

**uvex protection flash****Aktiver Warnschutz****Akku**

<b>Artikel:</b>	1733200
<b>Model:</b>	OSRAM POWERBANK 895065
<b>Zelltyp:</b>	Li-Polymer
<b>Kapazität:</b>	3000 mAh
<b>Input:</b>	micro-USB-socket 5 V / 1 A max
<b>Output:</b>	USB 5 V / 1 A max.
<b>Gewicht:</b>	ca. 100 g
<b>Maße:</b>	113 x 58 x 12 mm
<b>Lieferumfang:</b>	Power Bank, micro-USB-wire
<b>VE:</b>	1 Stück

**Produktbeschreibung:**

Schnelle Aufladung, verlustarm und langlebig

Sicher und zuverlässig: Mehrfachschutz für den Steuerkreis (Ladekontrolle, Ladeschutz, Entladeschutz, Überlastschutz, Kurzschlusschutz)

Effiziente Energieversorgung: 40uA statischer Stromverbrauch

Nachdem das Produkt mit voller Leistung aufgeladen und 1 Monat lang gelagert wurde, hat es immer noch eine Leistung von über 90 %.

Starke Kompatibilität: Aufladen von Mobiltelefonen, MP3, MP4 und anderen digitalen Produkten in vielen verschiedenen Marken.

kann jederzeit aufgeladen werden

**Benutzerinformation beachten!**

**uvex protection flash****Active Flash****Power Bank**

<b>article:</b>	1733200
<b>model:</b>	OSRAM POWERBANK 895065
<b>Zelltyp:</b>	Li-Polymer
<b>capacity:</b>	3000 mAh
<b>Input:</b>	micro-USB-socket 5 V / 1 A max
<b>Output:</b>	USB 5 V / 1 A max.
<b>weight:</b>	approx. 83 g
<b>unit:</b>	93,3 x 58,2 x 11,7 mm
<b>delivery:</b>	Power Bank, micro-USB-wire
<b>Packaging Unit:</b>	one piece

**Product description:**

Fast charge, low loss and long lasting

Safe and reliable: Inner IC provides Multi-protection to control circuit (charge control, charge protection, discharge protection, overload protection, short circuit protection), to avoid different kinds of default.

Efficient power maintenance: 40uA static power consumption. After the product charged with full power and put it away for 1 month, it still got more than 90% power of it.'

Strong compatibility: charging for mobile phone, MP3, MP4 and other digital products in many different brands. The only thing you need to do is to find a compatible transferring connector.

Portable and fashion design, can be charged any time and no need to worry about out of energy.

**Observe user information!**