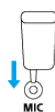


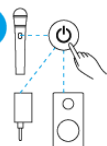
Microfone sem fios  
UO-ULTMIC1

Modelo: YY7867E

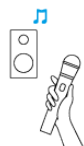
O design e as características técnicas estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

**Guia de Início Rápido****Começar a usar****1**

Ligue o recetor ao altifalante.

**2**

Ligue a alimentação do microfone, do recetor e do altifalante.

**3**

Cantar ou falar ao microfone.

## Preparativos

### [Peças e controlos](#)

#### Fonte de alimentação/carregamento

- [Carregar o microfone e o recetor](#)
- [Função Desligamento Automático \(poupança de energia\)](#)

#### Utilizar o microfone

### [Utilizar o microfone com um altifalante](#)

### [Acerca da função Duet Assist](#)

#### Informação

### [Acerca dos indicadores](#)

#### Notas sobre a utilização

- [Precauções](#)
- [Para evitar queimaduras ou avarias causadas pela exposição à água](#)
- [Em caso de exposição à água](#)
- [Notas sobre o carregamento](#)
- [Como cuidar do microfone e do recetor](#)
- [Licenças](#)
- [Marcas comerciais](#)

#### Resolução de problemas

### [Resolução de problemas](#)

### [Emparelhar novamente o microfone e o recetor](#)

### [Existe um retorno acústico](#)

### [Reiniciar o microfone ou o recetor](#)

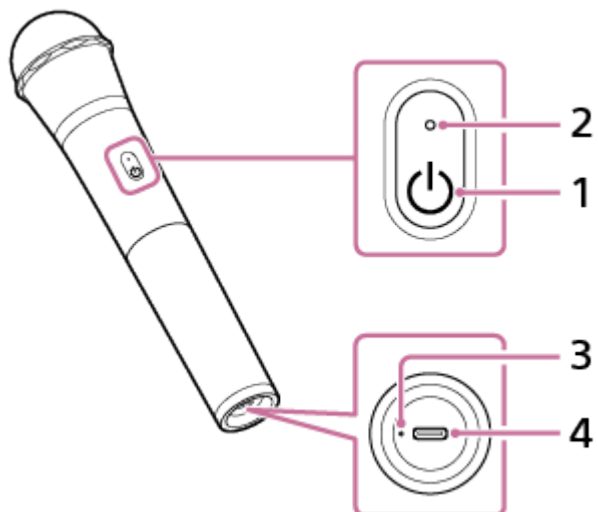
#### Características técnicas


### [Características técnicas](#)

Microfone sem fios  
UO-ULTMIC1

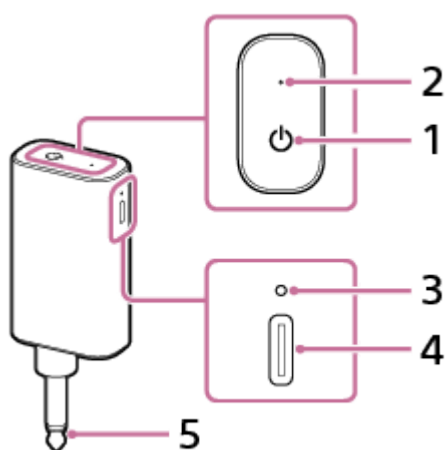
## Peças e controlos


### Microfone



1.  botão de ligar/desligar
2. Indicador de corrente
3. Indicador de carga
4. Porta de entrada DC (USB Type-C<sup>®</sup>)

### Recetor



1.  botão de ligar/desligar
2. Indicador de corrente
3. Indicador de carga
4. Porta de entrada DC (USB Type-C)
5. Ficha standard (Φ 6,3 mm)

---

---

## Tópico relacionado

- [Acerca dos indicadores](#)

Note que este Guia de ajuda foi traduzido por uma máquina. As traduções automáticas não são sensíveis ao contexto e podem não estar perfeitamente alinhadas com a versão inglesa do conteúdo. Para ver a versão original em inglês, selecione English a partir da [Página de seleção de idioma].

5-066-054-81(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Microfone sem fios  
UO-ULTMIC1

## Carregar o microfone e o recetor

Pode carregar o microfone e o recetor ligando um adaptador AC USB disponível no mercado e o cabo USB Type-C fornecido a uma tomada eléctrica.

Quando utilizar o microfone e o recetor pela primeira vez, carregue-os durante pelo menos 1 hora antes de ligar a alimentação.

Depois de carregar o microfone e o recetor, pode utilizá-los apenas com as pilhas recarregáveis incorporadas.

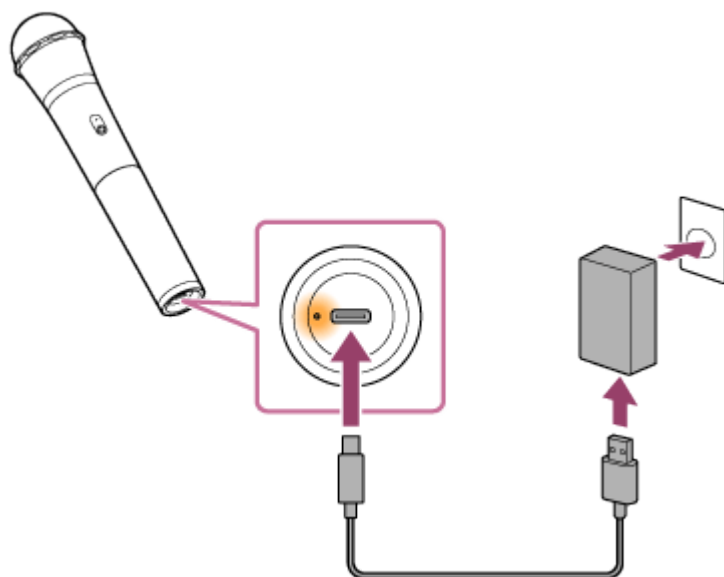
### Adaptador AC USB recomendado

Utilize um adaptador USB AC disponível no mercado com uma saída de 5 V 0,5 A (500 mA).

