

Présentation



- ✓ L'onduleur **UPPER 600VA 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 600VA LCD** une solution professionnelle très abordable, idéale pour la protection des équipements et la sauvegarde des données sensibles.



Applications

- ✓ L'onduleur **UPPER 600VA 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 600VA LCD** intègre une batterie 12Volts/7Amp qui fournit du courant sur l'ensemble des 4 prises.
- ✓ Elle permet :
 - ✓ d'assurer une continuité de travail,
 - ✓ de sauvegarder les fichiers ouverts,
 - ✓ d'éteindre les équipements connectés.

Charge connectée	25%	50%	75%
Autonomie	20 min	5 min	1 min

Accessoires

- ✓ Pour assister au mieux l'utilisateur, l'onduleur **UPPER 600VA 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.

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 restante, le niveau de charge...
 - 3 Port USB pour logiciel de gestion de l'alimentation.
 - 4 Prises RJ11/RJ45 pour la ligne Tél, Fax, Modem ADSL.
 - 5 Prises protégées et ondulées (batterie).
 - 6 Prise secteur avec fusible de protection.
- (livré avec 1 câble d'alimentation et 4 câbles d'utilisation)

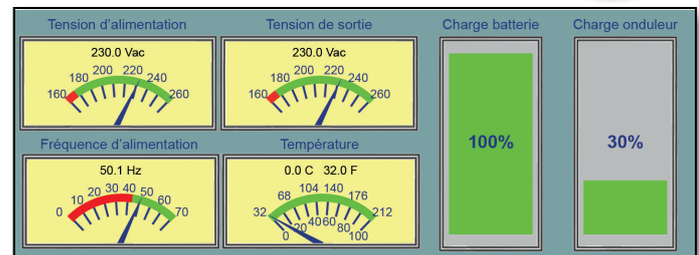
Protection, Technologie

- ✓ De technologie LINE INTERACTIVE, l'onduleur **UPPER 600VA 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 600VA 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.





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,
- ✓ Quatre prises ondulées et protégées,
- ✓ Démarrage à froid.

Caractéristiques techniques



Onduleur UPPER 600VA LCD	
Identification	
Puissance	600VA
Référence	UPR600VALCD
Code EAN	3700647200043
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)	600
Puissance en Watts (W)	360
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	4 IEC
Câble d'utilisation IEC mâle/femelle	4
Caractéristiques de la batterie	
Technologie	Plomb étanche
Puissance et nombre	12V/7Ah x1
Temps de recharge	6 à 8 heures à 90%
Démarrage sur batterie	Oui
Autonomie	
A 25% de charge	20 min
A 50% de charge	5 min
A 75% de charge	1 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)	298 x 101 x 142
Poids net	4,5 Kgs
Conditionnement	
Emballage retail	Oui
Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur)	346 x 142 x 213
Poids brut	4,75 Kgs
Colisage	4
Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur)	365 x 304 x 446
Poids brut	19,70 Kgs
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 600VA LCD



Présentation



- ✓ L'onduleur **UPPER 800VA 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 800VA LCD** une solution professionnelle très abordable, idéale pour la protection des équipements et la sauvegarde des données sensibles.



Applications

- ✓ L'onduleur **UPPER 800VA 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 800VA LCD** intègre une batterie 12Volts/9Amp qui fournit du courant sur l'ensemble des 4 prises.
- ✓ Elle permet :
 - ✓ d'assurer une continuité de travail,
 - ✓ de sauvegarder les fichiers ouverts,
 - ✓ d'éteindre les équipements connectés.

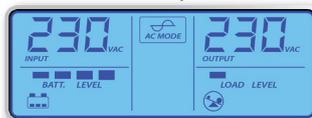
Charge connectée	25%	50%	75%
Autonomie	20 min	4 min	30 sec

Accessoires

- ✓ Pour assister au mieux l'utilisateur, l'onduleur **UPPER 800VA 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.

