

Micrófono inalámbrico  
ECM-W2BT

Utilice esta Guía de ayuda cuando tenga problemas o preguntas sobre cómo utilizar su micrófono inalámbrico.



### [Cámaras compatibles](#)

El micrófono inalámbrico ECM-W2BT (a partir de ahora “esta unidad”) es compatible con una cámara que posea zapata de interfaz múltiple, como una cámara digital de objetivos intercambiables Sony (a partir de ahora “cámara”).

- Aunque su cámara posea una zapata de interfaz múltiple, es posible que no pueda utilizarla con esta unidad o que algunas funciones no trabajen.
- El receptor y el micrófono están configurados de fábrica para comunicarse entre sí. Por lo tanto, las operaciones que normalmente se necesitan para dispositivos Bluetooth, como el emparejamiento y la introducción de contraseña, no son necesarias. La comunicación no es posible con un receptor y un micrófono que no se vendan en pareja, con múltiples micrófonos, ni con ningún otro dispositivo Bluetooth como un smartphone, ordenador, etc.

Para los modelos de cámara compatibles con esta unidad, vea aquí. (Se abrirá otra ventana.)

## [Ubicación de partes y controles](#)

### Preparativos

#### [Desembalaje](#)

#### [Carga del receptor](#)

#### [Carga del micrófono](#)

#### [Fijación del receptor a una cámara](#)

#### [Fijación del micrófono a vestido](#)

#### [Fijación del parabrisas](#)

#### [Almacenamiento del receptor y del micrófono juntos](#)

### Grabación

#### [Acerca del selector de modo](#)

#### [Grabación](#)

#### [Grabación con un micrófono externo](#)

#### [Indicaciones de lámparas](#)

### Acerca de esta unidad

#### [Notas sobre la utilización](#)

---

[Tecnología de comunicación inalámbrica Bluetooth®](#)

---

[Especificaciones](#)

---

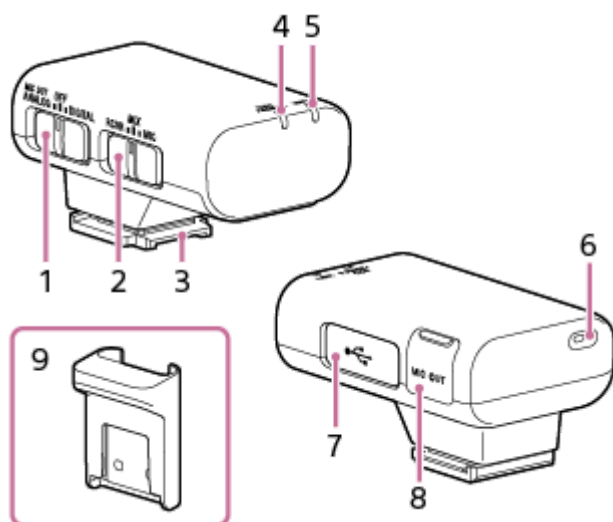
[Marcas comerciales](#)

