

Inter-Tech CT-515 - Batterieladegerät - (für 4xAA/AAA)

4 x Batterien laden - 350 mA

Gruppe	Ladegeräte
Hersteller	Inter-Tech
Hersteller Art. Nr.	88885110
EAN/UPC	4260133122376



Beschreibung

Dieses innovative Batterieladegerät hilft Ihnen, alte und verbrauchte Batterien weiterzuverwenden. Was bisher nur mit teuren Akkus möglich war - dieses Gerät ermöglicht Ihnen auch herkömmliche Alkali(ne)- und NiMH-Batterien wieder aufzuladen! Dank eines patentierten Verfahrens nehmen die Batterien wieder Ladung an und können je nach Qualität und Alter mehrfach aufgeladen werden.

Das Gerät überwacht dabei genau die Ladung und schaltet jede Ladeschale getrennt voneinander selbständig ab. Sollte ein Fehler oder Defekt vorliegen, tritt die Notausschaltung in Kraft und das Gerät schaltet sich selbständig aus.

Schonen Sie die Umwelt, indem Sie weniger Batterien kaufen müssen und sparen Sie Geld im Vergleich zum Kauf von teureren Akkus!

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	SinanPower CT-515 Batterieladegerät
Produkttyp	Batterieladegerät (für 4xAA/AAA)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11.8 cm x 3 cm x 7.1 cm
Gewicht	150 g
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Geleistete Netzspannung	1.7 V
Elektrischer Strom max.	350 mA
Kabel	Stromkabel
Unterstützte Batterie	4 x AA, AAA NiMH, Alkalisch

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Batterieladegerät
Breite	11.8 cm
Tiefe	3 cm
Höhe	7.1 cm
Gewicht	150 g
Stromversorgungsgerät	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb	6 Watt
Geleistete Netzspannung	1.7 V
Elektrischer Strom max.	350 mA
Merkmale	LED-Anzeige, Sicherheitstimer, Überladungsschutz, Überhitzungsschutz, Erkennung fehlerhafter Akkus
	Unterstützte Batterie
Max. unterstützte Anzahl	4
Formfaktor	AA, AAA
Unterstützte Batterien	4xAA/AAA
Technologie	NiMH, Alkalisch
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Batteriefach
Enthaltene Kabel	Stromkabel
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.