

## ALLNET Powerbank 18650 zbh. Keppower IMR18650/Panasonic NCR

>>> [Go to the shop article](#)



### EAN CODE



Produktinformationen für "Keppower IMR18650 - 3500mAh, 3,6V - 3,7V Li-Ion-Akku (Flat Top)"

Eine von Keppower mit Sicherheits-Schrumpfschlauch ummantelte Qualitätszelle (Panasonic NCR18650GA). Entwickelt für die Bereiche LEDs, Elektromobilität, Modellbau etc. Bestens geeignet für Akkuträger. Nicht für den Sub-Ohm-Bereich geeignet.

### Keppower IMR18650 Lithium-Ionen-Akku

Zelle	NCR18650GA
Kapazität Nominal	3500mAh
Min. Kapazität	3350mAh
Nennspannung	3,6V/3,7V
Ladeschlussspannung	4,20V
Entladeschlussspannung	2,50V
Pluspol	flach (Flat Top)
Max. Entladestrom (Dauerlast)	3C = 10A
Max. Entladestrom (Puls ca. 3 Sek.)	5,5C = 20A
Chemie	LiCoSiO <sub>2</sub>
Schutzschaltung PCB	nicht vorhanden
Ladefahren	CC-CV
Durchmesser	18,45 mm ± 0,10 mm

Höhe	65,1 mm $\pm$ 0,15 mm
Gewicht	48 g $\pm$ 1 g

#### Sicherheitshinweise:

Lithium Zellen dürfen nur mit Schutzelektronik betrieben werden!  
Bitte beachten Sie, dass Lithium Zellen nur durch fachkundige Personen verwendet werden dürfen.  
Bei falscher Handhabung bzw. Kurzschluss kann dies zur Brandentwicklung oder Explosion führen.

#### 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.

#### Lieferumfang:

2x Keppower IMR 18650 mit 3500mAh  
Bei einer Bestellung von zwei Akkus wird eine Akku-Box gratis mitgeliefert.

#### Technische Daten:

Technische Daten für "Keppower IMR18650 - 3500mAh, 3,6V - 3,7V Li-Ion-Akku (Flat Top)"

Ladestrom Normal	1500mA
Ladedauer bei 1550mA	4h
Ladestrom Schnell	2300mA
Ladedauer bei 2710mA	3,5h
Betriebstemperatur Laden	0 °C - 45 °C
Betriebstemperatur Entladen	-20 °C - 60 °C

#### Hinweise:

Für das Laden von Lithium Ionen Akkus bedarf es eines speziellen Ladegerät, das die Akkus nach einem speziellen Ladeverfahren lädt. (CCCV = constant current, constant voltage.) Die Akkus dürfen nicht über eine Spannung von 4,2 Volt geladen werden, da sonst die Gefahr von Brand und Explosion besteht. Vorteilhaft ist es, die Akkus nur bis ca. 4,1 Volt zu laden, da dies die Lebensdauer bzw. Zahl der Ladezyklen deutlich erhöht (ggf. bis zu einer Verdoppelung). Für das Laden dürfen nur Lithium Ionen Ladegeräte verwendet werden. Allerdings haben die billigen Ladegeräte mitunter den Nachteil, das sie nach Ende des Ladevorgangs nicht sicher abschalten, sondern die Akkus mit einem kleinen Ladestrom weiterladen, was gefährlich sein kann.

Ferner gehören Akkus und Batterien nicht in den Hausmüll! Bitte entsorgen Sie diese wie vom Gesetzgeber vorgeschrieben in den kommunalen Sammelstellen oder in den dafür vorgesehenen [meist grünen] Behältnissen des Handels.



Part No.: 166515  
Vendor Part No.: IMR18650

## Accessories

Part No.	Name
141136	Batterie Akku 4fach-Universal-Ladegerät Ladegerät z.b. 14500/CR123/18650/26650/AA/AAA/AAA & C / Nitecore D4
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