

ETOE



Projector A1171 User Manual

安全規約

このデバイスを使用する前に、取扱説明書をよくお読みください。このマニュアルで指示されていない限り、この製品に変更を加えないでください。指示に従わなかったために人身傷害、データ損失、または損傷が発生した場合は、保証の対象外です。

設定

- 火災や感電の危険を減らすために、デバイスを雨や湿気のある環境にさらしたり、液体を含む物体（花瓶など）をデバイスの上に置いたりしないでください。
- テーブルクロスやカーペットなどの柔らかい面にデバイスを置かないでください。火災の原因となる可能性があります。
- ほこりや汚れが付着しやすい場所や、強磁場が発生する機器の近くに置かないでください。
- 過熱を防ぐために、通気口を塞いだり塞いだりしないでください。限られたスペースにデバイスを置かないでください。機器の周囲には常に十分な換気スペースを残してください。
- 直射日光、高温、大きな温度変動、湿度から機器を保護してください。
- デバイスが長時間動作して表面が熱くなっている場合は、デバイスの電源を切り、電源コードを抜いてください。機器が冷却されて初めて、動作を再開できます。
- 機器は常に慎重に取り扱ってください。レンズに触れないでください。
- デバイスや電源コードの上に重いものや鋭利なものを置かないでください。感電を防ぐため、分解しないでください。
- メーカーが指定したアタッチメントまたはアクセサリのみを使用してください。激しい振動は避けてください。内部部品を損傷する可能性があります。子供が無人で機器を操作することを許可しないでください。
- 次の状況では、湿気の層がデバイスの内部に現れ、誤動作を引き起こす可能性があります。
 - a) 機器を寒い場所から暖かい場所に移動した場合。
 - b) 冷蔵室が加熱された後。
 - c) 機器が湿気の多い部屋に置かれている場合。湿気を避けるため、デバイスを別の部屋に移動する前にビニール袋に密封し、1～2時間待ってからバッグから取り出してください。

電源

- ・付属の電源アダプターのみを使用してください。
- ・ソケットから電源を抜く前に、デバイスの電源を切ってください。
- ・特にプラグ、便利なコンセント、およびデバイスから出る場所で、電源コードを歩いたり挟んだりしないように保護してください。
- ・雷雨が発生したり、長期間使用しない場合は、デバイスのプラグを抜いてください。
- ・電源プラグまたはアプライアンスカプラーを切断デバイスとして使用する場合、切断デバイスは操作しやすい状態を維持する必要があります。
- ・接続を確立または変更する前に、すべてのデバイスが電源コンセントから切断されていることを確認してください。
- ・濡れた手で電源コードや電源コネクタに触れないでください。

聴覚の安全性

難聴を防ぐため、大音量で長時間聴かないでください。

音量を安全なレベルに設定します。

クリーニング

- ・表面を掃除する前に、デバイスの電源を切り、電源から取り外してください。
- ・柔らかく、糸くずの出ない布を使用してください。液体、ガス、または可燃性の洗浄剤（スプレー、研磨剤、研磨剤、アルコールなど）は使用しないでください。表面をやさしく拭きます。表面を傷つけないように注意してください。
- ・レンズの保護コーティングを損傷する可能性があるため、レンズのクリーニングに液体クリーナーを使用しないでください。レンズクリーニングペーパーを使用して、プロジェクターのレンズをクリーニングします。

修理

- ・機器のメンテナンスはご自身で行わないでください。認定されたサービスセンターによってのみデバイスを修理してください。
- ・不適切なメンテナンスは、人身傷害または機器の損傷を引き起こす可能性があります。
- ・すべての修理を資格のあるサービス担当者に提供します。

