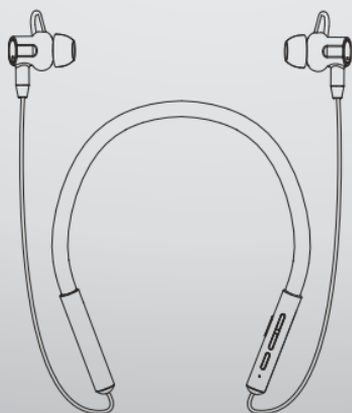




EGO
auriculares internos Bluetooth
Manual del usuario
TLL511431

A silhouette of a city skyline with various skyscrapers, some with lights on, set against a dark background.

INTO YOUR FUTURE

Especificaciones técnicas

Versión de Bluetooth: 5.0

Alcance inalámbrico: 10m

Perfiles compatibles: HSP, HFP, A2DP, AVRCP

Tecnología ANC: Sí, eficiencia ≥ 22 db

Tecnología multipunto: empareje y mantenga conexiones con dos teléfonos y responda llamadas desde cualquiera de los teléfonos

Códecs de audio compatibles: SBC, AAC

Tamaño del altavoz: 13 mm

Respuesta de frecuencia: 20Hz - 20KHz

Impedancia del altavoz: 16Ω

Sensibilidad del altavoz: 103dB (3dB) @ 1 KHz, 126mV

Potencia nominal del altavoz: 3mW

Sensibilidad del micrófono: 38dB ± 3 dB

SNR: 60dB

THD: menos del 1% de @1kHz SPL de 94dB

Impedancia: 200Ω

Resistente al sudor y al agua: IPX4

Tiempo de reproducción de música: hasta 9 horas

Tiempo en espera: Hasta 120 horas

Tiempo de carga: Aprox. 1,5 horas

Capacidad de la batería: 120mAh

Enchufe de carga: Micro USB

Características: Alertas de voz, monitor de estado de la batería

Nombre de emparejamiento Bluetooth: Tellur Ego

Dimensiones de los auriculares: 170 x 132.5 x 20 mm

Auricular de peso: 28g

Material: TPU + ABS y TPE para cables

Color: Negro

El paquete incluye:

1 x Ego Bluetooth Auriculares internos

1 x cable USB a Micro USB

3 x Juego de puntas para los oídos (S, M, L)

1 x Manual

Temperatura de funcionamiento: $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $45\text{ }^{\circ}\text{C}$

Emparejamiento

1. Asegúrese de que los auriculares y su dispositivo Bluetooth estén uno al lado del otro (dentro de 1 m).
2. Mantenga presionado el botón multifunción (MFB) durante más de 1 segundo para encender los auriculares (indicador de voz: Power on).
Los auriculares entrarán en modo de emparejamiento automáticamente y el indicador LED parpadeará en azul y rojo alternativamente (indicador de voz: Pairing).
3. Active la función Bluetooth en su teléfono y busque la conexión Bluetooth cercana "Tellur Ego".
4. Una vez conectado, solo el LED azul parpadeará una vez cada 5 s (mensaje de voz: Conectado).

Cancelación activa de ruido (ANC)

Para activar la función ANC, presione dos veces el botón MFB (mensaje de voz: ANC activado (ANC on))

Para desactivar la función ANC, pulse dos veces de nuevo el botón MFB (Indicador de voz: ANC desactivado (ANC off))

Carga

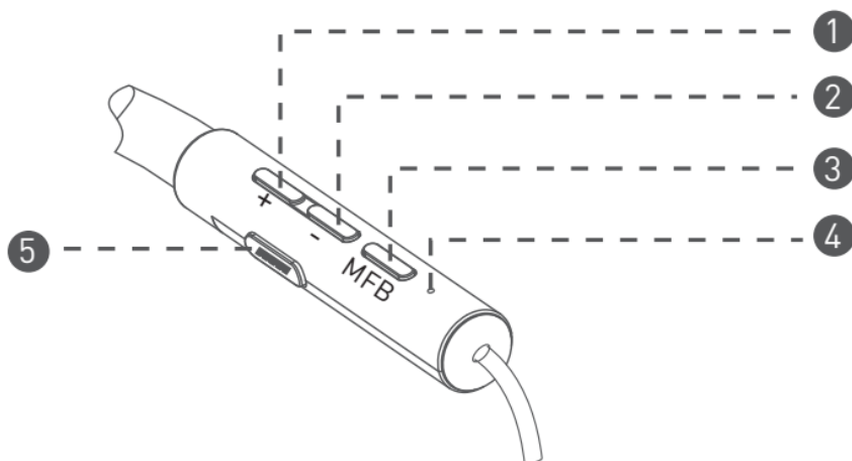
1. Conecte el puerto de carga con cualquier adaptador de carga USB o puerto USB de computadora activo.
2. La carga se iniciará automáticamente y el indicador LCD se volverá rojo.
3. Cuando el indicador LED se ha apagado, los auriculares están completamente cargados

