

Akku Informationsblatt 16340 & 14500

Bezeichnung und Eigenschaften: **N** **L** **16 65 R** / **N** **L** **14 65 R**

- N:** steht für den Hersteller **NITECORE**
- L :** bezeichnet die Technologie, auf der die Akkus basieren.
Bei NITECORE gibt es **Li-Ion** und **IMR** Akkus.
- 16/14:** gibt die Größe der Basis-Zellen mit einem Durchmesser von **16mm** und einer Länge von 34mm oder einem Durchmesser von **14mm** und einer Länge von 50mm an.
Die Maße beziehen sich nicht auf den Akku, sondern auf die Basis-Zelle.
Für die Maße des Akkus bitte die technische Daten beachten!
- 65:** steht für die Kapazität des Akkus. Bei den 16340 & 14500 Zellen gibt es bei NITECORE Kapazitäten von **650 – 850 mAh**.
- R:** steht für **USB Rechargeable**.
Diese Akkus können direkt über einen USB-Anschluss aufgeladen werden.

Alle* NITECORE Akkus sind mit einer intelligenten Schutzschaltung ausgestattet.
Diese schützt gegen Tiefentladung, Überladung und Kurzschluss.

*außer Hochleistungs IMR Akkus.