

Microfone sem fios  
ECM-W2BT

Utilize este Guia de ajuda quando tiver problemas ou dúvidas a utilizar o seu microfone sem fios.



### [Câmaras compatíveis](#)

O microfone sem fios ECM-W2BT (referido abaixo como “esta unidade”) é compatível com uma câmara que tenha uma Sapata Multi-Interface, como uma Câmara Digital de Objetivas Intercambiáveis da Sony (referida abaixo como “câmara”).

- Mesmo se a sua câmara possuir uma Sapata Multi-Interface, poderá não conseguir utilizá-la com esta unidade ou algumas funções podem não funcionar.
- O recetor e o microfone são definidos na fábrica para se comunicarem entre si. Por conseguinte, as operações normalmente necessárias aos dispositivos Bluetooth, tais como o emparelhamento e a introdução de palavra-passe, não são necessárias. A comunicação não é possível com um recetor e microfone que não sejam vendidos como um par, com múltiplos microfones ou com qualquer outro dispositivo Bluetooth como um smartphone, computador, etc.

Para os modelos de câmara compatíveis com esta unidade, consulte aqui. (Abre-se outra janela.)

## [Localização das peças e controlos](#)

### Preparação para funcionamento

#### [Desembalagem](#)

#### [Carregar o recetor](#)

#### [Carregar o microfone](#)

#### [Fixar o recetor numa câmara](#)

#### [Prender o microfone na roupa](#)

#### [Instalar o para-vento](#)

#### [Guardar o recetor e o microfone em conjunto](#)

### Gravação

#### [Acerca do interruptor de modo](#)

#### [Gravar](#)

#### [Gravar com um microfone externo](#)

#### [Indicações das luzes](#)

### Acerca desta unidade

#### [Notas de utilização](#)

---

[Tecnologia de comunicação sem fios Bluetooth®](#)

---

[Especificações](#)

---

[Marcas comerciais](#)

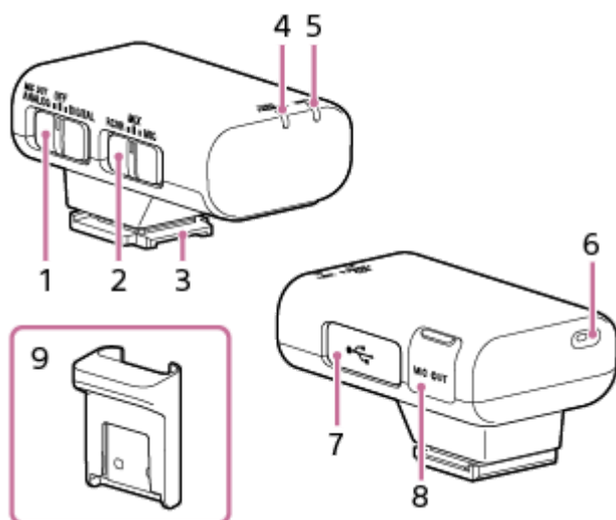
---

5-026-023-81(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Microfone sem fios  
ECM-W2BT

## Localização das peças e controlos

### Recetor



#### 1. Interruptor deslizante (MIC OUT ANALOG/Corrente OFF/DIGITAL)

Selecione “MIC OUT ANALOG” (saída de áudio analógica), “OFF” (corrente desligada) ou “DIGITAL” (saída de áudio digital).

Se a câmara for compatível com a interface de áudio digital da Sapata Multi-Interface, coloque o interruptor na posição “DIGITAL”.

Isto permite que o recetor passe o áudio recebido para a câmara com sinais digitais e proporciona gravação de som com o mínimo de ruído.

Quando não pretender utilizar o recetor, selecione “OFF” com este interruptor para poupar a carga da bateria.

#### 2. Interruptor de modo (RCVR/MIX/MIC)

Antes de começar a gravar com a câmara, selecione um modo do recetor com este interruptor para especificar o microfone a utilizar para a gravação.

#### 3. Pé Multi-Interface

#### 4. Luz de corrente (Verde: ligado; Laranja: a carregar a bateria)

Indica o estado da alimentação do recetor ou o estado da carga da bateria.

- Com o recetor desligado, se ligar o recetor a um computador com o cabo micro USB fornecido, inicia o carregamento da bateria incorporada do recetor e a luz de corrente acende-se a laranja.
- A luz de corrente a piscar a laranja indica que é necessário carregar a bateria.

#### 5. Luz LINK

Indica o estado da ligação entre o recetor e o microfone.