注意：

- ・この装置は有害な光線を放出する可能性があります。
- ・操作ビームを見つめないでください。明るい光は目を痛める可能性があります。

含まれているもの

プロジェクター x 1



アダプター x 1

アダプターAC電源
コード x 1

リモコン x 1

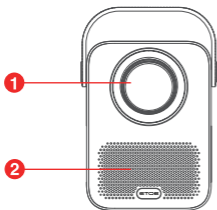


ユーザーマニュアル x 1



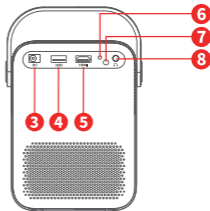
概要

プロジェクター正面図



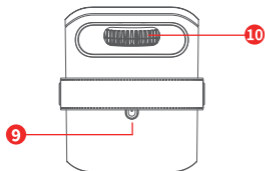
- ① レンズ
- ③ DC入力
- ⑤ HDMI1.4ポート
- ⑦ 赤外線受信機
- ⑨ 電源
- ⑪ パッド

プロジェクターの背面図

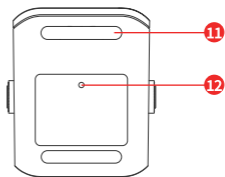


- ② 換気 (出口)
- ④ USB2.0ポート
- ⑥ LEDインジケーター
- ⑧ 3.5mmAUXポート
- ⑩ フォーカスノブ
- ⑫ 三脚ネジ穴

プロジェクター上面図

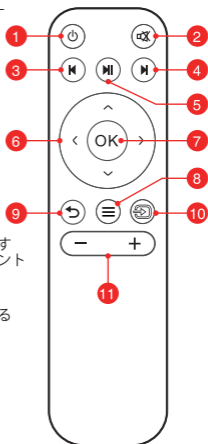


プロジェクター底面図



⚠ 注意: 目を傷つけないように、レンズを直視しないでください。

- 1
 - ・ボタンを押します: 電源を入れます
 - ・ボタンを2回押します: 電源を切ります
- 2
 - ・ミュートサウンド
- 3
 - ・前
- 4
 - ・次
- 5
 - ・再生/一時停止
- 6
 - ・メニューをナビゲートするか、
選択を調整します
- 7
 - ・を押して、選択または入力を確認します
 - ・ビデオの再生中に、を押してビデオコントロールメニューをポップアップします
- 8
 - ・再生中に他のオプションにアクセスする
(ソースによって異なります)
- 9
 - ・前のメニューに戻る
- 10
 - ・信号源
- 11
 - ・音量を上げる/下げる



はじめに

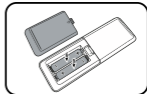
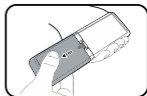
配置

- ① プロジェクターを投影面に置いて、長方形の画面にします。
- ② プロジェクターと投影面との距離がスクリーンのサイズを決定します。
- ③ 仕様欄で投影距離と画面サイズを確認してください。

リモコンを準備します

リモコンの電池を取り付けます（電池は含まれていません）。

- ① 図のようにバッテリーカバーを押して開きます。
- ② 単4乾電池を2本取り付けます。図のように、正極と負極が正しく配置されていることを確認してください。
- ③ カチッと音がするまでバッテリーカバーを元に戻します。



Power On



- ① ACコードをアダプターに接続し、アダプターをコンセントに差し込む。
- ② 付属のアダプターをプロジェクターのDC-inポートに接続し、LEDインジケーターが赤く点灯する。
- ③ プロジェクターを適切な投影スクリーンまたは壁に向けます。
- ④ 電源投入後、3~4秒待って電源ボタンを押すとLEDインジケータが緑色に変わります。

フォーカス

- ① プロジェクターを適切な投影面または壁に向け、距離を調整して適切な画面サイズを取得します。
- ② [フォーカスノブ]を画像が鮮明になるまで左右にスクロールします

注:画面サイズは40"から200"の間でなければなりません。

設定

初めてプロジェクターの電源を入れるときは、セットアッププロセスを完了してください。

投影設定

射影法



デスクトップフロントプロジェクション



天井正面投影



デスクトップリアプロジェクション




天井リアプロジェクション

ズームイン/ズームアウト

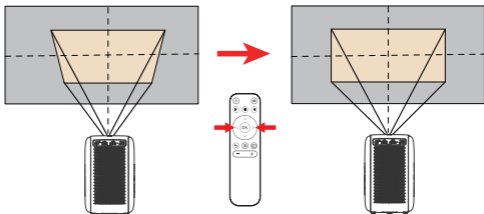
プロジェクターを動かさずに、リモコンを使用して画像のサイズを50%から100%に変更します。

