

iggual

CONNECT & ENJOY

Auriculares con micro Pro Music 3,5 mm

Headset with mic Pro Music 3.5 mm

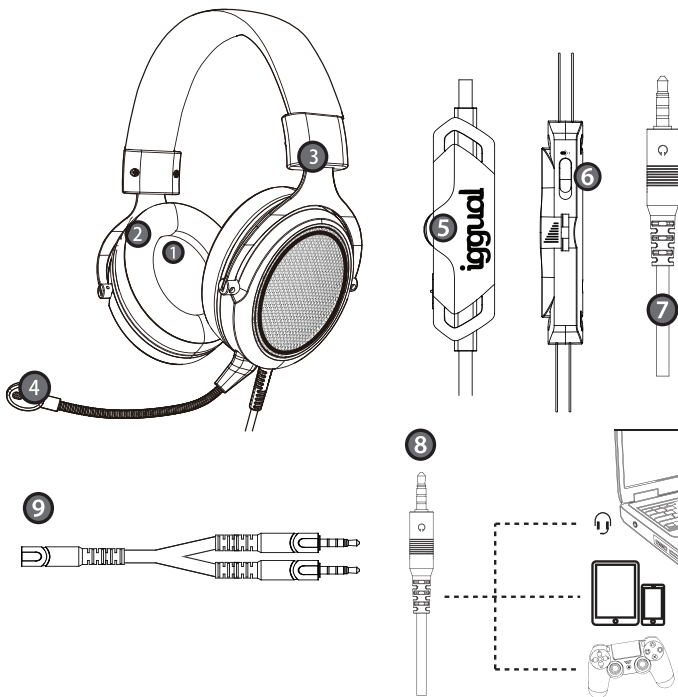
IGG317136



Guía de instalación y uso

Introducción

Los auriculares con micro Pro Music de iggual son compatibles con cualquier dispositivo que cuente con toma de audio mini jack de 3,5 mm. Están diseñados para adaptarse a cualquier necesidad y a cualquier situación. Ya seas melómano, gamer, trabajador o las tres cosas, los auriculares Pro Music de iggual se adaptarán a ti. Quita el micrófono y disfruta de tu música favorita, pon el micrófono y juega online con tus amigos, úsalos para videoconferencias o para llamadas en el trabajo, en casa o donde quieras.



1. Descripción general del producto

- 1) Altavoces full range de 50 mm de diámetro
- 2) Orejeras acolchadas cómodas y resistentes al desgaste
- 3) Diadema ajustable retractable
- 4) Micrófono desmontable
- 5) Rueda para subir/bajar el volumen
- 6) Botón para encender/apagar el micrófono
- 7) Conector de audio mini jack 3,5 mm
- 8) Conector de 4 polos estéreo (estándar CTIA) para dispositivos de 1 entrada de audio
- 9) Cable adaptador mini jack 3,5 mm 1 x hembra a 2 x macho para dispositivos con 1 entrada para auriculares (verde) y 1 entrada para micrófono (rosa)

2. Especificaciones técnicas:

- Interfaz de conexión: mini jack 3,5 mm (4 polos estéreo estándar CTIA)
- Mando de control integrado en el cable:
 - Rueda para subir / bajar el volumen
 - Botón para silenciar el micrófono
- Longitud del cable: 2 m
- Frecuencia de respuesta: 20 Hz ~ 20 kHz
- Impedancia: 32 ohm \pm 15%
- Diámetro del altavoz: 50 mm
- Sensibilidad de los altavoces: 105 \pm 3 dB
- Micrófono desmontable
- Tamaño del micrófono: 6,0 x 2,7 mm
- Impedancia del micrófono: 2,2 kohm
- Sensibilidad del micrófono: -45 \pm 3dB
- Funciona con múltiples dispositivos: portátiles, pc, tablets, consolas, móviles...
- SO soportados: Windows, macOS, Android, Linux
- Enchufar y listo
- Diadema ajustable retractable
- Almohadillas en diadema y orejeras suaves y cómodas
- Incluye cable adaptador mini jack 3,5 mm 1 x hembra a 2 x macho

3. Resolución de problemas

P1. Cuando escucho música, no se escucha la voz pero sí el acompañamiento.

S1. El conector de audio mini jack de 3,5 mm de los auriculares es cuadripolar, diseñado para dispositivos que tengan una única entrada de audio de 3,5 mm y sigue el estándar CTIA (izquierda, derecha, masa, micrófono). Este estándar es el más usado y el más común en el mercado. Si los auriculares se conectan a un dispositivo que no cumpla con este estándar, será necesario usar un adaptador CTIA a OMTP para corregir este problema de sonido.

P2. No se escucha nada en los auriculares.

