T), Fast Ethernet LAN (100 mégabits par seconde, 100BASE-TX) et Gigabit Ethernet LAN (1 000 mégabits par seconde, 1000BASE-T). Reportez-vous au chapitre 3, [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.*

Ventilation

Les ouvertures de ventilation protègent le processeur contre les surchauffes.



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.






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.

Ce port, repéré par l'icône (⚡) prend en charge les fonctions suivantes :

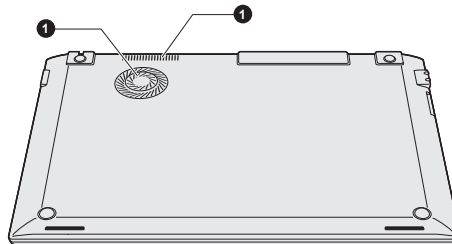
- Fonction Veille et charge USB
- Mode de chargement CDP système ACTIVE

	Port de sortie HDMI	Le port de sortie HDMI permet de connecter un câble HDMI de type A.
	Prise entrée adaptateur 19 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 écran externe (RVB)	Ce port analogique RVB dispose de 15 broches. Consultez l'Annexe A pour plus de détails sur la valeur des broches du port écran externe RVB. Ce port permet de connecter un écran RVB externe à l'ordinateur.

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



1. Grille d'aération

Ventilation Les ouvertures de ventilation protègent le processeur 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'appareil ou un incendie, entraînant ainsi des lésions graves.

Nettoyez avec précautions la surface des ouvertures d'aérations avec un chiffon doux.

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

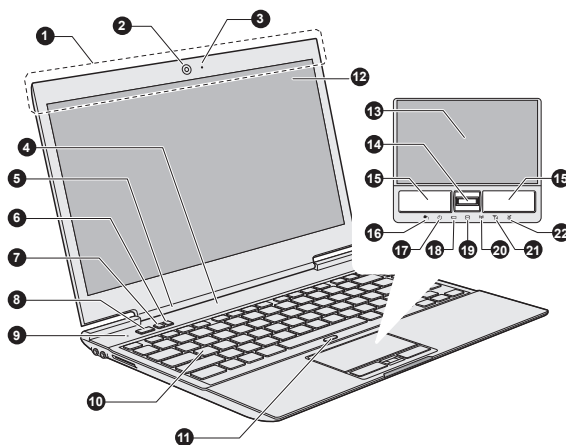


Illustration 2-7 Vue avant de l'ordinateur, écran ouvert

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. Antennes de communication sans fil (non visibles)* | 12. Ecran |
| 2. Caméra Web* | 13. TouchPad |
| 3. Voyant de la caméra Web* | 14. Capteur d'empreintes* |
| 4. Commutateur de l'écran à cristaux liquides (non illustré) | 15. Boutons de contrôle de TouchPad |
| 5. Charnières de l'écran | 16. Voyant Entrée adaptateur |
| 6. Bouton TOSHIBA Presentation | 17. Voyant Alimentation |
| 7. Bouton TOSHIBA eco | 18. Voyant Batterie |
| 8. Bouton d'alimentation | 19. Voyant SSD |
| 9. Microphone | 20. Voyant de communications sans fil |
| 10. Clavier | 21. Voyant WAN/WiMAX sans fil |
| 11. Bouton TouchPad activé/désactivé | 22. Voyant ECO |

* Modèles sélectionnés uniquement.
Aspect variable selon le modèle acheté.

Antennes de communication sans fil

Certains ordinateurs de cette série disposent d'une antenne réseau sans fil/Bluetooth.

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

Remarque légale (réseau sans fil)

Pour plus d'informations concernant les réseaux sans fil, consultez la section Remarques légales dans l'annexe C.

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**. L'**Application de webcam TOSHIBA** permet d'ajouter différents effets à votre vidéo ou vos photos.

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

Veillez consulter l'aide en ligne de du logiciel Web Camera pour plus de détails.

Voyant de la caméra Web

Le voyant de la caméra Web s'affiche lorsque vous utilisez cette caméra.



- *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.*
- *Lors de l'enregistrement dans un environnement sombre, sélectionnez le « mode nuit » qui permet d'obtenir des images plus claires avec moins de bruit.*

Commutateur d'arrêt 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 sécurité -> 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.

Charnières de l'écran

Ces charnières permettent de régler l'inclinaison de l'écran.

**Bouton TOSHIBA Presentation**

Le bouton TOSHIBA Presentation reprend les fonctionnalités du bouton de connexion d'écran de Mobility Center. Seuls certains modèles prennent cette fonctionnalité en charge.

**Bouton TOSHIBA eco**

Appuyez sur ce bouton pour lancer l'utilitaire TOSHIBA Eco. TOSHIBA eco peut uniquement être utilisé avec Windows[®] 7.



**Bouton d'alimentation**

Ce bouton permet de mettre l'ordinateur sous tension et hors tension.

Microphone

Un microphone intégré permet d'importer et d'enregistrer des sons dans vos applications. Reportez-vous à la section [Système audio](#) du chapitre 3, Concepts de base, pour plus d'informations.

Clavier

Le clavier interne dispose d'un pavé numérique, de touches de contrôle du curseur et les touches  et .

Reportez-vous à la section [Le clavier](#) du chapitre 3, Concepts de base, pour plus de détails.

**Bouton TouchPad activé/désactivé**

Appuyez sur ce bouton pour activer ou désactiver la fonction TouchPad.

Ecran

écran ACL de 33.8 cm (13.3 po), configuré avec les résolutions suivantes :

- HD+, 1 366 pixels à l'horizontale x 768 pixels à la verticale







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.

Remarque légale (écran à cristaux liquides - ACL)

Pour plus d'informations concernant les écrans à cristaux liquides (ACL), consultez la section Remarques légales dans l'annexe C.

TouchPad

La tablette TouchPad, située sur le repose-mains, permet de contrôler les mouvements du pointeur à l'écran. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Utilisation de TouchPad](#) du chapitre 3, Concepts de base.

Capteur d'empreintes	Ce capteur permet d'enregistrer une empreinte. Pour plus d'informations sur le capteur d'empreintes, consultez le chapitre 3, Utilisation du capteur d'empreintes . Certains modèles sont équipés d'un lecteur d'empreintes.
Boutons de contrôle de TouchPad	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.
	Voyant Entrée adaptateur Ce voyant est vert lorsque l'ordinateur est alimenté par l'adaptateur secteur.
	Voyant Alimentation Le voyant Alimentation est vert lorsque l'ordinateur est sous tension. Toutefois, si vous arrêtez l'ordinateur en mode Veille, ce voyant devient orange clignotant, une seconde sur deux.
	Voyant 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. Veuillez consulter le chapitre 5, Alimentation et modes de mise sous tension pour plus de détails sur cette fonctionnalité.
	Voyant SSD Le voyant SSD clignote en vert lorsque l'ordinateur utilise le disque SSD.
	Voyant de communications sans fil Le voyant Communications sans fil est allumé en orange lorsque les fonctions sans fil sont actives. Seuls certains modèles disposent de fonctionnalités sans fil.
	Voyant WAN sans fil/WiMAX Le voyant WAN sans fil/WiMAX devient bleu lorsque les fonctions correspondantes sont activées. Sur certains modèles, ce voyant reste allumé ou clignote pour identifier l'état de la connexion WAN sans fil/WiMAX. Seuls certains modèles sont équipés d'une carte WAN sans fil/WiMAX.

**Voyant ECO**

Le voyant **ECO** est vert lorsque le mode Eco est activé.

Composants matériels internes

Cette section décrit la partie matérielle de l'ordinateur.

Les spécifications réelles varient en fonction du modèle acheté.

Batterie principale

Ce produit inclut une batterie interne. N'essayez pas de l'enlever ou de la remplacer personnellement. Veuillez contacter un fournisseur de services Toshiba, si nécessaire.

La batterie rechargeable au lithium-ion alimente l'ordinateur lorsque l'adaptateur secteur n'est pas branché. Pour plus de détails sur l'utilisation des batteries, reportez-vous au chapitre 5, [Alimentation et modes de mise sous tension](#).

Remarque légale (autonomie de la batterie)

Pour plus d'informations sur l'autonomie de la batterie, consultez la section Remarques légales dans l'annexe C.

Processeur

Le type de ce processeur varie selon le modèle.

Pour connaître le type de processeur de votre modèle, ouvrez l'utilitaire PC Diagnostic en cliquant sur **Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Assistance et restauration -> Outil de diagnostic PC**.

Remarque légale (processeur)

Pour plus d'informations concernant le processeur, consultez la section Remarques légales dans l'annexe C.

Disque SSD (lecteur à état solide)

La taille du disque SSD varie selon le modèle.

Pour connaître le type de disque SSD de votre modèle, ouvrez l'utilitaire Outil de diagnostic PC en cliquant sur **Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Assistance et restauration -> Outil de diagnostic PC**.

Une partie de l'espace du lecteur « à état solide » est réservée à son administration.



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 vulnérable aux erreurs de rétention des données.

Remarques légales (Capacité du lecteur SSD)

Pour plus d'informations sur la capacité du lecteur SSD, consultez la section Remarques légales dans l'annexe C.

Batterie RTC

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

Mémoire vive 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 -> Affichage -> Ajuster la résolution.

Vous pouvez déterminer le montant de la mémoire vidéo en cliquant sur le bouton **Paramètres avancés** de la fenêtre Résolution de l'affichage.

Module mémoire

Le module mémoire est installé dans l'ordinateur.

Remarque légale (mémoire système principale)

Pour plus d'informations sur la mémoire (système), consultez la section Remarques légales dans l'annexe C.

Contrôleur d'écran

Le contrôleur d'écran interprète les commandes reçues et les traduit en commandes de pilotage des pixels correspondants.

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.



Du fait de la résolution accrue de l'écran interne, les lignes peuvent sembler interrompues sous DOS en mode texte plein écran.

Contrôleur graphique Le contrôleur graphique permet de tirer parti au maximum de l'affichage.

Remarques légales (unité de traitement graphique « GPU »)

Pour plus d'informations sur le processeur graphique (« GPU »), consultez la section Remarques légales dans l'annexe C.

Technologie DPS Intel® (Display Power Saving)

Les modèles avec processeur graphique Intel peut inclure la technologie DPS qui permet de limiter la consommation d'énergie de l'ordinateur en optimisant le contraste de l'écran interne à cristaux liquides.

Cette fonctionnalité peut être utilisée si l'ordinateur :

- est alimenté par la batterie ;
- utilise uniquement son écran interne.

La technologie DPS est activée en usine. Vous pouvez cependant la désactiver si nécessaire.

La fonctionnalité DPS peut être désactivée dans la section Intel® Graphics and Media du Panneau de configuration.

Pour accéder au Panneau de configuration de l'une des façons suivantes :

- Cliquez sur **Démarrer -> Panneau de configuration**. Sélectionnez **Grandes icônes** ou **Petites icônes** dans la section **Afficher par**, puis cliquez sur **Intel(R) Graphics and Media**.
- Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le Bureau et cliquez sur **Propriétés graphiques**.

Dans le Panneau de configuration :

1. Cliquez sur **Alimentation**.
2. Sélectionnez **Sur batterie** dans le menu déroulant de **Source d'alimentation**.
3. Désactivez la case **DPS (Display Power Saving)**.
4. Cliquez sur **OK**.

Pour rétablir cette fonctionnalité, suivez les étapes ci-dessus et cochez la case **DPS (Display Power Saving)**.

Technologie Intel Rapid Start

Certains ordinateurs de cette série prennent en charge la technologie Intel® Rapid Start, ce qui permet d'enchaîner sur le mode Veille prolongée à partir du mode Veille après une période spécifiée.

Avec la technologie Intel® Rapid Start, Windows rétablit rapidement un fonctionnement normal à partir du mode Veille prolongée, ce qui permet de prolonger l'autonomie par rapport à une utilisation en mode Veille standard.

La technologie Intel® Rapid Start est activée en usine. L'ordinateur bascule en mode Veille prolongée au bout de deux heures de veille standard.

Vous pouvez utiliser le programme de configuration du BIOS pour activer/désactiver cette fonction et en modifier les paramètres de durée séparant le mode Veille standard du mode Veille prolongée.

1. Maintenez enfoncée la touche **F2** et démarrez la tablette. L'utilitaire de configuration du BIOS se charge automatiquement.
2. Sélectionnez **Avancés**.
3. Activer/désactiver **la technologie Intel(R) Rapid Start**.
4. Vous pouvez sélectionner la période séparant le mode Veille du mode Veille prolongée avec l'option **Rapid Start Entry after** (Démarriage rapide après). Si l'option **Immediately** est sélectionnée, l'ordinateur passe immédiatement en mode Veille prolongée dès que le mode Veille est activé.



- *Si Intel® Rapid Start Technology est activé, le basculement du mode Veille vers Veille prolongée consomme de l'énergie. Si vous transportez votre ordinateur dans un avion ou à des endroits où l'usage des périphériques électroniques est réglementé ou contrôlé, arrêtez l'ordinateur.*
- *Si l'option Intel® Rapid Start Technology est activée, les fonctions Wake-up on LAN, Wake-up on USB ou Wake-up from Sleep Mode ne seront plus disponibles une fois que l'ordinateur aura basculé du mode Veille vers le mode Veille prolongée.*
- *Windows ne peut pas être restauré normalement si la batterie est épuisée alors que l'ordinateur tente de passer du mode Veille au mode Veille prolongée.*
- *L'allocation de partition sur le disque dur pour l'option Intel® Rapid Start Technology ne peut pas être supprimée, même si l'option Intel® Rapid Start Technology est désactivée.*
- *L'option Intel® Rapid Start Technology est propre à Windows 7.*
- *Intel® Rapid Start Technology ne peut pas être utilisé sur les modèles qui ne disposent d'un disque SSD.*
- *Le temps de réactivation de Windows, à partir du mode Veille prolongée, dépend de la quantité de mémoire système utilisée par l'ordinateur.*

Chapitre 3

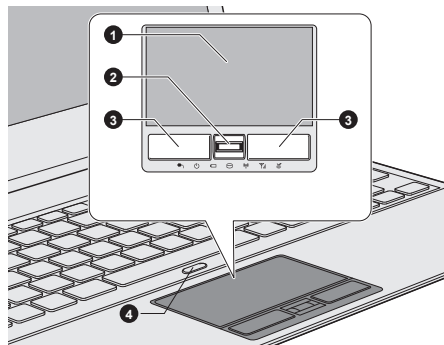
Concepts de base

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

Utilisation du TouchPad

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

Illustration 3-1 TouchPad et ses boutons de contrôle



- | | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| 1. TouchPad | 3. Boutons de contrôle de TouchPad |
| 2. Capteur d'empreintes* | 4. Bouton TouchPad activé/désactivé |

* Modèles sélectionnés uniquement.
Aspect variable selon le modèle acheté.

