

FICHE TECHNIQUE

12 V 10 Ah



Avant toute utilisation de votre batterie Volthium, veuillez lire le manuel d'utilisation et la fiche technique spécifiques à votre batterie. Vous pouvez trouver ces documents en cliquant sur le lien suivant : <https://volthium.com/fr/documents/>
Toute utilisation inappropriée du produit pourrait entraîner l'invalidité de sa garantie.
Pour toute question supplémentaire, veuillez contacter le support technique de Volthium.

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Voltage	12.8 volt
Capacité	10 Ah
Capacité @ 10 A	60 min
Énergie	128 Wh
Auto-décharge	<3% par mois
Unité maximum en série	N/A
Unité maximum en parallèle	N/A

SPÉCIFICATIONS DE CHARGE

Courant de charge recommandé	5 A
Courant de charge maximum	10 A
Voltage de charge recommandé	14.2 V - 14.6 V (Bulk) 13.6 V (Float)

SPÉCIFICATIONS DE DÉCHARGE

Courant de décharge recommandé	5 A
BMS - Voltage de déconnexion en décharge	10 V
BMS - Voltage de reconnexion en décharge	10.8 V
Protection de court circuit	Oui

SPÉCIFICATIONS DE TEMPÉRATURES

Température de décharge	De -20 à 60 °C
Température de charge	De 0 à 55 °C

SPÉCIFICATIONS D'ENTREPOSAGE

Température d'entreposage	De - 10 à 45 °C
Voltage d'entreposage	De 13.1 V à 13.3 V

SPÉCIFICATIONS COMMUNICATIONS

Bluetooth	Non
Ports de communications	Non
Écran LED	Non
CAN Hub communication (VE.CAN)	Non

NOMBRE DE CYCLE SELON LE % DE DÉCHARGE MOYEN D'UTILISATION

Décharge à 30%	8200 < cycles
Décharge à 80%	6000 < cycles
Décharge à 100%	3500 < cycles

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Dimensions	151 X 65 X 94 mm 5.95 X 2.56 X 3.7 po
Groupe / format	N/A
Poids	1.3kg / 2.9 lbs
Type de terminal	Tabs
Couple de serrage sur les bornes	N/A
Indice d'étanchéité	IP20 (Contre les corps solides supérieurs à 12mm)

CERTIFICATIONS & CONCEPTION

Conception	N/A
Certifications	Cellules : UL1642
Classification de transport	UN 3480 CLASS 9
Type de cellule	Cylindric - LiFePO4 - 15 Ah 3.2 V - Grade A+