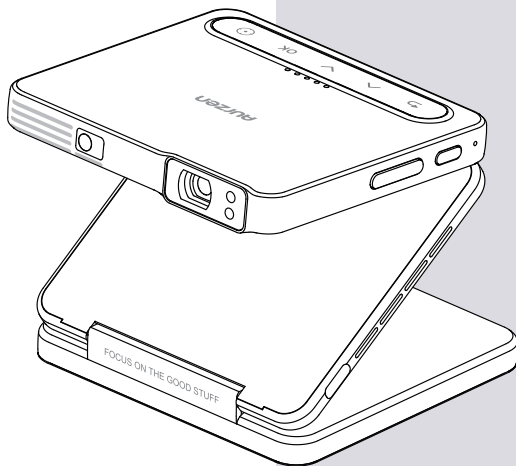


Aurzen

ZIP Tri-Fold
Ultra Tragbarer
Projektor



./ ZIP BENUTZERHANDBUCH

INHALT

ANLEITUNG ZUR FEHLERSUCHE	01
IN DER BOX	02
PRODUKTÜBERSICHT	03
SCHNELLSTART	04
1. Vor dem Gebrauch	04
2. Einschalten/Ausschalten	06
3. Bildanpassung	06
BILDSCHIRMSPIEGELUNG	07
Für iOS-Geräte	08
Für Android-Geräte	09
Für Mac	09
Für Windows	10
BT-ANSCHLUSS	11
PROJEKTIONSABSTAND UND -GRÖSSE	12
SPEZIFIKATIONEN	12

ANLEITUNG ZUR FEHLERSUCHE

1. Die urheberrechtlich geschützten Inhalte von Hulu, Netflix und ähnlichen Diensten können nicht gespiegelt oder übertragen werden.

- * Urheberrechtlich geschützte Inhalte von Netflix, Hulu, Disney+ oder anderen ähnlichen Streaming-Diensten können aufgrund von Urheberrechtsbeschränkungen NICHT drahtlos gespiegelt oder übertragen werden.

2. Unscharfes Bild

- * Stellen Sie den Fokus des Projektors ein.
- * Stellen Sie sicher, dass der Projektionsabstand im effektiven Brennweitenbereich des Projektors liegt.
- * Entfernen Sie Staub oder Schmutz von der Linse mit einem weichen Tuch oder einer Bürste mit weichen Borsten.

3. Nicht rechtwinkliges Bild

- * Verwenden Sie die Trapezkorrekturfunktion, um die Bildform anzupassen. Bitte beachten Sie, dass dieser Projektor nur die vertikale Trapezkorrektur unterstützt.

4. Autofokusfehler

- * Stellen Sie sicher, dass die ToF-Kamera des Projektors nicht blockiert ist.
- * Bewegen Sie den Projektor hin und her, bis er sich innerhalb des effektiven Autofokusbereichs befindet.

5. Fehler bei der automatischen Trapezfehlerkorrektur

- * Stellen Sie sicher, dass die ToF-Kamera des Projektors nicht blockiert ist.
- * Stellen Sie sicher, dass der Projektor horizontal auf die Projektionsfläche ausgerichtet ist, da er nur eine vertikale Trapezkorrektur unterstützt.

6. Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

- * Öffnen Sie auf der Startseite des Projektors das Seitenmenü, indem Sie die OK-Taste am Projektor drücken. Wählen Sie **Allgemeine Einstellungen** > **Zurücksetzen**, um den Projektor auf die Standardeinstellungen zurückzusetzen.

7. Verbinden mit BT-Geräten

- ① Stellen Sie sicher, dass Ihr BT-Gerät für eine Verbindung bereit ist.
- ② Öffnen Sie auf der Homepage des Projektors das Seitenmenü, indem Sie die **OK-Taste** am Projektor drücken, und wählen Sie dann **BT**. Aktivieren Sie BT, suchen Sie nach Ihrem Gerät und koppeln Sie es.

