



MARQUE: TRUST
REFERENCE: ONDUL OXX 1000VA UPS
CODIC: 4173988



NOTICE



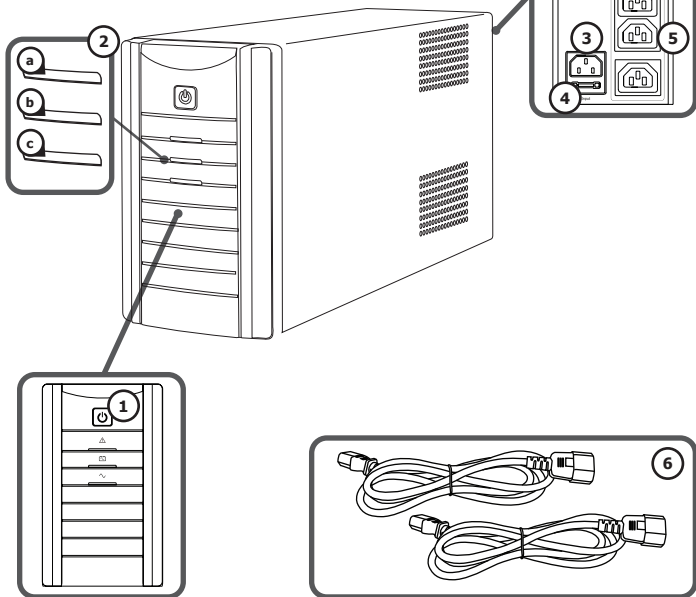


Quick Installation Guide

UPS 1000 VA

17680

Protect



?

?

FAQ → trust.com/17680/faq

Contenu de l'emballage (Package contents)

- | | | |
|---|-------------------------------------|----------|
| ① | Bouton On/Off | |
| ② | Diodes électroluminescentes d'état: | a) rouge |
| | | b) jaune |
| | | c) verte |
| ③ | Port d'entrée CA | |
| ④ | Porte-fusible | |
| ⑤ | Sortie | |
| ⑥ | Câbles de courant bouclés (2x) | |

Installation (Installation)

- Éteignez votre ordinateur.
- Débranchez les câbles d'entrée CA de votre ordinateur et du moniteur.
- Branchez le câble d'entrée CA dans le port d'entrée CA de l'UPS (③).
- Utilisez les câbles de courant bouclés (⑥) pour relier votre ordinateur et son moniteur aux sorties de l'onduleur UPS (⑤).
- Allumez l'onduleur.
- Chargez l'onduleur pendant 8 heures.
- L'équipement relié à l'onduleur peut être allumé.

Remplacement du fusible (Replacing the fuse)

- Assurez-vous que l'onduleur est complètement éteint (débranchez l'alimentation secteur).
- Utilisez un fusible de rechange de même puissance (250 V, 5 A) !
- Ouvrez le porte-fusible (④).
- Remplacez le fusible et fermez le porte-fusible.

Rappels de sécurité et d'utilisation appropriée (Safety & proper usage reminders)

- Lorsqu'il est branché sur le secteur, l'onduleur doit être allumé pour que sa batterie charge.
- N'ouvrez pas et ne réparez pas ce dispositif et maintenez-le éloigné des liquides.
- Si la batterie est ouverte ou endommagée, les substances ainsi libérées sont inflammables peuvent provoquer des blessures au niveau de la peau ou des yeux.
- Branchez toujours l'onduleur sur une prise murale reliée à la terre.
- Ne branchez pas de prise multiple sur l'UPS.
- Les ports de sortie peuvent être encore alimentés, même si l'onduleur est éteint.
- Assurez-vous que le dispositif n'est pas placé sur une surface sensible à la chaleur et que la ventilation est suffisante.

Dépannage (Troubleshooting)

Indication	Raison et action
Diode électroluminescente jaune allumée en continu Pas de bip	Raison : la batterie est en cours de chargement. Action : aucune action requise.
Les diodes électroluminescentes jaune et verte sont allumées en continu Pas de bip	Raison : la batterie est complètement chargée et l'onduleur fonctionne normalement. Action : aucune action requise.
La diode électroluminescente rouge clignote 1 bip toutes les 5 secondes	Raison : l'onduleur n'est pas alimenté (panne de courant) L'onduleur alimente les dispositifs qui lui sont connectés à l'aide de sa batterie. Action : enregistrez vos documents et éteignez l'ordinateur.
La diode électroluminescente rouge est allumée en continu 2 bips toutes les secondes	Raison : l'onduleur n'est pas alimenté (panne de courant) La batterie sera déchargée dans 2 minutes. Action : enregistrez vos documents et éteignez immédiatement l'ordinateur.
La diode électroluminescente rouge est allumée en continu 4 bips toutes les 2 secondes	Raison : l'onduleur est surchargé. Action : débranchez quelques-uns des dispositifs des ports de sortie de l'onduleur.
La diode électroluminescente rouge est allumée en continu Bip continu	Raison : l'onduleur est en court-circuit. Action : vérifiez chacun des dispositifs connectés pour identifier celui qui est défaillant.
Aucune diode électroluminescente allumée Pas de bip	Raison : la batterie est déchargée ou le fusible doit être remplacé. Action : branchez l'onduleur à une source d'alimentation ou remplacez le fusible.