



PULSE 3D™

Wireless Headset and Adaptor  
Casque-micro sans fil et Adaptateur

**Instruction Manual**  
**Mode d'emploi**

## Table of Contents

- 3 Precautions
- 4 Part names and functions
- 6 Initial setup
- 6 Using your headset wirelessly with a PS5™ console or PS4™ console
- 7 Audio selection
- 8 Using your headset with PlayStation®VR
- 8 Using your headset wirelessly with a USB device
- 8 Using your headset with other devices
- 9 Charging the headset
- 10 Status indicator display
- 11 Resetting the headset
- 12 Specifications

## Table des matières

- 13 Précautions
- 14 Noms et fonctions des pièces
- 16 Configuration initiale
- 16 Utilisation sans fil de votre casque-micro avec une console PS5™ ou une console PS4™
- 17 Sélection audio
- 18 Utilisation de votre casque-micro avec PlayStation®VR
- 18 Utilisation sans fil de votre casque-micro avec un périphérique USB
- 19 Utilisation de votre casque-micro avec d'autres périphériques
- 20 Chargement du casque-micro
- 21 Affichage de l'indicateur d'état
- 22 Réinitialisation du casque-micro
- 23 Spécifications

**For more instructions about the use of this product, visit [playstation.com/help](https://playstation.com/help).**

**Pour obtenir des informations sur l'utilisation de ce produit, visitez [playstation.com/help](https://playstation.com/help).**

**EN**

## Precautions

Before using this product, carefully read this manual and any manuals for compatible hardware. Keep instructions for future reference.

### Safety/Use and Handling

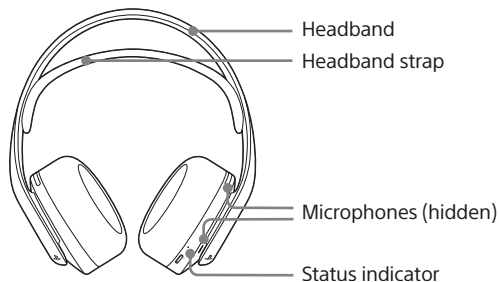
---

- Observe all warnings, precautions and instructions.
- CHOKING HAZARD - Small parts. Keep out of the reach of small children.
- Keep the product out of the reach of small children. Small children may swallow small parts, may pull on cables and cause the headset to fall, or may wrap the cables around themselves, which may inflict injury or cause an accident or a malfunction.
- Do not use the headset while cycling, driving or engaged in any other activity where your full attention is required. Doing so may result in an accident.
- This product has magnets which may interfere with pacemakers, defibrillators and programmable shunt valves or other medical devices. Do not place this product close to such medical devices or persons who use such medical devices. Consult your doctor before using this product if you use such medical devices.
- Stop using the wireless headset immediately if you begin to feel tired or if you experience discomfort or pain in your head while operating the wireless headset. If the condition persists, consult a doctor.
- Avoid prolonged use of the wireless headset. Take a break at about 30-minute intervals.
- Permanent hearing loss may occur if the headset is used at high volume. Set the volume to a safe level. Over time, increasingly loud audio may start to sound normal but can actually be damaging your hearing. If you experience ringing in your ears or muffled speech, stop listening, and have your hearing checked. The louder the volume, the sooner your hearing could be affected. To protect your hearing:
  - Limit the amount of time you use the headset at high volume.
  - Avoid raising the volume to block out noisy surroundings.
  - Lower the volume if you can't hear people speaking near you.
- If you feel that the headset is irritating your skin, stop using it immediately.
- The battery used in this device may present a risk of fire or chemical burn if mistreated. Do not disassemble, heat above 60 °C (140 °F), or incinerate.
- Do not handle damaged or leaking lithium-ion batteries.
- Observe all signs and instructions that require an electrical device or radio product to be switched off in designated areas, such as gas/refueling stations, hospitals, blasting areas, potentially explosive atmospheres or aircraft.

