

無線麥克風

UO-ULTMIC1

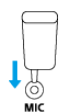


型號：YY7867E

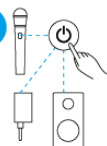
設計與規格如有變更，恕不另行通知。

快速啟動指南

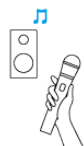
開始使用吧

1

將接收器連接至揚聲器。

2

打開麥克風、接收器和揚聲器的電源。

3

用麥克風唱歌或說話

準備工作

[各部件和控制器](#)

電源/充電

[为麦克风和接收器充电](#)

[自動關閉電源（省電）功能](#)

使用麦克风

[使用带扬声器的麦克风](#)

[关于 Duet Assist 功能](#)

資訊

[關於指示燈](#)

關於使用的注意事項

[注意事項](#)

[防止因接触水而烧毁或发生故障](#)

[如遇水](#)

[充電注意事項](#)

[如何保养麦克风和接收器](#)

[關授權](#)

[商標](#)

疑難排解

[疑難排解](#)

[再次配对麦克风和接收器](#)

[有声音反馈](#)

[重新启动麦克风或接收器](#)

規格

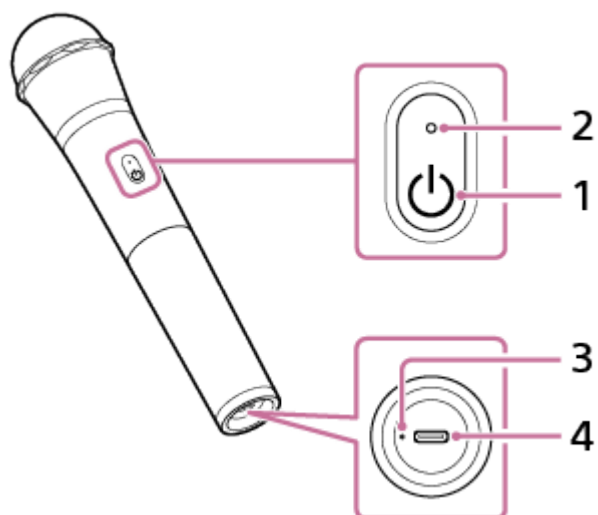
[規格](#)

無線麥克風

UO-ULTMIC1

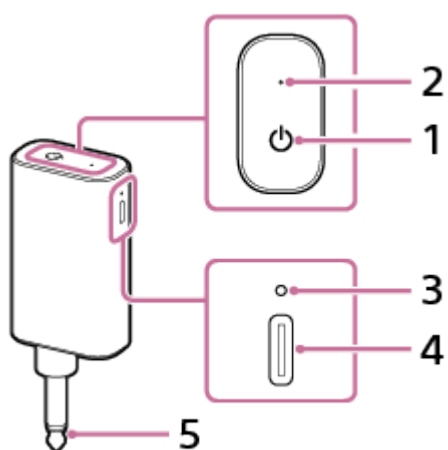
各部件和控制器

麥克風



1. 电源按钮
2. 電源指示燈
3. 充電指示燈
4. 直流輸入端口 (USB Type-C[®])

接收器



1. 电源按钮
2. 電源指示燈
3. 充電指示燈
4. DC輸入埠 (USB Type-C)
5. 标准插头 (Φ 6.3 毫米)

相關主題

- [關於指示燈](#)

