



SX751 / SW752 / SH753 / SU754

Digitalprojektor

Benutzerhandbuch

Inhalt

Wichtige

Sicherheitshinweise 3

Einleitung 7

Leistungsmerkmale 7

Lieferumfang 8

Außenansicht des Projektors 9

Bedienelemente und Funktionen 11

Projektor aufstellen ... 18

Standort auswählen 18

Bevorzugte Bildgröße für die
Projektion einstellen 19

Verbindungen 22

Videoquellen anschließen 23

Ton über den Projektor wiedergeben 24

Smart-Geräte verbinden 24

Bedienung 25

Projektor einschalten 25

Projiziertes Bild einstellen 26

Menüs verwenden 29

Projektor sichern 30

Passwortfunktion verwenden 30

Eingangssignal wechseln 33

Bildformat wählen 34

Bildqualität optimieren 36

Präsentations-Timer einstellen 40

Seiten mit dem Projektor umblättern 41

Bild anhalten 41

Bild ausblenden 41

Bedientasten sperren 42

Betrieb in Höhenlagen 42

Ton anpassen 42

Testmuster verwenden 43

Schnellinstallation verwenden 44

Projektor über LAN steuern 44

Projektor ausschalten 48

Menübedienung 49

Wartung 62

Pflege des Projektors 62

Informationen über die Lampe 63

Fehlerbehebung 70

Technische Daten 71

Technische Daten des Projektors 71

Abmessungen 72

Timingtabelle 73

Informationen zu

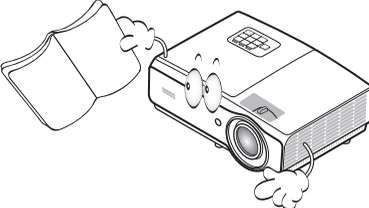
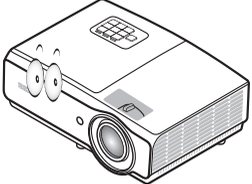
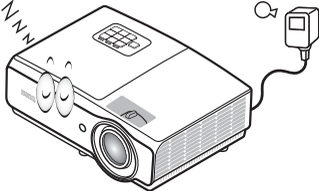
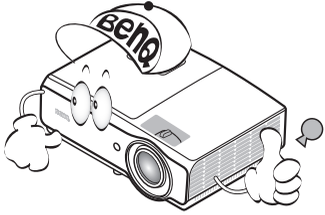
Garantie und

Copyright 79

PJLink 80

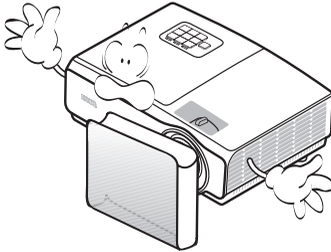
Wichtige Sicherheitshinweise

Der Projektor wurde so entwickelt und getestet, dass er die neuesten Sicherheitsnormen der Informationstechnologie erfüllt. Um jedoch die Sicherheit dieses Produkts zu gewährleisten, müssen Sie den in diesem Handbuch und auf dem Produkt vermerkten Anweisungen unbedingt Folgen leisten.

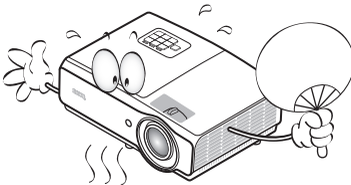
Sicherheitshinweise	
<p>1. Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme des Projektors diese Anleitung. Bewahren Sie sie zum künftigen Nachschlagen auf.</p> 	<p>4. Öffnen Sie immer den Objektivverschluss, wenn die Projektorlampe eingeschaltet ist.</p> 
<p>2. Schauen Sie während des Betriebs nicht direkt in das Projektionsobjektiv. Das grelle Licht könnte Ihre Augen verletzen.</p> 	<p>5. In manchen Ländern ist die Netzspannung UNSTABIL. 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. In Regionen mit instabiler Netzspannung oder häufigen Stromausfällen wird der Anschluss Ihres Projektors an einen Stromstabilisator, einen Überspannungsschutz oder eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) empfohlen.</p> 
<p>3. Wenden Sie sich bei Reparaturbedarf an einen autorisierten Kundendienst.</p> 	

Sicherheitshinweise

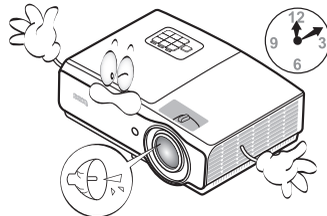
6. Ist der Projektor in Betrieb, dürfen Sie das Projektionsobjektiv nicht mit Gegenständen blockieren, denn diese könnten sich erhitzen und verformen oder sogar einen Brand entfachen. Drücken Sie zum temporären Abschalten der Lampe die **ECO BLANK**-Taste am Projektor oder an der Fernbedienung.



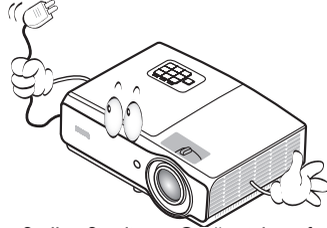
7. Die Lampe wird während des Betriebs extrem heiß. Lassen Sie für einen Lampenwechsel zunächst den Projektor ca. 45 Minuten lang abkühlen, bevor Sie den Lampeneinbau entfernen.



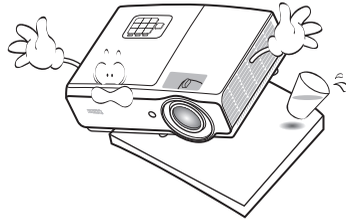
8. Benutzen Sie Lampen nicht über die angegebene maximale Nutzungsdauer hinaus. Eine übermäßige Inbetriebnahme von Lampen über die angegebene Nutzungsdauer hinaus kann in seltenen Fällen zum Zerbrechen der Lampe führen.



9. Der Stecker des Projektors immer erst abgezogen werden, bevor der Lampeneinbau oder andere elektronische Bauteile ersetzt werden.



10. Stellen Sie dieses Gerät nicht auf einen instabilen Wagen, Ständer oder Tisch. Das Gerät könnte herunterfallen und schwer beschädigt werden.



11. Versuchen Sie nicht, diesen Projektor auseinanderzubauen. Im Inneren des Geräts herrschen Hochspannungen, die zum Tode führen können, wenn Sie mit stromführenden Teilen in Kontakt kommen. Die Lampe ist mit einer eigenen abnehmbaren Abdeckung versehen und ist das einzige Teil, das vom Benutzer ersetzt werden kann.

Andere Abdeckungen dürfen unter keinen Umständen geöffnet oder entfernt werden. Wenden Sie sich für Reparaturen an einen entsprechend qualifizierten professionellen Kundendienst.



Sicherheitshinweise (Fortsetzung)

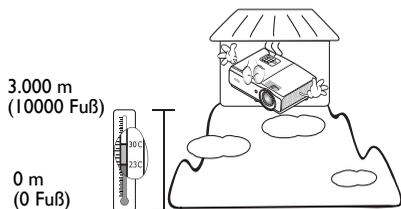
12. Während der Projektor in Betrieb ist, könnten Sie möglicherweise heiße Luft oder Gerüche bemerken, die aus dem Belüftungsgitter aufsteigen. Dies ist normal und weist nicht auf einen Defekt des Geräts hin.

13. Stellen Sie den Projektor nicht an folgenden Standorten auf:

- Orte mit unzureichender Belüftung oder beengtem Platz. Der Abstand zur Wand muss mindestens 50 cm betragen, und die Belüftung des Projektors darf nicht behindert sein.
- Orte, an denen extrem hohe Temperaturen auftreten könnten, z. B. im Innern eines Fahrzeugs bei verschlossenen Fenstern.
- Orte, an denen übermäßige Feuchtigkeit, Staub oder Zigarettenrauch die optischen Bauteile verunreinigen könnten, was die Lebensdauer des Projektors verkürzt und das Bild verdunkelt.

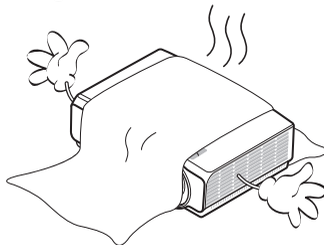


- Orte in der Nähe von Feuermeldern.
- Orte mit Temperaturen über 40 °C (104°F).
- Orte in einer Höhe von über 3,000 m (10,000 feet).



14. Blockieren Sie nicht die Belüftungsöffnungen.

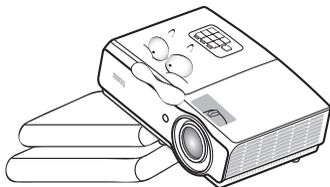
- Stellen Sie den Projektor nicht auf eine Decke, auf Betten oder auf eine andere weiche Oberfläche.
- Bedecken Sie den Projektor nicht mit einem Tuch oder einem anderen Gegenstand.
- In der Nähe des Projektors dürfen sich keine leicht entflammaren Gegenstände befinden.



Wenn die Belüftungsöffnungen stark blockiert sind, kann Überhitzung im Projektor zu einem Brand führen.

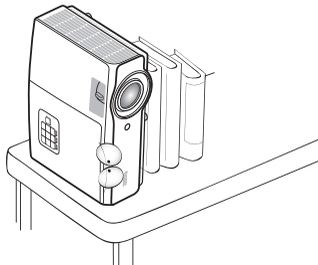
15. Stellen Sie den Projektor für den Betrieb immer auf einer ebenen, waagerechten Fläche auf.

- Verwenden Sie das Gerät nicht auf unebenen Flächen mit einer Neigung von mehr als 10 Grad von links nach rechts bzw. einem Winkel von mehr als 15 Grad von vorne nach hinten. Die Verwendung des Projektors auf nicht komplett waagerechten Flächen kann zu Fehlfunktionen oder Beschädigungen der Lampe führen.

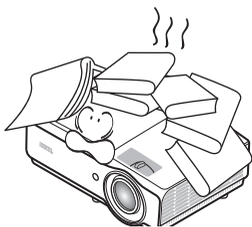


Sicherheitshinweise (Fortsetzung)

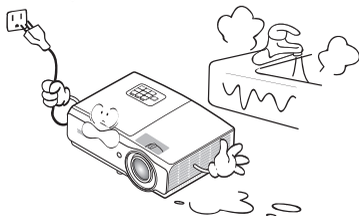
16. Stellen Sie das Gerät nicht senkrecht auf eine Seite. Der Projektor könnte dabei umfallen und Verletzungen verursachen oder beschädigt werden.



17. Stellen Sie sich nicht auf den Projektor und stellen Sie auch keine Gegenstände auf ihn ab. Neben möglichen Schäden am Projektor könnten Unfälle und Verletzungen auftreten.



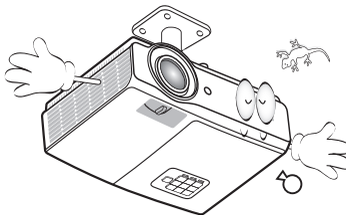
18. Stellen Sie keine Flüssigkeiten auf den Projektor oder in seine Nähe. Wenn Flüssigkeiten in den Projektor eindringen, kann dies zu Fehlfunktionen des Projektors führen. Ist der Projektor nass geworden, ziehen Sie seinen Stecker von der Steckdose ab und wenden Sie sich telefonisch an BenQ, um den Projektor instandsetzen zu lassen.



19. Dieser Projektor kann an der Decke montiert werden und auf den Kopf gestellte Bilder anzeigen.



Die Deckenmontage des Projektors muss fachgerecht unter Verwendung des speziellen Deckenmontagesatzes von BenQ erfolgen.



Deckenmontage des Projektors

Wir möchten, dass Sie angenehme Erfahrungen mit Ihrem BenQ-Projektor machen und müssen Sie daher auf diese Sicherheitsmaßnahmen aufmerksam machen, um mögliche Verletzungen von Personen und Sachschäden zu vermeiden.

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

Falls Sie für den Projektor einen Deckenmontagesatz eines anderen Herstellers (Nicht-BenQ) verwenden, besteht die Gefahr, dass der Projektor aufgrund einer unsachgemäßen Befestigung mit Schrauben in falscher Bemessung oder Länge von der Decke fällt.

Der BenQ-Deckenmontagesatz für den Projektor kann im selben Fachgeschäft erworben werden, in dem Sie Ihren BenQ-Projektor gekauft haben. BenQ empfiehlt, dass Sie außerdem ein separates Sicherheitskabel kaufen, das mit dem Kensington-Schloss kompatibel ist, und dieses ordnungsgemäß in der Öffnung für das Kensington-Schloss am Projektor und an der Grundplatte der Deckenmontagehalterung befestigen. Dadurch ergibt sich ergänzend eine Festhaltefunktion für den Projektor, sollte er sich einmal aus seiner Befestigung an der Montagehalterung lösen.



Eine Hg-Lampe enthält Quecksilber. Behandeln Sie sie gemäß lokalen Entsorgungsvorschriften. Siehe www.lamprecycle.org.

Einleitung

Leistungsmerkmale

Der Projektor bietet die folgenden Leistungsmerkmale

- **SmartEco™ startet Ihre dynamische Energiesparfunktion**
Die SmartEco™-Technologie bietet eine neue Möglichkeit zur Bedienung des Projektorlampensystems und reduziert die Lampenleistung je nach Helligkeit des Inhalts um bis zu 70%.
- **Längere Lampenbetriebslebenszeit mit SmartEco™-Technologie**
Die SmartEco™-Technologie verringert den Energieverbrauch und erhöht die Lampenbetriebslebenszeit, wenn der SmartEco-Modus ausgewählt ist.
- **HDMI/MHL-kompatibel**
Sie können Inhalte von Ihren Smart-Geräten per HDMI 2/MHL-Verbindung projizieren.
- **Öko-Abschaltung reduziert die Lampenleistung um 70 %**
Durch Betätigung der **ECO BLANK**-Taste wird das Bild ausgeblendet, gleichzeitig verringert sich die Lampenleistung unmittelbar um 70 %.
- **USB MINI-B-Anschluss** zur Nutzung der Seite-auf/ab-Befehle (wie Microsoft PowerPoint) mittels Fernbedienung bei Verbindung mit einem PC.
- **USB TYPE A-Anschluss** zur Unterstützung einer 5-V/1,5-A-Ausgabe.
- **Weniger als 0,5 W im Bereitschaftsmodus**
Weniger als 0,5 W Stromverbrauch im Bereitschaftsmodus.
- **Filterlos**
Filterloses Design zur Verringerung von Wartungs- und Betriebskosten.
- **Auto-Anpassung mit einem Tastendruck**
Mit der AUTO-Taste am Tastenfeld oder an der Fernbedienung wird sofort die beste Bildqualität angezeigt.
- **Integrierte(r) 10-W-Lautsprecher**
Der/die integrierte(n) 10-W-Lautsprecher liefert gemischten Ton in Mono, wenn eine Audioquelle angeschlossen ist.
- **Autom. Abschaltung, Signal Strom Ein, Direkt Strom Ein**
Die Funktion **Autom. Abschaltung** ermöglicht, dass sich der Projektor automatisch ausschaltet, wenn nach einem festgelegten Zeitraum kein Eingangssignal erkannt wird. Die Funktion **Signal Strom Ein** schaltet Ihren Projektor automatisch ein, sobald ein Signaleingang erkannt wird; **Direkt Strom Ein** startet den Projektor automatisch, wenn die Stromversorgung hergestellt ist.
- **Sofortiger Neustart**
Die wählbare **Sofortiger Neustart**-Funktion ermöglicht Ihnen, den Projektor umgehend innerhalb von 90 Sekunden nach der Abschaltung wieder einzuschalten.
- **3D-Funktion unterstützt**
Verschiedene 3D-Formate gestalten die 3D-Funktion flexibler. Durch die Präsentation der Bildtiefe können Sie mit einer 3D-Brille von BenQ dreidimensionale Filme, Videos und Sportereignisse auf realistischere Weise genießen.
- Automatische Trapezkorrektur gleicht Bildverzerrungen automatisch aus.
- ☞ • **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

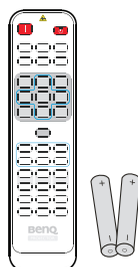
Packen Sie den Produktkarton vorsichtig aus und prüfen Sie, ob alle unten abgebildeten Teile vorhanden sind. Sollte eines dieser Teile fehlen, wenden Sie sich bitte an die entsprechende Verkaufsstelle.

Standardzubehör

 Das mitgelieferte Zubehör ist für Ihre Region geeignet und kann von dem abgebildeten Zubehör abweichen.



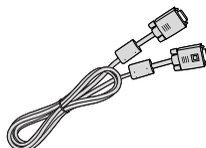
Projektor



Fernbedienung mit Batterie



Netzleitung



VGA-Kabel



Kurzanleitung



Benutzerhandbuch-CD



Garantiekarte*

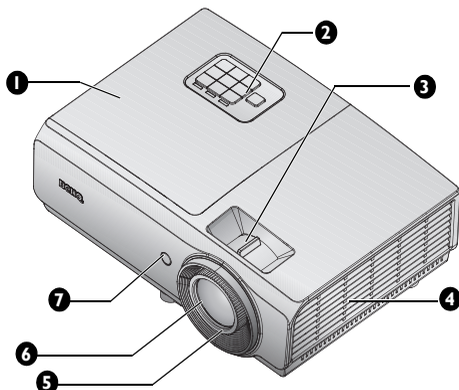
Optionales Zubehör

1. Ersatzlampe
2. Deckenmontagesatz
3. Transporttasche
4. 3D-Brille
5. WLAN-Dongle: QCast (QP01), InstaShow™ (WDC10)

*Die Garantiekarte ist nur in bestimmten Regionen beigelegt. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Händler nach Details.

