

Fiche Technique

Valise d'énergie 220V 200Wh



Référence I VAL22021

La valise d'énergie offre une alternative silencieuse aux groupes électrogènes, idéale pour alimenter une variété d'appareils tel que l'éclairage, les appareils éléctroniques, petits équipements de camping 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 : VAL22021 Deux sorties : 220VAC 50Hz pur sinus (prise européenne) Puissance de sortie : 200VA Puissance de sortie peak : 400VA Trois sorties : 5V 2A USB Deux sorties : 12V 8A Un éclairage led : 2x1W

Batterie : 10.8V 18Ah 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/12.6V 4A (charge < 6h). Dotée d'une prise allume cigare voiture pour une charge à 12V 5A.

Il est possible de recharger la valise via un panneau solaire 12V 4A (plage de tension de 13V à 30V). Un câble spécifique pour le panneau solaire est inclus pour cette fonctionnalité.

Poids : 3.1kg **Dimensions :** 190(L)x127(l)x175(h)mm

Garantie 1 an





Fiche Technique

Fonctionnement







- 1. Indicateur d'énergie restante
- 2. Indicateur sortie 220 active
- 3. Bouton de mise en fonctionnement des sorties USB et 12V
- 4. Sorties USB
- 5. Entrée chargeur ou panneau solaire
- 6. Sorties 12V 8A
- 7. Bouton M/A de l'éclairage led
- 8. Deux led 1W
- 9. Bouton M/A sortie secteur 220V
- 10. Prises secteur 220V