



**Pro8510L/Pro8520WL/Pro8530HDL/
Pro8800WUL
DLP Projektor
Bedienungsanleitung**

Modell Nr. VS16369/VS16370/ VS16371/VS16372

Informationen zur Einhaltung von Normen und Bestimmungen

FCC Erklärung

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen gemäß Abschnitt 15 der FCC Bestimmungen. Für den Betrieb sind folgende Bedingungen zu beachten: (1) das Gerät darf keine schädlichen Interferenzen erzeugen und muss (2) empfangene Interferenzen aufnehmen, obwohl diese zu Betriebsstörungen führen können.

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten digitaler Geräte der Klasse B (siehe Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen). Diese Grenzwerte bieten einen ausreichenden Schutz gegen Interferenzen bei häuslichen Installationen. Das Gerät erzeugt und verwendet hochfrequente Schwingungen und kann sie ausstrahlen. Wenn es nicht nach den Anweisungen des Herstellers aufgestellt und betrieben wird, können Störungen im Radio- und Fernsehempfang auftreten. In Ausnahmefällen können bestimmte Installationen aber dennoch Störungen verursachen. Sollte der Radio- und Fernsehempfang beeinträchtigt sein, was durch Ein- und Ausschalten des Gerätes festgestellt werden kann, empfiehlt sich die Behebung der Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Stecken Sie den Netzstecker des Geräts in eine andere Steckdose, damit das Gerät und der Empfänger an verschiedene Stromkreise angeschlossen sind.
- Bitten Sie Ihren Händler oder einen erfahrenen Radio- bzw. Fernstechniker um Hilfe.

Warnung: Sie werden darauf hingewiesen, dass Geräte, an denen nicht von der für die Einhaltung der Bestimmungen verantwortlichen Stelle ausdrücklich gebilligte Änderungen vorgenommen wurden, vom Benutzer nicht betrieben werden dürfen.

Für Kanada

- Dieses digitale Gerät der Klasse A entspricht der Kanadischen ICES-003.
- Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

CE Konformität für europäische Länder



Das Gerät entspricht der EMV Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU.

Die folgenden Informationen gelten nur für EU-Mitgliedsstaaten:


Das Zeichen entspricht der Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall-Richtlinie 2012/19/EU (WEEE).

Das Zeichen zeigt an, dass dieses Gerät einschließlich leerer oder entsorgter Batterien oder Akkus NICHT als unsortierter Haushaltsmüll entsorgt werden darf, sondern die verfügbaren Rücknahme- und Sammelsysteme verwendet werden sollen.

Falls auf den in diesem Gerät enthaltenen Batterien, Akkus und Knopfzellen die chemischen Hg, Cd, oder Pb dargestellt sind, bedeutet dies, dass die Batterie einen Schwermetallanteil von 0,0005% Quecksilber oder mehr als 0,002% Kadmium oder mehr als 0,004% Blei enthält.



Wichtige Sicherheitshinweise

1. Lesen Sie diese Hinweise.
2. Bewahren Sie diese Hinweise auf.
3. Beachten Sie alle Warnungen.
4. Folgen Sie allen Anweisungen
5. Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
6. Mit einem weichen, trockenen Tuch reinigen.
7. Nicht die Lüftungsschlitze blockieren. Das Gerät gemäß den Herstelleranweisungen installieren.
8. Nicht in der Nähe von Hitzequellen wie z.B. Heizkörpern, Heizrippen, Öfen oder anderen wärmeerzeugenden Geräten (einschließlich Verstärkern) aufstellen.
9. Nicht die Sicherungseinrichtung des polarisierten oder geerdeten Steckers manipulieren. Ein polarisierter Stecker besitzt zwei Kontakte, wobei einer etwas breiter als der andere ist. Ein geerdeter Stecker besitzt zwei Kontakte und einen dritten Erdungsstift. Der breite Kontakt und der dritte Stift dienen Ihrer Sicherheit. Falls der beiliegende Stecker nicht in die Steckdose passt, wenden Sie sich an einen Elektriker, um die Steckdose auswechseln zu lassen.
10. Schützen Sie das Stromkabel vor Tritten oder Verbiegungen, speziell an den Steckern. an Mehrfachsteckdosen und an dem Punkt, an dem es aus dem Gerät austritt. Stellen Sie sicher, dass sich die Steckdose in der Nähe des Gerätes befindet, so dass sie leicht zugänglich ist.
11. Verwenden Sie nur Anhänge/Zubehör, das vom Hersteller getestet wurde.
12. Verwenden Sie nur einen den Herstelleranweisungen entsprechenden oder mit dem Gerät angebotenen Wagen, Ständer, Stativ, Regal oder Tisch. Wenn ein Wagen verwendet wird, ist Vorsicht beim Bewegen der Wagen/Einheit Kombination geboten, um Verletzungen durch Umkippen zu vermeiden. 
13. Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose heraus, wenn das Gerät über längere Zeit nicht verwendet wird.
14. Lassen Sie alle Reparaturen durch qualifiziertes Kundendienstpersonal ausführen. Nehmen Sie Kontakt mit dem Kundendienst auf, wenn das Gerät in irgendeiner Weise beschädigt wurde, z.B.: Wenn das Stromkabel oder der Stecker beschädigt ist, Flüssigkeit in das Gerät eingedrungen ist oder Gegenstände in das Gerät hineingefallen sind, wenn das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war oder wenn das Gerät nicht richtig funktioniert oder fallengelassen wurde.

Erklärung zur RoHS2 Konformität

Dieses Produkt wurde gemäß den Anforderungen der EG-Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS2-Richtlinie) entworfen und hergestellt und hat sich als mit den maximalen Konzentrationswerten, die der europäischen Ausschuss für die technische Anpassung (Technical Adaptation Committee; TAC) festgelegt hat, wie folgt konform erwiesen:

Substanz	Vorgeschlagene Maximumkonzentration	Gemessene Konzentration
Blei (Pb)	0,1%	< 0,1%
Quecksilber (Hg)	0,1%	< 0,1%
Kadmium (Cd)	0,01%	< 0,01%
Sechswertiges Chrom (Cr ⁶⁺)	0,1%	< 0,1%
Polybromierte Biphenyle (PBB)	0,1%	< 0,1%
Polybromierte Diphenylether (PBDE)	0,1%	< 0,1%

Manche Produktkomponenten sind im Anhang III der RoHS2-Richtlinie wie unten beschrieben ausgenommen:

Beispiele von ausgenommenen Komponenten:

1. Quecksilber in Kaltkathodenlampen und Leuchtröhren mit externen Elektroden (CCFL und EEFL) für spezielle Zwecke überschreitet nicht (pro Lampe):
 - (1) Geringe Länge (≤ 500 mm): maximal 3,5 mg pro Lampe.
 - (2) Mittlere Länge (> 500 mm und ≤ 1.500 mm): maximal 5 mg pro Lampe.
 - (3) Große Länge (> 1.500 mm): maximal 13 mg pro Lampe.
2. Blei im Glas von Kathodenstrahlröhren.
3. Blei im Glas der Leuchtröhren übersteigt nicht 0,2 % nach Gewicht.
4. Blei als Legierungselement in Aluminium mit bis zu 0,4 % Blei nach Gewicht.
5. Kupferlegierung mit bis zu 4 % Blei nach Gewicht.
6. Blei in Lötmetallen mit hoher Schmelztemperatur (d. h. Legierungen auf Bleibasis mit 85 % nach Gewicht oder mehr Blei).
7. Elektrische und elektronische Komponenten mit Blei in Glas oder Keramik mit Ausnahme von dielektrischer Keramik in Kondensatoren, z. B. piezoelektrischen Geräten, oder in Glas- oder Keramik-Matrix-Verbindungen.

Copyright Hinweise

Copyright © ViewSonic® Corporation, 2017. Alle Rechte vorbehalten.

Macintosh und Power Macintosh sind registrierte Markenzeichen von Apple Inc. Microsoft, Windows, Windows NT und das Windows Logo sind registrierte Markenzeichen der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. ViewSonic, das Drei Vögel Logo, OnView, ViewMatch und ViewMeter sind registrierte Markenzeichen der ViewSonic Corporation.

VESA ist ein registriertes Markenzeichen der Video Electronics Standards Association. DPMS und DDC sind Markenzeichen von VESA.

PS/2, VGA und XGA sind registrierte Markenzeichen der International Business Machines Corporation.

Haftungsausschluss: Die ViewSonic Corporation haftet weder für technische bzw. redaktionelle Fehler oder Auslassungen, noch für zufällige oder Folgeschäden, die aus der Lieferung dieses Materials oder der Leistung oder dem Gebrauch dieses Produktes entstehen.

Im Interesse einer kontinuierlichen Produktverbesserung behält sich ViewSonic Corporation das Recht vor, Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Kein Teil dieses Dokuments darf in irgendeiner Form für irgendeinen Zweck ohne vorherige schriftliche Zustimmung der ViewSonic Corporation kopiert, reproduziert oder übertragen werden.

Produktregistrierung

Bitte besuchen Sie die ViewSonic-Internetseiten Ihrer Region und registrieren Sie Ihr Produkt online; so bleiben Sie über künftige Vorgaben zu Ihrem Produkt auf dem Laufenden und erhalten zusätzliche Informationen automatisch.

Sie können das Produktregistrierungsformular auch mit Hilfe der ViewSonic-CD ausdrucken. Senden Sie das Formular nach dem Ausfüllen bitte per Post oder Fax an die passende ViewSonic-Niederlassung. Das Registrierungsformular finden Sie im Ordner „Registrierung“ der CD.

Durch die Registrierung Ihres Produktes bleiben Sie bei sämtlichen Kundendienstbelangen stets auf dem neuesten Stand.

Bitte drucken Sie diese Bedienungsanleitung aus, füllen Sie den Abschnitt „Für Ihre Unterlagen“ aus.

Weitere Informationen finden Sie im „Kundendienst“-Abschnitt dieser Anleitung.

Für Ihre Unterlagen

Produktname:	Pro8510L/Pro8520WL/Pro8530HDL/Pro8800WUL ViewSonic DLP Projector
Modellnummer:	VS16369/VS16370/ VS16371/VS16372
Dokumentnummer:	Pro8510L/Pro8520WL/Pro8530HDL/Pro8800WUL_UG_ DEU Rev. 1C 06-01-17
Seriennummer:	_____
Kaufdatum:	_____

Produktentsorgung am Ende der Produktlebenszeit

Die Lampe in diesem Produkt enthält Quecksilber, das Sie und die Umwelt gefährden kann. Bitte seien Sie entsprechend vorsichtig und entsorgen Sie die Lampe gemäß den Gesetzen auf Landes- oder Bundesebene.

ViewSonic achtet die Umwelt und verpflichtet sich zu einer umweltbewussten Arbeits- und Lebensweise. Vielen Dank, dass Sie einen Beitrag zu einem intelligenteren, umweltfreundlicheren Umgang mit EDV-Produkten leisten. Weitere Einzelheiten finden Sie auf der ViewSonic-Webseite.

USA und Kanada: <http://www.viewsonic.com/company/green/recycle-program/>

Europa: <http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/>

Taiwan: <http://recycle.epa.gov.tw/recycle/index2.aspx>

Inhalt

Wichtige Sicherheitshinweise2

Einleitung.....5

Leistungsmerkmale 5

Lieferumfang..... 5

Bedienelemente und Funktionen..... 6

Aufstellen des Projektors12

Auswählen des Standortes 12

Projektionsgrößen 13

Projektionslinse vertikal verschieben 18

Verbindungen19

Anschließen eines Computers oder Monitors 21

Anschließen von Videoquellgeräten 22

Wiedergabe von Ton über den Projektor..... 25

Verwendung der Kabeldurchlassabdeckung..... 26

Bedienung27

Einschalten des Projektors 27

Verwendung der Menüs 28

Verwendung der Passwortfunktion.... 29

Wechseln des Eingangssignals 31

Einstellen des projizierten Bildes..... 32

Vergrößerung des Bildes und Suche nach Details..... 35

Auswahl des Bildformats 35

Optimierung der Bildqualität 37

Einstellen des Präsentations-Timers 40

Ausblenden des Bildes..... 42

Sperrern der Bedientasten 42

Erstellen eines eigenen Startbildes 42

Verwendung des Projektors an hohen Orten 43

Verwendung der CEC-Funktion..... 43

Verwendung der 3D-Funktionen 44

Steuern des Projektors in einem LAN-Umfeld 44

Verwendung des Projektors im Standbymodus 52

Einstellung des Tons..... 52

Ausschalten des Projektors..... 54

Menübedienung 55

Wartung65

Pflege des Projektors 65

Verwendung des Staubfilters (optionales Zubehör)..... 66

Lampeninformationen 67

Fehleranalyse71

Technische Daten72

Abmessungen..... 72

Deckenmontage 72

IR-Steuerungstabelle 73

RS232-Befehlstabelle 74

Timingtabelle..... 84

Technische Daten des Projektors..... 88

Informationen zum Urheberrecht90

Wichtige Sicherheitshinweise

Der Projektor wurde so entwickelt und getestet, dass er die neuesten Normen für Sicherheit bei Geräten der Informationstechnologie erfüllt. Um die Sicherheit dieses Produktes zu gewährleisten, müssen Sie jedoch die in diesem Handbuch und auf dem Produkt vermerkten Anweisungen befolgen.

Sicherheitshinweise

1. **Lesen Sie vor Inbetriebnahme des Projektors dieses Handbuch.** Bewahren Sie es auf, um bei Bedarf darauf zurückgreifen zu können.
2. **Sehen Sie während des Betriebs nicht direkt in die Projektorlinse.** Durch das helle Licht können Ihre Augen geschädigt werden.
3. **Wartungsarbeiten nur von Fachpersonal ausführen lassen.**
4. **Öffnen Sie immer die Blende der Linse oder entfernen Sie die Schutzkappe von der Linse, wenn die Projektorlampe eingeschaltet ist.**
5. In manchen Ländern ist die Netzspannung NICHT stabil. Dieser Projektor kann innerhalb eines Bereichs von 100 bis 240 Volt Wechselstrom betrieben werden. Er kann jedoch bei Stromausfällen oder Spannungsschwankungen von ± 10 Volt ausfallen. **An Orten mit Stromausfällen oder instabiler Netzspannung sollten Sie daher in Verbindung mit dem Projektor einen Stromstabilisator, einen Überspannungsschutz oder eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) installieren.**
6. Sorgen Sie dafür, dass die Projektionslinse bei Betrieb frei ist, da andernfalls Beschädigungen durch Wärme entstehen können oder Brandgefahr besteht. Um die Lampe vorübergehend auszuschalten, drücken Sie am Projektor oder auf der Fernbedienung auf die Taste BLANK.
7. Die Lampe wird während des Betriebs extrem heiß. Lassen Sie bei einem Lampenwechsel zunächst den Projektor ca. 45 Minuten lang abkühlen, bevor Sie das Lampenelement entfernen.
8. Benutzen Sie die Lampe nicht weiter, nachdem die Nennstandzeit der Lampe erreicht wurde. Übermäßige Nutzung der Lampen über die angegebene Lebensdauer hinaus kann in seltenen Fällen zum Zerschlagen führen.
9. Wechseln Sie erst dann das Lampenmodul oder andere elektronische Komponenten aus, wenn der Projektor vom Netz getrennt ist.
10. Sorgen Sie für einen sicheren und stabilen Stand des Gerätes. Andernfalls kann es herunterfallen und beschädigt werden.
11. Versuchen Sie niemals den Projektor auseinanderzubauen. Im Inneren des Gerätes stehen Teile unter Spannung. Der Kontakt mit diesen Teilen kann zu lebensgefährlichen Verletzungen führen. Das einzige vom Anwender instanzzusetzende Teil ist die Lampe, die eine eigene abnehmbare Abdeckung hat. Andere Abdeckungen dürfen unter keinen Umständen geöffnet oder entfernt werden. Wenden Sie sich für Reparaturen an einen entsprechend qualifizierten professionellen Kundendienst.
12. Stellen Sie den Projektor nicht an folgenden Standorten auf:
 - Orte mit unzureichender Belüftung oder unzureichendem Platz. Der Abstand zur Wand muss mindestens 50 cm betragen, und die Belüftung des Projektors darf nicht behindert sein.

- Orte mit sehr hohen Temperaturen, z. B. in Kraftfahrzeugen mit verschlossenen Fenstern und Türen.
 - Orte mit sehr hoher Luftfeuchtigkeit oder hoher Konzentration von Staub und Zigarettenrauch. Hierdurch können optische Bauteile verunreinigt, die Nutzungsdauer des Projektors verringert und das Bild verdunkelt werden.
 - Orte in der Nähe von Feuermeldern
 - Orte mit Temperaturen über 40°C / 104°F
 - Orte in einer Höhe von über 3000 m (10000 Fuß).
13. Blockieren Sie nicht die Belüftungsöffnungen. Wenn die Belüftungsöffnungen blockiert sind, kann Überhitzung im Projektor zu einem Brand führen.
 - Stellen Sie den Projektor nicht auf eine Decke, auf Bettzeug oder auf eine andere weiche Oberfläche.
 - Bedecken Sie den Projektor nicht mit einem Tuch oder einem anderen Gegenstand.
 - In der Nähe des Projektors dürfen sich keine leicht entflammaren Stoffe befinden.
 14. Stellen Sie den Projektor für den Betrieb immer auf einer ebenen, waagerechten Fläche auf.
 - Verwenden Sie das Gerät nicht auf unebenen Flächen mit einer Neigung von mehr als 10 Grad (nach rechts/links) bzw. 15 Grad (nach vorne/hinten). Die Verwendung des Projektors auf nicht waagerechten Flächen kann zu Fehlfunktionen oder Beschädigungen der Lampe führen.
 15. Stellen Sie das Gerät nicht senkrecht auf eine Seite. Andernfalls kann der Projektor umfallen und beschädigt werden oder Verletzungen verursachen.
 16. Treten Sie nicht auf den Projektor, und stellen Sie nichts auf das Gerät. Andernfalls können Schäden am Projektor sowie Unfälle und Verletzungen die Folge sein.
 17. Stellen Sie keine Flüssigkeiten auf den Projektor oder in seine Nähe. Wenn Flüssigkeiten in das Projektorinnere eindringen, kann dies zu Fehlfunktionen des Projektors führen. Wenn Flüssigkeit in den Projektor eingedrungen ist, trennen Sie das Netzkabel von der Steckdose, und setzen Sie sich mit dem lokalen Kundendienst in Verbindung, um den Projektor reparieren zu lassen.
 18. Dieser Projektor kann Bilder umgedreht anzeigen, so dass er auch an der Decke montiert werden kann.



Die Deckenmontage des Projektors muss fachgerecht unter Verwendung eines geeigneten Deckenmontagesatzes erfolgen.

19. Während das Gerät in Betrieb ist, treten möglicherweise aus dem Belüftungsgitter heiße Luft oder auffällende Gerüche aus. Dies ist normal und weist nicht auf einen Defekt des Gerätes hin.
20. Verwenden Sie die Sicherheitsleiste nicht für den Transport oder die Installation. Sie sollte mit einem im Handel erhältlichen Anti-Diebstahl-Kabel verwendet werden.
21. **VORSICHT**
Von diesem Produkt geht möglicherweise eine gefährliche Strahlung aus. Richten Sie Ihren Blick nicht zu lange auf die Betriebslampe. Dies könnte schädlich für die Augen sein. Risikogruppe 2



Warnhinweis

- **DIESES GERÄT MUSS GEERDET WERDEN.**
- **Wenn Sie die Einheit installieren, fügen Sie einen einfach zugänglichen Schalter in die fixierte Verkabelung ein oder stecken Sie den Netzstecker in eine leicht zugängliche Steckdose in der Nähe der Einheit. Wenn während der Bedienung der Einheit ein Fehler auftritt, schalten Sie das Gerät mit dem Schalter aus oder ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.**

Sicherheitsanweisungen für die Deckenmontage des Projektors

Damit der Betrieb des Projektors reibungslos verläuft und Verletzungen an Personen sowie Sachschäden vermieden werden, müssen Sie mit dem folgenden Sicherheitsaspekt vertraut sein.

Wenn Sie den Projektor an der Decke befestigen möchten, sollten Sie unbedingt einen gut passenden Deckenmontagesatz verwenden und sicherstellen, dass dieser fachgerecht und sicher installiert wurde.

Falls Sie für den Projektor einen ungeeigneten Deckenmontagesatz verwenden, besteht die Gefahr, dass der Projektor aufgrund einer unsachgemäßen Befestigung mit falschen/zu kurzen Schrauben von der Decke fällt.

Der Deckenmontagesatz für den Projektor ist im selben Fachgeschäft erhältlich, in dem Sie auch den Projektor erworben haben. Wir empfehlen, dass Sie außerdem ein separates Sicherheitskabel kaufen und dieses ordnungsgemäß in der Aussparung für das Kensington-Schloss am Projektor und an der Grundplatte des Deckenmontagegestells anbringen. Neben dem Diebstahlschutz bietet dies einen Fallschutz, sollte sich der Projektor aus seiner Befestigung am Montagegestell lösen.

Einleitung

Leistungsmerkmale

Der Projektor vereint optische Hochleistungsprojektion und benutzerfreundliches Design und bietet daher hohe Zuverlässigkeit und optimale Bedienbarkeit.

 **Einige Funktionen könnten an Ihrem Projektor nicht verfügbar sein. Die Leistung könnte je nach Modellausstattung variieren.**

- Energiesparfunktion zur Verringerung des Stromverbrauchs der Lampe um bis zu 80%, wenn für einen bestimmten Zeitraum kein Eingangssignal entdeckt werden kann
- Präsentations-Timer für eine bessere Kontrolle der Zeit während Präsentationen
- Die LAN Einstellungen ermöglichen die Verwaltung des Projektorstatus von einem Remote Computer
- Unterstützt 3D-Anzeige
- Farbverwaltung zur freien Einstellung von Farben
- Weniger als 0,5 W Stromverbrauch, wenn der Energiesparmodus aktiviert ist
- Bildschirmfarben-Korrekturfunktion zur Projektion auf Oberflächen in unterschiedlichen Farben
- Schnelle automatische Suche zur schnelleren Erkennung von Signalen
- Auswählbare Farbmodi für unterschiedliche Projektionszwecke
- Beste Bildqualität durch automatische Einstellung mit einem Tastendruck (nur für Analogsignal)
- Digitale Schrägpositionskorrektur und 4 Eckenanpassung für die Korrektur von verzerrten Bildern
- Einstellbare Farbverwaltungsregelung für Daten-/Videoanzeige
- Fähigkeit zur Anzeige von 1,07 Milliarden Farben
- OSD (On-Screen Display)-Menüs in mehreren Sprachen
- Umschalten zwischen Normal- und Sparmodus für geringeren Stromverbrauch
- Kompatibel mit Component-HDTV (YPbPr)
- Die HDMI CEC (Consumer Electronics Control) Funktion ermöglicht ein synchronisiertes EIN/AUS schalten zwischen dem Projektor und einem an den HDMI-Eingang des Projektors angeschlossenen CEC-kompatiblen DVD Players

 **Die Helligkeit des projizierten Bildes variiert je nach der Umgebungshelligkeit sowie den ausgewählten Einstellungen für den Kontrast und die Helligkeit des Eingangssignals und steht in direkter Relation zum Projektionsabstand.**

 **Die Helligkeit der Lampe nimmt mit der Zeit ab und kann von den Herstellerangaben abweichen. Dies ist normal und ein erwartetes Verhalten.**

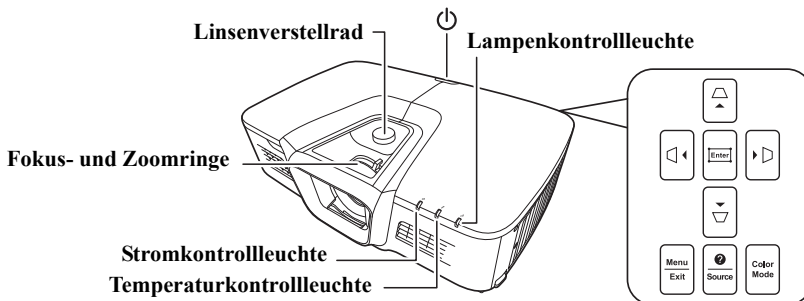
Lieferumfang

1. Projektor
2. Netzkabel
3. CD mit Benutzerhandbuch in mehreren Sprachen
4. Kurzanleitung
5. Fernbedienung und Batterien
6. VGA-Kabel
7. Kabeldurchlassabdeckung
8. Ersatzlampe (optional)
9. Tragetasche (optional)

- 10. VGA-Component-Adapter (optional)
- 11. Staubfilter (optional)

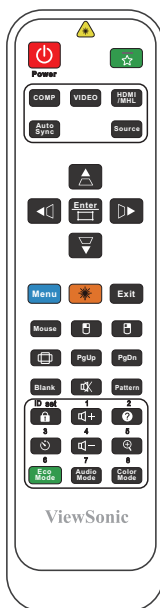
Bedienelemente und Funktionen



Projektor








- **Power**
Schaltet den Projektor in den Standbymodus oder EIN.
- **HDMI/MHL Anschlussanzeige**
Leuchtet blau, wenn ein HDMI oder MHL Gerät an den inneren HDMI/MHL Anschluss angeschlossen wird.
- **□ / ▢ / ▹ / ▸ (Keystone-Tasten)**
Dient der manuellen Korrektur von Bildverzerrungen, die durch den Projektionswinkel hervorgerufen werden.
- **◀ Links/ ▶ Rechts/ ▲ Auf/ ▼ Ab**
Wählen Sie hiermit die gewünschten Menüelemente aus und nehmen Sie Änderungen vor.
- **Menu**
Aktiviert das On-Screen Display (OSD)-Menü.
- **Exit**
Wechselt zum vorherigen OSD-Menü zurück, schließt das Menü und speichert die Menüeinstellungen.
- **Enter**
Führt den im On-Screen Display (OSD)-Menü ausgewählten Menübefehl aus.
- **↔**
Zeigt die **Eckenanp.** Seite an.
- **Color Mode**
Dient der Auswahl eines verfügbaren Bildeinrichtungsmodus.
- **Source**
Zeigt die Quellenauswahlliste an.
- **ⓘ (Hilfe)**
Zeigt das HILFE Menü durch 3-sekündiges Drücken an.

Fernbedienung






☞ Wenn Sie die Tasten für die Fernsteuerung der Maus verwenden möchten (Page Up, Page Down,  und ) , finden Sie unter „[Verwendung der Maus-Fernbedienung](#)“ auf Seite 9 weitere Einzelheiten.


- **Power**
Schaltet den Projektor in den Standbymodus oder EIN.
- **COMP**
Wählt die Quelle vom **Computer In** Anschluss für die Anzeige.
- **HDMI/MHL**
Wählt die Quelle vom **HDMI/MHL** Anschluss für die Anzeige.
- **VIDEO**
Wählen Sie **VIDEO** für die Anzeige aus.
- **Auto Sync**
Ermittelt automatisch das beste Bildtiming für das dargestellte Bild.
- **Keystone-Tasten** ( /  /  / )
Dient der manuellen Korrektur von Bildverzerrungen, die durch den Projektionswinkel hervorgerufen werden.
- **Enter**
Führt den im On-Screen Display (OSD)-Menü ausgewählten Menübefehl aus.
- 
Zeigt die **Eckenanp.** Seite an.
- **Menu**
Aktiviert das On-Screen Display (OSD)-Menü.
- **◀ Links/ ▶ Rechts/ ▲ Auf/ ▼ Ab**
Wählen Sie hiermit die gewünschten Menüelemente aus und nehmen Sie Änderungen vor.

