



HOHE VIELSEITIGKEIT INTELLIGENTES, DIGITALES LADEGERÄT

Hohe Kompatibilität: Lädt fast jeden Akkutyp
(IMR, Li-Ionen, Ni-MH/Ni-Cd und LiFePO4)

- LCD Anzeige
- intelligente Ladetechnik
- weltweite Versicherung
- nur zur Verwendung in Europa

SCHLANK UND KRAFTVOLL

Kann zwei Akkus gleichzeitig laden.

Kompatibel mit IMR, LiFePO4, Li-Ionen, Ni-MH/Ni-Cd Akkus.

Wiederaufladbare Akkus:

IMR / Li-Ionen / LiFePO4

26650 22650 18650 18350 18490

17670 17500 14500 10440 16340

(RCR123)

Ni-MH / Ni-Cd

AA AAA AAAA C



INTELLIGENTE AUTOMATISIERUNG

Integrierter Mikroprozessor erkennt automatisch den Batterietyp und wählt die geeignete Ladespannung und den Ladestrom. Erkennt automatisch den Batteriestatus und wählt den passenden Lademodus (CC, CV und -dV/dt).



CC mode



CV mode



-dV/dt Erkennung



ZEIGT DEN LADEZUSTAND IM DISPLAY

LADESTROM

Das LC-Display zeigt den aktuellen Ladezustand in Echtzeit an.

Durch einfaches Drücken des **MODE** Schalters gelangen Sie zu den gewünschten Anzeigen.



KEIN DETAIL GEHT VERLOREN

Der D2EU ermöglicht es Ihnen, den Ladevorgang genau zu verfolgen:
Ladespannung, -strom und die abgelaufene Ladezeit.



LADESPANNUNG



LADESTROM



LADEZEIT

DURCHDACHTES DESIGN FÜR AUFLADEN ÜBER NACHT

Drücken Sie die SLOT-Taste länger als eine Sekunde, um die LCD-Hintergrundbeleuchtung und damit störende Helligkeit auszuschalten.

Um die Hintergrundbeleuchtung wieder einzuschalten, drücken Sie die SLOT-Taste erneut länger als eine Sekunde.



BESTE MATERIALIEN FÜR OPTIMALE SICHERHEIT



Das D2EU zielt darauf ab, Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit zu vereinen.
Hergestellt aus feuerhemmenden ABS-Materialien nach höchsten Sicherheitsstandards.



NITECORE®
Professional Charger Series

Li-ion
NiMH / NiCd
LiFePO4
-V/dk Low
2V



WARM - ABER NIEMALS HEISS

Das eingebaute Temperaturüberwachungssystem erkennt die Wärme in Grad - ähnlich einem Thermometer.

Optimale Wärmeableitung verhindert eine Überhitzung und sorgt für Zuverlässigkeit und Sicherheit.



INTELLIGENTE TEMPERATUR-
ÜBERWACHUNG



ÜBERLADESCHUTZ

SCHUTZ GEGEN VERPOLUNG

Integrierter Verpolungsschutz:
Wird eine Batterie falsch eingelegt, blinken die
Ladestandanzeigen schnell und "Err" erscheint im
Display, um den Benutzer zu warnen.



BESTENS VERSICHERT

Weltweit versichert mit
Ping An Insurance (Group) Company of China, Ltd.

PINGAN

Zertifiziert durch RoHS, CE, FCC, CEC und KC



TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung: AC 100-240V 50/60Hz 0.25A(MAX) oder DC 12V

Ausgangsspannung: 4.2V \pm 1% / 3.7V \pm 1% / 1.48V \pm 1%

Ausgangsleistung: 500mA \times 2

Abmessungen: 143mm \times 74mm \times 36mm

Gewicht: 168g (ohne Batterien und Netzkabel)

KOMPATIBEL MIT

IMR / Li-Ionen / LiFePO4

26650 22650 18650 18350 18490
17670 17500 14500 10440 16340
(RCR123)

Ni-MH / Ni-Cd

AA AAA AAAA C





QR-CODE ZUR ÜBERPRÜFUNG DER ECHTHEIT AUF DER PACKUNG



Alle echten Nitecore Ladegeräte sind mit einem Aufkleber mit Produkt-ID, einem Validierungscode zum Freirubbeln und einem QR-Code auf der Verpackung versehen.

Der Validierungscode und der QR-Code können auf der Nitecore Website überprüft werden:

<http://charger.nitecore.com/validation>