Appuyez sur le bouton Activer/désactiver TouchPad pour activer ou désactiver cette fonction.

Les deux boutons situés à l'avant de TouchPad 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 TouchPad 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.

Le 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.



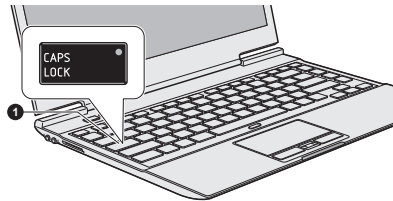
N'essayez pas de retirer les capuchons des touches du clavier. Sinon, vous risquez d'endommager les pièces situées sous ces dernières.

Voyants du clavier

L'illustration suivante indique la position du voyant de verrouillage numérique dans la condition suivante :

Lorsque le voyant de **verrouillage en majuscules** (CapsLock) est allumé, toutes les caractères tapés au clavier sont affichés en majuscules.

Illustration 3-2 Voyant de clavier



1. Voyant Verrouillage en majuscules

Verrouillage en majuscules

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

Touches de fonction : F1 à F12

Les touches de fonction F1...F12, 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.

Touches de configuration : combinaisons avec la touche **Fn**

La touche **Fn** (fonction) 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.

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 *Pavé numérique* 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 permettent d'activer ou de désactiver certaines fonctions de l'ordinateur. Les touches d'accès direct s'utilisent en appuyant sur les cartes d'accès direct ou les touches d'accès direct définies.

Cartes d'accès direct

Les cartes d'accès direct sont normalement masquées. Ces cartes s'affichent lorsque vous appuyez sur la touche **FN**.

Pour utiliser les cartes d'accès direct :

1. Maintenez enfoncée la touche **FN**. L'utilitaire TOSHIBA Cards s'affiche en haut de l'écran.
2. Sélectionnez l'option voulue.

La carte sélectionnée s'affiche à la taille complète et les options disponibles sont présentées en dessous. Toutes les autres cartes sont alors masquées.

3. Cliquez sur l'option voulue.

Pour utiliser une carte d'accès direct avec une touche d'accès directe :

1. Maintenez enfoncée la touche **FN**.
2. Appuyez sur la touche d'accès direct associée à la fonction voulue. La carte d'accès direct associée s'affiche en haut de l'écran et ses options disponibles figurent en dessous.
3. Pour parcourir les options affichées, maintenez la touche **FN** et appuyez plusieurs fois sur la touche d'accès direct. Relâchez la touche **FN** lorsque l'option voulue est sélectionnée.

Pour plus d'informations, consultez le fichier d'aide de TOSHIBA Flash Cards.

Pour accéder à cette aide, cliquez sur **Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Outils et utilitaires -> Flash Cards**. Dans la fenêtre des **paramètres de Flash Cards**, cliquez sur le bouton **Aide**.

Touches d'accès direct

Cette section décrit les fonctions associées aux touches d'accès direct.

- **Muet**
Le fait d'appuyer sur **Fn + ESC** permet d'activer ou couper le volume.
- **Verrouillage**
Appuyez sur **Fn + F1** pour verrouiller l'ordinateur. Pour restaurer le bureau, vous devez vous connecter de nouveau.
- **Plan 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 ajuster la résolution de l'écran interne sur celle de l'écran externe.

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

- **Accroissement de la luminosité**
Appuyez sur **Fn + F7** pour accroître la luminosité de l'écran de façon progressive.
- **Réseau sans fil**
Appuyez sur **FN + F8** pour basculer vers les périphériques sans fil actifs.



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

- **TouchPad**
Appuyez sur **FN + F9** pour activer ou désactiver le TouchPad.
- **Zoom (résolution d'affichage)**
Appuyez sur **Fn + barre d'espace** pour changer de résolution d'écran.
- **Réduire**
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.
- **Agrandir**
Appuyez sur **Fn + 2** pour agrandir la taille de l'icône à l'écran ou la taille de la police dans l'une des fenêtres d'application prises en charge.
- **Réduction du volume**
Appuyez sur la touche **FN + 3** pour réduire le volume de façon graduelle .
- **Augmentation du volume**
Appuyez sur la touche **FN + 4** pour augmenter le volume de façon graduelle .
- **Rétro-éclairage du clavier**
Appuyez sur **FN + ** pour activer ou désactiver le rétro-éclairage du clavier. Seuls certains modèles prennent cette fonctionnalité en charge.

Verrouillage de la touche Fn

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

Pavé numérique intégré

Le clavier n'est pas doté d'un pavé numérique indépendant. Cependant, 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 pavé 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**, 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**, le pavé numérique permet d'accéder aux chiffres. Appuyez de nouveau sur **Fn + F11** pour désactiver ce mode.

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 enfoncée la touche **FN** pour activer la dernière fonctionnalité.
2. 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.

1. Maintenez enfoncée la touche **ALT** lorsque le pavé numérique est activé ou **ALT + FN** lorsqu'il est désactivé.
2. A l'aide des touches du bloc numérique intégré, tapez le code ASCII voulu.
3. Relâchez les touches **Alt** ou **Alt + Fn** pour que le caractère apparaisse à l'écran.

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.
- Déverrouillage de l'économiseur d'écran.
- Authentification du mot de passe utilisateur (et, le cas échéant, du mot de passe de protection du disque SSD) lorsque vous démarrez l'ordinateur (authentification préalable au démarrage).
- Fonctionnalité de connexion biométrique centralisée



Seuls certains modèles disposent d'un détecteur d'empreintes.

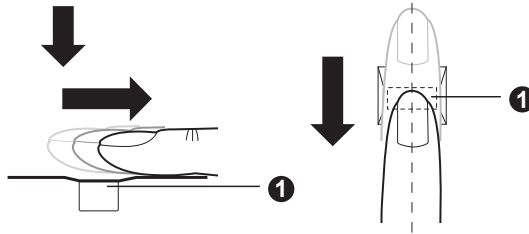
Reconnaissance d'empreinte

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 3-3 Mouvement du doigt



1. Capteur



- *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.

- Enregistrez au moins deux doigts.
- Enregistrez 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.

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

- Lorsque la fonction EFS (Encryption File System) de chiffrement de fichiers de Windows 7 est utilisée, le fichier ne peut plus être chiffré avec le logiciel Toshiba.
- Vous pouvez sauvegarder les données d'empreintes ou les informations enregistrées dans la base de données de mots de passe d'IE.
- Utilisez la fonction Import/Export du menu principal de TOSHIBA Fingerprint.
- Reportez-vous également au fichier d'aide de l'utilitaire de reconnaissance d'empreinte pour plus d'informations. Vous pouvez le démarrer en procédant comme suit :
Cliquez sur **Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Outils et utilitaires -> Fingerprint Utility**. La fenêtre principale s'affiche. Cliquez sur ? dans le coin inférieur gauche de l'écran.

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.

Préparation de l'enregistrement d'empreinte

Utilisez la procédure suivante lorsque vous procédez pour la première fois à la reconnaissance d'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 modèles d'empreinte. Il peut être possible d'inscrire davantage d'empreintes selon l'utilisation de la mémoire par le capteur.*

1. Cliquez sur **Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Outils et utilitaires -> Fingerprint**, ou cliquez sur l'icône de l'utilitaire Fingerprint dans la barre des tâches.
2. L'écran **Enroll** (Enregistrer) s'affiche. Entrez le mot de passe du compte actif dans le champ **Windows Password** (Mot de passe Windows). Si aucun mot de passe Windows n'est défini, un nouvel écran vous propose de configurer un nouveau mot de passe de connexion. Ensuite cliquez sur **Suivant**.
3. Cliquez sur l'icône d'empreinte non enregistrée au-dessus du doigt à enregistrer et cliquez sur **Suivant**.
4. Un avis relatif à l'écran d'enregistrement s'affiche. Validez le message et cliquez sur **Suivant**.
5. L'écran **Scanning Practice** (Essais de lecture d'empreinte) s'affiche. Vous pouvez effectuer des essais de reconnaissance d'empreinte pour vous entraîner à la méthode correcte (3 essais possibles). A l'issue de cette procédure d'essai, cliquez sur **Suivant**.
6. Faites glisser trois fois le même doigt. Si la numérisation aboutit, le message « Enrollment successfully! Do you want to save this fingerprint? » (Enregistrement réussi. Souhaitez-vous enregistrer cette empreinte ?) s'affiche, cliquez sur **OK**.
7. Le message suivant s'affiche : « It's strongly recommended you enroll one more fingerprint » (Il est fortement recommandé d'enregistrer plusieurs doigts). Cliquez sur **OK** et répétez les étapes 3, 4, 5 et 6 avec un autre doigt.



- *Il est fortement recommandé d'enregistrer au moins 2 empreintes.*

- Vous ne pouvez pas inscrire le même doigt plusieurs fois, y compris sur un compte utilisateur différent.

Supprimez les données 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 :

Supprimez les données d'empreinte de l'utilisateur connecté

1. Cliquez sur **Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Outils et utilitaires ->** , ou double-cliquez sur l'icône de l'utilitaire **Fingerprint** dans la barre des tâches.
2. Faites glisser votre doigt sur le capteur.
3. Le menu principal de l'utilitaire **TOSHIBA Fingerprint** s'affiche. Sélectionnez **Enroll** (Enregistrer) dans le menu principal.
4. Dans la fenêtre **Enroll**, vous pouvez supprimer les données d'empreinte de l'utilisateur connecté. Cliquez sur l'enregistrement d'empreinte à supprimer, le message « Are you sure you want to delete this template? » (Voulez-vous supprimer ce modèle) s'affiche. Cliquez sur le bouton **OK**. Si vous souhaitez supprimer d'autres empreintes, répétez cette étape. Si vous une seule empreinte est enregistrée, le message « Sorry! At least one fingerprint is required » (Désolé. Au moins une empreinte est requise) s'affiche lorsque vous cliquez sur **OK**. Vous ne pouvez pas supprimer une empreinte unique.
5. Cliquez sur **Fermer**.
6. Le message « Are you sure you want to quit? » (Etes-vous sûr de vouloir quitter ?) s'affiche. Cliquez sur **OK**. L'écran principal de **TOSHIBA Fingerprint Utility** s'affiche à nouveau.

Supprimer toutes les empreintes de tous les utilisateurs

1. Dans le menu principal de **TOSHIBA Fingerprint Utility**, cliquez sur **Run as administrator** (Exécuter en tant qu'administrateur) dans le coin inférieur gauche.
2. La fenêtre **Account Control** (Contrôle du compte) s'affiche. Cliquez sur **Oui**.
3. Faites glisser le doigt enregistré.
4. Sélectionnez l'option **Fingerprint Control** (Contrôle de l'empreinte).
5. La liste des empreintes de tous les utilisateurs est présentée dans cet écran. Cliquez sur « **Delete All** » (Supprimer tout) dans le coin inférieur droit.
6. Le message « Are you sure you want to delete all fingerprints? » (Voulez-vous supprimer toutes ces empreintes ?) s'affiche. Cliquez sur **OK**.

7. Cliquez sur **Fermer**.
8. Le message « Are you sure you want to quit? » (Êtes-vous sûr de vouloir quitter ?) s'affiche. Cliquez sur **OK**. L'écran principal de **TOSHIBA Fingerprint Utility** s'affiche à nouveau.

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

La reconnaissance d'empreinte offre une solution rapide d'ouverture de session Windows.

Ceci est particulièrement utile lorsque de nombreux utilisateurs partagent le même ordinateur.

Procédure d'authentification

1. Allumez l'ordinateur.
2. L'écran Logon Authorization (Autorisation de connexion) s'affiche. Choisissez l'un des doigts enregistrés et faites-le glisser sur le lecteur. Lorsque l'authentification réussit, l'utilisateur est connecté à Windows.



- *En cas d'échec, entrez le mot de passe Windows.*
- *Un message d'avertissement s'affiche lorsque l'authentification est anormale ou a échoué au cours d'une période fixe.*

Fonctionnalité de connexion unique par lecture d'empreinte de préparation au démarrage

Vue d'ensemble de préparation à l'authentification par empreinte

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'authentification biométrique pour le mot de passe de démarrage, et préférez rétablir la version clavier, cliquez sur la section utilisateur de l'écran d'authentification biométrique. 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 de préparation au démarrage et de ses fonctionnalités étendues pour accéder à l'ordinateur lors de sa prise en main.*
- *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 utilisateur ou de disque dur (et le mot de passe du disque dur, le cas échéant).*

Vue d'ensemble de la fonctionnalité de connexion unique

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 la mise en place de la sécurité biométrique de préparation au 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.

Procédure d'activation de la fonctionnalité de connexion unique par lecture d'empreinte au démarrage

Vous devez enregistrer votre empreinte digitale avec l'application TOSHIBA Fingerprint avant d'activer et de configurer la fonctionnalité de connexion biométrique centralisée. Assurez-vous que votre empreinte est enregistrée avant de configurer les paramètres.

