



Iconia | A1

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

© All Rights Reserved.

Acer Iconia - Product and Safety Information

Model: A1-810

Original Issue: April 2012

Model number: _____

Serial number: _____

Date of purchase: _____

Place of purchase: _____

Product information

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.

Product registration

When using your product for the first time, it is recommended that you immediately register it. This will give you access to useful benefits, such as:

- Faster service from our trained representatives.
- Membership in the Acer community: receive promotions and participate in customer surveys.
- The latest news from Acer.

Hurry and register, as other advantages await you!

How to register

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

You can also register by tapping **Settings > PERSONAL > Registration**. See the User's Manual for the benefits of registration.

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

Connecting a Bluetooth device

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

To connect to a bluetooth device, tap  (Apps) then **Settings**. Under **Wireless & networks** make sure **Bluetooth** is **ON** then select a device.

Tap **SEARCH FOR DEVICES** to scan for available devices.

Note: Please check for updates to the tablet's software that may add support for additional Bluetooth devices.

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**.

Specifications

Performance

- Media Tek 1.2G quad-core processor
- System memory:
 - 1 GB of RAM
 - 8 or 16GB of flash memory
- Google Android™ operating system

Display

- 7.9" XGA 4:3 Color TFT-LCD with LED backlight design
- 1024 x 768 resolution

Multimedia

- Mono speaker
- Built-in microphone

Formats supported:

Type	Formats
Audio recording	AAC-LC, AMR-WB
Audio playback	AAC-LC, AAC, AAC+ (not raw AAC), AMR-NB, AMR-WB, MP3, OGG Vorbis, WAV
Video recording	H.264 BP, MPEG-4 SP, H.263 BP
Video playback	H.264 BP, H.264 MP, H.264 HP, MPEG-4 SP, H.263 BP

USB connector

- Micro USB port

Power

- DC power-in (5.35 V, 2 A)

Connectivity

- Bluetooth 4.0
- WiFi IEEE 802.11b/g/n
- GPS

Camera

- Rear camera: 5-megapixel
- Front camera: 0.3-megapixel Fixed focus

Expansion

- microSD memory card slot (up to 32 GB)

Battery

- Rechargeable Li-polymer battery: 18.6Wh



.....
Note: Length of battery operation will depend on power consumption which is based on system resource use. For example, constantly using the backlight or using powerdemanding applications will shorten battery life between charges.
.....

Dimensions

Height	208.7 mm
Width	145.7 mm
Thickness	11.1 mm
Weight	410g

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%

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. Make 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 adapter 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.

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.



À pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

This device have 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. 5232-1.

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 emitted 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'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 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 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.

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 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/oet/ea/fccid after searching on FCC ID for your device.

Canada – Industry Canada (IC)

This device complies with RSS210 of Industry Canada. Cet appareil se conforme à RSS210 de Canada d'Industrie.

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.

Le produit est sûr pour 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.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme a 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 blindage maximal. Si le matériel (ou son antenne d'émission) est installé à l'extérieur, il doit faire l'objet d'une licence. »

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 operacion 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 operacion no deseada.”



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.



FCC ID:HLZA1810
IC: 1754F-A1810



© Tous droits réservés.

Acer Iconia - Informations sur le produit et la sécurité

Modèle : A1-810

Première publication : Avril 2013

Numéro de modèle : _____

Numéro de série : _____

Date d'achat : _____

Lieu d'achat : _____

Informations produit

Pour télécharger le Manuel d'utilisation, allez sur **www.acer.com** et cliquez sur **Assistance > TÉLÉCHARGEMENT DES PILOTES**. 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.

Inscription du produit

Lors de la première utilisation de votre produit, il est recommandé de l'enregistrer immédiatement. Cela vous donne accès à des avantages utiles, comme :

- Un service plus rapide de la part de nos représentants.
- Une adhésion à la communauté Acer : des promotions et la participation aux enquêtes auprès des consommateurs.
- Les dernières nouvelles d'Acer.

Dépêchez-vous et inscrivez-vous, car d'autres avantages vous attendent !

Comment s'enregistrer


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

Vous pouvez également vous enregistrer en appuyant sur **Paramètres** > **PERSONNEL** > **Enregistrement**. Consultez le Manuel d'utilisation pour les avantages de l'enregistrement.

Une fois votre demande d'enregistrement reçue, nous vous enverrons un email de confirmation avec les données importantes que vous devrez conserver précieusement.

Connecter un appareil Bluetooth

Les casques 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 pour des périphériques Bluetooth supplémentaires.

Pour connecter un appareil Bluetooth, appuyez sur  (Applis), puis sur **Paramètres**. Sous **Sans fil et réseaux** assurez-vous que **Bluetooth** est **ACT** puis sélectionnez un appareil.

