



Laia t-Pod Beamforming

El sonido es el factor principal -aunque no el único- para garantizar una comunicación de calidad. Laia t-Pod Beamforming es una solución profesional perfecta para aquellas conferencias en lo que la calidad de audio es primordial.

El Laia t-Pod Beamforming es la nueva incorporación a la familia de audio de Laia. Un terminal de conferencia que recogerá perfectamente el sonido en salas medianas y grandes gracias a lo último en tecnología Beamforming. Esta tecnología, es capaz de manejar la señal de radiofrecuencia a través de un punto de acceso que utiliza múltiples antenas para transmitir la misma señal.



Cancelación de eco acústico de banda ancha con voz HD, supresión de ruido, mezcla inteligente de micrófonos



Lo mejor para la sala de conferencias de 20-60 m y admite hasta 20 asistentes



Matriz de 12 micrófonos unidireccionales internos



Admite transmisión inalámbrica, no necesita ningún cableado. Admite bluetooth y USB VoIP



OPCION PLUS: 2 micrófonos externos para cubrir 8m



BEAMFORMING ES UNA FORMA DE MANEJAR LA SEÑAL DE RADIOFRECUENCIA A TRAVÉS DE UN PUNTO DE ACCESO QUE UTILIZA MÚLTIPLES ANTENAS PARA TRANSMITIR LA MISMA SEÑAL

GARANTÍA PROFESIONAL

3 años de garantía "Prime support" 24 hrs reemplazo avanzado

CARACTERÍSTICAS

Cancelación de eco acústico de banda ancha con voz HD, supresión de ruido, control automático de ganancia, ecualización de banda de voz y mezcla inteligente de micrófonos

Lo mejor para la sala de conferencias de 20-60 m y admite hasta 20 asistentes

Matriz de 12 micrófonos unidireccionales internos

Varios modos: conferencia, espera, silencio, etc.

Admite transmisión inalámbrica, no necesita ningún cableado

Admite bluetooth, podrá realizar una audioconferencia gracias a su altavoz

Admite USB VoIP y es adecuado para PC, sistema de video, comunicación UC.

Ofrece un puerto de audio auxiliar que permite que dispositivos externos se conecten al teléfono de conferencia.

Admite jack de 3,5 mm para llamadas de teléfono móvil.

Conferencia integrada de 4 vías.

Colaboración: puentee la llamada VoIP USB y la llamada móvil juntas de manera perfecta.

Volumen del altavoz de hasta 95dB, 16 niveles ajustables

Pantalla LCD de matriz de puntos de color.

OPCIÓN PLUS: Dos micrófonos externos para cubrir 8m

INTERFAZ DE RED

DC Jack

USB tipo B

Dos 3,5mm jack IN/OUT,AUX

Dos conectores RJg

ENTORNO Y ESPECIFICACIONES

Tiempo de reverberación: <0,5s.

Grado de ruido: <- 48 dBA.

Requisito de energía: entrada de CA: 110 / 220V, 50 / 60Hz, 12W.

Temperatura de trabajo: 0 ° C-50 ° C (en funcionamiento).

Humedad: 20% -85%.

Oficinas centrales:
Po. Europa, 26 Pta. 1 Of.3
S.S. de los Reyes 28703
Madrid- España

Servicio post-venta:
C/Brújula, 4 Pol. Ind. PISA
41927 Mairena del Aljarafe
Sevilla - España