

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. The term "device" refers to the earbuds, charging case, cable, the items supplied with the product, and any E-USE-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. Unsecured connections 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.

Do not pull the power cord excessively when disconnecting it. Doing so may cause electric shock or fire. Do not bend or damage the power cord. Doing so may cause electric shock or fire.

Do not use the device with wet hands while the device is charging. Doing so may cause electric shock.

Do not use your device outdoors during a thunderstorm. Doing so may result in 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 E-USE-approved charger and cable specifically designed for your device. Incompatible charger and cable can cause serious injuries or damage to your device.

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

Do not carry your device 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 are bumped or fall. Do not drop or cause excessive impact to the device. This may damage your 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 microwave ovens, 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 device. Avoid exposing the device to high external pressure, which can lead to an internal short circuit and overheating.

Protect the device, battery and charger from damage. Avoid exposing your device and battery 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.

Do not use a cable whose covering is peeled off or damaged, and do not use any charger that is damaged or malfunctioning.

Do not store your device near or in heaters, microwaves, hot cooking equipment, or high pressure containers. The battery may leak.

Your device may overheat and cause a fire. 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 charger 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 charger port with sharp tools or cause an impact to the charger port. Conductive materials may cause a short circuit or corrosion of the terminals, which may result in an explosion or fire.

When using the wireless 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 suck the device or the battery. 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 authorised service centre. The device and some accessories (sold separately) contain magnets. The American Heart Association (USA) and the Medicines and Healthcare 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 the range of 15 cm (6 inches). If you are a user of any 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.

Most 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 interfered with 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 that is 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 emitted by the device.

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. Electronic devices 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 or apparatuses that emit radio frequencies, such as sound systems or radio towers. Radio frequencies may cause your device to malfunction.

Turn off the device in potentially explosive environments. Turn off your device in potentially explosive environments.

Always comply with regulations, instructions and signs in potentially explosive environments. Do not use 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 broken, smokes, or emits a burning odor, stop using the device immediately. Use the device again only after it has been repaired at a E-USE Service Centre.

Broken glass or acrylic could cause injury to your hands and face. When the device smokes or emits a burning odor, 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, safety operating the vehicle is your first responsibility. For your safety and the safety of others, use your 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 traffic can be hazardous.

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

Answer incoming calls sensibly and assess 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 and use your device properly. Keep your device dry. Humidity and liquids may damage the parts or electronic circuits in your device.

Do not turn on your device if it is wet. If your device is already on, turn it off (if the device will not turn off, leave it as-is). 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 be used in locations with an ambient temperature of 0 °C to 45 °C. You can store the device at an ambient temperature of 0 °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 necklaces**

- Your device may be scratched or may malfunction.
- 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 may malfunction or the 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 temperature burns, redness and skin pigmentation**

- 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 or connected to 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 hearing and ears when using 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 necessary to hear your conversation or music.
- 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 using the device while walking or moving**

Always be aware of your surroundings to avoid 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 mobile devices and equipment with caution**

Avoid placing your device and accessories near or 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**

- Your device may be damaged or may malfunction.
- If bent or deformed, your device may be damaged or parts may malfunction.

**Ensure maximum battery and charger life**

- Batteries may malfunction if they are not used 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.
- Follow all instructions in this manual to ensure 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 the validity period, but damages or deterioration caused by using unapproved accessories are not.

**Do not disassemble, modify, or repair your device**

- Any changes or modifications 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.

**When cleaning your device, mind the following**

- 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 use chemicals or detergents. Doing so may discolour or corrode the outside the device or may result in electric shock or fire.
- Prevent the device from being exposed to dust, sweat, ink, oil, and chemical products such as cosmetics, antibacterial spray, hand cleaner, detergent, 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**

Allowing unqualified personnel to service your device may result in damage to your device and will void your manufacturer's warranty.

**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.

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 the retailer where they purchased this product, or their local government office, 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 for disposal.

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 EC Directive 2006/66.**

**FCC Part 15 Information**

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 for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, 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, 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 services displayed through this device.

**"THIRD PARTY CONTENT AND SERVICES ARE PROVIDED "AS IS". E-USE DOES NOT WARRANT CONTENT OR SERVICES SO PROVIDED, EITHER EXPRESSLY OR IMPLIEDLY, FOR ANY PURPOSE. E-USE EXPRESSLY DISCLAIMS ANY IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. E-USE DOES NOT GUARANTEE THE ACCURACY, VALIDITY, TIMELINESS, LEGALITY, OR COMPLETENESS OF ANY CONTENT OR SERVICE MADE AVAILABLE THROUGH THIS DEVICE AND UNDER NO CIRCUMSTANCES, INCLUDING NEGLIGENCE, SHALL E-USE BE LIABLE, 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 ANY CONTENT OR SERVICE 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. Content and services are transmitted by third parties by means of networks and 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 customer service 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 out  
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 to comply with the Sound Pressure Level requirement laid down in the applicable NF EN 50332-1:2013 and/or EN 50332-2:2013 standards as required by French Article L.5232-1.

**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 purpose of this 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. Isolated collection and proper recovery of your electronic and electrical waste equipment at the time of disposal will allow us to help conserving natural resources. Moreover, proper recycling of the electronic and electrical waste equipment will ensure safety of human health and environment. For more information about electronic and electrical waste equipment disposal, recovery, and collection points, please contact your local city center, household waste disposal service, shop form where you purchased the equipment, or manufacturer of the equipment.

**RoHS Compliance**  
This product is in compliance with Directive 2011/65/EU and (EU)2015/863 of the European Parliament and of the Council of 31/03/2015 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

**REACH**  
REACH (regulation 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 recipients if an article contains more than 0.1% (per weight per article) of any substance(s) on the Substances of Very High Concern (SVHC) Candidate List ("REACH candidate list"). This product contains the substance lead\* (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 are contained in a concentration of more than 0.1% per weight in this product.  
**Note:** On June 27, 2018, lead 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 results in a restriction of permissibility of its use.

**For Products That Include Batteries**  
**EU Batteries Directive 2013/56/EU**  
A new battery directive 2013/56/EU on Battery and Accumulator replacing directive entered into force on the 01/07/2015. 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 rules for collection, treatment, recycling and disposal of batteries, and aims to prohibit certain hazardous substances and to improve environmental performance of batteries and all operators in the supply chain.

**Instructions for Users on Removal, Recycling and Disposal of Used Batteries**  
To remove the batteries 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, recycling or recovery centers handle the dismantling of the product and 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 officials for 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 shall be 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:



**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 battery compartment does not close securely, 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  
IMDA Standards  
DA10714

This device complies with Part 15 of the FCC Rules (and contains license-exempt transmission(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.

**Veillez 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.**  
Suivez les informations 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'étui de recharge, 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 ou un incendie.  
Do not use the device with wet hands while the device is charging.  
Ne pas utiliser l'appareil avec les mains mouillées pendant la recharge de l'appareil.  
Cela pourrait provoquer un choc électrique.  
Ne pas utiliser pas votre appareil à l'extérieur pendant un orage.  
Cela pourrait entraîner un choc électrique ou un dysfonctionnement de l'appareil.  
Utilisez des batteries, chargeurs, accessoires et fournitures approuvés par le fabricant.  
• Utilisation de batteries ou de chargeurs universels peut 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.  
• E-USE ne peut être tenu responsable de la sécurité de l'utilisateur lors de l'utilisation d'accessoires ou de fournitures non approuvés par E-USE.  
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 y est appliquée.  
• Vous pouvez être blessé si vous êtes heurté ou si vous tombez.  
Ne pas laisser tomber l'appareil et ne pas causer d'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

dangers. Manipulez et jetez l'appareil et le chargeur avec précaution.

- Ne jamais jeter la batterie ou l'appareil au feu. Ne jamais placer la batterie ou l'appareil sur ou dans les appareils de chauffage, tels que le four à micro-ondes, la cuisinière ou le radiateur. L'appareil peut exploser en cas de surchauffe. Respectez tous les règlements locaux lors de la mise au rebut de toute batterie ou appareil usagé.
- Ne jamais écraser ou percer l'appareil.
- Évitez d'exposer l'appareil à une pression externe 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 stocker 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 pourrait entraîner une fuite de la batterie.
- 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.
- La poussière ou les objets étrangers peuvent provoquer 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 poudres métalliques et les noyaux de crayon. Ne pas toucher le port du chargeur avec des outils pointus et ne pas causer de choc au port du chargeur.
- 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 aimants et des cartes à bande magnétique entre l'appareil et le chargeur sans fil.
- Cela pourrait 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 s'étouffer avec de petites pièces.
- Si des enfants utilisent l'appareil, assurez-vous qu'ils utilisent correctement l'appareil.
- Ne pas insérer l'appareil ou les accessoires fournis dans les yeux, les oreilles ou la bouche.
- Cela pourrait provoquer une suffocation ou d'autres blessures graves.
- Ne pas manipuler une batterie au lithium-ion (Li-Ion) endommagée ou qui fuit.
- Pour une mise au rebut en toute sécurité de votre batterie Li-Ion, contactez votre centre de service agréé le plus proche.

L'appareil et certains accessoires (vendus séparément) contiennent des aimants. American Heart Association (États-Unis) et Medicines and Healthcare Products Regulatory Agency (Royaume-Uni) avertissent que les aimants peuvent affecter le fonctionnement des stimulateurs cardiaques, cardioverters, défibrillateurs, pompes à insuline ou autres appareils électro-médicaux (appelés collectivement dispositifs médicaux) dans la portée de 15 cm (6 pouces). Si vous utilisez l'un de ces dispositifs médicaux, NÉ PAS UTILISER CET APPAREIL ET SES ACCESSOIRES (VENDUS SÉPARÉMENT) À MOINS D'AVOIR CONSULTÉ D'ABORD VOTRE MÉDECIN.

**Mise en garde**

Le non-respect des consignes de sécurité et des règlements peut entraîner des blessures ou des dommages matériels.

- Ne pas utiliser votre appareil à proximité d'autres appareils électroniques.
- La plupart des appareils électroniques utilisent des signaux de radiofréquence. Votre appareil peut interférer avec d'autres appareils électroniques.
- Les appareils avec haut-parleurs sont particulièrement 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.
- Évitez d'utiliser votre appareil à moins de 15 cm d'un stimulateur cardiaque, si possible, car votre appareil peut interférer avec le fonctionnement du stimulateur cardiaque.
- Pour minimiser les interférences possibles avec un stimulateur cardiaque, utilisez seulement votre appareil du côté de votre corps opposé au stimulateur cardiaque.
- Si vous utilisez un équipement médical, 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.
- Sur un avion, l'utilisation d'appareils électroniques peut interférer avec les instruments électroniques de navigation de l'avion. Suivez les règlements de la compagnie aérienne et les instructions du personnel de l'équipement.
- Les appareils électroniques dans votre voiture peuvent mal fonctionner en raison des interférences radio de votre appareil.

Contactez le fabricant pour plus d'informations.

Ne pas exposer l'appareil aux fortes fumées ou vapeurs.

Cela pourrait endommager l'intérieur de l'appareil ou provoquer un dysfonctionnement.

