

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

Manuel de l'utilisateur

**Satellite P70-A/P75-A/P70t-
A/P75t-A**

Qosmio X70-A/X75-A

Table des matières

<i>Chapitre 1</i>	Mentions légales TOSHIBA	
	Copyright, responsabilités et marques	1-1
	Règlements	1-2
	Avis concernant les normes vidéos	1-8
	Questions relatives aux licences de OpenSSL Toolkit	1-8
	Programme ENERGY STAR®	1-11
	Mise au rebut de l'ordinateur et de ses batteries	1-12
	Consignes de sécurité pour les disques optiques	1-12
	Précautions générales	1-13
	Icônes de sécurité	1-16
<i>Chapitre 2</i>	Prise en main	
	Liste de contrôle de l'équipement	2-1
	Conventions	2-1
	Abréviation	2-2
	Utilisation de votre ordinateur pour la première fois	2-3
	Arrêt de l'ordinateur	2-8
<i>Chapitre 3</i>	Présentation	
	Vue avant (écran fermé)	3-1
	Vue de gauche	3-2
	Vue de droite	3-4
	Vue arrière	3-6
	Vue de dessous	3-6
	Vue avant (écran ouvert)	3-8
	Composants matériels internes	3-11
	Descriptions des conditions d'alimentation	3-15
<i>Chapitre 4</i>	Concepts de base	
	Utilisation de l'écran tactile	4-1
	Utilisation du TouchPad	4-2
	Clavier	4-3
	Télécommande	4-6
	Lecteurs optiques	4-12
	TOSHIBA VIDEO PLAYER	4-18
	TOSHIBA Blu-ray Disc Player	4-21
	Lecture 3D sur un périphérique 3D externe	4-23
	Tuner TV	4-27

Batterie	4-29
Réseau local	4-34
Module mémoire supplémentaire	4-36
Cartes mémoire	4-40
Ecran externe	4-44
Prise de sécurité	4-47
Accessoires TOSHIBA en option	4-48
Système audio et mode vidéo	4-48

Chapitre 5

Utilitaires et fonctions avancées

Utilitaires et applications	5-1
Fonctions spéciales	5-6
Utilitaire TOSHIBA Password	5-8
Paramètres système TOSHIBA	5-11
Chargement USB	5-12
Veille et musique	5-15
TOSHIBA Media Player par sMedio TrueLink+	5-16
TOSHIBA PC Health Monitor	5-18
Fonction de protection du disque dur	5-19
Restauration du système	5-21

Chapitre 6

Dépannage

Procédure de résolution des problèmes	6-1
Liste de contrôle du matériel et du système	6-4
Assistance TOSHIBA	6-16

Chapitre 7

Annexe

Spécifications	7-1
Cordons et connecteurs d'alimentation	7-3
Informations relatives aux périphériques sans fil	7-4
Remarques légales	7-14
Glossaire	7-17

Index

Chapitre 1

Mentions légales TOSHIBA

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

Copyright, responsabilités et marques

Copyright

© 2013 par TOSHIBA Corporation. Tous droits réservés. Selon la loi du Copyright, le présent manuel ne peut pas être reproduit, sous quelque 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 2013

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.

Le mot, la marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Toshiba Corporation et ses affiliés se font 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.

sMedio, Airget et sMedio TrueLink+ sont des marques commerciales ou des marques déposées de sMedio, Inc.

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

MultiMediaCard et MMC sont des marques de MultiMediaCard Association.

Disc™, Blu-ray™, Blu-ray™, BDXL™ et les logos sont des marques déposées de Blu-ray Disc 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.

DTS, le symbole & DTS et tous les symboles afférents sont des marques déposées et DTS Studio Sound est une marque de DTS, Inc. © DTS, Inc. Tous droits réservés.

Tous les autres noms de produits de services dans ce manuel peuvent être des marques ou des marques déposées des sociétés détentrices.

Règlements

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



Le présent produit porte le label CE conformément aux directives européennes. TOSHIBA EUROPE GMBH est responsable de la marque CE, 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

Ce produit porte la marque CE conformément aux directives européennes, notamment la directive RoHS 2011/65/EU, ETRT (équipements terminaux de radio et de télécommunications connectés) 1999/5/EC, directive Écoconception 2009/125/EC (ErP) et les mesures d'implémentation correspondantes.

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.

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

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.

Veillez 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. Les piles, les batteries 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



Pb, Hg, Cd

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

Si la pile, 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.

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), sont entrés 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.

Informations relatives à l'Inde uniquement :



L'utilisation de ce symbole indique que ce produit ne pourra pas être traité en tant que déchet ordinaire à la fin de son cycle de vie.

En disposant de ce produit de façon responsable, vous participerez à la protection de l'environnement et de la santé.

Pour plus de détails sur le recyclage de ce produit, consultez notre site (<http://www.toshiba-india.com>) ou appelez-nous au 1800 200 8674.



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

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).

Questions relatives aux licences de OpenSSL Toolkit

QUESTIONS RELATIVES AUX LICENCES

=====

Le logiciel OpenSSL Toolkit fait l'objet d'une double licence, ce qui signifie que les termes de la licence OpenSSL et ceux de la licence SSLeay d'origine s'appliquent à cet outil. Vous trouverez ci-dessous la liste des textes de licence. Ces deux licences sont en fait des licences de style BSD « Open Source ». En cas de problème relatif aux licences de OpenSSL, veuillez contacter openssl-core@openssl.org.

Licence OpenSSL

/*=====

Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project. Tous droits réservés.

La redistribution et l'utilisation, sous formes source et binaire et avec ou sans modification, sont autorisées sous réserve des conditions suivantes :

1. La redistribution du code source doit conserver la notice de copyright ci-dessus, ainsi que la présente liste de conditions et le dédit de garanties ci-dessous.

2. La redistribution sous forme binaire doit reproduire dans la documentation et/ou les autres éléments de la distribution les notices de copyright ci-dessus, la présente liste de conditions, ainsi que le dédit de garanties ci-dessous.
3. Tous les documents promotionnels mentionnant les fonctionnalités ou l'utilisation de ce logiciel doivent comporter le crédit suivant :
« Ce produit contient des logiciels développés par le projet OpenSSL et destinés à être utilisés dans OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>) »
4. Les noms « OpenSSL Toolkit » et « OpenSSL Project » ne doivent pas être utilisés pour soutenir ou promouvoir des produits dérivés de ce logiciel sans notre autorisation écrite préalable. Pour obtenir cette autorisation écrite, veuillez contacter openssl-core@openssl.org.
5. Les produits dérivés de ce logiciel ne doivent pas être nommés « OpenSSL » ni contenir cette expression dans leur nom sans l'autorisation écrite préalable du projet OpenSSL.
6. Toute forme de redistribution doit faire part de l'avis suivant :
« Ce produit contient des logiciels développés par le projet OpenSSL et destinés à être utilisés dans OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>) »

CE LOGICIEL EST FOURNI par le projet OpenSSL « EN L'ÉTAT », SANS AUCUNE SORTE DE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS ENTRE AUTRES LES GARANTIES IMPLICITES DE COMMERCIALISATION OU D'ADAPTATION À UN BUT PARTICULIER. LE PROJET OpenSSL ET SES CONTRIBUTEURS NE SAURAIENT EN AUCUN CAS ÊTRE TENUS POUR RESPONSABLES DE TOUT DOMMAGE DIRECT, INDIRECT, ACCESSOIRE, SPÉCIAL, EXEMPLAIRE OU CONSÉCUTIF (Y COMPRIS, ENTRE AUTRES, ACQUISITION DE BIENS OU SERVICES DE SUBSTITUTION ; PERTE D'UTILISATION, DE DONNÉES OU DE PROFITS, OU INTERRUPTION D'ACTIVITÉ) QUELLE QU'EN SOIT LA CAUSE ET SELON QUELQUE THÉORIE DE RESPONSABILITÉ QUE CE SOIT, QUE CE SOIT DE MANIÈRE CONTRACTUELLE, DE RESPONSABILITÉ STRICTE, OU TORT (Y COMPRIS NÉGLIGENCE OU TOUTE AUTRE CAUSE) SURVENANT D'UNE MANIÈRE QUELCONQUE DE L'UTILISATION DE CE LOGICIEL, MÊME S'ILS ONT ÉTÉ AVERTIS DE LA POSSIBILITÉ DE CES DOMMAGES.

=====

Ce produit inclut un logiciel de chiffrement écrit par Eric Young (eay@cryptsoft.com). « Ce produit inclut un logiciel écrit par Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com). »

*/

Licence SSLeay d'origine

/* Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)

Tous droits réservés.

Ce progiciel implémente SSL et a été écrit par Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Cette implémentation a été écrite pour des raisons de conformité avec Netscape SSL.

Cette bibliothèque est gratuite pour les utilisations commerciales ou non commerciales à condition de respecter les conditions suivantes. Ces conditions s'appliquent à tous les codes qui figurent dans cette version de distribution, qu'il s'agisse du code RC4, RSA, lhash, DES, etc. ou du code SSL. La documentation SSL inclut avec cette version de distribution est couverte par les mêmes modalités de copyright, avec pour exception que Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com) en est le propriétaire.

Le copyright demeure la propriété d'Eric Young et par conséquent, tous les avis de copyright qui figurent dans le code ne doivent pas être supprimés.

Si ce progiciel est utilisé en tant que produit, Eric Young doit se voir attribuer en tant qu'auteur les sections de la bibliothèque qui sont utilisées.

Il peut s'agir d'un message texte lors du démarrage du programme ou de la documentation (en ligne ou imprimée) qui est fournie avec ce progiciel.

La redistribution et l'utilisation, sous formes source et binaire et avec ou sans modification, sont autorisées sous réserve des conditions suivantes :

1. La redistribution du code source doit conserver la notice de copyright, ainsi que la présente liste de conditions et les responsabilités ci-dessous.
2. La redistribution sous forme binaire doit reproduire dans la documentation et/ou les autres éléments de la distribution les notices de copyright ci-dessus, la présente liste de conditions, ainsi que le dédit de garanties ci-dessous.
3. Tous les documents promotionnels mentionnant les fonctionnalités ou l'utilisation de ce logiciel doivent comporter le crédit suivant :

« Ce produit inclut un logiciel de chiffrement écrit par Eric Young (eay@cryptsoft.com). »

Le terme « cryptographique » peut être omis si les routines de la bibliothèque en cours d'utilisation ne sont pas liées à la cryptographie.-).

4. Si vous incluez du code propre à Windows (ou un dérivé) provenant du répertoire des applications (code d'application) vous devez inclure une formule de reconnaissance :

« Ce produit inclut un logiciel écrit par Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com). »

CE LOGICIEL EST FOURNI PAR ERIC YOUNG « EN L'ÉTAT », SANS AUCUNE FORME DE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS ENTRE AUTRES LES GARANTIES IMPLICITES DE COMMERCIALISATION OU D'ADAPTATION À UN BUT PARTICULIER. L'AUTEUR OU LES CONTRIBUTEURS NE SAURAIENT EN AUCUN CAS ÊTRE TENUS POUR RESPONSABLES DE TOUT DOMMAGE DIRECT,

INDIRECT, ACCESSOIRE, SPÉCIAL, EXEMPLAIRE OU CONSÉCUTIF (Y COMPRIS, ENTRE AUTRES, ACQUISITION DE BIENS OU SERVICES DE SUBSTITUTION ; PERTE D'UTILISATION, DE DONNÉES OU DE PROFITS, OU INTERRUPTION D'ACTIVITÉ) QUELLE QU'EN SOIT LA CAUSE ET SELON QUELQUE THÉORIE DE RESPONSABILITÉ QUE CE SOIT, QUE CE SOIT DE MANIÈRE CONTRACTUELLE, DE RESPONSABILITÉ STRICTE, OU TORT (Y COMPRIS NÉGLIGENCE OU TOUTE AUTRE CAUSE) SURVENANT D'UNE MANIÈRE QUELCONQUE DE L'UTILISATION DE CE LOGICIEL, MÊME S'ILS ONT ÉTÉ AVERTIS DE LA POSSIBILITÉ DE CES DOMMAGES.

Il est interdit de modifier les termes de la licence et les conditions de la distribution de toute version ou de tout dérivé publiquement disponibles de ce code. Il est donc interdit de copier simplement ce code et de l'affecter à une autre licence de distribution (y compris la licence GNU).]

*/

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>.

Mise au rebut de l'ordinateur et de ses batteries

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

Consignes de sécurité pour les disques optiques



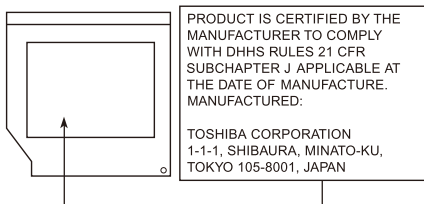
Lire obligatoirement les mesures de précautions à la fin de cette section.



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

Emplacement de l'étiquette

(Un exemple est affiché ci-dessous. L'emplacement de l'étiquette et les informations du fabricant peuvent varier selon le modèle.)



Précautions d'emploi

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

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

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.

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.
- Retirez les cartes externes lorsque vous transportez votre ordinateur, ce qui risque 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.

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.

Icônes de sécurité

Les icônes de sécurité présentées dans ce manuel fournissent des informations importantes et servent 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.



Un avertissement vous informe que l'utilisation incorrecte de l'équipement ou l'incapacité à suivre des instructions risque d'entraîner la perte de données, d'endommager l'équipement ou de provoquer des blessures légères.



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

Chapitre 2

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 :

- Satellite P70-A/P75-A/P70t-A/P75t-A
- Ordinateur personnel portable Qosmio X70-A/X75-A
- Adaptateur secteur et cordon d'alimentation (2 ou 3 fiches selon le modèle)
- La télécommande est uniquement disponible sur certains modèles.

Documentation


- Prise en main du P70/X70
- 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.

Conventions

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

DD : disque dur	Certains modèles sont équipés d'un disque SSD (Solid State Drive) et non pas d'un disque dur. Dans ce manuel, l'expression « disque dur » fait également référence au disque SSD, sauf mention contraire.
------------------------	---

Clic	<ul style="list-style-type: none"> ■ Appuyez sur le TouchPad ou cliquez une fois sur la commande de gauche de TouchPad. ■ Cliquez une fois avec le bouton gauche de la souris. ■ Appuyez une fois sur l'écran tactile (modèles avec écran tactile uniquement).
Clic-droit	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cliquez une fois sur le bouton droit du TouchPad. ■ Cliquez une fois avec le bouton droit de la souris. ■ Appuyez de façon prolongée sur l'écran tactile (modèles avec écran tactile uniquement).
Double-clic	<ul style="list-style-type: none"> ■ Appuyez sur le TouchPad ou cliquez deux fois sur le bouton gauche du TouchPad. ■ Cliquez deux fois avec le bouton gauche de la souris. ■ Appuyez deux fois sur l'écran (modèles avec écran tactile uniquement).
Icônes	En balayant depuis le bord droit (modèles avec écran tactile uniquement) ou en pointant avec la souris sur l'angle inférieur droit (ou supérieur droit) de votre écran, vous trouverez une liste d'options : Rechercher , Partager , Démarrer , Périphériques et Paramètres .
Bureau	Pour accéder au bureau, cliquez sur l'icône Bureau dans la fenêtre Démarrer.
Ecran Démarrer	Vous pouvez accéder à l'écran de démarrage en cliquant sur Démarrer . Vous pouvez également utiliser la touche Windows® () de votre clavier pour accéder directement à l'écran Démarrer. Pour plus de détails, consultez l'aide et l'assistance de Windows.

Abréviation

Les abréviations suivantes sont définies et référencées dans le présent manuel.

Nom de modèle	Abréviation
Satellite P70-A/P75-A	P70-A
Satellite P70t-A/P75t-A	
Qosmio X70-A/X75-A	X70-A



Le mode d'utilisation de l'ordinateur s'applique à tous les modèles sauf mention du contraire.

Utilisation de votre ordinateur pour la première fois



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
- Configuration initiale
- Prise en main de Windows



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

Connexion de l'adaptateur secteur

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

L'adaptateur secteur tolère toutes les tensions comprises entre 100 et 240 V, 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 en vigueur dans la région d'achat de l'ordinateur et 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 vers 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 2-1 Connexion du cordon d'alimentation à l'adaptateur (prise à 2 fiches)

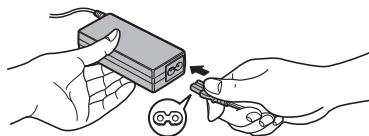
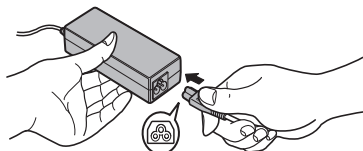


Illustration 2-2 Connexion du cordon d'alimentation à l'adaptateur (prise à 3 fiches)



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

2. Raccordez la prise de sortie en courant continu de l'adaptateur au port Entrée adaptateur 19 V de la tablette.

Illustration 2-4 Branchement de l'adaptateur secteur sur l'ordinateur (P70-A)

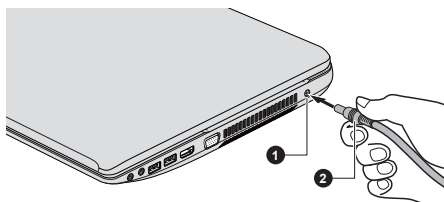
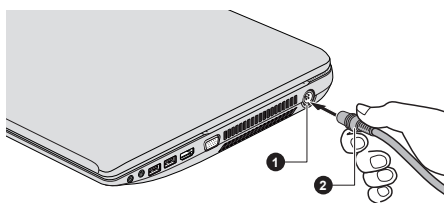


Illustration 2-5 Branchement de l'adaptateur secteur sur l'ordinateur (X70-A)



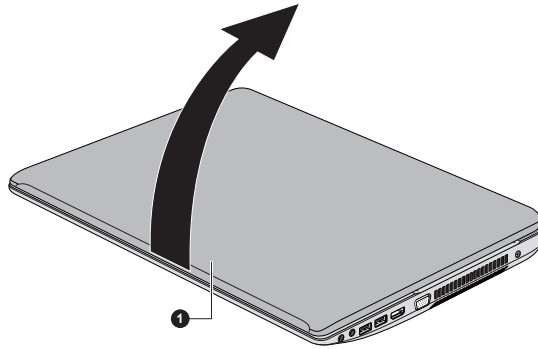
1. Prise entrée adaptateur 19 V
2. Prise de sortie c.c. de l'adaptateur
3. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise murale, l'indicateur **Entrée adaptateur/Batterie** doit s'allumer.

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 2-6 Ouverture de l'écran



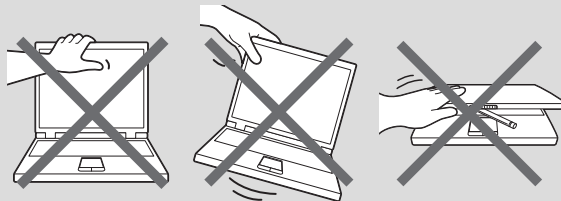
1. Ecran



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

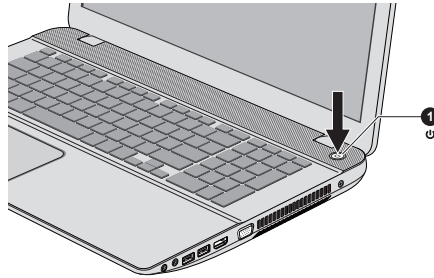
Cette section explique comment mettre l'ordinateur sous tension. L'indicateur de mise sous tension confirme cet état. Consultez la section [Descriptions des conditions d'alimentation](#) pour plus de détails.



- *Après avoir mis l'ordinateur sous tension pour la première fois, ne l'éteignez pas avant d'avoir configuré le système d'exploitation.*
- *Il n'est pas possible de régler le volume pendant l'installation de Windows.*

1. Ouvrez le panneau de l'écran.
2. Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation de l'ordinateur.

Illustration 2-8 Mise sous tension



1. Bouton d'alimentation

Aspect variable selon le modèle acheté.

Configuration initiale

L'écran de démarrage de Windows 8 s'affiche lorsque vous démarrez l'ordinateur. Suivez les instructions affichées par les différents écrans pour installer correctement le système d'exploitation.



*Lisez attentivement l'écran des **modalités de licence**.*

Prise en main de Windows

Pour plus de détails sur les nouveautés et l'utilisation de Windows 8, consultez l'aide et l'assistance de Windows.

Ecran Démarrer

L'écran Démarrer sert de plateforme de lancement pour l'ensemble des opérations possibles avec le système d'exploitation Windows, afin d'ouvrir de nouvelles possibilités d'accès aussi bien à vos applications favorites, qu'aux sites Web et à vos contacts et toutes autres informations importantes.

Dans l'écran Démarrer, vous pouvez taper les premières lettres d'un élément à rechercher. Vous pouvez alors sélectionner les résultats pour les applications, les fichiers et bien plus encore.

Icônes

Utilisez les icônes Windows pour lancer des applications, rechercher des documents, configurer des composants système et exécuter la plupart des autres tâches de calcul.

Placez le pointeur de la souris sur le coin supérieur ou inférieur droit de l'écran pour afficher une liste d'icônes : **Rechercher**, **Partager**, **Démarrer**, **Périphériques** et **Paramètres**.



Rechercher

Cette icône permet de rechercher des éléments sur votre ordinateur. Vous pouvez ainsi rechercher des applications, des documents, des photos et de la musique.



Partager

Cette icône permet de partager des éléments (liens, photos et bien plus encore).



Commencer

Cette icône active l'écran Démarrer ou, si vous cet écran est déjà actif, rétablit la dernière application.



Périphériques

Cette icône permet de gérer les périphériques matériels.



Paramètres

Cette icône permet d'accéder aux paramètres système de votre ordinateur.

Vignettes

Les vignettes sont accessibles et lancées à partir du menu Démarrer.

Les vignettes types sont les vignettes Bureau et Messagerie, ainsi que les vignettes représentant les autres applications téléchargées sur votre système.

