



Jabra 4099-413-279 audífono y auriculare Auriculares Alámbrico Diadema Oficina/Centro de Llamadas USB tipo A Negro

Jabra 4099-413-279, Alámbrico, Oficina/Centro de Llamadas, 50 - 20000 Hz, 144 g, Auriculares, Negro

SKU: 4099-413-279

Información Técnica

Marca: **Jabra**

Tipo de producto: **Auriculares**

Color del producto: **Negro**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Conector USB: **USB tipo A**

Potencia máxima de entrada: **30 mW**

Tipo de micrófono: **Boom**

Aspectos destacados

Jabra 4099-413-279. Tipo de producto: Auriculares. Tecnología de conectividad: Alámbrico. Uso recomendado: Oficina/Centro de Llamadas. Frecuencia de auricular: 50 - 20000 Hz. Peso: 144 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 -
Reproducción de música: Si
Voz HD: Si
Puertos e Interfaces
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Conexión USB: Si
Conector USB: USB tipo A
Bluetooth: No
Auriculares
Potencia máxima de entrada: 30 mW
Acoplamiento al oído: Circumaural
Frecuencia de auricular: 50 - 20000 Hz

Unidad de disco: 2 cm
Cancelación de ruido: Si
Micrófono
Tipo de micrófono: Boom
Frecuencia de micrófono: 100 - 14000 Hz
Sensibilidad de micrófono: -38 Db
número de micrófonos: 2
Micrófono MEMS (sistema microelectromecánico): Si
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -10 - 55 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -5 - 55 °C
Peso y dimensiones
Ancho: 167 mm
Profundidad: 167 mm
Altura: 54 mm
Peso: 144 g
Empaquetado de datos
Ancho del paquete: 185 mm
Largo del paquete: 50 mm
Alto del paquete: 249 mm
Contenido del empaque
Tarjeta de garantía: Si
Hoja de seguridad: Si
Otras características
Señal Digital de Procesamiento DSP): Si

Link: <https://mcashop.mx/producto/537263/jabra-4099-413-279-audifono-y-auriculare-auriculares-alambrico-diadema-oficinacentro-de-llamadas-usb-tipo-a-negro>