8. Sprache ändern

- * Öffnen Sie auf der Startseite des Projektors das Seitenmenü, indem Sie die OK-Taste auf dem Projektor drücken. Wählen Sie **Allgemeine Einstellungen** > **Sprachen** und wählen Sie die gewünschte Sprache.

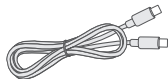
9. Sonstiges

- * Sie können uns gerne unter support.eu@aurzen.com kontaktieren.

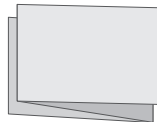
IN DER BOX



Projektor

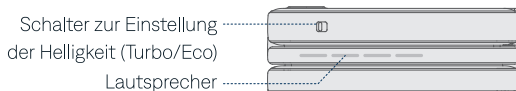
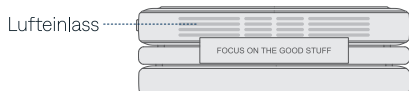
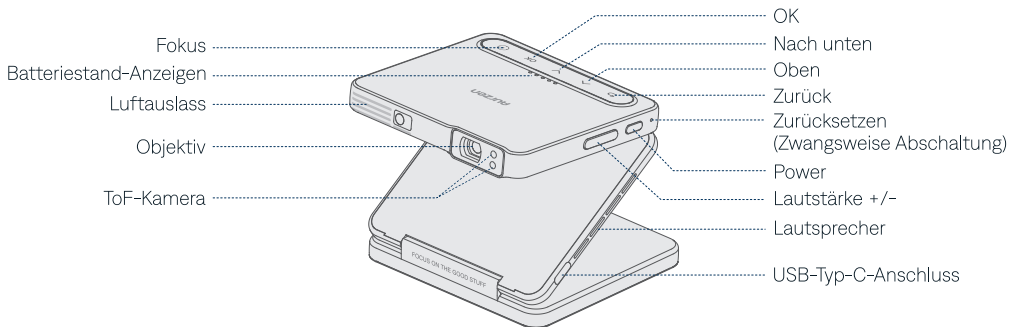


USB-C-Ladekabel



Benutzerhandbuch

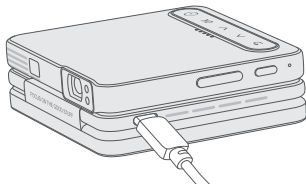
PRODUKTÜBERSICHT



SCHNELLSTART

1. Vor dem Gebrauch

- 1 Schließen Sie den Projektor mit dem mitgelieferten Ladekabel an das Stromnetz an. Sobald er vollständig aufgeladen ist, können Sie ihn angeschlossen lassen oder den Stecker ziehen.

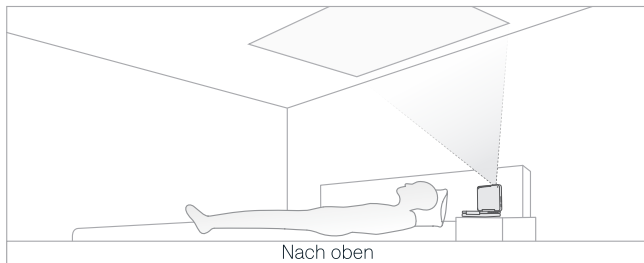
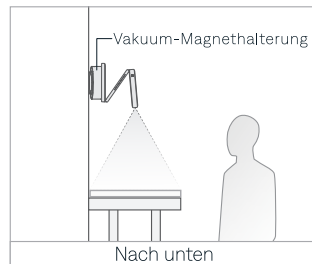
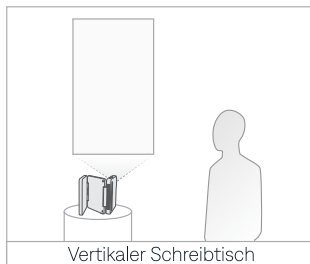
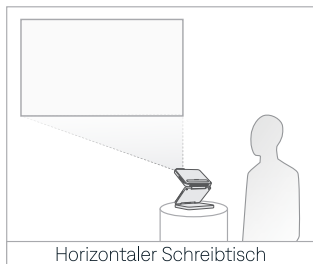


- **Aufladen:** Blinkendes weißes Licht.
- **Schnelles Laden (12V/2A oder höher):** Blinkendes weißes Licht mit grünem Dauerlicht.
- **Vollständig geladen:** Alle Anzeigeleuchten leuchten dauerhaft.

