



# **Dreifacher Laser-Ultra-Short-Throw-Heimkino-Projektor**

# **Bedienungsanleitung**





#### Haftungsausschluss

- Google TV ist der Name der Software-Erfahrung dieses Gerätes und eine Marke von Google LLC. Google, YouTube, Google Cast, YouTube Music und andere Marken sind Marken von Google LLC. Hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio und das Doppel-D-Symbol sind Marken der Dolby Laboratories Licensing Corporation.
- Alle hierin enthaltenen Marken sind Marken ihrer jeweiligen Inhaber



# INHALTSVERZEICHNIS

SICHERHEIT	4
Wichtige Sicherheitshinweise	4
Sicherheitshinweise zur Laserstrahlung	5
Urheberrecht	7
Haftungsausschluss	7
FCC	7
Konformitätserklärung für EU-Länder	8
Konformitätserklärung für RED	8
WEEE	8
UKCA	8
HF-Frequenzbereich	9
HF-EIRP	9
WLAN-Funktionsbeschränkung	9
Objektiv reinigen	
EINFÜHRUNG	11
Lieferumfang	11
Produktübersicht	
Anschlüsse	
Fernbedienung	
	46
AUFSTELLUNG UND INSTALLATION	
Projektor installieren	
Quellen mit dem Projektor verbinden	
PROJEKTOR VERWENDEN	21
Aufstellung	
Ihren Projektor aufladen	22
Einschalten	22
Bereitschaftsmodus / Abschaltung	
Fernbedienung per Bluetooth koppeln	
Netzwerkeinstellungen	
Fokuseinstellungen	
Bildkorrektur-Einstellungen	27
Bluetooth-Lautsprechermodus	28
Google Assistant	
Bildschirmspiegelung mit Google Cast™	30
Ubersicht über den Startbildschirm	31
Verknüpfungseinstellungen	31

Menü Einstellungen	32
OSD-Menübaum	33
Menü Eingänge	
Menü Projektor	40
Menü Anzeige und Ton	42
Menü Netzwerk und Internet	44
Menü Privatsphäre	45
Apps-Menü	47
Menü System	48
Menü Zugänglichkeit	50
Menü Fernbedienungen und Zubehör	
Menü Hilfe und Feedback	51

# 

Kompatible Auflösungen	2
Bildgröße und Projektionsabstand	4
Projektorabmessungen und Deckenmontage5	5
R-Fernbedienungscodes	6
Problemlösung	8
Varnanzeigen	0
Fechnische Daten	1
Dptoma-Niederlassungen weltweit	2

# SICHERHEIT



Befolgen Sie alle Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen und Wartungshinweise in diesem Handbuch.

## Wichtige Sicherheitshinweise

- Blockieren Sie keine Belüftungsöffnungen. Um einen zuverlässigen Betrieb des Projektors sicherzustellen und den Projektor vor Überhitzung zu schützen, platzieren Sie den Projektor bitte an einem ausreichend belüfteten Ort. Stellen Sie das Produkt beispielsweise nicht auf ein Bett, Sofa, einen Teppich oder eine andere ähnliche Oberfläche bzw. In einen Einbau, wie ein Bücherregal oder einen Schrank; andernfalls kann die Luftzirkulation beeinträchtigt werden.
- Setzen Sie den Projektor zur Reduzierung von Brand- oder Stromschlaggefahr weder Regen noch Feuchtigkeit aus. Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen, wie z. B. Heizkörpern, Heizungen, Öfen und sonstigen Wärmequellen inklusive Verstärkern.
- Lassen Sie keine Gegenstände oder Flüssigkeiten in das Geräteinnere eindringen. Andernfalls können sie mit gefährlicher Hochspannung in Berührung kommen oder einen Kurzschluss zwischen den Teilen verursachen. Ein Brand oder Stromschlag kann die Folge sein.
- Verwenden Sie das Gerät nicht unter den folgenden Umständen:
  - In extrem heißer, kalter oder feuchter Umgebung.
    - (i) Stellen Sie sicher, dass die Umgebungstemperatur innerhalb des Bereichs von 0 °C bis 40 °C liegt
    - (ii) Die relative Luftfeuchte sollte 10 bis 85 % betragen
    - (iii) Umgebungstemperatur bei Aufbewahrung und Transport: -10 bis 50 °C
    - (iv) Höhe übersteigt nicht 5000 m (Luftdruck nicht unter 80 kPa)
  - In besonders staubiger und schmutziger Umgebung.
  - Platzieren des Produktes in der Nähe von Geräten, die starke Magnetfelder erzeugen.
  - Im direkten Sonnenlicht.
  - Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt oder unsachgemäß verwendet wurde. Als Beschädigung/unsachgemäße (Verwendung gilt u. a. Folgendes):
    - Das Gerät ist heruntergefallen.
    - Netzkabel oder Stecker wurden beschädigt.
    - Flüssigkeiten wurden über dem Gerät verschüttet.
    - Das Gerät war Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt.
    - Gegenstände sind in das Gerät eingedrungen, oder irgendetwas innerhalb des Gerätes hat sich gelöst.
- Stellen Sie den Projektor nicht auf einen instabilen Untergrund. Der Projektor könnte umkippen und Verletzungen verursachen oder beschädigt werden.
- Blockieren Sie nicht das Licht, das im Betrieb aus dem Projektorobjektiv austritt. Das Licht erhitzt das Objekt und könnte schmelzen, Verbrennungen verursachen oder einen Brand auslösen.
- Versuchen Sie nicht, den Projektor zu öffnen oder zu demontieren. Es besteht die Gefahr eines Stromschlags.

- Versuchen Sie niemals den Gerät in Eigenregie zu reparieren. Durch Öffnen des Gehäuses setzen Sie sich Hochspannung und anderen Gefahren aus. Bitte nehmen Sie vor dem Einsenden Ihres Gerätes zu Reparaturzwecken Kontakt mit Optoma auf.
- Achten Sie auf die Sicherheitshinweise am Projektorgehäuse.
- Der Projektor darf nur von autorisiertem Kundendienstpersonal repariert werden.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller angegebene Zubehörteile/Zusatzgeräte.
- Blicken Sie während des Betriebs nicht direkt in der Projektorobjektiv. Das helle Licht kann Ihren Augen schaden.
- Der Projektor erkennt automatisch die Lebensdauer der Lichtquelle.
- Lassen Sie nach Ausschalten des Projektors das Gebläse noch einige Minuten in Betrieb, bevor Sie die Stromversorgung trennen. Lassen Sie den Projektor mindestens 90 Sekunden lang abkühlen.
- Ausschalten des Gerätes und Ziehen des Netzsteckers vor dem Reinigen.
- Reinigen des Gehäuses mit einem weichen, trockenen Tuch und einem milden Reinigungsmittel. Reinigen Sie das Gerät nicht mit Hilfe von Scheuermitteln, Wachsen oder Lösungsmitteln.
- Trennen des Gerätes vom Stromnetz, wenn es über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird.
- Stellen Sie den Projektor nicht an Orten auf, an denen sie Vibrationen oder Stößen ausgesetzt sein könnten.
- Berühren Sie das Objektiv nicht mit bloßen Händen.

#### VORSICHT

Falls die Batterie durch einen falschen Typ ersetzt wird, besteht Explosionsgefahr:

- Wenn die Batterie durch einen falschen Typ ersetzt wird, kann ein Sicherheitsmerkmal außer Kraft gesetzt werden.
- Die Entsorgung der Batterie in Feuer oder einem heißen Ofen oder das mechanische Zerkleinern oder Zerteilen der Batterie kann zu Explosionen führen.
- Eine Batterie an einem extrem heißen Ort zu lassen, kann eine Explosion oder ein Auslaufen entflammbarer Flüssigkeiten oder Gase zur Folge haben.
- Eine Batterie extrem geringem Luftdruck auszusetzen, kann eine Explosion oder ein Auslaufen entflammbarer Flüssigkeiten oder Gase zur Folge haben.
- Entfernen Sie vor der Lagerung die Batterie(n) aus der Fernbedienung. Falls die Batterie(n) lange Zeit in der Fernbedienung bleibt, könnte(n) sie auslaufen.
- Verwenden oder lagern Sie den Projektor nicht an Orten, an denen sich Rauch von Öl oder Zigaretten befinden könnte, da sich dies negativ auf die Qualität der Projektorleistung auswirken kann.
- Bitte befolgen Sie die Anweisungen zur Projektorausrichtung, da eine nicht standardmäßige Installation die Projektorleistung beeinträchtigen kann.
- Verwenden Sie eine Steckdosenleiste und/oder einen Überspannungsschutz, Da Spannungsspitzen und Stromausfälle Geräte zerstören können.

## Sicherheitshinweise zur Laserstrahlung

- Es wird darauf hingewiesen, dass Kinder beaufsichtigt werden müssen und es ihnen unter keinen Umständen gestattet sein darf, in den Projektorstrahl zu blicken, ganz gleich, aus welcher Entfernung zum Projektor.
- Dieser Projektor verfügt über ein integriertes Modul der Klasse. Demontage und Modifikationen sind sehr gefährlich und sollten niemals versucht werden.
- Jegliche nicht spezifisch in der Bedienungsanleitung angegebene Aktion oder Anpassung erzeugt die Gefahr einer Aussetzung gefährlicher Laserstrahlung.
- Es wird darauf hingewiesen, dass Vorsicht angeraten ist, wenn Sie vor dem Projektionsobjektiv stehen und den Projektor mit der Fernbedienung in Betrieb setzen.
- Der Nutzer darf keine optischen Hilfsmittel, wie Ferngläser oder Teleskop, im Bereich des Strahls verwenden.

- Achten Sie beim Einschalten des Projektors darauf, dass niemand innerhalb der Projektionsbereichs zum Objektiv blickt.
- Halten Sie Gegenstände (Vergrößerungsglas usw.) aus dem Lichtpfad des Projektors fern. Der vom Objektiv projizierte Lichtpfad ist sehr intensiv. Daher können ungewöhnliche Gegenstände, die das vom Objektiv ausgegebene Licht umlenken, unvorhersehbare Folgen haben, wie z. B. einen Brand oder Augenverletzungen.
- Jegliche nicht spezifisch in der Bedienungsanleitung angegebene Aktion oder Anpassung erzeugt die Gefahr einer Aussetzung gefährlicher Laserstrahlung.
- Öffnen oder demontieren Sie den Projektor nicht; andernfalls drohen Schäden durch Aussetzung möglicher Laserstrahlung.
- Blicken Sie nicht in den Strahl, wenn der Projektor eingeschaltet ist. Das helle Licht könnte dauerhafte Augenschäden verursachen.
- Bei Nichtbeachtung des Folgenden kann ein Steuerungs-, Anpassungs- oder Bedienverfahren Schäden durch die Aussetzung möglicher Laserstrahlung verursachen.

