

NITECORE®

NL1665R 16340 per USB wieder-
aufladbarer Li-Ionen Akku



NL1665R

16340 per USB wieder-
aufladbarer Li-Ionen Akku

Kapazität: 650mAh Spannung: 3,6V

- ✓ Integrierter Micro-USB Lade-Port
- ✓ Integrierte Sicherheitsfunktionen
- ✓ Zertifiziert nach internationalen Standards



Zwei Lademöglichkeiten



per Micro-USB Lade-Port



per Ladegerät

NITECORE®

NL1665R 16340 per USB wieder- aufladbarer Li-Ionen Akku

Während des Ladevorgangs
eingebaute LED leuchtet rot



Ladevorgang beendet
eingebaute LED leuchtet grün



Micro-USB-Aufladung
Sorgt für maximale Benutzerfreundlichkeit

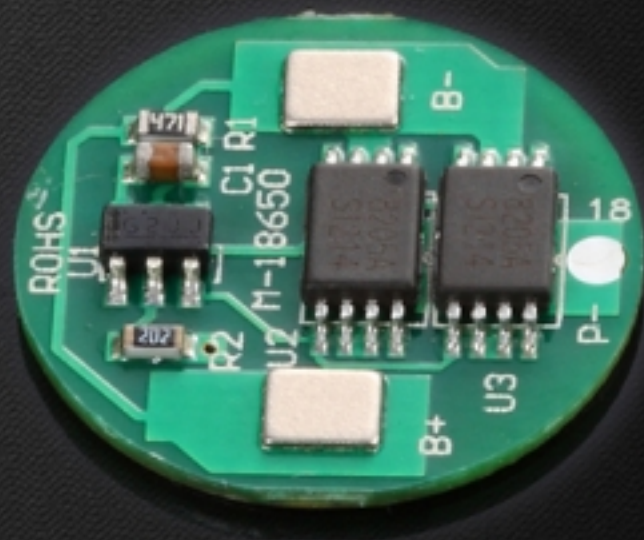
Eingebaute Sicherheitsmerkmale

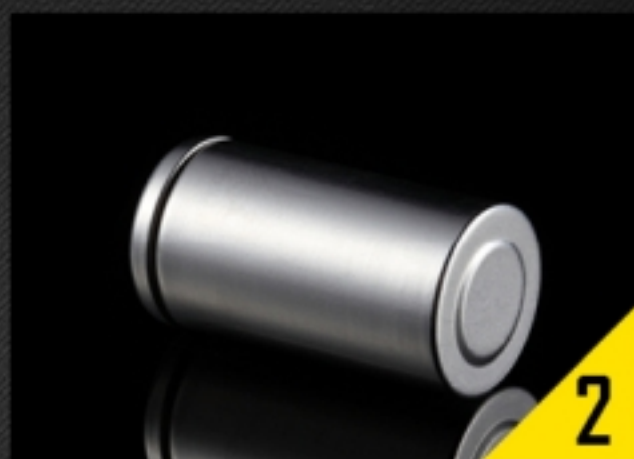


- 1** Schutzventil gegen Überdruck
öffnet bei plötzlichem Temperaturanstieg
- 2** Mikroporöse Barriere schützt empfindliche innere Komponenten
- 3** Integrierte intelligente Ladeschaltung in der Anode
schützt vor Überladung, Tiefentladung und Kurzschluss
- 4** Batteriezelle mit dreifachem Schutz
- 5** Eingebauter PTC verhindert hohe Stromspitzen

Eingebauter Hochleistungs-Schutz-Schaltkreis

1. Schützt automatisch vor Überladung, Tiefentladung und Kurzschluss
2. Verwendet einen hochwertigen Akku-Schutz-IC
3. Verwendet Hochleistungs-MOS-FETs im Strom-Regelmodul für bessere Effizienz und überlegene Leistung





Äußerliche Schutzmerkmale

1. Ausgestattet mit vernickelten Edelstahl-Protektoren für hohe Schlagfestigkeit, gute elektrische Leitfähigkeit und Oxidationsbeständigkeit. Hochfeste Kunststoffhülle zum Schutz gegen Abrieb und Verschleiß.
2. Vollständig mit einer haltbaren Metallumhülle ummantelt.

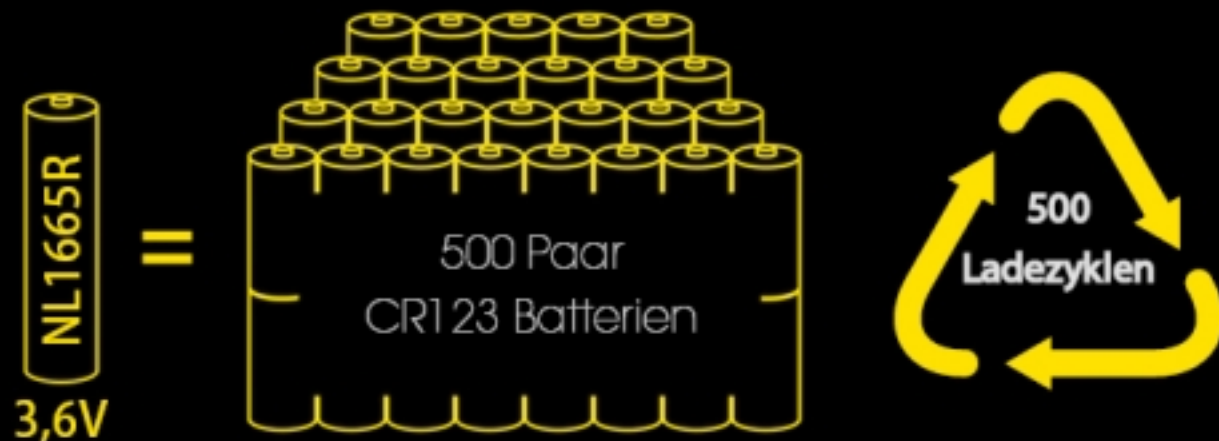
NITECORE®

NL1665R 16340 per USB wieder-
aufladbarer Li-Ionen Akku

Geringe Betriebskosten und umweltfreundlich

Ein NL1665R-Akku kann über 500 mal aufgeladen werden.

Das entspricht 500 Paar CR123-Batterien.



Technische Daten



Typ:	NL1665R
Kapazität:	650 mAh
Spannung:	3,6 V
Gewicht:	19,1 g
Leistung:	2 A
Length:	35 mm
Durchmesser:	16,6 mm
Garantie:	12 Monate Garantie ab Kaufdatum

⚠ Vorsichtsmaßnahmen:

- Setzen Sie niemals einen 16340-Akku Wasser oder Feuer aus.
- Achten Sie beim Laden oder Verwenden der Akkus darauf, dass die positiven und negativen Pole den positiven (+) und negativen (-) Markierungen am Gerät entsprechen.
- Um die Akkulebensdauer zu verlängern, wird empfohlen, einen NL1665R Akku alle drei Monate zu laden, wenn er für längere Zeit nicht benutzt wird.
- Von Kindern fern halten.