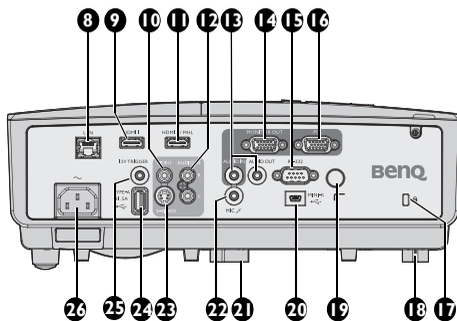
Außenansicht des Projektors

Vorder-/Oberseite



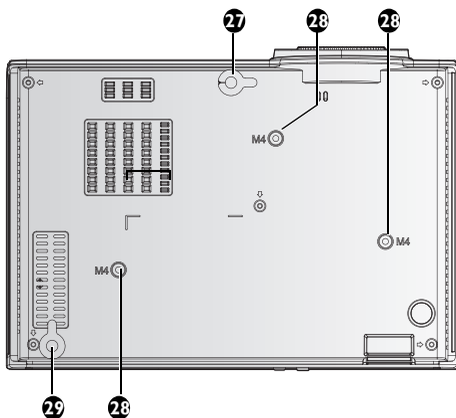
1. Lampenfachabdeckung
2. Externes Bedienfeld
(Siehe „Projektor“ auf Seite 11 für Einzelheiten.)
3. Zoomring
4. Lüftungsöffnung (Zuluft für kühle Luft)
5. Fokusring
6. Projektionslinse
7. Vorderer IR-Fernbedienungssensor

Rück-/Unterseite



8. RJ45-LAN-Anschluss
9. HDMI-1-Eingang
10. VIDEO-Eingang
11. HDMI-2/MHL-Eingang
12. Audioeingang (L/R)
13. Audioeingang/-ausgang
14. Monitorausgang
15. RS232-Steuerport
16. PC-Eingang
17. Öffnung für Kensington-Schloss
(Diebstahlschutz)
18. Einstellfuß auf Rückseite
19. Rückwärtiger IR-Fernbedienungssensor
20. USB-Mini-B-Port
21. Einstellfuß auf Vorderseite
22. Mikrofonanschluss
23. S-VIDEO-Eingang
24. USB-Typ-A-Port
25. I2-V-Steueranschluss
Zum Auslösen externer Geräte wie elektrischer Leinwände, Beleuchtungen etc. Informationen zum Anschließen dieser Geräte erhalten Sie bei Ihrem Händler.
26. Netzleitungsanschluss

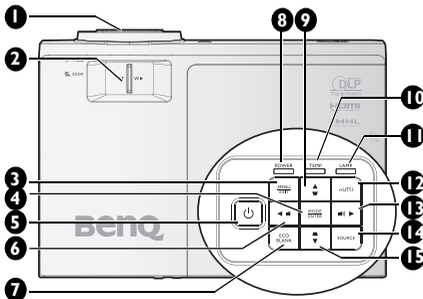
Unterseite



- 27. Einstellfuß auf Vorderseite
- 28. Deckenmontagelöcher
- 29. Einstellfuß auf Rückseite

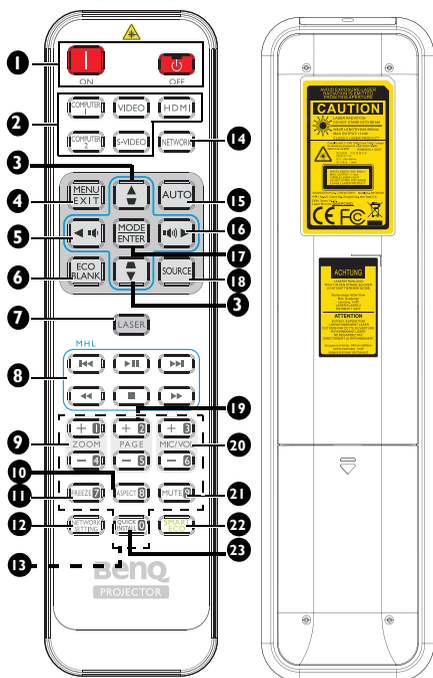
Bedienelemente und Funktionen

Projektor



- 1. Fokussierung**
Zur Anpassung der Darstellung des projizierten Bildes. Siehe „Bildgröße und -schärfe fein einstellen“ auf Seite 26 für Einzelheiten.
- 2. Zoom-Ring**
Zur Anpassung der Darstellung des projizierten Bildes. Siehe „Bildgröße und -schärfe fein einstellen“ auf Seite 26 für Einzelheiten.
- 3. MENU/EXIT**
Schaltet das Bildschirmmenü (OSD) ein. Kehrt zum vorherigen OSD-Menü zurück, beendet das Menü und speichert die Menüeinstellungen. Siehe „Menüs verwenden“ auf Seite 29 für weitere Einzelheiten.
- 4. MODE/ENTER**
Wählt einen verfügbaren Bildmodus aus. Siehe „Bildmodus auswählen“ auf Seite 36 für Einzelheiten.
Führt den im OSD-Menü ausgewählten Menübefehl aus. Siehe „Menüs verwenden“ auf Seite 29 für Einzelheiten.
- 5. POWER**
Schaltet zwischen Bereitschaftsmodus und Betriebsmodus des Projektors um.
Siehe „Projektor einschalten“ auf Seite 25 und „Projektor ausschalten“ auf Seite 48 für weitere Einzelheiten.
- 6. Lautstärke verringern**
Verringert die Lautstärke. Siehe „Lautstärke anpassen“ auf Seite 43 für Einzelheiten.
- 7. ECO BLANK**
Dient dem Ausblenden des Projektionsbildes. Siehe „Bild ausblenden“ auf Seite 41 für Einzelheiten.
- 8. POWER-Lichtanzeige**
Leuchtet oder blinkt, wenn der Projektor in Betrieb ist. Siehe „Anzeigen“ auf Seite 69 für Einzelheiten.
- 9. Schrägposition-/Pfeiltasten (Winkel Aufwärts)**
Korrigiert manuell Bildverzerrungen, die von einer abgewinkelten Projektion stammen. Siehe „2D Trapezkorrektur korrigieren“ auf Seite 27 für Einzelheiten.
- 10. TEMP (Temperaturwarnleuchte)**
Leuchtet rot, wenn die Temperatur des Projektors zu hoch wird. Siehe „Anzeigen“ auf Seite 69 für Einzelheiten.
- 11. LAMP-Lichtanzeige**
Zeigt den Status der Lampe an. Leuchtet oder blinkt, wenn ein Problem mit der Lampe aufgetreten ist. Siehe „Anzeigen“ auf Seite 69 für Einzelheiten.
- 12. AUTO**
Legt die besten Bildzeitsteuerungen für das angezeigte Bild automatisch fest. Siehe „Bild automatisch einstellen“ auf Seite 26 für Einzelheiten.
- 13. Lautstärke erhöhen**
Erhöht die Lautstärke. Siehe „Lautstärke anpassen“ auf Seite 43 für Einzelheiten.
Im OSD-Menü werden die Tasten 6, 9, 13 und 15 als Richtungstasten eingesetzt, mit denen Sie die gewünschten Menüelemente auswählen und Einstellungen vornehmen können. Siehe „Menüs verwenden“ auf Seite 29 für Einzelheiten.
- 14. SOURCE**
Zeigt die Auswahlleiste für die Quelle an. Siehe „Eingangssignal wechseln“ auf Seite 33 für Einzelheiten.
- 15. Trapezkorrektur-/Pfeiltasten (Abwärts)**
Korrigiert manuell Bildverzerrungen, die von einer abgewinkelten Projektion stammen. Siehe „2D Trapezkorrektur korrigieren“ auf Seite 27 für Einzelheiten.

Fernbedienung



1. **Ein / Aus**
Schaltet zwischen Bereitschaftsmodus und Betriebsmodus des Projektors um.
2. **Quellenauswahltasten**
Wählt eine Eingangsquelle zur Anzeige.
3. **Schrägposition-/Pfeiltasten (▼/▲ Aufwärts, ▲/▼ Abwärts)**
Korrigiert manuell Bildverzerrungen, die von einer abgewinkelten Projektion stammen.
4. **MENU/EXIT**
Schaltet das Bildschirmmenü (OSD) ein. Kehrt zum vorherigen OSD-Menü zurück, beendet das Menü und speichert die Menüeinstellungen.
5. **◀ Links/ 🔊**
Verringert die Projektorlautstärke.
6. **ECO BLANK**
Dient zum Ausblenden des Projektionsbildes.

7. **LASER**
Schaltet den Laserpointer für Präsentationen ein.
8. **MHL-Bedientasten**
Funktionen während der Medienwiedergabe: Vorherige Datei/ Wiedergabe/Pause/Nächste Datei/ Rücklauf/Stopp/Schnellvorlauf. Nur bei Steuerung Ihres Smart-Gerätes im MHL-Modus verfügbar.
9. **ZOOM+/ZOOM-**
Vergrößert oder verkleinert das projizierte Bild.
10. **ASPECT**
Wählt das Bildformat aus.
11. **FREEZE**
Zeigt das projizierte Bild als Standbild an.
12. **NETWORK SETTING**
Ruft das **Netzwerkeinstellungen**-Menü auf.
13. **Zifferntasten**
Gibt Ziffern in den Netzwerkeinstellungen ein.

☞ Die Zifferntasten 1, 2, 3, 4 können bei Aufforderung zur Kennworteingabe nicht gedrückt werden.

14. **NETWORK**
Bei diesem Projektor nicht verfügbar.
15. **AUTO**
Legt die besten Bildzeitsteuerungen für das angezeigte Bild automatisch fest. Wenn kein OSD-Menü angezeigt wird und eine MHL-Quelle anliegt, zum Umschalten zwischen MHL- und DLP-Modus an Fernbedienung für MHL-Tasten 3 Sekunden drücken.

16. ► Rechts/

Erhöht die Projektorlautstärke.

Im OSD-Menü werden die Tasten 3, 5 und 16 als Richtungstasten eingesetzt, mit denen Sie die gewünschte Menüelemente auswählen und Einstellungen vornehmen können.

Bei der MHL-Funktion dienen 3, 5 und 16 als Richtungstasten, 4 als **MENU/EXIT**- und 17 als **MODE/ENTER**-Taste.

17. **MODE/ENTER**

Wählt einen verfügbaren Bildmodus aus.

Zum Aktivieren eines im Bildschirmmenü (OSD) ausgewählten Menüelementes.

18. **SOURCE**

Zeigt die Auswahlliste für die Quelle an.

19. **PAGE +/PAGE -**

Bedienen Sie Ihr Anzeigesoftwareprogramm (an einem angeschlossenen Computer), das auf Seite-aufwärts/abwärts-Befehle (wie Microsoft PowerPoint) reagiert.

20. **MIC/VOL +/MIC/VOL -**

Mikrofoneingangslautstärkeinstellung.

21. **MUTE**

Schaltet die Tonausgabe des Projektors ein und aus.

22. **SMART ECO**

Wechselt den Lampenmodus zwischen Öko/Normal und SmartEco.

23. **QUICK INSTALL**

Ruft das **Schnellinstallation**-Menü auf.

Laserpointer bedienen

Der Laserpointer ist ein professionelles Hilfsmittel für Präsentationen. Gibt bei Betätigung einen roten Lichtstrahl aus.

Der Laserstrahl ist sichtbar. Der Laserstrahl wird solange ausgegeben, wie die **LASER**-Taste gedrückt gehalten wird.

Avoid Exposure
Laser radiation is emitted from this aperture



Schauen Sie nicht direkt in die Öffnung, aus der der Laserstrahl austritt, richten Sie den Laserstrahl nicht auf Personen oder Tiere. Lesen Sie vor dem Einsatz die Warnhinweise auf der Rückseite der Fernbedienung.

Der Laserpointer ist kein Spielzeug. Eltern sollten sich gründlich über die Gefahren der Laserstrahlung informieren und die Fernbedienung stets außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.



Wenn sich der Projektor im MHL-Modus befindet, entspricht das Tastenfeld am Projektor der Tastenbelegung an der Fernbedienung.

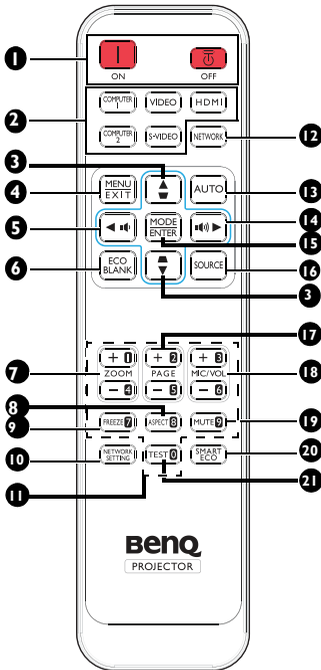
Ihr Smart-Gerät mit der Fernbedienung steuern

Wenn der Projektor Inhalte von Ihrem MHL-kompatiblen Smart-Gerät projiziert, können Sie Ihr Smart-Gerät mit der Fernbedienung steuern.

Drücken und halten Sie zum Aufrufen des MHL-Modus 3 Sekunden die **AUTO**-Taste. Folgende Tasten stehen zur Steuerung Ihres Smart-Gerätes zur Verfügung, Pfeiltasten (**▼/▲ Aufwärts**, **▲/▼ Abwärts**, **◀ Links**, **▶ Rechts**), **MENU/EXIT**, **MHL-Bedientasten**.

Drücken und halten Sie zum Verlassen des MHL-Modus 3 Sekunden die **AUTO**-Taste.

(Verfügbar in Japan)



- 1. Ein / Aus**
Schaltet zwischen Bereitschaftsmodus und Betriebsmodus des Projektors um.
- 2. Quellenauswahl**
Wählt eine Eingangsquelle zur Anzeige.
- 3. Schrägposition-/Pfeiltasten (↙/↗ Aufwärts, ↕ Abwärts)**
Korrigiert manuell Bildverzerrungen, die von einer abgewinkelten Projektion stammen.
- 4. MENU/EXIT**
Schaltet das Bildschirmmenü (OSD) ein. Kehrt zum vorherigen OSD-Menü zurück, beendet das Menü und speichert die Menüeinstellungen.
- 5. Links/**
Verringert die Projektorlautstärke.
- 6. ECO BLANK**
Dient zum Ausblenden des Projektionsbildes.

- 7. ZOOM+/ZOOM-**
Vergrößert oder verkleinert das projizierte Bild.
- 8. ASPECT**
Wählt das Bildformat aus.
- 9. FREEZE**
Zeigt das projizierte Bild als Standbild an.
- 10. NETWORK SETTING**
Ruft das **Netzwerkeinstellungen**-Menü auf.
- 11. Zifferntasten**
Gibt Ziffern in den Netzwerkeinstellungen ein.



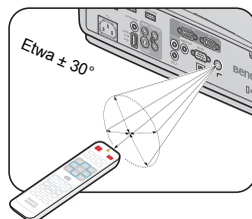
Die Zifferntasten 1, 2, 3, 4 können bei Aufforderung zur Kennworteingabe nicht gedrückt werden.

- 12. NETWORK**
Bei diesem Projektor nicht verfügbar.
- 13. AUTO**
Legt die besten Bildzeitsteuerungen für das angezeigte Bild automatisch fest. Wenn kein OSD-Menü angezeigt wird und eine MHL-Quelle anliegt, zum Umschalten zwischen MHL- und DLP-Modus an Fernbedienung für MHL-Tasten 3 Sekunden drücken.
- 14. Rechts/**
Erhöht die Projektorlautstärke. Im OSD-Menü werden die Tasten 3, 5 und 14 als Richtungstasten eingesetzt, mit denen Sie die gewünschte Menüelemente auswählen und Einstellungen vornehmen können. Bei der MHL-Funktion dienen 3, 5 und 14 als Richtungstasten, 4 als **MENU/EXIT**- und 15 als **MODE/ENTER**-Taste.
- 15. MODE/ENTER**
Wählt einen verfügbaren Bildmodus aus. Zum Aktivieren eines im Bildschirmmenü (OSD) ausgewählten Menüelementes.
- 16. SOURCE**
Zeigt die Auswahlleiste für die Quelle an.

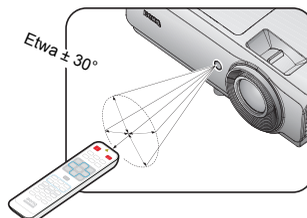
- 17. PAGE +/PAGE -**
Bedienen Sie Ihr Anzeigesoftwareprogramm (an einem angeschlossenen Computer), das auf Seite-aufwärts/abwärts-Befehle (wie Microsoft PowerPoint) reagiert.
- 18. MIC/VOL +/MIC/VOL -**
Mikrofoneingangslautstärkeinstellung.
- 19. MUTE**
Schaltet die Tonausgabe des Projektors ein und aus.
- 20. SMART ECO**
Wechselt den Lampenmodus zwischen Öko/Normal und SmartEco.
- 21. TEST**
Zeigt die Testmuster an.

