

BOYA

Micrófono inalámbrico multiforma con verdadera IA

BOYA Magic

Manual del usuario

Declaración

Lea detenidamente este manual antes de utilizar el producto y siga estrictamente las instrucciones para su operación y almacenamiento. Conserve bien este manual para futuras consultas. Si el manual del usuario no puede ayudarle a resolver ciertos problemas, solicite ayuda al minorista o envíenos un correo electrónico a:

support@boya-mic.com

Precauciones

1. No desmonte la carcasa del dispositivo por su cuenta.
2. No acerque el dispositivo a fuentes de calor, como radiadores, focos u otros equipos que generen calor.
3. La batería no se puede reemplazar por el usuario.
4. Limpie el dispositivo con un paño seco y suave.
5. Durante el uso y el almacenamiento, evite el polvo y la humedad.
6. Para obtener el mejor efecto de captación de sonido, no coloque la mano sobre la cápsula del micrófono.

Resumen

BOYA Magic es un sistema de micrófono inalámbrico de 2.4 GHz con múltiples formas de uso. El transmisor es ligero y compacto; el estuche de carga no solo sirve para almacenar el transmisor y el receptor, sino que también puede utilizarse como micrófono de mano. Combinado con el soporte de escritorio BOYA (se vende por separado), también puede usarse como micrófono de escritorio, adecuado para múltiples escenarios. El producto es fácil de operar y utilizar, ideal para creación de contenido, transmisiones en vivo, grabación de Vlogs y reportajes móviles.

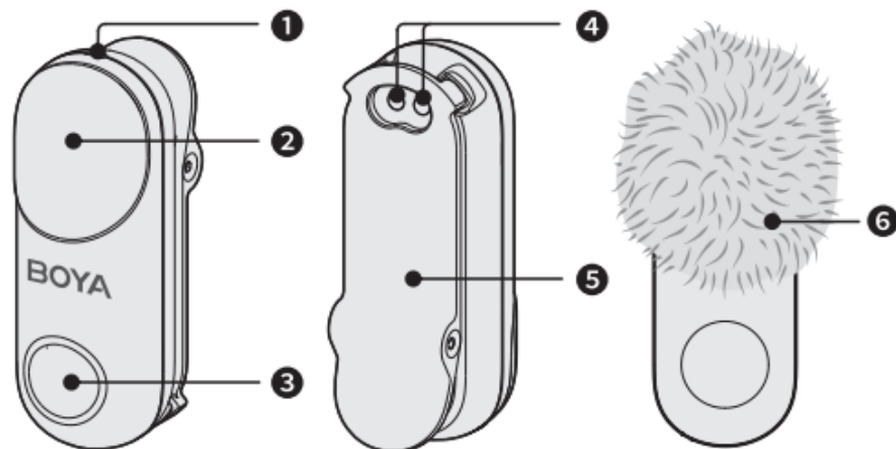
La serie BOYA Magic incluye receptores con conectores USB-C, Lightning y TRS de 3.5 mm, compatibles con múltiples modos de salida, lo que permite una amplia compatibilidad con teléfonos inteligentes, tabletas, computadoras y cámaras. El receptor también cuenta con un puerto de carga USB-C, lo que permite cargar el teléfono u otros dispositivos móviles mientras se graba. Cada transmisor admite hasta 6 horas de uso continuo, y con el estuche de carga se puede alcanzar una autonomía total de hasta 30 horas. El estuche de carga también puede servir como banco de energía para los transmisores, resolviendo rápidamente el problema de carga y facilitando su transporte.

Características

- Micrófono transformable sorprendente, 4 formas intercambiables libremente
- Verdadera cancelación de ruido por IA, con reducción de hasta 40 dB
- Cuerpo ultrafino de 13 mm, uso imperceptible de solo 7 g
- 48 kHz 24-bit, 20 Hz-20 kHz
- Limitador, pista de seguridad, protección inteligente contra distorsión
- Autonomía de 6 horas por micrófono, 30 horas en total

Estructura del producto

Transmisor (BOYA Magic-TX)



1 Indicador de estado

Estado	Indicador
No conectado	Luz azul parpadea lentamente
Emparejando	Luz azul parpadea rápidamente
Conexión exitosa	Luz azul fija

Micrófono silenciado	Luz roja parpadea lentamente
Cancelación de ruido activada	Luz verde fija
Aviso de batería baja	Luz roja parpadea rápidamente
Cargando	Luz roja fija
Actualización de firmware	Luces roja y verde parpadean alternativamente

Nota:

- Cuando el transmisor entra en modo de emparejamiento, su indicador parpadea en azul rápidamente (durante 5 minutos), esperando emparejarse con el receptor. Si se excede el tiempo, el transmisor saldrá del modo de emparejamiento y el indicador cambiará a azul parpadeo lento.
- Cuando el transmisor tiene poca batería, cárguelo a tiempo; de lo contrario, se apagará automáticamente en 10 minutos.