請注意，本說明指南是由機器翻譯的。機器翻譯無法理解上下文脈絡，可能與英文版內容不完全一致。若要檢視原始英文版，請從 [語言選擇頁面] 選取English。

5-066-055-81(1) Copyright 2025 Sony Corporation

無線麥克風

UO-ULTMIC1

为麦克风和接收器充电

将市售 USB 交流适配器和随附的 USB Type-C 电缆连接到电源插座，即可为麦克风和接收器充电。

首次使用麦克风和接收器时，请至少充电 1 小时后再打开电源。

麦克风和接收器充电后，只能使用内置充电电池。

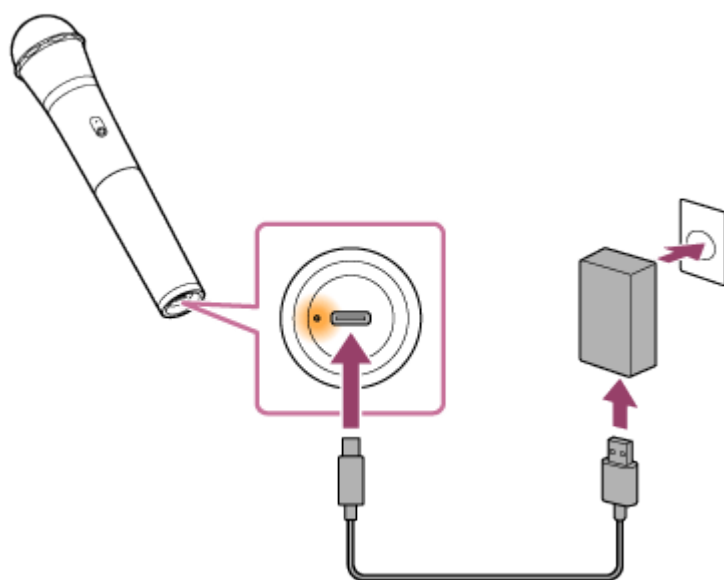
推荐的 USB 交流适配器

使用市售输出为 5 V 0.5 A (500 mA) 的 USB 交流适配器。

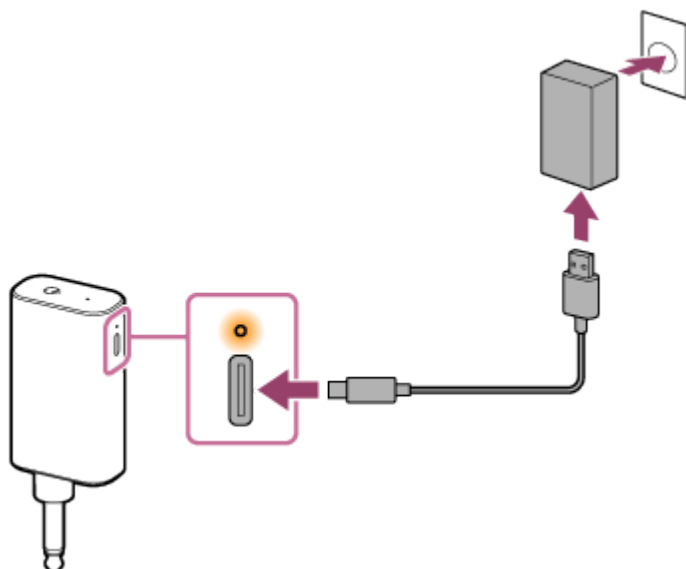
1 将麦克风或接收器连接到电源插座进行充电。

使用随附的 USB Type-C 电缆将麦克风或接收器的直流输入端口连接到 USB 交流适配器。然后，将 USB 交流适配器连接到电源插座。

● 麥克風



● 接收器



充电过程中，麦克风和接收器上的充电指示灯亮橙色。充电完成后，指示灯熄灭。
当麦克风或接收器关闭时，内置可充电电池从空闲状态充满电大约需要 2.5 小时 (*)。

(*) 这是使用市售 USB 交流适配器 (输出为 5 V 0.5 A (500 mA)) 时的预计时间。

如何检查内置充电电池是否充满电

使用市售 USB 交流适配器将麦克风或接收器连接到电源插座。如果内置充电电池已充满电，充电指示灯将亮起橙色，大约 1 分钟后熄灭。

内置可充电电池的电池使用时间

- 麥克風
约 20 小时
- 接收器
约 20 小时

内置充电电池的充电时间

- 麥克風
约 2.5 小时 (*)
充电 10 分钟可使用约 120 分钟。
- 接收器
约 2.5 小时 (*)
充电 10 分钟可使用约 120 分钟。

(*) 這是在下列條件下，將內建充電電池從空電狀態完全充電所需的估計時間。
麦克风或接收器关闭。
使用市售 USB 交流适配器，输出为 5 V 0.5 A (500 mA)。

注意

- 充电时间取决于市售 USB 交流适配器的输出电流。此外，USB 交流适配器和 USB 电缆的类型或规格可能导致充电时间比上述时间更长。充电时间也可能因周围温度和使用条件而异。

上述时间是使用公司指定的音源测量的。
充电和使用时间可能因周围温度和使用条件而异。

提示

- 只要使用 USB 交流适配器将麦克风或接收器连接到电源插座上，即使在电源打开的情况下也可以对麦克风或接收器充电。不过，根据使用条件，充电时间可能会更长。为了达到最佳充电效果，建议关闭麦克风或接收器。
- 麦克风或接收器也可以连接到带有 USB 充电兼容端口的扬声器上进行充电。不过，这并不能保证与所有扬声器兼容。

注意

- 根据 USB 交流适配器的类型或规格，即使麦克风或接收器连接到电源插座，内置可充电电池的剩余电量也可能会减少或关闭。此并非故障。在这种情况下，请关闭电源并给麦克风或接收器完全充电后再使用。
- 出于安全考虑，在温度极高或极低的环境中，充电将停止。此外，如果持续时间较长，充电可能会停止。要恢复充电，请在 5 °C 至 35 °C (41 °F 至 95 °F) 的可用温度范围内断开并重新连接 USB 电缆。
- 如果内置充电电池在充电过程中出现高负载，出于安全考虑，充电将停止。在这种情况下，请停止使用麦克风或接收器。
- 麦克风和接收器不具备防水或防尘功能。根据使用方式，水或灰尘可能会进入内部，从而可能导致火灾、触电或故障。注意避免接触湿气或灰尘。
- 如果长时间不使用麦克风或接收器，请每 6 个月充电一次，以防止内置充电电池老化。

- 通过扬声器为麦克风或接收器充电时，请确保在扬声器关闭时连接或断开 USB 电缆。

相關主題

- [各部件和控制器](#)
- [充電注意事項](#)

