

RIG

User Guide

Sommaire

Bienvenue	3
Contenu de la boîte	4
Présentation du système	5
Soyez prudent	6
Principaux éléments du micro-casque	7
Installation d'un micro	7
Utilisation du micro kit main-libre	8
Configuration PC	9
Configuration Xbox 360	10
Configuration Xbox 360 par câble optique	10
Configuration Xbox 360 composante	11
Configuration Xbox 360 HDMI*	12
Configuration Playstation Sony	13
Configuration PS3 par câble optique	13
Configuration PS3 composante	14
Configuration PS4	15
Configuration PS Vita	16
Mixer	17
Mise sous tension	17
Connexion d'un périphérique mobile	17
Contrôle du volume principal	17
Interrupteur à bascule du micro	18
Egaliseur pour jeu/chat	18
Egaliseur pour jeu/mobile	19
Mixage et contrôle de la musique d'un périphérique mobile	19
Répondez aux appels. Continuez à jouer.	20
Touche Secret principale	20
Egaliseur	20
Chat Combo	21
Questions souvent posées	23
Assistance	24

Bienvenue

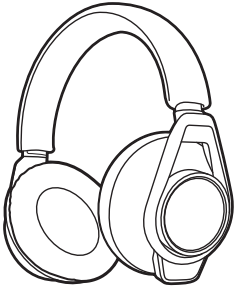
Félicitations pour l'achat de ce nouveau micro-casque + mixer RIG ! Plantronics Gaming vous souhaite la bienvenue dans la gamme de produits audio haut de gamme RIG.

La gamme RIG a été entièrement conçue pour vous offrir un son immersif pendant vos jeux tout en vous permettant de rester en contact avec le monde. Lorsqu'il est connecté à un périphérique mobile, votre appareil RIG allie le jeu et le chat au son de votre mobile, à des applications et des alertes, et surtout, il vous permet de recevoir des appels sans avoir à interrompre la partie.

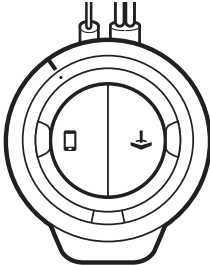
Ce guide vous aide à configurer vos produits RIG et à en découvrir toutes les possibilités.

Bon divertissement !

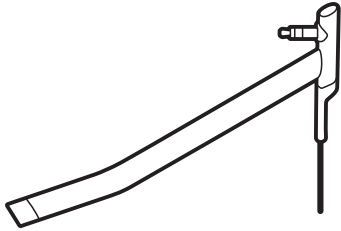
Contenu de la boîte



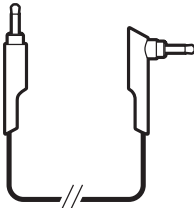
Micro-casque



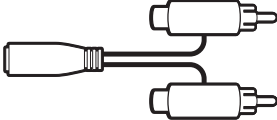
Mixer



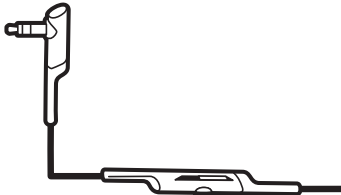
Micro sur perche



Câble pour chat sur Xbox LIVE®



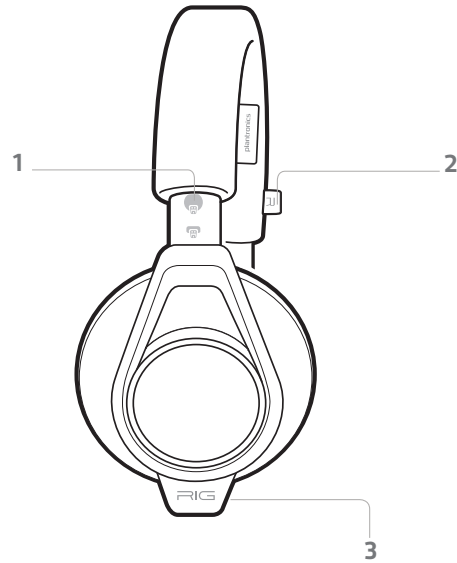
Câble RCA (femelle)



Micro kit main-libre

Présentation du système

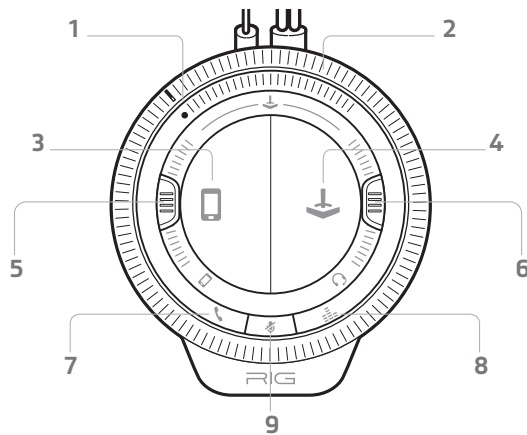
Micro-casque



- 1 Réglage du serre-tête
- 2 Indicateur de l'oreille droite

- 3 Port du micro

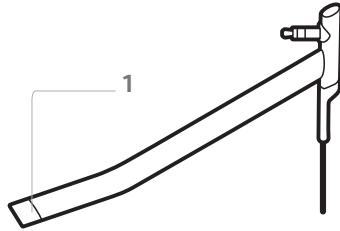
Mixer



- 1 Mise sous tension/hors tension
- 2 Cadran du volume principal
- 3 Micro pour mobile
- 4 Micro pour jeu
- 5 Egaliseur pour jeu/mobile

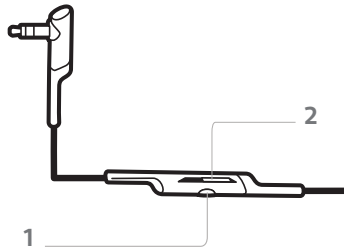
- 6 Egaliseur pour jeu/chat
- 7 Bouton d'appel
- 8 Bouton de l'égaliseur
- 9 Touche Secret principale

Micro sur perche



1 Perche

Micro kit main-libre en option



1 Bouton d'appel

2 Touche secret

Soyez prudent

Avant d'utiliser votre nouvel appareil, consultez le guide de sécurité pour connaître les informations importantes relatives à l'usage de votre nouveau produit.

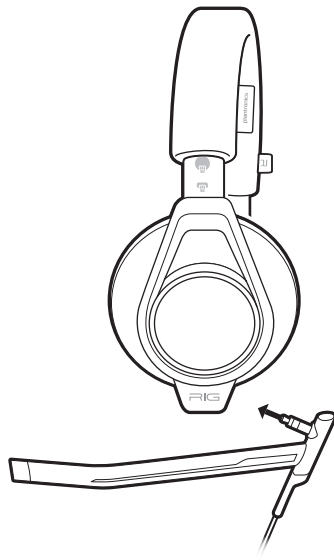
Principaux éléments du micro-casque

Conçu pour connecter et mixer le son de votre périphérique mobile avec une console de jeux ou un PC, le mixer est idéal lorsqu'il est intégré à un périphérique mobile. La section suivante vous permet de tirer le meilleur parti des avantages de la gamme RIG pour vos jeux.

