

Garantie Limitée

Le vendeur garantit ce produit, s'il est utilisé conformément aux instructions applicables, contre tout défaut de matière et de main-d'oeuvre pour une période de 5 ans à partir de la date d'achat du produit par le client final. Si le produit présente un défaut de matière ou de main-d'oeuvre pendant cette période, le Vendeur s'engage à le remplacer. Le Service dans le cadre de cette Garantie ne peut être obtenu qu'en ramenant ou en expédiant le produit (sous les frais d'expédition ou de livraison payés d'avance) à : Tripp Lite, 1111 W. 35th St., Chicago, IL 60609, USA. Le Vendeur s'engage à payer les frais d'expédition pour le renvoi du produit. Les garanties de tous les fournisseurs de surrévisions de Tripp Lite sont nulles si elles ont été relâchées à la sortie du produit. Les garanties de tous les fournisseurs de surrévisions ou power conditioning center à été relâché à ses réceptacles de sortie.

LA PRÉSENTE GARANTIE NE S'APPLIQUE PAS À L'USURE NORMALE OU AUX DOMMAGES RESULTANT D'UN ACCIDENT, D'UN MAUVAIS USAGE OU D'UNE NÉGLIGENCE. LE VENDEUR N'ACCORDE AUCUNE AUTRE GARANTIE EXPRESSE QUE CELLE MENTIONNÉE EXPRESSEMENT DANS LA PRÉSENTE. TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADEQUATION À UN USAGE PARTICULIER, SONT LIMITÉES À LA DURÉE DE LA PÉRIODE DE GARANTIE SUSMENTIONNÉE. LA PRÉSENTE GARANTIE EXCLUT EXPRESSEMENT TOUTS LES DOMMAGES FORTUITS ET INDIRECTS. Certaines juridictions n'autorisent 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 nous réserve des droits spécifiques et vous pouvez pour d'autres droits qui varient d'une juridiction à une autre); Tripp Lite, 1111 W. 35th St., Chicago, IL 60609, USA.

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 raccorde 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.

Ce produit a été conçu et fabriqué aux Etats-Unis.

Police d'Assurance de Durée de Vie Finale

(Valable aux Etats-Unis et au Canada Seulement)

Tripp Lite garantit, pour la durée de vie du produit, (au choix de Tripp Lite) de réparer ou remplacer (sur une base pro rata) l'équipement connecté directement qui est endommagé en raison de transistors d'alimentation lors de connexion correcte aux produits Tripp Lite offrant la Police d'Assurance de Durée de Vie Finale. Les transistors d'alimentation incluent les pointes et les surrévisions sur les lignes d'alimentation CA, données ou téléphone pour lesquelles les produits Tripp Lite ont été conçus pour protection (comme reconnu par les normes Industrielles). Transistors de Ligne d'alimentation : Pour réclamer des dommages et intérêts, le produit Tripp Lite doit être branché à une sortie correctement câblée et mise à la terre. Aucun cordon de rallonge ou autres connecteurs électriques ne doivent être utilisés. L'installation doit être conforme à tous les codes électriques et de sécurité applicables établis par le National Electrical Code (NEC). Saut si stipulé ci-dessus, cette garantie ne couvre pas tout endommagement d'un équipement électronique connecté correctement résultant d'une cause autre qu'un transistors d'alimentation CA. Si l'utilisateur se conforme à toutes les stipulations ci-dessus, Tripp Lite réperera ou remplacera (au choix de Tripp Lite) l'équipement à la valeur spécifiée. Voir Limites de Police d'Assurance de Durée de Vie Finale). Aucune couverture n'est accordée pour tout endommagement provenant de lignes de téléphone ou de données, sauf si elles sont protégées séparément, comme décrit ci-dessus.

Transistors de Lignes de Téléphone et de Données : Tripp Lite réperera ou remplacera l'équipement connecté directement qui est endommagé par des transistors sur les lignes de téléphone et/ou de données seulement quand toutes ces voies sont protégées par (un/des) produit(s) de protection Tripp Lite et quand la ligne d'alimentation CA (service) est simultanément protégée par un appareil de protection d'alimentation Tripp Lite (système d'alimentation continue sans coupure, suppresseur de surtension et dispositif de conditionnement de ligne) avec la couverture d'assurance de Durée de Vie Finale. Les dispositifs connectés de lignes de téléphone et/ou de données supplémentaires en aval doivent avoir leurs propres appareils de protection de lignes de téléphone et/ou de données.