請注意，本說明指南是由機器翻譯的。機器翻譯無法理解上下文脈絡，可能與英文版內容不完全一致。若要檢視原始英文版，請從 [語言選擇頁面] 選取English。

5-066-055-81(1) Copyright 2025 Sony Corporation

無線麥克風

UO-ULTMIC1

自動關閉電源（省電）功能

在下列情況下，麥克風和接收器的電源將自動關閉，以保護內置充電電池。

麥克風

- 等待與接收器連接的時間已過 5 分鐘。
- 配對模式已過 5 分鐘。
- 當麥克風與接收器連接時，5 分鐘內沒有音頻輸入或處理。
- 內置充電電池已完全放電。

接收器

- 等待連接麥克風的時間已過去 5 分鐘。
- 配對模式已過 5 分鐘。
- 內置充電電池已完全放電。

請注意，本說明指南是由機器翻譯的。機器翻譯無法理解上下文脈絡，可能與英文版內容不完全一致。若要檢視原始英文版，請從 [語言選擇頁面] 選取English。

無線麥克風

UO-ULTMIC1

使用带扬声器的麦克风

连接接收器和麦克风，从扬声器输出音频。

以下扬声器已确认与麦克风和接收器兼容。(*1) (*2)

- 配备麦克风插孔 (Φ 6.3 毫米) 的 ULT POWER SOUND 系列扬声器。
- SRS-XV900, SRS-XV800, SRS-XV500, SRS-XP700, SRS-XP500 (*3)

(*1) 根据接收器的方向和扬声器的形状，接收器可能会干扰按钮或扬声器的其他部分。

(*2) 某些型号可能无法在某些国家或地区销售。

(*3) 这些扬声器不支持使用多个接收器。

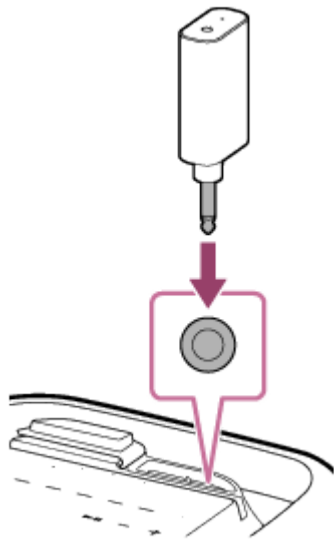
提示

- 每个接收器最多可连接 2 个麦克风。

注意

- 在连接或断开接收器之前，请务必关闭扬声器。

1 将接收器的标准插头连接到扬声器上的麦克风插孔。



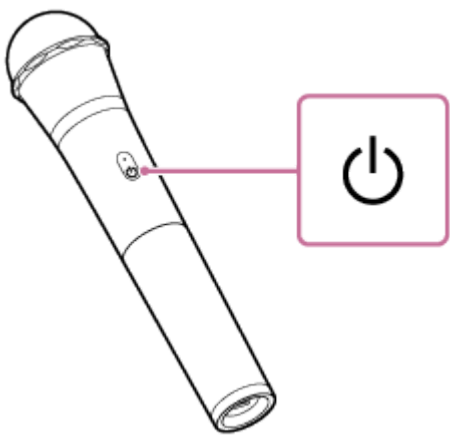
注意

- 根据接收器的方向和扬声器的形状，接收器可能会干扰按钮或扬声器的其他部件。

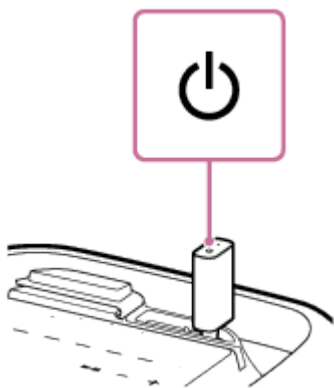
2 開啟喇叭。

3 打开麦克风和接收器。

- 按下麦克风上的电源按钮。



- 按住接收器上的电源按钮约 2 秒钟。



当麦克风和接收器都打开时，两个电源指示灯都会以白色缓慢闪烁。连接完成后，电源指示灯将由闪烁变为点亮。(*)

(*) 指示灯的颜色和闪烁模式可能因内置电池的剩余电量而异。有关详情，请参阅[關於指示燈](#)。

4 使用扬声器调节麦克风音量。

5 对着麦克风说话或唱歌。

使用后

关闭麦克风和接收器。

您可以与开启时相同的方式关闭它们。

关闭电源后，麦克风和接收器上的电源指示灯都将熄灭。

注意

- 如果将麦克风靠近扬声器，可能会出现声反馈。发生这种情况时，根据扬声器的音量，扬声器可能会因产品保护功能而自动关闭。在这种情况下，请稍等片刻再重新打开扬声器。
- 麦克风和接收器不具备防水或防尘功能。根据使用方式，水或灰尘可能会进入内部，从而可能导致火灾、触电或故障。注意避免接触湿气或灰尘。

相關主題

- [各部件和控制器](#)
- [关于 Duet Assist 功能](#)

