

## PCSA-A7P4

Set de micrófonos con cancelación de eco



### Overview

Este set de micrófonos fijos con cancelación de eco asegura un rendimiento de audio premium cuando se utiliza con los sistemas de videoconferencia PCS-XG80 y PCS-XA80 de Sony.

La respuesta polar unidireccional de cada micrófono permite capturar el discurso de cada participante de la sala de conferencias o espacio de reuniones en forma clara y nítida.

Para obtener los mejores resultados, se recomienda que los participantes se sitúen aprox. a 0,5-1,5 m de distancia del micrófono. También se puede lograr una calidad de audio aceptable utilizando altavoces situados a una distancia de hasta 2m.

La cancelación de eco integrada permite aumentar la calidad del discurso, para lograr conferencias más productivas en donde se escucha a los participantes en forma clara y distintiva. Es posible colocar un total de 80 micrófonos (20 sets PCSA-A7P4) en cascada para conferencias celebradas en salas o auditorios grandes y con elevado número de participantes.

### Features

#### **Patrón polar unidireccional**

El patrón polar unidireccional se centra en captar los sonidos procedentes del área situada frente al micrófono. De esta forma,

es posible escuchar con claridad a los participantes de la conferencia con mínimas interferencias del sonido ambiente de la sala.

### **Respuesta de frecuencia amplia**

Una respuesta de frecuencia de 14 kHz garantiza que todos los participantes puedan escuchar con claridad la voz de los otros participantes.

### **Cancelación de eco integrada**

La calidad de sonido de las voces se mejora mediante funciones de procesamiento de la señal con las que se reduce considerablemente el eco que a veces dificulta la conversación.

### **Hasta 80 participantes con un sonido impecable**

Es posible conectar múltiples unidades PCSA-A7P4 en cascada a fin de crear un sistema de audio a gran escala (hasta 80 micrófonos en total) para conferencias celebradas en salas o auditorios grandes y con muchos participantes.

## Gallery

