



Pack de batteries Li-ion en configuration cellulaire 6S3P offrant une capacité de 12000mAh à une tension nominale de 21,6V. Fonctionne dans une plage de tension de 15V minimum à 25,2V maximum, avec 22,2V recommandé pour le stockage. Supporte une décharge continue à un taux de 10C avec une capacité de décharge maximale de 20C et un taux de charge maximal de 0,5C. Équipé d'un connecteur d'alimentation XT60 et d'un connecteur d'équilibrage JST XH 2,54mm 7 broches. Fonctionne à des températures de -20°C à 40°C, avec charge et stockage limités à une plage de 10-40°C à 20-95% d'humidité relative sans condensation. Dimensions : 130 x 80 x 65mm, poids : 1280g.

## Détails du produit

Modèle	Li-ion 6S3P 12000mah 10C XT60
SKU	5557

## Spécification électrique

Type	Li-ion
Configuration des cellules	6S3P
Capacité	12000 mAh
Tension min	15 V
Tension nominale	21.6 V
Tension max	25.2 V
Tension de stockage	22.2 V
Taux de charge max	0.5 C
Taux de décharge continu	10 C
Taux de décharge de pointe	20 C

## Interfaces

Connecteur d'alimentation	XT60
Connecteur de balance	JST XH 2.54mm 7 broches

## Spécifications mécaniques

Dimension	130x80x65 mm
-----------	--------------

Poids	1280 g
<b>Conditions d'exploitation</b>	
Plage d'humidité	20-95% HR (sans condensation)
Température de charge	10 - 45 °C
Température de stockage	10 - 40 °C
Température de fonctionnement	-20 - 40 °C
Température de fonctionnement (note importante)	Le fonctionnement à des températures inférieures à zéro réduit la capacité disponible, augmente la résistance interne et accélère la dégradation des cellules, raccourcissant ainsi la durée de vie globale de la batterie.
<b>Commun</b>	
Garantie	2 ans