



Guía Rápida

3DME BT G2

Experiencia Musical Tridimensional

© 2022 ASI Audio. Todos los derechos reservados. Modelo 3DME x Sensaphonics protegido por Patente 8,160,261 en Estados Unidos.

3D-40020-C

BIENVENIDO A 3DME

EXPERIENCIA MUSICAL TRIDIMENSIONAL

El 3DME es un Sistema de audio auricular único que combina la tecnología de audio patentado Active Ambient™ de Sensaphonics® con una poderosa App de celular para mejorar el audio y promover el cuidado auditivo a largo plazo.

El Sistema incluye:

Audífonos 3DME Active Ambient™ - tamaño universal, monitores de oído de bovina doble con micrófonos binaurales integrados que captan el sonido ambiental alrededor del usuario con direccionalidad 3D total y puntas en tres tamaños distintos para dar un aislamiento total a los oídos y entregar un sonido superior.

Para instrucciones más completas e información importante, favor de referirse el manual del propietario en el website de ASI AUDIO <https://asiaudio.com/pages/support>

Mezclador de Paquete de Cuerpo 3DME

Conecta y combina la Fuente de tu sonido con la alimentación ambiental del micrófono y añadir un nivel 3D de micrófono de escenario a tu mezcla de monitores. La unidad de cuerpo también viene con funciones de limitador y ecualizador. (Cuando se utiliza en una mezcla directa de monitores, puedes escuchar y controlar tu toma ambiental con complete direccionalidad 3D.) Nota: el interruptor de encendido se encuentra por debajo.

APP para celular ASI audio Programa la unidad de cuerpo y personaliza tu mezcla, niveles, micrófono, ecualizador y limitador, guarda tus preferencias personales, y ejecuta una prueba de aislamiento de sonido para un sellado óptimo de tus monitores de oído.

EQUIPO Y CARACTERISTICAS

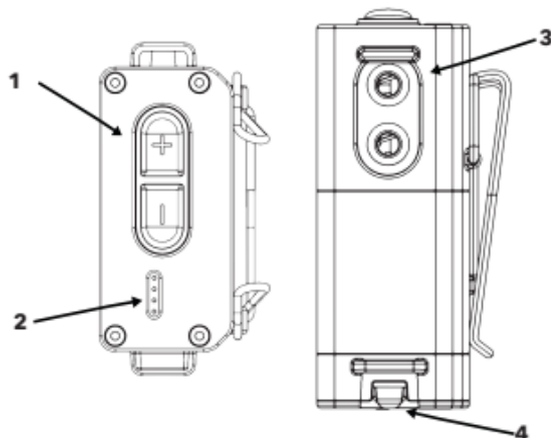
- Monitores intrauditivos de ajuste universal
- Controladores IEM: armadura equilibrada de controlador dual, cruce-libre
- Sistema de micrófono ambiental binaural integrado
- Boudpack recargable con control Bluetooth

EN EL CAJA

- Monitores intrauditivos 3DME
- Unidad de cuerpo 3DME con bacteria Lithium IonAccesorios
- Cable Estéreo
- Cable USB-C de carga para la unidad de cuerpo
- Accesorios de limpieza para el auricular
- Clip para ropa
- Estuche de almacenamiento
- Tres pares de puntas, pequeña, mediana y grande

Mezclador de Paquete de Cuerpo 3DME

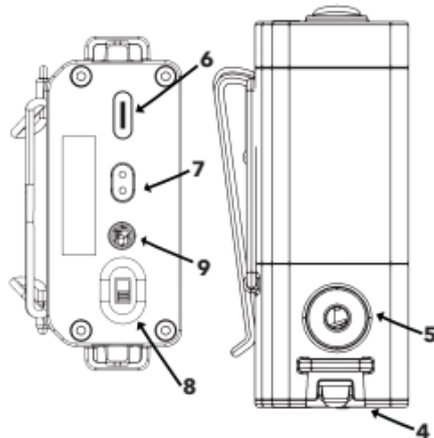
- 1** - Interruptores de control de volumen ambiental (plus/minus) (panel superior)
- 2** - Estado de la batería LEDs (4 LEDs) (panel superior)
- 3** - Entrada dual para audífonos (lado derecho)
- 4** - Manejo de cables / alivio de tensión (lado derecho e izquierdo)
- 5** - Mini conector de entrada de monitor (panel izquierdo);
- 6** - Puerto de carga USB-C (parte inferior)



Parte superior derecha de la unidad de cuerpo

7 - LED de estado de carga / alimentación USB (fondo)