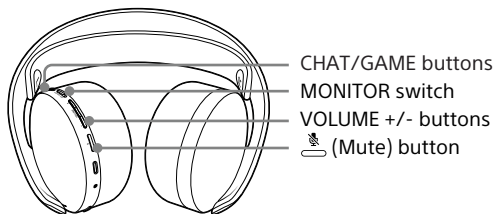
- Do not insert anything into the headset because this may cause damage to the internal components or cause injury to you.
- When using headsets or headphones in particularly dry air conditions, you may sometimes experience a small and quick (static) shock on your ears. This is a result of static electricity accumulated in the body, and is not a malfunction of your headset or headphones.
- Avoid leaving the headset near speakers while the microphones are on, as this may produce feedback (audio noise).
- Do not expose the headset to high temperatures during operation, transportation, or storage. Do not leave it in direct sunlight for extended periods (such as in a car during summer).
- Do not put heavy objects on the headset.
- Do not allow liquid or small particles to get into the headset.
- Do not throw or drop the headset, or subject it to strong physical shock.
- Do not place any rubber or vinyl materials on the headset exterior for an extended period of time.
- Do not store the headset by hanging it from the headband strap. After a period of time, the strap can stretch and loosen the fit of the headset.
- Use a soft, dry cloth to clean the headset. Do not use solvents or other chemicals. Do not wipe with a chemically treated cleaning cloth.

## Part names and functions

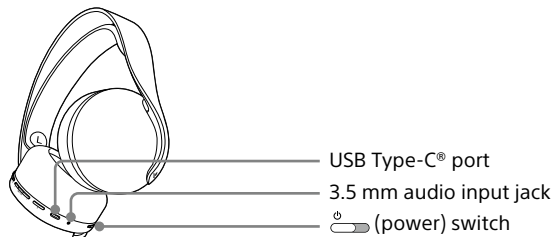
### Front



## Rear

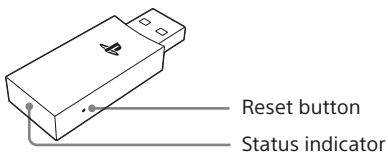


## Bottom



## Wireless adaptor (CFI-ZWD1)

Connects the headset wirelessly to your console.



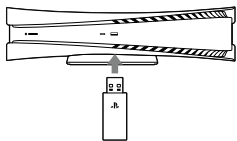
## Initial setup

### 1 Connect the included USB cable to charge the headset.

- When charging while the headset is not connected to the wireless adaptor, the status indicator on the headset pulses orange. When fully charged, the status indicator turns off.
- When charging while the headset is connected to the wireless adaptor, the status indicator on the headset is white. When fully charged, the status indicator blinks orange once and then turns solid white to show it's still connected.


### 2 Connect the wireless adaptor to a USB port on your PS5™ console or PS4™ console.

The status indicator on the adaptor blinks white while searching for the headset.



### 3 Slide the (power) switch on. When your headset powers on, it looks for the wireless adaptor. The headset status indicator blinks blue while searching and turns solid white when the connection is complete.

You can also check by sound. When your headset powers on, it will beep and search for the adaptor. When the connection is complete, another beep sounds.

If a connection can't be made, the headset turns off. Slide the  switch off, and then on. If a connection still can't be made, try resetting the headset (see "[Resetting the headset](#)").









## Using your headset wirelessly with a PS5™ console or PS4™ console

- Be sure to always update your system software to the latest version.
- You can use up to 2 wireless headsets at the same time on your PS5™ console or PS4™ console.
- If you move out of range for more than 30 seconds, you'll hear a low beep to indicate the connection is lost. When you move back into range, you'll hear a high beep to indicate the connection is restored.
- This headset supports 3D audio on PS5™ consoles if the game supports 3D audio.
- The Headset Companion app for PlayStation®4 consoles does not support this headset.

## On screen status

---

When first connecting to your console or when changing the settings, status icons appear on the screen.

	Volume level
	Volume muted
	Mic on
	Mic muted
	Battery full
	Battery medium
	Battery low
	Battery empty

Icons may vary depending on compatible PlayStation® console used.

## Audio selection

### Mic mute ( button)

---

To mute the headset microphones, press the mute button on the headset. To unmute, press the button again. Mute is active when the button shows orange.

### Mic monitoring (MONITOR switch)

---

Mic monitoring is a feature that allows you to hear your own voice, so you can hear how you sound to your friends. Slide the switch to enable mic monitoring. You'll hear a beep:

- On: high beep
- Off: low beep

When mute is on, mic monitoring is turned off.

## Chat and game volume balance (CHAT/GAME buttons)

You can listen to both game audio and chat audio simultaneously. Use the CHAT/GAME buttons to adjust the relative volume of chat audio versus game audio. Press the CHAT and GAME buttons at the same time to reset the relative volume.

Some games may have a chat feature that is incompatible with the CHAT/GAME function.

- To change the audio output on your PS5™ console, select **Settings**  > **Sound** > **Audio Output** > **Output to Headphones**.
- To change the audio output on your PS4™ console, select **Settings**  > **Devices** > **Audio Devices** > **Output to Headphones**.

