

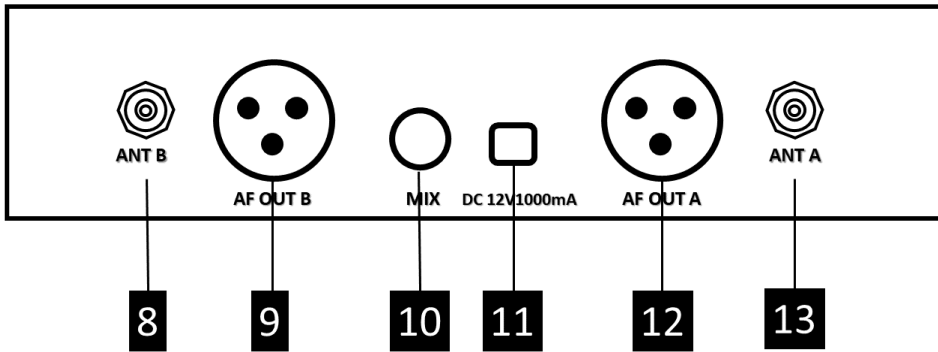
PH-2



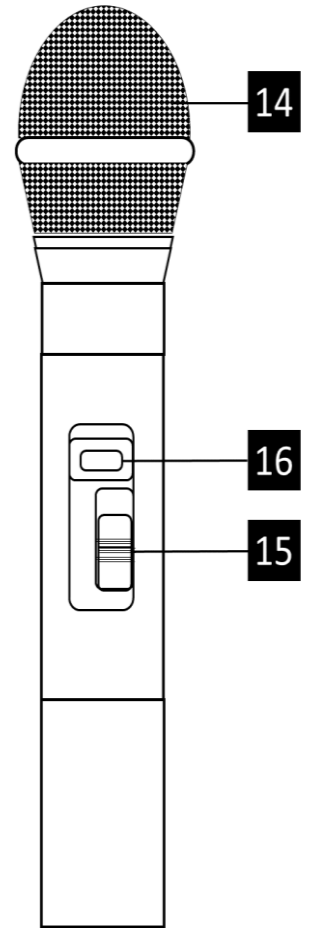
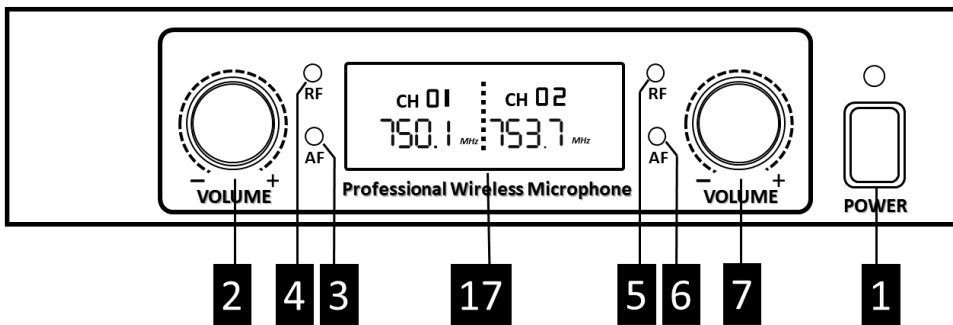
MANUAL DE USUARIO

PROFESSIONAL LIGHTING

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

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



SUPER
bright & loud



www.superbright.com.mx

PROFESSIONAL LIGHTING