

CS-900 Par de altavoces de techo

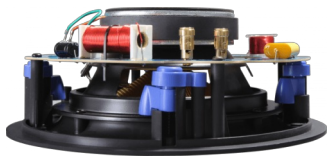
CS-1900 EU SAP: 4815044 AV-1800+CS-1900 EU SAP: 5356157 TC3-AMP+CS-1900 EU SAP: 5356158

visionaudiovisual.com/cs-1900

Fina rejilla magnética sin bisel
Woofer de 6,5" de kevlar de alta calidad
Gran tweeter de titanio de 0,75"
Filtro de cruce pasivo

Rediseñados desde cero, los altavoces de techo CS-1900 incorporan unos componentes de calidad que emiten un sonido nítido y potente. Utilizan el vano del techo como un baffle infinito, lo que permite la excursión ilimitada del driver, todo lo cual acrecienta los graves. Estos altavoces de baja impedancia ofrecen un sonido mejor que el de los altavoces de línea de 100/70 V.

VISION



Ecualizador frontal

El sencillo interruptor de atenuación de la parte delantera permite al usuario ajustar con precisión el ecualizador en función del entorno.

Cúpula de titanio

El gran tweeter está fabricado con un material de alta calidad y permite el giro para facilitar la configuración del sonido a los instaladores. El titanio garantiza unas prestaciones duraderas y estables y reduce la distorsión.

Kevlar tejido

El kevlar ofrece un sonido fluido con un detalle y transparencia increíbles. El cono se mantiene fijo en su lugar gracias a una envoltura de caucho butílico que permite prolongar la vida útil del altavoz.

Rejilla magnética

La rejilla se fija magnéticamente en su sitio una vez que se han asegurado los altavoces.

Invisible

La rejilla se extiende hasta el borde del altavoz, por lo que el borde resulta prácticamente invisible. Esta rejilla ultrafina permite que la tecnología desaparezca de la vista.

Fácil de instalar

Se incluye una plantilla de recorte para que el instalador pueda seguir fácilmente la línea de corte en la placa del techo. Perfore un orificio de 210 mm (8,3") y gire los conectores en forma de «L» desde abajo para fijar el altavoz rápida y fácilmente.

Poco profundo

Con solo 87 mm (3,4") de profundidad, el CS-1900 se puede colocar en cualquier lugar de la sala para propagar el sonido de forma óptima. Puede instalarse en cualquier entorno que tenga un falso techo.

Filtro de cruce

Incluye terminales chapados en oro y un circuito de filtro de cruce de alta calidad para dividir el trabajo entre el woofer y el tweeter.

Alta sensibilidad

Los altavoces de techo a menudo carecen de la potencia de los altavoces de pared, pero estos tienen una sensibilidad más alta, de 90 dB, para abrirse camino en ambientes de presentación muy ruidosos.

¿Cuál es el grosor del techo?

Las abrazaderas tienen una longitud extra de 35 mm (1,4") para adaptarse a techos fabricados con material de mucho grosor. La mayoría de altavoces de techo solo pueden adaptarse a placas de hasta 15 mm (0,6") de grosor.



MANUAL

Cutout template

EN PDF 94.32 KB

files.visionaudiovisual.com/products/CS-1900/manuals/CS-1900_cutout_template.pdf

Manual

EN PDF 45.15 MB

files.visionaudiovisual.com/products/CS-1900/manuals/CS-1900_manual.pdf

IMAGE

Product Images

ZIP 42.42 MB

files.visionaudiovisual.com/products/CS-1900/images/CS-1900.zip

SPECIFICATIONS

DIMENSIONES DEL ALTAVOZ

227 x 87 mm / 9,0" x 3,6"

TAMAÑO DE CORTE

210 mm / 8,3"

DIMENSIONES DE LA CAJA

267 x 265 x 225 mm / 10,5" x 10,4" x 8,9" (contiene un par)

PESO DEL ALTAVOZ

1,52 kg / 3,4 lb (cada uno)

PESO DE LA CAJA

4 kg / 8,8 lb (contiene un par)

CORRIENTE ADMITIDA

60 vatios RMS

WOOFER

de 6,5" de kevlar tejido

TWEETER

de 0,75" con cúpula de titanio

MATERIAL DE FABRICACIÓN

plástico ABS

TERMINALES DEL ALTAVOZ

Terminal de resorte

IMPEDANCIA NOMINAL

8 ohmios

SENSIBILIDAD

90 dB (1 W/1 m)

RESPUESTA DE FRECUENCIA

60 Hz-20 kHz

COLOR

Cono: amarillo Cesto: negro Rejilla: blanca

GARANTÍA

Reparación en punto de servicio durante toda la vida útil del producto

CONFORMIDAD NORMATIVA

RoHS, WEEE, CE/EMC, C-TICK, FCC, REACH

CÓDIGO DE PARTE PARA PEDIDOS

CS-1800 [EU SAP: 4815044 / US SAP:] Paquete AV-1700+CS-1800 [EU SAP: 5356157 / US SAP:]

Paquete TC3-AMP+CS-1800 [EU SAP: 5356158 / US SAP:]