- **Mouse**


Wechselt zwischen dem Normal- und Mausmodus.

PgUp, PgDn,  : aktiv nach Drücken auf **Mouse**. Auf dem Bildschirm zeigt ein Symbol an, das der Mausmodus aktiviert ist.

 **Nur verfügbar, wenn ein PC Eingangssignal ausgewählt ist.**


- ** (Linke Maustaste)**

Hat die gleiche Funktion wie die linke Maustaste, wenn der Mausmodus aktiviert ist.

 **Nur verfügbar, wenn ein PC Eingangssignal ausgewählt ist.**

- ** (Rechte Maustaste)**

Hat die gleiche Funktion wie die rechte Maustaste, wenn der Mausmodus aktiviert ist.


 **Nur verfügbar, wenn ein PC Eingangssignal ausgewählt ist.**

- ** (Bildformat)**


Zeigt die Bildformatauswahlliste an.


- **Blank**

Blendet das Bildschirmbild aus.

- ** (Bedientastensperre)**

Aktiviert die Bedienfeld-Tastensperre.

Drücken Sie auf , um die Bedientasten zu entsperren.

- **+ (Laute)**


Erhöht die Lautstärkestufe.

- ** (Präsentations-Timer)**


Hiermit rufen Sie das Einstellungen-Menü für den Präsentations-Timer auf.

- **Eco Mode**

Wählt einen Lampenmodus aus.

- **- (Leiser)**

Verringert die Lautstärkestufe.

- ** (Meine Schaltfläche)**

Ermöglicht Ihnen, einen Direkttaste auf der Fernbedienung zu bestimmen. Das Funktionselement wird im OSD-Menü ausgewählt.

- **Source**

Zeigt die Quellenauswahlliste an.

- **Laser**


Aktiviert den Laserpointer für Präsentationszwecke.

- **Exit**

Beendet und speichert die Menüeinstellungen.


- **PgUp (Page Up)/PgDn (Page Down)**

Dient dem Steuern eines Anzeigeprogramms (auf einem angeschlossenen PC), das auf „Seite nach oben“- und „Seite nach unten“-Befehle reagiert (z. B. Microsoft PowerPoint), wenn der Mausmodus aktiviert ist.

 **Nur verfügbar, wenn ein PC Eingangssignal ausgewählt ist.**

- **Pattern**


Zeigt das eingebettete Testmuster an.

- ** (Ton aus)**

Schaltet den Ton des Projektors ein und aus.

- ** (Hilfe)**

Zeigt das HILFE Menü an.

- ** (Zoom)**

Zeigt die Zoomleiste an, mit der das projizierte Bild vergrößert oder verkleinert werden kann.

- **Color Mode**

Dient der Auswahl eines verfügbaren Bildeinrichtungsmodus.

- **Audio Mode**

Wählt einen Audiomodus.

Den LASER Pointer verwenden

Der Laserpointer ist ein Hilfsmittel für die professionelle Präsentationstechnik. Aktiviert bei Druck einen farbigen Lichtstrahl. Der Laserstrahl ist sichtbar. Um einen kontinuierlichen Laserstrahl zu erzeugen, muss die Taste **Laser** gedrückt und gehalten werden.



Blicken Sie niemals in das Laserstrahlenfenster, und richten Sie den Laserstrahl niemals auf den eigenen Körper oder auf andere Personen. Beachten Sie die Warnhinweise auf der Rückseite der Fernbedienung, bevor Sie sie verwenden.

Der Laserpointer ist kein Spielzeug. Eltern sollten die mit Laserenergie verbundenen Gefahren beachten und die Fernbedienung für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Fernbedienungscode

Dem Projektor können 8 unterschiedliche Fernbedienungscode zugewiesen werden, 1 bis 8. Wenn mehrere in der Nähe befindliche Projektoren gleichzeitig in Betrieb sind, können Sie durch Wechseln des Fernbedienungscode verhindern, dass es zu Störungen durch andere Fernbedienungen kommt. Stellen Sie erst den Fernbedienungscode für den Projektor und dann den für die Fernbedienung ein.

Wenn Sie den Code für den Projektor ändern möchten, wählen Sie im **SYSTEM > Fernbedienungscode** Menü aus 1 bis 8.

Wenn Sie den Code für die Fernbedienung ändern möchten, drücken Sie im OSD des Projektors 5 Sekunden oder länger auf **ID set** und die Zifferntaste, die dem Codeset der Fernbedienung entspricht. Der Startcode ist 1. Wenn der Code auf 8 geändert wird, kann die Fernbedienung jeden Projektor steuern.



Wenn für den Projektor und die Fernbedienung unterschiedliche Codes eingestellt werden, reagiert die Fernbedienung nicht. Wenn dies geschieht, wird eine Meldung angezeigt, um Sie daran zu erinnern, den Code für die Fernbedienung zu wechseln.


Fernbedienungseinstellung	8
Fernbedienungscode	8


Verwendung der Maus-Fernbedienung

Die Fähigkeit, den Computer per Fernbedienung zu steuern, gibt Ihnen mehr Flexibilität bei Präsentationen.

1. Stellen Sie das Eingangssignal auf PC-Signal.
2. Drücken Sie auf **Mouse** auf der Fernbedienung. Auf dem Bildschirm erscheint ein Cursor. Sie können auf ◀/▲/▼/▶ drücken, um den Cursor zu bewegen.
3. Drücken Sie erneut auf **Mouse**, um zum normalen Modus zu wechseln.

Wenn Sie einen erweiterten Mausmodus verwenden möchten, folgen Sie den nachstehenden Schritten:

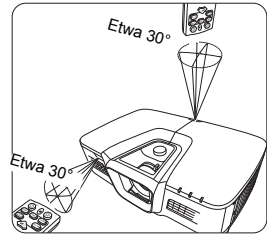
1. Schließen Sie den Projektor mit einem USB-Kabel an einen PC oder ein Notebook an, bevor Sie die Fernbedienung an Stelle der Computermaus verwenden. Siehe [„Anschließen eines Computers“ auf Seite 21](#) für weitere Einzelheiten.
2. Drücken Sie erneut auf **Mouse**, um zum normalen Mausmodus zu wechseln. Auf dem Bildschirm zeigt ein Symbol an, das der Mausmodus aktiviert ist.
3. Führen Sie die gewünschten Mausaktionen über die Fernbedienung aus.
 - Um den Cursor auf dem Bildschirm zu verschieben, drücken Sie auf ◀/▲/▼/▶.
 - Drücken Sie zum Linksklicken auf .

- Drücken Sie zum Rechtsklicken auf .
- Drücken Sie zum Steuern eines Anzeigeprogramms (auf einem angeschlossenen PC), das auf „Seite nach oben“- und „Seite nach unten“-Befehle reagiert (z. B. Microsoft PowerPoint), auf **PgUp/PgDn**.
- Wenn Sie zum Normalmodus zurückwechseln möchten, drücken Sie erneut auf **Mouse** oder andere Tasten mit Ausnahme der auf die Maus bezogenen Multifunktionstasten.

Effektive Reichweite der Fernbedienung

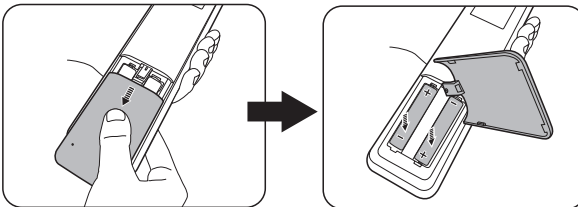
Achten Sie auf die Abbildungen über die Lage der Infrarot (IR) Fernbedienungssensoren. Die Fernbedienung muss mit einer maximalen Abweichung von 30 Grad senkrecht auf die IR-Fernbedienungssensoren des Projektors gerichtet werden. Der Abstand zwischen der Fernbedienung und den Sensoren darf nicht mehr als 8 Meter (~ 26 Fuß) betragen.

Stellen Sie sicher, dass sich zwischen der Fernbedienung und den IR-Sensoren keine Hindernisse befinden, die den Infrarot-Lichtstrahl blockieren könnten.



Wechseln der Batterien in der Fernbedienung

1. Zum Öffnen des Batteriefaches drehen Sie die Unterseite der Fernbedienung nach oben, drücken Sie auf die Fingergriffstelle der Abdeckung und schieben Sie die Abdeckung in Pfeilrichtung (siehe Abbildung) nach unten.
2. Entnehmen Sie die eingelegten Batterien und legen Sie zwei AAA-Batterien ein. Achten Sie dabei auf die Polung der Batterien, die auf dem Boden des Batteriefaches dargestellt wird. Der Pluspol muss in Richtung des Pluszeichens (+) weisen, der Minuspol in Richtung des Minuszeichens (-).
3. Schließen Sie die Abdeckung wieder, indem Sie sie am Gehäuse ausrichten und durch Schieben schließen. Stoppen Sie, wenn sie einrastet.



WARNUNG

- **Setzen Sie die Fernbedienung und die Batterien nicht extremer Hitze oder hoher Luftfeuchtigkeit aus, wie z.B. in einer Küche, einem Bad, einer Sauna, einem Solarium oder einem geschlossenen Auto.**
- **Verwenden Sie ausschließlich Batterien vom selben Typ oder gleichwertige, vom Batteriehersteller empfohlene Modelle.**
- **Entsorgen Sie Altbatterien gemäß den Hinweisen des Herstellers und den örtlich geltenden Vorschriften.**
- **Werfen Sie Batterien niemals ins Feuer. Es besteht sonst Explosionsgefahr.**

- **Wenn die Batterien leer sind oder die Fernbedienung für längere Zeit nicht verwendet wird, entfernen Sie die Batterien, um zu verhindern, dass sie auslaufen und die Fernbedienung beschädigen.**

Aufstellen des Projektors

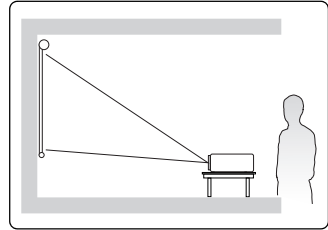
Auswählen des Standortes

Die Raumaufteilung und Ihre persönlichen Vorlieben sind dabei die entscheidenden Kriterien. Beachten Sie bei der Standortwahl außerdem die Größe und Position der Leinwand, die Position einer geeigneten Netzsteckdose sowie den Abstand zwischen Projektor und sonstigen angeschlossenen Geräten.

Der Projektor kann in einer der folgenden möglichen Positionen installiert werden:

1. Tisch vorne

Bei dieser Variante wird der Projektor in Bodennähe vor der Leinwand positioniert. Diese Variante wird am häufigsten verwendet und ist für einen schnellen Auf- und Abbau am besten geeignet.

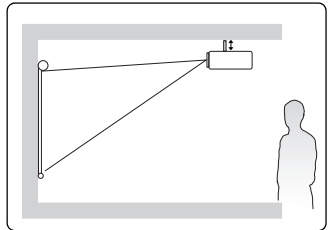


2. Decke vorne

Bei dieser Variante wird der Projektor mit der Oberseite nach unten vor der Leinwand an der Decke befestigt.

Kaufen Sie bei Ihrem Händler den Deckenmontagesatz, wenn Sie den Projektor an der Decke befestigen möchten.

Stellen Sie **Decke vorne** im Menü **SYSTEM > Projektorposition** ein, nachdem Sie den Projektor eingeschaltet haben.

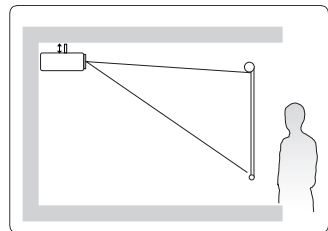


3. Decke hinten

Bei dieser Variante wird der Projektor mit der Oberseite nach unten hinter der Leinwand an der Decke befestigt.

Beachten Sie, dass für diese Variante eine spezielle Leinwand für rückwärtige Projektion sowie der Deckenmontagesatz erforderlich ist.

Stellen Sie **Decke hinten** im Menü **SYSTEM > Projektorposition** ein, nachdem Sie den Projektor eingeschaltet haben.

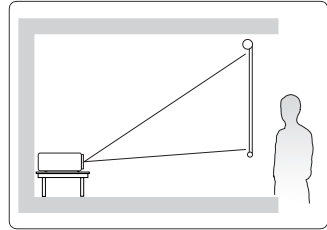


4. Tisch hinten

Bei dieser Variante wird der Projektor in Bodennähe hinter der Leinwand positioniert.

Beachten Sie, dass für diese Variante eine spezielle Leinwand für rückwärtige Projektion erforderlich ist.

Stellen Sie **Tisch hinten** im Menü **SYSTEM > Projektorposition** ein, nachdem Sie den Projektor eingeschaltet haben.

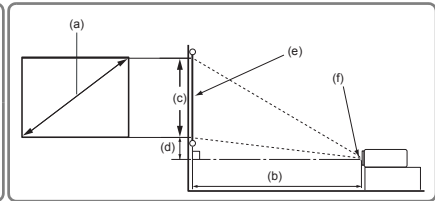
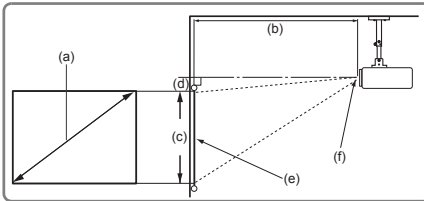


Projektionsgrößen

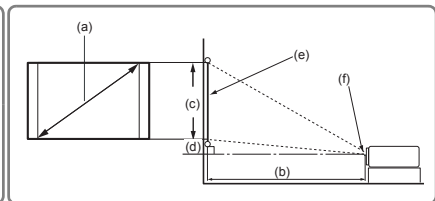
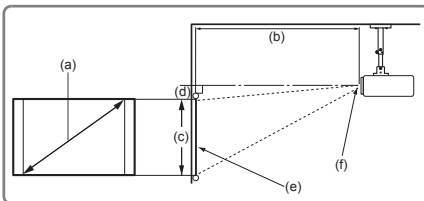
- Im Folgenden bezieht sich „Leinwand“ auf die Projektionsfläche, normalerweise eine mit einer Halterung oder einem Ständer befestigte Leinwandfläche.
- Siehe „Technische Daten des Projektors“ auf Seite 88 für die native Anzeigauflösung auf diesem Projektor.

Für Modelle mit einem nativen Seitenverhältnis von 4:3

- 4:3-Bild auf einer 4:3-Leinwand



- 4:3 Bild auf einer 16:10 Leinwand



(e): Leinwand (f): Mitte der Objektivlinse

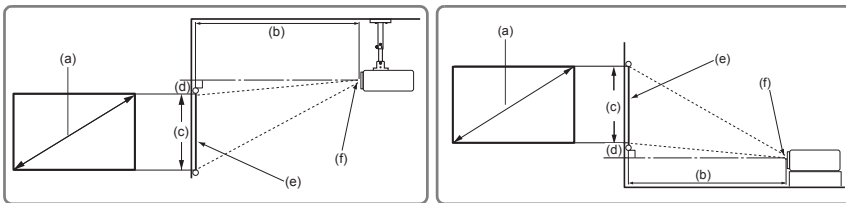
Wenn die native Auflösung des Projektors XGA (1024 x 768) mit einem Projektionsverhältnis von 1,41~2,25 ist

(a) Leinwandgröße [Zoll (cm)]	4:3-Bild auf einer 4:3-Leinwand					
	(b) Projektionsabstand [m (Zoll)]		(c) Bildhöhe [cm (Zoll)]	(d) Vertikaler Abstand [cm (Zoll)]		
	min.	max.		min.	max.	
60 (152)	1,7 (67)	2,7 (107)	91 (36)	6,9 (2,7)	13,7 (5,4)	
70 (178)	2,0 (78)	3,2 (124)	107 (42)	8,0 (3,2)	16,0 (6,3)	
80 (203)	2,3 (89)	3,6 (142)	122 (48)	9,1 (3,6)	18,3 (7,2)	
90 (229)	2,5 (100)	4,1 (160)	137 (54)	10,3 (4,1)	20,6 (8,1)	
100 (254)	2,58 (111)	4,5 (178)	152 (60)	11,4 (4,5)	22,9 (9,0)	
110 (279)	3,1 (122)	5,0 (195)	168 (66)	12,6 (5,0)	25,1 (9,9)	
120 (305)	3,4 (133)	5,4 (213)	183 (72)	13,7 (5,4)	27,4 (10,8)	
130 (330)	3,7 (144)	5,9 (231)	198 (78)	14,9 (5,9)	29,7 (11,7)	
140 (356)	3,9 (155)	6,3 (249)	213 (84)	16,0 (6,3)	32,0 (12,6)	
150 (381)	4,2 (167)	6,8 (267)	229 (90)	17,1 (6,8)	34,3 (13,5)	

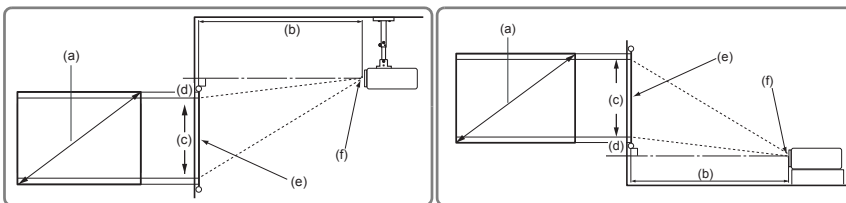
(a) Leinwandgröße [Zoll (cm)]	4:3 Bild auf einer 16:10 Leinwand					
	(b) Projektionsabstand [m (Zoll)]		(c) Bildhöhe [cm (Zoll)]	(d) Vertikaler Abstand [cm (Zoll)]		
	min.	max.		min.	max.	
60 (152)	1,5 (59)	2,4 (94)	81 (32)	6,1 (2,4)	12,1 (4,8)	
70 (178)	1,7 (69)	2,8 (110)	94 (37)	7,1 (2,8)	14,1 (5,6)	
80 (203)	2,0 (78)	3,2 (126)	108 (42)	8,1 (3,2)	16,2 (6,4)	
90 (229)	2,2 (88)	3,6 (141)	121 (48)	9,1 (3,6)	18,2 (7,2)	
100 (254)	2,5 (98)	4,0 (157)	135 (53)	10,1 (4,0)	20,2 (7,9)	
110 (279)	2,7 (108)	4,4 (173)	148 (58)	11,1 (4,4)	22,2 (8,7)	
120 (305)	3,0 (118)	4,8 (188)	162 (64)	12,1 (4,8)	24,2 (9,5)	
130 (330)	3,2 (128)	5,2 (204)	175 (69)	13,1 (5,2)	26,3 (10,3)	
140 (356)	3,5 (137)	5,6 (220)	188 (74)	14,1 (5,6)	28,3 (11,1)	
150 (381)	3,7 (147)	6,0 (235)	202 (79)	15,1 (6,0)	30,3 (11,9)	

Für Modelle mit einem nativen Seitenverhältnis von 16:10

- 16:10 Bild auf einer 16:10 Leinwand



- 16:10 Bild auf einer 4:3 Leinwand



(e): Leinwand (f): Mitte der Objektivlinse

Wenn die native Auflösung des Projektors WXGA (1280 x 800) mit einem Projektionsverhältnis von 1,12~1,8 ist

(a) Leinwandgröße [Zoll (cm)]	16:10 Bild auf einer 16:10 Leinwand					
	(b) Projektionsabstand [m (Zoll)]		(c) Bildhöhe [cm (Zoll)]	(d) Vertikaler Abstand [cm (Zoll)]		
	min.	max.		min.	max.	
60 (152)	1,4 (57)	2,3 (91)	81 (32)	4,0 (1,6)	6,1 (2,4)	
70 (178)	1,7 (67)	2,7 (106)	94 (37)	4,7 (1,9)	7,1 (2,8)	
80 (203)	1,9 (76)	3,1 (122)	108 (42)	5,4 (2,1)	8,1 (3,2)	
90 (229)	2,2 (86)	3,5 (137)	121 (48)	6,1 (2,4)	9,1 (3,6)	
100 (254)	2,4 (95)	3,9 (152)	135 (53)	6,7 (2,6)	10,1 (4,0)	
110 (279)	2,7 (105)	4,2 (167)	148 (58)	7,4 (2,9)	11,1 (4,4)	
120 (305)	2,9 (114)	4,6 (182)	162 (64)	8,1 (3,2)	12,1 (4,8)	
130 (330)	3,1 (124)	5,0 (198)	175 (69)	8,8 (3,4)	13,1 (5,2)	
140 (356)	3,4 (133)	5,4 (213)	188 (74)	9,4 (3,7)	14,1 (5,6)	
150 (381)	3,6 (143)	5,8 (228)	202 (79)	10,1 (4,0)	15,1 (6,0)	

(a) Leinwandgröße [Zoll (cm)]	16:10 Bild auf einer 4:3 Leinwand						
	(b) Projektionsabstand [m (Zoll)]			(c) Bildhöhe [cm (Zoll)]	(d) Vertikaler Abstand [cm (Zoll)]		
	min.	max.			min.	max.	
60 (152)	1,4 (54)	2,2 (86)	76 (30)	3,8 (1,5)	5,7 (2,3)		
70 (178)	1,6 (63)	2,6 (100)	89 (35)	4,4 (1,8)	6,7 (2,6)		
80 (203)	1,8 (72)	2,9 (115)	102 (40)	5,1 (2,0)	7,6 (3,0)		
90 (229)	2,0 (81)	3,3 (129)	114 (45)	5,7 (2,3)	8,6 (3,4)		
100 (254)	2,3 (90)	3,6 (143)	127 (50)	6,4 (2,5)	9,5 (3,8)		
110 (279)	2,5 (99)	4,0 (158)	140 (55)	7,0 (2,8)	10,5 (4,1)		
120 (305)	2,7 (108)	4,4 (172)	152 (60)	7,6 (3,0)	11,4 (4,5)		
130 (330)	3,0 (117)	4,7 (186)	165 (65)	8,3 (3,3)	12,4 (4,9)		
140 (356)	3,2 (126)	5,1 (201)	178 (70)	8,9 (3,5)	13,3 (5,3)		
150 (381)	3,4 (134)	5,5 (215)	191 (75)	9,5 (3,8)	14,3 (5,6)		

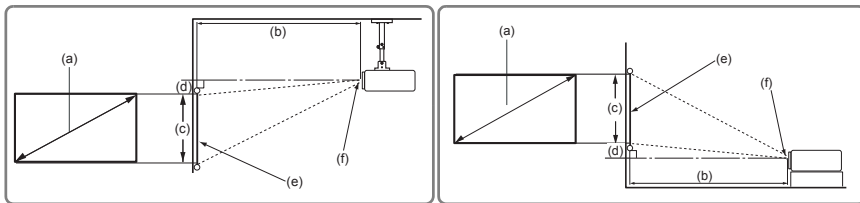
Wenn die native Auflösung des Projektors WUXGA (1920 x 1200) mit einem Projektionsverhältnis von 1,07~1,71 ist

(a) Leinwandgröße [Zoll (cm)]	16:10 Bild auf einer 16:10 Leinwand						
	(b) Projektionsabstand [m (Zoll)]			(c) Bildhöhe [cm (Zoll)]	(d) Vertikaler Abstand [cm (Zoll)]		
	min.	max.			min.	max.	
60 (152)	1,4 (54)	2,2 (87)	75 (29)	1,9 (0,7)	3,7 (1,5)		
70 (178)	1,6 (63)	2,6 (101)	87 (34)	2,2 (0,9)	4,4 (1,7)		
80 (203)	1,8 (72)	2,9 (116)	100 (39)	2,5 (1,0)	5,0 (2,0)		
90 (229)	2,1 (81)	3,3 (130)	112 (44)	2,8 (1,1)	5,6 (2,2)		
100 (254)	2,3 (91)	3,7 (145)	125 (49)	3,1 (1,2)	6,2 (2,5)		
110 (279)	2,5 (100)	4,0 (159)	137 (54)	3,4 (1,3)	6,8 (2,7)		
120 (305)	2,8 (109)	4,4 (174)	149 (59)	3,7 (1,5)	7,5 (2,9)		
130 (330)	3,0 (118)	4,8 (188)	162 (64)	4,0 (1,6)	8,1 (3,2)		
140 (356)	3,2 (127)	5,1 (203)	174 (69)	4,4 (1,7)	8,7 (3,4)		
150 (381)	3,4 (136)	5,5 (217)	187 (74)	4,7 (1,8)	9,3 (3,7)		

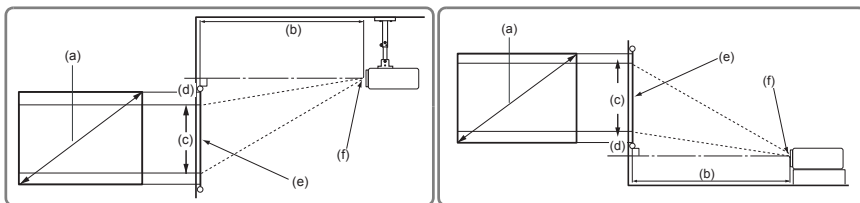
(a) Leinwandgröße [Zoll (cm)]	16:10 Bild auf einer 4:3 Leinwand						
	(b) Projektionsabstand [m (Zoll)]			(c) Bildhöhe [cm (Zoll)]	(d) Vertikaler Abstand [cm (Zoll)]		
	min.	max.			min.	max.	
60 (152)	1,3 (51)	2,1 (82)	76 (30)	1,9 (0,8)	3,8 (1,5)		
70 (178)	1,5 (60)	2,4 (96)	89 (35)	2,2 (0,9)	4,4 (1,8)		
80 (203)	1,7 (68)	2,8 (109)	102 (40)	2,5 (1,0)	5,1 (2,0)		
90 (229)	2,0 (77)	3,1 (123)	114 (45)	2,9 (1,1)	5,7 (2,3)		
100 (254)	2,2 (85)	3,5 (137)	127 (50)	3,2 (1,3)	6,4 (2,5)		
110 (279)	2,4 (94)	3,8 (150)	140 (55)	3,5 (1,4)	7,0 (2,8)		
120 (305)	2,6 (102)	4,2 (164)	152 (60)	3,8 (1,5)	7,6 (3,0)		
130 (330)	2,8 (111)	4,5 (178)	165 (65)	4,1 (1,6)	8,3 (3,3)		
140 (356)	3,0 (120)	4,9 (191)	178 (70)	4,4 (1,8)	8,9 (3,5)		
150 (381)	3,3 (128)	5,2 (205)	191 (75)	4,8 (1,9)	9,5 (3,8)		

Für Modelle mit einem nativen Seitenverhältnis von 16:9

- 16:9-Bild auf einer 16:9-Leinwand



- 16:9-Bild auf einer 4:3-Leinwand




(e): Leinwand (f): Mitte der Objektivlinse

Wenn die native Auflösung des Projektors 1080p (1920 x 1080) mit einem Projektionsverhältnis von 1,07~1,71 ist

(a) Leinwandgröße [Zoll (cm)]	16:9-Bild auf einer 16:9-Leinwand					
	(b) Projektionsabstand [m (Zoll)]		(c) Bildhöhe [cm (Zoll)]	(d) Vertikaler Abstand [cm (Zoll)]		
	min.	max.		min.	max.	
60 (152)	1,4 (56)	2,3 (90)	75 (29)	5,6 (2,2)	11,2 (4,4)	
70 (178)	1,7 (65)	2,7 (104)	87 (34)	6,5 (2,6)	13,1 (5,1)	
80 (203)	1,9 (75)	3,0 (119)	100 (39)	7,5 (2,9)	14,9 (5,9)	
90 (229)	2,1 (84)	3,4 (134)	112 (44)	8,4 (3,3)	16,8 (6,6)	
100 (254)	2,4 (93)	3,8 (149)	125 (49)	9,3 (3,7)	18,7 (7,4)	
110 (279)	2,6 (103)	4,2 (164)	137 (54)	10,3 (4,0)	20,5 (8,1)	
120 (305)	2,8 (112)	4,5 (179)	149 (59)	11,2 (4,4)	22,4 (8,8)	
130 (330)	3,1 (121)	4,9 (194)	162 (64)	12,1 (4,8)	24,3 (9,6)	
140 (356)	3,3 (131)	5,3 (209)	174 (69)	13,1 (5,1)	26,2 (10,3)	
150 (381)	3,6 (140)	5,7 (224)	187 (74)	14,0 (5,5)	28,0 (11,0)	

(a) Leinwandgröße [Zoll (cm)]	16:9-Bild auf einer 4:3-Leinwand							
	(b) Projektionsabstand [m (Zoll)]				(c) Bildhöhe [cm (Zoll)]		(d) Vertikaler Abstand [cm (Zoll)]	
	min.		max.				min. max.	
60 (152)	1,3 (51)	2,1 (82)	69 (27)	5,1 (2,0)	10,3 (4,1)			
70 (178)	1,5 (60)	2,4 (96)	80 (32)	6,0 (2,4)	12,0 (4,7)			
80 (203)	1,7 (68)	2,8 (110)	91 (36)	6,9 (2,7)	13,7 (5,4)			
90 (229)	2,0 (77)	3,1 (123)	103 (41)	7,7 (3,0)	15,4 (6,1)			
100 (254)	2,2 (86)	3,5 (137)	114 (45)	8,6 (3,4)	17,1 (6,8)			
110 (279)	2,4 (94)	3,8 (151)	126 (50)	9,4 (3,7)	18,9 (7,4)			
120 (305)	2,6 (103)	4,2 (164)	137 (54)	10,3 (4,1)	20,6 (8,1)			
130 (330)	2,8 (111)	4,5 (178)	149 (59)	11,1 (4,4)	22,3 (8,8)			
140 (356)	3,0 (120)	4,9 (192)	160 (63)	12,0 (4,7)	24,0 (9,5)			
150 (381)	3,3 (128)	5,2 (205)	171 (68)	12,9 (5,1)	25,7 (10,1)			

 Aufgrund von Unterschieden in den optischen Komponenten können diese Zahlen um 3% abweichen. Wenn Sie den Projektor dauerhaft montieren möchten, ist es empfehlenswert vor dem Anbringen Projektionsgröße und -abstand mit dem Projektor an Ort und Stelle zu testen, um die optischen Eigenschaften des jeweiligen Projektors zu berücksichtigen. So können Sie die ideale Montageposition für Ihre spezielle Raumsituation ermitteln.