- Ne pas utiliser votre appareil à proximité des appareils ou des équipements qui émettent des fréquences radio, tels que le système audio ou la tour radio.
- Les fréquences radio peuvent entraîner un dysfonctionnement de votre appareil.
- Éteignez l'appareil dans les environnements potentiellement explosifs.
- Éteignez votre appareil dans les environnements potentiellement explosifs.
- Respectez toujours les règlements, instructions et signes dans les environnements potentiellement explosifs.
- Ne pas utiliser votre appareil dans des points de ravitaillement (stations de pétrole/essence), ou à proximité de carburants ou de produits chimiques, ou dans des zones de dynamitage.
- Ne pas stocker et ne pas transporter les liquides inflammables, gaz ou matériaux explosifs dans le même compartiment que l'appareil, ses pièces ou ses accessoires.
- Si une partie de l'appareil est cassée, fume ou émet une odeur de brûlé, cessez immédiatement d'utiliser l'appareil. Vous ne devez utiliser à nouveau l'appareil qu'après avoir été réparé dans un centre de service E-USE.
- Le verre ou l'acrylique cassé peut blesser vos mains et votre visage.
- Lorsque l'appareil fume ou émet une odeur de brûlé, cela peut provoquer une explosion de la batterie ou un incendie.
- Respectez tous les avertissements et règlements de sécurité concernant l'utilisation des appareils électroniques lors de la conduite d'un véhicule.
- 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 rappelez-vous les conseils suivants :
  - Placez votre appareil à portée de main. Assurez-vous que vous pouvez accéder à votre appareil sans li sans quitter la route des yeux.
  - Suspendez les appels dans un trafic intense ou dans des conditions météorologiques dangereuses. La pluie, le grésil, la neige, la glace et la circulation dense peuvent être dangereux.
  - Ne pas enregistrer les mémos vocaux. L'enregistrement de mémos vocaux pendant la conduite détourne l'attention de votre responsabilité première de conduire en toute sécurité.
  - Répondez judicieusement aux appels entrants et évaluez le trafic. Répondez aux appels entrants lorsque vous ne bougez pas ou avant de vous engager dans la circulation. Essayez de planifier les appels lorsque votre voiture est à l'arrêt.
  - 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 soin de votre appareil et utilisez-le correctement.
  - Gardez votre appareil propre et sec.
  - L'humidité et les liquides peuvent endommager les pièces ou les circuits électroniques de votre appareil.
  - Ne pas allumer votre appareil s'il est mouillé. Si votre appareil est déjà allumé, éteignez-le (si l'appareil ne s'éteint pas), laissez-le tel quel. Ensuite, séchez l'appareil avec une serviette et apportez-le dans un centre de service agréé E-USE.
  - Stockez votre appareil uniquement sur une surface plane.
  - Si votre appareil tombe, il peut être endommagé.
  - L'appareil peut être utilisé dans des endroits avec une température ambiante de 0°C à 45°C. Vous pouvez stocker l'appareil sous les températures ambiantes de -20°C à 50°C. L'utilisation ou le stockage de l'appareil en dehors des plages de températures recommandées peut endommager l'appareil ou réduire la durée de vie de la batterie.

- Ne pas stocker votre appareil dans des zones très chaudes, 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.
- Votre appareil est peut-être rayé ou ne peut pas fonctionner correctement.
- Si les bornes de la batterie entrent en contact avec des objets métalliques, elles peuvent provoquer un incendie.
- Ne pas stocker votre appareil à proximité de champs magnétiques.
- Votre appareil peut mal fonctionner ou la batterie peut se décharger suite à une exposition à un champ magnétique.
- Les cartes à bande magnétique, y compris les cartes de crédit, les cartes téléphoniques, les livres de dépôts et les cartes d'embarquement, peuvent être endommagées par les champs magnétiques.
- 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 douloureuse et dommageable de la peau.
- Faites attention à la surchauffe de l'appareil lorsque vous l'utilisez pendant une longue période et évitez tout contact prolongé avec la peau.
- 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul> <p>Protection de votre audition et de vos oreilles lors de l'utilisation des écouteurs</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Une exposition excessive à des sons forts peut causer des dommages auditifs.</li> <li>• L'exposition aux sons forts pendant la marche peut distraire votre attention et provoquer un accident.</li> <li>• Baissez toujours le volume avant d'utiliser les écouteurs et n'utilisez que le réglage de volume minimum nécessaire pour écouter votre conversation ou musique.</li> <li>• 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.</li> <li>• Ne pas utiliser un casque en conduisant. Cela pourrait distraire votre attention et provoquer un accident, voire être illégal selon les lois de votre région.</li> <li>• Soyez prudent lorsque vous utilisez l'appareil en marchant ou en bougeant. Soyez toujours conscient de votre environnement pour éviter de vous blesser ou de blesser les autres.</li> <li>• Ne pas peindre et ne pas apposer les autocollants sur votre appareil.</li> <li>• Si vous êtes allergique à la peinture ou aux parties métalliques de l'appareil, vous pouvez ressentir des démangeaisons, de l'eczéma ou du gonflement de la peau. Dans ce cas, arrêtez d'utiliser l'appareil et consultez votre médecin.</li> <li>• Installez les appareils et équipements mobiles avec précaution.</li> <li>• Évitez de placer votre appareil et ses accessoires à proximité de ou dans une zone de déploiement d'aïbag. Un appareil mal placé peut provoquer des blessures graves lorsque les airbags se déploient rapidement.</li> <li>• Ne pas laisser tomber votre appareil et ne pas causer des chocs à votre appareil.</li> <li>• Votre appareil peut être endommagé ou mal fonctionner.</li> <li>• S'il est plié ou déformé, votre appareil peut être endommagé ou des pièces peuvent mal fonctionner.</li> <li>• Pour garantir une durée de vie maximale de la batterie et du chargeur : <ul style="list-style-type: none"> <li>• La batterie peut mal fonctionner si elle n'est pas utilisée pendant une longue période.</li> <li>• Au fil du temps, un appareil inutilisé se décharge et doit être rechargé avant l'utilisation.</li> <li>• Débranchez le chargeur de la source d'alimentation lorsqu'il n'est pas utilisé.</li> <li>• Utilisez la batterie seulement aux fins pour lesquelles elle a été conçue.</li> <li>• Suivez toutes les instructions de ce manuel pour garantir la plus longue durée de vie de votre appareil et de la batterie. Les dommages et les mauvaises performances causés par le non-respect des avertissements et des instructions peuvent annuler votre garantie fournie par le fabricant.</li> <li>• 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 détériorations causés par l'utilisation d'accessoires non approuvés ne sont pas couverts.</li> </ul> </li> <li>• Ne pas démonter, modifier ou réparer votre appareil.</li> <li>• 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.</li> <li>• Ne pas démonter et ne pas perforez l'appareil, car cela peut provoquer une explosion ou un incendie.</li> <li>• Ne pas démonter et ne pas réutiliser la batterie.</li> <li>• Lors du nettoyage de votre appareil, faites attention aux points suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Essayez votre appareil avec un chiffon doux et sec et retirez le crêpon ou les débris du récepteur avec une brosse douce ou d'autres outils appropriés.</li> <li>• Nettoyez les bornes de la batterie avec un chiffon sec.</li> <li>• Ne pas utiliser les produits chimiques ou détergents. Cela pourrait décolorer ou corroder l'extérieur de l'appareil ou entraîner un choc électrique ou un incendie.</li> <li>• Évitez d'exposer l'appareil à la poussière, à la sueur, à l'encre, à l'huile et aux produits chimiques tels que les cosmétiques, les aérosols antibactériens, les nettoyants pour les mains, les détergents et les insecticides. Les pièces extérieures et intérieures de l'appareil peuvent être endommagées ou les performances de votre appareil peuvent être médiocres. Si votre appareil est exposé à l'une des substances mentionnées précédemment, utilisez un chiffon doux non pelucheux pour le nettoyer.</li> </ul> </li> <li>• Ne pas utiliser l'appareil à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.</li> <li>• Votre appareil peut mal fonctionner.</li> <li>• Évitez de déranger les autres lorsque vous utilisez l'appareil en public.</li> <li>• Seulement le personnel qualifié peut réparer votre appareil.</li> <li>• La réparation de votre appareil effectuée par un personnel non qualifié peut endommager votre appareil et annuler la garantie du fabricant.</li> <li>• Ne pas distribuer le matériel protégé par le droit d'auteur.</li> <li>• Ne pas distribuer le matériel protégé par le droit d'auteur sans l'autorisation des propriétaires de contenu.</li> <li>• Cela pourrait enfreindre les 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</li> </ul>	<p>le droit d'auteur.</p> <p>Élimination correcte de ce produit ; (Équipement électrique &amp; électronique mis au rebut)</p> <p>Cette marque 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.</p> <p>Pour éviter tout dommage à 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 matérielles. Les utilisateurs domestiques doivent contacter le revendeur auprès duquel ils ont acheté ce produit ou leur administration locale pour savoir où et comment 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 mélangés avec d'autres déchets commerciaux en vue de leur élimination. Le présent produit est conforme aux normes RoHS.</p> <p>Élimination correcte des piles dans ce produit ; Cette marque sur la batterie, le manuel ou l'emballage 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. Information FCC Partie 15 ; Le modèle approuvé par FCC répond aux exigences suivantes.</p> <p>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 toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.</p> <p>Remarque : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites pour appareil numérique de classe B, conformément à 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 aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune 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 en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes : - Réorientez ou déplacez l'antenne de réception. - Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur. - Connectez l'équipement à une prise femelle 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.</p> <p>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.</p> <p>Déclaration de non-responsabilité Certains contenus et services accessibles via le présent appareil appartiennent à des tiers et sont protégés par les droits d'auteur, brevets, marques et/ou d'autres lois 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. Sans limiter ce qui précède, sauf autorisation expresse de propriétaire de contenu ou de 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 distribuer de quelque manière ou support que ce soit tout contenu ou service affiché via cet appareil.</p> <p><b>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, À QUELQUE BUT, E-USE DÉCLINE EXPRESSEMENT TOUTE GARANTIE IMPLICITE, Y COMPRIS MAIS SANS S'Y LIMITER, LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER.</b> E-USE NE GARANTIT PAS L'EXACTITUDE, LA VALIDITÉ, L'ACTUALITÉ, LA LÉGALITÉ OU L'INTÉGRALITÉ DE TOUT CONTENU OU SERVICE RENDU 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 OU CONSÉCUTIF, FRAIS D'AVOCAT, FRAIS OU TOUT AUTRE DOMMAGE DÉCOULANT DE OU EN LIEN AVEC TOUTE INFORMATION CONTENUE DANS OU RÉSULTANT DE L'UTILISATION DE TOUT CONTENU OU SERVICE PAR VOUS OU TOUT TIERS, MÊME S'IL EST AVISÉ DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES. »</p> <p>Les services de tiers peuvent être réalisés ou interrompus à tout moment, et E-USE ne fait</p>
---	--

aucune représentation ou garantie que tout contenu ou service restera disponible pendant une durée quelconque. Le contenu et les services sont transmis par des tiers au moyen de réseaux et d'installations de transmission sur lesquels E-USE n'a aucun contrôle. Sans limiter la portée générale de cette clause de non-responsabilité, E-USE décline expressément toute responsabilité pour toute interruption ou suspension de tout contenu ou service mis à disposition via cet appareil. E-USE n'est ni tenu ni responsable de service client lié au contenu et aux services. Toute question ou demande de service concernant le contenu ou les services doit être adressée directement aux fournisseurs de contenu et de services respectifs.

