

# Power Boxx Series

PB650/850/1000/1200LCD

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 UPSTM
- 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

Economie  
d'énergie

AVR

Protection  
Parasurtension

Protection  
Tél/Fax/Modem

Afficheur  
LCD

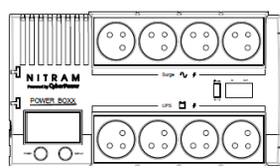
Communication  
USB

### TECHNOLOGIE GREENPOWER

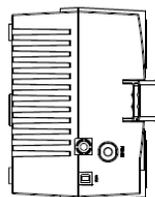


#### Technologie GreenPower UPS™

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



**2 YEARS  
WARRANTY**



### Logiciel POWERPANEL® PERSONAL EDITION



#### Logiciel de Shutdown

Compatible avec Windows 8, Windows 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

# Power Boxx Series

PB650/850/1000/1200LCD

Powered by **CyberPower**



## Spécifications Techniques

Modèle	PB650LCD	PB850LCD	PB1000LCD	PB1200LCD
<b>Généralités</b>				
Technologie	Line-Interactif			
Economie d'énergie	Oui			
<b>Entrée</b>				
Tension	230Vac			
Plage de fonctionnement en tension	165Vac - 290Vac			
Plage de fonctionnement en fréquence	50/60Hz ± 3Hz (Détection automatique)			
Type de prise	2 pôles + Terre sur câble			
<b>Sortie</b>				
VA	650	850	1000	1200
Watts	390	510	600	720
Signal en mode batterie	Pseudo-sinus			
Tension en mode batterie	230Vac ± 10%			
Régulateur automatique de tension (AVR)	Simple Boost			
Fréquence en mode batterie	50/60Hz ± 1%			
Nombre de prises total	8			
Type de prise	2 pôles + Terre			
Nombre de prises ondulées et parasurtensées	4			
Nombre de prises parasurtensées	4			
Port pour chargeur USB	Oui			
Temps de transfert	4ms			
<b>Batterie</b>				
Autonomie à demie charge (min)	6	8	6	
Autonomie à pleine charge (min)	1			
Type de batterie	Plomb étanche sans entretien			
Nombre de batteries	1			2
Remplaçable par l'utilisateur	Oui			
Temps de recharge typique	8 Heures			
<b>Protection parasurtenseur &amp; filtrage</b>				
Protection parasurtension	125 Joules (Ph-N)			
Protection Tél/Réseau RJ11/RJ45	1-Entrée, 1-Sortie (Combo)			
<b>Management &amp; Communications</b>				
Afficheur LCD	Oui			
Interface USB	Oui			
Indicateurs à LED	Oui			
Alarmes sonores	Mode batterie, batterie basse, surcharge, défaut			
Logiciel	PowerPanel® Personal Edition			
<b>Physique</b>				
Format	Brique			
<b>Caractéristiques physiques</b>				
Dimensions (LxHxP) (mm.)	166x118x288			
Poids (kg.)	5.3	6.5	6.5	8.2
<b>Environnement</b>				
Température de fonctionnement	de 0°C à 40°C			
Taux d'humidité en fonctionnement	de 0% à 90% sans condensation			
Altitude de fonctionnement	de 0 à 3000 Mètres			
Température de stockage	de -20°C à 50°C			
Taux d'humidité relative de stockage	0% - 90%			

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