



PowerXtreme



PowerXtreme X210

Batterie 12.8 V 210 Ah

* Après inscription



LiFePO4: la technologie au lithium la plus sûre

Très faible autodécharge, peu d'entretien & sûr



Très puissant

250A en continu, 400-750A maximum



Durable

Plus de 3000 cycles, entièrement recyclable



Très léger

Haute densité énergétique, seulement 19,1 kilogrammes



Chauffage

Chargement de la batterie possible même en cas de gel



Communication

Option: CAN-Bus / CI-Bus



BMS et application Bluetooth intelligente

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



Montage facile

Support pratique et connexion parallèle sécurisée



Montage à faible hauteur et montage multi-positions

Installer sous le siège



PowerXtreme



Spécifications techniques

Modèle	X210
Numéro de l'article	EM010210FR
Chimie cellulaire	LiFePO4 (phosphate de fer et de lithium)
Durée de vie	> 3000 cycles (80% DOD)
Garantie	5 ans* (2 ans standard + 3 ans supplémentaires après inscription sur le site) et max 3000 cycles
Logement	PC / ABS
Lien	M8
Classe IP	IP 65
Température de stockage	-10°C à +45°C
Communication	Bluetooth via application PowerXtreme Option: CAN-Bus / CI-Bus
Utilisation	Camping-car et bateau / batterie embarquée

Sortie (décharge)

Tension nominale	12,8 V DC
Capacité	210 Ah / 2688 Wh
Courant nominal permanent	250A / 3200 W
Courant à court terme (≤ 30 sec)	< 400A
Courant de crête (≤ 1 sec)	< 750A
Température de fonctionnement	-20°C à +60°C
Tension de décharge maximale	$\leq 10,5$ V DC

Entrée (Charge)

Tension de charge	14,4- 14,6 V
Méthode de charge	cc-cv
Courant de charge max	150A
Température de charge	-30°C à + 45°C , avant de s'échauffer
Indicateur	Appuyez sur le bouton, indicateur de charge

Dimensions

Longueur	330 mm
Largeur	230 mm
Hauteur	170 mm
Poids	19,1 kilogrammes

Sécurité / Certification

Protection	Surintensité / surtension et sous-tension /Court-circuit
Fusible	500A
Conformité	UN38.3 / MSDS / CE

