

WARNING

- Do not use MXPOWER surge protectors outdoors or where excessive moisture is present. Use indoors only and in a dry location.
- Do not install MXPOWER surge protectors near heat-emitting appliances such as radiators or heat registers.
- Do not plug in any kind of extension cord or power bar to your MXPOWER surge protector, nor should you plug any 2-prong, non-grounded adapters to your MXPOWER.
- Do not use MXPOWER surge protectors with loads rated above 15A RMS
- MXPOWER products are intended for equipment wired according to applicable electrical code.

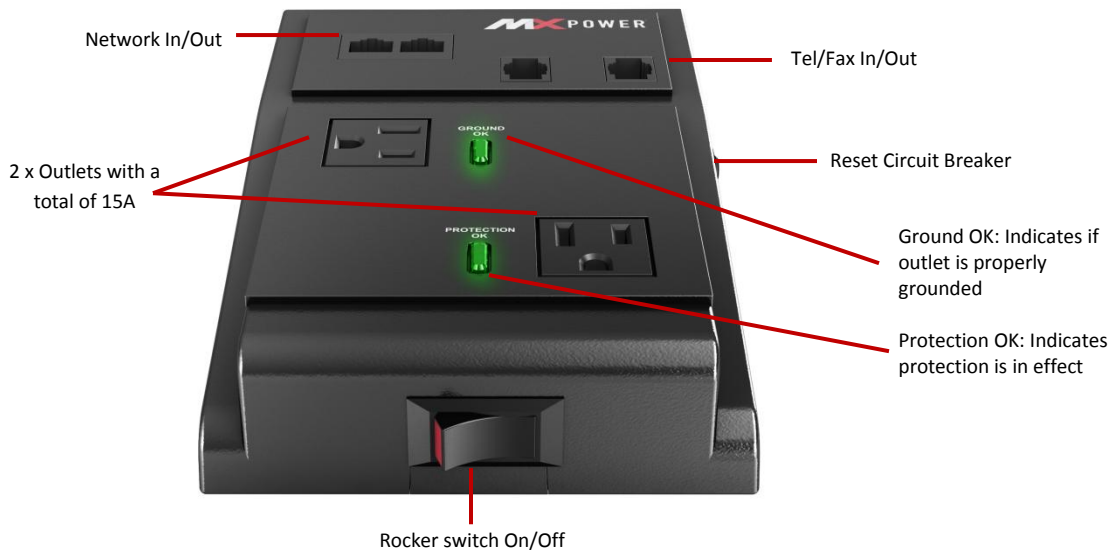
CAUTION

Risk of Electric Shock. Do not install MXPOWER surge protectors if there are not at least 10 meters (30 feet) or more of wire between the electrical outlet and the electrical service panel.

IMPORTANT

In order to protect your equipment and preserve your product warranty, MXPOWER surge protectors must be plugged into a properly grounded, 3-wire outlet that conforms to applicable codes. If your surge protector indicates that your outlet is not grounded, do not use the product. Call an electrician to correct the wiring in the building or outlet. It is not uncommon for a building to be improperly grounded.

INTRODUCTION



INSTALLATION

VERIFY PRODUCT

Inspect the product to ensure that it is free from any visible damage. If product shows any fault, please contact Memory Experts International Inc. Customer Service – Tel. 1.888.422.6726 or oesales@memoryexpertsinc.com

SHUT DOWN EQUIPMENT

Turn off the power to all equipment you wish to protect and unplug all power cables from wall outlets.

CONNECT SURGE PROTECTOR

Plug the surge protector into a properly grounded AC outlet.

If the "Ground OK" light is displayed, the outlet is properly wired and grounded.

If the "Ground OK" light is off, the outlet is not grounded. The equipment will be disconnected automatically. Call an electrician to correct the wiring in the building or outlet.

If the "Protection OK" light is displayed, the equipment is protected

If the "Protection OK" light is off, the equipment is not protected. Call contact Memory Experts International Inc. Customer Service.

CONNECT TEL/FAX LINE or ETHERNET (if applicable)

Plug one end of the Telephone/Ethernet cable into the wall's Telephone/Ethernet jack and the other end into the "IN" outlet on the surge protector. Plug one end of your second phone/Ethernet cable into the equipment and the other end into the "OUT" outlet on the surge protector.

