

# NEW i4

# VÖLLIG NEUES DESIGN SECHS NEUE FUNKTIONEN

- 100% schnellere Ladezeiten (im Vergleich zum i4)
- Aktive Stromverteilungselektronik
- Erweiterte Unterstützung von 3,7V und 4,35V Akkus
- IMR-Akku Reaktivierung
- Automatische Stromauswahl auf Grundlage der Akkukapazität
- Automatische Erkennung von nicht wiederaufladbaren Lithium-Batterien



## 100% schnelleres Laden

Der NEW i4 Lader kann in einem Steckplatz mit bis zu 1,5A laden - 100% mehr als das i4 Ladegerät. Halbieren Sie Ihre Wartezeit!

Max Leistung des i4:

750 mA

Max Leistung des NEW i4:

1500 mA



# Präzise Ladestromverteilung basierend auf der Akkukapazität

Der NEW i4 Lader kann auf intelligente Weise den am besten geeigneten Ladestrom wählen - basierend auf der Akkukapazität. Für Akkus mit großer Kapazität - wie den 18650 und 26650 Li-lonen-Akkus - halten Sie die C-Taste gedrückt und aktivieren Sie das schnelle Laden mit 1500 mA.

Intelligent & weitgehend Automatisch

Der eingebaute Mikroprozessor erkennt automatisch den Akkutyp und wählt die geeignete Ladespannung und den Ladestrom. Er erkennt automatisch den Akkustatus und wählt den entsprechenden Lademodus (CC, CV oder dV/dt).



# Zeitgesteuerter Überladungsschutz

Der NEUE i4 Lader überwacht die Ladedauer für jeden Akku. Wenn die Ladezeit 20 Stunden erreicht hat, beendet der NEW i4 Lader automatisch den Ladevorgang und zeigt einen voll geladenen Zustand an. Damit wird eine Überhitzung verhindert oder sogar eine Explosion aufgrund minderer Qualität eines Akkus.



ture is the inter-legal action a



# Hergestellt aus hochwertigen Materialien



Der NEW i4 Lader ist aus feuerhemmenden und schwer entflammbaren Polycarbonaten, für erhöhte Sicherheit und Langlebigkeit.

ure is the intelectual property of Nitecore. All rights to take legal action are reserved.



## Kompaktes und übersichtliches Design

Der NEW i4 Lader verfügt über Kontakte und Führungsschienen aus Kupfer, welche den elektrischen Widerstand drastisch reduzieren, während gleichzeitig die Präzision der Ladespannung erhöht wird. Es reduziert die Hitze während des Ladenvorgangs und sorgt für unvergleichliche Gleitfähigkeit der Schiebekontakte.





# Handwerkskunst gepaart mit Leistungsfähigkeit



## Nehmen Sie nur das Echte



NiteCore gewährt 12 Monaten Garantie ab dem Kaufdatum. Alle echten NiteCore Ladegeräte sind mit einem 16-stelligen Bestätigungscode und einem fälschungssicheren QR-Code gekennzeichnet. Prüfen Sie Ihr Ladegerät mit den Codes auf Echtheit und registrieren Sie sich für Ihren Garantieanspruch auf unserer offiziellen Website unter folgender Adresse:

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



## TECHNISCHE DATEN

### Eingangsspannung:

AC 100~240V 50/60Hz 0,25A (max) 10W DC 9~12V 1A

## Ausgangsspannung:

 $4,35V \pm 1\%$  /  $4,2V \pm 1\%$  /  $3,7V \pm 1\%$  /  $1,48V \pm 1\%$ 

### Ausgangsleistung:

 $1,5A \times 1 / 0,75A \times 2 / 0,5A \times 2 / 0,375A \times 4$ 

Maße: 140 mm × 94,8 mm × 37 mm

Gewicht: 202 g (ohne Akkus und Netzkabel)

#### KOMPATIBEL MIT:

#### Li-lonen / IMR / LiFePO4:

10340, 10350, 10440, 10500, 12340, 12500, 12650, 13450, 13500, 13650, 14350, 14430, 14500, 14650, 16500, 16340(RCR123), 16650, 17350, 17500, 17650, 17670, 18350, 18490, 18500, 18650, 18700, 20700, 21700, 22500, 22650, 25500, 26500, 26650

Ni-MH(NiCd): AA, AAA, AAAA, C, D