Installation d'un micro

L'installation d'un micro et le branchement des câbles sont rapides et faciles. Deux micros sont inclus : un micro sur perche pour une expérience audio inégalée pendant le jeu et un micro kit main-libre à utiliser avec des périphériques mobiles.

- 1 Insérez le connecteur du câble du micro souhaité dans le port situé sur la partie inférieure de l'écouteur gauche du micro-casque.



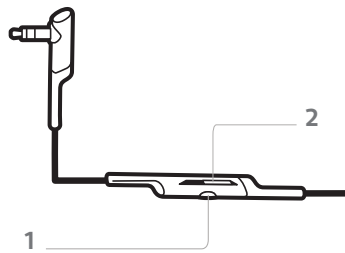
PRO TIP Pour des performances optimales, assurez-vous que le micro est bien inséré dans l'écouteur gauche. Appuyez fermement sur la perche du micro jusqu'à ce qu'elle s'enclenche dans le port.

- 2 Si vous utilisez le micro sur perche, réglez-le de façon à ce que le micro sur perche soit près de votre bouche pour bénéficier d'une fidélité optimale.

PRO TIP La touche Secret principale s'allume en rouge lorsque la fiche du micro-casque est déconnectée ou mal connectée au mixer. Assurez-vous que la fiche du micro-casque est correctement insérée dans le mixer. Une fois que le micro-casque est correctement connecté au mixer, le témoin lumineux rouge situé sur la touche Secret principale s'éteint automatiquement.

Utilisation du micro kit main-libre

Utilisez le micro kit main-libre lorsque vous connectez le mixer directement à un périphérique mobile. Les commandes sont intuitives et idéales pour passer des appels sur mobile, jouer ou écouter de la musique lors de vos déplacements. Utilisez le micro perche pour les séances de jeu.



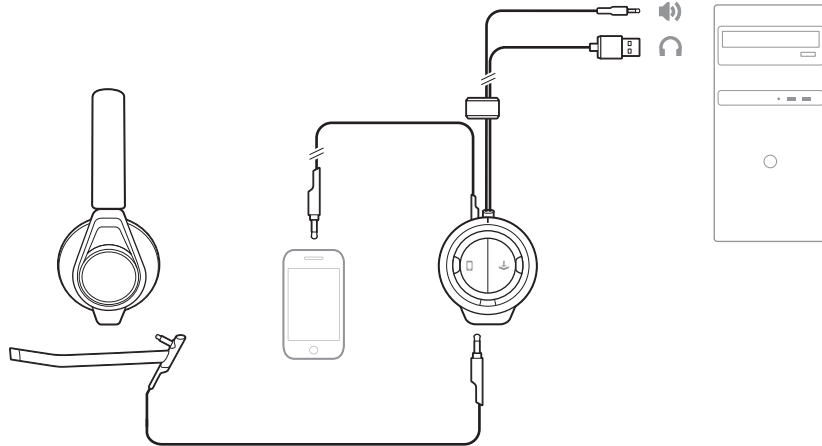
1. Bouton d'appel

2. Touche Secret

- 1 **Passer un appel** Pour passer un appel, composez le numéro sur votre périphérique mobile.
- 2 **Répondre à un appel** Pour prendre un appel, appuyez sur le bouton de contrôle d'appel.
- 3 **Mettre fin à un appel** Pour mettre fin à un appel, appuyez à nouveau sur le bouton d'appel.
- 4 **Régler le volume** Réglez le volume sur votre périphérique mobile.
- 5 **Touche secret** Pour activer le mode secret pour l'appel, déplacez la touche Secret vers le haut, en direction du micro-casque. Pour désactiver le mode secret, remplacez la touche vers le bas.

PRO TIP Si le micro kit main-libre est branché au mixer, le bouton d'appel figurant dessus sera désactivé et n'assurera aucune fonction de contrôle d'appel.

Configuration PC



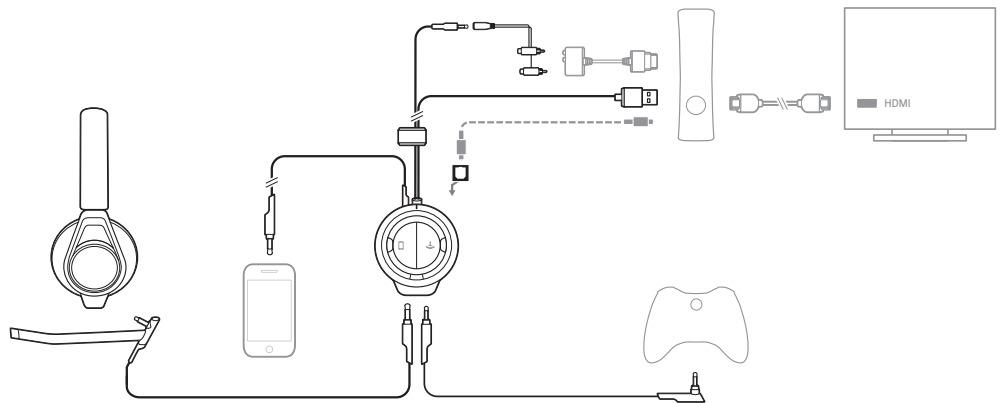
- 1 Assurez-vous que le micro perche est correctement fixé au micro-casque. Insérez la fiche de 3,5 mm du micro-casque dans la prise pour micro-casque située à l'avant du mixer, sous le logo RIG, du côté gauche.
- 2 Le mixer est raccordé à un ensemble de câbles comprenant un long cordon doté d'une fiche audio Jack 3,5 mm et d'un connecteur USB. Branchez le connecteur USB à un port disponible de votre PC et la fiche audio Jack 3,5 mm à la prise haut-parleur du micro-casque. Pour un fonctionnement correct, assurez-vous que le connecteur USB est branché directement sur le PC et non sur une source d'alimentation USB externe
- 3 Pour des performances optimales, définissez « Plantronics RIG » comme microphone du PC via USB. Le son des jeux est transmis via l'entrée audio Jack 3,5 mm. Ces deux connexions assurent les flux audio vers le mixer, ce qui permet de régler le niveau sonore du jeu et de la voix en temps réel avec l'égaliseur pour jeu/chat sans qu'il soit nécessaire de régler les paramètres logiciels pendant le jeu.
PRO TIP Les logiciels de VoIP dédiés, tels que Skype, Ventrilo, et Team Speak, permettent tous une affectation discrète de la transmission/réception du microphone vers le périphérique USB du mixer. Toutefois, certains jeux dotés de fonctions VoIP ne permettent pas l'affectation discrète du son de la voix/du jeu. Le réglage devra être réalisé à l'aide du logiciel du jeu.
- 4 Trouvez le juste équilibre entre le son du jeu et le son de la voix en réglant l'égaliseur pour jeu/chat situé sur le côté droit du mixer (au-dessus des témoins lumineux orange). Rappelez-vous que la position 3 heures permet d'équilibrer le volume des signaux audio du jeu et de la voix. Faites glisser la commande vers le haut pour augmenter le volume sonore du jeu et diminuer le volume de la voix (chat de jeu). Faites glisser la commande vers le bas pour augmenter le volume sonore de la voix (chat de jeu) et diminuer le volume du jeu.