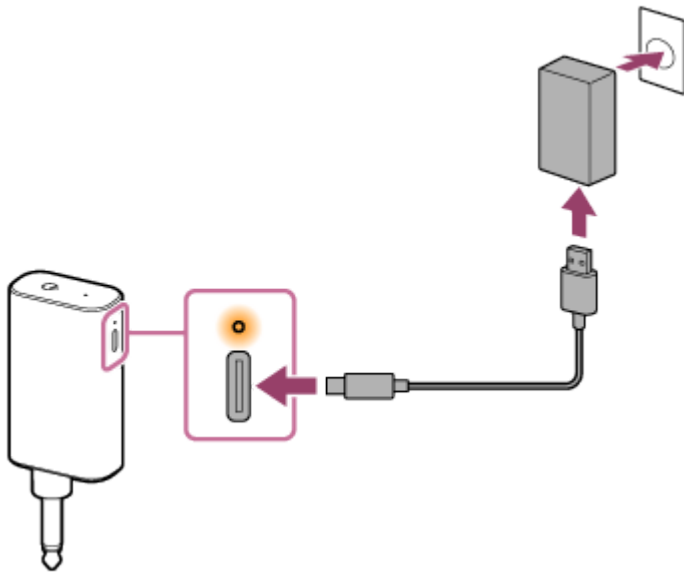
#### 1 Ligue o microfone ou o recetor a uma tomada eléctrica para carregar.

Utilize o cabo USB Type-C fornecido para ligar a porta de entrada DC do microfone ou do recetor a um adaptador AC USB. Em seguida, ligue o adaptador USB AC a uma tomada eléctrica.

- Microfone



- Recetor



Os indicadores de carga no microfone e no recetor acendem a laranja enquanto o carregamento está a decorrer. Os indicadores desligam-se quando o carregamento está concluído.

São necessárias aproximadamente 2,5 horas (\*) para carregar totalmente a bateria recarregável incorporada a partir de um estado vazio quando o microfone ou o recetor estão desligados.

(\*) Este é o tempo estimado quando se utiliza um adaptador USB AC disponível no mercado com uma saída de 5 V 0,5 A (500 mA).

### Como verificar se a bateria recarregável incorporada está totalmente carregada

Ligue o microfone ou o recetor a uma tomada eléctrica utilizando um adaptador CA USB disponível no mercado. Se a bateria recarregável incorporada estiver totalmente carregada, o indicador de carga acende-se a cor de laranja e desliga-se cerca de 1 minuto depois.

### Horas de bateria da bateria recarregável incorporada

- Microfone  
Aproximadamente 20 horas
- Recetor  
Aproximadamente 20 horas

### Tempo de carregamento da bateria recarregável incorporada

- Microfone  
Cerca de 2,5 horas (\*)  
Um carregamento de 10 minutos proporciona aproximadamente 120 minutos de utilização.
- Recetor  
Cerca de 2,5 horas (\*)  
Um carregamento de 10 minutos proporciona aproximadamente 120 minutos de utilização.

(\*) Este é o tempo estimado necessário para carregar totalmente a bateria recarregável incorporada a partir de um estado vazio, nas seguintes condições.

O microfone ou o recetor está desligado.

É utilizado um adaptador CA USB disponível no mercado com uma saída de 5 V 0,5 A (500 mA).

#### Nota

- O tempo de carregamento depende da corrente de saída do adaptador AC USB disponível no mercado. Além disso, os tipos ou especificações do adaptador CA USB e do cabo USB podem resultar num tempo de carregamento mais longo do que o mencionado acima. O tempo de carregamento também pode variar consoante a temperatura ambiente e as condições de utilização.

Os tempos acima são medidos utilizando a fonte de áudio especificada pela empresa.

Os tempos de carregamento e de utilização podem variar consoante a temperatura ambiente e as condições de utilização.

### Sugestão

- O microfone ou o recetor pode ser carregado mesmo que a alimentação esteja ligada, desde que esteja ligado a uma tomada eléctrica utilizando um adaptador CA USB. No entanto, dependendo das condições de utilização, o tempo de carregamento pode ser mais longo. Para um carregamento ótimo, recomenda-se que desligue o microfone ou o recetor.
- O microfone ou o recetor também pode ser carregado ligando-o a um altifalante com uma porta USB compatível com carregamento. No entanto, isto não garante a compatibilidade com todos os altifalantes.

### Nota

- Dependendo dos tipos ou especificações do adaptador CA USB, a energia restante da bateria recarregável incorporada pode diminuir ou a alimentação pode desligar-se mesmo quando o microfone ou o recetor estiver ligado a uma tomada eléctrica. Não se trata de uma avaria. Nesses casos, desligue a alimentação e carregue totalmente o microfone ou o recetor antes de o utilizar.
- O carregamento pára em ambientes com temperaturas extremamente altas ou baixas por razões de segurança. Além disso, o carregamento pode parar se continuar durante um período prolongado. Para retomar o carregamento, desligue e volte a ligar o cabo USB dentro do intervalo de temperatura utilizável de 5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F).
- Se a bateria recarregável incorporada sofrer uma carga elevada durante o carregamento, este será interrompido por razões de segurança. Nestes casos, deixe de utilizar o microfone ou o recetor.
- O microfone e o recetor não foram concebidos para serem à prova de água ou de pó. Dependendo da forma como são utilizados, pode entrar água ou poeira no seu interior, podendo provocar incêndios, choques eléctricos ou avarias. Tenha cuidado para evitar a exposição à humidade ou sujidade.
- Se não utilizar o microfone ou o recetor durante um longo período de tempo, carregue-o uma vez de 6 em 6 meses para evitar a deterioração da bateria recarregável incorporada.
- Quando carregar o microfone ou o recetor através de um altifalante, certifique-se de que liga ou desliga o cabo USB enquanto o altifalante está desligado.

---

### Tópico relacionado

- [Peças e controlos](#)
- [Notas sobre o carregamento](#)

Note que este Guia de ajuda foi traduzido por uma máquina. As traduções automáticas não são sensíveis ao contexto e podem não estar perfeitamente alinhadas com a versão inglesa do conteúdo. Para ver a versão original em inglês, seleccione English a partir da [Página de seleção de idioma].

Microfone sem fios  
UO-ULTMIC1

## Função Desligamento Automático (poupança de energia)

---

Nos casos seguintes, a alimentação do microfone e do recetor será automaticamente desligada para conservar a bateria recarregável incorporada.