2 Micrófono incorporado

3 Botón de encendido

- Manténgalo presionado durante 2 segundos para encender o apagar.
- Con el dispositivo apagado, manténgalo presionado durante 5 segundos para entrar en modo de emparejamiento.
- Presione brevemente para activar o desactivar la cancelación de ruido.
- Cuando el receptor está conectado a un teléfono y este se encuentra en la interfaz de cámara, al presionar dos veces el botón de encendido del transmisor se puede controlar la toma de fotos (función válida para teléfonos que admiten control de cámara mediante los botones de volumen).

4 Contactos de carga

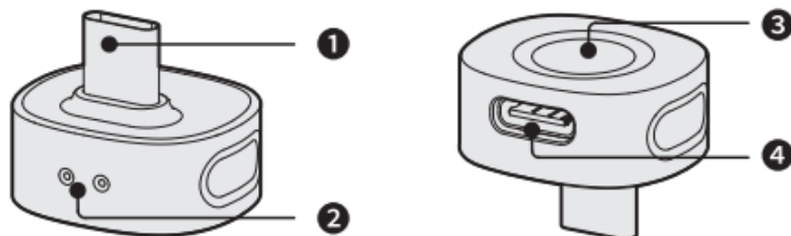
Se puede cargar al conectarse con los contactos del estuche de carga.

5 Clip trasero magnético

Se puede sujetar directamente a la ropa o utilizar junto con la pieza magnética para fijarse a la prenda.

6 Paravientos peludo

Receptor USB-C (BOYA Magic-RXU)



1 Conector USB-C

Puede conectarse a dispositivos móviles como teléfonos, tabletas o computadoras con interfaz USB-C.

2 Indicadores de estado TX1 y TX2

Estado	Indicador
No conectado	Luz azul parpadea lentamente
Emparejando	Luz azul parpadea rápidamente
Conexión exitosa	Luz azul fija
Micrófono silenciado	Luz roja parpadea lentamente
Cancelación de ruido activada	Luz verde fija
Actualización de firmware	Luces roja y verde parpadean alternativamente

Nota:

- Las dos luces indican respectivamente el estado del transmisor 1 (TX1) y del transmisor 2 (TX2). Si el receptor está conectado solo a un transmisor, solo se encenderá la luz correspondiente.
- Cuando el receptor entra en modo de emparejamiento, sus indicadores parpadean en azul rápidamente (durante 5 minutos), esperando emparejarse con el transmisor. Si se excede el tiempo, el receptor saldrá del modo de emparejamiento y el indicador cambiará a azul parpadeo lento.

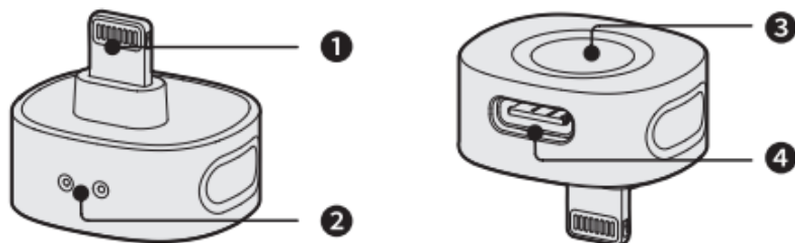
3 Botón de encendido

- Manténgalo presionado durante 5 segundos para entrar en modo de emparejamiento.
- Presione brevemente para activar o desactivar la cancelación de ruido.
- Presione dos veces para activar o desactivar la función de silencio.

4 Puerto de carga USB-C

Cuando el receptor está conectado a un dispositivo móvil, se puede usar este puerto junto con un cable USB-C a USB-A para cargar el dispositivo.

Receptor Lightning (BOYA Magic-RXD)



1 Conector Lightning

Puede conectarse a dispositivos móviles como teléfonos o tabletas con interfaz Lightning.