#### 6. Microfone interno

#### 7. Terminal Micro USB

Ligue o cabo micro USB fornecido para alimentar o recetor ou carregar a bateria.

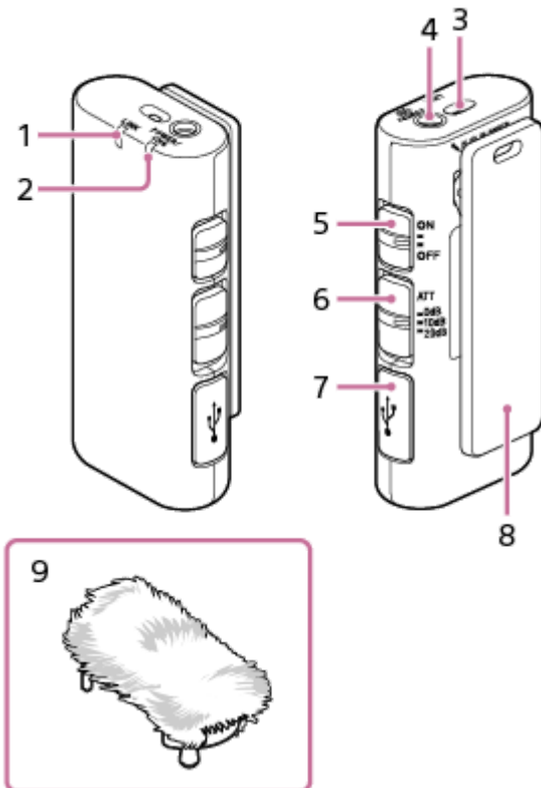
#### 8. Tomada de saída do microfone

Podem gravar som ligando o recetor a uma câmara com o cabo de gravação fornecido.

Para utilizar esta tomada, certifique-se de que seleciona “MIC OUT ANALOG” com o interruptor deslizante.

## 9. Suporte de proteção do conector

### Microfone



#### 1. Luz LINK

Indica o estado da ligação entre o recetor e o microfone.

#### 2. Luz de corrente (Verde: ligado; Laranja: a carregar a bateria)

Indica o estado da alimentação do microfone ou o estado da carga da bateria.

- Com o microfone desligado, se ligar o microfone a um computador com o cabo micro USB fornecido, inicia o carregamento da bateria incorporada do microfone e a luz de corrente acende-se a laranja.
- A luz de corrente a piscar a laranja indica que é necessário carregar a bateria.

#### 3. Microfone interno

#### 4. Tomada de entrada de microfone externo

Se ligar um microfone externo (não fornecido) a esta tomada, a fonte de entrada de áudio muda automaticamente para o microfone externo ligado.

#### 5. Interruptor de alimentação

Quando não pretender utilizar o microfone, selecione “OFF” com este interruptor para poupar a carga da bateria.

#### 6. Interruptor ATT

Selecione a opção adequada para o volume da gravação de som. Para gravar sons altos e, ao mesmo tempo, minimizar a distorção, selecione “20dB”. Para gravar sons baixos e, ao mesmo tempo, amplificar os sons, selecione “0dB”. “10dB” é o nível de volume recomendado para a gravação de voz humana. É aconselhado determinar e especificar o nível monitorizando o medidor do nível de volume na câmara.

#### 7. Terminal Micro USB

Ligue o cabo micro USB fornecido para alimentar o microfone ou carregar a bateria.

#### 8. Pinça

Utilize esta pinça para fixar o microfone na sua roupa.

## 9. Para-vento

Instale o para-vento no microfone para reduzir o ruído causado pela respiração ou por um vento mais forte.

---

### Tópico relacionado

- [Carregar o recetor](#)
- [Carregar o microfone](#)
- [Instalar o para-vento](#)
- [Guardar o recetor e o microfone em conjunto](#)
- [Acerca do interruptor de modo](#)
- [Gravar](#)
- [Indicações das luzes](#)

5-026-023-81(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Microfone sem fios  
ECM-W2BT

## Desembalagem

---

Se detetar algum elemento em falta, contacte o seu revendedor.

O número entre parêntesis indica a quantidade.

