

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

Manuel de l'utilisateur

L9W-B

Table des matières

<i>Chapitre 1</i>	Mentions légales TOSHIBA	
	Copyright, responsabilités et marques	1-1
	Règlements	1-2
	Avis concernant les normes vidéo	1-6
	Programme ENERGY STAR®	1-7
	Mise au rebut de l'ordinateur et de sa batterie	1-7
	Précautions générales	1-7
	Icônes de sécurité	1-11
<i>Chapitre 2</i>	Prise en main	
	Liste de contrôle de l'équipement	2-1
	Double mode d'exploitation	2-1
	Conventions	2-2
	Première utilisation de l'ordinateur	2-3
	Prise en main de Windows	2-10
	Arrêt	2-12
<i>Chapitre 3</i>	Présentation	
	Ordinateur en mode Tablette	3-1
	Ordinateur (mode Ordinateur portable)	3-5
	Clavier détachable TOSHIBA	3-9
	Composants matériels internes	3-10
<i>Chapitre 4</i>	Concepts de base	
	Utilisation en mode Tablette	4-1
	Utilisation de l'écran tactile	4-3
	Utilisation du TouchPad	4-5
	Clavier	4-6
	Lecture 3D sur un périphérique 3D externe	4-8
	Batterie	4-8
	Cartes mémoire	4-12
	Écran externe	4-16
	Accessoires TOSHIBA en option	4-19
	Système audio et mode vidéo	4-19
<i>Chapitre 5</i>	Utilitaires et fonctions avancées	
	Utilitaires et applications	5-1
	Fonctions spéciales	5-2

TruCapture	5-3
TOSHIBA Setup Utility	5-3
Restauration du système	5-5

Chapitre 6

Résolution des problèmes

Processus de résolution des problèmes	6-1
Liste de contrôle du matériel et du système	6-5
Assistance TOSHIBA	6-13

Chapitre 7

Annexe

Spécifications	7-1
Cordons et connecteurs d'alimentation	7-2
Appareils sans fil	7-3
Remarques légales	7-11
Informations VCCI Classe B (Japon uniquement)	7-14
OpenSSL Toolkit License Issues	7-14
FreeType License Issues	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

© 2015 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 : janvier 2015

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 guide, 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 est une marque de commerce ou une marque déposée 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.

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

MultiMediaCard, MMC et eMMC sont des marques de MultiMediaCard Association.

Realtek est une marque déposée de Realtek Semiconductor Corporation.

Dolby et le symbole double D sont des marques de Dolby Laboratories.

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

Règlements

Déclaration européenne de conformité



Le présent produit porte la marque 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/CE, directive Écoconception 2009/125/CE (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 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 séparée des appareils et des batteries/piles, vous contribuerez à assurer leur mise au rebut adaptée pour éviter des conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.

Pour plus de détails sur les programmes de collecte et de recyclage disponible dans votre pays, veuillez consulter notre site Web

(www.toshiba.eu/recycling) ou contactez votre mairie ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Mise au rebut des batteries, piles et/ou 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 ou l'accumulateur contient plus de plomb (Pb), de mercure (Hg) et/ou de cadmium (Cd) que préconisé dans la directive européenne sur les piles, les symboles chimiques du plomb (Pb), du mercure (Hg) et/ou du cadmium (Cd) s'affichent en dessous du symbole de poubelle barrée.

En participant 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 ce faire, déposez les piles et/ou accumulateurs usagés au centre de collecte le plus proche, ou dans un magasin assurant la mise au rebut écologique de ce type de déchet. Dans ce cas, entourez les bornes avec une bande adhésive non conductrice.

Pour plus de détails sur les programmes de collecte et de recyclage disponible dans votre pays, veuillez consulter notre site Web

(www.toshiba.eu/recycling) ou contactez votre mairie ou le magasin où vous avez acheté le produit.



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

REACH - Déclaration de conformité

Les nouveaux règlements de l'Union européenne concernant les produits chimiques (REACH, à savoir Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques) sont entrés en vigueur le 1er juin 2007, suivis de différentes phases jusqu'en 2018.

Toshiba s'engage à respecter tous les critères REACH et à donner à ses clients des informations sur la présence dans nos produits de substances figurant sur la liste de référence des règlements REACH.

Consultez le site Web suivant :

www.toshiba.eu/reach pour plus d'informations sur les substances présentes dans nos produits et répertoriées dans la liste de référence, conformément à l'article du règlement « REACH » pour une concentration supérieure à 0,1 % masse par masse.

Informations relatives à la Turquie uniquement :

- Mise au rebut des produits :



Le symbole avec une poubelle barrée signifie que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ordinaires. Lorsque votre produit devient inutilisable, déposez-le dans le centre de recyclage ou la déchetterie le plus proche. Pour plus de détails sur les programmes de collecte et recyclage dans votre région, contactez votre collectivité ou votre revendeur.

- Toshiba répond à tous les critères des lois turques 28300 « Restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques ».

AEEE Yönetmeliğine Uygundur

Toshiba 28300 sayılı Türkiye "Elektrikle çalışan ve elektronik ekipmanda belirli tehlikeli maddelerin kullanımıyla ilgili kısıtlama" yönetmeliği gereklerini tamamen yerine getirmektedir.

- 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.

Avis concernant les normes vidéo

CE PRODUIT FAIT L'OBJET D'UNE CONCESSION DE LICENCE, CONFORMÉMENT 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 VIDÉOS CONFORMÉMENT AUX NORMES PRÉCÉDEMMENT MENTIONNÉES (« VIDÉO ») ET/OU (II) DÉCODER DES VIDÉOS AVC, VC-1 ET MPEG 4 ENCODÉES PAR UN CONSOMMATEUR DANS LE CADRE D'UN USAGE PERSONNEL ET NON COMMERCIAL ET/OU FOURNIES PAR UN FOURNISSEUR DE VIDÉO AUTORISÉ PAR MPEG LA À FOURNIR CES VIDÉOS. AUCUNE LICENCE N'EST ACCORDÉE OU NE SERA IMPLICITE POUR UNE AUTRE FORME D'UTILISATION. DES INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES CONCERNANT L'UTILISATION ET LA LICENCE, CE QUI INCLUT CELLES QUI SE RAPPORTENT A L'UTILISATION PROMOTIONNELLE, INTERNE ET COMMERCIALE, SONT DISPONIBLES AUPRÈS DE MPEG LA, L.L.C. VOIR

<http://www.mpegla.com>

Programme ENERGY STAR®



Votre ordinateur est conforme à la norme ENERGY STAR®. Si le modèle acheté est conforme, il porte 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 Marche/Arrêt.

Votre ordinateur conforme à la norme ENERGY STAR doit accepter par défaut le « mode veille » basse consommation après une période d'inactivité. Le fait de simplement toucher la souris ou le clavier « réveille » l'ordinateur en quelques secondes. Ces fonctions de veille peuvent vous économiser jusqu'à 23 \$ par an (200 kWh par an en électricité) et économiser jusqu'à 300 livres d'émissions de gaz à effet de serre par an. Pour plus de détails sur le réglage ou l'activation de ces paramètres de veille sur votre ordinateur, consultez la page :

www.energystar.gov/sleepinstructions

Pour activer les paramètres de veille rapidement et facilement au moyen du réseau de votre entreprise, consultez la page

www.energystar.gov/powermanagement

Mise au rebut de l'ordinateur et de sa batterie

La batterie de l'ordinateur n'est pas accessible par l'utilisateur. Contactez un fournisseur de services agréé TOSHIBA pour plus de détails concernant la mise au rebut de l'ordinateur et de sa batterie.

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 suivantes et respectez les avertissements mentionnés dans le présent guide.

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 d'instructions pour votre sécurité et votre confort*. 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

- Évitez 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 les éléments en plastique de l'ordinateur avec un chiffon légèrement humecté d'eau.
- Pour nettoyer l'écran, pulvérisez une petite quantité de produit nettoyant pour 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, déconnectez son adaptateur secteur et laissez-le refroidir. Sinon, vous risquez de vous exposer à des brûlures légères.
- N'exposez pas l'ordinateur à des variations rapides de température (par exemple, en passant d'un environnement très froid à une pièce surchauffée). Ne le mettez pas en marche s'il présente des signes de condensation.
- 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.
- Ne transportez jamais l'ordinateur lorsque des cartes sont installées. Sinon vous risquez d'endommager l'ordinateur et/ou la carte, et provoquer une panne.
- 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'instructions 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'instructions 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. Les messages sont catégorisés de la façon suivante.



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.



Si vous utilisez un système d'exploitation qui n'a pas été installé par TOSHIBA, certaines des fonctionnalités décrites dans ce manuel peuvent ne pas fonctionner correctement.

Liste de contrôle de l'équipement

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

Matériel

Assurez-vous que tous les éléments suivants sont présents :

- Ordinateur personnel portable TOSHIBA
- Clavier détachable TOSHIBA (attaché à l'ordinateur)
- Adaptateur secteur (2 ou 3 broches)
- Câble Micro-USB

Documentation

- Prise en main
- Manuel d'instructions pour votre sécurité et votre confort
- Informations sur la garantie

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

Double mode d'exploitation

Votre ordinateur est fourni avec le Clavier détachable TOSHIBA et prend en charge le double mode d'exploitation. Il peut être utilisé aussi bien en tant qu'ordinateur portable ou que tablette. Par convention, dans ce manuel l'utilisation en tant que tablette est appelée « mode Tablette » et l'utilisation en tant qu'ordinateur portable est désignée par « mode Ordinateur portable ».

Conventions

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

Stockage interne	Votre ordinateur est équipé d'une carte eMMC (Embedded Multi Media Card). Dans le présent manuel, le mot « stockage interne » se rapporte à la carte eMMC, sauf mention du contraire.
Clic	<ul style="list-style-type: none">■ Appuyez sur le TouchPad ou cliquez une fois avec la commande de gauche du TouchPad.■ Cliquez une fois avec le bouton gauche de la souris.■ Appuyez une fois sur l'écran tactile.
Clic droit	<ul style="list-style-type: none">■ Appuyez sur le TouchPad avec deux doigts ou appuyez une fois sur le bouton droit de contrôle de Touch Pad.■ Cliquez une fois avec le bouton droit de la souris.■ Maintenez l'appui sur l'écran tactile.
Double-clic	<ul style="list-style-type: none">■ Appuyez sur le TouchPad ou cliquez deux fois avec le bouton gauche du TouchPad.■ Cliquez deux fois avec le bouton gauche de la souris.■ Appuyez deux fois sur l'écran tactile.
Icône	Vous pouvez afficher la liste des icônes : Rechercher, Partager, Accueil, Périphériques et Paramètres de l'une des façons suivantes : <ul style="list-style-type: none">■ Placez le pointeur de la souris dans les coins inférieur droit (ou supérieur droit) de l'écran.■ Effectuez un balayage depuis le bord droit du TouchPad.■ Effectuez un balayage depuis le bord droit de l'écran tactile.
Bureau	Pour accéder au Bureau, cliquez sur l'icône Bureau dans l'écran Accueil.

Écran Accueil

Vous pouvez revenir à l'écran Accueil à partir d'une application ou du Bureau de l'une des façons suivantes :

- Cliquez sur l'icône **Accueil**.
- Déplacez le curseur de la souris vers l'angle inférieur gauche de l'écran et cliquez sur le bouton **Accueil** ().
- Utilisez la touche de logo Windows® () de votre clavier.
- Appuyez sur la touche Windows® () de votre ordinateur.

Pour plus de détails, consultez la section Aide et support Windows.

Vue Applications

Vous trouverez toutes vos applications, ce qui inclut les programmes de Bureau, dans la vue Applications.

Procédure d'accès à la vue Applications :

- Avec la souris, cliquez sur l'icône  dans l'angle inférieur gauche de l'écran.
- Faites glisser le curseur à partir du milieu de l'écran Accueil.