**POUR TOUTS LES PAYS DE L'UNION EUROPÉENNE :**  
Pour les produits qui incluent une sortie audio  
Prévention de la perte auditive



**Attention :** une perte auditive permanente 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 L.5232-1 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 14/02/2014, 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 contre les ordures d'équipements électriques et électroniques. En outre, la directive vise à promouvoir la réutilisation, le recyclage et d'autres formes de valorisation de ces déchets afin de réduire leur élimination. Le logo WEEE sur le produit ou sur 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 électroniques ou électriques en les déplaçant vers des points de collecte spécifiés pour le recyclage de ces déchets dangereux. La collecte isolée et la valorisation adéquate de vos déchets d'équipements électroniques et électriques au moment de leur élimination nous permettent de contribuer à la conservation des ressources naturelles. De plus, un recyclage adéquat des déchets d'équipements électroniques et électriques garantit la sécurité de la santé humaine et de l'environnement. Pour plus d'informations sur les points de traitement, de récupération et de collecte des déchets d'équipements électroniques et électriques, veuillez contacter votre centre-ville, le service de traitement des déchets ménagers, le magasin où vous avez acheté l'équipement ou le fabricant de l'équipement.

**Conformité RoHS**  
Le présent produit est conforme aux directives 2011/65/UE et (UE) 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°1907/2006) concerne la production et l'utilisation de substances chimiques et leurs impacts potentiels sur la santé humaine et l'environnement. L'article 33 (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 (CAS-No.7439-92-1) 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 poids dans ce produit.

**Remarque :** le 27 juin 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 posent un risque immédiat ou entraînent une restriction de la permission de son utilisation.

**Pour les produits comprenant des piles**  
**Directive européenne sur les batteries 2013/56/UE**  
Une nouvelle directive sur les batteries 2013/56/UE sur les batteries et les accumulateurs a remplacé la directive précédente et est entrée en vigueur le 01/07/2015. 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'outils électriques. La directive établit des règles pour la collecte, le traitement, le recyclage et l'élimination de batteries. Il vise 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'utilisateur. Pour les produits avec la batterie intégrée qui dure toute la vie du produit, le retrait peut ne pas être possible pour l'utilisateur. Dans ce cas, des centres de recyclage ou de récupération peuvent prendre en charge le 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 ordures ménagères. 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 à l'eau. Les piles, accumulateurs et blocs-piles doivent porter la marque appropriée d'une 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 0,002% de cadmium ou plus de 0,004% 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 INGÉRER 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 grave brûlure interne en seulement 2 heures et entraîner la mort. Gardez les piles neuves et usées hors de 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 IEC 60335-1 et IEC 60335-2-10.  
DAL10794  
Le présent produit est conforme aux normes IEC 60335-1 et IEC 60335-2-10.  
Sécurité et 10 de développement et conformité Canada applicables aux appareils radio certifiés de licence.  
L'appareil ne doit pas être utilisé dans les zones interdites.  
(1) L'appareil ne doit pas produire de bruyance.  
(2) L'appareil ne doit pas produire de bruyance excessive.  
Conformément à la réglementation.

**Bitte lesen Sie diese wichtigen Sicherheitsinformationen, bevor Sie das Gerät verwenden. Sie enthalten allgemeine Sicherheitsinformationen für Geräte und kann Informationen enthalten, die nicht auf Ihr Gerät zutreffen.**  
**Befolgen Sie die Warn- und Vorsichtshinweise, um Verletzungen an sich selbst oder an anderen Personen und Schäden an Ihrem Gerät zu vermeiden.**  
Der Begriff Gerät bezieht sich auf die Ohrhörer, die Ladeschale, das Kabel, die mit dem Produkt mitgelieferten Artikel und alle von der E-USE genehmigten Zubehörteile, die mit dem Produkt verwendet werden.

**Warnung**  
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.  
Ungesicherte Verbindungen können einen Stromschlag oder Brand verursachen.  
Berühren Sie das Gerät, Stromkabel, Stecker oder die Steckdose nicht mit nassen Händen oder anderen nassen Körperteilen.  
Andernfalls kann ein Stromschlag verursacht werden.  
Ziehen Sie beim Trennen des Stromkabels 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 Ladevorgangs 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.

- Die Verwendung generischer Akkus oder Ladegeräte kann die Lebensdauer Ihres Geräts verkürzen oder eine Störung des Geräts verursachen. Sie können auch einen Brand oder die Explosion des Akkus verursachen.
- Verwenden Sie nur von E-USE-genehmigte Ladegeräte und Kabel, die speziell für Ihr Gerät entwickelt wurden.

Ein inkompatibles Ladegerät und/oder Kabel kann schwere Verletzungen oder Schäden an Ihrem Gerät verursachen.

- 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.
- Zu viel Druck auf das Gerät, kann es beschädigen, eine Explosion oder einen Brand verursachen
- Sie können sich verletzen werden, wenn Sie gestoßen werden oder stürzen.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen und üben Sie keinen übermäßigen Stoß auf das Gerät aus.
- Dies kann Ihr Gerät oder den Akku beschädigen, eine Störung des Geräts verursachen oder seine Lebensdauer verkürzen.
- Dies kann auch zu Überhitzung, Verbrennung, Feuer oder anderen Gefahren verursachen. Handhaben und entsorgen Sie das Gerät und das Ladegerät mit Sorgfalt.
- Entsorgen 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 Heizkörper. Das Gerät kann bei Überhitzung explodieren. Befolgen Sie bei der Entsorgung eines gebrauchten Akkus oder Geräts alle örtlichen Vorschriften.
- Queschen oder durchstechen Sie das Gerät niemals.
- Vermeiden Sie einen hohen äußeren Druck auf dem Gerät, der zu einem internen Kurzschluss und Überhitzung führen kann.
- Schützen Sie das Gerät, den Akku und das Ladegerät vor Schäden.
- Vermeiden Sie es, das Gerät und den Akku extremen kalten oder extrem heißen Temperaturen auszusetzen.
- Extreme Temperaturen können das Gerät beschädigen und die Ladekapazität und Lebensdauer von Gerät und Akku verringern.
- Verwenden Sie kein Kabel mit abgenutzter oder beschädigter Isolierung und verwenden Sie kein Ladegerät, das beschädigt ist oder nicht mehr funktioniert.
- Lagern Sie Ihr Gerät nicht in der Nähe, auf oder in Heizgeräten, Mikrowellengeräten, heißen Kugellagern oder Hochdruckbehältern.
- Andernfalls kann der Akku auslaufen.
- Ihr Gerät kann sich überhitzen und einen Brand verursachen.
- Verwenden oder lagern Sie Ihr Gerät nicht in Bereichen mit hoher Staubkonzentration oder in der Luft befindlichen Fremdkörpern.
- Staub oder Fremdkörper können zu Störungen Ihres Geräts führen und einen Brand oder Stromschlag verursachen.
- Verhindern Sie, dass der Ladegeräteanschluss und das schmale Ende des Ladegeräts mit leitfähigen Materialien wie Flüssigkeiten, Staub, Metallpulver und Bleistiftminen in Berührung kommen. Berühren Sie den Ladegeräteanschluss nicht mit scharfen Werkzeugen oder verursachen Sie keine Stöße auf den Ladegeräteanschluss.
- Leitfähige Materialien können einen Kurzschluss oder Korrosion an den Anschlüssen verursachen, was zu einer Explosion oder einem Brand führen kann.
- Legen Sie bei der Verwendung des kabellosen Ladegeräts keine Fremdkörper wie Metallgegenstände, Magnete und Magnetstreifenkarten zwischen das Gerät und das kabellose Ladegerät.
- Sonst kann das Gerät nicht ordnungsgemäß aufgeladen werden oder es sich überhitzen.
- Nicht auf das Gerät oder den Akku beißen oder daran saugen.
- Dies kann das Gerät beschädigen oder zu einer Explosion oder einem Brand führen.
- Kinder oder Tiere können an kleinen Teilen ersticken.
- Wenn Kinder das Gerät verwenden, stellen Sie sicher, dass sie das Gerät ordnungsgemäß verwenden.
- Stecken Sie das Gerät oder das mitgelieferte Zubehör nicht in die Augen, Ohren oder den Mund ein.
- Dies kann zu Erstickung oder anderen schweren Verletzungen führen.
- Fassen Sie keinen beschädigten oder auslaufenden Lithium-Ionen-Akku (Li-Ion) an.
- Für die sichere Entsorgung Ihres Li-Ion-Akkus wenden Sie sich an Ihr nächstes autorisiertes Servicezentrum.
- Das Gerät und einige Zubehörteile (separat erhältlich) enthalten Magnete. Die American Heart Association (LH) 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 (zusammen als medizinische Geräte bezeichnet) innerhalb eines Bereiches von 15 cm (6 Zoll) beeinträchtigen können. Wenn Sie eines dieser medizinischen Geräte benutzen, BENUTZEN SIE DIESES GERÄT UND SEIN ZUBEHÖR (SEPAKAT VERKAUFT) NICHT, ES SEI DENN, SIE HABEN SICH ZUERST MIT IHREM ARZT BERATEN.

### Vorsicht

Die Nichteinhaltung von Sicherheitsvorkehrungen und -vorschriften kann zu Verletzungen

oder Sachschäden führen.

Verwenden Sie Ihr Gerät nicht in der Nähe anderer elektronischer Geräte.

- Die meisten elektronischen Geräte verwenden Hochfrequenzsignale. Ihr Gerät kann andere elektronische Geräte stören.
- Geräte mit Lautsprechern sind für Störungen besonders anfällig.

Verwenden Sie Ihr Gerät nicht in einem Krankenhaus, in einem Flugzeug oder in Kraftfahrzeugausstattungen, die durch Hochfrequenzsignale gestört werden können.

- Verwenden Sie Ihr Gerät möglichst nicht in einem Umkreis von 15 cm um einen Herzschrittmacher, da Ihr Gerät den Betrieb des Herzschrittmachers stören kann.
- Um mögliche Interferenzen mit einem Herzschrittmacher zu minimieren, verwenden Sie Ihr Gerät nur auf der Seite Ihres Körpers, die dem Herzschrittmacher gegenüberliegt.
- 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 diesem Gerät ausgestrahlten Hochfrequenzen beeinträchtigt wird oder nicht.
- In einem Flugzeug kann die Verwendung elektronischer Geräte die elektronischen Navigationsinstrumente des Flugzeugs stören. Befolgen Sie die von der Fluggesellschaft herausgegebenen Vorschriften und die Anweisungen der Flugzeugbesatzung.
- Hochfrequenzinterferenzen Ihres Geräts können bei den elektronischen Geräten in Ihrem Auto eine Störung auslösen.
- Wenden Sie sich für weitere Informationen an den Hersteller.
- Setzen Sie das Gerät keinem starken Rauch oder Dämpfen aus.
- Andernfalls kann das Gerät außen beschädigt werden oder es können Störungen verursacht werden.