- Recetor (ECM-W2BT(R)) (1)
- Microfone (transmissor) (ECM-W2BT(T)) (1)
- Para-vento (1)
- Bolsa (1)
- Cabo de gravação (1)
- Cabo micro USB (1)
- Suporte de proteção do conector (1)
- Documentos impressos

Microfone sem fios  
ECM-W2BT

## Carregar o recetor

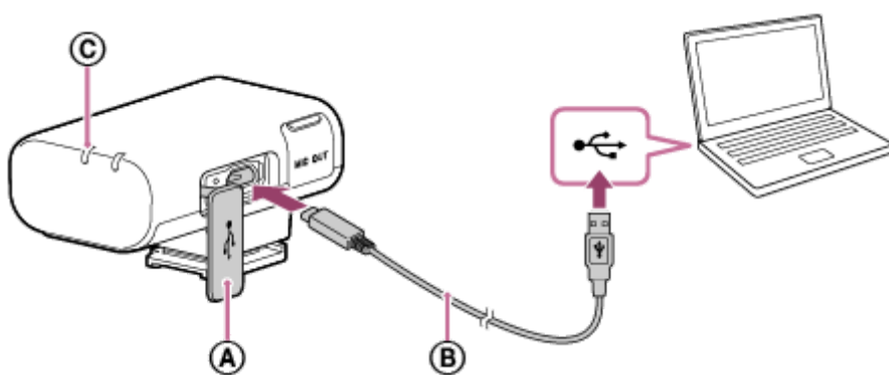
Ligue o recetor a um computador para carregar a bateria incorporada do recetor.

### 1 Desligue o recetor.

O carregamento não é possível quando o recetor estiver ligado.

### 2 Abra a tampa do conector e ligue o recetor a um computador ativado utilizando o cabo micro USB fornecido.

A luz de corrente acende-se a laranja.



- (A) Tampa do conector
- (B) Cabo micro USB
- (C) Luz de corrente

### 3 Terminado o carregamento, desligue o cabo micro USB entre o recetor e o computador.

Aguarde até a luz de corrente se apagar, indicando que o carregamento está concluído (a bateria está totalmente carregada).

#### Nota

- Ao carregar a bateria, mantenha o recetor desligado. Se ligar o recetor enquanto estiver a carregá-lo, o recetor fica pronto para receber alimentação e deixa de carregar.
- Não force o recetor quando o ligar a um computador. Pode causar danos no recetor ou no computador.
- Quando ligar o recetor a um computador notebook que não esteja ligado a uma fonte de alimentação de CA, a bateria do computador notebook pode esgotar-se rapidamente. Não deixe o recetor ligado ao computador durante muito tempo.
- O carregamento da bateria ou a ligação com computadores personalizados ou fabricados à mão não estão garantidos. Dependendo do tipo de dispositivo USB utilizado, o carregamento pode não funcionar corretamente.
- O funcionamento com todos os computadores não está garantido.

#### Tópico relacionado

- [Indicações das luzes](#)



Microfone sem fios  
ECM-W2BT

## Carregar o microfone

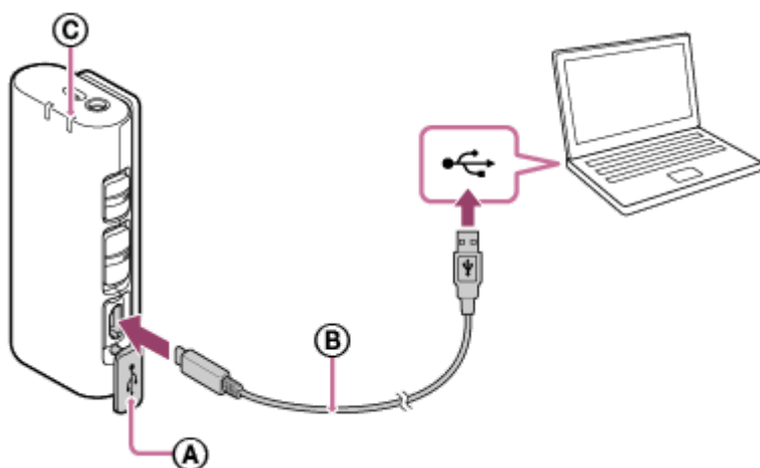
Ligue o microfone a um computador para carregar a bateria incorporada do microfone.

### 1 Desligue o microfone.

O carregamento não é possível quando o microfone estiver ligado.

### 2 Abra a tampa do conector e ligue o microfone a um computador ativado utilizando o cabo micro USB fornecido.

A luz de corrente acende-se a laranja.



- (A) Tampa do conector
- (B) Cabo micro USB
- (C) Luz de corrente

### 3 Terminado o carregamento, desligue o cabo micro USB entre o microfone e o computador.

Aguarde até a luz de corrente se apagar, indicando que o carregamento está concluído (a bateria está totalmente carregada).

