

Wattman

10 000 Wh – 6 000W

Caractéristiques techniques

Puissance max. de sortie : 6 000 W

Puissance pic (0.5s) : 12 000 W

Capacité batterie : 10 200 Wh

Durée de vie batterie (>80%) : 2000 cycles

Tension de sortie : 230Vac – 50Hz

Sorties :

2 Type E-16A (2 x 3500 W)

1 P17 – 32A ou Maréchal mono 50A

Entrée :

1 Power Twist NCA3 – 20A

1 prise Anderson 50 A (PV 5000 W)

Temps de recharge (16A) : < 4h (90%)

Temps d'utilisation à 500 W : > 21 h

Temps d'utilisation à 1000 W : > 9 h

Temps d'utilisation à 2000 W : > 4,5 h

Poids : 85kg

Dimensions : 68 x 53 x 64 cm

Normes : IP22 IK07

Humidité relative

(hors condensation) : 5 – 95%

Niveau de bruit en mode onduleur : 20dB(a)

Niveau de bruit en mode chargeur : 30dB(a)

Certification CE : DIRECTIVE BT (2014/35/UE)
et CEM (2014/30/UE)

Température d'utilisation : 0°C / 40°C

Avec le système de réchauffage de batteries : – 10°C / 40°C

Options supplémentaires

Extension de garantie

Contrats de maintenance

Système de réchauffage batterie
(pour temps froids)

Ecran couleur

Kit panneaux solaires (1200Wc) jusqu'à 4 en
série (4500 W)

La solution 0 coupure : Connecter plusieurs
powerbanks avec « InfiniTime » pour une
autonomie infinie de vos appareils

Entrez dans le monde de
l'énergie mobile à recharge
solaire et connectée et laissez-
vous surprendre par la puissance
phénoménale de Wattman
10 000 Wh – 6 000W.

Découvrez une puissance et une
autonomie stupéfiantes pour un
format aussi compact.

Il vous accompagnera dans toutes
vos activités sur une longue
période car il offre une autonomie
allant jusqu'à 21H. Sa prise en
main simple et rapide garantit une
maîtrise totale, en un seul geste.

Batteries Li Ion

Sans maintenance

–

Sans bruit

Ni pollution

Ni odeur

–

BMS intelligent

Forte densité énergétique

Tous terrains

Puissant
Sûr
Mobile
Recharge solaire
Certifiés CE
Charge rapide



CONÇU ET ASSEMBLÉ EN FRANCE