Configuration Xbox 360

Le mode de connexion du son/de la vidéo de votre Xbox 360 à votre téléviseur déterminera généralement le mode de connexion du son au mixer.

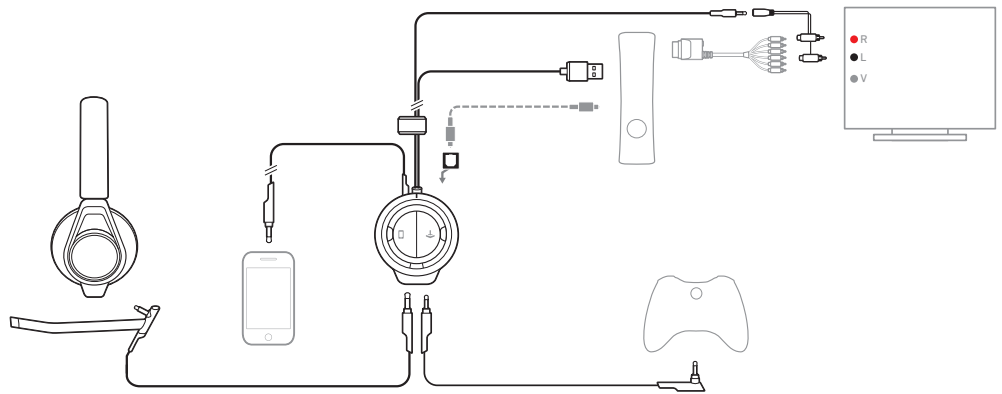
Configuration Xbox 360 par câble optique

Utilisez cette configuration si votre téléviseur ou périphérique audio principal est doté d'un port optique et si vous disposez d'un câble optique (non fourni avec le produit mais vendu séparément par d'autres fabricants). Le câble optique est la méthode de connexion qui offre les meilleures performances audio avec le mixer.



- 1 Reliez un câble numérique optique Toslink au port correspondant de votre Xbox 360 (modèles Xbox 360 Slim ou à l'adaptateur AV Microsoft avec port audio optique inclus), HDTV, récepteur A/V ou autre périphérique audio.
- 2 Branchez l'autre extrémité du câble optique sur le port optique situé à l'arrière du mixer. Sur votre Xbox, accédez à **Réglages > Système > Paramètres de la console > Son**. Puis sélectionnez **Sortie numérique > Stéréo numérique**.
- 3 Assurez-vous que le micro perche est correctement fixé au micro-casque. Insérez la fiche Jack 3,5 mm dans la prise pour micro-casque située à l'avant du mixer, sous le logo RIG, du côté gauche.
- 4 Insérez le câble de chat fourni avec la Xbox Live dans la prise de 2,5 mm (la plus petite des deux) située à droite de la prise du micro-casque à l'avant du mixer. Reliez l'autre extrémité à la manette de jeux de votre Xbox. Pour des performances optimales, branchez le connecteur avec la fiche coudée à la manette de la Xbox 360 et reliez la fiche droite au mixer.
- 5 Trouvez le juste équilibre entre le son du jeu et le son de la voix en réglant l'égaliseur pour jeu/chat situé sur le côté droit du mixer (au-dessus des témoins lumineux orange). Rappelez-vous que la position 3 heures permet d'équilibrer le volume des signaux audio du jeu et de la voix. Faites glisser l'égaliseur **vers le haut** pour augmenter le volume sonore du jeu et diminuer le volume de la voix (chat de jeu). Faites glisser l'égaliseur **vers le bas** pour augmenter le volume sonore de la voix (chat de jeu) et diminuer le volume du jeu.

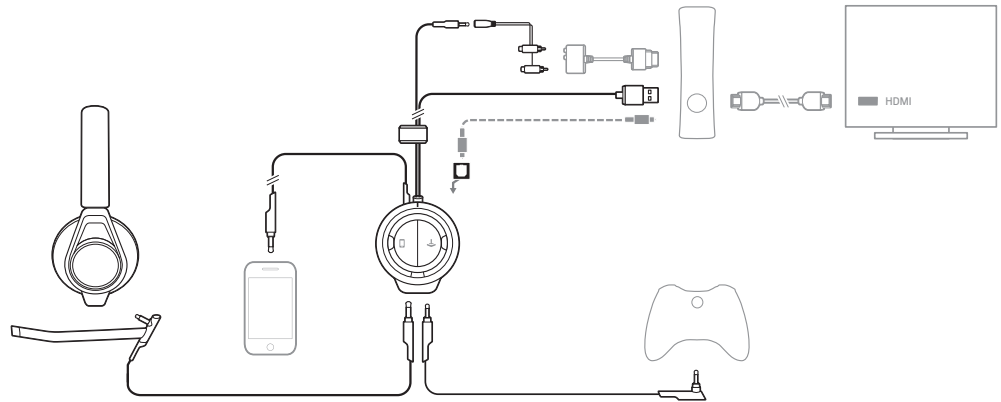
Configuration Xbox 360 composante



- 1 Assurez-vous que le micro perche est correctement fixé au micro-casque. Insérez la fiche Jack 3,5 mm dans la prise pour micro-casque située à l'avant du mixer, sous le logo RIG, du côté gauche.
- 2 Reliez le mixer à un port USB de la Xbox 360 à l'aide du câble USB. Pour un fonctionnement correct, assurez-vous que le connecteur USB est branché directement sur la Xbox 360 et non sur une source d'alimentation USB externe.
- 3 Connectez l'adaptateur 3,5 mm-câble RCA (femelle) à l'extrémité du câble long doté de la fiche Jack 3,5 mm.
- 4 A l'aide du câble RCA (femelle) reliez le câble AV de la Xbox (inclus avec la plupart des modèles Xbox 360) et la source audio principale (TV, récepteur, etc.).
- 5 Insérez le câble de chat fourni avec la Xbox Live dans la prise de 2,5 mm (la plus petite des deux) située à droite de la prise du micro-casque à l'avant du mixer. Reliez l'autre extrémité à la manette de jeux de la Xbox. Pour des performances optimales, branchez le connecteur avec la fiche coudée à la manette de la Xbox 360 et reliez la fiche droite au mixer.
- 6 Trouvez le juste équilibre entre le son du jeu et le son de la voix en réglant l'égaliseur pour jeu/chat situé sur le côté droit du mixer (au-dessus des témoins lumineux orange). Rappelez-vous que la position 3 heures permet d'équilibrer le volume des signaux audio du jeu et de la voix. Faites glisser l'égaliseur **vers le haut** pour augmenter le volume sonore du jeu et diminuer le volume de la voix (chat de jeu). Faites glisser l'égaliseur **vers le bas** pour augmenter le volume sonore de la voix (chat de jeu) et diminuer le volume du jeu.

