

NISUTA

Manual del Usuario
2.4GHz Wireless



NSMICW1 / NSMICW2

1. Introducción

Este producto presenta la función plug and play (enchufe y utilice), no se requiere descargar ninguna aplicación móvil.

Múltiples usos:

Se puede utilizar en contenidos de redes sociales, transmisión en vivo en línea, grabación de vlogs, entrevistas de programas, videos enseñando diversos temas, entre otras cosas.

www.nisuta.com | hola@nisuta.com
📞 Soporte Técnico +54 9 11 6628-1252

El producto *NSMICW1* trae un transmisor de micrófono y un receptor con conector USB-C.

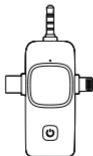


Receptor



Transmisor

El producto *NSMICW2* trae un transmisor de micrófono y un receptor con conector USB-C, Lightning y 3.5mm.



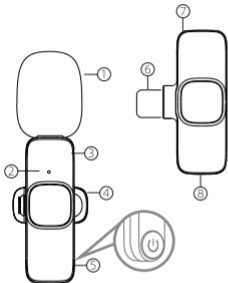
Receptor 3 en 1



Transmisor

2. Diagrama del producto

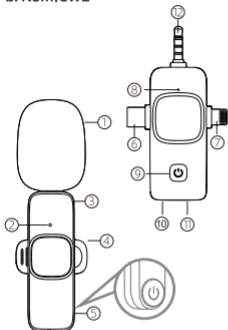
a. NSMICW1



1. Antipop/Filtro de viento
2. Luz indicadora del micrófono
3. Puerto de carga del micrófono
4. Clip del micrófono
5. Botón de encendido/apagado del micrófono
6. Conector USB-C
7. Luz indicadora del receptor
8. Puerto de carga USB-C en el receptor*

*La función del ítem 8 será explicada al final de la sección número 3 (Cómo utilizar el producto) bajo el título "Nota especial".

b. NSMICW2



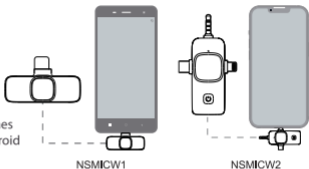
1. Antipop/Filtro de viento
2. Luz indicadora del micrófono
3. Puerto de carga del micrófono
4. Clip del micrófono
5. Botón de encendido/apagado del micrófono
6. Conector USB-C
7. Conector Lightning
8. Luz indicadora del receptor
9. Botón de encendido/apagado del receptor
10. Puerto de carga USB-C en el receptor*
11. Conector para auriculares
12. Conector 3.5mm

*La función del ítem 10 será explicada al final de la sección número 3 (Cómo utilizar el producto) bajo el título "Nota especial".

3. Como utilizar el producto

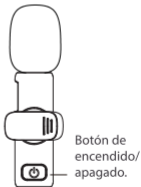
Paso 1: Conecte el receptor a la interfaz de su teléfono móvil.

Nota: Algunas funciones OTG de teléfonos Android deben abrirse manualmente para su uso.



a. NSMICW1

Paso 2: Presione el botón número 5 (Botón de encendido/apagado del micrófono) por 1 segundo para encender el transmisor del micrófono. Luego, la luz indicadora del micrófono (2) se mantendrá encendida en color verde.



Paso 3: Asegúrese de que la luz indicadora del receptor (7) se mantenga encendida, lo que significa que el receptor se conectó exitosamente al transmisor del micrófono. Abra la cámara de su celular o la aplicación que desee utilizar y comience a grabar el audio.

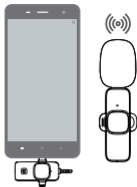


b. NSMICW2

Paso 2: Presione el botón número 5 (Botón de encendido/apagado del micrófono) por 1 segundo para encender el transmisor del micrófono. Luego, la luz indicadora del micrófono (2) parpadeará alternativamente en color rojo y verde. Una vez que se empareja con el receptor, la luz indicadora del micrófono (2) se mantendrá en color verde.



Paso 3: Asegúrese de que la luz indicadora del receptor (8) se mantenga encendida, lo que significa que el receptor se conectó exitosamente al transmisor del micrófono. Abra la cámara de su celular o la aplicación que desee utilizar y comience a grabar el audio.



