

# Owner's Manual Addendum

Model: OMNISMART1050M

The OMNISMART1050M UPS System includes all of the features and functions described in the accompanying owner's manual with the exception of the information listed in this addendum.

## QUICK INSTALLATION



The OMNISMART1050M will not automatically turn on in the presence of live utility power. After plugging the UPS into the wall outlet, push the "ON/OFF" Button for one second to turn the UPS on.

## BASIC OPERATION



- **"ON/OFF" Button**
- **To turn the UPS on:** press and hold the "ON/OFF" Button for one second. \* If utility power is absent, pressing the button will "cold-start" the UPS (i.e.: turn it on and supply power from its batteries\*\*).
- **To turn the UPS off:** press and hold the "ON/OFF" Button for one second. \* The UPS will be completely off (deactivated).

\* The alarm will beep once briefly after the indicated interval has passed. \*\* If fully charged.

*Note: the OMNISMART1050M's "ON/OFF" Button will not place the UPS in "Charge-Only" Mode.*



**"LINE POWER" LED:** this green LED lights continuously to indicate that the UPS is on and supplying your equipment with AC power from a utility source.

*Note: the OMNISMART1050M's "LINE POWER" LED will not flash because the UPS cannot be placed in "Charge-Only" Mode.*

## STORAGE & SERVICE

### Storage

All connected equipment should be turned off, then disconnected from the UPS to avoid battery drain. Press and hold the "ON/OFF" Button for one second. The UPS will be completely off (deactivated). Your UPS is now ready for storage. If you plan on storing your UPS for an extended period of time, fully recharge the UPS batteries once every three months by plugging the UPS into a live AC outlet, turning the UPS on (by pressing and holding the "ON/OFF" Button for one second) and letting the UPS charge for 4 to 6 hours. If you leave your UPS batteries discharged for an extended period of time, they will suffer a permanent loss of capacity.



www.tripplite.com

1111 W. 35th Street Chicago, IL 60609

# Anexo del Manual del Usuario

Modelo: OMNISMART1050M

El sistema UPS OMNISMART1050M incluye todas las características y funciones descritas en el manual del usuario incluido con excepción de la información listada en este anexo.

## INSTALACIÓN RÁPIDA



El OMNISMART1050M no se encenderá automáticamente en presencia de energía eléctrica utilitaria. Después de conectar el UPS al tomacorriente en la pared, presione el botón "ON/OFF" por un Segundo para encender el UPS.

## OPERACIÓN BÁSICA



- **Botón "ON/OFF"**
- **Para encender el UPS:** presione y mantenga presionado el botón "ON/OFF" por un segundo\*. Si la energía eléctrica utilitaria se encuentra ausente, el presionar el botón encenderá el UPS "en frío" (El UPS se encenderá proporcionando energía de sus baterías\*\*).
- **Para apagar el UPS:** presione y mantenga presionado el botón "ON/OFF" por un segundo. \* El UPS se apagará completamente (desactivado).

\* La alarma sonará una vez al pasar el intervalo indicado.

\*\* Si la unidad se encuentra completamente cargada.

*Note: El botón "ON/OFF" del OMNISMART1050M's no activará el UPS en modo de "Carga de baterías solamente".*



**LED "LINE POWER" (Energía en línea):** este LED verde se enciende continuamente para indicar que el UPS está encendido y proporcionando corriente alterna.

*Note: el LED "LINE POWER" no se encenderá intermitentemente pues el UPS no tiene la característica de "Carga de baterías solamente".*

## ALMACENAMIENTO Y SERVICIO

### Almacenamiento

Todo el equipo conectado deberá estar apagado y desconectado del UPS para evitar el drenaje de las baterías. Presione y mantenga presionado el botón "ON/OFF" por un segundo. El UPS se apagará completamente (desactivado). Su UPS estará ahora listo para ser almacenado. Si planea almacenar su UPS por un período extendido de tiempo, recargue completamente las baterías del UPS cada tres meses mesés conectando el UPS a un tomacorriente activo, prendiendo el UPS (presionando y manteniendo presionado el botón "ON/OFF" por un segundo) y dejándolo cargar por 4-6 horas. Si deja las baterías del UPS descargadas por un período extendido de tiempo, estas sufrirán pérdida permanente de capacidad.



www.tripplite.com

1111 W. 35th Street Chicago, IL 60609