

Fiche Technique

Valise d'énergie 220V 6 000Wh



Référence I VAL22025

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, des équipements médicaux etc.

Gestion de la batterie par BMS Connexion

- ✓ 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 : VAL22025

Deux sorties: 220VAC 50Hz pur sinus (prise

européenne)

Puissance de sortie : 3 000VA Puissance de sortie peak : 6 000VA

Quatres sorties: 5V 2A USB

Une sortie: 12V 10A Une sortie: 48V 50A

Batterie: 51.8V 109.2Ah 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.

La valise d'énergie est équipée d'un chargeur secteur 220VAC/58.8V 15A (charge < 8h).

Conçue avec des roulettes et une poignée rétractable qui permet de la transporter facilement.

Poids: 3.15kg

Dimensions: 190(L)x127(l)x175(h)mm

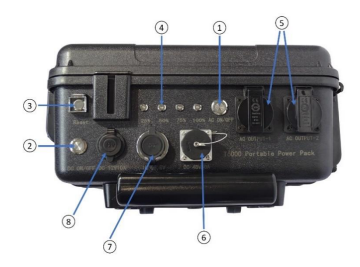
Garantie 1 an





Fiche Technique

Fonctionnement



- 1. Bouton de mise en fonction des sorties 220V 50Hz
- 2. Bouton de mise en fonction des sorties 48VDC et 12VDC
- 3. Bouton de réinitialisation « reset »
- 4. Led indication d'autonomie restante
- 5. Prises 220V 50Hz
- 6. Sortie 48VDC
- 7. Entrée secteur pour recharge
- 8. Sortie 12VDC