## Urheberrecht

Diese Publikation, einschließlich aller Fotos, Abbildungen und Software, ist durch internationale Urheberrechte geschützt, wobei alle Rechte vorbehalten werden. Weder diese Anleitung noch irgendwelche hierin enthaltenen Materialien dürfen ohne schriftliche Genehmigung des Urhebers reproduziert werden.

© Copyright 2025

## Haftungsausschluss

Die Informationen in diesem Dokument können ohne Ankündigung geändert werden. Der Hersteller macht keine Zusicherungen oder Garantien bezüglich der Inhalte dieses Dokuments und lehnt insbesondere jegliche implizierten Garantien bezüglich der Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck ab. Der Hersteller behält sich das Recht vor, diese Publikation zu ändern und von Zeit zu Zeit Änderungen an den Inhalten vorzunehmen, ohne dass der Hersteller verpflichtet ist, jegliche Personen über derartige Änderungen zu informieren.

## FCC

Dieses Gerät wurde getestet und als mit den Grenzwerten für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regularien übereinstimmend befunden. Diese Grenzwerte wurden geschaffen, um angemessenen Schutz gegen Störungen beim Betrieb in Wohnanlagen zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Funkfrequenzenergie, die ausgestrahlt werden kann und bei unsachgemäßer, nicht der Anleitung des Herstellers entsprechender Installation und Verwendung schädliche Störungen des Rundfunkempfangs verursachen kann.

Allerdings ist nicht gewährleistet, dass es in bestimmten Installationen nicht zu Störungen kommt. Falls dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursachen sollte, was leicht durch Aus- und Einschalten des Gerätes herausgefunden werden kann, wird dem Anwender empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Neuausrichtung oder Neuplatzierung der Empfangsantenne(n).
- Vergrößern des Abstands zwischen Gerät und Empfänger.
- Anschluss des Gerätes an einen vom Stromkreis des Empfängers getrennten Stromkreis.
- Hinzuziehen des Händlers oder eines erfahrenen Radio-/Fernsehtechnikers.

#### Hinweis: Abgeschirmte Kabel

Um weiterhin die Anforderungen der FCC-Bestimmungen zu erfüllen, müssen abgeschirmte Kabel bei allen Verbindungen mit anderen Computergeräten verwendet werden.

#### Vorsicht

Durch Änderungen oder Modifi kationen, die nicht ausdrücklich von dem Hersteller genehmigt wurden, kann die von der Federal Communications Commission erteilte Projektorbetriebsbefugnis des Benutzers ungültig werden.

#### Betriebsbedingungen

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Folgende zwei Bedingungen müssen für die Inbetriebnahme erfüllt sein:

- 1. Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und
- 2. Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die zu einer unbeabsichtigten Betriebsweise führen können.

#### Hinweis: Anwender in Kanada

Dieses Digitalgerät der Klasse B erfüllt die Richtlinien der Canadian ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

## Konformitätserklärung für EU-Länder

- EMV-Richtlinie 2014/30/EU (inklusive Änderungen)
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- RED 2014/53/EU (bei Produkt mit HF-Funktion)

## Konformitätserklärung für RED

Hiermit erklärt die Optoma Corporation, dass das Funkgerät dieses Produktes mit der Richtlinie 2014/53/ EU (UK: Radio Equipment Regulations 2017 (S.I. 2017/1206)) konform ist. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist auf Anfrage erhältlich.

Bitte besuchen Sie für den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung unsere Website.

## WEEE

#### Anweisungen zur Entsorgung



Dieses Produkt trägt das Symbol zur separaten Sammlung elektrischer und elektronischer Altgeräte. Das bedeutet, dass dieses Produkt gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU entsorgt wird, damit es zur Minimierung negativer Auswirkungen auf die Umwelt recycelt oder demontiert wird. Sie können dieses Produkt an ein fachkundiges Recyclingunternehmen oder beim Kauf eines neuen

Sie können dieses Produkt an ein fachkundiges Recyclingunternehmen oder beim Kauf eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes an den Händler übergeben.

## 

Erfüllt alle technischen Richtlinien, die im Umfang von UK Radio Equipment Regulations (SI 2017/1206), UK Electrical Equipment (Safety) Regulations (SI 2016/1101) und UK Electromagnetic Compatibility Regulations (SI 2016/1091) für das Produkt gelten.

# **HF-Frequenzbereich**

Bluetooth: 2402 bis 2480 MHz

2,4-GHz-WLAN: 2412 bis 2472 MHz

5-GHz-WLAN: 5150 bis 5250 MHz, 5250 bis 5350 MHz, 5470 bis 5725 MHz, 5725 bis 5850 MHz

## **HF-EIRP**

Bluetooth: EIRP <20 dBm

2,4-GHz-WLAN: EIRP <20 dBm

5-GHz-WLAN:

- 5150 bis 5250 MHz: EIRP <23 dBm</li>
- 5250 bis 5350 MHz: EIRP <20 dBm</li>
- 5470 bis 5725 MHz: EIRP <20 dBm</li>
- 5725 bis 5850 MHz: EIRP <13,98 dBm

## WLAN-Funktionsbeschränkung

Dieses Gerät stimmt mit den relevanten Expositionsgrenzen für HF-Strahlung überein, wenn es mindestens 20 cm von Ihrem Körper entfernt positioniert ist.

Nutzungsbeschränkung: Die WLAN-Funktion für dieses Gerät ist beim Betrieb im Frequenzbereich von 5150 bis 5350 MHz in folgenden Ländern auf die Verwendung im Innenbereich beschränkt:

Dieses Gerät kann in allen Mitgliedstaaten betrieben werden, ohne gegen geltende Anforderungen zur Nutzung des Funkspektrums zu verstoßen.

AT	BE	BG	СН	CY	CZ	DK	DE	EE	EL	ES	FI
FR	HR	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR	UK	(NI)		



UK

## **Objektiv reinigen**

- Achten Sie darauf, vor Reinigung des Objektivs den Projektor abzuschalten, den Netzstecker zu ziehen und das Gerät vollständig abkühlen zu lassen.
- Entfernen Sie Staub mit einem Druckluftbehälter.
- Verwenden Sie ein spezielles Tuch zur Objektivreinigung und wischen Sie das Objektiv vorsichtig ab. Berühren Sie das Objektiv nicht mit Ihren Fingern.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Objektivs keine alkalischen/sauren Reinigungsmittel oder flüchtigen Lösungsmittel. Falls das Objektiv aufgrund der Reinigung beschädigt wird, wird dies nicht durch die Garantie abgedeckt.

 $\wedge$ 

Warnung: Entfernen Sie Staub und Schmuck nicht mit einem Spray, das entflammbare Gase enthält. Andernfalls droht ein Brand aufgrund von übermäßiger Hitze im Projektor.



Warnung: Reinigen Sie das Objektiv nicht, wenn sich der Projektor aufwärmt; andernfalls könnte sich die Objektivfolie ablösen.



Warnung: Achten Sie darauf, das Objektiv nicht mit einem harten Gegenstand abzuwischen oder zu berühren.

Warnung: Montage oberhalb der Köpfe von Kindern. Zur Nutzung dieses Produkts wird die Deckenmontage empfohlen, damit es sich oberhalb der Augen von Kindern befindet.



Zur Vermeidung von Stromschlägen müssen das Gerät und seine Peripheriegeräte angemessen geerdet sein.

Vielen Dank für den Kauf eines Laser-Projektors von Optoma. Eine vollstndige Liste der Funktionen und Merkmale finden Sie auf der Produktseite unserer Webseite, wo Sie auch zusätzliche Informationen und Dokumentationen, wie Sprachsteuerungseinrichtung und häufig gestellte Fragen, finden.

## Lieferumfang

Packen Sie das Produkt vorsichtig aus und prüfen Sie, ob die unter dem Standardzubehör aufgelisteten Artikel vollständig sind. Einige der Artikel des optionalen Zubehörs sind je nach Modell, Spezifikationen und Einkaufsland möglicherweise nicht verfügbar. Bitte prüfen Sie dies mit Ihrem Händler. Einige Zubehörartikel können je nach Region variieren.

Die Garantiekarte wird nur in einigen bestimmten Regionen mitgeliefert. Detaillierte Informationen erhalten Sie von Ihrem Händler.

### Standardzubehör



#### Hinweis:

Zum Zugreifen auf Einrichtungsinformationen, Bedienungsanleitung, Garantieinformationen und Produktaktualisierungen scannen Sie bitte den QR-Code oder besuchen Sie die folgende URL: https://www.optoma.com/support/download



• Netzkabel und optionales Zubehör können je nach Land variieren.

## Produktübersicht



#### Hinweis:

- Blockieren Sie die Zu- und Abluftöffnungen des Projektors nicht.
- Halten Sie bei Betrieb des Projektors in einem eingeschlossenen Raum einen Mindestabstand von 15 cm rund um die Zu- und Abluftöffnungen ein.

Nr.	Element	Nr.	Element
1.	Belüftung (Eingang)	6.	IR-Empfänger
2.	Lautsprecher	7.	Betriebs-LED
3.	Belüftung (Ausgang)	8.	Energie-Taste
4.	Objektiv	9.	Ein-/Ausgänge
5.	TOF-Modul		

# Anschlüsse



Nr.	Element	Nr.	Element
1.	RJ-45-Anschluss	4.	USB-Type-A-Stromausgang (5 V/1 A) (für Multimedia-Stick, FW-Aktualisierung)
2.	SPDIF-Anschluss	5.	USB-Type-C-Anschluss (für Stromeingang)
3.	HDMI 2.0-Anschluss		

# Fernbedienung



Nr.	Element	Nr.	Element
1.	Ein-/Austaste	9.	Projektoreinstellungen (Verknüpfung)
2.	Nutzerprofil	10.	Stumm
3.	ОК	11.	Lautstärke
4.	Vier Richtungstasten	12.	Echtzeitfernsehen*
5.	ZURÜCK	13.	Einstellungen (Dashboard)
6.	Startseite	14.	Eingangsquelle
7.	Fokus	15.	Google Assistant
8.	Streaming-Apps		

Hinweis: Die Fernbedienung unterstützt sowohl Infrarot- (IR) und Bluetooth-Übertragungen. \*Nur USA. In Regionen, in denen Echtzeitfernsehen nicht verfügbar ist, kann diese Taste andere Eingangsquellen aufrufen.

# **Projektor installieren**

Bitte wählen Sie den Installationsort entsprechend der Raumaufteilung und Ihrem persönlichen Vorlieben. Berücksichtigen Sie Größe und Position Ihrer Leinwand, Position einer geeigneten Steckdose sowie Position und Abstand zwischen dem Projektor und Ihren restlichen Geräten.



Der Projektor sollte auf einem flachen Untergrund und in einem Winkel von 90 Grad, also lotrecht zur Leinwand aufgestellt werden.

