



Wireless TV Headphones EE-9000



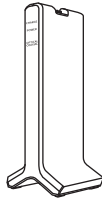
USER MANUAL

Please read carefully before use and keep for future reference.

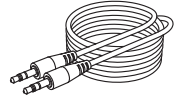
CONTENTS



① Headphone



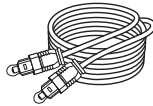
② Transmitter



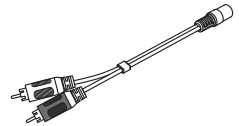
③ 3.5 Audio Cable



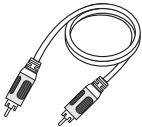
④ RCA Audio Cable



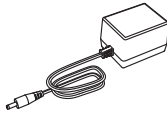
⑤ Optical Audio Cable



⑥ RCA - Female 3.5mm cable



⑦ Coaxial Audio Cable



⑧ AC/DC Adapter



⑨ Rechargeable Batteries
x2 (In headphone)

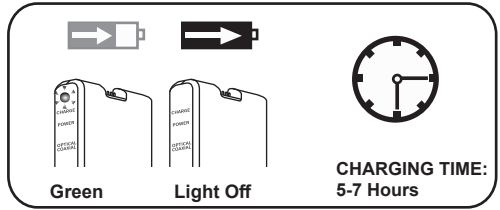


⑩ User Guide

CHARGING



- 1: Turn the headset OFF
- 2: Retract the headphone band



Before use, please charge for **6** hours.

AUDIO OUTPUT OPTIONS

	Optical Output	RCA(Red/White) AUDIO OUT	AUX/3.5mm	Coaxial Output	Other RCA jacks
Jack Options					
Natively Supported?	✓	✓	✓	✓	✗
Sound Out:	Headphone and TV	Headphone and TV	Headphone	Headphone and TV	

OPTICAL OUTPUT

(Optical Connection works best and is recommended to try first)

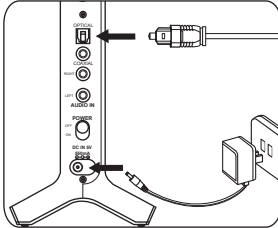
- ① Headphone ② Transmitter ③ Batteries (In headphones) ④ Optical Audio Cable ⑤ AC/DC Adapter



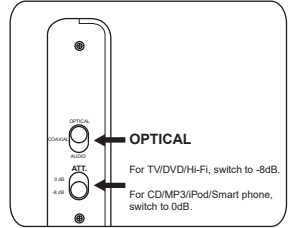
⑥ Optical audio out



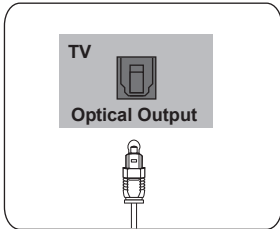
NOTE:
The plastic caps need to be removed



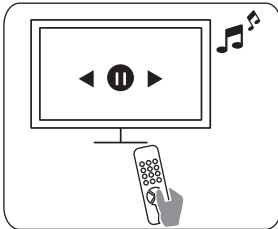
1. Plug in



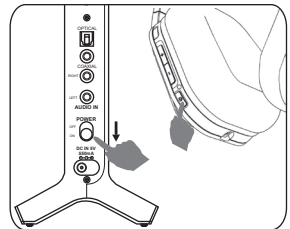
2. Switch to Optical



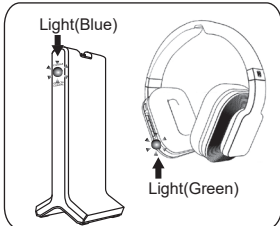
3. Plug into TV



4. Turn on sound



5. Turn on headphones



6. Sound activated

If the headphones flash **GREEN**, re-pair the headphones.
If there is no sound, please check your TV settings.

RCA AUDIO OUT



① Headphone



② Transmitter



(In headphone)
③ Batteries



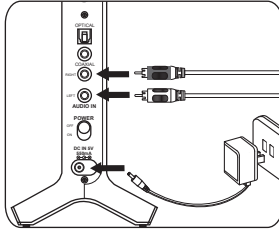
④ RCA Audio Cable



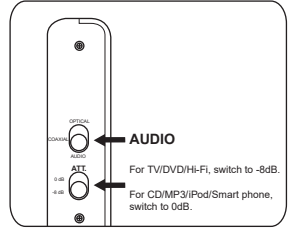
⑤ AC/DC Adapter



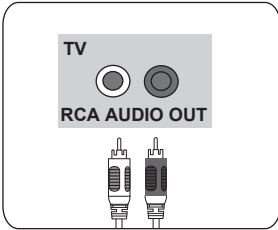
⑥ RCA Audio Out



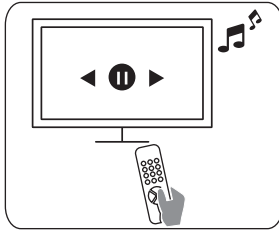
1. Plug in



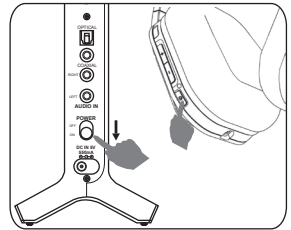
2. Switch to Audio



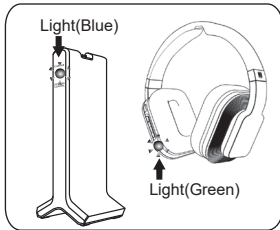
3. Plug into TV



4. Turn on sound



5. Turn on headphones



6. Sound activated

If the headphones flash **GREEN**, re-pair the headphones.
If there is no sound, please check your TV settings.

3.5MM AUDIO OUT



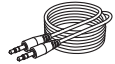
① Headphone



② Transmitter



③ Batteries
(Installed in headphone)



④ 3.5mm AUX cable



⑤ RCA - Female 3.5mm cable

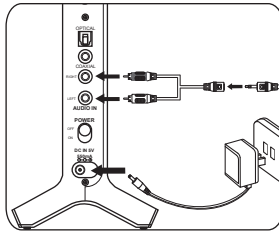


⑥ AC/DC Adapter

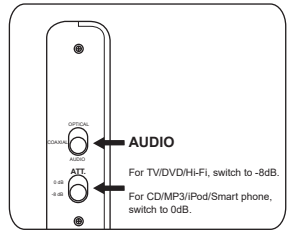


3.5 AUDIO OUT

⑦ 3.5mm Audio Out

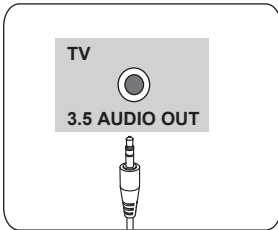


1. Plug in

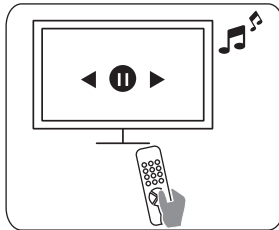


2. Switch to Audio

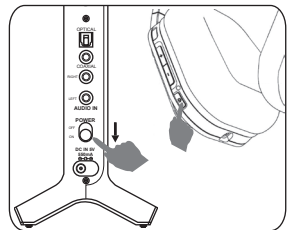
For TV/DVD/Hi-Fi, switch to -8dB.
For CD/MP3/iPod/Smart phone, switch to 0dB.



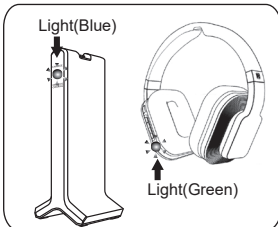
3. Plug into TV



4. Turn on sound



5. Turn on headphones



6. Sound activated

If the headphones flash **GREEN**, re-pair the headphones.
If there is no sound, please check your TV settings.

