



Home Theatre
Reference
PowerCenter™
HTS 1600

Owner's Manual

PowerCenter™
HTS 1600
de référence
pour cinéma maison

Manuel de l'utilisateur

TABLE OF CONTENTS

	Page
Important Safety Information	i
Proper Grounding and Installation	iii
A Note from The Head Monster	1
Monster's Exclusive T2™ Technology	3
Monster's Patented Clean Power™ Stages	4
The Minds Behind The Monster PowerCenter™ Design.	5
Monster HTS 1600 PowerCenter Features	6
Hook-Up Guide	9
Digital Outlets	9
Analog Audio Outlets	10
Ultra-High Current Audio Outlets	11
Coaxial Connections.	12
Phone and Network Connections	13
Troubleshooting	14
Specifications	18

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

Please read and observe the following safety points at all times.

WARNING – Power Sources

Do not plug this PowerCenter™ into a power outlet that differs from the source indicated for safe use on the PowerCenter. If you don't know the type of electrical power that is supplied to your home, consult your local power company or a qualified electrician.

WARNING – Grounding and Polarization

- A. Do not force your PowerCenter™ plug into an outlet that is not designed to accept a three-wire grounded-type AC plug (a three-prong plug). This plug is designed to be inserted into a grounded-type outlet only. If this plug doesn't fit directly inside your outlet, do not attempt to force it into the outlet. Never attempt to dismantle the plug in any way (or to alter the power cord). Do not attempt to defeat the grounding feature by using a 3-to-2 prong adapter. If you have questions about grounding, consult your local power company or a qualified electrician.
- B. If you use rooftop devices such as satellite dishes, antennas, or any other component with wire that connects to your PowerCenter™, be sure the wire(s) is properly grounded. This protects against voltage surges and static charges.
- C. Do not place any antenna near overhead power lines or any other power circuit. Do not touch any power line or power circuit. Doing so may cause severe physical injury or possibly death.

WARNING – Liquid: Avoiding Electrical Shocks

- A. Do not operate your Monster PowerCenter if liquid of any kind is spilled onto or inside the unit.
- B. Do not operate your Monster PowerCenter near rain or water that's spilled or contained (e.g., bathtub, kitchen or sink).



⚠ WARNING – Power Cord Safety

- A. When routing your PowerCenter's AC power cord, do not place it near heavy foot traffic areas (e.g., hallways, doorways, and floors). Do not create a trip hazard with the power cord.
- B. If your power cord's protective jacket begins to rip or fray, exposing the internal wiring, shielding, etc., disconnect it from the power source and discontinue use of the Monster PowerCenter immediately. See the Warranty Information section of this owner's manual for important details.

⚠ WARNING – Storm Precautions

In the event of a lightning storm, it's always a good idea to disconnect your Monster PowerCenter; there is no need to disconnect your separate components. Make sure that ALL of your components and PC products are protected with Monster Power.

⚠ WARNING – No User Serviceable Parts Inside

If, for any reason, your PowerCenter is not operating properly, do not remove any part of the unit (cover, etc.) for repair. Unplug the unit and consult the Warranty Information section of this owner's manual for important details.

⚠ CAUTION – Exposure To Heat

Do not expose your PowerCenter to direct sunlight or place it near wall heaters, space heaters, or any enclosed space prone to temperature increase.

⚠ CAUTION – Proper Cleaning

In general, the only cleaning necessary for your Monster PowerCenter is a light dusting. Unplug your component from the wall before cleaning it. Do not use any type of liquid or aerosol cleaners.

PROPER GROUNDING AND INSTALLATION

WARNING – Proper Grounding

Monster PowerCenters require a properly grounded outlet for safety and to protect connected equipment. If you're not sure if your home's electrical wiring is properly grounded, have it checked by a qualified electrician.

Important Note – Proper Power and Protection

To completely protect your equipment against electrical surges, every AC power cable, coaxial cable, and phone line line in the system must be connected to an appropriate PowerCenter.

Important Note – Proper Protection and the Limited Connected Equipment Warranty

The U.S. \$350,000 Limited Connected Equipment Warranty becomes invalid if any wire (AC, coax, phone or network) or audio or video interconnect leading into the equipment comes from a component that is not properly protected by the PowerCenter. See the Warranty Information section of this owner's manual for important details.

MONSTER'S EXCLUSIVE T2™ TECHNOLOGY

The Monster Power HTS1600 PowerCenter features exclusive Monster T2 technology. T2 is an active electronic microprocessor-controlled circuit that sits in front of the surge protection circuitry in select Monster Power products. T2 monitors the line, neutral and ground lines and automatically disconnects the PowerCenter from the AC power line when a long duration low-voltage sag or high-voltage swell occurs (continuous voltage below 80Vrms or above 132Vrms).

When the voltage sags or swells to these potentially damaging levels, ultra-fast T2 auto-disconnect protection circuitry shuts down the Monster PowerCenter for 15 seconds. When the under-voltage or over-voltage condition returns to normal, T2 reconnects the PowerCenter to full operation after 15 seconds. If the fault condition does *not* clear, the T2 comparator circuit keeps the unit shut down.

Unlike ordinary power management devices, T2 will shut down your PowerCenter before the MOVs (Metal Oxide Varistors) and thermal fuses sense an overload condition and sacrifice themselves to protect your connected components. This will extend the PowerCenter's life, while providing the system protection you need.

