

Integrierter 2 x 30-Watt-Verstärker
Hochpegel Eingang über 2-Cinch (RCA)
Bluetooth 5.0 (kann deaktiviert werden)
RS-232-Steuerung
Klangregler (über RS-232)



Die professionellen 5,25-Zoll-Regalaktivlautsprecher von Vision sind speziell für audio-visuelle Präsentationen und Anwendungen in Konferenzräumen, Klassenräumen, Bars und Restaurants konzipiert. Sie können einfach installiert und gesteuert werden. Ideal für Besprechungsräume.

Serielle Steuerung

Mit der RS-232-Steuerung kann dieses Audiosystem von einem Steuersystem wie dem Techconnect Control von Vision gesteuert werden. Klang und Lautstärke können eingestellt werden. Standardmäßig wird automatisch auf Bluetooth umgeschaltet, wenn ein Gerät gekoppelt ist. Dies kann aber mit RS-232 deaktiviert werden. *Hinweis: Dieses Produkt ist nicht mit einer Fernbedienung ausgestattet.*

Automatischer Ruhemodus

Der automatische Ruhemodus ist standardmäßig aktiviert. Er kann über RS-232 deaktiviert werden.

Bassreflex

Die Bassreflex-Öffnung ermöglicht eine größere Auslenkung des Tieftöners, so dass dieser tiefere Frequenzen wiedergeben kann. Durch die phasenverzögerte Bewegung der Luft von der Rückseite des Tieftöners zur Vorderseite wird der Bass noch zusätzlich verstärkt.

5,25"-Tieftöner

Diese Lautsprecher sind mit einem 5,25-Zoll-Tieftöner ausgestattet. Somit weisen sie die gängigste Größe für Konferenzraum, Klassenräume und Sitzungssäle auf. Sie werden durch einem 0,5-Zoll-Mylar-Kalottenhochtöner ergänzt.

Horizontale Wandhalter in C-Form

Die verstellbaren Halterungen ermöglichen es dem Installateur, sie einfach seitlich bzw. nach oben und unten abzuwinkeln. Alternativ können die Lautsprecher auch ohne Halterung verwendet und auf ein Regal gestellt werden.

Stabiles Gitter

Das starke, robuste Metallgitter schützt die Treiber vor physischer Beeinträchtigung und sorgt für ein attraktives Aussehen.

Arbeitsspeicher

Wenn der SP-1900P an das Stromnetz angeschlossen wird, schaltet er sich automatisch ein und verwendet die vorherigen Lautstärkeinstellungen. Durch Einschalten des Stroms werden die Lautsprecher automatisch aktiviert.

Stereoeingang

Der 2-Cinch-Eingang (RCA) erleichtert die schnelle und einfache Inbetriebnahme.

Bluetooth

Herstellung einer Verbindung von Ihrem Telefon oder Tablet, ohne einen Takt zu verpassen. Standardmäßig schalten die Lautsprecher bei vorhandener Bluetooth-Kopplung automatisch vom Hochpegeleingang um.

Über eine Taste auf der Rückseite kann Bluetooth abgeschaltet werden, wenn es nicht benötigt wird.

PIN und Bluetooth-Name können nicht geändert werden.

Die Lautsprecher haben nur einen Bluetooth-Speicherplatz und stellen automatisch eine Verbindung zum letzten Gerät her. Für das Entkoppeln eines unerwünschten Geräts warten, bis dieses Gerät außer Reichweite ist, und dann ein neues Gerät koppeln. Die Lautsprecher können jeweils nur mit einem Gerät gekoppelt werden.

SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTABMESSUNGEN

245 x 183 x 164 mm (Höhe x Breite x Tiefe für jeden Lautsprecher)

PACKMASS

395 x 235 x 275 mm

PRODUKTGEWICHT

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

VERPACKUNGSGEWICHT

5,5 kg

WERKSTOFF

PP

FARBE

Weiß

VERSTÄRKERAUSGANG

Dynamische Leistung mit niedriger Impedanz: 2 x 30 W bei 8 Ohm
RMS-Leistung mit niedriger Impedanz: 2 x 15 W bei 8 Ohm

LAUTSPRECHERSYSTEM

2-Wege-System

TIEFTÖNER

5,25-Zoll-Polypropylen-Konus

HOCHTÖNER

0,5-Zoll-Mylar-Kalotte

MONTAGESYSTEM

C-förmige Halterung

EINGÄNGE

Stereo 2-Cinch (RCA) Bluetooth

LAUTSPRECHERAUSGANG

Phoenix-Klemme, abziehbar

BLUETOOTH VERSION

5.0

BLUETOOTH-REICHWEITE

10 m

NENNIMPEDANZ

8 Ohm

EMPFINDLICHKEIT

86 dB (1 W/1 m)

FREQUENZBEREICH

45 Hz - 20 kHz

STROMVERSORGUNG

Internes 100-240 V AC 50/60 Hz Netzteil

STEUERUNGSSCHNITTSTELLE

RS-232 seriell

TOTALE HARMONISCHE VERZERRUNG (THD)

1%

ENTHALTENES ZUBEHÖR

2 x Wandhalterungen 1 x Lautsprecherkabel, Länge: 5 m 1 x C8-Netz-kabel EU, Länge: 1,8 m 1 x C8-Netz-kabel UK, Länge: 1,8 m 1 x C8-Netz-kabel AU, Länge: 1,8 m 1 x C8-Netz-kabel US, Länge: 1,8 m
Hinweis: Im Lieferumfang sind keine Eingangskabel enthalten.

GARANTIE

30 Jahre Garantie für Rücksendung ins Werk

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

