

Onduleur 600W TE19

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. 3A (max. 12V ou max. 3A)
- 2x 230V prises de contact de sécurité avec interrupteur
- Convertit la tension de la batterie 12V CC en tension secteur 230V CA standard pour le raccordement de divers appareils électroniques, tels que tablettes, smartphones, ordinateurs portables, consoles de jeux, TV, lecteur DVD / MP3, accessoires de camping, systèmes de navigation et d'autres
- Puissance de sortie max. 600W (continue) & 1200W (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): 2x 35A fusibles internes
- Longueur du câble 2x 60cm
- Poids / Dimensions: 1.2 kg / (L) 19.8 x (W) 15.9 x (H) 7.9cm

Contenu de la livraison:

Onduleur 600W TE19, 2x 60cm câbles de connexion, Manuel d'utilisation



Numéro d'article 4857