Betriebsreichweite der Fernbedienung

Infrarot- (IR) Fernbedienungssensor befindet sich an der Vorder- und Rückseite des Projektors. Die Fernbedienung muss für eine richtige Funktionsweise mit einer maximalen Abweichung von 30 Grad senkrecht auf den Sensor der IR-Fernbedienung des Projektors gerichtet werden. Der Abstand zwischen der Fernbedienung und dem Sensor darf nicht mehr als 8 Meter betragen.

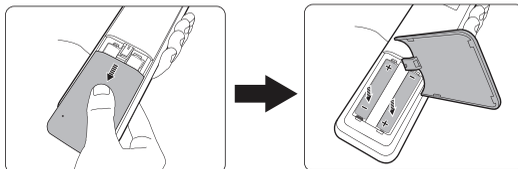


Stellen Sie sicher, dass sich keine Hindernisse zwischen Fernbedienung und IR-Sensor am Projektor befinden, da diese den Infrarotstrahl unterbrechen können.



Batterie der Fernbedienung wechseln

1. Um das Batteriefach zu öffnen, drehen Sie die Fernbedienung um, so dass Sie seine Rückseite sehen, drücken Sie auf die Stelle mit Fingergriff auf dem Deckel und schieben Sie ihn in Pfeilrichtung, wie abgebildet ist. Der Deckel wird herausgeschoben.
2. Nehmen Sie bereits eingelegte Batterien heraus (falls vorhanden) und legen Sie zwei AAA-Batterien ein, wobei Sie sich an die Polung der Batterien halten müssen, die unten im Batteriefach markiert ist. Positiv (+) kommt nach Positiv und Negativ (-) nach Negativ.
3. Bringen Sie den Deckel wieder an, indem Sie ihn mit der Unterseite ausrichten und wieder aufschieben. Stoppen Sie, wenn er einrastet.



- **Vermeiden Sie übermäßige Hitze oder Feuchtigkeit.**
- **Wenn die Batterien falsch eingelegt werden, können sie beschädigt werden.**
- **Verwenden Sie für den Batteriewechsel nur Batterien vom selben oder gleichwertigen Typ, der vom Batteriehersteller empfohlen wurde.**
- **Entsorgen Sie die alte Batterie gemäß den Hinweisen des Herstellers.**
- **Werfen Sie eine Batterie auf keinen Fall ins Feuer. Es besteht sonst Explosionsgefahr.**
- **Wenn die Batterien leer sind oder Sie die Fernbedienung längere Zeit nicht benutzen werden, nehmen Sie die Batterien heraus, um Schäden an der Fernbedienung durch ein mögliches Auslaufen der Batterien zu vermeiden.**
- **Falls die Batterie durch einen falschen Typ ersetzt wird, besteht Explosionsgefahr.**
- **Entsorgen Sie verbrauchte Batterien entsprechend den Anweisungen.**

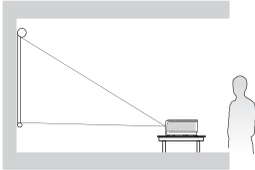
Projektor aufstellen

Standort auswählen

Der Projektor ist so ausgelegt, dass er an einer von vier möglichen Positionen montiert werden kann:

1. Tisch vorne

Bei dieser Variante wird der Projektor auf einem Tisch vor der Leinwand positioniert. So wird der Projektor zum schnellen Aufstellen und Transportieren am häufigsten positioniert.

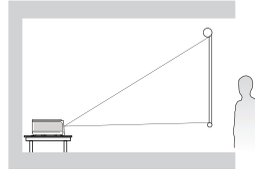


2. Tisch hinten

Bei dieser Variante wird der Projektor auf einem Tisch hinter der Leinwand positioniert.

Beachten Sie, dass hierfür eine spezielle Projektionsfläche für rückseitige Projektion erforderlich ist.

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

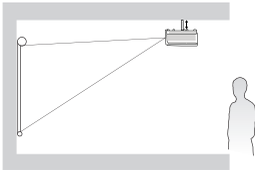


3. Decke vorne

Bei dieser Standortwahl wird der Projektor mit der Oberseite von der Decke nach unten hängend vor der Projektionsfläche befestigt.

Verwenden Sie zur Befestigung des Projektors an der Decke den BenQ-Deckenmontagesatz von Ihrem Händler.

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

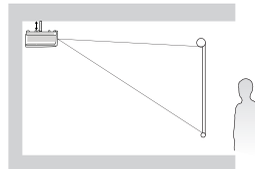


4. Decke hinten

Bei dieser Standortwahl wird der Projektor mit der Oberseite an der Decke nach unten hängend hinter der Projektionsfläche befestigt.

Beachten Sie, dass hierfür eine spezielle Projektionsfläche für rückseitige Projektion sowie der BenQ-Deckenmontagesatz erforderlich ist.

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



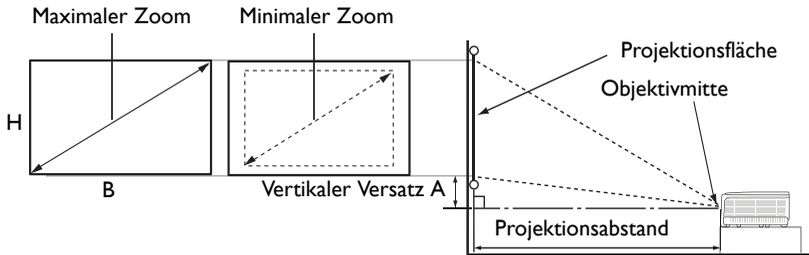
Die Raumaufteilung und Ihre persönlichen Vorlieben geben vor, für welchen Standort Sie sich entscheiden. Beachten Sie bei der Standortwahl die Größe und die Position Ihrer Projektionsfläche, die Stelle einer geeigneten Netzsteckdose sowie den Standort und Abstand zwischen Projektor und sonstigen Geräten.

Bevorzugte Bildgröße für die Projektion einstellen

Die Größe des projizierten Bildes wird jeweils vom Abstand zwischen Projektionsobjektiv und Projektionsfläche, der Zoomeinstellung (falls verfügbar) und dem Videoformat beeinflusst.

Projektionsmaße

Siehe „Abmessungen“ auf Seite 72 für die Mitte der Objektivmaße dieses Projektors, bevor Sie die geeignete Position berechnen.



XGA SX75 I

Projektionsflächengröße				Abstand zur Projektionsfläche [mm]			Versatz (mm)
Diagonale		Breite	Höhe	Min. Abstand	Mittelwert	Max. Abstand	A (mm) bei Wide-Modus
Zoll	mm	mm	mm				
60	1524	1219	914	2231	2792	3353	127
70	1778	1422	1067	2603	3257	3912	148
80	2032	1626	1219	2975	3723	4470	169
90	2286	1829	1372	3347	4188	5029	191
100	2540	2032	1524	3719	4653	5588	212
120	3048	2438	1829	4462	5584	6706	254
150	3810	3048	2286	5578	6980	8382	318
170	4318	3454	2591	6322	7911	9500	360
180	4572	3658	2743	6693	8376	10058	381
190	4826	3861	2896	7065	8841	10617	403
200	5080	4064	3048	7437	9307	11176	424
250	6350	5080	3810	9296	11633	13970	530
300	7620	6096	4572	11156	13960	16764	636

WXGA SW752

Projektionsflächengröße				Abstand zur Projektionsfläche [mm]			Versatz (mm)
Diagonale		Breite	Höhe	Min. Abstand	Mittelwert	Max. Abstand	A (mm) bei Wide-Modus
Zoll	mm	mm	mm				
60	1524	1292	808	1887	2365	2843	92
70	1778	1508	942	2201	2759	3317	107
80	2032	1723	1077	2516	3153	3791	122
90	2286	1939	1212	2830	3547	4265	137
100	2540	2154	1346	3145	3942	4739	153
120	3048	2585	1615	3774	4730	5686	183
150	3810	3231	2019	4717	5912	7108	229
170	4318	3662	2289	5346	6701	8056	260
180	4572	3877	2423	5660	7095	8530	275
190	4826	4092	2558	5975	7489	9003	290
200	5080	4308	2692	6289	7883	9477	305
250	6350	5385	3365	7862	9854	11847	382
300	7620	6462	4039	9434	11825	14216	458

1080P SH753

Projektionsflächengröße				Abstand zur Projektionsfläche [mm]			Versatz (mm)
Diagonale		Breite	Höhe	Min. Abstand	Mittelwert	Max. Abstand	A (mm) bei Wide-Modus
Zoll	mm	mm	mm				
60	1524	1328	747	1846	2311	2776	111
70	1778	1550	872	2154	2696	3239	130
80	2032	1771	996	2462	3082	3701	149
90	2286	1992	1121	2769	3467	4164	167
100	2540	2214	1245	3077	3852	4627	186
120	3048	2657	1494	3693	4622	5552	223
150	3810	3321	1868	4616	5778	6940	279
170	4318	3763	2117	5231	6548	7866	316
180	4572	3985	2241	5539	6934	8328	334
190	4826	4206	2366	5847	7319	8791	353
200	5080	4428	2491	6154	7704	9254	371
250	6350	5535	3113	7693	9630	11567	464
300	7620	6641	3736	9232	11556	13881	557

WUXGA SU754

Projektionsflächengröße				Abstand zur Projektionsfläche [mm]			Versatz (mm)
Diagonale		Breite	Höhe	Min. Abstand	Mittelwert	Max. Abstand	A (mm) bei Wide-Modus
Zoll	mm	mm	mm				
60	1524	1292	808	1796	2249	2701	68
70	1778	1508	942	2096	2623	3151	79
80	2032	1723	1077	2395	2998	3601	91
90	2286	1939	1212	2695	3373	4052	102
100	2540	2154	1346	2994	3748	4502	113
120	3048	2585	1615	3593	4497	5402	136
150	3810	3231	2019	4491	5622	6753	170
170	4318	3662	2289	5090	6371	7653	193
180	4572	3877	2423	5389	6746	8103	204
190	4826	4092	2558	5688	7121	8553	215
200	5080	4308	2692	5988	7496	9003	227
250	6350	5385	3365	7485	9370	11254	283
300	7620	6462	4039	8982	11243	13505	340

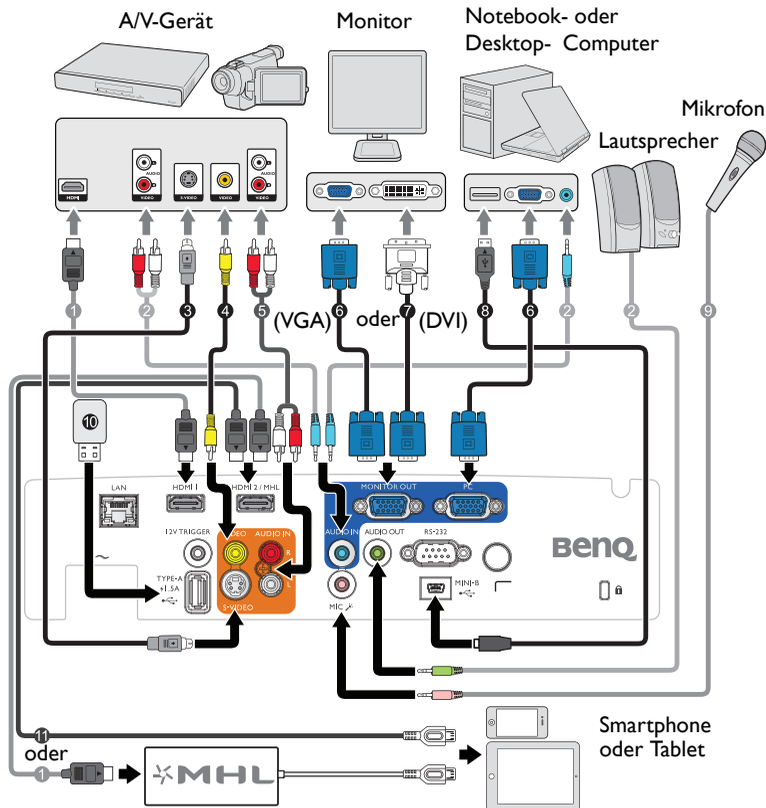
 Aufgrund von Unterschieden bei optischen Komponenten können diese Zahlen um 5% abweichen. Wenn Sie den Projektor dauerhaft montieren möchten, empfiehlt BenQ, vor dem Anbringen Projektionsgröße und -abstand mit dem Projektor an Ort und Stelle zu testen, um die optischen Eigenschaften des jeweiligen Projektors zu berücksichtigen. So können Sie die ideale Montageposition ermitteln, die für Ihren Montagestandort am besten geeignet ist.

Verbindungen

Für den Anschluss einer Signalquelle an den Projektor müssen Sie Folgendes tun:

1. Schalten Sie vor dem Anschluss alle Geräte aus.
2. Verwenden Sie die richtigen Signalkabel für die jeweilige Quelle.
3. Stellen Sie sicher, dass die Kabel fest angeschlossen sind.

Für die nachstehenden Anschlüsse sind einige Kabel eventuell nicht im Lieferumfang des Projektors enthalten (siehe „Lieferumfang“ auf Seite 8). Es sind jedoch handelsübliche Kabel von Elektrofachgeschäften.



- | | |
|---------------------|--------------------------|
| 1. HDMI-Kabel | 6. VGA-Kabel |
| 2. Audiokabel | 7. VGA-zu-DVI-A-Kabel |
| 3. S-Video-kabel | 8. USB-Kabel |
| 4. Videokabel | 9. Mikrofon |
| 5. Audiokabel (L/R) | 10. Typ-A-Port 1,5 A |
| | 11. HDMI-Micro-USB-Kabel |

Auf einigen Notebooks werden ihre externe Videoanschlüsse nicht aktiviert, wenn sie mit einem Projektor verbunden werden. Mit einer Tastenkombination wie FN + F3 oder der CRT/LCD-Taste lässt sich die externe Anzeige ein-/ausschalten. Suchen Sie auf dem Notebook nach einer mit CRT/LCD gekennzeichneten Funktionstaste oder einer Funktionstaste mit einem

Monitorsymbol. Drücken Sie gleichzeitig die FN-Taste und die gekennzeichnete Funktionstaste. Die Tastenkombinationen Ihres Notebooks sind in der Dokumentation Ihres Notebooks erklärt.

Videoquellen anschließen

Für den Anschluss des Projektors an eine Videoquelle wird nur eine der Anschlussmethoden benötigt, wobei jede davon jedoch eine jeweils anders geartete Videoqualität bietet. Meistens hängt die von Ihnen gewählte Methode von der Verfügbarkeit passender Ausgänge am Projektor und an der Videoquelle ab; beachten Sie die nachstehende Beschreibung:

Anschlussbezeichnung	Anschlussart	Bildqualität
HDMI		Optimal
Component-Video		Besser
S-Video		Gut
Video		Normal

Audioverbindung

Der Projektor ist mit einem integrierten Monolautsprecher ausgestattet, der lediglich zur einfachen Klanguntermalung z. B. bei Präsentationen von Daten vorgesehen ist. Die Lautsprecher eignen sich nicht zur hochwertigen Klangwiedergabe, die beispielsweise bei Heimkinoanwendungen erforderlich ist. Stereoeingangssignale werden zu einem Monosignal vermischt und über den Lautsprecher des Projektors ausgegeben.

Der interne Lautsprecher wird stummgeschaltet, sobald etwas an den **AUDIO OUT**-Anschluss angeschlossen wird.

-  • **Der Projektor kann auch bei Anschluss einer Stereoquelle ausschließlich gemischte Signale in Mono wiedergeben.** Siehe „**Audioverbindung**“ auf Seite 23 für Einzelheiten.
- **Wird das ausgewählte Videobild nach dem Einschalten des Projektors und der Wahl der richtigen Videoquelle nicht angezeigt, vergewissern Sie sich, dass die Videoquelle eingeschaltet ist und ordnungsgemäß funktioniert. Prüfen Sie auch, ob die Signalkabel sachgemäß angeschlossen sind.**

Ton über den Projektor wiedergeben

Sie können den Projektorlautsprecher (gemischt, mono) in Ihren Präsentationen nutzen oder separate Lautsprecher mit integriertem Verstärker an den AUDIO OUT-Anschluss des Projektors anschließen.

Wenn Sie über ein separates Audiosystem verfügen, sollten Sie den Audioausgang der jeweiligen Videoquelle an dieses Audiosystem anschließen, statt den Monolautsprecher des Projektors zu benutzen.

Sobald die Verbindung hergestellt ist, können Sie die Tonausgabe über die Bildschirmmenüs (OSD) des Projektors steuern.

Die nachstehende Tabelle beschreibt die Anschlussmethoden verschiedener Geräte sowie den Ursprung des Tons.

Gerät	PC	Component/ S-Video/Video	HDMI-1/ HDMI-2/MHL
Audioeingang	AUDIOEINGANG (Klinkenbuchse)	AUDIO (L/R)	HDMI
Der Projektor kann Ton ausgeben von...	AUDIOEINGANG (Klinkenbuchse)	AUDIO (L/R)	HDMI
Audioausgang	AUDIO OUT	AUDIO OUT	AUDIO OUT
Das ausgewählte Eingangssignal bestimmt, welcher Ton über den Projektorlautsprecher wiedergegeben und welcher Ton bei Verbindung des AUDIO OUT-Anschlusses vom Projektor ausgegeben werden soll. Wenn Sie das PC-Signal wählen, kann der Projektor den vom Audioeingang (Miniklinke) empfangenen Ton wiedergeben. Wenn Sie das S-Video/Video-Signal wählen, kann der Projektor den vom Audioeingang (L/R) empfangenen Ton wiedergeben.			

