



Professional
PowerCenter
PRO3600

Owner's Manual

TABLE OF CONTENTS


	Page
Important Safety Instructions	i
Proper Grounding and Installation	iv
A Note from The Head Monster	1
Monster's Exclusive T2™ Technology	2
Monster's Patented Clean Power™ Stages	3
The Minds Behind The Monster PRO 3600 PowerCenter™ Design	4
Monster PRO 3600 PowerCenter Features	5
Hook-Up Guide	8
Digital Outlets	8
Video Outlets	9
Analog Audio Outlets	10
Ultra-High Current Audio Outlets	11
Coaxial Connections	12
Phone Connections	13
Remote "DC In" Control	14
Remote "AC In" Control	14
Remote "DC Out" Control	15
Rack Mounting	16
Troubleshooting	17
Specifications	19
Appendix	
Warranty Information	20

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

- Read these instructions.
- Keep these instructions.
- Heed all warnings.
- Follow all instructions.
- Do not use this apparatus near water.
- Clean only with a dry cloth.
- Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding-type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. This plug is designed to be inserted into a grounded outlet only. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles and the point where they exit from the apparatus. Since the power cord is the method of connection and disconnection to AC mains supply, it must remain readily operable to provide a means of disconnection.

- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Unplug this apparatus from its power source during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
- To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture

 **WARNING – Power Sources**

Do not plug your Monster Product into a power outlet that differs from the source indicated for safe use. If you don't know the type of electrical power that is supplied to your home, please 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 grounded 3-prong AC plugs. 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 a power cord). 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 directly or indirectly connects to your PowerCenter, be sure the wires are properly grounded. This protects against voltage surges and static charges.

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 – Power Cord Safety**

- A. When routing your Monster Product AC power cord, do not place it near heavy foot traffic areas (e.g., hallways, doorways, and kitchen floors). Do not create a trip hazard with the power cord.
- B. If the power cord 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 Product immediately. See the warranty section of this owner's manual.

 **WARNING – Avoiding Electrical Shocks**

Do not operate your Monster Product if liquid of any kind is spilled onto or inside the unit. Do not operate your PowerCenter near rain or water that's spilled or is openly exposed (e.g., bathtub, kitchen, etc.).

 **WARNING – Storm Precautions**

In the event of a lightning storm, immediately disconnect your Monster Product from its power source.

 **WARNING – No User Serviceable Parts Inside**

If, for any reason, your Monster Product is not operating properly, do not remove any part of the unit for repair. Unplug the PowerCenter and use this owner's manual as a resource for warranty and service information.

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, phone line and Ethernet line in the system must be connected to an appropriate PowerCenter.

Important Note – Proper Protection and the Limited Connected Equipment Warranty

The Limited Connected Equipment Warranty becomes invalid if any wire (AC, coax, phone or Ethernet) or audio or video interconnect leading into the equipment comes from a component that is not properly protected by the PowerCenter.

The Limited Connected Equipment Warranty becomes invalid when the PowerCenter is operated in a non-fixed install environment. See the Warranty Information section of this owner's manual for important details.

A NOTE FROM THE HEAD MONSTER

THANK YOU for purchasing this Monster Power Professional PowerCenter. The PRO3600 is designed to offer you the best performance and most comprehensive home theater and A/V system protection available. The PRO3600 is for the professional A/V installer working on high-end home systems, recording and touring environments, and many other listening & viewing environments where top performance is a must. The PRO3600 PowerCenter's many enhanced features were incorporated into the design with these users in mind.

The PRO3600 features patented Monster Clean Power™ filter circuitry that reduces the electromagnetic and radio frequency interference which can degrade sound and picture quality. In addition, your PowerCenter also features patented noise isolation circuits that separate analog audio, digital, and ultra-high current audio outlets. The result is high quality sound and picture.

The PRO3600 also features a patent-pending color-coding system, which identifies where each component should be connected, eliminating guesswork and confusion.

As fellow audiophiles and videophiles, Monster designed the PRO3600 to help you get the best possible sound and picture, and we hope you enjoy it as an integral part of your A/V and home theater systems.



Noel Lee,
The Head Monster



Noel Lee

THE MONSTER POWER EXCLUSIVE T2™ TECHNOLOGY

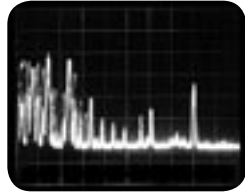
The Monster Power PRO 3600 PowerCenter features our exclusive Monster T2 technology. T2 is an active electronic microprocessor-controlled circuit that sits in front of the surge protection circuitry in select Monster Power products. T2 monitors the line, neutral and ground lines and automatically disconnects 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 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 PRO 3600 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 PRO 3600 PowerCenter's life, while providing the system protection you need.

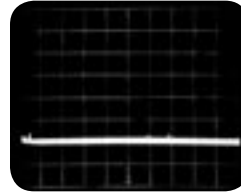
THE MONSTER PATENTED CLEAN POWER™ STAGES

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 PRO3600 incorporates Monster Clean Power **Stage 3 v.2.0** circuitry which filters both AC powerline noise and reduces noise generated by your connected equipment. Clean Power Stage 3 v.2.0 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 PRO3600 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, please visit MonsterPower.com.



Actual spectrum analyzer photo of AC power pollution



AC power line filtered by Monster's Clean Power™

THE MINDS BEHIND THE MONSTER PRO 3600 POWERCENTER DESIGN



Richard Marsh – There are few experts able to solve the complex problems associated with AC power and complex home theater systems. Richard Marsh is one of these illustrious few. He has designed many best selling power conditioning components and now brings his expertise to Monster Power. Richard developed Monster's patented Clean Power™ circuitry which is incorporated into many of Monster's PowerCenters. He is also responsible for several other groundbreaking designs. Richard's background and research into amplifier and capacitor design led to his development of the Servo-DC feedback concept in power amplifiers – a concept that is used by virtually every amplifier manufacturer today. His status as both the inventor of the MultiCap™ internal bypass capacitor and as the driving force behind the high-end audio balanced circuit design concept has influenced the audiophile community for years. Richard is responsible for some of the high-end audio world's most respected product designs, essays and articles, and has contributed to *The Absolute Sound* and *Audio* magazines. He is included in *Who's Who in the West*.



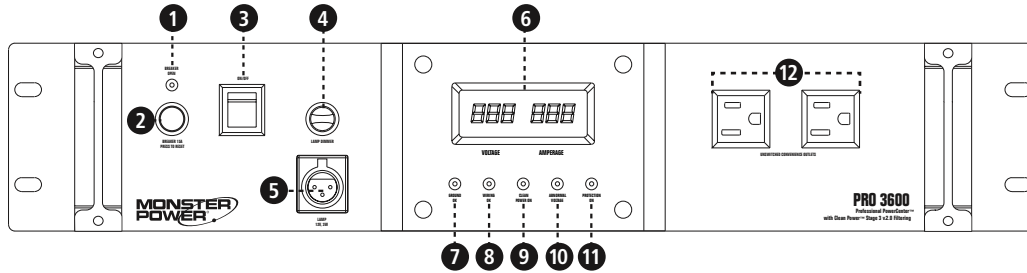
Demian Martin – Demian Martin has been solving complex AC power problems for several years. As a technical consultant for successful paper and steel mills, Demian helped create several innovative AC power solutions. He developed techniques to dramatically improve the efficiency of these factories' high power motor control systems – up to 50,000 watts — helping them avoid the costly premiums many factories must pay for AC power inefficiency. Demian was also the co-founder of Spectral Audio and was the chief designer of their many pioneering designs for amplifiers, D/A converters, and other high-end audio designs. He now brings his expertise to Monster Power's elite research and development team.



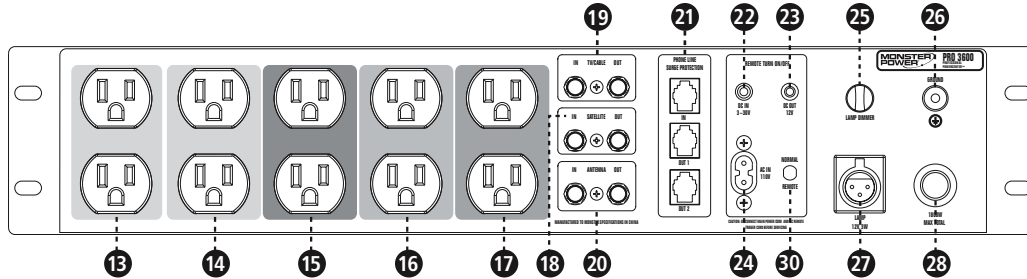
Noel Lee – Noel Lee, The Head Monster, is best known for popularizing the concept of high performance audio cable 27 years ago with his creation of Monster Cable. Originally a laser-fusion design engineer at Lawrence Livermore National Laboratory and later a touring musician, Noel has invented or co-invented over 250 U.S. and international patents and drives the explosive growth of The Monster Group companies in more than 80 countries worldwide. Monster Power is Noel's realization of a long-nurtured vision of making affordable power solutions that deliver the best possible sound and picture.

MONSTER PRO 3600 POWERCENTER FEATURES

PRO 3600
FRONT VIEW



PRO 3600
REAR VIEW



Monster Power® PRO 3600 ID Labels

Place one label at the end of the corresponding power cord.

DVD	DVD	TV/PROJECTOR	TV/PROJECTOR
DVD	DVD	TV/PROJECTOR	TV/PROJECTOR
CABLE/SAT	CABLE/SAT	VCR	VCR
CABLE/SAT	CABLE/SAT	VCR	VCR
RECEIVER	RECEIVER	MAIN AMP	MAIN AMP
RECEIVER	RECEIVER	MAIN AMP	MAIN AMP
PROCESSOR	PROCESSOR	SPARE	SPARE
PROCESSOR	PROCESSOR	SPARE	SPARE
CD	CD	DVR	DVR
CD	CD	DVR	DVR

29

PRO 3600 POWERCENTER FEATURES

1. **"Breaker Open LED":** When this LED is on, the thermal circuit breaker has tripped, due to overload, to protect your equipment.
2. **"Breaker 15A-Press to Reset":** If the Breaker Open LED is on, press the breaker in to reset.
3. **"On/Off" Button:** Turns ON/OFF the outlets according to the pre-programmed power-up/down sequence.
4. **Dimmer Knob:** Adjusts the brightness of the XLR lamps.
5. **XLR Lamp Connection:** Provides power to illuminate the XLR lamps.
6. **Voltage & Amperage Display:** Displays line voltage and current usage.
7. **Ground "OK" Indicator:** Indicates the PowerCenter is plugged into a properly grounded 120V AC outlet.
8. **Wiring "FAULT" Indicator:** Indicates the line and neutral wires at the wall outlet are not wired properly. If the indicator is lit, consult your local power company or a qualified electrician.
9. **"Clean Power On" Indicator:** Indicates Monster Clean Power circuitry is functioning properly.
10. **"Abnormal Voltage" Indicator:** Indicates that the incoming voltage is below approximately 80V AC or above approximately 130V AC.
11. **"Protection On" Indicator:** Indicates Monster surge protection circuitry is functioning properly.
12. **Unswitched Convenience Outlets:** These outlets are located on the front of the PowerCenter for easy access. These outlets have a specially designed filter circuit for high current audio components.
13. **Digital Filter 1:** These outlets have a specifically designed filter circuit that reduces interference to your digital components.
14. **Digital Filter 2:** These outlets have a specifically designed filter circuit that reduces interference to your digital components.
15. **Video Filter:** These outlets have a specifically designed filter circuit that reduces interference to your video components.
16. **Analog Audio Filter:** These outlets have a specifically designed filter circuit that reduces interference to your audio components.