## Using your headset with PlayStation®VR

You can use the included audio cable to connect your headset to the stereo headphone jack of the PlayStation®VR headset. This provides all audio processed by PS VR, including 3D audio, if supported by the game.

## Using your headset wirelessly with a USB device

You can use the headset with compatible PCs (Windows® or macOS®) or other device that has USB audio output.

Insert the wireless adaptor into a USB Type-A port on your compatible device, and then turn on the headset.

The CHAT/GAME feature can be used only when the headset is connected to a PS5™ console or PS4™ console.

If you move out of range for more than 30 seconds, you'll hear a low beep to indicate the connection is lost. When you move back into range, you'll hear a high beep to indicate the connection is restored.

## Using your headset with other devices

You can use the included audio cable (4-conductor) to connect your headset to the 3.5 mm audio jack of compatible devices.

The headset functions as a passive headset when you use an audio cable. Turn off the headset when you use an audio cable.



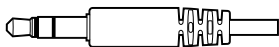
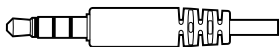
Wireless connection and the following functionality is disabled when you use an audio cable.

- Chat and game volume balance
- Mic mute
- Mic monitoring
- Volume levels

You must use the included audio cable in order to use the headset mics on a compatible device. If your device isn't compatible with the included 4-conductor cable, you can't use your headset's mics with that device.

4-conductor audio cable (included)

Stereo-only audio cable (not included)







- On mobile devices, 3D audio is not supported.
- Output volume varies depending on the mobile device that is connected. Adjust volume accordingly.

## Charging the headset


When the battery is empty, fully charging the headset on a PS5™ console or PS4™ console takes approximately 3.5 hours.

To determine the charge level of your headset, turn the power on and then press the CHAT and VOL- buttons at the same time. The status indicator blinks and you hear beeps.

Battery level	Status indicator	Audio indicator
	Purple, 3 blinks	3 beeps
	Purple, 2 blinks	2 beeps
	Purple, 1 blink	1 beep
	Orange, fast blinks	1 high beep, 1 low beep

When the battery level is low, the status indicator blinks orange and the headset beeps. Charge the battery by connecting the headset to a supported USB device such as your PS5™ console or a PC using the included USB cable.

Charging while headset is not connected to the wireless adaptor	Charging while headset is connected to the wireless adaptor
Status indicator on the headset pulses orange.	Status indicator on the headset is white.
When fully charged, the status indicator on the headset turns off.	When fully charged, the status indicator on the headset blinks orange once, and then turns solid white to show it's still connected.

- If the headset status indicator blinks orange and the battery is not nearly empty, this might indicate an error state. You may need to reset your headset (see ["Resetting the headset"](#)).
- If you move out of range and the headset disconnects from the wireless adaptor, the headset will turn off after five minutes to preserve the battery. To wake up your headset, slide the  switch off, and then on.
- You can view the battery level on your console. Battery level is shown from the accessory section of the control center on your PSS™ console.
- If a USB port does not provide enough power for charging, connect the headset to a different USB port.
- It is recommended that you charge the battery in an environment with a temperature of 5 °C to 35 °C (41 °F to 95 °F). Charging in other environments might not be as effective.
- If you do not plan to use the wireless headset for an extended period of time, it is recommended that you fully charge it at least once a year to help maintain battery functionality.

## Status indicator display

Status indicators on the headset and wireless adaptor tell you about the connection and charging status, as well as battery level.

### Status indicator (headset)

Status indicator color	Behavior	Description
Blue	Blinking	Searching for wireless adaptor
White	Solid	Connected to wireless adaptor
Orange	Pulsing	Headset charging (not connected to wireless adaptor)
	Blinking	Headset battery low/empty, shutting down

- \* If the headset indicator blinks orange and the headset doesn't turn off, this might indicate an error state. You may need to reset your headset (see ["Resetting the headset"](#)).

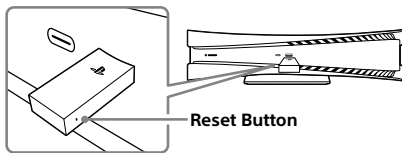
## Status indicator (wireless adaptor)

Status indicator color	Behavior	Description
White	Double blinking	Searching for headset
	Blinking	Pairing with headset
	Solid	Connected to headset

## Resetting the headset

If the headset does not respond, try resetting it.

- 1 Turn off the headset.
- 2 Connect the wireless adaptor to your console or other powered USB Type-A port.
- 3 Insert a small pin or similar object (not included) into the hole surrounding the reset button on the wireless adaptor, and push in for at least one second.



