

XTORM Panneau solaire XR2S14 14 W



DESCRIPTION

Avec ce Xtorm 14W Foldable SolarBooster, vos appareils mobiles obtiennent #MoreEnergy grâce à l'énergie du soleil ! Vous pouvez facilement connecter votre smartphone, votre tablette ou votre powerbank directement au panneau solaire via la connexion USB-A ou USB-C. Avec ce puissant SolarBooster de 14W, votre smartphone sera rechargé en un rien de temps lors d'une journée ensoleillée !

Ce SolarBooster vous débarrassera définitivement du stress de la charge. Que vous soyez en camping, au bord de l'eau ou à un festival, redonnez de l'énergie à vos appareils mobiles grâce à l'énergie solaire !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : XTORM

Part number : XR2S14

Représentation / réalisation :

Compatibilité de chargeur : Universel

Type de source d'alimentation : Solaire

Quantité de ports de type A USB 3:2 Gen 1 (3:1 Gen 1) : 1

Quantité de ports micro-USB 3:2 Gen 1 (3:1 Gen 1) : 1

Nombre d'appareils connectés simultanément (max) : 2

Type de chargeur : Extérieure

Pays d'origine : Chine

Design :

Couleur du produit : Noir

Code (IP) Internationale Protection : IPX4

Puissance :

Puissance max : 14 W

Tension de sortie (max) : 5 V

Puissance de sortie du port 1 : 10,5 W

Puissance de sortie du port 2 : 10,5 W

Courant de sortie de Port 1 : 2,1 A

Courant de sortie de Port 2 : 2,1 A

Poids et dimensions :

Largeur : 230 mm

Profondeur : 450 mm

Hauteur : 23 mm

Poids : 537 g

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 226 mm

Profondeur du colis : 29 mm

Hauteur du colis : 309 mm

Poids du paquet : 685 g

Contenu de l'emballage :

Manuel d'utilisation : Oui

Données logistiques :

Code de produit de douane (TARIC) : 8541430000

Largeur du casier principal (externe) : 320 mm

Longueur du casier principal (externe) : 360 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 320 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 14,7 kg

Produit par casier principal (externe) : 20 pièce(s)

Autres caractéristiques :

Écran intégré : Oui

Type d'écran : LCD