



Jabra Evolve2 40 SE Auriculares Alámbrico Diadema Llamadas/Música USB Tipo C Negro

Jabra Evolve2 40 SE, Alámbrico, Llamadas/Música, 20 - 20000 Hz, 188 g, Auriculares, Negro

SKU: 24189-989-899

Información Técnica

Marca: **Jabra**

Tipo de producto: **Auriculares**

Color del producto: **Negro**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Conector USB: **USB Tipo C**

Potencia máxima de entrada: **30 mW**

Tipo de micrófono: **Boom**

Aspectos destacados

Jabra Evolve2 40 SE. Tipo de producto: Auriculares. Tecnología de conectividad: Alámbrico. Uso recomendado: Llamadas/Música. Frecuencia de auricular: 20 - 20000 Hz. Peso: 188 g. Color del producto: Negro

Especificaciones

| |
|---|
| Desempeño |
| Tipo de producto: Auriculares |
| Estilo de uso: Diadema |
| Uso recomendado: Llamadas/Música |
| Tipo de auricular: Biauricular |
| Color del producto: Negro |
| Indicadores LED: Si |
| Optimizado para: UC |
| Puertos e Interfaces |
| Tecnología de conectividad: Alámbrico |
| Conexión USB: Si |
| Conector USB: USB Tipo C |
| Auriculares |
| Potencia máxima de entrada: 30 mW |
| Acoplamiento al oído: Supraaural |
| Frecuencia de auricular: 20 - 20000 Hz |
| Sensibilidad de auricular: 117 Db |
| Unidad de disco: 4 cm |
| Micrófono |
| Tipo de micrófono: Boom |

Frecuencia de micrófono: **100 - 14000 Hz**Sensibilidad de micrófono: **-26 Db**número de micrófonos: **3**Micrófono MEMS (sistema microelectromecánico): **Si****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 55 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-5 - 55 °C****Sustentabilidad**Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**Certificados de sustentabilidad: **Forest Stewardship Council (FSC), TCO****Peso y dimensiones**Ancho: **150 mm**Profundidad: **60.5 mm**Altura: **186 mm**Peso: **188 g****Empaquetado de datos**Ancho del paquete: **188.5 mm**Largo del paquete: **55 mm**Alto del paquete: **217 mm**Link: <https://mcashop.mx/producto/528647/jabra-evolve2-40-se-auriculares-alambrico-diadema-llamadasmusica-usb-tipo-c-negro>