

ETOE



**プロジェクター D1 (A1121)
ユーザーマニュアル**

安全規約

この装置を使用する前に、すべての指示を読してください。このマニュアルに記載されていない変更や設定は行わないでください。指示に従わなかったために人身傷害、データの損失または損傷が発生した場合、保証は適用されません。

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。

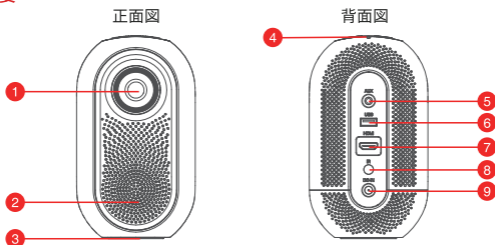
修理

- 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。

含まれているもの



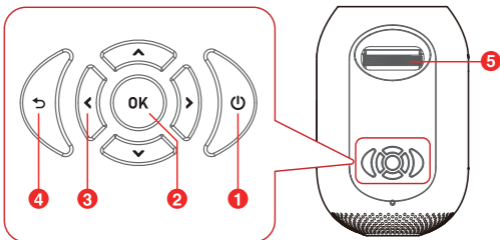
概要



- | | | |
|------------|------------|-------------|
| 1. レンズ | 4. スピーカー | 7. HDMI 1.4 |
| 2. 換気 (出口) | 5. AUXポート | 8. 赤外線受信機 |
| 3. 三脚ネジ穴 | 6. USB 2.0 | 9. DC入力 |

! 注: 目を傷つけないように、レンズを直接見ないでください。

上面図



- ① 電源
- 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 OK
- を押し、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。

- ③ < > ^ v
- メニューをナビゲートするか、選択を調整します。

- ④ ↶
- 前のメニューに戻る。

- ⑤ フォーカスノブ

- ⑥ 静音
- ミュートサウンド

- ⑦ ◀
- 前

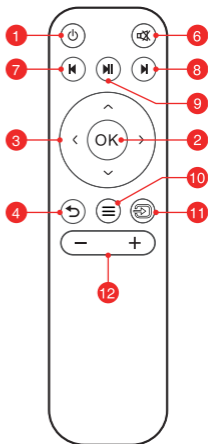
- ⑧ ▶
- 次

- ⑨ ⏸
- 再生/一時停止

- ⑩ ≡
- 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)

- ⑪ 信号源

- ⑫ +/-
- 音量を上げる/下げる



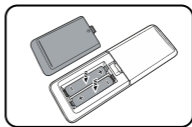
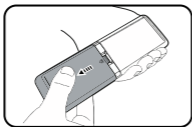
はじめに

1. 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の間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。

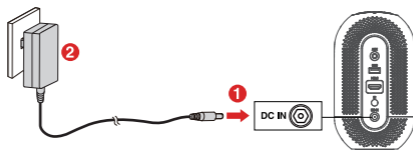
2. リモコンを準備します

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。

3. 電源オン




- ① 付属のアダプターをプロジェクターのDC入力ポートに接続します。
- ② アダプタをソケットに差し込むと、LEDインジケータが赤く点灯します。
- 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 電源を入れてから3~4秒待ってから電源ボタンを押してください。LEDインジケータが白に変わります。

4. 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。

設定

ビデオを見ながら設定メニューにアクセスする必要がある場合は、リモコンの  ボタンを押してください。

システム設定

1. OSD言語

[英語]、[ドイツ語]、[フランス語]、[イタリア語]、[スペイン語]、[日本語]、[한국어]から言語を選択してください。

2. 回転します

投影モードを選択します。

【正面】：投影面の正面に配置されています。

【背面】：デバイスは投影面の後ろにあります。

【天井前】：天井から逆さまに吊り下げられています。画像は180度回転します。

【天井裏】：投影面裏の天井に逆さまに吊るします。画像は180度回転し、水平方向にミラーリングされます。

3. USBフラッシュドライブを使用したソフトウェアアップデート

最高のパフォーマンスを得るには、最新のソフトウェアに更新してください。最新のファームウェアを入手するには、ETOEサポートチームに電子メールを送信してください: support@etoe-tech.com

