



Your PDF Guides

You can read the recommendations in the user guide, the technical guide or the installation guide for TOSHIBA SATELLITE C850D-11F. You'll find the answers to all your questions on the TOSHIBA SATELLITE C850D-11F in the user manual (information, specifications, safety advice, size, accessories, etc.). Detailed instructions for use are in the User's Guide.

User manual TOSHIBA SATELLITE C850D-11F
User guide TOSHIBA SATELLITE C850D-11F
Operating instructions TOSHIBA SATELLITE C850D-11F
Instructions for use TOSHIBA SATELLITE C850D-11F
Instruction manual TOSHIBA SATELLITE C850D-11F

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

**Manuel de
l'utilisateur**

**C850/C850D/C855/C855D/
L850/L850D**



[You're reading an excerpt. Click here to read official TOSHIBA SATELLITE C850D-11F user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5477046)
<http://yourpdfguides.com/dref/5477046>

1-25 Chapitre 2 Prise en main Liste de contrôle de l'équipement

.....
.....
.....

..... 2-1 Conventions

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

..... 2-1 Utilisation de votre ordinateur pour la première fois

.....
.....
.....

. 2-2 Arrêt de l'ordinateur

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

..... 2-7 Chapitre 3 Présentation Vue avant (écran fermé) .

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

. 3-1 Vue de gauche

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

... 3-2 Vue de droite ..

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

... 3-3 Arrière ..

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

..... 3-5 Vue de dessous .

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.... 3-5 Vue avant (écran ouvert)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.... 3-7 Composants matériels internes

.....
.....
.....
.....
.....
.....

... 3-9 *Supervision des conditions d'alimentation*

.....
.....
.....

. 3-12 *Spécifications*

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

..... 3-13 *Chapitre 4 Concepts de base Clavier* ...

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.. 4-1 *Lecteurs optiques* ...

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

..... 4-4 *TOSHIBA VIDEO PLAYER* .

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

. 4-11 *TOSHIBA Blu-ray Disc Player*

.....
.....

.....
.....
.....

. 4-14 Lecture 3D sur un périphérique 3D externe

.....
.....
.....

.... 4-16 Communications sans fil

.....
.....
.....

.....
.....
.....

.....
.....
.....

.. 4-20 Réseau local

.....
.....
.....

.....
.....
.....

.....
.....
.....

4-23 Manuel de l'utilisateur et Batterie

.....
.....
.....

.....
.....
.....

.....
.....
.....

..... 4-25 Module mémoire supplémentaire ...

.....
.....
.....

.....
.....
.....

. 4-31 Périphériques

.....
.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

..... 4-36 Accessoires TOSHIBA en option ...

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.. 4-43 Système audio et mode vidéo

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.. 4-43 Manipulation de l'ordinateur

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.... 4-45 Refroidissement

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

. 4-46 Chapitre 5 Utilitaires et fonctions avancées Utilitaires et applications

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

..... 5-1 Fonctions spéciales

.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....

.....
.....
.... 5-4 Utilitaire TOSHIBA Mot de passe .
.....
.....

.....
.....
.....
.....

.....
. 5-5 TOSHIBA System Settings
.....
.....

.....
.....
.....
.....

.....
... 5-8 TOSHIBA Media Player par sMedio TrueLink+ ..
.....
.....

.....
.....
.....
.....

. 5-15 TOSHIBA PC Health Monitor
.....
.....

.....
.....
.....
.....

.....
... 5-16 Restauration du système
.....
.....

.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....

. 5-17 Chapitre 6 Dépannage Procédure de résolution des problèmes
.....
.....

.....
.....
.....
.....

. 6-1 Liste de contrôle du matériel et du système

.....

.....

.....

.....

.... 6-4 Assistance TOSHIBA

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

..... 6-17 Index Manuel de l'utilisateur iii Manuel de l'utilisateur iv Chapitre 1 Mentions légales TOSHIBA Le présent chapitre regroupe les remarques légales et de sécurité qui s'appliquent aux ordinateurs TOSHIBA. Copyright, responsabilités et marques Copyright © 2012 par TOSHIBA Corporation.

All rights reserved. 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 : septembre 2012 Les droits d'auteur sur la musique, les films, les programmes informatiques, les bases de données ou toute autre propriété intellectuelle soumise à la législation sur les droits d'auteur appartiennent à l'auteur ou à leur propriétaire. Tout document ne peut être reproduit qu'à des fins personnelles.

Toute autre utilisation (ce qui inclut la conversion au format numérique, la modification, le transfert ou la copie d'un ouvrage et sa diffusion sur le réseau) non autorisée par le propriétaire du copyright représente une violation de ses droits, ce qui inclut les droits d'auteur, et fera l'objet de dommages civils ou de poursuites judiciaires. Pour toute reproduction de ce manuel, veuillez vous conformer aux lois sur les droits d'auteur en vigueur. Responsabilités Le présent manuel a fait l'objet d'une procédure de révision et de validation. Les instructions et les descriptions qu'il comporte sont correctes pour votre ordinateur lors de la rédaction du présent manuel. Cependant, les ordinateurs et les manuels ultérieurs peuvent être modifiés sans préavis.

TOSHIBA n'assume aucune responsabilité pour les dommages liés directement ou indirectement à des erreurs, des omissions ou des incohérences entre l'ordinateur et le manuel. Marques commerciales Intel, Intel SpeedStep, Intel Core et Centrino sont des marques ou des marques déposées d'Intel Corporation. Manuel de l'utilisateur 1-1 AMD, le logo « flèche » d'AMD, PowerPlay, Vari-Bright et les combinaisons de ces derniers sont des marques commerciales d'Advanced Micro Devices, Inc. Windows, Microsoft et le logo Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation. Bluetooth est une marque commerciale détenue par son propriétaire et utilisée par TOSHIBA sous licence. Les termes HDMI et interface HDMI High-Definition Multimedia Interface, ainsi que le logo HDMI constituent des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC. SRS et le logo SRS sont des marques commerciales ou des marques déposées de SRS Labs, Inc. La technologie SRS est incorporée sous forme de licence SRS Labs, Inc. sMedio et sMedio TrueLink+ sont des marques commerciales ou des marques déposées de sMedio, Inc. TouchPad est une marque commerciale de Synaptics, Inc.

