

SBPRO



PRO-2



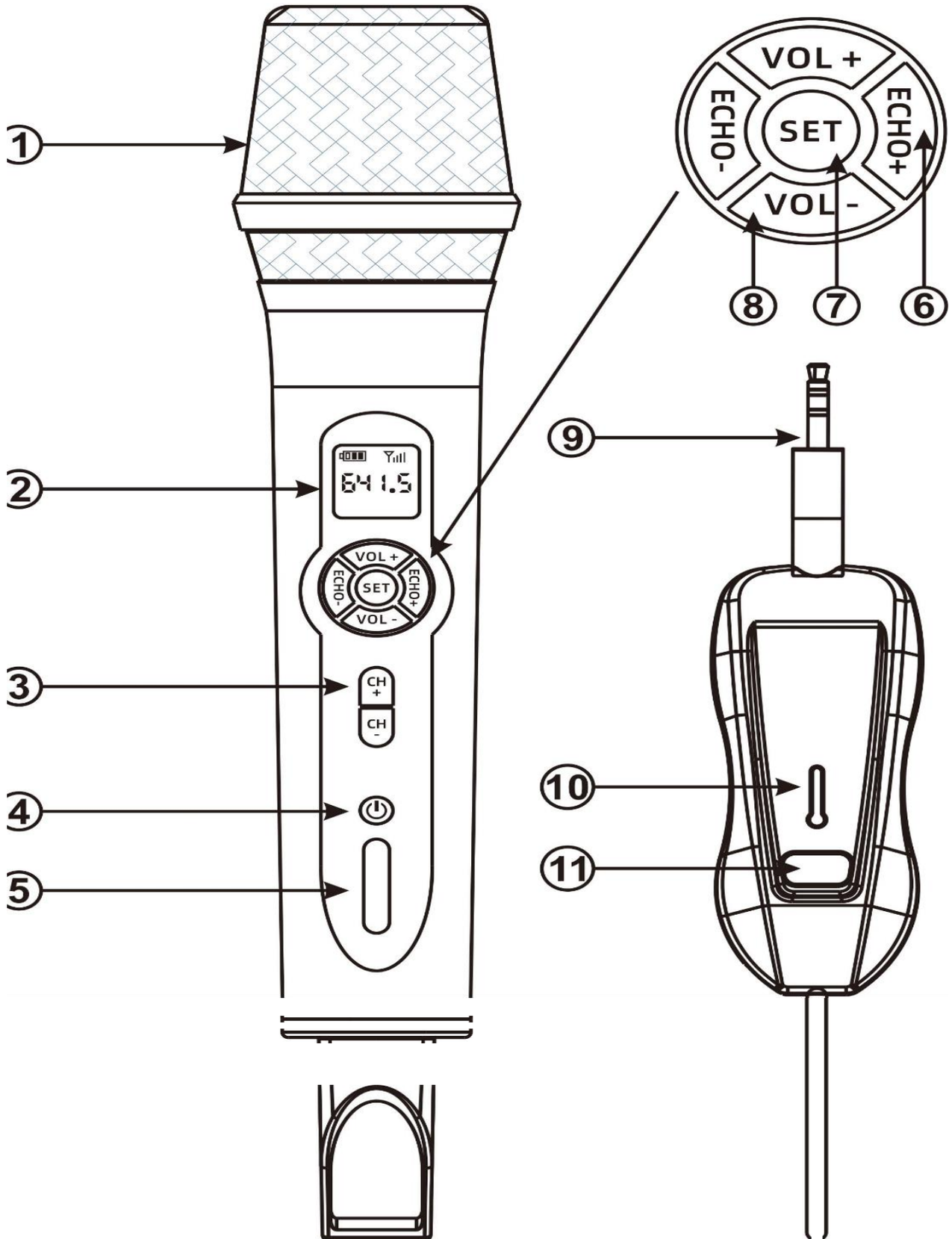
● MANUAL DE USUARIO

AUDIO PROFESIONAL

MICRÓFONOS

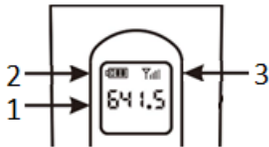


Panel de conexión



1. Cápsula con Malla de Metal
2. Pantalla Led
3. Botones para aumentar o disminuir frecuencia
4. Botón de Encendido
5. Compartimento para Batería (2X AA)
6. Botón de Eco
7. Ajuste de Nivel de Volumen (presionar por 3 segundos y flashear V00-V05 mostrando el nivel)
8. Botones de Nivel de volumen +/- desde V00 hasta V05 teniendo como nivel óptimo el V03
9. Plug de salida de audio (receptor)
10. Indicador de nivel de la batería
11. Botón de encendido del receptor

Display Led



- 1.- Muestra la frecuencia de trabajo (30 frecuencias a escoger)
- 2.- Nivel de carga de las baterías
- 3.- Nivel de transmisión de señal RF

Especificaciones:

Modulación	Fm
Rango de Frecuencia	640-690 Mhz
Estabilidad de Frecuencia	$\pm 0.005\%$
Rango Dinámico	100 dB
Desviación Máxima	± 48 Khz
Respuesta de Frecuencia	40-18,000 Hz
Relación señal ruido	150 dB
Distorsión	$\leq 0.3\%$
Inhibición de señales adyacentes	≤ 70 dB
Distancia de trabajo máxima	± 30 metros

Especificaciones del Transmisor:

Antena	La antena se encuentra en modo espiral dentro del micrófono de mano
Potencia de Rf	30 mW
Patrón polar	Cardioide
Señales Espurias	-60 dB
Alimentación	2 Baterías "AA" alcalinas
Duración de las baterías	6 horas aproximadamente

Especificaciones del Receptor:

Voltaje de Alimentación	5 V CC. Entrada Micro usb
Batería recargable	5V CC.
Duración de carga de la batería	4 horas
consumo	< 500 mA
Salida de audio	Plug ¼"