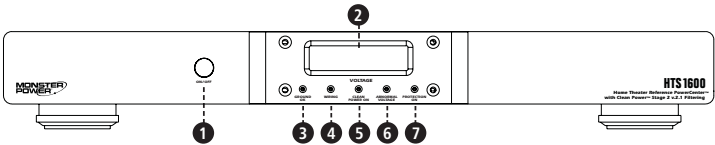
MONSTER'S PATENTED CLEAN POWER™ STAGES

Monster Clean Power performs two tasks that are vital to maintaining optimum home theater performance: 1) noise filtration and 2) noise isolation. The higher the Clean Power stage number (1-5), the more sophisticated and advanced the filters are that reject noise generated on the AC powerline. In addition, the higher the Clean Power stage number, the more isolation that exists between connected equipment for maximum rejection of component-generated noise.

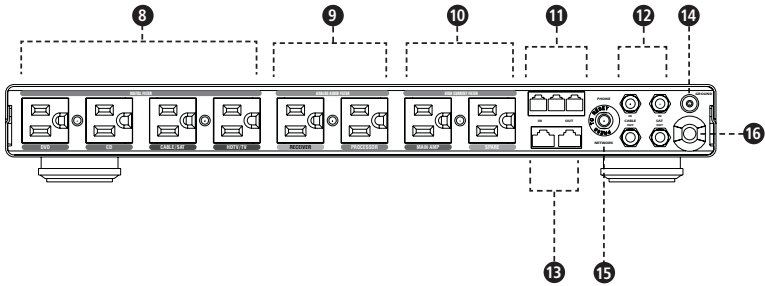
Monster PowerCenters featuring Clean Power circuitry are each designated with a Clean Power Stage. The HTS 1600 incorporates Monster Clean Power **Stage 2 v.2.1** circuitry which filters both AC powerline noise and reduces noise generated by your connected equipment. Clean Power Stage 2 features two ultra-advanced, isolated filters that include analog audio and digital, plus an ultra-high current audio filter to provide for the best possible AC powerline noise rejection and inter-component isolation for improved component-generated noise rejection. All of these features make the HTS 1600 ideal for your home theater system. To learn more about patented Monster Clean Power and the complete product family of PowerCenters, voltage stabilizers and amplifiers

MONSTER HTS 1600 POWERCENTER FEATURES

HTS 1600
FRONT VIEW



HTS 1600
REAR VIEW



HTS1600 POWERCENTER FEATURES

1. **Power ON/OFF Switch:** Turns the PowerCenter on and off.
2. **Digital Display for Voltage:** Indicates input voltage.
3. **"Ground OK" Indicator:** Indicates the PowerCenter is plugged into a properly grounded 120V AV outlet.
4. **"Wiring OK" Indicator:** Indicates if the Line and Neutral wires from the wall outlet to the PowerCenter are reversed. Please consult your electrician to correct this immediately.
5. **"Clean Power On" Indicator:** Indicates Monster Clean Power circuitry is functioning properly.
6. **Abnormal Voltage Indicator:** Indicates that input voltage is above or below the acceptable range.
7. **"Protection On" Indicator:** Indicates that the PowerCenter's surge protection is turned on.
8. **Digital Filter (unswitched outlets):** These outlets, have a specially designed filter circuit that reduces interference to your digital components.
9. **Analog Audio Filter (Switched Outlets):** These outlets have a specifically designed filter circuit that reduces interference to your audio components.
10. **Ultra-High Current Audio Filter (Switched/Timed Outlets):** These outlets have a specifically designed filter circuit for high power audio components like amplifiers and pre-amplifiers.
11. **Phone Line Surge Suppression:** Provides surge protection against damaging voltage surges and spikes from the phone line.

12. **Cable and Satellite Protection:** Provides surge protection for a Cable and satellite connection. The input connects the coaxial cable from your antenna or your satellite dish. The output connects the coaxial cable to your TV or cable box input or your satellite receiver input.
13. **Network Line Surge Suppression:** Provides surge protection against damaging voltage surges and spikes from the network line.
14. **Ground Screw:** Provides a ground reference point for any ungrounded components.
15. **Input AC Circuit Breaker:** Provides protection for prolonged or excessive overloading.
16. **Ultra-High Current PowerLine™ 100 AC Power Cable:** High density double shielded AC power cord specially designed to maximize power transfer.

HOOK-UP GUIDE

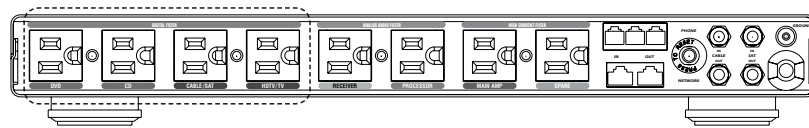
Digital Outlet Hook-Up

These outlets have a special filter circuit that is optimized to reduce interference to your digital components.

- A) Attach a Monster Power identification label to each component's power cord before you plug it into the appropriate color-coded PowerCenter outlet.
- B) Plug each component's power cord (TV/Monitor, VCR) into the PowerCenter's corresponding outlet. For components not listed, determine if they are audio, video, digital or ultra-high current audio components, and use a corresponding outlet for best performance.

IMPORTANT NOTE

It does not harm analog audio, video, or high current audio components to be connected to the digital outlets. However, for best performance, we recommend plugging in only digital components to the digital outlets.



Outlets

HOOK-UP GUIDE

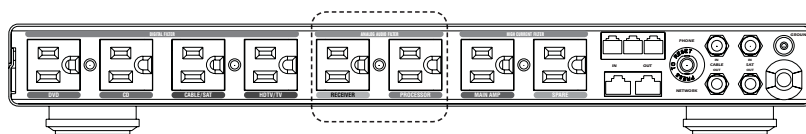
Analog Audio Outlet Hook-Up

These outlets have a special filter circuit that is optimized to reduce interference to your audio components.