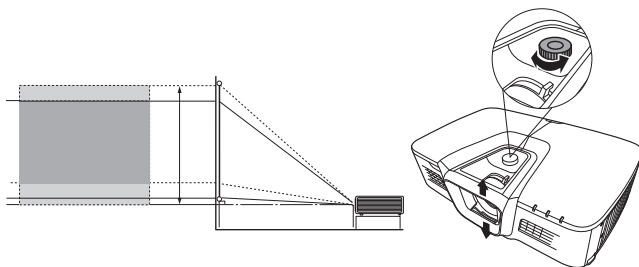
Projektionslinse vertikal verschieben

Die Steuerung der vertikalen Verschiebung der Objektivlinse ermöglicht eine flexible Installation des Projektors. Sie können den Projektor somit etwas ober- oder unterhalb der obersten Ebene des projizierten Bildes aufstellen.

Sie können das Rad verwenden, um die Projektionslinse nach oben und unten innerhalb des erlaubten Rahmens und abhängig von der gewünschten Bildposition zu verschieben.

Linsenverschiebungsrads verwenden:

Drehen Sie das Rad, um die Position des projizierten Bildes anzupassen.



 Ziehen Sie das Rad nicht zu fest an.

 Das Einstellen der Linsenverschiebung hat keinen Einfluss auf die Bildqualität.

Verbindungen

Gehen Sie beim Anschließen einer Signalquelle an den Projektor folgendermaßen vor:

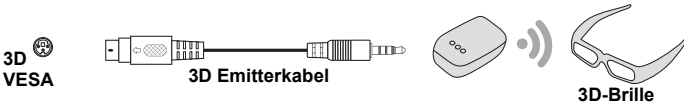
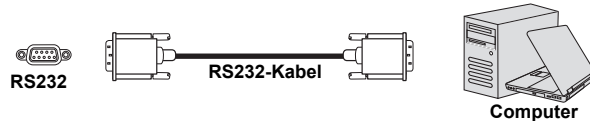
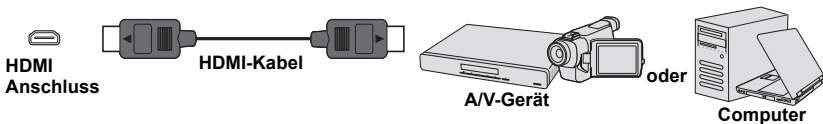
1. Schalten Sie alle Geräte aus, bevor Sie mit dem Anschließen beginnen.
2. Verwenden Sie für jede Quelle das passende Kabel.
3. Stellen Sie sicher, dass Sie die Kabel fest angeschlossen haben.

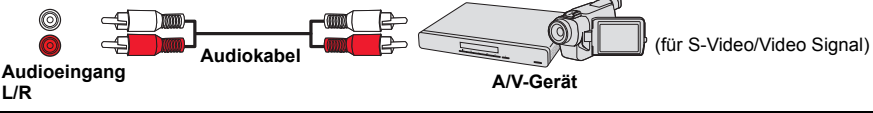
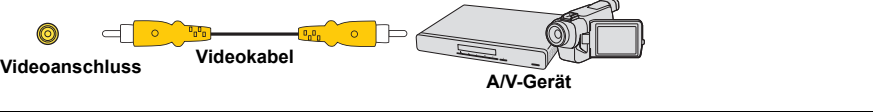
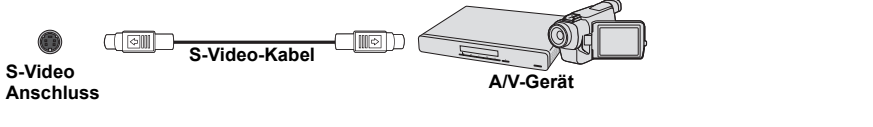
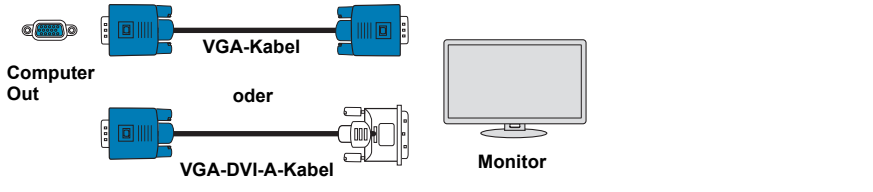
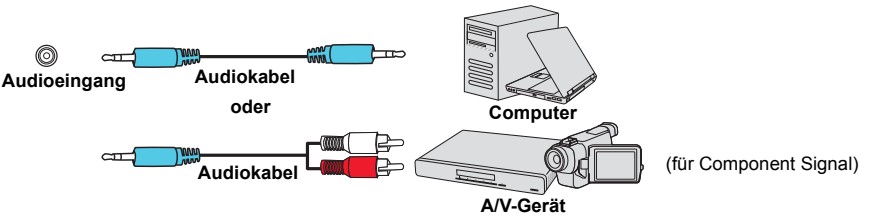
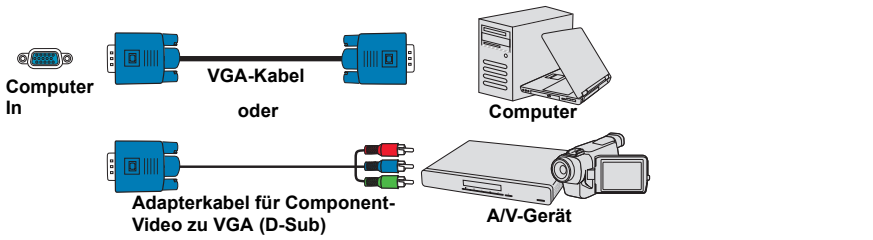
☞ Die für die folgenden Anschlussmöglichkeiten benötigten Kabel sind eventuell nicht alle im Lieferumfang dieses Projektors enthalten (siehe „[Lieferumfang](#)“ auf Seite 5). Kabel können über den Elektrofachhandel bezogen werden.

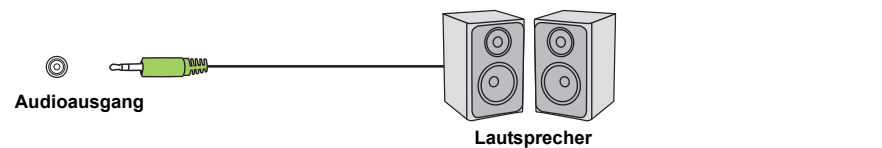
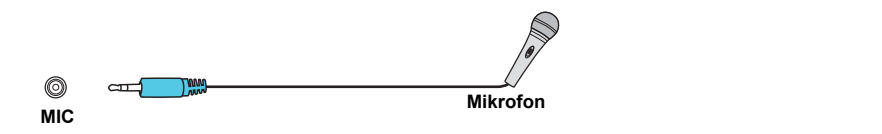
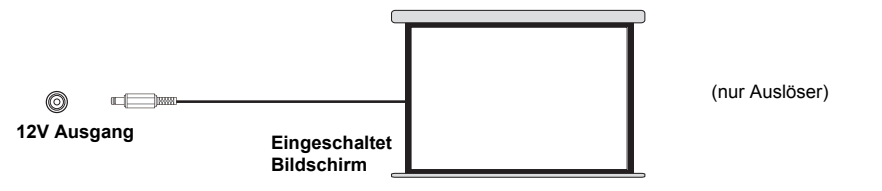
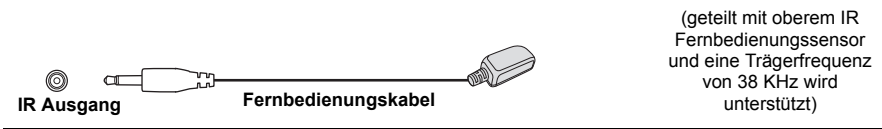
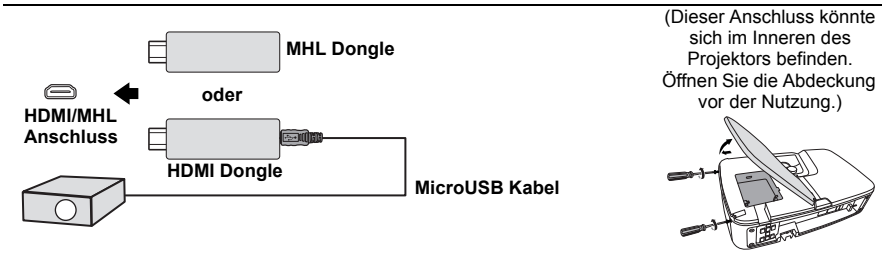
☞ Die folgenden Illustrationen der Anschlüsse dienen lediglich der Veranschaulichung. Die am Projektor zur Verfügung stehenden Anschlüsse können sich von Modell zu Modell unterscheiden.

☞ Detaillierte Informationen über Verbindungsmethoden finden Sie auf den Seiten 21-24.

Nachfolgend sind die Verbindungsmethoden für jeden Anschluss beschrieben, die sich an Ihrem Projektor befinden könnten.







Anschließen eines Computers oder Monitors

Anschließen eines Computers

1. Schließen Sie das eine Ende des mitgelieferten VGA-Kabels an den D-Sub-Ausgang des Computers an.
2. Schließen Sie das andere Ende des VGA-Kabels an den Signaleingang **COMPUTER IN 1** oder **COMPUTER IN 2** des Projektors an.
3. Wenn Sie von der Fern-Maussteuerungsfunktion Gebrauch machen möchten, schließen Sie das größere Ende eines USB-Kabels an den USB-Anschluss des Computers und das kleinere Ende an den **MINI USB**-Anschluss des Projektors an. Siehe „[Verwendung der Maus-Fernbedienung](#)“ auf Seite 9 für weitere Einzelheiten.

☞ Bei einigen Notebooks werden externe Videoanschlüsse nicht aktiviert, wenn sie an einen Projektor angeschlossen werden. Mit einer Tastenkombination wie z. B. FN + F3 oder der CRT/LCD-Taste wird die externe Anzeige ein- bzw. ausgeschaltet. Suchen Sie nach einer Funktionstaste mit der Aufschrift Strg CRT/LCD oder einem Monitor-Symbol auf der Tastatur des Notebooks. Drücken Sie gleichzeitig die Funktionstaste FN und die Taste mit dem Symbol. Informationen zu den Tastenkombinationen Ihres Notebooks finden Sie in der Dokumentation zum Notebook.

Anschließen eines Monitors

Wenn Sie eine Präsentation sowohl auf einem Monitor als auch auf der Leinwand ansehen möchten, können Sie an den **COMPUTER OUT**-Signal-Ausgang des Projektors einen externen Monitor unter Verwendung eines VGA-Kabels anschließen. Gehen Sie dabei folgendermaßen vor:

1. Schließen Sie den Projektor an einen Computer wie unter „Anschließen eines Computers“ auf Seite 21 beschrieben an.
2. Nehmen Sie ein geeignetes VGA-Kabel zur Hand (es ist nur eines im Lieferumfang enthalten) und schließen Sie ein Ende des Kabels an den D-Sub-Eingang des Monitors an.

Oder, wenn der Monitor eine DVI-Eingangsbuchse besitzt, schließen Sie das DVI-Ende eines VGA-zu-DVI-A-Kabels an die DVI-Eingangsbuchse des Monitors an.

3. Schließen Sie das andere Ende des Kabels an den **COMPUTER OUT**-Anschluss des Projektors an.

☞ Der Ausgang **COMPUTER OUT** funktioniert nur, wenn eine Verbindung mit **COMPUTER IN 1** im Standbymodus mit dem Projektor hergestellt wird. Um diese Verbindungsmethode zu verwenden, aktivieren Sie die Aktiver VGA-Ausgang Funktion im QUELLE > Standby-Einstellungen Menü.

Anschließen von Videoquellgeräten

Sie können Ihren Projektor an verschiedene Geräte anschließen, die als Videoquelle dienen, sofern diese über einen der folgenden Ausgänge verfügen:

- HDMI
- Component-Video
- S-Video
- Video (Composite)

Für den Anschluss des Projektors an ein Gerät, das als Videoquelle dienen soll, wird nur eine der obigen Anschlussmethoden benötigt, allerdings bietet jede davon im Hinblick auf die Videoqualität ein anderes Niveau. Meistens hängt die gewählte Methode von der Verfügbarkeit passender Ausgänge am Projektor und der Videoquelle ab. Die Methoden werden im Folgenden beschrieben:

Beste Videoqualität

Die beste zur Verfügung stehende Verbindungsmethode ist HDMI. Wenn das Quellgerät mit einem HDMI-Anschluss ausgestattet ist, können Sie eine nicht komprimierte digitale Videoqualität genießen.

Unter „Anschließen an ein HDMI-Gerät“ auf Seite 23 erfahren Sie u.a., wie Sie den Projektor an ein HDMI-Quellgerät anschließen.

Wenn keine **HDMI**-Quelle zur Verfügung steht, ist das nächstbeste Videosignal Component-Video (nicht zu verwechseln mit Composite-Video). Digitale TV-Tuner und DVD-Player verfügen über einen nativen Component-Video-Ausgang. Wenn Ihr Gerät damit ausgestattet ist, sollten Sie diese Verbindungsmethode der Composite-Video-Verbindung vorziehen.

Unter „[Anschließen eines Component-Video-Quellgerätes](#)“ auf Seite 23 erfahren Sie, wie Sie den Projektor an ein Component-Video-Gerät anschließen können.

Gute Videoqualität

Die S-Video-Methode bietet eine bessere analoge Videoqualität als das standardmäßige Composite-Video. Wenn Ihre Videoquelle sowohl über einen Composite-Video- als auch einen S-Video-Ausgang verfügt, sollten Sie sich für die Verbindung über S-Video entscheiden.

Unter „[Anschließen eines S-Video-Quellgerätes](#)“ auf Seite 24 erfahren Sie, wie Sie den Projektor an ein S-Video-Gerät anschließen.

Schlechteste Videoqualität

Das analoge Composite-Video bietet zwar eine völlig akzeptable Qualität für Ihren Projektor, das Ergebnis ist jedoch nicht optimal. Von den hier beschriebenen Methoden bietet Composite-Video die schlechteste Videoqualität.

Siehe „[Anschließen eines Composite-Video-Quellgerätes](#)“ auf Seite 24, um zu erfahren, wie Sie den Projektor an ein Composite-Video-Gerät anschließen können.

Anschließen von Audiogeräten

Sie können während einer Präsentation den Projektorlautsprecher (gemischtes Mono) verwenden und zudem separate verstärkte Lautsprecher an die Audioausgangsbuchse des Projektors anschließen. Der Audioausgang wird über die Lautstärke- und Ton aus Einstellungen des Projektors gesteuert.

Anschließen an ein HDMI-Gerät

Verwenden Sie ein HDMI-Kabel, wenn Sie eine Verbindung zwischen dem Projektor und HDMI-Geräten herstellen.


1. Schließen Sie das eine Ende eines HDMI-Kabels an den HDMI-Ausgang des Videoquellgerätes an.
2. Schließen Sie das andere Ende des Kabels an den **HDMI-Eingang** des Projektors an.

 **Im unwahrscheinlichen Fall, dass Sie den Projektor über den HDMI-Eingang des Projektors an einen DVD-Player anschließen und das projizierte Bild falsche Farben aufweist, ändern Sie den Farbbereich nach YUV. Siehe „[HDMI Eingangseinstellungen ändern](#)“ auf Seite 31 für weitere Einzelheiten.**

Anschließen eines Component-Video-Quellgerätes

Prüfen Sie, ob das Gerät, das als Videoquelle dienen soll, über freie Component-Video-Ausgänge verfügt:

- Wenn dies der Fall ist, können Sie mit dieser Anleitung fortfahren.
 - Andernfalls müssen Sie erneut überdenken, welche Methode zum Anschluss des Gerätes in Frage kommt.
1. Schließen Sie ein Ende eines VGA (D-Sub)-Component Adapterkabels mit den 3 RCA-Steckern an die Component-Video-Ausgänge der Videoquelle an. Schieben Sie die farblich gekennzeichneten Stecker in die entsprechend farblich gekennzeichneten Buchsen ein: Grün in Grün, Blau in Blau und Rot in Rot.
 2. Schließen Sie das andere Ende des VGA (D-Sub)-Component Adapterkabels (mit einem D-Sub-Stecker) an die Buchse **COMPUTER IN 1** oder **COMPUTER IN 2** des Projektors an.


 Wenn das ausgewählte Videobild nicht angezeigt wird, obwohl der Projektor eingeschaltet und die richtige Videoquelle ausgewählt wurde, prüfen Sie, ob das Gerät, das als Videoquelle dient, eingeschaltet ist und ordnungsgemäß funktioniert. Prüfen Sie auch, ob die Signalkabel ordnungsgemäß angeschlossen wurden.


  **VGA-Component-Adapter**
(ViewSonic P/N: CB-00008906)

Anschließen eines S-Video-Quellgerätes

Prüfen Sie, ob das Gerät, das als Videoquelle dienen soll, über einen freien S-Video-Ausgang verfügt:

- Wenn dies der Fall ist, können Sie mit dieser Anleitung fortfahren.
 - Andernfalls müssen Sie erneut überdenken, welche Methode zum Anschluss des Gerätes in Frage kommt.
1. Schließen Sie ein Ende eines S-Videokabels an den S-Video-Ausgang des Gerätes an, das als Videoquelle dient.
 2. Schließen Sie das andere Ende des S-Videokabels an den **S-VIDEO**-Anschluss des Projektors an.


 Wenn das ausgewählte Videobild nicht angezeigt wird, obwohl der Projektor eingeschaltet und die richtige Videoquelle ausgewählt wurde, prüfen Sie, ob das Gerät, das als Videoquelle dient, eingeschaltet ist und ordnungsgemäß funktioniert. Prüfen Sie auch, ob die Signalkabel ordnungsgemäß angeschlossen wurden.


 Wenn Sie bereits eine Component-Video-Verbindung zwischen dem Projektor und diesem S-Video-Gerät mit Hilfe von Component-Video-Anschlüssen hergestellt haben, brauchen Sie dieses Gerät nicht über eine S-Video-Verbindung anzuschließen, da Sie dabei nur eine unnötige zweite Verbindung mit schlechterer Bildqualität erhalten. Siehe „Anschließen von Videoquellgeräten“ auf Seite 22 für weitere Einzelheiten.

Anschließen eines Composite-Video-Quellgerätes

Prüfen Sie, ob das Gerät, das als Videoquelle dienen soll, über freie Composite-Video-Ausgänge verfügt:

- Wenn dies der Fall ist, können Sie mit dieser Anleitung fortfahren.
 - Andernfalls müssen Sie erneut überdenken, welche Methode zum Anschluss des Gerätes in Frage kommt.
1. Schließen Sie ein Ende eines Videokabels an den Composite-Video-Ausgang des Gerätes an, das als Videoquelle dient.
 2. Schließen Sie das andere Ende des Videokabels an den **VIDEO**-Anschluss des Projektors an.

 Wenn das ausgewählte Videobild nicht angezeigt wird, obwohl der Projektor eingeschaltet und die richtige Videoquelle ausgewählt wurde, prüfen Sie, ob das Gerät, das als Videoquelle dient, eingeschaltet ist und ordnungsgemäß funktioniert. Prüfen Sie auch, ob die Signalkabel ordnungsgemäß angeschlossen wurden.

 Sie brauchen dieses Gerät nur dann über eine Composite-Video-Verbindung anzuschließen, wenn die Component-Video- und S-Video-Eingänge nicht verfügbar sind. Siehe „Anschließen von Videoquellgeräten“ auf Seite 22 für Einzelheiten.

Wiedergabe von Ton über den Projektor

Sie können während einer Präsentation den Projektorlautsprecher verwenden und zudem separate verstärkte Lautsprecher an die **AUDIO OUT** Buchse des Projektors anschließen.

Sie können auch ein Mikrofon verwenden, um Ton über den Lautsprecher des Projektors auszugeben, wenn das **STANDARD > Audioeinstellungen > Audio In 2** Menü auf **Mikrofon** eingestellt ist. Siehe „Anpassen de Audio In 2 Einstellung“ auf Seite 53 für weitere Einzelheiten.

Nach dem Anschließen kann das Audio über On-Screen Display (OSD)-Menüs des Projektors geregelt werden. Siehe „Einstellung des Tons“ auf Seite 52 für weitere Einzelheiten.

Über den Mikrofoneingang

- Wenn Sie ein Mikrofon verwenden möchten, schließen Sie ein Mikrofon mit einem 3,5 Minibuchsenkabel an den Projektor an.
- Sie können ein Drahtlos-Mikrofon verwenden, solange ein Drahtlos-Modul an den Mikrofoneingang des Projektors angeschlossen ist und es problemlos mit den verbundenen Geräten funktioniert. Um eine einwandfreie Verwendung des Drahtlos-Mikrofons zu gewährleisten, sollten Sie sicherstellen, dass das Mikrofon mit den in der folgenden Tabelle aufgelisteten Spezifikationen konform ist.

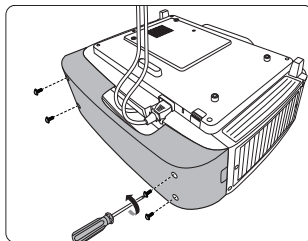
Signal	Parameter	Min.	Typ	Max.	
Mikrofon	Wandlerprinzip				Dynamisch
	Impedanz	300		1K	Ohm
	Frequenzgang	600		16k	Hz

- Die Mikrofonlautstärke lässt sich auf zweierlei Weise einstellen.
 - Stellen Sie die Lautstärke direkt im Menü **STANDARD > Audioeinstellungen > Mikrofonlautstärke** ein.
 - Stellen Sie die Projektorlautstärke im Menü **STANDARD > Audioeinstellungen > Audioeinstellungen > Audiolautstärke** ein oder drücken Sie die **⏏+ (Laute)/⏏- (Leiser)**-Tasten auf der Fernbedienung. (Die Einstellung der Projektorlautstärke beeinflusst die Lautstärke des Mikrofons.)
- Sollte das Mikrofon nicht funktionieren, prüfen Sie die Lautstärke und die Kabelverbindung.
- Wenn Sie sich zu nah am Lautsprecher des Projektors befinden, hören Sie möglicherweise Feedback-Rauschen vom Mikrofon. Entfernen Sie das Mikrofon weiter vom Lautsprecher des Projektors. Je größer die Lautstärke ist, die Sie benötigen, desto größer muss der Abstand zum Lautsprecher sein, um das Rauschen zu vermeiden.

Verwendung der Kabeldurchlassabdeckung

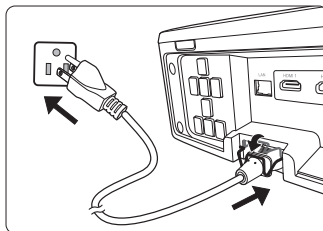
Die Kabeldurchlassabdeckung hilft Ihnen beim Verdecken und Verlegen der Kabel, die an der Rückseite des Projektors angeschlossen sind. Dies ist besonders dann hilfreich, wenn der Projektor an der Decke oder Wand montiert ist.

1. Stellen Sie sicher, dass die Kabel richtig mit dem Projektor verbunden sind.
2. Bringen Sie die Kabeldurchlassabdeckung an der Rückseite des Projektors an.
3. Ziehen Sie die Schrauben zur Sicherung der Kabeldurchlassabdeckung an.



