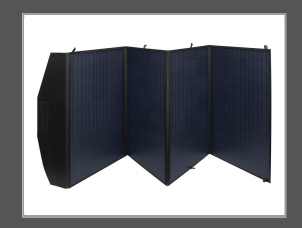


SANDBERG Active - Solarladegerät -QC3.0+PD+DC - 200 Watt - 4 Ausgabeanschlussstellen (2 x USB, 24 pin USB-C, power DC jack)

Silizium - Schwarz

Gruppe Ladegeräte
Hersteller SANDBERG
Hersteller Art. Nr. 420-82

EAN/UPC 5705730420825



Beschreibung

Hauptmerkmale

Der Sandberg Solar Charger 200 W ist ein Hochleistungs-Solarmodul, das direkt aus der Sonne Strom erzeugen kann. Dank der großen Fläche erzeugt das Panel genügend Strom für alle Ihre mobilen Geräte - auch für Laptops, Powerbanks und große Kraftwerke. Das Panel ist mit einem Quick Charge USB-A Anschluss, einem leistungsstarken USB-C Anschluss sowie einem DC 5521 Ausgang ausgestattet. Legen Sie das Panel flach hin oder richten Sie es mit dem Standfuß, der direkt am Produkt angebracht ist, in die Sonne. Robustes und wetterfestes Material. Zusammenklappbar für einfachen Transport und Lagerung.

Hauptmerkmate	
Produktbeschreibung	Sandberg Active Solarladegerät - QC3.0+PD+DC - 2 x USB, 24 pin USB-C, power DC jack - 200 Watt
Produkttyp	Solarladegerät
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	23 cm x 68.9 cm x 0.5 cm
Ausgangsanschlusstyp	Gesamt 4: 2 x USB, 24 pin USB-C, power DC jack
Gestellte Leistung	200 Watt
Details zum Leistungsgerät	Solar-Ladegerät - 24-poliger USB-C - 60 W - 3 A Solar-Ladegerät - 4-polig USB-Typ A - 5 V - 15 W - 3 A Solar-Ladegerät - 4-poliger USB Typ A QC 3.0 - 12 V - 18 W - 1.5 A Solar-Ladegerät - Gleichstromstecker - 19.8 V - 200 W - 10.1 A

Ausführliche Details	
	Allgemein
Produkttyp	Solarladegerät
Breite	23 cm
Tiefe	68.9 cm
Höhe	0.5 cm
	Stromversorgungsgerät
Ausgabeanschlussstellen	Gesamt 4: 2 x 4 pin USB Type A, 24 pin USB-C, power DC jack
Gestellte Leistung	200 Watt



Solar-Ladegerät: 24-poliger USB-C - 60 W - 3 A
Solar-Ladegerät: 4-polig USB-Typ A - 5 V - 15 W - 3 A
Solar-Ladegerät: 4-poliger USB Typ A QC 3.0 - 12 V - 18 W - 1.5 A
Solar-Ladegerät: Gleichstromstecker - 19.8 V - 200 W - 10.1 A

Verschiedenes

Kennzeichnung
FCC, UKCA, RoHS, IP67
Herstellergarantie

Service und Support
Begrenzte Garantie - 5 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.