

Anker SOLIX EverFrost 2 Removable Battery(A17D2011)

Anker SOLIX - Zusatzakku für tragbare Powerstation - Lithiumeisenphosphat - 288 Wh



Der herausnehmbare Akku Anker SOLIX wurde mit Lithium-Eisenphosphat-Technologie entwickelt und bietet eine Kapazität von 288 Wh. Diese tragbare Stromquelle unterstützt dank ihrer zahlreichen Ausgangsanschlüsse, darunter ein 4-poliger USB-Typ-A-Anschluss und ein 24-poliger USB-C-Anschluss, verschiedene Geräte und liefert eine Ausgangsleistung von bis zu 60 W bzw. 12 W.

Dieser auf Zuverlässigkeit ausgelegte Akku hat eine Lebensdauer von bis zu 10 Jahren und gewährleistet so einen langfristigen Einsatz in vielfältigen Anwendungen. Die Einhaltung der TUV-, WEEE- und UKCA-Normen unterstreicht das Bekenntnis zu Qualität und Sicherheit und macht den Anker SOLIX zu einer unverzichtbaren Energielösung für Nutzer, die bei tragbaren Stromversorgungen Wert auf Langlebigkeit und Effizienz legen.

Verkaufsgründe

Mit Lithium-Eisenphosphat-Technologie für Sicherheit
Bietet eine Kapazität von 288 Wh für eine umfangreiche Stromversorgung
Mit mehreren Anschlüssen wie 4-poligem USB-Typ-A und 24-poligem USB-C
Bietet eine Ausgangsleistung von bis zu 60 W für vielseitige Gerätekompatibilität
Verfügt über eine Batterielebensdauer von 10 Jahren für Zuverlässigkeit

Produktmerkmale

Zuverlässige Technologie

Die in dieser Batterie verwendete Lithium-Eisenphosphat-Technologie gewährleistet hohe Sicherheit und Stabilität und eignet sich daher für verschiedene Anwendungen.

Großzügige Kapazität

Mit einer Kapazität von 288 Wh kann dieser Akku mehrere Geräte mit Strom versorgen, sodass Benutzer ohne häufiges Aufladen in Verbindung bleiben können.

Vielseitige Konnektivität

Ausgestattet mit 4-poligen USB-Typ-A- und 24-poligen USB-C-Anschlüssen bietet sie flexible Stromversorgungsoptionen für verschiedene Geräte.

Hohe Ausgangsleistung

Der Akku unterstützt Ausgangsleistungen von 60 W und 12 W und ermöglicht so das effiziente Laden einer Vielzahl von elektronischen Geräten.

Verlängerte Lebensdauer

Dieser Akku ist für eine Lebensdauer von bis zu 10 Jahren ausgelegt, minimiert den Austauschbedarf und gewährleistet eine gleichbleibende Leistung über lange Zeit.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Anker SOLIX - Zusatzakku für tragbare Powerstation - LiFePO4 - 288 Wh
Gerätetyp	Zusatzakku für tragbare Powerstation
Gewicht	2.5 g
Ausgabeanschlussstellen	4-polig USB Typ A 12 W 24 pin USB-C 60 W
Batterie	Lithiumeisenphosphat - 288 Wh
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	13 cm x 11.1 cm x 16.1 cm
Herstellergarantie	2 Jahre Garantie

Erweiterte Spezifikationen

Allgemein

Gerätetyp	Zusatzakku für tragbare Powerstation
-----------	--------------------------------------

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
---------------------	------------------------------

Verschiedenes

Besonderheiten	10 Jahre Batterielebensdauer
----------------	------------------------------

Kennzeichnung	UKCA, WEEE, TUV
---------------	-----------------

Batterie

Technologie	Lithiumeisenphosphat
-------------	----------------------

Kapazität	288 Wh
-----------	--------

Stromversorgungsgerät

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	4-polig USB Typ A 12 W 24 pin USB-C 60 W
---	--

Abmessungen und Gewicht

Breite	13 cm
--------	-------

Tiefe	11.1 cm
-------	---------

Höhe	16.1 cm
------	---------

Gewicht	2.5 g
---------	-------

* Für Fehler im Datenblatt übernimmt TD SYNEX keine Haftung