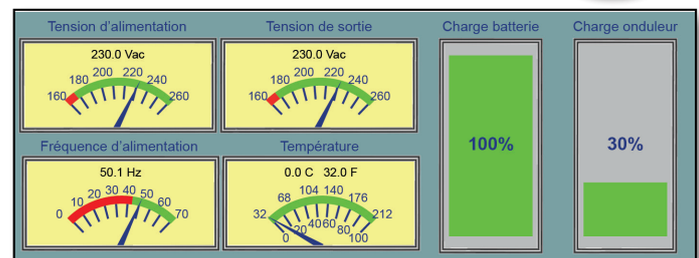
Protection, Technologie

- ✓ De technologie LINE INTERACTIVE, l'onduleur **UPPER 800VA 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 800VA 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 restante, le niveau de charge...
 - 3 Port USB pour logiciel de gestion de l'alimentation.
 - 4 Prises RJ11/RJ45 pour la ligne Tél, Fax, Modem ADSL.
 - 5 Prises protégées et ondulées (batterie).
 - 6 Prise secteur avec fusible de protection.
- (livré avec 1 câble d'alimentation et 4 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,
- ✓ Quatre prises ondulées et protégées,
- ✓ Démarrage à froid.

Caractéristiques techniques



Onduleur UPPER 800VA LCD	
Identification	
Puissance	800VA
Référence	UPR800VALCD
Code EAN	3700647200050
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)	800
Puissance en Watts (W)	480
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	4 IEC
Câble d'utilisation IEC mâle/femelle	4
Caractéristiques de la batterie	
Technologie	Plomb étanche
Puissance et nombre	12V/9Ah x1
Temps de recharge	6 à 8 heures à 90%
Démarrage sur batterie	Oui
Autonomie	
A 25% de charge	20 min
A 50% de charge	4 min
A 75% de charge	30 sec
Protection	
Surtension	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)	298 x 101 x 142
Poids net	5,1 Kgs
Conditionnement	
Emballage retail	Oui
Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur)	346 x 142 x 213
Poids brut	5,37 Kgs
Colisage	4
Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur)	365 x 304 x 446
Poids brut	22,1 Kgs
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 800VA LCD

Présentation



- ✓ L'onduleur **UPPER 1000VA 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 1000VA LCD** une solution professionnelle très abordable, idéale pour la protection des équipements et la sauvegarde des données sensibles.



Applications

- ✓ l'onduleur **UPPER 1000VA LCD** est conçu pour sécuriser et préserver de nombreux équipements stratégiques :
 - ✓ informatiques, bureautiques : PC, station de travail...
 - ✓ équipements réseaux : Switch, Modem, serveurs...
 - ✓ télécommunications.



Autonomie



- ✓ L'onduleur **UPPER 1000VA LCD** intègre deux batteries 12Volts/9Amp qui fournissent du courant sur l'ensemble des 4 prises.
- ✓ Elles permettent :
 - ✓ d'assurer une continuité de travail,
 - ✓ de sauvegarder les fichiers ouverts,
 - ✓ d'éteindre les équipements connectés.

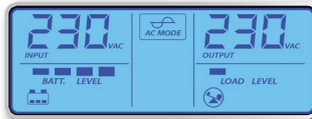
Charge connectée	25%	50%	75%
Autonomie	30 min	6 min 30 sec	2 min

Accessoires

- ✓ Pour assister au mieux l'utilisateur, l'onduleur **UPPER 1000VA 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.

Descriptif visuel

- 1 Bouton Marche/Arrêt avec possibilité de démarrage à froid sans présence secteur.



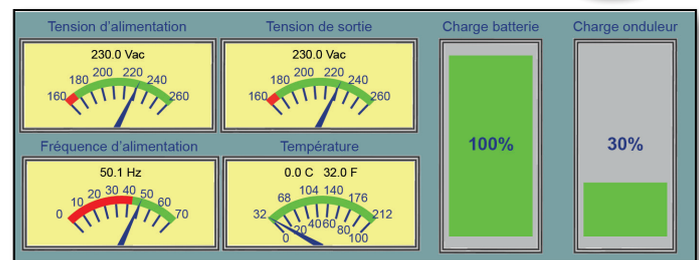
Protection, Technologie

- ✓ De technologie LINE INTERACTIVE, l'onduleur **UPPER 1000VA 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 1000VA 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.



- 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 ondules (batterie).

- 7 Prise secteur avec fusible de protection. (livré avec 1 câble d'alimentation et 4 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,
- ✓ Quatre prises ondulées et protégées,
- ✓ Démarrage à froid.

