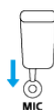


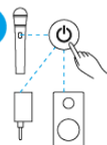
Microphone sans fil
UO-ULTMIC1

Modèle : YY7867E

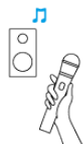
La conception et les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

Guide de démarrage rapide**Démarrer l'utilisation****1**

Connecter le récepteur au haut-parleur.

2

Mettez le microphone, le récepteur et le haut-parleur sous tension.

3

Chantez ou parlez dans le microphone.

Mise en route

[Pièces et commandes](#)

Source d'alimentation/chargement

- [Chargement du microphone et du récepteur](#)
- [Fonction Éteindre Automatiquement \(économie d'énergie\)](#)

Utilisation du microphone

[Utilisation du microphone avec un haut-parleur](#)

[A propos de la fonction Duet Assist](#)

Informations

[À propos des témoins](#)

Remarques sur l'utilisation

- [Précautions](#)
- [Pour éviter les brûlures ou les dysfonctionnements dus à l'exposition à l'eau](#)
- [En cas d'exposition à l'eau](#)
- [Remarques sur le chargement](#)
- [Comment entretenir le microphone et le récepteur](#)
- [Licences](#)
- [Marques](#)

Dépannage

[Dépannage](#)

[Appairer à nouveau le microphone et le récepteur](#)

[Il y a un retour acoustique](#)

[Redémarrer le microphone ou le récepteur](#)

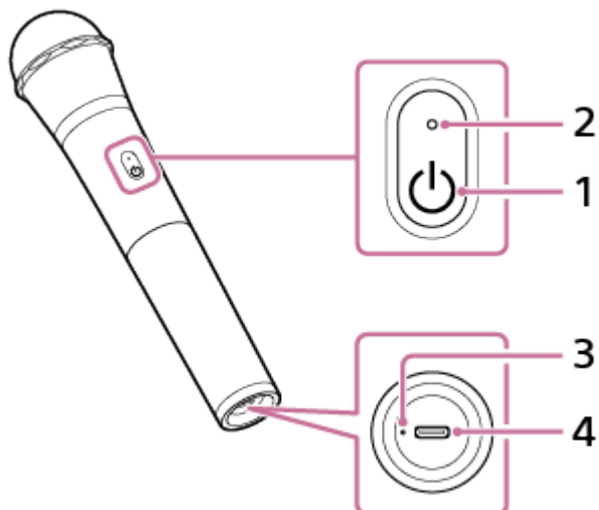
Spécifications

[Spécifications](#)

Microphone sans fil
UO-ULTMIC1

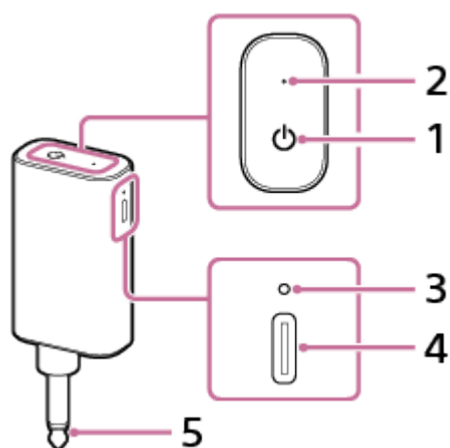
Pièces et commandes

Microphone



1.  bouton d'alimentation
2. Témoin d'alimentation
3. Témoin de charge
4. Port d'entrée DC (USB Type-C®)

Récepteur



1.  bouton d'alimentation
2. Témoin d'alimentation
3. Témoin de charge
4. Port d'entrée du secteur (USB Type-C)
5. Fiche standard (Φ 6,3 mm)

Rubrique associée

- [À propos des témoins](#)

Veillez noter que ce Guide d'aide a été traduit par un ordinateur. Les traductions automatiques ne sont pas sensibles au contexte et peuvent ne pas correspondre parfaitement à la version en anglais du contenu. Pour afficher la version originale en anglais, sélectionnez English dans [Page de sélection de la langue].

5-066-054-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Microphone sans fil
UO-ULTMIC1

Chargement du microphone et du récepteur

Vous pouvez charger le microphone et le récepteur en connectant un adaptateur secteur USB disponible dans le commerce et le câble USB Type-C fourni à une prise de courant.

Lorsque vous utilisez le microphone et le récepteur pour la première fois, chargez-les pendant au moins une heure avant de les mettre sous tension.

Après avoir chargé le microphone et le récepteur, vous ne pouvez les utiliser qu'avec les piles rechargeables intégrées.

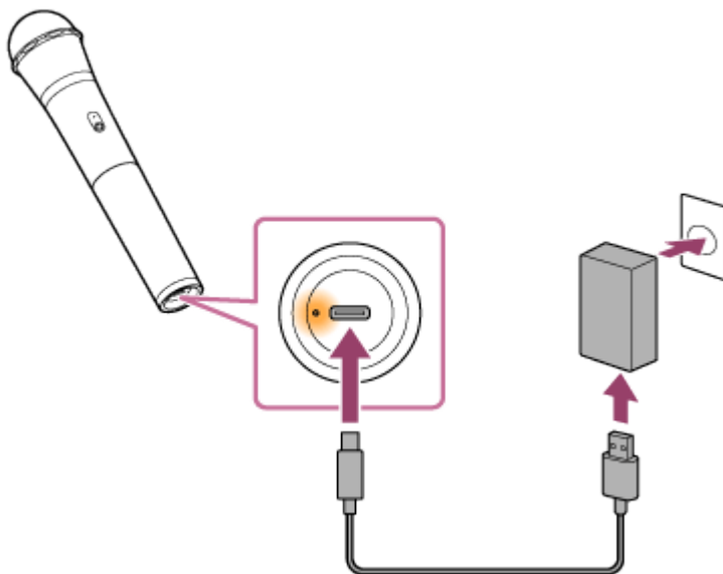
Adaptateur secteur USB recommandé

Utilisez un adaptateur secteur USB disponible dans le commerce avec une sortie de 5 V 0,5 A (500 mA).

