

Utilisation

- › Mobilité électrique
- › Stockage d'énergie solaire / éolienne
- › Onduleur
- › Télécommunication
- › Eclairage
- › 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-12.8V100AH	ACE-12.8V150H
Référence	22100-0100N	22100-0150N
Caractéristiques		
Tension nominale	12.8 V	
Capacité nominale	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	20 A	30 A
Courant de charge maximum	100 A	100 A
Caractéristiques décharge		
Courant de décharge en continu	100 A	150 A
Courant de décharge pendant 30s	120 A	300 A
Courant de décharge pique	200 A	400 A
Protections	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 x 17 x 22 cm	35 x 17 x 22 cm
Poids	12 kg	14 kg
Communication	Bluetooth	
Certification	R10	
	E57* 10R06/02*0853*00	



App mobile
Android



App mobile
iOS