

BU600/1000E

Série BU

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

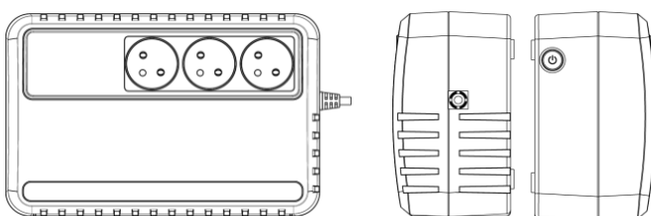
Caractéristiques

- 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)



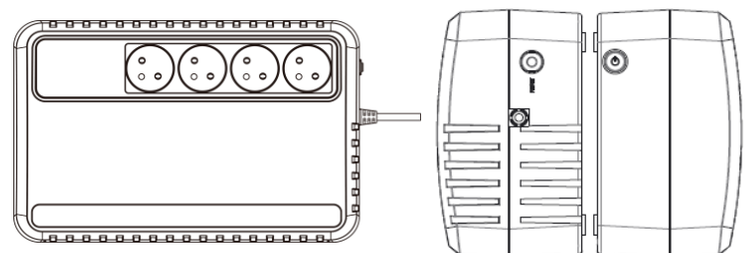
Résistance au feu

Cet onduleur est le meilleur dans la catégorie de résistance au feu. Son incroyable résistance au feu minimise les dommages, et, représente un atout important en cas d'incendie.

BU600E


FACE AVANT

VUE DE CÔTÉ

BU1000E


FACE AVANT

VUE DE CÔTÉ



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	BU600E	BU1000E
Généralités		
Technologie	Line-Interactif	Line-Interactif
Entrée		
Tension	220/230/240 Vac	220/230/240 Vac
Plage de tension	165 - 280 Vac	165 - 280 Vac
Plage de fréquence	45-65 Hz	45-65 Hz
Courant d'entrée nominal	2,72 A	4,55 A
Type de connecteur	Schuko	Schuko
Sortie		
VA	600	1000
W	360	600
Forme d'onde sur batteries	Onde sinusoïdale simulée	Onde sinusoïdale simulée
Tension sur batteries	220/230/240 Vac \pm 10 %	220/230/240 Vac \pm 10 %
AVR (régulation automatique de tension)	Compensation des sous-tensions/surtensions	Compensation des sous-tensions/surtensions
Fréquence sur batteries	50/60 Hz \pm 1 %	50/60 Hz \pm 1 %
Type de sortie	FR	FR
Nombre de prises ondulées et para surtensées	3	4
Temps de transfert	4 ms nominal	4 ms nominal
Batteries		
Autonomie à 60 W (min)	30	74
Autonomie à 90 W (min)	18	45
Type de batteries	Plomb étanche sans entretien	Plomb étanche sans entretien
Nombre de batteries	1	2
Capacité batteries	12V/6Ah	12V/6Ah
Temps de recharge nominal	8 heures	8 heures
Protection contre les surtensions et filtrage		
Élimination des surtensions	125 joules	125 joules
Gestion et communications		
Indicateurs à LED	Marche, Mode batterie	Marche, Mode batterie
Alarmes sonores	Mode batterie, batterie basse, surcharge, défaut	
Caractéristiques physiques		
Format	Brique	Brique
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 (+ 32 °F à 104 °F)	0 °C à 40 °C (+ 32 °F à 104 °F)
Taux d'humidité en fonctionnement	0 - 90 % sans condensation	0 - 90 % sans condensation
Altitude	0 - 3000 m	0 - 3000 m
Température de stockage	-20 °C à 50 °C (- 4 °F à 122 °F)	-20 °C à 50 °C (- 4 °F à 122 °F)
Humidité relative de stockage	0 - 90 % sans condensation	0 - 90 % sans condensation
Dissipation calorifique	40 BTU/h	45 BTU/h

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

