

# PH-2



## WIRELESS MICROPHONE

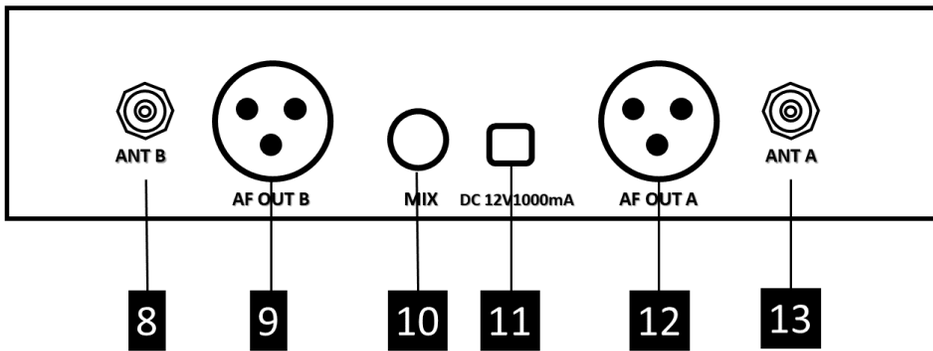


manual  
de usuario

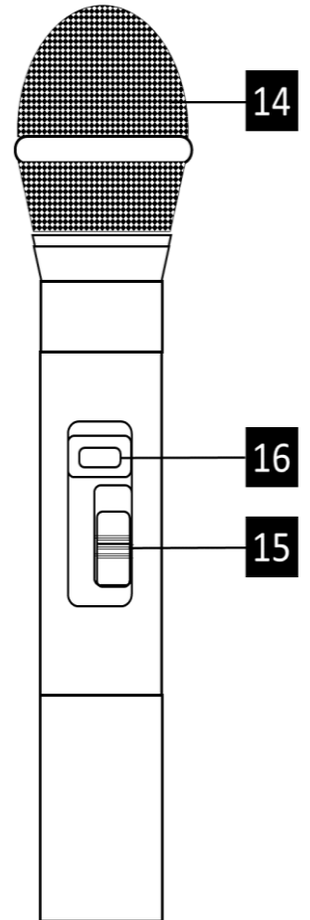
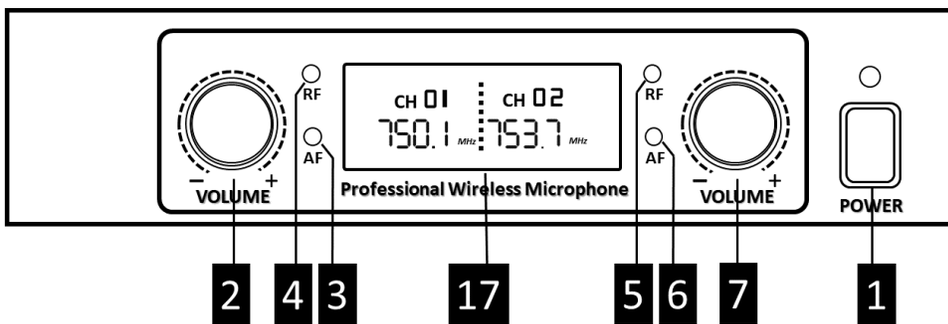


SISTEMA PROFESIONAL DE  
MICRÓFONOS INALÁMBRICOS UHF

## Panel de conexión



## Panel Frontal



- |  |   |
|--|---|
| 1. Botón de encendido apagado Receptor | 10. Salida Mezclada                       |
| 2. Ajuste de Volumen Canal A           | 11. Entrada para Fuente de Corriente      |
| 3. Indicador de señal AF canal A       | 12. Salida de audio canal A               |
| 4. Indicador de señal RF canal A       | 13. Entrada de antena canal A             |
| 5. Indicador de señal RF canal B       | 14. Cápsula                               |
| 6. Indicador de señal AF canal B       | 15. Botón de encendido/apagado Transmisor |
| 7. Ajuste de volumen canal B           | 16. Indicador de Encendido de Transmisor  |
| 8. Entrada de antena canal B           | 17. Display                               |
| 9. Salida de Audio canal B             |   |

## OPERACIÓN

- 1- Tome los transmisores y ábralos para colocar las baterías. Asegúrese de respetar su posición, una polaridad invertida impediría que encienda el transmisor.
- 2- Encienda el micrófono, el indicador parpadeará (16)
- 3- Conecte las antenas (A y B) y dispóngalas perpendiculares al receptor.
- 4- Conecte la fuente de alimentación.
- 5- Conecte las salidas de audio que vaya a ocupar.  
MIX - Salida Mezclada o Salidas de cada canal.
- 6- Encienda el receptor

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

<b>Especificaciones de transmisor</b>	
Rango de Frecuencia	550 – 900 MHz
Estabilidad de Frecuencia	$\pm 0.002$ KHz
Potencia de salida RF	30mW
Pérdida de corriente	$\leq 55$ mA
Distancia de trabajo	40 m
Cápsula	Condensador
Batería	2 baterías AA alcalinas
Tiempo de operación	8 horas
<b>Especificaciones del Receptor</b>	
Sensibilidad	2 $\mu$ V (12dBS/N)
Rechazo al ruido	$\leq 80$ dB
Inhibición de canal adyacente	$\geq 90$ dB
Salida AF	0 – 300 mV
Canales de recepción	2 canales
Fuente	12V DC
Consumo de corriente	3W



# SUPER

bright & loud

