



Iconia One 10

B3-A40 / B3-A40FHD

Product and safety information
Informations sur le produit et la sécurité
Información del producto y de seguridad
Informações de segurança e do produto

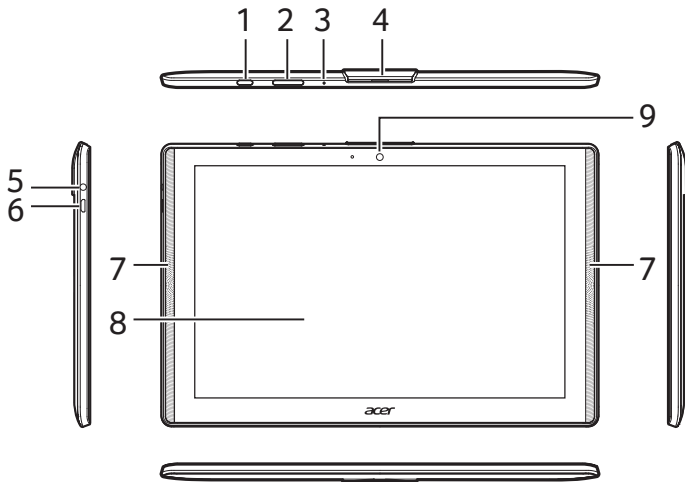


Iconia One 10

B3-A40 / B3-A40FHD

Product overview

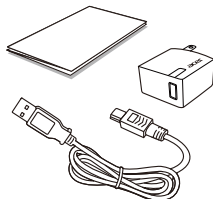
Acer Iconia One 10
B3-A40 / B3-A40FHD



1. Power button
2. Volume button
3. Microphone
4. Cover for Micro USB port* and microSD card slot
5. Audio jack
6. Micro USB port
7. Speakers
8. Touchscreen
9. Front camera

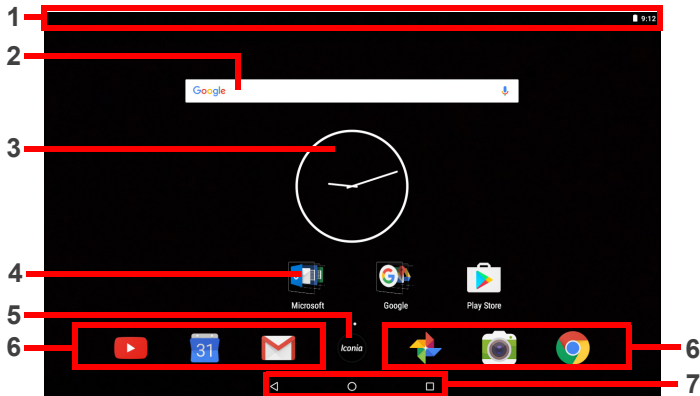
Not shown: Rear camera

* Covered USB port is only for connecting devices. It does not support charging or PC connections.



Components may vary

Home screen



Note: Your tablet may have a different wallpaper to the one shown.

1. Notification bar
Swipe down to see status information and controls.
2. Search
3. Widget
4. Folder
5. Iconia Suite (*Memory Cleaner, EZ Mode, EZ Snap, EZ Wake Up*)
6. Favorites bar
7. Navigation (Back, Home, Recent)
Tap and hold the Recent icon to activate Split screen mode.

Swipe left on the Home screen to see more apps.

Getting started


Using your tablet

1. Connect the power adapter
Charge your tablet for at least four hours.

***Note:** It is normal for the device surface to become warm during charging or long periods of use.*

2. Press the power button
Hold until you see the Acer logo.

Connecting to the Internet via Wi-Fi

To connect to a Wi-Fi network, swipe left on the Home screen, then tap **Settings** . Under *Wireless & networks*, tap **Wi-Fi** and ensure it is **On**. Tap the name of your wireless network; if necessary enter a security password to access the network.

How to register


To register your Acer product, visit our website at registration.acer.com.

After we receive your product registration, you will be sent a confirmation email with important data that you should keep in a safe place.

Your tablet's User's Manual


To download the User's Manual, go to www.acer.com and click **Support** > **DRIVERS AND MANUALS**. Select the appropriate items from *Group* (e.g. **Tablet**) > *Series* > *Products*. In the *Documents* tab, click **Download** next to the User's Manual.

Connecting a Bluetooth device


To connect to a bluetooth device, swipe left on the Home screen, then tap **Settings** . Under *Wireless & networks*, tap **Bluetooth** and ensure it is **On**. Your device automatically scans for available Bluetooth devices; tap an available device to connect.

***Note:** A2DP stereo headsets are supported for playback only. Please check for updates to the tablet's software that may add support for additional Bluetooth devices.*

Restoring to factory settings

To format your tablet, swipe left on the Home screen, then tap **Settings** . Tap **Backup & reset** > **Factory data reset**; tap **RESET TABLET** and then **ERASE EVERYTHING**.

Updating your tablet's operating system

To check for updates, swipe left on the Home screen, then then tap **Settings** . Tap **About tablet** > **System updates** > **CHECK NOW**.

Safety and comfort

Safety Instructions

Read these instructions carefully. Keep this document for future reference. Follow all warnings and instructions marked on the product.

Turning the product off before cleaning

Unplug this product from the wall outlet before cleaning. Do not use liquid cleaners or aerosol cleaners. Use a damp cloth for cleaning.

Warnings

Accessing the power plug

Be sure that the power outlet you plug the power cord into is easily accessible and located as close to the equipment operator as possible. When you need to disconnect power to the equipment, be sure to unplug the power plug from the electrical outlet. Mark sure the power plug is fixed at right position with the adaptor before plugging to the socket on the wall.

Input rating: Refer to the rating label on the bottom of the computer and ensure that your power adaptor complies with the specified rating.

Under no circumstances should the user attempt to disassemble the power supply. The power supply has no user-replaceable parts. Inside the power supply are hazardous voltages that can cause serious personal injury.

A defective power supply must be returned to your dealer.

Using electrical power

- If an extension cord is used with this product, make sure that the total ampere rating of the equipment plugged into the extension cord does not exceed the extension cord ampere rating. Also, make sure that the total rating of all products plugged into the wall outlet does not exceed the fuse rating.
- Do not overload a power outlet, strip or receptacle by plugging in too many devices. The overall system load must not exceed 80% of the branch circuit rating. If power strips are used, the load should not exceed 80% of the power strip's input rating.

General

- Do not use this product near water.
- Do not place this product on an unstable cart, stand or table. If the product falls, it could be seriously damaged.
- Slots and openings are provided for ventilation to ensure reliable operation of the product and to protect it from overheating. These openings must not be blocked or covered. The openings should never be blocked by placing the product on a bed, sofa, rug or other similar surface. This product should never be placed near or over a radiator or heat register, or in a built-in installation unless proper ventilation is provided.
- Never push objects of any kind into this product through cabinet slots as they may touch dangerous voltage points or shortout parts that could result in a fire or electric shock. Never spill liquid of any kind onto or into the product.
- To avoid damage of internal components and to prevent battery leakage, do not place the product on a vibrating surface.
- Your device and its enhancements may contain small parts. Keep them out of the reach of small children.

Product servicing

Do not attempt to service this product yourself, as opening or removing covers may expose you to dangerous voltage points or other risks. Refer all servicing to qualified service personnel.

Unplug this product from the wall outlet and refer servicing to qualified service personnel when:

- The power cord or plug is damaged, cut or frayed.
- Liquid was spilled into the product.
- The product was exposed to rain or water.
- The product has been dropped or the case has been damaged.
- The product exhibits a distinct change in performance, indicating a need for service.
- The product does not operate normally after following the operating instructions.

Note: Adjust only those controls that are covered by the operating instructions, since improper adjustment of other controls may result in damage and will often require extensive work by a qualified technician to restore the product to normal condition.

Caution when listening

To protect your hearing, follow these instructions.

- Increase the volume gradually until you can hear clearly and comfortably.
- Do not increase the volume level when ears have been adjusted.
- Do not listen to music at high volumes for extended periods.
- Do not increase the volume to block out noisy surroundings.
- Decrease the volume if you can't hear people speaking near you.

Prevention of hearing loss

Caution: Permanent hearing loss may occur if earphones or headphones are used at high volume for prolonged periods of time.

This device has been tested to comply with the Sound Pressure Level requirement laid down in the applicable EN 50332-1 and/or EN 50332-2 standards.

Note: For France, mobile headphones or earphones for this device have been tested to comply with the Sound Pressure requirement laid down in the applicable NF EN 50332-1:2013 and/or NF EN 50332-2:2013 standards as required by French Article L. 9232-1.

Disposal Instructions

Do not throw this electronic device into the trash when discarding. To minimize pollution and ensure utmost protection of the global environment, please recycle. For more information on the Waste from Electrical and Electronics Equipment (WEEE) regulations, visit www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm



Environment

Temperature

- Operating: 0 °C to 35 °C
 - Non-operating: -20 °C to 60 °C
- #### Humidity (non-condensing)
- Operating: 20% to 80%
 - Non-operating: 20% to 80%

Third Party Software or Free Software

License Information

Software pre-loaded, embedded or otherwise distributed with the products provided by Acer does contain free or third party software programs (the "Free Software"), which are licensed under the terms GNU General Public License (the "GPL"). The Free Software is marked as such. Your copying, distribution and/or modification of the Free Software shall be subject to the terms of the GPL. The Free Software is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. The provisions of the GNU General Public License shall always apply. You may visit www.gnu.org to obtain a copy of the GPL or write to the Free Software Foundation, Inc. for asking a copy. The Address of the Free Software Foundation, Inc is: 59 Temple Place - Suite 330, Boston, MA, 20111-1207, USA.

