

BQ-CC55

Bestellnummer: 280611

Bruttopreis (EVP): CHF **43.40**

Steckerschnellladegerät

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

Herstellerinformation

Panasonic Industry Europe GmbH
Caroline-Herschel-Straße 100
85521 Ottobrunn
Deutschland
<https://support-de.panasonic.eu/>

Sicherheits- und Warnhinweise

Das Gerät wird mit lebensgefährlicher Netzspannung versorgt. Nehmen Sie deshalb niemals selbst Eingriffe daran vor und stecken Sie nichts in die Lüftungsöffnungen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn sichtbare Schäden am Gerät oder am Netzkabel vorhanden sind, wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht, wenn Funktionsstörungen auftreten. Geben Sie das Gerät in jedem Fall zur Reparatur in eine Fachwerkstatt.

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.



Empfohlenes Zubehör

BK-3MCDE/2BE	NiMH-eneloop-Mignon-Akkus, 2er-Set, Panasonic
BK-4MCDE/2BE	NiMH-eneloop-Micro-Akkus, 2er-Set, Panasonic
NiMH-2800/4	NiMH-Akkusatz, AA HR6 1.2V/2800mAh, 4 Stck

BQ-CC55

Technische Daten:

EAN-Code	5410853063926
Nettogewicht	0,124 kg
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
Polaritätswahl	-
Ausgangsspannung umschaltbar	-
Reaktivierung	-
Anschlüsse	4 x Batteriefach
Kabellänge	-
Kurzschlusschutz	-
Überlastungsschutz	-
Überhitzungsschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Akku-Defekterkennung	ja
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-35 °C
Abmessungen	86 x 76 x 120 mm
Gewicht	124 g
Position	-
Sonstiges	-ΔV-Verfahren, Sicherheitstimer, Einzelschachtüberwachung