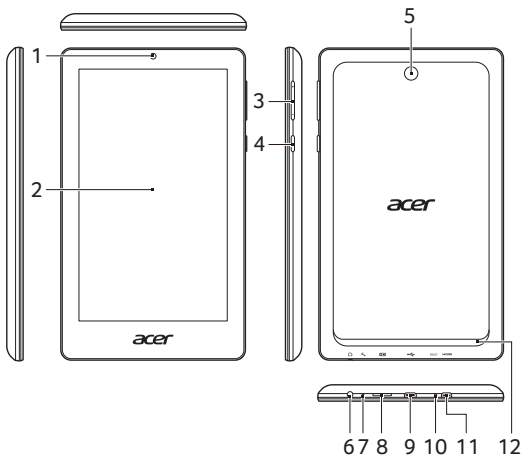
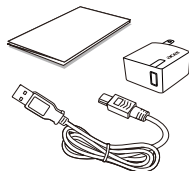


Product overview



1. Front camera
2. Touchscreen
3. Volume key
4. Power button
5. Rear camera
6. Audio jack
7. Microphone
8. microSD card slot
9. Micro USB port
10. Reset pin hole
11. HDMI Micro Connector
12. Speaker



* Components may vary.

Home screen



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

1. Search
2. Widgets
3. Application dock
4. Navigation (Back, Home, Recent)
5. Notification area
6. Application menu (also known as "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, tap  **Apps**, then  **Settings**. Tap **Wireless & networks** > **Wi-Fi settings**; if necessary enter a security password to access the network.

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 **Select Product Family** > **Select Product Line** > **Select Product Model**. Select the operating system from the pop-up list, and then click Document to find the User's Manual.

Restoring to factory settings

Open Settings from the application menu, then tap **Backup & reset** > **Factory data reset**; tap **Reset tablet** and then **Erase everything** to format your tablet.

Updating your tablet's operating system

To check for updates, tap **APPS** > **Settings** > **About tablet** > **System update** > **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 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 contact dangerous voltage points or short out 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.

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



REGULATORY INFORMATION

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 after your ears have 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 50332-1:2000 and/or NF EN 50332-2:2003 standards as required by French Article L. 923-2.

WIRELESS ADAPTER REGULATORY INFORMATION

Use On Aircraft Caution

Caution: Regulations of the FCC and FAA prohibit airborne operation of radio-frequency 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 ET Docket 96-8 has adopted a safety standard for human exposure to radio frequency (RF) electromagnetic energy by FCC certified equipment. The wireless adapter meets the Human Exposure limits found in OET Bulletin 65, supplement C, 2001, and ANSI/IEEE C95.1, 1992. Proper operation of this radio according to the instructions found in this manual will result in exposure substantially below the FCC 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 part containing the radio such that the antenna is very close or touching any exposed 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 may cause damage to the radio.

- Use in specific environments.
- The use of wireless adapters in hazardous locations is limited by the constraints posed by the safety/directors 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. If the equipment is not installed and used 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 from that to which the equipment experiencing the interference is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

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 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.

Although the 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 levels as indicated 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/oe/ea/fccid after searching on FCC ID for your device.

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 (1999/519/EC) 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). The 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 15 mm 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.

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%



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

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
Model Number:	TD707VA1
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
March 03, 2014	

© All Rights Reserved.

Acer Iconia - Product and Safety Information

This revision: March 2014

Pour commencer



Utiliser votre tablette

1. Connecter le cordon d'alimentation
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, appuyez sur  **Applis**, puis sur  **Paramètres**. Appuyez sur **Sans fil et réseaux > Paramètres Wi-Fi** ; si nécessaire entrez un mot de passe de sécurité pour accéder au réseau.

Le Manuel d'utilisation de votre tablette

Pour télécharger le Manuel d'utilisation, allez à www.acer.com et cliquez sur **Assistance > PILOTES ET MANUELS**. Sélectionnez les éléments appropriés dans **Gamme > Type de produit > Modèle de produit**. Sélectionnez le système d'exploitation dans la liste, puis cliquez sur Document pour trouver le Manuel d'utilisation.