Smart-Geräte verbinden

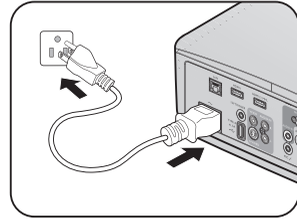
Der Projektor kann über eine optionale kabellose BenQ-Lösung, wie QCast-Dongle oder InstaShow™, zudem direkt Inhalte von Geräten (Telefon, Tablet, NB) projizieren.

Bitte wenden Sie sich bei Interesse an Ihren örtlichen Vertreter.

Bedienung

Projektor einschalten

1. Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Projektor und mit der Steckdose. Schalten Sie die Netzsteckdose ein (sofern ein entsprechender Schalter vorhanden ist). Vergewissern Sie sich, dass die **POWER-Lichtanzeige** am Projektor nach seiner Versorgung mit Strom orange leuchtet.



⚠ **Bitte verwenden Sie nur Originalzubehör (z. B. Netzleitung) für das Gerät, damit es nicht zu Gefährdungen wie Stromschlag oder Brand kommt.**

2. Drücken Sie zum Starten des Projektors **POWER**  am Projektor oder  an der Fernbedienung, ein Startton erklingt. **POWER-Lichtanzeige** blinkt grün und leuchtet, sobald der Projektor eingeschaltet ist. Der Einschaltvorgang dauert etwa 30 Sekunden. Gegen Ende des Einschaltvorgangs wird ein Startlogo projiziert.

Drehen Sie den Fokusring (falls erforderlich), um die Schärfe des Bildes einzustellen. Einzelheiten zum Ausschalten des Signals beim Ein-/Ausschalten finden Sie unter „Ein/Aus-Ton abschalten“ auf Seite 43.

☞ **Wenn der Projektor nach der letzten Verwendung noch warm ist, wird zunächst das Kühlgebläse ca. 90 Sekunden lang in Betrieb gesetzt, bevor die Lampe eingeschaltet wird.**

3. Bevor Sie die OSD-Menüs verwenden, stellen Sie erst Ihre bevorzugte Sprache ein.
4. Wenn Sie zur Eingabe eines Passworts aufgefordert werden, drücken Sie die Pfeiltasten, um ein sechstelliges Passwort einzugeben. Siehe „Passwortfunktion verwenden“ auf Seite 30 für Einzelheiten.
5. Schalten Sie alle angeschlossenen Geräte ein.

Please select language			
English	한국어	Hrvatski	हिन्दी
Français	Svenska	Română	
Deutsch	Nederlands	Norsk	
Italiano	Türkçe	Dansk	
Español	Čeština	Български	
Русский	Português	suomi	
繁體中文	ไทย	Indonesian	
简体中文	Polski	Ελληνικό	
日本語	Magyar	العربية	
Press Enter to confirm, Exit to leave			

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 **QUELLE** am Projektor oder auf der Fernbedienung drücken, um das gewünschte Eingangssignal auszuwählen. Siehe „Eingangssignal wechseln“ auf Seite 33 für 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 73 für Einzelheiten.**

⚠ **Warten Sie nach dem Einschalten des Projektors zur Bewahrung der Lampenbetriebszeit mindestens fünf Minuten, bevor Sie das Gerät ausschalten.**

Projiziertes Bild einstellen

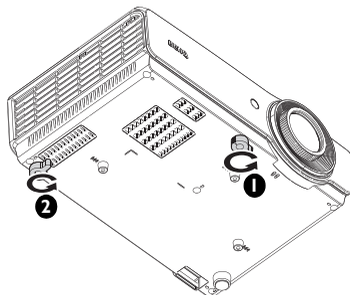
Projektionswinkel einstellen

Der Projektor besitzt 1 vorderen Einstellfuß und 1 hinteren Einstellfuß. Mit diesen Füßen kann die Bildhöhe und der Projektionswinkel verändert werden. Projektion anpassen:

1. Drehen Sie den vorderen Einstellfuß, bis das Bild wie gewünscht positioniert ist.
2. Durch Drehen des hinteren Einstellfußes erfolgt die Feineinstellung für den horizontalen Winkel.

Zum Verkürzen des Fußes drehen Sie den vorderen und hinteren Einstellfuß in die entgegengesetzte Richtung.

Wenn der Projektor nicht auf einer ebenen Oberfläche steht oder die Projektionsfläche und der Projektor nicht senkrecht zueinander ausgerichtet sind, entsteht eine Schrägprojektion des Bildes. Um dies zu korrigieren, siehe „2D Trapezkorrektur korrigieren“ auf Seite 27 für Einzelheiten.



- ⚠ • **Schauen Sie nicht direkt in das Objektiv, während die Lampe eingeschaltet ist. Das grelle Licht von der Lampe kann Ihre Augen verletzen.**
- **Seien Sie beim Drücken der Einstelltaste vorsichtig, da sie sich in der Nähe der Abluftöffnung befindet, aus der heiße Luft austritt.**

Bild automatisch einstellen

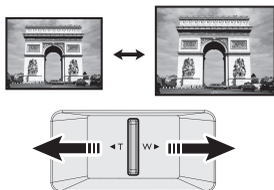
Es kann vorkommen, dass Sie die Bildqualität optimieren müssen. Drücken Sie dazu **AUTO** am Projektor oder auf der Fernbedienung. Innerhalb von 3 Sekunden stellt die integrierte Funktion für intelligente, automatische Einstellung die Werte für Frequenz und Takt auf die optimale Bildqualität ein.

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

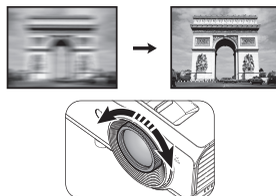
- ☞ • **Während AUTO aktiviert ist, wird kein Bild angezeigt.**
- **Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn das PC-Signal (analoges RGB) ausgewählt ist.**

Bildgröße und -schärfe fein einstellen

1. Stellen Sie die gewünschte Bildgröße mit dem Zoomrad ein.



2. Stellen Sie durch Drehen des Fokusrings die Bildschärfe ein.

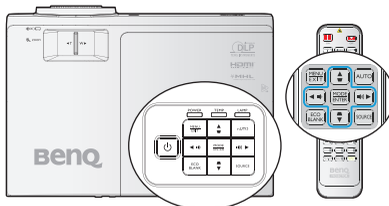


2D Trapezkorrektur korrigieren

Die Funktion 2D Trapezkorrektur ermöglicht einen breiteren Projektorinstallationsbereich im Vergleich zu herkömmlichen Projektoren mit beschränkten Aufstellungsmöglichkeiten vor der Leinwand.

Zur manuellen Korrektur müssen Sie die nachstehenden Schritte befolgen.

- Projektor oder Fernbedienung verwenden



Drücken Sie zum Aufrufen der Seite 2D

Trapezkorrektur die Tasten \blacktriangledown / \blacktriangle am Projektor oder an der Fernbedienung. Drücken Sie zum Anpassen des vertikalen Wertes von -30 bis 30 die Tasten \blacktriangle / \blacktriangledown . Drücken Sie zum Anpassen des horizontalen Wertes von -30 bis 30 die Tasten \blacktriangleleft / \blacktriangleright .



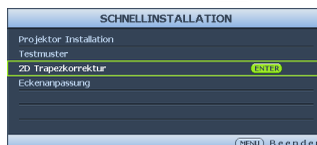
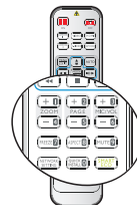
- OSD-Menü verwenden

1. Drücken Sie **MENU/EXIT** und anschließend \blacktriangleleft / \blacktriangleright , bis das **Display**-Menü hervorgehoben ist.
2. Heben Sie mit \blacktriangledown die Option **2D Trapezkorrektur** hervor und drücken **MODE/ENTER**. Die Seite **2D Trapezkorrektur** erscheint.
3. Passen Sie die Trapezkorrekturwerte mit \blacktriangle , \blacktriangledown , \blacktriangleleft , \blacktriangleright an.



- **SCHNELLINSTALLATION**-Taste verwenden

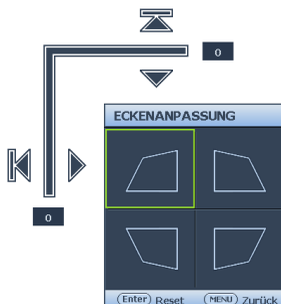
1. Drücken Sie die Taste **SCHNELLINSTALLATION** an der Fernbedienung.
2. Heben Sie mit \blacktriangledown die Option **2D Trapezkorrektur** hervor und drücken **MODE/ENTER**. Die Seite **2D Trapezkorrektur** erscheint.
3. Passen Sie die Trapezkorrekturwerte mit \blacktriangle , \blacktriangledown , \blacktriangleleft , \blacktriangleright an.



Eckenanpassung korrigieren

Passen Sie die vier Bildecken durch Einstellen der horizontalen und vertikalen Werte manuell an.

- OSD-Menü verwenden
1. Drücken Sie **MENU/EXIT** und anschließend **◀/▶**, bis das **Display**-Menü hervorgehoben ist.
 2. Wählen Sie mit **▼** die Option **Eckenanpassung** und drücken **MODE/ENTER**. Die Seite **Eckenanpassung** erscheint.
 3. Wählen Sie mit **▲, ▼, ◀, ▶** eine der vier Ecken und drücken **MODE/ENTER**.
 4. Drücken Sie zum Anpassen der vertikalen Werte von 0 bis 60 **▲/▼**.
 5. Drücken Sie zum Anpassen der horizontalen Werte von 0 bis 60 **◀/▶**.



Menüs verwenden

Der Projektor ist mit Bildschirmmenüs (OSD) versehen, über die Sie verschiedene Anpassungen und Einstellungen vornehmen können.

Es folgt ein Überblick über das OSD-Menü.

Hauptmenüsymbol



Bevor Sie die OSD-Menüs verwenden, stellen Sie erst Ihre bevorzugte Sprache ein.

1. Blenden Sie das OSD-Menü durch Drücken von **MODE/ENTER** am Projektor oder auf der Fernbedienung ein.
3. Wählen Sie mit ▼ die Option **Sprache** und mit ◀▶ eine bevorzugte Sprache.



2. Heben Sie mit ◀▶ das Menü **EINSTELLUNGEN: Standard** hervor.
4. Drücken Sie zweimal* **MODE/ENTER** am Projektor oder auf der Fernbedienung, um das Menü zu beenden und die Einstellungen zu speichern.



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

Projektor sichern

Mit einem Sicherheitskabelschloss

Damit der Projektor nicht gestohlen wird, muss er an einem sicheren Ort aufgestellt werden. Andernfalls können Sie den Projektor mit einem Schloss, beispielsweise einem Kensington-Schloss, absichern. Eine Öffnung zum Anschluss eines Kensington-Schlusses befindet sich an der linken Seite des Projektors. Siehe „[Öffnung für Kensington-Schloss \(Diebstahlschutz\)](#)“ auf Seite 9 für Einzelheiten.

Ein Kensington-Sicherheitskabelschloss ist gewöhnlich eine Kombination aus Schlüssel und Schloss. Hinweise zur Verwendung des Schlosses finden Sie in der zugehörigen Dokumentation.

Passwortfunktion verwenden

Aus Sicherheitsgründen und zur Verhinderung unberechtigter Nutzung besitzt der Projektor eine Option zur Einrichtung eines Passwortschutzes. Das Passwort kann über das Bildschirmmenü (OSD) festgelegt werden.

⚠️ WARNUNG: Gewisse Unannehmlichkeiten kommen auf Sie zu, wenn Sie die Einschaltsperrfunktion aktivieren und anschließend das Kennwort vergessen. Drücken Sie dieses Handbuch aus (falls erforderlich), notieren Sie das verwendete Passwort im Handbuch und bewahren Sie es an einem sicheren Ort für eine spätere Bezugnahme auf.

Passwort einrichten

📖 Wenn ein Passwort eingerichtet wurde, kann der Projektor nur dann verwendet werden, wenn bei jedem Einschalten das richtige Passwort eingegeben wird.

1. Öffnen Sie das OSD-Menü und rufen Sie das Menü **EINSTELLUNGEN: Erweitert > Sicherheitseinstell.** auf. Drücken Sie **MODE/ENTER**. Die Seite **Sicherheitseinstell.** wird angezeigt.
2. Markieren Sie **Sicherheitseinstellungen ändern** und drücken **MODE/ENTER**.
3. Wie rechts abgebildet, stehen die vier Pfeiltasten (▲, ▼, ◀, ▶) jeweils für 4 Ziffern (1, 2, 3, 4). Stellen Sie das gewünschte Kennwort mit den Pfeiltasten sechsstellig ein.
4. Bestätigen Sie das neue Passwort, indem Sie es erneut eingeben. Nachdem das Passwort eingerichtet ist, kehrt das OSD-Menü zur Seite **Sicherheitseinstell.** zurück.
5. Heben Sie zum Aktivieren der **Einschaltsperrfunktion** mit ▲/▼ die Option **Einschaltsperrfunktion** hervor; wählen Sie mit ◀/▶ die Option **Ein**.



📖 Die eingegebenen Stellen werden auf dem Display als Sternchen angezeigt. Notieren Sie das gewählte Passwort vorab oder nach der Eingabe hier in diesem Handbuch, damit Sie es nachschlagen können, falls Sie es einmal vergessen sollten.

Passwort: _ _ _ _ _

Bewahren Sie dieses Handbuch an einem sicheren Ort auf.

6. Um das OSD zu verlassen, drücken Sie auf **MENU/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 Passworts wird die rechts abgebildete Passwort-Fehlermeldung drei Sekunden lang angezeigt, gefolgt von der Meldung **PASSWORT EINGEBEN**. Sie können den Vorgang wiederholen, indem Sie ein weiteres sechsstelliges Passwort eingeben; oder wenn Sie das Passwort nicht in diesem Handbuch notiert haben und sich absolut nicht mehr daran erinnern können, können Sie einen Passwortrückruf einleiten. Siehe „[Passwortrückruf einleiten](#)“ auf Seite 31 für Einzelheiten.



Wenn Sie fünfmal in Folge ein falsches Kennwort eingeben, wird der Projektor automatisch nach kurzer Zeit ausgeschaltet.

Passwortrückruf einleiten

1. Halten Sie **AUTO** 3 Sekunden lang am Projektor oder auf der Fernbedienung gedrückt. Auf dem Display des Projektors wird eine kodierte Nummer angezeigt.
2. Notieren Sie diese Zahl und schalten Sie den Projektor aus.
3. Wenden Sie sich an Ihr BenQ-Servicecenter vor Ort, um die Zahl zu dekodieren. Sie werden eventuell aufgefordert, anhand eines Kaufbeleges nachzuweisen, dass Sie zur Nutzung des Projektors berechtigt sind.



Passwort ändern

1. Öffnen Sie das OSD-Menü und rufen Sie das Menü **EINSTELLUNGEN: Erweitert > Sicherheitseinstell. > Passwort ändern** auf.
2. Drücken Sie **MODE/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 drei Sekunden lang angezeigt. Anschließend wird die Meldung **AKTUELLES PASSWORT EINGEBEN** angezeigt, damit Sie es erneut versuchen können. Sie können **MENU/EXIT** drücken, um die Änderung abubrechen, oder es mit einem anderen Passwort versuchen.
4. Geben Sie ein neues Passwort ein.

 Die eingegebenen Stellen werden auf dem Display als Sternchen angezeigt. Notieren Sie das gewählte Passwort vorab oder nach der Eingabe hier in diesem Handbuch, damit Sie es nachschlagen können, falls Sie es einmal vergessen sollten.

Passwort: _ _ _ _ _

Bewahren Sie dieses Handbuch an einem sicheren Ort auf.

5. Bestätigen Sie das neue Passwort, indem Sie es erneut eingeben.
6. Sie haben dem Projektor erfolgreich ein neues Passwort zugewiesen. Vergessen Sie nicht, das neue Passwort einzugeben, wenn Sie den Projektor das nächste Mal starten.
7. Drücken Sie **MENU/EXIT**, um das OSD-Menü zu beenden.



Passwort-Funktion deaktivieren

Kehren Sie zum Deaktivieren des Kennwortschutzes nach Öffnen des OSD-Menüsystems zum Menü **EINSTELLUNGEN: Erweitert > Sicherheitseinstell.**

>Sicherheitseinstellungen ändern zurück. Drücken Sie **MODE/ENTER**. Die Meldung „**PASSWORT EINGEBEN**“ wird angezeigt. Geben Sie das aktuelle Passwort ein.

- i. Wenn das Kennwort richtig ist, kehrt das OSD-Menü zu **Sicherheitseinstell.** zurück. Wählen Sie mit **▼** die Option **Startsperre** und stellen sie mit **◀/▶** auf **Aus** ein. Beim nächsten Einschalten des Projektors brauchen Sie das Passwort nicht mehr einzugeben.
- ii. Ist das Passwort falsch, wird die Passwort-Fehlermeldung drei Sekunden lang angezeigt, und dann erscheint Meldung „**PASSWORT EINGEBEN**“, damit Sie den Vorgang wiederholen können. Sie können **MENU/EXIT** drücken, um die Änderung abubrechen, 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 Passworts wieder reaktivieren müssen.

