

OlenBox série 10+



FICHE TECHNIQUE

BATTERIE LITHIUM

LiFeP04

48^v

25^{Ah}

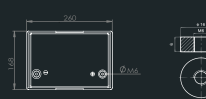
1311^{wh}

LONGUE DURÉE

SÉCURISÉE



DIMENSIONS





APPLICATIONS

- Véhicules électriques / Camping-cars / Buggies / voiturettes de golf, etc.
- Marine / Défense / Construction
- Énergie solaire et éolienne / Systèmes hybrides
- Énergie de secours / Télécommunications / Centres de stockage de bases de données
- Plate-forme de travail aérien / Machines terrestres
- Équipement médical / Éclairage
- Stockage domestique / Énergies renouvelables
- Robots / Instrumentation

CARACTÉRISTIQUES

	Caracteristiques	Tension nominale	51,2V
	électriques	Capacité nominale	25,6Ah
		Énergie	1310,72Wh
		Résistance interne	≤30mΩ
		Nombre de cycles	>3500 cycles @1C et 80% de profondeur de décharge
		Auto décharge par mois	<3%
		Rendement de charge	>99% @0.5C
	Charge standard	Rendement de décharge	96~99% @1C
		Tension de charge	58,0±0,1V
		Mode de charge	0,5C jusqu'à 58,0V puis 58,0V jusqu'à 0,05C (CC/CV)
		Courant de charge nominal	12,5A
		Courant de charge maximal	20A
		Tension de fin de charge	58,0V±0,2V
	Décharge	Courant continu	50A
	standard	Courant maximal	200±30 (10±5ms)
		Tension minimale	40V
	Environnement	Température de charge	0 °C à 45 °C (32F à 113F) @60±25% Humidité relative
		Température de décharge	-20 °C à 65 °C (-4F à 150F) @60 \pm 25% Humidité relative
		Température de stockage	0 °C à 40 °C (32F à 104F) @60±25% Humidité relative
		Indice de protection	IP65
	Mécanique	Cellule	26650
5		Matière du boîtier	ABS
		Dimensions	257*165*212mm
		Masse	13,1kg
		Terminaux	M6
		Protocole (optionnel)	SMBus/RS485/RS232
		Afficheur (optionnel)	LED / SOC / Tension / Capacité



ATTENTION : RISQUE DE FUMÉE, D'INCENDIE OU DE BRÛLURES

1. NE PAS COURT-CIRCUITER LES BORNES DE LA BATTERIE 2. NE PAS INCINÉRER, COMPRIMER OU DÉMONTER 3. NE PAS INVERSER LES PÔLES DU CHARGEUR ET DE LA BATTERIE 4. NE PAS UTILISER UNE BATTERIE ENDOMMAGÉE



Tension de charge: 58,0V Courant maximal de charge : 20A Température opérationnelle : -20°C ~ 65°C















SPECIFICATIONS



✓ Produits performants et éco-responsables

Nos produits sont sécurisés et conçus pour durer. Dans toutes les situations les batteries Olenergies offrent le meilleur rapport qualité-prix grâce à une électrochimie sur-mesure.



Durée de vie

Nos batteries vous suivront au minimum durant 3500 cycles soit des années de fonctionnement!



Éco responsable

Pas d'éléments toxiques ou dangereux, que ce soit pour l'homme ou la planète. Certifié sans plomb ni cobalt.



100% sécurisé

La cellule est intrinséguement sécurisée et ne présente pas de risque d'incendie ou d'explosion.



Intelligence embarquée

L'erreur est humaine : notre BMS est toujours aux aquets et intervient si une alomalie est détectée.



Pas de courbe de charge à respecter et la charge se fait sans pertes d'énergie (le rendement avoisine 100%).

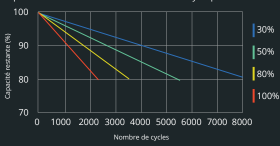


De-20°Cà+65°C

Même dans les environnements les plus sévères, les batteries Olenergies demeurent le meilleur choix technique.

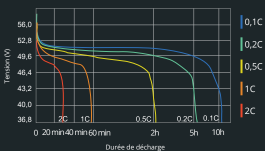
COURBES DE DURÉE DE VIE

Capacité restante en fonction du nombre de cycle pour différents DoD



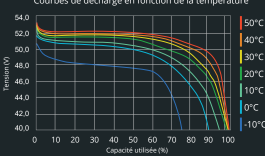
COURBES DE DÉCHARGE

Courbes de décharge en fonction du courant @25°C



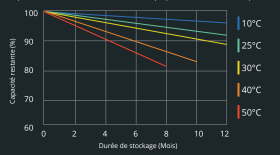
COURBES DE TEMPERATURE

Courbes de décharge en fonction de la température



COURBES D'AUTO-DÉCHARGE

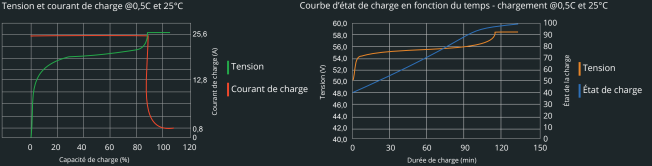
Capacité restante en fonction du temps pour différentes températures



COURBES DE CHARGE

COURBES D'ÉTAT DE CHARGE

Courbe d'état de charge en fonction du temps - chargement @0,5C et 25°C



60,0 58,0 56.0