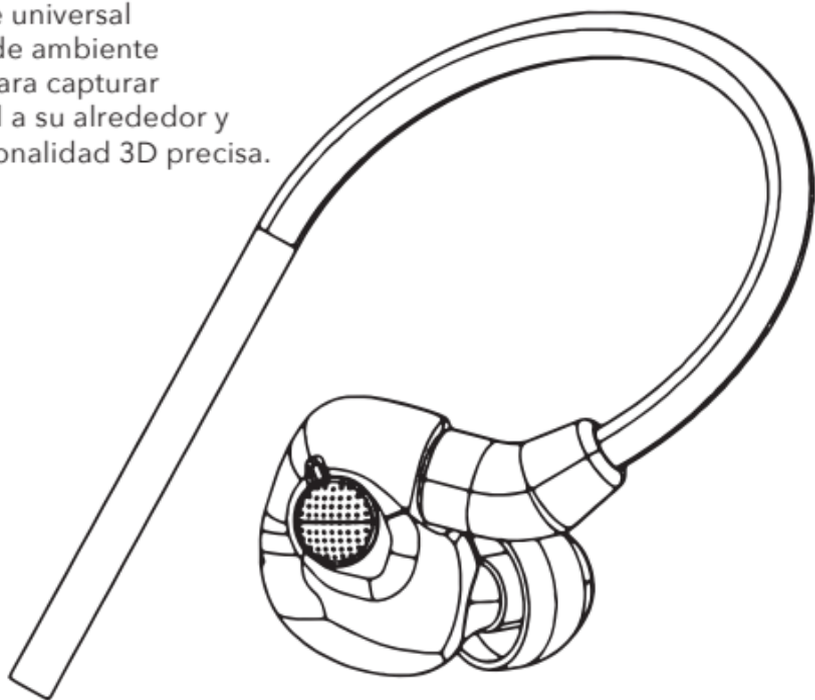
- 8** - Interruptor de encendido (abajo)
- 9** - Salida de monitor mini-jack (abajo); punta izquierda, anillo derecha. La señal de salida refleja directamente la señal total llegando a tus oídos, incluyendo ambos entrada de micrófono y monitor señales modificadas por el nivel de micrófono, EQ y limitador. Esta señal de salida es útil para monitorear tu nivel de escucha y para grabación binaural.



Parte inferior izquierda de la unidad de cuerpo

COMENZANDO:
CONECTANDO EL 3DME Y COLOCANDO
LAS PUNTAS

Los 3DME de ajuste universal tienen micrófonos de ambiente activo integrados para capturar el sonido ambiental a su alrededor y brindar una direccionalidad 3D precisa.



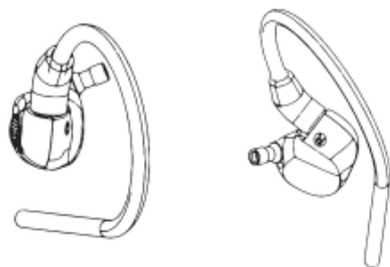
Para un sonido rico y completo, los auriculares deben estar completamente insertados para lograr un sellado completo y apretado. Se incluyen tres tamaños de puntas para los oídos. **NOTA:** Los cables del auricular están diseñados para correr, por encima y detrás de las orejas, reuniéndose detrás de la cabeza.



puntas de espuma, en 3 tamaños

Instalando las Puntas

1. Seleccione una punta sosteniéndola firmemente entre el pulgar y el índice.



Auriculares sin puntas

2. Coloque el puerto de sonido (boquilla) en el núcleo de la punta en un ligero ángulo. A medida que se unen, enderece la punta y empuje la punta lo más atrás posible.

Insertando los Auriculares

1. Antes de insertarlo en el canal auditivo, observe las marcas izquierda / derecha en el auricular.

2. Enrolle la punta entre los dedos para comprimir la espuma en un cilindro delgado.

3. Inserte la punta lo más profundo posible sin irritar la oreja, colocando el cable para que suba, por encima y detrás de la oreja.

4. Mantenga el auricular en su lugar durante 15-30 segundos, permitiendo que la punta se expanda y se adapte a su canal auditivo. Esto creará un ajuste personalizado y un sello perfecto, proporcionando una experiencia de audio óptima.

Paso 1



Paso 2



Ajuste adecuado

IMPORTANTE:

Si los auriculares no están completamente sellados, es posible que se produzca un breve chirrido de realimentación. Si tiene alguna duda sobre su ajuste, utilice la prueba de sellado de audio.

En muy raras ocasiones, una punta de oído puede desprenderse y permanecer en el canal auditivo al retirar su 3DME IEM. Si esto ocurre y la punta del oído no se puede quitar fácilmente, consulte o visite de inmediato a un audiólogo o proveedor médico.