Einschalten des Projektors


1. Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Projektor und mit der Steckdose. Schalten Sie die Netzsteckdose ein (sofern ein entsprechender Schalter vorhanden ist).
2. Entfernen Sie die Schutzkappe (Falls verfügbar).
3. Drücken Sie auf **Power**, um den Projektor zu starten. Wenn die Lampe aufleuchtet, hören Sie einen „Strom-Ein-Signalton“. Die **Stromkontrollleuchte** bleibt blau, solange der Projektor eingeschaltet ist.
Drehen Sie ggf. am Fokusring, um die Schärfe des Bildes einzustellen.



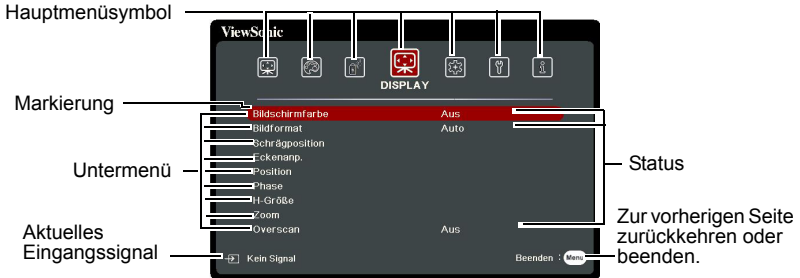
- ☞ Wenn der Projektor nach der letzten Verwendung noch warm ist, wird zunächst das Kühlgebläse für ca. 90 Sekunden aktiviert, bevor die Lampe eingeschaltet wird.**
- ☞ Um die Lampe zu schonen und ihre Lebensdauer zu verlängern, sollten Sie nach Einschalten des Projektors mindestens 5 Minuten warten, bevor Sie ihn wieder ausschalten.**
- ☞ Wenn Sie den Signalton deaktivieren möchten, siehe [„Ausschalten von Ton Ein/Aus“ auf Seite 53](#) für weitere Einzelheiten.**
4. Wenn Sie den Projektor zum ersten Mal einschalten, wählen Sie nach der Anzeige der Anweisungen auf dem Bildschirm eine Sprache für das OSD-Menü aus.
 5. Schalten Sie alle angeschlossenen Geräte ein.
 6. Der Projektor sucht nach Eingangssignalen. Das gerade geprüfte Eingangssignal wird in der oberen linken Ecke der Leinwand angezeigt. Erkennt der Projektor kein gültiges Signal, wird die Meldung **„Kein Signal“** solange angezeigt, bis ein Eingangssignal gefunden wurde.
Sie können auch auf **Source** drücken, um Ihr gewünschtes Eingangssignal auszuwählen. Siehe [„Wechseln des Eingangssignals“ auf Seite 31](#) für weitere Einzelheiten.
- ☞ Wenn die Frequenz/Auflösung des Eingangssignals den Betriebsbereich des Projektors überschreitet, wird die Meldung **„Bereich überschritten“** auf einer leeren Leinwand angezeigt. Wechseln Sie zu einem Eingangssignal, das mit der Auflösung des Projektors kompatibel ist, oder legen Sie für das Eingangssignal eine niedrigere Einstellung fest. Siehe [„Timingtabelle“ auf Seite 84](#) für weitere Einzelheiten.**

Verwendung der Menüs

Der Projektor ist mit On-Screen Display (OSD)-Menüs ausgestattet, über die Sie verschiedene Anpassungen und Einstellungen vornehmen können.

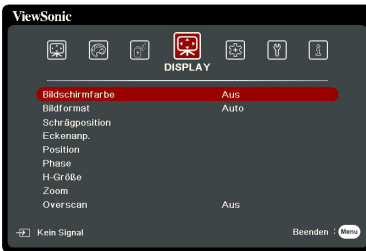
 Die folgenden OSD-Bildschirmabbildungen dienen lediglich zur Veranschaulichung und können sich vom tatsächlichen Bildschirm unterscheiden.

Es folgt ein Überblick über das OSD-Menü.



Bitte wählen Sie zuerst Ihre Sprache aus, um die OSD-Menüs zu verwenden.

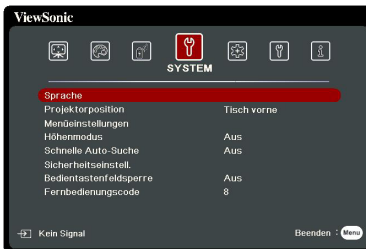
1. Drücken Sie auf **Menu**, um das OSD-Menü zu aktivieren.



3. Drücken Sie auf **▼**, um **Sprache** zu markieren, und drücken Sie anschließend auf **Enter**.



2. Verwenden Sie **◀/▶**, um das Menü **SYSTEM** zu markieren.




4. Verwenden Sie **◀/▲/▼/▶**, um eine bevorzugte Sprache auszuwählen.
5. Drücken Sie zwei* Mal auf **Menu**, um das Menü zu verlassen und die Einstellungen zu speichern.


***Der erste Tastendruck schaltet zurück zum Hauptmenü, der zweite schließt das OSD-Menü.**

Verwendung der Passwortfunktion

Aus Sicherheitsgründen und zur Verhinderung unberechtigter Nutzung besitzt der Projektor eine Funktion für Passwortschutz. Das Passwort kann im On-Screen Display (OSD)-Menü festgelegt werden. Detaillierte Informationen zur Bedienung des OSD-Menüs finden Sie unter „[Verwendung der Menüs](#)“ auf Seite 28.

 Es ist sehr unpraktisch, wenn Sie die Passwortfunktion aktivieren und anschließend das Passwort vergessen. Notieren Sie sich deshalb das Passwort und bewahren Sie die Notiz an einem sicheren Ort auf.

Einstellen eines Passwortes

 Nachdem ein Passwort festgelegt und die Einschaltsperrung aktiviert wurde, kann der Projektor nur dann eingesetzt werden, wenn bei jedem Einschalten das richtige Passwort eingegeben wird.

1. Öffnen Sie das OSD-Menü und gehen Sie zum Menü **SYSTEM > Sicherheitseinstell.**
2. Drücken Sie auf **Enter**. Es wird dann die Seite **Sicherheitseinstell.** angezeigt.
3. Markieren Sie **Einschaltsperrung** und wählen Sie **Ein** aus, indem Sie auf **◀/▶** drücken.
4. Wie rechts abgebildet, stehen die vier Pfeiltasten (**◀, ▲, ▼, ▶**) jeweils für 4 Stellen (1, 2, 3, 4). Drücken Sie je nach dem Passwort, das Sie einstellen möchten, die Pfeiltasten, um das sechsstellige Passwort einzugeben.
5. Bestätigen Sie das neue Passwort, indem Sie es erneut eingeben.

Nachdem das Passwort eingestellt wurde, kehrt das OSD-Menü zur Seite **Sicherheitseinstell.** zurück.

6. Um das OSD zu verlassen, drücken Sie auf **Exit**.



Wenn Sie das Passwort vergessen haben

Wenn die Passwortfunktion aktiviert wurde, werden Sie aufgefordert, das sechsstellige Passwort immer dann einzugeben, wenn Sie den Projektor einschalten. Bei Eingabe eines falschen Passwortes wird die rechts abgebildete Passwort-Fehlermeldung 5 Sekunden lang angezeigt, gefolgt von der Meldung „**PASSWORT EINGEBEN**“. Sie können es erneut versuchen, indem Sie ein weiteres sechsstelliges Passwort eingeben. Wenn Sie das Passwort nicht in diesem Handbuch notiert haben und sich überhaupt nicht daran erinnern können, leiten Sie einen Passwortrückruf ein. Siehe „[Einleitung eines Passwortrückrufes](#)“ auf Seite 30 für weitere Einzelheiten.




Wenn Sie 5 Mal in Folge ein falsches Passwort eingeben, wird der Projektor automatisch nach kurzer Zeit ausgeschaltet.

Einleitung eines Passwortrückrufes


1. Drücken Sie 3 Sekunden lang auf der Fernbedienung auf **Auto Sync**. Auf dem Display des Projektors wird eine kodierte Nummer angezeigt.
2. Notieren Sie die Nummer und schalten Sie den Projektor aus.
3. Wenden Sie sich an ein Servicecenter vor Ort, um die Nummer zu dekodieren. Sie werden u. U. aufgefordert, anhand eines Kaufbeleges nachzuweisen, dass Sie zur Nutzung des Projektors berechtigt sind.



 „**XXX**“ in den obigen Abbildungen sind Nummern, welche sich von Modell zu Modell unterscheiden.

Änderung des Passwortes


1. Öffnen Sie das OSD-Menü und wechseln Sie zum Menü **SYSTEM > Sicherheitseinstell. > Passwort ändern**.
2. Drücken Sie auf **Enter**. Die Meldung „**AKTUELLES PASSWORT EINGEBEN**“ wird angezeigt.
3. Geben Sie das alte Passwort ein.
 - Wenn das Passwort richtig ist, wird eine weitere Meldung „**NEUES PASSWORT EINGEBEN**“ angezeigt.
 - Wenn das Passwort nicht richtig ist, wird die Passwort-Fehlermeldung 5 Sekunden lang angezeigt. Anschließend wird die Meldung „**AKTUELLES PASSWORT EINGEBEN**“ angezeigt, damit Sie es erneut versuchen können. Sie können auf **Exit** drücken, um abbrechen, oder es mit einem anderen Passwort versuchen.
4. Geben Sie ein neues Passwort ein.
5. Bestätigen Sie das neue Passwort, indem Sie es erneut eingeben.
6. Sie haben dem Projektor damit erfolgreich ein neues Passwort zugewiesen. Vergessen Sie nicht, das neue Passwort einzugeben, wenn Sie den Projektor das nächste Mal starten.
7. Um das OSD zu verlassen, drücken Sie auf **Exit**.

 Die eingegebenen Stellen werden auf dem Display als Sternchen angezeigt. Notieren Sie sich das Passwort und bewahren Sie die Notiz an einem sicheren Ort auf.

Deaktivierung der Passwort-Funktion

1. Öffnen Sie das OSD-Menü und wechseln Sie zum Menü **SYSTEM > Sicherheitseinstell. > Einschaltperre**.
2. Drücken Sie auf **◀/▶**, um **Aus** auszuwählen.
3. Die Meldung „**PASSWORT EINGEBEN**“ wird angezeigt. Geben Sie das aktuelle Passwort ein.
 - Wenn das Passwort nicht korrekt ist, geht das OSD-Menü zur Seite **Sicherheitseinstell.** zurück, wobei „**Aus**“ in der Zeile von **Einschaltperre** angezeigt wird. Beim nächsten Einschalten des Projektors brauchen Sie das Passwort nicht mehr einzugeben.

- Wenn das Passwort nicht richtig ist, wird die Passwort-Fehlermeldung 5 Sekunden lang angezeigt. Anschließend wird die Meldung „**PASSWORT EINGEBEN**“ angezeigt, damit Sie es erneut versuchen können. Sie können auf **Exit** drücken, um abzubrechen, oder es mit einem anderen Passwort versuchen.

 **Beachten Sie, dass die Passwort-Funktion zwar deaktiviert ist, Sie das alte Passwort jedoch für den Fall bereithalten sollten, dass Sie die Passwort-Funktion durch Eingabe des alten Passwortes wieder reaktivieren müssen.**

Wechseln des Eingangssignals


Der Projektor kann an mehrere Geräte gleichzeitig angeschlossen werden. Allerdings kann nur das Signal eines der Geräte als Vollbild angezeigt werden.

Stellen Sie sicher, dass die Funktion **Schnelle Auto-Suche** im Menü **SYSTEM** auf **Ein** gestellt ist, wenn der Projektor automatisch nach den Signalen suchen soll.

Sie können das gewünschte Signal auch manuell auswählen, indem Sie auf eine der Quellenauswahltasten auf der Fernbedienung drücken oder der Reihe nach durch die verfügbaren Eingangssignale gehen.

1. Drücken Sie auf **Source**. Eine Quellenauswahlleiste wird angezeigt.
2. Drücken Sie wiederholt auf **▲ / ▼** bis das gewünschte Signal ausgewählt ist. Drücken Sie dann auf **Enter**.

Sobald eine Quelle entdeckt wurde, werden auf dem Bildschirm für ein paar Sekunden Informationen über sie angezeigt. Wenn mehrere Geräte an den Projektor angeschlossen sind, wiederholen Sie die Schritte 1-2, um nach einem weiteren Signal zu suchen.

 **Siehe „Technische Daten des Projektors“ auf Seite 88 für die native Anzeigeauflösung auf diesem Projektor. Um bestmögliche Anzeigegergebnisse zu erzielen, sollten Sie nach Möglichkeit ein Eingangssignal auswählen und verwenden, das diese Auflösung ausgeben kann. Andere Auflösungen werden, entsprechend der Einstellung für das „Bildformat“, auf den Projektor angepasst, wobei es zu Verzerrungen und zum Verschwimmen des Bildes kommen kann. Siehe „Auswahl des Bildformats“ auf Seite 35 für weitere Einzelheiten.**

HDMI Eingangseinstellungen ändern

Falls Sie den Projektor an ein Gerät (wie z.B. einem DVD oder Blu-ray Player) über den **HDMI** Eingang des Projektors anschließen möchten und die projizierte Bild falsche Farben anzeigt, ändern Sie bitte den Farbraum auf einen Bereich, der dem Farbraum des Ausgabegerätes entspricht.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Öffnen Sie das OSD-Menü und gehen Sie zum Menü **ERWEITERT > HDMI-Einstellungen**.
2. Drücken Sie auf **Enter**.
3. Markieren Sie **HDMI-Format** und drücken Sie auf **◀/▶** zur Auswahl eines Farbraums, welcher der Farbraumeinstellung des angeschlossenen Ausgabegerätes entspricht.
 - **RGB**: Stellt den Farbraum auf RGB ein.
 - **YUV**: Stellt den Farbraum auf YUV ein.
 - **Auto**: Stellt den Projektor auf die automatische Erkennung der Farbraumeinstellung des Eingangssignals ein.

4. Markieren Sie **HDMI-Bereich** und drücken Sie auf ◀/▶ zur Auswahl eines HDMI Farbraums, welcher der Farbbereichseinstellung des angeschlossenen Ausgabegerätes entspricht.
- **Verbessert**: Stellt den HDMI Farbbereich auf 0 – 255 ein.
 - **Normal**: Stellt den HDMI Farbbereich auf 15 – 235 ein.
 - **Auto**: Stellt den Projektor auf die automatische Erkennung des HDMI Bereichs des Eingangssignals ein.

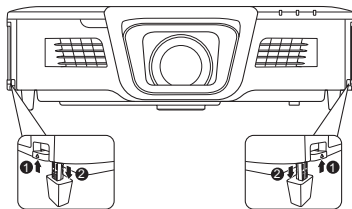
☞ Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn der HDMI-Eingang verwendet wird.

☞ Lesen Sie die Dokumentation des Gerätes, um mehr über den Farbraum und den HDMI Bereich zu erfahren.

Einstellen des projizierten Bildes

Einstellung des Projektionswinkels

Der Projektor besitzt 2 Einstellfüße. Er verändert die Bildhöhe und den vertikalen Projektionswinkel. Drücken Sie die Schnellverriegelungstasten, und heben Sie die Vorderseite des Projektors an. Wenn das Bild Ihren Wünschen entsprechend positioniert ist, lassen Sie die Schnellverriegelungstasten los, um den Fuß in der richtigen Position zu arretieren.



Wenn der Projektor nicht auf einer ebenen Fläche steht oder die Leinwand und der Projektor nicht senkrecht zueinander ausgerichtet sind, entsteht eine Schrägprojektion des Bildes. Um dies zu korrigieren, lesen Sie „Korrektur der Schrägprojektion“ auf Seite 33 für weitere Einzelheiten.

⚠ **Blicken Sie während des Betriebs nicht direkt in die Projektorlinse. Durch das intensive Licht können Ihre Augen möglicherweise geschädigt werden.**

Automatische Einstellung des Bildes

In manchen Fällen müssen Sie möglicherweise die Bildqualität optimieren. Drücken Sie dazu auf **Auto Sync** auf der Fernbedienung. Innerhalb von 5 Sekunden stellt die integrierte intelligente Funktion für die automatische Einstellung die Werte für Frequenz und Takt auf die beste Bildqualität ein.

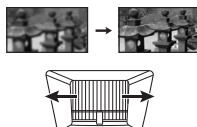
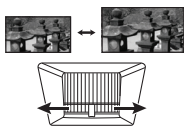
Die Informationen zur aktuellen Quelle werden 3 Sekunden lang in der linken oberen Ecke des Bildschirms angezeigt.

☞ Während Automatische Einstellung aktiv ist, wird das ViewSonic Logo angezeigt.

☞ Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn PC D-Sub Eingangssignal (analoges RGB) ausgewählt ist.

Feinabstimmung der Bildschärfe

1. Stellen Sie die gewünschte Bildgröße mit dem Zoomrad ein.
2. Stellen Sie bei Bedarf durch Drehen des Fokusrings die Bildschärfe ein.



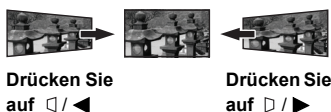
Korrektur der Schrägprojektion

Bei einer Schrägprojektion sieht das projizierte Bild aufgrund einer gewinkelten Projektion wie ein Trapez aus.

Um dies zu korrigieren, können Sie neben der Höheneinstellung des Projektors auch einen der folgenden manuellen Schritte durchführen.

- Verwendung der Fernbedienung

1. Drücken Sie auf \triangle / \square / \triangleright / \square , um die Seite Schrägpositionskorrektur anzuzeigen.
2. Drücken Sie auf \triangle , um die Schrägposition oben im Bild zu korrigieren. Drücken Sie auf \square , um die Schrägposition unten im Bild zu korrigieren. Drücken Sie auf \triangleright , um die Schrägposition auf der rechten Seite des Bildes zu korrigieren. Drücken Sie auf \square , um die Schrägposition auf der linken Seite des Bildes zu korrigieren.



- Verwendung des OSD-Menüs

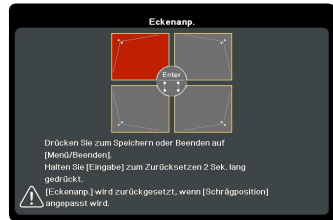
1. Öffnen Sie das OSD-Menü und wechseln Sie zum Menü **DISPLAY > Schrägposition > Manuell**.
2. Drücken Sie auf **Enter**.
3. Drücken Sie auf \triangle , um die Schrägposition oben im Bild zu korrigieren. Drücken Sie auf \square , um die Schrägposition unten im Bild zu korrigieren. Drücken Sie auf \triangleright , um die Schrägposition auf der rechten Seite des Bildes zu korrigieren. Drücken Sie auf \square , um die Schrägposition auf der linken Seite des Bildes zu korrigieren.

Der Projektor kann eine vertikale Schrägposition automatisch korrigieren. Öffnen Sie dazu das OSD-Menü und rufen Sie **DISPLAY > Schrägposition > Autom. V-Schrägposition** auf und drücken Sie \blacktriangleleft / \blacktriangleright zur Auswahl von **Ein**.

4 Ecken anpassen

Sie können die Form und Größe eines Bildes manuell anpassen, das an allen Seiten ungleichmäßig rechteckig ist.

- Sie können Folgendes tun, um die **Eckenanp.** Seite anzuzeigen:
 - Drücken Sie auf **Enter**.
 - Öffnen Sie das OSD-Menü und gehen Sie zum Menü **DISPLAY > Eckenanp.** und drücken Sie auf **Enter**. Die Seite **Eckenanp.** wird angezeigt.
- Drücken Sie auf ◀/▲/▼/▶, um die anzupassende Ecke auszuwählen und drücken Sie auf **Enter**.
- Drücken Sie auf ◀/▶ zur Auswahl einer Anpassungsmethode, die Ihrem Bedarf entspricht und drücken Sie auf **Enter**.
- Wie auf dem Bildschirm angezeigt (▲/▼ für eine 45-Grad Winkelanpassung und ◀/▲/▼/▶ für eine 90-Grad Anpassung), drücken Sie auf ◀/▲/▼/▶, um die Form und Größe anzuzeigen. Sie können auf **Menu** oder **Exit** drücken, um zu einem vorherigen Schritt zurückzukehren. Wenn Sie 2 Sekunden lang auf **Enter** drücken, werden die Einstellungen in der ausgewählten Ecke zurückgesetzt.



Bei Anzeige dieser Seite 2 Sekunden lang auf Enter drücken, um die Einstellungen in allen 4 Ecken zurückzusetzen.

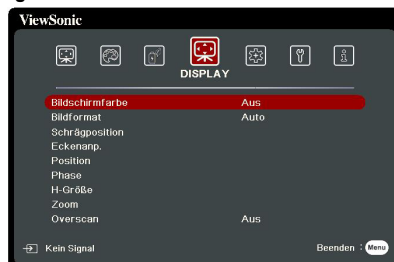
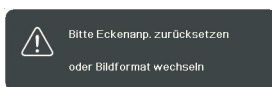
Zeigt die ausgewählte Ecke an.



Die Anpassung der Schrägposition wird die Eckenanp. Einstellungen zurücksetzen.








Nach der Änderung der Eckenanp. Einstellungen werden einige Seitenverhältnisse oder Timings nicht verfügbar sein. Wenn dies geschieht, setzen Sie die Einstellungen an allen 4 Ecken zurück.

Die folgenden Meldungen werden angezeigt:




Vergrößerung des Bildes und Suche nach Details

Wenn Sie mehr Details im projizierten Bild anzeigen möchten, vergrößern Sie das Bild. Verwenden Sie die Richtungspfeiltasten, um im Bild zu navigieren.

- Verwendung der Fernbedienung
 1. Drücken Sie auf  auf der Fernbedienung, um die Zoomleiste anzuzeigen.
 2. Drücken Sie wiederholt auf , um das Bild auf die gewünschte Größe zu vergrößern.
 3. Wenn Sie das Bild verschieben möchten, drücken Sie auf **Enter**, um den Schwenkmodus zu wechseln. Drücken Sie dann auf die Richtungspfeiltasten (, , , ) , um das Bild zu verschieben.
 4. Wenn Sie das Bild verkleinern möchten, drücken Sie auf der Fernbedienung auf **Auto Sync**, um das Bild auf die ursprüngliche Größe zurückzusetzen. Oder drücken Sie auf **Enter**, um zur Vergrößern/Verkleinern Funktion zurückzukehren und drücken Sie auf .
- Verwendung des OSD-Menüs
 1. Öffnen Sie das OSD-Menü und gehen Sie zum Menü **DISPLAY > Zoom**.
 2. Drücken Sie auf **Enter**. Die Zoomleiste wird angezeigt.
 3. Wiederholen Sie die Schritte 2-4 im Abschnitt Verwendung der Fernbedienung weiter oben.

 Dieser anpassbare Bereich könnte je nach Seitenverhältnis variieren.



 Das Bild kann nur verschoben werden, nachdem es vergrößert wurde. Sie können das Bild weiter vergrößern, um noch mehr Details anzuzeigen.

Auswahl des Bildformats

Das „Bildformat“ beschreibt, in welchem Verhältnis die Breite und die Höhe des Bildes zueinander stehen.

Dank digitaler Signalverarbeitung sind digitale Anzeigergeräte wie dieser Projektor in der Lage, das Bild dynamisch zu dehnen und zu skalieren und dadurch ein Bildformat zu erzeugen, das von dem des Eingangssignals abweicht.

So ändern Sie das Format des projizierten Bildes (unabhängig vom Bildformat der Quelle):


1. Öffnen Sie das OSD-Menü und gehen Sie zum Menü **DISPLAY > Bildformat**.
2. Drücken Sie auf **Enter**.
3. Drücken Sie auf  / , um das Bildformat auszuwählen, das dem Format des Videosignals bzw. Ihren Anzeigebedürfnissen entspricht.


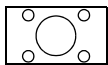
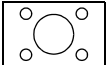


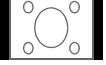

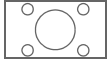
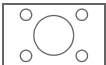
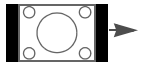
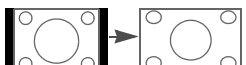




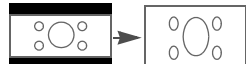
Über das Bildformat

1. **Auto**: Skaliert ein Bild proportional, um es an die native Auflösung des Projektors in horizontaler Breite anzupassen. Diese Funktion eignet sich für das eingehende Bild, wenn es weder das Format 4:3 noch 16:9 besitzt und Sie die Leinwand möglichst gut nutzen möchten, ohne das Bildformat ändern zu müssen.
2. **4:3**: Skaliert ein Bild so, dass es in der Mitte der Leinwand in einem Bildformat von 4:3 projiziert wird. Diese Einstellung eignet sich besonders für Bilder im 4:3-Bildformat, beispielsweise für Computermonitore, herkömmliche Fernsehbilder und 4:3-DVD-Filme, da sich bei solchen Bildern keine Änderung des Bildformates ergibt.

3. **16:9:** Skaliert ein Bild so, dass es in der Mitte der Leinwand in einem Bildformat von 16:9 projiziert wird. Diese Einstellung eignet sich vor allem für Bilder, die bereits im Format 16:9 vorliegen (z. B. HDTV), da sich bei solchen Bildern keine Änderung des Seitenverhältnisses ergibt.
4. **16:10:** Skaliert ein Bild so, dass es in der Mitte der Leinwand in einem Bildformat von 16:10 projiziert wird. Dies eignet sich für Bilder, die bereits das Bildformat 16:10 besitzen, da sie ohne Änderung des Bildformates angezeigt werden.
5. **Panorama:** Skaliert ein Bild 4:3 vertikal und horizontal in einer nicht-linearen Weise, so dass es die Leinwand ausfüllt.
6. **2,35:1:** Skaliert ein Bild so, dass es in der Mitte der Leinwand ohne Änderung des Seitenverhältnisses in einem Bildformat von 2,35:1 projiziert wird.
7. **Anamorph:** Skaliert ein Bild im Seitenverhältnis 2,35:1 so, dass es die Leinwand ausfüllt.

Die unten stehende Tabelle zeigt die Effekte der Seitenverhältniseinstellungen bei Projektoren mit unterschiedlichen nativen Auflösungen. Siehe „[Technische Daten des Projektors](#)“ auf Seite 88 für die native Anzeigauflösung dieses Projektors.

 In den folgenden Bildern sind die schwarz markierten Bereiche nicht aktiv und die weiß markierten aktiv. In diesen nicht ausgefüllten schwarzen Bereichen können OSD-Menüs angezeigt werden.

Seitenverhältniseinstellung	Wenn das native Seitenverhältnis Ihres Projektors wie folgt ist...		
	4:3	16:9	16:10
Auto			
4:3			
16:9			Nicht verfügbar
16:10	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	
Panorama	Nicht verfügbar		
2,35:1			
Anamorph	Nicht verfügbar		

Optimierung der Bildqualität

Auswahl des Bildmodus

Im Projektor sind bereits verschiedene vordefinierte Anwendungsmodi eingestellt, so dass Sie den für Ihre Betriebsumgebung und den Bildtyp Ihres Eingangssignals geeigneten Modus auswählen können.

Um einen für Ihre Zwecke geeigneten Betriebsmodus auszuwählen, können Sie einen der folgenden Schritte durchführen.


