

Philips PowerLife
Batterie

C
Alkali

LR14PB2C

Für Geräte mit hohem Stromverbrauch

Mehr Leistung, längere Lebensdauer

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

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



_R14PB2C/10

Daten

Leistung

- Akkutyp: 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

Abmessungen

- Abmessungen d. Innenkartons (B x T x H): 143 x 239 x 62 mm
- Menge im Versandkarton: 24
- Abmessungen d. Außenkartons (B x T x H): 143 x 239 x 124 mm
- Produktmaße (B \times T \times H): 83 \times 120 \times 25 mm
- Produktgewicht: 0,138 kg

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 2012-02-20

Version: 2.0.8

12 NC: 9082 100 09929 EAN: 87 11500 80825 7 © 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V. Alle Rechte vorbehalten.

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

www.philips.com