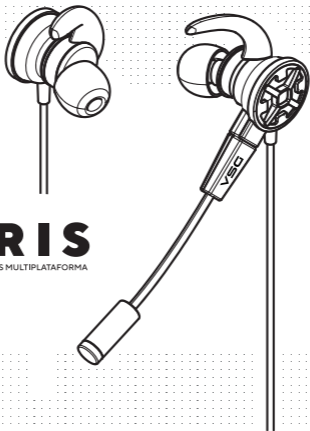


#PASSIONBEGINSHERE

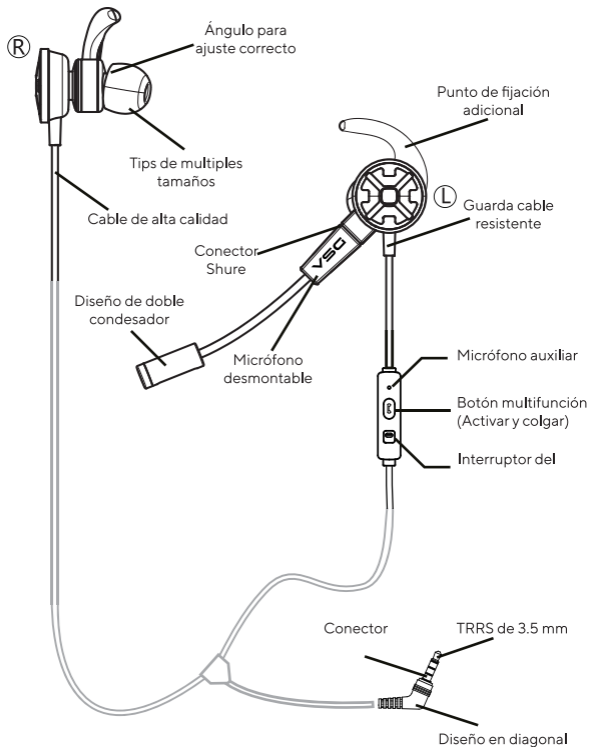


ERIS

AUDIFONOS MULTIPLATAFORMA



CARACTERÍSTICAS GENERALES:



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES



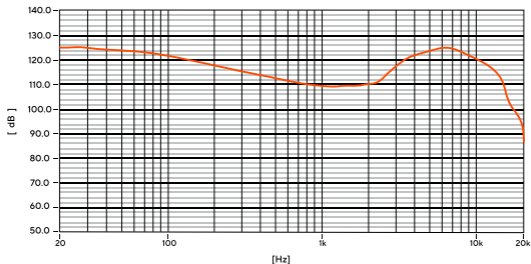
General

- Estructura: Cerrado
- Diseño: Intraural
- Peso: 16g
- Material: ABS
- Material de los tips: Silicona y memory foam
- Fijación: Tips de un nivel de silicona y memory foam. Tip de tres niveles. Elipse de silicona.
- Sistema de audio: Estéreo
- Control de volumen: No
- Control de silencio: Controlador
- Garantía: 1 año
- Potencia nominal de entrada: 3mW
- Potencia máxima de entrada: 5mW

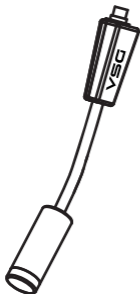
Conectividad

- Interfaz: Análogo TRRS 3.5mm
- Plataformas: Multiplataforma
- Material del cable: PVC
- Longitud del cable: 1.2m
- Diámetro del cable: Central: 3.0mm Individual: 1.8mm
- Ciclos de torsión del cable: 8000
- Conector recubierto en oro: Si

Gráfica de respuesta en frecuencia



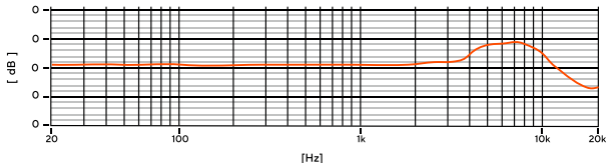
MICRÓFONO PRINCIPAL



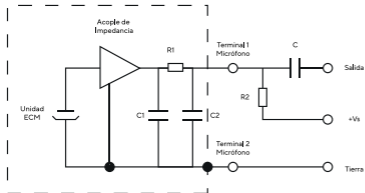
Micrófono principal

- Tipo: Condensador de electreto
- Removible: Si
- Diámetro: $4 \pm 0.1\text{mm}$
- Peso: $0.1 \pm 0.05\text{g}$
- Impedancia de entrada: $2.2\text{k}\Omega$
- Patrón polar: Omnidireccional
- Sensibilidad: $-42\text{dB} \pm 3\text{dB}$
- Rango de frecuencia: $100\text{Hz} - 10\text{kHz}$
- THD $\leq 3\%$
- Entrada máxima SPL: 125dB
- Relación señal ruido: 60dB
- Consumo de corriente: $250\mu\text{A} - 400\mu\text{A}$
- Voltaje de operación: $1.0\text{V} - 10\text{V}$
- Tipo de conector: 3.5mm Shure
- Ciclos de conexión: 5000

