

Quick Start Guide



GO XLR MINI

Online Broadcast Mixer with
USB/Audio Interface and Midas Preamp

EN

ES

FR

DE

PT

IT

NL

SE

PL

Welcome

About this document

This Quick Start Guide will help you set up, connect and begin operating your GO XLR MINI.

GO XLR MINI App

The GO XLR app is REQUIRED to operate your GO XLR MINI.

GO XLR app key features include:

- EQ, Compress and Gate your mic
- Set up and define mixer controls
- Change product lighting
- Direct access to product manuals
- Access to TC Helicon support

Minimum Hardware:

PC-based Hardware	-Core 2 DUO CPU -Ethernet port -1 GB RAM
-------------------	--

Recommended Operating Systems:

Windows*	-Windows 7, 32-bit or 64-bit -Windows 8, 32-bit or 64 bit -Windows 10, 32-bit or 64-bit†
----------	--

* Windows is either a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

† Windows 10 operating system is recommended due to this system's audio re-mapping capabilities.

Driver, Application and Firmware Download

www.tc-helicon.com/Categories/c/Tchelicon/Downloads

Get help!

YouTube Tutorials - <https://www.youtube.com/channel/UCLuCYhAAOD-wMQaXDNhvFbQ>

Web Support - www.tc-helicon.com/brand/tchelicon/support

Discord - <https://discord.gg/8Ebg3Sp>

Follow us!

@helicongaming

www.instagram.com/helicongaming/

Setup Steps

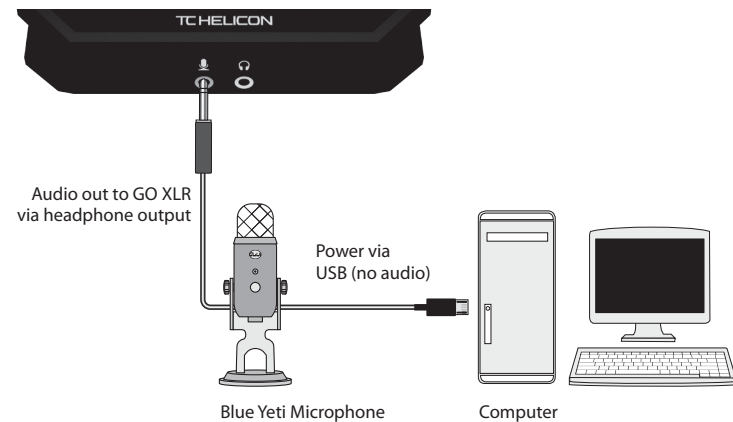
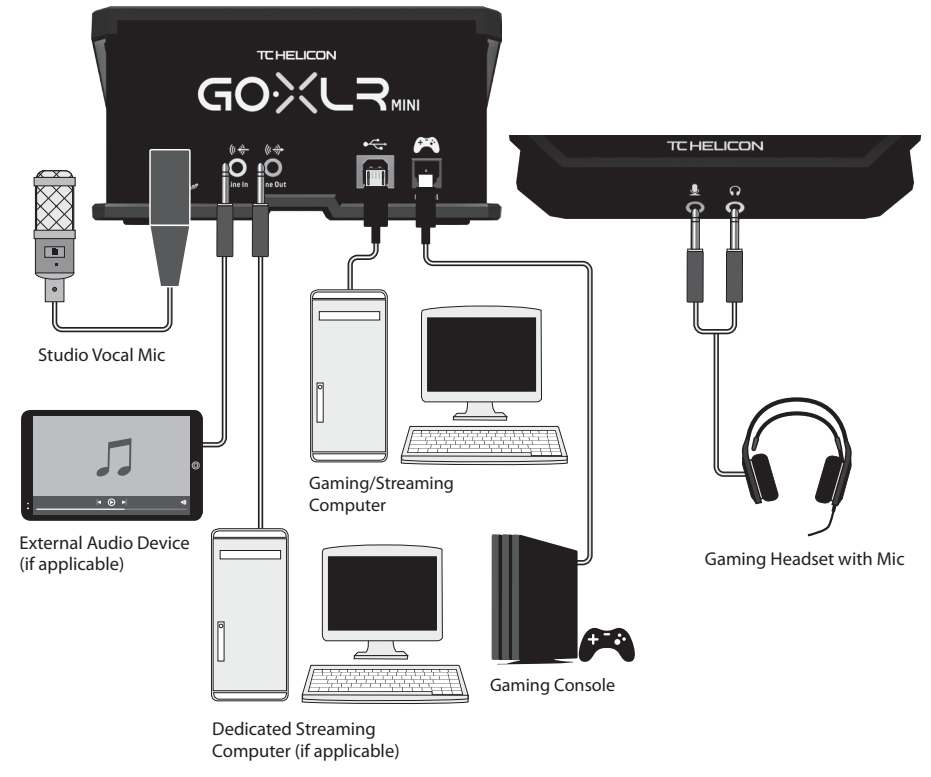
- Download and install the driver/application package. You may be asked to reboot during this process:
 - <https://www.tc-helicon.com/Categories/c/Tchelicon/Downloads>
 - In the "Product" row, scroll down and click on "GO XLR MINI".
- When the driver and app install has completed, close the application.
- Connect GO XLR MINI via USB to your computer.
- Wait for GO XLR MINI to power up (just a few seconds).
- Re-open the GO XLR App.
- The bottom corner of the GO XLR App window should say "GO XLR MINI connected via USB".
- Open the Windows "Sound Settings" panel:
 - Under "Choose your output device", choose "System (TC-Helicon GO XLR MINI)".
 - Under "Choose your input device", choose "Chat Mic (TC-Helicon GO XLR MINI)".
 - These actions set your main Windows sound output to the "System" fader (slider) on GO XLR MINI and designate your XLR MIC INPUT or 3.5mm MIC input as your main mic input.
- For any chat applications like Discord, Skype, TeamSpeak, In-game chat, etc.:
 - Pick "Chat Mic (TC-Helicon GoXLR Mini)" as your INPUT device.
 - Pick "Chat (TC-Helicon GoXLR Mini)" as your OUTPUT device.
 - These actions set your chat program's volume control to the "Chat" fader (slider) on GO XLR MINI.
- For music, games or other applications:
 - On the Windows "Sound Settings" panel, click on "Other Sound Options" at the bottom.
 - Make sure your game, music player, etc. is playing audio. (You won't see your program listed if it's not currently making any sound).
 - Find the program you'd like to assign to a fader (slider) in the list.
 - Click the dropdown list to the right of the program name, and choose the slider you'd like that program to appear on. For example, you might pick "Music (TC-Helicon GoXLR Mini)" for Spotify.
- In your broadcast program, choose "Broadcast Stream Mix (TC-Helicon GoXLR Mini)" as your ONLY incoming audio device:
 - In OBS, go to File → Settings → Audio:
 - Choose "Broadcast Stream Mix (TC-Helicon GoXLR Mini)" as your Mic/Auxiliary Audio Device.
 - For ALL other devices, pick DISABLED.
 - In SLOBS, click on the cog wheel in the top right corner:
 - Click on Audio.
 - Choose "Broadcast Stream Mix (TC-Helicon GoXLR Mini)" as your Mic/Auxiliary Device 1.
 - For ALL other audio devices, pick DISABLED.
 - In XSplit choose Tools → Settings → Audio:
 - Under Microphone, choose "Broadcast Stream Mix (TC-Helicon GoXLR Mini)".
 - For Audio Preview and System Sound choose NONE.
 - You may get a warning popup. Click ok!
- These steps should get you up and running. For all other features, we have a great series of YouTube videos, an active Discord community, full user manual and wonderful support team. Please use the links in the Get Help! Section to connect with us.

Troubleshooting

Problem	Possible Solution
Excessive hum and noise	<ul style="list-style-type: none"> • Check to make sure all outlets are properly grounded. • Make sure audio cables are away from power adapters and power supplies • If necessary, purchase a "ground loop isolator" device (available from Amazon and other retailers).
I can't hear my mic	<ul style="list-style-type: none"> • Ensure that you've gone through the Mic Setup steps, including picking "Condenser (24 V)" if your mic requires "phantom power". • Check to see that your mic mute button hasn't been activated. • Connect EITHER an XLR OR a 3.5 mm mic. The XLR jack is automatically disabled when you connect a 3.5 mm mic.
The App won't connect to my device	<ul style="list-style-type: none"> • Close the GO XLR App by clicking on the "X" in the upper right corner. • Select "Exit" from the "Close App" pop-up window. • Unplug GO XLR MINI. • Plug GO XLR MINI back in. • Restart the GO XLR App.

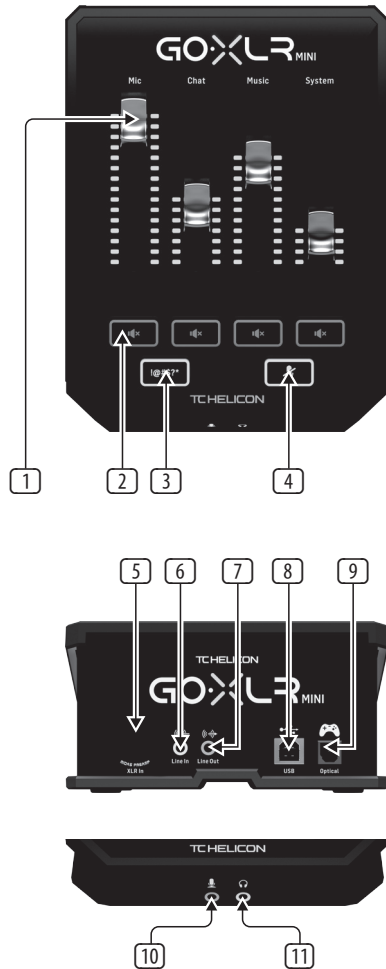


Connection Diagram



Blue Yeti Mic Recommended Connection

EN Controls



- 1 **CHANNEL FADERS** - Control individual channel levels in your mix.
- 2 **CHANNEL MUTE** - Switches off the matching channel in the mixer.
- 3 **!@#*\$*** - Button lets you instantly censor and “bleep out” your mic.
- 4 **“COUGH”** - Mutes your microphone while the button is held.
- 5 **XLR MIC INPUT** - For audio input from professional microphones. For condenser-style microphones that require “phantom power”, go to the MIC tab in the GO XLR app and activate the “Condenser” setting under MIC TYPE.
- 6 **LINE IN** - For audio input from devices such as phones, tablets, computers, etc. The LINE IN connection can also be used in a “2 PC” streaming setup to send chat alerts back into GO XLR MINI.
- 7 **LINE OUT** - Contains an exact copy of your broadcast stream audio. This connection can be used to connect to a dedicated streaming computer or other devices like speakers.
- 8 **USB** - Input for PC connection, firmware updates and remote control with GO XLR app.
- 9 **OPTICAL** - Input for connection to SONY PlayStation[†] or Microsoft Xbox[‡] consoles.
- 10 **MIC** - Input for connection to headset microphones. Typically, this headset connection will be a pink connector.

NOTE: If you intend to use the popular Blue Yeti^{*} microphone, which has its own built-in headphone output, you should run that built-in headphone output into the GO XLR MINI's MIC input. For Blue Yeti mics powered via USB, plug the USB connector directly into your computer for power, but do not select the Blue Yeti as an audio source on the computer. Instead, the Blue Yeti's headphone output will be the audio source for mixing inside GO XLR MINI.

- 11 **PHONES** - Output jack for your headphones. Typically, the headphone connector will be a green connector.

^{*}Yeti is a registered trademark of Blue Microphones.

[†]PlayStation is a registered trademark or trademark of Sony Interactive Entertainment Inc. SONY is a registered trademark of Sony Corporation.

[‡]Xbox is either a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

Bienvenidos

ACERCA DE ESTE DOCUMENTO

Esta Guía de inicio rápido lo ayudará a configurar, conectar y comenzar a operar su GO XLR MINI.

GO XLR MINI App

Se REQUIERE la aplicación GO XLR para operar su GO XLR MINI.

Las características clave de la aplicación GO XLR incluyen:

- Ecuiliza, comprime y cancela tu micrófono
- Configurar y definir controles de mezcla
- Cambiar la iluminación del producto
- Acceso directo a manuales de productos
- Acceso al soporte de TC Helicon

Minimum Hardware:

PC-based Hardware	-Core 2 DUO CPU -Ethernet port -1 GB RAM
-------------------	--

Recommended Operating Systems:

Windows*	-Windows 7, 32-bit or 64-bit -Windows 8, 32-bit or 64 bit -Windows 10, 32-bit or 64-bit [†]
----------	--

^{*} Windows es una marca comercial registrada o una marca comercial de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y / o en otros países.

[†] Se recomienda el sistema operativo Windows 10 debido a las capacidades de reasignación de audio de este sistema.

Descarga de controladores, aplicaciones y firmware

www.tc-helicon.com/Categories/c/Tchelicon/Downloads

Get help!

YouTube Tutorials - <https://www.youtube.com/channel/UCLuCYhAAOD-wMQaXDNhvFbQ>

Web Support - www.tc-helicon.com/brand/tchelicon/support

Discord - <https://discord.gg/8Ebg3Sp>

Follow us!

