

Description

Avec une batterie LiFePO4 intégrée, la E-Case (Valise roulante), vous offre une solution tout-en-un pour l'autonomie énergétique partout où vous êtes.

Caractéristiques

› Totalemnt intégrée

Une seule valise contenant la batterie, le chargeur DC/DC (optionnel), le chargeur AC/DC, le régulateur solaire MPPT et le convertisseur DC/AC.

› Plus puissante et endurante

Délivre deux fois la puissance d'une batterie au plomb, tout en conservant une grande capacité énergétique. Procède une durée de vie de cycle très élevée (plus de 4000 cycles à 80% DoD).

› Priorisation

La carte de priorisation d'alimentation intégrée permet de gérer automatiquement la sortie 230VAC lorsque le secteur est présent.

› Communication

Contrôle du niveau de charge et de l'état de la batterie via l'application mobile.



Spécifications

	E-Case100	E-Case130	E-Case160	
Caractéristiques Batterie	Tension nominale			12.8 V
	100 Ah	130 Ah	160 Ah	
	Tension batterie pleine			14.6 V
	Résistance interne			≤ 30mΩ
	25 A	50 A	50 A	
	100 A	200 A	200 A	
Chargeur DC-DC (Optionnel)	Tension applicable			12 à 16 V
	Courant de charge			50 A
D+ sans fil	Détection automatique			Optionnel
Chargeur AC-DC	Tension applicable			230-240 V _{AC} / 50 Hz
	Courant de charge			20 A
Chargeur Solaire	Tension applicable			≤ 80 V
	Courant de charge			20 A
	Puissance maximale			290 W
Convertisseur DC-AC	Tension de sortie			230-240 V _{AC} / 50 Hz
	1500 W	2000 W		
	2000 W	4000 W		
Caractéristiques mécaniques	Dimensions (cm)			90 x 25 x 38
	20 kg	23 kg	25 kg	
Communication	Bluetooth			Application mobile Android et iOS
Certification	R10	Pack batterie		E57*10R06/02*0853*00
		Chargeur DC/DC 50A		E57*10R06/01*4128*00
		Convertisseur		E57*10R06/05*0570*00



App mobile Android



App mobile iOS