Verwenden Sie Ihr Gerät nicht in der Nähe von Geräten oder Apparaten, die Hochfrequenzen aussenden, wie z. B. Soundsysteme oder Funktürme.

Hochfrequenzen können zu Störungen Ihres Geräts führen.

Schalten Sie das Gerät in explosionsgefährdeten Umgebungen aus.

- Schalten Sie Ihr Gerät in potenziell explosionsgefährdeten Umgebungen aus.
- Befolgen Sie in explosionsgefährdeten Umgebungen stets die Vorschriften, Anweisungen und Warnschilder.
- Verwenden Sie Ihr Gerät nicht in Tankstellen, in der Nähe von Kraftstoffen oder Chemikalien oder in Sprengzonen.
- Lagern oder befördern Sie keine entflammaren Flüssigkeiten, Gase oder explosive Materialien im gleichen Abteil wie das Gerät, seine Teile oder Zubehörteile.
- Wenn ein Teil des Gerätes zerbrochen ist, raucht oder einen Brandgeruch abgibt, stellen Sie die Verwendung des Gerätes sofort ein. Verwenden Sie das Gerät erst wieder, nachdem es in einem E-USE-Servicezentrum repariert wurde.
- Zerbrochenes Glas oder Acrylglas kann zu Verletzungen an Händen und Gesicht führen.
- Wenn das Gerät raucht oder einen Brandgeruch abgibt, kann es zu einer Explosion des Akkus oder einem Brand führen.
- Befolgen Sie alle Sicherheitswarnungen und Vorschriften bezüglich der Verwendung elektronischer Geräte beim Betrieb eines Fahrzeugs.
- Während der Führung des Fahrzeugs sind Sie in erster Linie für den sicheren Betrieb des Fahrzeugs verantwortlich. Nutzen Sie zu Ihrer Sicherheit und der Sicherheit anderer Ihren gesunden Menschenverstand und beachten Sie die folgenden Hinweise:
- Stellen Sie Ihr Gerät in bequeme Reichweite. Stellen Sie sicher, dass Sie Zugang zu Ihrem kabellosen Gerät haben, ohne Ihre Augen von der Straße zu nehmen.
- Führen Sie keine Telefongespräche bei starkem Verkehr oder gefährlichen Witterungsverhältnissen. Regen, Graupel, Schnee, Eis und starker Verkehr können gefährlich sein.
- Zeichnen Sie keine Sprachnotizen auf. Die Aufzeichnung von Sprachnotizen während der Fahrzeugführung lenkt Ihre Aufmerksamkeit von Ihrer Hauptverantwortung des sicheren Fahrens ab.
- Beantworten Sie eingehende Anrufe auf eine vernünftige Weise, nachdem Sie den Verkehr erwägt haben. Beantworten Sie eingehende Anrufe, wenn Sie sich nicht bewegen oder bevor Sie in den Verkehr einbiegen. Versuchen Sie, Anrufe zu planen, wenn Ihr Auto steht.
- Führen Sie keine aufregende oder emotionale Gespräche, die Sie ablenken können. Machen Sie es Ihrem Gesprächspartner klar, dass Sie ein Fahrzeug führen.
- Pflegen und benutzen Sie Ihr Gerät richtig.
- Halten Sie Ihr Gerät sauber und trocken.
- Feuchtigkeit und Flüssigkeiten können die Teile oder elektronischen Schaltkreise in Ihrem Gerät beschädigen.
- 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), Trocknen Sie das Gerät anschließend mit einem Handtuch ab und bringen Sie es zu einem von E-USE autorisierten Service-Center.
- Lagern Sie Ihr Gerät nur auf einer ebenen Oberfläche.
- Wenn Ihr Gerät herunterfällt, kann es beschädigt werden.

Das Gerät kann an Orten mit einer Umgebungstemperatur von 0°C bis 40°C verwendet werden. Sie können das Gerät bei einer Umgebungstemperatur von -20°C bis 50°C lagern. Die Verwendung oder Lagerung des Geräts außerhalb der empfohlenen Temperaturbereiche kann das Gerät beschädigen oder die Lebensdauer des Akkus verkürzen.



- 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 auf.
- Ihr Gerät könnte verkrazt werden oder eine Störung aufweisen.
- Wenn die Akku-Pole mit Metallgegenständen in Berührung kommen, können sie einen Brand verursachen.
- Bewahren Sie Ihr Gerät nicht in der Nähe von Magnetfeldern auf.
- Ihr Gerät kann eine Störung aufweisen oder der Akku kann sich entladen, wenn er einem Magnetfeld ausgesetzt wird.
- Magnetstreifenkarten, einschließlich Kreditkarten, Telefonkarten, Sparsbücher und Bordkarten, können durch Magnetfelder beschädigt werden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit dem Gerät, wenn es überhitzt ist. Andernfalls kann es zu Niedrig-Temperatur-Verbrennungen, Rötungen oder schmerzhaften und schädlichen Pigmentflecken kommen.
- Achten Sie darauf, dass sich das Gerät bei längerem Gebrauch nicht überhitzt und vermeiden Sie längeren Hautkontakt.
- Setzen Sie sich während des Aufladens oder wenn das Gerät an eine 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 besonderen Bedürfnissen.
- Schützen Sie Ihr Gehör und Ihre Ohren bei der Verwendung der Ohrhörer
  - Übermäßige Belastung durch laute Geräusche kann zu Hörschäden führen.
  - Wenn Sie beim Gehen 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 den Gesetzen in Ihrer Region sogar rechtswidrig sein.
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie das Gerät beim Gehen oder Bewegen verwenden. Achten Sie stets auf Ihre Umgebung, um Verletzungen an sich selbst oder an anderen zu vermeiden.
- 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.
- Installieren Sie mobile Geräte und Ausrüstungen mit Vorsicht.
- Vermeiden Sie es, Ihr Gerät und Zubehör in der Nähe oder im Auslösbereich eines Airbags zu platzieren. Ein falsch aufgestelltes Gerät kann schwere Verletzungen verursachen, wenn sich die Airbags schnell aufblasen.
- Lassen Sie Ihr Gerät nicht fallen und verursachen Sie keine Stöße auf Ihrem Gerät.
- Ihr Gerät kann beschädigt werden oder eine Störung aufweisen.
  - Wenn es verbogen oder verformt wird, kann Ihr Gerät beschädigt sein oder Teile können nicht mehr richtig funktionieren.
  - Akkus können Störungen aufweisen, wenn sie über einen längeren Zeitraum nicht verwendet werden.
  - Mit der Zeit entlädt sich ein unbenutztes Gerät und muss vor dem Gebrauch wieder aufgeladen werden.
  - Trennen Sie das Ladegerät von den Stromquellen, wenn es nicht verwendet wird.
  - Verwenden Sie den Akku nur für den vorgesehenen Zweck.
  - Befolgen Sie alle Anweisungen in diesem Handbuch, um die längste Lebensdauer von Gerät und Akku sicherzustellen. Schäden oder schwache Leistung, die durch Nichtbefolgung der Warnungen und Anweisungen verursacht werden, können zum Erlöschen der Herstellergarantie 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 werden, sind nicht abgedeckt.
- Zerlegen, modifizieren oder reparieren Sie Ihr Gerät nicht.
  - Jegliche Änderungen oder Modifikationen an Ihrem Gerät können zum Erlöschen der Herstellergarantie führen. Wenn Ihr Gerät gewartet werden muss, bringen Sie es zu einem E-USE Service-Center.
  - Zerlegen oder durchstechen 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 Außenseite des Geräts verfärben oder rosten, oder es besteht die Gefahr eines Stromschlags oder Brandes.
- Verhindern Sie, dass das Gerät Staub, Schweiß, Tinte, Öl und chemischen Produkten wie Kosmetika, antibakteriellem Spray, Handreinigern, Reinigungsmitteln und Insektiziden ausgesetzt wird. Die Außen- und Innenteile des Geräts können beschädigt, oder die Leistung Ihres Geräts kann beeinträchtigt werden. Wenn Ihr Gerät mit einer der oben genannten Substanzen in Berührung kommt, reinigen Sie es mit einem fussefreien, weichen Tuch. Verwenden Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Verwendungszweck.
- Ihr Gerät kann eine Störung aufweisen.
- Vermeiden Sie es, andere zu stören, wenn Sie das Gerät in der Öffentlichkeit verwenden. Lassen Sie Ihr Gerät nur von qualifiziertem Personal die Wartung Ihres Geräts gestatten, kann dies zu Schäden an Ihrem Gerät führen und zum Erlöschen der Herstellergarantie führen.
- Verbreiten Sie kein urheberrechtlich geschütztes Material. Verbreiten Sie kein urheberrechtlich geschütztes Material ohne die Genehmigung der Inhaltsgestümer.
- Dies kann gegen Urheberrechtsgesetze verstoßen. Der Hersteller haftet nicht für rechtliche Probleme, die durch die illegale Verwendung von urheberrechtlich geschütztem Material durch den Benutzer entstehen.

Korrekte Entsorgung dieses Produkts:  
(Elektro- und Elektronik-Altgeräte)  
Diese Kennzeichnung auf dem Produkt, dem Zubehör oder in der Literatur weist darauf hin, dass das Produkt und sein elektronisches Zubehör (z.B. Ladegerät, Kopfhörer, USB-Kabel) nicht mit dem sonstigen Hausmüll 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 Abfällen und führen Sie sie einem verantwortungsvollen Recycling zu, um die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern. Private Benutzer sollten sich entweder an den Händler, bei dem sie dieses Produkt gekauft haben, oder an die örtliche Behörde wenden, um sich darüber zu informieren, wo und wie sie diese Gegenstände für ein umweltgerechtes Recycling entsorgen können. Gewerbliche Benutzer sollten sich an ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Kaufvertrags überprüfen. Dieses Produkt und sein elektronisches Zubehör sollten zur Entsorgung nicht mit anderen gewerblichen Abfällen vermischt werden. Dieses Produkt ist RoHS-konform.

Korrekte Entsorgung der Akkus in diesem Produkt:  
Diese Kennzeichnung auf dem Akku, im Handbuch oder auf der Verpackung weist darauf hin, dass die Akkus in diesem Produkt am Ende ihrer Lebensdauer nicht zusammen mit anderem Hausmüll entsorgt werden sollten. Wo gekennzeichnet, zeigen die chemischen Symbole Hg, Cd und Pb an, dass der Akku Quecksilber, Cadmium oder Blei über den in der E-Recyclinglinie 2006/66 festgelegten Referenzwerten enthält.

FCC Teil 15 Informationen:  
Das von der FCC genehmigte Modell erfüllt die folgenden Anforderungen. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: 1) Dieses 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 Teil 15 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 abstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs 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 Empfangsantenne neu aus oder verlagern Sie sie.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die zu einem anderen Stromkreis gehört als der, an dem der Empfänger angeschlossen ist. Bitten Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio-Fernsehtechniker um Hilfe.

