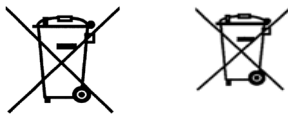


## TAKE-BACK OF WASTE WEEE, BATTERIES AND ACCUMULATORS

We are committed to being environmentally friendly, so we are providing you with easy and free ways to dispose of your waste batteries and accumulators ("batteries").

The consumer plays a crucial role in the battery management system. It is the consumer who decides what to do with old batteries. Unwanted batteries do not belong in unsorted municipal waste, but are instead to be handed over to collection points, so-called take-back points, from which they are sent for reuse or recycling.

The consumer must be informed by the symbol below that the batteries in question do not belong in municipal waste. All new batteries are so marked. The symbol may be indicated directly on the battery or in the instruction manual or warranty card.



Symbol 1

Symbol 2

### How to get rid of WEEE and batteries?

- Through the publicly available REMA collection network for take-back, see <https://remais.rema.cloud/verejne/testiframe.html>
- For quantities up to 10 kg, the re:Balík service can be used at the point of sale at the address of the brick-and-mortar shop
- If necessary, you can get advice on the free [Smart Recycling](#) line (800 976 679)

### Why recycle?

WEEE, batteries and accumulators contain many recyclable metals such as zinc, iron, manganese, nickel, cadmium and lead. Some of these substances are also very dangerous to the environment and human health, in particular mercury, lead and cadmium. Selected batteries are often marked with the symbol of the chemical element they contain (Pb, Cd, Hg).

By taking batteries to a take-back point, we are thus saving primary raw material resources, especially by recycling the material, and at the same time protecting our environment from possible improper disposal.

Unused batteries that aren't sent for recycling via take-back points but are stored, for example, in office drawers or elsewhere in households or businesses can cause fires. Lithium batteries in particular have this property. With regard to safety, it is therefore very important to recycle used batteries as soon as possible.

**The most common types of batteries, their designation and use:**

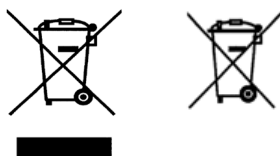
<b>Battery Type</b>	<b>Common designation</b>	<b>Size</b>	<b>Examples of use</b>
<b>Alkaline</b>	<b>Alkaline, AIMn</b>	AAA, AA, C, D, 6V, 9V	Flashlights, calculators, toys, watches, smoke alarms, remote controls
<b>Button</b>	<b>Alkaline, Lithium, mercury, silver, zinc air</b>	various sizes	watches, hearing aids, toys, greeting cards, remote controls
<b>Zinccarbon</b>	<b>Classic, Heavy Duty, Power Cell</b>	AAA, AA, C, D, 6V, 9V	Flashlights, calculators, toys, watches, smoke alarms, remote controls, portable radios, door openers
<b>Lithium</b>	<b>Lithium, Lithium Ion, Li-Ion</b>	various sizes	Laptops, mobile phones, digital cameras, mp3 players
<b>Nickel-Cadmium</b>	<b>Ni-Cd</b>	various sizes	Cameras, hand tools, wireless phones, radios
<b>Nickel Metal Hydride</b>	<b>NiMH, Ni-Hydride</b>	various sizes	Cameras, hand tools, wireless phones, radios
<b>Lead</b>	<b>SLA, gel</b>	2V, 6V, 12V	UPS, wheelchairs, off-road vehicles, water scooters
<b>Mercury</b>	<b>Mercury, Hg, HgO</b>	various sizes	watches, hearing aids, toys, greeting cards, remote controls
<b>Silver</b>	<b>Silver, AgO</b>	various sizes	watches, hearing aids, toys, greeting cards, remote controls

## ZPĚTNÝ ODBĚR VYSLOUŽILÝCH ELEKTROZAŘÍZENÍ / BATERIÍ

Zakládáme si na ohleduplném chování vůči životnímu prostředí, a proto vám přinášíme možnosti, jak jednoduše a bezplatně odevzdat svá vysloužilá elektrozařízení/baterie.

Spotřebitel má v systému nakládání s elektrospotřebiči a bateriemi zcela zásadní roli. On je tím, kdo se rozhoduje, co udělá se starým spotřebičem/baterií. Stará a nepotřebná elektrozařízení a baterie nepatří do netříděného komunálního odpadu, naopak mají být předány prostřednictvím sběrných míst, tzv. míst zpětného odběru, ze kterých putují k opětovnému použití nebo k samotné recyklaci.

