

---

TRIO-UPS-2G/1AC/1AC/120V/750VA	2905908
TRIO-UPS-2G/1AC/1AC/230V/750VA	2905909

---

DE

**VORSICHT:**

Eine Batterie kann das Risiko eines elektrischen Schlags und hoher Kurzschlussströme beinhalten. Jede Berührung mit einer geerdeten Batterie kann einen elektrischen Schlag auslösen. Wenn Sie an Batterien arbeiten, sollten Sie folgende Vorsichtsmaßnahmen beachten:

- a) Uhren, Ringe oder andere Metallgegenstände ablegen.
- b) Werkzeuge mit isolierten Handgriffen verwenden.
- c) Isolierende Schutzhandschuhe und Arbeitsschuhe tragen.
- d) Keine Werkzeuge oder Metallteile auf den Batterien ablegen.
- e) Vor der Installation oder Wartung der Batterie, die energieverstärkende Ladestromquelle trennen.

---

EN

**CAUTION:**

A battery can present a risk of electrical shock and high short-circuit current. Contact with any part of a grounded battery can result in electrical shock. The following precautions should be observed when working on batteries:

- a) Remove watches, rings, or other metal objects.
- b) Use tools with insulated handles.
- c) Wear rubber gloves and boots.
- d) Do not lay tools or metal parts on top of batteries.
- e) Disconnect charging source prior to installing or maintaining the battery.

---

FR

**ATTENTION :**

Une batterie représente un risque de courants de court-circuit élevés et de choc électrique. Tout contact avec une batterie mise à la terre peut déclencher un choc électrique. Toute les mesures de précaution ci-dessous doivent être prises en cas de travail sur des batteries:

- a) Ne jamais porter de montre, de bagues ni d'autres objets métalliques.
- b) Utiliser des outils à poignées isolées.
- c) Porter des gants isolants et des chaussures de travail.
- d) Ne jamais poser d'outils ni de pièces métalliques sur les batteries.
- e) Toujours interrompre la source d'alimentation en courant de charge avant l'installation ou l'entretien de la batterie.

PNR 107489 - 00  
© PHOENIX CONTACT 2016-07-08