

Safety
&
Compliance Information

GoEars **Flow**

Please read this important safety information before you use the device. It contains general safety information for devices and may include content that does not apply to your device. Follow the warning and caution information to prevent injury to yourself or others and to prevent damage to your device or other property.

The term "device" refers to the earbuds, charging case, cable, the items supplied with the product, and any EU-SE-approved accessories used with the product.

Warning

Failure to comply with safety warnings and regulations can cause serious injury or death. Do not use damaged power cords or plugs, or loose electrical sockets.

Using damaged power cords can cause electric shock or fire.

Do not touch the device, power cords, plugs, or the electric socket with wet hands or other wet body parts.

Doing so may cause electric shock.

Do not pull the power cord excessively when disconnecting it.

Doing so may damage the power cord.

Doing so may cause electric shock or fire.

Do not use the device or power cords while the device is charging.

Doing so may cause electric shock.

Do not use your device outdoor during a thunderstorm.

Doing so may cause electric shock or device malfunction.

Use manufacturer-approved batteries, chargers, accessories, and supplies.

• Using generic batteries or chargers may shorten the life of your device or cause the device to malfunction. They may also cause a fire or cause the battery to explode.

• Use only manufacturer-approved batteries and chargers with your device.

Incompatible charger and cables can cause serious injuries or damage to your device.

• EU-SE cannot be responsible for the user's safety when using accessories or supplies that are not approved by EU-SE.

• Do not carry batteries in your back pockets or on your waist.

• The device may be damaged, explode, or result in a fire if too much pressure is applied to it.

• You may be injured if you bump or fall.

• Do not drop or cause excessive impact to the device.

• This may damage the device or battery, cause the device to malfunction, or shorten its lifespan.

• This may also cause overheating, combustion, fire, or other hazards. Handle and dispose of the device and charger with care.

• Never dispose of the battery or device in a fire. Never place the battery or device on or in heating devices, such as microwaves, stoves, or radiators. The device may explode when overheated. Follow all local regulations when disposing of used battery or device.

• Never crush or puncture the battery.

• Avoid exposing the device to high external pressure, which can lead to an internal short circuit.

Protect the device, battery and charger from damage

• Avoid exposing your battery and device to very cold or very hot temperatures.

• Extreme temperatures can damage the device and reduce the charging capacity and life of your device and battery.

• Never expose the device to water or liquid. Follow all local regulations when disposing of used battery or device.

• Never crush or puncture the battery.

• Avoid exposing the device to high external pressure, which can lead to an internal short circuit.

Protect the device, battery and charger from damage

• Avoid exposing your battery and device to very cold or very hot temperatures.

• Extreme temperatures can damage the device and reduce the charging capacity and life of your device and battery.

• Never expose the device to water or liquid. Follow all local regulations when disposing of used battery or device.

• Never crush or puncture the battery.

• Do not use or store your device in areas with high concentrations of dust or airborne materials.

Dust or foreign materials can cause your device to malfunction and may result in fire or electric shock.

• Prevent the larger port and the small end of the charger from contact with conductive materials, such as liquids, dust, metal powders, and pencil leads. Do not touch the charge port with sharp tools or cause an impact to the charge port.

Conductive materials may cause a short circuit or corrosion of the terminals, which may result in an explosion or fire.

• When using the device charger, do not place foreign materials, such as metal objects, magnets, and magnetic stripe cards, between the device and the wireless charger.

The device may not charge properly or may overheat.

• Do not bite or chew on the device or its cables.

• Doing so may damage the device or result in an explosion or fire.

• Children or animals can choke on small parts.

• If children use the device, make sure that they use the device properly.

Do not insert the device or supplied accessories into the eyes, ears, or mouth.

Doing so may cause suffocation or serious injuries.

Do not handle a damaged or leaking Lithium Ion (Li-Ion) battery

For safe disposal of your Li-Ion battery, contact your nearest authorized service centre.

The device and its accessories (separately) contain magnets. The American Heart Association (US) and the Medicines and Medical Products Regulatory Agency (UK) both warn that magnets can affect the operation of implanted pacemakers, cardioverters, defibrillators, insulin pumps or other electro-medical devices (collectively, "Medical Device") within 15 cm of the device. It is recommended that users of these Medical Devices (and of these Medical Devices), DO NOT USE THIS DEVICE AND SOME ACCESSORIES (SOLD SEPARATELY) UNLESS YOU HAVE CONSULTED WITH YOUR PHYSICIAN.

Caution

Failure to comply with safety cautions and regulations can cause injury or property damage.

Do not use your device near other electronic devices.

• Some electronic devices use radio frequency signals. Your device may interfere with other electronic devices.

• Devices with speakers are especially susceptible to interference.

Do not use your device in a hospital, on an aircraft, or in an automotive equipment that can be influenced by radio frequency.

• Avoid using your device within a 15 cm range of a pacemaker, if possible, as your device can interfere with the pacemaker.

• To minimise possible interference with a pacemaker, use your device only on the side of your body opposite the pacemaker.

• If you use medical equipment, contact the equipment manufacturer before using your device to determine whether or not the equipment will be affected by radio frequencies.

• On an aircraft, using electronic devices can interfere with the aircraft's electronic navigational instruments. Follow the regulations provided by the airline and the instructions of aircraft personnel.

• If your device is used in your car may malfunction, due to radio interference from your device. Contact the manufacturer for more information.

Do not expose the device to heavy smoke or fumes.

Doing so may damage the outside of the device or cause it to malfunction.

Do not use your device near devices appropriate for sound systems or radio towers.

Radio frequencies may cause your device to malfunction.

Turn off your device in potentially explosive environments.

• Always comply with regulations, instructions and signs in potentially explosive environments.

Turn off your device at refuelling points (petrol stations), near fuels or chemicals, or in blasting areas.

• Do not store or carry flammable liquids, gases, or explosive materials in the same compartment as the device, its parts, or accessories.

If any part of the device is smoking or emits a burning odor, stop using the device immediately. Use the device again only after it has been repaired at a EU-SE Service Centre.

• Broken glass or acrylic could cause injury to your hands and face.

• Never leave the device in an environment where it may result in battery explosion or fire.

Comply with all safety warnings and regulations regarding electronic device usage while operating a vehicle.

While driving, safely operating the vehicle is your first responsibility. For your safety and the safety of others, use common sense and remember the following tips:

• Position your device within easy reach. Make sure you can access your wireless device without taking your eyes off the road.

• Suspend calls in heavy traffic or hazardous weather conditions. Rain, sleet, snow, ice, and heavy fog can distract you.

• Do not record voice memos. Recording voice memos while driving takes attention away from your primary responsibility of driving safely.

• Always use hands-free devices when driving to reduce the traffic. Answer incoming calls when you are not moving or before pulling into traffic. Try to plan calls when your car will be stationary.

• Do not engage in stressful or emotional conversations that may be distracting. Make the person you are talking to aware that you are driving.

Care for your device properly

Keep your device dry

• Humidity and liquids may damage the parts or electronic circuits in your device.

• Do not leave your device in a car if it is wet. If your device is already on, turn it off (if the device will not turn off, turn it off). Then dry the device with a towel and take it to a service centre.

Store your device only on flat surfaces.

If your device falls, it may be damaged.

The device can work in temperatures with an ambient temperature of 0 °C to 45 °C. You can store the device at an ambient temperature of -20 °C to 50 °C. Using or storing the device outside of the recommended temperature ranges may damage to the device or reduce the battery's lifespan.

• Do not store your device in very hot areas such as inside a car in the summertime. Doing so may cause the result in damage to the device or cause the battery to explode.
 Do not store your device with metal objects, such as coins, keys, and necklace.
 • Do not store your device near magnets.
 • If the battery terminals come into contact with metal objects, this may cause a fire.
Do not store your device near magnetic fields.
 • Your device's internal battery may discharge from exposure to magnetic fields.
 • Magnetic stripe cards, including credit cards, phone cards, passbooks, and boarding passes, may be damaged by magnetic fields.
Avoid contact with device when it is overheating. Failure to do so may cause low temperatures, which can lead to degradation.
 • Be careful of overheating of the device when using it for extended periods and avoid prolonged skin contact.
 • Do not sit on your device or make direct contact with your skin for extended periods when charging your device as a power source.
 • Tolerance to high temperature varies individually. Please take extra caution regarding the use of children, elders and people with special conditions.
Protect your device from water and/or liquid in the earbuds.
 • Excessive exposure to loud sounds can cause hearing damage.
 • Exposure to loud sounds while walking may distract your attention and cause an accident.
 • Always turn the volume down before using the earbuds and use only the minimum volume setting.
 • In dry environments, static electricity can build up in the earbuds. Avoid using earbuds in dry environments or touch a metal object to discharge static electricity before using the earbuds.
 • Do not use a headset while driving or riding. Doing so may distract your attention and cause an accident, or may be illegal depending on your region.
Use caution when carrying the device while walking or moving
 Always be aware of your surroundings to avoid personal injury to yourself or others.
Do not paint or put stickers on your device
 If you are allergic to paint or metal parts of the device, you may experience itching, eczema, or swelling of the skin. When this happens, stop using the device and consult your physician.
Install the device in an appropriate place.
 Avoid placing your device and accessories near in an airbag deployment area. An improperly placed device can cause serious injury when airbags inflate rapidly.
Do not drop your device or cause impacts to your device
 • Do not drop your device.
 • If bent or deformed, your device may be damaged or parts may malfunction.
Ensure maximum battery and charger life
 • Do not leave the battery in the device unused for extended periods.
 • Over time, unused device will discharge and must be recharged before use.
 • Disconnect the charger from power sources when not in use.
 • Use the battery only for their intended purposes.
 • Proper care and maintenance can extend the longest lifespan of your device and battery. Damages or poor performance caused by failure to follow warnings and instructions can void your manufacturer's warranty.
 • Your device may wear out over time. Some parts and repairs are covered by the warranty within a limited period of time. Repairs or restoration caused by using unapproved accessories are not.
Do not disassemble, modify, or repair your device
 • Any unauthorized modification to your device can void your manufacturer's warranty. If your device needs servicing, take your device to a E-USE Service Centre.
 • Do not disassemble or puncture the device, as this can cause explosion or fire.
 • Do not disassemble or reuse the battery.
 • Wipe the device with a soft cloth and dry cleaning.
 • Wipe your device with a soft and dry cloth and remove any earwax or debris from the receiver with the brush or other tools.
 • Clean the battery terminals with a dry cloth.
 • Do not clean the device with water. Doing so may discolor or corrode the outside the device or may result in electric shock or fire.
 • Prevent the device from being exposed to heat, sweat, ink, oil, and chemical products such as cosmetics, perfume, spray, hand cleaner, detergent, oil, and insecticides. The device's exterior and interior parts may be damaged or it could result in poor performance. If your device is exposed to any of the previously mentioned substances, use a lint-free, soft cloth to clean it.
 • Do not use the device for anything other than its intended use
 Your device may malfunction.
Avoid disturbing others when using the device in public
 Allow only qualified personnel to service your device.
 Always be aware of your surroundings to avoid personal injury to yourself or others.
Do not distribute copyright-protected material
 Do not distribute copyright-protected material without the permission of the content owners.

Doing this may violate copyright laws. The manufacturer is not liable for any legal issues caused by the user's illegal use of copyrighted material.
Correct disposal of this product
 (Waste Electrical & Electronic Equipment)

This marking on the product, accessories or literature indicates that the product and its electronic accessories (e.g. charger, headset, USB cable) should not be disposed of with other household waste at the end of their working life. Where marked, the chemical symbols Hg, Cd or Pb indicate that the battery contains mercury, cadmium or lead above the reference levels in EU Directive 2006/66.

To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either their local authority or retailer for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product and its electronic accessories should not be mixed with other commercial wastes.

This product is RoHS compliant.
Correct disposal of batteries in this product

This marking on the battery manual or packaging indicates that the batteries in this product should not be disposed of with other household waste at the end of their working life. Where marked, the chemical symbols Hg, Cd or Pb indicate that the battery contains mercury, cadmium or lead above the reference levels in EU Directive 2006/66.

The FCC approved model meets the following requirements.

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

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

- Reorient or relocate the receiving antenna.

- Increase the separation between the equipment and receiver.

- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Pursuant to Part 15.21 of the FCC Rules, you are cautioned that changes or modifications not expressly approved by E-USE could void your authority to operate the device.

Disclaimer:

Some content and services accessible through this device belong to third parties and are protected by copyright, right, patent, trademark and/or other intellectual property laws. Such content and services are provided solely for your personal non-commercial use. You may not use any content or services in a manner that has not been authorised by the content owner or service provider.

Without limiting the foregoing, unless expressly authorised by the applicable content owner or service provider, you may not modify, copy, republish, upload, post, transmit, translate, sell, create derivative works, exploit, or distribute in any manner or medium any content or service provided by a third party.

"THIRD PARTY CONTENT AND SERVICES ARE PROVIDED "AS IS". E-USE DOES NOT WARRANT CONTENT OR SERVICES SO PROVIDED, EITHER EXPRESSLY OR IMPLICALLY, FOR ANY PURPOSE. E-USE EXPRESSLY DISCLAIMS ALL IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND NON-INFRINGEMENT. E-USE DOES NOT WARRANT THAT THE CONTENT OR SERVICES SO PROVIDED ARE ACCURATE, VALIDITY, TIMELINESS, LEGALITY, OR COMPLETENESS OF ANY CONTENT OR SERVICE MADE AVAILABLE THROUGH THIS DEVICE AND THAT THE CONTENT OR SERVICES SO PROVIDED WILL MEET YOUR REQUIREMENTS. E-USE DOES NOT GUARANTEE THE ACCURACY, VALIDITY, TIMELINESS, LEGALITY, OR COMPLETENESS OF ANY CONTENT OR SERVICE MADE AVAILABLE THROUGH THIS DEVICE AND THAT THE CONTENT OR SERVICES SO PROVIDED WILL MEET YOUR REQUIREMENTS. WHETHER IN CONTRACT OR TORT, FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, ATTORNEY FEES, EXPENSES, OR ANY OTHER DAMAGES ARISING OUT OF, OR IN CONNECTION WITH, ANY INFORMATION CONTAINED IN, OR AS A RESULT OF THE USE OF, THE CONTENT OR SERVICES PROVIDED BY YOU OR ANY THIRD PARTY, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES."

Third party services may be terminated or interrupted at any time, and E-USE makes no representation or warranty that any content or service will remain available for any period of time. E-USE is not responsible for any interruption or termination of the network or transmission facilities over which E-USE has no control. Without limiting the generality of this disclaimer, E-USE expressly disclaims any responsibility or liability for any interruption or suspension of any content or service made available through this device. E-USE is neither responsible nor liable for content or services related to the content and services. Any question or request for service relating to the content or services should be made directly to the respective content and service providers.

FOR ALL EU COUNTRIES:

For products that include audio ou
Prevention of hearing loss

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

For France, the products have been tested and comply with the Sound Pressure Level requirement laid down in the applicable NF EN 50332-1:2013 and/or NF EN 50332-2:2013 standards as required by French Article L5232-4.

Note: To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

WEEE notice

The Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), with entered into force as Electrical law on 14/02/2014, resulted in a major change in the treatment of electrical equipment at end-of-life.

The main aim of the Directive is, as a first priority, the prevention of WEEE, and in addition, to promote the reuse, recycling and other forms of recovery of such wastes so as to reduce disposal. The WEEE logo on the product or on its box indicating collection for electrical and electronic equipment consists of the crossed-out wheeled bin, as shown below.



This product must not be disposed of or dumped with your other household waste. You are liable of all your electronic or electrical waste equipment by relocating over to the specified collection point for recycling of such hazardous waste. Solid collection and proper recycling of your electronic and electrical waste equipment will ensure safety of human health and environment. For more information about where you can drop off your old equipment for recycling, please contact your local city center, household waste disposal service, shop form where you purchased the equipment, or manufacturer of the equipment.

REACH Compliance

The REACH Regulation (EU) No 1907/2006 addresses the production and use of chemical substances and their potential impacts on human health and the environment. Article 33(1) of REACH Regulation requires suppliers to inform the recipient if an article contains more than 0.1% (by weight) of any substance from the Substances of Very High Concern (SVHC) Candidate List ("REACH candidate list"). This product contains no SVHC substance from CAS-No. 7439-92-2 in a concentration of more than 0.1% per weight.

At the time of release of this product, except for the lead substance, no other substances of REACH candidate list were contained in a concentration of more than 0.1% per weight in this product.

Note: On June 27, 2018, Iedc was added to the REACH candidate list. The inclusion of lead in the REACH candidate list does not mean that lead-containing materials pose an immediate risk or require a restriction of permisibility of its use.