Wi-Fi est une marque déposée de Wi-Fi Alliance. Secure Digital et SD sont des marques commerciales de SD Card Association. MultiMediaCard et MMC sont des marques de MultiMediaCard Association. Blu-ray Disc™, Blu-ray™, Blu-ray 3D™, BDXL™ et les logos sont des marques déposées de Blu-ray Disc Association. QUALCOMM est une marque commerciale de Qualcomm Incorporated. Atheros est une marque commerciale de Qualcomm Atheros, Inc. Realtek est une marque déposée de Realtek Semiconductor Corporation. D'autres marques commerciales ou marques déposées non mentionnées ci-dessus peuvent figurer dans ce manuel. Règlements Déclaration européenne de conformité Le présent produit porte le label CE conformément aux directives européennes. La partie responsable de l'homologation CE est TOSHIBA Europe GmbH, Hammfelddamm 8, 41460 Neuss, Allemagne Vous trouverez la déclaration de conformité UE complète sur le site Web de TOSHIBA, <http://epps.toshiba-teg.com> sur Internet.

Homologation CE Le présent produit porte le label CE conformément aux directives européennes s'y rapportant, notamment la directive 2004/108/EC relative à Manuel de l'utilisateur 1-2 la compatibilité électromagnétique pour ordinateur portable et accessoires électroniques dont l'adaptateur réseau fourni, la directive Équipements radio et terminaux de communication 99/5/CE relative aux équipements hertziens et terminaux de télécommunication en cas de recours à des accessoires de télécommunication et la directive Basse tension 2006/95/EC pour l'adaptateur réseau fourni.



[You're reading an excerpt. Click here to read official TOSHIBA SATELLITE C850D-11F user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5477046)
<http://yourpdfguides.com/dref/5477046>

De plus, ce produit est conforme à la directive Ecodesign 2009/125/CE (ErP) et ses mesures d'application. Le présent produit et les options d'origine ont été conçus pour respecter les normes EMC (compatibilité électromagnétique) et de sécurité.

Cependant, TOSHIBA ne peut en garantir le respect si les options installées ou les câbles connectés proviennent d'autres constructeurs. Dans ce cas, les personnes ayant connecté / utilisé ces options / câbles doivent s'assurer que le système (PC plus options / câbles) respecte les normes requises. Pour éviter tout problème de compatibilité électromagnétique, respectez les instructions ci-dessous : Seules les options comportant la marque CE doivent être connectées/ utilisées ; Utilisez des câbles blindés de la meilleure qualité possible. Environnement de travail Le présent produit a été conçu conformément à la norme EMC (compatibilité électromagnétique) et pour des applications résidentielles, commerciales et d'industrie légère. TOSHIBA n'approuve pas l'utilisation de ce produit dans d'autres environnements de travail que ceux mentionnés ci-dessus.

Par exemple, les environnements suivants ne sont pas autorisés : Environnements industriels (environnements où la tension nominale du secteur utilisée est de 380 V triphasé) ; Environnements médicaux ; Environnements automobiles ; Environnements aéronautiques. Toute conséquence résultant de l'utilisation de ce produit dans l'un des environnements non approuvés n'engage en aucun cas la responsabilité de TOSHIBA. Les principaux risques résultant d'une utilisation dans un environnement non autorisé sont énumérés ci-dessous : Interférences avec d'autres appareils ou machines situées à proximité ;

Dysfonctionnement de l'ordinateur ou pertes de données résultant des interférences provoquées par les appareils ou machines environnantes. Par conséquent, TOSHIBA recommande fortement chimiques), sont entrés en vigueur le 1er juin 2007. Toshiba s'engage à se mettre en conformité avec tous les critères REACH et à fournir à ses clients des informations sur les substances chimiques de nos produits conformément aux règlements REACH. Consultez le site Web suivant : www.toshiba-europe.com/computers/info/reach pour plus d'informations sur les substances présentes dans nos produits et répertoriées dans la liste de référence, conformément à l'article 59(1) du règlement (CE) 1907/2006 (« REACH ») pour une concentration supérieure à 0,1 % masse par masse.

Informations relatives à la Turquie uniquement : Conforme aux normes EEE : Toshiba répond à tous les critères des lois turques 26891 « Restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques ». Manuel de l'utilisateur 1-5 La tolérance de dysfonctionnement des pixels de votre écran est définie par la norme ISO 9241-307.

Lorsque le nombre de pixels défectueux est inférieur à cette norme, l'écran ne peut pas être considéré comme défectueux ou en panne. La batterie est un consommable et son autonomie dépend de votre utilisation de l'ordinateur. Si la batterie ne peut pas être chargée, elle est défectueuse ou en panne. La variation de l'autonomie de la batterie n'est pas considérée comme un défaut ou une panne. Avis concernant les normes vidéos CE PRODUIT FAIT L'OBJET D'UNE CONCESSION DE LICENCE, CONFORMEMENT AU CONTRAT DE LICENCE DE PORTEFEUILLE DE BREVETS AVC, VC-1 ET MPEG-4 POUR L'USAGE PERSONNEL ET NON COMMERCIAL DU CONSOMMATEUR AFIN DE (I) ENCODER DES VIDEOS CONFORMEMENT AUX NORMES PRECEDEMENT MENTIONNEES (« VIDEO ») ET/OU (II) DECODER DES VIDEOS AVC, VC-1 ET MPEG 4 ENCODEES PAR UN CONSOMMATEUR DANS LE CADRE D'UN USAGE PERSONNEL ET NON COMMERCIAL ET/OU FOURNIES PAR UN FOURNISSEUR DE VIDEO AUTORISE PAR MPEG LA A FOURNIR CES VIDEOS. AUCUNE LICENCE N'EST ACCORDÉE OU NE SERA IMPLICITE POUR UNE AUTRE FORME D'UTILISATION. DES INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES CONCERNANT L'UTILISATION ET LA LICENCE, CE QUI INCLUT CELLES QUI SE RAPPORTENT A L'UTILISATION PROMOTIONELLE, INTERNE ET COMMERCIALE, SONT DISPONIBLES AUPRES DE MPEG LA, L.L.C. VOIR [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM). Questions relatives aux licences de OpenSSL Toolkit QUESTIONS RELATIVES AUX LICENCES ===== The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit.

