



MARQUE: HYPER X
REFERENCE: CLOUD STINGER
CODiC: 4413903



NOTICE
↓

HyperX Cloud Stinger Headset

Find the language and latest documentation for your HyperX Cloud Stinger Headset here.

HyperX Cloud Stinger Headset Installation Guide

-  For instructions in English
-  Para instrucciones en español
-  Für Anleitungen in Deutsch
-  Pour des instructions en français
-  Per le istruzioni in italiano
-  Por as instruções em português
-  Instrukcje w języku polskim
-  Для инструкции на русском
-  Turkce talimatlar icin
-  Japanese
-  Korean
-  Thai
-  Vietnamese
- Simplified Chinese 中文说明
- Traditional Chinese 中文說明



Casque-micro HyperX Cloud Stinger



Références : HX-HSCS-BK/AS
HX-HSCS-BK/EE
HX-HSCS-BK/EM
HX-HSCS-BK/LA
HX-HSCS-BK/NA

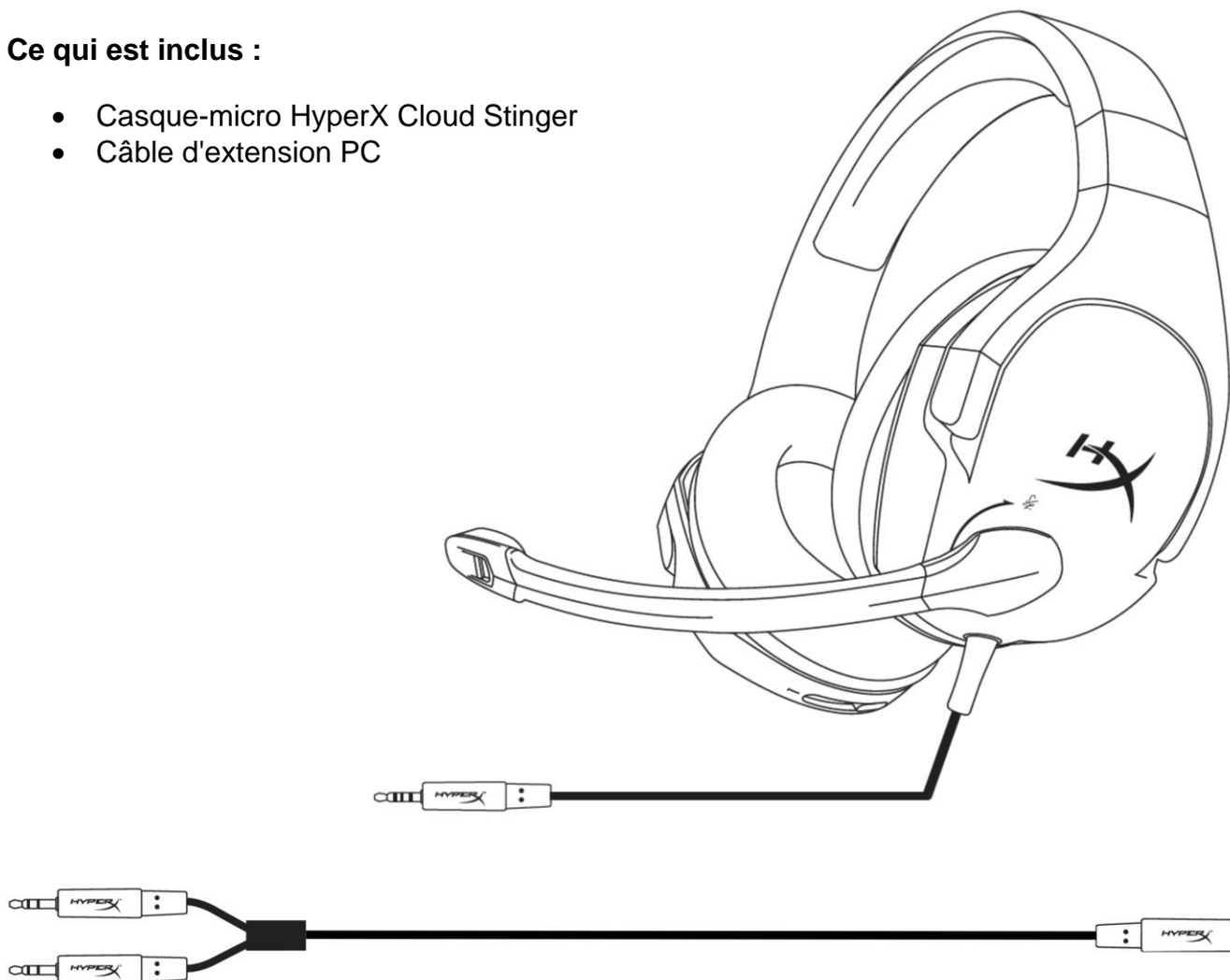


Introduction

HyperX Cloud Stinger[™] est le casque-micro idéal pour les gamers qui recherchent une solution combinant le confort, la légèreté, une qualité sonore exceptionnelle et une grande facilité d'utilisation. Pesant seulement 275 grammes, il est très confortable et ses oreillettes pivotent à 90 degrés pour assurer un ajustement idéal. Ses transducteurs de 50mm procurent un son précis et d'une qualité optimale pour le jeu. Pour assurer un confort total pendant les plus longues sessions de jeu, ce modèle utilise la mousse à mémoire de forme haute qualité HyperX.

Ce qui est inclus :

- Casque-micro HyperX Cloud Stinger
- Câble d'extension PC





Fonctionnalités :

- Casque-micro léger avec oreillettes rotatives à 90 degrés
- Transducteurs de 50mm offrant une grande précision audio
- Mousse à mémoire de forme signée HyperX
- Arceau en acier réglable
- Commande intuitive du volume sur l'oreillette
- Microphone pivotant avec coupure audio automatique et suppression de bruit
- Compatibilité multi-plateforme

Caractéristiques techniques :

Casque

- Haut-parleurs : dynamique, 50mm avec aimants en néodyme
- Type : circumaurale, fermé
- Réponse en fréquence : 18 Hz–23 000 Hz
- Impédance : 30 Ω
- Niveau de pression acoustique maximal : 102 dB SPL/mW à 1 kHz
- Distorsion harmonique totale (THD) : < 2 %
- Puissance : nominale 30 mW, maximale 500 mW
- Poids : 275 g
- Type et longueur du câble : Casque-micro (1,3 m) + câble d'extension PC (1,7 m)
- Connexion : casque - prise 3,5 mm (4 broches) + câble d'extension PC - prises micro et stéréo 3,5 mm

