



GoXLR MINI

Online Broadcast Mixer with
USB/Audio Interface and Midas Preamp

JP

JP 安全指示

- これらの指示をお読みください。
- これらの指示を守ってください。
- すべての警告に注意してください。
- すべての指示に従ってください。
- この装置を水の近くで使用しないでください。
- 乾いた布でのみ拭いてください。
- 換気口をふさがないでください。製造元の指示に従ってインストールしてください。
- ラジエーター、ヒートレジスター、ストーブ、または熱を発生するその他の装置 (アンブを含む) などの熱源の近くに設置しないでください。
- 製造元が指定したアタッチメント/アクセサリのみを使用してください。



10. 製造元が指定した、または装置と一緒に販売されたカート、スタンド、三脚、ブラケット、またはテーブルでのみ使用してください。カートを使用する場合は、カートと装置の組み合わせを移動するときに、転倒による怪我を防ぐように注意してください。



11. この製品の正しい廃棄: この記号は、WEEE 指令 (2012/19/EU) および国内法に従って、この製品を家庭ごとと一緒に廃棄してはならないことを示しています。この製品は、廃電気電子機器 (EEE) のリサイクルを許可された収集センターに持ち込む必要があります。この種の廃棄物の取り扱いを誤ると、一般に EEE に

関連する潜在的に危険な物質が原因で、環境と人間の健康に悪影響を与える可能性があります。同時に、この製品の正しい廃棄にご協力いただくことで、天然資源の効率的な利用に貢献します。廃棄物をリサイクルする場所の詳細については、最寄りの市役所または家庭ごみ収集サービスにお問い合わせください。

12. 本棚などの狭い場所には設置しないでください。

13. 火のともったろうそくなどの裸火源を装置の上に置かないでください。

ようこそ

このドキュメントについて

このクイックスタートガイドは、GoXLR MINI のセットアップ、接続、および操作の開始に役立ちます。

GoXLR MINI アプリ

GoXLR MINI を操作するには、GoXLR アプリが必要です。

GoXLR アプリの主な機能は次のとおりです。

- マイクを EQ、圧縮、ゲート
- ミキサーコントロールを設定および定義する
- 製品の照明を変更する
- 製品マニュアルへの直接アクセス
- TC Helicon サポートへのアクセス

最小ハードウェア:

PC ベースのハードウェア	-Core 2 DUO CPU -イーサネットポート -1 GB RAM
---------------	--------------------------------------------

推奨されるオペレーティングシステム:

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

*Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

†このシステムのオーディオ再マッピング機能のため、Windows 10 オペレーティングシステムをお勧めします。

ドライバー、アプリケーション、ファームウェアのダウンロード

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

助けを得ます!

YouTube チュートリアル - <https://www.youtube.com/channel/UCLuCYhAAOD-wMQaXDNhvFbQ>

Web サポート - www.tc-helicon.com/brand/tchelicon/support

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

フォローする!

