



- ✓L'onduleur *UPPER 2400VA 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 2400VA LCD une solution professionnelle très abordable, idéale pour la protection des équipements et la sauvegarde des données sensibles.





- ✓l'onduleur *UPPER 2400VA 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 2400VA LCD intègre quatre 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	30 min	12 min	5 min

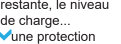
Accessoires

✓Pour assister au mieux l'utilisateur. l'onduleur UPPER 2400VA LCD est équipé d'accessoires fonctionnels :



✓un afficheur LCD informatif sur la qualité du courant, l'autonomie

restante, le niveau de charge...







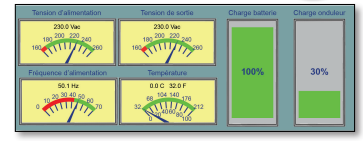
Protection, Technologie

- ✓De technologie LINE INTERACTIVE, l'onduleur UPPER 2400VA 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 2400VA 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.
- ✓II peut alors :
 - ✓ sauvegarder les fichiers ouverts,
 - ✓ clôturer les programmes en cours,
 - éteindre les équipements connectés.





Something Descriptif visuel





- 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...
- Openie de la contra della contra de la contra de la contra de la contra della co
- 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).
- Prise secteur avec fusible de protection. (livré avec 1 câble d'alimentation et 6 câbles d'utilisation)





- ✓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 2400VA LCD		
dentification		
Puissance	2400VA	
Référence	UPR2400VALCD	
ode EAN	3700647200104	
aractéristiques électriques en entrée	000///000///0/0//	
ension nominale	220V / 230V / 240Vac	
Plage de tension/régulation	162 à 290Vac	
réquence	50 / 60Hz (± 10% Détection automatique)	
accordement	Câble électrique avec prise française (2 pôles + terre)	
aractéristiques électriques en sortie		
Puissance en Volt Ampère (VA)	2400	
uissance en Watts (W)	1440	
osinus Phi (φ)	0,6	
echnologie	Line interactive	
orme du signal en mode batterie	Courant alternatif pseudo sinusoïdale	
ension de sortie en mode batterie	230Vac (± 10%)	
réquence de sortie sur batterie	50 / 60Hz (± 1Hz) Détection automatique	
emps de commutation (secteur/mode batterie)	10ms (13 ms max)	
ombre de prises ondulées et para-surtensées	6 IEC	
âble d'utilisation IEC mâle/femelle	6	
aractéristiques de la batterie		
echnologie	Plomb étanche	
uissance et nombre	12V/9Ah x4	
emps de recharge	6 à 8 heures à 90%	
émarrage sur batterie	Oui	
utonomie		
25% de charge	30 min	
50% de charge	12 min	
75% de charge	5 min	
Protection		
Surtension	Oui	
Surcharge	Oui	
Protection RJ11/RJ45	Oui (câble fourni) - Tél, Fax, Modem, ADSL, Ethernet	
ccessoires	0.1 (0.1.0.1.0.1.1)	
fficheur	LCD bleu	
ogiciel de communication	UPSILON2000 via port USB pour Windows 2000/2003/XP/Vista/2008/ Win7, Linux, Unix et MAC	
larmes sonores	Mode batterie - Surcharge - Batterie déchargée - Défaut	
onditions d'utilisation	Mode battone - Ouronarge - Battone decinarges - Beraut	
empérature de fonctionnement	0 - 40°C	
aux d'humidité		
aux d riumidite	0 - 95% sans condensation <40dB à 1m	
	\400B & IIII	
conditions de stockage	0 1000	
empérature	0 - 40°C	
aux d'humidité	0 - 95% sans condensation	
ertifications	OF 11/0 POUG	
iste	CE - LVD - ROHS	
Garantie		
urée et modalités	2 ans sur site	
aratéristiques physiques		
ormat	Tour	
Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur)	436 x 213 x 145	
oids net	21,1 Kgs	
onditionnement		
mballage retail	Non	
imensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur)	502 x 205 x 300	
Poids brut	22,3 Kgs	
Colisage	1	
Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur)	502 x 205 x 300	
Poids brut	22,3 Kgs	
	, 5	
Origine Control of the Control of th		

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





THE REAL PROPERTY.