Première utilisation de l'ordinateur



Veillez lire le Manuel d'instructions 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/déconnexion du Clavier détachable TOSHIBA
- Connexion de l'adaptateur secteur
- Mise sous tension
- Configuration initiale



- *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 stockage interne ou tout autre périphérique de stockage sur un support externe. Les supports de stockage ordinaires ne sont pas durables et sont instables dans le long terme et sous certaines conditions.
- Avant d'installer un périphérique ou une application, enregistrez les données en mémoire sur le stockage interne ou les autres supports de stockage. Sinon, vous risquez de perdre des données.

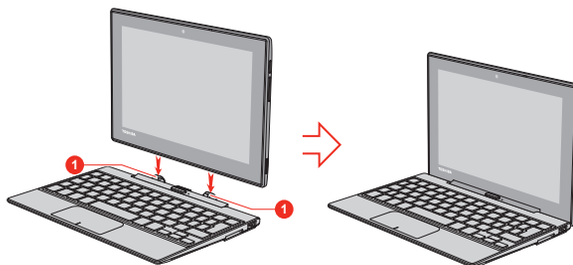
Connexion/déconnexion du Clavier détachable TOSHIBA

Le Clavier détachable TOSHIBA permet de transformer votre tablette en ordinateur portable en assurant toutes les connexions associées à ce type d'appareil, et notamment un clavier physique et plusieurs ports.

Pour l'utiliser comme un ordinateur portable, vous devez connecter le Clavier détachable TOSHIBA à la tablette en appliquant les instructions ci-dessous :

1. Tenez les deux côtés de la tablette (avec la caméra Web sur la partie supérieure) et alignez les broches de guidage du clavier détachable sur les rainures des broches de guidage situées sur le dessous de la tablette.

Illustration 2-1 Connexion du clavier détachable



1. Broches de guidage

Aspect variable selon le modèle acheté.



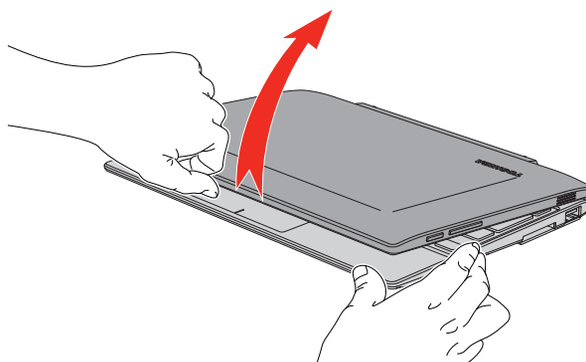
Veillez suivre les illustrations ci-dessus et ne pas retourner la tablette.

2. Exercez une légère pression vers le bas sur la tablette jusqu'à ce que vous sentiez un déclic. L'interface d'accueil du clavier détachable s'engage sur celle de la tablette.

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

Pour ce faire, tenez le repose-main d'une main de façon à ne pas soulever le corps du clavier détachable, puis soulevez doucement l'ordinateur de l'autre main en tenant la partie centrale de l'écran (comme illustré ci-dessous).

Illustration 2-2 Ouverture de l'ordinateur



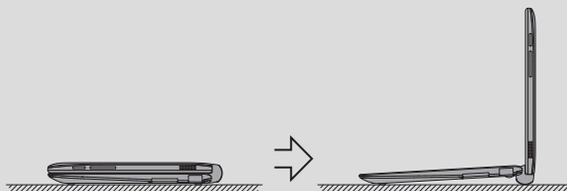
Aspect variable selon le modèle acheté.



Ouvrez et fermez l'ordinateur avec précautions, pour ne pas endommager l'ordinateur.

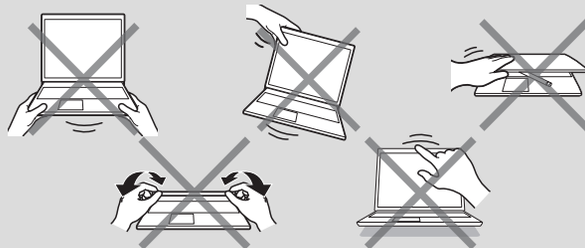


- **N'ouvrez pas le corps de l'ordinateur trop grand afin de ne pas forcer les charnières et provoquer des dommages.**
- **Faites attention à vos doigts lorsque vous connectez l'ordinateur au clavier détachable.**
- **La partie arrière du clavier détachable a été conçue pour faire appui et se déplace légèrement vers le haut lorsque l'ordinateur est ouvert. N'utilisez pas l'ordinateur sur des surfaces lisses ou rugueuses susceptibles de rayer la base.**



- **Ne soulevez pas l'ordinateur en le tenant par son écran ou le repose-mains du clavier détachable. Le non respect de ces instructions risque d'endommager l'ordinateur ou de provoquer des blessures légères.**

- *N'exercez pas de force excessive sur l'écran, sinon l'ordinateur risque de devenir instable, voire de tomber.*
- *Ne rabattez pas l'écran si un stylo ou tout autre objet risque de se trouver pris entre l'écran et le clavier détachable.*
- *Ne faites pas tourner les charnières lorsque l'ordinateur n'est pas connecté, sinon vous risquez de les endommager ou de provoquer un dysfonctionnement.*



Pour déconnecter et enlever l'ordinateur du clavier détachable, procédez de la façon suivante :

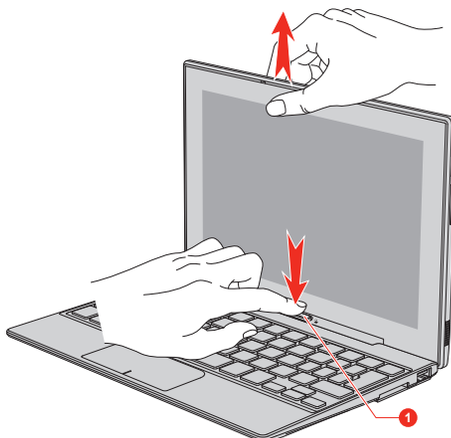


Le non-respect des procédures ci-dessous risque d'entraîner la perte des données.

1. Déconnectez et enlevez tous les périphériques et les câbles connectés à l'ordinateur.
2. Cliquez sur l'icône **Retirer le périphérique en toute sécurité** () dans la barre des tâches Windows et sélectionnez **Éjecter la station d'accueil**. Vous serez prévenu lorsqu'il est sûr de retirer l'ordinateur avec succès.

3. Appuyez sur la touche de déverrouillage tout en tenant l'écran dans sa partie intermédiaire et soulevez-le pour le détacher du support de l'ordinateur et le dégager complètement du clavier détachable.

Illustration 2-3 Retrait de l'ordinateur du clavier détachable



1. Touche de déverrouillage

Aspect variable selon le modèle acheté.



- *Ne déconnectez pas l'ordinateur si la charge restante de la Batterie n° 1 (batterie de la tablette) est inférieure ou égale à 10 %. Pour connaître l'autonomie restante, cliquez sur l'icône Batterie dans la barre des tâches de Windows.*
- *Ne connectez pas l'ordinateur juste après sa déconnexion. Attendez au moins 5 secondes.*

Connexion de l'adaptateur secteur

Branchez l'adaptateur secteur pour recharger la batterie ou pour alimenter l'ordinateur directement à partir du secteur. La batterie doit être chargée si vous débranchez l'adaptateur secteur.

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.

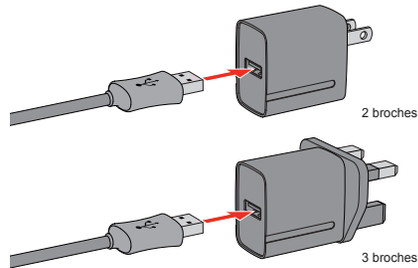


- *Utilisez toujours l'adaptateur secteur TOSHIBA fourni avec ce produit ou utilisez un modèle recommandé par TOSHIBA pour prévenir tout risque d'incendie ou de dommage à l'ordinateur. En effet, l'utilisation d'un adaptateur secteur risque de provoquer un incendie ou d'endommager l'ordinateur, ce qui 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, Si vous ne respectez pas ces consignes, vous risquez de provoquer un incendie ou de vous exposer à des chocs électriques susceptibles de causer des blessures graves.*
- *Achetez uniquement des câbles d'alimentation qui sont conformes aux spécifications de tension et de fréquence dans le pays d'utilisation. Si vous ne respectez pas ces consignes, vous risquez de provoquer un incendie ou de vous exposer à des chocs électriques susceptibles de causer 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 broches.*
- *Lorsque vous connectez l'adaptateur secteur à l'ordinateur, suivez l'ordre exact indiqué dans le guide 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 connecteur USB du câble Micro-USB sur l'adaptateur secteur.

Illustration 2-4 Branchement du câble Micro-USB sur l'adaptateur secteur



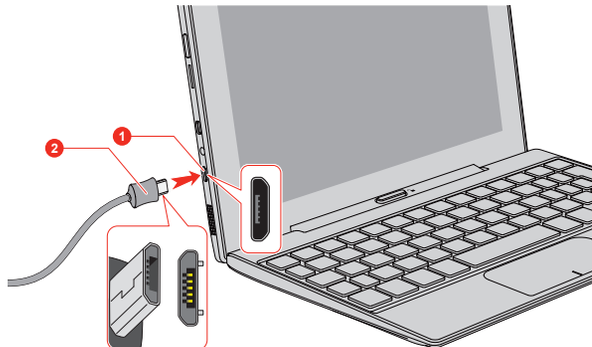
Aspect variable selon le modèle acheté.



Selon le modèle, un adaptateur de 2 ou 3 broches est inclus avec l'ordinateur.

2. Branchez le plus petit connecteur du câble Micro-USB sur le port Micro-USB de l'ordinateur.

Illustration 2-5 Branchement du câble Micro-USB sur l'ordinateur



1. Port Micro-USB

2. Connecteur Micro-USB

Aspect variable selon le modèle acheté.



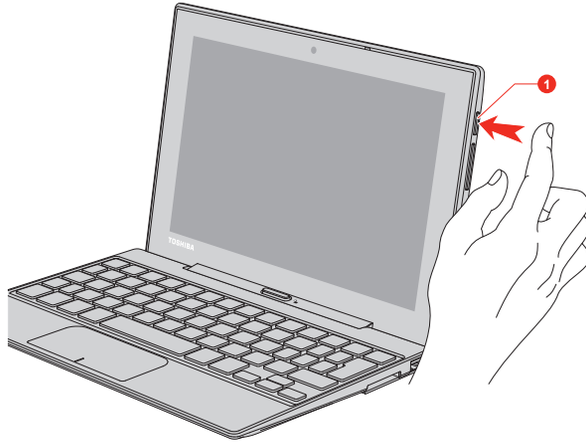
Le connecteur Micro-USB du câble doit être branché correctement sur le port Micro-USB de la tablette. Sinon, vous risquez d'endommager le port Micro-USB.

3. Branchez l'adaptateur secteur sur une prise murale.

Mise sous tension

Cette section indique comment démarrer votre tablette.

Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêt** pour mettre à démarrer la tablette.



1. Bouton Marche/Arrêt

Aspect variable selon le modèle acheté.



- Lorsque vous mettez la tablette en marche pour la première fois, ne l'arrêtez pas avant d'avoir configuré le système d'exploitation.
- Il n'est pas possible de régler le volume pendant l'installation de Windows.
- L'ordinateur ne peut pas être démarré avec le bouton Marche/Arrêt lorsque la batterie est totalement épuisée. Il est recommandé de charger la batterie en connectant l'adaptateur secteur pendant 30 minutes avant de mettre l'appareil en marche.
- Ne touchez pas l'écran pendant la procédure de mise en marche.

Configuration initiale

L'écran Accueil de Windows s'affiche lorsque vous démarrez l'ordinateur. Pour installer le système d'exploitation correctement, suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.



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, consultez la section Aide et support Windows.

Écran Accueil

L'écran Accueil 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 Accueil, 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**, **Accueil**, **Périphériques** et **Paramètres**.



Rechercher

Cette icône permet de faire des recherches sur votre ordinateur (applications, paramètres et fichiers), le Web ou dans une application. Vous trouverez également l'icône **Rechercher** dans le coin supérieur droit de l'écran Accueil.