Configuration Xbox 360 HDMI*

*Certains composants sont vendus séparément.



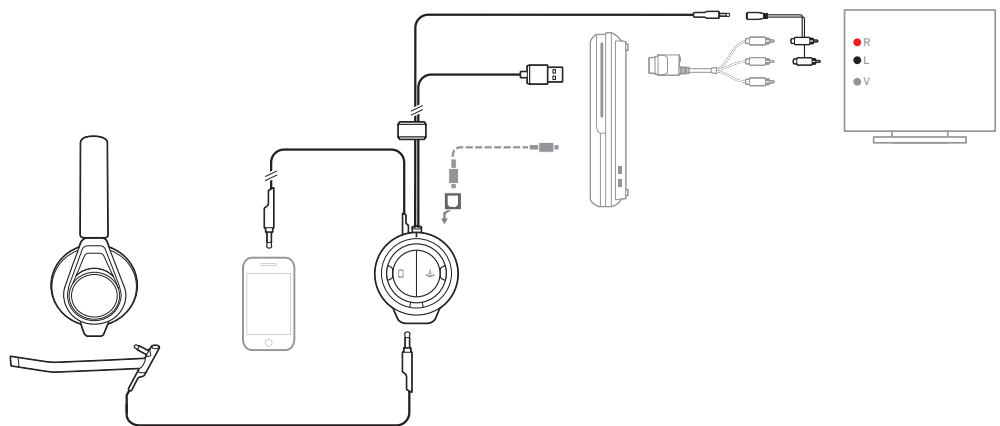
- 1 Assurez-vous que le micro perche est correctement fixé au micro-casque. Insérez la fiche Jack 3,5 mm dans la prise pour micro-casque située à l'avant du mixer, sous le logo RIG, du côté gauche.
- 2 A l'aide du câble USB, connectez le mixer à un port USB de la Xbox 360 (pour un fonctionnement correct, assurez-vous que le connecteur USB est branché directement sur la Xbox 360 et non sur une source d'alimentation USB externe).
- 3 Connectez l'adaptateur 3,5 mm-câble RCA (femelle) à l'extrémité du câble long doté de la fiche Jack 3,5 mm.
 - **Option 1 :** reliez le câble RCA (femelle) à l'adaptateur HDMI AV. Cet adaptateur n'est pas fourni avec le produit, mais il est vendu séparément par Microsoft et d'autres fabricants. Ce composant n'est pas disponible auprès de Plantronics. Connectez l'adaptateur HDMI AV à la Xbox 360.
 - **Option 2 :** si votre téléviseur ou récepteur AV dispose d'une sortie audio RCA disponible ou d'un port haut-parleur 3,5 mm, vous pouvez également connecter le câble audio directement à votre téléviseur. Vous devrez peut-être modifier les paramètres audio de votre téléviseur pour transmettre le son via un périphérique externe et éteindre le haut-parleur du téléviseur. Notez que le câble USB doit toujours être connecté à la Xbox 360 pour l'alimentation.
- 4 Insérez le câble de chat fourni avec la Xbox Live dans la prise de 2,5 mm (la plus petite des deux) située à droite de la prise du micro-casque à l'avant du mixer. Reliez l'autre extrémité à la manette de jeux de votre Xbox. Pour des performances optimales, branchez le connecteur avec la fiche coudée à la manette de la Xbox 360 et reliez la fiche droite au mixer.
- 5 Trouvez le juste équilibre entre le son du jeu et le son de la voix en réglant l'égaliseur pour jeu/chat situé sur le côté droit du mixer (au-dessus des témoins lumineux orange). Rappelez-vous que la position 3 heures permet d'équilibrer le volume des signaux audio du jeu et de la voix. Faites glisser l'égaliseur **vers le haut** pour augmenter le volume sonore du jeu et diminuer le volume de la voix (chat de jeu). Faites glisser l'égaliseur **vers le bas** pour augmenter le volume sonore de la voix (chat de jeu) et diminuer le volume du jeu.

Configuration Playstation Sony

Le mode de connexion du son/de la vidéo de votre PS3 et PS4 Sony à votre téléviseur déterminera généralement le mode de connexion du son au mixer.

Configuration PS3 par câble optique

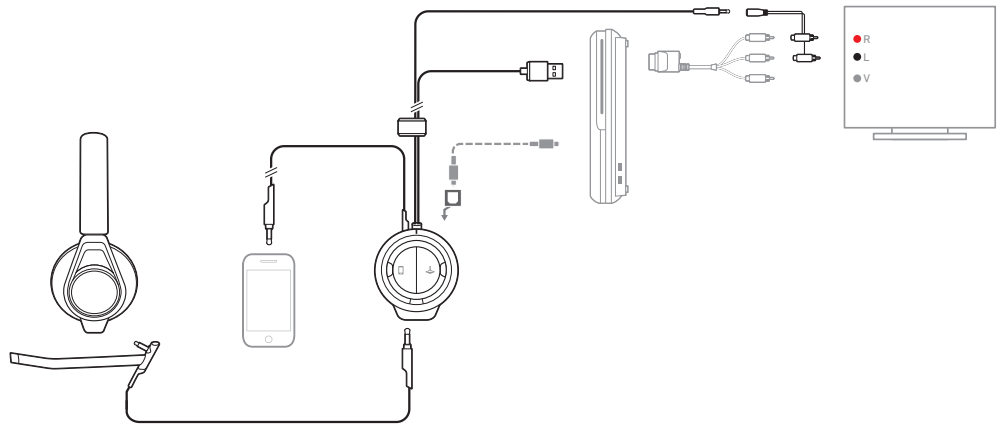
Utilisez cette configuration si votre téléviseur ou périphérique audio principal est doté d'un port optique et si vous disposez d'un câble optique (non fourni avec le produit mais vendu séparément par d'autres fabricants). Le câble optique est la méthode de connexion qui offre les meilleures performances audio avec le mixer.



- 1 Assurez-vous que le micro perche est correctement fixé au micro-casque RIG. Insérez la fiche Jack 3,5 mm dans la prise pour micro-casque située à l'avant du mixer, sous le logo RIG, du côté gauche.
- 2 Reliez un câble numérique optique Toslink au port correspondant de votre Playstation 3, HDTV, récepteur A/V ou autre périphérique audio.
- 3 Branchez l'autre extrémité du câble optique sur le port optique situé à l'arrière du mixer.
- 4 Définissez les paramètres audio de sorte à activer le chat avec le micro sur la PS3. Accédez à : **Réglages > Paramètres accessoires > Paramètres périphériques audio > Périphérique d'entrée (sélectionnez « Plantronics RIG ») > OK**
- 5 Définissez les paramètres audio de la PS3 de façon à activer la sortie du téléviseur (HDMI) et du mixer. Accédez à : **Réglages > Paramètres son > Audio Output Settings (Paramètres de sortie audio) > Sortie audio multiple > Marche**
- 6 Trouvez le juste équilibre entre le son du jeu et le son de la voix en réglant l'égaliseur pour jeu/chat situé sur le côté droit du mixer (au-dessus des témoins lumineux orange). Rappelez-vous que la position 3 heures permet d'équilibrer le volume des signaux audio du jeu et de la voix. Faites glisser l'égaliseur **vers le haut** pour augmenter le volume sonore du jeu et diminuer le volume de la voix (chat de jeu). Faites glisser l'égaliseur **vers le bas** pour augmenter le volume sonore de la voix (chat de jeu) et diminuer le volume du jeu.