Estos profesionales están equipados con pinzas de grado médico diseñadas específicamente para las alteraciones del canal auditivo. También es muy importante que revise sus oídos para detectar una acumulación excesiva de cerumen u otros problemas auditivos que pueden hacer que use volúmenes de sonido altos que no se recomiendan durante períodos prolongados. Los auriculares debidamente sellados permiten una audición segura a niveles de volumen más bajos.

Advertencia: Escuchar a un volumen alto durante mucho tiempo puede dañar el oído.



Apple App Store



Google Play Store



Amazon Appstore

EMPAREJANDO EL 3DME CON LA APLICACIÓN ASI AUDIO

1. Descargue la aplicación ASI Audio 3DME BT G2 de Google Play Store o Apple App Store.
2. En su dispositivo Android o iOS, vaya a Configuración > Bluetooth y active Bluetooth.
3. Encienda la unidad de cuerpo 3DME
4. Vaya a la aplicación ASI Audio y toque el icono de Bluetooth en la esquina superior izquierda ✂
5. Toque el dispositivo Bluetooth de la lista al que se quiera conectar
6. El estado de conexión mostrará "conectado".
7. Toque "<ASI Audio" en la parte superior de la esquina izquierda.
8. El icono de Bluetooth en la esquina superior izquierda tendrá 2 puntos indicando que los dispositivos están emparejados ✂

Para obtener detalles adicionales sobre la aplicación ASI Audio, consulte el manual del propietario de 3DME en <https://asiaudio.com/pages/support>.

Felicitaciones, su sistema ahora está listo para que lo use para mejorar su experiencia auditiva.

- Explore la aplicación en su dispositivo para cambiar el volumen, la equalización, el limitador y otras funciones, incluido el guardado de sus ajustes preestablecidos.
- La unidad de cuerpo 3DME funciona con una batería recargable de iones de litio (iones de litio). El sistema se envía con una carga parcial, pero debe cargar completamente la batería antes de su primer uso. Utilice el cable suministrado para conectar el conector USB-C de la unidad de cuerpo (ubicado en la parte inferior del paquete) a una fuente de alimentación estable.
- Para obtener instrucciones más completas e información importante, consulte el manual del propietario de 3DME <https://asiaudio.com/pages/support>.

Registre su 3DME a través del menú de ayuda de la aplicación ASI Audio o visite <https://asiaudio.com/pages/support>.

Declaración de la FCC

Tenga en cuenta que los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Si la distancia entre el producto y el cuerpo humano es superior a 20cm, se requiere la siguiente advertencia (este requisito no es obligatorio para los dispositivos de SRD de micro-potencia).

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación FCC/IC RSS-102 establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debiera ser instalado y utilizado con una distancia mínima de 20cm entre el radiador y su cuerpo.

3DME es un equipo profesional que se vende únicamente a través de ASI

Declaración de cumplimiento de la FCC
Contiene identificación de la FCC: QOQBGM13P

PRECAUCIÓN: El fabricante no es responsable de ningún cambio o modificación no aprobada expresamente por la parte responsable del cumplimiento. Dichas modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se encontró que 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 brindar 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 que 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:

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

Declaración de cumplimiento de ISED
Contiene IC: 5123A-BGM13P

Este aparato digital de Clase B cumple con la norma canadiense ICES-003.

Declaración de conformidad del proveedor 47
CFR § 2.1077 Información de cumplimiento

Nombre del producto: 3DME BTG2

Modelo del Producto: BTG2

Fabricante:

ASI Audio, Inc.

23307 Commerce Park

Beachwood, OH 44122

info@asiaudio.com

www.asiaudio.com

Componentes modulares utilizados:

NOMBRE: Bluetooth Low Energy wireless radio module

MODELO: BGM13P32A

ID DE LA FCC: QOQBGM13P

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencia dañina y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Declaración de cumplimiento de la FCC
Contiene identificación de la FCC: QOO-GM220P

PRECAUCIÓN: El fabricante no es responsable de ningún cambio o modificación no aprobada expresamente por la parte responsable del cumplimiento. Dichas modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se encontró que 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 brindar 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 que 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:

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

Declaración de cumplimiento de ISED
Contiene IC: 5123A-GM220P

Este aparato digital de Clase B cumple con la norma canadiense ICES-003.

Declaración de conformidad del proveedor 47
CFR § 2.1077 Información de cumplimiento

Nombre del producto: 3DME BTG2

Modelo del Producto: BTG2

Fabricante:

ASI Audio, Inc.

23307 Commerce Park

Beachwood, OH 44122

info@asiaudio.com

www.asiaudio.com

Componentes modulares utilizados:

NOMBRE: Bluetooth Low Energy wireless radio module

MODELO: BGX220P22A

ID DE LA FCC: QOO-GM220P

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencia dañina y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.