



ATH-G1WL

Manuel de l'utilisateur
Casque Gaming Sans Fil Avec Micro



Introduction

Nous vous remercions d'avoir choisi ce produit Audio-Technica.

Avant d'utiliser le produit, consultez le Guide de démarrage rapide et le Guide de mise en garde, ainsi que ce manuel de l'utilisateur si nécessaire, pour vous assurer que vous utiliserez le produit correctement.

Consignes de sécurité

Bien que ce produit ait été conçu pour assurer une utilisation en toute sécurité, tout usage incorrect est susceptible de provoquer un accident. Pour votre sécurité respectez tous les avertissements et mises en garde lorsque vous utilisez le produit.

Mises en garde concernant le produit

- N'utilisez pas le produit à proximité d'un équipement médical. Les ondes radio peuvent affecter les stimulateurs cardiaques et les appareils électroniques médicaux.
N'utilisez pas le produit dans un établissement hospitalier.
- Si vous utilisez le produit dans un avion, conformez-vous aux instructions de la compagnie aérienne.
- N'utilisez pas le produit à proximité d'appareils à commande automatique, comme des portes automatiques ou des alarmes incendie. Les ondes radio peuvent affecter les appareils électroniques et provoquer des accidents suite à un dysfonctionnement.
- Ne démontez pas, ne modifiez pas ou n'essayez pas de réparer le produit pour éviter tout risque d'électrocution, de dysfonctionnement ou d'incendie.
- Ne soumettez pas le produit à un choc violent pour éviter tout risque d'électrocution, de dysfonctionnement ou d'incendie.
- Ne manipulez pas le produit avec les mains mouillées pour éviter tout risque d'électrocution ou de blessure.
- Déconnectez le produit s'il commence à présenter des dysfonctionnements, à émettre de la fumée, une odeur, de la chaleur, des bruits indésirables ou à présenter d'autres signes de dommage. Le cas échéant, prenez contact avec votre revendeur local Audio-Technica.
- Ne mouillez pas le produit pour éviter tout risque d'électrocution ou de dysfonctionnement.
- N'introduisez pas de corps étrangers comme des matériaux combustibles, du métal ou un liquide dans le produit.
- Ne recouvrez pas le produit avec un chiffon car cela entraînerait un risque d'incendie ou de blessure suite à une surchauffe.
- Respectez les lois en vigueur concernant l'utilisation de téléphones mobiles et casques si vous utilisez le casque en conduisant.
- N'utilisez pas le produit dans des endroits où l'incapacité à entendre les sons ambiants présente un risque grave (tels qu'un passage à niveau, une gare ferroviaire et des chantiers).
- Lors de la charge, veuillez utiliser le câble de recharge USB fourni.
- Ne rechargez pas avec des appareils ayant une fonction de charge rapide (avec une tension de 5 V ou plus). Le produit risquerait alors de ne pas fonctionner correctement.
- Pour éviter d'endommager votre ouïe, n'augmentez pas trop le volume. L'écoute prolongée de sons forts peut provoquer une perte auditive temporaire ou permanente.
- Cessez d'utiliser le produit en cas d'irritation cutanée découlant d'un contact direct avec celui-ci.
- Ne pas coincer les doigts ou toute autre partie du corps entre la coque et le bras ou à l'intérieur des jointures.

Consignes de sécurité

Mises en garde relative à la batterie rechargeable

Le produit est doté d'une batterie rechargeable (batterie Lithium-Polymère (LiPo)).