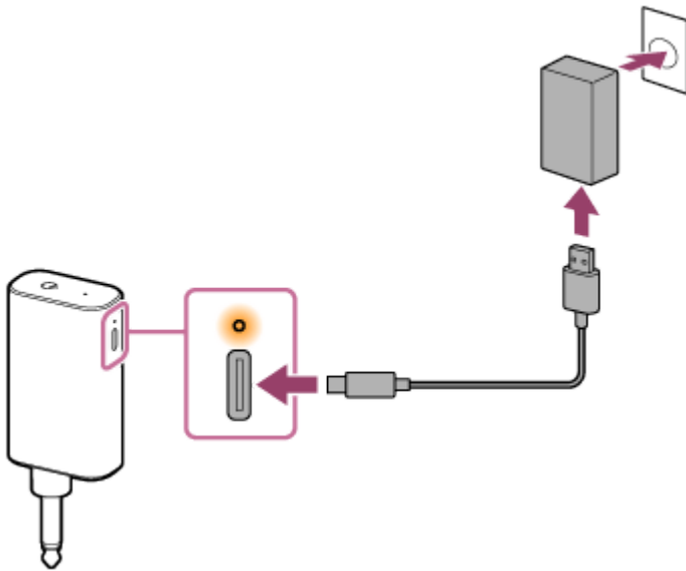
1 Branchez le microphone ou le récepteur sur une prise de courant pour le charger.

Utilisez le câble USB Type-C fourni pour connecter le port d'entrée CC du microphone ou du récepteur à un adaptateur secteur USB. Branchez ensuite l'adaptateur secteur USB sur une prise de courant.

- Microphone



- Récepteur



Les indicateurs de charge du microphone et du récepteur s'allument en orange lorsque la charge est en cours. Les indicateurs s'éteignent lorsque la charge est terminée.

Il faut environ 2,5 heures (*) pour recharger complètement la batterie rechargeable intégrée à partir d'un état vide lorsque le microphone ou le récepteur est éteint.

(*) Il s'agit du temps estimé lors de l'utilisation d'un adaptateur secteur USB disponible dans le commerce avec une sortie de 5 V 0,5 A (500 mA).

Comment vérifier si la batterie rechargeable intégrée est complètement chargée ?

Connectez le microphone ou le récepteur à une prise de courant à l'aide d'un adaptateur secteur USB disponible dans le commerce. Si la batterie rechargeable intégrée est entièrement chargée, l'indicateur de charge s'allume en orange et s'éteint environ une minute plus tard.

Durée de vie de la batterie rechargeable intégrée

- Microphone
Environ 20 heures
- Récepteur
Environ 20 heures

Temps de charge de la batterie rechargeable intégrée

- Microphone
Environ 2,5 heures (*)
Une charge de 10 minutes permet une utilisation d'environ 120 minutes.
- Récepteur
Environ 2,5 heures (*)
Une charge de 10 minutes permet une utilisation d'environ 120 minutes.

(*) Il s'agit du temps estimé nécessaire pour charger complètement la batterie rechargeable intégrée à partir d'un état vide dans les conditions suivantes.

Le microphone ou le récepteur est éteint.

Un adaptateur secteur USB disponible dans le commerce avec une sortie de 5 V 0,5 A (500 mA) est utilisé.

Note

- Le temps de charge dépend du courant de sortie de l'adaptateur secteur USB disponible dans le commerce. En outre, les types ou les spécifications de l'adaptateur secteur USB et du câble USB peuvent entraîner un temps de charge plus long que celui mentionné ci-dessus. Le temps de charge peut également varier en fonction de la température ambiante et des conditions d'utilisation.

Les temps ci-dessus sont mesurés en utilisant la source audio spécifiée par l'entreprise.

Les temps de charge et d'utilisation peuvent varier en fonction de la température ambiante et des conditions d'utilisation.

Astuce

- Le microphone ou le récepteur peut être rechargé même s'il est sous tension, à condition qu'il soit connecté à une prise de courant à l'aide d'un adaptateur secteur USB. Cependant, selon les conditions d'utilisation, le temps de charge peut être plus long. Pour une charge optimale, il est recommandé d'éteindre le microphone ou le récepteur.
- Le microphone ou le récepteur peut également être rechargé en le connectant à un haut-parleur doté d'un port USB compatible. Toutefois, cela ne garantit pas la compatibilité avec tous les haut-parleurs.

Note

- Selon les types ou les spécifications de l'adaptateur secteur USB, l'énergie restante de la batterie rechargeable intégrée peut diminuer ou l'alimentation peut s'éteindre même lorsque le microphone ou le récepteur est connecté à une prise de courant. Il ne s'agit pas d'une anomalie. Dans ce cas, mettez le microphone ou le récepteur hors tension et rechargez-le complètement avant de l'utiliser.
- Pour des raisons de sécurité, le chargement s'arrêtera dans les environnements où les températures sont extrêmement élevées ou basses. En outre, le chargement peut s'arrêter s'il se poursuit pendant une période prolongée. Pour reprendre la charge, déconnectez et reconnectez le câble USB dans la plage de température utilisable de 5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F).
- Si la batterie rechargeable intégrée subit une charge élevée pendant le chargement, le chargement s'arrêtera pour des raisons de sécurité. Dans ce cas, cessez d'utiliser le microphone ou le récepteur.
- Le microphone et le récepteur ne sont pas conçus pour être étanches à l'eau ou à la poussière. Selon la manière dont ils sont utilisés, de l'eau ou de la poussière peut s'infiltrer à l'intérieur, ce qui peut provoquer un incendie, une électrocution ou un dysfonctionnement. Veillez à ne pas l'exposer à l'humidité ou à la saleté.
- Si vous n'utilisez pas le microphone ou le récepteur pendant une période prolongée, chargez-le une fois tous les 6 mois pour éviter la détérioration de la batterie rechargeable intégrée.
- Lorsque vous chargez le microphone ou le récepteur via un haut-parleur, veillez à connecter ou déconnecter le câble USB lorsque le haut-parleur est éteint.

Rubrique associée

- [Pièces et commandes](#)
- [Remarques sur le chargement](#)

Veillez noter que ce Guide d'aide a été traduit par un ordinateur. Les traductions automatiques ne sont pas sensibles au contexte et peuvent ne pas correspondre parfaitement à la version en anglais du contenu. Pour afficher la version originale en anglais, sélectionnez English dans [Page de sélection de la langue].

Microphone sans fil
UO-ULTMIC1

Fonction Éteindre Automatiquement (économie d'énergie)

Dans les cas suivants, le microphone et le récepteur sont automatiquement mis hors tension pour préserver la batterie rechargeable intégrée.