Partager

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



Accueil

Cette icône active l'écran Accueil ou, si 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 de votre ordinateur (volume, luminosité, connexion Internet et bien plus encore).

Vignettes

Les vignettes sont accessibles et lancées à partir de l'écran Accueil.

Les vignettes type de l'écran Accueil sont Bureau et Messagerie, ainsi que les vignettes représentant toutes les autres applications téléchargées sur votre système.

Windows Store

De nombreuses applications sont préinstallées 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.

Options de connexion

Windows offre différentes options de connexion, avec notamment des possibilités d'authentification par **Mot de passe** () , **Code confidentiel** () et **Mot de passe image** () . Si vous avez défini plusieurs méthodes de connexion pour le compte utilisateur, vous pouvez sélectionner une option dans l'écran de connexion de Windows. L'authentification par mot de passe est activée par défaut pour la connexion.

Arrêt

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 stockage interne 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. Dans l'icône **Paramètres**, cliquez sur **Marche/Arrêt**, puis sélectionnez **Arrêter**.
4. Mettez hors tension tous les périphériques connectés à l'ordinateur.



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

Redémarrage de l'ordinateur

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

- Vous changez certains paramètres du système.

Trois possibilités s'offrent à vous pour redémarrer l'ordinateur :

- Dans l'icône **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 Marche/Arrêt (⏻) 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. Avec ce mode, les données sont conservées dans la mémoire principale de l'ordinateur. Lorsque vous remettez l'ordinateur sous tension, vous pouvez reprendre votre travail là où vous l'aviez interrompu.



Votre système prend en charge la fonction Veille connectée, qui devient active dès que la tablette entre en mode Veille. La fonction Veille connectée assure une connectivité constante tout en prolongeant l'autonomie. Seules certaines activités sont maintenues (par exemple, réception des e-mails, mise à jour des icônes, téléchargement/chargement d'un fichier depuis/vers un site Web et lecture de musique).



Lorsque vous devez arrêter l'ordinateur dans un avion ou à des endroits recourant à des périphériques électroniques, arrêtez l'ordinateur de la 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.

- Afin d'éviter la perte de 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.



- Lorsque l'adaptateur secteur est connecté, l'ordinateur se met en veille conformément aux options d'alimentation (pour y accéder, cliquez sur **Panneau de configuration** -> **Système et sécurité** -> **Options d'alimentation** dans le groupe **Système Windows** de la vue Applications).
- Pour rétablir le fonctionnement normal de l'ordinateur lorsque ce dernier est en veille, appuyez brièvement sur le bouton Marche/Arrêt.
- 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.

Avantages du mode Veille

Le mode Veille présente les avantages suivants :

- Restaure l'environnement de travail plus rapidement que le mode Veille prolongée.
- Économise 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

Le mode Veille peut être activé de l'une des façons suivantes :

- Dans l'icône **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 Marche/Arrêt. 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.

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 support de stockage interne 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 support de stockage interne. Par sécurité, il est préférable d'enregistrer les données manuellement.*
- *Les données seront perdues si vous débranchez l'adaptateur secteur avant la fin de l'enregistrement.*

Mode Mise en veille prolongée automatique

L'ordinateur peut être configuré afin d'activer le mode Veille prolongée de façon automatique si la batterie ne permet plus d'utiliser l'ordinateur normalement. Cela peut être spécifié dans les Options d'alimentation. Procédez de la façon suivante pour définir ces paramètres :

1. Cliquez sur **Panneau de configuration -> Système et sécurité -> Options d'alimentation -> Modifier les conditions de mise en veille de l'ordinateur -> Modifier les paramètres d'alimentation avancés** dans le groupe **Système Windows** de la vue Applications.
2. Appuyez sur **Action sur batterie faible** ou **Action sur batterie critique** dans la section **Batterie**, puis sélectionnez **Veille prolongée** dans la liste si **Sur batterie** ou **Sur secteur**.
3. Cliquez sur **Appliquer**, puis sur **OK**.

Avantages du mode Veille prolongée

Le mode Veille prolongée présente les avantages suivants :

- Enregistre les données sur le support de stockage interne 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.
- Économise l'énergie en arrêtant le système lorsque l'ordinateur ne reçoit aucune entrée pendant la période spécifiée par la fonctionnalité de mise en veille prolongée.

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](#).

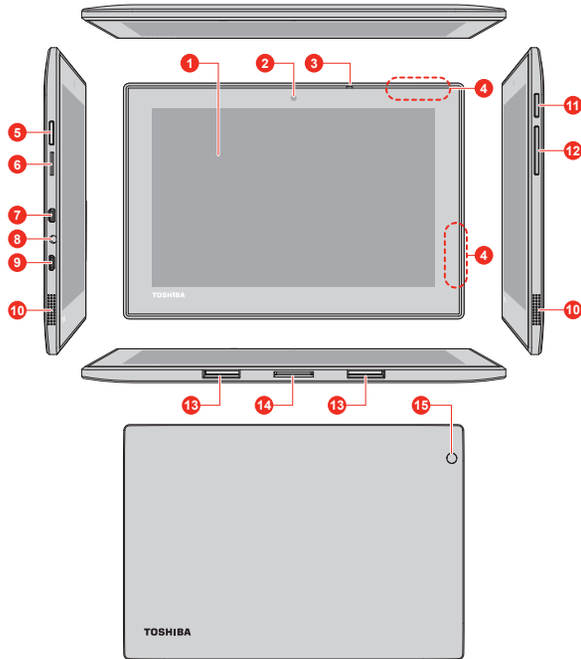


Manipulez votre ordinateur avec précautions pour ne pas rayer ou endommager la surface.

Ordinateur en mode Tablette

L'illustration suivante présente les composants essentiels de l'ordinateur.

Illustration 3-1 L'ordinateur est en mode Tablette.



- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Écran | 9. Port Micro-USB |
| 2. Caméra Web (avant) | 10. Haut-parleurs stéréo |
| 3. Microphone | 11. Bouton Marche/Arrêt |
| 4. Antennes de communication sans fil (non visibles) | 12. Bouton Volume +/- |
| 5. Bouton Windows | 13. Rainures des broches de guidage |
| 6. Lecteur de carte mémoire | 14. Interface d'accueil |
| 7. Port Micro-HDMI | 15. Caméra Web (arrière) |
| 8. Prise mixte Casque/microphone | |

Aspect variable selon le modèle acheté.

Écran

Écran à cristaux liquides de 22,6 cm (8,9 po) et de la résolution suivante :

- WUXGA, résolution en pixels de 1920 horizontale x 1200 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](#).

Caméra Web (avant) 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 un tissu doux pour essuyer l'objectif si ce dernier est sale.*

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.

Antennes de communication sans fil L'ordinateur est équipé d'antennes réseau sans fil/Bluetooth.

Remarque légale (réseau sans fil)

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



Bouton Windows Appuyez sur ce bouton pour ouvrir l'écran Accueil ou, si cet écran est déjà actif, rétablir la dernière application.



Lecteur de carte mémoire Ce lecteur permet de lire une carte mémoire micro SD™/SDHC™/SDXC™. 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.

HDMI	Port Micro-HDMI	<p>Le port Micro-HDMI permet de connecter un câble HDMI de type D (asymétrique).</p> <p>Les câbles HDMI transportent à la fois les signaux vidéo et audio. En outre, il permet d'envoyer et de recevoir des signaux de contrôle.</p> <p>Reportez-vous à la section Port HDMI pour plus de détails.</p>
-------------	------------------------	--



Faites attention lorsque vous connectez un câble HDMI, car ceci risque de soulever l'ordinateur. Toute pression excessive exercée sur le corps de l'ordinateur risque de provoquer des dommages.



Prise mixte Casque/microphone Une mini-prise mixte Casque/microphone de 3,5 mm permet de connecter un microphone mono ou un casque stéréo.



Faites attention lorsque vous connectez un microphone ou un casque externe, car ceci risque de soulever l'ordinateur. Toute pression excessive exercée sur le corps de l'ordinateur risque de provoquer des dommages.



Port Micro-USB Un port Micro-USB à la norme USB 2.0 se trouve sur le côté gauche de l'ordinateur. Pour connecter un périphérique USB, vous devez acheter un câble avec prise Micro B, norme A.



- *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.*
- *Avant de retirer un périphérique USB du port Micro-USB, cliquez sur l'icône **Retirer le périphérique en toute sécurité et éjecter le média** dans la barre des tâches de Windows, puis sélectionnez le périphérique USB que vous souhaitez retirer.*



- *Faites attention lorsque vous connectez et utilisez des appareils USB lourds, car ils risquent de soulever l'ordinateur. Toute pression excessive exercée sur le corps de la tablette risque de provoquer des dommages.*
- *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.*

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 Marche/Arrêt	Ce bouton permet de mettre l'ordinateur en marche ou de l'arrêter.
+ - Bouton Volume +/-	Appuyez sur ces boutons pour augmenter ou réduire le volume.
Rainures des broches de guidage	Ces rainures sont conçues pour accueillir les broches de guidage du clavier détachable.
Interface d'accueil	Ces rainures sont conçues pour l'interface d'accueil du clavier détachable.
Caméra Web (arrière)	Votre ordinateur est équipée d'une caméra Web située à l'arrière, qui permet d'enregistrer des vidéos ou de prendre des photos.



- *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 un tissu doux pour essuyer l'objectif si ce dernier est sale.*

Ordinateur (mode Ordinateur portable)

Vue avant (écran fermé)

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

Illustration 3-2 Vue avant de l'ordinateur, écran fermé

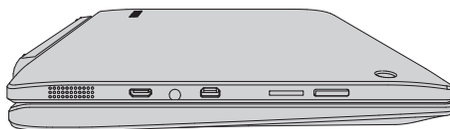


Aspect variable selon le modèle acheté.

Vue de gauche

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

Illustration 3-3 Ordinateur vu de gauche

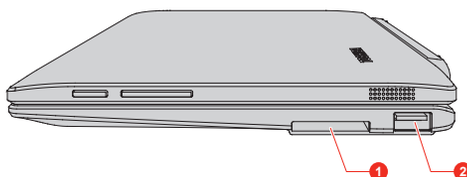


Aspect variable selon le modèle acheté.

Vue de droite

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

Illustration 3-4 Ordinateur vu de droite



1. Lecteur de carte mémoire

2. Port USB 2.0

Aspect variable selon le modèle acheté.



Lecteur de carte mémoire

Ce lecteur permet de lire une carte mémoire micro SD™/SDHC™/SDXC™. 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.



Port USB 2.0

Un port USB (Universal Serial Bus) à la norme USB 2.0 se trouve sur le côté droit du clavier détachable.

Le port USB 2.0 n'est pas compatible avec les périphériques USB 3.0.



■ *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.*

- Avant de retirer un périphérique USB du port USB de votre ordinateur, cliquez sur l'icône **Retirer le périphérique en toute sécurité et éjecter le média** dans la barre des tâches de Windows, puis sélectionnez le périphérique USB que vous souhaitez retirer.



- Faites attention lorsque vous connectez et utilisez des appareils USB lourds, car ils risquent de soulever l'ordinateur. Toute pression excessive exercée sur le corps de la tablette risque de provoquer des dommages.
- 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.

Retour

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

Illustration 3-5 Vue arrière de l'ordinateur

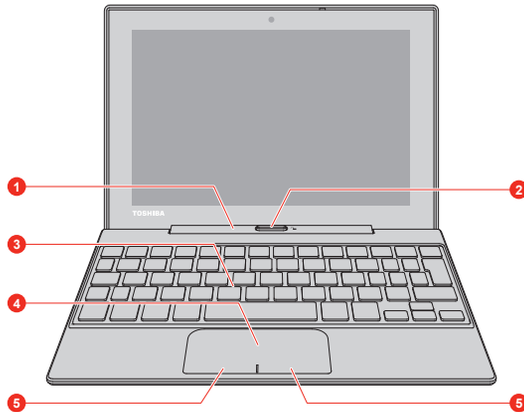


Aspect variable selon le modèle acheté.