COAXIAL OUT



① Headphone



② Transmitter



(Installed in headphone)
③ Batteries



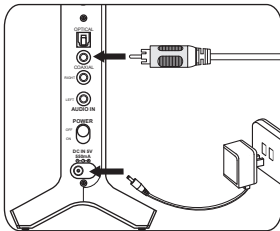
④ Coaxial Audio Cable



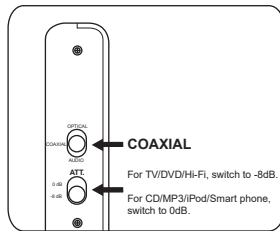
⑤ AC/DC Adapter



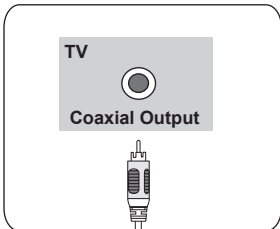
⑥ Coaxial Audio Out



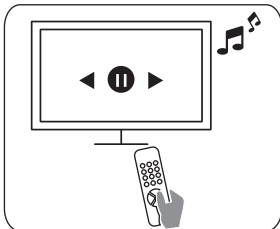
1. Plug in



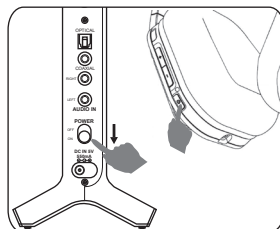
2. Switch to Coaxial



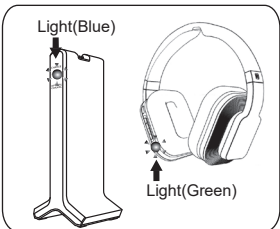
3. Plug into TV



4. Turn on sound



5. Turn on headphones



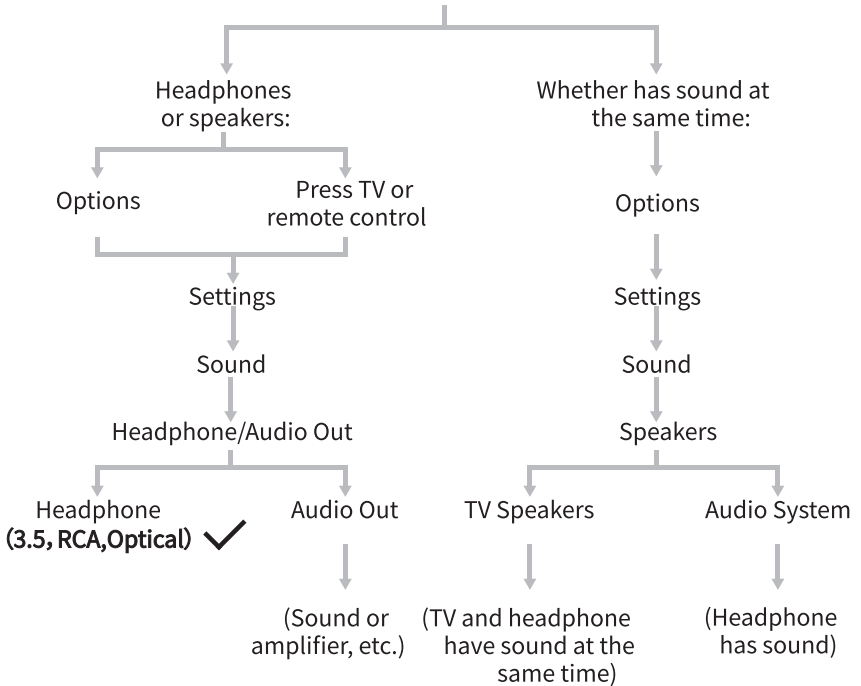
6. Sound activated

If the headphones flash **GREEN**, re-pair the headphones.
If there is no sound, please check your TV settings.

TV SETTINGS

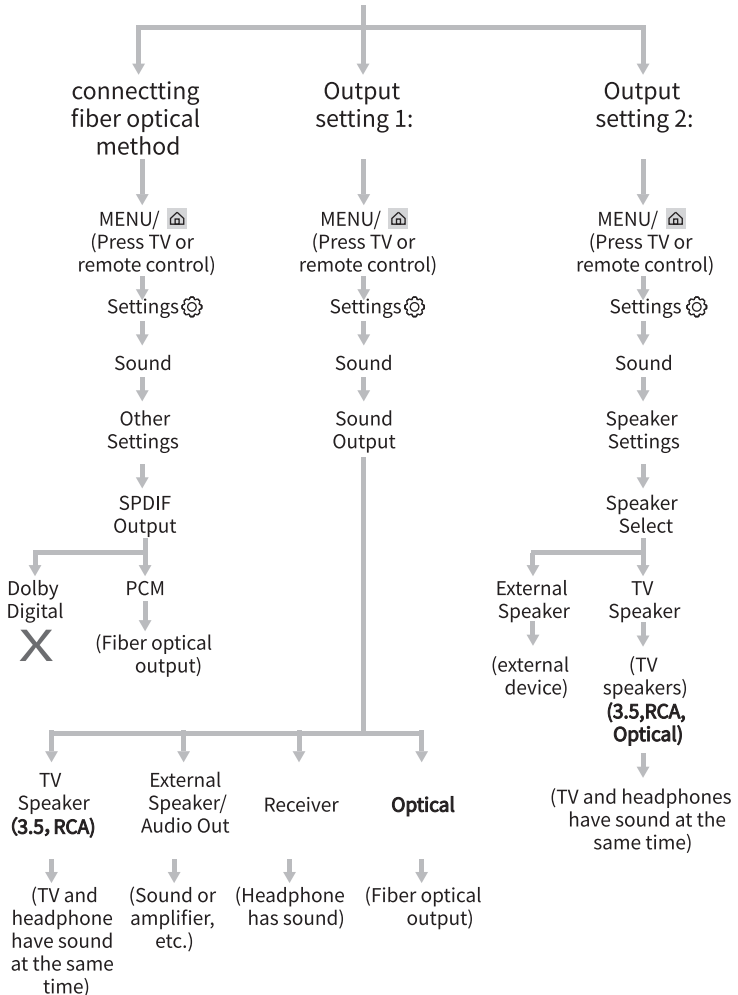
Note: Other TVs are similar to these settings.
For more details, contact your TV manufacturer.

SONY TV:



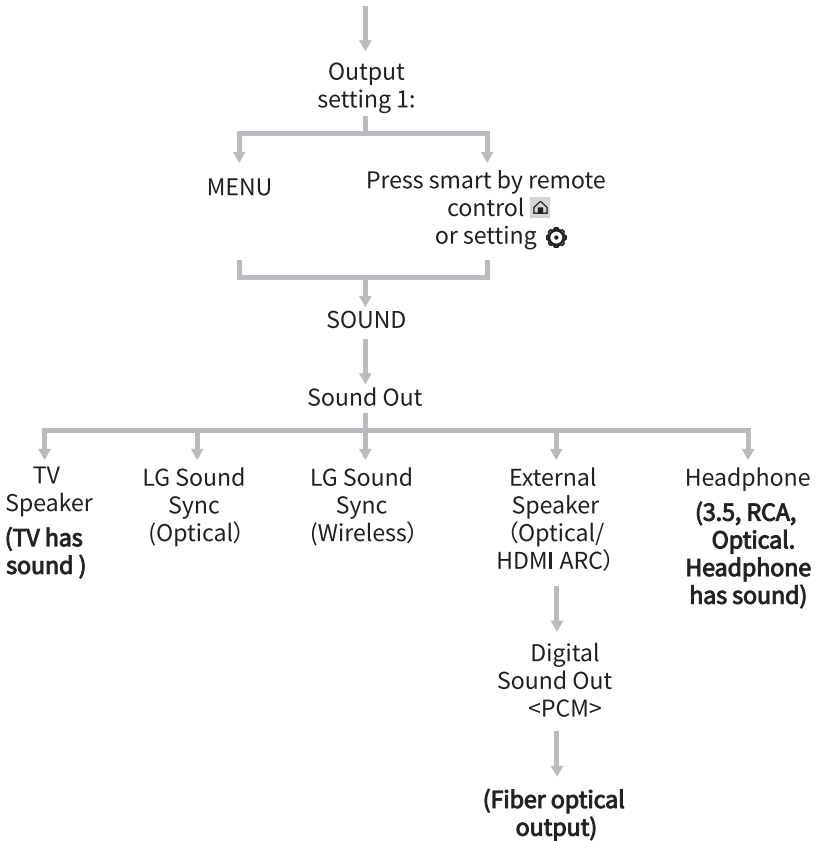
TV SETTINGS

SAMSUNG TV:



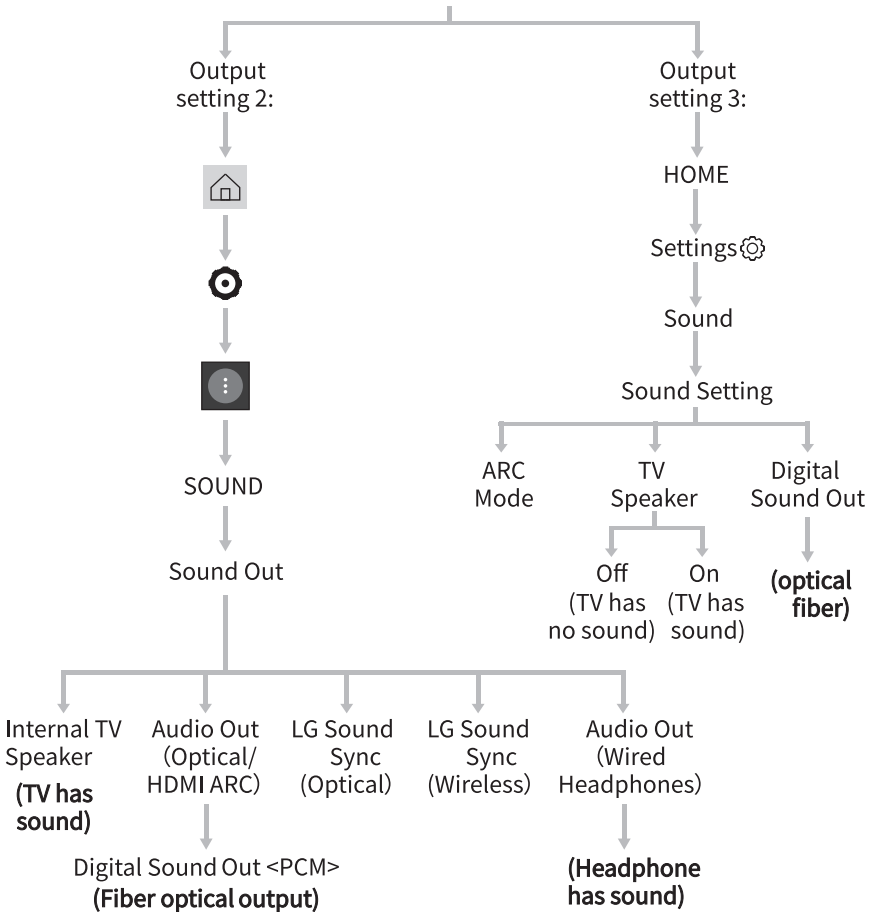
TV SETTINGS

LG TV:



TV SETTINGS

LG TV:



TROUBLESHOOTING

Problem	Possible cause	Possible solutions
Turns on with full volume for a few seconds	Default volume is too high.	When turning on the headphones, keep the TV volume low before wearing it.
Sound only in one ear	The 3.5mm audio channel only outputs one channel.	Use with RCA connection, coaxial or optical connection.
The headset has sound, but the TV has no sound	3.5mm AUX port only allows for the headset to receive sound while the TV has no sound.	1. Use RCA connection or optical connection. For watching TV quietly alone, click MUTE key to close the TV speaker by TV remote. 2. Ensure TV speaker is set to "Headset" with 3.5mm connection. TV speaker is set to "External Speaker" with RCA or optical connection. 3. Set the digital audio output of your device/audio source to "PCM" on TV.
Don't work on our optical TV.	Setting is wrong.	Check the TV setting: 3.5mm AUX and RCA → Headphone Optical/Coaxial → Digital Sound Out <PCM> Transmitter setting: 3.5mm AUX and RCA → AUDIO Optical → OPTICAL Coaxial → COAXIAL

TROUBLESHOOTING

Problem	Possible cause	Possible solutions
When the package is received, the batteries are in the earphone, and some parts are lost.	The batteries are already installed on the headphones before shipping.	Contact us, will ship the missing parts to you, and compensate you.
Cannot charge	Poor charge contact.	Please retract the headphone band to contact with charging pin correctly when charging.
The volume control doesn't work	Button is defective.	Please contact us, we will replace a new set to you.
Sound drops out	Connection is interrupted due to the distance being too far (over 30M / 100ft).	Keep closer to the transmitter.
	Signal is shielded.	Remove obstacles between the transmitter and headphones.
	Headphones will automatically switch OFF if no audio signal or too weak sound is received in 5 minutes.	Play the TV sound again and restart the headset.
Sound is too low	Volume of headset is low.	Switch ATT. Button to right side (0dB, -8dB). Turn up the volume of headset. Change connection; optical connection will get a better sound quality.
	Volume of the analog audio source is adjusted too low.	Increase the volume on the analog audio source to at least a medium level.

TROUBLESHOOTING

Problem	Possible cause	Possible solutions
Buzz or noise sounds	Static, because other wireless devices will interfere with the signal of headset.	Keep the transmitter away from the TV, WiFi routers and other wireless transmitters.
	The LED on headphone is RED. It means the transmitter doesn't pair with the headphone. Pair between headphone and transmitter is failed.	Please see the 5. RE-PAIR STEP to re-pair the unit.
	Power off, or battery is low.	Charge the battery, turn on headset.
	Wrong audio input is selected.	Select the other AUDIO OUT.
	Audio plug is not properly connected.	Check the audio plug connection.
	Audio source is switched off.	Switch the audio source on.
	OPTICAL/COAXIAL/AUDIO select switch setting wrong.	Connect via 3.5mm AUX or RCA cable, please switch to AUDIO. Connect via optical cable, please switch to OPTICAL. Connect via coaxial cable, please switch to COAXIAL.
	Volume of headset is low.	Switch ATT. Button to right side (0dB, -8dB). Turn up the volume of headset.
	Digital audio connection uses incompatible data transmission settings.	Set the digital audio output of your device/audio source to "PCM" on TV.
	Volume of the analog audio source is either set to the minimum or is on mute.	Increase the volume on the audio source to at least a medium level / Deactivate the muting function from the audio source.
Audio cable is defective.	Contact us, will ship the replace parts to you.	

TROUBLESHOOTING

Problem	Possible cause	Possible solutions
Stops working after 12 hours	Headphones will automatically switch OFF if no audio signal or too weak sound is received in 5 minutes.	Play TV the sound again and restart the headset.

SPECIFICATIONS

ITEM	SPECIFICATION
Transmitter Mode:	Digital Hopping System
Carrier Frequency:	2.4 GHz
Operating Voltage:	Transmitter 5V; Headphone 2*1.2V AAA
Frequency Response:	20 Hz - 20 kHz
Work Time:	12 hours
Charging Time:	4-6 hours
Distortion:	0.5%
Signal-to-noise Ratio:	85dB
Range:	Obstacle 10 meters, barrier-free 30 meters

INDICATOR LED SIGNALS

Model		Status	Indicator light
EE-9000	Transmitter	Power on (search for pairin g)	Blue light flashes and then lights up
		Turn Off	Blue light off
		Successful pairing (no audio input)	The blue light goes out after a few minutes (standby)
		Audio input after standby	Blue light is on
		charging	Blue light is off, green light is on
		finished charging	Green light off
		Fiber optic/coaxial switch	Red light is on
		No audio source input in fiber/coaxial mode	Red light flashes after a few minutes
	Headphone	Power on	Red light turns green
		Turn Off	Green light off
		Re-pair	Red light turns Flashing green
		Successful pairing (with audio input)	Green light is on
		Successful pairing (no audio input)	The red light stays on for a few minutes
		Not enough power	Red light flashes

NOTES

1. Be sure to turn on the headset until after the completion of the connection. If you turn on the headphone first, then connect to device via cable, you will hear current noise, even blasting sound, because of the connect between cable and port.
2. Never attempt to recharge conventional dry cells.
3. Batteries (battery pack or batteries installed) shall not be exposed to excessive heat such sunshine, fire or the like.
4. Never use another type of battery or non-rechargeable batteries to replace the rechargeable (LR03/AAA) batteries supplied.
5. When the headphones are not in use, switch it OFF to avoid damaging the batteries.
6. Excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss.

FCC NOTICE

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator& your body. Note: 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 protect reasonably 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.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

SUPPORT

If you have problems with your device, please consult the instructions in this manual. Please also visit us on the web at www.emersonaudio.com to get up to the minute news, alerts, and documentation for your device. For additional assistance, please contact Emerson Technical support.

