



**800** VA

1500 VA

PURE SINE WAVE LINE INTERACTIVE UPS



MANUEL DE L'UTILISATEUR | FRA

## INTRODUCTION

Avant de commencer à utiliser l'onduleur, veuillez lire attentivement ce manuel, afin de garantir la meilleure utilisation et la durée de vie maximale de la machine. Les principales caractéristiques de cette alimentation sans interruption (UPS) sont répertoriées ci-dessous :

- ✓ Contrôle par microprocesseur pour assurer une plus grande fiabilité
- ✓ Sortie d'onde sinusoïdale pure (compatible avec les charges PFC actives)
- ✓ AVR boost et stabilisateur de mâle
- ✓ Fonction de démarrage DC (démarrage à partir de la batterie)
- ✓ Redémarrage automatique au retour de l'alimentation principale VAC
- ✓ Port de communication USB
- ✓ Protection du modem et de la ligne téléphonique (protection contre les surtensions)
- √ Écran I CD

## **CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES**

Pour une utilisation correcte de cette alimentation sans interruption (UPS), veuillez lire et suivre attentivement toutes les instructions. Lisez attentivement ce manuel avant de déballer, d'installer ou de manipuler l'onduleur.

ATTENTION! Pour éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique, installez l'onduleur dans un environnement à température contrôlée, à l'intérieur et dans des environnements exempts de poussière conductrice et/ou de contaminants (voir les spécifications techniques).

ATTENTION! Pour réduire le risque de surchauffe, ne couvrez pas les bouches d'aération, n'exposez pas l'unité à la lumière directe du soleil et n'installez pas l'onduleur à proximité d'appareils émettant de la chaleur tels que des cuisinières ou des fours.

ATTENTION! Ne connectez aucun équipement autre que des ordinateurs et/ou des appareils associés à l'onduleur, tels que des équipements médicaux, des équipements de

survie, des fours à micro-ondes ou des aspirateurs.

ATTENTION! Cet UPS doit être connecté à une prise de courant alternatif équipée d'un conducteur de terre et d'une protection thermomagnétique et différentielle.

ATTENTION! Empêchez les liquides ou autres corps étrangers de pénétrer dans l'onduleur. Ne placez pas de boissons ou d'autres récipients liquides sur ou à proximité de l'appareil.

ATTENTION! N'insérez pas le câble d'alimentation de l'onduleur dans ses prises de sortie CA.

ATTENTION! Lors de l'installation de l'onduleur, évitez que la somme des courants de fuite de l'onduleur et de la charge appliquée ne dépasse 3,5 mA.

ATTENTION! En cas d'urgence, appuyez sur le bouton OFF et débranchez le cordon d'alimentation pour éteindre l'onduleur

ATTENTION! En cas d'événements atmosphériques intenses et/ou prolongés (orages, éclairs, etc.), débranchez l'onduleur de la prise de courant pour éviter tout risque d'endommagement des appareils connectés.

ATTENTION! La prise de courant doit être installée à proximité de l'appareil et facilement accessible.

ATTENTION! La batterie interne est du type plomb-acide scellé à 6 cellules, avec une tension nominale de 12 V CC.

ATTENTION! Ne jetez pas les piles au feu car elles pourraient exploser.

ATTENTION! La batterie peut présenter des risques de choc électrique et de courants de court-circuit élevés. Les précautions suivantes doivent être respectées lorsque vous travaillez sur des batteries :

- 1) Retirez les montres, bagues, bracelets ou tout autre objet métallique de vos mains et poignets.
- 2) Utilisez uniquement des outils avec des poignées isolées.
- 3) Portez des gants et des bottes en caoutchouc.
- 4) Ne jetez pas d'outils, d'équipements ou d'autres objets métalliques sur les batteries.
- 5) Débranchez la source d'alimentation avant de connecter et/ou de déconnecter les bornes.

ATTENTION! Lors du changement des piles, remplacez-les par des piles du même type et en même quantité.

ATTENTION! L'entretien des batteries doit être effectué par du personnel expert, en prenant toutes les précautions nécessaires. Tenir le personnel non autorisé à l'écart des batteries.

ATTENTION! Débranchez l'onduleur avant d'effectuer des opérations de nettoyage, en évitant d'utiliser des détergents liquides ou en spray.

ATTENTION! Cet UPS utilise des tensions qui peuvent être dangereuses. N'essayez pas de démonter l'appareil. L'appareil contient des pièces qui ne peuvent être remplacées que par du personnel autorisé.

ATTENTION! Ne connectez pas de multiprises avec un câble > 1,5 mètres à l'onduleur.

ATTENTION! Ne mettez pas les doigts dans les prises de courant.

