

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

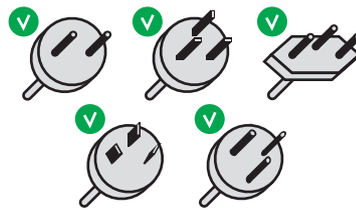


USB-Schnelllade-Ausgang 5V - 3A/9V - 2A/12V - 1,5A

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	Zeit	Lithium		Reine Sinuswelle	24V 2,5A	Typ C 5V - 2A	12V	2	12V - 10A	Typ C	3	264 x 234 x 163	5,14
		Leistung pro Zelle	Volle Ladung										
50W	8h	20Ah 518Wh	8h	Reine Sinuswelle	24V 2,5A	Typ C 5V - 2A	12V	2	12V - 10A	Typ C	3	264 x 234 x 163	5,14
100W	4h												
250W	1h 40												
500W	50 min.												