

Owner's Manual

Under Monitor Surge Protectors

Models: MT-6PLUS, TMC-6

Important Safety Instructions	1	Product Registration	3
Installation	2	Ultimate Lifetime Insurance Policy	4
FCC Part 68 Notice	3	Español	5
Lifetime Limited Warranty	3	Français	9

PROTECT YOUR INVESTMENT!

Register your product for quicker service and ultimate peace of mind.
You could also win an ISOBAR6ULTRA surge protector—a \$100 value!

www.tripplite.com/warranty

Important Safety Instructions



SAVE THESE INSTRUCTIONS

CAUTION! DO NOT connect to an ungrounded outlet. **DO NOT** use with 2-wire extension cords or adapters. This surge protector is designed for indoor use only. Install the surge protector away from heat-emitting appliances such as radiators or heat registers. Do not install where excessive moisture is present. Do not plug extension cords into it. Never install electrical, telephone, network or coaxial wiring during a lightning storm. Do not drill into any part of the housing or open the housing for any reason. There are no user-serviceable parts inside. Use of this equipment in life support applications where failure of this equipment can reasonably be expected to cause the failure of the life support equipment or to significantly affect its safety or effectiveness is not recommended. Do not use this equipment in the presence of a flammable anesthetic mixture with air, oxygen or nitrous oxide.

TRIPP-LITE



Manufacturing
Excellence.

1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • www.tripplite.com/support

Copyright © 2018. All rights reserved. Protect It!® is a registered trademark of Tripp Lite.

Installation

Positioning Your Surge Protector: Place your monitor or notebook computer directly on the surge protector.

Note: A mat is included with your MT-6PLUS to protect the surface finish of the surge protector. Please put it on top of the surge protector prior to positioning your monitor or notebook computer.

Connect Your Surge Protector to Your AC Power Line: The surge protector's power cord should only be connected to a standard 3-wire grounded 120V AC 60 Hz outlet.

Activate Your Surge Protector's Switches: The "MASTER" switch simultaneously controls power to all outlets (except the outlet labeled "UNSWITCHED" or "ALWAYS ON"). The other switches control power to their individual corresponding outlets on the rear panel. The "MASTER" switch must be ON for the individual switches to work. The outlet labeled "COMPUTER" does not have an individual front panel switch; it is controlled by the "MASTER" switch. The switch indicator lights will illuminate when their corresponding switches are ON.

The outlet labeled "UNSWITCHED" or "ALWAYS ON" is not controlled by any of the front panel switches, even the "MASTER" switch. It provides power (as long as it is available at the wall outlet) for equipment you always need ON, including routers or modems. Outlets are labeled only for your convenience. It is not necessary, for example, to connect a printer to an outlet labeled PRINTER. Any type of equipment (as long as it does not exceed 15 amps) can be plugged into any of the outlets.

Check Your Surge Protector's Diagnostic Indicator Lights: The diagnostic LEDs will indicate various operating conditions when the surge protector is plugged into a live 120 VAC outlet and the "MASTER" switch is ON.

"PROTECTED" or "SURGE PROTECTED" LED: Indicates the surge suppression components are intact and providing complete protection against spikes and surges. If this LED does not illuminate, some of the surge suppression components are not functioning and the unit should be replaced. Visit www.tripplite.com/support for assistance.

"GROUNDED" LED (select models): Indicates wall outlet is grounded and surge protection can function. If this light DOES NOT illuminate and power is present, consult a qualified electrician to examine your outlet's wiring.

"LINE OK" LED: Indicates 120V AC power is present with no wiring faults detected.

Connect AC Equipment to Your Surge Protector: Connect the AC power cords of your equipment, including any 2-wire devices. Do not plug extension cords into it. DO NOT OVERLOAD the surge protector. Each outlet can handle up to 15 amps, but do not exceed a total load of more than 15 amps for all outlets. If the circuit breaker trips, the outlets will cease to provide power. Remove overload and depress circuit breaker to reset.

Connect Your Surge Protector to Your Telephone Line: Connect the phone cord from the wall jack directly to the surge protector phone jack labeled "IN." Connect the phone cord (provided) from the device to be protected directly to the phone jack labeled "OUT." The surge protector must always be the first item connected in line from the telephone wall jack. The surge protector must be plugged into a 3-wire grounded outlet to work.

