



Regulatory Information and Safety Guide

English

Français

Español

Deutsch

Nederlands

Русский

Čeština

Français

Español

繁體中文



Regulatory Information and Safety Guide

© 2017. All Rights Reserved.
Regulatory Information and Safety Guide

This revision: 06/2017

TABLE OF CONTENTS

Basic care and tips for using your device	4
Skin sensitivities.....	4
Taking care of your device.....	4
General	5
Safety instructions	5
Device servicing.....	5
Cleaning and servicing.....	6
Battery and adapter information	6
Guidelines for safe battery usage	6
Warnings and regulatory information	8
Medical devices	8
Vehicles	8
Potentially explosive environments.....	9
Disposal instructions	10
FCC radio frequency interference requirements	10
Canada — Industry Canada (IC)	11
Compliant with Russian regulatory certification.....	12

The children should be careful with the interconnect cable (wiring) between the power supply (adapter) and this device, in particular as a potential trip hazard.

BASIC CARE AND TIPS FOR USING YOUR DEVICE

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

Skin sensitivities

Some people may experience reactions to certain materials used in jewelry, watches, and other wearable items that are in prolonged contact with their skin. This can be due to allergies, environmental factors, extended exposure to irritants like soap, sweat, or other causes. You may be more likely to experience irritation from any wearable device if you have allergies or other sensitivities. If you have known skin sensitivities, please take special care when wearing the device. You may be more likely to experience irritation from the device if you wear it too tightly. Remove the device periodically to allow your skin to breathe. Keeping the device and the band clean and dry will reduce the possibility of skin irritation. If you experience redness, swelling, itchiness, or any other irritation or discomfort on your skin, please remove the device and consult your physician before resuming wear. Continued use, even after symptoms subside, may result in renewed or increased irritation.

Taking care of your device

Your device will serve you well if you take care of it.

- Do not expose the device to direct sunlight. Do not place it near sources of heat, such as a radiator.
- Do not expose the device to temperatures below 0 °C (32 °F) or above 50 °C (122 °F).

- Do not subject the device to magnetic fields.
- Do not expose the device to rain or moisture.
- Do not spill water or any liquid on the device.
- Do not subject the device to heavy shock or vibration.
- Do not expose the device to dust or dirt.
- Never place objects on top of the device.
- Do not slam the device display when you close it.
- Never place the device on uneven surfaces.

General

- Do not use this device near water.
- Do not place this device on an unstable cart, stand or table. If the device falls, it could be seriously damaged.
- To avoid damage of internal components and to prevent battery leakage, do not place the device on a vibrating surface.
- Your device and its enhancements may contain small parts. Keep them out of the reach of small children.

Safety instructions

Device servicing

Do not attempt to service this device 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 device 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 device.
- The device was exposed to rain or water.
- The device has been dropped or the case has been damaged.
- The device exhibits a distinct change in performance, indicating a need for service.

- The device does not operate normally after following the operating instructions.
- The device exhibits a distinct change in performance, indicating a need for service.
- The device does not operate normally after following the operating instructions.

Cleaning and servicing

When cleaning the device, follow these steps:

1. Turn off the device.
2. Disconnect the charger.
3. Use a soft, moist cloth. Do not use liquid or aerosol cleaners.

Battery and adapter information

Guidelines for safe battery usage



Warning

Batteries may explode if not handled properly. Do not disassemble or dispose of them in fire.

Do not tamper with batteries. Keep them away from children.

Follow local regulations when disposing of used batteries.



Important

Device with built-in Battery

Built-in battery must be replaced by an authorized service center. Do not attempt to replace or remove the battery by yourself.

Improper replacement or mishandling could damage the battery, cause Overheating, result in injury, or cause a risk of fire or explosion. Please check the user manual for the device information.

- Do not charge battery in temperatures above 35 °C (95 °F) or below 0 °C (32 °F). Charging in abnormally high or abnormally low temperatures can cause battery deformation or damage.
- The charging port must be clean and free from debris and should only be used with Acer charging equipment. Use of a non-Acer

battery or charging equipment can cause damage to the product and will void the warranty.

- If you plan to store the device for a long period of time, turn-off the device, remove AC power and store the product at room temperature (0 °C - 35 °C) in a dry (humidity: 45% - 80%), well-ventilated area. Avoid direct sunlight, high temperatures and high humidity. Do not leave your device's battery completely discharged for a long period of time; this may cause battery deformation or damage. We recommend that the battery is checked and charged to approximately 50% capacity every 6 months.
- ONLY CHARGE THE BATTERY IN A CLEAN, WELL VENTILATED AREA.

WARNINGS AND REGULATORY INFORMATION

Medical devices

Operation of any radio transmitting equipment, including wireless phones, may interfere with the functionality of inadequately protected medical devices. Consult a physician or the manufacturer of the medical device to determine if they are adequately shielded from external RF energy or if you have any questions. Switch off your device in health care facilities when any regulations posted in these areas instruct you to do so. Hospitals or health care facilities may be using equipment that could be sensitive to external RF transmissions.

Pacemakers. Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15.3 centimeters (6 inches) be maintained between wireless devices and a pacemaker to avoid potential interference with the pacemaker. These recommendations are consistent with the independent research by and recommendations of Wireless Technology Research. Persons with pacemakers should do the following:

- Always keep the device more than 15.3 centimeters (6 inches) from the pacemaker
- Not carry the device near your pacemaker when the device is switched on. If you suspect interference, switch off your device, and move it.

Hearing aids. Some digital wireless devices may interfere with some hearing aids. If interference occurs, consult your service provider.

Vehicles

RF signals may affect improperly installed or inadequately shielded electronic systems in motor vehicles such as electronic fuel injection systems, electronic antiskid (anti-lock) braking systems, electronic speed control systems, and air bag systems. For more information, check with the manufacturer, or its representative, of your vehicle or any equipment that has been added. Only qualified personnel should service the device, or install the device in a vehicle. Faulty installation

or service may be dangerous and may invalidate any warranty that may apply to the device. Check regularly that all wireless equipment in your vehicle is mounted and operating properly. Do not store or carry flammable liquids, gases, or explosive materials in the same compartment as the device, its parts, or enhancements. For vehicles equipped with an air bag, remember that air bags inflate with great force. Do not place objects, including installed or portable wireless equipment in the area over the air bag or in the air bag deployment area. If in-vehicle wireless equipment is improperly installed, and the air bag inflates, serious injury could result. Using your device while flying in aircraft is prohibited. Switch off your device before boarding an aircraft. The use of wireless devices in an aircraft may be dangerous to the operation of the aircraft, disrupt the wireless telephone network, and may be illegal.

Potentially explosive environments



Warning

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

Switch off your device when in any area with a potentially explosive atmosphere and obey all signs and instructions. Potentially explosive atmospheres include areas where you would normally be advised to turn off your vehicle engine. Sparks in such areas could cause an explosion or fire resulting in bodily injury or even death. Switch off the device at refueling points such as near gas pumps at service stations.

Observe restrictions on the use of radio equipment in fuel depots, storage, and distribution areas; chemical plants; or where blasting operations are in progress.

Areas with a potentially explosive atmosphere are often, but not always, clearly marked. They include below deck on boats, chemical transfer or storage facilities, vehicles using liquefied petroleum gas (such as propane or butane), and areas where the air contains chemicals or particles such as grain, dust or metal powders.

Do not switch the notebook on when wireless phone use is prohibited or when it may cause interference or danger.

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



FCC radio frequency interference requirements

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation of the device is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference that may cause undesired operation.
- 15.21

You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the part responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Interference statement

This wireless adapter 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 wireless adapter generates, uses, and can radiate radio frequency energy. If the wireless adapter is not installed and used in accordance with the instructions, the wireless adapter may cause harmful interference to radio communications. There is no guarantee, however, that such interference will not occur in a particular installation. If this wireless adapter 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 device 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.

Canada — Industry Canada (IC)

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

This device complies with Industry Canada licence-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.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

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.

Korea

당해 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음

Taiwan

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

減少電磁波影響，請妥適使用。

Modifications to the device

Acer cannot be held responsible for unauthorized modifications made by the user and the consequences thereof, which may alter the conformity of the device.

Compliant with Russian regulatory certification





Guide de sécurité et informations réglementaires

© 2017. Tous droits réservés.
Guide de sécurité et informations réglementaires

Cette révision : 06/2017

TABLE DES MATIÈRES

Conseils élémentaires de soin et d'utilisation de votre appareil	4
Sensibilités cutanées	4
Soin à apporter à votre appareil.....	4
Général	5
Consignes de sécurité	5
Maintenance de l'appareil	5
Nettoyage et maintenance.....	6
Informations de la batterie et de l'adaptateur.....	6
Règles d'utilisation sûre de la batterie	6
Avertissements et informations réglementaires	8
Appareils médicaux	8
Véhicules	8
Environnements potentiellement explosifs.....	9
Instructions de mise au rebut.....	10
FCC radio frequency interference requirements	10
Canada — Industry Canada (IC)	11
Conforme à la certification réglementaire russe	12

Les enfants doivent être prudents avec le câble d'interconnexion (câblage) entre l'alimentation (adaptateur) et cet appareil, notamment en cas de risque potentiel de trébucher.

CONSEILS ÉLÉMENTAIRES DE SOIN ET D'UTILISATION DE VOTRE APPAREIL

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

Sensibilités cutanées

Certaines personnes peuvent éprouver des réactions à certains matériaux utilisés dans les bijoux, les montres et autres articles portables qui sont en contact prolongé avec leur peau. Cela peut être dû à des allergies, des facteurs environnementaux, une exposition prolongée à des irritants comme le savon, la sueur ou d'autres causes. Il se peut que vous soyez plus susceptible de subir des irritations par un appareil portables si vous avez des allergies ou d'autres sensibilités. Si vous avez des sensibilités cutanées, faites attention lorsque vous portez l'appareil. Il se peut que vous soyez plus susceptibles d'être irrité par l'appareil si vous le portez trop serré. Retirez l'appareil périodiquement pour permettre à votre peau de respirer. Garder l'appareil et le bracelet propres et à secs réduira la possibilité d'irritation de la peau. Si vous ressentez une rougeur, un gonflement, une démangeaison ou toute autre irritation ou inconfort sur votre peau, retirez l'appareil et consultez votre médecin avant de le porter à nouveau. L'utilisation continue, même après la diminution des symptômes, peut entraîner une irritation renouvelée ou accrue.

Soin à apporter à votre appareil

Votre appareil sera un outil efficace si vous en prenez bien soin.

- N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil. Ne le mettez pas à côté d'une source de chaleur telle qu'un radiateur.

- N'exposez pas l'appareil à des températures inférieures à 0 °C (32 °F) ou supérieures à 50 °C (122 °F).
- Ne soumettez pas l'appareil à des champs magnétiques.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité.
- Ne renversez pas d'eau ou de liquides sur l'appareil.
- Ne soumettez pas l'appareil à des vibrations ou des chocs violents.
- N'utilisez pas l'appareil en milieu empoussiéré ou sale.
- Ne posez jamais d'objets sur l'appareil lorsqu'il est fermé.
- Ne fermez pas l'écran de l'appareil brusquement.
- Ne placez jamais l'appareil sur une surface instable.

Général

- N'utilisez pas cet appareil près d'une source d'eau.
- Ne placez pas cet appareil sur un chariot, un support ou une table instables. S'il tombe par accident, il pourrait être sérieusement endommagé.
- 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.

Consignes de sécurité

Maintenance de l'appareil

N'essayez jamais de réparer vous-même cet appareil : l'ouverture ou la dépose des capots vous expose à divers risques, électrocution notamment. L'entretien doit être confié à un spécialiste.

Débranchez cet 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.
- L'appareil 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.
- 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.

Nettoyage et maintenance

Lors du nettoyage de l'appareil, procédez comme suit :

1. Éteignez l'appareil.
2. Débranchez le chargeur.
3. Utilisez un chiffon doux et humide. N'utilisez pas de liquide ou d'aérosol de nettoyage.

Informations de la batterie et de l'adaptateur

Règles d'utilisation sûre de la batterie



Avertissement

Les batteries incorrectement manipulées risquent d'exploser. Vous ne devez jamais les démonter, ni les exposer au feu.

Ne démontez pas les batteries. Ne les laissez pas à portée des enfants. Respectez la réglementation locale pour mettre au rebut les batteries usagées.



Important

Appareil avec batterie intégrée

Une batterie intégrée doit être remplacée par un centre de service agréé. N'essayez pas de remplacer ou de retirer la batterie par vous-même.

Un remplacement incorrect ou une mauvaise manipulation pourrait endommager la batterie, causer une surchauffe, entraîner des blessures et provoquer un incendie ou une explosion. Veuillez vérifier le manuel d'utilisation pour les informations sur l'appareil.

- Ne chargez pas la batterie à des températures supérieures à 35 °C (95 °F) ou inférieures à 0 °C (32 °F). Le chargement à des températures anormalement élevées ou anormalement basses peut causer des déformations ou des dommages à la batterie.
- Le port de charge doit être propre et exempt de débris et ne doit être utilisé qu'avec un équipement de recharge Acer. Utiliser une batterie ou un équipement de charge non-Acer peut endommager le produit et annulera la garantie.
- Si vous prévoyez de stocker l'appareil pendant une longue période, éteignez l'appareil, retirez l'alimentation secteur et rangez le produit à température ambiante (0 °C à 35 °C) dans un endroit sec (humidité: 45% à 80%) et bien ventilé. Évitez la lumière directe du soleil, des températures élevées et une humidité élevée. Ne laissez pas la batterie de votre appareil complètement déchargée pendant une longue période ; cela peut causer des déformations ou des dommages à la batterie. Nous recommandons que la batterie soit vérifiée et chargée à environ 50% de capacité tous les 6 mois.
- CHARGEZ LA BATTERIE UNIQUEMENT DANS UN ENDROIT PROPRE ET BIEN VENTILÉ.

AVERTISSEMENTS ET INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Appareils médicaux

L'utilisation de tout équipement de transmission fréquence radio, y compris les téléphones sans fil, risque d'interférer avec les fonctionnalités des appareils médicaux insuffisamment protégés. Consultez un médecin ou le constructeur des appareils médicaux pour déterminer s'ils sont suffisamment protégés contre l'énergie de fréquence radioélectrique externe ou si vous avez des questions. Éteignez votre appareil dans les établissements de soins médicaux en respectant toutes les réglementations affichées dans ces lieux qui vous imposent de le faire. Les hôpitaux ou les centres de soins médicaux peuvent utiliser des appareils pouvant être sensibles aux transmissions de fréquence radioélectrique externes.