@helicongaming

www.instagram.com/helicongaming/

Pasos de Configuración

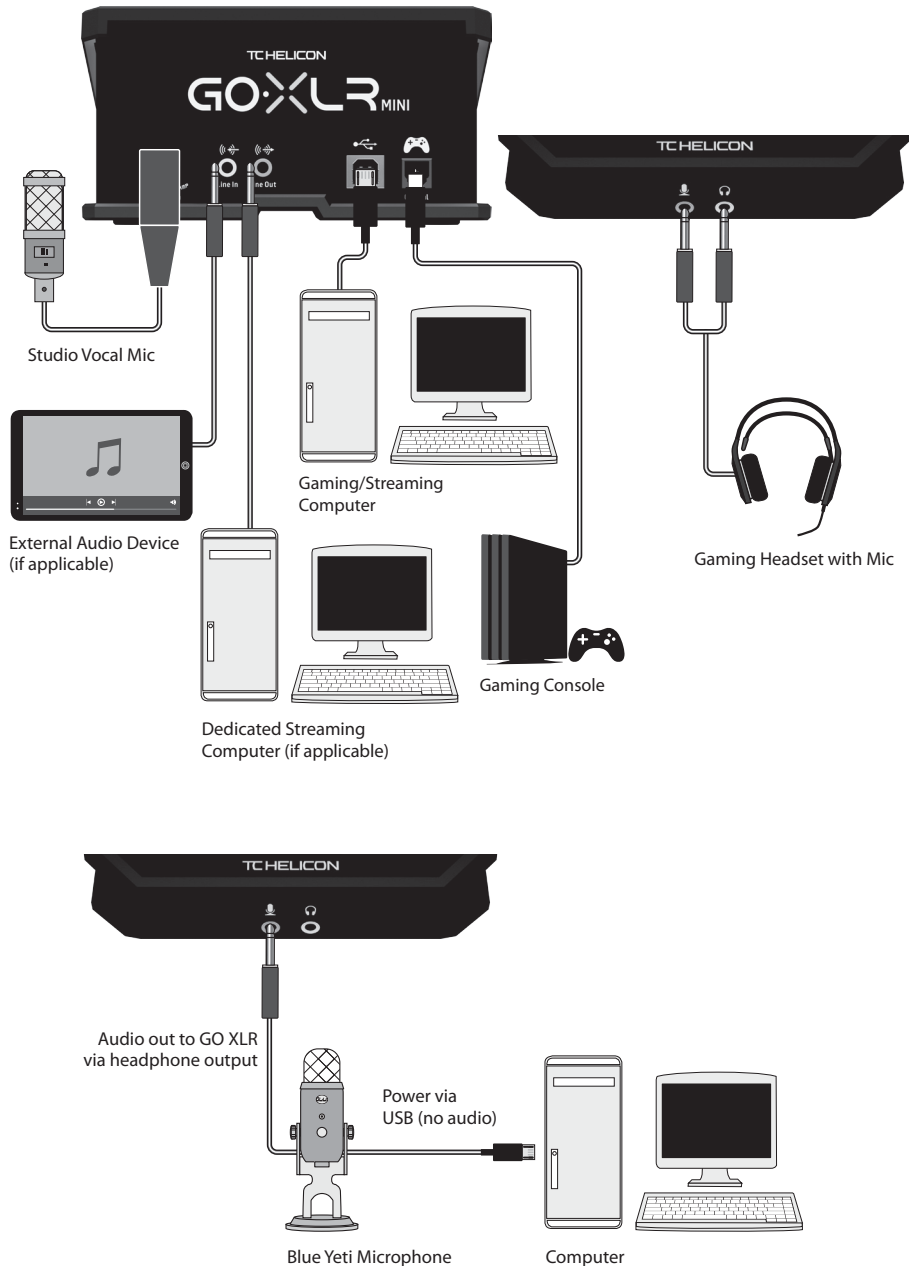
1. Descargue e instale el paquete de controlador / aplicación. Es posible que se le solicite que reinicie durante este proceso:
 - a. <https://www.tc-helicon.com/Categorias/c/Tchelicon/Downloads>
 - b. En la fila "Producto", desplácese hacia abajo y haga clic en "GO XLR MINI".
2. Cuando se haya completado la instalación del controlador y la aplicación, cierre la aplicación.
3. Conecte el GO XLR MINI a través de USB a su computadora.
4. Espere a que GO XLR MINI se encienda (solo unos segundos).
5. Vuelva a abrir la aplicación GO XLR.
6. La esquina inferior de la ventana de la aplicación GO XLR debe decir "GO XLR MINI conectado a través de USB".
7. Abra el panel "Configuración de sonido" de Windows:
 - a. En "Elija su dispositivo de salida", elija "Sistema (TC-Helicon GO XLR MINI)".
 - b. En "Elija su dispositivo de entrada", elija "Chat Mic (TC-Helicon GO XLR MINI)".
 - c. Estas acciones configuran la salida de sonido principal de Windows en el fader (control deslizante) del "Sistema" en el GO XLR MINI y designan su entrada XLR MIC INPUT o 3.5mm MIC como su entrada principal de micrófono.
8. Para cualquier aplicación de chat como Discord, Skype, TeamSpeak, chat en el juego, etc.
 - a. Elija "Chat Mic (TC-Helicon GoXLR Mini)" como su dispositivo de ENTRADA.
 - b. Elija "Chat (TC-Helicon GoXLR Mini)" como su dispositivo de SALIDA.
 - c. Estas acciones configuran el control de volumen de su programa de chat en el deslizador (deslizador) "Chat" en el GO XLR MINI.
9. Para música, juegos u otras aplicaciones:
 - a. En el panel "Configuración de sonido" de Windows, haga clic en "Otras opciones de sonido" en la parte inferior.
 - b. Asegúrese de que su juego, reproductor de música, etc. esté reproduciendo audio. (No verá su programa en la lista si actualmente no emite ningún sonido).
 - c. Busque el programa que le gustaría asignar a un fader (deslizador) en la lista.
 - d. Haga clic en la lista desplegable a la derecha del nombre del programa y elija el control deslizante en el que desea que aparezca ese programa. Por ejemplo, puede elegir "Música (TC-Helicon GoXLR Mini)" para Spotify.
10. En su programa de transmisión, elija "Broadcast Stream Mix (TC-Helicon GoXLR Mini)" como su ÚNICO dispositivo de audio entrante:
 - a. In OBS, go to File → Settings → Audio:
 - i. Elija "Broadcast Stream Mix (TC-Helicon GoXLR Mini)" como su micrófono / dispositivo de audio auxiliar.
 - ii. Para TODOS los demás dispositivos, elija DISABLED.
 - b. En SLOBS, haga clic en la rueda dentada en la esquina superior derecha:
 - i. Haga clic en Audio.
 - ii. Elija "Broadcast Stream Mix (TC-Helicon GoXLR Mini)" como su dispositivo de micrófono / auxiliar 1.
 - iii. Para TODOS los demás dispositivos de audio, elija DISABLED.
 - c. In XSplit choose Tools → Settings → Audio:
 - i. En Micrófono, elija "Broadcast Stream Mix (TC-Helicon GoXLR Mini)".
 - ii. Para Vista previa de audio y Sonido del sistema, elija NINGUNO.
 - iii. Es posible que aparezca una ventana emergente de advertencia. ¡Haga clic en Aceptar!
11. Estos pasos deberían ayudarlo a empezar a trabajar. Para todas las demás funciones, tenemos una gran serie de videos de YouTube, una comunidad Discord activa, un manual de usuario completo y un maravilloso equipo de soporte. Utilice los enlaces de la sección ¡Obtenga ayuda! Sección para conectar con nosotros.

Solución de problemas

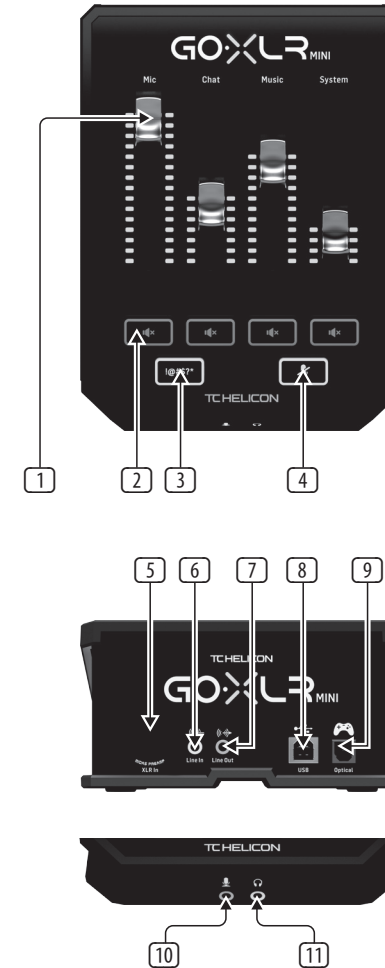
Problema	Solución Posible
Zumbido y ruido excesivos	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique que todos los tomacorrientes estén debidamente conectados a tierra. • Asegúrese de que los cables de audio estén alejados de adaptadores y fuentes de alimentación. • Si es necesario, compre un dispositivo "aislador de bucle de tierra" (disponible en Amazon y otros minoristas).
No puedo escuchar mi micrófono	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de haber seguido los pasos de configuración del micrófono, incluida la selección de "Condensador (24 V)" si su micrófono requiere "alimentación fantasma". • Verifica que el botón de silencio del micrófono no esté activado. • Conecte ya sea un XLR O un micrófono de 3,5 mm. El conector XLR se desactiva automáticamente cuando conecta un micrófono de 3,5 mm.
La aplicación no se conecta a mi dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • Cierre la aplicación GO XLR haciendo clic en la "X" en la esquina superior derecha. • Seleccione "Salir" en la ventana emergente "Cerrar aplicación". • Desenchufe el GO XLR MINI. • Vuelva a conectar el GO XLR MINI. • Reinicie la aplicación GO XLR.



Diagrama de Conexión



Controles



- 1 **CHANNEL FADERS** - Controle los niveles de canales individuales en su mezcla.
- 2 **CHANNEL MUTE** - Apaga el canal correspondiente en el mezclador.
- 3 **!@#\$\$*** - El botón te permite censurar instantáneamente y "apagar" tu micrófono.
- 4 **"COUGH"** - Silencia el micrófono mientras se mantiene presionado el botón.
- 5 **XLR MIC INPUT** - Para entrada de audio de micrófonos profesionales. Para micrófonos de tipo condensador que requieren "alimentación fantasma", vaya a la pestaña MIC en la aplicación GO XLR y active el ajuste "Condenser" en MIC TYPE.
- 6 **LINE IN** - Para la entrada de audio de dispositivos como teléfonos, tabletas, computadoras, etc. La conexión LINE IN también se puede usar en una configuración de transmisión de "2 PC" para enviar alertas de chat de regreso al GO XLR MINI.
- 7 **LINE OUT** - Contiene una copia exacta del audio de su transmisión. Esta conexión se puede utilizar para conectarse a una computadora de transmisión dedicada u otros dispositivos como altavoces.
- 8 **USB** - Entrada para conexión a PC, actualizaciones de firmware y control remoto con la aplicación GO XLR.
- 9 **OPTICAL** - Entrada para la conexión a las consolas SONY PlayStation † o Microsoft Xbox ‡.
- 10 **MIC** - Entrada para conexión a micrófonos de diadema. Normalmente, esta conexión de auriculares será un conector rosa.
- 11 **PHONES** - Toma de salida para tus auriculares. Normalmente, el conector de auriculares será un conector verde.

*Yeti es una marca registrada de Blue Microphones.

† PlayStation es una marca comercial registrada o una marca comercial de Sony Interactive Entertainment Inc. SONY es una marca comercial registrada de Sony Corporation.

‡ Xbox es una marca comercial registrada o una marca comercial de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y / o en otros países.

Bienvenu

À propos de ce document

Ce guide de démarrage rapide vous aidera à configurer, connecter et commencer à utiliser votre GO XLR MINI.

GO XLR MINI App

L'application GO XLR est REQUISE pour utiliser votre GO XLR MINI.

Les principales fonctionnalités de l'application GO XLR comprennent:

- Égalisez, compressez et portez votre micro
- Configurer et définir les commandes du mélangeur
- Changer l'éclairage du produit
- Accès direct aux manuels des produits
- Accès au support TC Helicon

Minimum Hardware:

PC-based Hardware	-Core 2 DUO CPU -Ethernet port -1 GB RAM
-------------------	--

Recommended Operating Systems:

Windows*	-Windows 7, 32-bit or 64-bit -Windows 8, 32-bit or 64 bit -Windows 10, 32-bit or 64-bit†
----------	--

* Windows est une marque déposée ou une marque commerciale de Microsoft Corporation aux États-Unis et / ou dans d'autres pays.

† Le système d'exploitation Windows 10 est recommandé en raison des capacités de re-mappage audio de ce système.

Téléchargement du pilote, de l'application et du micrologiciel

www.tc-helicon.com/Categories/c/Tchelicon/Downloads

Obtenir de l'aide!

YouTube Tutoriels - <https://www.youtube.com/channel/UCLuCYhAAOD-wMQaXDNhvFbQ>

Web Soutien - www.tc-helicon.com/brand/tchelicon/support

Discord - <https://discord.gg/8Ebg3Sp>

Suivez nous!

@helicongaming

www.instagram.com/helicongaming/

Étapes de Configuration

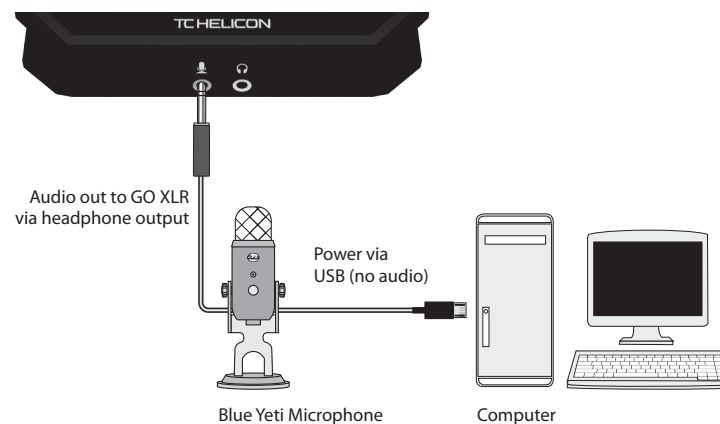
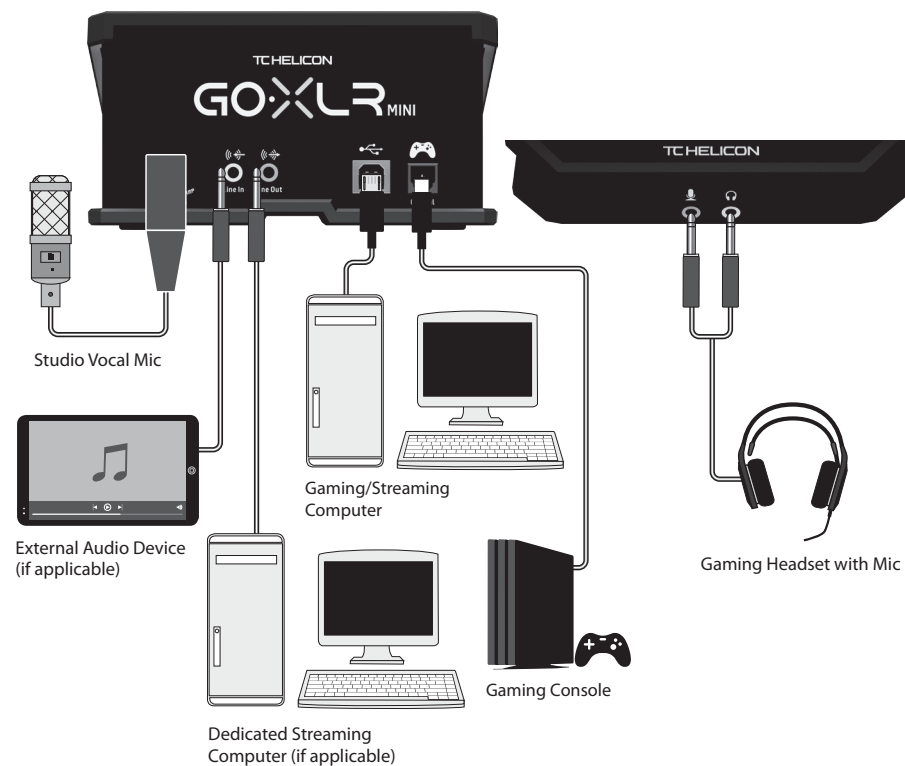
- Téléchargez et installez le package pilote / application. Vous pouvez être invité à redémarrer pendant ce processus:
 - <https://www.tc-helicon.com/Categories/c/Tchelicon/Downloads>
 - Dans la ligne «Produit», faites défiler vers le bas et cliquez sur «GO XLR MINI».
- Une fois l'installation du pilote et de l'application terminée, fermez l'application.
- Connectez GO XLR MINI via USB à votre ordinateur.
- Attendez que le GO XLR MINI s'allume (quelques secondes seulement).
- Rouvrez l'application GO XLR.
- Le coin inférieur de la fenêtre de l'application GO XLR devrait indiquer «GO XLR MINI connecté via USB».
- Ouvrez le panneau "Paramètres audio" de Windows:
 - Sous «Choisissez votre périphérique de sortie», choisissez «Système (TC-Helicon GO XLR MINI)».
 - Sous «Choisissez votre périphérique d'entrée», choisissez «Chat Mic (TC-Helicon GO XLR MINI)».
 - Ces actions définissent votre sortie audio principale de Windows sur le fader «Système» (curseur) sur GO XLR MINI et désignent votre entrée MIC XLR ou entrée MIC 3.5 mm comme entrée micro principale.
- Pour toutes les applications de chat telles que Discord, Skype, TeamSpeak, le chat en jeu, etc.:
 - Choisissez «Chat Mic (TC-Helicon GoXLR Mini)» comme périphérique INPUT.
 - Choisissez «Chat (TC-Helicon GoXLR Mini)» comme périphérique de SORTIE.
 - Ces actions définissent le contrôle du volume de votre programme de chat sur le fader «Chat» (curseur) sur GO XLR MINI.
- Pour la musique, les jeux ou d'autres applications:
 - Dans le panneau «Paramètres audio» de Windows, cliquez sur «Autres options sonores» en bas.
 - Assurez-vous que votre jeu, lecteur de musique, etc. joue de l'audio. (Vous ne verrez pas votre programme répertorié s'il n'émet actuellement aucun son).
 - Recherchez le programme que vous souhaitez attribuer à un fader (curseur) dans la liste.
 - Cliquez sur la liste déroulante à droite du nom du programme et choisissez le curseur sur lequel vous souhaitez que ce programme apparaisse. Par exemple, vous pouvez choisir «Musique (TC-Helicon GoXLR Mini)» pour Spotify.
- Dans votre programme de diffusion, choisissez «Broadcast Stream Mix (TC-Helicon GoXLR Mini)» comme SEUL appareil audio entrant:
 - In OBS, choose Tools → Settings → Audio:
 - Choisissez «Broadcast Stream Mix (TC-Helicon GoXLR Mini)» comme micro / périphérique audio auxiliaire.
 - Pour TOUS les autres appareils, sélectionnez DÉSACTIVÉ.
 - Dans SLOBS, cliquez sur la roue dentée dans le coin supérieur droit:
 - Cliquez sur Audio.
 - Choisissez «Broadcast Stream Mix (TC-Helicon GoXLR Mini)» comme micro / périphérique audio auxiliaire 1.
 - Pour TOUS les autres appareils audio, choisissez DÉSACTIVÉ.
 - In XSplit choose Tools → Settings → Audio:
 - Sous Microphone, choisissez «Broadcast Stream Mix (TC-Helicon GoXLR Mini)».
 - Pour l'aperçu audio et le son du système, choisissez AUCUN.
 - Vous pouvez obtenir une fenêtre contextuelle d'avertissement. Cliquez sur OK!
- Ces étapes devraient vous permettre d'être opérationnel. Pour toutes les autres fonctionnalités, nous avons une superbe série de vidéos YouTube, une communauté Discord active, un manuel d'utilisation complet et une merveilleuse équipe d'assistance. Veuillez utiliser les liens dans la rubrique Obtenir de l'aide! Section pour se connecter avec nous.

