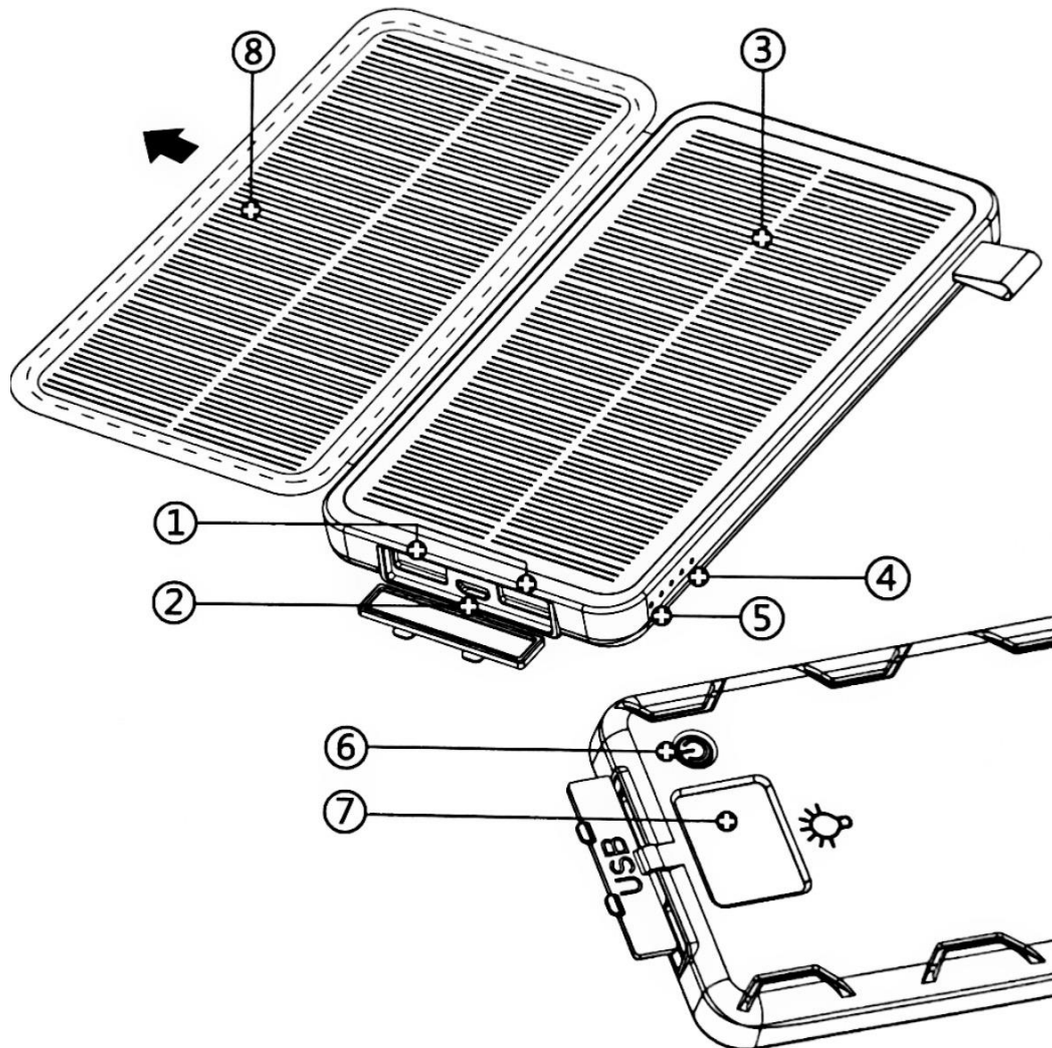


Solar Powerbank – Testsieger mit 26800mAh





Produktstruktur:

1. Output (1) u. (2)
2. Input
3. Solarzellen aus kristallinem Silizium
4. Integrierte LED-Anzeigen
5. Solar-Ladeanzeige
6. Ein-/Ausschalten von Strom und LED
7. Dual LED-Leuchten (Taschenlampe)

8. Ausklappbare Solarzellen

Technische Daten:

- Batterietyp: Li-Polymer-Batterie
- Solarpanel: I = 144*75(2W) / II = 144*150(4W) / III = 144*225(6W) / IV = 144*300(8W)
- Einsatztemperatur: -10°C bis +50°C
- Input: 5,0V = 2,0A
- Output: 5,0V = 2,1A (max.)
- Ladezeit: 5-9 Stunden

Anmerkungen:

- nur mit originalem Adapter aufladen
- um die Batteriekapazität zu aktivieren, laden Sie die Powerbank bei der ersten Ladung voll auf
- versuchen Sie nicht die Powerbank zu reparieren
- setzen Sie die Powerbank nicht einer Wärmequelle wie Feuer oder anderen brennbaren Dingen aus
- lassen Sie die Powerbank bei heißem Wetter nicht im Auto liegen
- Powerbank und USB-Anschlüsse sauber halten, dies verhindert Kurzschlüsse
- zum Einschalten der LED (Taschenlampe), Knopf gedrückt halten
- laden Sie die Powerbank mindestens einmal im Monat komplett auf, dies verlängert die Lebensdauer
- bewahren Sie die Powerbank fern von Kindern auf

Solarladen:

Das Solarladen ist eine Lademethode für den **NOTFALL**.

Die Ladeeffizienz wird beeinträchtigt durch natürliche Bedingungen und zufällig beeinflusste Faktoren wie Tag und Nacht, Jahreszeiten Winter und Sommer, geografische Breite und Höhe, ob sonnig und bewölkt, regnerisch usw.

Bitte verlassen Sie sich nicht auf die Solarladung bzw. betrachten Sie diese nicht als Hauptladung!

Achtung:

Der Vorteil des Lithium-Polymer-Akkumulator ist seine hohe Kapazität.

Die Kapazität ist um 20 % höher als bei anderen Lithium-Akkumulatoren derselben Größe.

Außerdem hat dieser Membranschichten, diese schützen vor einem Kurzschluss und einer Explosion.

Wie man lädt:

1. schließen Sie das USB-Kabel an den Computer oder Adapter an
2. stecken Sie den Micro USB in den Micro-Anschluss(2) der Powerbank
3. LED-Anzeige blinkt → Powerbank lädt
4. alle vier LED-Anzeigen leuchten → Powerbank ist vollgeladen

Solar:

Laden Sie die Powerbank über die Solarpaneele unter Sonnenschein oder starkem Licht. (hohe Temperaturen vermeiden)

Die Powerbank kann sich ohne Bedienung selbst aufladen, die Solaranzeige leuchtet dann konstant grün.

Bitte nutzen Sie die Powerbank **nicht** mehr, sobald sie zerbeult oder ausgelaufen ist!

Bei Ladeproblemen:

- Solarpaneele der Powerbank 90° zur Sonne ausrichten
- Keinen Widerstand zwischen Solarpanel und Sonne (Autoscheibe, Fensterscheibe etc.)