



## Ladegerät "PHOTOCAM V"

- **Bestückungsmöglichkeiten:** für 1/4 Nickel-Metall-Hydrid (NiMH) oder Nickel-Cadmium (NiCd) Akkus der Größen Micro (AAA), Mignon (AA), Baby (C) und Mono (D) sowie ein 9 Volt Block (E)
- Anzeige des Ladestatus per LED pro Ladeschacht
- Getrennte Aufladevorgänge für jeden Akku
- Verpolschutz
- **Anschlüsse:** Weltbereichseingang: 100 - 240V AC / 50- 60Hz
- Kapazitätsschnelltest für ca. 5 Sek. nach dem Einlegen der Akkus
- mikrocontrollerüberwachte Ladesteuerung
- automatische Ladestromanpassung
- mehrfacher Überladeschutz
- Erhaltungsladung
- Akku-Defekt -/Alkaline-Erkennung
- Farbe: silber/anthrazit
- in attraktiver Blisterverpackung



Ladegerät "PHOTOCAM V"



Detailansicht



Ladegerät "PHOTOCAM V" - in Umverpackung

Produkt	Ausführung	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Ladegerät "PHOTOCAM V"	Micro / Mignon / 9V Block / Baby / Mono	5207473	18005352