

ALLNET Powerbank 18650 zbh. Panasonic NCR18650B 3,6V - 3,7V 3400mAh Li-Ionen Akku



EAN CODE



Produktdetails

Sie sind auf der Suche nach einem leistungsfähigen und praktischen Akku? Dann wählen Sie den Panasonic Akku NCR 18650B!

Klein, grün und allzeit bereit: der Akku von Panasonic

Bei dem hier angebotenen Panasonic Akku handelt es sich um das Modell Panasonic NCR 18650B Zelle mit 3400 mAh (ungeschützt). Der Panasonic Akku wurde entwickelt für die Bereiche Industrie, für Laptops, für den Modellbau und alle weiteren Bereiche, in denen leistungsstarke Akkus eingesetzt werden. Bei dem Modell Panasonic NCR18650B handelt es sich um den neusten Akku der Firma Panasonic, der über eine besonders hohe Kapazität verfügt. Der Panasonic Akku hat in allen Tests durch beste Ergebnisse überzeugt.

Wichtigste Daten zu diesem Panasonic Akku

- Marke: Panasonic
- Kapazität 3400 mAh (minimale Kapazität 3250 mAh)
- Nennspannung 3,6 V, Ladeschlussspannung 4,2 V, Entladeschlussspannung 2,5 V
- maximaler Entladestrom 2C 6,2 A
- Durchmesser 18,20 mm ± 0,1, Höhe 65,00 mm ± 0,15
- Gewicht 46 g ± 1
- Ladeverfahren CC-CV
- Herstellerland Japan, China
- Pluspol flach (FlatTop)
- ungeschützt, kein Tiefenentladeschutz

Hochwertiger Li-Ion Akku in bester Qualität

www.allnet.de

Li-Ion Akkus sind thermisch stabil und unterliegen keinem Memory-Effekt, zusätzlich zeichnen sie sich durch eine besonders hohe Energiedichte aus. Bei einem Ladestrom von 1700 mA beträgt die Ladedauer des Panasonic Akku drei Stunden, bei einem Ladestrom von 3400 mA lediglich 1,5 Stunden. Die passenden Ladegeräte zum Laden des Akkus haben wir ebenfalls für Sie auf Lager, werfen Sie dafür einfach einen Blick auf das untere Ende der Seite. Wenn Sie sich von der Leistung des hier angebotenen Akkus überzeugen möchten, werfen Sie einen Blick auf die Testergebnisse, deren Link wir Ihnen auf dieser Seite zur Verfügung gestellt haben.

Panasonic NCR18650B: das Kraftpaket von Panasonic!

Kapazität	3400mAh
Minimale Kapazität	3250mAh
Gemessene Kapazität bei 0,5A	3270mAh
Nennspannung	3,6V
Ladeschlussspannung	4,2V
max. Entladestrom	2C 6,2A
Entladeschlussspannung	2,5V
Schutz	keine
Pluspol	flach (FlatTop)
Chemie	LiNiCoAlO ₂
Durchmesser	18,20mm ± 0,1
Höhe	65,00mm ± 0,15
Gewicht	46g ± 1
Ladeverfahren	CC-CV
Herstellerland	Japan, China
Testergebnisse	Dampfakkus
Testergebnisse	BudgetLightsForums
Testergebnisse	Messerforum

Panasonic / Sanyo errichtete 2013/2104 ein Neues Werk in China. Deswegen gibt es jetzt auch Panasonic Zellen mit Made in China Beschriftung. Es sind keine Kopieen. Artikel wurden mehrfach getestet und haben die gleichen Werte wie die Zellen aus Japan.

Weitere Eigenschaften:

Lithium-Ionen Akkus sind thermisch stabil und unterliegen keinem Memory-Effekt. Sie arbeiten auf der Basis von Lithium und zeichnen sich durch eine hohe Energiedichte aus

Hinweis: Lithium Zellen dürfen nur mit Schutzelektronik betrieben werden!

Sicherheitshinweis:

Bitte beachten Sie, dass Lithium Zellen nur durch autorisiertes Fachpersonal verwendet werden dürfen. Bei falscher Handhabung bzw. Kurzschluss kann dies zu Brandentwicklung oder Explosion führen.

Gewicht: 60 g



Zubehör

Art.-Nr.	Name
82435	Synergy 21 LED Taschenlampe zub. Akku 18650 *ALLTRAVEL*
141136	ALLNET Powerbank 18650 zbh. 4fach Optionales Multi-Ladegerät *ALLTRAVEL*
144437	ALLNET Powerbank 18650 zbh. Sanyo/Panasonic NCR18650GA 3,6V - 3,7V 3500mAh *ALLTRAVEL*
162638	ALLNET Battery 1er Pack für 18650 Li-ion Akku mit Hohlstecker 5,1x2,1mm
162640	ALLNET Battery 2er Pack für 18650 Li-ion Akku mit Hohlstecker 5,1x2,1mm
162642	ALLNET Battery 3er Pack für 18650 Li-ion Akku mit Hohlstecker 5,1x2,1mm
162643	ALLNET Battery 4er Pack für 18650 Li-ion Akku mit Hohlstecker 5,1x2,1mm