

ONDULEUR IPOWER

Modèle	lota 900 UK	lota 1700 UK
Tension (entrée)	165VAC~275VAC	
Tension(sortie)	198VAC~242VAC	
Forme d'onde sortie	PWM/DC	
Fréquence sortie	50Hz	
Type et nombre de batteries	12V / 4.5Ah	12V / 9Ah
Autonomie	3-20 minutes	
Niveau de bruit	<40 dB	
Température de fonctionnement	De 0°C à 40°C	
Humidité	10-90% d'humidité relative (sans condensation)	
Dimensions (mm)	260X85X140	305X85X140
Poids (kg)	3.8kg	5.6kg

TESTER L'ONDULEUR

Pour tester l'onduleur en mode batteries, coupez le secteur et observez le voyant. Votre ordinateur devrait continuer à fonctionner normalement.

1. Auto-test au démarrage

Avant de s'allumer les voyants, rouge / jaune / vert s'allument à deux reprises par séquence.

2. Fonction silence

En mode batterie, appuyez brièvement sur l'interrupteur pour activer ou désactiver le signal sonore.

Lorsque l'onduleur est surchargé ou lorsque la batterie est faible, le signal sonore ne peut pas être coupé.

3. Démarrage automatique

En mode DC l'onduleur fonctionne jusqu'à ce que les batteries soient complètement drainées. L'onduleur redemars au retour du courant.

4. Protection contre la surcharge en sortie

Lors d'une surcharge, l'onduleur coupe automatiquement les sorties protégées. Il repassera de lui même en mode normal.

5. Protection Batterie

Lorsque les batteries sont sur le point d'être épuisées, l'onduleur s'arrête automatiquement pour les protéger.

6. Mise hors tension

A. Secteur present

En mode normal appuyer sur l'interrupteur pendant 3 secondes.

B. Secteur absent

Appuyer sur le bouton pendant 3 secondes. L'onduleur s'éteint après un long bip.

DÉPANNAGE

Le tableau de dépannage couvre la plupart des difficultés que vous pourriez rencontrer durant des conditions de travail normales. Dans le cas où l'onduleur ne fonctionnerait pas correctement, nous vous recommandons d'effectuer les tests suivants avant d'appeler le Service Après Vente.

1. L'onduleur est-il branché sur une prise fonctionnant correctement ?
2. La tension d'alimentation est-elle comprise dans les valeurs spécifiées ?
3. Le fusible / disjoncteur sur le panneau arrière est-il ouvert ?

Lors d'un l'appel au Service Après Vente, nous vous recommandons de transmettre les informations suivantes qui vous seront dans tous les cas demandées

1. Modèle et numéro de série
2. Date du problème.
3. Description complète du problème.

TABLEAU DE DEPANNAGE

SYMPTÔMES	CAUSES POSSIBLES	MESURES À PRENDRE
L'onduleur ne s'allume pas	L'onduleur n'est pas connecté à la prise ou surchargé	Connecter l'onduleur à la prise ou réduire la charge
	Le fusible d'entrée est brûlé ou le disjoncteur est éteint	Remplacer le fusible ou réenclencher le disjoncteur, enlever une partie de la charge et vérifier si cela fonctionne
	Tension d'entrée trop basse	Vérifier la tension d'entrée
	L'onduleur est défectueux	Envoyer à l'agence pour réparation
Le voyant rouge s'allume avec un bip toutes les 8 secondes	L'onduleur bascule en mode batterie malgré la présence du secteur	Enregistrer les données rapidement et arrêter le système
Le voyant rouge s'allume avec un bip toutes les 1 secondes	Autonomie inférieure à 1 minute	Fermez le système et recharger a nouveau
Autonomie inférieure au temps escompté	Surcharge	Réduire la charge
	La batterie n'est pas entièrement chargée	Rechargez la batterie pour au moins 12 heures et tester l'autonomie à nouveau
	Défaut section charge de l'appareil	Envoyer à l'agence pour réparation

ONDULEUR

CE MANUEL CONTIENT DES CONSIGNES DE SÉCURITÉ. CONSERVER CE MANUEL A PORTÉE DE MAIN POUR RÉFÉRENCE.

INSTALLATION ET FONCTIONNEMENT

Avant l'installation, veuillez lire et comprendre les instructions suivantes:

Vérifier que les éléments suivants sont bien à l'intérieur de la boîte :

- ※ Manuel de l'utilisateur
- ※ Onduleur
- ※ Cordon d'alimentation

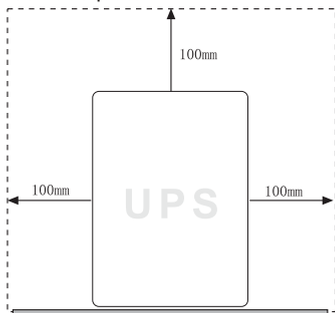
DEBALLAGE ET INSPECTI

Examinez que le carton d'emballage n'est soit pas endommagé. Prévenez votre revendeur immédiatement si des dommages sont observés. ! Veuillez conserver l'emballage d'origine, il sera indispensable pour un éventuel retour de votre onduleur

LIEU ET INSTALLATION

Placez l'onduleur sur une surface solide dans un endroit bien ventilé et sec à l'écart de toute source de chaleur.

Laisser au moins 100 mm de dégagement tout autour de l'onduleur pour permettre une ventilation adéquate



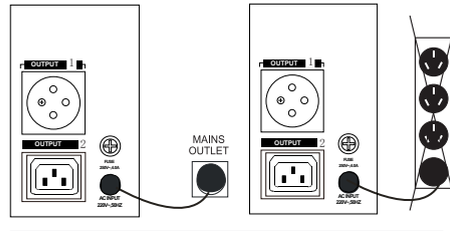
L'onduleur est conçu pour une utilisation en intérieur. Bien que votre onduleur soit très robuste, ses composants internes ne sont pas étanches à l'environnement. Veuillez noter ce qui suit :

- ※ Évitez la lumière solaire directe
- ※ Éviter la chaleur excessive.
- ※ Évitez une humidité excessive ou à des liquides.
- ※ Évitez la poussière excessive.