請注意，本說明指南是由機器翻譯的。機器翻譯無法理解上下文脈絡，可能與英文版內容不完全一致。若要檢視原始英文版，請從 [語言選擇頁面] 選取English。

無線麥克風
UO-ULTMIC1

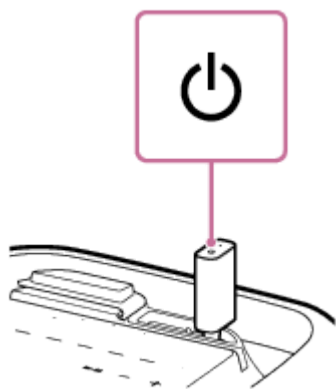
关于 Duet Assist 功能

使用两个麦克风时，Duet Assist 功能可以自动将每个麦克风的音量调节到适当的平衡。
Duet Assist 功能在购买时启用。

启用或禁用 Duet Assist 功能

1 打开接收器。

按住接收器上的电源按钮约 2 秒钟。



2 快速按下接收器上的电源按钮 3 次。

- 当 Duet Assist 功能被禁用时，接收机上的电源指示灯会闪烁 3 次白色 (*)。
- 启用 Duet Assist 功能时，接收机上的电源指示灯会闪烁两次白光 (*)。

(*) 如果内置电池剩余电量不足，电量指示灯会闪烁橙色。有关详细信息，请参阅[關於指示燈](#)。

提示

- 即使关闭接收机，设置也会保留在接收机上。

相關主題

- [各部件和控制器](#)

請注意，本說明指南是由機器翻譯的。機器翻譯無法理解上下文脈絡，可能與英文版內容不完全一致。若要檢視原始英文版，請從 [語言選擇頁面] 選取English。

無線麥克風 UO-ULTMIC1

關於指示燈

充電指示燈（橘色）

根据麦克风或接收器的充电状态，指示灯会亮起或熄灭，如下所示。

熄滅	電池充電完成。
點亮	電池充電進行中。

注意

- 只要使用 **USB** 交流适配器将麦克风或接收器连接到电源插座上，即使在电源打开的情况下也可以对麦克风或接收器充电。不过，根据使用条件，充电时间可能会更长。为了达到最佳充电效果，建议关闭麦克风或接收器。
- 根据 **USB** 交流适配器的类型或规格，即使麦克风或接收器连接到电源插座，内置可充电电池的剩余电量也可能会减少或关闭。此并非故障。在这种情况下，请关闭电源并给麦克风或接收器完全充电后再使用。
- 出于安全考虑，在温度极高或极低的环境中，充电将停止。此外，如果持续时间较长，充电可能会停止。要恢复充电，请在 5 °C 至 35 °C (41 °F 至 95 °F) 的可用温度范围内断开并重新连接 **USB** 电缆。

电源指示灯

当麦克风或接收器的内置电池剩余电量超过 21% 时，指示灯将亮起白光。

当麦克风或接收器的内置电池剩余电量为 20% 或以下时，指示灯将亮起橙色。

● 麥克風

熄滅	麦克风已关闭。
點亮	麦克风已连接到接收器，内置电池剩余电量超过 21%。
閃爍兩次	麦克风与接收器处于配对模式。
閃爍	<ul style="list-style-type: none"> ● 当话筒与接收机处于连接待机模式时，指示灯将持续缓慢闪烁。 ● 当麦克风与接收机连接，且内置电池剩余电量为 20% 或以下时，指示灯将以比连接待机模式更慢的间隔继续闪烁橙色。
快速闪烁 (*)	检测到内部温度或内置充电电池异常。断开 USB 电缆，等待一段时间，然后重新启动麦克风。有关详情，请参阅 "充電注意事項" 。

(*) 内置电池的剩余电量不会影响指示灯的颜色，指示灯会闪烁橙色。

● 接收器

熄滅	接收器已关闭。
點亮	接收器与麦克风相连，内置电池剩余电量超过 21%。

閃爍兩次	接收器与麦克风处于配对模式。
闪烁	<ul style="list-style-type: none"> ● 当接收机与麦克风处于连接待机模式时，指示灯将持续缓慢闪烁。 ● 当接收机与麦克风连接且内置电池剩余电量为 20% 或以下时，指示灯将以比连接待机模式更慢的间隔继续闪烁橙色。 ● 快速按下接收器上的电源按钮 3 次。启用 Duet Assist 功能时，指示灯闪烁两次。 ● 快速按下接收器上的电源按钮 3 次。禁用 Duet Assist 功能时，指示灯闪烁 3 次。
快速闪烁 (*)	检测到内部温度或内置充电电池异常。断开 USB 电缆，稍等片刻，然后重新启动接收器。有关详细信息，请参阅" 充電注意事項 "。

(*) 内置电池的剩余电量不会影响指示灯的颜色，指示灯会闪烁橙色。

相關主題

- [各部件和控制器](#)