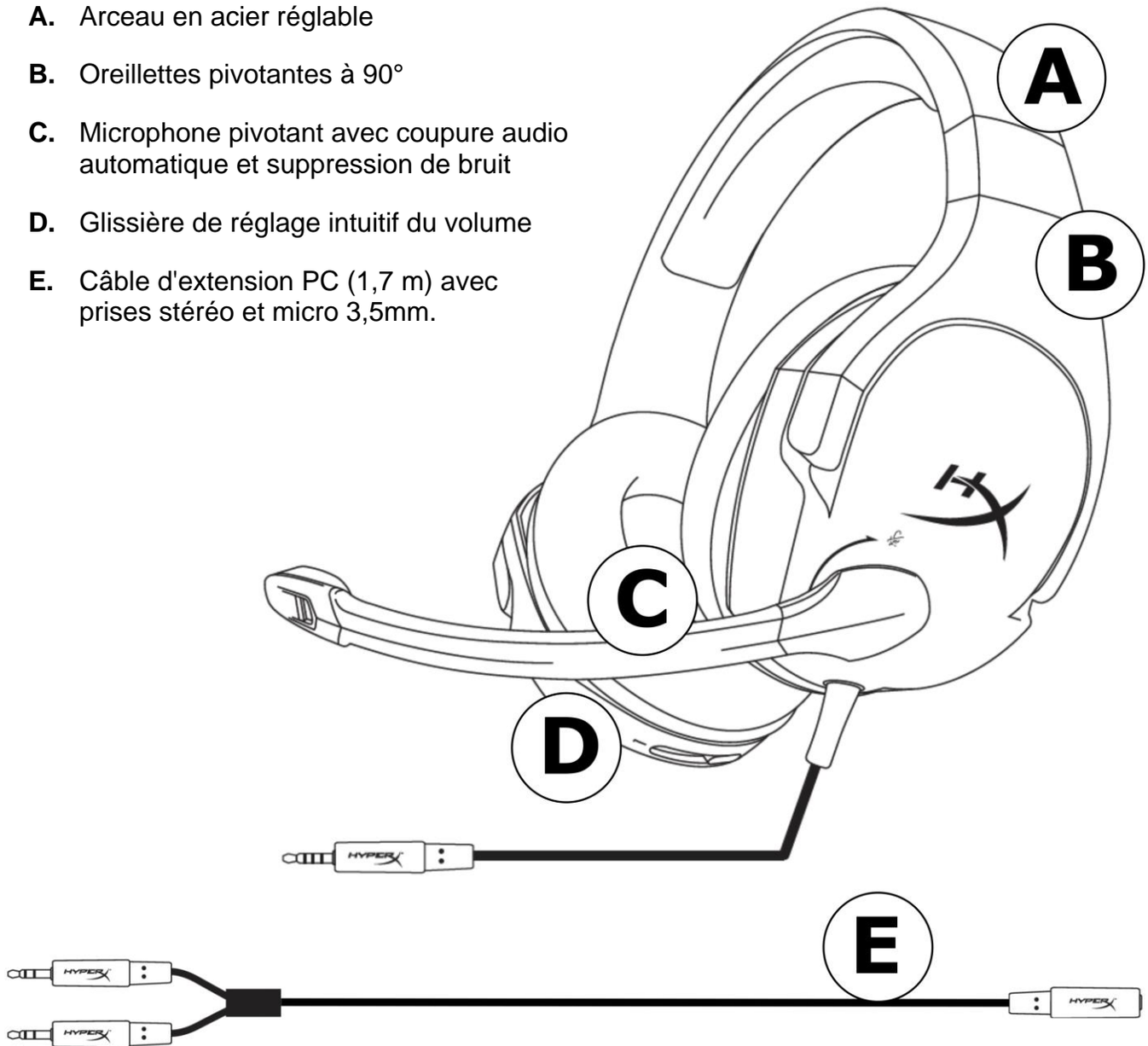
Microphone

- Élément : microphone électrostatique à électret
- Diagramme polaire : Unidirectionnel, suppression de bruit
- Réponse en fréquence : 50 Hz-18 000 Hz
- Sensibilité : -40 dBV (0dB=1V/Pa, 1 kHz)



Présentation

- A. Arceau en acier réglable
- B. Oreillettes pivotantes à 90°
