

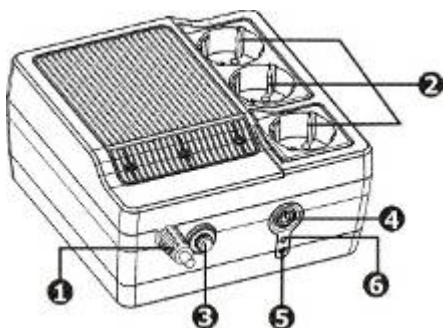
1. Contenu du paquet

- Le paquet doit contenir les articles suivants:
- Unité UPS
 - Guide d'Utilisateur

2. Introduction du produit

L'UPS fournit une protection complète dans un paquet petit et économique. L'UPS est plus compact et offre la plus grande protection contre des surcharges et des bouts. Cet UPS continuera à fournir de l'énergie stable à l'équipement relié et permettra de fermer le PC avec sécurité pendant une coupure du courant. Son microprocesseur intégré garantit une haute fiabilité et il est parfait pour toute maison aussi que pour de petits bureaux.

3. Description du produit



- ① Entrée AC
- ② Prise de sortie
- ③ Interrupteur reset
- ④ Interrupteur d'alimentation
- ⑤ Indicateur du statut de l'UPS
- ⑥ Indicateur du statut d'erreur/faillie

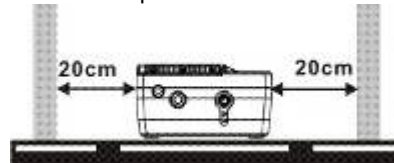
(Vérifiez la table d'indicateurs et alarmes pour une table d'information détaillée)

4. Installation et Démarrage

NOTE: Avant l'installation, veuillez inspecter l'unité. Assurez-vous que l'appareil soit en bon état.

Conditions d'emplacements et de stockage:

Installez l'UPS dans un secteur protégé, libre d'excès de poussière et à un flux d'air adéquat. Placez l'UPS loin d'autres unités, au moins à 20 cm pour éviter des interférences. N'utilisez pas le UPS quand la température et l'humidité seront hors des limites spécifiées. (Veuillez vérifier les spécifications et les limitations.)



Connexion à l'utilité et chargement

Avant le premier usage, veuillez relier le câble d'alimentation à la prise de courant et allumez l'UPS pour charger les batteries. Pour obtenir des résultats optimales, nous suggérons de charger la batterie au moins 8 heures avant la première utilisation.



8 heures

Connexion des charges

Reliez les charges à la prise de sortie dans le panneau postérieur de l'UPS. Il suffit d'allumer l'interrupteur d'allumage de l'unité d'UPS pour que les dispositifs reliés soient protégés par l'UPS

ATTENTION: Ne branchez JAMAIS l'UPS à une imprimante laser ou à un Scanner. L'UPS pourrait être endommagé.



Allumer /Eteindre l'unité

Allumez l'unité UPS en appuyant sur l'interrupteur d'alimentation. Éteignez l'unité UPS en appuyant sur l'interrupteur d'alimentation.

Table de Fonctionnement d'indicateurs et alarmes

Conditions	Indicateur Visuel	Alarme
Mode AC	Indicateur LED Vert allumé	Éteint
Mode Batterie	Indicateur LED Verte clignote chaque 10 Secondes	Sonne chaque 10 secondes
Batterie faible (mode batterie)	Indicateur LED Vert clignote chaque seconde et l'indicateur LED rouge clignote.	Sonne chaque seconde
Faillie	Indicateur LED rouge clignote	En train de sonner continuellement
Alarme de protection de surchauffe	Indicateur LED rouge clignote chaque 0.5 secondes	Éteint

5. Avis Important de Sécurité (Enregistrez ces instructions)

PRÉCAUTION ! Pour prévoir le risque de feu ou décharge électrique installez-le dans des lieux intérieurs avec une température et une humidité contrôlées, libres de polluants conducteurs. (Voir les spécifications acceptables pour la température et l'humidité).

PRÉCAUTION ! Pour réduire le risque de réchauffement du UPS, ne couvrez pas les grilles de réfrigération et évitez exposer l'unité à la lumière directe du soleil ou installer l'unité près d'appareils émetteurs de chaleur, comme les réchauffeurs ou les fours.

PRÉCAUTION ! Ne le branchez pas à produits sans rapport avec les ordinateurs, comme équipements médicaux, équipements de support vital, fours micro-ondes ou aspirateurs.

PRÉCAUTION ! Ne reliez pas l'entrée de l'UPS dans sa propre prise de sortie.

