



Micrófono Inalámbrico Doble PS2000SLK PRO SERIES

Descripción

Incorpora un receptor de conversión de frecuencia secundaria inalámbrica con alta sensibilidad de recepción (85 dB) y una distorsión menor al 5%, logrando una reproducción de voz clara y estable. Cada transmisor opera en modo de micro potencia inalámbrica, con una potencia de salida de 85 dB y hasta 100 canales disponibles por emisor. Su amplio rango dinámico de más de 100 dB asegura una excelente respuesta a diferentes intensidades vocales. Es un sistema optimizado para uso profesional continuo, con bajo consumo y estabilidad de frecuencia prolongada.

CARACTERÍSTICA

MARCA

DETALLE

Pro Series

MODELO

PS2000SLK

TIPO

Micrófono inalámbrico doble profesional

MODO DE RECEPCIÓN

Conversión de frecuencia secundaria inalámbrica

CANALES MÁXIMOS (RECEPTOR)

100 por canal

SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN

85 dB

RANGO DINÁMICO

>100 dB

GRADO DE DISTORSIÓN

<5%

INTEGRAL (RECEPTOR)

MODO DE TRANSMISIÓN

Micro potencia inalámbrica

CANALES MÁXIMOS (EMISOR)

100

POTENCIA DE SALIDA (EMISOR)

85 dB

CARACTERÍSTICA	DETALLE
GRADO DE DISTORSIÓN INTEGRAL (EMISOR)	<5%
ERROR DE FRECUENCIA	±4 horas de estabilidad operativa
CONECTIVIDAD	Inalámbrica UHF
APLICACIÓN RECOMENDADA	Escenarios, iglesias, conferencias, eventos en vivo
COLOR	Negro
CONTENIDO DEL PAQUETE	2 micrófonos inalámbricos, receptor doble, cables de conexión, manual y estuche

WESTOR.PE