### Microfone

- Passaram 5 minutos à espera de uma ligação com o destinatário.
- Passaram 5 minutos no modo de emparelhamento.
- Passaram 5 minutos sem qualquer entrada ou manuseamento de áudio enquanto o microfone está ligado ao recetor.
- A bateria recarregável incorporada está totalmente descarregada.

### Recetor

- Passaram 5 minutos à espera de uma ligação com o microfone.
- Passaram 5 minutos no modo de emparelhamento.
- A bateria recarregável incorporada está totalmente descarregada.

Note que este Guia de ajuda foi traduzido por uma máquina. As traduções automáticas não são sensíveis ao contexto e podem não estar perfeitamente alinhadas com a versão inglesa do conteúdo. Para ver a versão original em inglês, seleccione English a partir da [Página de seleção de idioma].

Microfone sem fios  
UO-ULTMIC1

## Utilizar o microfone com um altifalante

Ligue o recetor e o microfone e emita o áudio do altifalante.

Os seguintes altifalantes foram confirmados como compatíveis com o microfone e o recetor. (\*1) (\*2)

- Altifalantes da série ULT POWER SOUND que estão equipados com uma tomada de microfone ( $\Phi$  6,3 mm).
- SRS-XV900, SRS-XV800, SRS-XV500, SRS-XP700, SRS-XP500 (\*3)

(\*1) Dependendo da orientação do recetor e da forma do altifalante, o recetor pode interferir com os botões ou outras partes do altifalante.

(\*2) Alguns modelos podem não estar disponíveis para venda em alguns países ou regiões.

(\*3) Estes altifalantes não suportam a utilização de vários receptores.

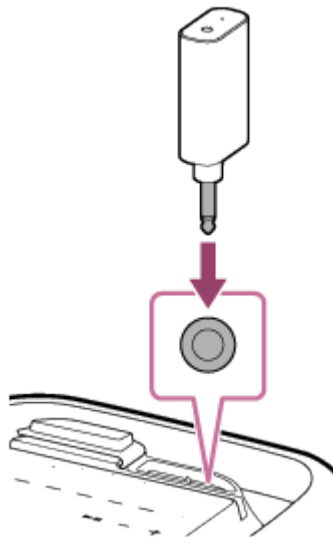
### Sugestão

- É possível ligar até 2 microfones a cada recetor.

### Nota

- Certifique-se de que desliga o altifalante antes de ligar ou desligar o recetor.

### 1 Ligue a ficha padrão do recetor à tomada do microfone no altifalante.



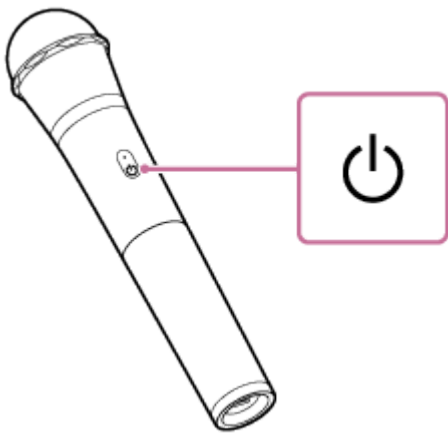
### Nota

- Dependendo da orientação do recetor e da forma do altifalante, o recetor pode interferir com os botões ou outras partes do altifalante.

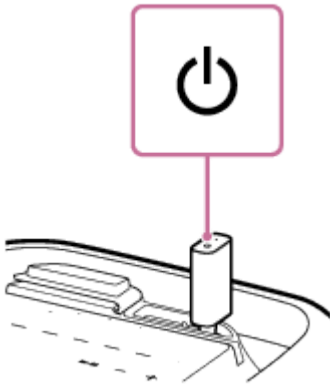
### 2 Ligue o altifalante.

### 3 Ligue o microfone e o recetor.

- Prima o botão de alimentação do microfone.



- Prima e mantenha premido o botão de alimentação do recetor durante cerca de 2 segundos.



Quando o microfone e o recetor estiverem ligados, ambos os indicadores de alimentação piscarão lentamente a branco. Quando a ligação estiver concluída, os indicadores de alimentação passarão de intermitentes a acesos. (\*)

(\*) A cor e o padrão de intermitência dos indicadores podem variar consoante a carga restante da bateria incorporada. Para mais pormenores, consulte "[Acerca dos indicadores](#)".

**4** Utilize o altifalante para ajustar o volume do microfone.

**5** Falar ou cantar para o microfone.

## Após a utilização

Desligue o microfone e o recetor.

Pode desligá-los da mesma forma que os ligou.

Quando a alimentação estiver desligada, os indicadores de alimentação do microfone e do recetor desligar-se-ão.

### Nota

- Se aproximar o microfone do altifalante, pode ocorrer feedback acústico. Quando isto acontece, dependendo do volume do altifalante, este pode desligar-se automaticamente devido à função de proteção do produto. Neste caso, aguarde um pouco antes de voltar a ligar o altifalante.
- O microfone e o recetor não foram concebidos para serem à prova de água ou de pó. Dependendo da forma como são utilizados, pode entrar água ou poeira no seu interior, podendo provocar incêndios, choques eléctricos ou avarias. Tenha cuidado para evitar a exposição à humidade ou sujidade.

## Tópico relacionado

- [Peças e controlos](#)
- [Acerca da função Duet Assist](#)

Note que este Guia de ajuda foi traduzido por uma máquina. As traduções automáticas não são sensíveis ao contexto e podem não estar perfeitamente alinhadas com a versão inglesa do conteúdo. Para ver a versão original em inglês, selecione English a partir da [Página de seleção de idioma].

5-066-054-81(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Microfone sem fios  
UO-ULTMIC1

## Acerca da função Duet Assist

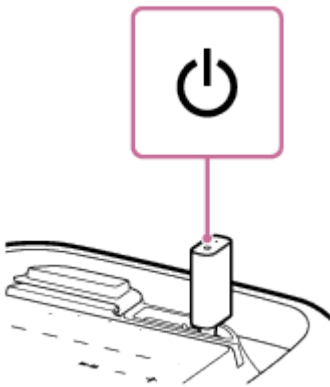
A função Duet Assist permite-lhe ajustar automaticamente o volume de cada microfone para um equilíbrio adequado quando utiliza 2 microfones.