17. **Ultra-High Current Audio Filter:** These outlets have specifically designed filter circuits that reduce interference to your high current audio components, such as amplifiers and pre-amplifiers.
18. **Satellite Protection:** Provides surge protection for a satellite connection. The input connects the coaxial cable from your satellite dish. The output connects the coaxial cable to your satellite receiver input.
19. **TV/Cable Protection:** Provides surge protection for a TV/cable connection. The input connects the coaxial cable from your antenna. The output connects the coaxial cable to your TV or cable box input.
20. **Antenna Protection:** Provides surge protection for an antenna connection. The input connects the coaxial cable from your antenna. The output connects the coaxial cable to your antenna input.
21. **Phone Line Surge Suppression:** Provides surge protection against damaging voltage surges and spikes from the phone line.
22. **Remote "DC In" Control:** Allows the PowerCenter to be turned on automatically via the Remote "DC Out" on another component, such as an A/V receiver.
23. **Remote "DC Out" Control:** Allows you to turn a remote device on automatically when the PowerCenter is turned on.
24. **Remote "AC In" Control:** Allows the PowerCenter to be automatically turned on by a remote AC trigger plugged into an outlet on another component, such as an A/V receiver.
25. **Dimmer Knob:** Adjusts the brightness of the XLR lamps.
26. **Ground Terminal:** Provides a ground reference point for any ungrounded components.
27. **XLR Lamp Connection:** Provides power to illuminate the XLR lamps.
28. **Ultra High Current PowerLine 300 AC Power Cable:** High density double shielded AC power cord specially designed to maximize power transfers.
29. **Monster Power Color-Coded Audio/Video ID Labels:** For easy identification of your components.
30. **Remote/Normal Switch:** Selects between AC or DC remote Turn-On and Normal (switched) Turn-On.

HOOK-UP GUIDE

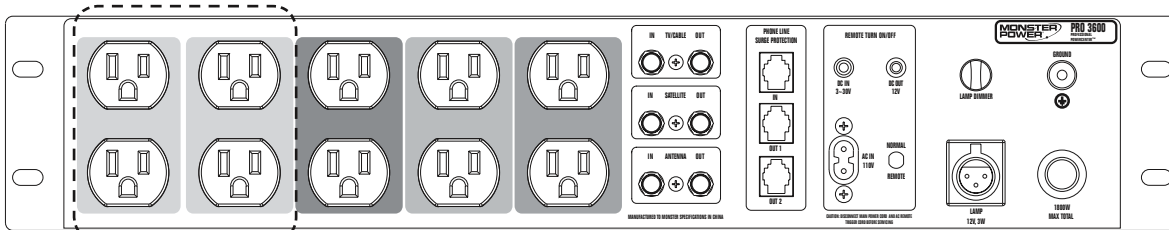
Digital Outlet Hook-Up

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 (Cable/SAT, DVD, etc.) 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.



Digital Outlets

HOOK-UP GUIDE

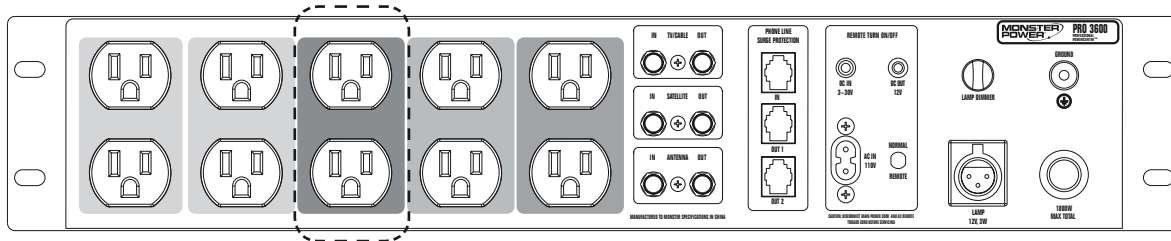
Video Outlet Hook-Up

These outlets have a special filter circuit that is optimized to reduce interference to your video 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, digital, or high current audio components to be connected to the video outlets. However, for best performance, we recommend plugging in only video components to the video outlets.



Video Outlets

HOOK-UP GUIDE

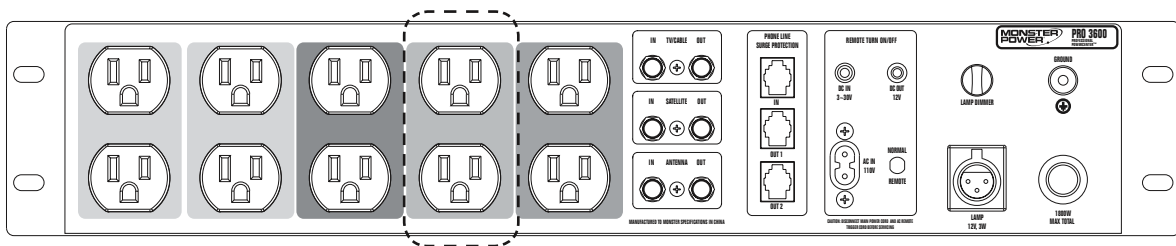
Analog Audio Outlet Hook-Up

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

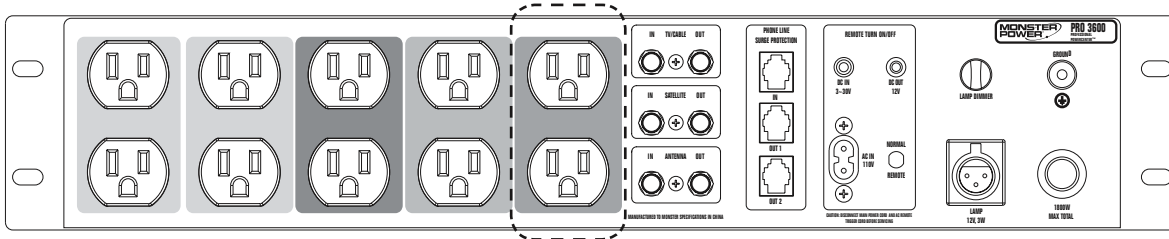
Ultra-High Current Audio Outlet Hook-Up

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.



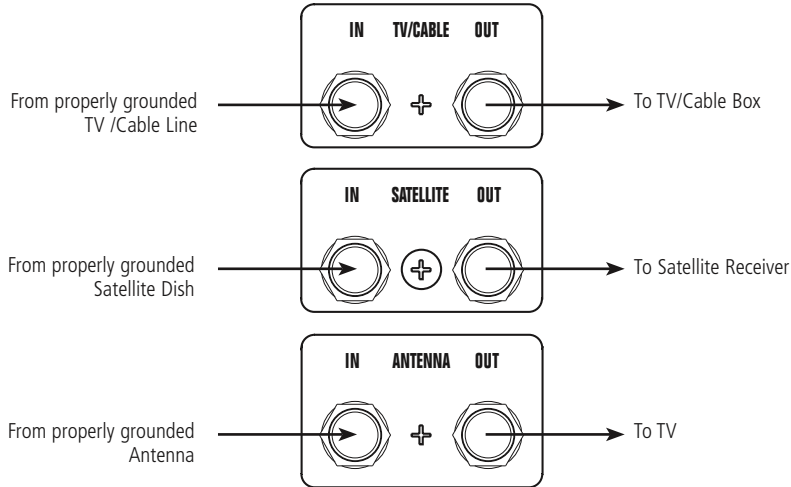
High Current Audio Outlets

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, Satellite and Antenna Connections as Follows:



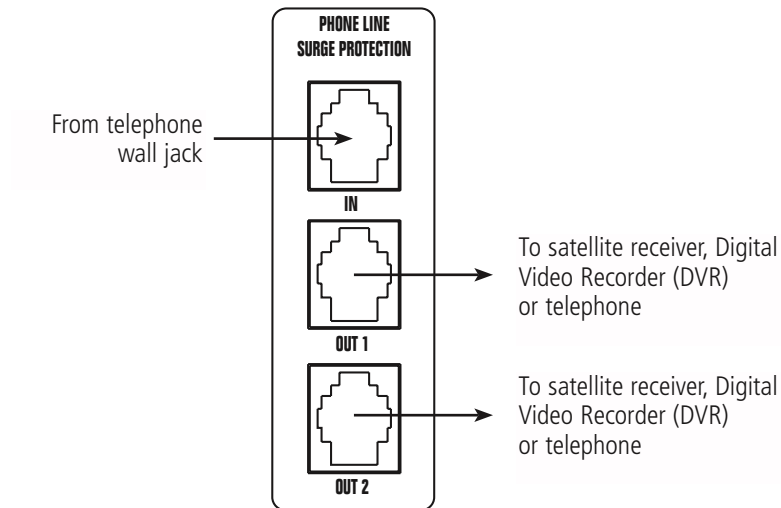
Note: You may need additional coaxial cables to connect the PRO 3600 PowerCenter to your components.

HOOK-UP GUIDE

Phone Connections Hook-Up

Phone connections provide surge protection against damaging voltage surges and spikes coming from the phone line. This PRO 3600 PowerCenter also incorporates a 3-way phone splitter for convenience.

Protect Phone Line Connections as Follows:



NOTE: The PRO 3600 PowerCenter is not intended for hook-up of any phone which carries two separate phone lines on a single 4-pin RJ11 jack.

HOOK-UP GUIDE

Remote "DC In" Control Hook-Up

This feature connects your PRO 3600 PowerCenter to an automated Home Theater control system or allows another component with a Remote "DC Out" connection to automatically turn on and off your PRO 3600 PowerCenter.

- A) Plug the AC power cable of the component you are using to control the PRO 3600 PowerCenter into properly grounded AC outlet. Note: This component must deliver a control voltage between 3-30 volts DC.
- B) Plug one end of the 1/8" miniplug (supplied) into the corresponding Remote "DC In" connection on the PRO 3600 PowerCenter.
- C) Plug the other end of the 1/8" miniplug into the Remote "DC Out" connection on the component that you want to turn on and off the PRO 3600 PowerCenter when it is turned on.
- D) Set Remote/Normal switch to Remote.

Remote "AC In" Control Hook-Up

This feature connects your PRO 3600 PowerCenter to an automated Home Theater control system or allows another component with an AC outlet connection (for example, an AV receiver or preamplifier for example) to automatically turn on and off your PRO 3600 PowerCenter.