Restaurer aux paramètres de l'usine

Ouvrez Paramètres dans le menu des applications, puis appuyez sur **Sauvegarder et réinitialiser > Réinit. valeurs d'usine**, appuyez sur **Réinitialiser la tablette** puis sur **Tout effacer** pour formater votre tablette.

Mise à jour du système d'exploitation de votre tablette

Pour rechercher les mises à jour, appuyez **APPLIS > Paramètres > À propos de la tablette > Mise à jour du système > Vérifier maintenant**.

Sécurité et confort

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Lisez ces instructions 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 l'alimentation secteur avant tout nettoyage. N'utilisez pas de liquide ou d'aérosol de nettoyage. Utilisez un chiffon, légèrement humecté d'eau pour le nettoyage.

AVERTISSEMENTS

Accéder à la prise d'alimentation

Assurez-vous que la prise secteur à laquelle vous branchez le cordon d'alimentation est facilement accessible et située assez proche que possible de l'utilisateur de l'équipement. Lorsque vous devez débrancher l'alimentation de l'équipement, assurez-vous de toujours débrancher la prise d'alimentation de la prise secteur. Assurez-vous que la prise d'alimentation est fixée à la position correcte avec l'adaptateur avant de le brancher à la prise murale.

Tension d'entrée : Consultez l'étiquette apposée sur le dessous de l'ordinateur et vérifiez que votre adaptateur secteur est conforme à la valeur précisée.

Vous ne devez en aucun cas tenter de démonter le bloc d'alimentation. Il ne contient aucune pièce que vous pouvez remplacer. Il renferme en outre des tensions dangereuses qui risquent de vous blesser.

Tout bloc d'alimentation défectueux doit être retourné au 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 secteur 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 dérivé. 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.
- Des fentes et ouvertures sont prévues pour la ventilation afin d'assurer un fonctionnement fiable de l'appareil vidéo 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. Il ne doit jamais être placé à proximité ou au contact d'un radiateur ou d'une source de chaleur. Il ne doit pas être placé dans une installation encastrée à moins qu'une ventilation suffisante ne soit assurée.

- 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 batterie ne fuie, 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 panneau supérieur vous expose à divers risques, électrocution notamment. L'entretien doit être confié à un spécialiste.

Débranchez l'appareil et adressez-vous au service après-vente dans les cas suivants :

- Lorsque le cordon d'alimentation est endommagé 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 S.A.V.
- L'appareil ne fonctionne pas correctement bien que les consignes d'installation aient été respectées.

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.

INSTRUCTIONS DE MISE AU REBUT

Ne jetez pas cet appareil électronique à la poubelle lors de sa mise au rebut. Pour minimiser la pollution et assurer la protection de l'environnement, veuillez réclamer. Pour plus d'information sur les réglementations sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), visitez www.ecp-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm



INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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 environnant.
- Baissez le volume si vous ne pouvez pas entendre la personne près de vous.



Prévenir la perte auditive

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



Cet appareil a été testé comme étant conforme à l'exigence de niveau de pression acoustique prévue dans les normes applicables EN 50332-1 et/ou 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 50332-1:2000 et/ou NF EN 50332-2:2003 comme exigé par l'article L. 5232-1 du code de la santé publique.

INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES DE L'ADAPTATEUR SANS FIL

Avertissement pour l'utilisation dans les aéronefs

Attention : Les règlements de la FCC et de la FAA interdisent le fonctionnement en vol des appareils sans fil à radio-fréquence (adaptateurs sans fil) car leurs signaux peuvent interférer avec des instruments critiques de l'aéronef.

L'adaptateur sans fil et votre santé

L'adaptateur sans fil, comme les autres appareils radio, émet de l'énergie électromagnétique de radio-fréquence. Le niveau d'énergie émis par l'adaptateur sans fil, cependant, est inférieur à l'énergie électromagnétique émise par d'autres appareils sans fil tels que les téléphones mobiles. L'adaptateur sans fil fonctionne dans les limites des directives des normes et recommandations de sécurité sur la radio-fréquence.

Ces normes et recommandations reflètent le consensus de la communauté scientifique et résultent des délibérations de groupes et comités de scientifiques qui examinent et interprètent continuellement les recherches bibliographiques approfondies. Dans certaines situations ou certains environnements, l'utilisation de l'adaptateur sans fil peut être restreinte par le propriétaire du bâtiment ou les responsables de l'organisation concernée.

