

SANDBERG Solar PowerBank Kabelloses Ladepad / Solar-Powerbank 5-Panel 27000 mAh 99.9 Wh 22.5 Watt 1.67 A PD/PPS 3.3 2 Ausgabeanschlusststellen USB 24 pin USB-C Schnellladegerät



Artikelnummer 900032672

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Sandberg Solar PowerBank ist ein tragbarer Akku, der über einen USB-Port oder die integrierte Solarzellen aufgeladen wird und den Strom dann an ein Mobiltelefon oder andere mobile Geräte übertragen kann. Mit einer voll aufgeladenen Solar PowerBank in Ihrer Tasche können Sie sicher sein, dass Sie Ihre Geräte immer und überall aufladen können - ohne dass Sie dabei von einer Steckdose abhängig sind. Freuen Sie sich auf eine Zukunft ohne leere Akkus!

- **Effiziente Solarladung**

Das Fünf-Panel-Design der Solar PowerBank ermöglicht eine maximale Absorption der Sonnenenergie, so dass Geräte auch an abgelegenen Orten geladen werden können.

- **Robuste Konstruktion**

Dank der Schutzart IP54 ist diese PowerBank staub- und wasserabweisend und kann somit auch in rauen Umgebungen eingesetzt werden, während die internen Komponenten vor Schäden geschützt sind.

- **Mehrere Ladelösungen**

Das Gerät verfügt über verschiedene Ausgangsoptionen, wie z. B. USB-A- und USB-C-Anschlüsse, so dass Benutzer mehrere Geräte gleichzeitig aufladen können, ohne Kompromisse bei der Geschwindigkeit einzugehen.

- **Funktionalität für unterwegs**

Integrierte Funktionen wie eine integrierte Taschenlampe und kabelloses Laden verbessern die Benutzerfreundlichkeit und machen das Gerät zu einem vielseitigen Werkzeug für den täglichen Gebrauch und Outdoor-Abenteuer.

Produkteigenschaften

Steckertyp 24 pin USB-C

Gestellte Leistung 22,5 Watt

Service und Support - Typ 5 Jahre Garantie

Ausgangsanschluss 4-polig USB Typ A, 24 pin USB-C

Farbkategorie Schwarz

Anzahl Anschlüsse 2

Anzahl Stecker 1

Weitere Bilder