- Bitte beachten Sie zur Ermittlung der Projektorposition für eine bestimmte Leinwandgröße die Abstandstabelle auf Seite 54.
- Bitte beachten Sie zur Ermittlung der Leinwandgröße für eine bestimmte Entfernung die Abstandstabelle auf der Seite *54*.
- Hinweis: Wenn Sie den Projektor weiter von der Leinwand oder Projektionsfläche entfernt aufstellen, nehmen Bildgröße und -versatz proportional zu.

# Hinweis:

- Stellen Sie sicher, dass die Aufstellung des Projektors folgenden Spezifikationen entspricht:
  - a. Die Projektionsfläche ist flach und lotrecht zum Boden.
  - b. Stellen Sie sicher, dass der Trapezkorrekturwinkel innerhalb des spezifischen Bereichs liegt: ±10° horizontal, ±5° vertikal und ±10° rollen.
  - c. Je weiter der Projektor von der Leinwand aufgestellt wird, desto größer wird das projizierte Bild; proportional erhöht sich auch der vertikale Versatz.
  - d. Der Abstand zwischen dem projizierten Bild und Hindernissen wie Vorhängen muss mindestens 15 cm betragen.



•



Halten Sie rund um die Abluftöffnungen einen Abstand von mindestens 15 cm ein.

- Stellen Sie sicher, dass die Zuluftöffnungen die Abluft von den Abluftöffnungen nicht wieder ansaugen.
- Beim Betrieb des Projektors in einem Einbau müssen Sie sicherstellen, dass die Temperatur der Umgebungsluft innerhalb des Einbaus die Betriebstemperatur während des Projektorbetriebs nicht übersteigt. Zu- und Abluftöffnungen dürfen außerdem nicht blockiert werden.
- Alle Einbauten sollten eine zertifizierte Temperaturbewertung bestehen, damit gewährleistet ist, dass der Projektor die Abluft nicht wieder ansaugt. Andernfalls könnte sich das Gerät abschalten, selbst wenn die Temperatur im Einbau innerhalb des Betriebstemperaturbereichs liegt.

## Quellen mit dem Projektor verbinden



Hinweis: Zur Gewährleistung optimaler Bildqualität und zur Vermeidung von Anschlussfehlern empfehlen wir den Einsatz eines "Ultra-High-Speed-HDMI-Kabels" mit HDMI-2.0-Zertifizierung bis 5 Meter.

### Batterien installieren/auswechseln

Zwei AAA-Batterien werden für die Fernbedienung mitgeliefert.

- 1. Entfernen Sie die Batteriefachabdeckung an der Rückseite der Fernbedienung.
- 2. Legen Sie AAA-Batterien wie abgebildet in das Batteriefach ein.
- 3. Bringen Sie die Abdeckung wieder an der Fernbedienung an.



Hinweis: Ersetzen Sie die Batterien nur durch den gleichen und einen gleichwertigen Batterietyp.

Vorsicht: Bitte beachten Sie zur Gewährleistung eines sicheren Betriebs die folgenden Warnhinweise:

- Wenn die Batterie durch einen falschen Typ ersetzt wird, kann ein Sicherheitsmerkmal außer Kraft gesetzt werden (AAA-Batterie).
- Die Entsorgung der Batterie in Feuer oder einem heißen Ofen sowie das mechanische Zerkleinern oder Zerteilen der Batterie können zu Explosionen führen.
- Eine Batterie an einem extrem heißen Ort zu lassen, kann eine Explosion oder ein Auslaufen entflammbarer Flüssigkeiten oder Gase zur Folge haben.
- Eine Batterie extrem geringem Luftdruck auszusetzen, kann eine Explosion oder ein Auslaufen entflammbarer Flüssigkeiten oder Gase zur Folge haben.
- Kombinieren Sie nicht alte und neue Batterien. Die Kombination alter und neuer Batterien kann die Laufzeit der neuen Batterien verkürzen oder zu einem Auslaufen der alten Batterien führen.
- Entfernen Sie die Batterien, sobald sie erschöpft sind. Chemische Flüssigkeit, die aus einer Batterie ausläuft und mit Haut in Kontakt kommt, kann Reizungen verursachen. Falls Flüssigkeit ausgelaufen ist, wischen Sie diese gründlich mit einem Tuch weg.
- Die mit dem Produkt gelieferten Batterien können aufgrund der Lagerungsbedingungen eine kürzere Laufzeit aufweisen.
- Falls Sie die Fernbedienung längere Zeit nicht benutzen, entfernen Sie Batterien zur Reduzierung der Gefahr des Auslaufens von Chemikalien.

### **Effektive Reichweite**

Der Infrarot- (IR) Fernbedienungssensor befindet sich an der Vorder- und Rückseite des Projektors. Achten Sie darauf, die Fernbedienung in einem Winkel von 15 Grad lotrecht zum IR-Fernbedienungssensor des Projektors zu halten, damit sie richtig funktioniert. Der Abstand zwischen Fernbedienung und Sensor sollte nicht mehr als 6 Meter (19,7 Fuß) betragen.

- Achten Sie darauf, dass sich keine Hindernisse zwischen Fernbedienung und IR-Sensor am Projektor befinden, die den Infrarotstrahl stören könnten.
- Stellen Sie sicher, dass der IR-Sender der Fernbedienung keinem direkten Sonnenlicht oder Neonlicht ausgesetzt ist.
- Bitte halten Sie die Fernbedienung mindestens 2 m von Leuchtstofflampen fern; andernfalls funktioniert sie möglicherweise nicht richtig.
- Falls sich die Fernbedienung in der Nähe von Leuchtstofflampen mit Inverter befindet, kann sie von Zeit zu Zeit ausfallen.
- Falls der Abstand zwischen Fernbedienung und Projektor zu gering ist, funktioniert die Fernbedienung möglicherweise nicht richtig.



## Aufstellung

Stellen Sie den Projektor auf einen stabilen, flachen Untergrund vor der Projektionsfläche. Sie sollten eine flache, weiße Projektionsfläche verwenden. Beachten Sie die nachstehende Tabelle zur Ermittlung des Abstands zwischen Projektor und Projektionsfläche und der entsprechenden Projektionsgröße:



Größe	60 inches	80 inches	100 inches
Bildschirm	133 x 75 cm	177 x 100 cm	21 x 124 cm
(Länge x Breite)	(4,36 x 2,46 ft)	(5,8 x 3,28 ft)	(7,25 x 4,06 ft)

Hinweis: Die empfohlene Projektionsgröße beträgt 80 Zoll.

## Ihren Projektor aufladen

Dieser Projektor kommt mit einem integrierten Akku. Achten Sie darauf, den Akku vor erstmaliger Verwendung des Projektors auf 100 % aufzuladen.

- 1. Verbinden Sie ein Ende des USB-Type-C-Kabels mit dem Netzteil. Verbinden Sie dann das andere Kabelende mit dem USB-Type-C-Anschluss des Projektors.
- 2. Schließen Sie das Netzteil an die Steckdose an. Die Betriebs-LED leuchtet auf (rot), was anzeigt, dass der Akku aufgeladen wird.



Wenn die Betriebs-LED grün wird, zeigt dies an, dass der Akku vollständig aufgeladen ist.

## Einschalten

Drücken Sie zum Einschalten des Projektors die Taste 🔱 am Projektor oder die Taste 🕲 an der Fernbedienung.



Ein Startbildschirm wird nach etwa 10 Sekunden angezeigt.

#### Hinweis:

- Wenn Sie den Projektor das erste Mal einschalten, werden Sie gebeten, die gewünschte Sprache auszuwählen, die Fernbedienung per Bluetooth zu koppeln und andere Einstellungen festzulegen.
- Obwohl Ihre Fernbedienung per IR einige Funktionen bietet, erfordert die vollständige Funktionalität eine Bluetooth-Kopplung.



• Prüfen Sie den aktuellen Akkustand, indem Sie die Taste (ⓐ) = an der Fernbedienung drücken und die Option [**Akku**] prüfen.



Akkusymbol	Akkustatus	
	Akkustand (0 bis 19 %)	
	Akkustand (20 bis 39 %)	
	Akkustand (40 bis 59 %)	
	Akkustand (60 bis 79 %)	
	Akkustand (80 bis 99 %)	
	Akkustand (100 %)	
*	Aufladung (0 bis 100 %)	
	Vollständig aufgeladen (100 %)	

# Bereitschaftsmodus / Abschaltung

- Drücken Sie zum Aufrufen des Bereitschaftsmodus die Taste U am Projektor oder die Taste an der Fernbedienung.
- Halten Sie zum Abschalten des Projektors die Taste U am Projektor oder die Taste 
  an der Fernbedienung 3 Sekunden lang gedrückt.

## Fernbedienung per Bluetooth koppeln

Befolgen Sie bei erstmaliger Verwendung des Projektors die angezeigten Anweisungen zur Kopplung der Fernbedienung mit Ihrem Projektor per Bluetooth.

- 1. Warten Sie, bis die Aufforderung zur Bluetooth-Kopplung erscheint. Bringen Sie dann die Fernbedienung in eine Entfernung von 10 cm zum Projektor.
- 2. Halten Sie die Tasten 🔄 und 🏟 an der Fernbedienung gleichzeitig gedrückt, bis die Anzeigeleuchte zu blinken beginnt. Lassen Sie anschließend beide Tasten los.



3. Wenn die Meldung über eine erfolgreiche Kopplung angezeigt wird, bedeutet dies, dass die Fernbedienung erfolgreich gekoppelt wurde.

#### Hinweis:

- Wiederholen Sie bei fehlgeschlagener Kopplung die obigen Schritte, bis die Anzeigeleuchte der Fernbedienung aufhört zu blinken.
- Sprachgesteuerte Suchfunktion an der Fernbedienung ist erst verfügbar, nachdem die Fernbedienung per Bluetooth mit dem Projektor gekoppelt wurde.

# Netzwerkeinstellungen

- Drücken Sie die \*-Taste an der Fernbedienung. Wählen Sie dann [Alle Einstellungen \*] > [Netzwerk und Internet].
- 2. Schalten Sie die WLAN-Funktion ein.
- 3. Wählen Sie Ihr Netzwerk, um eine Verbindung herzustellen. Geben Sie dann das richtigen Kennwort ein.

**Hinweis:** Es wird dringend empfohlen, nach Möglichkeit eine Verbindung zu einem 5-GHz-WLAN-Netzwerk herzustellen.

Settings	Network & Internet
Linputs External Inputs	
Projector	Wi-Fi
Display & Sound Picture, screen, sound	مvaiLaBLE NETWORKS Optoma-LAB2
Optoma-LAB2	Connected     Optoma-Device
Accounts & Profiles	Optoma-Guest
Privacy	See all
# Apps	

## Fokuseinstellungen

Drücken Sie die (O⊞I≡)-Taste an der Fernbedienung. Wählen Sie dann [**Fokus**] und den Fokusanpassung-Typ.



### Auto-Fokus

Wählen Sie [Auto-Fokus] zum Auslösen der Auto-Fokus-Funktion. Der Projektor passt den Fokus automatisch an.

