



Série Loo

Technologie Ligne Interactive 800 VA



ÉQUIPEMENT
RÉSEAU



VENTILATEUR



E-MÉDICAL



TV



VOIP



URGENCE



Protégez vos équipements avec le 800 VA

Ci-dessous les caractéristiques

- Les bureaux informatiques, les serveurs, l'équipement réseau, l'équipement médical, les machines industrielles, les centres d'appel.
- Fonction de diagnostic intégrée
- Protection pour modem internet
- Chargement automatique
- Fonction de redémarrage automatique
- Entrée de courant alternatif
- Prise de sortie
- Indicateurs LED pour les options
- Chargement rapide Plug and Play



TECHNOLOGIE
LINE INTERACTIVE



PLUG AND PLAY



ROHS



PROTECTION
ELECTRIQUE



PRISE U.K.



PRISE FR



LED



ALARME



Prise française



Prise anglaise

Fiabilité, sécurité et bon marché pour vous

1 Technologie Ligne interactive



La technologie ligne interactive permet à l'onduleur de corriger les fluctuations de puissance mineures (les basses ou hautes tensions) sans passer par la batterie.

2 Compatibilité avec le générateur



Garantit la fourniture d'un courant stable et constant afin de protéger votre équipement lors de l'utilisation d'un générateur.

3 Configuration de batterie



Le Loo 800 est équipé d'une batterie de 12 V / 7 Ah

Ordinateur ≈ 10 min

4 Recharge automatique



Onduleur Loo 800 et chargeur automatique en un seul appareil

5 Protection modem



Protégez votre routeur/modem, restez connecté même en cas de panne d'électricité

6 Protection sur / sous tension



L'onduleur se compose d'un circuit de protection contre la tension qui est conçu pour développer un mécanisme de déclenchement à basse tension et à haute tension pour protéger une charge contre tout dommage.

7 Charge rapide



La batterie se recharge rapidement et permet à l'utilisateur de poursuivre sa tâche facilement.

8 Auto-diagnostic inclus



La machine identifie la cause exacte de la faute ou du problème et émet un bip entre-temps.

9 Indicateurs LED



- AC normal (vert)
- Sauvegarde de la batterie (jaune)
- Défaut onduleur (rouge)

10 Redémarrage automatique



Démarre automatiquement le matériel connecté lorsque l'alimentation secteur est rétablie.

Serie Loo 800



- ① Bouton marche / arrêt 
- ② LED rouge: défaut 
- ③ LED de secours: mode batterie 
- ④ LED en ligne: mode AC 



- ⑤ Bouton de réinitialisation 
- ⑥ Entrée AC 
- ⑦ Prise FR (PSE-G) 
- ⑧ Prise U.K. (PSE-U) 



Caractéristiques

DESCRIPTION	LOO 800 FR	LOO 800 UK
Capacité	360(W) POLIP2301	360(W) POLIP2302
ENTRÉE		
Tension	230Vac	
Gamme de tension	140-300Vac	
SORTIE		
Régulation de tension (mode Batt.)	+/- 10%	
Fréquence	50Hz or 60 Hz	
Régulation de fréquence (mode Batt.)	+/- 1Hz	
Onde sinusoïdale	Onde sinusoïdale simulée	
Nombre de prises en sortie	2 x prises FR	2 x prises UK
BATTERIE		
Voltage	12V DC	
Type	12V 7Ah x 1	
Temps de recharge	6-8 heures à 90% après la sortie complète	
TEMPS DE TRANSFERT		
Temps de transfert	4-8 ms	
INDICATION		
Témoin lumineux	Mode CA	LED verte - LED de gauche et les 1ère à 4ème LED vertes allumés indiquant le niveau de charge
	Mode batterie	LED jaune - LED jaune de gauche clignotant et le 1er à 4ème LED jaune indiquant la capacité de la batterie
	Batterie faible	LED rouge allumée
ALARMS		
Sur batterie	Sonnerie toutes les 10 secondes	
Batterie faible	Sonnerie chaque seconde	
Surcharge	Sonnerie toutes les 0.5 secondes	
Défaut	Sonnerie continuellement	
PROTECTION		
Protection complète	Protégé contre les pics de tension et les basses (ou) hautes tensions	
ENVIRONNEMENT		
Température	0° C - 40° C (32°F-104°F)	
Humidité	0-95%, sans condensation	
Nombre de décibels	<40 dB	
DIMENSIONS		
Dimension emballage (mm), L x W x H	298 x 101 x 142	

IPower International Ltd

 BPML Freeport Zone 6, Mer Rouge, Republic of Mauritius

 +230 5 988 90 80 / +230 5 940 92 68

 +230 5 956 33 00

 sales@ipower.re / info@ipower.re

 www.ipower.re

- Uninterruptible Power Supply (UPS)
- Automatic Voltage Regulator (AVR)
- Isolating Transformers Maintenance free
- 12VDC VRLA batteries manufacturer
- Distributor, installer & service provider

BRN: C15131905
VAT: 27357325