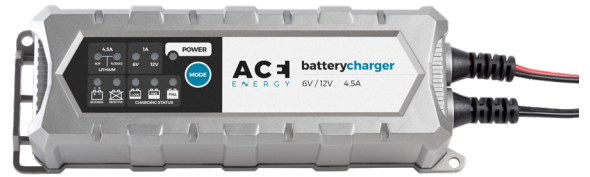


Caractéristiques

- › Mémoire automatique après redémarrage
- › Charge à pleine puissance
- › 6V / 12V 1A pour batteries de moto
- › Mode sélectif pour AGM et hivernage
- › Compatible batteries au plomb / AGM et au gel



Dimensions

Longueur	193.5mm
Largeur	66.4mm
Hauteur	46mm

Informations générales

Tension entrée	100-240VAC/50Hz
Connectique	Câble (boîtier moulé)
Type de batteries compatibles	12V acide : 1.2AH - 120AH 6V acide : 1.2AH - 14AH
Fonction restauration	Batteries 6V & 12V
Protection contre les anomalies	Court-circuits Batterie défectueuse Inversion de polarité
Mode de charge	6 étapes avec commutation automatique
Matériau	Polycarbonate résistant UV
Indice de protection	IP65
Normes	CE / GS
Application	voiture, moto, nautisme
Tension nominale	14,6 V~14,8 V à 25°C Echauffement : -4mV/°C/Cell
Température de fonctionnement	Décharge : -20°C~60°C Charge : 0°C~50°C Stockage : -20°C~60°C

Spécifications

Courant de charge	4.5A
Tension de charge	6V / 12V
Pour batteries	
Etanches	✓
Sans maintenance	✓
AGM/VRLA	✓
Calcium	✓
Pour charge	14Ah - 120Ah
Pour maintient	14Ah - 150Ah
Contrôle intelligent	✓
Étapes de charge	
Fin de charge	✓
Protection surcharge	✓
Sécurité de charge continue	✓
Boost	
Fonction récupération	✓
Indice IP	
Indicateurs de charge	
Défaut batterie	✓
Mauvaise connexion	✓
Inversion polarité	✓
Court-circuit	✓
Indicateur de progression	✓
Indicateur pleine charge	✓
Alimentation 230V	✓
Protection intégrée	✓
Protection CEM	✓
Protection arc électrique	✓