

## Alimentation autonome POWER PACK 1300

Référence : 1002588



### Description du produit

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.

Il restitue une tension continue de 12 V et une alimentation 230 V.

- 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.
- Dispose de multiples connectiques offrant une solution à la recharge et l'utilisation de très nombreux appareils électroniques.
- Est rechargeable de 3 façons :
  - chargeur 230 V
  - chargeur de voiture via entrée DC 12 V
  - panneau solaire 100 W.
- Peut démarrer en quelques secondes des véhicules équipés de batterie 12 V (liquide, gel, AGM, Start&Stop) déchargées (intensité de démarrage : 500 A) grâce à la paire de pinces de démarrage intelligente fournie.
- Est conçu pour accompagner sur le terrain grâce à sa compacité, sa robustesse, son affichage LCD donnant des informations sur sa capacité en temps réel et sa lampe à LED aux multiples modes d'éclairage.

### Références produits

RÉFÉRENCE
1002588