2 Indicadores de estado TX1 y TX2

Estado	Indicador
No conectado	Luz azul parpadea lentamente
Emparejando	Luz azul parpadea rápidamente
Conexión exitosa	Luz azul fija
Micrófono silenciado	Luz roja parpadea lentamente
Cancelación de ruido activada	Luz verde fija
Actualización de firmware	Luces roja y verde parpadean alternativamente

Nota:

- Las dos luces indican respectivamente el estado del transmisor 1 (TX1) y del transmisor 2 (TX2). Si el receptor está conectado solo a un transmisor, solo se encenderá la luz correspondiente.
- Cuando el receptor entra en modo de emparejamiento, sus indicadores parpadean en azul rápidamente (durante 5 minutos), esperando emparejarse con el transmisor. Si se excede el tiempo, el receptor saldrá del modo de emparejamiento y el indicador cambiará a azul parpadeo lento.

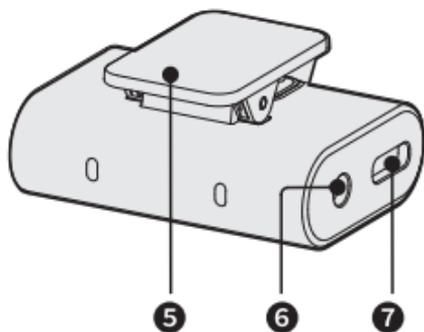
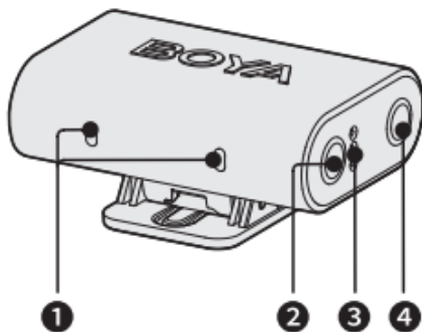
3 Botón de encendido

- Manténgalo presionado durante 5 segundos para entrar en modo de emparejamiento.
- Presione brevemente para activar o desactivar la cancelación de ruido.
- Presione dos veces para activar o desactivar la función de silencio.

4 Puerto de carga USB-C

Cuando el receptor está conectado a un dispositivo móvil, se puede usar este puerto junto con un cable USB-C a USB-A para cargar el dispositivo.

Receptor TRS de 3.5 mm (BOYA Magic-RX)



1 Indicadores de estado TX1 y TX2

Estado	Indicador
No conectado	Luz azul parpadea lentamente
Emparejando	Luz azul parpadea rápidamente
Conexión exitosa	Luz azul fija
Micrófono silenciado	Luz roja parpadea lentamente
Cancelación de ruido activada	Luz verde fija
Aviso de batería baja	Luz roja parpadea rápidamente
Cargando	Luz roja fija
Actualización de firmware	Luces roja y verde parpadean alternativamente

Nota:

- Las dos luces indican respectivamente el estado del transmisor 1 (TX1) y del transmisor 2 (TX2). Si el receptor está conectado solo a un transmisor, solo se encenderá la luz correspondiente.
- Cuando el receptor entra en modo de emparejamiento, sus indicadores parpadean en azul rápidamente (durante 5 minutos), esperando emparejarse con el transmisor. Si se excede el tiempo, el receptor saldrá del modo de emparejamiento y el indicador cambiará a azul parpadeo lento.

2 Botón de volumen

Presione brevemente para ajustar el volumen de salida del receptor (RX), cambiando cíclicamente entre 3 niveles de volumen, cada uno incrementando 6 dB.

3 Indicador de volumen

Función	Indicador
Primer nivel de volumen	○ ● ●
Segundo nivel de volumen	○ ○ ●
Tercer nivel de volumen	○ ○ ○

Nota: al presionar por primera vez el botón de volumen, el indicador solo mostrará el volumen de salida actual del RX sin cambiar de nivel.

4 Botón de encendido

- Manténgalo presionado durante 2 segundos para encender o apagar.
- Con el dispositivo apagado, manténgalo presionado durante 5 segundos para entrar en modo de emparejamiento.
- Presione brevemente para activar o desactivar la cancelación de ruido.
- Presione dos veces para activar o desactivar la función de silencio.

5 Clip trasero

Se puede montar en la zapata fría de una cámara o en una jaula.