1. Vous devez disposer de droits de niveau administrateur.
2. Cliquez sur **Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Outils et utilitaires -> Fingerprint**.
3. Faites glisser votre doigt sur le capteur.
4. Le menu principal de l'utilitaire **TOSHIBA Fingerprint** s'affiche. Cliquez sur **Run as administrator** (Rôle administrateur) dans le coin inférieur gauche.
5. La fenêtre Account Control (Contrôle du compte) s'affiche. Cliquez sur **Oui**.
6. Faites glisser votre doigt sur le capteur.

7. Sélectionnez **Setting** (Paramètres) dans le menu principal pour ouvrir la fenêtre Setting.
Activez la case **Pre Boot authentication** (Authentification de préparation au démarrage) si vous souhaitez utiliser la fonctionnalité d'authentification en préparation au démarrage.
Activez les cases **Pre-Boot authentication** (Authentification de préparation au démarrage) et **Single sign-on** (Connexion centralisée) si vous souhaitez employer la connexion biométrique centralisée.
8. Cliquez sur **Appliquer**.
9. Le message « Save succeeded » (Enregistrement réussi) s'affiche. Cliquez sur **OK**.
10. Cliquez sur **Fermer**.
11. Le message « Are you sure you want to quit? » (Êtes-vous sûr de vouloir quitter ?) s'affiche. Cliquez sur **OK**. L'écran principal de **TOSHIBA Fingerprint Utility** s'affiche à nouveau.

La nouvelle configuration de la fonctionnalité d'enregistrement biométrique préalable s'applique dès le redémarrage de l'ordinateur.

Communications sans fil

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

Seuls certains modèles disposent à la fois de fonctions réseau 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 réseau 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 réseau sans fil IEEE 802.11.

- Sélection de fréquence de 11 GHz pour IEEE 802.11a et/ou IEEE 802.11n
- Sélection de fréquence de 2,4 GHz pour IEEE 802.11b/g et/ou IEEE 802.11n
- 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 -> Panneau de configuration -> Réseau et Internet -> Centre Réseau et partage**.
3. Cliquez sur **Configurer une nouvelle connexion ou un nouveau 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 votre routeur ou consultez votre administrateur de réseau sans fil pour plus de détails sur les paramètres.

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.

Spécifications

Type	Minicarte PCI Express
Compatibilité	<ul style="list-style-type: none"> ■ Norme IEEE 802.11 pour réseau sans fil ■ Wi-Fi (Wireless Fidelity) certifiée par l'alliance Wi-Fi. Le logo « Wi-Fi CERTIFIED » est une marque de certification de Wi-Fi Alliance, Inc.
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 réseau 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.

Fréquence radio	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bande 5 GHz (5150-5850 MHz) (révision A, n) ■ Bande de 2,4 GHz (2 400-2 483,5 MHz) (révision b/g et n)
------------------------	---

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.

Technologie sans fil Bluetooth

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.

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.

Bluetooth Stack for Windows par TOSHIBA

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

- Windows 7

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.



Cette de Bluetooth Stack repose sur la spécification Bluetooth Version . La spécification exacte dépend du modèle choisi. 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: 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.

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) ou Gigabit Ethernet (1 000 mégabits par seconde, 1000BASE-T).

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



- *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 CAT5 ou CAT3.

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

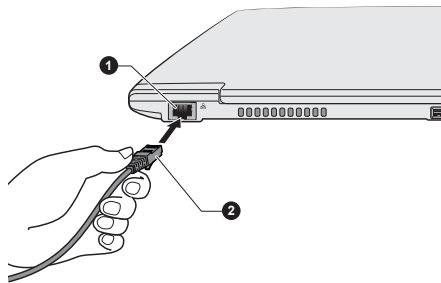
Pour connecter le câble LAN, suivez les étapes ci-dessous :



- *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 de câbles autres que le câble réseau RJ-45 à la prise réseau local (LAN), faute de quoi les communications risquent de ne pas fonctionner ou vous risquez d'endommager l'ordinateur.*
- *Ne connectez aucun périphérique d'alimentation sur le câble réseau qui est lui-même connecté à l'ordinateur. Sinon, vous risquez d'endommager l'ordinateur ou de provoquer des dysfonctionnements.*

1. Mettez tous les 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 3-4 Branchement du câble réseau



1. Prise réseau local
 2. Câble réseau local
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.

Périphériques optionnels

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

- Cartes mémoire
 - Carte Secure Digital™ (SD), (carte mémoire SD, SDHC, SDXC, miniSD, microSD)
 - Carte MultiMedia

Périphériques

- Moniteur externe
- Périphérique HDMI

Autre

- Prise de sécurité
- Accessoires TOSHIBA en option

Cartes mémoire

L'ordinateur possède un lecteur qui peut recevoir diverses cartes mémoire de capacités variables. Elles permettent de transférer facilement des données en provenance de périphériques (caméscopes numériques, assistants personnels, etc.).



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



- *L'emplacement carte mémoire est compatible avec les supports suivants :*
 - *Carte Secure Digital (SD), (carte mémoire SD, SDHC, SDXC, miniSD, microSD)*
 - *MultiMediaCard (MMC™)*
- *Vous devez avoir recours à un adaptateur pour les cartes miniSD/microSD.*
- *Le bon fonctionnement des cartes mémoires n'est pas contrôlé systématiquement. Il n'est donc pas garanti à 100 %.*
- *L'emplacement ne supporte pas les fonctions Magic Gate.*

Illustration 3-5 Exemples de cartes mémoire

Carte Secure Digital
(SD)Adaptateur de carte
microSD et carte
microSDCarte MMC
(MultiMediaCard)

Cartes mémoire

Cette section regroupe les informations de sécurité indispensables pour la manipulation de votre carte mémoire.




Points importants concernant votre carte mémoire

Les cartes mémoire SD/SDHC/SDXC 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 et SDXC.

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



- Logo de la carte mémoire SD : ().
- Logo des cartes mémoire SDHC : ().
- Logo des cartes mémoire SDXC : ().

- La capacité maximale des cartes mémoire SD est de 2 Go. La capacité maximale des cartes mémoire SDHC est de 32 Go. La capacité maximale des cartes mémoire SDXC est de 64 Go.

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

Format des cartes mémoire

Les nouvelles cartes sont formatées en fonction de normes spécifiques. Si vous devez formater à nouveau une carte mémoire, utilisez un périphérique prenant en charge les cartes mémoire.

Formatage d'une carte mémoire

Les cartes mémoire sont vendues préformatées conformément aux normes en vigueur. Si vous souhaitez formater à nouveau une carte mémoire, employez directement l'appareil qui utilise ce type de carte, tel qu'un appareil photo numérique ou un baladeur MP3. N'utilisez pas la commande de formatage de Windows.



Si vous devez formater l'ensemble de la carte mémoire, en incluant la zone protégée, vous devez disposer des autorisations adéquates pour désactiver le système de protection contre la copie.

Entretien des cartes mémoire

Observez les précautions suivantes lors de la manipulation de vos 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 ne peut être insérée que 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 dé clic.
- Verrouillez le bouton de protection contre l'écriture si vous ne souhaitez pas enregistrer les 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.

Protection en écriture

Les cartes mémoire suivantes disposent d'une fonction de protection en écriture.

- Carte SD (carte mémoire SD, SDHC et SDXC)



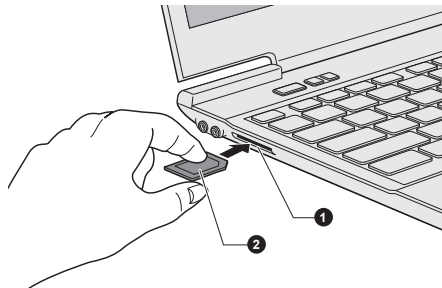
Verrouillez la carte si vous ne souhaitez pas l'utiliser pour enregistrer des données.

Insertion d'une carte mémoire

Les instructions suivantes s'appliquent à tous les types de supports pris en charge. Pour insérer une carte mémoire, procédez comme suit :

1. Orientez la carte de façon à ce que le connecteur (partie métallique) soit orienté vers le bas.
2. Insérez le support mémoire dans son emplacement, sur le côté gauche de l'ordinateur.
3. Appuyez doucement pour assurer la connexion.

Illustration 3-6 Insertion d'une carte mémoire



1. Lecteur de carte mémoire

2. Carte mémoire



- Assurez-vous que la carte mémoire est orientée correctement avant de l'insérer. Si vous insérez la carte à l'envers, vous risquez de ne plus pouvoir la retirer.
- Lors de l'insertion d'une carte mémoire, n'appuyez pas sur les contacts en métal. Sinon, vous risquez d'exposer la zone de stockage à de l'électricité statique et de détruire des données.
- 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

Les instructions suivantes s'appliquent à tous les types de cartes prises en charge. Pour retirer une carte mémoire, procédez comme suit :

1. Cliquez sur l'icône **Retirer le périphérique en toute sécurité** située dans la barre des tâches de Windows.
2. Pointez sur le **support mémoire** et cliquez avec le bouton gauche du TouchPad.
3. Appuyez sur la carte mémoire pour l'éjecter en partie de l'ordinateur.

4. Saisissez la carte et retirez-la.



- *Ne retirez pas la carte mémoire lorsque l'ordinateur est en Veille ou Veille prolongée. L'ordinateur risque de devenir instable ou vous risquez d'effacer des données de la carte mémoire.*
- *Ne retirez pas le module miniSD/microSD tout en laissant son adaptateur dans le lecteur de carte.*

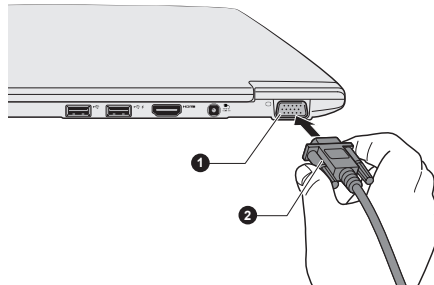
Moniteur externe

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

Connexion du câble de l'écran

1. Branchez l'écran RVB externe sur le port prévu à cet effet.

Illustration 3-7 Connexion de l'écran RVB externe sur le port prévu à cet effet



1. Port écran externe (RVB)

2. Câble de l'écran externe



Le port écran externe de cet ordinateur ne dispose d'aucune vis de fixation pour câble d'écran RVB externe. Toutefois, il reste possible d'utiliser des câbles de moniteur externe dotés de connecteurs à vis.

2. Mettez l'écran 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 à la section [Clavier](#).

Lors de l'affichage du Bureau sur un écran analogique externe, ce dernier s'affiche parfois centré avec des barres noires autour (affichage réduit).

Dans ce cas, veuillez consulter la documentation de l'écran et réglez ce dernier en conséquence, pour rétablir le rapport entre la taille et l'aspect.

HDMI

Vous pouvez connecter un écran HDMI au port de sortie HDMI de l'ordinateur. Suivez les étapes ci-dessous pour connecter l'écran HDMI :

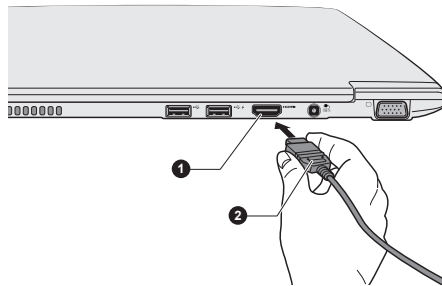


Dans la mesure où l'utilisation de tous les écrans HDMI (High-Definition Multimedia Interface) n'a pas été confirmée, certains écrans HDMI peuvent ne pas fonctionner correctement.

Connexion au port de sortie HDMI

1. Branchez l'une des extrémités du câble HDMI sur le port de sortie HDMI de l'écran HDMI.
2. Insérez le connecteur du câble HDMI dans le port HDMI de votre ordinateur.

Illustration 3-8 Connexion au port de sortie HDMI



1. Port de sortie HDMI

2. Câble HDMI



Ne connectez/déconnectez pas de périphérique HDMI dans les conditions suivantes :

- système en cours de démarrage ;
- système en cours d'arrêt.

Lorsque vous connectez un téléviseur ou un écran externe au port HDMI et que le périphérique de sortie d'affichage est défini sur HDMI.

Lorsque vous débranchez le câble HDMI, attendez au moins 5 secondes avant de le brancher à nouveau.

*Lorsque vous changez d'écran avec une touche de raccourci, comme **FN + F5**, le périphérique de lecture audio peut ne pas s'adapter à ce changement. Dans ce cas, pour associer le périphérique audio à l'écran, réglez manuellement le périphérique de la façon suivante :*

1. Cliquez sur **Démarrer -> Panneau de configuration -> Matériel et audio -> Son**.
2. Dans l'onglet **Lecture**, sélectionnez le périphérique de lecture que vous souhaitez utiliser.
3. Pour utiliser les haut-parleurs internes de l'ordinateur, sélectionnez **Haut-parleurs**. Pour utiliser le téléviseur ou l'écran externe connecté à l'ordinateur, sélectionnez un autre périphérique de lecture.
4. Cliquez sur le bouton **Valeur par défaut**.
5. Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue **Son**.

Réglages à effectuer pour l'affichage de vidéos sur le périphérique HDMI

Pour afficher des vidéos sur l'écran HDMI, vous devez configurer les paramètres suivants.



Appuyez sur **Fn + F5** pour sélectionner l'écran avant de lire la vidéo. Ne changez pas d'appareil de visualisation en cours de lecture de la vidéo.

Ne changez pas d'appareil de visualisation dans les conditions suivantes.

- Pendant que les données sont lues ou écrites.
- Pendant la communication.

Sélectionnez le format HD

Pour sélectionner le mode d'affichage, suivez les indications ci-dessous :

1. Cliquez sur **Démarrer**, puis sur **Panneau de configuration**.
2. Cliquez sur **Apparence et personnalisation**.
3. Cliquez sur **Affichage**.
4. Cliquez sur **Modifier les paramètres avancés**.
5. Cliquez sur **Paramètres avancés**.
6. Cliquez sur **Lister tous les modes**.
7. Sélectionnez l'un des modes dans la section **Lister tous les modes**.