Eingangssignal wechseln

Der Projektor kann an mehrere Geräte gleichzeitig angeschlossen werden. Allerdings kann er nur jeweils ein Vollbild anzeigen.

Stellen Sie sicher, dass die Funktion **Schnelle Auto-Suche** im Menü **Quelle** auf **Ein** gesetzt ist (dies ist die Standardeinstellung des Projektors), wenn der Projektor automatisch nach Signalen suchen soll.

Sie können auch manuell durch die verfügbaren Eingangssignale gehen.

1. Drücken Sie **QUELLE** am Projektor bzw. betätigen Sie direkt die Eingangsquellentaste an der Fernbedienung. Eine Auswahlleiste für die Quelle wird angezeigt.
2. Drücken Sie **▲/▼**, bis Ihr gewünschtes Signal ausgewählt ist; drücken Sie dann **MODE/ENTER**.

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

- ☞ Beim Wechseln zwischen den verschiedenen Eingangssignalen ändert sich die Helligkeit des projizierten Bildes auf entsprechende Weise. Grafische Daten für PC-Präsentationen, meistens statische Bilder, werden in der Regel heller dargestellt als Videodaten, bei denen es sich meist um bewegte Bilder (Filme) handelt.
- Um optimale Anzeigergebnisse zu erzielen, sollten Sie ein Eingangssignal auswählen und verwenden, das diese Auflösung ausgeben kann. Andere Auflösungen werden vom Projektor entsprechend der Einstellung für das Bildformat angepasst, wobei es zu Bildverzerrungen oder unschärferen Bildern kommen kann. Siehe „Bildformat wählen“ auf Seite 34 für Einzelheiten.

Farbraum ändern

In dem unwahrscheinlichen Fall, dass Sie den Projektor über den **HDMI**-Eingang des Projektors mit einem DVD-Player verbinden und das projizierte Bild in den falschen Farben angezeigt wird, ändern Sie bitte den Farbraum.

Gehen Sie dazu wie folgt vor:

1. Drücken Sie **MENU/EXIT** und anschließend **◀/▶**, bis das **QUELLE**-Menü hervorgehoben ist.
2. Wählen Sie mit **▼** die Option **Farbraum-Umwandlung** und wählen mit **◀/▶** die Einstellung.

☞ Diese Funktion steht nur dann zur Verfügung, wenn der **HDMI**-Eingang genutzt wird.

Bildformat wählen

Das Bildformat beschreibt, in welchem Verhältnis die Breite und die Höhe des Bildes zueinander stehen. Die meisten analogen TV-Geräte und Computer zeigen im Verhältnis 4:3 an, während digitale TV-Geräte und DVDs normalerweise das 16:9-Verhältnis nutzen. Seitenverhältnis 16:6, wird an der oberen Kante des Anzeigebereichs ausgerichtet (verfügbar bei SU754).

Dank digitaler Signalverarbeitung sind digitale Anzeigegeräte 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.

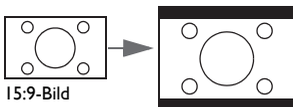
Bildformat des projizierten Bildes ändern (unabhängig vom Bildformat der Quelle):

- Fernbedienung verwenden
 1. Drücken Sie zur Anzeige der aktuellen Einstellung **Aspect**.
 2. Wählen Sie durch wiederholtes Drücken der **Aspect**-Taste ein für das Format des Videosignals und Ihre Anzeigeanforderungen geeignetes Seitenverhältnis.
- OSD-Menü verwenden
 1. Drücken Sie **MENU/EXIT** und anschließend **◀/▶**, bis das **Display**-Menü hervorgehoben ist.
 2. Heben Sie mit **▼** die Option **Bildformat** hervor.
 3. Wählen Sie mit **◀/▶** ein Seitenverhältnis, das zu dem Format des Videosignals und Ihren Anzeigeanforderungen passt.

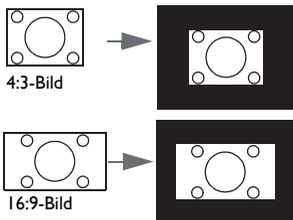
Über das Bildformat

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

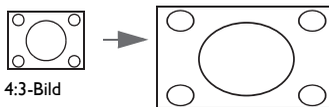
1. **Auto:** Skaliert ein Bild proportional, um es an die native Auflösung des Projektors in horizontaler Breite anzupassen. Diese Funktion eignet sich für das eingehende Bild, wenn es weder das Format 4:3 noch 16:9 besitzt und Sie die Projektionsfläche möglichst gut nutzen möchten, ohne das Bildformat zu ändern.



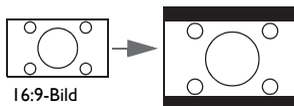
2. **Real:** Das Bild wird in seiner ursprünglichen Auflösung projiziert und so in der Größe geändert, dass es in den Anzeigebereich hineinpasst. Bei Eingangssignalen mit niedrigeren Auflösungen wird das projizierte Bild kleiner angezeigt als bei einer Skalierung auf die volle Projektionsgröße. Bei Bedarf können das Bild vergrößern, indem Sie die Zoom-Einstellung anpassen oder den Projektor weiter von der Leinwand entfernen. Nach diesen Anpassungen muss der Projektor gegebenenfalls neu fokussiert werden.



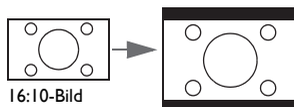
3. **4:3:** Skaliert ein Bild so, dass es in der Mitte der Projektionsfläche mit einem Seitenverhältnis von 4:3 projiziert wird. Diese Einstellung eignet sich besonders für Bilder im 4:3-Bildformat, beispielsweise für Computermonitore, herkömmliche Fernsehbilder und 4:3-DVD-Filme, da sich bei solchen Bildern keine Änderung des Bildformates ergibt.



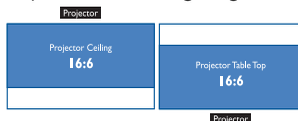
4. **16:9:** Skaliert ein Bild so, dass es in der Mitte der Projektionsfläche mit einem Seitenverhältnis von 16:9 projiziert wird. Diese Einstellung eignet sich vor allem für Bilder, die bereits im Format von 16:9 vorliegen, z. B. HDTV, da sich bei solchen Bildern keine Änderung des Formats ergibt.



5. **16:10:** Skaliert ein Bild so, dass es in der Mitte der Projektionsfläche in einem Bildformat von 16:10 projiziert wird. Dies eignet sich am besten für Bilder, die sich bereits im 16:10-Seitenverhältnis befinden, da sie ohne Änderungen des Seitenverhältnisses angezeigt werden.



6. **16:6:** Skaliert ein Bild so, dass es bei Deckenmontage im oberen Bereich der Projektionsfläche und bei Aufstellung auf einem Tisch im unteren Bereich der Projektionsfläche angezeigt wird.



Bildqualität optimieren

Wandfarbe verwenden

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

Rufen Sie zur Nutzung dieser Funktion das Menü **Display > Wandfarbe** auf und wählen mit **◀/▶** eine Farbe, die am ehesten der Farbe der Projektionsfläche entspricht. Sie können aus mehreren vorkalibrierten Farben auswählen: **Hellgelb, Rosa, Hellgrün, Blau** und **Schultafel**.

Bildmodus auswählen

Im Projektor sind bereits verschiedene vordefinierte Bildmodi eingestellt, so dass Sie den Modus auswählen können, der für Ihre Betriebsumgebung und den Bildtyp Ihres Eingangssignals geeignet ist.

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

- Drücken Sie zur Auswahl des gewünschten Modus wiederholt die **MODE/ENTER**-Taste am Projektor.
 - Rufen Sie das Menü **BILD > Bildmodus** auf und drücken zur Auswahl des gewünschten Modus **◀/▶**.
1. **Hell-Modus:** Maximiert die Helligkeit des projizierten Bildes. Dieser Modus eignet sich für Umgebungen, in denen ein besonders hoher Helligkeitswert erforderlich ist, beispielsweise in hell beleuchteten Räumen.
 2. **Präsentationsmodus:** Eignet sich für Präsentationen. In diesem Modus wird die Helligkeit verstärkt, um die Farben des PCs und des Notebooks getreu wiederzugeben.
 3. **sRGB-Modus:** Maximiert die Reinheit von RGB-Farben und bietet realistische Bilder ungeachtet der Helligkeitseinstellung. Dieser Modus eignet sich am besten für die Betrachtung von Fotos, die mit einer sRGB-kompatiblen und korrekt kalibrierten Kamera aufgenommen wurden, und für PC-Daten aus Anwendungen für Grafiken und Zeichnungen, z. B. AutoCAD.
 4. **Kino-Modus:** Eignet sich zum Abspielen von farbbintensiven Filmen, Videoclips aus Digitalkameras oder Digitalvideos über den PC-Eingang, wenn die Umgebung abgedunkelt (schwach beleuchtet) ist.
 5. **3D-Modus:** Eignet sich zum Wiedergeben von 3D-Bildern und 3D-Videoclips.
 6. **Benutzer 1/Benutzer 2-Modus:** Stellt die Einstellungen wieder her, die basierend auf den aktuell verfügbaren Bildmodi benutzerdefiniert wurden. Siehe „[Modus Benutzer 1/Benutzer 2 einstellen](#)“ auf Seite 37 für Einzelheiten.

Modus Benutzer 1/Benutzer 2 einstellen

Es gibt zwei benutzerdefinierbare Modi, wenn die derzeit verfügbaren Bildmodi nicht für Ihre Bedürfnisse geeignet sind. Sie können einen der Bildmodi (mit Ausnahme von **Benutzer 1 / Benutzer 2**) als Ausgangspunkt verwenden und die Einstellungen anpassen.

1. Drücken Sie **MENU/EXIT**, um das Bildschirmmenü (OSD) zu öffnen.
2. Rufen Sie das Menü **BILD > Bildmodus** auf.
3. Wählen Sie mit **◀/▶** die Option **Benutzer 1** oder **Benutzer 2**.
4. Heben Sie mit **▼** die Option **Referenzmodus** hervor.

 Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn der Modus Benutzer 1 oder Benutzer 2 unter dem Menüelement Bildmodus ausgewählt ist.

5. Drücken Sie mit **◀/▶** einen Bildmodus, der Ihren Anforderungen am ehesten entspricht.
6. Wählen Sie mit **▼** ein Untermenüelement, das geändert werden soll; passen Sie den Wert mit **◀/▶** an. Siehe "[Bildqualität in den Benutzermodi fein abstimmen](#)" unten für weitere Einzelheiten.

Bildqualität in den Benutzermodi fein abstimmen

Je nach erkanntem Signaltyp und ausgewähltem Bildmodus sind einige der nachstehend aufgelisteten Funktionen möglicherweise nicht verfügbar. Diese Funktionen können Sie nach Wunsch auswählen und durch Drücken von **◀/▶** am Projektor oder an der Fernbedienung einstellen.

Einstellung von Helligkeit

Je höher der Wert ist, desto heller ist das Bild. Je niedriger die Einstellung ist, desto dunkler ist 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

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



Einstellung von Farbe

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.

Einstellung von Farbton

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

Einstellung von Bildschärfe

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

Einstellung von Brilliant Color

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 Bild zu erzielen. Dies ermöglicht eine um 50% stärkere Helligkeit auf Mitteltonbildern, die in Videos und Naturszenen häufig vorkommen; der Projektor gibt dann Bilder in realistischeren und naturgetreueren Farben wieder. Wenn Sie Bilder in dieser Qualität wünschen, wählen Sie **Ein**. Wenn Sie dies nicht benötigen, wählen Sie **Aus**.

Wenn **Aus** ausgewählt ist, steht die Funktion **Farbtemperatur** nicht zur Verfügung.

Auswählen von Farbtemperatur

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

1. **Kühler:** Lässt das Bild bläulich-weiß erscheinen.
2. **Normal:** Behält das normale Weiß bei.
3. **Warm:** Lässt Bilder rötlich-weiß erscheinen.

*Über Farbtemperaturen:

Der als „Weiß“ gewertete Farbton kann je nach Anwendungsfall unterschiedlich sein. Eine gängige Methode zur Bewertung der Farbe Weiß ist die „Farbtemperatur“. Weiß mit einer niedrigen Farbtemperatur erscheint rötlich. Weiß mit einer hohen Farbtemperatur erscheint eher bläulich.

Bevorzugte Farbtemperatur einstellen

So stellen Sie eine bevorzugte Farbtemperatur ein:

1. Markieren Sie **Farbtemperatur** und wählen **Warm**, **Normal** oder **Kalt**, indem Sie
◀/▶ am Projektor oder an der Fernbedienung drücken.
2. Drücken Sie mit ▼ die Option **Farbtemperatur Feineinstellung** und drücken **MODE/ENTER**. Die Seite Farbtemperatur Feineinstellung wird angezeigt.
3. Drücken Sie mit ▲/▼ die Option, die Sie ändern möchten; passen Sie die Werte mit
◀/▶ an.
 - **R Verstärkung/G Verstärkung/B Verstärkung:** Passt den Kontrast von Rot, Grün und Blau an.
 - **R Versatz/G Versatz/B Versatz:** Passt die Helligkeit von Rot, Grün und Blau an.
4. Drücken Sie **MENU/EXIT**, um das Menü zu beenden und die Einstellungen zu speichern.

3D-Farbverwaltung

In den meisten Installationsumgebungen ist die Farbverwaltung nicht nötig, z. B. in einem Klassenzimmer, in einem Besprechungsraum oder in einem Wohnzimmer, wo das Licht eingeschaltet bleibt oder wo Tageslicht durch Fenster von außen hereinscheinen kann.

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

Eine korrekte Farbverwaltung kann nur unter kontrollierbaren und wiederherstellbaren Anzeigebedingungen erzielt werden. Sie müssen einen Kolorimeter (Farblichtmesser) verwenden und einen Satz geeigneter Quellbilder bereitstellen, um die Farbwiedergabe messen zu können. Diese Hilfsmittel werden nicht mit dem Projektor geliefert, aber Ihr Händler sollte Ihnen Ratschläge geben oder sogar einen professionellen Techniker empfehlen können.

Die Farbmanagement bietet sechs Sätze (RGBCMY) an Farben zur Einstellung. Wenn Sie eine Farbe auswählen, können Sie den Bereich und die Sättigung unabhängig ganz nach Ihren Vorstellungen einstellen.

Wenn Sie eine Test-Disc mit unterschiedlichen Farbtestmustern erworben haben, können Sie die Farbwiedergabe auf Monitoren, Fernsehern, Projektoren usw. testen. Sie können jedes Bild auf der Disc auf die Projektionsfläche projizieren und dann das Menü **3D-Farbverwaltung** aufrufen, um Änderungen vorzunehmen.

Einstellungen ändern:

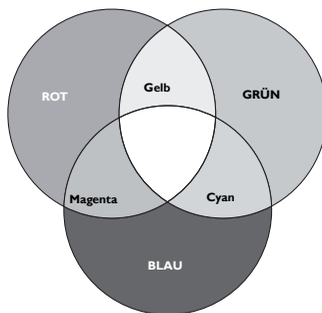
1. Rufen Sie das Menü **BILD** auf und markieren Sie **3D-Farbverwaltung**.
2. Drücken Sie auf **MODE/ENTER**. Es wird dann die Seite **3D-Farbverwaltung** angezeigt.
3. Markieren Sie **Primärfarben** und wählen mit **◀/▶** eine Farbe zwischen Rot, Grün, Blau, Cyan, Magenta und Gelb.
4. Drücken Sie mit **▼** die Option **Farbton** und drücken zum Anpassen des Bereichs **◀/▶**. Wenn Sie den Bereich erhöhen, werden Farben mit eingeschlossen, die aus mehr Anteilen benachbarter Farben bestehen.

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. Wählen Sie mit **▼** die Option **Sättigung** und passen den Wert mit **◀/▶** wie gewünscht an. Jede Änderung wird sofort im Bild erkenntlich.

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. Wählen Sie mit **▼** die Option **Zunahme** und passen den Wert mit **◀/▶** wie gewünscht an. Die Kontraststufe der von Ihnen gewählten Primärfarbe wird dann verändert. Jede Änderung wird sofort im Bild erkenntlich.
7. Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 6 für weitere Farbeinstellungen.
8. Stellen Sie sicher, dass Sie alle gewünschten Einstellungen vorgenommen haben.
9. Drücken Sie **MENU/EXIT**, um das Menü zu beenden und die Einstellungen zu speichern.

Aktuellen oder alle Bildmodi rücksetzen

1. Rufen Sie das Menü **BILD** auf und markieren **Bildeinstellungen zurücksetzen**.
2. Drücken Sie **MODE/ENTER**, wählen Sie mit **▲/▼** die Option **Aktuell** oder **Alle**.
 - **Aktuell:** Setzt den aktuellen Bildmodus auf die werkseitigen Einstellungen zurück.
 - **Alle:** Setzt alle Einstellungen mit Ausnahme von **Benutzer 1/Benutzer 2** im **BILD**-Menü auf die werkseitigen Einstellungen zurück.

Präsentations-Timer einstellen

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:

1. Rufen Sie das Menü **EINSTELLUNGEN: Standard > Präsentations-Timer** auf, zeigen Sie mit **MODE/ENTER** die **Präsentations-Timer**-Seite an.
2. Markieren Sie **Timer-Intervall** und wählen mit ◀/▶ die Dauer. 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.