@helicongaming

www.instagram.com/helicongaming/

JP

セットアップ手順

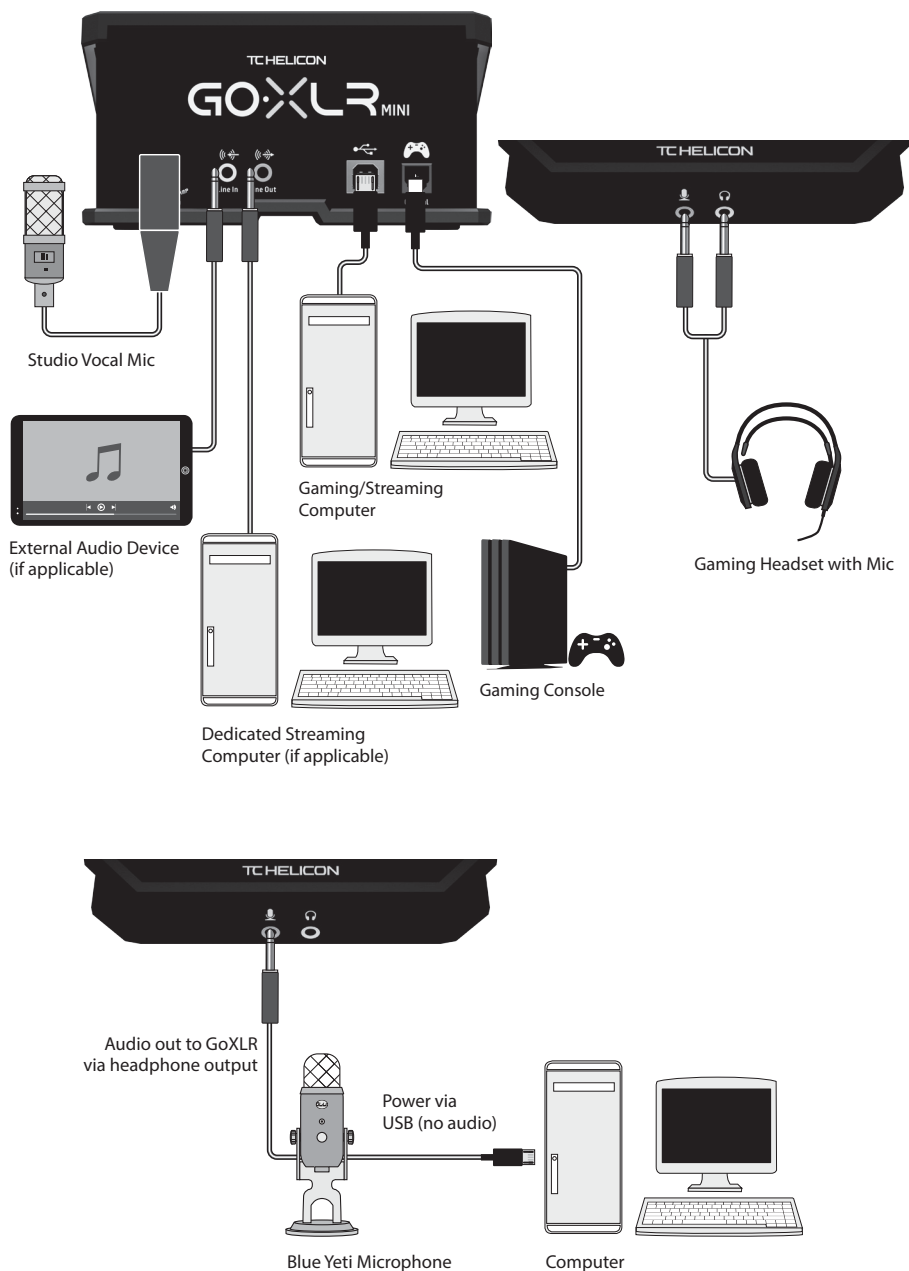
1. ドライバ/アプリケーションパッケージをダウンロードしてインストールします。このプロセス中に再起動するように求められる場合があります。
 - a. <https://www.tc-helicon.com/Categories/c/Tchelicon/Downloads>
 - b. 「製品」行で、下にスクロールして「GoXLR MINI」をクリックします。
2. ドライバとアプリのインストールが完了したら、アプリケーションを閉じます。
3. GoXLR MINI を USB 経由でコンピューターに接続します。
4. GoXLR MINI の電源が入るのを待ちます (ほんの数秒)。
5. GoXLR アプリを再度開きます。
6. GoXLR アプリウィンドウの下隅に、「USB 経由で接続された GoXLR MINI」と表示されているはずです。Windows の「サウンド設定」パネルを開きます。
 - a. 「出力デバイスの選択」で、「システム (TC-Helicon GoXLR MINI)」を選択します。
 - b. [入力デバイスの選択] で、[チャットマイク (TC-Helicon GoXLR MINI)] を選択します。
 - c. これらのアクションは、メインの Windows サウンド出力を GoXLR MINI の「システム」フェーダー (スライダー) に設定し、XLR MIC INPUT または 3.5mm MIC 入力をメインマイク入力として指定します。
7. Discord、Skype、TeamSpeak、ゲーム内チャットなどのチャットアプリケーションの場合：
 - a. 入力デバイスとして「チャットマイク (TC-Helicon GoXLR Mini)」を選択します。
 - b. 出力デバイスとして「チャット (TC-Helicon GoXLR Mini)」を選択します。
 - c. これらのアクションにより、チャットプログラムのボリュームコントロールが GoXLR MINI の「チャット」フェーダー (スライダー) に設定されます。
8. 音楽、ゲーム、またはその他のアプリケーションの場合：
