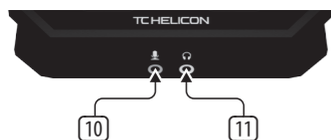
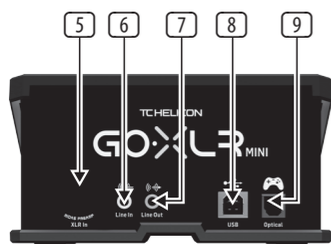
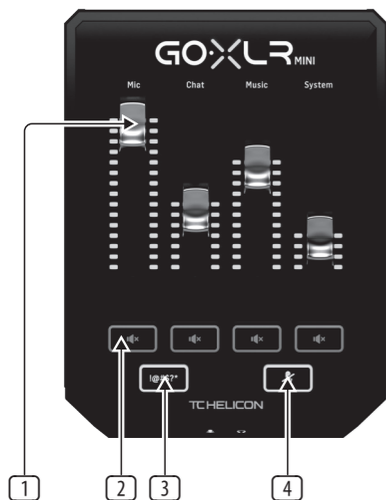


## Controlli



- 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:** Se intendete usare il famoso microfono Blue Yeti\*, che ha la sua uscita per cuffie incorporata, dovrete usare questa uscita per cuffia incorporata nell'ingresso MIC del GO XLR MINI. Per i microfoni Blue Yeti alimentati tramite USB, collegate il connettore USB direttamente al computer per l'alimentazione, ma non selezionare Blue Yeti come sorgente audio sul computer. Invece, l'uscita per le cuffie del Blue Yeti sarà la sorgente audio per il missaggio all'interno di GO XLR MINI.

- 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.

## Specification

### 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

## Quick Start Guide



## GO XLR MINI

Online Broadcast Mixer with  
USB/Audio Interface and Midas Preamp

## 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](http://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](http://www.tc-helicon.com/brand/tchelicon/support)

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

### Follow us!

@helicongaming  
[www.instagram.com/helicongaming/](https://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. Collegare 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".

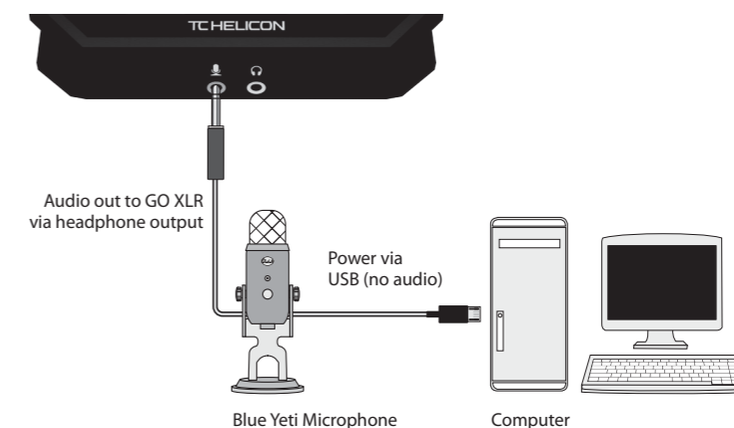
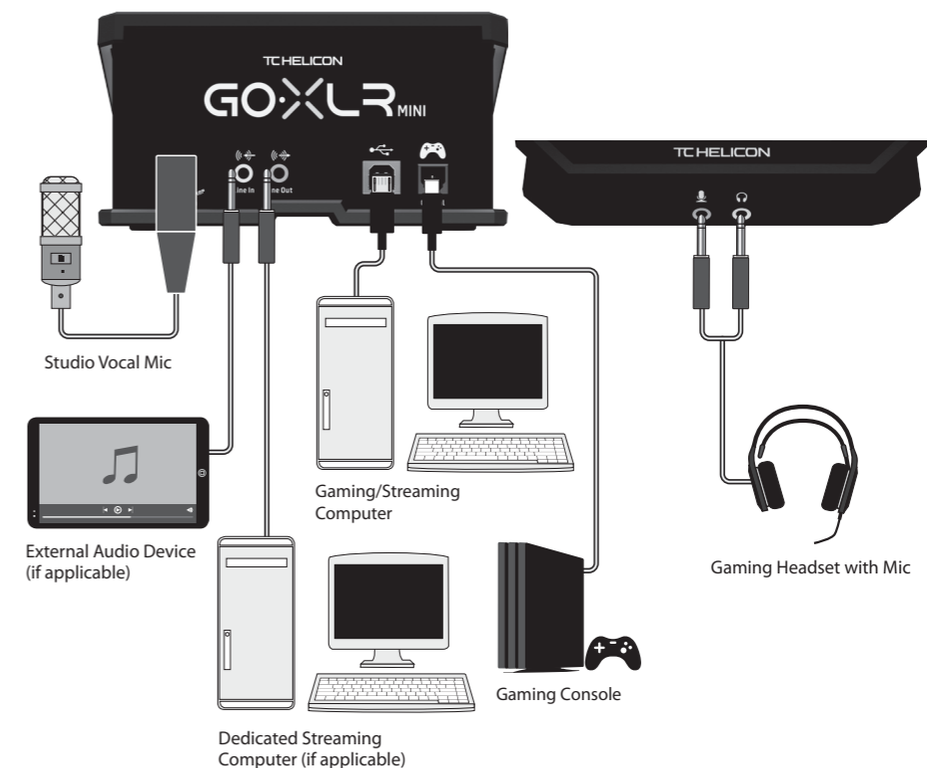
10. Nel tuo programma di trasmissione, scegli "Broadcast Stream Mix (TC-Helicon GoXLR Mini)" come UNICO dispositivo audio in entrata:
    - a. In OBS, andate su File → Impostazioni → Audio:
      - i. Scegli "Broadcast Stream Mix (TC-Helicon GoXLR Mini)" come Mic/Auxiliary Audio Device.
      - ii. Per 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".
  11. 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!
- 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"><li>• Verificate che tutte le prese siano adeguatamente messe a terra.</li><li>• Assicuratevi che i cavi audio siano lontani dagli adattatori di alimentazione e dagli alimentatori</li><li>• Se necessario, acquistate un dispositivo "isolatore di messa a terra" (disponibile su Amazon e altri rivenditori)</li></ul>
Non riesco a sentire il mio microfono	<ul style="list-style-type: none"><li>• Assicuratevi di aver eseguito i passaggi di configurazione del microfono, inclusa la selezione di "Condenser (24 V)" se il microfono richiede "alimentazione phantom".</li><li>• Verifica che il pulsante di MUTE del microfono non sia stato attivato.</li><li>• Collega sia un XLR o un microfono da 3.5mm. L'XLR è disattivato automaticamente quando colleghi un microfono da 3.5mm.</li></ul>
L'app non si connette al mio dispositivo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Chiudi l'app GO XLR facendo clic sulla "X" nell'angolo in alto a destra.</li><li>• Seleziona "Exit" dalla finestra a comparsa "Close App".</li><li>• Scollegate GO XLR MINI.</li><li>• Ricollegate GO XLR MINI.</li><li>• Rilanciate l'app GO XLR.</li></ul>



## Diagramma di cablaggio



Connessione consigliata per il microfono Blue Yeti