Spotřebitel musí být informován symboly níže, že příslušné elektrozařízení/baterie nepatří do komunálního odpadu. Jsou tak označena všechna nová elektrozařízení/baterie. Symbol může být uveden přímo na zařízení, na jeho obalu nebo v návodu k použití či v záručním listu.



Symbol 1      Symbol 2

### Jak se zbavit starého spotřebiče/baterií?

- Prostřednictvím veřejně dostupné sběrné sítě REMA, která je určena pro zpětný odběr, viz <https://www.rema.cloud/o-nas#sberna-mista>
- Prostřednictvím veřejně dostupné sběrné sítě, která je určena pro zpětný odběr, viz <https://isoh.mzp.cz/registrmistelektro>
- V případě množství do 10 kg je možné využít službu [re:Balík](#)
- V místě prodeje na adrese kamenné prodejny
- V případě potřeby je možnost se poradit na bezplatné lince [Chytré recyklace](#) (800 976 679)

### Proč recyklovat?

Nejen elektrozařízení, ale i baterie a akumulátory obsahují mnoho recyklovatelných kovů jako je například zinek, železo, mangan, nikl, kadmium nebo olovo. Některé z těchto látek jsou zároveň velmi nebezpečné pro životní prostředí a zdraví člověka, a to zejména rtuť, olovo a kadmium. Vybrané baterie jsou často označeny symbolem chemického prvku, který obsahují (Pb, Cd, Hg).

Předáním baterií a elektrozařízení na místo zpětného odběru tak zejména díky recyklaci materiálu šetříme primární zdroje surovin a zároveň chráníme naše životní prostředí před případným neodborným nakládáním.

Nepoužívané baterie, které nejsou předány k recyklaci prostřednictvím míst zpětného odběru, ale jsou skladovány například v kancelářských šuplících, či kdekoli jinde v domácnostech či firmách mohou následně způsobit i požár. Tuto vlastnost mají zejména baterie s obsahem lithia. S ohledem na bezpečnost je tedy velmi důležité předávat použité baterie co nejdříve k recyklaci.

**Nejběžnější typy baterií, jejich označení a užití:**

<b>Typ baterie</b>	<b>Běžné označení</b>	<b>Velikost</b>	<b>Příklady užití</b>
<b>Alkalické</b>	<b>Alkalické, Alkaline, AlMn</b>	AAA, AA, C, D, 6V, 9V	Svítilny, kalkulačky, hračky, hodinky, kouřové alarmy, dálkové ovladače
<b>Knoflíkové</b>	<b>Alkalické, lithiové, rtuťové, stříbrné, zinkovzduchové</b>	Velikost se různí	Hodinky, naslouchadla, hračky, blahopřání, dálkové ovladače
<b>Zinkouhlíkové</b>	<b>Classic, Heavy Power Cell</b>	AAA, AA, C, D, 6V, 9V	Svítilny, kalkulačky, hračky, hodinky, kouřové alarmy, dálkové ovladače, přenosná rádia, otevírání vrat
<b>Lithiové</b>	<b>Lithium, Lithium Li-Ion</b>	Velikost se různí	Laptopy, mobilní telefony, digitální kamery, mp3 přehrávače
<b>Nikl-kadmiové</b>	<b>Ni-Cd</b>	Velikost se různí	Kamery, ruční nářadí, bezdrátové telefony, vysílačky
<b>Nikl-</b>	<b>NiMH, Ni-Hydride</b>	Velikost se různí	Kamery, ruční nářadí, bezdrátové telefony, vysílačky
<b>Olovené</b>	<b>SLA, gelové</b>	2V, 6V, 12V	UPS, kolečková křesla, terénní vodní skútry
<b>Rtuťové</b>	<b>Rtuťové, Hg, HgO</b>	Velikost se různí	Hodinky, naslouchadla, hračky, blahopřání, dálkové ovladače
<b>Stříbrné</b>	<b>Stříbrné, AgO</b>	Velikost se různí	Hodinky, naslouchadla, hračky, blahopřání, dálkové ovladače