For a period of three (3) years, commencing from your receipt of this software, you may obtain a complete machine-readable copy of the source code for the Free Software under the terms of the GPL without charge for the cost of media, shipping, and handling, upon written request to us.

Contact us if you have any further questions. Our mailing address is: Acer Inc., 88F, #68 Xintai 5th Rd. Sec. 1, Xizhi district, New Taipei City 221, Taiwan, R.O.C. or visit www.acer.com.



Regulatory Information (Stap)

Wireless Adapter Regulatory Information

Use an aircraft

Caution: FCC and FAA regulations prohibit airborne operation of radiofrequency wireless devices (wireless adapters) because their signals could interfere with critical interfere with critical aircraft instruments.

The Wireless Adapter and Your Health

The wireless adapter, like other radio devices, emits radio frequency electromagnetic energy. The level of energy emitted by the wireless adapter, however, is less than the electromagnetic energy emitted by other wireless devices such as mobile phones.

The wireless adapter operates within the guidelines found in radio frequency safety standards and recommendations.

These standards and recommendations reflect the consensus of the scientific community and result from deliberations of panels and committees of scientists who continually review and interpret the extensive research literature. In some situations or environments, the use of the wireless adapter may be restricted by the proprietor of the building or responsible representatives of the applicable organization.

Examples of such situations may include:

- Using the wireless adapter on board airplanes, or
 - Using the wireless adapter in any other environment where the risk of interference with other devices or services is perceived or identified as being harmful.
- If you are uncertain of the policy that applies to the use of wireless adapters in a specific organization or environment (an airport, for example), you are encouraged to ask for authorization to use the adapter before you turn it on.

USA—FCC and FAA

The FCC with its action in E Tocket 96-8 has adopted a safety standard for human exposure to radio frequency(RF) electromagnetic energy emitted by FCC certified equipment. The wireless adapter meets the Human Exposure limits found in ANSI/IEEE C95.1, 1992. Proper operation of this radioaccording to the instructions found in this manual will result in exposure substantially below the FCC's recommended limits.

The following safety precautions should be observed:

- Do not touch or move antenna while the unit is transmitting or receiving.
- Do not hold any component containing the radio such that the antenna is very close or touching anyexposed parts of the body, especially the face or eyes, while transmitting.
- Do not operate the radio or attempt to transmit data unless the antenna is connected; this behavior maycause damage to the radio.
- Use in specific environments:
- The use of wireless adapters in hazardous locations is limited by the constraints set forth by the safetydirectors of such environments.
- The use of wireless adapters on airplanes is governed by the Federal Aviation Administration (FAA).
- The use of wireless adapters in hospitals is restricted to the limits set forth by each hospital.

The product comply with the FCC portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

Explosive device proximity warning

Warning: Do not operate a portable transmitter (including this wireless adapter) near unshielded blastingcaps or in an explosive environment unless the transmitter has been modified to be qualified for such use.

Interference statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and the equipment is not shielded and uses in accordance with the instructions, the equipment may cause harmful interference to radio communications. There is no guarantee, however, that such interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception which can be determined by turning the equipment off and on), the user is encouraged to try to correct the interference by taking one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna of the equipment experiencing the interference.
 - Increase the distance between the wireless adapter and the equipment experiencing the interference.
 - Connect the computer with the wireless adapter to an outlet on a circuit different than that to which the equipment experiencing the interference is connected.
 - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- Caution:** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

5 GHz devices only

High power radars are allocated as primary users of the 5.25 to 5.35 GHz and 5.65 to 5.85 GHz bands. These radar stations can cause interference with and/or damage this device. No configuration controls are provided for this wireless equipment allowing any change in the frequency of operations outside the FCC grant of authorization for US operation according to Part 15.407 of the FCC rules.

FCC RF exposure information (SAR)

This device meets the government's requirements for exposure to radio waves. This device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The exposure standard for wireless devices employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands.

Actual SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the device while operating can be well below the maximum value. This is because the device is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network.

In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output. While there may be differences between the SAR levels of various devices and at various positions, they all meet the government requirement.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this device with all reported SAR values evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this device is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of www.fcc.gov/otet/ea/fccid after searching on FCC ID for your device.

Canada – Industry Canada (IC)

This device complies with RSS247 of Industry Canada. Cet appareil se conforme à RSS247 de Canada d'Industrie Canada.

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) Le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Radiation Exposure Statement:

The product comply with the Canada portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual.

The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

Déclaration d'exposition aux radiations : Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé et sont sûrs pour l'opération décrite dans ce manuel.

La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

To prevent radio interference to the licensed service, this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding. Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing.

Pour empêcher que cet appareil cause du brouillage au service faisant l'objet d'une licence, il doit être utilisé à l'intérieur et devrait être placé loin des fenêtres afin de fournir un écran de protection maximale contre le brouillage radioélectrique. L'équipement (ou son antenne d'émission) est installé à l'extérieur, il doit faire l'objet d'une licence.

Notice for 5 GHz devices

- (i) the device for operation in the band 5150 - 5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems;
 - (ii) the maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250 - 5350 MHz and 5470 - 5725 MHz shall comply with the e.i.r.p. limit; and
 - (iii) the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725 - 5825 MHz shall comply with the e.i.r.p. limits specified for point-to-point and non point-to-point operation as appropriate.
- (iv) Users should always be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250 - 5350 MHz and 5650 - 5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

Exposure of humans to RF fields (RSS-102)

The computers employ low gain integral antennas that do not meet RF field in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's Web site at <http://www.hc-sc.gc.ca/>

The radiated energy from the antennas connected to the wireless adapters conforms to the IC limit of the RF exposure requirement regarding IC RSS-102, Issue 5 clause 4.

SAR tests are conducted using recommended operating positions accepted by the FCC/RSS with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency band without distance attaching away from the body. Non-compliance with the above restrictions may result in violation of FCC RF exposure guidelines.

Conformité des appareils de radiocommunication aux limites d'exposition humaine aux radiofréquences (CNR-102)

L'ordinateur utilise des antennes intégrales à faible gain qui n'émettent pas un champ électromagnétique supérieur aux normes imposées par Santé Canada pour la population. Consultez le Code de sécurité 6 sur le site Internet de Santé Canada à l'adresse suivante : <http://www.hc-sc.gc.ca/>

L'énergie émise par les antennes reliées aux cartes sans fil respecte la limite d'exposition aux radiofréquences telle que définie par Industrie Canada dans la clause 4.1 du document CNR-102, version 5.

Tests DAS sont effectués en utilisant les positions recommandées par la FCC/CNR avec le téléphone émet à la puissance certifiée maximale dans toutes les bandes de fréquences testées sans distance attacher loin du corps. Non-respect des restrictions d'exposition peut entraîner une violation des directives de la FCC/CNR.

Brazil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Mexico

Cofetel notice is:

"La operación de este equipo esta sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada."

SAR information

RF exposure information (SAR)

This device meets the EU requirements (2014/53/EU) on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection. The limits are part of extensive recommendations for the protection of the general public. These recommendations have been developed and checked by independent scientific organizations through regular and thorough evaluations of scientific studies. To guarantee the safety of all persons, regardless of age and health, the limits include a significant safety buffer. Before radio devices can be put in circulation, their agreement with European laws or limits must be confirmed; only then may the CE symbol be applied.

The unit of measurement for the European Council's recommended limit for mobile devices is the "Specific Absorption Rate" (SAR). This SAR limit is 2.0 W/kg, averaged over 10 g of body tissue. It meets the requirements of the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP). The maximum SAR value is calculated at the highest output level in all frequency bands of the mobile device. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use of the device at a distance of 0 cm from the body.

During use, the actual SAR level is usually much lower than the maximum value, because the mobile device works in different output levels. It only transmits with as much output as is required to reach the network. In general the following applies: The closer you are to a base station, the lower the transmission output of your mobile device.

For body worn operation, this model has been tested and meets the RF exposure guidelines when used with or without an accessory that contains no metal and

that positions the handset a minimum of 0 cm from the body.




Acer America Corporation
333 West San Carlos St.,
Suite 1000
San Jose, CA 95110
U.S.A.
Tel: 1-254-298-4000
Fax: 1-254-298-4147
www.acer.com

Federal Communications Commission

Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer / Importer is responsible for this declaration:

Product:	Tablet Computer
Brand:	acer
Regulatory model number	A7001 / A7002
Name of responsible party:	Acer America Corporation
Address of responsible party:	333 West San Carlos St., Suite 1500 San Jose, CA 95110, U. S. A.
Contact person:	Acer Representative
Phone no.:	1-254-298-4000
Fax no.:	1-254-298-4147
November 31, 2016	



acer.com

acer



NC.LPN11.XXX



Recyclable Paper

Pour commencer

Utiliser votre tablette

1. Connectez l'adaptateur secteur


Chargez votre tablette pendant au moins quatre heures.

Remarque : *Il est normal que la surface de l'appareil devienne chaude pendant le chargement ou de longues périodes d'utilisation.*

2. Appuyez le bouton d'alimentation

Maintenez jusqu'à ce que voyez le logo Acer.

