


INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD



ATTENTION: RISK OF SHOCK ELECTRIQUE - NE PAS OUVRIRE


WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK DO NOT EXPOSE THIS EQUIPMENT TO RAIN OR MOISTURE

ATTENTION: POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL À LA PLUIE OU L'HUMIDITÉ

Los símbolos que se muestran arriba son símbolos internacionalmente aceptados que advierten sobre peligros potenciales con productos eléctricos. El relámpago con punta de flecha en un triángulo equilátero significa que hay voltajes peligrosos presentes dentro de la unidad. El signo de exclamación en un triángulo equilátero indica que es necesario que el usuario consulte el manual del propietario.

Estos símbolos advierten también de que dentro de este aparato no hay ninguna pieza susceptible de ser reparada por el propio usuario. No trate de abrir esta unidad. Consulte cualquier posible reparación con el servicio técnico oficial. La apertura del chasis por cualquier motivo anulará la garantía del fabricante. No permita que este aparato se humedezca. Si se derrama algún líquido sobre esta unidad, apáguela inmediatamente y llévela al servicio técnico. Desconecte este aparato de la corriente durante las tormentas eléctricas.

Lo siguiente es indicativo del uso a baja altitud; no utilice este producto por encima de 2000m.




ADVERTENCIA SOBRE EL ENCHUFE DE RED DEL REINO UNIDO

Un enchufe moldeado que se haya cortado del cable no es seguro. Deseche el enchufe de red en una instalación de eliminación adecuada.

UNCA BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA DEBE INSERTAR UN ENCHUFE DAÑADO O CORTADO EN UNA TOMA DE CORRIENTE DE 13 AMPERIOS.

No utilice el enchufe de red sin la tapa del fusible en su lugar. Puede obtener cubiertas de fusibles de repuesto en su distribuidor local. Los fusibles de repuesto son de 13 amperios y DEBEN estar aprobados por ASTA según BS1362.



A la hora de deshacerse de este aparato, no lo elimine junto con la basura orgánica. Existe un procedimiento de eliminación de aparatos electrónicos usados que cumple con la legislación actual sobre tratamiento, recuperación y reciclaje de elementos electrónicos.

Todos los usuarios no profesionales y que sean ciudadanos de uno de los 27 países miembros de la EU, Suiza y Noruega, pueden devolver sus aparatos electrónicos usados, sin coste alguno, al comercio en el que fueron adquiridos (si adquiere allí otro aparato similar) o en determinados puntos limpios designados.

En el caso de cualquier otro país distinto a los anteriores, póngase en contacto con las autoridades locales para que le informen del método adecuado para deshacerse de este aparato.


El hacer lo anterior le asegurará que este aparato sea eliminado siguiendo las normas actuales de tratamiento, recuperación y reciclaje de materiales, evitando los posibles efectos negativos para el medio ambiente y la salud.

ATENCIÓN POR SU PROPIA SEGURIDAD, LEA LO SIGUIENTE:

LEA ESTAS INSTRUCCIONES.
 CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES.
 PRESTE ATENCIÓN A TODAS LAS ADVERTENCIAS Y AVISOS.
 SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES.
 NO USE ESTE APARATO CERCA DEL AGUA.
 LIMPE ESTE APARATO SOLO CON UN TRAPO SUAVE Y SECO.
 SÓLO PARA USO EN INTERIORES.
 NO BLOQUEE NINGUNA DE LAS ABERTURAS DE VENTILACIÓN. INSTALE ESTE APARATO DE ACUERDO A LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE.
 NO INSTALE ESTE APARATO CERCA DE FUENTES DE CALOR COMO RADADORES, CALENTADORES, HORNOS U OTROS APARATOS (INCLUYENDO AMPLIFICADORES) QUE PRODUZCAN CALOR.
 UTILICE ÚNICAMENTE ACCESORIOS ESPECIFICADOS POR EL FABRICANTE.
 DESCONECTE DE LA CORRIENTE ESTE APARATO DURANTE LAS TORMENTAS O CUANDO NO LO VAYA A USAR DURANTE MUCHO TIEMPO.

No anule el propósito de seguridad del enchufe polarizado o con conexión a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos clavijos, una más ancha que la otra. Un enchufe con conexión a tierra tiene dos clavijos y una tercera clavija de conexión a tierra. La hoya ancha o la tercera punta se proporcionan para su seguridad. Si el enchufe proporcionado no se ajusta a su toma de corriente, consulte a un electricista para reemplazar la toma de corriente obsoleta.