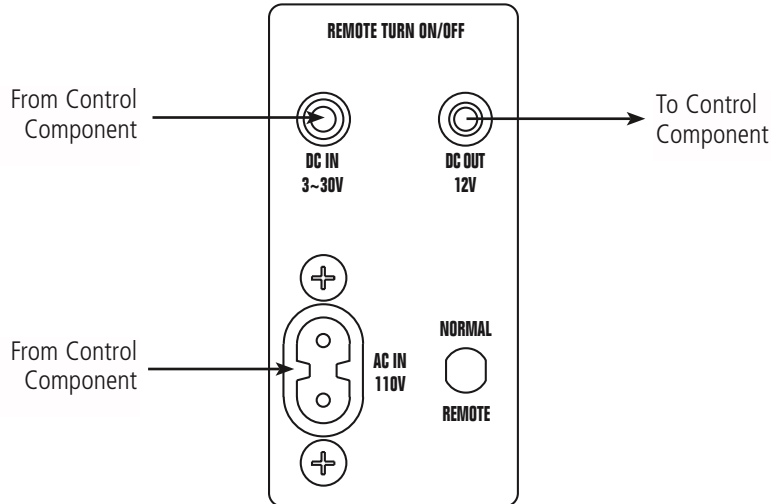
- A) Insert the Remote "AC IN" Control cord's female plug into the "AC IN" 120V connection.
- B) Insert the Remote "AC IN" Control cord's 2-prong male plug into a switched AC power outlet on the component (AV receiver or preamplifier). When this device is turned on, the outlets programmed as "Switched On" on the PRO 3600 PowerCenter will turn on immediately. The outlets programmed as "Switched On After Delay" will turn on after the set time delay.
- C) Set Remote/Normal switch to Remote.

Remote "DC Out" Control Hook-Up

This feature connects your PRO 3600 PowerCenter to an automated Home Theater control system or allows the PRO 3600 PowerCenter to automatically turn on and off another component with a Remote "DC In" connection.

- A) Plug one end of the 1/8" miniplug into the corresponding Remote "DC Out" connection on the PRO 3600 PowerCenter.
- B) Plug the other end of the 1/8" miniplug into the Remote "DC In" connection on the component that you want the PRO 3600 PowerCenter to control. Note: This component may not label the connection "DC In". Make sure it accepts control voltages between 3-30 volts DC.

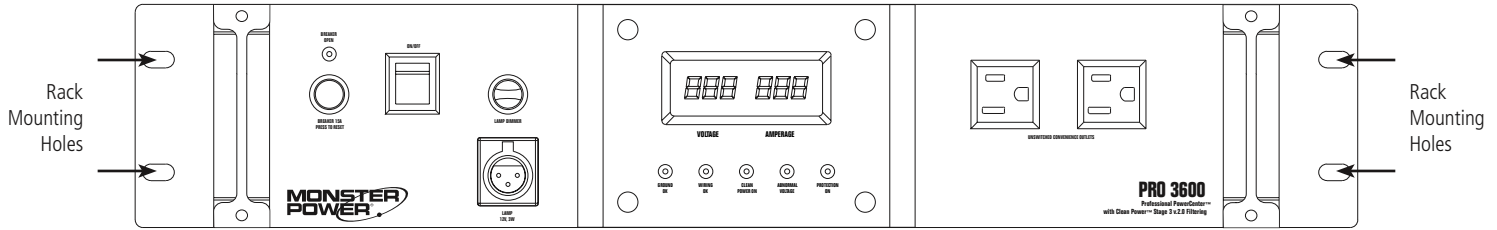
Note: One (1) 1/8" miniplug cable is supplied with the PRO 3600 PowerCenter.



HOOK-UP GUIDE

Rack Mounting Your PRO 3600 PowerCenter

This Monster PRO 3600 PowerCenter incorporates mounting plates built into the chassis for installation into a standard size equipment rack. Place the PRO 3600 PowerCenter into the rack and align the holes with the holes of your rack. Insert rack screws (not provided) and turn clockwise until tight.



TROUBLESHOOTING

Symptom	Possible Cause	Remedy
The PRO 3600 PowerCenter is not receiving power.	The PRO 3600 PowerCenter is not turned On.	<ul style="list-style-type: none">• Turn the PRO 3600 PowerCenter switch on.• Make sure the PRO 3600 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 PRO 3600 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 PRO 3600 PowerCenter. You may be drawing too much current through one PRO 3600 PowerCenter.

TROUBLESHOOTING

Symptom	Possible Cause	Remedy
Component is not receiving power.	The component is plugged into a switched outlet and the PRO 3600 PowerCenter has not been turned On.	<ul style="list-style-type: none"> • Turn the PRO 3600 PowerCenter On. • Or, plug the component into an Unswitched outlet.
	The PRO 3600 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 PRO 3600 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 PRO 3600 PowerCenter is sharing AC power with equipment that is not properly grounded.	<ul style="list-style-type: none"> • Connect your PRO 3600 PowerCenter to a dedicated outlet. • Try unplugging different components from the PRO 3600 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.

SPECIFICATIONS

PRO3600 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	2775 Joules	
Clamping Level (TVSS Voltage)	330 Volts	
Clamping Response Time	Less than 1 Nanosecond (<1Ns)	
Remote "DC In" Control	3 – 30V DC	
Remote "DC Out" Control	12V DC 100mA	
Dimensions	Width: 19"	482.6mm
	Height: 3.43"	88mm
	Depth: 9.5"	241mm

LIMITED WARRANTY FOR CONSUMERS

Monster, LLC, 7251 Lake Mead Blvd West, 3d Floor, Las Vegas, NV, USA (“Monster”) extends to You this Limited Warranty. Statutory or common law may provide You with additional rights or remedies, which shall not be affected by this Limited Warranty.

DEFINITIONS

“Adequate Use” means use of the Product and Connected Equipment (i) within a home or dwelling, (ii) for private (as opposed to commercial) purposes, (iii) in conformance with all applicable local, state or federal law, code or regulations (including without limitation building and/or electrical codes), (iv) in accordance with manufacturer recommendations and/or instructions in the materials and documentation that accompany the Product and any Connected Equipment, (v) with proper electrical grounding, (vi) with proper and direct connection between the Product and an AC power source that has protective grounding (excluding gas or diesel powered generators), (vii) with cable or telephone lines to any Connected Equipment properly connected to the Product, and (viii) without a connection in a “daisy-chain” fashion to or with any extension cord, surge suppressor, power strip, uninterruptible power supply (“UPS”) or other equipment.

“Authorized Dealer” means any distributor, reseller or retailer that (i) was duly authorized to do business in the jurisdiction where it sold the Product to You, (ii) was permitted to sell You the Product under the laws of the jurisdiction where You bought the Product, and (iii) sold You the Product new and in its original packaging.

“Connected Equipment” means any device that is (i) generally suited to be used with the Product or products of the same kind, (ii) meets the requirements of all applicable laws and safety standards, (iii) contains only parts manufactured, sold or recommended by the original manufacturer of the Connected Equipment, and (iv) has not been altered, tampered with or modified by any person other than its manufacturer or service personnel authorized or recommended by the manufacturer of the Connected Equipment.

“Connected Equipment Damage” means physical damage caused to Connected Equipment due to a Product Defect (i) by a transient AC power, cable, telephone, or lightning surge while connected to a properly installed Product, (ii) not by a defect or unrelated damaging of the Connected Equipment or a surge/spike or lightning strike through a source, medium

or connection other than through the Product, and (iii) does not extend to loss of data or consequential, indirect or special damages resulting from the Connected Equipment Damage.

“Fair Market Value” (“FMV”) means the fair market value of the Connected Equipment at the time Connected Equipment Damage occurs.

“Formal Warranty Claim” means a claim made in accordance with the section “Formal Warranty Claims” herein.

“Maximum Coverage Amount” means the maximum amount that Monster will pay to You under this Limited Warranty for Connected Equipment Damages and is defined in relation to each Product in the Specifications Table below.

“Product” means a Product (i) that is listed in the Specifications Table below, (ii) that You bought from an Authorized Dealer new and in its original packaging, and (iii) whose serial number, if any, has not been removed, altered, or defaced.

“Product Defect” means a defect, malfunction, non-conformance to this Limited Warranty or other inadequacy of the Product that existed at the time when You received the Product from an Authorized Dealer and that causes a failure of the Product to perform in accordance with Monster’s documentation accompanying the Product, unless such failure has been caused completely or partly by (a) any use other than Adequate Use, (b) transportation, neglect, misuse or abuse by anyone other than Monster’s employees; (c) alteration, tampering or modification of the product by anyone other than a Monster employee; (d) accident (other than a malfunction that would otherwise qualify as a Product Defect); (e) maintenance or service of the Product by anyone other than a Monster employee; (f) exposure of the Product to heat, bright light, sun, liquids, sand or other contaminants; or (g) acts outside the control of Monster, including without limitation acts of God, fire, storms (excluding lightning surges), earthquake or flood.

“Warranty Period” means the time period during which Monster must have received Your Formal Warranty Claim. The different Warranty Periods related to Product Defects and Connected Equipment Damage are defined in the Specifications Table below. The Warranty Period commences on the date when You purchased or received (whichever occurs later) the Product from an Authorized Dealer as evidenced by the Authorized Dealer’s invoice, sales receipt or packing slip. If You do not have written proof of the date of purchase or receipt, then the Warranty Period commences three (3) months after the date

when the Product left Monster's factory as evidenced by Monster's records. The Warranty Period ends after the time defined in the Specifications Table has expired, or after You have transferred ownership of the Product, whichever occurs earlier. Also, You must call Monster and obtain a Return Authorization Number (as described under "How to Make a Claim") within two (2) months after You discover a Product Defect (or should have discovered it, if such Product Defect was obvious).

"You" means the first individual person that purchased the Product in its original packaging from an Authorized Dealer. This Limited Warranty does not apply to persons or entities that bought the Product (i) in used or unpackaged form, (ii) for resale, lease or other commercial use, or (iii) from someone other than an Authorized Dealer.

SCOPE OF THIS LIMITED WARRANTY

PRODUCTS. If a Product contained a Product Defect when You bought it from an Authorized Dealer and Monster receives a Formal Warranty Claim from You within two (2) months after You discover such Product Defect (or should have discovered it, if such Product Defect was obvious) and before the end of the Warranty Period for Product Defects applicable to the affected Product, then Monster will provide You with one of the following remedies: Monster will (1) repair or, at Monster's sole discretion, replace the Product, or (2) refund to You the purchase price You paid to the Authorized Dealer for the affected Product if repair or replacement is not commercially practicable or cannot be timely made.

CONNECTED EQUIPMENT DAMAGE. Monster will also provide You with a remedy regarding Connected Equipment Damage if (i) You have a claim under the Limited Warranty for Products because of a Product Defect that causes Connected Equipment Damage despite Adequate Use, and (ii) Monster receives a Formal Warranty Claim from You before the end of the Warranty Period for Connected Equipment Damage applicable to the affected Product. If the conditions listed in the preceding sentence are met, Monster will provide You with one of the following remedies provided that Monster may decide at its sole discretion which of the three remedies it provides: Monster will (1) replace the damaged Connected Equipment; (2) pay to repair the damaged Connected Equipment; or (3) pay You the FMV of the Connected Equipment, provided that such payments shall not exceed (i) the Maximum Coverage Amount for the Product, or (ii) the actual damage having arisen from power surges due to a Product Defect. NOTE: COMPENSATION FOR RESTORATION OF DATA LOSS IS NOT COVERED AND MONSTER DOES NOT ASSUME ANY LIABILITY FOR ANY INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL OR INDIRECT

DAMAGES UNDER THIS LIMITED WARRANTY. SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATION OR EXCLUSION MAY NOT APPLY TO YOU.