- A) Attach a Monster Power identification label to each component's power cord before you plug it into the appropriate color-coded PowerCenter outlet.
- B) Plug each component's power cord (Receiver, Processor, etc.) into the PowerCenter's corresponding outlet. For components not listed, determine if they are audio, video, digital, or ultra-high current audio, and use a corresponding outlet for best performance.

IMPORTANT NOTE

It does not harm video, digital, or high current audio components to be connected to the analog audio outlets. However, for best performance, we recommend plugging in only analog audio components to the analog audio outlets.



Analog Audio Outlets

HOOK-UP GUIDE

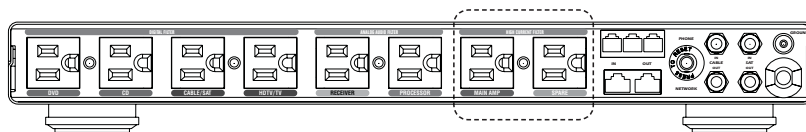
Ultra-High Current Audio Outlet Hook-Up

These outlets are designed to deliver maximum current to power hungry components like amplifiers and pre-amplifiers.

- A) Attach a Monster Power® identification label to each component's power cord before you plug it into the appropriate color-coded PowerCenter outlet.
- B) Plug each component's power cord (Amplifier, etc.) into the PowerCenter's corresponding outlet. For components not listed, determine if they are audio, video, digital, or ultra-high current audio, and use a corresponding outlet for best performance.

IMPORTANT NOTE

It does not harm analog audio, video, or digital components to be connected to the ultra-high current audio outlets. However, for best performance, we recommend plugging in only high-current audio components to the ultra-high current audio outlets.



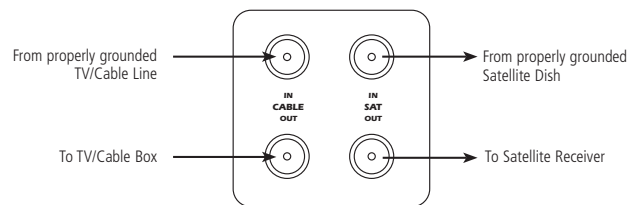
High Current Audio Outlets

HOOK-UP GUIDE

Coaxial Connections Hook-Up

Coaxial Connections provide surge protection against damaging voltage surges and spikes on the incoming coax cable.

Protect TV/Cable and Satellite Connections as follows:



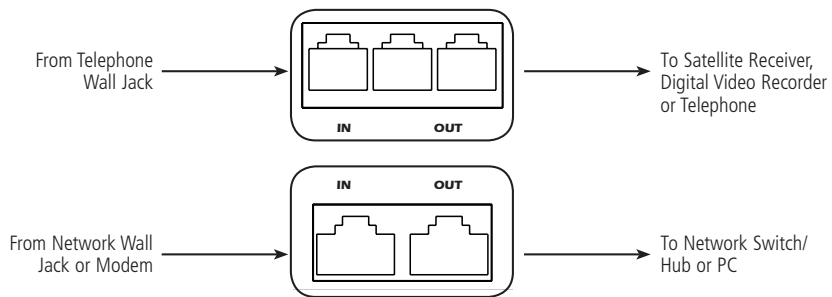
NOTE: You may need additional coaxial cables to connect the HTS 1600 to your components.

HOOK-UP GUIDE

Phone and Network Connections Hook-Up

Phone connections provide surge protection against damaging voltage surges and spikes coming from the phone line. This PowerCenter also incorporates a phone splitter for convenience.

Protect Phone and Network Connections as follows:



NOTE: The HTS 1600 is not intended for hook-up of any phone which carries two separate phone lines on a single 4-pin RJ11 jack.

TROUBLESHOOTING

Symptom	Possible Cause	Remedy
The PowerCenter is not receiving power.	The PowerCenter is not turned On.	<ul style="list-style-type: none"> • Turn the PowerCenter switch on. • Make sure the PowerCenter's AC power plug is plugged into a properly grounded 120 volts (nominal) wall outlet. • In some households, a wall switch may need to be thrown to make the wall plug active. Try turning on the light switches located near the wall unit.
	Too many devices are connected, causing an overload, tripping the Thermal Circuit Breaker.	<ul style="list-style-type: none"> • Press the PowerCenter Thermal Circuit Breaker button in to reset. Please allow 10 minutes before attempting to reset. If you reset too soon, the breaker will prematurely sense power overload and not allow unit to operate. • If the Circuit Breaker continues to trip, try moving one or more components to another PowerCenter. You may be drawing too much current through one PowerCenter.

TROUBLESHOOTING

Symptom	Possible Cause	Remedy
Component is not receiving power.	The component is plugged into a switched outlet and the PowerCenter has not been turned On.	<ul style="list-style-type: none"> • Turn the PowerCenter On. • Or, plug the component into an Unswitched outlet.
	The PowerCenter is plugged into a Switched outlet, but power on the component is not On. In some instances, a component plugged into a switched outlet won't receive power when the PowerCenter is turned On unless the component power is also switched On.	<ul style="list-style-type: none"> • Turn the component power On.
Speakers emit a humming or buzzing noise.	The PowerCenter is sharing AC power with equipment that is not properly grounded.	<ul style="list-style-type: none"> • Connect your PowerCenter to a dedicated outlet. • Try unplugging different components from the PowerCenter one at a time to see if the noise stops. If a component is discovered to be improperly grounded, attach a copper wire from the component's chassis to the PowerCenter's grounding post.