S1. Asegúrese de que la conexión sea correcta: compruebe que la toma de audio 3,5 mm funciona correctamente y asegúrese de que ha introducido correctamente y por completo el conector.

S2. Asegúrese de que la configuración de salida de audio de su dispositivo es correcta.

S3. En raras ocasiones, ciertos productos que generan un campo magnético fuerte como microondas o ciertos móviles pueden provocar interferencias o incluso inutilizar los auriculares. Aleje los auriculares de dichos productos.

P3. No se escuchan bien, se escuchan ruidos, a volumen muy bajo o solo se escucha uno de los dos lados.

S1. Asegúrese de que la conexión sea correcta: compruebe que la toma de audio 3,5 mm funciona correctamente y asegúrese de que ha introducido correctamente y por completo el conector.

S2. El conector de audio mini jack de 3,5 mm de los auriculares es cuadripolar, diseñado para dispositivos que tengan una única entrada de audio de 3,5 mm. Puede que su dispositivo tenga una interfaz de audio tripolar.

S3. Si su dispositivo tiene una entrada para auriculares (verde) y otra para micrófono (rosa), conecte los auriculares usando el cable adaptador mini jack 3,5 mm 1 x hembra a 2 x macho incluido en la caja.

P4. Se escucha el audio pero el micrófono no funciona.

S1. Asegúrese de que el botón de encendido/apagado del micrófono está en la posición de encendido.

- S2. Asegúrese de que no está silenciado el micrófono en el SO de su ordenador, tablet o smartphone.
- S3. El conector de audio mini jack de 3,5 mm de los auriculares es cuadripolar, diseñado para dispositivos que tengan una única entrada de audio de 3,5 mm. Asegúrese de que su dispositivo es compatible con la interfaz de audio cuadripolar.
- S4. Puede que su dispositivo tenga una interfaz de audio tripolar.
- S5. Si su dispositivo tiene una entrada para auriculares (verde) y otra para micrófono (rosa), conecte los auriculares usando el cable adaptador mini jack 3,5 mm 1 x hembra a 2 x macho incluido en la caja.

4. Precauciones

Asegúrese de que la rueda de volumen está al mínimo antes de conectar los auriculares. Aumente el volumen progresivamente hasta alcanzar un volumen moderado. Utilizar los auriculares con volúmenes excesivos puede causar daños auditivos.

No intente reparar o desmontar los auriculares ya que puede dañarlos. En este caso, la garantía quedaría anulada.

No use los auriculares en ambientes húmedos o polvorientos.

No use jabones o productos abrasivos para limpiar los auriculares ya que podría dañarlos. Utilice únicamente un paño limpio, suave y seco para limpiarlos.

Guarde sus auriculares en la caja original tal y como llegaron cuando no esté usándolos.

Este dispositivo no es un juguete. No permita que los niños jueguen con él ya que podrían dañar los auriculares o dañarse a sí mismos.

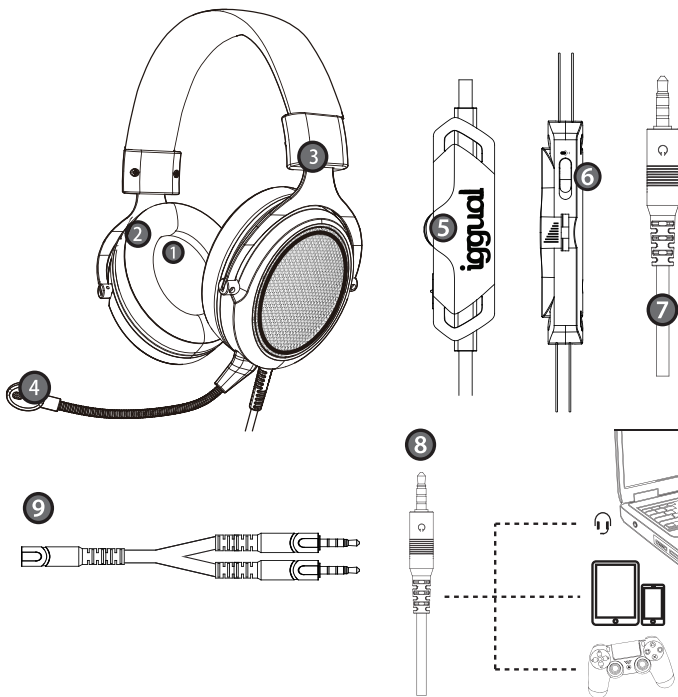
No use los auriculares en ambientes extremos. Si se someten a frío o calor excesivo pueden quedar temporalmente inutilizables.

Estos auriculares están diseñados para que el micrófono quede a la parte izquierda de la cara, asegúrese de que el cable y micrófono están a la izquierda antes de ponérselos.



