

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

Manuel de l'utilisateur

Excite

Table des matières

<i>Chapitre 1</i>	Mentions légales et réglementaires	
	Copyright	1-1
	Responsabilités	1-1
	Marques commerciales	1-2
	Avis de licence H.264/AVC, VC-1 et MPEG-4	1-3
	Informations FCC	1-3
	Homologation CE	1-4
	Environnement de travail	1-5
	Environnements non concernés directement par la directive EMC ..	1-5
	REACH - Déclaration de conformité	1-5
	Informations spécifiques aux pays de l'Union Européenne	1-6
	Informations relatives à l'Inde uniquement :	1-7
	Informations réglementaires de la législation canadienne	1-7
	Canada - Industrie Canada (IC)	1-8
	Informations relatives à la Turquie uniquement :	1-8
<i>Chapitre 2</i>	Introduction	
	A propos de ce guide	2-1
	Manuel d'instruction pour votre sécurité et votre confort	2-1
	Icônes de sécurité	2-1
<i>Chapitre 3</i>	Prise en main	
	Vérification des composants	3-1
	Présentation	3-1
	Matériel	3-5
	Première utilisation de la tablette	3-7
	Entretien et utilisation de la batterie	3-11
	Charge de la batterie	3-11
<i>Chapitre 4</i>	Concepts de base	
	Utilisation de l'écran tactile	4-1
	Utilisation du stylet	4-1
	Présentation de l'écran d'Accueil	4-5
	Ouverture et sélection d'applications	4-6
	Suivi de l'état de votre tablette	4-7
	Configuration rapide	4-7
	Gestion des notifications	4-9
	Verrouillage de l'écran	4-10

Capture de votre écran	4-10
Personnalisation de l'écran d'accueil	4-10
Changement de l'orientation de l'écran	4-12
Gestion des tâches et des applications	4-12
Connexion à un ordinateur	4-13
Restauration des paramètres d'usine	4-13

Chapitre 5

Applications

Horloge analogique	5-1
Navigateur	5-1
Calculatrice	5-4
Agenda	5-4
Appareil photo	5-5
Horloge	5-7
Téléchargements	5-8
E-mail	5-8
Galerie	5-10
Application Musique de Google Play™	5-11
Contacts	5-12
Service Station	5-13
TOSHIBA Media Player	5-15
Gestionnaire de fichiers TOSHIBA	5-16
TruNote	5-20
TruCapture	5-20
Manuel de l'utilisateur	5-20

Chapitre 6

Paramètres

Sans fil et réseaux	6-1
Appareil	6-9
Personnel	6-18
Comptes	6-23
Système	6-23

Chapitre 7

Accessoires en option

Lecteur de carte mémoire	7-1
Lecteur de carte SIM	7-4
Périphérique USB	7-5
Périphérique HDMI	7-5
Toshiba Keyboard Cover	7-6
Accessoires TOSHIBA en option	7-12

<i>Chapitre 8</i>	Dépannage	
	Procédure de résolution des problèmes	8-1
	Liste de contrôle du matériel et du système	8-2
	Assistance TOSHIBA	8-4
<i>Chapitre 9</i>	Spécifications	
	Dimensions	9-1
	Environnement	9-1
<i>Chapitre 10</i>	Informations relatives aux périphériques sans fil	
	Interopérabilité de la technologie sans fil	10-1
	ATTENTION - Périphériques sans fil	10-1
	Les périphériques sans fil et votre santé	10-2
	Règlements concernant les fréquences radio	10-2
	Agrément du périphérique	10-7
	Approbatons radio des périphériques sans fil	10-8

Chapitre 1

Mentions légales et réglementaires

Copyright

© 2013 par TOSHIBA Corporation. Tous droits réservés. Selon la loi du Copyright, le présent manuel ne peut pas être reproduit, sous quelque forme que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable de TOSHIBA. TOSHIBA n'engage aucunement sa responsabilité quant à l'utilisation qui peut être faite des informations contenues dans le présent ouvrage.

Première édition : mai 2013

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 tablette lors de la rédaction du présent manuel. Cependant, les appareils et les manuels ultérieurs sont sujets à modifications sans préavis. TOSHIBA se dégage de toute responsabilité concernant les dommages liés directement ou indirectement à des erreurs, des omissions ou des incohérences entre l'appareil et le manuel.

Ce produit intègre une technologie de protection du copyright qui fait l'objet de brevets américains et étrangers, ce qui inclut les brevets numéro 5,315,448 ; 5,583,936 ; 6,836,549 et 7,050,698, et autres droits de propriété intellectuelle. L'utilisation de la technologie Rovi Corporation de protection contre la copie doit être autorisée par Rovi Corporation. Toute forme d'ingénierie à rebours ou de désassemblage est interdite.

DANS LES LIMITES IMPOSÉES PAR LA LOI, TOSHIBA CORPORATION, SES FILIALES ET/OU SES FOURNISSEURS (« TOSHIBA ») REJETTENT TOUTES LES GARANTIES CONCERNANT LES LOGICIELS, EXPRESSES, IMPLICITES OU STATUTAIRES, CE QUI INCLUT, SANS LIMITATION, LA GARANTIE DE NON-VIOLATION DE DROITS DE TIERS ET LES GARANTIES IMPLICITES ET LES CONDITIONS DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADAPTATION À UN USAGE PRÉCIS. VOUS ASSUMEZ TOUS LES RISQUES ASSOCIÉS À LA QUALITÉ ET À LA PERFORMANCE DE CE LOGICIEL. TOSHIBA NE GARANTIT EN AUCUNE FAÇON QUE LES FONCTIONS DU LOGICIEL RÉPONDENT À VOS BESOINS OU QUE LE FONCTIONNEMENT DU LOGICIEL SERA ININTERROMPU OU DÉPOURVU D'ERREURS.

Nonobstant ce qui précède, certaines parties du logiciel comportent des composants logiciels ouverts soumis à certains accords de licence de logiciels libres (« open source »), et ces derniers sont assujettis aux notes, modalités et conditions supplémentaires référencées dans le Contrat de Licence Utilisateur Final (« CLUF ») tel qu'il apparaît dans la section « Informations juridiques de Toshiba » du chapitre « Informations légales » dans la section « A propos de la tablette » de l'application « Paramètres ». Ces fichiers logiciels Open Source sont fournis « TELS QUELS » dans le cadre de la loi applicable.

Pour plus d'informations concernant le copyright et les conditions du contrat de licence, veuillez lire attentivement la section Licence Open Source figurant parmi les Informations légales accessibles dans la section « À propos de la tablette » de l'application « Paramètres ». En cas de divergence entre les modalités et les conditions du contrat de licence Open Source applicable et le CLUF, les modalités et conditions du contrat de licence Open Source applicable s'imposent.

Dans un délai de trois ans à compter de la date d'achat du Logiciel, vous pouvez obtenir une copie du code source correspondant aux fichiers binaires pour le fichier sous licence GPL en envoyant une demande au service clients de TOSHIBA à [http://support.toshiba-tie.co.jp/android/index_e.htm]. TOSHIBA vous communiquera en retour le lien vers le code Open Source.

Marques commerciales

Android, Google, Google Play, Chrome, Google Talk, Google Maps et d'autres marques sont des marques commerciales de Google Inc.

La disponibilité des applications Google, les services et les fonctionnalités peuvent varier selon le pays, le transporteur, le modèle de téléphone et le fabricant.

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

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

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

Adobe, Adobe PDF et Reader sont des marques déposées ou des marques d'Adobe Systems Incorporated aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.

DTS, le symbole DTS et tous les symboles afférents sont des marques déposées et DTS Premium Voice Pro est une marque de DTS, Inc. © DTS, Inc. Tous droits réservés.

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

Avis de licence H.264/AVC, VC-1 et MPEG-4

CE PRODUIT EST FOURNI SOUS LICENCE DANS LE CADRE DU PORTEFEUILLE DE LICENCES VISUELLES D'AVC, VC-1 ET MPEG-4 POUR L'UTILISATION PERSONNELLE ET NON-COMMERCIALE EN VUE DE (i) CODER LES SIGNAUX VIDEO CONFORMEMENT AUX NORMES CI-DESSUS (« VIDEO ») ET/OU (ii) DECODER LES DONNEES AVC, VC-1 ET MPEG-4 QUI ONT ETE CODEES PAR UN CLIENT PARTICIPANT A UNE ACTIVITE PERSONNELLE ET NON-COMMERCIALE ET/OU ONT ETE OBTENUES AUPRES D'UN FOURNISSEUR VIDEO DISPOSANT D'UNE LICENCE MPEG LA L'AUTORISANT A FOURNIR CE TYPE DE VIDEO. AUCUNE LICENCE N'EST ACCORDÉE OU NE SERA IMPLICITE POUR UNE AUTRE FORME D'UTILISATION. DES INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES CONCERNANT L'UTILISATION ET LA LICENCE, CE QUI INCLUT CELLES QUI SE RAPPORTENT A L'UTILISATION PROMOTIONELLE, INTERNE ET COMMERCIALE, SONT DISPONIBLES AUPRES DE MPEG LA, L.L.C. VOIR <http://www.mpegla.com>

Informations FCC

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

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

Il n'existe aucune garantie contre ces interférences. En cas d'interférences radio ou télévisuelles, pouvant être vérifiées en mettant hors, puis sous tension l'équipement, l'utilisateur peut tenter de résoudre le problème de l'une des façons suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception ;
- Éloigner l'équipement du poste de réception ;
- Brancher l'équipement sur une prise appartenant à un circuit différent de celui du poste de réception ;
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV qualifié.



Seuls des périphériques conformes aux limites définies par la classe B de la FCC peuvent être connectés à cet équipement. Toute connexion à des périphériques non conformes ou non recommandés par TOSHIBA risque d'entraîner des interférences radio et télévisuelles. Vous devez utiliser des câbles blindés pour connecter des périphériques externes au port USB 2.0 et à la prise microphone/casque. Les changements ou les modifications

apportées à cet équipement qui ne sont pas approuvés expressément par TOSHIBA, ou les parties autorisées par TOSHIBA, peuvent entraîner la révocation du droit d'utilisation de cet équipement.

Conditions FCC

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

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

Contact

Adresse :	TOSHIBA America Information Systems, Inc. 9740 Irvine Boulevard Irvine, California 92618-1697, Etats-Unis
Téléphone :	+1 (949) 583 3000

Avertissement : Exposition aux radiations de fréquences radio.

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

Avec la configuration opérationnelle habituelle, la distance entre l'antenne et l'utilisateur ne doit pas dépasser 20 cm. Veuillez consulter la section « Présentation » de ce manuel pour plus de détails sur l'emplacement des antennes.

L'installateur de cet équipement radio doit s'assurer que l'antenne est située ou dirigée de telle façon qu'elle n'émette pas de champ de fréquence radio au-delà des limites spécifiées par Santé Canada. Consultez le Code de sécurité , disponible sur le site Web de Santé Canada /237.

Homologation CE



Le présent produit porte le label CE conformément aux directives européennes. La société responsable de l'homologation CE est Toshiba Europe GmbH, Hammfelddamm 8, 41460 Neuss, Allemagne. Vous trouverez la déclaration de conformité UE complète sur le site Web de TOSHIBA, <http://epps.toshiba-teg.com> sur Internet.

Environnement de travail

Ce produit a été conçu conformément à la norme EMC (compatibilité électromagnétique) et pour des applications de type résidentiel, commercial et industrie légère. Tout autre environnement de travail n'a pas été vérifié par Toshiba et l'utilisation de ce produit dans ces environnements de travail peut être limitée ou déconseillée. Conséquences possibles de l'utilisation de ce produit dans un environnement de travail non vérifié : perturbation du fonctionnement d'autres produits ou de ce produit du fait de son environnement, avec des risques de dysfonctionnement temporaires ou de perte/corruption des données.

Exemples d'environnements de travail non vérifiés et conseils :

Environnement industriel (environnements où la tension nominale du secteur est de 380 V triphasé) : dysfonctionnement du produit dû à de forts champs magnétiques, notamment près de machines puissantes ou de générateurs.

Environnements médicaux : ce produit Toshiba n'a pas été homologué en tant que produit médical aux termes de la directive sur les Produits médicaux, par conséquent il ne peut pas être utilisé dans un cadre médical sans autre vérification. L'utilisation dans les locaux administratifs des hôpitaux est possible à condition de disposer d'une autorisation des autorités compétentes.

Automobile : veuillez consulter les instructions du véhicule concernant l'usage de ce type de produit.

Avion : suivez les instructions du personnel de bord concernant les restrictions d'utilisation.

Environnements non concernés directement par la directive EMC

Utilisation en extérieur : ce caméscope a été conçu essentiellement pour un usage familial ou de bureau. Il ne dispose d'aucune protection spéciale contre l'humidité ou les chocs.

Atmosphère explosive : l'utilisation de ce produit dans ce type d'environnement (Ex) est interdite.

REACH - Déclaration de conformité

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

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

Informations spécifiques aux pays de l'Union Européenne

Mise au rebut des produits



Le symbole de poubelle barrée indique que le produit et ses composants ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Les piles, les batteries et les accumulateurs peuvent être mis au rebut en même temps que le produit. Ils seront triés dans les centres de recyclage.

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

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

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

Mise au rebut des batteries et/ou des accumulateurs



Pb, Hg, Cd

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

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

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

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



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

Informations relatives à l'Inde uniquement :



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

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

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

Informations réglementaires de la législation canadienne

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

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

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

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

Canada - Industrie Canada (IC)

Le présent périphérique est conforme à la norme RSS 210 d'Industrie Canada.

L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux conditions suivantes : (1) cet équipement ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet équipement doit résister aux interférences reçues, y compris celles qui sont susceptibles de provoquer un fonctionnement non désiré.

La mention « IC » placée avant le numéro de certification de l'équipement signifie uniquement que les conditions techniques imposées par Industrie Canada ont été remplies.

Informations relatives à la Turquie uniquement :

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

Chapitre 2

Introduction

Bienvenue et merci d'avoir choisi un produit TOSHIBA.

A propos de ce guide

Nous recommandons de créer une copie de sauvegarde du présent Manuel de l'utilisateur pour référence.

Sauvegardez les données personnelles enregistrées sur votre support de stockage interne avant de mettre la plate-forme à jour.

Manuel d'instruction pour votre sécurité et votre confort

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

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. Chaque type d'icône est identifié comme indiqué ci-dessous, suivi de la fonction correspondante.



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



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



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

Chapitre 3

Prise en main

Le présent chapitre donne une vue d'ensemble de la tablette et des informations de base sur son utilisation.



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

Vérification des composants

Assurez-vous que tous les éléments suivants sont présents:

Matériel

- Tablette TOSHIBA
- Adaptateur secteur (2 ou 3 broches)
- Câble d'alimentation
- Stylet (fourni sur certains modèles)
- TOSHIBA Keyboard Cover (clavier Bluetooth ; fourni avec certains modèles)



Le stylet est livré avec des pointes de rechange et un outil de remplacement, le tout dans un petit boîtier.

Documentation

- Guide de prise en main
- Manuel d'instruction pour votre sécurité et votre confort
- Informations sur la garantie

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

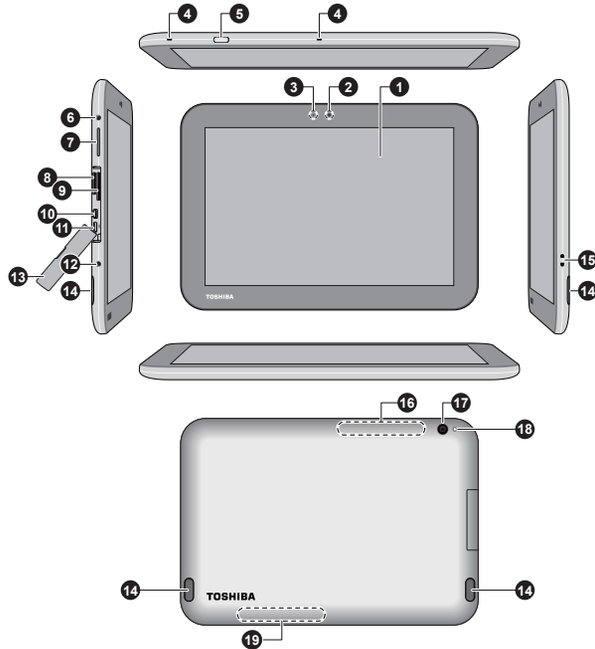
Présentation



Veillez manipuler l'appareil avec précautions pour ne pas rayer ou endommager la surface.

L'illustration suivante présente les éléments les plus importants de votre tablette.

Illustration 3-1 Présentation de la tablette



- | | |
|---|---|
| 1. Ecran | 2. Caméra Web |
| 3. Capteur de lumière ambiante (non représenté) | 4. Microphones |
| 5. Bouton d'alimentation | 6. Connecteur mixte Microphone/casque |
| 7. Bouton de réglage du volume | 8. Lecteur de carte mémoire |
| 9. Lecteur de carte SIM* | 10. Port micro-HDMI |
| 11. Port micro USB | 12. Prise entrée adaptateur 12 V |
| 13. Capot de protection d'interface | 14. Haut-parleurs |
| 15. Support pour le stylet | 16. Antennes réseau sans fil (non illustrées) |
| 17. Caméra (arrière) | 18. Caméra Flash |
| 19. Antenne NFC (non illustrée)* | |

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

Ecran

Vous pouvez régler manuellement la luminosité de l'écran ou automatiquement au moyen de la technologie d'économie d'énergie.



Sous certaines conditions, notamment en cas de température ambiante très élevée, l'écran ACL de la tablette devient moins lumineux afin de maintenir la température système à un niveau tolérable. La luminosité est réduite notamment lorsque l'écran doit afficher de nombreuses couleurs vives, pare exemple, blanc, jaune, etc. Il s'agit d'une fonction de protection

normale et vous risquez de ne pas pouvoir régler la luminosité de l'écran ACL pendant cette période.

Caméra Votre tablette est équipée de deux caméras Web, une à l'arrière et l'autre à l'avant, qui permettent d'enregistrer des vidéos ou de prendre des photos.



Les deux caméras peuvent avoir des résolutions différentes.

Capteur de lumière ambiante Ce capteur permet de mesurer la qualité et l'intensité de la lumière à l'extérieur et utilise ces informations pour régler automatiquement la luminosité de l'écran.

Microphones Le microphone intégré permet d'enregistrer des sons. Certaines applications peuvent prendre en charge l'enregistrement stéréo.



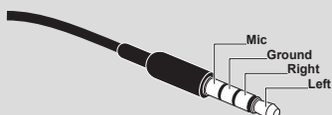
Bouton d'alimentation Maintenez ce bouton enfoncé pour mettre la tablette en marche ou l'arrêter.



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



Le microphone externe est désactivé si vous utilisez un casque à 4 broches différent du type indiqué ci-dessous.



Bouton de réglage du volume Appuyez sur ce bouton pour augmenter ou réduire le volume.

Port micro-HDMI Le port micro-HDMI permet de connecter un câble HDMI de type D.
Les câbles HDMI transportent à la fois les signaux vidéo et audio.
Reportez-vous à la section [Périphérique HDMI](#) du chapitre « Accessoires en option » pour plus de détails.

Lecteur de carte SIM Cet emplacement permet d'insérer une carte SIM unique, qui autorise un accès ultra-rapide à Internet, à l'intranet de l'entreprise et aux courriels lorsque vous n'êtes pas au bureau.



Lecteur de carte mémoire Ce lecteur permet d'insérer une carte SD™ afin de charger les données provenant de périphériques tels que des appareils photo numériques sur votre tablette.

Reportez-vous à la section [Lecteur de carte mémoire](#) du chapitre « Accessoires en option » 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 micro USB La tablette sert aussi bien d'hôte que de client via ce port. Il permet de connecter la tablette à un ordinateur pour échanger des données. Lorsqu'elle est utilisée en tant qu'hôte, la tablette peut communiquer rapidement et directement avec d'autres périphériques clients, sans passer par un ordinateur.

Reportez-vous à la section [Périphérique USB](#) du chapitre « Accessoires en option » pour plus de détails.

Capot de protection d'interface Ce capot permet de protéger le port et l'emplacement.



Prise entrée adaptateur 12 V Reliez l'adaptateur secteur à ce connecteur pour faire fonctionner la tablette sur secteur et recharger ses batteries internes. Utilisez uniquement le modèle d'adaptateur secteur fourni avec l'ordinateur. Tout adaptateur non conçu pour cet ordinateur pourrait endommager celui-ci.

Haut-parleurs 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.

Support pour le stylet Ce support permet d'accrocher le cordon du stylet.

Antennes de communication sans fil	La tablette dispose d'antennes réseau sans fil, Bluetooth et 3G.
Caméra Flash	Ce flash à DEL permet de compenser une lumière ambiante déficiente.
Antenne NFC	La tablette dispose d'une antenne NFC.

Matériel

Cette section présente les différents composants logiques et matériels de votre tablette. Familiarisez-vous avec ces derniers avant de l'utiliser.

Les spécifications réelles varient en fonction du modèle acheté.



- Cette tablette ne prend pas en charge les disques CD/DVD/Blu-ray™.
- Le contenu qui est protégé par un copyright ou est soumis à des droits d'accès, ne peut pas être lu sur cette tablette.

Processeur

UC	Votre tablette est équipée d'un processeur NVIDIA® Tegra™ 4 Mobile.
-----------	---



Sous certaines conditions, notamment en cas de température ambiante très élevée, la tablette peut se ralentir automatiquement afin de maintenir la température système à un niveau tolérable. Il s'agit d'une fonction de protection normale et vous risquez de ne pas pouvoir régler les performances système pendant cette période.

Mémoire

Mémoire intégrée	Cette tablette dispose de 2 Go de mémoire sur carte. La taille réelle de la mémoire utilisable sera inférieure à celle des modules mémoire installés. Cette tablette ne prend pas en charge les extensions mémoire.
Mémoire Flash	La tablette est équipée d'une mémoire Flash.