Dépannage

Problème	Solution Possible
Bourdonnement et bruit excessifs	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que toutes les prises sont correctement mises à la terre. Assurez-vous que les câbles audio sont éloignés des adaptateurs secteur et des blocs d'alimentation Si nécessaire, achetez un «isolateur de boucle de masse» (disponible auprès d'Amazon et d'autres détaillants).
Je n'entends pas mon micro	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que vous avez suivi les étapes de configuration du micro, y compris la sélection de «Condenseur (24 V)» si votre micro nécessite une «alimentation fantôme». Vérifiez que le bouton de coupure du micro n'a pas été activé. Connectez SOIT un XLR OU un micro 3.5 mm. La prise XLR est automatiquement désactivée lorsque vous connectez un micro 3.5 mm.
L'application ne se connecte pas à mon appareil	<ul style="list-style-type: none"> Fermez l'application GO XLR en cliquant sur le «X» dans le coin supérieur droit. Sélectionnez «Quitter» dans la fenêtre contextuelle «Fermer l'application». Débranchez le GO XLR MINI. Rebranchez GO XLR MINI. Redémarrez l'application GO XLR.

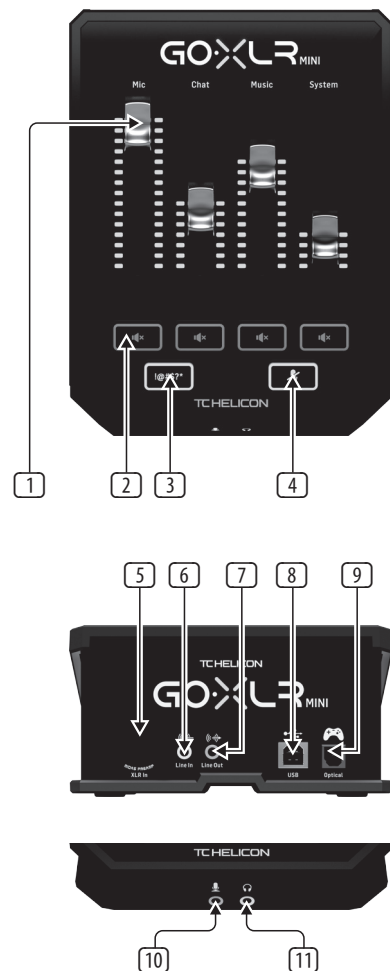


Diagramme de Connexion



Connexion recommandée du Blue Yeti Mic

Réglages



- 1 **CHANNEL FADERS** - Contrôlez les niveaux de canaux individuels dans votre mix.
 - 2 **CHANNEL MUTE** - Désactive le canal correspondant dans le mélangeur.
 - 3 **!@#*\$*** - Le bouton vous permet de censurer et de «biper» instantanément votre micro.
 - 4 **“COUGH”** - Coupe votre microphone lorsque le bouton est maintenu.
 - 5 **XLR MIC INPUT** - Pour l'entrée audio de microphones professionnels. Pour les microphones à condensateur qui nécessitent une «alimentation fantôme», accédez à l'onglet MIC de l'application GO XLR et activez le paramètre «Condenser» sous MIC TYPE.
 - 6 **LINE IN** - Pour l'entrée audio d'appareils tels que téléphones, tablettes, ordinateurs, etc. La connexion LINE IN peut également être utilisée dans une configuration de diffusion en continu «2 PC» pour renvoyer des alertes de chat dans GO XLR MINI.
 - 7 **LINE OUT** - Contient une copie exacte de votre flux audio de diffusion. Cette connexion peut être utilisée pour se connecter à un ordinateur de streaming dédié ou à d'autres appareils tels que des haut-parleurs.
 - 8 **USB** - Entrée pour connexion PC, mises à jour du micrologiciel et contrôle à distance avec l'application GO XLR
- Remarque:** GO XLR MINI est conçu pour être utilisé avec les ports USB 2.0. Les ports USB 3.0 / 3.1 peuvent provoquer des interruptions et des déconnexions audio.
- 9 **OPTICAL** - Entrée pour la connexion aux consoles SONY PlayStation† ou Microsoft Xbox‡.
 - 10 **MIC** - Entrée pour la connexion aux microphones du casque. En règle générale, cette connexion casque sera un connecteur rose.
- Remarque:** Si vous avez l'intention d'utiliser le populaire microphone Blue Yeti *, qui possède sa propre sortie casque intégrée, vous devez exécuter cette sortie casque intégrée dans l'entrée MIC du GO XLR MINI. Pour les micros Blue Yeti alimentés via USB, branchez le connecteur USB directement sur votre ordinateur pour l'alimentation, mais ne sélectionnez pas le Blue Yeti comme source audio sur l'ordinateur. Au lieu de cela, la sortie casque du Blue Yeti sera la source audio pour le mixage dans GO XLR MINI.
 - 11 **PHONES** - Prise de sortie pour vos écouteurs. En règle générale, le connecteur du casque sera un connecteur vert.

* Yeti est une marque déposée de Blue Microphones.

† PlayStation est une marque déposée ou une marque commerciale de Sony Interactive Entertainment Inc. SONY est une marque déposée de Sony Corporation.

‡ Xbox est une marque déposée ou une marque commerciale de Microsoft Corporation aux États-Unis et / ou dans d'autres pays.

Herzlich Willkommen

Über dieses Dokument

Diese Kurzanleitung hilft Ihnen beim Einrichten, Anschließen und Bedienen Ihres GO XLR MINI.

GO XLR MINI App

Die GO XLR App ist erforderlich, um Ihren GO XLR MINI zu bedienen.

Zu den Hauptfunktionen der GO XLR-App gehören:

- EQ, Compress und Gate deines Mikrofons
- Mischersteuerung einrichten und definieren
- Produktbeleuchtung ändern
- Direkter Zugriff auf Produkthandbücher
- Zugriff auf TC Helicon-Unterstützung

Minimum Hardware:

PC-based Hardware	-Core 2 DUO CPU -Ethernet port -1 GB RAM
-------------------	--

Recommended Operating Systems:

Windows*	-Windows 7, 32-bit or 64-bit -Windows 8, 32-bit or 64 bit -Windows 10, 32-bit or 64-bit†
----------	--

* Windows ist entweder eine eingetragene Marke oder eine Marke der Microsoft Corporation in den USA und / oder anderen Ländern.

† Das Windows 10-Betriebssystem wird aufgrund der Audio-Neuzuordnungsfunktionen dieses Systems empfohlen.

Treiber-, Anwendungs- und Firmware-Download

www.tc-helicon.com/Categories/c/Tchelicon/Downloads

Hilfe bekommen!

YouTube Tutorials - <https://www.youtube.com/channel/UCLuCYhAAOD-wMQaXDNhvFbQ>

Web-Support - www.tc-helicon.com/brand/tchelicon/support

Discord - <https://discord.gg/8Ebg3Sp>

Folge uns!

@helicongaming
www.instagram.com/helicongaming/

Einrichtungsschritte

1. Laden Sie das Treiber- / Anwendungspaket herunter und installieren Sie es. Möglicherweise werden Sie während dieses Vorgangs zum Neustart aufgefordert:
 - a. <https://www.tc-helicon.com/Categories/c/Tchelicon/Downloads>
 - b. Scrollen Sie in der Zeile „Produkt“ nach unten und klicken Sie auf „GO XLR MINI“.
2. Schließen Sie die Anwendung, wenn die Treiber- und App-Installation abgeschlossen ist.
3. Verbinden Sie den GO XLR MINI über USB mit Ihrem Computer.
4. Warten Sie, bis der GO XLR MINI eingeschaltet ist (nur einige Sekunden).
5. Öffnen Sie die GO XLR App erneut.
6. In der unteren Ecke des GO XLR App-Fensters sollte "GO XLR MINI über USB verbunden" angezeigt werden.
7. Öffnen Sie das Windows-Fenster „Soundeinstellungen“:
 - a. Wählen Sie unter „Wählen Sie Ihr Ausgabegerät“ die Option „System (TC-Helicon GO XLR MINI)“.
 - b. Wählen Sie unter "Wählen Sie Ihr Eingabegerät" die Option "Chat-Mikrofon (TC-Helicon GO XLR MINI)".
 - c. Mit diesen Aktionen stellen Sie Ihren Windows-Haupttonausgang auf den Fader „System“ (Schieberegler) des GO XLR MINI ein und legen Ihren XLR-MIC-EINGANG oder Ihren 3,5-mm-MIC-Eingang als Hauptmikrofoneingang fest.
8. Für alle Chat-Anwendungen wie Discord, Skype, TeamSpeak, In-Game-Chat usw.:
 - a. Wählen Sie "Chat Mic (TC-Helicon GoXLR Mini)" als EINGABE-Gerät.
 - b. Wählen Sie "Chat (TC-Helicon GoXLR Mini)" als OUTPUT-Gerät.
 - c. Mit diesen Aktionen stellen Sie die Lautstärkeregelung Ihres Chat-Programms auf den "Chat" -Fader (Schieberegler) von GO XLR MINI.
9. Für Musik, Spiele oder andere Anwendungen:
 - a. Klicken Sie im Windows-Bereich „Toneinstellungen“ unten auf „Andere Tonooptionen“.
 - b. Stellen Sie sicher, dass Ihr Spiel, Musikplayer usw. Audio wiedergibt. (Ihr Programm wird nicht aufgelistet, wenn es gerade keinen Ton erzeugt.)
 - c. Suchen Sie in der Liste das Programm, das Sie einem Fader (Schieberegler) zuweisen möchten.
 - d. Klicken Sie auf die Dropdown-Liste rechts neben dem Programmnamen und wählen Sie den Schieberegler aus, auf dem das Programm angezeigt werden soll. Sie können beispielsweise "Musik (TC-Helicon GoXLR Mini)" für Spotify auswählen.
10. Wählen Sie in Ihrem Broadcast-Programm "Broadcast Stream Mix (TC-Helicon GoXLR Mini)" als EINZIGES eingehendes Audiogerät:
 - a. In OBS, go to File → Settings → Audio:
 - i. Wählen Sie „Broadcast Stream Mix (TC-Helicon GoXLR Mini)“ als Mikrofon- / Zusatz-Audiogerät.
 - ii. Wählen Sie für ALLE anderen Geräte die Option DEAKTIVIERT.
 - b. Klicken Sie in SLOBS auf das Zahnrad in der oberen rechten Ecke:
 - i. Klicken Sie auf Audio.
 - ii. Wählen Sie „Broadcast Stream Mix (TC-Helicon GoXLR Mini)“ als Mikrofon / Zusatzgerät 1.
 - iii. Wählen Sie für ALLE anderen Audiogeräte DISABLED.
 - c. In XSplit Gehen Sie zu Datei → die Einstellungen → Audio:
 - i. Wählen Sie unter Mikrofon die Option „Broadcast Stream Mix (TC-Helicon GoXLR Mini)“.
 - ii. Wählen Sie für Audio Preview und System Sound NONE.
 - iii. Möglicherweise wird ein Warn-Popup angezeigt. OK klicken!
11. Diese Schritte sollten Sie zum Laufen bringen. Für alle anderen Funktionen haben wir eine großartige Reihe von YouTube-Videos, eine aktive Discord-Community, ein vollständiges Benutzerhandbuch und ein wunderbares Support-Team. Bitte benutzen Sie die Links in der Hilfe! Abschnitt, um mit uns zu verbinden.