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 3-6 Vue avant de l'ordinateur, écran ouvert



- | | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 1. Support de l'ordinateur | 4. TouchPad |
| 2. Touche de déverrouillage | 5. Boutons de contrôle de TouchPad |
| 3. Clavier | |

Aspect variable selon le modèle acheté.

Support de l'ordinateur

Le support assure un soutien ferme de l'ordinateur.



Touche de déverrouillage

Appuyez sur la touche de déverrouillage pour séparer l'ordinateur du clavier détachable.

Clavier

Le clavier réunit les touches alphabétiques, les touches de contrôle, les touches de fonction, les touches de raccourci et les touches spéciales pour Windows.

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

TouchPad

Le TouchPad, situé 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.

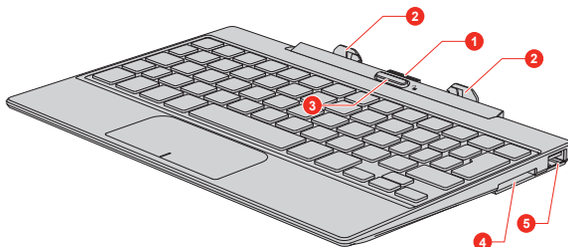
Boutons de contrôle de TouchPad

Les deux boutons situés sous le 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.

Clavier détachable TOSHIBA

La figure suivante présente tous les composants importants du clavier détachable.

Illustration 3-7 Clavier détachable



1. Interface d'accueil
2. Broches de guidage
3. Touche de déverrouillage

4. Lecteur de carte mémoire
5. Port USB 2.0

Aspect variable selon le modèle acheté.

Interface d'accueil

Connectez le clavier détachable sur ce connecteur afin de prendre en charge les fonctionnalités clavier, TouchPad et le port USB 2.0.

Broches de guidage

Les broches de guidage facilitent l'alignement de la tablette sur le clavier détachable. Elles contribuent également à la connexion physique.



Touche de déverrouillage

Appuyez sur la touche de déverrouillage pour séparer l'ordinateur du clavier détachable.



Lecteur de carte mémoire

Ce lecteur permet de lire une carte mémoire micro SD™/SDHC™/SDXC™. 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.



Port USB 2.0

Un port USB (Universal Serial Bus) à la norme USB 2.0 se trouve sur le côté droit du clavier détachable.

Le port USB 2.0 n'est pas compatible avec les périphériques USB 3.0.



- Veuillez 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.
- Avant de retirer un périphérique USB du port USB de votre ordinateur, cliquez sur l'icône **Retirer le périphérique en toute sécurité et éjecter le média** dans la barre des tâches de Windows, puis sélectionnez le périphérique USB que vous souhaitez retirer.



- Faites attention lorsque vous connectez et utilisez des appareils USB lourds, car ils risquent de soulever l'ordinateur. Toute pression excessive exercée sur le corps de la tablette risque de provoquer des dommages.
- 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.

Composants matériels internes

Cette section décrit la partie matérielle de l'ordinateur.

Les spécifications réelles varient en fonction du modèle acheté.

Batterie principale

La tablette comporte la batterie principale et le clavier détachable une deuxième batterie.

Ne démontez, ni ne remplacez la batterie vous-même. Veuillez contacter un fournisseur de services Toshiba, si nécessaire.

La batterie rechargeable au lithium-ion alimente l'ordinateur lorsque l'adaptateur secteur n'est pas branché.

Pour plus de détails sur l'utilisation et le fonctionnement de la batterie, consultez la section [Batterie](#).

Remarque légale (autonomie de la batterie)

Pour plus d'informations sur l'autonomie de la batterie, consultez la section [Remarques légales](#).

Processeur

Le type de ce processeur varie selon le modèle.

Pour connaître le type de processeur de votre modèle, cliquez sur **Panneau de configuration -> Système et sécurité -> Système** dans le groupe **Système Windows** de la vue Applications.

Remarque légale (processeur)

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

Mémoire vive vidéo

La mémoire d'une carte graphique qui permet de stocker une image bitmap.

La quantité de mémoire vive vidéo disponible dépend de la mémoire système de l'ordinateur.

Cliquez sur **Panneau de configuration -> Apparence et personnalisation -> Affichage -> Ajuster la résolution** dans le groupe **Système Windows** de la vue Applications.

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

Processeur graphique 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.

Remarques légales (unité de traitement graphique « GPU »)

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

Chapitre 4

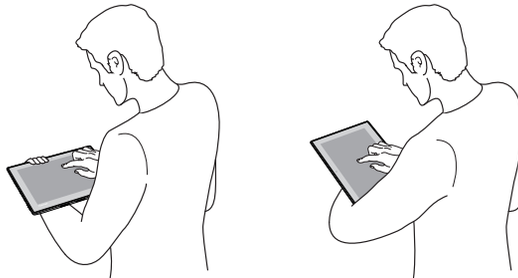
Concepts de base

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

Utilisation en mode Tablette

Appliquez les instructions suivantes lorsque vous utilisez l'ordinateur en mode Tablette.

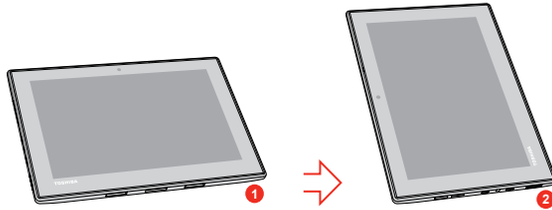
Illustration 4-1 Utilisation de l'ordinateur en mode Tablet PC



- Avant tout transport, enlevez tous les périphériques externes de l'ordinateur, ainsi que leurs câbles de connexion.
- Tenez fermement l'ordinateur sur votre avant-bras.
- Veillez à ne pas toucher accidentellement le bouton Windows.
- Débranchez l'adaptateur lorsque vous manipulez la tablette.
- N'utilisez pas l'ordinateur en marchant ou en conduisant.
- Ne laissez pas tomber l'ordinateur ou ne lui faites pas subir d'impacts. Ne laissez pas l'ordinateur dans une voiture ou tout autre environnement similaire lorsque le véhicule est stationné en plein soleil.

Changement d'orientation de l'écran

Si vous utilisez l'ordinateur en mode tablette, vous pouvez faire modifier l'orientation de l'écran en faisant pivoter l'ordinateur. L'orientation de l'écran change automatiquement en fonction de l'angle de rotation détecté.



1. Mode Paysage

2. Mode Portrait

Procédez de la façon suivante pour désactiver l'orientation automatique de l'écran :

1. Dans l'icône **Paramètres**, cliquez sur **Écran**.
2. Cliquez sur  et  indique que la fonctionnalité d'orientation automatique de l'écran est actuellement désactivée.

Lorsque vous utilisez l'ordinateur en mode Ordinateur portable, l'orientation automatique de l'écran est verrouillée et reste en **mode Paysage**.



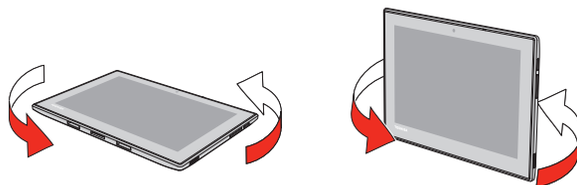
- *Évitez tout contact direct avec les autres bords du périphérique portable lorsque ce dernier est en cours d'utilisation et de communication de données. Seul le transmetteur sans fil installé en usine peut être utilisé avec ce périphérique portable pour des raisons de conformité aux règlements d'exposition aux fréquences radio.*
- *Certains pilotes/utilitaires peuvent ne plus être en mesure d'effectuer les opérations d'installation et désinstallation lorsque l'orientation de l'écran est en mode Portrait. Le cas échéant, passez en mode Paysage pour procéder à l'opération voulue.*
- *Certaines applications peuvent ne pas s'afficher complètement lorsque l'écran est en mode Portrait. Le cas échéant, passez en mode Paysage pour procéder à l'opération voulue.*

Étalonnage de la boussole numérique

Si vous avez téléchargé une application de boussole numérique, tenez compte du fait que les performances de la boussole dépendent considérablement des conditions ambiantes. Par exemple, toute source utilisant des ondes électromagnétiques ou radio.

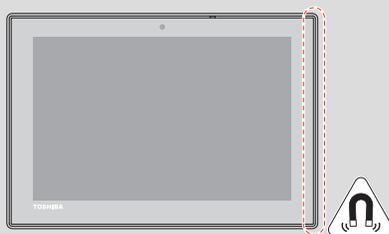
Il est essentiel d'étalonner la boussole avant son utilisation. Pour se faire, déconnectez l'adaptateur secteur et enlevez tous les câbles/périphériques, puis faites pivoter plusieurs fois l'ordinateur à horizontale/verticale alors qu'il est sous tension, comme illustré ci-dessous. Il s'agit de la méthode la plus efficace d'étalonnage de l'ordinateur.

Illustration 4-3 Etalonnage de la boussole numérique



Le capteur de la boussole numérique utilise un aimant et risque d'interférer avec les stimulateurs cardiaques, les défibrillateurs ou autres appareils médicaux.

Ne placez pas de produits utilisant des matériaux magnétiques à proximité immédiate de la zone délimitée dans l'illustration suivante.



Utilisation de l'écran tactile

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



Maintenir enfoncé

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 votre doigt sur l'écran tactile pour parcourir son contenu.



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 les icônes (Rechercher, Partager, Accueil, 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 via l'écran tactile, consultez la section Aide et assistance.



- *N'appuyez pas fortement sur l'écran tactile.*
- *N'appliquez pas de force excessive lors du nettoyage de l'écran tactile.*
- *Ne touchez pas l'écran avec un objet pointu, tel qu'un stylo bille afin de ne pas endommager ou rayer la surface.*
- *N'utilisez pas de feuille de protection pour l'écran tactile car ceci risque de réduire sa sensibilité aux gestes.*
- *Ne touchez pas l'écran avec des gants ou des mains mouillées ou le bord de vos ongles, car ceci risque de réduire sa sensibilité.*
- *L'écran tactile peut ne pas fonctionner correctement lorsqu'une partie de la surface est légèrement mouillée ou couverte par un objet.*

Utilisation du TouchPad

Le TouchPad 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 les icônes (Recherche, Partager, Accueil, Périphériques, Paramètres).

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



Ne posez aucun objet sur le TouchPad afin d'éviter tout fonctionnement anormal.



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 détachable 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, touches de raccourci et touches spéciales de Windows.

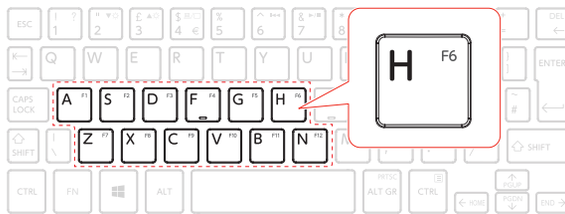


N'essayez pas de retirer les capuchons des touches du clavier. Sinon, vous risquez d'endommager les pièces situées sous les touches.

Touches de fonction

L'illustration suivante indique l'emplacement des touches de fonction (F1 ~ F12). Elles sont superposées sur 12 touches alphabétiques.

Illustration 4-4 Touches de fonction



La disposition du clavier dépend du pays d'achat.

Les fonctions des touches (F1 ~ F12) s'exécutent lorsque vous appuyez sur ces touches en conjonction avec la touche **FN**, comme illustré ci-dessus.



Les fonctions des touches de fonction peuvent varier selon les applications. Par exemple, F5 peut actualiser des pages dans les navigateurs Web et autres applications. Pour plus de détails sur la fonctionnalité des touches de fonction, reportez-vous à Aide et support Windows.

Touches de raccourci

Vous pouvez exécuter des tâches spéciales en utilisant les touches de raccourci suivantes.

Touches de raccourci	Fonction
FN +	Lance le fichier d'aide fourni avec le logiciel.
FN +	Réduit la luminosité de l'écran par paliers.