---

5-026-023-31(1) Copyright 2021 Sony Corporation

## Ubicación de partes y controles

### Receptor

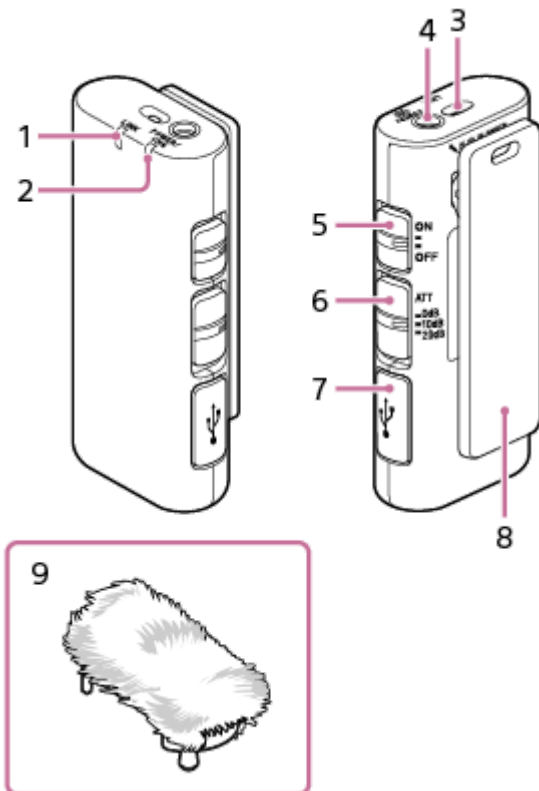


1. Selector deslizante (MIC OUT ANALOG/Alimentación OFF/DIGITAL)  
 Seleccione "MIC OUT ANALOG" (salida de audio analógico), "OFF" (apagado), o "DIGITAL" (salida de audio digital). Si su cámara es compatible con la interfaz de audio digital de la zapata de interfaz múltiple, ajuste el selector a "DIGITAL".  
 Esto permite que el receptor pase el audio recibido a la cámara con señales digitales y proporciona grabación de audio con un mínimo de inserción de ruido.  
 Cuando no tenga la intención de utilizar el receptor, seleccione "OFF" con este selector para conservar la energía de la batería.
2. Selector de modo (RCVR/MIX/MIC)  
 Antes de comenzar a grabar con la cámara, seleccione un modo de receptor con este selector para especificar el micrófono que desee utilizar para grabar.
3. Pata de interfaz múltiple
4. Lámpara de alimentación (Verde: alimentación conectada, Naranja: batería cargándose)  
 Indica el estado de alimentación del receptor o el estado de carga de la batería.
  - Si conecta el receptor apagado a un ordenador con el cable micro USB suministrado, comenzará a cargarse la batería incorporada del receptor, y la lámpara de alimentación se encenderá en naranja.
  - La lámpara de alimentación parpadeando en naranja indica que es necesario cargar la batería.
5. Lámpara LINK  
 Indica el estado de conexión entre el receptor y el micrófono.
6. Micrófono interno
7. Terminal micro USB  
 Conecte el cable micro USB suministrado para proporcionar alimentación al receptor o cargar la batería.
8. Toma de salida de micrófono  
 Puede grabar audio conectando el receptor a una cámara con el cable para grabación suministrado.

Para utilizar esta toma, asegúrese de seleccionar “MIC OUT ANALOG” con el selector deslizante.

## 9. Soporte protector de conector

### Micrófono



#### 1. Lámpara LINK

Indica el estado de conexión entre el receptor y el micrófono.

#### 2. Lámpara de alimentación (Verde: alimentación conectada, Naranja: batería cargándose)

Indica el estado de alimentación del micrófono o el estado de carga de la batería.

- Si conecta el micrófono apagado a un ordenador con el cable micro USB suministrado, comenzará a cargarse la batería incorporada del micrófono y la lámpara de alimentación se encenderá en naranja.
- La lámpara de alimentación parpadeando en naranja indica que es necesario cargar la batería.

#### 3. Micrófono interno

#### 4. Toma de entrada para micrófono externo

Si conecta un micrófono externo (no suministrado) a esta toma, la fuente de entrada de audio cambiará automáticamente al micrófono externo conectado.

#### 5. Interruptor de alimentación

Cuando no tenga la intención de utilizar el micrófono, seleccione “OFF” con este selector para conservar la energía de la batería.

#### 6. Selector ATT

Seleccione la opción adecuada para el volumen de grabación de audio. Para grabar sonidos fuertes y minimizar la distorsión, seleccione “20dB”. Para grabar sonidos silenciosos y amplificar los sonidos, seleccione “0dB”. “10dB” es el nivel de volumen recomendado para grabar voces humanas. Se aconseja determinar y especificar el nivel mientras se observa el medidor de nivel de volumen de la cámara.

#### 7. Terminal micro USB

Conecte el cable micro USB suministrado para suministrar alimentación al micrófono o cargar la batería.

#### 8. Presilla

Utilice esta presilla para fijar el micrófono a su vestido.

## 9. Parabrisas

Fije el parabrisas al micrófono a fin de reducir el ruido causado por la respiración o viento fuerte.

---

---

### Tema relacionado

- [Carga del receptor](#)
- [Carga del micrófono](#)
- [Fijación del parabrisas](#)
- [Almacenamiento del receptor y del micrófono juntos](#)
- [Acerca del selector de modo](#)
- [Grabación](#)
- [Indicaciones de lámparas](#)

5-026-023-31(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Micrófono inalámbrico  
ECM-W2BT

## Desembalaje

---

Si nota que falta algo, póngase en contacto con su proveedor.

Los números entre paréntesis indican la cantidad.