Des exemples de telles situations peuvent inclure :

- Utilisation de l'adaptateur sans fil à bord des avions, ou
- Utilisation de l'adaptateur sans fil dans tout autre environnement où le risque d'interférence avec d'autres appareils ou services est perçu ou identifié comme étant nuisible.

En cas d'incertitude sur la politique qui s'applique pour l'utilisation d'adaptateurs sans fil dans une organisation ou un environnement spécifique (un aéroport, par exemple), nous vous encourageons à demander l'autorisation d'utiliser l'adaptateur avant de l'allumer.

États-Unis—FCC et FAA

La FCC, avec son action dans le registre ET 96-8 a adopté une norme de sécurité concernant l'exposition humaine à l'énergie électromagnétique de radio-fréquence (RF) émis par l'équipement certifié par la FCC.

L'adaptateur sans fil est conforme aux limites d'exposition humaine se trouvant dans le Bulletin OET 65, supplément C, 2001 et ANSI/IEEE C95.1, 1992. La bonne utilisation de cette radio en suivant les instructions contenues dans ce manuel entrainera une exposition considérablement inférieure aux limites recommandées par la FCC.

Les précautions de sécurité suivantes doivent être observées :

- Ne touchez ou ne déplacez pas l'antenne lorsque l'appareil émet ou reçoit.
- N'approchez aucun composant contenant la radio, tel que l'antenne, des parties exposées du corps, en particulier le visage ou les yeux, pendant l'émission.
- N'utilisez pas la radio et n'essayez pas de transmettre de données si l'antenne n'est pas connectée ; ce comportement pourrait endommager la radio.

Utilisez dans des environnements spécifiques :

- L'utilisation des adaptateurs sans fil dans les zones dangereuses est limitée par les contraintes imposées par les responsables de la sécurité de tels environnements.
- L'utilisation des adaptateurs sans fil dans les avions est régie par la Federal Aviation Administration (FAA).
- L'utilisation des adaptateurs sans fil dans les hôpitaux est restreinte par les limites fixées par chaque hôpital.

Le produit est conforme aux limites de la FCC pour l'exposition RF portable définies pour un environnement non contrôlé et sont sans danger pour l'opération prévue telle que décrite dans ce manuel. 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.

Avertissement de proximité des dispositifs 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.

Remarques sur les perturbations électromagnétiques

Cet équipement a été testé et certifié compatible avec les limites d'un appareil numérique de classe B, conformément au chapitre 5 de la réglementation de la FCC. Ces normes visent à fournir aux installations

résidentes une protection raisonnable contre les interférences. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence. Il risque de parasiter les communications radio s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions. Toutefois, il n'est en aucun cas garanti que des perturbations n'interviendront pas dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des perturbations gênantes dans les communications radio ou télévision (cela peut être vérifié en mettant sous et hors tension l'appareil), l'utilisateur est invité à tenter de remédier à cet incident en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice de l'appareil qui subit l'interférence.
- Augmentez la distance entre l'adaptateur sans fil et l'appareil qui subit l'interférence.
- Branchez l'ordinateur avec l'adaptateur sans fil à une prise appartenant à un circuit différent de celui auquel l'appareil qui subit l'interférence est connecté.
- Consultez le fournisseur ou un technicien radiotélévision expérimenté.

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 États-Unis.

Le standard d'exposition 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. Les tests de DAS sont conduits en utilisant les positions d'opération acceptées par la FCC alors que l'appareil transmet à son plus haut niveau d'alimentation certifié et dans toutes les bandes de fréquences testées.

Bien que la DAS soit déterminée au niveau d'alimentation certifié le plus haut, le niveau de DAS effectif d'un appareil en utilisation peut être très en deçà de la valeur maximum. Ceci est dû au fait que l'appareil est conçu pour fonctionner à de multiples niveaux d'alimentation afin de n'utiliser que le niveau nécessaire pour atteindre le réseau.

En général, plus vous êtes proche de la station de base, plus la puissance sortie est faible. Bien qu'il puisse y avoir des différences entre les niveaux de DAS de différents appareils et dans différentes positions, tous sont conformes aux exigences du gouvernement.