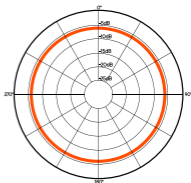
Gráfica de respuesta en frecuencia



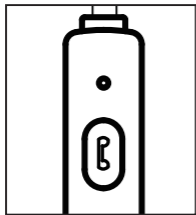
Circuito



Patrón polar



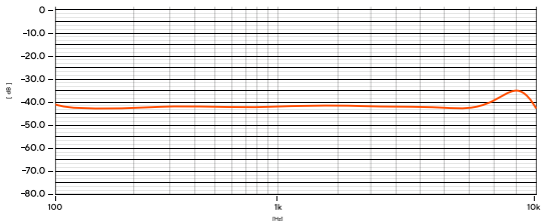
MICRÓFONO AUXILIAR



Micrófono auxiliar

- Tipo: Condensador de electreto
- Diámetro: $4 \pm 0.1\text{mm}$
- Impedancia de entrada: $2.2\text{k}\Omega$
- Patrón polar: Omnidireccional
- Sensibilidad: $-42\text{dB} \pm 3\text{dB}$
- Rango de frecuencia: $100\text{Hz} - 10\text{kHz}$
- Entrada máxima SPL: 125dB
- Relación señal ruido: 60dB
- Consumo de corriente: $250\mu\text{A} - 400\mu\text{A}$
- Voltaje de operación: $1.0\text{V} - 10\text{V}$

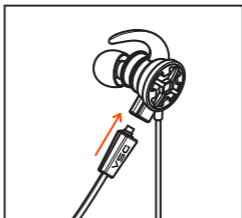
Gráfica de respuesta en frecuencia



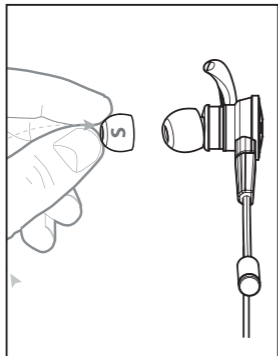
CONECTIVIDAD

Inserte en su totalidad la profundidad del conector, si no está bien insertado, es posible que no escuche sonidos.

Para estar seguro que la conexión es completa, sentirás un "Click" cuando se haga de forma correcta.



PERSONALIZACIÓN



Elija el tamaño de almohadilla para los oídos entre pequeño (S) o mediano (M) o grande (L). La selección del tamaño correcto ayuda a garantizar un ajuste seguro y cómodo para lograr una calidad de sonido óptima.

Acople las almohadillas a la boquilla del auricular. Presione cada almohadilla hasta que sobrepase el canal en la boquilla, para que no se separe durante el uso.

Eris cuenta con múltiples opciones de personalización

Tips de silicona



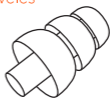
Tips de memory foam



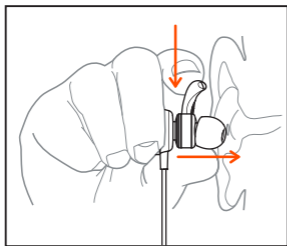
Elipses de silicona



Tip de 3 niveles



USABILIDAD



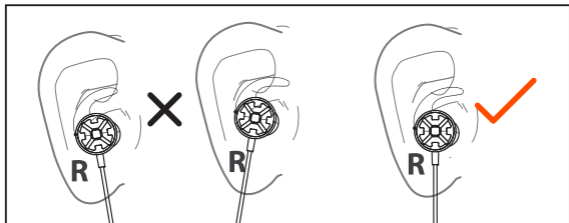
Inserte cuidadosamente el audifono en el oído para lograr un buen sellado:

R para el oído derecho; **L** para el izquierdo.

No tire nunca del cable para extraer un auricular.

Importante: si falta respuesta a frecuencias bajas (graves), el tips del auricular no está haciendo un sello adecuado con el oído. Suavemente, empuje el auricular más adentro del canal auditivo o pruebe una funda diferente.

FORMA SUGERIDA DE UTILIZAR ERIS



Advertencia: no empuje la funda del auricular más allá de la entrada del canal auditivo.

CONECTIVIDAD