TROUBLESHOOTING

Symptom	Possible Cause	Remedy
The Unswitched LED on front panel is Off.	The PowerCenter is not plugged in.	<ul style="list-style-type: none"> • Plug the PowerCenter into a properly grounded 120 volts (nominal) outlet and make sure it is on.
	The PowerCenter is plugged in, but the outlet is not receiving power.	
The Switched LED is Off.	You are using the Switched Outlet Remote Turn-On feature and haven't plugged the plug into the component you wish to use to activate the Remote Turn-On.	<ul style="list-style-type: none"> • Plug the plug into the component you wish to use to activate the Remote Turn-On.
	The component remote control you are using to power the Remote turn-on has a dead battery.	<ul style="list-style-type: none"> • Replace the battery powering the component remote control. • Plug the component into a properly grounded 120 volt (nominal) outlet.
	The component you wish to use to activate the Remote Turn-On isn't plugged into a properly grounded 120 volt (nominal) outlet.	<ul style="list-style-type: none"> • Plug the PowerCenter into a properly grounded 120 volts (nominal) outlet.

TROUBLESHOOTING

Symptom	Possible Cause	Remedy
"Timed On" indicator on front panel is Off.	You are using the Remote Turn-On feature (Same as Switched) and haven't plugged the plug into the component you wish to use to activate the Remote Turn-On.	<ul style="list-style-type: none"> • Plug the plug into component you wish to use to activate the Remote Turn-On.
	The component remote control you are using to power the Remote turn-on has a dead battery.	<ul style="list-style-type: none"> • Replace the battery powering the component remote control.
	The component you wish to use to activate the Remote Turn-On isn't plugged into a properly grounded 120 volt (nominal) outlet.	<ul style="list-style-type: none"> • Plug the component into a properly grounded 120 volt (nominal) outlet.
Video picture has rolling bars or ghosting.	The incoming video signal is not properly grounded.	<ul style="list-style-type: none"> • Contact your cable or satellite provider to correct your installation.
The PowerCenter is emitting a loud buzzing alarm.	The PowerCenter protection circuitry has sacrificed itself to protect connected equipment from a catastrophic surge.	<ul style="list-style-type: none"> • The PowerCenter must be replaced. See the Warranty Information section for important details.

SPECIFICATIONS

HTS 1600 POWERCENTER

Continuous Duty Electrical Rating	120V/60Hz		
Maximum Current Rating	15A/1800W		
Protection Modes	Line-Neutral (L-N) Line-Ground (L-G) Neutral-Ground (N-G)		
Total Energy Dissipation	3618 Joules		
Clamping Level (TVSS Voltage)	330 Volts		
Dimensions	Width:	17.00"	431.80mm
	Height With Feet:	2.25"	57.15mm
	Height Without Feet:	1.75"	44.45mm
	Depth:	9.00"	228.60mm



**PowerCenter™
HTS 1600 de référence
pour cinéma maison**

Manuel de l'utilisateur

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Consignes de sécurité importantes	24
Mise à la terre et installation appropriées	26
Message de Head Monster	27
Technologie T2™ exclusive de Monster	29
Niveaux du Clean Power™ breveté de Monster	30
Les cerveaux à l'origine du concept du PowerCenter™ Monster	31
Caractéristiques du PowerCenter Monster HTS 1600	32
Guide de branchement	35
Prises numériques	35
Prises audio analogiques	36
Prises audio à ultra haute intensité	37
Connexions coaxiales	38
Connexions téléphoniques et réseau	39
Dépannage	40
Spécifications	44

INFORMATIONS IMPORTANTES SUR LA SÉCURITÉ

Veuillez lire et respecter les consignes de sécurité suivantes en toutes circonstances.

MISE EN GARDE – Sources d'alimentation

Ne pas brancher ce PowerCenter™ dans une prise de courant autre que la source indiquée comme étant sécuritaire sur le PowerCenter. Veuillez consulter l'entreprise de distribution électrique de votre région ou un électricien qualifié si vous ignorez le type d'alimentation électrique de votre domicile.

MISE EN GARDE – Mise à la terre et polarisation

- A. Ne pas forcer pour insérer la fiche du PowerCenter™ dans une prise de courant qui n'est pas conçue pour des fiches d'alimentation c.a. trifilaires avec mise à la terre (fiche à trois broches). Cette fiche est prévue pour fonctionner uniquement dans une prise de terre. Si elle refuse de s'emboîter directement dans la prise électrique, ne pas forcer. Ne jamais tenter de démonter la fiche (ou de modifier le cordon d'alimentation) de quelque façon que ce soit. Ne pas tenter de rendre inopérante la fonction de mise à la terre par l'utilisation d'un adaptateur de 3 à 2 broches. Pour toute question concernant la mise à la terre, consultez l'entreprise d'alimentation électrique de votre région ou un électricien qualifié.
- B. En cas d'utilisation de dispositifs installés sur le toit, tels qu'une antenne parabolique ou de télévision classique, ou pour tout autre composant dont le câblage électrique doit être raccordé au PowerCenter™, vérifier que le(s) fil(s) est/sont correctement mis à la terre. L'appareil sera ainsi protégé contre les surtensions et les charges électrostatiques.
- C. Ne pas placer l'antenne à proximité ou par-dessus des lignes électriques ou tout autre circuit d'alimentation électrique. Ne toucher aucune ligne ou circuit électrique sous peine de s'exposer à de graves blessures physiques, voire mortelles.

AVERTISSEMENT Liquides : Comment éviter les risques d'électrocution

- A. Ne pas faire fonctionner le Monster PowerCenter en cas de déversements de liquide sur le dispositif ou dans celui-ci.
- B. Ne pas faire fonctionner le PowerCenter Monster dans une zone exposée à la pluie ou dans laquelle de l'eau est utilisée (par exemple, bains, cuisine ou lavabo).