- Drücken Sie auf **Color Mode** zur Anzeige der Auswahlleiste und auf ▲/▼ zur Auswahl eines gewünschten Modus oder wiederholt auf **Color Mode**.
- Rufen Sie das **BILD > Farbmodus** Menü auf und drücken Sie auf **Enter**. Drücken Sie auf ▲/▼ zur Auswahl eines gewünschten Modus.

Bildmodi für unterschiedliche Arten von Signalen

Die für verschiedene Signaltypen verfügbaren Bildmodi sind im Folgenden aufgeführt.

1. **Max. Helligkeit-Modus:** Maximiert die Helligkeit des projizierten Bildes. Dieser Modus eignet sich für Umgebungen, in denen eine besonders hohe Helligkeit erforderlich ist, beispielsweise in hell beleuchteten Räumen.
2. **Dynamisch-Modus:** Eignet sich für Präsentationen bei Tageslicht und passt die Farben auf die des PCs oder Notebooks an. Darüber hinaus optimiert der Projektor die Bildqualität mit Hilfe der dynamischen PC-Funktion entsprechend der projizierten Inhalte.
3. **Standard-Modus:** Eignet sich für Präsentationen bei Tageslicht und passt die Farben auf die des PCs oder Notebooks an.
4. **ViewMatch sRGB-Modus:** Wechselt zwischen starker Helligkeit und akkurater Farbwiedergabe.
5. **Film-Modus:** Eignet sich für das Abspielen farbintensiver Filme und Videoclips aus Digitalkameras oder DVs über den PC-Eingang, wenn die Umgebung abgedunkelt ist (wenig Licht).
6. **DICOM SIM-Modus:** Empfohlen für DICOM Formatdateien im Simulationsmodus.

 Der **DICOM SIM-Modus** dient nur Schulungs- oder Referenzzwecken. Er wird nicht für tatsächliche Diagnosen verwendet.

 **DICOM** steht für **Digitale Bildverarbeitung und -kommunikation in der Medizin**. Es ist eine Norm, die von der **American College of Radiology** und der **National Electrical Manufacturers Association** definiert wurde. Diese Norm definiert die Methode der Übertragung von digitalen Bilddaten von einem System auf ein anderes.

Verwendung von Bildschirmfarbe

Wenn Sie ein Bild auf eine farbige Oberfläche projizieren, z. B. eine Wand, die nicht weiß ist, können Sie mit der Funktion **Bildschirmfarbe** die Farbe des projizierten Bildes anpassen, um zu vermeiden, dass sich Quellbild und projiziertes Bild farblich unterscheiden.

Um diese Funktion zu verwenden, wechseln Sie zum Menü **DISPLAY > Bildschirmfarbe** und drücken Sie auf **Enter**. Drücken Sie auf ▲/▼ zur Auswahl einer Farbe, die der Farbe der Projektionsoberfläche am ähnlichsten ist. Sie können unter mehreren voreingestellten Farben auswählen: **Weiß**, **Grün** und **Schultafel**. Die Effekte dieser Einstellungen können sich je nach Modell unterscheiden.

 Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn ein Computer-Eingangssignal ausgewählt ist.

Feinabstimmung der Bildqualität in den Benutzermodi

Entsprechend des ermittelten Signaltyps stehen einige benutzerdefinierbare Funktionen zur Verfügung. Sie können diese Funktionen nach Bedarf anpassen.

Einstellung von Helligkeit

Rufen Sie das **BILD > Helligkeit** Menü auf und drücken Sie auf **Enter**.

Je höher der Wert ist, desto heller wird das Bild. Je geringer die Einstellung ist, desto dunkler erscheint das Bild. Stellen Sie die Helligkeit so ein, dass die schwarzen Bildbereiche gerade satt schwarz wirken und in dunklen Bildbereichen dennoch Details zu erkennen sind.



Einstellung von Kontrast

Rufen Sie das **BILD > Kontrast** Menü auf und drücken Sie auf **Enter**.

Je höher der Wert ist, desto größer wird der Kontrast. Stellen Sie hiermit den maximalen Weiß-Anteil ein, nachdem Sie die Einstellung **Helligkeit** unter Berücksichtigung der ausgewählten Eingangsquelle und der räumlichen Gegebenheiten angepasst haben.



Einstellung von Farbe

Rufen Sie das **BILD > Erweitert > Farbe** Menü auf und drücken Sie auf **◀/▶**.

Bei einer niedrigeren Einstellung werden weniger gesättigte Farben angezeigt. Bei einer zu hohen Einstellung erscheinen die Farben auf dem Bild übertrieben, so dass das Bild unrealistisch wirkt.

 Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn das Eingangssignal S-Video, Video, YPbPr (digital) oder YCbCr (digital) ist.

Einstellung von Farbton

Rufen Sie das **BILD > Erweitert > Farbton** Menü auf und drücken Sie auf **◀/▶**.

Je höher der Wert ist, desto intensiver wird die Rottönung des Bildes. Je niedriger der Wert ist, desto intensiver wird die Grüntönung des Bildes.

 Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn das Eingangssignal S-Video, Video, YPbPr (digital) oder YCbCr (digital) ist.

Einstellung von Bildschärfe

Rufen Sie das **BILD > Erweitert > Bildschärfe** Menü auf und drücken Sie auf **◀/▶**.

Je höher der Wert ist, desto schärfer wird das Bild. Je niedriger der Wert ist, desto verschwommener wird das Bild.

 Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn das Eingangssignal S-Video, Video, YPbPr (digital) oder YCbCr (digital) ist.

Einstellung von Brilliant Color


Rufen Sie das **BILD > Erweitert > Brilliant Color** Menü auf und drücken Sie auf **◀/▶**.

Für diese Funktion wird ein neuer Algorithmus für die Farbverarbeitung und Verbesserungen der Systemstufe verwendet, um eine bessere Helligkeit bei gleichzeitig naturgetreueren und lebhafteren Farben im projizierten Bild zu erzielen. Dies ermöglicht eine um 50% stärkere Helligkeit in Mitteltonbildern, die in Videos und Naturszenen häufig vorkommen. Der Projektor gibt dann Bilder in realistischeren und naturgetreueren Farben wieder. Wenn Sie Bilder mit dieser Qualität bevorzugen, wählen Sie eine Stufe, die zu Ihren Ansprüchen passt. Wenn Sie dies nicht benötigen, wählen Sie **Aus**.

Bildstörungen verringern

Rufen Sie das **BILD > Erweitert > Noise Reduction** Menü auf und drücken Sie auf ◀/▶.

Diese Funktion reduziert die elektrischen Bildstörungen, die durch unterschiedliche Medien-Player hervorgerufen werden können. Je höher die Einstellung ist, desto weniger Störungen gibt es.

 Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn ein PC, Video oder S-Video-Eingangssignal ausgewählt ist.

Gamma-Einstellung auswählen

Rufen Sie das **BILD > Erweitert > Gamma** Menü auf und drücken Sie auf ◀/▶.

Gamma beschreibt die Beziehung zwischen Eingangsquelle und Bildhelligkeit.

Auswahl einer Farbtemperatur

Rufen Sie das **BILD > Farbtemperatur** Menü auf und drücken Sie auf **Enter**.

Die Optionen, die für die Farbtemperatur zur Verfügung stehen, können sich je nach ausgewähltem Signaltyp unterscheiden.

1. **Kühl:** Die höchste Farbtemperatur **Kühl** lässt das Bild am stärksten bläulich-weiß von allen Einstellungen erscheinen.
2. **Neutral:** Lässt Bilder bläulich-weiß erscheinen.
3. **Normal:** Behält das normale Weiß bei.
4. **Warm:** Lässt Bilder rötlich-weiß erscheinen.

Bevorzugte Farbtemperatur einstellen

1. Rufen Sie das **BILD > Farbtemperatur** Menü auf und drücken Sie auf **Enter**.
2. Drücken Sie auf ◀/▶ zur Auswahl von **Kühl**, **Neutral**, **Normal** oder **Warm** und drücken Sie auf **Enter**.
3. Drücken Sie auf ▲/▼, um das zu ändernde Element zu markieren und ändern Sie die Werte durch Drücken von ◀/▶.
 - **Rot Plus/Grün Plus/Blau Plus:** Einstellung der Kontraststufen von Rot, Grün und Blau.
 - **Rot Minus/Grün Minus/Blau Minus:** Einstellung der Helligkeitsstufen von Rot, Grün und Blau.

 Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn ein Computer-Eingangssignal ausgewählt ist.

Farbverwaltung

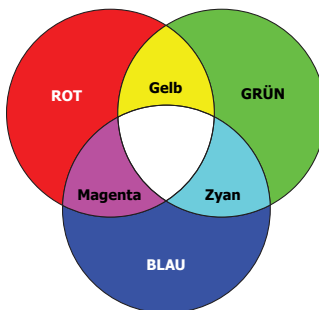
Nur bei einer permanenten Installation mit einstellbaren Lichtstufen, z. B. in einem Konferenzraum, einem Vorlesungsraum oder einem Heimtheater, sollte die Farbverwaltung eingesetzt werden. Die Farbverwaltung ermöglicht eine feine Einstellung der Farbe für eine besser Farbwiedergabe, falls dies erforderlich ist.

Wenn Sie sich eine Test-Disc mit unterschiedlichen Farbttestmustern zugelegt haben, können Sie die Farbwiedergabe auf Monitoren, Fernsehern, Projektoren usw. testen. Sie können jedes Bild auf der Disc auf die Leinwand projizieren und anschließend zum Menü **Farbverwaltung** wechseln, um Änderungen vorzunehmen.

So ändern Sie die Einstellungen:

1. Öffnen Sie das OSD-Menü und wechseln Sie zum Menü **BILD > Erweitert > Farbverwaltung**.
2. Drücken Sie auf **Enter**. Es wird dann die Seite **Farbverwaltung** angezeigt.
3. Markieren Sie **Primärfarben**, und drücken Sie auf ◀/▶, um eine Farbe unter Rot, Gelb, Grün, Zyan, Blau und Magenta auszuwählen.
4. Drücken Sie auf ▼, um **Farbton** zu markieren, und drücken Sie auf ◀/▶, um den Bereich auszuwählen. Je größer der Bereich ist, desto mehr der zwei benachbarten Farben sind in der Farbe enthalten.


Sehen Sie die Abbildung rechts, um zu erkennen, wie die Farben in Beziehung zueinander stehen.



Wenn Sie z. B. Rot auswählen und als Bereich 0 einstellen, wird im projizierten Bild nur reines Rot ausgewählt. Wenn Sie den Bereich erweitern, werden Rottöne in der Nähe zu Gelb und Magenta mit eingeschlossen.

5. Drücken Sie auf ▼, um **Sättigung** zu markieren, und passen Sie die Werte ganz nach Bedarf an, indem Sie auf ◀/▶ drücken. Jede Einstellung wird direkt auf dem Bild sichtbar sein.



Wenn Sie z. B. Rot auswählen und als Wert 0 einstellen, wird nur die Sättigung von reinem Rot betroffen.

 **Sättigung ist die Menge dieser Farbe in einem Videobild. Niedrigere Einstellungen erzeugen weniger gesättigte Farben; eine Einstellung von „0“ entfernt die Farbe komplett aus dem Bild. Wenn die Sättigung zu hoch ist, erscheint die Farbe zu stark und unnatürlich.**


6. Drücken Sie auf ▼, um **Zunahme** zu markieren. Stellen Sie die Werte dann ganz nach Bedarf ein, indem Sie auf ◀/▶ drücken. Die Kontraststufe der Primärfarbe, die Sie ausgewählt haben, wird dann verändert. Jede Einstellung wird direkt auf dem Bild sichtbar sein.
7. Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 6 für weitere Farbeinstellungen.
8. Stellen Sie sicher, dass Sie alle gewünschten Einstellungen vorgenommen haben.

Einstellen des Präsentations-Timers

Der Präsentations-Timer kann die verbleibende Präsentationszeit anzeigen, um Ihnen das Zeitmanagement während Präsentationen zu erleichtern. Gehen Sie wie folgt vor, um diese Funktion zu nutzen:

- Verwendung der Fernbedienung
1. Drücken Sie auf der Fernbedienung auf  und wiederholt auf  oder ▲/▼ zur Auswahl eines **Timer-Intervall**.
 2. Drücken Sie auf **Enter** oder warten Sie 3 Sekunden, um den Timer zu aktivieren.

3. Wählen Sie Auswahl der **Präsentations-Timer** Seite **Erweitert** aus.
 - Verwendung des OSD-Menüs
1. Wechseln Sie zum Menü **STANDARD > Präsentations-Timer**.
2. Drücken Sie auf **Enter**, um die Seite **Präsentations-Timer** anzuzeigen.
3. Markieren Sie **Timer-Intervall** und legen Sie die Dauer fest, indem Sie auf **◀/▶** drücken. Das Intervall kann auf eine Dauer von 1 bis 5 Minuten in Abständen von 1 Minute und von 5 bis 240 Minuten in Abständen von 5 Minuten eingestellt werden.

 **Wenn der Timer bereits aktiviert ist, wird er neu gestartet, nachdem das Timer-Intervall geändert wurde.**

4. Drücken Sie auf **▼**, um **Timer-Anzeige** zu markieren, und legen Sie fest, ob der Timer auf dem Bildschirm angezeigt werden soll, indem Sie auf **◀/▶** drücken.

Auswahl	Beschreibung
Immer	Zeigt den Timer während der Präsentation auf der Leinwand an.
1 min/2 min/3 min	Zeigt den Timer während der letzten 1/2/3 Minuten auf der Leinwand an.
Niemals	Blendet den Timer während der Präsentation aus.

5. Drücken Sie auf **▼**, um **Timer Position** zu markieren. Stellen Sie die Position des Timers ein, indem Sie auf **◀/▶** drücken.


Oben links → Unten links → Oben rechts → Unten rechts

6. Drücken Sie auf **▼**, um **Timer-Zählmethode** zu markieren. Wählen Sie die gewünschte Richtung für das Zählen aus, indem Sie auf **◀/▶** drücken.

Auswahl	Beschreibung
Raufzählen	Zählt von 0 zur eingestellten Zeit herauf.
Runterzählen	Zählt von der eingestellten Zeit auf 0 herab.

7. Drücken Sie auf **▼**, um **Erinnerungs-Signalton** zu markieren, und bestimmen Sie, ob Sie Erinnerung für Signalton aktivieren wollen, indem Sie auf **◀/▶** drücken. Wenn Sie **Ein** auswählen, ertönt während der letzten 30 Sekunden eines Countdowns/-ups ein doppelter Signalton. Ein dreifacher Signalton ist zu hören, wenn der Timer abgelaufen ist.
8. Um den Präsentationstimer zu aktivieren, drücken Sie auf **▼** und auf **◀/▶**, um **Zählen beginnen** zu markieren. Drücken Sie dann auf **Enter**.
9. Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt. Markieren Sie **Ja** und drücken Sie zur Bestätigung auf **Enter**. Es erscheint die Meldung „**Timer eingeschaltet!**“ auf dem Bildschirm. Der Timer beginnt mit dem Countdown, wenn er aktiviert ist.


Um den Timer zu beenden, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Drücken Sie auf der Fernbedienung auf  oder rufen Sie das **STANDARD > Präsentations-Timer** Menü auf.
2. Markieren Sie **Aus**. Drücken Sie auf **Enter**. Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.
3. Markieren Sie **Ja** und drücken Sie zur Bestätigung auf **Enter**. Es erscheint die Meldung „**Timer ausgeschaltet!**“ auf dem Bildschirm.

Ausblenden des Bildes

Um die Aufmerksamkeit des Publikums auf den Vortragenden zu lenken, können Sie mit der Taste **BLANK** das Projektionsbild ausblenden. Drücken Sie auf eine beliebige Taste am Projektor oder auf der Fernbedienung, um das Bild wieder einzublenden. Wenn das Projektionsbild ausgeblendet ist, wird im rechten unteren Leinwandbereich das Wort „**BLANK**“ angezeigt.

Sie können die Wartezeit im **STANDARD > Timer** Menü einstellen, damit der Projektor das Bild nach einen gewissen Zeitraum wieder anzeigt, wenn keine Aktion auf dem leeren Bildschirm ausgeführt wird.


 Wenn **Blank gedrückt wurde, wechselt der Projektor automatisch in den Eco.**


ACHTUNG


Sorgen Sie dafür, dass die Projektorlinse frei ist, da sich andernfalls die sich auf der Linse befindenden Objekte erhitzen oder verformen können oder Brandgefahr besteht.

Sperren der Bedientasten


Wenn die Bedientasten auf dem Projektor gesperrt sind, können Sie vermeiden, dass Projektoreinstellungen aus Versehen (z. B. von Kindern) geändert werden. Wenn



Bedientastensperre aktiviert ist, kann auf dem Projektor nur die Taste  **Power** bedient werden.

1. Drücken Sie auf  (**Bedientastensperre**) oder wechseln Sie zum **SYSTEM > Bedientastensperre** Menü.
2. Drücken Sie auf **Enter** und drücken Sie auf **▲/▼**, um auszuwählen **Ein**.
3. Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt. Wählen Sie zur Bestätigung **Ja** aus.

Um die Bedientastensperre aufzuheben, drücken Sie 3 Sekunden lang auf  am Projektor.

Sie können die Fernbedienung auch verwenden, um zum Menü **SYSTEM > Bedientastensperre** zu wechseln, und um **Aus** auszuwählen.

 Wenn die **Bedientastensperre** aktiviert ist, sind die Tasten auf der Fernbedienung weiterhin funktional.

 Wenn Sie auf  **Power** drücken, um den Projektor auszuschalten, ohne vorher die **Bedientastensperre** zu deaktivieren, ist das Bedienfeld beim nächsten Einschalten weiterhin gesperrt.

Erstellen eines eigenen Startbildes

Zusätzlich zur Auswahl des voreingestellten Startbildes des Projektors über das **Schwarz, Blau** oder **ViewSonic** Fenster, können Sie ein eigenes Startbild in Form eines Bildes erstellen, das von Ihrem Computer oder einer Videoquelle projiziert wird.

Erstellen eines eigenen Startbildes:

1. Projizieren Sie das Bild, das Sie als Startbild verwenden möchten, von einem Computer oder einer Videoquelle.
2. Öffnen Sie das OSD-Menü und gehen Sie zum Menü **STANDARD > Bildschirm aufn.**
3. Drücken Sie auf **Enter**.
4. Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt. Drücken Sie erneut auf **Enter**.

- Die Meldung „Bildschirmaufnahme...“ wird angezeigt, während der Projektor das Bild verarbeitet. Bitte warten.
- Nachdem der Vorgang erfolgreich durchgeführt wurde, sehen Sie die Meldung „Aufnahme erfolgreich“ auf dem Bildschirm. Das aufgenommene Bild wird als **Bildschirmaufn.** gespeichert und als Ihr aktuelles Startbild eingestellt.

Im unwahrscheinlichen Fall, dass die Aufnahme fehlschlägt, verwenden Sie bitte ein anderes Zielbild. Ist dies der Fall, stellen Sie die Auflösung des Eingangssignals auf einen geringeren Wert als den der nativen Auflösung ein und versuchen Sie es erneut.

Verwendung des Projektors an hohen Orten

Es wird empfohlen, den **Höhenmodus** zu verwenden, wenn Sie den Projektor an einem Ort 1500 m – 3000 m über dem Meeresspiegel mit einer Temperatur von 5°C – 25°C benutzen.

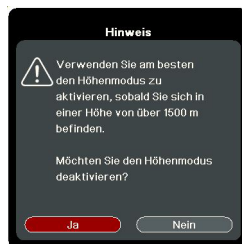
ACHTUNG

Verwenden Sie den Höhenmodus nicht, wenn die Höhe des Ortes zwischen 0 m und 1500 m und die Temperatur zwischen 5°C und 35°C liegt. Der Projektor würde dann unter diesen Bedingungen zu stark gekühlt werden.

So aktivieren Sie den **Höhenmodus**:

- Öffnen Sie das OSD-Menü und gehen Sie zum Menü **SYSTEM > Höhenmodus**.
- Drücken Sie auf **Enter** und drücken Sie auf **▲/▼**, um **Ein** auszuwählen. Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.
- Markieren Sie **Ja** und drücken Sie auf **Enter**.

Die Verwendung von „**Höhenmodus**“ führt möglicherweise zu verstärkter Geräusentwicklung aufgrund der höheren Ventilatorgeschwindigkeit, die für die Kühlung und Leistung des Systems erforderlich ist.




Wenn Sie diesen Projektor unter anderen als den oben genannten extremen Bedingungen einsetzen, wird unter Umständen die automatische Abschaltfunktion aktiviert, um den Projektor vor Überhitzung zu schützen. In diesen Fällen sollten Sie nach **Höhenmodus** wechseln, um zu verhindern, dass die Abschaltfunktion aktiviert wird. Es wird hiermit jedoch nicht gewährleistet, dass dieser Projektor unter extremen Bedingungen jeglicher Art betrieben werden kann.

Verwendung der CEC-Funktion

Dieser Projektor unterstützt die CEC (Consumer Electronics Control) Funktion für das synchronisierte Ein-/Ausschalten über eine HDMI-Verbindung. D.h., wenn ein Gerät ebenfalls die CEC-Funktion unterstützt und an den HDMI-Eingang des Projektors angeschlossen ist, das angeschlossene Gerät beim Ausschalten des Projektors automatisch mit ausgeschaltet wird. Wenn das angeschlossene Gerät eingeschaltet wird, schaltet sich der Projektor automatisch ein.

Aktivierung der CEC-Funktion:

- Öffnen Sie das OSD-Menü und wechseln Sie zum Menü **ENERGIEVERWALTUNG > Gerät autom. einschalten > CEC**.
- Drücken Sie auf **◀/▶** zur Auswahl von **Aktivieren**.

 **Damit die CEC-Funktion richtig funktioniert, stellen Sie sicher, dass das Gerät über ein HDMI-Kabel an den HDMI-Eingangsanschluss des Projektors angeschlossen und dass die CEC-Funktion aktiviert ist.**

☞ Je nach angeschlossenem Gerät könnte die CEC-Funktion möglicherweise nicht funktionieren.

Verwendung der 3D-Funktionen

Dieser Projektor besitzt eine 3D-Funktion, mit welcher Sie Filme, Videos und Sportsendungen auf noch realistischere Weise in 3D genießen können. In den angezeigten Bildern wird eine deutliche Tiefenwirkung erzeugt. Zum Ansehen dieser 3D-Bilder müssen Sie eine besondere 3D-Brille tragen.

Wenn das 3D-Signal von einem HDMI 1.4a kompatiblen Gerät stammt, erkennt der Projektor das Signal für die **3D-Synchronisierung** Informationen und projiziert Bilder automatisch im 3D-Format, nachdem sie erkannt wurden. In anderen Fällen müssen Sie möglicherweise manuell ein **3D-Synchronisierung** Format für den Projektor auswählen, um 3D-Bilder korrekt anzuzeigen.

1. Wechseln Sie zum Menü **ERWEITERT > 3D-Einstellungen**.
2. Drücken Sie auf **Enter**. Die Seite **3D-Einstellungen** wird angezeigt.
3. Markieren Sie **3D-Brille** und drücken Sie auf **◀/▶**, um **DLP** oder **3D VESA** auszuwählen.
4. Markieren Sie **3D-Synchronisierung** und drücken Sie auf **Enter**.
5. Drücken Sie auf **▼** zur Auswahl einer **3D-Synchronisierung** Einstellung und drücken Sie anschließend zur Bestätigung auf **Enter**.

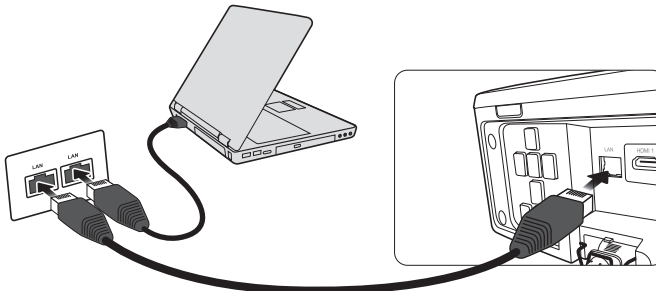
☞ Wenn die Funktion **3D-Synchronisierung** aktiviert ist:

- Die Helligkeit des projizierten Bildes nimmt ab.
- Der Farbmodus kann nicht angepasst werden.
- Die Zoom Funktion kann Bilder nur bis zu bestimmten Größen vergrößern.

Wenn Sie eine Umkehrung der 3D-Bildtiefe feststellen, stellen Sie die **3D-Synchronisierung** umkehren Funktion auf „Umkehren“, um das Problem zu beheben.

Steuern des Projektors in einem LAN-Umfeld

Der Projektor unterstützt Crestron[®]-Software. Mit den richtigen Einstellungen für das Menü **LAN-Steuerungseinstellungen** können Sie den Projektor von einem Computer aus steuern, wobei Sie einen Webbrowser verwenden. Dabei müssen der Computer und der Projektor ordnungsgemäß mit demselben LAN verbunden sein.




(Beispiel für eine Verbindung)


Konfigurierung der LAN-Steuerungseinstellungen

Wenn Sie sich in einem DHCP-Umfeld befinden:

1. Schließen Sie das eine Ende des RJ45-Kabels an die RJ45 LAN-Eingangsbuchse des Projektors und das andere Ende an den RJ45-Anschluss an.
2. Öffnen Sie das OSD-Menü und gehen Sie zum Menü **ERWEITERT** > **LAN-Steuerungseinstellungen**.
3. Drücken Sie auf **Enter**. Die Seite **LAN-Steuerungseinstellungen** wird angezeigt.
4. Markieren Sie **LAN-Steuerungseinstellungen** und drücken Sie auf ◀/▶, um **DHCP EIN** auszuwählen.
5. Drücken Sie auf ▼, um **Anwenden** zu markieren, und drücken Sie anschließend auf **Enter**.
6. Warten Sie für etwa 15 - 20 Sekunden und wechseln Sie anschließend erneut zur Seite **LAN-Steuerungseinstellungen**. Die Einstellungen für **IP-Adresse von Projektor**, **Subnet-Maske**, **Standard-Gateway** und **DNS-Server** werden angezeigt. Notieren Sie sich die IP-Adresse, die in der Zeile **IP-Adresse von Projektor** angezeigt wird.


 Wenn die IP-Adresse von Projektor weiterhin nicht angezeigt wird, wenden Sie sich an Ihren Netzwerk-Administrator.


 Wenn die RJ45-Kabel nicht ordnungsgemäß angeschlossen sind, wird für die Einstellungen IP-Adresse von Projektor, Subnet-Maske, Standard-Gateway und DNS-Server 0.0.0.0 angezeigt. Stellen Sie sicher, dass die Kabel richtig angeschlossen sind, und führen Sie die obigen Schritte erneut aus.

 Wenn Sie während des Standby-Modus eine Verbindung zum Projektor herstellen möchten, schalten Sie Standby LAN-Steuerung im ERWEITERT > LAN-Steuerungseinstellungen Menü auf Ein.

