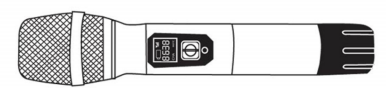
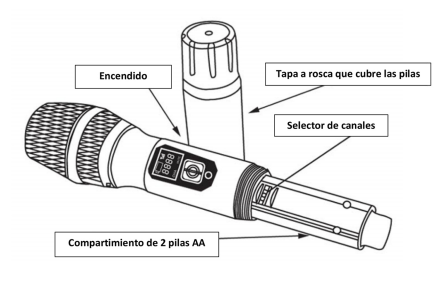
### Conexión:

- Antes de utilizarlo, cargue el receptor con el cable USB que viene provisto. La carga se indica con el color rojo y cuando se completa la batería se apaga la luz.
- Baje el volumen a cero en la consola o dispositivo al cual tenga conectado los micrófonos
- Conecte el receptor en un conector Jack de 6.3mm o con el adaptador de 3.5mm para la conexión de señal de los micrófonos.
- Encienda el receptor con el botón POWER "encendido" (2) y se iluminará RF (4).
- Luego vuelva a subir el volumen en su consola o dispositivo.
- La duración de la batería del receptor es de más de 5 horas. La misma se puede cargar durante su funcionamiento.

#### MICRÓFONOS INALÁMBRICOS



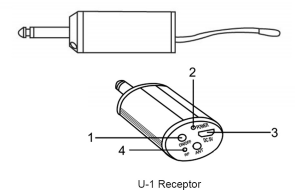


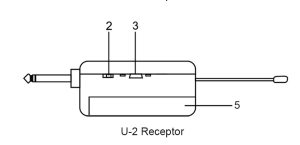
#### **IMPORTANTE**

A tener en cuenta antes de utilizarlo:

- Cargue la batería del receptor antes de utilizarlo El receptor se debe cargar únicamente con el cable USB que se provee a un cargador
- No se debe cortar la antena que sobresale del receptor.
- Se debe utilizar únicamente pilas alcalinas (2 pilas AA por cada micrófono). Remueva las pilas si llevan mucho tiempo de uso.
- Estos micrófonos pueden utilizarse sin la necesidad de un registro previo
- LIMPIEZA: Limpie los productos con un paño húmedo que no produzca pelusas. No utilice químicos como el solvente.

### RECEPTOR DE LOS MICRÓFONOS





- 1. POWER: Botón de encendido/apagado.
- 2. Indicador de carga: Cuando se realiza la carga se enciende en rojo y cuando recibe señal de los micrófonos se enciende verde.
- 3. Conector USB para cargar el receptor.
- 4. Muestra la señal de RF y la sincronización.
- 5. Sala de baterías







MICROU-1 / MICROU-2

cover

3

## **Funcionamiento:**

- 1. Desenrosque la parte inferior de cada micrófono y coloque dos pilas AA. Tenga cuidado de respetar la polaridad.
- 2. Dentro del compartimento de las pilas y debajo del botón de encendido se encuentra el selector de canales de transmisión (500-600Mhz) y se cambian presionando brevemente el botón.
- 3. Enrosque la tapa nuevamente.
- 4. Encienda el micrófono desde el botón.
- 5. Encienda el receptor.
- 6. Mantenga los micrófonos a una distancia de 3 a 10cm de su boca
- 7. La duración de las pilas es de aprox. 10 horas. Igualmente lo puede corroborar desde la pantalla de cada micrófono en el indicador de batería.
- 8. Si el canal utilizado por este micrófono se encontrara ocupado o con interferencias, usted puede presionar brevemente el botón de selección de canales varias veces hasta dar con un
- 9. Debe sacar las pilas de los micrófonos cuando no lo utilice por mucho tiempo.

# Sincronización del micrófono y el receptor

En general la sincronización entre ambos es automática. Si el indicador (1) no se enciende en verde cuando el micrófono fue encendido y no existe transmisión, entonces se deben sincronizar manualmente.

- 1. Apague el receptor y el micrófono.
- 2. Mantenga presionado el botón de selección de canales del micrófono hasta que vea que su
- 3. Luego encienda el receptor y verá que el indicador RF parpadea lentamente.
- 4. Por último presione brevemente el botón de selección de canal en el micrófono para finalizar la sincronización.

# **Especificaciones Técnicas**

Nombre Micrófono inalámbrico

Modelo número U-1 U-2 Frecuencias de transmisión

UHF (500 - 600 MHz)

30 Canales Modulación Digital Frecuencia de muestreo 48kHz

Latencia

frencuencia Relación Señal-Ruido >96dB

<1.0% @ 1kHz Distorción (T.H.D.)

Rango de funcionamiento

Más de 30m (sin obstáculos)

75Hz - 18kHz (+/-3dB)

## Micrófono

Tipo de micrófono Dinámico Características Cardioide

2x 1.5V AA (Alcalinas)

130mAh

Potencia de consumo Duración de batería Más de 10 horas Tamaño 25 x 5.5cm Peso 350grs

## Receptor

1

Batería integrada de Ion-Litio (500mA) Alimentación

Por cable USB (micro-B) al puerto del cargador Carga de la batería

Tiempo de carga Aprox. 1 hora (5V / 1A)

Potencia de consumo 80mAh

Duración de la batería

Jack de 6.3mm (incluye adaptador para Jack de Conector

Tamaño 93x31x20mm

# El contenido consta de:

- 2 micrófonos inalámbricos UHF
- Receptor inalámbrico con batería incluída
- Operan bajo señales UHF (500-600 Mhz)
- Al no detectar señal se silencian automáticamente los micrófonos
- Excelente "Relación Señal-Ruido"
- Modulación digital
- Procesador que detecta y silencia los silbidos.
- Salida desbalanceada con conector Jack de 6.3mm
- Adaptador para conector Jack de 3.5mm
- Alcance de más 30 metros (sin obstáculos)