Caractéristiques techniques



Onduleur UPPER 1000VA LCD	
Identification	
Puissance	1000VA
Référence	UPR1000VALCD
Code EAN	3700647200067
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)	1000
Puissance en Watts (W)	600
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	4 IEC
Câble d'utilisation IEC mâle/femelle	4
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	30 min
A 50% de charge	6 min 30 sec
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)	338 x 149,3 x 162
Poids net	7,8 Kgs
Conditionnement	
Emballage retail	Oui
Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur)	405 x 192 x 235
Poids brut	8,5 Kgs
Colisage	2
Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur)	425 x 405 x 252
Poids brut	17,6 Kgs
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



Présentation



- ✓ L'onduleur **UPPER 1200VA 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 1200VA LCD** une solution professionnelle très abordable, idéale pour la protection des équipements et la sauvegarde des données sensibles.



Applications

- ✓ l'onduleur **UPPER 1200VA 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 1200VA LCD** intègre deux batteries 12Volts/9Amp qui fournissent du courant sur l'ensemble des 4 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	25 min	6 min 30 sec	2 min

Accessoires

- ✓ Pour assister au mieux l'utilisateur, l'onduleur **UPPER 1200VA 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.

Descriptif visuel

- 1 Bouton Marche/Arrêt avec possibilité de démarrage à froid sans présence secteur.



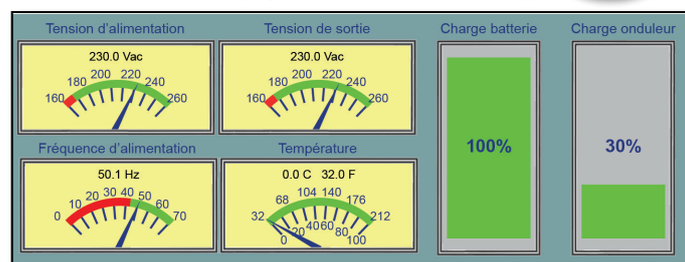
Protection, Technologie

- ✓ De technologie LINE INTERACTIVE, l'onduleur **UPPER 1200VA 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 1200VA 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.



- 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 4 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,
- ✓ Quatre prises ondulées et protégées,
- ✓ Démarrage à froid.

Caractéristiques techniques



Onduleur UPPER 1200VA LCD	
Identification	
Puissance	1200VA
Référence	UPR1200VALCD
Code EAN	3700647200074
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)	1200
Puissance en Watts (W)	720
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	4 IEC
Câble d'utilisation IEC mâle/femelle	4
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	25 min
A 50% de charge	6 min 30 sec
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)	338 x 149,3 x 162
Poids net	8,4 Kgs
Conditionnement	
Emballage retail	Oui
Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur)	405 x 192 x 235
Poids brut	9,2 Kgs
Colisage	2
Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur)	425 x 405 x 252
Poids brut	19 Kgs
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 1200VA LCD



Présentation

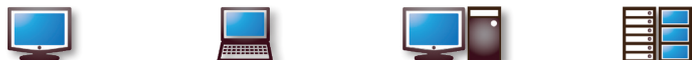


- ✓ L'onduleur **UPPER 1500VA LCD** assure une protection optimale de nombreux équipements informatiques et périphériques professionnels.
- ✓ Son design compact et fonctionnel permet une intégration aisée dans les environnements bureautiques des PME.
- ✓ Ses performances, ses fonctionnalités et son vaste choix de puissances font de l'onduleur **UPPER 1500VA LCD** une solution professionnelle très abordable, idéale pour la protection des équipements et la sauvegarde des données sensibles.



Applications

- ✓ l'onduleur **UPPER 1500VA LCD** est conçu pour secourir et préserver de nombreux équipements stratégiques :
 - ✓ informatiques, bureautiques : PC, station de travail...
 - ✓ équipements réseaux : Switch, Modem, serveurs...
 - ✓ télécommunications.



Autonomie

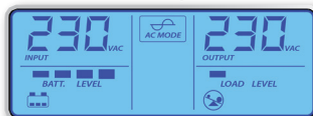


- ✓ L'onduleur **UPPER 1500VA LCD** intègre deux batteries 12Volts/9Amp qui fournissent du courant sur l'ensemble des 6 prises.
- ✓ Elles permettent :
 - ✓ d'assurer une continuité de travail,
 - ✓ de sauvegarder les fichiers ouverts,
 - ✓ d'éteindre les équipements connectés.

Charge connectée	25%	50%	75%
Autonomie	20 min	6 min	2 min

Accessoires

- ✓ Pour assister au mieux l'utilisateur, l'onduleur **UPPER 1500VA 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.