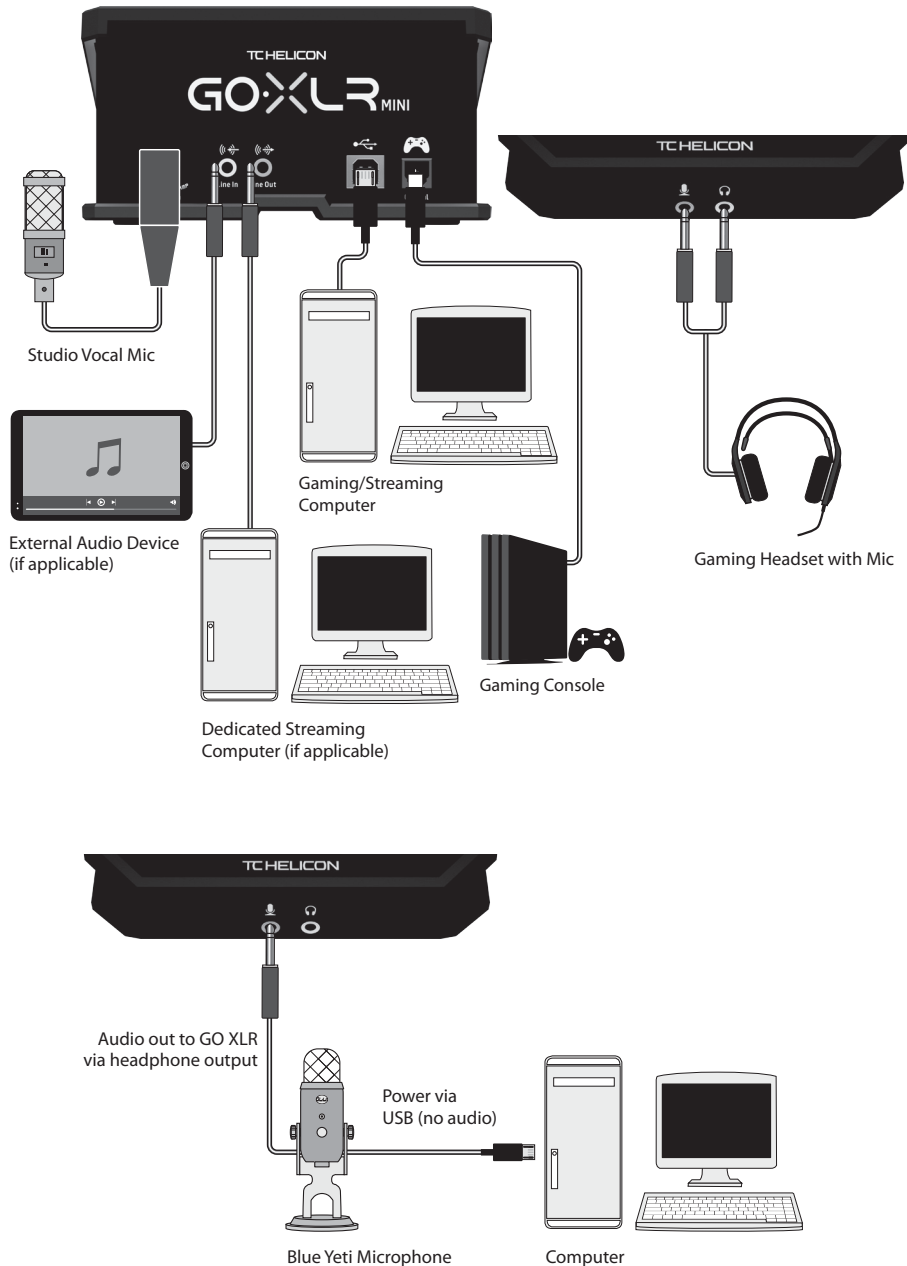
Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Lösung
Übermäßiges Brummen und Lärm	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass alle Steckdosen ordnungsgemäß geerdet sind. • Stellen Sie sicher, dass die Audiokabel nicht in der Nähe von Netzteilen und Netzteilen sind • Kaufen Sie bei Bedarf ein "Ground Loop Isolater" -Gerät (erhältlich bei Amazon und anderen Händlern).
Ich kann mein Mikrofon nicht hören	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass Sie die Schritte zum Einrichten des Mikrofons ausgeführt haben, einschließlich der Auswahl von "Kondensator (24 V)", wenn Ihr Mikrofon "Phantomspannung" benötigt. • Überprüfen Sie, ob Ihre Mikrofon-Stummschalttaste nicht aktiviert wurde. • Schließen Sie entweder ein XLR- oder ein 3,5-mm-Mikrofon an. Die XLR-Buchse wird automatisch deaktiviert, wenn Sie ein 3,5-mm-Mikrofon anschließen.
Die App stellt keine Verbindung zu meinem Gerät her	<ul style="list-style-type: none"> • Schließen Sie die GO XLR App, indem Sie auf das „X“ in der oberen rechten Ecke klicken. • Wählen Sie im Popup-Fenster "App schließen" die Option "Beenden". • Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose GO XLR MINI. • Stecken Sie den GO XLR MINI wieder ein. • Starten Sie die GO XLR App neu.

DE

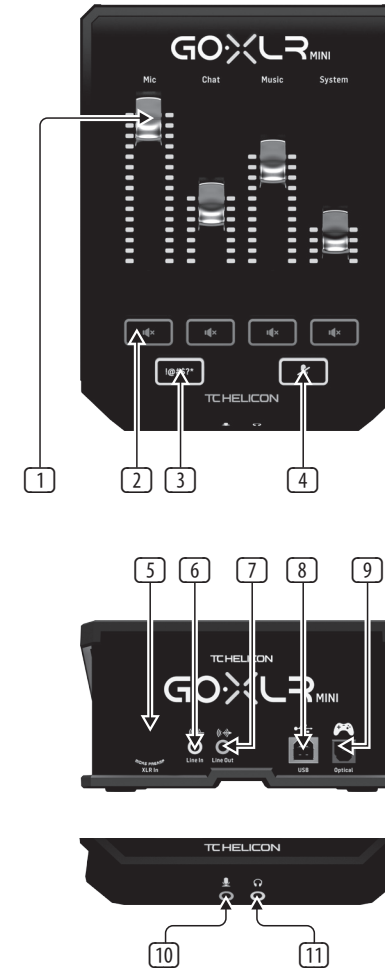


Verbindung Diagramm



Blue Yeti Mic Empfohlener Anschluss

Bedienelemente



- 1 **CHANNEL FADERS** - Steuern Sie einzelne Kanalpegel in Ihrem Mix.
 - 2 **CHANNEL MUTE** - Schaltet den passenden Kanal im Mixer aus.
 - 3 **!@#\$\$*** - Mit der Taste können Sie Ihr Mikrofon sofort zensurieren und "piepen".
 - 4 **"COUGH"** - Schaltet Ihr Mikrofon stumm, während Sie die Taste gedrückt halten.
 - 5 **XLR MIC INPUT** - Für den Audioeingang von professionellen Mikrofonen. Bei Kondensatormikrofonen, die „Phantomspannung“ benötigen, rufen Sie in der GO XLR-App die Registerkarte „MIC“ auf und aktivieren Sie die Einstellung „Condenser“ unter MIC TYPE.
 - 6 **LINE IN** - Für Audioeingaben von Geräten wie Telefonen, Tablets, Computern usw. Die LINE IN-Verbindung kann auch in einem Streaming-Setup mit 2 PCs verwendet werden, um Chat-Benachrichtigungen an GO XLR MINI zurückzusenden.
 - 7 **LINE OUT** - Enthält eine genaue Kopie Ihres Broadcast-Stream-Audios. Diese Verbindung kann verwendet werden, um eine Verbindung zu einem dedizierten Streaming-Computer oder anderen Geräten wie Lautsprechern herzustellen.
 - 8 **USB** - Eingabe für PC-Verbindung, Firmware-Updates und Fernbedienung mit der GO XLR-App.
- BEACHTEN:** GO XLR MINI wurde für die Verwendung mit USB 2.0-Anschlüssen entwickelt. USB 3.0 / 3.1-Anschlüsse können zu Audioausfällen und -trennungen führen.
- 9 **OPTICAL** - Eingabe für die Verbindung zu SONY PlayStation † oder Microsoft Xbox ‡ Konsolen.
 - 10 **MIC** - Eingang zum Anschluss an Headset-Mikrofone. In der Regel handelt es sich bei dieser Headset-Verbindung um einen rosa Anschluss.
- BEACHTEN:** Wenn Sie das beliebte Blue Yeti* -Mikrofon verwenden möchten, das über einen eigenen integrierten Kopfhörerausgang verfügt, sollten Sie diesen integrierten Kopfhörerausgang in den MIC-Eingang des GO XLR MINI einspeisen. Stecken Sie bei Blue Yeti-Mikrofonen, die über USB mit Strom versorgt werden, den USB-Anschluss direkt an Ihren Computer, um ihn mit Strom zu versorgen. Wählen Sie den Blue Yeti jedoch nicht als Audioquelle am Computer aus. Stattdessen wird der Kopfhörerausgang des Blue Yeti die Audioquelle für das Mischen in GO XLR MINI sein.
- 11 **PHONES** - Ausgangsbuchse für Ihre Kopfhörer. Normalerweise ist der Kopfhöreranschluss ein grüner Anschluss.

* Yeti ist eine eingetragene Marke von Blue Microphones.

† PlayStation ist eine eingetragene Marke oder Marke von Sony Interactive Entertainment Inc. SONY ist eine eingetragene Marke der Sony Corporation.

‡ Xbox ist entweder eine eingetragene Marke oder eine Marke der Microsoft Corporation in den USA und / oder anderen Ländern.

Bem-vinda

Sobre este documento

Este Guia de Início Rápido o ajudará a configurar, conectar e começar a operar seu GO XLR MINI.

GO XLR MINI App

O aplicativo GO XLR é NECESSÁRIO para operar seu GO XLR MINI.

Os principais recursos do aplicativo GO XLR incluem:

- EQ, comprimir e ativar seu microfone
- Configurar e definir os controles do mixer
- Alterar a iluminação do produto
- Acesso direto aos manuais do produto
- Acesso ao suporte TC Helicon

Minimum Hardware:

PC-based Hardware	-Core 2 DUO CPU -Ethernet port -1 GB RAM
-------------------	--

Recommended Operating Systems:

Windows*	-Windows 7, 32-bit or 64-bit -Windows 8, 32-bit or 64 bit -Windows 10, 32-bit or 64-bit†
----------	--

* Windows é uma marca registrada ou marca comercial da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e / ou outros países.

† O sistema operacional Windows 10 é recomendado devido aos recursos de remapeamento de áudio deste sistema.

Download de driver, aplicativo e firmware

www.tc-helicon.com/Categories/c/Tchelicon/Downloads

Get help!

YouTube Tutorials - <https://www.youtube.com/channel/UCLuCYhAAOD-wMQaXDNhvFbQ>

Web Support - www.tc-helicon.com/brand/tchelicon/support

Discord - <https://discord.gg/8Ebg3Sp>

Siga-nos!

@helicongaming

www.instagram.com/helicongaming/

Etapas de Configuração

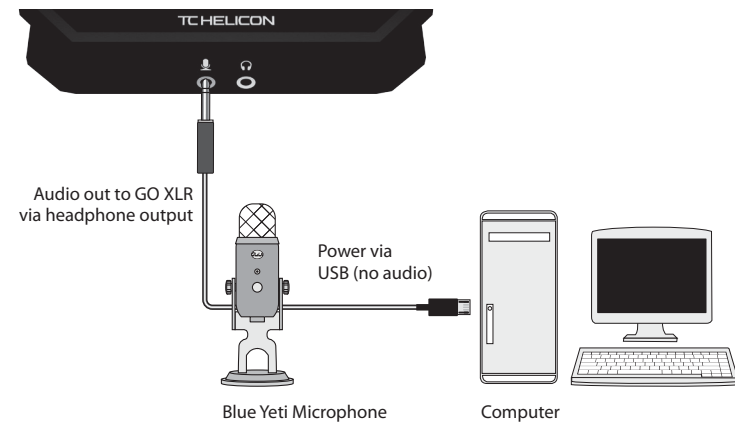
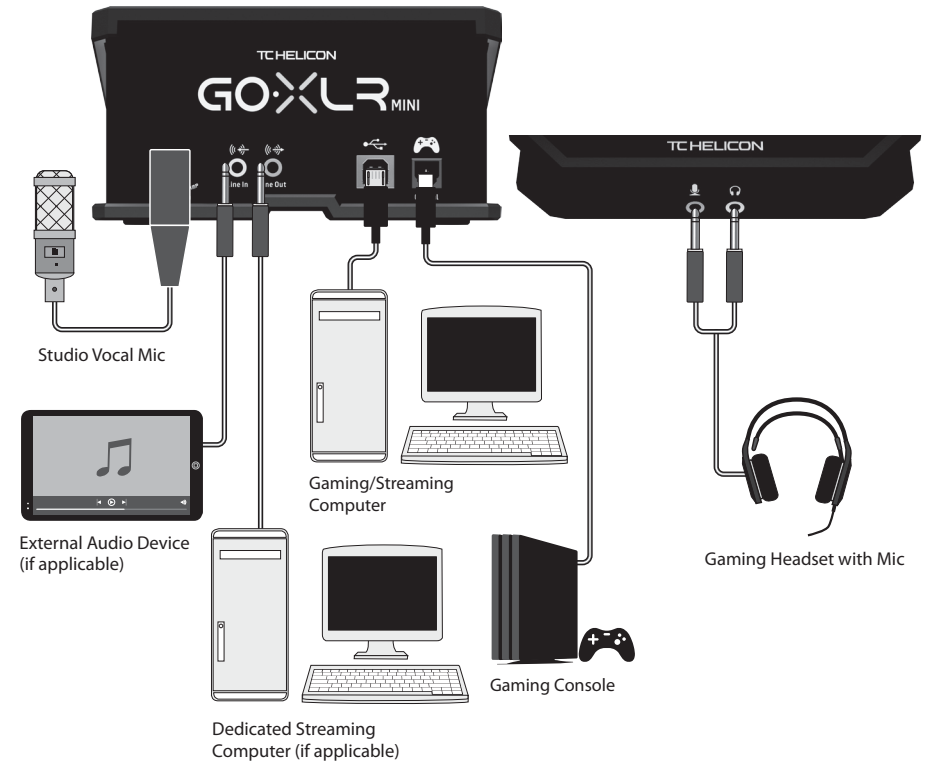
- Baixe e instale o pacote de driver / aplicativo. Você pode ser solicitado a reiniciar durante este processo:
 - <https://www.tc-helicon.com/Categories/c/Tchelicon/Downloads>
 - Na linha "Produto", role para baixo e clique em "GO XLR MINI".
- Quando a instalação do driver e do aplicativo for concluída, feche o aplicativo.
- Conecte o GO XLR MINI via USB ao seu computador.
- Aguarde até que o GO XLR MINI seja ligado (apenas alguns segundos).
- Abra novamente o aplicativo GO XLR.
- O canto inferior da janela do GO XLR App deve dizer "GO XLR MINI conectado via USB".
- Abra o painel "Configurações de Som" do Windows:
 - Em "Escolha seu dispositivo de saída", escolha "Sistema (TC-Helicon GO XLR MINI)".
 - Em "Escolha seu dispositivo de entrada", escolha "Microfone para bate-papo (TC-Helicon GO XLR MINI)".
 - Essas ações definem a saída de som principal do Windows para o fader "Sistema" (controle deslizante) no GO XLR MINI e designam sua entrada XLR MIC INPUT ou MIC de 3.5 mm como sua entrada de microfone principal.
- Para qualquer aplicativo de bate-papo como Discord, Skype, TeamSpeak, bate-papo dentro do jogo, etc:
 - Escolha "Chat Mic (TC-Helicon GoXLR Mini)" como seu dispositivo INPUT.
 - Escolha "Chat (TC-Helicon GoXLR Mini)" como seu dispositivo de SAÍDA.
 - Essas ações definem o controle de volume do programa de bate-papo para o fader (controle deslizante) "Chat" no GO XLR MINI.
- Para música, jogos ou outros aplicativos:
 - No painel "Configurações de som" do Windows, clique em "Outras opções de som" na parte inferior.
 - Certifique-se de que seu jogo, reprodutor de música, etc. esteja reproduzindo áudio. (Você não verá seu programa listado se ele não estiver fazendo nenhum som).
 - Encontre o programa que deseja atribuir a um fader (controle deslizante) na lista.
 - Clique na lista suspensa à direita do nome do programa e escolha o controle deslizante no qual deseja que o programa apareça. Por exemplo, você pode escolher "Música (TC-Helicon GoXLR Mini)" para o Spotify.
- Em seu programa de transmissão, escolha "Broadcast Stream Mix (TC-Helicon GoXLR Mini)" como seu ÚNICO dispositivo de áudio de entrada:
 - In OBS, go to File → Settings → Audio:
 - Escolha "Broadcast Stream Mix (TC-Helicon GoXLR Mini)" como seu microfone / dispositivo de áudio auxiliar.
 - Para TODOS os outros dispositivos, escolha DESATIVADO.
 - Em SLOBS, clique na roda dentada no canto superior direito:
 - Clique em Áudio.
 - Escolha "Broadcast Stream Mix (TC-Helicon GoXLR Mini)" como seu microfone / dispositivo auxiliar 1).
 - Para TODOS os outros dispositivos de áudio, escolha DISABLED.
 - In XSplit choose Tools → Settings → Audio:
 - Em Microfone, escolha "Broadcast Stream Mix (TC-Helicon GoXLR Mini)".
 - Para Pré-visualização de áudio e Som do sistema, escolha NENHUM.
 - Você pode obter um pop-up de aviso. Clique OK!
- Essas etapas devem ajudá-lo a começar a trabalhar. Para todos os outros recursos, temos uma grande série de vídeos do YouTube, uma comunidade Discord ativa, manual do usuário completo e equipe de suporte maravilhosa. Por favor, use os links em Get Help! Seção para se conectar conosco.

