

Amplificador digital de 2 x 27 W integrado  
Duas entradas múltiplas (1 minijack / 1 RCA 2 canais)  
Fonte de alimentação interna  
Suportes para parede reguláveis incluídos



Os SP-900P são a solução de áudio da Vision com a melhor relação preço/qualidade. Foram fabricados especificamente para salas de reuniões e salas de aula de pequenas dimensões. Grande qualidade por um preço incrível; oferecem uma excelente qualidade de som e a reconhecida facilidade de instalação da Vision. Perfeitos para espaços de reuniões.

#### 2 vias

O woofer de 5,25" é complementado por um tweeter de cúpula de Mylar. O tweeter de cúpula permite uma grande dispersão, para que todos na sala possam ouvir com o mesmo volume. Isto garante um som alto e nítido para salas de reuniões e salas de aulas.

#### Controlo do volume

O botão de volume encontra-se na parte de trás do altifalante 'principal' – o que contém o amplificador. Está ao lado do interruptor de corrente.

#### Suportes para parede

Os suportes permitem que os instaladores inclinem para um lado ou para outro e a utilização de um tweeter de cúpula significa que os altifalantes podem ser montados de lado, o que permite a inclinação para baixo. Em alternativa, pode não montar os suportes e usar os altifalantes pousados numa prateleira.

#### Diversas entradas

O painel traseiro do altifalante principal possui entradas minijack e RCA 2 canais.

#### Chassis de PP

Foi utilizado material plástico resistente para o chassis, o que possibilitou a execução de uma câmara acústica rígida, para um som sem distorção.

#### Reflexão de graves

Uma porta de reflexão de graves permite uma maior amplitude do woofer, que assim produz frequências mais baixas, e o movimento de ar retardado por fases da parte de trás para a frente do woofer reforça ainda mais os graves.

#### Entradas múltiplas

As entradas são combinadas na fase de entrada, o que significa que não existe qualquer interruptor de seleção de entrada. *Nota: quando ambas as entradas estão ligadas, todos os dispositivos de origem e de exibição no sistema devem ser alimentados pela mesma fonte de alimentação, para que não ocorram ruídos de terra.*

## ESPECIFICAÇÕES

**DIMENSÕES DO PRODUTO**

245 x 183 x 164 mm (altura x largura x profundidade de cada altifalante)

**DIMENSÕES DA EMBALAGEM**

395 x 235 x 275 mm

**PESO DO PRODUTO**

Principal: 2,7 kg Secundário: 2,5 kg

**PESO EMBALADO**

5,5 kg

**MATERIAL DE FABRICO**

PP

**COR**

branco

**WOOFER**

DE 5,25" Papel

**TWEETER**

DE 0,5" Cúpula de Mylar

**ENTRADAS**

Minijack (3,5 mm) RCA 2 canais (múltiplas)

**SAÍDA DO ALTIFALANTE**

tipo Phoenix, amovível

**ENTRADA DO ALTIFALANTE (NO SECUNDÁRIO)**

Tipo parafuso com fio nu

**POTÊNCIA DINÂMICA DE BAIXA IMPEDÂNCIA**

2 x 27 watt at 8 ohms

**POTÊNCIA RMS DE BAIXA IMPEDÂNCIA**

2 x 15 watt at 8 ohms

**SENSIBILIDADE**

101 dB (1 W / 1 m)

**RESPOSTA EM FREQUÊNCIA**

50Hz-20kHz

**DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD)**

1%

**ACESSÓRIOS INCLUÍDOS**

2 suportes de parede 1 cabo para altifalante, 5 m 1 cabo de alimentação com conector C7/C8 modelo europeu, 1,8 m 1 cabo de alimentação com conector C7/C8 modelo inglês, 1,8 m 1 cabo de alimentação com conector C7/C8 modelo australiano, 1,8 m 1 cabo de alimentação com conector C7/C8 modelo americano, 1,8 m Nota: cabos de entrada não incluídos

**FONTE DE ALIMENTAÇÃO**

100-240 V 50/60 Hz CA Fonte de alimentação interna

**GARANTIA**

Garantia vitalícia, com devolução ao fabricante

**CONFORMIDADE**

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