Touches de raccourci	Fonction
FN + 	Augmente la luminosité de l'écran par paliers.
FN + 	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.
FN + 	Revenir en arrière sur le média sélectionné.
FN + 	Lit ou interrompt la lecture du support.
FN + 	Avancer en accéléré sur le support sélectionné.
FN + 	Réduit le volume de l'ordinateur.
FN + 	Augmente le volume de l'ordinateur.
FN + 	Active ou coupe le son.

Touches Windows spécifiques

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

Touche avec logo Windows



Cette touche active l'**écran Accueil** de Windows.

Touche d'application



Cette touche a les mêmes fonctions que le bouton secondaire (généralement le droit) de la souris lorsque vous appuyez dessus en même temps que sur la touche **FN**.

La disposition du clavier dépend du pays d'achat.

clavier visuel tactile

Le clavier visuel s'affiche à l'écran et peut être utilisé comme un clavier standard.

Pour utiliser le clavier visuel, appuyez sur une zone où vous pouvez taper. Le clavier s'ouvre automatiquement.

Pour ouvrir manuellement le clavier virtuel, procédez de la façon suivante :

- Dans l'icône **Paramètres**, cliquez sur **Clavier -> Clavier tactile et volet d'écriture manuscrite**.
- Cliquez sur l'icône de clavier () dans la barre des tâches de votre Bureau Windows.

Lecture 3D sur un périphérique 3D externe

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

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.

Batterie

Cette section présente les procédures de manipulation, d'utilisation et de chargement de la batterie.

Batterie principale

L'ordinateur dispose d'une batterie intégrée, et le clavier détachable dispose quant à lui d'une deuxième batterie permettant de prolonger l'autonomie de l'appareil.

Lorsque l'adaptateur secteur n'est pas connecté, la principale source d'alimentation est la batterie lithium ion.

Fonction RTC (horloge en temps réel)

La fonction RTC (horloge en temps réel) est prise en charge. La batterie principale assure l'alimentation nécessaire à l'horloge en temps réel et au calendrier interne lorsque l'ordinateur est arrêté. 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.



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.

Charge de la batterie

Lorsque le niveau de l'ordinateur devient faible, la tablette active le mode Veille prolongée, ce qui évite de perdre des données et se désactive automatiquement.

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

Procédures

Pour recharger la batterie, connectez le câble Micro-USB sur le port Micro-USB de l'ordinateur et branchez l'adaptateur secteur sur une prise de murale.

Pendant le chargement, la batterie de la tablette se charge en premier. Le chargement de la batterie du clavier détachable commence lorsque celui de la batterie principale est terminé.



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

Temps de charge

Le tableau suivant indique le temps approximatif requis pour charger totalement une batterie épuisée.

Type de batterie	Hors tension	Sous tension
Batterie (19,5 Wh, 2 cellules)	4 heures environ	4,5 heures environ
Avec la deuxième batterie (39 Wh, 4 cellules)	8 heures environ	9 heures environ



Le temps de chargement avec un ordinateur en marche dépend de la température ambiante, de la température de l'ordinateur et de votre mode d'utilisation de ce dernier. Si vous avez recours fréquemment à des périphériques externes, par exemple, la batterie se recharge à peine.

Remarques sur le chargement

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.

L'autonomie de la batterie peut diminuer 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, procédez de la façon suivante :

1. Laissez l'appareil en marche en l'alimentant uniquement avec la batterie et ce, jusqu'à ce que la batterie se décharge.
2. Branchez l'adaptateur secteur sur le port Micro-USB, puis branchez l'adaptateur sur le secteur.
3. Chargez la batterie jusqu'à ce que sa jauge atteigne sa pleine capacité.

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 de Windows.

Batterie n° 1 désigne la batterie de l'ordinateur.

Batterie n° 2 désigne la deuxième batterie installée dans le clavier détachable (modèles sélectionnés uniquement).

- Option **État de la batterie** (autonomie basée sur la moyenne de **Batterie n° 1** et **Batterie n° 2**) dans la fenêtre **Centre de mobilité Windows**

Lorsque vous utilisez l'ordinateur avec le clavier détachable, la deuxième batterie devient la source principale d'alimentation.



- *Patientez quelques secondes de façon à connaître l'autonomie restante, car l'ordinateur vérifie l'autonomie restante des batteries et calcule l'autonomie disponible en tenant compte de la consommation actuelle.*
- *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
- La fréquence et la durée d'accès au stockage interne, aux disques externes (par exemple lecteur de 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 est réduite à basse température

Autonomie des batteries

Lorsque l'ordinateur est arrêté et que sa batterie est chargée au maximum, cette dernière a l'autonomie suivante.

Type de batterie	Mode Veille	Commande Arrêter
Batterie (19,5 Wh, 2 cellules)	environ 7,5 jours	environ 120 jours
Avec la deuxième batterie (39 Wh, 4 cellules)	environ 15 jours	environ 215 jours

Prolongement de l'autonomie de la batterie

Afin d'optimiser l'autonomie de la batterie, effectuez les opérations suivantes au moins une fois par mois.

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 dispose d'au moins cinq minutes d'autonomie, attendez qu'elle se décharge complètement. Cependant, en cas de batterie faible, voir l'étape 4.
4. Branchez l'adaptateur secteur sur le port Micro-USB, puis branchez l'adaptateur sur le secteur.
5. Chargez la batterie jusqu'à ce que sa jauge atteigne sa pleine capacité.

Cartes mémoire

L'ordinateur possède deux lecteurs qui peuvent recevoir diverses cartes mémoire de capacités variables. Ces cartes 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 utiliser un adaptateur pour les cartes microSD connectées sur le lecteur de carte mémoire du clavier détachable.

- *Il est impossible de contrôler la compatibilité de l'ensemble des cartes mémoire du marché. Il est donc possible que certaines cartes ne fonctionnent pas correctement.*

Illustration 4-5 Exemples de cartes mémoire



Carte Secure Digital (SD)



Adaptateur de carte microSD et
carte microSD

Points importants concernant votre carte mémoire

Les cartes mémoire SD/SDHC/SDXC et micro-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.

La capacité maximale des cartes est de 128 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 ou un baladeur numérique. 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 le lecteur.
- Assurez-vous que la carte est insérée correctement dans son lecteur. Appuyez sur la carte jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.
- Verrouillez la carte si vous ne souhaitez pas l'utiliser pour enregistrer des données.
- Les cartes mémoire ont une durée de vie limitée. Il est donc important de sauvegarder les données importantes.
- N'enregistrez pas sur une carte lorsque le niveau de la batterie est faible. Une alimentation insuffisante pourrait affecter la précision de la transcription.
- Ne retirez pas la carte lorsqu'une procédure de lecture/écriture est en cours.



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

À 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. Procédez de la façon suivante pour insérer un module mémoire :

1. Orientez la carte de façon à ce que le connecteur (partie métallique) soit orienté vers le bas.
2. Insérez la carte mémoire dans le lecteur de carte de l'ordinateur.

3. Appuyez doucement sur le support mémoire jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.

Illustration 4-6 Insertion d'une carte mémoire (mode Ordinateur portable)

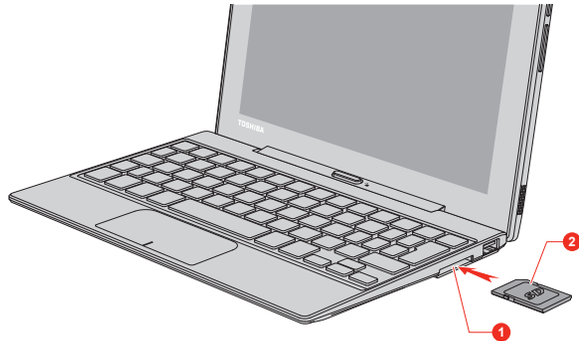


Illustration 4-7 Insertion d'une carte mémoire (mode Tablette)



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.
- N'arrêtez pas l'ordinateur 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 supports pris en charge. Procédez de la façon suivante pour supprimer un module mémoire :

1. Cliquez sur l'icône **Retirer le périphérique en toute sécurité** située 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. Saisissez la carte et retirez-la.



- *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 microSD tout en laissant son adaptateur dans le lecteur de carte mémoire.*

Écran 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.



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

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.

Procédez de la façon suivante pour connecter un écran compatible HDMI :



- *Dans la mesure où l'utilisation de tous les écrans HDMI n'a pas été confirmée, certains écrans HDMI peuvent ne pas fonctionner correctement avec votre ordinateur.*
- *Pour connecter un périphérique sur le port de sortie HDMI, vous devez acheter un câble HDMI adapté.*

1. Branchez l'une des extrémités du câble HDMI sur le port de sortie HDMI de l'écran HDMI.

2. Insérez l'autre connecteur du câble HDMI sur le port Micro-HDMI de votre ordinateur.
3. Mettez l'écran HDMI sous tension.

Illustration 4-8 Connexion du câble HDMI (mode Ordinateur portable)

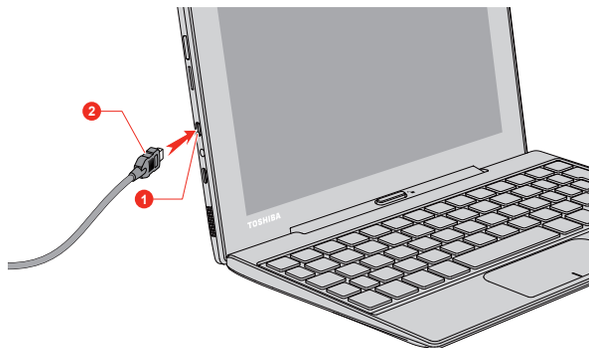
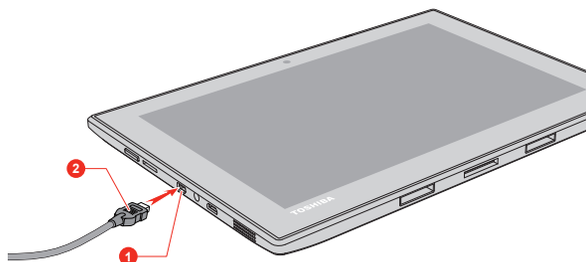


Illustration 4-9 Connexion du câble HDMI (mode Tablette)



1. Port Micro-HDMI

2. Câble HDMI (assymétrique de type D)

Aspect variable selon le modèle acheté.



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 Micro-HDMI, le périphérique d'affichage est défini sur HDMI.

Après avoir débranché le câble HDMI, veuillez patienter au moins 5 secondes avant de le rebrancher.

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 **Panneau de configuration -> Matériel et audio -> Son** dans le groupe **Système Windows** de la vue Applications.

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 **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 raccourci pour sélectionner le périphérique d'affichage avant de démarrer la lecture de la vidéo. Ne changez pas d'écran ou de périphérique audio pendant la lecture de fichiers multimédias.

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

Procédez de la façon suivante pour sélectionner le mode d'affichage :

1. Cliquez sur **Panneau de configuration -> Apparence et personnalisation -> Affichage -> Modifier les paramètres d'affichage -> Paramètres avancés -> Lister tous les modes** dans la section **Système Windows** de la vue Applications.
2. Sélectionnez l'un des modes dans la section **Lister tous les modes**.

WiDi (Wireless Display)

Votre ordinateur prend en charge l'affichage sans fil, une technologie qui s'appuie sur Wi-Fi pour connecter l'ordinateur à un écran sans fil, tel qu'un téléviseur. L'affichage sans fil permet de partager des documents, du contenu en diffusion continue/les supports locaux ou tout autre contenu en ligne sans câbles.

Pour utiliser l'affichage sans fil, vous devez disposer de l'un des appareils suivants :

- Un écran externe prenant en charge l'affichage sans fil.
- Un écran externe avec un port HDMI et une carte d'affichage sans fil.

La carte d'affichage sans fil est un périphérique à connecter sur le port HDMI de l'écran externe qui permet de recevoir des signaux Wi-Fi depuis votre ordinateur.

