

PHILIPS

Akku

Power Alkaline

AAA/AA

Alkalien

SXD6021M



Für Geräte mit hohem Stromverbrauch

12-Packs mit Display-Sets

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. 10 AA + 10 AAA Blister.

Einfache Bedienung

- Sprachenunabhängige und leicht verständliche Anweisungen

Umweltbewusst

- Philips Alkalibatterien enthalten 0 % Cadmium, Quecksilber und Blei

Erstklassige Leistung

- Hält bis zu 10 Jahre
- Alkalibatterien eignet sich ideal für Geräte mit hohem Strombedarf
- Ein komplettes Sortiment bedeutet Batterien für jeden Zweck

Besonderheiten

Hält bis zu 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.

Alkalibatterien

Alkalibatterien 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.

Komplettes Sortiment

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

Sprachenunabhängige Symbole

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

Daten

Umweltspezifikationen

Chemische Zusammensetzung: Alkali
Schwermetalle: Cadmiumfrei, Quecksilberfrei, Bleifrei
Verpackungsart: PET-Blister

Außenkarton

EAN: 48 95229 12465 3
Länge: 36.8 cm
Anzahl der Verbraucherverpackungen: 1
Breite: 20.4 cm
Bruttogewicht: 4.7 kg
Höhe: 15 cm
Nettogewicht: 4.2 kg
Eigengewicht: 0.5 kg

Leistung

Batterietyp: AA/LR6 Alkali, AAA/LR03 Alkali
Batteriespannung: 1.5 V

Verpackungsmaße

Höhe: 19.7 cm
Verpackungsart: Anzeige
Breite: 36.1 cm
Tiefe: 14.3 cm
Anzahl der enthaltenen Produkte: 20
EAN: 48 95229 12465 3
Bruttogewicht: 4.4 kg
Nettogewicht: 4.2 kg
Eigengewicht: 0.2 kg

Technische Daten

Haltbarkeit: 10 Jahre
Austauschbar mit: AAA/AA