#### **Manueller Fokus**

Wählen Sie [**Manueller Fokus**] und nutzen Sie die Taste ▲/▼ an der Fernbedienung zur Anpassung des Fokus, bis das Bild klar und scharf ist.



# Bildkorrektur-Einstellungen

### Trapezkorrektur

Drücken Sie die (Deste an der Fernbedienung. Wählen Sie dann [**Bildkorrektur**] und wählen Sie dann den Trapezkorrektur-Typ.

### Auto. Trapezkorrektur

Wählen Sie [Auto. Trapezkorrektur] zum Auslösen der Funktion Auto. Trapezkorrektur. Die Anzeige wird automatisch korrigiert.

### Manuelle Trapezkorrektur

Wählen Sie [**Manuelle Trapezkorrektur**] und nutzen Sie die Taste ▲/▼/◀/▶ zur Anpassung der vier Punkte und der Bildform.



## **Bluetooth-Lautsprechermodus**

1. Drücken Sie die Taste an der Fernbedienung. Wählen Sie dann [Bluetooth-Lautsprechermodus].



2. Koppeln Sie Ihr Mobilgerät über die Bluetooth-Funktion mit dem Projektor.



3. Wenn Sie "Bluetooth-Verbindung erfolgreich" hören, kann der Projektor Musik von Ihrem Mobiltelefon abspielen.







# **Google Assistant**

Mit der Funktion Google Assistant können Sie per Sprachbefehl nach Filmen und Streaming-Apps suchen, Musik abspielen und den Projektor steuern. Fragen Sie Google Assistant nach einem bestimmten Titel, nach einer Suche per Genre und nach personalisierten Empfehlungen. Sie können auch Antworten an der Leinwand erhalten, Smart-Home-Geräte steuern und mehr.

Drücken Sie zum Loslegen die 🕑-Taste an der Fernbedienung.



## Bildschirmspiegelung mit Google Cast™

### Bildschirmspiegelung mit Google Cast

Mit Google Cast können Sie Unterhaltungsinhalte aus Ihren Lieblings-Apps an Ihrem Telefon, Tablet oder Laptop an Projektoren streamen.

- 1. Verbinden Sie Ihr Gerät und den Projektor mit demselben Drahtlosnetzwerk.
- 2. Öffnen Sie eine Google Cast-fähige App an Ihrem Gerät.
- 3. Wählen Sie den Inhalt, den Sie übertragen möchten, tippen Sie dann auf das Cast-Symbol (5).
- 4. Wählen Sie [**Optoma\_LDPGSGH**] zum Verbinden. Der Projektor zeigt das Video von Ihrem Gerät an.

Hinweis: Aufgrund von Copyright-Beschränkungen können bestimmte Inhalte nicht an den Projektor übertragen werden. Sie können den Inhalt am Projektor streamen, indem Sie dieselben Anwendungen aus dem Apps-Register installieren.

# Übersicht über den Startbildschirm

Navigieren Sie zum Startbildschirm, indem Sie die Tasten an der Fernbedienung drücken.

Sie können unabhängig davon, wo Sie sich gerade auf der Nutzerschnittstelle befinden, jederzeit zum Startbildschirm zurückkehren, indem Sie die Taste () an der Fernbedienung drücken.



# Verknüpfungseinstellungen

Drücken Sie zum Zugreifen auf die Verknüpfungseinstellungen die Taste ( an der Fernbedienung.



## Menü Einstellungen

1. Drücken Sie die ()-Taste an der Fernbedienung. Das Dashboard erscheint an der Leinwand.



2. Wählen Sie 🂠 und drücken Sie die Taste OK zum Aufrufen des Menüs Alle Einstellungen.

Settings	Inputs
SUGGESTIONS Set your device name Use this name when casting photos, videos, and more from your phone GENERAL SETTINGS	Inputs
Inputs External Inputs	
<b>Projector</b>	
Display & Sound Picture, screen, sound	
Optoma-LAB2	

Hinweis: Sie können auch durch Drücken der Taste ( an der Fernbedienung auf dieses Menü zugreifen. Wählen Sie dann [Alle Einstellungen].

- 3. Drücken Sie die Taste ▲/▼ zur Auswahl von Menüoptionen. Drücken Sie dann zum Aufrufen der Optionsliste oder des entsprechenden Untermenüs die Taste OK.
- 4. Drücken Sie die Taste 🔄 zum Zurückkehren zum vorherigen Menü.
- **Hinweis:** Drücken Sie zum Schließen des Einstellungen-Menüs und zum Zurückkehren zum Startbildschirm die Taste .

## **OSD-Menübaum**

**Hinweis:** Die Elemente und Funktionen des OSD-Menübaums unterliegen Modellen und Regionen. Optoma behält sich das Recht vor, Elemente zur Verbesserung der Produktleistung ohne Vorankündigung zu ergänzen oder zu entfernen.

Hauptmenü	Untermenü	Untermenü 2	Untermenü 3	Untermenü 4
			Diesen Eingang anzeigen	
			HDMI1	
			Blu-ray	
			Kabel	
			DVD	
			Spielekonsole	
Eingänge	Eingänge		AUX-Eingang	
			Benutzerdefinierter Name	
		HDMI-Steuerung	Ein/Aus	
		Gerät automatisch ausschalten	Ein/Aus	
		TV automatisch einschalten	Ein/Aus	
		HDMI-EDID-Versio	EDID 1.4/ EDID 2.0/ Auto EDID	
		CEC-Geräteliste		
		Auto-Fokus		
	Fokuo	Manueller Fokus		
	FOKUS	Envoitort	Autofokus beim Einschalten	Ein/Aus
		Erweitert	Autofokus bei Bewegung	Ein/Aus
		Automatische Trapezkorrektur		
	Bildkorrektur	Manuelle Trapezkorrektur		
		Bildanpassungt	Zoom	
			Bild-Neupositionierung	
		Auf Standardbild zurücksetzen		
			Auto-Keystone-Korrektur beim Start	Ein/Aus
Projektor		Erweitert	Automatische Trapezkorrektur nach Bewegung des Geräts	Ein/Aus
	Bluetooth- Lautsprechermodus			
			Frontprojektion	
		Draiolationena due	Deckenfrontprojektion	
	Erweiterte	Projekuonsmodus	Rückprojektion	
	Einstellungen		Deckenrückprojektion	
		:	Fernbedienungsbatteriestand	
		Fernbedienung	Fernbedienungsversion	
	Akku			
			Automatisch	
			Hell	
		Helligkeit	Standard	1
			Eco	
Display & Ton	Bild	Standard		+
				+
		Film		+
		Natürlich		+
		INdlullion		1

Hauptmenü	Untermenü	Untermenü 2	Untermenü 3	Untermenü 4
			Kontrast	0 bis 100
			Sättigung	0 bis 100
			Schärfe	0 bis 20
				Rot- Verstärkung
		Benutzerdefiniert	Farbverstärkung	Grün- Verstärkung
	Вію			Blau- Verstärkung
				Mittel
			Gamma	Dunkel
				Hell
		Spielmodus	Ein/Aus	
		Standardwerte		
		Vollbild		
		Nicht skaliert		<u> </u>
	Display	4:3		<u> </u>
		Breitbildformat 14:9		<u> </u>
Display & Ton		Breitbildformat 16:9		
		Standard		ļ
		Film		
		Musik		
		Sport		
	Ton		Balance	
		Benutzerdefiniert	Tiefen	
			Höhen	
		Surround-Sound	Ein/Aus	
		Systemton	Ein/Aus	
		Experten-Einstellu ngen	Automatische Lautstärkeregelung	
			Automatisch	
			Umgehen	
		Digitaler Ausgang	PCM	
	Audioausgabe		Dolby Digital Plus	1
			Dolby Digital	
		Digitalausgabe verzögert	0 bis 250	
	WI AN	Fin/Aus		-
	Alle anzeigen			-
	Neues Netzwerk			
	hinzufügen			
	Datensparer	Ein/Aus		
Notawork	Detennutrung	Datennutzung		
Internet	Alarme	Datumsalarme	Alle 100 MB / Alle 500 MB / Alle 1 GB / Aus	
	Erkennungsfunktion immer verfügbar	Ein/Aus		
	Ethernet		Nicht verbunden/ Verbunden	
		Keine		
	rroxy-⊨insteilungen	Manuell		

Hauptmenü	Untermenü	Untermenü 2	Untermenü 3	Untermenü 4
		DHCP		
	IP-Einstellungen	Statisch		
Netzwerk und		WoW	Ein/Aus	
	Ruhemodus beenden - Konfigurationen	WoL	Ein/Aus	
	Ronngarationen	WoC	Ein/Aus	
Konten & Anmeldung				
		Positionsstatus	WLAN an geschätztem Ort verwenden / Aus	
	Position		Aus	
		Erkennungsfunktion immer verfügbar	Ein/Aus	
	Nutzung und Diagnostik	Ein/Aus		
	Anzeigen			
		Sprachsteuerung	Ein/Aus	
		Berechtigungen ansehen		
	Google Assistant	Persönliche Ergebnisse	Ein/Aus	
		Apps für Such		
		SafeSearch-Filter	Ein/Aus	
	Zahlung und Käufe	Kaufauthentifizierung	Ja, mit PIN/ Ja, mit Kennwort / Nie	
Datenschutz		Kontakte		
		Telefon		
	App-Berechtigungen	Kamera		
		Dateien und Medien		
		Weitere Berechtigungen		
		Energieoptimierung		
		Nutzungszugriff		
		Mitteilungszugriff		
	Spezieller App-Zugriff	Zugriff auf alle Dateien		
		Über anderen Apps anzeigen		
		Systemeinstellungen ändern		
		Bildschirm einschalten		
	Sicherheit und Beschränkungen	Unbekannte Quellen		
	Alle Apps ansehen			
		Kontakte		
		Telefon		
	App-Berechtigungen	Kamera		
		Dateien und Medien		
		Weitere Berechtigungen		
		Energieoptimierung		
Apps		Nutzunaszuariff		
		Mitteilunaszuariff		
	Spezieller App-Zugriff	Zugriff auf alle Dateien		
	······································	Über anderen Apps anzeigen		
		Systemeinstellungen ändern		
		Bildschirm einschalten		
	Sicherheit und Beschränkungen	Unbekannte Quellen		