Les stimulateurs cardiaques. Les fabricants de stimulateurs cardiaques conseillent de respecter une distance de séparation minimale de 15,3 centimètres (6 pouces) entre les appareils sans fil et un stimulateur cardiaque pour éviter des éventuelles interférences avec le stimulateur cardiaque. Ces recommandations sont le fruit de recherches et de recommandations menées par l'institut Wireless Technology Research. Les personnes portant un stimulateur cardiaque doivent respecter les consignes ci-dessous :

- Maintenez toujours l'appareil à plus de 15,3 centimètres (6 pouces) du stimulateur cardiaque
- Ne transportez pas l'appareil près de votre stimulateur cardiaque lorsque l'appareil est mis sous tension. Si vous soupçonnez une interférence, éteignez votre appareil et déplacez-le.

Prothèses auditives. Certains appareils sans fil numériques peuvent interférer avec certaines prothèses auditives. Si des interférences se produisent, consultez votre fournisseur.

Véhicules

Les signaux RF peuvent affecter les systèmes électroniquement inconvenablement installés ou incorrectement protégés dans les

véhicules à moteur, tels que les systèmes d'injection électroniques, les systèmes de freinage antiblocage électroniques, les régulateurs de vitesse électroniques et les systèmes d'airbag. Pour de plus amples informations, consultez le constructeur ou un représentant agréé de votre véhicule ou d'autres appareils ajoutés. Seul un personnel de dépannage qualifié est autorisé à réparer l'appareil ou à installer l'appareil dans un véhicule. Une installation inappropriée ou un dépannage incorrect pourrait être dangereux et risque d'annuler la garantie couvrant l'appareil. Vérifiez régulièrement que tous les équipements sans fil dans votre véhicule sont installés et fonctionnent correctement. Ne conservez pas et ne transportez pas de produits à base de matières liquides inflammables, de produits à base de vapeur ou de produits explosifs dans le même compartiment où vous rangez cet appareil, ses composants ou ses accessoires. En ce qui concerne les véhicules équipés d'airbags, notez bien que les airbags se gonflent avec une force très importante. Pour cette raison, ne placez aucun objet et n'installez aucun équipement sans fil portable par-dessus ou dans le rayon de fonctionnement des airbags. Si un appareil sans fil pour véhicule est installé incorrectement et si les airbags se déclenchent, de graves blessures peuvent se produire. Il est interdit d'utiliser votre appareil en vol. Éteignez votre appareil avant l'embarquement dans un avion. L'utilisation des appareils sans fil dans un avion peut être dangereuse pour le fonctionnement de l'avion, peut interrompre le réseau de téléphonie et peut être illégale.

Environnements potentiellement 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.

Éteignez votre appareil dans toutes les zones présentant une atmosphère potentiellement explosive et respectez toutes les annonces et consignes. Les atmosphères potentiellement explosives se trouvent dans les zones où il est généralement conseillé d'arrêter le moteur de votre véhicule. Des étincelles pourraient créer des incendies ou des explosions et causer des blessures ou même

entraîner la mort. Éteignez l'appareil si vous êtes à proximité d'une pompe à carburant.

Respectez les restrictions concernant l'utilisation des appareils fréquence radio dans les dépôts, les entrepôts et les zones de distribution de carburant, des usines de produits chimiques ou dans des endroits en cours d'opérations de dynamitage.

Les zones possédant des risques d'explosion sont généralement clairement indiquées, mais pas toujours. Ces zones comprennent les cales des bateaux, les installations fixes pour stockage ou transfert des produits chimiques, les véhicules utilisant des gaz de pétrole liquéfiés (comme le propane ou le butane) et les zones dans lesquelles l'air contient des substances chimiques ou des particules comme des grains, de la poussière ou des poudres métalliques.

N'allumez pas le notebook lorsque l'utilisation des téléphones sans fil est interdite ou lorsqu'il peut causer des interférences ou présenter un danger.

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'information sur les réglementations sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), visitez www.acer-group.com/public/Sustainability



FCC radio frequency interference requirements

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation of the device is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference that may cause undesired operation.
- 15.21

You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the part responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Interference statement

This wireless adapter 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 wireless adapter generates, uses, and can radiate radio frequency energy. If the wireless adapter is not installed and used in accordance with the instructions, the wireless adapter may cause harmful interference to radio communications. There is no guarantee, however, that such interference will not occur in a particular installation. If this wireless adapter 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 device 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.

Canada — Industry Canada (IC)

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

This device complies with Industry Canada licence-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.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter

tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

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.

Korea

당해 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음

Taiwan

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

減少電磁波影響，請妥適使用。

Modifications apportées à l'appareil

Acer ne peut être tenu responsable des modifications non autorisées apportées par l'utilisateur et des conséquences qui en découlent pouvant modifier la conformité de l'appareil.

Conforme à la certification réglementaire russe





Información reglamentaria y guía de seguridad

© 2017. Reservados todos los derechos.
Información reglamentaria y guía de seguridad

Esta revisión: 06/2017

ÍNDICE

Cuidado básico y consejos para usar su dispositivo	4
Sensibilidades cutáneas	4
Cuidado de su dispositivo	5
General	5
Instrucciones de seguridad.....	5
Reparación del dispositivo	5
Limpieza y mantenimiento	6
Información de la batería y del adaptador	6
Instrucciones para usar la batería de forma segura.....	6

Advertencias e información reglamentaria	8
Dispositivos médicos	8
Vehículos.....	8
Entornos potencialmente explosivos	9
Instrucciones para el desecho	10
FCC radio frequency interference requirements	10
Canada — Industry Canada (IC)	11
De conformidad con la certificación reguladora rusa.....	12

Los niños deberán tener cuidado con el cable de interconexión que conecta la fuente de alimentación (el adaptador) y este dispositivo, especialmente por riesgos de activación potenciales.

CUIDADO BÁSICO Y CONSEJOS PARA USAR SU DISPOSITIVO

Lea atentamente estas instrucciones. Guarde este documento para consultarla en el futuro. Siga los avisos e instrucciones marcados en el dispositivo.

Sensibilidades cutáneas

Algunas personas pueden experimentar reacciones a determinados materiales utilizados en joyas, relojes y otros objetos ponibles que se mantienen en contacto prolongado con la piel. Esto puede deberse a alergias, factores medioambientales, exposición prolongada a productos irritantes como jabón, sudor u otras causas. Si tiene alergias o cualquier otra sensibilidad, la probabilidad de que sufra irritaciones provocadas por un dispositivo ponible es mayor. Si sabe que tiene sensibilidades cutáneas, tenga especial cuidado a la hora de llevar el dispositivo. Si lleva el dispositivo demasiado apretado, la probabilidad de que sufra irritaciones provocadas por él es más alta. Quítese el dispositivo periódicamente para permitir que la piel transpire. Mantener el dispositivo y la pulsera limpios y secos reducirá la posibilidad de una irritación continua. Si le aparece rojez, hinchazón, picor o cualquier otra irritación o incomodidad en la piel, quítese el dispositivo y póngase en contacto con su médico antes de volver a colocárselo. Un uso continuo, incluso después de desaparecer los síntomas, puede provocar que la irritación aparezca de nuevo o aumente.

Cuidado de su dispositivo

Su dispositivo le resultará útil siempre y cuando cuide bien de él.

- No exponga el dispositivo a la luz solar directa. No lo coloque cerca de fuentes de calor, como un radiador.
- No exponga el dispositivo a temperaturas por debajo de 0 °C (32 °F) o por encima de 50 °C (122 °F).
- No someta el dispositivo a campos magnéticos.
- No exponga el dispositivo a la lluvia o la humedad.
- No vierta agua o líquido sobre el dispositivo.
- No someta el dispositivo a golpes o vibraciones fuertes.
- No exponga el dispositivo a polvo o suciedad.
- No coloque objetos encima del dispositivo.
- No cierre la pantalla del dispositivo con fuerza.
- No coloque el dispositivo sobre superficies inestables.

General

- No utilice este dispositivo cerca de agua.
- No coloque este dispositivo en superficies poco estables. El dispositivo podría caerse y sufrir graves daños.
- Para evitar que se produzcan daños en los componentes internos y fugas en la batería, no coloque el dispositivo sobre una superficie vibratoria.
- Este dispositivo y sus accesorios pueden contener piezas pequeñas. Manténgalos lejos del alcance de los niños pequeños.

Instrucciones de seguridad

Reparación del dispositivo

No intente reparar este dispositivo usted mismo, ya que al abrir o quitar las tapas podría exponerse a puntos de tensión peligrosos u otros riesgos. Si debe efectuar cualquier tipo de reparación, póngase en contacto con personal técnico cualificado.

Desconecte este dispositivo 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 en el dispositivo.
- El dispositivo se ha visto expuesto a lluvia o agua.
- El dispositivo se ha caído o la carcasa ha sufrido daños.
- El dispositivo muestra un cambio en el rendimiento y requiere reparación.
- El dispositivo no funciona con normalidad aun después de haber seguido las instrucciones de funcionamiento.
- El dispositivo muestra un cambio en el rendimiento y requiere reparación.
- El dispositivo no funciona con normalidad aun después de haber seguido las instrucciones de funcionamiento.

Limpieza y mantenimiento

Cuando limpie el dispositivo, siga estos consejos:

1. Apague el dispositivo.
2. Desconecte el cargador.
3. Utilice un paño suave y húmedo. No utilice productos de limpieza líquidos ni aerosoles.

Información de la batería y del adaptador

Instrucciones para usar la batería de forma segura



Aviso

Las baterías pueden explotar si no se manipulan de forma apropiada.

No las desmonte ni las arroje al fuego.

No manipule la batería. Manténgalas lejos del alcance de los niños.

Siga la normativa local al eliminar las baterías usadas.



Importante

Dispositivo con batería integrada

La batería integrada debe sustituirla un centro de servicio técnico autorizado. No intente cambiar o extraer la batería usted mismo.

Una sustitución o una manipulación incorrectas pueden dañar la batería, provocar sobrecalentamientos, lesiones físicas o generar un riesgo de incendio o explosión. Consulte el manual de usuario para obtener información sobre el dispositivo.

- No cargue la batería a temperaturas que superen los 35 °C (95 °F) o estén por debajo de los 0 °C (32 °F). Realizar la carga a temperaturas anormalmente altas o bajas puede deformar o dañar la batería.
- El conector de carga debe estar limpio, sin restos, y solo se debe usar con dispositivos de carga Acer. Utilizar una batería o un equipo de carga que no sea Acer puede provocar daños en el producto, y supondrá la anulación de la garantía.
- Si tiene previsto guardar el dispositivo durante un periodo de tiempo prolongado, apáguelo, desconecte la alimentación de CA y guarde el producto a temperatura ambiente (entre 0 °C y 35 °C) en una zona seca (humedad: entre el 45 % y el 80 %) y bien ventilada. Evite el contacto con la luz solar directa, temperaturas elevadas y niveles de humedad elevados. No deje la batería del dispositivo totalmente descargada durante un periodo de tiempo prolongado, ya que esto podría deformar o dañar la batería. Se recomienda comprobar la batería y cargarla a una capacidad aproximada del 50 % cada 6 meses.
- CARGUE LA BATERÍA SOLO EN UNA ZONA LIMPIA Y BIEN VENTILADA.

ADVERTENCIAS E INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Dispositivos médicos

El uso de cualquier equipo de transmisión de radio, incluyendo teléfonos inalámbricos, puede interferir en el funcionamiento de dispositivos médicos mal protegidos. Consulte a un médico o al fabricante del dispositivo médico para saber si está bien protegido de la energía de radiofrecuencia o si tiene cualquier pregunta. Apague el dispositivo en los centros sanitarios cuando haya cualquier aviso que le indique que debe hacerlo. Es posible que en los hospitales o en los centros sanitarios se utilicen equipos sensibles a las transmisiones de radiofrecuencia externas.

Marcapasos. Los fabricantes de marcapasos recomiendan que se mantenga una separación mínima de 15,3 centímetros (6 pulgadas) entre los dispositivos inalámbricos y el marcapasos para evitar posibles interferencias. Estas recomendaciones tienen en cuenta el estudio independiente realizado por la Wireless Technology Research y sus recomendaciones. Las personas con marcapasos deben hacer lo siguiente:

- Mantener el dispositivo siempre a menos de 15,3 centímetros (6 pulgadas) del marcapasos
- No llevar el dispositivo cerca del marcapasos cuando el dispositivo esté encendido. Si sospecha que hay interferencias, apague el dispositivo y muévalo.

Audífonos. Algunos dispositivos inalámbricos digitales pueden afectar al funcionamiento de ciertos audífonos. En ese caso, consulte a su proveedor de servicio.

Vehículos

Las señales de RF pueden afectar a sistemas electrónicos mal instalados o protegidos en vehículos de motor, como sistemas electrónicos de inyección de combustible, sistemas electrónicos de frenado anti-derribo (anti-bloqueo), sistemas electrónicos de control de la velocidad y sistemas de airbag. Para más información, consulte

al fabricante de su vehículo o de cualquier equipo que haya añadido (o a su representante). El dispositivo solo debe ser reparado o instalado en un vehículo por personal cualificado. Una instalación o un servicio defectuoso pueden suponer un peligro e invalidar la garantía aplicable al dispositivo. Compruebe regularmente que todo el equipamiento inalámbrico de su vehículo está montado y funciona correctamente. No guarde ni lleve líquidos inflamables, gases o materiales explosivos en el mismo compartimento que el dispositivo, sus piezas o mejoras. En el caso de los vehículos equipados con airbag, recuerde que los airbag se inflan con gran fuerza. No coloque ningún objeto, incluyendo el equipo inalámbrico instalado o portátil, encima del airbag o en la zona de despliegue del mismo. Si el equipo inalámbrico del vehículo está mal instalado y el airbag se infla, pueden producirse graves lesiones. El uso de su dispositivo en aviones está prohibido. Apague el dispositivo antes de embarcar en un avión. El uso de dispositivos inalámbricos en un avión puede ser peligroso para el funcionamiento del avión, afectar a la red telefónica inalámbrica o ser ilegal.

Entornos potencialmente explosivos



Aviso

No utilice un transmisor portátil (incluyendo este adaptador inalámbrico) junto a detonadores no blindados o en entornos explosivos salvo que el transmisor haya sido modificado para ser apto para tal uso.

