

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

CREATIVE

www.mcashop.mx



Creative Labs Chat USB Auriculares Alámbrico Diadema Oficina/Centro de llamadas USB Tipo C Negro

Creative Labs Chat USB, Alámbrico, Oficina/Centro de llamadas, 20 - 20000 Hz, 206 g, Auriculares, Negro
SKU: 51EF0980AA000

Información Técnica

- Marca: **Creative Labs**
- Estilo de uso: **Diadema**
- Uso recomendado: **Oficina/Centro de llamadas**
- Tipo de auricular: **Biauricular**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Acoplamiento al oído: **Supraaural**
- Frecuencia de auricular: **20 - 20000 Hz**
- Tipo de micrófono: **En línea**
- Cancelación del ruido del micrófono: **Si**
- Peso: **206 g**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Tipo de producto: **Auriculares**

Estilo de uso: **Diadema**

Uso recomendado: **Oficina/Centro de llamadas**

Tipo de auricular: **Biauricular**

Color del producto: **Negro**

Longitud de cable: **2.1 m**

Color del cable: **Negro**

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Conexión USB: **Si**

Conector USB: **USB Tipo C**

Auriculares

Acoplamiento al oído: **Supraaural**

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

Tipo de imán: **Neodimio**

Unidad de disco: **4 cm**

Micrófono

Tipo de micrófono: **En línea**

Frecuencia de micrófono: **100 - 10000 Hz**

Sensibilidad de micrófono: **-42 Db**

Cancelación del ruido del micrófono: **Si**

Micrófono mudo: **Si**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Si**

Sistemas operativos Mac soportados: **Si**

Sistemas operativos móviles soportados: **Android, iOS, iPadOS**

Peso y dimensiones

Ancho: **160 mm**

Profundidad: **66 mm**

Altura: **184 mm**

Peso: **206 g**

Contenido del empaque

Guía de configuración rápida: **Si**

Cables incluidos: **USB tipo C a USB tipo A**

Link: <https://mcashop.mx/producto/605230/creative-labs-chat-usb-auriculares-alambrico-diadema-oficina-centro-de-llamadas-usb-tipo-c-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.