

Présentation



- ✓ L'onduleur **UPPER 2000VA LCD** assure une protection optimale de nombreux équipements informatiques et périphériques professionnels.
- ✓ Son design compact et fonctionnel permet une intégration aisée dans les environnements bureautiques des PME.
- ✓ Ses performances, ses fonctionnalités et son vaste choix de puissances font de l'onduleur **UPPER 2000VA LCD** une solution professionnelle très abordable, idéale pour la protection des équipements et la sauvegarde des données sensibles.



Applications

- ✓ l'onduleur **UPPER 2000VA LCD** est conçu pour secourir et préserver de nombreux équipements stratégiques :
 - ✓ informatiques, bureautiques : PC, station de travail...
 - ✓ équipements réseaux : Switch, Modem, serveurs...
 - ✓ télécommunications.



Autonomie

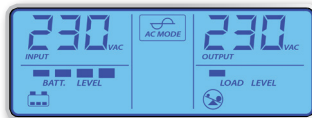


- ✓ L'onduleur **UPPER 2000VA LCD** intègre deux batteries 12Volts/9Amp qui fournissent du courant sur l'ensemble des 6 prises.
- ✓ Elles permettent :
 - ✓ d'assurer une continuité de travail,
 - ✓ de sauvegarder les fichiers ouverts,
 - ✓ d'éteindre les équipements connectés.

| Charge connectée | 25% | 50% | 75% |
|------------------|--------|-------|-------|
| Autonomie | 15 min | 6 min | 2 min |

Accessoires

- ✓ Pour assister au mieux l'utilisateur, l'onduleur **UPPER 2000VA LCD** est équipé d'accessoires fonctionnels :
 - ✓ un afficheur LCD informatif sur la qualité du courant, l'autonomie restante, le niveau de charge...
 - ✓ une protection RJ11/RJ45 de la ligne Tél, Fax, Modem, ADSL, Ethernet contre les perturbations électriques.



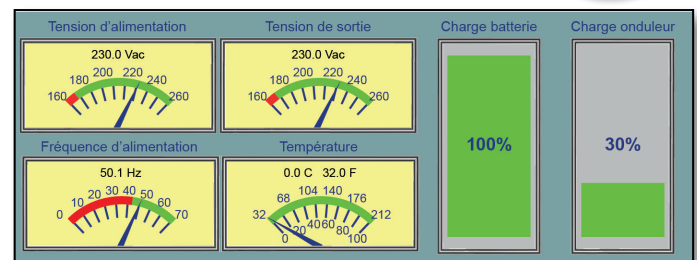
Protection, Technologie

- ✓ De technologie **LINE INTERACTIVE**, l'onduleur **UPPER 2000VA LCD** gère de nombreuses perturbations électriques :
 - ✓ protection contre les surtensions et les surcharges,
 - ✓ protection parafoudre,
 - ✓ protection RJ11/RJ45 (Tél, Fax, Modem, ADSL, Ethernet),
 - ✓ protection contre les variations de tension,
 - ✓ protection contre les coupures de courant.
- ✓ Equipé d'un régulateur de tension qui fonctionne dans une plage de régulation très large : 162 et 290 Volts, il assure un niveau de protection maximale.



Logiciel UPSILON2000

- ✓ L'onduleur **UPPER 2000VA LCD** dispose du logiciel **UPSILON2000** de gestion de l'alimentation ; il s'installe via un port USB.
- ✓ En complément des remontées d'information sur la qualité du courant, le logiciel prend le contrôle de l'ordinateur et de son alimentation électrique lorsque survient une coupure d'électricité.
- ✓ Il peut alors :
 - ✓ sauvegarder les fichiers ouverts,
 - ✓ clôturer les programmes en cours,
 - ✓ éteindre les équipements connectés.



Descriptif visuel

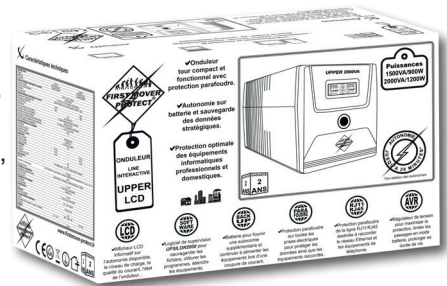


- 1 Bouton Marche/Arrêt avec possibilité de démarrage à froid sans présence secteur.
- 2 Afficheur LCD informatif sur la qualité du courant, l'autonomie, le niveau de charge...
- 3 Port série.
- 4 Port USB pour logiciel de gestion de l'alimentation.
- 5 Prises RJ11/RJ45 pour la ligne Tél, Fax, Modem ADSL.
- 6 Prises protégées et ondulées (batterie).
- 7 Prise secteur avec fusible de protection. (livré avec 1 câble d'alimentation et 6 câbles d'utilisation)



