

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 ...
- Zum Betreiben und Aufladen tragbarer Elektrowerkzeuge, Lampen und anderem Zubehör für mobile Profis und Handwerker.

ERWEITERTER UND GESCHÜTZTER ANSCHLUSS

- POWER PACK 250 verfügt über mehrere Anschlüsse und bietet eine Lösung für das Aufladen und die Nutzung vieler Elektrogeräte:

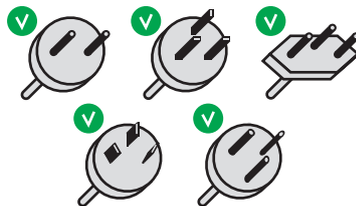
Zigarettenanzünder-Ausgang 12V



USB-Eingang / -Ausgang vom Typ C



Doppelsteckdose AC 230V/50Hz/500W



Ausgang 12V - 10A (x2)



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

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



- 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		
🕒		Lithium		📉	🔌		🔌	🔌	🔌	🔌	📏	🏋️
50W	8h	Leistung pro Zelle	Volle Ladung		24V 2,5A	Typ C 5V - 2A						
100W	4h	20Ah 518Wh	8h	Reine Sinuswelle	12V	2	12V - 10A	Typ C	3	5V - 3A	264 x 234 x 163	5,14
250W	1h 40									9V - 2A		
500W	50 min.									12V - 1,5A		
										5V - 3,1A		
									5V - 3,1A			