Procédez de la façon suivante pour connecter un écran externe sans fil :

1. Dans l'icône **Paramètres**, cliquez sur **Modifier les paramètres du PC -> PC et périphériques -> Périphériques**.
2. Cliquez sur **Ajouter un périphérique**. Votre ordinateur recherche le périphérique d'affichage sans fil.
3. Une fois le périphérique d'affichage sans fil trouvé, suivez les instructions qui s'affichent pour terminer la connexion.

Lorsque la connexion est terminée, le nom du périphérique d'affichage sans fil figure dans la section **Projecteurs**.

Pour déconnecter le périphérique d'affichage sans fil, cliquez sur son nom, puis appuyez sur **Supprimer le périphérique**.

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.

Accessoires TOSHIBA en option

Afin d'optimiser la puissance et la convivialité de votre ordinateur, vous pouvez ajouter différentes options et accessoires. À titre indicatif, voici la liste de quelques accessoires disponibles auprès de votre revendeur TOSHIBA :

Adaptateur secteur universel	Si vous utilisez régulièrement votre ordinateur à plusieurs endroits, il peut être pratique de disposer d'adaptateurs secteur supplémentaires sur ces sites afin de ne pas avoir à les transporter.
-------------------------------------	---

Système audio 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 avec le bouton droit sur l'icône du haut-parleur dans la barre des tâches de Windows, 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

Procédez de la façon suivante pour régler le volume du microphone :

1. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de haut-parleur dans la barre des tâches de Windows 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 **Ampli microphone** vers un niveau plus élevé.

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 de l'écran**, cliquez sur **Panneau de configuration -> Apparence et personnalisation -> Affichage -> Modifier les paramètres d'affichage** dans le groupe **Système Windows** de la vue Applications.



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 d'informations sur leur utilisation, reportez-vous au manuel en ligne, aux fichiers d'aide ou encore au fichier README.TXT (le cas échéant) de chaque utilitaire.

Utilitaire TOSHIBA Display

L'Utilitaire TOSHIBA Display inclut l'utilitaire Taille de texte du Bureau qui permet de régler la taille de texte du Bureau selon 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.

Pour accéder à cet utilitaire, cliquez sur **l'Utilitaire Display** dans le groupe **TOSHIBA** de la vue Applications.

Pour plus de détails sur cet utilitaire, consultez le fichier Aide.

TOSHIBA Setup Utility

TOSHIBA Setup Utility permet de configurer le BIOS à partir d'une interface avec menus, simple et conviviale.

Pour plus d'informations, consultez l'aide de [TOSHIBA Setup Utility](#).

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 l'utilitaire **Service Station** dans le groupe **TOSHIBA** de la vue Applications.

TruCapture

Ce logiciel est une application pour appareil photo incluant des fonctionnalités spéciales permettant d'améliorer les photos de tableaux blancs, de livres, de documents imprimés, d'ordinateurs portables, etc.

Pour y accéder, appuyez sur l'icône **TruCapture** dans la vue Applications.

Pour plus d'informations, consultez la section [TruCapture](#).

Dolby® Digital Plus™ Advanced Audio™

Dolby® Digital Plus™ Advanced Audio™ est une suite de technologies audio qui permettent à votre ordinateur d'offrir un son surround immersif de qualité exceptionnelle, digne d'une salle de cinéma avec ses deux haut-parleurs intégrés. Elle assure également un rendu plus clair sur les casques.

Pour accéder à cet utilitaire, appuyez sur l'icône **Dolby Digital Plus** dans la vue Applications.



Les logiciels mentionnés dans cette section ne sont pas tous installés sur tous les modèles.

Fonctions spéciales

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

Accédez à chaque fonction en utilisant les procédures suivantes.

*1 Pour accéder aux options d'alimentation, cliquez sur **Panneau de configuration** -> **Système et sécurité** -> **Options d'alimentation** dans le groupe **Système Windows** de la vue Applications.

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.
Mot de passe à la mise sous tension	Vous disposez de deux niveaux de sécurité par mot de passe, Supervisor (Responsable) et User (Utilisateur), pour éviter toute utilisation indésirable de votre ordinateur.
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.

TruCapture

TruCapture est une application photographique dotée de fonctionnalités spéciales pour améliorer la lisibilité des tableaux blancs, livres, etc. Ces fonctionnalités incluent la réduction des reflets, l'amélioration des couleurs et le recadrage.

Un didacticiel s'affiche à l'écran et fournit des informations de base sur le mode d'utilisation de cette fonctionnalité.

Appuyez sur **Suivant** si vous souhaitez poursuivre l'affichage du didacticiel.

Pour plus de détails sur cette fonctionnalité, appuyez sur **plus d'informations**. Vous pouvez également y accéder en effectuant un balayage depuis le bord droit de l'écran, puis en appuyant sur **Paramètres** -> **Aide**.

TOSHIBA Setup Utility

TOSHIBA Setup Utility permet de configurer le BIOS à partir d'une interface avec menus, simple et conviviale.

Procédez de la façon suivante pour activer l'utilitaire de configuration du BIOS :

1. Enregistrez votre travail.

2. Dans l'icône **Paramètres**, cliquez sur **Marche/Arrêt**, puis sélectionnez **Redémarrer**.
3. Maintenez la touche **F2** (en appuyant sur **FN+ « touche portant la mention F2 »**) puis relâchez cette combinaison de touches une seconde après le démarrage de l'ordinateur.

L'utilitaire de configuration du BIOS peut également être lancé par une combinaison de touches.

1. Enregistrez votre travail.
2. Dans l'icône **Paramètres**, cliquez sur **Marche/Arrêt**, puis sélectionnez **Arrêter**.
3. Attendez environ 10 secondes après avoir arrêté l'ordinateur. Tout en maintenant la touche **Volume +**, appuyez sur le bouton **Marche/Arrêt** pour mettre l'ordinateur en marche. Relâchez la touche **Volume +** lorsque le menu Boot est chargé, puis sélectionnez **Enter Setup** pour activer TOSHIBA Setup Utility.



Assurez-vous que le premier démarrage est désactivé dans la section Options d'alimentation en procédant de la façon suivante :

1. Cliquez sur **Panneau de configuration -> Système et sécurité -> Options d'alimentation** dans le groupe **Système Windows** de la vue Applications.
2. Cliquez sur **Choisir l'action du bouton d'alimentation** ou sur **Choisir l'action qui suit la fermeture du capot**.
3. Cliquez sur **Modifier des paramètres actuellement non disponibles**.
4. Désactivez la case **Activer le démarrage rapide** dans la section des paramètres d'arrêt.
5. Cliquez sur le bouton **Enregistrer les modifications**.

Pour enregistrer les modifications et quitter l'utilitaire, sélectionnez **Exit -> Exit Saving Changes -> Yes**. L'ordinateur redémarre immédiatement.

Navigation dans l'utilitaire

TOSHIBA Setup Utility peut être utilisé avec l'écran tactile.

Certains boutons de l'ordinateur sont également conçus pour exécuter la touche de fonction correspondante du clavier. Les détails sont décrits ci-dessous :

Bouton	Touche	Fonction
Windows	Touche Enter	Poursuivre ou confirmer une opération
Augmentation du volume	Touche flèche haut	Sélectionner l'élément précédent

Bouton	Touche	Fonction
Réduction du volume	Touche flèche bas	Sélectionner l'élément suivant

Restauration du système

Le stockage interne comporte une partition masquée permettant la restauration 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 des supports de restauration créés
- Restauration des logiciels d'origine à partir de la partition de restauration

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 tous les autres logiciels.*
- *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 système de stockage interne. Ils risquent d'interférer avec les opérations d'écriture et d'endommager les données.*
- *N'arrêtez, ne déconnectez pas l'ordinateur ou ne le mettez pas en Veille/Veille prolongée pendant l'écriture ou la réécriture sur le support.*
- *Placez l'ordinateur sur une surface plane et évitez les emplacements soumis à des vibrations (avions, trains ou voitures).*
- *Ne posez pas l'appareil sur des surfaces instables, comme un trépied.*

Une image de restauration des logiciels de votre ordinateur est enregistrée sur le stockage interne 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. un disque et une clé USB.



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

2. Démarrez l'ordinateur et attendez que le système d'exploitation Windows se charge normalement.
3. Insérez le premier disque vierge dans le lecteur optique externe, ou insérez la mémoire flash USB dans le port USB.
4. Cliquez sur **Panneau de configuration -> Système et sécurité -> Centre de maintenance -> Récupération -> Créer un lecteur de récupération** dans le groupe **Système Windows** de la vue Applications.
5. Suivez les instructions qui s'affichent pour compléter la restauration.

Restauration des logiciels préinstallés à partir des supports de restauration créés

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. Procédez de la façon suivante pour effectuer cette restauration :



- *L'adaptateur secteur doit rester branché pendant toute la période de restauration.*
- *Connectez l'ordinateur sur le Clavier détachable TOSHIBA avant de restaurer le système d'exploitation.*



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

1. Placez le support de restauration dans le lecteur optique ou insérez la clé USB dans le port USB.
2. Dans l'icône **Paramètres**, cliquez sur **Marche/Arrêt**, puis sélectionnez **Redémarrer**.

3. Maintenez la touche **F12** (en appuyant sur **FN+** « touche portant la mention F2 ») puis relâchez cette touche une seconde après le démarrage de l'ordinateur.
Vous pouvez maintenir enfoncée la touche **Volume +** jusqu'au chargement du menu de démarrage.
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 récupération.
Vous pouvez aussi utiliser la touche **Volume +** ou **Volume -** de l'ordinateur pour sélectionner l'option voulue dans le menu, et appuyez sur la touche **Windows** pour confirmer la sélection.
5. Suivez les instructions qui s'affichent dans le menu.



Si vous avez précédemment choisi de supprimer la partition de restauration sans créer de « support de restauration », il est alors impossible de créer ce « support de restauration ».

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

Si vous n'avez pas créé de « support de restauration », veuillez contacter le service d'assistance TOSHIBA pour obtenir de l'aide.

Restauration des logiciels d'origine à partir de la partition de restauration

Une section du stockage interne est réservée à une partition cachée de restauration. Cette partition regroupe les fichiers indispensables à la restauration des logiciels pré-installés en cas de problème.

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

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



- *L'adaptateur secteur doit rester branché pendant toute la période de restauration.*
- *Connectez l'ordinateur sur le Clavier détachable TOSHIBA avant de restaurer le système d'exploitation.*



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

1. Dans l'icône **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.
Vous pouvez également appuyer sur la touche **Volume +** de l'ordinateur jusqu'à ce que le menu Boot soit chargé, puis sélectionnez **HDD Recovery**.
Choisissez **Oui** si vous souhaitez continuer.
3. Sélectionnez **Résolution des problèmes**.
4. Sélectionnez **Réinitialiser votre PC**.
5. Suivez les instructions affichées à l'écran pour compléter l'opération de restauration.

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

1. Cliquez sur l'icône **Paramètres** puis sur **Modifier les paramètres du PC**.
2. Cliquez sur **Mise à jour et récupération** dans la section Paramètres du PC et cliquez sur **Récupération**.
3. Cliquez sur **Commencer** dans la section **Tout supprimer et réinstaller Windows**.
4. Suivez les instructions affichées à l'écran pour compléter l'opération de restauration.

Activation de la protection du système pour sa restauration

Selon votre système, la fonctionnalité Windows® Protection du système, qui crée automatiquement des points de restauration, peut être désactivée pour conserver de l'espace sur votre système. Procédez de la façon suivante pour activer cette fonctionnalité :

1. Appuyez sur **Panneau de configuration -> Système et sécurité -> Système -> Protection du système** dans le groupe **Système Windows** de la vue Applications.
2. Dans l'onglet **Protection du système**, appuyez sur **Configurer**, puis sur **Activer la protection du système** pour activer cette fonction.

Une fois la fonctionnalité **Protection du système** activée, vous pouvez annuler les modifications et rétablir un point de restauration antérieur.