Avantages produit

- ✓ Compact et design pour une intégration aisée dans la plupart des environnements,
- ✓ Technologie LINE INTERACTIVE pour un niveau de protection élevé,
- ✓ Régulation de tension pour une économie d'énergie et une durée de vie prolongée,
- ✓ Logiciel de communication pour une sauvegarde des données optimisée,
- ✓ Accessoirisé : afficheur LCD, protection RJ11/RJ45,
- ✓ Six prises ondulées et protégées,
- ✓ Démarrage à froid.



Caractéristiques techniques



| Onduleur UPPER 2000VA LCD | |
|---|---|
| Identification | |
| Puissance | 2000VA |
| Référence | UPR2000VALCD |
| Code EAN | 3700647200098 |
| Caractéristiques électriques en entrée | |
| Tension nominale | 220V / 230V / 240Vac |
| Plage de tension/régulation | 162 à 290Vac |
| Fréquence | 50 / 60Hz (± 10% Détection automatique) |
| Raccordement | Câble électrique avec prise française (2 pôles + terre) |
| Caractéristiques électriques en sortie | |
| Puissance en Volt Ampère (VA) | 2000 |
| Puissance en Watts (W) | 1200 |
| Cosinus Phi (φ) | 0,6 |
| Technologie | Line interactive |
| Forme du signal en mode batterie | Courant alternatif pseudo sinusoïdale |
| Tension de sortie en mode batterie | 230Vac (± 10%) |
| Fréquence de sortie sur batterie | 50 / 60Hz (± 1Hz) Détection automatique |
| Temps de commutation (secteur/mode batterie) | 2 - 6ms (10 ms max) |
| Nombre de prises ondulées et para-surtensées | 6 IEC |
| Câble d'utilisation IEC mâle/femelle | 6 |
| Caractéristiques de la batterie | |
| Technologie | Plomb étanche |
| Puissance et nombre | 12V/9Ah x2 |
| Temps de recharge | 6 à 8 heures à 90% |
| Démarrage sur batterie | Oui |
| Autonomie | |
| A 25% de charge | 15 min |
| A 50% de charge | 6 min |
| A 75% de charge | 2 min |
| Protection | |
| Sur tension | Oui |
| Surcharge | Oui |
| Protection RJ11/RJ45 | Oui (câble fourni) - Tél, Fax, Modem, ADSL, Ethernet |
| Accessoires | |
| Afficheur | LCD bleu |
| Logiciel de communication | UPSILON2000 via port USB pour Windows 2000/2003/XP/Vista/2008/ Win7, Linux, Unix et MAC |
| Alarmes sonores | Mode batterie - Surcharge - Batterie déchargée - Défaut |
| Conditions d'utilisation | |
| Température de fonctionnement | 0 - 40°C |
| Taux d'humidité | 0 - 95% sans condensation |
| Niveau sonore | <40dB à 1m |
| Conditions de stockage | |
| Température | 0 - 40°C |
| Taux d'humidité | 0 - 95% sans condensation |
| Certifications | |
| Liste | CE - LVD - ROHS |
| Garantie | |
| Durée et modalités | 2 ans sur site |
| Caractéristiques physiques | |
| Format | Tour |
| Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur) | 380 x 158 x 198 |
| Poids net | 10,5 Kgs |
| Conditionnement | |
| Emballage retail | Non |
| Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur) | 445 x 215 x 285 |
| Poids brut | 11,5 Kgs |
| Colisage | 1 |
| Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur) | 445 x 215 x 285 |
| Poids brut | 11,5Kgs |
| Origine | |
| Pays | Chine |

Caractéristiques techniques susceptibles d'évoluer sans avis préalable. Données et photos non-contractuelles.

FIRST MOVER PROTECT
SAS FIRST MOVER
 264, rue des Sables de Sary
 45770 Saran France

Tél. : 02 38 74 04 33
 Fax. : 04 26 69 88 15
 Mail : info@firstmover-protect.fr
 Web : firstmover-protect.fr



Fiche produit onduleur LINE INTERACTIVE UPPER 2000VA LCD