For Products That Include Batteries

EU Batteries Directive 2013/56/EU

A new EU Directive (EU) 2013/56/EU on Battery and Accumulator replacing directive entered into force on the 01/07/2013. The directive applies to all types of batteries and accumulators (AA, AAA, button cells, lead acid, rechargeable packs) including those incorporated into appliances except for military, medical and power tool applications. The directive sets out harmonized requirements for the reduction of the environmental impact of batteries and accumulators, certain hazardous substances and to improve environmental performance of batteries and all operators in the supply chain.

Instruction for Users on Removal, Recycling and Disposal of Used Batteries

To remove the battery from your equipment or remote control, reverse the procedure described in the owner's manual for inserting batteries. For products with a built-in battery that lasts for the lifetime of the product, removal may not be possible for the user. In this case, removal may only ever be done by the dismantling of the product. The removal of the procedure must be performed by authorized service centers. In the European Union and other locations, it is illegal to dispose of any battery with household trash. All batteries must be disposed of in an environmentally sound manner. Contact your local waste-management office for further information regarding the environmentally sound collection, recycling and disposal of used batteries.

WARNING:

Danger explosion if battery is incorrectly replaced. To reduce risk of fire or burns, don't disassemble, crush, puncture, short external contacts, expose to temperature above 60°C (140°F), or dispose of in fire or water. Replace only with accumulators shallbe the crossedout wheeled bin shown below.



In case of batteries, accumulators and button cells containing more than 0.0005% mercury, more than 0.002% cadmium or more than 0.004% lead, shall be marked with the chemical symbol for the metal concerned: Hg, Cd or Pb respectively. Please Refer to the below symbol:



Hg



Cd



Pb

WARNING:

DO NOT INGEST BATTERY, CHEMICAL BURN HAZARD [the remote control supplied with] This product contains a coin/button cell battery. If the coin/button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death. Keep new and used batteries away from children. If the button cell battery comes into close contact with skin, stop using the product and keep it away from children. If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate attention.

Complies with:

IC/ISO Standards

DA10/000

This device complies with Part 15 of the FCC Rules [and contains license-exempt transmitter(s)](repeater(s)) that comply

with Innovation, Science and Economic Development Canada's "license-exempt RSS standard(s)."

Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause harmful interference, and

(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Veuillez lire ces informations de sécurité importantes avant d'utiliser l'appareil. Il contient des informations générales de sécurité pour les appareils et peut inclure le contenu qui ne s'applique pas à votre appareil.

Sous les sections d'avertissements et d'attention pour éviter de vous blesser ou de blesser d'autres personnes et de ne pas endommager votre appareil.

Le terme appareil fait référence aux écouteurs, à l'état de charge, au câble, aux éléments fournis avec le produit et à tout accessoire approuvé E-USE utilisé avec le produit.

Avertissement

Le non-respect des avertissements de sécurité et réglementations peut entraîner des blessures graves ou la mort.

Ne pas utiliser avec des cordons d'alimentation et des fiches endommagés ou des prises électriques desserrées.

Les connexions non sécurisées peuvent provoquer un choc électrique ou un incendie.

Ne pas toucher l'appareil, les cordons d'alimentation, les fiches ou la prise électrique avec les mains mouillées ou d'autres parties du corps mouillées.

Cela pourrait provoquer un choc électrique.

Ne pas tirer le cordon d'alimentation avec une force excessive lorsque vous le débranchez.

Cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie.

Ne pas plier ou endommager le cordon d'alimentation.

Cela pourrait provoquer un choc électrique.

Ne pas utiliser l'appareil avec les mains mouillées pendant la recharge de l'appareil.

Cela pourrait provoquer un choc électrique.

Ne pas utiliser l'appareil pendant un orage.

Cela pourrait entraîner un choc électrique ou un dysfonctionnement de l'appareil.

Utilisez des batteries, chargeurs, adaptateurs et fournitures approuvés par le fabricant.

Les batteries, chargeurs, adaptateurs et fournitures peuvent réduire la durée de vie de votre appareil ou provoquer un dysfonctionnement de l'appareil. Ils peuvent également provoquer un incendie ou faire exploser la batterie.

• Utilisez uniquement un chargeur approuvé E-USE et un câble spécialement conçu pour votre appareil.

Un chargeur et un câble incompatibles peuvent provoquer des blessures graves ou endommager votre appareil.

• Ne pas porter votre appareil dans votre poche arrière ou à votre taille.

L'appareil peut être endommagé ou exploser ou provoquer un incendie si une pression excessive est exercée sur lui.

• Vous pouvez être blessé si vous êtes heurté ou si vous tombez.

Ne pas laisser tomber l'appareil et ne pas causer d'un impact excessif sur l'appareil.

• Cela pourrait endommager votre appareil ou sa batterie, provoquer un dysfonctionnement de l'appareil ou réduire sa durée de vie.

• Cela peut également provoquer une surchauffe, une combustion, un incendie ou d'autres

<p>dangers. Manipulez et jetez l'appareil et le chargeur avec précaution.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ne jamais jeter la batterie ou l'appareil au feu. Ne jamais placer la batterie ou l'appareil ou dans un appareil de chauffage, tels que le four à micro-ondes, la cuisinière ou le four à pain. La batterie peut exploser en cas de surchauffe. Respectez tous les éléments lors de la mise au rebut de toute batterie ou appareil usagé. • Ne jamais écraser ou percer l'appareil. • Évitez d'utiliser l'appareil lorsque la température extérieure élevée, ce qui peut entraîner un court-circuit interne et une surchauffe. Protégez l'appareil, la batterie et le chargeur de tout dommage. Évitez d'exposer votre appareil et la batterie à des températures extrêmement froides ou extrêmement chaudes. Les températures extrêmes peuvent endommager l'appareil et réduire la capacité de recharge et la durée de vie de votre appareil et de la batterie. • Ne pas utiliser un câble dont l'isolation est usée ou endommagée, ne pas utiliser un chargeur endommagé ou défectueux. Ne pas stocker votre appareil à proximité, sur ou dans les équipements tels que le radiateur, le four à micro-ondes, les appareils de cuisson chaude ou les récipients à haute pression. Cela peut entraîner une surchauffe ou un choc électrique. Votre appareil peut être surchauffé et provoquer un incendie. Ne pas utiliser et ne pas stocker votre appareil dans des zones à forte concentration de poussière ou de matériaux en suspension dans l'air. Le contact avec les objets métalliques peut causer un dysfonctionnement de votre appareil et provoquer un incendie ou un choc électrique. Empêchez le port du chargeur et la petite extrémité du chargeur d'entrer en contact avec des matériaux conducteurs, tels que le liquide, la poussière, les poussières métalliques et les moyens de transport. Ne pas utiliser le chargeur ou le câble pour le brancher avec des outils pointus et ne pas causer de choc au port du chargeur. Tous les matériaux conducteurs peuvent provoquer le court-circuit ou la corrosion des bornes, ce qui peut entraîner une explosion ou un incendie. Lorsque vous utilisez le chargeur sans fil, ne pas placer les objets étrangers, tels que des objets métalliques, des aliments ou des cartes à bande magnétique entre l'appareil et le chargeur sans fil. Cela peut empêcher la recharge correcte de l'appareil ou provoquer une surchauffe. Ne pas mordre et ne pas sucer l'appareil ou la batterie. Cela pourrait endommager l'appareil ou provoquer une explosion ou un incendie. • Les enfants ou les animaux peuvent se blesser avec de petites parties. • Si vous avez des questions ou des préoccupations, arrêtez immédiatement d'utiliser l'appareil. Ne pas insérer l'appareil ou les accessoires fournis dans les yeux, les oreilles ou la bouche. Cela pourrait entraîner une suffocation ou d'autres blessures graves. Ne pas manipuler une batterie lithium-ion (Li-Ion) endommagée ou qui fuit. Pour une mise au rebut en toute sécurité, veuillez contacter votre fournisseur de service agréé le plus proche. <p>Mise en garde</p> <p>Le non-respect des consignes de sécurité et des règlements peut entraîner des blessures ou des dommages matériels.</p> <p>Ne pas stocker l'appareil à proximité d'autres appareils électriques.</p> <p>La plupart des appareils électriques utilisent des signaux de radiofréquence. Votre appareil peut interférer avec d'autres appareils électriques.</p> <p>Les appareils avec une coque en plastique peuvent être sensibles aux interférences. Ne pas utiliser votre appareil dans un hôpital, dans un avion ou dans un équipement automobile susceptible d'être perturbé par des signaux de radiofréquence.</p> <p>• Évitez d'utiliser votre appareil à moins de 15 cm d'un stimulateur cardiaque, si possible, car cela peut entraîner une interférence avec le fonctionnement du stimulateur cardiaque.</p> <p>• Pour minimiser les interférences possibles avec un stimulateur cardiaque, utilisez seulement votre appareil du côté de votre corps opposé au stimulateur cardiaque.</p> <p>Si vous utilisez un stimulateur cardiaque, contactez le fabricant de l'équipement avant d'utiliser votre appareil pour déterminer si l'équipement sera affecté ou non par les fréquences radio émises par cet appareil.</p> <p>Sur un avion, l'utilisation d'appareils électriques peut interférer avec les instruments électriques de l'avion et l'inverse. Suivez les règles de la compagnie aérienne et les instructions du personnel de l'aéronef.</p> <p>Les appareils électriques dans votre voiture peuvent mal fonctionner en raison des interférences radio de votre appareil.</p>	<p>Contactez le fabricant pour plus d'informations.</p> <p>Ne pas exposer l'appareil aux fortes fumées ou vapeurs. Cela pourrait endommager l'extérieur de l'appareil ou provoquer un dysfonctionnement. Ne pas utiliser l'appareil ou les produits chimiques ou des équipements qui émettent des fréquences radio, tels que le système audio ou la tour radio. Les fréquences radio peuvent provoquer un dysfonctionnement de votre appareil.</p> <p>Eloignez l'appareil des environnements potentiellement explosifs.</p> <p>• Eloignez votre appareil dans les environnements potentiellement explosifs.</p> <p>• Eloignez toujours les règlements, instructions et signes dans les environnements potentiellement explosifs.</p> <p>• Ne pas stocker et ne pas transporter les liquides inflammables, gaz ou matériaux explosifs dans le même emplacement que l'appareil, ses pièces ou ses accessoires.</p> <p>Si une partie de l'appareil est cassée, fumée ou émet une odeur de brûlé, cessez immédiatement d'utiliser l'appareil. Vous ne devez utiliser à nouveau l'appareil qu'après avoir contacté votre fournisseur de service.</p> <p>• Le verre ou l'acrylique cassé peut blesser vos mains et votre visage.</p> <p>• Lorsque l'appareil fumé ou émet une odeur de brûlé, cela peut provoquer une explosion de la batterie ou un incendie.</p> <p>Respectez tous les règlements et règlements de sécurité concernant l'utilisation des appareils électriques lors de la conduite d'un véhicule.</p> <p>Lorsque vous conduisez, la conduite de véhicule en toute sécurité est votre première responsabilité. Pour votre sécurité et celle des autres, utilisez votre sens commun et respectez toutes les lois et régulations.</p> <p>• Placez votre appareil à portée de main. Assurez-vous que vous pouvez accéder à votre appareil sans quitter la route des yeux.</p> <p>• Ne placez pas l'appareil dans un trafic intense ou dans des conditions météorologiques dangereuses. La chaleur, la pluie, la neige et la circulation dense peuvent être dangereux.</p> <p>• Ne pas enregistrer les mêmes voix. L'enregistrement de mêmes voix pendant la conduite détouche l'attention de votre responsabilité première de conduire en toute sécurité.</p> <p>• Répondez judicieusement aux appels entrants et évaluez le trafic. Répondez aux appels entrants lorsque vous ne bougez pas et avant de vous engager dans la circulation. Essayez de planifier les appels lorsqu'une voiture est à votre droite.</p> <p>• Ne pas s'engager dans des conversations stressantes ou émotionnelles qui pourraient vous distraire. Faites savoir à votre interlocuteur que vous êtes en train de conduire. Prenez une pause si nécessaire et conduisez correctement.</p> <p>Gardez votre appareil propre et sec.</p> <p>• L'humidité et les liquides peuvent endommager les pièces ou les circuits électroniques de votre appareil.</p> <p>• Ne pas essuyer votre appareil s'il est mouillé. Si votre appareil est déjà allumé, éteignez-le (si l'appareil ne s'allume pas), laissez-le tel quel). Ensuite, éteignez l'appareil avec une serviette et apportez-le dans un centre de service agréé E-USE.</p> <p>Stockez votre appareil correctement sur une surface plane.</p> <p>• Si votre appareil tombe, il peut être endommagé.</p> <p>L'appareil peut être utilisé dans des endroits avec une température ambiante de 0°C à 45°C. Vous pouvez stocker l'appareil sous des températures ambiantes de -20°C à 50°C. L'utilisation ou le stockage de l'appareil en dehors des plages de température recommandées peut endommager l'appareil ou entraîner la fuite de la batterie.</p> <p>• Ne pas soulever votre appareil dans des endroits très chauds, comme à l'intérieur d'une voiture pendant l'été. Cela pourrait endommager l'appareil ou faire exploser la batterie. Ne pas stocker votre appareil avec des objets métalliques, tels que des pièces de monnaie, des clés ou des colliers.</p> <p>• Votre appareil est peut-être rayé ou ne peut pas fonctionner correctement.</p> <p>• Si les objets métalliques entrent en contact avec des objets métalliques, elles peuvent provoquer un incendie.</p> <p>Ne pas stocker votre appareil à proximité de champs magnétiques.</p> <p>• Ne pas stocker votre appareil ou la batterie peut se décharger suite à une exposition à un champ magnétique.</p> <p>• Les cartes à bande magnétique, y compris les cartes de crédit, les cartes téléphoniques, les livrets de dépôts et les cartes d'embarquement, peuvent être endommagées par les champs magnétiques.</p> <p>Évitez tout contact avec l'appareil lorsqu'il est surchauffé. Le non-respect de cette instruction peut provoquer des brûlures à basse température, des rougeurs ou une pigmentation des peaux et dommageable de la peau.</p> <p>• Faites attention à la surchauffe lorsque vous l'utilisez pendant une longue période et évitez tout contact prolongé avec la peau.</p> <p>• Ne pas s'asseoir sur votre appareil et ne pas effectuer le contact direct avec votre peau pendant une période prolongée lors de la recharge ou lorsqu'il est connecté à une source</p>
--	--

d'alimentation

• La tolérance aux températures élevées varie individuellement. Veuillez prendre des précautions supplémentaires concernant l'utilisation de cet appareil pour les enfants, personnes âgées et personnes souffrant de problèmes particuliers.

Prénez soin de votre audition : Ne pas porter d'oreilles lors de l'utilisation des écouteurs. • Une exposition excessive à des sons trop forts peut causer des dommages auditifs. • L'exposition aux sons forts pendant la marche peut distraire votre attention et provoquer un accident. • Baissez toujours le volume avant d'utiliser les écouteurs et n'utilisez que le réglage de volume minimum pour écouter avec vos écouteurs. • Dans des environnements secs, l'électricité statique peut s'accumuler dans les écouteurs. Évitez d'utiliser les écouteurs dans des environnements secs ou touchez un objet métallique pour décharger l'électricité statique avant d'utiliser les écouteurs.

• Ne pas porter d'oreilles lorsque vous conduisez, entrez en voiture ou utilisez un vélo.

Soyez prudent lorsque vous utilisez l'appareil en marchant ou en baignant.

Soyez toujours conscient de votre environnement pour éviter de vous blesser ou de blesser les autres.

Ne pas peindre et ne pas apposer des autocollants sur votre appareil.

Si vous êtes allergique à la peinture ou aux parties métalliques de l'appareil, vous pouvez réagir à la peinture ou aux parties métalliques du couvercle de la peau. Dans ce cas, arrêtez d'utiliser l'appareil et consultez votre médecin.

Installez les appareils et équipements mobiles avec précaution.

Évitez de placer votre appareil et ses accessoires à proximité de ou dans une zone de décharge d'air chaud. Cela peut provoquer des blessures graves lorsque les airbags se déploient rapidement.

• Ne pas laisser tomber votre appareil et ne pas causer des chocs à votre appareil.

• Votre appareil peut être endommagé si il est échappé à une personne.

• Si il est plus de deux mois, votre appareil peut être endommagé ou des pièces peuvent mal fonctionner.

Pour garantir une durée de vie maximale de la batterie et du chargeur :

• L'appareil peut mal fonctionner si elle n'est pas utilisée pendant une longue période.

• Au fil du temps, un appareil inutilisé se décharge et doit être recharge avant l'utilisation.

