



# PowerXtreme



## PowerXtreme X75 et X125

Les PowerXtreme X75 et X125 sont les nouvelles batteries de camping de la gamme de batteries au LiFePO<sub>4</sub> de la marque PowerXtreme. La technologie LiFePO<sub>4</sub> procure beaucoup d'avantages par comparaison aux batteries conventionnelles au plomb et AGM. Vous pouvez utiliser ce type de batteries jusqu'à la capacité maximale car les batteries PowerXtreme LiFePO<sub>4</sub> peuvent fournir de l'énergie jusqu'à un état de décharge très avancé. D'autre part, les batteries plomb-acide ne peuvent être déchargées qu'à environ 40%. Les modèles X75 et X125 sont beaucoup plus légers, beaucoup plus puissants; ils ne nécessitent aucun entretien. Il n'est donc pas nécessaire d'enlever ces batteries de votre véhicule de loisirs durant l'hiver pour conserver leur capacité. La durée de vie de ces batteries est 3 à 4 fois supérieure à celle des batteries plomb-acide. Les batteries PowerXtreme sont livrées avec tous les accessoires nécessaires au montage et ce sans supplément. Le montage est à la portée de tout un chacun. L'état des Power Xtreme X75 et X125 peuvent être visualisés avec une application pour smartphone. Les batteries peuvent être chargées via des panneaux solaires, en conduisant via votre moto ou via une prise secteur 230 V.



Puissance extrême



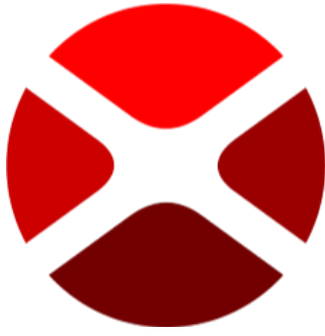
Longue durée de vie



Haute capacité



Ultra léger



# PowerXtreme

- Poids ultraléger
- Haute capacité; double capacité d'une batterie au plomb comparable
- Durée de vie 3 à 4 fois supérieure à celle d'une batterie au plomb
- Autodécharge très basse, sans entretien
- Statut de la batterie lisible sur App
- Beaucoup plus puissant qu'une batterie au plomb
- Sécurité optimale; pas de fuite de gaz, de liquide ni risqué d'explosion
- Facile à installer
- Respectueux de l'environnement; entièrement recyclable
- Technologie LiFePO4
- Inclus des cosses rapides clipsables

## Spécifications techniques

Numéro d'article	EM010040	EM010041
<b>Modèle</b>	<b>X75</b>	<b>X125</b>
Voltage		12V
Voltage nominal		12.8V
<b>Capacité</b>	<b>75Ah</b>	<b>125Ah</b>
Tension de charge maximale		14.6V
Tension de décharge maximale		9V
Courant éphémère	75A	100A
Courant continu maximal	100A	150A
Débit de pointe		200A
Pôles	2 x M8 (taraudage)	
<b>Durée de vie (80% DOD)</b>	<b>&gt; 1500 cycles</b>	
Boitier matériel	ABS	
Température de charge	0°C - +45°C	
Température de service	-20°C - +60°C	
Température de stockage	5°C - +30°C	
<b>Poids</b>	<b>9,6 kg</b>	<b>14,8 kg</b>
Dimensions	330 x 172 x 217mm	330 x 172 x 217mm