⚠ MISE EN GARDE – Consignes de sécurité concernant le cordon d'alimentation

- A. Ne pas acheminer le cordon d'alimentation c.a. du PowerCenter près des zones de passages fréquents (par exemple, vestibules, entrées de porte et sols). Éviter tout risque de trébuchement avec le cordon d'alimentation.
- B. Si la gaine du cordon électrique commence à se déchirer ou à s'effiloche, dénudant ainsi le câblage interne, le blindage ou autre, débrancher le cordon de la source d'alimentation et cesser immédiatement d'utiliser le PowerCenter Monster. Consulter les renseignements relatifs à la garantie dans ce guide de l'utilisateur pour tout détail important.

⚠ MISE EN GARDE – Précautions en cas d'orage

En cas d'orage, il est toujours conseillé de débrancher le PowerCenter Monster ; néanmoins, il n'est pas nécessaire de débrancher les différents composants. S'assurer que TOUS les composants et produits PC sont protégés par Monster Power.

⚠ MISE EN GARDE – Aucune pièce interne n'est réparable par l'utilisateur

Si, pour une quelconque raison, le PowerCenter ne fonctionne pas normalement, ne retirer aucune pièce de l'appareil (couvercle, etc.) pour la réparer. Débrancher le dispositif et consulter les renseignements relatifs à la garantie dans ce manuel de l'utilisateur pour tout détail important.

⚠ ATTENTION – Exposition à la chaleur

Ne pas exposer le PowerCenter à la lumière directe du soleil, ni l'installer près de radiateurs muraux et de radiateurs indépendants, ou encore dans des lieux clos sujets à des augmentations de température.

⚠ ATTENTION – Conseils de nettoyage

Généralement, le PowerCenter Monster ne nécessite qu'un simple époussetage. Débrancher le composant de la prise murale avant de le nettoyer. Ne pas utiliser de nettoyants liquides ou en aérosol.

MISE À LA TERRE ET INSTALLATION APPROPRIÉES

MISE EN GARDE – Mise à la terre appropriée

Les PowerCenters Monster nécessitent une prise de terre adéquate pour des questions de sécurité et pour protéger le matériel branché. En cas de doute sur le câblage électrique de votre domicile, le faire vérifier par un électricien qualifié.

Remarque importante – Alimentation et protection appropriées

Tous les câbles d'alimentation c.a., les câbles coaxiaux et les lignes téléphoniques du système doivent être branchés dans un PowerCenter approprié afin d'assurer la protection optimale de tous les appareils contre les surtensions.

Remarque importante – Protection appropriée et garantie limitée du matériel raccordé

La garantie américaine limitée à 350 000 USD du matériel branché est nulle et non avenue si l'un des fils (c.a., coaxial, téléphonique ou réseau), ou si l'interconnexion audio ou vidéo du matériel provient d'un composant qui n'est pas adéquatement protégé par le PowerCenter. Consulter les renseignements relatifs à la garantie dans ce guide de l'utilisateur pour tout détail important.

TECHNOLOGIE T2™ EXCLUSIVE DE MONSTER

Le PowerCenter Monster Power HTS 1600 est doté de notre technologie exclusive Monster T2. Le T2 est un circuit électronique actif commandé par microprocesseur et installé devant le circuit de protection, qui agit contre les surtensions sur certains produits Monster Power. Le T2 contrôle la ligne, le neutre et la terre, et déconnecte automatiquement le PowerCenter de la ligne d'alimentation c.a. lors des chutes et des hausses de tension de longue durée (tension continue inférieure à 80 Vrms ou supérieure à 132 Vrms).

Lorsque la tension chute ou monte à ces niveaux potentiellement dangereux, le circuit de protection à déconnexion automatique ultra rapide T2 éteint le PowerCenter Monster pendant 15 secondes. Lorsque la tension redevient normale, le T2 remet le PowerCenter en mode de fonctionnement intégral après 15 secondes. Si le problème de tension ne se résout pas, le circuit comparateur du T2 maintient l'unité hors fonction.

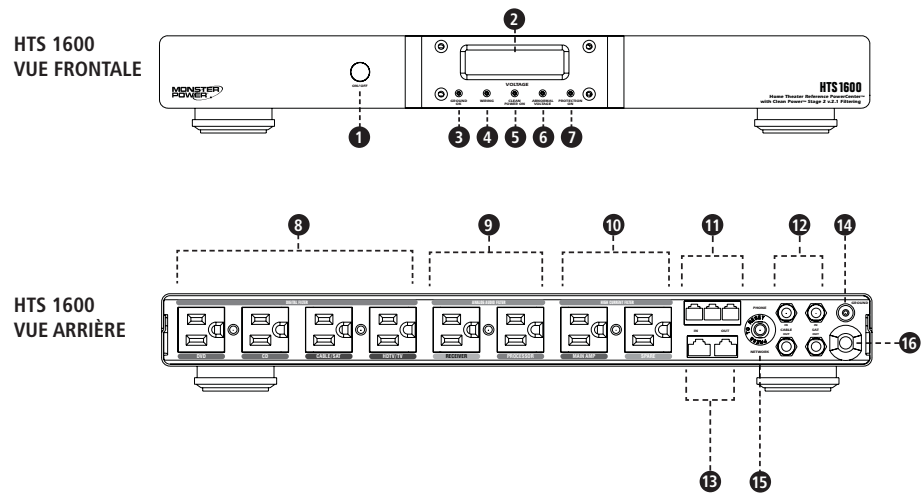
Contrairement aux dispositifs de gestion d'alimentation classiques, le T2 éteint le PowerCenter avant que les varistances à oxyde métallique et les fusibles thermiques détectent une surcharge et se sacrifient pour protéger les composants branchés. Cette fonction permet ainsi de prolonger la longévité du PowerCenter tout en offrant au système la protection nécessaire.