- Receptor (ECM-W2BT(R)) (1)
- Micrófono (transmisor) (ECM-W2BT(T)) (1)
- Parabrisas (1)
- Bolsa (1)
- Cable para grabación (1)
- Cable micro USB (1)
- Soporte protector de conector (1)
- Juego de documentación impresa

Micrófono inalámbrico  
ECM-W2BT

## Carga del receptor

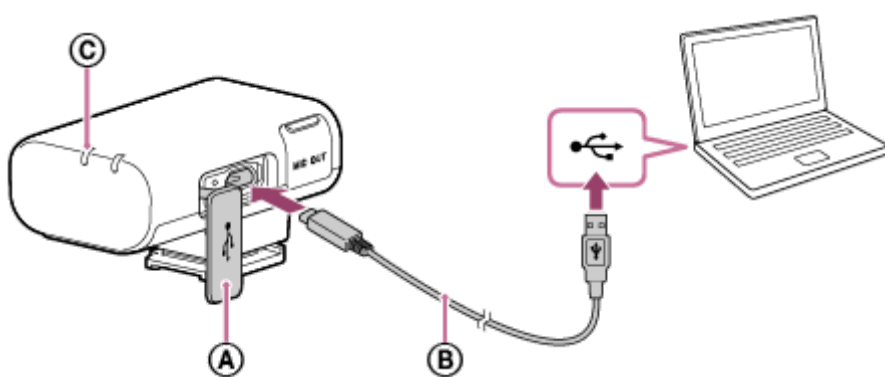
Conecte el receptor a un ordenador para cargar la batería incorporada del receptor.

### 1 Apague el receptor.

La carga no será posible cuando el receptor esté encendido.

### 2 Abra la tapa del conector, y conecte el receptor a un ordenador activado con el cable micro USB suministrado.

La lámpara de alimentación se encenderá en naranja.



- (A) Tapa del conector
- (B) Cable micro USB
- (C) Lámpara de alimentación

### 3 Cuando finalice la carga, desconecte el cable micro USB entre el receptor y el ordenador.

Espera hasta que la lámpara de alimentación se apague para indicar que la carga ha finalizado (la batería estará completamente cargada).

#### Nota

- Mientras la batería esté cargándose, mantenga el receptor apagado. Si enciende el receptor durante la carga, el receptor pasará a suministrar alimentación y la carga cesará.
- No aplique fuerza al receptor cuando lo conecte a un ordenador. Esto podría causar daños en el receptor o en el ordenador.
- Cuando conecte el receptor a un ordenador portátil que no esté conectado a una fuente de alimentación de ca, es posible que la batería del ordenador portátil se agote rápidamente. No deje el receptor conectado al ordenador durante mucho tiempo.
- No se garantiza la carga de la batería ni la conexión con ordenadores personalizados o hechos a mano. Dependiendo del tipo de dispositivo USB utilizado, es posible que la carga no se realice correctamente.
- No se garantiza la operación con todos los ordenadores.

#### Tema relacionado

- [Indicaciones de lámparas](#)





Micrófono inalámbrico  
ECM-W2BT

## Carga del micrófono

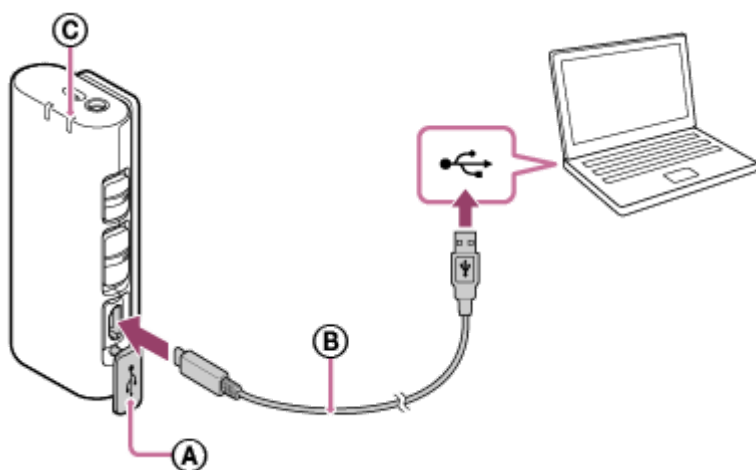
Conecte el micrófono a un ordenador para cargar la batería incorporada del micrófono.

### 1 Apague el micrófono.

La carga no será posible cuando el micrófono esté encendido.

### 2 Abra la tapa del conector, y conecte el micrófono a un ordenador activado con el cable micro USB suministrado.

La lámpara de alimentación se encenderá en naranja.



- (A) Tapa del conector
- (B) Cable micro USB
- (C) Lámpara de alimentación

### 3 Cuando finalice la carga, desconecte el cable micro USB entre el micrófono y el ordenador.

Espera hasta que la lámpara de alimentación se apague para indicar que la carga ha finalizado (la batería estará completamente cargada).