- Si le liquide de batterie pénètre dans vos yeux, ne les frottez pas. Rincez abondamment à l'eau claire, l'eau du robinet par exemple, et consultez immédiatement un médecin.
- En cas de fuite du liquide de batterie, ne le touchez pas les mains nues. Si le liquide reste à l'intérieur du produit, cela peut provoquer un dysfonctionnement. En cas de fuite du liquide de batterie, prenez contact avec votre revendeur local Audio-Technica.
 - Si le liquide pénètre dans votre bouche, rincez-vous abondamment la bouche à l'eau claire, l'eau du robinet par exemple, et consultez immédiatement un médecin.
 - Si le liquide entre en contact avec votre peau ou vos vêtements, lavez immédiatement la zone affectée avec de l'eau. En cas d'irritation cutanée, consultez un médecin.
- Pour éviter les fuites, l'émission de chaleur ou une explosion:
 - Ne jamais chauffer, démonter ou modifier la batterie, ni la jeter au feu.
 - N'essayez pas de percer la batterie avec un clou, de la frapper avec un marteau ou de marcher dessus.
 - Ne laissez pas tomber le produit et ne le soumettez pas à un impact fort.
 - Veillez à ne pas mouiller la batterie.
- Abstenez-vous d'utiliser, laisser ou ranger la batterie dans les endroits suivants:
 - Zone exposée à un ensoleillement direct ou à des températures ou une humidité élevée(s)
 - À l'intérieur d'une voiture sous un soleil de plomb
 - Près de sources de chaleur ou d'appareils de chauffage
- La recharge ne doit être faite qu'avec le câble USB fourni pour éviter un dysfonctionnement ou un incendie.
- L'utilisateur ne peut pas remplacer lui-même la batterie interne rechargeable de ce produit. Il se peut que la batterie ait atteint la fin de sa vie utile si la durée d'utilisation raccourcit considérablement même si la batterie est complètement chargée. Si tel est le cas, la batterie doit être réparée. Contactez votre revendeur local Audio-Technica pour les détails de la réparation.
- Lors de l'élimination du produit, la batterie rechargeable intégrée doit être mise au rebut de manière appropriée. Contactez votre revendeur local Audio-Technica pour savoir comment éliminer correctement la batterie.

À l'attention des clients aux États-Unis

Avis de la FCC

Avertissement

Cet appareil est conforme à la Partie 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférence nocive et (2) cet appareil doit accepter les interférences reçues, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

Mise en garde

Vous êtes averti que tout changement ou modification non expressément approuvée dans ce manuel est susceptible d'annuler votre droit d'utilisation de cet appareil.

Remarque : Cet appareil a fait l'objet de tests afin de vérifier sa conformité avec les limites relatives aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont pour vocation d'offrir une protection raisonnable contre les interférences nocives en installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des fréquences radioélectriques et provoquer, en cas d'installation et d'utilisation non conformes aux instructions, des interférences préjudiciables à la réception des signaux radio. Toutefois, il n'y a pas de garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si l'appareil provoque des interférences préjudiciables à la réception radio ou télévisée, ce qui peut être déterminé en éteignant et allumant l'appareil, l'utilisateur est invité à essayer d'y remédier en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la séparation entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil dans une prise, sur un circuit différent de celui auquel est raccordé le récepteur.
- Demander de l'aide au revendeur ou à un technicien radio/TV qualifié.

Déclaration d'exposition aux radiofréquences

Ce transmetteur ne doit pas être placé ou opéré en conjonction avec tout autre transmetteur ou antenne utilisés dans d'autres systèmes. Cet appareil est conforme aux limites d'exposition concernant l'exposition aux radiations établies par la FCC dans un environnement non contrôlé et satisfait les directives d'exposition aux radiofréquences (RF) de la FCC. Cet équipement présente de très faibles niveaux d'énergie de radiofréquence, il est considéré conforme sans tester le débit d'absorption spécifique (DAS).