#### Nota

- Ao carregar a bateria, mantenha o microfone desligado. Se ligar o microfone enquanto estiver a carregá-lo, o microfone fica pronto para receber alimentação e deixa de carregar.
- Não force o microfone quando o ligar a um computador. Pode causar danos no microfone ou no computador.
- Quando ligar o microfone a um computador notebook que não esteja ligado a uma fonte de alimentação de CA, a bateria do computador notebook pode esgotar-se rapidamente. Não deixe o microfone ligado ao computador durante muito tempo.
- O carregamento da bateria ou a ligação com computadores personalizados ou fabricados à mão não estão garantidos. Dependendo do tipo de dispositivo USB utilizado, o carregamento pode não funcionar corretamente.
- O funcionamento com todos os computadores não está garantido.

---

**Tópico relacionado**

- [Indicações das luzes](#)

5-026-023-81(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Microfone sem fios  
ECM-W2BT

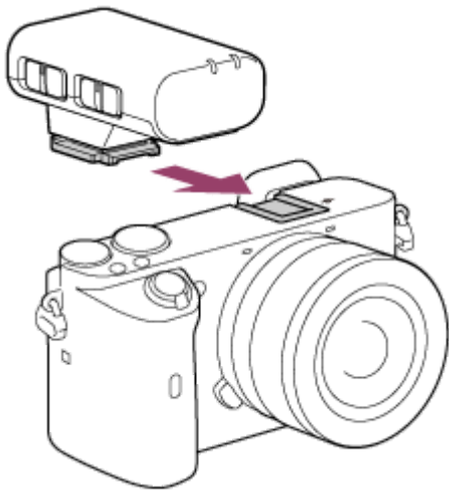
## Fixar o recetor numa câmara

Fixe o recetor numa câmara.

### Nota

- Antes de fixar o recetor na câmara, carregue suficientemente a bateria incorporada do recetor.
- Antes de fixar/remover o recetor na/da câmara, certifique-se de que desliga o recetor e a câmara.

### 1 Alinhe o Pé Multi-Interface do recetor com a Sapata Multi-Interface na câmara e fixe o recetor.



### Nota

- Introduza o recetor até ao máximo na Sapata Multi-Interface da câmara.
- Se o flash incorporado na câmara estiver levantado, coloque-o para baixo.

### Para remover o recetor

Deslize o recetor no sentido oposto ao que utilizou para o fixar.

### Tópico relacionado

- [Carregar o recetor](#)

Microfone sem fios  
ECM-W2BT

## Prender o microfone na roupa

---

Prenda o microfone na sua roupa.

### Nota

- Antes de prender o microfone na roupa, carregue suficientemente a bateria incorporada do microfone.

### 1 Prenda o microfone no local pretendido na sua roupa, por exemplo, num bolso de peito, utilizando a pinça.

Assegure-se de que o prende no local melhor adequado à gravação ou às condições sonoras.

### Nota

- Se utilizar um dispositivo médico elétrico, por exemplo, um pacemaker, não prenda o microfone na roupa, como, por exemplo, no bolso de peito ou num bolso interno. Se utilizar o microfone próximo de um dispositivo médico, pode afetar o dispositivo médico adversamente.

---

### Tópico relacionado

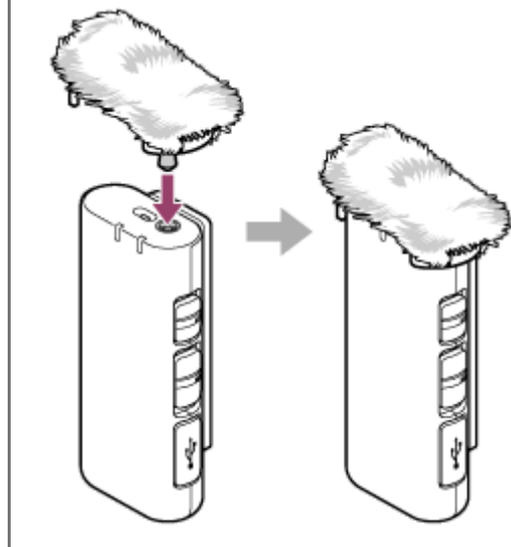
- [Carregar o microfone](#)

Microfone sem fios  
ECM-W2BT

## Instalar o para-vento

Instale o para-vento no microfone para reduzir o ruído causado pela respiração ou por um vento mais forte.

- 1 Encaixe a parte saliente do para-vento na tomada de entrada de microfone externo no microfone.



