

# ELITE Value 400E/600E/800E/1000E Manuel d'utilisation

K01-2F01009-00

## PRÉCAUTION DE SÉCURITÉ

Ce manuel contient d'importantes instructions de sécurité. Veuillez lire et suivre scrupuleusement toutes les instructions pendant l'installation et l'utilisation de l'appareil. Lisez ce manuel attentivement avant de déballer, d'installer ou d'utiliser votre onduleur (Alimentation sans interruption).

**ATTENTION!** Pour éviter les risques d'incendie ou d'électrocution, installez l'onduleur dans une pièce où la température et l'humidité sont contrôlées et qui est dépourvue de contaminants conducteurs (Reportez-vous aux spécifications pour connaître les gammes de température et d'humidité acceptables).

**ATTENTION!** Pour réduire les risques d'électrocution, ne retirez pas le couvercle. L'appareil ne comporte aucune pièce réparable par l'utilisateur.

**ATTENTION!** Des pièces sous tension dangereuses à l'intérieur de l'appareil peuvent être alimentées par la batterie même quand l'onduleur est débranché du réseau électrique.

**ATTENTION!** L'onduleur doit être relié à une prise de courant protégée par un disjoncteur. Ne le branchez pas dans une prise qui n'est pas mise à la terre. Si vous devez ne plus utiliser l'onduleur, éteignez-le puis débranchez-le.

**ATTENTION!** Pour éviter les électrocutions, éteignez l'onduleur et débranchez-le du réseau électrique avant d'installer un composant d'ordinateur

NE PAS UTILISER POÙR DES EQUIPEMENTS MEDICAUX! Les systèmes NITRAM/CyberPower ne sont pas destinés aux applications médicales. Ne pas utiliser dans des situations qui affecteraient le fonctionnement et la sécurité d'équipements et d'applications médicales ou la survie du patient.

NE PAS UTILISER AVEC OU A PROXIMITE DES AQUARIUMS! Pour réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, n'utilisez pas l'onduleur avec ou à proximité d'un aquarium. La condensation de l'aquarium peut court-circuiter l'appareil.

## **INSTALLATION DE VOTRE ONDULEUR**

# **OUVERTURE DE LA BOITE**

Inspectez l'onduleur à sa réception. La boite doit contenir les éléments suivants: (1) Onduleur x 1; (2) câble d'alimentation IEC x 1; (3) câble USB x 1; (4) manuel utilisateur x 1; (5) CD d'installation logiciel x 1

## **DESCRIPTION GENERALE**

L'ELITE Value 400E/600E/800E/1000E offre une régulation automatique de la tension pour le courant électrique inconsistant. L'ELITE Value 400E/600E/800E/1000E propose 405 Joules de protection contre les surtensions, et fonctionne à partir de la batterie pendant les pannes de courant. L'ELITE Value 400E/600E/800E/1000E garantit l'alimentation consistante de votre ordinateur et son logiciel inclus sauvegardera automatiquement vos fichiers ouverts et éteindra le système de votre ordinateur pendant les pannes de courant.

#### <u>COMMENT DÉTERMINER LES BESOINS EN PUISSANCE DE VOS <u>ÉQUIPEMENTS</u></u>

- Assurez-vous que les équipements raccordés à l'onduleur ne dépassent pas sa puissance nominale (400VA/240W pour ELITE Value 400E, 600VA/360W pour ELITE Value 600E, 800VA/480W pour ELITE Value 800E, 1000VA/530W pour ELITE Value 1000E). Le dépassement de la puissance nominale de l'onduleur entraînera une surcharge, l'extinction de l'onduleur ou le déclenchement du disjoncteur.
- De nombreux facteurs peuvent affecter la quantité de puissance requise par votre ordinateur. Afin d'obtenir des performances de système optimales, gardez la charge au dessous de 80% de la puissance nominale de l'appareil.

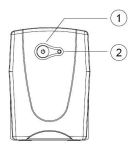
## **GUIDE D'INSTALLATION DU MATERIEL**

- Vous pouvez utiliser votre nouvel onduleur dès la réception. Cependant, il est recommandé de charger la batterie pendant au moins 8 heures pour vous assurer que la batterie soit chargée au maximum. Une perte de charge peut se produire pendant le transport et le stockage de l'appareil; il devra donc être branché à une prise murale. L'appareil se chargera aussi bien en position MARCHE (ON) qu'ARRET (OFF).
- 2. Avec l'onduleur éteint et débranché, reliez votre ordinateur, moniteur, ainsi que tout autre appareil de stockage (lecteurs Zip, Jazz, de bande magnétique, etc....) dans les prises de sortie ondulées. Branchez votre périphérique (imprimante, scanner, haut-parleurs) dans les prises de sortie parasurtensées. NE BRANCHEZ PAS une imprimante laser, une déchiqueteuse, une photocopieuse, un générateur, un aspirateur, une pompe de vidange ou d'autres gros appareils électriques dans "les prises de sortie ondulées". La consommation de courant de ces appareils entraînera la surcharge et peut-être même endommagera l'onduleur.