Se connecter à Internet via Wi-Fi

Pour connecter à un réseau Wi-Fi, balayez vers la gauche sur l'écran d'accueil, puis tapez sur **Paramètres** . Sous **Sans fil et réseaux**, tapez sur **Wi-Fi** et assurez-vous qu'il est **Activé**. Tapez sur le nom de votre réseau sans fil. Si nécessaire, entrez un mot de passe de sécurité pour accéder au réseau.

Comment s'enregistrer

Pour enregistrer votre produit Acer, visitez notre site web : **registration.acer.com**.

Après avoir reçu l'enregistrement de votre produit, nous vous enverrons un courriel de confirmation avec des données importantes que vous devriez garder en lieu sûr.

Manuel d'utilisation de votre tablette

Pour télécharger le Manuel d'utilisation, allez sur **www.acer.com** et cliquez sur **Soutien** > **PILOTES ET MANUELS**. Sélectionnez les éléments appropriés dans **Groupe** (p.ex. **Tablette**) > **Gammes** > **Produits**. Dans

l'onglet **Documents**, cliquez sur **Télécharger** du Manuel de l'utilisateur.

Connecter un appareil Bluetooth


Pour connecter à un appareil Bluetooth, balayez vers la gauche sur l'écran d'accueil, puis tapez sur **Paramètres** . Sous **Sans fil et réseaux**, tapez sur **Bluetooth** et assurez-vous qu'il est réglé sur **Act**. Votre appareil recherche automatiquement les appareils Bluetooth disponibles. Tapez sur un appareil disponible pour vous connecter.

Remarque : *Les casques d'écoute stéréo A2DP sont pris en charge pour la lecture seulement. Veuillez vérifier les mises à jour du logiciel de la tablette qui peuvent ajouter la prise en charge d'appareils Bluetooth supplémentaires.*

Restaurer aux paramètres de l'usine

Pour formater votre tablette, balayez vers la gauche sur l'écran d'accueil, puis tapez sur **Paramètres** . Tapez sur **Sauvegarder et réinitialiser** > **Restaurer valeurs d'usine**; tapez sur **RÉINITIALISER LA TABLETTE** puis sur **TOUT EFFACER**.

Mise à jour du système d'exploitation de votre tablette

Pour rechercher les mises à jour, balayez vers la gauche sur l'écran d'accueil, puis tapez sur **Paramètres** . Tapez sur **À propos de la tablette** > **Mise à jour du système** > **Vérifier maintenant**.

Sécurité et confort

Consignes de sécurité

Lisez ces consignes avec attention. Conservez ce document pour des références futures. Conformez-vous aux consignes et avertissements indiqués sur cet appareil.

Mise hors tension de l'appareil avant le nettoyage

Débranchez cet appareil de la prise électrique avant tout nettoyage. N'utilisez pas de liquide ou d'aérosol de nettoyage. Utilisez un chiffon, légèrement humidifié d'eau pour le nettoyage.

Avertissements

Accéder à la prise électrique

Assurez-vous que la prise électrique à laquelle vous branchez le cordon d'alimentation est facilement accessible et située aussi proche que possible de l'utilisateur de l'équipement. Lorsque vous devez déconnecter l'alimentation de l'équipement, assurez-vous de toujours débrancher la prise d'alimentation de la prise électrique. Assurez-vous que la prise d'alimentation est fixée à la bonne position avec l'adaptateur avant de brancher dans la prise sur le mur.

Valeur nominale en entrée : Regardez l'étiquette de valeur nominale sur le dessous de l'ordinateur et assurez-vous que votre adaptateur d'alimentation est conforme à la valeur nominale spécifiée.

En aucun cas l'utilisateur ne doit tenter de démonter l'alimentation. L'alimentation n'a pas de pièces remplaçables par l'utilisateur. L'alimentation contient des tensions dangereuses qui peuvent causer des blessures graves. Une alimentation défectueuse doit être retournée à votre revendeur.

Utilisation de l'alimentation électrique

- Lors de l'utilisation éventuelle d'une rallonge, assurez-vous que l'ampérage total des appareils reliés par la rallonge reste dans les limites admises. De même, vérifiez que l'ampérage de tous les appareils reliés à une même prise électrique ne dépasse pas la valeur du fusible.
- Ne surchargez pas une prise électrique ou une barrette multiprise en branchant trop d'appareils. La charge globale du système ne doit pas dépasser 80% de la capacité du circuit dédié. Si des barrettes multiprise sont utilisées, la charge ne doit pas dépasser 80% de la capacité en entrée de la barrette multiprise.

Général

- N'utilisez pas cet appareil près d'une source d'eau.
- Ne posez pas cet appareil sur un chariot, un support ou une table instable. S'il tombe par accident, il pourrait être sérieusement endommagé.
- Les chocs et ouvertures sont prévus pour la ventilation afin d'assurer un fonctionnement fiable de l'appareil et de le protéger d'une éventuelle surchauffe. Ces ouvertures ne doivent pas être obstruées ou couvertes. Ces ouvertures ne doivent jamais être bloquées, par exemple en posant l'appareil sur un lit, un canapé, un tapis ou toute autre surface similaire. Cet appareil ne doit pas être posé près ou sur un radiateur ou une source de chaleur, ou être encastré dans une installation sauf si une ventilation appropriée a été prévue.
- N'insérez jamais des objets dans les ouvertures du boîtier de l'appareil car ceux-ci pourraient toucher des points à haute tension ou créer un court-circuit et poser un risque d'incendie ou d'électrocution. Ne renversez jamais de liquide sur l'appareil.
- Pour réduire le risque de dommage interne et pour éviter que la pile ne fume, ne posez pas l'appareil sur un endroit sujet à des vibrations.
- Votre appareil ainsi que ses accessoires peuvent contenir de petites pièces. Gardez-les hors de portée des jeunes enfants.

Maintenance de l'appareil

N'essayez jamais de réparer vous-même cet appareil : l'ouverture ou la dépose du boîtier supérieur vous expose à de graves risques, électrocution notamment. La réparation doit être confiée à un spécialiste.

Débranchez l'appareil de la prise électrique et adressez-vous à un technicien qualifié quand :

- Le cordon d'alimentation est endommagé, coupé ou dénudé.
- Un liquide a été renversé dans l'appareil.
- Le produit a été exposé à la pluie ou à de l'eau.
- L'appareil est tombé ou le châssis a été endommagé.
- Les performances de l'appareil deviennent irrégulières, indiquant la nécessité du recours au service technique.
- L'appareil ne fonctionne pas correctement après avoir respecté les consignes d'utilisation.

Remarque : Effectuez uniquement les réglages indiqués dans les consignes d'utilisation ; d'autres réglages incorrects risquent de provoquer des dommages nécessitant l'intervention prolongée d'un technicien qualifié.

Avertissement pour l'écoute

- Pour protéger votre ouïe, respectez les consignes ci-dessous.
- Augmentez le son progressivement jusqu'à ce que vous puissiez l'entendre nettement et confortablement.
- N'augmentez pas le niveau du volume une fois que vos oreilles se sont adaptées au volume actuel.



- N'écoutez pas une musique à un niveau de volume important pendant une longue durée.
- N'augmentez pas le volume pour masquer le bruit environnemental.
- Baissez le volume si vous ne pouvez pas entendre la personne près de vous.

Prévention de perte auditive

Attention : Une perte permanente de l'audition peut se produire si des écouteurs ou un casque d'écoute sont utilisés à un volume élevé pendant une longue période.



Cet appareil a été vérifié conforme à l'exigence du niveau de pression acoustique décrite dans les normes applicables NF EN 50332-1 et/ou NF EN 50332-2. **Remarque :** Pour la France, les casques mobiles et les écouteurs pour cet appareil ont été vérifiés conformes à la norme du niveau de pression acoustique décrite dans les standards applicables NF EN 50332-1:2013 et/ou NF EN 50332-2:2013 comme exigé par l'article L. 5232-1 du code de la santé publique.

Instructions de mise au rebut

Ne jetez pas cet appareil électronique dans la poubelle lorsque vous ne pouvez plus en débarrasser. Pour minimiser la pollution et assurer la protection de l'environnement, veuillez recycler. Pour plus d'information sur les modalités de recyclage des déchets d'équipements électroniques (DEEE), visitez www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm



Environnement

- Température:
 - En marche : 0°C à 35°C
 - À l'arrêt : -20°C à 60°C
- Humidité (sans condensation)
 - En marche : 20% à 80%
 - À l'arrêt : 20% à 80%

Informations de licences des logiciels libres ou tierces parties

Le logiciel pré-chargé, intégré ou distribué avec les produits du Groupe Acer contient des logiciels libres (les « tiers parties ») sous licence GNU General Public License (le « GPL »). Le Logiciel Libre est labellisé ainsi. Vos actions de copie, distribution ou modification du Logiciel Libre doivent être effectuées en accord avec les termes de licence GPL.

Le Logiciel Libre est distribué dans l'objectif d'être utile à l'utilisateur final, mais **SANS AUCUNE GARANTIE** ; sans même la garantie marchande ou de disposition pour un usage particulier. Les réserves du GNU General Public License doivent toujours s'appliquer. Vous pouvez visiter www.gnu.org pour obtenir une copie du GPL ou contacter la Free Software Foundation, Inc. pour demander une copie. L'adresse de la Free Software Foundation, Inc. est : 59 Temple Place - Suite 330, Boston, MA 02111 - 1307, USA.