- 4 On the headset, hold down the CHAT button and the VOL+ button.
- 5 While still holding down the CHAT button and the VOL+ button, slide the headset's power switch on.

If the reset is successful, the headset and adaptor will connect.

# Specifications

<b>Input power rating</b>	5V = 650 mA
<b>Battery type</b>	Built-in rechargeable lithium-ion battery
<b>Battery voltage</b>	3.65 V =
<b>Battery capacity</b>	1000 mAh
<b>Operating environment temperature</b>	5 °C to 35 °C (41 °F to 95 °F)
<b>Dimensions (w/h/d)</b>	Wireless headset: 213 × 190 × 91 mm (8.4 × 7.5 × 3.6 in) Wireless adaptor: 48 x 18 x 8 mm (1.9 x 0.7 x 0.3 in)
<b>Weight</b>	Wireless headset: approx. 292 g (10.3 oz) Wireless adaptor: approx. 6 g (0.2 oz)
<b>Communication system</b>	2.4 GHz RF
<b>Maximum communication range</b>	Approx. 10 m (33 ft)*1
<b>Use time when fully charged</b>	Up to 12 hours at mid volume level*2
<b>Contents</b>	Wireless headset (1) Wireless adaptor (1) Audio cable 1.2 m (3.9 ft) (1) USB cable (Type-A to Type-C) 1.5 m (4.9 ft) (1) Quick Start Guide (1) Safety and Support Guide (1)

\*1 Actual communication range varies depending on factors such as obstacles between the headset and wireless adaptor, magnetic fields from electronics (such as a microwave oven or an external hard drive), static electricity, antenna performance, and the operating system and software applications in use. Depending on the operating environment, reception may be interrupted.

\*2 Actual use time varies depending on factors such as the battery charge and ambient temperature.

Design specifications are subject to change without notice.

## Précautions

Avant toute utilisation de ce produit, lisez attentivement le présent manuel ainsi que tout manuel concernant du matériel compatible et conservez-les pour toute consultation future.

### Sécurité/Utilisation et manipulation

- Observez tous les avertissements, précautions et instructions.
- **RISQUE D'ÉTOUFFEMENT** – Petites pièces. Gardez ce produit hors de portée des jeunes enfants.
- Ne pas laisser le produit à la portée des jeunes enfants. Les enfants en bas-âge sont susceptibles d'avaler des petites pièces, de tirer sur les câbles et causer la chute du casque-micro, ou de s'enrouler dans les câbles, ce qui peut causer des blessures, des accidents ou un mauvais fonctionnement.
- N'utilisez pas le casque-micro lorsque vous faites du vélo, conduisez ou que vous vous livrez à n'importe quelle activité nécessitant toute votre attention. Cela pourrait entraîner un accident.
- Ce produit est doté d'aimants qui peuvent interférer avec le fonctionnement des stimulateurs cardiaques, des défibrillateurs, des robinets de dérivation programmables ou d'autres appareils médicaux. Ne placez pas ce produit près de tels appareils médicaux ou des personnes qui utilisent de tels appareils médicaux. Consultez votre médecin avant d'utiliser ce produit si vous utilisez de tels appareils médicaux.
- Arrêtez immédiatement d'utiliser le casque-micro sans fil si vous commencez à ressentir de la fatigue ou si vous ressentez de l'inconfort ou de la douleur pendant l'utilisation du casque-micro sans fil. Si la condition persiste, consultez un médecin.
- Évitez toute utilisation prolongée du casque-micro sans fil. Accordez-vous une pause toutes les 30 minutes environ.
- L'utilisation du casque-micro à un volume élevé peut entraîner une perte d'audition permanente.
- Réglez le volume à un niveau sécuritaire. Au bout d'un certain temps, les sons à volume élevé peuvent vous sembler normaux, alors qu'ils endommagent votre audition. Si vous entendez des bourdonnements dans les oreilles ou si votre voix est étouffée, arrêtez l'écoute et faites vérifier votre ouïe. Plus le volume est élevé et plus votre audition risque d'être endommagée rapidement.  
Pour protéger votre audition :
  - Limitez votre temps d'utilisation du casque-micro à un volume élevé.
  - Évitez d'augmenter le volume pour bloquer les bruits environnants.
  - Baissez le volume si vous ne pouvez pas entendre les personnes qui parlent près de vous.
- Si vous ressentez que le casque-micro irrite votre peau, arrêtez immédiatement de l'utiliser.
- La batterie utilisée dans ce périphérique peut présenter un risque d'incendie ou de brûlure chimique si elle est mal utilisée. Ne pas désassembler, chauffer à une température supérieure à 60 °C (140 °F) ou incinérer.
- N'utilisez pas de batteries aux ions de lithium endommagées ou qui fuient.

