

Le POWER PACK 520 est une station d'énergie portable qui combine une batterie Lithium-Ion et un convertisseur Pur Sinus pour recharger ou alimenter tous types d'appareils électroniques. Il restitue une tension continue de 12 V et une alimentation 230 V. Sa capacité de stockage de 20 Ah lui confère une autonomie suffisante pour maintenir la plupart des appareils électriques chargés ou en fonctionnement en toutes circonstances.

UNE STATION D'ÉNERGIE PORTABLE MULTIAPPLICATION

Le POWER PACK 520 peut être utilisé dans tous les lieux qui nécessitent une source indépendante d'électricité :

- Sur des sites isolés, éloignés de toute installation électrique.
- En déplacement (train, voiture, bateau...) afin d'assurer une meilleure autonomie aux appareils mobiles.
- En excursion : camping, véhicules récréatifs, bateau de plaisance et pêche, bricolage, loisirs en extérieur...
- Pour alimenter et recharger l'outillage électroportatif, les lampes et autres accessoires des professionnels mobiles et artisans.

UNE CONNECTIQUE ÉVOLUÉE ET PROTÉGÉE

- Le POWER PACK 520 dispose de multiples connectiques offrant une solution à la recharge et l'utilisation de très nombreux appareils électroniques :

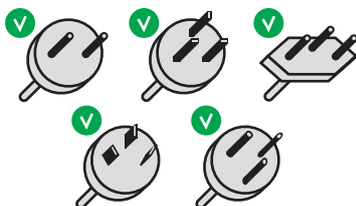
Sortie allume-cigare 12 V



Entrée / Sortie USB Type-C



Double prise AC 230 V / 50 Hz / 500 W



Sortie 12 V - 10 A (x2)



Sortie USB Quick charge
5V-3A / 9V-2A / 12V-1.5A

Double sortie USB simple
5V-3.1A (2.4A max par sortie)



- Il peut être rechargé de 3 façons : chargeur 230 V - USB Type-C - solaire, pour garder la station prête à l'emploi en toutes circonstances.
- Il est protégé contre les courts-circuits, les surintensités, les surtensions, les sous-tensions, les surcharges et les surchauffes.

UNE ERGONOMIE CONÇUE POUR LE TERRAIN

- Poignée robuste.
- Station compacte et légère (5.14 kg), facilement transportable en tout lieu.
- Équipée d'une LED avec 3 modes d'éclairage (standard, SOS, Flash).
- Affichage LED donnant des indications sur :
 - l'état de charge de la batterie interne
 - les entrées et sorties utilisées
 - l'éclairage en cours
 - les éventuels défauts de fonctionnement



Indicateurs de charge



Livré avec housse
+ accessoires



Bloc chargeur 230 V + câble de charge



Câble USB type-C

TEMPS D'UTILISATION		BATTERIE		CONVERTISSEUR	ENTRÉE		SORTIES			DIMENSIONS			
50 W	8 h	Lithium		Pure Sine Wave	24V 2.5A	Type C 5V-2A	12V	2	12V-10A	Type C	3	264 x 234 x 163	5.14
		Capacity per cell	Full charge										
100 W	4 h	20 Ah 518Wh	8 h	Pure Sine Wave	24V 2.5A	Type C 5V-2A	12V	2	12V-10A	Type C	3	264 x 234 x 163	5.14
250 W	1 h 40												
500 W	50 min												