



## Ladegerät für Akkus

Model: AK-BC-02



Produktcode	AK-BC-02
Produkttyp	Ladegerät für Akkus
Versorgungsspannung	110-240 V / 50/60 Hz
Mechanischer Ausschalter	Ohne
Erdung	Ja
OVP-Sicherung	Ja
OCP-Sicherung	Ja
OPP-Sicherung	Ja
OTP-Sicherung	Ja
SCP-Sicherung	Ja
Versorgungsleitung	IEC C8
Kabellänge	0.5 m
Stromparameter	2.4 V DC 1500 mAh; AA 330 mA x 2 (oder 4,6,8); AAA 150 mA x 2 (oder 4,6,8)
Herstellungsmaterial	ABS
Produktfarbe	Grau
Arbeitstemperatur	0 - 35 °C
Verpackung	EcoBox
Produktabmessungen (L x B x H)	173 x 90 x 29 mm
Verpackungsabmessungen (L x B x H)	245 x 140 x 46 mm
Nettogewicht	164.3 g
Bruttogewicht	246.2 g
Übereinstimmung mit CE	Ja
Übereinstimmung mit FCC	Ja
Übereinstimmung mit RoHS	Ja
Übereinstimmung mit REACH	Ja
Zubehör Enthalten	Kabel AK-RD-01A
EAN-Code	5901720132758
Garantie	24 Monate





## Bezeichnung

Das Ladegerät Akyga® AK-BC-02 ist eine universelle Lösung zum Laden von zwei Batterietypen: AA (R6) und AAA (R03). Das griffige Ladegerät von hoher Qualität ermöglicht gleichzeitige Aufladung bis zu 8 Akkus mit individueller Kontrolle jedes Elements. Das erlaubt schnelle Aufladung (1-5 Stunden) von 1 bis zu 8 Akkus. Dank völlig unabhängigen Kanälen können aufgeladene Akkus verschiedene Abmessungen, Kapazitäten haben und von verschiedenen Herstellern stammen. Der Ladezustand wird durch 4 LED-Dioden signalisiert, die im Ladevorgang hellrot leuchten und nach dem Aufladen hellrot leuchten.

Das Ladegerät ist mit allen notwendigen Sicherungen und zusätzlichen Sicherungen ausgestattet, die:

- vor Folgen einer Überspannung und eines Kurzschlusses,
- vor einer Überladung eines Akkus,
- vor einer Überhitzung von Elementen (60 °C),
- vor einer Aufladung von nicht zuständigen, beschädigten oder sich nicht in richtiger Polarisierung befindenden Akkus (verursacht eine Abschaltung einer Aufladung), schützen.

Das Ladegerät ist für Ni-MH-Akkus.

Im Set befindet sich zusammen dem Gerät ein Energieversorgungskabel mit einer Länge von **0.5m**.