Les limites de la Police de remboursement seront égales à celles de l'appareil de protection d'alimentation Tripp Lite. La couverture est exclue si un environnement approprié pour l'appareil de protection n'est pas assuré, incluant, mais sans s'y limiter, l'absence d'une mise à la terre de sécurité adéquate. L'équipement de service téléphonique doit aussi inclure un dispositif de protection primaire, installé et fonctionnant correctement à l'entrée du service téléphonique (ces dispositifs sont normalement ajoutés durant l'installation de la ligne téléphonique).

Toutes les garanties ci-dessus sont nulles et non avenues si le produit Tripp Lite a été inconsciemment installé, changé ou modifié d'une manière quelconque, ou si l'équipement connecté n'a pas été utilisé dans des conditions de fonctionnement normales ou conformément à toutes étiquettes ou instructions. Toutes les réclamations de dommages et intérêts dans le cadre de cette garantie doivent être présentées par écrit à Tripp Lite dans les 30 jours suivant le fait, sinon la demande ne sera pas prise en considération. Cette garantie n'inclut pas les dommages résultant d'accident ou d'utilisation erronée, et s'applique seulement à l'utilisation intérieure (Etats-Unis & Canada) de ces produits.

Tripp Lite se réserve le droit de déterminer si l'endommagement à l'équipement connecté est dû à un mauvais fonctionnement du produit Tripp Lite en demandant que l'équipement en question soit envoyé à Tripp Lite pour examen. Cette police s'ajoute, seulement dans la mesure nécessaire, à celle de toutes autres sources de couverture d'équipement connecté, incluant, mais sans s'y limiter, toute garantie de fabricant et/ou toutes garanties étendues.

SAUF SI STIPULÉ DANS LA PRÉSENTE, TRIPP LITE N'ACCORDE AUCUNES GARANTIES, EXPRESSES OU IMPLICITES, INCLUANT LES GARANTIES DE COMMERCIALISATION ET D'ADAPTATION POUR UN BUT PARTICULIER. Certains états ne permettent pas la limitation ou l'exclusion des garanties implicites ; en conséquence, le(e) limitation(s) ou exclusion(s) peuvent ne pas s'appliquer à l'acheteur.

SAUF SI STIPULÉ CI-DESSUS EN AUCUN CAS TRIPP LITE NE SERA RESPONSABLE POUR TOUTS DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, SPECIAUX, ACCIDENTELS OU PROXOQUES RESULTANT DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT. MEME SI INFORMÉ DE LA POSSIBILITE D'UN TEL ENDOMMAGEMENT EN PARTICULIER, TRIPP LITE n'est pas responsable de tous coûts, tels que perte de profits ou revenus, perte d'équipement, perte d'utilisation d'équipement, perte de logiciel, perte de données, coûts de substituts, réclamation de tierses parties, ou autre. La couverture ne s'applique pas non plus aux équipements médicaux et industriels connectés.

Pour bénéficier de services dans le cadre de cette garantie, vous devez être l'acheteur/l'utilisateur d'origine du produit en question. Vous devez obtenir un numéro d'autorisation de Retour de Matériel (RMA) de Tripp Lite. Les produits doivent être retournés à Tripp Lite avec les frais de transport prépayés et doivent être accompagnés par une brève description du problème rencontré et la preuve de la date et du lieu d'achat.

WARRANTY REGISTRATION:

register online today for a chance to win a FREE Tripp Lite product—www.tripp-lite.com/warranty



1111 W. 35th Street Chicago, IL 60609 USA
Customer Support: (773) 869-1234
www.tripp-lite.com

TRIPP.LITE
POWER PROTECTION

isobar®
Flat Panel TV
Power Conditioning
Center
Model: DL510PC

Owner's Manual

High Definition
(HD) Compatible!



Safety



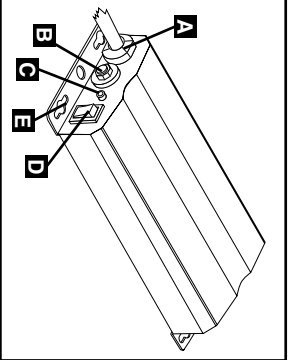
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS. SAVE THESE INSTRUCTIONS.