GENERAL PROVISIONS

CHOICE OF LAW/JURISDICTION. This Limited Warranty and any disputes arising out of or in connection with this Limited Warranty (“Disputes”) shall be governed by the laws of the State of California, USA, excluding conflicts of law principles and excluding the Convention for the International Sale of Goods. The courts located in the State of California, USA shall have exclusive jurisdiction over any Disputes.

OTHER RIGHTS. THIS LIMITED WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS, WHICH VARY FROM STATE TO STATE. THIS WARRANTY EXTENDS ONLY TO YOU AND CANNOT BE TRANSFERRED OR ASSIGNED. If any provision of this Limited Warranty is unlawful, void or unenforceable, that provision shall be deemed severable and shall not affect any remaining provisions. In case of any inconsistency between the English and other versions of this Limited Warranty, the English version shall prevail.

REGISTRATION. Please register Your Product at **MonsterPower.com**. Failure to register will not diminish Your warranty rights.

SPECIFICATIONS TABLE

*"Lifetime" means the lifetime of the original individual purchaser of the Product, or for as long as the original individual purchaser owns the Product, whichever is less in time.

Product Model No.	Warranty Period for Products	Maximum Coverage Amount	Warranty Period for Connected Equipment Damage
PRO 3600	5 Years	\$350,000	5 Years

FORMAL WARRANTY CLAIM

HOW TO MAKE A CLAIM. In the event damage has occurred to Products or Connected Equipment, You must follow these instructions: (1) Call Monster within two (2) months after You discover a Product Defect (or should have discovered it, if such Product Defect was obvious); (2) Give a detailed explanation of how the damage occurred; (3) Obtain a Return Authorization Number; (4) Upon receipt of a claim form (which may be sent to You after You filed Your Formal Warranty Claim), fill out the claim form entirely; (5) Return the Products, shipping prepaid by You (to be refunded if You are entitled to a remedy under the Scope of this Limited Warranty), to Monster for verification of damage, along with a copy of Your original sales receipts and proof of purchase (UPC label or packing slip) for such Products, the completed claim form, and printed Return Authorization Number on the outside of the return package (the claim form will include instructions for return).

TELEPHONE NUMBERS. United States: 1 877 800-8989 or 415-840-2000, Canada 1-866-348-4171, Czech Republic 800-14247, UK 0800 0569520, Germany 0800 1819388, France 0800 918201, Netherlands 0800 0228919, Belgium 0800 79201, Norway 800 10906, Denmark 8088 2128, Sweden 020 792650, Finland 800 112768.

FURTHER PROCEEDINGS. Monster will determine whether a Product Defect existed and the damage to the Connected Equipment was caused by the Product. You must allow Monster access to the premises and site where the damage occurred and all equipment and property related thereto for Monster inspection by its employees or authorized representatives. Monster may, at its discretion, direct You to obtain a repair estimate at a service center or, to send the Connected Equipment to Monster for repair. If a repair estimate is required, You will be instructed on how to properly submit the estimate and the resulting invoice to Monster for payment. Any fees for repairs may be negotiated by Monster.

TIMING. If You bring a Formal Warranty Claim and fully comply with all terms and conditions of this Limited Warranty, Monster will use its best efforts to provide You with a remedy within thirty (30) days after receipt of Your Formal Warranty Claim (if You reside in the United States - forty-five (45) days if You reside elsewhere), unless obstacles outside Monster's control delay the process.



Monster, LLC

7251 West Lake Mead Blvd. • Las Vegas, NV 89128 • USA

Monster Technology International Limited

Ballymaley Business Park • Gort Road • Ennis, Co. Clare • Ireland

Visit us on the web at: MonsterPower.com.

Call us toll-free in the U. S. at 877-800-8989

or toll-free in Canada at 00-1-866-348-4171.

The Monster Power Professional PowerCenter PRO 3600 is protected under U.S. Pat. Nos. 5,589,718 and 6,614,636. Other Patents Pending.
Designed in the USA by the Monster Power Dream Team and manufactured to Monster quality specifications in China.

"Monster", "Monster Cable", "Monster Power", "Clean Power", "PowerCenter", "PowerLine", "T2", and "Tri-Mode" are registered and unregistered trademarks of Monster Cable Products, Inc. and its subsidiaries in the US and other locations.

© 2005 Monster, LLC.



PowerCenter™
Professionnel
PRO3600

Guide de l'Utilisateur

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Consignes de Sécurité Importantes	i
Mise à la Terre et Installation Appropriées	iv
Message du Head Monster	1
Technologie T2™ Exclusive de Monster	2
Niveaux du Clean Power™ Breveté de Monster	3
Les Cerveaux à l'Origine du Concept du PowerCenter™ Monster PRO 3600	4
Caractéristiques du PowerCenter Monster PRO 3600	5
Guide de Branchement	8
Prises Numériques	8
Prises Vidéo	9
Prises Audio Analogiques	10
Prises Audio à Ultra Haute Intensité	11
Connexions Coaxiales	12
Connexions Téléphoniques	13
Connexion à Distance « DC In » (Entrée c.c.)	14
Connexion à Distance « AC In » (Entrée c.a.)	14
Connexion à Distance « DC Out » (Sortie c.c.)	15
Montage sur Bâti	16
Dépannage	17
Spécifications	51
Appendice	
Renseignements Relatifs à la Garantie	20

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Veillez lire et respecter les consignes de sécurité suivantes en toutes circonstances :

- Lire les instructions.
- Conserver les instructions.
- Respecter les mises en garde.
- Suivre toutes les instructions.
- Ne pas utiliser l'appareil à proximité de points d'eau.
- Ne nettoyer qu'avec un chiffon sec.
- Ne pas obstruer les orifices d'aération. Suivre les instructions du fabricant pour l'installation.
- Éloigner l'appareil de toute source de chaleur, notamment les radiateurs, grilles d'air chaud, cuisinières ou autres appareils (y compris les amplificateurs) en état de marche.
- Assurer la mise à la terre ou la polarisation adéquate de l'appareil. Une fiche polarisée possède deux lames dont l'une est plus large que l'autre. Une fiche de type mise à la terre possède deux lames et une broche de masse. La lame plus large et la broche sont présentes par mesure de sécurité. Cette fiche est conçue pour être insérée uniquement dans une prise mise à la terre. Si la fiche fournie n'entre pas dans votre prise, faire appel à un électricien qualifié pour remplacer la prise défectueuse.
- Disposer les cordons d'alimentation électrique de manière à éviter qu'ils soient piétinés ou pincés, particulièrement au niveau des fiches des cordons, des prises de service et au point de sortie de l'appareil. Le cordon d'alimentation étant le lien avec l'alimentation c.a. du secteur, il doit être facile à débrancher.



- N'utiliser que les fixations ou accessoires recommandés par le fabricant.
- Débrancher l'appareil de la source d'alimentation pendant un orage ou lorsque l'appareil est inutilisé pendant une longue période.
- Toutes les réparations doivent être confiées à un technicien qualifié. Les réparations de l'appareil doivent être effectuées par un professionnel qualifié si le cordon d'alimentation ou la prise ont été endommagés, des objets sont tombés dans l'appareil ou des liquides se sont infiltrés à l'intérieur, l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, l'appareil semble mal fonctionner ou l'appareil a été échappé.
- Pour éviter les risques d'incendie ou d'électrocution, ne pas exposer ce produit à la pluie ou à l'humidité.

MISE EN GARDE – Sources d'Alimentation

Ne pas brancher le produit Monster dans une prise de courant autre que celle indiquée comme étant sécuritaire. Consulter l'entreprise d'alimentation électrique de votre région ou un électricien qualifié si vous ne connaissez pas le type d'alimentation électrique de votre domicile.

MISE EN GARDE – Mise à la Terre et Polarisation

- A. Ne pas forcer pour introduire la fiche de votre PowerCenter dans une prise de courant qui n'est pas conçue pour recevoir les fiches de terre à trois broches. Cette fiche est prévue pour fonctionner uniquement dans une prise mise à la 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. 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 d'appareils installés sur le toit, tels qu'une antenne parabolique ou de télévision classique ou autre composant ayant un câble relié directement ou indirectement au PowerCenter, s'assurer qu'ils sont mis à la terre de façon appropriée. Cette précaution protège l'appareil contre les surtensions et les charges électrostatiques.

Ne jamais placer d'antenne près des lignes aériennes d'électricité ou de tout autre circuit d'alimentation. Ne toucher aucune ligne ou circuit électrique sous peine de s'exposer à de graves blessures physiques, voire mortelles.

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

- A. Ne pas acheminer le cordon d'alimentation c.a. du produit Monster près des zones de passages fréquents (par exemple, vestibules, entrées de porte et planchers de cuisine). 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, exposant ainsi le câblage interne, le blindage ou autre, débrancher le cordon de la source d'alimentation et cesser immédiatement d'utiliser le produit Monster. Consulter la rubrique garantie de ce guide de l'utilisateur.

MISE EN GARDE – Évitement des risques d'électrocution

Ne pas faire fonctionner le produit Monster si un liquide quelconque a été renversé sur ou dans l'appareil. Ne pas faire fonctionner le PowerCenter dans une zone exposée à la pluie ou dans laquelle de l'eau est utilisée (par exemple, bains, cuisine, etc.).

MISE EN GARDE – Précautions en cas d'orage

En cas d'orage, débrancher immédiatement le produit Monster de sa source d'alimentation.

MISE EN GARDE – Aucune pièce interne utilisable

Si le produit Monster ne fonctionne pas normalement, qu'elle qu'en soit la raison, ne retirer aucune pièce de l'appareil pour la réparer. Débrancher l'appareil et consulter les renseignements sur la garantie et le service dans ce guide de l'utilisateur.

MISE À LA TERRE ET INSTALLATION APPROPRIÉES

MISE EN GARDE – Mise à la terre appropriée

Les PowerCenters Monster nécessitent une prise mise à la 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

Pour protéger complètement le matériel contre les surtensions électriques, chaque câble d'alimentation c.a., câble coaxial, ligne téléphonique et ligne Ethernet du système doit être raccordé à un PowerCenter approprié.

Remarque importante – Protection appropriée et garantie limitée du matériel branché.

La garantie limitée du matériel branché est nulle et non avenue si l'un des fils (électrique, coaxial, téléphonique ou Ethernet) ou si l'interconnexion audio ou vidéo du matériel part d'un composant qui n'est pas adéquatement protégé par le PowerCenter.

La garantie limitée du matériel branché est nulle et non avenue si le PowerCenter est utilisé dans un milieu non stable. Consulter les renseignements relatifs à la garantie dans ce guide de l'utilisateur pour les détails importants.

MESSAGE DU HEAD MONSTER

Nous Vous Remercions d'avoir fait l'acquisition du PowerCenter professionnel Monster. Le PRO3600 a été spécialement conçu pour vous offrir le cinéma maison le plus performant, de même que la protection du système A/V la plus complète en ce moment sur le marché. Le PRO3600 est destiné aux installateurs A/V professionnels travaillant avec des systèmes maison haut de gamme, dans des contextes d'enregistrement et de tournée et de nombreux autres milieux de projection où un rendement maximal est essentiel. De multiples améliorations ont été apportées à la conception du PowerCenter PRO3600 en tenant compte des besoins de ces professionnels.

