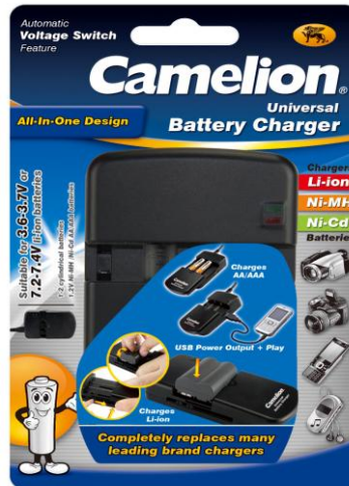


## Universal Ladegerät LBC-312

### Hauptmerkmale

- ALL-IN-ONE**  
 Kompatibel mit 3,6 - 3,7V und 7,2 - 7,4V Li-ion, 1,2V AA/AAA Ni-MH und Ni-CD Akkus für Geräte wie Digital Kameras, Camcorder, Mobiltelefone MP3/MP4 Player, Spielekonsolen
- Unterstützt Geräte folgender Marken:**  
 Canon, Casio, Fuji, GP, Hitachi, JVC, Kodak, Kyocera, Minolta, Nikon, Olympus, Optex, Panasonic, Pentax, Polaroid, Ricoh, Samsung, Sanyo, Sony, Toshiba und noch weitere Marken
- Automatische Spannungs-/Polarisationswahl**  
 Mikroprozessor identifiziert Akkutyp und Polarisierung
- USB Output Port**  
 Lädt Mobiltelefone direkt während des Ladevorganges eingelegerter Akkus.
- Schnelle und genaue Ladung**  
 Mikroprozessorunterstützte Schnellladung mit automatischer Ladespannungskontrolle und Überladungsschutz. Während des Ladevorganges werden Akkus und Ladegerät warm, was aber normal ist.
- Sicherheit**  
 Erkennt defekte Akkus, Sicherheitsabschaltung (Ni-MH nach 5 Stunden; Lithium nach 10 Stunden)
- Elegantes Design**  
 mit 2 Leuchtdioden, leichtgewichtig

# Camelion®



### Produktbeschreibung

Das LBC-312 Universal Ladegerät lädt fast alle Akkus - ob 1,2V AA/AAA Ni-MH/Ni-CD Akkus oder Li-ion Akkus mit 3,7V oder 7,4V. Außerdem hat das Gerät einen 5V USB-Output-Port zum Laden von Mobiltelefonen. Mit der mikroprozessorgesteuerten Sicherheitsabschaltung kann Ihren Akkus nichts passieren. Ein elegantes und intelligentes Gerät - was will man mehr.



### Spezifikationen

- Ladestrom**  
 .....2 x (1,4V → 700mA) max. (1,2V NH/NC Akku)  
 .....4,2V → 800mA max. (3,6 - 3,7V Li-ion Akku)  
 .....8,4V → 600mA max. (7,2 - 7,4V Li-ion Akku)
- USB PORT** .....5V → 600mA max.
- Eingangsstrom** ..AC 100 - 240V 50/60Hz, 10W max.
- Gewicht (g)** .....123,2

### Ladezeiten

Akkutyp	Kapazitäten	Ladezeiten (ca.)
NH/CD	Ni-MH AA 2700mAh	4,2 Std.
	Ni-MH AA 1500mAh	2,6 Std.
	Ni-MH AAA 1000mAh	1,7 Std.
	Ni-CD AA 800 mAh	1,4 Std.
Li-ion 3,6-3,7V	1500mAh	2,7 Std.
	900mAh	1,6 Std.
	700mAh	1,2 Std.
Li-ion 7,2-7,4V	1800mAh	4,0 Std.
	1300mAh	2,9 Std.
	900mAh	2,0 Std.

Technische und logistische Änderungen vorbehalten