Apague el dispositivo en cualquier zona con una atmósfera potencialmente explosiva y respete todas las señales e instrucciones. Se consideran atmósferas potencialmente explosivas aquellas zonas en las que normalmente le indicarían que debe apagar el motor del vehículo. Las chispas en estas zonas podrían causar una explosión o un incendio, lo que puede provocar lesiones físicas o incluso la muerte. Apague el dispositivo en cualquier punto de abastecimiento, como los surtidores de gasolina de las estaciones de servicio.

Respete las restricciones de uso del equipo de radio en zonas de depósito, almacenamiento y distribución de combustible, en plantas químicas o en lugares en los que se estén llevando a cabo voladuras con explosivos.

Las zonas con una atmósfera potencialmente explosiva suelen estar claramente marcadas, aunque no siempre. Estas incluyen la bajo cubierta de los barcos, las instalaciones de transporte o almacenamiento de productos químicos, los vehículos que utilizan gas licuado del petróleo (como propano o butano) y las zonas en las que el aire contiene sustancias químicas o partículas como grano, polvo o polvos metálicos.

No encienda el portátil en lugares en los que el uso del teléfono móvil esté prohibido, ni cuando pueda causar interferencias o suponer un peligro.

Instrucciones para el desecho

No tire este dispositivo electrónico a la basura. Para minimizar la contaminación y garantizar una protección óptima del medio ambiente global, recíclelo. 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



FCC radio frequency interference requirements

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation of the device is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference that may cause undesired operation.
- 15.21

You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Interference statement

This wireless adapter 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 wireless adapter generates, uses, and can radiate radio frequency energy. If

the wireless adapter is not installed and used in accordance with the instructions, the wireless adapter may cause harmful interference to radio communications. There is no guarantee, however, that such interference will not occur in a particular installation. If this wireless adapter 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 device 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.

Canada — Industry Canada (IC)

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

This device complies with Industry Canada licence-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.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

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.

Korea

당해 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음

Taiwan

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

減少電磁波影響，請妥適使用。

Modificaciones en el dispositivo

Acer no se puede considerar responsable de modificaciones no autorizadas realizadas por el usuario y sus consecuencias, que pueden alterar la conformidad del dispositivo.

De conformidad con la certificación reguladora rusa





Behördliche Bestimmungen und Sicherheitshinweise

© 2017. Alle Rechte vorbehalten.
Behördliche Bestimmungen und Sicherheitshinweise

Diese Überarbeitung: 06/2017

INHALTSVERZEICHNIS

Grundlegende pflege und hinweise für die arbeit mit ihrem gerät	4
Hautempfindlichkeiten.....	4
Pflege Ihres Geräts	5
Allgemein	5
Sicherheitshinweise.....	6
Gerätewartung	6
Reinigung und Wartung	6
Informationen zu Akku und Netzteil.....	7
Richtlinien für die sichere Akkunutzung	7

Warnungen und behördliche Bestimmungen	9
Medizinische Geräte	9
Fahrzeuge.....	9
Umgebungen mit Explosionsgefahr	10
Bestimmungen zur Entsorgung	11
FCC radio frequency interference requirements	11
Canada — Industry Canada (IC)	12
Konform mit der russischen behördlichen Zertifikation	13

Kinder sollten vorsichtig sein mit dem Verbindungskabel (Verdrahtung) zwischen der Stromversorgung (Adapter) und diesem Gerät, insbesondere als potenzielle Stolpergefahr.

GRUNDLEGENDE PFLEGE UND HINWEISE FÜR DIE ARBEIT MIT IHREM GERÄT

Lesen Sie diese Anweisungen bitte sorgfältig durch. Bewahren Sie dieses Dokument auf, um später darauf zurückgreifen zu können. Befolgen Sie alle am Gerät befindlichen Warnungen und Anweisungen.

Hautempfindlichkeiten

Bei einigen Personen könnten Reaktionen auf bestimmte Materialien in Schmuck, Uhren und anderen tragbaren Gegenständen auftreten, die in längerem Kontakt mit der Haut verwendet werden. Dies kann auf Allergien, Umweltfaktoren, erweiterte Exposition gegenüber Reizstoffen wie Seife, Schweiß oder andere Ursachen zurückzuführen sein. Sie könnten eher unter Reizungen von tragbaren Gerät leiden, wenn Sie Allergien oder andere Empfindlichkeiten haben. Wenn Sie Hautempfindlichkeiten haben, bitte besondere Vorsicht beim Tragen des Gerätes walten lassen. Sie können eher Reizungen durch das Gerät erfahren, wenn Sie es zu fest tragen. Entfernen Sie das Gerät regelmäßig, damit Ihre Haut atmen kann. Halten Sie das Gerät und das Band sauber und trocken, um die Möglichkeit von Hautreizungen zu verringern. Wenn Sie Rötungen, Schwellungen, Juckreiz oder andere Reizungen oder Unannehmlichkeiten auf der Haut erleben, entfernen Sie bitte das Gerät und wenden Sie sich an Ihren Arzt, bevor Sie es wieder tragen. Die fortgesetzte Verwendung, auch nach dem Nachlassen der Symptome, kann zu erneuter oder erhöhter Reizung führen.

Pflege Ihres Geräts

Bei guter Pflege werden Sie viel Freude an Ihrem Gerät haben.

- Setzen Sie das Gerät keinem direkten Sonnenlicht aus. Stellen Sie ihn nicht in der Nähe von Wärmequellen (z. B. Heizungen) auf.
- Setzen das Gerät nicht Temperaturen von weniger als 0°C (32°F) oder mehr als 50°C (122°F) aus.
- Setzen Sie das Gerät keinen magnetischen Feldern aus.
- Setzen Sie das Gerät weder Feuchtigkeit noch Nässe aus.
- Bespritzen Sie das Gerät nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten.
- Setzen Sie das Gerät keinen Stößen oder Vibrationen aus.
- Setzen Sie das Gerät weder Staub noch Schmutz aus.
- Stellen Sie niemals Objekte auf das Gerät.
- Klappen Sie das Geräte-Display nicht heftig zu, wenn Sie es schließen.
- Stellen Sie das Gerät niemals auf unebenen Oberflächen auf.

Allgemein

- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf einen instabilen Wagen, Ständer oder Tisch. Das Gerät könnte herunterfallen und dadurch ernsthaft beschädigt werden.
- Um die Beschädigung interner Komponenten und das Auslaufen von Akkus zu vermeiden, sollten Sie das Gerät nicht auf eine vibrierende Oberfläche stellen.
- Das Gerät und sein Zubehör kann kleinere Teile beinhalten. Halten Sie diese Teile außerhalb der Reichweite von Kleinkindern auf.

Sicherheitshinweise

Gerätewartung

Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren, da Sie durch Öffnen oder Abnehmen der Gehäuseteile mit gefährlichen Stromspannungen in Berührung kommen können oder andere Gefahren bestehen. Überlassen Sie sämtliche Wartungsarbeiten geschultem Fachpersonal.

Ziehen Sie in den folgenden Fällen den Netzstecker und wenden Sie sich an qualifiziertes Servicepersonal:

- Das Stromkabel oder der Stecker beschädigt, geschnitten oder ausgefranst ist.
- Flüssigkeit in das Gerät verschüttet wurde.
- Das Gerät Regen oder Wasser ausgesetzt war.
- Das Gerät fallen gelassen oder das Gehäuse beschädigt wurde.
- Sich die Leistung des Geräts signifikant ändert, was auf einen Wartungsgrund hindeutet.
- Das Gerät funktioniert nicht normal, obwohl es ordnungsgemäß bedient wird.
- Sich die Leistung des Geräts signifikant ändert, was auf einen Wartungsgrund hindeutet.
- Das Gerät funktioniert nicht normal, obwohl es ordnungsgemäß bedient wird.

Reinigung und Wartung

Gehen Sie bei der Reinigung des Geräts wie folgt vor:

1. Schalten Sie das Gerät aus.
2. Trennen Sie das Ladegerät.
3. Verwenden Sie ein weiches befeuchtetes Tuch. Verwenden Sie keine flüssigen Reinigungsmittel oder Sprays.

Informationen zu Akku und Netzteil

Richtlinien für die sichere Akkunutzung



Warnung

Akkus können explodieren, wenn sie nicht sachgemäß behandelt werden. Nehmen Sie Akkus nicht auseinander und werfen Sie sie nicht ins Feuer.

Versuchen Sie nicht, Akkus zu öffnen. Bewahren Sie sie außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Beachten Sie die geltenden Vorschriften, wenn Sie verbrauchte Akkus entsorgen.



Wichtig

Gerät mit eingebautem Akku

Ein eingebauter Akku muss durch eine autorisierte Kundendienststelle ersetzt werden. Versuchen Sie nicht, den Akku selbst auszutauschen. Unsachgemäßer Austausch oder Misshandlung könnte den Akku beschädigen oder eine Überhitzung, Verletzungsgefahr oder Brand- oder Explosionsgefahr verursachen. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung für Informationen über das Gerät.

- Akku nicht bei Temperaturen über 35°C (95°F) oder unter 0°C (32°F) aufladen. Das Aufladen bei ungewöhnlich hohen oder ungewöhnlich niedrigen Temperaturen kann zu Verformungen oder Beschädigungen des Akkus führen.
- Der Ladeanschluss muss sauber und frei von Schmutz sein und sollte nur mit Acer Ladegeräten verwendet werden. Die Verwendung eines Akkus oder einer Ladeeinrichtung, der oder die nicht von Acer stammt, kann das Produkt beschädigen und zu Garantieverlust führen.
- Wenn Sie planen, das Gerät über einen längeren Zeitraum zu lagern, schalten Sie das Gerät aus, entfernen Sie das Netzkabel und bewahren Sie das Produkt bei Raumtemperatur (0°C - 35°C) in einem trockenen (Feuchtigkeit: 45% - 80%), gut belüfteten Bereich auf. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung, hohe Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit. Lassen Sie den Akku des Gerätes nicht über einen längeren Zeitraum vollständig entladen. Dies kann zu

Verformungen oder Beschädigungen des Akkus führen. Wir empfehlen, dass der Akku alle 6 Monate auf ca. 50% Kapazität geprüft und aufgeladen wird.

- DEN AKKU NUR IN EINEM SAUBEREN GUTEN BELÜFTETEN BEREICH LADEN.

WARNUNGEN UND BEHÖRDLICHE BESTIMMUNGEN

Medizinische Geräte

Die Verwendung von Geräten, die Funk übertragen, einschließlich Mobiltelefonen, können die Funktionalität von nicht ausreichend geschützten medizinischen Geräten beeinträchtigen. Wenden Sie sich an einen Arzt oder den Hersteller des medizinischen Gerätes, um zu erfahren, ob die Geräte ausreichend gegen externe HF-Strahlung geschützt sind, oder um andere Fragen zu stellen. Schalten Sie das Gerät in Krankenhäusern und Kliniken aus, wenn Sie durch Schilder darauf hingewiesen werden, dass die Verwendung des Gerätes an diesen Orten nicht erlaubt ist. In Krankenhäusern und Kliniken werden u. U. Geräte verwendet, die durch externe HF-Strahlung gestört werden können.

Herzschriftmacher. Hersteller von Herzschrittmachern empfehlen einen Mindestabstand von 15,3 Zentimetern (6 Zoll) zwischen einem drahtlosen Gerät und einem Herzschrittmacher, um eine Störung des Herzschrittmachers zu verhindern. Diese Empfehlungen sind konform mit der unabhängigen Forschung und den Empfehlungen von Wireless Technology Research. Personen mit Herzschrittmachen sollten auf Folgendes achten:

- Halten Sie das Gerät immer mindestens 15,3 Zentimeter (6 Zoll) vom Herzschrittmacher entfernt.
- Tragen Sie das Gerät nicht in der Nähe Ihres Herzschrittmachers, wenn es eingeschaltet ist. Falls Sie Störungen befürchten, schalten Sie das Gerät ab und wechseln Sie seine Position.

Hörhilfen. Einige digitale drahtlose Geräte können Störungen bei Hörgeräten hervorrufen. Falls es zu Störungen kommt, wenden Sie sich an Ihren Dienstanbieter.

Fahrzeuge

HF-Signale können falsch installierte oder nicht ausreichend abgeschirmte elektronische Systeme in Autos, z.B. elektronische Einspritzsysteme, elektronische ABS-Systeme, elektronische

Geschwindigkeitskontrollen und Airbag-Systeme, beeinflussen. Weitere Informationen erhalten Sie vom Hersteller bzw. einem Vertreter Ihres Fahrzeugs oder der Ausrüstung, die in ihm installiert ist. Nur qualifiziertes Fachpersonal sollte das Gerät reparieren oder es in einem Fahrzeug installieren. Eine falsche Installation oder Reparatur kann gefährlich sein und macht u. U. die Garantie für das Gerät ungültig. Prüfen Sie regelmäßig, ob alle drahtlosen Geräte in Ihrem Fahrzeug ordnungsgemäß montiert wurden und sachgemäß bedient werden. Lagern oder transportieren Sie keine entzündbaren Flüssigkeiten, Gase oder explosive Materialien zusammen mit dem Gerät, Teilen davon oder Zubehör. Denken Sie bei Fahrzeugen, die Airbags besitzen, daran, dass die Airbags mit großer Kraft aufgeblasen werden. Platzieren Sie keine Objekte, einschließlich montierte oder tragbare drahtlose Geräte, vor oder über einem Airbag oder in dem Bereich, wo ein Airbag aufgeblasen wird. Wenn drahtlose Geräte im Fahrzeug nicht ordnungsgemäß montiert werden und ein Airbag aufgeblasen wird, kann es zu ernsthaften Verletzungen kommen. Die Verwendung des Gerätes auf einem Flug ist nicht erlaubt. Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie ein Flugzeug besteigen. Die Verwendung von drahtlosen Geräten in einem Flugzeug kann die Flugsicherheit gefährden, das drahtlose Funknetz stören und möglicherweise gesetzeswidrig sein.

Umgebungen mit Explosionsgefahr



Warnung

Betreiben Sie keinen tragbaren Sender (einschließlich dieses WLAN-Adapters) in der Nähe von ungeschützten Sprengkapseln oder in einer explosionsgefährdeten Umgebung, es sei denn der Sender wurde für einen solchen Einsatz modifiziert.

Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie sich in einem Bereich mit potentiell explosiven Stoffen befinden. Achten Sie auf alle Schilder und Warnhinweise. Umgebungen mit Explosionsgefahr umfassen Bereiche, in denen Sie in der Regel dazu angehalten werden, den Motor Ihres Fahrzeugs auszuschalten. Funken in solchen Umgebungen können Brände und Explosionen auslösen, die zu Verletzungen oder gar zum Tod führen können. Schalten Sie das

Gerät an Tankstellen, z. B. neben Benzinpumpen oder Wartungsstationen, aus.

Beachten Sie Beschränkungen für die Verwendung von Funkausrüstung an Treibstoffdepots, Lagerstätten und Vertriebsorten; Chemieanlagen oder an Orten, an denen Explosionen durchgeführt werden.

Orte, an denen es explosive Stoffe gibt, sind häufig, aber nicht immer, deutlich gekennzeichnet. Hierzu zählen der Bereich unter Deck bei Schiffen, Transport oder Lagereinrichtungen für Treibstoff (z. B. Benzin oder Propangas) und Bereiche, in denen die Luft Chemikalien oder Partikel wie Getreidestaub, Staub oder Metallstaub enthält.

Schalten Sie das Notebook nicht an Orten an, an denen die Benutzung eines schnurlosen Telefons nicht erlaubt ist, oder wenn eine solche Benutzung Interferenzen oder eine Gefahr erzeugen.

Bestimmungen zur Entsorgung

Werfen Sie dieses elektronische Gerät nicht in den Hausmüll. Um Umweltverschmutzung zu minimieren und die Umwelt bestmöglich zu schützen, sollten Sie Müll wiederverwerten oder recyceln. Für weitere Informationen über die Entsorgung elektronischer Geräten (WEEE), besuchen Sie www.acer-group.com/public/Sustainability



FCC radio frequency interference requirements

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation of the device is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference that may cause undesired operation.
- 15.21

You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the part responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Interference statement

This wireless adapter 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 wireless adapter generates, uses, and can radiate radio frequency energy. If the wireless adapter is not installed and used in accordance with the instructions, the wireless adapter may cause harmful interference to radio communications. There is no guarantee, however, that such interference will not occur in a particular installation. If this wireless adapter 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 device 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.

Canada — Industry Canada (IC)

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

This device complies with Industry Canada licence-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.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter

tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

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.

Korea

당해 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음

Taiwan

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

減少電磁波影響，請妥適使用。

Modifikationen am Gerät

Acer haftet nicht für unbefugt vom Benutzer vorgenommene Veränderungen und deren Folgen, durch die sich die Konformität des Geräts ändern kann.

Konform mit der russischen behördlichen Zertifikation





Regelgeving- en veiligheidshandleiding

© 2017. Alle rechten voorbehouden.
Regelgeving- en veiligheidshandleiding

Deze uitgave: 06/2017

INHOUDSOPGAVE

Zonderhoud en tips voor het gebruik van het apparaat	4
Gevoelige huid	4
Uw apparaat onderhouden	4
Algemeen.....	5
Veiligheidsinstructies	5
Apparaatonderhoud	5
Reiniging en onderhoud.....	6
Informatie over batterij en adapter.....	6
Richtlijnen voor veilig gebruik van de accu	6
Waarschuwingen en informatie over regelgeving	8
Medische apparatuur	8
Voertuigen	8
Mogelijk explosieve omgevingen	9
Instructies voor weggooien	10
FCC radio frequency interference requirements	10
Canada — Industry Canada (IC)	11
Voldoet aan het Russische reguleringscertificaat.....	12

Kinderen moeten voorzichtig zijn met de kabel tussen de energietoevoer (adapter) en dit apparaat. Struikel niet over de kabel.

ZONDERHOUD EN TIPS VOOR HET GEBRUIK VAN HET APPARAAT

Lees deze instructies aandachtig door. Bewaar dit document voor toekomstige naslag. Volg alle waarschuwingen en instructies die aangegeven zijn op het apparaat zelf.

Gevoelige huid

Bij sommige personen kunnen reacties optreden als bepaalde materialen in juwelen, horloges en andere draagbare voorwerpen langdurig in contact komen met de huid. Dit kan worden veroorzaakt door allergieën, omgevingsfactoren, langdurige blootstelling aan stoffen als zeep, zweet of door andere oorzaken. Als u allergieën of een gevoelige huid heeft, kan bij u huidirritatie optreden als u een draagbaar apparaat gebruikt. Wees bijzonder voorzichtig als u het apparaat draagt en een gevoelige huid hebt. Als u het apparaat te strak draagt, kan eerder huidirritatie optreden. Verwijder het apparaat regelmatig zodat uw huid kan ademen. Huid het apparaat en het bandje schoon en droog om huidirritatie tegen te gaan. Als uw huid rood wordt, opzwelt, jeukt of op andere wijze irritatie of ongemak optreedt, verwijdert u het apparaat en neemt u contact op met een arts voordat u het apparaat weer draagt. Aanhoudend gebruik, zelfs als de symptomen verdwijnen, kan resulteren in nieuwe of meer irritatie.

Uw apparaat onderhouden

Het apparaat zal u jarenlang uitstekende diensten bewijzen, mits u het met zorg behandelt.

- Stel het apparaat niet bloot aan direct zonlicht. Plaats het apparaat niet in de buurt van een warmtebron, zoals een radiator.

- Stel het apparaat niet bloot aan temperaturen onder 0 °C (32 °F) of boven 35 °C (95 °F).
- Stel het apparaat niet bloot aan magnetische velden.
- Stel het apparaat niet bloot aan regen of vocht.
- Mors geen water of andere vloeistoffen op het apparaat.
- Stel het apparaat niet bloot aan zware schokken of trillingen.
- Stel het apparaat niet bloot aan stof en vuil.
- Plaats geen objecten bovenop het apparaat.
- Klap het apparaatscherm niet hard dicht als u het sluit.
- Plaats het apparaat nooit op een oneffen oppervlak.

Algemeen

- Gebruik dit product niet in de buurt van water.
- Plaats het apparaat niet op een instabiel wagentje, onderstel of tafel. Het apparaat kan dan vallen, waarbij dit ernstig beschadigt.
- Plaats het apparaat niet op een trillend oppervlak om beschadiging van interne componenten en lekkage van de accu te voorkomen.
- Het toestel en de accessoires kunnen kleine onderdelen bevatten. Houd deze buiten het bereik van kleine kinderen.

Veiligheidsinstructies

Apparaatonderhoud

Probeer het apparaat niet zelf te repareren. Het product openen of het verwijderen van de behuizing kan u blootstellen aan gevaarlijke stroomspanningen of andere risico's. Laat alle onderhoud en reparaties over aan bekwame vakmensen.

Verwijder de kabel uit het stopcontact en laat gekwalificeerd onderhoudspersoneel het apparaat repareren in de volgende gevallen:

- Wanneer de stroomkabel of stekker beschadigd, doorgesneden of gerafeld is.
- Als vloeistof in het apparaat is gemorst.
- Als het apparaat is blootgesteld aan regen of water.

- Als het apparaat is gevallen of de behuizing is beschadigd.
- Als het apparaat afwijkend gedrag vertoont, wat aangeeft dat reparatie nodig is.
- Als het apparaat niet normaal functioneert als de instructies worden opgevolgd.
- Als het apparaat afwijkend gedrag vertoont, wat aangeeft dat reparatie nodig is.
- Als het apparaat niet normaal functioneert als de instructies worden opgevolgd.

Reiniging en onderhoud

Ga als volgt te werk om het apparaat te reinigen:

1. Schakel het apparaat uit.
2. Koppel de oplader los.
3. Gebruik een zachte, vochtige doek. Gebruik geen vloeibare reinigingsmiddelen of reinigingsmiddelen in sputtbussen.

Informatie over batterij en adapter

Richtlijnen voor veilig gebruik van de accu



Waarschuwing

Bij onjuiste behandeling kunnen accu's exploderen. Maak accu's niet open enwerp ze niet in vuur.

Knoei niet met de accu. Houd deze buiten het bereik van kinderen.

Volg de plaatselijke reguleringen bij het weggooien van gebruikte accu's.



Belangrijk

Apparaat met ingebouwde batterij

Een ingebouwde accu moet worden vervangen door een geautoriseerd servicecentrum. Probeer de accu niet zelf te vervangen of verwijderen. Onjuiste plaatsing of onjuist gebruik kan de accu beschadigen en kan resulteren in Oververhitting, letsel of brand of een explosie veroorzaken. Kijk in de gebruikershandleiding voor apparaatinformatie.

- Laad de batterij niet op bij een temperatuur van hoger dan 35 °C (95 °F) of lager dan 0 °C (32 °F). Het opladen bij zeer hoge of zeer lage temperaturen kan de batterij beschadigen of vervormen.
- De oplaadpoort moet schoon en stofvrij zijn en mag alleen worden gebruikt met oplaadapparatuur van Acer. Als u een batterij of oplader gebruikt die niet van Acer is, kan dit het product beschadigen en de garantie ongeldig maken.
- Als u van plan bent het apparaat gedurende langere tijd op te bergen, schakelt u het apparaat uit, verwijdert u de netstroomkabel en bergt u het apparaat op bij kamertemperatuur (0 °C - 35 °C) in een droge (vochtigheid: 45% - 80%), goed geventileerde ruimte. Vermijd direct zonlicht, hoge temperaturen en hoge vochtigheid. Laat de batterij van het apparaat niet gedurende langere tijd volledig ontladen. Hierdoor kan de batterij beschadigen of vervormen. We raden aan dat de batterij elke 6 maanden wordt gecontroleerd en tot 50% capaciteit wordt opgeladen.
- **LAAD DE BATTERIJ UITSLUITEND OP IN EEN SCHONE RUIMTE MET VOLDOENDE VENTILATIE.**

WAARSCHUWINGEN EN INFORMATIE OVER REGELGEVING

Medische apparatuur

Het gebruik van apparatuur dat radiosignalen uitzendt, zoals mobiele telefoons, kan storing veroorzaken op onvoldoende afgeschermd medische apparatuur. Raadpleeg een arts of de fabrikant van het medisch apparaat om te bepalen of het apparaat afdoende is afgeschermd tegen externe rf-energie of als u andere vragen hebt. In zorginstellingen dient u het toestel uit te schakelen als dat daar gevraagd wordt. Ziekenhuizen of zorginstellingen kunnen gebruik maken van apparatuur die gevoelig is voor externe rf-signalen.

Pacemakers. Fabrikanten van pacemakers geven de aanbeveling altijd een afstand van minstens 15,3 centimeter (6 inch) in acht te nemen tussen draadloze toestellen en een pacemaker om storing op de pacemaker te vermijden. Deze aanbevelingen komen overeen met het onafhankelijk onderzoek door en aanbevelingen van het Wireless Technology Research. Personen met pacemakers moeten de volgende instructies opvolgen:

- Houd het toestel altijd minstens 15,3 centimeter (6 inch) van de pacemaker verwijderd
- Draag het toestel nooit in de buurt van uw pacemaker als het toestel is ingeschakeld. Mocht u storing vermoeden, schakel het toestel dan uit en verwijder het.

Hoortoestellen. Bepaalde digitale draadloze toestellen kunnen storing veroorzaken op bepaalde hoortoestellen. Mocht storing optreden, neem dan contact op met uw netwerkaanbieder.

Voertuigen

Rf-signalen kunnen onjuist gemonteerde of onafdoende afgeschermd elektronische systemen in motorvoertuigen beïnvloeden. Denk aan elektronische brandstofinjectiesystemen, elektronische antislipsystemen, elektronische snelheidsregelaars en airbags. Voor meer informatie, vraag de fabrikant of de vertegenwoordiger van uw voertuig of van gemonteerde apparatuur.

Alleen gekwalificeerde reparateurs mogen het toestel repareren, of het toestel in een voertuig monteren. Onjuiste montage of reparatie kan gevaarlijk zijn en eventuele garantie op het toestel ongeldig maken. Controleer regelmatig of alle draadloze apparatuur in uw voertuig correct gemonteerd is en goed functioneert. Bewaar geen ontvlambare vloeistoffen, gassen of explosieve materialen in hetzelfde compartiment. Als uw auto beschikt over een airbag, vergeet dan niet dat airbags met grote kracht worden opgeblazen. Plaats nooit objecten, zoals een carkit of draagbare draadloze apparatuur, op de airbag of in de ruimte waar de airbag wordt opgeblazen. Als draadloze apparatuur in het voertuig onjuist is gemonteerd en de airbag wordt opgeblazen, kan ernstig letsel het gevolg zijn. Het is verboden het toestel aan boord van een vliegtuig te gebruiken. Schakel het toestel uit voordat u aan boord gaat van een vliegtuig. Het gebruik van draadloze apparatuur in een vliegtuig kan gevaarlijk zijn voor de besturing van het vliegtuig, het draadloze telefoonnetwerk verstoren en kan zelfs in strijd zijn met de wet.

Mogelijk explosieve omgevingen



Waarschuwing

Gebruik een draagbare zender (inclusief deze draadloze adapter) niet in de buurt van onafgeschermd slaghoedjes of in een explosieve omgeving tenzij de zender dusdanig gewijzigd is dat deze geschikt is voor een dergelijk gebruik.

Schakel het toestel uit in een omgeving met mogelijk explosieve gassen en volg alle tekens en instructies op. Omgevingen met gassen die kunnen exploderen zijn plekken waar u normaal gesproken geadviseerd wordt de motor van uw voertuig uit te schakelen. Op zo'n plek kan een vonk een explosie of brand veroorzaken, met lichamelijk letsel of zelfs de dood tot gevolg. Schakel het toestel uit in tankstations.

Let op beperkingen met betrekking tot apparatuur die gebruik maakt van radiosignalen, met name in brandstofdepots, opslag en distributiegebieden, chemische fabrieken of plekken waar explosies worden gehouden.

Plekken met een mogelijk explosieve atmosfeer worden meestal, maar niet altijd, duidelijk gemarkeerd. Dit zijn onder andere onderdeks op schepen, installaties voor chemisch transport of opslag, voertuigen die gebruik maken van lpg (ook propaan of butaan) en plekken waar de lucht chemicaliën of deeltjes bevat, zoals graan, stof of metaalpoeder.

Schakel de laptop niet in als het gebruik van mobiele telefoons is verboden of als het storing of gevaar kan opleveren.

