

Produkteigenschaften

- **Ökologisch:** Lade die Powerbank netzunabhängig mit der Energie der Sonne.
- **Effizient:** Gleichzeitiges Laden von 2 Geräten möglich.
- **Blitzschnell:** Lade deine Endgeräte mit Qualcomm Quick Charge 3.0 oder USB Power Delivery in Windeseile auf!
- **Nützlich:** Die LED Taschenlampe spendet Licht, wahlweise weiß oder rot. Die SOS Funktion kann Dir dabei helfen im Dunkeln gefunden zu werden.
- **Durchdacht:** Benutze den Haltebügel, um deine die Powerbank aufzustellen oder aufzuhängen. So kannst du das Solarfeld nach der Sonne oder die Lampe ausrichten.
- **Widerstandsfähig:** Das stabile Gehäuse und die abgedichteten Anschlüsse schützen vor Stößen, Staub, Schmutz und Wasser.
- **Schlank:** Das Gehäuse ist gerade mal 17mm dick und trägt daher kaum auf.
- **Praktisch:** Der LED-Indikator zeigt, wie viel Saft noch in der Powerbank steckt.
- **Sicher:** Wir verwenden ausschließlich zertifizierte Zellen und eine kurzschlussichere Lade-Elektronik mit Überladungs- und Tiefentladungsschutz. Jede einzelne Powerbank wird darüber hinaus vor dem Versand mehrfach geprüft.

Technische Daten

- Akkutyp: Lithium-Polymer
- Kapazität: 10000mAh (37 Wh)
- Solar Aufladung: DC 5V/0,275A (1,3W max.)
- Eingangsleistung Micro USB: DC 5V/2A, 9V/2A (18W max.)
- Eingangsleistung USB-C: DC 5V/2A, 9V/2A (18W max.)
- Ausgangsleistung USB-A: DC 5V/2A, 5V/3A, 12V/1,5A (18W max.)
- Ausgangsleistung USB-C: DC 5V/2A, 9V/2A (18W max.)
- Ladezeit: ca. 4-5 Stunden bei Schnellladen
- Gewicht: 285 g
- Abmessungen: 164x84x18mm

Verbraucherhinweis

Bitte beachte, dass das Solar-Panel aufgrund der kompakten Bauform der Powerbank sehr klein ist und dadurch nur sehr langsam lädt. Selbst wenn du die Powerbank dauerhaft in der Sonne liegen lässt, benötigt die Solarladung knapp 7x länger als über USB (also rund 70 Sonnenstunden!). Die Solarladung lädt aber im Ernstfall dein Smartphone genug, dass du auch in der Wildnis ohne Ladegerät einen schnellen Anruf tätigen kannst.

Verpackung:	Retail Packing
Farbe:	schwarz orange
Material:	Acrylnitrilbutadienstyrol (ABS)
Anzahl der Anschlüsse:	2
Schnellladeprotokoll:	USB Power Delivery 3.0 Qualcomm® Quick Charge™ 3.0
Kabellänge in cm:	30
Multitasking:	Lädt mehrere Geräte gleichzeitig, auch wenn die Powerbank selbst geladen wird (durchladefähig)
Batterie-Art der eingebauten Batterie(n):	Lithium-Polymer

Besonderheiten:	Stoßfest
Schutzschaltungen:	Ja
Anschluss 1: Schnittstellentyp:	Micro-USB
Anschluss 1: Spannung (/ Stromstärke) der einzelnen Schnittstelle:	DC 5V/2A, 9V/2A
Anschluss 2: Richtung:	Eingang
Anschluss 2: Schnittstellentyp:	Solar
Anschluss 2: Spannung (/ Stromstärke) der einzelnen Schnittstelle:	DC 5V/0.275A
Anschluss 3: Richtung:	Ein- und Ausgang
Anschluss 3: Schnittstellentyp:	USB-C
Anschluss 3: Spannung (/ Stromstärke) der einzelnen Schnittstelle:	DC 5V/2A, 9V/2A
Anschluss 4: Richtung:	Ausgang
Anschluss 4: Schnittstellentyp:	USB-A 2.0
Anschluss 4: Spannung (/ Stromstärke) der einzelnen Schnittstelle:	DC 5V/2A, 5V/3A, 12V/1.5A
Gerätehersteller:	Universal
Kompatibilität:	Universal
Ökologie der Verpackung:	plastikfrei
Akkukapazität in mAh:	10000
Serie:	TitanPack
Produkt Typ:	Powerbank
Status Anzeige:	Ja, LED Anzeige
Garantiezeit in Monaten:	6
Versandgewicht:	0,34 kg
Artikelgewicht:	0,29 kg
Abmessungen (Länge × Breite × Höhe):	20,00 × 9,50 × 2,00 cm
Außenabmessungen des Produkts in cm:	16,4 x 8,4 x 1,8
Lieferumfang:	1x Solar Powerbank TitanPack Flex, 1x 30cm USB-A auf Micro USB-Ladekabel
Kompatibel mit:	Allen Smartphones und Tablets die mit 18W über USB aufgeladen werden können 1 x Eingang Buchse (Micro-USB): DC 5V/2A, 9V/2A 10,0W 1 x Eingang (Solar): DC 5V/0,275A 1,4W
Input / Output:	1 x Ein- und Ausgang Buchse (USB-C): DC 5V/2A, 9V/2A 18,0W 1 x Ausgang Buchse (USB-A): DC 5V/2A, 5V/3A, 12V/1.5A 18,0W