

Due amplificatori digitali da 27 watt integrati  
Due ingressi combinati (1 mini-jack e 1 2-fono)  
Alimentazione interna  
Staffe da parete regolabili incluse



Gli altoparlanti SP-900P sono la soluzione audio più conveniente offerta da Vision. Sono stati creati appositamente per aule e sale riunioni di piccole dimensioni. Eccellente rapporto qualità-prezzo: offrono una qualità audio straordinaria e la facilità di installazione garantita dal marchio Vision. Perfetti per sale riunioni.

#### A 2 vie

Un woofer da 5,25" viene integrato con un tweeter a cupola in Mylar. Il tweeter a cupola offre un'ampia dispersione, garantendo così un volume uniforme per tutte le persone presenti nella sala. In questo modo le aule e le sale conferenze potranno vantare un audio potente e pulito.

#### Controllo del volume

La manopola del volume è posizionata sulla parte posteriore dell'altoparlante "master" (quello che include l'amplificatore), accanto all'interruttore di accensione.

#### Staffe da parete

Le staffe consentono agli installatori di inclinare facilmente gli altoparlanti lateralmente, mentre l'uso del tweeter a cupola permette di montarli su un lato e quindi inclinarli verso il basso. In alternativa, gli altoparlanti possono essere utilizzati a scaffale, senza le staffe.

#### Ingressi multipli

Il pannello posteriore dell'altoparlante master è dotato di ingressi mini-jack e 2-fono (RCA).

#### Telaio in PP

Il telaio è realizzato in materiale plastico pesante, che consente di ottenere una camera acustica rigida per un suono senza distorsioni.

#### Bass Reflex

Una porta per bass reflex offre una maggiore escursione del woofer, consentendo a quest'ultimo di produrre frequenze più basse, mentre il movimento con ritardo di fase dell'aria dal retro del woofer verso la parte frontale rafforza ulteriormente i bassi.

#### Ingressi combinati

Gli ingressi sono combinati nella fase di input, in modo da rendere superflua la presenza di un interruttore per la selezione dell'ingresso. *Nota: quando entrambi gli ingressi sono collegati, tutti i dispositivi sorgente e di visualizzazione presenti nel sistema devono essere alimentati dalla stessa fonte di alimentazione di rete, per evitare disturbi di ronzio.*

## SPECIFICHE

**DIMENSIONI DEL PRODOTTO**

245 x 183 x 164 mm (altezza x larghezza x profondità di ogni altoparlante)

**DIMENSIONI CON IMBALLO**

395 x 235 x 275 mm

**PESO DEL PRODOTTO**

Master: 2,7 kg Slave: 2,5 kg

**PESO CON IMBALLO**

5,5 kg

**MATERIALE DI COSTRUZIONE**

PP

**COLORE**

bianca

**WOOFER**

5,25" carta

**TWEETER**

0,5" Mylar a cupola

**INGRESSI**

Mini-jack (3,5 mm) 2-fono (RCA) (Combinati)

**USCITA ALTOPARLANTE**

di tipo Phoenix amovibile

**INGRESSO ALTOPARLANTE (SU SLAVE)**

Tipo a vite con filo scoperto

**ALIMENTAZIONE DINAMICA A BASSA IMPEDENZA**

2 x 27 watt at 8 ohms

**ALIMENTAZIONE RMS A BASSA IMPEDENZA**

2 x 15 watt at 8 ohms

**SENSIBILITÀ**

101 dB (1w/1m)

**RISPOSTA IN FREQUENZA**

50 Hz-20 kHz

**DISTORSIONE ARMONICA TOTALE (THD)**

1%

**ACCESSORI IN DOTAZIONE**

2 staffe da parete 1 cavo per altoparlante, lunghezza 5 m 1 cavo di alimentazione con connettore a forma di otto per UE, lunghezza 1,8 m 1 cavo di alimentazione con connettore a forma di otto per Regno Unito, lunghezza 1,8 m 1 cavo di alimentazione con connettore a forma di otto per AU, lunghezza 1,8 m 1 cavo di alimentazione con connettore a forma di otto per Stati Uniti, lunghezza 1,8 m Nota: cavi di ingresso non inclusi

**ALIMENTAZIONE**

Alimentatore interno da 100-240 V CA, 50/60 Hz

**GARANZIA**

Garanzia a vita con spedizione al centro assistenza

**CONFORMITÀ**

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

