



Pair 60w Enceintes Actives

SP-1800PBT EU SAP: 4313061 US SAP: 12928308

visionaudiovisual.com/sp-1800p

Amplificateur analogique 2 x 30 Watt (RMS) intégré

Deux entrées, télécommande infrarouge fournie

Contrôle RS-232

Connexion Bluetooth

Les haut-parleurs de bibliothèque amplifiés haut de gamme de Vision sont étudiés pour tout environnement où se déroulent des présentations audiovisuelles, tel que les salles de classe et de réunion, les bars et les restaurants. Il est simple à installer et offre un son excellent !

VISION



Commande série

Le contrôle RS-232 permet de commander le SP-1800P avec un système de commande de type Crestron, AMX ou Techconnect Control de Vision.

Mise en veille automatique

Le SP-1800P est doté de la mise en veille automatique pour économiser l'énergie. Cette fonctionnalité peut être désactivée par télécommande ou système de commande.

Télécommande

La télécommande infrarouge propose une gamme d'options complète, y compris le réglage des graves et des aigus.

Bass-reflex

La présence d'un événement « bass-reflex » permet d'augmenter la course du transducteur des graves pour la reproduction des fréquences inférieures et renforce encore les basses par le déplacement décalé en phase de l'air, de l'arrière vers l'avant de la membrane.

Transducteur des graves de 5,25 po

Hauts de 240 mm, ils sont équipés d'un transducteur de 5,25 pouces (13,3 cm), taille la plus répandue pour un usage en salle de classe ou de conférence.

Support en C horizontal

Les supports réglables permettent un réglage de l'inclinaison à $\pm 30^\circ$ par rapport à l'horizontale. Vous pouvez également vous passer des supports pour un usage en haut-parleurs de bibliothèque.

Grille résistante

Esthétique et robuste, l'épaisse grille métallique protège les transducteurs des chocs.

Son puissant

Ce haut-parleur dispose de trois transducteurs : un pour les graves, un pour les médiums et un pour les aigus. Comme un transducteur unique ne peut reproduire sans compromis toute l'étendue des fréquences, on la divise en trois intervalles confiés chacun à un dispositif distinct, afin de diminuer la distorsion et de donner un son plus clair.

Mémoire

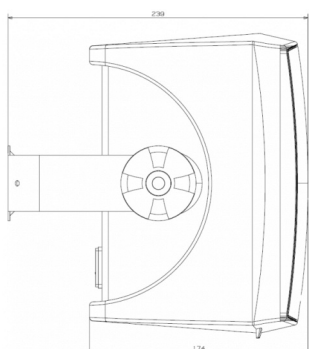
Lors de la connexion de l'alimentation, les haut-parleurs SP-1800P s'activent automatiquement en rappelant les réglages d'entrée et de volume précédents. Dès le rétablissement de l'alimentation, les haut-parleurs se remettent automatiquement en marche.

Bluetooth

Connexion sans fil à votre téléphone ou ordinateur portable. Si l'utilisateur le souhaite, les haut-parleurs peuvent basculer automatiquement depuis l'entrée niveau ligne vers Bluetooth dès l'appairage. The two inputs are summed to avoid the need to switch.

Renommer le Bluetooth

Connexion par prise USB à un ordinateur pour modifier le nom et le code.



MANUAL

Manual

FR PDF 943.13 KB

files.visionaudiovisual.com/products/SP-1800P/manuals/SP-1800P_manual_fr.pdf

Manual en v2

EN PDF 2.40 MB

files.visionaudiovisual.com/products/SP-1800P/manuals/SP-1800PBT_manual_en_v2.pdf

Manual fr

FR PDF 1.68 MB

files.visionaudiovisual.com/products/SP-1800P/manuals/SP-1800PBT_manual_fr.pdf

CAD

CAD

ZIP 276.80 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/SP-1800P/cad/SP-1800P.zip>

CAD

VND.DWG 329.01 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/SP-1800P/manuals/SP-1800P.dwg>

SOFTWARE

InstallBlueSuite 2 6 4 1046

X-DOSEXEC 30.42 MB

files.visionaudiovisual.com/products/SP-1800P/software/InstallBlueSuite_2_6_4_1046.exe

IMAGE

Product Images

ZIP 8.05 MB

<files.visionaudiovisual.com/products/SP-1800P/images/SP-1800P.zip>

SPECIFICATIONS

DIMENSIONS DU PRODUIT

244 x 180 x 174 mm / 9,61 x 7,1 x 6,85 po (hauteur x largeur x profondeur d'un haut-parleur)

DIMENSIONS BRUTES

465 x 205 x 270 mm / 18,3 x 8,1 x 10,63 po

POIDS NET

4,78 kg (10,54 lb) la paire

POIDS BRUT

5,25 kg (11,57 lb) la paire

MATÉRIAU DE CONSTRUCTION

ABS

COULEUR

Blanc

SORTIE DE L'AMPLIFICATEUR

2 x 30 watts (RMS)

TRANSDUCTEUR DES GRAVES

5,25 po (13,3 cm)

TRANSDUCTEUR DES AIGÜES

0,5 po + piézo 1 po

ENTRÉE 1

minijack (3,5 mm)

ENTRÉE 2

câble double RCA

SORTIE HAUT-PARLEUR

type Euroblock amovible

ENTRÉE DE HAUT-PARLEUR (ESCLAVE)

Type à vis sur fil dénudé

IMPÉDANCE DE SORTIE

4 ohms

SENSIBILITÉ

85 dB (1 W à 1 m)

RÉPONSE EN FRÉQUENCE

50Hz-20kHz

CONSUMMATION ÉLECTRIQUE

≤ 100 w

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Alimentation externe CA 100-240 V 50/60 Hz – 16 volt / 5,4 amp

TRANSFORMATEUR DE TYPE ORDINATEUR PORTABLE

CÂBLES AVEC FICHE EN HUIT, LONGUEUR 4 X 0,5 M (1,6 PI) INCLUS
UK/EU/US/AU

LONGUEUR DU BRIN DE SORTIE CC

1,5 m (4,9 pi)

DIMENSIONS DU TRANSFORMATEUR

149 x 59 x 35 mm / 5,9 x 2,3 x 1,4 po

ACCESSOIRES INCLUS

2 supports muraux 1 câble d'alimentation en 8 européen de 0,5 m (1,6 pi) de long 1 câble d'alimentation en 8 UK de 0,5 m (1,6 pi) de long 1 câble d'alimentation en 8 AU de 0,5 m (1,6 pi) de long 1 câble d'alimentation en 8 US de 0,5 m (1,6 pi) de long 1 câble haut-parleur de 5 m (16,4 pi) de longueur 1 télécommande (pile incluse : CR2025 3 V, lithium-manganèse) 1 Adaptateur série à 9 broches mâle/mâle

GARANTIE

Garantie retour atelier à vie

CONFORMITÉ

RoHS, CE/EMC, FCC, RCM, RCM/TVC, RCM-SDOC, REACH

RÉFÉRENCE DE COMMANDE

SP-1800PBT [SAP:4313061]

TÉLÉCOMMANDE DE RECHANGE

SP-1800P RC [SAP: 3940954]

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DE SECOURS

TC2 P16V5.4A [SAP:3824152]

The logo for VISION, featuring the word "VISION" in a bold, white, sans-serif font. The letter "O" is stylized with a play button symbol (a triangle pointing right) inside it. The logo is set against a dark green background that is part of a larger abstract graphic at the bottom of the page.