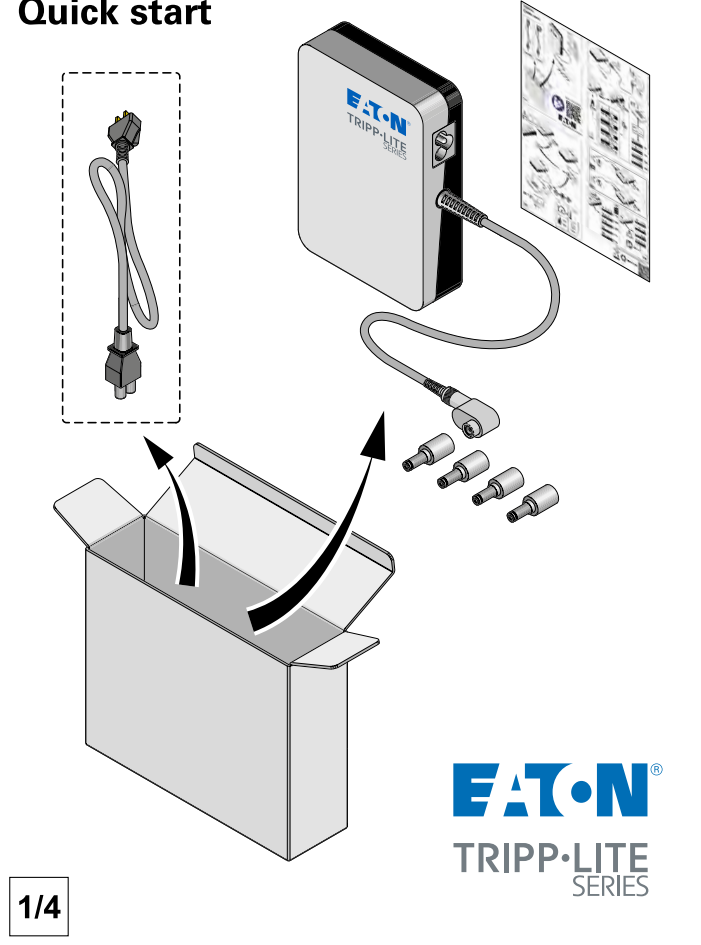
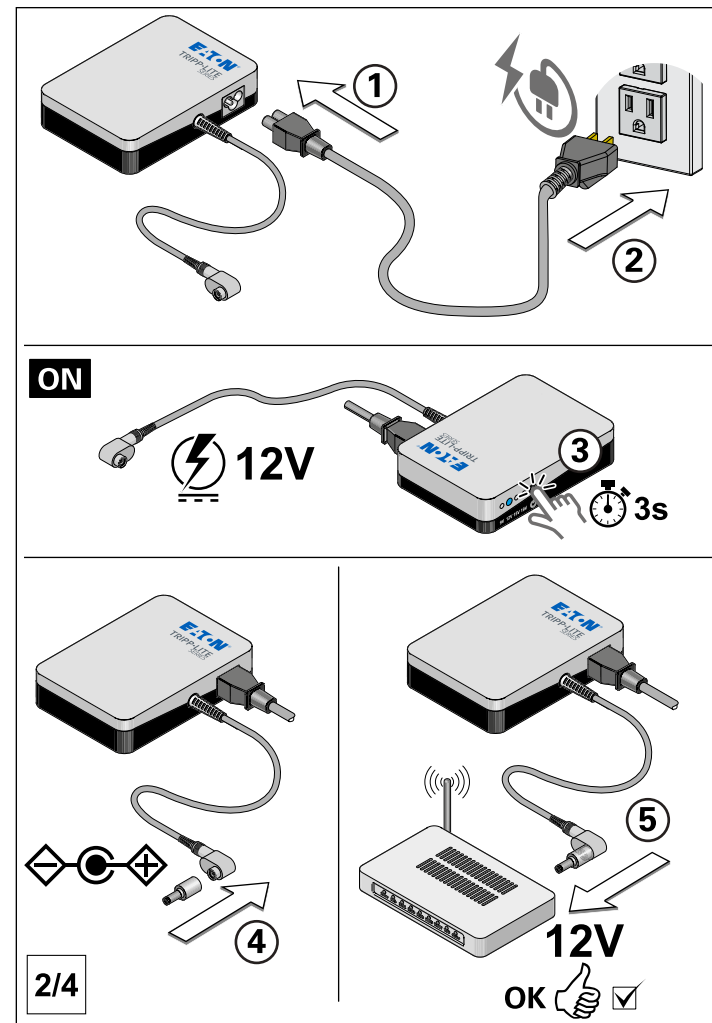