Microphone

- 5 minutes se sont écoulées pendant l'attente d'une connexion avec le destinataire.
- 5 minutes se sont écoulées en mode d'appairage.
- 5 minutes se sont écoulées sans entrée audio ni manipulation alors que le microphone est connecté au récepteur.
- La batterie rechargeable intégrée est complètement déchargée.

Récepteur

- 5 minutes se sont écoulées en attendant une connexion avec le microphone.
- 5 minutes se sont écoulées en mode d'appairage.
- La batterie rechargeable intégrée est complètement déchargée.

Veillez noter que ce Guide d'aide a été traduit par un ordinateur. Les traductions automatiques ne sont pas sensibles au contexte et peuvent ne pas correspondre parfaitement à la version en anglais du contenu. Pour afficher la version originale en anglais, sélectionnez English dans [Page de sélection de la langue].

Microphone sans fil
UO-ULTMIC1

Utilisation du microphone avec un haut-parleur

Connectez le récepteur et le microphone, et émettez le son à partir du haut-parleur.

La compatibilité des enceintes suivantes avec le microphone et le récepteur a été confirmée. (*1) (*2)

- Haut-parleurs de la série ULT POWER SOUND équipés d'une prise pour microphone (Φ 6,3 mm).
- SRS-XV900, SRS-XV800, SRS-XV500, SRS-XP700, SRS-XP500 (*3)

(*1) Selon l'orientation du récepteur et la forme de l'enceinte, le récepteur peut interférer avec les touches ou d'autres parties de l'enceinte.

(*2) Certains modèles peuvent ne pas être disponibles à la vente dans certains pays ou régions.

(*3) Ces enceintes ne prennent pas en charge l'utilisation de plusieurs récepteurs.

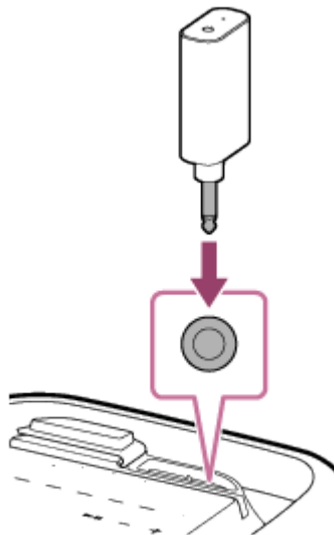
Astuce

- Vous pouvez connecter jusqu'à 2 microphones à chaque récepteur.

Note

- Veillez à éteindre l'enceinte avant de connecter ou de déconnecter le récepteur.

1 Branchez la fiche standard du récepteur sur la prise microphone de l'enceinte.



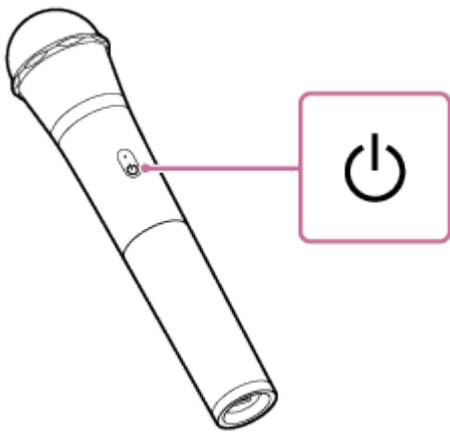
Note

- Selon l'orientation du récepteur et la forme de l'enceinte, le récepteur peut interférer avec les boutons ou d'autres parties de l'enceinte.

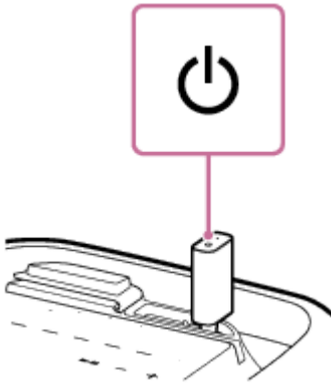
2 Allumez l'enceinte.

3 Allumez le microphone et le récepteur.

- Appuyez sur le bouton d'alimentation du microphone.



- Appuyez sur le bouton d'alimentation du récepteur et maintenez-le enfoncé pendant environ 2 secondes.



Lorsque le microphone et le récepteur sont tous deux allumés, les deux indicateurs d'alimentation clignotent lentement en blanc. Une fois la connexion terminée, les indicateurs d'alimentation passent du clignotement à l'allumage. (*)

(*) La couleur et le mode de clignotement des indicateurs peuvent varier en fonction de la charge restante de la batterie intégrée. Pour plus de détails, voir "[À propos des témoins](#)".

4 Utilisez le haut-parleur pour régler le volume du microphone.

5 Parlez ou chantez dans le microphone.

Après utilisation

Éteignez le microphone et le récepteur.

Vous pouvez les désactiver de la même manière que vous les avez activés.

Une fois l'alimentation coupée, les indicateurs d'alimentation du microphone et du récepteur s'éteignent.

Note

- Si vous rapprochez le microphone du haut-parleur, un retour acoustique peut se produire. Dans ce cas, en fonction du volume de l'enceinte, celle-ci peut s'éteindre automatiquement grâce à la fonction de protection du produit. Dans ce cas, attendez un peu avant de remettre l'enceinte en marche.
- Le microphone et le récepteur ne sont pas conçus pour être étanches à l'eau ou à la poussière. Selon la manière dont ils sont utilisés, de l'eau ou de la poussière peut s'infiltrer à l'intérieur, ce qui peut provoquer un incendie, une électrocution ou un dysfonctionnement. Veillez à ne pas l'exposer à l'humidité ou à la saleté.

Rubrique associée

- [Pièces et commandes](#)
- [A propos de la fonction Duet Assist](#)

Veuillez noter que ce Guide d'aide a été traduit par un ordinateur. Les traductions automatiques ne sont pas sensibles au contexte et peuvent ne pas correspondre parfaitement à la version en anglais du contenu. Pour afficher la version originale en anglais, sélectionnez English dans [Page de sélection de la langue].

5-066-054-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Microphone sans fil
UO-ULTMIC1

A propos de la fonction Duet Assist

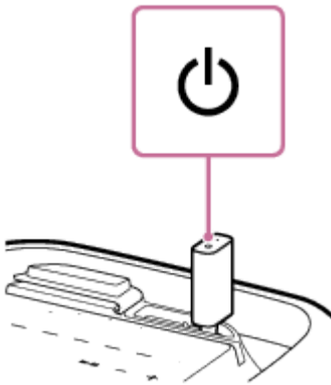
La fonction Duet Assist vous permet de régler automatiquement le volume de chaque microphone pour obtenir un équilibre approprié lorsque vous utilisez 2 microphones.