Appuyez sur **RECHERCHER DES APPAREILS** pour rechercher tous les appareils disponibles.

Remarque : Veuillez vérifier les mises à jour du logiciel de la tablette qui peuvent ajouter la prise en charge pour des périphériques Bluetooth supplémentaires.

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**.

Caractéristiques techniques

Performance

- Processeur MediaTek 1,2 GHz à quatre coeurs
- Mémoire système :
 - 1 Go de mémoire RAM
 - 8 ou 16 Go de mémoire flash
- Système d'exploitation Google Android™

Affichage

- Écran LCD TFT couleur XGA 7,9 pouces, avec rétroéclairage à diode
- Résolution 1024 x 768

Multimédia

- Haut-parleur mono
- Microphone intégré

Formats compatibles :

Type	Formats
Enregistrement audio	AAC-LC, AMR-WB
Lecture audio	AAC-LC, AAC, AAC+ (pas raw AAC), AMR-NB, AMR-WB, MP3, OGG Vorbis, WAV
Enregistrement vidéo	H.264 BP, MPEG-4 SP, H.263 BP
Lecture vidéo	H.264 BP, H.264 MP, H.264 HP, MPEG-4 SP, H.263 BP

Connecteur USB

- Port micro USB

Alimentation

- Prise d'alimentation CC (5,35 V, 2 A)

Connectivité

- Bluetooth 4.0
- WiFi IEEE 802.11b/g/n
- GPS

Appareil photo

- Appareil photo arrière : 5 mégapixels
- Appareil photo avant : 0,3 mégapixels avec mise au point fixe

Extension

- Emplacement de carte mémoire microSD (jusqu'à 32 Go)

Batterie

- Batterie rechargeable au lithium-polymère : 18,6Wh



.....
Remarque : La durée de la batterie dépendra de la consommation actuelle, qui est basée sur les ressources utilisées par l'appareil. Par exemple, l'utilisation du rétroéclairage en permanence ou l'utilisation d'applications de haute capacité réduira la durée de la batterie entre les chargements.
.....

Dimensions

Hauteur	208,7 mm
Largeur	145,7 mm
Épaisseur	11,1 mm
Poids	410 g

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%

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 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 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. La réparation doit être confiée 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 dans la poubelle lorsque vous vous en débarrassez. Pour minimiser la pollution et assurer la protection de l'environnement, veuillez recycler. Pour plus d'informations concernant les réglementations sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), visitez www.acer-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 auditive permanente peut se produire si des écouteurs ou des casques sont utilisés à un volume élevé pendant de longues périodes de temps.
.....



À pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

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 entraînera 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. L'exposition RF peut également encore être réduite si le produit peut être maintenu éloigné autant que possible du corps de l'utilisateur ou si la puissance de sortie de l'appareil peut être diminuée, si cette fonction est disponible.

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.

Déclaration d'interférence

Cet appareil a été testé et reconnu conforme aux normes applicables pour un matériel informatique de Classe B, en vertu de l'article 15 des Réglementations de la FCC. Ces normes visent à fournir aux installations résidentes une protection raisonnable contre les interférences. Cet appareil génère, utilise et peut diffuser des signaux radioélectriques. En outre, s'il n'est pas installé et employé conformément aux instructions, cet appareil peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. On ne peut pas garantir, cependant, que des 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'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 tous les 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 of www.fcc.gov/oet/ea/fccid après une recherche sur l'ID FCC pour votre appareil.

Canada – Industry Canada (IC)

This device complies with RSS210 of Industry Canada. Cet appareil se conforme à RSS210 de Canada d'Industrie.

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.

Le produit est sûr pour 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.

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 blindage maximal. Si le matériel (ou son antenne d'émission) est installé à l'extérieur, il doit faire l'objet d'une licence. »

Brésil

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.

Mexique

Cofetel notice is:

“La operacion 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 operacion no deseada.”



© Todos los derechos reservados.

Acer Iconia - Información del producto y de seguridad

Modelo: A1-810

Ejemplar original: Abril de 2013

Número de modelo: _____

Número de serie: _____

Fecha de compra: _____

Lugar de compra: _____

Información del producto

Para descargar el Manual del usuario, vaya a **www.acer.com** y haga clic en **Soporte > DESCARGA DE DRIVERS**. Seleccione los elementos adecuados en **Escoja Familia Producto > Escoja Línea Producto > Escoja Modelo Producto**. Seleccione el sistema operativo en la lista desplegable y después, haga clic en **Documento** para encontrar el Manual del usuario.