Proteja el cable de alimentación para que no lo pisen ni lo pellizquen, especialmente en los enchufes, los receptáculos de conveniencia y el punto donde salen del aparato.



Utilícelo únicamente con el soporte del carro, el soporte del tripode o la mesa especificados por el fabricante o vendidos con el aparato. Cuando se utilice un carro, tenga cuidado al mover la combinación carro/aparato para evitar lesiones por vuelco.

Remita todo el servicio a personal de servicio calificado. El servicio es necesario cuando el aparato se ha dañado de alguna manera, como cuando el cable de alimentación o el enchufe están dañados, se ha derramado líquido o han caído objetos dentro del aparato, el aparato ha estado expuesto a la lluvia o la humedad, no funciona con normalidad, o se ha desartado.

INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/APAGADO: El interruptor de encendido utilizado en este equipo NO interrumpe la conexión de la red eléctrica.

DESCONECCIÓN DE LA RED: El enchufe debe permanecer fácilmente operable. Para el montaje en bastidor o la instalación en lo que no se puede acceder al enchufe, se debe incorporar a la instalación eléctrica del bastidor o edificio un interruptor de red de todos los polos con una separación de contactos de al menos 3 mm en cada polo.

Si está conectado a un suministro de 240 V, se debe usar un cable de alimentación certificado por CSA/UL adecuado para este suministro.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

AVISO PARA CLIENTES SI SU UNIDAD ESTÁ EQUIPADA CON UN CABLE DE ALIMENTACIÓN.

ADVERTENCIA: ESTE APARATO DEBE CONECTARSE A UNA TOMA DE CORRIENTE CON UNA CONEXIÓN PROTECTORA A TIERRA. LOS NÚCLEOS EN EL CABLE DE RED ESTÁN COLOREADOS SEGÚN EL SIGUIENTE CÓDIGO:

VERDE Y AMARILLO - TIERRA AZUL - NEUTRO MARRÓN - VIVO

COMO LOS COLORES DE LOS NÚCLEOS EN EL CABLE DE CORRIENTE DE ESTE APARATO PUEDEN NO CORRESPONDER CON LAS MARCAS DE COLOR QUE IDENTIFICAN LOS TERMINALES EN SU ENCHUFE, PROCEDA DE LA SIGUIENTE MANERA:

- EL NÚCLEO DE COLOR VERDE Y AMARILLO DEBE CONECTARSE AL TERMINAL EN EL ENCHUFE MARCADO CON LA LETRA E, O CON EL SÍMBOLO DE LA TIERRA, O DE COLOR VERDE, O VERDE Y AMARILLO.
- EL NÚCLEO DE COLOR AZUL DEBE CONECTARSE AL TERMINAL MARCADO N O DE COLOR NEGRO.
- EL NÚCLEO DE COLOR MARRÓN DEBE ESTAR CONECTADO AL TERMINAL MARCADO L O DE COLOR ROJO.

ESTE EQUIPO PUEDE REQUERIR EL USO DE UN CABLE DE LÍNEA, ENCHUFE DE CONEXIÓN O AMBOS DIFERENTES, DEPENDIENDO DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN DISPONIBLE EN EL MOMENTO DE LA INSTALACIÓN. SI ES NECESARIO CAMBIAR EL ENCHUFE DE ACCESORIO, DIRÍJASE A PERSONAL DE SERVICIO CUALIFICADO QUE DEBE CONSULTAR LA TABLA A CONTINUACIÓN. EL CABLE VERDE/AMARILLO SE CONECTARÁ DIRECTAMENTE AL CHASIS DE LA UNIDAD.

CONDUCTOR	COLOR DEL CABLE	
	Normal	Alt
L	VIVO	MARRÓN NERGO
N	NEUTRO	AZUL BLANCO
E	TIERRA	VERDE/AMA VERDE

ADVERTENCIA : SI SE ANULA LA TIERRA, CERTAS CONDICIONES DE FALLA EN LA UNIDAD O EN EL SISTEMA AL QUE ESTÁ CONECTADA PUEDEN RESULTAR EN EL VOLTAJE DE LA LÍNEA COMPLETA ENTRE EL CHASIS Y LA TIERRA A TIERRA. ENTONCES PUEDEN OCASIONARSE LESIONES GRAVES O LA MUERTE SI EL CHASIS Y LA TIERRA A TIERRA SE TOCAN SIMULTÁNEAMENTE.