À l'attention des clients au Canada

Déclaration IC

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

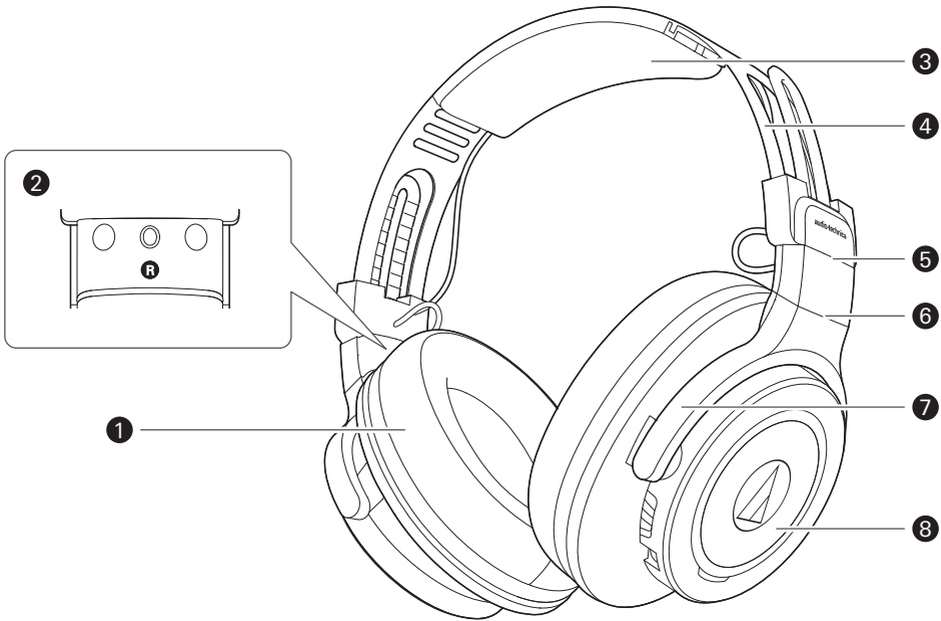
En vertu des règlements d'Industrie Canada, cet émetteur radio peut uniquement fonctionner avec une antenne de type et de gain maximum (ou moindre) approuvés pour l'émetteur par Industrie Canada. Pour éviter que d'éventuelles interférences radio n'affectent d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) ne soit pas supérieure aux limites permises pour une communication réussie.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RSS-102 établies pour un environnement non contrôlé.

Remarques concernant l'utilisation

- Veillez à lire le manuel de l'utilisateur de l'appareil connecté avant toute utilisation.
- Audio-Technica ne pourra en aucun cas être tenu responsable des pertes de données dans le cas peu probable que de telles pertes se produisent lors de l'utilisation de la produit.
- Dans les transports ou d'autres lieux publics, veillez à baisser le volume afin de ne pas déranger les autres personnes.
- Baissez le volume au maximum sur votre appareil avant de connecter le produit.
- Si vous utilisez le produit dans une atmosphère sèche, vous pouvez ressentir des picotements dans les oreilles. Ceci est dû à l'électricité statique accumulée sur votre corps et non à un dysfonctionnement du produit.
- Ne soumettez pas le produit à un impact fort.
- Ne laissez pas le produit exposé à l'ensoleillement direct, près d'appareils générant de la chaleur ou dans un endroit chaud, humide ou poussiéreux. Ne laissez pas non plus le casque exposé aux liquides et aux éclaboussures.
- Si vous utilisez longtemps le produit, il peut se décolorer en raison de la lumière ultraviolette (particulièrement sous un ensoleillement direct) et de l'usure.
- Veillez à tenir le câble par la prise lorsque vous connectez ou déconnectez le câble de recharge USB. Le câble de recharge USB peut se couper ou un accident peut se produire si vous tirez sur le câble lui-même.
- Si vous n'utilisez pas le câble de recharge USB, déconnectez-le du produit.
- Si vous placez le produit dans un sac alors que le câble de recharge USB est encore connecté, le câble de recharge USB peut se coincer, être coupé ou endommagé.
- Ne pas placer de carte magnétique ou autre objet similaire à proximité de l'émetteur-récepteur. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement.
- Les ondes radio pourraient être interrompues, si l'émetteur-récepteur est connecté au port USB situé à l'arrière de votre ordinateur. Si c'est le cas, connectez l'appareil au port USB situé sur la face latérale ou avant de votre ordinateur.
- Si vous utilisez le produit près d'un appareil électronique ou d'un émetteur (comme un téléphone mobile) qui n'est pas connecté avec le produit, il se peut que vous entendiez du bruit indésirable. Dans ce cas, éloignez le produit de l'appareil électronique ou de l'émetteur.
- Si vous utilisez le produit près d'une antenne de télévision ou radio, du bruit peut être vu ou entendu dans le signal de la télévision ou de la radio. Dans ce cas, éloignez le produit de l'antenne de télévision ou radio.
- Pour protéger la batterie rechargeable intégrée, chargez-la au moins une fois tous les 6 mois. S'il s'écoule trop de temps entre les recharges, la durée de vie de la batterie rechargeable peut être réduite, ou la batterie rechargeable risque de ne plus pouvoir être rechargée.