- C. Microphone pivotant avec coupure audio automatique et suppression de bruit
- D. Glissière de réglage intuitif du volume
- E. Câble d'extension PC (1,7 m) avec prises stéréo et micro 3,5mm.



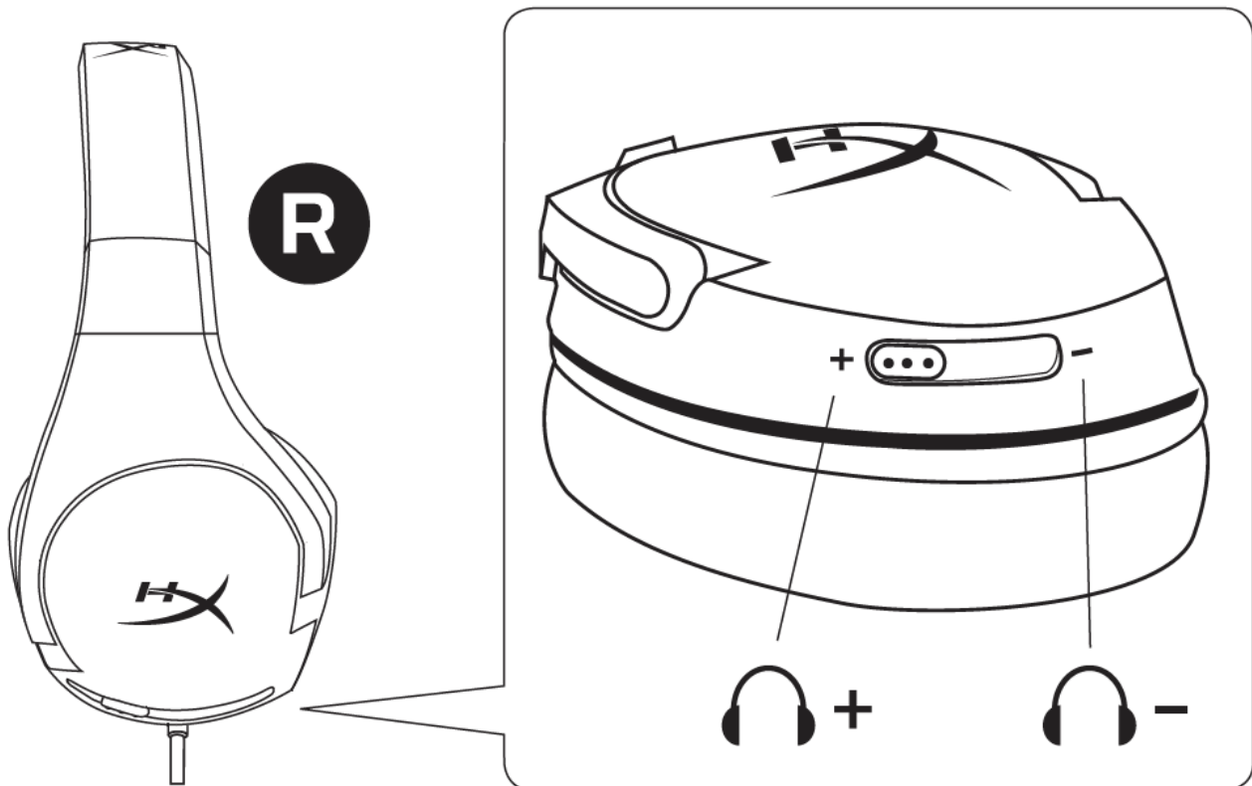


Bouton de réglage du volume

Sur l'oreillette droite, une glissière permet de régler le volume sonore du casque.