Solução de Problemas

Problema	Solução Possível
Zumbido e ruído excessivos	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se todas as tomadas estão devidamente aterradas. • Certifique-se de que os cabos de áudio estejam longe de adaptadores e fontes de alimentação • Se necessário, compre um dispositivo "isolador de loop de terra" (disponível na Amazon e em outros varejistas).
Eu não consigo ouvir meu microfone	<ul style="list-style-type: none"> • Certifique-se de ter executado as etapas de configuração do microfone, incluindo a escolha de "Condensador (24 V)" se o seu microfone exigir "alimentação fantasma". • Verifique se o botão de silenciar o microfone não foi ativado. • Conecte um XLR OU um microfone de 3.5 mm. O conector XLR é automaticamente desativado quando você conecta um microfone de 3.5 mm.
O aplicativo não se conecta ao meu dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • Feche o aplicativo GO XLR clicando no "X" no canto superior direito. • Selecione "Sair" na janela pop-up "Fechar aplicativo". • Desconecte o GO XLR MINI. • Conecte o GO XLR MINI novamente. • Reinicie o aplicativo GO XLR.

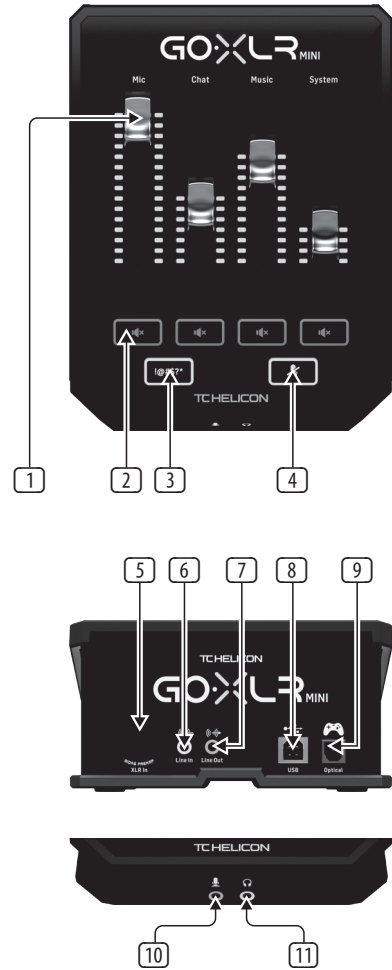


Diagrama de Conexão



Conexão recomendada do Blue Yeti Mic

Controles



- 1 **CHANNEL FADERS** - Controle os níveis de canais individuais em sua mixagem.
- 2 **CHANNEL MUTE** - Desativa o canal correspondente no mixer.
- 3 **!@#\$\$*** - O botão permite que você censure e "desligue" instantaneamente seu microfone.
- 4 **"COUGH"** - Silencia o microfone enquanto o botão é pressionado.
- 5 **XLR MIC INPUT** - Para entrada de áudio de microfones profissionais. Para microfones tipo condensador que requerem "alimentação fantasma", vá para a guia MIC no aplicativo GO XLR e ative a configuração "Condensador" em MIC TYPE.
- 6 **LINE IN** - Para entrada de áudio de dispositivos como telefones, tablets, computadores, etc. A conexão LINE IN também pode ser usada em uma configuração de streaming de "2 PCs" para enviar alertas de bate-papo de volta ao GO XLR MINI.
- 7 **LINE OUT** - Contém uma cópia exata do áudio do seu stream de transmissão. Esta conexão pode ser usada para conectar a um computador de streaming dedicado ou outros dispositivos como alto-falantes.
- 8 **USB** - Entrada para conexão de PC, atualizações de firmware e controle remoto com app GO XLR.
- 9 **OPTICAL** - Entrada para conexão a consoles SONY PlayStation † ou Microsoft Xbox ‡.
- 10 **MIC** - Entrada para conexão com microfones de fone de ouvido. Normalmente, esta conexão de fone de ouvido será um conector rosa.
- 11 **PHONES** - Conector de saída para fones de ouvido. Normalmente, o conector do fone de ouvido será um conector verde.

* Yeti é uma marca registrada da Blue Microphones.

† PlayStation é uma marca registrada ou marca comercial da Sony Interactive Entertainment Inc. SONY é uma marca registrada da Sony Corporation.

‡ Xbox é uma marca registrada ou marca comercial da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e / ou outros países.

Benvenuto

Questo documento

Questa guida rapida ti aiuterà a configurare, collegare e iniziare a utilizzare il tuo GO XLR MINI.

GO XLR MINI App

L'app GO XLR è NECESSARIA per utilizzare il GO XLR MINI.

Le caratteristiche principali dell'app GO XLR comprendono:

- Equalizzazione, compressione e gate del microfono
- Imposta e definisce i controlli del mixer
- Cambia l'illuminazione del prodotto
- Accesso diretto ai manuali dei prodotti
- Accesso al supporto TC Helicon

Minimum Hardware:

PC-based Hardware	-Core 2 DUO CPU -Ethernet port -1 GB RAM
Recommended Operating Systems:	
Windows*	-Windows 7, 32-bit or 64-bit -Windows 8, 32-bit or 64 bit -Windows 10, 32-bit or 64-bit†

* Windows è un marchio registrato o un marchio di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

† Il sistema operativo Windows 10 è consigliato per le capacità di rimappatura audio di questo sistema.

Download di driver, applicazioni e firmware

www.tc-helicon.com/Categories/c/Tchelicon/Downloads

Get Help!

YouTube Tutorials - <https://www.youtube.com/channel/UCLuCYhAAOD-wMQaXDNhvFbQ>

Web Support - www.tc-helicon.com/brand/tchelicon/support

Discord - <https://discord.gg/8Ebg3Sp>

Follow us!

@helicongaming
www.instagram.com/helicongaming/

Procedura di Configurazione

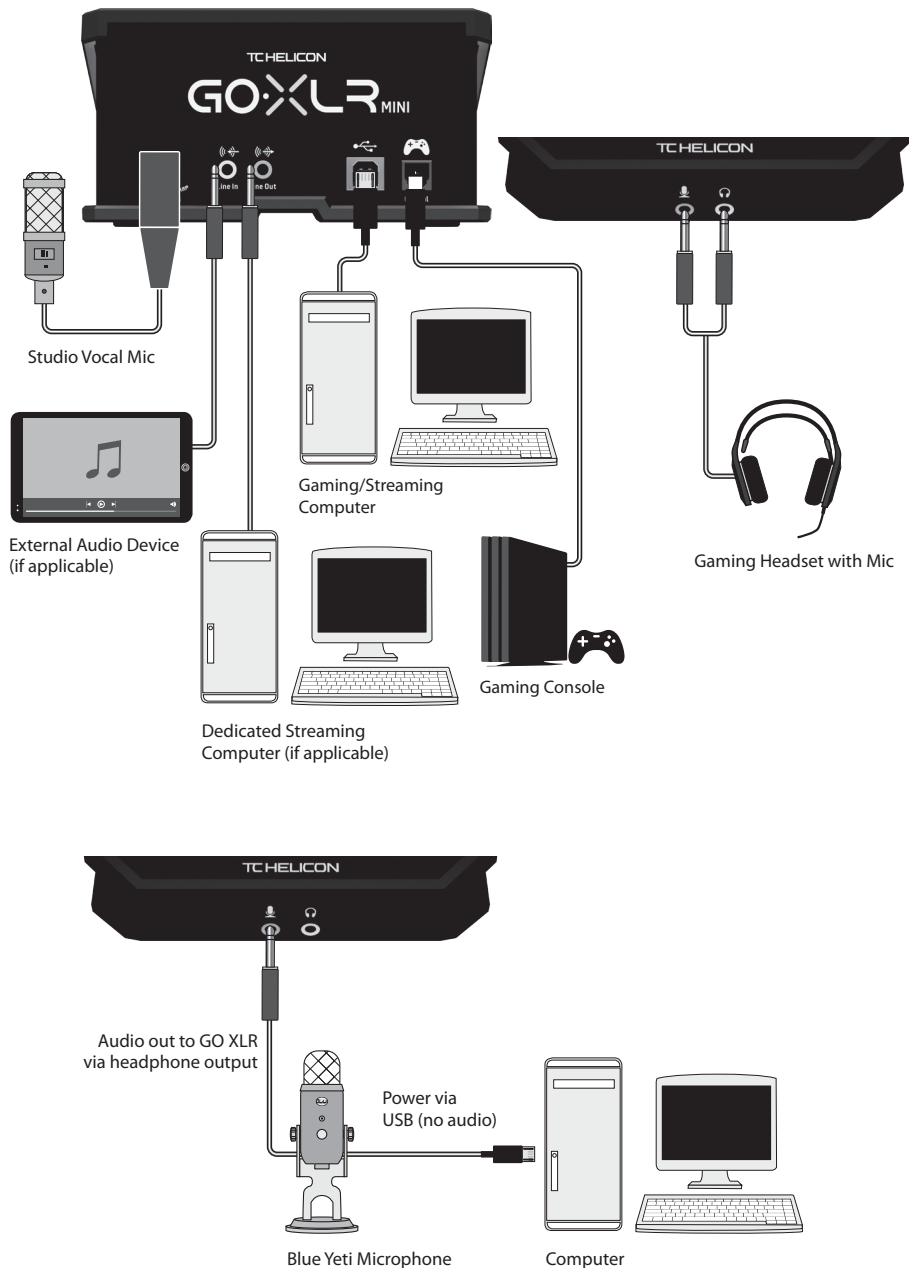
1. Scaricare e installare il pacchetto driver/app. È possibile che sia chiesto di riavviare durante questo processo:
 - a. <https://www.tc-helicon.com/Categories/c/Tchelicon/Downloads>
 - b. Nella riga "Product", scorrere verso il basso e cliccate su "GO XLR MINI".
2. Al termine dell'installazione del driver e dell'app, chiudere l'applicazione.
3. Collegate GO XLR MINI tramite USB al vostro computer.
4. Attendete che GO XLR MINI si accenda (solo pochi secondi).
5. Riaprite l'app GO XLR.
6. Nell'angolo inferiore della finestra dell'app GO XLR dovrebbe essere visualizzato "GO XLR MINI connected via USB".
7. Apri il pannello "Impostazioni audio" di Windows:
 - a. In "Scegli il tuo dispositivo di output", scegliete "Sistema (TC-Helicon GO XLR MINI)".
 - b. In "Scegli il tuo dispositivo di input", scegli "Chat Mic (TC-Helicon GO XLR MINI)".
 - c. Queste azioni impostano l'uscita audio principale di Windows sul fader "System" (cursore) su GO XLR MINI e designano il vostro XLR MIC INPUT o MIC 3.5mm come ingresso microfono principale.
8. Per qualsiasi applicazione di chat come Discord, Skype, TeamSpeak, chat di gioco, ecc:
 - a. Scegliete "Chat Mic (TC-Helicon GoXLR Mini)" come dispositivo INPUT.
 - b. Scegliete "Chat (TC-Helicon GoXLR Mini)" come dispositivo OUTPUT.
 - c. Queste azioni impostano il controllo del volume del tuo programma di chat sul fader (cursore) "Chat" su GO XLR MINI.
9. Per musica, giochi o altre applicazioni:
 - a. Nel pannello "Impostazioni audio" di Windows, fare clic su "Altre opzioni audio" in basso.
 - b. Assicuratevi che il vostro gioco, lettore musicale, ecc. Stia riproducendo l'audio. (Non vedrete il vostro programma elencato se attualmente non sta emettendo alcun suono).
 - c. Trovate il programma che desiderate assegnare a un fader (cursore) nell'elenco.
 - d. Cliccate sul menu a tendina a destra del nome del programma e scegli il dispositivo di scorrimento su cui desiderate che venga visualizzato il programma. Ad esempio, potreste scegliere "Musica".
10. Nel tuo programma di trasmissione, scegli "Broadcast Stream Mix (TC-Helicon GoXLR Mini)" come UNICO dispositivo audio in entrata:
 - a. In OBS, andate su File → Impostazioni → Audio:
 - i. Scegli "Broadcast Stream Mix (TC-Helicon GoXLR Mini)" come Mic/Auxiliary Audio Device.
 - ii. Per TUTTI gli altri dispositivi, selezionate "DISABLED".
 - b. In SLOBS, cliccate sulla ruota dentata nell'angolo in alto a destra:
 - i. Cliccate su Audio.
 - ii. Scegliete "Broadcast Stream Mix (TC-Helicon GoXLR Mini)" come Mic/Auxiliary Device 1.
 - iii. Per TUTTI gli altri dispositivi audio, selezionate "DISABLED".
 - c. In XSplit andate su File → Impostazioni → Audio:
 - i. In Microphone, scegliete "Broadcast Stream Mix (TC-Helicon GoXLR Mini)".
 - ii. Per Audio Preview e System Sound scegliete NONE.
 - iii. È possibile che sia mostrato un popup di avviso. Fare clic su OK!
11. Questi passaggi dovrebbero consentirti di essere subito operativo. Per tutte le altre funzioni, abbiamo una fantastica serie di video di YouTube, una comunità attiva in Discord, un manuale utente completo e un meraviglioso team di supporto. Vi invitiamo a usare i link in "Get Help!" Sezione per connettersi con noi. (TC-Helicon GoXLR Mini) per Spotify.

Soluzione dei Problemi

Problema	Possibile Soluzione
Eccessivo ronzio e rumore	<ul style="list-style-type: none"> • Verificate che tutte le prese siano adeguatamente messe a terra. • Assicuratevi che i cavi audio siano lontani dagli adattatori di alimentazione e dagli alimentatori • Se necessario, acquistate un dispositivo "isolatore di messa a terra" (disponibile su Amazon e altri rivenditori)
Non riesco a sentire il mio microfono	<ul style="list-style-type: none"> • Assicuratevi di aver eseguito i passaggi di configurazione del microfono, inclusa la selezione di "Condenser (24 V)" se il microfono richiede "alimentazione phantom". • Verifica che il pulsante di MUTE del microfono non sia stato attivato. • Collega sia un XLR o un microfono da 3.5mm. L'XLR è disattivato automaticamente quando collegate un microfono da 3.5mm.
L'app non si connette al mio dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • Chiudi l'app GO XLR facendo clic sulla "X" nell'angolo in alto a destra. • Seleziona "Exit" dalla finestra a comparsa "Close App". • Scollegate GO XLR MINI. • Ricollegate GO XLR MINI. • Rilanciate l'app GO XLR.

