

EN - Prevention and management of battery waste

In accordance with European Regulation (EU) 2023/1542, used batteries and accumulators must never be disposed of with unsorted household waste. They must be taken to dedicated collection points, such as hardware stores, waste collection centers, or authorized take-back locations.

As an end-user, you are a key participant in the collection system: your actions determine whether batteries can be recycled, reused, or refurbished. Good usage practices—avoiding deep discharges, storing batteries properly, favoring repair or reuse—also help extend battery life and reduce waste.

Batteries may contain hazardous substances (heavy metals, electrolytes) that pose risks to the environment and human health in the event of leakage, fire, or dispersion. Improper disposal (in nature or household waste) can lead to long-term contamination and chemical or fire hazards.

Lithium batteries require additional precautions:

- do not pierce, crush, or dismantle them,
- do not expose them to heat or fire,
- insulate the terminals if possible,
- store damaged batteries in a non-flammable container before disposal.

Symbols and labels on batteries and accumulators provide guidance for their use, sorting, and required precautions. By adopting these simple actions, you contribute to the safe and responsible management of batteries.

FR - Prévention et gestion des déchets de batteries/piles

Conformément au règlement européen (UE) 2023/1542, les batteries et piles usagées ne doivent jamais être jetées avec les déchets ménagers non triés. Elles doivent être déposées dans des points de collecte séparée, tels que les magasins de bricolage, les déchèteries ou les points de reprise agréés.

En tant qu'utilisateur final, vous êtes un acteur clé du système de collecte : votre geste conditionne la possibilité de recyclage, de réutilisation, de reconditionnement. Des bonnes pratiques d'utilisation — éviter les décharges profondes, stocker correctement, favoriser la réparation ou la réutilisation — contribuent également à prolonger la durée de vie des batteries et à réduire les déchets.

Les batteries peuvent contenir des substances dangereuses (métaux lourds, électrolytes) qui présentent des risques pour l'environnement et la santé en cas de fuite,

d'incendie ou de dispersion. Une élimination inappropriée (nature, ordures ménagères) peut provoquer une contamination durable et des risques chimiques ou d'incendie.

Les batteries au lithium nécessitent des précautions supplémentaires :

- ne pas percer, écraser ou démonter,
- ne pas exposer à la chaleur ou au feu,
- isoler les bornes si possible,
- stocker les batteries endommagées dans un contenant non inflammable avant dépôt.

Les symboles et étiquetages présents sur les batteries et piles vous guident pour leur usage, leur tri et les précautions à appliquer. Adopter ces gestes simples contribue à une gestion sûre et responsable des batteries.

PL - Zapobieganie i zarządzanie odpadami z baterii/akumulatorów

ES - Prevención y gestión de los residuos de baterías/pilas

PT - Prevenção e gestão de resíduos de baterias/pilhas

RO - Prevenirea și gestionarea deșeurilor de baterii/acumulatori