



**AX-1150 WIRED HEADSET USER GUIDE**  
**MODE D'EMPLOI DU CASQUE D'ÉCOUTE FILAIRE AX-1150**

**Need Help?/  
Besoin D'aide ?**

Have any questions or comments? Need help getting set up? Contact us at <https://care.gamestop.com>  
Avez-vous des questions ou des commentaires ? Besoin d'aide pour l'installation ? Contactez-nous sur <https://care.gamestop.com>

**What's Included/  
Ce Qui est Inclus**

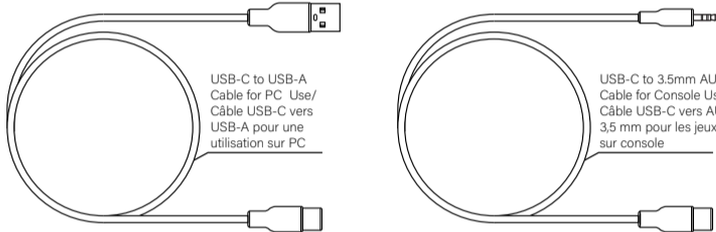
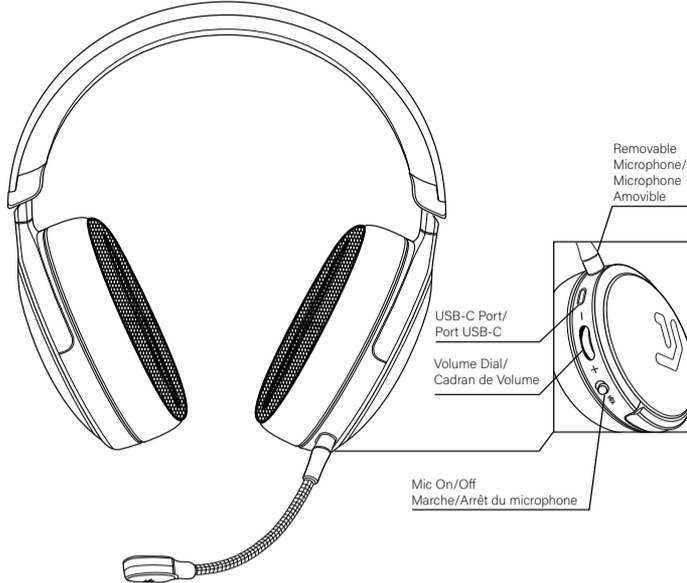
- Wired console Headset
- USB-C to 3.5mm Aux Cable
- USB-C to USB-A Cable for PC Use
- Casque d'écoute filaire pour console
- Câble USB-C vers Aux 3,5 mm
- Câble USB-C vers USB-A pour une utilisation sur PC

**Setting up the Headset/  
Configuration du Casque D'écoute**

- The headset comes with two different audio cables to use depending on what system you will game with.
- Use the USB-C to 3.5mm AUX cable to play on PS5, PS4, XBOX Series X, XBOX Series S, XBOX One, and Nintendo Switch.
- Use the USB-C to USB-A to play on PC.
- Plug the USB-C end into the headset and the opposite end into your chosen system. The headset will not work without using a cable.
- Le casque d'écoute vient avec deux câbles audio différents à utiliser selon le système avec lequel vous jouez.
- Utilisez le câble USB-C vers AUX 3,5 mm pour jouer sur la PS5, la PS4, la XBOX Series X, la XBOX Series S, la XBOX One et la Nintendo Switch.
- Utilisez le câble USB-C vers USB-A pour jouer sur un ordinateur.
- Branchez l'extrémité USB-C dans le casque d'écoute et l'extrémité opposée dans le système de votre choix. Le casque d'écoute ne fonctionnera pas sans câble.