Prise de sécurité

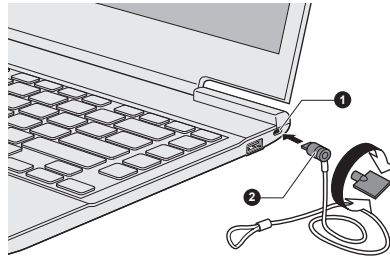
Une prise de sécurité permet d'attacher votre ordinateur à un bureau ou tout autre objet volumineux pour dissuader les voleurs. L'ordinateur dispose d'une prise de sécurité sur le côté droit. Fixez l'une des extrémités du câble de sécurité à cette prise, et l'autre à un bureau ou à tout objet volumineux. 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 droit de l'ordinateur face à vous.
2. Alignez le câble de sécurité sur l'ouverture du loquet et fixez le câble.

Illustration 3-9 Prise de sécurité



1. Prise de sécurité

2. Prise de sécurité

Accessoires TOSHIBA en option

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 :

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.

Système audio

Cette section décrit certaines commandes audio.

Mélangeur

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

- Pour lancer l'utilitaire Mélangeur, cliquez avec le bouton droit sur l'icône du haut-parleur dans la barre des tâches, puis sélectionnez **Ouvrir le mélangeur de volume** dans le sous-menu.
- 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 avec le bouton droit sur l'icône de haut-parleur dans la barre des tâches et sélectionnez **Périphériques d'enregistrement** dans le sous-menu.
2. Sélectionnez **Microphone**, puis cliquez sur **Propriétés**.
3. Dans l'onglet **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** vers un niveau plus élevé.

SRS

SRS Premium Sound 3D offre l'expérience audio la plus riche et la plus réaliste grâce aux technologies de SRS Labs.

Pour accéder à cet utilitaire, cliquez sur **Démarrer -> Tous les programmes -> SRS Labs -> SRS Premium Sound 3D**.

Pour plus de détails, reportez-vous au fichier d'aide

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** (Haut-parleurs), puis cliquez sur **Propriétés**.
3. Dans l'onglet **Enhancement** (Améliorations) sélectionnez les effets audio voulus, puis cliquez sur **Appliquer**.

Gestionnaire audio HD Realtek


Vous pouvez confirmer et modifier la configuration audio à l'aide de **Gestionnaire audio HD Realtek**. Pour lancer **Gestionnaire audio HD Realtek**, cliquez sur **Démarrer -> Panneau de configuration**, sélectionnez **Grandes icônes**. Dans la section **Afficher par**, puis cliquez sur **Gestionnaire audio HD Realtek**.

Lorsque vous lancez Gestionnaire audio HD Realtek pour la première fois, deux onglets de périphériques 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 **Régler appareil par défaut** dans l'onglet de périphérique choisi.

Information


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 de gestion de l'alimentation .

- 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.

Mode vidéo

Les paramètres du mode vidéo sont configurés via la boîte de dialogue **Résolution de l'écran**.

Pour ouvrir la boîte de dialogue **Résolution d'écran**, cliquez sur **Démarrer -> Panneau de configuration -> Apparence et personnalisation -> Affichage -> Modifier les paramètres d'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.

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.

- Attendez la fin de toute activité du disque avant de déplacer l'ordinateur.
- 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.

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 de l'unité centrale dépasse un certain niveau de température lorsque ces fonctions sont activées, le système sera arrêté automatiquement en raison du risque de dommages. Les données stockées dans la mémoire vive seront alors perdues.

Chapitre 4

Utilitaires et fonctions avancées

Le présent chapitre décrit les utilitaires et les fonctions avancées de cet ordinateur.

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, le cas échéant.

Economie TOSHIBA	L'utilitaire Economie TOSHIBA permet de configurer le mode d'alimentation de votre ordinateur en fonction des contraintes d'utilisation.
TOSHIBA Outil de diagnostic PC	L'utilitaire TOSHIBA Outil de diagnostic PC affiche la configuration de base de l'ordinateur et permet de tester les fonctionnalités de certains périphériques intégrés.
TOSHIBA Hi-Speed Start	Le mode Hi-Speed Start permet de redémarrer l'ordinateur plus rapidement.



- *L'enregistrement de plusieurs comptes utilisateur peut avoir un impact négatif sur les performances.*
- *Seul le démarrages à partir d'un disque SSD intégré prend en charge le mode Hi-Speed Start .*
- *Si le système doit être redémarré suite à la mise à jour de Windows, de pilotes ou de l'installation d'applications, veuillez **Arrêter** ou un **Redémarrer** l'ordinateur. Sinon, ces modifications ne seront pas reportées correctement dans le système avec le mode de démarrage ultra-rapide.*
- *Lors de la définition du mot de passe (p. ex. avec un mot de passe utilisateur, un mot de passe de disque SSD), vous devez entrer ce dernier avec un clavier.*

- *Lorsque le système démarre en mode ultra-rapide, la configuration du BIOS est limitée. Si vous devez configurer le BIOS, ne démarrez pas l'ordinateur en mode ultra-rapide. Veuillez configurer le BIOS après l'arrêt de Windows.*
- *Avant d'utiliser le démarrage ultra-rapide, veuillez fermer tous les programmes actifs.*
- *Si vous avez configuré la certification de démarrage (connexion unique) sur un modèle disposant d'un lecteur d'empreintes, la phase de connexion nécessite la lecture d'une empreinte ou la saisie d'un mot de passe.*

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	L'utilitaire TOSHIBA Cartes Flash permet de modifier rapidement les fonctions système sélectionnées.
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.
TOSHIBA Accessibilité	L'utilitaire TOSHIBA Accessibilité permet aux handicapés d'utiliser plus aisément les fonctions d'accès direct. Il permet de « bloquer » temporairement la touche FN en appuyant dessus, puis en la relâchant, de façon à pouvoir appuyer sur une touche de « fonction » et accéder à la fonction spécifique souhaitée. La touche Fn reste alors active jusqu'à ce que vous appuyiez sur une autre touche.

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.
- Déverrouillage de l'économiseur d'écran.
- Authentification du mot de passe utilisateur (et, le cas échéant, du mot de passe de protection du disque SSD) lorsque vous démarrez l'ordinateur (sécurité au démarrage).
- Fonctionnalité de connexion unique

Seuls certains modèles disposent d'un détecteur d'empreintes.

Pile Bluetooth pour Windows par Toshiba

Ce logiciel permet de faire communiquer l'ordinateur et des périphériques Bluetooth externes, tels que des imprimantes et des téléphones portables.

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

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.

Pour accéder à cet utilitaire, cliquez sur **Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Assistance et restauration -> TOSHIBA Assist** .

TOSHIBA Eco Utility	<p>Cet ordinateur dispose d'un mode « éco ». Ce mode ralentit légèrement les performances de certains périphériques pour réduire la consommation d'électricité. Vous pouvez réaliser des économies visibles en l'utilisant de façon continue. L'utilitaire TOSHIBA Eco Utility permet de mesurer les économies d'énergie. De plus, il indique le cumul de la consommation totale et des économies d'énergie lors de l'utilisation quotidienne, hebdomadaire et mensuelle du mode éco. Vous pouvez suivre les économies d'énergie en appliquant le mode éco de façon continue.</p> <p>Pour accéder à cet utilitaire, cliquez sur Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Outils et utilitaires -> eco Utility.</p>
Utilitaire TOSHIBA HDD/SSD Alert	<p>TOSHIBA HDD/SSD Alert dispose d'un Assistant pour superviser l'état du disque et procéder à la sauvegarde du système.</p> <p>Pour accéder à cet utilitaire, cliquez sur Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Assistance et restauration -> HDD SSD Alert.</p>
TOSHIBA Service Station	<p>Cette application permet à votre ordinateur d'identifier automatiquement les mises à jour logicielles de TOSHIBA ou toutes autres informations similaires et propres à votre ordinateurs et ses programmes. Lorsque cet utilitaire est activé, il communique de façon périodique une quantité limitée d'informations techniques sur le système, qui seront traitées en appliquant de façon stricte nos règles de protection de la confidentialité, ainsi que toutes les lois en vigueur dans ce domaine.</p> <p>Pour démarrer cet utilitaire, cliquez sur Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Assistance et restauration -> Service Station.</p>

Utilitaire TOSHIBA Sleep

Cet utilitaire sert à activer ou désactiver les fonctionnalités suivantes :

- Veille et charge : lors de la connexion au port USB , les périphériques, tels que les lecteurs audio numériques, peuvent se recharger, même si l'ordinateur est en mode Veille, Veille prolongée ou arrêté.

Pour accéder à cet utilitaire, cliquez sur **Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Outils et utilitaires -> Utilitaire Sleep.**

TOSHIBA Media Controller

Cette application permet de gérer vos fichiers de musique, images et vidéos en diffusant ces fichiers en continu à tout périphérique compatible dont vous disposez chez vous.

Pour accéder à cet utilitaire, cliquez sur **Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Médias et divertissement -> TOSHIBA Media Controller.**

Pour plus d'informations, consultez l'aide de TOSHIBA Media Controller.

TOSHIBA Resolution+ Plug-in pour le Lecteur Windows Media

Le plug-in permet de convertir les vidéos wmv et mp4 avec le Lecteur Windows Media.

Pour plus d'informations, consultez l'aide de TOSHIBA Resolution+ Plug-in pour le lecteur Windows Media.

Pour y accéder, cliquez sur **Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Médias et divertissement -> TOSHIBA Resolution+ Plug-in pour Windows Media Player - Aide.**

TOSHIBA Audio Enhancement

TOSHIBA Audio Enhancement offre un son très réaliste sans saturation numérique. Cet utilitaire peut être activé ou désactivé dans la fenêtre des propriétés des haut-parleurs.

Pour modifier les paramètres, cliquez sur **Démarrer -> Panneau de configuration -> Matériel et son -> Son.** Double-cliquez sur l'icône **Haut-parleurs**, puis cliquez sur l'onglet **TOSHIBA Audio Enhancement.**



Les logiciels mentionnés ci-dessus ne sont pas tous installés sur tous les modèles.

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 sécurité -> Options d'alimentation.**

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.
Désactivation automatique du disque SSD *1	Cette fonction permet d'interrompre l'alimentation du disque SSD 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.
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.
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 lecteur SSD. 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 mains, 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 Réactivation USB	<p>Lorsque l'ordinateur est en mode Veille, cette fonction permet de le réactiver, en fonction des périphériques externes connectés aux ports USB.</p> <p>Par exemple, si une souris ou un clavier USB est connecté à un port compatible, le fait de cliquer avec la souris ou l'appui sur une touche du clavier ne « réactivent » pas l'ordinateur .</p>
TOSHIBA PC Health Monitor	<p>L'application TOSHIBA PC Health Monitor supervise en permanence un ensemble de fonctions système, telles que la consommation d'énergie, la santé de la batterie et le refroidissement du système, et vous tient informé. Cette application identifie les différents composants du système et leur numéro de série, et suit les activités correspondantes.</p>


Utilitaire TOSHIBA Sleep

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

Veille et charge

Votre ordinateur est capable de transmettre une alimentation électrique sur le port USB (5 V, 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 (et qui sont appelés ci-dessous les « ports compatibles »).

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

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

Toutefois, la fonction Veille et chargement 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 est activée, 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 est utilisée pour charger des périphériques externes, leur temps de charge est plus long qu'avec leurs propres chargeurs.
- Si la fonction Veille et charge est activée, la batterie de l'ordinateur se décharge en mode Veille prolongée ou lorsque 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
- 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 est activée [Enabled], la fonction Réactivation USB ne fonctionne pas sur les ports compatibles. Dans ce cas, si l'un des ports n'est pas doté de la fonction Veille et charge USB (+), connectez-y le clavier ou la souris. Si tous les ports disposent de l'icône de compatibilité avec Veille et charge (+), désactivez cette fonction. La fonction Wakeup sera alors disponible, mais la fonction USB Veille et charge est 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 TOSHIBA Sleep

Pour démarrer cet utilitaire, cliquez sur **Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Outils et utilitaires -> Utilitaire Sleep.**

Activation de Veille et charge

Cet utilitaire permet d'activer et désactiver la fonctionnalité Veille et charge. Cochez la case **Activer Veille et charge** pour activer cette fonction pour les ports USB compatibles. Par défaut, ce paramètre est désactivé.

Paramètres du mode d'alimentation.

Votre ordinateur dispose de plusieurs modes de chargement que de nombreux périphériques peuvent prendre en charge au moyen de l'utilitaire Veille et charge USB. Le **mode automatique** (par défaut) convient à la plupart des lecteurs audio.

Votre ordinateur prend en charge le mode courant fort (mode 2,0 A). Utilisez la procédure suivante pour rechercher un mode convenable du **mode auto** au **mode 2,0 A** afin que le périphérique USB se charge.

N'utilisez pas le mode 2,0 A lorsque vos périphériques USB ne prennent pas en charge le mode Courant fort (2,0 A).

Cette fonction peut ne pas s'appliquer à certains périphériques externes connectés, même si le mode requis est sélectionné. Dans ce cas, désactivez l'option « Activer Veille et charge » et n'utilisez pas cette fonction.

Tout en utilisant le mode 2,0 A, votre ordinateur peut alimenter le bus USB (5 V c.c., 2,0 A) au moyen des ports compatibles alors que l'ordinateur est arrêté.

Certains périphériques externes ne peuvent pas utiliser le mode courant fort (mode 2,0 A). Pour connaître les spécifications de vos périphériques externes, contactez leur fabricant et vérifiez ces spécifications avant de les utiliser.

Il est recommandé de connecter l'adaptateur secteur à l'ordinateur tout en utilisant le mode 2,0 A.

N'utilisez jamais de périphériques USB et des câbles qui ne prennent pas en charge cette fonctionnalité lorsque le mode 2,0 A est utilisé.