USB Charging Ports (MT-6PLUS only): Two USB charger ports are capable of delivering up to 2.4A total. This will provide enough power to charge the most demanding devices, including smartphones, tablets and MP3 players.

Note: The charger ports are controlled by the master power switch of the unit.

FCC Part 68 Notice (United States Only)

If your Modem/Fax Protection causes harm to the telephone network, the telephone company may temporarily discontinue your service. If possible, they will notify you in advance. If advance notice isn't practical, you will be notified as soon as possible. You will be advised of your right to file a complaint with the FCC. Your telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations or procedures that could affect the proper operation of your equipment. If it does, you will be given advance notice to give you an opportunity to maintain uninterrupted service. If you experience trouble with this equipment's Modem/Fax Protection, please visit www.tripplite.com/support for repair/warranty information. The telephone company may ask you to disconnect this equipment from the network until the problem has been corrected or you are sure the equipment is not malfunctioning. There are no repairs that can be made by the customer to the Modem/Fax Protection. This equipment may not be used on coin service provided by the telephone company. Connection to party lines is subject to state tariffs. (Contact your state public utility commission or corporation commission for information.)

Lifetime Limited Warranty

Seller warrants this product, if used in accordance with all applicable instructions, to be free from original defects in material and workmanship for its lifetime. If the product should prove defective in material or workmanship within that period, Seller will repair or replace the product, in its sole discretion. Service under this Warranty can only be obtained by your delivering or shipping the product (with all shipping or delivery charges prepaid) to: Tripp Lite, 1111 W. 35th St., Chicago, IL 60609. Seller will pay return shipping charges.

The warranties of all TRIPP LITE surge protectors are null and void if they have been connected to the output of any UPS system. The warranties of all TRIPP LITE UPS Systems are null and void if a surge protector has been connected to its output receptacles.

THIS WARRANTY DOES NOT APPLY TO NORMAL WEAR OR TO DAMAGE RESULTING FROM ACCIDENT, MISUSE, ABUSE OR NEGLIGENCE. SELLER MAKES NO EXPRESS WARRANTIES OTHER THAN THE WARRANTY EXPRESSLY SET FORTH HEREIN. EXCEPT TO THE EXTENT PROHIBITED BY APPLICABLE LAW, ALL IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING ALL WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS, ARE LIMITED IN DURATION TO THE WARRANTY PERIOD SET FORTH ABOVE; AND THIS WARRANTY EXPRESSLY EXCLUDES ALL INCIDENTAL AND CONSEQUENTIAL DAMAGES. (Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, and some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This Warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights which vary from jurisdiction to jurisdiction.)

WARNING: The individual user should take care to determine prior to use whether this device is suitable, adequate or safe for the use intended. Since individual applications are subject to great variation, the manufacturer makes no representation or warranty as to the suitability or fitness of these devices for any specific application.

Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice.

Regulatory Compliance Identification Numbers

For the purpose of regulatory compliance certifications and identification, your Tripp Lite product has been assigned a unique series number. The series number can be found on the product nameplate label, along with all required approval markings and information. When requesting compliance information for this product, always refer to the series number. The series number should not be confused with the marking name or model number of the product.

Product Registration

Visit www.tripplite.com/warranty today to register your new Tripp Lite product. You'll be automatically entered into a drawing for a chance to win a FREE Tripp Lite product!*

* No purchase necessary. Void where prohibited. Some restrictions apply. See website for details.

Ultimate Lifetime Insurance Policy **(This is a limited warranty valid in the U.S. and Canada only.)**

Tripp Lite warrants, for the lifetime of the product, (at Tripp Lite's option) to repair or replace (on a pro rata basis) directly connected equipment that is damaged due to power transients while properly connected to Tripp Lite products offering the Ultimate Lifetime Insurance Policy. Power transients include spikes and surges on the AC power, data or telephone lines that the Tripp Lite products have been designed to protect against (as recognized by industry standards). The following four paragraphs are conditions that must be complied with before the warranty becomes valid; failure to comply with these requirements will void the warranty.

AC Power Line Transients: To claim damages, the Tripp Lite product must be plugged into a properly wired and grounded outlet. No extension cords or other electrical connections may be used. The installation must comply with all applicable electrical and safety codes set forth by the National Electrical Code (NEC). Except as provided above, this warranty does not cover any damage to properly connected electronic equipment resulting from a cause other than an "AC power transient". If user meets all of the above requirements, Tripp Lite will repair or replace (at Tripp Lite's option) equipment up to the specified value (See Ultimate Lifetime Insurance Policy Limits). No coverage is allowed for damage entering from telephone or data lines, unless they are separately protected, as described below.