#### Nota

- Mientras la batería esté cargándose, mantenga el micrófono apagado. Si enciende el micrófono durante la carga, el micrófono pasará a suministrar alimentación y la carga cesará.
- No aplique fuerza al micrófono cuando lo conecte a un ordenador. Esto podría causar daños en el micrófono o en el ordenador.
- Cuando conecte el micrófono a un ordenador portátil que no esté conectado a una fuente de alimentación de ca, es posible que la batería del ordenador portátil se agote rápidamente. No deje el micrófono conectado al ordenador durante mucho tiempo.
- No se garantiza la carga de la batería ni la conexión con ordenadores personalizados o hechos a mano. Dependiendo del tipo de dispositivo USB utilizado, es posible que la carga no se realice correctamente.
- No se garantiza la operación con todos los ordenadores.

---

**Tema relacionado**

- [Indicaciones de lámparas](#)

5-026-023-31(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Micrófono inalámbrico  
ECM-W2BT

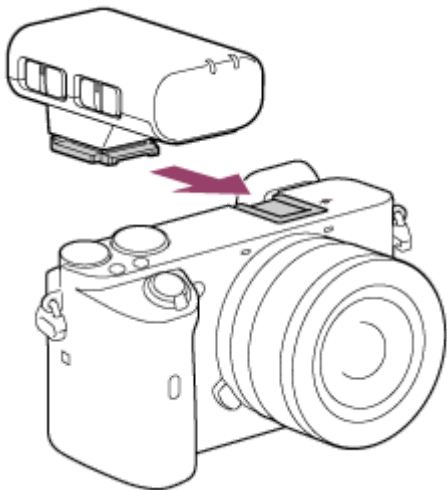
## Fijación del receptor a una cámara

Fije el receptor a la cámara.

### Nota

- Antes de fijar el receptor a la cámara, cargue suficientemente la batería incorporada del receptor.
- Antes de fijar/desmontar el receptor a/de la cámara, asegúrese de apagar el receptor y la cámara.

- 1 **Alinee la pata de interfaz múltiple del receptor con la zapata de interfaz múltiple de la cámara y fije el receptor.**



### Nota

- Inserte a fondo y firmemente el receptor en la zapata de interfaz múltiple de la cámara.
- Si el flash incorporado de la cámara emerge, bájelo.

## Para desmontar el receptor

Deslice el receptor en sentido opuesto al de fijación.

### Tema relacionado

- [Carga del receptor](#)

Micrófono inalámbrico  
ECM-W2BT

## Fijación del micrófono a vestido

---

Fije el micrófono a su vestido.

### Nota

- Antes de fijar el micrófono a su vestido, cargue suficientemente la batería incorporada del micrófono.

### 1 Fije el micrófono en el lugar que desee del vestido, como un bolsillo en el pecho, con la presilla.

Asegúrese de fijarlo en el lugar más adecuado para la grabación o las condiciones del sonido.

### Nota

- Si utiliza un dispositivo médico eléctrico, como un marcapasos, no fije el micrófono a su vestido, como a un bolsillo de pecho o a un bolsillo interior. La utilización del micrófono cerca de un dispositivo médico podría afectarlo adversamente.

---

### Tema relacionado

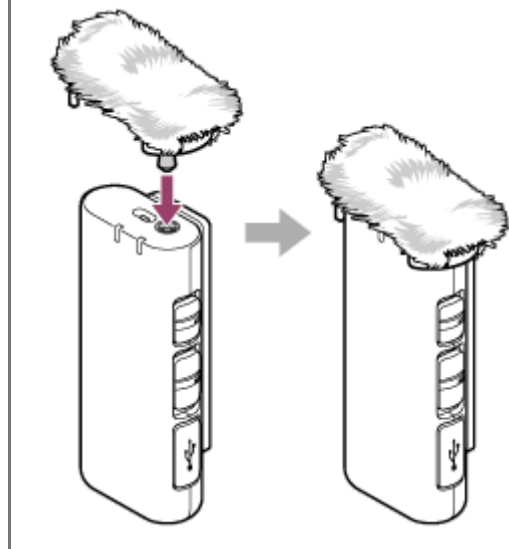
- [Carga del micrófono](#)

Micrófono inalámbrico  
ECM-W2BT

## Fijación del parabrisas

Fije el parabrisas al micrófono a fin de reducir el ruido causado por la respiración o viento fuerte.

- 1 Encaje la parte saliente del parabrisas en la toma de entrada para micrófono externo del micrófono.



