

SolarBooster 21 Watt Panel

AP275

Mit diesem SolarBooster 21 Watt-Modul erzeugen Sie mithilfe von Sonnenenergie ganz einfach Strom.

Hoher Wirkungsgrad

Dieser SolarBooster ist mit SunPower®-Sonnenkollektoren mit einem sehr hohen Wirkungsgrad ausgestattet. Mithilfe von Sonnenenergie ist damit ein schneller Ladevorgang möglich. Durch die hohe Effizienz geht während des Ladevorgangs so wenig Energie wie möglich verloren und es wird sogar bei bedecktem Himmel Strom erzeugt. Auf dem LCD-Display kann ganz einfach abgelesen werden, wie viel Ampere der SolarBooster aktuell liefert.

Einfach aufladen

Mobile Geräte können über USB direkt an das Sonnenenergiemodul angeschlossen werden. Es ist sogar möglich, 2 Geräte gleichzeitig mit dem SolarBooster 21 Watt-Modul aufzuladen, beispielsweise eine Xtorm Power Bank und ein Smartphone. Mit dem Ladestrom von 2,1 Ampere wird ein Xtorm-Ladegerät oder ein anderes mobiles Gerät sehr schnell aufgeladen.

Überall verwendbar

Durch das praktische Design und den enthaltenen Karabinerhaken ist das SolarBooster 21 Watt-Modul sehr gut an einem Rucksack, Zelt oder einem Fahrrad zu befestigen. Wenn das Sonnenenergiemodul nicht verwendet wird, kann es einfach eingeklappt werden. Das verwendete Material ist stark, flexibel und wasserdicht.

In Kurzform:

- 21 Watt-Sonnenenergiemodul zum direkten Aufladen von mobilen Geräten
- LCD-Display zur Anzeige der Ampere-Leistung
- Praktisches Design



Technische Daten

Artikel	AP275
EAN	8718182273786
Größe (gefaltet)	320 x 155 x 35mm
(entfaltet)	630 x 320 mm
Farbe	Schwarz
Gewicht	425 gr.
Akku	-
Solarpanel	21 Watt
Verpackung	Retail Box
Anschlüsse	2 x USB 5V/2,1A (total 5V/3,4A)
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • Bedienungsanleitung • Ladekabel • Karabiner

Eigenschaften der Xtorm Solar Booster



Erstklassige Solarmodule

Xtorm beherbergt die neueste SunPower®-Technologie und damit die besten Solarmodule, die am Markt erhältlich sind.

Solar-Effizienz

Alle Xtorm-Solarladestationen sind ausgerüstet mit SunPower®-Solarmodulen und bieten damit die höchste Solareffizienz der Branche bei niedrigstem Energieverlust während des Ladevorgangs.

Auto Power Management

Das Xtorm Solar-Ladegerät besitzt einen APM-Chip. Das bedeutet, dass die Ladestation automatisch die richtige Ladegeschwindigkeit wählt und die Energie zwischen den angeschlossenen Geräten optimal aufteilt.

Xtorm Sicherheits-Check



Überladungsschutz

Xtorm-Mobilladegeräte schützen die eigene Batterie und die Batterien der angeschlossenen Geräte vor Überladung.

Temperaturkontrolle

Alle Xtorm-Ladegeräte sind mit einem Temperaturkontrollchip versehen, der Überhitzung verhindert.

Auto Power Management

Der Xtorm APM-Chip verteilt automatisch die Energie auf die angeschlossenen Geräte, um Überladung und Überhitzung zu verhindern.