Gemäß Teil 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.

Haftungsausschluss  
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 in einer Weise nutzen, die nicht vom Eigentümer des Inhalts oder vom Dienstanbieter genehmigt wurde.

Ohne Einschränkung des Vorstehenden und ohne ausdrückliche Genehmigung des jeweiligen Inhabers der Inhalte oder des Dienstanbieters dürfen Sie Inhalte oder Dienste, die über dieses Gerät angezeigt werden, nicht ändern, kopieren, neu veröffentlichen, hochladen, einstellen, übertragen, übersetzen, verkaufen, abgeleitete Werke erstellen, verwerten oder auf irgendeine Weise oder in irgendeinem Medium verbreiten.

**INHALTE UND DIENSTE DRITTER WERDEN OHNE MÄNGELGEWÄHR BEREITGESTELLT. E-USE ÜBERNIMMT KEINE GARANTIE FÜR INHALTE ODER DIENSTE, DIE AUF DIESE WEISE BEREITGESTELLT WERDEN, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH STILLSCHWEIGEND, FÜR IRGENDWENIGEN ZWECK. E-USE LEHNT AUSDRÜCKLICH JEGLICHE IMPLIZITE GARANTIE AB, ENTSCHLIESST SICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF, GARANTIE DER MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK.**

**E-USE GARANTIERT NICHT DIE GENAUIGKEIT, GÜLTIGKEIT, AKTUALITÄT, RECHTMÄSSIGKEIT ODER VOLLSTÄNDIGKEIT VON INHALTEN ODER DIENSTEN, DIE ÜBER DIESES GERÄT ZUR VERFÜGUNG GESTELLT WERDEN, UND UNTER KEINEN UMSTÄNDEN, ENTSCHLIESST SICH FÜR FÄHRISSEKURITÄT, IST E-USE HÄFTBAR, WEDER VERTRÄGLICH NOCH DURCH UNERLAUBTE HANDLUNGEN, FÜR DIREKTE, INDIKRETE, ZUFÄLLIGE, BESONDERE ODER FOLGESCHÄDEN, ANWALTSGEBÜHREN, AUSGABEN ODER ANDERE SCHÄDEN, DIE AUS ODER IN VERBINDUNG MIT INFORMATIONEN, DIE IN ODER ALS ERGEBNIS DER NUTZUNG VON INHALTEN ODER DIENSTEN DURCH SIE ODER DRITTE ENTHALTEN SIND, ENTSTEHEN, SELBST WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE.**

Die Dienste Dritter können jederzeit beendet oder unterbrochen werden, und E-USE gibt keine Zusicherung oder Garantie, dass Inhalte oder Dienste über einen längeren Zeitraum verfügbar bleiben. Inhalte und Dienste werden von Dritten über Netzwerke und Übertragungseinrichtungen übertragen, über die E-USE keine Kontrolle hat. Ohne die Allgemeingültigkeit dieses 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 noch haftbar für den Kundendienst in Bezug auf Inhalte und Dienste. Jegliche Fragen oder Serviceanfragen in Bezug auf die Inhalte oder Dienste sollten direkt an den jeweiligen Inhalts- und Dienstanbieter gerichtet werden.

#### FÜR ALLE EU-LÄNDER:

Für Produkte, die Audio-Ausgang enthalten  
Vorbeugung von Hörverlust

**Vorsicht:** 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 Schalldruckpegel gemäß den geltenden Normen NF EN 50332-1:2013 und/oder EN 50332-2:2013 zu erfüllen, wie vom französischen Gesetz L5232-1 gefordert.

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

#### WEEE-Hinweis

Die Richtlinie über Elektro- und Elektronikaltgeräte (WEEE), die als Elektrogesetz am 14.02.2014 in Kraft trat, führte zu einer bedeutenden Änderung bei der Handhabung von Elektrogeräten am Ende der Lebensdauer eines Produkts.  
Der Zweck dieser Richtlinie ist in erster Linie die Vermeidung von Elektro- und Elektronikaltgeräten. Darüber hinaus zielt die Richtlinie darauf ab, die Wiederverwendung, das Recycling und andere Formen der Verwertung solcher Abfälle zu fördern, um die Entsorgung zu reduzieren. Das WEEE-Logo auf dem Produkt oder auf seiner Verpackung weist auf die Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten 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 Altgeräte haftbar, indem Sie sie zur Wiederverwertung solcher gefährlicher Abfälle zu bestimmten Sammelstellen bringen. Durch die getrennt Sammlung und ordnungsgemäße Rückgewinnung Ihrer elektronischen und elektrischen Altgeräte zum Zeitpunkt der Entsorgung tragen Sie zur Schonung der natürlichen Ressourcen bei. Darüber hinaus gewährleistet das ordnungsgemäße Recycling von elektronischen und elektrischen Altgeräten die Sicherheit der menschlichen Gesundheit und der Umwelt. Für weitere Informationen über die Entsorgung, Rückgewinnung und Sammelstellen für elektronische und elektrische Altgeräte wenden Sie sich bitte an Ihr örtliches Stadtzentrum, den Hausmüllentsorgungsdienst, 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 zu informieren, wenn ein Erzeugnis mehr als 0,1 % pro Gewicht pro Erzeugnis eines Stoffes (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 Gewichtsprozent.

Zum Zeitpunkt der Freigabe dieses Produkts waren mit Ausnahme der Bleisubstanz keine anderen Stoffe der REACH-Kandidatenliste in diesem Produkt in einer Konzentration von mehr als 0,1 Gewichtsprozent enthalten.  
**Hinweis:** am 27. Juni 2018 wurde Blei in die REACH-Kandidatenliste aufgenommen. Die Aufnahme von Blei in die REACH Kandidatenliste bedeutet nicht, dass bleihaltige Materialien eine unmittelbare Gefahr darstellen oder zu einer Einschränkung der Zulässigkeit ihrer Verwendung führen.

#### Für Produkte, die Akkus enthalten

##### EU-Akku-Richtlinie 2013/56/EU

Eine neue Akku-Richtlinie 2013/56/EU über Batterien und Akkus ersetzt die vorherige Richtlinie und trat am 01.07.2015 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 Elektroerzeugnis-Anwendungen. Die Richtlinie legt Regeln für die Sammlung, Behandlung, das Recycling und die Entsorgung von Akkus fest. Sie zielt auch darauf ab, bestimmte gefährliche Stoffe zu verbieten und die Umweltleistung von Akkus und allen Akteuren in der Lieferkette zu verbessern.

#### Anweisungen für Benutzer zur Entfernung, 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 Einlegen der Akkus beschrieben ist. Bei Produkten mit einem eingebauten Akku, der für die gesamte Lebensdauer des Produkts hält, ist die Entfernung für den Benutzer möglicherweise nicht möglich. In diesem Fall können Recycling- oder Rückgewinnungszentren die Demontage des Produkts übernehmen, und das Demontageverfahren muss von einem autorisierten Servicezentrum durchgeführt werden. In der Europäischen Union und an anderen Orten ist es illegal, einen Akku mit dem Hausmüll zu entsorgen. Alle Akkus müssen auf umweltverträgliche Weise entsorgt werden. Wenden Sie sich für Informationen zur umweltgerechten Sammlung, zum Recycling und zur Entsorgung von Alt Akkus an Ihre örtlichen Abfallwirtschaftsbehörden.

**WARNUNG:** Bei falschem Austausch des Akkus besteht Explosionsgefahr. Um die Gefahr von Feuer oder Verbrennungen zu verringern, darf der Akku nicht zerlegt, zerquetscht, durchstochen, mit kurzen externen Kontakten versehen, einer Temperatur über 60°C (140°F) ausgesetzt oder in Feuer oder Wasser entsorgt werden. Batterien, Akkus und Batteriesätze sind entsprechend mit einer durchgestrichenen Abfalltonne wie unten dargestellt zu kennzeichnen.



Im Falle von Batterien, Akkus und Knopfzellen, die mehr als 0,0005 % Quecksilber, mehr als 0,002 % Kadmium oder mehr als 0,004 % Blei enthalten, muss jede Batterie mit dem entsprechenden chemischen Symbol für das entsprechende Metall gekennzeichnet sein: Hg, Cd bzw. Pb. Bitte beachten Sie die unten aufgeführten Symbole:



**WARNUNG:** BATTERIE NICHT VERSCHLÜSSEN; VERZÜNGLINGSGEFAHR! 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 das Batteriefach nicht sicher schließen lässt, stellen Sie die Verwendung des Produkts ein und halten Sie es von Kindern fern. Wenn Sie glauben, dass Batterien verschluckt oder in einen Körper eingedrungen sind, suchen Sie sofort einen Arzt auf.

Entspricht den IMDA-Normen

DA107914

Lees deze belangrijk veiligheidsinformatie door voordat u het apparaat gebruikt. Het bevat algemene veiligheidsinformatie voor apparaten en kan inhoud bevatten 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.

De term '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.

Onveilige aansluiting kunnen een elektrische schok of brand veroorzaken.

Het apparaat, 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 netsnoer trekken wanneer 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 of brand veroorzaken.

Het apparaat niet met natte handen gebruiken als het apparaat wordt opgeladen.

Dit kan een elektrische schok veroorzaken.

Het apparaat niet buiten gebruiken tijdens een onweersbui.

Gebruik batterijen, opladers, accessoires, en benodigdheden die zijn goedgekeurd door de fabrikant.

Het gebruik van niet goedgekeurde batterijen of opladers kan de levensduur van het apparaat verkorten 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 incompatibele oplader en/of kabel kan ernstig letsel veroorzaken en uw apparaat beschadigen.

E-USE is niet verantwoordelijk voor de veiligheid van de gebruiker bij het gebruik van accessoires of benodigdheden die niet zijn goedgekeurd door E-USE.

Draag uw apparaat niet in uw achterzak of om uw middel.

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 de batterij beschadigen, storing veroorzaken in het apparaat, of de levensduur verkorten.

Dit kan ook oververhitting, verbranding, brand of andere gevaren veroorzaken. Wees voorzichtig bij het hanteren en weggoien van het apparaat en de oplader.

De batterij of het apparaat niet weggoien in vuur. De batterij of het apparaat nooit op of in een verwarmingsapparaat plaatsen, zoals magnetrons, ovens, of radiatoren. Het apparaat kan exploderen bij oververhitting. Volg alle lokale voorschriften bij het weggoien van gebruikte batterijen of het apparaat.

Het apparaat nooit pletten of doorboren.

Voorzorg dat het apparaat wordt blootgesteld aan een hoge externe druk, dat kan leiden tot kort sluiten en oververhitting.

Bescherm het apparaat, de batterij, en oplader tegen schade.

Voorzorg dat uw apparaat wordt blootgesteld aan extreem koude of extreem warme temperaturen.

Extrem temperaturen kunnen het apparaat beschadigen en het oplaadvermogen en levensduur van uw apparaat en batterij verminderen.

Gebruik geen kabel met een versleten of beschadigde isolatie, en geen oplader gebruiken die beschadigd of defect is.

Bewaars uw apparaat niet in de buurt van, op of in kachels, magnetrons, hete kookapparatuur of hogedrukcontainers.