EMERSON Technical Support
2320 East 49th Street
Vernon, CA 90058
Tel: (866) 411-6292
Email: support@emersonaudio.com

Made in China



**Audífonos Inalámbricos
para Televisión
EE-9000**



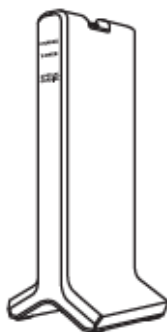
Manual de Operación

**FAVOR DE LEER EL MANUAL COMPLETAMENTE ANTES DE OPERAR ESTE PRODUCTO.
CONSERVAR EL MANUAL PARA FUTURAS REFERENCIAS**

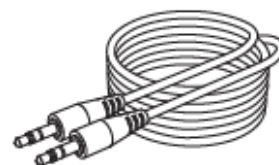
CONTENIDO



(1) Audífonos



(2) Transmisor



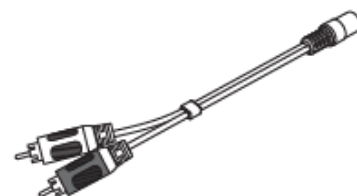
(3) Cable de Audio Ø 3.5 mm



(4) Cable de Audio RCA



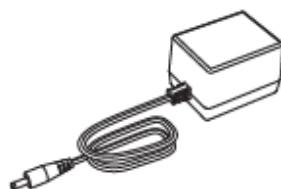
(5) Cable de Audio Óptico



(6) Cable hembra Ø 3.5 mm - RCA



(7) Cable de Audio Coaxial



(8) Adaptador ca/cc



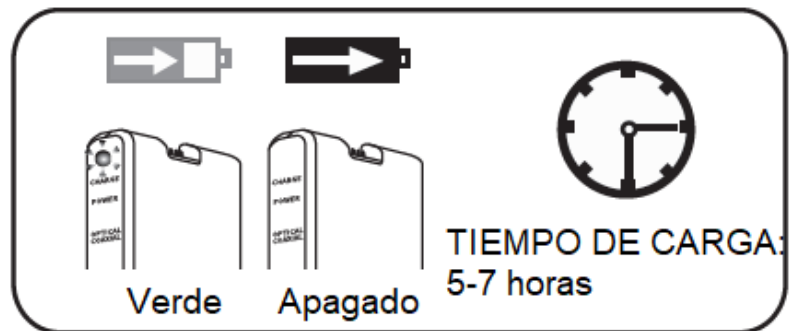
(9) Baterías Recargables (Audífonos)



Manual de Operación

CARGA DE BATERIAS

1. Apagar los audífonos
2. Retraer la banda de los audífonos
3. Colocar los audífonos sobre el transmisor



Al colocar los auriculares sobre los conectores de carga del transmisor, el indicador de carga se enciende en Verde, cuando las baterías de cargan completamente, el indicador de carga se apaga.

Antes de usar por primera vez los audífonos, favor de cargar las baterías por 6 horas mínimo.

SALIDAS DE AUDIO

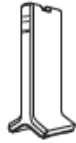
	Salida Óptica	Salida de Audio RCA (Rojo/Blanco)	Salida Auxiliar Ø 3.5 mm	Salida Coaxial	Conector RCA
Opción de Conectores					
Compatible forma nativa	✓	✓	✓	✓	X
Salida de audio	Audífonos y Televisión	Audífonos y Televisión	Audífonos	Audífonos y Televisión	

SALIDA DE AUDIO OPTICA

La conexión óptica funciona mejor y se recomienda usarla primero



1. Audífonos



2. Transmisor



3. Baterías (Audífonos)



4. Cable Óptico



5 Adaptador ca/cc

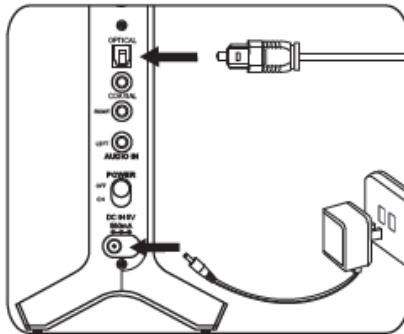


Optical Output

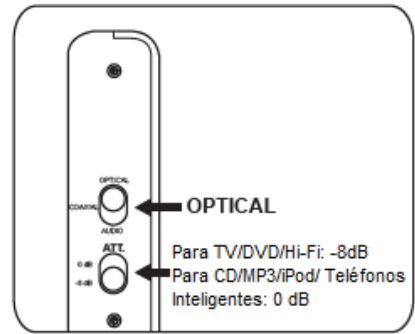
6. Salida de Audio Óptica



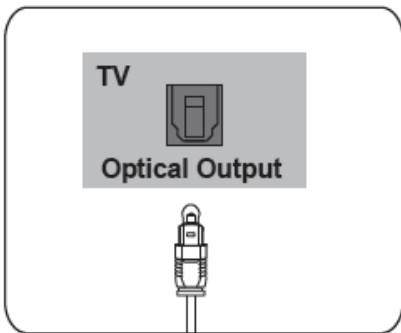
Nota: Remover las cubiertas plásticas



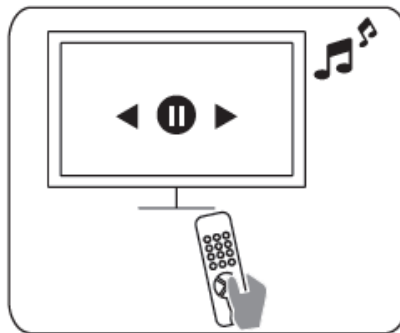
1. Conectar el cable y adaptador



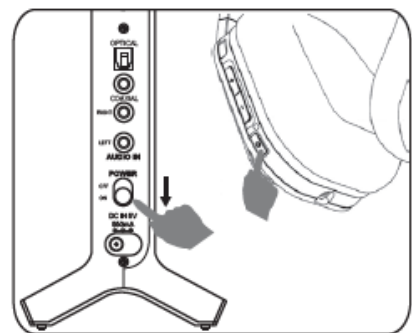
2. Seleccionar OPTICAL



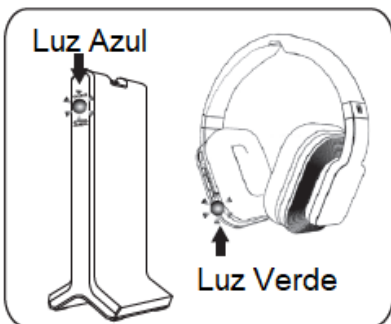
3. Conectar el cable a la TV



4. Encender la TV



5. Encender los audífonos



6. Sonido Activado

Si el indicador en los audífonos destella en verde, volver a reconectar los audífonos.

Si no hay salida de audio en los audífonos, favor de verificar los ajustes de la TV.

SALIDA DE AUDIO RCA



1. Audífonos



2. Transmisor



3. Baterías (Audífonos)



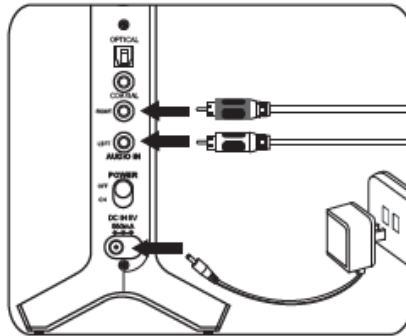
4. Cable RCA



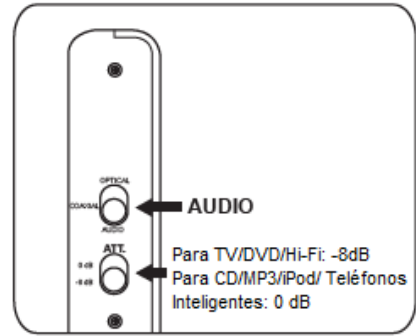
5 Adaptador ca/cc



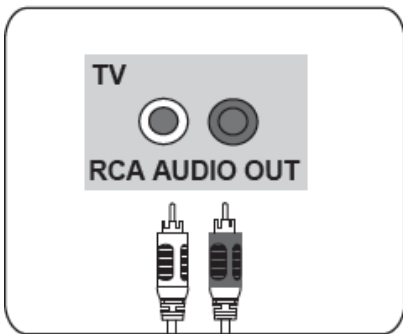
6. Salida de Audio RCA



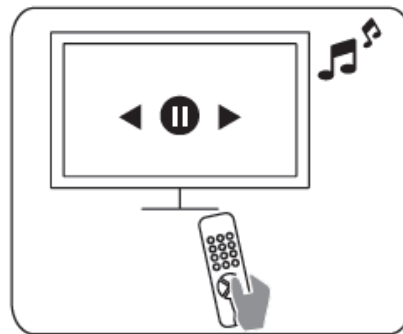
1. Conectar el cable y adaptador



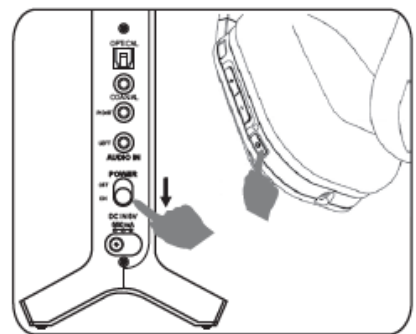
2. Seleccionar AUDIO



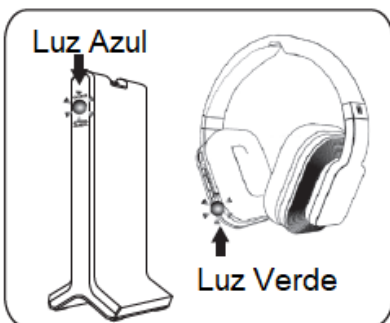
3. Conectar el cable a la TV



4. Encender la TV



5. Encender los audífonos



6. Sonido Activado

Si el indicador en los audífonos destella en verde, volver a reconectar los audífonos.

Si no hay salida de audio en los audífonos, favor de verificar los ajustes de la TV.

SALIDA DE AUDIO AUXILIAR (Ø 3.5 mm)



1. Audífonos



2. Transmisor



3. Baterías (Audífonos)



4. Cable Auxiliar Ø 3.5 mm



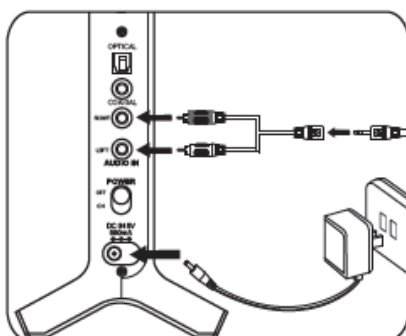
5. Cable hembra de Ø 3.5 mm RCA



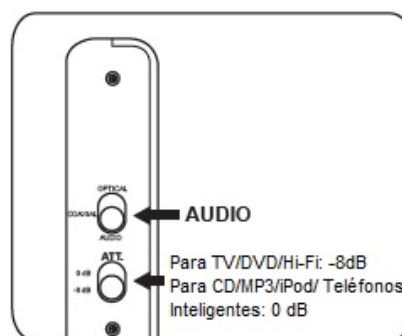
6. Adaptador ca/cc



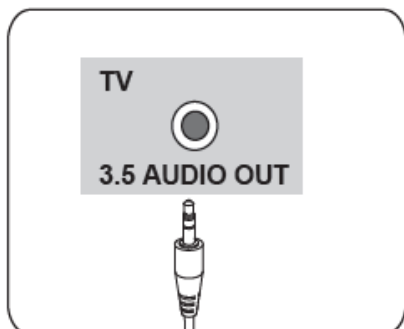
7. Salida de Audio Ø 3.5 mm



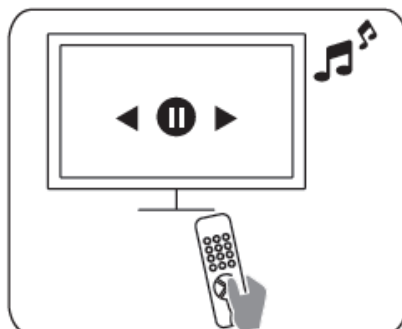
1. Conectar el cable y adaptador



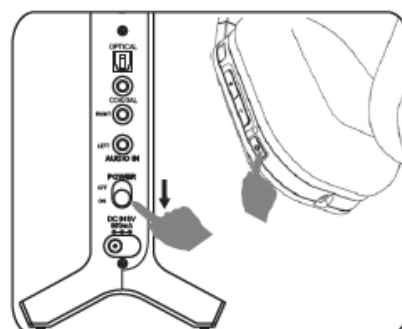
2. Seleccionar AUDIO



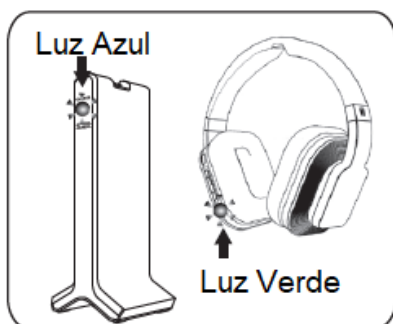
3. Conectar el cable a la TV



4. Encender la TV



5. Encender los audífonos



6. Sonido Activado

Si el indicador en los audífonos destella en verde, volver a reconectar los audífonos.

Si no hay salida de audio en los audífonos, favor de verificar los ajustes de la TV.

