



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

This picture is the intellectual property of Nitecore. All rights to take legal action are reserved.

VEREINT VIELSEITIGKEIT UND LEISTUNG

Kann bis zu vier Akkus verschiedener Größe und Art laden
(außer 26650 22650 C). Kompatibel mit IMR, Lithium-Ionen- und
Ni-MH-/Ni-Cd-Akkus. Lädt auch Akkus mit geringerer Kapazität
genauso sicher wie große Akkus.

Passend für folgende Akkutypen:

IMR / Li-Ionen / LiFePO4

26650 22650 18650 18350
18490 18500 17670 17500
14500 10440 16340 (RCR123)

Ni-MH / Ni-Cd

AA AAA AAAA C (nur Flachpol)



This picture is the intellectual property of Nitecore. All rights to take legal action are reserved.

INTELLIGENTE AUTOMATISCHE ERKENNUNG

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



This picture is the intellectual property of Nitecore. All rights to take legal action are reserved.

KLAR ERKENNBARE UND INTUITIVE LCD-ANZEIGE

LADESTROM

Die LCD-Anzeige präsentiert auf der glatten schwarzen Oberfläche den Ladefortschritt, Akku-Typ, Spannung und weiteres in gut sichtbarem, kontrastreichem Schwarz-Weiß. Durch einfaches Drücken des **MODE** Schalters gelangen Sie zu den gewünschten Anzeigen.



KEIN DETAIL GEHT VERLOREN

Der D4EU ermöglicht es Ihnen, den aktuellen Ladevorgang genau zu verfolgen. Ladespannung, Ladestrom und abgelaufene Ladezeit bis hin zum Lademodus und Batterietyp - alles wird klar und präzise angezeigt.



LADESPANNUNG



LADEZEIT



LADESTROM


This picture is the intellectual property of Nitecore. All rights to take legal action are reserved.

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 D4EU zielt darauf ab, Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit zu vereinen.
Hergestellt aus feuerhemmenden ABS-Materialien nach höchsten Sicherheitsstandards.



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.

This picture is the intellectual property of Nitecore. All rights to take legal action are reserved.



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.

This picture is the intellectual property of Nitecore. All rights to take legal action are reserved.



BESTENS VERSICHERT

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

PING AN

Zertifiziert durch RoHS, CE, FCC und CEC



This picture is the intellectual property of Nitecore. All rights to take legal action are reserved.

TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung: AC 100-240V 50/60Hz 0.35A(MAX) oder DC 12V

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

Ausgangsleistung: 375mA \times 4 / 750mA \times 2

Abmessungen: 143mm \times 99mm \times 36mm

Gewicht: 239g (ohne Batterien und Netzkabel)

KOMPATIBEL MIT

IMR / Li-Ionen / LiFePO4

26650 22650 18650 18350 18490

18500 17670 17500 14500 10440

16340 (RCR123)

Ni-MH / Ni-Cd

AA AAA AAAA C



This picture is the intellectual property of Nitecore. All rights to take legal action are reserved.



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>