

Quick Start Guide



ULM302MIC

High-Performance 2.4 GHz Digital Wireless System
with 2 Handheld Microphones and Receiver

ULM302MIC Controls

ES Paso 2: Controles

1 El **PILOTO POWER/STATUS** se iluminará en verde cuando el micrófono esté encendido. Este piloto parpadeará cuando esté activo el modo Mute (anulación) y se apagará cuando apague el micro. El LED parpadeará en rojo cuando la carga de las pilas esté baja y deba sustituirlas.

2 Los botones **VOLUME ARRIBA/ABAJO** realizan varias funciones:

- **Volumen** – Pulse los botones de forma puntual para subir o bajar el volumen.
- **Mute** – Mantenga pulsado el botón ABAJO para anular el micrófono, pulse el botón ARRIBA para reactivarlo.
- **Encendido** – Mantenga pulsado el botón ARRIBA para encender el micrófono. Con el micro en el modo Mute, mantenga pulsado de nuevo el botón ABAJO para apagarlo.

Nota – Si deja el micrófono en el modo Mute durante 10 minutos, se apagará automáticamente.

3 Sustitución de las pilas – Con el micro apagado, desenrosque la mitad inferior de la carcasa del micro para acceder al receptáculo de las pilas. Teniendo en cuenta la polaridad correcta, introduzca las nuevas pilas, vuelva a colocar la carcasa y encienda de nuevo el micro.

4 El **PILOTO POWER** se ilumina cuando la unidad está encendida.

5 Los pilotos **LED AUDIO** se iluminan siempre que es recibida una señal audio desde el micrófono asociado.

6 Los **Medidores Connection** indican la fuerza de señal de la conexión inalámbrica para cada canal.

7 Los pilotos **BATT** se iluminan en verde para indicarle que las pilas están suficientemente cargadas y en rojo cuando haya llegado el momento de sustituir las pilas. También se iluminarán en rojo cuando su micro asociado esté desactivado.

8 Las **SALIDAS** emiten la señal audio a través de un cable con conector XLR balanceado o TS de 6,3 mm no balanceado.

9 La toma **DC IN** acepta la conexión del adaptador de corriente incluido.

10 El interruptor **ON/OFF** le permite encender y apagar la unidad.