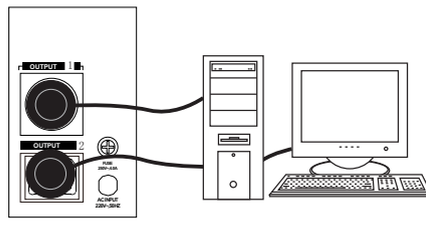
BRANCHER L'ONDULEUR AU SECTEUR

Brancher le cordon d'alimentation sur une prise secteur 2P+T. Ne pas brancher l'onduleur un bloc multiprise. Mettez l'alimentation secteur sur ON.

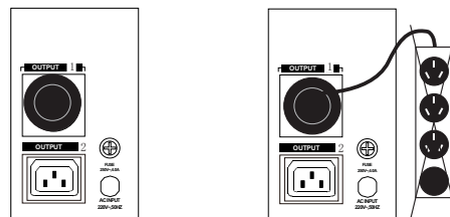


CONNECTER L'ÉQUIPEMENT À L'ONDULEUR

Maintenant, connectez votre charge à protéger (ordinateur, écran, etc) aux prises secourues à l'arrière de l'onduleur



- ※ Ne pas connecter une imprimante laser ou tout autre périphériques non-informatique aux prises secourues de l'onduleur.
- ※ Ne pas connecter un limiteur de surtension, multiprise, ou une rallonge électrique à la prise secourue



Activer l'onduleur en activant le commutateur Power ON / OFF , qui est situé sur le panneau avant. L'onduleur est maintenant prêt à être utilisé. Allumez votre équipement et vous êtes prêt à fonctionner

Avis de sécurité

Le produit contient des tensions électriques, qui sont potentiellement dangereuses. Seul un personnel qualifié peut effectuer des réparations. Ne tentez pas d'ouvrir le couvercle vous-même

Confiez l'entretien à un personnel qualifié uniquement. Le produit a sa propre source d'énergie interne (batterie). Les prises de sortie peuvent être sous tension même lorsque le produit n'est pas connecté à une alimentation en courant alternatif.

Avertissement

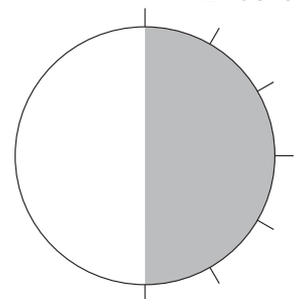
Afin d'éviter les risques d'incendie, changer le fusible par le même type et la même puissance. Le produit est destiné à une utilisation en intérieur. Note : évitez de mettre le produit en présence d'une chaleur excessive, de poussière, d'humidité ou de liquide.

ENTRETIEN DE LA BATTERIE / CHARGE DE LA BATTERIE

LORS DE LA PREMIERE UTILISATION, LA BATTERIE DOIT ÊTRE RECHARGÉE. SI ELLE N'EST PAS UTILISÉE POUR UNE LONGUE PÉRIODE DE TEMPS, LA BATTERIE SE MET EN MODE AUTO-DECHARGE.

DES PRÉCAUTIONS DOIVENT ÉGALEMENT ÊTRE PRISES POUR ÉVITER DES TEMPÉRATURES ÉLEVÉES AUTOUR DE L'ONDULEUR, CE QUI POURRAIT ÉGALEMENT ENTRAÎNER À RÉDUIRE LA DURÉE DE VIE DE LA BATTERIE. POUR OBTENIR UN MAXIMUM DE DURÉE DE VIE, LES INSTRUCTIONS CI-DESSUS DOIVENT ÊTRE RESPECTÉES. LA BATTERIE SE CHARGE LORSQUE L'ONDULEUR EST BRANCHÉ SUR LE SECTEUR ET EST SOUS TENSION. IL NÉCESSITE TYPIQUEMENT 12 HEURES POUR SE RECHARGER COMPLÈTEMENT. L'AUTONOMIE EST RÉDUITE JUSQU'À CE QUE LA BATTERIE SOIT COMPLÈTEMENT CHARGÉE

12 HOURS



INDICATEURS DE L'ONDULEUR ET LES CONTRÔLES

○ INTERRUPTEUR MARCHÉ / ARRÊT
Appuyer sur le bouton poussoir (interrupteur) en le maintenant légèrement enfoncé pour alimenter les prises de sortie. Pour couper l'alimentation de l'onduleur appuyer de nouveau sur le bouton poussoir. Ce commutateur est situé sur la face avant de l'onduleur

● NORMAL SECTEUR NORMALE (Vert continu)

L'onduleur fournit une alimentation secteur conditionnée à sa sortie

● BACKUP INDICATEUR MODE BATTERIE (Led rouge lumineux continu)
Les buzzer émet un bip toutes les 8 secondes. La batterie alimente les prises de sortie. L'autonomie pour une utilisation personnelle typique l'ordinateur (PC) est d'environ 3 à 20 minutes



● BACKUP INDICATEUR DE BATTERIE FAIBLE (Led rouge lumineux continu)
Le buzzer émet un bip rapide lorsque la batterie est presque vide. Sauvegardez vos données rapidement et fermez toutes les applications avant d'arrêter le système d'exploitation



● NORMAL INDICATEUR DE SURCHARGE
● BACKUP La LED jaune clignote en continu avec un bip. L'onduleur se protège. Veuillez réduire la charge.

