

## **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