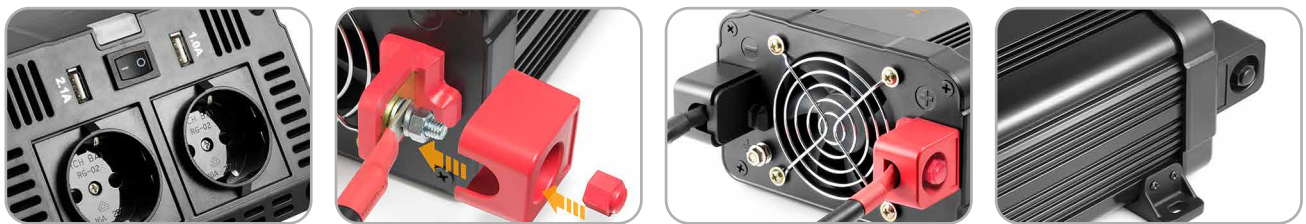


Onduleur 1200W TE16

Pour l'utilisation mobile d'appareils électroniques via une connexion 12V



- 2x 5V ports USB avec max. 3,1A (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. 1200W (continue) & 2400W (crête)
- Arrêt automatique pour garantir la sécurité de la batterie de la voiture (alarme à ~10,5V & ~16V)
- 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 (10,5V-16V)
- Tension de sortie par prise CA 230V / CA fréquence 50Hz nominal
- Onde sinusoïdale modifiée
- Coupe-circuit (surcharge CC): 3x 40A fusibles internes
- Longueur du câble 2x 90cm
- Poids / Dimensions: 2,3 kg / (Lo) 28,8 x (La) 15,9 x (H) 9,9cm

Contenu de la livraison:

- Onduleur 1200W TE16
- Support fixe sur l'appareil
- 2x 90cm câbles de connexion
- Manuel d'utilisation

Numéro d'article 4753

