

Amplificateur numérique intégré 2 x 27-watt  
Deux entrées combinées (1 minijack / 1 RCA double)  
Alimentation électrique interne  
Supports muraux réglables inclus



Les SP-900P constituent la solution audio la plus économique de Vision. Ils sont conçus spécifiquement pour les petites salles de classe et de réunion. D'un rapport qualité/prix incroyable, ils offrent un son d'excellente qualité et la facilité d'installation caractéristique des produits Vision. Idéal pour les espaces de réunion.

#### 2 voies

Le transducteur des aigus à dôme Mylar complète celui des graves de 5,25 pouces. Le transducteur des aigus à dôme assure une large dispersion qui dispense le même niveau sonore à chaque personne dans la pièce. Cela se traduit par un son puissant et clair en salle de classe ou de réunion.

#### Commande de volume

Le potentiomètre de volume est situé à l'arrière du haut-parleur « maître » (celui qui contient l'amplificateur). Il se trouve à côté de l'interrupteur d'alimentation manuel.

#### Supports muraux

Avec ces supports, l'installateur peut faire pivoter latéralement les haut-parleurs sans problème, et l'emploi d'un transducteur des aigus à dôme permet de les monter horizontalement sur le côté pour pouvoir les orienter vers le bas. Vous pouvez également vous passer des supports pour un usage en haut-parleurs d'étagère.

#### Entrées multiples

Le panneau arrière du haut-parleur maître est doté une entrée minijack et une double RCA.

#### Châssis PP

Le châssis est réalisé dans une matière plastique haute densité qui donne à l'enceinte acoustique la rigidité indispensable pour un son sans distorsion.

#### Bass-reflex

La présence d'un évent « 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.

#### Entrées combinées

Les signaux sont combinés dès l'entrée, rendant inutile tout commutateur. *Remarque : lorsque les deux entrées sont connectées, tous les appareils source et les périphériques d'affichage du système doivent être alimentés au travers d'une même prise secteur afin d'éviter les ronflements.*

## CARACTÉRISTIQUES

**DIMENSIONS DU PRODUIT**

245 x 183 x 164 mm (longueur x largeur x hauteur de chaque haut-parleur)

**DIMENSIONS BRUTES**

395 x 235 x 275 mm

**POIDS DU PRODUIT**

HP maître : 2,7 kg HP esclave : 2.5 kg

**POIDS BRUT**

5,5 kg

**MATÉRIAU DE CONSTRUCTION**

PP

**COULEUR**

blanc

**TRANSDUCTEUR DES GRAVES**

Papier 5,25 po

**TRANSDUCTEUR DES AIGUS**

à dôme Mylar 0,5 po

**ENTRÉES**

Minijack (3,5 mm) RCA double (combinées)

**SORTIE HAUT-PARLEUR**

type Euroblock amovible

**ENTRÉE HAUT-PARLEUR (SUR ESCLAVE)**

Vis sur fil dénudé

**PUISSANCE DYNAMIQUE (DAP) BASSE IMPÉDANCE**

2 x 27 watt at 8 ohms

**PUISSANCE EFFICACE (RMS) BASSE IMPÉDANCE**

2 x 15 watt at 8 ohms

**SENSIBILITÉ**

101 dB (1 W à 1 m)

**RÉPONSE EN FRÉQUENCE**

50Hz-20kHz

**DISTORSION HARMONIQUE TOTALE (THD)**

1%

**ACCESSOIRES INCLUS**

2 supports muraux 5 m de câble pour haut-parleurs 1 câble d'alimentation en 8 UE de 1,8 m 1 câble d'alimentation en 8 UK de 1,8 m 1 câble d'alimentation en 8 AU de 1,8 m 1 câble d'alimentation en 8 US de 1,8 m Remarque : câbles d'entrée non fournis

**ALIMENTATION ÉLECTRIQUE**

100-240 V 50/60 Hz interne

**GARANTIE**

Garantie retour atelier à vie

**CONFORMITÉ**

RoHS, DEEE, CE/EMC, FCC, RCM-POC, RCM-SDOC, UKCA-EMC, UKCA-LVD