Windows Store

De nombreuses applications sont pré-installées ou intégrées sur votre ordinateur et vous avez également la possibilité de télécharger d'autres applications en un clic.

Windows Store offre des milliers d'applications, toutes regroupées dans des catégories faciles à trouver.

Arrêt de l'ordinateur

Vous disposez de plusieurs modes d'arrêt : Arrêter, Mettre en veille ou Mettre en veille prolongée.

Commande Arrêter

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

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



- *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.*

3. Cliquez sur l'option **Paramètres** dans la barre Icônes.
4. Cliquez sur **Marche/Arrêt**, puis sélectionnez **Arrêter**.
5. Mettez hors tension tous les périphériques connectés à l'ordinateur.



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

Redémarrage de l'ordinateur

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

- Vous changez certains paramètres du système.

Vous disposez de deux possibilités pour redémarrer l'ordinateur :

- Dans la barre **Paramètres**, cliquez sur **Marche/Arrêt**, puis sélectionnez **Redémarrer**.
- Appuyez simultanément **CTRL**, **ALT** et **DEL** (une fois) pour afficher la fenêtre du menu, puis sélectionnez **Redémarrer** en cliquant sur l'icône d'alimentation (⏻) dans le coin inférieur droit.

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



- Lorsque l'adaptateur secteur est connecté, l'ordinateur se met en veille conformément aux options d'alimentation (pour y accéder, cliquez sur **Bureau -> Desktop Assist -> 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 Paramètres système TOSHIBA.
- 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 la mise en veille automatique, désactivez le mode Veille dans l'utilitaire 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

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

- Dans la barre **Paramètres**, cliquez sur **Marche/Arrêt**, puis sélectionnez **Mettre en veille**.
- Fermez l'écran. Cette fonctionnalité doit être activée à partir de la fenêtre Options d'alimentation.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation. Cette fonctionnalité doit être activée à partir de la fenêtre Options d'alimentation.

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



- *Lorsque l'ordinateur est en mode Veille, le voyant Alimentation clignote en blanc (P70-A)/rouge (X70-A).*
- *Si l'ordinateur est alimenté par la batterie, vous pouvez augmenter son autonomie en utilisant le mode Veille prolongée, qui consomme moins d'énergie que le mode Veille.*

Limitations du mode Veille

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

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

Mode Veille prolongée

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



- *Enregistrez vos données. Lorsque vous activez le mode Veille prolongée, l'ordinateur enregistre le contenu de la mémoire sur le disque dur. Par sécurité, il est préférable d'enregistrer les données manuellement.*
- *Les données seront perdues si vous retirez la batterie ou déconnectez l'adaptateur secteur avant la fin de l'enregistrement.*
- *N'installez ou ne retirez pas de module mémoire lorsque l'ordinateur est en mode Veille, car des données seront perdues.*

- *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, car des données risquent d'être perdues.*

Avantages du mode veille prolongée

Le mode Veille prolongée présente les avantages suivants :

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

Activation du mode Veille prolongée

Pour entrer en mode Veille prolongée, procédez comme suit :

1. Cliquez sur l'option **Paramètres** dans la barre Icônes.
2. Cliquez sur **Marche/Arrêt**, puis sélectionnez **Mettre en veille**.



*Appliquez la procédure suivante pour afficher l'option **Mettre en veille** dans le menu Marche/Arrêt :*

1. Cliquez sur **Bureau -> Desktop Assist -> Panneau de configuration -> Système et sécurité -> Options d'alimentation**.

*Appuyez sur **Choisir l'action du bouton d'alimentation** ou sur **Choisir l'action qui suit la fermeture du capot**.*

3. Cliquez sur **Modifier les paramètres actuellement non disponibles**.
4. Cochez la case **Mettre en veille prolongée** dans la section des paramètres d'arrêt.
5. Cliquez sur le bouton **Enregistrer les modifications**.

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 **Options d'alimentation**, puis sur **Choisir l'action du bouton d'alimentation** ou **Choisir l'action qui suit la fermeture du capot**.
2. Sélectionnez les paramètres voulus pour **Lorsque j'appuie sur le bouton d'alimentation** et **Lorsque je referme le capot**.

3. Cliquez sur le bouton **Enregistrer les modifications**.

Enregistrement des données en mode Veille prolongée

Lorsque vous arrêtez l'ordinateur en mode Veille prolongée, il enregistre sur le disque dur le contenu de la mémoire vive avant de poursuivre la procédure d'arrêt.

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



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

Chapitre 3

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](#).



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

Vue avant (écran fermé)

La figure suivante présente la partie avant de l'ordinateur avec son écran fermé.

Illustration 3-1 Vue avant de l'ordinateur, écran fermé (P70-A)

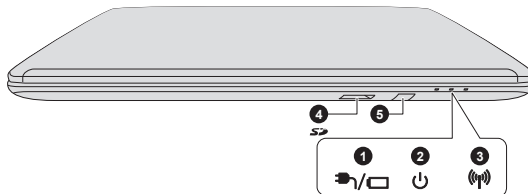
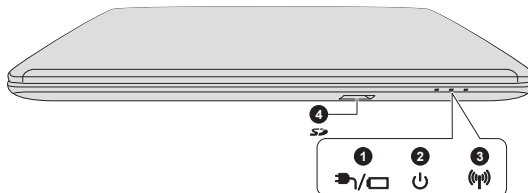


Illustration 3-2 Vue avant de l'ordinateur, écran fermé (X70-A)



1. Voyant Entrée adaptateur/Batterie
2. Voyant Alimentation
5. Lucarne de réception infrarouge*

3. Voyant de communications sans fil
4. Lecteur de carte mémoire

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



Voyant Entrée adaptateur/Batterie

Le voyant **Entrée adaptateur/Batterie** indique l'état de l'entrée adaptateur et le chargement de la batterie. La couleur signale que le chargement de la batterie est terminé et que le courant circule correctement dans l'adaptateur, blanc pour le P70-A/rouge pour le X70-A.

Consultez la section [Supervision de l'alimentation](#) pour plus de détails sur cette fonctionnalité.



Voyant Alimentation

Le voyant **Alimentation** devient blanc (P70-A)/rouge (X70-A) lorsque l'ordinateur est en marche. Cependant, si vous mettez l'ordinateur en Veille, ce voyant clignote en blanc (P70-A)/rouge (X70-A).



Voyant de communications sans fil

Le voyant **Communication sans fil** est allumé en orange/rouge lorsque les fonctions Bluetooth ou LAN sans fil sont actives.

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



Lecteur de carte mémoire

Cet emplacement permet d'installer une carte mémoire SD™/SDHC™/SDXC™, miniSD™/microSD™ Card and MultiMediaCard™. Reportez-vous à la section [Cartes mémoire](#) pour plus de détails.



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.

Lucarne de réception infrarouge

Orifice dissimulant un capteur qui reçoit des signaux de la télécommande fournie avec certains modèles.



Les modèles qui n'incluent pas de télécommande ne sont pas équipés d'un récepteur infrarouge, et ne sont par conséquent pas compatibles avec une télécommande.

Vue de gauche

L'illustration suivante présente l'ordinateur vu de gauche.

Illustration 3-3 Vue de gauche de l'ordinateur (P70-A)

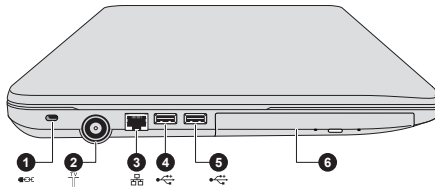
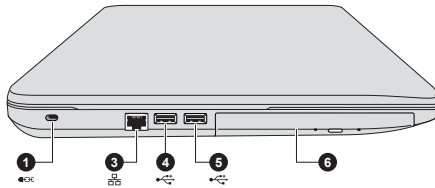


Illustration 3-4 Vue de gauche de l'ordinateur (X70-A)



- | | |
|----------------------------------|-----------------------|
| 1. Fente de la prise de sécurité | 4. Port USB (USB 3.0) |
| 2. Prise du tuner TV* | 5. Port USB (USB 3.0) |
| 3. Prise LAN | 6. Lecteur optique |

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



Prise de sécurité

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



Prise du tuner TV

Branchez le câble coaxial sur ce port pour visionner et enregistrer des programmes de télévision sur l'ordinateur. Les dimensions et la forme du port de la prise du tuner du téléviseur varient en fonction des régions. Certains modèles sont équipés d'un tuner TV.



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). Consultez la section [Concepts de base](#) pour plus de détails.



Ne branchez aucun type de câble autre qu'un câble réseau sur la prise réseau. Sinon, il y a risque d'endommagement ou de dysfonctionnement.



Port USB (USB 3.0)

Deux ports USB (Universal Serial Bus) 3.0 se trouvent sur le côté gauche 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.

Le port repéré par l'icône (⚡) est doté de fonctions de mise en veille et de charge.



Veillez noter qu'il est impossible de vérifier le bon fonctionnement de toutes les fonctionnalités de tous les périphériques USB disponibles sur le marché. Certaines fonctions associées à un périphérique donné risquent de ne pas fonctionner 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.

Lecteur de disques optiques

Cet ordinateur est équipé d'un lecteur de DVD Super Multi drive, d'un lecteur mixte de Blu-ray™ ou d'un graveur Blu-ray™.



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

Vue de droite

L'illustration suivante présente l'ordinateur vu de droite.

Illustration 3-5 Vue de droite de l'ordinateur (P70-A)

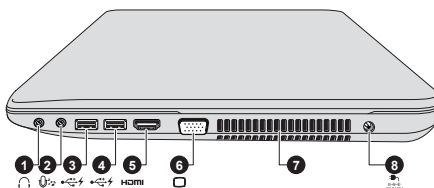
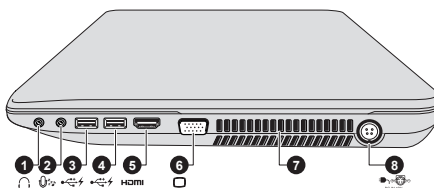


Illustration 3-6 Vue de droite de l'ordinateur (X70-A)



- | | |
|-----------------------|---------------------------------|
| 1. Prise casque | 5. Port de sortie HDMI |
| 2. Prise microphone | 6. Port écran externe (RVB) |
| 3. Port USB (USB 3.0) | 7. Grille d'aération |
| 4. Port USB (USB 3.0) | 8. Prise entrée adaptateur 19 V |

Aspect variable selon le modèle acheté.




Prise casque

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



Prise microphone

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

La prise repérée par l'icône  est dotée de fonctions de *mise en veille et musique*.



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.



Port USB (USB 3.0)

Deux ports USB (Universal Serial Bus) 3.0 se trouvent sur le côté droit de l'ordinateur.

Le port USB 3.0 est compatible avec les normes USB 3.0, et rétrocompatible 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. Certaines fonctions associées à un périphérique donné risquent de ne pas fonctionner 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.



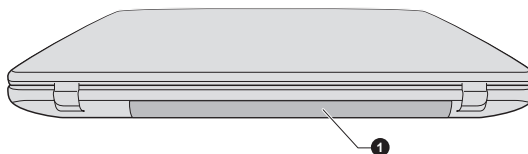
Conservez les objets en métal, tels que les vis, les agrafes et les trombones à l'écart du port USB. Tout objet métallique peut créer un court-circuit et provoquer des dommages à l'appareil ou un incendie, entraînant ainsi des lésions graves.

HDMI	Port de sortie HDMI	Le port de sortie HDMI permet de connecter un câble HDMI de type A.
	Port écran externe (RVB)	Ce port analogique RVB dispose de 15 broches. Reportez-vous à la section Désignation des broches du port écran RVB externe pour plus de détails sur l'affectation des broches du port écran RVB externe. Ce port permet de connecter un écran RVB externe à l'ordinateur.
Ventilation		Les ouvertures de ventilation protègent le processeur contre les surchauffes.
 DC IN 19V	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.

Vue arrière

L'illustration suivante présente l'ordinateur vu de derrière.

Illustration 3-7 Vue arrière de l'ordinateur (P70-A/X70-A)



1. Batterie principale

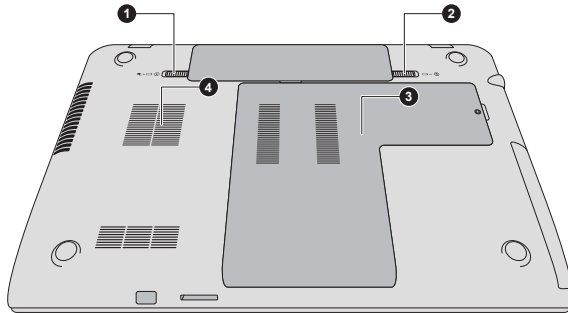
Aspect variable selon le modèle acheté.

Batterie principale	La batterie rechargeable au lithium-ion alimente l'ordinateur lorsque l'adaptateur secteur n'est pas branché. Pour plus de détails sur l'utilisation et le fonctionnement des batteries, consultez la section Batterie .
----------------------------	---

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 3-8 Vue de dessous de l'ordinateur (P70-A/X70-A)



- 1. Verrou de la batterie
- 2. Loquet de dégagement de la batterie
- 3. Emplacement pour module mémoire
- 4. Grille d'aération

Aspect variable selon le modèle acheté.

① 	Verrou de la batterie	Faites glisser le verrou de la batterie avant de l'enlever.
<hr/>		
② 	Loquet de dégagement de la batterie	Maintenez enfoncé ce loquet en position « Déverrouillée » de façon à pouvoir enlever la batterie. Pour plus de détails sur le retrait de la batterie, voir la section Batterie .
<hr/>		
	Emplacement pour module mémoire	<p>Les emplacements pour modules mémoire permettent d'installer ou retirer des modules mémoire.</p> <p>Des modules mémoire de 2, 4 ou 8 Go peuvent être installés dans les deux connecteurs mémoire, pour une configuration maximum de 16 Go de mémoire système. La taille réelle de la mémoire utilisable sera inférieure à celle des modules mémoire installés.</p> <p>Certains modèles disposent de quatre connecteurs mémoire, ce qui permet de porter la mémoire système jusqu'à 32 Go. Toutefois, seuls 2 de ces connecteurs sont accessibles par l'utilisateur.</p> <p>La taille maximale de la mémoire système dépend du système d'exploitation pré-installé. Pour plus de détails sur la mémoire système, veuillez consulter les sites de Microsoft.</p> <p>Consultez la section Module mémoire supplémentaire.</p>

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 3-9 Vue avant de l'ordinateur, écran ouvert (P70-AX70-A)

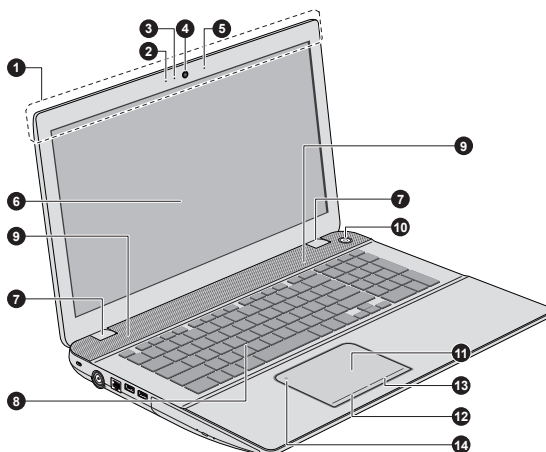
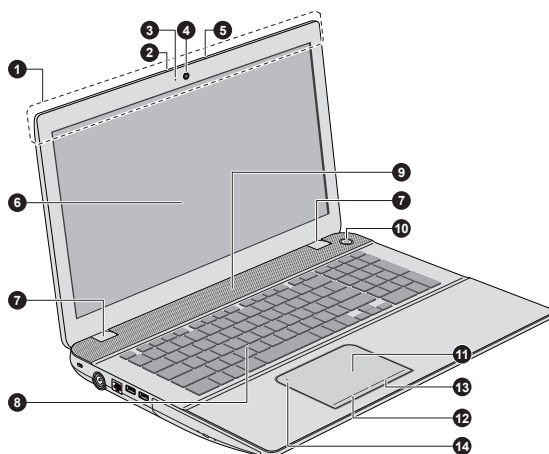


Illustration 3-10 Vue avant de l'ordinateur, écran ouvert (P70-A/X70-A — modèle tactile)



- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. Antennes de communication sans fil (non visibles)* | 8. Clavier |
| 2. Microphone | 9. Haut-parleurs stéréo |
| 3. Voyant de la caméra Web | 10. Bouton d'alimentation |
| 4. Caméra Web | 11. TouchPad |
| 5. Microphone* | 12. Bouton de contrôle de Touch Pad |
| 6. Affichage/écran tactile | 13. Bouton de contrôle de Touch Pad |
| 7. Charnières de l'écran | 14. Voyant TouchPad activé/désactivé |

* 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.

Remarque légale (réseau sans fil)

Pour plus d'informations concernant le réseau sans fil, veuillez consulter la section [Remarques légales](#).

Microphone

Un microphone intégré permet d'importer et d'enregistrer des sons dans vos applications. Consultez la section [Système audio et mode vidéo](#) pour plus de détails.

Voyant de la caméra Web

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

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.



- *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.*

Ecran

Ecran ACL de 43.9 cm (17,3 po), configuré avec les résolutions suivantes :

- HD+, 1 600 pixels à l'horizontale x 900 pixels à la verticale
- FHD, résolution en pixels de 1 920 x 1 080 (horizontale/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 sur l'écran à cristaux liquides, consultez la section [Remarques légales](#).

Charnières de l'écran

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

Clavier

Le clavier de votre ordinateur contient des touches alphanumériques, des touches de contrôle, des touches de fonction et des touches Windows spéciales, reproduisant toutes les fonctionnalités d'un clavier standard.

Reportez-vous à la section [Le clavier](#) pour plus de détails.

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.



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

TouchPad

La tablette Touch Pad, située sur le repose-mains, permet de contrôler les mouvements du pointeur à l'écran.

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

Boutons de contrôle de TouchPad

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.



Voyant TouchPad activé/désactivé

Appuyez deux fois sur cet indicateur pour activer/désactiver TouchPad. Il indique également le statut de TouchPad :

- Activé : éteint
- Désactivé : blanc (P70-A)/rouge (X70-A)

Composants matériels internes

Cette section décrit la partie matérielle de l'ordinateur.

Les spécifications réelles varient en fonction du modèle acheté.

Processeur

Le type de ce processeur varie selon le modèle.

Pour identifier le processeur utilisé par votre modèle, ouvrez l'utilitaire TOSHIBA PC Health Monitor en cliquant sur **Bureau -> Desktop Assist -> Assistance et restauration -> PC Health Monitor**, puis en cliquant sur **Informations ordinateur**.

Remarque légale (processeur)

Pour plus d'informations sur le processeur, consultez la section [Remarques légales](#).

Disque dur ou SSD

La capacité du disque dur varie en fonction du modèle.

Pour identifier le disque dur/SSD utilisé par votre modèle, ouvrez TOSHIBA PC Health Monitor en cliquant sur **Bureau -> Desktop Assist -> Assistance et restauration -> PC Health Monitor**, puis en cliquant sur **Informations ordinateur**.

Une partie de l'espace disque est réservée à l'administration de ce dernier.



- Dans ce manuel, l'expression « disque dur » fait également référence au disque SSD, sauf mention contraire.
- Le disque 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 disque dur)

Pour plus d'informations sur la capacité du disque dur, consultez la section [Remarques légales](#).

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 l'image affichée.

La quantité de mémoire vidéo dépend de la taille de la mémoire système.

Bureau -> Desktop Assist -> 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.

Remarque légale (mémoire système principale)

Pour plus d'informations sur la mémoire (système), consultez la section [Remarques légales](#).

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.

Remarques légales (unité de traitement graphique « GPU »)

Pour plus d'informations sur le processeur graphique (« GPU »), consultez la section [Remarques légales](#).

Contrôle graphique

Certains modèles avec carte graphique NVIDIA peuvent inclure la technologie NVIDIA® Optimus™.

La technologie NVIDIA® Optimus™ optimise de façon intelligente les performances des ordinateurs ultraportables en sélectionnant le processeur graphique NVIDIA pour privilégier les performances ou un composant graphique Intel intégré pour prolonger l'autonomie de la batterie. Le basculement est automatique et ne nécessite pas de redémarrage de l'ordinateur.

Dans le menu Manage 3D Settings du panneau de configuration NVIDIA, vous pouvez changer les paramètres 3D et contourner des programmes spécifiques. Ces paramètres entrent en jeu lors de chaque lancement du programme spécifié.



- *Veillez appliquer les paramètres par défaut de la technologie NVIDIA Optimus.*
- *Si le programme ne s'exécute pas normalement après la modification des paramètres, restaurez la valeur par défaut du programme.*
- *Si le programme ne s'exécute pas de façon normale, veuillez restaurer le **paramètre par défaut du processeur graphique**.*
- *Lorsque vous utilisez des programmes de lecture de vidéo, le processeur sélectionné dans l'onglet des paramètres du programme ne peut être remplacé que par l'option « Integrated Graphics » (Graphiques intégrés).*

Pour accéder à la fenêtre des paramètres, cliquez sur « NVIDIA Control Panel » -> « Manage 3D settings » -> « Program Settings ».

Pour ouvrir le panneau de configuration NVIDIA, cliquez sur **Bureau -> Desktop Assist -> Panneau de configuration -> Matériel et son -> NVIDIA Control Panel**.

Pour plus d'informations concernant le panneau de configuration NVIDIA, consultez l'aide de NVIDIA Control Panel. Pour y accéder, cliquez sur **Aide** dans le menu principal, puis sélectionnez l'aide de **NVIDIA Control Panel**.



Deux types de pilotes d'affichage sont installés sur les modèles Optimus : « Intel® HD Graphics Driver » et « NVIDIA Graphics Driver XXX.XX ».

Ne désinstallez aucun pilote d'affichage à l'aide de la commande « Ajout/Suppression de programmes » du Panneau de configuration.

Si vous devez désinstaller le pilote d'affichage, procédez de la façon suivante.

