

Station d'énergie portable 1200 W



Descriptif détaillé

Système de stockage d'énergie par batterie. Fournit une énergie fiable de la manière la plus rentable et la plus respectueuse de l'environnement.

L'appareil peut être rechargé par prise sur le réseau principal, par groupe électrogène ou par panneau solaire. La PWB garantit efficacité, maintenance simplifiée et faible impact environnemental. Le contrôle se fait en temps réel grâce à l'écran de surveillance.

Peut faire fonctionner une variété d'appareils électroniques et de petits appareils électroménagers, ce qui en fait un excellent choix pour les besoins quotidiens, le camping, les voyages et les situations d'urgence.

Facile à transporter grâce à sa poignée.

La protection IP20 garantit que la centrale est protégée des corps solides de plus de 12 mm, bien qu'elle ne soit pas conçue pour être résistante à l'eau.

Prises disponibles :

- 2 prises AC Shucko 230 V
- 1 prise voiture 12 V / 10
- 2 prises DC 6514 (12 V - 5 A)
- 2 USB-A 12W maximum (5 V - 2,4 A)
- 2 USB-A 24 W maximum (5/9/12 V - 3/2,2/2 A)
- 2 USB-C maximum 100 W (5/9/12/15/20 V - 3/5 A)
- 1 chargement à induction sans fil

Caractéristiques techniques :

- Puissance de sortie : 1200 W
- Puissance max. : 2400 W
- Fréquence : 50 Hz
- Tension : 230 V
- Tension nominale de la batterie : 25,6 VCC
- Durée de la batterie à 80% du DOD : 2000 cycles
- Poids : 16,2 kg
- Chargement solaire

