

Rundzellen-Ladegerät

00223552 Akku-Ladegerät für 1 bis 4 NiMh AA oder AAA Akkus



Highlighttext:

- Batterieladegerät mit LCD-Anzeige zum sicheren und schnellen Laden von bis zu 4 NiMh-Akkus
- jeder einzelne Akku wird in den 4 Ladeschächten individuell überwacht, geladen und der jeweilige Ladezustand im LCD-Display angezeigt - daher optimale Ladung von 1 bis 4 Akkus unabhängig von Baugröße (Mignon oder Micro) und Kapazität
- automatische Ladezustandserkennung und effektives Ladeverfahren verhindern schädliche Überladungen und Überhitzungen der Akkus, für eine längere Laufzeit
- der Ladeprozess wird automatisch beendet sobald die Akkus voll geladen sind, um ein Überladen zu vermeiden
- kompaktes Ladegerät zum sicheren und schnellen Laden von 1 - 4 AA Mignon/AAA Micro NiMH-Akkus
- der Ladestecker wird einfach in die Steckdose gesteckt, um den Ladeprozess zu beginnen
- gleichzeitiges Laden von unterschiedlichen Akku-Größen, Kapazitäten und Ladezuständen ohne Zeit- und Sicherheitsverlust
- LCD-Balkenanzeige zeigt den aktuellen Ladestatus - von 1 Balken "wenig geladen" bis 4 Balken "voll geladen", blinkende Anzeige zeigt aktive Ladeaktivität
- beschädigte Akkus werden erkannt und im Display als defekt angezeigt
- Sicherheitstimer-Abschaltung beendet die Aufladung bei Überschreitung der max. Akku-Ladezeit von 6,5 Stunden

Technische Eigenschaften:

- Farbton: Schwarz
- Akkutyp: NiMH
- Ausführung: Stecker-Ladegerät
- Zusatzfunktionen: Akku-Defekterkennung, Minus-Delta-U-Ladeabschaltung, Sicherheitstimer-Abschaltung
- Gewicht: 105 g
- Batterietyp: AA Mignon/AAA Micro
- Eingangsspannung (Netzgerät): 100 V - 240 V/50 Hz
- Lade-Funktionsanzeige: LCD
- Max. Ladestrom bei AA: 450 mA
- Stromversorgung: 100 - 240 V

Lieferumfang:

- 1 Akku-Ladegerät
- 1 Bedienungsanleitung

 4 047443 487728	Marke	Art.Nr.	VE	MB	Menge
	hama	00223552	6	1	1