• Débranchez le chargeur lorsque la source d'alimentation lorsqu'il n'est pas utilisé.

• Utilisez la batterie seulement aux fins pour lesquelles elle a été conçue.

• Si vous avez acheté l'appareil dans un magasin, la durée de vie de votre appareil.

Les dommages et les mauvaises performances causés par le non-respect des avertissements et des consignes peuvent annuler votre garantie fournie par le fabricant.

• Votre appareil peut s'user avec le temps. Certaines pièces et réparations sont couvertes par la garantie pendant la période de validité, mais les dommages et les défaillances causées par l'utilisation d'accessoires non approuvés ne sont pas couvertes.

Ne pas démonter et ne pas modifier votre appareil.

• Tout changement ou modification de votre appareil peut annuler votre garantie fournie par le fabricant. Si votre appareil doit être réparé, apportez votre appareil dans un centre de service E-USE.

• Ne pas démonter et ne pas démonter l'appareil, car cela peut provoquer une explosion ou un incendie.

• Ne pas démonter et ne pas démonter la batterie.

• Lors du nettoyage de votre appareil, faire attention aux points suivants :

• Essuyez votre appareil avec un chiffon doux et sec et retirez le cérumen ou les débris du récepteur avec une brosse douce ou d'autres outils appropriés.

• Nettoyez les bornes de la batterie avec un chiffon sec.

• Ne pas utiliser de liquide de nettoyage pour les appareils. Cela pourrait décolorer ou corrodre l'extérieur de l'appareil ou entraîner un choc électrique ou un incendie.

• Evitez d'exposer l'appareil à la poussière, à la sueur, à l'eau et aux produits chimiques tels que les cosmétiques, les antiseptiques, les nettoyants pour les mains, les solvants et les insecticides. Les matériaux et les pièces de l'appareil peuvent être endommagés ou les performances de votre appareil peuvent être médiocres.

Si ces articles sont exposés à l'une des substances mentionnées précédemment, utiliser un chiffon doux non abrasif pour les nettoyer.

Ne pas utiliser l'appareil à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.

Votre appareil peut mal fonctionner.

Évitez de déranger d'autres lorsqu'ils utilisent l'appareil en public.

Si votre appareil ne fonctionne pas, veuillez le faire réparer par un professionnel.

La réparation de votre appareil effectuée par un personnel non qualifié peut endommager votre appareil et annuler la garantie du fabricant.

Ne pas détruire le matériel protégé par le droit d'auteur.

Ne pas détruire le matériel protégé par le droit d'auteur sans l'autorisation des propriétaires de contenu.

Cela pourrait entraîner des lois de droit d'auteur. Le fabricant n'est pas responsable des problèmes juridiques causés par l'utilisation illégale par l'utilisateur de matériel protégé par

le droit d'auteur.

Eléments de sécurité de ce produit :

(Équipement électrique et électronique mis au rebut)

Cette notice sur le produit, les accessoires ou le document indique que le produit et ses accessoires électroniques (ex: chargeur, casque, câble USB) ne doivent pas être jetés avec les autres déchets ménagers.

Pour aider à la protection de l'environnement ou à la santé humaine résultant d'une élimination incontrôlée des déchets, veuillez séparer ces articles des autres types de déchets et les recycler de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielle. Les utilisateurs domestiques doivent contacter le revendeur auprès duquel ils ont acheté le produit pour obtenir des informations détaillées sur où ils peuvent mettre au rebut ces articles pour un recyclage respectueux de l'environnement.

Les utilisateurs professionnels doivent contacter leur fournisseur et vérifier les termes et conditions du contrat d'achat. Le présent produit et ses accessoires électroniques ne doivent pas être jetés avec les autres déchets ménagers ou en vue de leur élimination.

Le présent produit est conforme aux normes RoHS.

Élimination correcte des piles dans ce produit :

Cette notice sur le produit, les accessoires ou le document indique que la batterie dans ce produit ne doit pas être jetée avec les autres déchets ménagers à la fin de sa durée de vie.

Les symboles chimiques Hg, Cd et Pb indiquent que la batterie contient du mercure, du cadmium ou du plomb au-dessus des niveaux de référence de la directive EC 2006/66.

Il est recommandé de faire appel à un centre de recyclage agréé pour la mise au rebut.

Le modèle approuvé par FCC répond aux exigences suivantes.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : 1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et 2) Cet appareil doit accepter les interférences reçues, y compris celles qui peuvent entraîner un fonctionnement indésirable.

Remarque : Cet équipement a été testé et déclaré conforme au limites énoncés dans la partie 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Il n'y a pas de garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et rallumant l'équipement, l'utilisateur devra songer à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'équipement et le récepteur.

- Connectez l'équipement à une prise différente d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté. Consultez le revendeur ou un technicien radio-TV expérimenté pour obtenir l'aide.

Conformément à la partie 15.21 des règles FCC, vous êtes averti que les changements et modifications non expressément approuvés par E-USE pourraient annuler votre droit à opérer l'appareil.

Déclaration de non-responsabilité

Certains contenus et services fournis via le présent appareil appartiennent à des tiers et sont fournis sous les droits d'auteur, brevets, marques et/ou d'autres bois sur la propriété intellectuelle. Lesdits contenus et services sont fournis uniquement pour votre usage personnel et non commercial. Vous ne pouvez utiliser aucun contenu ou service d'une manière qui n'a pas été autorisée par le propriétaire de contenu ou le fournisseur de service. Si vous utilisez ces contenus et services de manière non autorisée, vous vous exposez à la responsabilité de leur fournisseur de service applicable, vous ne pouvez pas modifier, copier, republier, télécharger, publier, transmettre, traduire, vendre, créer des œuvres dérivées, vous ne pouvez pas exploiter ou disposer de quelque manière ou support que ce soit tout contenu ou service fourni par ces propriétaires.

LE CONTENU ET LES SERVICES DE TIERS SONT FOURNIS EN ÉTAT ORIGINAL. E-USE NE GARANTIT PAS LE CONTENU OU LES SERVICES AINSI FOURNIS, EXPRESSEMENT OU IMPLICITEMENT, Y COMPRIS LA QUALITÉ, LA VALEUR, LA DURÉE, LA FIDÉLITÉ, LA LECTUALITÉ, LA LÉGALITÉ OU L'INTÉGRITÉ DU CONTENU OU DES SERVICES REÇU(S) DISPONIBLE SUR CET APPAREIL, ET EN AUCUN CAS, Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE, E-USE N'EST PAS RESPONSABLE, QUE CE SOIT DANS LE CONTRAT OU LE TORT, POUR TOUT DOMMAGE DIRECT, INDIRECT, ACCIDENTEL, SPÉCIAL, PUNITIF OU CONSÉNTI, QUI PEUT ÊTRE CAUSÉ PAR L'UTILISATION OU L'ACCÈS À DES CONTENUS OU DES SERVICES FOURNIS PAR UN AUTRE DÉPARTEMENT RÉCOLLANT DE OU EN LIEN AVEC TOUTE INFORMATION CONTENUE DANS OU RESULtant DE L'UTILISATION DE TOUT CONTENU OU SERVICE PAR VOUS OU TOUT TIERS, MÊME SI L'EST AVISE DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

Les services de tiers peuvent être résiliés ou interrompus à tout moment, et E-USE ne fait pas de garantie quant à leur disponibilité.

aucune représentation ou garantie que tout contenu ou service restera disponible pendant une durée quelconque. Le contenu et les services sont fournis par des tiers au moyen de réseaux et d'installations de transmission sur lesquelles E-UJSE n'a aucun contrôle. Sans limiter la portée de cette limitation de responsabilité, E-UJSE n'est pas responsable et n'a aucune responsabilité pour toute interruption ou suspension de tout contenu ou service mis à disposition via cet appareil. E-UJSE n'est ni tenu ni responsable de service client lié au contenu et aux services fournis par un tiers. Toute plainte ou réclamation concernant le contenu ou les services doit être adressée directement aux fournisseurs de contenu et de services respectifs.

POUR TOUS LES PAYS DE L'UNION EUROPÉENNE

Pour les produits qui incluent une sorte audio:

Prévention de la perte auditive

Attention : Les auditeurs permanents peut survenir si des écouteurs ou des casques sont utilisés à un volume élevé pendant des périodes prolongées.

Pour la France, les produits ont été testés pour répondre à l'exigence de niveau de pression acoustique énoncée dans les normes applicables NF EN 50332-1: 2013 et/ou EN 50332-2: 2013 conformément à l'article L5232-1 de la France.

Remarque : Pour éviter d'éventuels dommages auditifs, ne pas écouter à un volume élevé pendant des longues périodes.

Notice WEEE

La directive sur les équipements électriques et électroniques mis au rebut (WEEE), qui est entrée en vigueur en tant que loi électrique le 1/02/2014, a entraîné un changement majeur dans le traitement des équipements électriques en fin de vie.

Le but de la présente directive est, en priorité, la prévention d'équipements électriques et électroniques. En outre, la directive vise à promouvoir la réutilisation et le recyclage des matériaux constitutifs de ces déchets, afin de réduire leur élimination. Le logo WEEE sur le produit ou sa boîte indique que la collecte des équipements électriques et électroniques et se compose de la poubelle barrée, comme illustré ci-dessous.



Le présent produit ne doit pas être jeté ou abandonné avec vos ordures ménagères. Vous êtes responsable de tous vos déchets d'équipements électriques ou électroniques en les déposant vers des points de collecte spécifiques pour le recyclage de ces déchets. Les équipements électriques et électroniques peuvent contenir des matériaux et des substances chimiques et leurs impacts potentiels sur la santé humaine et l'environnement. Une fois les équipements électriques et électroniques hors d'utilisation, il convient de les traiter correctement. Pour plus d'informations sur les points de traitement, de récupération et de collecte des déchets d'équipements électriques et électroniques, veuillez contacter votre centre-ville, le service de traitement des déchets ménagers, le magasin où vous avez acheté l'équipement ou le fabricant.

Conformité RoHS

Le présent produit est conforme aux directives 2011/65/EU et (EU) 2015/863 du Parlement européen et du Conseil européen du 31/03/2015 sur la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

REACH

REACH (règlement n°1907/2007) concerne la production et l'utilisation de substances chimiques et leurs impacts potentiels sur la santé humaine et l'environnement. L'article 31(1) du règlement REACH exige des fournisseurs qu'ils informent les destinataires si un article contient plus de 0,1% (par poids) et par article) de toute substance figurant sur la Liste candidate des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) (liste candidate REACH). Ce produit contient la substance plomb (C9340-14394-2) à une concentration supérieure à 0,1% par poids.

Au moment de la libération de ce produit, à l'exception de la substance plomb, aucune autre substance de la liste candidate REACH n'était contenue à une concentration supérieure à 0,1% par article dans ce produit.

Remarque le 27 juillet 2018, le plomb a été ajouté à la liste candidate REACH. L'inclusion du plomb dans la liste candidate REACH ne signifie pas que les matériaux contenant du plomb peuvent être interdits, mais que la permission de son utilisation est restreinte.

Pour les produits comprenant des piles

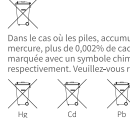
Directive européenne sur les batteries 2013/56/EU

Une nouvelle directive sur les batteries 2013/56/EU sur les batteries et les accumulateurs a remplacé la directive sur les batteries 2006/66/CE le 27/07/2018. La directive s'applique à tous les types de batteries et d'accumulateurs (AA, AAA, piles boutons, plomb-acide, packs rechargeables, etc.), y compris ceux incorporés dans les appareils, à l'exception des applications militaires, médicales et d'autres électroniques. La directive établit des normes pour minimiser les risques liés à l'utilisation et à l'élimination, tout en établissant également à interdire certaines substances dangereuses et à améliorer la performance environnementale de batteries et de tous les opérateurs dans la chaîne d'approvisionnement.

Instructions pour les utilisateurs sur le retrait, le recyclage et l'élimination de batteries usées

Pour retirer les piles de votre équipement ou de la télécommande, inversez la procédure d'insertion des piles décrite dans le manuel d'utilisation. Pour les produits avec la batterie intégrée, pour toute la vie du produit, le retrait peut ne pas être possible pour l'utilisateur. Dans ce cas, des centres de service agréés peuvent démonter la batterie et effectuer la collecte et le recyclage de celle-ci. La démontage du produit et la procédure de retrait doit être effectuée par un centre de service agréé. Dans l'Union européenne et les autres pays, il est illégal de jeter une batterie avec les déchets ménagers. Toutes les batteries doivent être éliminées de manière écologique. Contactez vos officiers locaux de gestion des déchets pour obtenir des informations sur la collecte, le recyclage et l'élimination des piles usées dans le respect de l'environnement.

AVERTISSEMENT :
Le risque d'explosion existe si la batterie n'est pas correctement remplacée. Pour réduire le risque d'incendie ou de brûlure, ne pas démonter, écraser, percer, court-circuiter les contacts externes, ne pas exposer à une température supérieure à 60°C (140°F) et ne pas jeter au feu ou dans l'eau. Les piles, accumulateurs et blocs-piles doivent porter la marque appropriée de la poubelle barrée comme indiqué ci-dessous.



Dans le cas où les piles, accumulateurs et piles boutons contiennent plus de 0,0005% de mercure, plus de 0,02% de cadmium ou plus de 0,001% de plomb, chaque pile doit être marquée avec un symbole chimique approprié pour le métal concerné: Hg, Cd, ou Pb, respectivement. Veuillez-vous référer aux symboles ci-dessous:



AVERTISSEMENT :
NE PAS INGRERER LA BATTERIE - RISQUE DE BRÛLURE CHIMIQUE | La télécommande fournie avec ce produit contient une pile bouton. Si la pile bouton est avalée, cela peut provoquer la gravité de l'irritation et entraîner des complications graves, y compris la mort. Ne laissez pas les piles ouvertes ou endommagées ou sorties de leur emballage dans la portée des enfants. Si le compartiment à piles ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit et gardez hors de portée des enfants. Si vous pensez que des piles ont été avalées ou placées dans une partie du corps humain, consultez immédiatement un médecin.

Conforme aux normes IMDA DA107974

L'entreprise est certifiée conforme à la norme de certification de l'Industrie de l'Amérique du Nord (IC) et à la norme de certification de l'Industrie canadienne (IC) pour les appareils radio exempts de licence.

L'exploitation en matière d'ic est sous réserve de conditions suivantes:

(1) L'appareil doit accepter tout brouillage radio à longue portée, m et m le brouillage et susceptible d'en

Bitte lesen Sie diese wichtigen Sicherheitsinformationen, bevor Sie das Gerät verwenden. Sie enthalten allgemeine Sicherheitsinformationen für Geräte und kann Informationen enthalten, die nicht auf dem Gerät zu sehen sind. Bevor Sie das Gerät einsetzen, beachten Sie die Warnungen und Anweisungen, um Verletzungen an sich selbst oder an anderen Personen und Schäden an Ihrem Gerät zu verhindern. Der Begriff Gerät bezieht sich auf die Ohrhörer, die Ladeschale, das Kabel, die mit dem Produkt mitgelieferten Artikel und alle von der E-UJSE genehmigten Zubehörteile, die mit dem Produkt verwendet werden.

Wichtig

Die Nichtbeachtung von Sicherheitswarnungen und Vorschriften kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

Verwenden Sie das Gerät nicht mit beschädigten Stromkabeln, Steckern oder losen Steckdosen.

Unsichere Verbindungen können einen Stromschlag oder Brand verursachen.

Bearbeiten Sie das Gerät, Stromkabel, Stecker oder die Steckdose nicht mit nassen Händen oder anderen nassen Körperstellen.

Andernfalls kann ein Stromschlag verursacht werden.

Ziehen Sie das Kabel trennen Sie das Gerät nicht mit übermäßiger Kraft am Stromkabel.

Andernfalls kann ein Stromschlag oder Brand verursacht werden.

Knicken oder beschädigen Sie das Stromkabel nicht.

Andernfalls kann ein Stromschlag oder Brand verursacht werden.

Verwenden Sie das Gerät während des Ladens nicht mit nassen Händen.

Andernfalls kann ein Stromschlag verursacht werden.

Verwenden Sie das Gerät während eines Gewitters nicht im Freien.

Andernfalls kann ein Stromschlag oder eine Störung des Geräts verursacht werden.

Verwenden Sie vom Hersteller genehmigte Akkus, Ladegeräte, Zubehör und Verbrauchsmaterialien.