Hierdoor kan de batterij gaan lekken.

Uw apparaat kan oververhit raken en brand veroorzaken.

Uw apparaat niet gebruiken of bewaren in ruimtes met hoge concentraties stof of materiaal in de lucht.

Stof of vreemde materialen kunnen een storing in uw apparaat veroorzaken en kan leiden tot brand of een elektrische schok.

Voorzorg dat de oplaadpoort en het smalle uiteinde van de oplader in contact komen met geleidende materialen zoals vloeistoffen, stof, metaalpoeders, en potloodstiften. 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, magneten of kaat met magnetische strip tussen het apparaat en de draadloze oplader plaatsen.

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

Niet bijten op of zuigen 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 kinderen het apparaat gebruiken, zorg er dan voor dat zij het apparaat correct gebruiken.

Steeks het apparaat of meegeleverde accessoires niet in de ogen, oren of mond.

Dit kan leiden tot verstikking of ander ernstig letsel.

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

Neem contact op met uw dichtstbijzijnde bevoegd servicecenter voor het veilig weggoien van uw Li-Ion batterij.

Het apparaat en sommige accessoires (die apart verkocht worden) bevatten magneten. Zowel de American Heart Association (USA) als de Medicines and Healthcare Products Regulatory Agency (UK) waarschuwen dat magneten de werking van geïmplanteerde pacemakers,

cardioverters, defibrillatoren, insulinepompen of andere elektromechanische apparaten (samen medische apparaten genoemd) kunnen aantasten binnen een bereik van 15 cm (6 inches). Als u een gebruiker bent van een van deze medische apparaten, DIT APPARAAT EN DE ACCESSOIRES (DIE APART VERKOCHT WORDEN) NIET GEBRUIKEN TENZIJ U DIT EERST MET UW ARTS HEeft OVERLEGD.

### Pas op

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

Vooral apparaten met luidsprekers zijn gevoelig voor storing.

Uw apparaat niet gebruiken in een ziekenhuis, vliegtuig, of autoapparatuur die kan worden gestoord door radiofrequentiesignalen.

Vermijd het gebruik van uw apparaat binnen een straal van 15 cm van een pacemaker, indien mogelijk, aangezien uw apparaat de werking van de pacemaker kan verstoren.

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 u 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-instrumenten van het vliegtuig verstoren. Volg de voorschriften van de luchtvaartmaatschappij en de instructies van het luchtvaartpersoneel.

Elektronische 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 gebruiken in de buurt van apparaten of apparatuur die radiofrequenties uitzenden, zoals geluidsinstallaties en stereoretors.

Radiofrequenties kunnen een storing in uw apparaat veroorzaken.

Zet het apparaat uit in potentiële explosieve omgevingen.

Zet uw apparaat uit in potentiële explosieve omgevingen.

Houd u altijd aan de voorschriften, instructies en waarschuwingen in potentiële explosieve omgevingen.

Uw apparaat niet gebruiken bij tankstations (benzinstations), in de buurt van brandstoffen of chemicaliën, of in spuitrijen.

Bewaars uw apparaat niet in de buurt van brandstoffen, gassen of explosief materiaal in dezelfde ruimte als het apparaat of de onderdelen van accessoires van het apparaat.

Als een onderdeel van het apparaat kapot is, rookt of een brandgeur afgeeft, stop dan onmiddellijk met het gebruik van het apparaat. Gebruik het apparaat alleen opnieuw als het gerepareerd is door een E-USE Servicecenter.

Gebruik geen glas of acryl kan letsel aan uw handen en gezicht veroorzaken.

Als het apparaat rookt of een brandgeur afgeeft, kan dit leiden tot explosie van de batterij of brand.

Houd u aan alle veiligheidswaarschuwingen en voorschriften met betrekking tot het gebruik van elektronische apparaten tijdens het besturen van een voertuig.

Tijdens het rijden, is het veilig besturen van het voertuig uw eerste verantwoordelijkheid. Voor uw eigen veiligheid en de veiligheid van anderen, gebruik uw gezond verstand en onthoud de volgende tips:

- Plaats uw apparaat binnen handbereik. Zorg ervoor dat u toegang heeft tot uw draadloze apparaat zonder uw ogen van de weg af te wenden.
- Onderbreek gesprekken bij drukverkeer of gevaarlijke weersomstandigheden. Regen, natte sneeuw, sneeuw, ijs en drukverkeer kunnen gevaarlijk zijn.
- Neem geen spraakberichten op. Het opnemen van spraakberichten tijdens het rijden wordt de aandacht afgeleid van uw primaire verantwoordelijkheid om veilig te rijden.
- Beantwoord inkomende gesprekken verstandig en beoordeel het verkeer. Beantwoord inkomende gesprekken wanneer u stilstaat of voordat u het verkeer inrijdt. Probeer gesprekken te plannen wanneer uw auto stilstaat.
- Voer geen stressvolle of emotionele gesprekken die u kunnen afleiden. Laat de persoon met wie u praat, weten dat u aan het rijden bent.
- Zorg goed voor uw apparaat en gebruik dit 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 nat is. Als uw apparaat reeds aanstaat, zet het uit (als het apparaat niet uitgaat, laat het zoals het is). Maak het apparaat vervolgens droog met een handdoek, en breng het naar een E-ISE bevoegd servicecenter.

Bewaar uw apparaat op een vlakke ondergrond.  
 Als uw apparaat valt, kan het beschadigd worden.  
 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 gebruiken of bewaren van het apparaat buiten het aanbevolen temperatuurbereik kan het apparaat beschadigen of de levensduur van de batterij verkorten.

- Uw apparaat niet bewaren in zeer warme ruimtes zoals binnenin een auto tijdens de zomer.
- Dit kan 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 bekrast of defect raken.
- Als de polen van 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 blootstelling aan een magnetisch veld.  
 • Kaarten met een magnetische strip, waaronder creditkaarten, telefoonkaarten, bankpasjes en instapkaarten kunnen beschadigd worden door magnetisch velden.  
 • Voorkom contact met het apparaat als het oververhit is. Als u dit niet doet, kan dit brandwonden bij lage temperatuur, roodheid, of pijnlijke en schadelijke pigmentatie van de huid veroorzaken.

- Pas op voor oververhitting van het apparaat bij langdurig gebruik en voorkom langdurig huidcontact.
- Ga niet op uw apparaat zitten of maak geen langdurig contact met uw huid tijdens het opladen of wanneer het is aangesloten op een voedingsbron.
- De tolerantie voor hoge temperaturen varieert individueel. Neem extra voorzorgsmaatregelen voor kinderen, ouderen, en mensen met speciale aandoeningen met betrekking tot het gebruik van dit apparaat.
- Bescherm uw gehoor en oren bij het gebruik van de oordopjes
- Langdurige blootstelling aan harde geluiden kan het gehoor beschadigen.
- Blootstelling aan harde geluiden tijdens het lopen kan uw aandacht afleiden en een ongeluk veroorzaken.
- Zet het volume altijd zacht voordat u de oordopjes gebruikt en gebruik alleen het minimale volume dat nodig is om uw gesprek of muziek te horen.
- In droge omgevingen kan zich statische energie opbouwen in de oordopjes. Voorkom het gebruik van oordopjes in droge omgevingen of raak geen metalen voorwerp aan om de statische energie te ontladen voordat u de oordopjes gebruikt.
- Gebruik geen hoofdtelefoon tijdens het rijden of fietsen. Dit kan uw aandacht afleiden en een ongeluk veroorzaken, het kan zelfs illegaal zijn afhankelijk van de wetgeving 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 u zelf of anderen gewond raken.

Uw apparaat niet vervoer en plak er geen stickers op  
 Als u allergisch bent voor verg of metalen onderdelen van het apparaat, kunt u last krijgen van jeuk, eczeem of zwelling van de huid. Mocht dit gebeuren, stop dan onmiddellijk met het gebruik van het apparaat en raadpleeg uw arts.  
 Wees voorzichtig bij het installeren van mobiele apparaten en apparatuur.  
 Plaats uw apparaat en accessoires niet in de buurt van of in een gebied waar een airbag kan worden opgeblazen. Een onrijp geplaatst apparaat kan ernstig letsel veroorzaken wanneer de airbags snel worden opgeblazen.  
 Uw apparaat niet laten vallen of stoten.  
 • Uw apparaat kan beschadigd worden of defect raken.  
 • Als het apparaat wordt verbogen of vervormd, kan dit beschadigd raken of kunnen onderdelen defect raken.

- 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 opnieuw moeten worden opgeladen alvorens gebruik.
- Koppel de oplader los van de voedingsbron als deze niet gebruikt wordt.
- Gebruik de batterij alleen voor de doeleinden waarvoor het bedoeld is.
- Volg alle instructies in deze handleiding en de langste levensduur van uw apparaat en batterij te garanderen. Schade of een slechte prestatie vanwege het niet volgen van de waarschuwingen en instructies, kan uw fabrieksgarantie ongeldig maken.
- Uw apparaat kan na verloop van tijd verslijten. Sommige onderdelen en reparaties zijn gedekt door de garantie binnen de geldige periode, maar schade of slijtage door het gebruik van niet goedgekeurde accessoires wordt niet gedekt.
- Uw apparaat niet demonteren, wijzigen of repareren.
- Aanpassingen of wijzigingen aan uw apparaat kan uw fabrieksgarantie ongeldig maken. Als uw apparaat een servicebeurt nodig heeft, breng uw apparaat naar een E-ISE Servicecenter.
- Het apparaat niet demonteren of doorboren, want dit kan een explosie of brand veroorzaken.
- De batterij niet demonteren of opnieuw gebruiken.

Houd bij het schoonmaken van uw apparaat rekening met het volgende:  
 • Veeg uw apparaat af met een zachte, droge doek en verwijder oorsmeer of vuil van de ontvanger met een zachte borstel of ander geschikt gereedschap.  
 • Maak de polen van de batterij schoon met een droge doek.  
 • Gebruik geen chemicaliën of reinigingsmiddelen. Hierdoor kan de buitenkant van het apparaat gaan verkleuren of roesten of 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, handzeep, reinigingsmiddel, en insecticiden. De externe en interne onderdelen van het apparaat kunnen beschadigd worden of uw apparaat kan slechte prestaties leveren. Als uw apparaat wordt blootgesteld aan een van de hierboven vermelde stoffen, gebruik dan een pluisvrije, zachte doek om het schoon te maken.

Het apparaat niet voor iets anders gebruiken dan waarvoor het bedoeld is.  
 Uw apparaat kan defect raken.  
 Voorkom dat u anderen stoort wanneer u het product in het openbaar gebruikt.  
 Laat alleen gekwalificeerd personeel uw apparaat een servicebeurt geven.  
 Als u niet gekwalificeerd personeel uw apparaat servicebeurt laat geven, kan dit leiden tot schade aan uw apparaat en zal de fabrieksgarantie ongeldig maken.  
 Verspreid geen materiaal dat beschermd is door auteursrechten.  
 Verspreid geen materiaal dat beschermd is door auteursrechten zonder de toestemming van de eigenaar van de inhoud.  
 Dit kan in strijd zijn met wettelijke inzake auteursrechten. De fabrik is niet aansprakelijk voor eventuele juridische problemen veroorzaakt door het illegaal gebruik van auteursrechtelijk beschermd materiaal door de gebruiker.