Noms des pièces et fonctions



① Coussinet d'oreille

② Indicateur L/R (gauche/droite)

③ Coussinet de serre-tête

④ Serre-tête

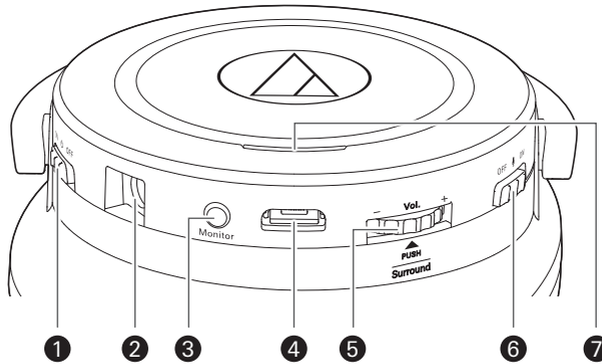
⑤ Curseur

⑥ Jointure

⑦ Bras

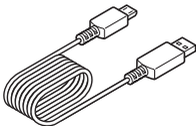
⑧ Coque

Noms des pièces et fonctions



- 1** Interrupteur d'alimentation
Permet la mise sous/hors tension.
- 2** Connecteur jack pour microphone amovible
Permet de brancher le microphone amovible fourni.
- 3** Bouton de contrôle du microphone
Permet de contrôler votre voix.
- 4** Prise pour batterie
Permet de connecter le câble fourni ou le câble de recharge USB et de charger le produit.
- 5** Commutateur sélecteur du volume et de son ambiant
Permet de régler le volume et d'activer et de désactiver le mode son ambiant virtuel.
- 6** Bouton sourdine
Active et désactive le mode muet du microphone.
- 7** Témoin lumineux multifonction
Indique le statut de fonctionnement du produit et le niveau de la batterie.

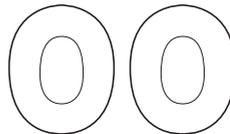
■ Accessoires



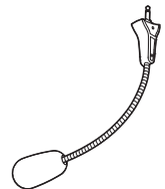
- Câble de recharge USB (2 m, USB Type-A / Micro USB Type-B)



- Émetteur-récepteur (USB Type-A)



- Coussinets de recharge

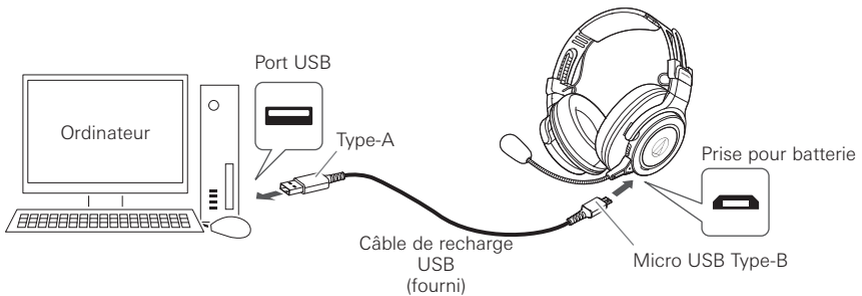


- Microphone amovible (avec bonnette anti-vent)

Recharge de la batterie

- Chargez complètement la batterie pour la première utilisation.
- Si le niveau de batterie est faible, le produit émet un bip dans les écouteurs, et le témoin lumineux clignote en rouge. Dans ce cas, rechargez la batterie.
- Il faut environ 7 heures maximum pour recharger entièrement la batterie. (Cette durée peut varier selon les conditions d'utilisation.)
- Ce produit peut être utilisé pendant qu'il est en charge. Si vous chargez le produit pendant que vous l'utilisez, le temps de charge sera plus long.