Telephone and Data Line Transients: Tripp Lite will repair or replace directly connected equipment that is damaged by transients on telephone and/or data lines only when all such paths are protected by a Tripp Lite protection product(s) and the AC power (utility) line is simultaneously protected by a Tripp Lite power protection device (UPS, surge protector or line conditioner) with Ultimate Lifetime Insurance coverage. Additional telephone and/or data line connected devices downstream must have their own telephone and/or dataline protectors.

Reimbursement dollar limits will be equal to that of the Tripp Lite power protection protector. Coverage is excluded where a suitable environment for the protection device is not provided, including, but not limited to, lack of a proper safety ground. Telephone service equipment must also include a properly installed and operating "primary protection" device at the telephone service entrance (such devices are normally added during telephone line installation).

All above warranties are null and void if the Tripp Lite product has been improperly installed, tampered with or altered in any way, or if the connected equipment was not used under normal operating conditions or in accordance with any labels or instructions. All claims under this warranty must be submitted in writing to Tripp Lite within 30 days of the occurrence or the claim will not be considered. This warranty does not include damage resulting from accident or misuse, and applies to the domestic (USA & Canada) use of these products only. Tripp Lite reserves the right to determine whether the damage to the connected equipment is due to malfunction of the Tripp Lite product by requesting the equipment in question be sent to Tripp Lite for examination. This policy is above and beyond, only to the extent needed, of that provided by any coverage of connected equipment provided by other sources, including, but not limited to, any manufacturer's warranty and/or any extended warranties.

EXCEPT AS PROVIDED ABOVE, TRIPP LITE MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Some states do not permit limitation or exclusion of implied warranties; therefore, the aforesaid limitation(s) or exclusion(s) may not apply to purchaser. EXCEPT AS PROVIDED ABOVE, IN NO EVENT WILL TRIPP LITE BE LIABLE FOR DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OF THIS PRODUCT, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. Specifically, Tripp Lite is not liable for any costs, such as lost profits or revenue, loss of equipment, loss of use of equipment, loss of software, loss of data, costs of substitutes, claims by third parties or otherwise. Coverage also does not apply to connected medical and industrial equipment.

To receive service under this warranty, you must be the original purchaser/user of the product in question. You must obtain a Returned Material Authorization (RMA) number from Tripp Lite. Products must be returned to Tripp Lite with transportation charges prepaid and must be accompanied by a brief description of the problem encountered and proof of date and place of purchase.



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • www.tripplite.com/support

Manual del propietario

Supresores de Sobretensiones Bajo el Monitor

Modelos: MT-6PLUS, TMC-6

Instrucciones de Seguridad Importantes	5
Instalación	6
Garantía Vitalicia Limitada	8
English	1
Français	9

Instrucciones de Seguridad Importantes



GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

¡PRECAUCIÓN! NO lo conecte a una salida que no esté conectada a tierra. NO lo use con cordones de extensión de 2 conductores ni con adaptadores. Este supresor de sobretensiones está diseñado sólo para usarse bajo techo. Instale el supresor de sobretensiones lejos de dispositivos emisores de calor como radiadores o registros de calor. No lo instale donde haya excesiva humedad. No conecte cordones de extensión. Nunca instale ningún cableado eléctrico, telefónico, de red o coaxial durante una tormenta eléctrica. No taladre en ninguna parte de la cubierta ni la abra por ningún motivo. No hay partes que requieran mantenimiento por parte del usuario en su interior. El uso de este equipo en aplicaciones de soporte de vida en donde la falla de este equipo pueda razonablemente hacer suponer que causará fallas en el equipo de soporte de vida o afecte significativamente su seguridad o efectividad, no está recomendado. No use este equipo en la presencia de una mezcla anestésica inflamable con aire, oxígeno u óxido nítrico.



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • www.tripplite.com/support

Copyright © 2018. Todos los derechos reservados. Protect It!® es una marca comercial de Tripp Lite.

Instalación

Ubicando Su Supresor de Sobretensiones: Coloque su monitor o laptop directamente sobre el supresor de sobretensiones.

Nota: Se incluye una manta con su MT-6PLUS para proteger el acabado de la superficie del supresor de sobretensiones. Colóquela por favor sobre la parte superior del supresor de sobretensiones antes de colocar su monitor o laptop.

