

Chargeur de batterie 10A

Référence : OE 8010



Libellé article Chargeur de batterie 10A

Code barre 3701555305103

Intro Chargeur de batterie 6 et 12V intelligent pouvant également servir de maintien de charge et de sauvegardeur de mémoire lors du remplacement d'une batterie.

Texte Convient à tous les types de batteries plomb-acide gel, lithium.
Connexion facile à la batterie du véhicule à l'aide de pinces, ou en montage permanent (pour du maintien de charge) grâce à la seconde connectique de type "anneau" fournie avec le chargeur et protégée par un capuchon de type MCU (Microprocessor Controlled Unit).
Arrêt automatique de la charge, passage en mode flottant de surveillance.
Protection de sécurité intégrée au circuit : inversion de polarité/surchauffe/court-circuit/basse tension et surcharge.
Structure IP65 scellée pour une protection contre l'humidité, la poussière et l'huile.
Muni d'un écran de contrôle LCD et d'un crochet de suspension pour une utilisation facile.

Plus produit Convient pour les batteries Lithium

Caractéristiques Caractéristiques :
- charge : 10A
- tension de charge : 6/12V
- puissance : 160W
- capacité de la batterie : 4-200Ah
- plusieurs modes disponibles : 12V STD, 12V AGM, cold Mode, 12V M Mode, 12 VLFP Mode, 6V STD Mode, RECOND Mode, Supply Mode

Temps de charge (indicatif):
Batterie Citadine (40Ah) : ~4 heures
Batterie Berline/SUV (70Ah) : ~7 heures
Batterie Utilitaire (100Ah) : ~10 heures

Composition	Livré avec : <ul style="list-style-type: none">- pince type crocodile- câble supplémentaire avec connexion type anneau- prise 12V femelle- pochette de transport
Durée de garantie	2 ans
IP	IP65
Puissance	160W
Tension	6-12V
Longueur câble	1,50 m
Code tarif	Tarif Normal (TN)
Procédure de Garantie	DIAGNOSTIC



***Prix public HT : 129 €**

*Tarifs utilisateurs conseillés applicables du 01/09/2025 au 31/08/2026

CLAS Equipements
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
France

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Du lundi au vendredi de 8h à 12h et
de 13h30 à 17h30 (16h30 le
vendredi)