Sous tension

Batterie	La tablette est alimentée par une batterie au lithium ion.
-----------------	--

Adaptateur secteur

L'adaptateur secteur universel alimente le système et charge la batterie lorsque cette dernière s'épuise.

Du fait qu'il est universel, l'adaptateur peut recevoir des tensions comprises entre 100 et 240 volts ; le courant de sortie varie cependant d'un modèle à l'autre. L'utilisation d'un autre type d'adaptateur risque d'endommager la tablette.

Affichage

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

Ecran

Ecran à cristaux liquides de 25,7 cm (10,1 po) et de la résolution suivante :

- 2560 pixels à l'horizontale x 1600 pixels à la verticale

Contrôleur graphique

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

Multimédia

Caméra Web

La caméra Web est un périphérique qui permet d'enregistrer des vidéos ou de prendre des photos directement à partir de la tablette. Vous pouvez l'utiliser pour les discussions ou les conférences vidéo en conjonction avec un outil de communication.

Communications

Bluetooth

La technologie Bluetooth de communication sans fil permet d'échanger, sans câble, des données entre des ordinateurs de bureau et des périphériques, tels que des imprimantes et des téléphones mobiles. Lorsque cette fonctionnalité est activée, Bluetooth met en place un environnement personnel sans fil sûr et fiable, de façon simple et rapide.

Réseau sans fil

La tablette est équipée d'un module mixte réseau sans fil/Bluetooth compatible avec les systèmes réseau sans fil reposant sur la technologie radio d'étalement du spectre en séquence directe/de multiplexage orthogonal par répartition de fréquences et conforme à la norme IEEE 802.11.

3G	Certains modèles sont équipés d'un module 3G.
NFC	Certains modèles sont équipés d'un module NFC (Near Field Communication). Ce module permet de partager les données entre des appareils situés à proximité.

Première utilisation de la tablette

Vous trouverez dans cette section toutes les informations de base permettant de commencer à travailler avec votre tablette. Elle couvre les étapes suivantes et apporte des informations détaillées.

- Connexion de l'adaptateur secteur
 - Mise sous tension
 - Configuration initiale
 - Mise hors tension
-  ■ *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 fortement recommandé de sauvegarder régulièrement vos données sur un support externe. Les supports de stockage ordinaires ne sont pas durables et sont instables dans le long terme et sous certaines conditions.*

Connexion de l'adaptateur secteur

Pensez à recharger la batterie dès que son autonomie devient faible.



La tablette doit être connectée au secteur pour recharger la batterie principale. N'essayez pas de recharger la batterie avec un autre chargeur.

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

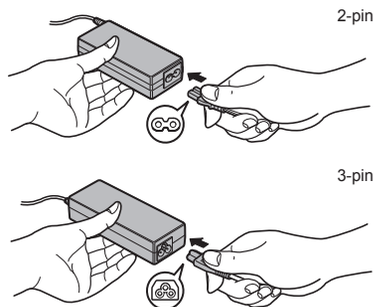
Branchez l'adaptateur secteur pour recharger la batterie ou pour alimenter l'appareil directement à partir du secteur. Vous pouvez ainsi commencer à travailler rapidement, sans devoir attendre la fin du chargement de la batterie.



- Utilisez toujours l'adaptateur secteur TOSHIBA fourni avec ce produit ou utilisez un modèle recommandé par TOSHIBA pour prévenir tout risque de dommage à la tablette. En effet, l'utilisation d'un adaptateur secteur risque de provoquer un incendie ou d'endommager la tablette, ce qui risque en retour de provoquer des blessures graves. TOSHIBA ne peut pas être tenu pour responsable des dommages causés par l'utilisation d'un adaptateur non compatible.
- Ne branchez jamais l'adaptateur secteur sur une prise de courant dont les caractéristiques de tension et de fréquence ne correspondent pas à celles spécifiées sur l'étiquette réglementaire de l'appareil, Sinon, vous risquez de provoquer un incendie ou une électrocution, ce qui risquerait d'entraîner des blessures graves.
- Pour connecter l'adaptateur secteur à la tablette, suivez la procédure ci-dessous dans l'ordre indiqué ci-dessous. 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 la tablette 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 la tablette augmente pendant une utilisation normale.
- Posez toujours l'adaptateur secteur ou la tablette sur une surface plate et rigide qui n'est pas sensible à la chaleur.

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

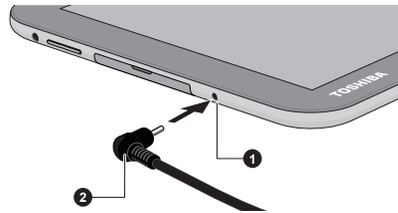
Illustration 3-2 Connexion de l'adaptateur secteur 1



Selon le modèle, la tablette dispose d'un adaptateur secteur à 2 ou 3 fiches.

- Raccordez la prise de sortie en courant continu de l'adaptateur au port Entrée adaptateur 12 V de la tablette.

Illustration 3-3 Connexion de l'adaptateur secteur 2



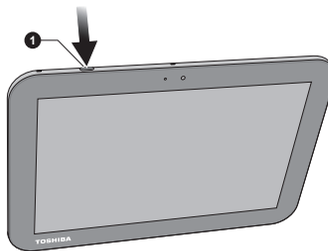
- Branchez l'adaptateur secteur sur une prise murale.

Mise sous tension

Cette section décrit le mode de démarrage de la tablette.

Maintenez le bouton **Alimentation** enfoncé pendant environ deux secondes pour mettre la tablette en marche.

Illustration 3-4 Démarrage de la tablette.



Configuration initiale

L'écran de lancement s'affiche lorsque vous mettez l'appareil sous tension. Configurez votre tablette de la façon suivante :

- Choisissez la langue système que vous souhaitez et appuyez sur **Démarrer** pour lancer le processus d'installation.
- Connexion à un réseau.
Vous pouvez appuyer sur **Ignorer** et configurer la WiFi ultérieurement dans l'application **Paramètres**.
- Connectez-vous à un compte Google™.
Si vous n'en avez pas, appuyez sur **Non**.
- Enregistrez un compte Google en appuyant sur **Créer un compte**.
Vous pouvez également ignorer cette étape en appuyant sur **Pas maintenant**.
- Indiquez si vous souhaitez utiliser le **service de localisation Google™** et appuyez sur pour continuer.
- Si la tablette n'est pas connectée à un réseau Wi-Fi, réglez la date et l'heure et appuyez sur pour continuer.

7. Entrez votre nom pour personnaliser certaines applications. Appuyez sur  pour continuer.
8. Appuyez sur **En savoir plus** pour lire la charte de confidentialité et autres conditions juridiques. Appuyez sur  pour l'accepter.
9. Votre tablette est désormais configurée et prête à l'emploi. Appuyez sur **Terminer** pour quitter l'écran de configuration.

Mise hors tension

Si la tablette doit rester inutilisée pendant une période prolongée, arrêtez-la. Vous pouvez aussi désactiver l'écran à cristaux liquides afin de préserver l'autonomie.

Arrêtez la tablette.

Aucune donnée n'est enregistrée pendant l'arrêt de la tablette. Au démarrage de la tablette, l'écran d'accueil du système d'exploitation s'affiche.

1. Si vous avez entré des données, enregistrez-les en mémoire flash ou sur un autre support de stockage.



- *Ne mettez pas l'appareil hors tension tant qu'une application est en cours d'exécution. Sinon, vous risquez de perdre des données.*
- *Ne débranchez pas l'adaptateur secteur ou ne retirez pas de support de stockage externe pendant les opérations de lecture/écriture. Sinon, vous risquez de perdre des données.*

2. Arrêtez et supprimez tous les périphériques connectés à la tablette.
3. Maintenez enfoncé le bouton **Alimentation** pendant deux secondes et sélectionnez **Éteindre**, puis cliquez sur **OK** pour arrêter la tablette.



- *En cas d'urgence, vous pouvez aussi forcer l'arrêt de l'appareil en appuyant sur le bouton d'**alimentation** durant 6 secondes.*
- *Ne redémarrez pas immédiatement la tablette. Attendez un court laps de temps pour éviter tout dommage potentiel.*

Marche/arrêt de l'écran ACL

Pour éteindre l'écran à cristaux liquides tout en laissant l'appareil allumé, procédez de l'une des façons suivantes :

- Pour l'arrêter manuellement : appuyez sur le bouton **Alimentation**.
- Pour le désactiver automatiquement : réglez la période de mise en veille dans l'application **Paramètres**.

Pour allumer l'écran ACL :

- Appuyez à nouveau sur le bouton **d'alimentation**.

Déverrouillage de l'écran

L'écran ACL reste verrouillé après sa mise sous tension. Vous pouvez déverrouiller l'écran de l'une des façons suivantes :

- Maintenez enfoncée l'icône de verrouillage () et faites-la glisser vers l'icône de déverrouillage ().

Vous pouvez également la faire glisser vers d'autres icônes pour bénéficier d'un accès rapide et facile à partir de l'écran de verrouillage.



Si le verrouillage de l'écran est d'un type autre que Glisser, la méthode de déverrouillage sera aussi différente. Consultez la section [Sécurité](#) pour plus de détails sur les différentes possibilités de protection de votre tablette et de votre confidentialité.

Entretien et utilisation de la batterie

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

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



- *La batterie principale est une batterie au lithium ion, qui peut exploser si elle n'est pas manipulée ou mise au rebut correctement. L'élimination de la batterie doit se faire conformément aux ordonnances et règlements en vigueur dans votre collectivité locale.*
- *Chargez la batterie uniquement à la température ambiante, entre 5° et 35° 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.*
- *N'essayez jamais de retirer ou remplacer la batterie, vous risqueriez des blessures graves. Veuillez contacter un fournisseur de services Toshiba, si nécessaire.*

Charge de la batterie

Lorsque la charge de la batterie devient insuffisante, vous devez la charger pour éviter les risques de perte de données.

Procédure

Vous pouvez charger la batterie lorsque la tablette est en marche ou arrêtée en connectant l'adaptateur secteur.

■ Arrêt

Une icône en forme de batterie, avec une jauge à bordures clignotantes au centre de l'écran pour vous aider à suivre le niveau de la batterie. Lorsque la batterie est totalement chargée, le compteur indique la puissance maximale.

■ Marche

De même, une jauge de batterie s'affiche dans la partie droite de la barre Système pour indiquer le niveau de la batterie.

Temps de chargement de la batterie

Le tableau suivant affiche le temps requis pour charger totalement la batterie lorsque l'adaptateur secteur est connecté à la tablette.

Type de batterie	Temps de chargement
Batterie (2 cellules, 31,3 Wh)	8 heures environ



Veillez noter que le temps de charge lorsque la tablette est sous tension dépend de la température de la pièce, de la température de la tablette et de l'usage que vous en faites. Par exemple, si vous faites un usage intensif de périphériques externes, le chargement de la batterie sera fortement ralenti.

Autonomie des batteries

Le tableau ci-dessous indique l'autonomie de la batterie lorsqu'elle est chargée au maximum au départ.

Type de batterie	Heure
Batterie (2 cellules, 31.3 Wh)	environ 10 heures (lorsque l'appareil est utilisé) environ 9 jours (mode Veille)



Veillez noter que l'autonomie de la batterie dépend de l'usage que vous faites de la tablette.

Remarque sur le chargement des batteries

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

- Si la batterie est extrêmement chaude ou froide (si elle est trop chaude, elle risque de ne pas pouvoir se recharger du tout). Pour atteindre le niveau de charge maximal de la batterie, effectuez l'opération à une température ambiante comprise entre 5° et 35° C.

-
- La batterie est presque totalement déchargée. Dans ce cas, la tablette ne peut pas être démarrée immédiatement. Branchez l'ordinateur sur le secteur et attendez quelques minutes ; la batterie devrait alors commencer à se charger. Une jauge () s'affiche pour indiquer le niveau de chargement.

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

- La batterie n'a pas été utilisée depuis longtemps.
- La batterie entièrement déchargée est restée dans la tablette pendant une longue période.

Dans ce cas, suivez les étapes ci-dessous :

1. Laissez la batterie se décharger totalement. Dans ce cas, le système arrête automatiquement la tablette.
2. Branchez l'adaptateur secteur sur le port micro-USB de la tablette, 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.

Chapitre 4

Concepts de base

Ce chapitre décrit les principales fonctionnalités de la tablette et le contenu de l'écran d'accueil.

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 visuel et autres éléments affichés.

■ **Appui**

Il suffit d'appuyer avec votre doigt sur l'écran tactile pour actionner les éléments affichés, dont les boutons ou les icônes correspondant à des applications ou à des paramètres, ainsi que pour saisir des lettres et des symboles à l'aide du clavier visuel.

■ **Appui prolongé**

Maintenez la pression sur un élément à l'écran jusqu'à ce qu'une action se produise.

■ **Glissement**

Effectuez un appui prolongé puis faites glisser votre doigt sur l'écran pour atteindre l'élément souhaité. Pour repositionner des éléments de l'écran d'accueil, faites-les glisser.

■ **Effacer ou faire défiler**

Pour effacer ou faire défiler quelque chose, déplacez rapidement votre doigt sur la surface de l'écran, sans marquer de pause au premier contact avec celui-ci (afin de ne pas déplacer d'élément). Par exemple, vous pouvez faire défiler une liste vers le bas ou vers le haut.

■ **Double appui**

Appuyez rapidement deux fois sur une page Web, une carte ou tout autre écran pour effectuer un zoom.

■ **Pincement**

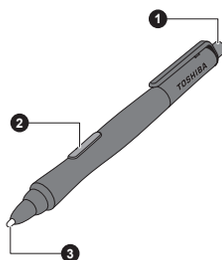
Dans certaines applications (telles que Navigateur ou Galerie), vous pouvez effectuer un zoom avant ou arrière en plaçant deux doigts sur l'écran et en les rapprochant ou en les écartant.

Utilisation du stylet

Certains modèles sont fournis avec un stylet.

Vous pouvez utiliser le stylet pour exécuter des actions et saisir des données. Tenez le stylet dans une position naturelle et appuyez ou tracez une ligne sur l'écran, sans toutefois forcer sur la surface.

Illustration 4-1 Stylet



1. Bouton Gomme
3. Pointe du stylet

2. Bouton Latéral

Bouton Gomme	Vous pouvez utiliser ce bouton en tant que gomme dans certaines applications prenant en charge la fonction Gomme. Ces applications permettent de sélectionner et supprimer des notes ou des dessins en un seul appui.
Bouton latéral	Vous pouvez utiliser ce bouton en tant que bouton de fonction. La fonction est définie par l'application.
Pointe du stylet	Vous pouvez utiliser la pointe du stylet comme d'un doigt.



Veillez prendre les précautions suivantes pour la manipulation du stylet.

- *Pour prévenir tout risque de dommage de l'écran, veuillez appliquer les méthodes d'utilisation recommandées. Sinon, vous risquez de constater des dysfonctionnements ou des détériorations des performances.*
- *N'appuyez pas trop fort sur le stylet du sur l'écran en raison des risques de dommages à l'écran et au stylet.*
- *Ne rangez pas le stylet à un endroit soumis à des écarts thermiques brutaux ou dans une voiture stationnée au soleil. Rangez le stylet en vous assurant que ses boutons ne sont pas soumis à une pression. Sinon, vous risquez de constater des dysfonctionnements ou des détériorations des performances.*
- *Le stylet se compose d'éléments de précision. Ne faites pas tomber le stylet. Ce type de choc risque d'engendrer un mauvais fonctionnement ou une détérioration du stylet.*

- *N'exercez pas de pression excessive sur la pointe du stylet et sur les boutons latéraux. Une pression excessive sur ces éléments raccourcirait la durée de vie du stylet ou l'endommagerait.*
- *Tenez le stylet à l'écart des liquides et protégez-le contre la condensation.*
- *Ne faites pas tomber le stylet. Vous risqueriez de dévier son ajustement et de raccourcir sa durée de vie.*
- *Ne renversez pas de cosmétiques ou de produits chimiques sur le stylet en raison des risques de dommages superficiels. Utilisez un chiffon doux et sec pour nettoyer le stylet. N'employez pas de liquides volatiles, tels que de l'alcool, du diluant ou du benzène pour nettoyer le stylet.*
- *N'appuyez pas trop fort sur la pointe du stylet du , dans la mesure où toute déformation de cette pointe entraînerait un dysfonctionnement.*
- *Conservez les petites pièces, telles que la pointe de rechange ou la molette du commutateur latéral, à l'écart des enfants.*
- *N'utilisez pas un stylo-bille à la place du stylet livré avec l'ordinateur.*
- *N'utilisez pas de stylet dont la pointe est cassée, dans la mesure où elle risque de rayer la surface de l'écran.*



TOSHIBA n'est pas responsable des problèmes liés au produit lorsque ce problème résulte d'une utilisation incorrecte du stylet ou lorsque les conditions ci-dessus n'ont pas été respectées.

Actions réalisées à l'aide du stylet

Vous pouvez utiliser le stylet pour entrer des données, démarrer des programmes, déplacer des objets et exécuter d'autres actions.

Simple appui

Appuyez, sans forcer, la pointe du stylet sur un élément et relevez-la immédiatement pour exécuter une action.

Double appui

Appuyez deux fois, sans forcer, avec la pointe du stylet sur un élément et relevez-la immédiatement pour exécuter une action.

Appui prolongé

Appuyez la pointe du stylet contre l'écran et maintenez-la en contact avec celui-ci pour afficher un menu contextuel ou une autre action.

Glisser

Appuyez sur l'écran avec le stylet. Sans soulever la pointe du stylet, faites-la glisser sur l'écran pour sélectionner du texte ou des objets.

Glisser et déposer

Appuyez la pointe du stylet contre l'écran pour sélectionner un objet. Sans soulever la pointe du stylet, faites-la glisser sur l'écran. Soulevez la pointe du stylet pour déposer l'objet à l'emplacement voulu.



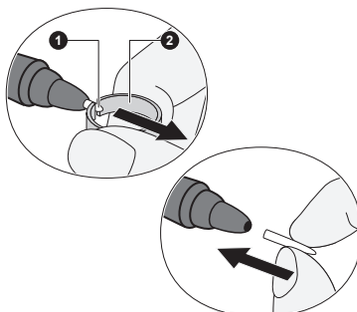
Les actions du stylet indiquées ci-dessous varient en fonction des applications.

Remplacement de la pointe du stylet

La pointe du stylet peut être remplacée. Pour remplacer la pointe du stylet, procédez comme indiqué ci-dessous :

1. Pincez l'extrémité avec un outil et tirez.
2. Insérez une nouvelle pointe sur le stylet avec précautions, puis appuyez pour assurer une bonne connexion.

Illustration 4-2 Remplacement de la pointe du stylet



1. Pointe du stylet

2. Outil de dessin



- *N'utilisez pas de stylet dont la pointe est cassée, dans la mesure où elle risque de rayer la surface de l'écran. Si la pointe du stylet se casse, remplacez-la par l'une des pointes de rechange livrées avec le stylet. Lorsque vous avez utilisé toutes vos pointes de rechange, contactez votre revendeur TOSHIBA pour en commander de nouvelles.*
- *Utilisez toujours les pointes de rechange fournies avec le stylet. L'utilisation d'une recharge incompatible risque d'entraîner un dysfonctionnement ou des détériorations caractéristiques.*



- Il est difficile de retirer une pointe lorsqu'elle est petite et usée. Remplacez-la avant que sa taille ne soit trop réduite.
- Il est recommandé de toujours disposer d'un stylet de rechange. Les stylets de remplacement sont disponibles chez votre revendeur TOSHIBA.

Présentation de l'écran d'Accueil

L'écran d'accueil sert de point de départ pour l'accès à l'ensemble des applications de votre tablette. Vous pouvez personnaliser cet écran pour afficher les widgets, les raccourcis d'application, le fond d'écran et autres raccourcis.

Illustration 4-3 Écran d'accueil



1. Barre système
2. Raccourcis d'applications
3. Toutes les applications
4. Bouton Note*
5. Section Favoris
6. Retour
7. Accueil
8. Applications récentes

* Modèles sélectionnés uniquement.

Élément	Description
Barre système	La barre système se trouve toujours en haut de l'écran. Les icônes et le panneau de notification se trouvent à gauche, tandis que les icônes de statut et le panneau de paramétrage rapide se trouvent à droite.
Raccourcis d'applications	Cliquez sur cette icône pour ouvrir une application.

Elément	Description
 Toutes les applications	Appuyez sur l'écran pour voir toutes vos applications, tous vos gadgets, vos favoris et les applications utilisées récemment.
 Bouton Note	Appuyez sur ce bouton pour enregistrer l'écran actif dans la galerie de notes de l'application TruNote .
Section Favoris	La section Favoris est située à la fois à gauche et à droite de Toutes les applications . Vous pouvez placer les applications les plus utilisées dans la section Favoris.
 Retour	Retour à l'écran précédent.
 Accueil	Retour à l'écran d'accueil par défaut.
 Applications récentes	Appuyez ici pour afficher les miniatures des applications utilisées récemment.



*Les icônes **Retour**, **Accueil** et **Applications récentes** disparaissent ou se réduisent à la taille d'un point si elles restent non sollicitées, selon les applications utilisées.*

Pour les rétablir, appuyez sur leur emplacement.

- Faites glisser vers la gauche ou la droite pour afficher davantage de panneaux de l'écran d'accueil.
- Utilisez les panneaux pour organiser les widgets et les raccourcis d'applications. Consultez la section [Personnalisation de l'écran d'accueil](#) pour plus de détails.

Ouverture et sélection d'applications

L'écran principal regroupe les icônes de toutes les applications et de tous les widgets présents sur votre tablette.

Appuyez sur l'onglet **WIDGETS** pour afficher les widgets que vous avez téléchargés et installés. Les widgets affichent les mises à jour les plus récentes des applications.

Appuyez sur l'onglet **MES FAVORIS** pour afficher les applications les plus utilisées. Cet onglet peut regrouper jusqu'à 24 applications.

Appuyez sur l'onglet **MES APPLICATIONS RECENTES** pour afficher les applications utilisées récemment. Cet onglet peut regrouper jusqu'à 24 applications.

Pour gérer toutes vos applications et tous vos widgets, appuyez sur **Paramètres -> Applications** dans la section **APPAREIL**.

Ouverture d'une application

Vous pouvez ouvrir une application en :

- appuyant sur son icône dans l'écran d'accueil ;
- appuyant sur son icône dans l'écran principal regroupant toutes les applications.

Activation d'une application utilisée récemment

Vous pouvez basculer vers une application utilisée récemment en :

- Appuyez sur **Applications récentes** () et sélectionnez l'application à activer.

Pour supprimer une application, faites glisser la miniature vers le haut ou le bas.

Vous trouverez les applications les plus récentes en appuyant sur **MES APPLICATIONS RECENTES** dans l'écran principal de **Toutes les applications**.

Suivi de l'état de votre tablette

Les côtés gauche et droit de la barre Système affichent des icônes indiquant que vous avez reçu des notifications, l'heure et l'état de la tablette.

Icônes d'état

Les icônes situées à droite de la barre système indiquent l'état de votre tablette et l'heure.

Icônes de notification

Les icônes situées dans la partie gauche de la barre système correspondent à différents types de notification. En supplément des icônes de notification système, les applications que vous avez installées sur votre tablette peuvent disposer de leurs propres icônes de notification.

Configuration rapide

La section Configuration rapide permet d'accéder facilement aux paramètres les plus utilisés. Maintenez l'appui sur la zone des icônes d'état jusqu'à ce qu'une ligne clignotante s'affiche, puis balayez la ligne

clignotante pour ouvrir le volet Configuration rapide. Appuyez sur la zone proche de ce volet pour le fermer.

L'utilisateur actif s'affiche dans le volet Configuration rapide. Vous trouverez également les paramètres suivants :

■ **Luminosité**

Appuyez sur cette option pour régler la luminosité de l'écran.

■ **Paramètres**

Appuyez sur l'écran principal pour afficher la section **Paramètres**.

■ **Wi-Fi**

Appuyez sur l'écran pour afficher l'option **Wi-Fi** de l'application **Paramètres**.

■ **Rotation automatique**

Appuyez sur cette option pour verrouiller ou déverrouiller la rotation automatique de l'écran lorsque vous déplacez la tablette latéralement.

■ **Batterie**

Appuyez sur l'écran pour afficher l'option **Batterie** de l'application **Paramètres**.

■ **Mode Avion**

Appuyez sur cette option pour activer ou désactiver le mode Avion. Tous les modules radio sans fil sont désactivés lorsque cette option est activée.

■ **Bluetooth**

Appuyez sur l'écran pour afficher l'option **Bluetooth** de l'application **Paramètres**.

■ **Gestion de l'alimentation**

Appuyez sur cette option pour afficher le profil **Economie**, **Personnaliser** ou **Par défaut**. Appuyez jusqu'à ce que le profil voulu s'affiche.

■ **Amélioration vidéo**

Appuyez sur cette option pour activer/désactiver la fonction d'amélioration des vidéos.

■ **Amélioration audio**

Appuyez sur cette option pour activer/désactiver la fonction d'amélioration audio.

Le volet Configuration rapide comporte d'autres options qui dépendent du mode d'utilisation de la tablette, p. ex. Alarme.



*Vous pouvez également ouvrir le volet Configuration rapide depuis l'écran de verrouillage si l'option **Verrouillage de l'écran** est définie sur **Faire glisser**.*

Gestion des notifications

Les icônes de notification signalent l'arrivée de nouveaux messages, les événements inscrits sur l'agenda et les alarmes, ainsi que divers autres événements lors de leur exécution.

Lorsque vous recevez une notification, son icône s'affiche à gauche de la barre système.

Vous pouvez ouvrir le volet Notifications pour consulter la liste de vos notifications. Selon les paramètres et le modèle de votre tablette, la notification peut être accompagnée d'une alerte sonore.

Le réglage du volume sonore et autres paramètres généraux de notifications sont abordés dans la section [Son](#) du chapitre « Paramètres ».

Les applications qui génèrent des notifications, telles que **E-mail**, disposent de leurs propres paramètres, que vous pouvez utiliser pour gérer les conditions et le mode des notifications. Consultez les sections relatives à ces applications pour plus de détails.

Ouverture du volet de notification

Maintenez l'appui sur la zone des icônes de notification jusqu'à ce qu'une ligne clignotante s'affiche, puis balayez cette ligne pour ouvrir la zone de notification et afficher les messages. Les notifications relatives aux activités en cours s'affichent en premier, suivies par les notifications concernant les événements, tels que la réception d'un nouveau message.



*Vous pouvez également ouvrir le panneau de notifications dans l'écran de verrouillage si l'option **Verrouillage de l'écran** est définie sur **Faire glisser**.*

Réponse à une notification

Procédez de la façon suivante pour répondre aux notifications :

1. Ouvrez le volet de notification.

Les notifications actives s'affichent dans ce volet et sont accompagnées d'une brève description.

2. Appuyez sur une notification pour y répondre.

Le volet de notifications se ferme. Les actions suivantes dépendent de la notification.

Fermeture d'une notification

Vous pouvez fermer une notification en la faisant glisser horizontalement. Cependant, certaines notifications ne peuvent pas être fermées.

Fermeture du volet de notification

Appuyez sur la zone située en dehors du panneau des notifications pour fermer le panneau des notifications.

Verrouillage de l'écran

Vous pouvez verrouiller l'accès à l'écran de façon à protéger vos données et empêcher l'exécution de vos applications. Consultez la section [Sécurité](#) pour plus de détails sur les différentes possibilités de protection de votre tablette et de votre confidentialité.

Verrouillage de votre écran au moyen d'un schéma de verrouillage.

Par exemple, vous pouvez utiliser un schéma de verrouillage pour verrouiller l'écran de la façon suivante.

1. Ouvrez la section des paramètres en appuyant sur **Toutes les applications -> Paramètres -> Sécurité**.
2. Appuyez sur **Verrouillage de l'écran -> Schéma**.

Lorsque vous l'ouvrez pour la première fois, un didacticiel simple de création de schéma de déverrouillage s'affiche. Vous devez alors dessiner ou redessiner votre propre schéma de déverrouillage. Suivez jusqu'au bout les instructions qui s'affichent à l'écran concernant la création du schéma.

Ensuite, lorsque vous démarrez votre tablette ou réactivez l'écran, vous devrez dessiner votre schéma de déverrouillage pour accéder au contenu de l'écran.

Capture de votre écran

Vous pouvez réaliser une copie d'écran en appuyant de façon simultanée sur les boutons **Alimentation** et **Volume bas** pendant 2 secondes environ. La tablette affiche l'aperçu pendant quelques secondes et l'enregistre.

Toutes les copies d'écran que vous capturez sont visibles dans la section Galerie ou dans Gestionnaire de fichiers TOSHIBA. Pour plus d'informations, consultez le chapitre 5, Applications.

Personnalisation de l'écran d'accueil

Vous pouvez ajouter des raccourcis d'application ou des widgets dans les écrans d'accueil. Vous pouvez également changer de fond d'écran.

Ajout d'un élément sur l'écran d'accueil

Procédez de la façon suivante pour ajouter un élément sur l'écran d'accueil :

1. Appuyez sur **Toutes les applications** dans l'écran Accueil.

2. Appuyez sur **APPLICATIONS, WIDGETS, MES FAVORIS** ou sur l'onglet **MES APPLICATIONS RECENTES**. Vous pouvez également faire glisser vos doigts vers la gauche ou la droite pour parcourir les écrans.
3. Effectuez une pression longue sur un élément pour afficher l'écran d'accueil. Faites-le glisser vers l'endroit voulu.

Il peut être nécessaire de configurer certains paramètres avant d'utiliser le widget. Vous pouvez appuyer sur les widgets pour ouvrir les applications correspondantes.

Vous pouvez redimensionner les widgets sur l'écran d'accueil en procédant de la façon suivante :

1. Maintenez le widget enfoncé jusqu'à ce qu'il se déplace vers le haut et qu'une poignée de redimensionnement s'affiche de chaque côté.
2. Faites glisser la poignée de redimensionnement pour redimensionner le widget.



Le nombre de widgets qui peut être ajouté dépend de la taille de ces derniers. S'il n'y a pas assez de place, le widget ne peut pas être ajouté.

Déplacement d'un élément sur l'écran d'accueil

Procédez de la façon suivante pour déplacer un élément sur l'écran d'accueil :

1. Effectuez une pression longue sur l'élément à déplacer jusqu'à ce que la taille de son icône augmente. Ne retirez pas votre doigt de l'écran.
2. Faites glisser l'élément vers un nouvel emplacement de l'écran.
Il s'arrête sur le bord gauche ou droit de l'écran avant de passer à la partie étendue de la fenêtre.
3. Lorsque l'élément est à la place voulue, levez votre doigt.

Retrait d'un élément de l'écran d'accueil

Procédez de la façon suivante pour retirer un élément de l'écran d'accueil :

1. Effectuez une pression longue sur l'élément à supprimer jusqu'à ce que son icône se déplace vers le haut.
x Supprimer s'affiche au-dessus.
2. Faites glisser l'élément sur **x Supprimer**.
3. Lorsque l'icône de l'élément devient rouge, enlevez votre doigt.

Changement de fond d'écran

Le fond d'écran est une image qui est utilisée pour remplacer l'arrière-plan par défaut de votre écran d'accueil.

1. Effectuez une pression longue sur une zone libre de l'écran d'accueil.
2. Appuyez sur une option pour sélectionner une source de fond d'écran.

3. Sélectionnez un papier-peint.
4. Appuyez sur **Sélectionner**.

Création d'un dossier groupé

Les dossiers offrent une solution simple d'organisation et de gestion de vos raccourcis d'application. Vous pouvez regrouper plusieurs icônes d'applications dans un dossier.

Déposez les icônes d'application les unes sur les autres pour créer automatiquement un dossier groupé. Pour renommer un dossier groupé, appuyez dessus pour l'ouvrir, puis appuyez sur son nom en bas pour le renommer.

Effectuez une pression longue sur une icône dans le dossier et faites-la glisser vers l'écran d'accueil. Si le dossier ne contient qu'une seule icône d'application, ce dossier sera automatiquement dissocié, ce qui laisse la dernière icône sur l'écran d'accueil.

Changement de l'orientation de l'écran

Vous pouvez modifier l'orientation de l'écran, de Paysage à Portrait, en faisant pivoter la tablette latéralement (et inversement). L'orientation de l'écran change automatiquement en fonction de l'angle de rotation détecté.

Vous avez également la possibilité de verrouiller la fonction de rotation automatique, afin d'utiliser en permanence l'orientation Portrait ou Paysage. Ces paramètres sont disponibles dans la fenêtre Configuration rapide. Consultez la section [Configuration rapide](#) pour plus de détails.



En mode Portrait, l'opération d'installation/désinstallation ne peut pas fonctionner pour certains pilotes/utilitaires. Le cas échéant, passez en mode Paysage.

Gestion des tâches et des applications

Vous pouvez gérer une partie des applications en cours d'exécution de la façon suivante :

1. Appuyez sur **Toutes les applications -> Paramètres -> Applications**.
2. Appuyez sur l'élément que vous souhaitez gérer dans l'onglet **TÉLÉCHARGÉES/EN COURS/TOUTES**.



- Reportez-vous à la section [Applications](#) du chapitre « Paramètres », pour plus de détails.
- Il est recommandé de fermer les applications inutiles pour améliorer les performances de votre tablette.

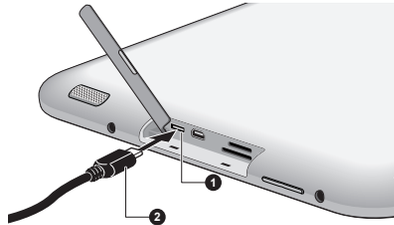
Connexion à un ordinateur

Le port micro-USB de la tablette permet de la connecter à un ordinateur pour transférer des données.

Connexion à un ordinateur :

1. Branchez le mini-connecteur d'un câble USB sur le port mini USB de la tablette.

Illustration 4-4 Branchement d'un câble USB



1. Port micro-USB

2. Connecteur micro-USB

2. Insérez l'autre extrémité du câble USB dans le port USB de l'ordinateur.

Selon vos paramètres, la tablette sera reconnue en tant que périphérique MTP (Media Transfer Protocol) ou PTP (Picture Transfer Protocol), ce qui permettra dans les deux cas d'accéder à son contenu depuis un ordinateur.



Si votre ordinateur ne prend pas en charge MTP, essayez d'utiliser PTP à la place.

Pour déconnecter la tablette de l'ordinateur :

1. Assurez-vous qu'aucun fichier n'est en cours d'utilisation.
2. Débranchez la tablette de votre ordinateur.



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

Restauration des paramètres d'usine

Vous disposez d'une option permettant de restaurer les paramètres d'usine. Avant d'exécuter cette opération, sauvegardez les paramètres du système et des applications, ainsi que les applications que vous avez installées et vos données sur le support de stockage interne.

Pour effectuer une réinitialisation système, procédez comme indiqué ci-dessous :

1. Appuyez sur **Toutes les applications -> Paramètres -> Sauvegarder et réinitialiser -> Restaurer valeurs d'usine -> Réinitialiser la tablette -> Tout effacer.**

2. La réinitialisation des données d'usine s'applique.



Tenez compte du fait que les données suivantes sont effacées :

- *Paramètres du système et des applications*
- *Applications installées par vos soins*
- *Fichiers stockés sur la mémoire interne, tels que de la musique ou des photos*

Les données du support de stockage externe ne sont pas effacées.

Chapitre 5

Applications

Ce chapitre décrit l'utilisation des applications et des widgets.

Votre tablette dispose de services Google Mobile™ et la disponibilité de ces applications peut varier en fonction de votre pays ou de votre région. Certaines applications seront automatiquement masquées après le premier démarrage.

Horloge analogique

L'**horloge analogique** est un widget qui affiche une horloge dans l'écran d'accueil et reprend l'heure du système. Vous pouvez ainsi consulter l'heure directement.

Vous pouvez également l'utiliser pour définir une alarme, un minuteur ou un chronomètre. Pour plus d'informations, veuillez vous reporter à la section [Horloge](#).

Navigateur

Le **Navigateur** sert à afficher les pages Web et à afficher des informations sur le Web.

Pour ouvrir le navigateur, appuyez sur **Toutes les applications -> Navigateur**.

Le navigateur s'ouvre également lorsque vous cliquez sur un lien Web, par exemple, dans un courriel ou un SMS.

Lorsque vous ouvrez le navigateur, la dernière page Web consultée s'affiche. Si vous n'avez pas utilisé le navigateur récemment, votre page d'accueil s'affiche.

Accès à une page Web

1. Appuyez sur le champ de saisie de l'adresse URL en haut de la fenêtre du navigateur. Si ce champ n'est pas visible, faites glisser la page vers le bas.
2. Entrez l'adresse (URL) de la page Web à l'aide du clavier visuel.
3. Sélectionnez sur une suggestion ou entrez une adresse et appuyez sur **Aller à** sur le clavier visuel.



- *Le **navigateur** ne pourra pas afficher correctement certaines pages dont la composition est particulièrement complexe. Tout dépend du type de page à afficher.*
- *Le **navigateur** ne prend pas en charge la fonction de chargement des fichiers pour les sites Web donnés.*
- *Le **navigateur** peut se connecter à un site Web « mobile » par défaut et non pas à un site Web « PC ». Si vous souhaitez accéder au site Web PC, appuyez sur **Menu** () et cochez **Voir version ordinateur**.*

Grossissement ou réduction d'une page Web

Vous pouvez effectuer un zoom avant ou arrière sur une page Web de l'une des façons suivantes.

- Double appui sur la zone cible du zoom.
- Pincement en resserrant deux doigts ou en les écartant pour effectuer un zoom avant ou arrière sur une page Web.

Onglets multiples du navigateur

Vous pouvez ouvrir jusqu'à seize onglets et passer de l'un à l'autre.

Les pages que vous consultez dans les onglets de navigation privée ne laissent aucune trace, telle que l'historique de navigation ou l'historique de recherche sur votre tablette. Cependant, les fichiers que vous téléchargez peuvent être enregistrés.

Ouverture d'une nouvelle fenêtre de navigateur

Vous pouvez ouvrir une fenêtre de navigateur de l'une des façons suivantes :

- Appuyez sur **Menu** () et sélectionnez **Nouvel onglet** ou **Nouvel onglet navig. privée**.
- Appuyez sur  à côté du dernier onglet.

Une nouvelle fenêtre s'ouvre en présentant la page d'accueil.

Sélection des fenêtres du navigateur

Vous pouvez parcourir des différentes fenêtres du navigateur en appuyant sur les onglets des fenêtres du navigateur.

Fermeture d'une fenêtre du navigateur

Vous pouvez appuyer sur la croix de l'onglet pour fermer la fenêtre du navigateur.

Favoris

Vous pouvez créer des listes de sites favoris afin de retrouver plus facilement des pages Web.

1. Appuyez sur l'étoile à cinq branches () à côté de la barre d'URL.
2. Entrez un **libellé** à utiliser pour le site Web ou utilisez le **libellé** par défaut.
3. Appuyez sur **OK** pour l'ajouter à la liste **Favoris**.

Vous pouvez également enregistrer cette page dans **Écran d'accueil** ou dans la section **Autre dossier** en appuyant sur l'écran et en choisissant le menu **Ajouter à**.

Vous pouvez ouvrir le site Web à partir des favoris.

1. Appuyez sur l'icône des favoris () dans le coin supérieur droit du bureau pour y accéder.
2. Appuyez sur une page de la liste pour l'ouvrir.

Consultation de l'historique de navigation

Lorsque vous surfez sur le Web, le navigateur conserve une trace des pages consultées, ce qui facilite la recherche des pages par la suite.

1. Appuyez sur l'icône de signet () dans l'angle supérieur droit de l'écran.
2. Appuyez sur l'onglet **HISTORIQUE**.

Les pages que vous avez consultées sont regroupées par ordre chronologique. Les pages comportant des signets sont signalées par une étoile.

3. Appuyez sur une période pour afficher les pages que vous avez consultées.
4. Appuyez sur l'une des pages de l'historique pour l'ouvrir à nouveau.

Affichage de vos pages enregistrées

Les pages que vous affichez dans votre navigateur peuvent être enregistrées pour consultation ultérieure. Ceci est particulièrement utile lorsque votre tablette reste hors ligne.

1. Appuyez sur l'icône de signet () dans l'angle supérieur droit de l'écran.
2. Appuyez sur l'onglet **PAGES ENREGISTRÉES**.

Les pages sont groupées par ordre chronologique?

3. Appuyez sur la page que vous souhaitez ouvrir.

Options des pages Web

Appuyez sur **Menu** (), pour accéder aux paramètres de navigateur, tels que : **Actualiser** , **Suivant** , **Nouvel onglet**, **Nouvel onglet navig. privée**,

Rechercher sur la page, Partager la page, Voir version ordinateur, Enreg. pour lire hors connex., Infos sur la page, Paramètres.

Paramètres du navigateur

Vous pouvez configurer différents paramètres du navigateur, ce qui inclut les paramètres de gestion de la confidentialité.

Pour accéder aux paramètres du navigateur, appuyez sur **Menu** () -> **Paramètres**.

Vous disposez de six onglets : **Général**, **Confidentialité et sécurité**, **Accessibilité**, **Options avancées**, **Gestion bande passante** et **Labs**.

Paramètres de Quick controls (Commandes rapides)

Cochez **Quick controls** dans la section **Labs**, la barre d'URL et les icônes de fonction sont masquées et vous pouvez alors utiliser les commandes rapides pour contrôler le navigateur. Pour ouvrir cette section, faites glisser votre pouce du bord gauche vers le bord droit.

Calculatrice

L'application **Calculatrice** permet de résoudre des problèmes arithmétiques simples et offre des opérateurs avancés pour résoudre les équations plus complexes.

1. Ouvrez la calculatrice en appuyant sur **Toutes les applications** -> **Calculatrice**.
2. Entrez des nombres et des opérateurs arithmétiques dans l'écran de base.
3. Effectuez une pression longue sur l'écran pour sélectionner **Copier** ou **Couper** les nombres.
4. Appuyez sur l'icône **Effacer** () pour supprimer le dernier chiffre ou opérateur entré. Maintenez enfoncée cette icône pour supprimer tout le contenu de l'écran.
5. Appuyez sur **EFF.** pour effacer l'écran après le calcul.

Agenda

Vous pouvez utiliser la section **Agenda** pour obtenir un rappel sur les dates, les événements ou les rendez-vous.

Ajout d'événements à l'agenda

Vous pouvez ajouter des événements dans l'**agenda** de l'une des façons suivantes :

1. Appuyez sur l'une des périodes vides de votre agenda ou sur l'icône **Nouvel événement** () dans le coin supérieur droit de l'écran **Agenda**.

2. Saisissez le **Nom de l'événement** et définissez les détails de cette date.
Vous pouvez ajouter d'autres personnes en entrant leur adresse électronique.
3. Appuyez sur **OK** pour enregistrer.

Appareil photo

Le programme **Caméra** combine les fonctionnalités d'un appareil photo numérique et d'un caméscope. Il permet de prendre des photos/vidéos et de les partager. Les images et les vidéos peuvent être affichées dans le programme Galerie.

Ouvrez Appareil photo et prenez des photos ou réalisez des vidéos.

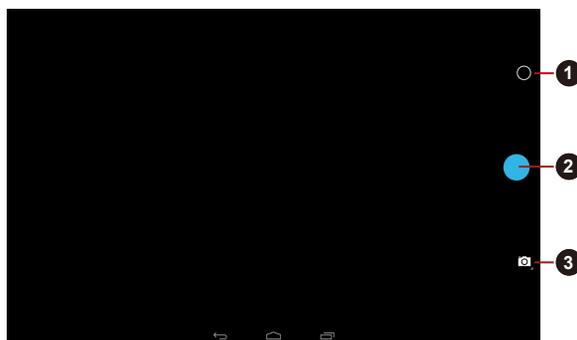
Vous pouvez prendre des photos et réaliser des vidéos à l'aide de l'application Appareil photo.