Utilisez toujours le câble USB qui a été inclus avec votre périphérique USB.

Paramètres de la batterie

Cet utilitaire permet de spécifier la limite inférieure de l'autonomie de la batterie pour la fonctionnalité Veille et charge. Faites glisser le curseur pour spécifier la limite inférieure. Si l'autonomie restante tombe en dessous de ce seuil, la fonctionnalité Veille et charge sera arrêtée.

Utilitaire TOSHIBA Password

L'utilitaire TOSHIBA Mot de passe offre deux niveaux de protection par mot de passe : Utilisateur et Responsable.



Les mots de passe définis avec l'utilitaire TOSHIBA Mot de passe 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 -> Assistance et restauration -> TOSHIBA Assist -> SÉCURISER -> Mot de passe utilisateur

Il est recommandé de protéger l'ordinateur par un mot de passe, notamment pour l'utilitaire TOSHIBA Password qui permet de supprimer ou de modifier les mots de passe, etc.

■ Définition (bouton)

Cliquez sur ce bouton pour enregistrer un mot de passe. Une fois le mot de passe défini, vous devez l'entrer lors du démarrage de l'ordinateur. Activez l'option Définir la même chaîne pour le mot de passe utilisateur du disque dur 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**.*

■ Suppression (bouton)

Cliquez sur ce bouton pour supprimer un mot de passe enregistré. Avant de pouvoir supprimer un mot de passe, il faut d'abord entrer le mot de passe actuel correctement. 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 activer ce programme, maintenez enfoncée la touche **F2** et démarrez la tablette. L'utilitaire de configuration du BIOS se charge automatiquement.*

*Pour le fermer, appuyez sur **F10**, puis appuyez sur **Y** pour accepter les modifications. L'ordinateur va redémarrer.*

- **Modification** (bouton)

Cliquez sur ce bouton pour modifier un mot de passe enregistré. Avant de pouvoir supprimer un mot de passe, il faut d'abord entrer le mot de passe actuel correctement. 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.

- **Chaîne personnalisée** (zone de texte)

Vous pouvez utiliser cette boîte pour associer du texte au 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 [Mise sous tension](#), dans le chapitre 1.*

mot de passe responsable

Lorsque vous définissez un mot de passe responsable (Responsable), seules certaines fonctions sont accessibles lorsque quelqu'un se connecte avec un mot de passe utilisateur (Utilisateur). Pour définir un mot de passe responsable :

Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Assistance et restauration -> TOSHIBA Assist -> SÉCURISER -> Mot de passe responsable

Cet utilitaire vous permet de :

- Enregistrez ou supprimez le mot de passe 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 plusieurs façons :

- Faites glisser votre doigt sur le capteur si ce dernier a été enregistré avec l'utilitaire Fingerprint et si l'option Fingerprint System Pre-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=



*A ce stade, les touches d'accès direct **Fn + F1** à **F12** ne fonctionnent pas. Elles ne seront accessibles que lorsque vous aurez entré le mot de passe.*

2. Entrez le mot de passe.
3. Appuyez sur **Enter**.



Si vous entrez un mot de passe incorrect trois fois de suite, ou si vous n'entrez aucun mot de passe au bout d'une minute, l'ordinateur s'arrête. Dans ce cas, certaines fonctions servant à démarrer l'ordinateur automatiquement (Wake-up on LAN, Planificateur de tâches, etc.) risquent de ne pas fonctionner. Vous devez redémarrer l'ordinateur pour entrer votre mot de passe de nouveau.

HW Setup

Cette section explique comment configurer votre ordinateur et effectuer différents réglages à l'aide du programme Toshiba HW Setup.



Après avoir modifié les paramètres de HW Setup, il peut être nécessaire de redémarrer l'ordinateur. Redémarrez l'ordinateur juste après avoir apporté ces modifications.

Accès à HW Setup

Pour exécuter le programme HWSetup, cliquez sur **Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Outils et utilitaires -> HWSetup**.

Fenêtre de HW Setup

La fenêtre de HW Setup affiche divers onglets (Général, Affichage, Processeur, Séquence de démarrage, Clavier, LAN, SATA, USB et Avancé).

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/EC 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 **Versión du BIOS**, **version EC** et la **date**.

Affichage

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

Cette option 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)

Auto sélectionné	Sélectionne un écran externe, si un écran est connecté et si l'écran interne est abaissé. Sinon, sélectionne l'écran interne. (valeur par défaut).
LCD uniquement	Sélectionne l'écran interne, même si un écran externe est connecté.

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	La fonction de changement de cadence de traitement est active. Lorsque l'ordinateur est en cours d'utilisation, l'unité centrale n'est sollicitée qu'en cas de besoin (par défaut).
Toujours élevé	La fonction de changement de cadence de traitement est désactivée. Lorsque l'ordinateur est en cours d'utilisation, le processeur exploite la fréquence d'horloge maximale (consommation élevée).
Toujours faible	La fonction de changement de cadence de traitement est désactivée. Lorsque l'ordinateur est en cours d'utilisation, le processeur exploite la fréquence d'horloge minimale.

Paramètres de démarrage

Cette fonction permet de modifier les paramètres de démarrage.

Options de démarrage

cet onglet permet de définir la séquence de démarrage de l'ordinateur. La fenêtre d'options Séquence de démarrage s'affiche. Cliquez sur les touches flèche haut/bas pour régler la priorité.

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.
E	Sélectionne le disque dur eSATA.

^{*1} Le lecteur de disquettes permet de démarrer le portable lorsqu'une disquette de démarrage est présente dans le lecteur externe.

^{*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. Lorsque **TOSHIBA Leading Innovation>>>** s'affiche, relâchez la touche **F12**.

- Utilisez les touches haut/bas pour sélectionner le périphérique de démarrage voulu, puis appuyez sur **ENTER**.



Si le mot de passe responsable 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 configurées 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.

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.

HDD	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.
Lecteur de disquettes	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.

Mettre sous tension à l'ouverture de l'écran

Cette option permet de sélectionner **Mettre sous tension à l'ouverture de l'écran**.

Activé	Active la fonction Mettre sous tension à l'ouverture de l'écran . Lorsque l'ordinateur est arrêté, la simple ouverture de son écran permet de le redémarrer automatiquement.
Désactivé	Désactive la fonction Mettre sous tension à l'ouverture de l'écran (valeur par défaut).

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 (Réveil clavier). (valeur par défaut).

Réseau local

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 (paquet Magic) 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.*
- *Concernant le rétablissement du fonctionnement de l'ordinateur à partir du mode Veille ou Veille prolongée avec la fonction Wake-up on LAN, vous devez activer la case « Allow the device to wake the computer » (Permettre au périphérique d'activer l'ordinateur) dans la section LAN Device Properties (Propriétés du périphérique LAN) (cette fonctionnalité n'affecte pas la fonction Wake-up On LAN pour le mode Veille ou Veille prolongée.)*

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. Consultez la section [Autonomie des batteries](#) du chapitre 5, Alimentation et modes de mise sous tension.

Activé	Permet de réactiver l'ordinateur avec un signal Wake-up on LAN.
Désactivé	Ne permet pas de réactiver l'ordinateur avec un signal Wake-up on LAN. (valeur par défaut).

Réseau 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.

USB

Prise en charge des anciens périphériques USB

Cette option permet d'activer ou désactiver la prise en charge de l'émulation USB. Si votre système d'exploitation ne gère pas la norme , vous pouvez cependant utiliser votre clavier et votre souris USB en attribuant à l'option USB Legacy la valeur Enabled (Activée).

Activé	Active l'émulation USB (valeur par défaut).
Désactivé	Désactive l'émulation USB.

Contrôleur USB3.0 interne

Cette option permet d'activer ou de désactiver le contrôleur USB 3.0 interne. Si **Désactivé** est sélectionné, le ou les ports USB 3.0 internes de l'ordinateur passent en mode USB 2.0 afin d'économiser de l'énergie.

Activé	Active le contrôleur USB3.0 interne. (valeur par défaut).
Désactivé	Désactive le contrôleur USB 3.0 interne.

Mode de chargement CDP système ACTIVE

Activé	Chargement rapide de la batterie via le port USB à un maximum de 1,5 A lorsque l'ordinateur est sous tension.
Désactivé	Chargement conventionnel de la batterie via le port USB lorsque l'ordinateur est sous tension. (valeur par défaut).



Lorsque le mode « Mode de chargement CDP système ACTIVE » est activé, votre ordinateur peut faire transiter le courant du bus USB (5 V c.c., 1,5 A) vers les ports compatibles lorsque l'ordinateur est en marche.

L'option Mode de chargement CDP système ACTIVE peut ne pas fonctionner avec certains périphériques externes, même s'ils sont conformes aux spécifications USB. Dans ce cas, utilisez un port USB ne prenant pas en charge la fonction « Veille et charge USB » ou désactivez « Mode de chargement CDP système ACTIVE ».

Il est recommandé de brancher l'adaptateur secteur lorsque l'ordinateur est en mode « Mode de chargement CDP système ACTIVE ».

Si l'autonomie de la batterie est trop faible, « Mode de chargement CDP système ACTIVE » risque de ne pas fonctionner. Dans ce cas, branchez l'adaptateur secteur et redémarrez l'ordinateur.

N'utilisez pas de câbles USB ne prenant pas en charge cette fonction lorsque « Mode de chargement CDP système ACTIVE » (5 V c.c., 1,5 A) est activé.

Utilisez toujours le câble USB qui a été inclus avec votre périphérique USB.

Lorsque « Mode de chargement CDP système ACTIVE » ou « Veille et charge USB » est activé, la fonction de réactivation par le port USB n'est plus fonctionnelle. Dans ce cas, utilisez un port USB ne prenant pas en charge la fonction « Veille et charge USB » ou désactivez « Mode de chargement CDP système ACTIVE » et la fonction « Veille et charge USB ».

SATA

Cette fonctionnalité permet de configurer la fonction eSATA.

Paramètre d'interface SATA

Cette option permet de configurer l'interface SATA.

Performance	Permet au disque dur et au disque de fonctionner à des performances optimales (valeur par défaut).
Autonomie	Disque dur/lecteur alimenté par batterie Si ce paramètre est sélectionné, les performances se réduisent.

Avancés

Cet onglet permet de définir des conditions pour chaque périphérique ou fonction.

Vous pouvez activer ou désactiver le périphérique sélectionné ou la fonction de gestion d'énergie. Le mode désactivé consomme moins d'énergie.



Si vous désactivez un périphérique ou une fonctionnalité, vous devez l'activer à nouveau pour y accéder.

TOSHIBA PC Health Monitor

L'application TOSHIBA PC Health Monitor supervise en permanence un ensemble de fonctions système, telles que la consommation d'énergie, la santé de la batterie et le refroidissement du système, et vous tient informé.

Cette application identifie les différents composants du système et leur numéro de série, et suit les activités correspondantes.

Les informations collectées portent sur le temps d'exploitation du périphérique et le nombre de changements d'état exécutés (à savoir 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 SSD, du contrôle du volume, la fonctionnalité de communication sans fil), la date de la première utilisation du système, ainsi que sur l'utilisation de l'ordinateur et du périphérique (à savoir, paramètres d'alimentation, température et rechargement de la batterie, processeur, mémoire, temps de rétro-éclairage et température des différents périphériques). Les données stockées utilisent une très petite partie de la capacité totale du disque SSD, soit environ 10 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 SSD 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 lecteur SSD.

Le logiciel TOSHIBA PC Health Monitor n'étend ou ne modifie pas les obligations de la garantie limitée standard 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 :

- Cliquez sur **Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Assistance et restauration -> PC Health Monitor**.
- Cliquez sur l'icône () dans la zone de notification, puis cliquez sur le message « **Activer PC Health Monitor** » lorsque l'application s'affiche pour la première fois et sur « **Exécuter PC Health Monitor** » les fois suivantes.

Quelle que soit la méthode utilisée, l'écran explicatif de TOSHIBA PC Health Monitor s'affiche.

Après avoir cliqué sur « **Next** » (Suivant), l'écran « PC Health Monitor Software Notice & Acceptance » (Remarques et acceptation concernant le logiciel PC Health Monitor) s'affiche. Lisez avec attention les informations qui s'affichent. La sélection de **ACCEPT** et le fait de cliquer 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.

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.

Restauration du système

Le disque SSD comporte une partition masquée sur le disque SSD en cas de problème.

Vous pouvez également créer un support de restauration du système.

Les éléments suivants sont décrits dans cette section :

- Options de restauration du système
- Création d'un support de restauration
- Restauration des logiciels préinstallés à partir du support de restauration que vous avez créé.
- Restauration des logiciels préinstallés à partir du disque SSD de restauration

Options de restauration du système

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

Consultez le **Centre d'aide et de support de Windows** pour plus de détails sur la **résolution des problèmes de démarrage**.

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

Cette procédure est détaillée ci-dessous. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

1. Mettez l'ordinateur hors tension.
2. Tout en maintenant la touche **F8** enfoncée, mettez l'ordinateur sous tension.

3. Le menu **Options de démarrage avancées** s'affiche. Utilisez les touches fléchées pour sélectionner **Réparer l'ordinateur** et appuyez sur **Enter**.
4. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.



Consultez le manuel de Windows® pour plus d'informations sur la sauvegarde du système (ce qui inclut la sauvegarde de l'image du système).

Création d'un support de restauration

Cette section indique comment créer des supports de restauration.



- *Assurez-vous que l'adaptateur secteur est connecté avant de créer des supports de restauration.*
- *Fermez toutes les autres applications, à l'exception du programme Recovery Media Creator.*
- *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 support 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 aucun programme, y compris ceux destinés à optimiser la vitesse d'accès au disque SSD. 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 posez pas l'ordinateur sur des surfaces instables, comme un trépied.*
- *Le lecteur optique externe permet d'utiliser des CD et DVD.*

Une image de restauration des logiciels de votre ordinateur est enregistrée sur le disque SSD et peut être copiée sur un disque ou une clé USB en procédant de la façon suivante :

1. Sélectionnez un disque vierge ou une mémoire flash USB.
L'application vous permet de choisir un type de support pour créer des supports de restauration, par ex. sur disque ou clé USB.



