

# Onduleur Line Interactif 650 VA 8 Prises Fr avec écran LCD

PB650LCD

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



## Données Techniques

|   |  |
|---|--|
| Technologie                                 | Line-Interactif                                  |
| Économie d'énergie                          | Oui  |
| Type de prise                               | 2 pôles + Terre sur câble                        |
| Puissance                                   | 1200VA / 750 Whatts                              |
| Tension en mode batterie                    | 230Vac ± 10%                                     |
| Régulateur automatique de tension (AVR)     | Simple Boost                                     |
| Type de prise                               | 2 pôles + Terre                                  |
| Nombre de prises ondulées et parasurtensées | 4  |
| Nombre de prises parasurtensées             | 4  |
| Temps de transfert                          | 4ms  |
| Autonomie à demie charge (min)              | 6  |
| Autonomie à pleine charge (min)             | 1  |
| Nombre de batteries                         | 1  |
| Remplaçable par l'utilisateur               | Oui  |
| Temps de recharge typique                   | 8 Heures   |
| Protection parasurtension                   | 125 Joules (Ph-N)                                |
| Protection Tél/Réseau RJ11/RJ45             | 1-Entrée, 1-Sortie (Combo)                       |
| Afficheur LCD                               | Oui  |
| Alarmes sonores                             | Mode batterie, batterie basse, surcharge, défaut |
| Logiciel                                    | PowerPanel® Personal Edition                     |
| Dimensions (LxHxP) (mm.)                    | 166x118x288                                      |
| Poids (kg.)                                 | 5,3  |
| Température de fonctionnement               | de 0°C à 40°C                                    |
| Taux d'humidité en fonctionnement           | de 0% à 90% sans condensation                    |