Pour accéder à l'application Appareil photo, appuyez sur **Applications** -> **Appareil photo**.

L'application Appareil photo s'ouvre, prête à prendre un cliché. Vous pouvez sélectionner le mode Vidéo ou Panorama à la demande en appuyant sur l'icône voulue dans l'option 3 de la figure suivante.

L'appareil photo arrière est utilisé par défaut. Vous pouvez sélectionner la caméra avant ou arrière en appuyant sur l'icône  de l'option 1 dans la figure suivante lorsque le mode Photo est activé ou en appuyant sur l'icône  en mode Vidéo.

Illustration 5-1 Écran de la caméra



1. Options Photo/Vidéo
3. Choisissez le mode photo, vidéo ou panoramique

2. Prendre des photos/vidéos

Mode Panoramique

Le mode Panoramique permet de prendre plusieurs photos liées entre elles et reconstituées par la tablette pour former une image unique, pour créer une photo grand angle.

Une fois la caméra en mode panoramique, vous pouvez sélectionner la façon dont les photos sont liées entre elles. Déplacez lentement la caméra de gauche à droite ou inversement.

Consultation des images/vidéos

Vous pouvez consulter les photos/vidéos que vous avez prises dans le **caméscope**.

- Dans l'écran Caméra, balayez vers la gauche pour ouvrir le module **Galerie**.

Pour plus d'informations, veuillez vous reporter à la section [Galerie](#).

Options photo

Plusieurs options sont disponibles en appuyant sur l'icône d'options Photo/ Vidéo ().

- **Balance des blancs** () : règle les conditions d'éclairage.
- **Exposition** () : cette option permet de régler le taux d'exposition.
- **Configuration rapide** () : configurez les options Mode Scène, Mémoriser emplacement et Taille d'image.
 - **Mode Scène** : choisissez votre environnement.
 - **Mémoriser emplacement** : sélectionnez **OUI** pour associer un emplacement aux photos que vous prenez.
 - **Taille photo** : choisissez la taille de la photo que vous allez prendre.

Options vidéo

De la même façon, pour le mode Vidéo, les options vidéo suivantes s'affichent sur l'écran d'enregistrement.

- **Balance des blancs** () : règle les conditions d'éclairage.
- **Configuration rapide** () : configurez les options Mode Scène, Mémoriser emplacement et Taille d'image.
 - **Accéléré** : choisissez une valeur d'intervalle pour l'enregistrement en accéléré.
 - **Qualité vidéo** : permet de choisir la qualité des vidéos que vous réalisez.
 - **Mémoriser emplacement** : sélectionnez **OUI** pour associer un emplacement aux vidéos que vous prenez.

Horloge

L'horloge permet non seulement d'afficher la date et l'heure, mais également de l'utiliser en tant qu'alarme, minuteur ou chronomètre.

Pour ouvrir l'horloge, appuyez sur **Toutes les applications -> Horloge**.

Utilisation de l'horloge

Vous pouvez modifier les paramètres de l'horloge de la façon suivante :

- Appuyez sur l'icône () pour afficher la liste des villes se trouvant dans un autre fuseau horaire. Cochez cette option pour afficher l'horloge d'une ville sur l'écran Horloge. Vous pouvez sélectionner plusieurs villes.
- Appuyez sur l'icône () pour obtenir davantage de paramètres d'horloge :
 - **Mode Nuit** : sélectionnez cette option pour afficher l'heure locale avec une très faible luminosité.
 - **Paramètres** : les options suivantes s'affichent :

Style : appuyez sur cette option pour ouvrir une boîte de dialogue permettant de choisir le type d'horloge, **Analogique** ou **Numérique**.

Automatic home clock : (Horloge fuseau horaire d'origine) cochez cette option pour conserver l'heure du fuseau horaire de votre domicile lorsque vous voyagez à l'étranger.

Home time zone : (Fuseau horaire personnel) appuyez sur cette option pour afficher la liste des fuseaux horaires. Sélectionnez ensuite le fuseau horaire correspondant à votre domicile.

Définition d'une alarme

1. Appuyez sur l'icône () dans la partie inférieure gauche de l'écran.
2. Appuyez sur un réveil pour en régler l'heure et autres paramètres.

Vous pouvez également appuyer sur l'icône () pour en ajouter un nouveau.

Appuyez sur l'icône () pour obtenir davantage de paramètres d'alarme :

- **Silence after (Silence après)** : sélectionnez l'heure à laquelle l'alarme doit s'arrêter.
- **Snooze length (Délai de rappel)** : sélectionnez le délai devant précéder le rappel d'alarme.
- **Alarm volume (Volume de l'alarme)** : appuyez sur cette option pour afficher une boîte de dialogue comportant une glissière de réglage du volume.
- **Boutons Volume** : appuyez sur cette option pour ouvrir une boîte de dialogue permettant de choisir si vous souhaitez que les boutons **Volume** servent à effectuer un **rappel d'alarme**, un **arrêt** ou **rien**.

Réglage d'un minuteur

1. Appuyez sur l'icône Minuteur ().
2. Entrez la période voulue.

Appuyez sur l'icône **Effacer** () pour supprimer le dernier chiffre entré. Maintenez enfoncée cette icône pour supprimer tout le contenu de l'écran.

3. Appuyez sur **Démarrer** pour commencer.

Après avoir démarré un minuteur, vous pouvez l'utiliser de la façon suivante :

- Entrez un nom : appuyez sur ().
- Interruption du minuteur : appuyez sur **STOP**.
- Appuyez sur () pour ajouter une minute à l'heure actuelle. Chaque appui ajoute une minute. Vous pouvez appuyer plusieurs fois pour ajouter davantage de minutes.
- Suppression d'un minuteur : appuyez sur ().
- Répétition d'un minuteur : appuyez sur ().
- Appuyez sur () pour ajouter davantage de minuteurs.

Le minuteur émet un bip lorsque le temps défini est écoulé. Il reste actif jusqu'à ce que vous appuyiez sur **STOP**.

Utilisation du chronomètre

1. Appuyez sur l'icône () pour ouvrir le chronomètre.
2. Appuyez sur **DEMARRER** pour lancer le décompte. Vous pouvez ajouter davantage de tours en cours d'utilisation en appuyant sur l'icône ().
3. Appuyez sur **STOP** pour l'arrêter. Vous pouvez alors appuyer sur **DEMARRER** pour poursuivre ou appuyer sur l'icône () pour ouvrir un nouveau chronomètre.

Appuyez sur () pour partager les résultats via Bluetooth, par e-mail, etc.

Téléchargements

Vous pouvez utiliser l'application **Téléchargements** pour afficher et gérer les fichiers téléchargés.

Pour ouvrir l'application **Téléchargements**, appuyez sur **Toutes les applications** -> **Téléchargements**.

E-mail

Vous pouvez utiliser l'application **E-mail** pour lire et envoyer des courriels. **E-mail** inclut un Assistant qui facilite la configuration de plusieurs fournisseurs de services de messagerie très répandus.

Pour ouvrir l'application **E-mail**, appuyez sur **Toutes les applications -> E-mail**.

Après avoir créé un compte de messagerie, vous pourrez accéder directement au dernier écran affiché. Si vous n'avez pas utilisé E-mail récemment, cette application affiche le contenu de la boîte de réception (si vous n'avez qu'un seul compte) ou l'écran des comptes (si vous avez plusieurs comptes).

Si vous avez configuré la messagerie pour envoyer et recevoir avec plusieurs comptes, vous pouvez afficher tous les messages reçus par tous les comptes dans la boîte de réception combinée.

Lire un e-mail

Vous pouvez consulter les messages de la boîte de réception ou de tout autre dossier pour les comptes individuels.

1. Ouvrez la boîte de réception combinée, la boîte de réception d'un compte ou un dossier d'e-mails.
2. Appuyez sur l'e-mail à lire. Le message s'affiche avec en haut des informations sur son auteur, sa date d'envoi et autres informations, suivies de son contenu.

Envoyer un e-mail

Vous pouvez envoyer un e-mail à vos contacts ou à toute autre personne.

Pour envoyer un e-mail :

1. Appuyez sur () et entrez le destinataire, l'objet et le message.
2. Appuyez sur () pour ajouter des pièces jointes.

Lorsque vous entrez du texte dans le champ **À** : , votre tablette affiche les concordances possibles à partir de votre liste de **Contacts**, si elle existe.

Pour répondre à un e-mail :

Vous pouvez répondre à un e-mail ou le transférer à une autre personne. Vous pouvez également effacer vos e-mails et les trier.

Pendant la lecture d'un e-mail, appuyez sur l'une des icônes (  ) au premier plan en appuyant sur **Répondre**, **Répondre à tous** ou **Transférer**.

Gestion des comptes de messagerie

L'application E-mail permet d'ajouter des comptes de messagerie auprès des principaux fournisseurs de services de messagerie sur le Web. Vous pouvez également supprimer un compte ou le modifier.

- Pour ajouter un compte de messagerie :

Appuyez sur l'icône () et sélectionnez **Paramètres**. Dans l'écran Paramètres, appuyez sur **AJOUTER COMPTE**.

- Pour supprimer un compte de messagerie :
 1. Appuyez sur l'icône () et sélectionnez **Paramètres**.
 2. Effectuez une pression longue sur le compte à supprimer. Dans le menu **Options**, appuyez sur **Supprimer le compte**, puis sur **OK**.
- Pour modifier un compte de messagerie :

Appuyez sur l'icône () et sélectionnez **Paramètres**.

Vous pouvez modifier les paramètres généraux, de notification ou de serveurs.

Galerie

Vous pouvez utiliser **Galerie** pour afficher des images et lire des vidéos prises avec l'application Appareil photo, téléchargées et copiées sur votre tablette.

Ouverture de la Galerie

Pour afficher vos images et vos vidéos, appuyez sur **Toutes les applications** -> **Galerie**.

Galerie présente les images et les vidéos sur votre tablette, ce qui inclut celles que vous avez prises avec Camera et celles que vous avez téléchargées à partir du Web ou d'autres emplacements.



- *Si vous disposez d'un nombre considérable d'images ou de vidéos sur votre tablette, Galerie prendra quelques minutes pour démarrer lorsque vous utilisez ce programme pour les identifier et les classer.*
- *Galerie affiche toutes les images et les vidéos sans opérer de distinction entre mémoire interne ou externe.*

Affichage et recherche de photos/vidéos

Tous les albums s'affichent à l'écran.

1. Pour ouvrir un album et afficher son contenu, appuyez dessus. Les photos et vidéos contenues dans l'album s'affichent par ordre chronologique. Vous pouvez afficher les images et les vidéos de vos albums dans des listes, triées par **album**, **emplacement**, **date/heure**, **personnes** et **description**.
2. Appuyez sur une photo ou une vidéo contenue dans un album pour l'afficher.

Vous pouvez effectuer un geste de type pincement ou écartement à deux doigts pour l'agrandir ou la réduire. Faites glisser l'écran vers la gauche ou la droite pour afficher d'autres photos ou vidéos.

Vous pouvez revenir à tout moment à l'écran précédent en appuyant sur l'icône correspondante () dans l'angle supérieur gauche de l'écran.

Prise de photos et réalisation de vidéos

Vous pouvez également appuyer sur l'icône d'appareil photo dans l'angle supérieur droit de l'écran pour prendre des photos ou réaliser des vidéos. Veuillez vous reporter à la section [Caméra](#) pour plus d'informations.

Utilisation des photos/vidéos

Après avoir ouvert une image ou une vidéo, vous pouvez la manipuler de l'une des façons suivantes:

- Partage de la photo ou vidéo : appuyez sur  pour envoyer la photo ou la vidéo dans un message, transférez-la avec Bluetooth, envoyez-la par e-mail ou publiez-la en ligne.
- Appuyez sur l'icône () dans un écran de photo pour en afficher les détails, la supprimer, l'afficher en tant que diaporama, la modifier, la recadrer ou la définir en tant que photo de contact ou papier peint. Lorsque vous appuyez dessus dans un écran vidéo, ses détails s'affichent et vous pouvez supprimer ou recadrer la vidéo en fonction de son codec vidéo/audio.

Application Musique de Google Play™

Vous pouvez utiliser **Google Play Musique** pour classer et écouter vos fichiers de musique ou audio présents sur la tablette, une carte SD ou un périphérique de stockage USB.

Cette application gère un grand nombre de formats de fichiers audio et peut donc lire de la musique achetée en ligne ou copiée depuis un support externe, par exemple. Pour tous détails sur les formats pris en charge, reportez-vous à [TOSHIBA Media Player](#) dans ce chapitre.

Pour ouvrir l'écran Lire musique de Google, appuyez sur **Toutes les applications -> Lire musique**.

L'écran de la bibliothèque de l'application Musique s'affiche. Appuyez sur l'un des onglets pour classer votre collection selon les catégories suivantes : **Sélections récentes**, **Albums**, **Artistes**, **Titres**, **Playlists**, **Genres**, **Toute la musique** ou **Sur appareil uniquement**.

Lecture de musique

Vous pouvez écouter de la musique avec les haut-parleurs intégrés de votre tablette.

Pour écouter de la musique :

- Appuyez sur l'une des chansons dans la bibliothèque pour l'écouter.

Utilisation des playlists

Vous pouvez créer des playlists, pour organiser vos fichiers de musique par groupes de chansons, que vous pouvez écouter selon un ordre défini ou en mode aléatoire.

Pour créer une playlist :

1. Appuyez sur l'onglet de tri de l'écran de la bibliothèque musicale, puis choisissez l'onglet **Playlists**.
2. Appuyez sur l'icône () et sélectionnez **Nouvelle playlist**.
3. Entrez un nom et appuyez sur **OK** pour procéder à l'enregistrement. La nouvelle playlist est alors ajoutée à la bibliothèque de playlists.

Pour ajouter des morceaux en cours d'écoute dans l'écran **À l'écoute**, appuyez sur **Menu**, puis sur **Ajouter à la playlist**.

Choisissez une sélection ou appuyez sur **Nouvelle sélection**.

Pour lire une playlist, l'ajouter à la file d'attente, la supprimer ou la renommer, maintenez l'appui sur la playlist.

Contacts

Cette application permet de contacter rapidement et facilement les personnes que vous souhaitez. Les informations relatives à vos contacts sont partagées avec d'autres applications, telles que Galerie (pour le partage des photos et des vidéos), etc.

Si vous disposez de plusieurs comptes avec les mêmes contacts, **Contacts** fusionne ces doublons et n'affiche qu'une seule entrée. Vous pouvez également gérer vos contacts manuellement.

Ouverture de Contacts

Pour afficher vos contacts, appuyez sur **Toutes les applications -> Contacts**.

L'ensemble de vos contacts s'affiche par ordre alphabétique dans une liste déroulante.

Appuyez sur un contact pour en afficher les détails. Les données permettant de communiquer avec le contact sont suivies par les détails le concernant. Appuyez sur un mode de communication pour envoyer un SMS ou un courriel au contact à l'aide, par exemple, du numéro de téléphone ou de l'adresse répertoriés.

Importation et exportation des contacts

Si vous avez des contacts stockés au format vCard en mémoire Flash, vous pouvez les importer dans l'application Contacts de votre périphérique. Vous pouvez également copier des contacts enregistrés sur votre carte SD au moyen de Gestionnaire de fichiers TOSHIBA. Vous pouvez exporter les contacts au format vCard en mémoire interne et les enregistrer avec Gestionnaire de fichiers TOSHIBA. Vous pouvez également envoyer un contact par courriel ou Bluetooth.

Recherche d'un contact

Vous pouvez rechercher des contacts en fonction de leur nom.

1. Appuyez sur **Rechercher contacts** (🔍). La boîte de dialogue de recherche s'affiche.
2. Entrez le nom ou le numéro du contact que vous recherchez.
Pendant la saisie, les noms de contacts correspondant aux lettres entrées s'affichent.
3. Appuyez sur l'un des contacts suggérés dans la liste pour ouvrir une fenêtre comportant des informations détaillées.

Service Station

L'utilitaire Service Station permet d'effectuer la mise à jour des applications et des logiciels système. Il vous prévient dès qu'une nouvelle version logicielle est disponible. Il permet également de lancer les téléchargements et l'installation.

Pour ouvrir Service Station :

Appuyez sur **Toutes les applications -> Service Station**.

Lorsque vous exécutez Service Station pour la première fois, vous devez valider le contrat d'accès. Ce contrat autorise l'utilitaire à rassembler des informations de base sur votre tablette et à les envoyer aux serveurs TOSHIBA dans le cadre d'un processus de mise à jour constante. Indiquez si vous acceptez ou refusez le contrat en appuyant sur le bouton correspondant. Le contrat d'accès n'est pas obligatoire. Cependant, il est indispensable pour bénéficier des mises à jour transmises au moyen de l'utilitaire Service Station.

Fenêtre principale

La fenêtre principale de cette application comporte quatre zones : **Menu**, **Boutons**, **Informations** et **Rechercher les mises à jour**.

■ Menu

En appuyant sur l'icône **Menu** (☰), vous pouvez accéder aux options suivantes : **Sélectionner toutes les applications**, **Afficher mise(s) à jour masquée(s)**, **Afficher les alertes masquées**, **View Access Agreement** (Afficher le contrat d'accès) et **A propos**.

■ Boutons

Deux boutons s'affichent dans cette zone :

Mises à jour logicielles : appuyez sur cette option pour sélectionner les mises à jour d'applications et du système. Pour afficher les mises à jour masquées, appuyez sur l'icône **Menu** (☰) et sélectionnez **Afficher mise(s) à jour masquée(s)**.

Alertes : appuyez sur cette option pour sélectionner les alertes. Pour afficher les alertes masquées, appuyez sur l'icône **Menu** (☰) et sélectionnez **Afficher les alertes masquées**.

■ Information

La majeure partie de l'écran affiche des informations telles que la liste des mises à jour disponibles, ou des informations détaillées sur une mise à jour spécifique.

■ Rechercher les mises à jour

Appuyez sur le bouton **Rechercher les mises à jour** pour afficher la liste de l'ensemble des mises à jour disponibles.

Dans le cadre d'une utilisation normale, Service Station recherche de façon périodique les mises à jour disponibles pour votre système. Cette opération est automatique. Si des mises à jour sont disponibles, vous serez averti au moyen de l'icône de Service Station, dans la barre Système de votre tablette.

Service Station recherche de façon régulière les mises à jour disponibles. Vous avez cependant la possibilité de demander une mise à jour immédiate si nécessaire.



- *Il n'est pas normalement nécessaire de rechercher les mises à jour de façon manuelle, dans la mesure où vous en êtes informé de façon automatique.*
- *Vous devez brancher l'adaptateur secteur avant de procéder à la mise à jour.*
- *Si la tablette est utilisée par plusieurs personnes, la mise à jour du système n'est disponible que pour le compte du propriétaire, tandis que la mise à jour des applications est autorisée pour tous les utilisateurs.*

Vous trouverez également des informations de base sur votre système, telles que la version du système d'exploitation, les numéros de référence et de série de la tablette dans la zone d'achat.

Téléchargement des mises à jour

Dès qu'une mise à jour est disponible, elle s'affiche dans la zone d'information de l'écran. Appuyez sur l'élément qui s'affiche. Vous trouverez plus de détails sur cet article à l'écran.

Pour télécharger la mise à jour, appuyez sur le bouton **Télécharger**. Le processus de téléchargement commence. Un indicateur de progression s'affiche.



- *Appuyez sur **Accueil** () afin de continuer à utiliser la tablette sans interrompre le téléchargement. La barre système indique la progression et affiche un message à la fin du téléchargement.*
- *Si vous appuyez sur le bouton **Retour** (), le téléchargement est interrompu.*

Installation des mises à jour

Une fois les mises à jour téléchargées, vous pouvez les installer. Si ces informations ne s'affichent pas dans la barre Système, ouvrez-les avec l'utilitaire Service Station ou appuyez sur le message de fin de téléchargement dans la barre système.

Appuyez sur le bouton **Installer**. Le programme d'installation de l'application est alors lancé. Continuez par l'installation..

Téléchargement et installation des mises à jour du système

Service Station télécharge les mises à jour des applications et du système. Les mises à jour du système impliquent le redémarrage de votre tablette.

Le téléchargement d'une mise à jour du système est identique à celui d'une application.

L'installation d'une mise à jour du système se fait de la même façon que la mise à jour d'une application. Il vous est alors rappelé que la tablette sera redémarrée au cours du processus d'installation. Vous devez fermer toutes les autres applications et enregistrer votre travail avant d'installer la mise à jour du système.



Il est important de s'assurer que la mise à jour du système ne soit pas interrompue. Branchez la tablette sur une prise murale avant de lancer l'installation et n'arrêtez pas la tablette avant la fin du processus.

Notez que l'appareil peut redémarrer plusieurs fois au cours d'une mise à jour du système, selon la mise à jour.



Cette application peut uniquement mettre à jour la zone système de la mémoire interne. Les données utilisateur sont préservées après une mise à jour du système.

TOSHIBA Media Player

TOSHIBA Media Player est un lecteur multimédia permettant d'écouter ou visionner des fichiers audiovisuels.

TOSHIBA Media Player prend en charge la plupart des fichiers multimédias, tels que les fichiers vidéo (H.264/AVC, MPEG-4...), les fichiers de musique (MP3, AAC-LC...) et de photo (JPEG, PNG...).

Pour ouvrir TOSHIBA Media Player, appuyez sur **Toutes les applications** -> **Media Player** dans l'écran de la page d'accueil.



TOSHIBA n'apporte aucune garantie que tous les fichiers audiovisuels aux formats répertoriés ci-dessus pourront être lus correctement.

TOSHIBA Media Player comporte 5 volets : **Music, Videos, Photos, Podcasts** et **File Transfer**. Vous pouvez passer d'un panneau à l'autre en faisant glisser votre doigt de gauche à droite.

TOSHIBA Media Player prend en charge les réseaux domestiques, notamment DMS (Digital Media Server), DMC (Digital Media Controller) et DMP (Digital Media Player).

