

# MICRÓFONOS INALÁMBRICOS

## Pupitre microfónico inalámbrico

### MI-PMU16

Pupitre microfónico inalámbrico, con posibilidad de configuración desde el propio equipo: sensibilidad, potencia, filtro, auto apagado y nivel de batería. Alimentación con pilas AA y recargables (el propio equipo las recarga). También configurable remotamente desde el receptor.

### 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.



Rango de frecuencia	823 ~ 832 MHz y 863 ~ 865 MHz
Potencia RF	10 mW / 50 mW
Estabilidad RF	< ±10 kHz @ Fc
Desvío de frecuencia	± 48 kHz
Radiación armónica	< -50 dB
Funciones	sensibilidad, potencia, filtro Low Cut, auto apagado y nivel de batería
Monitorización	mediante LCD + LED
Conector	mini XLR 4 pin
Controles	encendido, mute, grupo, canal, frecuencia, sensibilidad, atenuación de entrada y auto apagado.
Batería	2 Pilas AA alcalinas o recargables
Autonomía	13 ~ 14 h (pilas alcalinas)
Carga	Si
Dimensiones	116 mm (ancho) x 450 mm (alto) x 138 mm (largo)
Peso	725 g (sin pilas)
Acabado	Metálico gris oscuro

# WIRELESS MICROPHONES

## Wireless microphone desk

### MI-PMU16

Wireless microphone desk, with the possibility of configuration from the device itself: sensitivity, RF power, filter, auto power off and battery level. Powered with AA or rechargeable batteries (the device itself recharges them). Also remotely configurable from the receiver.



### MAIN FEATURES

Wireless microphone system

- Frequency band :823 ~ 832 MHz and 863 ~ 865 MHz.
- Automatic configuration.
- Display on transmitters and receivers.
- No interference with 4G.
- Up to 15 simultaneous microphones.
- Receptors of 1 and 2 channels with diversity.

Frequency range	823 ~ 832 MHz & 863 ~ 865 MHz
RF power	10 mW / 50 mW
RF stability	< ±10 kHz @ Fc
Frequency Deviation	± 48 kHz
Spurious Emissions	< -50 dB
Functions	sensitivity, RF power, Low Cut filter, auto OFF & battery level
Monitoring	with LCD + LED
Connector	mini XLR 4 pin
Control	power switch, mute, group, channel, frequency, sensitivity, input attenuation & auto OFF.
Battery	2 AA alkaline or rechargeable batteries
Autonomy	13 ~ 14 h (alkaline batteries)
Charge	yes
Dimensions	116 mm (width) x 450 mm (height) x 138 mm (depth)
Weight	725 g (without batteries)
Finish	metal dark grey