



Barre De Son Active 30 W

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

vav.link/fr/sb-800p

Amplificateur intégré 2 x 15 W (RMS)

Entrées niveau de ligne ou entrée niveau de haut-parleur

Supports muraux et supports écran plat inclus

****REPLACÉ PAR LE [SB-900P](#)****

La barre de son SB-800P de Vision est une solution simple pour apporter un son de qualité à vos écrans plats professionnels sans haut-parleurs intégrés. Son châssis élégant met en valeur toutes les installations audiovisuelles dans les salles de réunion, les salles de conférences et les salles de conseil.



Audio mobile

Si vous devez déplacer votre écran plat interactif d'une pièce à l'autre, la barre de son Vision est la solution idéale. Vous pouvez l'accrocher sous l'écran plat, en la fixant sur le pied de support, sur les mêmes points d'ancrage que l'écran plat.



Quatre voies

Deux transducteurs des graves de 3,5 po accompagnés de deux transducteurs des aigus. Un circuit de filtrage répartit le spectre de fréquence entre les quatre haut-parleurs pour maximiser l'efficacité.



Contrôle de volume

Le potentiomètre de volume se situe sous le haut-parleur. La mise hors tension s'effectue par rotation vers la gauche. Remarque : livré sans télécommande.



Support mural

Si l'écran plat est monté au mur, un support mural est inclus afin d'installer la barre de son près du mur. If the flat-panel is wall mounted then a wall bracket is included which fixes the soundbar close to the wall.

Supports d'accrochage

Un kit de supports de 700 mm (27,6 po) est également inclus afin d'accrocher la barre de son sous l'écran plat.

Entrée niveau haut-parleur

En plus de connecter le SB-800P à n'importe quel appareil de niveau de ligne (comme votre téléphone), vous pouvez également choisir d'ignorer l'amplificateur interne et d'utiliser la barre de son comme haut-parleurs passifs. Certains écrans plats sont équipés d'un amplificateur interne. Ainsi, vous pouvez utiliser la télécommande de l'écran plat pour régler le volume.

Châssis ABS

Le châssis est en plastique haute densité qui permet à la fois de créer des courbes harmonieuses et l'enceinte acoustique rigide indispensable pour un son à faible distorsion.

Deux entrées niveau de ligne combinées

Le panneau d'entrée est doté d'entrées niveau de ligne minijack et double phono (RCA), combinées dès l'entrée. Ainsi, le commutateur de sélection d'entrée n'est plus nécessaire. En cas d'utilisation des deux entrées, afin d'éviter tout ronflement de terre, vérifier que toutes les sources et tous les écrans du système sont alimentés par la même prise secteur.

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

FR PDF 823.41 KB

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

DIMENSIONS DU PRODUIT

756 x 75 x 99 mm / 29,8 x 2,9 x 3,9 po (largeur x profondeur x hauteur)

DIMENSIONS BRUTES

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

POIDS NET

2 kg / 4,4 lb

POIDS BRUT

2,7 kg / 5,9 lb

MATÉRIAU DE CONSTRUCTION

Plastique ABS

COULEUR

Noir

SORTIE DE L'AMPLIFICATEUR

2 x 15 watts (RMS)

TRANSDUCTEUR DES GRAVES

2 x 3,5 po

TRANSDUCTEUR DES AIGUS

2 x 0,5 po

ENTRÉE 1

minijack (3,5 mm)

ENTRÉE 2

Double phono (RCA) (entrées combinées)

ENTRÉE HAUT-PARLEUR (DEPUIS L'ÉCRAN PLAT S'IL EST DOTÉ D'UN AMPLIFICATEUR INTERNE)

type Euroblock amovible

IMPÉDANCE DE SORTIE

8 ohms

SENSIBILITÉ

88 dB (1 W à 1 m)

RÉPONSE EN FRÉQUENCE

120Hz-20kHz

ACCESSOIRES INCLUS

1 support muraux 2 tringles de montage de 700 mm pour accrocher la barre de son sous l'écran plat Remarque : aucun câble d'entrée n'est fourni

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Alimentation externe CA 100-240 V 50/60 Hz - 18 V / 1 A

TRANSFORMATEUR INTÉGRÉ DANS LA FICHE

FICHES INTERCHANGEABLES INCLUSES

UK/EU/US/AU

LONGUEUR DU BRIN DE SORTIE CC

4 m

DIMENSIONS DU TRANSFORMATEUR

75 x 38 x 50 mm / 3 x 1,5 x 2 po (hauteur x largeur x profondeur) broches comprises

GARANTIE

Garantie retour atelier à vie

CONFORMITÉ

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

RÉFÉRENCE DE COMMANDE

SB-800P

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DE SECOURS (PSU)

TC2 P18V1A

VISION