### Nota

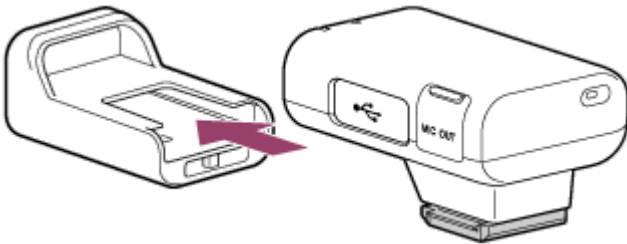
- Si el parabrisas se moja, quítelo del micrófono y déjelo secar a la sombra.
- Al fijar o desmontar el parabrisas, asegúrese de sujetar su chasis.

Micrófono inalámbrico  
ECM-W2BT

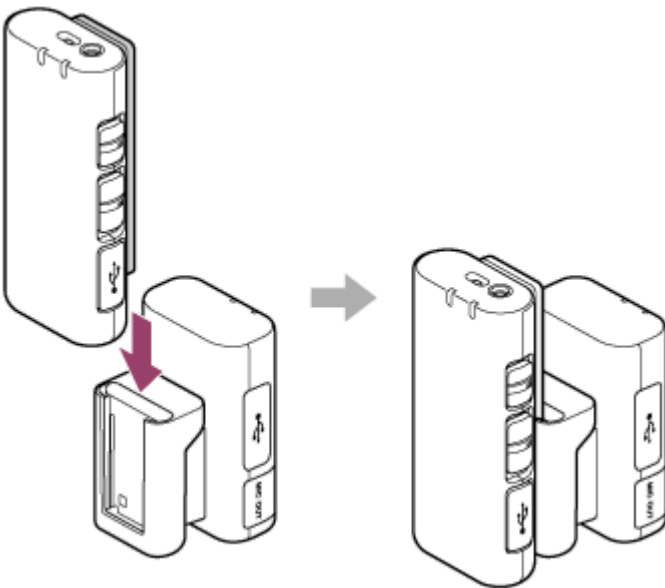
## Almacenamiento del receptor y del micrófono juntos

Utilizando el soporte protector de conector suministrado, puede almacenar juntos el receptor y el micrófono.

- 1 Deslice la pata de interfaz múltiple del receptor en el soporte protector de conector.



- 2 Fije el micrófono al soporte protector de conector enganchando la presilla del micrófono al otro lado del soporte desde arriba.



Micrófono inalámbrico  
ECM-W2BT

## Acerca del selector de modo

---

Antes de comenzar a grabar con la cámara, seleccione un modo de receptor con el selector de modo.

- **Modo MIC**  
Solamente se grabará el sonido captado por el micrófono.  
Cuando la cámara se encuentre alejada del micrófono, se grabarán claramente tanto el sonido circundante del micrófono como la voz del sujeto que lleve puesto el micrófono.
- **Modo MIX**  
Se grabarán, mientras se mezclan, tanto el sonido captado por el micrófono como el sonido circundante de la cámara captado por el micrófono interno del receptor.
- **Modo RCVR**  
Solo se grabará el sonido circundante de la cámara captado por el micrófono interno del receptor.

### Nota

- Mientras el receptor esté en modo RCVR, la función de apagado automático estará inhabilitada.
- Cuando haya terminado de utilizar el receptor, asegúrese de apagarlo.

---

### Tema relacionado

- [Grabación](#)
- [Grabación con un micrófono externo](#)
- [Indicaciones de lámparas](#)

Micrófono inalámbrico  
ECM-W2BT

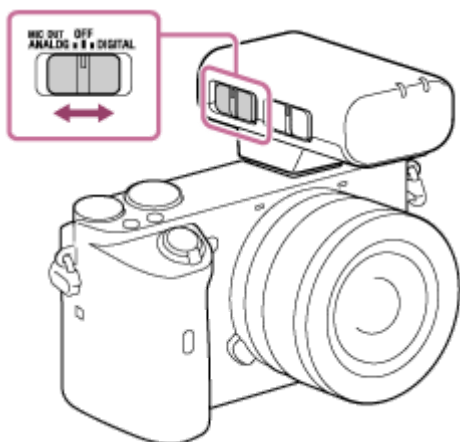
## Grabación

Para grabar sonido, utilice el receptor fijado a una cámara y el micrófono fijado al vestido del sujeto.

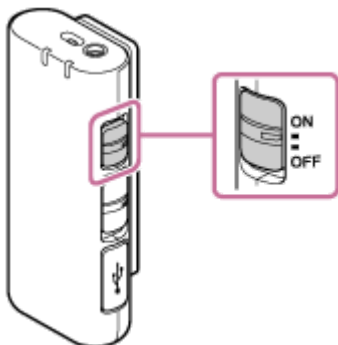
**1 Conecte la alimentación de la cámara y póngala en el modo de espera.**

**2 Encienda el receptor y el micrófono.**

- Seleccione la salida de audio que desee con el selector deslizante (MIC OUT ANALOG/Alimentación OFF/DIGITAL) del receptor.