Le PRO3600 est doté du circuit de filtres breveté Monster Clean Power™ pour limiter les interférences électromagnétiques et les radiofréquences qui altèrent la qualité du son et de l'image. De plus, le PowerCenter comporte des circuits brevetés pour isoler les parasites et séparer les sorties audio analogiques, numériques et à courant audio à ultra haute intensité. Il en résulte un son et une image d'une qualité inégalée.

Le PRO3600 est aussi doté d'un système de codage couleurs en instance de brevet qui sert à identifier le branchement des différents composants, mettant ainsi un terme à la confusion et au travail approximatif.

Partenaire des audiophiles et des fervents du cinéma maison, Monster a conçu le PRO3600 pour vous aider à obtenir le meilleur son et la meilleure image possible, et nous espérons qu'il fera partie intégrante de votre système A/V et de votre cinéma maison.



Noel Lee,
Le Head Monster



Noel Lee

LA TECHNOLOGIE EXCLUSIVE T2™ MONSTER POWER

Le PowerCenter Monster Power PRO 3600 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 et agit contre les surtensions de certains produits Monster Power. Le T2 contrôle la ligne, la neutre et celle au sol 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 déconnection automatique ultra rapide T2 éteint le PowerCenter 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 PRO 3600 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 PRO 3600 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 est élevé 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 du Monster Clean Power **niveau 3 v.2.0** intégrés au PRO 3600 filtrent les parasites de la ligne d'alimentation c.a. et réduisent ceux produits par les appareils qui y sont branchés. Le Clean Power niveau 3 v.2.0 est doté de deux filtres isolés ultra sophistiqués (audio analogique et numérique), et d'un filtre audio à ultra haute intensité qui procurent le meilleur rejet possible des parasites de la ligne d'alimentation c.a. et la meilleure isolation possible entre les appareils, assurant ainsi une élimination plus importante des parasites produits par ces appareils. Avec toutes ces caractéristiques, le PRO 3600 est vraiment idéal pour votre système de cinéma maison. Pour en savoir plus sur le Clean Power Monster breveté ainsi que la gamme complète de produits PowerCenters, les régulateurs et les amplificateurs de tension, visitez notre site Web à **MonsterPower.com**.

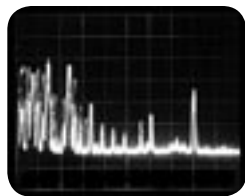
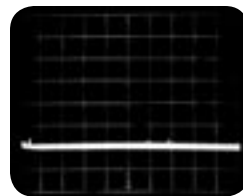


Photo d'analyseur du spectre réel de la pollution de l'alimentation électrique



Ligne d'alimentation électrique filtrée par Clean Power™ de Monster

LES CERVEAUX À L'ORIGINE DU CONCEPT DU POWERCENTER MONSTER PRO 3600



Richard Marsh – Peu d'experts sont capables de résoudre les problèmes complexes liés à l'alimentation c.a. et aux systèmes de cinéma maison. Richard Marsh compte parmi ces rares derniers. Il a conçu nombre des meilleurs composants de conditionnement d'alimentation et met maintenant son expertise au service de Monster Power. Richard a mis au point les circuits du Clean Power™ breveté intégrés dans de nombreux PowerCenters Monster. Il est aussi à l'origine de plusieurs autres concepts novateurs. Les antécédents et la recherche de Richard sur la conception d'amplificateurs et de condensateurs l'ont conduit à développer le concept de dispositif de rétroaction c.c. (Servo-DC) asservie pour les amplificateurs de puissance. Ce concept est d'ailleurs maintenant utilisé par pratiquement tous les fabricants d'amplificateurs. En tant qu'inventeur du condensateur de dérivation interne MultiCap™ et d'élément moteur du concept de circuit audio équilibré haut de gamme, son influence sur les audiophiles se fait ressentir depuis de nombreuses années. Richard est à l'origine de plusieurs essais, articles et concepts de produits audio haut de gamme parmi les plus réputés au monde. Il a également collaboré à la rédaction d'articles pour les magazines *The Absolute Sound* et autres revues du genre. Enfin, il figure dans le *Who's Who in the West*.



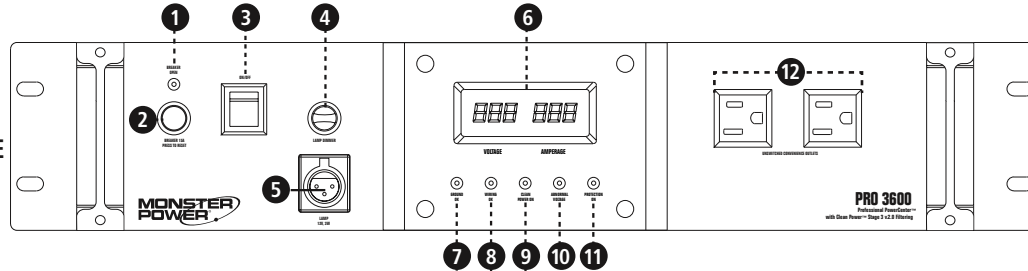
Demian Martin – Demian Martin résout des problèmes d'alimentation électrique complexes depuis plusieurs années. À titre de conseiller technique pour le compte d'usines de papier et d'aciéries renommées, Demian a participé à l'élaboration de plusieurs solutions novatrices dans l'alimentation c.a. Les techniques qu'il a développées ont considérablement amélioré l'efficacité des systèmes de commande de moteur de haute puissance (jusqu'à 50 000 watts) de ces usines, leur permettant ainsi d'éviter les indemnités élevées que plusieurs fabricants doivent verser compte tenu de l'inefficacité de l'alimentation c.a. Demian est aussi le co-fondateur de Spectral Audio et le concepteur en chef de plusieurs modèles novateurs d'amplificateurs, de convertisseurs N/A et autres concepts audio haut de gamme. Il met maintenant son expertise au service de l'équipe de recherche et développement d'élite de Monster Power.



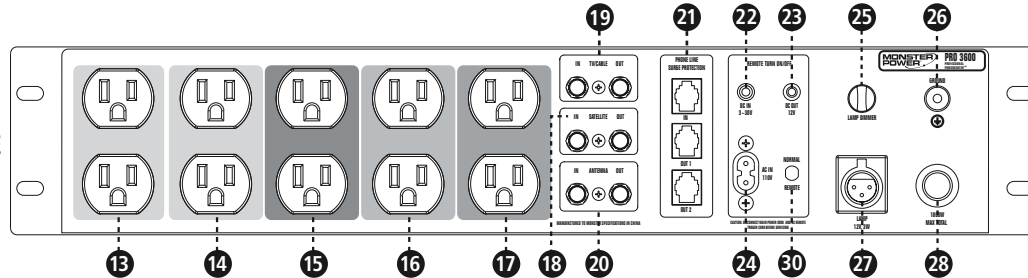
Noel Lee – Noel Lee, le Head de Monster, est essentiellement connu pour avoir popularisé le concept des câbles audio de haut rendement il y a 27 ans avec sa création du Monster Cable. À l'origine ingénieur concepteur de fusion par laser au Lawrence Livermore National Laboratory et plus tard musicien de tournée, Noel a obtenu, seul ou en équipe, plus de 250 brevets américains et internationaux, tout en menant la croissance explosive des entreprises du groupe Monster dans plus de 80 pays. Monster Power est l'aboutissement d'un projet longuement mûri par Noel afin de produire des solutions d'alimentation abordables capables de générer la meilleure qualité audio et vidéo possible.

CARACTÉRISTIQUES DU POWERCENTER MONSTER PRO 3600

PRO 3600
VUE FRONTALE



PRO 3600
VUE ARRIÈRE



Monster Power® PRO 3600 ID Labels

Place one label at the end of the corresponding power cord.

DVD	DVD	TV/PROJECTOR	TV/PROJECTOR
DVD	DVD	TV/PROJECTOR	TV/PROJECTOR
CABLE/SAT	CABLE/SAT	VCR	VCR
CABLE/SAT	CABLE/SAT	VCR	VCR
RECEIVER	RECEIVER	MAIN AMP	MAIN AMP
RECEIVER	RECEIVER	MAIN AMP	MAIN AMP
PROCESSOR	PROCESSOR	SPARE	SPARE
PROCESSOR	PROCESSOR	SPARE	SPARE
CD	CD	DVR	DVR
CD	CD	DVR	DVR

29 ---

CARACTÉRISTIQUES DU POWERCENTER PRO 3600

1. **Voyant « Breaker Open » (Disjoncteur Ouvert)** : Lorsque ce voyant est allumé, le disjoncteur du circuit thermique s'est déclenché en raison d'une surcharge et protège ainsi votre.
2. **Voyant « Breaker 15A-Press to Reset »** (disjoncteur 15A-Appuyer pour réinitialiser) : Lorsque le voyant d'ouverture du disjoncteur est allumé, appuyer sur le disjoncteur pour le remettre à l'état initial.
3. **Bouton « On/Off » (Marche/arrêt)** : Bouton « On/Off » (marche/arrêt) : Pour la mise en marche/l'arrêt des sorties selon la séquence préprogrammée de mise sous et hors tension.
4. **Commande d'Intensité** : Règle la luminosité des lampes XLR.
5. **Connexion des Lampes XLR** : Assure l'alimentation pour l'éclairage des lampes XLR.
6. **Affichage de la Tension et de l'Ampérage** : Affiche la tension d'alimentation et la consommation d'énergie.
7. **Voyant « Ground OK » (Mise à la Terre Correcte)** : Indique que le PowerCenter est branché dans une sortie 120 V c.a. correctement mise à la terre.
8. **Voyant « FAULT » (Défaut de Câblage)** : Indique que la ligne et les fils neutres de la prise murale sont convenablement branchés. Veuillez consulter l'entreprise d'alimentation électrique de votre région ou un électricien qualifié si ce voyant n'est pas allumé.
9. **Voyant « Clean Power On » (Clean Power Activé)** : Indique que les circuits du Clean Power Monster fonctionnent correctement.
10. **Voyant « Abnormal Voltage » (Tension Anormale)** : Indique que la tension d'arrivée est inférieure à 80 V c.a. ou supérieure à 130 V c.a.
11. **Voyant « Protection On » (Protection Activée)** : Indique le bon fonctionnement de la protection Monster contre les surtensions.
12. **Prises de Courant de Service non Commutées** : Ces prises sont situées sur la façade du PowerCenter pour en faciliter l'accès. Elles sont dotées d'un circuit de filtrage spécifiquement conçu pour les composants audio haute puissance.
13. **Filtre Numérique 1** : Ces prises sont dotées d'un circuit de filtrage spécial optimisé pour réduire les interférences des composants numériques.
14. **Filtre Numérique 2** : Ces prises sont dotées d'un circuit de filtrage spécial optimisé pour réduire les interférences des composants numériques.
15. **Filtre Vidéo** : Ces prises sont dotées d'un circuit de filtrage spécifiquement conçu pour réduire les interférences des composants vidéo.