See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL please contact openssl-core@openssl.org. OpenSSL License

-----/*===== Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project.

All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. 1-6 Manuel de l'utilisateur 2. 3. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)" The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission.

For written permission, please contact openssl-core@openssl.org. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www>).



[You're reading an excerpt. Click here to read official TOSHIBA SATELLITE C850D-11F user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5477046)
<http://yourpdfguides.com/dref/5477046>

openssl.org/) 4. 5. 6. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

=====
This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com). */ Original SSLeay License -----/*
Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com).

com) All rights reserved. This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). The implementation was written so as to conform with Netscape's SSL. Manuel de l'utilisateur 1-7 This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are adhered to.

The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com). Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: 1. 2. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)" The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related :-). If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)" THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. 3. 4. Manuel de l'utilisateur 1-8 The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.

e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.] */ Programme ENERGY STAR® Votre ordinateur est conforme à la norme ENERGY STAR®. Tout modèle conforme comporte le logo ENERGY STAR et les informations suivantes s'appliquent. TOSHIBA est un partenaire du programme ENERGY STAR.

Ce produit a été conçu conformément aux directives du programme ENERGY STAR en termes de rendement énergétique. Votre ordinateur a été configuré de façon à établir un compromis entre la stabilité du système d'exploitation, les performances et la consommation. Pour conserver l'énergie, votre ordinateur doit activer le mode Veille à basse consommation, ce qui arrête le système et son écran au bout de 15 minutes d'inactivité lorsque l'appareil est branché sur le secteur. TOSHIBA recommande de conserver ce paramètre d'économie d'énergie, de façon à optimiser la consommation de votre ordinateur. Vous pouvez réactiver l'ordinateur en appuyant sur le bouton d'alimentation.

Les produits conformes ENERGY STAR permettent de limiter les émissions de gaz à effet de serre du fait de normes plus strictes de l'EPA (Etats-Unis) et de la Commission européenne. Selon l'EPA, un ordinateur conforme aux nouvelles spécifications ENERGY STAR consomme de 20 à 50 % moins d'énergie, selon la façon dont il est utilisé. Pour de plus amples informations sur le programme ENERGY STAR, consultez le site <http://www.eu-energystar.org> ou <http://www.energystar.gov>. Mise au rebut de l'ordinateur et de ses batteries Si vous devez mettre l'ordinateur au rebut, prenez connaissance des lois et règlements en vigueur. Pour plus d'informations, contactez votre administration locale. L'ordinateur contient des batteries rechargeables.

Lors d'un usage prolongé, les batteries perdent leur capacité de rétention de la charge et doivent être remplacées. Dans certaines collectivités locales, il peut être illégal de mettre les batteries dans une poubelle ordinaire. Manuel de l'utilisateur 1-9 Veuillez penser à l'environnement. Consultez les autorités locales pour plus de détails sur les possibilités de recyclage des anciennes batteries ou les sites de rejet. Consignes de sécurité pour les disques optiques Lire obligatoirement les mesures de précautions à la fin de cette section. Le modèle avec lecteur de DVD utilise un système laser. Pour assurer le bon fonctionnement de ce produit, veuillez lire attentivement les consignes de sécurité et les conserver pour référence. Si l'appareil nécessite une réparation, contactez un centre de service agréé.



[You're reading an excerpt. Click here to read official TOSHIBA](#)

[SATELLITE C850D-11F user guide](#)

<http://yourpdfguides.com/dref/5477046>

L'utilisation de commandes ou de réglages, ou l'exécution de procédures autres que celles spécifiées risque de provoquer une exposition à des rayons dangereux. N'ouvrez sous aucun prétexte le boîtier, en raison du risque d'exposition au rayon laser.

1. Panasonic Precision Devices Co., Ltd. DVD SuperMulti, double couche Lecteur mixte de Blu-ray Disc™ Graveur de Blu-ray Disc Panasonic Precision Devices Co., Ltd.

1080 Takano Nagomi-machi Tamana-Gun Kumamoto, Japan 2. TECHNOLOGIE DE STOCKAGE TOSHIBA SAMSUNG DVD SuperMulti, double couche Lecteur mixte de Blu-ray Disc™ Graveur de Blu-ray Disc Manuel de l'utilisateur 1-10 TOSHIBA SAMSUNG STORAGE TECHNOLOGY KOREA CORPORATION 14F, Bldg. No.102, Digital empire2, 486 Sin-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Korea, 443-734 3. Hitachi-LG Data Storage, Inc. DVD SuperMulti, double couche Lecteur mixte de Blu-ray Disc™ Graveur de Blu-ray Disc Hitachi-LG Data Storage, Inc. 22-23,KAIGAN 3-CHOME, MINATO-KU,TOKYO,108-0022 JAPAN 4. SONY Optiarc, Inc. DVD SuperMulti, double couche Complies with 21 CFR, Chapter 1, Subchapter J. Sony Optiarc Inc. 1-11-1 Osaki Shinagawa-ku, Tokyo, 141-0032, Japan 5. TEAC DVD SuperMulti, double couche Manuel de l'utilisateur 1-11 Précautions d'emploi AVERTISSEMENT : Cet appareil contient un système laser classé comme « PRODUIT LASER DE CLASSE 1 ». Afin d'utiliser ce modèle correctement, lisez attentivement le manuel d'instructions et conservez-le. En cas de problème avec ce modèle, contactez le centre d'assistance AGREE le plus proche. N'ouvrez sous aucun prétexte le boîtier, en raison du risque d'exposition au rayon laser.