- Seleccione "ON" con el interruptor de alimentación del micrófono.



Inmediatamente después de encender el receptor y el micrófono, las lámparas LINK de ambos dispositivos comenzarán a parpadear lentamente en azul. Esto indica que cada uno de los dispositivos está realizando una serie de intentos para detectar, conectarse, y autenticar el otro dispositivo. Cuando se establezca una conexión de comunicación entre los dispositivos y se disponga de una grabación de audio clara, las lámparas LINK de ambos dispositivos dejarán de parpadear y permanecerán encendidas en azul.

Si no se establece conexión, acerque el micrófono y el receptor entre sí para permitir otro intento. Los dispositivos pueden estar bajo la influencia de factores ambientales o de otro tipo.

**3 Asegúrese de que la lámpara LINK del receptor esté encendida, y pulse el botón de inicio de grabación de la cámara.**

### Nota



- Dependiendo de su cámara, la salida de audio "DIGITAL" puede no ser admisible. Para los modelos de cámara que admiten la salida de audio "DIGITAL", visite nuestro sitio web en:  
<https://www.sony.net/dics/w2bt/>
- Si selecciona una salida de audio no admitida por su cámara con el selector deslizante del receptor, es posible que aparezca un mensaje de precaución en la pantalla del visor de la cámara. En tal caso, seleccione la salida de audio admitida.
- Mientras la grabación esté en curso, si cambia el modo del receptor con el selector de modo puede causar un fallo en el cambio de modo del receptor, un fallo en la grabación de audio debido a comunicación desconectada, o ruido en la grabación. Antes de seleccionar un modo de receptor con el selector de modo, asegúrese de detener la grabación.
- Mientras la grabación esté en curso, si cambia el volumen de grabación de audio con el selector ATT puede hacer que se graben los sonidos de accionamiento del selector. Antes de seleccionar el volumen de grabación de audio con el selector ATT, asegúrese de detener la grabación.
- Para evitar la posibilidad de que esta unidad capte el pitido de confirmación (Señales audio) al comienzo de una grabación, se recomienda que ajuste [Señales audio] a [Desactivar] en su cámara. Para más detalles, consulte el manual de instrucciones de su cámara.
- Cuando utilice esta unidad en el modo MIX, si el receptor y el micrófono captan el mismo sonido, se producirá eco o ruido de recorte. Aleje más el micrófono del receptor para que no capten el mismo sonido.
- Cuando utilice esta unidad en el modo MIX, si la alimentación del micrófono se desconecta, o si el micrófono y el receptor no están conectados cuando inicie la grabación, es posible que se grabe ruido o que no se grabe sonido. Asegúrese de que las lámparas LINK del receptor y del micrófono estén encendidas en azul y de que se haya establecido la conexión, y después inicie la grabación.
- El receptor también recibe suministro de alimentación de la cámara. Sin embargo, dependiendo de su cámara, es posible que no pueda suministrar alimentación. Para los modelos de cámara que admiten suministro de alimentación al receptor, visite nuestro sitio web en:  
<https://www.sony.net/dics/w2bt/>

---

### Tema relacionado

- [Acerca del selector de modo](#)
- [Indicaciones de lámparas](#)

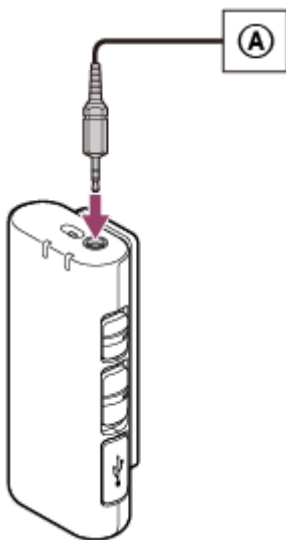
Micrófono inalámbrico  
ECM-W2BT

## Grabación con un micrófono externo

Conecte un micrófono externo (no suministrado) al micrófono para grabación.

- 1 **Asegúrese de que el micrófono esté apagado, y después conecte el micrófono externo a la toma de entrada para micrófono externo del micrófono.**

La alimentación del micrófono interno se desconectará automáticamente y se grabará el sonido captado por el micrófono externo.



**A** Micrófono externo

### Nota

- Si el parabrisas está fijado al micrófono, quítelo.
- Utilice un micrófono externo compatible con alimentación a través de la clavija. El micrófono externo se alimentará de su batería interna.