Wenn Sie sich nicht in einem DHCP-Umfeld befinden:

1. Wiederholen Sie die Schritte 1-3 oben.
2. Markieren Sie **LAN-Steuerungseinstellungen** und drücken Sie auf ◀/▶, um **Statische IP** auszuwählen.
3. Erkundigen Sie sich bei Ihrem ITS-Administrator nach den Einstellungen für **IP-Adresse von Projektor**, **Subnet-Maske**, **Standard-Gateway** und **DNS-Server**.
4. Drücken Sie auf ▼, um die Einstellung auszuwählen, welche Sie verändern möchten, und drücken Sie anschließend auf **Enter**.
5. Drücken Sie auf ◀/▶, um den Cursor zu verschieben, und drücken Sie auf ▲/▼, um den Wert einzugeben.
6. Um die Einstellungen zu speichern, drücken Sie auf **Enter**. Wenn Sie die Einstellungen nicht speichern möchten, drücken Sie auf **Exit**.
7. Drücken Sie auf ▼, um **Anwenden** zu markieren, und drücken Sie anschließend auf **Enter**.

 Wenn die RJ45-Kabel nicht ordnungsgemäß angeschlossen sind, wird für die Einstellungen IP-Adresse von Projektor, Subnet-Maske, Standard-Gateway und DNS-Server 0.0.0.0 angezeigt. Stellen Sie sicher, dass die Kabel richtig angeschlossen sind, und führen Sie die obigen Schritte erneut aus.

 Möchten Sie den Projektor im Standbymodus anschließen, stellen Sie sicher, dass Statische IP ausgewählt ist und Sie die IP-Adresse von Projektor, Subnet-Maske, Standard-Gateway und DNS-Server-Informationen kennen, wenn der Projektor eingeschaltet ist.

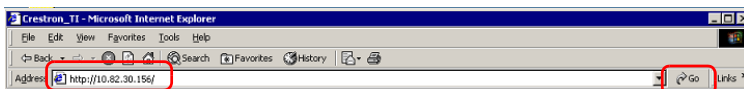
Steuern des Projektors aus der Ferne über einen Webbrowser

Nachdem Sie die IP-Adresse für den Projektor erfahren haben und wenn dieser eingeschaltet ist oder sich im Standbymodus befindet, können Sie ihn von einem Computer aus steuern, der an dasselbe Netz angeschlossen ist.

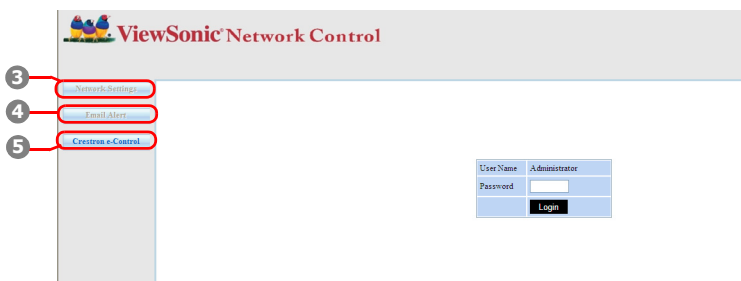
☞ Wenn Sie Microsoft Internet Explorer verwenden, stellen Sie sicher, dass es sich um Version 7.0 oder höher handelt.

☞ Die Bildschirmaufnahmen in diesem Handbuch dienen lediglich zur Veranschaulichung und können sich vom tatsächlichen Bildschirm unterscheiden.

1. Geben Sie die Adresse des Projektors in das Adressenfeld des Browsers ein und klicken Sie auf **Eingabe**.



2. Die Hauptseite der Netzwerksteuerung wird angezeigt.



☞ Der Zugriff auf die Network Settings (Netzwerkeinstellungen) oder Email Alert (E-Mail Alarm) Seite erfordert das Administratorkennwort. Das Standardkennwort ist „0000“.

3. Auf dieser Seite können Sie die AMX- und SNMP-Einstellungen ändern. Wenn in der Spalte AMX device discover (AMX Geräte Erkennung) ON (EIN) ausgewählt ist, kann der Projektor von AMX Controllern erkannt werden, die mit demselben Netzwerk verbunden sind. Einzelheiten zu AMX Device Discovery (AMX Geräte Erkennung) finden Sie auf der AMX Webseite auf <http://www.amx.com/>.



4. Wenn der Projektor mit einem Netzwerk verbunden ist, welches das Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) unterstützt, können Sie es konfigurieren, um Sie zu bei wichtigen Ereignissen via E-Mail zu alarmieren.

ViewSonic Network Control

Network Settings | **Email Alert** | Crestron e-Control


Alert Setting

Email Setting	SMTP Setting	Alert Condition
To <input type="text"/>	Server <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Fan Error
Cc <input type="text"/>	User Name <input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Lamp Error
Subject <input type="text"/>	Password <input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Over Temperature
From <input type="text"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Lamp Time Alert

5. Auf der Seite Crestron (e-Control) wird die Crestron e-Control-Bedienoberfläche angezeigt. Siehe „Über Crestron e-Control®“ auf Seite 49 für weitere Einzelheiten.

Achten Sie bitte auf die maximale Eingabelänge (einschließlich Leerstellen und Satzzeichen) in der folgenden Liste:

Kategorieelement		Eingabelänge	Maximale Anzahl von Zeichen
Network Settings (Netzwerkeinstellungen)	Network (Netzwerk)	DHCP/Manual (DHCP/Manuell)	(keine Angaben)
		IP Address (IP-Adresse)	XXX.XXX.XXX.XXX
		Subnet Mask (Subnet-Maske)	XXX.XXX.XXX.XXX
		Gateway	XXX.XXX.XXX.XXX
		DNS Server (DNS-Server)	XXX.XXX.XXX.XXX
		AMX device discovery (AMX Geräte Erkennung)	(keine Angaben)
	Password (Passwort)	Administrator	(keine Angaben)
		New Password (Neues Passwort)	4
		Confirm Password (Passwort bestätigen)	4
	SNMP	SysLocation	22
		SysName	22
		SysContact	22
Email Alert (E-Mail Alarm)	Email Setting (E-Mail Einstellung)	To (An)	40
		Cc	40
		Subject (Betreff)	40
		From (Von)	40
	SMTP Setting (SMTP-Einstellung)	Server	30
		User Name (Benutzername)	21
		Password (Passwort)	14
	Alert Condition (Alarmbedingung)	Fan Error (Lüfterfehler)	(keine Angaben)
		Lamp Error (Lampenfehler)	(keine Angaben)
		Over Temperature (Überhitzung)	(keine Angaben)
		Lamp Time Alert (Lampenzeit Alarm)	(keine Angaben)
		Submit (Senden)	(keine Angaben)
Issue Test Mail (Ereignis Test-Mail)		(keine Angaben)	

 / > < \$ % + \ ' " sind verboten.

Über Crestron e-Control®

1. Auf der Seite Crestron e-Control® finden Sie eine Vielzahl virtueller Tasten, mit denen Sie den Projektor steuern und die projizierten Bilder anpassen können.

Sie können auf ◀/▶ drücken, um weitere Tasten anzuzeigen.



- i. Diese Tasten haben die gleiche Funktion wie die des OSD-Menüs und die auf der Fernbedienung. Siehe „2. BILD Menü“ auf Seite 60 und „Projektor“ auf Seite 6 für weitere Einzelheiten.
- ii. Um zwischen den Eingangssignalen zu wechseln, klicken Sie auf das gewünschte Signal.

☞ Die Menu (Menü)-Taste kann auch verwendet werden, um zu vorherigen OSD-Menüs zurückzuwechseln, das Menü zu verlassen und die Menüeinstellungen zu speichern.


☞ Die Quellenliste unterscheidet sich abhängig von den am Projektor verfügbaren Anschlüssen.


☞ Wenn Sie das Steuerfeld des Projektors oder die Fernbedienung verwenden, um die Einstellungen des OSD-Menüs zu ändern, kann es eine Weile dauern, bis der Webbrowser diese Einstellungen mit dem Projektor synchronisiert hat.

2. Auf der tools (Extras)-Seite können Sie den Projektor verwalten, die Einstellungen für die LAN-Steuerung konfigurieren und den Fernzugriff auf den Projektor über ein Netzwerk sichern.



- i. Die Auswahl wird nur für das Crestron-Steuersystem verwendet. Erkundigen Sie sich bei Crestron oder lesen Sie das Handbuch, um Informationen über das Setup zu erhalten.
- ii. Sie können den Projektor benennen und seinen Ort und die für ihn verantwortliche Person notieren.
- iii. Sie können die **LAN-Steuerungseinstellungen** anpassen.
- iv. Nachdem Sie die Einstellungen festgelegt haben, muss für den Zugriff auf die Fernbedienung über das Netzwerk für diesen Projektor ein Passwort eingegeben werden.
- v. Nachdem Sie dies eingestellt haben, muss für den Zugriff auf die tools (Extras)-Seite ein Passwort eingegeben werden.

 **Um Fehler zu vermeiden, sollten Sie nur Buchstaben und Ziffern auf der tools (Extras)-Seite eingeben.**

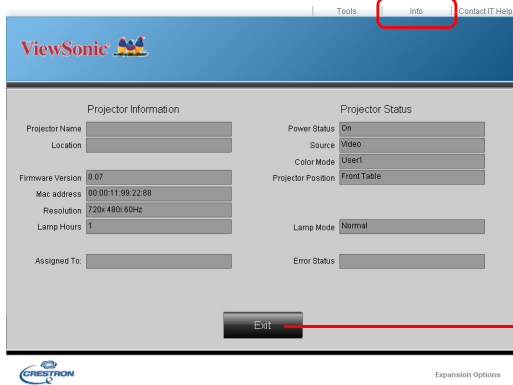
 **Nachdem Sie die Änderungen vorgenommen haben, drücken Sie auf die Send (Senden)-Taste. Die Daten werden dann auf dem Projektor gespeichert.**

- vi. Drücken Sie auf **Exit (Beenden)**, um zur Seite für die Fernbedienung über ein Netzwerk zurückzuwechseln.

Achten Sie bitte auf die maximale Eingabelänge (einschließlich Leerstellen und Satzzeichen) in der folgenden Liste:

Kategorieelement	Eingabelänge	Maximale Anzahl von Zeichen
Crestron Control (Crestron-Steuerung)	IP Address (IP-Adresse)	16
	IP-ID	4
	Port (Anschluss)	5
Projector (Projektor)	Projector Name (Projektorname)	32
	Location (Ort)	32
	Assigned To (Zugewiesen zu)	32
Network Configuration (Netzwerkkonfiguration)	DHCP (Aktiviert) (DHCP (Enabled))	(keine Angaben)
	IP Address (IP-Adresse)	16
	Subnet Mask (Subnet-Maske)	16
	Default Gateway (Standard-Gateway)	16
User Password (Benutzer-Passwort)	DNS Server (DNS-Server)	16
	Enabled (Aktiviert)	(keine Angaben)
	New Password (Neues Passwort)	26
Admin Password (Admin-Passwort)	Confirm (Bestätigen)	26
	Enabled (Aktiviert)	(keine Angaben)
	New Password (Neues Passwort)	26
Admin Password (Admin-Passwort)	Confirm (Bestätigen)	26

3. Auf der Infoseite werden Informationen über den Projektor und sein Status angezeigt.



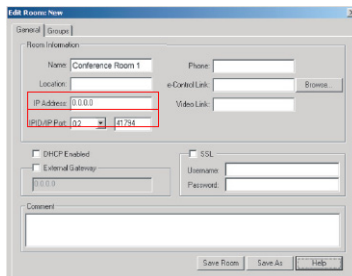
Drücken Sie auf **Exit (Beenden)**, um zur Seite für die Fernbedienung über ein Netzwerk zurückzuwechseln.

4. Nachdem Sie auf die Taste „Contact IT Help“ (IT-Hilfe kontaktieren) gedrückt haben, wird das Fenster HELPDESK oben rechts geöffnet. Sie können dann Nachrichten an die Administratoren/Benutzer der RoomView™-Software senden, welche mit demselben LAN verbunden sind.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.crestron.com> & www.crestron.com/getroomview.

**Crestron RoomView

Geben Sie auf der „Edit Room“ (Raum bearbeiten) Seite die IP-Adresse (oder Hostname) ein, die im OSD-Menü des Projektors angezeigt wird, sowie „02“ für IPID, „41794“ für den reservierten Crestron Kontrollport.



Für Informationen über die Crestron RoomView™ Einstellung und Steuerungsmethode, besuchen Sie bitte die unten stehende Webseite, um das RoomView™ Benutzerhandbuch und weitere Informationen zu erhalten:

http://www.crestron.com/products/roomview_connected_embedded_projectors_devices/resources.asp

Formate PJLink™, SNMP, AMX und Xpanel unterstützt

Dieser Projektor ist mit PJLink™, SNMP V.1, AMX und Xpanel V1.10 konform. Einzelheiten zur Steuerung und Verwaltung des Projektors finden Sie in den entsprechenden Handbüchern bzw. Webseiten.

Verwendung des Projektors im Standbymodus

Einige der Projektorfunktionen stehen im Standbymodus (angeschlossen, aber nicht eingeschaltet) zur Verfügung. Um diese Funktionen zu verwenden, achten Sie auf die richtigen Kabelverbindungen. Informationen über Verbindungsmethoden finden Sie im Kapitel [Verbindungen](#).

Aktiver VGA-Ausgang

Bei der Auswahl von **Ein** aus **ENERGIEVERWALTUNG > Standby-Einstellungen > Aktiver VGA-Ausgang** wird ein VGA-Signal ausgegeben, wenn Geräte an die **COMPUTER IN 1** und **COMPUTER OUT** Anschlüsse angeschlossen wurden. Der Projektor gibt nur das Signal aus, das über **COMPUTER IN 1** empfangen wird.

Aktives Audio aus

Bei der Auswahl von **Ein** aus **ENERGIEVERWALTUNG > Standby-Einstellungen > Aktives Audio aus** wird ein Audiosignal ausgegeben, wenn ein Gerät an den **AUDIO IN 1** Anschluss angeschlossen wurde.

LAN-Steuerung


Durch die Auswahl von **Ein** aus **ERWEITERT > LAN-Steuerungseinstellungen > Standby LAN-Steuerung** kann der Projektor die Netzwerkfunktion bereitstellen, wenn er sich im Standby-Modus befindet. Siehe „[Steuern des Projektors in einem LAN-Umfeld](#)“ auf [Seite 44](#) für weitere Einzelheiten.

Einstellung des Tons

Die im Folgenden vorgenommenen Einstellungen beziehen sich auf den Lautsprecher des Projektors. Stellen Sie sicher, dass Sie eine ordnungsgemäße Verbindung mit dem Audioeingang/-ausgang des Projektors hergestellt haben. Siehe „[Verbindungen](#)“ auf [Seite 19](#) für weitere Einzelheiten.



Anpassung des Audiomodus

1. Öffnen Sie das OSD-Menü und wechseln Sie zum Menü **STANDARD > Audioeinstellungen > Audiomodus**.
2. Drücken Sie auf **◀/▶**, um einen bevorzugten Audiomodus auszuwählen.

 Falls verfügbar, können Sie auf der Fernbedienung auf **Audio Mode** drücken, um einen bevorzugten Audiomodus auszuwählen.




Ausschalten des Tons

1. Öffnen Sie das OSD-Menü und wechseln Sie zum Menü **STANDARD > Audioeinstellungen > Ton aus**.
2. Drücken Sie auf **◀/▶** zur Auswahl von **Ein**.



 Falls verfügbar können Sie auch auf  auf der Fernbedienung drücken, um den Projektor-Ton ein- und auszuschalten.

Einstellen der Lautstärke


1. Öffnen Sie das OSD-Menü und wechseln Sie zum Menü **STANDARD > Audioeinstellungen > Audiolautstärke**.
2. Drücken Sie auf **◀/▶** zur Auswahl eines gewünschten Lautstärkepegels.

 Falls verfügbar, können Sie auf der Fernbedienung auf +/- drücken, um die Lautstärke des Projektors einzustellen.

Anpassen de Audio In 2 Einstellung

1. Öffnen Sie das OSD-Menü und wechseln Sie zum Menü **STANDARD > Audioeinstellungen > Audio In 2**.
2. Drücken Sie auf /, um die Audioeingangsquelle für den **AUDIO IN 2/MIC** Port festzulegen. Dies wird die Verbindungsmethode für verschiedene Geräte beeinflussen, und woher der Ton kommt.
 - Wenn **Audio** ausgewählt ist:



Gerät	COMPUTER IN 1	COMPUTER IN 2	Video/S-Video
Audioeingang	AUDIO IN 1	AUDIO IN 2	AUDIO IN 2
Der Projektor kann den Ton abspielen von...	AUDIO IN 1	AUDIO IN 2	AUDIO IN 2
Audioausgang	AUDIO OUT	AUDIO OUT	AUDIO OUT


 Das ausgewählte Eingangssignal bestimmt, welcher Ton über den Lautsprecher des Projektors ausgegeben wird und welchen Ton der Projektor ausgibt, wenn eine Verbindung mit **AUDIO OUT** besteht. Wenn Sie z.B. das Signal **D-Sub / Comp. 1** auswählen, kann der Projektor Ton ausgeben, den er über **AUDIO IN 1** empfängt.

- Wenn **Mikrofon** ausgewählt ist:



Gerät	COMPUTER IN 1	COMPUTER IN 2	Video/S-Video
Audioeingang	AUDIO IN 1	AUDIO IN 1	AUDIO IN 1
Der Projektor kann den Ton abspielen von...	• AUDIO IN 1 • MIC	• AUDIO IN 1 • MIC	• AUDIO IN 1 • MIC
Audioausgang	AUDIO OUT	AUDIO OUT	AUDIO OUT


Die Lautstärke des Mikrofons anpassen

1. Öffnen Sie das OSD-Menü und wechseln Sie zum Menü **STANDARD > Audioeinstellungen > Mikrofonlautstärke**.
2. Drücken Sie auf / zur Auswahl eines gewünschten Lautstärkepegels.

 Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn das **STANDARD > Audioeinstellungen > Audio In 2** Menü auf **Mikrofon** eingestellt ist. Die **Mikrofonlautstärke** wird nach jeder Einstellungsanpassung auf 1 geändert.

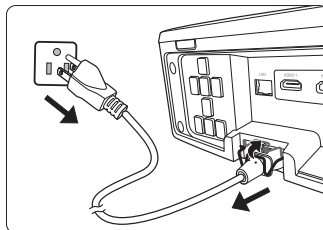
Ausschalten von Ton Ein/Aus

1. Öffnen Sie das OSD-Menü und wechseln Sie zum Menü **STANDARD > Audioeinstellungen > Ton Ein/Aus**.
2. Drücken Sie auf / zur Auswahl von **Aus**.

 Die einzige Möglichkeit zum Ändern von **Ton Ein/Aus** ist das Einstellen von **Ein** oder **Aus** hier. Das Ausschalten des Tons oder die Änderung der Tonstufe hat keinen Einfluss auf den **Ton Ein/Aus**.

Ausschalten des Projektors

1. Drücken Sie auf **⏻Power**. Es wird eine Bestätigungsmeldung eingeblendet. Wenn Sie die Meldung nicht innerhalb einiger Sekunden bestätigen, wird sie wieder ausgeblendet.
2. Drücken Sie erneut auf **⏻Power**.
3. Nachdem der Kühlvorgang beendet wurde, ertönt ein „Strom-Aus-Signalton“. Trennen Sie das Netzkabel von der Netzsteckdose, wenn Sie beabsichtigen, den Projektor über einen längeren Zeitraum nicht zu verwenden.



☞ Wenn Sie den Signalton deaktivieren möchten, siehe [„Ausschalten von Ton Ein/Aus“ auf Seite 53](#) für weitere Einzelheiten.

⚠ ACHTUNG

- Zum Schutz der Lampe reagiert der Projektor während der Kühlphase nicht auf weitere Befehle.
- Ziehen Sie das Netzkabel erst ab, wenn der Projektor vollständig heruntergefahren wurde.

Menübedienung

Menüsystem

Beachten Sie, dass die on-screen display (OSD)-Menüs je nach ausgewähltem Signaltyp variieren.

Die Menüoptionen stehen zur Verfügung, wenn der Projektor mindestens ein gültiges Signal erkennt. Wenn kein Gerät an den Projektor angeschlossen ist oder kein Signal erkannt wird, ist nur begrenzter Zugriff auf Menüoptionen möglich.







Hauptmenü	Untermenü	Optionen		
1. DISPLAY	Bildschirmfarbe	Aus/Schultafel/Grün/Weiß		
	Bildformat	Auto/4:3/16:9/16:10/Panorama/ 2,35:1/Anamorph		
	Schrägposition	Autom. V- Schrägposition	Aus/Ein	
		Manuell	Vertikal/Horizontal	
	Eckenanp.			
	Position			
	Phase			
	H-Größe			
	Zoom			
	Overscan	Aus/1/2/3/4/5		
2. BILD	Farbmodus	Max. Helligkeit/Dynamisch/Standard/ViewMatch sRGB/Film/DICOM SIM		
	Helligkeit			
	Kontrast			
	Farbtemperatur	Warm	Rot Plus/Grün Plus/ Blau Plus/Rot Minus/ Grün Minus/Blau Minus	
		Normal		
		Neutral		
		Kühl		
	Erweitert	Farbe		
		Farbton		
		Bildschärfe		
		Gamma	1/2/3/4/5/6/7/8	
		Brilliant Color	Aus/1/2/3/4/5/6/7/8/9/10	
		Noise Reduction		
		Farbverwaltung	Primärfarben	
			Farbton	
Sättigung				
	Zunahme			
Farbeinstellung rücksetzen	Zurücksetzen/Abbrechen			

Hauptmenü	Untermenü	Optionen	
3. ENERGIE- VERWAL- TUNG	Gerät autom. einschalten	Computer	Deaktiviert/Aktivieren
		CEC	Deaktiviert/Aktivieren
		Direkt Strom Ein	Aus/Ein
	Smart Energy	Autom. Abschaltung	Deaktiviert/10 min/20 min/ 30 min
		Sleeptimer	Deaktiviert/30 min/1 Std/ 2 Std/3 Std/4 Std/8 Std/ 12 Std
		Energiesparen	Aktivieren/Deaktiviert
	MHL Einst.	Ausgesch.	HDMI/MHL 2/USB 1/USB 2
		MHL zurücks.	Zurücksetzen/Abbrechen
	Standby- Einstellungen	Aktiver VGA-Ausgang	Aus/Ein
		Aktives Audio aus	Aus/Ein
	4. STANDARD	Audioeinstel- lungen	Audiomodus
Ton aus			Ein/Aus
Audiolautstärke			
Audio In 2			Audio/Mikrofon
Mikrofonlautstärke			
Ton Ein/Aus			Ein/Aus
Präsentations- Timer		Timer-Intervall	1~240 m
		Timer-Anzeige	Immer/1 min/2 min/3 min
		Timer Position	Oben links/Unten links/ Oben rechts/Unten rechts
		Timer-Zählmethode	Runterzählen/Raufzählen
		Erinnerungs-Signalton	Ein/Aus
		Zählen beginnen/Aus	
Muster			Aus/Testkarte/Notizblock / Weltkarte/Notenlinien/ Trellisdiagramm
Timer			Deaktiviert/5 min/10 min/ 15 min/20 min/25 min/ 30 min
Meldung			Ein/Aus
Startbild			Schwarz/Blau/ViewSonic/ Bildschirmaufn./Aus
Bildschirmaufn.			

Hauptmenü	Untermenü	Optionen	
4. STANDARD	Meine Schaltfläche	Auto/Projektion (Projektorposition)/ Menüposition/Farbtemperatur/Helligkeit/ Kontrast/3D-Einstellungen/Bildschirmfarbe/ Startbild/Meldung/Schnelle Auto-Suche/CEC/ DCR/Verd. Untertitel/Energiesparen/Einfrieren/ INFORMATIONEN/Bildformat/Ausgesch.	
5. ERWEITERT	3D-Einstellungen	3D-Brille	DLP/3D VESA
		3D-Synchronisierung	Auto/Aus/Frame Sequential/Frame- Packing/Oben-Unten/ Seite-an-Seite
		3D-Synchronisierung umkehren	Deaktiviert/Umkehren
	HDMI- Einstellungen	HDMI-Format	Auto/RGB/YUV
		HDMI-Bereich	Auto/Verbessert/ Normal
	LAN-Steuerungs- einstellungen	LAN- Steuerungseinstellungen	DHCP EIN/Statische IP
		IP-Adresse von Projektor	
		Subnet-Maske	
		Standard-Gateway	
		DNS-Server	
		Standby LAN-Steuerung	Aus/Ein
	Lampeneinstel- lungen	Lampenmodus	Normal/Eco
		Lampenstunden zurücksetzen	
		Lampenstunden	
	Filtereinstellun- gen	Filtermodus	Ein/Aus
		Filterstunden zurücksetzen	
Filterstunden			
DCR		Ein/Aus	
Verd. Untertitel	Untert.-Version	CC1/CC2/CC3/CC4	
Einstellungen rücksetzen		Zurücksetzen/ Abbrechen	

Hauptmenü	Untermenü	Optionen	
6. SYSTEM	Sprache	Mehrsprachiges OSD-Menü Auswahl	
	Projektorposition	Tisch vorne/Tisch hinten/Decke hinten/Decke vorne	
	Menüeinstellungen	Menü-Anzeigezeit	5 s/10 s/15 s/20 s/25 s/30 s
		Menüposition	Mitte/Oben links/Oben rechts/Unten links/Unten rechts
	Höhenmodus	Ein/Aus	
	Schnelle Auto-Suche	Aus/Ein	
	Sicherheitseinstell.	Passwort ändern	
		Einschaltsperr	Aus/Ein
	Bedientastenfeldsperr	Aus/Ein	
Fernbedienungscode	1/2/3/4/5/6/7/8		
7. INFORMATIONEN	<ul style="list-style-type: none"> • Quelle • Farbmodus • Auflösung • Farbsystem • IP-Adresse • MAC-Adresse • Firmware-Version 		





Beschreibung für jedes Menü


Funktion	Beschreibung
1. DISPLAY-Menü	Bildschirmfarbe Siehe „ Verwendung von Bildschirmfarbe “ auf Seite 37 für weitere Einzelheiten.
	Bildformat Siehe „ Auswahl des Bildformats “ auf Seite 35 für weitere Einzelheiten.
	Schrägposition Siehe „ Korrektur der Schrägprojektion “ auf Seite 33 für weitere Einzelheiten.
	Eckenanp. Siehe „ 4 Ecken anpassen “ auf Seite 34 für weitere Einzelheiten.
	Position Zeigt die Seite zur Anpassung der Position an. Verschieben Sie das projizierte Bild mit den Richtungspfeiltasten. Die im unteren Bereich der Seite angezeigten Werte ändern sich bei jedem Tastendruck, bis der Höchst- oder Mindestwert erreicht ist.  Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn ein PC-Eingangssignal ausgewählt ist.  Der Anpassungsbereich könnte je nach Timing variieren.
	Phase Dient der Anpassung der Phase des Taktsignals, um Bildverzerrungen zu verringern.   Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn ein PC-Eingangssignal ausgewählt ist.
	H-Größe Passt die Breite des Bildes an.  Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn ein PC-Eingangssignal ausgewählt ist.
	Zoom Siehe „ Vergrößerung des Bildes und Suche nach Details “ auf Seite 35 für weitere Einzelheiten.
Overscan Passt die Overscan Rate von 0% auf 5% an.  Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn ein Composite Video, S-Video oder HDMI-Eingangssignal ausgewählt ist.	

