

STATION D'ENERGIE 50 Ah

Article N° 1 382

Fabricant : **GY S**
 Type : **BOOSTER POWER PACK 1300**
 Année de fabrication :
 Etat de l'article : **6.0 Neuf** Nombre :

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. 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

Fonction d'éclairage:oui
 Capacité de la batterie Ah:50
 Output DC, Jack:2x12 V / 10 A
 Temps d'utilisation:50 W - 20 h, 100 W - 10 h, 250 W - 4 h, 500 W - 3 h
 Sortie 1 USB (blanc):3x5 V / 2,4 A
 Output:Jumper Cable
 Sortie DC, allume-cigare:12 V / 10 A
 Durée charge complète h:7 - 11
 Capacité de la batterie Wh:1280
 Sortie USB Type C:2x5 V / 3 A - 9 V / 3 A - 12 V / 3 A - 15 V / 3 A - 20 V / 5 A
 Sortie AC, universelle:3x230 V / 50 Hz / 500W, 2x12 V / 10 A
 Input Jack:2x12 V / 30 V
 Sortie 2 USB (bleu):5 V / 3 A - 9 V / 2 A - 12 V / 1,5 A

Prix (Hors TVA)

Prix catalogue

Votre gain

Prix de vente/unité

2 399.00 CHF