Hauptmenü	Untermenü	Untermenü 2	Untermenü 3	Untermenü 4
		Systemupdate		
		Gerätename		
		Zurücksetzen	Werksrücksetzung	
			IP-Adresse	
			Geräte-MAC-Adresse	
		Status	Bluetooth-Adresse	
			Seriennummer	
			Betriebszeit	
			Open-Source-Lizenzen	
	Info	Deektekinusiee	Google Legal	
		Recrushinweise	System-WebView-Lizenzen	
			Verbraucherinformationen	
		Modell		
		Android TV-Betriebssystems		
		Stand der Sicherheitsupdates des		
		Android TV-Betriebssystems		
		Kernel-Version		
		Android TV-Betriebssystem-Build		
		Netflix ESN		
		Softwareversion		
		Autom. Datum/Uhrzeit	Zeit aus Netzwerk beziehen	
			Aus	
	Datum & Uhrzeit	Datum festlegen		
System				
	Orreche	24-Stunden-Format	Ein/Aus	
	Sprache			
	Tastatur			
			Aktuelle version	
			Sprache	
		GBoard-Einstellungen		
			Open-Source-Lizenzen	
				EIN/Aus
	Speicher	Speicherpletz freigeben		
		Kupstaslaria		
		Experimental		
		Experimenten Wetter	Aushlandan / °C / °E / Paidas	
	Inaktivmodus		Ausblenden / Anzeigen	
		Datan für eigene Fotos	Ausblenden / Anzeigen	
			Ausblenden / Anzeigen /	
		Google Fotos-Bilder im Hochformat	Paare anzeigen	
		Fotoauswahl durch Google Fotos	Alle Alben / Nur Live-Alben	
		Diaschaugeschwindigkeit	5s / 10s / 30s / 1 m / 3 m / 5 m / 10 m	

Hauptmenü	Untermenü	Untermenü 2	Untermenü 3	Untermenü 4
		Nach dam Einachaltan	Google TV-Startbildschirm	
			Zuletzt verwendeter Eingang	
				15 Minuten
				20 Minuten
				30 Minuten
			TV bei Inaktivität automatisch	Nach 1 Stunden
		Stromversorgung und Energie	abschalten	Nach4Stunden
				Nach8Stunden
				Nach12Stunden
				Nach24Stunden
				Nie
				Aus
				10 Minuten
				20 Minuten
				30 Minuten
			Sleeptimer	40 Minuten
				50 Minuten
	Stromversorgung und Energie			60 Minuten
				90 Minuten
				120 Minuten
			Bild aus	
				Aus
System		Energie	Abschalttimer umschalten	30 Minuten
				60 Minuten
				90 Minuten
				120 Minuten
				150 Minuten
				180 Minuten
				210 Minuten
				240 Minuten
				Nie
				Nach4Stunden
			Auto Rubezustand	Nach 6
				Stunden
				Nach 8 Stunden
				Aus
			Ruhemodus-Timer	An
				Einmal
		Timor	Bild aus	
				Aus
			Timer zum Ausschalten	An
				Einmal
			Automatischer Ruhemodus	
	Streamen	Immer / Bei Übertragung / Nie		
	Systemton	Ein/Aus		

Hauptmenü	Untermenü	Untermenü 2	Untermenü 3	Untermenü 4
Sustam	Neu starten	Neu starten		
System	Neu starten	Abbrechen		
	O	Aktivieren	Ein/Aus	
	Gegensprechen	Konfiguration		
		Sprechdienste von Google		
		Engine-Konfiguration		
	Text zu Sprache	Sprechrate		
		Ein Beispiel anhören		
		Standard-Sprachstatus		
	Zugänglichkeitsver-	Zugänglichkeitsverknüpfung aktivieren	Ein/Aus	
	кпирійнд	Verknüpfungsdienst	Gegensprechen/Zugang umschalten	
	Zugang umaahaltan	Aktivieren	Ein/Aus	
		Konfiguration		
		Anzeige	Ein/Aus	
		Sprache		
			Sehr klein	
			Klein	
		Textgröße	Mittel	
			Groß	
Bedienungshilfen			Sehr groß	
		UNTERTITELSTIL		
		Weiß auf Schwarz		
		Schwarz auf Weiß		
		Gelb auf Schwarz		
	Untertitel	Gelb auf Blau		
			Schriftartfamilie	
			Textfarbe	
			Textopazität	
			Kantentyp	
			Kantenfarbe	
		Benutzerdefiniert	Hintergrund anzeigen	
			Hintergrundfarbe	
			Hintergrundopazität	
			Fenster anzeigen	
			Fensterfarbe	
			Fensteropazität	
	Text mit hohem Kontrast	Ein/Aus		
Fernbedienungen & Zubehör	Zubehör koppeln	Suche nach Zubehör		
Hilfe und Feedback	Feedback senden			

## Menü Eingänge

## Eingänge

Konfigurieren Sie die auf die Eingangsquelle bezogenen Einstellungen.

### <u>HDMI</u>

Geben Sie den Typ des mit dem HDMI-Anschluss verbundenen HDMI-Gerätes an.

### HDMI-Steuerung

Aktivieren Sie diese Funktion, damit der Projektor die HDMI-Geräte steuern kann.

### Gerät automatisch ausschalten

Aktivieren Sie diese Funktion, damit das HDMI-Gerät ausgeschaltet wird, wenn der Projektor ausgeschaltet wird.

### TV automatisch einschalten

Aktivieren Sie diese Funktion, damit das HDMI-Gerät eingeschaltet wird, wenn der Projektor eingeschaltet wird.

#### HDMI-EDID-Versio

Wählen Sie das HDMI-EDID-Version.

#### **CEC-Geräteliste**

Zeigt die CEC-Geräteliste.

## Menü Projektor

### Fokus

Stellen Sie vor der Anpassung sicher, dass die Aufstellung des Projektors folgenden Spezifikationen entspricht:

- a. Der Projektor steht auf einem flachen Untergrund und parallel zum Boden.
- b. Die Projektionsfläche ist flach und lotrecht zum Boden.

### Auto-Fokus

Zur automatischen Anpassung der Bildklarheit. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 26.

#### Manueller Fokus

Zur manuellen Anpassung der Bildklarheit. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 26.

### Erweitert

Zum Konfigurieren der erweiterten Fokusanpassungseinstellungen.

- **Autofokus beim Einschalten**: Aktivieren Sie diese Funktion zur automatischen Anpassung des Fokus, wenn sich der Projektor einschaltet.
- **Autofokus bei Bewegung**: Aktivieren Sie diese Funktion zur automatischen Anpassung des Fokus, wenn Sie den Projektor bewegen.

### Bildkorrektur

#### Automatische Trapezkorrektur

Zur automatischen Durchführung der Trapezkorrektur. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 27.

**Hinweis:** 

- Die Bildgröße verringert sich bei Anpassung horizontaler und vertikaler Trapezverzerrungen geringfügig.
- Stellen Sie sicher, dass die Projektionsfläche flach ist.

#### Manuelle Trapezkorrektur

Korrigieren Sie manuell die Bildverzerrung, die durch Kippen des Projektors entsteht. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 27.

#### **Bildanpassungt**

Zum Konfigurieren der Zoom- und Bildversatz-Einstellungen.

- **Zoom**: Zum Verkleinern oder Vergrößern eines Bildes an der Projektionsfläche.
- **Bild-Neupositionierung**: Passen Sie die Position des projizierten Bildes an.

#### Auf Standardbild zurücksetzen

Setzt die Bildkorrektur-Einstellungen auf die werksseitigen Standardeinstellungen zurück.

#### Erweitert

Zum Konfigurieren der erweiterten Einstellungen zur automatischen Trapezkorrektur.

- Auto-Keystone-Korrektur beim Start: Aktivieren Sie diese Funktion zur Durchführung der Trapezkorrektur beim Einschalten des Projektors.
- **Automatische Trapezkorrektur nach Bewegung des Geräts**: Aktivieren Sie diese Funktion zur automatischen Durchführung der Trapezkorrektur, wenn Sie den Projektor bewegen.

### **Bluetooth-Lautsprechermodus**

Konfigurieren Sie den Bluetooth-Lautsprechermodus durch Kopplung Ihres Mobilgerätes über die Bluetooth-Funktion mit dem Projektor. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 28.

### Erweiterte Einstellungen

Zum Konfigurieren des Projektionsmodus und zur Anzeige der Fernbedienungsinformationen.

- Projektionsmodus: Zur Auswahl des bevorzugten Projektionsmodus. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 15.
- **Fernbedienung**: Zur Anzeige des Akkustands und der Version der Fernbedienung.

### Akku

Zeigt Sie den Akkustand des Projektors an.

## Menü Anzeige und Ton

### Bild

### <u>Helligkeit</u>

Stellen Sie den Helligkeitsmodus basierend auf der Umgebungshelligkeit ein.

#### **BILD-MODUS**

Hier finden Sie zahlreiche für verschiedene Bildtypen optimal angepasste Werkseinstellungen.

- **Standard**: Wählen Sie diesen Modus zur Optimierung der Balance zwischen Helligkeit und Farbwiedergabe.
- **Lebhaft**: Wählen Sie diesen Modus zur Hervorhebung von Farben.
- Film: Wählen Sie diesen Modus bei einer Heimkinoanlage.
- **Natürlich**: Wählen Sie diesen Modus für natürlich aussehende Farben.
- **Benutzerdefiniert**: Konfigurieren Sie die Bildeinstellungen, wie Kontrast, Sättigung, Schärfe, Farbverstärkung und Gamma, manuell.

#### **Spielmodus**

Aktivieren Sie diese Funktion bei Videospielen zur Erhöhung von Helligkeit und Reaktionszeit.

#### Standardwerte

Setzt die Bildeinstellungen auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurück.

### Display

Wählen Sie das Seitenverhältnis des angezeigten Bildes.

- Vollbild: Dieses Format füllt den Bildschirm unabhängig vom Seitenverhältnis aus.
- Nicht skaliert: Dieses Format zeigt das Originalbild ohne Skalierung an.
- **4:3**: Dieses Format eignet sich für 4:3-Eingangsquellen.
- **Breitbildformat 14:9:** Dieses Format eignet sich für Filmerweiterung 14:9-Eingangsquellen wie auf Breitbildfernseher angepasstes HDTV und DVD.
- Breitbildformat 16:9: Dieses Format eignet sich für Filmerweiterung 16:9-Eingangsquellen.

Hinweis: Diese Menüoption ist nur bei einer HDMI-Eingangsquelle verfügbar.

#### Skalierungstabelle:

16:9-Bildschirm	480i/p	576i/p	720p	1080i/p
4x3	Skalierung auf 1440 x	1080		
14x9	Skalierung auf 1680 x	1080		
16x9	Skalierung auf 1920 x	1080		
21x9	Nicht verfügbar			
32x9	Nicht verfügbar			
V-Stretch	Nicht verfügbar			
Vollbild	Nicht verfügbar			
Autom.	Bei 4:3-Quelle: Autom	atische Größenänderur	ng auf 1440 x 1080	

#### Auto-Abbildung-Regel:

A	Eingangs	auflösung	Autom./Skala	
Autom.	H. Auflösung	V. Auflösung	1920	1080
	800	600	1440	1080
	1024	768	1440	1080
4:3	1280	1024	1440	1080
	1400	1050	1440	1080
	1600	1200	1440	1080
	1280	720	1920	1080
Breitbild-	1280	768	1800	1080
NOLEDOOK	1280	800	1728	1080
	720	576	1350	1080
SDIV	720	480	1620	1080
	1280	720	1920	1080
HUIV	1920	1080	1920	1080

#### Ton

#### <u>Ton</u>

Wählen Sie den geeigneten Tonmodus.