Configuration PS3 composante

- 1 Assurez-vous que le micro perche est correctement fixé au micro-casque. Insérez la fiche Jack 3,5 mm dans la prise pour micro-casque située à l'avant du mixer, sous le logo RIG, du côté gauche.



- 2 Connectez le câble USB du mixer à un port USB disponible sur la PS3.
- 3 Connectez le câble RCA (femelle)/l'adaptateur 3,5 inclus à l'extrémité du câble long doté de la fiche de 3,5 mm.
- 4 Insérez le câble RCA (femelle) entre le câble AV de la PS3 (inclus avec tous les modèles de PS3) et la source audio principale (téléviseur, récepteur, etc.).
REMARQUE Si votre téléviseur est doté d'une sortie audio RCA ou casque de 3,5 mm, vous pouvez également connecter le câble audio à votre téléviseur. Vous devrez peut-être modifier les paramètres audio de votre téléviseur pour transmettre le son via un périphérique externe et éteindre le haut-parleur du téléviseur.
- 5 Reliez le mixer à un port USB de la PS3 à l'aide du câble USB. Pour un fonctionnement correct, assurez-vous que le connecteur USB est branché directement sur la PS3 et non sur une source d'alimentation USB externe.
- 6 Définissez les paramètres audio de la PS3. Accédez à : **Réglages > Paramètres accessoires > Paramètres périphériques audio > Périphérique d'entrée (sélectionnez « Plantronics RIG ») > OK**
- 7 Trouvez le juste équilibre entre le son du jeu et le son de la voix en réglant l'égaliseur pour jeu/chat situé sur le côté droit du mixer (au-dessus des témoins lumineux orange). Rappelez-vous que la position 3 heures permet d'équilibrer le volume des signaux audio du jeu et de la voix. Faites glisser l'égaliseur **vers le haut** pour augmenter le volume sonore du jeu et diminuer le volume de la voix (chat de jeu). Faites glisser l'égaliseur **vers le bas** pour augmenter le volume sonore de la voix (chat de jeu) et diminuer le volume du jeu.

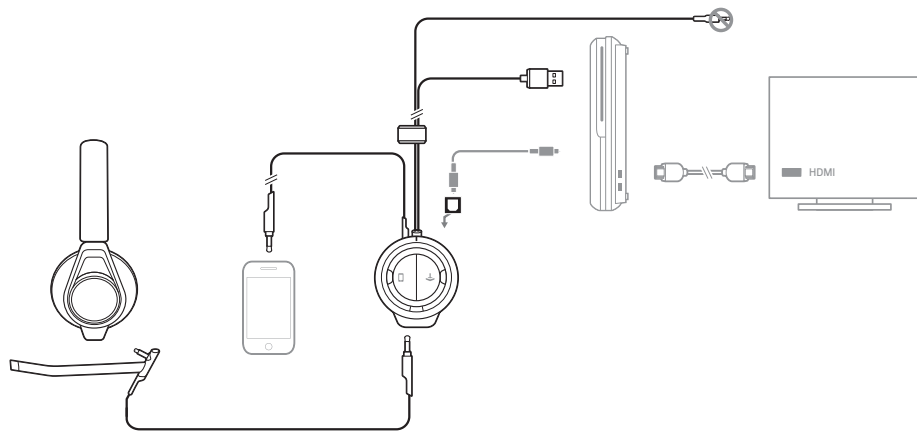
Installation du dernier système d'exploitation PS4

L'installation de la mise à jour système V1.50 est nécessaire pour utiliser les fonctions de communication vocale. Vous devez également vous connecter à votre compte sur le réseau PlayStation.

PRO TIP Assurez-vous que vous disposez du dernier système d'exploitation PS4

- 1 Sur le menu dynamique PlayStation, sélectionnez **Réglages > Mise à jour du logiciel système**.
- 2 Si nécessaire, suivez les instructions à l'écran pour télécharger et installer la dernière version du système d'exploitation sur votre PS4.

Branchement du micro-casque et du mixer



- 1 Assurez-vous que le micro perche est correctement fixé au micro-casque. Insérez la fiche Jack 3,5 mm dans la prise pour micro-casque située à l'avant du mixer, sous le logo RIG, du côté gauche.
- 2 A l'aide d'un câble optique Toslink (vendu séparément), connectez l'entrée optique située à l'arrière du mixer à la sortie optique à l'arrière de la PS4.
- 3 A l'aide d'un câble USB, connectez le mixer à un port USB disponible de la PS4.

Configuration des paramètres de la PS4

- 1 Sur le menu dynamique PlayStation, sélectionnez **Settings (Réglages) > Sound and Screen (Son et écran) > Audio Output Settings (Paramètres de sortie audio) > Primary Output Port (Port de sortie principal) > Digital Out (Optical) (Sortie numérique (optique))**.
- 2 Sélectionnez à nouveau **Audio Output Settings (Paramètres de sortie audio) > Output to Headphones (Sortie casque) > Chat Audio (default) (Son du chat (par défaut))** (assurez-vous que « Chat Audio » (Son du chat) et non « All Audio » (Tous les sons) est sélectionné).
- 3 Une troisième fois, sélectionnez **Audio Output Settings (Paramètres de sortie audio) > Audio Format (Priority) (Format audio (priorité)) > Linear PCM (PCM linéaire)** (par défaut).

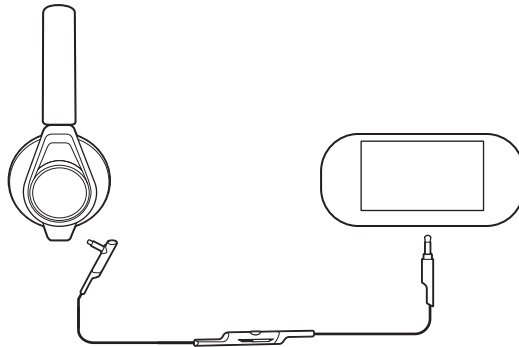
PRO TIP Si le produit RIG n'est pas détecté par la PS4, l'option **Output to Headphones (Sortie casque)** sera grisée dans les **Audio Output Settings (Paramètres de sortie audio)**. Pour corriger ce problème, débranchez le câble USB et branchez-le à nouveau à la PS4. La PS4 vous invite à attribuer le micro-casque à un utilisateur. Affectez-le alors à votre compte utilisateur. L'option **Output to Headphones (Sortie casque)** devrait être disponible.