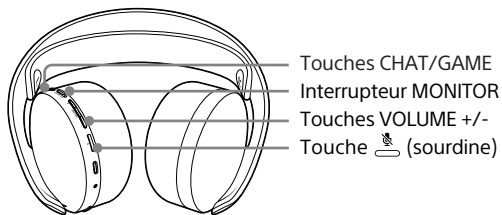
- Respectez tous les signes et instructions qui exigent qu'un périphérique électrique ou un produit radio soit désactivé dans les zones désignées, notamment les stations d'essence, les hôpitaux, les zones de dynamitage, les atmosphères potentiellement explosives ou les avions.
- N'insérez rien dans le casque-micro, car cela pourrait endommager les composants internes ou vous causer des blessures.
- Lorsque vous utilisez un casque-micro ou des écouteurs, un léger picotement peut se faire sentir dans les oreilles, en particulier si l'air est très sec. Le phénomène est dû au cumul d'électricité statique dans le corps; il ne s'agit nullement d'un dysfonctionnement de votre casque-micro ou de vos écouteurs.
- Évitez de laisser le casque-micro près des haut-parleurs pendant que les microphones sont activés car cela peut produire des réactions acoustiques (bruits audio).
- N'exposez pas le casque-micro à des températures élevées pendant l'utilisation, le transport ou le rangement. Ne le laissez pas en plein soleil pendant de longues périodes (comme dans une voiture en été).
- Ne posez aucun objet lourd sur le casque-micro.
- Ne laissez pas de liquide ou de petites particules pénétrer dans le casque-micro.
- Ne lancez pas le casque-micro, ne le laissez pas tomber et ne l'exposez pas à de violents chocs physiques.
- Ne placez pas de matériaux en caoutchouc ou en vinyle sur l'extérieur du casque-micro pendant une période prolongée.
- Ne rangez pas le casque-micro en le suspendant par la dragonne du serre-tête. Après un certain temps, la dragonne peut s'étirer et desserrer l'ajustement du casque-micro.
- Essuyez à l'aide d'un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de solvants ou d'autres produits chimiques. N'essuyez pas avec un chiffon de nettoyage traité chimiquement.

## Noms et fonctions des pièces

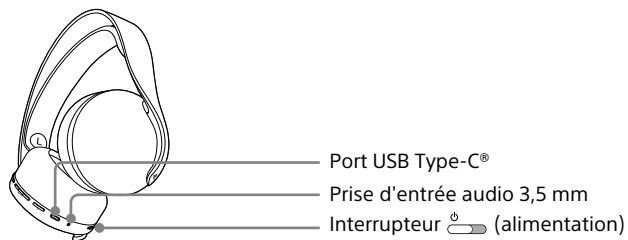
Avant



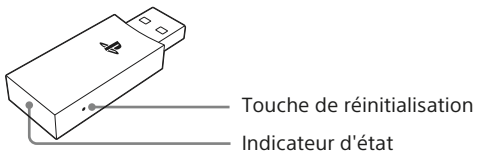
## Arrière



## Bas



## Adaptateur sans fil (CFI-ZWD1)

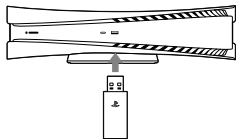


# Configuration initiale

## 1 Branchez le câble USB inclus pour charger le casque-micro.


- Lorsque vous chargez le casque-micro et qu'il n'est pas connecté à l'adaptateur sans fil, l'indicateur d'état du casque-micro clignote lentement en orange. Lorsqu'il est entièrement chargé, l'indicateur d'état s'éteint.
- Lorsque vous chargez le casque-micro et qu'il est connecté à l'adaptateur sans fil, l'indicateur d'état du casque-micro est blanc. Lorsqu'il est chargé entièrement, l'indicateur d'état clignote une fois en orange puis devient blanc pour signaler qu'il est toujours connecté.

## 2 Branchez l'adaptateur sans fil sur un port USB de votre console PS5™ ou de votre console PS4™. L'indicateur d'état de l'adaptateur clignote en blanc pendant la recherche du casque-micro.



## 3 Faites glisser l'interrupteur (alimentation) sur ON. Lorsque votre casque-micro s'allume, il recherche l'adaptateur sans fil. L'indicateur d'état du casque-micro clignote en bleu et devient blanc lorsque la connexion est effectuée.