La fonction Duet Assist est activée au moment de l'achat.

Pour activer ou désactiver la fonction Duet Assist , procédez comme suit

1 Allumez le récepteur.

Appuyez sur le bouton d'alimentation du récepteur et maintenez-le enfoncé pendant environ 2 secondes.



2 Appuyez 3 fois rapidement sur le bouton d'alimentation du récepteur.

- Lorsque la fonction Duet Assist est désactivée, l'indicateur d'alimentation du récepteur clignote 3 fois en blanc (*).
- Lorsque la fonction Duet Assist est activée, l'indicateur d'alimentation du récepteur clignote deux fois en blanc (*).

(* Si la charge restante de la batterie intégrée est faible, l'indicateur d'alimentation clignote en orange. Pour plus de détails, voir "[À propos des témoins](#)".

Astuce

- Le réglage est conservé sur le récepteur même lorsque celui-ci est mis hors tension.

Rubrique associée

- [Pièces et commandes](#)

Veillez noter que ce Guide d'aide a été traduit par un ordinateur. Les traductions automatiques ne sont pas sensibles au contexte et peuvent ne pas correspondre parfaitement à la version en anglais du contenu. Pour afficher la version originale en anglais, sélectionnez English dans [Page de sélection de la langue].

Microphone sans fil
UO-ULTMIC1

À propos des témoins

Témoin de charge (orange)

Selon l'état de charge du microphone ou du récepteur, l'indicateur s'allume ou s'éteint comme suit.

éteint	La charge de la batterie est terminée.
Allumé	La charge de la batterie est en cours.

Note

- Le microphone ou le récepteur peut être rechargé même s'il est sous tension, à condition qu'il soit connecté à une prise de courant à l'aide d'un adaptateur secteur USB. Cependant, selon les conditions d'utilisation, le temps de charge peut être plus long. Pour une charge optimale, il est recommandé d'éteindre le microphone ou le récepteur.
- Selon les types ou les spécifications de l'adaptateur secteur USB, l'énergie restante de la batterie rechargeable intégrée peut diminuer ou l'alimentation peut s'éteindre même lorsque le microphone ou le récepteur est connecté à une prise de courant. Il ne s'agit pas d'une anomalie. Dans ce cas, mettez le microphone ou le récepteur hors tension et rechargez-le complètement avant de l'utiliser.
- Pour des raisons de sécurité, le chargement s'arrêtera dans les environnements où les températures sont extrêmement élevées ou basses. En outre, le chargement peut s'arrêter s'il se poursuit pendant une période prolongée. Pour reprendre la charge, déconnectez et reconnectez le câble USB dans la plage de température utilisable de 5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F).

🔌 Indicateur de puissance

L'indicateur s'allume en blanc lorsque la charge restante de la batterie intégrée du microphone ou du récepteur est supérieure à 21%.

L'indicateur s'allume en orange lorsque la charge restante de la batterie intégrée du microphone ou du récepteur est inférieure ou égale à 20 %.

● Microphone

éteint	Le microphone est désactivé.
Allumé	Le microphone est connecté au récepteur et la charge restante de la batterie intégrée est supérieure à 21%.
Clignotement double	Le microphone est en mode d'appairage avec le récepteur.
Clignotant	<ul style="list-style-type: none"> ● L'indicateur continue à clignoter lentement lorsque le microphone est en mode d'attente de connexion avec le récepteur. ● L'indicateur continue de clignoter en orange à un rythme plus lent qu'en mode d'attente de connexion lorsque le microphone est connecté au récepteur et que la charge restante de la batterie intégrée est inférieure ou égale à 20 %.

Clignotement rapide (*)	Une anomalie de la température interne ou de la batterie rechargeable intégrée a été détectée. Débranchez le câble USB, attendez un moment, puis redémarrez le microphone. Pour plus de détails, voir " Remarques sur le chargement ".
-------------------------	--

(*) La charge restante de la batterie intégrée n'affecte pas la couleur de l'indicateur, qui clignote en orange.

● Récepteur

éteint	Le récepteur est éteint.
Allumé	Le récepteur est connecté au microphone et la charge restante de la batterie intégrée est supérieure à 21%.
Clignotement double	Le récepteur est en mode d'appairage avec le microphone.
Clignotant	<ul style="list-style-type: none"> ● Le voyant continue à clignoter lentement lorsque le récepteur est en mode d'attente de connexion avec le microphone. ● L'indicateur continue de clignoter en orange à un intervalle plus lent qu'en mode d'attente de connexion lorsque le récepteur est connecté au microphone et que la charge restante de la batterie intégrée est inférieure ou égale à 20 %. ● Appuyez 3 fois rapidement sur le bouton d'alimentation du récepteur. L'indicateur clignote deux fois lorsque la fonction Duet Assist est activée. ● Appuyez 3 fois rapidement sur le bouton d'alimentation du récepteur. L'indicateur clignote 3 fois lorsque la fonction Duet Assist est désactivée.
Clignotement rapide (*)	Une anomalie de la température interne ou de la batterie rechargeable intégrée a été détectée. Débranchez le câble USB, attendez un moment, puis redémarrez le récepteur. Pour plus de détails, voir " Remarques sur le chargement ".

(*) La charge restante de la batterie intégrée n'affecte pas la couleur de l'indicateur, qui clignote en orange.

Rubrique associée

● [Pièces et commandes](#)

Veuillez noter que ce Guide d'aide a été traduit par un ordinateur. Les traductions automatiques ne sont pas sensibles au contexte et peuvent ne pas correspondre parfaitement à la version en anglais du contenu. Pour afficher la version originale en anglais, sélectionnez English dans [Page de sélection de la langue].

