

Amplificatore da 2 x 35 watt (RMS) integrato  
1 ingresso cablato / 1 ingresso Bluetooth  
Commutazione tra modalità indipendente e a cascata  
Telecomando a infrarossi incluso  
Possibilità di disattivare il BT



I CS-1900P sono basati sugli altoparlanti passivi da soffitto Vision, ma dispongono anche di un potente amplificatore integrato da 70 watt. Facili da usare e praticamente invisibili, questi altoparlanti di livello professionale sono ideali a casa o nelle sale riunioni divisibili.

### Flessibilità per sale divisibili

Per i centri conferenze dotati di sale riunioni che possono essere suddivise in sale più piccole, è possibile utilizzare un relè per passare dalla modalità "indipendente" alla modalità "a cascata" e viceversa.

### Bluetooth

Facile da collegare. Il Bluetooth può essere disattivato tramite telecomando o RS-232.

### Possibilità di rinominare il Bluetooth e impostare il PIN

Effettuando il collegamento tramite USB ed eseguendo il software (vedere la scheda dei download) è possibile rinominare il dispositivo e impostare il PIN. Gli altoparlanti memorizzano i dati di un massimo di otto dispositivi associati. Anche cambiando il PIN, gli otto dispositivi continueranno a collegarsi senza bisogno del nuovo PIN. Associando un nono dispositivo, sarà necessario inserire di nuovo la password per ricollegare il primo dispositivo.

### Commutazione automatica

Quando si associa un dispositivo, è possibile passare automaticamente all'ingresso Bluetooth o eseguire manualmente la commutazione.

### Telecomando

Il telecomando a infrarossi incluso garantisce un controllo totale, anche per la regolazione di bassi e alti.

### RICEVITORE IR ANTERIORE E POSTERIORE

Commutazione tra il ricevitore a infrarossi anteriore e quello posteriore (se si utilizza un sistema di controllo cablato) o disattivazione degli stessi.

### Master/slave

L'amplificatore è alloggiato all'interno dell'altoparlante "master", che ospita anche il pannello dei collegamenti e un'uscita per il collegamento all'altoparlante "slave" passivo incluso.

### Collegamento a cascata

Se occorrono due coppie di altoparlanti all'interno di una sala, un'uscita audio consente di inoltrare il segnale audio alla seconda coppia di CS-1900P. Questa uscita audio a livello di linea consente infatti di collegare a cascata tutte le coppie di altoparlanti necessarie.

### RS-232

Per l'integrazione in un ambiente audiovisivo controllato, gli altoparlanti possono essere gestiti mediante codici (seriali) RS-232. Per comandarli è possibile utilizzare il dispositivo di controllo Techconnect Control Vision.

### Memoria

Attivando l'alimentazione dalla parete, i CS-1900P si accendono automaticamente ripristinando le impostazioni di ingresso e volume memorizzate in precedenza.

### **A 2 vie con driver in Kevlar**

Modello a 2 vie con woofer e tweeter realizzato con materiali di qualità e un crossover passivo per un audio eccellente.

### **Standby automatico**

Se l'amplificatore non rileva alcun segnale in entrata per dieci minuti, entra automaticamente in modalità standby.

**Dispositivo Bluetooth NON ASSOCIATO all'attivazione della modalità standby:** gli altoparlanti si riattivano nel momento in cui si associa un dispositivo o si riproducono dati audio attraverso l'ingresso a livello di linea.

**Dispositivo Bluetooth ASSOCIATO all'attivazione della modalità standby:** se in precedenza è stato selezionato l'ingresso BT, gli altoparlanti vengono riattivati solo dalla sorgente Bluetooth. Se è stato selezionato l'ingresso a livello di linea, gli altoparlanti vengono attivati solo da un ingresso a livello di linea.

È possibile disattivare lo standby automatico mediante il telecomando.

### **Griglia magnetica**

La griglia senza cornice si aggancia dopo che gli altoparlanti sono stati fissati.

### **Semplice da installare**

In dotazione è inclusa una sagoma che consente all'installatore di tracciare con semplicità la linea di taglio sul pannello del soffitto. È sufficiente praticare un foro da 198 mm e installare l'altoparlante; è semplice e rapido

## **SPECIFICHE**

### **DIMENSIONI DELL'ALTOPARLANTE**

232 x 95 mm (diametro senza griglia: 224 mm)

### **DIMENSIONI DI RITAGLIO**

198 mm

### **DIMENSIONI CONFEZIONE**

253 x 253 x 273 mm

### **PESO DELL'ALTOPARLANTE MASTER**

1,3 kg

### **PESO DELL'ALTOPARLANTE SLAVE**

1,2 kg

### **PESO DELL'IMBALLO**

4,0 kg (per coppia)

### **MATERIALE STRUTTURA**

Plastica (ABS)

### **COLORE**

bianca

### **USCITA AMPLIFICATORE**

2 x 35 watt (RMS)

### **WOOFER**

6,5" in Kevlar

### **TWEETER**

0,5" seta

### **IMPEDENZA IN USCITA**

8 ohm

### **SENSIBILITÀ**

89 dB (1 W/m)

### **RISPOSTA IN FREQUENZA**

80 Hz-20 kHz

### **POTENZA ASSORBITA**

≤ 70 w

### **INGRESSO A LIVELLO DI LINEA**

1 x 2-Phono e 1 x 3,5 mm Minijack (Non sommati, collegando il Minijack si disconetterà l'ingresso phono)

### **USCITA ALTOPARLANTE**

connettore Phoenix

### **INGRESSO A CASCATA**

mini-jack da 3,5 mm

### **USCITA A CASCATA**

mini-jack da 3,5 mm

### **INGRESSO ALTOPARLANTE**

connettore Phoenix

### **ACCESSORI INCLUSI**

1 cavo per altoparlanti, 5 m 1 telecomando (batteria inclusa: CR2025 3V Li-Mn)

### **ALIMENTAZIONE**

Alimentatore esterno CA da 100-240 V, 50/60 Hz, 24 volt/3 amp  
Trasformatore tipo laptop

### **INCLUDE 4 CAVI DI ALIMENTAZIONE "FIGURE-8" DA 0,5 M**

UK/EU/US/AU

### **LUNGHEZZA CAVO CC**

1,5m

### **DIMENSIONI DEL TRASFORMATORE**

120 x 52 x 32 mm

### **GARANZIA**

garanzia a vita con spedizione al centro assistenza

### **CONFORMITÀ**

RoHS, CE/EMC, IEC, RCM-SDOC, RCM-POC, BT, CE-RED, FCC-BT3, FCC-BT4, REACH, UKCA

### **ALIMENTATORE (PSU, POWER SUPPLY UNIT) DI RICAMBIO**

TC2 P24V3A [SAP: 3940953]

### **RICAMBIO TELECOMANDO**

CS-1900P\_RC [EU SAP: 7330258 / US SAP: tbc]