



**GYS**

Station d'énergie portable combinant une batterie Lithium-Ion et un convertisseur Pur Sinus Wave

recharge ou alimente tous types d'appareils électroniques jusqu'à 500 W en continu autonomie assurée grâce à une capacité de stockage de 518 Wh (20 Ah)

compacte et légère (5,14 kg) avec une poignée robuste pour un transport facile équipée d'une LED avec 3 modes d'éclairage : standard, SOS, flash

affichage LED donnant des indications sur l'état de charge, les connexions utilisées, l'éclairage actif et les éventuels défauts

recharge possible par trois méthodes : chargeur 230 V, USB Type-C ou solaire protection contre les courts-circuits, surintensités, surtensions, sous-tensions, surcharges et surchauffes

connectiques disponibles : sortie allume-cigare 12 V, entrée/sortie USB Type-C, sortie USB Quick Charge (5 V-3A, 9 V-2A, 12 V-1.5A), double sortie USB simple (5 V-3,1 A max par sortie), double sortie 12 V - 10 A

utilisable dans divers environnements : sites isolés, déplacements (voiture, bateau, train), excursions, camping, bricolage, chantiers pour alimenter et recharger outils et accessoires

livré avec chargeur 230 V avec câble, câble USB Type-C et housse de transport.

**Caractéristiques**

capacité batterie par cellule	518 wh (20 ah)
charge électrique batterie (ah)	20
dimensions (mm)	264 x 234 x 163
poids (kg)	5.14
puissance (w)	500 en continu
temps d'utilisation (h)	de 50 min (500 w) à 8 h (50 w)
temps de charge (h)	8 h

Référence	Prix HT
10547780 STATION D'ENERGIE POWER PACK 520	-