Vous pouvez également effectuer une vérification par le son. Lorsque votre casque-micro s'allume, il émet des bips et recherche l'adaptateur. Lorsque la connexion est effectuée, un autre bip se fait entendre.

Si une connexion ne peut être établie, le casque-micro s'éteint. Faites glisser l'interrupteur  sur OFF, puis sur ON. Si une connexion ne peut toujours pas être établie, essayez de réinitialiser le casque-micro (consulter « [Réinitialisation du casque-micro](#) »).

# Utilisation sans fil de votre casque-micro avec une console PS5™ ou une console PS4™









- Assurez-vous de toujours mettre à jour votre logiciel système à la version la plus récente du logiciel.
- Vous pouvez utiliser jusqu'à deux casques-micros sans fil en même temps sur votre console PS5™ ou PS4™.
- Si vous vous déplacez hors du rayon de portée pendant plus de 30 secondes, vous entendrez un bip faible indiquant que la connexion a été perdue. Lorsque vous revenez dans le rayon de portée, vous entendrez un bip fort indiquant que la connexion a été rétablie.



- Ce casque-micro prend en charge l'audio 3D sur les consoles PS5™ si le jeu prend en charge l'audio 3D.
- L'application compagnon du casque-micro conçue pour les consoles PlayStation®4 ne prend pas en charge ce casque-micro.

## Affichage à l'écran

- Lorsque vous vous connectez pour la première fois à votre console ou lorsque vous modifiez les paramètres, les icônes d'état s'affichent à l'écran.

	Niveau de volume
	Volume mis en sourdine
	Micro allumé
	Micro mis en sourdine
	Batterie pleine
	Batterie moyenne
	Batterie faible
	Batterie vide

- Les icônes peuvent varier selon la console PlayStation® compatible utilisée.

## Sélection audio

### Mise en sourdine du micro (touche )

Pour mettre en sourdine les microphones du casque-micro, appuyez sur la touche sourdine du casque-micro.

Pour désactiver la mise en sourdine, appuyez à nouveau sur la touche. La mise en sourdine est activée lorsque la touche est orange.

### Contrôle du micro (interrupteur MONITOR)

La fonctionnalité de contrôle du micro vous permet d'entendre votre propre voix, afin que vous puissiez entendre votre voix comme vos amis l'entendent. Faites glisser l'interrupteur pour activer le contrôle du micro.



Faites glisser l'interrupteur pour activer le contrôle du micro. Vous entendrez un bip :

- ON : bip fort
- OFF : bip faible

Lorsque la mise en sourdine est activée, le contrôle du micro est désactivé.

## Équilibre entre le volume du clavardage et du jeu (touches CHAT/GAME)

Vous pouvez écouter simultanément le son des jeux et du clavardage. Utilisez les touches CHAT/GAME pour régler le niveau sonore relatif du clavardage par rapport à celui des jeux. Appuyez simultanément sur les touches CHAT et GAME pour réinitialiser le volume relatif. Certains jeux peuvent être dotés d'une fonctionnalité de clavardage incompatible avec la fonctionnalité CHAT/GAME.

- Pour changer la sortie audio sur votre console PS5™, sélectionnez **Paramètres**  > **Son** > **Sortie audio** > **Sortie vers les écouteurs**.
- Pour changer la sortie audio sur votre console PS4™, sélectionnez **Paramètres**  > **Périphériques** > **Périphériques audio** > **Sortie vers les écouteurs**.

## Utilisation de votre casque-micro avec PlayStation®VR

Vous pouvez utiliser le câble audio inclus pour brancher votre casque-micro sur la sortie stéréo des écouteurs du casque RV. Cela fournit tous les sons traités par PS VR, y compris l'audio 3D, s'il est pris en charge par le jeu.

## Utilisation sans fil de votre casque-micro avec un périphérique USB

Vous pouvez utiliser le casque-micro avec des ordinateurs personnels compatibles (Windows® ou macOS®) ou d'autres périphérique dotés d'une sortie audio USB.

Insérez l'adaptateur sans fil dans un port USB Type-A de votre périphérique compatible, puis allumez le casque-micro.

La fonctionnalité CHAT/GAME ne peut être utilisée que lorsque le casque-micro est connecté à une console PS5™ ou une console PS4™.

Si vous vous déplacez hors de portée pendant plus de 30 secondes, vous entendrez un bip faible pour indiquer que la connexion est perdue. Lorsque vous revenez dans le rayon de portée, vous entendrez un bip fort indiquant que la connexion est rétablie.