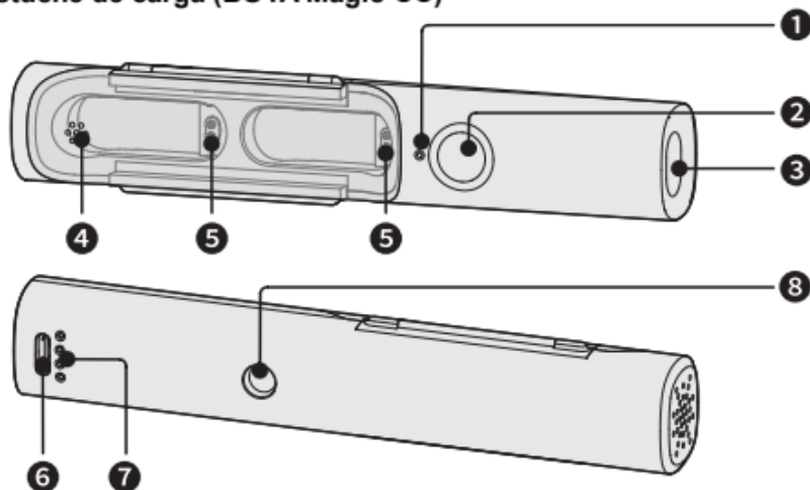
6 Puerto de salida de audio TRS de 3.5 mm

Utilizado para salida de audio a la cámara.

7 Puerto de carga USB-C

Se puede conectar a un cable USB-C a USB-A para cargar el receptor.

Estuche de carga (BOYA Magic-CC)



1 Indicador de estado TX1

Estado	Indicador
No conectado	Luz azul parpadea lentamente
Conexión exitosa	Luz azul fija
Cancelación de ruido activada	Luz verde fija

Nota: al usar el estuche de carga como micrófono de mano o micrófono de escritorio, debe colocarse un transmisor en la primera ranura; de lo contrario, no podrá capturar sonido. Si no se coloca un transmisor en la primera ranura, mantenga presionado el botón de encendido del estuche durante 2 segundos y el indicador de estado TX1 se apagará tras parpadear tres veces.

2 Botón de encendido

- Mantenga presionado el botón de encendido del estuche durante 2 segundos para encender o apagar TX1.
- Presione brevemente el botón de encendido del estuche para activar o desactivar la función de cancelación de ruido de TX1.
- Cuando cualquier receptor esté conectado a un teléfono y este se encuentre en la interfaz de cámara, presionar dos veces el botón de encendido del estuche permite controlar la captura (función válida para teléfonos que admiten control de cámara mediante botones de volumen).

3 Ranura de almacenamiento para receptores

Usada para guardar el receptor Lightning o el receptor USB-C.

4 Orificio de captación de sonido

Cuando el estuche se usa como micrófono de mano o de escritorio, este orificio capta el sonido del entorno.

5 Contactos de carga

6 Puerto de carga USB-C

Se puede conectar a un cable USB-C a USB-A para cargar el estuche.

7 Indicador de nivel de batería

☼ Indicación de luz blanca parpadeante ○ Indicación de luz blanca fija

● Indicación de luz blanca apagada

- Cuando el estuche no está conectado a una fuente de alimentación (modo sin carga), al colocar o retirar el transmisor del estuche, el indicador muestra el nivel actual de batería del estuche.

Nivel de batería del estuche	Indicador
0 a 10%	☼ ● ● ●
<25%	○ ● ● ●
25% a 49%	○ ○ ● ●
50% a 74%	○ ○ ○ ●
75% a 100%	○ ○ ○ ○

Nota: cuando el nivel de batería del estuche es $\leq 10\%$, el nivel es demasiado bajo para cargar el transmisor.

- Cuando el estuche está conectado a una fuente de alimentación, el indicador muestra el estado de carga.

Nivel de batería del estuche	Indicador
<25%	☼ ● ● ●
25% a 49%	○ ☼ ● ●
50% a 74%	○ ○ ☼ ●
75% a 99%	○ ○ ○ ☼
100%	○ ○ ○ ○

8 Orificio roscado de 1/4"

Permite conectar el estuche al soporte de escritorio BOYA para usarlo como micrófono de escritorio.

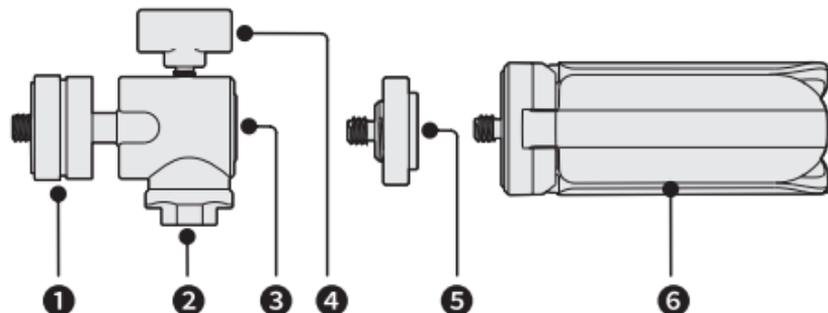
9 Espuma antiviento

10 Funda antiviento peluda



Soporte de escritorio (BOYA Desktop Stand)

Nota: este accesorio se vende por separado.



