

MICRÓFONOS INALÁMBRICOS

Micrófono inalámbrico de diadema

MI-MDU16

Micrófono de diadema unidireccional, con captación de voz de alta calidad, aislamiento frente ruidos y elevada ganancia antes de la realimentación. Peso ligero para disponer de libertad de movimientos y gran comodidad gracias a su diseño ergonómico. Conectado al transmisor tipo petaca incluido se convierte en micrófono inalámbrico.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Sistema de microfonía inalámbrica

- Bandas 823 ~ 832 MHz y 863 ~ 865 MHz.
- Configuración automática.
- Display en todos los transmisores y receptores.
- Sin interferencias con 4G.
- Hasta 15 micrófonos simultáneos.
- Receptores de 1 y 2 canales diversity.



Conector	4-pin mini XLR
Respuesta en frecuencia	30 Hz ~ 18 kHz
Patrón polar	Cardioide
Sensibilidad a 1 kHz	-68 ±3 dB
Impedancia	680 Ω
MAX SPL para 1% THD	130 dB
Dimensiones (mm)	285 x 55 x 111
Peso neto	56,3 g

Modo de oscilación	Phase-locked loop (PLL)
Rango de frecuencia	470 ~ 960 MHz
Ajuste remoto	Por ultrasonidos
Potencia RF	10 mW / 50 mW
Estabilidad RF	< ±10 kHz @ Fc
Modulación cambio de frecuencia	± 48 kHz
Radiación armónica	< -50 dB
Funciones	Mute, auto apagado, atenuación de entrada, sensibilidad, batería baja
Monitorización	Mediante LCD + LED
Puerto de entrada	Mini XLR 4 pin
Controles	Encendido, mute, grupo, canal, frecuencia, sensibilidad, atenuación de entrada, auto apagado
Batería	2 Pilas AA alcalinas o recargables
Carga	Si
Dimensiones (mm)	62 (ancho) x 97 (alto) x 20 (largo)