A função Duet Assist é activada no momento da compra.

### Para ativar ou desativar a função Duet Assist

#### 1 Ligar o recetor.

Prima e mantenha premido o botão de alimentação do recetor durante cerca de 2 segundos.



#### 2 Prima rapidamente o botão de alimentação do recetor 3 vezes.

- Quando a função Duet Assist está desactivada, o indicador de alimentação do recetor pisca 3 vezes a branco (\*).
- Quando a função Duet Assist está activada, o indicador de alimentação no recetor pisca duas vezes a branco (\*).

(\* Se a carga restante da bateria incorporada estiver fraca, o indicador de alimentação pisca a laranja. Para mais pormenores, consulte "[Acerca dos indicadores](#)".

#### Sugestão

- A definição é mantida no recetor mesmo quando o recetor é desligado.

### Tópico relacionado

- [Peças e controlos](#)

Note que este Guia de ajuda foi traduzido por uma máquina. As traduções automáticas não são sensíveis ao contexto e podem não estar perfeitamente alinhadas com a versão inglesa do conteúdo. Para ver a versão original em inglês, seleccione English a partir da [Página de selecção de idioma].

Microfone sem fios  
UO-ULTMIC1

## Acerca dos indicadores

### Indicador de carga (laranja)

Dependendo do estado de carregamento do microfone ou do recetor, o indicador acende-se ou apaga-se da seguinte forma.

Apagado	O carregamento da bateria está concluído.
Aceso	O carregamento da bateria está em curso.

#### Nota

- O microfone ou o recetor pode ser carregado mesmo que a alimentação esteja ligada, desde que esteja ligado a uma tomada eléctrica utilizando um adaptador CA USB. No entanto, dependendo das condições de utilização, o tempo de carregamento pode ser mais longo. Para um carregamento ótimo, recomenda-se que desligue o microfone ou o recetor.
- Dependendo dos tipos ou especificações do adaptador CA USB, a energia restante da bateria recarregável incorporada pode diminuir ou a alimentação pode desligar-se mesmo quando o microfone ou o recetor estiver ligado a uma tomada eléctrica. Não se trata de uma avaria. Nesses casos, desligue a alimentação e carregue totalmente o microfone ou o recetor antes de o utilizar.
- O carregamento pára em ambientes com temperaturas extremamente altas ou baixas por razões de segurança. Além disso, o carregamento pode parar se continuar durante um período prolongado. Para retomar o carregamento, desligue e volte a ligar o cabo USB dentro do intervalo de temperatura utilizável de 5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F).

### Indicador de potência

O indicador acende-se a branco quando a carga restante da bateria incorporada do microfone ou do recetor for superior a 21%.

O indicador acende-se a laranja quando a carga restante da bateria incorporada do microfone ou do recetor for igual ou inferior a 20%.

#### ● Microfone

Apagado	O microfone está desligado.
Aceso	O microfone está ligado ao recetor e a carga restante da bateria incorporada é superior a 21%.
Pisca 2 vezes repetidamente	O microfone está no modo de emparelhamento com o recetor.
Intermitente	<ul style="list-style-type: none"> <li>● O indicador continuará a piscar lentamente quando o microfone estiver no modo de espera de ligação com o recetor.</li> <li>● O indicador continuará a piscar a laranja num intervalo mais lento do que no modo de espera de ligação quando o microfone estiver ligado ao recetor e a carga restante da bateria incorporada for igual ou inferior a 20%.</li> </ul>

Intermitência rápida (*)	Foi detectada uma anomalia na temperatura interna ou na bateria recarregável incorporada. Desligue o cabo USB, aguarde um pouco e, em seguida, reinicie o microfone. Para mais pormenores, consulte " <a href="#">Notas sobre o carregamento</a> ".
--------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(\*) A carga restante da bateria incorporada não afecta a cor do indicador e este pisca a laranja.

#### ● Recetor

Apagado	O recetor está desligado.
Aceso	O recetor está ligado ao microfone e a carga restante da bateria incorporada é superior a 21%.
Pisca 2 vezes repetidamente	O recetor está no modo de emparelhamento com o microfone.
Intermitente	<ul style="list-style-type: none"> <li>● O indicador continuará a piscar lentamente quando o recetor estiver no modo de espera de ligação com o microfone.</li> <li>● O indicador continuará a piscar a laranja num intervalo mais lento do que no modo de espera de ligação quando o recetor estiver ligado ao microfone e a carga restante da bateria incorporada for igual ou inferior a 20%.</li> <li>● Prima rapidamente o botão de alimentação do recetor 3 vezes. O indicador pisca duas vezes quando a função de assistência Duet está activada.</li> <li>● Prima rapidamente o botão de alimentação do recetor 3 vezes. O indicador pisca 3 vezes quando a função de assistência Duet está desactivada.</li> </ul>
Intermitência rápida (*)	Foi detectada uma anomalia na temperatura interna ou na bateria recarregável incorporada. Desligue o cabo USB, aguarde um pouco e, em seguida, reinicie o recetor. Para mais pormenores, consulte " <a href="#">Notas sobre o carregamento</a> ".

(\*) A carga restante da bateria incorporada não afecta a cor do indicador e este pisca a laranja.

#### Tópico relacionado

- [Peças e controlos](#)

Note que este Guia de ajuda foi traduzido por uma máquina. As traduções automáticas não são sensíveis ao contexto e podem não estar perfeitamente alinhadas com a versão inglesa do conteúdo. Para ver a versão original em inglês, seleccione English a partir da [Página de selecção de idioma].