<p>• Die Verwendung generischer Akkus oder Ladegeräte kann die Lebensdauer Ihres Geräts verkürzen oder eine Störung des Geräts verursachen. Sie können auch einen Brand oder eine Explosion des Akkus verursachen.</p> <p>• Verwenden Sie kein von E-USE genehmigtes Ladegerät und Kabel, die speziell für Ihr Gerät entwickelt wurden.</p> <p>Ein inkompatibles Ladegerät und/oder Kabel kann schwere Verletzungen oder Schäden an Ihrem Gerät verursachen.</p> <p>• E-USE kann nicht für die Sicherheit des Benutzers verantwortlich gemacht werden, wenn Zubehör oder Verbrauchsmaterialien verwendet werden, die nicht von E-USE genehmigt sind. Tragen Sie Ihr Gerät nicht in der Gesäßtasche oder auf der Hüfte.</p> <p>• Zerstören Sie das Gerät, kann es beschädigen, eine Explosion oder einen Brand verursachen</p> <p>• Sie können das Gerät fallen lassen, wenn Sie gestoßen werden oder stürzen.</p> <p>Lassen Sie das Gerät oder den Akku nicht übermäßigem Stoß auf das Gerät aus.</p> <p>• Dies kann Ihr Gerät oder den Akku beschädigen, eine Störung des Geräts verursachen oder seine Lebensdauer verkürzen.</p> <p>• Dies kann auch eine Überhitzung, Verbrennung, Feuer oder eine Zersetzung des Geräts verursachen.</p> <p>• Handeln Sie bei einer Entzündung des Geräts und das Ladegerät mit Sorgfalt.</p> <p>Entfernen Sie den Akku oder das Gerät niemals in ein Feuer. Legen Sie den Akku oder das Gerät niemals auf oder in ein Heizgerät, wie z. B. einen Mikrowellenherd, Ofen oder Herzkörper. Das Gerät kann bei Überhitzung explodieren. Beleben Sie bei der Entsorgung eines defekten Akkus oder eines defekten Geräts niemals mit Wasser ab.</p> <p>• Verwenden Sie kein Kabel mit abgerundeter oder beschädigter Isolierung und verwenden Sie kein Ladegerät, das beschädigt ist oder nicht mehr funktioniert.</p> <p>• Lassen Sie das Gerät nicht auf einer Matratze oder in Heizgeräten, Mikrowellengeräten, heißen Kochgeräten oder Hochdruckbehältern.</p> <p>• Andernfalls kann der Akku auslaufen.</p> <p>• Ihr Gerät kann durch Überexposition einem Brand verursachen.</p> <p>Verwenden Sie Ihr Gerät nicht in Bereichen mit hoher Staubkonzentration oder in der Luft befindlichen Fremdkörpern.</p> <p>Staub oder Fremdkörper können zu Störungen Ihres Geräts führen und einen Brand oder Stromausfall verursachen.</p> <p>Verhindern Sie, dass der Ladegeräteanschluss und das schnale Ende des Ladegeräts mit leitfähigen Materialien wie Flüssigkeiten, Staub, Metallspänen und Bleistiften in Berührung kommen. Berühren Sie den Ladegeräteanschluss nicht mit scharfen Werkzeugen oder verdeckten Metallteilen.</p> <p>Leitfähige Materialien können einen Kurzschluss oder Korrosion an den Anschläßen verursachen, was zu einer Explosion oder einem Brand führen kann.</p> <p>Legen Sie bei der Verwendung des kabellosen Ladegeräts keine Fremdkörper wie Metallspäne, Bleistifte oder Nagel an das Gerät oder an das kabellose Ladegerät.</p> <p>Sorte kann das Gerät nicht mit ungeeigneten aufgeladenen Akkus oder es sich überhitzen. Nicht laden Sie das Gerät auf dem Akku ab oder daran saugen.</p> <p>• Dies kann das Gerät beschädigen oder zu einer Explosion oder einem Brand führen.</p> <p>• Kinder oder Tiere können an kleinen Teilen ersticken.</p> <p>• Wenn Kinder das Gerät verwenden, stellen Sie sicher, dass sie das Gerät ordnungsgemäß verwenden. Erklären Sie Kindern, dass sie das Gerät nicht mit dem Mund einstecken. Sie das Gerät oder das mitgelieferte Zubehör nicht in die Augen, Ohren oder den Mund ein.</p> <p>Das Gerät zu Erstickung oder anderen schweren Verletzungen führen.</p> <p>Fassen Sie keinen beschädigten oder auslaufenden Lithium-Ionen-Akkus (Li-Ion) an.</p> <p>Für die sichere Entsorgung Ihres Li-Ion-Akkus wenden Sie sich an Ihr nächstes autorisierte Servicecenter.</p> <p>Das Gerät und einige Zubehörteile (separat erhältlich) enthalten Magnete. Die American Heart Association (AHA) und auch die Medicines and Healthcare Products Regulatory Agency (UK) warnen davor, dass Magnete den Betrieb von eingesetzten Herzschrittmachern, Kardioverttern, Defibrillatoren, Insulinpumpen oder anderen elektromedizinischen Geräten beeinträchtigen können. Wenn Sie eines dieser medizinischen Geräte benutzen, BENUTZEN SIE DIESES GERÄT UND SEIN ZUBEHÖR (SEPARAT VERKAUFT) NICHT, ES SEI DENN, SIE HABEN SICH ZUERST MIT IHREM ARZT BERÄTEN.</p>	<p>oder Sachschäden führen.</p> <p>Verwenden Sie Ihr Gerät nicht in der Nähe anderer elektronischer Geräte.</p> <p>• Die meisten elektronischen Geräte verwenden Hochfrequenzsignale. Ihr Gerät kann andere elektronische Geräte stören.</p> <p>• Geräte mit Lautsprechern sind für Störungen besonders anfällig.</p> <p>Verwenden Sie Ihr Gerät nicht in einem Umkreis von 15 cm um einen Computer oder in Kontakt mit einem Computer, der durch hochfrequente Signale gestört werden können.</p> <p>Verwenden Sie Ihr Gerät möglichst nicht in einem Umkreis von 15 cm um einen Herzschrittmacher, da Ihr Gerät den Betrieb des Herzschrittmachers stören kann.</p> <p>• Um mögliche Interferenzen mit einem Herzschrittmacher zu minimieren, verwenden Sie Ihr Gerät nicht in einem Umkreis von 15 cm um einen Herzschrittmacher.</p> <p>• Wenn Sie medizinische Geräte verwenden, setzen Sie sich vor der Verwendung Ihres Geräts mit dem Gerätehersteller in Verbindung, um festzustellen, ob das Gerät durch die von Ihnen verwendeten Geräte ausgelöste Hochfrequenzen beeinflusst wird oder nicht.</p> <p>• In einem Flugzeug kann das Gerät mit elektronischen Geräten wie GPS-Navigationsinstrumenten des Flugzeugs stören. Befolgen Sie die von der Fluggesellschaft herausgegebene Vorschriften und die Anweisungen der Flugzeugbesatzung.</p> <p>• Um mögliche Interferenzen mit dem Funkwellenspektrum Ihres Geräts können bei den elektronischen Geräten in Ihrem Auto eine Störung auslösen.</p> <p>Wenden Sie sich für weitere Informationen an den Hersteller.</p> <p>Setzen Sie das Gerät keinen starken Rauch oder Dämpfen aus.</p> <p>Auslösen Sie durch das Gerät keine Detonationen oder es können Störungen verursacht werden.</p> <p>Verwenden Sie Ihr Gerät nicht in Nähe von Geräten oder Apparaten, die Hochfrequenzen aussenden, wie z. B. Soundsysteme oder Funkgeräte.</p> <p>Hochfrequenzen können zu Störungen Ihres Geräts führen.</p> <p>Schalten Sie das Gerät in explosionsgefährdeten Umgebungen aus.</p> <p>• Schalten Sie Ihr Gerät in potentiell explosionsgefährdeten Umgebungen aus.</p> <p>• Beleben Sie das Gerät in explosionsgefährdeten Umgebungen stets die Vorschriften, Warnschilder.</p> <p>• Verwenden Sie Ihr Gerät nicht in Tankstellen, in der Nähe von Kraftstoffen oder Chemikalien oder in Spritzgebieten.</p> <p>• Verwenden Sie Ihr Gerät nicht in Stahlräumen oder in metallbeschichtbaren Flüssigkeiten, Gasen oder explosive Materialien im gleichen Abteil wie das Gerät, seine Teile oder Zubehörteile.</p> <p>Wenn ein Teil des Geräts zerbrochen ist, raucht oder einen Brandgeruch abgibt, stellen Sie die Verwendung des Geräts sofort ein. Verwenden Sie das Gerät erst wieder, nachdem es in einem E-USE-Zertifizierten Servicecenter repariert wurde.</p> <p>• Zerbrochenes Glas oder Acrylglas kann zu Verletzungen an Händen und Gesicht führen.</p> <p>• Wenn das Gerät raucht oder einen Brandgeruch abgibt, kann es zu einer Explosion des Akkus führen.</p> <p>Befolgen Sie alle Sicherheitswarnungen und Vorschriften bezüglich der Verwendung elektronischer Geräte beim Betrieb eines Fahrzeugs.</p> <p>Während der Fahrt des Fahrzeugs sind Sie in erster Linie für den sicheren Betrieb des Fahrzeugs verantwortlich und für die Sicherheit und die Sicherheit anderer Ihnen gesunden Menschenstand und beachten Sie die folgenden Hinweise:</p> <p>• Stellen Sie Ihr Gerät in begrenzte Reichweite. Stellen Sie sicher, dass Sie Zugang zu Ihrem kabellosen Gerät haben, ohne Ihre Augen von der Straße zu nehmen.</p> <p>Führen Sie keine unverantwortliche Verkehrsartikulation unter schlechten Witterungsbedingungen. Regen, Graupel, Schnee, Eis und starker Verkehr können gefährlich sein.</p> <p>• Zeichnen Sie keine Sprachnotizen auf. Die Aufzeichnung von Sprachnotizen während der Fahrtzuführung ist Ihre Aufmerksamkeit von Ihrer Hauptaufmerksamkeit des sicheren Fahrens ab.</p> <p>• Beantworten Sie eingehende Anrufe auf eine vernünftige Weise. Nachdem Sie den Verkehr eingehend beobachtet haben, richten Sie Ihre Aufmerksamkeit wieder auf das Gerät und bevor Sie in den Verkehr einbiegen. Versuchen Sie, Anrufe zu planen, wenn Ihr Auto steht.</p> <p>• Führen Sie keine aufregende oder emotionale Gespräche, die Sie ablenken könnten.</p> <p>Machen Sie sich im Gesprächspartner klar, dass Sie ein Fahrzeug führen.</p> <p>Pflegen Sie eine ausreichende Sicht und reagieren.</p> <p>Halten Sie Ihr Gerät sauber und trocken.</p> <p>• Feuchtigkeit und Flüssigkeiten können die Teile oder elektronischen Schaltkreise in Ihrem Gerät beschädigen.</p> <p>• Schalten Sie Ihr Gerät nicht ein, wenn es nass ist. Wenn Ihr Gerät bereits eingeschaltet ist, schalten Sie es aus (wenn sich das Gerät nicht ausschalten lässt, lassen Sie es so, wie es ist).</p> <p>Trocknen Sie das Gerät anschließend mit einem Handtuch ab und bringen Sie es zu einem autorisierten Servicecenter.</p> <p>Lagern Sie Ihr Gerät nur auf einer ebenen Oberfläche.</p> <p>Wenn Ihr Gerät herunterfällt, kann es beschädigt werden.</p> <p>Das Gerät kann an Orten mit einer Umgebungstemperatur von 0°C bis 45°C verwendet werden. Das Gerät darf bei einer Temperatur von -20°C bis 50°C gelagert werden.</p> <p>Die Verwendung oder Lagerung des Geräts außerhalb der empfohlenen Temperaturbereiche kann das Gerät beschädigen oder die Lebensdauer des Akkus verkürzen.</p>
---	---

Vorsicht

Die Nichteinhaltung von Sicherheitsvorkehrungen und -vorschriften kann zu Verletzungen

Bewahren Sie Ihr Gerät nicht an sehr heißen Orten auf, wie z.B. in einem Auto während der Sommerzeit. Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden oder der Akku explodieren. Bewahren Sie Ihr Gerät nicht zusammen mit Metallgegenständen wie Münzen, Schlüsseln oder Halsketten.

- Ihr Gerät kann verkrautet werden oder eine Störung auftreten.
- Wenn die Akku-Pole mit Metallgegenständen in Berührung kommen, können sie einen Brand verursachen.
- Bewahren Sie Ihr Gerät nicht in der Nähe von Magneten auf.
- Ihr Gerät kann eine Störung aufweisen oder der Akku kann sich entladen, wenn er einem Magnetfeld ausgesetzt wird.
- Wenn die Akku-Pole mit Metallgegenständen in Berührung kommen, können sie einen Brand verursachen.
- Vermeiden Sie Kontakt mit dem Gerät, wenn es überhitzt ist. Andernfalls kann es zu Niedrig-Temperaturabreissenungen, Rötungen oder schmerzhaften und schädlichen Physiopathologien kommen.
- Achten Sie darauf, dass sich das Gerät bei längerm Gebrauch nicht überheizt und vermeiden Sie längeren Hautkontakt.
- Setzen Sie keinen Druck auf das Gerät oder wenn das Gerät an einer Stromquelle angeschlossen ist, nicht auf das Gerät und vermeiden Sie längeren direkten Hautkontakt.
- Die Toleranz gegenüber hohen Temperaturen ist individuell unterschiedlich. Bitte treffen Sie besondere Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung dieses Geräts von Kindern, älteren Menschen und Personen mit eingeschränkten motorischen Fähigkeiten.
- Schützen Sie Ihr Gehör und Ihre Ohren bei der Verwendung der Ohrhörer.
- Übermäßige Belastung durch laute Geräusche kann zu Hörschäden führen.
- Wenn Sie das Gehirn vor lauten Geräuschen ausgesetzt sind, kann dies Ihre Aufmerksamkeit ablenken und zu einem Unfall führen.
- Stellen Sie die Lautstärke immer leiser, bevor Sie die Ohrhörer benutzen, und verwenden Sie nur die Mindestlautstärke, die zum Hören Ihres Gesprächs oder Ihrer Musik notwendig ist.
- In trockenen Umgebungen kann sich in den Ohrhörern statische Elektrizität aufbauen. Vermeiden Sie es, Ohrhörer in trockenen Umgebungen zu verwenden oder berühren Sie einen Metallgegenstand, um die statische Elektrizität zu entladen, bevor Sie die Ohrhörer verwenden.
- Verwenden Sie einen Kopfhörer nicht während der Führung des Fahrzeugs oder beim Mitfahren. Dies kann Ihre Aufmerksamkeit ablenken und zu einem Unfall führen oder je nach Gesetz in Ihrer Heimat rechtswidrig sein.
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie das Gerät während des Laufens oder Bewegen verwenden.
- Achten Sie stets auf Ihre Umgebung, um Verletzungen an sich selbst oder an anderen zu verhindern.
- Malen Sie Ihr Gerät nicht an und kleben Sie keine Aufkleber darauf.
- Wenn Sie gegen Farbe oder Metallteile des Geräts allergisch sind, können Juckreiz, Ekzeme oder Schwellungen der Haut auftreten. In diesem Fall sollten Sie das Gerät nicht mehr verwenden und Ihren Arzt fragen.
- Informieren Sie sich über die möglichen Auswirkungen mit Vorsicht.
- Vermeiden Sie es, Ihr Gerät und Zubehör in der Nähe oder im Auslassbereich eines Airbags zu platzieren. Ein falsch aufgestelltes Gerät kann schwere Verletzungen verursachen, wenn es durch den Airbag schnell freigeschleudert wird.
- Lassen Sie Ihr Gerät nicht brennen und verursachen Sie keine Stöße auf Ihrem Gerät.
- Ihr Gerät kann beschädigt werden oder eine Störung auftreten.
- Wenn es verboten ist, verboten wird, kann Ihr Gerät beschädigt sein oder Teile können nicht mehr funktionieren.
- Um eine maximale Lebensdauer von Akku und Ladegerät zu gewährleisten:

 - Akkus können Störungen aufweisen, wenn sie über einen längeren Zeitraum nicht verwendet werden.
 - Halten Sie das Gerät nicht sich an unbemanntes Gerät und muss vor dem Gebrauch wieder aufgeladen werden.
 - Trennen Sie das Ladegerät vom Netzstrom, wenn es nicht verwendet wird.
 - Verwenden Sie den Akku nur für den vorgesehenen Zweck.
 - Entfernen Sie den Akku in diesem Handbuch, um die längste Lebensdauer von Gerät und Akku sicherzustellen. Schäden oder schwache Leistung, die durch Nichtbefolgen der Warnungen und Anweisungen verursacht werden, können zum Erlöschen der Hintergrundspannung führen.
 - Ihr Gerät kann sich mit der Zeit abnutzen. Einige Teile und Reparaturen sind innerhalb des Zeitraums der Gültigkeit der Garantie abgedeckt, aber Schäden oder Verschlechterungen, die durch die Verwendung von nicht genehmigtem Zubehör verursacht wurden, sind nicht abgedeckt. Zerlegen, modifizieren oder reparieren Sie Ihr Gerät nicht.
 - Jegliche Änderungen oder Modifikationen an Ihrem Gerät können zum Erlöschen der Hintergrundspannung führen. Wenn Ihr Gerät gewarnt werden muss, bringen Sie es zu einem E-USE Servicecenter.
 - Zerlegen oder durchschnüren Sie das Gerät nicht, da dies zu einer Explosion oder einem Brand führen kann.
 - Bauen Sie den Akku nicht auseinander und verwenden Sie ihn nicht wieder.