16. **Filtre Audio Analogique** : Ces prises sont dotées d'un circuit de filtrage spécifiquement conçu pour réduire les interférences des composants audio.
17. **Filtre Audio à Ultra Haute Intensité** : Ces prises sont dotées d'un circuit de filtrage spécialement optimisé pour réduire les interférences de vos composants audio à ultra haute intensité, tels que les amplificateurs et pré-amplificateurs.
18. **Satellite Protection (Protection de l'Antenne Parabolique)** : 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 dans l'entrée du récepteur de l'antenne parabolique.
19. **TV/Cable Protection (Protection TV/Câble)** : Protège contre les surtensions du branchement TV/câble. L'entrée sert à raccorder le câble coaxial partant de l'antenne. La sortie sert à raccorder le câble coaxial à l'entrée du téléviseur ou du décodeur.
20. **Antenna Protection (Protection de l'Antenne)** : Protège contre les surtensions du branchement d'antenne. L'entrée sert à raccorder le câble coaxial partant de l'antenne. La sortie sert à raccorder le câble coaxial sur l'entrée de l'antenne.
21. **Phone Line Surge Protection (Protection Contre les Surtensions de la Ligne Téléphonique)** : Protège contre les surtensions et les variations brusques destructrices en provenance de la ligne téléphonique.
22. **Connexion à Distance « DC In » (Entrée c.c.)** : Permet de mettre en marche automatiquement le PowerCenter, via la connexion à distance « DC Out » (Sortie c.c.), à partir d'un autre composant tel qu'un récepteur A/V.
23. **Connexion à Distance « DC Out » (Sortie c.c.)** : Permet la mise en marche automatique d'un dispositif de connexion à distance lorsque le PowerCenter est sous tension.
24. **Connexion à Distance « AC In » (Entrée c.a.)** : Permet de mettre en marche automatiquement le PowerCenter avec une connexion à distance c.a., branchée dans la sortie d'un autre composant tel qu'un récepteur A/V.
25. **Commande d'Untensité** : Règle la luminosité des lampes XLR.
26. **Borne de Terre** : Fournit un point de référence à la terre pour tout composant non mis à la terre.
27. **Connexion des Lampes XLR** : Assure l'alimentation pour l'éclairage des lampes XLR.
28. **Câble d'alimentation c.a. à Ultra Haute Intensité PowerLine 300** : Cordon d'alimentation c.a. de haute densité à double protection, spécialement conçu pour optimiser les transmissions.
29. **Étiquettes d'Identification à Codage Couleur Monster Power Pour Audio/Vidéo** : Pour repérer aisément les différents composants.
30. **Commutateur Connexion à Distance/Normale** : Pour sélectionner par connexion à distance ou normale (commutée) l'alimentation en courant c.a. ou c.c..

GUIDE DE BRANCHEMENT

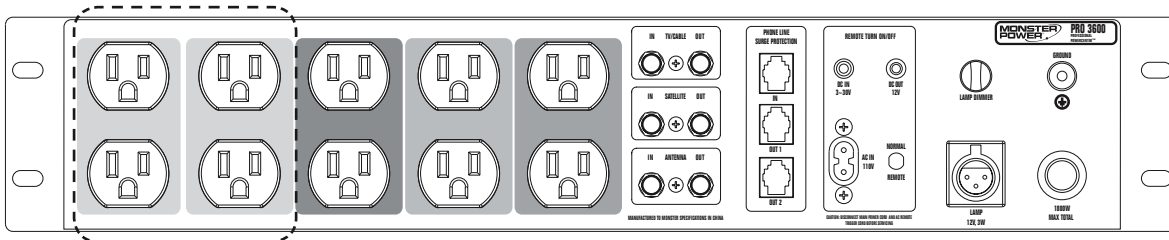
Branchement des prises numériques

Ces prises sont dotées d'un circuit de filtrage spécialement optimisé pour réduire les interférences des 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 (câble/satellite, DVD, etc) dans la prise correspondant 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 analogiques, vidéo ou audio à haute intensité. Cependant, pour un rendement optimal, nous recommandons de brancher seulement les composants numériques dans les prises numériques.



Prises numériques

GUIDE DE BRANCHEMENT

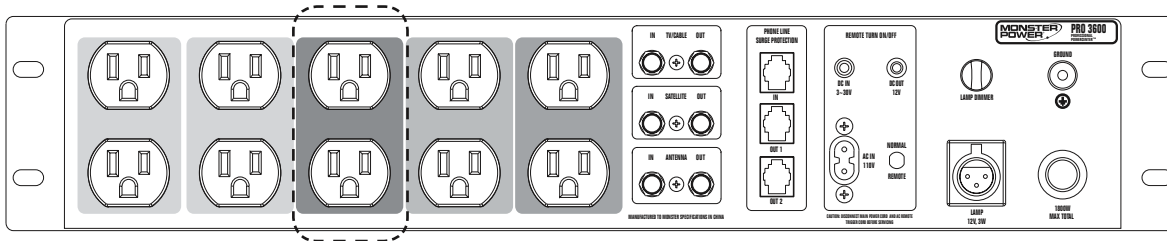
Branchement des prises vidéo

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

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



Prises Vidéo

GUIDE DE BRANCHEMENT

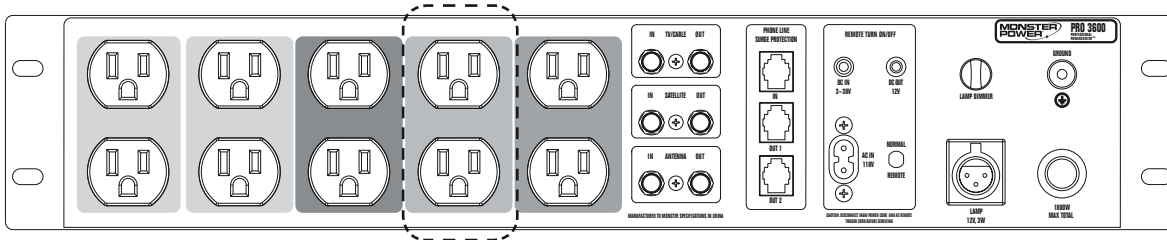
Branchement des prises audio analogiques

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

- A) Fixer une étiquette 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, numériques 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

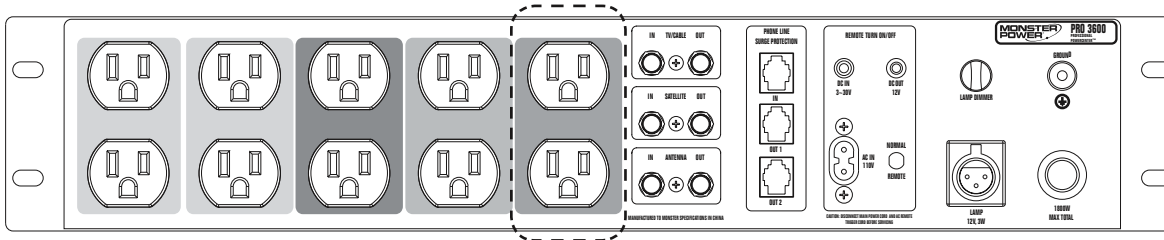
Branchement des prises audio à ultra haute intensité

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 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 (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.



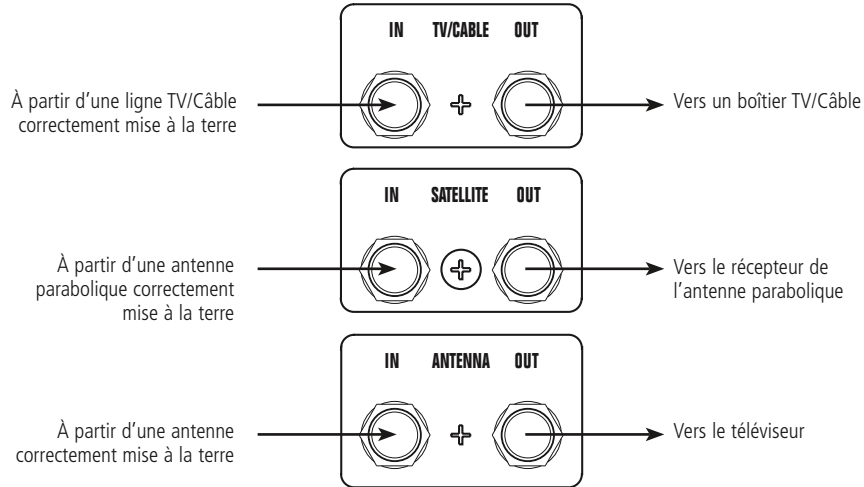
Prises Audio à Haute Intensité

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, satellite et antenne comme suit :



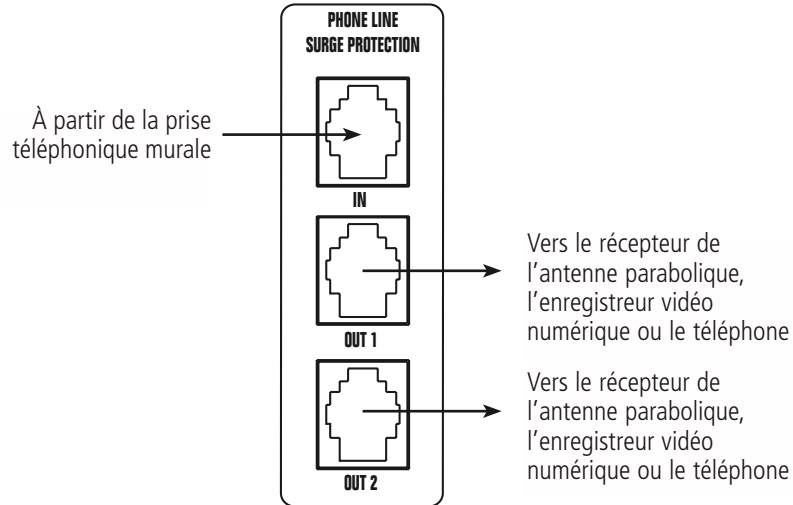
REMARQUE : Prévoir au besoin des câbles coaxiaux additionnels pour raccorder le PowerCenter PRO 3600 à tous vos composants.

GUIDE DE BRANCHEMENT

Branchement des connexions téléphoniques

Les connexions téléphoniques procurent une protection contre les surtensions et les brusques variations destructrices en provenance de la ligne téléphonique. Ce PowerCenter PRO 3600 est doté également d'un répartiteur téléphonique tridirectionnel intégré pour des raisons de commodité.

Protégent les connexions des lignes téléphoniques comme suit :



REMARQUE : Le PowerCenter PRO 3600 n'est pas prévu pour le raccordement des téléphones ayant deux lignes téléphoniques distinctes sur une seule fiche RJ11 à 4 broches.

GUIDE DE BRANCHEMENT

Branchement de la connexion à distance « DC In » (entrée c.c.)

Cette fonction connecte le PowerCenter PRO 3600 à un système automatisé de cinéma maison ou permet à un appareil muni d'une connexion à distance « DC Out » (sortie c.c.) d'activer automatiquement la mise en marche et l'arrêt du PowerCenter PRO 3600.