Conecte Su Supresor de Picos a la Línea CA: El cable de corriente del Supresor de Picos deberá conectarse únicamente a una toma de corriente estándar de tres hilos 120 VCA 60 Hz debidamente conectada a tierra.

Active los interruptores de su Supresor de Picos: El interruptor "MASTER" [Maestro] controla simultáneamente la energía a todas las tomas de corriente (excepto las marcadas "UNSWITCHED" o "ALWAYS ON" [Siempre Activas]). Los otros interruptores controlan la corriente a sus tomas de corriente individuales correspondientes en el panel trasero. El interruptor "MASTER" [Maestro] debe estar en "ON" [Encendido] para que los interruptores individuales puedan trabajar. La toma de corriente marcada "COMPUTER" [Computadora] no tiene un interruptor individual en la parte frontal, se controla mediante el interruptor "MASTER" [Maestro]. Las luces de los indicadores de los interruptores se encenderán cuando sus interruptores correspondientes estén en "ON" [Encendido].

La toma de corriente marcada "UNSWITCHED" o "ALWAYS ON" [Siempre Activas] no es controlada por ninguno de los interruptores del panel frontal incluyendo el interruptor "MASTER" [Maestro]. Proporciona energía (mientras esté disponible en la toma en la pared) para equipo que usted requiere siempre encendido, incluyendo ruteadores o módems. Las tomas de corrientes están etiquetadas únicamente para su conveniencia. No es necesario, por ejemplo, conectar la impresora a la salida etiquetada PRINTER [Impresora]. Cualquier tipo de equipo (En tanto no exceda de 15 amps) puede ser conectado a cualquiera de las tomas de corriente.

Revise las Luces de Diagnóstico de su Supresor: Los LEDs de diagnóstico indicarán varias condiciones de operación cuando el Supresor de Picos se enchufe a una toma de corriente CA de 120V y el interruptor "MASTER" [Maestro] esté encendido.

LED "PROTECTED" [Protección Presente] o "SURGE PROTECTED" [Protegido Contra Picos]: Indica que los componentes de la supresión de picos están intactos y dando protección total contra descargas y sobre tensiones. Si este LED no se enciende, alguno de los componentes de supresión no está funcionando y la unidad debe ser remplazada. Para ayuda, visite www.tripplite.com/support.

LED "GROUNDED" [ATERRIZADO] (modelos selectos): Indica que el tomacorriente de pared está conectado a tierra y puede funcionar la protección contra sobretensiones. Si NO se enciende esta luz y hay energía, consulte a un electricista calificado para examinar el cableado de su tomacorriente.

LED "LINE OK" [Línea OK]: Indica que la energía en la línea CA 120V está presente sin que se hallan detectado fallas en el cableado eléctrico.

Conecte su equipo CA a su Supresor de Picos: Conecte los cables de energía CA de su equipo incluyendo dispositivos de 2 hilos. No conecte extensiones en él. NO SOBRE CARGUE el Supresor de Picos. Cada toma de corriente puede manejar hasta 15 amps pero no exceda el total de la carga para todas las salidas de 15 amps. Si el interruptor de circuitos se dispara, las tomas de corriente dejarán de entregar energía. Elimine la sobre carga y presione el interruptor de circuitos para restaurarlo.

Instalación

Conecte su Supresor de Picos a su Línea Telefónica: Conecte el cable del teléfono del contacto en la pared directamente al contacto para teléfono en el Supresor de Picos marcado "IN" [Entrada]. Conecte el cable de teléfono (Suministrado) del dispositivo que va a ser protegido al contacto para teléfono marcado "OUT" [Salida]. El Supresor de Picos debe ser el primer dispositivo conectado en línea de el contacto para línea telefónica de la pared. El Supresor de Picos debe conectarse a una toma de corriente de 3 hilos, debidamente conectada a tierra, para trabajar.

Puertos de Carga USB (MT-6PLUS solamente): Dos puertos USB de carga son capaces de entregar un total de hasta 2.4A. Esto proporcionará suficiente energía para cargar los dispositivos más demandantes, incluyendo teléfonos inteligentes, tabletas y reproductores MP3.

Nota: Los puertos del cargador son controlados por el interruptor maestro de encendido de la unidad.

