

50W Chargeur Solaire Pour Batteries TX-214

Montage simple et raccordement rapide pour charger votre batterie de manière écologique











- Panneau solaire relevable, facile à transporter solution isolée
- Idéal pour le jardin, le camping, etc.... charge par ex. la batterie d'une voiture ou d'un camping-car
- Convient parfaitement pour recharger les batteries d'alimentation DC12V
- Convient pour les batteries plomb-acide et lithium
- Régulateur de charge avec affichage LCD, prémonté à l'arrière (amovible)
- gestion de charge PWM à 4 niveaux
- 2 sorties USB, idéales pour charger par exemple un smartphone, une tablette, etc.
- Panneau solaire efficace avec un rendement allant jusqu'à 16,69%.
- Excellentes performances dans les environnements à faible irradiance
- Installation confortable grâce aux pieds de support dépliables



Caractéristiques techniques:

Panneau solaire: monocristallin, surface en verre

- Max. Puissance (Pmax): 50W
- Puissance max. Tension (Vmp): 18V
- · Courant max. Intensité de courant (Imp): 2,78A
- Tolérance de puissance: ±5%.

Régulateur de charge

- Max. Tension d'entrée du module solaire (DC): <50V
- Courant de charge nominal (DC): 10A
- Mode de contrôle: mode de charge PWM
- Sortie USB (DC): 5V/2A

Raccordement du câble: MC4 / bornes

- Longueur de câble (totale): 3m
- Poids/dimensions: 4,1kg / 57 x 53,5 x 4,0cm

Contenu de la livraison: 1x panneau solaire 50W, 1x régulateur de charge 10A, 1,5m de câble adaptateur (MC4 à bornes), mode d'emploi

