

# Sistema de Micrófono Inalambrico



## Manual de Operacion

Por favor, lea atentamente este manual antes de usar y guardarlo para referencia.

## Agradecimiento

Sabemos que usted tiene muchas opciones cuando se trata de tecnología; gracias por elegir los productos de Naxa Electronics. Fundada en 2001 en Los Ángeles, California, estamos dedicados a ofrecer productos que entretienen y satisfacen sus necesidades.

Confiamos en que usted será feliz con su compra. Favor, de leer atentamente este manual y guárdelo para futura referencia. Usted también puede encontrar las preguntas más frecuentes, documentación y otro material del producto en nuestro sitio web. Venga a visitarnos en [www.naxa.com](http://www.naxa.com) y ver todo lo que tenemos para ofrecer.

## Contenido

- Micrófono
- Adaptador/Antena
- Receptor inalámbrico
- Cable (6.3 mm (1/4") a XLR)
- Adaptador de 6.3 mm (1/4") a 3.5 mm (1/8")

## Como Conectar

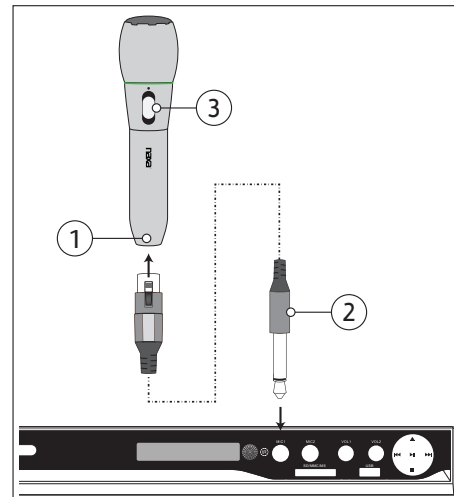
Para empezar a usar el micrófono, conectarlo a la entrada de un sistema de bocinas o amplificador.

El micrófono puede ser conectado al sistema de bocinas o amplificador con:

- Conector de entrada de 6.3 mm (1/4")
- Conector de entrada de 3.5 mm (1/8") (con el adaptador incluido).

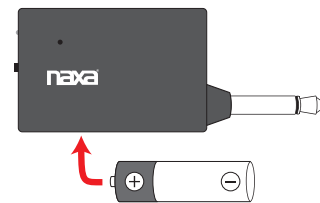
## Conexión Alámbrica

1. Conectar el extremo XLR del cable a la parte inferior del micrófono.
2. Conectar el extremo con conector de 6.3 mm (1/4") del cable al conector de entrada de 6.3 mm (1/4") del sistema de bocinas o amplificador (o usar el adaptador de 3.5 mm (1/8") incluido).
3. Colocar el interruptor del micrófono en la posición de encendido "MIC".



## Conexión Inalambrica

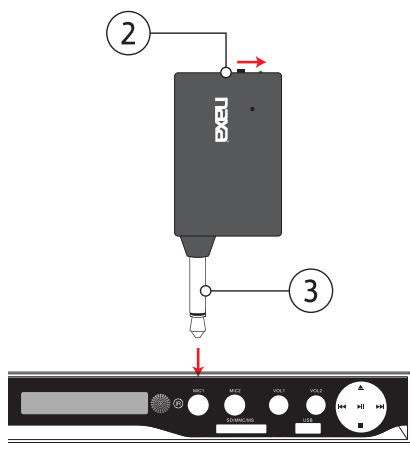
1. Colocar una batería de 1.5 Vcc tamaño "AA" en el compartimiento localizado en la parte posterior del receptor inalámbrico.



**i** Verificar la correcta polaridad como se observa en el interior del compartimiento.

2. Encender el receptor inalámbrico y extender su antena completamente.

- Conectar el conector de 6.3 mm (1/4") del receptor inalámbrico al conector de entrada de 6.3 mm (1/4") del sistema de bocinas o amplificador (o usar el adaptador de 3.5 mm (1/8") incluido).



- Girar la mitad inferior del micrófono en sentido de las manecillas del reloj y removerla para tener acceso al compartimiento de la batería. Colocar una batería de 1.5 Vcc tamaño "AA" en el compartimiento, entonces colocar y girar en sentido contrario a las manecillas del reloj la mitad inferior del micrófono para fijarla.



- i** *Desconectar el cable del micrófono antes de abrirlo. En caso contrario, el micrófono puede sufrir daños.*

*Verificar la correcta polaridad como se observa en el interior del compartimiento.*

- Conectar el Adaptador/Antena en la parte inferior del micrófono (alinearse la flecha del Adaptador/Antena con el interruptor del micrófono).



- Colocar el interruptor del micrófono en la posición de encendido "MIC".



## Colocacion del Microfono

La posición óptima para el micrófono con relación a la fuente de sonido depende de algunos factores, pero es sobre todo una cuestión de ensayo y error.

Experimentar con diferentes distancias y posiciones para ver en cuál suena mejor, pero hay que tener las siguientes cosas en consideración:

## Micrófonos Cardiodes (Unidireccionales)

Los micrófonos cardiodes son más sensibles a los sonidos que están en la parte frontal y menos sensible a los sonidos en la parte posterior del micrófono.

- Los micrófonos cardiodes son excelentes para la grabación de voz o el habla.
- Cuando se utiliza un micrófono para el trabajo vocal o del habla, cuanto más cerca esté el micrófono lo más probable recogerá "ruidos" durante la grabación. Considerar la posibilidad de colocar un filtro pop la bocina y el micrófono.

## Especificaciones

Sensibilidad	-72 ± 3 dB
Frecuencia	50-18 000 Hz
Impedancia de salida	600 Ω
Voltaje de operación	1.5 Vcc o 3 Vcc
Distancia efectiva	15-30 m
Longitud del cable	5.03 m (16.5')
Adaptador para cable	6.3 mm (1/4")
Conector Adaptador	3.5 mm (1/8")

Las especificaciones y el diseño de este producto, están sujetos a cambios sin previo aviso para mejoras de los mismos.

## Soporte

Si tiene problemas con la operación de la unidad, favor de consultar las instrucciones en este manual, así como las últimas noticias, recomendaciones y documentación que puede encontrar en nuestra página web [www.naxa.com](http://www.naxa.com).

Si necesita asistencia futura, favor de contactar al centro de servicio autorizado.

### NAXA Technical Support

2320 East 49th St.  
Vernon, CA 90058

[www.naxa.com/naxa\\_support](http://www.naxa.com/naxa_support)