1 Rosca superior de 1/4" y zapata fría inferior

Puede girarse según necesidad.

2 Zapata fría giratoria

Permite insertar el clip trasero del RX.

3 Rosca de 3/8"

Compatible con conectores de rosca de 3/8" o brazos articulados.

4 Mango en línea

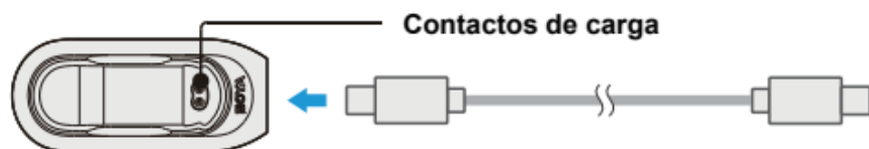
Gírelo hacia arriba o hacia abajo para ajustar el ángulo del cabezal.

5 Base de zapata fría de 1/4"

Se puede instalar en la zapata fría de una cámara o en un trípode, y fijarse girando el anillo plástico superior.

6 Trípode

Base de carga para micrófono



Nota: El cable de carga USB-C a USB-C o USB-C a USB-A debe adquirirse por separado.

Si el conjunto adquirido no incluye una caja de carga, utilice la base de carga para micrófono. Primero, conecte un cable USB-C a USB-C o USB-C a USB-A a la base. Enchúfela a una fuente de alimentación. Luego alinee los contactos de carga del transmisor con los pines de la base y acérquelos. La fuerza magnética atraerá el transmisor e iniciará la carga.

Guía de operación

Emparejamiento del transmisor y receptor

1. El transmisor se encenderá automáticamente al sacarlo del estuche.
2. Inserte el receptor USB-C o Lightning en el dispositivo móvil correspondiente.
3. El transmisor y el receptor ya vienen emparejados de fábrica, y se conectarán automáticamente al encenderse. Una vez conectados, las luces indicadoras del transmisor y receptor estarán en azul fijo.

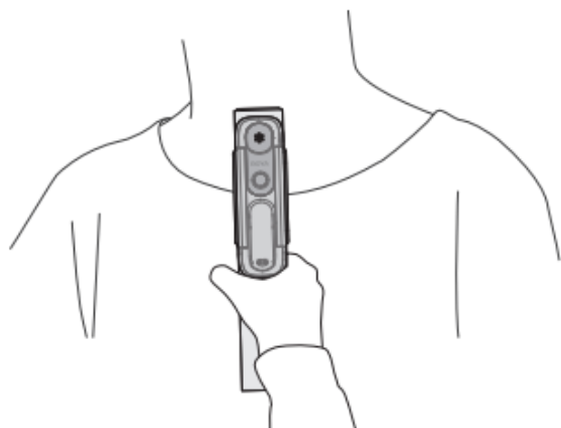
Si no se emparejan correctamente, siga estos pasos:

- ① Con el transmisor apagado, mantenga presionado el botón de encendido durante 5 segundos hasta que la luz parpadee en azul rápidamente, indicando el modo de emparejamiento;
- ② Mantenga presionado el botón de encendido del receptor durante 5 segundos, hasta que la luz parpadee rápidamente en azul para entrar en el modo de emparejamiento.
- ③ Al emparejarse con éxito, las luces indicadoras de ambos se mantendrán en azul fijo.

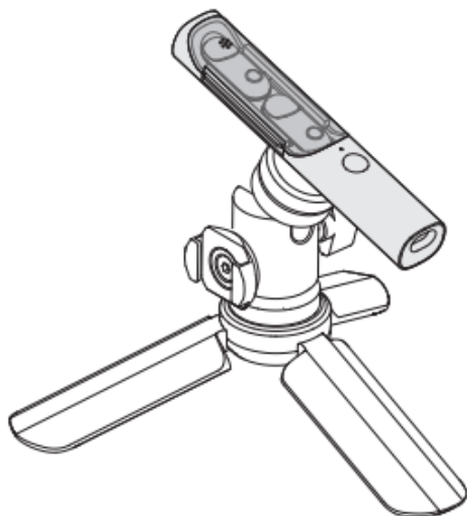
Emparejamiento del estuche de carga con el receptor

1. Mantenga presionado el botón de encendido del estuche durante 2 segundos para encender el transmisor en la primera ranura; luego conecte el receptor USB-C o Lightning al dispositivo móvil para su uso.
2. El transmisor y el receptor ya vienen emparejados de fábrica, y se conectarán automáticamente al encenderse. Una vez conectados, el indicador de estado TX1 del estuche y el del receptor estarán en azul fijo.
Si no se conectan automáticamente, puede retirar el transmisor de la primera ranura del estuche y emparejarlo siguiendo los pasos descritos en la sección de emparejamiento del transmisor y receptor. Después de completar la operación, coloque el TX1 de nuevo en el estuche de carga y encienda el estuche. Ahora puede usarlo como micrófono de mano o, junto con el soporte de escritorio BOYA (se vende por separado), como micrófono de escritorio.

