

## 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 électroniques, des équipements 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 : 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.

### Connexion

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.

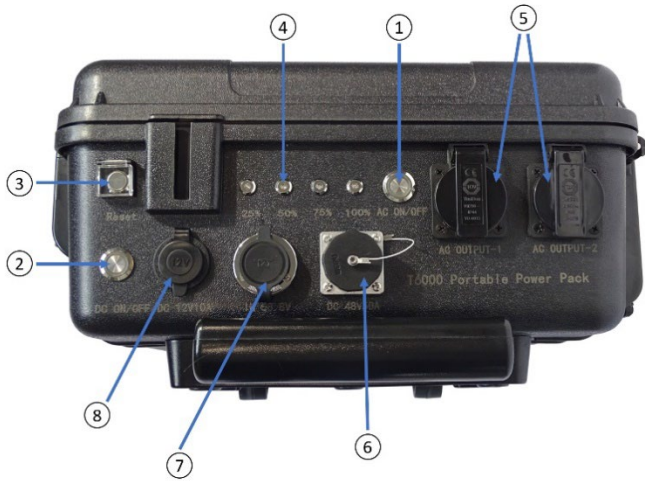
Poids : 3.15kg

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

Garantie 1 an



## 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