

# 100W Chargeur Solaire pour batteries TX-215

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



-  Solution isolée
-  Charge de batterie 12V
-  Batteries plomb-acide et lithium
-  Panneau solaire 100W
-  Régulateur de charge 10A
-  Pieds déployables



- Panneau solaire pliable, 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
- Excellent 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 déployables



## Caractéristiques techniques:

**Panneau solaire:** monocristallin, surface en verre

- Max. Puissance (Pmax): 100W (2x50W)
- Puissance max. Tension (Vmp): 18V
- Puissance max. Intensité de courant (Imp): 5,56A
- 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: 8,2kg / 57 x 53,5 x 6,6cm (plié) ; 57 x 107,0 x 4,0cm (déplié)

**Contenu de la livraison:** 1x panneau solaire 100W, 1x régulateur de charge 10A, 1,5m de câble adaptateur (MC4 vers bornes), mode d'emploi

Numéro d'article: 5024

