

Fiche Technique

Valise d'énergie 220V 3 100Wh



Référence I VAL22026

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, 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 : VAL22026

Deux sorties: 220VAC 50Hz pur sinus (prise

européenne)

Puissance de sortie : 2 000VA Puissance de sortie peak : 4 000VA

Quatres sorties: 5V 2A USB et 2 sorties USB-C

Une sortie: 12V 10A type allume cigare Deux sorties: 12V 3A DC5525 (prise jack) Chargeur à induction téléphone: 15W

Batterie: 25.9V 120Ah 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/42V 15A (charge 5 à 6h). Dotée d'une prise allume cigare voiture pour une charge à 12V 100W.

Possibilité de la recharger via un panneau solaire 24V 48V maximum 1200W. Un câble spécifique est inclus pour cette fonctionnalité.

En option : chariot de transport à roulettes

Poids: 25kg

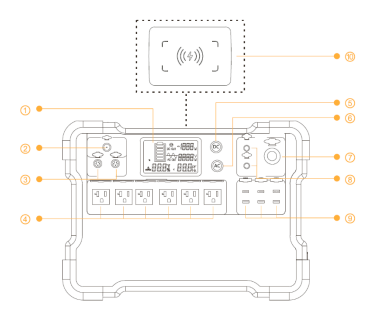
Dimensions: 409(L)x256(l)x297(h)mm

Garantie 1 an



Fiche Technique

Fonctionnement



- 1. Pupitre de contrôle
- 2. Charge en 12V voiture
- 3. Entrée chargeur ou panneau solaire
- 4. Prises 220V 50Hz max 2 000W
- 5. Bouton M/A prise DC 12V et 5V
- 6. Bouton M/A prise 220V AC
- 7. Sortie 12VDC allume cigare
- 8. Sortie 12V 3A
- 9. Prises USB et USB-C
- 10. Chargeur à induction téléphone max 15W

Pupitre de contrôle