Précautions générales Les ordinateurs TOSHIBA ont été conçus pour assurer une sécurité maximale, minimiser les tensions et supporter les rigueurs de l'informatique nomade. Cependant, certaines précautions doivent être prises pour éviter les risques de blessures ou de dommages. Lisez attentivement les précautions générales ci-dessous et respectez les avertissements mentionnés dans le présent manuel. Ventilation appropriée Veillez à toujours assurer une ventilation adéquate à l'ordinateur et à l'adaptateur secteur, et à les protéger de toute surchauffe lorsque l'ordinateur fonctionne ou lorsque l'adaptateur est branché sur une prise de courant (même si l'ordinateur est en veille). Respectez toujours les principes suivants : Ne couvrez jamais l'ordinateur ou l'adaptateur secteur et n'y déposez aucun objet. Ne placez jamais l'ordinateur ou l'adaptateur secteur à proximité d'une source de chaleur telle qu'une couverture électrique ou un radiateur. Ne couvrez ou ne bouchez jamais les aérations, y compris celles situées à la base de l'ordinateur. Utilisez toujours l'ordinateur sur une surface dure. L'utilisation de l'ordinateur sur un tapis ou une autre matière souple ou molle peut boucher les aérations. Ménagez de l'espace autour de votre ordinateur.

La surchauffe de l'ordinateur ou de l'adaptateur secteur peut provoquer une panne, des dommages à l'ordinateur ou à l'adaptateur, ou un incendie, et entraîner des blessures graves. Manuel de l'utilisateur 1-12 Mise en place d'un environnement de travail adapté Installez l'ordinateur sur un support plat suffisamment large pour recevoir ce dernier, ainsi que tous les périphériques requis, telle une imprimante. Conservez un espace suffisant autour de l'ordinateur et des autres équipements, afin de garantir une bonne ventilation Sinon, il risque de surchauffer. Pour que votre ordinateur continue de fonctionner dans des conditions optimales, veillez à ce que : l'ordinateur soit protégé contre la poussière, les moisissures et les rayons directs du soleil ; aucun équipement générant un champ magnétique important, tel que des haut-parleurs stéréo (autres que ceux reliés à l'ordinateur), ne soit installé à proximité ; la température ou le niveau d'humidité au sein de votre environnement de travail ne change pas brusquement, notamment lorsque vous êtes à proximité d'un ventilateur à air conditionné ou d'un radiateur ; votre environnement de travail ne soit soumis à aucune température extrême, ni à l'humidité ; aucun produit chimique corrosif ou liquide n'y soit renversé. Traumatismes liés au stress Lisez avec attention le Manuel des instructions de sécurité.

Ce manuel comporte des informations sur la prévention du stress, pour vos mains et poignets, pouvant résulter d'une utilisation intensive du clavier. Il contient également des informations sur l'agencement de l'environnement de travail, ainsi que sur les postures et l'éclairage adaptés, afin de réduire le stress. Température externe de l'ordinateur Evitez tout contact physique prolongé avec l'ordinateur. Si l'ordinateur est utilisé pendant de longues périodes, sa surface peut devenir très chaude. Vous pouvez ne pas sentir la chaleur au toucher, mais le fait de rester en contact physique avec l'ordinateur pendant un certain temps (si vous posez l'ordinateur sur vos cuisses ou si vous laissez vos mains sur le repose-mains, par exemple) peut occasionner des brûlures superficielles.

De même, lorsque l'ordinateur a été utilisé pendant une période prolongée, évitez tout contact direct avec la plaque en métal des ports d'E/S. Cette plaque peut devenir très chaude. La surface de l'adaptateur secteur peut devenir très chaude, ce qui n'indique pas un dysfonctionnement. Si vous devez transporter l'adaptateur secteur, débranchez-le et laissez-le refroidir un moment. Ne déposez pas l'adaptateur secteur sur une matière sensible à la chaleur, cela pourrait l'endommager. Manuel de l'utilisateur 1-13 Pressions et impacts L'ordinateur ne doit subir aucune forte pression ni aucun choc violent. Les pressions et chocs extrêmes peuvent endommager les composants de l'ordinateur ou entraîner des dysfonctionnements. Téléphones portables L'utilisation de téléphones portables peut causer des interférences avec le système audio.



[You're reading an excerpt. Click here to read official TOSHIBA SATELLITE C850D-11F user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5477046)
<http://yourpdfguides.com/dref/5477046>

Les autres fonctions de l'ordinateur ne sont pas affectées, mais il est recommandé de ne pas utiliser un téléphone portable à moins de 30 cm de l'ordinateur. Manuel d'instruction pour votre sécurité et votre confort Toutes les informations importantes sur l'utilisation sûre et correcte de l'ordinateur sont décrites dans le Manuel d'instruction pour votre sécurité et votre confort, livré avec l'ordinateur.

Il est fortement recommandé de le parcourir avant d'utiliser l'ordinateur. Informations relatives aux périphériques sans fil Interopérabilité des réseaux sans fil Le réseau sans fil avec les autres systèmes réseau DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum - Étalement du spectre en séquence directe)/ OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing - multiplexage orthogonal en répartition de fréquence) et est conforme aux certifications suivantes : La norme IEEE 802.11 pour les réseaux sans fil (Révision a/b/g/n ou b/g/n), telle que définie et approuvée par l'IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers). Certification Wi-Fi® (Wireless Fidelity) telle que définie par la Wi-Fi Alliance ®. Le logo « CERTIFIÉ Wi-Fi™ » est la marque de certification par l'alliance Wi-Fi®. Interopérabilité de la technologie Bluetooth Les cartes Bluetooth™ sont conçues pour être compatibles avec n'importe quel produit ayant recours à la technologie sans fil Bluetooth. Cette dernière repose sur la technologie de spectre étalé à sauts de fréquence et est conforme à : Spécification Bluetooth (selon le modèle acheté), tel que défini et approuvé par le Bluetooth Special Interest Group. Manuel de l'utilisateur 1-14 la certification de conformité avec le logo Bluetooth, définie par le Bluetooth Special Interest Group. Veuillez noter qu'il est impossible de vérifier le bon fonctionnement de toutes les fonctionnalités de tous les périphériques Bluetooth disponibles sur le marché. Il est donc possible que certaines fonctionnalités d'un périphérique spécifique ne fonctionnent pas correctement.