Modo micrófono de mano



Modo micrófono de escritorio



Uso del transmisor

1. Para grabación en exteriores o en ambientes con viento, se recomienda instalar la funda antiviento o la espuma antiviento en el transmisor o el estuche para garantizar una buena calidad de grabación.

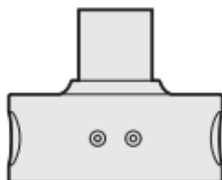
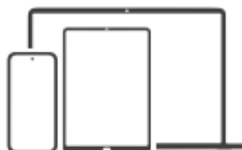


2. El transmisor puede sujetarse a la ropa mediante el clip magnético o fijarse con la pieza magnética incluida.

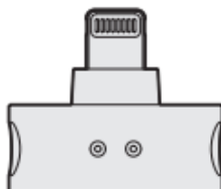


Conexión con dispositivos móviles

- Inserte el receptor USB-C o Lightning en el puerto correspondiente del teléfono, tableta u otro dispositivo móvil.
- Utilice la aplicación BOYA Central del dispositivo móvil u otras aplicaciones para grabar audio o video; si la aplicación lo permite, seleccione el micrófono externo BOYA Magic.



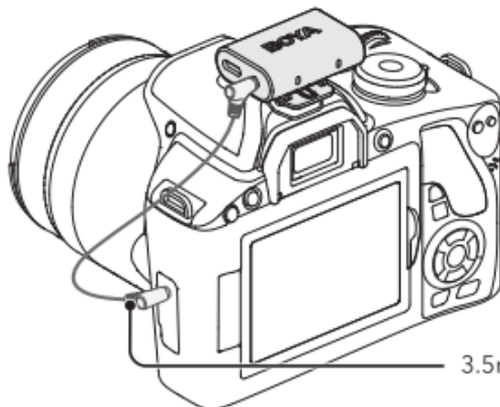
USB-C



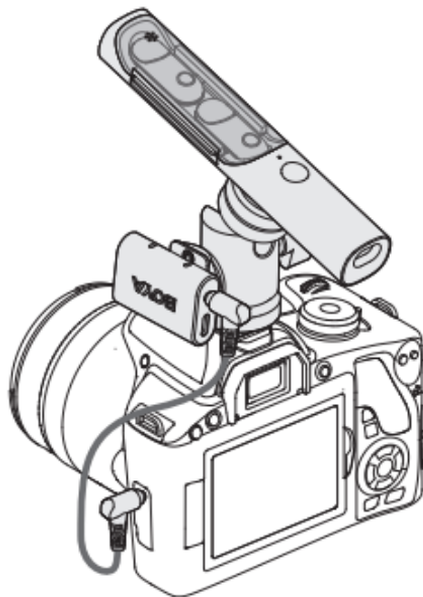
Lightning

Conexión con cámara

Utilice un cable de audio TRS a TRS de 3.5 mm para conectar la salida de audio del receptor a una cámara, mezclador u otro dispositivo. El audio grabado por el transmisor se transmitirá al dispositivo conectado al receptor.



3.5mm TRS→TRS



Nota:

1. Se recomienda realizar una breve prueba de grabación antes de la grabación formal para comprobar si el nivel de audio es aceptable.
2. Si el entorno de grabación es ruidoso, puede presionar brevemente el botón de encendido del transmisor o del estuche para activar la función de cancelación de ruido y mejorar la calidad de grabación. La cancelación de ruido se activará o desactivará simultáneamente en ambos transmisores.
3. Después de finalizar la grabación, guarde el producto en el estuche para su carga y almacenamiento

Nota: debido a que la señal en la banda de 2.4 GHz es fácilmente susceptible a interferencias, evite en lo posible obstáculos como paredes y edificios, y manténgase alejado de dispositivos que usen frecuencias de 2.4 GHz, como antenas Wi-Fi de alta potencia o radios.