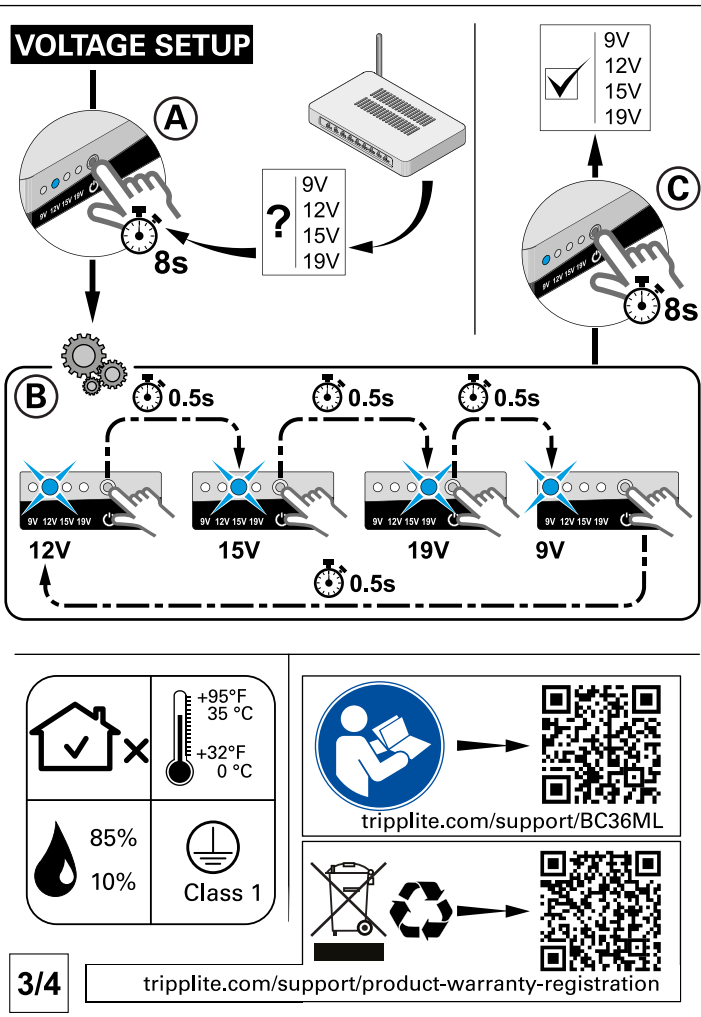
BC36ML Quick start



1/4

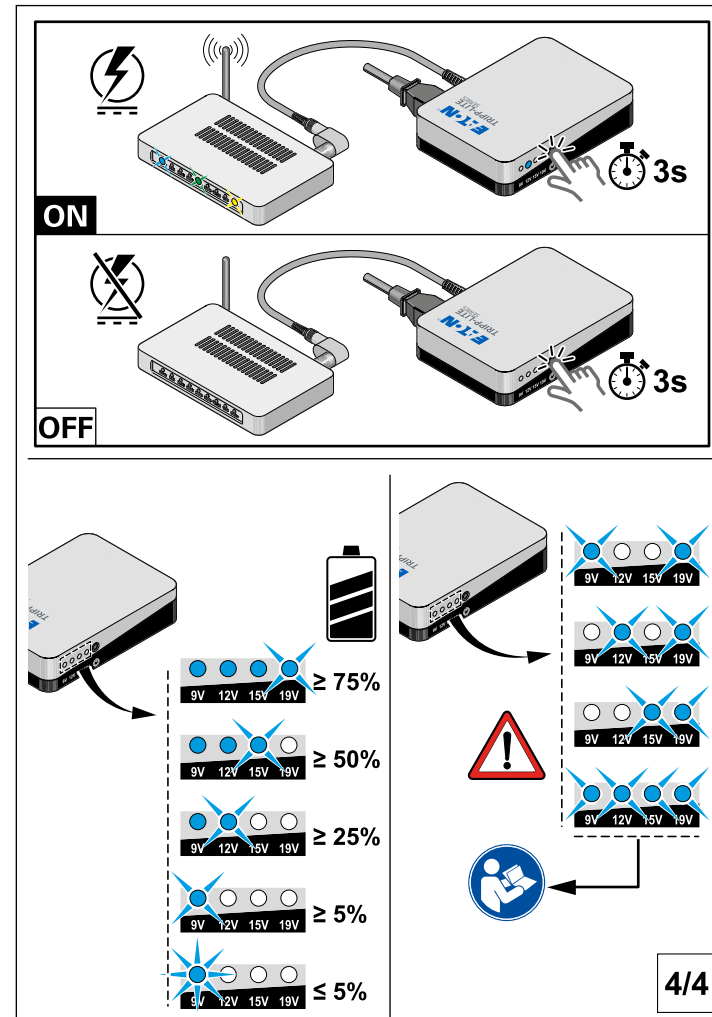


2/4



3/4

triplite.com/support/product-warranty-registration



4/4

English (EN)

Instruction and Safety Information

Thank you for choosing an Eaton UPS.

1. Safety

This document provides Instruction and Safety Information for installation, use and maintenance of the Uninterruptible Power System (UPS).

For product installation or additional information, refer to the Quick Start Guide and Advanced Owner's Manual. For customer support, contact your local after sales services.

DANGER: Dangerous voltage levels are present within the UPS.

CAUTION: Do not dispose of batteries in a fire. When exposed to flame, batteries may explode. Do not open or mutilate the battery or batteries. Released electrolyte is harmful to the skin and eyes and may be extremely toxic.

2. Installation

Check that the indications on the rating plate correspond to your AC-power system and to the actual electrical consumption of all the equipment to be connected to the UPS. For PLUGGABLE EQUIPMENT, the socket-outlet shall be installed near the equipment and easily accessible. Ensure the AC main outlet is properly earthed.

The UPS and their batteries must be kept in a ventilated place. Never expose the UPS to direct sunlight or source of heat. This equipment should only be used in a dry indoor environment. The admissible storage conditions are -4°F to 113°F (-20°C to 45°C) and 0% to 95% humidity non-condensing.

3. Use and Maintenance

Refer to Quick Start Guide for operating temperature and humidity range. There are no user serviceable parts inside the UPS.

4. Environmental Notice

Eaton has implemented an environmental-protection policy. Our products are developed according to an eco-design approach.

Battery: The product contains batteries that must be processed according to applicable local regulations concerning batteries. The battery may be removed to comply with regulations in view of correct waste disposal. eaton.com/recycling

Español (ES)

Instrucciones e Información de Seguridad

Gracias por elegir un UPS Eaton.

1. Seguridad

Este documento proporciona Instrucciones e Información de Seguridad para la instalación, uso y mantenimiento del Sistema de Respaldo Ininterrumpible (UPS).

Para obtener información adicional o sobre la instalación del producto, consulte la Guía de Inicio Rápido y el Manual Avanzado del Propietario. Para atención al cliente, póngase en contacto con sus servicios postventa locales.