Instructies voor weggooien

Gooi dit elektronisch apparaat niet zomaar weg. Om het milieu zo veel mogelijk te beschermen en afval tot een minimum te beperken, dient u dit apparaat aan te bieden voor hergebruik. Voor meer informatie over reguleringen m.b.t. Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA), zie www.acer-group.com/public/Sustainability



FCC radio frequency interference requirements

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation of the device is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference that may cause undesired operation.
- 15.21

You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the part responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Interference statement

This wireless adapter 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 wireless adapter generates, uses, and can radiate radio frequency energy. If the wireless adapter is not installed and used in accordance with the instructions, the wireless adapter may cause harmful interference to radio communications. There is no guarantee, however, that such

interference will not occur in a particular installation. If this wireless adapter 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 device 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.

Canada — Industry Canada (IC)

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

This device complies with Industry Canada licence-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.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

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.

Korea

당해 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음

Taiwan

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

減少電磁波影響，請妥適使用。

Aanpassingen van het apparaat

Acer kan niet aansprakelijk worden gesteld voor ongeoorloofde wijzigingen die door de gebruiker zijn aangebracht en de gevolgen daarvan, welke de apparaatconformiteit kunnen beïnvloeden.

Voldoet aan het Russische reguleringscertificaat





Нормативная информация и руководство по технике безопасности

© 2017. Все права защищены.

Нормативная информация и руководство по технике безопасности

Эта редакция: 06/2017

СОДЕРЖАНИЕ

Основные советы по использованию устройства и бережному обращению с ним	4
Чувствительность кожи.....	4
Бережное обращение с устройством	5
Общие	5
Правила техники безопасности	6
Обслуживание устройства	6
Чистка и техническое обслуживание.....	6
Информация об аккумуляторе и адаптере	7
Правила безопасного использования аккумулятора	7

Предупреждения и нормативная информация	9
Медицинские устройства.....	9
Автомобили	10
Потенциально взрывоопасные среды	11
Инструкции по утилизации	12
FCC radio frequency interference requirements	12
Canada — Industry Canada (IC)	13
Отвечает сертификационным требованиям, применяемым в Российской Федерации.....	14

Следите за тем, чтобы дети не повредили кабель (провод) между источником питания (адаптером) и этим устройством, в частности, из-за риска аварийного отключения.

Основные советы по использованию устройства и бережному обращению с ним

Внимательно прочтайте следующие инструкции. Сохраните этот документ для наведения справок в будущем. Соблюдайте все инструкции и предупреждения, нанесенные на корпус устройства.

Чувствительность кожи

Некоторые люди очень чувствительно реагируют на определенные материалы, используемые в ювелирных украшениях, часах и других носимых на теле предметах, которые долго контактируют с кожей. Это может быть вызвано аллергией, факторами окружающей среды, длительным воздействием раздражающих веществ, такими как мыло, выпотеванием жидкости или другими причинами. Любое носимое на теле устройство может вызвать у вас болезненную реакцию, если у вас есть аллергия или повышенная чувствительность к тем или иным веществам. Если вы знаете о наличии у вас подобной повышенной чувствительности, то соблюдайте особую осторожность при ношении этого устройства. Слишком тугое крепление этого носимого устройства на теле также может вызвать у вас болезненную чувствительность. Периодически снимайте это устройство, чтобы дать коже отдохнуть. Для предотвращения раздражения кожи следите за тем, чтобы устройство и ремешок всегда были чистыми и сухими. При возникновении покраснения, опухоли, зуда, раздражения кожи или других неприятных ощущений снимите устройство и посоветуйтесь с врачом, прежде чем снова надевать его. Продолжение использования, даже после ослабления

симптомов, может привести к возобновлению или усилению раздражения кожи.

Бережное обращение с устройством

Устройство будет хорошо служить, если вы будете бережно с ним обращаться.

- Не подвергайте устройство воздействию прямого солнечного света. Не размещайте его рядом с источниками тепла, такими как батарея отопления.
- Не подвергайте устройство воздействию температур ниже 0 °C (32 °F) или выше 50 °C (122 °F).
- Не подвергайте устройство воздействию магнитных полей.
- Не допускайте попадание устройства под дождь или во влажную атмосферу.
- Не проливайте воду или жидкости на устройство.
- Не подвергайте устройство сильным ударам или вибрации.
- Не допускайте попадания пыли и грязи в устройство.
- Никогда не кладите предметы на устройство.
- Закрывая устройство, не хлопайте крышкой его дисплея.
- Не кладите устройство на неровную поверхность.

Общие

- Не пользуйтесь этим устройством рядом с водой.
- Не кладите это устройство на неустойчивую тележку, подставку или стол. Падение устройства может вызвать его серьезное повреждение.
- Чтобы не повредить внутренние компоненты и предотвратить утечку электролита из аккумулятора, не кладите устройство на вибрирующие поверхности.
- Ваше устройство и принадлежности к нему могут содержать мелкие детали. Храните их в недоступном для детей месте.

Правила техники безопасности

Обслуживание устройства

Не пытайтесь проводить обслуживание этого устройства самостоятельно, так как открытие или снятие крышек может подвергнуть вас опасности прикосновения к точкам с опасным для жизни напряжением или иным рискам. Все операции по техническому обслуживанию должен выполнять квалифицированный специалист.

Отключите это устройство от розетки электропитания и обратитесь к специалисту по техническому обслуживанию, если:

- шнур питания поврежден, оборван или изношен;
- Внутрь устройства попала жидкость.
- Устройство попало под дождь или в воду.
- Устройство упало или поврежден его корпус.
- В работе устройства заметны явные отклонения от нормы, свидетельствующие о необходимости обслуживания.
- Устройство не работает нормально при соблюдении инструкций по эксплуатации.
- В работе устройства заметны явные отклонения от нормы, свидетельствующие о необходимости обслуживания.
- Устройство не работает нормально при соблюдении инструкций по эксплуатации.

Чистка и техническое обслуживание

При чистке устройства выполняйте следующие действия:

1. Выключите устройство.
2. Отсоедините зарядное устройство.
3. Используйте мягкую ткань, смоченную водой. Не применяйте жидкие или аэрозольные чистящие средства.

Информация об аккумуляторе и адаптере

Правила безопасного использования аккумулятора



Внимание

При неправильном обращении с аккумуляторами они могут взорваться. Нельзя разбирать их и бросать их в огонь.

Не пользуйтесь аккумуляторами неизвестных производителей. Держите их в недоступном для детей месте.

Избавляйтесь от отслуживших аккумуляторов в соответствии с местными правилами.



Важно

Устройство со встроенным аккумулятором

Встроенный аккумулятор нужно заменять в авторизованном сервисном центре. Не пытайтесь самостоятельно заменить или извлечь аккумулятор.

Ненадлежащая замена или неправильное обращение могут повредить аккумулятор, вызвать перегрев, причинить травму или создать риск возгорания или взрыва. Информацию об устройстве прочитайте в руководстве пользователя.

- Не заряжайте аккумулятор/устройство при температуре выше 35 °C (95 °F) или ниже 0 °C (32 °F). Зарядка при экстремально высокой или низкой температуре может привести к деформации или повреждению аккумулятора.
- Разъем зарядки должен быть чистым и целым, его следует использовать только с зарядными устройствами Acer. Использование аккумуляторов или зарядных устройств, изготовленных не компанией Acer, может привести к повреждению продукта и сделать гарантию недействительной.
- Если собираетесь хранить устройство в течение долгого времени, то выключите устройство, отключите его от источника переменного напряжения и храните при комнатной температуре (0 °C – 35 °C) в сухом (при влажности 45% – 80%), хорошо вентилируемом помещении. Не подвергайте его воздействию прямого солнечного света, высоких температур и высокой влажности. Не оставляйте аккумулятор вашего устройства

полностью разряженным в течение долгого времени, так как это может привести к деформации или повреждению аккумулятора. Советуем раз в 6 месяцев проверять и заряжать аккумулятор примерно до 50% емкости.

- ЗАРЯЖАТЬ АККУМУЛЯТОР СЛЕДУЕТ ТОЛЬКО В ЧИСТОМ, ХОРОШО ВЕНТИЛИРУЕМОМ ПОМЕЩЕНИИ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Медицинские устройства

Работа радиопередающей аппаратуры, в том числе сотовых телефонов, может влиять на работу незащищенных должным образом медицинских устройств. Чтобы получить информацию об уровне защиты медицинского устройства от внешнего радиоизлучения или другие сведения, проконсультируйтесь с врачом или производителем данного медицинского устройства. Выключайте устройство, находясь в медицинских учреждениях, если этого требуют действующие там правила. В больницах и медицинских учреждениях может использоваться оборудование, чувствительное к излучаемой РЧ-энергии.

Кардиостимуляторы. Изготовители кардиостимуляторов рекомендуют, чтобы расстояние между кардиостимулятором и беспроводным устройством было не меньше 15,3 сантиметров, во избежание создания возможных помех в работе кардиостимулятора. Эти рекомендации совпадают с результатами независимых исследований и рекомендациями организации Wireless Technology Research, проводящей исследования беспроводных технологий. Люди, использующие кардиостимуляторы, должны соблюдать следующие рекомендации.

- Всегда держите устройство на расстоянии не менее 15,3 сантиметров от кардиостимулятора
- Не подносите включенное устройство к кардиостимулятору. При подозрении на возникновение помех выключите устройство и отложите в сторону.

Слуховые аппараты. Некоторые цифровые беспроводные устройства могут вызывать помехи в работе некоторых слуховых аппаратов. При возникновении помех проконсультируйтесь с оператором.

Автомобили

РЧ-сигналы могут вызывать помехи в работе неправильно установленных или неправильно экранированных электронных систем в автомобилях, например, электронных систем впрыска топлива, тормозных систем противоскользения (противозаклинивания), переключения передач и управления воздушными подушками безопасности. Для получения дополнительной информации обратитесь к производителю автомобиля или дополнительно установленного оборудования или его представителю. Обслуживать и устанавливать это устройство в автомобиле должен только квалифицированный специалист. Неправильное обслуживание или установка могут стать причиной возникновения опасности и аннулируют гарантийные обязательства в отношении этого устройства.

Регулярно проверяйте правильность установки и эксплуатации всего беспроводного оборудования в автомобиле. Не храните и не переносите это устройство, его детали и принадлежности вместе с контейнерами легковоспламеняющихся жидкостей, газов или взрывоопасных материалов. Помните, что автомобильные подушки безопасности раскрываются с большим ускорением. Не размещайте предметы, в том числе стационарное или портативное оборудование, над воздушной подушкой безопасности или на пути ее раскрытия. Если беспроводное оборудование в автомобиле установлено неправильно, то раскрытие воздушной подушки безопасности может привести к серьезным травмам. Использование этого устройства на борту самолета во время полета запрещено. Перед посадкой в самолет выключите устройство.

Использование беспроводных устройств в салоне самолета может вызвать опасные помехи в работе систем самолета, нарушить радиотелефонную связь и, кроме того, может быть запрещено законом.

Потенциально взрывоопасные среды



Внимание

Не используйте переносные передатчики (в том числе этот адаптер беспроводной связи) вблизи неэкранированных подрывных капсюлей или во взрывоопасной среде, если только передатчик не был модифицирован и сертифицирован для такого использования.

Находясь на территории с потенциально взрывоопасной атмосферой, выключите устройство и соблюдайте требования всех знаков и инструкций. В число потенциально взрывоопасных сред входят территории, где обычно рекомендуют выключать двигатель автомобиля. Возникновение искр в таких средах может привести к взрыву или пожару и, в результате, к телесным повреждениям или даже смерти. Выключайте устройство на заправочных пунктах, в том числе рядом с газовыми колонками на станциях технического обслуживания.

Соблюдайте ограничения на использование радиооборудования на станциях заправки и хранения топлива, на территории химических заводов и в местах проведения взрывных работ.

Места, в которых имеется опасность взрыва, часто, но не всегда, обозначены хорошо заметными предупреждающими знаками. В их число входят зоны под палубой судов, склады химических веществ и пункты их передачи, автомобили, использующие сжиженный углеводородный газ (например, бутан или пропан), и зоны, в атмосфере которых содержатся такие химические вещества или частицы, такие как гранулы, пыль или металлические порошки.

Не включайте ноутбук в местах, где запрещено пользоваться мобильными телефонами или их использование может вызвать помехи или опасную ситуацию.

Инструкции по утилизации

Не выбрасывайте это электронное устройство в мусор. Сдайте отслужившее устройство на переработку, чтобы свести к минимуму загрязнение окружающей среды. Дополнительные сведения о нормативах по утилизации отслужившей электрической и электронной аппаратуры (WEEE) см. на веб-странице www.acer-group.com/public/Sustainability



FCC radio frequency interference requirements

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation of the device is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference that may cause undesired operation.

• 15.21

You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the part responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Interference statement

This wireless adapter 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 wireless adapter generates, uses, and can radiate radio frequency energy. If the wireless adapter is not installed and used in accordance with the instructions, the wireless adapter may cause harmful interference to radio communications. There is no guarantee, however, that such interference will not occur in a particular installation. If this wireless adapter 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 device 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.

Canada — Industry Canada (IC)

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

This device complies with Industry Canada licence-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.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

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.

Korea

당해 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음

Taiwan

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

減少電磁波影響，請妥適使用。

Внесение изменений в устройство

Компания Acer не несет ответственности за выполненные пользователем несанкционированные изменения и их последствия, в результате которых устройство может перестать соответствовать требованиям.

**Отвечает сертификационным требованиям,
применимыем в Российской Федерации**





Informace o předpisech a bezpečnostní pokyny

© 2017. Všechna práva vyhrazena.
Informace o předpisech a bezpečnostní pokyny

Tato revize: 06/2017

OBSAH

Základní péče a tipy pro používání tohoto zařízení	4
Citlivost pokožky	4
Péče o vaše zařízení	4
Obecné	5
Bezpečnostní pokyny	5
Servis zařízení	5
Čištění a servis	6
Informace o baterii a adaptéru.....	6
Pokyny pro bezpečné používání baterie....	6
Varování a informace o předpisech	8
Lékařská zařízení	8
Vozidla	8
Potenciálně výbušná prostředí	9
Pokyny pro likvidaci	10
FCC radio frequency interference requirements	10
Canada — Industry Canada (IC)	11
Splňuje požadavky ruských certifikačních předpisů	12

Děti by měly dávat pozor na propojovací kabel (vedení) mezi napájením (adaptérem) a tímto zařízením, zejména z hlediska potenciálního nebezpečí zakopnutí.

ZÁKLADNÍ PÉČE A TIPY PRO POUŽÍVÁNÍ TOHOTO ZAŘÍZENÍ

Přečtěte si tyto pokyny pečlivě. Uchovejte tento dokument pro případné budoucí použití. Dodržujte veškerá upozornění a pokyny uvedené na zařízení.