Chapitre 6

Résolution des problèmes

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 de lire attentivement ce chapitre, car la connaissance des problèmes potentiels permet souvent de les anticiper.

Processus de résolution des problèmes

Les recommandations suivantes permettent de résoudre les problèmes beaucoup plus facilement.

- 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 généralement faciles à résoudre, mais certains peuvent nécessiter une intervention du service d'assistance TOSHIBA. Si vous avez besoin d'une assistance externe, préparez-vous à décrire le problème de façon aussi précise que possible.

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 :

- Mettez sous tension tous les périphériques branchés avant de mettre l'ordinateur sous tension. Ceci inclut votre imprimante et tout autre périphérique externe.
- 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 service d'assistance TOSHIBA. En outre, si un problème se produit de nouveau, vous l'identifieriez plus facilement.

Analyse du problème

Le système donne parfois des indications qui peuvent vous aider à identifier le problème. Posez-vous toujours les questions suivantes :

- Quel est le composant du système qui ne fonctionne pas correctement : le clavier, le stockage interne, l'écran, le TouchPad, les boutons de ce dernier.
- Vérifiez les options du système d'exploitation pour vous assurer 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 reportez-vous aux 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 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 logiciel, son support peut être endommagé ou le programme peut être corrompu. Dans ce cas, essayez de charger une autre copie du logiciel.

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 Marche/Arrêt et maintenez-le enfoncé pendant cinq secondes. Après avoir mis l'ordinateur en marche, attendez de 10 à 15 secondes avant de le redémarrer en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt.

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.

Assurez-vous que la tablette est en marche.

Si vous utilisez un adaptateur secteur, vérifiez le voyant d'alimentation pour vous assurer que la tablette est bien sous tension.

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

Maintenez l'une des touches ou boutons suivants pendant le démarrage, afin de permettre à votre ordinateur de charger les options avancées suivantes.

Option avancée	Touche	Bouton
Utilitaire BIOS	F2	Augmentation du volume
Menu de démarrage	F12	Augmentation du volume
Options de restauration	0 (zéro)	-

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



Assurez-vous que le premier démarrage est désactivé dans la section *Options d'alimentation* en procédant de la façon suivante :

1. Cliquez sur **Panneau de configuration -> Système et sécurité -> Options d'alimentation** dans le groupe **Système Windows** de la vue Applications.
2. Cliquez sur **Choisir l'action du bouton d'alimentation** ou sur **Choisir l'action qui suit la fermeture du capot**.
3. Cliquez sur **Modifier des paramètres actuellement non disponibles**.
4. Désactivez la case **Activer le démarrage rapide** dans la section des paramètres d'arrêt.
5. Cliquez sur le bouton **Enregistrer les modifications**.

1. Dans l'icône **Paramètres**, cliquez sur **Marche/Arrêt**, puis sélectionnez **Arrêter**.
2. Tout en maintenant la touche correspondante, appuyez sur le bouton **Marche/Arrêt** pour mettre l'ordinateur en marche.
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 :

- Démarrage
- Clavier
- Ecran interne
- Mém. interne
- Carte mémoire
- Périphérique de pointage
- Périphérique USB
- Système audio
- Moniteur externe
- Réseau sans fil
- Bluetooth

Démarrage

Lorsque l'ordinateur n'est pas branché sur le secteur, la batterie est la principale source d'alimentation. Votre ordinateur dispose également d'une fonction « horloge en temps réel » ou RTC (Real Time Clock). Toutes les ressources d'alimentation sont interconnectées et peuvent chacune provoquer des dysfonctionnements difficiles à identifier précisément.

Arrêt en cas de surchauffe

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

Problème	Procédure
L'ordinateur s'arrête automatiquement.	Laissez-le tel quel jusqu'à ce qu'il revienne à 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 TOSHIBA - support.

Alimentation par l'adaptateur secteur

Problème	Procédure
L'adaptateur secteur n'alimente plus 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 broches. Si le cordon est endommagé, remplacez-le. Si les broches 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.

Batterie

Problème	Procédure
La batterie n'alimente plus l'ordinateur	La batterie peut être déchargée. Branchez l'adaptateur secteur pour recharger la batterie.
La batterie ne se charge pas quand l'adaptateur secteur est branché.	Si la batterie est complètement déchargée, elle ne se recharge pas immédiatement. Dans ce cas, attendez quelques minutes avant d'essayer à nouveau. Si la batterie ne se charge toujours pas, assurez-vous que l'adaptateur secteur est branché sur une prise murale fonctionnelle. Pour vous en assurer, essayez de brancher un autre appareil sur cette prise.
L'autonomie de la batterie semble être plus courte qu'elle ne devrait l'être	Si vous rechargez fréquemment une batterie partiellement déchargée, il est possible qu'elle ne se recharge pas totalement. Dans ce cas, déchargez complètement la batterie et essayez à nouveau. Cochez l'option Économie d'énergie dans la section Choisir ou personnaliser un mode de gestion de l'alimentation de la fenêtre Options d'alimentation .

Horloge en temps réel (RTC)

Problème	Procédure
Le paramètre BIOS et la date et l'heure sont perdus.	<p>La batterie de l'horloge RTC est épuisée. Vous devez définir la date et l'heure dans TOSHIBA Setup Utility de l'une des façons suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Lancez TOSHIBA Setup Utility. Consultez la section TOSHIBA Setup Utility pour plus d'informations.2. Tapez la date dans le champ System Date.3. Tapez l'heure dans le champ System Time.4. Suivez les instructions qui s'affichent.

Clavier

Les problèmes de clavier peuvent provenir de la configuration de l'ordinateur. Consultez la section [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.</p>

Écran interne

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

Problème	Procédure
L'écran n'affiche rien	Appuyez sur les touches de raccourci pour changer la priorité d'affichage et pour vous assurer que l'écran externe n'est pas sélectionné.
Des marques s'affichent à l'écran.	Elles peuvent provenir d'un contact avec le clavier ou le TouchPad lors de la fermeture de l'écran. Essayez de nettoyer ces marques en essuyant doucement l'écran à cristaux liquides 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.

Mém. interne

Problème	Procédure
L'ordinateur ne démarre pas à partir du stockage interne	Assurez-vous que le lecteur optique externe est vide avant d'essayer à nouveau.

Carte mémoire

Pour plus de détails, consultez la section [Concepts de base](#).

Problème	Procédure
Il se produit une erreur de carte mémoire	Retirez la carte de l'ordinateur et insérez-la à nouveau pour vérifier que ses contacts sont bien connectés. Si le problème persiste, consultez la documentation de votre carte mémoire pour plus d'informations.
Impossible de lire un fichier	Vérifiez que le fichier recherché se trouve bien sur la carte mémoire insérée dans l'ordinateur. Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre votre problème, contactez le service d'assistance TOSHIBA.

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 la valeur de Sélectionner périphérique de la façon suivante : Cliquez sur Panneau de configuration -> Matériel et audio -> Souris dans le groupe Système Windows de la vue Applications.
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.

Problème	Procédure
Le double appui (TouchPad) 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 Panneau de configuration -> Matériel et audio -> Souris dans le groupe Système Windows de la vue Applications. 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 Panneau de configuration -> Matériel et audio -> Souris dans le groupe Système Windows de la vue Applications. 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.	<p>Réglez la sensibilité à la pression.</p> <p>Pour y accéder, cliquez sur Panneau de configuration -> Matériel et audio -> Souris dans le groupe Système Windows de la vue Applications.</p> <p>Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre votre problème, contactez le service d'assistance TOSHIBA.</p>

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> <p>Débranchez la souris de l'ordinateur et reconnectez-la à un port USB pour vérifier qu'elle est bien détectée.</p>

Problème	Procédure
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 Panneau de configuration -> Matériel et audio -> Souris dans le groupe Système Windows de la vue Applications. 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 Panneau de configuration -> Matériel et audio -> Souris dans le groupe Système Windows de la vue Applications. 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 TOSHIBA.</p>

Périphérique USB

Outre les informations de cette section, consultez aussi la documentation de votre périphérique USB.

Problème	Procédure
Le périphérique USB ne fonctionne pas	<p>Débranchez le périphérique USB de l'ordinateur et reconnectez-le à un port USB pour vérifier qu'il est bien détecté.</p> <p>Assurez-vous que les pilotes USB nécessaires sont correctement installés. Pour ce faire, reportez-vous à la documentation du périphérique et celle du système d'exploitation.</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 raccourci 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>
Un son gênant est émis	<p>Vous subissez un effet Larsen dû au microphone interne ou externe. Reportez-vous à la section Système audio et mode vidéo pour plus d'informations.</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 TOSHIBA.</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	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.

Problème	Procédure
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 raccourci 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 définis sur le mode clonage et si ces derniers sont arrêtés automatiquement, l'écran externe risque de rester en veille lorsque vous réactivez l'ordinateur.</p> <p>Dans ce cas, appuyez sur la touche de raccourci pour rétablir le mode clonage des deux écrans.</p>
Des erreurs d'affichage se produisent	<p>Vérifiez que le câble qui relie l'écran externe à l'ordinateur est correctement fixé.</p> <p>Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre votre problème, contactez le service d'assistance TOSHIBA.</p>

Réseau sans fil

Problème	Procédure
Impossible d'accéder à la carte réseau sans fil	<p>Assurez-vous que la fonction de configuration sans fil de l'ordinateur est activée.</p> <p>Si le problème persiste, contactez votre administrateur de réseau.</p>

Bluetooth

Problème	Procédure
Impossible d'accéder au périphérique Bluetooth	<p>Assurez-vous que la fonction de configuration sans fil de l'ordinateur est activée.</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 TOSHIBA.</p>

Assistance TOSHIBA

Si vous avez des questions ou besoin d'aide concernant l'utilisation de votre appareil numérique, contactez 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 TOSHIBA

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème et pensez qu'il est d'origine matérielle, lisez le livret de garantie fourni avec l'ordinateur ou consultez le site Web d'assistance technique Toshiba

<http://pc-support.toshiba.eu>

Chapitre 7

Annexe

Spécifications

Cette section résume les spécifications techniques de l'ordinateur.

Dimensions

Les dimensions physiques suivantes n'incluent pas les pièces qui dépassent le corps de l'ordinateur. Les dimensions physiques varient en fonction du modèle acheté.

Dimensions	<ul style="list-style-type: none">■ Environ 235 (L) x 161 (P) x 9,8 (H) mm (mode Tablette)■ Environ 235 (L) x 170,6 (P) x 19,9 (H) mm (mode Ordinateur portable)
	(Ces dimensions ne tiennent pas compte des éléments qui dépassent du châssis.)

Environnement

Conditions	Température ambiante	Humidité relative
Marche	5 °C 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	5 V c.c.

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		
É-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 États-Unis et le Canada, la prise à 2 broches doit être de type 2-15P (250 V) ou 1-15P (125 V) et la prise à 3 broches 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 États-Unis, au Canada, au Royaume-Uni, en Australie, en Europe et en Chine.

États-Unis



Agréé UL

Australie



Agréé AS

Canada



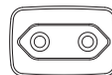
Agréé CSA

Royaume-Uni



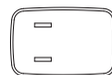
Agréé BS

Europe



Agréé par l'agence appropriée

Chine



Agréé CCC

Appareils sans fil

Interopérabilité de la technologie sans fil

Le réseau sans fil avec les autres systèmes réseau DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum - étalement 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, b/g/n ou a/b/g/n/ac), telle que définie et approuvée par l'IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers).

Les modules Bluetooth® sont conçus pour être compatibles avec n'importe quel produit ayant recours à la technologie sans fil Bluetooth. Cette dernière repose sur la technologie de spectre étalé à sauts de fréquence et est conforme à :

- la 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 réseau sans fil utilisent la même plage de fréquence radio et risquent de provoquer des interférences mutuelles. Si vous utilisez des appareils Bluetooth et réseau 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 réseau sans fil.

Si vous avez des questions concernant les réseaux sans fil ou le module Bluetooth, consultez le site

<http://www.pc.support.global.toshiba.com>

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 réseau sans fil

La fonction de communication sans fil de l'ordinateur prend en charge plusieurs périphériques mobiles.