Nota especial: Uso del puerto de carga USB-C en el receptor (NSMICW1: 8 / NSMICW2: 10)

El receptor del NSMICW1 no tiene batería y no necesita ser recargado. Si la batería del celular es baja y usted necesita seguir grabando, éste puede ser cargado directamente a través del puerto de carga USB-C, presente en el receptor (8), sin verse obligado a tener que cortar su transmisión en vivo/trabajo/etc.



El receptor del NSMICW2 sí contiene batería. De todas formas, puede también utilizar la función antes explicada (como se ilustra en la siguiente imagen).



Cuando necesite cargar el receptor del NSMICW2, debe utilizar el cable USB-C para conectar su computadora encendida o una fuente de alimentación (no incluida en el producto) con el receptor y así poder cargarlo.

4. Luz indicadora

a. NSMICW1

Transmisor del micrófono

Función/Estado	Operación	Estado de la luz (2. Luz indicadora del micrófono)
Encendido	Presione el botón número 5 (Botón de encendido/apagado) por 1 segundo.	Las luces rojas y verdes parpadean alternativamente.
Apagado	Presione el botón número 5 (Botón de encendido/apagado) por 3 segundos.	La luz se apaga.
Emparejado	/	La luz verde se mantiene encendida.
Modo silencio (mute) activado	Presione rápidamente el botón número 5 (Botón de encendido/apagado) 1 vez.	Luz verde intermitente lenta.
Modo silencio (mute) apagado	Presione rápidamente el botón número 5 (Botón de encendido/apagado) 1 vez.	La luz verde se mantiene encendida.
Modo reverberación (reverb) encendido	Presione rápidamente el botón número 5 (Botón de encendido/apagado) 2 veces.	La luz roja titila una vez y luego se mantiene encendida en color verde.

Alarma de batería baja	/	Luz roja intermitente lenta cada 10 segundos.
Carga	/	La luz roja se mantiene encendida y se apaga una vez que está completamente cargado.

Nota: Cuando el micrófono se enciende, la función reducción de ruido se prende automáticamente.

Receptor del micrófono

Función/Estado	Operación	Estado de la luz (7. Luz indicadora del receptor)
Encendido	Conecte el dispositivo.	La luz verde parpadea.
Apagado	Desconecte el dispositivo.	La luz se apaga.
Emparejado con el transmisor del micrófono	/	La luz verde se mantiene encendida.

b. NSMICW2

Transmisor del micrófono

Función/Estado	Operación	Estado de la luz (2. Luz indicadora del micrófono)
Encendido	Presione el botón número 5 (Botón de encendido/apagado) por 1 segundo.	Las luces rojas y verdes parpadean alternativamente.
Apagado	Presione el botón número 5 (Botón de encendido/apagado) por 3 segundos.	La luz se apaga.
Emparejado	/	La luz verde se mantiene encendida.
Modo silencio (mute) activado	Presione rápidamente el botón número 5 (Botón de encendido/apagado) 1 vez.	Luz verde intermitente lenta.
Modo silencio (mute) apagado	Presione rápidamente el botón número 5 (Botón de encendido/apagado) 1 vez.	La luz verde se mantiene encendida.
Modo reverberación (reverb) encendido	Presione rápidamente el botón número 5 (Botón de encendido/apagado) 2 veces.	La luz roja titila una vez y luego se mantiene encendida en color verde.
Modo reverberación (reverb) apagado	Presione rápidamente el botón número 5 (Botón de encendido/apagado) 2 veces.	La luz roja titila una vez y luego se mantiene encendida en color verde.

Alarma de batería baja	/	Luz roja intermitente lenta cada 10 segundos.
Carga	/	La luz roja se mantiene encendida y se apaga una vez que está completamente cargado.

Receptor 3-en-1 del micrófono

Función/Estado	Operación	Estado de la luz (7. Luz indicadora del receptor)
Encendido	Presione el botón 9 (Botón de encendido/apagado del receptor) para encender el receptor.	Las luces rojas y verdes parpadean alternativamente.
Apagado	Presione el botón 9 (Botón de encendido/apagado del receptor) para encender el receptor.	La luz se apaga.
Emparejado con el transmisor del micrófono	/	La luz azul se mantiene encendida.

5. Contenido del paquete

1. Transmisor del micrófono: 1
2. Receptor del micrófono: 1 (NSMICW1: conector USB-C.
NSMICW2: conector 3-en-1)
3. Cable de carga USB-C: 1
4. Manual del usuario: 1