

# Instinct Solar Charger

AM123

Instinct 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 Instinct ist mit einem Lithium-Polymer-Akku mit 10 000mAh ausgestattet, der leistungsstark genug ist, um ein Smartphone mindestens viermal 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 Instinct 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

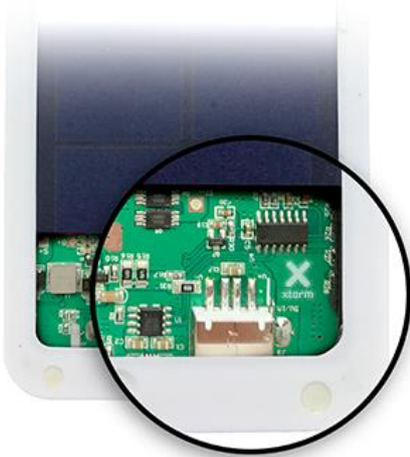
- Akku 10 000mAh
- Eingebautes Solarpanel SunPower®
- Spritzwassergeschützt (IPX4)
- Absturzsicher (1m)
- Leistungsstarke LED-Taschenlampe integriert



## Technische Spezifikationen

Artikel	<b>AM123</b>
<b>EAN</b>	8718182273670
<b>Größe</b>	153 x 85 x 18 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Gewicht</b>	273g
<b>Solarpanel</b>	1,2W
<b>Akku</b>	10 000mAh
<b>Verpackung</b>	Verkaufsverpackung
<b>Input</b>	Micro USB 5V/2A
<b>Output</b>	2x USB 5V/2,1A (max 10,5W)
<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bedienungsanleitung</li><li>• Micro USB Ladekabel</li><li>• Karabinerhaken</li></ul>

## Eigenschaften des Xtorm Instinct Solar-Ladegeräts



### **Erstklassige Solarmodule**

Xtorm beherbergt die neueste SunPower®-Technologie Instinct 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.