ATTENTION! L'onduleur ne peut pas être transporté par avion car il contient des batteries au plomb.

## **EMPLACEMENT**

Suivez les instructions ci-dessous pour installer et positionner correctement l'onduleur :

- 1. L'onduleur doit être positionné sur un plan horizontal.
- 2. L'onduleur est conçu pour être utilisé dans un environnement fermé.
- 3. L'onduleur ne doit pas être exposé à la lumière directe du soleil ou à d'autres sources de chaleur.
- 4. Assurez-vous que la température ambiante est comprise entre 0°C et 40°C (25°C est la température optimale).
- 5. Le taux d'humidité de l'environnement doit être inférieur à 90 %.
- 6. L'onduleur ne doit pas être placé dans des environnements poussiéreux.
- 7. L'onduleur doit être positionné à au moins 15 cm. loin des murs, pour assurer une ventilation correcte.
- 8. Ne bloquez pas et n'introduisez aucun liquide dans les trous de ventilation.
- 9. Ne couvrez pas l'onduleur avec un obiet.
- 10. N'approchez pas de liquides, de gaz inflammables ou de substances corrosives.

## **INSTALLATION DE L'ASI**

## DÉBALLAGE

Le paquet doit contenir : unité UPS x1, câble USB x1, câble IEC x1 (version 1 500 VA uniquement)

#### **GUIDE D'INSTALLATION DU MATÉRIEL**

- 1. L'UPS peut être utilisé immédiatement dès sa réception. Cependant, nous recommandons de charger la batterie pendant au moins 8 heures pour garantir que la capacité de charge maximale soit atteinte. Une perte de charge peut survenir lors du stockage. Pour recharger la batterie, laissez simplement l'appareil connecté à une prise secteur. L'appareil se chargera qu'il soit allumé ou éteint.
- 2. Avec l'onduleur éteint et débranché, connectez votre ordinateur, votre moniteur et tout périphérique de stockage de données aux prises de sortie de l'onduleur. NE CONNECTEZ PAS d'imprimantes laser, de copieurs, de radiateurs, d'aspirateurs, de broyeurs ou d'autres gros appareils électriques aux prises de sortie. La demande de puissance de ces appareils surchargerait l'unité avec le risque de l'endommager.
- 3. Connectez l'onduleur à une prise de terre à 2 broches et 3 fils (prise murale). Assurez-vous que la prise de courant est protégée par un fusible ou un interrupteur de taille adéquate et qu'elle n'est pas connectée à des équipements à forte absorption (par exemple climatiseurs, réfrigérateurs, photocopieurs, etc.). Évitez d'utiliser des rallonges.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer l'onduleur. Le voyant s'allumera et l'onduleur émettra un signal acoustique.
- 5. Si une surcharge est détectée, un long signal sonore retentit. Pour résoudre : éteignez l'onduleur et débranchez au moins un périphérique des prises de sortie de l'onduleur. Attendez 10 secondes. Assurez-vous que le disjoncteur d'entrée est armé, puis remettez l'onduleur sous tension.
- 6. Pour maintenir un niveau de charge optimal de la batterie, laissez l'onduleur toujours connecté à une prise secteur, en respectant toujours les conditions de sécurité.
- 7. Si l'onduleur n'est pas utilisé pendant une longue période, couvrez-le et stockez-le avec la batterie complètement chargée. Rechargez la batterie tous les trois mois pour garantir sa durée de vie.

## FONCTIONNALITÉ DE BASE

#### Panneau avant

#### 1. Écran LCD

L'écran affiche les paramètres d'état, notamment le courant d'entrée, le courant de sortie, le pourcentage de charge et de batterie, etc.

#### 2. Bouton marche/arrêt

Pour allumer ou éteindre l'onduleur, maintenez le bouton enfoncé pendant 2 secondes. Relâchez le bouton lorsque vous entendez un signal sonore suivi d'un « clic ». Pour confirmer que l'onduleur est démarré, vous remarquerez une lumière blanche autour du bouton.

Désactiver le son : l'alarme sonore peut être activée ou désactivée en appuyant rapidement deux fois sur l'interrupteur d'alimentation. Le réglage par défaut a le signal sonore activé.

#### 3. Indicateur LED

La LED s'allume lorsque l'onduleur est allumé.

# 1500 800 VA

## Panneau arrière

#### 1. Port de communication USB

Permet la connexion à un port USB de l'ordinateur, permettant l'accès aux fonctions de surveillance et d'arrêt automatique de l'onduleur via le logiciel de surveillance.

#### 2. Ports de communication/protection RJ45/11

Fournit une protection contre les surtensions pour tout modem, fax, ligne téléphonique ou câble réseau. L'utilisation des ports impose une limite de vitesse maximale de 100 Mb/s.