Garantía Vitalicia Limitada

El Vendedor garantiza que este producto, si se utiliza conforme a todas las instrucciones pertinentes, estará exento de defectos originales en el material y la fabricación durante toda su vida (en México: 25 años). Si el producto presenta algún defecto de material o fabricación dentro de ese plazo, el Vendedor lo reparará o sustituirá a su criterio exclusivo. El servicio bajo esta Garantía se ofrecerá sólo si usted entrega o envía el producto (habiendo pagado todos los gastos de flete o transporte) a: Tripp Lite, 1111 W. 35th St., Chicago, IL60609, EE.UU. El Vendedor correrá con los gastos de envío del producto al cliente. Las garantías de todos los supresores de sobretensiones de Tripp Lite serán anuladas si estos supresores han sido conectados a los receptáculos de salida de cualquier sistema UPS. Las garantías de todos los Sistemas UPS de Tripp Lite serán anuladas si se ha conectado algún supresor de sobretensiones a los receptáculos de salida del sistema UPS en cuestión. ESTAGARANTÍANO APLICAN EN CASO DE DESGASTE NORMAL O DAÑOS QUE SE ORIGINEN DE ACCIDENTES, MALTRATO, ABUSO O NEGLIGENCIA. EL VENDEDOR NO OFRECE NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA APARTE DE LA QUE SE ENUNCIA EXPLÍCITAMENTE EN ESTE DOCUMENTO. SALVO HASTA DONDE LO PROHÍBA LA LEY VIGENTE, LA DURACIÓN DE TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD, ESTÁ LIMITADA AL PLAZO ENUNCIADO ANTERIORMENTE. ESTA GARANTÍA EXCLUYE EXPRESAMENTE TODOS LOS PERJUICIOS FORTUITOS Y RESULTANTES. (Ya que algunas jurisdicciones no permiten imponer limitaciones a la duración de una garantía implícita o prohíben la exclusión o limitación de daños fortuitos o resultantes, puede que las limitaciones o exclusiones antedichas no rijan en todos los casos. Esta Garantía le otorga derechos legales específicos, y es posible que usted tenga otros derechos que dependen de la jurisdicción.)

ADVERTENCIA: Antes de usar este dispositivo el usuario es responsable de determinar si es idóneo, adecuado o inocuo para el uso previsto. Ya que cada aplicación está sujeta a enormes variaciones, el fabricante no ofrece ninguna representación o garantía respecto a la idoneidad o adaptabilidad de estos dispositivos para determinada aplicación. La política de Tripp Lite es el mejoramiento continuo. Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

Cumplimiento de las normas de los números de identificación

Para fines de identificación y certificación del cumplimiento de las normas, su producto Tripp Lite tiene asignado un número de serie único. Puede encontrar el número de serie en la etiqueta de la placa de identificación del producto, junto con los símbolos de aprobación e información requeridos. Al solicitar información sobre el cumplimiento de las normas para este producto, siempre mencione el número de serie. El número de serie no debe ser confundido con el nombre de identificación ni con el número de modelo del producto.



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • www.tripplite.com/support

Manuel du propriétaire

Parasurtenseurs sous l'écran

Modèles : MT-6PLUS, TMC-6

Consignes de Sécurité Importantes	9
Installation	10
Garantie a Vie	11
Police d'assurance « garantie à vie » totale	12
English	1
Español	5

Consignes de Sécurité Importantes



CONSERVER CES DIRECTIVES

ATTENTION! NE PAS brancher sur une prise non mise à la terre. NE PAS utiliser de cordons prolongateurs ou d'adaptateurs à deux fils. Cet éliminateur de surtension est conçu pour être utilisé seulement à l'intérieur. Installer cet éliminateur de surtension loin d'appareils de chauffage comme des radiateurs ou des registres de chaleur. Ne pas installer en présence d'humidité excessive. Ne pas y brancher de cordons prolongateurs. Ne jamais faire l'installation de câblage électrique, téléphonique, réseau ou coaxial pendant un orage. Ne jamais percer une quelconque partie du boîtier ni ouvrir le boîtier. Aucune pièce interne ne peut être réparée par l'utilisateur. Il est déconseillé d'utiliser cet équipement dans des applications médicales où une panne de cet équipement pourrait normalement provoquer la panne de l'équipement de survie ou altérer notablement sa sécurité ou son efficacité. Ne pas utiliser cet équipement en présence d'un mélange anesthétique inflammable avec de l'air, de l'oxygène ou de l'oxyde nitreux.



