

# Onduleur prise EPC 650 et 1000VA

Line-interactive



- Régulateur de tension automatique (AVR)
- Large plage de tension d'entrée avec une forme d'onde pseudo-sinusoïdale
- Prise de sortie multiple pour un usage pratique
- 3 positions de suspension murale pour un stockage pratique
- "Green mode" avancé pour l'économie d'énergie et réglages faciles
- Avertissement automatique d'alarme et autodiagnostic
- Protection contre les court-circuits et les surtensions (télécommunication)
- Protection contre les décharges et contre les surcharges
- Fermeture planifiée et fonction de redémarrage
- Enregistrement des événements de problème électrique



	EPC 650	EPC 1000
Puissance	650VA	1000VA
<b>Entrée</b>		
Tension	140V à 300V	
Fréquence	50Hz / 60Hz +/-10% auto détectable	
<b>Sortie</b>		
Tension	100/110/115/120V (+/-5% sur batterie), 220/230/240V (+/-5% sur batterie)	
Fréquence	50Hz / 60Hz +/-1Hz	
Forme d'onde	Onde pseudo-sinusoïdale	
Connexion	Prise personnalisée sur demande	
Temps de transfert	6 ms	
<b>Protection</b>		
Surcharge	L'onduleurs s'éteint automatiquement si la surcharge est > 110% à 60sec, 130% à 3sec	
Pic	800 Joules, 8/20 μS	
Court-circuit	La sortie protégée par un disjoncteur se coupe immédiatement	
Télécommunication	RJ45x2 (entrée et sortie)	
Fusible	Oui	
Alarme	Manque secteur, batterie basse, erreur de charge de la batterie, surcharge	
<b>Batterie</b>		
Type	Au plomb étanche sans entretien	
Temps de recharge typique	8 heures à 90%	
Nombre de batterie	12V 7Ah x 1	12V 9Ah x 1
Temps de sauvegarde pour 1 PC	+/- 17minutes	+/- 28minutes
Protection	Diagnostics automatiques, décharge et court-circuit protégé par un fusible	
<b>Standard</b>		
Dimensions (LxPxH)	232x283x103 mm	
Poids	6,9 Kg	7,8 Kg
Affichage	LED	
Interface de communication	USB	
Niveau sonore	< 40dB à 1m	
Température de fonctionnement	De 0 à 40°C, avec 0 à 95% d'humidité (sans condensation)	