



PRO300



● MANUAL DE USUARIO

AUDIO PROFESIONAL

MICRÓFONOS



CONTENIDO

Contenido	2
Introducción.	2
Características.	3
Partes.	4
Operación del receptor.	4
Operación del micrófono de mano.	5
Especificaciones técnicas.	7

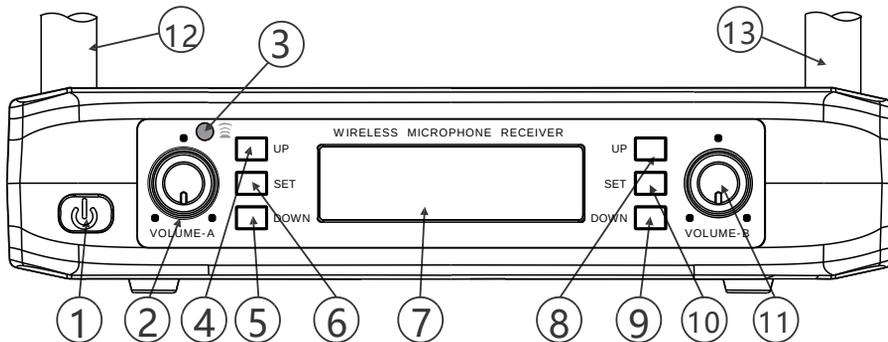
1 \ Introducción.

Lea atentamente este manual antes de utilizar este producto. Los micrófonos inalámbricos pueden dispersar la energía de la radio; siga estas instrucciones para instalar y operar en caso de causar daños. Respete las normas de radio locales cuando utilice dispositivos inalámbricos. Podemos ofrecerle una frecuencia de 630-660 MHz.

2 \ Características principales

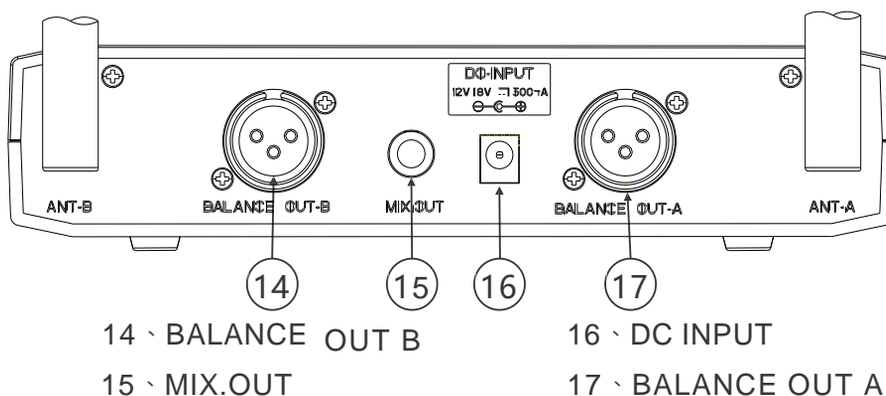
- Rango de operación (630-660Mhz)
- Diseño de placa extremadamente compacto.
- Un diseño de circuito que ahorra energía para usar el micrófono por periodos de tiempo más largos.
- Diseñado para trabajar en grandes y pequeños escenarios, así como en conferencias o entretenimiento casero..
- Circuito múltiple de control de ruido para evitar ruidos externos y mantener un sonido limpio y claro.
- Excelente calidad de audio or un precio justo.
- Distancia efectiva de operación, 60m.

3 \ Partes del receptor



- 1、POWER
- 2、VOL.A
- 3、IR
- 4、UP-A
- 5、DOWN-A
- 6、SET-A

- 7、DISPLAY WINDOW
- 8、UP-B
- 9、DOWN-B
- 10、SET-B
- 11、VOL.B
- 12、ANT-A
- 13、ANT-B



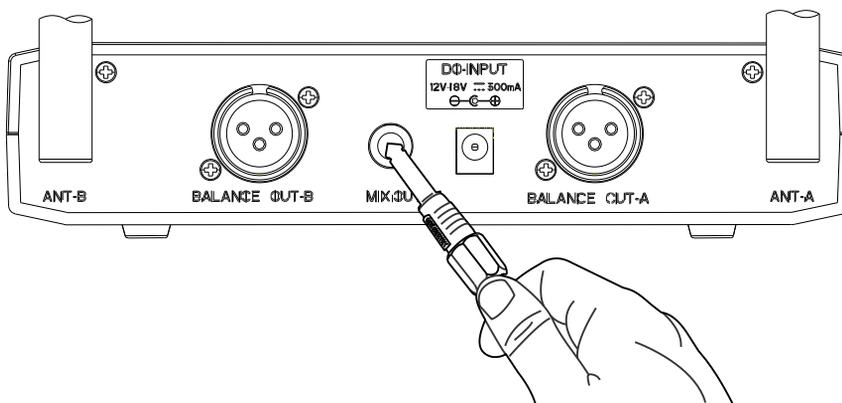
4 Operación del receptor

- Conecte el adaptador a la corriente:

Conecte el cable de corriente al receptor, asegúrese de usar el adaptador incluido por el fabricante..

- Conecte el cable de audio:

Conecte el cable TS a la salida del receptor en caso de usar las salidas combinadas o puede conectar cables XLR en cada salida para conseguir señales separadas.



- Encienda el equipo(1El receptor esta listo para trabajar.