CONNECT EQUIPMENT

Plug your equipment's AC power cord into one of the receptacle outlets on your MXPOWER surge protector. Connect only one machine at a time, so you can ensure that each individual equipment is under the current limitation of the surge protector and therefore will operate properly.

TURN ON YOUR EQUIPMENT

Turn all connected equipment on.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Line Voltage	120 V AC, 60 Hz
Maximum Continuous current	15A RMS
Single-Pulse Energy Dissipation	3240 J
UL Clamping Voltage	400V All 3 modes- L-N, L-G, N-G
Over-Current Limit	15A
EMI/RFI Noise Filter	Up to 58dB
Peak-Impulse Current	216, 000A
Response time	< 1 Nanosecond
Protection Modes	L-N, L-G, N-G

WARRANTY

LIMITED LIFETIME DEVICE WARRANTY & CONNECTED EQUIPMENT PROTECTION LIMITED WARRANTY*

Memory Experts International Inc. ("MEMORY EXPERTS") warrants to the original purchaser of any MXPOWER Device ("Device") for the life of the Device, that the Device shall be free of defects in design, assembly, material, and workmanship. MEMORY EXPERTS will repair or replace, at its option, any defective Device for the original purchaser free of charge.

In addition, MEMORY EXPERTS will pay up to the maximum amount of \$25,000 USD for the repair or replacement, at its option, of any equipment which is damaged by one of the five major power grid disturbances-Under-voltage, Over-voltage, Voltage Sag/Current Inrush, Brownout, Voltage Spike/Surge (an "Occurrence") - while this equipment is properly connected through a Device to a properly wired AC power line with protective ground.

*Please refer to full warranty documentation for full details on www.memoryexpertsinc.com/MXPOWER/Warranty

FRANCAIS- GUIDE D'UTILISATEUR

AVERTISSEMENT

- Ne pas utiliser le parasurtenseur MXPOWER à l'extérieur ou dans un endroit excessivement humide. Utiliser uniquement le produit à l'intérieur, dans un endroit sec.
- Ne pas installer le parasurtenseur MXPOWER près d'une source de chaleur, tel un radiateur ou tout autre appareil de Chauffage.
- Ne pas raccorder le parasurtenseur MXPOWER à une rallonge électrique ou à une barre d'alimentation et ne pas brancher d'adaptateur à 2 broches non relié à la terre.
- Ne pas utiliser le parasurtenseur MXPOWER avec une charge de courant supérieure à 15A RMS
- Les produits MXPOWER sont conçus pour les équipements connectés conformément au code électrique en vigueur.

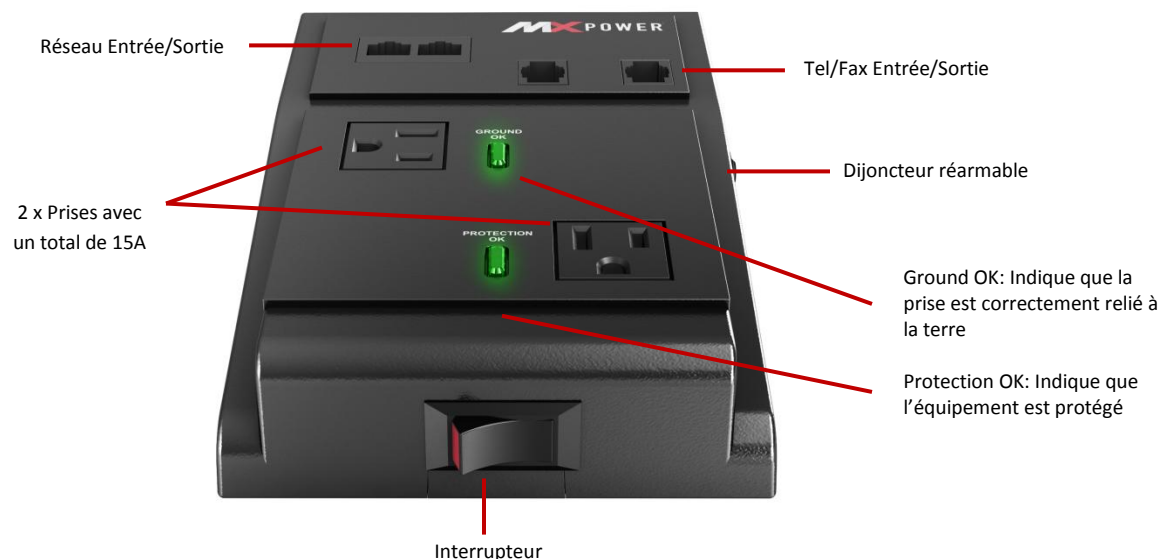
ATTENTION

Risque de décharge électrique. Ne pas installer de parasurtenseur MXPOWER s'il n'y a pas au moins 10 mètres (30 pieds) de fil entre la prise électrique et le panneau électrique.

