EUROP-ARM

Chargeur de batterie LiPo iMars S10 Genspow

https://europarm.fr//fr/produit-20450-Chargeur-de-batterie-LiPo-iMars-S10-Genspow

















Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Poids (g)	Épaisseur (cm)	Prix public conseillé
BAT101C	Chargeur de batterie LiPo iMars S10 Genspow	Vente libre	5.1	5.1	23	1.4	19,00 € TTC

Chargeur de batterie polyvalent à emporter partout

Le chargeur portable Gens Ace iMars S10 G-Tech, récemment lancé dans la série G-Tech Eco, est spécialement conçu pour répondre aux besoins des batteries G-Tech. Il est également compatible avec une large gamme d'options non G-Tech courantes dans l'industrie de l'airsoft. Ce chargeur polyvalent convient aux batteries d'une capacité allant de 250 mAh à environ 3000 mAh. Il prend en charge les tensions courantes de 7,4 V, 7,7 V, 11,1 V et 11,4 V, ce qui en fait un choix polyvalent pour différents types de batteries d'airsoft.

Doté du connecteur G-tech, l'iMars S10 est équipé d'un système intelligent capable de détecter automatiquement si la batterie est de type haute tension. Dès lors, le chargeur sélectionne le mode de charge le plus adapté pour une charge optimale. Si la batterie n'est pas équipée d'un connecteur G-tech, le chargeur utilise par défaut un protocole de charge standard, définissant une tension de charge maximale de 4,2 volts pour chaque cellule. Ce protocole s'applique aussi bien aux batteries classiques qu'aux batteries à tension plus élevée, garantissant une charge fiable et sûre.

Batteries recommandées : Batterie pour pistolet Airsoft et batterie de plus petite capacité dans le domaine RC

Paramètre du produit:

■ Puissance de charge maximale : 10 W

■ Courant de charge : Max. 0,8 A

■ Connecteur de charge : seul le connecteur d'équilibrage est autorisé

■ Tension d'entrée : 5 V

Tension de sortie : 5~13,05 V
Courant d'entrée max. : 2 A CC
Courant d'équilibre : max. 80 mA

■ Port d'entrée : BC1.2/SDP/CDP/DCP/Apple 5 V/2,4 A

- (Non disponible pour l'entrée de l'adaptateur d'alimentation 5 V/1 A)
- Alarme de tension de batterie anormale : Oui
- Protection et alarme de connexion inversée de sortie : Oui
- Protection et alarme de connexion inversée du port d'équilibrage : Oui
- Types de batteries pris en charge : LiPo2~3S
- Température de fonctionnement : 0~45°C
- Température de stockage : -20?~60?
- Dimensions : 51 x 51 x 14 mm
- Poids net: environ 23 g

Description de l'indicateur d'état de fonctionnement:

- Connecté à l'alimentation -> Vert clignotant trois fois
- Chargement avec la batterie intelligente G-Tech -> Le voyant rouge clignote après deux clignotements rouges et verts simultanés
- Chargement avec une batterie Lipo non G-Tech ->Clignotement rouge
- Charge complète ->Feu vert fixe
- Avertissement d'erreur -> Feu rouge fixe

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.