**PS5 Setup/  
Configuration de la PS5**

- Plug the 3.5mm AUX to USB-C cable into the controller.
- Enter the settings menu > Devices > Audio Devices.
- Set input and output device to Headset Connected to Controller.
- Change "Audio Output to Headphones" to "Chat Audio".
- Set headphone volume level to your desired setting.
- Select the microphone level and follow the prompts to adjust your desired settings.
- Branchez le câble AUX 3,5 mm vers USB-C au contrôleur.
- Accédez au menu des paramètres > Périphériques > Périphériques audio.
- Réglez le périphérique d'entrée et de sortie sur Casque d'écoute connecté au contrôleur.
- Remplacez « Sortie audio vers le casque d'écoute » par « Clavardage audio ».
- Réglez le volume du casque d'écoute au paramètre souhaité.
- Sélectionnez le volume du microphone et suivez les invites pour définir les paramètres souhaités.



FRONT



**AX-1150 WIRED HEADSET USER GUIDE**  
**MODE D'EMPLOI DU CASQUE D'ÉCOUTE FILAIRE AX-1150**

**PS4 Setup/  
Configuration de la PS4**

- Plug the 3.5mm AUX to USB-C cable into the controller.
- Enter the settings menu > Devices > Audio Devices.
- Set input and output device to Headset Connected to Controller.
- Change "Audio Output to Headphones" to "Chat Audio".
- Set headphone volume level to your desired setting.
- Select the microphone level and follow the prompts to adjust your desired settings.
- Branchez le câble AUX 3,5 mm vers USB-C au contrôleur.
- Accédez au menu des paramètres > Périphériques > Périphériques audio.
- Réglez le périphérique d'entrée et de sortie sur Casque d'écoute connecté au contrôleur.
- Remplacez « Sortie audio vers le casque d'écoute » par « Clavardage audio ».
- Réglez le volume du casque d'écoute au paramètre souhaité.
- Sélectionnez le volume du microphone et suivez les invites pour définir les paramètres souhaités.

**XBOX Series X/S Setup/  
Configuration des Séries XBOX X/S**

- Plug the 3.5mm AUX to USB-C cable into the controller. Note: Not all controllers will have a 3.5mm audio jack.
- Enter the System Menu > Audio
- Set Headset Volume to your desired setting.
- Set Mic Monitoring to your desired setting.
- Branchez le câble AUX 3,5 mm vers USB-C au contrôleur. Remarque : Tous les contrôleurs n'ont pas nécessairement de prise audio 3,5 mm.
- Accédez à Menu système > Audio
- Réglez le volume du casque d'écoute au paramètre souhaité.
- Réglez la surveillance du micro au réglage souhaité.

**XBOX ONE Setup/  
Configuration de la XBOX ONE**

- Plug the 3.5mm AUX to USB-C cable into the controller. Note: Not all controllers will have a 3.5mm audio jack.
- Enter the System Menu > Audio
- Set Headset Volume to your desired setting.
- Set Mic Monitoring to your desired setting.
- Branchez le câble AUX 3,5 mm vers USB-C au contrôleur. Remarque : Tous les contrôleurs n'ont pas nécessairement de prise audio 3,5 mm.
- Accédez à Menu système > Audio
- Réglez le volume du casque d'écoute au paramètre souhaité.
- Réglez la surveillance du micro au réglage souhaité.

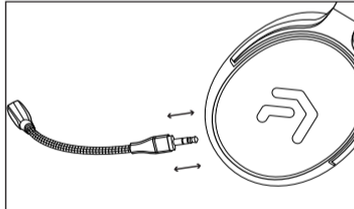
**PC Setup/  
Configuration du PC**

- Use the USB-A to USB-C cable to plug into your pc. Not all PC's will be able to use the headset without the use of an audio splitter.
- Utilisez le câble USB-A vers USB-C pour brancher votre PC. Tous les PC ne pourront pas utiliser le casque d'écoute sans recourir à un diviseur audiofréquence.

**Switch Setup/  
Configuration du Commutateur**

- Use the 3.5mm AUX to USB-C cable to plug the headset into the switch.
- The switch must be used out of the dock in handheld mode to use the audio jack.
- Utilisez le câble AUX 3,5 mm vers USB-C pour brancher le casque d'écoute au commutateur.
- Le commutateur doit être utilisé hors de la station de recharge en mode portable pour utiliser la prise audio.

**Removable Mic/  
Microphone Amovible**



- The microphone can be removed when you're not using it.
- To plug the microphone into 3.5mm audio jack of the headset when you're using it.
- Vous pouvez retirer le microphone lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Branchez le microphone sur la prise audio de 3,5 mm du casque d'écoute lorsque vous l'utilisez.