ATTENTION - Périphériques sans fil Nous n'avons pas été en mesure de tester la connexion et l'utilisation de nos périphériques sans fil avec l'ensemble des périphériques susceptibles d'utiliser cette technologie. Les périphériques Bluetooth et LAN sans fil utilisent la même plage de fréquence radio et risquent de provoquer des interférences mutuelles. Si vous utilisez des appareils Bluetooth et LAN sans fil simultanément, les performances réseau risquent de s'en ressentir et vous risquez perdre la connexion. Dans ce cas, désactivez immédiatement l'un des périphériques Bluetooth ou LAN sans fil. Consultez le site <http://www.pc.support.global.toshiba.com> si vous avez des questions concernant les réseaux sans fil ou les cartes Bluetooth de TOSHIBA.

En Europe, consultez le site <http://www.toshiba-europe.com/computers/tnt/bluetooth.htm> Votre produit Bluetooth n'est pas compatible avec les périphériques utilisant les spécifications Bluetooth Version 1.0B. Les périphériques sans fil et votre santé Les produits sans fil, comme tous les autres appareils émetteurs de fréquences radio, émettent de l'énergie électromagnétique. Le niveau d'énergie émis par les produits sans fil reste cependant nettement inférieur à celui qui est émis par d'autres appareils sans fil, tels que les téléphones portables. Dans la mesure où les produits sans fil respectent les normes et les recommandations relatives à la sécurité des fréquences radio, TOSHIBA déclare que le présent produit sans fil ne présente pas de risque. Ces normes et recommandations tiennent compte de l'état actuel des connaissances et proviennent de panels de délibération et de comités scientifiques. Dans certaines situations ou dans certains environnements, l'utilisation de produits sans fil peut être restreinte par le propriétaire du bâtiment ou les responsables de l'organisation.

Ces situations peuvent inclure par exemple : Manuel de l'utilisateur 1-15 l'utilisation de produits sans fil à bord d'avions, ou ; dans tout autre environnement où le risque de provoquer des interférences à l'encontre d'autres équipements ou services est considéré comme dangereux. Si vous avez des doutes concernant les règles qui s'appliquent à l'utilisation d'appareils sans fil dans un environnement spécifique (tel qu'un aéroport), il est fortement recommandé d'obtenir une autorisation avant d'utiliser ces appareils. Règlements concernant les fréquences radio Le périphérique sans fil doit être installée et utilisée en stricte conformité avec les instructions du fabricant figurant dans la documentation utilisateur fournie avec le produit. Le présent produit est conforme aux normes de fréquence radio et de sécurité suivantes. Europe Limites d'utilisation des fréquences 2 400,0 à 2 483,5 MHz en Europe France : L'utilisation en extérieur est limitée à 10 m W.e.i.r.p. dans une bande de 2 454 à 2 483,5 MHz.

- Utilisation de radiopéage 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. 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. Une autorisation générale est requise pour la mise en place du réseau et du service.

Cette sous-section ne concerne pas la région géographique dans un rayon de 20 km à partir du centre de Ny-Ålesund. Uniquement pour des utilisations intérieures. Italie : Luxembourg : Mis en œuvre Norvège : Mis en œuvre Fédération russe : - Manuel de l'utilisateur 1-16 Limites d'utilisation des fréquences 5 150 à 5 360 MHz en Europe Italie : - Pour l'utilisation privée, une autorisation générale est requise si le WAS/RLAN est utilisé en dehors de votre propriété.



[You're reading an excerpt. Click here to read official TOSHIBA SATELLITE C850D-11F user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5477046)
<http://yourpdfguides.com/dref/5477046>

Une autorisation générale est requise pour la mise en place du réseau et du service. e.

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

e.i.r.p 100 mW. L'usage est limité aux applications en intérieur, aux zones industrielles et aux entrepôts fermés et à bord des avions. 1. Autorisé pour les réseaux locaux de communication des équipages à l'aéroport et en vol. Autorisé pour l'accès aux réseaux sans fil publics embarqués pour les vols à moins de 3 000 m d'altitude. Luxembourg : Mis en œuvre Fédération russe : Limité 2. Manuel de l'utilisateur 1-17 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 cidessus, l'utilisateur doit contacter l'organisme compétent afin d'acquérir une licence d'usage à l'extérieur. Canada - Industrie Canada (IC) Le présent périphérique est conforme à la norme RSS 210 d'Industrie Canada. L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux conditions suivantes : (1) cet équipement ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet équipement doit résister aux interférences reçues, y compris celles qui sont susceptibles de provoquer un fonctionnement non désiré. Le terme « IC » figurant devant le numéro de certification de cet équipement signifie uniquement le respect des spécifications techniques de Canada Industrie.

Etats-Unis - FCC (Federal Communications Commission) Cet équipement a été testé et est conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe A, conformément à l'article 15 des règlements FCC. Ces limites ont été conçues pour protéger les installations domestiques contre les interférences néfastes. Consultez la section FCC pour plus de détails. Avertissement : Exposition aux radiations de fréquences radio Le taux de radiation du périphérique sans fil est nettement en dessous des limites imposées par la FCC. Néanmoins, le périphérique sans fil doit être installé de façon à réduire autant que possible les contacts avec une personne pendant l'utilisation.

Avec la configuration opérationnelle habituelle, la distance entre l'antenne et l'utilisateur ne doit pas dépasser 20 cm. Consultez le manuel de l'utilisateur de l'ordinateur pour plus de détails concernant le positionnement de l'antenne. L'installateur de cet équipement radio doit s'assurer que l'antenne est située ou dirigée de telle façon qu'elle n'émette pas de champ de fréquence radio au-delà des limites spécifiées par Santé Canada. Consultez le Code de sécurité, disponible sur le site Web de Santé Canada www.hc-sc.gc.ca/237 Manuel de l'utilisateur 1-18 Attention : Règlements sur les interférences liées aux fréquences radio. Ce périphérique est limité à l'utilisation en intérieur, car sa plage de fréquences va de 5,15 to 5.25 GHz. Taiwan Article 12 En l'absence d'autorisation de la NCC, toute société, toute entreprise ou tout utilisateur ne doit pas modifier la fréquence, renforcer la puissance de transmission ou modifier les caractéristiques d'origine, ainsi que les performances de tout appareil à fréquence radio de faible puissance.