### Nota

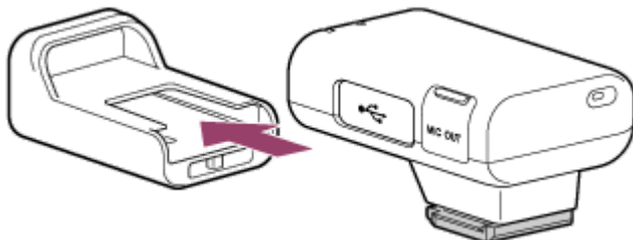
- Se o para-vento ficar molhado, retire-o do microfone e deixe-o secar à sombra.
- Quando instalar ou retirar o para-vento, certifique-se de que pega no respetivo chassis.

Microfone sem fios  
ECM-W2BT

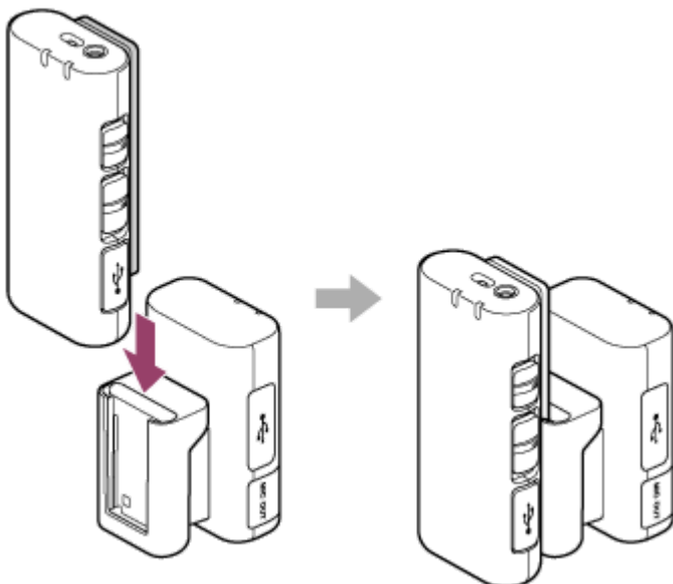
## Guardar o recetor e o microfone em conjunto

Utilizando o suporte de proteção do conector fornecido, pode guardar o recetor e o microfone em conjunto.

- 1 Deslize o Pé Multi-Interface do recetor no suporte de proteção do conector.



- 2 Instale o microfone no suporte de proteção do conector prendendo a pinça do microfone no outro lado do suporte a partir de cima.



Microfone sem fios  
ECM-W2BT

## Acerca do interruptor de modo

---

Antes de começar a gravar com a câmara, seleccione um modo do recetor com o interruptor de modo.

- **Modo MIC**  
Só fica gravado o som captado pelo microfone.  
Tanto o som envolvente do microfone como a voz da pessoa que utiliza o microfone ficam claramente gravados quando a câmara estiver afastada do microfone.
- **Modo MIX**  
Tanto o som captado pelo microfone como o som envolvente da câmara captado pelo microfone interno do recetor ficam gravados quando misturados.
- **Modo RCVR**  
Só fica gravado o som envolvente da câmara captado pelo microfone interno do recetor.

### Nota

- Enquanto o recetor estiver no modo RCVR, a função de desligamento automático está desativada.
- Terminada a utilização do recetor, não se esqueça de o desligar.

---

### Tópico relacionado

- [Gravar](#)
- [Gravar com um microfone externo](#)
- [Indicações das luzes](#)

Microfone sem fios  
ECM-W2BT

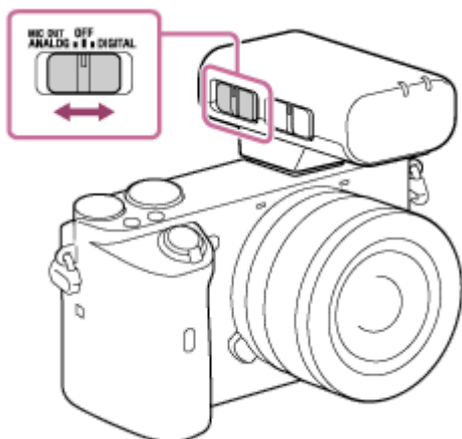
## Gravar

Utilize o recetor fixo na câmara e o microfone preso na roupa da pessoa em causa para gravar som.

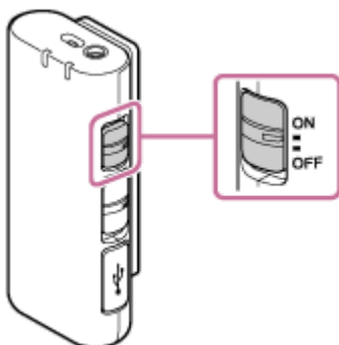
**1** Ligue a câmara e programe-a para o modo de espera.

