INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD



Los símbolos que se muestran arriba son símbolos internacionalmente aceptados que advierten sobre peligros potenciales can productos eléctrios. El relámagaç con punta de Recha en un triángulo equilitaro significa que lavy voltajes peligrosos presentes dentro de la unidad. El signo de exclamación en un triángulo equilitaro indica que es necesario que el susario consistie el manual del anoxidatio.

Estos símbolos advierten también de que dentro de este aparato no hay ninguna piezo susceptible de sar reparada por el propio usuaria. No trate de obrir esta unidad. Consulte cualquier posible reparación con el servicio técnico oficial. La apentrua del chasis por cualquier motivo anudará la grantina del fabricante. No permita que este apartos se humedezco. Se se derrama algún líquido sobre esta unidad, póquela inmediatramente y llévela al vensión fácrico. Desconeta este anoman de la corriente fundame los tramentes desfários:

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



WARNIING VOR BRITISCHEM NETZSTECKER

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

NUNCA BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA DEBE INSERTAR UN ENCHUFE DAÑADO O CORTADO EN UNA TOMA DE

No utilice el enchufe de red sin la tapa del fusible en su lugar. Puede obtener cubiertas de fusibles de repuesto en su distribuidar local. Las fusibles de repuesto son de 13 amperios y DEBEN estar aprobados por ASTA según RS134.7



A la hora de deshacerse de este aparato, no lo elimine junto con la basura orgánico. 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 adquirea dil rot aparato similar) o en determinados puntos limigios 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 recidaje de materiales, evitando los posibles efectos negativos para el medio ambiente y la salud.

ATENCIÓN POR SU PROPIA SEGURIDAD. LEA LO SIGUIENTE:

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

PRESTE ATENCIÓN A TODAS LAS ADVERTENCIAS Y AVISOS

SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES.

El aparato no debe exponerse a goteos o salpicaduras de líquido y ningún objeto que contenga líquido, como jarrones, debe colocarse sobre el aparato.

LIMPIE ESTE APARATO SOLO CON UN TRAPO SUAVE Y SECO.

SÓLO PARA LISO EN INTERIORES

NO BLOQUEE NINGUNA DE LAS ABERTURAS DE VENTILACIÓN. INSTALE ESTE APARATO DE ACUERDO A LAS INSTRUCCIONES DEL FARRICANTE

NO INSTALE ESTE APARATO CERCA DE FUENTES DE CALOR COMO RADIADORES, CALENTADORES, HORNOS U OTROS APARATOS (INCLUYENDO AMPLIFICADORES) QUE PRODUZCAN CALOR.

LITILICE 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 dunigos, una más ancha que la orta. Un enchufe con conexión a tierra tiene dos davigos y una tercera dorigia de conexión a tierra. La haja ancha o la tercera punta se proporcionan para su seguridado. Si el enchufe proporcionado no se dissita a su toma de carriente, consultar o un electricisto para prenendizar la toma de carriente absolera.

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

Utilicela únicamente con el soporte del carro, el soporte del trípode o la mesa especificados por el fabricante o vendidos con el aparato. Cuando se utiliza 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 enclurle están dañados, se ha demanado liquido o han carido dojetos dentro del aparato, el aparato ha estado expuesto a la llovía o la humedad, no funciona con nomalidad, o se ha descartado.

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

DESCONEXIÓN DE LA RED: El enchufe debe permanecer fácilmente operable. Para el montaje en bastidor o la instalación en la 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 nara este suministro









INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

COMPATIRII IDAD FI FCTROMAGNÉTICA

Este aparato cumple con la sección 15 de las reglas FCC y con las especificaciones de producto indicadas en la Declaración de conformidad. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- este aparato no puede producir interferencias molestas, v
- este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo aquellas que puedan producir un funcionamiento no desendo

Evite usar este aparato dentro de campos electromagnéticos potentes.

· use solo cables de interconexión con blindaje.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

AVISO PARA CLIENTES SI SIL LINIDAD ESTÁ FOLIIPADA CON LIN CARLE 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 AMARII I O - TIERRA AZUI - 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 DERE CONECTARSE AL TERMINAL MARCADO N.O. DE COLOR NEGRO.
- · EL NÚCLEO DE COLOR MARRÓN DERE ESTAR CONECTADO AL TERMINAL MARCADO LO DE COLOR ROLO.

ESTE FOUIPO PUEDE REQUERIR EL USO DE UN CABLE DE LÍNEA, ENCHUFE DE CONEXIÓN O AMBOS DIFFRENTES, DEPRIDIDIDO DE LA FUENTE DE ALMENTACIÓN DISPONBLE EN EL MOMENTO DE LA INSTALACIÓN, SI ES INCESSARIO CAMBIAR EL ENCHUFE DE ACCESORIO, DIRÍADES A PERSONAL DE SERVICIO CUALUFICADO QUE DEBE CONSULTAR LA TABLA A CONTINUACIÓN. EL CABLE VERDE/AMBRILLO SE CONFETARÁ DIRECTAMENTE AL CHASÍS DE LA UNIDAD.

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

ADVERTENCIA: SI SE ANULA LA TIERRA, CIERTAS CONDICIONES DE FALLA EN LA UNIDAD O EN EL ISISTEMA AL QUE ESTÁ Conectada pueden resultar en el voltane de la línea completa entre el chisis y la tierra a tierra. Entincies pueden ocasionarse lesiones graves o la muerte si el chasis y la tierra a tierra se tocan similitámeamente

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Nombre del fabricante: DigiTech

Dirección del fabricante: 59 Hwagok-ro 61gil, Gangseo-gu

Seoul, 07590 Republic of Korea

declara que el producto:

Nombre del producto: Dro

Opciones del producto: todas (requiere un adaptador de corriente de clase II que cumpla con los

requisitos de EN60065, EN60742 o equivalentes).

cumple con las siguientes especificaciones de producto:

Seguridad: IEC 60065 -01+enmienda 2

EMC: EN 55022:2006

EN 55024:1998 FCC Sección 15

Información complementaria:

El producto citado aquí cumple con los requisitos de:

Directiva de bajo voltaje 2006/95/EC Directiva EMC 2004/108/EC.

Directiva RoHS 2011/65/EC Directiva WEEE 2002/96/EC

Regulación EC 278/2009

Con respecto a la Directiva 2005/32/EC y a la Regulación EC 1275/2008 de 17 Diciembre de 2008, este product ha sido diseñado, fabricado y clasificado como equipo audio profesional y por tanto queda fuera de esta Directiva.

Contacto : Su distribuidor o servicio técnico DigiTech o

CORTEK Corp.

59 Hwagok-ro 61 gil, Gangseo-gu Seoul, 07590 Republic of Korea

support@digitech.com