- *La liste ci-dessus est donnée uniquement à titre indicatif et la compatibilité réelle dépend du type de lecteur externe connecté à votre ordinateur. Assurez-vous que le lecteur prend en charge le support que vous comptez utiliser.*
- *La mémoire flash USB sera formatée et toutes les données qu'elle contient seront perdues de façon irréversible.*

2. Mettez l'ordinateur sous tension et patientez durant le chargement du système d'exploitation Windows 7 à partir du disque SSD.
3. Insérez le premier disque vierge dans le lecteur optique, ou insérez la mémoire flash USB dans l'un des ports USB disponibles.
4. Double-cliquez sur l'icône **Recovery Disc Creator** sur le Bureau de Windows 7 ou sélectionnez l'application correspondante dans le menu **Démarrer**.
5. Lorsque Recovery Media Creator démarre, sélectionnez le type de support et le titre à copier, puis cliquez sur le bouton **Graver**.

Restauration des logiciels préinstallés à partir du support de restauration que vous avez créé.

Si les fichiers des logiciels installés en usine sont endommagés, vous pouvez utiliser les supports de restauration, voire le disque SSD, 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. Consultez la section [Clavier](#) du chapitre 3, Concepts de base, pour plus de détails.*

Vous ne pouvez pas utiliser les Options de restauration du système si vous restaurez le système préinstallé sans les Options de restauration du système.



Lorsque vous réinstallez le système d'exploitation Windows, le disque SSD est formaté et, par conséquent, toutes les données seront effacées définitivement.

1. Placez le support de restauration dans le lecteur de disque optique externe ou insérez la mémoire flash USB dans l'un des ports USB disponibles.
2. Mettez l'ordinateur hors tension.
3. Maintenez la touche **F12** enfoncée et démarrez l'ordinateur. Lorsque le logo **TOSHIBA Leading Innovation >>>** s'affiche, relâchez la touche **F12**.

4. Utilisez les touches de contrôle du curseur, haut et bas, pour sélectionner l'option voulue dans le menu en fonction de votre support de restauration. Reportez-vous à la section [Paramètres de démarrage](#) pour plus d'informations.
5. Suivez les instructions qui s'affichent dans le menu.



*Lorsque les pilotes/utilitaires sont installés, vous pouvez configurer les pilotes et les utilitaires à partir de l'emplacement suivant. Pour ouvrir les fichiers de configuration, cliquez sur **Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Assistance et restauration -> Applications et pilotes**.*



Si vous avez choisi de supprimer la partition de restauration et tentez ensuite de créer un support de restauration, le message suivant s'affiche : « Recovery Media Creator ne peut pas être lancé en l'absence d'une partition de restauration ».

En l'absence d'une partition de restauration, Recovery Media Creator ne peut pas créer de support de restauration.

Cependant, si vous avez déjà créé un « support de restauration », vous pouvez l'utiliser pour restaurer la partition de restauration.

Si vous n'avez pas créé de « support de restauration », contactez le centre d'assistance de TOSHIBA.

Restauration des logiciels préinstallés à partir du disque SSD de restauration

Une partie de l'espace disque est configurée en tant que partition cachée de restauration. Cette partition regroupe les fichiers indispensables à la restauration des logiciels pré-installés en cas de problème.

Si vous devez modifier l'organisation du disque SSD, 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 du disque SSD, 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. Consultez la section [Clavier](#) du chapitre 3, [Concepts de base](#), pour plus de détails.*

Vous ne pouvez pas utiliser les Options de restauration du système si vous restaurez le système préinstallé sans les Options de restauration du système.



Lorsque vous réinstallez le système d'exploitation Windows, le disque SSD est formaté et, par conséquent, toutes les données seront effacées définitivement.

1. Arrêtez l'ordinateur.
2. Maintenez enfoncée la touche **0** (zéro) du clavier et démarrez l'ordinateur.
3. Suivez les instructions qui s'affichent dans le menu.

Commandes de disques de restauration auprès de TOSHIBA*

Vous pouvez commander des disques de restauration auprès du magasin en ligne de supports de sauvegarde de TOSHIBA Europe.



** Ce service n'est pas gratuit.*

1. Consultez le site <https://backupmedia.toshiba.eu> sur Internet.
2. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran. Vous recevrez vos disques de restauration sous deux semaines à compter de votre commande.

Chapitre 5

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 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.

		Sous tension	Hors tension (arrêt)
Adaptateur secteur branché	Batterie totalement 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 partiellement chargée ou épuisée	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionne • Chargement • Voyants : Batterie orange Entrée adaptateur vert	<ul style="list-style-type: none"> • Chargement rapide • Voyants : Batterie orange Entrée adaptateur vert

		Sous tension	Hors tension (arrêt)
Adaptateur secteur non connecté	Le niveau de charge de la batterie est suffisant	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionne • Voyants : Batterie éteint Entrée adaptateur éteint	
	Le niveau de charge de la batterie est insuffisant	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionne • Voyants : Batterie Orange clignotant Entrée adaptateur éteint	
	La capacité restante de la batterie est épuisée.	L'ordinateur s'arrête	

Supervision des conditions d'alimentation

Comme le montre le tableau ci-dessous, les voyants **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 le niveau de charge de la batterie. Ses indications sont les 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 ou le service d'assistance de TOSHIBA.
Pas de lumière	Le voyant est éteint dans tous les autres cas.

Voyant 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 différents types de batterie.

Batterie principale

Lorsque l'adaptateur secteur n'est pas branché, l'ordinateur est alimenté par une batterie au lithium ion. Par convention, cette batterie est également appelée batterie principale.

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.

Vous pouvez modifier les paramètres de l'horloge en temps réel (RTC) dans l'utilitaire de configuration du BIOS. Pour y accéder, maintenez enfoncée la touche **F2** et démarrez la tablette. L'utilitaire de configuration du BIOS se charge automatiquement. Reportez-vous au chapitre 6, [Dépannage](#), pour plus de détails.



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.



- *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.*

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, branchez le cordon d'alimentation sur 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.

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'appareil 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.

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. Branchez l'adaptateur secteur sur la prise entrée adaptateur 19 V 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

L'autonomie de la batterie peut être vérifiée de l'une des façons suivantes.

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



■ *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 d'extinction du disque SSD
- La fréquence et la durée d'accès au disque SSD, aux lecteurs de disques externes et au lecteur de disquettes.
- La charge de la batterie lorsqu'elle est utilisée pour la première fois.
- L'utilisation de périphériques en option (notamment un périphérique USB) qui sont 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.
- Activation de la fonction Veille et chargement.

Autonomie des batteries

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. Débranchez 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. Branchez l'adaptateur secteur sur la prise entrée adaptateur 19 V 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.

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 en mémoire sont enregistrées sur le disque SSD.
- Mode Veille : les données sont conservées dans la mémoire de l'ordinateur.



Reportez-vous également aux sections [Mise sous tension](#) et [Mise hors tension](#) du chapitre 1, *Prise en main*.

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 sécurité** -> **Options d'alimentation**).

Touches d'accès direct

Utilisez les touches d'accès direct **Fn + F3** pour activer le mode Veille et **Fn + F4** pour activer le mode Veille prolongée.

Mise sous/hors tension à la fermeture 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 Arrêter 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 4, pour plus de détails sur la spécification d'un délai.

Chapitre 6

Dépannage

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 utilisateurs 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. Prenez une copie d'écran de l'écran actif.

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 TOSHIBA. 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 ?).
- Assurez-vous que votre lecteur de disques est bien chargé

Notez vos observations. Il vous sera ainsi plus facile de décrire le problème au technicien ou au revendeur TOSHIBA. En outre, si un problème se produit de nouveau, vous l'identifieriez 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, le disque SSD, 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 ? Prenez une copie d'écran, si possible, et consultez les messages dans la documentation incluse avec l'ordinateur, le logiciel ou le 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 toutes vos observations de façon à en faire part au service d'assistance TOSHIBA.



En cas de problème

Votre programme ne répond plus

Il arrive parfois qu'un programme ne réponde plus au clavier ou à la souris. Vous pouvez le quitter sans arrêter le système d'exploitation ou fermer d'autres logiciels.

Pour fermer un programme qui ne répond plus, procédez comme suit :

1. Appuyez sur **CTRL**, **ALT** et **DEL** en même temps et une seule fois, puis cliquez sur **Ouvrir le Gestionnaire des tâches**. Le Gestionnaire de tâches Windows® s'affiche.
2. Cliquez sur l'onglet **Applications**. Si un programme ne répond plus, le message « Pas de réponse » apparaît à côté de son nom.

3. Sélectionnez le programme que vous souhaitez fermer, puis cliquez sur **Fin de tâche**. La fermeture du programme bloqué ne devrait pas interférer avec le fonctionnement de l'ordinateur. Cependant, si le problème persiste, passez à l'étape suivante.
4. Fermez les programmes encore ouverts les uns après les autres, en sélectionnant leur nom et en cliquant sur **Fin de tâche**. La fermeture de l'ensemble des programmes devrait permettre de rétablir un fonctionnement normal. Si ce n'est pas le cas, arrêtez l'ordinateur et redémarrez-le.

L'ordinateur ne démarre pas

Assurez-vous que l'adaptateur secteur et son cordon sont branchés correctement.

Si vous utilisez l'adaptateur secteur, assurez-vous que la prise murale fonctionne en y branchant un autre appareil, tel qu'une lampe.

Le voyant d'alimentation indique si l'ordinateur est actif ou non.

Si ce voyant est allumé, l'ordinateur est actif. Essayez également d'arrêter l'ordinateur et de le redémarrer.

Si vous utilisez un adaptateur secteur, vérifiez le voyant d'alimentation pour vous assurer que l'ordinateur est bien sous tension. Si ce voyant est allumé, l'ordinateur est connecté à une source d'alimentation externe.

Liste de contrôle 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 :

- | | |
|--------------------------------------|--------------------|
| ■ Sous tension | ■ Périphérique USB |
| ■ Clavier | ■ Système audio |
| ■ Écran interne | ■ Moniteur externe |
| ■ Disque SSD (lecteur à état solide) | ■ LAN |
| ■ Carte mémoire | ■ Réseau sans fil |
| ■ Périphérique de pointage | ■ Bluetooth |

Sous tension

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.

Arrêt en cas de surchauffe

Si la température de l'unité centrale dépasse un certain niveau de température lorsque ces fonctions sont 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 automatiquement	Laissez le tel quel jusqu'à ce qu'il revienne à la température ambiante. Si l'ordinateur est revenu à température ambiante et refuse de démarrer, ou s'il démarre, mais s'arrête immédiatement, contactez votre revendeur ou le service d'assistance de TOSHIBA.

Secteur

En cas de difficulté à démarrer l'ordinateur lorsque ce dernier est connecté à l'adaptateur secteur, vérifiez l'état du voyant **Entrée adaptateur/Batterie**. Reportez-vous au chapitre 5, *Alimentation et modes de mise sous tension* pour plus de détails.

Problème	Procédure
L'adaptateur n'alimente pas l'ordinateur (le voyant Entrée adaptateur n'est pas vert)	Assurez-vous que le cordon est bien connecté à l'ordinateur et à une prise secteur sous tension. 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. Si l'adaptateur secteur n'alimente toujours pas l'ordinateur, contactez le service d'assistance TOSHIBA ou votre revendeur.

Batterie

En cas de problème avec la batterie, vérifiez les voyants **Entrée adaptateur** et **Batterie**.

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.

Problème	Procédure
La batterie ne se recharge pas lorsque l'adaptateur secteur est connecté (le voyant Batterie n'est pas orange).	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.
L'autonomie de la batterie semble être plus courte qu'elle ne devrait l'être	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. Cochez l'option Economie dans la section Sélectionner un profil d'alimentation de la fenêtre Options d'alimentation .

Horloge RTC

Problème	Procédure
Le paramètre BIOS et la date et l'heure sont perdus.	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. Maintenez enfoncée la touche F2 et démarrez la tablette. L'utilitaire de configuration du BIOS se charge automatiquement. 2. Tapez la date dans le champ System Date. 3. Tapez l'heure dans le champ System Time. 4. Appuyez sur la touche F10. Un message de confirmation s'affiche. 5. Appuyez sur la touche Enter. Le programme de configuration du BIOS se ferme et redémarre l'ordinateur.

Clavier

Les problèmes au niveau du clavier peuvent être dus à la configuration matérielle et/ou logicielle de l'ordinateur. En cas de problème, veuillez consulter la section [Clavier](#) du chapitre 3, Concepts de base, pour plus de détails.

Problème	Procédure
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 le clavier, contactez le service d'assistance TOSHIBA ou votre revendeur.

Écran interne

Les problèmes d'affichage de l'écran peuvent être liés à la configuration de l'ordinateur. Consultez la section HW Setup du chapitre 4, Utilitaires et fonctions avancées, 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 TouchPad lors de la fermeture de l'écran. Essayez de nettoyer ces marques en essuyant doucement l'écran ACL 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.

Disque SSD (lecteur à état solide)

Problèmes	Procédure
L'ordinateur ne parvient pas à démarrer à partir du disque SSD.	Assurez-vous que les lecteurs 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 Paramètres de démarrage du chapitre 4, Utilitaires et fonctions avancées, pour plus de détails.

Problèmes	Procédure
Performances médiocres	<p>Les fichiers système sont peut-être fragmentés sur le disque SSD. Exécutez l'utilitaire de défragmentation pour vérifier l'état des fichiers et du disque SSD. 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> <p>En dernier recours, reformatez le disque SSD, puis réinstallez le système d'exploitation et les autres fichiers nécessaires. Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre votre problème, contactez le service d'assistance de TOSHIBA ou votre revendeur.</p>

Carte mémoire

Pour plus de détails, consultez le chapitre 3, [Concepts de base](#).

