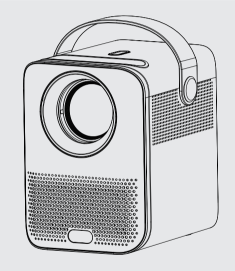
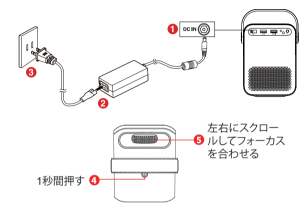
# ETOE



プロジェクター D2 pro **クイックスタートガイド** 

# 電源オン



ETOEプロジェクターには、Android TVシステムが内蔵されています。内蔵のAndroid TVシステムは、お気に入りのビデオ、テレビ番組、ゲームを楽しむのに最適な手段です。

- プロジェクターをセットアップする:プロジェクターをオンに し、言語を選択し、リモコンをペアリングします。
- Android TVをセットアップする:Android TV上のセットアップウィザードに従い、言語を選択し、Wi-Fi接続をセットアップし、Googleアカウントにサインインし、他の関連手順を実行します。Android TVセットアップウィザードを完了すると、
- Android TVのホーム画面が表示されます。これで、ストリーミングアプリをダウンロードしてお気に入りの番組の視聴を開始できるようになりました。

### リモコン

リモコンにより、プロジェクターと内蔵のAndroid TVシステムを制御します。 (◎ ===) / ◆□ を押します。

- インジケーターが青色になると、内蔵のAndroid TVシステムの制御についてBluetoothモードが有効になります。
- インジケーターが赤色になると、プロジェクターシステムの 制御についてIRモードが有効になります。



番号	アイコン	IRモード	Bluetoothモード
1	<b>◎</b> ::::/ <b>←</b>	クリックすると、 Bluetoothモードに切 り替わります。	クリックすると、IRモードに 切り替わります。
2	0	ボタン ① を押します。 インジケーターが赤 色になると、IRモード が有効になります。	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。
3	••	該当なし	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。
4		押すと、プロジェクタ ーホームページにア クセスします。	押すと、Android TVインターフェースにアクセスします。
5	===	プロジェクターのメニュー。 長押しすると、プロジェクターの画面上の設 定メニューが起動します。	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。
6	- +	プロジェクターシステ ム音量を上げ下げし ます。	Android TVシステム音量を 上げ下げします。
7	ψ	電源	
8	<b>^~</b>	メニューをナビゲーションするか、コンテンツを選択し ます。	
9	OK	押すと、選択または入力が確定されます。	
10	<b>♦</b>	前のメニューに戻ります。	
11	NETFLIX	プリセットのNetflixボタン	
12	prime video	プリセットのPrime 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 **こ**をタップし、HAKO miniを選択します。
- 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。

01

03

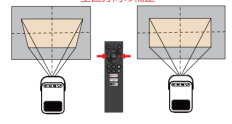
- Androidデバイスからミラーリングする
- ① AndroidデバイスがAndroid TV (HAKO mini)と同じWi-Fi ネットワーク上にあることを確認します。
- ② Androidデバイスに「Google Home」アプリ 
  をダウンロードします。
- ③「Google Home」アプリを開き、「HAKO Mini」を選択します。
- ④ [画面をキャスト]をタップします。
- iOSデバイスからミラーリングする
- ① iOSデバイスがAndroid TV (HAKO mini)と同じWi-Fiネットワークに接続されていることを確認します。
- ③「AirScreen」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

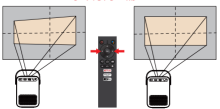
キーストーン効果とは、投影された画像が上下左右のいずれかの側で著しく広くなることを指します。これは、プロジェクターが画面に対して垂直でない場合に発生します。

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 ② …:/ ← 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 … 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

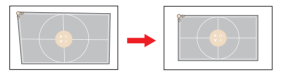


#### 水平方向の補正



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。Disney+、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。

② 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。

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 ② \*\*\*\*) / ☆ 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。

⑦ YouTubeで動画を視聴すると、音がかなり小さくなります。

® 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、HAKO miniに接続します。

iOSデバイス:

App Storeから「Android TV」をダウンロード、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、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 ← 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。