Registro del producto

Al usar su producto por primera vez, se recomienda que lo registre inmediatamente. Esto le permitirá disfrutar de útiles ventajas, tales como:

- Un servicio más rápido de nuestros representantes cualificados.
- Ser miembro de la comunidad Acer: recibir promociones y participar en encuestas de clientes.
- Las últimas noticias de Acer.

Apresúrese a registrarse, ¡le esperan un sinfín de ventajas!

Cómo registrarse


Para registrar su producto de Acer, visite nuestro sitio web en **registration.acer.com**.

También se puede registrar haciendo clic en **Configuración > PERSONAL > Registro**. Consulte el Manual del usuario para ver las ventajas del registro.

Después de recibir su registro de producto, se le remitirá un correo electrónico de confirmación con datos importantes que deberá guardar en un lugar seguro.

Conectar un dispositivo Bluetooth

Sólo son compatibles los auriculares estéreo A2DP para la reproducción. Busque actualizaciones en el software de la tablet que puedan añadir compatibilidad con dispositivos Bluetooth adicionales.

Para conectarse a un dispositivo Bluetooth, puntee en  (Aplicaciones) y después en **Configuración**. En **Conexiones inalámbricas y redes** asegúrese de que la opción **Bluetooth** está **Activada** después seleccione un dispositivo.

Puntee en **BUSCAR DISPOSITIVOS** para buscar los dispositivos disponibles.

Nota: Busque actualizaciones en el software de la tablet que añadan compatibilidad con dispositivos Bluetooth adicionales.

Restablecer a los valores predeterminados de fábrica

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

Actualizar el sistema operativo de su tablet

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

Especificaciones

Rendimiento

- Procesador MediaTek de cuatro núcleos a 1,2 GHz
- Memoria del sistema:
 - 1 GB de RAM
 - 8 o 16 GB de memoria flash
- Sistema operativo de Google Android™

Mostrar

- TFT-LCD en color 4:3 XGA de 7,9" con diseño de retroiluminación LED
- Resolución de 1024 x 768

Multimedia

- Altavoz mono
- Micrófono incorporado

Formatos admitidos:

Tipo	Formatos
Grabación de audio	AAC-LC, AMR-WB
Reproducción de audio	AAC-LC, AAC, AAC+ (no AAC en bruto), AMR-NB, AMR-WB, MP3, OGG Vorbis, WAV
Grabación de vídeo	H.264 BP, MPEG-4 SP, H.263 BP
Reproducción de vídeo	H.264 BP, H.264 MP, H.264 HP, MPEG-4 SP, H.263 BP

Conector USB

- Puerto micro USB

Alimentación

- Entrada de alimentación de CC (5,35 V, 2 A)

Conectividad

- Bluetooth 4.0
- WiFi IEEE 802.11b/g/n
- GPS

Cámara

- Cámara trasera: 5 megapíxeles
- Cámara frontal: Enfoque fijo de 0,3 megapíxeles

Expansión

- Ranura para tarjeta de memoria microSD (hasta 32 GB)

Estado

- Batería recargable de polímero de litio: 18,6 W



.....

Nota: La duración de la batería dependerá del consumo de alimentación que, a su vez, depende del uso de los recursos del sistema. Por ejemplo, el uso constante de la retroiluminación o el uso de aplicaciones que requieren mucha alimentación acortará la vida de la batería entre recargas.

.....

Dimensiones

Altura	208,7 mm
Ancho	145,7 mm
Grosor	11,1 mm
Peso	410 g

Condiciones medioambientales

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%

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 calificado 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 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 sobre la normativa de Residuos de equipos eléctricos y electrónicos (WEEE, Waste from Electrical and Electronics Equipment), visite la página web 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.



À pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

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 audífonos 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.

Si no está seguro de cuál es la política que se aplica al 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 sujete 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. De no ser instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales con 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 de la exposición a señales de radiofrecuencia FCC (SAR)

Este dispositivo cumple los requisitos del gobierno en materia de exposición a las ondas de radio. Este dispositivo está diseñado y se ha fabricado para no exceder los límites de emisión para la exposición a la energía de radiofrecuencia (RF) establecidos por la Comisión federal de comunicaciones de EE.UU. (FCC, U.S. Federal Communications Commission).

La norma de exposición para los dispositivos inalámbricos emplea una unidad de medida conocida como la Tasa de Absorción Específica, o SAR. 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 SAR está determinado como el nivel de potencia certificado más alto, el nivel SAR actual del dispositivo durante su funcionamiento puede estar perfectamente por debajo del valor máximo. Eso se debe a que el dispositivo está diseñado para utilizar la potencia mínima necesaria para alcanzar la red.

En términos generales, cuanto más próximo esté a la antena de una estación base inalámbrica, menor será la salida de 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.

Canadá – Industry Canada (IC)

Este dispositivo cumple con la norma RSS210 de Industry Canada. Cet appareil se conforme à RSS210 de Canada d'Industrie.