- Standard: Wählen Sie diesen Modus bei der Musikwiedergabe.
- Film: Wählen Sie diesen Modus beim Ansehen eines Films.
- **Musik:** Wählen Sie diesen Modus bei regulärer Musikwiedergabe.
- **Sport:** Wählen Sie diesen Modus beim Ansehen von Sportveranstaltungen.
- **Benutzerdefiniert:** Konfigurieren Sie die Audioeinstellungen, wie Balance, Bässe und Höhen, manuell.

### Surround-Sound

Zum Aktivieren von Raumklangaudio wählen.

#### **Systemton**

Aktivieren Sie diese Funktion zum Einschalten von Systemton-Benachrichtigungen.

#### Experten-Einstellu ngen

Aktivieren Sie die Funktion [Auto. Lautstärkeregelung] zur automatischen Lautstärkeregelung.

#### Audioausgabe

#### **Digitaler Ausgang**

Stellen Sie das Audioausgangsformat ein.

#### Digitalausgabe verzögert

Passen Sie die Verzögerung des digitalen Audioausgangs zur Synchronisierung des Tons mit dem Video an.

## Menü Netzwerk und Internet

### WLAN

Konfigurieren Sie die Drahtlosnetzwerkeinstellungen.

### <u>WLAN</u>

Aktivieren Sie diese Funktion zum Einschalten von WLAN.

#### **VERFÜGBARES NETZWERK**

Wählen Sie Ihren gewünschten Drahtlos-Zugangspunkt. Wählen Sie [Alles anzeigen] zur Anzeige der gesamten Liste.

#### Neues Netzwerk hinzufügen

Geben Sie manuell einen Drahtlosnetzwerknamen ein, wählen Sie die Art des Sicherheitsmodus und gegen Sie das Kennwort ein.

#### Datensparer

Aktivieren Sie diese Option zur automatischen Anpassung der Videoqualität, damit der Mobildatenverbrauch reduziert wird. Dieser Funktion überwacht und begrenzt Ihren Netzwerkverkehr.

### **Datennutzung und Alarme**

Zeigen Sie an, wie viele Daten heute verwendet wurden. Sie können auch eine Datenalarmbenachrichtigung einstellen.

#### Erkennungsfunktion immer verfügbar

Aktivieren Sie diese Option, damit der Google-Standortdienste und andere Apps nach Netzwerken suchen können, selbst wenn das WLAN ausgeschaltet ist.

#### Ethernet

Konfigurieren Sie die Kabelnetzwerkeinstellungen und zeigen Sie den Netzwerkverbindungsstatus an.

#### Proxy-Einstellungen

Konfigurieren Sie die Proxy-Servereinstellungen.

#### **IP-Einstellungen**

Wählen Sie [DHCP], wenn der Projektor die IP-Adresse und andere Verbindungsparameter automatisch von Ihrem Netzwerk beziehen soll. Wählen Sie andernfalls [Statisch], wenn Sie die IP-Einstellungen für Ihre Netzwerkverbindung manuell konfigurieren möchten.

#### **Ruhemodus beenden - Konfigurationen**

Aktivieren Sie die gewünschte Funktion zum Aufwecken des Projektors über ein Drahtlosnetzwerk (WoW), zum Aufwecken des Projektors per Netzwerksteuerung über eine LAN-Verbindung (WoL) oder zum Aufwecken des Projektors über Google Cast (WoC).

### Menü Zahlung und Käufe

Melden Sie sich mit Ihrem Google-Konto an. Nach der Anmeldung können Sie Nutzerprofile und Kinderprofile verwalten.

## Menü Privatsphäre

### Position

#### **Positionsstatus**

Zum Aktivieren oder Deaktivieren des Systems zur Nutzung der WLAN-Funktion, um den Projektorstandort zu schätzen.

#### Erkennungsfunktion immer verfügbar

Aktivieren Sie diese Option, damit der Google-Standortdienste und andere Apps nach Netzwerken suchen können, selbst wenn das WLAN ausgeschaltet ist.

#### **Nutzung und Diagnostik**

Aktivieren Sie diese Option, damit die Diagnoseinformationen automatisch an Google gesendet werden. Zu diesen Informationen zählen Absturzberichte und Nutzungsdaten von Ihrem Gerät, Ihrer App und Google Cast. Sie können diese Berechtigungen jederzeit über die Geräteeinstellungen anpassen.

### Anzeigen

Zum Verwalten Ihrer Anzeigeeinstellungen, wie die Rücksetzung Ihrer Anzeige-ID.

### **Google Assistant**

#### Sprachsteuerung

Aktivieren Sie diese Option, damit Sie mit Hilfe Ihrer Stimme Inhalte anzeigen, Informationen erhalten und Ihr Gerät steuern können.

#### Berechtigungen ansehen

Verwenden Sie diese Funktion zum Prüfen und Verwalten Ihrer Aktivität.

#### Persönliche Ergebnisse

Verwenden Sie diese Funktion, damit Google Assistant spezifische Ergebnisse für jedes gemeinsam genutzte Google Assistant-Gerät lesen oder anzeigen kann.

#### Apps für Such

Wählen Sie, welche Apps in die Suchergebnisse aufgenommen werden sollen.

#### SafeSearch-Filter

Aktivieren Sie diese Option zur Nutzung der SafeSearch-Filters, der unangemessene oder explizite Bilder in Ihren Google-Suchergebnissen blockieren kann.

#### Zahlung und Käufe

Zum Verwalten Ihres Kontos und Ihrer Käufe über die Play Store-App auf Ihrem Mobilgerät. Zudem können Sie die Einstellungen über einen Webbrowser konfigurieren (rufen Sie zum Einrichten der Zahlungsmethoden <u>g.co/</u><u>ManageWallet</u> auf).

#### Kaufauthentifizierung

Aktivieren Sie diese Option zur Verhinderung unautorisierter Käufe über das Google Play-Konto auf diesem Gerät.

#### App-Berechtigungen

Zur Anzeige von App-Berechtigungen, um auf verschiedene Funktionen zuzugreifen, wie Kontakte, Telefon, Kamera, Dateien und Medien und mehr.

### **Spezieller App-Zugriff**

#### Energieoptimierung

Aktivieren Sie diese Option zum Optimieren des Energieverbrauchs.

#### Nutzungszugriff

Aktivieren Sie diese Option, damit verfolgt wird, welche anderen Apps Sie nutzen und wie häufig.

#### **Mitteilungszugriff**

Aktivieren Sie die Option zum Lesen aller Benachrichtigungen, einschließlich persönlicher Daten, wie Kontaktnamen und Textnachrichten, die Sie empfangen.

#### Zugriff auf alle Dateien

Aktivieren Sie die Option zum Lesen, Ändern und Löschen aller Dateien auf diesem Gerät oder jeglichen angeschlossenen Speicherlaufwerken.

#### Über anderen Apps anzeigen

Aktivieren Sie die Option zur Anzeige über anderer Apps, die Sie nutzen. Dies könnte Ihre Nutzung solcher Apps stören oder die Art und Weise ändern, wie sie sich verhalten oder erscheinen.

#### Systemeinstellungen ändern

Aktivieren Sie die Option zum Ändern der Systemeinstellungen.

#### **Bildschirm einschalten**

Aktivieren Sie die Option zum Einschalten der Anzeige. Die App könnte die Anzeige jederzeit ohne Ihre explizite Absicht einschalten, sofern diese Berechtigung gewährt ist.

### Sicherheit und Beschränkungen

#### Unbekannte Quellen

Ermöglicht die Installation von Apps von anderen Quellen als dem Play Store. Ihre Gerätedaten und Ihre persönlichen Daten sind anfälliger für Angriffe durch Apps von unbekannten Quellen.

## Apps-Menü

### Alle Apps ansehen

Zeigt alle Apps, die auf dem Gerät installiert wurden.

### **App-Berechtigungen**

Zur Anzeige von App-Berechtigungen, um auf verschiedene Funktionen zuzugreifen, wie Kontakte, Telefon, Kamera, Dateien und Medien und mehr.

### **Spezieller App-Zugriff**

Konfigurieren Sie App-Berechtigungen und -Zugriff. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 46.

### Sicherheit und Beschränkungen

Zum Beschränken der Installation von Apps von unbekannten Quellen. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 46.

## Menü System

### Info

Suchen Sie nach Firmware-Aktualisierungen und aktualisieren Sie das System, zeigen Sie das Gerät an und benennen Sie es um, führen Sie eine Werksrücksetzung durch, zeigen Sie den Gerätestatus an, prüfen Sie rechtliche Informationen, prüfen Sie den Modellnamen, auf das Android TV-Betriebssystem bezogene Informationen und die Software-Version.

### Datum & Uhrzeit

#### Autom. Datum/Uhrzeit

Zum Aktivieren oder Deaktivieren der automatischen Einstellung von Datum und Uhrzeit. Hinweis: Diese Einstellungen gelten nur bei Verbindung mit dem Internet.

#### Datum festlegen

Wenn die Einstellung [Auto. Datum und Uhrzeit] deaktiviert ist, können Sie das Datum manuell einstellen.

#### Uhrzeit festlegen

Wenn die Einstellung [Auto. Datum und Uhrzeit] deaktiviert ist, können Sie die Uhrzeit manuell einstellen.

#### Zeitzone festlegen

Wählen Sie die Zeitzone.

#### 24-Stunden-Format

Legen Sie das Zeitformat fest.

#### Sprache

Wählen Sie die Anzeigesprache.

#### Tastatur

**Aktuelle Tastatur** 

Zeigt die aktuelle Tastatur an.

#### **GBoard-Einstellungen**

Zum Konfigurieren der Gboard-Tastatureinstellungen.

#### Tastaturen verwalten

Zum Verwalten der verfügbaren virtuellen Tastaturen.

#### Speicher

#### Interner Freigabespeicher

Zum Anzeigen und Verwalten des Gerätespeichers.

#### Speicherplatz freigeben

Zum Freigeben von Speicherplatz auf dem Gerät durch Leeren des Cache (temporäre Dateien) oder durch Deinstallieren unerwünschter Apps.

### Inaktivmodus

#### <u>Jetzt starten</u>

Zum sofortigen Aktivieren eines Bildschirmschoners.

### <u>KANÄLE</u>

Wählen Sie die Fotoquelle für den Bildschirmschoner.

#### <u>Wetter</u>

Zum Anzeigen oder Ausblenden der Wetterinformationen im Bildschirmschoner.

#### <u>Uhrzeit</u>

Zum Anzeigen oder Ausblenden der Tageszeit im Bildschirmschoner.

