



## Bocina portatil JBL CLIP 4, 5 W, 100 - 20000 Hz, 85 Db, Inalámbrico, 2.4 - 2.483 GHz, A2DP, AVRCP

JBL CLIP 4, 5 W, 100 - 20000 Hz, 85 Db, Inalámbrico, 2.4 - 2.483 GHz, A2DP, AVRCP

SKU: JBLCLIP4GRYAM

### Información Técnica

- Marca: **JBL**
- Peso: **240 g**
- Número de altavoces: **1**
- Potencia estimada RMS: **5 W**
- Bluetooth: **Si**
- Tecnología de conectividad: **Inalámbrico**
- Color del producto: **Gris**
- Capacidad de batería: **3.885 Wh**

### Aspectos destacados

JBL CLIP 4. Potencia estimada RMS: 5 W, Rango de frecuencia: 100 - 20000 Hz, Relación señal/ruido (SNR): 85 Db. Tecnología de conectividad: Inalámbrico, Alcance de frecuencia: 2.4 - 2.483 GHz, Perfiles de Bluetooth: A2DP, AVRCP. Color del producto: Gris, Funciones de protección: Resistente al polvo, Resistente al agua. Tecnología de batería: Polímero de litio, Capacidad de batería: 3.885 Wh, Duración de la batería (máxima): 10 h. Peso: 240 g, Ancho: 86.3 mm, Profundidad: 46 mm

### Especificaciones

<b>Altavoces</b>
Número de altavoces: <b>1</b>
<b>Audio</b>
Potencia estimada RMS: <b>5 W</b>
Rango de frecuencia: <b>100 - 20000 Hz</b>
Relación señal/ruido (SNR): <b>85 Db</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Tecnología de conectividad: <b>Inalámbrico</b>
Bluetooth: <b>Si</b>
Versión de Bluetooth: <b>5.1</b>
Alcance de frecuencia: <b>2.4 - 2.483 GHz</b>
Perfiles de Bluetooth: <b>A2DP, AVRCP</b>
Modulación del transmisor Bluetooth: <b>8DPSK, DQPSK, GFSK</b>
<b>Diseño</b>
Color del producto: <b>Gris</b>
Funciones de protección: <b>Resistente al polvo, Resistente al agua</b>
<b>Control de energía</b>
Tecnología de batería: <b>Polímero de litio</b>

Capacidad de batería: **3.885 Wh**Duración de la batería (máxima): **10 h**Tiempo de recarga de la batería: **3 h**Potencia del transmisor Bluetooth: **10 dbm****Peso y dimensiones**Ancho: **86.3 mm**Profundidad: **46 mm**Altura: **134.5 mm**Peso: **240 g**Transducer width: **4 cm****Empaquetado de datos**Peso del paquete: **530 g**Link: <https://mcashop.mx/producto/536197/bocina-portatil-jbl-clip-4-5-w-100-20000-hz-85-db-inalambrico-24-2483-ghz-a2dp-avrcp>