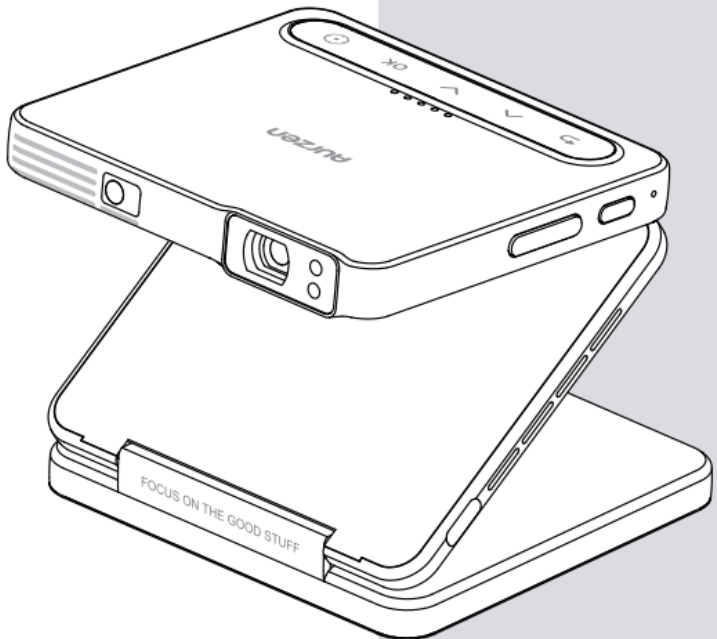


AURZEN

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

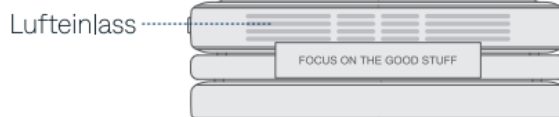
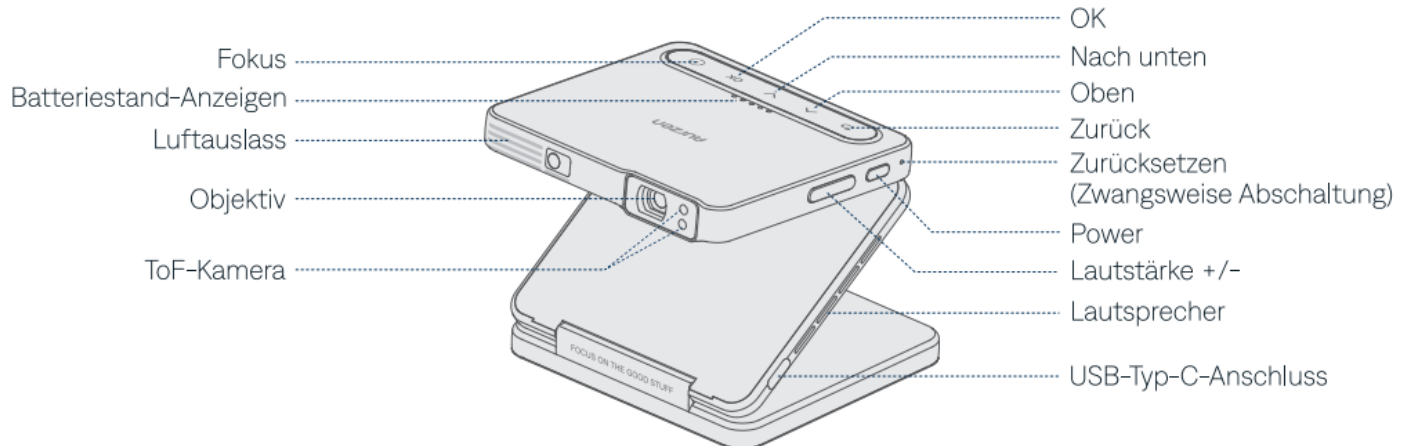


USB-C-Ladekabel



Benutzerhandbuch

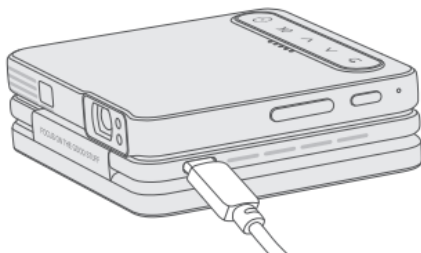
PRODUKTÜBERSICHT



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.