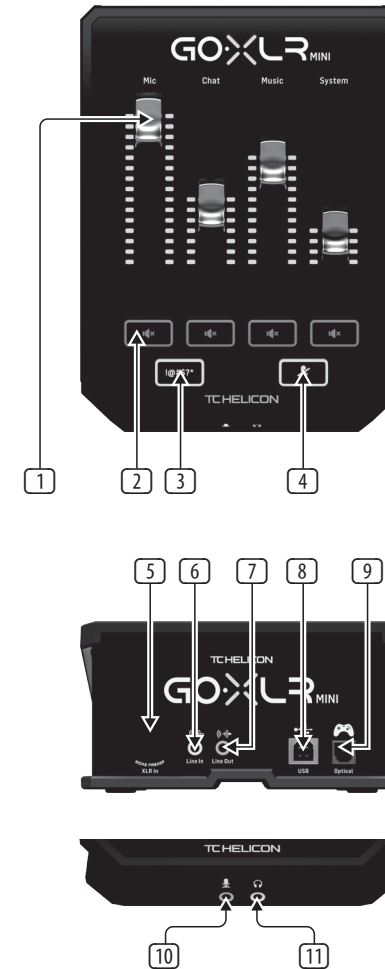


Diagramma di Cablaggio



Connessione consigliata per il microfono Blue Yeti

Controlli



- 1 **CHANNEL FADERS** - Controllano i livelli dei singoli canali nel mix.
- 2 **CHANNEL MUTE** - Silenzia il corrispondente canale del mixer.
- 3 **!@#*\$*** - Tasto per censurare il microfono ed emettere un "segnale acustico" all'istante.
- 4 **"COUGH"** - Silenzia il microfono finché è premuto il tasto.
- 5 **XLR MIC INPUT** - Ingresso audio per microfoni professionali. Per i microfoni a condensatore che richiedono alimentazione phantom andate alla scheda MIC nell'app GO XLR e attivate l'impostazione "Condenser" MIC TYPE.
- 6 **LINE IN** - Ingresso audio da dispositivi come telefoni, tablet, computer, ecc. La connessione LINE IN può essere usata anche in una configurazione di streaming "2 PC" per inviare avvisi di chat a GO XLR MINI.
- 7 **LINE OUT** - Contiene una copia esatta dell'audio in streaming della trasmissione. Potete usare questa connessione per connessione a un computer di streaming dedicato o ad altri dispositivi come altoparlanti.
- 8 **USB** - Connessione per PC, aggiornamenti firmware e controllo remoto con app GO XLR.
- 9 **OPTICAL** - Collegamento per console SONY PlayStation † o Microsoft Xbox ‡.
- 10 **MIC** - Collegamento per headset. In genere, questa connessione headset ha un connettore rosa.

NOTA: GO XLR MINI è progettato per essere usato con porte USB 2.0. Le porte USB 3.0/3.1 possono provocare interruzioni e disconnessioni audio.

- 11 **PHONES** - Uscita per cuffia. In genere, il connettore per la cuffia è di colore verde.

*Yeti è un marchio registrato di Blue Microphones.

†PlayStation è un marchio registrato o un marchio di Sony Interactive Entertainment Inc. SONY è un marchio registrato di Sony Corporation.

‡Xbox è un marchio registrato o un marchio di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

IT

Welkom

Over dit document

Deze snelstartgids helpt je bij het installeren, aansluiten en gebruiken van je GO XLR MINI.

GO XLR MINI App

De GO XLR-app is VEREIST om je GO XLR MINI te bedienen.

De belangrijkste kenmerken van de GO XLR-app zijn:

- EQ, comprimeer en gate je microfoon
- Mixerbedieningen instellen en definiëren
- Verander productverlichting
- Directe toegang tot producthandleidingen
- Toegang tot TC Helicon-ondersteuning

Minimum Hardware:

PC-based Hardware	-Core 2 DUO CPU -Ethernet port -1 GB RAM
-------------------	--

Recommended Operating Systems:

Windows*	-Windows 7, 32-bit or 64-bit -Windows 8, 32-bit or 64 bit -Windows 10, 32-bit or 64-bit†
----------	--

* Windows is een gedeponeerd handelsmerk of handelsmerk van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en / of andere landen.

† Het besturingssysteem Windows 10 wordt aanbevolen vanwege de mogelijkheden voor het opnieuw toewijzen van audio van dit systeem.

Driver, applicatie en firmware downloaden

www.tc-helicon.com/Categories/c/Tchelicon/Downloads

Krijg hulp!

YouTube Tutorials - <https://www.youtube.com/channel/UCLuCYhAAOD-wMQaXDNhvFbQ>

Web Support - www.tc-helicon.com/brand/tchelicon/support

Discord - <https://discord.gg/8Ebg3Sp>

Volg ons!

@helicongaming

www.instagram.com/helicongaming/

Installatiestappen

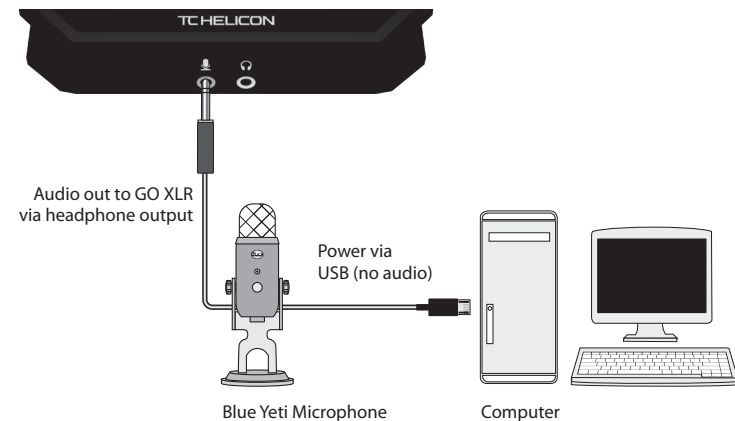
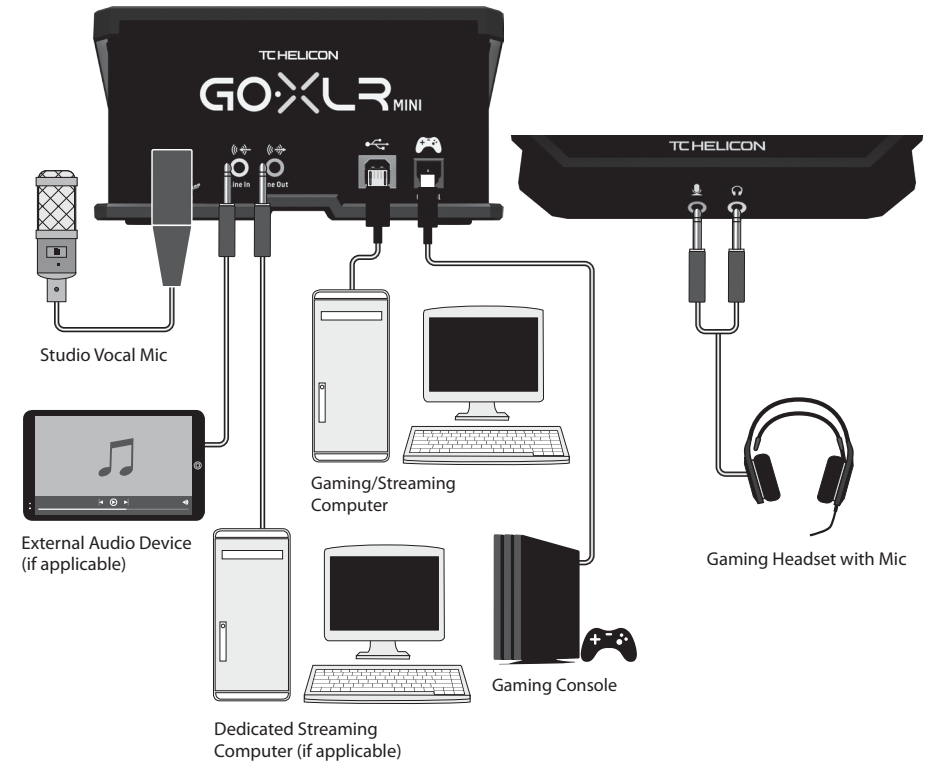
- Download en installeer het driver- / applicatiepakket. Mogelijk wordt u tijdens dit proces gevraagd om opnieuw op te starten:
 - <https://www.tc-helicon.com/Categories/c/Tchelicon/Downloads>
 - Scroll naar beneden in de rij "Product" en klik op "GO XLR MINI".
- Sluit de applicatie wanneer de installatie van het stuurprogramma en de app is voltooid.
- Verbind GO XLR MINI via USB met je computer.
- Wacht tot GO XLR MINI is opgestart (slechts een paar seconden).
- Open de GO XLR-app opnieuw.
- In de benedenhoek van het GO XLR App-venster moet staan "GO XLR MINI aangesloten via USB".
- Open het venster "Geluidsinstellingen" van Windows:
 - Kies onder 'Kies uw uitvoerapparaat' de optie 'Systeem (TC-Helicon GO XLR MINI)'.
 - Kies onder "Kies uw invoerapparaat" voor "Chat Mic (TC-Helicon GO XLR MINI)".
 - Deze acties stellen je belangrijkste Windows-geluidsuitvoer in op de "System"-fader (schuifregelaar) op GO XLR MINI en wijzen je XLR MIC INPUT of 3.5 mm MIC-ingang aan als je belangrijkste microfooningang.
- Voor alle chattoepassingen zoals Discord, Skype, TeamSpeak, In-game chat, enz.:
 - Kies "Chat Mic (TC-Helicon GoXLR Mini)" als uw INPUT-apparaat.
 - Kies "Chat (TC-Helicon GoXLR Mini)" als uw OUTPUT-apparaat.
 - Deze acties stellen de volumeregeling van je chatprogramma in op de "Chat"-fader (schuifregelaar) op GO XLR MINI.
- Voor muziek, games of andere toepassingen:
 - In het Windows "Geluidsinstellingen" paneel, klik onderaan op "Andere geluidsopties".
 - Zorg ervoor dat uw game, muziekspeler, enz. Audio afspeelt. (Je programma wordt niet vermeld als het momenteel geen geluid maakt).
 - Zoek in de lijst het programma dat u aan een fader (schuifregelaar) wilt toewijzen.
 - Klik op de vervolgkeuzelijst rechts van de programma-naam en kies de schuifregelaar waarop u dat programma wilt laten verschijnen. U kunt bijvoorbeeld "Muziek (TC-Helicon GoXLR Mini)" kiezen voor Spotify.
- Kies in je uitgezonden programma "Broadcast Stream Mix (TC-Helicon GoXLR Mini)" als je ENIGE inkomende audioapparaat:
 - Ga in OBS naar Bestand → Instellingen → Audio:
 - Kies "Broadcast Stream Mix (TC-Helicon GoXLR Mini)" als uw microfoon / hulpparaat.
 - Kies voor ALLE andere apparaten UITGESCHAKELD.
 - Klik in SLOBS op het tandwiel in de rechterbovenhoek:
 - Klik op Audio.
 - Kies "Broadcast Stream Mix (TC-Helicon GoXLR Mini)" als uw microfoon / hulpparaat 1.
 - Voor ALLE andere audioapparaten kiest u UITGESCHAKELD.
 - Kies in XSplit Tools → Instellingen → Audio:
 - Kies onder Microfoon "Broadcast Stream Mix (TC-Helicon GoXLR Mini)".
 - Kies GEEN voor Audiovoorbeeld en Systeemgeluid.
 - U krijgt mogelijk een waarschuwingpop-up. Klik OK!
- Met deze stappen kunt u aan de slag. Voor alle andere functies hebben we een geweldige reeks YouTube-video's, een actieve Discord-community, een volledige gebruikershandleiding en een geweldig ondersteuningsteam. Gebruik de links in de Get Help! Sectie om met ons in contact te komen.

Probleemoplossen

Probleem	Mogelijke Oplossing
Overmatig gezoem en lawaai	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of alle stopcontacten goed zijn geaard. Zorg ervoor dat audiokabels uit de buurt zijn van voedingsadapters en voedingen Koop indien nodig een "aardlusisolator" (verkrijgbaar bij Amazon en andere detailhandelaren).
Ik kan mijn microfoon niet horen	<ul style="list-style-type: none"> Zorg ervoor dat je de stappen voor het instellen van de microfoon hebt doorlopen, inclusief het kiezen van "Condenser (24 V)" als je microfoon "fantomvoeding" nodig heeft. Controleer of de knop voor het dempen van de microfoon niet is geactiveerd. Sluit OF een XLR OF een 3.5 mm microfoon aan. De XLR-aansluiting wordt automatisch uitgeschakeld wanneer u een microfoon van 3.5 mm aansluit.
De app maakt geen verbinding met mijn apparaat	<ul style="list-style-type: none"> Sluit de GO XLR-app door op de "X" in de rechterbovenhoek te klikken. Selecteer "Afsluiten" in het pop-upvenster "App sluiten". Koppel de GO XLR MINI los. Sluit de GO XLR MINI weer aan. Start de GO XLR-app opnieuw.

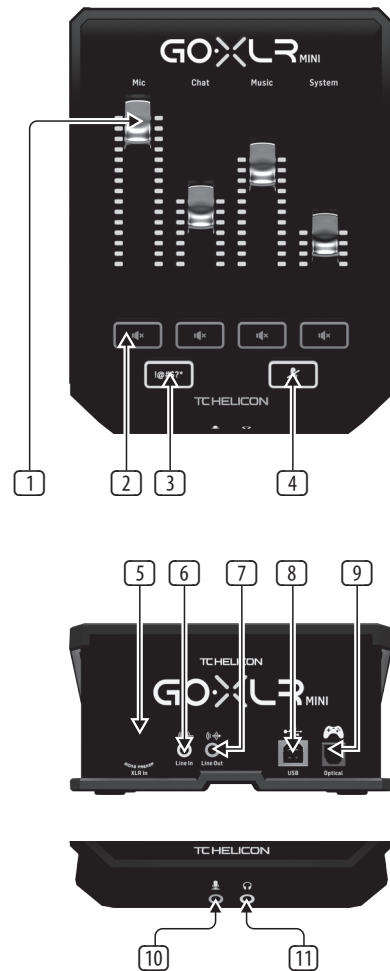


Verbindingsdiagram



Blue Yeti Mic aanbevolen verbinding

Besturing



- 1 **CHANNEL FADERS** - Regel individuele kanaalniveaus in uw mix.
 - 2 **CHANNEL MUTE** - Schakelt het bijpassende kanaal in de mixer uit.
 - 3 **!@#*\$*** - Met de knop kunt u uw microfoon onmiddellijk censureren en "bliep uit".
 - 4 **"COUGH"** - Dempt uw microfoon terwijl de knop wordt ingedrukt.
 - 5 **XLR MIC INPUT** - Voor audio-invoer van professionele microfoons. Voor condensatormicrofoons die "fantomvoeding" nodig hebben, ga je naar het tabblad MIC in de GO XLR-app en activeer je de instelling "Condensator" onder MIC TYPE.
 - 6 **LINE IN** - Voor audio-invoer van apparaten zoals telefoons, tablets, computers, enz. De LINE IN-aansluiting kan ook worden gebruikt in een "2 PC" -streamingopstelling om chatwaarschuwingen terug te sturen naar GO XLR MINI.
 - 7 **LINE OUT** - Bevat een exacte kopie van uw uitgezonden streamaudio. Deze verbinding kan worden gebruikt om verbinding te maken met een speciale streamingcomputer of andere apparaten zoals luidsprekers.
 - 8 **USB** - Ingang voor pc-verbinding, firmware-updates en afstandsbediening met GO XLR-app.
- NOTITIE:** GO XLR MINI is ontworpen voor gebruik met USB 2.0-poorten. USB 3.0 / 3.1-poorten kunnen audio-uitval en verbroken verbindingen veroorzaken.
- 9 **OPTICAL** - Ingang voor aansluiting op SONY PlayStation † of Microsoft Xbox ‡ consoles.
 - 10 **MIC** - Ingang voor aansluiting op headsetmicrofoons. Meestal is deze headset-aansluiting een roze connector.
- NOTITIE:** Als je van plan bent de populaire Blue Yeti * -microfoon te gebruiken, die zijn eigen ingebouwde hoofdtelefoonuitgang heeft, moet je die ingebouwde hoofdtelefoonuitgang in de MIC-ingang van de GO XLR MINI laten lopen. Voor Blue Yeti-microfoons die via USB worden gevoed, steekt u de USB-connector rechtstreeks in uw computer voor stroomvoorziening, maar selecteert u de Blue Yeti niet als audiobron op de computer. In plaats daarvan zal de hoofdtelefoonuitgang van de Blue Yeti de audiobron zijn voor het mixen in de GO XLR MINI.
- 11 **PHONES** - Uitgangsaansluiting voor uw koptelefoon. Meestal is de hoofdtelefoonconnector een groene connector.

