



Station de charge 600 W



3 Images

Source d'alimentation électrique pour le camping ou les festivals. Capacité : 576 Wh.
Connexions : 230 V CA (CH), USB-C 100 W, USB-A Quick Charge, 12 V, CC. Dimensions : 29 x 19 x 24 cm. Poids : 6,2 kg.

Le câble de raccordement MC4 vers 5525 (réf. 115102) peut être commandé en magasin.

Numéro d'article 105927

Caractéristiques du produit

La station d'alimentation, d'une capacité de 576 Wh, fournit une alimentation stable et durable pour la maison, l'atelier ou les festivals. 1 prise CA suisse (type J) à onde sinusoïdale pure offre une puissance continue de 600 W. Les pics de puissance de courte durée allant jusqu'à 1 200 W sont amortis.

La station d'alimentation met à votre disposition plusieurs sorties (prise CA pour le courant alternatif, ports USB et connecteurs CC) et est conçue pour alimenter en toute sécurité les appareils électroniques sensibles. Des affichages intuitifs vous informent à tout moment sur l'état de charge, l'autonomie restante et la charge connectée ; des circuits de protection contre les surcharges, les courts-circuits et les surtensions garantissent un bon fonctionnement. Pour des possibilités de charge flexibles, la station est prévue pour la charge sur secteur, la charge en voiture et l'utilisation de panneaux solaires.

Remarque :

cette station d'alimentation dispose d'un connecteur 5525 (fiche creuse CC 5,5 x 2,5 mm) ainsi que d'un régulateur de charge MPPT intégré de 200 W. Un régulateur de charge supplémentaire n'est donc pas nécessaire.

Pour raccorder l'un de nos panneaux solaires à cette station d'alimentation, un câble de raccordement MC4 vers 5525 (Art. 115102) est nécessaire. De plus, lors de l'alimentation de la station d'alimentation, l'onduleur doit être retiré.

Vous trouverez les caractéristiques techniques détaillées, les cycles de charge et les homologations dans le fichier PDF sous « Documents ».

Spécifications produit

Documents

Questions sur le produit (0)