



Jahre Garantie*

ANSMANN Li-Ion Akku 16340 / RCR123 Typ 850 (min. 800 mAh) mit USB Typ-C Ladebuchse

16340 / RCR123 Lithium-Ionen Akku – 3,6 V / Typ 850 (min. 800 mAh) / 3,06 Wh – geschützter Akku aufgrund Sicherheitsbeschaltung - wiederaufladbare Alternative zu CR123A

Features

- Hochwertige ANSMANN Lithium Batterie 16340 / RCR123 mit Safety Board und integrierter USB Typ-C Ladebuchse. Der Ladestrom wird, wenn über die USB Typ-C Buchse geladen wird, auf max. 0,5A begrenzt.
- Einfaches Aufladen des Akkus durch ein handelsübliches USB Typ-C Ladekabel möglich. Als Stromversorgung kann u.a. ein PC, eine Powerbank oder ein USB-Netzteil (5V) verwendet werden. Alternativ kann der Akku auch mit einem Lithium-Ladegerät (max. 850mA Ladestrom) aufgeladen werden.
- Am Pluspol des Akkus befindet sich eine Ladestands-LED. Während des Ladevorgangs leuchtet diese rot, wenn der Akku vollgeladen ist schaltet diese auf grün um
- Ideal geeignet für den Einsatz in modernen LED-Taschenlampen, Stirnlampen, Laser-Stifte, etc.
- Integrierte Schutzbeschaltung schützt vor Überladung, Überlast, Kurzschluss und Tiefentladung
- Sehr geringe Selbstentladung sowie hohe Energieeffizienz
- Hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis
- 2 Jahre Garantie



USB Typ-C Ladebuchse



Bis zu 2000 Ladezyklen



Integriertes Safety Board



Geringe Selbstentladung



Artikelnummer: 1300-0015

Lieferumfang: 1× 16340 / RCR123 Li-Ion Akku 850 mAh



Spezifikationen

Nominal-Spannung	3,6 V
Zellengröße	16340 / RCR123
Zellenchemie	Lithium-Ionen
Nominal-Kapazität	850 mAh
Minimal-Kapazität	800 mAh
Anzahl Zellen in Verpackung	1
Schnellladefähig	Ja
Ladezyklen	2000
Max. Dauerentladestrom	1,6 A
Buchse	USB Typ-C
Energie	3,06 Wh
Ladestrom USB	0,5A
geeignet für	Alarmanlagen, Fernbedienungen, Garagentore, Funkauslösern, Funkschaltern, Funksteckdosen, Garagentoröffnern, Klingeln, Messgeräten, Miniradios, Überwachungskameras, etc.
Farbe	weiß / violett
Verpackung	Karton