La FCC a accordé une autorisation d'équipement pour cet appareil avec deux niveaux de DAS signalés jugés conformes aux directives de la FCC en matière d'exposition RF. Les informations DAS sur cet appareil sont déposées auprès de la FCC et peuvent être consultées sous la section Display Grant du site de www.fcc.gov/oet/ea/fccid après une recherche sur l'ID FCC pour votre appareil.

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%

© Tous droits réservés.

Acer Iconia - Informations sur le produit et la sécurité

Cette révision : 03/2014

Primeros pasos

Cómo usar su tablet

1. Conectar el cable de alimentación



Cargue el tablet durante al menos cuatro horas.

Nota: *Es normal que la superficie del dispositivo se caliente durante el proceso de carga o si se utiliza durante períodos prolongados.*

2. Pulse el botón de encendido

Manténgalo pulsado hasta que vea el logotipo de Acer.

Conexión a Internet a través de Wi-Fi

Para conectarse a una red Wi-Fi, puntee en  **Aplicaciones** y después en  **Configuración**. Puntee en **Conexiones inalámbricas y redes > Configuración de Wi-Fi** y, si es necesario, introduzca una contraseña de seguridad para acceder a la red.

confirmación con datos importantes que deberá guardar en un lugar seguro.

El manual de usuario de su tableta

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

Seleccione los elementos adecuados en **Escoja Familia Producto > Escoja Línea Producto > Escoja Modelo Producto**.

Seleccione el sistema operativo en la lista emergente y después, haga clic en Documento para encontrar el Manual del usuario.

Restablecer a los valores predeterminados de fábrica

Abra Configuración en el menú de aplicaciones, después puntee en **Copia de seguridad y restablecimiento > Restablecimiento de datos de fábrica**; puntee en **Reiniciar tablet** y luego en **Borrar todo** para formatear su tablet.

Actualizar el sistema operativo de su tablet

Para buscar actualizaciones, puntee en **APLICACIONES > Configuración > Acerca de la tablet > Actualización del sistema > Comprobar ahora**.

Seguridad y comodidad

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Lea atentamente estas Instrucciones. Guarde este documento para consultarlo en el futuro. Siga los avisos e instrucciones marcados en el producto.

Apagado del producto antes de limpiarlo

Desconecte el producto de la toma de corriente antes de limpiarlo. No utilice productos de limpieza líquidos ni aerosoles. Utilice un paño húmedo para la limpieza.

ADVERTENCIAS

Acceder al enchufe

Asegúrese de que la toma de corriente en la que se conecte el cable de alimentación esté fácilmente accesible y lo más cerca posible del operador del equipo. Cuando necesite desconectar la corriente del equipo, asegúrese de desconectar el enchufe de la toma de corriente eléctrica. Asegúrese de que el enchufe está fijado en la posición correcta con el adaptador antes de conectarlo a la toma de corriente de la pared.

Entrada nominal: Consulte la etiqueta de potencia de la parte inferior del ordenador y asegúrese de que el adaptador de corriente cumple con la potencia especificada.

En ningún caso el usuario debe intentar desmontar la fuente de alimentación. La fuente de alimentación no contiene piezas que el usuario pueda sustituir. En el interior de la fuente de alimentación hay tensiones peligrosas que pueden provocar serios daños personales.

Si la fuente de alimentación es defectuosa, debe devolverla al distribuidor.

Uso de la alimentación eléctrica

- Si utiliza un cable alargador con el producto, asegúrese de que el amperaje total del equipo conectado al cable alargador no exceda la capacidad total de corriente del cable alargador. Asegúrese también de que la capacidad de la corriente eléctrica total de todos los productos conectados a la toma de corriente no exceda la capacidad del fusible.
- No sobrecargue la toma de corriente, la regleta de enchufes o los enchufes conectando demasiados dispositivos. La carga total del sistema no debe superar el 80% de la corriente nominal del circuito. Si se utilizan regletas de enchufes, la carga no debe superar el 80% de la capacidad de entrada nominal de la regleta.