PRÉCAUTION ! Ne permettez pas qu'aucun liquide ou tout objet étrange n'entre dans l'UPS. Ne placez pas de boissons ou tout autre récipient avec liquide sur ou près de l'unité.

PRÉCAUTION ! En cas d'urgence, appuyez sur le bouton d'arrêt (off) et débranchez le câble d'alimentation de la source d'alimentation AC pour éteindre correctement l'UPS.

PRÉCAUTION ! Ne reliez pas une prise multiple ou suppresseur de pics de courant à l'UPS.

PRÉCAUTION ! Si le châssis de l'UPS est métallique, par sécurité, la connexion à terre est nécessaire pendant l'installation de l'UPS, à fin de réduire la fuite de courant en dessous 3.5A.

Attention Danger d'électrocution. Même si l'UPS est débranché du réseau, il peut encore fournir un voltage dangereux à travers la batterie. Par conséquent, les pôles positif et négatif de la batterie devront être débranchés des connecteurs rapides quand le maintien de l'UPS sera nécessaire.

PRÉCAUTION ! Le remplacement ou la manipulation des batteries doit être effectué ou être supervisé par personnel avec des connaissances sur ce sujet et avec les précautions nécessaires. Maintenir les batteries hors de la portée de personnel non autorisé.

PRÉCAUTION ! En remplaçant les batteries, veuillez utiliser la même quantité et type de batteries.

PRÉCAUTION ! Le voltage de la batterie est de 12VDC. Batterie de 6 cellules, scellée, plomb-acide,

PRÉCAUTION ! Ne jetez pas les batteries au feu. La batterie peut exploser. N'ouvrez pas ou manipulez la batterie. L'électrolyte libéré est nocif pour la peau et les yeux.

PRÉCAUTION ! Débranchez le UPS avant le nettoyer et n'utilisez pas de détergents liquides ou d'aérosol.

PRÉCAUTION ! Une batterie peut présenter un risque de décharge électrique et de court-circuit. Les précautions suivantes doivent être observées avant de remplacer les batteries:

- 1) Enlevez les horloges, anneaux ou d'autres objets métalliques.
- 2) Utilisez des outils avec des anses isolantes.
- 3) Utilisez des gants gomme et bottes.
- 4) Ne laissez pas d'outils ou de pièces de métal dans sur les batteries.
- 5) Débranchez la source de charge avant de relier ou débrancher les batteries.

6. Problèmes de fonctionnement

Utilisez la table suivante pour résoudre les petits problèmes.

Problème	Cause possible	Solutions
Les LED du panel frontal ne sont pas allumés.	Batterie faible	Chargez l'UPS au moins 8 heures.
	Dommage dans la batterie	Remplacez la batterie avec une autre du même type.
	L'UPS n'est pas allumé	Pressez l'interrupteur d'alimentation pour allumer l' UPS.
Alarme continue à sonner quand l'alimentation est normale.	L'UPS est surchargé	Eliminer quelques chargements. Avant de rebrancher les charges, vérifiez qu'elles coïncident avec la capacité spécifiée.
	Faible de l'UPS	Passez l'unité au service technique.
Alarme continue à sonner chaque 2 sec. quand l'alimentation est normale.	Défaut dans la batterie	Remplacez la batterie avec une autre du même type.
	La plaque de charge interne est en dommage.	Passez l'unité au service technique.
Quand le courant est interrompu, le temps de back-up est trop court.	L'UPS est surchargé	Eliminez l'excès de charge
	Le voltage de la batterie est trop bas.	Chargez l' UPS au moins 8 heures.
	Défaut de batterie. Peut être à cause d'une haute température ambiante, ou à la mauvaise utilisation de la batterie.	Remplacez la batterie avec une autre du même type.
Le réseau est normal mais la LED clignote.	Câble d'alimentation est seul.	Reconnectez le câble d'alimentation correctement.

7 Spécifications

Model	LA-SCD-400	LA-SCD-600
CAPACITÉ	400 VA / 200 W	600 VA / 300 W
ENTRÉE		
Voltage	220/230/240 VAC	
Type de Voltage	180-270 VAC	
Fréquence	50 Hz	
SORTIE		
Régulation de Voltage	+/-10%	
Temps de transfert	Typique 2-6 ms	
Onde	Onde sinusoïdale simulée.	
BATTERIE		
Type et numéro	12 V / 4.5 AH x 1	12 V / 5 AH x 1
Temps de chargement	8 heures à 90% de capacité	
PHYSIQUE		
Dimensions	166 x 161 x 86.7	
Poids Net (kgs)	2.25	2.56
AMBIANT		
Humidité	0-90 %	
Température	0-40° C (non-condensation)	