■ **Serveurs multimédias numériques connectables**

TOSHIBA Media Player ne prend en charge la navigation sur les réseaux DMS que si leur fonction de recherche est activée. Il ne prend en charge que le service NS (Network Sharing) du Lecteur Windows Média de Microsoft® Windows® 7 et Microsoft® Windows® 8.

■ **DMR connectables**

Toshiba Media Player peut être connecté aux DMR suivants.

- Lecteur Microsoft Windows Media 12 sous Microsoft Windows 7 et Microsoft Windows 8
- Téléviseur Toshiba et lecteur de disques Blu-ray Disc avec fonction DMR



- *N'éjectez ou ne démontez pas de supports externes pendant la recherche de contenu, car ceci risque d'entraîner l'arrêt de la diffusion de musique.*
- *Certains caractères sur deux octets peuvent ne pas s'afficher correctement. Cette limitation est due au système d'exploitation.*

Gestionnaire de fichiers TOSHIBA

Gestionnaire de fichiers TOSHIBA est une application qui gère les fichiers et les dossiers. Elle permet de créer, renommer, copier, couper, coller ou supprimer des fichiers et des dossiers figurant sur un support externe ou interne.

Pour ouvrir Gestionnaire de fichiers TOSHIBA, appuyez sur **Toutes les applications** -> **Gestionnaire de fichiers** dans l'écran d'accueil.



- *Les systèmes de fichier ne sont pas accessibles par Gestionnaire de fichiers TOSHIBA.*
- *Gestionnaire de fichiers TOSHIBA peut ne pas pouvoir ouvrir un fichier sans son application associée.*

Navigation

La fenêtre principale de Gestionnaire de fichiers TOSHIBA est divisée en quatre volets. Chaque fonction du volet est décrite comme indiqué ci-dessous.

■ Volet Appareil

Le volet Appareil affiche la liste des boutons de périphériques de stockage disponibles. Par défaut, les boutons **Stockage interne** et **Capture d'écran** s'affichent. Vous n'êtes pas autorisé à ajouter un raccourci de dossier dans ce volet.

■ Panneau d'adresse

Le panneau d'adresses affiche le nom de périphérique suivi par le chemin relatif (non complet) du dossier actuel.

■ Panneau de configuration

Le Panneau de configuration regroupe plusieurs icônes fonctionnelles pour les opérations de fichier et de dossier.

■ Volet Fichiers et dossiers

Ce volet est divisé en quatre catégories : **TOUT** (), **MUSIQUE** (), **VIDEOS** () et **PHOTOS** (). Vous pouvez appuyer sur la catégorie que vous souhaitez.

Explorez les fichiers et les dossiers en appliquant une mise en forme facultative. Vous pouvez facilement lire et réunir des informations supplémentaires, telles que la taille, une vue miniature des fichiers, le nom et la date de dernière modification des dossiers. Lorsque des éléments sont sélectionnés, ces derniers sont marqués par une croix.

Structure de la mémoire interne

Le tableau suivant donne la description de chaque icône de périphérique de stockage dans le volet Périphérique.



Gestionnaire de fichiers TOSHIBA présente uniquement le périphérique de stockage connecté à la tablette.

Nom	Description
 Stockage interne	Tout le contenu (à l'exclusion des fichiers système) figurant dans la mémoire interne de la tablette s'affiche.
 Carte SD	Tout le contenu de la carte SD s'affiche.
 Mémoire de stockage USB (0-7)	Il est possible de connecter jusqu'à 8 périphériques de stockage USB à la tablette.



Capture d'écran

Vous trouverez ici des exemples de copies d'écran.

Veuillez consulter la section [Capture de votre écran](#) pour plus d'informations.

Opérations sur les fichiers et les dossiers

Fonctions de base

Les opérations de base des fichiers et des dossiers incluent **Couper**, **Copier**, **Coller** et **Supprimer**. Maintenez enfoncé un élément pour le sélectionner, tout en activant le mode multisélection. Ces boutons seront ensuite visibles dans le Panneau de configuration.

■ **Tout sélectionner**

Appuyez sur  pour ouvrir le menu et appuyez sur **Tout sélectionner**.

■ **Tout désélectionner**

Appuyez sur  pour ouvrir le menu et appuyez sur **Désélectionner tout**.

■ **Annuler la sélection**

Appuyez sur **OK** pour annuler la sélection.

■ **Copier, Couper et coller**

Appuyez sur **Copier** () ou **Couper** () dans le Panneau de configuration. Après que Gestionnaire de fichiers TOSHIBA quitte le mode multi-sélection, vous pouvez le rediriger vers un dossier où coller les éléments sélectionnés. Appuyez sur **Coller** () dans le Panneau de configuration pour terminer l'opération.

■ **Supprimer**

Appuyez sur **Supprimer** () dans le Panneau de configuration pour supprimer le ou les éléments sélectionnés. Confirmez l'opération en appuyant sur **OK**.

Grille/Liste

Vous pouvez modifier la façon dont les fichiers et les dossiers s'affichent en appuyant simplement sur l'icône Grille/Liste () dans le Panneau de configuration.

■ **Vue Grille**()

Par défaut, les fichiers et les dossiers s'affichent dans une grille.

■ **Affichage de la liste**()

Les fichiers et les dossiers s'affichent dans une liste déroulante, ce qui permet d'afficher des informations détaillées sur un élément.

Création d'un dossier

Vous pouvez créer un dossier en procédant de la façon suivante :

1. Sélectionnez le répertoire où vous souhaitez créer un dossier.
2. Appuyez sur  dans le Panneau de configuration.
3. Entrez le nom de dossier dans la boîte de dialogue qui s'affiche, puis appuyez sur **OK**.

Changement du nom d'un fichier ou d'un dossier

Vous pouvez renommer un fichier ou un dossier de l'une des façons suivantes :

1. Maintenez enfoncé le fichier ou le dossier à renommer.
2. Appuyez sur l'icône  pour ouvrir le menu et appuyez sur **Renommer**.
3. Une boîte de dialogue s'affiche. Entrez un nom de dossier et appuyez sur **OK**.

Ajout de fichiers et de dossiers

Vous pouvez trier et afficher les fichiers et les dossiers en fonction de leur nom, de leur date/heure, de leur taille et de leur type.

1. Appuyez sur  dans le Panneau de configuration.
2. Appuyez sur **Par nom**, **Par taille**, **Par heure** ou **Par type** comme vous le souhaitez.

Par défaut, les éléments sont triés en ordre croissant. Appuyez simplement sur l'option pour basculer vers l'ordre décroissant.



*Seules certaines options sont prises en charge dans les onglets **MUSIQUE**, **VIDEOS** et **PHOTOS**.*

Ajout d'un raccourci de dossier

Un raccourci permet d'accéder rapidement à un dossier. Gestionnaire de fichiers TOSHIBA est conçu de façon à créer un raccourci dans le panneau Périphérique.

1. Maintenez l'appui sur un dossier pour le sélectionner, puis appuyez sur  pour ouvrir le menu.
2. Appuyez sur **Ajouter au raccourci** pour l'inclure dans le volet Périphérique.



- *Cette opération s'applique uniquement aux dossiers enregistrés dans la mémoire interne.*
- *Pour supprimer un raccourci de dossier dans le volet Périphérique, maintenez simplement le raccourci et appuyez sur **OK**. Cependant, l'icône de périphérique de stockage ne peut pas être supprimée.*

TruNote

Cette application est uniquement disponible sur certains modèles.

Vous pouvez utiliser l'application **TruNote** pour bénéficier de la souplesse des notes manuscrites.

Pour ouvrir **TruNote**, appuyez sur **Toutes les applications -> TruNote**.

Dans l'écran principal de **TruNote**, appuyez sur la zone blanche ou le bouton de menu () afin d'afficher différentes boutons. Appuyez sur **Paramètres** et sélectionnez **Aide** pour afficher les détails concernant l'utilisation de cette application.

TruNote permet d'afficher le bouton Note (). Appuyez dessus pour écrire sur l'écran actif avec le stylet. Votre note est enregistrée dans la **galerie de notes de TruNote**. Vous pouvez modifier la position de ce bouton dans la section des paramètres de l'application **TruNote**.

TruCapture

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

Pour ouvrir TruCapture, appuyez sur **Toutes les applications -> TruCapture**.

Le **didacticiel** fournissant toutes les informations nécessaires s'affichent. Vous pouvez également y accéder en appuyant sur **Menu** () et en sélectionnant **Didacticiel** dans l'écran principal de TruCapture.

Manuel de l'utilisateur

Manuel en ligne est un widget qui permet d'afficher le manuel en ligne de la tablette.

Paramètres

Cette section décrit l'application **Paramètres**, qui permet d'accéder facilement aux options générales qui permettent de configurer le mode de fonctionnement et de communication de la tablette.



- Une barre de défilement s'affiche dans la partie droite de l'écran. Cette barre de défilement sert uniquement à régler la zone d'affichage. Vous pouvez faire défiler le contenu de l'écran avec vos doigts.
- Certains paramètres sont réservés au propriétaire de la tablette.

Sans fil et réseaux

Votre tablette permet de se connecter à différents réseaux et périphériques, qu'il s'agisse de réseaux vocaux ou de transfert de données, de réseaux de données et de périphériques Bluetooth, tels que des casques.

Les options de la section **SANS FIL ET RÉSEAUX**, qui sont décrites brièvement ci-dessous permettent de configurer et gérer ces connexions. Vous pouvez appuyer sur **Suite** pour afficher les options masquées.

Veuillez consulter les sections suivantes de ce chapitre pour plus de détails.

- **Wi-Fi**

Appuyez sur cette option pour afficher les réseaux Wi-Fi, si cette option est activée.

- **Bluetooth**

Appuyez sur cette option pour afficher les périphériques Bluetooth, si la fonction Bluetooth est activée.

- **Consommation des données**

Appuyez sur cette option pour superviser vos données actuelles ou historiques.

- **Mode Avion**

Cochez cette option pour activer le mode Avion.

Toutes les communications sans fil sont désactivées lorsque le mode Avion est activé.

- **VPN**

Appuyez sur cette option pour configurer et gérer les réseaux privés virtuels (VPN).

■ Partage de connexion

Vous pouvez partager la connexion de données mobile de votre tablette avec d'autres périphériques (jusqu'à 8) via USB, Bluetooth, ou en transformant votre tablette en point d'accès Wi-Fi.

Appuyez sur l'écran pour régler ces paramètres.



Cette fonction est prise en charge uniquement sur les modèles 3G.

■ NFC

Certains modèles prennent en charge le protocole NFC (Near Field Communication) qui permet de partager les données entre les différents périphériques lorsqu'ils se touchent ou sont très proches.

■ Réseaux mobiles

Appuyez sur l'écran pour configurer l'accès au réseau mobile de votre fournisseur.



Cette fonction est prise en charge uniquement sur les modèles 3G.

Réseaux Wi-Fi

La technologie Wi-Fi est une technologie réseau sans fil qui offre un accès Internet à des distances pouvant atteindre 100 mètres selon la puissance du routeur et l'environnement.

Pour utiliser la WiFi sur votre tablette, vous devez accéder à un point d'accès sans fil. Si des points d'accès sont disponibles, vous pouvez vous y connecter simplement. D'autres sont masqués ou associés à des procédures de sécurité, ce qui nécessite la configuration préalable de la tablette.

Les systèmes de sécurisation des connexions Wi-Fi sont innombrables. Certains ont recours à des certificats sécurisés ou toute autre méthode pour s'assurer que seuls les utilisateurs autorisés peuvent se connecter.

Désactivez la fonctionnalité Wi-Fi lorsque vous ne l'utilisez pas afin de prolonger l'autonomie de la batterie. La barre d'état regroupe les icônes indiquant l'état des communications Wi-Fi.



Connecté à un réseau WiFi (les ondes indiquent la qualité de la connexion)



Notification de la présence d'un réseau Wi-Fi ouvert à portée.

Activation du mode Wi-Fi et connexion à un réseau sans fil

Vous pouvez activer la fonctionnalité Wi-Fi et vous connecter à un réseau sans fil de l'une des façons suivantes :

1. Ouvrez l'application **Paramètres** à partir de la section **Toutes les applications**.
2. Dans la section **SANS FIL ET RÉSEAUX**, appuyez sur **Wi-Fi**.
3. Placez le commutateur **Wi-Fi** en position **OUI**.

La tablette recherche les réseaux WiFi disponibles et affiche les résultats. Les réseaux sécurisés sont identifiés par une icône en forme de cadenas.



Si la tablette détecte un réseau auquel vous vous êtes déjà connecté, elle se connecte automatiquement à ce dernier.

4. Appuyez sur un nom de réseau pour afficher davantage de détails.
Si le réseau est ouvert, vous devez confirmer la demande de connexion à ce réseau en appuyant sur **Se connecter**.
Si le réseau est sécurisé, vous devez entrer un mot de passe ou toute autre forme d'identification. (Consultez votre administrateur réseau pour plus de détails.)
Lorsque vous êtes connecté à un réseau, appuyez sur son nom pour vérifier le statut, la puissance du signal, la vitesse du lien, le type de sécurité et l'adresse IP.

Ajout d'un réseau Wi-Fi

Vous pouvez ajouter un réseau Wi-Fi de façon à en enregistrer les paramètres de connexion sur la tablette, ainsi que les identifiants de sécurité. Il est ainsi possible de s'y connecter automatiquement. Vous devez également ajouter un réseau Wi-Fi pour vous y connecter, s'il ne diffuse pas son nom (SSID) ou pour ajouter un réseau Wi-Fi alors que vous n'êtes pas à portée.

Pour rejoindre un réseau sans fil, vous devez contacter l'administrateur du réseau pour identifier le système de sécurité en vigueur et obtenir un mot de passe ou toute autre forme de connexion sécurisée.

1. Activez le mode Wi-Fi (si ce n'est pas déjà fait).
2. Dans l'écran des paramètres Wi-Fi, appuyez sur l'icône Plus ().
3. Entrez le nom du réseau (SSID). Si le réseau est sécurisé, appuyez sur **Sécurité**, puis sur le type de système de sécurité déployé sur le réseau.
4. Entrez les identifiants de sécurité requis.
5. Appuyez sur **Enregistrer**.

La tablette se connecte au réseau sans fil. Tous les identifiants que vous entrez seront enregistrés. L'appareil pourra ainsi se connecter automatiquement dès que le réseau est à sa portée.

Suppression des paramètres d'un réseau Wi-Fi

Vous pouvez supprimer les paramètres d'un réseau WiFi que vous avez ajouté. Par exemple, si vous ne souhaitez pas vous connecter automatiquement à ce réseau ou si ce réseau n'est plus utilisé.

1. Activez le mode WiFi (si ce n'est pas déjà fait).
2. Dans l'écran de configuration Wi-Fi, appuyez sur le nom de réseau.
3. Appuyez sur **Retirer le réseau** dans la boîte de dialogue qui s'ouvre.

Modification des paramètres d'un réseau Wi-Fi

Vous pouvez modifier les paramètres des réseaux Wi-Fi connectés, ce qui inclut notamment les identifiants, les paramètres de serveur proxy et les paramètres IP.

Les paramètres de serveur Proxy peuvent être requis pour certaines connexions internes ou externes. Par défaut, les réseaux Wi-Fi que vous ajoutez ne sont pas configurés pour se connecter via un serveur proxy, mais vous pouvez changer ceci pour tous les réseaux Wi-Fi que vous avez ajoutés.



Les paramètres Proxy sont utilisés par le navigateur et ne peuvent pas être utilisés par les autres applications.

1. Dans l'écran de configuration Wi-Fi, appuyez longuement sur le nom de réseau que vous avez ajouté.
2. Appuyez sur **Modifier le réseau**.
3. Cochez **Afficher les options avancées**.
4. Si le réseau n'a pas de paramètres proxy, appuyez sur **Aucun** et sélectionnez **Manuel**.
5. Entrez les paramètres proxy requis.
6. Appuyez sur **Enregistrer**.

Vous pouvez configurer une adresse IP statique pour certains réseaux. Par défaut, l'adresse IP des réseaux Wi-Fi que vous ajoutez est calculée automatiquement. Vous pouvez cependant modifier cette adresse pour tous les réseaux que vous avez ajoutés.

1. Dans l'écran de configuration Wi-Fi, appuyez longuement sur le nom de réseau que vous avez ajouté.
2. Appuyez sur **Modifier le réseau**.
3. Cochez **Afficher les options avancées**.
4. Si le réseau ne nécessite pas de paramètres IP manuels, appuyez sur **DHCP** et sélectionnez **Statique**.
5. Entrez l'adresse IP requise.
6. Appuyez sur **Enregistrer**.

Paramètres Wi-Fi avancés

Les paramètres Wi-Fi avancés sont accessibles en procédant de la façon suivante.

1. Activez le mode Wi-Fi (si ce n'est pas déjà fait).
2. Dans l'écran des paramètres Wi-Fi, appuyez sur l'icône **Menu** () et appuyez sur **Avancé**.

Plusieurs options sont décrites ci-dessous.

■ **Notification de réseau**

Par défaut, lorsque le mode Wi-Fi est activé, vous recevez des notifications dans la barre d'état lorsque votre tablette détecte un réseau Wi-Fi accessible. Désactivez cette option pour désactiver les notifications.

■ **Wi-Fi actif en veille**

Appuyez sur cette option pour modifier les paramètres :

Toujours : maintient en permanence la connexion Wi-Fi.

Uniquement si branché : maintient la connexion Wi-Fi uniquement lorsque l'adaptateur secteur de la tablette est branché sur une prise murale.

Jamais : la connexion Wi-Fi est systématiquement coupée lors de la mise en veille.

Si votre tablette prend en charge la 3G, l'option **Jamais** risque d'augmenter la consommation de données mobiles. Il est recommandé de modifier ce paramètre si vous recevez un message indiquant que vous approchez de la limite de votre quota d'accès aux données mobiles.

■ **Wi-Fi optimization (Optimisation de la WiFi)**

Cochez cette option pour réduire la consommation de la batterie lorsque le mode WiFi est activé.

Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct permet de se connecter directement et via Wi-Fi aux périphériques environnants pour bénéficier de communications sans fil ultrarapides. Vous pouvez partager les fichiers ou diffuser des vidéos/ fichiers audio provenant d'autres périphériques compatibles.

Appuyez sur l'icône **Menu** (), puis sur **Wi-Fi Direct** pour activer Wi-Fi direct. Appuyez sur **RECHERCHER DES APPAREILS** pour identifier les périphériques les plus proches **APPAREILS ASSOCIÉS** pour la connexion.



- *Le mode Wi-Fi doit être activé avant d'utiliser Wi-Fi Direct.*
- *Wi-Fi direct peut ne pas fonctionner lorsque les deux périphériques sont connectés à des points d'accès différents.*

Bluetooth

La technologie Bluetooth assure la connexion sans fil sur de courtes distances. La portée maximale est de 8 m environ. Les périphériques

Bluetooth les plus communs sont les casques pour l'écoute de la musique et autres périphériques portables, tels que les téléphones cellulaires.



Cette tablette ne prend pas en charge les connexions Bluetooth sur les réseaux ad-hoc.

Pour connecter un périphérique Bluetooth, vous devez activer le module radio de la tablette. Lorsque vous utilisez un nouveau périphérique Bluetooth pour la première fois, vous devez « l'associer » avec votre tablette de façon à assurer une connexion sécurisée. Ensuite, la connexion se fait de façon simple.

Désactivez la fonction Bluetooth lorsque vous ne l'utilisez plus de façon à prolonger l'autonomie de la batterie. D'autre part, il est obligatoire de désactiver la fonctionnalité Bluetooth dans certains lieux publics. La fonctionnalité Bluetooth est désactivée en mode Avion.

Les icônes de la barre de statut indiquent le statut Bluetooth.

Activation ou désactivation de Bluetooth

1. Ouvrez l'application **Paramètres** à partir de la section **Toutes les applications**.
2. Dans la section **SANS FIL ET RÉSEAUX**, appuyez sur **Bluetooth**.
3. Faites glisser le commutateur **Bluetooth** vers la position **ON** (Marche) pour activer Bluetooth ou vers **OFF** (Arrêt).

Modification du nom Bluetooth de votre tablette

Votre tablette reçoit un nom Bluetooth général par défaut, ce dernier est visible par les autres périphériques lors de la connexion. Vous pouvez modifier ce nom de façon à le rendre plus reconnaissable.

1. Ouvrez l'application **Paramètres** à partir de la section **Toutes les applications**.
2. Assurez-vous que le module Bluetooth est activé.
3. Dans l'écran des paramètres Bluetooth, appuyez sur l'icône **Menu** () et appuyez sur **Renommer la tablette**.
4. Entrez un nouveau nom pour votre tablette.
5. Appuyez sur **Renommer** pour terminer l'opération.

Association de votre tablette avec un périphérique Bluetooth

Vous devez associer votre tablette avec un autre périphérique avant d'établir une connexion. Une fois l'association établie, elle reste en vigueur jusqu'à ce que vous annuliez cette association.

1. Ouvrez l'application **Paramètres** à partir de la section **Toutes les applications**.

2. Assurez-vous que le module Bluetooth est activé.
Votre tablette recherche les identifiants de tous les périphériques à portée et affiche les résultats de cette recherche.
Si l'appareil que vous souhaitez associer ne figure pas dans la liste, assurez-vous qu'il est en mode association. Consultez la documentation accompagnant votre tablette pour déterminer comment procéder à l'association.
3. Si la tablette arrête la recherche alors que vous n'avez pas encore placé l'autre appareil en mode association, appuyez sur **RECHERCHER APPAREILS**.
4. Appuyez sur le nom de l'appareil Bluetooth dans la liste pour l'associer.

Les périphériques s'associent. Si un mot de passe vous est demandé, essayez 0000 ou 1234 (les codes les plus courants), ou consultez la documentation qui accompagne le périphérique. Si l'association aboutit, la tablette est désormais connectée au périphérique.

Connexion à un périphérique Bluetooth

Une fois l'association réalisée, vous pouvez vous connecter à un périphérique Bluetooth. Cela permet, par exemple, d'activer des appareils ou de rétablir la connexion lorsque la tablette et cet appareil reviennent à portée l'un de l'autre.