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • www.tripplite.com/support

Copyright © 2018. Tous droits réservés. Protect It!® une marque de commerce de Tripp Lite.

Installation

Positionnement de votre parasurtenseur : Placer l'écran ou l'ordinateur portatif directement sur le parasurtenseur.

Remarque : Un tapis est inclus avec le MT-6PLUS pour protéger la fini de la surface du parasurtenseur. Veuillez le placer sur le parasurtenseur avant de positionner l'écran ou l'ordinateur portatif.

Connecter parasurtenseur au courant de secteur : Le cordon du parasurtenseur doit être uniquement connecté à une prise murale standard trois fils, mise à la terre, 120 v CA, 60 Hz.

Activer les commutateurs de votre parasurtenseur : L'interrupteur principal (" MASTER ") commande en même temps l'alimentation de toutes les prises (à l'exception de la prise identifiée comme étant sans interrupteur (" UNSWITCHED ") ou toujours branché (" ALWAYS ON "). Les autres interrupteurs commandent l'alimentation à leurs propres prises sur le panneau arrière. L'interrupteur principal (" MASTER ") doit être ouvert pour que les interrupteurs individuels fonctionnent. La prise de l'ordinateur, identifiée pour l'ordinateur (" COMPUTER ") ne dispose pas d'un interrupteur individuel sur le panneau avant; elle est commandée par l'interrupteur principal (" MASTER "). Les témoins lumineux des interrupteurs s'allument quand les interrupteurs correspondant sont ouverts.

La prise sans interrupteur, identifiée " UNSWITCHED " ou " ALWAYS ON " n'est commandée par aucun interrupteur du panneau avant, ni même par l'interrupteur principal. Il alimente (en autant que du courant soit disponible à la prise murale) l'équipement qui se trouve continuellement sous tension, y compris les routeurs ou les modems. Les prises sont identifiées selon votre convenance. Par exemple, i n'est pas nécessaire de connecter une imprimante à une prise identifiée " PRINTER ". Tout type d'équipement (s'il ne dépasse pas 15 ampères) peut être branché dans n'importe quelle prise.

Vérifier les témoins lumineux de diagnostic de votre parasurtenseur : Les DEL de diagnostic LED indiquent les diverses conditions de fonctionnement quand le parasurtenseur est branché dans une prise alimentée de 120 v CA et que l'interrupteur principal est ouvert.

DEL " PROTECTED " ou " SURGE PROTECTED " (Protégé contre les surtensions) : Indique que les éléments de parasurtension sont intacts et offrent une protection complète contre les brusques variations et les surtensions. Si cette DEL ne s'allume pas, certains composants de la parasurtension ne fonctionnent pas et il faut remplacer l'appareil. Visitez www.tripplite.com/support pour obtenir de l'aide.

Voyant à DEL « GROUNDED » (mis à la masse) (certains modèles) : indique que la prise murale est mise à la masse et que la protection contre les surtensions peut fonctionner. Si ce voyant NE S'ALLUME PAS et que l'alimentation est présente, consulter un électricien qualifié pour faire vérifier le câblage de votre prise.

DEL " LINE OK " [Ligne bonne] : Indique que le courant 120 v CA est présent et qu'il n'y a pas d'erreur de câblage.

Connecter l'équipement CA à votre parasurtenseur : Connecter les cordons d'alimentation CA de votre équipement, y compris les appareils à deux fils. Ne pas brancher de cordons prolongateurs. NE PAS SURCHARGER le parasurtenseur. Chaque prise peut supporter jusqu'à 15 ampères, mais la charge totale pour toutes les prises ne doit pas dépasser 15 ampères. Si le disjoncteur saute, les prises cesseront de fournir du courant. Enlever la surcharge et réenclencher le disjoncteur.

Connecter parasurtenseur au courant de secteur : Connecter le cordon téléphonique directement de la prise murale à la prise téléphonique du parasurtenseur identifiée " IN " (entrée). Connecter le cordon téléphonique (fourni) de l'appareil à protéger directement à la prise téléphonique identifiée " OUT " [Sortie]. Le parasurtenseur doit toujours être le premier appareil connecté en ligne depuis la prise murale de téléphone. Il faut brancher le parasurtenseur dans une prise à trois fils mise à la terre pour qu'il fonctionne.

