



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

Vorago[®]

www.mcashop.mx



Vorago HS-501 audífono y auriculare Auriculares Alámbrico Diadema Juego Negro

Vorago HS-501, Alámbrico, Juego, 20 - 20000 Hz, 262 g, Auriculares, Negro
SKU: HS-501

Información Técnica

- Marca: **Vorago**
- Estilo de uso: **Diadema**
- Uso recomendado: **Juego**
- Tipo de auricular: **Biauricular**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Bluetooth: **No**
- Acoplamiento al oído: **Circumaural**
- Frecuencia de auricular: **20 - 20000 Hz**
- Impedancia: **32 Ohmio**
- Tipo de micrófono: **Boom**
- Peso: **262 g**

Aspectos destacados

Calidad de audio y confort extremo

Descubre a tus enemigos sin importar si te acechan en la oscuridad, escucha hasta el más mínimo detalle y entra en la batalla. Con el HS-501 tus oídos se volverán una defensa perfecta.

Especificaciones

Desempeño

Tipo de producto: **Auriculares**

Estilo de uso: **Diadema**

Uso recomendado: **Juego**

Tipo de auricular: **Biauricular**

Color del producto: **Negro**

Tipo de unidad de control: **Unidad de control externo**

Longitud de cable: **2.2 m**

Color del cable: **Negro**

Conectar y usar (Plug and Play): **Si**

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Conector de 3.5 mm: **Si**

Conectores de 3.5 mm x2: **Si**

Conexión USB: **Si**

Bluetooth: **No**

Auriculares

Acoplamiento al oído: **Circumaural**
Frecuencia de auricular: **20 - 20000 Hz**
Impedancia: **32 Ohmio**
THD, distorsión armónica total: **1%**

Micrófono

Tipo de micrófono: **Boom**
Frecuencia de micrófono: **20 - 20000 Hz**
Sensibilidad de micrófono: **-56 Db**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Si**

Peso y dimensiones

Peso: **262 g**

Otras características

Conector de 2.5 mm: **No**
Nivel de presión sonora (nominal): **108 Db**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/205015/vorago-hs-501-audifono-y-auriculare-auriculares-alambrico-diadema-juego-negro>

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