

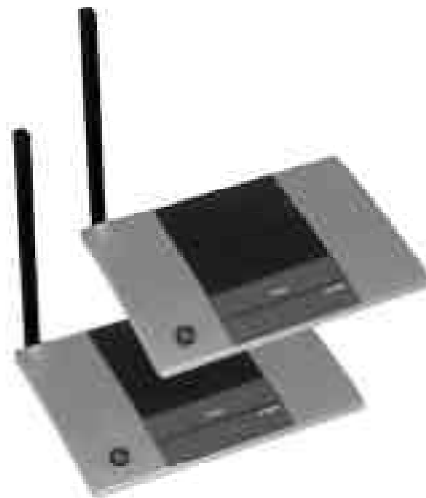
cover 1



**Wireless MP3 Transmitter**

**HO97686**

**Instruction Manual**



[www.jascoproducts.com](http://www.jascoproducts.com)

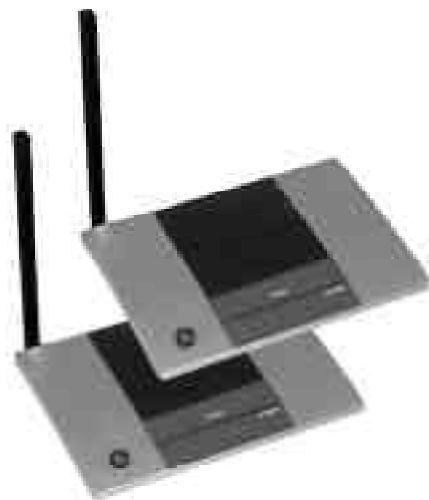
cover 2



**Wireless MP3 Transmitter**

**HO97686**

**Instruction Manual**



[www.jascoproducts.com](http://www.jascoproducts.com)

## **1. Introduction:**

The GE Wireless MP3 Transmitter combines the music organizing capacity of computers with the premium sound of stereo equipment. Now you can listen to your MP3 music files in any room without running unsightly cables. The transmitting unit has a built-in 3.5mm jack so you can listen to your computer music over PC speakers in your home office while transmitting to your stereo in your living room simultaneously. The receiving unit also has a built-in 3.5mm stereo jack with independent volume control so you can wirelessly connect headphones or PC speakers in any room in your house wirelessly.

## **2. Package Includes:**

- Wireless MP3 Transmitter
- Wireless MP3 Receiver
- Two UL listed AC Adapter
- 6' 3.5mm Stereo Cable
- 6' RCA Stereo Cable
- Instruction Manual

### **3. Features:**

- Harnesses the music organizing capacity of PC.
- Utilizes the premium sound of stereo equipment.
- Wireless freedom: connect between different rooms without the clutter of cables.
- Simple to use: just plug and play, no drivers to install or wireless link to set up.
- Plays music on PC speakers and over stereo simultaneously with built-in 3.5mm jack.
- Connect PC speakers or headphones to your computer wirelessly.
- Power on indicator LED's.

### **4. System Requirements:**

- Compatible with all versions of Windows®.
- Compatible with all versions of Mac® OS.
- Standard sound card with 3.5mm output jack.
- Stereo system with available RCA inputs.
- Adapters sold separately for additional compatibility with different audio equipment.

## **5. Installation:**

**Read all instructions carefully and follow each step in order. Shut down your computer and turn off power to all stereo equipment before installation. Failure to do so could result in injury or equipment damage.**

### Wireless MP3 Transmitter Set-Up

1. Plug the power adapter to a standard electrical outlet (GE surge protector recommended) and to the Wireless MP3 Transmitter.
2. Connect the 3.5mm stereo cable to the output jack on a standard computer sound card or other audio source. The output jack on most sound cards is green.
3. Connect the other end of the 3.5mm stereo cable to the input jack in the Wireless MP3 Transmitter.
4. (Optional) Connect PC speakers or headphones to the 3.5mm output jack on the transmitter.
5. Raise antenna on back of transmitter so it is straight up and down for best transmission.
6. Press the power button on the MP3 Transmitter and confirm that the power LED is on.

### Wireless MP3 Receiver Set-Up

1. Plug the power adapter to a standard electrical outlet (GE surge protector recommended) and to the Wireless MP3 Receiver.
2. Connect the RCA stereo cable to the output jacks on the MP3 Receiver. Make sure to connect the red plug to the red jack and the white plug to the white jack.
3. Connect the RCA stereo cable to available input jacks on your stereo equipment again making sure you connect red to red and white to white.
4. (Optional) Connect PC speakers or headphones to the 3.5mm output jack on the receiver. Make sure volume control is set to lowest setting.
5. Raise antenna on back of receiver so it is straight up and down for best signal.
6. Press the power button on the MP3 Receiver and confirm that the power LED is on.

### Final Wireless Set-Up

1. Turn on computer and start music playback. Adjust volume to a medium setting.

2. Make sure volume on stereo equipment is all the way down to prevent damage to speakers.
3. Turn on power to stereo equipment and select the input source that corresponds with the input jacks to which you connected the MP3 Receiver, i.e. CD, video, auxiliary, etc.
4. Adjust volume to desired listening level to begin enjoying your MP3's wirelessly.

## **6. Trouble Shooting:**

### Problem #1: No Sound

1. Review the installation instructions (section 5) to make sure everything is properly connected.
2. Make sure the power LED is illuminated on both the Transmitter and Receiver.
3. Make sure the proper input is selected on your stereo equipment that corresponds with the input jacks to which you connected the MP3 Receiver.
4. Check all volume control settings on stereo equipment, master volume control on computer, and volume control in music playback software. The volume settings must be at an audible level in all possible locations before you will hear music.

### Problem #2: Poor Sound Quality

1. Your music is being transmitted wirelessly using radio frequency (RF) technology. Much like an FM antenna, you may need to adjust the position of the Transmitter and Receiver to maximize sound quality:
  - a. All computer and stereo equipment generates electromagnetic interference. Make sure both Transmitter and Receiver are positioned at least 5 feet away from all other equipment.
  - b. The Wireless MP3 Transmitter has a maximum range of up to 100 feet line of sight, but the range will vary depending on environmental factors. Each wall you transmit through cuts the range in half (brick or concrete walls will reduce range more than sheet rock or wood). Position the Transmitter and Receiver closer together to improve sound quality.
  - c. Position the Transmitter and Receiver to the highest possible locations.



2. FCC restrictions on consumer grade radio frequency (RF) products require that they accept interference. You may hear background static or a hum in between songs. To compensate for this, make sure volume controls on your computer or other audio input device are set to medium volume so the volume of the music overcomes the static background noise. Selecting the highest volume setting on computer or audio input device may cause distortion or added background noise. Adjust volume to desired level using the volume control on your stereo equipment.
3. Radio Frequency (RF) products have inherent limitations. Just as CD's played over FM radio stations are not the same quality of sound as CD's played directly using your CD player, the Wireless MP3 Transmitter is not capable of producing the same sound quality as a wired connection. For pure digital connectivity, consider using the patented GE Wired MP3 Adapter that is available in several lengths: 25' (HO97687), 50' (HO97688), and 100' (HO97689).

## 7. Other GE MP3 Products:

- **Universal MP3 Remote (HO97685):** Controls up to four traditional entertainment devices using Infra Red (IR) just like any other universal remote. The Universal MP3 Remote also allows you control multimedia applications on your computer so you can take command of your CD's, MP3's, or DVD's. The MP3 Remote communicates with a USB receiver using Radio Frequency (RF) technology that has a range of up to 300 feet. By combining the Wireless MP3 Transmitter with the Universal MP3 remote, you can now listen to *and* control your computer music from any room in your house.
- **MP3 Adapter:** Provides pure digital connectivity between your computer and stereo equipment. A patented piggyback jack allows music to be played over your stereo equipment and your PC speakers simultaneously. The MP3 Adapter is available in several lengths: 12' (**HO97695**), 25' (**HO97687**), 50' (**HO97688**), and 100' (**HO97689**).

**8. 90 DAY LIMITED WARRANTY:**

Jasco Products Company warrants this product to be free from manufacturing defects for a period of ninety days from the original date of consumer purchase. This warranty is limited to the repair or replacement of this product only and does not extend to consequential or incidental damage to other products that may be used with this unit. This warranty is in lieu of all other warranties express or implied. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts or permit the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations may not apply to you. This warranty gives you specific rights, and you may also have other rights which vary from state to state. If unit should prove defective within the warranty period, return prepaid with dated proof of purchase to:

Jasco Products Company  
311 N.W. 122nd  
Oklahoma City, OK 73114

## **9. FCC Statement**

### **Notice: Federal Communications Commission (FCC) requirements, Part 15**

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.

- Connect the equipment into 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.

**CAUTION:** Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device 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.

**Distributed for THOMSON INC  
by Jasco Products Company  
311 N.W. 122<sup>nd</sup> Street, Oklahoma City, OK 73114  
[www.jascoproducts.com](http://www.jascoproducts.com)**

## **1. Introducción:**

El GE Transmisor MP3 Radiofónico combina la capacidad de organizar de música de computadoras con el sonido de la prima del equipo estéreo. Ahora usted puede escuchar sus archivos de la música MP3 en cualquier habitación sin correr cables feos. La unidad que transmite tiene un gato 3.5mm incorporado tan usted puede escuchar su música de la computadora sobre oradores de OP en su oficina matriz al transmitir a su estéreo en su habitación viva simultáneamente. La unidad recipiente tiene también un incorporado 3.5mm el gato estéreo con el control independiente del volumen tan usted puede conectar radiofónicamente a oradores de auriculares u OP en cualquier habitación en su casa radiofónicamente.

## **2. El paquete Incluye:**

- Transmisor MP3 Radiofónico
- Receptor MP3 Radiofónico
- Dos UL listó el Adaptador de C.A.
- 3.5mm Cable Estéreo
- RCA Cable Estéreo
- Manual de Instrucción

### **3. Las características:**

- Enjeaza la capacidad de organizar de música de OP.
- Utiliza el sonido de la prima del equipo estéreo.
- La libertad Radiofónica: conecta entre habitaciones diferentes sin el llena de cables.
- Sencillo de usar: apenas tapón y juego, ningunos conductores para instalar ni el eslabón radiofónico para establecer.
- La música de Juegos en oradores de OP y sobre estéreo simultaneamente con gato 3.5mm incorporado.
- Conecta a oradores de OP o auriculares a su computadora radiofónicamente.
- El Poder en el indicador DIRIGIO's.

### **4. Los Requisitos del sistema:**

- Compatible con todas versiones de Ventanas®.
- Compatible con todas versiones de Mac® O.
- El Estándar tarjeta sano con el gato de la salida 3.5mm.
- Sistema Estéreo con entradas disponibles de RCA.
- Los Adaptadores vendieron separadamente para compatibilidad adicional con el equipo diferente de la audiofrecuencia.

## **5. La instalación:**

**Leyó todas instrucciones detenidamente y sigue cada paso en orden. Cierre su computadora y apague el poder a todo equipo estéreo antes de la instalación. El fracaso para hacer así podría tener como resultado el daño de la herida o el equipo.**

### Arreglo radiofónico de Transmisor MP3

1. Tape el adaptador del poder a una salida eléctrica uniforme (protector de oleada de GE recomendado) y al Transmisor MP3 Radiofónico.
2. Conecte el 3.5mm cable estéreo al gato de la salida en una computadora uniforme cuerda sano u otra fuente de audiofrecuencia. El cable es identificado por colores verde emparejar el color del gato de la salida en tarjetas sano muy uniformes.
3. Conecte el otro fin del 3.5mm cable estéreo al gato de la entrada en el Transmisor MP3 Radiofónico (identificado por colores verde).
4. (Opcional) Conecta a oradores de OP o auriculares al gato de la salida 3.5mm en el transmisor.
5. Apriete el botón del poder en el Transmisor MP3 y confirme que el poder DIRIGIO está en.



### Arreglo radiofónico de Receptor MP3

1. Tape el adaptador del poder a una salida eléctrica uniforme (protector de oleada de GE recomendado) y al Receptor MP3 Radiofónico.
2. Conecte el RCA cable estéreo a los gatos de la salida en el Receptor MP3. Cerciórese para conectar el tapón rojo al gato rojo y el tapón blanco al gato blanco.
3. Conecte el RCA cable estéreo a gatos disponibles de entrada en su equipo estéreo otra vez cerciorarlo conecta rojo a rojo y blanco a blanco.
4. (Opcional) Conecta a oradores de OP o auriculares al gato de la salida 3.5mm en el receptor. Cerciórese el control del volumen es puesto a poner más bajo.
5. Apriete el botón del poder en el Receptor MP3 y se conforma que el poder DIRIGIO está en.

### Arreglo Radiofónico final

1. Prenda la computadora y repetición de música de comienzo. Ajuste el volumen a un medio a poner alto.
2. Cerciórese el volumen en el equipo estéreo es completamente prevenir hacia abajo el daño a oradores.

3. Prenda el poder al equipo estéreo y escoja la fuente de la entrada que corresponde con los gatitos de la entrada a que usted conectó el Receptor MP3, en otras palabras disco compacto, el video, auxiliar, etc.
4. Ajuste el volumen al nivel deseado que escucha para comenzar a gozar su MP3's radiofónicamente.

## **6. El problema Disparando:**

### El problema #1: no Sano

1. Revise las instrucciones de la instalación (la sección 5) cerciorarse el todo se conecta apropiadamente.
2. Cerciórese el poder DIRIGIDO se ilumina en ambos el Transmisor y el Receptor.
3. Cerciórese la entrada apropiada se escoge en su equipo estéreo que corresponde con los gatitos de la entrada a que usted conectó el Receptor MP3.
4. Verifique todo settings del control del volumen en el equipo estéreo, el control magistral del volumen en la computadora, y en el control del volumen en el software de repetición de música. El settings del volumen debe estar en un nivel audible las ubicaciones en total posibles antes usted oirá la música.

### El problema #2: la Calidad Sano Pobre

1. Su música se transmite usando radiofónicamente la tecnología de la frecuencia (RF) de radio. Mucho que aprecia un antennae de FM, usted puede necesitar ajustar la posición del Transmisor y el Receptor para llevar al máximo la calidad sano:
  - a. Toda computadora y el equipo estéreo engendran interferencia electromagnética. Cerciórese tanto el Transmisor como el Receptor se posicionan por lo menos 5 pies lejos de todo el otro equipo.
  - b. El Transmisor MP3 Radiofónico tiene una distancia máxima de hasta 100 línea de pies de la vista, pero la distancia variará dependiendo de los factores de entorno. Cada pared que usted transmite por cortes la distancia en la mitad (ladrillo o paredes concretas reducirán la distancia más que piedra de hoja o madera). Posicione el Transmisor y el Receptor más cerca mejorar junto la calidad sano.
  - c. Posicione el Transmisor y el Receptor a las ubicaciones posibles más altas.

2. Las restricciones de FCC en productos de frecuencia (RF) de radio de grado de consumidor requieren que ellos aceptan interferencia. Usted puede oír el fondo constante o un zumbido en medio canciones. Para compensar esto, cerciórese todo settings del volumen en su computadora está en o cerca de la colocación alto posible tan el volumen de la transmisión de la música vence el ruido constante del fondo. Ajuste el volumen a usar deseado de nivel el control del volumen en su equipo estéreo.
3. Los productos de la Frecuencia (RF) del radio tienen las limitaciones inherentes. Así como disco compacto's jugado sobre estaciones de radio de FM no es la misma calidad del sonido como disco compacto's jugado directamente usar a su jugador de disco compacto, el Transmisor MP3 Radiofónico no es capaz de producir la misma calidad sano como un alambro la conexión. Para la conectividad digital pura, considere usar el GE patentado Alambro el Adaptador MP3 que está disponible en varias longitudes: 12' (HO97695), 25' (HO97687), 50' (HO97688), y 100' (HO97689).

## **7. Otros Productos de GE MP3:**

- Universal MP3 Remoto (HO97685) : los Controles hasta cuatro artefactos tradicionales de entretenimiento que usan Infra Rojo (INFRARROJO) así como cualquier otro telemando universal. El Telemando MP3 Universal permite también que usted controla las aplicaciones multimedias en su computadora tan usted puede tomar la orden de su disco compacto's, MP3's, o el DVD's. El Telemando MP3 comunica con una tecnología de la Frecuencia (RF) de Radio de usar de receptor de USB que tiene una distancia de hasta 300 pies. Combinando el Transmisor MP3 Radiofónico con el telemando MP3 Universal, usted ahora puede escuchar y controlar su música de la computadora de cualquier habitación en su casa.
- El Adaptador MP3: Proporciona conectividad digital pura entre su computadora y el equipo estéreo. Un patentado a cuerdas gato permite que la música para sea jugada sobre su equipo estéreo y sus oradores de OP simultaneamente. El Adaptador MP3 está disponible en varias longitudes: 12' (HO97695), 25' (HO97687), 50' (HO97688), y 100' (HO97689).

**8. 90 DIA la GARANTIA LIMITADA:**

la Compañía de Productos de Jasco justifica este producto para ser liberto de la fabricación los defectos por un período de noventa días de la fecha original de la compra de consumidor. Esta garantía es limitada a la reparación o el reemplazo de este producto sólo y no extiende al daño consecuente o casual a otros productos que se pueden usar con esta unidad. Esta garantía está en vez de todas las otras garantías expresa o implicado. Algunos expresan no permite que las limitaciones en cuán larga una garantía implicada duren o permitan la exclusión o la limitación de daños casuales o consecuentes, así que el encima de limitaciones no puede aplicar a usted. Esta garantía le da derechos específicos, y usted puede tener también otros derechos que varían del estado para expresar. Si la unidad debe probar defectuoso dentro del período de la garantía, vuelve pagado con antelación con la prueba pasado de moda de la compra a:

la Compañía de Productos de Jasco  
311 N. W. La Ciudad 122nd  
de Oklahoma, BUENO 73114

## **9. La Declaración de FCC**

La nota: Comunicaciones Federales Comisionar (FCC) los requisitos, Despiden 15 Este equipo se ha probado y funda para conformarse con los límites para una clase B artefacto digital, para despedir conforme a 15 de las Ordenes de FCC. Estos límites se diseñan para proporcionar la protección razonable contra interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo engendra, los usos y puede irradiar la energía de la frecuencia de radio y, si no instaló y usó de acuerdo con las instrucciones, pueden causar interferencia perjudicial a comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay la garantía que esa interferencia no ocurrirá en cierta instalación. Si este equipo causa interferencia perjudicial a la recepción del radio o la televisión, que puede ser determinada apagando el equipo y en, el usuario es alentado a tratar de corregir la interferencia por uno o por más de las medidas siguientes: • Reorienta o traslada la antena recipiente. • Aumenta la separación entre el equipo y el receptor. • Conecta el equipo en una salida en un circuito diferente de que a que el receptor se conecta. • Consulta el comerciante o un radio experimentado/técnico de TELEVISION para la ayuda.

El CUIDADO: Ningún cambio de modificaciones no expresa aprobado por el grantee de este artefacto puede vacío la autoridad de usuario a operar el equipo.

Este artefacto se conforma con la Parte 15 de las Ordenes de FCC. La operación es con sujeción a las siguientes dos condiciones: (1) este artefacto no puede causar interferencia perjudicial, y (2) este artefacto debe aceptar ninguna interferencia recibida, inclusive interferencia que puede causar la operación de undesired.

Distribuido para THOMSON S.A.  
por Compañía de Productos de Jasco  
311 N. W. la Calle 122<sup>nd</sup>  
la Ciudad de Oklahoma, BUENO 73114  
[www.jascopeproducts.com](http://www.jascopeproducts.com)