



WALL PLUG AND MICRO-USB CABLE

ADAPTATEUR MURAL ET CÂBLE MICRO USB

PARED ENCHUFE Y CABLE DE MICRO USB

WALL PLUG AND MICRO-USB CABLE

WARNING Consult your USB Device's operator's manual for proper charging and use requirements. Indoor use only.

SPECIFICATIONS

Cat. No. Model 48-59-1202
 Input Volts..... 100-240 AC 50/60 Hz
 Input Amps..... 0.6 A
 Output Volts..... 5 DC
 Output Amps..... 2.1 A

SYMBOLOGY

V	Volts	VI	Efficiency Level
—	Direct	—	Indoor Use Only
---	Current	—	Do not dispose together with household waste
~	Alternating Current	—	UL Listing for Canada and U.S.
Hz	Hertz	A	Amps
A	Amps	VI	Double Insulated
□	Double Insulated		

ADAPTATEUR MURAL ET CÂBLE MICRO USB

AVERTISSEMENT Lisez le manuel de l'utilisateur de votre dispositif USB afin d'en savoir plus sur les conditions requises d'utilisation. Utiliser à l'intérieur seulement.

SPÉCIFICATIONS

No de cat. modèle 48-59-1202
 Tension d'entrée... 100-240 CA 50/60 Hz
 Ampérage d'entrée 0.6 A
 Tension de sortie 5 CD
 Ampérage de sortie 2,1 A

PICTOGRAPHIE

V	Volts		Utilisation en intérieur uniquement
—	Courant direct		Ne pas les jeter avec les ordures ménagères
—	Courant alternatif		UL Listing Mark pour Canada et Etats-unis
Hz	Fréquence		UL Listing Mark pour Canada et Etats-unis
A	Ampères		
□	Double isolation		
VI	Niveau d'efficacité		

PARED ENCHUFE Y CABLE DE MICROS USB

ADVERTENCIA Consulte el manual del operador de su dispositivo USB para conocer los requisitos de una carga y uso correctos. Para uso en el interior únicamente.

ESPECIFICACIONES

Cat. No. modelo 48-59-1202
 Voltios de entrada..100-240CA50/60Hz
 Amperaje de entrada 0,6 A
 Voltios de salida.....5 CD
 Amperaje de salida.....2,1 A

SIMBOLOGÍA

V	Volts		Uso en interiores
—	Corriente directo		No deseche junto con los residuos domésticos
—	Corriente alterna		UL Listing Mark para Canadá y Estados Unidos
Hz	Hertzios		
A	Amperios		
□	Doble aislamiento		
VI	Nivel de eficiencia		

WARNING Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

AVERTISSEMENT Les changements ou les modifications apportés à cette unité non expressément approuvés par l'organisme responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites des dispositifs numériques de classe B, en vertu de la section 15 des réglementations de la FCC. Ces limites ont pour but de fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence. Il est donc recommandé de l'installer et de l'utiliser conformément aux instructions afin d'éviter toute interférence nuisible aux communications radio.

Cependant, il n'existe aucune garantie selon laquelle des interférences ne se produiront pas dans le cas d'une installation spécifique. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles pour les réceptions radio et télévisées, ce qui peut être déterminé en l'éteignant puis en le rallumant, il est conseillé d'y remédier en suivant l'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou repositionner l'antenne réceptrice.
- Augmenter l'espace entre l'équipement et le récepteur.
- Consulter le concessionnaire ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

ADVERTENCIA Los cambios o modificaciones hechos a esta unidad sin la autorización expresa del responsable del cumplimiento de la norma podrían anular la autoridad del usuario para manejar el equipo.

Se ha verificado y determinado que este equipo cumple con los límites correspondientes a los dispositivos digitales de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites se han diseñado para garantizar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza en conformidad con las instrucciones, puede generar interferencia perjudicial para la radiocomunicación.

No obstante, no se garantiza que no se produzca interferencia en una instalación concreta. Si este equipo, en efecto, genera interferencia perjudicial para la recepción de radio o televisión, que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se insta al usuario a intentar corregir la interferencia tomando una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia que separa al equipo del receptor.
- Solicitar ayuda al distribuidor o a un técnico de radio y televisión experto.