

**POWER PACK 520 ist eine tragbare Energiequelle, die eine Lithium-Ionen-Batterie und einen Pur Sinus-Wechselrichter kombiniert, um alle Arten von Elektrogeräten aufzuladen oder mit Strom zu versorgen. Sie liefert eine 12V-Gleichspannung und eine 230V-Wechselspannung. Batteriekapazität von 20 Ah bietet genug Energie, um die meisten Elektrogeräte autonom zu laden oder zu betreiben.**

## TRAGBARE MULTIFUNKTIONSENERGIEQUELLE

POWER PACK 520 kann überall dort eingesetzt werden, wo eine unabhängige Energiequelle benötigt wird:

- An abgelegenen, Standorten ohne Energieversorgung.
- Unterwegs (Zug, Auto, Boot ...), um einen autonomen Betrieb mobiler Geräte zu gewährleisten.
- Auf Reisen: Camping, Wohnmobile, Bootfahren und Angeln, Heimwerken, Outdoor-Freizeitgestaltung ...

## ERWEITERTER UND GESCHÜTZTER ANSCHLUSS

- POWER PACK 520 verfügt über mehrere Anschlüsse und bietet eine Lösung für das Aufladen und die Nutzung vieler Elektrogeräte:

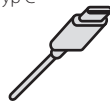
Zigarettenanzünder-Ausgang 12V



Ausgang 12V - 10A (x2)



USB-Eingang / -Ausgang vom Typ C

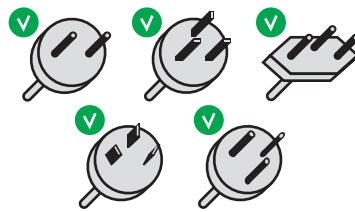


USB-Schnelllade-Ausgang 5V - 3A/9V - 2A/12V - 1,5A

Dualer Einzel-USB-Ausgang 5V - 3,1A (2,4A max. je Ausgang)



Doppelsteckdose AC 230V/50Hz/500W



- Kann auf 3 Arten aufgeladen werden: 230V - USB Typ-C - solar, damit die Station stets einsatzbereit ist.
- Das Gerät ist gegen Kurzschluss, Überstrom, Überspannung, Unterspannung, Überlast und Überhitzung geschützt.

## FELDERECHTE ERGONOMIE

- Stabiler Griff.
- Kompakte und leichte (5,14kg) Station, kann leicht überallhin transportiert werden.
- Ausgestattet mit einer LED mit 3 Beleuchtungsmodi (Standard, SOS, Flash).
- LED-Anzeige mit Informationen über:
  - Ladezustand der internen Batterie
  - die benutzten Aus- und Eingänge
  - laufende Beleuchtung
  - mögliche Fehlfunktionen



Ladeanzeigen



Lieferung mit Abdeckung + Zubehör



230V-Ladegerät + Ladekabel



USB-Kabel Typ C

NUTZUNGSZEIT		BATTERIE		WANDLER	EINGANG		AUSGÄNGE			ABMESSUNGEN			
Leistung pro Zelle	Volle Ladung	Lithium		Reine Sinuswelle	24V 2,5A	Typ C 5V - 2A	12V	2	12V - 10A	Typ C	3	264 x 234 x 163	5,14
		50W	8h										
100W	4h												
250W	1h 40												
500W	50 min.												