



Laia t-Pod Air Pro



Laia t-Pod Air Pro es el micrófono de techo 360° con el que te olvidarás de cables sobre la mesa. Su instalación en el techo permite un audio perfecto y natural, para múltiples aplicaciones.

El sonido es el factor principal -aunque no el único- para garantizar una comunicación de calidad. Además, gracias a su enfoque automático de la voz hará que, sin necesidad de tocar ningún parámetro, la voz se recoja claramente reduciendo el ruido ambiental.



Rango de captación de 360°, matriz de micrófonos en estrella, admite modo dual (digital, salida analógica)



Seguimiento inteligente de voz: Enfoque automático



Cubre un área de 60 metros cuadrados, tres veces más grande que productos similares



Este micrófono puede permanecer oculto en el techo. Más simple, elegante y eficiente



Calidad perfecta de recogida de la voz



EL MICRÓFONO CÓLGANTE 360°
CON EL QUE TE OLVIDARÁS DE
CABLES SOBRE LA MESA. SOLO
SIÉNTATE Y HABLA: PARA AULAS
Y SALAS DE REUNIONES

GARANTÍA PROFESIONAL

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

CARACTERÍSTICAS

Principio del transductor	Condensador Electret trasero
Característica de directividad	360°
Distancia de recogida	radio: 6m
Respuesta frecuente	40Hz - 20KHz
Sensibilidad	-38dB ± 2dB (odB - 1V / Pa a 1kHz)
Impedancia de salida	500Ω ± 30% (a 1kHz)
Nivel de ruido equivalente	≤13dB A (IEC 581-5)
Max. Salida SPL	132dB (THD ≤ 1.0% a 1kHz)
Número max. de cascada en un solo grupo	4
AEC	Soportado
AGC	Soportado
ANS	Soportado
Salida de audio analógico	Soportado
Salida de audio digital	Soportado

INTERFAZ DE ENTRADA / SALIDA

Interfaz de micrófono	Conector XLR de 6 pines, para micrófono especial
Lámpara del sistema	Luz roja: inicialización del sistema Luz verde: sincronización de reloj Destello verde: trabajando
Interfaz digital de enlace ascendente	RJ45: para entrada de energía, transferencia de audio
Interfaz digital de enlace descendente	RJ45: para fuente de alimentación, transferencia de audio
Interfaz analógica	RJ45: conecte la caja frontal especial (DAB10), para entrada de alimentación, transferencia de audio
Dip switch	SW1: M: modo maestro, S: modo esclavo SW2: D: modo digital, A: modo analógico

ESPECIFICACIÓN GENÉRICA

Voltaje de entrada	PoE 12V ~ 48V
Consumo actual	0.3A ~ 0.1A
Temperatura de funcionamiento	-5°C ~ 40°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C ~ 60°C
Consumo de energía	4.8W
Dimensiones	110mm x 33mm x 127mm
Peso	0.3Kg

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