#### Daten für eigene Fotos

Zum Anzeigen oder Ausblenden des Inhabernamens und des Albumnamens.

#### **Google Fotos-Bilder im Hochformat**

Zum Anzeigen oder Ausblenden von Fotos im Hochformat von Google Photos.

#### Fotoauswahl durch Google Fotos

Zum automatischen Kuratieren von Inhalten Ihrer Alben.

#### **Diaschaugeschwindigkeit**

Zum Festlegen der Diaschaugeschwindigkeit.

#### Stromversorgung und Energie

#### Nach dem Einschalten

Wählen Sie, ob die Anzeige beim Einschalten des Projektors starten soll.

#### Stromversorgung und Energie

Hier stellen Sie den Countdown-Timer ein. Wenn kein Signal an den Projektor gesendet wird, startet der Countdown-Timer. Der Projektor wird automatisch ausgeschaltet, wenn der Countdown abgelaufen ist.

#### Energie

Hier konfigurieren Sie die Einstellungen Sleeptimer, Bild aus, Abschalttimer und Auto. Ruhezustand.

#### <u>Timer</u>

Zum Planen des Timers zum automatischen Ein- und Ausschalten des Gerätes.

#### Streamen

Wählen Sie, ob eine Benachrichtigung an allen mit Ihrem WLAN verbundenen Android-Geräten angezeigt werden soll und andere die Medien beim Übertragen von einem externen Gerät steuern können.

#### Systemton

Zum De-/Aktivieren des Systemtons.

#### Neu starten

Zum Neustarten des Projektors.

## Menü Zugänglichkeit

### Gegensprechen

Zum Aktivieren der Option mit einem Bildschirmleser. Sie können zudem die Gegensprechen-Einstellungen konfigurieren.

### Text zu Sprache

Zum Konfigurieren der Text-zu-Sprache-Einstellungen.

### Zugänglichkeitsverknüpfung

Aktivieren Sie die Option zur Nutzung einer Zugänglichkeitsverknüpfung.

Hinweis: Starten Sie die Zugänglichkeitsfunktion, indem Sie die Tasten € und ▼ an der Fernbedienung gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt halten.

### Zugang umschalten

Aktivieren Sie die Option zum Einschalten der Umschaltfunktion. Sie können zudem die Einstellungen in Bezug auf das Umschalten des Zugangs konfigurieren.

### Untertitel

#### <u>Anzeige</u>

Aktivieren Sie die Option zum Einschalten der Untertitel.

#### Sprache

Zum Einstellen der Untertitel-Sprache.

#### <u>Textgröße</u>

Zum Festlegen der Schriftgröße für die Untertitel.

#### UNTERTITELSTIL

Zum Festlegen der Unterschriftseinstellen.

### Text mit hohem Kontrast

Aktivieren Sie die Option zum Einschalten von kontrastreichem Text.

## Menü Fernbedienungen und Zubehör

### Zubehör koppeln

Zum Suchen nach Bluetooth-Zubehör und zum Koppeln mit Ihrem Projektor. Hinweis: Beachten Sie zum Koppeln der Fernbedienung mit Ihrem Projektor Seite 24.

## Menü Hilfe und Feedback

### Feedback senden

Verwenden Sie die Bildschirmtastatur zum Beschreiben des Problems und zum Versenden von Feedback. Halten Sie andernfalls die Taste () an der Fernbedienung gedrückt, um das Feedback einfach zu versenden.

Hinweis: Weitere Informationen finden Sie in der Google TV-Hilfe unter g.co/tv/help.

# Kompatible Auflösungen

## EDID (digital)

HDMI 1.4 (2K)								
B0/Herg	gestellt-Timi	ng	B0/S	B0/Standard-Timing			B0/Detail-Timing	
Auflösung	V [Hz]	H [Hz]	Auflösung	V [Hz]	Seitenver- hältnis	Auflösung	V [Hz]	
720x400	70,0	31,5	1280x1024	60,0	05:04	1920x1080	60,0	
720x400	88,0	39,6	800x600	60,0	04:03			
640x480	60,0	31,5	1024x768	60,0	04:03			
640x480	66,6 (67)	34,9	1440x1152	60,0	16:10			
640x480	72,0	37,9						
640x480	75,0	37,5						
800x600	56,0	35,1						
800x600	60,0	37,9						
800x600	72,0	48,1						
800x600	75,0	46,9						
832x624	75,0	46,9						
1024x768	87,0	70,2						
1024x768	60,0	48,4						
1024x768	70,0	56,5						
1024x768	75,0	60,0						
1280x1024	75,0	80,0						
1152x870	75,0	67,6						

HDMI 1.4 (2K)						
B1/Videomo	dus	B1/Detail-Tin	ning	Audiodaten		
Auflösung	V [Hz]	Auflösung	V [Hz]	Format		
640 x 480p 4:3	60,0	720 x 480p 16:9	60,0	LPCM(IEC 60958 PCM[30,31]		
720 x 480p 16:9	60,0	720 x 576p 16:9	50,0	AC-3		
1280 x 720p 16:9	60,0	1280 x 720p 16:9	50,0	Dolby Digital+(E_AC3)		
1920 x 1080i 16:9	60,0					
720 (1440) x 480i 16:9	60,0					
1920 x 1080p 16:9	60,0					
720 x 576p 16:9	50,0					
1280 x 720p 16:9	50,0					
1920 x 1080i 16:9	50,0					
720 (1440) x 576i 16:9	50,0					
1920 x 1080p 16:9	50,0					
1920 x 1080p 16:9	24,0					
1920 x 1080p 16:9	30,0					
720 x 480p 4:3	60,0					
720 (1440) x 480i 4:3	60,0					
720 x 576p 4:3	50,00					
720 (1440) x 576i 4:3	50,00					

HDMI 2.0 (4K)							
B0/Herg	gestellt-Timi	ng	B0/S	tandard-Tin	ning	B0/Detail-Timing	
Auflösung	V [Hz]	H [Hz]	Auflösung	V [Hz]	Seitenver- hältnis	Auflösung	V [Hz]
720x400	70,0	31,5	256x192	123,0	16:09	3840x2160	60,0
720x400	88,0	39,6	256x192	123,0	16:09	3840x2160	24,0
640x480	60,0	31,5	2288x1430	61,0	16:10		
640x480	66,6 (67)	34,9	256x192	92,0	16:10		
640x480	72,0	37,9					
640x480	75,0	37,5					
800x600	56,0	35,1					
800x600	60,0	37,9					
800x600	72,0	48,1					
832x624	75,0	46,9					
800x600	75,0	46,9					
1024x768	87,0	70,2					
1024x768	60,0	48,4					
1024x768	70,0	56,5					
1024x768	75,0	60,0					
1280x1024	75,0	80,0					
1152x870	75,0	67,6					

HDMI 2.0 (4K)						
B1/Videomo	dus	B1/Detail-Tin	ning	Audiodaten		
Auflösung	V [Hz]	Auflösung	V [Hz]	Format		
1920 x 1080i 16:9	60,0	720 x 480p 16:9	60,00	LPCM(IEC 60958 PCM[30,31]		
1280 x 720p 16:9	50,0			AC-3		
720 x 480p 16:9	50,0			Dolby Digital+(E_AC3)		
640 x 480p 4:3	60,0					
720 x 576p 16:9	50,0					
1280 x 720p 16:9	50,0					
1920 x 1080i 16:9	50,0					
720 (1440) x 480i 16:9	50,0					
1920 x 1080p 16:9	60,0					
1920 x 1080p 16:9	50,0					
1920 x 1080p 16:9	24,0					
1920 x 1080p 16:9	30,0					

### MAC

Auflösung	V [Hz]		
640 x 480	60		
720x576	50		
800 x 600	60		
1024 x 768	60/120		
1280 x 720p	60/120		
1920 x 1080p	24/25/30/50/60/120		

Bildgröße	D Tolera	DF DR H Toleranz: 0 DR Versatz = 130 %		DR		H Versatz = 135 %		H Versatz = 140 %		
Zoll	m	Zoll	m	Zoll	m	Zoll	m	Zoll	m	Zoll
60 Zoll	0,259	10,207	0,102	4,027	0,091	3,569	0,109	4,305	0,128	5,040
70 Zoll	0,296	11,656	0,139	5,475	0,109	4,305	0,131	5,163	0,153	6,021
80 Zoll	0,332	13,073	0,175	6,893	0,128	5,044	0,153	6,025	0,178	7,006
90 Zoll	0,369	14,530	0,212	8,349	0,147	5,784	0,175	6,888	0,203	7,993
100 Zoll	0,404	15,908	0,247	9,727	0,166	6,522	0,197	7,750	0,228	8,977

# Bildgröße und Projektionsabstand

Hinweis: Alle Projektoren haben eine Toleranz. Messen Sie für einen möglichst exakten Wert direkt das Gerät.



# Projektorabmessungen und Deckenmontage

Deckenschraubenanschluss:

• Zum Befestigen M5 x 5 mm verwenden

PTZ-Halterungsanschluss:

• Zum Befestigen britische 5-mm-Gewindeschrauben 1/4-20\*1/4 verwenden



Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die Garantie keine Schäden durch falsche Installation abdeckt.



- Achten Sie darauf, einen Abstand von mindestens 15 cm zwischen Decke und Unterseite des Projektors einzuhalten.
- Installieren Sie den Projektor nicht in der Nähe einer Wärmequelle.

# IR-Fernbedienungscodes



Schlüssel	chlüssel IR-Code Nut- Nutzungs zungsseite kennung		Nutzungs- kennung	Beschreibung		
Ein/Aus	٢	0x0A	0x0C	0x0030	Zum Einschalten / Umschalten in den Bereitschaftsmodus drücken.	
Eingangsquelle	Ð	0x08	0x07	0x0041	Zur Auswahl eines Eingangssignals drü- cken.	
Google Assistant		0x74	0x0C	0x0221	Taste beim Sprechen gedrückt halten.	
Nutzerprofil		0x59	0x0C	0x019C	Zur Anzeige der Profilseite drücken.	
Einstellungen	*	0x61	0x07	0x006E	Zum Zugreifen auf das Einstellun- gen-Dashboard drücken.	
ОК	ОК	0x1F	0x0C	0x0041	Zum Bestätigen der Auswahl drücken.	
Aufwärts		0x00	0x0C	0x0042		
Abwärts	▼	0x01	0x0C	0x0043	Mit den Tasten wählen Sie Elemente oder	
Rechts	•	0x02	0x0C	0x0045	entsprechend der Auswahl durch.	
Links		0x03	0x0C	0x0044		
ZURÜCK	¢	0x1C	0x0C	0x0224	Zum Zurückkehren zur vorherigen Seite drücken.	
Home		0x0C	0x0C	0x0223	Zum Zugreifen auf den Startbildschirm drücken.	
Live- Programmführer (TV)	Ľ	0x1E	0x0C	0x008D	Zum Aufrufen der Seite Live-Programm- führer drücken.	
Fokus +	+	0x42	0x07	0x006C		
Fokus -		0x43	0x07	0x006D	Zum Anpassen des Fokus drücken.	

