



Jabra 28599-989-899 audífono y auriculare Auriculares Inalámbrico y alámbrico Diadema Oficina/Centro de llamadas USB Tipo C Bluetooth Negro

Jabra 28599-989-899, Inalámbrico y alámbrico, Oficina/Centro de llamadas, 20 - 20000 Hz, 286 g, Auriculares, Negro

SKU: 28599-989-899

Información Técnica

Marca: **Jabra**

Acoplamiento al oído: **Circumaural**

Tipo de micrófono: **Boom**

Color del producto: **Negro**

Estilo de uso: **Diadema**

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

Tipo de producto: **Auriculares**

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico y alámbrico**

Aspectos destacados

Jabra 28599-989-899. Tipo de producto: Auriculares. Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico, Bluetooth. Uso recomendado: Oficina/Centro de llamadas. Frecuencia de auricular: 20 - 20000 Hz. Alcance inalámbrico: 30 m. Longitud de cable: 1.2 m. Peso: 286 g. Color del producto: Negro

Especificaciones

Desempeño
Tipo de producto: Auriculares
Estilo de uso: Diadema
Uso recomendado: Oficina/Centro de llamadas
Tipo de auricular: Biauricular
Color del producto: Negro
Teclas de funcionamiento: Volumen +, Volume -
Control de volumen: Botón
Longitud de cable: 1.2 m
Cable extraíble: Si
Indicadores LED: Si
Sensor de movimiento: Si
Tecnologías de protección auditiva: Jabra SafeTone
Perfil de acceso a la agenda telefónica (PBAP): Si
Reproducción de música: Si
Número de dispositivos conectados simultáneamente (máx.): 2
Voz HD: Si

País de origen: **China**

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico y alámbrico**

Conector de 3.5 mm: **Si**

Conexión USB: **Si**

Conector USB: **USB Tipo C**

Bluetooth: **Si**

Perfiles de Bluetooth: **AVRCP**

Versión de Bluetooth: **5.0**

Alcance inalámbrico: **30 m**

Auriculares

Potencia máxima de entrada: **50 mW**

Acoplamiento al oído: **Circumaural**

Sistema acústico: **Cerrado**

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

Sensibilidad de auricular: **117 Db**

Unidad de disco: **4 cm**

Cancelación de ruido: **Si**

Tipo de reducción de ruido: **Activo**

Micrófono

Tipo de micrófono: **Boom**

Frecuencia de micrófono: **5 - 20000 Hz**

Sensibilidad de micrófono: **-35 Db**

Micrófono plegable: **Si**

Tecnología de 10 micrófonos: **Si**

Micrófono MEMS (sistema microelectromecánico): **Si**

Micrófono mudo: **Si**

Batería

Tecnología de batería: **Ión de litio**

Tiempo continuo de reproducción de audio: **32 h**

Batería recargable: **Si**

Tiempo de conversación: **21 h**

Indicador de carga de la batería: **Si**

Tiempo de recarga de la batería: **2.3 h**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: Si
Sistemas operativos Mac soportados: Si
Sistemas operativos móviles soportados: Android, iOS
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -10 - 45 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -5 - 45 °C
Peso y dimensiones
Ancho: 160 mm
Profundidad: 77.3 mm
Altura: 198.6 mm
Peso: 286 g
Empaquetado de datos
Ancho del paquete: 227 mm
Largo del paquete: 188.5 mm
Alto del paquete: 92 mm
Peso del paquete: 902 g
Tipo de empaque: Caja
Contenido del empaque
Adaptadores de audio incluidos: Vuelo
Guía de configuración rápida: Si
Receptor incluido: Si
Interfaz de receptor inalámbrico: USB Tipo C
Funda de transporte: Si
Cables incluidos: Audio (3.5mm), USB
Material de las almohadillas: Imitación piel
Cantidad: 1
Datos de logística
Código de Sistema de Armonización (SA): 85183000
Largo de la caja principal: 250 mm
Longitud de la caja principal: 390 mm
Alto de la caja principal: 300 mm
Peso de la caja principal: 6.01 kg
Cantidad por caja principal: 8 pieza(s)
Otras características
Conector de 2.5 mm: No

Baja Energía Bluetooth (BLE): Si
Guía de voz: Si
Idiomas de la guía de voz: Inglés
Gestión de llamadas: Y
Aplicaciones soportadas: Jabra Sound+
Consumo de energía (en reposo): 500 mA
Control por voz: Si
Señal Digital de Procesamiento DSP): Si

Link: <https://mcaShop.mx/producto/602414/jabra-28599-989-899-audifono-y-auriculare-auriculares-inalambrico-y-alambrico-diadema-oficinacentro-de-llamadas-usb-tipo-c-bluetooth-negro>