## Utilisation de votre casque-micro avec d'autres périphériques

Vous pouvez utiliser le câble audio inclus (4 conducteurs) pour brancher votre casque-micro sur la sortie audio de 3,5 mm des périphériques compatibles.

Le casque-micro fonctionne comme un casque-micro passif lorsque vous utilisez un câble audio. La connexion sans fil et la fonctionnalité suivante sont désactivés lorsque vous utilisez un câble audio.

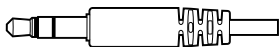
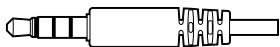
- Équilibre entre le volume du clavier et du jeu
- Mise en sourdine du micro
- Contrôle du micro
- Niveaux de volume

Désactivez le casque-micro lorsque vous utilisez le câble audio inclus.

- Vous devez utiliser le câble audio inclus pour pouvoir utiliser les micros du casque-micro sur un périphérique compatible. Si votre périphérique n'est pas compatible avec le câble à 4 conducteurs inclus, vous ne pouvez pas utiliser les microphones de votre casque-micro avec ce périphérique.

Câble audio à 4 conducteurs (inclus)





Câble audio stéréo-uniquement  
(non inclus)



- Sur les périphériques mobiles, l'audio 3D n'est pas prise en charge.
- Le volume sonore varie en fonction du périphérique mobile connecté. Ajustez le volume en conséquence.


## Chargement du casque-micro

- Lorsque la batterie est vide, il faut environ 3,5 heures pour charger entièrement le casque-micro sur une console PS5™ ou PS4™.
- Pour déterminer le niveau de charge de votre casque-micro, allumez-le et appuyez sur les touches CHAT et VOL- simultanément. L'indicateur d'état clignote et vous entendez des bips.

Niveau de la batterie	Indicateur d'état	Indicateur audio
	Violet, 3 clignotements	3 bips
	Violet, 2 clignotements	2 bips
	Violet, 1 clignotement	1 bip
	Orange, clignotements rapides	1 bip fort, 1 bip faible

Lorsque le niveau de la batterie est faible, l'indicateur d'état clignote en orange et le casque-micro émet des bips. Chargez la batterie en branchant le casque-micro sur un périphérique USB pris en charge, notamment votre console PS5™ ou un ordinateur en utilisant le câble USB inclus.

Rechargement lorsque le casque-micro n'est pas connecté à l'adaptateur sans fil	Rechargement lorsque le casque-micro est connecté à l'adaptateur sans fil
L'indicateur d'état du casque-micro clignote rapidement en orange.	L'indicateur d'état du casque-micro est blanc.
Lorsqu'il est complètement chargé, l'indicateur d'état du casque-micro s'éteint.	Lorsqu'il est complètement chargé, l'indicateur d'état du casque-micro clignote une fois en orange, puis devient blanc pour indiquer qu'il est toujours connecté.

- Si l'indicateur d'état du casque-micro clignote en orange alors que la batterie n'est pas pratiquement déchargée, cela pourrait indiquer une erreur. Vous devrez peut-être réinitialiser votre casque-micro (consulter « [Réinitialisation du casque-micro](#) »).
- Si vous sortez du rayon de portée et que le casque-micro se déconnecte de l'adaptateur sans fil, le casque-micro s'éteindra après cinq minutes pour préserver la batterie. Pour réveiller votre casque-micro, faites glisser l'interrupteur  sur OFF, puis sur ON.

- Vous pouvez voir le niveau de la batterie sur votre console. Le niveau de la batterie est affiché dans la section des accessoires du centre de contrôle de votre console PS5™.
- Si un port USB ne fournit pas assez d'énergie pour charger, branchez le casque-micro sur un autre port USB.
- Nous vous recommandons de charger la batterie dans un milieu où la température est de 5 °C à 35 °C (de 41 °F à 95 °F). Le chargement dans d'autres milieux pourrait ne pas être aussi efficace.
- Si vous prévoyez de ne pas utiliser le casque-micro pendant une longue période, nous vous recommandons de le charger complètement au moins une fois par an pour maintenir le fonctionnement de la batterie.

## Affichage de l'indicateur d'état

Les indicateurs d'état sur le casque-micro et l'adaptateur sans fil vous donnent des informations à propos de la connexion et de l'état du chargement, ainsi que du niveau de la batterie.