1. *Désinstallez le pilote « NVIDIA Graphics Driver XXX.XX ».*
2. *Désinstallez ensuite « Intel® HD Graphics Driver ».*

Technologie DPS Intel® (Display Power Saving)

Les modèles Intel de processeurs graphiques peuvent inclure la technologie « Display Power Saving » qui permet de limiter la consommation de l'ordinateur en optimisant le contraste des images sur l'écran ACL interne.

Cette fonctionnalité peut être utilisée si :

- est alimenté par la batterie ;
- l'ordinateur 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® HD Graphics Control Panel/Intel® Graphics and Media du Panneau de configuration.

Vous pouvez accéder à ce panneau de configuration de la façon suivante :

- Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le Bureau et cliquez sur **Propriétés graphiques**.

Dans le Panneau de configuration Intel® HD Graphics :

1. Cliquez sur **Alimentation** et sélectionnez **Sur batterie**.
2. Cliquez sur **Désactiver** dans la section **DPS (Display Power Saving)**.
3. Cliquez sur **Appliquer**.

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

Dans le Panneau de configuration Intel® Graphics and Media :

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)**.

Descriptions des conditions d'alimentation

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.



*Le voyant dans le tableau ci-dessous se rapporte au voyant **Entrée adaptateur/Batterie**.*

		Sous tension	Hors tension (arrêt)
Adaptateur secteur branché	Batterie totalement chargée	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionne • Pas de charge • DEL : blanc (P70-A) • DEL : rouge (X70-A) 	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de charge • DEL : blanc (P70-A) • DEL : rouge (X70-A)
	Batterie partiellement chargée ou épuisée	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionne • Charge • Voyant : orange 	<ul style="list-style-type: none"> • Charge rapide • Voyant : orange
Adaptateur secteur non connecté	Le niveau de charge de la batterie est suffisant	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionne • Voyant : éteint 	
	Le niveau de charge de la batterie est insuffisant	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionne • Voyant : orange clignotant 	
	La batterie est épuisée	L'ordinateur s'arrête	

Voyant Entrée adaptateur/Batterie

Le voyant **Entrée adaptateur/Batterie** indique le niveau de charge de la batterie et l'état d'alimentation lorsque l'ordinateur est alimenté par l'adaptateur secteur. Les significations suivantes de ce voyant doivent être connues :

Orange clignotant	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.
Blanc (P70-A)/rouge (X70-A)	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 **Entrée adaptateur/Batterie** 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 Alimentation

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

Blanc (P70-A)/rouge (X70-A)	L'adaptateur secteur est branché et alimente l'ordinateur.
Clignotement blanc (P70-A)/rouge (X70-A)	Indique que l'ordinateur est en mode Veille et dispose d'une alimentation (sur secteur ou sur batterie) suffisante pour préserver cet état.
Pas de lumière	Le voyant est éteint dans tous les autres cas.

Chapitre 4

Concepts de base

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

Utilisation de l'écran tactile

Certains modèles sont dotés d'un écran tactile.

En déplaçant votre doigt sur l'écran tactile, vous pouvez interagir avec les icônes, boutons, éléments de menu, le clavier visuel et autres éléments affichés.



Appui simple

Il suffit de taper d'un doigt une fois sur l'écran tactile pour ouvrir ce que vous avez ainsi touché, par exemple une application.



Appui et maintien

Laissez un doigt appuyé pendant quelques secondes. Des informations apparaîtront alors pour vous aider à en apprendre davantage sur un élément ou pour ouvrir un menu spécifique à l'activité en cours.



Pincement ou étirement

Touchez l'écran ou un objet avec deux doigts ou plus, puis rapprochez ces doigts (pincement) ou éloignez-les l'un de l'autre (étirement). Cette action fait apparaître différents niveaux d'information ou effectue un zoom avant ou arrière.



Rotation

Placez deux doigts ou plus sur un objet, puis effectuez une rotation de la main pour faire tourner l'objet dans la même direction que votre main. Seuls certains objets peuvent subir une rotation.



Glissement

Faites glisser un doigt sur l'écran tactile pour faire défiler le contenu de l'écran.



Balayage

Déplacez rapidement un doigt sur la surface de l'écran, sans faire de pause lors du premier contact du doigt avec l'écran.

Balayage depuis le bord gauche : affiche les applications ouvertes récemment, etc.

Balayage depuis le bord droit : ouvre ou ferme la barre des icônes (Rechercher, Partager, Démarrer, Périphériques, Paramètres).

Balayage depuis le bord supérieur : ouvre ou ferme la barre de commande de l'application.

Pour plus de détails et d'informations sur les mouvements plus avancés permettant d'interagir avec Windows 8 via l'écran tactile, consultez la section Aide et assistance.

Utilisation du TouchPad

Le Touch Pad situé sur le repose-mains prend en charge les gestes suivantes :



Appui simple

Il suffit d'appuyer une fois sur le TouchPad pour ouvrir ce que vous avez ainsi touché, par exemple une application.



Appui à deux doigts

Appuyez une fois sur le TouchPad avec deux doigts réunis pour afficher un menu ou toute autre fonction selon le logiciel utilisé. (Similaire à un clic droit)



Pincement ou étirement

Placez au moins deux doigts au centre du TouchPad et rapprochez-les (pincement) ou écartez-les (étirement). Cette action fait apparaître différents niveaux d'information ou effectue un zoom avant ou arrière.



Défilement à deux doigts

Posez deux doigts et faites-les glisser à la verticale ou l'horizontale, où vous le souhaitez sur la surface du TouchPad. Ceci permet d'utiliser les barres de défilement d'une fenêtre.



Balayage

Déplacez rapidement un doigt sur la surface du TouchPad, sans faire de pause lors du premier contact du doigt avec l'écran.

Balayage depuis le bord gauche : affiche les applications ouvertes récemment.

Balayage depuis le bord droit : ouvre ou ferme la barre des icônes (Rechercher, Partager, Démarrer, Périphériques, Paramètres).

Balayage depuis le bord supérieur : ouvre ou ferme la barre de commande de l'application.



Une partie des fonctions du TouchPad décrites dans cette section ne sont prises en charge que dans certaines applications.

Clavier

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 différents types de touches : touches de machine à écrire, touches de fonction et touches spéciales de Windows.



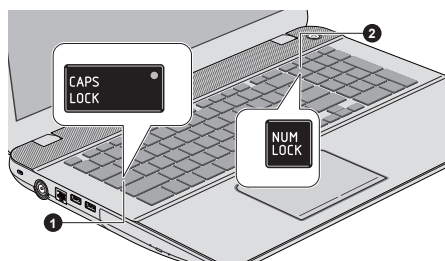
N'essayez pas de retirer les capuchons des touches du clavier. Sinon, vous risquez d'endommager les pièces situées sous ces dernières.

Voyants du clavier

Les illustrations ci-dessous présentent la position du voyant de **verrouillage majuscules** et de **pavé numérique**, avec les états suivants :

- Lorsque le voyant de **verrouillage en majuscules** (CapsLock) est allumé, toutes les caractères tapés au clavier sont affichés en majuscules.
- Lorsque le voyant de verrouillage numérique est allumé, vous pouvez utiliser les dix touches pour entrer des chiffres.

Illustration 4-1 Voyants du clavier



1. Voyant Verrouillage en majuscules 2. Voyant de verrouillage numérique

Verrouillage en majuscules

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

VERROUILLAGE NUMERIQUE

Lorsque le voyant VERROUILLAGE NUMERIQUE est allumé, vous pouvez utiliser les touches numérotées du clavier.

Touche de fonctions

Les touches de fonctions (F1 ~ F12) sont les 12 touches qui apparaissent en haut du clavier.



Vous pouvez configurer le mode Touches de fonction en tant que « Mode de fonction spéciale » ou « Mode standard F1-F12 » en cliquant sur

Bureau -> Desktop Assist -> Outils et utilitaires -> Paramètres système -> Clavier.

Le mode « fonction spéciale » permet d'utiliser des fonctions spéciales sans appuyer sur la touche **FN**.

Mode fonctions spéciales	Mode Standard F1-F12	Fonction
F1	Fn + F1	Lance le fichier d'aide fourni avec le logiciel.
F2	Fn + F2	Réduit la luminosité de l'écran de façon progressive.
F3	Fn + F3	Augmente la luminosité de l'écran de façon progressive.

Mode fonctions spéciales	Mode Standard F1-F12	Fonction
F4	Fn + F4	Bascule l'affichage vers un autre écran. Pour utiliser le mode simultané, vous devez ajuster la résolution de l'écran interne sur celle de l'écran externe.
F5	Fn + F5	Active ou désactive TouchPad.
F6	Fn + F6	Revenir en arrière sur le média sélectionné.
F7	Fn + F7	Lit ou interrompt la lecture du support.
F8	Fn + F8	Avancer en accéléré sur le support sélectionné.
F9	Fn + F9	Réduit le volume de l'ordinateur.
F10	Fn + F10	Augmente le volume de l'ordinateur.
F11	Fn + F11	Active ou coupe le son.
F12	Fn + F12	Active ou désactive le mode Avion.
FN + 1	FN + 1	Réduit la taille de l'icône à l'écran ou la taille de la police dans l'une des fenêtres d'application prises en charge.
FN + 2	FN + 2	Agrandit la taille de l'icône à l'écran ou la taille de la police dans l'une des fenêtres d'application prises en charge.
FN + espace	FN + espace	Modifie la résolution de l'affichage.
FN + Z	FN + Z	Active ou désactive le rétro-éclairage du clavier. Seuls certains modèles prennent cette fonctionnalité en charge.



Certaines fonctions affichent une notification au bord de l'écran.

Ces notifications sont désactivées par défaut. Vous pouvez les activer dans l'application TOSHIBA Function Key.

*Pour exécuter celle-ci, cliquez sur **Bureau -> Desktop Assist -> Outils et utilitaires -> Touche de fonctions**.*

Touches Windows spécifiques

Le clavier comporte deux touches spécifiques à Windows : la touche Démarrer de Windows active l'écran **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.

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

Télécommande

Une télécommande, livrée avec certains modèles, permet d'exécuter à distance un certain nombre d'opérations sur votre ordinateur.

Vous pouvez utiliser la télécommande avec un lecteur multimédia (tel que ArcSoft TV 5.0, TOSHIBA VIDEO PLAYER, TOSHIBA Blu-ray Disc Player, etc. selon le modèle acheté), afin de visionner des disques et des vidéos ou de regarder et enregistrer des programmes de télévision.



*Si **Windows 8 Media Center Pack** est installé, certains boutons de la télécommande ne peuvent pas être utilisés avec ArcSoft TV 5.0.*

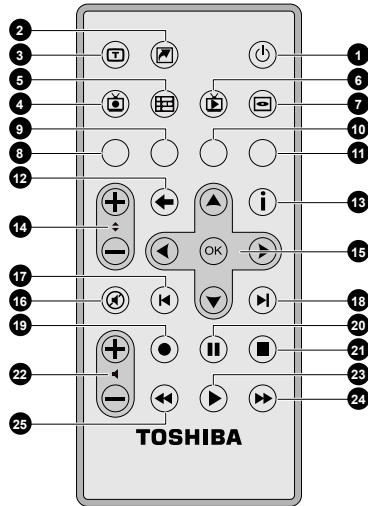
La télécommande permet de se déplacer dans la fenêtre du lecteur multimédias, de la même manière qu'une télécommande pour TV câblée permet de naviguer entre les options TV ou de commander la lecture d'un film.

La télécommande permet de :

- Naviguer dans toutes les fenêtres du lecteur multimédias et exécuter les fonctions disponibles.
- Commander les fonctions vidéo ou TV.
- Mettre l'ordinateur en/hors mode veille.

Consultez la section [Utilisation de la télécommande](#) de ce chapitre pour plus de détails sur l'utilisation de la télécommande et le retrait des piles.

Illustration 4-2 Télécommande



- | | | | |
|-------------------|----------------------------------|-------------------|-------------------------|
| 1. Sous tension | 8. Bouton rouge | 14. Chaîne/Page | 20. Pause |
| 2. Commencer | 9. Bouton vert | 15. Flèches et OK | 21. Arrêter |
| 3. Télétexte | 10. Bouton jaune | 16. Muet | 22. Réglage du volume |
| 4. TV enregistrée | 11. Bouton bleu | 17. Relecture | 23. Lecture |
| 5. Guide | 12. Retour | 18. Ignorer | 24. FFW (avance rapide) |
| 6. TV en direct | 13. Informations supplémentaires | 19. Enregistrer | 25. REW (retour rapide) |
| 7. Menu DVD | | | |



Sous tension

Démarrer ou fermer le système d'exploitation. Ce bouton correspond au bouton d'alimentation de votre ordinateur. Par défaut, le mode Mise en veille correspond à l'état Hors tension de l'ordinateur. Pour modifier ce paramètre, cliquez sur **Bureau -> Desktop Assist -> Panneau de configuration -> Système et sécurité -> Options d'alimentation**. Les quatre options suivantes sont disponibles : Ne rien faire, Veille, Veille prolongée et Arrêter.















Commencer







Ouvrir la fenêtre principale du lecteur multimédias.



Télétexte

Démarrer ou fermer le mode TeleText.

	Enregistrer TV	Permet de passer à l'écran TV enregistrée si la fenêtre de ArcSoft TV 5.0 est active.
	Guide	Permet de passer à l'écran Guide des programmes électroniques si la fenêtre de ArcSoft TV 5.0 est active.
	TV en direct	Permet de passer à l'écran TV en direct si la fenêtre de ArcSoft TV 5.0 est active.
	Menu DVD	Ouvrir le menu principal d'un DVD si disponible.
	Boutons Rouge, Vert, Jaune et Bleu	Afficher un lien d'enregistrement. Ces boutons sont disponibles sur certains modèles uniquement.
	Retour	Afficher la fenêtre précédente.
	Plus d'infos	Ce bouton active les options normalement associées au bouton secondaire (droit) de la souris. Utilisez-le pour accéder à davantage d'options.
	Chaîne/Page suivante (+) et précédente (-)	Changer de chaîne ou passer à la page suivante ou précédente, en fonction des options disponibles.
	Flèches et OK	Flèches : Déplacer le curseur pour naviguer à l'intérieur des fenêtres du lecteur multimédias. OK : Exécuter l'opération ou l'option souhaitée. Il est similaire à la touche ENTER .
	Muet	Désactive ou réactive le son.
	Relecture	Revenir en arrière sur le média sélectionné.
	Ignorer	Avancer en accéléré sur le support sélectionné.
	Enregistrer	Enregistrer le programme de télévision sélectionné et le sauvegarder sur le disque dur.

	Pause	Mettre sur pause une séquence audio ou vidéo, ou un programme TV enregistré.
	Arrêter	Arrêter la lecture actuellement en cours.
	Contrôle du volume	Augmenter ou réduire le volume lorsque vous regardez la télévision ou des DVD, ou que vous écoutez des CD.
	Lire	Lire le support sélectionné.
	FFW (avance rapide)	Avancer dans la lecture (vidéo, disque, musique, etc.).
	REW (retour rapide)	Reculer dans la lecture (vidéo, disque, musique, etc.).

Utilisation de la télécommande

Certains ordinateurs comprennent un module pour télécommande qui permet d'exécuter certaines fonctions à distance.



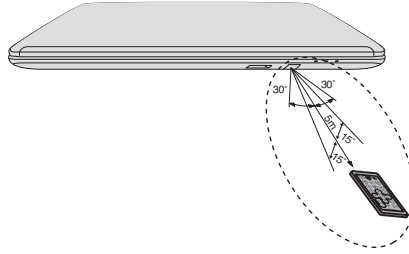
- *Votre télécommande a spécialement été conçue pour être utilisée en association avec votre ordinateur.*
- *Il est possible que certaines applications ne prennent pas en charge la télécommande.*

Zone de portée de la télécommande

Pointez la télécommande en direction de votre ordinateur, puis appuyez sur un bouton. L'angle et la distance de portée sont décrits ci-dessous.

Distance	Jusqu'à 5 m de la lucarne de réception infrarouge
Angle	Sous un angle horizontal de 30 degrés et vertical de 15 degrés par rapport à la lucarne du récepteur infrarouge.

Illustration 4-3 Zone de portée de la télécommande



L'aspect de la télécommande fournie peut varier selon le modèle acheté.



Même si la télécommande est à portée comme indiqué ci-dessus, elle risque de ne pas fonctionner correctement, voire pas du tout dans les cas suivants.

- *Lorsqu'un obstacle se trouve entre la lucarne de réception infrarouge de votre ordinateur et la télécommande.*
- *Lorsque la lumière du soleil ou une forte source de lumière fluorescente illumine la lucarne de réception infrarouge.*
- *Lorsque la lucarne de réception infrarouge ou l'élément d'émission infrarouge de la télécommande sont sales.*
- *Lorsque d'autres ordinateurs utilisant une télécommande infrarouge sont situés près de votre ordinateur.*
- *Lorsque le niveau des piles est faible.*

Remplacement de la pile

Lorsque la pile fournie avec la télécommande est déchargée, remplacez-la par une pile CR2025, disponible dans le commerce. Vous ne devez pas utiliser d'autres types de piles.



Maintenir les piles de télécommande hors de portée des enfants. L'ingestion d'une pile par un enfant peut être la cause d'un étouffement. En cas d'ingestion, appelez immédiatement un médecin.



Lorsque vous manipulez les piles de la télécommande, suivez les précautions suivantes.

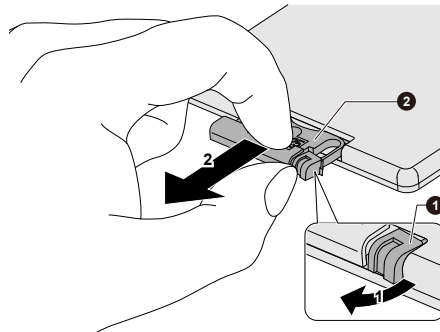
- *Utilisez uniquement le type de pile spécifié.*
- *Respectez la polarité de la pile (+ ou -).*
- *Ne rechargez pas la pile, ne la soumettez pas à la chaleur, ne la démontez pas, ne la découpez pas, ne l'exposez pas à la flamme.*
- *N'utilisez pas des piles ayant dépassé leur date de péremption ou complètement déchargées.*

- Ne maintenez pas les piles à proximité d'autres objets métalliques, tels que colliers ou épingles à cheveux.
- Lorsque vous rangez ou mettez de côté des piles usagées, assurez-vous d'isoler leurs pôles (+ et -), avec une bande isolante par exemple, pour éviter tout court-circuit.

Si vous ne respectez pas ces précautions, un dégagement de chaleur, une fuite de liquide ou une explosion sont susceptibles de se produire. Ce phénomène pouvant entraîner des brûlures ou des dommages corporels. Si le fluide contenu par la pile entre en contact avec la peau ou des vêtements, nettoyez immédiatement à l'eau claire. Si le fluide contenu par la pile entre en contact avec les yeux, nettoyez-vous les yeux immédiatement à l'eau claire et contactez un médecin. Ne touchez pas le fluide de pile déposé sur des instruments ou appareils à mains nues. Essayez-le à l'aide d'un chiffon ou d'un essuie-tout.

1. Appuyez sur le couvercle du compartiment à piles situé à l'arrière de la télécommande, puis tirez sur le tiroir comme indiqué ci-dessous.

Illustration 4-4 Retrait du tiroir de la pile

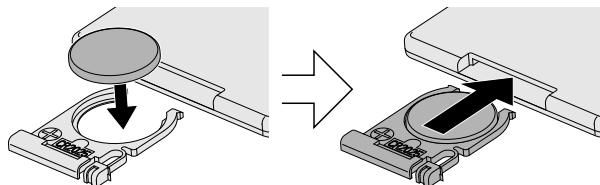


1. Verrou du tiroir de la batterie

2. Tiroir de la batterie

2. Enlevez la pile usagée et remplacez-la par une pile neuve. Il est essentiel de respecter la polarité.
3. Poussez le tiroir vers l'avant jusqu'à ce que vous sentiez un déclic.

Illustration 4-5 Remplacement de la pile



Lecteurs optiques

Cet ordinateur est équipé d'un lecteur de DVD super multi, d'un graveur de Blu-ray Disc™ ou d'un lecteur mixte de Blu-ray Disc™ (BDXL™). Lorsque l'ordinateur lit un disque optique, un voyant est allumé sur le lecteur.

Formats

Ces lecteurs prennent en charge les formats suivants.

Lecteur de DVD Super Multi

Ce lecteur prend en charge les formats suivants : CD-ROM, DVD-ROM, DVD-Video, CD-DA, CD-Text, Photo CD™ (session unique ou multiple), CD-ROM Mode 1/Mode 2, CD-ROM XA Mode 2 (Form1, Form2), Enhanced CD (CD-EXTRA), Addressing Method 2, DVD-R, DVD-RW, DVD+R, DVD+RW, DVD-RAM, DVD-R (double couche) (Format1), DVD+R (double couche).

Lecteur mixte de Blu-ray Disc™

Outre les formats ci-dessus, le lecteur mixte de Blu-ray Disc™ prend en charge les BD-ROM et les BD-ROM (double couche).

Graveur de Blu-ray Disc

En complément des formats ci-dessus, le graveur de Blu-ray Disc™ prend en charge les BD-R, BD-R (double couche), BD-RE et BD-RE (double couche).

Graveur de Blu-ray™ BDXL™

En supplément des formats suivants, le graveur Blu-ray™ BDXL™ prend en charge les BD-R TL, BD-R QL et BD-RE TL.



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

Utilisation des lecteurs de disques optiques

Le lecteur intégré permet une exécution particulièrement performante des programmes enregistrés sur disque. Vous pouvez utiliser des CD de 12 cm (4,72 pouces) ou de 8 cm (3,15 pouces) sans adaptateur.



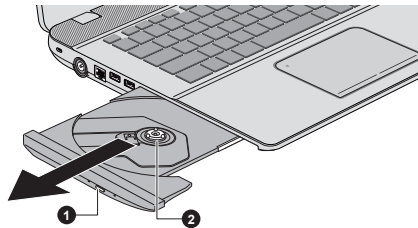
Utilisez l'application de lecture de DVD pour lire des vidéos sur des DVD.