Microphone sans fil
UO-ULTMIC1

Précautions

Sécurité

- Reportez-vous au Guide de référence fourni.
- La plaque signalétique et les informations importantes concernant la sécurité sont fixées aux endroits suivants :
 - Microphone : côté appareil, à l'intérieur du couvercle au bas de l'appareil
 - Récepteur : l'arrière de l'appareil

Rangement

- Pour éviter tout risque de dysfonctionnement, évitez les emplacements ci-dessous lors du placement ou du rangement de cet appareil :
 - un endroit soumis à des températures élevées, tel que sous la lumière directe du soleil, sous un dispositif d'éclairage, à proximité d'une source de chaleur ou dans un sauna ;
 - à l'intérieur d'un véhicule dont les vitres sont fermées (surtout en été) ;
 - un endroit exposé à de l'air chaud, provenant d'un sèche-cheveux par exemple ;
 - un endroit très poussiéreux ;
 - un endroit soumis à de fortes vibrations.
- Gardez le microphone ou le récepteur à l'abri des projections d'eau. L'étanchéité à l'eau ne fait pas partie de leurs caractéristiques.
- Assurez-vous qu'aucune poussière ou grain de sable n'adhère pas au microphone ou au récepteur. Ils ne sont pas conçus pour résister à la poussière.
- Le microphone a réussi le test de chute de 1,22 m (4 pi) sur du contreplaqué d'une épaisseur de 5 cm (2 po), conformément à la norme MIL-STD810H Method 516.8-Shock. Cela ne garantit toutefois pas l'absence de dommage et de panne dans toutes les conditions.
Toute déformation ou tout dommage dû à la chute de l'appareil ou à une exposition à des chocs mécaniques peut entraîner une détérioration des performances.

Autres remarques

- La charge sera interrompue dans les environnements où les températures sont extrêmement élevées ou basses pour des raisons de sécurité. De plus, la charge peut s'arrêter si elle se poursuit pendant une période prolongée. Pour reprendre la charge, débranchez et rebranchez le câble USB dans la plage de température utilisable de 5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F).
- Si vous n'utilisez pas le microphone ou le récepteur pendant une période prolongée, chargez-le une fois tous les 6 mois pour éviter la détérioration de la batterie rechargeable intégrée.
- La température du microphone et du récepteur risque d'augmenter pendant la charge ou une utilisation prolongée. Toutefois, il ne s'agit pas d'une anomalie.

- En fonction de l'environnement de communication entre le microphone et le récepteur et des conditions ambiantes, des bruits ou des interruptions audio peuvent survenir pendant l'utilisation.
- En cas de question ou problème concernant ce microphone ou ce récepteur qui n'est pas traité dans ce manuel, veuillez consulter l'assistance Sony ou votre distributeur Sony le plus proche.

Veillez noter que ce Guide d'aide a été traduit par un ordinateur. Les traductions automatiques ne sont pas sensibles au contexte et peuvent ne pas correspondre parfaitement à la version en anglais du contenu. Pour afficher la version originale en anglais, sélectionnez English dans [Page de sélection de la langue].

5-066-054-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Microphone sans fil
UO-ULTMIC1

Pour éviter les brûlures ou les dysfonctionnements dus à l'exposition à l'eau

Le microphone et le récepteur ne sont pas conçus pour être étanches. Selon la manière dont ils sont utilisés, de l'eau peut s'infiltrer à l'intérieur, ce qui peut provoquer un incendie, une électrocution ou un dysfonctionnement.

Notez que les dysfonctionnements causés par des dégâts d'eau dus à une mauvaise manipulation ne sont pas couverts par la garantie.

Évitez les situations suivantes et veillez à ce que le microphone et le récepteur soient à l'abri de l'humidité et de la saleté.

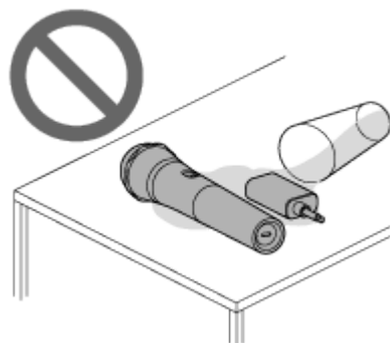
- Placez le microphone ou le récepteur dans un endroit exposé à la pluie.



- Manipuler le microphone ou le récepteur avec des mains mouillées sans les avoir soigneusement séchées.



- Renverser accidentellement une boisson sur le microphone ou le récepteur en mangeant ou en buvant.



- Lavez le microphone ou le récepteur avec de l'eau.



Si le microphone ou le récepteur est mouillé ou sale, voir "[En cas d'exposition à l'eau](#)" et les nettoyer comme décrit avant de les utiliser.

Veillez noter que ce Guide d'aide a été traduit par un ordinateur. Les traductions automatiques ne sont pas sensibles au contexte et peuvent ne pas correspondre parfaitement à la version en anglais du contenu. Pour afficher la version originale en anglais, sélectionnez English dans [Page de sélection de la langue].

5-066-054-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Microphone sans fil
UO-ULTMIC1

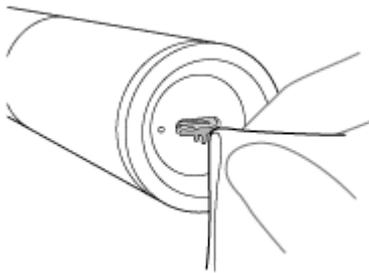
En cas d'exposition à l'eau

Le microphone et le récepteur ne sont pas conçus pour être étanches. Selon la manière dont ils sont utilisés, de l'eau peut s'infiltrer à l'intérieur, ce qui peut provoquer un incendie, une électrocution ou un dysfonctionnement. Passez en revue les points suivants et utilisez le produit correctement.

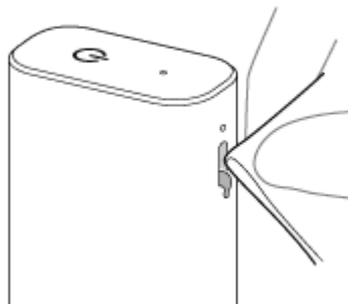
Maintenir la performance

- N'insérez pas la fiche USB lorsque le microphone, le récepteur ou le câble USB est mouillé.
- Ne projetez pas d'eau sur le microphone ou le récepteur.
- Ne laissez pas tomber le microphone ou le récepteur dans l'eau et ne les utilisez pas sous l'eau.
- N'utilisez pas le microphone ou le récepteur dans des endroits très humides, comme les salles de bains.
- Ne faites pas tomber le microphone ou le récepteur et ne les soumettez pas à des chocs. Une déformation ou un endommagement peut entraîner une détérioration des performances.
- Si de l'eau éclabousse le microphone ou le récepteur, tenez le port USB tourné vers le bas et secouez-le 2 ou 3 fois pour éliminer les gouttes d'eau. Ensuite, essuyez immédiatement le port avec un chiffon sec et doux et laissez-le sécher à température ambiante.
- Si le microphone ou le récepteur est mouillé lorsque vous le chargez, cela peut entraîner la corrosion du port. Avant de charger l'appareil, essuyez soigneusement toute trace d'humidité à l'aide d'un chiffon sec et doux, et laissez-le sécher à température ambiante.
Notez que les dysfonctionnements causés par des dégâts d'eau dus à une mauvaise manipulation ne sont pas couverts par la garantie.

