

Station d'énergie portable 600W TX-202



- x37 fois
- x8 fois
- x29 fois
- x34 fois
- x6 heures



- Prise 2 x 230V avec onde sinusoïdale réelle et capacité de charge permanente de 600W
- Batterie au lithium d'une capacité de 504Wh
- Différentes connexions 6 x USB, adaptateur voiture 12V, 2 x 230V, 2 x 12V Holowssocket
- Options de chargement : via un panneau solaire (en option), un adaptateur pour voiture et un adaptateur secteur.
- Temps de charge : 3.5-7h (80%)
- protection contre les courts-circuits, les surtensions et les basses tensions, les surcharges et les surchauffes

- Caractéristiques techniques:**
- Sortie:**
- 2 x 230V 50Hz, max 600W onde sinusoïdale pure
 - 2 x USB-A 5V, 3.1A max. 15W (commun)
 - 2 x USB-A (QC 3.0), max 18W (commun)
 - 1 x USB-C PD 60W (max. 60W)
 - 1 x USB-C PD 100W (max. 100W)
- Entrée:**
- 1 x Port de charge d'activation de la batterie (USB-C, DC 5V, 2.1A Min)
 - 1 x Douille creuse 7909 : DC 11-30V, 6A (150W max.) (pour adaptateur de voiture)
 - 1 x port XT60 DC 11-30V (seulement applicable pour le panneau solaire 18V)
- Batterie:**
- Batterie au lithium d'une capacité de 504Wh / 25,2V / 20Ah
 - Protection contre la surcharge, la surtension, la surintensité, les courts-circuits et la sous-tension, contrôle de la température
- Affichage:**
- Puissance restante, puissance d'entrée, puissance de sortie, temps de fonctionnement restant, temps de charge restant Avertissement, tension de sortie CA, puissance nominale de l'onduleur, état de la température, icône du ventilateur
 - Lumière LED avec différentes fonctions
- Poids / Dimensions:** 6,25kg / 28,7 x 20,5 x 19,8 cm
- Contenu de la livraison:**
- 2 x Prise creuse 6514, 12V
 - 1x 12V, 10A Sortie Cigarette
 - 3 ports totaux partagés 120W
- Technaxx Station d'énergie portable 600W TX-202, adaptateur secteur, adaptateur pour voiture, câble pour adaptateur solaire, manuel d'utilisation
- Numéro d'article: 5011
-

