



Panneau solaire pliable 30 watts

SKU: TESOLARCHG30W



Rechargez tous vos appareils à l'énergie solaire

Charge ultra-rapide jusqu'à 3 appareils simultanément

Le panneau solaire de **30 watts** peut alimenter des smartphones, tablettes, enceintes, écouteurs TWS, montres connectées, liseuses, lampes de camping et même une station d'alimentation. Exploitez-les **3 ports**, même simultanément, pour donner à vos appareils toute l'énergie dont ils ont besoin, où que vous soyez. En ouvrant la poche, vous trouverez un port **USB-A** de 18 watts, idéal pour les téléphones portables, les tablettes et les petits accessoires électroniques. Ce port est doté de la technologie Adaptive Fast Charge (AFC) qui garantit une charge sûre, sans aucun court-circuit ni surchauffe. Le **Port USB-C** délivre lui aussi jusqu'à **18 watts**, mais est doté de la technologie Power Delivery, une norme de recharge qui communique avec l'appareil alimenté pour toujours lui transférer la bonne quantité d'énergie. Vous avez aussi à votre disposition une **prise CC 30 watts** qui permet d'alimenter des **stations d'alimentation** de 200 et 300 watts. En utilisant tous ces ports ensemble, l'énergie sera répartie entre les différentes sorties.

Conçu pour les longs trajets en camping-cars, voiture, camion et pour le camping

Ce **chargeur solaire** permet une recharge de tous vos appareils, de façon rapide, sûre, économique et **éco-responsable**. Par beau temps, il suffit de l'ouvrir sur une grande surface pour transformer l'énergie solaire en électricité. Utilisez les **supports intégrés** pour le maintenir debout sur n'importe quelle surface plane. Son rangement est ultra simple : **il se replie sur lui-même** et se fixe grâce aux attaches velcro, en se transformant ainsi en mallette toute fine. Sa poignée très **pratique** permet de le transporter facilement et de le ranger dans le coffre ou l'habitacle de votre véhicule. **Vous pouvez également l'accrocher** à votre tente en fixant des mousquetons aux rabats situés sur les côtés du panneau.

La grande poche est dédiée à vos câbles et accessoires

La **poche filet**, que vous trouverez après avoir ouvert le zip, a été conçue pour ranger sans problème vos câbles, accessoires et adaptateurs. Vous allez ainsi pouvoir protéger vos appareils en charge en évitant toute surchauffe.

Principales caractéristiques :

- repliable
- se transforme en mallette grâce aux attaches velcro intégrées et à la poignée
- jusqu'à 30W de puissance
- 3 ports utilisables simultanément, si besoin
- port USB-A 18W avec technologie Adaptive Fast Charge (AFC)
- port USB-C 18W avec technologie Power Delivery
- Port CC 30 watts
- supports intégrés

- poche zippée
- rabats pour fixer des mousquetons

Contenu du pack :

- 1 manuel d'utilisation
- 2 mousquetons



Panneau solaire pliable 30 watts
SKU: TESOLARCHG30W

Données techniques

SKU: TESOLARCHG30W
Poids: 250 g
Puissance de sortie: 30W
Puissance maximale distribuée: 30 W
EAN: 8018417452369
GPSR: Ce produit ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes qui ne seraient pas en mesure d'appréhender son éventuelle dangerosité., Article soumis à la Directive DEEE 2012/19/UE, Article soumis au marquage CE, Emballage de l'article soumis au système de recyclage "Green Dot", L'emballage de l'article est recyclable, Article soumis au marquage UKCA
Couleur: black
Entrée: Panneaux solaires: 4 x 7,5W (30W)
Sortie: 30W
Connecteur: 1xUSB-A, 1xUSB-C
Type fiche: n/a
Technologie: Adaptive Fast Charge, Power Delivery (PD)
Sortie USB: 5V D.C. 3A/9V D.C. 2A/12V D.C. 1.5A (18W)
Connecteur 1: 1xUSB-A, 1xUSB-C
Type de chargement: Rapide, Power Delivery 30W
Tension d'entrée: N/A
Sortie Type C: 5V D.C. 3A / 9V D.C. 2.2A / 12V D.C. 1.5A (18W)
Accessoires inclus: 2 mousquetons, Mode d'emploi

Données logistiques

Profondeur Pack: 70 mm
Largeur Pack: 200 mm
Profondeur Inner: 360 mm
Hauteur Pack: 290 mm
Poids Pack: 1560 g
Largeur Inner: 210 mm
Qté Inner: 5 Pz
Profondeur Master: 440 mm
Hauteur Inner: 330 mm
Poids Inner: 8170 g
Largeur Master: 370 mm
Qté Master: 10 Pz
Hauteur Master: 360 mm
Poids Master: 17375 g