



Lenovo ThinkPad X1 Audífonos Inalámbrico y alámbrico Diadema Llamadas/Música Bluetooth Negro, Gris, Plata

Lenovo ThinkPad X1, Inalámbrico y alámbrico, Llamadas/Música, 20 - 20000 Hz, 214 g, Audífonos, Negro, Gris, Plata

SKU: 4XD0U47635

Información Técnica

Marca: **Lenovo**

Tipo de producto: **Audífonos**

Estilo de uso: **Diadema**

Uso recomendado: **Llamadas/Música**

Color del producto: **Negro, Gris, Plata**

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico y alámbrico**

Acoplamiento al oído: **Circumaural**

Tipo de micrófono: **Integrado**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño
Tipo de producto: Audífonos
Estilo de uso: Diadema
Uso recomendado: Llamadas/Música
Tipo de auricular: Biauricular
Color del producto: Negro, Gris, Plata
Tipo de unidad de control: Caja de control en cable
Tipo de control: Botones
Longitud de cable: 1.3 m
Cable extraíble: Si
Puertos e Interfaces
Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico
Conexión USB: Si
Bluetooth: Si
Versión de Bluetooth: 5.0
Auriculares
Acoplamiento al oído: Circumaural
Frecuencia de auricular: 20 - 20000 Hz
Impedancia: 32 Ohmio
Sensibilidad de auricular: 111 Db
Tipo de imán: Neodimio
Unidad de disco: 4 cm
Cancelación de ruido: Si

THD, distorsión armónica total: **5%**

Micrófono

Tipo de micrófono: **Integrado**

Batería

Batería: **Si**

Tipo de batería: **Batería integrada**

Capacidad de batería (mAh): **600 mAh**

Tiempo continuo de reproducción de audio: **14 h**

Tiempo de recarga de la batería: **3 h**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Peso y dimensiones

Peso: **214 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **232 mm**

Largo del paquete: **210 mm**

Alto del paquete: **70 mm**

Peso del paquete: **785 g**

Contenido del empaque

Funda de transporte: **Si**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85183000**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/518571/lenovo-thinkpad-x1-audifonos-inalambrico-y-alambrico-diadema-llamadamusica-bluetooth-negro-gris-plata>