

Olen**Box**













FICHE TECHNIQUE

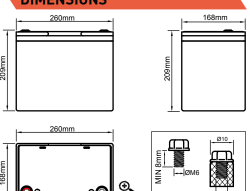


FABRIQUÉ EN FRANCE





DIMENSIONS



INNOVATION MADE IN FRANCE

- Technologie Lithium LFP Haute Densité
- Conçue pour durer 20 ans
- 8000 cycles (se référer aux courbes)
- Smart-Batterie connectée
- Recharge rapide
- Dispositifs de sécurité intégrés
- Conçue pour les climats chauds et froids
- 60% plus léger qu'une batterie au plomb
- Compatible avec la smartbox MERLIN!

USAGES



Éclairage et Instrumentations

Éclairage, Caméra, Valise énergie, Météo, Pompage...



Martitime, mobilité et robotique

Bateaux, Véhicules de loisir, Robots, Chariots...



Alimentation critique

Onduleur, UPS, Datacenter, Mesures, Medical...



Stockage solaire

Autoconsommation, Énergies renouvelables...

QUALITÉ

- Certifications : CE, RoHS, UN38.3 (cellules)
- Garantie constructeur: 5 ans
- Pays de fabrication: France

LA BATTERIE LA PLUS INNOVANTE DU MARCHÉ

Batterie connectée





Pilotez et monitorez votre batterie depuis votre smartphone!

Utilisez l'application pour configurer, superviser, mettre à jour et effectuer un diagnostic de votre batterie. Vision en temps réel, contrôle complet.

Supervision à distance





Votre batterie accessible 24/7 à chaque coin du globe

Supervisez, gérez et optimisez votre OlenBox à distance et détectez les problèmes potentiels en définissant des alertes et des alarmes.

Vous gardez toujours le contrôle depuis n'importe où dans le monde.

Équilibrage actif!





Performances et durée de vie boostées

BOOST est une technologie unique d'équilibrage actif et passif. Cela garantie un équilibrage interne permanent toujours optimal. De l'éneraie est transférée vers les cellules en avant besoin.

Résiste aux températures extrêmes





Préchauffage automatique en températures très froides À la charge ET à la décharge!

Ne vous souciez plus de la température extérieure,

la batterie s'occupe de tout automatiquement!

Mécanique

Température d'utilisation -30°C | +65°C

Stockage +15°C |+35°C

ABS

14 kg

M6

CARACTÉRISTIQUES

Électrique Tension nominale Capacité nominale

Énergie

Résistance interne

Rendement de charae

Tension de charge

Mode de charge

Chargeurs plomb

Auto décharge mensuelle Charge

Courant de charge nominal

Courant de fin de charge

26,0 V 80,0 Ah 2,08 kWh < 27,0 mΩ

< 3 %

> 98 % @0.2C

29.0 ± 0.1 V

Compatible

CC/CV

40.0 A

0.05C

Dimensions (L*P*H) Poids

Terminaux

Indice de protection

Matériau du boîtier

IP65

80 A 🕸

> 96% @0.5C

160 A ≰∑ ≰∑

260*168*209 mm

Décharge Rendement de décharae

Courant décharge continu Courant maximum 10 sec. Tension minimale Seuils paramétrables

20.0 V Oui

Dépassement de puissance Sur devis

Regroupez vos batteries sans fils, ajoutez un écran, pilotez des relais ou ajoutez un GPS avec MERLIN!









MERLIN est vendu séparément













Décharge : 80A -30°C l +65°C













PROFILS ET COURBES





- 4 000 cycles @80% DoD @80% SoH
- ✓ 8 000 cycles @70% DoD @70% SoH
- √ 12 000 cycles @60% DoD @80% SoH





La plus longue durée de vie

Nos systèmes sont conçus pour durer jusqu'à 25 ans et offre le coût total (TCO) le plus bas du marché.



Éco-responsable

Batterie recyclable ne contenant ni plomb ni cobalt et conçue dans l'économie sociale et solidaire (ESS-ESUS).



100% sécurisé

Le LFP-HD est intrinsèquement sûr et le BMS protège la batterie. Pas de risque d'incendie ou de déflagration.



Intelligence embarquée

Notre BMS intelligent détecte toute anomalie. Batteries connectées = pilotage et supervision 24/7.



Charge rapide à haut rendement

Pas de courbe de charge séquencielle à respecter. Le rendement est proche de 100%.

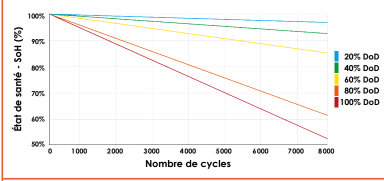


Résiste aux températures extrêmes

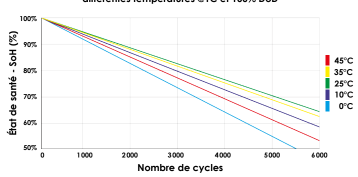
Nos batteries s'imposent toujours comme choix de référence pour les environnements chauds et froids.

COURBES DE DURÉE DE VIE

État de santé (SoH) en fonction du nombre de cycles pour différentes profondeurs de décharge (DoD) @1C et 25°C

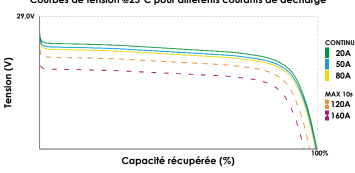


État de santé (SoH) en fonction du nombre de cycles pour différentes températures @1C et 100% DoD

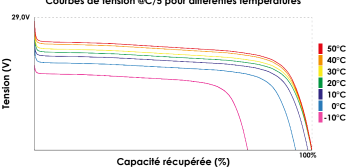


COURBES DE DÉCHARGE

Courbes de tension @25°C pour différents courants de décharge

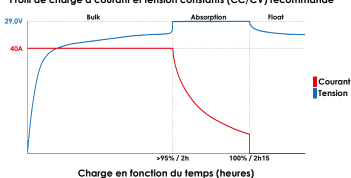


Courbes de tension @C/5 pour différentes températures



COURBE DE CHARGE

Profil de charge à courant et tension constants (CC/CV) recommandé



COURBE D'AUTO-DÉCHARGE

Auto-décharge en fonction du temps et température de stockage

