



AccuManager 12

Intelligentes Ladegerät für / Intelligent Fast charger for
NiCd/NiMH Batteries AAA/Micro, AA/Mignon



Item No.
AP1212-1



Microprocessor
Controlled

12 Kanal LCD Display / 12 Channel LCD Display

Eigenschaften:

- 1) 1-12 Stück AA / AAA NiMH / NiCd-Akkus können gleichzeitig geladen werden.
- 2) Unabhängige Ladekanäle mit LCD-Anzeige.
- 3) Erweiterte MCU-Controller IC & Delta-V Ladefunktion.
- 4) Sicherheitstimer Kontrollfunktion.
- 5) Voller Schutz gegen Kurzschluss, Verpolung, Übertemperatur.
- 6) Automatische Erkennung von nicht Wiederaufladbare Batterien & defekte Akkus.
- 7) Refresh Funktion speziell für NiCd-Akkus.

FEATURES:

- 1) Charge 1-12 pcs. AA/AAA NiMH/NiCD battery at the same time.
- 2) Independent charging channel with LCD indication.
- 3) Advanced MCU control IC & -Delta-V charging function.
- 4) Safety timer control function.
- 5) Full protection for short circuit, reverse polarity, over temperature.
- 6) Auto-detect & indicate of non-rechargeable battery & defective battery.
- 7) Refresh function especially for NiCD battery.

TECHNISCHE DATEN:

Ladegerät:

Input: 12V DC / 1.5A Max.
Output: DC 1.5V: AA 500mA (max)
DC 1.5V: AAA 250mA (max)
Entladestrom: 250mA

AC-ADAPTER:

Input: AC 100-240V, 50/60 Hz
Output: DC 12V/1500mA

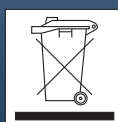
LCD Display

LCD Indicator LCD-Anzeige	Status Zustand
CHG	Charging process Ladevorgang
DISCHG	Discharging Entladen
Flashing Blinken	in Charging process im Ladevorgang
completely vollständig	Fully charged Voll geladen
Flashing Blinken	Faulty battery Fehlerhafte Akkus

Charging Time

Ladezeiten mit verschiedenen Kapazitäten Charging Tim with various Capacity		
Akkugröße Size of Battery	Akku-Kapazität Battery Capacity	Durchschnittliche Ladezeit Estimated charging time
AAA Micro	300	~ 1h 00 min
	700	~ 2h 45 min
	900	~ 3h 00 min
AA Mignon	1000	~ 1 h 50 min
	1600	~ 2 h 50 min
	2000	~ 3 h 40 min
	2300	~ 4 h 15 min
	2600	~ 4 h 50 min
	2900	~ 5 h 30 min

Die tatsächliche Ladedauer kann variieren je nach Akkukapazität, aktuellen Ladezustand und Zustand des Akkus.
The actual battery charging time may vary depending on battery capacity, current charge status and battery condition.



www.accupower.jp
www.accupower.at

www.accupower.de
www.accupower.us.com



9 120004 1642707