Schlüssel		IR-Code	Nut- zungsseite	Nutzungs- kennung	Beschreibung	
Stumm	<b>(</b> *	0x0D	0x0C	0x00E2	Zum Ein-/Ausschalten des integrierten Projektorlautsprechers drücken.	
Lautstärke +	>	0x58	0x0C	0x00E9		
Lautstärke -	* ~	0x5D	0x0C	0x00EA	Zum Anpassen der Lautstärke drücken.	
YouTube	YouTube	0x4D	0x0C	0x0007	Zum Starten der Videostreaming-App drücken.	
NETFLIX	NETFLIX	0x4E	0x0C	0x0008	Zum Starten der Videostreaming-App drücken.	
Prime Video	prime video	0x2E	0x07	0x003E	Zum Starten der Videostreaming-App drücken.	
Projektoreinstel- lungen (Verknüp- fungen)		0x38	0x07	0x003F	Zum Zugreifen auf das Projektoreinstel- lungen-Verknüpfungsmenü drücken.	

# Problemlösung

Falls Probleme mit dem Projektor auftreten, beachten Sie bitte folgende Informationen. Falls sich ein Problem nicht beseitigen lässt, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst oder Ihr örtliches Kundencenter.

### Keine Audioausgabe

- Prüfen Sie, ob sich der Projektor im Stumm-Modus befindet. Falls ja, drücken Sie zum Deaktivieren der Projektor-Stummschaltung erneut die Taste 👁 an der Fernbedienung.
- Prüfen Sie, ob das Mobilgerät erfolgreich über Bluetooth mit dem Projektor verbunden ist. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 28.

### Keine Bildausgabe

- Drücken Sie die Taste 🔱 auf der Rückseite des Projektors. Die Betriebsanzeigeleuchte schaltet sich ein, wenn der Projektor erfolgreich den Projektionsmodus aufruft.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzteil die angegebene Ausgangsleistung aufweist.

## *Kein Netzwerk*

- Prüfen Sie den Internetverbindungsstatus in der Option [**Netzwerk und Internet**]. Weitere Informationen finden Sie auf Seite *25*.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzwerkkabel richtig an den RJ-45-Anschluss des Projektors angeschlossen ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Router richtig konfiguriert ist.

## Verschwommenes Bild

- Passen Sie Fokus oder Trapezkorrektur des Projektors an.
- Stellen Sie sicher, dass sich der Projektionsabstand im effektiven Fokusbereich des Projektors befindet. Weitere Informationen finden Sie auf Seite *54*.
- Entfernen Sie Staub und Schmutz mit einem Blasebalg oder einer weichen Bürste von der Linse.

## Nicht rechteckiges Bild

- Stellen Sie den Projektor lotrecht zur Wand/Leinwand auf, wenn die Trapezkorrektur-Funktion nicht verwendet wird.
- Verwenden Sie zur Anpassung der Bildform die Trapezkorrektur-Funktion. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 27.

## Fehler bei der automatischen Trapezkorrektur

- Stellen Sie sicher, dass das TOF-Modul an der vorderen Glasabdeckung des Projektors nicht blockiert oder verschmutzt ist.
- Bewegen Sie den Projektor, bis er lotrecht zur Projektionsfläche ist, und versuchen Sie es erneut.

## ?

## Fehler beim Auto-Fokus

- Stellen Sie sicher, dass das TOF-Modul an der vorderen Glasabdeckung des Projektors nicht blockiert oder verschmutzt ist.
- Bewegen Sie den Projektor vor und zurück, bis er sich in der empfohlenen Projektionsentfernung befindet. Weitere Informationen finden Sie auf Seite *54*.

## Fernbedienung reagiert nicht

- Stellen Sie sicher, dass die Batterien richtig installiert und nicht erschöpft sind.
- Entfernen Sie Hindernisse zwischen Ihrem Projektor und dem Fernbedienung.
- Stellen Sie sicher, dass die Fernbedienung erfolgreich per Bluetooth mit dem Projektor gekoppelt ist.
- Stellen Sie sicher, dass keine Taste gedrückt wird oder festklemmt, und prüfen Sie, ob die Betriebsanzeige leuchtet. Falls ja, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst oder Ihr örtliches Kundencenter.
- Bluetooth-Geräte verbinden
  - Drücken Sie die Taste (\*) an der Fernbedienung und wählen Sie (\*) zum Aufrufen des Menüs Alle Einstellungen. Öffnen Sie die Option [Fernbedienungen und Zubehör] zur Prüfung der Bluetooth-Geräteliste. Wählen Sie zum Koppeln mit einem anderen Bluetooth-Gerät dann [Zubehör koppeln].
- Der Projektor kann nicht eingeschaltet werden
  - Der Projektor ruft den Projektionsmodus auf, wenn der interne Akku erschöpft ist. Stellen Sie in diesem Fall sicher, dass der Projektor an die Stromversorgung angeschlossen ist, und halten Sie dann zum Einschalten des Projektors die Taste (U) am Projektor oder die Taste (U) an der Fernbedienung 3 Sekunden lang gedrückt. In anderen Fällen wenden Sie sich bitte an den Kundendienst oder Ihr örtliches Kundencenter.
- Sonstiges
  - Sie können Sie gerne an uns wenden.

## Warnanzeigen

Beachten Sie für allgemeine Probleme den Abschnitt "Problemlösung". Falls das Problem weiterhin besteht, kontaktieren Sie bitte das nächstgelegene Kundencenter.

## Anleitung zur Betriebs-LED-Anzeige



LED-Status Ein Aus Eingeschaltet (Akkumodus): Ausgeschaltet/ Bereitschaftsmodus • In Projektion (Blau) • Akku schwach (Rot) Eingeschaltet (Netzteil einstecken): Beschrei-In Projektion / Akkuaufladung (Rot) • bung • In Projektion / Akku vollständig aufgeladen (Grün) Ausgeschaltet: • Akkuaufladung (Rot) Akku vollständig aufgeladen (Grün) •

## Warnmeldung

Projektorüberhitzung



# **Technische Daten**

Element	Beschreibung					
Technologie	Texas Instrument DMD, 0,23 Zoll, 1080p, DMD					
Auflösung der Ausgabe	1080p Full HD (1920 x 1080)					
Maximale Eingangsauflösung	Grafik bis 3840 x 2160 bei 60 Hz (HDMI-Anschluss) 4K HDR-Eingang wird mit externer HDMI-Quelle unterstützt. Der Projektor zeigt Inhalte in 1080p HDR an.					
Objektiv	<ul> <li>Verhältnis des Projektionsabstands: 0,18</li> <li>F-Stopp: 2,1</li> <li>Brennweite: 0,9143 mm</li> </ul>					
Abstand	135 % ±5 %					
Bildgröße	60 bis 100"					
Projektionsabstand	26 bis 40 cm (10,2 bis 15,9 Zoll)					
Objektiv	<ul> <li>HDMI 2.0 x1</li> <li>USB A x1 (5 V/1 A)</li> <li>S/PDIF</li> <li>LAN</li> <li>USB C x1 (Netzeingang)</li> </ul>					
Farbe	1073,4 Millionen Farben					
Abtastrate	<ul> <li>Horizontale Abtastrate: 15 bis 135 kHz</li> <li>Vertikale Abtastrate: 24 bis 60 Hz (60 Hz bei 1080p)</li> </ul>					
Lautsprecher	10 W x 2 (max. Ausgang 7 W)					
Stromverbrauch	<ul> <li>110 V (typisch W; BTU):</li> <li>85 W ±10 % (Hinweis: inklusive Aufladung); BTU/h 1 ±5 %</li> <li>60 W ±15 % (Hinweis: inklusive Aufladung); BTU/h 1,5 ±5 %</li> <li>220 V (typisch W; BTU):</li> <li>85 W ±10 % (Hinweis: inklusive Aufladung); BTU/h 1 ±5 %</li> <li>60 W ±15 % (Hinweis: inklusive Aufladung); BTU/h 1,5 ±5 %</li> </ul>					
Stromversorgungsanforde- rungen	100 bis 240 V Wechselspannung ±10 %, 50/60 Hz					
Eingangsleistung	20 V, 5 A					
Installationsausrichtungen	Front, Hinten, Decke oben, Hinten oben					
Abmessungen (B x T x H)	252 x 157 x 62 mm (99,21 x 61,81 x 24,41 Zoll)					
Gewicht	1,72 kg (3,79 lbs)					
Umgebung	Betrieb bei 0 bis 40 °C, 10 bis 85 % Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)					

Hinweis: Alle technischen Daten können ohne Ankündigung geändert werden.

## **Optoma-Niederlassungen weltweit**

Bitte wenden Sie sich für Service und Kundendienst an Ihre örtliche Niederlassung.

### USA

Optoma Technology, Inc. 47697 Westinghouse Drive. Fremont, Ca 94539

### Kanada

Optoma Technology, Inc. 47697 Westinghouse Drive. Fremont, Ca 94539

### Lateinamerika

Optoma Technology, Inc. 47697 Westinghouse Drive. Fremont, Ca 94539

### Europa

1 Bourne End Mills Hemel Hempstead Hertfordshire HP1 2UJ Vereinigtes Königreich www.optoma.eu Service-Tel.: +44 (0)1923 691865

### **Benelux BV**

Optoma Benelux BV Europalaan 770 D 1363BM Almere Die Niederlande www.optoma.nl

## Frankreich

Bâtiment E	【 +33 1 41 46 12 20
81-83 avenue Edouard Vaillant	🛅 +33 1 41 46 94 35
92100 Boulogne Billancourt, France	savoptoma@optoma.fr

#### Spanien

C/ José Hierro,36 Of. 1C 28529 Rivas VaciaMadrid, Spanien

### Deutschland

Am Nordpark 3 41069 Mönchengladbach Deutschland

#### Skandinavien

Postboks 9515 Åskollen Kniveveien 29 Drammen 3036 Norwegen

### Korea

https://www.optoma.com/kr/

€ 888-289-6786
€ 510-996-4794

services@optoma.com

888-289-6786
 510-996-4794
 services@optoma.com

€ +44 (0) 1923 691 800
 1923 691 888
 ≥ service@tsc-europe.com

() +31 (0) 36 8200 250 () +31 (0) 36 548 9052

【 +34 91 499 06 06

<u>न</u> +34 91 670 08 32

**(** +47 32 98 89 90
 **(** +47 32 98 89 99
 **(** info@optoma.no

Japan

https://www.optoma.com/jp/

<sup>1</sup> Taiwan

https://www.optoma.com/tw/

#### China

Room 2001, 20F, Building 4, No.1398 Kaixuan Road, Changning District Shanghai, 200052, China

#### Australien

https://www.optoma.com/au/



## www.optoma.com