Citlivost pokožky

U některých lidí se mohou vyskytnout reakce na některé materiály použité ve špercích, hodinkách a dalších nositelných předmětech, které jsou delší dobu v kontaktu s pokožkou. Může to být způsobeno alergiemi, environmentálními faktory, nadměrnou expozicí dráždivým látkám, jako je mýdlo či pot, nebo dalšími příčinami. Pokud máte alergie nebo jinou přecitlivělost, JE větší pravděpodobnost, že se u vás podráždění při používání nositelného zařízení vyskytne. Pokud víte, že trpíte na přecitlivělost pokožky, dbejte při nošení tohoto zařízení zvýšené opatrnosti. Pokud zařízení budete nosit příliš utažené, je větší pravděpodobnost, že se u vás vyskytne podráždění. Pravidelně si zařízení sundávejte, aby vaše pokožka mohla dýchat. Podráždění pokožky předejdete tak, že zařízení a pásek budete udržovat v čistotě a suché. Pokud se u vás vyskytne zrudnutí, otok, svědění nebo jiné podráždění či bolest na pokožce, zařízení si sundejte a než si je znova nandáte, poraďte se se svým lékařem. Pokud byste zařízení dále používali i po odeznění příznaků, mohlo by to vést k obnovenému nebo zvýšenému podráždění.

Péče o vaše zařízení

Budete-li se o zařízení dobře starat, bude vám dobré sloužit.

- Nevystavujte zařízení přímému slunečnímu záření. Neumísťujte počítač v blízkosti zdrojů tepla, například radiátoru.
- Nevystavujte zařízení teplotám pod 0 °C (32 °F) nebo nad 50 °C (122 °F).
- Nevystavujte zařízení magnetickým polím.
- Nevystavujte zařízení dešti nebo vlhkou.
- Zabraňte polití zařízení vodou nebo jinými tekutinami.
- Nevystavujte zařízení silným nárazům nebo vibracím.
- Nevystavujte zařízení prachu nebo nečistotám.
- Nestavějte nic na horní stranu zařízení.
- Displej zařízení nezavírejte prudce.
- Neumísťujte zařízení na nerovný povrch.

Obecné

- Nepoužívejte zařízení v blízkosti vody.
- Neumísťujte zařízení na nestabilní vozíky, stojany nebo stoly. Hrozí nebezpečí pádu a vážného poškození zařízení.
- Abyste zabránili poškození vnitřních součástí a předešli vytečení baterie, nepokládejte zařízení na vibrující povrch.
- Zařízení a jeho příslušenství může obsahovat malé součásti. Uchovávejte je mimo dosah dětí.

Bezpečnostní pokyny

Servis zařízení

Nepokoušejte se provádět sami opravy tohoto zařízení. Při otevření nebo odejmutí krytů hrozí nebezpečí kontaktu se součástmi pod vysokým napětím nebo jiná nebezpečí. Veškeré opravy nechte kvalifikovaným servisním pracovníkům.

V následujících případech odpojte zařízení ze zásuvky a požádejte kvalifikovaného servisního technika o odbornou opravu:

- Napájecí kabel je poškozený nebo polámaný.
- Došlo k polití zařízení tekutinou.

- Zařízení bylo vystaveno dešti nebo vodě.
- Došlo k pádu zařízení nebo k poškození pláště.
- Výkon zařízení se znatelně změnil a je třeba provést opravu.
- Zařízení při dodržení pokynů pro používání nefunguje normálně.
- Výkon zařízení se znatelně změnil a je třeba provést opravu.
- Zařízení při dodržení pokynů pro používání nefunguje normálně.

Čištění a servis

Při čištění zařízení dodržujte následující kroky:

1. Zařízení vypněte.
2. Odpojte nabíječku.
3. Použijte měkký, lehce navlhčený hadřík. Nepoužívejte tekuté nebo aerosolové čističe.

Informace o baterii a adaptéru

Pokyny pro bezpečné používání baterie



Upozornění

Při nesprávné manipulaci s bateriemi hrozí nebezpečí výbuchu. Je zakázáno baterie demontovat nebo vhazovat do ohně.

Zabraňte násilnému poškozování baterie. Uchovávejte baterii mimo dosah dětí.

Použité baterie zlikvidujte podle místních nařízení.



Důležité

Zařízení s vestavěnou baterií

Vestavěnou baterii musí vyměnit autorizované servisní středisko. Nepokoušejte se baterii sami vyměnit nebo vyjmout.

Nesprávná výměna nebo manipulace může baterii poškodit, způsobit přehřívání, vést ke zranění a riziku požáru nebo exploze. Informace o zařízení najdete v uživatelské příručce.

- Nenabíjte baterii při teplotách nad 35 °C (95 °F) nebo pod 0 °C (32 °F). Nabíjení při neobvykle vysokých nebo nízkých teplotách může vést k deformaci nebo poškození baterie.

- Nabíjecí port musí být čistý a bez nečistot a měl by se používat pouze s nabíjecím vybavením Acer. Použití baterie nebo nabíjecího vybavení jiné značky než Acer může vést k poškození produktu a ke ztrátě platnosti záruky.
- Pokud zařízení plánujete uložit na delší dobu, vypněte je, odeberte síťové napájení a uložte produkt při pokojové teplotě (0 °C – 35 °C) na suchém (vlhkost: 45 % – 80 %), dobře odvětraném místě. Nevystavujte produkt přímému slunci, vysokým teplotám a vysoké vlhkosti. Nenechávejte baterii zařízení dlouhou dobu úplně vybitou; může to vést k deformaci nebo poškození baterie. Doporučujeme, abyste každých 6 měsíců kontrolovali, zda je baterie nabité alespoň na kapacitu 50 %.
- **BATERII NABÍJEJTE NA ČISTÉM, DOBŘE ODVĚTRANÉM MÍSTĚ.**

VAROVÁNÍ A INFORMACE O PŘEDPISECH

Lékařská zařízení

Při používání jakéhokoli rádiového zařízení včetně bezdrátových telefonů může docházet k rušení funkcí nedostatečně chráněných lékařských zařízení. Chcete-li zjistit, zda je lékařské zařízení dostatečně stíněno před vnějším vysokofrekvenčním zářením, nebo máte-li jakékoli dotazy, obrat' se na lékaře nebo výrobce lékařského zařízení. Ve zdravotních střediscích, kde jsou vyvěšeny příslušné pokyny, zařízení vypněte. V nemocnicích a zdravotních střediscích může být používáno zařízení, které je citlivé na vnější vysokofrekvenční přenosy.

Kardiostimulátory. Výrobci kardiostimulátorů doporučují udržovat mezi bezdrátovými zařízeními a kardiostimulátorem minimální vzdálenost 15,3 cm, aby nedocházelo k případnému rušení kardiostimulátoru. Tato doporučení jsou v souladu s nezávislými výzkumy a doporučeními programu Wireless Technology Research. Osoby s kardiostimulátory by měly dodržovat následující pokyny:

- Vždy udržujte zařízení ve vzdálenosti minimálně 15,3 cm od kardiostimulátoru
- Je-li zařízení zapnuto, nenoste je v blízkosti kardiostimulátoru. Pokud se domníváte, že dochází k rušení, vypněte zařízení a přesuňte je do větší vzdálenosti.

Naslouchátka. Některá digitální bezdrátová zařízení mohou způsobovat rušení některých naslouchátek. Dojde-li k rušení, obrat' se na poskytovatele služeb.

Vozidla

Vysokofrekvenční signály mohou mít vliv na nesprávně nainstalované nebo nedostatečně stíněné elektronické systémy v motorových vozidlech, jako například elektronické systémy vstříkování paliva, elektronické protiskluzové (antiblokovací) brzdné systémy, elektronické systémy řízení rychlosti a systémy airbagů. Další informace vám poskytne výrobce vozidla či přidaného zařízení nebo

jeho zástupce. Servis zařízení nebo instalaci zařízení do vozidla by měl provádět jen kvalifikovaný pracovník. Nesprávná instalace nebo servis mohou být nebezpečné a mohou způsobit neplatnost záruky na zařízení. Pravidelně kontrolujte, zda je veškeré bezdrátové zařízení ve vozidle rádně namontováno a funkční. Ve stejném prostoru se zařízením, jeho částmi nebo doplňky neukládejte ani nepřenášejejte hořlavé kapaliny, plyny nebo výbušné materiály. V případě vozidel vybavených airbagem pamatujte, že airbagy se nafukují velkou silou. Do oblasti nad airbagem ani do prostoru expanze airbagu neumísťujte žádné předměty včetně nainstalovaných či přenosných bezdrátových zařízení. Je-li bezdrátové zařízení ve vozidle nesprávně nainstalováno, může při nafouknutí airbagu dojít k vážnému zranění. Používání zařízení v letadle je zakázáno. Před nástupem na palubu letadla zařízení vypněte. Používání bezdrátových zařízení v letadle může ohrožovat provoz letadla, rušit bezdrátovou telefonní síť a může být protizákonné.

Potenciálně výbušná prostředí



Upozornění

Nepoužívejte přenosný vysílač (včetně tohoto bezdrátového adaptéru) v blízkosti nekrytých rozbušek ani ve výbušném prostředí, pokud vysílač nebyl upraven tak, aby byl pro takové použití způsobilý.

Vypněte zařízení v místě s potenciálně výbušnou atmosférou a dodržujte všechny symboly a pokyny. Potenciálně výbušné atmosféry zahrnují oblasti, kde byste normálně obdrželi pokyn vypnout motor vašeho motorového vozidla. Jiskry mohou v takovém prostředí způsobit výbuch nebo požár, což může mít za následek ublížení na zdraví nebo dokonce smrt. Přenosný počítač vypněte v blízkosti čerpacích stojanů u benzínových stanic.

Dodržujte omezení pro použití rádiového vybavení v palivových skladech, skladovacích a distribučních centrech, chemických závodech nebo tam, kde probíhá otryska vání.

Oblasti s potenciálně výbušným prostředím jsou často, ale ne vždy, zřetelně označeny. Patří sem například podpalubí na lodích, transferové oblasti pro chemikálie nebo skladovací zařízení, vozidla používající zkapalnělý plyn (LPG, například propan nebo butan) a

místa, kde vzduch obsahuje chemikálie nebo částice, například obilí, prach nebo kovový prášek.

Nezapínejte přenosný počítač v místech, kde je zakázáno použití mobilních telefonů nebo tam, kde by to mohlo způsobit rušení nebo nebezpečí.

Pokyny pro likvidaci

Při likvidaci neodhadujte toto elektronické zařízení do odpadu. K minimalizaci znečištění a zajištění nejvyšší možné ochrany globálního životního prostředí toto zařízení recyklujte. Další informace o předpisech týkajících se odpadních elektrických a elektronických zařízení (OEEZ) naleznete na webové adrese www.acer-group.com/public/Sustainability



FCC radio frequency interference requirements

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation of the device is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference that may cause undesired operation.
- 15.21

You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the part responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Interference statement

This wireless adapter 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 wireless adapter generates, uses, and can radiate radio frequency energy. If the wireless adapter is not installed and used in accordance with the instructions, the wireless adapter may cause harmful interference to radio communications. There is no guarantee, however, that such interference will not occur in a particular installation. If this wireless adapter 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 device 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.

Canada — Industry Canada (IC)

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

This device complies with Industry Canada licence-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.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

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.

Korea

당해 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음

Taiwan

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

減少電磁波影響，請妥適使用。

Modifikace zařízení

Společnost Acer nebude odpovědná za neoprávněné modifikace, provedené uživatelem a za následky tohoto konání, které mohou způsobit změnu ve shodě zařízení.

Splňuje požadavky ruských certifikačních předpisů





Guide de sécurité et informations réglementaires

© 2017. Tous droits réservés.
Guide de sécurité et informations réglementaires

Cette révision : 06/2017

TABLE DES MATIÈRES

Conseils élémentaires de soin et d'utilisation de votre appareil	4
Sensibilités cutanées	4
Soin à apporter à votre appareil.....	4
Général	5
Consignes de sécurité	5
Maintenance de l'appareil	5
Nettoyage et maintenance	6
Informations de la pile et de l'adaptateur.	6
Règles d'utilisation sûre de la pile.....	6
Avertissements et informations réglementaires	8
Appareils médicaux	8
Véhicules	8
Environnement avec des risques d'explosion.....	9
Instructions de mise au rebut.....	10
FCC radio frequency interference requirements	10
Canada — Industry Canada (IC)	11
Conforme à la certification réglementaire russe	12

Les enfants doivent être prudents avec le câble d'interconnexion (câblage) entre l'alimentation (adaptateur) et cet appareil, notamment en cas de risque potentiel de trébucher.

CONSEILS ÉLÉMENTAIRES DE SOIN ET D'UTILISATION DE VOTRE APPAREIL

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

Sensibilités cutanées

Certaines personnes peuvent éprouver des réactions à certains matériaux utilisés dans les bijoux, les montres et autres articles portables qui sont en contact prolongé avec leur peau. Cela peut être dû à des allergies, des facteurs environnementaux, une exposition prolongée à des irritants comme le savon, la sueur ou d'autres causes. Il se peut que vous soyez plus susceptible de subir des irritations par un appareil portables si vous avez des allergies ou d'autres sensibilités. Si vous avez des sensibilités cutanées, faites attention lorsque vous portez l'appareil. Il se peut que vous soyez plus susceptibles d'être irrité par l'appareil si vous le portez trop serré. Retirez l'appareil périodiquement pour permettre à votre peau de respirer. Garder l'appareil et le bracelet propres et à secs réduira la possibilité d'irritation de la peau. Si vous ressentez une rougeur, un gonflement, une démangeaison ou toute autre irritation ou inconfort sur votre peau, retirez l'appareil et consultez votre médecin avant de le porter à nouveau. L'utilisation continue, même après la diminution des symptômes, peut entraîner une irritation renouvelée ou accrue.

Soin à apporter à votre appareil

Votre appareil sera un outil efficace si vous en prenez bien soin.

- N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil. Ne le mettez pas à côté d'une source de chaleur telle qu'un radiateur.

- N'exposez pas l'appareil à des températures inférieures à 0 °C (32 °F) ou supérieures à 50 °C (122 °F).
- Ne soumettez pas l'appareil à des champs magnétiques.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité.
- Ne renversez pas d'eau ou de liquides sur l'appareil.
- Ne soumettez pas l'appareil à des vibrations ou des chocs violents.
- N'utilisez pas l'appareil en milieu empoussiéré ou sale.
- Ne posez jamais d'objets sur l'appareil lorsqu'il est fermé.
- Ne fermez pas l'écran de l'appareil brusquement.
- Ne placez jamais l'appareil sur une surface instable.

