

Série Backup Utility

BU600/1000E

Powered by **CyberPower**

Onduleur Line-Interactif équipé de prises françaises au meilleur prix

Les Onduleurs de la gamme BU traduisent clairement l'effort que CyberPower a accompli pour développer un tel produit, disposant d'excellentes performances en terme de protection électrique. En effet, la gamme BU est dotée d'un régulateur de tension automatique (AVR) pour palier aux problèmes de fluctuations du réseau électrique et d'une gestion intelligente des batteries permettant ainsi de prolonger leur durée de vie en augmentant leur rendement.

L'utilisateur a aussi la possibilité de désactiver l'alarme sonore pour éviter les désagréments lorsque l'onduleur fonctionne en mode batterie. La compatibilité du BU avec les groupes électrogènes offre une multitude de scénarios en terme d'applications.

Aussi, Le BU est intégré dans un boîtier ininflammable afin d'éviter tout risque d'incendie en cas de problème.

Applications

- Informatique familiale et bureautique
- Home cinéma
- PME - PMI

Caractéristiques

- Régulateur Automatique de Tension (AVR)
- Redémarrage et chargeur automatiques
- Compatibilité avec les groupes électrogènes
- Boîtier résistant au feu
- Alarmes configurables
- Gestion intelligente des batteries
- Prises de sortie françaises (2 P + T)



AVR

Compatibilité
GE

Prises
Françaises

Résistant
Au Feu

Alarmes
Configurables

Redémarrage
Automatique

FIRE-RESISTANCE CAPABILITY



BU series adopts the best-in-class fireproof plastics in the industry, the outstanding fire resistance capability minimize the possible damage of your valuable assets in case of any fire incident.

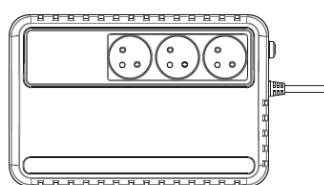
TECHNOLOGIE GREENPOWER



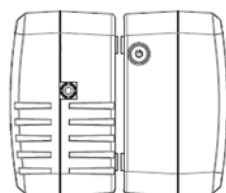
Technologie GreenPower UPS™

La technologie avancée et brevetée sur l'économie d'Énergie améliore l'efficacité de l'onduleur et vous permet d'économiser sur votre facture d'électricité.

BU600E

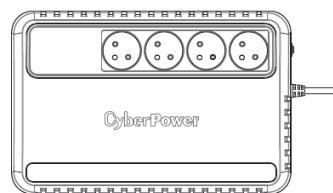


FACE AVANT

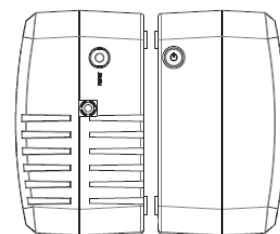


VUE DE CÔTÉ

BU1000E



FACE AVANT



VUE DE CÔTÉ

Série Backup Utility

BU600/1000E

Powered by **CyberPower**



Spécifications Techniques

Modèle	BU600E	BU1000E
Général		
Technologie	Line-Interactif	
Fonction économie d'énergie	Oui	
Entrée		
Tension	230Vac	
Plage de tension	165Vac - 280Vac	
Plage de fréquence	50/60Hz ± 3Hz (Auto-détection)	
Courant nominal	4A	10A
Type de prise	Schuko	
Sortie		
VA	600	1000
Watts	360	600
Forme du signal en mode batterie	Pseudo-Sinus	
Tension de sortie en mode batterie	230 Vac ± 10%	
Régulateur Automatique de Tension (AVR)	Simple Boost	
Fréquence en mode batterie	50/60Hz ± 1%	
Nombre total de prises de sortie	3	4
Type de prise	Françaises (2 pôles + Terre)	
Prises ondulées et parasurtensées	3	4
Temps de transfert	4ms	
Batterie		
Autonomie à 60W (min)	30	60
Autonomie à 90W (min)	18	45
Capacité batterie	5Ah/12Vdc (RBP0043)	2 x 5Ah/12Vdc (RBP0046)
Type de batterie	Plomb acide étanche sans entretien	
Quantité	1	2
Temps de recharge typique	8 Heures	
Filtrage et parasurtension		
Suppression des pics de tension	125 Joules (Phase-Neutre)	
Gestion & communication		
Voyants LED	Marche, fonctionnement sur batterie	
Alarmes audibles	Mode batterie, batteries déchargées, surcharge, défaut	
Caractéristiques physiques		
Facteur de forme	Brique	
Dimensions et poids		
Dimensions (LxHxP) (mm)	158 x 91.5 x 240	190 x 110.5 x 290
Poids (kg)	3.8	6.9
Environnement		
Température de fonctionnement	0° C à 40° C	
Humidité relative	0% - 90% sans condensation	
Altitude fonctionnement	0-3000 mètres	
Température de stockage	-20° C à 50° C	
Humidité relative de stockage	0% - 90%	
Dissipation calorifique	40 BTU/hr	45 BTU/hr

#Spécifications techniques susceptibles d'évoluer sans avis préalable. ©2016 NITRAM. Toutes les marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires.