General

- No utilice este producto cerca de agua.
- No coloque este producto en superficies poco estables. El producto podría caerse y sufrir graves daños.
- Hay ranuras y aberturas de ventilación que aseguran un funcionamiento fiable del producto y protección contra sobrecalentamiento. No bloquee ni cubra estas aberturas. Las aberturas no deben bloquearse nunca al colocar el producto encima de una cama, sofá, alfombra u otra superficie similar. Nunca coloque el producto encima de un radiador o similar, ni tampoco encima de una instalación integrada salvo que la ventilación sea apropiada.
- Nunca introduzca objetos de ningún tipo en las ranuras de la caja, ya que podrían tocar puntos de tensión peligrosos o cortocircuitar piezas, y provocar un incendio o descarga eléctrica. Nunca derrame líquido de ningún tipo en el producto.
- Para evitar que se produzcan daños en los componentes internos y fugas en la batería, no coloque el producto sobre una superficie vibratoria.
- Este dispositivo y sus accesorios pueden contener piezas pequeñas. Manténgalos lejos del alcance de los niños pequeños.

Reparación del producto

No intente reparar este producto usted mismo, ya que al abrir o quitar las tapas podría exponerse a puntos de tensión peligrosos u otros riesgos. Encargue cualquier reparación a personal de reparación cualificado.

Desconecte este producto de la toma de corriente y póngase en contacto con personal técnico cualificado en las condiciones siguientes:

- El cable de alimentación o el enchufe está dañado, cortado o desgastado.
- Se ha derramado líquido dentro del producto.
- El producto ha estado expuesto a la lluvia o el agua.
- El producto se ha caído o la carcasa se ha dañado.
- El producto muestra un cambio claro de rendimiento, lo que indica la necesidad de realizar tareas de mantenimiento.
- El producto no funciona con normalidad aún después de haber seguido las instrucciones de funcionamiento.

Nota: Ajuste únicamente los controles que se describen en las instrucciones de funcionamiento, ya que el ajuste incorrecto de otros controles puede provocar daños y trabajo extra para los técnicos cualificados si se tienen que restaurar las condiciones normales del producto.

INSTRUCCIONES PARA EL DESECHO

No arroje este dispositivo electrónico a la basura cuando no funcione. Para minimizar la contaminación y garantizar una protección óptima del medio ambiente global, reciclelo. 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



INFORMACIÓN REGULADORA

Preste ATENCIÓN cuando escuche música

Para proteger su audición, siga estas instrucciones.

- Aumente el volumen gradualmente hasta que escuche el sonido de forma clara y cómoda.
- No suba el volumen una vez que sus oídos se hayan adaptado.
- No escuche música a un volumen alto durante largos periodos de tiempo.
- No suba el volumen para aislarse de entornos ruidosos.
- Reduzca el volumen si no puede escuchar a la gente que habla a su alrededor.



Prevención de la pérdida auditiva

Precaución: Si se usan auriculares con un volumen alto durante largos periodos de tiempo, se puede producir una pérdida auditiva permanente.



Se ha comprobado que este dispositivo cumple el requisito de Nivel de presión de sonido establecido en las normas EN 50332-1 y/o EN 50332-2 aplicables.

Nota: En el caso de Francia, se ha comprobado que los auriculares o auriculares móviles de este dispositivo cumplen el requisito de presión de sonido establecido en las normas NF EN 50332-1:2000 y/o NF EN 50332-2:2003 aplicables, tal y como establece la ley francesa L. 5232-1.

INFORMACIÓN SOBRE LA NORMATIVA APLICABLE AL ADAPTADOR INALÁMBRICO

Precaución sobre el uso en aviones

Precaución: El reglamento de la FCC y la FAA prohíbe el funcionamiento a bordo de aviones de dispositivos inalámbricos de radiofrecuencia (adaptadores inalámbricos), ya que sus señales podrían interferir con importantes instrumentos de navegación aérea.

El adaptador inalámbrico y su salud

El adaptador inalámbrico, al igual que otros dispositivos de radio, emite energía electromagnética de radiofrecuencia. Sin embargo, el nivel de energía emitido por el adaptador inalámbrico es inferior a la energía electromagnética emitida por otros dispositivos inalámbricos como los teléfonos móviles. El adaptador inalámbrico funciona de acuerdo con las directrices que se encuentran en las normas y recomendaciones de seguridad para la radiofrecuencia.