Général

- N'utilisez pas cet appareil près d'une source d'eau.
- Ne placez pas cet appareil sur un chariot, un support ou une table instables. S'il tombe par accident, il pourrait être sérieusement endommagé.
- Pour éviter d'endommager les composants internes et prévenir la fuite de la pile, ne placez pas l'appareil sur une surface vibrant.
- Votre appareil et ses améliorations peuvent contenir des petits composants. Éloignez-les des jeunes enfants.

Consignes de sécurité

Maintenance de l'appareil

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

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

- Le cordon d'alimentation est endommagé, coupé ou dénudé.
- Un liquide a été renversé dans l'appareil.
- L'appareil a été exposé à la pluie ou à de l'eau.
- L'appareil est tombé ou le châssis a été endommagé.

- Les performances de l'appareil deviennent irrégulières, indiquant la nécessité du recours au service.
- L'appareil ne fonctionne pas correctement bien que les consignes d'installation aient été respectées.
- Les performances de l'appareil deviennent irrégulières, indiquant la nécessité du recours au service.
- L'appareil ne fonctionne pas correctement bien que les consignes d'installation aient été respectées.

Nettoyage et maintenance

Lors du nettoyage de l'appareil, procédez comme suit :

1. Éteignez l'appareil.
2. Débranchez le chargeur.
3. Utilisez un chiffon doux et humide. N'utilisez pas de liquide ou d'aérosol de nettoyage.

Informations de la pile et de l'adaptateur

Règles d'utilisation sûre de la pile



Avertissement

Une pile incorrectement manipulée risque d'exploser. Vous ne devez jamais les démonter, ni les exposer au feu.

Ne démontez pas les piles. Ne les laissez pas à portée des enfants.

Respectez la réglementation locale pour mettre au rebut les piles usagées.



Important

Appareil avec pile intégrée

Une pile intégrée doit être remplacée par un centre de service agréé. N'essayez pas de remplacer ou de retirer la pile par vous-même.

Un remplacement incorrect ou une mauvaise manipulation pourrait endommager la pile, causer une surchauffe, entraîner des blessures et provoquer un incendie ou une explosion. Veuillez vérifier le manuel d'utilisation pour les informations sur l'appareil.

- Ne chargez pas la pile à des températures supérieures à 35 °C (95 °F) ou inférieures à 0 °C (32 °F). Le chargement à des températures anormalement élevées ou anormalement basses peut causer des déformations ou des dommages à la pile.
- Le port de charge doit être propre et exempt de débris et ne doit être utilisé qu'avec un équipement de recharge Acer. Utiliser une pile ou un équipement de charge non-Acer peut endommager le produit et annulera la garantie.
- Si vous prévoyez de stocker l'appareil pendant une longue période, éteignez l'appareil, retirez l'alimentation secteur et rangez le produit à température ambiante (0 °C à 35 °C) dans un endroit sec (humidité: 45% à 80%) et bien ventilé. Évitez la lumière directe du soleil, des températures élevées et une humidité élevée. Ne laissez pas la pile de votre appareil complètement déchargée pendant une longue période; cela peut causer des déformations ou des dommages à la pile. Nous recommandons que la pile soit vérifiée et chargée à environ 50% de capacité tous les 6 mois.
- CHARGEZ LA PILE UNIQUEMENT DANS UN ENDROIT PROPRE ET BIEN VENTILÉ.

AVERTISSEMENTS ET INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Appareils médicaux

L'utilisation de tout équipement de transmission radio, y compris les téléphones sans-fil, peut interférer avec la fonctionnalité d'appareils médicaux incorrectement protégés. Consultez un médecin ou le fabricant de l'appareil médical pour déterminer s'il est protégé correctement contre l'énergie RF externe ou si vous avez des questions. Éteignez votre appareil dans les bâtiments de la santé lorsque des règlements postés dans ces lieux vous indiquent de le faire. Les hôpitaux et les bâtiments de la santé peuvent utiliser des équipements sensibles aux transmissions RF externes.

Stimulateurs cardiaques. Les fabricants de stimulateurs cardiaques recommandent une distance minimale de 15,3 centimètres (6 pouces) entre les appareils sans-fil et un stimulateur cardiaque pour éviter des interférences possibles avec le stimulateur cardiaque. Ces recommandations sont conformes à la recherche indépendante et les recommandations de la recherche technologique sans-fil. Les personnes avec un stimulateur cardiaque doivent faire ce qui suit :

- Maintenez toujours l'appareil à plus de 15,3 centimètres (6 pouces) du stimulateur cardiaque
- Ne portez pas l'appareil à proximité du stimulateur cardiaque lorsque l'appareil est allumé. Si vous soupçonnez une interférence, éteignez votre appareil et déplacez-le.

Aides auditives. Certains appareils sans fils numériques peuvent interférer avec certaines aides auditives. En cas d'interférences, consultez votre fournisseur de service.

Véhicules

Les signaux RF peuvent affecter les systèmes électroniques inconvenablement installés ou incorrectement protégés dans les véhicules à moteur, tels que les systèmes d'injection électroniques, les systèmes de freinage antiblocage électroniques, les régulateurs de vitesse électroniques et les systèmes de coussins gonflables. Pour

plus d'informations, consultez le fabricant, ou son représentant, de votre véhicule ou de tout équipement qui a été ajouté. Seul un technicien qualifié doit réparer l'appareil ou installer l'appareil dans un véhicule. Une mauvaise installation ou réparation pourrait être dangereuse et pourrait annuler la garantie pouvant s'appliquer à l'appareil. Vérifiez régulièrement que tout appareil sans-fil dans votre véhicule est installé et utilisé correctement. Ne stockez pas et ne portez pas de liquides inflammables, de gaz ou de matériaux explosifs dans le même compartiment que l'appareil, ses composants ou améliorations. Pour les véhicules équipés de coussins gonflables, rappelez-vous que les coussins gonflables se déploient avec une grande force. Ne placez pas d'objets, y compris un équipement sans-fil portable ou installé dans la zone au-dessus du coussin gonflable ou dans la zone de déploiement du coussin gonflable. Si l'équipement sans-fil est incorrectement installé à l'intérieur du véhicule et le coussin gonflable se déploie, il y a un risque de blessures sérieuses. L'utilisation de votre appareil en vol dans un avion est interdite. Éteignez votre appareil avant d'embarquer dans un appareil. L'utilisation des appareils sans-fil dans un avion peut être dangereuse pour le fonctionnement de l'avion, peut interrompre le réseau de téléphonie et peut être illégale.

Environnement avec des risques d'explosion



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.

Éteignez votre appareil dans un environnement avec des risques d'explosion et respectez toutes les instructions ou signalements du site. Des environnements avec des risques d'explosion comprennent les zones où il serait normalement recommandé d'arrêter le moteur de votre véhicule. Des étincelles dans de telles zones pourraient causer une explosion ou un incendie et entraîner des dommages corporels ou un décès. Éteignez l'appareil dans les zones de ravitaillement en carburant, telles qu'à côté des pompes à essence dans les stations service.

Respectez les restrictions sur l'utilisation des équipements radio dans les zones de dépôt, de stockage ou de distribution d'essence ; les usines chimiques ; ou dans les endroits où des explosions sont en cours.

Les zones possédant des risques d'explosion sont généralement, mais pas toujours clairement indiquées. Ces zones comprennent les entrepôts des bateaux, les centres de stockage ou de transfert des produits chimiques, les véhicules qui utilisent du gaz de pétrole liquéfié (comme le propane ou le butane) et les zones où l'air peut contenir des particules ou des produits chimiques, comme de la poussière, des grains ou de la poudre métallique.

N'allumez pas le bloc-notes, lorsque l'utilisation des téléphones sans-fil est interdite ou lorsqu'il peut causer des interférences ou un danger.

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 une protection maximale de l'environnement global, veuillez la recycler. Pour plus d'information sur les réglementations sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), visitez www.acer-group.com/public/Sustainability



FCC radio frequency interference requirements

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation of the device is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference that may cause undesired operation.
- 15.21

You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Interference statement

This wireless adapter 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 wireless adapter generates, uses, and can radiate radio frequency energy. If the wireless adapter is not installed and used in accordance with the instructions, the wireless adapter may cause harmful interference to radio communications. There is no guarantee, however, that such interference will not occur in a particular installation. If this wireless adapter 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 device 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.

Canada — Industry Canada (IC)

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

This device complies with Industry Canada licence-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.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter

tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

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.

Korea

당해 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음

Taiwan

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

減少電磁波影響，請妥適使用。

Modifications apportées à l'appareil

Acer ne peut être tenu responsable des modifications non autorisées apportées par l'utilisateur et des conséquences qui en découlent pouvant modifier la conformité de l'appareil.

Conforme à la certification réglementaire russe





Información reglamentaria y Guía de seguridad

© 2017. Todos los derechos reservados.
Información reglamentaria y Guía de seguridad

Esta revisión: 06/2017

TABLA DE CONTENIDOS

Consejos y cuidados básicos para usar el dispositivo	4
Sensibilidades de la piel	4
Cuidar el dispositivo.....	5
General	5
Instrucciones de seguridad.....	5
Reparación del dispositivo	5
Limpieza y reparación.....	6
Información sobre la batería y el adaptador	6
Pautas para usar la batería de forma segura	6
Advertencias e información reglamentaria	8
Dispositivos médicos	8
Vehículos.....	8
Entornos potencialmente explosivos	9
Instrucciones para el desecho	10
FCC radio frequency interference requirements	10
Canada — Industry Canada (IC)	11
Conforme a la certificación normativa de Rusia.....	12

Los niños deben tener cuidado con el cable de interconexión (cableado) entre la fuente de energía (adaptador) y este dispositivo, en particular como un potencial peligro de tropiezo.

CONSEJOS Y CUIDADOS BÁSICOS PARA USAR EL DISPOSITIVO

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

Sensibilidades de la piel

Algunas personas pueden experimentar reacciones a ciertos materiales utilizados en joyas, relojes y otros artículos que se llevan encima que están en contacto con su piel durante tiempos prolongados. Esto puede deberse a alergias, factores medioambientales, exposición extendida a irritantes como jabón, transpiración y otras causas. Es más probable que experimente irritación por parte de cualquier dispositivo que se lleva encima si tiene alergias u otras sensibilidades. Si tiene sensibilidades de la piel conocidas, tenga especial cuidado al usar el dispositivo. Es más probable que experimente irritación por el dispositivo si lo usa muy ajustado. Retire el dispositivo periódicamente para permitir que la piel respire. Para reducir la posibilidad de irritación en la piel, mantenga el dispositivo y la banda limpios y secos. Si experimenta enrojecimiento, hinchazón, picazón o cualquier otra irritación o molestia en la piel, quite el dispositivo y consulte con su médico antes de volver a usarlo. El uso continuo, incluso después de que los síntomas disminuyan, puede tener como resultado una nueva o mayor irritación.

Cuidar el dispositivo

Su dispositivo le será de utilidad si usted lo cuida.

- No exponga el dispositivo a la luz solar directa. No la coloque cerca de fuentes de calor, como un radiador.
- No exponga el dispositivo a temperaturas inferiores a 0° C (32° F) o superiores a 50° C (122° F).
- No someta el dispositivo a campos magnéticos.
- No exponga el dispositivo a la lluvia o humedad.
- No derrame agua ni otros líquidos en el dispositivo.
- No someta el dispositivo a golpes o vibración.
- No exponga el dispositivo al polvo o a la suciedad.
- Nunca coloque objetos sobre el dispositivo.
- No cierre la pantalla del dispositivo de un golpe.
- Nunca coloque el dispositivo en superficies irregulares.

General

- No utilice este dispositivo cerca del agua.
- No coloque este dispositivo en una superficies poco estables. Si el dispositivo se cae, podría sufrir graves daños.
- Para evitar que se produzcan daños en los componentes y para evitar fugas en la batería, no coloque el dispositivo sobre una superficie vibratoria.
- El dispositivo y sus accesorios podrían contener partes pequeñas. Manténganlas fuera del alcance de los niños.

Instrucciones de seguridad

Reparación del dispositivo

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

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

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

Limpieza y reparación

Al limpiar el dispositivo, siga los siguiente pasos:

1. Apagar el dispositivo.
2. Desconectar el cargador.
3. Use un paño suave y húmedo. No utilice limpiadores en aerosol o líquidos.

Información sobre la batería y el adaptador

Pautas para usar la batería de forma segura



Advertencia

Las baterías pueden explotar si no se manipulan de forma apropiada. No desmonte ni tire las baterías al fuego.

No manipule indebidamente las baterías. Manténgalas fuera del alcance de los niños.

Siga las normativas locales al desechar las baterías usadas.



Importante

Dispositivo con batería integrada

La batería integrada debe ser reemplazada por un centro de servicios autorizado. No intente reemplazar o quitar la batería usted solo.

El reemplazo inapropiado o el mal trato puede dañar la batería, causar recalentamiento, resultar en una lesión y causar riesgo de incendio o explosión. Consulte el manual del usuario para obtener información sobre el dispositivo.

- No cargar la batería a una temperatura superior a 35 °C (95 °F) o inferior a 0 °C (32 °F). La carga en temperaturas anormalmente altas o anormalmente bajas puede dañar la batería o causar que se deforme.
- El puerto de carga debe estar limpio y libre de restos y solo debe usarse con equipos de carga de Acer. El uso de una batería o equipo de carga que no sea de Acer puede causar daños al producto e invalidar la garantía.
- Si planea guardar el dispositivo durante un período de tiempo largo, apague el dispositivo, quite la corriente alterna y guarde el producto a temperatura ambiente (0 °C – 35 °C) en un área seca (humedad: 45% – 80%), bien ventilada. Evite la luz solar directa, las altas temperaturas y la elevada humedad. No deje la batería del dispositivo completamente descargada durante un período de tiempo prolongado; esto puede dañar la batería o causar que se deforme. Recomendamos que la batería se revise y se cargue a aproximadamente 50% de capacidad cada 6 meses.
- CARGUE LA BATERÍA SOLO EN UN ÁREA LIMPIA Y BIEN VENTILADA.