This manual contains instructions and warnings that should be followed during the installation and operation of all Tripp Lite Power Conditioning Centers. Failure to heed these warnings will void your warranty.

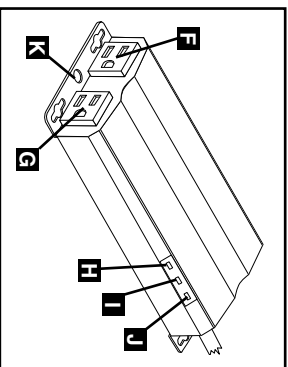
- The Power Conditioning Center features an internal protection that will disconnect the surge-protective component at the end of its useful life but will maintain power to the load—now unprotected.
- Do not connect the Power Conditioning Center to an ungrounded outlet. Do not use with 2-wire extension cords or adapters. Do not plug extension cords into the Power Conditioning Center.
- The Power Conditioning Center is designed for indoor use only. Install the Power Conditioning Center away from heat-emitting appliances such as radiators or heat registers. Do not install where excessive moisture is present.
- Never install electrical 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.

Features



Switch & Cord Panel



Outlet Panel

Switch & Cord Panel

- A Line Cord with Right-Angle Plug:** connects Power Conditioning Center to a standard 3-wire grounded 120V AC, 60 Hz, wall outlet. Right-angle plug allows equipment and furniture to be moved flush against the wall.
- B Circuit Breaker:** protects against dangerous system overload. If the total load on the Power Conditioning Center's outlets exceeds 12 amps, the circuit breaker will trip and power will be turned off at the outlets. Reduce the load by unplugging some devices. Depress the circuit breaker to restore power.
- C Remote AC/DC Control Jack:** allows remote on/off control when connected to an external component's "AC/DC Out" jack with user-supplied cable. The Power Conditioning Center's Power Switch must be set to "OFF" for the remote control function to work. The connected external component's remote control output voltage should be between 3V and 30V AC or DC.
- D Illuminated Power Switch:** turns power on and off at the outlets.
- E Mounting Flange:** allows for secure mounting (with user-supplied screws) on any suitable surface, including on a wall behind a flat panel TV screen. The user must determine the fitness of the mounting surface and the user-supplied screws prior to installation.

Outlet Panel

- F "HD TV" Outlet:** protects any flat panel TV (plasma, LCD or HDTV) against surge damage and line noise distortion on the AC line. Turn power on and off at this outlet with the Power Switch.
- G "ACCESSORY" Outlet:** protects any accessory (receiver, player, etc.) against surge damage and line noise distortion on the AC line. Turn power on and off at this outlet with the Power Switch.
- H "LINE OK" LED:** indicates that nominal AC power is present with no wiring faults detected. When this LED is illuminated, AC power is safe for connected equipment.

- I "GROUND OK" LED:** indicates the presence of a properly-grounded wall outlet. Note: A properly-grounded wall outlet is required for the Power Conditioning Center to adequately protect connected equipment against surge damage. If this LED is not illuminated, make sure the Power Conditioning Center is plugged in, the Power Switch is turned on and power is present. If the LED is still not illuminated, contact a qualified electrician to check for proper grounding.

Features (continued)

- J "SURGE OK" LED:** indicates the surge-suppression components are intact and providing full protection. If this LED is not illuminated, make sure the Power Conditioning Center is plugged in, the Power Switch is turned on and power is present. If the LED is still not illuminated, then some of the surge suppression components may not be functioning properly. Contact Tripp Lite Customer Support for assistance. You may still use the Power Conditioning Center; however, connected equipment will be protected from surges at a lesser level than normal.
- K Mounting Flange:** allows for secure mounting (with user-supplied screws) on any suitable surface, including on a wall behind a flat panel TV screen. The user must determine the fitness of the mounting surface and the user-supplied screws prior to installation.
- Not Shown**
 - Audible Alarm:** immediately alerts you to damaged internal protection circuitry. If this occurs, contact Tripp Lite Customer Support.

Installation

STEP 1) Place or Mount Your Power Conditioning Center: Place the Power Conditioning Center on a shelf or use mounting flanges to securely mount the Power Conditioning Center (with user-supplied screws) on any suitable surface, including on a wall behind a flat panel TV screen. The user must determine the fitness of the mounting surface and the user-supplied screws prior to installation. Note: If possible, mount the Power Conditioning Center so that its LEDs are visible.