Microfone sem fios  
UO-ULTMIC1

## Precauções

---

### Sobre a segurança

- Consulte o Guia de referência fornecido.
- A placa de identificação e as informações importantes relativas a segurança encontram-se nos seguintes locais:
  - Microfone: o lado da unidade, no interior da tampa na parte inferior da unidade
  - Recetor: a parte traseira da unidade

### Sobre a colocação

- Para eliminar o risco de avarias, evite colocar ou deixar a unidade nos seguintes locais:
  - Um local exposto a altas temperaturas, como, por exemplo, à luz direta do sol ou de um equipamento de iluminação, perto de uma fonte de calor ou numa sauna
  - Dentro de um carro com os vidros fechados (sobretudo no verão)
  - Um local exposto a ar quente, por exemplo, de um secador de cabelo
  - Um local sujeito a pó excessivo
  - Um local sujeito a fortes vibrações
- Não salpique água no microfone ou no recetor. Não foram concebidos para ser à prova de água.
- Assegure que pó e areia não aderem ao microfone ou ao recetor. Não foram concebidos para ser à prova de pó.
- O microfone passa o teste de queda a 1,22 m (4 pés) em contraplacado com 5 cm (2 polegadas) de espessura, em conformidade com a norma MIL-STD810H Method 516.8-Shock. No entanto, isto não garante que não ocorrerão danos ou avarias em todas as condições.  
A deformação ou os danos resultantes da queda da unidade ou sujeitá-la a choques mecânicos pode causar deterioração no desempenho.

### Outras notas

- O carregamento é interrompido em ambientes com temperaturas extremamente altas ou baixas por motivos de segurança. Além disso, o carregamento pode ser interrompido se continuar durante um longo período de tempo. Para retomar o carregamento, desligue e volte a ligar o cabo USB dentro do intervalo de temperatura de 5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F).
- Se não usar o microfone ou o recetor durante um longo período de tempo, carregue-o uma vez a cada 6 meses para evitar a deterioração da bateria recarregável incorporada.
- A temperatura do microfone e do recetor pode aumentar durante o carregamento ou uso prolongado. Contudo, isto não se trata de uma avaria.
- Dependendo do ambiente de comunicação entre o microfone e o recetor e das condições envolventes, pode ocorrer ruído ou interrupções do áudio durante a utilização.

- Se tiver quaisquer questões ou problemas relativos a este microfone ou recetor que não estejam abrangidos por este manual, consulte o contacto de apoio da Sony ou o revendedor Sony mais próximo.

Note que este Guia de ajuda foi traduzido por uma máquina. As traduções automáticas não são sensíveis ao contexto e podem não estar perfeitamente alinhadas com a versão inglesa do conteúdo. Para ver a versão original em inglês, seleccione English a partir da [Página de seleção de idioma].

5-066-054-81(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Microfone sem fios  
UO-ULTMIC1

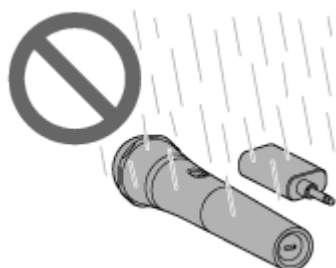
## Para evitar queimaduras ou avarias causadas pela exposição à água

O microfone e o recetor não foram concebidos para serem à prova de água. Dependendo da forma como são utilizados, pode entrar água no seu interior, podendo provocar incêndios, choques eléctricos ou avarias.

Note-se que as avarias causadas por danos provocados pela água devido a um manuseamento incorreto não estão cobertas pela garantia.

Evite as seguintes situações e tenha o cuidado de manter o microfone e o recetor livres de humidade e sujidade.

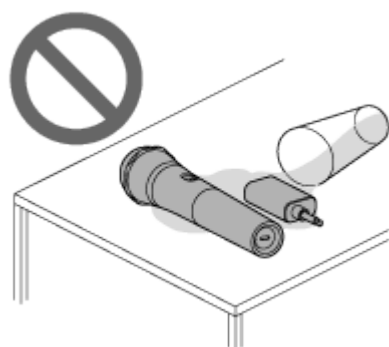
- Colocar o microfone ou o recetor numa área exposta à chuva.



- Manusear o microfone ou o recetor com as mãos molhadas sem as secar cuidadosamente.



- Derramar acidentalmente uma bebida no microfone ou no recetor enquanto come ou bebe.



- Lavar o microfone ou o recetor com água.



Se o microfone ou o recetor ficarem molhados ou sujos, consulte "[Em caso de exposição à água](#)" e limpe-os conforme descrito antes de os utilizar.

Note que este Guia de ajuda foi traduzido por uma máquina. As traduções automáticas não são sensíveis ao contexto e podem não estar perfeitamente alinhadas com a versão inglesa do conteúdo. Para ver a versão original em inglês, seleccione English a partir da [Página de seleção de idioma].

5-066-054-81(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Microfone sem fios  
UO-ULTMIC1

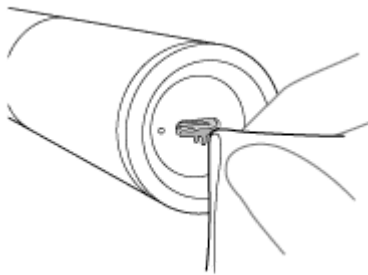
## Em caso de exposição à água

O microfone e o recetor não foram concebidos para serem à prova de água. Dependendo da forma como são utilizados, pode entrar água no seu interior, podendo provocar incêndios, choques eléctricos ou avarias. Reveja os seguintes pontos e utilize o produto corretamente.

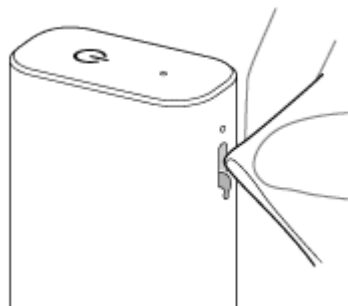
### Para manter o desempenho

- Não insira a ficha USB enquanto o microfone, o recetor ou o cabo USB estiverem molhados.
  - Não salpique água sobre o microfone ou o recetor.
  - Não deixe cair o microfone ou o recetor na água nem os utilize debaixo de água.
  - Não utilize o microfone ou o recetor em locais com muita humidade, como casas de banho.
  - Não deixe cair nem submeta o microfone ou o recetor a impactos. A deformação ou os danos podem provocar uma deterioração do desempenho.
  - Se cair água sobre o microfone ou o recetor, segure a porta USB virada para baixo e agite-a 2 ou 3 vezes para remover as gotas de água. Em seguida, limpe imediatamente a porta com um pano seco e macio e deixe-a secar à temperatura ambiente.
  - Se o microfone ou o recetor estiver molhado quando o carregar, pode provocar a corrosão da porta. Antes de carregar, limpe cuidadosamente qualquer humidade com um pano seco e macio e deixe-o secar à temperatura ambiente.
- Note-se que as avarias causadas por danos provocados pela água devido a um manuseamento incorreto não estão cobertas pela garantia.