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 les fonctionnalités sans fil lorsque vous travaillez près d'une personne appareillée avec un simulateur cardiaque ou tout autre appareillage médical électronique. Les ondes radio risquent d'affecter ce type d'équipement et de provoquer des blessures graves aux personnes. 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

Compatibilité	■ Norme IEEE 802.11 pour réseau sans fil
Système d'exploitation réseau	■ Microsoft Windows Networking
Protocole d'accès au support	■ CSMA/CA (évitement des collisions) avec accusé de réception (ACK)

Caractéristiques radio

Les caractéristiques radio du module pour réseau sans fil varient selon différents facteurs :

- le pays où le produit a été acheté ;
- le type de produit.

Les communications sans fil font souvent l'objet de réglementations locales. Bien que les produits de type LAN sans fil aient été conçus pour être utilisés dans la bande de 2,4 GHz, qui ne nécessite pas de licence, les réglementations radio locales peuvent imposer certaines limitations.

Fréquence radio	■ 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 Bluetooth intégrées de l'ordinateur 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 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 mW e.i.r.p. dans une bande de 2 454 à 2 483,5 MHz.	Usage de radiolocalisation 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.

Canada - Industrie Canada (IC)

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas produire

de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Le terme « IC » figurant devant le numéro de certification de cet équipement signifie uniquement le respect des spécifications techniques d'Industrie Canada.

États-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.

Ce périphérique et son ou ses antennes ne doivent pas être installés à proximité ou fonctionner conjointement avec toute autre antenne ou émetteur.



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.

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

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.

Conformité avec les réglementations d'Australie et de Nouvelle-Zélande

Cet équipement comporte un dispositif d'émission radio. En utilisation normale, une distance de 20 cm garantit un niveau d'exposition aux ondes électromagnétiques conforme aux normes de sécurité australienne et néo-zélandaise

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).

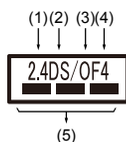
1. Avis important

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

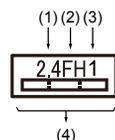
Les indications suivantes figurent sur l'équipement.



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.

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.

- Réseau sans fil et Bluetooth Realtek® RTL8723BS 802.11n
Nom de l'équipement radio : RTL8723BS
DSP Research, Inc.
Numéro d'agrément : D140063003

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 des pays/régions qui ne figurent pas dans la liste ci-dessous, contactez le service d'assistance TOSHIBA.

Depuis janvier 2015

Autriche	Belgique	Bulgarie	Canada
Chypre	République tchèque	Danemark	Estonie
Finlande	France	Allemagne	Grèce
Hong Kong	Hongrie	Islande	Inde
Irlande	Italie	Japon	Corée
Lettonie	Liechtenstein	Lituanie	Luxembourg
Malte	Monaco	Pays-Bas	Norvège
Philippines	Pologne	Portugal	Roumanie
République slovaque	Slovénie	Espagne	Suède
Suisse	Royaume-Uni	États-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 processeur 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 multimédias, générées par l'ordinateur ou par des applications vidéo ;
- utilisation de lignes téléphoniques standard ou de connexions réseau à faible débit
- utilisation de logiciels de modélisation complexes, tels que les logiciels de CAO professionnels
- utilisation simultanée de plusieurs applications ou fonctionnalités ;
- utilisation de l'ordinateur dans des zones à pression atmosphérique réduite (altitude élevée > 1 000 mètres ou > 3 280 pieds au-dessus du niveau de la mer) ;
- utilisation de l'ordinateur à des températures non comprises entre 5 °C et 30 °C ou supérieures à 25 °C à haute altitude (toutes les références de température sont approximatives et peuvent varier en fonction du modèle d'ordinateur. Veuillez contacter le service d'assistance TOSHIBA pour plus de détails).

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 [Assistance TOSHIBA](#) pour plus de détails.

Processeurs 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 en place, des applications utilisées, de la taille de la mémoire système et autres facteurs.

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

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

Différents composants (comme les processeurs graphiques de cartes vidéo ou les périphériques PCI tels que réseau 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 rechargement de la batterie se dégrade au cours des cycles de chargement et consommation, ce qui implique le remplacement de la batterie lorsque les performances de cette dernière deviennent insuffisantes. Cette limitation s'applique à tous les types de batteries. Pour acheter une nouvelle batterie, consultez les informations relatives aux accessoires livrés avec votre ordinateur.

Capacité de stockage interne

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 préinstallés, ainsi que du nombre d'application et de fichiers de données. La capacité après formatage réelle peut varier.

Écran à cristaux liquides

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'intensité lumineuse de l'écran diminue lorsque l'ordinateur est alimenté par la batterie et vous ne pourrez pas augmenter la luminosité de l'écran.

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 les fonctions utilisés. 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.

Informations VCCI Classe B (Japon uniquement)

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

OpenSSL Toolkit License Issues

LICENSE ISSUES

=====

The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit. See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL please contact openssl-core@openssl.org.

OpenSSL License

/*=====

Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:

"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit."

(<http://www.openssl.org/>)

4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.
5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:

"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit"

(<http://www.openssl.org/>)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

=====

This product includes cryptographic software written by Eric Young (ey@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

*/

Original SSLeay License

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

All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).

The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Youngs, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed.

If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used.

This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:

"This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)"

The word cryptographic can be left out if the rouines from the library being used are not cryptographic related :-).

4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:

"This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER

CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

*/

FreeType License Issues

The FreeType Project LICENSE

2006-Jan-27

Copyright 1996-2002, 2006 by

David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg

Introduction

=====

The FreeType Project is distributed in several archive packages; some of them may contain, in addition to the FreeType font engine, various tools and contributions which rely on, or relate to, the FreeType Project.

This license applies to all files found in such packages, and which do not fall under their own explicit license. The license affects thus the FreeType font engine, the test programs, documentation and makefiles, at the very least.

This license was inspired by the BSD, Artistic, and IJG (Independent JPEG Group) licenses, which all encourage inclusion and use of free software in commercial and freeware products alike. As a consequence, its main points are that:

- We don't promise that this software works. However, we will be interested in any kind of bug reports. (‘as is’ distribution)
- You can use this software for whatever you want, in parts or full form, without having to pay us. (‘royalty-free’ usage)
- You may not pretend that you wrote this software. If you use it, or only parts of it, in a program, you must acknowledge somewhere in your documentation that you have used the FreeType code. (‘credits’)

We specifically permit and encourage the inclusion of this software, with or without modifications, in commercial products.

We disclaim all warranties covering The FreeType Project and assume no liability related to The FreeType Project.

Finally, many people asked us for a preferred form for a credit/disclaimer to use in compliance with this license. We thus encourage you to use the following text:

""""

Portions of this software are copyright (C) <year> The FreeType Project
www.freetype.org

All rights reserved.

""""

Please replace <year> with the value from the FreeType version you actually use.

Legal Terms

=====

0. Definitions

Throughout this license, the terms `package`, `FreeType Project`, and `FreeType archive` refer to the set of files originally distributed by the authors (David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg) as the `FreeType Project`, be they named as alpha, beta or final release.

`You` refers to the licensee, or person using the project, where `using` is a generic term including compiling the project's source code as well as linking it to form a `program` or `executable`. This program is referred to as `a program using the FreeType engine`.

This license applies to all files distributed in the original FreeType Project, including all source code, binaries and documentation, unless otherwise stated in the file in its original, unmodified form as distributed in the original archive. If you are unsure whether or not a particular file is covered by this license, you must contact us to verify this.

The FreeType Project is copyright (C) 1996-2000 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg. All rights reserved except as specified below.

1. No Warranty

THE FREETYPE PROJECT IS PROVIDED `AS IS` WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT WILL ANY OF THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY DAMAGES CAUSED BY THE USE OR THE INABILITY TO USE, OF THE FREETYPE PROJECT.

2. Redistribution

This license grants a worldwide, royalty-free, perpetual and irrevocable right and license to use, execute, perform, compile, display, copy, create derivative works of, distribute and sublicense the FreeType Project (in both source and object code forms) and derivative works thereof for any purpose; and to authorize others to exercise some or all of the rights granted herein, subject to the following conditions:

- Redistribution of source code must retain this license file ('FTL.TXT') unaltered; any additions, deletions or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation. The copyright notices of the unaltered, original files must be preserved in all copies of source files.
- Redistribution in binary form must provide a disclaimer that states that the software is based in part of the work of the FreeType Team, in the distribution documentation. We also encourage you to put an URL to the FreeType web page in your documentation, though this isn't mandatory.

These conditions apply to any software derived from or based on the FreeType Project, not just the unmodified files. If you use our work, you must acknowledge us. However, no fee need be paid to us.

3. Advertising

Neither the FreeType authors and contributors nor you shall use the name of the other for commercial, advertising, or promotional purposes without specific prior written permission.

We suggest, but do not require, that you use one or more of the following phrases to refer to this software in your documentation or advertising materials: 'FreeType Project', 'FreeType Engine', 'FreeType library', or 'FreeType Distribution'.

As you have not signed this license, you are not required to accept it. However, as the FreeType Project is copyrighted material, only this license, or another one contracted with the authors, grants you the right to use, distribute, and modify it. Therefore, by using, distributing, or modifying the FreeType Project, you indicate that you understand and accept all the terms of this license.

4. Contacts

There are two mailing lists related to FreeType:

- freetype@nongnu.org
Discusses general use and applications of FreeType, as well as future and wanted additions to the library and distribution. If you are looking for support, start in this list if you haven't found anything to help you in the documentation.

-
- `freetype-devel@nongnu.org`

Discusses bugs, as well as engine internals, design issues, specific licenses, porting, etc.

Our home page can be found at

<http://www.freetype.org>

Index

A

Adaptateur secteur
branchement 2-7
supplémentaire 4-19

Alimentation
Arrêt 2-12
Démarrage 2-9
mode Veille 2-13
mode Veille prolongée 2-15

Arrêt
ordinateur 2-12

B

Batterie
extension de
l'autonomie 4-12
Mode d'enregistrement 5-3
suivi de la capacité 4-11

Bluetooth 7-6

C

Caméra Web (avant) 3-3

Carte mémoire
insertion 4-14
retrait 4-15

Clavier
problèmes 6-7
Touches de fonction 4-6
touches spéciales de
Windows 4-7

Communications sans fil 7-5

D

Déplacement de
l'ordinateur 1-10

Double périphérique de
pointage
TouchPad 6-8

E

Écran
désactivation
automatique 5-3
format 3-2
mise sous/hors tension de
l'ordinateur 5-3

Écran externe
problèmes 6-11

Écran tactile 4-3

Entretien des supports de
données
entretien des cartes 4-13

G

Grille d'aération 3-11

L

Lecteur de carte mémoire
4-12

Liste de contrôle de
l'équipement 2-1

Liste de documentation 2-1

M

Mémoire vive vidéo 3-11

Mode Veille
paramètre 2-13

Mode vidéo 4-20

Mot de passe
mise sous tension 5-3

N

Nettoyage ordinateur 1-9

P

Partition de restauration 5-7

Périphérique de pointage
TouchPad 3-8

Port Micro-HDMI 3-4

Problèmes
alimentation 6-5
Analyse du problème 6-2
arrêt si surchauffe 6-5
Assistance TOSHIBA 6-13
batterie 6-6
carte mémoire 6-8
clavier 6-7
écran externe 6-11
Écran interne 6-7
Liste de vérification du
matériel et du système 6-5
périphériques de
pointage 6-8
RTC 6-7
souris USB 6-9
stockage interne 6-8
Système audio 6-11

TouchPad 6-8
USB 6-10

Processeur graphique 3-12

R

Redémarrage de
l'ordinateur 2-13

S

SD/SDHC/SDXC
formatage 4-13

SD/SDHC/SDXC, carte
Remarque 4-13

Support de restauration 5-6

Système audio
problèmes 6-11

U

USB
problèmes 6-10

Utilitaire TOSHIBA Display
5-1