Pour plus de détails sur les précautions d'écriture des disques, consultez la section [Écriture de disques](#).

Pour charger un disque, suivez les instructions ci-dessous :

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

Illustration 4-6 Appuyez sur le bouton d'éjection pour ouvrir le tiroir

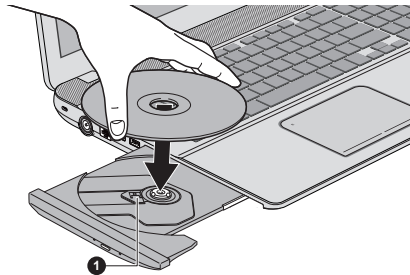


1. Bouton d'éjection

2. Plateau

3. Placez le disque dans le tiroir du lecteur (partie imprimée vers le haut).

Illustration 4-7 Insertion d'un disque



1. Objectif laser



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



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

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



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

Retrait de disques

Suivez les étapes ci-dessous pour enlever le disque :



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

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



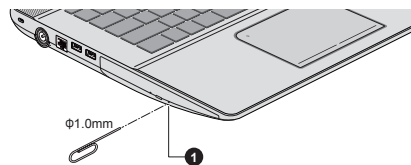
Lorsque le tiroir s'ouvre légèrement, attendez que le disque ne tourne plus pour l'ouvrir complètement.

2. Les bords du disque dépassent un peu du tiroir ; vous pouvez ainsi retirer facilement le disque. Enlevez doucement le disque en le soulevant.
3. Appuyez au centre du tiroir pour le fermer. Exercez une légère pression jusqu'à ce qu'il soit en place.

Retrait du disque lorsque le lecteur ne s'ouvre pas

Le bouton d'éjection ne permet pas d'ouvrir le plateau lorsque l'ordinateur est hors tension. Dans ce cas, vous pouvez enfoncer un objet fin (d'environ 20 mm) tel qu'un trombone déplié dans l'emplacement d'éjection manuelle, située près du bouton d'éjection.

Illustration 4-8 Ejection manuelle



1. Bouton d'éjection manuelle



Mettez le lecteur hors tension avant d'utiliser le trou d'éjection manuelle. Le disque risque de s'envoler si vous ouvrez le plateau avant qu'il se soit stabilisé, ce qui risque de provoquer des blessures.

Disques enregistrables

Cette section décrit les types de inscriptibles. Vérifiez les caractéristiques techniques de votre lecteur pour savoir sur quels types de disques il peut graver.

CD

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

DVD

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

Blu-ray™

- Les disques BD-R, BD-R DL, BD-R TL et BD-R QL ne peuvent être gravés qu'une seule fois. Les données ainsi gravées ne peuvent plus être ni effacées ni modifiées.
- Les disques BD-RE, BD-RE DL et BD-RE TL peuvent être enregistrés plusieurs fois.

Ecriture de disques

Vous pouvez utiliser le lecteur de DVD Super Multi ou Blu-ray Disc™ mixtes pour écrire des données sur des CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD-R double couche, DVD-RW, DVD+R, DVD+R double couche, DVD+RW ou des DVD-RAM.

Vous pouvez utiliser le graveur de Blu-ray™ pour écrire des données sur des CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD-R (double couche), DVD-RW, DVD+R, DVD+R c, DVD+RW, DVD-RAM, BD-R, BD-R (double couche), BD-RE or BD-RE (double couche).

Vous pouvez utiliser le graveur de Blu-ray™ BDXL™ pour écrire des données sur des CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD-R (double couche), DVD-RW, DVD+R, DVD+R (double couche), DVD+RW, DVD-RAM, BD-R, BD-R (double couche), BD-RE, BD-RE (double couche), BD-R TL, BD-R QL ou BD-RE TL.



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

Remarque importante

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

Responsabilités

TOSHIBA ne peut pas être tenu responsable de :

- Tout dommage sur un disque causé par l'écriture ou la réécriture avec ce produit.
- Toute modification ou perte du contenu d'un liée à l'écriture ou la réécriture avec ce produit ou toute perte de profits ou interruption d'activité provoquée par la modification ou la perte du contenu enregistré.
- Dommages dus à l'utilisation de périphériques ou de logiciels tiers.

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

Avant l'écriture ou la ré-écriture

- Conformément à un test de compatibilité limité de TOSHIBA, nous suggérons les fabricants suivants de disques. La qualité du disque est essentielle pour les taux d'écriture ou de ré-écriture. TOSHIBA ne garantit toutefois pas le bon fonctionnement, la qualité ou les performances de ces disques optiques.

CD-R :

TAIYO YUDEN CO., Ltd.

MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD.

CD-RW : (Multi-Speed, High-Speed et Ultra-Speed)

MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD.

DVD-R :

Spécification des DVD pour les disques réinscriptibles de la version 2.0

TAIYO YUDEN Co., Ltd. (pour les supports de 8x et 16x)

MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD. (pour les supports de 8x et 16x)

Hitachi Maxell, Ltd. (pour les supports 8x et 16x)

DVD-R DC :

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

DVD+R :

MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD. (pour les supports de 8x et 16x)

TAIYO YUDEN CO., Ltd. (pour les supports 8x et 16x)

DVD+R double couche :

MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD. (pour les lecteurs d'une vitesse de 8x)

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

Victor Company of Japan, Ltd. (JVC) (pour les disques 2x, 4x et 6x)

MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD. (pour les supports de 2x, 4x et 6x)

DVD+RW :

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

DVD-RAM : (uniquement lecteur de DVD super multi)**Spécification des DVD pour les disques DVD-RAM de la version 2.0, 2.1 ou 2.2.**

Panasonic Corporation (pour les disques 3x et 5x)

Hitachi Maxell, Ltd. (pour les supports 3x et 5x)

BD-R :

Panasonic Corporation

BD-R (double couche) :

Panasonic Corporation

BD-RE :

Panasonic Corporation

BD-RE (double couche) :

Panasonic Corporation

BD-R TL :

TDK.

SHARP

BD-RE TL :

Panasonic Corporation



- Certains types et formats de disques DVD-R double couche et DVD+R double couche peuvent ne pas être lisibles.
- Les DVD-R double couche créés au format 4 (LJP - Layer Jump Recording) ne peuvent pas être lus.

Lors de la gravure ou de l'enregistrement

Points à respecter lorsque vous gravez ou réenregistrez un support :


- Copiez toujours les données du disque dur vers le disque optique. N'utilisez pas la commande couper/coller en raison du risque de perte de données en cas d'erreur d'écriture.
Opérations non recommandées durant l'écriture :
 - Changer d'utilisateur dans le système d'exploitation.
 - Utiliser toute autre fonction de l'ordinateur. Ne vous servez pas de la souris ni du TouchPad. N'ouvrez pas l'écran externe et ne le fermez pas non plus.
 - Lancement d'une application de communications.
 - Faire subir des vibrations à l'ordinateur.
 - Installer, supprimer ou connecter des périphériques externes, ce qui inclut les composants suivants : carte mémoire, périphériques USB, écran externe ou périphériques optiques numériques.
 - Utilisation des boutons de contrôle Audio/Vidéo pour reproduire du son.
 - Ouvrir le lecteur optique.
- N'éteignez pas l'ordinateur, ne fermez pas votre session et n'utilisez pas les modes de Veille/Veille prolongée durant l'écriture.
- Vérifiez que la gravure est terminée avant de passer en mode Veille ou Veille prolongée (la gravure est terminée si vous pouvez extraire le disque du lecteur de disques optiques).
- Un disque de mauvaise qualité, sale ou endommagé, peut entraîner des erreurs d'écriture.
- Posez l'ordinateur sur une surface plane et évitez les endroits sujets à vibrations, tels que les avions, les trains ou les voitures. Ne posez pas l'ordinateur sur des surfaces instables, comme un trépied.
- Ne laissez pas de téléphone portable ou tout autre appareil de communication sans fil à proximité de l'ordinateur.

TOSHIBA VIDEO PLAYER

Tenez compte des limitations suivantes lors de l'utilisation de TOSHIBA VIDEO PLAYER :

Remarques sur l'utilisation du lecteur

- Ce logiciel ne peut être utilisé que sous Windows 8.

- Le logiciel de lecture TOSHIBA VIDEO PLAYER est destiné à la lecture de DVD et de fichiers vidéo.
- Avec certains disques Video, des pertes d'image, des sautes de son ou une désynchronisation de l'image et du son peuvent être constatés.
- Fermez toutes les autres applications lorsque vous utilisez TOSHIBA VIDEO PLAYER. Pendant la lecture d'un disque Video, n'ouvrez pas d'autre application et n'effectuez aucune opération. Dans certains cas, la lecture pourrait être interrompue ou fonctionner de manière inattendue.
- Les DVD non finalisés créés à l'aide d'enregistreurs de DVD de salon peuvent ne pas être lus sur l'ordinateur.
- Utilisez des DVD vidéo dont le code de zone correspond au « paramètre par défaut » (le cas échéant) ou à « Tout ».
- Veillez à ne pas tenter de lire une vidéo tout en enregistrant un programme télévisé avec une autre application. Cette opération pourrait provoquer des erreurs de lecture ou d'enregistrement de l'émission. De plus, tout démarrage d'un enregistrement préprogrammé pendant la lecture d'un disque vidéo peut provoquer des erreurs de lecture ou d'enregistrement de l'émission. Veillez à ne pas visionner un disque vidéo lorsqu'un enregistrement est programmé.
- Certains disques ne sont pas compatibles avec les options de mise en veille de TOSHIBA VIDEO PLAYER.
- Il est fortement recommandé de brancher l'adaptateur secteur lorsque vous regardez des vidéos. La fonctionnalité d'économie d'énergie pourrait provoquer une lecture saccadée. Si vous regardez des vidéos en alimentant l'ordinateur avec la batterie, sélectionnez l'option d'alimentation « Equilibré ».
- L'économiseur d'écran est désactivé pendant la lecture de vidéos avec TOSHIBA VIDEO PLAYER. Dans ce cas, l'ordinateur n'active pas automatiquement le mode Veille prolongée, Veille ou Arrêt.
- Désactivez la fonction Désactivation automatique de l'écran pendant l'exécution de TOSHIBA VIDEO PLAYER.
- Ne basculez pas en Mode veille Prolongée Ou veille lorsque vous utilisez le programme TOSHIBA VIDEO PLAYER.
- Ne verrouillez pas l'ordinateur avec la combinaison de touches logo Windows () + L lorsque vous exécutez TOSHIBA VIDEO PLAYER.
- TOSHIBA VIDEO PLAYER ne dispose de fonctions de contrôle parental.
- Pour empêcher la copie illégale du contenu protégé par des droits d'auteur, la fonction d'impression d'écran de Windows est désactivée pendant le fonctionnement de TOSHIBA VIDEO PLAYER.
- (La fonction d'impression d'écran de Windows est désactivée même avec d'autres applications que TOSHIBA VIDEO PLAYER, même si ce logiciel est réduit sous forme d'icône.) Pour utiliser cette fonction, vous devez fermer TOSHIBA VIDEO PLAYER.

- Pour installer ou désinstaller le logiciel TOSHIBA VIDEO PLAYER , vous devez disposer des privilèges Administrateur.
- Ne changez pas de session Windows lorsque TOSHIBA VIDEO PLAYER est en cours d'exécution.
- Avec certains DVD ou fichiers vidéo, le changement de piste audio (bande son) dans la fenêtre de commande provoque également un changement de sous-titres.
- Ce logiciel peut uniquement lire des fichiers MPEG2, MP4 et WTV créés avec les applications préinstallées sur le même ordinateur. La lecture peut ne pas fonctionner correctement si vous utilisez des fichiers de type différent.

Périphériques d'affichage et audio

- Si l'image ne s'affiche pas sur l'écran externe ou le téléviseur, arrêtez « TOSHIBA VIDEO PLAYER » et changez la résolution de l'écran. Pour changer la résolution de l'écran, cliquez sur **Bureau -> Desktop Assist -> Panneau de configuration -> Apparence et personnalisation -> Affichage -> Ajuster la résolution**. Toutefois, certains moniteurs externes ou téléviseurs ne peuvent pas afficher ce type d'image, en raison de limitations techniques.
- Lors de la lecture de vidéos sur un écran externe ou un téléviseur, changez de périphérique d'affichage avant la lecture. Les vidéos ne peuvent être lues que sur l'écran ACL interne ou un écran externe. En mode Clone (double affichage), TOSHIBA VIDEO PLAYER risque de ne pas fonctionner correctement.
- Ne modifiez pas la résolution d'écran lorsque le logiciel TOSHIBA VIDEO PLAYER est en cours d'exécution.
- Ne changez pas d'écran lorsque le logiciel TOSHIBA VIDEO PLAYER est en cours d'exécution.

Lancement de TOSHIBA VIDEO PLAYER

Suivez la procédure ci-dessous pour démarrer TOSHIBA VIDEO PLAYER.

1. Insérez un DVD vidéo dans le lecteur de disques optiques lorsque le système d'exploitation est actif.
Lorsqu'un DVD vidéo est inséré dans le lecteur de DVD (pour les modèles avec lecteur de DVD), TOSHIBA VIDEO PLAYER peut démarrer automatiquement.
2. Cliquez sur **Bureau -> Desktop Assist -> Médias et divertissement -> TOSHIBA VIDEO PLAYER** pour lancer TOSHIBA VIDEO PLAYER.

Utilisation de TOSHIBA VIDEO PLAYER

Remarques d'utilisation de TOSHIBA VIDEO PLAYER.

- L'affichage et les fonctionnalités disponibles varient selon les vidéo et les scènes.

-
- Si vous ouvrez le menu dans la zone d'affichage à l'aide des boutons du menu principal ou des boutons de menu de la fenêtre de commande, vous ne pourrez peut-être pas utiliser la tablette tactile et la souris.

Ouverture du manuel du logiciel de lecture TOSHIBA VIDEO PLAYER

Les fonctions et l'utilisation de TOSHIBA VIDEO PLAYER sont expliquées en détails dans le manuel de TOSHIBA VIDEO PLAYER. Suivez la procédure ci-dessous pour ouvrir le manuel de TOSHIBA VIDEO PLAYER.

Appuyez sur la touche **F1** pendant le lancement de TOSHIBA VIDEO PLAYER et cliquez sur le bouton **Aide**.

TOSHIBA Blu-ray Disc Player

Tenez compte des limitations suivantes lors de l'utilisation de TOSHIBA Blu-ray Disc Player.

Remarques sur l'utilisation

- Ce logiciel ne peut être utilisé que sous Windows 8.
- La lecture à débit élevé peut provoquer des pertes d'image, des sautes de son ou une diminution des performances de l'ordinateur.
- Fermez toutes les autres applications avant de lire des vidéos. Pendant la lecture d'un disque Video, n'ouvrez pas d'autre application et n'effectuez aucune opération.
- Ne basculez pas en Mode veille Prolongée Ou veille lorsque vous utilisez le programme TOSHIBA Blu-ray Disc Player.
- Dans la mesure où la lecture des disques Blu-ray Disc™ est déterminée par des programmes qui font partie de leur contenu, les méthodes d'utilisation, les écrans d'interface, les effets sonores, les icônes et autres fonctionnalités peuvent varier d'un disque à l'autre. Pour plus d'informations sur ces éléments, reportez-vous aux instructions fournies avec le disque, ou contactez directement l'éditeur de celui-ci.
- Vous devez connecter l'adaptateur secteur de l'ordinateur lorsque vous diffusez une vidéo.
- TOSHIBA Blu-ray Disc Player prend en charge la technologie AACS (Advanced Access Control System) de protection contre les copies. Le renouvellement de la clé AACS intégrée de ce produit est indispensable pour profiter sans interruption des disques Blu-ray™. Vous devez disposer d'une connexion Internet pour le renouvellement.
- Le renouvellement de la clé AACS se fait gratuitement pendant 5 ans après l'achat de ce produit. Cependant, son renouvellement au-delà de 5 ans est soumis aux conditions spécifiées par le fournisseur de logiciels TOSHIBA Corporation.

- Veillez à ne pas tenter de lire une vidéo tout en enregistrant une émission avec une autre application. Cette opération pourrait provoquer des erreurs de lecture ou d'enregistrement de l'émission. De plus, tout démarrage d'un enregistrement préprogrammé pendant la lecture d'un disque vidéo peut provoquer des erreurs de lecture du ou d'enregistrement de l'émission. Veillez à ne pas visionner un disque vidéo lorsqu'un enregistrement est programmé.
- Lors de la lecture d'un titre BD-J, les raccourcis clavier sont sans effet.
- Le rétablissement de la fonction de lecture n'est pas disponible sur certains disques avec TOSHIBA Blu-ray Disc Player.
- La fonction interactive des disques Blu-ray™ peut ne pas fonctionner selon le contenu ou l'état du réseau.
- Les lecteurs et disques Blu-ray Disc™ sont fabriqués en fonction des normes de trois zones de commercialisation. Les codes de zone peuvent être définis depuis TOSHIBA Blu-ray Disc Player. (Cliquez sur le bouton **Paramètres** dans la zone d'affichage. Cliquez ensuite sur le menu **Région**). Lorsque vous achetez un Blu-ray Disc™ vidéo, assurez-vous que ce dernier est compatible avec votre lecteur.
- Pour lire des vidéos sur un écran externe ou un téléviseur avec TOSHIBA Blu-ray Disc Player, le périphérique externe, tel qu'un téléviseur doit disposer d'un port HDCP ou HDMI. La vidéo ne peut pas être lue sur un écran externe ou un téléviseur connecté au connecteur RVB.
- Le disque Blu-ray Disc™ peut uniquement être lu sur l'écran interne de l'ordinateur ou un périphérique externe employant un port HDMI. En mode Clone (double affichage), TOSHIBA Blu-ray Disc Player risque de ne pas fonctionner correctement.
- Cet ordinateur ne lit pas les HD DVD. Les disques Blu-ray Disc™ ne comportent pas nécessairement un contenu haute définition.
- Ce logiciel peut uniquement lire des fichiers MPEG2, MP4 et WTV créés avec les applications préinstallées sur le même ordinateur. La lecture peut ne pas fonctionner correctement si vous utilisez des fichiers de type différent.

Démarrage de TOSHIBA Blu-ray Disc Player

Suivez la procédure ci-dessous pour démarrer TOSHIBA Blu-ray Disc Player.

- Insérez un Blu-ray™ dans le lecteur de disques optiques lorsque le système d'exploitation est actif.
Si un disque Blu-ray™ est présent dans le lecteur de Blu-ray™ (pour les modèles avec lecteur de Blu-ray™), TOSHIBA Blu-ray Disc Player risque de ne pas démarrer automatiquement.
- Cliquez sur **Bureau -> Desktop Assist -> Médias et divertissement -> TOSHIBA Blu-ray Disc Player**.

Utilisation de TOSHIBA Blu-ray Disc Player

Remarques sur l'utilisation de TOSHIBA Blu-ray Disc Player.

- L'affichage et les fonctionnalités disponibles varient selon les Blu-ray™ vidéo et les scènes.
- Si vous ouvrez le menu dans la zone d'affichage à l'aide des boutons du menu principal ou des boutons de menu de la fenêtre de commande, vous ne pourrez peut-être pas utiliser la tablette tactile et la souris.

Ouvrez le manuel de TOSHIBA Blu-ray Disc Player.

Les fonctions et les instructions de TOSHIBA Blu-ray Disc Player sont expliquées en détails dans le manuel de TOSHIBA Blu-ray Disc Player.

Suivez la procédure ci-dessous pour ouvrir le manuel de TOSHIBA Blu-ray Disc Player.

- Appuyez sur la touche **F1** pendant le lancement de TOSHIBA Blu-ray Disc Player et cliquez sur le bouton **Aide**.

Lecture 3D sur un périphérique 3D externe

La lecture en 3D sur un périphérique 3D externe est disponible uniquement sur certains modèles.

L'effet 3D ne peut s'afficher que sur un appareil externe 3D avec une connexion HDMI. Il n'est pas visible sur l'écran interne. Pour que la lecture 3D fonctionne sur l'écran externe ou le téléviseur, vous devez disposer d'un écran 3D ou d'un téléviseur qui dispose d'un port HDCP compatible HDMI.



La fonction de lecture 3D prend en charge les résolutions suivantes : 1 920 x 1 080 24 Hz et 1 280 x 720 60 Hz.

Veillez sélectionner l'une de ces résolutions d'écran avant d'utiliser la fonction de lecture 3D.

Consignes de sécurité importantes pour la fonction 3D

- Arrêtez immédiatement la lecture en 3D si vous sentez une gêne.
- Ne regardez pas d'images en 3D en cas de convulsions, de réactions photosensibles ou de maladie cardiaque.
- En raison des risques d'impact sur le développement de la vision, les images 3D sont interdites aux moins de 6 ans. Les enfants et les adolescents sont plus sensibles aux problèmes de santé liés aux images 3D et doivent faire l'objet d'une supervision constante et éviter les expositions prolongées.
- Ne regardez pas de films en 3D sous l'influence de l'alcool.
- Consultez le manuel de l'utilisateur livré avec l'ordinateur pour plus de détails sur la fonction 3D.

- L'effet 3D varie suivant les individus.

Remarques sur la lecture en 3D avec TOSHIBA VIDEO PLAYER

TOSHIBA VIDEO PLAYER dispose d'une fonction de lecture en 3D, qui permet de lire les vidéos en 3D, ainsi que vos vidéos en 2D (fichier DVD ou vidéo) en 3D au moyen d'une procédure de conversion 2D/3D en temps réel.