Hinweise:

- * Wenn der Projektor eingeschaltet ist, benötigt er zum Aufladen eine Stromversorgung von 12 V/2 A oder mehr. Wenn er ausgeschaltet ist, kann eine niedrigere Stromquelle verwendet werden.
- * Mehr weiße Lichter bedeuten einen höheren Batteriestand. Laden Sie den Projektor rechtzeitig auf, wenn der Akkustand niedrig ist.

- 2 Klappen Sie den Projektor in den gewünschten Winkel aus und stellen Sie ihn auf die gewünschte Oberfläche. Das projizierte Bild wird automatisch umgedreht, je nachdem, wie der Projektor aufgestellt ist.

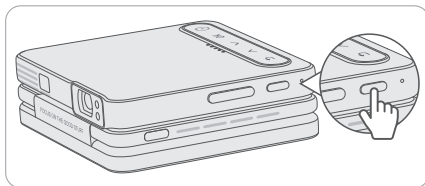


! Achtung!

Nicht überdehnen! Versuchen Sie nicht, das ZIP ganz flach zu stellen, da eine Überschreitung der 90°-Scharniergrenze oder eine gewaltsame Flachstellung zu irreversiblen Schäden führen kann.

2. Einschalten/Ausschalten

Halten Sie die **Power-Taste** 5 Sekunden lang gedrückt, um den Projektor einzuschalten; halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt, um ihn auszuschalten.

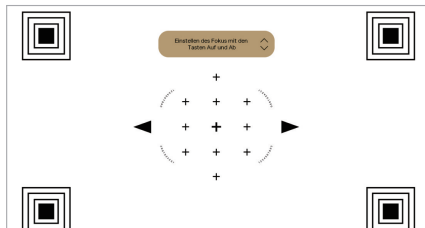


3. Bildanpassung

Fokus

Autofokus: Der Projektor stellt den Fokus automatisch ein, wenn er ein Wackeln oder eine Bewegung erkennt. Sie können auch die Focus-Taste am Projektor drücken, um den Autofokus zu aktivieren. Wenn er nicht sofort aktiviert wird, drücken Sie die Taste wiederholt, bis das Bild klar ist.

Manueller Fokus: Öffnen Sie auf der Homepage das Seitenmenü, indem Sie die **OK-Taste** am Projektor drücken. Wählen Sie **Allgemeine Einstellungen > Manueller Fokus**, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Fokus einzustellen, bis das Bild klar ist.



Trapezkorrektur

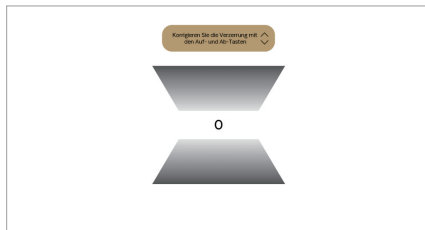
Tipp:

ZIP unterstützt nur eine vertikale Trapezkorrektur von $\pm 25^\circ$.

Automatische Trapezfehlerkorrektur: Der Projektor korrigiert die vertikale Trapezverzerrung automatisch, wenn er eine Bewegung erkennt.

Manuelle Trapezfehlerkorrektur: Öffnen Sie auf der Homepage das Seitenmenü, indem Sie die OK-Taste am Projektor drücken. Wählen Sie **Allgemeine Einstellungen > Trapezkorrektur >**

Manuelle Trapezkorrektur, und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die vertikale Verzerrung zu korrigieren.