1. Connectez le câble de recharge USB fourni (Micro USB Type-B) à la prise pour batterie.
 - Le câble de recharge USB fourni est conçu pour une utilisation exclusive avec le produit. N'utilisez pas d'autres câbles pour recharger le produit.
 - Lorsque vous insérez le câble de recharge USB dans le port USB ou la prise pour batterie, assurez-vous que le connecteur est orienté dans la bonne direction avant de l'insérer directement (horizontalement).



2. Branchez le câble de recharge USB fourni (USB Type-A) sur l'ordinateur pour commencer la charge.
 - Pendant la recharge, le témoin lumineux s'allume comme suit (le témoin lumineux peut avoir besoin de quelques secondes pour s'allumer).
Allumé en rouge : Pendant la charge
Éteint : Charge terminée
3. Une fois que la charge est terminée, déconnectez le câble de recharge USB (USB Type-A) de l'ordinateur.
4. Débranchez le câble de recharge USB (Micro USB Type-B) de la prise pour batterie du produit.

- Lors de la charge, veuillez utiliser le câble de recharge USB fourni. Vous ne pourrez pas nécessairement recharger le produit avec des câbles autres que le câble de recharge USB fourni.

Connexion par technologie numérique sans fil 2,4 GHz

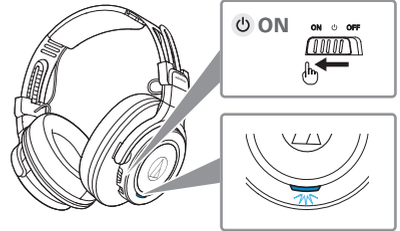
Pour connecter le produit à un Mac/PC sous Windows, le produit doit être appairé (enregistré) avec le Mac/PC sous Windows.

Vous devez brancher l'émetteur-récepteur à votre Mac/PC sous Windows pour pouvoir utiliser le produit. Audio-Technica ne se connecte pas avec les consoles de jeux.

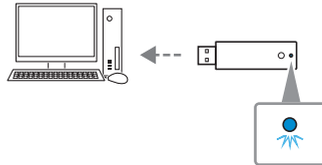
Appairage d'un Mac/PC sous Windows

Lisez le manuel de l'utilisateur du Mac/PC sous Windows.

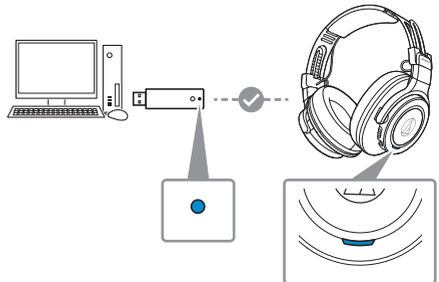
1. Avec le produit hors tension, faites glisser l'interrupteur d'alimentation sur la position « ON ».
 - Le témoin lumineux multifonction s'allume en bleu, puis clignote.



2. Branchez l'émetteur-récepteur fourni au Mac/PC sous Windows.
 - Le témoin lumineux multifonction s'allume en bleu, puis clignote.



3. Le produit est appairé automatiquement.
 - Le produit émet un son de confirmation lorsque l'appairage est terminé.
 - Le témoin lumineux multifonction du produit et le voyant de l'émetteur-récepteur commencent à clignoter en bleu toutes les 5 secondes.

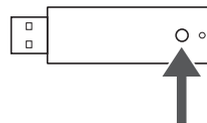


4. Vérifiez les réglages de son du Mac/PC sous Windows et assurez-vous que « ATH-G1WL » est sélectionné.

Appairage manuel

Quand vous ne pouvez pas faire l'appairage, vous pouvez le faire manuellement.

1. Maintenez enfoncés (pendant 8 secondes) le bouton de contrôle du microphone et le commutateur sélecteur du volume et de son ambiant.
 - Le témoin lumineux multifonction s'allume en rouge et bleu, et le produit commence à rechercher des appareils.
2. Appuyez sur le bouton de l'émetteur-récepteur.
 - Le produit émet un son de confirmation lorsque le réappairage est terminé.