1. Ouvrez l'application **Paramètres** à partir de la section **Toutes les applications**.
2. Assurez-vous que le module Bluetooth est activé.
3. Dans la liste de périphériques Bluetooth, appuyez sur un périphérique associé, mais pas encore connecté. Si le périphérique attendu ne s'affiche pas, appuyez sur **RECHERCHER DES APPAREILS**.

Lorsque votre tablette et cet appareil sont connectés, celui-ci s'affiche comme connecté dans la liste **Périphériques associés**.

Configuration d'un périphérique Bluetooth

Certains périphériques Bluetooth disposent de plusieurs profils. Ces profils servent par exemple à transmettre vos conversations, écouter de la musique en stéréo ou transférer des fichiers ou autres données. Vous pouvez sélectionner les profils à utiliser avec votre tablette. Vous pouvez également changer le nom du périphérique Bluetooth tel qu'il apparaît sur votre tablette.

1. Assurez-vous que le module Bluetooth est activé.
2. Appuyez sur l'icône Configuration rapide () près d'un appareil Bluetooth associé.

Un écran s'affiche pour vous permettre de modifier le profil de l'appareil ou de rompre son association.

Réseaux mobiles



Cette section s'applique uniquement aux modèles équipés de modules 3G.

Lorsque vous installez sur votre tablette une carte SIM provenant de votre fournisseur de services sans fil, votre tablette est configurée en fonction du réseau mobile de transfert de données de ce fournisseur.

Votre tablette est configurée de façon à assurer la compatibilité avec de nombreux réseaux mobiles. Si votre tablette ne se connecte pas au réseau lorsque vous la démarrez après avoir inséré une carte SIM, contactez votre opérateur mobile pour obtenir les détails de son point d'accès (APN).

Désactivation des données en cas d'itinérance

1. Ouvrez l'application **Paramètres** à partir de la section **Toutes les applications**.
2. Dans la section Sans fil et réseaux, appuyez sur **Plus -> Réseaux mobiles** et désactivez **Itinérance des données**. Vous pouvez également transmettre les données au moyen d'une connexion Wi-Fi.

Modification ou création d'un point d'accès

Si vous ou votre fournisseur d'accès estime que les paramètres du nom de point d'accès (APN) doivent être modifiés ou que vous devez en créer un, vous devez obtenir cet APN et l'ensemble des paramètres afférents auprès de votre fournisseur.

1. Ouvrez l'application **Paramètres** à partir de la section **Toutes les applications**.
2. Dans la section Sans fil et réseaux, appuyez sur **Plus -> Réseaux mobiles -> Noms des points d'accès**.
3. Appuyez sur un APN répertorié afin de le modifier ou appuyez sur l'icône Menu () et sélectionnez **Nouvel APN** pour créer un nouveau nom de point d'accès.

Entrez les paramètres d'APN qui vous ont été communiqués par votre fournisseur de services en appuyant sur chaque paramètre à modifier.

4. Lorsque vous avez terminé, appuyez sur **Enregistrer**.

Pour utiliser un APN que vous venez de créer, appuyez dessus dans l'écran répertoriant les APN.

Consommation des données

La consommation des données se rapporte au montant de données chargées ou téléchargées avec votre tablette pendant une période donnée. Des frais supplémentaires risquent d'être facturés lorsque la consommation de données dépasse la limite spécifiée par votre forfait mobile.

Les paramètres de consommation des données permettent de :

- Afficher la consommation des données par application

- Activer ou désactiver l'autosynchronisation des applications de données.
- Activer ou désactiver le transfert de données des applications en arrière-plan pour les points d'accès mobiles.

Il est recommandé de vérifier les conditions de votre forfait mobile et de déterminer les limitations en vigueur avant de modifier ce paramètre.



Les informations relatives aux paramètres de consommation des données sont mesurées par votre tablette. La méthode de comptabilisation de votre fournisseur d'accès peut varier. Les frais de dépassement de forfait varient selon les opérateurs et peuvent être très onéreux.

Les paramètres de consommation des données permettent de suivre votre consommation, mais ne garantissent pas la prévention de frais supplémentaires.

Configuration de la consommation des données

La fonction de consommation de données du réseau Wi-Fi est illustrée.

Appuyez sur **Cycle de consommation** pour choisir un autre cycle. Cette plage de dates correspond à la période prise en compte pour créer le graphique de consommation des données ci-dessous.

Les lignes blanches verticales du graphique représentent une période au sein du cycle de consommation. Vous pouvez faire glisser ces lignes pour changer de période dans le graphique.

Gestion de la consommation des données selon l'application

Certaines applications transfèrent des données en tâche de fond et la gestion de ce mode de transfert permet de réduire le volume de données transmises (cependant, ceci risque également de nuire aux performances des applications et de provoquer des dysfonctionnements). Vérifiez si la consommation des données mobiles peut être gérée à partir de l'application avant de les gérer ici.

Appareil

Les options de la section **APPAREIL** permettent d'effectuer un réglage fin du matériel de la tablette.

Son

La tablette permet d'associer des sons à différentes activités. Vous pouvez configurer et personnaliser ceci, ce qui inclut les notifications, les sonneries, les alarmes et les retours de vos navigations.

La section **Son** permet de définir les paramètres sonores suivants :

- **Volume**

Appuyez sur cette option pour ouvrir une boîte de dialogue permettant de régler le volume séparément pour la musique, les jeux vidéo, les supports multimédias, ainsi que les notifications et les alarmes.

- **Système**

- **Notification par défaut**

- Appuyez sur cette option pour ouvrir la boîte de dialogue de définition de la sonnerie de notification par défaut.

- **Sons des touches**

- Cochez cette option pour associer un son à un appui sur l'écran.

- **Sons de verrouillage de l'écran**

- Cochez cette option pour associer des sons au verrouillage ou déverrouillage de l'écran.

Affichage

Les paramètres de **Affichage** permettent de configurer, entre autres, la luminosité de l'écran.

La section **Affichage** contient les options suivantes :

- **Luminosité**

- Appuyez sur cette option pour ouvrir une boîte de dialogue. Faites glisser le curseur vers la gauche ou la droite pour régler la luminosité de l'écran.

- Cliquez sur **Ajuster automatiquement la luminosité** pour désactiver le contrôle manuel de la luminosité.

- Sélectionnez **Economie** pour activer un mode d'économie d'énergie.

- **Fond d'écran**

- Appuyez sur cette option pour sélectionner une autre source de fond d'écran.

- **Veille**

- Appuyez sur cette option pour ouvrir une boîte de dialogue permettant de régler le temps d'inactivité avant que la tablette ne se mette en veille.

■ Daydream

Placez le commutateur **Daydream** en position **OUI**. Vous pouvez choisir l'une des options suivantes lorsque la tablette est en mode Veille.

■ Horloge.

Appuyez sur cette section pour sélectionner l'**horloge** à afficher. Vous pouvez modifier le type d'horloge ou sélectionnez l'option **Mode Nuit** en appuyant sur l'icône Configuration rapide ().

■ Couleurs

Appuyez sur cette section pour sélectionner les **couleurs** à afficher.

■ Cadre photo

Appuyez sur l'écran pour sélectionner les différentes photos à afficher. Appuyez sur l'icône Configuration rapide () pour ouvrir l'écran de sélection de la source des photos.

■ Table Photo

Appuyez sur la table photo à afficher. L'ensemble des clichés s'affichent sur la table photo. Appuyez sur l'icône Configuration rapide () pour ouvrir l'écran de sélection de la source des photos.

Après avoir sélectionné cette option, vous pouvez appuyer sur **DEMARRER** en haut de l'écran pour démarrer l'application **DAYDREAM** immédiatement.

■ Taille de la police

Appuyez sur cette option pour ouvrir la boîte de dialogue de sélection de la taille de la police sur l'interface utilisateur.



Certaines applications peuvent ne pas afficher le texte correctement si la taille de la police, qui est de Normal par défaut, est modifiée.

■ Ecran externe

Vous disposez de deux options pour régler l'affichage externe de la tablette.

Sortie 3D : cochez cette option pour rendre la sortie 3D opérationnelle lors de l'affichage de la vidéo sur un écran externe.

Profondeur 3D : appuyez sur cette option pour afficher une boîte de dialogue permettant de faire glisser un curseur afin de régler la profondeur en 3D de l'écran externe.

Appareil photo

Vous pouvez utiliser les paramètres de **Caméra** pour configurer les photos prises avec la caméra de la tablette.

Ce paramètre contient les options suivantes :

■ **Stabilisation de l'image**

Cochez cette option pour compenser le bruit et les mouvements de la caméra lors de la capture des photos.

■ **Amélioration des détails**

Appuyez sur cette option pour afficher la boîte de dialogue de sélection du niveau d'amélioration des détails.

■ **Amélioration des couleurs**

Cochez cette option pour corriger les couleurs en fonction des associations de couleurs.



- *Les fonctions sont désactivées en fonction de la configuration de l'application, quels que soient les paramètres de la **caméra**.*
- *La **stabilisation d'images** est désactivée automatiquement en cas de forte luminosité.*
- *Même si **Stabilisation d'image** est coché, il est possible que du flou et/ou du bruit demeure dans certaines circonstances.*

Amélioration vidéo

Placez le commutateur sur la position **Oui** pour activer l'**amélioration vidéo** fournie par Toshiba Technologies.



- *Certains contenus, périphériques et certaines applications peuvent ne pas être pris en charge par la fonction d'amélioration vidéo.*
- *L'autonomie de la batterie peut être affectée par la configuration de la fonction d'amélioration vidéo.*

Les paramètres détaillés ne deviennent disponibles qu'une fois la fonction d'amélioration vidéo activée.

■ **Vidéo haute qualité**

Cochez cette option pour sélectionner la vidéo haute qualité.

■ **Mode de démo vidéo**

Cette option est disponible lorsque l'option **Vidéo haute qualité** est cochée.

Cochez cette option pour activer l'aperçu de l'amélioration vidéo. Seule la moitié de l'écran vidéo est activée, à des fins de comparaison.

Amélioration audio

Placez le commutateur sur la position **Oui** pour activer l'**amélioration audio** fournie par Toshiba et DTS Technologies.



- Certains contenus, périphériques et certaines applications peuvent ne pas être pris en charge par la fonction d'amélioration audio.
- L'autonomie de la batterie peut être affectée par la configuration de la fonction d'amélioration audio.

Les paramètres détaillés ne deviennent disponibles qu'une fois la fonction d'amélioration audio activée.

Vous trouverez les options suivantes dans la section **Microphone** :

- **Toshiba Noise Suppressor**

Toshiba Noise Suppressor est une solution d'amélioration des transmissions vocales qui permettent d'assurer des enregistrements et des communications de meilleure qualité dans les environnements bruyants. Cette solution supprime tout bruit stationnaire de l'environnement.



*Toshiba Noise Suppressor peut réduire le volume vocal. Définissez ce paramètre sur **Minimal** ou **Non** si le volume est trop faible.*

- **Toshiba Beamforming**

Toshiba Beamforming est une solution d'amélioration des transmissions vocales qui permettent d'assurer des enregistrements et des communications de meilleure qualité dans les environnements bruyants. Cette solution supprime le bruit transversal.



Toshiba Beamforming risque de réduire le volume. Désactivez cette option si le volume est trop faible.

Informations relatives à DTS Premium Voice Pro

DTS Premium Voice Pro est une solution multimédia et d'amélioration vocale qui restitue un son remarquablement étendu, complété par des basses puissantes et riches, ainsi que des boîtes de dialogue limpides. Cette solution permet également de faire face aux défis posés par les environnements bruyants afin d'assurer une qualité tonale plus douce, riche et naturelle qui reste audible partout et tout le temps.

Des brevets ont été déposés aux Etats-Unis. Voir <http://patents.dts.com>. Fabrication sous licence par DTS Licensing Limited.



Stockage

Les paramètres de **Stockage** affichent l'état de stockage des périphériques internes et externes.

Stockage interne

La section **Stockage interne** contient les options suivantes :

- **Espace total**
Indique l'espace total de la mémoire interne de votre tablette.
- **Disponible**
Affiche l'espace disponible dans la mémoire interne.

Les options suivantes s'affichent dans la section de l'utilisateur actif :

- **Applis (données des applis et contenu multimédia)**
Quantité de données d'applications en mémoire interne.
- **Images, vidéos**
Quantité de données photo et vidéo en mémoire interne.
- **Audio (musique, sonneries, podcasts, etc.)**
Quantité de données audio présentes en mémoire interne.
- **Téléchargements**
Quantité de données téléchargées en mémoire interne.
- **Données en cache**
La quantité de données en mémoire cache pour l'ensemble des applications de stockage interne.
- **Divers**
Quantité de données d'applications en mémoire interne.

Vous pourrez également identifier la quantité totale de stockage des autres utilisateurs.

Carte SD

La section **Carte SD** regroupe les options suivantes si une carte SD est insérée.

- **Démonter le stockage externe**
Appuyez sur cette option pour arrêter la carte SD afin de la retirer en toute sécurité.



Le démontage n'est pas possible lorsque la tablette est connectée à un ordinateur en tant que protocole MTP (Media Transfer Protocol). Déconnectez la tablette de l'ordinateur avant de procéder au démontage.

Mémoire USB

La **mémoire USB** dispose des options suivantes selon les périphériques que vous avez insérés :

■ Désinstaller mémoire USB0 - Désinstaller mémoire USB7

Appuyez sur cette option pour arrêter le périphérique de stockage USB afin de le déconnecter en toute sécurité.



Le démontage n'est pas possible lorsque la tablette est connectée à un ordinateur en tant que protocole MTP (Media Transfer Protocol). Déconnectez la tablette de l'ordinateur avant de procéder au démontage.

Connexion USB à l'ordinateur

Vous pouvez configurer le mode de fonctionnement du port USB en appuyant sur l'icône Menu () et en sélectionnant **Connexion USB à l'ordinateur**. Consultez la section [Connexion à un ordinateur](#) pour plus de détails.

Batterie

La section **Batterie** permet de déterminer les applications sollicitant la batterie et le niveau de cette dernière.

Appuyez sur cette option pour afficher la liste des applications et des composants du système d'exploitation qui ont été utilisés depuis que la tablette est connectée à une source d'alimentation. Cette liste est triée en fonction de la consommation.

■ Performances système

Appuyez sur l'écran pour ouvrir une boîte de dialogue permettant de sélectionner **Performances maximum** ou **Équilibré** pour la consommation d'énergie.



*L'option **Performances maximum** risque de faire chauffer la tablette davantage que l'option **Équilibré**.*

Appuyez sur **ACTUALISER** pour recharger la liste.

Gestion d'énergie

Vous pouvez utiliser la fonction de **gestion de l'alimentation** pour modifier les paramètres des éléments suivants qui affectent la consommation d'énergie : **Wi-Fi actif en veille**, **Optimisation WiFi**, **Veille**, **Luminosité**, **Performances système** et **Vidéo haute qualité**.

Vous pouvez modifier les paramètres de ces trois onglets.

■ Par défaut

Les paramètres par défaut s'affichent. Appuyez sur **Appliquer** pour modifier ces paramètres.

■ Economie

Les paramètres de gestion d'énergie s'affichent. Appuyez sur **Appliquer** pour modifier ces paramètres.

■ **Personnalisé**

Les paramètres que l'utilisateur peut personnaliser s'affichent. Appuyez sur chaque élément de profil pour ouvrir une boîte de dialogue qui affiche la liste des options. Une fois l'option voulue sélectionnée, la valeur mise à jour affiche immédiatement l'écran Personnalisé.

Appuyez sur **Capturer**, les valeurs existantes sont importées dans la liste.

Appuyez sur **Appliquer** pour mettre en œuvre les paramètres personnalisés.



Dans certains cas, certaines options peuvent ne pas affecter immédiatement la consommation d'énergie juste après l'application des paramètres.

Applications

Vous pouvez utiliser les paramètres de la section **Applications** pour afficher davantage de détails sur les applications installées sur votre tablette, afin de gérer leurs données et de les forcer à s'arrêter.

Parcourez les trois onglets dans la partie supérieure de l'écran, qui affichent la liste des applications ou de leurs composants.

■ **Téléchargées**

Appuyez sur cette option pour afficher la liste des applications et autres logiciels téléchargés et installés sur votre tablette, ainsi que leur taille. Ils sont triés par ordre alphabétique par défaut.

■ **En cours**

Appuyez sur cette option pour afficher la liste des applications, services (applications ou parties d'applications qui fournissent des services aux autres applications ou qui s'exécutent lorsque leur application principale n'est pas en cours d'exécution), des processus qui s'exécutent et le montant de mémoire utilisé. En appuyant sur certains services de la liste, une boîte de dialogue s'affiche, qui permet d'arrêter le service ou d'en configurer les paramètres.

■ **Toutes**

Appuyez sur cette option pour afficher la liste de toutes les applications que vous avez téléchargées et de toutes les applications qui sont pré-installées sur votre tablette.

Vous pouvez appuyer sur l'icône Menu () et sélectionner **Trier par taille** pour changer l'ordre des listes dans les onglets **Téléchargées** ou **Toutes**.



- *Cette tablette ne prend en charge aucun autre système d'exploitation.*
- *TOSHIBA n'apporte aucune garantie ou assistance concernant les applications qui sont installées par l'utilisateur.*

Utilisateurs

Vous pouvez partager votre tablette avec votre famille et vos amis. Chaque nouvel utilisateur configuré ici peut utiliser un autre espace sur la tablette et disposer de son propre écran d'accueil, compte, de ses applications, paramètres, etc.

Vous pouvez créer des utilisateurs supplémentaires sur la tablette.

Chaque photo d'utilisateur s'affiche sur l'écran de verrouillage avec la photo du propriétaire de la tablette. Pour utiliser la tablette, appuyez sur votre image et déverrouillez votre propre écran.



- *Tout utilisateur peut accepter les autorisations d'applications mises à jour à la place de tout autre utilisateur.*
- *Seul le propriétaire de la tablette peut supprimer l'espace d'un autre utilisateur ou désinstaller ses applications.*
- *Le mode de fonction de **Paramètres** varie lorsque la tablette dispose de plusieurs utilisateurs. Par exemple, certaines options telles que **Plus** -> **VPN** dans la section **Paramètres** sont visibles uniquement par le propriétaire, mais affectent tous les utilisateurs.*
- *Les performances et la réponse de la tablette peuvent ralentir lorsque les utilisateurs exécutent des applications.*
- *De nouveaux utilisateurs peuvent être créés lorsque l'espace de stockage est insuffisant sur la tablette.*

Ajout d'un utilisateur

Pour ajouter un utilisateur, vous devez être le propriétaire.

Appuyez sur **AJOUTER UTILISATEUR** dans la partie droite de l'écran de l'utilisateur. Une boîte de dialogue s'affiche, appuyez sur **OK** pour continuer :

- Si la personne est disponible, appuyez sur **Configurer** et demandez à la personne de définir le compte Google et autres paramètres.
- Si la personne n'est pas disponible, appuyez sur **Pas maintenant**. Un nouvel utilisateur s'affiche dans la liste.

Lorsque la personne devient disponible, appuyez sur sa photo dans la section **Appareil** -> **Utilisateurs** de l'application **Paramètres**, ou dans l'écran de verrouillage.

Modification des informations de l'utilisateur

Chaque utilisateur peut modifier sa propre image et les informations qui s'affichent dans l'écran de verrouillage :

- **Modifier image** : appuyez sur le nom de l'utilisateur.
- **Modifier surnom** : appuyez sur **Surnom**.
- **Ajouter ou modifier du texte** : appuyez sur **Informations utilisateur**.

Suppression d'un utilisateur

- Le propriétaire de la tablette peut supprimer l'espace d'un utilisateur en appuyant sur l'icône Corbeille () près du nom de cet utilisateur.
- Les autres utilisateurs peuvent uniquement supprimer leur propre espace. Pour ce faire, appuyez sur l'icône Menu () dans le coin supérieur droit de l'écran et sélectionnez **Supprimer de ce périphérique**.

Changement d'utilisateur

Chaque image d'utilisateur et surnom s'affiche dans l'écran de verrouillage près du nom du propriétaire de la tablette. Pour afficher votre propre espace, appuyez sur votre photo et déverrouillez l'écran.

Sinon, effectuez un balayage depuis le coin supérieur droit d'un écran pour ouvrir la fenêtre Configuration rapide, puis appuyez sur une image près du coin supérieur gauche. Vous revenez ainsi à l'écran de verrouillage, permettant à chaque utilisateur de déverrouiller son propre espace.

Personnel

Les options de la section **PERSONNEL** permettent de gérer les comptes personnels, la sauvegarde des données et la sécurité.

Accès à l'emplacement

Vous pouvez utiliser la section **Accès à l'emplacement** pour configurer tous les paramètres liés à l'emplacement géographique de votre tablette.

La section Accès à l'emplacement contient les options suivantes :

- **Accès à l'emplacement**
Faites glisser l'option **Accès à mon emplacement** vers l'emplacement **OUI** afin d'autoriser les applications à accéder à vos informations d'emplacement.
- **Sources d'emplacement**
 - **Satellites GPS**
Cochez cette option pour rechercher les coordonnées de votre emplacement avec les satellites GPS.
 - **Emplacement Wi-Fi et réseau mobile**
Cochez cette option pour que vos applications utilisent le service de géolocalisation de Google pour calculer votre position plus rapidement.

Sécurité

Les paramètres de la section **Sécurité** permettent de configurer la sécurité de votre tablette et de ses données.

La section Sécurité contient les options suivantes :

■ Sécurité de l'écran

■ Verrouillage de l'écran

Appuyez sur cette option pour afficher une boîte de dialogue permettant de configurer le verrouillage de l'écran de la tablette au moyen d'un **geste de glissement**, de l'option **Face Unlock**, d'un **schéma**, d'un **code confidentiel**, d'un **mot de passe** ou du **déverrouillage avec appareil PXP Bluetooth**. Vous pouvez également choisir **Aucun** pour désactiver le verrouillage de l'écran. Lorsque plusieurs utilisateurs sont configurés, cette option devient indisponible.



