



PowerXtreme



* Après inscription

PowerXtreme X125

Batterie 12 V 125 Ah



LiFePO4: la technologie au lithium la plus sûre

Très faible autodécharge, faible entretien & sûr



Très puissant

150 A en continu - 300 A en pointe



Durable

Plus de 2000 cycles - entièrement recyclable



Léger

Seulement 14,8 kg - pour caravanes jusqu'à 2250 kg et camping-cars*



BMS et application Bluetooth intelligents

Informations sans fil sur votre appareil intelligent, y compris la fonction marche/arrêt

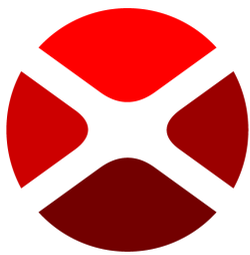


Installation facile

Inclus ensemble de pôles, châssis démontage pratique et chargeur incorporé

* Pour plus d'informations, consultez notre site internet

www.powerxtreme.fr



PowerXtreme®



Spécifications techniques	
Modèle	X125
Numéro d'article	EM010041FR
Chimie de cellule	LiFePO4 (Phosphate de fer lithium)
Durée de vie	>2000 cycles (80% DOD)
Garantie	5 ans * (2 ans standard + 3 ans supplémentaires après inscription) et max 2000 cycles
Boîtier	PC / ABS
R'accordement	M8 filetage intérieur + 2 pôles de batterie séparés
Classe IP	IP 65
Température de stockage	-10°C jusqu'à +45°C
Communication	Bluetooth via l'application PowerXtreme
Applications	Alimentation électrique dans: caravane, camping-car et bateau / Batterie embarquée
Output (Décharge)	
Voltage nominal	12,8 V
Capacité	125 Ah / 1600 Wh
Courant nominal continu	150 A / 1800 W
Courant éphémère (≤ 30 sec)	200 A / 2400 W
Débit de pointe (≤ 3 sec)	300 A / 3600 W
Température de service	-20°C jusqu'à +60°C
Tension de décharge maximale	8 V
Input (Charge)	
Tension de charge maximale	14,6 V
Courant de charge maximal	100 A
Température de charge	0°C jusqu'à +45°C
Dimensions	
Longueur	330 mm
Largeur	165 mm
Altitude	217 mm
Poids	14,8 kg
Sécurité / Certification	
Dispositifs de sécurité	Surintensité / Surtension et sous-tension / Court-circuit / température
Compliance	UN38.3 / MSDS / CE