Pour augmenter le volume du casque, poussez la glissière vers le signe +.

Pour baisser le volume du casque, poussez la glissière vers le signe –.



Casque
Volume

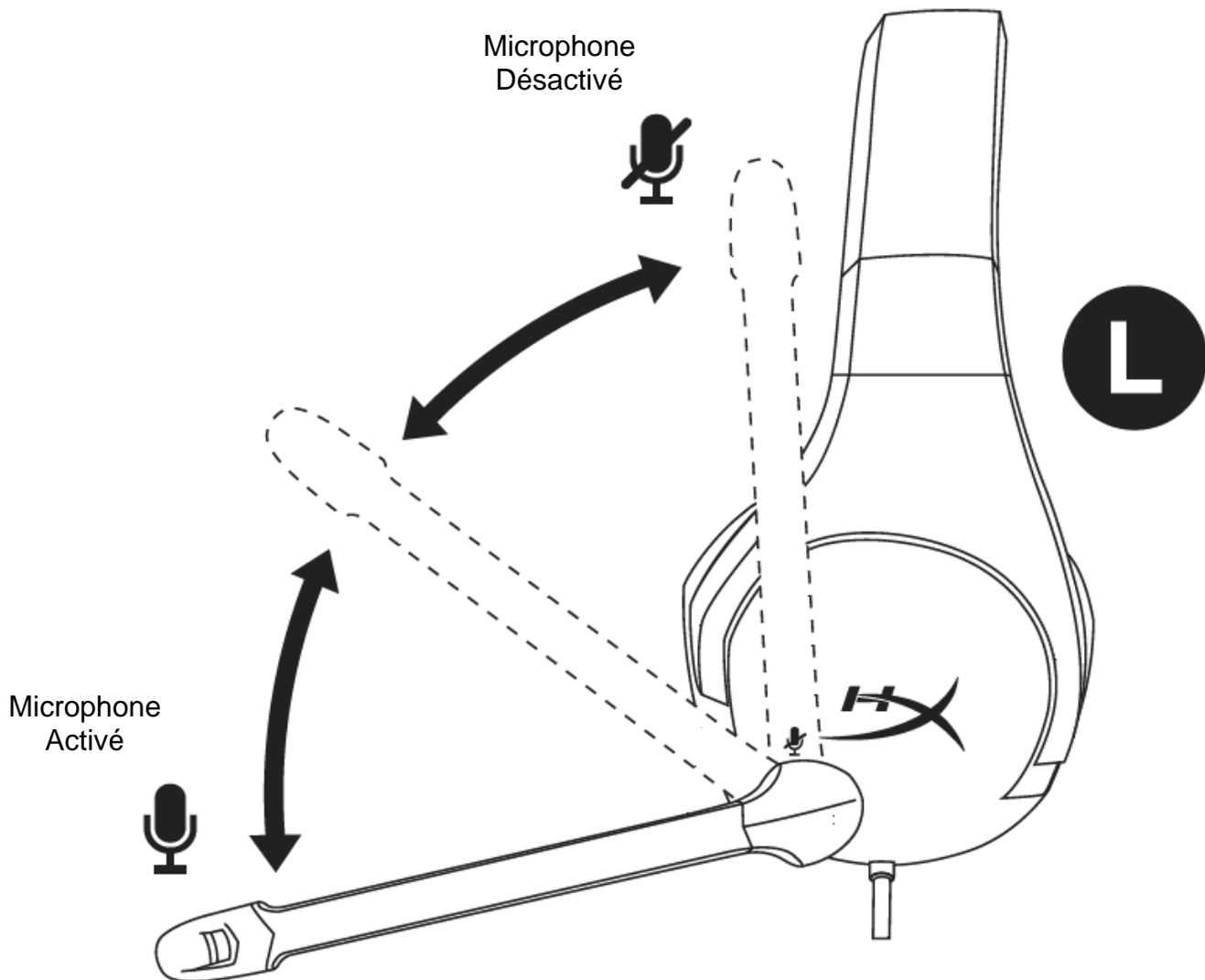


Désactivation du microphone

La tige du microphone est montée sur l'oreillette gauche, et contrôle la désactivation du micro.