Pour une période de trois (3) ans à partir de la date de réception de ce logiciel, vous pouvez obtenir une copie complète du code source du Logiciel Libre sous les termes de licences du GPL sans coût supplémentaire à l'exception du coût du support, média, de l'envoi et du transport, sur demande écrite à notre attention.

Contactez-nous pour toutes autres questions. Notre adresse postale est : Acer Inc., 8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City, 221, Taiwan, R.O.C. ou visitez www.acer.com/.

Informations Réglementaires

Informations réglementaires de l'adaptateur sans-fil

Utilisation en avion

Attention : Les réglementations de la FCC et de la FAA interdisent le fonctionnement en vol des appareils sans-fil à radiofréquence (adaptateurs sans-fil) car leurs signaux pourraient interférer avec les instruments de vol critiques.

L'adaptateur sans-fil et votre santé

L'adaptateur sans-fil, comme les autres appareils radio, émet de l'énergie électromagnétique des radiofréquences. Le niveau d'énergie émis par l'adaptateur sans-fil, cependant, est inférieur à l'énergie électromagnétique émise par d'autres appareils sans-fil comme les téléphones cellulaires. L'adaptateur sans-fil fonctionne en respect des consignes énoncées dans les normes et recommandations de sécurité des radiofréquences.

Ces normes et recommandations reflètent le consensus de la communauté scientifique et résultent de délibérations de panels et de comités de spécialistes qui étudient et interprètent la littérature de recherches approfondies en permanence. Dans certaines situations ou environnements, l'utilisation de l'adaptateur sans-fil peut être restreinte par le propriétaire du bâtiment ou les responsables de l'organisation applicable.

- Des exemples de telles situations peuvent inclure :
 - Utiliser l'adaptateur sans-fil à bord des avions, ou

- Utiliser l'adaptateur sans-fil dans tout autre environnement ou le risque d'interférence avec d'autres appareils ou services est perçu ou identifié comme étant nuisible.

Si vous êtes incertain de la politique qui s'applique à l'utilisation d'adaptateurs sans-fil dans une organisation ou un environnement spécifique (un aéroport, par exemple), nous vous invitons à demander l'autorisation d'utiliser l'adaptateur avant de l'activer.

USA—FCC et FAA

La FCC avec son action dans le registre ET 96-8 a adopté une norme de sécurité pour l'exposition humaine aux radiofréquences (RF) émise par les équipements certifiés par la FCC. L'adaptateur sans-fil est conforme aux limites d'exposition humaine de la norme ANSI/IEEE C95.1-1992. Une bonne utilisation de cette radio selon les instructions contenues dans ce manuel, entraînera une exposition considérablement inférieure aux limites recommandées par la FCC.

- Les précautions de sécurité suivantes doivent être respectées :
 - Ne touchez pas ou ne déplacez pas l'antenne lorsque l'appareil transmet ou reçoit.
 - Ne tenez aucun composant contenant la radio ce même lorsque l'antenne est trop proche ou touche les parties exposées du corps, en particulier le visage ou les yeux, pendant l'émission.

- Les tentatives de fonctionner la radio ou n'essayez pas de transmettre des données à moins que l'antenne ne soit branchée ; ce comportement peut endommager la radio.

- Utiliser dans des environnements spécifiques :
 - L'utilisation des adaptateurs sans-fil dans des lieux dangereux est limitée par les contraintes imposées par les responsables de la sécurité de ces environnements.
 - L'utilisation des adaptateurs sans-fil dans les avions est régie par la FAA (Administration fédérale de l'aviation).
 - L'utilisation des adaptateurs sans-fil dans les hôpitaux est restreinte par les limites imposées par chaque hôpital.

Le produit est conforme à la limite d'exposition aux RF portables de la FCC établies pour un environnement non contrôlé et sont sans danger pour le fonctionnement prévu, comme décrit dans ce manuel. Une réduction supplémentaire de l'exposition aux radiofréquences n'est pratiquement ni le produit peut être maintenu au si l'on que possible du corps de l'utilisateur ou si l'appareil peut être réglé pour réduire la puissance de sortie si cette fonction est disponible.

Avertisseur de proximité aux appareils explosifs

Avertissement : N'utilisez pas un émetteur portable (y compris cet adaptateur sans-fil) à proximité de détonateurs non blindés ou dans un environnement explosif à moins que l'émetteur n'ait été modifié pour être qualifié pour une telle utilisation.

Déclaration sur les interférences

Cet équipement a été testé et reconnu conforme aux normes applicables au matériel informatique de Classe B, en vertu de l'article 15 des Réglementations de la FCC. Ces normes visent à fournir aux installations résidentielles une protection raisonnable contre les interférences. Cet appareil génère, utilise et peut diffuser des signaux radioélectriques. Si il n'est pas installé et employé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. On ne peut pas garantir, cependant, que de telles interférences ne se produiront pas dans certaines installations. Si l'appareil est à l'origine de nuisances vis-à-vis de la réception de la radio ou de la télévision, ce que l'on peut déterminer en l'allumant puis en l'éteignant, il est recommandé à l'utilisateur de prendre l'une des mesures suivantes pour tenter de remédier à ces interférences :

- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice de l'équipement subissant l'interférence.
 - Augmentez la distance entre l'adaptateur sans-fil et l'équipement subissant l'interférence.
 - Connectez l'ordinateur avec l'adaptateur sans-fil à une prise appartenant à un circuit différent de celui auquel l'équipement subissant l'interférence est connecté.
 - Consultez le fournisseur ou un technicien radiotélévision expérimenté.
- Attention :** Les interférences non expressément approuvées par la partie responsable de la conformité pourrait annuler votre autorisation d'utiliser l'appareil.

Appareils 5 GHz seulement

Les radars de grande puissance sont désignés comme utilisateurs principaux des bandes 5,25 à 5,35 GHz, et 5,65 à 5,85 GHz. Ces stations radar peuvent causer des interférences et/ou endommager cet appareil. Aucun contrôle de configuration n'est prévu pour cet équipement sans-fil pour empêcher la perturbation de la fréquence de fonctionnement en dehors de l'autorisation donnée par la FCC pour une utilisation aux Etats-Unis conformément à l'article 15.407 des réglementations de la FCC.

Informations sur l'exposition RF (DAS) de la FCC

Cet appareil répond aux exigences du gouvernement pour les expositions aux ondes radio. Cet appareil a été conçu et fabriqué pour ne pas dépasser les limites d'émission concernant l'exposition à l'énergie de radio fréquence (RF) définies par la Commission fédérale des communications (FCC) du gouvernement des Etats-Unis.

Le standard de position pour les appareils sans-fil utilise une unité de mesure dénommée la dose d'absorption spécifique, ou DAS. La limite DAS définie par la FCC est 1,6 W/kg. Des tests de DAS ont été conduits en utilisant les positions d'opération standard acceptées par la FCC alors que l'appareil transmettait à son plus haut niveau d'alimentation certifié et dans toutes les bandes de fréquences testées.

Bien que la DAS soit déterminée au plus haut niveau d'alimentation certifié, le niveau de DAS affectif de l'appareil pendant son utilisation peut être très en deca de la valeur maximum. Ceci est dû au fait que l'appareil a été conçu pour être utilisé à différents niveaux d'alimentation de manière à n'utiliser que le niveau nécessaire pour atteindre le réseau.

En général, plus vous êtes proche d'une antenne station sans-fil, moins la sortie d'alimentation sera importante. Bien qu'il puisse y avoir des différences entre les niveaux DAS de divers appareils et dans différentes positions, ils remplissent tout l'exigence du gouvernement.

La FCC a accordé une autorisation d'équipement pour ce modèle d'appareil avec tous les niveaux de DAS indiqués comme respectant les recommandations d'exposition RF de la FCC. Les informations DAS pour ce modèle d'appareil sont enregistrées auprès de la FCC et peuvent être consultées sous la section Display Grid de www.fcc.gov/eetca/foi/research/rlid FCC pour votre appareil. Avertissement :

Le dispositif fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz est réservé uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux. Les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

Avvis pour 5GHz appareils, Attention :

- (i) les dispositifs fonctionnant dans la bande 5 150-5 350 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.
- (ii) le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant les bandes 5 250-5 350 MHz est 470-5 725 MHz doit se conformer à la limite de p.r.i.e. :
- (iii) le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande 5 725-5 825 MHz) doit se conformer à la limite de p.r.i.e. : spécifiée pour l'exploitation point à point et non point à point, selon le cas.
- (iv) De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5 250-5 350 MHz et 5 650-5 850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

Informations DAS

Informations sur l'exposition RF (DAS)
Cet appareil est conforme aux exigences de l'EUE (2014/53/UE) sur la limitation d'exposition du public général aux champs électromagnétiques pour protéger la santé. Ces limites font partie des recommandations étendues pour la protection du public général. Ces recommandations ont été développées et vérifiées par des organisations scientifiques indépendantes via des évaluations régulières et détaillées d'analyses scientifiques. Pour garantir la sécurité de toutes les personnes, quel que soit l'âge ou la santé ces limites incluent une zone de sécurité importante. Avant de pouvoir mettre en circulation des appareils radio, la conformité aux lois ou aux limites européennes doit être confirmée, avant que le symbole CE puisse être utilisé. L'unité de mesure de la limite recommandée par le Conseil Européen pour les appareils mobiles est le « débit d'absorption spécifique » (DAS). Cette limite DAS est 0,08 W/kg, sur une moyenne de 10 g de tissu. Ceci est conforme aux exigences de la Commission internationale sur la radioprotection non ionisante (ICNIRP). La valeur maximale de DAS est calculée pour le niveau de sortie le plus fort dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile. La valeur de DAS la plus élevée est celle qui est nécessaire pour atteindre le réseau. En général, qu'il soit appliqué à plus vous êtes proche de la station de base, plus la sortie de transmission de votre appareil mobile est faible.





acer
Acer America Corporation
333 West San Carlos St.
Suite 1500
San Jose, CA 95110
U.S.A
Tel. 1-254-298-4000
Fax. 1-254-298-4147
www.acer.com

Commission fédérale des communications (FCC)

Déclaration de conformité

Cet appareil est conforme à l'article 15 des Réglementations de la FCC. Le fonctionnement est subordonné aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement non désiré.