BILDSCHIRMSPIEGELUNG

Wichtiger Hinweis:

Urheberrechtlich geschützte Inhalte von Netflix, Hulu, Disney+ oder anderen ähnlichen Streaming-Diensten können aufgrund von Urheberrechtsbeschränkungen **NICHT** drahtlos gespiegelt oder übertragen werden.

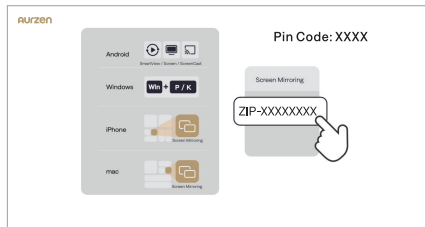
Für iOS-Geräte

- 1 Schalten Sie WiFi auf Ihrem iOS-Gerät ein (eine erfolgreiche WiFi-Verbindung ist nicht erforderlich).

- 2 Stellen Sie sicher, dass der Projektor auf seiner Homepage ist. Öffnen Sie das **Control Center** auf Ihrem iOS-Gerät und wählen Sie **Bildschirmsynchronisierung**. Wählen Sie **ZIP-XXXXXXXX** aus der Suchliste, um eine Verbindung herzustellen.



- 3 Ein Code wird auf dem Bildschirm angezeigt. Geben Sie den Code auf Ihrem iOS-Gerät ein. Sobald die Verbindung hergestellt ist, wird der Inhalt Ihres iOS-Geräts auf den Bildschirm/die Wand gespiegelt.

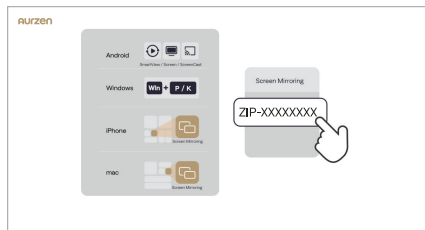


Für Android-Geräte

Stellen Sie sicher, dass Ihr Android-Gerät **Multi-Screen**, **Smart View** oder **Wireless Display** unterstützt (die Namen können je nach Gerät variieren).

- ➊ Schalten Sie WiFi auf Ihrem Android-Gerät ein (eine erfolgreiche WiFi-Verbindung ist nicht erforderlich).
- ➋ Stellen Sie sicher, dass sich der Projektor auf seiner Homepage befindet. Aktivieren Sie die Funktion **Multi-Screen/Smart View/Wireless Display** auf Ihrem Android-Gerät und suchen Sie nach dem Projektor.

- ➌ Wählen Sie **ZIP-XXXXXXXX** aus der Suchliste, um eine Verbindung herzustellen. Sobald die Verbindung hergestellt ist, werden die Inhalte von Ihrem Android-Gerät auf dem Bildschirm/der Wand gespiegelt.

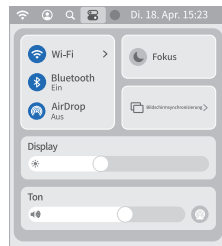


Für Mac

Stellen Sie sicher, dass Ihr Mac die Funktion Bildschirmspiegelung unterstützt.

- ➍ Schalten Sie WiFi auf Ihrem Mac ein (eine erfolgreiche Verbindung ist nicht erforderlich).

- 2 Stellen Sie sicher, dass der Projektor auf seiner Homepage ist. Klicken Sie auf Ihrem Mac auf **Control Center**  in der oberen rechten Ecke und wählen Sie **Bildschirmsynchronisierung** .



- 3 Wählen Sie **ZIP-XXXXXXX** aus der Suchliste, um eine Verbindung herzustellen. Sobald die Verbindung hergestellt ist, wird der Inhalt Ihres Macs auf den Bildschirm/die Wand gespiegelt.

Für Windows

Stellen Sie sicher, dass Ihr Windows-Gerät die Cast-Funktion unterstützt.

