



Barra De Sonido Activa De 30 W

SB-800P EU SAP: 3872395 US SAP: 12928301

vav.link/es/sb-800p

2 amplificadores integrados de 15 W (RMS)
Entradas de nivel de línea o entradas de nivel de altavoz
Incluye abrazaderas de pared y soportes de pantalla plana

****SUSTITUIDO POR [SB-900P](#)****

La barra de sonido SB-800P de Vision es un modo sencillo de añadir un sonido de alta calidad a pantallas planas profesionales que no cuentan con altavoces integrados. Su atractivo armazón realza todo tipo de instalaciones audiovisuales en salas de reuniones, salas de juntas y salas de conferencias.



Sonido con movilidad

La barra de sonido de Vision es la opción perfecta cuando los usuarios necesitan poder mover su pantalla plana interactiva de una sala a otra. La barra de sonido puede colgarse debajo de la pantalla plana acoplándose a su soporte de pie en los mismos puntos que utiliza la pantalla.

4 vías

Cuenta con dos woofers de 3,5" que se complementan con dos tweeters. Mediante un circuito de filtro de cruce, se divide el espectro de frecuencias entre cuatro drivers para aumentar al máximo la eficiencia.

Control de volumen

El regulador del volumen se encuentra debajo del altavoz. Se apaga girándolo en sentido contrario a las agujas del reloj. Nota: No incluye mando a distancia.

Abrazadera de pared

Se incluye una abrazadera para fijar la barra de sonido cerca de la pared en los casos en que la pantalla plana esté instalada mediante montaje mural.

Soportes para colgar

También se incluye un juego de soportes de 700 mm (27,6") para colgar la barra de sonido por debajo de la pantalla plana.

Entrada de nivel de altavoz

Además de poder conectar cualquier dispositivo de nivel de línea a la SB-800P, por ejemplo, su teléfono, también puede optar por pasar por el amplificador interno y utilizar la barra de sonido a modo de altavoces pasivos. Algunas pantallas planas cuentan con un amplificador interno, por lo que este método le permite utilizar el mando a distancia de la pantalla para regular el volumen.

Armazón de ABS

Para el armazón se ha empleado un material plástico de alta resistencia, que le dota de un atractivo diseño curvo y una cámara acústica rígida que emite un sonido con una distorsión muy baja.

Dos entradas de nivel de línea sumadas

El panel de entradas cuenta con entradas de nivel de línea de miniconector y RCA de audio doble que se combinan en la fase de entrada, lo que hace innecesario un interruptor de selección de entrada. Cuando se usan ambas entradas, es especialmente importante que todos los dispositivos fuente y de visualización del sistema estén conectados a la misma fuente de alimentación, de lo contrario se producirán zumbidos de tierra.

VISION

MANUAL

Dims

EN PDF 786.04 KB

files.visionaudiovisual.com/products/SB-800P/manuals/SB-800P_dims.pdf

Manual

EN PDF 457.25 KB

files.visionaudiovisual.com/products/SB-800P/manuals/SB-800P_manual_en.pdf

Manual

ES PDF 817.88 KB

files.visionaudiovisual.com/products/SB-800P/manuals/SB-800P_manual_es.pdf

CAD

CAD

ZIP 1.56 MB

<files.visionaudiovisual.com/products/SB-800P/cad/SB-800P.zip>

CAD

VND.DWG 1.66 MB

<files.visionaudiovisual.com/products/SB-800P/manuals/SB-800P.dwg>

IMAGE

Ont

PNG 320.80 KB

files.visionaudiovisual.com/images/products/SB-800P/SB-800P_front.png

Ont angle

PNG 440.27 KB

files.visionaudiovisual.com/images/products/SB-800P/SB-800P_front_angle.png

Inputs

PNG 271.46 KB

files.visionaudiovisual.com/images/products/SB-800P/SB-800P_inputs.png

Rear angle

PNG 124.96 KB

files.visionaudiovisual.com/images/products/SB-800P/SB-800P_rear_angle.png

Under

PNG 459.67 KB

files.visionaudiovisual.com/images/products/SB-800P/SB-800P_under.png

Product Images

ZIP 1.46 MB

<files.visionaudiovisual.com/products/SB-800P/images/SB-800P.zip>

Front

PNG 320.80 KB

files.visionaudiovisual.com/products/SB-800P/images/SB-800P_front.png

Inputs

PNG 271.46 KB

files.visionaudiovisual.com/products/SB-800P/images/SB-800P_inputs.png

Rear angle

PNG 124.96 KB

files.visionaudiovisual.com/products/SB-800P/images/SB-800P_rear_angle.png

Front angle

PNG 440.27 KB

files.visionaudiovisual.com/products/SB-800P/images/SB-800P_front_angle.png

Under

PNG 459.67 KB

files.visionaudiovisual.com/products/SB-800P/images/SB-800P_under.png

SPECIFICATIONS

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

756 x 75 x 99 mm / 29,8" x 2,9" x 3,9" (anchura x profundidad x altura)

DIMENSIONES DEL PAQUETE

870 x 92 x 135 mm / 34" x 3,6" x 5,3"

PESO DEL PRODUCTO

2 kg / 4,4 lb

PESO EMBALADO

2,7 kg / 5,9 lb

MATERIAL DE FABRICACIÓN

plástico ABS

COLOR

Negro

SALIDA DEL AMPLIFICADOR

2 de 15 vatios (RMS)

WOOFER

2 de 3,5"

TWEETER

2 de 0,5"

ENTRADA 1

miniconector (3,5 mm)

ENTRADA 2

RCA de audio doble (entradas sumadas)

ENTRADA DEL ALTAVOZ (DE LA PANTALLA PLANA SI TIENE UN AMPLIFICADOR INTERNO)

tipo Phoenix extraíble

IMPEDANCIA DE SALIDA

8 ohmios

SENSIBILIDAD

88 dB (1 W/1 m)

RESPUESTA DE FRECUENCIA

120 Hz – 20 kHz

ACCESORIOS INCLUIDOS

1 abrazadera de pared 2 tiras de montaje de 700 mm para colgar la barra de sonido por debajo de la pantalla plana Nota: Cables de entrada no incluidos

SUMINISTRO DE CORRIENTE

fuelle de alimentación externa de CA de 100-240 V 50/60 Hz – 18 voltios / 1 amperio

TRANSFORMADOR INTEGRADO EN EL ENCHUFE

INCLUYE ENCHUFES INTERCAMBIABLES

Reino Unido/Europa/EE. UU./Australia

LONGITUD DEL CABLE DE CC

4 m

DIMENSIONES DEL TRANSFORMADOR

75 x 38 x 50 mm / 3" x 1,5" x 2" (altura x anchura x profundidad) incluidas las clavijas

GARANTÍA

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

CONFORMIDAD NORMATIVA

RoHS, WEEE, CE/EMC, FCC, IEC, RCM-POC, RCM-SDOC, REACH

CÓDIGO DE PARTE PARA PEDIDOS

SB-800P

FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE REPUESTO (PSU)

TC2 P18V1A

VISION