

# Prise d'alimentation 58,8 V, 4 A, 5,5 x 2,1 mm, chargeur de batterie au lithium

## Codes produits :

Référence AM1581

EAN13 : -

CUP : 85044090



## caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Tension de sortie: 58,8 V DC

Puissance de sortie: 150 W

La longueur du câble: 100 cm

Connecteur: 5,5x2,1 mm

Couverture: IP22

## Attributs du produit :

## Description du produit :

Chargeur puissant et intelligent conçu pour les batteries Li-ion 14S (52 V nominal). Fournit une tension de sortie stable de 58,8 V et un courant de charge de 4 A, garantissant une charge rapide, sûre et efficace des batteries de vélos électriques, de trottinettes électriques et autres appareils.

## Spécifications techniques

- Tension d'entrée : 100-240 V CA, 50/60 Hz
  - Sortie : 58,8 V CC, 4 A
  - Puissance : 150 W
  - Type de batterie : Li-ion 14S (52 V nominal)
  - Connecteur du chargeur : CC 5,5 × 2,1 mm
  - Indication LED : rouge - en charge, verte - complètement chargée
  - Protections : OVP (surtension), OCP (surintensité), OLP (surcharge),
-

SCP (court-circuit)

- Matériau : ABS haute résistance à la chaleur
- Dimensions : 150 × 70 × 45 mm
- Poids : 380 g
- Degré de protection : IP20

### Fonctions et caractéristiques

- Mode de charge CC/CV pour une sécurité maximale et une longue durée de vie des cellules.
- Arrêt automatique de la charge lorsque la batterie atteint sa pleine capacité.
- Fonctionnement silencieux et conception fiable, adaptés à un usage quotidien.
- Électronique de charge haute performance avec protection multiniveaux.
- Conception compacte et connexion facile grâce au connecteur d'alimentation européen.

### Idéal pour

- Batterie Li-ion 14S (système 52V)
- Vélos électriques, scooters électriques, scooters électriques
- Systèmes de recharge domestiques et professionnels

### Contenu de l'emballage

- 1 chargeur Li-ion 58,8 V 4 A
- 1 câble d'alimentation avec prise européenne

### Pourquoi choisir ce produit ?

- Charge rapide, stable et sûre des batteries Li-ion.
- Haute compatibilité avec les systèmes 52V grâce à une charge CC/CV stable.
- Des circuits de protection avancés minimisent les risques d'endommagement de la batterie.
- Conception durable et longue durée de vie.

### Galerie de produits :