PRO TIP Si le chat en ligne s'arrête subitement au milieu d'une partie, maintenez enfoncé le bouton PlayStation pendant environ trois secondes pour afficher les paramètres rapides. Sélectionnez **Adjust Device (Régler le périphérique)** et assurez-vous que l'option **Volume Control (Headphones) (Contrôle**

*du volume (casque)) n'est pas grisée et que l'option **Output to Headphones (Sortie casque)** est définie sur **Chat Audio (Son du chat)** et non sur **All Audio (Tous les sons)**.*

- 4 Trouvez le juste équilibre entre le son du jeu et le son de la voix en réglant l'égaliseur pour jeu/chat situé sur le côté droit du mixer (sur les témoins lumineux orange). Rappelez-vous que la position 3 heures permet d'équilibrer le volume des signaux audio du jeu et de la voix. Faites glisser l'égaliseur **vers le haut** pour augmenter le volume sonore du jeu et diminuer le volume de la voix (chat de jeu). Faites glisser l'égaliseur **vers le bas** pour augmenter le volume sonore de la voix (chat de jeu) et diminuer le volume du jeu.

- Configuration PS Vita
- 1 Connectez le micro kit main-libre dans le port situé sur la partie inférieure de l'écouteur gauche du micro-casque.
 - 2 Et branchez l'autre extrémité du kit main-libre dans la fiche jack de la PS Vita.

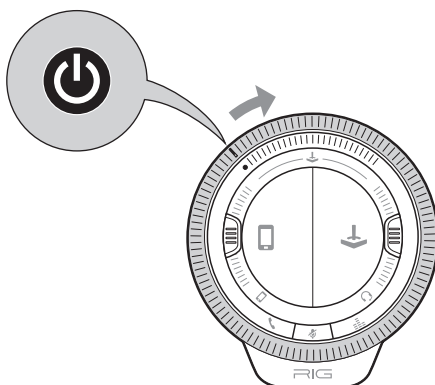


Mixer

Mise sous tension

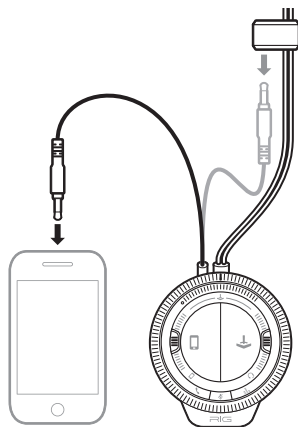
PRO TIP Pour fonctionner correctement, le mixer doit être connecté via un port USB à la plate-forme que vous utilisez. Ne pas alimenter le mixer par un adaptateur secteur USB. Ne pas secouer ou malmener le mixer.

Tournez le cadran du volume principal externe vers la droite (sens des aiguilles d'une montre) pour mettre le mixer sous tension. Par défaut, les témoins orange et bleu s'allument, indiquant un bon fonctionnement, avant de se régler sur le mode jeu (orange) ou le mode mobile (bleu) selon la position de l'interrupteur à bascule du micro. Tournez le cadran du volume principal vers la gauche (sens inverse des aiguilles d'une montre) jusqu'à ce que la ligne blanche atteigne le point blanc sur le mixer pour éteindre le mixer. Un léger déclic indique la position d'arrêt ; le son et les témoins lumineux du mixer sont alors mis hors tension.



Connexion d'un périphérique mobile

Retirez le connecteur du câble court du support en caoutchouc le long du câble principal et connectez-le à votre périphérique mobile.

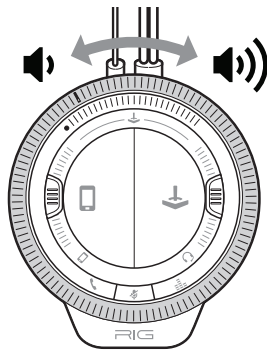


PRO TIP Assurez-vous que le périphérique mobile est sous tension et que le volume est réglé sur un niveau approprié (il est généralement conseillé de régler les appareils à un volume d'au moins 50 %).

Contrôle du volume principal

Le cadran du volume principal règle le volume sonore général de tous les périphériques audio connectés au mixer.

Tournez le cadran du volume principal vers la droite pour augmenter le volume et vers la gauche pour diminuer le volume.



AVERTISSEMENT *N'utilisez jamais le micro-casque à un niveau de volume élevé pendant une période prolongée. afin d'éviter tout risque de pertes auditives. Ne dépassez pas un niveau d'écoute modéré. Consultez le site www.plantronics.com pour de plus amples informations sur le micro-casque et l'audition.*

Interrupteur à bascule du
micro

Au centre du mixer, le grand volet brillant permet de contrôler de nombreux aspects de l'expérience audio. L'interrupteur à bascule du micro permet non seulement de choisir le périphérique émettant le son transmis par votre micro (Tx), par exemple la console ou le périphérique mobile connecté(e), mais il permet aussi de définir le son que vous recevez.

Par exemple, lorsque l'interrupteur à bascule du micro est positionné sur le mode jeu (témoin lumineux orange), l'égaliseur pour jeu/chat situé sur le côté droit s'active et permet d'équilibrer le son du jeu par rapport au chat de jeu. De plus, le micro est actif uniquement pour le chat de jeu (ex. : Xbox LIVE, Skype, etc.), et en mode secret pour les périphériques mobiles connectés. Toutefois, le son du mobile (Rx) est audible, et le niveau sonore peut être contrôlé à l'aide de l'égaliseur pour jeu/mobile.

Lorsque l'interrupteur à bascule du micro est positionné sur le mode mobile (témoin lumineux bleu), l'égaliseur pour jeu/mobile situé à gauche est actif et équilibre le son du mobile par rapport aux effets sonores du jeu. Le micro est actif uniquement pour les périphériques mobiles connectés et la transmission est en mode secret pour le chat de jeu (Xbox LIVE, Skype, etc.). Dans la configuration par défaut, le mixer active le mode secret pour le chat de jeu (Rx) entrant.

En résumé, l'interrupteur à bascule du micro est une **fonction macro**, autrement dit, il permet d'effectuer simultanément différentes opérations.

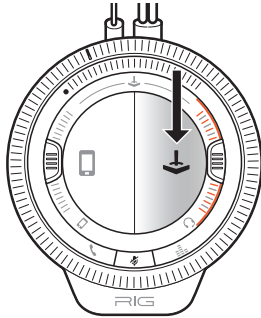
Par exemple, lorsque l'interrupteur à bascule du micro passe du mode jeu (orange) au mode mobile (bleu) :

- La transmission du microphone (Tx) vers le périphérique mobile **quitte le mode secret**
- La transmission du microphone (Tx) vers le chat de jeu (Xbox LIVE, Skype, etc.) passe **en mode secret**
- Le chat de jeu (Rx) entrant passe **en mode secret** (mode par défaut)
- L'égaliseur [SON DU JEU/CHAT] contrôle maintenant le volume sonore du jeu de façon active. Cela permet de réduire le son du jeu, si besoin, lors de la prise d'appels téléphoniques.

