

# Série Power Boxx

PB700/1000/1200LCD

Powered by **CyberPower**

## Onduleur + Multiprise + Parafoudre + Fixation murale...

La série Power Boxx offre aux particuliers comme aux petites entreprises un niveau de protection élevé. Deux ports RJ11/RJ45 assurent la protection du téléphone, du fax ou du modem contre les impacts de foudre. Equipé d'un régulateur automatique de tension (AVR), le Power Boxx stabilise la tension du réseau électrique évitant ainsi les basculements intempestifs en mode Batterie, ce qui permet un parfait fonctionnement du matériel connecté. Un afficheur LCD fournit en temps réel les valeurs les plus importantes sur le fonctionnement. Enfin, cet onduleur peut être installé soit horizontalement, soit fixé au mur de façon à libérer votre espace de travail.

Le logiciel de Gestion PowerPanel® Personal Edition livré en standard, offre la possibilité de surveiller les tensions d'entrée et de sortie en temps réel, d'effectuer des tests automatiques de bon fonctionnement et de calculer l'autonomie restante. Equipé de la technologie Energy-Saving, le Power Boxx permet une économie d'énergie d'environ 75% sur votre facture d'électricité.



### Applications

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

### Caractéristiques

- Technologie GreenPower UPS™
- Régulateur Automatique de Tension (AVR)
- Protection Parasurtension et Filtrage EMI, RFI,
- Protection Tél/Fax/Modem/ADSL/Réseau
- Redémarrage auto/Chargeur Auto
- Afficheur LCD
- Port de communication USB
- Batterie remplaçable par l'utilisateur
- Fixation horizontale ou murale
- Guide câbles inclus
- Logiciel PowerPanel® Personal Edition
- Chargeur sur port USB (sur modèles 1000 & 1200VA)

Economie  
d'énergie

AVR

Protection  
Parasurtension

Protection  
Tél/Fax/Modem

Afficheur  
LCD

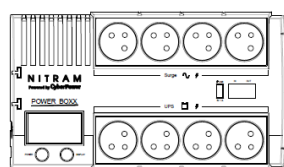
Communication  
USB

### TECHNOLOGIE GREENPOWER

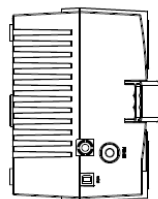


#### Technologie GreenPower UPS™

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



Vue de Dessus



Vue de Côté



### Logiciel POWERPANEL® PERSONAL EDITION



#### Logiciel de Shutdown

Compatible avec Windows 8, Windows 10, 7, Vista, XP; Windows Server 2012, 2008, 2003, Mac et Linux. Téléchargement gratuit sur notre site Web.

\* Les fonctions du logiciel peuvent varier en fonction de la version de firmware et / ou des contraintes matériels

# Série Power Boxx

PB700/1000/1200LCD

Powered by **CyberPower**



## Spécifications Techniques

Modèle	PB700ELCD	PB1000ELCD	PB1200ELCD
<b>Généralités</b>			
Technologie	Line-interactif Pseudo-sinus		
Economie d'énergie	Oui		
<b>Entrée</b>			
Tension	220/230/240 Vac		
Plage de fonctionnement en tension	165Vac - 290Vac		
Plage de fonctionnement en fréquence	45-65Hz		
Courant en entrée	3.18A	4.55A	5.45A
Type de prise	Fiche 2 pôles + Terre		
<b>Sortie</b>			
Puissance en VA	700	1000	1200
Puissance en Watts	420	600	720
Signal en mode batterie	Pseudo-sinusoidal		
Tension en mode batterie	220-240Vac		
Régulateur automatique de tension (AVR)	Simple Boost/simple Buck		
Fréquence en mode batterie	50/60Hz ± 1%		
Nombre de prises total	8		
Type de prise	FR		
Nombre de prises ondulées et parasurtensées	4		
Nombre de prises parasurtensées	4		
Port pour chargeur USB	-	Oui	Oui
Temps de transfert	4ms		
<b>Batterie</b>			
Autonomie à demie charge (min)	6	6	6
Autonomie à pleine charge (min)	1	1	1
Type de batterie	Plomb étanche sans entretien		
Nombre de batteries	1	1	2
Remplaçable par l'utilisateur	Oui		
Remplaçable à chaud	Oui		
Temps de recharge typique	8 heures		
Pack batterie de remplacement	RBP0083	RBP0006	RBP0063
Quantité de packs de remplacement	1	1	2
<b>Protection parasurtenseur &amp; filtrage</b>			
Protection parasurtension	125 Joules (Ph-N)		
Protection Tél/Réseau RJ11/RJ45	1-In, 1-Out (Combo)		
<b>Management &amp; Communications</b>			
Afficheur LCD	Oui		
Interface USB	Oui		
Indicateurs à LED	Oui		
Alarmes sonores	Mode Batterie, Batterie déchargée, Surcharge, Défaut		
Logiciel	PowerPanel® Personal Edition		
<b>Physique</b>			
Format	Brique		
<b>Caractéristiques physiques</b>			
Dimensions (LxHxP) (mm.)	166x118x288	166x118x288	166x118x288
Poids (kg.)	5.3	6.5	8.2
<b>Environnement</b>			
Température de fonctionnement	0° C à 40° C		
Taux d'humidité en fonctionnement	0% - 90% sans condensation		
Altitude de fonctionnement	0-3000 mètres		
Température de stockage	-20° C à 50° C		
Taux d'humidité relative de stockage	0% - 90%		
Dissipation calorifique	71 BTU/hr	102 BTU/hr	137 BTU/hr

#Spécifications techniques susceptibles d'évoluer sans avis préalable. ©2014 NITRAM S.A. Toutes les marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires