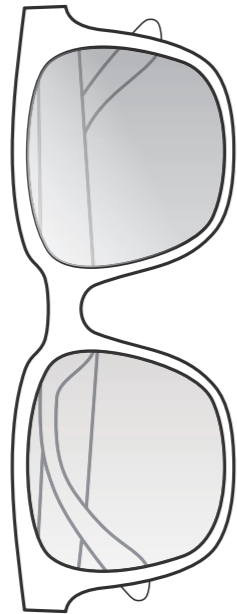


Size: 48\*130mm/P en



# W5

## USER MANUAL



## SPECIFICATION

Speaker Sensitivity: 95±3dB  
Working Range: 10m  
Battery: 55mAh\*2  
Music & Call Time: 5 hours  
Standby Time: 50 hours  
Charge Time: 1.5 hours  
Input: 5V 1A

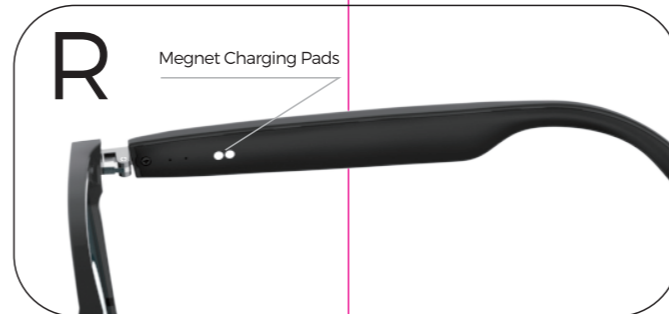
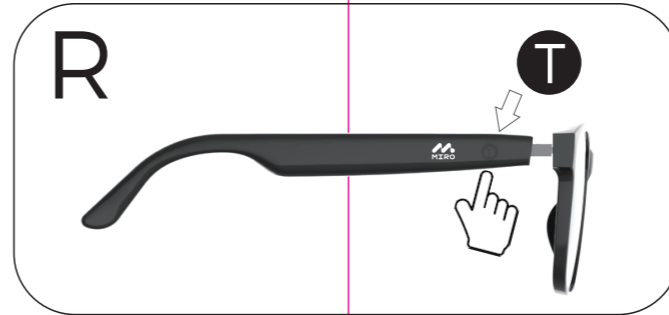
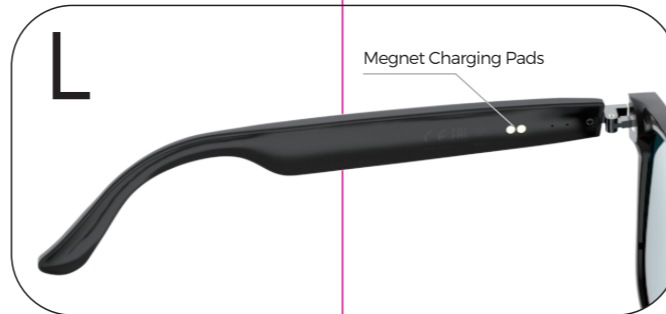
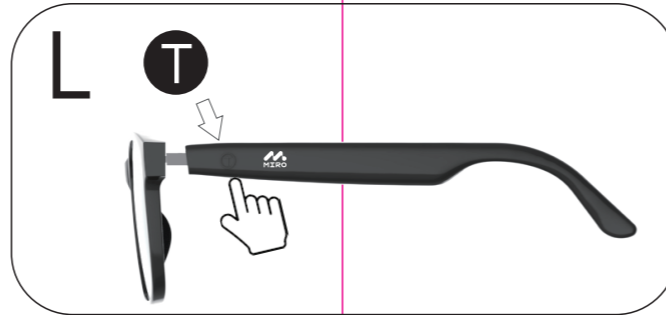
**⚠ WARNING**

This product can expose you to chemicals including Diisobutyl Phthalate(DINP) and Di(2-ethylhexyl) Phthalate(DEHP), which are known to the State of California to cause cancer, and Di-isodecyl Phthalate(DIDP) and Di(2-ethylhexyl) Phthalate(DEHP), which are known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. For more information go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**Manufacturer**  
Foxx Development Inc.

**Brand**  
MIRO

**Address**  
3480 Preston Ridge Rd Suite 500, Alpharetta,  
GA 30005



## Device Templates Pairing
































After power on, two sides glasses temples paired automatically

### Connecting Device

Turn On Wireless, search and select "MIRO W5" from the detected devices

## Charging

Magnetic charging: LED indicator in red light meaning it's charging. LED indicator light off meaning it's fully charged. ( It takes 90 minutes to fully charged.)

Function	Action	Bottom
Power on	 - 3 	L/R
Power off	 - 5 	L/R
Pause/Start music /Play back	  	L/R
Voice assistant	   	L
Previous song	 	L
Next song	 	R
Remote camera (After camera turn on)	   	R
Volume up	  - 1.5 	L
Volume down	  - 1.5 	R
End call/Pick up call	  	L/R
Reject call	  3 	L/R



## WARNING

**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 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.

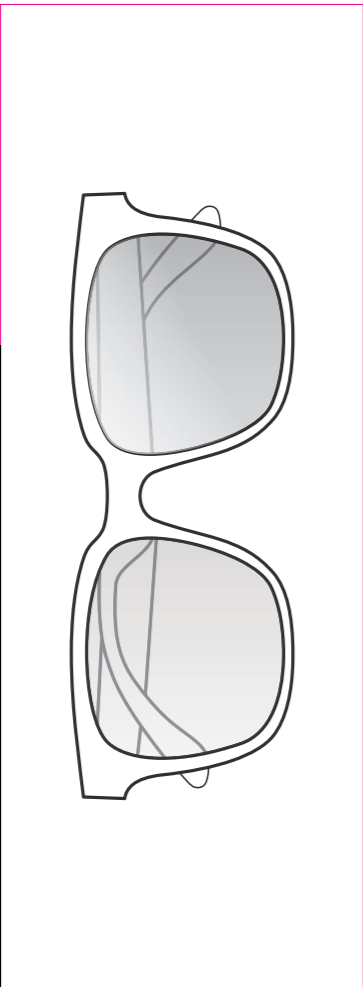
Increase the separation between the equipment and receiver.

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.

**Important:** Change or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

The image shows the front cover of a user manual. The top half is white and contains the MIRO logo (a stylized 'M' with a dot) and the text 'MIRO' in a bold, sans-serif font. Below this, the title 'W5' is prominently displayed in a large, bold, black font, followed by 'MANUAL DE USUARIO' in a smaller, bold, black font. The bottom half of the cover is a solid black band. Within this band, there are five white icons arranged horizontally: a speaker icon, a smiley face icon, a lightning bolt icon, a microphone icon, and a fingerprint icon.



# ESPECIFICACIÓN

Sensibilidad del altavoz: 95±3dB  
Rango de trabajo: 10m  
Batería: 55mAh\*2  
Música y tiempo de llamada: 5 horas  
Tiempo de espera: 50 horas  
Tiempo de carga: 1.5 horas  
Entrada: 5V 1A

## ▲ ADVERTENCIA

Este producto puede exponerlo a sustancias químicas que incluyen ftalato de diisobutileno (DINP) y ftalato de di(2-etilhexilo) (DEHP), que el estado de California reconoce como causantes de cáncer, y ftalato de diisododecilo (DIDP) y ftalato de di(2-etilhexilo) (DEHP), que el estado de California reconoce como causantes de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**Fabricante**  
Foxconn Electronics Inc.

**Marca**  
MIRO

**Dirección**  
3480 Preston Ridge Rd Suite 500, Alpharetta, GA 30005

## ESPECIFICACIÓN

Sensibilidad del altavoz: 95±3dB  
Rango de trabajo: 10m  
Batería: 55mAh\*2  
Música y tiempo de llamada: 5 horas  
Tiempo de espera: 50 horas  
Tiempo de carga: 1.5 horas  
Entrada: 5V 1A

### ADVERTENCIA

Este producto puede exponerlo a sustancias químicas que incluyen ftalato de diisobutileno (DINP) y ftalato de di(2-etilhexilo) (DEHP), que el estado de California reconoce como causantes de cáncer, y ftalato de diisododecilo (DIDP) y ftalato de di(2-etilhexilo) (DEHP), que el estado de California reconoce como causantes de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**Fabricante**  
Foxconn Electronics Inc.

**Marca**  
MIRO

**Dirección**  
3480 Preston Ridge Rd Suite 500, Alpharetta, GA 30005

## ESPECIFICACIÓN

Sensibilidad del altavoz: 95±3dB  
Rango de trabajo: 10m  
Batería: 55mAh\*2  
Música y tiempo de llamada: 5 horas  
Tiempo de espera: 50 horas  
Tiempo de carga: 1.5 horas  
Entrada: 5V 1A

### ADVERTENCIA

Este producto puede exponerlo a sustancias químicas que incluyen ftalato de diisobutileno (DINP) y ftalato de di(2-etilhexilo) (DEHP), que el estado de California reconoce como causantes de cáncer, y ftalato de diisododecilo (DIDP) y ftalato de di(2-etilhexilo) (DEHP), que el estado de California reconoce como causantes de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**Fabricante**  
Foxconn Electronics Inc.

**Marca**  
MIRO

**Dirección**  
3480 Preston Ridge Rd Suite 500, Alpharetta, GA 30005

## ESPECIFICACIÓN

Sensibilidad del altavoz: 95±3dB  
Rango de trabajo: 10m  
Batería: 55mAh\*2  
Música y tiempo de llamada: 5 horas  
Tiempo de espera: 50 horas  
Tiempo de carga: 1.5 horas  
Entrada: 5V 1A

### ADVERTENCIA

Este producto puede exponerlo a sustancias químicas que incluyen ftalato de diisobutileno (DINP) y ftalato de di(2-etilhexilo) (DEHP), que el estado de California reconoce como causantes de cáncer, y ftalato de diisododecilo (DIDP) y ftalato de di(2-etilhexilo) (DEHP), que el estado de California reconoce como causantes de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**Fabricante**  
Foxconn Electronics Inc.

**Marca**  
MIRO

**Dirección**  
3480 Preston Ridge Rd Suite 500, Alpharetta, GA 30005

## ESPECIFICACIÓN

Sensibilidad del altavoz: 95±3dB  
Rango de trabajo: 10m  
Batería: 55mAh\*2  
Música y tiempo de llamada: 5 horas  
Tiempo de espera: 50 horas  
Tiempo de carga: 1.5 horas  
Entrada: 5V 1A

### ADVERTENCIA

Este producto puede exponerlo a sustancias químicas que incluyen ftalato de diisobutileno (DINP) y ftalato de di(2-etilhexilo) (DEHP), que el estado de California reconoce como causantes de cáncer, y ftalato de diisododecilo (DIDP) y ftalato de di(2-etilhexilo) (DEHP), que el estado de California reconoce como causantes de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**Fabricante**  
Foxconn Electronics Inc.

**Marca**  
MIRO

**Dirección**  
3480 Preston Ridge Rd Suite 500, Alpharetta, GA 30005

## ESPECIFICACIÓN

Sensibilidad del altavoz: 95±3dB  
Rango de trabajo: 10m  
Batería: 55mAh\*2  
Música y tiempo de llamada: 5 horas  
Tiempo de espera: 50 horas  
Tiempo de carga: 1.5 horas  
Entrada: 5V 1A

### ADVERTENCIA

Este producto puede exponerlo a sustancias químicas que incluyen ftalato de diisobutileno (DINP) y ftalato de di(2-etilhexilo) (DEHP), que el estado de California reconoce como causantes de cáncer, y ftalato de diisododecilo (DIDP) y ftalato de di(2-etilhexilo) (DEHP), que el estado de California reconoce como causantes de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**Fabricante**  
Foxconn Electronics Inc.

**Marca**  
MIRO

**Dirección**  
3480 Preston Ridge Rd Suite 500, Alpharetta, GA 30005

## ESPECIFICACIÓN

Sensibilidad del altavoz: 95±3dB  
Rango de trabajo: 10m  
Batería: 55mAh\*2  
Música y tiempo de llamada: 5 horas  
Tiempo de espera: 50 horas  
Tiempo de carga: 1.5 horas  
Entrada: 5V 1A

### ADVERTENCIA











Este producto puede exponerlo a sustancias químicas que incluyen ftalato de diisobutileno (DINP) y ftalato de di(2-etilhexilo) (DEHP), que el estado de California reconoce como causantes de cáncer, y ftalato de diisododecilo (DIDP) y ftalato de di(2-etilhexilo) (DEHP), que el estado de California reconoce como causantes de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).




**Fabricante**  
Foxconn Electronics Inc.

**Marca**  
MIRO











**Dirección**  
3480 Preston Ridge Rd Suite 500, Alpharetta, GA 30005





<h2>Emparejamiento de patillas de dispositivos</h2> <p>Después del encendido, las patillas de las gafas de dos lados se emparejan automáticamente</p> <h3>Dispositivo de conexión</h3> <p>Encienda Wireless, busque y seleccione "MIRO W5" de los dispositivos detectados</p> <h3>Carga</h3> <p>Carga magnética: Indicador LED en luz roja que significa que se está cargando. La luz indicadora LED está apagada, lo que significa que está completamente cargada. (Tarda 90 minutos en cargarse por completo.)</p>		
Función	Acción	A tope
Encendido	 T - 3 T	L/R
Apagar	 T - 5 T	L/R
Pausa/Iniciar música/Reproducir	 T	L/R
Asistente de voz	 T	L
Canción anterior	 T	L
Siguiente canción	 T	R
Cámara remota (después de encender la cámara)	 T	R
Subir el volumen	 T - 1.5 T	L
Bajar volumen	 T - 1.5 T	R
Finalizar llamada/Contestar llamada	 T	L/R
Rechazar llamada	 T 3 T	L/R












Hecho en China




<h2>Emparejamiento de patillas de dispositivos</h2> <p>Después del encendido, las patillas de las gafas de dos lados se emparejan automáticamente</p> <h3>Dispositivo de conexión</h3> <p>Encienda Wireless, busque y seleccione "MIRO W5" de los dispositivos detectados</p> <h3>Carga</h3> <p>Carga magnética: Indicador LED en luz roja que significa que se está cargando. La luz indicadora LED está apagada, lo que significa que está completamente cargada. (Tarda 90 minutos en cargarse por completo.)</p>		
Función	Acción	A tope
Encendido	 T - 3 T	L/R
Apagar	 T - 5 T	L/R
Pausa/Iniciar música/Reproducir	 T	L/R
Asistente de voz	 T	L
Canción anterior	 T	L
Siguiente canción	 T	R
Cámara remota (después de encender la cámara)	 T	R
Subir el volumen	 T - 1.5 T	L
Bajar volumen	 T - 1.5 T	R
Finalizar llamada/Contestar llamada	 T	L/R
Rechazar llamada	 T 3 T	L/R



















Hecho en China

<h2>Emparejamiento de patillas de dispositivos</h2> <p>Después del encendido, las patillas de las gafas de dos lados se emparejan automáticamente</p> <h3>Dispositivo de conexión</h3> <p>Encienda Wireless, busque y seleccione "MIRO W5" de los dispositivos detectados</p> <h3>Carga</h3> <p>Carga magnética: Indicador LED en luz roja que significa que se está cargando. La luz indicadora LED está apagada, lo que significa que está completamente cargada. (Tarda 90 minutos en cargarse por completo.)</p>		
Función	Acción	A tope
Encendido	 T - 3 T	L/R
Apagar	 T - 5 T	L/R
Pausa/Iniciar música/Reproducir	 T	L/R
Asistente de voz	 T	L
Canción anterior	 T	L
Siguiente canción	 T	R
Cámara remota (después de encender la cámara)	 T	R
Subir el volumen	 T - 1.5 T	L
Bajar volumen	 T - 1.5 T	R
Finalizar llamada/Contestar llamada	 T	L/R
Rechazar llamada	 T 3 T	L/R















Hecho en China

<h2>Emparejamiento de patillas de dispositivos</h2> <p>Después del encendido, las patillas de las gafas de dos lados se emparejan automáticamente</p> <h3>Dispositivo de conexión</h3> <p>Encienda Wireless, busque y seleccione "MIRO W5" de los dispositivos detectados</p> <h3>Carga</h3> <p>Carga magnética: Indicador LED en luz roja que significa que se está cargando. La luz indicadora LED está apagada, lo que significa que está completamente cargada. (Tarda 90 minutos en cargarse por completo.)</p>		
Función	Acción	A tope
Encendido	 T - 3 T	L/R
Apagar	 T - 5 T	L/R
Pausa/Iniciar música/Reproducir	 T	L/R
Asistente de voz	 T	L
Canción anterior	 T	L
Siguiente canción	 T	R
Cámara remota (después de encender la cámara)	 T	R
Subir el volumen	 T - 1.5 T	L
Bajar volumen	 T - 1.5 T	R
Finalizar llamada/Contestar llamada	 T	L/R
Rechazar llamada	 T 3 T	L/R



















Hecho en China

<h2>Emparejamiento de patillas de dispositivos</h2> <p>Después del encendido, las patillas de las gafas de dos lados se emparejan automáticamente</p> <h3>Dispositivo de conexión</h3> <p>Encienda Wireless, busque y seleccione "MIRO W5" de los dispositivos detectados</p> <h3>Carga</h3> <p>Carga magnética: Indicador LED en luz roja que significa que se está cargando. La luz indicadora LED está apagada, lo que significa que está completamente cargada. (Tarda 90 minutos en cargarse por completo.)</p>		
Función	Acción	A tope
Encendido	 T - 3 T	L/R
Apagar	 T - 5 T	L/R
Pausa/Iniciar música/Reproducir	 T	L/R
Asistente de voz	 T	L
Canción anterior	 T	L
Siguiente canción	 T	R
Cámara remota (después de encender la cámara)	 T	R
Subir el volumen	 T - 1.5 T	L
Bajar volumen	 T - 1.5 T	R
Finalizar llamada/Contestar llamada	 T	L/R
Rechazar llamada	 T 3 T	L/R


















Hecho en China

<h2>Emparejamiento de patillas de dispositivos</h2> <p>Después del encendido, las patillas de las gafas de dos lados se emparejan automáticamente</p> <h3>Dispositivo de conexión</h3> <p>Encienda Wireless, busque y seleccione "MIRO W5" de los dispositivos detectados</p> <h3>Carga</h3> <p>Carga magnética: Indicador LED en luz roja que significa que se está cargando. La luz indicadora LED está apagada, lo que significa que está completamente cargada. (Tarda 90 minutos en cargarse por completo.)</p>		
Función	Acción	A tope
Encendido	 T - 3 T	L/R
Apagar	 T - 5 T	L/R
Pausa/Iniciar música/Reproducir	 T	L/R
Asistente de voz	 T	L
Canción anterior	 T	L
Siguiente canción	 T	R
Cámara remota (después de encender la cámara)	 T	R
Subir el volumen	 T - 1.5 T	L
Bajar volumen	 T - 1.5 T	R
Finalizar llamada/Contestar llamada	 T	L/R
Rechazar llamada	 T 3 T	L/R

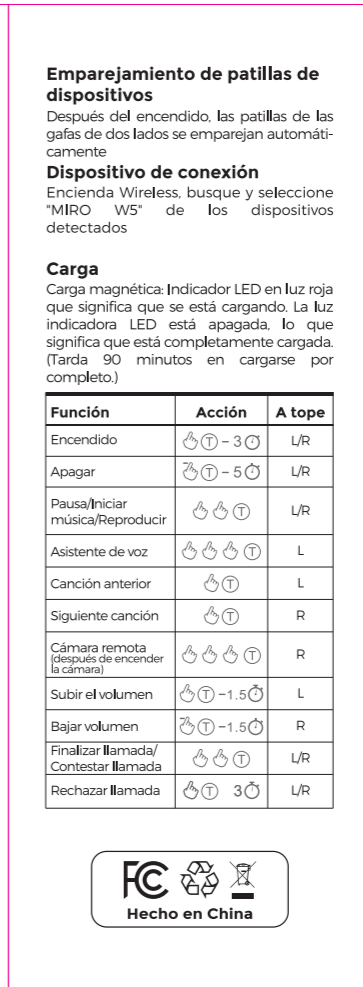




Hecho en China

<h2>Emparejamiento de patillas de dispositivos</h2> <p>Después del encendido, las patillas de las gafas de dos lados se emparejan automáticamente</p> <h3>Dispositivo de conexión</h3> <p>Encienda Wireless, busque y seleccione "MIRO W5" de los dispositivos detectados</p> <h3>Carga</h3> <p>Carga magnética: Indicador LED en luz roja que significa que se está cargando. La luz indicadora LED está apagada, lo que significa que está completamente cargada. (Tarda 90 minutos en cargarse por completo.)</p>		
Función	Acción	A tope
Encendido	 T - 3 T	L/R
Apagar	 T - 5 T	L/R
Pausa/Iniciar música/Reproducir	 T	L/R
Asistente de voz	 T	L
Canción anterior	 T	L
Siguiente canción	 T	R
Cámara remota (después de encender la cámara)	 T	R
Subir el volumen	 T - 1.5 T	L
Bajar volumen	 T - 1.5 T	R
Finalizar llamada/Contestar llamada	 T	L/R
Rechazar llamada	 T 3 T	L/R

Hecho en China



## ADVERTENCIA

**Nota:** Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio.

Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

**Importante:** Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por el fabricante responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

## ADVERTENCIA

**Nota:** Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio.

Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

**Importante:** Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por el fabricante responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

## ADVERTENCIA

**Nota:** Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio.

Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

**Importante:** Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por el fabricante responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

- ## ADVERTENCIA
- Nota:** Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio.
- Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:
- Reoriente o reubique la antena receptora.
  - Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
  - Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
  - Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.
- Importante:** Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por el fabricante responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

## ADVERTENCIA

**Nota:** Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio.

Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

**Importante:** Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por el fabricante responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.



W5

MANUAL DE USUARIO

**FCC Warning**  
**15.19 Labeling requirements.**  
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.  
**15.21 Information to user.**  
Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.  
**15.105 Information to the user.**  
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 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.
- FCC RF Radiation Exposure Statement:**  
1.This Transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.  
2. This equipment complies with RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.  
This equipment should be installed and operated with minimum distance 5mm between the radiator and your body.