

Onduleur 2000W TE22

Pour une utilisation mobile de divers appareils électroniques via une connexion 12V



- Pour l'utilisation mobile d'appareils électroniques via une connexion 12V
- 2x ports USB avec max. 6A (au total)
- 2x 230V prises de contact de sécurité avec interrupteur
- Convertit 12V CC puissance de la batterie en 230V CA (ménage) alimentation standard pour différents appareils électroniques p.ex. tablettes, téléphones mobiles, ordinateurs portables, consoles de jeux, téléviseurs, lecteurs DVD/MP3, accessoires de camping, unités GPS et autres
- Puissance de sortie max. 2000W (continue) & 4000W (crête)
- Arrêt automatique pour garantir la sécurité de la batterie de la voiture (alarme à ~10,2V & ~15,8V)
- Protection contre les surcharges & courts-circuits
- Protection contre la surchauffe grâce à la ventilation intégrée
- Support fixe sur l'appareil pour une fixation sécurisée

Caractéristiques techniques:

- Tension d'entrée de la batterie CC 12V (10,2V–15,8V)
- Tension de sortie par prise CA 230V / CA fréquence 50Hz nominal
- Onde sinusoïdale pure
- Coupe-circuit (surcharge CC): 6x 40A fusibles internes
- Longueur du câble 2x 60cm
- Poids / Dimensions: 4.2kg / (L) 36,0 x (W) 26,0 x (H) 11,9cm

Contenu de la livraison:

Onduleur 2000W TE22, Support fixe sur l'appareil, 2x 60cm câbles de connexion, Manuel d'utilisation



Numéro d'article 4912