Le fabricant/importateur local suivant est responsable de cette déclaration :

Produit :	Ordinateur Tablette
Marque :	acer
Numéro de modèle réglementaire :	A7001 / A7002
Nom de la partie responsable :	Acer America Corporation
Adresse de la partie responsable :	333 West San Carlos St., Suite 1500 San Jose, CA 95110, U. S. A.
Personne contact :	Représentant Acer
No. de téléphone :	1-254-298-4000
No. de télécopie :	1-254-298-4147
31 Novembre 2016	

Primeros pasos


Uso de la tablet

1. Conecte el adaptador de corriente
Cargue la tablet durante al menos cuatro horas.

***Nota:** Es normal que la superficie del dispositivo se caliente durante la carga o periodos prolongados de uso.*

2. Presione el botón de encendido
Manténgalo presionado hasta ver el logo de Acer.

Conexión a Internet mediante Wi-Fi

Para conectarse a una red Wi-Fi, deslícese hacia la izquierda en la pantalla Inicio, luego pulse **Configuración** . En *Inalámbrico y redes*, pulse **Wi-Fi** y asegúrese de que esté **Activo**. Pulse el nombre de su red inalámbrica; si es necesario ingrese una contraseña de seguridad para acceder a la red.

Cómo registrarse


Para registrar su producto Acer, visite nuestro sitio Web en **registration.acer.com**. Cuando recibamos el registro del producto, le enviaremos un mail de confirmación con información importante que deberá guardar en un lugar seguro.

El Manual del usuario de su tablet

Para descargar el Manual del usuario, vaya a **www.acer.com** y haga clic en **Soporte > CONTROLADORES Y MANUALES**. Seleccione los elementos adecuados desde


Grupos (p. ej. **Tablet**) > *Series* > *Productos*. En la ficha *Documentos*, haga clic en **Descargar** junto al Manual del usuario.

Conectar un dispositivo Bluetooth


Para conectarse a un dispositivo bluetooth, deslícese hacia la izquierda en la pantalla Inicio, luego pulse **Configuración** . En *Inalámbrico y redes*, pulse **Bluetooth** y asegúrese de que esté **Activado**. Su dispositivo busca automáticamente dispositivos Bluetooth disponibles; pulse un dispositivo disponible para conectarse.

***Nota:** Los auriculares estéreo A2DP se admiten solo para reproducción. Busque actualizaciones para el software de la tablet que puedan agregar compatibilidad para dispositivos Bluetooth adicionales.*

Restaurar al estado de fábrica

Para formatear su tablet, deslícese hacia la izquierda en la pantalla Inicio, luego pulse **Configuración** . Pulse **Hacer copia de seguridad y restablecer > Restablecimiento de datos de fábrica**; pulse **RESTABLECER TABLET** y luego **BORRAR TODO**.

Actualización del sistema operativo de su tablet

Para buscar actualizaciones, deslícese hacia la izquierda en la pantalla Inicio y luego pulse **Configuración** . Pulse **Acerca del tablet > Actualizaciones del sistema > BUSCAR AHORA**.

Seguridad y comodidad

Instrucciones de seguridad

Lea estas instrucciones detenidamente. Conserve este documento para referencia futura. Signa las advertencias e instrucciones marcadas en el producto.

Apagar el producto antes de la limpieza

Desenchufe el producto de la toma de corriente de la pared antes de limpiarlo. No utilice limpiadores en aerosol o líquidos. Use un paño húmedo para la limpieza.

Advertencia

Acceder al enchufe de corriente

Asegúrese de que la toma de corriente en la que enchufa el cable de alimentación sea de fácil acceso y esté ubicada lo más cerca posible del operador del equipo. Cuando necesite desconectar la alimentación del equipo, asegúrese de desenchufar el enchufe de alimentación de la toma de corriente. Asegúrese de que el enchufe esté sujetado en la posición correcta con el adaptador antes de conectar la toma de corriente a la pared. **Valor nominal de entrada:** Consulte la etiqueta de clasificación en la parte inferior de la computadora y asegúrese de que el adaptador de corriente cumpla con el valor nominal especificado.

El usuario no debe, bajo ninguna circunstancia, intentar desarmar la fuente de alimentación. La fuente de alimentación no tiene partes que puedan ser reemplazadas por el usuario. Dentro de la fuente de alimentación hay voltajes peligrosos que pueden causar serias lesiones. Debe devolver una fuente de alimentación defectuosa a su distribuidor.

Usar energía eléctrica

- Si se usa un cable de extensión con este producto, asegúrese de que el amperaje total del equipo enchufado en el cable de extensión no exceda el amperaje del cable. Asimismo, asegúrese de que el valor nominal total de todos los productos enchufados en la toma de corriente de la pared no supere el valor nominal del fusible.
- No sobrecargue una toma de corriente, una toma múltiple o un receptáculo de corriente enchufando demasiados dispositivos. La carga total del sistema no debe superar el 80% de la capacidad nominal del circuito de derivación. Si se utilizan tomas múltiples, la carga no debe superar el 80% del valor de entrada de la toma múltiple.

General

- No utilice este producto cerca del agua.
- No coloque este producto en una superficies poco estables. Si el producto se cae, puede sufrir graves lesiones.
- ¡Hay ranuras y aberturas de ventilación que aseguran un funcionamiento confiable del producto y lo protegen del recalentamiento.

No bloquee ni cubra estas aberturas. Nunca se deben bloquear las aberturas al colocar el producto encima, una alfombra u otra superficie similar. Nunca coloque este producto cerca o encima de un radiador o fuente de calor, ni tampoco sobre una instalación integrada a menos que la ventilación sea apropiada.

- Nunca introduzca objetos de ningún tipo dentro de este producto a través de las ranuras del gabinete, ya que podría tocar puntos de voltaje peligrosos o causar un cortocircuito en algunas piezas y provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- No derrame ningún tipo de líquido sobre el producto.
- Para evitar que se produzcan daños en los componentes y para evitar fugas en la batería, no coloque el producto sobre una superficie vibratoria.
- El accesorio podrían contener partes pequeñas. Manténganlas fuera del alcance de los niños.

Reparación del producto

No intente reparar este producto usted mismo, ya que al abrir o quitar las tapas podría exponerse a puntos de voltaje peligrosos u otros riesgos. Derive todas las reparaciones al personal técnico calificado.

Desconecte el producto de la toma de corriente y conéctese con personal técnico calificado en las siguientes situaciones:

- El cable de alimentación o el enchufe están dañados o desgastados.
- Se ha derramado líquido sobre el producto.
- El producto fue expuesto a la lluvia o el agua.
- El producto se ha caído o se ha dañado la caja.
- El funcionamiento del producto ha cambiado y requiere reparación.
- El producto no funciona normalmente luego de haber seguido las instrucciones de funcionamiento.

Nota: Ajuste solo los controles que se describen en las instrucciones de funcionamiento, ya que ajustar incorrecto de otros controles puede provocar daños y trabajo extra para los técnicos calificados para restaurar las condiciones normales del producto.

Precaución al escuchar

- Para proteger los oídos, siga estas instrucciones.
- Suba el volumen gradualmente hasta que pueda oír claramente.
- No suba el nivel del volumen una vez que sus oídos se hayan adaptado.
- No escuche música a un volumen alto durante periodos prolongados.



- No bala el volumen más allá del volumen ruidoso a su alrededor.
- Baje el volumen si no puede escuchar a las personas que hablan a su alrededor.

Prevención de la pérdida de la audición

Precaución: Puede producirse la pérdida permanente de la audición si se utilizan audífonos o auriculares a un alto volumen durante periodos de tiempo prolongados.

Este dispositivo ha sido probado y cumple con el requisito de Nivel de presión sonora estipulado en las normativas EN 50332-1 y/o EN 50332-2.

Nota: Para Francia, los audífonos y auriculares móviles para este dispositivo han sido probados y cumplen con el requisito de Nivel de presión sonora establecido en las normativas aplicables NF EN 50332-1:2013 y/o NF EN 50332-2:2013 según lo requiere por el Artículo Francés L. 5232-1.



Instrucciones para el desecho

No tire este dispositivo electrónico a la basura. Para minimizar la contaminación y garantizar una protección óptima del medio ambiente global, reciclado. Para obtener más información relativa a la Directiva sobre residuos de equipos eléctricos y electrónicos (WEEE), visite www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm



Medioambiente

- Temperatura
 - Funcionamiento: 0°C a 35°C
 - Apagada: -20°C a 60°C
- Humedad (sin condensación)
 - Funcionamiento: 20% a 80%
 - Apagada: 20% a 80%

Información Reglamentaria

Información reglamentaria sobre el adaptador inalámbrico

Uso en aviones

Precaución: Las normativas de la FCC y FAA prohíben el funcionamiento en aviones de dispositivos inalámbricos de radiofrecuencia (adaptadores inalámbricos) debido a que sus señales podrían interferir con instrumentos críticos del avión.