キーストーン補正

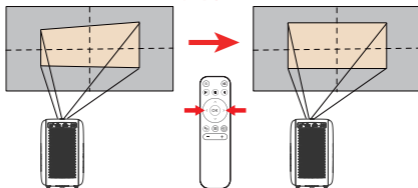
デジタルキーストーン補正とリモート4ポイントキーストーン補正をサポートしています。キーストーン効果は、投影された画像の片側が大幅に広くになります。これは、プロジェクターが画面に対して垂直でない場合に発生します。

① キーストーン効果を修正するには、メニューボタン  を長押しし、**投影設定** → **垂直修正/水平修正**に移動して調整します。

垂直修正

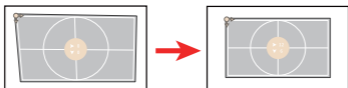


水平修正



- ② 投影角度により投影画像が両軸で伸びたり歪んだりする場合は、**投影設定** → **4点補正**に移動し、調整するコーナーを選択し、画面の指示に従って補正してください。

Corrección de cuatro puntos



- ③ キーストーン補正リセットを選択し、「OK」を押すとデフォルト設定に戻ります。

ネットワーク

このプロジェクターは、ワイヤレス (Wi-Fi) 接続を介してインターネットに接続できます。

1. メインメニューに入り、[設定] > [ネットワーク設定]を選択し、を押します。
2. 画面の指示に従ってネットワーク接続を完了してください。

ブルートゥース

ブルートゥースヘッドセットまたはスピーカーをETOE プロジェクターに接続できます。

1. メインメニューで[設定] > [ブルートゥース]を選択し、
2. 画面の指示に従ってBluetooth接続を完了してください。

その他の設定

デフォルトの入力信号

[HDMI] / [USB] / [Off]

HDMI / USB / プロジェクターのホームページからデフォルトのディスプレイ信号源を選択します。

言語設定

[English], [Deutsch], [Français], [Italiano], [Español], [日本語], [한국어]

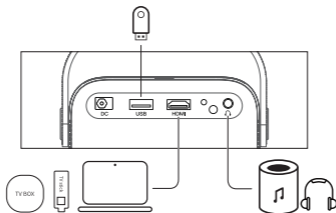
から言語を選択してください。

リセット

デバイスをリセットし、工場出荷時の設定に戻します。


ETOEプロジェクターA1171を使用する

有線接続




1. HDMI再生デバイスに接続します

このプロジェクターは、PC、TVスティック、TVボックス、DVDプレーヤー、セットトップボックス（STB）、ゲーム機、その他のデバイスなど、さまざまなHDMI再生デバイスの接続をサポートしています。

- ① このプロジェクターを[HDMI]再生機器に接続するには、HDMIケーブル（付属していません）を使用してください。
- ② リモコンのソースボタン  を押すか、ホームページのソースボタンをクリックして[HDMI]を選択し、を押します。

2. フラッシュドライブに接続します

このプロジェクターを使用すると、USBストレージデバイスに保存されている音楽、ビデオ、および写真を楽しむことができます。

- ① USBストレージデバイスを挿入します。
- ② リモコンで信号源ボタン  を押すか、ホームページの信号源ボタンをクリックして[USB]を選択して押します。
- ③ ファイルとフォルダのメニューで再生するファイルを選択します。
- ④ **[OK]**を押して再生を開始します。

3. AUXケーブルでヘッドホンに接続する

ヘッドホンやスピーカーをAUXケーブルでETOEプロジェクターに接続することもできます。

- ① 3.5mmAUXケーブルコネクタをETOEプロジェクターのAUXポートに挿入します。
- ② 3.5mmAUXケーブルのもう一方のコネクタをイヤホンまたはスピーカーに差し込みます
- ③ プロジェクターでメディアを再生する

ワイヤレス接続

1. iOS AP画面ミラーリング

iOSデバイスの場合、プロジェクターをWi-Fi APホットスポットとして使用し、iPhone / iPad / MacbookをプロジェクターのWi-Fiに接続します。

