

## Universal Schnell-Ladegerät CM-3298

### Hauptmerkmale

- **8 unabhängige Ladekanäle für zeitgleiches Laden von Ni-CD / Ni-MH Akkus:**  
1 - 4 Baby C/Mono D + 1 - 2 9V Block oder  
1 - 6 Mignon AA/Micro AAA + 1 - 2 9V Block
- **LCD Display**  
Zeigt den individuellen Ladestatus der einzelnen Akkus an.
- **6-fache Sicherheit**  
Mikroprozessor gesteuerte Einzelkanalüberwachung/-ladung (dv-Erkennung)  
Sicherheitsabschaltung nach 10 Stunden  
Überhitzungsschutz  
Polarisationsschutz  
Überspannungs- und Kurzschlusschutz  
erkennt defekte/nicht aufladbare Zellen
- **USB Anschluss** Ermöglicht das Aufladen von externen Geräten wie MP3 Player oder Mobiltelefone
- **Entladefunktion**  
9V Block Akkus können nicht entladen werden
- **Erhaltungsladefunktion**
- **Akku Refresh Funktion**
- **weltweite Nutzung möglich**

### Produktbeschreibung

Das Camelion CM3298 Universal Schnell-Ladegerät kann bis zu 8 Akkus gleichzeitig laden. Das Gerät hat eine mikroprozessorgesteuerte Einzelkanalüberwachung mit -dv Erkennung, Sicherheitsabschaltung nach 10 Stunden, Überhitzungs-, Polarisations- und Kurzschlusschutz, Erhaltungsladefunktion und Akku Refresh Funktion. Das LCD-Display zeigt den individuellen Ladestatus der einzelnen Akkus an. Ein weiteres Highlight ist der USB-Anschluss zum Aufladen von externen Geräten. Erhältlich in einer attraktiven Box.

### Spezifikationen

- **Ladestrom**  
4 x C oder D (DC 1,2V 4 x ca. 1000mA), 6 x AAA (DC 1,2V 6 x ca. 500mA), 6 x AA (DC 1,2V 6 x ca. 1000mA),  
2 x 9V Block (DC 9V 2 x ca. 70mA), USB 5V: ca. 500mA  
max.Erhaltungsladestrom: DC 1,2V 50 - 100mA
- **Eingangsstrom.....AC/DC Adapter 100 - 240V**  
50/60Hz, 30W
- **Gewicht (g) .....**528,15

### Ladezeiten

Akkutyp	Ladezeiten (ca.)
AA Ni-MH 2500mAh	3,5 Stunden
AAA Ni-MH 900mAh	2,5 Stunden
C Ni-MH 4000mAh	5,5 Stunden
D Ni-MH 4500mAh	6,2 Stunden
9V Ni-MH 200mAh	4,0 Stunden

Technische und logistische Änderungen vorbehalten

# Camelion®