Multipunto

1. Utilice la operación de emparejamiento para conectarse con el teléfono A y, a continuación, apague los auriculares Ego.
2. Encienda los auriculares Ego nuevamente para entrar en el modo de emparejamiento y repita los pasos de emparejamiento para conectarse con el teléfono B.
3. A continuación, vuelve a apagar los auriculares Ego.
4. Por último, encienda los auriculares Ego (sin entrar en modo de emparejamiento) y se conectarán con el teléfono A y el teléfono B automáticamente.

***Algunos modelos de teléfono requieren selección manual y conexión al emparejarse con el segundo teléfono.

Diagrama de producto



1. + tecla – subir el volumen / siguiente canción
2. – tecla – bajar el volumen / canción anterior
3. MFB – botón multifunción
4. Indicador LED
5. Puerto de carga micro USB

Función	Operación
Encendido/apagado	Mantenga presionado el botón Multifunción (MFB) durante aproximadamente 1 segundos Press the Multifunction button (MFB)
Reproducir/Pausa	Pulse el botón Multifunción (MFB)
Volumen +/-	Pulse el botón Volumen +/-
Reproducir Siguiente/Anterior	Presionar y mantener pulsado el botón de volumen +/- durante 1s
Responder llamada telefónica	Presione el botón Multifunción (MFB)
Colgar	Presione el botón Multifunción (MFB)
Rechazar llamada telefónica	Presione el botón multifunción (MFB) para 1s
Modo ANC On/Off	Pulse el botón multifunción (MFB) dos veces
Modo de emparejamiento	Cuando los auriculares están apagados, pulse el botón multifunción (MFB) para 3s
Siri	Presione el botón multifunción (MFB) tres veces

Indicador LED	Estado
Rojo sólido	Carga
Parpadea azul y rojo alternativamente	Desconectado del dispositivo Bluetooth
Parpadea azul y rojo alternativamente	Desconectado del dispositivo Bluetooth
Parpadea en azul una vez cada 5s	Emparejado con un dispositivo Bluetooth

Advertencias

1. No limpie los auriculares con ropa o sustancias abrasivas.
2. No exponga este producto a calor excesivo o fuentes de fuego.
3. No exponga este producto a la luz solar directa durante largos períodos de tiempo.
4. No intente desmontar este producto.
5. No use este producto bajo fuertes lluvias o ambientes muy húmedos.
6. Si no usa este producto durante un largo período de tiempo, guárdelo en un ambiente seco y cargue los auriculares al menos una vez al mes para mantener una batería saludable.
7. Evite la temperatura extrema y el polvo.

Información sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos - Apéndice del manual del usuario



Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos pueden contener sustancias peligrosas que tengan un impacto negativo en el medio ambiente y la salud humana, si no se recogen por separado.

Este producto cumple con la Directiva de la UE (2012/19 / EU) y está etiquetado con un símbolo de clasificación de residuos eléctricos y electrónicos (DEEE), representado gráficamente en la imagen.

Este icono indica que los RAEE no deben mezclarse con la basura doméstica y que son objeto de una recolección por separado.

Teniendo en cuenta las disposiciones de O.U.G 195/2005, relativas a la protección del medio ambiente y O.U.G 5/2015 sobre residuos de equipos eléctricos y electrónicos, le recomendamos que tenga en cuenta lo siguiente:

- Los materiales y componentes utilizados en la construcción de este producto son materiales de alta calidad, que se pueden reutilizar y reciclar.
- No deseche el producto con la basura doméstica u otra basura al final de su vida útil.
- Transportarlo al centro de recogida para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos, donde será tomado de forma gratuita.