Beachten Sie bei der Reinigung Ihres Geräts die folgenden Punkte:

- Wischen Sie Ihr Gerät mit einem weichen, trockenen Tuch ab und entfernen Sie Cerumen oder Rückstände vom Empfänger mit einer weichen Bürste oder anderen geeigneten Werkzeugen.
- Reinigen Sie die Akku-Pole mit einem trockenen Tuch.
- Verwenden Sie keine Chemikalien oder Reinigungsmittel. Andernfalls kann sich die Außenfläche des Geräts verfärbt oder rosten, oder es besteht die Gefahr eines Stromschlags oder Brändes.
- Verhindern Sie, dass das Gerät Staub, Schweiß, Tinte, Öl und chemischen Produkten wie Kosmetika, antistatischen Spray, Handreiniger, Reinigungsmitteln und Insektiziden ausgesetzt wird. Dies kann die Leistungsfähigkeit Ihres Geräts beeinträchtigen und die Leistung Ihres Geräts kann beeinträchtigt werden. Wenn Ihr Gerät mit einer der oben genannten Substanzen in Berührung kommt, reinigen Sie es mit einem fettfreien, weichen Tuch.
- Vermeiden Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Verwendungszweck.
- Ihr Gerät kann einen Stoß ertragen.
- Vermeiden Sie es, andere zu stören, wenn Sie das Gerät in der Öffentlichkeit verwenden.
- Lassen Sie Ihr Gerät nur von qualifiziertem Personal warten.
- Wenn Sie das Gerät nicht mehr benötigen oder die Marke Ihres Geräts gestatten, kann dies zu Schäden an Ihrem Gerät und zum Erlöschen der Herstellergarantie führen.
- Verbreiten Sie kein urheberrechtlich geschütztes Material.
- Verbreiten Sie kein urheberrechtlich geschütztes Material ohne die Genehmigung der Rechteinhaber.

Dies kann gegen Urheberrechtsgesetze verstößen. Der Hersteller haftet nicht für rechtliche Probleme, die durch die illegale Verwendung von urheberrechtlich geschütztem Material durch den Benutzer entstehen.

Kennzeichnung auf dem Akku, dem Zubehör oder in der Literatur

Diese Kennzeichnung auf dem Akku, dem Zubehör oder in der Literatur weist darauf hin, dass das Produkt in einem elektronischen Zubehör (z.B. Ladegerät, Kopfhörer, USB-Kabel) nicht mit dem sonstigen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen.

Um eine mögliche Schädigung der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, trennen Sie diese Gegenstände bitte von anderen Haushaltsabfällen. Sollten Sie das Produkt nicht in einem elektronischen Gerät entsorgen, müssen Sie es an einen Recyclingbetrieb bringen.

Gesetzliche Vorschriften für die Abfallentsorgung bestimmen. Gewerbliche Nutzer sollten sich an ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Kaufvertrags überprüfen. Dieses Produkt und sein elektronisches Zubehör sollten zur Entsorgung an einen Betrieb mit geregelten Abfällen vermacht werden.

Dieses Produkt ist **Rott-Konform**.

Korrekte Entsorgung des Akkus in diesem Produkt:

Diese Kennzeichnung auf dem Akku, im Handbuch oder auf der Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt nicht in einem Haushalt oder im Ladenabwurf nicht zusammen mit anderem Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Wo gekennzeichnet, zeigen die chemischen Symbole Hg, Cd und Pb an, dass der Akku Quecksilber, Cadmium oder Blei über den in der EG-Richtlinie 2006/66/EG festgelegten Referenzwerten enthält.

FCC Teil 15 Normen:

Das Teil der FCC genehmigte Modell erfüllt die folgenden Anforderungen.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: 1) Das Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen; und 2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie aussenden und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen in Funkverbindungen verursachen. Es gilt jedoch kein Garantieanspruch, wenn bestimmte Installation keine Störungen verursacht. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehsenders verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsanlage neu aus oder verlagern Sie sie.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Verbinden Sie das Gerät mit einem anderen Steckdosenanschluss.
- Wenn das Gerät an den Empfänger angeschlossen ist, bitten Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker um Hilfe.

Gemäß § 15.21 der FCC-Vorschriften werden Sie darauf hingewiesen, dass Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von E-USE genehmigt wurden, Ihre Berechtigung zum Betrieb des Geräts aufheben können.

Hafungsausschluss:

Einige Inhalte und Dienste, die über dieses Gerät zugänglich sind, gehören Dritten und sind

durch Urheber-, Patent-, Marken- und/oder andere Gesetze zum Schutz des geistigen Eigentums geschützt. Solche Inhalte und Dienste werden ausschließlich für Ihren persönlichen, nicht-kommerziellen Gebrauch bereitgestellt. Sie dürfen keine Inhalte oder Dienste weitervermitteln, nicht ohne die Eigentumsrechte des Dienstanbieters zu verletzen.

Offizielle Einschränkungen des Verkäufers und der ausländischen Grundmächte des gewünschten Produktes oder des Dienstleisters dürfen Sie Inhalte oder Dienste, die über dieses Gerät angezeigt werden, nicht andern, kopieren, neu veröffentlichten, hochladen, einstellen, übertragen, übersetzen, verkaufen, abgeleitete Werke erstellen, verwerten oder auf irgendeine Weise oder in irgendeinem Medium verbreiten.

INHALTE UND DIENSTE SIND AUF EIGENE RISIKO VERWENDET. E-USE BERGTEGESTELLT. E-USE ÜBERNIMMT KEINE GARANTIE FÜR INHALTE ODER DIENSTE, DIE AUF DIESSE WEISE BEREITGESTELLT WERDEN, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH STILLSCHWEIGEND, FÜR IRGENDEINE ZWECKE ODER MIT JEGLICHEM IMPLIZITEN GARANTIEN AB, EINSCHLÉSSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE GÜTE, BRAUCHBARKEIT ODER EIGNUNG FÜR BESTIMMTE ZWECKE.

E-USE GARANTIEERT NICHT DIE GEMÄSSIGKEIT, DULZIGKEIT, APPEAL, FLUIDITÄT, KOMPAKTHEIT, GEMÜTHLICHKEIT, HÄFTIGKEIT, KAPILLÄRITÄT, PEGASSEIGEIT ODER ANDERE EIGENSCHAFTEN DER PRODUKTE, DIE ÜBER DIESES GERÄT ZUR VERFÜGUNG GESTELLT WERDEN, UND UNTER KEINEN UMSSTANDEN EINSCHLÉSSLICH FAHRÄLÄSSIGKEIT, IST E-USE HAFTBAR, WEDER VERTRÄGLICH NOCH DURCH UNERLAUBTE HANDLUNGEN, FÜR DIREKTE, INDIREKTE, ZUFÄLLE, BESONDERE ODER FOLGESCHÄDEN, ANSÄTZE, VERLUSTE ODER ANDERE SCHÄDEN, DIE AUS DER NUTZUNG VON INHALTEN ODER MIT INFORMATIONEN, DIE IN ODER ALS ERGEBNIS DER NUTZUNG VON INHALTEN ODER DIENSTEN DURCH SIE ODER DIERTE ENTHALTEN SIND, ENTSTEHEN, SELBST WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN HINGEWESEN WIRD.

Diese Garantie ist nicht auf Produkte oder Dienste über einen längeren Zeitraum verfügbarebten. Inhalte und Dienste werden von Dritten über Netzwerke und Übertragungsgeräte bereitgestellt. Um die Sicherheit Ihres Produkts vor dem Eintritt der Allgemeinverfügbarkeit eines Haftungsausschlusses einzuschränken, lehnt E-USE ausdrücklich jegliche Verantwortung oder Haftung für eine Unterbrechung oder Aussetzung von Inhalten oder Diensten ab, die über dieses Gerät zur Verfügung gestellt werden. E-USE ist weder verantwortlich für die Qualität der Inhalte oder Dienste, die über dieses Gerät zur Verfügung gestellt werden. E-USE verzögert sich nicht auf Inhalte und Dienste. Jegliche Fragen oder Serviceanfragen in Bezug auf die Inhalte oder Dienste sollten direkt an den jeweiligen Inhalts- oder Diensteanbieter gerichtet werden.

FÜR ALLE EU-JAHRE

Für Produkte mit Audio-Ausgang enthalten

Vorbereitung von Hörverlust

Wichtig: Dauerhafter Hörverlust kann auftreten, wenn Ohr- oder Kopfhörer über einen längeren Zeitraum mit hoher Lautstärke verwendet werden.

Für Frankreich wurden die Produkte getestet, um die Anforderungen an den Schallabdruckpegel gemäß den geltenden Normen EN 50332-1/2013 und/oder EN 50332-2/2013 zu erfüllen. Die Produkte entsprechen dem Standard L2/3/24.

Hinweis: Um möglichen Hörschäden vorzubehren, sollten Sie nicht über längere Zeiträume bei hohen Lautstärken hören.

WEEE-Hinweis:

Die Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altereite (WEEE), die als Elektrogesetz am 14.02.2013 in Kraft trat, führte zu einer bedeutenden Änderung bei der Handhabung von Elektrogeräten am Ende der Lebensdauer eines Produkts.

Der Hersteller ist verpflichtet, die Entsorgung und Recycling von Elektro- und Elektronik-Altereite. Darüber hinaus zielt die Richtlinie darauf ab, die Wiederverwendung, das Recycling und andere Formen der Verwertung solcher Altbälle zu fördern, um die Entsorgung zu reduzieren. Das WEEE-Logo auf dem Produkt oder auf seiner Verpackung weist auf die Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altereite hin und besteht aus der durchgestrichenen Abfalltonne, wie unten dargestellt.

Dieses Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt oder deponiert werden. Sie sind für alle Ihre elektronischen oder elektrischen Alterate halbbar, indem Sie sie zur Wiederverwertung solcher gefährlicher Abfälle zu bestimmten Sammelstellen bringen. Durch die getrennte Sammlung und ordnungsgemäße Rückgewinnung Ihrer elektronischen und elektrischen Alterate zum Zeitpunkt der Entsorgung tragen wir zur Schonung der natürlichen Ressourcen bei. Durch die Wiederverwendung und Recycling Ihrer elektronischen und elektrischen Alterate die Sicherheit der menschlichen Gesundheit und der Umwelt. Für weitere Informationen über die Entsorgung, Rückgewinnung und Sammelstellen für elektronische und elektrische Alterate wenden Sie sich bitte an Ihr örtliches Stadtzentrum, der Haushaltsabfallentsorgungsdienst, das Geschäft, in dem Sie das Gerät gekauft haben, oder den Hersteller des Geräts.

RoHS-Konformität

Dieses Produkt entspricht der Richtlinie 2011/65/EU und (EU)2015/863 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 31.03.2015 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro und Elektronikgeräten.

REACH

REACH (Verordnung Nr. 1907/2006) befasst sich mit der Herstellung und Verwendung chemischer Stoffe und ihren potenziellen Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt. Artikel 33 (1) der REACH-Verordnung verpflichtet die Lieferanten, die Abnehmer und Importatoren, die in Europa produzierte oder importierte Stoffe oder Gemische eines Stoffes oder mehrerer Stoffe der Kandidatenliste für besonders besorgniserregende Stoffe (Substances of Very High Concern (SVHC) Candidate List (REACH Kandidatenliste enthält.) Dieses Erzeugnis enthält den Stoff Blei (CAS-Nr. 7439-92-1) in einer Konzentration von mehr als 0,1% der Gesamtmasse.

Zum Zeitpunkt der Freigabe dieses Produkts waren mit Ausnahme der Bleibasisstoffe keine anderen Stoffe der REACH-Kandidatenliste in diesem Produkt in einer Konzentration von mehr als 0,1% der Gesamtmasse enthalten.

Hinweis: Am 27. Juni 2013 wurde Blei in die REACH-Kandidatenliste aufgenommen. Die Aufnahme von Blei in die REACH Kandidatenliste bedeutet nicht, dass behaltige Materialien eine unmittelbare Gefahr darstellen oder zu einer Einschränkung der Zulässigkeit ihrer Verwendung führen.

Für Produkte, die Akkus enthalten

EU-Akkus-Richtlinie 2013/56/EU

Eine neue Akku-Richtlinie 2013/56/EU über Batterien und Akkus ersetzte die vorherige Richtlinie 2006/66/EG ab 2013 in Kraft. Die Richtlinie gilt für alle Arten von Batterien und Akkus (AA, AAA, Knopfzellen, Blei-Akkus, wieder aufladbare Akkus usw.), einschließlich der in Geräten eingebauten Batterien und Akkus, mit Ausnahme militärischer, medizinischer und Elektrowerkzeug-Anwendungen. Die Richtlinie legt Regeln für die Produktion, Behandlung, das Transportieren und die Entsorgung von Akkus. Sie schafft auf diese Weise eine gemeinsame europäische Regelung für die Entsorgung und die Verarbeitung gefährlicher Stoffe zu verhindern und die Umweltbelastung von Akkus und allen Akkutypen in der Lieferkette zu verbessern.

Anwendungsbereich der Richtlinie zur Entsorgung, zum Recycling und zur Entsorgung von Alt Akkus

Um die Akkus aus Ihrem Gerät oder ihrer Fernbedienung zu entfernen, gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor, wie in der Bedienungsanleitung zum Entleeren der Akkus beschrieben ist. Bei Produkten mit einem eingebauten Akku, der für die gesamte Lebensdauer des Produkts bestimmt ist, ist die Entfernung des Akkus aus dem Produkt nicht möglich. In diesem Fall können Recycling oder Rückgewinnungszentren die Demontage des Produkts übernehmen, und das Demontageverfahren muss von einem autorisierten Servicetechniker durchgeführt werden. In der Europäischen Union und an anderen Orten ist es illegal, einen Akku in die Haushaltsabfälle zu werfen. Alle Akkus müssen in einer umweltverträglichen Weise entsorgt werden. Wenden Sie sich für Informationen zur umweltgerechten Sammlung, zum Recycling und zur Entsorgung von Alt Akkus an Ihre örtlichen Abfallwirtschaftsbehörden.

WANRUNG:

BATTERIE NICHT VERSCHLUCKEN; VERÄTZUNGSGEFAHR! Die mit diesem Produkt gelieferte Fernbedienung enthält eine Knopf-/Knopfzellenbatterie. Wenn die Knopf-/Knopfzellenbatterie verschluckt wird, kann sie in nur 2 Stunden schwere innere Verbrennungen verursachen und zum Tod führen. Halten Sie neue und gebrauchte Batterien von Kindern fern. Wenn sich ein Kind eine Batterie verschluckt, kontaktieren Sie sofort einen Arzt. Entfernen Sie das Produkt und halten Sie es von Kindern fern. Wenn Sie glauben, dass Batterien verschluckt oder in einem Körper eingeklemmt worden sein könnten, suchen Sie sofort einen Arzt auf.

Entspricht den IMDA-Normen
DA107974

Leest deze belangrijke veiligheidsinformatie door voordat u het apparaat gebruikt. Het bevat algemene veiligheidsmaatregelen voor apparaten en kan inbaudieningen die niet van toepassing is op uw apparaat. Volg de waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen om te voorkomen dat uzelf of anderen gewond raken en om schade aan uw apparaat te voorkomen.

Dit apparaat verwijst naar de oordopjes, oplaadcase, kabel, items geleverd met het product en eventuele E-USE goedgekeurde accessoires die gebruikt worden met het product.