### Indicateur d'état (casque-micro)

Couleur de l'indicateur d'état	Comportement	Description
Bleu	Clignotement	Recherche de l'adaptateur sans fil
Blanc	Fixe	Connecté à l'adaptateur sans fil
Orange	Clignotements rapides	Charge du casque-micro (non connecté à l'adaptateur sans fil)
	Clignotement	Casque-micro batterie faible / batterie vide, fermeture

\* Si l'indicateur du casque-micro clignote orange et que le casque-micro ne s'éteint pas, cela peut indiquer une erreur. Vous devrez peut-être réinitialiser votre casque-micro (consulter « [Réinitialisation du casque-micro](#) »).

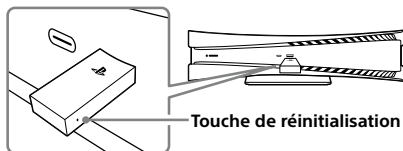
### Indicateur d'état (adaptateur sans fil)

Couleur de l'indicateur d'état	Comportement	Description
Blanc	Double clignotement	Recherche du casque-micro
	Clignotement	Appairage avec le casque-micro
	Fixe	Connecté au casque-micro

## Réinitialisation du casque-micro

Si le casque-micro ne répond pas, essayez de le réinitialiser.

- 1 Éteignez le casque-micro.
- 2 Branchez l'adaptateur sans fil sur votre console ou sur d'autres ports USB Type-A alimentés.
- 3 Insérez une petite épingle ou un objet semblable (non inclus) dans le trou de la touche de réinitialisation de l'adaptateur sans fil, puis appuyez sur l'épingle pendant au moins une seconde.



- 4 Sur le casque-micro, tenez enfoncées les touches CHAT et VOL+.
- 5 Tout en tenant enfoncées les touches CHAT et VOL+, faites glisser l'interrupteur d'alimentation sur ON.

Si la réinitialisation a été réussie, le casque-micro et l'adaptateur sans fil seront connectés.

# Spécifications

<b>Consommation électrique</b>	5V ~ 650 mA
<b>Type de batterie</b>	Batterie rechargeable aux ions de lithium intégrée
<b>Tension de batterie</b>	3,65 V ~
<b>Capacité de la batterie</b>	1 000 mAh
<b>Température de l'environnement de fonctionnement</b>	De 5 °C à 35 °C (de 41 °F à 95 °F)
<b>Dimensions (L/H/P)</b>	Casque-micro sans fil : 213 × 190 × 91 mm (8,4 × 7,5 × 3,6 po) Adaptateur sans fil : 48 x 18 x 8 mm (1,9 x 0,7 x 0,3 po)
<b>Poids</b>	Casque-micro sans fil : Environ 292 g (10,3 oz) Adaptateur sans fil : Environ 6 g (0,2 oz)
<b>Système de communication</b>	2.4 GHz RF
<b>Portée maximale de communication</b>	Approx. 10 m (33 pi)*1
<b>Durée d'utilisation lorsque la charge est pleine</b>	Jusqu'à 12 h à un niveau de volume moyen*2
<b>Contenu</b>	Casque-micro sans fil (1) Adaptateur sans fil (1) Câble audio 1,2 m (3,9 pi) (1) Câble USB (Type-A à Type-C®) 1,5 m (4,9 pi) (1) Guide de mise en route (1) Guide de sécurité et de soutien technique (1)

\*1 La portée réelle de communication varie selon certains facteurs, notamment les obstacles entre le casque-micro et l'adaptateur sans fil, les champs magnétiques des appareils électroniques (notamment les fours à micro-ondes ou un disque dur externe), l'électricité statique, la performance de l'antenne, le système d'exploitation et les applications logicielles en cours d'utilisation. Selon l'environnement d'utilisation, la réception peut être interrompue.

\*2 La durée réelle d'utilisation varie selon certains facteurs, notamment la charge de la batterie et la température ambiante.

La conception et les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

“PS”, “PlayStation”, “PS4”, and “PS5” are registered trademarks or trademarks of Sony Interactive Entertainment Inc.

“SONY” and “ Sony Corporation” are registered trademarks or trademarks of Sony Corporation.

Windows is either a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. macOS® is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

USB Type-C® and USB-C® are registered trademarks of USB Implementers Forum.

“PS”, “PlayStation”, “PS4” et “PS5” sont des marques déposées ou des marques commerciales de Sony Interactive Entertainment Inc.

“SONY” et “ Sony Corporation” sont des marques déposées ou des marques commerciales de Sony Corporation.

Windows est aussi une marque déposée ou une marque commerciale de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. macOS® est une marque déposée d'Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées de USB Implementers Forum.



**Sony  
Interactive  
Entertainment**