Información de la aplicación

Descargue la aplicación BOYA Central escaneando el código QR o buscando "BOYA Central" en su tienda de aplicaciones. Una vez que el BOYA Magic esté conectado a su smartphone mediante el receptor Lightning o el receptor USB-C, podrá usar la aplicación para comprobar la batería y los niveles de entrada, ajustar la ganancia del micrófono, la cancelación de ruido y el modo de grabación, y realizar actualizaciones de firmware, todo para mejorar su experiencia de grabación.



Nota: Requiere iOS 15.6 o posterior, Android 7.0 o posterior.

Solución de problemas

Si experimenta cualquier problema durante el uso de este dispositivo, consulte la siguiente información. Si este manual aún no resuelve el problema que ha encontrado, por favor contacte con el servicio posventa de nuestro distribuidor local.

- **El transmisor no se empareja con el receptor**

Para receptores Lightning o USB-C: asegúrese de que el transmisor esté apagado y conecte el receptor a su dispositivo móvil.

Para receptores TRS de 3,5 mm: asegúrese de que tanto el transmisor como el receptor estén apagados.

Luego, presione y mantenga presionados los botones de encendido de ambos dispositivos durante aproximadamente 5 segundos, hasta que sus indicadores parpadeen rápidamente en azul, y luego suéltelos para emparejar nuevamente.

- **El estuche no se empareja con el receptor**

Cuando el estuche se utiliza como micrófono de mano o de escritorio, asegúrese de que haya un transmisor colocado en la primera ranura.

Si ya se ha colocado un micrófono en la primera ranura del estuche pero aún no se puede emparejar con el receptor, retire ese micrófono y repita el proceso de emparejamiento siguiendo los pasos de "Emparejamiento del transmisor y receptor".

- **Alcance limitado, distorsión o ruido**

- ① Asegúrese de que no haya en el entorno dispositivos como routers inalámbricos o equipos de alta potencia que generen interferencias. Si no es posible evitarlos, intente encontrar la distancia y ángulo adecuados.
- ② Como la banda de 2.4 GHz es propensa a interferencias, evite paredes, estructuras u objetos que interfieran la señal y manténgase alejado de dispositivos que trabajen en esa frecuencia, como antenas Wi-Fi de alta potencia o radios.
- ③ Verifique que el receptor no esté flojo. Si es así, retírelo y vuelva a insertarlo firmemente.

- **No se puede encender**

Verifique si el producto está completamente descargado por no haber sido usado durante mucho tiempo. Cárguelo antes de volver a intentar.

- **El estuche no carga el transmisor**

- ① Cargue el estuche y verifique si el nivel de batería es demasiado bajo.
- ② Compruebe si los contactos de carga están haciendo buen contacto. Puede limpiar los contactos con un paño seco antes de volver a intentarlo.
- ③ Verifique si el magnetismo se ha debilitado o si los contactos de carga no están bien alineados. Puede presionar manualmente el transmisor para comprobar si entra en estado de carga. Si aún no carga, contacte con el servicio al cliente.

Parámetros

Transmisor (BOYA Magic-TX)

Modo de transmisión	Banda digital de 2.4 GHz
Distancia de transmisión	100 m (sin obstáculos)
	10 m (con obstáculos)
Modulación de señal	GFSK
Directividad del micrófono	Omnidireccional
Tipo de antena	LDS
Potencia de salida RF	<10 dBm
Distorsión	≤0.1%
Nivel máximo de presión sonora	≥115 dB
Respuesta en frecuencia	20 Hz a 20 kHz
Sensibilidad	-33.5 dB
Nivel de entrada de audio de referencia	-20 a -42 dBu (entrada MIC, ganancia 0 dB)
Entrada de audio	Micrófono de condensador incorporado
Fuente de alimentación	Batería de litio incorporada
Frecuencia de muestreo	48kHz
Profundidad de bits	24 bit
Relación señal-ruido	≥80 dB
Capacidad de la batería	90mAh
Duración de la batería	≥6 horas
Tiempo de carga	≤2 horas
Peso	7 g
Dimensiones	35 × 15.2 × 13 mm
Temperatura de carga	0 °C a 45 °C
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 45 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 55 °C

Receptor USB-C / Receptor Lightning (BOYA Magic-RXU / RXD)

Modo de transmisión	Banda digital de 2.4 GHz
Distancia de transmisión	100 m (sin obstáculos)
	10 m (con obstáculos)
Modulación de señal	GFSK
Tipo de antena	Antena cerámica
Distorsión	≤0.1%
Respuesta en frecuencia	20 Hz a 20 kHz
Relación señal-ruido	≥80 dB
Fuente de alimentación	Alimentación del dispositivo externo
Peso	5 g
Dimensiones	19.55 × 24 × 21 mm
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 45 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 55 °C