 - a. Windows の「サウンド設定」パネルで、下部にある「その他のサウンドオプション」をクリックします。
 - b. ゲームや音楽プレーヤーなどがオーディオを再生していることを確認してください。(現在音が出ていない場合、プログラムは表示されません)。
 - c. リストからフェーダー (スライダー) に割り当てたいプログラムを見つけます。
 - d. プログラム名の右側にあるドロップダウンリストをクリックし、そのプログラムを表示するスライダーを選択します。たとえば、Spotify で「音楽 (TC-Helicon GoXLR Mini)」を選択できます。
9. 放送番組で、唯一の着信オーディオデバイスとして「BroadcastStream Mix (TC-Helicon GoXLR MINI)」を選択します。
 - a. OBS で、[ファイル]→[設定]→[オーディオ]に移動します。
 - i. マイク/補助オーディオデバイスとして「BroadcastStreamMix (TC-Helicon GoXLR MINI)」を選択します。
 - ii. 他のすべてのデバイスについては、[無効]を選択します。
 - b. SLOBS で、右上隅の歯車をクリックします。
 - i. オーディオをクリックします。
 - ii. マイク/補助デバイス1として「BroadcastStreamMix (TC-Helicon GoXLR MINI)」を選択します。
 - iii. 他のすべてのオーディオデバイスの場合は、[無効]を選択します。
 - c. XSplit で、[ツール]→[設定]→[オーディオ]を選択します。
 - i. [マイク]で、[ブロードキャストストリームミックス (TC-Helicon GoXLR MINI)] を選択します。
 - ii. オーディオプレビューとシステムサウンドには、[なし]を選択します。
 - iii. 警告ポップアップが表示される場合があります。[OK] をクリックします。
10. これらの手順により、稼働状態になります。他のすべての機能については、すばらしい一連の YouTube ビデオ、アクティブな Discord コミュニティ、完全なユーザーマニュアル、すばらしいサポートチームがあります。GetHelp のリンクを使用してください。私たちとつながるセクション。

