

Anker 522

Tragbare Powerstation

320Wh | 300W

InfiniPower™ SurgePad™



TotalGuard™

*Energie ohne Ende für
Reisen und Entertainment*



Highlights

Langlebige, tragbare Power für 10 Jahre täglichen Gebrauch

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.



LiFeP04-Akkus der EV-Klasse

Garantiert sicher und zuverlässig für ganze 3.000 Ladezyklen



Intelligente Temperaturkontrolle

Die Akkus bleiben bis über ihre gesamte Lebensdauer hinweg intakt und bestens geschützt



Industrietaugliche Elektronik-Komponenten

Die Kernelektronik hat eine 6-mal längere Lebensdauer



Sturzsicheres Unibody-Design

Hält jahrelangem Gebrauch zu Hause und unterwegs stand

LiFeP04-Akkus der EV-Klasse

Sturzsicheres Unibody-Design

Industrietaugliche Elektronik-Komponenten

Intelligente Temperaturkontrolle

5 Year Warranty

10 Year Lifespan

40°C

Merkmale

5 ANSCHLÜSSE FÜR MEHR LADEKOMFORT

Die Anker 522 Tragbare Powerstation verfügt über 5 Ladeanschlüsse, darunter eine 230V Steckdose, 2 USB-C-Anschlüsse, einen USB-A-Anschluss und eine Kfz-Steckdose. So lädst du mehrere Geräte problemlos gleichzeitig auf.

2 INTEGRIERTER USB-C-ANSCHLUSS

Mit zwei integrierten USB-C-Anschlüssen lädt die tragbare Powerstation Anker 522 mehrere Geräte gleichzeitig auf. Sie ist vielseitig einsetzbar und für viele Ladesituationen geeignet.

Energiesparmodus

Spare Energie und Sorge dafür, dass deine Geräte noch länger durchhalten.

VERBESSERE LEISTUNG VON 600W

Betriebe selbst professionelle Geräte wie Heizstäbe oder Wasserkocher für deinen Tee. Die Anker 522 Tragbare Powerstation mit SurgePad™ liefert eine Leistung von bis zu 600W.

Merkmale

Aufladen per Stromnetz

Es muss mal wieder schnell gehen? Kein Problem. Lade PowerHouse 522 in nur 3,5 Stunden auf 80% auf und schon kann's losgehen.

[USB-C Aufladung

PowerHouse 522 nutzt USB-C als Eingang und Ausgang, sodass du mit nur einem einzigen USB-C Kabel die Powerstation aufladen und anschließend deine Geräte anschließen kannst.

Solaraufladung

Genieße die Ruhe der Natur und nutze unterwegs Solarenergie zum Aufladen: Mit einem faltbaren Solarpanel lädst du den Akku in 2,7 Stunden zu 80% auf.

Kfz-Aufladung

Mit dem Kfz-Ladekabel lädst du den Akku auch auf Roadtrips ganz bequem auf, indem du ihn an die 12V-Steckdose deines Autos anschließt.

Spezifikationen

Produktmodell

PN A1721

Modellname Anker 522
Tragbare Powerstation

Akku-Info

Typ des Akkus LiFePO4

Kapazität 320Wh

Kapazität 100000mAh

Ladezyklen 3000+ (to 80%)



Spezifikationen

Stromausgang

Max. Ausgang	357W	USB-A-Nennleistung (pro Anschluss)	5V=2.4A (12W Max)
# der Ausgangsanschlüsse	5	USB-A-Gesamtleistung	12W
# der AC-Steckdose	1	# der USB-C-Ausgangs	2
AC-Nennleistung	300W	USB-C-Nennleistung (pro Anschluss)	5V=3A; 9V=3A; 15V=3A; 20V=3A (60W Max)
AC-Überspannungsleistung	450W	USB-C-Gesamtleistung	5V=3A/9V=2.25A(20W Max)
AC-Gesamtleistung	300W	USB-Autoabschaltung	80W
AC-Autoabschaltung	mit Energiesparmodus (2Std.)	# der Kfz-Steckdose	Yes
# der USB-A-Ausgangs	1	Kfz-Steckdose-Nennleistung (pro Anschluss)	10.8~14V=10A (120W Max)

Spezifikationen

Stromeingang

Eingangsspannung	230V
Gesamte Eingangsleistung	160W (1x 60PD + 100W Adapter)
	2.5 Std. 160W (1x PD 60W + 100W Adapter)
	3.5 Std. (DC 100W)
Aufladezeit mit DC Adapter + PD	5.7 Std. (PD 60W)
Anschlüsse beim Aufladen verwenden	Ja
Direkter AC-Eingang	Nein
Max. AC-Eingangsleistung	-
# der DC-Eingangs	1
DC Adapter	Ja (adapter 120W)
DC Adapter-Eingangsleistung	11-28V \Rightarrow 9A (100W Max)

Aufladezeit mit DC Adapter	3.5 Std.
Größe des DC-Eingangs	7909
# der PD-Eingangs	1
PD-Eingangsleistung	5V=3A; 9V=3A; 15V=3A; 20V=3A (60W Max)
PD-Aufladezeit	5.7 Std.
Solar-Eingangsleistung	11-28V \Rightarrow 9A (100W Max)
Solar-Aufladezeit	3.5 Std.(100W)
Kompatibel mit Solarplatten	Ja
MPPT-Unterstützung	Ja

Spezifikationen

Informationen zur Beleuchtung

Blitzlicht	-
Blitzlichtmodus	-
Ambientes Licht	Ja
Ambientes Lichtmodus	Ambientes Lichtmodus SOS-Modus

Informationen zur Sicherheit

Betriebstemperatur (°C/°F)	Beim Aufladen: -20 -40°C / -4 -104°F Beim Wiederaufladen: 0-40°C / 32-104°F
Ingress Protection (Staub-/Wasserschutzstufe)	Nein

Paketinhalt

Produktabmessung	216 x 211 x 144 mm ; 8.5 x 8.3 x 5.7 in
Paketabmessung	293 x 235 x 180 mm
Produktgewicht	3.9 kg ; 8.6 lb
Produktgewicht für den Transport (mit UN Box)	10.95KG (UN Box 2 in 1)

Gewicht & Abmessung

Produkt	Anker PowerHouse 522
Kabel	Kfz-Ladekabel 100cm
AC Adapter	1x 120W Adapter

Sales Market: US/CA/JP/UK/EU/MEA