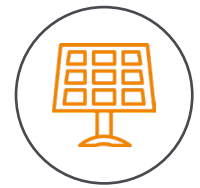


Langlebige, tragbare Power für 10 Jahre täglichen Gebrauch



Sturzsicheres Unibody-Design



Solaraufladung



5 Anschlüsse für mehr Ladekomfort



Energiesparmodus



LiFePO4-Akkus der EV-Klasse

HIGHLIGHTS

6000 LADEZYKLEN & 15 JAHRE LEBENSDAUER

Langlebige, tragbare Power für 10 Jahre täglichen Gebrauch

- LiFePO4-Akkus der EV-Klasse
- Industrietaugliche Elektronik-Komponenten
- Sturzsicheres Unibody-Design
- Intelligente Temperaturkontrolle
- 5 Jahre Herstellergarantie, 10 Jahre Lebensdauer*

ENERGIE OHNE ENDE FÜR REISEN & ENTERTAINMENT

- iPhone 12Wh: 20,3x
- Laptop 49Wh: 5x
- Beleuchtung 5W: 38 Std.
- Mini-Kühlschrank 40W: 6,5 Std.
- Projektor 60W: 4,5 Std.

POWER FÜR BIS ZU 5 GERÄTE

Mehr Anschlüsse für mehr Ladekomfort

- USB-C 60W
- USB-C 20W
- USB-A 12W
- 12V Kfz-Anschluss
- 230V Netzanschluss

USB-C ALS EINGANG & AUSGANG

Mit dem mitgelieferten Netzteil lädst du den Akku per USB-C in 1,7 Stunden auf 80%. 2 USB-C-Anschlüsse für deine Trips – 60W & 20W.

BIS ZU 600 WATT LEISTUNG MIT SURGEPAD

SPEZIFIKATIONEN

Akku	
Typ	LiFePO4
Kapazität	320 Wh
Kapazität	100000mAh
Ladezyklen	3000+ (bis zu 80%)
Stromausgang	
Max. Ausgang	357 W
Anzahl der Ausgangsanschlüsse	5
Anzahl der AC-Steckdose	1
AC-Nennleistung	300 W
AC-Überspannungsleistung	450 W
AC-Gesamtleistung	300 W
AC-Autoabschaltung	Mit Energiemodus (2 Std.)
Anzahl der USB-A-Ausgänge	1
USB-A-Nennleistung (pro Anschluss)	5V = 2.4 A (12 W max.)
USB-A-Gesamtleistung	12 W
Anzahl der USB-C-Ausgänge	2
USB-C-Nennleistung (pro Anschluss)	5V=3A; 9V=3A; 15V=3A; 20V=3A (60W max.) 5V=3A/9V=2.25A (20W max.)
USB-C-Gesamtleistung	80 W
USB-Autoabschaltung	Ja
Anzahl der Kfz-Steckdose	1
Kfz-Steckdose-Nennleistung (pro Anschluss)	10.8 - 14 V=10 A (120 W max.)
Stromeingang	
Eingangsspannung	230 V
Gesamte Eingangsleistung	160 W (Max 60 PD + 100 W Adapter)

*Unter normalen Einsatzbedingungen bleibt der Anker 522 PowerHouse Akku voraussichtlich für 3.000 Ladezyklen in einem guten Zustand, was einer Nutzungsdauer von 10 Jahren entspricht.

SPEZIFIKATIONEN

Aufladezeit mit DC Adapter + PD	2,5 Std. 160 W (1x 60PD + 100 W Adapter) 3,5 Std. (DC 100 W) 5,7 Std. (PD 60 W)
---------------------------------	---

Anschlüsse beim Aufladen verwenden	Ja
------------------------------------	----

Direkter AC-Eingang	Nein
---------------------	------

Max. AC-Eingangsleistung	-
--------------------------	---

Anzahl der DC-Eingänge	1
------------------------	---

DC Adapter	Ja (Adapter 120 W)
------------	--------------------

DC Adapter-Eingangsleistung	11-28 V = 9 A (100 W max.)
-----------------------------	----------------------------

Aufladezeit mit DC Adapter	3,5 Std.
----------------------------	----------

Größe des DC-Eingangs	7909
-----------------------	------

Anzahl der PD-Eingänge	1
------------------------	---

PD-Eingangsleistung	5 V=3 A; 9 V=3 A, 15 V=3 A; 20 V = 3A (60 W max.)
---------------------	---

PD-Aufladezeit	5,7 Std.
----------------	----------

Solar-Eingangsleistung	11-28 V=9 A (100 W max.)
------------------------	--------------------------

Solar-Aufladezeit	3,5 Std. (100 W)
-------------------	------------------

Kompatibel mit Solarplatte	Ja
----------------------------	----

MPPT-Unterstützung	Ja
--------------------	----

Informationen zur Beleuchtung

Blitzlicht	-
------------	---

Blitzlichtmodus	-
-----------------	---

Ambientes Licht	Ja
-----------------	----

Ambientes Lichtmodus	Ambient-Lichtmodus SOS-Modus
----------------------	---------------------------------

Informationen zur Sicherheit

Betriebstemperatur	-20-40°C beim Aufladen 0-40°C beim Wiederaufladen
--------------------	--

Ingress-Protection (Staub-/Wasserschutzstufe)	Nein
---	------