* Yeti is een geregistreerd handelsmerk van Blue Microphones.

† PlayStation is een geregistreerd handelsmerk of handelsmerk van Sony Interactive Entertainment Inc. SONY is een geregistreerd handelsmerk van Sony Corporation.

‡ Xbox is een gedeponeerd handelsmerk of handelsmerk van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en / of andere landen.

Välkommen

Om detta dokument

Denna snabbstartsguide hjälper dig att ställa in, ansluta och börja använda din GO XLR MINI.

GO XLR MINI App

GO XLR-appen krävs för att använda din GO XLR MINI.

GO XLR-appens nyckelfunktioner inkluderar:

- EQ, komprimera och stäng din mikrofon
- Ställ in och definiera mixerkontroller
- Byt produktbelysning
- Direkt åtkomst till produkthandböcker
- Tillgång till TC Helicon-stöd

Minimum Hardware:

PC-based Hardware	-Core 2 DUO CPU -Ethernet port -1 GB RAM
-------------------	--

Recommended Operating Systems:

Windows*	-Windows 7, 32-bit or 64-bit -Windows 8, 32-bit or 64 bit -Windows 10, 32-bit or 64-bit†
----------	--

* Windows är antingen ett registrerat varumärke eller varumärke som tillhör Microsoft Corporation i USA och / eller andra länder.

† Windows 10-operativsystem rekommenderas på grund av det här systemets kapacitet för ljudåtergivning.

Hämta drivrutin, applikation och fast programvara

www.tc-helicon.com/Categories/c/Tchelicon/Downloads

Get help!

YouTube Tutorials - <https://www.youtube.com/channel/UCLuCYhAAOD-wMQaXDNhvFbQ>

Web Support - www.tc-helicon.com/brand/tchelicon/support

Discord - <https://discord.gg/8Ebg3Sp>

Follow us!

@helicongaming

www.instagram.com/helicongaming/

Installationssteg

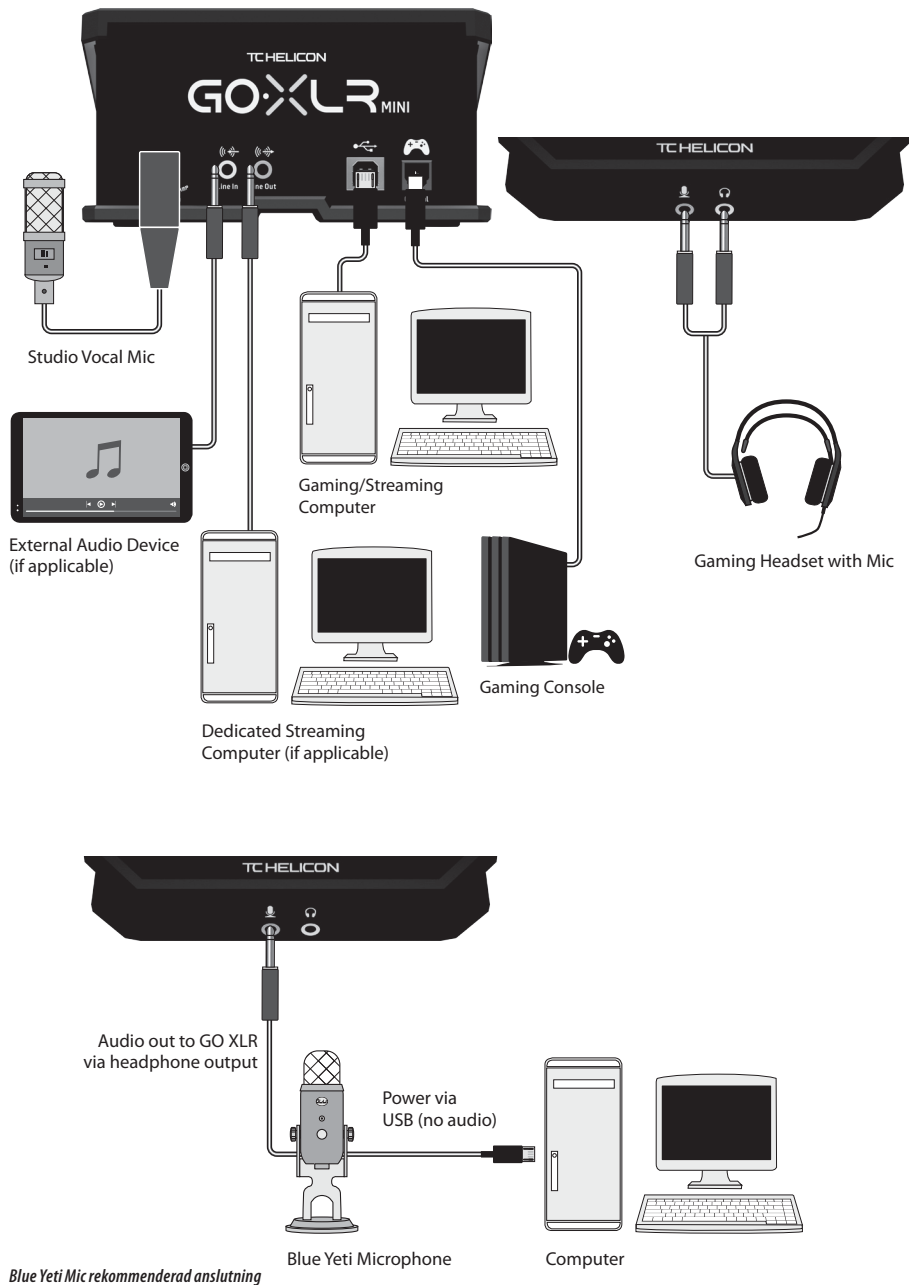
3. Ladda ner och installera drivrutinen / applikationspaketet. Du kan bli ombedd att starta om under denna process:
 - a. <https://www.tc-helicon.com/Categories/c/Tchelicon/Downloads>
 - b. I "Produkt" -raden, rulla ner och klicka på "GO XLR MINI".
2. När drivrutinen och appen har slutförts stänger du appen.
3. Anslut GO XLR MINI via USB till din dator.
4. Vänta tills GO XLR MINI startar (bara några sekunder).
5. Öppna GO XLR-appen igen.
6. Det nedre hörnet av GO XLR App-fönstret ska säga "GO XLR MINI ansluten via USB".
7. Öppna Windows-ljudpanelen:
 - a. Välj "System (TC-Helicon GO XLR MINI)" under "Välj din utmatningsenhet".
 - b. Under "Välj din inmatningsenhet" väljer du "Chattmikrofon (TC-Helicon GO XLR MINI)".
 - c. Dessa åtgärder ställer in din huvudsakliga Windows-ljudutgång till "System" -fadern (skjutreglaget) på GO XLR MINI och anger din XLR MIC INPUT eller 3.5 mm MIC-ingång som din huvudsakliga mikrofontingång.
8. För alla chattapplikationer som Discord, Skype, TeamSpeak, chatt i spelet, etc.:
 - a. Välj "Chat Mic (TC-Helicon GoXLR Mini)" som din INPUT-enhet.
 - b. Välj "Chat (TC-Helicon GoXLR Mini)" som din OUTPUT-enhet.
 - c. Dessa åtgärder ställer in ditt chattprogramms volymkontroll till "Chat" -fader (skjutreglage) på GO XLR MINI.
9. För musik, spel eller andra applikationer:
 - a. Klicka på "Övriga ljudalternativ" längst ner på Windows "Ljudinställningar" -panelen.
 - b. Se till att ditt spel, din musikspelare etc. spelar ljud. (Du ser inte ditt program listat om det för närvarande inte gör något ljud).
 - c. Hitta det program du vill tilldela en fader (skjutreglage) i listan.
 - d. Klicka på listrutan till höger om programnamnet och välj skjutreglaget du vill att programmet ska visas på. Du kan till exempel välja "Musik (TC-Helicon GoXLR Mini)" för Spotify.
10. I ditt sändningsprogram väljer du "Broadcast Stream Mix (TC-Helicon GoXLR Mini)" som ENDAST inkommande ljudenhet:
 - a. Gå till File i OBS → Inställningar → Audio:
 - i. Välj "Broadcast Stream Mix (TC-Helicon GoXLR Mini)" som din mikrofon / extra ljudenhet.
 - ii. Välj INAKTIVERAD för ALLA andra enheter.
 - b. I SLOBS klickar du på kugghjulet i det övre högra hörnet:
 - i. Klicka på Ljud.
 - ii. Välj "Broadcast Stream Mix (TC-Helicon GoXLR Mini)" som din mikrofon / extra enhet 1.
 - iii. Välj INAKTIVERAD för ALLA andra ljudenheter.
 - c. Välj Verktyg i XSplit → Inställningar → Audio:
 - i. Välj "Broadcast Stream Mix (TC-Helicon GoXLR Mini)" under mikrofon.
 - ii. Välj INGEN för ljudförhandsgranskning och systemljud.
 - iii. Du kan få en varningspopup. Klicka ok!
11. Dessa steg ska få dig igång. För alla andra funktioner har vi en fantastisk serie YouTube-videor, en aktiv Discord-community, fullständig användarmanual och underbart supportteam. Använd länkarna i Get Help! Avsnitt för att få kontakt med oss.

Felsökning

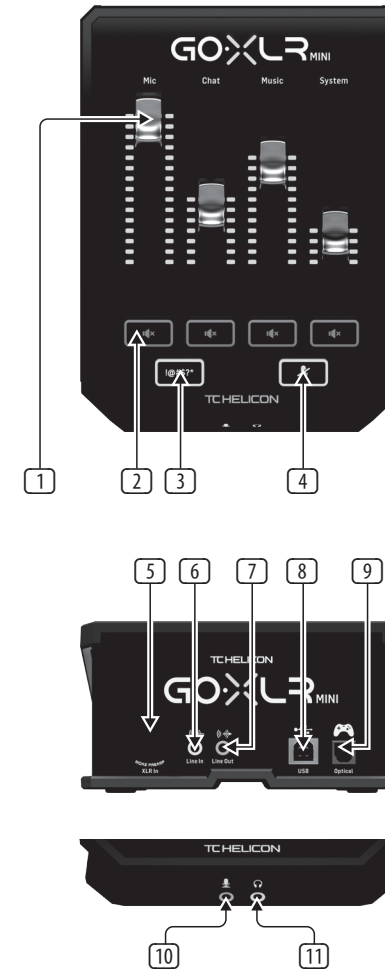
Problem	Möjlig lösning
För mycket brum och buller	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollera att alla uttag är ordentligt jordade. • Se till att ljudkablar är borta från nätadapterar och nätaggregat • Om det behövs, köp en "jordslinga isolator" -enhet (tillgänglig från Amazon och andra återförsäljare).
Jag hör inte min mikrofon	<ul style="list-style-type: none"> • Se till att du har gått igenom stegen för mikrofontinställningar, inklusive att välja "Kondensor (24V)" om din mikrofon kräver "fantommatning". • Kontrollera att din mikrofonavstängningsknapp inte har aktiverats. • Anslut antingen en XLR ELLER en 3.5 mm mikrofon. XLR-uttaget inaktiveras automatiskt när du ansluter en 3.5 mm mikrofon.
Appen ansluter inte till min enhet	<ul style="list-style-type: none"> • Stäng GO XLR-appen genom att klicka på "X" i det övre högra hörnet. • Välj "Avsluta" i popup-fönstret "Stäng app". • Koppla ur GO XLR MINI. • Anslut GO XLR MINI igen. • Starta om GO XLR-appen.



Kopplingschema



Kontroller



- 1 **CHANNEL FADERS** - Kontrollera individuella kanalnivåer i din mix.
- 2 **CHANNEL MUTE** - Stänger av matchningskanalen i mixern.
- 3 **!@#\$\$*** - Knapp låter dig omedelbart censurera och "pipa ut" din mikrofon.
- 4 **"COUGH"** - Stänger av mikrofonen medan knappen hålls nedtryckt.
- 5 **XLR MIC INPUT** - För ljudingång från professionella mikrofoner. För mikrofoner i kondensatorstil som kräver "fantommatning", gå till fliken MIC i GO XLR-appen och aktivera inställningen "Kondensator" under MIC TYPE.
- 6 **LINE IN** - För ljudingång från enheter som telefoner, surfplattor, datorer etc. LINE IN-anslutningen kan också användas i en "2 PC" -strömningstillställning för att skicka chattvarningar tillbaka till GO XLR MINI.
- 7 **LINE OUT** - Innehåller en exakt kopia av ditt sändningsströmning. Denna anslutning kan användas för att ansluta till en dedikerad strömmande dator eller andra enheter som högtalare.
- 8 **USB** - Ingång för PC-anslutning, firmwareuppdateringar och fjärrkontroll med GO XLR-appen.
- 9 **BEMÄRKA:** GO XLR MINI är utformad för användning med USB 2.0-portar. USB 3.0 / 3.1-portar kan orsaka ljudavbrott och fränkopplingar.
- 10 **OPTICAL** - Ingång för anslutning till SONY PlayStation † eller Microsoft Xbox ‡-konsoler.
- 11 **MIC** - Ingång för anslutning till headsetmikrofoner. Vanligtvis blir denna headsetanslutning en rosa kontakt.

BEMÄRKA: Om du tänker använda den populära Blue Yeti *-mikrofonen, som har sin egen inbyggda hörlursutgång, bör du köra den inbyggda hörlursutgången till GO XLR MINI: s MIC-ingång. För Blue Yeti-mikrofoner som drivs via USB, anslut USB-kontakten direkt till din dator för ström, men välj inte Blue Yetis som en ljudkälla på datorn. Istället kommer Blue Yetis hörlursutgång att vara ljudkällan för blandning i GO XLR MINI.

* Yeti är ett registrerat varumärke som tillhör Blue Microphones.

† PlayStation är ett registrerat varumärke eller varumärke som tillhör Sony Interactive Entertainment Inc. SONY är ett registrerat varumärke som tillhör Sony Corporation.

‡ Xbox är antingen ett registrerat varumärke eller varumärke som tillhör Microsoft Corporation i USA och / eller andra länder.

Witamy

O tym dokumencie

Ta skrócona instrukcja obsługi pomoże skonfigurować, podłączyć i rozpocząć obsługę urządzenia GO XLR MINI.

