

Le **POWER PACK 1300** est une station d'énergie portable qui combine une batterie Lithium-Ion (LiFePO₄) et un convertisseur Pur Sinus Wave (PSW) pour recharger ou alimenter tous types d'appareils électroniques (1000 W en continu, 2000 W en peak). Il restitue une tension continue de 12 V et une alimentation 230 Vac. Sa grande capacité de stockage lui confère l'autonomie nécessaire pour maintenir la plupart des appareils électriques chargés ou en fonctionnement en toutes circonstances. Il est également un booster pour véhicules 12 V.

UNE STATION D'ÉNERGIE PORTABLE MULTIAPPLICATION

Le POWER PACK 1300 peut être utilisé dans tous les lieux qui nécessitent une source indépendante d'électricité :

- Sur des sites isolés, éloignés de toute installation électrique.
- En excursion : camping, véhicules récréatifs, bateau de plaisance et pêche, bricolage, loisirs en extérieur.

Sa puissance et son autonomie sont particulièrement appréciées sur les chantiers 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 1300 dispose de multiples connectiques offrant une solution à la recharge et l'utilisation de très nombreux appareils électroniques :

Sortie allume-cigare 12 V



Sortie 12 V - 10 A (x2)



Double sortie USB Type-C (x2)



Sortie USB Quick charge
5V - 3 A / 9V - 2 A / 12V - 1.5 A
Triple sortie USB simple
5V - 3.1 A (2.4 A max par sortie)



Triple prise AC 230 V / 50 Hz / 500 W



- Il peut être rechargé de 3 façons : chargeur 230 V - chargeur de voiture via entrée DC 12 V - panneaux solaires (1 ou 2 panneaux identiques de 100 W max), 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.

UN BOOSTER POUR VÉHICULES 12 V

Le POWER PACK 1300 possède une option «Booster» pour démarrer les véhicules équipés de batterie 12 V déchargée (liquide, gel, AGM, Start&Stop) en quelques secondes (intensité de démarrage : 500 A).



UNE ERGONOMIE CONÇUE POUR LE TERRAIN

- Station compacte avec poignée robuste, transportable en tout lieu.
- Équipée d'une LED avec 5 modes d'éclairage (faible-moyen-fort, SOS, Flash).
- Affichage LCD donnant des indications sur :
 - l'état de charge de la batterie interne
 - les entrées et sorties utilisées
 - les éventuels défauts de fonctionnement



Indicateurs de charge



Livré avec accessoires



Bloc chargeur 230 V + câble secteur

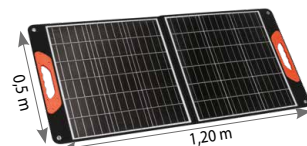


Câble de démarrage intelligent

Option

Panneau solaire 079410

mono cristallin
qualité ETFE
18V - 100 W max



pliable

TEMPS D'UTILISATION		BATTERIE		CONVERTISSEUR	ENTRÉE	SORTIES			DIMENSIONS								
Power (W)	Duration (h)	Lithium		Pure Sine Wave	12V/30V	12V	12V-10A	2 Type C	1	3	360 x 270 x 280	17.5					
		Capacity per cell	Full charge														
50 W	20 h	50 Ah 1280 Wh	7 h - 11 h selon le mode de recharge choisi	Pure Sine Wave	2	12V/30V	12V	2	12V-10A	2	Type C	1	5V - 3 A 9V - 2 A 12V - 1.5 A	3	230Vac	360 x 270 x 280	17.5
100 W	10 h																
250 W	4 h																
500 W	3 h																
1000 W	1 h																