■ *Le déverrouillage d'appareils PXP Bluetooth est pris en charge sur certains modèles.*

■ *Conditions requises pour configurer le **déverrouillage avec un appareil PXP Bluetooth** :*

1. *Bluetooth doit être activé.*
2. *Un appareil PXP Bluetooth associé.*

Lorsque les conditions requises ne sont pas réunies, vérifiez les deux points ci-dessus et essayez à nouveau.

■ *Le déverrouillage d'appareil PXP Bluetooth est moins sûr qu'un modèle, un code confidentiel ou un mot de passe.*

■ *Consultez le chapitre 10, Informations relatives aux périphériques sans fil pour plus de détails sur la fonction Bluetooth.*

■ Infos propriétaire

Appuyez sur cette option pour afficher une boîte de dialogue permettant de spécifier le texte à afficher sur l'écran de verrouillage.

■ Chiffrement

■ Chiffrer la tablette

Appuyez sur cette option pour définir un code confidentiel ou un mot de passe permettant d'accéder à la tablette lors de son démarrage.



*Un code confidentiel ou un mot de passe doit être défini (avec l'option **Verrouillage d'écran**) avant de chiffrer le contenu de votre tablette.*

- **Verrouillage de la SIM**

- **Configurer verrouillage carte SIM**

Appuyez sur cette option pour accéder à l'écran de configuration permettant d'indiquer si le code PIN de la carte SIM doit être saisi pour pouvoir utiliser la tablette, ainsi que de modifier le code PIN de la carte.



Cette fonction est prise en charge uniquement sur les modèles 3G.

- **Mots de passe**

- **Faire apparaître les mots de passe**

Cochez cette option pour afficher les caractères du mot de passe au cours de la saisie afin d'éviter les fautes de frappe.

- **Gestion de l'appareil**

- **Administrateurs de l'appareil**

Appuyez sur cette option pour ouvrir une boîte de dialogue permettant d'afficher et de gérer des administrateurs pour l'appareil.

- **Sources inconnues**

Cochez cette option pour autoriser l'installation d'applications qui n'ont pas été téléchargées depuis ou ne sont pas disponibles sur l'application Google Play™ Store.

- **Vérification des applications**

Cochez cette option afin de bloquer l'installation des applications potentiellement dangereuses ou tout au moins pour afficher un avertissement.

- **Stockage des identifiants**

- **Certificats de confiance**

Appuyez sur cette option pour ouvrir un écran qui permet d'autoriser certaines applications à accéder au magasin chiffré de votre tablette, qui contient les certificats et autres mots de passe sécurisés. Vous pouvez utiliser la zone de stockage des identifiants pour créer des connexions WiFi. Si vous n'avez pas défini de mot de passe ou d'identifiant de stockage, ce paramètre n'est pas accessible.

- **Installer depuis la mémoire**

Appuyez sur cette option pour installer un certificat de sécurité à partir de l'emplacement de stockage.

- **Effacer les identifiants**

Appuyez sur cette option pour effacer tous les certificats et identifiants sécurisés, et pour effacer le mot de passe de la zone de stockage sécurisée. Vous êtes invité à confirmer l'opération.

Langue et saisie

Vous pouvez utiliser les paramètres **Langue et saisie** pour sélectionner la langue d'affichage du périphérique et pour configurer la saisie de texte avec un micro ou le clavier visuel, y compris les mots ajoutés dans le dictionnaire.

■ Langue

Appuyez ici pour sélectionner la langue du système.

■ Correcteur orthographique

Appuyez sur cette option pour corriger les fautes de frappe.

Appuyez sur l'icône Configuration rapide () près de l'option pour sélectionner la langue cible.

■ Dictionnaire personnel

Appuyez sur cette option pour ouvrir votre dictionnaire personnel. Pour ajouter des mots, appuyez sur **AJOUTER** dans la partie supérieure droite de l'écran.

■ Clavier et modes de saisie

■ Par défaut

Appuyez sur l'écran pour afficher une boîte de dialogue permettant de sélectionner la méthode de saisie par défaut, si plusieurs solutions sont disponibles, ou touchez **Configurer les méthodes de saisie** pour ouvrir l'écran de configuration de la méthode de saisie.

■ Stylus Mobile

Cochez cette option pour sélectionner la méthode de saisie manuelle. Appuyez sur l'icône Configuration rapide () pour accéder à l'écran de configuration de cette méthode de saisie.

Vous pouvez sélectionner la méthode de saisie manuelle ou au clavier en appliquant les étapes suivantes :

1. Appuyez sur une zone de texte, l'icône de sélection du clavier () s'affiche dans la barre d'état système.
2. Maintenez l'appui sur la zone des icônes de notification jusqu'à ce qu'une ligne clignotante s'affiche, puis balayez la ligne clignotante pour ouvrir le volet de notification.
3. Appuyez sur **Choose input method** (Choisir la méthode de saisie) pour accéder à la boîte de dialogue de sélection du mode de saisie.

■ Clavier physique

La connexion d'un clavier physique entraîne l'affichage d'une fenêtre de configuration. Appuyez sur le nom du clavier connecté pour configurer sa disposition.

- **Voix**
 - **Recherche vocale**

Appuyez sur cette option pour ouvrir un écran permettant de définir les données vocales requises pour la fonction de reconnaissance vocale.
 - **Sortie de la synthèse vocale**

Appuyez sur cette option pour ouvrir un écran permettant de définir moteur texte vers parole requis pour la fonction de synthèse vocale.
- **Souris/Pavé tactile**
 - **Vitesse du pointeur**

Appuyez sur cette option pour configurer la vitesse du pointeur de la souris en faisant glisser le curseur vers la gauche ou la droite.

Stylet

L'option **Stylet** permet de gérer la configuration du stylet au moyen des options suivantes :

- **Personnalisation**

Cochez cette option pour sélectionner la fonctionnalité de **personnalisation**. Appuyez ensuite sur **Personnalisation** pour ouvrir un écran permettant de configurer l'alignement entre le stylet et l'un des points de l'écran.
- **Hovering pointer** (Pointeur de survol)

Cochez cette option pour afficher un pointeur lorsque la pointe du stylet est proche de l'écran.



Cette option ne s'affiche que sur les modèles disposant d'un stylet.

Sauvegarder et réinitialiser

Vous pouvez utiliser les paramètres de la section **Sauvegarder et réinitialiser** pour gérer vos données personnelles.



Cette option s'affiche uniquement pour le propriétaire de la tablette.

- **Sauvegarde et restauration**
 - **Sauvegarder mes données**

Cochez cette option pour sauvegarder les données d'application, les mots de passe Wi-Fi et autres paramètres sur les serveurs Google.
 - **Compte de sauvegarde**

Appuyez sur l'écran pour afficher le compte Google servant à enregistrer vos paramètres et vos données.
 - **Restaurer automatiquement**

Cochez cette option pour appliquer les paramètres de restauration ou autres données lors de la réinstallation d'une application.
- **Données personnelles**
 - **Restaurer valeurs d'usine**

Appuyez sur cette option pour effacer toutes les données créées par les utilisateurs dans l'espace de stockage interne. Suivez les instructions de réinitialisation qui s'affichent à l'écran. Notez que les données du support amovible ne sont pas effacées. Reportez-vous à la section [Restauration des paramètres d'usine](#) du chapitre Concepts de base.

Comptes

Appuyez sur un compte pour modifier ses paramètres, qui peuvent varier en fonction du type de compte.

Ajouter un compte

Vous pouvez ajouter un compte de messagerie ou un compte Exchange et synchroniser vos contacts, l'agenda ou toutes autres données d'applications au moyen d'un compte Exchange.

Système

Date et heure

Vous pouvez utiliser les paramètres **Date et heure** pour régler l'affichage de la date et de l'heure. Ces paramètres permettent également de sélectionner un fuseau horaire, ce qui est plus fiable que d'obtenir l'heure à partir du réseau mobile.

- **Date/Heure automatique**

Désélectionnez cette option pour définir manuellement la date et l'heure de la tablette, sans avoir à passer par le réseau.
- **Serveur NTP**

Configurez une adresse de serveur NTP, ainsi que l'intervalle de synchronisation automatique de la date et de l'heure.

- **Fuseau horaire automatique**

Désactivez cette option pour définir manuellement le fuseau horaire sur votre tablette et non pas au moyen du réseau.



Cette fonction est prise en charge uniquement sur les modèles 3G.

- **Définir la date**

Si l'option **Date/Heure automatique** est désactivée, le fait d'appuyer sur cette option affiche une boîte de dialogue de définition manuelle.



La date système ne doit pas être définie au-delà du 18/01/2038.

- **Définir l'heure**

Appuyez sur cette option pour ouvrir une boîte de dialogue permettant de régler manuellement l'heure.

- **Définir le fuseau horaire**

Appuyez sur cette option pour ouvrir une boîte de dialogue permettant de régler manuellement le fuseau horaire.

- **Utiliser le format 24 h**

Cochez cette option pour afficher l'heure sur 24 heures. Par exemple, 13h00 et non pas 1h de l'après-midi.

- **Choisir le format de date**

Appuyez sur cette option pour ouvrir une boîte de dialogue permettant de sélectionner le format d'affichage de la date.

Accessibilité

Les paramètres d'**accessibilité** portent sur des fonctions telles que la lecture ou l'agrandissement du texte affiché.

- **Talkback (Lecture d'écran)**

Faites glisser l'option vers la position **OUI** pour activer TalkBack, qui assure un retour vocal pour aider les personnes malvoyantes.

■ Gestes d'agrandissement

Faites glisser l'option sur la position **OUI** pour mettre l'appareil sous tension. Vous pouvez ensuite grossir temporairement le contenu de l'écran ou utiliser le mode de grossissement pour effectuer facilement un zoom ou obtenir une vue panoramique. Cette fonction a été développée pour les personnes malvoyantes.

Grossissement temporaire : triple appui et maintien.

Grossissement et panoramique : triple appui et maintien, puis faites glisser votre doigt.

Activation/désactivation du mode Grossissement : triple appui et relâcher ou activez/quitez une application pour mettre fin au mode Grossissement.

Lorsque vous êtes en mode Grossissement, vous pouvez :

Panoramique : faites glisser au moins deux doigts sur l'écran.

Régler le zoom : pincement ou étirement avec au moins deux doigts.



Un triple appui permet d'obtenir un grossissement, sauf pour les touches de clavier et de navigation.

■ Grands caractères

Cochez cette option pour agrandir la taille de la police système et améliorer la lisibilité.

■ Rotation auto écran

Cochez cette option pour activer la rotation d'écran quelle que soit l'orientation de la tablette.

■ Énoncer mots de passe

Cochez cette option pour que la tablette lise les mots de passe pendant que vous tapez.

■ Raccourci d'accessibilité

Faites glisser l'option sur la position **OUI** pour activer cette fonctionnalité. Vous pouvez ainsi toucher l'écran de votre tablette et bénéficier d'un commentaire audio sur ce que vous touchez. Cette fonctionnalité a été conçue pour les aveugles.

Lorsqu'elle est activée, vous pouvez rapidement activer les fonctionnalités d'accessibilité de la façon suivante :

1. Appuyez sur le bouton d'alimentation jusqu'à ce que vous entendiez un son ou sentiez une vibration.
2. Appuyez avec deux doigts jusqu'à ce que vous entendiez la confirmation audio.



Si la tablette est utilisée par plusieurs personnes, utilisez ce raccourci sur l'écran de verrouillage pour activer temporairement l'accès, jusqu'à ce que la tablette soit déverrouillée.

- **Sortie de la synthèse vocale**

Appuyez sur cette option pour sélectionner et configurer un moteur de synthèse vocale capable de convertir le texte en voix.

- **Délai de pression**

Appuyez sur cette option pour configurer le temps de reconnaissance du toucher de votre tablette.

- **Améliorer l'accessibilité du Web**

Appuyez sur cette option pour autoriser l'installation de scripts depuis Google.

À propos de la tablette

La section **À propos de la tablette** regroupe des informations relatives à votre tablette.

- **Mises à jour du système**

Appuyez sur cette option pour ouvrir l'écran permettant d'accéder aux mises à jour du système.

- **État**

Appuyez sur cette option pour accéder à l'écran Etat qui comporte des informations sur la batterie et la connexion au réseau mobile, entre autres.

- **Informations système**

Appuyez sur cette option pour afficher un écran présentant des informations de base sur votre tablette, telles que son fabricant, son nom de produit, son numéro de série, etc.

- **Informations légales**

Appuyez sur cette option pour afficher à l'écran les mentions légales relatives à votre tablette.

- **Numéro du modèle**

Affiche le numéro de modèle de la tablette.

- **Version d'Android™**

Affiche la version actuelle d'Android qui est installée sur votre tablette.

- **Version de bande de base**

Affiche la version de la bande de base.



Cette fonction est prise en charge uniquement sur les modèles 3G.

- **Version du noyau**

Affiche la version du noyau.

- **Numéro de build**

Affiche le numéro de build.

Accessoires en option

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

Cartes

- Lecteur de carte mémoire
 - Carte Secure Digital™ (SD) (carte microSD/carte SDHC/SDXC)
- Carte SIM

Périphériques

- Périphérique USB
- Périphérique HDMI
- Toshiba Keyboard Cover

Lecteur de carte mémoire

La tablette dispose d'un lecteur qui peut recevoir diverses cartes mémoire de capacités variables. Ces cartes permettent de transférer facilement des données en provenance de périphériques (caméscopes numériques, assistants personnels, etc.).



- *Le lecteur de carte mémoire est compatible avec les supports suivants :*
 - *Carte Secure Digital (SD) (carte microSD/carte SDHC/SDXC).*
- *Le bon fonctionnement des cartes mémoires n'est pas contrôlé systématiquement. Il n'est donc pas garanti à 100 %.*

Cartes mémoire

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

Points importants concernant vos cartes mémoire micro-SD/SDHC/SDXC

Les cartes mémoire 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 appareil 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 64 Go.

Formatage des cartes mémoire

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

Formatage des cartes mémoire micro-SD/SDHC/SDXC

Les cartes micro-SD/SDHC/SDXC sont vendues préformatées conformément aux normes qui s'appliquent. Si vous formatez à nouveau une carte mémoire micro-SD/SDHC/SDXC, utilisez un appareil qui utilise ce type de carte, tel qu'un appareil photo numérique ou un baladeur MP3, et non 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 la carte.

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



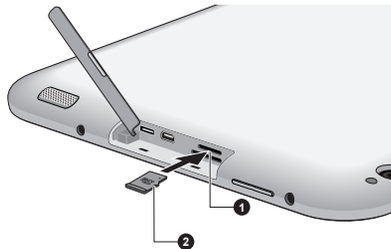
Pour plus d'informations sur l'utilisation des cartes d'extension mémoire, consultez les manuels qui accompagnent les cartes.

Insertion d'une carte mémoire

Ces instructions s'appliquent à tous les types de cartes mémoire pris en charge. Procédure d'insertion d'une carte mémoire :

1. Orientez la carte de façon à ce que le connecteur (partie métallique) soit orienté vers le haut.
2. Insérez la carte mémoire dans le lecteur de carte de la tablette.
3. Appuyez doucement sur la carte mémoire jusqu'à ce que vous sentiez un déclic.

Illustration 7-1 Insertion d'une carte mémoire



1. Lecteur de carte mémoire

2. Carte mémoire



- Assurez-vous que la carte mémoire est orientée correctement avant de l'insérer. Si vous insérez la carte à l'envers, vous risquez de ne plus pouvoir la retirer.
- Lors de l'insertion d'une carte mémoire, n'appuyez pas sur les contacts en métal. Sinon, vous risquez d'exposer la zone de stockage à de l'électricité statique et de détruire des données.
- Ne mettez pas la tablette hors tension ou n'activez pas le mode Veille lorsque les fichiers sont en cours de copie. Sinon, vous risquez de perdre des données

Retrait d'une carte mémoire

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

1. Assurez-vous qu'aucun fichier n'est en cours d'utilisation.
2. Appuyez sur **Toutes les applications -> Paramètres -> Stockage -> Démontez le stockage externe.**
3. Appuyez sur la carte mémoire jusqu'à ce que vous sentiez un déclic et qu'elle ressorte partiellement.
4. Retirez-la de son emplacement.



Ne retirez pas la carte mémoire lorsque la tablette est en mode Veille. La tablette risque de devenir instable ou vous risquez d'effacer des données de la carte mémoire.

Lecteur de carte SIM

Certains modèles sont équipés d'un Lecteur de carte SIM qui vous permet d'insérer la carte SIM de votre fournisseur de services sans fil. Ainsi, vous pouvez utiliser les réseaux mobiles de votre fournisseur pour transmettre des données.



Cette section s'applique uniquement aux modèles équipés de modules 3G.

Insertion d'une carte SIM

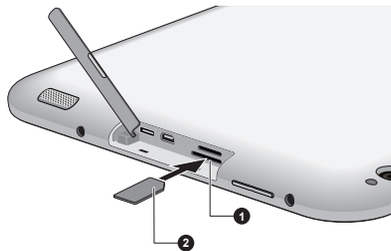
Cette section explique comment insérer une carte SIM :



N'effectuez pas les opérations suivantes lorsque la tablette est sous tension, sinon la carte SIM risque d'être endommagée.

1. Retournez la carte SIM de façon à ce que les contacts (partie en métal) soient orientés vers le haut.
2. Enlevez le capot de l'emplacement mémoire et insérez la carte SIM dans l'emplacement de la tablette et appuyez dessus jusqu'à ce que vous entendiez un dé clic.

Illustration 7-2 Insertion d'une carte SIM



1. Lecteur de carte SIM

2. Carte SIM

Vous pouvez désormais mettre la tablette sous tension et utiliser les réseaux mobiles de votre fournisseur.



Maintenez toujours une distance d'au moins 1,5 cm par rapport aux antennes pendant l'utilisation.

Retrait d'une carte SIM

Pour insérer une carte SIM, procédez de la façon suivante :



N'effectuez pas les opérations suivantes lorsque la tablette est sous tension, sinon la carte SIM risque d'être endommagée. La tablette risque également d'être endommagée.

1. Enlevez le capot de carte mémoire et appuyez sur la carte SIM jusqu'à ce que vous sentiez un déclic pour la désengager.
2. Retirez-la de son emplacement.

Périphérique USB

Cette tablette est équipée d'un port micro-USB prenant en charge la fonction hôte USB. Ceci vous permet de connecter les périphériques USB suivants aux lecteurs flash de la tablette : lecteurs flash USB, disques durs USB (système de fichiers FAT uniquement), concentrateurs USB alimentés par un adaptateur secteur, contrôleurs de jeu et autres accessoires USB pour les périphériques avec Android. Ce port est conforme à la norme USB 2.0.



La prise en charge des périphériques HID (claviers et souris) est uniquement disponible dans la dernière version du logiciel. Procédez à la mise à jour vers la dernière version dès que possible.

Pour connecter un périphérique USB, vous devez acheter un câble avec prise Micro A. Cet article est disponible auprès chez votre revendeur TOSHIBA.



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



- Cette tablette ne prend pas en charge l'impression.
- Nous n'avons pas été en mesure de tester la compatibilité du port USB de façon exhaustive. Il est possible que certains périphériques USB ne fonctionnent pas correctement.

Périphérique HDMI

La tablette dispose d'un port micro-HDMI capable de transmettre des données vidéo. Votre tablette prend en charge les formats de signaux 1080p et 720p. Le **format** disponible dépend de l'appareil HDMI auquel vous êtes connecté.

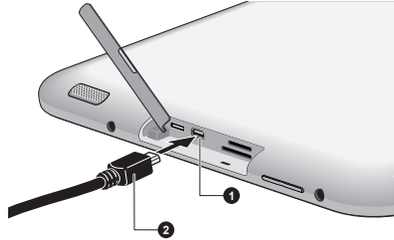
Suivez les étapes ci-dessous pour connecter des périphériques externes :



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

1. Insérez le connecteur Type D du câble HDMI dans le port micro-HDMI de votre tablette.
2. Branchez l'autre des extrémités du câble HDMI sur le port de sortie HDMI du périphérique HDMI.

Illustration 7-3 Branchement d'un câble HDMI



1. Port micro-HDMI

2. Connecteur micro-HDMI (type D)



- *Ne connectez ou déconnectez pas de périphériques HDMI lorsque la tablette est en mode Veille.*
- *Lorsque vous connectez un téléviseur ou un écran externe au port HDMI et que le périphérique de sortie d'affichage est défini sur HDMI.*
- *Lorsque vous débranchez le câble HDMI, attendez au moins 5 secondes avant de le brancher à nouveau.*

Toshiba Keyboard Cover

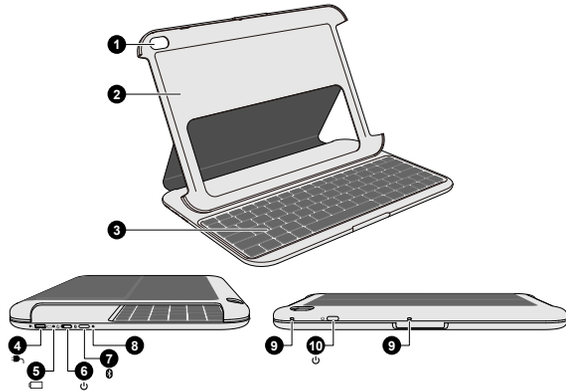
La station TOSHIBA Keyboard Cover est fournie en standard avec certains modèles ou peut être achetée auprès de votre revendeur TOSHIBA.

Elle permet de disposer d'un clavier Bluetooth très pratique et puissant.

Présentation

La figure suivante donne une vue d'ensemble de la station TOSHIBA Keyboard Cover.

Illustration 7-4 Présentation



- 1. Ouverture pour la caméra arrière de la tablette.
- 2. Support
- 3. Clavier
- 4. Port micro USB
- 5. Voyant Batterie
- 6. Bouton d'alimentation (clavier)
- 7. Bouton Connecter
- 8. Voyant Bluetooth
- 9. Ouvertures pour les microphones de la tablette
- 10. Bouton d'alimentation (pour la tablette)

Voyants du clavier

La station Keyboard Cover comporte deux voyants donnant le statut de la batterie et de Bluetooth.