IMPORTANT

Afin de protéger votre équipement et d'en préserver la garantie, toujours brancher le parasurtenseur MXPOWER dans une prise à 3 broches reliée à la terre et qui répond aux codes en vigueur. Si le parasurtenseur indique que la prise n'est pas reliée à la terre, ne l'utilisez pas. Appelez un électricien pour corriger le filage du bâtiment ou de la prise. Il n'est pas rare pour un bâtiment d'être inconvenablement relié à la terre.

INTRODUCTION



INSTALLATION

VÉRIFIER LE PRODUIT

Inspecter le produit afin de vérifier qu'il est exempt de tout dommage visible. Si le produit présente un défaut, veuillez communiquer avec le Service à la clientèle de Memory Experts International Inc. – Tél. +44 (0) 208 758 9600

ÉTEINDRE L'ÉQUIPEMENT

Éteindre tous les équipements que vous souhaitez protéger et débranchez tous les câbles d'alimentation des prises murales.

BRANCHER LE PARASURTENSEUR

Branchez le parasurtenseur dans une prise convenablement reliée à la terre.

Si le voyant « Ground OK » s'allume, cela indique que la prise est correctement reliée à la terre.

Si le voyant « Ground OK » ne s'allume pas, cela signifie que la prise n'est pas reliée à la terre. L'équipement est alors mis hors tension automatiquement. Appelez un électricien pour corriger le filage électrique du bâtiment ou de la prise.

Si le voyant « Protection OK » s'allume, cela indique que l'équipement est protégé.

Si le voyant « Protection OK » ne s'allume pas, cela signifie que l'équipement n'est pas protégé. Appelez le Service à la clientèle de Memory Experts International Inc.

BRANCHER LE CÂBLE TÉLÉPHONIQUE / FAX / RESEAU (si nécessaire)

Branchez une des deux extrémités du câble téléphonique/ réseau dans la prise téléphonique/réseau murale et l'autre dans la prise téléphonique/ réseau « IN » du parasurtenseur. Branchez une des deux extrémités du second câble téléphonique/ réseau dans la prise de l'équipement et l'autre dans la prise téléphonique/ réseau « OUT » du parasurtenseur.

BRANCHER L'ÉQUIPEMENT

Branchez le cordon d'alimentation de l'équipement dans un des prises de courant du parasurtenseur MXPOWER. Branchez un seul équipement à la fois afin que chaque équipement respecte la limite de courant du parasurtenseur afin de fonctionner convenablement.

METTRE L'ÉQUIPEMENT EN MARCHÉ

Mettez tous les appareils connectés en marche.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Tension de la ligne	120 V AC, 60 Hz
Courant continu maximum	15A RMS
Dissipation d'énergie mono-impulsion	3240 J
Tension de blocage selon la norme UL	400V - 3 modes- L-N, L-G, N-G
Limite de surtension	15A
Filtrage du bruit EMI/RFI	Up to 58dB
Courant d'impulsion maximum	216, 000A
Temps de réponse	< 1 Nanosecond
Mode de protection	L-N, L-G, N-G

GARANTIE

LIMITÉE DE PROTECTION DE L'ÉQUIPEMENT RELIÉ AU DISPOSITIF*

Memory Experts International Inc (« MEMORY EXPERTS ») garantit à l'acheteur original du dispositif MXPOWER («du dispositif ») que ce dernier est exempt de défauts de conception, d'assemblage, de matériau et de fabrication pendant sa vie utile. MEMORY EXPERTS, à sa discrétion, réparera ou remplacera sans frais tout dispositif défectueux que possède l'acheteur original.