Problème	Procédure
Il se produit une erreur de carte mémoire	<p>Retirez la carte 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 pour plus d'informations.</p>
L'appareil ne parvient pas à écrire sur une carte mémoire.	Retirez la carte mémoire de l'ordinateur et vérifiez qu'elle n'est pas protégée en écriture.
Impossible de lire un fichier	<p>Vérifiez que le fichier recherché se trouve bien sur la carte mémoire insérée dans l'ordinateur.</p> <p>Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre votre problème, contactez le service d'assistance de TOSHIBA ou votre revendeur.</p>

Périphérique de pointage

Si vous utilisez une souris USB, reportez-vous à la section [Souris USB](#) de ce chapitre et consultez la documentation fournie avec votre souris.

Touch Pad

Problème	Procédure
Le TouchPad ne fonctionne pas.	<p>Vérifiez les paramètres de sélection de périphérique.</p> <p>Cliquez sur Démarrer -> Panneau de configuration -> Matériel et audio -> Souris.</p> <p>Appui sur la combinaison de touches FN + F9 ou sur le bouton d'activation/désactivation de TouchPad.</p>
Le pointeur à l'écran ne répond pas au mouvement du périphérique de pointage.	<p>Dans ce cas le système peut être occupé - Essayez de déplacer la souris après un court instant.</p>
Le fait d'appuyer deux fois ne produit aucun résultat	<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 pointeur, puis cliquez sur OK.
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. <p>Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre votre problème, contactez le service d'assistance de TOSHIBA ou votre revendeur.</p>

Problème	Procédure
Le TouchPad semble trop ou pas assez sensible.	Réglez la sensibilité à la pression. Pour y accéder, cliquez sur Démarrer -> Panneau de configuration -> Matériel et audio -> Souris . Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre votre problème, contactez le service d'assistance de TOSHIBA ou votre revendeur.

Souris USB

Problème	Procédure
Le pointeur à l'écran ne répond pas au mouvement de TouchPad.	Dans ce cas le système peut être occupé - Essayez de déplacer la souris après un court instant. Débranchez la souris de l'ordinateur et reconnectez-la à un port USB pour vérifier qu'elle est bien détectée.
Le double-clic ne fonctionne pas	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 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 votre problème, contactez le service d'assistance de TOSHIBA ou 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> <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>

Fonction Veille et charge

Pour plus d'informations et prendre connaissance des paramètres, reportez-vous à la section *Utilitaire TOSHIBA Sleep* du chapitre 4, Utilitaires et fonctions avancées.

Problème	Procédure
<p>Je ne parviens pas à utiliser la fonction Veille et charge</p>	<p>La fonction Veille et charge est peut-être désactivée.</p> <p>Cochez la case « Activer Veille et charge » de l'utilitaire Veille et charge TOSHIBA pour activer cette fonction.</p> <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> <p>Certains périphériques externes peuvent ne pas être en mesure d'utiliser la « fonction Sleep and Charge ». Dans ce cas, essayez l'une des méthodes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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, désactivez-la et cessez de l'utiliser.</p>
<p>La batterie est rapidement épuisée même quand j'ai éteint l'ordinateur.</p>	<p>Si la fonction Veille et charge est activée, la batterie de l'ordinateur se décharge en mode Veille prolongée ou lorsque l'ordinateur est éteint.</p> <p>Connectez l'ordinateur à son adaptateur secteur ou modifiez le paramétrage de la fonction Veille et charge en le désactivant.</p>

Problème	Procédure
Certains périphériques externes ne fonctionnent pas lorsqu'ils sont connectés à un port compatible.	<p>Certains périphériques externes peuvent ne pas fonctionner lorsqu'ils sont connectés à un port compatible lorsque la fonction Veille et charge est activé.</p> <p>Reconnectez le périphérique externe après avoir mis l'ordinateur en marche.</p> <p>Si le périphérique externe ne fonctionne toujours pas, connectez-le à un port qui n'est pas doté de l'icône de compatibilité avec cette fonction ou désactivez la fonction Veille et charge</p>
La « fonction Réactivation USB » ne fonctionne pas.	<p>Lorsque « Mode de chargement CDP système ACTIVE » ou « Veille et charge USB » est activé, 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 qui n'est pas doté de la fonction Veille et charge USB, ou désactivez « Mode de chargement CDP système ACTIVE » et la fonction « Veille et charge USB ».</p>

Système audio

En complément des informations de cette section, veuillez consulter la documentation de votre périphérique audio.

Problème	Procédure
Aucun son n'est produit	<p>Réglez le volume.</p> <p>Pour augmenter ou réduire le volume, cliquez sur les boutons correspondants.</p> <p>Réglez le niveau du volume à partir du pilote audio.</p> <p>Assurez-vous que l'option Muet est désactivée</p> <p>Si nécessaire, vérifiez la connexion du casque.</p> <p>Consultez le Gestionnaire de périphériques de Windows pour vous assurer que le périphérique audio est activé et fonctionne correctement.</p>

Problème	Procédure
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 3, 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 votre problème, contactez le service d'assistance de TOSHIBA ou votre revendeur.</p>

Ecran externe

Reportez-vous également au chapitre 3, [Concepts de base](#) et à la documentation de l'écran pour plus d'informations.

Problème	Procédure
L'écran externe ne s'allume pas	<p>Vérifiez que la touche de mise en marche du moniteur est bien enfoncée, et que le cordon est bien connecté au moniteur et à une prise secteur sous tension.</p>
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>

Problème	Procédure
Des erreurs d'affichage se produisent	Vérifiez que le câble qui relie l'écran externe à l'ordinateur est correctement fixé. Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre votre problème, contactez le service d'assistance de TOSHIBA ou votre revendeur.

Réseau local

Problème	Procédure
Impossible de se connecter au réseau	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	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. Si le problème persiste, contactez votre administrateur réseau.

Réseau sans fil

Si les procédures suivantes ne rétablissent pas l'accès au LAN, consultez votre administrateur réseau. Pour plus d'informations sur les communications sans fil, reportez-vous au chapitre 3, [Concepts de base](#) .

Problème	Procédure
Impossible d'accéder à la carte réseau sans fil	Vérifiez que le commutateur de communications sans fil de l'ordinateur est en position activée. Si le problème persiste, contactez votre administrateur de réseau.

Bluetooth

Pour plus d'informations sur les communications Bluetooth sans fil, consultez le chapitre 3, [Concepts de base](#) .

Problème	Procédure
Impossible d'accéder au périphérique Bluetooth	<p>Assurez-vous que le commutateur de communication sans fil de l'ordinateur est sur la position On (marche).</p> <p>Assurez-vous que Bluetooth Manager est actif et que le périphérique Bluetooth est sous tension.</p> <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 votre problème, contactez le service d'assistance de TOSHIBA ou votre revendeur.</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.

Assistance technique de TOSHIBA

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 ou www.toshiba.co.jp/worldwide sur Internet.

Annexe A

Spécifications

Vous trouverez dans cette annexe la liste des spécifications techniques de l'ordinateur.

Dimensions

Taille de police 316 (L) × 227 (P) × 14.9/15.9 (H) millimètres
(sans tenir compte des éléments qui dépassent du châssis).

Environnement

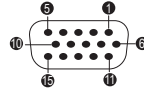
Conditions	Température ambiante	Humidité relative
Marche	5 à 35° C	20 à 80 % sans condensation
Arrêt	-20° C à 60° C	10 à 90 % sans condensation
Température thermomètre mouillé	29° C maximum	

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	100-240 V ~ 50 ou 60 Hz (cycles par seconde).
Ordinateur	19 V c.c.

Désignation des broches du port écran RVB externe



Broche	Nom du signal	Description	E/S
1	CRV	Signal vidéo rouge	O
2	CGV	Signal vidéo vert	O
3	CBV	Signal vidéo bleu	O
4	Réservé	Réservé	
5	GND	Masse	
6	GND	Masse	
7	GND	Masse	
8	GND	Masse	
9	+5 V	Alimentation	
10	GND	Masse	
11	Réservé	Réservé	
12	SDA	Signal de données	E/S
13	HSYNC	Signal de synchronisation horizontale	O
14	VSYNC	Signal de synchronisation verticale	O
15	SCL	Signal de l'horloge de données	O

E/S : entrée ordinateur

E/S : sortie de l'ordinateur

Annexe B

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 :

Section du fil :	Minimum 0,75 mm ²
Intensité du courant :	2,5 ampères minimum

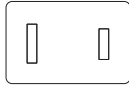
Agences de certification

Chine:	CQC		
E-U et Canada :	Dans la liste UL et certifiés CSA Non. 18 AWG, Type SVT ou SPT-2		
Australie :	AS		
Japon :	DENANHO		
Europe			
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

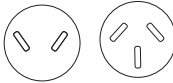
En Europe, les cordons à deux brins doivent être de type VDE, H05VVH2-F ou H03VVH2-F ou VDE, H05VV-F pour les cordons à trois brins.

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.

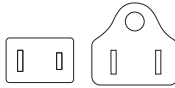
Les illustrations suivantes présentent les formes de prise aux Etats-Unis, au Canada, au Royaume-Uni, en Australie, en Europe et en Chine.

Etats-Unis

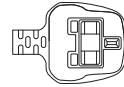
Agréé UL

Australie

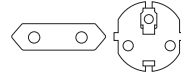
Agréé AS

Canada

Agréé CSA

Royaume-Uni

Agréé BS

Europe

Agréé par l'agence appropriée

Chine

Agréé CCC

Annexe C

Remarques légales

Le présent chapitre regroupe les remarques légales qui s'appliquent aux ordinateurs TOSHIBA.

Icônes sans correspondances

Certains châssis d'ordinateurs portables sont conçus pour accepter toutes les configurations possibles d'une série complète de produits. Par conséquent, le modèle sélectionné risque de ne pas comporter toutes les fonctionnalités et les spécifications correspondant aux icônes et voyants présents sur le châssis de l'ordinateur.

Processeur

Remarques légales de bas de page relatives aux performances de l'unité centrale (« UC »).

Les performances de votre UC peuvent différer des spécifications dans les cas suivants :

- utilisation de certains périphériques externes
- utilisation sur batterie et non pas sur 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 supérieures à 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 produit. Contactez votre revendeur Toshiba, reportez-vous au chapitre 6, [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.

Mémoire (système)

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.

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 (comme les processeurs graphiques de cartes vidéo ou les périphériques PCI tels que LAN sans fil, etc.) exigent leur 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.

Seuls les ordinateurs dotés d'un système d'exploitation 64 bits peuvent adresser 4 Go ou plus de mémoire système.

Durée de vie de la batterie

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 au cours des cycles de chargement et consommation, 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.

Capacité du lecteur SSD (à état solide)

1 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 ACL

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.

Processeur graphique (« GPU »)

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

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.

Protection contre la copie

La technologie de protection contre la copie incluse dans certains disques risque d'empêcher ou de limiter l'affichage de leur contenu.

Annexe D

Informations relatives aux périphériques sans fil

Interopérabilité des réseaux sans fil

Le réseau sans fil avec les autres systèmes réseau DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum - Etalement du spectre en séquence directe)/ OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing - multiplexage orthogonal en répartition de fréquence) et est conforme aux certifications suivantes :

- La norme IEEE 802.11 pour les réseaux sans fil (Révision a/b/g/n ou b/g/n), telle que définie et approuvée par l'IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers).
- Certification Wi-Fi® (Wireless Fidelity) telle que définie par la Wi-Fi Alliance®.

Le logo « CERTIFIE Wi-Fi™ » est la marque de certification par l'alliance Wi-Fi®.

Interopérabilité de la technologie Bluetooth

Les cartes Bluetooth™ TOSHIBA sont conçues 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 (selon le modèle acheté), tel que défini et approuvé par le Bluetooth Special Interest Group.
- la certification de conformité avec le logo Bluetooth, définie par le Bluetooth Special Interest Group.

ATTENTION - Périphériques sans fil



Nous n'avons pas été en mesure de tester la connexion et l'utilisation de nos périphériques sans fil avec l'ensemble des périphériques susceptibles d'utiliser cette technologie.

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 et vous risquez perdre la connexion.

Dans ce cas, désactivez immédiatement l'un les périphériques Bluetooth ou LAN sans fil.

Consultez le site <http://www.pc.support.global.toshiba.com> si vous avez des questions concernant les réseaux sans fil ou les cartes Bluetooth de TOSHIBA.

En Europe, consultez le site <http://www.toshiba-europe.com/computers/tnt/bluetooth.htm>

Votre produit Bluetooth n'est pas compatible avec les périphériques utilisant les spécifications Bluetooth Version 1.0B.

Les périphériques sans fil et votre santé

Les produits sans fil, comme tous les autres appareils émetteurs de fréquences radio, émettent de l'énergie électromagnétique. Le niveau d'énergie émis par les produits sans fil reste cependant nettement inférieur à celui qui est émis par d'autres appareils sans fil, tels que les téléphones portables.

Dans la mesure où les produits sans fil respectent les normes et les recommandations relatives à la sécurité des fréquences radio, TOSHIBA déclare que le présent produit sans fil 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 produits sans fil peut être restreinte par le propriétaire du bâtiment ou les responsables de l'organisation. Ces situations peuvent inclure par exemple :

- l'utilisation de produits sans fil à bord d'avions, 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 concernant les fréquences radio

Le périphérique sans fil doit être installée et utilisée en stricte conformité avec les instructions du fabricant figurant dans la documentation utilisateur fournie avec le produit. Le présent produit est conforme aux normes de fréquence radio et de sécurité suivantes.