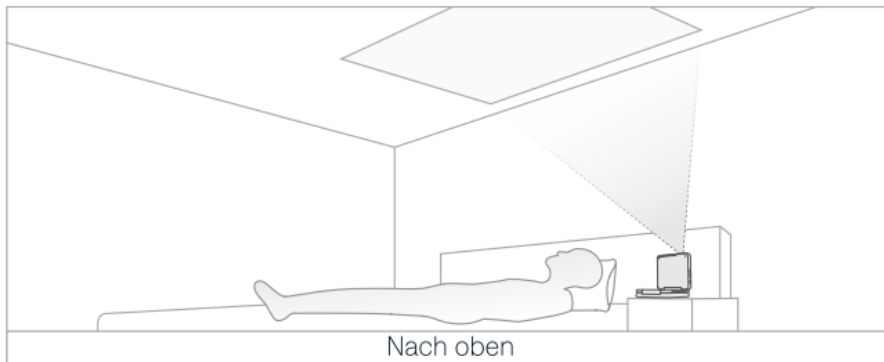
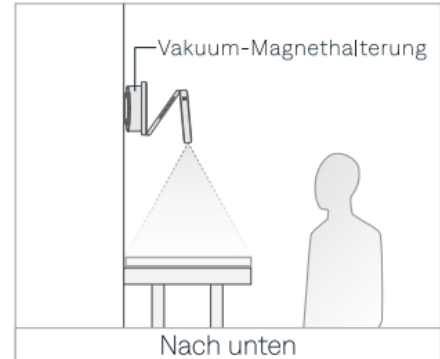
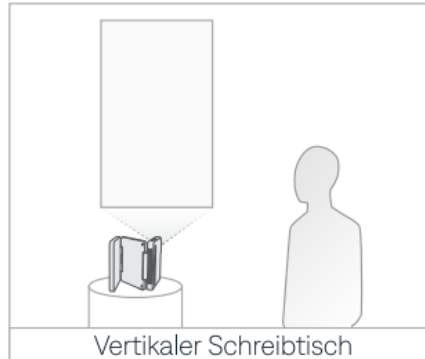
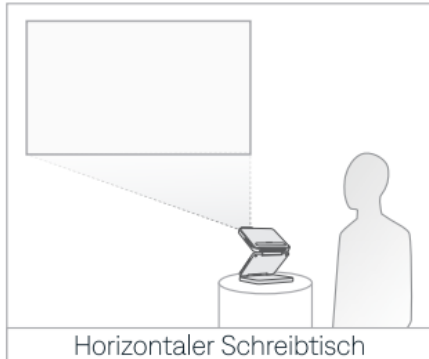


- **Aufladen:** Blinkendes weißes Licht.
- **Schnelles Laden (12V/2A oder höher):** Blinkendes weißes Licht mit grünem Dauerlicht.
- **Vollständig geladen:** Alle Anzeigeleuchten leuchten dauerhaft.

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.

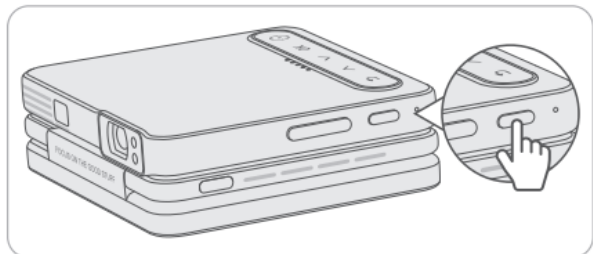


Achtung!

Nicht überdehnen! Versuchen Sie nicht, das ZIP ganz flach zu stellen, da eine Überschreitung der 90°-Scharniergegrenze 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.

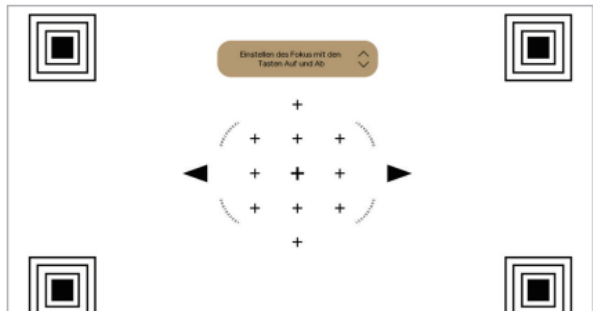


3. Bildanpassung

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

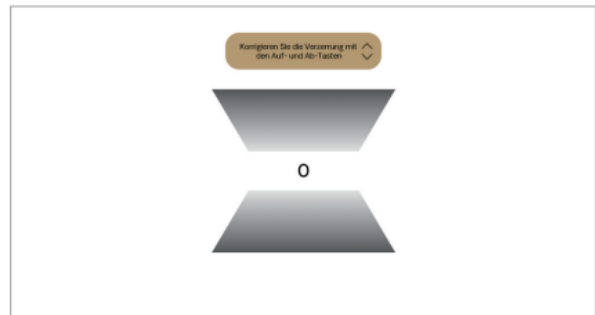
Tipp:

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:

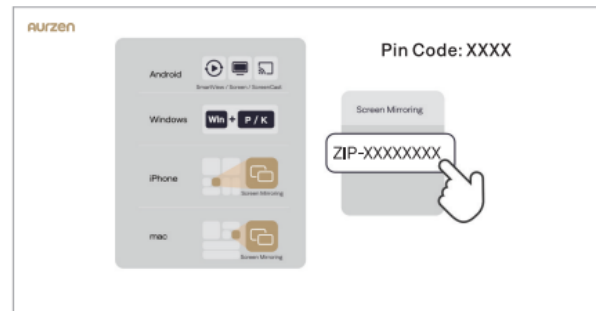
Urheberrechtlich geschützte Inhalte von Netflix, Hulu, Disney+ oder anderen ähnlichen Streaming-Diensten können aufgrund von Urheberrechtsbeschränkungen **NICHT** drahtlos gespiegelt oder übertragen werden.

