

Xtorm Portable Power Station 1300, Lithium-Eisen-Phosphat (LiFePO4), 392000 mAh, Gleichstrom, Solar, USB, 1254 Wh, Quick Charge 3.0, 1300 W



Portable Power Station 1300 - AC-Ausgang - USB-C - USB - Quick Charge 3.0 - Ausgang für Autoladegerät - DC-Ausgänge - div. Kabel - Schwarz/Orange

Gruppe	Ladegeräte
Hersteller	Xtorm
Hersteller Art. Nr.	XP1300
EAN/UPC	8718182276305

Beschreibung

Die Xtorm Portable Power Station 1300 bietet Ihnen zwei leistungsstarke Wechselstromanschlüsse mit einer Leistung von 1300W - ganz egal wo Sie gerade sind. Mit diesem 1254Wh starken Kraftpaket können Sie ihre Geräte problemlos betreiben oder mehrmals aufladen.

Batterien mit einer 4x längeren Lebensdauer

Dieses kleine Kraftwerk verwendet eine neue Art von Batteriezellen, nämlich LiFePO4. Diese Zellen haben gegenüber herkömmlichen Li-Ionen-Zellen einen großen Vorteil – nämlich ihre deutlich längere Lebensdauer. Während normale Li-Ionen-Zellen eine „Batterie-Zykluslebensdauer“* von etwa 1300 haben, haben LiFePO4-Zellen eine Zyklenlebensdauer von 2000. Das ist 4x länger als die meisten anderen Akkus!

Mit X-Charge um 33 % schneller aufladen

X-Charge kann zwei Leistungseingänge gleichzeitig aufnehmen und so Ihre Power Station noch schneller aufladen. Sie schließen einfach zwei Energiequellen an: Das Ladegerät in der Wandsteckdose und den USB-C PD-Eingang. Wenn beide Zugänge angeschlossen sind, wird X-Charge automatisch aktiviert - und lädt so Ihre Power Station um 33 % schneller auf!

Zahlreiche Anschlussvarianten – immer die Leistung, die Sie gerade brauchen

Die Power Station weist 5 verschiedene Ausgangsarten auf, sodass Sie immer den richtigen Port haben. Die Station beinhaltet nicht nur zwei leistungsstarke AC-Steckdosen mit 1300 W Ausgangsleistung sondern auch ein 120 W 12 V Ladegerät für Autos, einen 1 x 60 W USB-C-Ein/Ausgang, 3 x reguläre USB-Ausgänge und sogar 2 x 5,5 mm 60 W DC-Ausgänge.

Aufladen leicht gemacht

Laden Sie die Power Station mit Solarstrom, einem Wandladegerät oder sogar im Auto auf – dank der mitgelieferten Kabel ist alles möglich. Am schnellsten funktioniert das Aufladen etwa mit einem 200W Solarpanel wie unseren Xtorm XPS200 Solarpanel.

Extreme Power – überall

Ganz gleich, ob Sie campen gehen, mit dem Auto reisen oder einfach einen fernen Ort besuchen möchten – heutzutage braucht man genug Power, um alle Geräte betreiben zu können. Smartphones, Kameras, Laptops, Drohnen oder Kühlgeräte; dieser portablen Power Station ist nichts zu verrückt. Kombinieren Sie sie mit einem Solarpanel und Sie kommen ohne Stromnetz aus, ohne auf Ihre wichtigsten Geräte verzichten zu müssen.

Hauptmerkmale

Allgemein

Akku-/Batterietechnologie	Lithium-Eisen-Phosphat (LiFePO4)
---------------------------	----------------------------------

Akku-/Batteriekapazität	392000 mAh
Aufladequelle	DC, Solar, USB
Produktfarbe	Black, Grey, Orange
Gehäusematerial	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS), Aluminium
Display-Typ	LCD
Anzahl der AC-Ausgänge	2 AC-Ausgänge
Breite	243 mm
Tiefe	430 mm
Höhe	240 mm
Mitgelieferte Kabel	AC

Ausführliche Details

	Leistungen
Anzahl simultan anschließbarer Geräte (max)	9
Akku-/Batterietechnologie	Lithium-Eisen-Phosphat (LiFePO4)
Akku-/Batteriekapazität	392000 mAh
Batteriekapazität (Wattstunden)	1254 Wh
Aufladequelle	DC, Solar, USB
Schnellladung	Ja
Schnellladetechnik	Quick Charge 3.0
Gesamte Ausgangsleistung	1300 W
Wellenform	Reiner Sinus
Ausgangsspannung	220 V
Leistung Solar-Panel	250 W
Solarmodul Spannung	12 - 26 V
USB-Typ-A Ausgangsleistung	18 W
USB Typ-C Ausgangsleistung	60 W
Anzahl Batteriezellen	98
	Anschlüsse und Schnittstellen
Anzahl der AC-Ausgänge	2 AC-Ausgänge
Ausgangs-Steckplätze USB A	3
USB Typ-C Anzahl Anschlüsse	1
Cigar lighter output	1
Number of DC output quantity	2
	Design
Produktfarbe	Black, Grey, Orange
Gehäusematerial	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS), Aluminium
Eingebautes Display	Ja
Display-Typ	LCD

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	AC
Betriebsanleitung	Ja
Tragetasche	Ja
Zigarrenanzünderadapter enthalten	Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite	243 mm
Tiefe	430 mm
Höhe	240 mm
Gewicht	17 kg
Verpackungsbreite	315 mm
Verpackungstiefe	495 mm
Verpackungshöhe	495 mm
Paketgewicht	19,4 kg

Logistische Daten

Breite des Versandkartons	380 mm
Höhe des Versandkartons	340 mm
Länge des Versandkartons	520 mm
Gewicht Versandkarton	20,5 kg
Anzahl Produkte pro Versandkarton	1 Stück(e)