- A) Brancher le câble d'alimentation c.a. de l'appareil utilisé pour commander le PRO 3600 dans une prise c.a. correctement mise à la terre. À noter : Cet appareil doit fournir une tension de commande comprise entre 3 et 30 volts c.c.
- B) Brancher une extrémité de la mini-fiche de 1/8 po (fournie) dans la connexion à distance « DC In » (entrée c.c.) correspondante du PowerCenter PRO 3600.
- C) Brancher l'autre extrémité de la mini-fiche 1/8 po dans la connexion à distance « DC Out » (sortie c.c.) du composant choisi pour la mise en marche et l'arrêt des prises commutées du PowerCenter PRO 3600 lorsqu'il est sous tension.
- D) Placez le commutateur Connexion à Distance/normale sur Connexion à distance.

Branchement de la connexion à distance « AC In » (entrée c.a.)

Cette fonction connecte le PowerCenter PRO 3600 à un système automatisé de cinéma maison ou permet à un appareil muni d'une connexion « AC Out » (sortie c.a.) (par exemple, un récepteur ou préamplificateur AV) d'activer automatiquement la mise en marche et l'arrêt du PowerCenter PRO 3600.

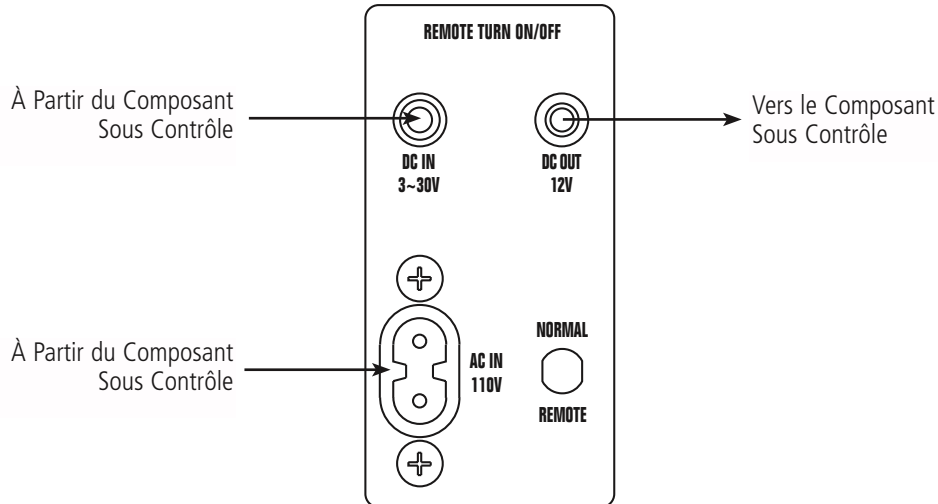
- A) Insérer la fiche femelle du cordon de connexion à distance « AC IN » (entrée c.a.) dans la connexion 120 V « AC IN » (entrée c.a.).
- B) Insérer la fiche mâle à 2 broches du cordon de connexion à distance « AC IN » (entrée c.a.) dans l'une des prises c.a. commutées du composant (récepteur AV ou pré-amplificateur). Lorsque l'appareil est sous tension, les sorties programmées « Switched On » (prises commutées activées) du PowerCenter PRO 3600 vont s'activer immédiatement. Les sorties programmées « Switched On After Delay » (commutées en différé) vont s'activer après le délai établi.
- C) Placez le commutateur Connexion à Distance/normale sur Connexion à distance.

Branchement de la connexion à distance « DC Out » (sortie c.c.)

Cette fonction connecte le PowerCenter PRO 3600 à un système automatisé de cinéma maison, ou permet au PowerCenter PRO 3600 de mettre en marche et d'arrêter automatiquement un appareil muni d'une connexion à distance « DC In » (entrée c.c.).

- A) Brancher une extrémité de la mini-fiche de 1/8 po dans la connexion à distance « DC Out » (sortie c.c.) correspondante du PowerCenter PRO 3600.
- B) Brancher l'autre extrémité de la mini-fiche de 1/8 po dans la connexion à distance « DC In » (sortie c.c.) correspondante de l'appareil qui sera placé sous le contrôle du PowerCenter PRO 3600. À noter : Il est possible que ce composant ne comporte pas d'indication de la mention « DC In » (sortie c.c.). Vérifier qu'il accepte des tensions de contrôle situées entre 3 et 30 volts c.c.

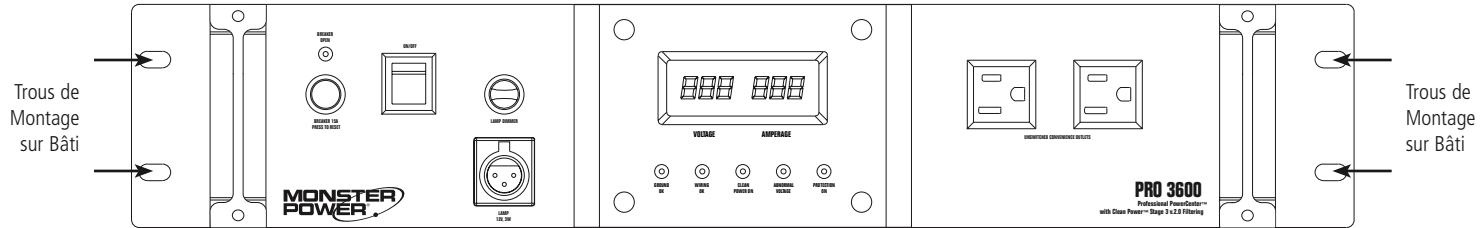
À noter : Un (1) câble de minifiche 1/8 po est fourni avec le PowerCenter PRO 3600.



GUIDE DE BRANCHEMENT

Montage sur bâti du PowerCenter PRO 3600

Des plaques de montage sont intégrées au boîtier du PowerCenter Monster PRO 3600 en vue d'une installation dans un bâti standard. Placer le PowerCenter PRO 3600 dans le bâti et aligner les trous sur ceux du bâti. Insérer les vis (non incluses) puis visser vers la droite jusqu'à ce que les vis soient bien serrées.



DÉPANNAGE

Symptôme	Cause Possible	Solution
Le PowerCenter PRO 3600 n'est pas sous tension.	Le PowerCenter PRO 3600 n'est pas allumé.	<ul style="list-style-type: none">• Mettre le PowerCenter PRO 3600 sous tension.• S'assurer que la prise c.a. du PowerCenter PRO 3600 est branchée dans une prise murale de 120 V (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 sous tension. Essayer d'allumer les lumières situées 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 du circuit thermique du PowerCenter PRO 3600 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 PRO 3600. Il est possible que la quantité de courant utilisée par le PowerCenter PRO 3600 soit trop importante.

DÉPANNAGE

Symptôme	Cause Possible	Solution
Un composant n'est pas sous tension.	Le composant est branché dans une prise commutée et le PowerCenter PRO 3600 n'est pas allumé.	<ul style="list-style-type: none">• Mettre le PowerCenter PRO 3600 sous tension.• Ou brancher le composant dans une prise non commutée.
	Le PowerCenter PRO 3600 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 PRO 3600 sauf si ce composant est également en position de marche.	<ul style="list-style-type: none">• Mettre le composant en marche.
Les haut-parleurs émettent un bourdonnement.	Le PowerCenter PRO 3600 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 PRO 3600 dans une prise dédiée.• Débrancher les différents composants du PowerCenter PRO 3600 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 du châssis du composant sur la borne de terre du PowerCenter.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

POWERCENTER PRO 3600

Tension nominale en service continu	120 V/60 Hz	
Courant nominal maximal	15 A/1800 W	
Modes de protection	Ligne - Neutre (L-N) Ligne - Mise à la terre (L-G) Neutre - Mise à la terre (N-G)	
Dissipation d'énergie totale	2775 Joules	
Niveau de blocage (Tension TVSS)	330 Volts	
Temps de réponse du calage	Moins d'une nanoseconde (<1Ns)	
Connexion à distance « DC In » (Entrée c.c.)	3 – 30 V c.c	
Connexion à distance « DC Out » (Sortie c.c.)	12 V c.c. à 100 mA	
Dimensions	Largeur :	19 po 482,6mm
	Hauteur :	3,43 po 88mm
	Profondeur :	9,5 po 241mm

GARANTIE LIMITÉE AUX CONSOMMATEURS

Monster, LLC, 7251 West Lake Mead Blvd, Las Vegas, NV, USA (« Monster ») vous offre cette Garantie limitée. Il se peut que la législation en vigueur ou la Common Law de votre pays vous octroie des droits ou recours additionnels qui ne seront pas affectés par cette Garantie limitée.

DÉFINITIONS

Par « **Utilisation adéquate** », il faut entendre l'utilisation du Produit et du Matériel connecté (i) dans un logement ou une habitation, (ii) pour un usage privé (par opposition à un usage commercial), (iii) conformément à l'ensemble des lois, codes ou réglementations en vigueur (y compris, mais sans s'y limiter, les codes du bâtiment et/ou de l'électricité), (iv) conformément aux recommandations du fabricant et/ou aux modes d'emploi du matériel et de la documentation qui accompagnent le Produit et tout Matériel connecté, (v) avec mise à la terre adéquate, (vi) avec un branchement direct et correct entre le Produit et sa source d'alimentation c.a. mise à la terre (à l'exclusion des générateurs diesel ou à essence), (vii) avec des lignes de câble ou de téléphone raccordant tout Matériel connecté correctement branchées au Produit, et (viii) sans raccordement en guirlande à ou avec toute rallonge, limiteur de surtension, bande d'alimentation, alimentation sans coupure (« UPS ») ou autre matériel.

Par « **Revendeur agréé** », il faut entendre tout distributeur, revendeur ou détaillant qui (i) est dûment autorisé à opérer dans la juridiction où il vous a vendu le Produit, (ii) est autorisé à vous vendre le Produit conformément aux lois en vigueur dans la ville ou vous avez acheté le Produit, et (iii) vous a vendu le Produit neuf et dans son emballage d'origine.

Par « **Matériel connecté** », il faut entendre tout dispositif qui est (i) généralement prévu pour être utilisé avec le Produit ou des produits de même type, (ii) répond aux exigences de toutes les lois et normes de sécurité applicables, (iii) contient seulement des pièces fabriquées, vendues ou recommandées par le fabricant original du Matériel connecté, et (iv) n'a subi aucune altération ou modification effectuée par un tiers autre que le fabricant ou le personnel du service après-vente agréé ou recommandé par le fabricant du matériel connecté.

Par « **Dommages subis par le matériel connecté** », il faut entendre les dommages matériels qu'aurait subi le Matériel connecté en raison d'un Défaut du produit (i) suite à une surtension passagère de l'alimentation c.a. ou de la ligne de câble ou de téléphone, ou encore à la foudre alors qu'il était connecté au produit correctement installé, (ii) qui ne résultent pas d'un défaut ou d'un dommage du Matériel connecté ayant une autre origine, ni d'une surtension/pointe ou atteinte par la foudre par

l'intermédiaire de toute source, moyen ou connexion autre que le Produit, et (iii) qui ne s'étendent pas à la perte de données ou aux dommages directs, indirects ou particuliers résultant des dommages du Matériel connecté.

