

S65 AC CHARGER 2-4S 6 A

S65 AC CHARGER 2-4S 6 A



Marque : SKYRC

Référence : sky100152

Prix : 45.99 €

Descriptif :

S65 AC CHARGER 2-4S 6 A

Le S65 de SKYRC est un chargeur/déchargeur alimenté sur secteur de format compact (117 x 105 x 55 mm). Comme la plupart des chargeurs SKYRC, il dispose du TVC (terminal Voltage Control - Contrôle de la tension de fin de charge), il permet de mesurer les accus et peut être connecté à un PC pour un contrôle depuis l'ordinateur et pour les mises à jour du firmware. Et pour un maximum de sécurité, il dispose de limitation automatique du courant de charge, de protections en température et d'un délai limite de processus.

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation : 100-240 V Alternatif (Secteur)

Type d'affichage : LCD 2 lignes de 16 caractères

Rétro-éclairage : Bleu

Boîtier : Plastique

Contrôle : Quatre boutons

Dimensions du boîtier : 117 x 105 x 55 mm

Poids : 315 g

Prises externes : Prises d'équilibrage XH pour 2 à 4 éléments, prise pour sonde de température, prises de charge d'accus XT60 femelle.

Détection Delta-Peak pour NiMH/NiCd : 3-15 mV/élément, défaut 4 mV/élément.

Température de coupure de sécurité : 20 °C/68 °F à 80 °C/176 °F (réglable)

Tension de fin de charge : NiMH/NiCd : détection delta-peak

LiPo : 4,18-4,25 V/élément LiIon : 4,08-4,2 V/élément

LiFe : 3,58-3,7 V/élément LiHV : 4,25-4,35 V/élément

Pb Normal : 2,4 V/élément Pb AGM : 2,45 V/élément

Pb Cold : 2,45 V/élément

Courant d'équilibrage : 200 mA/élément

Plage de lecture de tension : 0,1-26,1 V/élément

Nombre d'éléments par type d'accus : LiPo/LiIon/LiFe/LiHV : 2 à 4 éléments

NiMH/NiCd : 6 à 8 éléments

Plomb : 3 à 6 éléments

Plage de capacité d'acqu : NiMH/NiCd : 100-50000 mAh

LiPo/LiIon/LiFe/LiHV : 100-50000 mAh

Plomb : 100-50000 mAh

Courant de charge : 0,1 à 6,0 A

Chronomètre de sécurité : 1-120 minutes / OFF

Puissance de charge : 65 W

Courant de décharge : 0,1 à 2,0 A

Tension de fin de décharge : NiMH/NiCd : 0,1 à 1,1 V/élément

LiPo : 3,0-3,3 V/élément LiIon : 2,9-3,2 V/élément

LiFe : 2,6-2,9 V/élément LiHV : 3,1-3,4 V/élément

Pb : 1,8 V-2,0 V/élément

Puissance de décharge : 10 W

Nombre d'éléments pouvant être équilibrés : 2 à 4 éléments

Mémoires : 10 profils de charge/décharge différents.

Méthodes de charge : CC/CV pour accus au Lithium et au plomb-acide

Détection de delta-peak pour NiMH et NiCd

[Lien vers la fiche du produit](#)