### Tema relacionado

- [Acerca del selector de modo](#)

Micrófono inalámbrico  
ECM-W2BT

## Indicaciones de lámparas

La lámpara se encenderá, parpadeará, o se apagará de acuerdo con el estado de los dispositivos y la comunicación de la forma siguiente.

### Lámpara de alimentación

Estado	Receptor	Micrófono
Acaba de conectarse la alimentación.	Encendida en verde	Encendida en verde
Se ha establecido conexión y el sonido se puede grabar con claridad.	Encendida en verde	Encendida en verde
Se ha apagado el receptor.	Apagada	Encendida en verde
Se ha apagado el micrófono.	Encendida en verde	Apagada
Se ha interrumpido el audio debido a malas condiciones de comunicación.	Encendida en verde	Encendida en verde
La batería incorporada se está quedando sin energía.	Parpadeando en naranja	Parpadeando en naranja
La carga de la batería está en curso mientras la alimentación está apagada.	Encendida en naranja	Encendida en naranja

### Lámpara LINK

Estado	Receptor	Micrófono
Acaba de conectarse la alimentación.	Parpadeando lentamente en azul (modo de espera) <sup>*1 *2</sup>	Parpadeando lentamente en azul (modo de espera) <sup>*1 *2</sup>
Se ha establecido conexión y el sonido se puede grabar con claridad.	Encendida en azul	Encendida en azul
Se ha apagado el receptor.	Apagada	Parpadeando lentamente en azul (modo de espera) <sup>*1</sup>
Se ha apagado el micrófono.	Parpadeando lentamente en azul (modo de espera) <sup>*1 *2</sup>	Apagada
Se ha interrumpido el audio debido a malas condiciones de comunicación.	Parpadeando rápidamente en azul	Parpadeando rápidamente en azul
La carga de la batería está en curso mientras la alimentación está apagada.	Apagada	Apagada

\*1 Cuando este estado continúe durante 5 minutos, se activará la función de apagado automático. Desconecte y vuelva a conectar la alimentación.

\*2 Mientras el receptor esté en modo RCVR, la función de apagado automático estará inhabilitada.

---

---

## Tema relacionado

- [Ubicación de partes y controles](#)

5-026-023-31(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Micrófono inalámbrico  
ECM-W2BT

## Notas sobre la utilización

---

Además de esta Guía de ayuda, lea “Notas sobre la utilización” en la Guía de inicio (suministrada).

- Antes de utilizar el flash incorporado de la cámara, extraiga el receptor de esta unidad de la cámara.
- Mientras la grabación esté en curso, se pueden grabar los ruidos de operación y manejo de la cámara o el objetivo. Si toca esta unidad mientras la grabación esté en curso, se incluirá ruido en la grabación.
- Si el auricular se coloca cerca del micrófono (unidad de captación de sonido) durante la grabación, puede producirse un efecto de aullido (retroalimentación acústica). Si sucede esto, aleje el auricular del micrófono, o reduzca el volumen del auricular.
- No sujete la cámara solamente por el receptor. El receptor podría dañarse o la cámara podría caer.
- Antes de transportar el receptor, asegúrese de retirar el receptor de la cámara, colocarlo en el soporte protector de conector suministrado, y almacenarlos juntos en la bolsa suministrada para proteger el conector de la pata de interfaz múltiple contra daños.
- Cuando no tenga la intención de utilizar el receptor, deslice el conector de la pata de interfaz múltiple en el soporte protector de conector para protegerlo contra daños.
- Cuando el micrófono se utiliza a baja temperatura, el rendimiento de la batería disminuye en comparación con el obtenido cuando se utiliza a temperatura normal (25 °C), por lo que el tiempo de funcionamiento se reduce.
- En caso de que se produzcan interferencias de radio en otro dispositivo mientras se use el receptor, deje de utilizar la función inalámbrica.  
Las interferencias de radio pueden causar un mal funcionamiento del dispositivo, lo que puede provocar un accidente.

Micrófono inalámbrico  
ECM-W2BT

## Tecnología de comunicación inalámbrica Bluetooth®

- La tecnología de comunicación inalámbrica Bluetooth permite la comunicación entre varios dispositivos Bluetooth sin utilización de cables. Los dispositivos que pueden utilizar esta tecnología incluyen ordenadores, dispositivos periféricos para ordenadores, y smartphones.
- El receptor y el micrófono están configurados de fábrica para comunicarse entre sí. Por lo tanto, las operaciones que normalmente se necesitan para dispositivos Bluetooth, como el emparejamiento y la introducción de contraseña, no son necesarias. La comunicación no es posible con un receptor y un micrófono que no se vendan en pareja, con múltiples micrófonos, ni con ningún otro dispositivo Bluetooth como un smartphone, ordenador, etc.