PRO TIP *Le basculement de l'interrupteur du micro du mode mobile (bleu) au mode jeu (orange) permet de rétablir les quatre modes ci-dessus dans leurs états précédents.*

Egaliseur pour jeu/chat

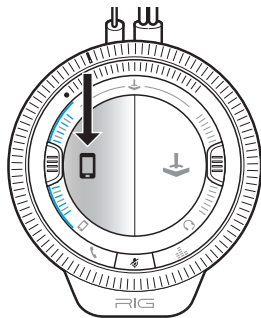
Lorsque l'interrupteur à bascule du micro est positionné sur le mode jeu (orange), l'égaliseur pour jeu/chat est actif et règle les effets sonores du jeu par rapport au chat de jeu.



Trouvez le juste équilibre entre le son du jeu et le son de la voix en réglant l'égaliseur pour jeu/chat situé sur le côté droit du mixer (au-dessus des témoins lumineux orange). Rappelez-vous que la position 3 heures permet d'équilibrer le volume des signaux audio du jeu et de la voix. Faites glisser l'égaliseur **vers le haut** pour augmenter le volume sonore du jeu et diminuer le volume de la voix (chat de jeu). Faites glisser l'égaliseur **vers le bas** pour augmenter le volume sonore de la voix (chat de jeu) et diminuer le volume du jeu.

Egaliseur pour jeu/mobile

Lorsque l'interrupteur à bascule du micro est positionné sur le mode mobile (bleu), l'égaliseur pour jeu/portable est actif et règle les effets sonores du jeu par rapport au son du mobile (Rx). N'oubliez pas que la position 9 heures permet aux sources audio de jeu et de mobile d'être audibles à plein volume. Faites glisser l'égaliseur **vers le haut** pour augmenter le volume sonore du jeu et diminuer le son du mobile. Faites glisser l'égaliseur **vers le bas** pour augmenter le volume du mobile tout en réduisant le son du jeu.



CONSEIL PRO : La plupart des utilisateurs préfèrent conserver le son des jeux pendant leurs appels sur téléphone mobile, mais à un niveau de volume réduit. Le meilleur réglage pour l'égaliseur pour jeu/mobile se situe entre la position 9 heures et le bas de la course du curseur. Ainsi, le son du jeu est toujours réduit automatiquement lorsque vous placez l'interrupteur à bascule du micro sur le mode mobile et lors de la prise d'appels. Si vous écoutez de la musique tout en jouant, réduisez le volume à l'aide de la commande de volume de votre périphérique mobile.

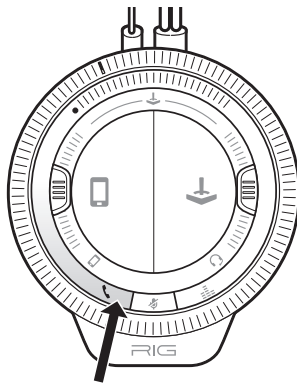
Mixage et contrôle de la musique d'un périphérique mobile

Pour mixer de la musique avec le son du jeu, lisez la musique à partir du lecteur de musique ou autre application multimédia d'un périphérique mobile connecté. Le bouton d'appel présent sur le mixer permet la lecture/pause et l'avance/le retour rapide sur la plupart des périphériques mobiles.

REMARQUE *Le volume du téléphone doit être réglé à un niveau suffisamment élevé pour être émis par un micro-casque/des oreillettes standard, afin que le mixer puisse amplifier le son. Il est généralement conseillé de commencer avec un volume d'au moins 50 % ou plus sur le périphérique connecté.*

PRO TIP D'autres sons que la musique peuvent être mixés et les smartphones ne sont pas les seuls périphériques compatibles. Les possibilités sont multiples : diffusions Twitch.tv via un ordinateur portable connecté, chat vidéo sur Skype via une tablette connectée, possibilités d'écoute et de jeu pendant des visites virtuelles sur YouTube sans avoir à interrompre le jeu pour regarder la vidéo. RIG offre un canal mobile dédié au son et au chat : profitez-en ! Jouez plus. Sans interruption.

- Répondez aux appels. Continuez à jouer.
- 1 Pour répondre à un appel depuis votre périphérique mobile pendant un jeu, placez l'interrupteur à bascule du micro sur le mode mobile (bleu) et appuyez sur le bouton d'appel 📞.



Le mixer permet d'alterner entre le chat de jeu et les appels mobiles sans qu'il soit nécessaire de d'interrompre une conversation. L'interrupteur à bascule du micro détermine quelle piste reçoit la transmission (Tx) du microphone. En mode par défaut, le chat de jeu (Rx) est également **en mode secret** lorsque vous passez en mode mobile. Le son du mobile (Rx) est audible dans les deux modes.

PRO TIP Pour prendre un appel, vous pouvez également répondre à l'aide du périphérique mobile connecté, mais assurez-vous de placer l'interrupteur à bascule du micro sur le mode mobile (bleu). Rappelez-vous que le microphone est **en mode secret** côté mobile, sauf s'il est en mode mobile (bleu).

- 2 Pour mettre fin à l'appel, appuyez à nouveau sur le bouton d'appel 📞. L'interrupteur à bascule du micro peut être dans l'une ou l'autre position lorsque vous décrochez ou raccrochez.
- 3 Pour passer un appel à partir d'un périphérique mobile connecté, placez l'interrupteur à bascule du micro sur le mode mobile (bleu) et composez le numéro à l'aide du périphérique connecté.

Touche Secret principale

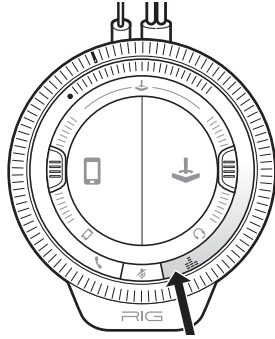
La touche Secret principale située dans la partie inférieure centrale du mixer désactive la transmission du microphone (Tx) vers l'ensemble des périphériques connectés. Lorsque la fonction est activée, la touche s'allume en rouge.

PRO TIP La touche Secret principale s'allume en rouge lorsque la fiche du micro-casque est déconnectée ou mal connectée au mixer. Assurez-vous que la fiche du micro-casque est correctement insérée dans le mixer. Une fois que le micro-casque est correctement connecté au mixer, le témoin lumineux rouge de la touche Secret principale s'éteint automatiquement.

Egaliseur

Le bouton de l'égaliseur permet de basculer entre trois modes d'égaliseur.

Appuyez sur le bouton de l'égaliseur pour basculer entre les différents modes.



