

# PHILIPS

## Akku

Lithium Ultra

AAA

Lithium

FR03LB4A



## Hält siebenmal länger als Alkalibatterien

Philips Lithium Ultra-Batterien sind ideal für energiehungrige tragbare Geräte geeignet. Sie halten siebenmal länger als Alkalibatterien und liefern so stundenlangen Spaß. Es ist ganz einfach: Auf diese in ihrer Klasse führenden Batterien haben Sie nur gewartet.

### Einfache Bedienung

- Farben für einfache Batteriegrößenenerkennung
- Sprachenunabhängige und leicht verständliche Anweisungen

### Umweltbewusst

- Philips Lithium-Batterien enthalten 0 % Cadmium, Quecksilber und Blei

### Erstklassige Leistung

- Ein komplettes Sortiment bedeutet Batterien für jeden Zweck
- Extreme Leistung bei allen Wetterbedingungen
- Die Batterien bleiben mindestens 10 Jahre einsatzbereit
- Herausragende Kapazität für digitale Geräte mit besonders hohem Energiebedarf

# Besonderheiten

## Einfache Farbkodierung

Zur leichteren Erkennung der häufigsten Batteriegrößen verwenden wir Farbkodierungen entsprechend dem Industriestandard.

## Sprachenunabhängige Symbole

Universelle, sprachenunabhängige Symbole auf der Verpackung erläutern, wie und wo die Batterie verwendet werden kann oder sollte.

## Extreme Wetterleistung

Egal ob kalter Winter oder heißer Sommer, diese Lithiumbatterien liefern stets Energie für Ihre tragbaren elektronischen Geräte. Sie besitzen einen breiten Betriebstemperaturbereich von -20 bis +30 °C. Also keine Unterbrechung Ihres Vergnügens auch bei extremem Wetter!

## Ohne Cadmium, Quecksilber und Blei

Wir garantieren, dass diese Philips Akkus garantiert keine schädlichen Schwermetalle wie Cadmium, Quecksilber und Blei enthalten.

## Herausragende Kapazität

Ideal für Geräte mit besonders hohem Energiebedarf

## Komplettes Sortiment

Philips bietet ein umfassendes Sortiment der gängigsten Batterien (AA, AAA, C, D, 9V) in verschiedenen Packungsgrößen für all Ihre Bedürfnisse.

## Haltbarkeit mindestens 10 Jahre

Jede Batterie verliert Energie, wenn sie nicht eingesetzt wird. Wir garantieren, dass die Batterien bis zum Ablauf der Haltbarkeitsdauer mindestens 80 % der ursprünglichen Energie enthalten.

# Daten

## Umweltspezifikationen

**Chemische Zusammensetzung:** Lithium  
**Schwermetalle:** Cadmiumfrei, Quecksilberfrei, Bleifrei

**Verpackungsmaterial:** Karton, PET

**Verpackungsart:** PET-Blister

## Außenkarton

**EAN:** 87 12581 35945 4

**Länge:** 13.5 cm

**Anzahl der Verpackungen:** 12

**Breite:** 8.5 cm

**Bruttogewicht:** 0.489 kg

**Höhe:** 9.2 cm

**Nettogewicht:** 0.36 kg

**Eigengewicht:** 0.129 kg

## Leistung

**Batterietyp:** AAA/LR03 Alkali

**Batteriespannung:** 1.5 V

## Verpackungsmaße

**Höhe:** 12 cm

**Verpackungsart:** Blister

**Regalaufstellung:** Hängend

**Breite:** 8.3 cm

**Tiefe:** 1.2 cm

**Anzahl der enthaltenen Produkte:** 4

**EAN:** 87 12581 35943 0

**Bruttogewicht:** 0.041 kg

**Nettogewicht:** 0.03 kg

**Eigengewicht:** 0.011 kg

## Produktabmessungen

**Höhe:** 4.45 cm

**Breite:** 1.05 cm

**Tiefe:** 1.05 cm

**Gewicht:** 0.03 kg

## Abmessungen

**Menge im Versandkarton:** 12

**Produktmaße (B x T x H):** 83 x 120 x 13 mm

**Abmessungen d. Außenkartons (B x T x H):** 90 x 135 x 90 mm

**Produktgewicht:** 0,041 kg

## Technische Daten

**Haltbarkeit:** 10 Jahre

**Austauschbar mit:** AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

