クイックスタートガイド



GoXLR MINI

Online Broadcast Mixer with USB/Audio Interface and Midas Preamp



クイックスタートガイド 3

JP

2 GoXLR MINI

JP

P 安全指示 **1.** これらの指示をお読みく ださい。

2. これらの指示を守ってく ださい。

3. すべての警告に注意して ください。

4. すべての指示に従ってく ださい。

5. この装置を水の近くで使 用しないでください。

6. 乾いた布でのみ拭いてく ださい。

7. 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。

8. 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 プを含む)などの熱源の近く に設置しないでください。

9. 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。



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

み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 E0、 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 -1 GB RAM

推奨されるオペレーティングシステム:

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

-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-wMOaXDNhvFbO

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

4 GoXLR MINI

セットアップ手順

- 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。
- 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。
- 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。
- 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)。
 - 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。
 - 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。

- 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。
 - 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。[0K]をクリックします。
- 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	 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	 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	 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。









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。
- 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。
- S XLR MIC INPUT プロのマイクからの音声入 カ用。「ファンタム電源」を必要とするコンデ ンサースタイルのマイクの場合は、GoXLR アプリの [MIC] タブに移動し、[MIC TYPE]の下の [Condenser] 設定をアクティブにします。
- 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、「2PC」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。
- 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 に設計されています。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。

- OPTICAL SONY PlayStation[†]または Microsoft Xbox[†] コンソールに接続するための入力。
- 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 BlueYeti 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。

 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。 JP

JP

技術仕様

アナログ接続	
マイク入力	1 x XLR, バランス または 1 x ¼" 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	1 x 1/%" TS, ステレオ
ラインアウト	1 x 1/₃" TS, ステレオ
ヘッドホン出力	1 x 1%" TS, ステレオ
デジタル接続	
USB	1xUSB2.0, 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)