- L'effet 3D ne peut s'afficher que sur un appareil externe 3D avec une connexion HDMI. Il n'est pas visible sur l'écran interne.
- La conversion 2D/3D a recours à l'algorithme d'origine de TOSHIBA pour appliquer un effet 3D à vos vidéos en 2D. Cependant, cette fonction n'offre pas la même qualité qu'une vidéo créée en 3D. Elle permet uniquement de simuler le mode 3D en lecture 2D.
- Elle a été conçue pour vous permettre de découvrir ce nouveau mode de lecture des vidéos.
- Le logiciel TOSHIBA VIDEO PLAYER applique par défaut le format 2D. En appuyant sur le bouton de conversion 2D/3D, vous pouvez regarder vos vidéo 2D en mode 3D simulé. TOSHIBA VIDEO PLAYER n'exécute pas la fonction de conversion 2D/3D automatiquement. Consultez les avertissements dans cette section concernant les risques de non respect du copyright et confirmez que vous disposez des autorisations nécessaires.
- TOSHIBA VIDEO PLAYER sert à lire des DVD vidéo, des DVD-VR et des fichiers vidéo, ainsi qu'à afficher du contenu vidéo 2D en mode 3D simulé. La lecture en 3D d'un contenu vidéo qui n'a pas été créé par l'utilisateur implique l'autorisation de l'auteur, surtout si ce contenu est protégé par un copyright. La protection des droits de propriété intellectuelle est au centre des préoccupations de TOSHIBA. Par conséquent, nous insistons sur le fait que ce lecteur ne doit pas être utilisé d'une façon risquant d'enfreindre ces droits. Vous êtes responsable de l'application des droits de propriété intellectuelle lors de l'utilisation du lecteur, et plus spécifiquement de la fonction de conversion 2D/3D de TOSHIBA VIDEO PLAYER.
- Certaines fonctions ne sont pas accessibles pendant la lecture en 3D. Dans ce cas, les boutons correspondants sont désactivés.
- Vous risquez de constater un écart lors des opérations suivantes alors que la fenêtre d'affichage vidéo est en mode plein écran.
 - Ouverture de fenêtres avec un clic droit, [Paramètres], [Recherche de titre ou chapitre], [Sélection de fichiers] ou [Message d'erreur].
 - Utilisation sous Windows
 - Utilisation avec d'autres applications
- Assurez-vous que l'adaptateur secteur est branché lorsque vous utilisez la fonctionnalité de lecture en 3D.

- La lecture 3D se produit uniquement en mode plein écran. Lorsque vous activez la lecture 3D, la fenêtre vidéo s'affiche automatiquement en mode plein écran.
- Pour que la lecture 3D fonctionne sur l'écran externe ou le téléviseur, vous devez disposer d'un écran 3D ou d'un téléviseur qui dispose d'un port HDCP compatible HDMI.
- Le contenu vidéo 3D ne peut s'afficher que sur un écran externe disposant au minimum d'une connexion HDMI « avec 3D ».
- L'effet 3D varie suivant les individus.
- Le visionnage en 3D peut sembler inconfortable. Dans ce cas, arrêtez la diffusion et consultez éventuellement un médecin.
- Il est conseillé d'imposer un temps limite de visionnage aux enfants avant de leur confier du contenu 3D.
- En fonction des conditions d'éclairage de votre pièce, vous risquez d'avoir des sensations de vacillement avec les lunettes 3D.
- Les fonctions de conversion et de lecture en 3D ne peuvent pas être utilisées en même temps. Le fait de passer à la lecture 3D pendant un processus de conversion risque d'arrêter cette conversion immédiatement.
- Certains contenus vidéo peuvent ne pas être compatibles avec le mode 3D.
- Seuls les formats vidéo 3D côte-à-côte et entrelacé sont pris en charge pour la lecture du contenu vidéo 3D.

Remarques sur la lecture en 3D avec TOSHIBA Blu-ray Disc Player

La fonction 3D permet de lire des vidéos en 3D, ainsi que les vidéos en 2D que vous avez créées (DVD ou fichier vidéo) en 3D grâce à une fonction de conversion 2D vers 3D en temps réel.

- La fonction de lecture en 3D ne peut PAS lire les vidéos en 2D des Blu-ray ou des AVCHD en 3D avec la technique de conversion de 2D vers 3D.
- La fonction de lecture en 3D est réservée à l'utilisation personnelle uniquement. Tenez compte du fait que les lois du copyright interdisent la diffusion publique des contenus en 3D créés par des tiers à des personnes non identifiées ou en public.
- La conversion 2D/3D a recours à l'algorithme d'origine de TOSHIBA pour appliquer un effet 3D à vos vidéos en 2D. Cependant, cette fonction n'offre pas la même qualité qu'une vidéo créée en 3D. Elle permet uniquement de simuler le mode 3D en lecture 2D.
- L'image générée par la fonction de conversion 2D vers 3D est différente de celle qui produite pour la lecture en 3D. La conversion 2D/3D a recours à l'algorithme d'origine de TOSHIBA pour appliquer un effet pseudo 3D à vos vidéos en 2D.

-
- Le logiciel PLAYER applique par défaut le format 2D. En appuyant sur le bouton de conversion 2D/3D, vous pouvez regarder vos vidéo 2D en mode 3D simulé. PLAYER n'exécute pas la fonction de conversion 2D/3D automatiquement. Consultez les avertissements dans cette section concernant les risques de non respect du copyright et confirmez que vous disposez des autorisations nécessaires.
 - Le lecteur est conçu pour la lecture de DVD vidéo, de DVD-VR et de fichiers vidéo ou pour afficher les contenus vidéos personnels que vous avez créés en 2D en 3D. La lecture en 3D de tout contenu vidéo non créé par l'utilisateur peut nécessiter l'autorisation directe ou indirecte d'autres parties, notamment si ce contenu fait l'objet d'un copyright, sauf mention du contraire par les lois applicables. La protection des droits de propriété intellectuelle est au centre des préoccupations de TOSHIBA. Par conséquent, nous insistons sur le fait que ce lecteur ne doit pas être utilisé d'une façon risquant d'enfreindre ces droits. Vous êtes responsable de l'application des droits de propriété intellectuelle lors de l'utilisation du lecteur, et plus spécifiquement de la fonction de conversion 2D/3D du lecteur.
 - Certaines fonctions ne sont pas disponibles pendant la lecture en 3D. Dans ces cas, les boutons correspondant à ces fonctions sont désactivés.
 - Selon l'environnement système, le lecteur peut basculer en 2D si vous effectuez l'une des opérations suivantes en 3D. De plus, vous risquez de constater des pertes de synchronisation pendant le basculement.
 - ouverture de fenêtres, telles que les fenêtre contextuelles [clic droit], [fenêtre Paramètres], [sélection de fichiers] ou [message d'erreur].
 - Utilisation des fonctionnalités de Windows.
 - Utilisation d'autres applications.
 - L'adaptateur secteur doit être branché lorsque vous exécutez la fonction de lecture 3D est activée.
 - Selon l'environnement système, la lecture en 3D ne peut être utilisée que lorsque la fenêtre vidéo est en mode plein écran. La lecture en 3D peut ne pas fonctionner correctement si la fenêtre n'est pas en mode plein écran.
 - Pour que la lecture 3D fonctionne sur l'écran externe ou le téléviseur, vous devez disposer d'un écran 3D ou d'un téléviseur qui dispose d'un port HDCP compatible HDMI.
 - Le contenu vidéo 3D ne peut s'afficher que sur un écran externe disposant au minimum d'une connexion HDMI « avec 3D ».
 - Les paramètres 3D peuvent être modifiés dans l'écran « Paramètres », mais il est fortement recommandé de conserver les paramètres par défaut. La modification des paramètres risque de renforcer l'effet 3D stéréoscopique, ce qui risque de provoquer une fatigue oculaire.

- L'effet 3D varie suivant les individus. Arrêtez ou limitez l'utilisation de votre matériel 3D si vous voyez des images vidéo en double ou ne supportez plus l'effet stéréoscopique 3D et réglez les paramètres. Si cette opération ne résout pas le problème, cessez de regarder des vidéos en 3D.
- Arrêtez immédiatement la lecture en 3D si vous sentez une gêne.
- Placez-vous bien en face de l'écran lorsque vous regardez des images vidéo en 3D. Prenez également le temps de faire des pauses.
- En raison des risques d'impact sur le développement de la vision, les images 3D sont interdites aux moins de 6 ans.
- Il est conseillé d'imposer un temps limite de visionnage aux enfants avant de leur confier du contenu 3D.
- Ce logiciel ne dispose de contrôle parental pour les vidéos en 3D. Utilisez la fonction de sécurité de Windows pour créer un mot de passe si vous pensez que les vidéos en 3D posent un danger pour la vision de vos enfants.
- Ce logiciel permet de lire des fichiers MPEG2, MP4 et WTV. Votre propre contenu vidéo 2D enregistré avec votre caméscope ou tout autre contenu créé par vous-même peut être lu en 2D ou 3D au moyen de la conversion 2D/3D en temps réel. Concernant la lecture du contenu vidéo 3D, seuls les formats vidéo Side-by-Side et Interleave 3D sont pris en charge.
- Tous les fichiers ne peuvent pas être lus.

Tuner TV

Utilisez ArcSoft TV 5.0 pour regarder des émissions ou les enregistrer. Les dimensions et la forme de la prise du tuner TV varient selon les pays. Certains modèles sont équipés d'un tuner TV.

Lorsque vous utilisez ArcSoft TV 5.0, assurez-vous que l'ordinateur est branché sur le secteur. En effet, lorsque l'ordinateur est alimenté par la batterie, vous risquez de subir des pannes d'enregistrement, des pertes de son ou d'image du fait d'options d'économie d'énergie ou de l'épuisement de la batterie.



- *Certains modèles d'ordinateur sont équipés d'un tuner capable de recevoir des diffusions numériques. Ces tuners permettent de recevoir des diffusions numériques DVB-T. Les diffusions numériques ne peuvent pas être reçues dans les régions où les diffusions numériques DVB-T ne sont pas disponibles.*
- *La réception et l'enregistrement ne peut pas se faire de façon simultanée lorsqu'un périphérique vidéo externe est connecté et que les paramètres ci-dessus sont sélectionnés.*
- *La réception et l'enregistrement ne peut pas se faire de façon simultanée lorsque le décodeur est connecté et que les paramètres ci-dessus sont sélectionnés.*

- Conformément à la législation coréenne, il est interdit d'introduire des tuners TV PAL/SECAM dans le pays.

Utilisation du tuner TV

Antenne

- La qualité du son et de l'image dépend largement des conditions de propagation des ondes.
- Si vous utilisez votre ordinateur portable dans une zone où les ondes radio sont faibles, c'est-à-dire où les conditions de réception radio sont mauvaises, contactez votre revendeur ou achetez un amplificateur d'antenne disponible dans le commerce. Pour les détails, référez-vous au manuel fourni avec l'amplificateur.

Connexion du câble

Cette section indique comment connecter le câble coaxial à votre ordinateur.

Connexion du câble coaxial



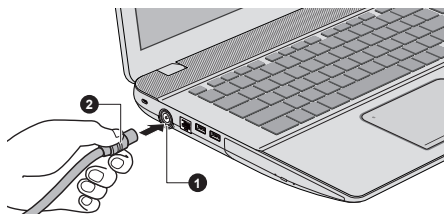
Ne touchez pas la ligne de l'antenne en cas d'orage. Sinon, vous risquez de vous électrocuter.



Si vous souhaitez utiliser votre ordinateur par temps d'orage et que vous avez raccordé le tuner TV à une antenne extérieure, alimentez l'ordinateur de préférence en courant alternatif. L'adaptateur secteur offre une certaine protection contre les risques d'électrocution par la foudre (mais ne permet pas de les prévenir entièrement). Par sécurité, n'utilisez pas votre ordinateur par temps d'orage.

1. Sauvegardez les données, fermez Windows et mettez l'ordinateur hors tension.
2. Raccordez le câble coaxial à la prise correspondante du tuner télévisuel de l'ordinateur.

Illustration 4-9 Connexion du câble coaxial (P70-A)



1. Prise du tuner TV

2. Câble coaxial



Si vous utilisez un décodeur pour la réception de programmes télévisés par câble ou satellite, raccordez le décodeur et le répartiteur au câble coaxial.

Batterie

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

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. Consultez la section [Dépannage](#) pour plus de détails.

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 en lithium-ion 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 **Entrée adaptateur/Batterie** clignote. L'autonomie n'est alors plus que de quelques minutes. Si vous n'arrêtez pas l'ordinateur lorsque le voyant **Entrée adaptateur/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 **Entrée adaptateur/Batterie** devient orange pour signaler que la batterie est en cours de charge.

Temps de chargement

Le tableau suivant indique les temps de charge nécessaires selon la situation.

Type de batterie	Hors tension	Sous tension
Batterie (48 Wh, 6 cellules)	3 heures (max.)	3 heures
Batterie (47 Wh, 8 cellules)	2.5 heures (max.)	2.5 heures



Le temps de charge lorsque l'ordinateur est sous tension dépend de la température de la pièce, de la température de l'ordinateur et de l'utilisation de ce dernier. Par exemple, si vous faites un usage intensif de périphériques externes, la charge de la batterie sera fortement ralentie.

Remarque sur la charge 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 **Entrée adaptateur/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 **Entrée adaptateur/Batterie** devienne blanc (P70-A)/rouge (X70-A).

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 de mise hors tension automatique du disque dur.
- Fréquence et durée d'utilisation du disque dur et des lecteurs externes, par exemple, disque optique.
- 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 charge.

Autonomie des batteries

Lorsque l'ordinateur est arrêté et que ses batteries sont chargées au maximum, ces dernières ont l'autonomie suivante :

Type de batterie	Mode Veille	Commande Arrêter
Batterie (48 Wh, 6 cellules)	4 jours environ	44 jours environ
Batterie (47 Wh, 8 cellules)	3 jours environ	44 jours environ

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 **Entrée adaptateur/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/Batterie** devient orange pour indiquer que la batterie est en cours de charge. Si le voyant **Entrée adaptateur/Batterie** 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 **Entrée adaptateur/Batterie** devienne blanc (P70-A)/rouge (X70-A).

Remplacement de la batterie

La batterie est considérée comme un article consommable.

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

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



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

Retrait de la batterie

Pour extraire une batterie déchargée, suivez les instructions ci-dessous.

1. Enregistrez votre travail.
2. Dans l'onglet **Paramètres**, cliquez sur **Alimentation** puis sur **Arrêt** tout en maintenant enfoncée la touche **MAJ**. Vérifiez ensuite que l'indicateur de mise sous tension est éteint.
3. Déconnectez tous les câbles et périphériques de l'ordinateur.
4. Fermez l'écran et retournez l'ordinateur.
5. Faites glisser le verrou de la batterie en position déverrouillée (↶).
6. Faites glisser et maintenez le loquet de dégagement pour libérer la batterie et l'enlever.

Illustration 4-10 Retrait de la batterie - 1

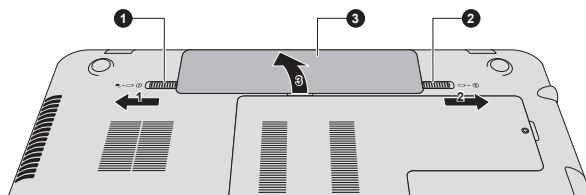
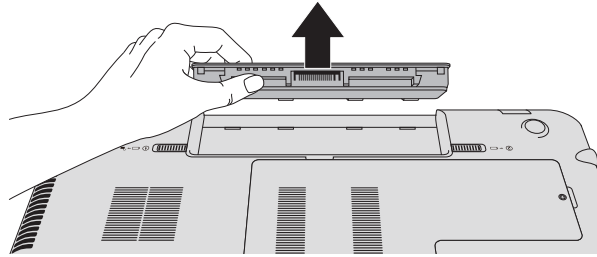


Illustration 4-11 Retrait de la batterie - 2



1. Verrou de la batterie
2. Loquet de dégagement de la batterie
3. Batterie principale

Installation de la batterie

Pour installer une batterie, procédez comme suit :



Ne touchez pas le loquet de dégagement de la batterie lorsque vous tenez l'ordinateur, sinon vous risquez de vous blesser si la batterie tombe.

1. Insérez la batterie à fond dans l'ordinateur .
2. Assurez-vous que la batterie est bien en place et que le verrou de sécurité de la batterie est en position verrouillée.
3. Retournez votre ordinateur.

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.



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



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

Types de câbles réseau



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

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

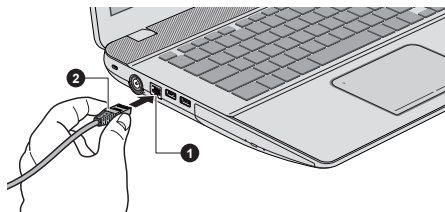
Pour connecter le câble LAN, suivez les étapes ci-dessous :



- 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 4-12 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.

Module mémoire supplémentaire

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



- *Placez un tapis sous l'ordinateur afin d'éviter de rayer ou endommager la surface de celui-ci lors du remplacement du module mémoire. Veillez à utiliser une protection qui ne génère pas d'électricité statique.*
- *Lorsque vous installez ou supprimez un module mémoire, veillez à ne pas toucher les composants internes de l'ordinateur.*



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



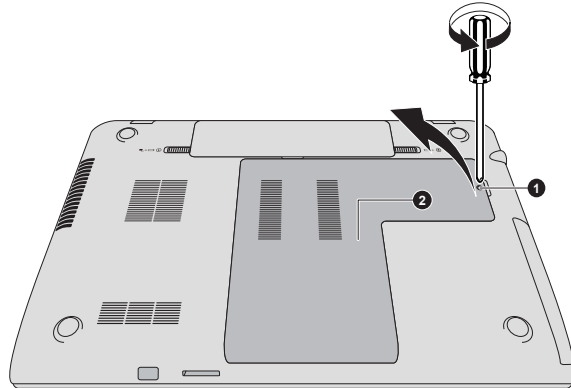
Utilisez un tournevis cruciforme pour enlever ou serrer les vis. Si la tête du tournevis est trop grande ou trop petite elle risque d'endommager les vis.

Installation d'un module mémoire

Pour installer un module mémoire, procédez comme suit :

1. Dans l'onglet **Paramètres**, cliquez sur **Alimentation** puis sur **Arrêt** tout en maintenant enfoncée la touche **MAJ**. Vérifiez ensuite que l'indicateur de mise sous tension est éteint.
2. Déconnectez l'adaptateur secteur et tous les câbles de l'ordinateur.
3. Fermez l'écran.
4. Retournez l'ordinateur et enlevez la batterie (reportez-vous à la section [Remplacement de la batterie](#) si nécessaire).
5. Desserrez la vis qui maintient le capot des modules mémoire. Elle est solidaire du capot et ne peut être perdue.
6. Glissez votre ongle ou un objet fin sous le capot et soulevez-le.

Illustration 4-13 Retrait du couvercle du module mémoire



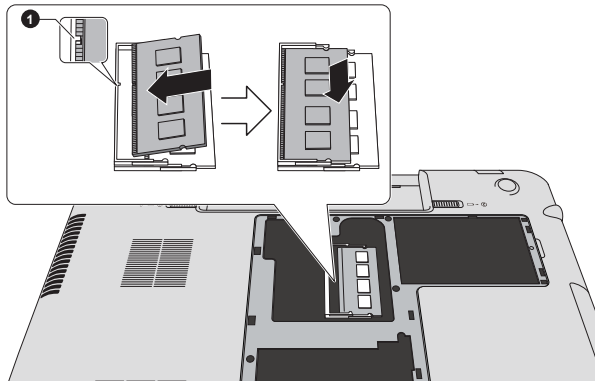
1. Vis

2. Capot du module mémoire

Aspect variable selon le modèle acheté.

7. Alignez les encoches du mémoire sur ceux du connecteur, placez le module à un angle de 30° environ, appuyez doucement sur le module pour l'insérer, jusqu'à ce que les taquets se mettent en place avec un déclic.

Illustration 4-14 Pose du module mémoire



1. Encoche

Aspect variable selon le modèle acheté.



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



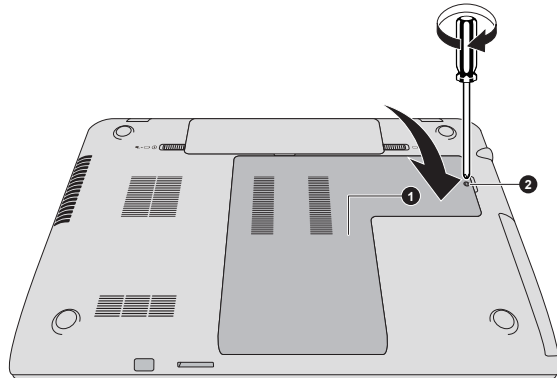
- *Alignez les encoches du module mémoire sur les pinces de fixation du connecteur et insérez fermement le module. En cas de difficulté d'installation du module mémoire, écarter doucement les pinces de fixation du bout des doigts*
- *Tenez le module mémoire par ses bords gauche et droit, les bords comportant l'encoche.*

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



Assurez-vous de bien fermer le capot.

Illustration 4-15 Retrait du capot du module mémoire



1. Capot du module mémoire

2. Vis

Aspect variable selon le modèle acheté.

9. Installez la batterie, consultez la section [Remplacement de la batterie](#) si nécessaire.
10. Retournez votre ordinateur.
11. Démarrez l'ordinateur et assurez-vous que la mémoire supplémentaire a été détectée. Pour le vérifier, cliquez sur **Bureau -> Desktop Assist -> Panneau de configuration -> Système et sécurité -> Système**.

Retrait d'un module mémoire

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

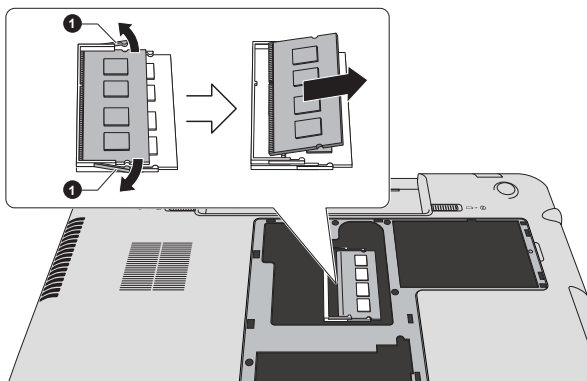
1. Dans l'onglet **Paramètres**, cliquez sur **Alimentation** puis sur **Arrêt** tout en maintenant enfoncée la touche **MAJ**. Vérifiez ensuite que l'indicateur de mise sous tension est éteint.
2. Déconnectez l'adaptateur secteur et tous les câbles de l'ordinateur.
3. Fermez l'écran.
4. Retournez l'ordinateur et enlevez la batterie.
5. Desserrez la vis qui maintient le capot des modules mémoire. Elle est solidaire du capot et ne peut être perdue.
6. Glissez votre ongle ou un objet fin sous le capot et soulevez-le.
7. Appuyez sur les pinces de fixation pour les désengager. Un ressort fait alors remonter l'une des extrémités du module.