STEP 2) Connect Your Power Conditioning Center to the AC Power Line: Plug the Power Conditioning Center's power cord into a standard, 3-wire grounded 120V AC, 60 Hz, outlet.

STEP 3) Turn Your Power Conditioning Center ON: Press the Power Conditioning Center's power switch until it illuminates, indicating power is supplied at the Power Conditioning Center's outlets.

STEP 4) Check Your Power Conditioning Center's Diagnostic Indicator Lights: Check the LEDs prior to connecting your equipment. They will indicate various operating conditions when the Power Conditioning Center is plugged into a live 120V AC outlet and the Power Conditioning Center's power switch is on.

STEP 5) Connect Your Equipment to the Power Conditioning Center's AC Outlets: Plug your flat panel TV and accessory (if used) into the appropriately marked Power Conditioning Center outlets. DO NOT plug in extension cords. DO NOT OVERLOAD the Power Conditioning Center's outlets. The Power Conditioning Center can accommodate a total equipment load of up to 12 amps. If the load on the Power Conditioning Center exceeds 12 amps, the circuit breaker will trip and the outlets will stop providing power. If the circuit breaker trips, reduce the load by unplugging some devices. Depress the circuit breaker to restore power.

OPTIONAL INSTALLATION

Connect a Component to the Power Conditioning Center for Remote AC/DC Control: The Power Conditioning Center allows remote on/off control when connected to an external component's "AC/DC Out" jack with user-supplied cable. The Power Conditioning Center's Power Switch must be set to "OFF" for the remote control function to work. The connected external component's remote control output voltage should be between 3V and 30V AC or DC.

- Plug one end of a user-supplied 1/8-inch (3.5 mm) miniplug cable into the Remote AC/DC Control Jack on the Power Conditioning Center.
- Plug the other end of a user-supplied 1/8-inch (3.5 mm) miniplug cable into the remote "DC OUT" jack of the component that will be used for remote control.

TRIPP.LITE
POWER PROTECTION

1111 W. 35th Street Chicago, IL 60609 USA
Customer Support: (773) 869-1234
www.tripp-lite.com

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 a period of 5 years from the date of purchase by the end user of the product. If the product should prove defective in material or workmanship within that period, Seller will replace the product. 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, 111 W. 35th St., Chicago, IL 60609. Seller will pay/return shipping charges. The warranties of all Tripp Lite surge suppressors and power conditioning centers are null and void if they have been connected to any UPS System that does not provide sine-wave output. The warranties of all Tripp Lite UPS Systems are null and void if a surge suppressor or power conditioning center has been connected to its output receptacles.

THIS WARRANTY DOES NOT APPLY TO NORMAL WEAR OR TO DAMAGE RESULTING FROM ACCIDENT, MISUSE, ABUSE OR NEGLECT. 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. TRIPP LITE, 1111 35th St., Chicago, IL 60609

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. Policy of Tripp Lite is one of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice.

WARRANTY REGISTRATION
Visit www.tripp-lite.com/warranty today to register the warranty for 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.

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. This product designed and engineered in the USA.

Ultimate Lifetime Insurance Policy

(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 powered or connected to Tripp Lite power, data or telephone lines that the Tripp Lite products have been designed to protect against (as recognized by industry standards).

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, at such points 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 suppressor or line conditioner) with Ultimate Lifetime Insurance coverage. Additional telephone and/or data line connected devices downstream must have their own telephone and/or data line 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 protector" 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 of the claim will not be covered. 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 services 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.

TRIPP.LITE
POWER PROTECTION

1111 W. 35th Street Chicago, IL 60609 USA
Service à la Clientèle: (773) 869-1234
www.tripp-lite.com

isobar®
TV à Écran Plat
Power Conditioning Center
Modèle: DL510PC

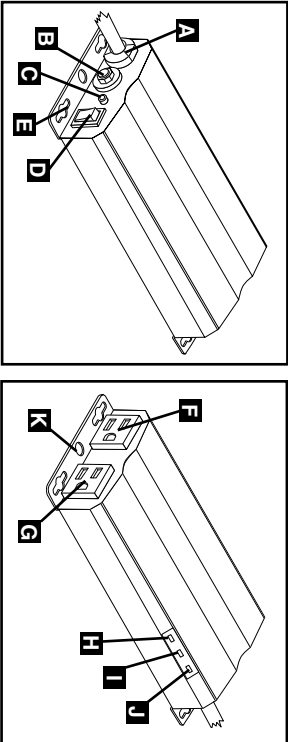
Sécurité

CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES. CONSERVER CES DIRECTIVES.

