

Impulse Solar Charger

AM122

Impulse ist ein robustes, langlebiges Solarladegerät für den Außenbereich. Es gibt Ihnen Freiheit und Energie, zu gehen, wohin Sie möchten, und macht es perfekt für alle Ihre Abenteuer.

Leistungsstarke Funktionen

Das Solarladegerät Impulse ist mit einem Lithium-Polymer-Akku mit 5000mAh ausgestattet, der leistungsstark genug ist, um ein Smartphone mindestens zweimal aufzuladen. Das Solarladegerät selbst kann auf zwei Arten aufgeladen werden, entweder über USB oder indem man es einfach nach draußen bringt und das eingebaute Solarpanel seine Arbeit tun lässt. Die effizienten SunPower®-Zellen funktionieren sogar an einem bewölkten Tag!

Gemacht für Abenteuer

Das Impulse ist spritzwassergeschützt, absturzsicher, und verfügt über eine leistungsstarke integrierte LED-Taschenlampe, die es zum perfekten Solarladegerät für alle Ihre Outdoor-Abenteuer macht. Mit dem großen internen Akku und dem leistungsstarken Solarpanel haben Sie immer etwas Extraenergie zur Hand, wo und wann immer Sie diese brauchen!

In Kurzform

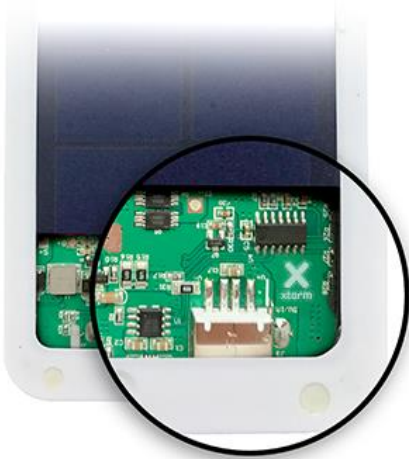
- Akku 5000mAh
- Eingebautes Solarmodul SunPower®
- Spritzwassergeschützt (IPX4)
- Absturzsicher (1m)
- Leistungsstarke LED-Taschenlampe integriert



Technische Spezifikationen

Artikel	AM122
EAN	8718182273663
Größe	139 x 79 x 14mm
Farbe	Schwarz
Gewicht	167g
Solarpanel	1,1W
Akku	5000mAh
Verpackung	Verkaufsverpackung
Input	Micro USB 5V/2A
Output	1x USB 5V/2,1A
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none">• Bedienungsanleitung• Micro USB Ladekabel• Karabinerhaken

Eigenschaften des Xtorm Impulse Solar-Ladegeräts



Erstklassige Solarmodule

Xtorm beherbergt die neueste SunPower®-Technologie Impulse 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.

Schnelles Laden

Das Solar-Ladegerät hat eine hohe Eingangs- und Ausgangsleistung. Dadurch können angeschlossene Geräte so schnell wie möglich geladen werden und die Ladestation selbst lädt sich mit Hochgeschwindigkeit wieder auf.

Xtorm Sicherheits-Check



Erstklassige Batterien

Xtorm verwendet nur beste Batteriezellen, die allen Sicherheitsanforderungen entsprechen und das schnelle Laden ermöglichen, das Sie brauchen.

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.