Les périphériques radio à faible puissance ne doivent pas interférer avec la sécurité aérienne et les communications ; Sinon, l'utilisateur doit cesser l'utilisation immédiatement jusqu'à suppression totale des interférences. Les communications faisant l'objet de ces restrictions sont répertoriées dans le Telecommunications Act. Les périphériques radio de faible puissance doivent respecter les restrictions en vigueur et ne pas causer d'interférences sur les périphériques à ondes radio ISM. Article 14 Utilisation de cet équipement au Japon Au Japon, la bande passante comprise entre 2 400 et 2 483,5 MHz des systèmes de communication de données à faible puissance de deuxième génération tels que celui-ci chevauche celle des systèmes d'identification des objets mobiles (postes radio et postes radio de faible puissance spécifiés). 1. Avis important La bande de fréquence de cet équipement est compatible avec celle des appareils industriels, scientifiques, médicaux, des fours à micro-ondes, des stations de radio sous licence ou stations spécifiques de faible puissance et sans licence pour les systèmes d'identification d'objets mobiles (RFID) utilisés dans les lignes de production industrielles (autres stations de radio). 1. Avant d'utiliser cet équipement, assurez-vous qu'il ne provoque pas d'interférences avec les équipements ci-dessus. 1-19 Manuel de l'utilisateur 2. 3. 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.



[You're reading an excerpt. Click here to read official TOSHIBA SATELLITE C850D-11F user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5477046)
<http://yourpdfguides.com/dref/5477046>

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. 3. 4. 5. 2,4 : Cet équipement utilise une fréquence de 2,4 GHz.

DS : Cet équipement utilise une modulation DS-SS. OF : Cet équipement utilise une modulation OFDM. 4 : La limite d'interférence de cet équipement est inférieure à 40 m. : 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. 3.

4. 2,4 : Cet équipement utilise une fréquence de 2,4 GHz. FH : Cet équipement utilise une modulation FH-SS. 1 : La limite d'interférence de cet équipement est inférieure à 10 m. : 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. Manuel de l'utilisateur 1-20 Carte réseau sans fil Realtek® RTL8188CE Wireless LAN 802.

11n PCI-E NIC b/g/n Nom de l'équipement radio : RTL8188CE Japan Approvals Institute for Telecommunications Equipment Numéro d'agrément : D100075001 Carte réseau sans fil Realtek® RTL8723AE Wireless LAN 802.11n PCI-E NIC b/g/n WiFi et Bluetooth Nom de l'équipement radio : RTL8723AE DSP Research, Inc. Numéro d'agrément : D111514003 Carte LAN sans fil Atheros WB225 802.11b/g/n et Bluetooth Nom de l'équipement radio : AR5B225 DSP Research, Inc. Numéro d'agrément : D110317003 WiFi Atheros HB125 802.

11b/g/n Nom de l'équipement radio : AR5B125 DSP Research, Inc. Numéro d'agrément : D110320003 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 agréés pour les périphériques sans fil 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.

Depuis août 2012 Autriche Chypre Finlande Hong Kong Indonésie Corée Belgique République Tchèque France Hongrie Irlande Lettonie Bulgarie Danemark Allemagne Islande Italie Liechtenstein Canada Estonie Grèce Inde Japon Lituanie Manuel de l'utilisateur 1-21 Luxembourg Norvège Roumanie Suède Malte Philippines République Slovaque Suisse Monaco Pologne Slovénie R-U Pays-Bas Portugal Espagne Etats-Unis Remarques légales Icônes sans correspondances Certains châssis d'ordinateurs portables sont conçus pour accepter toutes les configurations possibles d'une série complète de produits. Par conséquent, le modèle sélectionné risque de ne pas comporter toutes les fonctionnalités et les spécifications correspondant aux icônes et voyants présents sur le châssis de l'ordinateur. Processeur Remarques légales de bas de page relatives aux performances de l'unité centrale (« UC »). Les performances de votre UC peuvent différer des spécifications dans les cas suivants : utilisation de certains périphériques externes utilisation sur batterie et non pas sur secteur utilisation de certaines images multimédia, générées par l'ordinateur ou par des applications vidéo ; utilisation de lignes téléphoniques standard ou de connexions réseau à faible débit utilisation de logiciels de modélisation complexes, tels que les logiciels de CAO professionnels utilisation simultanée de plusieurs applications ou fonctionnalités ; utilisation de l'ordinateur dans des zones à pression atmosphérique réduite (altitude élevée > 1 000 mètres ou > 3 280 pieds au-dessus du niveau de la mer) ; utilisation de l'ordinateur à des températures non comprises entre 5°C et 30°C ou supérieures à 25°C à haute altitude (toutes les références de température sont approximatives et peuvent varier en fonction du modèle d'ordinateur. Consultez la documentation de l'ordinateur ou le site Toshiba à l'adresse ://www.pcsupport.toshiba.com pour obtenir des compléments d'information). Les performances du processeur peuvent également varier en fonction de la configuration du système. Dans certaines circonstances, votre ordinateur peut s'éteindre automatiquement.

Il s'agit d'une mesure de protection visant à réduire les risques de perte de données ou de détérioration du produit lorsque les Manuel de l'utilisateur 1-22 conditions d'utilisation ne sont pas respectées. Pour ne pas perdre vos données, effectuez régulièrement des copies de sauvegarde sur un support externe. Afin de garantir des performances optimales, respectez toujours les recommandations d'utilisation. Consultez les restrictions supplémentaires dans la documentation de votre produit. Contactez votre revendeur Toshiba, reportez-vous à la section relative à l'assistance technique TOSHIBA pour plus de détails. Processeurs sur 64 bits Les processeurs sur 64 bits ont été conçus pour exploiter les possibilités de traitement sur 32 et 64 bits. Le traitement sur 64 bits implique que les conditions matérielles et logicielles suivantes soient réunies : Système d'exploitation 64 bits Processeur sur 64 bits, jeu de composants et eBIOS (Basic Input/ Output System) Pilotes de périphériques 64 bits Applications 64 bits Certains pilotes de périphérique et/ou applications peuvent ne pas être compatibles avec un processeur 64 bits et peuvent par conséquent ne pas fonctionner correctement.