3. Wählen Sie mit ▼ die Option **Timer-Anzeige** und legen mit ◀/▶ fest, ob der Timer angezeigt werden soll.

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

4. Wählen Sie mit ▼ die Option **Timer-Position** und stellen die Timer-Position mit ◀/▶ ein.
5. Wählen Sie mit ▼ die Option **Timer-Zählmethode** und anschließend mit ◀/▶ Ihre gewünschte Zählrichtung.

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

6. Wählen Sie mit ▼ die Option **Erinnerungs-Signalton** aus, schalten Sie die Erinnerung mit ◀/▶ ein oder aus. Wenn Sie **Ein** wählen, ertönt ein doppelter Signalton während der letzten 30 Sekunden des Countdowns, ein dreifacher Signalton wird ausgegeben, wenn die Zeit abgelaufen ist.
7. Drücken Sie zum Aktivieren des Präsentations-Timers ▼, wählen Sie mit ◀/▶ die Option **Ein** und drücken **MODE/ENTER**.
8. Eine Bestätigungsmeldung erscheint. Markieren Sie **Ja** und drücken zum Bestätigen **MODE/ENTER** am Projektor oder an der Fernbedienung. Es erscheint die Meldung „**Timer eingeschaltet**“ auf der Projektionsfläche. Der Timer beginnt mit dem Zählen, sobald er eingeschaltet ist.

Zum Abbrechen des Timers führen Sie bitte die folgenden Schritte aus:

1. Rufen Sie das Menü **EINSTELLUNGEN: Standard > Präsentations-Timer** auf und markieren **Aus**. Drücken Sie **MODE/ENTER**. Eine Bestätigungsmeldung erscheint.
2. Markieren Sie **Ja** und drücken zur Bestätigung **MODE/ENTER**. Es erscheint die Meldung „**Timer ausgeschaltet**“ auf der Projektionsfläche.

Seiten mit dem Projektor umblättern

Wenn Sie Seiten mit dem Projektor umblättern möchten, schließen Sie den Projektor über ein USB-Kabel an den PC oder Notebook an. Siehe „[Verbindungen](#)“ auf Seite 22 für Einzelheiten.

Nun können Sie die entsprechende Software (am angeschlossenen PC) über die Tasten **PAGE +/PAGE** - an der Fernbedienung bedienen, sofern diese Software auf Seite-Nach-oben/-unten-Befehle reagiert (wie Microsoft PowerPoint).

Falls das Umblättern der Seiten nicht funktioniert, überprüfen Sie die USB-Verbindung und überzeugen sich davon, dass der Maustreiber Ihres Computers in der aktuellsten Version vorliegt.

 Die externe Seitenwechselfunktion ist nicht mit dem **Microsoft® Windows® 98-Betriebssystem** kompatibel. **Windows® XP** oder aktueller werden empfohlen.

Bild anhalten

Drücken Sie zum Anhalten des Bildes **FREEZE** an der Fernbedienung. Das Wort „**Standbild**“ erscheint. Drücken Sie zum Aufheben der Funktion eine beliebige Taste am Projektor oder an der Fernbedienung.

 Falls Ihre Fernbedienung über folgende Tasten verfügt, beachten Sie bitte, dass sie nicht zur Freigabe der Funktion gedrückt werden können: **LASER, #2, #5, PAGE +/PAGE** -.

Auch wenn das Bild auf der Projektionsfläche angehalten wurde, ist dies auf dem Videorecorder oder einem anderen Gerät nicht der Fall. Verfügen die angeschlossenen Geräte über eine Audioausgabefunktion und ist diese aktiviert, wird die Tonwiedergabe fortgesetzt, auch wenn das projizierte Bild angehalten wurde.

Bild ausblenden

Sie können die Aufmerksamkeit des Publikums auf den Vortragenden lenken, indem Sie zum Ausblenden des Projektionsbildes die **ECO BLANK**-Taste am Projektor oder die **ECO BLANK**-Taste an der Fernbedienung drücken. Wenn die Funktion aktiviert ist, wird der Ton (sofern vorhanden) nach wie vor ausgegeben.

Im **EINSTELLUNGEN: Standard > Betriebseinstellungen > Timer** -Menü können Sie die Bildausblendzeit festlegen, damit der Projektor nach Ablauf einer bestimmten Zeit das Bild automatisch wieder anzeigt, wenn bei ausgeblendetem Bild keine Regler bedient werden. Sie können die Dauer von 5 bis 30 Minuten in Schritten von 5 Minuten einstellen.

Wenn die voreingestellten Zeitspannen für Ihre Präsentation nicht geeignet sind, wählen Sie **Deaktiviert**.

Unabhängig davon, ob **Timer** aktiviert ist, können Sie das Bild mit den meisten Tasten am Projektor oder an der Fernbedienung wieder einblenden.



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

Bedientasten sperren

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

Bedientastensperre aktiviert ist, sind alle Steuertasten (mit Ausnahme der  **POWER**-Taste) am Projektor außer Betrieb.

1. Rufen Sie das Menü **EINSTELLUNGEN: Standard > Bedientastensperre** auf und wählen **Ein**, indem Sie   am Projektor oder an der Fernbedienung drücken. Eine Bestätigungsmeldung erscheint.
2. Markieren Sie **Ja** und drücken zur Bestätigung **MODE/ENTER**.

Zum Aufheben der Bedienfeldsperre rufen Sie mit der Fernbedienung das Menü **EINSTELLUNGEN: Standard > Bedientastensperre** auf und wählen mit   die Option **Aus**.

-  • Wenn die Bedienfeldstastensperre aktiviert ist, können die Tasten der Fernbedienung weiterhin verwendet werden.
- Wenn Sie zum Ausschalten des Projektors ohne Deaktivierung der Bedienfeldstastensperre die  **POWER**-Taste drücken, sind die Tasten des Projektors beim nächsten Einschalten immer noch gesperrt.

Betrieb in Höhenlagen

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 0°C–30°C benutzen.

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

Höhenmodus aktivieren:

1. Drücken Sie **MENU/EXIT** und anschließend  , bis das **EINSTELLUNGEN: Erweitert**-Menü hervorgehoben ist.
2. Wählen Sie mit  die Option **Höhenmodus** und stellen sie mit   auf **Ein** ein. Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.
3. Markieren Sie **Ja** und drücken Sie **MODE/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 in den 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.

Ton anpassen

Die nachstehend erwähnten Klangeinstellungen wirken sich auf die Lautsprecher Ihres Projektors aus. Vergewissern Sie sich, dass der Audioeingang des Projektors richtig verbunden ist. Siehe „**Verbindungen**“ auf Seite 22 für den Anschluss des Audioeingangs.

Eingangsquelle	AUDIOEINGANG	AUDIO OUT
PC	Klinkenbuchse	Klinkenbuchse
HDMI-1, HDMI-2/MHL	HDMI	Klinkenbuchse
VIDEO	Cinch	Klinkenbuchse
S-VIDEO	Cinch	Klinkenbuchse

Ton stummschalten

Den Ton vorübergehend stummschalten,

- Fernbedienung verwenden

Schalten Sie den Ton mit **MUTE** vorübergehend stumm. Während der Ton ausgeschaltet ist, wird im unteren rechten Bereich der Leinwand  angezeigt.

Drücken Sie zum Wiederherstellen des Tons noch einmal **MUTE**.

- OSD-Menü verwenden

1. Drücken Sie **MENU/EXIT** und anschließend **◀/▶**, bis das **EINSTELLUNGEN: Erweitert**-Menü hervorgehoben ist.
2. Markieren Sie mit **▼** die Option **Audioeinstellungen** und drücken **MODE/ENTER**. Die Seite **Audioeinstellungen** wird angezeigt.
3. Markieren Sie **Ton aus**; wählen Sie mit den Tasten **◀/▶** die Option **Ein**.
4. Sie können den Ton wieder einschalten, indem Sie die Schritte 1 bis 3 wiederholen und mit den Tasten **◀/▶** die Option **Aus** auswählen.

Lautstärke anpassen

So passen Sie die Lautstärke an

- Fernbedienung verwenden

Wählen Sie mit  und ) die gewünschte Lautstärke.

- OSD-Menü verwenden

1. Wiederholen Sie die obigen Schritte 1 – 2.
2. Heben Sie mit **▼** die Option **Lautstärke** hervor; passen Sie die Lautstärke mit **◀/▶** wie gewünscht an.

Mikrofonlautstärke

Stellen Sie die Mikrofonlautstärke mit **MIC/VOL +/-** an der Fernbedienung ein, oder:

1. Wiederholen Sie die obigen Schritte 1 – 2.
2. Heben Sie mit **▼** die Option **Mikrofonlautstärke** hervor; passen Sie die Lautstärke mit **◀/▶** wie gewünscht an.

Ein/Aus-Ton abschalten

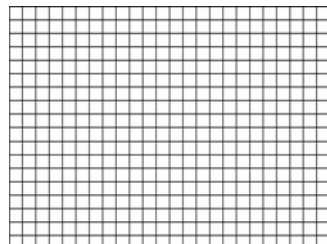
1. Wiederholen Sie die obigen Schritte 1 – 2.
2. Heben Sie mit **▼** die Option **Ton Ein/Aus** hervor; wählen Sie mit **◀/▶** die Option **Aus**.

Der Ton beim Ein- und Abschalten kann nur hier ein- und ausgeschaltet werden. Wenn Sie den Ton stummschalten oder die Lautstärke ändern, wirkt sich dies nicht auf den Ein/Aus-Ton aus.

Testmuster verwenden

Der Projektor kann ein gitterartiges Testmuster anzeigen. Dies kann Ihnen dabei helfen, Bildgröße und Fokus anzupassen, und ermöglicht ein verzerrungsfreies projiziertes Bild.

Öffnen Sie zur Anzeige des Testmusters das OSD-Menü und rufen **EINSTELLUNGEN: Erweitert > Testmuster** auf; wählen Sie mit **◀/▶** die Option **Ein**.



Schnellinstallation verwenden

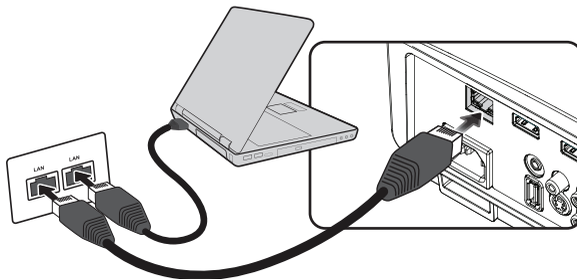
Der Projektor bietet eine Schnell Taste zum schnellen Einstellen von **Projektor Installation**, **Testmuster** und **Schrägposition**.

Drücken Sie **SCHELLINSTALLATION** an der Fernbedienung und wählen mit **▲/▼**:

- Projektorposition: Siehe „Projektor aufstellen“ auf Seite 18.
- Testmuster: Siehe „Testmuster verwenden“ auf Seite 43.
- Schrägposition: Siehe „2D Trapezkorrektur korrigieren“ auf Seite 27.

Projektor über LAN steuern

Über ein LAN können Sie den Projektor per Webbrowser über einen Computer steuern, sofern sich Projektor und Computer im selben lokalen Netzwerk befinden.



LAN konfigurieren

Wenn sich ein aktiver DHCP-Server im Netzwerk befindet:

1. Nehmen Sie ein RJ45-Kabel zur Hand, schließen Sie ein Ende an den RJ45-LAN-Anschluss des Projektors, das andere Ende an den Netzwerkanschluss (RJ45) an.

Achten Sie beim Anschluss des RJ45-Kabels darauf, das Kabel nicht zu verdrehen oder zu verknoten. Andernfalls kann es zu Signalrauschen oder Unterbrechungen kommen.

2. Drücken Sie **MENU/EXIT** und dann **◀/▶**, bis das Menü **EINSTELLUNGEN: Erweitert** markiert ist.
3. Drücken Sie **▼**, um **Netzwerkeinstellungen** zu markieren, und drücken Sie **MODE/ENTER**. Die **Netzwerkeinstellungen**-Seite wird angezeigt.
4. Markieren Sie mit **▼ LAN**, drücken Sie anschließend **MODE/ENTER**. Die **LAN**-Seite wird angezeigt.
5. Markieren Sie mit **▼** die Option **DHCP**, drücken Sie zur Auswahl von **Ein** **◀/▶**.
6. Bitte warten Sie etwa 15 bis 20 Sekunden. Rufen Sie die Seite **LAN** dann erneut auf.
7. Die Einstellungen **IP-Adresse**, **Subnet-Maske**, **Standard-Gateway** und **DNS-Server** werden angezeigt. Notieren Sie die in der Reihe **IP-Adresse** angezeigte IP-Adresse.

KABEL-LAN	
Status	Verbinden
DHCP	Ein
IP-Adresse	10.02.200.156
Subnet-Maske	255.255.255.0
Standard Gateway	10.02.159.254
DNS Server	10.02.131.12
Anwenden	(MENU) Zurück

Falls die IP-Adresse nicht angezeigt werden sollte, wenden Sie sich an Ihren IT-Administrator.

8. Kehren Sie zur Seite **EINSTELLUNGEN: Erweitert > Netzwerkeinstellungen** zurück.
9. Markieren Sie mit **▼** die Option **AMX Geräteerkennung** und wählen Sie mit **◀/▶** **Ein** oder **Aus**. Ist **AMX Geräteerkennung** auf **Ein** eingestellt, kann der AMX-Controller den Projektor feststellen.

Wenn sich KEIN aktiver DHCP-Server im Netzwerk befindet:

1. Wiederholen Sie die obigen Schritte 1 – 4.
2. Markieren Sie mit **▼** die Option **DHCP**, drücken Sie zur Auswahl von **Aus** **◀/▶**.
3. Einzelheiten zu **IP-Adresse**, **Subnet-Maske**, **Standard-Gateway** und **DNS-Server** können Sie bei Ihrem ITS-Administrator erfragen.
4. Wählen Sie mit **▼** das Element, das Sie ändern möchten, und drücken Sie **MODE/ENTER**.

KABEL-LAN	
Status	Verbinden
DHCP	Aus
IP-Adresse	10.10.10.10
Subnet-Maske	255.255.255.0
Standard Gateway	0.0.0.0
DNS Server	0.0.0.0
Anwenden	(MENU) Zurück

5. Bewegen Sie den Cursor mit **◀/▶**, drücken Sie dann zur Eingabe des Wertes **▲/▼**.

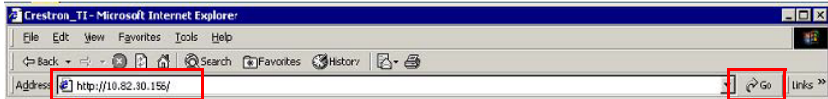
IP-Adresse 255 . 255 . 10 . 10

6. Drücken Sie zum Speichern der Einstellung **MODE/ENTER**. Falls Sie die Einstellung nicht speichern möchten, drücken Sie **MENU/EXIT**.
7. Drücken Sie **▼**, um **Anwenden** zu markieren, und drücken Sie **MODE/ENTER**.
8. Kehren Sie mit **MENU/EXIT** zur Seite **Netzwerkeinstellungen** zurück. Markieren Sie mit **▼** **AMX Geräteerkennung** und wählen Sie mit **◀/▶** **Ein** oder **Aus**.
9. Drücken Sie zum Verlassen des Menüs **MENU/EXIT**.

Projektor von extern über einen Webbrowser steuern

Sobald Sie die richtige IP-Adresse für den Projektor haben und der Projektor eingeschaltet oder im Bereitschaftsmodus ist, können Sie ihn mit jedem Computer in demselben lokalen Netzwerk steuern.

1. Geben Sie die Adresse des Projektors in die Adresszeile des Browsers ein, klicken Sie anschließend auf Los.

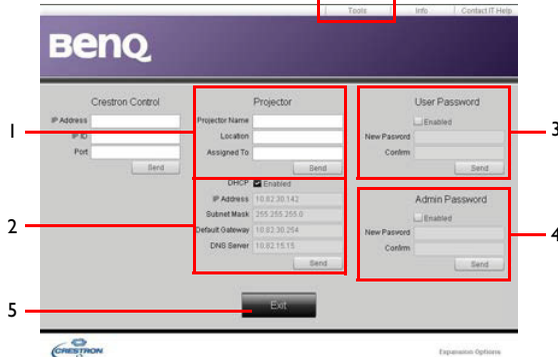


2. Die Seite für den Fernzugriff über das Netzwerk öffnet sich. Diese Seite (Crestron eControl) ermöglicht Ihnen die Bedienung des Projektors wie mit der Fernbedienung oder dem Bedienfeld am Projektor.



1		<p>Zum Umschalten von Eingangsquellen klicken Sie einfach auf das gewünschte Signal.</p> <p> Die Eingangsliste variiert entsprechend den am Projektor verfügbaren Anschlüssen. „Video“ steht für das Videosignal.</p>
2	<p>Menü Auto-PC Blank Input ▲ (▼) ▼ (▲) ◀ (▶) ▶ (◀)</p>	<p>Siehe „Fernbedienung“ auf Seite 12 für Einzelheiten.</p>
	OK	<p>Zum Aktivieren eines im Bildschirmmenü (OSD) ausgewählten Menüelementes.</p>

Auf der Tools (Werkzeuge)-Seite können Sie den Projektor verwalten, LAN-Steuerungseinstellungen konfigurieren und den Netzwerkzugriff des Projektors absichern.