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



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

Illustration 4-16 Retrait d'un module mémoire



1. Pinces

Aspect variable selon le modèle acheté.

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



Assurez-vous de bien fermer le capot.

10. Installez la batterie.

11. Retournez votre ordinateur.

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

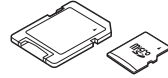


- Vous devez avoir recours à un adaptateur pour les cartes miniSD/microSD.
- Le bon fonctionnement des cartes mémoires n'est pas contrôlé systématiquement. Il n'est donc pas garanti à 100 %.
- L'emplacement ne supporte pas les fonctions Magic Gate.

Illustration 4-17 Exemples de cartes mémoire



Carte Secure Digital (SD)



Adaptateur de carte microSD et
carte microSD



Carte MMC (MultiMediaCard)




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.

Formatage 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.

A propos de la protection en écriture

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

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



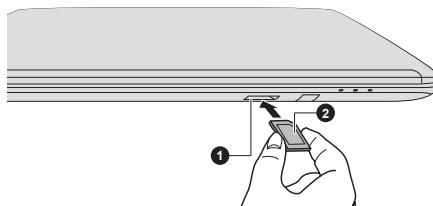
Verrouillez la carte si vous ne souhaitez pas l'utiliser pour enregistrer des données.

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 la carte mémoire dans son emplacement, à l'avant de l'ordinateur.
3. Appuyez doucement sur le support mémoire jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.

Illustration 4-18 Insertion d'une carte mémoire



1. Lecteur de carte mémoire

2. Carte mémoire

Aspect variable selon le modèle acheté.



- *Assurez-vous que le support mémoire est orienté 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 du support mémoire, ne touchez pas 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 la fenêtre **Bureau** et développez l'icône **Retirer le périphérique en toute sécurité et Ejecter le média** dans la barre des tâches de Windows.
2. Sélectionnez la **carte mémoire**.
3. Appuyez sur la carte mémoire jusqu'à ce que vous sentiez un déclic et qu'elle ressorte partiellement.
4. Retirez-la de son emplacement.



- *Si vous enlevez la carte mémoire ou mettez l'ordinateur hors tension pendant que l'ordinateur accède à la carte, vous risquez de perdre des données ou d'endommager la carte.*
- *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.*

Ecran externe

Vous pouvez accroître la capacité d'affichage de votre ordinateur en connectant des écrans supplémentaires.

Les écrans externes permettent de partager votre Bureau ou d'étendre sa zone d'affichage.

Connexion d'un écran externe

L'ordinateur est livré avec un écran externe, mais il reste possible de connecter des écrans externes aux ports disponibles.



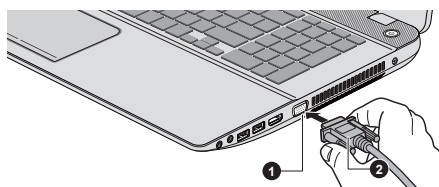
Certains modèles peuvent inclure la fonction triple écran qui permet d'afficher une image sur trois écrans indépendants.

Port écran externe (RVB)

Vous pouvez raccorder un écran RVB externe au port écran externe de l'ordinateur. Pour connecter un écran analogique externe, procédez comme suit :

1. Branchez le câble RVB sur le port prévu à cet effet.

Illustration 4-19 Connexion du câble RVB au port prévu à cet effet



1. Port écran externe (RVB)

2. Câble RVB



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.

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

Port HDMI

Le port HDMI (High-Definition Multimedia Interface) transfère les données audio et vidéo sans réduire la qualité. Les périphériques externes compatibles HDMI incluent les téléviseurs qui peuvent être connectés au moyen du port HDMI.

Pour connecter un écran compatible HDMI, suivez les étapes ci-dessous :

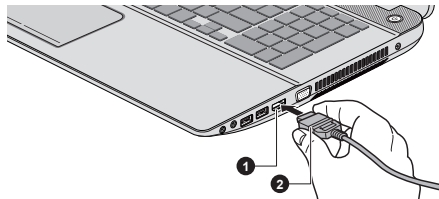


Dans la mesure où l'utilisation de tous les écrans HDMI n'a pas été confirmée, certains écrans HDMI peuvent ne pas fonctionner correctement.

Pour connecter un périphérique sur le port de sortie HDMI, vous devez acheter un câble 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 4-20 Connexion au port de sortie HDMI



1. Port de sortie HDMI

2. Câble HDMI

3. Mettez l'écran HDMI sous tension.



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 modifiez le périphérique d'affichage, ce dernier peut ne pas être utilisé automatiquement. Dans ce cas, pour associer le périphérique audio à l'écran, réglez manuellement le périphérique de la façon suivante :

1. Cliquez sur **Bureau -> Desktop Assist -> 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.



Veillez à utiliser la touche de fonctions pour sélectionner le périphérique d'affichage avant de débiter la lecture de 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.

Sélection du format HD

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

1. Cliquez sur **Bureau -> Desktop Assist -> 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**.

Wireless Display

Certains modèles prennent en charge la norme Intel WiDi (Intel Wireless Display), une technologie sans fil qui s'appuie sur la Wi-Fi pour connecter sans fil l'ordinateur à un écran sans fil, tel qu'un téléviseur. Intel WiDi permet de partager sans fil les documents, le contenu en diffusion continue/les supports locaux ou tout autre contenu en ligne.

Pour utiliser Intel WiDi, vous devez disposer de l'un des appareils suivants :

- Un écran externe prenant en charge Intel WiDi.
- Un écran externe avec port HDMI et un adaptateur numérique intégrant Intel WiDi.

L'adaptateur est un appareil qui se connecte à l'écran externe au moyen du port HDMI et permet de recevoir des signaux Wi-Fi depuis votre ordinateur.

Tapez « Intel WiDi » dans l'écran de démarrage et cliquez sur **Intel(R) WiDi**. L'application Intel WiDi se lance et vous pourrez mettre en place la connexion.


Pour plus de détails sur la mise en place de la connexion, consultez l'aide de l'application.



Certains contenus protégés contre la copie peuvent ne pas être lus sur les écrans externes via Intel WiDi.

Modification des paramètres d'affichage

Si un ou plusieurs écrans externes sont connectés, le système d'exploitation peut automatiquement détecter, identifier et configurer les paramètres d'affichage.

Vous pouvez modifier manuellement la façon dont les écrans externes fonctionnent et les paramètres d'affichage en appuyant sur **P** tout en maintenant la touche **Windows** (). Si vous déconnectez l'écran externe avant la mise hors tension, activez l'écran interne.

Prise de sécurité

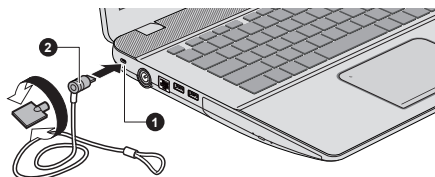
Une prise de sécurité permet d'attacher votre ordinateur à un bureau ou tout autre objet volumineux pour dissuader les voleurs. L'ordinateur dispose d'une prise de sécurité sur le côté droit. Fixez l'une des extrémités du câble de sécurité à cette prise, et l'autre à un bureau ou à tout objet volumineux.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

Illustration 4-21 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 :

Module mémoire	Des modules mémoire DDR3/DDR3L-1600/1866 peuvent être facilement installés dans l'ordinateur. L'option disponible dépend de la configuration de votre ordinateur 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 et mode vidéo

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 sur **Bureau** et 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 **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.

Améliorations audio

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

1. Cliquez sur **Bureau** et cliquez du bouton droit sur l'icône de **haut-parleur** dans la barre des tâches et sélectionnez **Périphériques de lecture** 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**.

DTS Studio Sound

DTS Studio Sound™ est une suite payante d'outils d'amélioration audio qui applique une technologie audio révolutionnaire offrant des conditions d'écoute totalement immersives inédites pour un système à double haut-parleur.

DTS Studio Sound offre les fonctionnalités suivantes :

- Rendu audio avancé correspondant au contenu vidéo 2D et 3D pour obtenir un son occupant tout l'espace.
- Positionnement précis des repères audio pour un son immersif à partir de toutes les configurations de haut-parleurs ou casques pour ordinateur de bureau ou portable.
- Point optimal étendu avec élévation de l'image sonore.
- Volume maximal assurant une puissance exceptionnelle sans pertes ou distorsions.
- Amélioration de la boîte de dialogue assurant une qualité incomparable pour la voix.
- Amélioration des basses pour une production riche et basse fréquence.
- Définition haute fréquence pour des détails nets.

-
- Régulation du volume quel que soit le contenu.

Pour accéder à cet utilitaire, cliquez sur **Bureau -> Desktop Assist -> Médias et divertissement -> DTS Studio Sound**.

Des brevets ont été déposés aux Etats-Unis. Voir <http://patents.dts.com>.

Fabrication sous licence par DTS Licensing Limited.

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 **Bureau -> Desktop Assist -> Panneau de configuration -> Apparence et personnalisation -> Affichage -> Modifier les paramètres d'affichage**.



Si vous exécutez certaines applications (par exemple une application 3D ou la lecture de vidéos), vous constaterez des perturbations, le vacillement ou la perte d'images sur votre écran.

Dans ce cas, réglez la résolution de l'affichage. Réduisez-la jusqu'à ce que les images s'affichent correctement.

Chapitre 5

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.



*Tous les utilitaires décrits ici sont accessibles à partir de **Desktop -> Desktop Assist**.*

D'autre part, certains utilitaires peuvent également être lancés depuis l'écran Démarrer et le raccourci de bureau.

TOSHIBA Desktop Assist

TOSHIBA Desktop 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 **Bureau -> Desktop Assist**.

Utilitaire TOSHIBA Display

TOSHIBA Display Utility inclut les utilitaires Taille de texte du bureau et Split Screen et Autres paramètres.

Taille de texte du bureau permet d'agrandir ou de réduire le texte du bureau en fonction de vos préférences. Vous pouvez modifier la taille du texte qui s'affiche à l'écran et dans la barre de titre des fenêtres en changeant l'échelle de la taille du texte. Si vous choisissez une valeur d'échelle faible, vous pouvez afficher davantage d'informations, mais le texte devient aussi plus petit. Si vous choisissez une valeur d'échelle élevée, vous obtenez moins d'informations, mais le texte devient aussi plus grand.

Vous pouvez installer l'utilitaire Split Screen vous-même. Cet utilitaire permet de créer plusieurs zones d'affichage sur votre moniteur et d'adapter les fenêtres actives à l'intérieur de ces zones.

Pour accéder à cet utilitaire, cliquez sur **Bureau -> Desktop Assist -> Outils et utilitaires -> Utilitaires Display**.

Pour plus de détails sur les utilitaires Taille de texte du bureau et Split Screen, consultez le fichier d'aide.

Utilitaire Mot de passe TOSHIBA

Cet utilitaire sert à définir un mot de passe pour restreindre l'accès à votre ordinateur.

Pour accéder à cet utilitaire, cliquez sur **Bureau -> Desktop Assist -> Outils et utilitaires -> Utilitaire Mot de passe**.

Paramètres système TOSHIBA

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.

Pour accéder à cet utilitaire, cliquez sur **Bureau -> Desktop Assist -> Outils et utilitaires -> Paramètres système**.

TOSHIBA HDD Protection

Grâce au détecteur d'accélération, cette fonction détecte les vibrations et les chocs, puis elle place la tête de lecture/écriture du disque dur dans une position sûre afin de réduire les risques de dommages irrémediables causés par un contact tête/disque. Pour plus de détails, reportez-vous à la section [Utilisation de la fonction de protection du disque dur \(HDD\)](#) au chapitre .

TOSHIBA VIDEO PLAYER

Ce logiciel permet de lire les DVD vidéo. Pour accéder à cet utilitaire, cliquez sur **Bureau -> Desktop Assist -> Médias et divertissement -> TOSHIBA VIDEO PLAYER**.

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

TOSHIBA Blu-ray Disc Player

Ce logiciel est livré avec ce produit pour lire les disques Blu-ray™. Il dispose d'une interface et de fonctions à l'écran. Pour accéder à cet utilitaire, cliquez sur **Bureau -> Desktop Assist -> Médias et divertissement -> TOSHIBA Blu-ray Disc Player**.

Pour plus de détails sur l'utilisation du lecteur TOSHIBA Blu-ray Disc Player, consultez le fichier d'aide.

TOSHIBA eco Utility

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 contrôler la consommation de votre ordinateur. De plus, différentes informations vous permettront de mieux comprendre votre contribution à la réduction de la consommation d'énergie.

D'autre part, cet utilitaire inclut la fonction « Peak Shift » qui permet de réduire la consommation d'électricité pendant les périodes de pics en sollicitant la batterie. L'alimentation normale est ensuite rétablie.

Pour accéder à cet utilitaire, cliquez sur **Bureau -> Desktop Assist -> Outils et utilitaires -> eco Utility**.

Pour plus de détails sur TOSHIBA eco Utility, consultez le fichier d'aide.

TOSHIBA Media Player par sMedio TrueLink+

Ce logiciel multimédias permet de lire des vidéos, de la musique et des photos.

TOSHIBA Media Player permet de lire du contenu multimédias depuis une bibliothèque locale, le réseau domestique ou SkyDrive.

Pour ouvrir ce programme, cliquez sur l'icône **Media Player** dans Démarrer.

Pour plus de détails, reportez-vous au didacticiel et à l'aide en ligne.

ArcSoft TV 5.0

Ce logiciel permet de regarder facilement des émissions de télévision sur votre ordinateur. Il permet de regarder des émissions de **TV en direct** et avec **Télétexte**, de consulter un **Guide des programmes électronique (EPG)** et de programmer l'enregistrement d'émissions TV. Pour démarrer cet utilitaire, tapez **ArcSoft** dans l'écran Démarrer, puis cliquez sur **ArcSoft TV 5.0** dans la liste qui s'affiche. Vous pouvez également le démarrer en cliquant sur l'icône **Rechercher** et en sélectionnant **ArcSoft TV 5.0**. Pour plus de détails sur l'utilisation d'ArcSoft TV 5.0, consultez le fichier d'aide en appuyant sur la touche **F1** lors du lancement d'ArcSoft TV 5.0.



- *Il est impossible d'exécuter le programme ArcSoft TV 5.0 pour deux utilisateurs de Windows simultanément.*
- *Il est nécessaire de connecter un câble coaxial au tuner TV de votre ordinateur avant de lancer ArcSoft TV 5.0.*

Touche de fonctions TOSHIBA

Cet utilitaire permet d'exécuter certaines fonctions en appuyant simultanément sur une touche et la touche FN.

Pour configurer cet utilitaire, cliquez sur **Bureau -> Desktop Assist -> Outils et utilitaires -> Touche de fonctions**.

Pour tous détails, consultez la section [Touche de fonctions](#).

TOSHIBA Service Station

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 ordinateur 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.

Pour accéder à cet utilitaire, cliquez sur **Bureau -> Desktop Assist -> Assistance et restauration -> Service Station**.

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.

Pour accéder à cet utilitaire, cliquez sur **Bureau -> Desktop Assist -> Assistance et restauration -> PC Health Monitor**.

Pour plus de détails sur l'utilitaire TOSHIBA PC Health Monitor, consultez le fichier d'aide.

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 **Bureau -> Desktop Assist -> Médias et divertissement -> TOSHIBA Resolution+ Plug-in for Windows Media Player - Aide**.

TOSHIBA Audio Enhancement

TOSHIBA permet de filtrer la source audio, d'améliorer le rendu des casques et des haut-parleurs. Pour modifier la configuration, cliquez sur **Bureau -> Desktop Assist -> Médias et divertissements -> Audio Enhancement**.



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

Pour accéder aux fichiers de configuration des pilotes/utilitaires, tapez **Applications** dans l'écran Démarrer, puis cliquez sur **Applications et pilotes** dans la liste qui s'affiche.

L'application TOSHIBA Media Player par sMedio TrueLink+ ne figure pas parmi les fichiers d'installation ci-dessus, mais il est possible de la télécharger sur le Windows Store.

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 **Bureau -> Desktop Assist -> Panneau de configuration -> Système et sécurité -> Options d'alimentation**.

Désactivation automatique de l'écran *1	Cette fonction met l'écran interne automatiquement hors tension lorsque le clavier est resté inactif pendant un certain temps. L'alimentation est rétablie dès qu'une touche est utilisée. Cela peut être spécifié dans les Options d'alimentation.
Arrêt automatique du disque dur *1	Cette fonction permet d'interrompre l'alimentation du disque dur lorsque ce dernier n'a pas été activé pendant une période spécifiée. L'alimentation est rétablie dès qu'une demande d'accès est transmise. Cela peut être spécifié dans les Options d'alimentation.
Mode de mise en veille automatique du système/veille prolongée *1	Cette fonction met automatiquement le système en veille ou en veille prolongée lorsqu'il n'y a pas de saisie ou d'accès aux périphériques à l'issue de la période spécifiée. Cela peut être spécifié dans les Options d'alimentation.
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.
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.
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.
Mode Veille prolongée	Cette fonction permet de mettre l'ordinateur hors tension sans fermer les logiciels. Le contenu de la mémoire principale est automatiquement enregistré sur le disque dur. Lorsque vous remettez l'ordinateur sous tension, vous pouvez reprendre votre travail là où vous l'aviez interrompu. Consultez la section Arrêt de l'ordinateur pour plus de détails.
Fonction Réactivation USB	Lorsque l'ordinateur est en mode Veille, cette fonction permet de le réactiver, en fonction des périphériques externes connectés aux ports USB. Par exemple, si une souris ou un clavier USB est connecté à un port compatible, le fait de cliquer avec la souris ou l'appui sur une touche du clavier ne « réactive » pas l'ordinateur .

Refroidissement *1

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 du processeur sort de la plage de valeurs normale, le ventilateur et le processeur reviennent à la vitesse standard.

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.

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 exécuter cet utilitaire, cliquez sur les éléments suivants :

Bureau -> Desktop Assist -> Outils et utilitaires -> Utilitaire Mot de passe -> 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.



- *Ensuite, une boîte de dialogue s'affiche afin de l'enregistrer sur un 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 entrez un mot de passe, n'utilisez pas de caractères tels que « ? » ou « # » qui impliquent l'appui sur les touches **MAJ** 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.

- **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.

- **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.



Vous pouvez utiliser le programme de configuration du BIOS Setup pour définir, modifier ou supprimer le mot de passe du disque dur ou le mot de passe principal du disque dur.

- *Ouverture du programme de configuration du BIOS :*

- 1. Cliquez sur l'icône **Paramètres**, puis sur **Alimentation** et sélectionnez **Redémarrer**.*
- 2. Maintenez enfoncée la touche **F2** et relâchez-la environ une seconde après le redémarrage de l'ordinateur. L'utilitaire de configuration du BIOS se charge ensuite.*

- *Pour quitter le programme de configuration du BIOS, appuyez sur la touche **F10**, puis sur **ENTER** pour accepter les modifications. L'ordinateur redémarre.*



- *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, consultez la section [Mise sous tension](#).*

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 :

Bureau -> Desktop Assist -> Outils et utilitaires -> Utilitaire Mot de passe -> Mot de passe Superviseur

Cet utilitaire vous permet de :

- Enregistrer ou supprimer le mot de passe Responsable.
- Définir des restrictions d'accès pour les utilitaires standard.

Démarrage de l'ordinateur avec saisie d'un mot de passe

Si vous avez déjà défini le mot de passe « utilisateur » :

- Entrez le mot de passe manuellement.



Le mot de passe n'est nécessaire que si l'ordinateur a été arrêté en mode Veille prolongée ou arrêt standard. Il n'est pas requis en mode Veille ou suite à un redémarrage.

Pour entrer le mot de passe de façon manuelle, suivez les instructions ci-dessous :

1. Mettez l'ordinateur sous tension comme indiqué dans la section [Prise en main](#). Le message suivant s'affiche à l'écran :

Enter Password=



À ce stade, les touches de fonction 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.

Paramètres système TOSHIBA

Paramètres système TOSHIBA est l'outil de gestion de la configuration de TOSHIBA qui est disponible à partir du système d'exploitation de Windows.

Pour exécuter Paramètres système TOSHIBA, cliquez sur **Bureau -> Desktop Assist -> Outils et utilitaires -> Paramètres système**.

La fenêtre de Paramètres système TOSHIBA contient plusieurs onglets permettant de configurer des fonctions spécifiques de l'ordinateur.

Vous disposez également de trois boutons : OK, Annuler et Appliquer.

OK	Accepte vos modifications et ferme la fenêtre Paramètres système TOSHIBA.
Annuler	Ferme la fenêtre et ignore vos modifications.
Appliquer	Valide toutes vos modifications sans fermer la fenêtre Paramètres système TOSHIBA.



Certaines options s'affichent en gris car leur statut ne peut pas être confirmé.

L'écran Paramètres système TOSHIBA peut avoir les onglets suivants :

- Général — permet d'afficher la version actuelle du BIOS ou de rétablir la valeur par défaut de certains paramètres.
- Veille et chargement/Veille et musique — permettent de définir des fonctions avancées pour les modes Veille et Veille prolongée, ainsi que pour l'arrêt.
- UC — permet de configurer le processeur.
- Affichage — permet de sélectionner l'écran ACL interne et/ou l'écran externe pendant le démarrage de l'ordinateur.
- Options de démarrage — permet de modifier l'ordre de recherche des périphériques par le système d'exploitation.
- Clavier — permet d'accéder aux fonction d'activation par clavier ou de configurer les touches de fonction.
- USB — permet de configurer les liaisons USB.