En outre, Memory Experts s'engage à payer, jusqu'à concurrence d'un montant maximum de 25 000 dollars américains, le coût de réparation ou de remplacement, à sa discrétion, de tout équipement endommagé par l'un des cinq principaux problèmes liés au réseau électrique, soit les cas de sous-tension, de surtension, de baisses de tension, de courant d'appel, et de surtensions transitoires (considérées comme des « événements »), à condition que cet équipement soit correctement relié au réseau électrique par l'entremise d'un dispositif et d'une prise d'alimentation AC correctement câblée et reliée à la terre.

*Afin d'obtenir de plus amples renseignements à ce sujet, veuillez vous reporter à la documentation complète de garantie accessible sur le site Internet : www.memoryexpertsinc.com/MXPOWER/Warranty

ADVERTENCIA

- No utilice el dispositivo MXPOWER en espacios exteriores o donde haya humedad excesiva. Utilícelos solo en lugares interiores y secos.
- No instale el dispositivo MXPOWER cerca de artefactos que emitan calor como radiadores o rejillas de calefacción.
- No enchufe ningún otro tipo de alargue u otra barra de alimentación eléctrica a su dispositivo MXPOWER, ni enchufe ningún adaptador de 2 patas sin conexión a tierra a su MXPOWER.
- No utilice el dispositivo MXPOWER con cargas nominales de más de 15 A RMS.
- Los productos MXPOWER están fabricados para equipos cableados de acuerdo con las normas del código eléctrico aplicable.

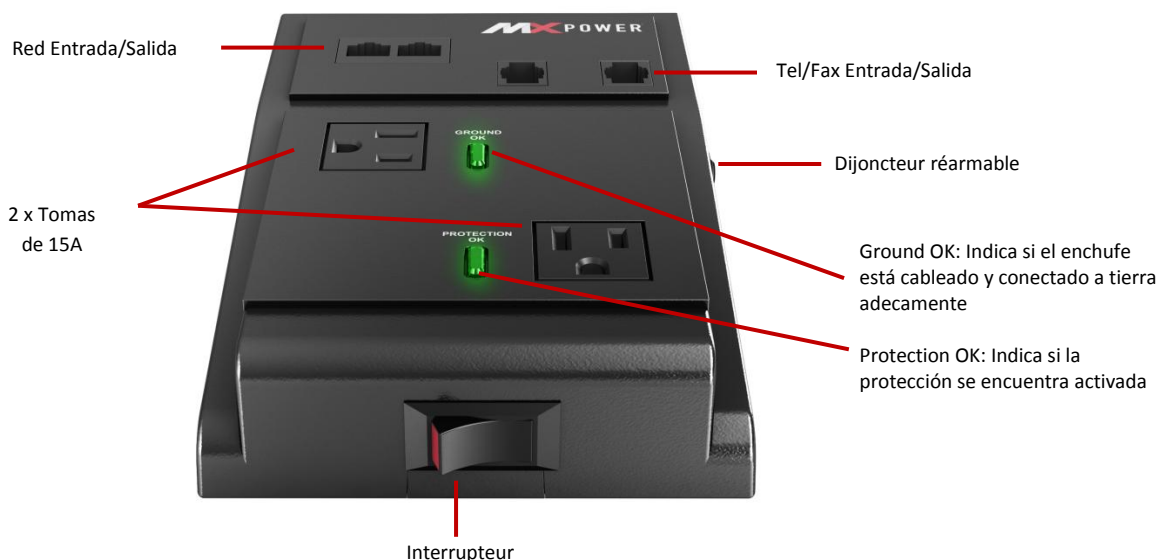
PRECAUCIÓN

Riesgo de descarga eléctrica. No instale el dispositivo MXPOWER si no hay al menos 10 metros (30 pies) o más de cable entre la toma eléctrica y el panel de servicio eléctrico.

IMPORTANTE

A fin de proteger su equipo y preservar la garantía de su producto, los dispositivos MXPOWER deben estar enchufados a una toma de tres patas conectada adecuadamente a tierra que se adecue a los códigos NEC (EE.UU.) o CEC (Canadá) aplicable. Si su dispositivo indica que la toma no está conectada a tierra, no use el producto. Llame a un electricista para corregir el cableado del edificio o la toma. Es frecuente que los edificios no estén conectados a tierra adecuadamente.