#### – Microfone



#### – Recetor



- Se a porta do microfone ou do recetor ficar suja, limpe-a com um pano seco e macio.

- Se forem observadas fissuras ou deformações, evite utilizar o microfone ou o recetor em locais onde possa ficar molhado, consulte o contacto de apoio Sony ou o revendedor Sony mais próximo.

Note que este Guia de ajuda foi traduzido por uma máquina. As traduções automáticas não são sensíveis ao contexto e podem não estar perfeitamente alinhadas com a versão inglesa do conteúdo. Para ver a versão original em inglês, seleccione English a partir da [Página de seleção de idioma].

5-066-054-81(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Microfone sem fios  
UO-ULTMIC1

## Notas sobre o carregamento

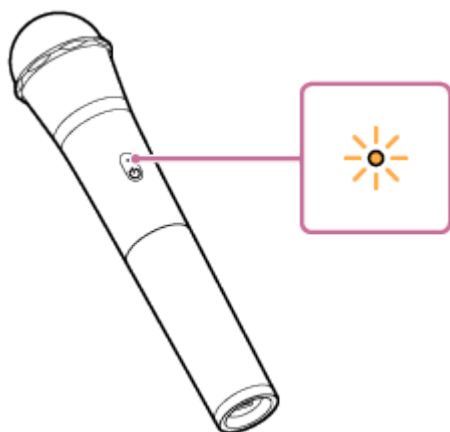
### Sobre o tempo de vida da bateria recarregável de iões de lítio incorporada

- Se não utilizar o microfone ou o recetor durante um longo período de tempo, carregue-o uma vez de 6 em 6 meses para evitar a deterioração da bateria recarregável incorporada.
- Se o microfone ou o recetor não tiver sido utilizado durante um longo período de tempo, pode demorar mais tempo a carregar a bateria recarregável incorporada.
- A bateria recarregável incorporada tem um tempo de vida limitado. Com a utilização repetida e ao longo do tempo, a capacidade da bateria diminui gradualmente. Se achar que o tempo de utilização se torna extremamente curto, mesmo depois de um carregamento completo, consulte o contacto de apoio Sony ou o revendedor Sony mais próximo.
- Se o tempo de utilização for extremamente curto, a bateria recarregável incorporada pode ter atingido o fim da sua vida útil.
- O tempo de vida útil da bateria recarregável integrada varia consoante as condições de armazenamento, a utilização e o ambiente.

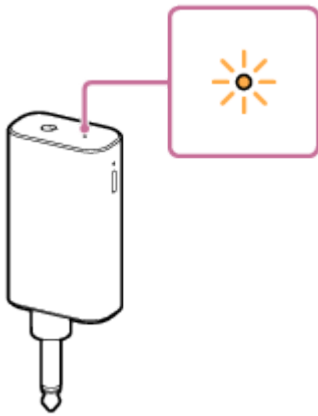
### Cuidado

Se for detectada uma anomalia na temperatura interna ou na bateria recarregável incorporada, o indicador de alimentação no microfone e no recetor piscará rapidamente a laranja.

- Microfone



- Recetor



Se for detectada uma anomalia, desligue o cabo USB e aguarde um pouco. Em seguida, prima e mantenha premido o botão de alimentação do microfone ou do recetor durante cerca de 10 segundos para o reiniciar. Se o problema persistir, consulte o contacto de apoio Sony ou o revendedor Sony mais próximo.

### Nota

- O microfone e o recetor não foram concebidos para serem à prova de água ou de pó. Dependendo da forma como são utilizados, pode entrar água ou poeira no seu interior, podendo provocar incêndios, choques eléctricos ou avarias. Tenha cuidado para evitar a exposição à humidade ou sujidade.
- O tempo de carregamento varia consoante as condições de utilização da bateria recarregável incorporada.
- Carregue o microfone ou o recetor a uma temperatura ambiente entre 5 °C e 35 °C (41 °F e 95 °F). Tenha em atenção que a temperatura ambiente pode descer até 5 °C (41 °F) ou menos, consoante a estação do ano, especialmente durante o inverno.
- O microfone e o recetor podem aquecer durante o carregamento. No entanto, não se trata de um mau funcionamento.
- Evite mudanças bruscas de temperatura, luz solar direta, neblina, areia, poeira e choques eléctricos. Além disso, nunca deixe o microfone e o recetor dentro de um carro estacionado.
- O microfone ou o recetor pode ser carregado mesmo que a alimentação esteja ligada, desde que esteja ligado a uma tomada eléctrica utilizando um adaptador CA USB. No entanto, dependendo das condições de utilização, o tempo de carregamento pode ser mais longo. Para um carregamento ótimo, recomenda-se que desligue o microfone ou o recetor.
- O carregamento pára em ambientes com temperaturas extremamente altas ou baixas por razões de segurança. Além disso, o carregamento pode parar se continuar durante um período prolongado. Para retomar o carregamento, desligue e volte a ligar o cabo USB dentro do intervalo de temperatura utilizável de 5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F).
- Se a bateria recarregável incorporada sofrer uma carga elevada durante o carregamento, este será interrompido por razões de segurança. Nestes casos, deixe de utilizar o microfone ou o recetor.
- A funcionalidade das portas USB alargadas através de um concentrador USB não é garantida. Apenas os hubs USB autoalimentados com certificação de logótipo têm garantia de funcionamento.

### Tópico relacionado

- [Peças e controlos](#)
- [Carregar o microfone e o recetor](#)
- [Reiniciar o microfone ou o recetor](#)

Note que este Guia de ajuda foi traduzido por uma máquina. As traduções automáticas não são sensíveis ao contexto e podem não estar perfeitamente alinhadas com a versão inglesa do conteúdo. Para ver a versão original em inglês, seleccione English a partir da [Página de selecção de idioma].

Microfone sem fios  
UO-ULTMIC1

## Como cuidar do microfone e do recetor

Pode utilizar o microfone e o recetor mais confortavelmente e durante um período de tempo mais longo seguindo o procedimento de manutenção abaixo.