– Microphone



– Récepteur



- Si le port du microphone ou du récepteur est sale, nettoyez-le avec un chiffon sec et doux.

- Si des fissures ou des déformations sont observées, évitez d'utiliser le microphone ou le récepteur dans des endroits où il risque d'être mouillé, consultez le service d'assistance Sony ou votre revendeur Sony le plus proche.

Veillez noter que ce Guide d'aide a été traduit par un ordinateur. Les traductions automatiques ne sont pas sensibles au contexte et peuvent ne pas correspondre parfaitement à la version en anglais du contenu. Pour afficher la version originale en anglais, sélectionnez English dans [Page de sélection de la langue].

5-066-054-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Microphone sans fil
UO-ULTMIC1

Remarques sur le chargement

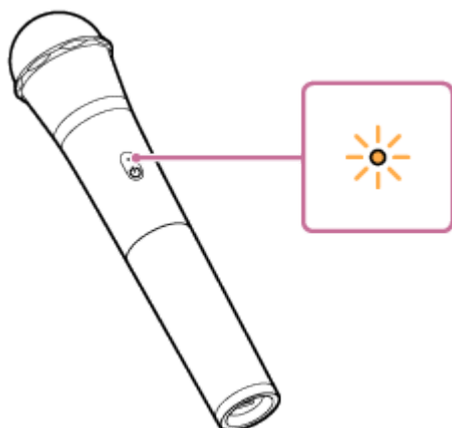
Concernant la durée de vie de la batterie rechargeable lithium-ion intégrée

- Si vous n'utilisez pas le microphone ou le récepteur pendant une période prolongée, chargez-le une fois tous les 6 mois pour éviter la détérioration de la batterie rechargeable intégrée.
- Si le microphone ou le récepteur n'a pas été utilisé pendant une période prolongée, la charge de la batterie rechargeable intégrée peut prendre plus de temps.
- La batterie rechargeable intégrée a une durée de vie limitée. En cas d'utilisation répétée et au fil du temps, la capacité de la batterie diminue progressivement. Si vous estimez que le temps d'utilisation devient extrêmement court même après une charge complète, consultez le service d'assistance Sony ou votre revendeur Sony le plus proche.
- Si le temps d'utilisation devient extrêmement court, il se peut que la batterie rechargeable intégrée ait atteint la fin de sa durée de vie.
- La durée de vie de la batterie rechargeable intégrée varie en fonction des conditions de stockage, de l'utilisation et de l'environnement.

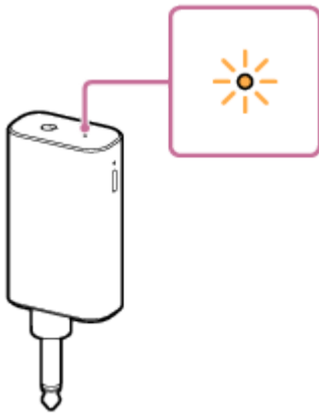
Mise en garde

Si une anomalie est détectée au niveau de la température interne ou de la batterie rechargeable intégrée, l'indicateur d'alimentation du microphone et du récepteur clignote rapidement en orange.

- Microphone



- Récepteur



Si une anomalie est détectée, débranchez le câble USB et attendez un peu. Ensuite, appuyez sur le bouton d'alimentation du microphone ou du récepteur et maintenez-le enfoncé pendant environ 10 secondes pour le redémarrer. Si le problème persiste, consultez le service d'assistance Sony ou le revendeur Sony le plus proche.

Note

- Le microphone et le récepteur ne sont pas conçus pour être étanches à l'eau ou à la poussière. Selon la manière dont ils sont utilisés, de l'eau ou de la poussière peut s'infiltrer à l'intérieur, ce qui peut provoquer un incendie, une électrocution ou un dysfonctionnement. Veillez à ne pas l'exposer à l'humidité ou à la saleté.
- Le temps de charge varie en fonction des conditions d'utilisation de la batterie rechargeable intégrée.
- Chargez le microphone ou le récepteur à une température ambiante comprise entre 5 °C et 35 °C (41 °F et 95 °F). Il faut savoir que la température de la pièce peut descendre jusqu'à 5 °C (41 °F) ou moins selon la saison, surtout en hiver.
- Le microphone et le récepteur peuvent chauffer pendant la charge. Il ne s'agit toutefois pas d'un dysfonctionnement.
- Évitez les changements brusques de température, la lumière directe du soleil, le brouillard, le sable, la poussière et les chocs électriques. De même, ne laissez jamais le microphone et le récepteur à l'intérieur d'une voiture en stationnement.
- Le microphone ou le récepteur peut être rechargé même s'il est sous tension, à condition qu'il soit connecté à une prise de courant à l'aide d'un adaptateur secteur USB. Cependant, selon les conditions d'utilisation, le temps de charge peut être plus long. Pour une charge optimale, il est recommandé d'éteindre le microphone ou le récepteur.
- Pour des raisons de sécurité, le chargement s'arrêtera dans les environnements où les températures sont extrêmement élevées ou basses. En outre, le chargement peut s'arrêter s'il se poursuit pendant une période prolongée. Pour reprendre la charge, déconnectez et reconnectez le câble USB dans la plage de température utilisable de 5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F).
- Si la batterie rechargeable intégrée subit une charge élevée pendant le chargement, le chargement s'arrêtera pour des raisons de sécurité. Dans ce cas, cessez d'utiliser le microphone ou le récepteur.
- La fonctionnalité des ports USB étendus via un hub USB n'est pas garantie. Seuls les concentrateurs USB auto-alimentés portant le logo de certification sont garantis de fonctionner.

Rubrique associée

- [Pièces et commandes](#)
- [Chargement du microphone et du récepteur](#)
- [Redémarrer le microphone ou le récepteur](#)

Veillez noter que ce Guide d'aide a été traduit par un ordinateur. Les traductions automatiques ne sont pas sensibles au contexte et peuvent ne pas correspondre parfaitement à la version en anglais du contenu. Pour afficher la version originale en anglais, sélectionnez English dans [Page de sélection de la langue].

