

## LI-ION 3.6V 2600MA USB OPLAABAAR

€ 17,94

Excl. BTW: € 14,83

### Afbeeldingen



### Beschrijving

#### Eenvoudig Opladen

De batterij kan moeiteloos worden opgeladen met een standaard USB-C-opladekabel. Je kunt hiervoor een pc, powerbank of USB-voeding (5V) gebruiken. Daarnaast is opladen met een lithiumlader ook mogelijk.

#### Optimale Bescherming

Dankzij de geïntegreerde beveiligingscircuits is de batterij beschermd tegen overlading, kortsluiting en diepontlading. Dit voorkomt verkeerd gebruik en verlengt de levensduur aanzienlijk.

#### Hogere Energiedichtheid

In vergelijking met conventionele NiMH-batterijen biedt de Li-Ion-technologie ongeveer twee keer zoveel energie voor dezelfde afmetingen.

# Lichtgewicht, Laag Zelfontlading en Hoge Cyclusstabiliteit

De ANSMANN 18650 Li-Ion batterij is extreem duurzaam en kan tot **2000 keer** opnieuw worden opgeladen, zelfs onder zware omstandigheden. Dankzij de **zeer lage zelfontlading** behoudt de batterij langdurig zijn energie, zelfs als hij niet in gebruik is. Bovendien biedt lithium een **veel betere vermogen-gewichtsverhouding** dan andere batterijtechnologieën zoals NiCd, NiMH en PB.

## Veelzijdige Toepassingen

Deze hoogwaardige lithium-ion batterij is perfect voor gebruik in moderne apparaten zoals:

LED-zaklampen

Hoofdlampen

Laserpennen

Dankzij de **hoge capaciteit van 2600 mAh** is deze batterij ideaal voor apparaten met een hoog energieverbruik. Bovendien werkt de batterij probleemloos bij temperaturen van **-20°C tot +60°C**.

## Belangrijke Informatie

Door de geïntegreerde beveiligingsmodule is deze batterij **3-4 mm langer** dan onbeschermd 18650 Li-Ion batterijen.

## Kenmerken

Hoogwaardige ANSMANN 18650 Lithium-ion batterij met geïntegreerde USB-C-oplaadpoort en beveiligingsmodule.

**Eenvoudig opladen** via een standaard USB-C-kabel of lithiumlader (max. 2,6A laadstroom).

**Oplaadindicator:** rood tijdens opladen, groen wanneer volledig opgeladen.

**Geavanceerde beveiliging** tegen overlading, kortsluiting en diepontlading.

**Zeer lage zelfontlading** en hoge energie-efficiëntie.

## Technische Specificaties

- **Celgrootte:** 18650
- **Celchemie:** Lithium-ion
- **Nominale spanning:** 3,6 V
- **Nominale capaciteit:** 2600 mAh
- **Minimale capaciteit:** 2500 mAh
- **Energie:** 9,36 Wh

## Productinformatie

Artikelnummer	18650A2USB
Merk	ANSMANN
Is on Sale	Nee