- Quando a superfície ficar suja, limpe-a com um pano seco e macio ou com um pano embebido em água ou água morna e bem torcido. Dependendo do tipo de sujidade, esta pode não sair.

### Nota

- Não utilize detergentes neutros, diluentes, benzina ou substâncias semelhantes para limpar a superfície. Essas substâncias podem provocar a descoloração ou deterioração das superfícies do microfone e do recetor. Se utilizar um toalhete desinfetante, utilize um com uma concentração de álcool igual ou inferior a 60%. Depois de limpar, certifique-se de que termina com um pano seco e macio.

Note que este Guia de ajuda foi traduzido por uma máquina. As traduções automáticas não são sensíveis ao contexto e podem não estar perfeitamente alinhadas com a versão inglesa do conteúdo. Para ver a versão original em inglês, seleccione English a partir da [Página de seleção de idioma].

Microfone sem fios  
UO-ULTMIC1

## Licenças

---

- Os serviços oferecidos por terceiros poderão ser alterados, suspensos ou rescindidos sem aviso prévio. A Sony não se responsabiliza por quaisquer situações deste tipo.

Note que este Guia de ajuda foi traduzido por uma máquina. As traduções automáticas não são sensíveis ao contexto e podem não estar perfeitamente alinhadas com a versão inglesa do conteúdo. Para ver a versão original em inglês, selecione English a partir da [Página de seleção de idioma].

Microfone sem fios  
UO-ULTMIC1

## Marcas comerciais

---

- USB Type-C® e USB-C® são marcas comerciais registadas do USB Implementers Forum.

Todas as outras marcas comerciais e marcas comerciais registadas são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas dos respectivos proprietários. Neste manual, as marcas <sup>TM</sup> e ® não estão especificadas.

Note que este Guia de ajuda foi traduzido por uma máquina. As traduções automáticas não são sensíveis ao contexto e podem não estar perfeitamente alinhadas com a versão inglesa do conteúdo. Para ver a versão original em inglês, seleccione English a partir da [Página de seleção de idioma].

Microfone sem fios  
UO-ULTMIC1

## Resolução de problemas

---

Se tiver algum problema, siga os passos abaixo.

1. Carregar o microfone ou o recetor.



2. Reinicie o altifalante que está a utilizar.



3. Reinicie o microfone ou o recetor.



4. Se persistirem quaisquer problemas, consulte o Sony contacto de apoio abaixo ou o Sony revendedor mais próximo.

<https://www.sony.net/support-contact>

### Nota

- Se forem necessárias reparações, leve os microfones, o recetor e todos os cabos juntos ao contacto de assistência Sony ou ao revendedor Sony mais próximo.

---

### Tópico relacionado

- [Carregar o microfone e o recetor](#)
- [Reiniciar o microfone ou o recetor](#)

Note que este Guia de ajuda foi traduzido por uma máquina. As traduções automáticas não são sensíveis ao contexto e podem não estar perfeitamente alinhadas com a versão inglesa do conteúdo. Para ver a versão original em inglês, seleccione English a partir da [Página de seleção de idioma].

Microfone sem fios  
UO-ULTMIC1

## Emparelhar novamente o microfone e o recetor

No momento da compra, o microfone e o recetor já estão emparelhados. Quando ligar o microfone e o recetor, estes ligar-se-ão automaticamente.

Se o microfone e o recetor não se ligarem e ambos os indicadores de alimentação continuarem a piscar a branco (\*) depois de os ligar, emparelhe novamente o microfone e o recetor.

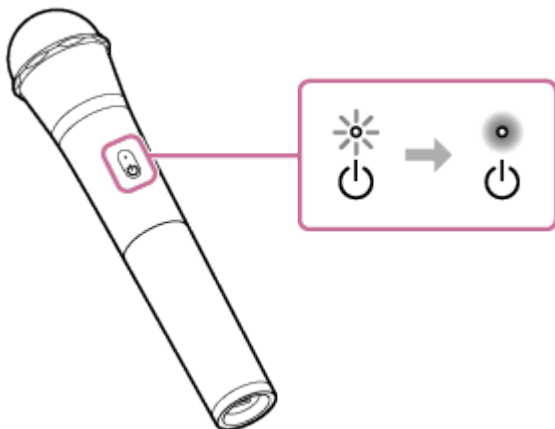
(\*) Se a carga restante da bateria incorporada estiver fraca, o indicador de alimentação pisca a laranja. Para mais pormenores, consulte "[Acerca dos indicadores](#)".

### 1 Prima e mantenha premido o botão de alimentação do microfone e do recetor em simultâneo durante cerca de 5 segundos.

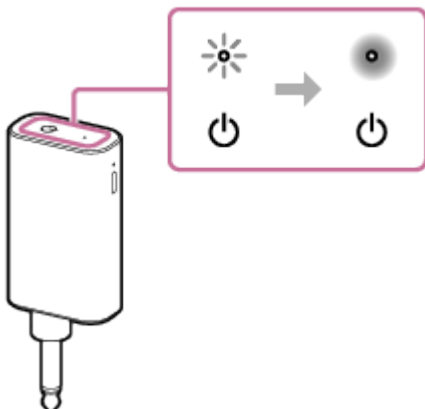
O microfone e o recetor entram no modo de emparelhamento e ambos os indicadores de alimentação começam a piscar duas vezes a branco. Uma vez ligados, os indicadores passam de intermitentes a branco para acesos a branco. (\*)

(\*) A cor e o padrão de intermitência dos indicadores podem variar consoante a carga restante da bateria incorporada. Para mais pormenores, consulte "[Acerca dos indicadores](#)".

#### ● Microfone



#### ● Recetor



### Sugestão

- É possível ligar até 2 microfones a cada recetor.

- Cada microfone está emparelhado com um recetor. Se for necessário emparelhar novamente 2 microfones com o recetor, siga os passos acima para cada microfone individualmente.

---

## Tópico relacionado

- [Peças e controlos](#)

Note que este Guia de ajuda foi traduzido por uma máquina. As traduções automáticas não são sensíveis ao contexto e podem não estar perfeitamente alinhadas com a versão inglesa do conteúdo. Para ver a versão original em inglês, seleccione English a partir da [Página de seleção de idioma].