Waarschuwing

Het niet naleven van veiligheidswaarschuwingen en voorschriften kan ernstig letsel veroorzaken en zelfs leiden tot de dood.
Niet gebruiken met beschadigde netsnoeren, stekkers, of losse stopcontacten. Onjuiste aansluiting kan een elektrische schok of brand veroorzaken.
Houd de oordopjes, de netsnoeren, stekkers, of het stopcontact niet aanraken met natte handen of andere natte lichaamsdelen.
Dit kan een elektrische schok veroorzaken.
Niet te hard aan de netstekker trekken omdat u deze uit het stopcontact haalt.
Dit kan een elektrische schok of brand veroorzaken.
De netsnoer niet buigen of beschadigen.
Dit kan een elektrische schok veroorzaken.
Het apparaat niet met natte handen aanraken als het apparaat wordt opgeladen.
Dit kan een elektrische schok veroorzaken.
Het apparaat niet buiten gebruiken tijdens een onweersbui.
Dit kan leiden tot een elektrische schok of storing van het apparaat.

Gooi batterijen, opladers, accessoires, en benodigdheden die zijn goedgekeurd door de fabrikant:
• Niet gebruik van niet goedgekeurde batterijen of opladers kan de levensduur van het apparaat verhinderen en een storing in het apparaat veroorzaken. Deze kunnen ook brand of explosie van de batterij veroorzaken.
• Gebruik alleen een E-USE goedgekeurde oplader en kabel die speciaal ontworpen zijn voor uw apparaat.
Een ongoedgekeurde oplader en/of kabel kan ernstig letsel veroorzaken en uw apparaat beschadigen.
• E-USE is niet verantwoordelijke voor de veiligheid van de gebruiker bij het gebruik van accessoires of beschadigdheden die niet zijn goedgekeurd door E-USE.
Dit kan uw apparaat beschadigen, storing veroorzaken of brand veroorzaken.
• Het apparaat kan beschadigd worden, exploderen of brand veroorzaken als er te veel druk op wordt uitgeoefend.
• U kunt gewond raken als u zich stoot of valt.
Het apparaat niet laten vallen en niet blootstellen aan overmatige impact.
• Dit kan uw apparaat of batterij beschadigen, storing veroorzaken in het apparaat, of de batterij kan lekken, oververhitting, verbranding, brand of andere gevaren veroorzaken. Wees voorzichtig bij het hanteren en wegpoelen van het apparaat en de oplader.
• De batterij of het apparaat niet wegpoelen in vuur. De batterij kan nooit op of in een verwarmingsapparaat plaatsen, zoals magnetrons, ovens, of radiatoren. Het apparaat kan beschadigd worden, exploderen of brand veroorzaken als het weggepoeld wordt van gebruikte batterijen of het apparaat.
• Het apparaat nooit plassen of doorboren.
• Voorkom dat het apparaat wordt blootgesteld aan een hoge externe druk, dat kan leiden tot krasjes of beschadiging.

Bescherm het apparaat, de batterij, en oplader tegen schade.
• Vermijd dat uw apparaat wordt blootgesteld aan extreem koude of extreem warme temperatuur.
• Extreme temperaturen kunnen het apparaat beschadigen en het oplaardvermogen en levensduur van uw apparaat en batterij verminderen.
• Gebruik geen kabel met een versleten of beschadigde isolatie, en geen oplader gebruiken die beschadigd is of beschadigd lijkt.
Bewaar uw apparaat niet in de buurt van, op of in kachels, magnetrons, hete kookapparatuur of hogedrukcontainers.
• Hierdoor kan het apparaat gaan lekken.
• U kunt gewond raken en brand veroorzaken.
Uw apparaat niet gebruiken of bewaren in ruimtes met hoge concentraties stof of materiaal in de lucht.
Soil of vrije materialen kunnen een storing in uw apparaat veroorzaken en kan leiden tot brand of een elektrische schok.
Voorkom dat de oplaadpoort en het smalle uiteinde van de oplader in contact komen met geleidende materialen zoals vloeistoffen, stof, metalenpoeders, en potloodstift. De oplaadpoort niet aanraken met scherp gereedschap of een impact veroorzaken op de oplaadpoort.

Geleidende materialen kunnen kortsluiting of corrosie van de aansluitingen veroorzaken, wat kan leiden tot een explosie of brand.
Tijdens het opladen met een draadloze oplader geen vreemde materialen, zoals metalen voorwerpen, spelden of kaart met magnetische strip tussen het apparaat en de draadloze oplader plaatsen.

Dit kan voorkomen dat het apparaat correct wordt opladen en kan leiden tot oververhitting.

Niet blijven op zitten aan het apparaat of de batterij.

• Dit kan het apparaat beschadigen of leiden tot een explosie of brand.

• Kinderen en dieren kunnen stikken in kleine onderdelen.

• Als u de batterij niet goed kunt wegpoelen, neem dan contact op met de leverancier voor het veilig wegpoelen van uw Li-Ion batterij.

Geen beschadigde of lekkende Lithium Ion (Li-Ion) batterij hanteren.

Neem contact op met de leverancier voor het veilig wegpoelen van uw Li-Ion batterij.

Het apparaat en zijn enige accessoires (die apart worden verkocht) beschermen tegen magneten. Zowel de Food and Drug Association (FDA) als de Medicines and Healthcare Products Regulatory Agency (UK) waarschuwen dat magneten de werking van geimplanteerde pacemakers, cardiotrovers, defibrillatoren, insulinepompen of andere elektromedische apparaten (samen medische apparaten genoemd) kunnen aantasten binnen een bereik van 15 cm (6 inches). Als u een magnetische stof of een dezenrichtige apparaat, DIT APPARAAT EN ZIJN ENIGE ACCESSOIRES (DIE APART WERKT WORDEN) NIET GEbruiken TEGEN U DIT EERST MET ARTS HEEFT OVERLEGD.

Pas op

Het niet naleven van de veiligheidswaarschuwingen en voorschriften kan letsel en schade aan de elektronica veroorzaken.

Uw apparaat niet in de buurt van andere elektronische apparaten gebruiken.

• De meeste elektronische apparaten gebruiken radiofrequentiesignalen. Uw apparaat kan andere elektronische apparaten storen.

• Voor al apparaten met luidsprekers zijn gevoelig voor storing.

Uw apparaat niet blootstellen aan direct zonlicht of in de buurt van een pacemaker, indien mogelijk, omdat dit kan leiden tot een storing in de werking van de pacemaker kan veroorzaken.

• Om mogelijke storing met een pacemaker tot een minimum te beperken, mag u uw apparaat alleen gebruiken aan de andere kant van uw lichaam waar de pacemaker zich niet bevindt.

• Als medische apparatuur gebruikt, neem dan contact op met de fabrikant van het apparaat voordat u uw apparaat gebruikt om te bepalen of het apparaat last zal hebben van radiofrequenties die door het apparaat worden uitgezonden.

• In een vliegtuig kan het gebruik van elektronische apparaten de elektronische navigatie en de communicatie van het vliegtuig verstoren. Volg de instructies van de luchtvaartmaatschappij en de instructies van de luchtvaartpersoneel.

• Elektromedische apparaten in uw auto kunnen defect raken als gevolg van radiostoring van uw apparaat.

Neem contact op met de fabrikant voor meer informatie.

Het apparaat niet blootstellen aan zware rook of dampen.

Dit kan de buitenkant van het apparaat beschadigen of een storing veroorzaken.

Uw apparaat niet blootstellen aan direct zonlicht of in de buurt van apparatuur die radiofrequenties uitzenden, zoals geluidsinstallaties en stereotoersten.

Radiofrequenties kunnen een storing in uw apparaat veroorzaken.

Zet het apparaat uit in potentieel explosive omgevingen.

• Zet het apparaat niet in potentieel explosive omgevingen.

• Houd u altijd aan de voorschriften, instructies en waarschuwingsborden in potentieel explosive omgevingen.

• Niet gebruik maken van de oplader in benzinstations (benzinestations), in de buurt van brandstoffen of chemicaliën, of in sputterijen.

• Bewaar of vervoer geen ontvlambare vloeistoffen, gassen of explosief materiaal in dezelfde ruimte als het apparaat of de componenten of accessoires van het apparaat.

Als u een benzineauto rijdt, moet u de benzine tank, rook of een brandgeur aflezen, stop dan onmiddellijk met het gebruik van het apparaat. Gebruik het apparaat alleen opnieuw als het gerepareerd is door een E-USE Servicecentrum.

• Als het apparaat rook of een brandgeur aflezen, kan dit leiden tot explosie van de batterij of brand.

Houd u aan de veiligheidsaanschuwingen en waarschuwingen die een betrekking tot het gebruik van medische apparaten tijdens het besturen van een voertuig.

Tijdens het rijden, is het veiligst besturen van het voertuig uw eerste verantwoordelijkheid.

Op uw eigen veiligheid en de veiligheid van anderen, gebruik uw gezond verstand en onthoud de volgende tips:

- Plaats uw apparaat tegen handen/hoek. Zorg eroor dat u toegang heeft tot uw draadloze apparaat zonder uw ogen of weg te wenden.

• Onderbrekende gesprekken bij druk verkeer of gevaarlijke weersomstandigheden. Regen, natte sneeuw, sneeuw, is dit druk verkeer kunnen gevallen zijn.

• Gebruik van uw apparaat voor communicatieberichten tijdens het rijden wordt de aandacht afleiden van primaire verantwoordelijkheid om veilig te rijden.

• Beantwoord inkomende gesprekken steeds en beoordeel het verkeer. Beantwoord gesprekken wanneer u stilstaat of voordat u het verkeer inrijdt.

• Vóór geen stressvolle of emotionele gesprekken die u kunnen afleiden. Laat de prosoen wie u praat, wachten dat u het rijden bent.

• Zorg dat u de juiste informatie op de digitale display op de juiste manier.

• Houd uw apparaat schoon en droog.

• Vochtigheid en vloeistoffen kunnen de onderdelen of elektronische circuits in uw apparaat beschadigen.

• **Zet uw apparaat niet aan als het niet is.** Als u uw apparaat neemt aanstaan, zet het uit (als het apparaat niet uitgaat, laat het zoals is). Maak het apparaat vervolgens droog met een handdoek, en breng het na een E-USE beveiligd servicecenter.

• Bewaar uw apparaat op een vlakke ondergrond.

• **Houd uw apparaat droog.**

• Het apparaat kan gebruikt worden op locaties met een omgevingstemperatuur van 0° C tot 45° C. U kunt het apparaat bewaren in omgevingstemperaturen van -20° C tot 50° C. Het gebruik of bewaren van het apparaat buiten het aanbevolen temperatuurbereik kan de levensduur van het apparaat verminden.

• **Uw apparaat niet bewaren in zeer warme ruimtes zoals binnenin een auto tijdens de zomer.**

• Dik hout of het apparaat beschadigen of ervoor zorgen dat de batterij explodeert.

• Uw apparaat niet bewaren samen met metalen voorwerpen, zoals munten, sleutels, of halskettingen.

• Uw apparaat kan beschadigd of defect raken.

• De batterij kan beschadigd of defect raken.

• Uw apparaat of de batterij in contact komen met metalen voorwerpen kunnen ze brand veroorzaken.

• Uw apparaat niet bewaren in de buurt van magnetische velden.

• Er kan een storing optreden in uw apparaat of de batterij kan gaan lekken door de nabijheid van magnetische velden.

• Kaarten met een magnetische strip, waaronder creditkaarten, telefoonkaarten, bankpassen en instapkaarten kunnen beschadigd worden door magnetisch veld.

• Woonkort contact met het apparaat als het oververhit is. Als u dit niet doet, kan dit mogelijk leiden tot een hogere temperatuur, roothoed, of pijnlijke en schadelijke pigmentatie van de huid veroorzaakt.

• Pas op voor oververhitting van het apparaat bij gebruik en voorkom langdurig contact met de huid.

• Ga niet op uw apparaat, ritzen of maak geen langdurig contact met uw huid tijdens het opladen of wanneer het is aangesloten op een voedingstroan.

• De tolerantie voor hoge temperatuur verschillend individueel. Neem extra voorzorgsmaatregelen om kinderen, ouderen, en mensen met speciale aandoeningen met betrekking tot het gebruik van dit apparaat.

• Langdurige blootstelling aan harde geluiden kan het gehoor beschadigen.

• **Gebruik van uw apparaat gedurende lange tijden kan leiden tot uw aandacht afleiden en een ongeluk veroorzaken.**

• **Zet het volume altijd zacht wanneer u op de oordopjes gebruikt en gebruik alleen het minimum dat nodig is om de oordopjes te horen.**

• **Gedurende lange periodes van statische elektriciteit kunnen in de oordopjes ontstaan.**

• **Gebruik van uw apparaat in droge omgevingen of koud metalen voorwerp aan om de elektrische energie te ontladen voor de oordopjes gebruik.**

• **Gebruik van uw apparaat in een koude omgeving kan uw aandacht afleiden en een ongeluk veroorzaken, het kan zelfs illegaal blijken tijds de weggeving in uw regio. Wees voorzichtig wanneer u het product gebruikt tijdens het lopen of bewegen.**

• **U moet zich altijd bewust zijn van uw omgeving om te voorkomen dat uzelf of anderen een ongeluk veroorzaakt.**

• **Uw apparaat niet vieren en plak er geen stickers op.**

• **Als u allergisch bent voor vetten of metalen onderdelen van het apparaat, sta u last krijgen van jeuk, eczeem of zwelling van de huid.** Mocht dit gebeuren, stop en kunnidt mij niet het apparaat gebruiken.

• **Plaats uw apparaat en accessoires niet in de bui van of in een gebied waar een airbag kan worden opgeblazen.** Een onjuist geplaatst apparaat kan ernstig letsel veroorzaken wanneer de airbag wordt afgevuurd.

• **Uw apparaat niet laten vallen of stoten.**

• **Uw apparaat kan beschadigd worden of defect raken.**

• **Als het apparaat beschadigd of verbroken of vervormd, kan dit beschadigd raken of kunnen explosief reageren.**

Om een maximale levensduur van batterij en oplader te garanderen:

 - Batterijen kunnen defect raken als ze niet gebruikt worden voor langere periodes.
 - Na verloop van tijd zal een ongebruikt apparaat leeglopen en zal opladen moeten worden alvorens gebruik.
 - Kortsluiting kan de voedingstroan of de oplader als de enige die niet wordt gebruikt.
 - Gebruik de batterij alleen voor de doeleinden waarvoor het bestemd is.
 - Volg alle instructies in deze handleiding om de langste levensuur van uw apparaat en batterij te garanderen. Schade of een andere prestatie valkuage kan niet volgen van de waarborging die in de garantieperiode is verstrekt.
 - Uw apparaat kan na verloop van tijd verslijten. Sommige onderdelen en reparaties zijn gedekt door de garantie gedurende de eerste periode, maar schade of slijtage door het gebruik nadat deze periode is verlopen is niet gedekt.
 - Uw apparaat niet demonteren of wijzigen of openen.
 - Aanpassingen of wijzigingen aan uw apparaat kan uw fabrikantsgarantie ongeldig maken. Als uw apparaat een servicebezoek nodig heeft, breng uw apparaat naar een E-USE Servicecenter.
 - Het is belangrijk om niet demonteren of doorboren, want dit kan een explosie of brand veroorzaken.
 - De batterij niet opladen of opnieuw opladen.

Houd bij het selecteren van een oplader rekening met het volgende:

 - Veel opladers zijn niet met een zachte, droge doek en verwijder oesterre of vuil van de ontvanger met een zachte borstel of ander geschikt gereedschap.
 - Maak de polen van de batterij schoon en een droge doek.
 - Gebruik geen chemische reinigers of reinigingsmiddelen. Hierdoor kan de buitenlaag van het apparaat beschadigd of verloren gaan. Kan leiden tot een elektrische schok of brand.
 - Voorkom dat het apparaat wordt blootgesteld aan stof, zweet, inkt, olie, en chemische producten zoals cosmetica, antibacteriële spray, handreiniger, reinigingsmiddelen, en insectenbestrijders. Reinig en interne onderdelen van het apparaat kunnen beschadigd worden of uw apparaat kan slecht functioneren.
 - Als uw apparaat wordt blootgesteld aan een hoge temperatuur, zoals de hitte van een van de hierboven vermelde stoffen, gebruik dan een plunjezak, zachte doek om het school te monteren.

• **Uw apparaat niet voor iets anders gebruiken dan waarvoor het bedoeld is.**

• **Uw apparaat kan defect raken.**

Vooroord dat u anders stopt wanneer u het product in het openbaar gebruikt.

 - Altal gebruikte personen vergroten uw apparaat een servicebezoek geven.
 - Als u thuis de batterij niet goed oplaat, kan de batterij beschadigd worden, kan dit leiden tot schade aan uw apparaat en zal de fabrieksgarantie ongeldig maken.

Verspreid geresulteerend materiaal dat bescherming is door auteursrechtelijk bescherming is alleen door de fabrikant.