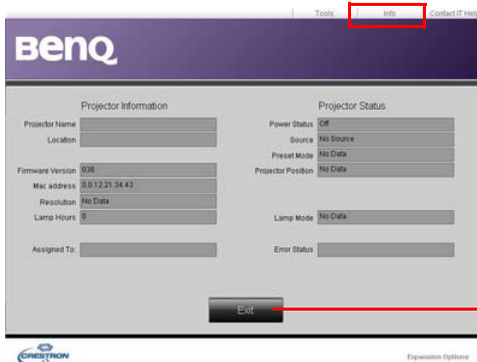
1. Sie können dem Projektor einen Namen geben, seinen Einsatzort im Auge behalten und Informationen zur verantwortlichen Person verwalten.
2. Auch **LAN-Steuerungseinstellungen** können angepasst werden.
3. Nach dem Festlegen wird der Netzwerkzugriff auf den Projektor über ein Kennwort geschützt.
4. Nach dem Festlegen wird der Zugriff auf die Tools (Werkzeuge)-Seite mit einem Kennwort abgesichert.
5. Mit **Exit (Beenden)** gelangen Sie zurück zur Netzwerkseite.

☞ **Nachdem Sie die erforderlichen Anpassungen vorgenommen haben, klicken Sie auf die Send (Senden)-Schaltfläche – die Daten werden nun im Projektor gespeichert.**

Bitte beachten Sie die Beschränkung der Eingabelänge (einschließlich Leer- und Satzzeichen) in der nachstehenden Liste:

Kategorieelement	Eingabelänge	Maximale Anzahl Zeichen
Crestron-Steuerung	IP-Adresse	15
	IP-ID	4
	Port	5
Projektor	Projektorname	22
	Standort	22
	Zugewiesen zu	(N/A)
Netzwerkkonfiguration	DHCP (aktiviert)	15
	IP-Adresse	15
	Subnet-Maske	15
	Standard-Gateway	15
	DNS-Server	(N/A)
Nutzerkennwort	Aktiviert	(N/A)
	Neues Kennwort	15
	Bestätigen	15
Admin-Kennwort	Aktiviert	(N/A)
	Neues Kennwort	15
	Bestätigen	15

Auf der Info (Informationen)-Seite finden Sie diverse Informationen und Angaben zum Status des Projektors.



Mit **Exit (Beenden)** gelangen Sie zurück zur Netzwerkseite.

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

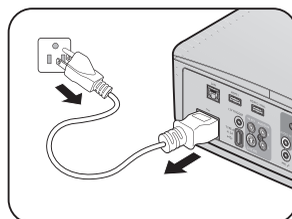
Projektor ausschalten

1. Drücken Sie **POWER** oder **AUS**, eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.
Wenn Sie die Meldung nicht innerhalb einiger Sekunden bestätigen, wird sie wieder ausgeblendet.
2. Drücken Sie **POWER** oder **AUS** am Projektor ein zweites Mal. Die **Betriebsanzeige** blinkt orange und die Projektionslampe schaltet sich aus, während das Gebläse zur Abkühlung des Projektors noch etwa 90 Sekunden weiterläuft.

 **Zum Schutz der Lampe reagiert der Projektor während der Kühlphase nicht auf weitere Befehle.**

3. Sobald die Kühlung abgeschlossen ist, wird ein **Abschaltsignal** ausgegeben. Die **Betriebsanzeige** leuchtet orange, die Lüfter stoppen. Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.

 Einzelheiten zum Ausschalten des Signals beim Ein-/Ausschalten finden Sie unter „Ein/Aus-Ton abschalten“ auf Seite 43.



- Wenn der Projektor nicht ordnungsgemäß ausgeschaltet wurde, laufen die Ventilatoren beim nächsten Einschalten einige Minuten lang, um den Projektor zum Schutz der Lampe zu kühlen. Drücken Sie zum Starten des Projektors erneut die **POWER-** oder **EIN-**Taste, nachdem sich das Gebläse ausgeschaltet hat; die Betriebsanzeige leuchtet grün.
- Die Lebensdauer der Lampe ist je nach Umgebungsbedingungen und Nutzung unterschiedlich.

Menübedienung

Menüsystem

Beachten Sie, dass die OSD-Menüs je nach ausgewähltem Signaltyp variieren.

Hauptmenü	Untermenü	Optionen	
I. Display	Wandfarbe	Aus/Hellgelb/Rosa/Hellgrün/Blau/ Schultafel	
	Bildformat	Auto/Real/4:3/16:9/16:10/16:6 (16:6 verfügbar bei SU754)	
	2D Trapezkorrektur		
	Eckenanpassung	Oben links/Oben rechts/Unten links/Unten rechts	
	Position		
	Phase		
	H-Größe		
	Digitaler Zoom		
		PC: 1-fach bis 2-fach Video: 1-fach bis 1,8-fach	
		3D-Modus	Auto/Aus/Frame Sequential/ Frame-Packing/Top-Bottom/Side By Side
		3D- Synchronisierung umkehren	Deaktiviert/Umkehren
3D	3D-Einstellung speichern	3D-Einstellungen 1/ 3D-Einstellungen 2/ 3D-Einstellungen 3	
	3D-Einstellungen anwenden	3D-Einstellungen 1/ 3D-Einstellungen 2/ 3D-Einstellungen 3/Aus	

Hauptmenü	Untermenü	Optionen	
2. BILD	Bildmodus	Hell/Präsentation/sRGB/Kino/3D/ Benutzer 1/Benutzer 2	
	Referenzmodus	Hell/Präsentation/sRGB/Kino/3D	
	Helligkeit		
	Kontrast		
	Farbe		
	Farbton		
	Bildschärfe		
	Brilliant Color	Ein/Aus	
	Farbtemperatur	Kühl/Normal/Warm	
	Farbtemperatur Feineinstellung	R Verstärkung/G Verstärkung/B Verstärkung/R Versatz/G Versatz/B Versatz	
	3D-Farbverwaltung	Primärfarben	R/G/B/C/M/Y
		Farbton	
		Sättigung	
Zunahme			
Bildeinstellung zurücksetzen	Aktuell / Alle / Abbrechen		
3. Quelle	Schnelle Auto-Suche	Ein/Aus	
	HDMI-Bereich	Auto/Voll/Eingeschränkt	
	Farbraum- Umwandlung	Auto/RGB/YUV	

Hauptmenü	Untermenü	Optionen
	Timer-Intervall	1 – 240 Minuten
	Timer-Anzeige	Immer/1 min/2 min/3 min/Niemals
	Timer-Position	Oben links/Unten links/Oben rechts/Unten rechts
Präsentations-Timer	Timer-Zählmethode	Runterzählen/Raufzählen
	Erinnerungs-Signalton	Ein/Aus
	Ein	Ja/Nein
	Aus	Ja/Nein
Sprache		English/ Français/ Deutsch/ Italiano/ Español/ Русский/ 繁體中文/ 简体中文/ 日本語/ 한국어/ Svenska/ Nederlands/ Türkçe/ Čeština/ Português/ हिन्दी / Polski/ Magyar/ Hrvatski/ Română/ Norsk/ Dansk/ Български/ Suomi/ Indonesian/ Ελληνικά/ العربية / हिन्दी
Projektorposition		Tisch vorne/Tisch hinten/Decke hinten/Decke vorne
Menüeinstellungen	Menü-Anzeigezeit	5 s/10 s/20 s/30 s/Immer
	Menüposition	Mitte/Oben links/Oben rechts/Unten rechts/Unten links
	Erinnerungsmeldung	Ein/Aus
	Direkt Strom Ein	Ein/Aus
	Signal Strom Ein	Computer: Ein/Aus
Betriebseinstellungen	Autom. Abschaltung	Deaktiviert/3 min/10 min/15 min/20 min/25 min/30 min
	Sofortiger Neustart	Ein/Aus
	Timer	Deaktiviert/5 min/10 min/15 min/20 min/25 min/30 min
	Sleeptimer	Deaktiviert/30 min/1 Std/2 Std/3 Std/4 Std/8 Std/12 Std
	Fernempfänger	Front+Rear/Vorderseite/Real
	Bedientastenfeldsperre Ein/Aus	Ja/Nein
	Hintergrundfarbe	BenQ/Schwarz/Blau/Violett
	Startbild	BenQ/Schwarz/Blau

4. EINSTELLUNGEN: Standard

Hauptmenü	Untermenü	Optionen
	Höhenmodus	Ein/Aus Ja/Nein
	Audioeinstellungen	Ton aus Ein/Aus
		Lautstärke
		Mikrofonlautstärke
		Ton Ein/Aus Ein/Aus
	Lampeneinstellungen	Lampenmodus Normal/Sparmodus/SmartEco
		Lampentimer zurücks. Zurücksetzen/Abbrechen
		Lampenzähler Lampennutzungszeit/ Entsprechende Lampenstunden
	Sicherheitseinstell.	Passwort ändern
		Sicherheitseinstellun gen ändern
		Einschaltsperr e Ein/Aus
		Web Kontrollsperr e Ein/Aus
	Baudrate	2400/4800/9600/14400/19200/ 38400/57600/1152000
	HDMI-Equalizer	HDMI-1: Auto/niedriger/niedrig/ mittel/hoch/höher HDMI-2/MHL oder HDMI-2: Auto/niedriger/niedrig/mittel/ hoch/höher
	Testmuster	Ein/Aus
	Verd. Untertitel	Verd. Untert. aktiviert Ein/Aus
		Untert.-Version CC1/CC2/CC3/CC4
	12V-Auslöser	Ein/Aus
	Standby-Einstellungen	Netzwerk Netzwerkbereitschaftsmodus aktivieren/in normalen Bereitschaftsmodus wechseln
		Mikrofon Ein/Aus
		Monitor Aus Ein/Aus
		Audio Passthrough Aus/Audio in/Audio L/R/HDMI 1/ HDMI 2/MHL
	Netzwerkeinstellungen	Kabel-LAN Status/DHCP/IP-Adresse/Subnet- Maske/Standard Gateway/DNS Server/Anwenden
		AMX Geräteerkennung Ein/Aus
		MAC-Adresse
	Einst. zurücksetzen	Zurücksetzen/Abbrechen

5. EINSTELLUNGEN: Erweitert

Hauptmenü	Untermenü	Optionen
6. Informationen	Aktueller Systemstatus	<ul style="list-style-type: none"> • Quelle • Bildmodus • Lampenmodus • Auflösung • 3D Format • Farbsystem • Lampennutzungszeit • Firmware-Version

Beachten Sie, dass die Menüoptionen zur Verfügung stehen, 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.

Beschreibung für jedes Menü

FUNKTION		BESCHREIBUNG	
1. Display Menü	Wandfarbe	Korrigiert die Farbe des projizierten Bildes, wenn die Projektionsfläche nicht weiß ist. Siehe „ Wandfarbe verwenden “ auf Seite 36 für Einzelheiten.	
	Bildformat	Je nach Eingangssignalquelle gibt es mehrere Optionen für die Einstellung des Bildformats. Siehe „ Bildformat wählen “ auf Seite 34 für Einzelheiten.	
	2D Trapezkorrektur	Passt die Form des projizierten Bildes so an, dass die Linien an allen vier Rändern gerade sind. Siehe „ 2D Trapezkorrektur korrigieren “ auf Seite 27 für Einzelheiten.	
	Eckenanpassung	Passt die Form des projizierten Bildes so an, dass eine spezifische Ecke gerade ist. Siehe „ Eckenanpassung korrigieren “ auf Seite 28 für 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 bei PC-Signalen (Analog-RGB) zur Verfügung.	
	Phase	Dient der Anpassung der Phase des Taktsignals zur Reduzierung von Bildverzerrungen. Diese Funktion steht nur bei PC-Signalen (Analog-RGB) zur Verfügung.	
	H-Größe	Passt die horizontale Breite des Bildes an. Diese Funktion steht nur bei PC-Signalen (Analog-RGB) zur Verfügung.	
	Digitaler Zoom	Digitaler Zoom mit Zoomregler wird angezeigt <ul style="list-style-type: none"> • PC: 1-fach bis 2-fach, • Video: 1-fach bis 1,8-fach 	

Der Projektor ist mit einer 3D-Synchronisierungsfunktion ausgestattet, mit der Sie 3D-Filme, Videos und Sportereignisse auf realistischere Weise genießen können, da nun auch räumliche Tiefe mit ins Spiel kommt. Zum Betrachten der 3D-Bilder benötigen Sie eine 3D-Brille.

3D-Modus

Die Standardeinstellung ist **Auto** und der Projektor wählt bei Erkennung von 3D-Inhalten automatisch ein geeignetes 3D-Format. Falls der Projektor das 3D-Format nicht erkennen kann, drücken Sie zur Auswahl eines 3D-Modus ◀/▶.



Bei eingeschalteter 3D-Funktion:

- Der Helligkeitswert des projizierten Bild verringert sich.
- Folgende Einstellungen können nicht angepasst werden: Bildmodus, Referenzmodus.
- Die Schrägposition ist nur innerhalb eingeschränkter Werte einstellbar.

3D-Synchronisierung umkehren

Falls das Bild nicht in die Tiefe geht, sondern nach vorne heraustritt, können Sie dies mit dieser Funktion korrigieren.

3D-Einstellungen speichern

Wenn Sie 3D-Inhalte nach richtiger Anpassung der Einstellungen erfolgreich angezeigt haben, können Sie diese Funktion aktivieren und ein Set von 3D-Einstellungen zur Speicherung der aktuellen 3D-Einstellungen wählen.

3D-Einstellungen übernehmen

Nachdem die 3D-Einstellungen gespeichert wurden, können Sie festlegen, ob Sie diese anwenden möchten; wählen Sie dazu ein zuvor gespeichertes Set von 3D-Einstellungen. Nach der Anwendung gibt der Projektor automatisch die eingehenden 3D-Inhalte wieder, wenn sie mit den gespeicherten 3D-Einstellungen übereinstimmen.



Nur das/die Set(s) von 3D-Einstellungen mit gespeicherten Daten ist/sind verfügbar.

FUNKTION	BESCHREIBUNG
Bildmodus	Mittels der vordefinierten Bildmodi können Sie die Einrichtung des Projektorbildes für Ihren Eingangssignaltyp optimieren. Siehe „Bildmodus auswählen“ auf Seite 36 für Einzelheiten.
Referenzmodus	Dient der Auswahl eines Bildmodus, der Ihrem Bedarf hinsichtlich der Bildqualität am ehesten entspricht, und der weiteren Feinabstimmung des Bildes basierend auf den Auswahlmöglichkeiten, die weiter unten auf dieser Seite angegeben sind. Siehe „Modus Benutzer 1/Benutzer 2 einstellen“ auf Seite 37 für Einzelheiten.
Helligkeit	Stellt die Helligkeit des Bildes ein. Siehe „Einstellung von Helligkeit“ auf Seite 37 für Einzelheiten.
Kontrast	Stellt den Unterschied zwischen hellen und dunklen Bereichen im Bild ein. Siehe „Einstellung von Kontrast“ auf Seite 37 für Einzelheiten.
Farbe	Dient der Einstellung der Farbsättigung, d. h. der Farbmenge in einem Videobild. Siehe „Einstellung von Farbe“ auf Seite 37 für Einzelheiten.  Die Funktion steht nur zur Verfügung, wenn Video oder S-Video mit dem NTSC-System ausgewählt wird.
Farbton	Dient der Einstellung der roten und grünen Farbtöne auf dem Bild. Siehe „Einstellung von Farbton“ auf Seite 37 für Einzelheiten.  Die Funktion steht nur zur Verfügung, wenn Video oder S-Video mit dem NTSC-System ausgewählt wird.
Bildschärfe	Passt die Schärfe bzw. Weichheit des Bildes an. Siehe „Einstellung von Bildschärfe“ auf Seite 37 für Einzelheiten.  Die Funktion steht nur zur Verfügung, wenn Video oder S-Video mit dem NTSC-System ausgewählt wird.
Brilliant Color	Passt Weißspitzen an und behält dabei eine korrekte Farbwiedergabe bei. Siehe „Einstellung von Brilliant Color“ auf Seite 37 für Einzelheiten.
Farbtemperatur	Siehe „Auswählen von Farbtemperatur“ auf Seite 38 für Einzelheiten.
Farbtemperatur Feineinstellung	Siehe „Bevorzugte Farbtemperatur einstellen“ auf Seite 38 für Einzelheiten.
3D-Farbverwaltung	Siehe „3D-Farbverwaltung“ auf Seite 38 für Einzelheiten.
Bildeinstellung zurücksetzen	Siehe „Aktuellen oder alle Bildmodi rücksetzen“ auf Seite 39 für Einzelheiten.