- 3. Branchez l'onduleur dans une prise de courant mise à la terre 2 pôles et 3 fils (prise murale). Assurez-vous que la prise murale soit protégée par un fusible ou un disjoncteur et ne desserve pas un appareil dont la demande en courant est importante (ex. réfrigérateur, photocopieuse, etc...). La garantie interdit l'utilisation de cordons de rallonge, de multiprises de sortie et de multiprises de protection parafoudre.
- Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour allumer l'onduleur. L'onduleur bipera deux fois et l'indicateur de fonctionnement s'allumera.
- 5. Si une surcharge est détectée, une alarme audible retentira et l'onduleur émettra un long bip. Pour corriger cela, éteignez l'onduleur et débranchez au moins un des appareils des prises de sortie de l'onduleur. Patientez 10 secondes. Assurez-vous que disjoncteur est ré-enclanché puis rallumez l'onduleur.
- 6. Afin que la charge de la batterie reste optimale, laissez l'onduleur branché dans une prise de courant en permanence.
- 7. Si vous souhaitez ranger l'onduleur pour une période prolongée, recouvrez-le et placez-le avec la batterie entièrement chargée. Si vous n'utilisez pas l'onduleur, rechargez la batterie une fois tous les trois mois car autrement sa durée de vie s'en trouverait réduite.

#### **UTILISATION SIMPLIFIEE**

#### **DESCRIPTION DU PANNEAU AVANT**



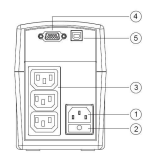
#### ① Power On/Off Switch

Appuyez sur ce bouton marche/arrêt pour allumer/éteindre l'onduleur.

2 Indicateur de tension

Cette LED allumée indique que l'onduleur est en condition normale de fonctionnement et qu'il fournit une alimentation « propre » à vos équipements, sans aucune baisse de tension ou surtension.

#### **DESCRIPTION DU PANNEAU ARRIERE**



## Alimentation secteur

Connectez le câble d'alimentation pour alimenter l'onduleur en courant électrique.

② Fusible

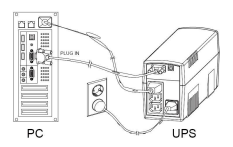
Le fusible apporte une protection optimale contre les surtensions.

③ Prises de sortie

L'onduleur vous offre 3 sorties de courant pour y brancher vos équipements afin d'assurer un service ininterrompu lors d'une coupure d'électricité et les protéger des surtensions et pics de tensions.

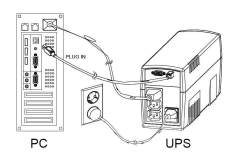
④ Port série vers PC

Ce port série permet la connexion et la communication depuis la DB-9 série du PC vers l'onduleur. L'onduleur communique son statut Vers le logiciel **PowerPanel**® **Personal Edition**.



## ⑤ Port USB vers PC

Ce port permet la connexion et la communication depuis le port USB de l'ordinateur vers l'onduleur. L'onduleur communique son statut au logiciel **PowerPanel**® **Personal Edition**.



**NOTE:** N'utilisez qu'UN SEUL de ces 2 ports pour la communication et le contrôle de l'onduleur.

### **SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

Modèle	ELITE Value 400E	ELITE Value 600E	ELITE Value 800E	ELITE Value 1000E	
Capacité (VA)	400	600	800	1000	
Capacité (Watts)	240	360	480	530	
Entrée					
Tension en entrée	160-265Vac				
Fréquence	47~63Hz (détection automatique)				
AVR	Boost @ 200V				
Sortie					
Tension de sortie en mode batterie	230Vac +/-10% Pseudo-sinusoïdale				
Fréquence de sortie en mode batterie	50/60Hz +/-1%				
Temps de transfert	Typique : 4ms				
Protection surcharge	Mode secteur: Fusible et limitation de courant				
	Mode batterie: Limitation de courant				
Parasurtenseur					
Lightning / Protection parafoudre	Oui				
•					
fonctionnement	De 0°C à 40°C				
Humidité de fonctionnement	De 0 à 90% - SANS CONDENSATION				
Physique					
Nombre de prises	(3) IEC 320 C13				
Dimensions maximales (PxLxH)	320x100x140mm				
Poids	4.0 Kgs	5.1 Kgs	6.1 Kgs	6.2 Kgs	
Batterie					
Batterie au plomb étanche sans entretien	12V / 4.5Ah x1	12V / 7Ah x1	12V / 8.5Ah x1	12V / 8.5Ah x1	
Temps de recharge	8 heures				
Remplaçable par l'utilisateur	Oui				
Alarmes défaut					
Voyants	Onduleur démarré/Mode batterie				
Alarmes sonores	Mode batterie, batterie basse, Surcharge				
Communication	<u> </u>	,	, 9-		
PowerPanel <sup>®</sup> Personal Edition Software	Windows Vista/XP/2000/Server 2003, Linux				
Management					
Charge automatique		<u> </u>	ui		
Redémarrage	Oui				
automatique	Oui				
USB	Oui				
CCD					