El adaptador inalámbrico y su salud

El adaptador inalámbrico, como otros dispositivos de radio, emite energía electromagnética de radiofrecuencia. El límite de energía emitido por el adaptador inalámbrico, sin embargo, es menor que la energía electromagnética emitida por otros dispositivos inalámbricos como los teléfonos móviles. El adaptador inalámbrico funciona dentro de las pautas encontradas en las normas y recomendaciones de seguridad de radiofrecuencia. Las normas y recomendaciones reflejan el consenso de la comunidad científica y el resultado de deliberaciones de paneles y comités de científicos que revisan e interpretan continuamente la extensiva bibliografía de investigación. En algunas situaciones o lugares, el uso del adaptador inalámbrico puede estar restringido por el propietario del edificio o por los representantes responsables de la organización aplicable.

Ejemplos de dichas situaciones pueden incluir:

- Uso del adaptador inalámbrico a bordo de aviones o
- Uso del adaptador inalámbrico en cualquier lugar donde el riesgo de interferencia con otros dispositivos o servicios sea percibido o identificado como perjudicial.

Si no está seguro de la política que se aplica al uso de adaptadores inalámbricos en una organización o un lugar específico (una aeropuerto, por ejemplo) se le recomienda pedir autorización para usar el adaptador inalámbrico antes de encenderlo.

EE.UU. —FCC y FAA

- Su acción en ET Docket 96-8, la FCC ha adoptado un estándar de seguridad para la exposición de personas a la energía electromagnética de radiofrecuencia (RF) emitida por equipos certificados por la FCC. El adaptador inalámbrico cumple con los límites para la exposición humana encontrados en ANSI/IEEE C95.1, 1992. Si el radio se maneja adecuadamente, en consonancia con las instrucciones del manual, se recibirá una exposición radicalmente inferior a los límites recomendados por la FCC. Se deberían observar las siguientes precauciones de seguridad:
 - No toque ni mueva la antena mientras la unidad está transmitiendo o recibiendo.
 - No sujete ningún componente que contiene la radio de forma que la antena esté muy cerca o toque cualquier parte descubierta del cuerpo, especialmente el rostro o los ojos, mientras está transmitiendo.
 - No utilice el aparato de radio ni trate de transmitir datos a menos que la antena esté conectada. Este comportamiento puede causar daños en el aparato de radio.
 - Uso en entornos específicos:
 - El uso de dispositivos inalámbricos en lugares peligrosos se encuentra restringido por las limitaciones que impongan los responsables de seguridad de dichos lugares.
 - El uso de dispositivos inalámbricos en aviones se encuentra regulado por la Administración Federal de Aviación (FAA).

- El uso de dispositivos inalámbricos en hospitales se encuentra restringido a los límites que establezca cada hospital.
Este producto cumple con el límite de exposición portátil a RF establecido por la FCC para un entorno no controlado y es seguro para el uso previsto como se describe en este manual. Una mayor reducción de la exposición a RF se puede lograr si el producto puede mantenerse lo más lejos posible del cuerpo del usuario o si se configura el dispositivo en una potencia de salida más baja, si está disponible tal función.

Advertencia de proximidad a un dispositivo explosivo

Advertencia: No accione transmisores portátiles (incluyendo este adaptador inalámbrico) cerca de un límite de exposición o en un entorno explosivo a menos que el transmisor haya sido modificado para ser considerado para ese uso.

Declaración de interferencia

Este equipo ha sido probado y es aprobado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B conforme a la Parte 15 de las regulaciones de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia. Si el equipo no está instalado y se usa de acuerdo con las instrucciones puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. No hay garantía, sin embargo, de que no se producirán interferencias en una instalación determinada. Si el equipo interfiere de manera perjudicial con la recepción de radio y televisión (lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo), se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia de las siguientes maneras:

- Reorientar o reubicar la antena receptora del equipo que sufre la interferencia.
- Aumentar la distancia entre el adaptador inalámbrico y el equipo que sufre la interferencia.
- Conectar la computadora con el adaptador inalámbrico a un tomacorrientes en un circuito diferente al que está conectado el equipo que sufre la interferencia.
- Consulte o pida ayuda al representante o a un técnico especializado en radio o televisión.

Precaución: Cualquier cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento podría invalidar la autoridad del usuario para operar este equipo.

Solo dispositivos 5 GHz

Radares de alta frecuencia están asignados como los usuarios principales de las bandas 5,25 a 5,35 GHz y 5,65 a 5,85 GHz. Estas estaciones de radar pueden causar interferencia con este dispositivo o dañarlo. No se suministran controles de configuración para este equipo inalámbrico que permitan cualquier cambio en la frecuencia de operaciones fuera de la concesión de la autorización de la FCC para la operación en los Estados Unidos conforme a la Parte 15.407 de las normas de la FCC.

Información sobre exposición a radiofrecuencias de la FCC (SAR)

Este dispositivo cumple con los requisitos del gobierno para la exposición a ondas de radio. Este dispositivo está diseñado y fabricado para no exceder los límites de emisiones para la exposición a la energía de radiofrecuencia (RF) establecida por la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC, por sus siglas en inglés) del gobierno de los EE. UU.

La forma de exposición para los dispositivos inalámbricos emplea una unidad de medida conocida como índice de absorción específica o SAR (por sus siglas en inglés). El límite de SAR establecido por la FCC es 1,6 W/kg. Las pruebas para SAR se realizan en posiciones de funcionamiento estándar aceptadas por la FCC, mientras el dispositivo transmite a su máximo nivel de potencia certificado en todas las bandas de frecuencia probadas.

Si bien el índice SAR se determina en base al máximo nivel de potencia certificado, el nivel real del SAR durante el funcionamiento del dispositivo puede encontrarse muy por debajo del valor máximo. Esto se debe a que el dispositivo está diseñado para funcionar en múltiples niveles de potencia para usar así solo la energía requerida para alcanzar la red. En general, mientras más cerca esté de una antena de estación de base inalámbrica, menor será la emisión de potencia. Si bien puede haber diferencias entre los niveles de SAR de varios dispositivos y en diversas posiciones, todos cumplen con el requisito del gobierno.

La FCC ha concedido una Autorización de Equipo para este dispositivo con todos los niveles de SAR informados que se evaluarán conforme a los lineamientos de exposición a RF de la FCC. La información de la SAR sobre este dispositivo está archivada en la FCC y puede encontrarse en la sección Display Grant de www.fcc.gov/oe/lea/cid luego de buscar la ID de FCC para su dispositivo.

Aviso para dispositivos de 5 GHz Precaución:

(i) el dispositivo para funcionamiento en la banda 5.150 - 5.350 MHz es únicamente para uso en interiores para reducir la posibilidad de interferencia perjudicial a sistemas satelitales móviles de canal compartido;

(ii) la ganancia máxima de la antena permitida para dispositivos en las bandas 5.250 - 5.350 MHz y 5.470 - 5.725 MHz debe cumplir con el límite de e.i.r.p.: y
(iii) la ganancia máxima de la antena permitida para dispositivos en la banda 5.725 - 5.825 MHz debe cumplir con el límite de e.i.r.p. especificado para operación punto a punto y no punto a punto según corresponda.

(iv) También se les debe avisar a los usuarios que hay radares de alta frecuencia asignados como usuarios principales (es decir, usuarios prioritarios) de las bandas 5.250 - 5.350 MHz y 5.650 - 5.850 MHz y que estos radares pueden causar interferencia y/o daños a dispositivos LE-LAN.

Información sobre SAR

Información sobre exposición a radiofrecuencias (SAR)

Este dispositivo cumple con los requisitos de la UE (2014/53/UE) relativos a la limitación de la exposición del público en general a los campos electromagnéticos como protección de la salud. Los límites son parte de amplias recomendaciones para la protección del público en general. Estas recomendaciones han sido desarrolladas y revisadas por organizaciones científicas independientes mediante evaluaciones metódicas y regulares de estudios científicos. Para garantizar la seguridad de todas las personas, sin tener en cuenta la edad y la salud, los límites incluyen una medida de seguridad importante. Antes de que los dispositivos de radio puedan ponerse en operación, debe confirmarse su acuerdo con las leyes o límites europeos. Solo entonces puede aplicarse el símbolo CE.

La unidad de medida para los límites en dispositivos móviles recomendada por el Consejo Europeo es el "índice de absorción específica" (SAR). Este límite de SAR es 2.0 W/kg de promedio sobre 10 gramos de tejido corporal. Cumple con los requisitos de la Comisión Internacional sobre la Protección contra la Radiación No Ionizante (ICNIRP por sus siglas en inglés). El valor máximo de SAR se calcula al nivel más alto de salida en todas las bandas de frecuencia del dispositivo móvil. El valor más alto de SAR reportado bajo esta norma durante la certificación del producto para el uso del dispositivo a una distancia de 0 cm del cuerpo.

Durante el uso, el nivel de SAR real es mucho más bajo que el valor máximo, debido a que el dispositivo móvil funciona en diferentes niveles de salida. Solo transmita con la salida que requiere para alcanzar la red. En general aplica lo siguiente: Cuanto más cerca esté de la estación base, menor será la salida de transmisión de su dispositivo móvil.

