

Instrucciones de uso

- Asegúrese de que el cargador esté firmemente conectado a la batería.
- El cargador se apagará automáticamente cuando la batería esté completamente cargada. Desenchufe el cargador de la red eléctrica cuando no lo utilice.
- Algunos cargadores no están diseñados para funcionar con vehículos.
- Lea atentamente el manual del producto antes de utilizar el cargador. No nos hacemos responsables de cualquier operación incorrecta.

Especificaciones técnicas

Entrada de AC	100 - 120V / 185 - 240V AC, 47 à 63Hz
Potencia de salida	300W
Tensión de salida de DC	12V
Corriente de salida	15A
Batería LiFePO4	4S
Tensión más alta	14,6V
Eficiencia	>90%
Modo de carga	3 pasos, DC, CV, Trickle
Material	Aleación de aluminio con ventilador
Uso para	Batería LiFePO4 12V
Tamaño	135 x 90 x 50 mm
Peso	1 kg
Características de protección	<ol style="list-style-type: none"> 1. Protección contra cortocircuitos 2. Protección contra sobrecorriente 3. Protección contra sobretensiones 4. Protección contra polaridad inversa 5. Protección contra el sobrecalentamiento
Condiciones de trabajo	Temperatura ambiente : -5 - 40°C HUMEDAD RELATIVA: 5 - 95 Altitud máxima Altitud: 10.000 metros Refrigeración: Los cargadores utilizan un sistema de refrigeración por aire forzado. En condiciones de ventilación y sin polvo, el aumento de temperatura a plena carga no supera los 50°C.

Tenga en cuenta el tipo de su batería, 4S es una batería LiFePO4 3.2 - 3.65V, por favor, asegúrese de que los ajustes de la batería son correctos, los ajustes de voltaje son muy importantes!

Instrucciones de seguridad :

NUNCA utilice el cargador con un cable de alimentación defectuoso y cables dañados.

NUNCA coloque el cable de salida, el cable de alimentación y el cargador sobre una superficie húmeda.

NUNCA cubra la ventilación del cargador.

NUNCA utilice el cargador fuera del vehículo.

NUNCA intente conectar el cargador con las manos mojadas o en un entorno extremadamente húmedo.

NUNCA desmonte, repare o modifique el cargador.

Desconecte **SIEMPRE** el cargador de la red eléctrica antes de realizar cualquier operación de mantenimiento o limpieza.

Conecte y desconecte **SIEMPRE** el cable de alimentación de AC sujetando el enchufe y no tire del propio cable de alimentación para reducir el riesgo de dañarlo.

Guarde **SIEMPRE** la unidad en el interior cuando no la utilice.

Coloque **SIEMPRE** el cargador en un entorno limpio y ventilado cuando lo cargue.