Europe

Limites d'utilisation des fréquences 2 400,0 à 2 483,5 MHz en Europe

France :	L'utilisation en extérieur est limitée à 10 m W.e.i.r.p. dans une bande de 2 454 à 2 483,5 MHz.	Utilisation de radiorepérage militaire. La bande de 2,4 GHz a fait l'objet de réformes continues au cours des dernières années, de façon à simplifier son utilisation et une norme plus définitive est prévue courant 2012.
Italie :	-	Pour l'utilisation privée, une autorisation générale est requise si le WAS/RLAN est utilisé en dehors de votre propriété. Pour l'utilisation publique, une autorisation générale est requise.
Luxembourg :	Mis en œuvre	Une autorisation générale est requise pour la mise en place du réseau et du service.
Norvège :	Mis en œuvre	Cette sous-section ne concerne pas la région géographique dans un rayon de 20 km à partir du centre de Ny-Ålesund.
Fédération russe :	-	Uniquement pour des utilisations intérieures.

Limites d'utilisation des fréquences 5 150 à 5 360 MHz en Europe

Italie :	-	Pour l'utilisation privée, une autorisation générale est requise si le WAS/RLAN est utilisé en dehors de votre propriété.
Luxembourg :	Mis en œuvre	Une autorisation générale est requise pour la mise en place du réseau et du service.

Fédération russe :	Limité	e.i.r.p 100 mW. L'usage est limité aux applications en intérieur, aux zones industrielles et aux entrepôts fermés et à bord des avions. 1. Autorisé pour les réseaux locaux de communication des équipages à l'aéroport et en vol. 2. Autorisé pour l'accès aux réseaux sans fil publics embarqués pour les vols à moins de 3 000 m d'altitude.
---------------------------	--------	---

Limites d'utilisation des fréquences 5 470 à 5 725 MHz en Europe

Italie :	-	Pour l'utilisation privée, une autorisation générale est requise si le WAS/RLAN est utilisé en dehors de votre propriété.
Luxembourg :	Mis en œuvre	Une autorisation générale est requise pour la mise en place du réseau et du service.
Fédération russe :	Limité	e.i.r.p 100 mW. L'usage est limité aux applications en intérieur, aux zones industrielles et aux entrepôts fermés et à bord des avions. 1. Autorisé pour les réseaux locaux de communication des équipages à l'aéroport et en vol. 2. Autorisé pour l'accès aux réseaux sans fil publics embarqués pour les vols à moins de 3 000 m d'altitude.

Afin d'assurer la conformité aux règlements européens relatifs au spectre d'utilisation du réseau sans fil, les limitations propres aux canaux de 2,4 et 5 GHz ci-dessus s'appliquent également à l'utilisation en extérieur. L'utilisateur doit exécuter l'utilitaire de gestion du LAN sans fil pour déterminer le canal d'utilisation. Lorsque cette opération tombe en dehors des fréquences autorisées pour l'usage en extérieur, comme indiqué ci-

dessus, l'utilisateur doit contacter l'organisme compétent afin d'acquérir une licence d'usage à l'extérieur.

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.

Consultez la section FCC pour plus de détails.

Avertissement : Exposition aux radiations de fréquences radio

Le taux de radiation du périphérique sans fil est nettement en dessous des limites imposées par la FCC. Néanmoins, le périphérique sans fil doit être installé de façon à réduire autant que possible les contacts avec une personne pendant l'utilisation.

Avec la configuration opérationnelle habituelle, la distance entre l'antenne et l'utilisateur ne doit pas dépasser 20 cm. Veuillez consulter le manuel de l'utilisateur de l'ordinateur pour plus de détails concernant le positionnement de l'antenne.

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, disponible sur le site Web de Santé Canada www.hc-sc.gc.ca/237

Attention : Règlements sur les interférences liées aux fréquences radio.

Ce périphérique est limité à l'utilisation en intérieur, car sa plage de fréquences va de 5,15 to 5.25 GHz.

Taiwan

Article 12	En l'absence d'autorisation 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	<p>Les périphériques radio à faible puissance ne doivent pas interférer avec la sécurité aérienne et les communications ;</p> <p>Sinon, l'utilisateur doit cesser l'utilisation immédiatement jusqu'à suppression totale des interférences.</p> <p>Les communications faisant l'objet de ces restrictions sont répertoriées dans le Telecommunications Act.</p> <p>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.</p>

Utilisation de cet équipement 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. Avis important

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 un revendeur agréé TOSHIBA en cas d'interférences provoquées par ce produit sur d'autres stations radio.

2. Voyants pour le réseau sans fil

Les indications suivantes figurent sur l'équipement.



1. 2,4 : Cet équipement utilise une fréquence de 2,4 GHz.
2. DS : Cet équipement utilise une modulation DS-SS.
3. OF : Cet équipement utilise une modulation OFDM.
4. 4 : La limite d'interférence de cet équipement est inférieure à 40 m.
5. ■ ■ ■ : Cet équipement utilise une largeur de bande de fréquences comprise entre 2 400 MHz et 2 483,5 MHz. Il est possible d'éviter la bande des systèmes d'identification d'objets mobiles.

3. Indication pour Bluetooth

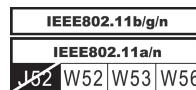
Les indications suivantes figurent sur l'équipement.



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 2 400 MHz et 2 483,5 MHz. Il est impossible d'éviter la bande des systèmes d'identification d'objets mobiles.

4. A propos de JEITA

Le réseau sans fil de 5 GHz prend en charge le canal W52/W53/W56.



Agrément du périphérique

Le présent périphérique a été certifié conforme par le TRCC (Technical Regulation Conformity Certification) et appartient à la classe d'équipements radio de communication de données de faible puissance stipulée par la loi sur les télécommunications professionnelles du Japon.

- Intel® Centrino® Wireless-N 2200 Wireless LAN
Nom de l'équipement radio : 2200BNHMW
DSP Research, Inc.
Numéro d'agrément : D111209003

- Intel® Centrino® Wireless-N 2230 Wireless LAN et Bluetooth
Nom de l'équipement radio : 2230BNHMW
DSP Research, Inc.
Numéro d'agrément : D111287003
- Carte réseau étendu sans fil Atheros AR938x a/b/g/n (a/b/g)
Nom de l'équipement radio : AR5BHB116
DSP Research, Inc.
Numéro d'agrément : D101136003
- Carte Intel® Centrino® Advanced-N 6235 a/b/g/n(a/b/g) pour réseau sans fil et Bluetooth
Nom de l'équipement radio : 6235ANHMW
DSP Research, Inc.
Numéro d'agrément : D111083003
- Carte réseau sans fil et Bluetooth Atheros AR9485WB-EG
Nom de l'équipement radio : AR5B225
DSP Research, Inc.
Numéro d'agrément : D110317003
- Cartes réseau étendu et WiMAX Intel® Centrino® Wireless-N + WiMAX 6250
Nom de l'équipement radio : 622ANXHMW
DSP Research, Inc.
Numéro d'agrément : D090856003
- Cartes réseau étendu et WiMAX Intel® Centrino® Wireless-N + WiMAX 6150
Nom de l'équipement radio : 612BNXHMW
DSP Research, Inc.
Numéro d'agrément : D100898003

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.

Approbations radio des périphériques sans fil

Pays/régions d'utilisation approuvée pour les cartes réseau sans fil Intel® Centrino® Wireless-N 2200, Intel® Centrino® Wireless-N 2230, Atheros AR938x Wireless Network Adapter a/b/g/n (a/b/g), Intel® Centrino®

Advanced-N 6235 a/b/g/n (a/b/g), Atheros AR9485WB-EG Wireless Network

Le tableau suivant énumère les pays/régions où l'équipement a été accrédité par les autorités compétentes.



Ne pas utiliser cet équipement dans les pays/régions qui ne figurent pas dans le tableau ci-dessous.

A compter d'avril 2012

Allemagne	Autriche	Belgique	Bulgarie
Canada	Chypre	Corée	Danemark
Espagne	Estonie	Etats-Unis	Finlande
France	Grèce	Hong Kong	Hongrie
Inde	Indonésie	Irlande	Islande
Italie	Japon	Lettonie	Liechtenstein
Lituanie	Luxembourg	Malte	Monaco
Norvège	Pays-Bas	Philippines	Pologne
Portugal	République Slovaque	République Tchèque	Roumanie
R-U	Slovénie	Suède	Suisse

Pays/région agréés pour Intel® Centrino® Wireless-N + WiMAX 6250, Intel® Centrino® Wireless-N + WiMAX 6150

Le tableau suivant énumère les pays/régions où l'équipement a été accrédité par les autorités compétentes.



Ne pas utiliser cet équipement dans les pays/régions qui ne figurent pas dans le tableau ci-dessous.

A compter d'avril 2012

Etats-Unis	Japon
------------	-------

Index

A

- Adaptateur secteur
 - branchement 1-3
 - port Entrée adaptateur 19 V 2-5
 - Supplémentaire 3-27
- Affichage
 - accroissement de la luminosité 3-5
 - réduction de la luminosité 3-4
- Alimentation
 - arrêt 1-7
 - Arrêt (mode normal) 1-7
 - conditions 5-1
 - mise sous tension 1-6
 - mise sous/hors tension à la fermeture de l'écran 5-7
 - mode Veille 1-7
 - mode Veille prolongée 1-9
 - système auto-désactivé 5-8

B

- Batterie
 - horloge temps réel (RTC) 5-4
 - Mode d'enregistrement 4-7
 - prolongement de l'autonomie 5-6
 - RTC 2-11
 - suivi de la capacité 5-5
 - types 5-3
- Bluetooth
 - Bluetooth Stack for Windows by Toshiba 4-3

problèmes 6-14

C

- Caméra Web 2-7
- Caractères ASCII 3-7
- Carte mémoire
 - insertion 3-23
 - retrait 3-23
- Clavier
 - combinaison touche FN 3-5
 - problèmes 6-5
 - touches d'accès direct 3-3
 - touches spéciales de Windows 3-5
- Communications sans fil 2-9, 3-14
- Contrôleur d'écran 2-11
- Contrôleur graphique 2-12

D

- Déplacement de l'ordinateur 3-30
- Disque SSD
 - arrêt automatique 4-6
- Disque SSD de restauration 4-24
- Double périphérique de pointage
 - Touch Pad 6-8

E

Ecran

- charnières 2-7
- désactivation automatique 4-6
- format 2-8
- mise sous/hors tension de l'ordinateur 4-7
- ouverture 1-5

Ecran externe

- problèmes 6-13

Ecran externe (RVB) 2-5

Entrée adaptateur, voyant 5-3

Entretien

- carte mémoire 3-22

Entretien des supports de données

- entretien des cartes 3-22

F

FN + 1 (réduction) 3-5

FN + 2 (agrandir) 3-5

FN + ESC (Muet) 3-4

FN + espace (zoom) 3-5

FN + F1 (Verrouillage) 3-4

FN + F2 (Plan d'alimentation) 3-4

FN + F3 (Veille) 3-4

FN + F4 (Veille prolongée) 3-4

FN + F5 (Sortie) 3-4

FN + F6 (réduction de la luminosité) 3-4

FN + F7 (accroissement de la luminosité) 3-5

FN + F8 (sans fil) 3-5

FN + F9 (TouchPad) 3-5

H

HW Setup

- accès 4-13
- affichage 4-14
- clavier 4-16
- démarrage 4-15
- divers 4-14
- Fenêtre 4-14
- LAN 4-17
- SATA 4-19
- USB 4-18

L

LAN

- connexion 3-19
- problèmes 6-14

Lecteur d'empreintes utilisation 3-7

Lecteur de cartes mémoire 3-20

Lecteur SSD (lecteur à état solide) 2-10

Liste de contrôle de l'équipement 1-1

Liste de documentation 1-1

M

Mémoire vive vidéo 2-11

MMC

retrait 3-23

Mode Veille

automatique 4-6

paramètre 1-7

Mode vidéo 3-29

Mot de passe

démarrage de l'ordinateur

avec mot de passe 4-12

mise sous tension 4-6

Supervisor 4-12

utilisateur 4-11

MultiMediaCard 3-20

N

Nettoyage de l'ordinateur
3-30

P

Périphérique de pointage
boutons de contrôle de
TouchPad 3-1
TouchPad 2-8, 3-1

Port de sortie HDMI 2-5

Prise de sécurité 3-26

Problèmes

adaptateur secteur 6-4

alimentation 6-3

analyse du problème 6-2

arrêt en cas de

surchauffe 6-4

Assistance Toshiba 6-15

batterie 6-4

Bluetooth 6-14

carte mémoire 6-7

Clavier 6-5

écran externe 6-13

écran interne 6-6

liste de contrôle, matériel et

système 6-3

Périphérique de

pointage 6-7

réseau local 6-14

réseau sans fil 6-14

RTC 6-5

souris USB 6-9

SSD 6-6, 6-7

système audio 6-12

Touch Pad 6-8

USB 6-10

R

Redémarrage de
l'ordinateur 1-11

Refroidissement 3-30, 4-7

Réseau local
câbles 3-18Réseau sans fil
problèmes 6-14

S

SD/SDHC/SDXC
formatage 3-22SD/SDHC/SDXC, carte
Remarque 3-21

Séquence de démarrage 4-15

Support de restauration 4-23,
4-25

Système audio
problèmes 6-12

Communications sans fil
2-9
Entrée adaptateur 2-1, 2-9

T

TOSHIBA Assist 4-3

TOSHIBA HDD/SSD Alert 4-4

TOSHIBA Outil de diagnostic
PC 4-1

Touches d'accès direct
Muet 3-4
Plan d'alimentation 3-4
Sans fil 3-5
Sortie 3-4
TouchPad 3-5
Veille 3-4
Veille prolongée 3-4
Verrouillage 3-4
Zoom (résolution
d'affichage) 3-5

Touches de fonction
F1...F12 3-2

U

USB
problèmes 6-10

V

Veille prolongée 3-4, 4-7

Ventilation 2-4, 2-5

Voyant Batterie 5-2

Voyants