- ① ホームページに画面をキャストするにはiOS APを選択します
- ② 画面の指示に従ってください

2. iOS Wi-Fi画面ミラーリング

iOSデバイスの場合、プロジェクターをiPhone / iPad / Macbookと同じWi-Fiに接続します。

- ① ホームページに画面をキャストするにはiOSAPを選択します
- ② 画面の指示に従ってください

3. Androidの画面ミラーリング

Androidデバイスの場合、プロジェクターをWi-Fi APホットスポットとして使用し、携帯電話やタブレットをプロジェクターのWi-Fiに接続します。

- ① ホームページでAndroid画面を選択
- ② 画面の指示に従ってください

注意:

- より鮮明な画像を得るには、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。
- 著作権の制限により、Hulu、Netflix、および同様のサービスの一部のコンテンツは、A1171プロジェクターでミラーリングまたはスクリーンキャストすることができません。

4. ブルートゥースヘッドセットまたはスピーカーに接続します

ブルートゥースヘッドセットまたはスピーカーをETOE プロジェクター A1171に接続できます。

- ① ホームページで[設定] > [ブルートゥース]を選択し、
- ② 画面の指示に従ってブルートゥース接続を完了してください。

コンパニオンモード

1. ホームページでリモコンで[コンパニオンモード]を選択し、[OK]を押して入力します。コンパニオンモードがオンになり、ランダムなシーンが表示されます。
2. シーンを切り替えるには、リモコンの[メニュー]ボタン(≡)を押すと、画面下部にすべてのシーンが表示され、<または>を選択し、[OK]を入力して確定します。
3. デバイスが5分間アイドル状態になると、自動的にコンパニオンモードになります。ビデオをミュートするか、⏪をクリックして終了します。

仕様

元の解像度:1920*1080

スローレシオ: 1.22

コントラスト比: 3000:1

アスペクト比:16:9/4:3適応

Bluetooth:Bluetooth 5.1

Wi-Fi: 2.4G/5G Hz 802.11a/b/g/n/ac

スピーカー:8W*2ステレオスピーカー

接続方法:HDMI * 1; USB * 1; AUX*1;

投影サイズ:40"-200"

ズーム:50%-100%

キーストーン補正:±45°

推奨温度:41°F ~ 95°F / 5°C~35°C

相対湿度:15% ~ 85% (結露しないこと)

保証期間:12ヶ月保証

投影距離と画面サイズ

画面サイズ (inch)	幅 (inch)	幅 (cm)	高さ (inch)	高さ (cm)	距離 (cm)	距離 (ft)
40	34.9	88.6	19.6	49.8	108.0	3.5
50	43.6	110.7	24.5	62.3	135.0	4.4
60	52.3	132.8	29.4	74.7	162.1	5.3
70	61.0	155.0	34.3	87.2	189.1	6.2
80	69.7	177.1	39.2	99.6	216.1	7.1
90	78.4	199.2	44.1	112.1	243.1	8.0
100	87.2	221.4	49.0	124.5	270.1	8.9

保証

何らかの理由で30日間の返金保証

損傷していない製品とパッケージは、購入後30日以内に返品して、理由を問わず全額返金することができます。

品質に関連しない保証請求の送料は、購入者の負担となります。

品質関連の問題に対する12か月の保証

すべてのETOE製品には、品質関連の問題を1年間カバーしています。サポートメールに申し立てを送信すると、ETOEはオプションで次のことを行います。

1. ETOE製品を同じモデルの交換製品と交換し、返品の送料を負担します。
2. 購入価格の払い戻しのためにETOE製品を交換します。

ETOE

Model: A1171

© ETOE Technology Limited.

All rights reserved. ETOE and the ETOE logo are trademarks of ETOE Technology Limited, which is registered in the United States and other countries. All other trademarks are the property of the irrelative owners.

Manufacturer: HUNAN ETOE Technology Co., Ltd

Address: Room 603, Building 3, Zone A, Jindaoyuan, NO.169, Huizhi Zhong Road, High-tech District, Changsha

E-mail: support@etoe-tech.com

Made in China

