

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Getttech GUE-MSSBT-01-YW audífono y auriculare Audífonos Inalámbrico Intra auditivo Deportes Bluetooth Negro, Amarillo**

Getttech GUE-MSSBT-01-YW, Inalámbrico, 20 - 20000 Hz, Deportes, 22 g, Audífonos, Negro, Amarillo  
SKU: GUE-MSSBT-01-YW

## Información Técnica

- Marca: **Getttech**
- Estilo de uso: **Intra auditivo**
- Uso recomendado: **Deportes**
- Tecnología de conectividad: **Inalámbrico**
- Bluetooth: **Si**
- Versión de Bluetooth: **5.3**
- Alcance inalámbrico: **10 m**
- Acoplamiento al oído: **Bone ?onduction**
- Frecuencia de auricular: **20 - 20000 Hz**
- Impedancia: **32 Ohmio**
- Tipo de controlador: **Dinámico**
- Peso: **22 g**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Desempeño

Tipo de producto: **Audífonos**

Estilo de uso: **Intra auditivo**

Uso recomendado: **Deportes**

Color del producto: **Negro, Amarillo**

### Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico**

Bluetooth: **Si**

Perfiles de Bluetooth: **A2DP, ATT, AVCTP, AVDTP, AVRCP, GAP, GATT, HFP, L2CAP, SDP, SPP**

Versión de Bluetooth: **5.3**

Frecuencia de banda: **20 - 20000 GHz**

Alcance inalámbrico: **10 m**

### Auriculares

Acoplamiento al oído: **Bone ?onduction**

Frecuencia de auricular: **20 - 20000 Hz**

Impedancia: **32 Ohmio**

Unidad de disco: **1.62 cm**

Tipo de controlador: **Dinámico**

#### Batería

Batería: **Si**

Tipo de batería: **Batería integrada**

Capacidad de batería (mAh): **110 mAh**

Tiempo continuo de reproducción de audio: **12 h**

Tiempo de conversación: **10 h**

Tiempo de recarga de la batería: **2 h**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **130.5 mm**

Profundidad: **98.6 mm**

Altura: **47.5 mm**

Peso: **22 g**

#### Control de energía

Puerto de carga USB Tipo-C: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/604333/getttech-gue-mssbt-01-yw-audifono-y-auriculare-audifonos-inalambrico-intra-auditivo-deportes-bluetooth-negro-amarillo>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.