





# SECURITY

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

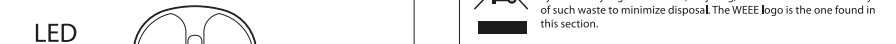
- For all products:
- 1. Read and follow the instructions.
- 2. Keep the instructions in a safe place.
- 3. Observe the warnings.
- 4. Use only the accessories and auxiliary products specified in the product.
- 5. Take care when transporting the product to prevent damage.
- 6. Do not expose batteries 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.
- 7. 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) relating to the limitation of the general public's exposure to electromagnetic fields concerning health protection.

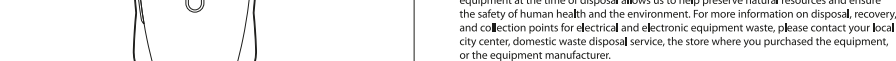
The limits are part of broad recommendations for the protection of the general public. These recommendations have been developed and verified by independent scientific organizations through frequent and thorough assessments of scientific studies. The measurement unit for the European Council's recommended limit for mobile devices is the "Specific Absorption Rate" (SAR), and the average SAR limit is 20 W/kg over 10 grams of body tissue.

Lurbe Grup S.A. complies with the requirements of the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP).

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 50663. The SAR value has been measured with the device positioned 1.0 cm away from the body while transmitting at the highest certified output power level across all frequency bands of the mobile device.



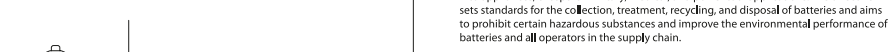
**WEEE Notice:** The Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive, which came into force as European law on 14/02/2014, addresses the treatment of electronic equipment at the end of its life cycle. Priority is given to reuse, recycling, and other forms of recovery of such waste to minimize 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 electronic equipment, and for this purpose, you must take them to the designated collection point for the recycling of such hazardous waste. The separate 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, please contact your local city center, domestic 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 2013/56/UE** on batteries and accumulators, which incorporates the previous directive, came into force on 01/07/2015. The directive applies to all types of batteries and accumulators (AA, AAA, button cells, lead-acid, rechargeable), including those incorporated into appliances, except for military, medical, and power tool applications. The directive sets 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 authorized service centers.

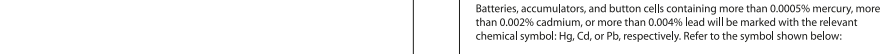
In the European Union and other locations, it is prohibited to dispose of batteries with household waste. All batteries must be disposed of in an environmentally friendly manner. Please contact local waste management officials for information on safe collection, recycling, and disposal of used batteries.

**WARNING:** Risk of explosion if the battery is replaced incorrectly. To reduce the risk of fire or burns, do not disassemble, 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 brûlure, 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 spécifiées.

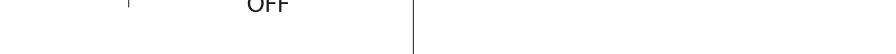
Batteries, accumulators, and button cells containing more than 0.0005% mercury, more than 0.002% cadmium, or more than 0.004% lead will be marked with the relevant chemical symbol: Hg, Cd, or Pb, respectively. Refer to the symbol shown below.



Les batteries, accumulateurs et piles bouton contenant plus de 0,0005% de mercure, plus de 0,002% de cadmium ou plus de 0,004% de plomb seront marqués du symbole chimique du métal correspondant: Hg, Cd ou Pb, respectivement. Veuillez vous référer au symbole indiqué ci-dessous :



Las baterías, acumuladores y pilas botón que contienen 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 correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:



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

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 Elementsymbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt:

Las baterías, acumuladores y pilas botón que contienen 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 correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:

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

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 Elementsymbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt:

Las baterías, acumuladores y pilas botón que contienen 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 correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:

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

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 Elementsymbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt:

Las baterías, acumuladores y pilas botón que contienen 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 correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:

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

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 Elementsymbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt:

Las baterías, acumuladores y pilas botón que contienen 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 correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:

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

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 Elementsymbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt:

Las baterías, acumuladores y pilas botón que contienen 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 correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:

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

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 Elementsymbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt:

Las baterías, acumuladores y pilas botón que contienen 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 correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:

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

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 Elementsymbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt:

Las baterías, acumuladores y pilas botón que contienen 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 correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:

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

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 Elementsymbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt:

Las baterías, acumuladores y pilas botón que contienen 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 correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:

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

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 Elementsymbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt:

Las baterías, acumuladores y pilas botón que contienen 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 correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:

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

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 Elementsymbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt:

Las baterías, acumuladores y pilas botón que contienen 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 correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:

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

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 Elementsymbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt:

Las baterías, acumuladores y pilas botón que contienen 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 correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:

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

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 Elementsymbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt:

Las baterías, acumuladores y pilas botón que contienen 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 correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:

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

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 Elementsymbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt:

Las baterías, acumuladores y pilas botón que contienen 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 correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:

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

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 Elementsymbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt:

Las baterías, acumuladores y pilas botón que contienen 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 correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:

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

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 Elementsymbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt:

Las baterías, acumuladores y pilas botón que contienen 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 correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:

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

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 Elementsymbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt:

Las baterías, acumuladores y pilas botón que contienen 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 correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:

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

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 Elementsymbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt:

Las baterías, acumuladores y pilas botón que contienen 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 correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:

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

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 Elementsymbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt:

Las baterías, acumuladores y pilas botón que contienen 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 correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:

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

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 Elementsymbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt:

Las baterías, acumuladores y pilas botón que contienen 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 correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:

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

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 Elementsymbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt:

Las baterías, acumuladores y pilas botón que contienen 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 correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:

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

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 Elementsymbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt:

Las baterías, acumuladores y pilas botón que contienen 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 correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:

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

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 Elementsymbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt:

Las baterías, acumuladores y pilas botón que contienen 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 correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:

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

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 Elementsymbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt:

Las baterías, acumuladores y pilas botón que contienen 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 correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:

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

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 Elementsymbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt:

Las baterías, acumuladores y pilas botón que contienen 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 correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:

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

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 Elementsymbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt:

Las baterías, acumuladores y pilas botón que contienen 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 correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:

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

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 Elementsymbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt:

Las baterías, acumuladores y pilas botón que contienen 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 correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:

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

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 Elementsymbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt:

Las baterías, acumuladores y pilas botón que contienen 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 correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:

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

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 Elementsymbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt:

Las baterías, acumuladores y pilas botón que contienen 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 correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:

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

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 Elementsymbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt:

Las baterías, acumuladores y pilas botón que contienen 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 correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:

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

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 Elementsymbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt:

Las baterías, acumuladores y pilas botón que contienen 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 correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:

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

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 Elementsymbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt:

Las baterías, acumuladores y pilas botón que contienen 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 correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:

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

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 Elementsymbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt:

Las baterías, acumuladores y pilas botón que contienen 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 correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:

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

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 Elementsymbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt:

Las baterías, acumuladores y pilas botón que contienen 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 correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:

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

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 Elementsymbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt:

Las baterías, acumuladores y pilas botón que contienen 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 correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:

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

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 Elementsymbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt:

Las baterías, acumuladores y pilas botón que contienen 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 correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:

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

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 Elementsymbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt:

Las baterías, acumuladores y pilas botón que contienen más de un 0,0005% de mercurio, más de un 0,