Utilisation du produit

« ON »/« OFF » de l'alimentation

Alimentation	Utilisation de l'interrupteur d'alimentation	Témoin lumineux
ON		S'allume en bleu, puis clignote en bleu *1 *2
OFF		S'allume en bleu, puis s'éteint *2

*1 Le témoin lumineux peut avoir besoin de quelques secondes pour s'allumer.

*2 Pour plus de détails, reportez-vous à « Indications du témoin lumineux » (p. 11).

- Baissez le volume du Mac/PC sous Windows, puis branchez le produit et réglez-le au volume désiré.

Porter le produit

1. Branchez le microphone amovible au produit.
 - Assurez-vous que le microphone amovible est bien fixé.
2. Placez le côté du produit marqué « L » (gauche) sur votre oreille gauche et le côté marqué « R » (droit) sur votre oreille droite, faites glisser le curseur vers le haut et vers le bas jusqu'à ce que les coussinets d'oreille recouvrent vos oreilles, puis ajustez le serre-tête.
3. Positionnez le microphone près du coin de votre bouche.

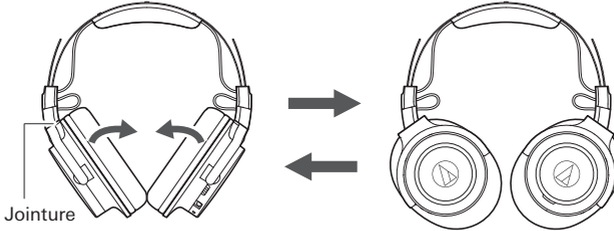


Utilisation du produit

Mécanisme à pivot

Vous pouvez plier la coque pour l'aplatir.

- Le mécanisme à pivot ne peut pas pivoter à plus de 90 degrés. N'exercez pas une pression excessive.



Fonctionnement des boutons

Bouton de contrôle du microphone

Vous pouvez vérifier le son de votre voix pendant l'utilisation en appuyant sur le bouton de contrôle du microphone. Chaque fois que vous appuyez dessus, il bascule entre ON et OFF.

Commutateur sélecteur du volume et de son ambiant

Permet de régler le volume et d'activer et de désactiver le mode son ambiant virtuel.

Faire glisser vers +	Augmente le volume par incrément de 1.*1
Faire glisser vers -	Diminue le volume par incrément de 1.*1
Appuyer	Chaque fois que vous appuyez sur la commutateur sélecteur du volume et de son ambiant, vous basculez entre ON et OFF.*2

*1 Un bip est émis lorsque le volume est à son niveau maximum ou minimum.

*2 Un son de confirmation est émis à chaque fois que vous basculez entre ON et OFF.

Bouton sourdine

Pour mettre le microphone en mode muet, mettez le bouton sourdine sur ON.

Utilisation du produit

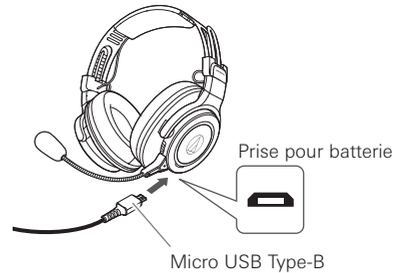
Fonction d'extinction automatique

Le produit s'éteint automatiquement au bout de 5 minutes s'il n'est pas connecté à un émetteur-récepteur sous tension.

Fonction de réinitialisation

Si le produit ne fonctionne pas, ou si d'autres dysfonctionnements surviennent, reportez-vous à « Recharge de la batterie » (p. 6) pour plus d'informations sur l'insertion du câble de recharge USB pour l'alimentation, puis effectuez une réinitialisation.

Si vous débranchez puis rebranchez le câble de recharge USB, le produit sera réinitialisé. Tout problème que vous rencontrez devrait alors être résolu. Si le problème persiste, prenez contact avec votre revendeur local Audio-Technica. La réinitialisation ne modifie aucun de vos réglages (informations d'appairage, réglage du volume, etc.).