- SATA — permet de configurer le mode SATA.
- LAN — permet de configurer le réseau local.



Les paramètres et les options détaillées ici peuvent varier en fonction du modèle de votre ordinateur.

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

Chargement USB

Le port avec l'icône (⚡) prend en charge les fonctions suivantes :

- Veille et charge USB

Veille et charge USB

La fonction Veille et charge permet de recharger certains périphériques externes USB, par exemple des téléphones portables ou des lecteurs de musique numérique. Votre ordinateur est capable de transmettre une alimentation électrique sur le port USB (5 V c.c.) même lorsque l'ordinateur est arrêté. L'expression « arrêté » englobe tous les états de non fonctionnement : modes Veille et Veille prolongée ou arrêt total.

Pour définir la fonctionnalité de Veille et charge USB, cliquez sur **Bureau -> Desktop Assist -> Outils et utilitaires -> Paramètres système -> Veille et chargement**.

Déplacez le curseur pour activer ou désactiver la fonction Veille et charge.



- *La fonction Veille et charge 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 (5 V continu) est transmise aux ports compatibles même lorsque l'ordinateur est éteint. De même, l'alimentation du port USB (5 V continu) est transmise aux périphériques connectés à ces ports compatibles. Toutefois, certains périphériques externes ne peuvent pas être chargés uniquement par cette alimentation en 5 V 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 5 V (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 (5 Vcc) 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, connectez-y le clavier ou la souris. Si tous les ports comportent l'icône de compatibilité Veille et charge, désactivez cette fonction. La fonction Réactivation peut désormais fonctionner, mais la fonction Veille et charge USB reste désactivée.*



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

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. Tout en utilisant le mode **Auto**, votre ordinateur peut alimenter le bus USB à une valeur maximale de 2,0 A au moyen des ports compatibles alors que l'ordinateur est arrêté. Lorsque le périphérique USB ne peut pas être chargé en mode **Auto**, sélectionnez le mode **Autre**.

Cette fonction peut ne pas s'appliquer à certains périphériques externes connectés, même si le mode approprié est sélectionné. Dans ce cas, désactivez-la.

Certains périphériques externes ne peuvent pas utiliser le mode **Auto**. Pour connaître les spécifications de vos périphériques externes, contactez leur fabricant et vérifiez ces spécifications avant de les utiliser.

Utilisez toujours le câble USB fourni avec chaque périphérique USB.

Fonctionnement en mode batterie

Cette option permet d'activer ou désactiver la fonction Veille et charge lorsque l'ordinateur est alimenté sur batterie. Il affiche également la charge restante de la batterie.

Déplacez le curseur pour activer ou désactiver cette fonction.

Activé	Active la fonction Veille et charge lorsque l'ordinateur est alimenté par la batterie.
Désactivé	Active la fonction Veille et charge uniquement lorsque l'adaptateur secteur est connecté.
Désactiver les fonctionnalités lorsque le niveau de la batterie atteint	Permet de fixer la limite inférieure d'autonomie de la batterie en déplaçant le curseur. Si l'autonomie restante tombe en dessous de ce seuil, la fonctionnalité Veille et charge sera arrêtée. Ce paramètre n'est disponible que si l'option Fonctionnement en mode batterie est activée.

Chargement CDP système ACTIF

Cette fonction active le mode CDP (Charging Downstream Port) pour effectuer un chargement rapide via USB pendant que l'ordinateur est sous tension. Lorsque le mode « Mode de chargement CDP système ACTIVE » est activé, votre ordinateur, lorsqu'il est sous tension, peut faire transiter le courant du bus USB (5 V c.c., 1,5 A) vers les ports compatibles.

Pour définir le « Mode de chargement CDP système ACTIF », cliquez sur **Bureau -> Desktop Assist -> Outils et utilitaires -> Paramètres système -> USB**.

Activé	Charge rapide de la batterie via le port USB à un maximum de 1,5 A lorsque l'ordinateur est sous tension.
Désactivé	Charge conventionnelle de la batterie via le port USB lorsque l'ordinateur est sous tension.



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 connecter l'adaptateur secteur à l'ordinateur lorsqu'un appareil est alimenté au moyen d'un port USB (5 V c.c., 1,5 A).

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.

Utilisez toujours le câble USB fourni avec chaque 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

Veille et musique

La prise Microphone avec l'icône () prend en charge la fonction Veille et musique.

Vous pouvez utiliser le haut-parleur de l'ordinateur pour le périphérique portable, même si l'ordinateur est éteint.

L'expression « arrêté » englobe tous les états de non fonctionnement : modes Veille et Veille prolongée ou arrêt total.

Pour définir la fonctionnalité de Veille et musique, cliquez sur **Bureau -> Desktop Assist -> Outils et utilitaires -> Paramètres système -> Veille et musique**.

Déplacez le curseur pour activer ou désactiver la fonction Veille et musique.



- *Lorsque Veille et musique est activé, il n'est plus possible de couper le son du haut-parleur en branchant le casque sur la prise correspondante. Le casque ne renvoie aucun son.*
- *Lorsque Veille et musique est activé, vous pouvez utiliser les haut-parleurs de l'ordinateur en branchant un câble audio sur la prise Microphone. Cette fonctionnalité consomme l'énergie de la batterie. Par conséquent, il est recommandé de brancher l'ordinateur sur le secteur.*
- *Lorsque vous utilisez la fonction Veille et musique, reliez l'ordinateur et le périphérique audio avec un câble audio.*
- *Lorsque vous utilisez la fonction Veille et musique, le niveau du volume ne peut pas être changé depuis l'ordinateur.*
- *Le réglage du volume et la fonction muet peut différer sous Windows et en mode Veille et musique. Avant de brancher le périphérique audio sur l'ordinateur, coupez le son du périphérique audio. La qualité du son peut également être très différente.*
- *Lorsque vous employez la fonctionnalité Veille et musique, laissez l'écran ouvert.*

Fonctionnement en mode batterie

Cette option permet d'activer ou désactiver la fonction Veille et musique lorsque l'ordinateur est alimenté sur batterie. Il affiche également la charge restante de la batterie.

Déplacez le curseur pour activer ou désactiver cette fonction.

Activé	Active la fonction Veille et musique lorsque l'ordinateur est alimenté par la batterie.
---------------	---

Désactivé	Active la fonction Veille et musique uniquement lorsque l'adaptateur secteur est connecté.
Désactiver les fonctionnalités lorsque le niveau de la batterie atteint	Permet de fixer la limite inférieure d'autonomie de la batterie en déplaçant le curseur. Si l'autonomie restante tombe en dessous de ce seuil, la fonction Veille et musique sera arrêtée. Ce paramètre n'est disponible que si l'option Fonctionnement en mode batterie est activée.

TOSHIBA Media Player par sMedio TrueLink+

Tenez compte des limitations suivantes lors de l'utilisation de TOSHIBA Media Player par sMedio TrueLink+ :

Remarques sur l'utilisation du lecteur

Ce logiciel multimédias permet de lire des vidéos, de la musique et des photos. Il reste toutefois possible que certains fichiers ne puissent pas être lus normalement.

- Il est recommandé de brancher l'adaptateur secteur pendant le fonctionnement de TOSHIBA Media Player. La fonctionnalité d'économie d'énergie peut provoquer une lecture saccadée. Lorsque TOSHIBA Media Player est utilisé sur batterie, mettez les options d'alimentation sur « Balanced » (Équilibré).
- L'économiseur d'écran est désactivé lorsque TOSHIBA Media Player est en lecture d'une vidéo ou de photos.
- Lorsque TOSHIBA Media Player est en cours d'exécution, l'ordinateur ne passe pas automatiquement en mode Veille, Veille prolongée ou Arrêt.
- La fonction d'extinction automatique de l'écran est désactivée lorsque TOSHIBA Media Player est en lecture d'une vidéo, d'un diaporama ou de photos.
- La fonction Resolution+ a été spécialement réglée pour l'écran interne. Désactivez cette fonction si vous utilisez un écran externe.
- La lecture à débit élevé peut provoquer des pertes d'image, des sautes de son ou une diminution des performances de l'ordinateur.

Les problèmes suivants peuvent être corrigés en désactivant Resolution+.

- Appuyez/cliquez sur le bouton Actualiser pour renouveler le contenu qui s'affiche dans l'écran Bibliothèque. Ce dernier ne s'actualise pas automatiquement.
- Si une opération de mise en veille, veille prolongée, arrêt ou redémarrage est en cours pendant le chargement des fichiers sur SkyDrive, elle risque de ne pas aboutir.
- Cette application ne prend pas en charge la lecture du contenu protégé par DRM. Si vous tentez de lire le contenu protégé par DRM avec Resolution+ en état activé, cette application peut être fermée.

- Les photos chargées sur SkyDrive sont limitées à une résolution maximale de 2 048 x 2 048 pixels. Toutes les photos qui dépassent cette résolution sont mises à l'échelle de façon proportionnelle jusqu'à 2 048 x 2 048 pixels.
- Cette application ne prend pas en charge DMS.

Utilisation de TOSHIBA Media Player par sMedio TrueLink+

Procédure de lecture d'un fichier vidéo à partir d'une bibliothèque locale :

1. Cliquez sur **My Local Library** (Bibliothèque locale) dans la page d'accueil de TOSHIBA Media Player.
2. Cliquez sur le fichier vidéo à lire.

Procédure de lecture d'un fichier de musique à partir d'une bibliothèque locale :

1. Cliquez sur **My Local Library** (Bibliothèque locale) dans la page d'accueil de TOSHIBA Media Player.
2. Cliquez sur **Music** (Musique) dans le coin supérieur gauche de l'écran.
3. Sélectionnez l'icône d'un artiste ou d'un album.
4. Cliquez sur le fichier de musique à lire.

Procédure de lecture d'un fichier de photo à partir d'une bibliothèque locale :

1. Cliquez sur **My Local Library** (Bibliothèque locale) dans la page d'accueil de TOSHIBA Media Player.
2. Cliquez sur **Photos** dans le coin supérieur gauche de l'écran.
3. Sélectionnez une icône de dossier ou de date.
4. Cliquez sur la photo à afficher.

Ouverture du mode d'emploi de TOSHIBA Media Player par sMedio TrueLink+

Les fonctionnalités et l'utilisation de TOSHIBA Media Player sont décrites dans le mode d'emploi de TOSHIBA Media Player.

Procédez comme suit pour ouvrir le mode d'emploi de TOSHIBA Media Player :

Cliquez sur l'icône **Tutorials** (Didacticiels) dans la page d'accueil de TOSHIBA Media Player.

Procédez comme suit pour ouvrir l'aide en ligne de TOSHIBA Media Player :

Lorsque TOSHIBA Media Player est en cours d'exécution, cliquez sur **Aide** dans l'icône Paramètres.

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 dur ou SSD, du contrôle du volume, la fonctionnalité de communication sans fil, de et du port USB), 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 recharge 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 dur, 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 dur qui figurent dans l'historique peuvent être communiquées à des entités en dehors de votre pays ou lieu de résidence (par ex., l'Union Européenne). Ces pays peuvent avoir ou ne pas avoir des lois de protection des données similaires à celles de votre pays.

Une fois le logiciel activé, vous pouvez désactiver TOSHIBA PC Health Monitor à la demande en désinstallant le logiciel avec la fonction **Désinstallation d'un programme** dans le **Panneau de configuration**. Sinon, vous risquez de supprimer de façon automatique toutes les informations collectées sur le disque dur/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 en cliquant sur **Bureau -> Desktop Assist -> Assistance et restauration -> PC Health Monitor**.

L'écran principal de TOSHIBA PC Health Monitor s'affiche. Cliquez sur **Cliquez ici pour activer TOSHIBA PC Health Monitor**, 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.



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.

Fonction de protection du disque dur

Certains modèles disposent d'une fonction de réduction du risque de dommage du disque dur.

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



- *La fonction de protection du disque dur ne garantit pas la protection absolue du disque dur.*
- *Pendant la lecture audio/vidéo, lorsque l'ordinateur détecte un choc ou une vibration entraînant le retrait de la tête du disque dur, la lecture peut être interrompue de façon temporaire.*
- *HDD Protection ne peut pas être utilisé sur les modèles équipés d'un disque SSD.*

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

Configuration de HDD Protection

Vous pouvez modifier les paramètres de HDD Protection.

Pour ouvrir cet utilitaire, cliquez sur **Bureau -> Desktop Assist -> Outils et utilitaires -> Paramètres système -> HDD Protection**. Vous pouvez également ouvrir cet utilitaire à partir de l'icône dans la barre des tâches ou du **Panneau de configuration**.

Protection du disque dur

Vous pouvez activer ou désactiver la protection du disque dur en déplaçant le curseur vers la droite ou la gauche.



La protection du disque dur n'est pas disponible lorsque l'ordinateur est en cours de démarrage, en veille, en veille prolongée, en cours d'activation ou de restauration de la veille prolongée ou hors tension. Évitez tout choc, impact ou vibration lorsque la protection est désactivée.

Message de protection du disque dur

Déplacez le curseur vers la droite pour activer les notifications lorsque des vibrations sont détectées.

Icône de la barre d'état système

Déplacez le curseur vers la droite pour afficher l'icône de HDD Protection dans la barre d'état.

L'icône de HDD Protection peut indiquer trois états.



Normal

La fonction TOSHIBA de protection du disque dur est activée.



Protection

La fonction TOSHIBA de protection du disque dur est active. La tête du disque dur est à une position sûre.



DESACTIVE

La fonction TOSHIBA de protection du disque dur est désactivée.

Niveau de détection

Il existe quatre niveaux de vibration sous lesquels les vibrations, impacts et autres signes similaires sont détectés et peuvent être associés à OFF (Aucun), 1, 2 ou 3 par ordre croissant. Le niveau 3 assure la meilleure protection possible. Cependant, lorsque vous ne travaillez pas sur un bureau ou dans des conditions instables, ce niveau 3 risque de provoquer des arrêts trop fréquents, ce qui ralentit fortement les opérations de lecture et d'écriture sur le disque dur. Dans ce cas, sélectionnez un niveau inférieur.

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

Amplification du niveau de détection

Lorsque l'adaptateur secteur est déconnecté, la fonction de détection suppose que l'ordinateur va être transporté et applique le niveau de détection maximum pendant 10 secondes.

Valeur par défaut

Vous pouvez réinitialiser les paramètres de protection du disque dur en cliquant sur le bouton **Default** (Par défaut), puis sur le bouton **Apply** (Appliquer).

3D Viewer

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

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

Cliquez sur le bouton **3D Viewer** pour commencer.



- *Cet objet 3D est une représentation virtuelle du disque dur interne de l'ordinateur. Cette représentation peut varier en fonction du nombre de disques, de la rotation de ces derniers, des mouvements de la tête de lecture, de la taille, de la forme et de la direction des pièces.*
- *Cette fonctionnalité peut solliciter le processeur et la mémoire de façon intensive sur certains modèles. Dans ce cas, l'ordinateur devient lent si vous tentez d'exécuter d'autres applications en même temps que 3D Viewer.*
- *Cette fonctionnalité ne protège pas l'ordinateur contre les vibrations trop intenses ou les chocs violents.*

Restauration du système

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

Vous pouvez également créer un support de restauration du système.

Les éléments suivants sont décrits dans cette section :

- 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 dur

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 pas d'utilitaires, tels que ceux destinés à optimiser la vitesse d'accès au disque dur. Ils risquent d'interférer avec les opérations de gravure et d'endommager les données.*
- *N'éteignez pas l'ordinateur, ne fermez pas votre session et n'utilisez pas les modes de veille/veille prolongée durant la procédure d'écriture ou réécriture.*
- *Placez l'ordinateur sur une surface plane et évitez les emplacements soumis à des vibrations (avions, trains ou voitures).*
- *Ne posez pas l'ordinateur sur des surfaces instables, comme un trépied.*

Une image de restauration des logiciels de votre ordinateur est enregistrée sur le disque dur 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 attendez le chargement du système d'exploitation Windows à partir du disque dur comme d'habitude.
3. Insérez le premier disque vierge dans le lecteur optique, ou insérez la mémoire flash USB dans l'un des ports USB disponibles.
4. Cliquez sur **Bureau -> Desktop Assist -> Assistance et restauration -> Recovery Media Creator**.
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, pour restaurer la configuration d'origine de l'ordinateur. Pour procéder à la restauration, suivez les instructions ci-dessous :



- Lorsque vous réinstallez le système d'exploitation Windows®, le disque dur est formaté et toutes ses données sont effacées irrémédiablement.
- Assurez-vous que l'option **Vitesse de démarrage** est définie sur **Normale**. (Pour y accéder, cliquez sur **Bureau -> Desktop Assist -> Outils et utilitaires -> Paramètres système -> Options de démarrage**.)
- Avant toute restauration, assurez-vous que l'option de mode de démarrage par défaut est activée dans l'utilitaire de configuration du BIOS « BIOS Setup ».

1. Cliquez sur l'icône **Paramètres**, puis sur **Alimentation** et sélectionnez **Redémarrer**.

2. Maintenez enfoncée la touche **F2** et relâchez-la environ une seconde après le redémarrage de l'ordinateur. L'utilitaire de configuration du BIOS se charge ensuite.

Dans l'utilitaire de configuration du BIOS, choisissez **Advanced -> System Configuration -> Boot Mode -> UEFI Boot (Default)**.

Si vous paramétrez le mode de démarrage comme **CSM Boot**, il sera impossible de restaurer le système à partir du disque de restauration créé à l'aide de Recovery Media Creator.

Si vous avez créé une image de restauration à l'aide des utilitaires de restauration avancés du Panneau de configuration, avant toute restauration veillez également à utiliser l'option par défaut pour **Boot Mode (UEFI Boot)** dans l'utilitaire de configuration du BIOS.

1. Placez le support de restauration dans le lecteur optique ou insérez la mémoire flash USB dans l'un des ports USB disponibles.
2. Dans la barre **Paramètres**, cliquez sur **Marche/Arrêt**, puis sélectionnez **Redémarrer**.
3. Maintenez enfoncée la touche **F12** et relâchez-la environ une seconde après le démarrage de l'ordinateur.
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.
5. Suivez les instructions qui s'affichent dans le menu.



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 dur

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 reconfigurez ensuite votre disque dur, ne pas modifier, supprimer ou ajouter de partitions autrement que spécifié dans le manuel. Cela risquerait de supprimer l'espace nécessaire au logiciel requis.

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



L'adaptateur secteur doit rester branché pendant toute la période de restauration.



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

1. Dans la barre **Paramètres**, cliquez sur **Marche/Arrêt**, puis sélectionnez **Redémarrer**.
2. Maintenez enfoncée la touche **0** (zéro) et relâchez-la environ une seconde après le démarrage de l'ordinateur.
3. Sélectionnez **Dépannage**.
4. Sélectionnez **Réinitialiser votre ordinateur**.
5. Suivez les instructions affichées à l'écran pour terminer la restauration.

Vous pouvez également procéder à la restauration en utilisant les options du système d'exploitation :

1. Cliquez sur **Paramètres** dans la barre Icônes et cliquez sur **Modifier les paramètres du PC**.
2. Cliquez sur **Général** dans la section des paramètres du PC.

-
3. Faites défiler l'écran jusqu'à la section **Tout supprimer et réinstaller Windows** et cliquez sur **Commencer**.
 4. Suivez les instructions affichées à l'écran pour terminer la restauration.

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 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, 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.

Logiciels

Les problèmes peuvent provenir du logiciel utilisé ou du disque. Si vous ne parvenez pas à charger un programme d'application, le support est peut-être endommagé ou le programme altéré. Dans ce cas, essayez de charger une autre copie du logiciel, si possible.

En cas d'affichage d'un message d'erreur lors de l'utilisation d'un logiciel, consultez la documentation de ce dernier. Elle comporte probablement une section sur la résolution des problèmes ou la liste des messages d'erreur.

Recherchez ensuite la signification des messages d'erreur dans la documentation du système d'exploitation.

Matériel

Si le problème n'est pas d'ordre logiciel, vérifiez le matériel. Passez en revue les points mentionnés dans la liste des vérifications préliminaires puis, si le problème persiste, essayez d'en identifier la source. Vous trouverez dans la section suivante des listes détaillées de vérifications pour chaque composant et périphérique.



Avant d'utiliser un périphérique ou une application qui n'est pas agréé par Toshiba, assurez-vous que le périphérique ou le logiciel est compatible avec votre ordinateur. L'utilisation de périphériques non compatibles risque d'entraîner des blessures ou d'endommager votre ordinateur.

En cas de problème

Votre ordinateur ne répond pas aux commandes du clavier.

Si une erreur se produit et l'ordinateur ne répond pas aux commandes du clavier, procédez de la façon suivante :

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.

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 **Gestionnaire des tâches**. Le Gestionnaire de tâches Windows s'affiche.
2. 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.
3. 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 **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 **Entrée adaptateur/Batterie** 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.

L'ordinateur ne charge par les options avancées pendant le démarrage.

Maintenez enfoncée l'une des touches suivantes pendant le démarrage de l'ordinateur pour accéder aux options avancées, comme indiqué ci-dessous.

Touche	Option avancée
F2	Utilitaire BIOS
F12	Menu de démarrage
0 (zéro)	Options de restauration

Si votre ordinateur charge les options standards du système d'exploitation, et non pas les options avancées, procédez de la façon suivante :

1. Dans la barre **Paramètres**, cliquez sur **Marche/Arrêt**, puis sélectionnez **Redémarrer**.
2. Maintenez enfoncée la touche correspondante et relâchez-la environ une seconde après le démarrage de l'ordinateur.
3. Suivez les instructions qui s'affichent.

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
- Clavier
- Ecran interne
- Disque dur
- Lecteur de disques optiques
- Carte mémoire
- Périphérique de pointage
- Périphérique USB
- Module mémoire supplémentaire
- Système audio
- Moniteur externe
- LAN
- Réseau sans fil
- 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 avec ces fonctions activées, le système sera arrêté automatiquement en raison du risque de dommages. Les données stockées dans la mémoire vive seront alors perdues.

