



JBL® STUDIO 120c

Altavoz dual de canal central de 4 pulg. (100mm)

El altavoz JBL® Studio 120c es la mejor elección como altavoz de canal central en un sistema de cine en casa multicanal, gracias a los bafles duales que cuentan con conos PolyPlas™ de salida alta y un transductor electroacústico de cúpula CMMD® Lite con una guía de onda Bi-Radial® propietaria. Este altavoz le ofrecerá una claridad excepcional, realismo y la respuesta de graves que un gran altavoz de canal central debe ofrecer. Su sonido está sincronizado con el de los demás altavoces de la serie JBL Studio 1 y comparte el mismo diseño industrial, el 120c nos brinda con confianza y estilo el diálogo, la música y los efectos de las películas más exigentes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de altavoz:	Canal central dual de 2-1/2 vías
Transductores de baja frecuencia:	Dos conos de PolyPlas de 4 pulg. (100mm), con protección magnética
Transductor de alta frecuencia:	Cúpulas de 1 pulg. (25mm) CMMD Lite, con protección magnética, en una guía de onda de dirección constante Bi-Radial
Potencia:	60W continua/240W pico
Respuesta de frecuencia:	60Hz – 22kHz (-3dB)
Impedancia nominal:	8 ohmios
Sensibilidad (2,83V/1m):	90dB
Corte de frecuencia:	900Hz, 12dB/octava; 1,8kHz, 24dB/octava; la red cruzada Straight-Line Signal Path™ (SSP) proporciona una respuesta de sistema uniforme y una dispersión vertical
Tipo de recinto:	Abierto
Tipo de conector:	Piezas de unión chapadas en oro
Acabados disponibles:	Negro (BK) o cereza (CH)
Dimensiones (Alt. x Anc. x Prof.):	165mm x 533mm x 251mm
Peso:	8,4kg

Acabados:



JBL® STUDIO 120c

Altavoz dual de canal central de 4 pulg. (100mm)



CARACTERÍSTICAS MÁS DESTACADAS

Transductores de baja frecuencia dual de 4 pulg. (100mm)

- Conos de PolyPlas rígidos y ligeros con envoltura de goma
- Respuesta de graves potente con baja distorsión
- Con protección magnética para poder colocarlos cerca de un televisor

Transductor de alta frecuencia de 1 pulg. (25mm)

- Cúpula CMMD Lite con guía de ondas JBL Bi-Radial
- Elimina las resonancias no deseadas para obtener una respuesta de alta frecuencia extensa
- Distribuye directamente las altas frecuencias sobre una zona amplia de audición
- Con protección magnética para poder colocarlos cerca de un televisor

Diseño dinámico JBL Weave

- Apariencia distinguida y única

CARACTERÍSTICAS MÁS IMPORTANTES

- Recinto en MDF (placa de fibra de densidad media) rígida y con abrazaderas pesadas de 3/4 pulg. (19mm)
- El puerto de graves posterior aumenta la salida y extiende la respuesta de graves
- Las conexiones chapadas en oro aumentan las opciones de conexión
- Disponible en acabado negro metalizado o vinilo color cereza



HARMAN Consumer, Inc.
8500 Balboa Blvd., Northridge, CA 91329 USA
www.jbl.com



© 2010 HARMAN International Industries, Incorporated. Todos los derechos reservados. JBL, Bi-Radial y CMMD son marcas comerciales de HARMAN International Industries, Incorporated, registradas en Estados Unidos y/o en otros países. Straight-Line Signal Path y PolyPlas son marcas comerciales de HARMAN International Industries, Incorporated. Cambios reservados.