Estas normas y recomendaciones reflejan el consenso de la comunidad científica y son el resultado de las deliberaciones de los grupos y comisiones de científicos que se dedican a revisar e interpretar la extensa bibliografía de investigación. En algunas situaciones o entornos, el uso del adaptador inalámbrico puede estar restringido por el propietario del edificio o los representantes responsables de la organización en cuestión.

Algunos ejemplos de estas situaciones son:

- Usar el adaptador inalámbrico a bordo de aviones, o
- Usar el adaptador inalámbrico en cualquier otro entorno donde el riesgo de interferencia con otros dispositivos o servicios se perciba o identifique como perjudicial.

Se está seguro de cuál es la política que se aplica a uso de adaptadores inalámbricos en una organización o entorno concreto (un aeropuerto, por ejemplo), le recomendamos que pida autorización para usar el adaptador antes de encenderlo.

EE.UU.: FCC y FAA

La FCC, con su acción en ET Docket 96-8, ha adoptado una norma de seguridad para la exposición humana a la energía electromagnética de radiofrecuencia (RF) emitida por equipos certificados por la FCC. El adaptador inalámbrico cumple los límites de exposición de personas establecidos en el Boletín 65 de la OET, suplemento C, 2001 y en ANSI/IEEE C95.1, 1992. Si la radio se usa correctamente de acuerdo con las instrucciones incluidas en este manual, se recibirá una exposición sustancialmente inferior a los límites recomendados por la FCC. Se deben cumplir las siguientes precauciones de seguridad:

- No toque ni mueva la antena mientras la unidad esté transmitiendo o recibiendo datos.
 - No sujeté ningún componente de la radio de forma que la antena se sitúe muy cerca o toque cualquier parte expuesta del cuerpo, especialmente la cara o los ojos, durante la transmisión.
 - No utilice la radio ni intente transmitir datos a menos que la antena esté conectada, ya que podría dañar la radio.
- Uso en determinados entornos:
- El uso de adaptadores inalámbricos en lugares peligrosos está limitado por las restricciones establecidas por los responsables de seguridad de dichos lugares.
 - El uso de adaptadores inalámbricos en aviones se encuentra regulado por la Federal Aviation Administration (FAA).
 - El uso de adaptadores inalámbricos en hospitales está sujeto a los límites establecidos por cada hospital.

El producto cumple el límite de exposición a RF portátil de la FCC establecido para un entorno no controlado y es seguro para el uso para el que está destinado según este manual. Un modo de reducir aún más la exposición a RF consiste en mantener el producto lo más lejos posible del cuerpo de usuario o ajustarlo en una potencia de salida inferior (si dispone de esta función).

Advertencia sobre la proximidad de dispositivos explosivos

Advertencia: No utilice un transmisor portátil (Incluyendo este adaptador inalámbrico) cerca de detonadores sin blindar o en un entorno explosivo a menos que el transmisor se ha modificado para ser apto para dicho uso.

Declaración sobre las interferencias

Este equipo ha sido probado y se ha verificado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglamentaciones de la FCC. Dichos límites se han establecido para proporcionar una protección razonable frente a las interferencias perjudiciales causadas por la instalación de la unidad en un domicilio privado. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia. Si el equipo no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede producir interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía alguna de que no habrá interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias en la recepción de radio o televisión (lo cual puede determinarse apagando y volviendo a encender el equipo), aconsejamos

al usuario que trate de corregir las interferencias utilizando uno de los siguientes procedimientos:

- Cambiar la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el adaptador inalámbrico y el equipo que sufre las interferencias.
- Conectar el ordenador con el adaptador inalámbrico a una toma de corriente de un circuito distinto al que esté conectado el equipo que sufre las interferencias.
- Consultar al distribuidor o a un técnico experto en radio o televisión para obtener ayuda.

Información sobre la exposición a radiofrecuencia (SAR) de la FCC

Este dispositivo cumple los requisitos del gobierno sobre la exposición a ondas de radio. Este dispositivo está diseñado y fabricado para no superar los límites de emisión para la exposición a energía de radiofrecuencia (RF) establecidos por la Federal Communications Commission del gobierno de EE. UU.

