



## Ladegerät für Lithium Akkus LI-ION LiFePO4 NiMH NiCd 4-fach 3,7V 4,2V



**42,90 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Nitecore  
Bestell-Nr.: 74-888-04560



Ladegerät für Lithium Akkus LI-ION LiFePO4 NiMH NiCd Akkus Typen: 10440 / 14500 / 16340 / 17500 / 17670 / 18350 / 18490 / 18650 / 22650 / 26650 / RC123 / IMRxxxx

**Ladegerät für Li-ION Akkus wie in E-Zigaretten, LED Taschenlampen, Solarleuchten usw.**

**Typischer Einsatz des Lithium Akku Ladegerätes wo dieses Art von Akkus verbaut sind E-Zigaretten, LED Taschenlampen, Solarleuchten, hochwertige mobile LED Beleuchtungsprodukte.**

**Typische Lithium Akkus Typen hierzu sind: 10440 / 14500 / 16340 / 17500 / 17670 / 18350 / 18490 / 18650 / 22650 / 26650 / RC123 / IMRxxxx**

Universalladegerät für Li-Ion, Ni-MH, Ni-Cd und LiFePO4 Akkus. Der Vierschachtlader erkennt Li-Ion, Ni-MH und Ni-Cd automatisch, LiFePO4 muss manuell eingestellt werden. Automatische Erkennung der Ladespannung für alle Akkus 4.2V / 3,7 V / 1.48V Ausgangsstrom je nach Akkutyp : 4 x max 0,375 A x 4 oder 2x max 0,75A. Dieser Lader ist ebenfalls in der Lage, Li-Ion IMR Akkus zu laden. Über das LCD Display lassen sich Ladestrom, Ladespannung und Ladezeit pro Ladeschacht ablesen. Die Lademethode (CC, CV oder dV/dt) wird entsprechend des ermittelten Akkutyps automatisch ausgewählt.

- 4 Ladeschächte
- Jeder einzelne Ladeschacht lädt und überwacht eigenständig
- Automatisches Erkennen von Li-Ion, Ni-MH und Ni-Cd Akkus
- Li-Ion: 26650, 22650, 18650, 17670, 18490, 18500, 17500, 17355, 16340 (RCR123), 14500, 10440
- Ni-MH/Ni-CD: AA, AAA, A, SC, C
- Drei unterschiedliche Lademethoden (CC, CV und dV/dt)
- Optimiert zum Laden von IMR-Akkus
- Das LCD-Display liefert ständig Informationen zum Ladevorgang
- Zwei seitliche Schalter helfen, die Informationen auszuwählen
- Automatisches Erkennen des Akkuzustands und Anpassen von Lademethode und Ladestrom (außer LiFePO4)
- Lädt auch LiFePO4 Akkus
- Ladevorgang wird automatisch beendet, wenn die Akkus geladen sind
- Falsch eingelegte Akkus werden nicht geladen
- Temperaturüberwachung zum Schutz vor Überhitzung
- Optimale Wärmeableitung
- Weltweiter Versicherungsschutz durch Ping AN Insurance (Group) Company
- Gehäuse aus hitzebeständigem ABS-Kunststoff Geeignet für folgende Akkutypen:

### Technische Daten:

- Stromversorgung: 230V AC typisch ( Netzteil internm 100-240V AC ) Euro-Netzkabel inklusive
- Tischladegerät mit Prozessor mit LCD-Display
- Ausgangsspannung: 4,2 V
- Ausgangsspannung: 3,7 V für 3,6V Lithium Akkus
- Ausgangsspannung: 1,48 V für 1,2V NiMH Akkus
- Ladetechnologie: Prozessor
- Ladestrom: 2x750 mA / Ladestrom: 4x375 mA
- Max. Ausgangsleistung: 375mA x 4 / 750mA x 2 A
- Ladbare Akkus (Standardladegeräte): 1-4 x AAA
- Ladbare Akkus (Standardladegeräte): 3-4 x AA
- Ladbare Akkus (Standardladegeräte): 1-4 x C
- Ladbare Akkus (Standardladegeräte): Lithium Akkus
- Ladbare Systeme (Akkupackladegeräte): Li-Ion
- Ladbare Systeme (Akkupackladegeräte): Ni-Cd
- Ladbare Systeme (Akkupackladegeräte): Ni-MH
- Steuerung/Funktionen: -deltaU-Abschaltung
- Steuerung/Funktionen: Akku-Defekterkennung
- Steuerung/Funktionen: Automatische Akku-Diagnose
- Steuerung/Funktionen: Einzelschacht-Überwachung
- Steuerung/Funktionen: Kapazitäts-Schnelltest
- Steuerung/Funktionen: Temperaturüberwachung
- Steuerung/Funktionen: Sicherheitstimer

- Steuerung/Funktionen: LCD-Display
- ohne Akku Bestückung: Lieferung ohne Akkus unbestückt
- Abmessungen: 143 mm × 99 mm × 36 mm
- 230VAC Netzteil intern integriert ( 100-240VAC )
- Lieferung inkl. Euronetzkabel
- zusätzlicher Eingang 12VDC 1A z.B. für optionales KFZ-Ladekabel z.B. Art Nr 41-109-00130