

## 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 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 :** VAL22026

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

**Puissance de sortie :** 2 00VA

**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

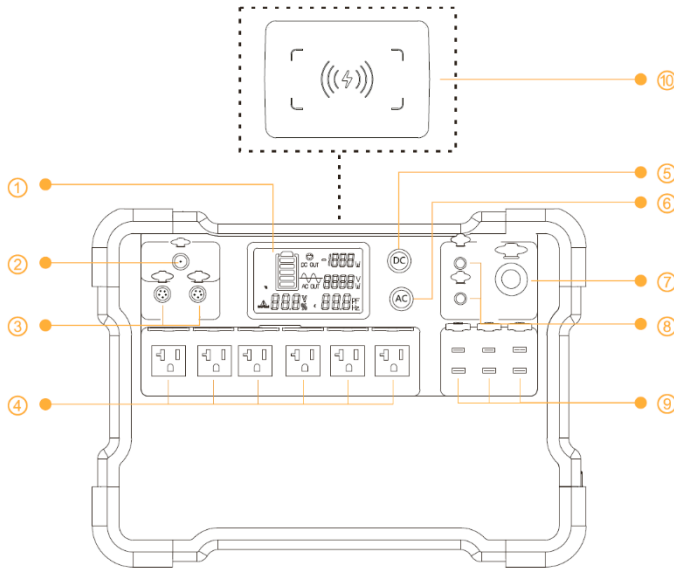
**Poids :** 25kg

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

Garantie 1 an



## 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

