

55017

CHARGEUR DE BATTERIE INTELLIGENT 12V

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension	12V
Courant de démarrage	150A
Protection	IP20
Puissance	1650W
Courant de charge maximal	10-100A
Poids	10,00Kg
Dimensions (LxlxH)	420x330x125mm



RÉSUMÉ

Conçu pour recharger, maintenir et protéger les batteries 12V, ce chargeur intelligent est compatible avec les batteries au plomb, LiFePO4 et lithium avec BMS. Idéal pour les véhicules, les équipements ou les systèmes qui restent longtemps inutilisés, il offre une charge stable, sûre et automatique, avec protection contre les erreurs courantes et une fonction Boost pour fournir une aide au démarrage supplémentaire aux batteries faiblement chargées. L'appareil fournit un courant allant jusqu'à 100 ampères afin d'éviter les chutes de tension lors d'opérations telles que la programmation des calculateurs (ECU).

- Compatible avec batteries 12V au plomb, 12V LiFePO4 (4 cellules) et 12V lithium avec BMS.
- Offre une protection contre les erreurs courantes: polarité inversée, courts-circuits, surchauffes, etc.
- Sert à recharger, maintenir et protéger les batteries 12V.

Fonctions principales (lire les instructions avant la charge):

- Recharge la batterie lorsqu'elle est déchargée.
- Assure une alimentation stable et continue du véhicule pendant les opérations de diagnostic, de codage et de programmation.

55017**CHARGEUR DE BATTERIE INTELLIGENT 12V****RÉSUMÉ**

- Régule automatiquement le processus de charge pour éviter les surcharges ou dommages.
- Peut rester connecté à la batterie longtemps sans l'endommager, idéal pour véhicules peu utilisés.

Caractéristiques:

- ENTRÉE: 220-240V AC, 50-60Hz, 1650W max. (mode chargeur)
- SORTIE: 12V DC, 100A ou 12V DC, 150A (MODE BOOST : 5s marche, 180s arrêt)