### Nota

- Este micrófono inalámbrico puede verse afectado en las condiciones siguientes.
  - Cuando haya obstáculos tales como personas, objetos metálicos, paredes, o superficies reflectoras entre la parte frontal del receptor y el micrófono.
  - Cuando se utilice en un entorno de sistema LAN inalámbrico, cerca de múltiples dispositivos Bluetooth que estén operando, cerca de un horno de microondas en funcionamiento, o donde haya ondas electromagnéticas.
- Si el micrófono se coloca muy cerca de la cámara, también se puede grabar ruido debido a interferencias de RF. Mantenga el micrófono a 1 m por lo menos de la cámara durante su utilización.
- Si hay ruido o si no hay sonido debido al deterioro de la comunicación, la lámpara LINK del receptor parpadeará rápidamente en azul. Asegúrese de que la distancia entre los dispositivos no sea demasiada, y de que no haya obstáculos entre ellos. Continúe utilizando mientras la lámpara LINK permanezca constantemente encendida en azul.

Micrófono inalámbrico  
ECM-W2BT

## Especificaciones

### Comunicación inalámbrica

<b>Sistema de comunicación</b>	Especificación Bluetooth Ver. 5.0
<b>Salida</b>	Especificación Bluetooth Clase de potencia 1
<b>Perfil principal compatible con Bluetooth</b>	Perfil de distribución de audio avanzado
<b>Alcance de trabajo*</b>	Hasta 200 m

\* Esta es la distancia aproximada de comunicación cuando el micrófono está en posición vertical y directamente encarado hacia el receptor. Dependiendo del lugar de grabación, si hay obstáculos o superficies reflectoras entre los dispositivos Bluetooth, las condiciones de las ondas radioeléctricas, etc.

### Receptor

<b>Sistema de micrófono</b>	Monoaural, no direccional
<b>Respuesta en frecuencia</b>	20 Hz - 20 000 Hz
<b>Requisitos de alimentación</b>	Batería de iones de litio incorporada (aprox. 3,7 V) / Suministro de alimentación a través de la zapata de interfaz múltiple
<b>Consumo de energía</b>	Aprox. 0,3 W
<b>Tiempo continuo de funcionamiento</b>	Aprox. 3 horas (con la batería incorporada completamente cargada y con la salida de audio analógico seleccionada) (aprox. 18 horas con suministro de alimentación a través de la zapata de interfaz múltiple)
<b>Tiempo de carga</b>	Aprox. 1 hora y 30 minutos (a través de un ordenador)
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0 °C a 40 °C
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-20 °C a +45 °C
<b>Dimensiones (Aprox.)</b>	34 mm × 28,7 mm × 53 mm (An/AI/Prf)
<b>Peso (Aprox.)</b>	28 g

### Micrófono (transmisor)

<b>Sistema de micrófono</b>	Monoaural, no direccional
<b>Toma de entrada para micrófono externo</b>	Minitoma estéreo de Ø 3,5 mm

<b>Respuesta en frecuencia</b>	20 Hz - 20 000 Hz
<b>Requisitos de alimentación</b>	Batería de iones de litio incorporada (aprox. 3,7 V)
<b>Consumo de energía</b>	Aprox. 0,2 W
<b>Tiempo continuo de funcionamiento</b>	Aprox. 9 horas (con la batería incorporada completamente cargada)
<b>Tiempo de carga</b>	Aprox. 3 horas (a través de un ordenador)
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0 °C a 40 °C
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-20 °C a +45 °C
<b>Dimensiones (Aprox.)</b>	30,6 mm × 67,6 mm × 19 mm (An/Al/Prf)
<b>Peso (Aprox.)</b>	27 g

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.



Micrófono inalámbrico  
ECM-W2BT

## Marcas comerciales

---

- La marca de palabra y los logotipos Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y cualquier utilización de tales marcas por parte de Sony Corporation se realiza bajo licencia.
- “Multi Interface Shoe” es marca comercial de Sony Corporation.
- Qualcomm aptX es un producto de Qualcomm Technologies, Inc. y/o sus filiales. Qualcomm es una marca comercial de Qualcomm Incorporated, registrada en los Estados Unidos y en otros países. aptX es una marca comercial de Qualcomm Technologies International, Ltd., registrada en los Estados Unidos y en otros países.



Qualcomm® aptX™ Low Latency