Si vous appuyez sur le bouton de l'égaliseur	vous entendrez	et obtiendrez le mode suivant
une fois	1 tonalité	PURE Le mode Pure apporte des corrections sonores mineures pour que le son diffusé par le micro-casque soit le plus net et le plus précis possible. Utilisez ce mode lorsque vous souhaitez ou préférez bénéficier d'un son haute fidélité.
deux fois	2 tonalités	EXPLOSIF Les transducteurs de basses Explosifs à l'intérieur de chaque écouteur du micro-casque se combinent au mode d'égaliseur sismique pour élever le son des octaves graves avec précision et puissance, sans fausser les médiums, ce qui permet de rester attentif à son environnement lors des matchs multi-joueurs.
trois fois	3 tonalités	INTENSE Le mode Intense renforce les médiums, ce qui permet de mieux percevoir ces sons. Les médiums comprennent les bruits de pas, coups de feu et autres sons qui donnent des informations d'ordre directionnel. Ces informations sont importantes lors des matchs multi-joueurs, où les signaux sonores constituent un avantage supplémentaire.

Chat Combo

S'il peut sembler pratique pour la plupart des joueurs d'avoir le chat de jeu entrant en mode secret lorsque le mode mobile est activé, le mixer peut être « déverrouillé » de sorte à rendre le chat de jeu audible *globalement*, autrement dit, le chat de jeu reste audible lorsque l'interrupteur à bascule du micro est réglé sur le mode mobile (bleu).

Cette fonction, appelée chat Combo, permet de gérer et d'entendre les trois flux audio (son du jeu, chat de jeu et son du mobile) à tout moment. L'interrupteur à bascule du micro active le périphérique vers lequel le microphone transmet activement le son. Inversement, si l'interrupteur à bascule du micro est positionné sur le mode jeu (orange), par exemple, la transmission du microphone est toujours en mode secret vers le périphérique mobile connecté, comme c'est le cas en mode par défaut.

PRO TIP Si le son du chat de jeu pendant un appel peut être gênant pour certains joueurs, cette fonctionnalité peut s'avérer utile dans certaines conditions d'utilisation. Si, par exemple, vous participez à un match multi-joueurs avec un grand nombre de joueurs dans la même équipe, mais la communication critique ou souhaitée doit être limitée à un groupe restreint de joueurs (sous-équipe ou groupe d'amis). Avec le mixer, la communication du jeu (chat de jeu) peut s'étendre à tous les membres de l'équipe, et un canal secondaire (chat mobile) peut être configuré sur un smartphone ou une tablette afin de permettre au groupe restreint de mener une « discussion privée ».

Activation du mode de chat Combo

Lorsque le mixer est **hors tension**, mais toujours alimenté par un port USB sur un périphérique compatible, maintenez enfoncé le bouton de l'égaliseur pendant 4 à 5 secondes. **Les deux** témoins lumineux bleu et orange s'allument, indiquant que le mode de chat Combo est désormais actif.

Désactivation du chat Combo

Lorsque le mixer est **hors tension**, mais toujours alimenté par un port USB sur un périphérique compatible, maintenez enfoncé le bouton de l'égaliseur pendant 4 à 5 secondes.

Seul le témoin lumineux orange s'allume, indiquant que le mode de chat Combo est inactif et que le mode par défaut est rétabli.

PRO TIP *Le chat Combo est **désactivé** par défaut, et lorsque le mixer reste débranché pendant une période prolongée, il se remet également en mode **désactivé** par défaut. Rappelez-vous que par défaut, le chat de jeu est en mode secret lorsque l'interrupteur à bascule du micro est positionné sur le mode mobile (bleu).*

Questions souvent posées

Le témoin lumineux du mode secret ne s'éteint pas.

Assurez-vous que le câble de 3,5 mm est correctement branché dans le mixer.

Mes interlocuteurs ne m'entendent pas lorsque je répons à un appel téléphonique.

Assurez-vous que l'interrupteur à bascule du micro est positionné sur le mode mobile (bleu).

Je n'entends pas mon interlocuteur lors d'un appel téléphonique.

Assurez-vous que l'égaliseur pour jeu/mobile (curseur de gauche) est réglé sur la position du milieu (9 heures) ou en dessous. Lorsque cette commande est réglée en position haute, votre mix audio privilégie les effets sonores du jeu, et lorsqu'elle est réglée à la hauteur maximum, les périphériques mobiles connectés sont en mode secret.

Le bouton d'appel sur cordon ne fonctionne pas

Les commandes sur cordon fonctionnent uniquement lorsque celui-ci est branché directement à un smartphone. Lorsqu'il est branché au mixer, utilisez les commandes du mixer. Le mixer est conçu pour remplacer les commandes sur cordon.

J'entends un crissement (lors de l'utilisation du mixer ou du micro-casque avec un téléphone)

Assurez-vous que toutes les fiches audio sont entièrement et correctement insérées. Si les fiches n'établissent pas une connexion correcte, le micro-casque et le mixer ne fonctionnent pas correctement. N'oubliez pas que certaines housses encombrantes de smartphone ou de tablette empêchent de brancher correctement les fiches.

Mon téléphone ne sonne pas via le micro-casque, mais uniquement via le combiné lui-même.

Certains téléphones, comme l'iPhone d'Apple, sont conçus pour sonner via le combiné afin de signaler les appels entrants à l'utilisateur lorsque le téléphone est connecté à des oreillettes/écouteurs et n'est pas utilisé. Si vous souhaitez que la sonnerie soit émise via le micro-casque, réglez le combiné en mode **silencieux**.

Assistance

EN Tél. : 0800 410014	FI Tél. : 0800 117095	NON Téléphone : 80011336
AR Tél. : +44 (0)1793 842443*	FR Tél. : 0800 945770	PL Tél. : +44 (0)1793 842443*
CS Tél. : +44 (0)1793 842443*	GA Tél. : 1800 551 896	PT Tél. : 0800 84 45 17
DA Tél. : 80 88 46 10	HE Tél. : +44 (0)1793 842443*	RO Tél. : +44 (0)1793 842443*
DE Allemagne : 0800 9323 400 Autriche : 0800 242 500 Suisse : 0800 932 340	HU Tél. : +44 (0)1793 842443*	RU Téléphone : 8-800-200-79-92 Tél. : +44 (0)1793 842443*
EL Tél. : +44 (0)1793 842443*	IT Tél. : 800 950934	SV Tél. : 0200 21 46 81
ES Tél. : 900 803 666	NL NL 0800 7526876 BE 0800 39202 LUX 800 24870	TR Tél. : +44 (0)1793 842443*

**Assistance en anglais*

Informations de sécurité : reportez-vous au livret « Pour votre sécurité »

Informations sur la garantie limitée de deux ans : plantronics.com/warranty

BESOIN DE PLUS D'INFORMATIONS ?

plantronics.com/support

plantronics®
Simply Smarter Communications™

Plantronics BV

South Point Building C

Scorpis 140

2132 LR Hoofddorp, Pays-Bas

© 2014 Plantronics, Inc. Tous droits réservés. Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc. et est utilisée par Plantronics sous licence de cette société. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Brevets américains en instance

201253-11 (06.14)