

## Selection: [CZ verze](#) / [EN verzion](#)

### ZPĚTNÝ ODBĚR VYSLOUŽILÝCH BATERIÍ

Zakládáme si na ohleduplném chování vůči životnímu prostředí, a proto vám přinášíme možnosti, jak jednoduše a bezplatně odevzdat svá vysloužilá baterie/akumulátory (dále jen baterie).

Spotřebitel má v systému nakládání s bateriemi zcela zásadní roli. On je tím, kdo se rozhoduje, co udělá se starými bateriemi. Staré a nepotřebné 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 baterie nepatří do komunálního odpadu. Jsou tak označena všechny baterie. Symbol může být uveden přímo na baterii, na jeho obalu nebo v návodu k použití či v záručním listu.



Symbol 1

#### Jak se zbavit baterií?

- fyzické osoby mohou využít službu: [BUĎ LÍNÝ](#)
- právnické osoby mohou využít: [Svoz pro registrované partnery](#)
- v místě prodeje na adrese kamenné prodejny: *[ponechat tuto možnost a doplnit adresu, pokud disponujete místem zpětného odběru s REMA]*
- prostřednictvím veřejně dostupné sběrné sítě REMA Battery, s.r.o., která je určena pro [zpětný odběr baterií a akumulátorů](#)
- prostřednictvím veřejně dostupné sběrné sítě, která je určena pro zpětný odběr na stránkách [Ministerstva životního prostředí \(ISOH 2\)](#)
- v případě potřeby je možnost se poradit na bezplatné lince [Chytré recyklace](#) (800 976 679)

#### Proč recyklovat?

Nejen 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 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 různé	Hodinky, naslouchadla, hračky, blahopřání, dálkové ovladače
<b>Zinkouhlíkové</b>	<b>Classic, Heavy Duty, 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 Ion, Li-Ion</b>	Velikost různé	Laptopy, mobilní telefony, digitální kamery, mp3 přehrávače
<b>Nikl-kadmiové</b>	<b>Ni-Cd</b>	Velikost různé	Kamery, ruční náradí, bezdrátové telefony, vysílačky
<b>Nikl-</b>	<b>NiMH, Ni-Hydrise</b>	Velikost různé	Kamery, ruční náradí, bezdrátové telefony, vysílačky
<b>Olověné</b>	<b>SLA, gelové</b>	2V, 6V, 12V	UPS, kolečková křesla, terénní vozidla, vodní skútry
<b>Rtuťové</b>	<b>Rtuťové, Hg, HgO</b>	Velikost různé	Hodinky, naslouchadla, hračky, blahopřání, dálkové ovladače
<b>Stříbrné</b>	<b>Stříbrné, AgO</b>	Velikost různé	Hodinky, naslouchadla, hračky, blahopřání, dálkové ovladače

## TAKE-BACK OF END-OF-LIFE BATTERIES

We are committed to being environmentally friendly, so we are providing you with easy and free ways to dispose of your end-of-life batteries/accumulators (hereafter referred to as batteries).

The consumer plays a crucial role in the battery management system. It is the consumer who decides what to do with old batteries. Old and 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 symbols below that the batteries in question do not belong in municipal waste. All batteries are so marked. The symbol may be indicated directly on the battery, on its packaging or in the instructions for use or warranty card.



*Symbol 1*

### How to get rid of batteries?

- individuals can use the service: [BUĎ LÍNÝ](#)
- legal entities can use: [Svoz pro registrované partnery](#)
- at the point of sale at the address of the shop: [*leave this option and add the address if you have a take-back point with REMA*]
- through the publicly accessible collection network REMA Battery, s.r.o., which is designed for [taking back batteries and accumulators](#)
- through a publicly accessible collection network for take-back on [Ministry of the Environment \(ISOH 2\)](#)
- if necessary, you can get advice on the toll-free line [Chytré recyklace](#) (800 976 679)

### Why recycle?

Not only 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, especially 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 are not 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>Alkalické, Alkaline, AlMn</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	Watches, hearing aids, toys, greeting cards, remote controls
<b>Zincarbon</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	Laptops, Cell Phones, Digital cameras, mp3 players
<b>Níkl-kadmiové</b>	<b>Ni-Cd</b>	Various	Cameras, hand tools, cordless phones, radios
<b>Níkl-metal</b>	<b>NiMH, Ni-Hydríde</b>	Various	Cameras, hand tools, cordless phones, radios
<b>Lead</b>	<b>SLA, gel</b>	2V, 6V, 12V	UPS, wheelchairs, off-road vehicles water scooters
<b>Rtuťové</b>	<b>Mercury, Hg, HgO</b>	Various	Watches, hearing aids, toys,, greeting cards, remote controls
<b>Silver</b>	<b>Silver, AgO</b>	Various	Watches, hearing aids, toys,, greeting cards, remote controls