NIVEAUX DU CLEAN POWER™ BREVETÉ DE MONSTER

Monster Clean Power effectue deux tâches essentielles au maintien du rendement optimal du cinéma maison : 1) la filtration des parasites et 2) l'isolation des parasites. Plus le niveau du Clean Power est élevé (1-5), plus les filtres sont sophistiqués et avancés, éliminant ainsi les parasites de la ligne d'alimentation c.a. En outre, plus le niveau du Clean Power est élevé, plus le niveau d'isolation entre les appareils branchés l'est également afin de produire un rejet maximal des parasites générés par les appareils.

Les Monster PowerCenters dotés de circuits Clean Power sont tous désignés par un certain niveau de Clean Power. Les circuits de niveau 2 v.2.1 du Monster Clean Power intégré au HTS 1600 filtrent le bruit de la ligne d'alimentation c.a. et réduisent les parasites des appareils qui y sont branchés. Le niveau 2 du Clean Power est doté de deux filtres isolés ultra-avancés (audio analogique et numérique), et d'un filtre audio à courant ultra élevé qui procurent le meilleur rejet possible du bruit de la ligne d'alimentation c.a. et la meilleure isolation possible entre les appareils, permettant un rejet amélioré des parasites produits par ces appareils. Avec toutes ces caractéristiques, le HTS 1600 est vraiment idéal pour votre système de cinéma maison. Pour en savoir plus sur le Clean Power Monster breveté ainsi que pour découvrir la gamme complète de produits PowerCenters, les régulateurs et les amplificateurs de tension

CARACTÉRISTIQUES DU POWERCENTER HTS 1600 MONSTER



CARACTÉRISTIQUES DU POWERCENTER HTS 1600

1. **Interrupteur ON/OFF (marche / arrêt)** : Pour allumer et éteindre le PowerCenter.
2. **« Digital Display for Voltage » (Affichage numérique de la tension)** : Indique la tension d'entrée.
3. **Voyant « Ground OK » (Mise à la terre correcte)** : Indicates the PowerCenter is plugged into a properly grounded 120V AV outlet.
4. **Voyant « Wiring OK » (Câblage correct)** : Indique que la ligne et le fil neutre de la prise murale de branchement du PowerCenter sont inversés. Consulter un électricien sans délai pour rectifier le problème.
5. **Voyant « Clean Power On » (Clean Power activé)** : Indique que les circuits du Clean Power Monster fonctionnent correctement.
6. **Voyant « Abnormal Voltage » (Tension anormale)** : Indique que la tension d'entrée est supérieure ou inférieure à la plage acceptable.
7. **Voyant « Protection On » (Protection activée)** : Indique que la protection contre les surtensions du PowerCenter est active.
8. **« Digital Filter » (Filtre numérique) (Prises non commutées)** : Ces prises sont dotées d'un circuit de filtrage spécialement optimisé pour réduire les interférences des composants numériques.
9. **« Analog Audio Filter » (Filtre audio analogique) (Prises commutées)** : Ces prises sont dotées d'un circuit de filtrage spécifiquement conçu pour réduire les interférences des composants audio.

10. « **Ultra-High Current Audio Filter** » (**Filtre audio à ultra haute intensité**) (**Prises commutées/temporisées**) : Ces prises sont dotées d'un circuit de filtrage spécifiquement conçu pour les composants audio de haute puissance tels que les amplificateurs et les pré-amplificateurs.
11. « **Phone Line Surge Protection** » (**Suppression des surtensions de la ligne téléphonique**) : Protège contre les surtensions et les variations brusques destructrices en provenance de la ligne téléphonique.
12. **CProtection câble et satellite** : Procure une protection contre les surtensions pour le raccordement d'une antenne parabolique. L'entrée sert à raccorder le câble coaxial partant de l'antenne parabolique. La sortie sert à raccorder le câble coaxial sur l'entrée du téléviseur, du décodeur ou du récepteur satellite.
13. « **Network Line Surge Suppression** » (**Suppression des surtensions de la ligne réseau**) : Protège contre les surtensions et les variations brusques destructrices en provenance de la ligne réseau.
14. **Vis de borne de terre** : Fournit un point de référence à la terre pour tout composant non mis à la terre.
15. « **Input AC Circuit Breaker** » (**Disjoncteur d'entrée c.a.**) : Protège en cas de surcharge prolongée ou excessive.
16. **Câble d'alimentation c.a. à ultra haute intensité PowerLine™ 100** : Cordon d'alimentation c.a. de haute densité à double blindage, spécialement conçu pour optimiser les transmissions.

GUIDE DE BRANCHEMENT

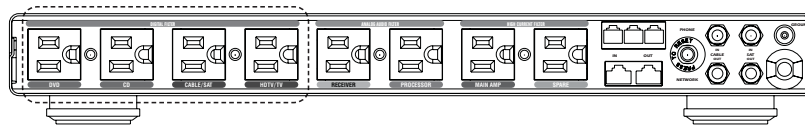
Branchement des prises numériques

TCes prises sont dotées d'un circuit de filtrage spécialement optimisé pour réduire les interférences dans les composants numériques.