• **Wat kan in strijd zijn met wetten inzake auteursrechten. De fabriek is niet aansprakelijk voor eventuele juridische problemen veroorzaakt door het illegaal gebruik van auteursrechtelijk bescherming.**

• **Het correct weggegoest van product;**

 - **(Afgedankte elektrische en electronische apparatuur)**

Dit markering op het product, accessoires, of literatuur geeft aan dat het product en de elektronische componenten (batterij, computer, hoofdtelefoon, USB kabel) niet mogen weggegoest worden met huisvuishoudelijke afval.

Om mogelijke schade aan het milieu of de gezondheid van de mens door oncontroleerde afvalverwerking te voorkomen, moet u de elektronische componenten van ander soort afval en op een aparte manier behandelen en daarom niet weggegoesten met huisvuishoudelijke afval.

Huisvuishoudelijke gebruikers moeten contact opnemen met de retailer waar de product gekocht hebben of de gemeente waar ze wonen om te verneemen waar en hoe ze deze items kunnen weggegoesten voor milieuvriendelijke recycling.

Zaken die niet weggegoesten kunnen worden, contact opnemen met de leverancier en de algemene voorwaarden van het kontraktpunt controleren. Dit product en de elektronische accessoires moeten niet weggegoest worden samen met ander bedrijfswafel.

• **Op grotere afstanden weggegoesten van de batterijen van dit product;**

• **De correcte weggegoesten van de batterijen van dit product;**

De marking op de batterij, handeling, of verpakking geeft aan dat de batterijen in dit product niet weggegoest mogen worden met ander huisvuishoudelijk afval aan het einde van hun levensduur. Waar mogelijk, geven de chemische symbolen Hg, Cd en Pb aan dat de batterij kwik, cadmium, of lood bevat en de referentienummers in de E-richtlijn 2006/66/ EC. Delt 15 Informatie over de batterij.

• **Het FCG gedecideerde model vullen aan de volgende eisen;**

 - **Deel 15 van de FCC-regels. Controleer of onderhavige aan de volgende twee voorwaarden:** 1) Dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken, en 2) dit apparaat moet elke ontvangende storing accepteren, inclusief storing die een ongewenste werking kan veroorzaken.

• **Deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn ontworpen om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke storing bij installatie in een woonomgeving. Deze apparaat is getest en gevonden te voldoen aan de limieten die in de FCC-regels zijn opgenomen, onderhavige aan de instellingen, kan schadelijke storing veroorzaken.**

radiocommunicatie veroorzaakte. Er is echter geen garantie dat er geen storing op zal treden in een bepaalde installatie. Als deze apparatuur geen schadelijke storing van radio-of televisiezenders veroorzaakt, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur aan en uit te zetten, waarbij de getestte aantenne niet de oorzaken voor de storing te verhelpen door een of meer van de volgende maatregelen toe te passen:

- Het opnieuw oriënteren of verplaatsen van de emitters;
- Het uitzetten van de apparatuur of het apparaat;
- Het aansluiten van de apparatuur op een stopcontact van een ander circuit dan waarop ontvanger is aangesloten. Raadpleeg de dealer of een ervan radioto-onderhoud voor hulp.

Conform Deel 15.21 van de FCC Regels wordt u gewarschuwd dat aanspanningen of wisselstroom die hoger zijn dan die in de sectie 15.19 gesteld zijn door E452, uw bevoegdheid om het apparaat te gebruiken ongedign kunnen maken.

Disclaimer:
Sommige inhoud en services die via dit apparaat toegankelijk zijn, zijn eigendom van derden en worden beschermd door auteursrechten, patenten, handelsmerken en / of andere intellectuele eigendomsrechten. Dergelijke inhoud en services worden alleen aangeboden voor uw persoonlijk niet-commerciële gebruik. U mag de inhoud of services niet gebruiken op een manier die daar niet voor bestemd is, zoals voor commerciële doeleinden. Onvermindert het voorafgaande, tenzij uitdrukkelijk toegestaan door de betreffende eigenaar van de inhoud of dienstverlener, mag u de inhoud of diensten die worden weergegeven via dit apparaat niet wijzigen, kopiëren, opnieuw publiceren, uploaden, plaatsen, downloaden, verspreiden of in enige andere manier gebruiken of exploiteren, of distribueren op welke manier dan ook.

"**INHOUD EN SERVICES VAN DERDEN WORDEN ANGEBODEN KEN NIET GEGEFT GEEN UITDRUKKELIJKE GARANTIE OP DE INHOUDEN OF SERVICES DIE ZIJN WORDEN AANGEBOREN, VOOR WELK DOEL DAN OOK. DEZE WUWT UITDRUKKELIJK OM ALLE IMPLICITE VERKOOPWAARDIGHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. E452 GARANDEERT NIET DE INHOUDEN OF SERVICES DIE BESCHIKBAAR WORDEN GESTELD IN OF VERBONDEN MET ENIGE INHOUD OF SERVICE DIE BESCHIKBAAR WORDT GESTELD VIA DIT APPARAAT, EN ONDER GEEN ENKELE OMSTANDBEHEDEN, MET INBEGRIP VAN NATALIGHED, ZAL E452 AANSPRAKELIJK ZIJN, CONTRACTUEEL, OF ONRECHTMATIG, VOOR EVENTUELE DIRECTE, INDIREkte, SPECIALE, INCIDENTELE, OF CONSEQUENTIELE SCHADE, OF DEZE SCHADE IS GEGEVEN, OF ANDERE SCHADE ALS GEVOLG VOF IN VERBAND MET EVENTUELLE INFORMATIE DIE HIERIN WORD VERMELD, ORAALS GEVOLG VOF DE GEBRUIK VAN ENIGE INHOUD OF SERVICE DIE BESCHIKBAAR WORDT GESTELD IN ENIGE INHOUD OF SERVICE DIE BESCHIKBAAR WORDT GESTELD VIA DIT APPARAAT."**

Services van derden kunnen op elke moment beëindigd of onderbroken worden, en E452 heeft geen verantwoordelijkheid of garantie dat enige van deze beschikbaar zal blijven voor een bepaalde periode. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om een goede netwerk- en transmissiefaciliteiten waarover E452 geen controle heeft. Zonder de algemeenheid van deze disclaimer te beperken, wijst E452 uitdrukkelijk elke verantwoordelijkheid en aansprakelijkheid af voor enige onderbreking of ophouding van enige dienst die mogelijk is veroorzaakt door de gebruikte dienstverlening. E452 is de enige verantwoordelijke en aansprakelijk voor klantservice met betrekking tot de inhoud en diensten. Eventuele vragen of serviceverzoeken met betrekking tot de inhoud of services moeten rechtersrechte worden gericht aan de respectieve aanbieders van de inhoud en services.

VOOR ALLE EU-LANDEN:
voor producten met audio-outgang
Preventie van gehoorverlies

Pas op: Als oortelefoons of kopfhoeofdtelefoons gedurende langere tijd met een hoog volume worden gebruikt, kan permanent gehoorverlies optreden.

Oneraming: De richtlijn 2013/59/EU om mogelijk gehoorbeschadiging voorkomen niet gedurende lange perioden van hoge volumeniveaus.

WEEE Kennisgeving:
De richtlijn betreft de richtlijn over elektrische en elektronische apparatuur (WEEE), die op 14.02.2003 is aangenomen als Wet inzake Elektrische Apparatuur, heeft geleid tot een grote verandering in de behandeling van elektrische apparatuur aan het einde van de levensduur van een product.

Het doel van deze richtlijn heeft, als eerste prioriteit, het voorkomen van afval van elektrische en elektronische apparatuur. Daarom beoefenden beoefent de richtlijn het hogesalg, recycling en andere vormen van nuttige toepassing van dergelijk afval te bevorderen om zo het afval te verminderen. Het WEEE-logo op het product of op de doos geeft aan dat de inzameling van elektrische en elektronische apparatuur bestaat uit een doorgetreepte afvalbak, zoals hieronder weergegeven.



In het geval van batterijen, accu's en knoopcellen die meer dan 0,0095% kwik, meer dan 0,002% cadmium of meer dan 0,004% lood bevatten, moet elke batterij worden gemarkering met het juiste chemische symbool voor het betreffende metaal: Hg, Cd, of Pb. Raadpleeg de onderstaande symbolen:

--	--	--

Dit product mag niet worden weggegooid of bij het huishoudelijk afval worden gestort. U bent aansprakelijk voor al uw elektronische en elektrische afgedankt apparatuur en u moet dit brengen naar aangewezen inzamelpunten voor het recyclen van dergelijke gevraagd afval. Door uw elektronische en elektrische afgedankt apparatuur op het moment van verwijdering afzonderlijk in te zamelen en op de juiste manier in te zamelen, kunnen wij helpen bij het behalen van de juiste resultaten. Hierdoor kunnen wij de gezondheid van de mens en de natuur en elektrische afgedankt apparatuur de veiligheid van de gezondheid van de mens en het milieu garanderen. Voor meer informatie over het weggoeden, recyclen en inzamelen van elektronische en elektrische apparatuur kunt u contact opnemen met de gemeente, plaatselijke afvalverwerker, of leverancier, de winkel waar u de apparatuur gekocht heeft, of de fabrikant van de apparatuur.

RoHS Naleving:
Dit product voldoet aan de Richtlijn 2011/65/EU en (EU)2015/863 van het Europees Parlement en de Raad van 31/03/2015 betreffende de beperking van het gebruik van bepaalde gevarende stoffen in elektrische en elektronische apparatuur.

REACH:
Richtlijn 1907/2006 (nummer 1907/2006) heeft betrekking op de productie en het gebruik van chemische stoffen en hun mogelijke effect op de gezondheid van de mens en het milieu. Artikel 33 (lid 1) van de REACH-verordening vereist dat leveranciers de ontvangers informeren als een voorwerp meer dan 0,1% (per gewicht per voorwerp) van enige stoff(en) bevat die staan op de lijst van de REACH-kandidatenlijst. Leveranciers moeten de stoffen identificeren (SVHC). Dit product bevat de stof lood (CAS-No 7436-92-1) in een concentratie van meer dan 0,1% per gewicht. Op het moment dat dit product is uitgegeven, bevat het behalve lood, geen andere stoffen die vermeld staan op de REACH-kandidatenlijst met een concentratie van meer dan 0,1% per gewicht in dit product.

Opmerking: Op 27 juni 2018 is lood toegevoerd aan de REACH-kandidatenlijst. Het opnemen van lood op de REACH-kandidatenlijst betekent niet dat materialen die lood bevatten een onmiddellijke risico stellen of resulteert in een beperking van de toelaatbaarheid van het gebruik ervan.

Voor producten met batterijen:
EU Batterijrichtlijn 2013/56/EU
Een nieuwe batterijrichtlijn 2013/56/EU betreffende batterijen en accu's vervangt de vorige richtlijn en trad op 01/07/2015 in werking. De richtlijn is van toepassing op alle soorten batterijen en accu's (AA, AAA, knoopcellen, batterijen, oplaadbare vaste opslag, enz.) waaronder ook de batterijen en accu's van elektronische apparatuur, elektrische en elektronische gereedschappen. De richtlijn bevat regels voor het inzamelen, behandelen, recyclen en weggoeden van batterijen. Het heeft ook tot doel bepaalde gevarende stoffen te verbieden en de milieuprestaties van batterijen en alle operators in de toeleveringsketen te verbeteren.

Instructie voor gebruik met betrekking tot het verwijderen, recyclen en weggoeden van gebruikte batterijen:
Om de batterijen te verwijderen uit uw apparaat of afstandbediening - volg de procedure die omschreven staat in de gebruikershandleiding voor het plakken van batterijen, in omgekeerde volgorde. Voor producten met een ingebouwde batterij, mag u de batterij niet uit elkaar halen, pletten, doorsnijden, of beschadigen in extreme contacten, niet blootstellen aan temperatuuren boven 60 °C (149 °F), of het voor water weggoeden. Batterijen, accu's en batterijpakketten moeten op de juiste wijze zijn gemarkeerd met een doorgetreepte afvalbak, zoals hieronder weergegeven.



Als de batterij niet correct opnieuw geplaatst worden, bestaat er kans op explosie. Om het risico van brand of brandwonden te verkleinen, mag u de batterij niet uit elkaar halen, pletten, doorsnijden, of beschadigen in extreme contacten, niet blootstellen aan temperatuuren boven 60 °C (149 °F), of het voor water weggoeden. Batterijen, accu's en batterijpakketten moeten op de juiste wijze zijn gemarkeerd met een doorgetreepte afvalbak, zoals hieronder weergegeven.



Als de batterij niet correct opnieuw geplaatst worden, bestaat er kans op explosie. Om het risico van brand of brandwonden te verkleinen, mag u de batterij niet uit elkaar halen, pletten, doorsnijden, of beschadigen in extreme contacten, niet blootstellen aan temperatuuren boven 60 °C (149 °F), of het voor water weggoeden. Batterijen, accu's en batterijpakketten moeten op de juiste wijze zijn gemarkeerd met een doorgetreepte afvalbak, zoals hieronder weergegeven.



Als de batterij niet correct opnieuw geplaatst worden, bestaat er kans op explosie. Om het risico van brand of brandwonden te verkleinen, mag u de batterij niet uit elkaar halen, pletten, doorsnijden, of beschadigen in extreme contacten, niet blootstellen aan temperatuuren boven 60 °C (149 °F), of het voor water weggoeden. Batterijen, accu's en batterijpakketten moeten op de juiste wijze zijn gemarkeerd met een doorgetreepte afvalbak, zoals hieronder weergegeven.

WAARSCHUWING:
DIT APPARATU IS NIET INSLAKKEN! GEVAAR VOOR CHEMISCHE BRANDWONDEN! De afstandsbediening die wordt geleverd bij dit product bevat een knoopcelbatterij. Als de knoopcelbatterij wordt ingeslet, kan deze binnen slechts 2 uur ernstige interne brandwondens en tot de dood leiden. Houd nieuwe en gebruikte batterijen uit de buurt van kinderen. Als de batterijen zijn geslet, moet u contact maken met het gebruik van het product en houd hen uit de buurt van kinderen. Als u denkt dat batterijen zijn ingeslet of in een deel van het lichaam zijn geplaatst, zoek dan onmiddellijke medische hulp.

Voldeed aan de IEC60950-normen
DA07979

Per favore, leggi queste importanti informazioni sulla sicurezza prima di usare il dispositivo. Queste avvertenze sono essenziali per la sicurezza per i dispositivi e potrebbe includere contenuti non applicabili al tuo dispositivo.

Segui gli avvertimenti e le informazioni di attenzione per evitare lesioni a te stesso o ad altri e per prevenire danni al dispositivo.

Il termine dispositivo si riferisce agli auricolari, alla custodia di ricarica, al cavo, agli articoli forniti con il prodotto e a qualsiasi accessorio approvato da E-USE usato con il prodotto.

Avvertimento

Il mancato rispetto degli avvertimenti e delle normative sulla sicurezza può causare lesioni gravi o morte.

Non usare con cavi di alimentazione, spine o prese elettriche allentate danneggiati.

Connessioni sparse possono causare scosse elettriche o incendi.

Non tirare su o tirare giù i cavi di alimentazione, le spine o la presa elettrica con le mani bagnate o altre parti del corpo bagnate.

Farlo potrebbe causare scosse elettriche.

Non tirare su o tirare giù i cavi di alimentazione con forza eccessiva quando lo si scollega.

Farlo potrebbe causare scosse elettriche.

Non piegare o danneggiare il cavo di alimentazione.

Farlo potrebbe causare scosse elettriche o incendi.

Non usare il dispositivo con le mani bagnate mentre è in ricarica.

Farlo potrebbe causare scosse elettriche.

Non usare il tuo dispositivo all'aperto durante un temporale.

Farlo potrebbe provocare scosse elettriche o malfunzionamento del dispositivo.

Usa solo la batteria, caricabatterie, accessori e materiali di ricarica approvati dal produttore.

• Usare una batteria, caricabatterie, accessori e materiali di ricarica approvati dal produttore.

• Usare solo la batteria, caricabatterie e un cavo approvati da E-USE e progettati specificamente per il tuo dispositivo.

Un caricabatterie e / o un cavo non compatibili possono causare lesioni gravi o danni al tuo dispositivo.

• Usare solo la batteria, caricabatterie e un cavo approvati da E-USE.

Non trasportare il tuo dispositivo nella tua tasca posteriore o in vita tua.

• Il dispositivo potrebbe essere danneggiato, esplodere o provocare un incendio se una presa elettrica è danneggiata.

• Potresti ferirti se vieni urtato o cadi.

Non farvi male o ferirvi con il dispositivo.