5-066-054-81(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Microfone sem fios  
UO-ULTMIC1

## Existe um retorno acústico

---

- Utilize o altifalante para baixar o volume do microfone.
- Afaste o microfone do altifalante ou mude a direção do microfone.

### Nota

- Se aproximar o microfone do altifalante, pode ocorrer feedback acústico. Quando isto acontece, dependendo do volume do altifalante, este pode desligar-se automaticamente devido à função de proteção do produto. Neste caso, aguarde um pouco antes de voltar a ligar o altifalante.

Note que este Guia de ajuda foi traduzido por uma máquina. As traduções automáticas não são sensíveis ao contexto e podem não estar perfeitamente alinhadas com a versão inglesa do conteúdo. Para ver a versão original em inglês, selecione English a partir da [Página de seleção de idioma].

Microfone sem fios  
UO-ULTMIC1

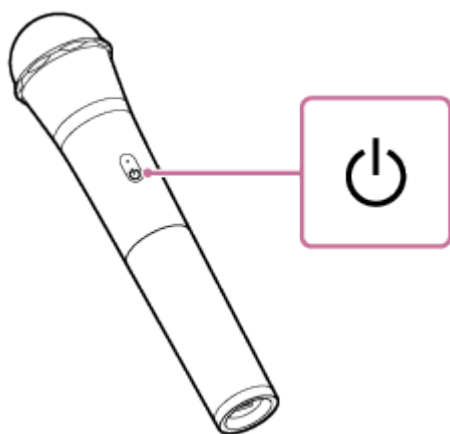
## Reiniciar o microfone ou o recetor

Nas situações seguintes, prima e mantenha premido o botão de alimentação do microfone ou do recetor durante cerca de 10 segundos para reiniciar o microfone ou o recetor.

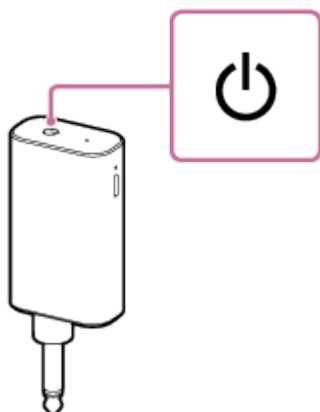
- O microfone ou o recetor não funciona corretamente mesmo depois de o ligar.
- O microfone ou o recetor não funciona corretamente mesmo depois de resolver os problemas de emparelhamento.

Ao premir o botão de alimentação, o microfone ou o recetor permanece desligado. Após cerca de 10 segundos, solte o botão de alimentação para voltar a ligar o aparelho e concluir o reinício.

- Microfone



- Recetor



### Nota

- As informações de emparelhamento e o histórico de ligações não serão eliminados, mesmo que reinicie o microfone ou o recetor.

### Tópico relacionado

- [Peças e controlos](#)

Note que este Guia de ajuda foi traduzido por uma máquina. As traduções automáticas não são sensíveis ao contexto e podem não estar perfeitamente alinhadas com a versão inglesa do conteúdo. Para ver a versão original em inglês, selecione English a partir da [Página de seleção de idioma].

5-066-054-81(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Microfone sem fios  
UO-ULTMIC1

## Características técnicas

---

### Microfone (transmissor)

#### Especificação da comunicação

**Banda de frequência**

Banda de 2,4 GHz (2,400 0 GHz - 2,483 5 GHz)

**Frequência de funcionamento / Potência de saída máxima**

2 400 MHz - 2 483,5 MHz/< 10,0 dBm

#### Microfone

**Tipo**

Dinâmico

**Directividade**

Uni direcional

**Intervalo de frequências efetivo**

50 Hz - 15 000 Hz

#### Gerai

**Potência**

DC 5 V 0,5 A (utilizando um adaptador USB AC disponível no mercado com capacidade de alimentação de 0,5 A (500 mA)) ou, utilizando a bateria de iões de lítio incorporada

**Consumo de energia (\*)**

Aproximadamente 2,5 W

(\*) Quando utilizado com um adaptador USB AC que emita uma corrente de 0,5 A (500 mA) ou superior

**Consumo de energia em espera**

Aproximadamente 0,3 W

**Temperaturas de funcionamento**

5 °C - 35 °C (41 °F - 95 °F)

**Dimensões (L × A × P)**

Incluindo partes salientes e controlos

Aproximadamente 51 mm × 233 mm × 51 mm (2,0 pol. × 9,2 pol. × 2,0 pol.)

**Massa (incluindo a bateria)**

Aproximadamente 280 g (10 oz)

### Recetor

#### Especificação da comunicação

**Banda de frequência**

Banda de 2,4 GHz (2,400 0 GHz - 2,483 5 GHz)

#### Gerai

**Potência**

DC 5 V 0,5 A (utilizando um adaptador USB AC disponível no mercado com capacidade de alimentação de 0,5 A (500 mA)) ou, utilizando a bateria de iões de lítio incorporada

**Consumo de energia (\*)**

Aproximadamente 2,5 W

(\*) Quando utilizado com um adaptador USB AC que emita uma corrente de 0,5 A (500 mA) ou superior

**Consumo de energia em espera**

Aproximadamente 0,3 W

**Temperaturas de funcionamento**

5 °C - 35 °C (41 °F - 95 °F)

**Dimensões (L × A × P)**

Incluindo partes salientes e controlos

Aproximadamente 42 mm × 115 mm × 23 mm (1,7 in × 4,6 in × 0,9 in)

**Massa (incluindo a bateria)**

Aproximadamente 65 g (3 oz)

**Sugestão**

- Para obter informações sobre o tempo de carregamento e as horas de bateria da bateria recarregável incorporada, consulte "[Carregar o microfone e o recetor.](#)"

**Nota**

- O design e as características técnicas estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.
- Consulte o Guia de referência fornecido, que pode conter informações de especificação não listadas acima.

Note que este Guia de ajuda foi traduzido por uma máquina. As traduções automáticas não são sensíveis ao contexto e podem não estar perfeitamente alinhadas com a versão inglesa do conteúdo. Para ver a versão original em inglês, selecione English a partir da [Página de seleção de idioma].