- A) Fixer une étiquette d'identification Monster Power au cordon d'alimentation de chaque composant avant de les brancher dans les prises du PowerCenter à codage couleur correspondant.
- B) Brancher chaque cordon d'alimentation (téléviseur/moniteur, magnétoscope) dans la prise correspondante du PowerCenter. Pour les composants non répertoriés, déterminer s'il s'agit d'un composant audio, vidéo, numérique ou audio à ultra haute intensité et utiliser la prise correspondante afin d'obtenir le meilleur rendement.

REMARQUE IMPORTANTE

Le branchement aux prises numériques n'endommage pas les composants audio analogique, vidéo ou audio à haute intensité. Cependant, pour un rendement optimal, nous recommandons de brancher seulement les composants numériques dans les prises numériques.



Prises

GUIDE DE BRANCHEMENT

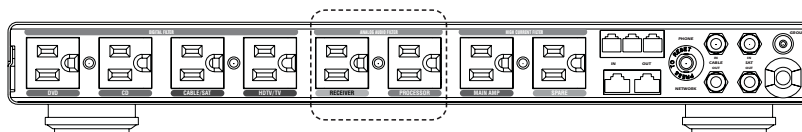
Branchement des prises audio analogiques

Ces prises sont dotées d'un circuit de filtrage spécialement optimisé pour réduire les interférences des composants audio.

- A) Fixer une étiquette d'identification Monster Power® au cordon d'alimentation de chaque composant avant de les brancher dans les prises du PowerCenter à codage couleur correspondant.
- B) Brancher chaque cordon d'alimentation (récepteur, processeur, etc.) dans la prise correspondante du PowerCenter. Pour les composants non répertoriés, déterminer s'il s'agit d'un composant audio, vidéo, numérique ou audio à ultra haute intensité et utiliser la prise correspondante afin d'obtenir le meilleur rendement.

REMARQUE IMPORTANTE

Le branchement aux prises audio analogiques n'endommage pas les composants vidéo, numérique ou audio à haute intensité. Cependant, pour un rendement optimal, nous recommandons de brancher seulement les composants audio analogiques dans les prises audio analogiques.



Prises audio analogiques

GUIDE DE BRANCHEMENT

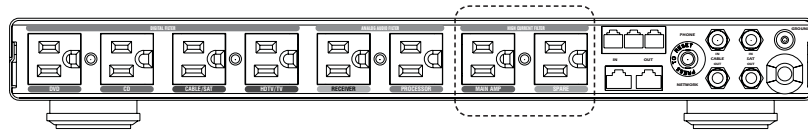
Branchement des prises audio à ultra haute intensité

Ces prises sont conçues pour fournir une intensité maximale aux composants les plus gourmands tels que les amplificateurs et les pré-amplificateurs.

- A) Fixer une étiquette d'identification au cordon d'alimentation de chaque composant avant de les brancher dans les prises du PowerCenter à codage couleur correspondant.
- B) Brancher chaque cordon d'alimentation (amplificateur, etc.) dans la prise correspondante du PowerCenter. Pour les composants non répertoriés, déterminer s'il s'agit d'un composant audio, vidéo, numérique ou audio à ultra haute intensité et utiliser la prise correspondante afin d'obtenir le meilleur rendement.

REMARQUE IMPORTANTE

Le branchement aux prises audio à ultra haute intensité n'endommage pas les composants audio analogiques, vidéo ou numériques. Cependant, pour un rendement optimal, nous recommandons de brancher seulement les composants audio à haute intensité dans les prises audio à ultra haute intensité.



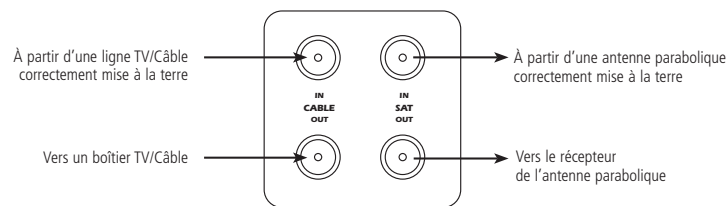
Prises audio à haute intensité

GUIDE DE BRANCHEMENT

Branchement des connexions coaxiales

Les connexions coaxiales procurent une protection contre les surtensions et les brusques variations destructrices en provenance du câble coaxial d'entrée

Protègent les connexions TV/câble et satellite comme suit :



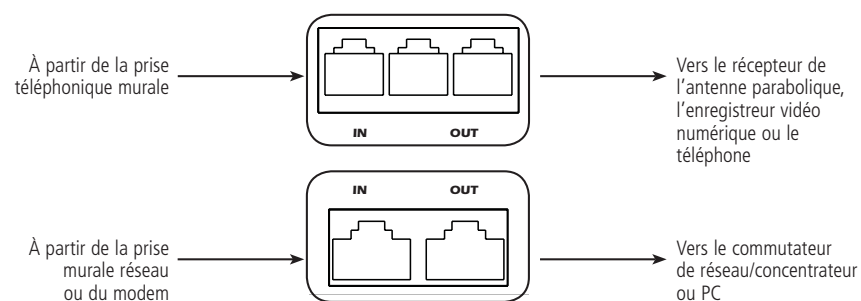
REMARQUE : Prévoir au besoin des câbles coaxiaux additionnels pour raccorder le HTS 1600 à tous vos composants.

GUIDE DE BRANCHEMENT

Branchement des connexions téléphoniques et réseautiques

Les connexions téléphoniques procurent une protection contre les surtensions et les brusques variations destructrices en provenance de la ligne téléphonique. Ce PowerCenter est doté également d'un répartiteur téléphonique pour des questions de commodité.

Protègent les connexions de lignes téléphoniques et de réseau de la façon suivante :



REMARQUE : Le HTS 1600 n'a pas été conçu pour le raccordement des téléphones ayant deux lignes téléphoniques distinctes sur une seule fiche RJ11 à 4 broches.

