

Valise d'énergie 220V 1 461Wh



Référence | VAL22024

La valise d'énergie offre une alternative silencieuse aux groupes électrogènes, idéale pour alimenter une variété d'appareils tel que l'éclairage, les appareils électroniques, les appareils médicaux etc.

Gestion de la batterie par BMS

- ✓ Protection contre les courts-circuits
- ✓ Protection contre les surcharges
- ✓ Protection contre les températures élevées > 65°C
- ✓ Protection contre les décharges profondes

Caractéristiques techniques

Référence produit : VAL22024

Deux sorties : 220VAC 50Hz pur sinus (prise européenne)

Puissance de sortie : 1 500VA

Puissance de sortie peak : 3 000VA

Trois sorties : 5V 2A USB

Deux sorties : 12V 10A

Un éclairage led : 2x1W

Batterie : 25.9V 58Ah

Technologie : NMC

Température de fonctionnement : -20°C à 60°C

Température de charge : 0°C à 45°C

Un afficheur intégré fournit en temps réel des informations sur l'autonomie restante.

Connexion

La valise d'énergie est équipée d'un chargeur secteur 220VAC/29.4V 15A (charge < 4h). Dotée d'une prise allume cigare voiture pour une charge à 12V-24V 100W.

Il est possible de recharger la valise via un panneau solaire 24V 20A (plage de tension de 29.4V à 40V). Un câble spécifique pour le panneau solaire est inclus pour cette fonctionnalité.

Poids : 12.6kg

Dimensions : 352(L)x187(l)x260(h)mm

Garantie 1 an



Fonctionnement



1. Bouton de mise en marche pupitre de contrôle
2. Bouton de mise en fonction sorties USB et 12VDC
3. Bouton de mise en fonction sortie 220V 50Hz
4. Pupitre de contrôle
5. Sorties USB 5VDC 2A
6. Ventilateur de refroidissement
7. Sortie 12VDC
8. Entrée chargeur ou panneau solaire
9. 2 prises 220V 50Hz
10. Grille de ventilation

Pupitre de contrôle