SALIDA DE AUDIO COAXIAL



1. Audífonos



2. Transmisor



3. Baterías (Audífonos)



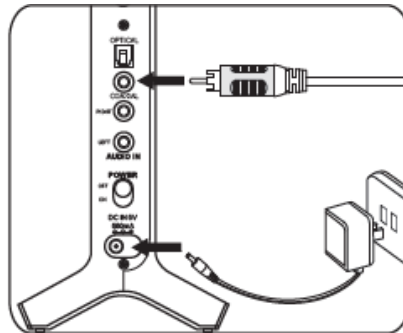
4. Cable Coaxial



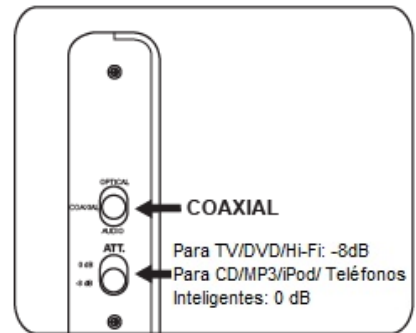
5. Adaptador ca/cc



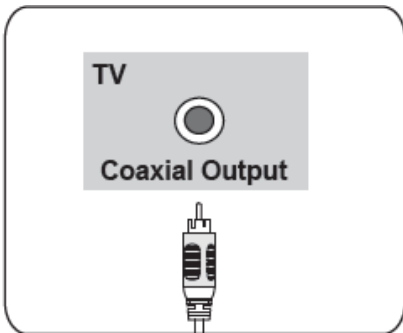
6. Salida de Audio Coaxial



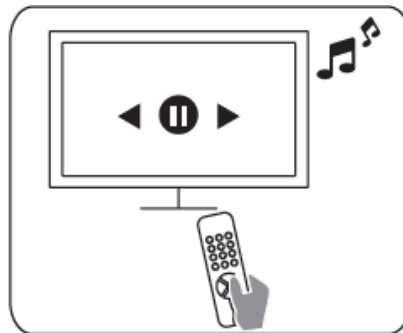
1. Conectar el cable y adaptador



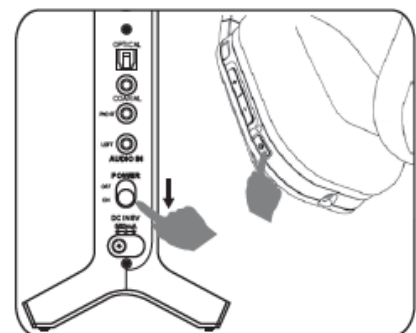
2. Seleccionar COAXIAL



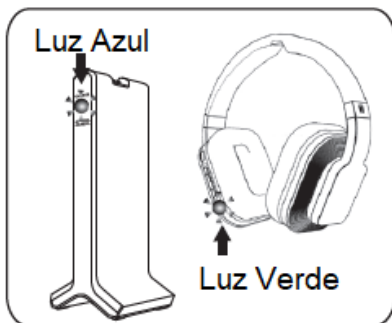
3. Conectar el cable a la TV



4. Encender la TV



5. Encender los audífonos



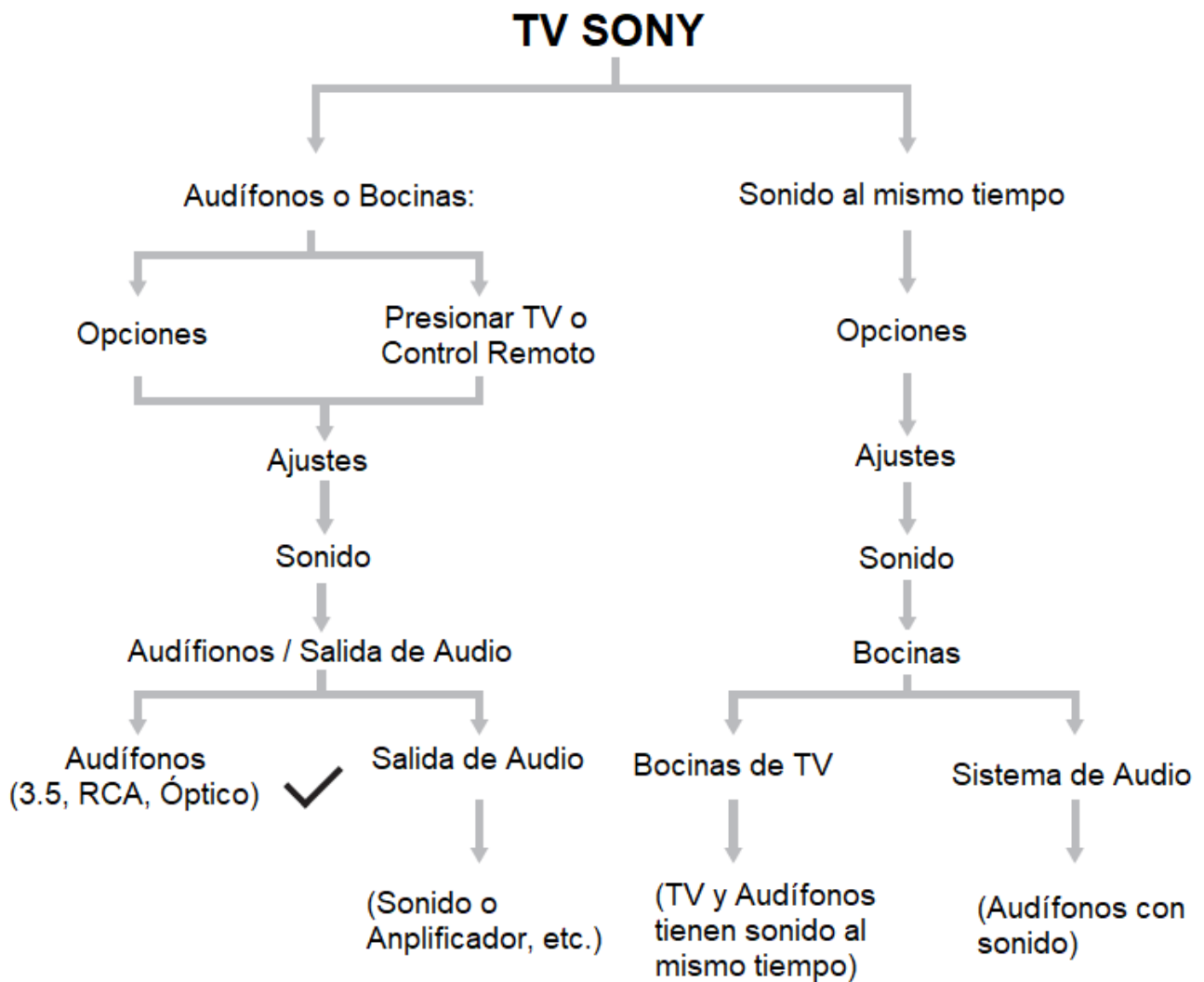
6. Sonido Activado

Si el indicador en los audífonos destella en verde, volver a reconectar los audífonos.

Si no hay salida de audio en los audífonos, favor de verificar los ajustes de la TV.

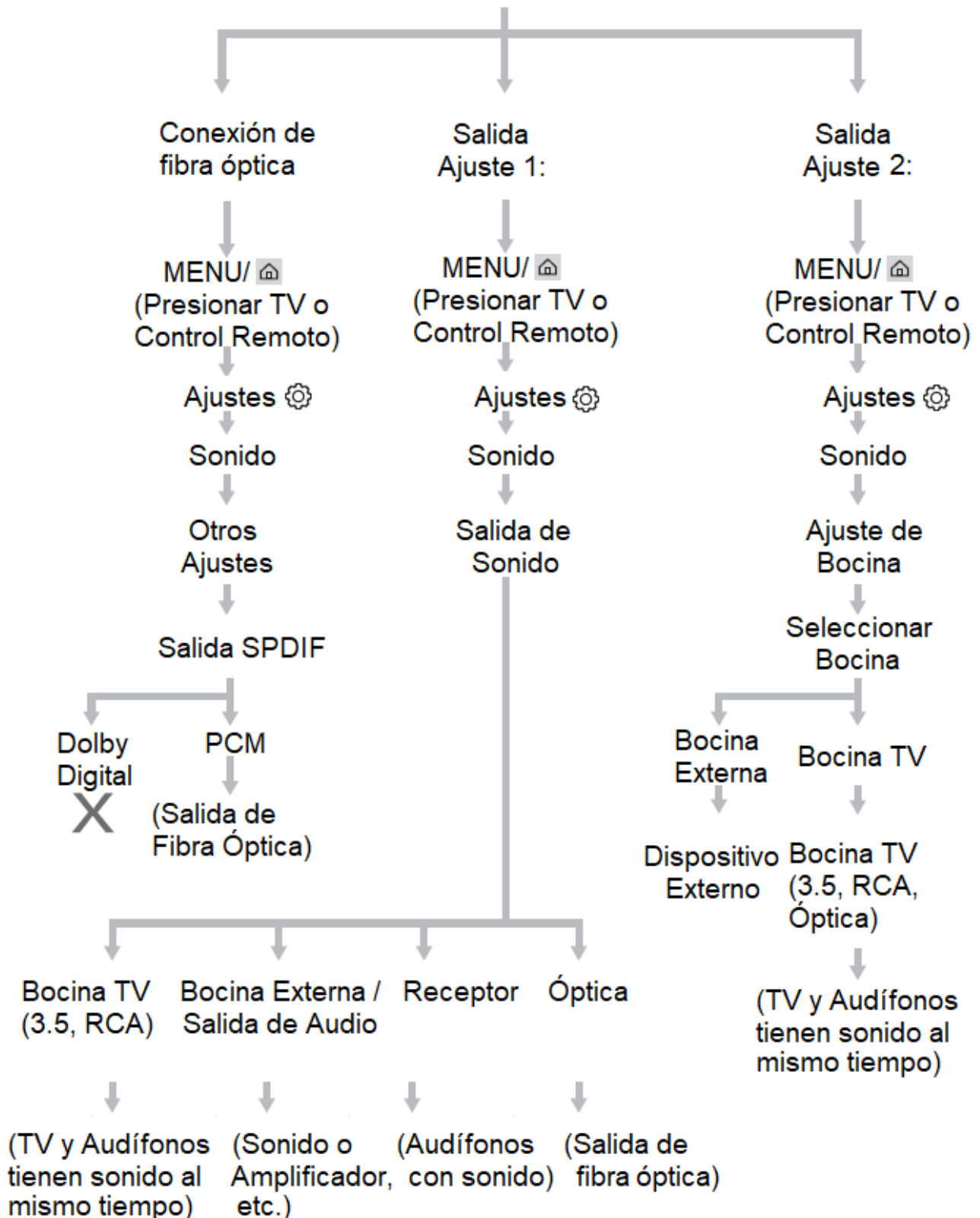
AJUSTES DE LA TELEVISION

Nota: Los ajustes de las televisiones son similares a los ajustes indicados a continuación. Para más detalles, consultar el manual de operación de su televisión o contactar al proveedor.