# SIGNIFICATION DES INDICATEURS LEDS

LED	<b>◄</b> ∜(   Alarme	<b>■</b> Fusible	Fusible
Allumé	Off	Normal	Normal
Flash	2 bips	Normal	Coupure de courant – L'onduleur fournit du courant depuis sa batterie.
Flash	Bips rapides	Normal	Coupure de courant – L'onduleur fournit du courant depuis sa batterie. Les bips rapides indiquent que la batterie de l'onduleur est presque épuisée.
Allumé /Flash	Bip long	Normal/ fondu	Surcharge – intervient lorsque les équipements connectés dépassent les capacités de l'onduleur. Eteignez l'onduleur et débranchez au moins un des équipements de l'onduleur. Vérifiez le fusible et remplacez le si nécessaire. Rebranchez l'onduleur.

## **ALIMENTATION SANS INTERRUPTION GreenPower**

## CyberPower, un fabricant au cœur des enjeux environnementaux de demain

Le développement de produits verts associé à une politique d'entreprise respectueuse de l'environnement constitue une priorité pour CyberPower.

L'adhésion de CyberPower à des organisations exigeantes en la matière ainsi que l'obtention de normes strictes en témoignent:



- L'appartenance au CSCI (Climate Savers Computing Initiative) pour la préservation du climat.
- La conformité aux restrictions sur les substances dangereuses (RoHS)
- Le recyclage optimisé des équipements électriques et électroniques (protocole WEE- Waste Electrical and Electronic Equipment) ou DEEE
- Les normes ISO 14001 et IECQ QC 080000

Quotidiennement, CyberPower s'engage à développer des solutions de protection électriques performantes et écologiques, confortant ainsi sa position de fabricant majeur et éco-responsable sur le marché de l'onduleur.

# Sauvegarde de l'environnement et réduction de la facture d'électricité : le pari gagné de la technologie UPS GreenPower

Offrir aux consommateurs des produits économiques, propres et de hautes performances fait partie du développement permanent de CyberPower.

L'onduleur GreenPower bénéficie d'une conception évoluée qui contribue à renforcer significativement son efficacité énergétique.

- Un système de recharge optimisé pour une recharge batterie plus efficace et de meilleure qualité.
- Technologie Haute Fréquence ou circuit de dérivation pour limiter la dissipation calorifique et la perte d'énergie en fonctionnement.

Adopter la technologie de l'onduleur GreenPower, c'est faire le choix de la performance et de l'économie d'énergie (facture d'électricité réduite) tout en contribuant à la protection de l'environnement.

# **PROBLÈMES**

Problème	Cause possible	Solution
L'onduleur ne fonctionne pas	Les batteries ne sont pas pleinement chargées	Rechargez la batterie en branchant l'onduleur au secteur.
normalement.	La batterie est endommagée	Contactez NITRAM : support-technique@nitram.fr
	Le bouton marche/arrêt est conçu pour empêcher un dommage causé par une extinction/rallumage rapide.	Eteignez l'onduleur. Attendez 10 secondes et rebranchez-le.
L'onduleur ne s'allume pas	L'onduleur n'est pas connecté à une prise secteur	L'onduleur doit être connecté à une prise 220-240V 50/60Hz.
	La batterie est endommagée	Contactez NITRAM : support-technique@nitram.fr
	Problème mécanique	Contactez NITRAM : support-technique@nitram.fr
L'onduleur ne fournit pas de courant	Le fusible est grillé	Eteignez l'onduleur et débranchez au moins un équipement connecté. Débranchez le câble d'alimentation et ôtez le compartiment fusible situé sous la prise d'alimentation de l'onduleur et remplacez le fusible grillé par un neuf. Refermez le compartiment fusible. Rebranchez le câble d'alimentation. Assurez-vous que les caractéristiques de votre nouveau fusible conviennent.
	Les batteries sont déchargées	Rechargez les pendant au moins 4 heures
	L'onduleur a été endommagé par une surtension importante	Contactez NITRAM : support-technique@nitram.fr
PowerPanel® Personal Edition est inactif (toutes les icônes sont grisées).	Le câble USB/série n'est pas connecté.	Connectez le câble série/USB de l'onduleur à un port disponible de votre ordinateur. Vous devez utiliser le câble fourni avec l'onduleur.
	Le câble série/USB est raccordé au mauvais port.	Essayez un autre port série/USB de votre ordinateur.

Pour plus d'information, contactez:

## NITRAM

Z.I. Saint Séverin 28220 CLOYES sur le Loir - FRANCE Tel: +33 (0)2 37 98 61 50, E-MAIL: support-technique@nitram.fr

copyright ©2004 CyberPower Systems B.V., tous droits réservés. Reproduction partielle ou totale sans permission écrite préalable interdite. PowerPanel® et PowerPanel® Plus sont des marques déposées de CyberPower Systems (USA) Inc.







