

## DE: Warnhinweise und Sicherheitsinformation für Batterien



Nickel-Cadmium, Lithium-Ionen oder Quecksilberbatterien und nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht aufgeladen werden. Diese Batterietypen können explosionsartig platzen und giftige Gase und Stoffe freisetzen!



Kinder von und Batterien fernhalten

### Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten

Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch. Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.

### Batterien nicht Feuer oder hohen Temperaturen aussetzen

Feuer oder Temperaturen über 130 °C können Explosionen hervorrufen.

### Batterie nicht in Flüssigkeiten wie z.B. Wasser oder Getränke tauchen

Kontakt mit Flüssigkeiten kann die Batterie beschädigen. Dies kann zu Hitzeentwicklung, Rauchentwicklung, Entzündung oder Explosion der Batterie führen.

### Beschädigte oder veränderte Batterien nicht verwenden

Beschädigte oder veränderte Batterien können nicht vorhersehbare Eigenschaften aufweisen, die zu Feuer, Explosion oder Verletzungen führen können.

### Fehlerhafte Batterien nicht verwenden

Die Nutzung einer Batterie muss sofort gestoppt werden, sobald diese unnormale Eigenschaften aufweist, wie Geruchsentwicklung, Hitze, Verfärbung oder Verformung. Bei fortgesetztem Betrieb kann die Batterie Hitze und Rauch entwickeln, sich entzünden oder explodieren.

### Lagerung

In jedem Falle sorgfältig zu beachten sind die Warnhinweise auf Batterien und die Gebrauchsanleitungen. Verwenden Sie nur die empfohlenen Batterietypen. Lithiumbatterien sind vorzugsweise bei Raumtemperatur und trocken zu lagern (max. 50°C), große Temperaturschwankungen sollten vermieden werden. (z.B. nicht in der Nähe von Heizungen lagern, nicht dauerhaft der Sonnenstrahlung aussetzen).

Die Lagerung größerer Mengen von Lithiumbatterien sollte in Absprache mit den örtlichen Behörden bzw. Versicherern erfolgen.

## Entsorgung



Batterien und Akkus dürfen keinesfalls in den Hausmüll. Sie enthalten Schadstoffe, die bei unsachgemäßer Entsorgung der Umwelt und der Gesundheit Schaden zufügen können.

Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien und Akkus zur umweltgerechten Entsorgung beim Handel oder entsprechenden Sammelstellen gemäß nationalen oder lokalen Bestimmungen abzugeben. Die Rückgabe ist unentgeltlich.

Die Bezeichnungen für enthaltene Schadstoffe sind: Cd=Cadmium, Hg=Quecksilber, Pb=Blei.

---

## EN: Warning and safety information for batteries



Nickel-cadmium, lithium-ion or mercury batteries and non-rechargeable batteries must not be recharged. These battery types can explode and release toxic gases and substances!



Keep children away from batteries

### If used incorrectly, liquid can leak out of the battery

Avoid contact with it. In case of accidental contact, rinse with water. If the liquid comes into contact with eyes, seek additional medical attention. Leaking battery fluid can cause skin irritation or burns.

### Do not expose batteries to fire or high temperatures

Fire or temperatures above 130 °C can cause explosions.

### Do not immerse the battery in liquid such as water or beverages.

Contact with liquid can cause damage to the battery. This can cause the battery to generate heat, emit smoke, ignite or explode.

---

## Do not use damaged or altered batteries.

Damaged or altered batteries can exhibit unpredictable characteristics that can cause fire, explosion or injury.

## Do not use faulty batteries

The use of a battery must be stopped immediately if it shows abnormal characteristics such as odor, heat, discoloration or deformation. If used further, the battery may generate heat and smoke, ignite or explode.

## Storage

The warnings on batteries and the instructions for use must always be carefully observed.

Use only the recommended battery types.

Lithium batteries should preferably be stored at room temperature and in a dry place (max. 50°C). Large temperature fluctuations should be avoided (e.g. do not store near heaters and do not expose to direct sunlight for long periods).

The storage of large quantities of lithium batteries should be carried out in consultation with local authorities and/or insurers.

## Disposal



Batteries and rechargeable batteries must never be disposed of in household waste. They contain harmful substances that can harm the environment and health if disposed of improperly.

As a consumer, you are legally obliged to hand over used batteries and rechargeable batteries to retailers or appropriate collection points for environmentally friendly disposal in accordance with national or local regulations. The return is free of charge.

The designations for the pollutants contained are: Cd=cadmium, Hg=mercury, Pb=lead.