

Xtorm Solar Charger 5000, 5000 mAh, Lithium Polymer (LiPo), Schwarz, Orange

Solar Charger 5000

Gruppe	Batterien / Akkus
Hersteller	Xtorm
Hersteller Art. Nr.	XR103
EAN/UPC	8718182275452



Beschreibung

Xtorm Solar Charger 5000 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.

Hauptmerkmale

	Allgemein
Batteriekapazität	5000 mAh
Batterietechnologie	Lithium Polymer (LiPo)
Ausgangs-Steckplätze USB A	1
USB Typ-C Anzahl Anschlüsse	1
Ausgangsstrom	2,1 A
Produktfarbe	Black, Orange

Ausführliche Details

	Leistungen
Aufladequelle	Solar, USB
Batterietechnologie	Lithium Polymer (LiPo)
Batteriekapazität	5000 mAh
Schnellladung	Nein
Batterie Aufladezeit (USB)	2,5 h
Ursprungsland	China
	Design
Anzahl simultan anschließbarer Geräte (max)	1
Produktfarbe	Black, Orange
Gehäusematerial	ABS
Aufladekompatibilität	Digital camera, Headphones/Headset, Mobile phone/Smartphone, Tablet
Ein-/Ausschalter	Ja
Form	Rechteck
Eingebaute Taschenlampe	Ja

Schutzfunktion	Impact resistant, Waterproof
Internationale Schutzart (IP-Code)	IPX4
Anschlüsse und Schnittstellen	
Input Anschluss	USB Typ-C
Ausgangs-Steckplätze USB A	1
USB Typ-C Anzahl Anschlüsse	1
Lieferumfang	
Mitgelieferte Kabel	USB Typ-A auf USB Typ-C
Betriebsanleitung	Ja
Karabinerhaken	Ja
Gewicht und Abmessungen	
Breite	79 mm
Tiefe	139 mm
Höhe	14 mm
Gewicht	167 g
Leistung	
Ausgangsspannung	5 V
Ausgangsstrom	2,1 A
Verpackungsdaten	
Verpackungsbreite	119 mm
Verpackungstiefe	176 mm
Verpackungshöhe	201 mm
Paketgewicht	318 g
Logistische Daten	
Breite des Versandkartons	335 mm
Länge des Versandkartons	265 mm
Höhe des Versandkartons	390 mm
Gewicht Versandkarton	12 kg
Menge pro Versandkarton	40 Stück(e)