[You're reading an excerpt. Click here to read official TOSHIBA SATELLITE C850D-11F user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5477046)
<http://yourpdfguides.com/dref/5477046>

Mémoire (système) Une partie de la mémoire principale peut être exploitée par le système graphique pour améliorer ses performances, ce qui peut réduire la mémoire disponible pour les autres applications. La quantité de mémoire système attribuée aux tâches graphiques dépend du système en place, des applications utilisées, de la taille de la mémoire système et autres facteurs. Si votre ordinateur est configuré avec plus de 3 Go de mémoire, la mémoire affichée peut n'être que de 3 Go (selon les spécifications matérielles de l'ordinateur).

Ceci est correct dans la mesure où seule la mémoire disponible s'affiche et non pas la mémoire physique (RAM) de l'ordinateur. Différents composants (comme les processeurs graphiques de cartes vidéo ou les périphériques PCI tels que LAN sans fil, etc.) exigent leur propre espace mémoire. Dans la mesure où un système d'exploitation 32 bits ne peut pas attribuer d'adresses à plus de 4 Go de mémoire, ces ressources système viennent se superposer à la mémoire physique. En raison de limitations techniques, la mémoire superposée n'est pas disponible pour le système d'exploitation.

Certains outils affichent la mémoire physique de votre ordinateur, cependant la mémoire disponible au système d'exploitation sera environ de 3 Go. Seuls les ordinateurs dotés d'un système d'exploitation 64 bits peuvent adresser 4 Go ou plus de mémoire système. Manuel de l'utilisateur 1-23 Durée de vie de la batterie La durée de vie de la batterie varie considérablement selon le modèle, la configuration, les applications, les paramètres de gestion système et les fonctions utilisées, ainsi que selon les variations de performance naturelles liées à la conception des composants. La durée de vie nominale correspond à des modèles sélectionnés et des configurations testées par TOSHIBA lors de la publication. Le temps de charge dépend de l'utilisation.

La batterie ne se charge pas lorsque l'ordinateur monopolise l'alimentation. La capacité de recharge de la batterie se dégrade au cours des cycles de chargement et consommation, ce qui implique le remplacement de la batterie lorsque les performances de cette dernière deviennent insuffisantes. Cette limitation s'applique à tous les types de batterie. Pour acheter une nouvelle batterie, consultez les informations relatives aux accessoires livrés avec votre ordinateur. Capacité du lecteur de disque dur (DD) 1 giga-octets (Go) correspond à $10^9 = 1\,000\,000\,000$ octets à la puissance 10. Le système d'exploitation de l'ordinateur, cependant, utilise un système binaire pour la définition d'1 Go = $2^{30} = 1\,073\,741\,824$ octets, ce qui peut donner l'impression d'une capacité de stockage inférieure. La capacité de stockage disponible dépend également du nombre de systèmes d'exploitation pré-installés, ainsi que du nombre d'application et de fichiers de données. La capacité après formatage réelle peut varier. Ecran ACL Au fil du temps, et selon l'utilisation de l'ordinateur, la luminosité de l'écran interne se détériore. Cette limitation est liée à la technologie à cristaux liquides et ne constitue pas un dysfonctionnement.

La luminosité maximum implique une connexion au secteur. L'écran s'assombrit lorsque l'ordinateur fonctionne sur batterie. Processeur graphique (« GPU ») Les performances de l'unité de traitement graphique (« GPU ») peuvent varier selon le modèle du produit, la configuration, les applications, les paramètres de gestion de l'énergie et fonctions utilisées. Les performances de la GPU sont optimisées lors de l'utilisation sur secteur et risquent de se dégrader rapidement lors de l'exploitation sur batterie. Le total de mémoire graphique supplémentaire correspond au total, si applicable, de la mémoire vidéo dédiée, de la mémoire vidéo système et de la mémoire système partagée. La mémoire système partagée peut varier en fonction de la taille de la mémoire système et autres facteurs. Manuel de l'utilisateur 1-24 Réseau sans fil La vitesse de transmission sur le réseau sans fil et la portée de ce réseau dépendent de l'environnement et de ses obstacles électromagnétiques, de la conception et de la configuration des points d'accès et du client, ainsi que des configurations logicielles et matérielles. La vitesse de transmission réelle est inférieure à la vitesse maximum théorique. Protection contre la copie La technologie de protection contre la copie incluse dans certains disques risque d'empêcher ou de limiter l'affichage de leur contenu. Messages Les messages présentés dans ce manuel fournissent des informations importantes et sont destinés à attirer votre attention sur un point important.

Vous distinguerez deux types de message : Indique une situation potentiellement dangereuse, pouvant entraîner la mort ou des blessures graves si vous ne respectez pas les instructions. Attention ! Ces messages vous mettent en garde contre une utilisation ou une manipulation incorrecte de votre ordinateur risquant d'engendrer la perte de données ou d'endommager votre matériel. Prière de lire les messages. Les remarques sont constituées de conseils ou d'avertissements qui permettent d'utiliser votre matériel de manière optimale. Manuel de l'utilisateur 1-25 Chapitre 2 Prise en main Vous trouverez, dans ce chapitre, une liste de vérification de l'équipement et des instructions de base permettant d'utiliser votre ordinateur.

Certaines fonctions décrites dans ce manuel risquent de ne pas fonctionner correctement si vous utilisez un système d'exploitation autre que celui installé par TOSHIBA. Liste de contrôle de l'équipement Déballez l'ordinateur avec précaution. Conservez le carton et l'emballage pour une utilisation ultérieure Matériel Assurez-vous que tous les éléments suivants sont présents : Ordinateur personnel portable TOSHIBA Adaptateur secteur et cordon d'alimentation (2 ou 3 fiches selon le modèle) Documentation 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.



