

▶ Array di microfoni da soffitto Polycom® HDX

Straordinaria copertura della sala
con eccellente ricezione audio

Ampliamento della portata della condivisione
di contenuti, audio e video ad alta definizione
con una tecnologia potente e rapido ritorno sugli investimenti.

L'array di microfoni digitali di Polycom è l'unico dispositivo di ricezione audio per i sistemi di videoconferenza in grado di offrire una ricezione audio a 360° uniforme e affidabile con la tecnologia audio StereoSurround™ a 22 kHz! Se unito a un sistema di videoconferenza Polycom HDX, la ricezione e la trasmissione audio diventano assolutamente impareggiabili.

Questi sono i motivi per i quali Polycom fornisce l'array di microfoni da soffitto, caratterizzato da un'estrema facilità di montaggio. Consente di eliminare gli elementi superflui dal tavolo della sala conferenze e garantisce, al contempo, lo stesso livello di chiarezza e nitidezza d'audio fornito dai nostri microfoni da tavolo. I microfoni vengono installati in modo visibile nella sala, mentre i componenti elettronici vengono montati ben nascosti nel soffitto. Questo array si rivela la soluzione ideale per i più svariati tipi di videoconferenze e applicazioni e per aule scolastiche e sale conferenze di qualsiasi dimensione.

Ricezione stereo con un unico array di microfoni

L'array di microfoni da soffitto è specificatamente ideato per eliminare i rumori di fondo, potenziando il guadagno della sensibilità anche quando l'oratore si trova direttamente sotto il microfono. Per raggiungere una copertura massima di 853 metri quadrati, è sufficiente collegare due array di microfoni da soffitto a un unico sistema video HDX. L'altezza di caduta regolabile lo rende ideale per sale o ambienti di qualsiasi dimensione. Questa vasta area di copertura risulta tripla rispetto a quella garantita dai più avanzati microfoni da soffitto unidirezionali disponibili in commercio. Viene fornito come un kit completo provvisto di tutti i componenti hardware per il montaggio necessari per un'installazione semplificata.

L'array di microfoni da soffitto Polycom si integra alla perfezione con i sistemi video Polycom HDX e con Polycom SoundStructure®, permettendovi di ottenere sempre la migliore qualità audio grazie all'eliminazione dell'eco, alla riduzione del rumore e al controllo automatico del guadagno.

Ulteriori informazioni

Scoprite cosa un array di microfoni da soffitto HDX di Polycom può fare per la vostra organizzazione. Visitate il nostro sito www.polycom.it oppure contattate un rappresentante Polycom.



Vantaggi

- ▶ Eccellente ricezione audio: l'altezza di caduta regolabile fornisce una straordinaria ricezione audio da qualsiasi posizione nella sala
- ▶ Tecnologia avanzata: utilizza il microfono digitale Polycom e la potenzialità dell'audio StereoSurround a 22 kHz
- ▶ Straordinaria copertura della sala: con tre elementi cardioidi per microfono, consente una copertura a 360° per sale fino a 260 metri quadrati, ovvero il triplo rispetto alla copertura garantita dai più avanzati microfoni da soffitto unidirezionali disponibili in commercio
- ▶ In direzione dell'oratore: l'unico microfono da soffitto in grado di creare un fascio direzionale rivolto automaticamente verso la persona che sta parlando
- ▶ Installazione semplificata: il kit completo include tutto ciò di cui avete bisogno per nascondere i componenti elettronici nel soffitto, eliminando tutti gli elementi superflui dal pavimento

► Specifiche dell'array di microfoni da soffitto Polycom HDX

La soluzione di base include

- Array di microfoni
- Scatola elettronica con componenti hardware per il montaggio a parete (conforme allo standard UL 2043 e utilizzabile in spazi termoventilati)
- (1) Cavo di interfaccia per i microfoni da 60 cm
- (1) Cavo C-Link II plenum da 914 cm*
- (1) Cavo C-Link II plenum da 1524 cm (RJ45)
- Pannello a parete
- Cavo adattatore da Walta a RJ45 (per installazioni diverse da HDX 9000)
- L'array di microfoni e il cavo di interfaccia sono disponibili in bianco o nero

Il kit di estensione include

- Array di microfoni
- Scatola elettronica con componenti hardware per il montaggio a parete (conforme allo standard UL 2043 e utilizzabile in spazi termoventilati)
- (1) Cavo di interfaccia per i microfoni da 60 cm*
- (1) Cavo C-Link II plenum da 762 cm (RJ45)
- L'array di microfoni e il cavo di interfaccia sono disponibili in bianco o nero

Specifiche dei microfoni digitali

- Ricezione direzionale a 360°
- Tre elementi cardioidi per microfono, a una distanza di 120° l'uno dall'altro
- Ciascun array di microfoni da soffitto occupa un'area con diametro di 76,2 cm o raggio di 38,1 cm
- L'area di copertura totale per un singolo array di microfoni da soffitto è di 213 metri quadrati

Caratteristiche audio

- Possibilità di manovra dinamica del microfono
- Audio digitale full-duplex

- Eliminazione istantanea dell'eco
- Soppressione automatica del rumore (ANS)
- Controllo automatico del guadagno (ACG)

Linee guida per l'installazione

- Evitate l'esposizione alla luce fluorescente
- Evitate la vicinanza alle prese di corrente CA
- Bloccate con cura le alette di fissaggio delle scatole elettroniche
- Evitate tutte le fonti di rumore più comuni

Compatibilità con i sistemi video

	Supporto CMA max
Polycom HDX 9000, SoundStructure C16 SoundStructure C12	Fino a 4
Polycom HDX 8000, VSX 8000, VSX 7000s	Fino a 3
Polycom HDX 7000, HDX 4000, SoundStructure C8	Fino a

Caratteristiche del prodotto

- Entro un anno è possibile restituire i dispositivi al costruttore per la riparazione o la sostituzione gratuita dei pezzi difettosi

Garanzia

- One-year return to factory parts and labour

* Disponibile anche in bianco o nero da 182 cm

Ambienti di utilizzo ideali

- Ambienti di utilizzo ideali
- Istituti di istruzione primaria e secondaria
- Istituti di istruzione di livello superiore quali università, college, scuole universitarie, college di indirizzo tecnico
- Sale di formazione aziendale
- Auditorium
- Aule universitarie di grandi dimensioni
- Strutture per la formazione medica
- Sale di consiglio aziendali
- Sale di formazione distribuite/addestramento militare, centri di comando, centri briefing
- Centro di formazione continua
- Musei o ospedali
- Sedi di fornitori di contenuti

Applicazioni ideali

- Riunioni di base o avanzate
- Formazione generale, distribuita e a distanza
- Corsi di istruzione specialistici
- Formazione continua
- Sviluppo professionale
- Ambienti di formazione misti
- Scuole di musica
- Corsi teatrali

© 2009, Polycom, Inc. Tutti i diritti riservati. POLYCOM®, il logo Polycom contrassegnato dai "triangoli" nonché i nomi e i marchi associati ai prodotti Polycom sono marchi commerciali e/o marchi di servizi di Polycom, Inc. e sono marchi registrati e/o di diritto comune negli Stati Uniti e in altri Paesi. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. Non sono consentite la riproduzione e la copia di alcuna sezione del presente documento in nessuna forma o con nessun mezzo, per nessun fine eccetto per uso personale del destinatario, senza il consenso scritto di Polycom.