

## Manual del Usuario 2.4GHz Wireless Microphone

NSMICW3



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

#### 1. Contenido del paquete











Caja de carga x1

micrófono x2

USB-C x1

USB-C x1

Manual del usuario x1

## Nota:

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.

## 2. Diagrama del producto



- 1. Clip del micrófono
- 2. Luz indicadora del micrófono
- 3. Puerto de carga USB-C del micrófono
- 4. Filtro de viento del micrófono
- 5. Botón encendido/apagado del micrófono
- 6. Pin de carga
- 7. Conector USB-C del receptor
- 8. Luz indicadora del receptor
- 9. Puerto de carga USB-C en el receptor
- 10. Puerto de carga USB-C de la caja de carga
- 11. Luz indicadora de la batería de la caja de carga (display)

## 3. Cómo utilizar el producto

Paso 1: Conecte el receptor al puerto del celular.



Paso 2: Presione el botón 5 (Botón encendido/apagado del micrófono) 3 segundos, la luz indicadora se pone verde y luego el micrófono se enciende.



Paso 3: La luz roja del receptor se mantiene siempre encendida. Luego, abra la cámara del celular o la aplicación móvil que desee utilizar para iniciar a grabar.



Nota especial: Uso del puerto de carga USB-C en el receptor (9).

No hay batería en el receptor y no necesita ser recargado. Si la batería del celular es baja y usted necesita seguir grabando, éste puede ser cargado

grabando, éste puede ser cargado directamente a través del puerto de carga USB-C, presente en el receptor, sin verse obligado a tener que cortar su transmisión en vivo/trabajo/etc.



## 4. Cómo cargar el producto

1. Carga de la caja de carga: Use el cable de carga USB-C para conectar su computadora encendida o una fuente de alimentación

(no viene incluida en el producto) con la caja de carga. El display de la caja de carga (11) se encenderá y el símbolo de la batería parpadeará/titilará.

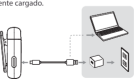


## 2. Carga del transmisor del micrófono

a. Ponga el transmisor del micrófono dentro de la caja de carga y ciérrela. El display de la caja de carga (11) se encenderá y el símbolo de la batería parpadeará/titilará.



b. Use el cable de carga USB-C para conectar su computadora encendida o una fuente de alimentación (no incluida en el producto) al transmisor del micrófono. La luz roja se mantendrá encendida durante la carga y se apagará una vez que esté completamente cargado.



#### 5. Luz indicadora

#### » Transmisor del micrófono

Función	Botón	Luz indicadora
Encendido (sin conectar)	Mantenga presionado 3 segundos el botón 5 (Botón encendido/apagado del micrófono).	Las luces rojas y verdes parpadean alternativamente.
Apagado	Mantenga presionado 3 segundos el botón 5 (Botón encendido/apagado del micrófono).	La luz se apaga.
Conectado	/	La luz verde está siempre encendida.
Cancelación de ruido	Se enciende automáticamente.	La luz verde está siempre encendida.
Reverberación (reverb)	Presione 3 veces para encender o para apagar.	La luz roja titila una vez y luego la luz verde se mantiene siempre encendida.
Modo silencio (mute) activado	Presione 2 veces.	La luz verde titila.
Modo silencio (mute) desactivado	Presione 2 veces.	La luz verde está siempre encendida.
Cargando	/	La luz roja está siempre encendida.
Carga completa	/	La luz se apaga.
Batería baja	/	La luz roja titilará cada 10 segundos.

7

#### » Receptor del micrófono

Función	Operación	Luz indicadora
Encendido (no emparejado con el transmisor del micrófono)	Se enciende automáticamente luego de conectarlo en el puerto del celular.	La luz roja titila/parpadea.
Apagado	Se apaga automáticamente luego de desconectarlo.	La luz se apaga.
Emparejado con el transmisor del micrófono	/	La luz roja está siempre encendida.

# 6. Especificaciones

- Transmisión inalámbrica: 2.4GHz
- 2. Tasa de frecuencia: 20Hz 20kHz
- 3. Frecuencia de muestreo: 48kHz
- 4. Distancia de transmisión (sin obstáculos): ≥ 20 metros
- 5. SNR: > 75dB
- 6. Sensibilidad: -38dB+3dB
- 7. Capacidad de la batería del transmisor: 80mAh
- 8. Capacidad de la batería de la caja de carga: 500mAh
- 9. Tiempo de carga estimado de la caja: 4 horas
- 10. Tiempo de funcionamiento aproximado: 7 horas
- 11. Puerto de carga USB-C, receptor con conector USB-C
- 12. Peso: 85.5g
- 13. Tamaño: 86\*63\*29mm