



左右にスクロー

を合わせる

	Bluetoothモード
こ切	クリックすると、IRモードに 切り替わります。
ミす。 示 ード	ボタン ①を押します。イン ジケーターが青色になると、 Bluetoothモードが有効にな ります。
	Googleアシスタント(音声を 利用した、Googleの仮想ア シスタントサービス)を有効 にします。
タ 二ア	押すと、Android TVインター フェースにアクセスします。
メニ コジ の設 ルま	押すと、Google Playにアク セスしてその他のアプリを 入手できます。
ステ げし	Android TVシステム音量を 上げ下げします。
シュンナフム、コンニンルナ溜切り	
ーションするか、コンテンフを迭折し	
は入力が確定されます。	
ります。	
ixボタン	
e Videoボタン	

Chromecast (ワイヤレス接続)

Chromecast機能は、Android TVシステムの使用時にのみ機 能します。

• Chromecast対応サイト / アプリからキャストする(Android / iOS デバイスの場合)

① デバイスとAndroid TV (HAKO mini)が同じWi-Fiネット ワークに接続されていて、最新バージョンのChromecast対 応アプリを実行していることを確認します。

② Chromecast対応サイト / アプリを起動します。

③ キャストボタン **ふ**をタップし、HAKO miniを選択しま

• Chromeのブラウザータブからキャスするト(コンピューター の場合)

① コンピューターとプロジェクターを同じWi-Fiネットワー クに接続します。

② Chromeのブラウザータブの右上の で「キャスト]をク リックし、ソースから、タブと画面のいずれをキャストするか を選択します。

③ キャストするHAKO miniを選択します。

• Androidデバイスからミラーリングする

① AndroidデバイスがAndroid TV (HAKO mini)と同じWi-Fi ネットワーク上にあることを確認します。

② Androidデバイスに「Google Home」アプリ 🛆 をダウ ンロードします。

③「Google Home」アプリを開き、「HAKO Mini」を選択しま

④ [画面をキャスト]をタップします。

• iOSデバイスからミラーリングする

① iOSデバイスがAndroid TV (HAKO mini)と同じWi-Fiネッ トワークに接続されていることを確認します。

② Android TVシステムのGoogle Playストアから、 AirScreen」アプリ 💦 をダウンロードします。

③「AirScreen」アプリを開き、AirScreenの画面上の指示に 従います。

キーストーン補正

キーストーン効果とは、投影された画像が上下左右のいずれ かの側で著しく広くなることを指します。これは、プロジェクタ ーが画面に対して垂直でない場合に発生します。

① キーストーン効果を補正するには、リモコンのスイッチボ タン 🔘 🛄 / 🕂 をクリックして、インジケーターランプを赤色 にし、メニューボタン **W**を長押しし、 [Projection Settings (投影設定)]→[Vertical Correction/Horizontal Correction (垂直補正/水平補正)]の順に移動して調整します。

垂直方向の補正 水平方向の補正

06

② 投影の角度により、投影された画像が両方の軸に沿って伸 びたり歪んだりしている場合は、[Projection Settings (投影 設定)]→[Four Point Correction (4点補正)]の順に移動し、 調整する隅を選択し、画面上の指示に従って画像を補正しま す

4点補正



③ デフォルト設定に戻すには、[Keystone Correction Reset (キーストーン補正リセット)]を選択し、[OK]を押します。

よくある質問(FAQ)

①このプロジェクターでNetflixを視聴できますか。

はい。Android TVシステムが内蔵されており、Netflixはデフォルトアプリ の1つです。Disnev+、Hulu、他のストリーミングアプリなど、他のアプリを ダウンロードすることもできます。

Dolby Audioと連携して動作しますか

いいえ、このプロジェクターはDolby Audioをサポートしていません。 Dolby Audioがあるビデオを視聴する場合は、ビデオリソース(TV stick やAndroid TVシステムなど)の、Dolby Digital関連のすべての出力をオ フにしてください。

