

XP500 TRAGBARES KRAFTWERK

WECHELSTROM ÜBERALL







Kapazität 612Wh / 192.000mAH Li-ion

6.5 mm DC port, USB-C PD Eingang

12-26V, 200W max.

Solare Aufladung

2x AC 220V / 500W Ausgang

1x 12V Car Plug 120W

1x USB-C PD 60W 3x USB 5V/2.4A

2x 5.5mm DC 60W

Geeignet für Laptop, Kühlbox, Schreibtischlampe,

AC-Ladegeräte, Fernseher,

Außenbeleuchtung, Bohrmaschine

Besonderheiten AC-Ausgang, LED Display, Pure sine

wave, Solar Panel Eingang

Große 324x197x185mm

Gewicht 8000 Gram

Einschließlich AC-Ladekabel, Autoladekabel,

MC4 > Anderson (PV), Kabeltasche,

Gebrauchsanweisung

XP500 SKU

GTIN 8718182275971

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 500 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 500 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.



500W/220V **AC AUSGANG**

LADE 9 GERÄTE **GLEICHZEITIG**

12V/120W **AUTLADER**

PURE SINE WAVE