Este dispositivo cumple la(s) norma(s) RSS exentas de licencia de Industry Canada.

El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede ocasionar interferencias y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan afectar a su funcionamiento normal.

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.

- Declaración de exposición a radiación:

El producto cumple el límite de exposición a RF portátil de Canadá 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).

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 pour 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 aparato digital de Clase B cumple la norma canadiense ICES-003.

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

"Para evitar interferencias de radio respecto del servicio bajo licencia, este dispositivo está diseñado para ser utilizado en interiores y lejos de ventanas, con el fin de proporcionar la máxima protección. Los equipos (o sus antenas de transmisión) instalados en el exterior están sujetos a licencia."

« Pour empêcher que cet appareil cause du brouillage au service faisant l'objet d'une licence, il doit être utilisé a 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. »

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.

México

La notificación de Cofetel es:

“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.”



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.



FCC ID:HLZA1810
IC: 1754F-A1810



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 os Direitos Reservados.

Acer Iconia – Informações de segurança e do produto

Modelo: A1-810

Edição original: Abril de 2013

Número do modelo: _____

Número de série: _____

Data da compra: _____

Local da compra: _____

Informações do produto

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.

Registro do produto

Ao usar seu produto pela primeira vez, é recomendado que você o registre imediatamente. Isso lhe dará acesso a benefícios úteis, tais como:

- Serviços mais rápidos de nossos representantes treinados.
- Associação à comunidade Acer: receba promoções e participe de pesquisas aos consumidores.
- As últimas notícias da Acer.

Registre-se agora, pois outras vantagens esperam por você!

Como registrar-se


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

Você também pode se registrar tocando em **Configurações > PESSOAL > Registro**. Consulte o Manual do usuário para informar-se sobre os benefícios de registrar-se.

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

Conexão a um dispositivo Bluetooth

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.

Para conectar um dispositivo bluetooth, toque em  (Aplicativos) e depois em **Configurações**. Em **Sem fio e redes** certifique-se de que o **Bluetooth** esteja **LIGADO** e selecione um dispositivo.

Toque em **PESQUISAR DISPOSITIVOS** para verificar os dispositivos disponíveis.

Nota: Verifique a existência de atualizações do software do tablet que podem adicionar suporte para dispositivos Bluetooth adicionais.

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**.

Especificações

Desempenho

- Processador quad-core MediaTek 1,2 GHz
- Memória do sistema:
 - 1 GB de RAM
 - 8 ou 16 GB de memória flash
- Sistema operacional Google Android™

Tela

- TFT-LCD colorido 7,9" XGA 4:3 com projeto de luz de fundo em LED
- Resolução 1024 x 768

Multimídia

- Alto-falante mono
- Microfone embutido

Formatos suportados:

Tipo	Formatos
Gravação de áudio	AAC-LC, AMR-WB
Reprodução de áudio	AAC-LC, AAC, AAC+ (AAC não bruto), AMR-NB, AMR-WB, MP3, OGG Vorbis, WAV
Gravação de vídeo	H.264 BP, MPEG-4 SP, H.263 BP
Reprodução de vídeo	H.264 BP, H.264 MP, H.264 HP, MPEG-4 SP, H.263 BP

Conector USB

- Porta micro USB

Energia

- Entrada de energia CC (5,35 V, 2 A)

Conectividade

- Bluetooth 4.0
- WiFi IEEE 802.11b/g/n
- GPS

Câmara

- Câmara traseira: 5-megapixels
- Câmara frontal: Foco fixo de 0,3 megapixels

Expansão

- Slot de cartão de memória microSD (até 32 GB)

Bateria

- Bateria recarregável de polímeros de lítio: 18,6 W



.....

Nota: A duração da operação da bateria depende do consumo de energia que é baseado no uso dos recursos do sistema. Por exemplo, o uso constante da luz de fundo ou o uso de aplicativos que exigem muita energia encurtará a duração da bateria entre as cargas.

.....

Dimensões

Altura	208,7 mm
Largura	145,7 mm
Espessura	11,1 mm
Peso	410 g

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%

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 fusível.

- 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 sobre 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 voltagem 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.
- 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 nítida 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.



À pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

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 (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 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.

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:

- Reoriente 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 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 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.

Canadá – Indústria canadense (IC)

Este dispositivo está em conformidade com a norma RSS210 da indústria canadense. Cet appareil se conforme à RSS210 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 a 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 pour 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 a 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 à 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. »

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.

México

A notificação da Cofetel é:

“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.”



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.



FCC ID:HLZA1810
IC: 1754F-A1810



acer.com

acer
explore beyond limits™



NC.20111.0AX



Recyclable Paper