PELIGRO: El UPS tiene niveles de voltaje peligrosos.

PRECAUCIÓN: No deseches las baterías en el fuego. Cuando están expuestas a las llamas, las baterías pueden explotar. No abra ni mutile la(s) batería(s). El electrolito liberado es dañino para la piel y los ojos y puede ser extremadamente tóxico.

2. Instalación

Compruebe que las indicaciones en la placa de especificación correspondan a su sistema de energía de CA y al consumo eléctrico real de todo el equipo que conectará al UPS. Para EQUIPOS ENCHUFABLES, el tomacorriente debe instalarse cerca del equipo y debe ser fácilmente accesible. Asegúrese de que el tomacorriente principal de CA esté correctamente conectado a tierra.

El UPS y sus baterías deben mantenerse en un sitio ventilado. Nunca exponga el UPS a la luz solar o a una fuente de calor directa. Este equipo debe usarse solamente en un ambiente interior seco. Las condiciones de almacenamiento admisibles son -20 °C a 45 °C [-4 °F a 113 °F] y 0% a 95% de humedad sin condensación.

3. Uso y Mantenimiento

Para consultar el rango de temperatura y humedad de operación, refiérase a la Guía de Inicio Rápido. No hay partes dentro del UPS a las que el usuario pueda dar servicio.

4. Aviso Ambiental

Eaton ha implementado una política de protección ambiental. Nuestros productos se desarrollan de acuerdo con un enfoque de diseño ecológico.

Batería: El producto contiene baterías que deben procesarse de acuerdo con las regulaciones locales aplicables en relación con las baterías. La batería se puede retirar para cumplir con las regulaciones de desecho correcto de residuos. eaton.com/recycling

Français (FR-CA)

Instructions et consignes de sécurité

Merci d'avoir choisi un onduleur Eaton.

1. Sécurité

Ce document fournit des instructions et des consignes de sécurité pour l'installation, l'utilisation et l'entretien de l'onduleur.

Pour l'installation du produit ou des informations supplémentaires, consulter le Guide de démarrage rapide et le manuel de l'utilisateur avancé. Pour le service à la clientèle, contacter le service après-vente local.

DANGER : Des niveaux de tension dangereux sont présents à l'intérieur de l'onduleur.

MISE EN GARDE : Ne pas jeter les batteries dans le feu. Lorsqu'elles sont exposées à la flamme, les batteries peuvent exploser. Ne pas ouvrir ou endommager la batterie ou les batteries. Les électrolytes dégagés sont dangereux pour la peau et les yeux et peuvent être toxiques.

2. Installation

Vérifier que les indications sur la plaque signalétique correspondent au système d'alimentation CA et à la consommation électrique réelle de tout l'équipement à raccorder à l'onduleur. Pour l'ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE, la prise de courant doit être installée à proximité de l'équipement et être facilement accessible. S'assurer que la sortie principale CA est correctement mise à la terre.

Les onduleurs et leurs batteries doivent être gardés dans un endroit ventilé. Ne jamais exposer l'onduleur à la lumière directe du soleil ou à une source de chaleur. Cet équipement ne doit être utilisé que dans un environnement intérieur sec. Les conditions de stockage admissibles sont de -20 à 45 °C (-4 à 113 °F) et de 0 à 95 % d'humidité sans condensation.

3. Utilisation et entretien

Se reporter au Guide de démarrage rapide pour connaître la température de fonctionnement et la plage d'humidité. Il n'existe aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur de l'onduleur.

4. Avis environnemental

Eaton a mis en œuvre une politique de protection de l'environnement. Nos produits sont développés selon une approche d'éco-conception.

Batterie : le produit contient des batteries qui doivent être traitées conformément aux réglementations locales applicables concernant les batteries. La batterie peut être retirée pour être conforme aux réglementations en vue d'éliminer correctement les déchets. eaton.com/recycling