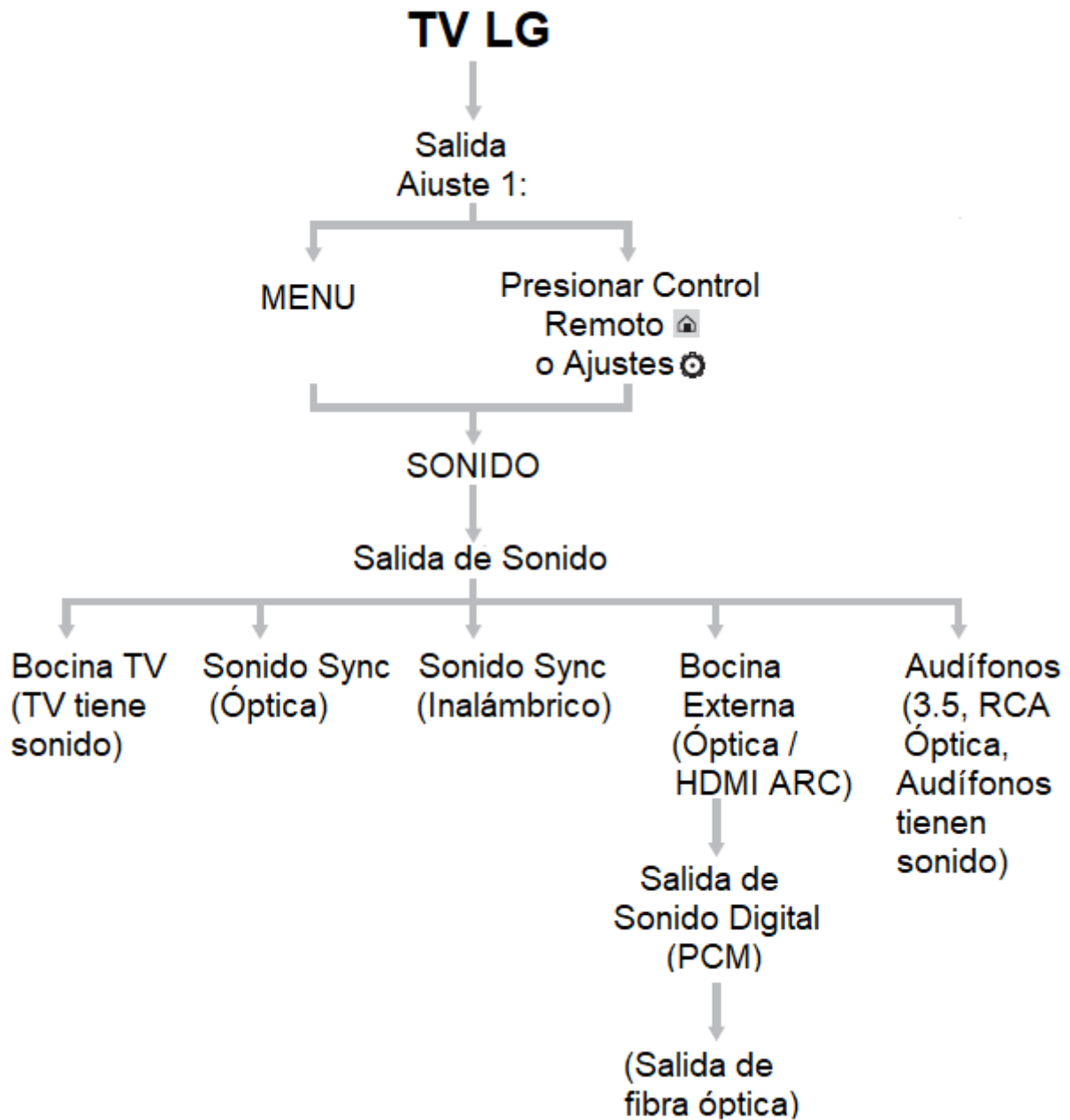


AJUSTES DE LA TELEVISION

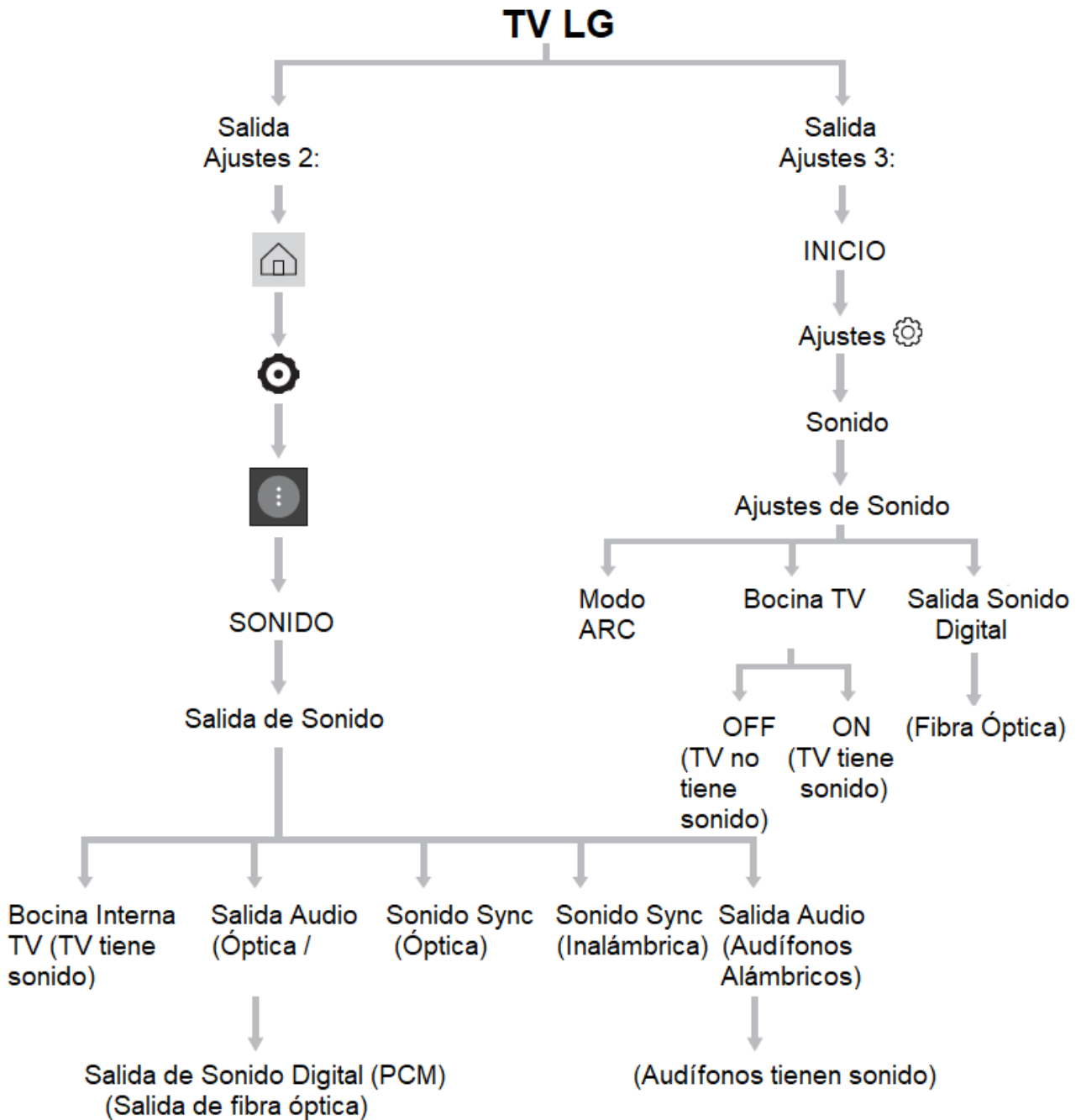
TV SAMSUNG



AJUSTES DE LA TELEVISION



AJUSTES DE LA TELEVISION



GUÍA PARA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Posible Causa	Posible Solución
Enciende a volumen alto por unos segundos	El volumen predeterminado es demasiado alto	Al encender los audífonos, mantener el volumen de la TV bajo antes de colocárselos
Solo se escucha sonido de un lado	El canal de audio de Ø 3.5 mm solo cuenta con un canal de salida	Usar la conexión RCA, Coaxial u Óptica
Los audífonos tienen sonido, pero la TV no tiene sonido	El canal de audio de Ø 3.5 mm solo permite la salida de sonido para los audífonos, esta desactiva las bocinas de la TV	<ol style="list-style-type: none"> 1. Usar la conexión RCA u Óptica. Para observar solo la TV, presionar "MUTE" en el control remoto, para desactivar la salida de audio de las bocinas de la TV. 2. Asegurarse que las bocinas de la TV están ajustadas a "Audífono" con la conexión de 3.5 mm. 3. Ajustar la salida de Audio Digital de la fuente de audio a "PCM" en la TV.
No opera la función óptica en la TV	Ajuste erróneo	<p>Verificar los ajustes de la TV:</p> <p>3.5mm y RCA → Audífonos Óptica/Coaxial → Salida de Sonido Digital(PCM)</p> <p>Ajuste de transmisor:</p> <p>3.5mm y RCA → AUDIO Óptica → OPTICAL Coaxial → COAXIAL</p>