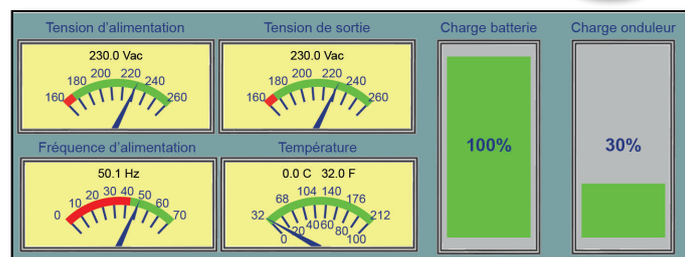
Protection, Technologie

- ✓ De technologie **LINE INTERACTIVE**, l'onduleur **UPPER 1500VA 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 1500VA 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 1500VA LCD	
Identification	
Puissance	1500VA
Référence	UPR1500VALCD
Code EAN	3700647200081
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)	1500
Puissance en Watts (W)	900
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	20 min
A 50% de charge	6 min
A 75% de charge	2 min
Protection	
Surtension	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	10,1 Kgs
Conditionnement	
Emballage retail	Non
Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur)	445 x 215 x 285
Poids brut	11,1 Kgs
Colisage	1
Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur)	445 x 215 x 285
Poids brut	11,1 Kgs
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 1500VA LCD

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

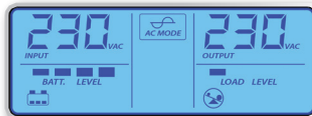


- ✓ L'onduleur **UPPER 2000VA LCD** intègre deux batteries 12Volts/9Amp qui fournissent du courant sur l'ensemble des 6 prises.
- ✓ Elles permettent :
 - ✓ d'assurer une continuité de travail,
 - ✓ de sauvegarder les fichiers ouverts,
 - ✓ d'éteindre les équipements connectés.

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.



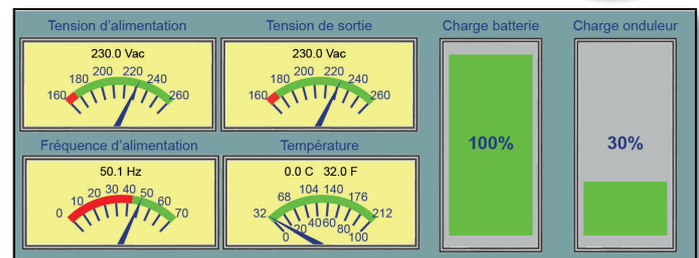
Protection, Technologie

- ✓ 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



Présentation



- ✓ 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.



Applications

- ✓ L'onduleur **UPPER 2400VA LCD** est conçu pour sécuriser et préserver de nombreux équipements stratégiques :
 - ✓ informatiques, bureautiques : PC, station de travail...
 - ✓ équipements réseaux : Switch, Modem, serveurs...
 - ✓ télécommunications.



Autonomie

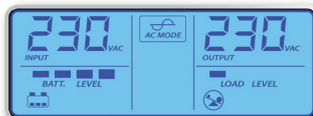


- ✓ L'onduleur **UPPER 2400VA LCD** intègre quatre batteries 12Volts/9Amp qui fournissent du courant sur l'ensemble des 6 prises.
- ✓ Elles permettent :
 - ✓ d'assurer une continuité de travail,
 - ✓ de sauvegarder les fichiers ouverts,
 - ✓ d'éteindre les équipements connectés.

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...
 - ✓ une protection RJ11/RJ45 de la ligne Tél, Fax, Modem, ADSL, Ethernet contre les perturbations électriques.