**2** Ligue o recetor e o microfone.

- Selecione a saída de áudio pretendida com o interruptor deslizante (MIC OUT ANALOG/Corrente OFF/DIGITAL) no recetor.



- Selecione "ON" com o interruptor de alimentação no microfone.



Assim que ligar o recetor e o microfone, as luzes LINK em ambos os dispositivos começam a piscar lentamente uma luz azul. Isto indica que cada um dos dispositivos está a fazer uma série de tentativas para detetar, ligar e autenticar o outro dispositivo. Uma vez estabelecida uma ligação de comunicação entre os dispositivos e iniciada uma clara gravação de som, as luzes LINK em ambos os dispositivos deixam de piscar e ficam acesas a azul. Se não for estabelecida qualquer ligação, aproxime o microfone e o recetor para fazer outra tentativa. Os dispositivos poderão estar sob influência de fatores ambientais ou outros.

**3** Certifique-se de que a luz LINK no recetor está acesa e prima o botão de gravação na câmara.

### Nota

- Dependendo da câmara utilizada, a saída de áudio "DIGITAL" poderá não ser suportada. Para os modelos de câmara que suportam a saída de áudio "DIGITAL", visite o nosso Web site em:  
<https://www.sony.net/dics/w2bt/>

- Quando a saída de áudio que não é suportada pela câmara for selecionada pelo interruptor deslizante no recetor, poderá aparecer uma mensagem de atenção no viewfinder da câmara. Nesse caso, selecione a saída de áudio suportada.
- Com a gravação em curso, se alterar o modo do recetor utilizando o interruptor de modo, pode causar uma falha na mudança do modo do recetor, uma falha na gravação de som devido ao facto de ter desligado a comunicação ou ruído na gravação. Antes de seleccionar um modo do recetor com o interruptor de modo, não se esqueça de parar a gravação.
- Com a gravação em curso, se alterar o volume da gravação de som utilizando o interruptor ATT, pode ocasionar a gravação dos sons de utilização do interruptor. Antes de seleccionar um volume de gravação de som com o interruptor ATT, não se esqueça de parar a gravação.
- Para evitar que o sinal sonoro de confirmação (Sinais áudio) no início de uma gravação seja captado por esta unidade, recomenda-se que defina [Sinais áudio] como [Desligado] na câmara. Para mais pormenores, consulte as instruções de operação da câmara.
- Quando utilizar esta unidade no modo MIX, se o recetor e o microfone captarem o mesmo som, ocorre um eco ou estalidos. Afaste ainda mais o microfone do recetor para não captarem o mesmo som.
- Quando utilizar esta unidade no modo MIX, se a corrente do microfone se desligar ou se o recetor e o microfone não estiverem ligados quando começar a gravação, poderá gravar ruído ou nenhum som. Certifique-se de que as luzes LINK do recetor e do microfone estão acesas a azul, e de que a ligação está estabelecida, e depois comece a gravar.
- O recetor também recebe alimentação da câmara. Dependendo da câmara utilizada, porém, a câmara poderá não ser capaz de fornecer corrente. Para os modelos de câmara que suportam a alimentação do recetor, visite o nosso Web site em: <https://www.sony.net/dics/w2bt/>

---

### Tópico relacionado

- [Acerca do interruptor de modo](#)
- [Indicações das luzes](#)

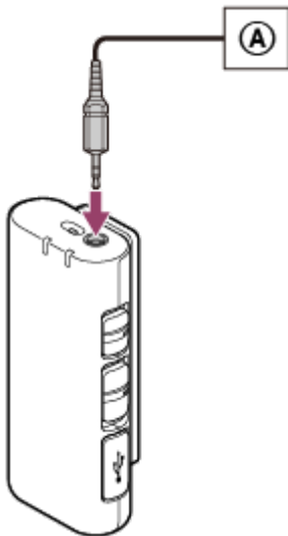
Microfone sem fios  
ECM-W2BT

## Gravar com um microfone externo

Ligue um microfone externo (não fornecido) ao microfone para gravação.

- 1** Certifique-se de que o microfone está desligado e, em seguida, ligue o microfone externo à tomada de entrada de microfone externo no microfone.

O microfone interno desliga-se automaticamente e o som captado pelo microfone externo fica gravado.