Microphone sans fil
UO-ULTMIC1

Comment entretenir le microphone et le récepteur

Vous pouvez utiliser le microphone et le récepteur plus confortablement et plus longtemps en suivant la procédure d'entretien ci-dessous.

- Lorsque la surface est sale, essuyez-la avec un chiffon sec et doux ou un chiffon imbibé d'eau ou d'eau tiède et bien essoré. Selon le type de saleté, il se peut qu'elle ne s'enlève pas.

Note

- Ne pas utiliser de détergents neutres, de diluants, de benzine ou de substances similaires pour nettoyer la surface. Ces substances peuvent entraîner une décoloration ou une détérioration des surfaces du microphone et du récepteur. Si vous utilisez une lingette désinfectante, utilisez-en une dont la concentration en alcool est inférieure ou égale à 60 %. Après l'essuyage, veillez à terminer avec un chiffon sec et doux.

Veillez noter que ce Guide d'aide a été traduit par un ordinateur. Les traductions automatiques ne sont pas sensibles au contexte et peuvent ne pas correspondre parfaitement à la version en anglais du contenu. Pour afficher la version originale en anglais, sélectionnez English dans [Page de sélection de la langue].

Microphone sans fil
UO-ULTMIC1

Licences

- Les services proposés par des tiers peuvent être modifiés, suspendus ou clôturés sans avis préalable. Sony n'assume aucune responsabilité dans ce genre de situation.

Veuillez noter que ce Guide d'aide a été traduit par un ordinateur. Les traductions automatiques ne sont pas sensibles au contexte et peuvent ne pas correspondre parfaitement à la version en anglais du contenu. Pour afficher la version originale en anglais, sélectionnez English dans [Page de sélection de la langue].

Microphone sans fil
UO-ULTMIC1

Marques

- USB Type-C® et USB-C® sont des marques commerciales déposées d'USB Implementers Forum.

Toutes les autres marques et marques déposées sont des marques ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Les symboles TM et ® n'apparaissent pas dans ce manuel.

Veuillez noter que ce Guide d'aide a été traduit par un ordinateur. Les traductions automatiques ne sont pas sensibles au contexte et peuvent ne pas correspondre parfaitement à la version en anglais du contenu. Pour afficher la version originale en anglais, sélectionnez English dans [Page de sélection de la langue].

Microphone sans fil
UO-ULTMIC1

Dépannage

Si vous rencontrez des problèmes, suivez les étapes ci-dessous.

1. Chargez le microphone ou le récepteur.



2. Redémarrez l'enceinte que vous utilisez.



3. Redémarrer le microphone ou le récepteur.



4. Si le problème persiste, consultez le Sony contact d'assistance ci-dessous ou votre Sony revendeur le plus proche.

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

Note

- Si des réparations sont nécessaires, apporter les microphones, le récepteur et tous les câbles ensemble au contact d'assistance Sony ou au revendeur Sony le plus proche.

Rubrique associée

- [Chargement du microphone et du récepteur](#)
- [Redémarrer le microphone ou le récepteur](#)

Veuillez noter que ce Guide d'aide a été traduit par un ordinateur. Les traductions automatiques ne sont pas sensibles au contexte et peuvent ne pas correspondre parfaitement à la version en anglais du contenu. Pour afficher la version originale en anglais, sélectionnez English dans [Page de sélection de la langue].

Microphone sans fil
UO-ULTMIC1

Appairer à nouveau le microphone et le récepteur

Au moment de l'achat, le microphone et le récepteur sont déjà appariés. Lorsque vous mettez le microphone et le récepteur sous tension, ils se connectent automatiquement.

Si le microphone et le récepteur ne se connectent pas et que les deux indicateurs d'alimentation continuent de clignoter en blanc (*) après les avoir allumés, appairez à nouveau le microphone et le récepteur.

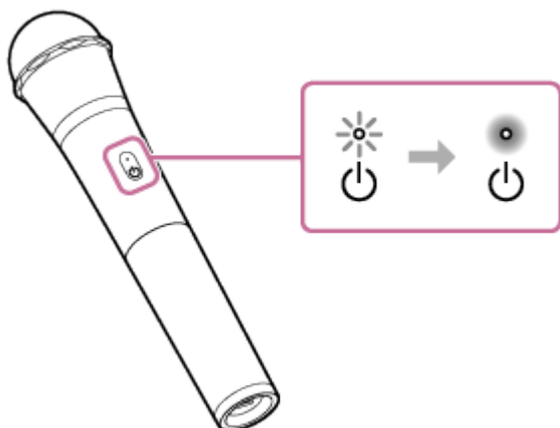
(*) Si la charge restante de la batterie intégrée est faible, l'indicateur d'alimentation clignote en orange. Pour plus de détails, voir "[À propos des témoins](#)".

1 Appuyez sur le bouton d'alimentation du microphone et du récepteur et maintenez-le enfoncé simultanément pendant environ 5 secondes.

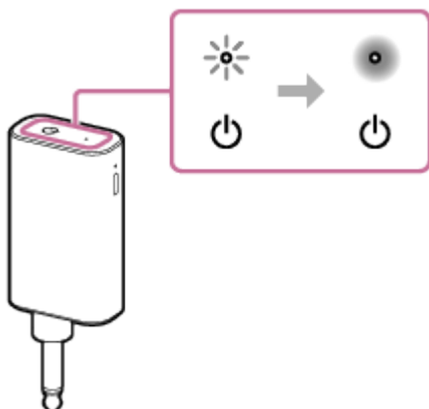
Le microphone et le récepteur entrent en mode d'appairage et les deux indicateurs d'alimentation commencent à clignoter deux fois en blanc. Une fois la connexion établie, les indicateurs passent du clignotement en blanc à l'allumage en blanc. (*)

(*) La couleur et le mode de clignotement des indicateurs peuvent varier en fonction de la charge restante de la batterie intégrée. Pour plus de détails, voir "[À propos des témoins](#)".

● Microphone



● Récepteur



Astuce

- Vous pouvez connecter jusqu'à 2 microphones à chaque récepteur.

- Chaque microphone est associé à un récepteur. Si vous devez à nouveau coupler 2 microphones avec le récepteur, suivez les étapes ci-dessus pour chaque microphone individuellement.

