

Station d'énergie portable 300W TX-201



- Prise 230V avec onde sinusoïdale réelle et puissance de 300W
- Batterie au lithium d'une capacité de 315Wh
- Différentes connexions : 3x USB, 12V voiture, prise 230V
- Options de chargement : via un panneau solaire (en option), un adaptateur pour voiture et un adaptateur secteur
- Temps de charge : 4-6h (80%)

Caractéristiques techniques:

Sortie:

- 1 x 230V 50Hz, max 300W onde sinusoïdale pure
- 2 x USB-A 5V, 3.1A max 15W (commun)
- 1 x USB-C PD, 5V, 9V, 12V, 15V, 20V, max 3A (60W)
- 1x Prise cigarette 12V 10A max.120W

Entrée:

- 1 x Prise creuse 7909 DC 11-30V, 5A (100W max.) (pour adaptateur AC, adaptateur voiture solaire)
- 1 x 5V 2.1A max. Port de charge d'activation de la batterie USB-C
- 1 x port DC : DC 11-30V, 5A (100W Max) (pour adaptateur de voiture AC) / 18V max 120W (pour panneau solaire)

Batterie:

- Li-Ion (NMC), 25.2V, 12.5Ah, 315Wh

Affichage:

- Protection contre les surcharges, les surtensions, les surintensités, les courts-circuits et les sous-tensions, contrôle de la température
- Puissance restante, Puissance d'entrée, Puissance de sortie, Temps de fonctionnement restant, Temps de charge restant, Tension de sortie CA d'avertissement, Puissance nominale de l'onduleur, État de la température, Icône du ventilateur
- Lumière LED avec différentes fonctions
- Poids / Dimensions: 3,9kg/ 27x15x18,2cm

Contenu de la livraison:

Station d'énergie portable 300W TX-201, adaptateur secteur, adaptateur pour voiture, câble pour adaptateur solaire, manuel d'utilisation



Article-No.5010