請注意，本說明指南是由機器翻譯的。機器翻譯無法理解上下文脈絡，可能與英文版內容不完全一致。若要檢視原始英文版，請從 [語言選擇頁面] 選取English。

無線麥克風
UO-ULTMIC1

注意事項

安全注意事項

- 請參閱隨附的參考指南。
- 銘板和有關安全的重要資訊位於下列位置：
 - 麥克風：產品側邊，產品底部蓋子內側
 - 接收器：產品背面

放置注意事項

- 為避免發生故障，請避免將本產品置於下列位置。
 - 受到陽光直射或照明設備照射、靠近熱源或三溫暖等高溫的地方
 - 車窗關閉的車內（尤其是夏天時）
 - 接觸到熱氣的地點，例如吹風機
 - 灰塵過多的地方
 - 震動強烈的地方
- 請勿將水濺到麥克風或接收器。它們並非為防水而設計。
- 確保灰塵和沙粒不會附著在麥克風或接收器。它們並非為防塵而設計。
- 本麥克風依據MIL-STD810H Method 516.8-Shock，通過從1.22 m（4 ft）之高度掉落至厚度5cm（2 in）之合板上的測試。但這並不保證在所有情況下都不會損壞或發生故障。
摔落產品或使其受到機械衝擊所造成的變形或損壞，可能會導致效能下降。

其他注意事項

- 為了安全起見，在溫度極高或極低的環境下會停止充電。此外，如果持續一段長時間，可能會停止充電。若要恢復充電，請在5 °C至35 °C（41 °F至95 °F）的可用溫度範圍內拔開並重新連接USB線。
- 如果您不打算長時間使用麥克風或接收器，請每6個月充電一次，以防止內建充電電池老化。
- 充電或長時間使用時，麥克風和接收器的溫度可能會上升。但這並非故障。
- 根據麥克風和接收器之間的通訊環境以及周圍條件，使用時可能會發生雜訊或音訊中斷。
- 如果有關於本麥克風或接收器的任何問題或疑問且本手冊未涵蓋，請洽詢Sony支援聯絡或最近的Sony經銷商。

無線麥克風

UO-ULTMIC1

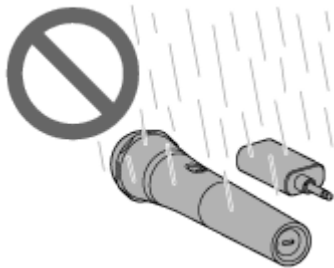
防止因接触水而烧毁或发生故障

麦克风和接收器并非防水设计。根据使用方式的不同，水可能会进入内部，从而可能导致火灾、触电或故障。

请注意，由于操作不当造成的水渍引起的故障不在保修范围内。

避免出现以下情况，并注意保持麦克风和接收器不受潮湿和灰尘的影响。

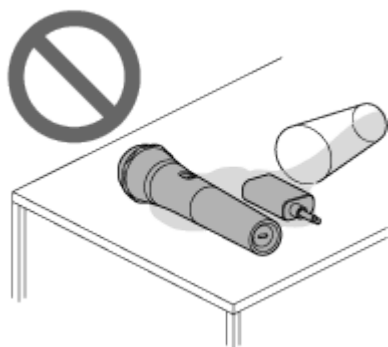
- 将麦克风或接收器放置在雨淋的地方。



- 用湿手操作麦克风或接收器，而不彻底擦干。



- 吃喝时不小心将饮料洒到麦克风或接收器上。



- 用水清洗麦克风或接收器。



如果麦克风或接收器弄湿或弄脏，请参阅"[如遇水](#)"，并按说明清洁后再使用。

請注意，本說明指南是由機器翻譯的。機器翻譯無法理解上下文脈絡，可能與英文版內容不完全一致。若要檢視原始英文版，請從 [語言選擇頁面] 選取English。

5-066-055-81(1) Copyright 2025 Sony Corporation

無線麥克風

UO-ULTMIC1

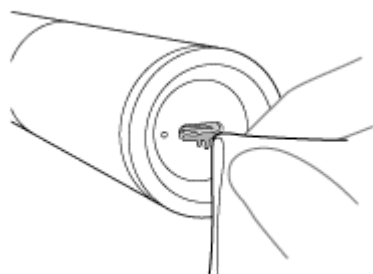
如遇水

麦克风和接收器并非防水设计。根据使用方式的不同，水可能会进入内部，从而可能导致火灾、触电或故障。请注意以下几点并正确使用产品。

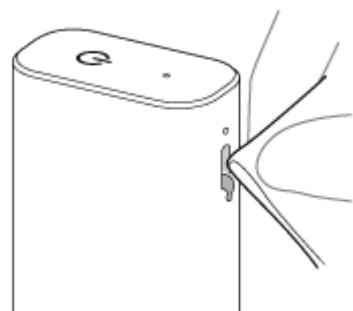
保持性能

- 不要在麦克风、接收器或 USB 电缆潮湿时插入 USB 插头。
 - 请勿将水溅到麦克风或接收器上。
 - 请勿将麦克风或接收器掉入水中或在水下使用。
 - 请勿在浴室等湿度较高的地方使用麦克风或接收器。
 - 请勿将麦克风或接收器摔落或使其受到撞击。变形或损坏可能导致性能下降。
 - 如果水溅到麦克风或接收器上，请将 USB 端口朝下并摇晃 2 或 3 次，以去除水滴。然后，立即用干燥的软布擦拭端口，并将其放在室温下晾干。
 - 如果充电时麦克风或接收器潮湿，可能会导致端口腐蚀。充电前，用干燥的软布彻底擦去湿气，然后放在室温下晾干。
- 请注意，由于操作不当造成的水渍引起的故障不在保修范围内。