Pour désactiver le microphone, pivotez le microphone en position verticale (vers le haut). Lorsque vous entendez un clic, le microphone est désactivé.

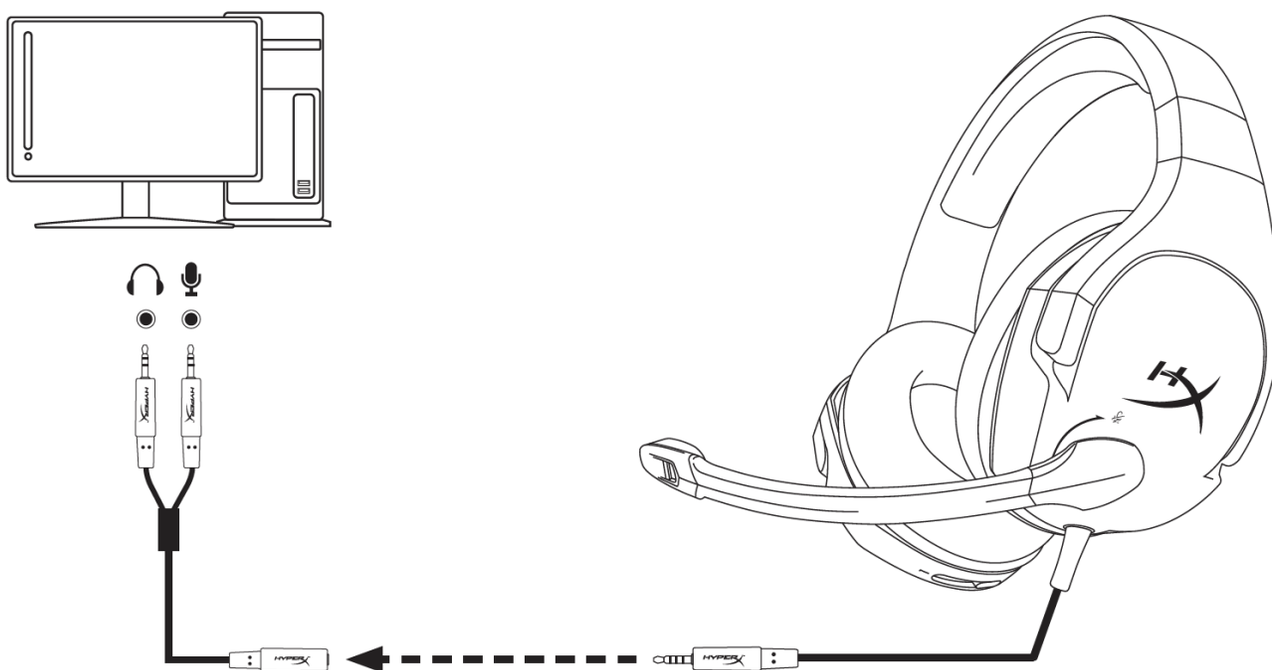
Pour activer le microphone, pivotez le microphone en position horizontale (vers le bas). Lorsque vous entendez un clic, le microphone est activé.





Utilisation (PC)

Pour brancher le casque sur votre ordinateur (ou autre dispositif) équipé d'un connecteur audio et d'un connecteur microphone, insérez le connecteur 3,5 mm du casque dans la prise femelle du câble d'extension PC. Le câble d'extension PC est équipé de deux jacks 3,5mm. Le connecteur audio, portant des rayures vertes, se branche sur le port identifié par la couleur verte ou le symbole du casque 🎧. Le connecteur micro du câble d'extension (avec les rayures roses) se branche sur le port identifié par la couleur rose ou le symbole du microphone 🎤.