Indications du témoin lumineux

Les témoins lumineux du produit indiquent le statut du produit comme expliqué ci-dessous.

Casque

Statut		Schéma d'affichage du témoin lumineux ● Rouge ● Bleu	
Appairage	Recherche d'un appareil	● - ● - ● - ● - ● - ● - ● - ● - ● - ...	Clignote
Connexion	Connexion en cours	 ...	Clignote toutes les 5 secondes
	En mode son ambiant virtuel	● ● ● - ● ● ● - ● ● ● - ● ● ● - ...	Clignote trois fois
Niveau de la batterie	Niveau de la batterie faible	Le voyant de connexion bleu et le voyant de batterie faible rouge s'affichent simultanément.	
Charge en cours	En charge (hors tension)	 ...	Allumé
	En charge (sous tension, connexion en cours)	Le voyant de connexion bleu et le voyant de charge rouge s'affichent simultanément.	
	En charge (sous tension, recherche d'appareil en cours)	Le voyant « Recherche d'un appareil » et le voyant de charge rouge s'affichent simultanément.	
	Complètement chargé	----- ...	Off

Émetteur-récepteur

Statut		Schéma d'affichage du témoin lumineux ● Bleu	
Appairage	Recherche d'un appareil	● - ● - ● - ● - ● - ● - ● - ● - ● - ...	Clignote
Connexion	Connexion en cours	 ...	Clignote toutes les 5 secondes

Nettoyage

Prenez l'habitude de nettoyer régulièrement le produit pour lui assurer une longue durée de vie. N'utilisez pas d'alcool, de diluant à peinture ou d'autres solvants pour le nettoyage.

- Pour nettoyer le produit, essuyez-le avec un chiffon sec.
 - Essuyez la saleté des coussinets d'oreille et de celui du serre-tête avec un chiffon sec. Comme la transpiration ou l'eau sur les coussinets d'oreille et celui du serre-tête peuvent les décolorer, nous vous recommandons d'essuyer l'humidité avec un chiffon sec et de placer le produit dans un endroit sec à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Si vous envisagez de ne pas utiliser le produit pendant une période prolongée, rangez-le dans un endroit bien ventilé à l'abri des températures élevées et de l'humidité.
 - Les coussinets d'oreille sont des consommables. Remplacez-les au besoin, car ils s'abiment pendant l'entreposage et l'utilisation. Pour le remplacement des coussinets d'oreille ou autres réparations, contactez votre revendeur local Audio-Technica.