Ce manuel contient des directives et des avertissements qui doivent être suivis Durant l'installation et l'opération de tous les Power Conditioning Centers de Tripp Lite. La non-observation de ces avertissements va annuler votre garantie.

- Le Power Conditioning Center présente une protection interne qui va déconnecter le composant de protection contre les surtensions à la fin de sa durée de vie mais maintiendra l'alimentation à la charge-maintenant sans protection.
- Ne pas brancher le Power Conditioning Center à une prise non mise à la terre. Ne pas utiliser des cordons prolongateurs ou adaptateurs à 2 fils. Ne pas brancher des cordons prolongateurs au Power Conditioning Center.
- Le Power Conditioning Center est conçu pour être utilisé à l'intérieur seulement. Installez le Power Conditioning Center loin d'appareils de chauffage tels que radiateurs ou source de chaleur.
- Ne pas installer en presence d'humidité excessive.
- Ne jamais faire l'installation électrique pendant un orage.
- Ne jamais peccer une quelconque partie du boîtier ni ouvrir le boîtier. Aucune pièce interne ne peut être réparée par l'utilisateur.

Caractéristiques



Panneau Commutateur & Cordon

Panneau Prise

- A** **Cordon de Ligne avec Prise à Angle-Droit:** connecte le Power Conditioning Center à une prise murale standard mise à la terre à 3 fils en 120V AC, 60 Hz. La prise à angle-droit permet à l'équipement et au matériel d'être placés en alignement avec le mur.

- B** **Disjoncteur:** protégé contre la surcharge dangereuse du système. Si la charge aux prises du Power Conditioning Center excède 12 amps, le disjoncteur intégré au commutateur va s'enclencher avec arrêt de l'alimentation à toutes les prises. Réduire la charge en débranchant certains appareils. Relâcher le disjoncteur pour rétablir le courant.

- C** **Jack de Commande à Distance CA/CC:** permet la commande à distance on/off lorsque connecté à un jack "AC/DC Out" d'une composante externe avec câble fourni par l'utilisateur. Le Commutateur du Power Conditioning Center doit être positionné sur "OFF" pour que la fonction de commande à distance soit opérationnelle. La tension de sortie de la commande à distance de la composante externe connectée doit être entre 3V et 30V CA ou CC.

- D** **Commutateur Lumineux:** permet le fonctionnement et l'arrêt de l'alimentation aux prises.
- E** **Collet de Montage:** permet de sécuriser le montage (avec vis fournies par l'utilisateur) sur n'importe quelle surface convenable, y compris sur un mur derrière un écran TV plat. L'utilisateur doit déterminer la compatibilité de la surface de montage et des vis fournies par l'utilisateur avant l'installation.

- F** **Prise "HDTV",** protégent tout écran TV plat (plasma, LCD ou HDTV) contre les dommages causés par les surtensions et la distorsion du bruit de ligne sur la ligne CA. Allumez et éteignez le courant à l'aide du Commutateur d'Alimentation.
- G** **Prise "ACCESSORY"** (Accessoire): protège tout accessoire (receiver, player, etc.) contre les dommages causés par les surtensions et la distorsion du bruit de ligne sur la ligne CA. Allumez et éteignez le courant à l'aide du Commutateur d'Alimentation.

- H** **Voyant Lumineux "LINE OK"** (**Ligne OK**): indique que l'alimentation CA nominale est présente avec aucuns défauts détectés. Lorsque ce voyant est allumé, l'alimentation CA est fiable pour le matériel connecté.

Manuel du Propriétaire

Haute Définition Compatible (HDI)!



Caractéristiques (suite)

- I** **Voyant Lumineux "GROUND OK":** indique la présence d'une prise murale correctement mise à la terre. Note: une prise murale correctement mise à la terre est requise pour que le Power Conditioning Center puisse protéger convenablement le matériel connecté contre les dommages causés par les surtensions. Si ce voyant n'est pas allumé, assurez vous que le Power Conditioning Center soit branché, le Commutateur Conditioning Center soit branché, le Commutateur d'Alimentation soit sur on et que le courant n'est toujours pas allumé, alors certains composants de suppression contre les surtensions ne doivent pas fonctionner correctement. Contactez le Service à la Clientèle de Tripp Lite pour assistance. Vous pouvez toujours utiliser le Power Conditioning Center; cependant, le matériel connecté sera protégé des surtensions à un niveau inférieur à la normale.