Acer America Corporation
333 West San Carlos St.,
Suite 1500
San Jose, CA 95110, U.S.A.
Tel. 1-254-298-4000
Fax: 1-254-298-4147
www.acer.com

Comisión Federal de Comunicaciones Declaración de conformidad

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las regulaciones de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia perjudicial a los dispositivos de radio, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluso la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

El siguiente Fabricante/Importador es responsable de esta declaración:

Producto:	Computadora Tablet
Marca:	acer
Número de modelo reglamentario:	A7001 / A7002
Nombre de la parte responsable:	Acer America Corporation
Dirección de la parte responsable:	333 West San Carlos St., Suite 1500 San Jose, CA 95110, U. S. A.
Persona de contacto:	Representante de Acer
Número de teléfono:	1-254-298-4000
Número de fax:	1-254-298-4147
31 de Noviembre, 2016	

Guia de Introdução


Uso do seu tablet

1. Conecte o adaptador de alimentação
Carregue seu tablet por pelo menos quatro horas.

***Nota:** É normal que a superfície do dispositivo fique quente durante o carregamento ou períodos longos de uso.*

2. Pressione o botão liga/desliga
Segure até ver o logotipo da Acer.

Conexão à Internet através do Wi-Fi

Para se conectar a uma rede Wi-Fi, deslize o dedo para a esquerda na tela Inicial, em seguida toque em **Configurações** . Em **Sem fio e redes**, toque em **Wi-Fi** e certifique-se de que esteja **Ligado**. Toque no nome de sua rede sem fio; se necessário digite uma senha de segurança para acessar a rede.

Como registrar-se


Para registrar seu produto Acer, acesse nosso site **registration.acer.com**.

Depois que recebermos seu registro de produto, enviaremos um e-mail de confirmação com dados importantes que você deve guardar em um local seguro.

O Manual do usuário de seu tablet


Para baixar o Manual do usuário, vá para **www.acer.com** e clique em **Suporte** > **DRIVERS E MANUAIS**. Selecione os itens adequados de *Grupo* (ex.: **Tablet**) > *Série* > *Produtos*. Na guia *Documentos*, clique em **Download**, próximo ao Manual do usuário.

Conexão a um dispositivo Bluetooth


Para se conectar a um dispositivo bluetooth, deslize o dedo para a esquerda na tela Inicial, em seguida toque em **Configurações** . Em **Sem fio e redes**, toque em **Bluetooth** e certifique-se de que esteja **Ligado**. Seu dispositivo verifica automaticamente os dispositivos Bluetooth disponíveis; toque em um dispositivo disponível para se conectar.

***Nota:** Os fones de ouvido A2DP estéreo são suportados apenas para reprodução. Verifique a existência de atualizações do software do tablet que podem adicionar suporte para dispositivos Bluetooth adicionais.*

Restauração para as configurações de fábrica

Para formatar seu tablet, deslize o dedo para a esquerda na tela Inicial, em seguida toque em **Configurações** . Toque em **Backup e restabelecimento** > **Restabelecer dados de fábrica**; toque em **RESTABELECER TABLET** e depois toque em **APAGAR TUDO**.

Atualização do sistema operacional do seu tablet

Para verificar a existência de atualizações, deslize o dedo para a esquerda na tela Inicial, em seguida toque em **Configurações** . Toque em **Sobre o tablete** > **Atualizações do sistema** > **VERIFICAR AGORA**.

Segurança e conforto

Instruções de segurança

Leia estas instruções cuidadosamente. Guarde este documento para consulta futura. Siga todos os avisos e instruções sinalizadas no produto.

Desligando o produto antes de limpar

Desligue o aparelho da tomada antes de limpá-lo.
Não use produtos de limpeza líquidos ou em aerossol. Limpe-o com um pano úmido.

Advertências

Acesso à tomada de alimentação

Certifique-se de que a tomada elétrica a qual você liga o cabo de alimentação é de fácil acesso e localizada o mais próximo possível do operador do equipamento. Quando você precisar desligar o equipamento da energia, certifique de desconectar a tomada de alimentação da tomada elétrica. Certifique-se de que a tomada de alimentação esteja na posição correta com o adaptador antes de conectá-la na tomada da parede.

Classificação de entrada: Consulte a etiqueta de classificação na parte inferior do computador e certifique-se de que o adaptador de energia esteja em conformidade com a classificação especificada.
Sob nenhuma circunstância o usuário deve tentar desmontar a fonte de alimentação. A fonte de alimentação não tem nenhuma peça substituível pelo usuário. Dentro da fonte de alimentação existem tensões perigosas que podem causar ferimentos graves.
Uma fonte de alimentação com defeito deve ser devolvida ao seu revendedor.

Usando a energia elétrica

- Caso utilize um fio de extensão com este aparelho, certifique-se de que a amperagem total do equipamento conectado ao fio de extensão não excede a amperagem do fio. Além disso, certifique-se de que a potência nominal total de todos os aparelhos conectados à tomada não excede a do fúsel.
- Não sobrecarregue uma tomada elétrica ou benjamim conectando vários aparelhos. A carga total do sistema não deve exceder 80% da potência nominal do circuito derivado. Se usar benjamins, a carga não deve exceder 80% da potência nominal de entrada do benjamim.

Geral

- Não use esse produto próximo à água.
 - Não coloque este aparelho em cima de um carrinho, suporte ou mesa instável.
 - Se o aparelho cair, ele pode ser seriamente danificado.
 - Aberturas de ventilação são fornecidas para assegurar o bom funcionamento do produto e evitar o superaquecimento.
- Estas aberturas nunca devem ser obstruídas ou cobertas. Para que estas aberturas não sejam bloqueadas, o aparelho não deve ser colocado sobre uma cama, sofá, tapete ou outra superfície semelhante. Este produto não deve nunca ser colocado próximo a, ou sobre, um radiador ou detector de calor, ou em uma instalação embutida, a menos que seja fornecida a ventilação adequada.
- Nunca introduza objetos de qualquer tipo neste aparelho através dos slots do gabinete, pois podem tocar em pontos de tensão perigosos ou causar curto-circuito, resultando em risco de incêndio ou choque elétrico. Nunca derrame líquido de qualquer tipo sobre ou dentro do produto.
 - Para evitar danificar os componentes internos e impedir vazamentos da bateria, não coloque o aparelho sobre uma superfície vibratória.
 - O aparelho e seus acessórios podem conter partes pequenas. Mantenha-as fora do alcance das crianças pequenas.

Reparo

- Não tente consertar você mesmo este produto, uma vez que abrir ou remover a tampa pode expor você a pontos de voltagem perigosos ou outros riscos. Todo reparo deve ser feito por uma pessoa qualificada.
- Desconecte este aparelho da tomada da parede e recorra ao serviço de pessoal técnico qualificado se:
- O cabo de alimentação ou o plugue está danificado, cortado ou desgastado.
 - Foi derramado líquido dentro do aparelho.
 - O produto foi exposto à chuva ou água.
 - O produto cair ou o corpo for danificado.

- O produto apresentar uma nitida mudança no desempenho, dando indícios da necessidade de reparo.
 - O produto não funciona normalmente após você seguir as instruções de operação.
- Nota:** Ajuste apenas os controles mencionados nas instruções de operação, visto que ajustes impróprios de outros controles podem resultar em avarias que muitas vezes requerem um trabalho extensivo por um técnico qualificado para restabelecer a condição normal do produto.

Cuidado ao ouvir

- Para proteger sua audição, siga estas instruções.
- Aumente o volume gradualmente até que possa ouvir clara e confortavelmente.
 - Não aumente o volume depois que seus ouvidos estiverem acostumados.
 - Não ouça música com volume alto por períodos prolongados.
 - Não aumente o volume para bloquear o barulho do ambiente.
 - Diminua o volume se não puder ouvir as pessoas falando perto de você.



Prevenção contra perda de audição

Cuidado: a utilização prolongada de fones de ouvido em altos volumes pode causar perda permanente da audição. Esse dispositivo foi testado quanto à conformidade com os requisitos de Nível de Pressão Sonora definidos nas normas aplicáveis EN 50332-1 e/ou EN 50332-2.



Nota: Na França, os fones de ouvido para este dispositivo foram testados quanto à conformidade com o Nível de Pressão Sonora disposto nas normas aplicáveis NF EN 50332-1:2013 e/ou NF EN 50332-2:2013, conforme exigência do artigo francês L. 5232-1.

Instruções para descarte

Não descarte este dispositivo eletrônico jogando-o no lixo. Para minimizar a poluição e assegurar o máximo de proteção ao meio ambiente, por favor, recicle. Para obter mais informações sobre os regulamentos de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (Waste from Electrical and Electronics Equipment - WEEE), acesse www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm



Ambiente

- Temperatura
- Em operação: 0°C a 35°C
 - Fora de operação: -20°C a 60°C
- Umidade (sem condensação)
- Em operação: 20% a 80%
 - Fora de operação: 20% a 80%

Informações regulatórias

Informações regulatórias do adaptador sem fio

Uso em aeronaves

Cuidado: Os regulamentos da FCC e FAA proíbem o funcionamento de dispositivos sem fio de radiofrequência em aviões (adaptadores sem fio) porque seus sinais podem interferir com instrumentos importantes da aeronave.

