

Le **POWER PACK 14.22** est une station d'énergie portable qui combine une batterie Lithium-Ion (LiFePO<sub>4</sub>) et un convertisseur Pur Sinus Wave (PSW) pour recharger ou alimenter tous types d'appareils électroniques (2000 W en continu). 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.

### UNE STATION D'ÉNERGIE PORTABLE MULTIAPPLICATION

Le **POWER PACK 14.22** 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.

### Applications multiples



### Connectique adaptée

Le **POWER PACK 14.22** dispose de multiples connectiques offrant une solution à la recharge et l'utilisation de très nombreux appareils électroniques :



### Sécurité maximale

Le **POWER PACK 14.22** est protégé contre les courts-circuits, les surintensités, les surtensions, les sous-tensions, les surcharges et les surchauffes.

### DE NOMBREUSES SOLUTION DE RECHARGE

Le **POWER PACK 14.22** 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.

#### Option - plus d'autonomie grâce à l'énergie solaire



#### Panneau solaire

079410  
mono cristallin  
qualité ETFE  
18V - 100 W max  
Sorties : USB-A, USB QC 3.0, USB Type C, prise Jack

Le panneau solaire 18 V - 100 W est une option de recharge idéale pour le **POWER PACK 14.22**. Connecter deux panneaux sur les deux entrées dédiées (2 x 100 W max) garantit une recharge permanente et offre davantage d'autonomie à la station.

### UN BOOSTER POUR VÉHICULES 12 V

Le **POWER PACK 14.22** possède une option «Booster» pour démarrer les véhicules équipés de batterie 12 V déchargée (liquide, gel, AGM, Start&Stop) en quelques secondes (Istart: 500 A).

### UNE ERGONOMIE CONÇUE POUR LE TERRAIN

- Station compacte transportable en tout lieu avec ses poignées latérales robustes.
- Équipée d'une LED avec 5 modes d'éclairage (faible-moyen-fort, SOS, Flash).
- Affichage LCD donnant de multiples indications (état de charge, entrées/sorties utilisés...)



### Afficheur LED



### Livré avec accessoires



Bloc chargeur 230 V +  
câble secteur



Câble de démarrage  
intelligent

TEMPS D'UTILISATION							BATTERIE			CONVERTISSEUR		ENTRÉE		SORTIES				DIMENSIONS							
50 W	100 W	250 W	500 W	1000 W	1500 W	2200 W	Capacity per cell	Full charge mains / solar panel		Pure Sine Wave	POWER OUT	12V	12V	MICRO USB	USB	230 Vac	mm	kg							
22 h	11 h	4 h 30	2 h 15	1 h	45 min	30 min	55 Ah / 1408Wh	7-8 h	13-15 h		2000 W (2200 W peak)	2	12V / 30V	12V	2	12V - 10A	2	Type C	1	5V - 3A 9V - 2A 12V - 1.5A	3	230 Vac	360 x 270 x 278	17.1	