— 麥克風



— 接收器



- 如果麦克风或接收器的端口变脏，请用干软布擦拭。
- 如果发现裂纹或变形，请避免在可能受潮的地方使用麦克风或接收器，并咨询 Sony 支持联系人或最近的 Sony 经销商。

5-066-055-81(1) Copyright 2025 Sony Corporation

無線麥克風

UO-ULTMIC1

充電注意事項

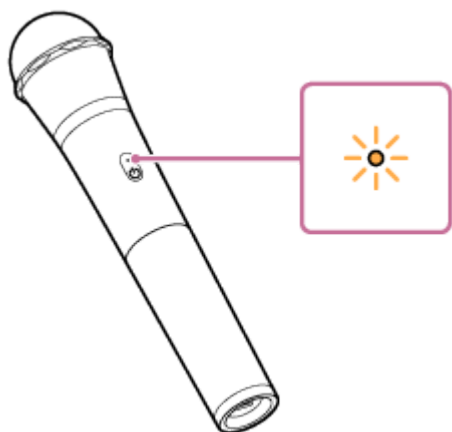
关于内置锂离子电池的使用寿命

- 如果长时间不使用麦克风或接收器，请每 6 个月充电一次，以防止内置充电电池老化。
- 如果长时间不使用麦克风或接收器，内置可充电电池的充电时间可能会延长。
- 内置充电电池的使用寿命有限。随着反复使用 and 时间的推移，电池容量会逐渐降低。如果您觉得即使充满电后使用时间也变得非常短，请咨询 Sony 支持联系人或最近的 Sony 经销商。
- 如果使用时间变得非常短，内置可充电电池可能已达到使用寿命。
- 内置可充电电池的使用寿命因存储条件、使用情况和环境而异。

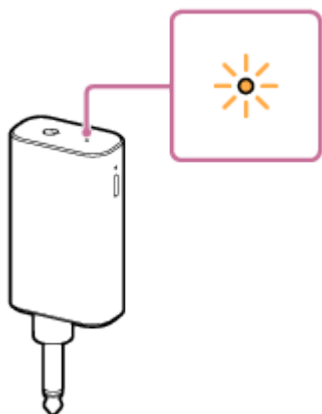
注意

如果检测到内部温度或内置充电电池异常，麦克风和接收器上的电源指示灯将快速闪烁橙色。

- 麥克風



- 接收器



如果检测到异常，请断开 USB 电缆并等待一段时间。然后，按住麦克风或接收器上的电源按钮约 10 秒钟，重新启动麦克风或接收器。如果问题仍然存在，请咨询 Sony 支持联系人或最近的 Sony 经销商。

注意

- 麦克风和接收器不具备防水或防尘功能。根据使用方式，水或灰尘可能会进入内部，从而可能导致火灾、触电或故障。注意避免接触湿气或灰尘。
- 充电时间取决于内置充电电池的使用条件。
- 在 5 °C 至 35 °C (41 °F 至 95 °F) 的环境温度下给麦克风或接收器充电。请注意，根据季节不同，室温可能降至 5 °C (41 °F) 或更低，尤其是在冬季。
- 在充电过程中，麦克风和接收器可能会发热。不过，这并不是故障。
- 避免温度骤变、阳光直射、雾气、沙尘和电击。此外，切勿将麦克风和接收器留在停放的汽车内。
- 只要使用 USB 交流适配器将麦克风或接收器连接到电源插座上，即使在电源打开的情况下也可以对麦克风或接收器充电。不过，根据使用条件，充电时间可能会更长。为了达到最佳充电效果，建议关闭麦克风或接收器。
- 出于安全考虑，在温度极高或极低的环境中，充电将停止。此外，如果持续时间较长，充电可能会停止。要恢复充电，请在 5 °C 至 35 °C (41 °F 至 95 °F) 的可用温度范围内断开并重新连接 USB 电缆。
- 如果内置充电电池在充电过程中出现高负载，出于安全考虑，充电将停止。在这种情况下，请停止使用麦克风或接收器。
- 不保证通过 USB 集线器扩展的 USB 端口的功能。只有通过徽标认证的自供电 USB 集线器才能保证正常工作。

相關主題

- [各部件和控制器](#)
- [为麦克风和接收器充电](#)
- [重新启动麦克风或接收器](#)

