



Laia t-Pod Air Pro Beamforming



Laia t-Pod Air Pro Beamforming es la solución de audio perfecta para conferencias y presentaciones con manos libres gracias a su micrófono de matriz digital con captación de voz a 8 metros de distancia.

La calidad del micrófono permite minimizar las interferencias. Laia t-Pod Air Pro Beamforming utiliza tecnologías propias que incluyen la reducción inteligente del ruido, la cancelación del eco y la supresión de la reverberación para garantizar un sonido claro y una comunicación cómoda. Fácil instalación: diseño Plug&Play.



7 micrófonos de matriz digital incorporados



Seguimiento de voz inteligente



Radio de captación de 8m para salas de más de 60 m²



Instalación simple: Plug&Play



Algoritmos de audio múltiples, gran calidad de sonido



UNA SOLUCIÓN PERFECTA PARA CONFERENCIAS Y PRESENTACIONES CON MANOS LIBRES

GARANTÍA PROFESIONAL

3 años de garantía "Prime support" 24 horas de sustitución avanzada

CARACTERÍSTICAS DE AUDIO

Tipo de micrófono	Micrófono de matriz
Matriz de micrófono	7 micrófonos incorporados formando una matriz circular
Distancia de captación	8 metros
Sensibilidad de audio	-26 dBFS
Relación señal-ruido	>80 dB(A)
Frecuencia de respuesta	20Hz - 16kHz
Tasa de muestreo	32K muestreo, audio de banda ancha HD
Protocolo USB	Soporta UAC
Cancelación de Eco Automática (AEC)	Soportado
Supresión automática del Ruido (ANS)	Soportado
Supresión de la Reverberación	Soportado

INTERFACES DE HARDWARE

Entrada de audio	1x3,5mm
Salida de audio	2x3,5mm
Interfaz USB	1xInterfaz USB

ESPECIFICACIONES GENERALES

Entrada de alimentación	USB 5V
Dimensiones	130mm x H33mm
Peso Neto	150g

Sede central:

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

Servicio postventa:

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