

AURICULARES INALÁMBRICOS

Manual de usuario



BLUETOOTH v.5.0

Gracias por elegir nuestro producto. Lea atentamente este manual de usuario antes de usar los auriculares por primera vez y guárdelo para futuras consultas. Lea todos los avisos de seguridad para garantizar un uso seguro y adecuado.

Avisos de seguridad:

- No desmonte ni modifique los auriculares bajo ningún motivo ya que puede dañar o quemar los auriculares.
- Mantenga los auriculares junto con todos los accesorios fuera del alcance de niños y mascotas. Puede causar asfixia o heridas graves.
- No utilice ni guarde este dispositivo en un entorno donde la temperatura es demasiado baja o demasiado alta.
- No moje el dispositivo ya que los líquidos pueden causar daños graves en el dispositivo.
- No utilice el dispositivo en condiciones de tormenta.

※ Contenido: auriculares Bluetooth, cable de carga USB, manual de usuario.

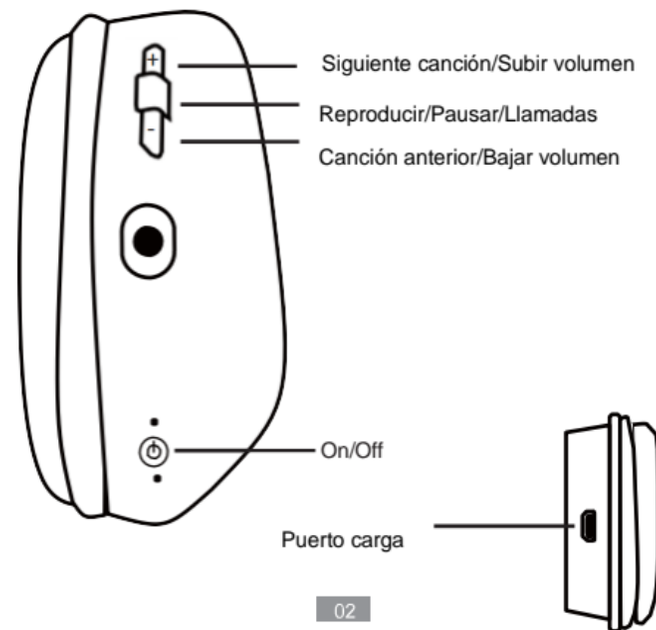
01



Escuchar a un volumen alto durante un tiempo prolongado puede dañar su audición. Se recomienda que use el menor volumen necesario al hablar o escuchar música.

1. Guía

■ Auriculares



02

2. Instrucciones: Primero active el Bluetooth en el dispositivo que desea emparejar.

■ Funciones principales

	Encender: Presione durante 2-3 segundos para encender, los indicadores azul y rojo parpadearán. Busque el nombre del dispositivo "MAREA" y conéctese. Apagar: Presione durante 2-3 segundos para apagarlo.
	En el modo música, presione brevemente el botón para pasar a la siguiente canción. Mantenga presionado para aumentar el volumen.
	En el modo música, presione brevemente el botón para volver a la canción anterior. Mantenga presionado para bajar el volumen.
	En el modo música, presione brevemente para reproducir o pausar la música. En el modo llamada, presione brevemente para responder o finalizar la llamada.

Características:

- Versión Bluetooth: 5.0
- Batería recargable de polímero de litio de 200 mAh
- Tiempo de música: aproximadamente 4-5 horas
- Tiempo de carga: aproximadamente 1.5 horas
- Alcance inalámbrico: 10 m
- Altavoz: $\Phi 40$ mm

03