請注意，本說明指南是由機器翻譯的。機器翻譯無法理解上下文脈絡，可能與英文版內容不完全一致。若要檢視原始英文版，請從 [語言選擇頁面] 選取English。

無線麥克風

UO-ULTMIC1

如何保养麦克风和接收器

按照以下维护步骤，您可以更舒适、更长时间地使用麦克风和接收器。

- 表面变脏时，用干的软布或蘸有清水或温水的布用力拧干擦拭。根据污垢的类型，可能无法清除。

注意

- 清洁表面时，请勿使用中性清洁剂、稀释剂、苯或类似物质。这些物质可能会导致麦克风和接收器表面褪色或变质。如果使用消毒抹布，请使用酒精浓度在 60% 或以下的消毒抹布。擦拭完畢後，請務必使用乾燥軟布擦拭。

請注意，本說明指南是由機器翻譯的。機器翻譯無法理解上下文脈絡，可能與英文版內容不完全一致。若要檢視原始英文版，請從 [語言選擇頁面] 選取English。

無線麥克風

UO-ULTMIC1

關授權

- 第三方所提供的服務可能在未事先告知的情況下變更、暫停或終止。對於此類情況，Sony概不負責。

請注意，本說明指南是由機器翻譯的。機器翻譯無法理解上下文脈絡，可能與英文版內容不完全一致。若要檢視原始英文版，請從 [語言選擇頁面] 選取English。

5-066-055-81(1) Copyright 2025 Sony Corporation

無線麥克風

UO-ULTMIC1

商標

- USB–Type-C®和USB-C®是USB–Implementers–Forum的註冊商標。

所有其他商標與註冊商標是其相關所有者的商標或註冊商標。在本手冊中，未標明™與®標誌。

請注意，本說明指南是由機器翻譯的。機器翻譯無法理解上下文脈絡，可能與英文版內容不完全一致。若要檢視原始英文版，請從 [語言選擇頁面] 選取English。

無線麥克風
UO-ULTMIC1

疑難排解

遇到任何问题时，请按照以下步骤操作。

1.为麦克风或接收器充电。



2.重新启动正在使用的扬声器。



3.重新启动麦克风或接收器。



4.如果仍然存在任何问题，请咨询以下 **Sony 支持联系人**或最近的 **Sony 经销商**。
<https://www.sony.net/support-contact>

注意

- 如果需要维修，请将麦克风、接收器和所有电缆一起交给 **Sony 支持联系人**或最近的 **Sony 经销商**。

相關主題

- [为麦克风和接收器充电](#)
- [重新启动麦克风或接收器](#)

請注意，本說明指南是由機器翻譯的。機器翻譯無法理解上下文脈絡，可能與英文版內容不完全一致。若要檢視原始英文版，請從 [語言選擇頁面] 選取English。

無線麥克風

UO-ULTMIC1

再次配对麦克风和接收器

购买时，麦克风和接收器已经配对。打开麦克风和接收器后，它们会自动连接。

如果麦克风和接收器没有连接，且打开后两个电源指示灯继续闪烁白光（*），请重新配对麦克风和接收器。

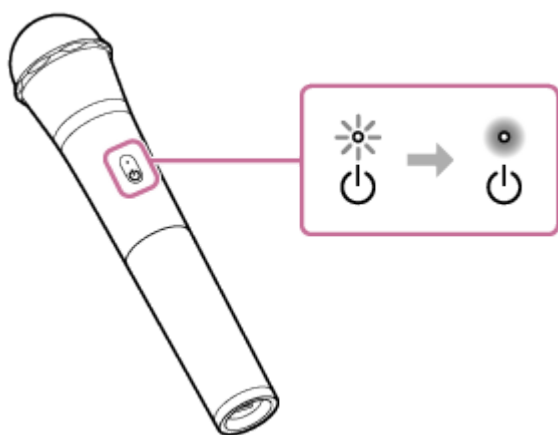
（*）如果内置电池剩余电量不足，电量指示灯会闪烁橙色。更多详情，请参阅[關於指示燈](#)。

1 同时按住麦克风和接收器上的电源按钮约 5 秒钟。

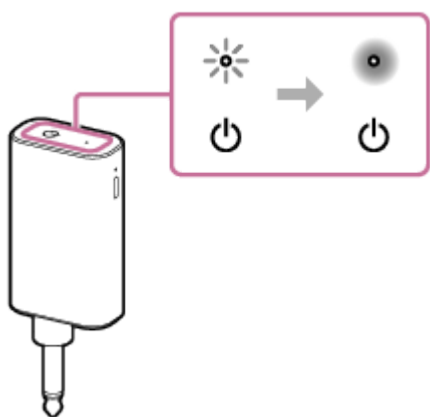
麦克风和接收器进入配对模式，两个电源指示灯开始双闪白光。连接后，指示灯将从白光闪烁变为白光点亮。（*）

（*）指示灯的颜色和闪烁模式可能因内置电池的剩余电量而异。有关详情，请参阅[關於指示燈](#)。

● 麥克風



● 接收器



提示

- 每个接收器最多可连接 2 个麦克风。
- 每个麦克风都与一个接收器配对。如果需要将 2 个麦克风与接收机再次配对，请按照上述步骤分别操作每个麦克风。

相關主題

- [各部件和控制器](#)

