

Onduleur 3000W Sinus TE23



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1111265835



- Pour l'alimentation d'appareils électroniques via une prise 12V
- 2 ports USB avec chargeur max. Chargeur 6A (1x USB-A QC3.0 et 1x Type C)
- 2 prises de contact de sécurité 230V avec interrupteur
- Convertit l'alimentation de la batterie 12V DC en alimentation standard 230V AC (domestique), pour faire fonctionner une variété d'appareils électroniques, par exemple les tablettes, les smartphones, les ordinateurs portables, les consoles de jeux, les téléviseurs, les lecteurs DVD/MP3, les accessoires de camping, les appareils GPS etc...
- Arrêt de sécurité automatique pour sécuriser la batterie de la voiture (alarme à ~10,2V & ~15,8V)
- Protection contre les surcharges et les courts-circuits
- Protection contre la surchauffe grâce à une ventilation intégrée

Caractéristiques techniques:

- Tension d'entrée de la batterie DC 12V (10,2V-15,8V)
- Tension de sortie par prise AC 230V / Fréquence AC 50Hz nominale
- Onde sinusoïdale réelle
- Protection du circuit (surcharge DC) : 10x 40A fusibles internes
- Longueur du câble 2x 60cm

Poids / Dimensions: 6kg / 45 x 26 x 13cm

Contenu de la livraison:

Onduleur 3000W TE23, Support fixe, 2 câbles de connexion de 60cm, Manuel d'utilisation



Art. Nr.: 5028