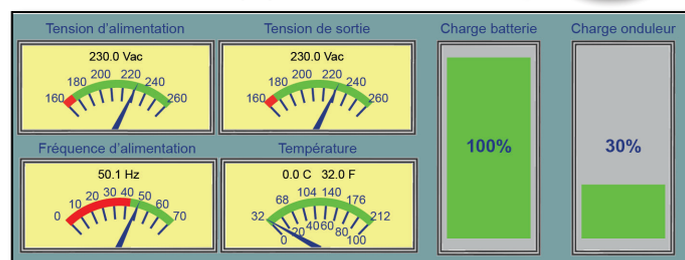
Protection, Technologie

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



Descriptif visuel

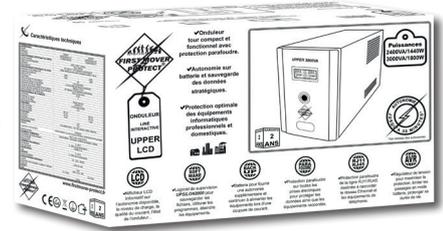


- 1 Bouton Marche/Arrêt avec possibilité de démarrage à froid sans présence secteur.
- 2 Afficheur LCD informatif sur la qualité du courant, l'autonomie, le niveau de charge...
- 3 Port série.
- 4 Port USB pour logiciel de gestion de l'alimentation.
- 5 Prises RJ11/RJ45 pour la ligne Tél, Fax, Modem 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 2400VA LCD	
Identification	
Puissance	2400VA
Référence	UPR2400VALCD
Code EAN	3700647200104
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)	2400
Puissance en Watts (W)	1440
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)	10ms (13 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 x4
Temps de recharge	6 à 8 heures à 90%
Démarrage sur batterie	Oui
Autonomie	
A 25% de charge	30 min
A 50% de charge	12 min
A 75% de charge	5 min
Protection	
Surtension	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)	436 x 213 x 145
Poids net	21,1 Kgs
Conditionnement	
Emballage retail	Non
Dimensions 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
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 2400VA LCD

Présentation



- ✓ L'onduleur **UPPER 3000VA 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 3000VA LCD** une solution professionnelle très abordable, idéale pour la protection des équipements et la sauvegarde des données sensibles.



Applications

- ✓ l'onduleur **UPPER 3000VA LCD** est conçu pour secourir et préserver de nombreux équipements stratégiques :
 - ✓ informatiques, bureautiques : PC, station de travail...
 - ✓ équipements réseaux : Switch, Modem, serveurs...
 - ✓ télécommunications.



Autonomie

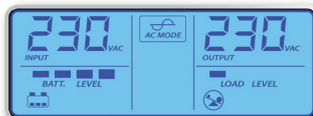


- ✓ L'onduleur **UPPER 3000VA LCD** intègre quatre batteries 12Volts/9Amp qui fournissent du courant sur l'ensemble des 6 prises.
- ✓ Elles permettent :
 - ✓ d'assurer une continuité de travail,
 - ✓ de sauvegarder les fichiers ouverts,
 - ✓ d'éteindre les équipements connectés.

Charge connectée	25%	50%	75%
Autonomie	25 min	10 min	4 min

Accessoires

- ✓ Pour assister au mieux l'utilisateur, l'onduleur **UPPER 3000VA 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.



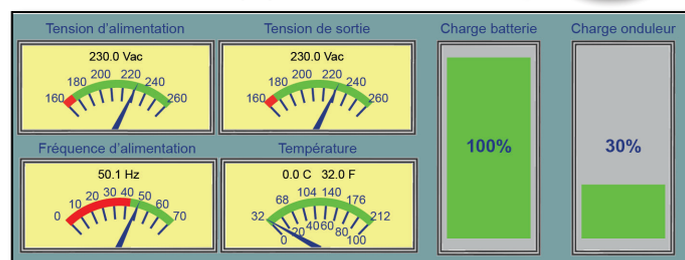
Protection, Technologie

- ✓ De technologie LINE INTERACTIVE, l'onduleur **UPPER 3000VA 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 3000VA 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)

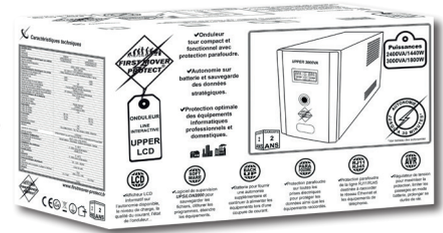


Fiche produit onduleur LINE INTERACTIVE UPPER 3000VA LCD



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 3000VA LCD	
Identification	
Puissance	3000VA
Référence	UPR3000VALCD
Code EAN	3700647200111
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)	3000
Puissance en Watts (W)	1800
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)	10ms (13 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 x4
Temps de recharge	6 à 8 heures à 90%
Démarrage sur batterie	Oui
Autonomie	
A 25% de charge	25 min
A 50% de charge	10 min
A 75% de charge	4 min
Protection	
Surtension	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)	436 x 213 x 145
Poids net	23,3 Kgs
Conditionnement	
Emballage retail	Non
Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur)	502 x 205 x 300
Poids brut	24,5 Kgs
Colisage	1
Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur)	502 x 205 x 300
Poids brut	24,5 Kgs
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 3000VA LCD