Funktion	Beschreibung
2. BILD Menü	Farbmodus Siehe „Auswahl des Bildmodus“ auf Seite 37 für weitere Einzelheiten.
	Helligkeit Siehe „Einstellung von Helligkeit“ auf Seite 38 für weitere Einzelheiten.
	Kontrast Siehe „Einstellung von Kontrast“ auf Seite 38 für weitere Einzelheiten.
	Farbtemperatur Siehe „Auswahl einer Farbtemperatur“ auf Seite 39 und „Bevorzugte Farbtemperatur einstellen“ auf Seite 39 für weitere Einzelheiten.
	Erweitert Farbe Siehe „Einstellung von Farbe“ auf Seite 38 für weitere Einzelheiten. Farbton Siehe „Einstellung von Farbton“ auf Seite 38 für weitere Einzelheiten. Bildschärfe Siehe „Einstellung von Bildschärfe“ auf Seite 38 für weitere Einzelheiten. Gamma Siehe „Gamma-Einstellung auswählen“ auf Seite 39 für weitere Einzelheiten. Brilliant Color Siehe „Einstellung von Brilliant Color“ auf Seite 38 für weitere Einzelheiten. Noise Reduction Siehe „Bildstörungen verringern“ auf Seite 39 für weitere Einzelheiten. Farbverwaltung Siehe „Farbverwaltung“ auf Seite 39 für weitere Einzelheiten.
	Farbeinstellung rücksetzen Setzt alle Farbeinstellungen auf die werkseitig eingestellten Werte zurück.

Funktion	Beschreibung
3. ENERGIEVERWALTUNG-MENÜ Gerät autom. einschalten	<p>Computer Die Auswahl von Aktivieren ermöglicht dem Projektor sich automatisch einzuschalten, wenn das VGA Signal über das VGA Kabel geführt wird.</p> <p>CEC Siehe „Verwendung der CEC-Funktion“ auf Seite 43 für weitere Einzelheiten.</p> <p>Direkt Strom Ein Die Auswahl von Ein ermöglicht die automatische Einschaltung des Projektors, sobald dieser über das Netzkabel mit Strom versorgt wird.</p>
	<p>Autom. Abschaltung Siehe „Einstellung Autom. Abschaltung“ auf Seite 68 für weitere Einzelheiten.</p> <p>Sleeptimer Siehe „Einstellung Sleeptimer“ auf Seite 68 für weitere Einzelheiten.</p> <p>Energiesparen Siehe „Einstellung Energiesparen“ auf Seite 68 für weitere Einzelheiten.</p>
	<p>Ausgesch. Schalten Sie den Stromversorgungsanschluss um zwischen MHL, USB 1 und USB 2; der Projektor kann nur Leistung an einen Anschluss gleichzeitig ausgeben. Wenn der HDMI-/MHL-Anschluss nicht erkannt wird, sollten Sie MHL zurücks. oder den Stromausgang wechseln.</p> <p>MHL zurücks. Wählen Sie Zurücksetzen, um das Gerät nach einem Stromausfall wieder einzuschalten.</p>

	Funktion	Beschreibung
4. STANDARD-Menü	Audioeinstellungen	Siehe „ Einstellung des Tons “ auf Seite 52 für weitere Einzelheiten.
	Präsentations-Timer	Siehe „ Einstellen des Präsentations-Timers “ auf Seite 40 für weitere Einzelheiten.
	Muster	Der Projektor kann mehrere Testmuster anzeigen. Dies hilft Ihnen bei der Einstellung der Bildgröße und der Bildschärfe, so dass Sie sicherstellen können, dass das projizierte Bild nicht verzerrt erscheint.
	Timer	Siehe „ Ausblenden des Bildes “ auf Seite 42 für weitere Einzelheiten.
	Meldung	Wenn Sie Ein auswählen, werden auf dem Bildschirm aktuelle Informationen angezeigt, sobald der Projektor ein Signal erkennt bzw. nach diesem sucht.
	Startbild	Hiermit können Sie festlegen, welches Logo-Bild beim Einschalten des Projektors angezeigt wird.
	Bildschirmaufn.	Siehe „ Erstellen eines eigenen Startbildes “ auf Seite 42 für weitere Einzelheiten.
	Meine Schaltfläche	Hiermit können Sie eine Direkttaste auf der Fernbedienung festlegen.
5. ERWEITERT-Menü	3D-Einstellungen	Siehe „ Verwendung der 3D-Funktionen “ auf Seite 44 für weitere Einzelheiten.
	HDMI-Einstellungen	Siehe „ HDMI Eingangseinstellungen ändern “ auf Seite 31 für weitere Einzelheiten.
	LAN-Steuerungseinstellungen	Siehe „ Steuern des Projektors in einem LAN-Umfeld “ auf Seite 44 für weitere Einzelheiten.
	Lampeneinstellungen	<p>Lampenmodus Siehe „Einstellung Lampenmodus“ auf Seite 68 für weitere Einzelheiten.</p> <p>Lampenstunden zurücksetzen Stellt den Lampentimer zurück, nachdem die neue Lampe installiert wurde. Wenden Sie sich bitte an Fachpersonal, um die Lampe zu wechseln.</p> <p>Lampenstunden Siehe „Lampenbetriebssystem“ auf Seite 67, um zu erfahren, wie die Gesamtbetriebsstunden berechnet werden.</p>

Funktion	Beschreibung
Filtereinstellungen	Siehe „ Verwendung des Staubfilters (optionales Zubehör) “ auf Seite 66 für weitere Einzelheiten.
DCR	<p>Aktiviert oder deaktiviert die DCR (Dynamic Contrast Ratio)-Funktion. Wenn Sie Ein auswählen, wird die Funktion aktiviert und der Projektor wechselt den Lampenmodus automatisch zwischen Normal- und Sparmodus, je nach entdecktem Eingangsbild.</p> <p> Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn ein PC-Eingangssignal ausgewählt ist.</p> <p> Nach der Aktivierung von DCR kann häufiges Wechseln des Lampenmodus die Nutzungsdauer der Lampe verkürzen und zu Störgeräuschen während der Bedienung führen.</p>
Verd. Untertitel	<p>Wählt einen bevorzugten Modus für verdeckte Untertitel aus, wenn das ausgewählte Eingangssignal Untertitel überträgt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Untertitel: Eine Bildschirmanzeige von Dialogen, Erzählungen und Soundeffekten in TV-Sendungen und Videos, die verdeckt sind (und in der Regel in Fernsehprogrammen mit "CC" gekennzeichnet sind). <p> Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn ein Composite-Video- oder S-Video-Eingangssignal ausgewählt und dessen Systemformat NTSC ist.</p> <p>Untert.-Version Um Untertitel anzuzeigen, wählen Sie CC1, CC2, CC3 oder CC4 (CC1 zeigt Untertitel in der vorherrschenden Sprache Ihrer Region an).</p>
Einstellungen rücksetzen	<p>Hiermit setzen Sie alle Einstellungen auf die werkseitig eingestellten Werte zurück.</p> <p> Die folgenden Einstellungen bleiben unverändert: Schrägposition, Eckenanp., Phase, H-Größe, Overscan, Sprache, Projektorposition, Höhenmodus, Sicherheitseinstell., Fernbedienungscode, 3D-Synchronisierung, Filtermodus, LAN-Steuerungseinstellungen, HDMI-Einstellungen.</p>

	Funktion	Beschreibung
6. SYSTEM-MENÜ	Sprache	Legt die Sprache des On-Screen Display (OSD)-Menüs fest. Siehe „ Verwendung der Menüs “ auf Seite 28 für weitere Einzelheiten.
	Projektorposition	Siehe „ Auswählen des Standortes “ auf Seite 12 für weitere Einzelheiten.
	Menüeinstellungen	Menü-Anzeigezeit Legt fest, für wie lange das OSD-Menü nach der letzten Tastenbetätigung aktiviert bleibt. Mögliche Werte reichen von 5 bis 30 Sekunden, in Abständen von je 5 Sekunden. Menüposition Dient der Einstellung der On-Screen Display (OSD)-Menüposition.
	Höhenmodus	Ein Modus für den Betrieb an hohen Orten. Siehe „ Verwendung des Projektors an hohen Orten “ auf Seite 43 für weitere Einzelheiten.
	Schnelle Auto-Suche	Siehe „ Wechseln des Eingangssignals “ auf Seite 31 für weitere Einzelheiten.
	Sicherheitseinstell.	Siehe „ Verwendung der Passwortfunktion “ auf Seite 29 für weitere Einzelheiten.
	Bedientastenfeld-sperre	Siehe „ Sperren der Bedientasten “ auf Seite 42 für weitere Einzelheiten.
	Fernbedienungs-code	Siehe „ Fernbedienungscode “ auf Seite 9 für weitere Einzelheiten.
7. INFORMATIONEN-MENÜ	Aktueller Systemstatus	Quelle Zeigt die aktuelle Signalquelle an. Farbmodus Zeigt den ausgewählten Modus im Menü BILD an. Auflösung Zeigt die native Auflösung des Eingangssignals an. Farbsystem Zeigt das Eingangssystemformat an. IP-Adresse Zeigt die IP-Adresse des Projektors an. MAC-Adresse Zeigt die MAC-Adresse des Projektors an.  MAC-Adresse steht für „Media Access Control Address“, einer physikalischen Adresse, die verwendet wird, um ein Gerät im Netzwerk eindeutig zu identifizieren. Firmware-Version Zeigt die aktuelle Firmware Version.

Pflege des Projektors

Sie müssen das Objektiv bzw. den Filter (optionales Zubehör) regelmäßig reinigen.

Entfernen Sie keine Bauteile des Projektors. Kontaktieren Sie Ihren Händler, wenn ein Teil des Projektors ausgetauscht werden muss.

Reinigung der Objektivlinse

Reinigen Sie die Projektionslinse von Staub oder anderen Verschmutzungen.

- Zum Entfernen von Staub sollten Sie eine Druckluft-Sprühdose verwenden.
- Bei anderen Verschmutzungen wischen Sie die Linsenoberfläche vorsichtig mit einem Optikreinigungstuch oder einem mit Objektivreiniger angefeuchteten weichen Tuch ab.

ACHTUNG

Verwenden Sie keinesfalls scheuernde Materialien.

Reinigen des Projektorgehäuses

Schalten Sie den Projektor vor der Reinigung des Gehäuses wie unter „[Ausschalten des Projektors](#)“ auf Seite 54 beschrieben aus, und ziehen Sie das Stromkabel ab.

- Entfernen Sie Schmutz oder Staub mit einem weichen, fusenfreien Tuch.
- Um hartnäckige Verschmutzungen oder Flecken zu entfernen, befeuchten Sie ein weiches Tuch mit Wasser und einem pH-neutralen Reinigungsmittel. Wischen Sie anschließend das Gehäuse damit ab.

ACHTUNG

Verwenden Sie keinesfalls Wachs, Alkohol, Benzol, Verdünnern oder andere chemische Reinigungsmittel. Diese Mittel können das Gehäuse beschädigen.

Lagerung des Projektors

Wenn Sie den Projektor über längere Zeit einlagern müssen, gehen Sie wie folgt vor:

- Vergewissern Sie sich, dass die Temperatur und Feuchte des Lagerortes innerhalb des für den Projektor empfohlenen Bereiches liegen. Lesen Sie die relevanten Angaben unter „[Technische Daten](#)“ auf Seite 72 oder wenden Sie sich bezüglich des Bereiches an Ihren Händler.
- Klappen Sie den Einstellfuß ein.
- Nehmen Sie die Batterie aus der Fernbedienung.
- Verpacken Sie den Projektor in der Originalverpackung oder einer entsprechenden Verpackung.

Transportieren des Projektors

Es wird empfohlen, den Projektor in der Originalverpackung oder einer entsprechenden Verpackung zu transportieren.

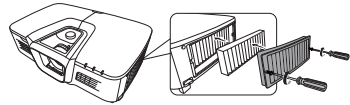
Verwendung des Staubfilters (optionales Zubehör)

⚠ ACHTUNG

- Es wird empfohlen, dass der Staubfilter alle 100 Stunden nach der Installation des Staubfilters gereinigt wird.
- Schalten Sie den Projektor aus und trennen Sie ihn von der Stromversorgung, bevor Sie den Filter installieren oder entfernen.
- Wenn der Projektor an der Decke montiert oder nicht einfach zugänglich ist, achten Sie besonders auf Ihre Sicherheit, wenn Sie den Staubfilter austauschen.

Installation des Staubfilters

1. Schalten Sie den Projektor aus und trennen Sie ihn von der Stromquelle.
2. Richten Sie den Filter wie mit den Pfeilen rechts dargestellt an den Projektorschlitzen aus und fügen Sie ihn ein. Stellen Sie sicher, dass er einrastet.



Erstmalige Installation:

3. Öffnen Sie das OSD-Menü und wechseln Sie zum **ERWEITERT > Filtereinstellungen** Menü.
4. Drücken Sie auf **Enter**. Es wird dann die Seite **Filtereinstellungen** angezeigt.
5. Markieren Sie **Filtermodus**, und drücken Sie auf **◀/▶**, um **Ein** auszuwählen. Der Filtertimer startet mit der Zählung.

⚠ Stellen Sie Filtermodus nur auf **Ein**, wenn Sie den Projektor benutzen, nachdem der Staubfilter (optionales Zubehör) richtig angebracht wurde. Anderenfalls wird die Lebensdauer der Lampe verkürzt.

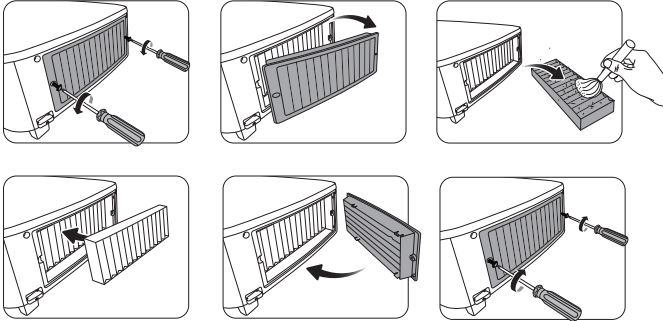
Filterstunden Informationen abrufen

1. Öffnen Sie das OSD-Menü und wechseln Sie zum **ERWEITERT > Filtereinstellungen** Menü.
2. Drücken Sie auf **Enter**. Die Seite **Filtereinstellungen** wird angezeigt.
3. Die Informationen über **Filterstunden** werden im Menü angezeigt.

Reinigung des Staubfilters

1. Schalten Sie den Projektor aus und trennen Sie ihn von der Stromquelle.
2. Entfernen Sie die Schrauben, welche die Staubfilterabdeckung sichern.
3. Entfernen Sie den Filter vom Projektor.
4. Verwenden Sie einen Staubsauger oder eine weiche Bürste, um den Staub auf dem Filter zu entfernen.

5. Setzen Sie den Staubfilter wieder auf.



Den Filter-Timer zurücksetzen

6. Öffnen Sie das OSD-Menü und wechseln Sie zum **ERWEITERT > Filtereinstellungen** Menü.
7. Drücken Sie auf **Enter**. Es wird dann die Seite **Filtereinstellungen** angezeigt.
8. Markieren Sie **Filterstunden zurücksetzen** und drücken Sie auf **Enter**. Eine Warnmeldung wird angezeigt, in der Sie gefragt werden, ob Sie den Filter-Timer zurücksetzen möchten.
9. Markieren Sie **Zurücksetzen** und drücken Sie auf **Enter**. Der Lampentimer wird auf „0“ zurückgesetzt.

ACHTUNG

Vergessen Sie nicht, Filtermodus auf Aus im **ERWEITERT > Filtereinstellungen** Menü zu stellen, wenn der Projektor mit entferntem Staubfilter verwendet wird. Die Einstellung von Filtermodus auf Aus stellt den Filter-Timer nicht zurück. Der Timer wird mit der Zählung fortfahren, wenn Sie den Filter wieder anbringen und Filtermodus auf Ein stellen.

Lampeninformationen

Lampenbetriebssystem

Wenn der Projektor in Betrieb ist, wird die Betriebszeit der Lampe automatisch vom integrierten Timer (in Stunden) berechnet.

So holen Sie Informationen über Lampenbetriebsstunden ein:

1. Öffnen Sie das OSD-Menü, und gehen Sie zum Menü **ERWEITERT > Lampeneinstellungen**.
2. Drücken Sie auf **Enter**. Es wird dann die Seite **Lampeneinstellungen** angezeigt.
3. Die Informationen über **Lampenstunden** werden im Menü angezeigt.
4. Um das Menü zu verlassen, drücken Sie auf **Exit**.

Lampenbetriebszeit verlängern

Die Projektionslampe ist ein Verschleißteil. Um die Lampenbetriebsdauer nach Möglichkeit zu verlängern, können Sie folgende Einstellungen im OSD-Menü vornehmen.

Einstellung Lampenmodus

Im Modus **Eco** ist die Geräuschemission vermindert, und die Leistungsaufnahme ist um 20% geringer. Bei Auswahl des Modus **Eco** wird die Lichtstärke reduziert, und die projizierten Bilder erscheinen dunkler.

Wenn Sie den Projektor in den Modus **Eco** versetzen, verlängert sich die Betriebsdauer der Lampe ebenfalls. Um den Modus **Eco** einzustellen, wechseln Sie zum Menü

ERWEITERT > Lampeneinstellungen > Lampenmodus und drücken Sie auf ◀/▶ zur Auswahl von **Eco**. Oder drücken Sie zur Auswahl auf der Fernbedienung auf **Eco Mode**.

Einstellung Autom. Abschaltung

Durch diese Funktion kann sich der Projektor automatisch ausschalten, wenn nach einem festgelegten Zeitraum keine Eingangsquelle erkannt wird, um die Betriebsdauer der Lampe nicht unnötig zu verkürzen.

1. Öffnen Sie das OSD-Menü und wechseln Sie zum **ENERGIEVERWALTUNG > Smart Energy** Menü.
2. Drücken Sie auf **Enter**. Es wird dann die Seite **Smart Energy** angezeigt.
3. Markieren Sie **Autom. Abschaltung** und drücken Sie auf ◀/▶.
4. Wenn Ihnen die voreingestellten Zeitspannen nicht gefallen, wählen Sie **Deaktiviert** aus. Der Projektor wird dann nicht automatisch nach einer bestimmten Zeit ausgeschaltet.

Einstellung Sleoptimer

Durch diese Funktion kann sich der Projektor nach einem festgelegten Zeitraum automatisch ausschalten, um die Betriebsdauer der Lampe nicht unnötig zu verkürzen.

1. Öffnen Sie das OSD-Menü und wechseln Sie zum **ENERGIEVERWALTUNG > Smart Energy** Menü.
2. Drücken Sie auf **Enter**. Es wird dann die Seite **Smart Energy** angezeigt.
3. Markieren Sie **Sleoptimer** und drücken Sie auf ◀/▶.
4. Wenn Ihnen die voreingestellten Zeitspannen nicht gefallen, wählen Sie **Deaktiviert** aus. Der Projektor wird dann nicht automatisch nach einer bestimmten Zeit ausgeschaltet.

Einstellung Energiesparen

Der Projektor verringert den Stromverbrauch, wenn nach 5 Minuten keine Eingangsquelle erkannt wird, um die Betriebsdauer der Lampe nicht unnötig zu verkürzen. Sie können zudem entscheiden, ob der Projektor nach einer bestimmten Zeitdauer automatisch ausgeschaltet werden soll.

1. Öffnen Sie das OSD-Menü und wechseln Sie zum **ENERGIEVERWALTUNG > Smart Energy** Menü.
2. Drücken Sie auf **Enter**. Es wird dann die Seite **Smart Energy** angezeigt.
3. Markieren Sie **Energiesparen** und drücken Sie auf ◀/▶.
4. Wenn **Aktivieren** ausgewählt ist, wird die Projektorlampe in den **Eco** Modus wechseln, wenn 5 Minuten lang kein Signal erkannt wurde.



Zeit des Lampenaustausches

Bitte installieren Sie eine neue Lampe oder wenden Sie sich an Ihren Händler, wenn **LAMP (Kontrollleuchte)** aufleuchtet. Eine verbrauchte Lampe kann zu einer Fehlfunktion des Projektors führen und in manchen Fällen sogar explodieren.

ACHTUNG

Die **LAMP (Kontrollleuchte)** und **Temperaturkontrollleuchte** leuchten auf, wenn die Lampe zu heiß wird. Schalten Sie den Projektor aus, und lassen Sie ihn ca. 45 Minuten abkühlen. Falls die **LAMP (Kontrollleuchte)** oder **Temperaturkontrollleuchte** beim Wiedereinschalten des Projektors immer noch leuchtet, wenden Sie sich an Ihren Händler. Siehe „**Signalleuchten**“ auf [Seite 70](#) für weitere Einzelheiten.

Lampe auswechseln

 Schalten Sie den Projektor aus und ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose. Bitte kontaktieren Sie Fachpersonal, um die Lampe auszuwechseln.

Signalleuchten

Signalleuchte			Status und Beschreibung
			
Betriebsanzeigen			
Blau Blinkend	Aus	Aus	Standby-Modus
Blau	Aus	Aus	Einschalten
Blau	Aus	Aus	Normaler Betrieb
Blau Blinkend	Aus	Aus	Normale Abkühlung beim Ausschalten (3 Sek.)
Rot	Aus	Aus	Herunterladend
Blau	Blau	Blau	Burn-in aus
Lampenanzeigen			
Blau Blinkend	Aus	Rot	Erste Lampe-Fehler beim Abkühlen (60 Sek.)
Aus	Aus	Rot	Lampenfehler im normalen Betrieb (30 Sek.)
Blau	Aus	Rot	CW Start fehlgeschlagen (30 Sek.)
Temperaturanzeigen			
Aus	Rot	Aus	Lüfter 1 Fehler (die Lüftergeschwindigkeit liegt $\pm 25\%$ unter der gewünschten Geschwindigkeit.)
Aus	Rot	Rot	Lüfter 2 Fehler (die Lüftergeschwindigkeit liegt $\pm 25\%$ unter der gewünschten Geschwindigkeit.)
Aus	Rot	Blau	Lüfter 3 Fehler (die Lüftergeschwindigkeit liegt $\pm 25\%$ unter der gewünschten Geschwindigkeit.)
Aus	Rot	Violett	Lüfter 4 Fehler (die Lüftergeschwindigkeit liegt $\pm 25\%$ unter der gewünschten Geschwindigkeit.)
Rot	Rot	Rot	Thermalsensor 1 Leerlauf Fehler (die Remote-Diode hat einen offenen Stromkreis.)
Rot	Rot	Blau	Thermalsensor 2 Leerlauf Fehler (die Remote-Diode hat einen offenen Stromkreis.)
Blau	Rot	Rot	Thermalsensor 1 Kurzschluss Fehler (die Remote-Diode hat einen Kurzschluss.)
Aus	Rot	Blau	Thermalsensor 2 Kurzschluss Fehler (die Remote-Diode hat einen Kurzschluss.)
Violett	Rot	Rot	Temperatur 1 Fehler (Temperaturlimit überschritten)
Violett	Rot	Blau	Temperatur 2 Fehler (Temperaturlimit überschritten)
Aus	Blau	Rot	Lüfter IC #1 I2C Verbindungsfehler

Fehleranalyse

① Der Projektor lässt sich nicht einschalten.

Ursache	Lösung
Über das Netzkabel wird kein Strom zugeführt.	Stecken Sie das Netzkabel in den Netzanschluss am Projektor und in die Steckdose. Wenn die Steckdose über einen Schalter verfügt, stellen Sie sicher, dass sie eingeschaltet ist.
Sie versuchen, den Projektor während der Kühlphase wieder einzuschalten.	Warten Sie, bis die Kühlphase abgeschlossen ist.

② Kein Bild

Ursache	Lösung
Die Videoquelle ist nicht eingeschaltet oder nicht ordnungsgemäß angeschlossen.	Schalten Sie die Videoquelle an, und vergewissern Sie sich, dass das Signalkabel ordnungsgemäß angeschlossen ist.
Der Projektor wurde nicht korrekt mit dem Eingangssignalgerät verbunden.	Prüfen Sie die Verbindung.
Das Eingangssignal wurde nicht richtig ausgewählt.	Wählen Sie mit der Taste Source am Projektor oder auf der Fernbedienung das richtige Eingangssignal aus.

③ Unscharfes Bild

Ursache	Lösung
Die Objektivlinse ist nicht korrekt fokussiert.	Stellen Sie den Fokus der Objektivlinse mit dem Fokusrad ein.
Der Projektor und die Leinwand sind nicht korrekt ausgerichtet.	Stellen Sie gegebenenfalls Projektionswinkel und -richtung sowie die Höhe des Projektors ein.

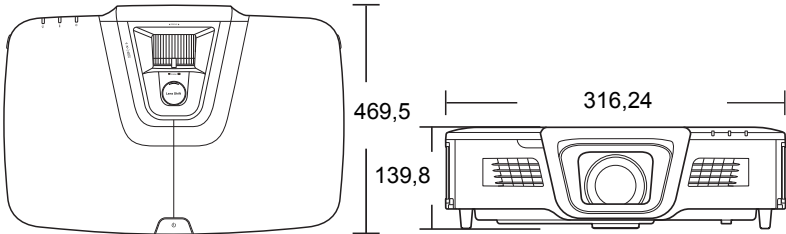
④ Die Fernbedienung funktioniert nicht

Ursache	Lösung
Die Batterie ist leer.	Tauschen Sie die Batterie aus.
Zwischen Fernbedienung und Projektor befindet sich ein Hindernis.	Entfernen Sie das Hindernis.
Sie befinden sich zu weit vom Projektor entfernt.	Stehen Sie nicht weiter als 8 Meter (26 Fuß) vom Projektor entfernt.
Der Fernbedienungscode am Projektor und der Fernbedienung sind nicht identisch.	Passen Sie den Fernbedienungscode an.