Ports de chargement USB (MT-6PLUS seulement) : Deux ports de chargement USB peuvent fournir jusqu'à un total de 2,4 A. Cela fournira suffisamment de puissance pour charger les dispositifs les plus exigeants, y compris les téléphones intelligents, les tablettes et les lecteurs MP3.

Remarque : Les ports du chargeur sont commandés par le commutateur d'alimentation principal de l'appareil.

Garantie a Vie

Le Vendeur garantit ce produit à vie, s'il est utilisé conformément aux instructions applicables, contre tout défaut de matière et de main-d'oeuvre. Si le produit présente un défaut de matière ou de main-d'oeuvre pendant cette période, le Vendeur s'engage à le réparer ou à le remplacer, à sa discrétion. La réparation dans le cadre de la présente garantie ne peut être obtenue qu'en livrant ou en expédiant le produit (tous les frais d'expédition ou de livraison payés d'avance) à : Tripp Lite, 1111 W. 35th St., Chicago, IL60609, USA. Le Vendeur s'engage à payer les frais d'expédition pour le renvoi du produit. Les garanties de tous les supprimeurs de surtensions subite de TRIPP LITE sont nulles si elles ont été reliées à la sortie de n'importe quel système d'UPS. Les garanties de tous les systèmes d'UPS de TRIPPLITE sont nulles si un supprimeur de surtensions subite a été relié à ses réceptacles de sortie. LAPRÉSENTE GARANTIENE S'APPLIQUE PAS À L'USURE NORMALE OU AUX DOMMAGES RÉSULTANT D'UN ACCIDENT, D'UN MAUVAIS USAGE OU D'UNE NÉGLIGENCE. LE VENDEUR N'ACCORDE AUCUNE AUTRE GARANTIE EXPRESSE QUE CELLE MENTIONNÉE EXPRESSÉMENT DANS LA PRÉSENTE. TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, SONT LIMITÉES À LA DURÉE DE LA PÉRIODE DE GARANTIE SUSMENTIONNÉE. L'APRÉSENTE GARANTIE EXCLUT EXPRESSÉMENT TOUTS LES DOMMAGES FORTUITS ET INDIRECTS. (Certaines juridictions n'autorisant pas de limitation de la durée de la garantie implicite et d'autres l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou indirects, les limitations et exclusions mentionnées ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à votre cas. La présente garantie vous donne des droits spécifiques et vous pouvez jouir d'autres droits qui varient d'une juridiction à une autre.)

AVERTISSEMENT : avant tout usage, l'utilisateur doit déterminer si le dispositif est adapté à l'emploi prévu et si, le cas échéant, il ne présente aucun danger. Comme les applications peuvent différer considérablement les unes des autres, le fabricant ne fait aucune déclaration ni n'accorde aucune garantie quant à l'adéquation de ces appareils à une application donnée. La politique de Tripp Lite est en amélioration constante. Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Numéros d'identification de conformité aux règlements

À des fins de certification et d'identification de conformité aux règlements, votre produit Tripp Lite a reçu un numéro de série unique. Ce numéro se retrouve sur la plaque signalétique du produit, avec les inscriptions et informations d'approbation requises. Lors d'une demande d'information de conformité pour ce produit, utilisez toujours le numéro de série. Il ne doit pas être confondu avec le nom de la marque ou le numéro de modèle du produit.

Police d'assurance « garantie à vie » totale (c'est une garantie limitée valable aux É.-U. et au Canada uniquement.)

Tripp Lite garantit, pour la durée de vie du produit, (à la discrétion de Tripp Lite) de réparer ou de remplacer (sur une base prorata) l'équipement endommagé par des transitoires tandis qu'il était correctement branché à des produits Tripp Lite offrant la police d'assurance garantie à vie totale. Les transitoires d'alimentation comprennent les pointes et les surtensions du secteur, des lignes de transmissions de données ou de téléphone, dont ils doivent être protégés les produits Tripp Lite conçus à cet effet (tel qu'avéré par les normes de l'industrie). Pour que la garantie s'applique, il est nécessaire de se conformer aux quatre paragraphes suivants; le non respect de ces exigences annulera la garantie.