#### 3. Commutateur d'entrée automatique

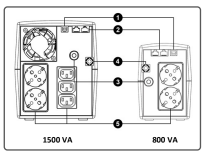
Le disjoncteur offre une protection contre les surcharges.

#### 4. Câble d'alimentation d'entrée

Connectez-vous à la prise de courant domestique.

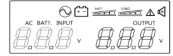
#### 5. Prises de courant alternatif

L'onduleur est équipé de prises de sortie auxquelles peuvent être connectés des appareils électriques, garantissant un fonctionnement temporaire sans interruption en cas de coupure de courant et les protégeant contre les surtensions et les pointes.



## SIGNIFICATION DES ICÔNES SUR L'ÉCRAN LCD

## Apparence de l'écran LCD



Signification des indicateurs

#### Éclairage de l'écran LCD

**Mode standard**: après 1 minute, l'écran s'éteint automatiquement. Appuyez rapidement sur le bouton pour réactiver l'affichage. **Mode personnalisé**: l'écran reste touiours éclairé.

### Pour changer de mode :

- L'écran étant allumé, appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 10 secondes.
- 3 bips confirment que la commande a bien été acceptée.
- Suivez la même procédure pour revenir au mode standard.

$\odot$	Alimenté sur secteur	{ <del>'</del>	Alimenté par batterie
	Erreur/Alarme	A	Son désactivé
BATT.	Depuis la batterie - Niveau de batterie Sur secteur - Chargement de la batterie - Batterie chargée (LED allumée)	LOAD	Niveau de charge
	Tension d'entrée (volts)	70	Tension de sortie (Volts)

# SIGNAUX ET ALARMES LED

État de l'ASI	LED	Alarme
Normal	LED allumée	Arrêt
Alimentation par la batterie	LED clignotant toutes les 30 secondes	1 bip toutes les 30 secondes
Batterie presque épuisée	LED clignotant toutes les 2 secondes	1 bip toutes les 2 secondes
Surcharge	LED clignotant toutes les 0,5 secondes	1 bip toutes les 0,5 secondes
Chargement de la batterie avec l'onduleur éteint	DEL éteinte	Désactivé
Erreur	DEL éteinte	Alarme continue

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	NYTRO 800 VA	NYTRO 1500 VA			
Puissance (VA/W)	800/480	1500/900			
Entrée					
Tension nominale	230 VAC				
Fréquence nominale	50/60 Hz				
Sortie					
Tension de sortie (dans la batterie)	230 ±10% VAC				
Fréquence de sortie (sur batterie)	50/60 Hz ±1%				
Protection contre les surcharges	In	terrupteur			
Forme d'onde	rme d'onde Onde sinusoïdale pure				
Caractéristiques physiques					
Dimensions, WxHxD (mm)	96x138x286	148x178x298			
Poids	4.5 kg	10.8 kg			
Batterie					
Nombre et type	1x 12V/9Ah	2x 12V/9Ah			
Temps de recharge	8 heures				
Alarmes					
Indicateurs	Мо	de marche			
Signaux acoustiques	Mode batterie, Faible charge de la batterie, Surcharge, Erreur				
Environnement opérationnel					
Température de l'air	0°C à 40°C				
Taux d'humidité	0 à 90%				
Gestion					
Auto-Charger	Oui				
Redémarrage automatique	Oui				
Port de communication USB	Oui				
Port de protection/communication RJ45/11	Oui				