- 1 Schalten Sie WiFi auf Ihrem Windows-Gerät ein (eine erfolgreiche WiFi-Verbindung ist nicht erforderlich).
- 2 Stellen Sie sicher, dass der Projektor auf seiner Homepage ist. Drücken Sie die Tastenkombination „**Windows-Logo + K**“ auf Ihrer Tastatur, um die **Cast**-Oberfläche aufzurufen.

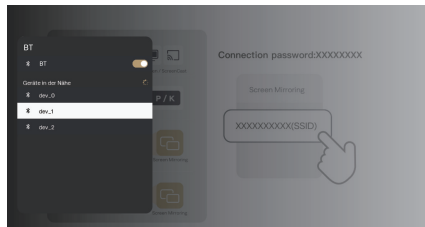
- 3 Wählen Sie **ZIP-XXXXXXXX** aus der Suchliste, um eine Verbindung herzustellen. Wählen Sie dann **Duplizieren**. Sobald die Verbindung hergestellt ist, werden die Inhalte von Ihrem Windows-Gerät auf dem Bildschirm/der Wand gespiegelt.



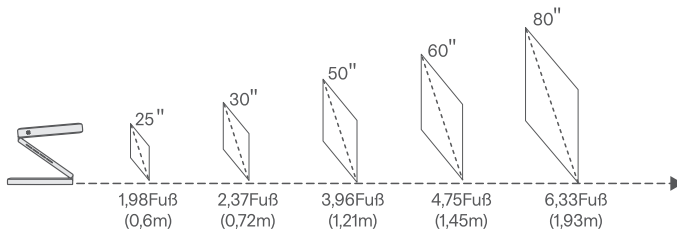
BT-ANSCHLUSS

Sie können einen BT-Lautsprecher oder Kopfhörer über BT an den Projektor anschließen.

- 1 Schalten Sie Ihr BT-Gerät ein und machen Sie es für eine BT-Verbindung bereit.
- 2 Wenn der Projektor auf der Startseite ist, öffnen Sie das Seitenmenü, indem Sie die **OK**-Taste am Projektor drücken, und wählen Sie dann **BT**. Drücken Sie auf **OK**, um die Funktion zu aktivieren. Wählen Sie Ihr BT-Gerät aus der Liste aus und koppeln Sie es mit dem Projektor.



PROJEKTIONSABSTAND UND -GRÖSSE



- * Der Projektionsabstand kann je nach Inhalt variieren. Stellen Sie den Abstand zwischen dem Projektor und der Projektionsfläche nach Bedarf ein, um ein optimales Bild zu erhalten.
- * Wenn die Umgebung dunkel ist, wird die Klarheit der projizierten Bilder verbessert.

SPEZIFIKATIONEN

Display-Technologie	DLP	Lichtquelle	LED
Auflösung	1280 x 720P	Helligkeit	100 ANSI-Lumen

Einbau-Typ	Horizontaler Tisch/vertikaler Tisch/abwärts/aufwärts	Seitenverhältnis	16:9
Fokus	Auto & Elektrisch/Manuell	Trapezkorrektur	±25° Vertikale Trapezkorrektur: Auto & Elektrisch/Manuell
Lautsprecher	1W x 2	Netzgerät	Eingang (wenn ausgeschaltet): 15V \equiv 2A, 12V \equiv 2A, 9V \equiv 2A, 5V \equiv 2A Eingang (wenn eingeschaltet): 15V \equiv 2A, 12V \equiv 2A
Einheit Abmessungen	3,31 x 3,07 x 1,02 Zoll (84 x 78 x 26 mm)	Einheit Nettogewicht	0.62lbs (280g)

KONTAKT



E-Mail

Nordamerika/Vereinigtes Königreich/Australien/
Vereinigte Arabische Staaten Emirates: support@aurzen.com
Europe: support.eu@aurzen.com
Japan: support.jp@aurzen.com



Telefon

+1-667-218-4830 (Mo-Fr, 9:00 bis 17:00 EST)

*Wenn Sie außerhalb dieser Zeiten Hilfe benötigen, schicken Sie uns bitte eine E-Mail.