INTRODUCCIÓN



INSTALACIÓN

VERIFICAR EL PRODUCTO

Inspeccione el producto a fin de asegurarse de que no presenta daños visibles. Si el producto presenta alguna falla, comuníquese con servicio de atención al cliente al 1.888.422.6726 o a oesales@memoryexpertsinc.com.

APAGUE EL EQUIPO

Apague todos los equipos que desea proteger y desconecte todos los cables de alimentación de las tomas eléctricas de pared.

CONECTE EL PROTECTOR CONTRA SUBIDA DE TENSIÓN

Conecte el protector contra subida de tensión en una toma de CA debidamente conectada a tierra.

Si la luz "Ground OK" (Conexión a tierra OK) se enciende, la toma está cableada y conectada a tierra adecuadamente.

Si la luz "Ground OK" está apagada, la toma no está conectada a tierra. El equipo se desconectará automáticamente. Llame a un electricista para corregir el cableado del edificio o la toma.

Si la luz "Protection OK" (Conexión a tierra OK) la protección está activa.

Si la luz "Protection OK" está apagada, la protección no está activa. Comuníquese con servicio de atención al cliente

CONECTE LA LÍNEA DE TEL/FAX (si fuera aplicable)

Enchufe un extremo del cable telefónico/ Red en la ficha telefónica/ Red de pared y el otro extremo en la toma "IN" de TEL/FAX o ETHERNET del protector contra subida de tensión. Enchufe un extremo del segundo cable telefónico/ Red en el equipo de oficina y el otro extremo en la toma "OUT" de TEL/FAX o ETHERNET del protector contra subida de tensión.

CONECTE EL EQUIPO

Enchufe el cable de (CA) de su equipo en una de las tomas de corriente de su dispositivo MXPOWER. Conecte solo una máquina por vez, de manera que pueda asegurarse de que cada uno de los equipos esté bajo la limitación de corriente del protector contra subida de tensión y, por lo tanto, funciona correctamente.

ENCIENDA SU EQUIPO

Encienda sus equipos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje de línea	120 V AC, 60 Hz
Corriente máxima continua	15A RMS
Disipación de energía de pulso simple	3240 J
Voltaje de enclavamiento UL	400V - 3 modos- L-N, L-G, N-G
Límite de corriente	15A
Filtración de ruido EMI/RFI	58dB
Corriente de pico-impulso	216, 000A
Tiempo de respuesta	< 1 Nanosecondo
Modos de protección	L-N, L-G, N-G

GARANTÍA

GARANTÍA DE VIDA ÚTIL LIMITADA DEL EQUIPO Y GARANTÍA LIMITADA DE PROTECCIÓN DE EQUIPOS ECHUFADOS*

Memory Experts International Inc. ("MEMORY EXPERTS") garantiza al comprador original de cualquier dispositivo MXPOWER ("el dispositivo") durante la vida útil del Dispositivo, que dicho Dispositivo no presentará defectos de diseño, ensamblaje, materiales ni mano de obra. MEMORY EXPERTS reparará o reemplazará, a su discreción, todo Dispositivo defectuoso para el comprador original y sin cargo alguno.

Además, MEMORY EXPERTS pagará hasta un monto máximo de \$25.000 USD por la reparación o reemplazo, a su discreción, de cualquier equipo que resulte dañado como consecuencia de uno de las cinco principales desperfectos de la red eléctrica: subtensión, sobretensión, falla en una de las fases/aflujo de corriente, caída de tensión, pico de tensión/sobrevoltaje (un "Evento") mientras el equipo esté conectado adecuadamente a través de un Dispositivo a una línea de alimentación de CA adecuadamente cableada con conexión a tierra de protección.

*Consulte la documentación completa de garantía para obtener detalles en www.memoryexpertsinc.com/MXPOWER/Warranty

MEMORY EXPERTS INTERNATIONAL INC.

Head Office // 2321 Cohen, Montreal, QC H4R 2N7 Tel. 514-333-5010
Toll free. (888) 422-6726 Fax. Toll free. (888) 922-5020
Email. oesales@memoryexpertsinc.com

International Offices // United States // Toll free. (888) 440-0400
Fax. (714) 258-3040 United Kingdom // Tel. +44 (0) 208-758-9600
Fax. +44 (0) 208-758-9601 Hong Kong // Tel. +852-2147-5880 Fax. +852-2147-5881