Transitoires sur le secteur : Pour faire un réclamation de dommages, le produit Tripp Lite doit être branché dans une prise correctement câblée avec mise à la terre. Aucun cordon prolongateur ni autre branchement électrique ne doit être utilisé. L'installation doit être conforme à tous les codes applicables d'électricité et de sécurité établis par le code électrique national (NEC). À l'exception des dispositions ci-dessus, cette garantie ne couvre aucun dommage à l'équipement électronique correctement branché résultant d'une cause autre qu'une "transitoire de secteur". Si l'utilisateur satisfait aux exigences ci-dessus, Tripp Lite réparera ou remplacera (à la discrétion de Tripp Lite) l'équipement jusqu'à sa valeur spécifiée (Voir les limites de la police d'assurance garantie à vie totale). Aucune couverture n'est admise pour les dommages entrant par les lignes de téléphone ou de transmission de données à moins qu'elles ne soient protégées séparément, tel que décrit ci-dessous.

Transitoires sur les lignes de téléphone et de transmission de données : Tripp Lite réparera ou remplacera un équipement directement branché, endommagé par des transitoires sur des lignes de téléphone et/ou de transmission de données, seulement si ces accès sont protégés par des produits de protection Tripp Lite et que la ligne du secteur est simultanément protégée par un appareil de protection de secteur de Tripp Lite (onduleur, parasurtenseur ou filtre de secteur) avec une couverture de police d'assurance garantie à vie totale. Les appareils branchés en aval sur une ligne supplémentaire de téléphone et/ou transmission de données doivent disposer de leurs propres protecteurs.

Le remboursement (en dollars) sera limité à la valeur du protecteur de secteur de Tripp Lite. La couverture est exclue là où un environnement adéquat pour l'appareil de protection n'est pas fourni, y compris, mais sans y être limité, l'absence d'une mise à la terre sécuritaire. L'équipement téléphonique doit également inclure un appareil de "protection primaire" correctement installé et en état de marche à l'entrée du service téléphonique (de tels appareils sont normalement ajoutés lors de l'installation d'une ligne téléphonique).

Toutes les garanties ci-dessus sont nulles et non avenues si le produit Tripp Lite a été mal installé, modifié ou transformé d'une quelconque manière ou si l'équipement branché n'a pas été utilisé dans des conditions normales d'opération ou conformément à l'étiquetage ou aux directives. Toutes réclamations dans le cadre de cette garantie doivent être soumises par écrit à Tripp Lite dans les trente (30) jours après l'événement ou la réclamation ne sera pas prise en compte. Cette garantie n'inclut pas les dommages résultant d'accident ou de mauvaise utilisation et s'applique seulement à l'usage nord-américain (États-Unis et Canada) de ces produits. Tripp Lite se réserve le droit de déterminer si les dommages à l'équipement branché sont dus à une défaillance du produit Tripp Lite en exigeant que l'équipement en question soit envoyé à Tripp Lite pour examen. Cette police s'ajoute, dans la mesure nécessaire, à tout écouverture de l'équipement branché fournie par d'autres sources, y compris, mais sans y être limité, à toute garantie du fabricant et/ou à toutes garanties prolongées.

A L'EXCEPTION DES DISPOSITIONS CI-DESSUS, TRIPP LITE N'OFFRE AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS DES GARANTIES DE QUALITÉ COMMERCIALE OU D'ADAPTATION À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE Certains états n'autorisent pas de restriction ni d'exclusion de la garantie implicite; conséquemment, les restrictions ou exclusions susmentionnées peuvent ne pas s'appliquer à l'acheteur. À L'EXCEPTION DES DISPOSITIONS CI-DESSUS, TRIPP LITE NE POURRA EN AUCUN CAS ÊTRE TENUE RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, SPÉCIAUX OU FORTUITS DÉCOULANT DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT, MÊME SI L'UTILISATEUR A ÉTÉ AVISÉ DU RISQUE DE TELS DOMMAGES. En particulier, Tripp Lite ne pourra être tenue responsable de frais quelconques, comme la perte de bénéfices ou de recettes, la perte d'équipement, la perte d'usage de l'équipement, la perte de logiciel, la perte de données, les frais de remplacement et les réclamations d'un tiers ou autre. La couverture ne s'applique pas non plus à l'équipement branché s'il est médical ou industriel.

Pour obtenir un service dans le cadre de cette garantie, vous devez être l'acheteur ou l'utilisateur initial du produit. Vous devez obtenir un numéro d'autorisation de retour de matériel (RMA) auprès de Tripp Lite. Les produits doivent être retournés à Tripp Lite, frais de port prépayés, et doivent être accompagnés d'une brève description du problème et d'une preuve d'achat mentionnant la date et le lieu.



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • www.triplite.com/support