



Los altavoces se disimulan. Tu música destaca.

Presentamos los altavoces para techo JBL C-Series. Los altavoces JBL C-Series están diseñados con rejillas aptas para pintar para encajar discretamente con la decoración y ofrecen una amplia dispersión del sonido. Presentan un diseño moderno prácticamente invisible, aportan el potente sonido emblemático de JBL y son fáciles de instalar. Los altavoces JBL C-Series están contruidos para durar con materiales de calidad, disponen de un diseño resistente a la humedad perfecto para instalaciones en baños y tienen una alta capacidad de potencia y sensibilidad para ofrecer un sonido pleno.

Características

- ▶ Calidad de sonido potente de JBL
- ▶ Instalación fácil
- ▶ Rejilla apta para pintar
- ▶ Resistente a la humedad
- ▶ Alta capacidad de potencia y sensibilidad
- ▶ Dispersión amplia del sonido



Características y ventajas

Calidad de sonido potente de JBL

Sumérgete en una experiencia de sonido impresionante que llena toda la sala.

Instalación fácil

El soporte estándar inclinado ahorra tiempo de instalación y proporciona un ajuste robusto y fiable.

Rejilla apta para pintar

La rejilla apta para pintar hace que los altavoces resulten prácticamente invisibles y se combinan perfectamente con la decoración de la sala.

Resistente a la humedad

Construidos para durar con materiales de alta calidad para muchas aplicaciones domésticas.

Alta capacidad de potencia y sensibilidad

Sonido pleno sin necesidad de mucha potencia.

Dispersión amplia del sonido

Disfruta de un sonido que llena la sala independientemente del ángulo de instalación de los altavoces.

Contenido de la caja:

- Unidad principal
- Rejilla
- Pantalla para pintura
- Manual de propietario
- Plantilla de troquelado para la pared
- Tarjeta de garantía



Características	C-61C	C-81C	C-61CDT	C-61W	C-81W
Impedancia nominal:	Compatible con 8 Ohm	Compatible con 8 Ohm	Compatible con 8 Ohm	Compatible con 8 Ohm	Compatible con 8 Ohm
Potencia (RMS/pico):	35/140 W	40/160 W	35/140 W	35/150 W	45/160 W
Respuesta en frecuencias:	50Hz – 20kHz	45Hz – 20 kHz	50Hz – 20kHz	50Hz – 20 kHz	45Hz – 20 kHz
Sensibilidad del altavoz:	91 dB	89 dB	87 dB	89 dB	89 dB
Woofers:	Woofers de polipropileno 165 mm (6,5")	Woofers de polipropileno 203 mm (8")	Woofers de polipropileno 165 mm (6,5")	Woofers de polipropileno 165 mm (6,5")	Woofers de polipropileno 203 mm (8")
Altavoz de agudos:	Altavoz de agudos de polímero de 13 mm (0,5")	Altavoz de agudos de polímero de 13 mm (0,5")	Altavoz de agudos de polímero de 13 mm (0,5")	Altavoz de agudos de polímero de 13 mm (0,5")	Altavoz de agudos de polímero de 13 mm (0,5")
Dimensiones de troquel:	195 mm (7,7")	238 mm (9,4")	195 mm (7,7")	188,6 x 275,1 mm (7,4" x 10,8")	223,4 x 326,4 mm (8,8" x 12,9")
Dimensiones de la rejilla acabada:	228 mm (9")	271,7 mm (10,7")	228 mm (9")	220 x 306,5 mm (8,7" x 12")	255 x 358 mm (10" x 14,1")
Profundidad de montaje:	73 mm	84 mm	73 mm	75 mm	81 mm