Par « **Juste valeur marchande** », il faut entendre la juste valeur marchande du Matériel connecté au moment où ce Matériel connecté est endommagé.

Par « **Réclamation officielle au titre de la garantie** », il faut entendre toute réclamation effectuée conformément au paragraphe sur les Réclamations officielles au titre de la garantie de la présente.

Par « **Montant maximum couvert** », il faut entendre le montant maximum que Monster vous payera dans le cadre de cette Garantie limitée pour les dommages subis par le Matériel connecté. Ce montant est défini en fonction des différents produits dans le Tableau des spécifications ci-dessous.

Par « **Produit** », il faut entendre tout Produit figurant dans le Tableau des spécifications ci-dessous et que vous avez acheté neuf auprès d'un Revendeur agréé et dans son emballage d'origine.

Par « **Défaut du produit** », il faut entendre toute faiblesse du Produit présente au moment où le produit vous a été remis par un Revendeur agréé et qui empêche le Produit de fonctionner conformément à la documentation de Monster accompagnant ce Produit, sauf si ce défaut résulte en totalité ou en partie (a) de toute utilisation autre qu'une Utilisation adéquate ; (b) de transports, négligences, mauvaises utilisations ou utilisations abusives par quiconque autre que les employés de Monster ; (c) d'une altération ou modification du produit par quiconque autre qu'un employé Monster ; (d) d'un accident (autre qu'une malfonction qui serait par ailleurs admissible comme Défaut du produit); (e) de l'entretien ou de la réparation du Produit par quiconque autre qu'un employé Monster ; (f) de l'exposition du Produit au soleil, à des liquides, au sable ou à d'autres contaminants, ou (g) d'événements sur lesquels Monster n'a aucun pouvoir, y compris et sans s'y limiter les catastrophes naturelles, incendies, tempêtes (exception faite de la foudre), tremblements de terre ou inondations.

Par « **Période de garantie** », il faut entendre le délai au cours duquel Monster doit recevoir votre Réclamation officielle au titre de la garantie. Les différentes Périodes de garantie assorties aux Défauts de produit et aux dommages du Matériel connecté sont définies dans le Tableau des spécifications ci-dessous. La Période de garantie commence à la date à laquelle vous avez acheté ou reçu (la dernière des deux prévalant) le Produit chez un Revendeur agréé conformément à la date figurant sur la facture ou le bordereau d'emballage de ce Revendeur agréé. Si vous ne possédez aucune preuve écrite de la date d'achat ou de livraison, la Période de

garantie commence alors trois (3) mois à compter du jour où le produit a quitté les locaux Monster ou son usine, conformément aux dossiers de Monster. La Période de garantie s'achève au terme de la durée indiquée dans le Tableau des spécifications ou lorsque vous transférez la propriété du Produit, le premier des deux prévalant.

Par « **vous** », il faut entendre l'acheteur original du Produit dans son emballage d'origine auprès d'un Revendeur agréé. Cette Garantie limitée ne s'applique pas aux personnes ou entités qui ont acheté le Produit (i) usagé ou non emballé, (ii) à des fins de revente, de leasing, ou pour toute autre utilisation commerciale, ou (iii) auprès d'un tiers autre qu'un Revendeur agréé.

ÉTENDUE DE CETTE GARANTIE LIMITÉE

PRODUITS. Si un Produit que vous avez acheté auprès d'un Revendeur agréé s'avère comporter un défaut et que vous faites parvenir à Monster une Réclamation officielle au titre de la garantie avant l'échéance de la Période de garantie concernant les Défauts de produit applicables au Produit concerné, Monster vous offrira l'un des recours suivants : Monster (1) réparera ou, à son entière discrétion, remplacera le Produit, ou (2) vous remboursera le prix d'achat que vous avez déboursé au Revendeur agréé pour le Produit concerné s'il n'est pas commercialement possible de le réparer ou de l'échanger, ou si cela ne peut se faire de manière opportune.

DOMMAGES SUBIS PAR LE MATÉRIEL CONNECTÉ. Monster vous offre également un recours en cas de Dommages subis par le Matériel connecté si (i) vous avez effectué une réclamation dans le cadre de cette Garantie limitée à cause d'un Défaut de produit, (ii) en raison de ce Défaut de Produit, et malgré une Utilisation adéquate, le Matériel connecté a été endommagé par une surtension passagère de l'alimentation c.a. ou de la ligne de câble ou de téléphone, ou encore par la foudre alors qu'il était connecté au produit correctement installé et non à la suite d'une surtension/pointe ou atteinte par la foudre par l'intermédiaire de toute source, moyen ou connexion autre que le Produit, et (iii) Monster reçoit de vous une Réclamation officielle au titre de la garantie émanant avant la fin de la Période de garantie concernant les Dommages subis par le Matériel connecté applicables au Produit concerné. Si les conditions mentionnées dans la phrase précédente sont réunies, Monster vous offrira l'un des recours suivants tout en se réservant, à son entière discrétion, la décision du choix entre ces trois options : Monster (1) remplacera le Matériel connecté endommagé ; (2) paiera les réparations du Matériel connecté endommagé ; ou (3) vous indemnifiera de la Juste valeur marchande du Matériel connecté, sachant néanmoins que ces paiements ne pourront excéder (i) le Montant maximum couvert pour le Produit, ou (ii) les dommages réels survenus à la suite de surtensions et dus à un Défaut du produit. REMARQUE : LES COMPENSATIONS POUR RESTAURATION DES DONNÉES PERDUES NE SONT PAS COUVERTES ET MONSTER DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS OU AUTRES SOUS CETTE GARANTIE LIMITÉE.

PROVISIONS GÉNÉRALES

DROIT APPLICABLE/COMPETENCE JURIDICTIONNELLE. Cette Garantie limitée et tout différent ou litige conséquent ou afférent à cette Garantie limitée ("Litige") seront résolus conformément aux lois de l'état de la Californie, aux États-Unis, sans rendre exécutoire soit les principes du conflit de lois en découlant, soit la Convention des Nations Unies sur les contrats de vente internationale de marchandises. Tout Litige sera soumis irrévocablement à la compétence exclusive des cours et tribunaux de l'état de la Californie, aux États-Unis.

AUTRE. CETTE GARANTIE LIMITÉE VOUS ACCORDE DES DROITS LÉGAUX SPÉCIFIQUES, ET VOUS POUVEZ ÉGALEMENT AVOIR D'AUTRES DROITS POUVANT VARIER D'UN ÉTAT À UN AUTRE ET D'UN RESSORT À UN AUTRE. CETTE GARANTIE LIMITÉE NE VAUT QUE POUR L'ACHETEUR ORIGINAL ET NE PEUT ÊTRE TRANSFÉRÉE OU ASSIGNÉE. Si toute disposition de cet Garantie limitée est illégale, nulle ou non-exécutoire, cette disposition sera considérée séparable et n'affectera pas les autres dispositions. En cas de divergence entre la version anglaise et autres versions de cette Garantie limitée, la version anglaise l'emporte.

ENREGISTRATION. Veuillez enregistrer votre Produit à **MonsterPower.com**. Le défaut d'enregistrer n'affecte pas vos droits légaux.

TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS

Numéro de modèle de Produit	Montant maximum couvert	Période de garantie - Produits	Période de garantie - Dommages subis par le Matériel connecté
PRO 3600	5 ANS	350,000\$ maximum	5 ANS

RÉCLAMATION OFFICIELLE AU TITRE DE LA GARANTIE

COMMENT EFFECTUER VOTRE RÉCLAMATION. Dans l'éventualité où les Produits ou le Matériel connecté seraient endommagés, conformez-vous à ces instructions : (1) appelez le Etats-Unis 001-877-800-8989, Canada 1-866-348-4171, République tchèque 800-14247, Royaume-Uni de Grande 0800 0569520, Allemagne 0800 1819388, France 0800 918201, Pays-Bas 0800 0228919, Belgique 0800 79201, Norvège 800 10906, Danemark 8088 2128, Suède 020 792650, Finlande 800 112768 dans les deux; (2) donnez une explication détaillé de la manière dont les dommages sont survenus ; (3) obtenez un Numéro d'autorisation de retour ; (4) lorsque vous recevez le formulaire de réclamation (qui vous sera envoyé une fois que vous aurez rempli votre Réclamation officielle au titre de la garantie), remplissez-le dans son intégralité ; (5) renvoyez les Produits, en port prépayé, à Monster pour vérification des dommages ainsi que la copie de votre ticket de caisse original et de la preuve d'achat (étiquette UPC) correspondantes, le formulaire de réclamation dûment complété et le Numéro d'autorisation de retour figurant sur l'emballage de réexpédition (le formulaire de réclamation comprend les instructions de réexpédition).

PROCÉDURES ULTÉRIEURES. Monster vous fera savoir si les dommages des Produits et/ou du Matériel Connecté ont été provoqués par le Produit. Vous devez aussi permettre à Monster l'accès aux lieux et au site où les dommage sont survenus ainsi qu'à tout le matériel et tous les biens affectés afin qu'ils puissent être inspectés par les employés ou représentants autorisés de Monster. Si les dommages du Matériel connecté sont dus aux Produit connecté au Matériel, Monster vous remboursera tous les frais d'expédition que vous avez encourus en suivant les instructions de Monster, et, à sa discrétion, soit (a) vous renverra auprès d'un centre après-vente pour un devis des réparations ou vous demandera de renvoyer le Matériel connecté à Monster pour y être réparé, ou (b) vous remboursera conformément à l'étendue de cette Garantie limitée. Si un devis des réparations s'avère nécessaire, vous serez informé de la procédure à suivre pour soumettre ce devis et toute facturation subséquente au paiement de Monster. Tous les frais de réparations peuvent être négociés par Monster.

DÉLAIS. Si vous effectuez une Réclamation officielle au titre de la garantie et que vous vous soumettez intégralement à toutes les clauses et conditions de cette Garantie limitée, Monster fera l'impossible pour vous apporter satisfaction sous trente (30) jours après réception de votre Réclamation officielle au titre de la garantie (si vous résidez aux Etats-Unis – comptez quarante-cinq jours pour tout autre pays), sous réserve toutefois qu'aucun aléa indépendant de Monster ne vienne retarder la procédure.

Vér. 1/26/05 – US/EU ©2003-2005 Monster, LLC

REMARQUES



Monster, LLC

7251 West Lake Mead Blvd. • Las Vegas, NV 89128 • USA

Monster Technology International Limited

Ballymaley Business Park • Gort Road • Ennis, Co. Clare • Ireland

Visitez notre site Web : MonsterPower.com.

Call us toll-free in the U. S. at 877-800-8989

Appelez-nous sans frais au : 00-1-866-348-4171.

Le PowerCenter professionnel Monster PRO 3600 est protégé par les brevets U.S. n° 5,589,718 et 6,614,636. Autres brevets en instance.
Conçu aux États-Unis par la Monster Power Dream Teamet fabriqué en Chine selon les spécifications de qualité de Monster

« Monster », « Monster Cable », « Monster Power »,
« Clean Power », « PowerCenter », « PowerLine », « T2 » et « Tri-Mode » sont des marques
déposées et des marques de commerce de Monster Cable Products, Inc.
et de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays.

© 2005 Monster, LLC.