

SECURITY

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

For all products:

- Read and follow the instructions.
- Keep the instructions in a safe place.
- Observe the warnings.
- Use only the accessories and auxiliary products specified in the product.
- Take care when transporting the product to prevent damage.
- Do not expose batteries to excessive heat such as direct sunlight or fire, as well as moisture in the area where you intend to use and/or store it.
- This device is intended for use only with the power supply and/or charging cable provided by the manufacturer.

This device complies with the European Union requirements (1999/5/EC) related to the limit values of exposure of the general public to electromagnetic fields concerning health protection.

The limits are part of broad recommendations for the protection of the general public. These recommendations have been developed and verified by independent scientific organizations through frequent and thorough assessments of scientific studies. The measurement unit for non-ionizing devices is the "specific absorption rate" (SAR), and the average SAR limit is 20 W/kg over 10 grams of tissue. Lurbe Grup S.A. respects the guidelines of the International Commission for Non-Ionizing Radiation Protection.

In the case of body-worn use, this product has been tested and complies with the ICNIRP exposure guidelines and the European standard EN 62479 and EN 50633. The SAR value has been measured with the device positioned 1.0 cm away from the body while transmitting at the highest certified power level across all forms of the mobile device.

 **WEEE Notice:** The Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) addresses the treatment of electronic equipment at the end of its life cycle. Priority is given to reuse, recycling, and other forms of recovery of such waste to minimize disposal. The WEEE logo is the one found in this section.

This product should not be disposed of with household waste. It is your responsibility to properly dispose of all waste from your electrical equipment, and for this purpose, you must take them to a specialized collection point for electrical and electronic waste.

The correct collection and proper recovery of waste from your electrical and electronic equipment at the time of disposal allows us to help preserve natural resources and ensure the safety of human health and the environment. For more information on disposal, recovery, and collection points for electrical and electronic equipment waste, please contact your local waste disposal service, the store where you purchased the equipment, or the equipment manufacturer.

Compliance with RoHS requirements.

This product complies with Directive 2011/65/EU and its amendment (EU) 2015/863 of the European Parliament and the Council of June 4, 2015, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

For products that include batteries.

EU Directive 2013/5/EU on batteries.

The new Directive 2013/5/EU on batteries and accumulators, which replaces the previous directive, came into force on 1st January 2015. It applies to all types of batteries and accumulators, except for military and power tool applications. The directive incorporates standards for the collection, treatment, recycling, and disposal of batteries and aims to prohibit certain hazardous substances and improve the environmental performance of batteries and all operators in the supply chain.

User instructions for extraction, recycling, and disposal of used batteries.

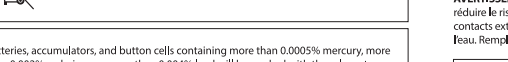
To remove the batteries from the equipment, reverse the battery insertion process described in the owner's manual.

In the case of products with built-in batteries that last for the entire product's lifespan, it is not possible for the user to remove the batteries. In these cases, recycling or recovery centers handle the dismantling of the product and the extraction of the batteries. If, for any reason, it is necessary to replace one of these batteries, the procedure must be carried out at an authorized service center.

In the European Union and other locations, it is prohibited to dispose of batteries with household waste. Batteries must be disposed of in an environmentally friendly manner. Please contact local waste management officials for information on safe collection, recycling, and disposal of used batteries.

WARNING: Risk of explosion if the battery is replaced incorrectly. To reduce the risk of fire or burns, do not dismantle, crush, puncture, short-circuit external contacts, expose to temperatures above 60°C (140°F), or dispose of in fire or water. Replace only with specified batteries.

The symbol for separate collection of all batteries and accumulators is shown in this section.

 **AVERTISSEMENT :** Risque d'explosion en cas de remplacement incorrect de la batterie. Pour réduire le risque d'incendie ou de brûre, ne pas démonter, écraser, percer, court-circuiter les contacts externes, exposer à une température supérieure à 60 °C (140 °F) ou jeter au feu ou dans l'eau. Remplacer uniquement par des batteries spécifiques.

Batteries, accumulators, and button cells containing more than 0.0005% mercury, more than 0.002% cadmium, or more than 0.004% lead will be marked with the relevant chemical symbol: Hg, Cd, or Pb, respectively. Refer to the symbol shown below:



Hg Cd Pb

Le symbole de collecte séparée de toutes les batteries et accumulateurs est indiqué dans cette section.



Hg Cd Pb

Les batteries, accumulateurs y pilas boutón contienen más de 0.0005% de mercurio, más de 0.002% de cadmio o más de 0.004% de plomo serán marcadas con el símbolo químico del metal correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:



Hg Cd Pb

Batterien, Akkumulatoren und Knopfzellen, die mehr als 0.0005% Quecksilber, mehr als 0.002% Cadmium oder mehr als 0.004% Blei enthalten, werden mit dem entsprechenden chemischen Metallsymbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt.

Hg Cd Pb

Das Symbol für die getrennte Sammlung von Batterien und Akkumulatoren wird in diesem Abschnitt dargestellt.

Hg Cd Pb

Las baterías, acumuladores y las pilas de botón que contengan más de un 0,0005% de mercurio, más de un 0,002% de cadmio o más de un 0,004% de plomo se marcarán con el símbolo químico del metal pertinente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Fare referencia al símbolo que se muestra dejado:

Hg Cd Pb

Batterien, Akkumulatoren und Knopfzellen, die mehr als 0,0005% Quecksilber, mehr als 0,002% Cadmium oder mehr als 0,004% Blei enthalten, werden mit dem entsprechenden chemischen Metallsymbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt.

Hg Cd Pb

Die Anwendung ist konform mit den Vorschriften der Europäischen Union (1999/5/EG) in Bezug auf die Begrenzung der Belastung des allgemeinen Öffentlichen Lebensraums durch elektromagnetische Felder im Bereich der Gesundheit und Sicherheit.

Die Richtlinie enthält Empfehlungen für die Schutzmaßnahmen des allgemeinen Öffentlichen Lebensraums vor elektromagnetischen Feldern. Diese Empfehlungen sind durch die entsprechenden wissenschaftlichen Studien entwickelt worden, um die Auswirkungen auf die Gesundheit zu begrenzen.

Die Richtlinie empfiehlt die Verwendung eines speziellen Absorptionsmaßes (SAR) für Mobiltelefone, um die Auswirkungen auf die Gesundheit zu begrenzen.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt ist.

Die Richtlinie legt eine obere Grenze für die SAR-Werte fest, die bei 20 W/kg über 10 Gramm des Körpers bestimmt