



Barra De Som Ativa de 30 W

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

vav.link/pt-pt/sb-800p

Amplificador de 2 x 15 W (RMS) integrado
Entradas de nível de linha ou entradas de altifalantes
Suportes de parede e suportes para ecrãs planos incluídos

****SUBSTITUÍDO POR [SB-900P](#)****

A barra de som SB-800P da Vision é uma forma simples de aumentar a qualidade de som dos ecrãs planos profissionais que não têm altifalantes integrados. A estrutura elegante realça qualquer instalação audiovisual em salas de reunião, salas de administração e salas de conferências.



Áudio móvel

Se os utilizadores precisarem de mudar o ecrã plano interativo para outra sala, a barra de som Vision é a opção ideal. É possível pendurar a barra de som por baixo do ecrã plano, utilizando os mesmos pontos de fixação do ecrã plano.

4 vias

Os dois woofers de 3,5" são complementados por dois tweeters. Um circuito de transição divide o espetro de radiofrequências entre quatro controladores, para a máxima eficiência.

Controlo do volume

O botão de volume situa-se debaixo do altifalante. A rotação do botão no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio desliga a energia. Nota: nenhum telecomando incluído.

Suporte de parede

Se o ecrã plano for montado na parede, será incluído um suporte de parede, que fixa a barra de som à parede.

Suportes para pendurar

Inclui também um conjunto de suportes de 700 mm (27,6"), para pendurar a barra de som debaixo do ecrã plano.

Entrada de altifalante

Além de ser possível ligar qualquer dispositivo de nível de linha à SB-800P – por exemplo, o seu telefone –, também é possível optar por contornar o amplificador interno e utilizar a barra de som como altifalante passivo. Alguns ecrãs planos têm um amplificador incorporado, pelo que esta abordagem permite utilizar o telecomando do ecrã plano para ajustar o volume.

Estrutura de ABS

Foi utilizado material plástico muito resistente para a estrutura, o que possibilitou uma estrutura curva com um aspeto fantástico e uma câmara acústica rígida, para um som com baixa distorção.

Duas entradas de nível de linha conjuntas

O painel de entrada dispõe de entradas minificha e RCA dois canais, combinadas na fase de entrada, o que significa que não existe qualquer interruptor de seleção de entrada. Quando ambas as entradas são usadas, é especialmente importante que todos os dispositivos de entrada e de visualização do sistema sejam alimentados pela mesma fonte de alimentação, caso contrário, ocorrerão ruídos de terra.

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

PT-PT PDF 818.45 KB

files.visionaudiovisual.com/products/SB-800P/manuals/SB-800P_manual_pt.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

DIMENSÕES DO PRODUTO

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

DIMENSÕES DA EMBALAGEM

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

PESO DO PRODUTO

2 kg / 4,4 lb

PESO EMBALADO

2,7 kg / 5,9 lb

MATERIAL DE FABRICO

plástico ABS

COR

Preto

SAÍDA DO AMPLIFICADOR

2 x 15 W (RMS)

WOOFER

2 x 3,5"

TWEETER

2 x 0,5"

ENTRADA 1

minificha (3,5 mm)

ENTRADA 2

RCA 2 canais (entradas conjuntas)

ENTRADA DE ALTIFALANTE (A PARTIR DO ECRÃ PLANO, SE ESTE TIVER UM AMPLIFICADOR)

tipo Phoenix, amovível

IMPEDÂNCIA DE SAÍDA

8 Ohm

SENSIBILIDADE

88 dB (1 W / 1 m)

RESPOSTA EM FREQUÊNCIA

120 Hz – 20 kHz

ACESSÓRIOS INCLUIDOS

1 suporte para parede 2 guias de montagem de 700 mm, para pendurar a barra de som por baixo do ecrã plano Nota: os cabos de entrada não são incluídos

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

100-240 V 50/60 Hz CA Fonte de alimentação externa – 18 Volt / 1 amp

TRANSFORMADOR INTEGRADO NA FICHA

INCLUI FICHAS INTERCAMBIÁVEIS

modelos inglês/europeu/americano/australiano

COMPRIMENTO DO CABO DE CC

4 m

DIMENSÕES DO TRANSFORMADOR

75 x 38 x 50 mm / 3" x 1.5" x 2" (altura x largura x profundidade), incluindo as fichas

GARANTIA

Garantia vitalícia, com devolução ao fabricante

CONFORMIDADE

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

REFERÊNCIA PARA PEDIDO

SB-800P

FONTE DE ALIMENTAÇÃO INDEPENDENTE (PSU)

TC2 P18V1A

VISION