Rubrique associée

- [Pièces et commandes](#)

Veillez noter que ce Guide d'aide a été traduit par un ordinateur. Les traductions automatiques ne sont pas sensibles au contexte et peuvent ne pas correspondre parfaitement à la version en anglais du contenu. Pour afficher la version originale en anglais, sélectionnez English dans [Page de sélection de la langue].

5-066-054-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Microphone sans fil
UO-ULTMIC1

Il y a un retour acoustique

- Utilisez le haut-parleur pour réduire le volume du microphone.
- Éloignez le microphone du haut-parleur ou changez la direction du microphone.

Note

- Si vous rapprochez le microphone du haut-parleur, un retour acoustique peut se produire. Dans ce cas, en fonction du volume de l'enceinte, celle-ci peut s'éteindre automatiquement grâce à la fonction de protection du produit. Dans ce cas, attendez un peu avant de remettre l'enceinte en marche.

Veuillez noter que ce Guide d'aide a été traduit par un ordinateur. Les traductions automatiques ne sont pas sensibles au contexte et peuvent ne pas correspondre parfaitement à la version en anglais du contenu. Pour afficher la version originale en anglais, sélectionnez English dans [Page de sélection de la langue].

Microphone sans fil
UO-ULTMIC1

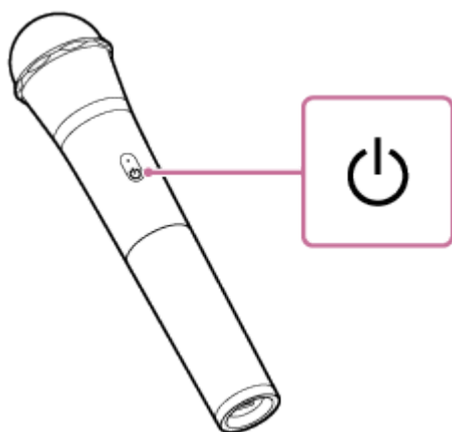
Redémarrer le microphone ou le récepteur

Dans les situations suivantes, appuyez sur le bouton d'alimentation du microphone ou du récepteur et maintenez-le enfoncé pendant environ 10 secondes pour redémarrer le microphone ou le récepteur.

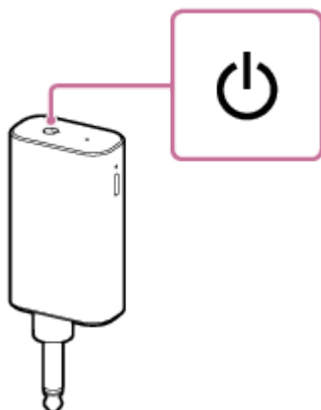
- Le microphone ou le récepteur ne fonctionne pas correctement même après l'avoir mis en marche.
- Le microphone ou le récepteur ne fonctionne pas correctement même après avoir résolu les problèmes de couplage.

Lorsque vous appuyez sur le bouton d'alimentation, le microphone ou le récepteur reste éteint. Après environ 10 secondes, relâchez le bouton d'alimentation pour remettre l'appareil sous tension et terminer le redémarrage.

- Microphone



- Récepteur



Note

- Les informations d'appairage et l'historique des connexions ne seront pas effacés même si vous redémarrez le microphone ou le récepteur.

Rubrique associée

- [Pièces et commandes](#)

Veillez noter que ce Guide d'aide a été traduit par un ordinateur. Les traductions automatiques ne sont pas sensibles au contexte et peuvent ne pas correspondre parfaitement à la version en anglais du contenu. Pour afficher la version originale en anglais, sélectionnez English dans [Page de sélection de la langue].

5-066-054-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Microphone sans fil
UO-ULTMIC1

Spécifications

Microphone (émetteur)

Spécification de la communication

Bande de fréquence

Bande 2,4 GHz (2,400 0 GHz à 2,483 5 GHz)

Fréquence de fonctionnement / Alimentation de sortie maximale

2 400 MHz à 2 483,5 MHz / < 10,0 dBm

Microphone

Type

Dynamique

Directivité

Unidirectionnel

Plage de fréquences efficace

50 Hz - 15 000 Hz

Généralités

Alimentation

DC 5 V 0,5 A (à l'aide d'un adaptateur secteur USB disponible dans le commerce et capable de fournir 0,5 A (500 mA))
ou, à l'aide de la batterie lithium-ion intégrée

Consommation électrique (*)

Environ 2,5 W

(*) En cas d'utilisation avec un adaptateur secteur USB délivrant un courant de 0,5 A (500 mA) ou plus.

Consommation en veille

Environ 0,3 W

Températures de fonctionnement

5 °C - 35 °C (41 °F - 95 °F)

Dimensions (L × H × P)

Les parties saillantes et les commandes comprises

Environ 51 mm × 233 mm × 51 mm (2.0 in × 9.2 in × 2.0 in)

Poids (batterie comprise)

Environ 280 g (10 oz)

Récepteur

Spécification de la communication

Bande de fréquence

Bande 2,4 GHz (2,400 0 GHz à 2,483 5 GHz)

Généralités

Alimentation

DC 5 V 0,5 A (à l'aide d'un adaptateur secteur USB disponible dans le commerce et capable de fournir 0,5 A (500 mA))
ou, à l'aide d'une batterie lithium-ion intégrée

Consommation électrique (*)

Environ 2,5 W

(*) En cas d'utilisation avec un adaptateur secteur USB délivrant un courant de 0,5 A (500 mA) ou plus.

Consommation en veille

Environ 0,3 W

Températures de fonctionnement

5 °C - 35 °C (41 °F - 95 °F)

Dimensions (L × H × P)

Les parties saillantes et les commandes comprises

Environ 42 mm × 115 mm × 23 mm (1,7 po × 4,6 po × 0,9 po)

Poids (batterie comprise)

Environ 65 g (3 oz)

Astuce

- Pour plus d'informations sur le temps de charge et les heures de batterie de la batterie rechargeable intégrée, voir "[Chargement du microphone et du récepteur](#)".

Note

- La conception et les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.
- Se référer au document Guide de référence fourni, qui peut contenir des informations de spécification non énumérées ci-dessus.

Veillez noter que ce Guide d'aide a été traduit par un ordinateur. Les traductions automatiques ne sont pas sensibles au contexte et peuvent ne pas correspondre parfaitement à la version en anglais du contenu. Pour afficher la version originale en anglais, sélectionnez English dans [Page de sélection de la langue].