Icône	Élément	Fonction
	Voyant Batterie	<ul style="list-style-type: none">■ Totalement chargé : blanc■ Chargement : orange■ Pile faible : orange clignotant
	Voyant Bluetooth	<ul style="list-style-type: none">■ Allumé : bleu pendant trois secondes, puis éteint■ Recherche : bleu clignotant jusqu'à la fin de l'association

Configuration de la station Keyboard Cover

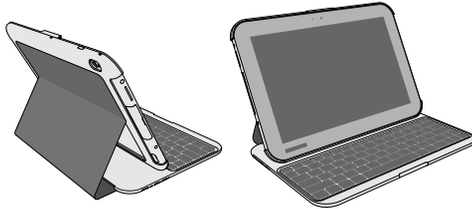
Installez votre tablette dans la station Keyboard Cover avec précautions. En effet, vous risquez d'appuyer sur le bouton d'alimentation de la tablette pendant son installation ou retrait. La station Keyboard Cover prend en charge trois modes lors de l'utilisation de la tablette, comme illustré ci-dessous :

Illustration 7-5 Modes d'utilisation

Potable mode



Laptop mode



Tablet mode



Chargement de la station Keyboard Cover

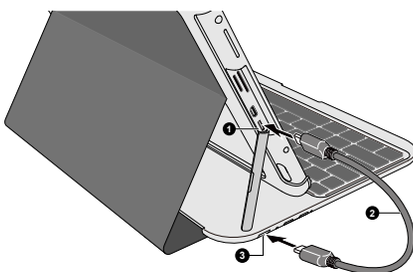
Avant d'utiliser la station, il est recommandé de charger sa pile.

Un câble micro-USB vers micro-USB est fourni pour le chargement de la station.

Procédure de chargement de la station Keyboard Cover :

1. Branchez l'une des extrémités du câble fourni sur le port micro-USB de la tablette.
2. Branchez l'autre extrémité sur le port micro-USB de la station.

Le chargement complet prend environ 2,5 heures.



1. Port micro-USB (tablette)
3. Port micro-USB (clavier)

2. Câble micro-USB vers USB



- Si l'autonomie de la tablette est faible, branchez son adaptateur secteur. Vous pouvez charger la station Keyboard Cover en même temps que la tablette.
- Si vous ne prévoyez pas d'utiliser le clavier pendant une période prolongée, arrêtez-le pour conserver l'énergie.

Connexion de la tablette à la station Keyboard Cover

Avant d'utiliser la station Keyboard Cover, il est nécessaire de procéder à l'association Bluetooth. Ceci n'est nécessaire que lors de la première utilisation. Ensuite, le système conserve le clavier en mémoire tant qu'il n'a pas été dissocié manuellement.

Procédez de la façon suivante pour l'association :

1. Sur la station Keyboard Cover, faites glisser le bouton d'alimentation situé à gauche pour la mettre sous tension. Le voyant Bluetooth de la station Keyboard Cover devient bleu pendant environ trois secondes.
2. Appuyez sur le bouton Connecter de la station pendant environ trois secondes, le voyant Bluetooth devient bleu clignotant pour signaler l'association.
3. Sur la tablette, ouvrez les paramètres Bluetooth en appuyant sur **Toutes les applications -> Paramètres -> Sans fil et réseaux -> Bluetooth**. Faites glisser le bouton **Bluetooth** sur la position **ON**, puis appuyez sur **RECHERCHER DES PERIPHERIQUES**. La tablette lance la recherche des appareils Bluetooth disponibles.
4. Appuyez sur **Toshiba Keyboard Cover**. Une fenêtre d'association Bluetooth s'affiche. Suivez les instructions affichées à l'écran pour compléter l'association. La station **Toshiba Keyboard Cover** figure désormais dans la liste **Périphériques associés** une fois l'association terminée avec succès.

La station Keyboard Cover est désormais prête à l'emploi.



- Si vous souhaitez associer plusieurs stations Toshiba Keyboard Cover avec votre tablette, il est recommandé de les associer une par une.
- Votre tablette prend uniquement en charge la connexion Bluetooth d'une seule station Toshiba Keyboard Cover à la fois.
- Pour déconnecter manuellement la station Keyboard Cover, appuyez sur **Toshiba Keyboard Cover** dans la liste **Périphériques associés** et appuyez sur **OK**.

Configuration de la disposition du clavier

Avant d'utiliser la station Keyboard Cover, vous pouvez configurer la disposition du clavier en appuyant sur le nom de cette station dans la liste **Clavier physique** de la section **Langue et entrée** de l'application **Paramètres**.

Reconnexion de la station Keyboard Cover

Dans l'une des conditions suivantes, la connexion entre la tablette et le clavier risque d'être perdue.

- Bluetooth est désactivé sur votre tablette.
- La station Keyboard Cover est déconnectée manuellement depuis la tablette.
- La station Keyboard Cover est dissociée manuellement depuis la tablette
- La tablette est arrêtée.
- La station Keyboard Cover est arrêtée.
- La station Keyboard Cover reste inactive pendant plus de 10 minutes.

De manière générale, la station Keyboard Cover recherche automatiquement la tablette et la reconnexion se fait en appuyant sur l'une des touches. Cependant, si ce n'est pas le cas, vous pouvez essayer d'arrêter/redémarrer la station et/ou arrêter/redémarrer la fonction Bluetooth sur la tablette. Si vous ne parvenez toujours pas à rétablir la connexion, vous devrez reconnecter manuellement le clavier.

Dissociation de la station Keyboard Cover

Si vous ne prévoyez pas d'utiliser la station Keyboard Cover pendant une période prolongée ou si vous n'en avez plus besoin, vous pouvez la dissocier de la tablette de la façon suivante :

1. Sur votre tablette, appuyez sur **Toutes les applications -> Paramètres -> Sans fil et réseaux -> Bluetooth**.
2. Appuyez sur l'icône Configuration rapide () près de **Toshiba Keyboard Cover** dans la section **Périphériques associés** pour ouvrir le menu de configuration du périphérique.
3. Appuyez sur **Dissocier** pour retirer la station Keyboard Cover.

Touches de fonction

La station Keyboard Cover comporte des touches de fonction qui permettent d'utiliser la tablette depuis le clavier.

Les touches de fonction peuvent varier en fonction des modèles.

Icônes	Fonction
	Revient à l'écran précédent.
	Revient à l'écran d'accueil.
	Affiche les applications lancées le plus récemment.
	Ouvre un navigateur
	Revient à la page précédente.
	Permet d'afficher la page suivante.
	Lit la piste précédente sur un lecteur multimédias.
	Contrôle les fonctions de Lecture/Pause du lecteur multimédias.
	Lit la piste suivante sur un lecteur multimédias.



Les touches de contrôle de lecteur multimédias peuvent ne pas fonctionner avec certains lecteurs.

Icônes	Fonction
	Active ou coupe le son.
	Baisse le volume.
	Augmente le volume.
	Réduit la luminosité de la tablette.
	Augmente la luminosité de la tablette.



Si la fonction **Luminosité automatique** est activée, les touches de commande de la luminosité de l'écran ne fonctionnent plus.

Icônes	Fonction
	Permet d'ouvrir l'écran Paramètres.
	Verrouille votre tablette.
	Permet d'effectuer une recherche dans l'application active.
	Permet d'effectuer une recherche vocale.
	Ouvre le menu Options de l'application actuelle.
	Lance le client de messagerie.
	Affiche/masque le clavier visuel.



Certaines applications peuvent ne pas reconnaître la touche d'affichage/masquage du clavier visuel.

Accessoires TOSHIBA en option

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

Adaptateur secteur	Si vous utilisez régulièrement votre tablette à différents endroits, il est recommandé de disposer d'adaptateurs sur place.
Styler	Vous pouvez acheter des styler supplémentaires auprès de votre revendeur TOSHIBA (des pointes de styler de rechange et un outil de retrait de pointe sont également inclus).
TOSHIBA Keyboard Cover	TOSHIBA propose une station clavier conçue spécialement pour votre tablette.
Etui Toshiba de 10,1 pouces	Solution élégante et pratique de protection de votre tablette TOSHIBA.

**Support Toshiba
de 10,1 pouces**

Solution élégante et pratique de protection de votre tablette TOSHIBA. Ouvrez-le, posez-le et regardez confortablement des films, surfez sur le Web, lisez vos messages ou profitez de tout autre contenu numérique.



Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans votre région. Veuillez contacter votre revendeur ou un revendeur TOSHIBA pour plus d'informations.

Chapitre 8

Dépannage

Votre tablette a été conçue par TOSHIBA dans un souci de durabilité. Toutefois, en cas de problèmes, consultez les procédures décrites dans ce chapitre pour en déterminer la cause.

Il est recommandé à tous les utilisateurs de lire attentivement ce chapitre, car la connaissance des problèmes potentiels permet souvent de les anticiper.

Procédure de résolution des problèmes

Les indications suivantes faciliteront la résolution des problèmes :

- En cas de problème, interrompez immédiatement le travail en cours. Toute autre action risque d'entraîner la perte de données et des dysfonctionnements. En outre, vous risquez de supprimer des données liées au problème, essentielles à la résolution de l'incident.
- Prenez note de l'activité du système et des opérations effectuées avant que ne se produise l'incident. Prenez une copie d'écran de l'écran actif.

Les conseils donnés dans ce chapitre vous serviront de guide. Toutefois, ils ne permettront pas de résoudre tous les problèmes. La plupart des problèmes sont faciles à résoudre, mais certains nécessitent l'aide d'un technicien ou d'un revendeur TOSHIBA. Dans ce cas, soyez prêt à leur fournir un maximum de détails sur l'incident.

Liste de vérification préliminaire

Commencez toujours par la solution la plus simple. Les entrées de cette liste de contrôle fournissent des solutions simples à des problèmes d'apparence grave.

- Mettez sous tension tous les périphériques branchés avant de mettre la tablette sous tension.
- Avant de connecter un périphérique externe, mettez la tablette hors tension. Au démarrage, elle 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 ?).

Notez vos observations. Il vous sera ainsi plus facile de décrire le problème au technicien ou au revendeur TOSHIBA. En outre, si un problème se produit de nouveau, vous l'identifieriez plus facilement.

Liste de contrôle du matériel et du système

Cette section traite d'incidents causés par les composants de la tablette ou les périphériques connectés. Les domaines susceptibles de poser problème sont les suivants :

- Écran interne
- Carte mémoire
- Réseau sans fil
- Système audio
- Périphérique USB
- Bluetooth

Écran interne

Les problèmes apparents de l'écran de la tablette peuvent être liés à sa configuration.

Problème	Procédure
Les problèmes mentionnés ci-dessus persistent ou d'autres incidents se produisent	Vous devez également vous reporter à la documentation fournie avec le logiciel pour comprendre la cause du problème. Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez votre revendeur.

Carte mémoire

Problème	Procédure
Il se produit une erreur de carte mémoire	Démontez la carte mémoire en appuyant sur Toutes les applications -> Paramètres -> Appareil -> Stockage , puis insérez à nouveau la carte mémoire. Si le problème persiste, retirez la carte mémoire de la tablette 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.

Problème	Procédure
Impossible de lire un fichier	Vérifiez que le fichier recherché se trouve bien sur la carte mémoire insérée dans la tablette. Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre votre problème, contactez le service d'assistance de TOSHIBA ou votre revendeur.

Périphérique USB

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

Problème	Procédure
Le périphérique USB ne fonctionne pas	Débranchez le périphérique USB du câble de conversion et reconnectez-le pour vérifier qu'il est bien raccordé.

Système audio

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

Problème	Procédure
Aucun son n'est produit	Réglez le volume. Vérifiez le niveau du volume à partir du pilote audio. Assurez-vous que le son du système est coupé. Si nécessaire, vérifiez la connexion du casque.
Le volume du son enregistré est faible.	Désactivez le paramètre Toshiba Noise Suppressor. Désactivez le paramètre Toshiba Beamforming.
La qualité du son enregistré est médiocre.	Désactivez le paramètre Toshiba Noise Suppressor. Désactivez le paramètre Toshiba Beamforming.
Le son enregistré n'est pas en stéréo.	Assurez-vous que l'application prend en charge l'enregistrement stéréo. Désactivez le paramètre Toshiba Beamforming.

Réseau sans fil

Si les procédures suivantes ne rétablissent pas l'accès au LAN, consultez votre administrateur réseau.

Problème	Procédure
Impossible d'accéder à la carte réseau sans fil	Vérifiez que la fonction de communications sans fil de la tablette est activée. Si le problème persiste, contactez votre administrateur de réseau.

Bluetooth

Problème	Procédure
Impossible d'accéder au périphérique Bluetooth	Vérifiez que la fonctionnalité Bluetooth de la tablette est activée dans Toutes les applications -> Paramètres -> Sans fil et réseaux -> Bluetooth .

Assistance TOSHIBA

Si vous avez encore besoin d'aide pour utiliser votre tablette ou si elle subit des dysfonctionnements, vous devez faire appel à votre revendeur TOSHIBA.

Avant d'appeler

Certains problèmes peuvent provenir de l'utilisation d'un logiciel ou du système d'exploitation. Il importe donc d'examiner en premier lieu toutes les solutions. Avant de contacter votre revendeur TOSHIBA, essayez les procédures suivantes :

- Consultez les sections relatives à la résolution d'incidents dans la documentation qui accompagne l'ordinateur, les logiciels et périphériques utilisés.
- Si le problème survient lors de l'utilisation d'une application, consultez d'abord la documentation accompagnant le produit en question, et contactez le support technique de l'éditeur du logiciel.
- Consultez le revendeur auprès duquel vous avez acheté la tablette. Il est le mieux placé pour vous renseigner sur ce qu'il convient de faire.

Assistance technique de TOSHIBA

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème et pensez qu'il est d'origine matérielle, lisez le livret de garantie fourni avec l'ordinateur ou consultez le site Web d'assistance technique Toshiba. <http://pc-support.toshiba.eu>.

Chapitre 9

Spécifications

Vous trouverez dans ce chapitre la liste des spécifications techniques de la tablette.

Dimensions

Dimensions	Environ 261 (l) x 179 (p) x 10.5 (h) mm (Ces dimensions ne tiennent pas compte des éléments qui dépassent du châssis.)
-------------------	---

Environnement

Conditions	Température ambiante	Humidité relative
Marche	5 à 35° C	20 à 90 % sans condensation
Arrêt	-20° C à 60° C	10 à 95 % sans condensation
Température thermomètre mouillé	29°C maximum	

Conditions	Altitude (par rapport au niveau de la mer)
Marche	0 à 2 000 mètres (6 561 pieds)
Arrêt	0 à 12 192 mètres (40 000 pieds)

Alimentation

Adaptateur secteur	100-240 V ~ 50 ou 60 Hz (cycles par seconde).
Tablette électronique	12 V c.c.

Chapitre 10

Informations relatives aux périphériques sans fil

Interopérabilité de la technologie sans fil

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

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

TOSHIBA ne garantit pas la compatibilité de cet appareil avec l'ensemble des équipements qui s'appuient sur la technologie sans fil Bluetooth.

Cet appareil est conçu pour être compatible 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.

La portée réelle de l'appareil Bluetooth avec prise en charge de PXP dépend de cet appareil et des caractéristiques radio environnantes.

ATTENTION - Périphériques sans fil



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

Les périphériques Bluetooth et LAN sans fil utilisent la même plage de fréquence radio et risquent de provoquer des interférences mutuelles. Si vous utilisez des appareils Bluetooth et LAN sans fil simultanément, les performances réseau risquent de s'en ressentir et vous risquez de perdre la connexion.

Dans ce cas, désactivez immédiatement l'un des périphériques Bluetooth ou réseau sans fil.

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

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

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

Les périphériques sans fil et votre santé

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

Dans la mesure où les produits sans fil respectent les normes et les recommandations relatives à la sécurité des fréquences radio, TOSHIBA déclare que le présent produit sans fil ne présente pas de risque. Ces normes et recommandations tiennent compte de l'état actuel des connaissances et proviennent de panels de délibération et de comités scientifiques.

Dans certaines situations ou dans certains environnements, l'utilisation de produits sans fil peut être restreinte par le propriétaire du bâtiment ou les responsables de l'organisation. Ces situations peuvent inclure par exemple :

- l'utilisation de produits sans fil à bord d'avions, ou ;
- dans tout autre environnement où le risque de provoquer des interférences à l'encontre d'autres équipements ou services est considéré comme dangereux.

Si vous avez des doutes concernant les règles qui s'appliquent à l'utilisation d'appareils sans fil dans un environnement spécifique (tel qu'un aéroport), il est fortement recommandé d'obtenir une autorisation avant d'utiliser ces appareils.

Règlements concernant les fréquences radio

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

Europe

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

France :	L'utilisation en extérieur est limitée à 10 m W.e.i.r.p. dans une bande de 2 454 à 2 483,5 MHz.	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.

Limites d'utilisation des fréquences 5 150 à 5 350 MHz en Europe

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

Fédération russe :	Limité	e.i.r.p 100 mW. L'usage est limité aux applications en intérieur, aux zones industrielles et aux entrepôts fermés et à bord des avions. <ol style="list-style-type: none"> 1. Autorisé pour les réseaux locaux de communication des équipages à l'aéroport et en vol. 2. Autorisé pour l'accès aux réseaux sans fil publics embarqués pour les vols à moins de 3 000 m d'altitude.
---------------------------	--------	---

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

Italie :	-	Pour l'utilisation privée, une autorisation générale est requise si le WAS/RLAN est utilisé en dehors de votre propriété.
Luxembourg :	Mis en œuvre	Une autorisation générale est requise pour la mise en place du réseau et du service.
Fédération russe :	Limité	e.i.r.p 100 mW. L'usage est limité aux applications en intérieur, aux zones industrielles et aux entrepôts fermés et à bord des avions. <ol style="list-style-type: none"> 1. Autorisé pour les réseaux locaux de communication des équipages à l'aéroport et en vol. 2. Autorisé pour l'accès aux réseaux sans fil publics embarqués pour les vols à moins de 3 000 m d'altitude.

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

Canada - Industrie Canada (IC)

Le présent périphérique est conforme à la norme RSS 210 d'Industrie Canada.

L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux conditions suivantes : (1) cet équipement ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet équipement doit résister aux interférences reçues, y compris celles qui sont susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

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

Etats-Unis - FCC (Federal Communications Commission)

Cet équipement a été testé et est conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe A, conformément à l'article 15 des règlements FCC. Ces limites ont été conçues pour protéger les installations domestiques contre les interférences néfastes.

Consultez la section FCC pour plus de détails.

Avertissement : Exposition aux radiations de fréquences radio

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

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

L'installateur de cet équipement radio doit s'assurer que l'antenne est située ou dirigée de telle façon qu'elle n'émette pas de champ de fréquence radio au-delà des limites spécifiées par Santé Canada. Consultez le Code de sécurité 6, disponible sur le site Web de Santé Canada www.hc-sc.gc.ca

Attention : Règlements sur les interférences liées aux fréquences radio.

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

Taiwan

Article 12	En l'absence d'autorisation de la NCC, toute société, toute entreprise ou tout utilisateur ne doit pas modifier la fréquence, renforcer la puissance de transmission ou modifier les caractéristiques d'origine, ainsi que les performances de tout appareil à fréquence radio de faible puissance.
Article 14	<p>Les périphériques radio à faible puissance ne doivent pas interférer avec la sécurité aérienne et les communications ;</p> <p>Sinon, l'utilisateur doit cesser l'utilisation immédiatement jusqu'à suppression totale des interférences.</p> <p>Les communications faisant l'objet de ces restrictions sont répertoriées dans le Telecommunications Act.</p> <p>Les périphériques radio de faible puissance doivent respecter les restrictions en vigueur et ne pas causer d'interférences sur les périphériques à ondes radio ISM.</p>

Utilisation de cet équipement au Japon

Au Japon, la bande passante comprise entre 2 400 et 2 483,5 MHz des systèmes de communication de données à faible puissance de deuxième génération tels que celui-ci chevauche celle des systèmes d'identification des objets mobiles (postes radio et postes radio de faible puissance spécifiés).

1. Avis important

La bande de fréquence de cet équipement est compatible avec celle des appareils industriels, scientifiques, médicaux, des fours à micro-ondes, des stations radio sous licence ou stations spécifiques de faible puissance et sans licence pour les systèmes d'identification d'objets mobiles (RFID) utilisés dans les lignes de production industrielles (autres stations radio).

1. Avant d'utiliser cet équipement, assurez-vous qu'il ne provoque pas d'interférences avec les équipements ci-dessus.
2. Si cet équipement provoque des interférences RF sur d'autres stations de radio, changez immédiatement de fréquence, d'emplacement ou désactivez la source des émissions.
3. Contactez un revendeur agréé TOSHIBA en cas d'interférences provoquées par ce produit sur d'autres stations radio.

2. Voyants pour le réseau sans fil

Les indications suivantes figurent sur l'équipement.



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

3. Indication pour Bluetooth

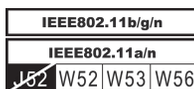
Les indications suivantes figurent sur l'équipement.



1. 2,4 : Cet équipement utilise une fréquence de 2,4 GHz.
2. FH : Cet équipement utilise une modulation FH-SS.
3. 1 : La limite d'interférence de cet équipement est inférieure à 10 m.
4. □ □ □ □ : Cet équipement utilise une largeur de bande de fréquences comprise entre 2 400 MHz et 2 483,5 MHz. Il est impossible d'éviter la bande des systèmes d'identification d'objets mobiles.

4. A propos de JEITA

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



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.

- TOSHIBA AT10LE-A/AT10PE-A

Japan Approvals Institute for Telecommunications Equipment

Numéro d'agrément : D135025201

Les restrictions suivantes s'appliquent :

- Ne désassemblez ou ne modifiez pas le périphérique.
- N'installez pas le module sans fil intégré dans un autre périphérique.

Approbations radio des périphériques sans fil

Pays/régions d'utilisation agréée

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



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

A compter d'avril 2013

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