Het correct weggevoeren van dit product.  
 (Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur)  
 Deze markering op het product, accessoires, of literatuur geeft aan dat het product en de elektronische accessoires bijv. oplader, hoofdtelefoon, USB kabel niet mogen worden weggegooid met ander huishoudelijk afval.  
 Om mogelijke schade aan het milieu of de gezondheid van de mens door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen, moet u deze artikelen scheiden van ander soort afval en ze op verantwoordelijke wijze recycleren om het duurzame hergebruik van materiaalbronnen te bevorderen. Huishoudelijke gebruikers moeten contact opnemen met de retailer waar ze dit product gekocht hebben of de gemeente waar ze wonen om te vernemen waar en hoe ze deze items kunnen weggevoeren voor milieuvriendelijke recycling.  
 Zakielike gebruikers moeten contact opnemen met hun leverancier en de algemene voorwaarden van het koopcontract controleren. Dit product en de elektronische accessoires mogen niet weggegooid worden samen met ander bedrijfsafval.  
 Dit product voldoet aan RoHS.  
 Het correct weggevoeren van de batterijen van dit product.  
 Deze markering op de batterij, handleiding, of verpakking geeft aan dat de batterijen in dit product niet weggegooid mogen worden met ander huishoudelijk afval aan het einde van hun levensduur. Waar gemarkeerd, geven de chemische symbolen Hg, Cd en Pb aan dat de batterij kwik, cadmium of lood bevat boven de referentieniveaus in de EG-richtlijn 2006/66, FCC Deel 15 Informatie;  
 Het FCC goedgekeurde model voldoet aan de volgende eisen.  
 Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC Regels. De werking is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: 1) Dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken, en 2) dit apparaat moet elke ontvangen storing accepteren, inclusief storing die een ongewenste werking kan veroorzaken.  
 Opmerking: Dit apparaat is getest en voldoet aan de limieten voor een Klasse B digitaal apparaat, conform 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 apparatuur genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie afgeven en, indien niet geïnstalleerd en gebruikt volgens de instructies, kan schadelijke storing van

radiocommunicatie veroorzaken. 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 televisieontvangst veroorzaakt, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur aan en uit zetten, wordt de gebruiker aangeraaden om te proberen de storing te verwijderen door een of meer van de volgende maatregelen toe te passen:

- Het opnieuw oriënteren of verplaatsen van de ontvangstantenne.
  - Het vergroten van de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
  - Het aansluiten van de apparatuur op een stopcontact van een ander circuit dan waarop de ontvanger is aangesloten. Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-monteur voor hulp.
- Conform Deel 15.21 van de FCC Regels wordt u gewaarschuwd dat aanpassingen of wijzigingen die niet uitdrukkelijk goedgekeurd zijn door E-USE, uw beveiliging om het apparaat te gebruiken ongediend 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 eigendoms wetten. Dergelijke inhoud en services worden alleen aangeboden voor uw persoonlijk niet-commercieel gebruik. U mag de inhoud of services niet gebruiken op een manier die niet is toegestaan door de eigenaar van de inhoud of de dienstverlener. Onverminderd het vooraangeande, 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, verzenden, vertalen, verkopen, afgeleide werken maken, exploiteren, of distribueren op welke manier of via welk medium dan ook.

**\*INHOUD EN SERVICES VAN DERDEN WORDEN AANGEBODEN ALS IS. E-USE GEEFT GEEN UITDRUKKELIJKE OF IMPLICIETE GARANTIE OP DE INHOUD OF SERVICES DIE ZO WORDEN AANGEBODEN, VOOR WELK DOEL DAN OOK. E-USE WILST UITDRUKKELIJK ELKE IMPLICIETE GARANTIE AF, MET INBEGRIJP VAN MAAR NIET BEPERKT TOT GARANTIES VAN VERKOPBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPALD DOEL. E-USE GARANDEERT NIET DE NAUWKEURIGHEID, GELDIGHEID, TIJDIGHEID, WETTIGHEID, OF VOLLEDIGHEID VAN ENIGE INHOUD OF SERVICE DIE BESCHIKBAAR WORDT GESTELD VIA DIT APPARAAT. EN ONDER GEEN ENKELE OMSTANDIGHEDEN, MET INBEGRIJP VAN HALTIGHEID, ZAL E-USE AANSPRAKELIJK ZIJN, CONTRACTUEEL OF ONRECHTMATIG, VOOR EVENTUELE DIRECTE, INDIRECTE, INCIDENTELE, SPECIALE, OF GEVOLGSCHADE, ADVOCATENKOSTEN, ONKOSTEN, OF ANDERE SCHADE ALS GEVOLG VAN OF IN VERBAND MET EVENTUELE INFORMATIE DIE HIERIN WORDT VERMELD, OF ALS GEVOLG VAN HET GEBRUIK VAN ENIGE INHOUD OF SERVICE DOOR U OF EEN DERDE, ZELFS ALS MEN OP DE HOOGTE IS VAN DE MOGELIJKHEID VAN DERGELIJKE SCHADE.**

Services van derden kunnen op elke moment beëindigd of onderbroken worden, en E-USE geeft geen verklaring of garantie dat enige inhoud of service beschikbaar zal blijven voor een bepaalde periode. Inhoud en services worden verzonden door derden met behulp van netwerken en transmissiefaciliteiten waarover E-USE geen controle heeft. Zonder de algemeneheid van deze disclaimer te beperken, wijst E-USE uitdrukkelijk elke verantwoordelijkheid of aansprakelijkheid af voor enige onderbreking of opschorting van enige inhoud of service die via dit apparaat beschikbaar wordt gesteld. Noch is E-USE verantwoordelijk of aansprakelijk voor klantenservice met betrekking tot de inhoud en diensten. Eventuele vragen of serviceverzoeken met betrekking tot de inhoud of services moeten rechtstreeks worden gericht aan de respectieve aanbieder van de inhoud en services.

#### VOOR ALLE EU-LANDEN:

voor producten met audio-uitgang  
Preventie van gehoorletsel



**Pas op:** Als oortelefoons of koptelefoons gedurende langere tijd met een hoog volume worden gebruikt, kan permanent gehoorletsel optreden.  
Voor Frankrijk zijn de producten getest om te voldoen aan de vereiste geluidsdrukniveau's zoals vastgelegd in de toepasselijke normen NF EN 50332-1: 2013 en/of EN 50332-2: 2013, zoals vereist door het Franse artikel L.552-1.

**Opmerking:** Luister om mogelijke gehoorbeschadiging te voorkomen niet gedurende lange perioden bij hoge volumenniveaus.

#### WEEE Kennisgeving

De richtlijn betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (WEEE), die op 14/02/2014 in werking is getreden als Niet-metale Elektronische 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. Bovendien beoogt de richtlijn het hergebruik, 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 doorgestreepte afvalbak, zoals hieronder weergegeven.



Dit product mag niet worden weggegooid of bij het huishoudelijk afval worden gestort. U bent aansprakelijk voor al uw elektronische of elektrische afgedankte apparatuur en u moet dit brengen naar aangewezen inzamelpunten voor het recyclen van dergelijke gevaarlijk afval. Door uw elektronische en elektrische afgedankte apparatuur op het moment van verwijdering afzonderlijk in te zamelen en op de juiste manier in te zamelen, kunnen wij helpen bij het behoud van natuurlijke hulpbronnen. Daarnaast zal een juiste recycling van elektronische en elektrische afgedankte 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 apparaten kunt u contact opnemen met uw gemeente, plaatselijke afvalverwerkingsbedrijven, 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 gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur.

#### REACH

REACH (verordening 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 stof(ven) bevat die staan vermeld op de kandidatenlijst (REACH kandidatenlijst) met Zeer Zorgwekkende Stoffen (SVHC). Dit product bevat de stof lood (CAS-No: 7439-92-1) 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 worden 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 in de REACH kandidatenlijst betekent niet dat materialen die lood bevatten een onmiddellijk risico vormen of resulteren 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, knooppellen, loodzuur, oplaadbare verpakkingen, enz.) waaronder degene die zijn ingebouwd in apparaten, behalve voor militaire, medische en elektrische gereedschappen. De richtlijn bevat regels voor het inzamelen, behandelen, recyclen en weggoeden van batterijen. Het heeft ook tot doel bepaalde gevaarlijke stoffen te verbieden en de milieuprestaties van batterijen en alle operators in de toeleveringsketen te verbeteren.

#### Instructie voor gebruikers met betrekking tot het verwijderen, recyclen en weggoeden van gebruikte batterijen

Om de batterijen te verwijderen uit uw apparatuur of afstandsbediening, volg de procedure die omschreven staat in de gebruikershandleiding voor het plaatsen van batterijen, in omgekeerde volgorde. Voor producten met een ingebouwde batterij, die met zolking meegaat als het product zelf, kan deze nooit verwijderd worden door de gebruiker. In dat geval zal het recyclingbedrijf of afvalverwerkingsbedrijf zorg dragen voor het demonteren van het product en de verwijderingsprocedure moet worden uitgevoerd door een bevoegd servicecenter. In de Europese Unie en andere landen, is het verboden om batterijen weg te gooien samen met huishoudelijk afval. Alle batterijen moeten op een milieuvriendelijke manier worden weggegooid. Neem contact op met uw lokale afvalbeheerder voor informatie over het milieuvriendelijk inzamelen, recyclen, en weggoeden van gebruikte batterijen.

#### WAARSCHUWING:

Als de batterij niet correct opnieuw geplaatst wordt, bestaat er kans op explosie. Om het risico van brand of brandwonden te verklaren, mag u de batterij niet uit elkaar halen, pletten, doorboren, kortsluiting maken in externe contacten, niet blootstellen aan temperaturen boven 60 °C (140 °F), of in vuur of water weggoeden. Batterijen, accu's en batterijpakketten moeten op de juiste wijze zijn gemarkeerd met een doorgestreepte afvalbak, zoals hieronder weergegeven.



**WAARSCHUWING:**  
DE BATTERIJ NIE INSLIKKEN; GEVAAR VOOR CHEMISCHE BRANDWONDEN! De  
aantalbeschrijving die wordt gegeven bij dit product bevat een knoopcelbatterij. Als de  
knoopcelbatterij wordt ingeslikt, kan deze binnen slechts 2 uur ernstige interne brandwonden  
veroorzaken en tot de dood leiden. Houd nieuwe en gebruikte batterijen uit de buurt van  
kinderen. Als het batterijvakje niet goed sluit, stop met het gebruik van het product en houd  
het uit de buurt van kinderen. Als u denkt dat batterijen zijn ingeslikt of in een deel van het  
lichaam zijn geplaatst, zoek dan onmiddellijk medische hulp.