**A** Microfone externo

### Nota

- Quando o para-vento estiver instalado no microfone, retire-o do microfone.
- Utilize um microfone externo compatível com a alimentação por cabo. O microfone externo é alimentado pelo microfone.

### Tópico relacionado

- [Acerca do interruptor de modo](#)

Microfone sem fios  
ECM-W2BT

## Indicações das luzes

A luz acende-se, pisca ou apaga-se de acordo com o estado dos dispositivos e da comunicação, do seguinte modo:

### Luz de corrente

Estado	Recetor	Microfone
A corrente acaba de ser ligada.	Acende-se a verde	Acende-se a verde
Ligação estabelecida e o som pode ser gravado com nitidez.	Acende-se a verde	Acende-se a verde
O recetor é desligado.	Apaga-se	Acende-se a verde
O microfone é desligado.	Acende-se a verde	Apaga-se
O som é interrompido devido a más condições de comunicação.	Acende-se a verde	Acende-se a verde
A bateria incorporada está a ficar sem carga.	Pisca a laranja	Pisca a laranja
A bateria está a ser carregada com a corrente desligada.	Acende-se a laranja	Acende-se a laranja

### Luz LINK

Estado	Recetor	Microfone
A corrente acaba de ser ligada.	Pisca lentamente a azul (modo de espera) <sup>*1 *2</sup>	Pisca lentamente a azul (modo de espera) <sup>*1 *2</sup>
Ligação estabelecida e o som pode ser gravado com nitidez.	Acende-se a azul	Acende-se a azul
O recetor é desligado.	Apaga-se	Pisca lentamente a azul (modo de espera) <sup>*1</sup>
O microfone é desligado.	Pisca lentamente a azul (modo de espera) <sup>*1 *2</sup>	Apaga-se
O som é interrompido devido a más condições de comunicação.	Pisca rapidamente a azul	Pisca rapidamente a azul
A bateria está a ser carregada com a corrente desligada.	Apaga-se	Apaga-se

\*1 Quando este estado persiste durante 5 minutos, a função de desligamento automático é ativada. Desligue a corrente e depois volte a ligá-la.

\*2 Enquanto o recetor estiver no modo RCVR, a função de desligamento automático está desativada.

### Tópico relacionado

- [Localização das peças e controlos](#)



Microfone sem fios  
ECM-W2BT

## Notas de utilização

---

Além deste Guia de ajuda, leia a secção “Notas de utilização” no Guia de início (fornecido).

- Para utilizar o flash incorporado da câmara, retire o recetor desta unidade da câmara.
- Durante uma gravação, os ruídos de funcionamento e manuseamento de uma câmara ou objetiva poderão ficar gravados. Se tocar nesta unidade durante uma gravação, a gravação fica com um ruído.
- Se o auricular estiver perto do microfone (unidade de captação de som) durante a gravação, poderá ocorrer um efeito de uivo (feedback acústico). Se isso acontecer, afaste o auricular do microfone ou baixe o volume do auricular.
- Não pegue na câmara apenas pelo recetor. O recetor pode danificar-se ou a câmara pode cair.
- Antes de transportar o recetor, certifique-se de que retira o recetor da câmara, instala-o no suporte de proteção do conector fornecido e os guarda em conjunto na bolsa fornecida para proteger o conector do Pé Multi-Interface contra danos.
- Quando não pretender utilizar o recetor, deslize o conector do Pé Multi-Interface para o suporte de proteção do conector para proteger contra danos.
- Quando utilizar o microfone a baixas temperaturas, o desempenho da bateria é menor em comparação com uma utilização a temperaturas normais (25 °C) e o tempo de funcionamento torna-se mais curto.
- Em caso de ocorrer interferência radioelétrica noutra dispositivo ao utilizar o recetor, pare de utilizar a função sem fios.  
A interferência radioelétrica pode causar uma avaria no dispositivo, resultando num acidente.

Microfone sem fios  
ECM-W2BT

## Tecnologia de comunicação sem fios Bluetooth®

- A tecnologia de comunicação sem fios Bluetooth permite a comunicação entre vários dispositivos Bluetooth sem recorrer a cabos. Os dispositivos que podem utilizar esta tecnologia incluem os computadores, os aparelhos periféricos dos computadores e os smartphones.
- O recetor e o microfone são definidos na fábrica para se comunicarem entre si. Por conseguinte, as operações normalmente necessárias aos dispositivos Bluetooth, tais como o emparelhamento e a introdução de palavra-passe, não são necessárias. A comunicação não é possível com um recetor e microfone que não sejam vendidos como um par, com múltiplos microfones ou com qualquer outro dispositivo Bluetooth como um smartphone, computador, etc.

