

PRO-3



MANUAL DE USUARIO

AUDIO PROFESIONAL

BAFLES

ESPECIFICACIONES:

MICROFONO DUAL INALAMBRICO UHF

MODELO: PRO 3

PATRON POLAR: Cardioide

RANGO DE FRECUENCIA: 40Hz-18KHz

RANGO DE RF: 610.50 - 669.50 MHz.

CANALES DE FRECUENCIA: 16

RELACION SEÑAL A RUIDO (SNR): ≥90dB

NIVEL DE ESTABILIDAD DE FRECUENCIA: ±10 ppm

INTENSIDAD DE LA SEÑAL: 11dBm

VOLTAJE DE ALIMENTACION: Bateria Recargable 3.7V. Transmisor y Receptor

Conexión USB C a 5V.

SALIDA DE AUDIO: Receptor Plug 1/4

DISTANCIA DE TRABAJO MAXIMA: ± 30 metros

DISTORSION: ≤ 0.3%

RANGO DINAMICO: 100 Db.

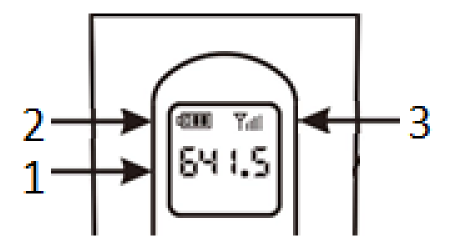
DISPLAY TRANSMISOR: Led

PARTES DEL TRANSMISOR:



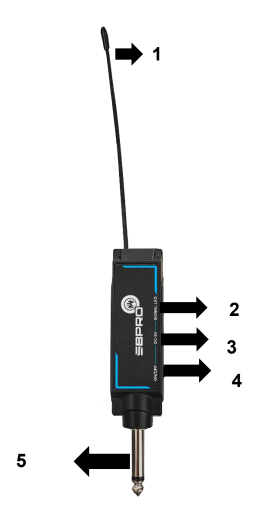
- 1 CAPSULA CON MALLA DE METAL
- 2 DISPLAY LED
- 3 INTERRUPTOR DE ENCENDIDO Y APAGADO
- 4 ANTENA TRANSMISORA
- 5 CONEXIÓN USB (CARGA DE BATERIA A 5V.)

DISPLAY LED:



- 1.- Muestra la frecuencia de trabajo2.- Nivel de carga de la batería
- 3.- Nivel de transmisión de señal RF

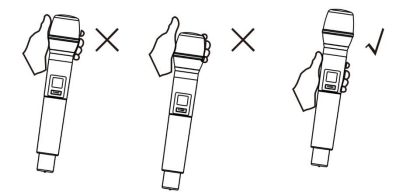
PARTES DEL RECEPTOR:



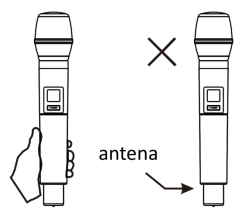
- 1 ANTENA RECEPTORA
- 2 INDICADOR DE SEÑAL
- 3 CONEXIÓN USB C (CARGA DE BATERIA A 5V.)
- 4 INTERRUPTOR DE ENCENDIDO Y APAGADO
- 5 PLUG DE SALIDA DE AUDIO RECEPTOR

TÉCNICA DE USO DE MICRÓFONO

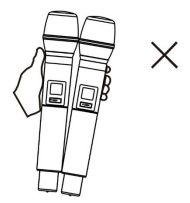
• No tome el micrófono de la rejilla



• Evite tomar el micrófono de la antena.



• No ponga 2 micrófonos juntos



Atención. La distancia recomendable entre la boca y el micrófono es de menos de 15 cm.

Evite apuntar el micrófono a una bocina.

