



Spezifikation:

Ausgangsleistung: 20Watt

USB Ausgänge: 5V / 2.1A
5V / 2.5A

Betriebstemperatur: -20°C - 60°C

Größe aufgeklappt: 620x298x10mm

Größe gefaltet: 298x162x35mm

Gewicht: 450g

Falten Sie das Solarmodul auf und richten es zur Sonne aus.
Verbinden Sie ein Ladekabel mit Ihren Gerät und stecken Sie das andere Ende in einen der beiden USB Ausgänge.
Das zu ladende Gerät sollte im Schatten liegen, evtl. stecken Sie es in die Tasche des Solarmoduls.

Je besser das Solarmodul zur Sonne ausgerichtet ist und je heller die Sonne scheint, desto schneller wird Ihr Gerät geladen.
Die blaue LED Leuchte leuchtet auf, sobald genügend Licht zur Verfügung steht, um Ihr Gerät zu laden.

Das Solarmodul ist für draußen gedacht, in Innenräumen wird es nicht zufriedenstellend funktionieren.

Das Solarmodul ist mit sunpower Solarzellen bestückt, diese arbeiten mit einer Effizienz von bis zu 24%.

Das Solarmodul ist gegen Spritzwasser geschützt , UV-fest und staubdicht.

Das Solarmodul verfügt über einen Spannungsregler, damit bei unterschiedlicher Sonnenintensität immer die richtige Spannung an den USB Ausgängen ankommt.