### Nota

- Este microfone sem fios pode ser afetado nas seguintes condições:
  - Quando houver obstáculos, tais como pessoas, objetos metálicos, paredes ou superfícies refletoras, entre a parte da frente do recetor e o microfone.
  - Quando utilizado num ambiente de sistema LAN sem fios, próximo de vários dispositivos Bluetooth que estejam a funcionar, próximo de um forno de micro-ondas a funcionar ou onde existam ondas eletromagnéticas.
- Se o microfone for colocado muito próximo da câmara, também poderá ocorrer gravação de ruído devido a interferência radioelétrica. Mantenha o microfone a pelo menos 1 m da câmara durante a utilização.
- Se houver ruído ou se não ouvir qualquer som devido a má comunicação, a luz LINK no recetor pisca rapidamente a azul. Certifique-se de que a distância entre os dispositivos não é demasiado grande e de que não existem obstáculos entre eles. Continue a utilização quando a luz LINK estiver constantemente acesa a azul.

Microfone sem fios  
ECM-W2BT

## Especificações

### Comunicação sem fios

<b>Sistema de comunicação</b>	Especificação Bluetooth Ver. 5.0
<b>Saída</b>	Especificação Bluetooth Classe de Potência 1
<b>Principal perfil de Bluetooth compatível</b>	Perfil de Distribuição de Áudio Avançado
<b>Distância de funcionamento*</b>	Até 200 m

\* Esta é a distância de comunicação aproximada quando o microfone está na vertical e virado diretamente para o recetor. Consoante o local de gravação, como, por exemplo, se existirem obstáculos ou superfícies refletoras entre os dispositivos Bluetooth, condições de ondas de rádio, etc.

### Recetor

<b>Sistema de microfone</b>	Monauricular, não direcional
<b>Resposta em frequência</b>	20 Hz - 20.000 Hz
<b>Requisitos de energia</b>	Bateria de iões de lítio incorporada (aprox. 3,7 V) / Fonte de alimentação através da Sapata Multi-Interface
<b>Consumo de energia</b>	Aprox. 0,3 W
<b>Tempo de funcionamento contínuo</b>	Aprox. 3 horas (com a bateria incorporada totalmente carregada e com a saída de áudio analógica selecionada) (aprox. 18 horas com a fonte de alimentação através da Sapata Multi-Interface)
<b>Tempo de carregamento</b>	Aprox. 1 hora e 30 minutos (através de um computador)
<b>Temperatura de funcionamento</b>	0 °C a 40 °C
<b>Temperatura de armazenamento</b>	-20 °C a +45 °C
<b>Dimensões (aprox.)</b>	34 mm × 28,7 mm × 53 mm (L/A/P)
<b>Peso (aprox.)</b>	28 g

### Microfone (transmissor)

<b>Sistema de microfone</b>	Monauricular, não direcional
<b>Tomada de entrada de microfone externo</b>	Tomada de minificha estéreo de Ø3,5 mm

<b>Resposta em frequência</b>	20 Hz - 20.000 Hz
<b>Requisitos de energia</b>	Bateria de íões de lítio incorporada (aprox. 3,7 V)
<b>Consumo de energia</b>	Aprox. 0,2 W
<b>Tempo de funcionamento contínuo</b>	Aprox. 9 horas (com a bateria incorporada totalmente carregada)
<b>Tempo de carregamento</b>	Aprox. 3 horas (através de um computador)
<b>Temperatura de funcionamento</b>	0 °C a 40 °C
<b>Temperatura de armazenamento</b>	-20 °C a +45 °C
<b>Dimensões (aprox.)</b>	30,6 mm × 67,6 mm × 19 mm (L/A/P)
<b>Peso (aprox.)</b>	27 g

O design e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

Microfone sem fios  
ECM-W2BT

## Marcas comerciais

---

- A marca e os logos Bluetooth® são marcas registadas propriedade da Bluetooth SIG, inc. e a utilização de tais marcas pela Sony Corporation está sob licença.
- “Multi Interface Shoe” é uma marca comercial da Sony Corporation.
- Qualcomm aptX é um produto da Qualcomm Technologies, Inc. e/ou das suas subsidiárias. Qualcomm é uma marca comercial da Qualcomm Incorporated, registada nos Estados Unidos e noutros países. aptX é uma marca comercial da Qualcomm Technologies International, Ltd., registada nos Estados Unidos e noutros países.



Qualcomm® aptX™ Low Latency