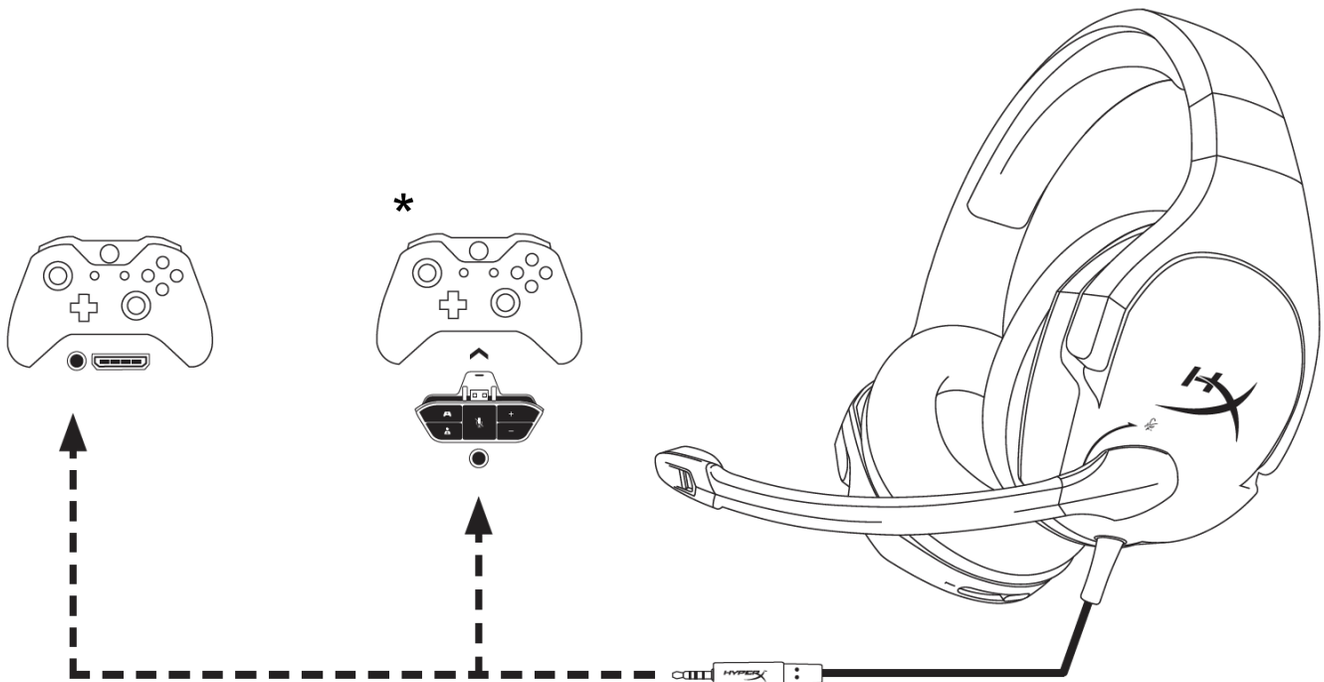
Utilisation avec le câble d'extension PC



Utilisation (Xbox One[™])

Pour utiliser le casque-micro avec une Xbox One[™], branchez le connecteur 3,5mm du casque directement sur le connecteur 3,5mm de la console Xbox One[™].

* Si votre console Xbox One[™] n'a pas de prise 3,5mm, vous devez utiliser l'adaptateur de casque stéréo Xbox One[™] (vendu séparément) qui se branche sur la console Xbox One[™] (illustrée ci-dessous).



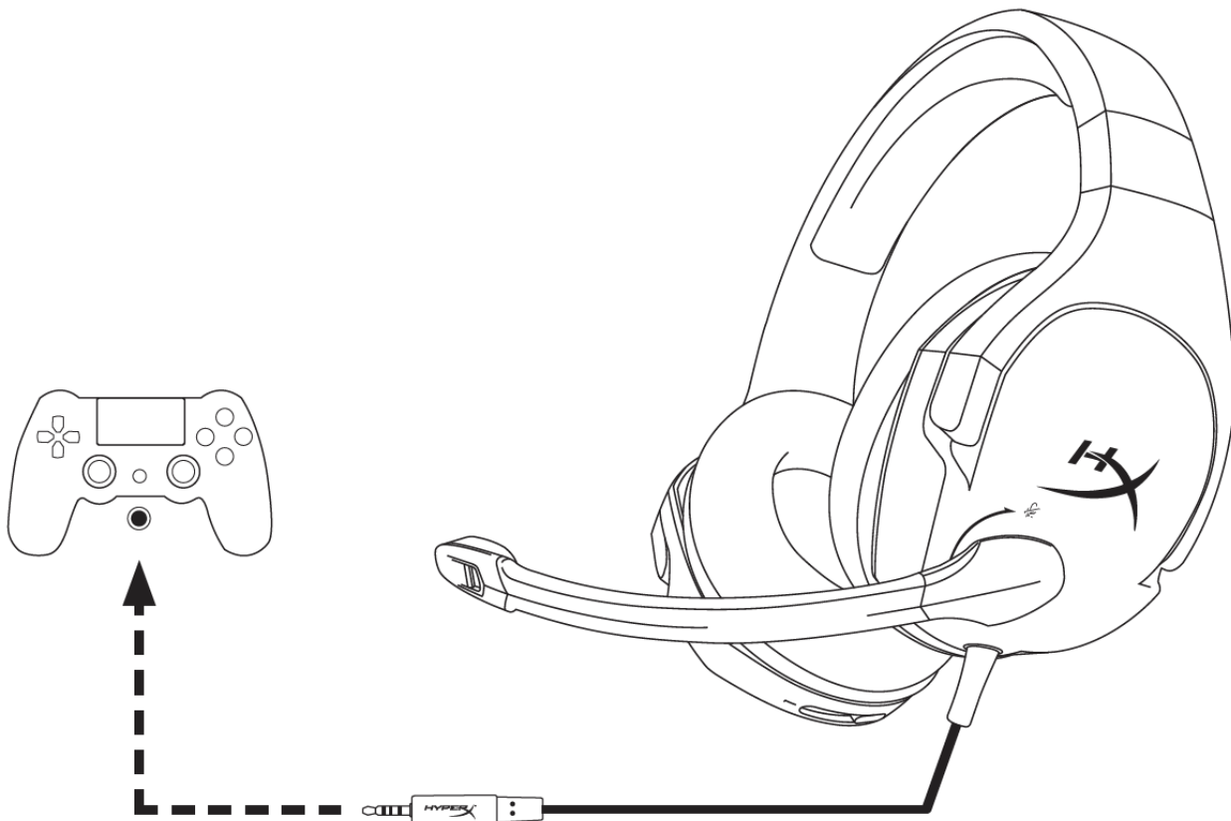
Utilisation avec une Xbox One[™]