トラブルシューティング

問題	考えられる解決策
過度のハムとノイズ	<ul style="list-style-type: none"> • すべてのコンセントが適切に接地されていることを確認してください。 • オーディオケーブルが電源アダプタや電源から離れていることを確認してください。 • 必要に応じて、「グラウンドループアイソレータ」デバイスを購入します (Amazon および他の小売店から入手可能)。
マイクが聞こえない	<ul style="list-style-type: none"> • マイクに「ファンタム電源」が必要な場合は、「コンデンサー (24 V)」を選択するなど、マイクのセットアップ手順を完了していることを確認してください。 • マイクのミュートボタンが有効になっていないことを確認してください。 • XLR または 3.5 mm マイクのいずれかを接続します。3.5 mm マイクを接続すると、XLR ジャックは自動的に無効になります。
アプリがデバイスに接続しません	<ul style="list-style-type: none"> • 右上隅の「X」をクリックして、GoXLR アプリを閉じます。 • 「アプリを閉じる」ポップアップウィンドウから「終了」を選択します。 • GoXLR MINI のプラグを抜きます。 • GoXLR MINI を接続し直します。 • GoXLR アプリを再起動します。

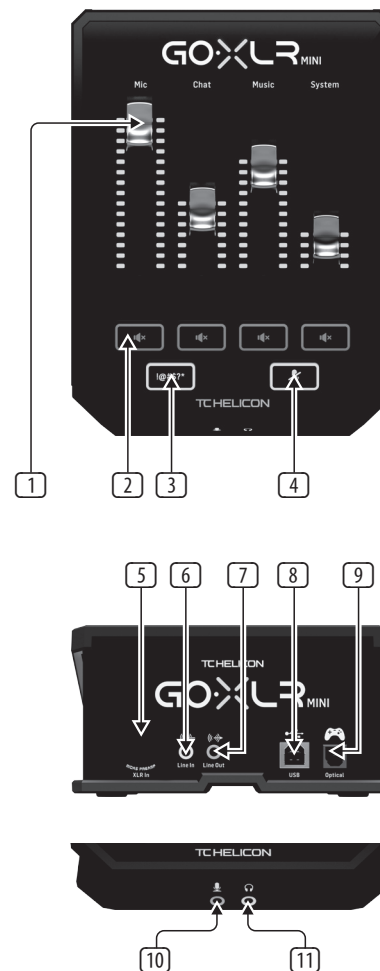


接続図



Blue Yeti マイク推奨接続

コントロール



- ① **CHANNEL FADERS** - ミックス内の個々のチャンネルレベルを制御します。
- ② **CHANNEL MUTE** - ミキサーのマッチングチャンネルをオフにします。
- ③ **!@#*** - ボタンを使用すると、マイクを即座に検閲して「ブザーアウト」できます。
- ④ **“COUGH”** - ボタンを押している間、マイクをミュートします。
- ⑤ **XLR MIC INPUT** - プロのマイクからの音声入力用。「ファンタム電源」を必要とするコンデンサスタイルのマイクの場合は、GoXLR アプリの [MIC] タブに移動し、[MICYTYPE] の下の [Condenser] 設定をアクティブにします。
- ⑥ **LINE IN** - 電話、タブレット、コンピューターなどのデバイスからの音声入力用。LINEIN 接続は、「PC」ストリーミング設定で使用して、チャットアラートを GoXLR MINI に送り返すこともできます。
- ⑦ **LINE OUT** - ブロードキャストストリームオーディオの正確なコピーが含まれています。この接続は、専用のストリーミングコンピューターまたはスピーカーなどの他のデバイスに接続するために使用できます。
- ⑧ **USB** - PC 接続、ファームウェアアップデート、GoXLR アプリによるリモートコントロールの入力。
注意: GoXLR MINI は、USB 2.0 ポートで使用するよう設計されています。USB 3.0/3.1 ポートは、オーディオのドロップアウトや切断を引き起こす可能性があります。
- ⑨ **OPTICAL** - SONY PlayStation[†] または Microsoft Xbox[‡] コンソールに接続するための入力。
- ⑩ **MIC** - ヘッドセットマイクに接続するための入力。通常、このヘッドセット接続はピンク色のコネクタになります。
注意: 独自のヘッドフォン出力を内蔵した人気の Blue Yeti^{*} マイクを使用する場合は、その内蔵ヘッドフォン出力を GoXLR MINI の MIC 入力に実行する必要があります。USB 経由で給電される Blue Yeti マイクの場合、USB コネクタを直接コンピュータに接続して電源を供給しますが、コンピュータのオーディオソースとして Blue Yeti を選択しないでください。代わりに、Blue Yeti のヘッドフォン出力が GoXLR MINI 内でミキシングするためのオーディオソースになります。
- ⑪ **PHONES** - ヘッドホン用の出力ジャック。通常、ヘッドフォンコネクタは緑色のコネクタになります。

*Yeti の登録商標です Blue Microphones.

†PlayStationは、Sony Interactive EntertainmentInc. の登録商標または商標です。SONY は、ソニー株式会社の登録商標です。

‡Xbox は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

技術仕様

アナログ接続

マイク入力	1x XLR, バランス または 1x 1/8" TS, アンバランス
ファンタム電源	+24 V, 制御アプリを介して切り替え可能
ラインイン	1x 1/8" TS, ステレオ
ラインアウト	1x 1/8" TS, ステレオ
ヘッドホン出力	1x 1/8" TS, ステレオ

デジタル接続

USB	1x USB 2.0, タイプ B
オプティカル	1x トスリンク

コントロール

フェーダー	4
点灯	RGB
ボタン	6

システム/処理

A/D-D/A 変換	24 ビット @ 48 kHz
効果	EQ, 圧縮、ゲーティング
周波数応答	10 Hz~20 kHz, + 0 / -2 dB
ダイナミックレンジ	> 110 dB
S/N 比	> 101 dB

電源/電圧

電源入力	USB 電源、5 V DC, 0.5 A (USB ケーブル付属)
消費電力	2.5 W

寸法/重量

寸法 (H x W x D)	70 x 132 x 168 mm (2.8 x 5.2 x 6.6")
重量	0.68 kg (1.5 ポンド)

