



Xtech XTE-M100CM audífono y auriculare Auriculares Alámbrico Intra auditivo Llamadas/Música Azul, Rojo

Xtech XTE-M100CM, Alámbrico, Llamadas/Música, 20 - 20000 Hz, 10 g, Auriculares, Azul, Rojo

SKU: XTE-M100CM

Información Técnica

Marca: **Xtech**

Estilo de uso: **Intra auditivo**

Uso recomendado: **Llamadas/Música**

Tipo de auricular: **Biauricular**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Acoplamiento al oído: **Intraaural**

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

Impedancia: **32 Ohmio**

Sensibilidad de auricular: **102 Db**

Tipo de micrófono: **En línea**

Micrófono, impedancia de salida: **2200 Ohmio**

Peso: **10 g**

Aspectos destacados

Descubre el maravilloso estilo y el audio espectacular que caracterizan a los audífonos edición Capitana Marvel

Suaves puntas de silicona para los oídos en tres tamaños distintos garantizan un calce perfecto

Práctica cápsula de control en línea con micrófono integrado. Siempre está a tu alcance para gestionar la música y llamadas

Especificaciones

Desempeño
Tipo de producto: Auriculares
Estilo de uso: Intra auditivo
Uso recomendado: Llamadas/Música
Tipo de auricular: Biauricular
Color del producto: Azul, Rojo
Tipo de unidad de control: Caja de control en cable
Tipo de control: Botones
Longitud de cable: 1.2 m
Color del cable: Rojo
Puertos e Interfaces
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Conector de 3.5 mm: Si
Auriculares
Potencia máxima de entrada: 5 mW
Acoplamiento al oído: Intraaural

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

Impedancia: **32 Ohmio**

Sensibilidad de auricular: **102 Db**

Unidad de disco: **1 cm**

Micrófono

Tipo de micrófono: **En línea**

Sensibilidad de micrófono: **-42 Db**

Micrófono, impedancia de salida: **2200 Ohmio**

Tipo de dirección de micrófono: **Omnidireccional**

Peso y dimensiones

Ancho: **13.8 mm**

Profundidad: **23.2 mm**

Altura: **28.6 mm**

Peso: **10 g**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/544158/xtech-xte-m100cm-audifono-y-auriculare-auriculares-alambrico-intra-auditivo-llamadamusica-azul-rojo>