

QFX

Model
M-552

USER'S MANUAL

UHF 16 CHANNELS MULTIFREQUENCY Wireless Microphone System

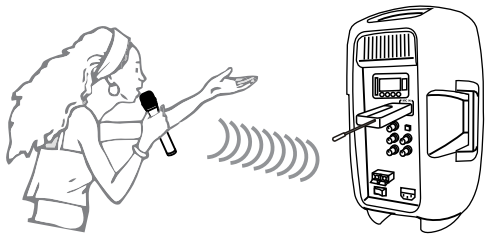
UHF 16 CHANNELS LCD DISPLAY MOBILITY



Features

- UHF Frequency for stable and fidelity trasmission.
- 16 channel selectable and Auto-link.
- High sensibility dynamic capsule for clear sound capture.

CONNECTION



Handheld Microphone Transmitter

- 1- High Sensibility Dynamic Microphone Core
- 2- Strong Metal Body
- 3- LCD Display
- 4- Power on/off switch
(to conserve battery, turn off when not in use)
- 5- Channel Selector
- 6- Battery Holder: 2x1.5V AA Batteries
- 7- Battery case cover

* Channel Selection

Open Microphone Transmitter battery cover and find CHANNEL SELECTOR, touch selector bottom each time will change Transmission Frequency, with intelligent Systme will syncornize Reciver frequcy automatically.

Receiver

- 1- Power on/off switch
(to conserve battery, turn off when not in use)
- 2- Charging Interface
- 3- Battery case: PI-18650 Rechargeable Battery
- 4- Antenna

System Features

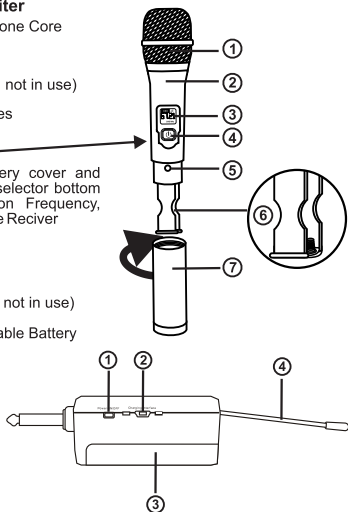
- 16 Channel Multifrequency Mirophone Wireless System
- Frequency Range 650-690Mhz.
- Frequency Selectable & Auto Pairing.
- Oscilation Mode: DSP IC Frequency Locking.
- 30M Typical 50M Max Long Distance Transmission
- Portable System is High Mobility.
- T.H.D: <0.02%
- S/N Ratio: 94dB.

Handheld Transmitter Specification

- LCD Display with Frequency- RF Level.
- 2 Cardioid Dynamic Microphone.
- On-Off Switch.
- Sensitiviy: <94dB.
- Max. Power Consumption 10mW.
- Power Source 2 AA Battery Included.

Receiver Specification

- Compact and Ergonomic Shell.
- 6.3mm Plug Audio Output to Mixer.
- 18650 3.7V Lithium Battery.
- Micro USB 5VDC Charge input.
- Battery Support up to 4 Hours.



QFX

Modelo
M-552

MANUAL USUARIO

Sistema de Micrófonos Inalámbricos UHF MULTIFRECUENCIA 16 CANALES

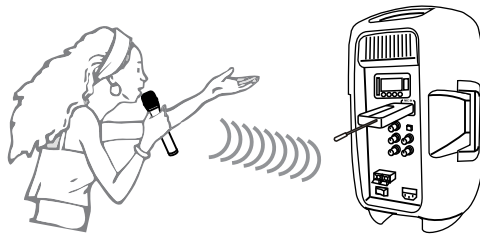
UHF 16 CHANNELS LCD DISPLAY MOBILITY



Características

- Frecuencia UHF para una transmisión estable y fiel.
- 16 canales seleccionables y Auto-link.
- Cápsula dinámica de alta sensibilidad para una captura clara del sonido.

CONEXIÓN



Transmisor Micrófono de Mano

- 1- Núcleo de micrófono dinámico de alta sensibilidad.
- 2- Cuerpo de metal fuerte.
- 3- Pantalla LCD.
- 4- Interruptor de encendido/apagado.
(para conservar la batería, apague cuando no esté en uso)
- 5- Selector de canales.
- 6- Porta Pilas: 2 pilas AA de 1,5V.
- 7- Tapa de la batería.

* Selección del canal

Abra la tapa de la batería del transmisor del micrófono y busque el SELECTOR DE CANAL, toque el botón selector cada vez que cambie la frecuencia de transmisión, con el sistema inteligente sincronizará la frecuencia del receptor automáticamente.

Receptor

- 1- Interruptor de encendido/apagado.
(para conservar la batería, apague cuando no esté en uso)
- 2- Interfaz de carga.
- 3- Caja de batería: Batería recargable PI-18650
- 4- Antena.

Características del Sistema

- Sistema de Micrófono Inalámbrico Multifrecuencia de 16 Canales.
- Rango de Frecuencia 650-690Mhz.
- Frecuencia Seleccionable y Emparejamiento Automático.
- Modo de Oscilación: Asegurado de Frecuencia DSP IC.
- Transmisión Máxima de Larga Distancia de 50M, Típica 30M
- El Sistema Portátil es de Alta Movilidad.
- T.H.D: <0.02%
- Relación Señal/Ruido: 94dB.

Especificación del Transmisor de Mano

- Pantalla LCD con Frecuencia y Nivel de RF.
- 2 Micrófonos Dinámicos Cardioide.
- Sensibilidad: <94dB.
- Interruptor Encendido / Apagado.
- Máx. Consumo de Energía 60mW.
- Fuente de Alimentación 2 Pilas AA Incluidas.

Especificación del receptor

- Carcasa Compacta y Ergonómica.
- Salida de Audio con Plug de 6.3mm al Mezclador.
- Batería de Lítio 18650 3.7V.
- Entrada de Carga Micro USB 5VDC.
- Soporte de Batería Hasta 4 Horas.