③ 完全密閉型光学エンジンとは何ですか。

光学エンジンは、プロジェクターの重要なパーツです。ほとんどのプロジ ェクターは開放型光学エンジンを使用していますが、ETOEプロジェクタ ーは完全密閉型光学エンジンを適用しています。これにより、ほこりが光 学エンジンに入り込まないようにすることができるため、投影された画 像に黒い点が表示されることが防止されます。この特殊な設計により、 ETOEプロジェクターは長寿命になり、鮮明な投影された画像を維持する ために分解して定期的にクリーニングする必要がありません。

④一部のビデオで画像がぼやけます。これが正常なのでしょうか。

投影された画像の鮮明さは主に、プロジェクターの解像度とビデオの解 像度によって決まります。ETOEプロジェクターのネイティブ解像度は 1080pです。画像が鮮明でない場合は、ビデオの出力解像度が1080pで あることを確認してください。

07

⑤投影システムに戻った後、リモコンをクリックしても反応がありません。 スイッチボタン ◎ == / ← を押して、インジケーターが赤色になって いることを確認してください。これにより、通常どおりリモコンで投影シス テムを制御できるようになります。

⑥システムを更新し続ける必要はありますか。

このプロジェクターには、2つのシステムがあります。1つは、Android TV システムです。これは、承認に応じて自動的に更新されます。もう1つは、 プロジェクターシステムです。これは、更新は不要です。プロジェクターシ ステムのパフォーマンスを向上させるには、その更新方法に関する説明 についてsupport@etoe-tech.comにお問い合わせください。

05

⑦ YouTubeで動画を視聴すると、音がかなり小さくなります。

音量は、2つのシステムのそれぞれについて調節できます。スイッチボ タン 🔘 📰 / 🕂 を押すだけで2つのシステムを切り替えて、必要な音 量を得ることができます。

⑧ Bluetoothスピーカー / ヘッドフォンに接続できますか。

はい。Android TVシステムで、[Settings (設定)]→[Remotes & Accessories (リモコンとアクセサリ)]→[Add accessory (アクセサリを追 加)]の順に移動し、Bluetoothスピーカーまたはヘッドセットを検出し てペアリングします。

⑨リモコンを紛失しました。代わりのリモコンは、どうすれば入手できま すか。

代わりのリモコンについては、support@etoe-tech.comにお問い合わせ ください。スマートフォンにリモコンアプリをダウンロードして、 Android TVシステムを制御することもできます。

デバイスがプロジェクターと同じWi-Fiネットワークに接続されている こと、Bluetoothがオンになっていること、およびAndroid / iOSデバイ スが最新のバージョンに更新されていることを確認してください。

Androidデバイス:

Google Playから「Android TV Remote」アプリをダウンロードし、アプリ を開き、HAKOminiに接続します。

• iOSデバイス:

App Storeから「Android TV」をダウンロードし、アプリを開き、接続されて いるデバイスをセットアップおよび制御するためのローカルネットワーク の使用を許可し、HAKO miniに接続します。

⑩ プロジェクターのホームページを表示しているときにビデオがオンの ままであるのはなぜですか。

ホームページを表示して5分以上何も操作を行わないと、プロジェクター は自動的にコンパニオンモードに入り、スクリーンセーバーとして機能す るようになります。このビデオはミュートにするか、戻るボタン 5 をクリ ックして、終了できます。この機能をオフにするか、この機能のタイマーを 設定するには、[Settings (設定)]→[Other Settings (その他の設定)]→[Screen Saver (スクリーンセーバー)]の順に移動します。

(1) このプロジェクターには、スリープタイマーはありますか。

はい。このタイマーを設定するには、リモコンの電源ボタンを押し、右矢印 で[shutdown timer (シャットダウンタイマー)]を選択するか、[Settings (設 定)]→[Shutdown Timer (シャットダウンタイマー)]の順に移動します。 00