Introduction

The headset with mic Pro Music of iggual is compatible with any device which has an audio 3.5 mm mini jack socket. This headset is designed to fit every need and every situation. Whether you are a music lover, gamer, worker or all these three things, the Pro Music headset of iggual will adapt to you. Remove the mic and enjoy your favourite music, insert the mic and play with your friends on multiplayer online campaigns, use it for videoconferencing or for hands-free calls at work, at home or wherever you want.



1. General description of the product

- 1) 50 mm diameter full range speakers
- 2) Wear-proof and comfortable to wear padded earmuffs
- 3) Adjustable retractable headband
- 4) Detachable microphone
- 5) Wheel to increase / decrease volume
- 6) Button to mute microphone
- 7) 3.5 mm mini jack audio plug
- 8) 4 pole stereo CTIA standard plug for single plug audio devices
- 9) Mini jack 3.5 mm 1 x female to 2 x male adaptor cable for double plug audio devices (green colour for headphones and pink colour for microphone)

2. Technical specifications:

- Connection interface: 3.5 mm mini jack audio plug (4 pole stereo CTIA standard)
- Integrated hand control on cable:
 - Wheel to increase / decrease volume
 - Button to mute microphone
- Cable length: 2 m
- Response frequency: 20 Hz ~ 20 kHz
- Impedance: 32 ohm \pm 15%
- Speaker diameter: 50 mm
- Headset sensitivity: 105 \pm 3 dB
- Detachable microphone
- Microphone size: 6.0 x 2.7 mm
- Microphone impedance: 2.2 kohm
- Microphone sensitivity: -45 \pm 3dB
- Works with multiple devices: laptops, computers, tablets, game consoles, smart phones...
- Supported OS: Windows, macOS, Android, Linux
- Plug & Play
- Adjustable retractable headband
- Comfortable padded and soft headband and ear cups
- Mini jack 3.5 mm 1 x female to 2 x male adaptor cable included

3. Troubleshooting

P1. When I'm listening to the music, I can hear the background music but I can't hear the voice.

S1. The headset plug is quadripolar single plug type which reaches the CTIA standard 3.5 mm interface (left channel, right channel, ground, microphone). This standard is the most popular connection in the market and the one with the largest application. If the headset is connected to a device which doesn't reach this standard, there will arise the phenomenon of background sound only. In this case, a CTIA to OMTP adaptor will be needed.

P2. Nothing is heard in the headset.

- S1. Make sure that the connection is correct: please check that the 3.5 mm audio socket works properly and after that, make sure that the connector plugs into the socket completely and perfectly to the end.
- S2. Make sure that the audio output configuration of the device is correct.
- S3. In rare cases, particular products such mobile phones or microwaves, generate strong magnetic fields that may cause interference with the headset. Please take them away.

P3. There arises the phenomenon of noise, small volume, unclear sound or one side with sound and the other side without sound.

- S1. Make sure that the connection is correct: please check that the 3.5 mm audio socket works properly and after that, make sure that the connector plugs into the socket completely and perfectly to the end.
- S2. The headset plug is 3.5 mm quadripolar single plug type. Your device may have a tripolar interface.
- S3. If your device has two audio sockets (green colour for headphones and pink colour for microphone), use the mini jack 3.5 mm 1 x female to 2 x male adaptor cable included.

P4. There is sound but the microphone doesn't work.

- S1. Make sure that the microphone mute button is off.
- S2. Make sure that the microphone is not muted in the OS of your computer, tablet or smartphone.
- S3. The headset plug is 3.5 mm quadripolar single plug type. Make sure that your device is compatible with quadripolar audio interface.

- S4. Your device may have a tripolar interface.
- S5. If your device has two audio sockets (green colour for headphones and pink colour for microphone), use the mini jack 3.5 mm 1 x female to 2 x male adaptor cable included.

4. Precautions

Make sure that the wheel control volume is at minimum before connecting the headset. Carefully increase the volume progressively to a moderate volume to prevent adverse effects on the hearing. Listening at high volume levels for long periods can lead to permanent hearing defects.

Disassembling or trying to repair the headphone or any part of it by yourself may damage it. This will make the warranty null and void.

Do not use the headset in a dusty or wet environments.

Please, only use a clean, soft and dry cloth to clean the product. Liquids may damage it.

Keep your headset in its original package when not using it.

This device is not a toy. Do not let children play with it. They may hurt themselves or damage the headset or any part of it.

Do not use the headset in extreme hot or cold environments. Otherwise, it may be temporarily unusable.

Generally, the cable end or microphone end is designed on the left side. Wear the cable end and microphone end on the left ear when wearing it. Make sure the microphone is on the left hand side before you put it on your head.