O adaptador sem fio e sua saúde

O adaptador sem fio, como outros dispositivos de rádio, emite energia eletromagnética em forma de frequência de rádio. O nível de energia emitido pelo adaptador sem fio, entretanto, é menor do que a energia eletromagnética emitida por outros dispositivos sem fio como telefones celulares. O adaptador sem fio funciona dentro das orientações encontradas nas normas e recomendações de segurança de frequência de rádio. Essas normas e recomendações refletem o consenso da comunidade científica e resultam de deliberações de grupos e comitês de cientistas que analisam e interpretam continuamente a extensa literatura de pesquisas. Em algumas situações ou ambientes, o uso do adaptador sem fio pode ser restringido pelo proprietário do prédio ou pelos representantes responsáveis da organização aplicável.

- Os exemplos de tais situações podem incluir:
- O uso de adaptadores sem fio a bordo de aviões, ou

- O uso de adaptadores sem fio em qualquer outro ambiente e que o risco de interferência com outros dispositivos ou serviços seja percebido ou identificado como nocivo.

Se você não tiver certeza sobre a política aplicável ao uso dos adaptadores sem fio em uma organização específica ou ambiente (um aeroporto, por exemplo), aconselhamos que você peça autorização para o uso do adaptador antes de ligá-lo.

EUA—FCC e FAA

A FCC com sua ação no ET Docket 96-8 adotou uma norma de segurança para exposição humana à energia eletromagnética de radiofrequência (RF) emitida por equipamentos certificados pela FCC. O adaptador sem fio atende os limites de exposição humanos encontrados na norma ANSI/IEEE C95.1, 1992. A operação adequada desse rádio de acordo com as instruções encontradas neste manual resultará em uma exposição consideravelmente abaixo dos limites recomendados pela FCC.

As precauções de segurança a seguir devem ser observadas:

- Não toque ou mova a antena enquanto a unidade estiver transmitindo ou recebendo.
- Não segure nenhum componente que contenha o rádio de modo que a antena fique muito próxima ou toque qualquer parte exposta do corpo, especialmente o rosto ou os olhos durante a transmissão.
- Não opere o rádio ou tente transmitir dados a menos que a antena esteja conectada. Esse comportamento pode causar danos ao rádio.

Uso em ambientes específicos:

- O uso de adaptadores sem fio em locais perigosos é limitado pelas restrições impostas pelos diretores de segurança de tais ambientes.
- O uso de adaptadores sem fio em aviões é regulamentado pela Administração Federal de Aviação (FAA).
- O uso de adaptadores sem fio em hospitais é restrito aos limites definidos por cada um deles.

O produto está em conformidade com o limite de exposição de RF portátil da FCC definido para um ambiente não controlado e é seguro para a operação pretendida conforme descrito neste manual. Pode-se alcançar uma redução ainda maior à exposição de RF, se o produto puder ser mantido o mais afastado possível do corpo do usuário ou se o dispositivo for ajustado para potência de saída inferior se tal função estiver disponível.

Advertência de proximidade de dispositivo explosivo

Advertência: Não opere um transmissor portátil (incluindo este adaptador sem fio) próximo de detonadores sem proteção ou em um ambiente explosivo a menos que o transmissor tenha sido modificado para ser qualificado para tal uso.

Declaração de interferência

Esse equipamento foi testado e está de acordo com os limites para dispositivos digitais Classe B, conforme a Parte 15 das Regras do FCC. Esses limites foram criados para proporcionar proteção razoável contra interferência prejudicial em instalações residenciais. Este equipamento gera, utiliza e pode emitir energia de radiofrequência. Se o equipamento não for instalado e usado de acordo com essas instruções, ele pode causar interferências prejudiciais às comunicações por rádio. Não há nenhuma garantia, entretanto, de que não ocorrerá interferência em uma instalação em particular. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão (o que poderá ser determinado quando o equipamento for ligado ou desligado), o usuário deverá tomar uma ou mais das seguintes medidas para tentar corrigir a interferência:

- Reorientar ou reposicionar a antena receptora do equipamento que apresenta interferência.
- Aumentar a distância entre o adaptador sem fio e o equipamento que apresenta interferência.
- Conecte o computador com o adaptador sem fio em uma tomada em um circuito diferente daquele em que o equipamento está apresentando a interferência.
- Consultar o revendedor ou um técnico experiente de rádio/TV para obter ajuda.

Cuidado: Mudanças ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade pode invalidar a autoridade do usuário para operar o equipamento.

Apenas dispositivos e 7 GHz

Radares de alta potência são alocados como usuários primários das bandas de 5,25 a 5,35 GHz, e 5,65 a 5,85 GHz. Estas estações de radar podem causar interferência e/ou danificar este dispositivo. Nenhum controle de configuração é fornecido para esse equipamento sem fio que permita qualquer alteração da frequência de operação fora da concessão da FCC da autorização para funcionamento nos EUA de acordo com o Capítulo 15.407 das regras da FCC.

Informações de exposição a RF da FCC (SAR)

Esse dispositivo atende os requisitos do governo de exposição a ondas de rádio. Esse dispositivo foi projetado e fabricado para não ultrapassar os limites de emissão de exposição à energia de frequência de rádio (RF) definidas pela Comissão Federal de Comunicações do Governo dos EUA. A norma de exposição para dispositivos sem fio emprega uma unidade de medida conhecida como Taxa de Absorção Específica ou SAR. O limite de SAR definido pela FCC é de 1,6 W/kg. Os testes de SAR são realizados usando-se posições de exposição padrão aceitas pela FCC com o dispositivo transmitindo em seu nível de energia mais alto certificado em todas as bandas de frequência testadas.

Apesar de a SAR ser determinada no mais alto nível de potência certificado, o nível SAR atual do dispositivo durante a operação pode estar bem abaixo do valor máximo. Isso ocorre porque o dispositivo foi projetado para funcionar em vários níveis de potência, usando assim apenas a potência necessária para alcançar a rede.

Em geral, quanto mais próximo você está da antena da estação base sem fio, menor é a saída de potência. Embora possa haver diferenças entre os níveis de SAR de dispositivos em várias posições, todos eles atendem os requisitos do governo.

A FCC concedeu uma autorização de equipamento para esse dispositivo com todos os níveis de SAR relatados e avaliados como estando em conformidade com as diretrizes de exposição de RF da FCC. As informações de SAR desse dispositivo estão arquivadas com a FCC e podem ser encontradas na seção EXibir concessão do site www.fcc.gov/oet/ea/fccid após pesquisar o ID FCC de seu dispositivo.

Canadá – Indústria canadense (IC)

Este dispositivo está em conformidade com a norma RSS247 da indústria canadense. Cet appareil se conforme à RSS247 de Canada d'Industrie. Esse dispositivo está em conformidade com as normas RSS isentas de licença da indústria canadense.

A operação está sujeita às duas condições a seguir: (1) esse dispositivo não poderá causar uma interferência prejudicial; e (2) esse dispositivo deverá aceitar qualquer interferência, inclusive interferências que possam causar um funcionamento indesejado do dispositivo.

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

- Declaração de Exposição à Radiação:
O produto está em conformidade com o limite de exposição de RF portátil do Canadá definido para um ambiente não controlado e é seguro para a operação pretendida conforme descrito neste manual.

Pode-se alcançar uma redução ainda maior à exposição de RF, se o produto puder ser mantido o mais afastado possível do corpo do usuário ou se o dispositivo for ajustado para potência de saída inferior se tal função estiver disponível.

- Déclaration d'exposition aux radiations : Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé.

Le produit est sûr sur un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur, ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

Este aparelho digital Classe B está em conformidade com a ICES-003 canadense.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

"Para evitar interferência de rádio ao serviço licenciado, este dispositivo destina-se ao uso em ambientes internos e longe de janelas, a fim de proporcionar o máximo de blindagem. O equipamento (ou sua antena de transmissão) que for instalado em ambientes externos estará sujeito a obtenção de licença."

« Pour empêcher que cet appareil cause du brouillage au service faisant l'objet d'une licence, il doit être utilisé à l'intérieur et devrait être placé loin des fenêtres afin de fournir un écran de blindage maximal. Si le matériel (ou son antenne d'émission) est installé à l'extérieur, il doit faire l'objet d'une licence. »

Notificação de cuidado para dispositivos de 5 GHz:

- (i) o dispositivo para operação na faixa de 5150 - 5350 MHz destina-se apenas para uso interno para reduzir o potencial de interferências prejudiciais a sistemas móveis de canais compartilhados via satélite;
- (ii) o ganho máximo de antena permitido para dispositivos nas faixas de 5250 - 5350 MHz e 5470 - 5725 MHz deve obedecer ao limite e.i.r.p.: e

(iii) o ganho máximo de antena permitido para dispositivos na faixa de 5725 - 5825 MHz deve obedecer aos limites e.i.r.p. especificados para operação ponto a ponto e não ponto a ponto conforme adequado.

(iv) Os usuários também devem ser advertidos de que há radares de alta potência alocados como usuários primários (i.e. usuários com prioridade) das faixas de 5250 - 5350 MHz e 5650 - 5850 MHz e que esses radares podem causar interferência e/ou danos aos dispositivos LE-LAN.

Brasil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

The logo for EAC (Eurasian Conformity) is located in the bottom right corner. It consists of the letters 'EAC' in a bold, black, sans-serif font. The 'E' and 'A' are connected at the top, and the 'C' is positioned to the right of the 'A'.

acer.com

acer



NC.LDU11.00A



Recyclable Paper