**7.1 Audio Setup/  
7.1 Configuration Audio**

- For 7.1 enhanced audio driver use the qr code or navigate to <https://www.gemfindyours.com/atrix-ax-1150-wired-headset> and download the zip file. Then follow the easy steps:  
1.Extract the zip file contents to a folder on your computer  
2.Plug your headset into your PC  
3.Run the 'Setup.exe' and follow the prompts.
- Pour le pilote audio amélioré 7.1, utilisez le code QR ou accédez à <https://www.gemfindyours.com/atrix-ax-1150-wired-headset> et téléchargez le fichier zip. Suivez ensuite les étapes faciles :  
1.Extrayez le contenu du fichier zip dans un dossier sur votre ordinateur.  
2.Branchez votre casque d'écoute à votre ordinateur.  
3.Exécutez le fichier « Setup.exe » et suivez les invites.



**Important Safety Instructions**  
Warnings: When using this product, basic precautions should always be followed, including the following:  
Read these instructions carefully.  
All cautions and warnings should be followed.

Protect equipment from humidity.  
Do not use chemical detergents to clean your device, use a soft dry cloth.  
To avoid damage from electrical peaks unplug the device when it is not in use.  
If one of the following situations arise, equipment has to be checked by qualified service personnel:  
• Liquid has penetrated into the equipment.  
• Equipment has been exposed to humidity.  
• Equipment has been dropped and/or is damaged.  
• Equipment has obvious sign of breakage.  
• Equipment does not work well or you cannot get it working according to user's manual.  
SAVE THESE INSTRUCTIONS  
This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: 1) this device may not cause harmful interference, and 2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.  
Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.  
NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.  
However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:  
• Reorient or relocate the receiving antenna.  
• Increase the separation between the equipment and receiver.  
• Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.  
• Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**Consignes de Sécurité Importantes**  
AVERTISSEMENT : Lors de l'utilisation de ce produit, des précautions de base doivent toujours être prises, notamment les suivantes :  
Lisez attentivement ces instructions.  
Toutes les mises en garde et tous les avertissements doivent être respectés.  
Protégez l'équipement de l'humidité.  
N'utilisez pas de détergents chimiques pour nettoyer votre appareil, utilisez plutôt un chiffon doux et sec.Pour éviter les dommages causés par des pics électriques, débranchez l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé. Si l'une des situations suivantes se produit, un technicien qualifié devant vérifier l'équipement :  
• Du liquide a pénétré dans l'équipement.  
• L'équipement a été exposé à l'humidité.  
• L'équipement est tombé ou est endommagé.  
• L'équipement présente des signes évidents de détérioration ou de bris.  
• L'équipement ne fonctionne pas bien ou vous ne pouvez pas le faire fonctionner en suivant les instructions du manuel de l'utilisateur.  
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS  
Cet appareil est conforme à la section 15 de la Réglementation FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible et (2) cet appareil doit accepter toute interférence extérieure, y compris celle pouvant entraîner un mauvais fonctionnement.  
Attention : Les changements ou modifications non expressément approuvés par les autorités compétentes en matière de conformité peuvent priver l'utilisateur du droit d'utiliser l'équipement en question.

REMARQUE : À l'issue des tests dont il a fait l'objet, cet équipement a été déclaré conforme à la section 15 de la Réglementation FCC applicable aux appareils numériques de classe B. Ces limites sont conçues pour fournir une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des ondes radioélectriques susceptibles de créer des interférences nuisibles dans les communications radioélectriques si l'équipement est installé incorrectement.  
Cependant, il n'est pas garanti qu'aucune interférence ne se produise dans une installation particulière. Dans le cas où cet équipement causerait des interférences avec la réception radio ou télévisive, ce qui peut être vérifié en éteignant et en rallumant l'appareil, il est conseillé d'essayer de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes:  
• Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.  
• Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.  
• Relyez l'équipement à une prise de courant située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.  
• Veuillez consulter le distributeur ou un technicien de radio/télévision expérimenté pour de l'aide.  
CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)



6.5 INCHES

BACK