- J** **Voyant Lumineux "STRGE OK" (Surtension OK):** indique que les composantes de suppression contre les surtensions sont intactes et fournissent la protection complète. Si ce voyant n'est pas allumé, assurez vous que le Power Conditioning Center soit branché, le Commutateur d'Alimentation soit sur on et que le courant soit présent. Si ce voyant n'est toujours pas allumé, vérifiez la mise à la terre.

- K** **Collet de Montage:** permet de sécuriser le montage (avec vis fournies par l'utilisateur) sur n'importe quelle surface adéquate, y compris sur un mur derrière un écran TV plat. L'utilisateur doit déterminer la compatibilité de la surface de montage et des vis fournies par l'utilisateur avant l'installation.
- Non Montré**

Alarme Audible: vous alerte immédiatement des dommages causés au circuit interne de protection. Si cela se produit, contactez le Service à la Clientèle de Tripp Lite.

Installation

ETAPE 1) Placez ou Montez Votre Power Conditioning Center: Placez le Power Conditioning Center sur une étagère ou utilisez les collits de montage pour sécuriser le montage du Power Conditioning Center (avec vis fournies par l'utilisateur) sur n'importe quelle surface adéquate, y compris sur un mur derrière un écran TV plat. L'utilisateur doit déterminer la compatibilité de la surface de montage et des vis fournies par l'utilisateur avant l'installation. Note: Si possible, montez le Power Conditioning Center afin que les voyants soient visibles.

ETAPE 2) Connectez Votre Power Conditioning Center à la Ligne CA: Branchez le cordon d'alimentation du Power Conditioning Center à la prise standard à 3 fils mise à la terre en 120V AC, 60 Hz.

ETAPE 3) Positionnez Votre Power Conditioning Center sur ON: Appuyez sur le Commutateur du Power Conditioning Center jusqu'à ce qu'il s'allumine, indiquant que l'alimentation est fournie aux prises du Power Conditioning Center.

ETAPE 4) Vérifiez les Témoins Lumineux de Diagnostique de Votre Power Conditioning Center: Vérifiez les Témoins Lumineux avant de connecter votre matériel. Ils vont indiquer les conditions diverses d'opération lorsque le Power Conditioning Center est branché à une prise de secteur 120V AC et que le commutateur du Power Conditioning Center est positionné sur on.

ETAPE 5) Connectez Votre Matériel aux Prises CA du Power Conditioning Center: Branchez votre écran TV plat et accessoire (si nécessaire) dans les prises du Power Conditioning Center marquées à cet effet. NE PAS brancher dans les cordons prolongateurs, NE PAS SURCHARGER les prises du Power Conditioning Center. Le Power Conditioning Center peut accommoder une charge totale de matériel jusqu'à 12 amps. Si la charge aux prises du Power Conditioning Center excède 12 amps, le disjoncteur intégré au commutateur va s'enclencher avec arrêt de l'alimentation à toutes les prises. Si le disjoncteur s'enclenche, réduisez la charge en débranchant certains appareils. Relâchez le disjoncteur pour rétablir le courant.

INSTALLATION OPTIONNELLE

Connecter une Composante au Power Conditioning Center pour la Commande à Distance CA/CC: Le Power Conditioning Center permet la commande à distance on/off lorsque connecté à un jack "AC/DC Out" d'une composante externe avec câble fourni par l'utilisateur. Le Commutateur du Power Conditioning Center doit être positionné sur "OFF" pour que la fonction de commande à distance soit opérationnelle. La tension de sortie de la commande à distance de la composante externe connectée doit être entre 3V et 30V CA ou CC.

- Branchez une des extrémités du câble avec mini-prise de 1/8-inch (3.5 mm) fourni par l'utilisateur dans le jack de commande à distance CA/CC sur le Power Conditioning Center.
- Branchez l'autre extrémité du câble avec mini-prise de 1/8-inch (3.5 mm) fourni par l'utilisateur dans le jack de commande à distance "DC OUT" de la composante qui sera utilisée pour la commande à distance.

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>