GO XLR MINI App

Aplikacja GO XLR jest WYMAGANA do obsługi urządzenia GO XLR MINI.

Najważniejsze funkcje aplikacji GO XLR obejmują:

- EQ, kompresuj i bramkuj swój mikrofon
- Skonfiguruj i zdefiniuj elementy sterujące miksera
- Zmień oświetlenie produktu
- Bezpośredni dostęp do instrukcji produktów
- Dostęp do pomocy technicznej TC Helicon

Minimum Hardware:

PC-based Hardware	-Core 2 DUO CPU -Ethernet port -1 GB RAM
-------------------	--

Recommended Operating Systems:

Windows*	-Windows 7, 32-bit or 64-bit -Windows 8, 32-bit or 64 bit -Windows 10, 32-bit or 64-bit†
----------	--

* Windows jest zastrzeżonym znakiem towarowym lub znakiem towarowym firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i / lub innych krajach.

† Zalecany jest system operacyjny Windows 10 ze względu na możliwości ponownego mapowania dźwięku w tym systemie.

Pobieranie sterowników, aplikacji i oprogramowania układowego

www.tc-helicon.com/Categories/c/Tchelicon/Downloads

Sprowadź pomoc!

YouTube Tutorials - <https://www.youtube.com/channel/UCLuCYhAAOD-wMQaXDNhvFbQ>

Web Support - www.tc-helicon.com/brand/tchelicon/support

Discord - <https://discord.gg/8Ebg3Sp>

Podążaj za nami!

@helicongaming
www.instagram.com/helicongaming/

Kroki Konfiguracji

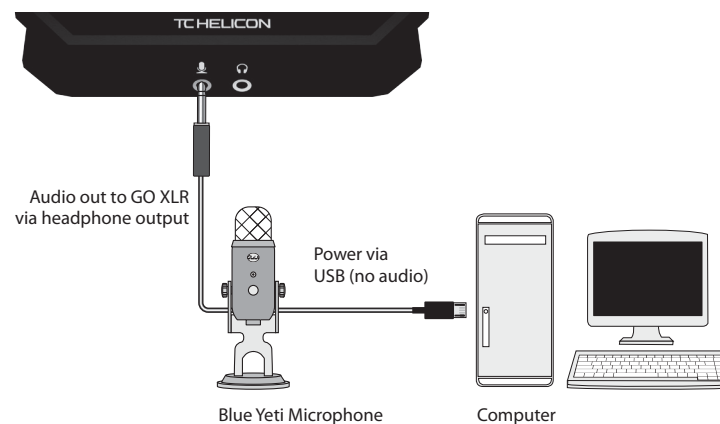
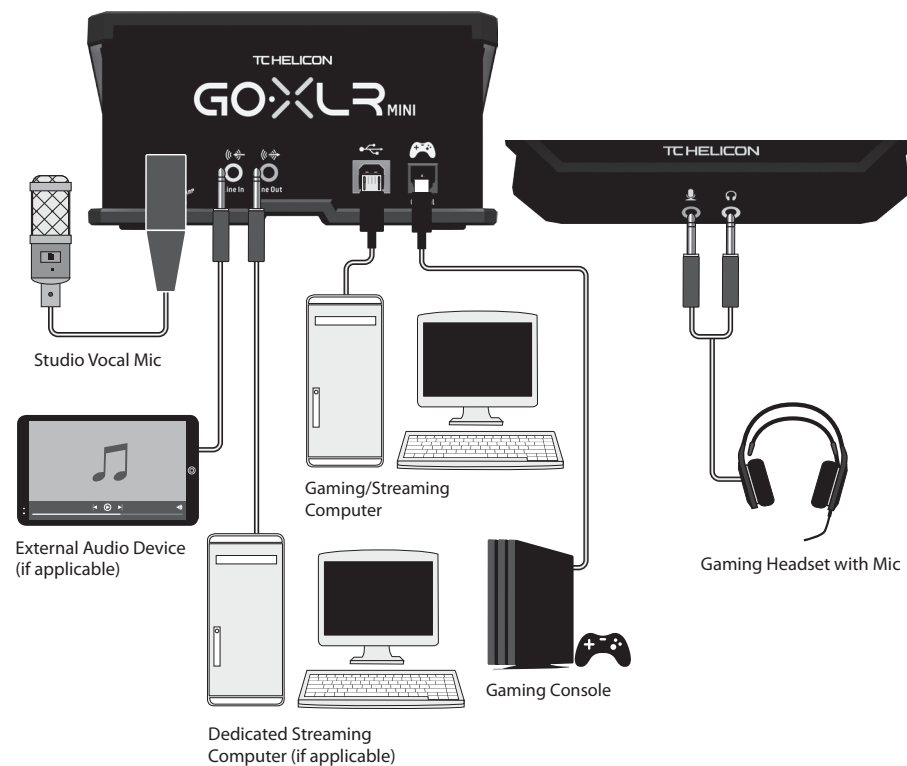
- Pobierz i zainstaluj pakiet sterownika / aplikacji. Możesz zostać poproszony o ponowne uruchomienie podczas tego procesu:
 - <https://www.tc-helicon.com/Categories/c/Tchelicon/Downloads>
 - W wierszu „Produkt” przewiń w dół i kliknij „GO XLR MINI”.
- Po zakończeniu instalacji sterownika i aplikacji zamknij aplikację.
- Podłącz GO XLR MINI przez USB do komputera.
- Poczekaj, aż GO XLR MINI się uruchomi (tylko kilka sekund).
- Ponownie otwórz aplikację GO XLR.
- W dolnym rogu okna aplikacji GO XLR powinien być napis „GO XLR MINI podłączony przez USB”.
- Otwórz panel „Ustawienia dźwięku” systemu Windows:
 - W sekcji „Wybierz urządzenie wyjściowe” wybierz „System (TC-Helicon GO XLR MINI)”.
 - W sekcji „Wybierz urządzenie wejściowe” wybierz „Chat Mic (TC-Helicon GO XLR MINI)”.
 - Te działania ustawiają główne wyjście dźwięku systemu Windows na suwak (suwak) „System” w urządzeniu GO XLR MINI i wyznaczają wejście XLR MIC INPUT lub wejście MIC 3.5 mm jako główne wejście mikrofonowe.
- W przypadku aplikacji do czatu, takich jak Discord, Skype, TeamSpeak, czat w grze itp.:
 - Wybierz „Chat Mic (TC-Helicon GoXLR Mini)” jako urządzenie WEJŚCIOWE.
 - Wybierz „Czat (TC-Helicon GoXLR Mini)” jako urządzenie WYJŚCIOWE.
 - Te czynności powodują ustawienie poziomu głośności programu do czatu na suwak (suwak) „Czat” w urządzeniu GO XLR MINI.
- W przypadku muzyki, gier lub innych aplikacji:
 - W panelu „Ustawienia dźwięku” systemu Windows kliknij „Inne opcje dźwięku” u dołu.
 - Upewnij się, że Twój gra, odtwarzacz muzyki itp. Odtwarza dźwięk. (Nie zobaczysz swojego programu na liście, jeśli obecnie nie wydaje żadnego dźwięku).
 - Znajdź program, który chcesz przypisać do suwaka (suwaka) na liście.
 - Kliknij listę rozwijaną po prawej stronie nazwy programu i wybierz suwak, na którym ma się wyświetlać ten program. Na przykład możesz wybrać „Muzyka (TC-Helicon GoXLR Mini)” dla Spotify.
- W swoim programie telewizyjnym wybierz „Broadcast Stream Mix (TC-Helicon GoXLR Mini)” jako TYLKO przychodzące urządzenie audio:
 - W OBS przejdź do Plik → Ustawienia → Audio:
 - Wybierz „Broadcast Stream Mix (TC-Helicon GoXLR Mini)” jako mikrofon / pomocnicze urządzenie audio.
 - W przypadku WSZYSTKICH innych urządzeń wybierz WYŁĄCZONE.
 - W SLOBS kliknij koło zębate w prawym górnym rogu:
 - Kliknij Audio.
 - Wybierz „Broadcast Stream Mix (TC-Helicon GoXLR Mini)” jako mikrofon / urządzenie pomocnicze 1.
 - W przypadku WSZYSTKICH innych urządzeń audio wybierz WYŁĄCZONE.
 - W XSplit wybierz Narzędzia → Ustawienia → Audio
 - W obszarze Mikrofon wybierz „Transmisja strumienia miksu (TC-Helicon GoXLR Mini)”.
 - Dla podglądu audio i dźwięku systemowego wybierz BRAK.
 - Możesz otrzymać ostrzeżenie. Kliknij OK!
- Te kroki powinny pomóc Ci zacząć działać. Jeśli chodzi o wszystkie inne funkcje, mamy świetną serię filmów na YouTube, aktywną społeczność Discord, pełną instrukcję obsługi i wspaniałą zespół wsparcia. Skorzystaj z łączy w sekcji Uzyskaj pomoc! Sekcja do łączenia się z nami.

Rozwiązywanie Problemów

Problem	Możliwe Rozwiązanie
Nadmierny przydźwięk i szum	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź, czy wszystkie gniazda są odpowiednio uziemione. Upewnij się, że kable audio są z dala od zasilaczy i zasilaczy W razie potrzeby kup urządzenie „izolator pętli ziemiemia” (dostępne w Amazon i innych sprzedawcach).
Nie słyszę mikrofonu	<ul style="list-style-type: none"> Upewnij się, że wykonałeś wszystkie kroki konfiguracji mikrofonu, w tym wybranie opcji „Kondensator (24 V)”, jeśli Twój mikrofon wymaga „zasilania phantom”. Sprawdź, czy przycisk wyciszenia mikrofonu nie został aktywowany. Podłącz ALBO XLR LUB mikrofon 3.5 mm. Gniazdo XLR jest automatycznie wyłączane po podłączeniu mikrofonu 3.5 mm.
Aplikacja nie łączy się z moim urządzeniem	<ul style="list-style-type: none"> Zamknij aplikację GO XLR, klikając „X” w prawym górnym rogu. Wybierz „Zakończ” w wyskakującym oknie „Zamknij aplikację”. Odłącz GO XLR MINI. Podłącz ponownie GO XLR MINI. Uruchom ponownie aplikację GO XLR.

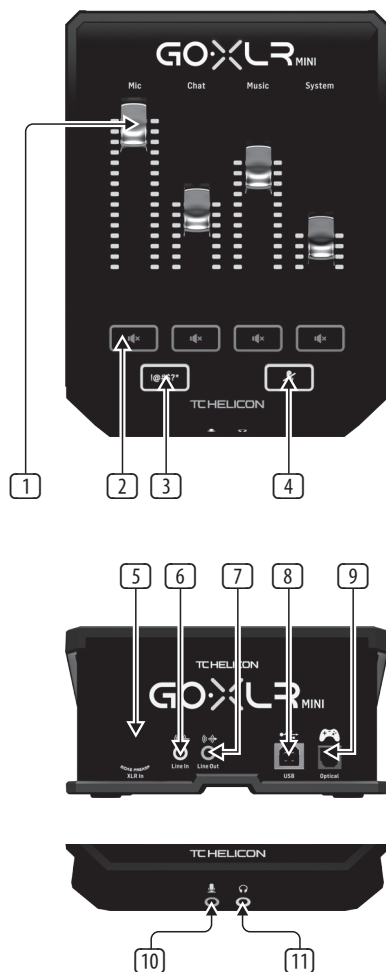


Schemat Podłączenia



Zalecane połączenie Blue Yeti Mic

Sterownica



- 1 **CHANNEL FADERS** - Kontroluj poziomy poszczególnych kanałów w swoim miksie.
- 2 **CHANNEL MUTE** - Wyłącza pasujący kanał w mikserze.
- 3 **!@#*\$** - Przycisk umożliwi natychmiastowe cenzurowanie i „wyciszenie” mikrofonu.
- 4 **“COUGH”** - Wycisza mikrofon, gdy przycisk jest przytrzymany.
- 5 **XLR MIC INPUT** - Do wejścia audio z profesjonalnych mikrofonów. W przypadku mikrofonów pojemnościowych, które wymagają „zasilania phantom”, przejdź do zakładki MIC w aplikacji GO XLR i aktywuj ustawienie „Condenser” w sekcji MIC TYPE.
- 6 **LINE IN** - Do wejścia audio z urządzeń takich jak telefony, tablety, komputery itp. Połączenie LINE IN może być również używane w konfiguracji strumieniowania „2 PC”, aby wysyłać alerty czatu z powrotem do GO XLR MINI.
- 7 **LINE OUT** - Zawiera dokładną kopię dźwięku ze strumienia transmisji. To połączenie można wykorzystać do podłączenia do dedykowanego komputera do przesyłania strumieniowego lub innych urządzeń, takich jak głośniki.
- 8 **USB** - Wejście do podłączenia komputera, aktualizacji oprogramowania i zdalnego sterowania za pomocą aplikacji GO XLR.
- 9 **OPTICAL** - Wejście do połączenia z konsolami Sony PlayStation † lub Microsoft Xbox ‡.
- 10 **MIC** - Wejście do podłączenia mikrofonów zestawu słuchawkowego. Zazwyczaj to połączenie zestawu słuchawkowego będzie różowym złączem.
- 11 **PHONES** - Gniazdo wyjściowe do słuchawek. Zazwyczaj złącze słuchawkowe będzie zielonym złączem.

* Yeti jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Blue Microphones.

† PlayStation jest zastrzeżonym znakiem towarowym lub znakiem towarowym firmy Sony Interactive Entertainment Inc. SONY jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Sony Corporation.

‡ Xbox jest zastrzeżonym znakiem towarowym lub znakiem towarowym firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i / lub innych krajach.

Specifications

Analog Connections

Microphone In	1 x XLR, balanced OR 1 x 1/8" TS, unbalanced
Phantom power	+24 V, switchable via control app
Line In	1 x 1/8" TRS, stereo
Line Out	1 x 1/8" TRS, stereo
Headphone Out	1 x 1/8" TRS, stereo

Digital Connections

USB	1 x USB 2.0, type B
Optical	1 x Toslink

Controls

Faders	4
Lighting	RGB
Buttons	6

System / Processing

A/D – D/A conversion	24-bit @ 48 kHz
Effects	EQ, compression and gating
Frequency response	10 Hz to 20 kHz, +0/-2 dB
Dynamic range	> 110 dB
S/N ratio	> 101 dB

Power Supply / Voltage

Power input	USB Power, 5 V DC, 0.5 A (USB cable included)
Power consumption	2.5 W

Dimensions / Weight

Dimensions (H x W x D)	70 x 132 x 168 mm (2.8 x 5.2 x 6.6")
Weight	0.68 kg (1.5 lbs)

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION COMPLIANCE INFORMATION

TC Helicon

GO XLR MINI

Responsible Party Name: **Music Tribe Commercial NV Inc.**

Address: **5270 Procyon Street,
Las Vegas NV 89118,
United States**

Phone Number: **+1 702 800 8290**

GO XLR MINI

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.

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.

Important information:

Changes or modifications to the equipment not expressly approved by Music Tribe can void the user's authority to use the equipment.



Hereby, Music Tribe declares that this product is in compliance with Directive 2014/30/EU, Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863/EU, Directive 2012/19/EU, Regulation 519/2012 REACH SVHC and Directive 1907/2006/EC.

Full text of EU DoC is available at <https://community.musictribe.com/>

EU Representative: Music Tribe Brands DK A/S

Address: Ib Spang Olsens Gade 17, DK - 8200 Aarhus N, Denmark