Receptor TRS de 3.5 mm (BOYA Magic-RX)

Modo de transmisión	Banda digital de 2.4 GHz
Distancia de transmisión	100 m (sin obstáculos)
	10 m (con obstáculos)
Modulación de señal	GFSK
Tipo de antena	Antena cerámica
Distorsión	≤0.1%
Respuesta en frecuencia	20 Hz a 20 kHz
Relación señal-ruido	≥80 dB
Salida de audio	Salida analógica TRS de 3.5 mm
Fuente de alimentación	Batería de litio incorporada
Capacidad de la batería	200mAh
Duración de la batería	≥6 horas
Tiempo de carga	≤2 horas
Peso	16 g
Dimensiones	42.2 × 30 × 19.4 mm
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 45 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 55 °C

Estuche de carga (BOYA Magic-CC)

Tipo de batería	Batería de litio incorporada
Capacidad de la batería	500mAh
Método de carga	Puerto USB-C
Tiempo de carga	Aproximadamente 2 horas (5V/2A)
Ciclos de carga disponibles	Más de 1.5 ciclos (2 transmisores)
Peso	62.5 g
Dimensiones	141.3 × 26.5 × 21 mm
Temperatura de carga	0 °C a 45 °C
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 45 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 55 °C

Lista de embalaje

BOYA Magic-01

Transmisor ×2
Receptor USB-C ×1
Receptor Lightning ×1
Receptor TRS de 3,5 mm ×1
Estuche de carga ×1
Imán ×2
BOYA Soporte de escritorio ×1
Funda antiviento peluda para transmisor ×2
Funda antiviento peluda para Estuche de carga ×1
Espuma antiviento para Estuche de carga ×1
Cable de audio TRS a TRS de 3,5 mm ×1
Cable de datos USB-C a USB-A ×1
Cable de datos USB-C a USB-C ×1
Bolsa de almacenamiento todo en uno ×1

BOYA Magic-02

Transmisor ×2
Receptor USB-C ×1
Receptor Lightning ×1
Receptor TRS de 3,5 mm ×1
Estuche de carga ×1
Imán ×2
Funda antiviento peluda para transmisor ×2
Funda antiviento peluda para Estuche de carga ×1
Espuma antiviento para Estuche de carga ×1
Cable de audio TRS a TRS de 3,5 mm ×1
Cable de datos USB-C a USB-A ×1
Cable de datos USB-C a USB-C ×1
Bolsa de almacenamiento todo en uno ×1

BOYA Magic-03

Transmisor ×2
Receptor USB-C ×1
Receptor TRS de 3,5 mm ×1
Estuche de carga ×1
Imán ×2
Funda antiviento peluda para transmisor ×2
Funda antiviento peluda para Estuche de carga ×1
Espuma antiviento para Estuche de carga ×1
Cable de audio TRS a TRS de 3,5 mm ×1
Cable de datos USB-C a USB-A ×1
Cable de datos USB-C a USB-C ×1
Bolsa de almacenamiento todo en uno ×1

BOYA Magic-04

Transmisor ×2
Receptor USB-C ×1
Receptor Lightning ×1
Estuche de carga ×1
Imán ×2
Funda antiviento peluda para transmisor ×2
Funda antiviento peluda para Estuche de carga ×1
Espuma antiviento para Estuche de carga ×1
Cable de datos USB-C a USB-A ×1
Bolsa de almacenamiento ×1

BOYA Magic-05

Transmisor ×2
Receptor USB-C ×1
Estuche de carga ×1
Imán ×2
Funda antiviento peluda para transmisor ×2
Funda antiviento peluda para Estuche de carga ×1
Espuma antiviento para Estuche de carga ×1
Cable de datos USB-C a USB-A ×1
Bolsa de almacenamiento ×1

BOYA Magic-06

Transmisor ×2
Receptor USB-C ×1
Imán ×2
Funda antiviento peluda para transmisor ×2
Bolsa de transporte ×1
Base de carga para micrófono ×2

BOYA Magic-07

Transmisor ×1
Receptor USB-C ×1
Estuche de carga ×1
Imán ×1
Funda antiviento peluda para transmisor ×1
Funda antiviento peluda para Estuche de carga ×1
Espuma antiviento para Estuche de carga ×1
Cable de datos USB-C a USB-A ×1
Bolsa de almacenamiento ×1

BOYA Magic-08

Transmisor ×1

Receptor USB-C ×1

Imán ×1

Funda antiviento peluda para transmisor ×1

Bolsa de transporte ×1

Base de carga para micrófono ×1