Utilisation (PlayStation[™] 4)

Pour utiliser le casque-micro avec une PlayStation[™] 4 (PS4[™]), branchez le connecteur 3,5 mm du casque directement sur la console PS4[™] et suivez les instructions ci-dessous :

1. Allumez votre console de jeu PS4[™].
2. Ouvrez le menu Paramètres.
3. Sélectionnez l'option de menu **Périphériques**.
4. Faites défiler et sélectionnez **Périphériques audio**.
5. Choisissez **Sortie casque** et sélectionnez **Tout Audio**.

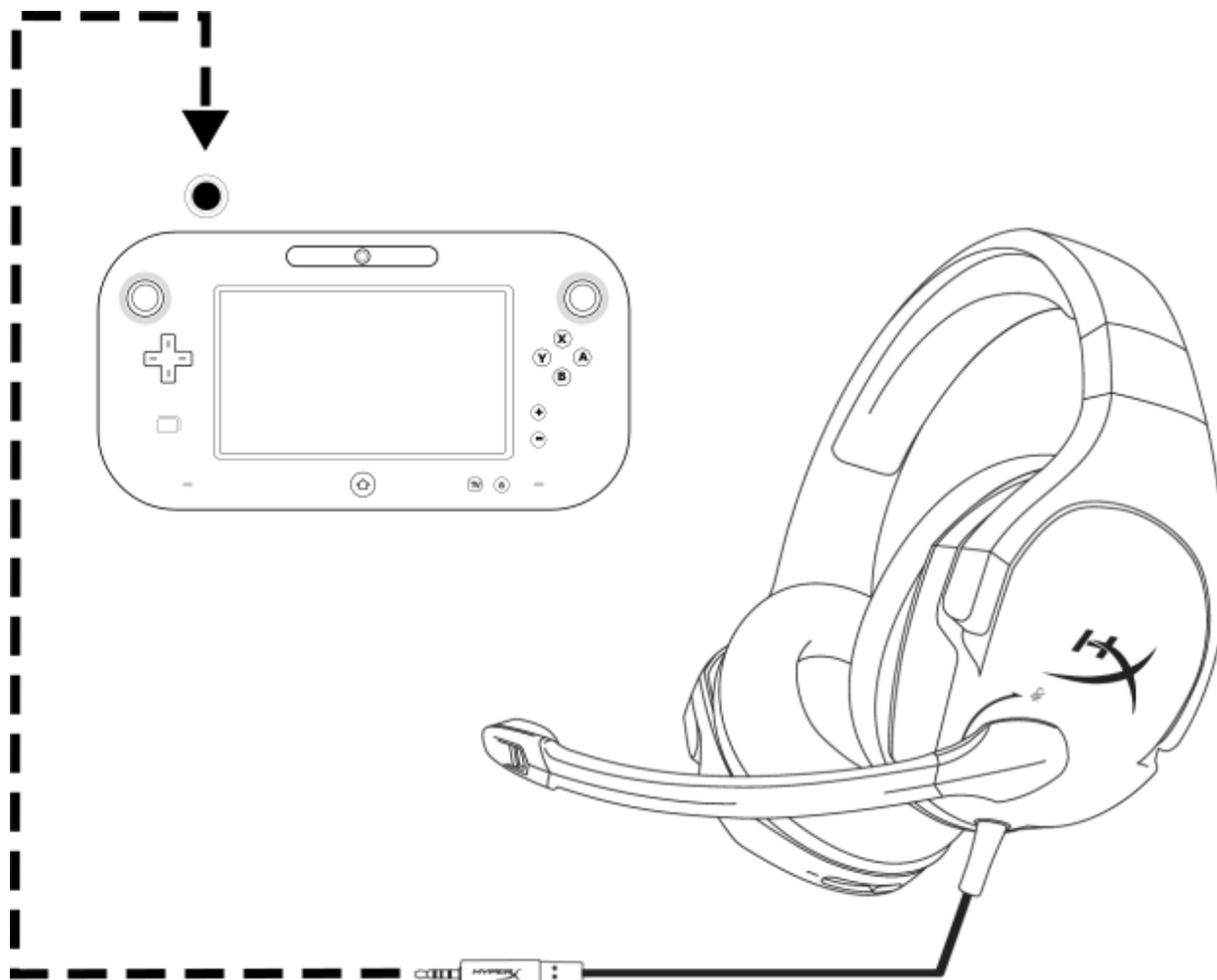


Utilisation avec une PS4[™]