- ① 最新のbinファイルをUディスクのルートディレクトリにアップロードします。
- ② USBフラッシュドライブをプロジェクターのUSBポートに挿入します。
- ③ 更新を待ちます。

4. 工場出荷時のリセット

デバイスをリセットし、工場出荷時のリセットを実行します。

画像設定

1. 画像モード

画像モードを選択します：<標準>、<ソフト>、<ユーザー>、<ビビッド>

2. ノイズリダクション

ノイズリダクションを選択します：<オフ>、<低>、<中>、<高>

3. 色温度


色温度を選択します：<標準>、<暖かい>、<冷たい>

4. アスペクト比

アスペクト比を選択します：<自動>、<16: 9>、<4: 3>


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、ホームページで選択します。（プロジェクターから音を出したい場合は、サウンドコントロールパネルで接続機器を**HDMI**出力に設定してください。）

USBストレージデバイスに接続します

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、写真を楽しむことができます。

1. USBフラッシュドライブを挿入します。
2. リモコンのソースボタン  を押すか、ホームページの[USB]を選択します。
3. 再生したいファイルを選択し、[OK]を押します。

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。

仕様

電源: DC 12V 3A

元の解像度: 1280 × 720

明るさ: 100ANSIルーメン

投影比: 1.45

コントラスト比: 3000: 1

アスペクト比: 16: 9/4: 3適応

接続方法: HDMI * 1; USB * 1; 補助* 1;

投影画像サイズ: 30 "-100"

スピーカードライバー: 5W

推奨周囲温度: 41°Fから95°F / 5°Cから35°C

相対湿度: 15%~85% (結露しないこと)

投影距離と画面サイズ

画面サイズ (インチ)	幅 (インチ)	幅 (センチメートル)	高さ (インチ)	高さ (センチメートル)	スロー レシオ	距離 (センチメートル)	距離 (フィート)
30	26.15	66.41	14.71	37.36	1.45	96.30	3.16
40	34.86	88.55	19.61	49.81	1.45	128.40	4.21
50	43.58	110.69	24.51	62.26	1.45	160.50	5.27
60	52.29	132.83	29.42	74.72	1.45	192.60	6.32
70	61.01	154.97	34.32	87.17	1.45	224.70	7.37
80	69.73	177.10	39.22	99.62	1.45	256.80	8.43
90	78.44	199.24	44.12	112.07	1.45	288.90	9.48
100	87.16	221.38	49.03	124.53	1.45	321.00	10.53

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。

連邦通信委員会の通知

このデバイスは、FCC規則のパート15に準拠しています。操作には、次の2つの条件が適用されます。(1) このデバイスは有害な干渉を引き起こさないこと、および(2) このデバイスは、望ましくない操作を引き起こす可能性のある干渉を含め、受信した干渉を受け入れる必要があります。

警告: コンプライアンスの責任者の一部によって明示的に承認されていない変更または修正は、機器を操作するユーザーの権限を無効にする可能性があります。

注: この機器はテスト済みであり、FCC規則のパート15に準拠したクラスB デジタルデバイスの制限に準拠していることが確認されています。

これらの制限は、住宅設備での有害な干渉に対する合理的な保護を提供するように設計されています。

この装置は、無線周波数エネルギーを生成、使用、および放射する可能性があり、取扱説明書に従って設置および使用しない場合、および取扱説明書に従って設置および使用しない場合、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。

ただし、特定の設置で干渉が発生しないという保証はありません。この機器がラジオやテレビの受信に有害な干渉を引き起こす場合は、機器の電源をオフにしてからオンにすることで判断できます。ユーザーは、次の1つ以上の方法で干渉を修正することをお勧めします。

受信アンテナを再調整または再配置します。

- 機器と受信機との距離を広げます。
- 受信機とは別の回路のコンセントに機器を接続します。
- ディーラーまたは経験豊富なラジオ/テレビ技術者に助けを求める。

ETOE

Model: A1121

© 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 trade marks 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