ADVERTENCIAS E INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Dispositivos médicos

El funcionamiento de cualquier equipo de transmisión de radio, incluyendo teléfonos inalámbricos, puede interferir con la funcionalidad de dispositivos médicos protegidos de manera inadecuada. Consulte a un médico o al fabricante del dispositivo médico para determinar si está adecuadamente protegido contra energía de RF externa o si tiene alguna pregunta. Apague el dispositivo en instalaciones sanitarias cuando haya avisos en esas áreas indicando que debe hacerlo. Los hospitales o instalaciones sanitarias pueden estar usando equipos sensibles a las transmisiones de RF externas.

Marcapasos. Los fabricantes de marcapasos recomiendan una separación mínima de 15,3 centímetros (6 pulgadas) entre los dispositivos inalámbricos y el marcapasos para evitar posibles interferencias con el marcapasos. Estas recomendaciones son coherentes con la investigación independiente y las recomendaciones de Wireless Technology Research (Investigación de tecnología inalámbrica). Las personas con marcapasos deben hacer lo siguiente:

- Siempre deben mantener el dispositivo a más de 15,3 centímetros (6 pulgadas) del marcapasos
- No deben llevar el dispositivo encendido cerca del marcapasos. Si sospecha que hay interferencia, apague y aleje el dispositivo.

Audífonos. Algunos dispositivos digitales inalámbricos pueden interferir con algunos audífonos. Si hay interferencia, consulte el proveedor de servicio.

Vehículos

Las señales de RF pueden afectar los sistemas electrónicos incorrectamente instalados que no han sido adecuadamente protegidos en vehículos automotores, como sistemas de inyección electrónica de combustible, sistemas de frenos antideslizantes electrónicos (antibloqueo), sistemas electrónicos de control de

velocidad y sistemas de airbag. Para mayor información, consulte al fabricante, o su representante, del vehículo o del equipo que se ha agregado. Sólo personas calificadas deben reparar o instalar el dispositivo en un vehículo. La instalación o la reparación incorrecta puede ser peligrosa y puede anular la validez de la garantía que se pueda aplicar al dispositivo. Compruebe regularmente que todos los equipos inalámbricos instalados en el vehículo estén instalados y funcionando correctamente. No almacene o transporte líquidos o gases inflamables, o materiales explosivos en el mismo compartimiento que el dispositivo, sus partes o accesorios. Para los vehículos equipados con airbag, recuerde que los airbags se puede inflar con gran fuerza. No coloque objetos, incluyendo equipos inalámbricos instalados o móviles en el área sobre el airbag o en el área de abertura del airbag. Si el equipo inalámbrico en el vehículo no está adecuadamente instalado y el airbag se infla, pueden ocurrir serias lesiones. Está prohibido el uso de su dispositivo al volar en aviones. Apague el dispositivo antes de entrar en el avión. El uso de dispositivos inalámbricos en aviones puede ser peligroso para el funcionamiento del aparato, perturba la red telefónica inalámbrica y puede ser ilegal.

Entornos potencialmente explosivos



Advertencia

No accione transmisores portátiles (incluyendo este adaptador inalámbricos) cerca de detonadores sin protección o en un entorno explosivo a menos que el transmisor haya sido modificado para ser considerado para ese uso.

Apague el dispositivo en cualquier zona con una atmósfera potencialmente explosiva y respete todas las señales e instrucciones. Las atmósferas potencialmente explosivas incluyen aquellas zonas en las que normalmente le indicarían que debe apagar el motor del vehículo. Las chispas en estas zonas podrían causar una explosión o un incendio, lo que puede provocar lesiones físicas o incluso la muerte. Apague el dispositivo cerca de puntos de reabastecimiento de gasolina, como gasolineras o estaciones de servicio.

Respete las restricciones de uso del equipo de radio en zonas de depósito, almacenamiento y distribución de combustible, en plantas

químicas o en lugares en los que se estén llevando a cabo operaciones de voladura.

Las zonas con atmósfera potencialmente explosiva suelen estar marcadas, aunque no siempre claramente marcadas. Éstas incluyen la parte bajo cubierta de los barcos, las instalaciones de transporte o almacenamiento de productos químicos, los vehículos que utilizan gas licuado del petróleo (como propano o butano) y las zonas en las que el aire contiene sustancias químicas o partículas como grano, polvo o polvos metálicos.

No encienda la computadora portátil en lugares en los que el uso del teléfono móvil esté prohibido o cuando pueda causar interferencias o suponer un peligro.

Instrucciones para el desecho

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



FCC radio frequency interference requirements

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation of the device is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference that may cause undesired operation.
- 15.21

You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Interference statement

This wireless adapter 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 wireless adapter generates, uses, and can radiate radio frequency energy. If the wireless adapter is not installed and used in accordance with the instructions, the wireless adapter may cause harmful interference to radio communications. There is no guarantee, however, that such interference will not occur in a particular installation. If this wireless adapter 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 device 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.

Canada — Industry Canada (IC)

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

This device complies with Industry Canada licence-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.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

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.

Korea

당해 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음

Taiwan

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

減少電磁波影響，請妥適使用。

Modificaciones al dispositivo

Acer no será responsable de las modificaciones no autorizadas realizadas por el usuario y sus consecuencias, que puedan alterar la conformidad del dispositivo.

Conforme a la certificación normativa de Rusia





法規資訊與 安全手冊

© 2017 版權所有。
法規資訊與安全手冊

本修訂版本：2017 年 6 月

目錄

使用裝置的基本保養和秘訣	4
敏感性皮膚	4
保養您的裝置	4
一般	5
安全指示	5
裝置服務	5
清潔及維護	5
電池與變壓器資訊	6
電池安全使用指南	6
 警告與法規資訊	7
醫療裝置	7
車輛	7
可能會發生爆炸的環境	8
環保聲明	8
FCC radio frequency interference requirements	8
Canada — Industry Canada (IC)	9
符合於俄羅斯法規認證	10

孩童應留意電源供應器（變壓器）與此裝置間的連接線（配線）有潛在絆倒的危險。

使用裝置的基本保養和秘訣

請仔細閱讀本安全指示。請妥善保管本文件以便日後的查詢使用。務必遵守標示在本裝置上的所有警告與指示訊息。

敏感性皮膚

有些人會因為以下材質造成特殊反應，例如與皮膚長期接觸的珠寶、手錶與其他可穿戴式配件。這可能因為過敏、環境因素、長期曝於刺激物下而造成，可能的刺激物包括肥皂、汗水或其他原因。如果您有過敏或其他敏感性膚質，很可能因為穿戴式裝置而造成過敏。如果您有敏感性膚質，穿戴裝置時請務必特別留意。如果配戴過緊，很可能造成過敏。請在使用一段時間後拿下裝置，讓皮膚呼吸。讓裝置與錶帶保持乾燥清潔，能大幅降低皮膚過敏的可能性。如果您發生紅疹、腫脹發癢或其他過敏症狀或皮膚不適，請先拿下裝置並諮詢醫師，然後再重新配戴。如果繼續使用，即便症狀消除，還是可能造成過敏復發，或讓過敏更加嚴重。

保養您的裝置

只要用心維護，相信此裝置必定成為您的最佳夥伴。

- 請勿將裝置直接曝曬在陽光下，或靠近其他熱源，如暖氣機等。
- 切勿將裝置放置於 0 °C (32 °F) 以下，或 50 °C (122 °F) 以上的溫度。
- 請勿將裝置放置在易受磁性干擾的範圍內。
- 請勿讓裝置受到雨淋或受潮。
- 請勿將水或任何液體潑灑在裝置上。
- 請勿讓裝置遭受重擊或震動。
- 請勿讓裝置沾到泥土或灰塵。
- 請勿放置任何物品於裝置上。
- 要闔上螢幕時，請勿太過用力。
- 請勿將裝置放置在不平坦處。

一般

- 請勿在有水處使用本裝置。
- 請勿將本裝置放置於不穩定的推車、支架或桌子上。若本裝置摔落，可能會造成嚴重損壞。
- 為避免損壞內部零件及造成電池漏電，請勿將本裝置放置於震動的表面上。
- 您的裝置與其配件可能含有小零件。請放置在兒童無法拿取之處。

安全指示

裝置服務

請勿自行維修本裝置，因為打開或移除機殼時，會讓您曝露在危險的電壓或其他風險之中。任何維修服務請洽詢合格的服務專員。

發生下列情形時，請拔掉本裝置的電源插頭，並由專業人員進行維修：

- 電源線或插頭損壞或磨損時。
- 液體潑濺到本裝置。
- 裝置暴露在雨中或是水中。
- 裝置掉落或外殼受損時。
- 裝置出現明顯的效能異常時，表示需要維修。
- 在遵循操作指示的情況下，裝置仍無法正確操作。
- 裝置出現明顯的效能異常時，表示需要維修。
- 在遵循操作指示的情況下，裝置仍無法正確操作。

清潔及維護

請依下列步驟清潔本裝置：

1. 關閉裝置。
2. 中斷連接充電器。
3. 使用沾水的軟布輕輕擦拭。請勿使用液體或噴霧清潔劑。

電池與變壓器資訊

電池安全使用指南



Warning

未正確處理電池可能會爆炸。請勿拆解電池或將電池丟棄到火中。

請勿把玩或任意改裝本電池組。請將電池放在孩童拿不到的地方。

請根據當地法規棄置用過的電池。



Important

含有內建電池的裝置

內建電池必須由授權服務中心進行更換。請勿嘗試自行更換或拆卸電池。

更換或處理不當可能會損壞電池、導致過熱、造成人身傷害，及導致火災或爆炸的風險。請查看裝置使用說明書。

- 請勿在溫度高於 35 °C (95 °F) 或低於 0 °C (32 °F) 時對電池進行充電。在異常高溫或異常低溫的情況下充電可能會導致電池變形或損壞。
- 充電連接埠必須保持乾淨且無碎屑，而且僅能搭配 Acer 充電設備使用。使用非 Acer 品牌的電池或充電設備可能會導致產品損壞，而且保固將會失效。
- 如果您預計要長時間存放裝置，請將裝置關機、拔下 AC 電源，並將產品存放在室溫 (0 °C – 35 °C)、乾燥（溼度：45% – 80%）且通風良好的區域。避免強烈日照、高溫和濕度高的環境。請勿讓裝置的電池長時間完全放電；這可能會導致電池變形或損壞。建議檢查電池，並每隔 6 個月將電池充電到大約 50% 的電量。
- 僅在乾淨、通風良好的區域對電池進行充電。

警告與法規資訊

醫療裝置

使用無線話機等無線電傳輸設備，可能會干擾未妥善保護的醫療裝置之功能性。若有任何問題，請洽醫師或醫療裝置製造商，以瞭解裝置是否已妥善隔離外部的無線電頻率能量。當醫療機構告知請關閉手機電源時，請遵守相關規定，因為醫院或醫療機構所使用的設備可能會受外部無線電頻率傳輸活動影響。

心律調節器。心律調節器製造商建議在無線裝置和心律調節器之間需維持至少 15.3 公分（6 英吋）的距離，以避免其對心律調節器發生可能的干擾。該等建議內容與獨立研究人員及無線技術研究機構所提出的建議內容一致。配戴心律調節器的人士應進行以下動作：

- 請將裝置與心律調節器保持 15.3 公分（6 英吋）以上的距離
- 在開啓裝置電源時，勿將裝置放在心律調節器附近。當您覺得有干擾情況，請關閉並移動裝置。

助聽器。部分數位無線裝置可能會干擾部分助聽器產品。若發生干擾的情況，請洽詢您的服務供應商。

車輛

無線電頻率訊號可能會影響在汽車上未適當安裝或未受到足夠遮蔽的電子系統，例如電子燃料噴射系統、電子防滑（防鎖死）煞車系統、電子速控系統和安全氣囊系統。若需要更多資訊，請洽車輛或任何額外使用之設備製造商或代表。僅合格人員能維修或安裝車內裝置，因為不當的安裝或維修可能會造成危險，並使裝置保固內容失效。定期檢查車內所有無線設備的安裝及操作方式是否正確。請勿將裝置、裝置零件或配件，與可燃性液體、氣體或爆炸性物質一同存放或攜帶。附有安全氣囊的車輛在受到大力撞擊時，安全氣囊會膨脹，因此勿將固定式或可攜式無線設備等物體，放置在安全氣囊上方或安裝處。若車內無線設備安裝不當，在安全氣囊膨脹時，可能會造成乘客重傷。搭乘飛機時禁止使用本裝置，請在登機前關閉裝置。在飛機內使用無線裝置可能會對飛航安全造成危險、中斷無線電話網路，也可能違法。

可能會發生爆炸的環境



Warning

請勿在鄰近裸露雷管或容易爆炸的環境當中操作可攜式發射器（包括本無線網路卡），除非其為針對此類用途特製的合格產品。

在可能會發生爆炸的環境中，請關閉裝置，並遵守所有標語及指示說明，可能會發生爆炸的環境，包括通常會建議您關閉車輛引擎的場所，這些場所中若發生火花，可能會造成爆炸或火災，並造成人員傷亡。在加油站的油槍等加油處請關閉裝置，

在燃油倉庫、存放處及配給處、化學廠或進行爆破作業處，請遵守禁用無線電設備的規定。

可能引發爆炸的環境一般（但不見得全部）都會加以標示，這些環境包括船隻下方的甲板、化學品運輸或存放處、使用液化天然氣的車輛（例如丙烷或丁烷），以及空氣中含有化學品或細粒、灰塵或金屬粉末的場所。

請勿在禁用行動電話或可能造成干擾或危險的區域啓動筆記型電腦。

環保聲明

在丟棄本電子設備時，請勿將其當作一般垃圾處理。為減少汙染及確保能保護全球環境，請回收本產品。如需更多廢電機電子設備 (WEEE) 規定的資訊，請至

www.acer-group.com/public/Sustainability



FCC radio frequency interference requirements

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation of the device is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference that may cause undesired operation.

15.21

You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Interference statement

This wireless adapter 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 wireless adapter generates, uses, and can radiate radio frequency energy. If the wireless adapter is not installed and used in accordance with the instructions, the wireless adapter may cause harmful interference to radio communications. There is no guarantee, however, that such interference will not occur in a particular installation. If this wireless adapter 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 device 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.

Canada — Industry Canada (IC)

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

This device complies with Industry Canada licence-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.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter

tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

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.

Korea

당해 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음

Taiwan

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

減少電磁波影響，請妥適使用。

裝置修改

Acer 對於使用者在未經授權下對裝置進行的任何修改及後續結果概不負責，此類修改將讓裝置不再符合規定。

符合於俄羅斯法規認證