Voldoet aan de IEC60950-normen  
DAL107974

Per favore, leggi queste importanti informazioni sulla sicurezza prima di usare il dispositivo.  
Contiene informazioni generali sulla 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/danneggiate.
- Connessioni non protette possono causare scosse elettriche o incendi.
- Non toccare il dispositivo, 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 il cavo di alimentazione con forza eccessiva quando lo si scollega.
- Farlo potrebbe causare scosse elettriche o incendi.
- 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 batterie, caricatori, accessori e materiali di consumo approvati dal produttore.
- Uso di batterie o caricatori generici potrebbe ridurre la durata del tuo dispositivo o causare il malfunzionamento del dispositivo. Potrebbero anche provocare un incendio o far esplodere la batteria.
- Usa solo un 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.
- E-USE non può essere responsabile della sicurezza dell'utente durante l'uso di accessori o forniture che non sono approvati da E-USE.
- Non trasportare il tuo dispositivo nella tua tasca posteriore o in tua vita.
- Il dispositivo potrebbe essere danneggiato, esplodere o provocare un incendio se una pressione eccessiva è applicata.
- Potresti ferirti se vieni urtato o cadi.
- Non far cadere o causare un impatto eccessivo al dispositivo.
- Cio potrebbe danneggiare il tuo dispositivo o la tua batteria, causare il malfunzionamento del dispositivo o ridurre la durata.
- Cio potrebbe anche causare surriscaldamento, combustione, incendio o altri pericoli.
- Maneggia e smaltisci il dispositivo e i caricatori con cura.
- Non gettare mai la batteria o il dispositivo nel fuoco. Non posizionare mai la batteria o il dispositivo sopra o in qualsiasi dispositivo di riscaldamento, come forni a microonde, stufe o radiatori. Il dispositivo potrebbe esplodere quando si è surriscaldato. Segui tutte le normative locali durante lo smaltimento di qualsiasi batteria o dispositivo usato.
- Non schiacciare o forzare mai il dispositivo.
- Evita di esporre il dispositivo a pressioni esterne elevate, che possono provocare un cortocircuito interno e surriscaldamento.
- Proteggi il dispositivo, la batteria e i caricatori da eventuali danni.
- Evita di esporre il tuo dispositivo o 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, forni a microonde, attrezzature per cucinare calde o contenitori ad alta pressione.

- Farlo potrebbe causare perdite dalla batteria.
- Il tuo dispositivo potrebbe surriscaldarsi e provocare un incendio.

Non usare o conservare il tuo dispositivo in aree con alte concentrazioni di polvere o materiali aviotrasportati.  
Polvere o materiali estranei possono causare il malfunzionamento del tuo dispositivo e provocare incendi o scosse elettriche.  
Evita che la porta dei caricatori e l'estremità piccola dei caricatori entrino in contatto con materiali conduttivi, come liquidi, polvere, polveri metalliche e mine. Non toccare la porta dei caricatori con strumenti appuntiti e non provocare un impatto alla porta dei caricatori.

I materiali conduttivi potrebbero causare un cortocircuito o la corrosione dei terminali, che potrebbero provocare un'esplosione o un incendio.  
Durante l'uso dei caricatori wireless, non posizionare materiali estranei, come oggetti metallici, magneti e schede a banda magnetica tra il dispositivo e i caricatori wireless.  
Farlo potrebbe impedire al dispositivo di ricaricarsi correttamente e causare il surriscaldamento.

Non mordere o succhiare il dispositivo o la batteria.

- Farlo potrebbe danneggiare il dispositivo o provocare un'esplosione o un incendio.
- I bambini o gli animali possono soffocare su piccole parti.
- Se i bambini usano il dispositivo, assicurati che lo usino correttamente.

Non inserire il dispositivo o gli accessori in dotazione negli occhi, nelle orecchie o nella bocca.  
Farlo potrebbe causare soffocamento o altre lesioni gravi.

Non maneggiare una batteria agli ioni di litio (Li-Ion) danneggiata o che perde.  
Per lo smaltimento sicuro della tua batteria agli ioni di litio, contatta il tuo centro di assistenza autorizzato più vicino.

Il dispositivo e alcuni 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 entro un intervallo di 15 cm (6 pollici). Se sei un utente di uno qualsiasi di questi dispositivi medici, NON USARE QUESTO DISPOSITIVO E I SUOI ACCESSORI (VENDUTI SEPARATAMENTE) A MENO CHE NON ABBA PRIMA CONSULTATO IL TUO MEDICO.

#### Attenzione

Il mancato rispetto delle precauzioni e dei regolamenti di sicurezza può causare lesioni o danni alla proprietà.

- 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 altoparlanti sono particolarmente suscettibili alle interferenze.

Non usare il tuo dispositivo in un ospedale, su un aeroplano o in apparecchiature automobilistiche 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 il tuo dispositivo può interferire con il 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 sei un apparecchiatura medica, contatta il produttore dell'apparecchiatura prima di usare il tuo dispositivo per determinare se l'apparecchiatura sarà influenzata o meno dalle frequenze radio emesse da questo dispositivo.
- Su un aeroplano, 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 personale dell'aeroplano.
- I dispositivi elettronici nella tua auto potrebbero non funzionare correttamente, a causa delle interferenze radio del tuo dispositivo.

Contatta il produttore per ulteriori informazioni.  
Non esporre il dispositivo a fumo o esalazioni pesanti.

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

Non usare il tuo dispositivo vicino a dispositivi o apparecchi che emettono frequenze radio, come sistemi audio e torri radio.

Le frequenze radio potrebbero causare il malfunzionamento del tuo dispositivo.

- Spegni il tuo dispositivo in ambienti potenzialmente esplosivi.
- Rispetta sempre le normative, le istruzioni e i segnali in ambienti potenzialmente esplosivi.
- Non usare il tuo dispositivo nei punti di rifornimento (stazioni di benzina / gasolina), vicino a combustibili o prodotti chimici o in aree di brillamento.
- Non conservare o trasportare liquidi infiammabili, gas o materiali esplosivi nello stesso comparto del dispositivo, delle sue parti o degli accessori.

Se una qualsiasi parte 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 o incendiarsi.

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

Durante la guida, la guida sicura del veicolo è la 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.
- Sospendi le chiamate in condizioni di traffico intenso o condizioni meteorologiche pericolose. Pioggia, nevischio, neve, ghiaccio e traffico intenso possono essere pericolosi.
- Non registrare memo vocali. La registrazione di memo vocali durante la guida distoglie l'attenzione dalla tua responsabilità primaria di guidare in sicurezza.
- Rispondi alle chiamate in arrivo in modo ragionevole e valuta il 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 intraprendere conversazioni stressanti o emotive che potrebbero distrarre. Fai consapevoli la persona con cui stai parlando che stai guidando.

Mantieni il tuo dispositivo pulito e asciutto.

- Umidità e liquidi potrebbero danneggiare le parti o 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 spegnerà), lascialo così com'è). Quindi, asciuga il dispositivo con un asciugamano e portalo presso un centro di assistenza autorizzato E-USE.

Conserva il tuo dispositivo solo su una superficie piana.

Se il tuo dispositivo cade, potrebbe essere danneggiato.

Il dispositivo può essere usato in luoghi con una temperatura ambiente di 0° C a 45° C. Puoi conservare il dispositivo a temperature ambiente di -20° C a 35° 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 calde come all'interno di un'auto durante il periodo estivo. Farlo 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 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 il contatto con il dispositivo quando si surriscalda. Non farlo potrebbero causare ustioni a bassa temperatura, arrossamento o pigmentazione della pelle dolorosa e dannosa.

Fai attenzione al surriscaldamento del dispositivo quando lo usi per periodi prolungati ed evita il contatto prolungato con la pelle.

- Non sederti sul dispositivo e non entrare in contatto diretto con la tua pelle per periodi prolungati durante la ricarica o quando è connesso a una fonte di alimentazione.

La tolleranza alle alte temperature varia individualmente. Per favore, prendi ulteriori precauzioni riguardo all'uso di questo dispositivo con bambini, anziani e persone con condizioni speciali.

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

- L'eccessiva esposizione a suoni forti può causare danni all'udito.
- L'esposizione a suoni forti mentre cammini può distrarre la tua attenzione e causare un incidente.

Abbassa sempre il volume prima di usare gli auricolari e usa solo l'impostazione del volume minimo necessaria per ascoltare la tua conversazione o la musica.

In ambienti asciutti, l'elettricità statica può accumularsi negli auricolari. 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 o addirittura essere illegale a seconda delle leggi della tua regione.

Presta attenzione quando usi il dispositivo mentre cammini o sei in movimento. Sei sempre consapevole di ciò che ti circonda per 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.

Evita 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 né causare impatti al tuo dispositivo.
- Il tuo dispositivo potrebbe essere danneggiato o potrebbe non funzionare correttamente.

Se piegato o deformato, il tuo dispositivo potrebbe essere danneggiato o le parti potrebbero non funzionare correttamente.

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 la batteria solo per gli scopi previsti.

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 usarsi nel tempo. Alcune parti e riparazioni sono coperte dalla garanzia entro il periodo di validità, ma i danni o il deterioramento causati dall'uso di accessori non approvati non sono coperti.

Non smontare, modificare 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 E-USE.

- Non smontare o riusare la batteria.

Quando pulisci il tuo dispositivo, tieni presente quanto segue:

- Pulisci il tuo dispositivo con un panno morbido e asciutto e rimuovi eventuale cerume o detriti dal ricevitore con una spazzola morbida o altri strumenti appropriati.

Pulisci i terminali della batteria con un panno asciutto.

- Non usare prodotti chimici o detergenti. Farlo potrebbe scolorire o corrodere l'esterno del dispositivo o provocare scosse elettriche o incendi.

Evita che il dispositivo venga esposto a polvere, sudore, inchiostro, olio e prodotti chimici come cosmetici, spruzzi antibatterici, detergenti per le mani, detersivi e insetticidi. Le parti esterne e interne del dispositivo potrebbero essere danneggiate o potresti avere prestazioni 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 dal suo uso previsto.

Il tuo dispositivo potrebbe non funzionare correttamente.

Evita di disturbare gli altri quando usi il dispositivo in pubblico.

Consenti solo a personale qualificato di riparare il tuo dispositivo.

Consentire a personale non qualificato di riparare il tuo dispositivo potrebbe danneggiare il tuo dispositivo e invalidare la garanzia del tuo produttore.

Non distribuire materiale protetto da copyright.

Non distribuire materiale protetto da copyright senza l'autorizzazione dei proprietari dei contenuti.

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 elettronici (ad es. caricabatterie, auricolare, cavo USB) non devono essere smaltiti con gli altri rifiuti domestici.

Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana causati dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti, per favore separa questi articoli da altri tipi di rifiuti e riciclarli in modo responsabile per promuovere il riuso sostenibile delle risorse materiali. Gli utenti domestici 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 aziendali 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 lo smaltimento.

Questo prodotto è conforme alla direttiva RoHS.

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 segnati, i simboli chimici Hg, Cd e Pb indicano che la batteria contiene mercurio, cadmio o piombo al di sopra dei livelli di riferimento della Direttiva CE 2006/66.

Informazioni FCC Parte 15.

Il modello approvato dalla FCC soddisfa i seguenti requisiti.

Questo dispositivo è 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, incluse le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.