

Instructions d'utilisation

- Veuillez vous assurer que le chargeur est fermement connecté à la batterie.
- Le chargeur s'éteint automatiquement lorsque la batterie est complètement chargée. Débranchez le chargeur de la prise secteur lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Certains chargeurs ne sont pas conçus pour fonctionner avec les véhicules.
- Veuillez lire attentivement le manuel du produit avant d'utiliser le chargeur. Nous ne serons pas responsables de toute opération incorrecte.

Spécificités techniques

Entrée AC	100 - 120V / 185 - 240V AC, 47 à 63Hz
Puissance de sortie	300W
Tension de sortie DC	12V
Courant de sortie	15A
Batterie LiFePO4	4S
Tension plus élevée	14,6V
Efficacité	>90%
Mode de charge	3 étapes, DC, CV, Trickle
Matériau	Alliage en aluminium avec ventilateur
Utilisation pour	Batterie LiFePO4 12V
Taille	135 x 90 x 50 mm
Poids	1 kg
Caractéristique de protection	<ol style="list-style-type: none"> 1. Protection contre les courts-circuits 2. Protection contre les surintensités 3. Protection contre les surtensions 4. Protection contre l'inversion de polarité 5. Protection contre la surchauffe
Conditions de travail	Température ambiante : -5 - 40°C HUMIDITÉ RELATIVE : 5 - 95 Altitude max. Altitude : 10000 mètres Refroidissement : les chargeurs utilisent un système de refroidissement par air forcé. Dans des conditions sans poussière et ventilées, l'élévation de température à pleine charge ne dépasse pas 50°C.

Veuillez noter le type de votre batterie, 4S est une batterie LiFePO4 3.2 - 3.65V, veuillez vous assurer que les paramètres de la batterie sont correct, les paramètres de tension sont très importants !!!

Consignes de sécurité :

- N'utilisez JAMAIS** le chargeur avec un cordon d'alimentation défectueux et des fils endommagés.
Ne posez JAMAIS le câble de sortie, le cordon d'alimentation et le chargeur sur une surface humide.
Ne JAMAIS couvrir l'évent du chargeur.
N'utilisez JAMAIS le chargeur hors carte sur le véhicule.
N'essayez JAMAIS de brancher le chargeur avec des mains mouillées ou dans un environnement extrêmement humide.
Ne JAMAIS démonter, réparer et modifier le chargeur.
Débranchez TOUJOURS le chargeur de la prise secteur avant d'effectuer toute opération d'entretien ou de nettoyage.
 Branchez et débranchez TOUJOURS le cordon d'alimentation AC en le tenant par la fiche et ne tirez pas sur le cordon d'alimentation lui-même pour réduire le risque d'endommager le cordon d'alimentation.
Rangez TOUJOURS l'appareil à l'intérieur lorsqu'il n'est pas utilisé.
Placez TOUJOURS le chargeur dans un environnement propre et ventilé pendant la charge.