## DÉPANNAGE

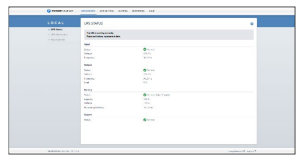
Problème	Causes possibles	Solution
L'onduleur ne répond pas l'autonomie attendue	La batterie n'est pas complètement chargée.	Rechargez la batterie en laissant l'onduleur connecté à l'alimentation électrique.
	La batterie est légèrement détériorée.	Contactez l'assistance technique pour remplacer la batterie.
L'ASI ne s'allume pas	L'appareil n'est pas connecté à une prise secteur.	L'unité doit être connectée à une prise de courant 220-240V.
	La batterie est défectueuse	Contactez l'assistance technique pour remplacer la batterie.
	Problème mécanique.	Contactez l'assistance technique.
Les sorties ne fournissent pas de courant aux appareils connectés	L'interrupteur s'est déclenché en raison d'une surcharge.	Eteignez l'onduleur et déconnectez au moins un appareil. Débranchez le cordon d'alimentation de l'onduleur et appuyez sur l'interrupteur. Remettez l'onduleur sous tension
	Les batteries sont déchargées.	Laissez l'onduleur se recharger pendant au moins 4 heures.
	L'onduleur a été endommagé par une surcharge.	Contactez l'assistance technique.
Code d'erreur F09	Court-circuit de sortie.	Mettez l'onduleur hors tension. Les appareils connectés peuvent avoir des problèmes. Retirez-les et vérifiez à nouveau
Code d'erreur F11	Tension de batterie incorrecte	Vérifiez que la quantité et la tension de la batterie sont correctes.
Code d'erreur F14 / A64	Surcharge : les appareils connectés nécessitent plus de puissance que l'onduleur n'en fournit.	Éteignez/débranchez les appareils non essentiels. Si le problème de surcharge est résolu, l'onduleur fonctionnera à nouveau normalement.
Code d'erreur F18 / A69	Ventilateur défectueux / bloqué	Vérifiez l'état du ventilateur. Si le problème persiste, contactez l'assistance technique.
Code d'erreur A56	Tension de batterie faible.	Éteignez l'ordinateur et rechargez la batterie immédiatement.
Code d'erreur A59	Batterie débranchée ou ouverte.	Contactez l'assistance technique pour vérifier la connexion de la batterie.
Code d'erreur A86	Tension de batterie faible.	Appuyez sur le disjoncteur d'entrée et redémarrez l'onduleur après 30 secondes. Si le problème persiste, contactez l'assistance technique.

# TÉLÉCHARGEMENT DU LOGICIEL DE GESTION

Le logiciel de gestion offre une interface intuitive et conviviale, affichant toutes les informations essentielles du système en un coup d'œil.

## Procédure d'installation :

- 1- Téléchargez le logiciel Power Master à partir du site web : www.justepyc.com
- 2- Double-cliquez sur le fichier téléchargé et suivez la procédure d'installation pas à pas.
- 3- Pour accéder au logiciel, double-cliquez sur l'icône du programme, ou démarrez votre navigateur web et tapez http://localhost:3052.



## ENTRETIEN

## Avant de commencer toute opération de nettoyage, assurez-vous que :

- 1. L'alimentation en courant alternatif est déconnectée de l'onduleur.
- 2. L'onduleur est éteint.

Nettoyez les surfaces externes à l'aide d'un chiffon légèrement imbibé d'eau uniquement. Assurez-vous que l'onduleur est complètement sec avant de le remettre en marche.

Si l'onduleur fonctionne dans un environnement inhabituellement poussièreux ou sale, enlevez la poussière des grilles.

Si un liquide pénètre accidentellement à l'intérieur, ne mettez pas l'onduleur sous tension et consultez immédiatement le service d'assistance technique.

### SOUTIEN

- Si l'onduleur a été endommagé pendant la livraison, signalez-le au transporteur.
- Si l'onduleur doit être réparé, consultez le tableau "Dépannage".
- Si le problème persiste, contactez l'assistance technique via www.justepyc.com.

L'ouverture, la réparation ou le remplacement des composants à l'intérieur de l'ASI doivent toujours être effectués par du personnel technique qualifié, sous peine d'annulation de la garantie.

## **GARANTIE**

Epyc offre une garantie légale de 24 mois sur ses produits à compter de la date d'achat (12 mois en cas de vente à une entreprise ou à un travailleur indépendant avec une facture émise en leur nom).

La procédure standard d'Epyc consiste à réparer l'onduleur ou à remplacer l'unité d'origine par une unité reconditionnée.

Pour les pièces sujettes à l'usure (telles que les batteries et les fusibles), la période de garantie est de 12 mois à compter de la date d'achat.

Pour plus de détails sur les droits de garantie, veuillez consulter le site www.justepyc.com.

# PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

L'emballage des produits Epyc est composé de matériaux recyclables, conformément à la politique de l'entreprise en matière de protection de l'environnement.

Pour une élimination correcte, veuillez séparer les différents matériaux d'emballage comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

Éliminer tous les matériaux conformément à la réglementation en vigueur dans le pays d'utilisation.

Composant	Matériau	Code de recyclage
Boîte	Carton	PAP 20
Coins d'emballage	Polystyrène expansé	PS 6
Sacs de protection	Polyéthylène	PEHD 2

#### Élimination

L'onduleur contient des cartes électroniques et des batteries, considérées comme des déchets toxiques et dangereux.

En fin de vie, l'onduleur doit être éliminé conformément aux directives DEEE (Déchets d'Équipements Électriques et Electroniques) en vigueur. Veuillez visiter www.justepyc.com pour plus de détails.

Une élimination correcte contribue à respecter et à protéger l'environnement.



K01-C000583-01 NT04

Tous droits réservés. La reproduction sans permission est interdite.





www.justepyc.com