

Utilisation

- › Mobilité électrique
- › Stockage d'énergie solaire / éolienne
- › Onduleur
- › Télécommunication
- › Eclairage
- › Supporte un courant capable de faire fonctionner une cafetière à capsules

Caractéristiques

- › **Longue durée de vie**
Jusqu'à 4000 cycles à 80% de DoD.
- › **Faible poids**
Environ 40% du poids d'une batterie équivalente acide ou GEL.
- › **Large plage de température**
Température de fonctionnement comprise entre -20 °C et 60°C.
- › **Sécuritaire**
La technologie Lithium Fer Phosphate élimine le risque d'explosion ou de combustion en raison d'un choc, d'une surcharge ou d'une situation de court-circuit.
- › **Communication**
Contrôle du niveau de charge et de l'état de la batterie via l'application mobile.
- › Un **bouton marche/arrêt** permet d'éteindre la batterie lorsqu'elle n'est pas utilisée pour éviter les consommations résiduelles.
- › Un connecteur permet aussi l'**ajout d'un bouton marche/arrêt déporté** à un emplacement plus facile d'accès (accessoire non inclus).



Spécifications

		ACE-12.8V050AH-B	ACE-12.8V100AH-B	ACE-12.8V150AH-L
	Référence	22100-0050BA	22100-0100BA	22100-0150L5
Caractéristiques	Tension nominale	12.8 V		
	Capacité nominale	50 Ah / 640 Wh	100 Ah / 1280 Wh	150 Ah / 1920 Wh
	Tension batterie pleine	14.2 V - 14.6 V		
	Durée de vie	≥ 4000 cycles à 80% de DoD		
Caractéristiques charge	Tension de fin de charge	14.2 V - 14.6 V		
	Courant de charge recommandée	10 A	20 A	30 A
	Courant de charge maximum	25 A	50 A	75 A
Caractéristiques décharge	Courant de décharge en continu	50 A	100 A	150 A
	Courant de décharge pendant 30s	60 A	120 A	300 A
	Courant de décharge pique	100 A	200 A	400 A
Protections	Protections intégrées	Surcharge, court-circuit, décharge profonde, échauffement, équilibrage des cellules		
Environnement	Température de charge	0°C à 45°C		
	Température de décharge	-20°C à 60°C		
Caractéristiques mécaniques	Dimensions (L x l x h)	35.8 x 17.7 x 19.5 cm		
	Poids	6,5 Kg	11 Kg	15.5 Kg
Communication	Bluetooth	Application mobile Android et iOS		
Certification	R10	E57*10R06/02*0853*00		



App mobile
Android



App mobile
iOS