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-XXXXXXX** aus der Suchliste, um eine Verbindung herzustellen.

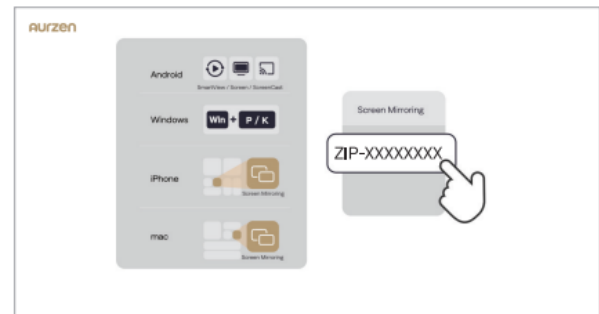


- 3 Ein Code wird auf dem Bildschirm angezeigt. Geben Sie den Code auf Ihrem iOS-Gerät ein. Sobald die Verbindung hergestellt ist, wird der Inhalt Ihres iOS-Geräts auf den Bildschirm/die Wand gespiegelt.

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).

- ① Schalten Sie WiFi auf Ihrem Android-Gerät ein (eine erfolgreiche WiFi-Verbindung ist nicht erforderlich).
- ② 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.

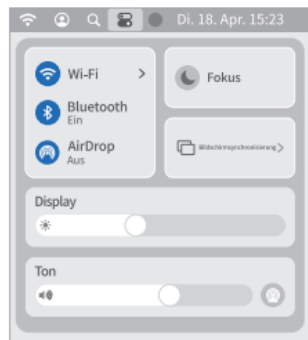


- ③ Wählen Sie **ZIP-XXXXXXX** aus der Suchliste, um eine Verbindung herzustellen. Sobald die Verbindung hergestellt ist, werden die Inhalte von Ihrem Android-Gerät auf dem Bildschirm/der Wand gespiegelt.

Für Mac

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

- ① 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** .

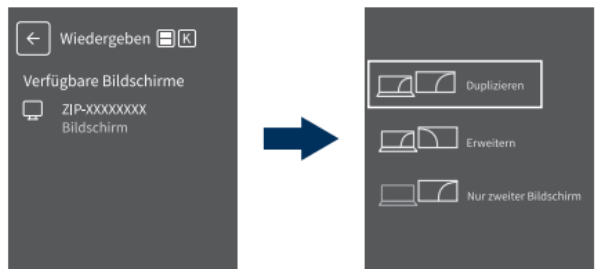
- ③ Wählen Sie **ZIP-XXXXXXX** aus der Suchliste, um eine Verbindung herzustellen. Sobald die Verbindung hergestellt ist, wird der Inhalt Ihres Macs auf den Bildschirm/die Wand gespiegelt.

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-XXXXXXX 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.

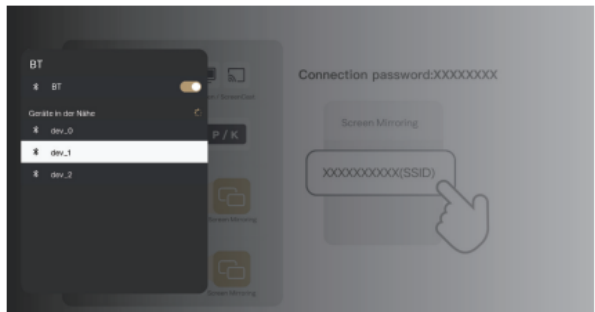


BT-ANSCHLUSS

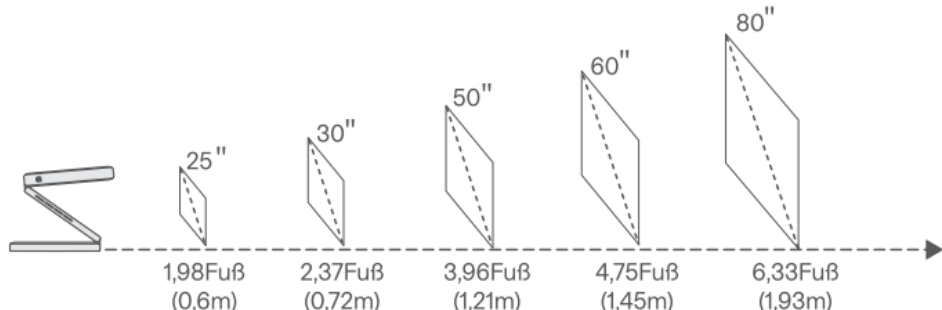
Sie können einen BT-Lautsprecher oder Kopfhörer über BT an den Projektor anschließen.

- 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	$\pm 25^\circ$ Vertikale Trapezkorrektur: Auto & Elektrisch/Manuell
Lautsprecher	1W x 2	Netzgerät	Eingang (wenn ausgeschaltet): 15V == 2A, 12V == 2A, 9V == 2A, 5V == 2A Eingang (wenn eingeschaltet): 15V == 2A, 12V == 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.