無線麥克風

UO-ULTMIC1

有声音反馈

- 使用扬声器降低麦克风音量。
- 将麦克风移离扬声器或改变麦克风的

注意

- 如果将麦克风靠近扬声器，可能会出现声反馈。发生这种情况时，根据扬声器的音量，扬声器可能会因产品保护功能而自动关闭。在这种情况下，请稍等片刻再重新打开扬声器。

請注意，本說明指南是由機器翻譯的。機器翻譯無法理解上下文脈絡，可能與英文版內容不完全一致。若要檢視原始英文版，請從 [語言選擇頁面] 選取English。

無線麥克風
UO-ULTMIC1

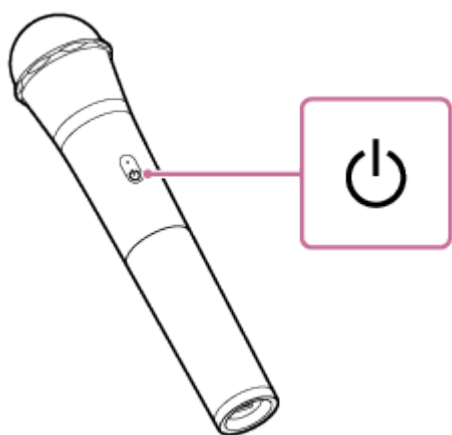
重新启动麦克风或接收器

在下列情况下，按住麦克风或接收器上的电源按钮约 10 秒钟，可重新启动麦克风或接收器。

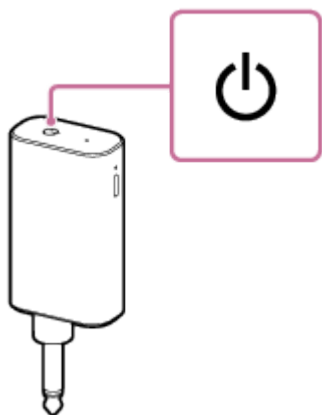
- 打开麦克风或接收器后仍无法正常工作。
- 即使解决了配对问题，麦克风或接收器仍无法正常工作。

按下电源按钮时，麦克风或接收器仍处于关闭状态。大约 10 秒钟后，松开电源按钮，重新打开电源并完成重启。

- 麥克風



- 接收器



注意

- 即使重新启动麦克风或接收器，配对信息和连接历史记录也不会被删除。

相關主題

- [各部件和控制器](#)

請注意，本說明指南是由機器翻譯的。機器翻譯無法理解上下文脈絡，可能與英文版內容不完全一致。若要檢視原始英文版，請從 [語言選擇頁面] 選取English。

無線麥克風

UO-ULTMIC1

規格

麥克風（發送器）

通信規格

頻段

2.4 GHz頻段（2.400 0 GHz - 2.483 5 GHz）

工作頻率/最大輸出功率

2 400 MHz - 2 483.5 MHz / < 10.0 dBm

麥克風

類型

動態

指向性

統一定向

有效頻率範圍

50 赫茲 - 15 000 赫茲

一般規格

電源

DC 5 V 0.5 A（使用可提供0.5 A（500 mA）的市售USB AC轉接器）或使用內建鋰電池

耗電量（*）

約 2.5 瓦

（*）與輸出電流為 0.5 A（500 mA）或以上的 USB 交流適配器一起使用時

待機功耗

約 0.3 瓦

工作溫度

5°C - 35°C (41°F - 95°F)

尺寸（寬×高×深）

含突起部位和控制元件

約 51 毫米 × 233 毫米 × 51 毫米（2.0 英寸 × 9.2 英寸 × 2.0 英寸）

質量（含電池）

約 280 克（10 盎司）

接收器

通信規格

頻段

2.4 GHz頻段（2.400 0 GHz - 2.483 5 GHz）

一般規格

電源

DC 5 V 0.5 A（使用可提供0.5 A（500 mA）的市售USB AC轉接器）或使用內建鋰電池

耗電量（*）

約 2.5 瓦

（*）與輸出電流為 0.5 A（500 mA）或以上的 USB 交流適配器一起使用時

待機功耗

約 0.3 瓦

工作溫度

5°C - 35°C (41°F - 95°F)

尺寸 (寬x高x深)

含突起部位和控制元件

約 42 毫米 × 115 毫米 × 23 毫米 (1.7 英寸 × 4.6 英寸 × 0.9 英寸)

質量 (含電池)

約 65 克 (3 盎司)

提示

- 有关内置可充电电池的充电时间和电量，请参阅 "[为麦克风和接收器充电](#)"。

注意

- 設計與規格如有變更，恕不另行通知。
- 请参阅所提供的 參考指南，其中可能包含上面未列出的规格信息。

請注意，本說明指南是由機器翻譯的。機器翻譯無法理解上下文脈絡，可能與英文版內容不完全一致。若要檢視原始英文版，請從 [語言選擇頁面] 選取English。

5-066-055-81(1) Copyright 2025 Sony Corporation