



LR14P2B



Für Geräte mit hohem Stromverbrauch

Ihre Elektronikgeräte, z. B. elektronisches Spielzeug und tragbare Audio-Player, verbrauchen wesentlich mehr Energie als je zuvor. Nutzen Sie sie länger mit Power Alkali-Batterien von Philips.

Erstklassige Leistung

- Alkali-Akkus eignen sich ideal für Geräte mit hohem Strombedarf
- Alkali-Batterien sind 6 Mal besser als durchschnittliche Zink-Kohle
- Ein komplettes Sortiment bedeutet Batterien für jeden Zweck
- Die Batterien bleiben mindestens 5 Jahre einsatzbereit

Einfache Bedienung

• Sprachenunabhängige und leicht verständliche Anweisungen

Umweltbewusst

• Philips Alkali-Batterien enthalten 0 % Cadmium, Quecksilber und Blei



Daten

Leistung

- Batterietyp: C/LR14 Alkali
- Akkuspannung: 1,5 V

Umweltspezifikationen

- Chemische Zusammensetzung: Alkali
- · Schwermetalle: Cadmiumfrei, Quecksilberfrei,
- Verpackungsmaterial: Karton, PET
- Verpackungsart: PET-Blister

Technische Daten

- · Haltbarkeit: 5 Jahre
- Austauschbar mit: C, LR14, AM2, 14A, MN1400

Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T): $5,2 \times 5 \times 2,6$ cm
- Gewicht: 0,13 kg

Verpackungsmaße

Abmessungen Verpackung (B x H x T): 8,3 x 12 x 2,8 cm

- Nettogewicht: 0,13 kg
- Bruttogewicht: 0,13711 kg
- Eigengewicht: 0,00711 kg
- EAN: 87 12581 54998 5
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 2
- Verpackungsart: Blister
- · Regalaufstellung: Hängend

Außenkarton

- Außenkarton (L \times B \times H): 24,5 \times 14,6 \times 13,55 cm
- Nettogewicht: 3,12 kg
- Bruttogewicht: 3,5332 kg
- Eigengewicht: 0,4132 kg
- EAN: 87 12581 54999 2
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 24

Innenkarton

- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 12
- Innenkarton (L x B x H): 23,5 x 13,5 x 6,4 cm
- Bruttogewicht: 1,7186 kg
- Nettogewicht: 1,56 kg
- Eigengewicht: 0,1586 kg
- EAN: 87 12581 55000 4

Besonderheiten

Alkali-Batterien

Alkali-Akkus liefern Energie für Geräte mit hohem Strombedarf.

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

Alkali übertrifft ZnC

Alkali-Batterien sind 6 Mal besser als durchschnittliche Zink-Kohle-Batterien.

Komplettes Sortiment

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

Haltbarkeit mindestens 5 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.



Ausstellungsdatum 2022-08-04

Version: 4.2.13

12 NC: 8670 000 64105 EAN: 87 12581 54998 5 © 2022 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com