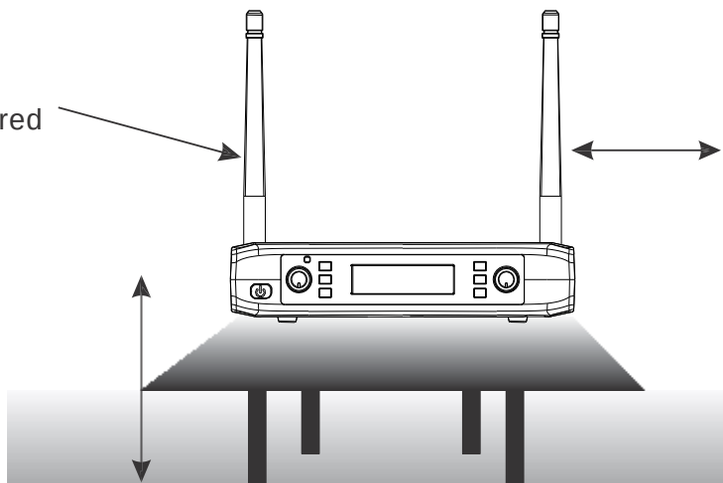
Nota: Antes de encender el equipo baje las perillas de volumen al mínimo, una vez encendido el equipo suba gradualmente las perillas hasta obtener el volumen deseado.

- Precauciones de instalación.

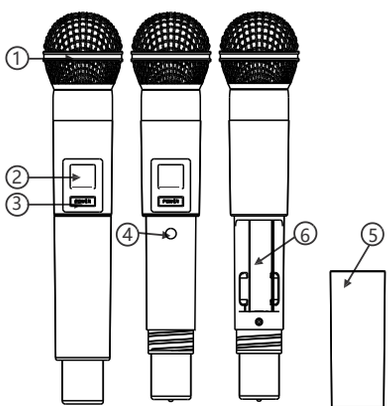
Más de 1 metro de separación de la pared

Más de 1 metro del piso

Extienda la antena por completo para tener una mejor recepción.



5 - Operación del micrófono de mano.



1. Use la capsula del micrófono si tapanla..

2. Display: indica el canal de trabajo.

3. ON/OFF switch: Presiónelo por más de 3 segundos para encenderlo o apagarlo, un toque corto mutea la señal.

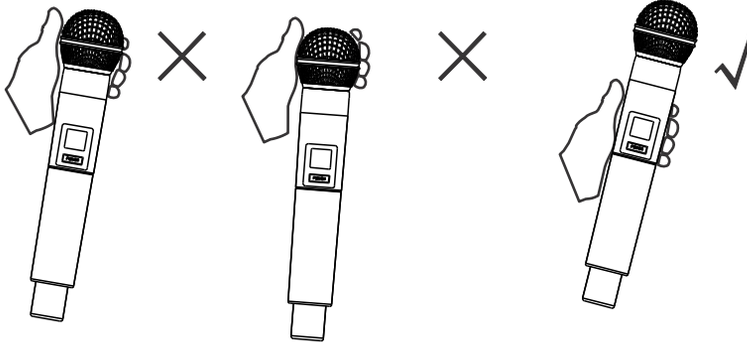
4. IR: Úselo para sincronizar con el receptor.

5. Base del micrófono: Desenrosque para reemplazar la batería.

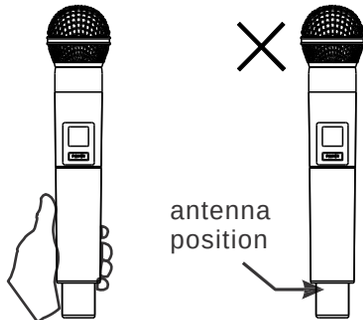
6. Puerto de batería: inserte dos pilas AA,

Técnica de agarre de micrófono.

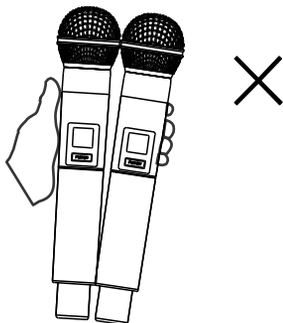
(1) No tome el micrófono por la malla:



(2) Mantenga libre la antena:



(3) No use los micrófonos juntos:



(4) Attention the using distance between the microphone Grille and mouth is less than 15 cm.

(5) Avoid pointing the Grille against the Horn.

6 \ Especificaciones técnicas.

- Receptor

Frecuencia de operación: 630-660MHz

Rango dinámico: 96dB

Distorsión : < 0.3%

Respuesta de frecuencia: 30-20KHz/+-2dB

Señal-ruido : 96dB

Sensibilidad de recepción : -95dBm

Retardo de transmisión.: < 3ms

Voltaje de operación: DC12V 500mA

Salida de audio: 1x6.35mm, 2xXLR balance output

- Micrófono de mano.

Frecuencia de operación : 630-660MHz

Salida de transmisión : 10mW

Radiación armónica : < -50dBc

Batería : 2 x 1 .5V AA battery

Vida de la batería: > 5h

Lista de contenido.

1 \ Receptor	X1
2 \ Micrófono de mano.	X2
3 \ Batería de 1.5V	X4
4 \ Adaptador de voltaje.	X1
5 \ Cable TS	X1
6 \ Manual	X1

Información general

PRO300 Manual

Versión: 1, 07/2024,

Guarde este manual cerca del producto o en un lugar seguro para que esté disponible para futuras consultas.

SBPRO; reservados todos los derechos.

Diseñado en Puebla México.

Fabricado en RPC.