DÉPANNAGE

Symptôme	Cause possible	Solution
Le PowerCenter n'est pas sous tension.	Le PowerCenter n'est pas allumé.	<ul style="list-style-type: none"> • Mettre le PowerCenter sous tension. • S'assurer que la prise c.a. du PowerCenter est branchée dans une prise murale de 120 volts (nominal) correctement mise à la terre. • Dans certains cas, il peut être nécessaire de basculer un interrupteur mural en position de marche pour que la prise soit alimentée. Mettre en position de marche l'interrupteur d'éclairage près de l'unité murale.
	Trop d'appareils ont été branchés, ce qui a provoqué une surcharge et déclenché le disjoncteur thermique.	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyer sur le disjoncteur thermique du PowerCenter pour la remise à l'état initial. Compter 10 minutes avant la remise à l'état initial. Si la remise à l'état initial est effectuée trop tôt, le disjoncteur détectera prématurément une surcharge de courant et ne permettra pas le fonctionnement de l'appareil. • Si le disjoncteur continue à se déclencher, essayer de rebrancher un ou plusieurs composants sur un autre PowerCenter. Il est possible que la quantité de courant utilisée par un seul PowerCenter soit trop importante.

DÉPANNAGE

Symptôme	Cause possible	Solution
Le composant n'est pas sous tension.	Le composant est branché dans une prise commutée et le PowerCenter n'est pas allumé.	<ul style="list-style-type: none"> • Mettre le PowerCenter sous tension. • Ou brancher le composant dans une prise non commutée.
	Le PowerCenter est branché dans une prise commutée, mais le composant n'est pas sous tension. Dans certains cas, un composant branché dans une sortie commutée n'est pas alimenté par la mise sous tension du PowerCenter sauf s'il est également en position de marche.	<ul style="list-style-type: none"> • Allumer le composant.
Les haut-parleurs émettent un ronflement.	Le PowerCenter partage le courant c.a. avec un appareil qui n'est pas correctement mis à la terre.	<ul style="list-style-type: none"> • Brancher le PowerCenter dans une prise dédiée. • Débrancher les différents composants du PowerCenter un par un pour vérifier si le bruit cesse. S'il s'avère que l'un des composants est mal mis à la terre, fixer un fil de cuivre au châssis du composant puis sur la borne de terre du PowerCenter.

DÉPANNAGE

Symptôme	Cause possible	Solution
Le voyant DEL non commuté du panneau avant n'est pas allumé.	Le PowerCenter n'est pas branché.	<ul style="list-style-type: none"> Brancher le PowerCenter dans une prise de 120 volts (nominal) correctement mise à la terre et s'assurer qu'il est sous tension.
	Le PowerCenter est branché, mais la prise n'est pas sous tension.	
Le voyant DEL commuté est éteint.	La fonctionnalité de connexion à distance d'une prise commutée est utilisée alors que la prise du composant destiné à activer la connexion à distance n'a pas été branchée.	<ul style="list-style-type: none"> Brancher la prise dans le composant devant être activé par la connexion à distance.
	Les piles de la télécommande du composant utilisé pour établir la connexion à distance sont usagées.	<ul style="list-style-type: none"> Changer les piles de la télécommande du composant. Brancher le composant dans une sortie de 120 volts (nominal) correctement mise à la terre.
	Le composant devant être utilisé pour établir la connexion à distance n'est pas branché dans une prise de 120 volts (nominal) correctement mise à la terre.	<ul style="list-style-type: none"> Brancher le PowerCenter dans une sortie de 120 volts (nominal) correctement mise à la terre.

DÉPANNAGE

Symptôme	Cause possible	Solution
Le voyant « Timed On » (temporisation activée) situé sur le panneau avant est éteint.	La fonctionnalité de connexion à distance (ou commutée) est utilisée mais la prise du composant destiné à activer la connexion à distance n'a pas été branchée.	<ul style="list-style-type: none"> Brancher la prise dans le composant qui sera utilisé pour activer la connexion à distance.
	Les piles de la télécommande du composant utilisé pour établir la connexion à distance sont usagées.	<ul style="list-style-type: none"> Changer les piles de la télécommande du composant.
	Le composant devant être utilisé pour établir la connexion à distance n'est pas branché dans une prise de 120 volts (nominal) correctement mise à la terre.	<ul style="list-style-type: none"> Brancher le composant dans une sortie de 120 volts (nominal) correctement mise à la terre.
L'image vidéo est troublée par des défilements de bandes ou des dédoublements.	Le signal vidéo entrant n'est pas correctement mis à la terre.	<ul style="list-style-type: none"> Contacter le fournisseur de câble ou de satellite pour corriger l'installation.
Le PowerCenter émet une alarme sonore puissante.	Les circuits de protection du PowerCenter se sont sacrifiés pour protéger le matériel branché lors d'une surtension catastrophique.	<ul style="list-style-type: none"> Il faut remplacer le PowerCenter. Consulter les informations relatives à la garantie pour tout détail important.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

POWERCENTER HTS 1600

Tension nominale en service continu	120 V/60 Hz	
Courant nominal maximal	15 A/1800 W	
Modes de protection	Ligne-Neutre (L-N) Ligne-Terre (L-G) Neutre-Terre (N-G)	
Dissipation d'énergie totale	3618 Joules	
Niveau de blocage (Tension TVSS)	330 Volts	
Dimensions	Largeur :	431,8 mm 17,00 po
	Hauteur avec pieds :	57,15 mm 2,25 po
	Hauteur sans pied :	44,45 mm 1,75 po
	Profondeur :	228,6 mm 9,00 po