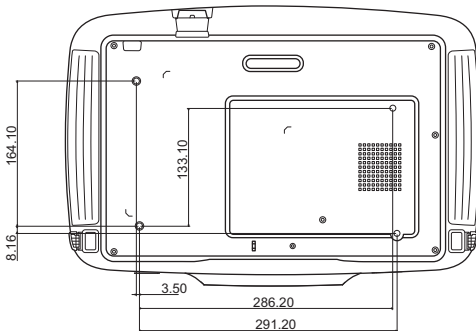
Technische Daten

Abmessungen

469,5 mm (B) x 139,8 mm (H) x 316,24 mm (T) (inklusive Auswölbungen)



Deckenmontage



⊙ Schrauben für
Deckenmontage:
M4 x 8 (Max. L = 8 mm)

Einheit: mm

IR-Steuerungstabelle

Taste	Format	Byte1	Byte2	Byte3	Byte4
PgDn	NEC	X3	F4	05	FA
PgUp	NEC	X3	F4	06	F9
Blank	NEC	X3	F4	07	F8
Auto sync	NEC	X3	F4	08	F7
Oben	NEC	X3	F4	0B	F4
Unten	NEC	X3	F4	0C	F3
Nach links	NEC	X3	F4	0E	F1
Rechts	NEC	X3	F4	0F	F0
Color Mode	NEC	X3	F4	10	EF
Stumm	NEC	X3	F4	14	EB
Enter	NEC	X3	F4	15	EA
Gerät EIN	NEC	X3	F4	17	E8
Präsentations-Timer	NEC	X3	F4	27	D8
Exit	NEC	X3	F4	28	D7
Eco Mode	NEC	X3	F4	2B	D4
Menu	NEC	X3	F4	30	CF
Mouse	NEC	X3	F4	31	CE
Maus links	NEC	X3	F4	36	C9
Maus rechts	NEC	X3	F4	37	C8
Source	NEC	X3	F4	40	BF
Pattern	NEC	X3	F4	55	AA
Eigene Taste	NEC	X3	F4	56	A9
HDMI	NEC	X3	F4	58	A7
Volume+	NEC	X3	F4	82	7D
Volume-	NEC	X3	F4	83	7C
Vergrößern	NEC	X3	F4	18	e7
Bildformat	NEC	83	F4	13	EC
Video	NEC	83	F4	9F	60
Audio Mode	NEC	X3	F4	9E	61
COMP	NEC	X3	F4	41	be
Bedientastenfeldsperr	NEC	X3	F4	8E	71
Hilfe	NEC	X3	F4	21	DE

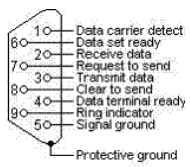
Adresscode

Code 1	83F4
Code 2	93F4
Code 3	A3F4
Code 4	B3F4
Code 5	C3F4
Code 6	D3F4
Code 7	E3F4
Code 8	F3F4

RS232-Befehlstabelle

<Polzuweisung für diese beiden Enden>

Pol	Beschreibung	Pol	Beschreibung
1	NC	2	RX
3	TX	4	NC
5	GND	6	NC
7	RTSZ	8	CTSZ
9	NC		



<Schnittstelle>

RS-232-Protokoll	
Baudrate	115200 bit/s (Standard)
Datenlänge	8 Bit
Paritätskontrolle	Keine
Stopp-Bit	1 Bit
Datenflusskontrolle	Keine

<RS232 command table>

Function	Status	Action	cmd
Power	Write	Turn on	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x00 0x00 0x5D
		Turn off	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x01 0x00 0x5E
	Read	Power status (on/off)	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x00 0x5E
Reset all settings		Execute	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x02 0x00 0x5F
Reset Color Settings		Execute	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x2A 0x00 0x87
Splash Screen	Write	Splash Screen Black	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x0A 0x00 0x67
		Splash Screen Blue	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x0A 0x01 0x68
		Splash Screen ViewSonic	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x0A 0x02 0x69
		Splash Screen Screen Capture	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x0A 0x03 0x6A
		Splash Screen Off	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x0A 0x04 0x6B
	Read	Splash Screen status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x0A 0x68
High Altitude Mode	Write	High Altitude Mode Off	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x0C 0x00 0x69
		High Altitude Mode On	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x0C 0x01 0x6A
	Read	High Altitude Mode status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x0C 0x6A
Lamp Mode	Write	Normal	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x10 0x00 0x6D
		Eco	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x10 0x01 0x6E
	Read	Lamp Mode status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x10 0x6E

Message	Write	Message Off	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x27 0x00 0x84
		Message On	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x27 0x01 0x85
	Read	Message status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x27 0x85
Projector Position	Write	Front Table	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x00 0x00 0x5E
		Rear Table	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x00 0x01 0x5F
		Rear Ceiling	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x00 0x02 0x60
		Front Ceiling	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x00 0x03 0x61
	Read	projector position status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x00 0x5F
3D Sync	Write	OFF	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x20 0x00 0x7E
		Auto	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x20 0x01 0x7F
		Frame Sequential	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x20 0x02 0x80
		Frame Packing	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x20 0x03 0x81
		Top-Bottom	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x20 0x04 0x82
		Side-by-Side	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x20 0x05 0x83
	Read	3D Sync Status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x20 0x7F
3D Sync Invert	Write	Off	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x21 0x00 0x7F
		On	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x21 0x01 0x80
	Read	3D Sync Invert Status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x21 0x80
Contrast	Write	Contrast decrease	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x02 0x00 0x60
		Contrast increase	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x02 0x01 0x61
	Read	Contrast ratio	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x02 0x61
Brightness	Write	Brightness decrease	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x03 0x00 0x61
		Brightness increase	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x03 0x01 0x62
	Read	Brightness	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x03 0x62

Aspect ratio	Write	Aspect ratio Auto	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x00 0x62
		Aspect ratio 4:3	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x02 0x64
		Aspect ratio 16:9	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x03 0x65
		Aspect ratio 16:10	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x04 0x66
		Aspect ratio Anamorphic	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x05 0x67
		Aspect ratio 2.35:1	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x07 0x69
	Aspect ratio Panorama	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x04 0x08 0x6A	
Read	Aspect ratio	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x04 0x63	
Auto Adjust	Execute		0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x05 0x00 0x63
Horizontal position	Write	Horizontal position shift right	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x06 0x01 0x65
		Horizontal position shift left	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x06 0x00 0x64
	Read	Horizontal position	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x06 0x65
Vertical position	Write	Vertical position shift up	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x07 0x00 0x65
		Vertical position shift down	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x07 0x01 0x66
	Read	read Vertical position	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x07 0x66
Color temperature	Write	color temperature Warm	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x08 0x00 0x66
		color temperature Normal	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x08 0x01 0x67
		color temperature Neutral	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x08 0x02 0x68
	color temperature Cool	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x08 0x03 0x69	
	Read	color temperature status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x08 0x67

Blank	Write	Blank on	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x09 0x01 0x68
		Blank off	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x09 0x00 0x67
	Read	Blank status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x09 0x68
Keystone-Vertical	Write	Decrease	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0A 0x00 0x68
		Increase	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0A 0x01 0x69
	Read	Keystone status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x0A 0x69
Keystone-Horizontal	Write	Decrease	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x31 0x00 0x8E
		Increase	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x31 0x01 0x8F
	Read	Keystone status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x31 0x8F
Color mode	Write	Brightest	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0B 0x00 0x69
		Movie	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0B 0x01 0x6A
		Standard	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0B 0x04 0x6D
		ViewMatch sRGB	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0B 0x05 0x6E
		Dynamic	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0B 0x08 0x71
		DICOM SIM	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0B 0x0a 0x73
	Read	Preset mode status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x0B 0x6A
Primary Color	Write	Primary color _R	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x10 0x00 0x6E
		Primary color _G	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x10 0x01 0x6F
		Primary color _B	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x10 0x02 0x70
		Primary color _C	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x10 0x03 0x71
		Primary color _M	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x10 0x04 0x72
		Primary color _Y	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x10 0x05 0x73
	Read	Primary color status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x10 0x6F
Hue	Write	Hue decrease	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x11 0x00 0x6F
		Hue increase	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x11 0x01 0x70
	Read	Hue	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x11 0x70

Saturation	Write	Saturation decrease	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x12 0x00 0x70
		Saturation increase	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x12 0x01 0x71
	Read	Saturation	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x12 0x71
Gain	Write	Gain decrease	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x13 0x00 0x71
		Gain increase	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x13 0x01 0x72
	Read	Gain	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x13 0x72
Freeze	Write	Freeze on	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x00 0x01 0x60
		Freeze off	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x00 0x00 0x5F
	Read	Freeze status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x13 0x00 0x60
Source input	Write	Input source D-Sub / Comp. 1	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x01 0x00 0x60
		Input source D-Sub / Comp. 2	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x01 0x08 0x68
		Input source HDMI 1	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x01 0x03 0x63
		Input source HDMI 2	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x01 0x07 0x67
		Input source HDMI 3	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x01 0x09 0x69
		Input source HDMI / MHL 4	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x01 0x0e 0x6e
		Input source Video	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x01 0x05 0x65
		Input source S-Video	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x01 0x06 0x66
	Read	Source	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x13 0x01 0x61
Quick Auto Search	Write	Quick Auto Search on	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x02 0x01 0x62
		Quick Auto Search off	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x13 0x02 0x00 0x61
	Read	Quick Auto Search status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x13 0x02 0x62
Mute	Write	Mute on	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x14 0x00 0x01 0x61
		Mute off	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x14 0x00 0x00 0x60
	Read	Mute status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x14 0x00 0x61

Volume	Write	Increase Volume	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x14 0x01 0x00 0x61
		Decrease Volume	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x14 0x02 0x00 0x62
	Read	Volume	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x14 0x03 0x64
Language	Write	ENGLISH	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x00 0x61
		FRANÇAIS	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x01 0x62
		DEUTSCH	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x02 0x63
		ITALIANO	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x03 0x64
		ESPAÑOL	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x04 0x65
		РУССКИЙ	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x05 0x66
		繁體中文	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x06 0x67
		简体中文	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x07 0x68
		日本語	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x08 0x69
		한국어	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x09 0x6A
		Svenska	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x0a 0x6B
		Nederlands	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x0b 0x6C
		Türkçe	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x0c 0x6D
		Čeština	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x0d 0x6E
		Português	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x0e 0x6F
		ไทย	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x0f 0x70
		Polski	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x10 0x71
		Suomi	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x11 0x72
		العربية	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x12 0x73
		Indonesian	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x13 0x74
	हिन्दी	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x14 0x75	
Tiếng Việt	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x00 0x15 0x76		
Read	Language	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x15 0x00 0x62	

Lamp Time	Write	Reset Lamp usage hour	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x15 0x01 0x00 0x62
	Read	Lamp usage hour	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x15 0x01 0x63
HDMI Format	Write	RGB	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x28 0x00 0x85
		YUV	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x28 0x01 0x86
		Auto	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x28 0x02 0x87
	Read	HDMI Format status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x28 0x86
HDMI Range	Write	Enhanced	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x29 0x00 0x86
		Normal	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x29 0x01 0x87
		Auto	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x29 0x02 0x88
	Read	HDMI Range status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x29 0x87
CEC	Write	Off	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x2B 0x00 0x88
		On	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x2B 0x01 0x89
	Read	CEC status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x2B 0x89
Error status	Read	Read error status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x0C 0x0D 0x66


Brilliant Color	Write	Brilliant Color 0	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x00 0x6D
		Brilliant Color 1	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x01 0x6E
		Brilliant Color 2	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x02 0x6F
		Brilliant Color 3	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x03 0x70
		Brilliant Color 4	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x04 0x71
		Brilliant Color 5	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x05 0x72
		Brilliant Color 6	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x06 0x73
		Brilliant Color 7	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x07 0x74
		Brilliant Color 8	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x08 0x75
		Brilliant Color 9	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x09 0x76
		Brilliant Color 10	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x12 0x0F 0x0A 0x77
	Read	Brilliant Color status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x12 0x0F 0x6E
Remote Control code	Write	code 1	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x00 0xA0
		code 2	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x01 0xA1
		code 3	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x02 0xA2
		code 4	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x03 0xA3
		code 5	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x04 0xA4
		code 6	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x05 0xA5
		code 7	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x06 0xA6
		code 8	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x0C 0x48 0x07 0xA7
	Read	Remote Control code status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x0C 0x048 0xA1

Screen Color	Write	Screen color Off	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x32 0x00 0x8F
		Blackboard	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x32 0x01 0x90
		Greenboard	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x32 0x02 0x91
		Whiteboard	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x32 0x03 0x92
	Read	Screen Color status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x32 0x90
Over Scan	Write	Overscan Off	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x33 0x00 0x90
		Overscan 1	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x33 0x01 0x91
		Overscan 2	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x33 0x02 0x92
		Overscan 3	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x33 0x03 0x93
		Overscan 4	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x33 0x04 0x94
		Overscan 5	0x06 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x11 0x33 0x05 0x95
	Read	Overscan status	0x07 0x14 0x00 0x05 0x00 0x34 0x00 0x00 0x11 0x33 0x91
Remote Key	Write	Menu	0x02 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0x0F 0x61
		Exit	0x02 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0x13 0x65
		Top	0x02 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0x0B 0x5D
		Bottom	0x02 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0x0C 0x5E
		Left	0x02 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0x0D 0x5F
		Right	0x02 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0x0E 0x60
		Source	0x02 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0x04 0x56
		Enter	0x02 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0x15 0x67
		Auto	0x02 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0x08 0x5A
		My Button	0x02 0x14 0x00 0x04 0x00 0x34 0x02 0x04 0x11 0x63

Timingtabelle

Analog RGB			
Signal	Auflösung (Punkte)	Bildformat	Bildwiederholffrequenz (Hz)
VGA	640 x 480	4:3	60/72/75/85
SVGA	800 x 600	4:3	60/72/75/85
XGA	1024 x 768	4:3	60/70/75/85
	1152 x 864	4:3	75
WXGA	1280 x 768	15:9	60
	1280 x 800	16:10	60/75/85
	1360 x 768	16:9	60
Quad-VGA	1280 x 960	4:3	60/85
SXGA	1280 x 1024	5:4	60
SXGA+	1400 x 1050	4:3	60
WXGA+	1440 x 900	16:10	60
UXGA	1600 x 1200	4:3	60
WSXGA+	1680 x 1050	16:10	60
HD	1280 x 720	16:9	60
MAC 13"	640 x 480	4:3	67
MAC 16"	832 x 624	4:3	75
MAC 19"	1024 x 768	4:3	75
MAC 21"	1152 x 870	4:3	75
HDTV (1080p)	1920 x 1080	16:9	60
WUXGA	1920 x 1200	16:10	60

HDMI			
Signal	Auflösung (Punkte)	Bildformat	Bildwiederholffrequenz (Hz)
VGA	640 x 480	4:3	60
SVGA	800 x 600	4:3	60
XGA	1024 x 768	4:3	60
WXGA	1280 x 768	15:9	60
	1280 x 800	16:10	60
	1360 x 768	16:9	60
Quad-VGA	1280 x 960	4:3	60
SXGA	1280 x 1024	5:4	60
SXGA+	1400 x 1050	4:3	60
WXGA+	1440 x 900	16:10	60
WSXGA+	1680 x 1050	16:10	60
HDTV (1080p)	1920 x 1080	16:9	50 / 60
HDTV (1080i)	1920 x 1080	16:9	50 / 60
HDTV (720p)	1280 x 720	16:9	50 / 60
SDTV (480p)	720 x 480	4:3 / 16:9	60
SDTV (576p)	720 x 576	4:3 / 16:9	50
SDTV (480i)	720 x 480	4:3 / 16:9	60
SDTV (576i)	720 x 576	4:3 / 16:9	50
WUXGA	1920 x 1200	16:10	60

3D (HDMI Signal enthalten)			
Signal	Auflösung (Punkte)	Bildformat	Bildwiederholffrequenz (Hz)
SVGA	800 x 600	4:3	60* / 120**
XGA	1024 x 768	4:3	60* / 120**
HD	1280 x 720	16:9	60* / 120**
WXGA	1280 x 800	16:9	60* / 120**
für Videosignal			
Signal	Auflösung (Punkte)	Bildformat	Bildwiederholffrequenz (Hz)
SDTV (480i)***	720 x 480	4:3 / 16:9	60
 * 60 Hz Signale werden für Seite-an-Seite, Oben-Unten und Frame Sequential Formate unterstützt. ** 120 Hz Signale werden nur für das Frame Sequential Format unterstützt. *** Das Videosignal (SDTV 480i) wird nur für das Frame Sequential Format unterstützt.			

HDMI 3D			
Frame-Packing Format			
Signal	Auflösung (Punkte)	Bildformat	Bildwiederholffrequenz (Hz)
1080p	1920 x 1080	16:9	23,98/24
720p	1280 x 720	16:9	50/59,94/60
Seite-an-Seite Format			
Signal	Auflösung (Punkte)	Bildformat	Bildwiederholffrequenz (Hz)
1080i	1920 x 1080	16:9	50/59,94/60
Oben-Unten Format			
Signal	Auflösung (Punkte)	Bildformat	Bildwiederholffrequenz (Hz)
1080p	1920 x 1080	16:9	23,98/24
720p	1280 x 720	16:9	50/59,94/60

Component-Video			
Signal	Auflösung (Punkte)	Bildformat	Bildwiederhoffrequenz (Hz)
HDTV (1080p)	1920 x 1080	16:9	50 / 60
HDTV (1080i)	1920 x 1080	16:9	50 / 60
HDTV (720p)	1280 x 720	16:9	50 / 60
SDTV (480p)	720 x 480	4:3 / 16:9	60
SDTV (576p)	720 x 576	4:3 / 16:9	50
SDTV (480i)	720 x 480	4:3 / 16:9	60
SDTV (576i)	720 x 576	4:3 / 16:9	50

Composite-Video		
Signal	Bildformat	Bildwiederhoffrequenz (Hz)
NTSC	4:3	60
PAL	4:3	50
PAL60	4:3	60
SECAM	4:3	50

Technische Daten des Projektors

 Alle Daten können ohne Bekanntmachung geändert werden.

 In Ihrer Region sind nicht alle Modelle verfügbar.

Modellname	Pro8510L	Pro8520WL	Pro8530HDL	Pro8800WUL
Produktspezifikation				
Auflösung	0,55" XGA (1024 x 768)	0,65" WXGA (1280 x 800)	0,65" 1080p (1920 x 1080)	0,67" WUXGA (1920 x 1200)
Projektionsverhältnis	1,41~2,25	1,12~1,8	1,07~1,71	
Anzeigesystem	1-CHIP DMD			
Lampentyp	370 W (RCL-103)			
Eingangsanschluss				
RGB-Eingang	2			
Component Eingang	geteilt mit RGB-Eingang			
S-Video	1			
Composite Eingang	1			
Audioeingang	2			
Cinch R&L	1			
Mikrofon	1 (geteilt mit Audioeingang 2)			
Mini USB	1			
HDMI (1.4a)	3			
HDMI/MHL	1 (Dongle)			
3D VESA	1			
Ausgangsanschluss				
RGB-Ausgang	1			
Audioausgang	1			
Lautsprecher	10 Watt x 2			
USB Typ A (5V/2A)	1			
USB microUSB Kabel (5V/2A)	1			
Bedienfeld				
Serielle RS-232- Steuerung	9-polig x 1			
LAN	RJ45 x 1			
12 V Auslöser	1			
IR-Empfänger	2 (Vorne x1/Oben x1)			
IR Anschluss	1			
Weitere Daten				
Nettogewicht	6,3 Kg (13,9 lbs)			
Elektrische Daten				
Stromquelle	AC100–240 V, 50–60 Hz			
Stromverbrauch	STD: 573,8 W (Max); ECO: 468,85 W (typisch); < 0,5 W (Standby)			

Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	0°C–40°C auf Meereshöhe
Betriebshöhe	0–1499 m bei 5°C–35°C 1500–3000 m bei 5°C–25°C (mit Höhenmodus eingeschaltet)
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10%–90% (nicht kondensierend)

Informationen zum Urheberrecht

Copyright

Copyright 2016. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Handbuch darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch die ViewSonic Corporation weder ganz noch auszugsweise und in keiner Form und mit keinem Hilfsmittel, weder elektronisch noch mechanisch, magnetisch, optisch, chemisch, von Hand oder auf sonstige Weise, aufgezeichnet, kopiert, übertragen, abgeschrieben, in Datenabrufsystemen gespeichert oder in andere Sprachen oder Maschinensprachen übersetzt werden.

Haftungseinschränkung

Die ViewSonic Corporation lehnt jegliche impliziten und expliziten Haftungs- und Garantieansprüche hinsichtlich der Inhalte dieses Dokumentes und insbesondere der Marktfähigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck ab. Des Weiteren behält sich die ViewSonic Corporation inhaltliche Änderungen ohne weitere Benachrichtigung vor.

*DLP und Digital Micromirror Device (DMD) sind Marken von Texas Instruments. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Kundendienst

Für technische Unterstützung und Produktservice schauen Sie in die nachstehende Tabelle oder wenden sich an Ihren Händler.

HINWEIS: Sie benötigen die Seriennummer des Produkts.

Land/Region	Website	Telefone	E-mail
Deutschland	www.viewsoniceurope.com/de/	www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_deu@viewsoniceurope.com
Österreich	www.viewsoniceurope.com/de/	www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_at@viewsoniceurope.com
Schweiz (Deutsch)	www.viewsoniceurope.com/de/	www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_ch@viewsoniceurope.com

Eingeschränkte Garantie

ViewSonic® Projektor

Garantieumfang:

ViewSonic gewährleistet, dass die Produkte während des Garantiezeitraums frei von Material- und Herstellungsfehlern sind. Wenn ein Produkt während des Garantiezeitraums Material- oder Herstellungsfehler aufweist, wird ViewSonic nach eigenem Ermessen das Produkt entweder reparieren oder durch ein vergleichbares Produkt ersetzen. Ersatzprodukte oder -teile können reparierte oder überholte Teile und Komponenten enthalten.

Eingeschränkte dreijährige (3-jährige) allgemeine Garantie

Gemäß der stärker eingeschränkten einjährigen (1-jährigen) unten angegebenen Garantie, Nord- und Südamerika: Drei (3) Jahre Garantie auf alle Teile mit Ausnahme der Lampe, drei (3) Jahre auf Verarbeitung und ein (1) Jahr auf die Originallampe ab Originalkaufdatum.

Andere Regionen bzw. Länder: Die Informationen zur Garantie erfahren Sie von Ihrem Händler oder lokalen ViewSonic-Büro.

Eingeschränkte einjährige (1-jährige) Garantie bei intensivem Gebrauch:

Bei intensivem Gebrauch, bei dem der Projektors durchschnittlich mehr als vierzehn (14) Stunden pro Tag verwendet wird, Nord- und Südamerika: Ein (1) Jahr Garantie auf alle Teile mit Ausnahme der Lampe, ein (1) Jahr auf Verarbeitung und neunzig (90) Tage auf die Originallampe ab Originalkaufdatum; Europa: Ein (1) Jahr Garantie auf alle Teile mit Ausnahme der Lampe, ein (1) Jahr auf Verarbeitung und neunzig (90) Tage auf die Originallampe ab Originalkaufdatum.

Andere Regionen bzw. Länder: Die Informationen zur Garantie erfahren Sie von Ihrem Händler oder lokalen ViewSonic-Büro.

Die Lampengarantie unterliegt Bestimmungen, Konditionen sowie einer Verifizierung und Genehmigung. Die Garantie gilt nur für die vom Hersteller installierte Lampe. Für alle getrennt gekauften Zubehörlampen gilt eine Garantie von 90 Tage.

Die Garantie gilt für folgende Personen:

Diese Garantie gilt nur für den Ersterwerb durch den Endverbraucher.

In folgenden Fällen wird keine Garantie übernommen:

1. Bei Produkten, deren Seriennummer unkenntlich gemacht, geändert oder entfernt wurde.
2. Bei Schäden, Beeinträchtigungen oder Fehlfunktionen mit folgenden Ursachen:
 - a. Unfall, missbräuchliche Verwendung, Fahrlässigkeit, Feuer, Wasser, Blitzschlag oder andere Naturereignisse, unerlaubte Änderungen am Produkt, Nichtbefolgen der dem Produkt beiliegenden Anweisungen.
 - b. Betrieb außerhalb der Produktspezifikationen.
 - c. Betrieb des Produktes zu anderen als den normalen vorgesehenen Zwecken oder außerhalb der normalen Betriebsbedingungen.
 - d. Reparatur oder der Versuch einer Reparatur durch nicht von ViewSonic autorisierte Personen.
 - e. Durch den Transport verursachte Schäden am Produkt.
 - f. Abbau oder Aufstellen des Produkts.
 - g. Nicht im Produkt selbst liegende Ursachen wie Stromschwankungen oder Stromausfall.
 - h. Verwendung von Ersatzteilen, die nicht den technischen Daten von ViewSonic entsprechen.
 - i. Normale Abnutzung und Verschleiß.
 - j. Andere Gründe, die nicht in Zusammenhang mit einem Fehler am Produkt stehen.
3. Kosten für den Abbau, den Aufbau und die Einrichtung durch den Kundendienst.

Inanspruchnahme des Kundendienstes:

1. Informationen zu Wartungsleistungen im Rahmen der Garantie erhalten Sie beim Kundendienst von ViewSonic (siehe "Kundenunterstützung"). Halten Sie die Seriennummer des Produkts bereit.
2. Wenn Sie im Rahmen der Garantie Wartungsleistungen in Anspruch nehmen möchten, müssen Sie (a) den mit Datum versehenen Kaufbeleg, (b) Ihren Namen, (c) Ihre Adresse, (d) eine Beschreibung des Problems und (e) die Seriennummer des Produkts vorlegen.
3. Bringen Sie das Produkt in der Originalverpackung zu einem von ViewSonic autorisierten Kundendienstzentrum oder zu ViewSonic. Die Versandkosten werden von Ihnen getragen.
4. Weitere Informationen oder die Adresse eines Kundendienstzentrums von ViewSonic in Ihrer Nähe erhalten Sie von ViewSonic.

Einschränkung stillschweigender Garantien:

Abgesehen von den in dieser Dokumentation aufgeführten Gewährleistungsansprüchen werden alle weiteren impliziten oder expliziten Garantieansprüche, einschliesslich der impliziten Garantie der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck, ausgeschlossen.

Ausschluss von Schadensersatzansprüchen:

Die Haftung von ViewSonic ist auf die Kosten für die Reparatur oder den Ersatz des Produkts beschränkt. ViewSonic übernimmt keine Haftung für:

1. Sachschäden, die durch Produktfehler verursacht wurden, Schäden durch Hindernisse, Verlust des Produkts, Zeitverlust, entgangenen Gewinn, entgangene Geschäfte, Vertrauensschäden, Störungen von Geschäftsbeziehungen sowie anderwirtschaftliche Verluste, auch bei Kenntnis der Möglichkeit solcher Schäden.
2. Jegliche andere Neben-, Folge- oder sonstige Schäden.
3. Ansprüche gegen den Kunden durch Dritte.

Auswirkung lokaler Gesetze:

Diese Garantie verleiht Ihnen spezifische Rechte; möglicherweise gelten für Sie andere Rechte, die je nach örtlicher Autorität variieren können. Einige lokale Regierungen erlauben keine Beschränkung implizierter Garantien und/oder die Ausnahme von beiläufigen oder Folgeschäden, sodass die obigen Beschränkungen und Ausnahmen für Sie möglicherweise nicht gelten.

Verkäufe außerhalb der USA und Kanadas:

Informationen über Garantie- und Dienstleistungen für ViewSonic-Produkte, die außerhalb der USA und Kanadas verkauft wurden, erhalten Sie direkt von ViewSonic oder einem ViewSonic-Händler vor Ort.

Die Garantiefrist für dieses Produkt in Festlandchina (Hong Kong, Macao und Taiwan nicht eingeschlossen) unterliegt den Bestimmungen und Bedingungen auf der Wartungs- und Garantiekarte.

Details zur angebotenen Garantie für Benutzer in Europa und Russland sind in der Website www.viewsoniceurope.com unter Support/Warranty Information zu finden.



ViewSonic®