• Ci potrebbe danneggiare il tuo dispositivo o la tua batteria, causare il malfunzionamento del dispositivo o ridurne la durata.

• Ciò potrebbe anche causare surriscaldamento, combustione, incendio o altri pericoli.

Maneggi e smaltisci il dispositivo e i caricabatterie con cura.

• Non usare il dispositivo vicino a fuoco. Non posizionare mai la batteria o il dispositivo sopra o in qualsiasi dispositivo di riscaldamento, come fornì a microonde, stufe o radiatori. Il dispositivo potrebbe esplodere quando si è surriscaldato. Segui tutte le normative locali riguardo lo smaltimento di una batteria o dispositivo usato.

• Non schiacciare, forzare né deformare il dispositivo.

• Evita di esporre il dispositivo a pressioni estreme elevate, che possono provocare un crollo strutturale e surriscaldamento.

• Proteggere il dispositivo e la tua batteria e il caricabatterie da eventuali danni.

• Evita di esporre il tuo dispositivo e la tua batteria a temperature estremamente basse o estremamente calde.

• Temperature estreme possono danneggiare il dispositivo e ridurre la capacità di ricarica e la durata del tuo dispositivo e della tua batteria.

• Non usare un cavo con isolamento usurato o danneggiato e non usare qualsiasi

caricabatterie danneggiato o malfunzionante.
Non conservare il tuo dispositivo vicino, sopra o all'interno di caloriferi, fornì a microonde, attrezzi per pulire, calore o contatti con aria ad alta pressione.

• Farlo potrebbe causare danni alla batteria e provocare un incendio.

Non usare o conservare il tuo dispositivo in aree con alte concentrazioni di polvere o materiali estranei. La polvere o materiali estranei possono causare il malfunzionamento del tuo dispositivo e provocare incendi o scosse elettriche.

Evita che la porta del caricabatterie e l'estremità piccola del caricabatterie entrino in contatto con metalli come monete, chiavi, polvere, polveri metalliche e mina. Non toccare la porta del caricabatterie con strumenti appuntiti e non provocare un impatto alla porta del caricabatterie.

I materiali conduttori potrebbero causare un cortocircuito o la corrosione dei terminali, che può potenzialmente provocare un'esplosione o un incendio.

Durante l'uso del caricabatterie wireless, non posizionare materiali estranei, come oggetti metallici, magneti e schede a banda magnetica tra il dispositivo e il caricabatterie wireless.

Farlo potrebbe danneggiare il dispositivo o al dispositivo di ricaricarsi correttamente o causarne il surriscaldamento.

Non mordere o succhiare il dispositivo o la batteria.

• Farlo potrebbe danneggiare il dispositivo o provocare un'esplosione o un incendio.

• Non usare il dispositivo vicino a parti plastiche.

• Se i bambini usano il dispositivo, assicurati che lo usino correttamente.

Non inserire il dispositivo e gli accessori in dotezione negli occhi, nelle orecchie o nella bocca.

Farlo potrebbe causare soffocamento o altre lesioni gravi.

Non mordere la batteria o la batteria danneggiata o che perde.

Per lo smaltimento della tua batteria agli ioni di litio, contatta il tuo centro di assistenza autorizzato più vicino.

Il dispositivo e gli accessori (venduti separatamente) contengono magneti. Entrambe

l'Associazione Americana del Cuore (USA) e l'Agenzia per la Regolamentazione dei Prodotti

Medicinali e Salutistici (Regno Unito) avvertono che i magneti possono influenzare il

funzionamento di pacemaker, cardioverter, defibrillatori, pompe per insulina e altri dispositivi elettromedicali. Non usare questo dispositivo se sei portatore di uno di questi dispositivi medici. NON USARE QUESTO DISPOSITIVO E I SUOI ACCESSORI

VENDUTI SEPARATAMENTE) A MENO CHE NON ABBIA PRIMA CONSULTATO IL TUO MEDICO.

Attenzione

Il mancato rispetto delle precauzioni e dei regolamenti di sicurezza può causare lesioni gravi alla persona.

Non usare il tuo dispositivo vicino ad altri dispositivi elettronici.

• La maggior parte dei dispositivi elettronici usa segnali in radiofrequenza. Il tuo dispositivo potrebbe interferire con altri dispositivi elettronici.

• I dispositivi con cristallini sono particolarmente suscettibili alle interferenze.

Non usare il dispositivo vicino a televisori, ricevitori, impianti di navigazione satellitare, automobili che possono essere disturbate dai segnali in radiofrequenza.

• Evita di usare il tuo dispositivo entro un raggio di 15 cm da un pacemaker, se possibile, poiché potrebbe causare problemi nel funzionamento del pacemaker.

• Per ridurre al minimo le possibili interferenze con un pacemaker, usa il tuo dispositivo solo sul lato del tuo corpo opposto al pacemaker.

Se usi apparecchiature mediche, consulta il produttore dell'apparecchiatura prima di usare il tuo dispositivo. L'apparecchiatura sarà influenzata o meno dalle frequenze radio emesse da questo dispositivo.

• Su un aereoporto, l'uso di dispositivi elettronici può interferire con gli strumenti elettronici di navigazione dell'aeroplano. Segui le norme fornite dalla compagnia aerea e le istruzioni del pilota dell'aeroplano.

• I dispositivi elettronici nella tua auto potrebbero non funzionare correttamente, a causa delle interferenze radio del dispositivo.

• Consulta il produttore dell'apparecchiatura per altre informazioni.

Non esporre il dispositivo a fumo e sigillati pesanti.

Farlo potrebbe danneggiare l'esterno del dispositivo o causarne il malfunzionamento.

Non usare il tuo dispositivo vicino a dispositivi e apparecchi che emettono frequenze radio, televisori, impianti di navigazione satellitare, ecc.

Le frequenze radio potrebbero causare il malfunzionamento del tuo dispositivo.

Spegni il dispositivo in ambienti potenzialmente esplosivi.

• Spegni il dispositivo in ambienti potenzialmente esplosivi.

• Rispetta sempre le norme sui lavori e le istruzioni sui segnali in ambienti potenzialmente esplosivi.

• Non usare il dispositivo nei punti di rifornimento (stazioni di benzina / gasolina), vicino a combustibili o prodotti chimici o in aree di brillamento.

• Non usare il dispositivo vicino a impianti esplosivi, materiali esplosivi nello stesso

scomparto del dispositivo, delle sue parti o degli accessori.

Se una qualcosa del dispositivo è rotta, fuma o emette odore di bruciato, interrompi immediatamente l'uso del dispositivo. Usa nuovamente il dispositivo solo dopo che è stato

riparato presso un Centro di Assistenza E-USE.

- Il rotto o l'acrilico rotto potrebbero causare lesioni alle mani e al viso.
- Quando il dispositivo fuma o emette odore di bruciato, la batteria potrebbe esplodere innescando un incendio.

Rispetta tutti gli avvertimenti e le normative di sicurezza relative all'uso dei dispositivi elettronici durante la guida di veicoli.

Durante la guida, la responsabilità è tua prima responsabilità. Per la tua sicurezza e quella degli altri, usa il tuo senso comune e ricorda i seguenti suggerimenti:

- Posiziona il tuo dispositivo a portata di mano. Assicurati di poter accedere al tuo dispositivo wireless senza staccare gli occhi dalla strada.
- Scegli un luogo sicuro per guidare. Guidare sotto condizioni meteorologiche pericolose. Pioggia, nevischio, neve, ghiaccio e traffico intenso possono essere pericolosi.
- Non registrare messaggi vocali. La registrazione di messaggi vocali durante la guida distoglie l'attenzione dalla tua responsabilità primaria di guidare in sicurezza.
- Disponi alla guida del tuo dispositivo ragionevolmente dal traffico. Rispondi alle chiamate in arrivo quando non sei in movimento o prima di immetterti nel traffico. Prova a pianificare le chiamate quando la tua auto sarà stazionaria.
- Non guidare con gli occhi stanchi o stanchissimi, che potrebbero distrarre. Fal consapevole la persona con cui stai parlando che sta guidando. Prenditi cura e usai il tuo dispositivo correttamente.

Mantenili il tuo dispositivo pulito e asciutto.

- Usala solo su una superficie pulita e asciutta. Non pulisci i circuiti elettronici nel tuo dispositivo.
- Non accendere il tuo dispositivo se è bagnato. Se il tuo dispositivo è già acceso, spegnilo (se il dispositivo non si spegne), lascialo così com'è. Quindi, asciuga il dispositivo con un asciugamano e portalo presso il centro di assistenza autorizzato E-USE.

Conservare il tuo dispositivo solo su una superficie pulita e asciutta.

Se il tuo dispositivo cade, potrebbe essere danneggiato.

- Il tuo dispositivo potrebbe essere usato in luoghi con una temperatura da ambiente di 0 °C a +45 °C. Non conservare il dispositivo in ambienti con temperature esterne di -20 °C a 50 °C. L'uso o la conservazione del dispositivo al di fuori degli intervalli di temperatura consigliati potrebbe danneggiare il dispositivo o ridurre la durata della batteria.
- Non conservare il tuo dispositivo in aree molto calme all'interno di un'auto durante il percorso. Fatto potrebbe danneggiare il dispositivo o provocare l'esplosione della batteria.
- Non conservare il tuo dispositivo con oggetti metallici, come monete, chiavi o collane.
- Il tuo dispositivo potrebbe essere graffiato o potrebbe non funzionare correttamente.
- Se non utilizzi della tua memoria in contatto con oggetti metallici, potrebbe provocare un incendio.
- Non conservare il tuo dispositivo vicino a campi magnetici.
- Il tuo dispositivo potrebbe non funzionare correttamente o la batteria potrebbe scaricarsi dall'esposizione a un campo magnetico.
- Le carte con banda magnetica, comprese le carte di credito, le carte telefoniche, i libretti e le carte d'imbarco, potrebbero essere danneggiate dai campi magnetici.
- Evita di esporre il tuo dispositivo a temperature estremamente fredde o calde, che potrebbero causare ustioni a bassa temperatura, arrossamento o pigmentazione delle pelli dolorosa e dannosa.
- Far attenzione al surriscaldamento del dispositivo quando lo usi per periodi prolungati ed evita di soffocare la pelle.
- Non sederti sul dispositivo e rimanere in contatto diretto con la tua pelle per periodi prolungati durante la ricarica e quando è connesso a una fonte di alimentazione.
- La tolleranza alle alte temperature varia individualmente. Per favore, prendi ulteriori precauzioni quando usi questo dispositivo con bambini, anziani e persone con condizioni speciali.

Proteggiti il tuo udito e le tue orecchie quando usi gli auricolari.

- L'eccessiva esposizione a suoni forti può causare danni all'udito.
- Limitare le ore di esposizione a carabinieri e camionisti per la tua attenzione e causare un incidente.
- Abbassa sempre il volume prima di mettere gli auricolari e solo l'impostazione del volume minimo necessaria per ascoltare la tua conversazione e la musica.
- Un ambiente asciutto, l'elettricità statica può accumularsi nei materiali. Evita di usare gli auricolari in ambienti asciutti o toccare un oggetto metallico per scaricare l'elettricità statica prima di usare gli auricolari.
- Non usare un auricolare durante la guida o in sella. Farlo potrebbe distrarre la tua attenzione e causare un incidente e addirittura essere illegale a seconda delle leggi della tua regione.

Prendi attenzione quando usi il dispositivo mentre cammini o sei in movimento. Se non consapevole di ciò che ti circonda puoi evitare lesioni a te stesso o agli altri. Non dipingere o applicare adesivi sul tuo dispositivo.

Se sei allergico alla vernice o alle parti metalliche del dispositivo, potresti avvertire prurito, eczema o gonfiore della pelle. Quando ciò accade, interrompi l'uso del dispositivo e consulta il tuo medico.

Installa dispositivi e apparecchiature mobili con cautela.

Evitare di posizionare il dispositivo e gli accessori vicino o in un'area di espansione degli airbag. Un dispositivo posizionato in modo improprio può causare gravi lesioni quando gli

airbag si gonfiano rapidamente.

Non far cadere il tuo dispositivo e causare danni ai componenti al tuo dispositivo.

• Il tuo dispositivo potrebbe essere danneggiato o potrebbe non funzionare correttamente.

• Se non è correttamente installato, il dispositivo potrebbe essere danneggiato o le parti potrebbero non funzionare correttamente.

Per garantire la massima durata della batteria e del caricabatterie:

• Le batterie potrebbero non funzionare correttamente se non sono usate per periodi prolungati.

• Nel tempo, un dispositivo inutilizzato si scaricherà e deve essere ricaricato prima dell'uso.

• Disconnetti il caricabatterie dalle fonti di alimentazione quando non è in uso.

• Usa il caricabatterie fornito con il dispositivo.

• Segui tutte le istruzioni in questo manuale per garantire la massima durata del tuo dispositivo e della tua batteria. Danni o prestazioni scadenti causati dalla mancata osservanza degli avvertimenti e delle istruzioni possono invalidare la garanzia del produttore.

• Il tuo dispositivo potrebbe usurarsi nel tempo. Alcune parti e riparazioni sono coperte dalla garanzia entro il periodo di tempo, ma i danni o il deterioramento causati dall'uso di accessori non sono coperti dalla garanzia.

Non smontare, modifcare o riparare il tuo dispositivo.

• Qualsiasi cambiamento o modifica al tuo dispositivo può invalidare la tua garanzia del produttore. Se il tuo dispositivo necessita di assistenza, porta il tuo dispositivo presso un Centro di assistenza autorizzato E-USE.

• Non smontare o forare il dispositivo, poiché ciò potrebbe causare esplosioni o incendi.

• Non smontare o forare la batteria.

Quando non usi il tuo dispositivo, non lo presentare quanto segue:

• Non lasciare il tuo dispositivo con mani morbide e asciutto e rimuovi eventuali ceramiche o detriti dal ricevitore con una spazzola morbida o altri strumenti appropriati.

• Pulisci i terminali della batteria con un panno asciutto.

• Non lasciare il tuo dispositivo in un luogo dove potrebbe scaldare o corrodore l'esterno del dispositivo o provocare scasse elettrostatiche o incendi.

• Evita che il dispositivo venga esposto a polvere, sudore, inciostro, olio e prodotti chimici come insetticidi, spray, antiparassitari, detergenti per le mani, detergivi e insetticidi. Le parti elettroniche sono sensibili alle sostanze chimiche. Non esporre il dispositivo a sostanze scadenti dal tuo dispositivo. Se il tuo dispositivo è esposto a una qualsiasi delle sostanze menzionate in precedenza, usa un panno morbido e privo di lanugine per pulirlo.

Non usare il dispositivo per scopi diversi da suo uso previsto.

• Non lasciare il tuo dispositivo fuori dalla sua custodia.

Evita di distorcere gli altri quando usi il tuo dispositivo.

Consenti solo a personale qualificato di riparare il tuo dispositivo.

• Non tentare di riparare tu stesso il dispositivo. Se tenti di riparare il tuo dispositivo potrebbe danneggiare il dispositivo e invalidare la garanzia del tuo produttore.

Non distribuire materiale protetto da copyright senza l'autorizzazione dei proprietari dei diritti d'autore.

Farlo potrebbe violare le leggi sul copyright. Il produttore non è responsabile per eventuali problemi legali causati dall'uso illegale di materiale protetto da copyright da parte dell'utente.

Corretto smaltimento di questo prodotto:

(Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche)

Questo segno sul prodotto, sugli accessori o sulla documentazione indica che il prodotto e i suoi accessori devono essere smaltiti separatamente dai rifiuti domestici. I produttori e i rivenditori devono contattare il rivenditore dove hanno acquistato questo prodotto o il loro ufficio governativo locale per i dettagli su dove e come possono smaltire questi articoli per un riciclaggio sicuro per l'ambiente.

Gli utenti finali devono contattare il loro fornitore e controllare i termini e le condizioni del contratto di acquisto. Questo prodotto e i suoi accessori/elettronici non devono essere mescolati con altri rifiuti commerciali per il riciclaggio.

Questo segnale è stato approvato dalla REACH.

Corretto smaltimento delle batterie in questo prodotto:

Questo segno sulla batteria, sul manuale o sulla confezione, indica che le batterie di questo prodotto non devono essere smaltite con altri rifiuti domestici al termine della loro vita utile.

Dove possibile, le batterie devono essere riciclate. Ciò significa che la batteria contiene mercurio, cadmio o piombo al di sopra dei livelli di riferimento della Direttiva CE 2006/68.

Informazioni FCC Parte 15:

Questo dispositivo è approvato e conforme alla parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: 1) Questo dispositivo non potrebbe causare interferenze dannose e 2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, inclusa le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.