Guide de dépannage

Problème	Solution
Aucune alimentation.	<ul style="list-style-type: none">• Éteignez l'appareil et rallumez-le.• Chargez le produit.
Appairage impossible.	<ul style="list-style-type: none">• Placer le produit et l'émetteur-récepteur à moins de 1 m l'un de l'autre.• Si l'appairage échoue, vous pouvez l'effectuer manuellement. Reportez-vous à « Appairage manuel » (p. 7).
Son faible ou inexistant.	<ul style="list-style-type: none">• Mettez le Mac/PC sous Windows sous tension.• Augmentez le volume du Mac/PC sous Windows.• Éloignez-vous des obstacles entre le produit et le Mac/PC sous Windows, comme les personnes, les métaux ou les murs, et rapprochez-les l'un de l'autre.• Assurez-vous que le produit est sélectionné comme périphérique de sortie dans le réglage du son du Mac/PC sous Windows.• Assurez-vous que le produit et l'émetteur-récepteur sont appairés correctement.• Audio-Technica ne se connecte pas avec les consoles de jeux. Même si l'appairage est terminé, il se peut que vous n'entendiez pas le son.
Le son est déformé/ Du bruit est audible/ Le son est coupé.	<ul style="list-style-type: none">• Baissez le volume du Mac/PC sous Windows.• Gardez le produit à l'écart des dispositifs qui émettent des ondes radio comme les micro-ondes et les routeurs sans fil.• Éloignez le produit des téléviseurs, des radios et des appareils avec tuner intégré. Ces appareils peuvent également être affectés par le produit.• Éloignez-vous des obstacles entre le produit et le Mac/PC sous Windows, comme les personnes, les métaux ou les murs, et rapprochez-les l'un de l'autre.• Éteignez le bouton de contrôle du microphone.
Impossible d'entendre la voix du correspondant/ La voix du correspondant est à un niveau trop faible.	<ul style="list-style-type: none">• Mettez le produit et le Mac/PC sous Windows sous tension.• Augmentez le volume du produit et du Mac/PC sous Windows.• Assurez-vous que le produit est sélectionné comme périphérique de sortie dans le réglage du son du Mac/PC sous Windows.• Assurez-vous que le produit et l'émetteur-récepteur sont appairés correctement.• Audio-Technica ne se connecte pas avec les consoles de jeux. Même si l'appairage est terminé, il se peut que vous n'entendiez pas le son.
Les autres n'entendent pas ma voix.	<ul style="list-style-type: none">• Mettez le Mac/PC sous Windows sous tension.• Augmentez le volume du Mac/PC sous Windows.• Assurez-vous que le bouton sourdine est sur off.• Assurez-vous que le microphone amovible est bien fixé.• Assurez-vous que le microphone amovible est près de votre bouche.• Assurez-vous que le produit est sélectionné comme périphérique d'entrée dans le réglage du son du Mac/PC sous Windows.• Assurez-vous que le produit et l'émetteur-récepteur sont appairés correctement.• Audio-Technica ne se connecte pas avec les consoles de jeux. Même si l'appairage est terminé, il se peut que vous n'entendiez pas le son.
Le produit ne peut pas être chargé.	<ul style="list-style-type: none">• Connectez fermement le câble de recharge USB fourni et chargez le produit.
<ul style="list-style-type: none">• Pour des informations sur le fonctionnement du Mac/PC sous Windows, consultez son manuel de l'utilisateur.	

Caractéristiques techniques

Casque

Type	Dynamique à conception fermée
Transducteur	45 mm
Sensibilité	101 dB/mW
Réponse en fréquence	5 à 40 000 Hz
Impédance	45 ohms
Alimentation	Batterie Lithium-Polymère (LiPo) 3,8 Vcc
Poids	Env. 290 g / Env. 297 g (microphone amovible inclus)

Microphone

Type	Condensateur à électret
Directivité	Hypercardioïde
Sensibilité	-43 dB (1 V/Pa, à 1 kHz)
Réponse en fréquence	30 à 20 000 Hz

Émetteur-récepteur

Sortie des radiofréquences	12,5 mW EIRP
Portée maximale de communication	Ligne de visée : environ 12 m
Bande de fréquence	2,404 GHz à 2,476 GHz
Procédé de modulation	AFH
Bande de transmission	20 à 24 000 Hz
Alimentation	5 Vcc (ALIMENTATION PAR BUS USB)
Dimensions	18 mm x 55 mm x 10 mm (L x P x I) (sans connecteur)
Poids	9 g

Caractéristiques pour la connexion de l'ordinateur (environnement de fonctionnement)

Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 (32/64 bit) macOS High Sierra, Mojave (Visitez notre site Web pour consulter les dernières informations sur le produit.)
Port USB pris en charge	USB 2.0, USB 3.0

Caractéristiques techniques

Autre

Temps de charge	Environ 7 heures*
Autonomie	Durée de transmission continue : 15 heures max. environ*
Température de fonctionnement	5°C à 40°C
Accessoires	<ul style="list-style-type: none">• Câble de recharge USB (2 m, USB Type-A / Micro USB Type-B)• Émetteur-récepteur• Coussinets de recharge• Microphone amovible (avec bonnette anti-vent)
Vendu séparément	<ul style="list-style-type: none">• Coussinet d'oreille

*Les chiffres ci-dessus dépendent des conditions d'utilisation.

Le produit est susceptible d'être modifié sans préavis à des fins d'amélioration.

- Microsoft® et Windows® sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Le système d'exploitation Microsoft Windows est indiqué sous sa forme abrégée Windows.
- Apple et Mac OS sont des marques commerciales d'Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.