Problème	Procédure
L'ordinateur s'arrête 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.

Alimentation par l'adaptateur 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. Consultez la section [Descriptions des conditions d'alimentation](#) pour plus de détails.

Problème	Procédure
L'adaptateur secteur n'alimente pas l'ordinateur	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

Si vous pensez que la batterie présente un dysfonctionnement, vérifiez l'état du voyant **Entrée adaptateur/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.
La batterie ne se charge pas quand l'adaptateur secteur est branché.	<p>Si la batterie est complètement déchargée, elle ne se recharge pas immédiatement. Attendez quelques minutes. Si la batterie ne se charge toujours pas, vérifiez que l'adaptateur secteur est bien sous tension. Pour ce faire, branchez une lampe, par exemple.</p> <p>Touchez la batterie pour vérifier sa température. Si elle est très chaude ou très froide, elle ne se chargera pas correctement. Laissez-la atteindre la température ambiante avant d'essayer à nouveau.</p> <p>Débranchez l'adaptateur secteur puis retirez la batterie pour vous assurer que ses bornes sont propres. Si nécessaire, nettoyez-les avec un tissu doux imbibé d'alcool.</p> <p>Branchez l'adaptateur secteur et remplacez la batterie. Assurez-vous qu'elle est bien en place.</p> <p>Vérifiez le voyant Entrée adaptateur/Batterie : s'il ne s'allume pas, laissez la batterie se charger pendant 20 minutes au moins. Si le voyant Entrée adaptateur/Batterie s'allume au bout de 20 minutes, attendez encore 20 minutes avant de mettre l'ordinateur sous tension. Si le voyant n'est toujours pas visible, la batterie peut être usée et doit alors être remplacée. Cependant, si vous pensez que la batterie n'a pas atteint la fin de son cycle de vie, contactez le service d'assistance de TOSHIBA ou votre revendeur.</p>
L'autonomie de la batterie semble être plus courte qu'elle ne devrait l'être	<p>Si vous rechargez fréquemment une batterie partiellement déchargée, il est possible qu'elle ne se recharge pas totalement. Dans ce cas, déchargez complètement la batterie et essayez à nouveau.</p> <p>Cochez l'option Economie dans la section Sélectionner un profil d'alimentation de la fenêtre Options d'alimentation.</p>

Horloge RTC

Problème	Procédure
Le paramètre BIOS et la date et l'heure sont perdus.	<p>La batterie RTC est épuisée, vous devez définir la date et l'heure dans le programme de configuration du BIOS de la façon suivante :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dans la barre Paramètres, cliquez sur Marche/Arrêt, puis sélectionnez Redémarrer.2. Maintenez la touche F2 et relâchez-la environ une seconde après le redémarrage du système, afin de charger l'utilitaire de configuration du BIOS.3. Tapez la date dans le champ System Date.4. Tapez l'heure dans le champ System Time.5. Appuyez sur la touche F10. Un message de confirmation s'affiche.6. Appuyez sur la touche Enter. Le programme de configuration du BIOS se ferme et redémarre l'ordinateur.

Clavier

Les problèmes de clavier peuvent provenir de la configuration de l'ordinateur. Consultez la [Clavier](#) pour plus d'informations.

Problème	Procédure
Des caractères parasites sont affichés	<p>Reportez-vous à la documentation du logiciel pour déterminer si celui-ci ne modifie pas l'affectation des touches.</p> <p>Si vous ne parvenez toujours pas à utiliser le clavier, contactez le service d'assistance TOSHIBA ou votre revendeur.</p>

Ecran interne

Les problèmes d'affichage peuvent être dus à la configuration de l'ordinateur.

Problème	Procédure
L'écran n'affiche rien	Appuyez sur les touches de fonction pour changer la priorité d'affichage et pour vous assurer que l'écran externe n'est pas sélectionné.

Problème	Procédure
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 dur

Problèmes	Procédure
L'ordinateur ne parvient pas à démarrer à partir du disque dur	Assurez-vous que les lecteurs de disques optiques sont vides avant d'essayer à nouveau. Si ceci n'a aucun effet, vérifiez le paramètre Options de priorité de démarrage dans Paramètres système TOSHIBA.
Performances médiocres	Les fichiers système sont peut-être fragmentés sur le disque dur. Exécutez l'utilitaire de défragmentation pour vérifier l'état des fichiers et du disque dur. Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'utilitaire de défragmentation, reportez-vous à la documentation du système d'exploitation ou à l'aide en ligne. En dernier recours, reformatez le disque dur, puis réinstallez le système d'exploitation et les autres fichiers nécessaires. Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre votre problème, contactez le service d'assistance de TOSHIBA ou votre revendeur.

Lecteur de disques optiques

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Concepts de base](#).

Problème	Procédure
Vous ne pouvez pas accéder aux données du CD/DVD/Blu-ray Disc™ inséré dans le lecteur	<p>Assurez-vous que le tiroir du lecteur est correctement fermé. Dans le cas contraire, exercez une légère pression pour le refermer.</p> <p>Ouvrez le tiroir et assurez-vous que le disque est inséré correctement. Il doit être à plat, la face imprimée vers le haut.</p> <p>Un objet quelconque infiltré dans le tiroir peut empêcher la lecture laser du disque. Assurez-vous qu'aucun objet ou particule n'obstrue la fente d'insertion. Retirez tous les objets étrangers.</p> <p>Assurez-vous que le disque est propre et non poussiéreux. Le cas échéant, essuyez-le avec un chiffon propre humecté d'eau ou d'un détergent non corrosif.</p>

Carte mémoire

Pour plus de détails, consultez la section [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](#) et à la documentation de votre souris.

TouchPad

Problème	Procédure
Le TouchPad ne fonctionne pas.	Vérifiez les paramètres de sélection de périphérique. Cliquez sur Bureau -> Desktop Assist -> Panneau de configuration -> Matériel et audio -> Souris.
Le pointeur à l'écran ne répond pas au mouvement du périphérique de pointage.	Dans ce cas le système peut être occupé - Essayez de déplacer la souris après un court instant.
Le fait d'appuyer deux fois ne produit aucun résultat	Essayez de changer le paramètre de vitesse du double-clic dans l'utilitaire de contrôle de la souris. <ol style="list-style-type: none">1. Pour accéder à cet utilitaire, cliquez sur Bureau -> Desktop Assist -> 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 Bureau -> Desktop Assist -> Panneau de configuration -> Matériel et audio -> Souris.2. Dans la boîte de dialogue des propriétés de la souris, cliquez sur l'onglet Options du pointeur.3. Changez la vitesse du pointeur, puis cliquez sur OK.
Le TouchPad semble trop ou pas assez sensible.	Réglez la sensibilité à la pression. Pour y accéder, cliquez sur Bureau -> Desktop Assist -> 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.	<p>Dans ce cas le système peut être occupé - Essayez de déplacer la souris après un court instant.</p> <hr/> <p>Débranchez la souris de l'ordinateur et reconnectez-la à un port USB pour vérifier qu'elle est bien détectée.</p>
Le double-clic ne fonctionne pas	<p>Essayez de changer le paramètre de vitesse du double-clic dans l'utilitaire de contrôle de la souris.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Pour accéder à cet utilitaire, cliquez sur Bureau -> Desktop Assist -> 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	<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 Bureau -> Desktop Assist -> Panneau de configuration -> Matériel et audio -> Souris.2. Dans la boîte de dialogue des propriétés de la souris, cliquez sur l'onglet Options du pointeur.3. Changez la vitesse du pointeur, puis cliquez sur OK.
Le pointeur de la souris se déplace de manière irrégulière	<p>Les éléments de la souris responsables de la détection des mouvements sont peut-être sales. Consultez la documentation de la souris pour toutes instructions de nettoyage.</p> <p>Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre 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	Débranchez le périphérique USB de l'ordinateur et reconnectez-le à un port USB pour vérifier qu'il est bien détecté. Assurez-vous que les pilotes USB nécessaires sont correctement installés. Pour ce faire, consultez la documentation du périphérique et celle du système d'exploitation.

Fonction Veille et charge

Pour plus d'informations et des options de configuration, consultez la section [Veille et charge USB](#).

Problème	Procédure
Je ne parviens pas à utiliser la fonction Veille et charge.	La fonction Veille et charge est peut-être désactivée. Activez la fonction Veille et charge dans Paramètres système TOSHIBA. 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. 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 : <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. Si cette fonction est toujours inopérante, désactivez-la et cessez de l'utiliser.

Problème	Procédure
La batterie est rapidement épuisée même quand j'ai éteint l'ordinateur.	<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>
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 la fonction Veille et charge est activée, la fonction Réactivation 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 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>Appuyez sur les touches de fonction pour augmenter ou réduire le volume.</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. Consultez la section Système audio et mode vidéo 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>

Moniteur externe

Consultez également la section [Concepts de base](#) et 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 la touche de fonction pour changer la priorité de l'affichage et vous assurer que l'écran interne n'est pas sélectionné en affichage seul.</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 réglés en mode clonage, et s'ils sont arrêtés automatiquement, l'écran externe risque de rester en veille lorsque vous réactivez l'ordinateur.</p> <p>Dans ce cas, appuyez sur la touche de fonctions 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 d'accéder au réseau local	Assurez-vous que le câble est connecté correctement à la prise LAN de l'ordinateur et au concentrateur du réseau.
Wake-up on LAN ne fonctionne pas	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

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

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 pouvez toujours pas résoudre le problème et pensez que le matériel est défectueux, consultez le site Web du service d'assistance technique de TOSHIBA <http://www.toshiba.co.jp/worldwide/>.

Chapitre 7

Annexe

Spécifications

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

Dimensions

Les dimensions physiques indiquées ci-dessous n'incluent pas les pièces protubérantes. Les dimensions physiques varient en fonction du modèle acheté.

P70-A	Environ 418.4 (L) × 272.5 (P) × 28/33.7 (H) mm (Ces dimensions ne tiennent pas compte des éléments qui dépassent du châssis.)
X70-A	Environ 418.4 (L) × 272.5 (P) × 30.3/43.5 (H) mm (Ces dimensions ne tiennent pas compte des éléments qui dépassent du châssis.)

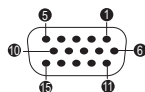
Environnement

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	VSYSN	Signal de synchronisation verticale	O
15	SCL	Signal de l'horloge de données	O

E/S : entrée ordinateur

E/S : sortie de l'ordinateur

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

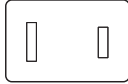
Chine :	CQC		
E-U et Canada :	Dans la liste UL et certifiés CSA Non. 18 AWG, Type SVT ou SPT-2		
Australie :	AS		
Japon :	DENANHO		
Europe			
Autriche :	OVE	Italie :	IMQ
Belgique :	CEBEC	Pays-Bas :	KEMA
Danemark :	DEMKO	Norvège :	NEMKO
Finlande :	FIMKO	Suède :	SEMKO
France :	LCIE	Suisse :	SEV
Allemagne :	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.

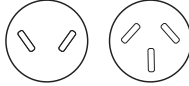
Les illustrations suivantes présentent les formes de prise aux Etats-Unis, au Canada, au Royaume-Uni, en Australie, en Europe et en Chine.

Etats-Unis



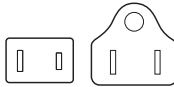
Agréé UL

Australie



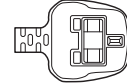
Agréé AS

Canada



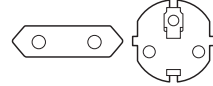
Agréé CSA

Royaume-Uni



Agréé BS

Europe



Agréé par l'agence appropriée

Chine



Agréé CCC

Informations relatives aux périphériques sans fil

Interopérabilité de la technologie 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).

Les cartes Bluetooth® 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), telle que définie et approuvée par le Bluetooth Special Interest Group.
- la certification de conformité avec le logo Bluetooth, définie par le Bluetooth Special Interest Group.

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



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 de perdre la connexion.

Dans ce cas, désactivez immédiatement l'un des 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>

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.

Technologie LAN 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.*

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	■ Norme IEEE 802.11 pour réseau sans fil
Système d'exploitation réseau	■ Microsoft Windows Networking

**Protocole d'accès
au support**

- CSMA/CA (éviter 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 sont 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

- Bande 5 GHz (5 150 — 5 850 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 :

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.

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.

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 à 5,25 GHz.

Règlements concernant les fréquences radio

Le périphérique sans fil doit être installé et utilisé 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 5 350 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. <ol style="list-style-type: none"> 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. <ol style="list-style-type: none">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 d'Industrie Canada.

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.



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. Consultez 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 6, disponible sur le site Web de Santé Canada www.hc-sc.gc.ca/237

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

Les périphériques radio à faible puissance ne doivent pas interférer avec la sécurité aérienne et les communications ;

Sinon, l'utilisateur doit cesser l'utilisation immédiatement jusqu'à suppression totale des interférences.

Les communications faisant l'objet de ces restrictions sont répertoriées dans le Telecommunications Act.

Les périphériques radio de faible puissance doivent respecter les restrictions en vigueur et ne pas causer d'interférences sur les périphériques à ondes radio ISM.

Utilisation de 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

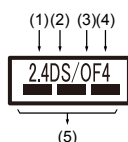
La bande de fréquence de cet équipement est compatible avec celle des appareils industriels, scientifiques, médicaux, des fours à micro-ondes, des

stations 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 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

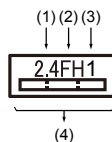
Les indications suivantes figurent sur l'équipement.



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.

IEEE802.11b/g/n			
IEEE802.11a/n			
W52	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 2230 Wireless LAN et Bluetooth
Nom de l'équipement radio : 2230BNHMW
DSP Research, Inc.
Numéro d'agrément : D111287003
- Carte réseau sans fil Atheros QCWB335 b/g/n(b/g) et Bluetooth
Nom de l'équipement radio : QCWB335
DSP Research, Inc.
Numéro d'agrément : D120156003

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

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



Si vous utilisez cet équipement dans les pays/régions qui ne figurent pas dans la liste ci-dessous, contactez le service d'assistance de TOSHIBA.

A compter de mars 2013

Autriche	Belgique	Bulgarie	Canada
Chypre	République Tchèque	Danemark	Estonie
Finlande	France	Allemagne	Grèce
Hong Kong	Hongrie	Islande	Inde
Indonésie	Irlande	Italie	Japon
Corée	Lettonie	Liechtenstein	Lituanie
Luxembourg	Malte	Monaco	Pays-Bas
Norvège	Philippines	Pologne	Portugal

Roumanie	République Slovaque	Slovénie	Espagne
Suède	Suisse	R-U	Etats-Unis

Remarques légales

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. Consultez la documentation de l'ordinateur ou le site Toshiba à l'adresse [://www.pcsupport.toshiba.com](http://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 à la section relative à l'[assistance technique TOSHIBA](#) pour plus de détails.

Processeurs sur 64 bits

Certains pilotes de périphérique 32 bits et/ou applications peuvent ne pas être compatibles avec un processeur/système d'exploitation 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, des applications, 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 charge dépend de l'utilisation. La batterie ne se charge pas lorsque l'ordinateur monopolise l'alimentation.

La capacité de recharge 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. Pour

acheter une nouvelle batterie, consultez les informations relatives aux accessoires livrés avec votre ordinateur.

Capacité du lecteur de disque dur (DD)

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 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.

Glossaire

Les termes du présent glossaire se rapportent aux sujets traités dans ce manuel. Certaines entrées peuvent également comporter une appellation différente pour référence.

Abréviations

AC :	courant alternatif
AMT :	Intel Active Management Technology (Technologie de gestion active)
ASCII :	American Standard Code for Information Interchange.
BIOS :	système d'entrées/sorties de base
BD-ROM :	Blu-ray Disc Read-only Memory
bps :	bits par seconde
CD :	Compact Disc
CD-ROM :	Compact Disc Read-Only Memory (disque compact mémoire morte)
CD-RW :	Disque compact réinscriptible
CMOS :	Complementary Metal-Oxide Semiconductor
Processeur :	Central Processing Unit (unité centrale de traitement)
C.C. :	courant continu
DDR :	Double Data Rate (rythme de données double)
DIMM :	Dual Inline Memory Module (module mémoire de petit format à double rangée)
DVD :	Digital Versatile Disc (disque vidéo digital)
DVD-R :	Digital Versatile Disc (inscriptible)
DVD-RAM :	Digital Versatile Disc-Random Access Memory (disque numérique universel-mémoire vive)
DVD-R DC :	Digital Versatile Disc double couche
DVD-ROM :	Digital Versatile Disc Read Only Memory (disque numérique polyvalent non inscriptible)
DVD-RW :	Digital Versatile Disc (enregistrable)
DVD+R double couche :	Digital Versatile Disc Double Layer double couche
FAT :	table d'affectation des fichiers
FCC :	Federal Communications Commission
Go :	gigaoctets

Go/s :	giga-octets par seconde
HDD :	Disque dur
HDMI :	High-Definition Multimedia Interface
HDMI CEC :	High-definition Multimedia Interface Consumer Electronics Control
HTML :	langage de marquage hypertexte
IEEE :	Institute of Electrical and Electronics Engineers
E/S :	entrées/sorties
IRQ :	interrupt request (requête d'interruption)
ISP :	fournisseur d'accès Internet
Ko :	kilo-octet
LAN :	réseau local
ACL :	écran à cristaux liquides
Voyants :	DEL (diode électroluminescente)
Mo :	mégaoctet
Mo/s :	méga-octets par seconde
MMC :	Multi Media Card — carte multimédia
OCR :	Optical Character Recognition (Reconnaissance optique de caractères)
PC :	Ordinateur personnel
PCI :	Peripheral Component Interconnect
PCMCIA:	Personal Computer Memory Card International Association (association internationale des cartes mémoire pour ordinateur personnel)
RAM :	mémoire vive
RVB :	Rouge, Vert et Bleu
RFI :	Règlements sur les interférences liées aux fréquences radio
ROM :	Acronyme de Read Only Memory, mémoire morte
RTC :	Horloge RTC
S/P DIF :	Sony/Philips Digital Interface Format
SD :	Secure Digital
SDHC :	Secure Digital High Capacity (mémoire Flash haute capacité)
SDRAM :	Synchronized Dynamic Random Access Memory (mémoire vive dynamique synchrone)

SSD :	Disque SSD
TFT :	TFT (transistor à film fin)
URL :	uniform resource locator
USB :	ports bus série universel
UXGA :	Ultra Extended Graphics Array
VGA :	Video Graphics Array
WAN :	Wide Area Network (réseau étendu)
WSXGA :	Wide Super Extended Graphics Array
WSXGA+ :	Wide Super Extended Graphics Array Plus
WUXGA :	Wide Ultra Extended Graphics Array
WXGA :	Wide extended graphics array
WXGA+ :	Wide extended graphics array plus
www :	World Wide Web
XGA :	extended graphics array (adaptateur graphique étendu)

Index

A

Adaptateur secteur
 branchement 2-3
 port Entrée adaptateur
 19 V 3-6
 supplémentaire 4-48

Alimentation
 Arrêt 2-9
 conditions 3-15
 mise sous tension 2-6
 mode Veille 2-9
 mode Veille prolongée 2-11

Arrêt
 ordinateur 2-8

B

Batterie
 horloge temps réel
 (RTC) 4-29
 Mode d'enregistrement 5-7
 prolongement de
 l'autonomie 4-32
 remplacement 4-33
 RTC 3-12
 suivi de la capacité 4-31
 types 4-29

Bluetooth 7-7

C

Caméra Web 3-10
Caractères ASCII 4-6
Carte mémoire

insertion 4-43
retrait 4-43

Clavier
 problèmes 6-7
 Touche de fonctions
 F1...F12 4-4
 Touches de fonction 4-4
 touches spéciales de
 Windows 4-6

Communications sans fil 7-6

Contrôleur d'écran 3-13

D

Déplacement de
l'ordinateur 1-15

Disque dur
 arrêt automatique 5-6

Disque dur de
restauration 5-24

Documentation 2-1

Double périphérique de
pointage
 TouchPad 6-10

E

Ecran
 charnières 3-10
 désactivation
 automatique 5-6
 mise sous/hors tension de
 l'ordinateur 5-7
 ouverture 2-5

Écran format 3-10	Mode Veille automatique 5-6 paramètre 2-9
Écran externe problèmes 6-14	Mode vidéo 4-50
Entretien carte mémoire 4-42	Mot de passe démarrage de l'ordinateur avec mot de passe 5-10 mise sous tension 5-6 Supervisor 5-10 utilisateur 5-8
Entretien des supports de données entretien des cartes 4-42	N
L	Nettoyage de l'ordinateur 1-15
LAN connexion 4-35	P
Lecteur de cartes mémoire 4-40	Périphérique de pointage TouchPad 3-11
Lecteur de DVD Super Multi écriture 4-15 utilisation 4-12	Port de sortie HDMI 3-6
Liste de contrôle de l'équipement 2-1	Prise de sécurité 4-47
M	Problèmes adaptateur secteur 6-5 alimentation 6-5 Analyse du problème 6-2 arrêt si surchauffe 6-5 Assistance Toshiba 6-16 batterie 6-5 carte mémoire 6-9 clavier 6-7 disque dur 6-8 écran externe 6-14 écran interne 6-7 Liste de vérification du matériel et du système 6-4 périphériques de pointage 6-9 RTC 6-7 souris USB 6-11 système audio 6-13
Mémoire installation 4-36 retrait 4-39	
Mémoire vive vidéo 3-12	
MMC retrait 4-43	

TouchPad 6-10
USB 6-11

Voyant Entrée adaptateur/
Batterie 3-16

R

Redémarrage de
l'ordinateur 2-9

Réseau local
câbles 4-35

S

SD/SDHC/SDXC
formatage 4-42

SD/SDHC/SDXC, carte
Remarque 4-41

Support de restauration 5-23,
5-25

Système audio
problèmes 6-13

T

TOSHIBA Desktop Assist 5-1

U

USB
problèmes 6-11

V

Ventilation 3-6, 3-8

Voyant Batterie 3-16