GUÍA PARA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Posible Causa	Posible Solución
Al recibir el paquete. Las baterías están en los audífonos y faltan algunas piezas	Las baterías se instalan en los audífonos antes de empaquetarse	Acudir con el proveedor para ver las piezas faltantes
Las baterías no cargan	Pobre contacto en los conectores de carga	Favor de retraer la banda de los audífonos para que las terminales de carga entren en contacto adecuadamente
El control de volumen no opera	Botón dañado	Acudir al centro de servicio autorizado o con el proveedor
Hay caídas de sonido	La conexión se interrumpe debido a la distancia (cerca de 30 metros)	Disminuir la distancia con respecto al transmisor
	Señal obstaculizada	Remover los obstáculos entre el transmisor y los audífonos
	Los audífonos se apagan automáticamente si no hay señal de audio o la señal es muy débil en un periodo de 5 minutos	Reproducir el sonido de la TV nuevamente y restablecer los audífonos
Sonido demasiado bajo	El volumen de los audífonos es bajo	Ajustar el botón de ATT (0 db, -8 dB) Aumentar el volumen Cambiar de conexión. La conexión óptica proporciona mejor calidad de sonido
	Volumen de la fuente de audio es bajo	Ajustar el volumen de la fuente de audio a nivel medio.

GUÍA PARA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Posible Causa	Posible Solución
Zumbido o Sonido con ruido	Otros dispositivos inalámbricos generar interferencia	Mantener el transmisor lejos de TV, modem WiFi u otros transmisores inalámbricos
	El led de los audífonos está en rojo, significa que no están sincronizados con el transmisor	Favor de sincronizar los audífonos y el transmisor
	Baterías bajas	Recargar las baterías
	Entrada de audio errónea	Seleccionar la entrada de audio correcta
	El cable de audio no está conectado adecuadamente	Verificar la conexión de los cables de audio
	La fuente de audio está apagada	Encender la fuente de audio
	El selector de fuente de audio está en la posición incorrecta	Colocar el selector de acuerdo a la fuente de audio 3.5 mm o RCA → AUDIO Óptico → OPTICAL Coaxial → COAXIAL
	Volumen bajo en los audífonos	Ajustar el botón de ATT (0 db, -8 dB) Aumentar el volumen
	Conexión de audio digital es incompatible con el ajuste de transmisión de datos	Ajustar la salida de audio digital de la fuente de audio a "PCM"
	El volumen de la fuente de audio esta al mínimo o desactivado	Aumentar el volumen y/o volver a activar la salida de audio
Cable de audio dañado	Reemplazar el cable de audio	

GUÍA PARA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Posible Causa	Posible Solución
Deja de operar	Los audífonos se apagan automáticamente si no hay señal de audio o la señal es muy débil en un periodo de 5 minutos	Reproducir el sonido de la TV nuevamente y restablecer los audífonos

ESPECIFICACIONES

Modo de transmisión	Sistema de Salto Digital
Frecuencia inalámbrica	2.4 GHz
Voltaje de operación	Transmisor: 5 Vcc Audífonos: 2,4 Vcc (2 x 1.2 Vcc baterías recargable "AAA" Internas)
Tiempo de operación	12 horas con las baterías cargadas al máximo
Tiempo de carga	5 a 7 horas
Distorsión	0.5 %
Rango de Señal a Ruido	85 dB
Rango de operación	10 metros con obstáculos 30 metros en espacios abiertos

Las especificaciones y el diseño de este producto están sujetos a cambios para mejoras de los mismos, sin previo aviso

LEDS INDICADORES

Modelo	Componente	Estado	Luz Indicadora
EE-9000	Transmisor	Encendido (en sincronía)	Destella en azul
		Apagado	Apagada
		Sincronizado exitosamente (sin entrada de audio)	La luz azul se paga después de unos minutos (modo de espera)
		Entrada de audio	Luz azul encendida
		Cargando	Luz verde encendida, luz azul apagada
		Carga completa	Luz verde se apaga
		Selector de Óptico o Coaxial	Luz roja encendida
		No hay fuente de audio en modo de Óptico o Coaxial	La luz roja destella después de unos minutos
	Audífonos	Encendidos	La luz roja cambia a verde
		Apagados	La luz verde se apaga
		Sincronizando	Luz verde destella
		Sincronizado exitosamente (con entrada de audio)	Luz verde encendida
		Sincronizado exitosamente (sin entrada de audio)	La luz roja permanece encendida por unos minutos
		La carga de la batería es baja	Luz roja destella

NOTAS

1. Asegurarse de encender los audífonos hasta que haya finalizado el proceso de conexión. Si enciende los audífonos primero y luego los conecta a un dispositivo a través del cable, escuchará ruido, incluso un sonido explosivo, debido a la conexión entre el cable y el conector.
2. No intentar recargar baterías de celdas secas convencionales. Solo usar y recargar las baterías incluidas con los audífonos.
3. Las baterías (paquete de baterías o baterías instaladas) no deben quedar expuestas al calor excesivo como los rayos directos del sol, fuego o similares.
4. No usar otro tipo de batería o baterías no recargables para reemplazar las baterías recargables (LR03/AAA) incluidas con los audífonos.
5. Cuando los audífonos no serán usados, apagarlos para evitar dañando a las baterías.
6. El uso de los audífonos por periodos largos de tiempo a niveles de volumen altos puede causar sensación de zumbido en los oídos e incluso generar pérdida de audición.

INDICACIONES SOBRE EL MEDIO AMBIENTE



Al término de la vida útil de este producto, este no debe ser desechado en la basura doméstica para evitar daños al medio ambiente, en su caso acudir al centro de desechos sólidos de su localidad. La separación adecuada de los desechos ayuda a evitar posibles efectos negativos sobre la salud humana y el medio ambiente y promueve el reciclaje de los materiales que componen el producto. Informarse en su localidad sobre los organismos de eliminación de este tipo de desechos.

NOTICIA FCC

Cualquier cambio o modificación no expresamente aprobada por la parte responsable del cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar este producto.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas FCC. La operación del aparato está sujeta a las dos siguientes condiciones: (1) Este aparato no puede causar interferencia perjudicial y (2) este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Declaración de Exposición a la Radiación de la FCC:

Este producto cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC para un ambiente no controlado. Este producto debe instalarse y operarse a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo humano. Nota: Este producto ha sido probado y cumple con las limitaciones de un equipo digital Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Normas FCC. Estos límites están diseñados para permitir una protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de frecuencia radial y, de no ser instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones radiales. Sin embargo, no existe garantía de que la interferencia no pueda ocurrir en una instalación particular. Si este equipo causa una interferencia dañina a la recepción de la radio o la televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario tratar de corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Orientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente o circuito de alimentación diferente al del receptor.
- Consultar a su proveedor o a un técnico de radio y televisión.

SOPORTE

Si tiene problemas con la operación de este producto, favor de consultar las instrucciones en este manual, así como las últimas noticias, recomendaciones y documentación que puede encontrar en nuestra página web www.emersonaudio.com.

Si necesita asistencia futura, favor de contactar al centro de servicio autorizado o soporte técnico autorizado.

Soporte Técnico EMERSON

2320 East 49th Street

Vernon, CA 90058

Tel: (866) 411-6292

Correo Electrónico: support@emersonaudio.com

Hecho en China