Utilisation (Wii UTM)

Pour utiliser le casque-micro avec une console Wii UTM, branchez le connecteur 3,5 mm du casque directement sur la Wii UTM.

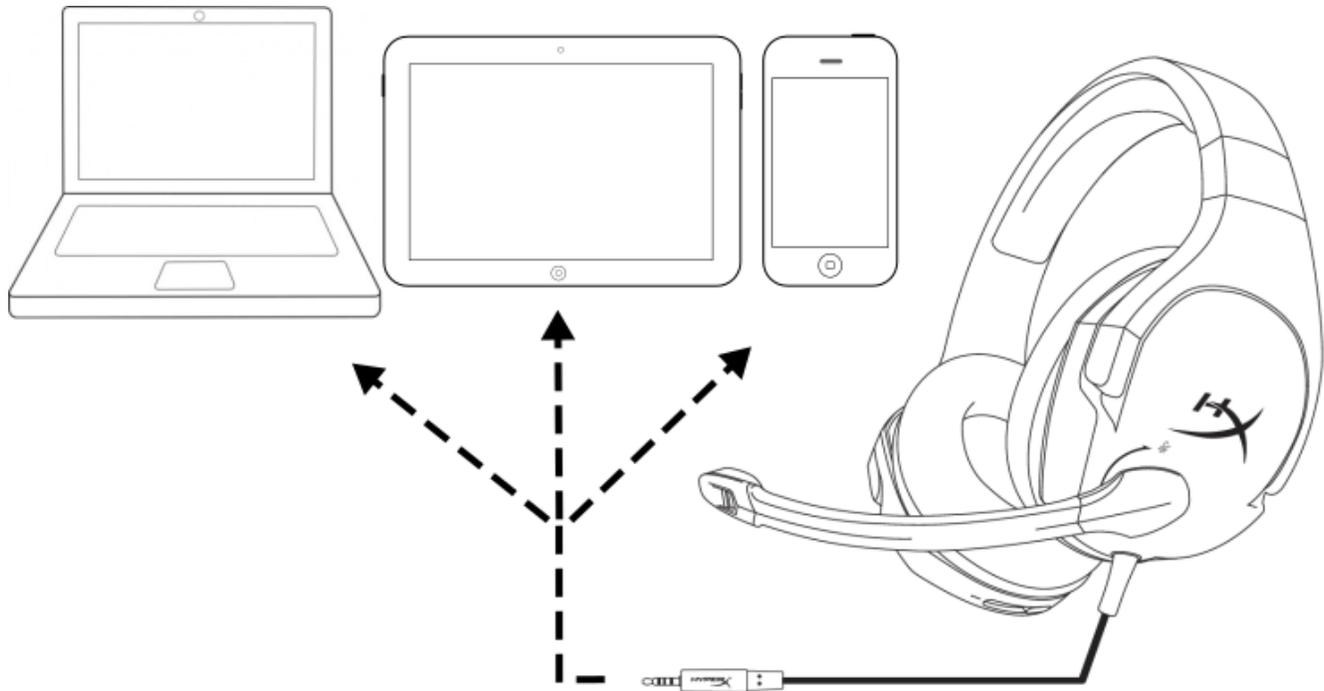


Utilisation avec une Wii UTM



Utilisation (dispositif mobile)

Pour utiliser le casque-micro avec un dispositif mobile (ou autre dispositif) doté d'un connecteur de casque (CTIA à quatre broches), branchez son connecteur 3,5 mm directement dans la prise casque du dispositif.



Utilisation avec un dispositif mobile (téléphone, tablette ou ordinateur portable)