

**NITECORE®**

RCR123 Li-Ionen Akku

**NL166**

Für Hochleistungsgeräte

**650 mAh**

**NL166 - wiederaufladbarer  
Li-Ionen Hochleistungs-Akku 650mAh**

Konstruiert für Hochleistungsgeräte  
Sicher, umweltfreundlich, Typ RCR123



## Interne Sicherheitsmerkmale

1. mikroporöse Barriere schützt empfindliche interne Komponenten

2. Überdruckventil öffnet im Falle eines schnellen Temperaturanstiegs

3. Eingebauter PTC-Widerstand fängt hohe Stromstöße ab



4. Innovatives Anoden-Design mit hoher Temperaturbeständigkeit

## Externe Sicherheitsmerkmale

1. An beiden Enden vernickelter S.S Schutz für hohe Schlagfestigkeit, gute elektrische Leitfähigkeit und Oxidationsbeständigkeit

2. Leiterplattenschutz aus widerstandsfähigem Kunststoff



3. Überzogen mit haltbarem Metallfilm zum Schutz gegen Abrieb

**NITECORE®**

RCR123 Li-Ionen Akku

Für Hochleistungsgeräte

**NL166**

**650 mAh**



Das Positive Ende hat die Standardpolgröße für maximale Kompatibilität. Kompatibel mit den meisten Marken-Taschenlampen.

## Eigenschaften:

Typ:	NL166
Kapazität:	650 mAh
Spannung:	3.7 V
Ladestrom:	Max 650 mA (300 mA empfohlen)
Gewicht:	17.8 g
Größe:	Durchmesser 16.6 mm Länge 34.8 mm
Garantie:	12 Monate Garantie ab Kaufdatum



### Schutzmaßnahmen:

- Schützen Sie den NL166-Akku vor Wasser oder Feuer
- Stellen Sie beim Aufladen oder Verwenden der Akkus sicher, dass die positiven und negativen Enden mit den positiven (+) und negativen (-) Symbolen korrespondieren.
- Um die Akkulebensdauer zu verlängern wird empfohlen, dass der NL166-Akku alle drei Monate geladen wird, wenn er für einen längere Zeit nicht genutzt wird.
- Bewahren Sie Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