[You're reading an excerpt. Click here to read official TOSHIBA SATELLITE C850D-11F user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5477046)
<http://yourpdfguides.com/dref/5477046>

Conventions Le présent manuel utilise les formats suivants pour décrire, identifier et mettre en évidence les termes et les procédures. Clic Appuyez sur le TouchPad ou cliquez une fois avec la commande de gauche du TouchPad.

Cliquez une fois avec le bouton gauche de la souris. Manuel de l'utilisateur 2-1 Clic droit Cliquez une fois avec le bouton droit du TouchPad. Cliquez une fois avec le bouton droit de la souris. Appuyez sur le TouchPad ou cliquez deux fois avec le bouton gauche du TouchPad. Cliquez deux fois avec le bouton gauche de la souris. En balayant depuis le bord droit (modèles avec écran tactile uniquement) ou en pointant avec la souris sur l'angle inférieur droit (ou supérieur droit) de votre écran, vous trouverez une liste d'options : Rechercher, Partager, Démarrer, Périphériques et Paramètres. Pour accéder au mode Windows classique, cliquez sur l'icône Bureau dans l'écran Démarrer. Vous pouvez accéder à l'écran de démarrage en cliquant sur Démarrer. Vous pouvez également utiliser la touche Windows () de votre clavier pour accéder directement à l'écran Démarrer. Pour plus de détails, consultez l'aide et l'assistance de Windows.

Double-clic Charm Bureau Écran Démarrer Utilisation de votre ordinateur pour la première fois Veuillez lire le Manuel d'instruction pour votre sécurité et votre confort pour découvrir les mesures à adopter pour une utilisation aussi confortable que possible. Ce manuel a été conçu pour vous permettre d'utiliser votre ordinateur de façon plus efficace sans pour autant compromettre votre santé. Les recommandations de ce guide permettent de réduire les risques de douleurs et blessures au niveau des mains, des bras, des épaules et du cou. Vous trouverez dans cette section toutes les informations de base permettant de commencer à travailler avec votre ordinateur. Les sujets suivants sont traités : Connexion de l'adaptateur secteur Ouverture de l'écran Mise sous tension Configuration initiale Présentation de l'écran de démarrage Manuel de l'utilisateur 2-2 Installez un programme antivirus et assurez-vous que ce dernier est mis à jour de façon régulière. Vérifiez systématiquement le contenu du support de stockage avant de le formater, car cette opération supprime toutes les données de façon irrémédiable. Il est recommandé de sauvegarder régulièrement le disque dur ou tout autre périphérique de stockage sur un support externe. Les supports de stockage ordinaires ne sont pas durables et sont instables dans le long terme et sous certaines conditions. Avant d'installer un périphérique ou une application, enregistrez les données en mémoire sur le disque dur ou les autres supports de stockage, faute de quoi vous pourriez perdre des données. Connexion de l'adaptateur secteur Branchez l'adaptateur secteur pour recharger la batterie ou pour alimenter l'ordinateur directement à partir du secteur. Vous pouvez ainsi commencer à travailler rapidement, sans devoir attendre la fin de la charge de la batterie. L'adaptateur secteur tolère toutes les tensions comprises entre 100 et 240 , ainsi que toutes les fréquences comprises entre 50 et 60 hertz, ce qui permet de l'utiliser dans presque tous les pays/zones. Il convertit le courant alternatif en courant continu et permet ainsi de réduire la tension fournie à l'ordinateur. Utilisez toujours l'adaptateur secteur TOSHIBA fourni avec ce produit ou utilisez un modèle recommandé par TOSHIBA pour prévenir tout risque d'incendie ou de dommage à l'ordinateur.

En effet, l'utilisation d'un adaptateur secteur risque de provoquer un incendie ou d'endommager l'ordinateur, ce qui risque en retour de provoquer des blessures graves. TOSHIBA ne peut pas être tenu pour responsable des dommages causés par l'utilisation d'un adaptateur non compatible. Ne branchez jamais l'adaptateur secteur sur une prise de courant dont les caractéristiques de tension et de fréquence ne correspondent pas à celles spécifiées sur l'étiquette réglementaire de l'appareil, Sinon, vous risquez de provoquer un incendie ou une électrocution, ce qui risquerait d'entraîner des blessures graves. Achetez uniquement des câbles d'alimentation qui sont conformes aux spécifications de tension et de fréquence dans le pays d'utilisation. Sinon, vous risquez de provoquer un incendie ou une électrocution, ce qui risquerait d'entraîner des blessures graves.

Manuel de l'utilisateur 2-3 Le cordon d'alimentation fourni est conforme aux règles de sécurité et aux règlements dans la région d'achat. Il ne doit pas être utilisé en dehors de cette région. Si vous devez travailler dans une autre région, veuillez acheter un cordon conforme aux règles de sécurité en vigueur dans cette région. N'utilisez pas de convertisseur 3 fiches à 2 fiches. Lorsque vous connectez l'adaptateur secteur à l'ordinateur, suivez la procédure indiquée dans le Manuel de l'utilisateur. Le branchement du cordon d'alimentation à une prise électrique du secteur doit être la dernière étape, faute de quoi la prise de sortie de l'adaptateur de courant continu pourrait engranger une charge électrique et causer un choc électrique ou des blessures légères lors du contact avec le corps. Par mesure de précaution, évitez de toucher un objet métallique quelconque. Ne placez jamais l'adaptateur secteur ou l'ordinateur sur une surface en bois, un meuble ou toute autre surface qui pourrait être abîmée par une exposition à la chaleur, car la température de surface de l'adaptateur et de la base de l'ordinateur augmente pendant une utilisation normale. Posez toujours l'adaptateur secteur ou l'ordinateur sur une surface plate et rigide qui n'est pas sensible à la chaleur. Consultez le Manuel d'instructions pour votre sécurité et votre confort pour savoir comment utiliser l'ordinateur de façon ergonomique.

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



[You're reading an excerpt. Click here to read official TOSHIBA SATELLITE C850D-11F user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5477046)
<http://yourpdfguides.com/dref/5477046>