La norma de exposición para dispositivos inalámbricos utiliza una unidad de medida llamada Tasa de absorción específica o SAR (Specific Absorption Rate). El límite SAR establecido por la FCC es de 1.6 W/kg. Las pruebas de SAR se realizan utilizando posiciones de funcionamiento estándar aceptadas por la FCC con el dispositivo transmitiendo en su nivel de potencia certificado más alto y en todas las bandas de frecuencia comprobadas.

Aunque el SAR se determina en el nivel de potencia certificado más alto, el nivel de SAR real del dispositivo durante el funcionamiento puede estar muy por debajo del valor máximo. Esto se debe a que el dispositivo está diseñado para funcionar en múltiples niveles de potencia, así como para utilizar únicamente la potencia necesaria para alcanzar la red. En general, cuanto más cerca se encuentre de la antena inalámbrica de una estación base, menor será la potencia. Aunque puede haber diferencias entre los niveles SAR de distintos dispositivos y en diversas posiciones, todos cumplen el requisito del gobierno.

La FCC ha concedido una autorización de equipo a este dispositivo después de haber evaluado todos los niveles de SAR notificados y determinar que cumplen las directrices de exposición a RF de la FCC. La información de SAR sobre este dispositivo está en manos de la FCC y se puede encontrar en la sección Display Grant de la página www.fcc.gov/oet/ea/fccid tras buscar el FCC ID de su dispositivo.

México

Cóctel notice is:

"La operación de este equipo está 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."

Medio ambiente

Temperatura

- Encendido: entre 0°C y 35°C
 - Apagado: entre -20°C y 60°C
- Humedad (sin condensación)
- Encendido: entre 20% y 80%
 - Apagado: entre 20% y 80%

Consumo de energía 3,0 Wh (energy use when idle).

Consumo de energía en modo de espera 0,5 Wh (energy use in standby mode).

La operación de este equipo está 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.

© Todos los derechos reservados.

Acer Iconia - Información del producto y de seguridad
Esta revisión: 03/2014

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, toque

em  **Aplicativos** e depois em  **Configurações**. Toque em **Sem fio e redes** > **Configurações Wi-Fi**; se necessário, digite uma senha de segurança para acessar a rede.

O Manual do usuário do seu tablet

Para baixar o Manual do usuário, vá para www.acer.com e clique em **Suporte** > **DRIVERS E MANUAIS**. Selecione os itens apropriados de **Selecione a família de produtos** > **Selecione a linha de produtos** > **Selecione o modelo do produto**. Selecione o sistema operacional da lista pop-up e depois clique em Documento para encontrar o Manual do usuário.

Restauração para as configurações de fábrica

Abra Configurações do menu de aplicativos, depois toque em **Backup e restabelecimento** > **Restabelecer dados de fábrica**; toque em **Restabelecer tablet** e depois toque em **Apagar tudo** para formatar seu tablet.

Atualização do sistema operacional do seu tablet

Para verificar a existência de atualizações, toque em **APLICATIVOS** > **Configurações** > **Sobre o tablet** > **Atualização 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 benjamins 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 benjamins.

Geral

- Não use esse produto próximo à água.
- Não coloque este aparelho sob 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 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 perigosa 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-os 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 tensão perigosa ou outros riscos. Todo reparo deve ser feito por pessoal técnico qualificado.

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.
- O fio 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.

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



INFORMAÇÕES REGULATÓRIAS

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 50332-1:2000 e/ou NF EN 50332-2:2003, conforme exigência do artigo francês L. 5232-1.

INFORMAÇÕES REGULATÓRIAS DO ADAPTADOR SEM FIO

Cuidados no uso em aviões

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 em 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 (em 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 pública para a exposição humana à energia eletromagnética de radiofrequência (RF) emitida por equipamentos certificados pela FCC. O adaptador sem fio atende os limites de exposição humana encontrados no Boletim OET 65, suplemento C, 2001 e 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.
- 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 uso 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 reposicione a antena receptora do equipamento que apresenta interferência.
- Aumente 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.

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 exposição de 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 operação 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 vários 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.

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.

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%

© Todos os Direitos Reservados.

Acer Iconia – Informações de segurança e do produto
Essa revisão: 03/2014