



Micrófono Inalámbrico UHF Multifunción

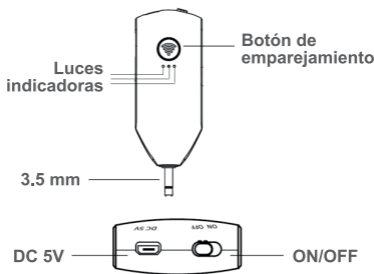


1. Características

1. De diseño confortable, ergonómico y elegante
2. Tecnología inalámbrica de alta frecuencia UHF con larga distancia de transmisión
3. Sistema electro-acústico de amplificación especial Hi Fi
4. Vincha para nuca desmontable, que permite usarlo en la cabeza o en la mano
5. Incluye batería de litio de alta capacidad
6. Se adapta a cualquier dispositivo de audio con entrada de micrófono para hacer la amplificación inalámbrica.

2. Receptor

A. Funciones del receptor



B. Encendido

Deslice el interruptor hacia ON para encender el dispositivo y hacia OFF para apagarlo.

C. Botón de sincronización UHF

Presione una vez "📶" en el receptor, el LED azul empezará a parpadear. Luego encienda el micrófono y mantenga presionado por unos segundos el botón "📶" en el micrófono. El LED indicador azul dejará de parpadear una vez que la conexión entre ambas partes sea exitosa.

D. Conectando el receptor al parlante

Conecte el receptor a la entrada de micrófono de su parlante, utilice el conector adecuado, dependiendo si su parlante tiene entrada 3.5 mm o 6.5 mm, luego realice los pasos indicados anteriormente para sincronizar las partes.

E. Puerto USB (DC 5V)

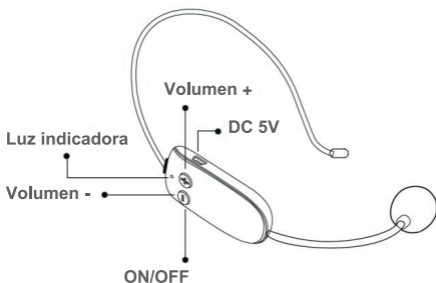
Antes de cargar el dispositivo a través del Puerto micro USB, por favor apáguelo y conecte el cable micro USB al Puerto antes mencionado, luego conecte el otro extremo del cable a un cargador de 5V o al puerto USB de su PC. Mientras se esté cargando el dispositivo el indicador permanecerá en rojo, una vez complete la carga, este se apagará.

Notas:

- A) Tiempo de carga de 3 a 4 horas.
- B) Cargar por completo antes del primer uso.
- C) Desconecte el cargador una vez completa la carga.

3. Micrófono

A. Funciones del receptor



esté cargando el dispositivo el indicador permanecerá en rojo, una vez complete la carga, este se apagará.

Notas:

A) Desconecte el cargador una vez se haya completado la carga.

B) El micrófono entrará en modo ahorro pasados los 20 minutos, para salir de este modo presione "+" o "-".

4. Solución de problemas

1. No emite sonido:

A. Confirme que tanto el micrófono, como el receptor tengan batería.

B. La conexión entre el micrófono y el receptor puede haberse perdido, reconéctelo siguiendo los pasos anteriormente mencionados.

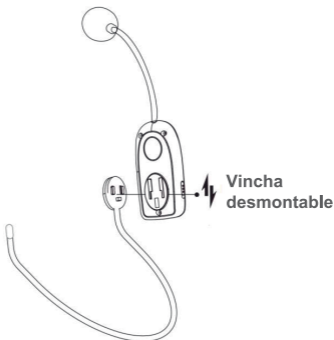
2. El micrófono acopla y emite sonidos molestos:

A. No acerque demasiado su boca al micrófono y mantenga el mismo a 60 cm como mínimo del parlante al que esté conectado el receptor.

B. Baje el volumen si está en un cuarto pequeño, para evitar ruidos molestos.

3. Sonido muy débil:

Presione el botón para incrementar el volumen "+" y haga lo propio con el volumen del parlante utilizado.



B. Especificaciones

- 1) Micrófono: Unidireccional
- 2) Frecuencia: 30Hz~23000Hz
- 3) Impedancia de salida: $\leq 2.2K\Omega$
- 4) Sensibilidad: $-41dB \pm 1dB$ ($0dB=1V/Pa$)
- 5) Voltaje de carga: DC 5V 500mA+
- 6) Tiempo operativo: 3~5 hs
- 7) Tiempo de carga: 2~3 hs

C. Carga del micrófono inalámbrico

Antes de cargar el dispositivo a través del Puerto micro USB, por favor apáguelo y conecte el cable micro USB al Puerto antes mencionado, luego conecte el otro extremo del cable a un cargador de 5V o al puerto USB de su PC. Mientras se

5. Precauciones

1. Los dispositivos deben cargarse mínimo cada 2 meses para evitar daños en las baterías.
2. Si los dispositivos son abiertos o intervenidos por técnicos no autorizados, los mismos perderán todo tipo de garantía
3. Mantenga alejados los dispositivos del fuego y de las altas temperaturas.
4. Mantenga los dispositivos en ambientes secos. No es a prueba de agua.
5. Mantenga estos dispositivos lejos del alcance de los niños.

www.nisuta.com | hola@nisuta.com

 Soporte Técnico +54 9 11 6628-1252
