

Ausschreibung

BQ-CC55

Steckerschnellladegerät

von PANASONIC

- Für 1-4 NiMH-eneloop-Mignon- oder Micro-Akkus
- Einzelschachtüberwachung
- Mikroprozessorgesteuerte Ladeüberwachung (- ΔU -Verfahren)
- Sicherheitstimer
- Verpolungsschutz, Temperaturüberwachung
- Akku-Defekterkennung
- LED-Statusanzeige pro Ladeschacht

Technische Merkmale:

Kategorie	Steckerschnellladegerät
Eingangsspannung	~ 100-240 V/50-60 Hz/300 mA
Ausgangsspannung	4 x DC 1,5 V
Ausgangsstrom	3,2 A (Mignon-Akkus, AA) 1,2 A (Micro-Akkus, AAA)
Ladezeit	ab 0,75 h, je nach Kapazität, Größe und Anzahl
Erhaltungsladung	ja
Anschlüsse	4 x Batteriefach
Überhitzungsschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Akku-Defekterkennung	ja
Zul. Einsatztemperatur	0-35 °C
Abmessungen	86 x 76 x 120 mm
Gewicht	124 g
Sonstiges	- ΔV -Verfahren, Sicherheitstimer, Einzelschachtüberwachung

Fabrikat: PANASONIC

Modellnummer: BQ-CC55

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L): 0,105 x 0,07 x 0,2 m

Bruttogewicht: 0,18 kg

Nettogewicht: 0,124 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 0,124 kg