FUNKTION		BESCHREIBUNG
3. Quelle Menü	Schnelle Auto-Suche	Siehe „ Eingangssignal wechseln “ auf Seite 33 für Einzelheiten.
	HDMI-Bereich	Wählt einen Eingangsquellentyp für das HDMI Signal. Auto ist die Standardeinstellung und sollte nach Möglichkeit beibehalten werden. Sie können den Quellentyp auch manuell wählen. Die unterschiedlichen Quellentypen verfügen über verschiedene Standards für die Helligkeitsstufe.  Diese Funktion steht nur bei HDMI-Signalen zur Verfügung.
	Farbraum-Umwandlung	Siehe „ Farbraum ändern “ auf Seite 33 für Einzelheiten.
4. EINSTELLUNGEN: Standard Menü	Präsentations-Timer	Dieser Timer hilft Ihnen, Ihren Vortrag innerhalb eines bestimmten Zeitraums zu beenden. Siehe „ Präsentations-Timer einstellen “ auf Seite 40 für Einzelheiten.
	Sprache	Legt die Sprache für die OSD-Menüs fest. Siehe „ Menüs verwenden “ auf Seite 29 für Einzelheiten.
	Projektorposition	Der Projektor kann an der Decke eines Raumes oder hinter einer Projektionsfläche mit einem oder mehreren Spiegeln montiert werden. Siehe „ Standort auswählen “ auf Seite 18 für 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 OSD-Menüposition. Erinnerungsmeldung Durch Auswahl von Ein erinnert Sie der Projektor an die Reinigung des Filters.

FUNKTION	BESCHREIBUNG
4. EINSTELLUNGEN: Standard Menü Betriebseinstellungen	<p>Direkt Strom Ein Der Projektor schaltet sich automatisch ein, sobald das Netzkabel angeschlossen ist.</p> <p>Signal Strom Ein Legt fest, ob sich der Projektor direkt und ohne Drücken von POWER oder ON einschalten soll, wenn sich der Projektor im Bereitschaftsmodus befindet und ein Signal über das VGA-Kabel eingespeist wird.</p> <p>Autom. Abschaltung Ermöglicht, dass sich der Projektor automatisch ausschaltet, wenn nach einem festgelegten Zeitraum kein Eingangssignal erkannt wird. Siehe „Einstellungen Autom. Abschaltung“ auf Seite 64 für Einzelheiten.</p> <p>Sofortiger Neustart Durch Auswahl von Ein können Sie den Projektor umgehend innerhalb von 90 Sekunden nach der Abschaltung wieder einschalten.</p> <p>Timer Stellt die Wartezeit für das Bild ein, wenn die entsprechende Funktion für die Wartezeit aktiviert wurde; nach Verstreichen der Zeit wird das Bild wieder angezeigt. Siehe „Bild ausblenden“ auf Seite 41 für Einzelheiten.</p> <p>Sleptimer Stellt den automatischen Ausschalttimer ein. Der Timer kann auf einen Wert zwischen 30 Minuten and 12 Stunden eingestellt werden.</p>
	<p>Fernempfänger Stellt den bevorzugten Fernbedienungsempfänger (Vorder- und Rückseite) ein, über den der Projektor Signale von der Fernbedienung empfangen kann.</p>
	<p>Bedientastenfeldsperre De-/Aktiviert alle Tastenfunktionen mit Ausnahme der  POWERTaste am Projektor und den Tasten auf der Fernbedienung. Siehe „Bedientasten sperren“ auf Seite 42 für Einzelheiten.</p>
	<p>Hintergrundfarbe Zur Auswahl des Hintergrundbildes, wenn kein Signal vorhanden ist.</p>
	<p>Startbild Hiermit können Sie festlegen, welches Logo-Bild beim Einschalten des Projektors angezeigt wird.</p>

FUNKTION	BESCHREIBUNG
Höhenmodus	Ein Modus für den Betrieb in Höhenlagen. Siehe „ Betrieb in Höhenlagen “ auf Seite 42 für Einzelheiten.
Audioeinstellungen	<p>Siehe „Ton anpassen“ auf Seite 42 für Einzelheiten.</p> <p>Ton aus Aktiviert die Stummschaltungsfunktion.</p> <p>Lautstärke Reguliert die Lautstärke.</p> <p>Mikrofonlautstärke Zum Einstellen des Mikrofonpegels.</p> <p>Ton Ein/Aus Zum Festlegen des Ein/Aus-Tons.</p>
Lampeneinstellungen	<p>Lampenmodus Siehe „Lampenmodus auf Sparmodus oder SmartEco einstellen“ auf Seite 63 für Einzelheiten.</p> <p>Lampentimer zurücks. Siehe „Lampentimer zurücksetzen“ auf Seite 68 für Einzelheiten.</p> <p>Lampenzähler Siehe „Lampenstunden erkunden“ auf Seite 63 für Einzelheiten dazu, wie die Gesamtbetriebsstunden der Lampe berechnet werden.</p>
Sicherheitseinstell.	<p>Passwort ändern Sie werden aufgefordert, das aktuelle Passwort einzugeben, bevor Sie ein neues Passwort auswählen können. Siehe „Passwortfunktion verwenden“ auf Seite 30 für Einzelheiten.</p> <p>Sicherheitseinstellungen ändern</p> <p>Einschaltsperr Wenn Startsperr aktiviert ist, müssen Sie zum Einschalten des Projektors das aktuelle Passwort eingeben.</p> <p>Wenn Sie fünf Mal in Folge ein falsches Passwort eingeben, wird der Projektor automatisch nach kurzer Zeit ausgeschaltet.</p>
Baudrate	Wählt eine Baudrate aus, die mit der des Computers übereinstimmt, so dass Sie eine Verbindung zum Computer über ein RS-232-Kabel herstellen und die Firmware des Projektors aktualisieren oder herunterladen können. Diese Funktion sollte nur von qualifiziertem Fachpersonal genutzt werden.
HDMI-Equalizer	Wählen Sie den HDMI-Equalizer-Wert.
Testmuster	Wenn Sie Ein auswählen, wird die Funktion aktiviert und der Projektor zeigt ein Gittertestmuster an. Dies hilft Ihnen bei der Einstellung der Bildgröße und der Bildschärfe, so dass Sie sicherstellen können, dass das projizierte Bild nicht verzerrt erscheint.

FUNKTION	BESCHREIBUNG
Verd. Untertitel	<p>Verd. Untert. aktiviert</p> <p>Aktiviert die Funktion durch Auswahl von Ein, wenn das ausgewählte Eingangssignal verdeckte Untertitel überträgt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Untertitel: Die 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>Untert.-Version</p> <p>Wählen Sie einen Modus für verdeckte Untertitel aus. Um Untertitel anzuzeigen, wählen Sie CC1, CC2, CC3 oder CC4 (CC1 zeigt Untertitel in der vorherrschenden Sprache Ihrer Region an).</p>
12V-Auslöser	<p>12-V-Auslöserausgang de-/aktivieren. Zum Auslösen externer Geräte wie elektrischer Leinwände, Beleuchtungen etc. Informationen zum Anschließen dieser Geräte erhalten Sie bei Ihrem Händler.</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">5. EINSTELLUNGEN: Erweitert Menü</p> <p>Standby-Einstellungen</p>	<p>Netzwerk</p> <ul style="list-style-type: none"> • Netzwerkbereitschaftsmodus aktivieren Mit Ein aktivieren Sie die Funktion. Der Projektor kann die Netzwerkfunktion im Bereitschaftsmodus bereitstellen. Durch Auswahl von Aus deaktivieren Sie die Funktion. Der Projektor stellt die Netzwerkfunktion im Bereitschaftsmodus nicht bereit. • In normalen Bereitschaftsmodus wechseln Ermöglicht dem Projektor das Deaktivieren der Netzwerkfunktion nach einer eingestellten Dauer im Bereitschaftsmodus. Wenn beispielsweise die Option 20 Minuten ausgewählt ist, kann der Projektor die Netzwerkfunktion 20 Minuten nach Aufrufen des Bereitschaftsmodus bereitstellen. Nach Ablauf der 20 Minuten ruft der Projektor den normalen Bereitschaftsmodus auf. <p> Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn Netzwerk Standbymodus aktivieren auf Ein gesetzt ist.</p> <p>Mikrofon</p> <p>Die Einstellung Ein aktiviert das Mikrofon; das Mikrofon kann auch im Bereitschaftsmodus genutzt werden.</p> <p>Monitor Aus</p> <p>Mit Ein aktivieren Sie die Funktion. Im Bereitschaftsmodus kann der Projektor ein VGA-Signal ausgeben, wenn passende Geräte mit dem PC-Anschluss verbunden sind. Siehe „Verbindungen“ auf Seite 22 für die Herstellung dieses Anschlusses.</p> <p>Audio Passthrough</p> <p>Drücken Sie ◀/▶ zur Auswahl der Quelle, die Sie im Betriebsmodus nutzen möchten. Siehe „Verbindungen“ auf Seite 22 für die Herstellung dieses Anschlusses.</p> <p>Wenn die entsprechenden Anschlüsse richtig mit dem Gerät verbunden sind, kann der Projektor ein Audiosignal an den externen Lautsprecher ausgeben, wenn er sich im Bereitschaftsmodus befindet. Der/die integrierte(n) Lautsprecher wird im Bereitschaftsmodus stummgeschaltet.</p> <p> Wenn Sie diese Funktion aktivieren, erhöht sich der Stromverbrauch im Bereitschaftsmodus ein wenig.</p>

FUNKTION	BESCHREIBUNG
5. EINSTELLUNGEN: Erweitert Menü Netzwerkeinstellungen	Kabel-LAN Siehe „Projektor über LAN steuern“ auf Seite 44 für Einzelheiten. AMX Geräteerkennung Ist AMX Geräteerkennung auf Ein eingestellt, kann der AMX-Controller den Projektor feststellen. MAC-Adresse Die MAC-Adresse des Projektors wird angezeigt.
Einst. zurücksetzen	Setzt alle Einstellungen auf die werkseitig eingestellten Werte zurück.  Die folgenden Einstellungen bleiben unverändert: Position, Phase, H-Größe, Projektorposition, Sprache, Höhenmodus, Sicherheitseinstell., Baudrate.
6. Informationen Menü Aktueller Systemstatus	Quelle Zeigt die aktuelle Signalquelle an. Bildmodus Zeigt den ausgewählten Modus im Menü BILD an. Lampenmodus Zeigt den aktuellen Lampenmodus. Auflösung Zeigt die native Auflösung des Eingangssignals an. 3D Format Zeigt den aktuellen 3D-Modus. Farbsystem Zeigt das Eingangssystemformat: NTSC, PAL, SECAM oder RGB. Lampennutzungszeit Zeigt die Anzahl der genutzten Betriebsstunden der Lampe an. Firmware-Version Zeigt die Firmware-Version des Projektors an.

 Das **Informationen-Menü** zeigt den aktuellen **Betriebsstatus** des Projektors.

Wartung

Pflege des Projektors

Der Projektor benötigt nur wenig Wartung. Sie sollten lediglich regelmäßig die Linse reinigen.

Entfernen Sie außer der Lampe keine Bauteile des Projektors. Wenden Sie sich an Ihren Händler, wenn andere Teile ersetzt werden müssen.

Objektiv reinigen

Reinigen Sie das Objektiv, wenn Sie Schmutz oder Staub auf seiner Oberfläche bemerken.

- Entfernen Sie den Staub mit einem Behälter mit Druckluft.
- Bei Schmutz oder Verschmierungen wischen Sie die Objektivoberfläche vorsichtig mit einem Linsenreinigungspapier oder einem weichen Tuch ab, das mit Linsenreiniger befeuchtet ist.



Benutzen Sie niemals Scheuerschwämme, alkalische/saure Reiniger, Scheuerpulver oder Lösungsmittel, wie Alkohol, Benzin, Verdünnung oder Insektizide. Die Anwendung solcher Mittel oder ihr längerer Kontakt mit Gummi- und Vinylmaterialien kann die Oberfläche des Projektors und das Gehäusematerial beschädigen.

Projektorgehäuse reinigen

Schalten Sie den Projektor vor der Reinigung des Gehäuses sachgemäß aus, wie in „[Projektor ausschalten](#)“ auf Seite 48 beschrieben ist, und ziehen Sie den Stecker der Netzleitung ab.

- Wischen Sie Schmutz oder Staub auf dem Gehäuse mit einem weichen, fusselfreien Tuch weg.
- Um hartnäckige Verschmutzungen oder Flecken zu entfernen, befeuchten Sie ein weiches Tuch mit Wasser und einem pH-neutralen Reinigungsmittel. Wischen Sie dann das Gehäuse damit ab.



Verwenden Sie auf keinen Fall Wachs, Alkohol, Benzol, Verdüner oder andere chemische Reinigungsmittel. Diese Mittel können das Gehäuse beschädigen.

Projektor lagern

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

- Vergewissern Sie sich, dass Temperatur und Luftfeuchte des Lagerorts innerhalb des für den Projektor empfohlenen Bereichs liegen. Lesen Sie die relevanten Angaben unter „[Technische Daten](#)“ auf Seite 71 nach, oder wenden Sie sich bezüglich des Bereichs an Ihren Händler.
- Klappen Sie die Einstellfüße ein.
- Nehmen Sie die Batterie aus der Fernbedienung heraus.
- Verpacken Sie den Projektor in der Originalverpackung oder einer gleichwertigen Verpackung.

Projektor transportieren

Es wird empfohlen, den Projektor in der Originalverpackung oder einer gleichwertigen Verpackung zu transportieren. Wenn Sie den Projektor selbst transportieren, nutzen Sie bitte die Originalverpackung oder eine geeignete gepolsterte Tragetasche.

Informationen über die Lampe

Lampenstunden erkunden

Wenn der Projektor in Betrieb ist, wird die Betriebszeit der Lampe vom integrierten Timer automatisch (in Stunden) berechnet. Die entsprechenden Lampenstunden werden anhand folgender Formel berechnet:

Lampennutzungszeit = (im Normalmodus verwendete Stunden) + (im Öko-Modus verwendete Stunden) + (im SmartEco-Modus verwendete Stunden)

Entsprechende Lampenstunden = $1,8 * (\text{im Normalmodus verwendete Stunden}) + 1,3 * (\text{im Öko-Modus verwendete Stunden}) + 1,00 * (\text{im SmartEco-Modus verwendete Stunden})$

 Siehe "[Lampenmodus auf Sparmodus oder SmartEco einstellen](#)" unten für weitere Informationen über den Sparmodus-Modus.

Informationen über Lampenstunden einholen:

1. Drücken Sie **MENU/EXIT** und anschließend **◀/▶**, bis das **EINSTELLUNGEN: Erweitert**-Menü hervorgehoben ist.
2. Heben Sie mit **▼** die Option **Lampeneinstellungen** hervor und drücken **MODE/ENTER**. Die Seite **Lampeneinstellungen** wird angezeigt.
3. Die Informationen über **Lampenzähler** werden im Menü angezeigt.
4. Um das Menü zu beenden, drücken Sie **MENU/EXIT**.

Sie können Informationen über die Lampenstunden über das Menü **INFORMATIONEN** einholen.

Lebensdauer der Lampe verlängern

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

Lampenmodus auf Sparmodus oder SmartEco einstellen

Im Modus **Sparmodus** ist die Geräuschemission vermindert, und die Leistungsaufnahme ist um 20 % geringer. Mit dem **SmartEco**-Modus werden das Systemrauschen und der Energieverbrauch der Lampe um bis zu 70 % reduziert. Bei Wahl des **Sparmodus**- oder **SmartEco**-Modus wird die Lichtausgabe reduziert, wodurch dunklere Bilder projiziert werden.

Wenn Sie den Projektor in den Modus **Sparmodus** oder **SmartEco** versetzen, verlängert sich auch die Betriebslebenszeit der Lampe. Rufen Sie zum Einstellen des Modus **Sparmodus** oder **SmartEco** das Menü **EINSTELLUNGEN: Erweitert > Lampeneinstellungen > Lampenmodus** auf und wählen mit **◀/▶** den gewünschten Modus.

Lampenmodus	Beschreibung
Normal	100 % Lampenhelligkeit
Sparmodus	Reduziert den Energieverbrauch der Lampe um 20 %.
SmartEco	Reduziert den Energieverbrauch der Lampe je nach Helligkeit des angezeigten Inhaltes um bis zu 30%.

Einstellungen Autom. Abschaltung

Mit Hilfe dieser Funktion kann sich der Projektor automatisch ausschalten, wenn nach einer festgelegten Zeit keine Eingangsquelle erkannt wird, damit die Lebensdauer der Lampe nicht unnötig verkürzt wird.

Zum Einstellen der Funktion **Autom. Abschaltung** wechseln Sie in das Menü **EINSTELLUNGEN: Standard > Autom. Abschaltung** und drücken ◀/▶. Es kann ein Zeitwert von 5 bis 30 Minuten in Schritten von 5 Minuten eingestellt werden. Wenn die voreingestellten Zeitspannen für Ihre Präsentation nicht geeignet sind, wählen Sie **Deaktiviert**. Der Projektor schaltet sich dann nicht automatisch nach einer bestimmten Zeit aus.

Zeit des Lampenwechsels

Wenn die **Lampenanzeige** rot leuchtet oder zeitgemäß eine Meldung erscheint, die einen Lampenwechsel empfiehlt, dann setzen Sie eine neue Lampe ein oder wenden Sie sich an Ihren Händler. Eine alte Lampe kann den Betrieb des Projektors stören und in manchen Fällen könnte sie sogar explodieren.

Ersatzlampen erhalten Sie unter <http://www.benq.com>.

 **Wenn die Lampe zu heiß wird, leuchten die Lampen- und die Temperatur-Signalleuchte auf. Schalten Sie den Projektor aus, und lassen Sie ihn ca. 45 Minuten abkühlen. Falls die Lampen- oder Temperatur-Signalleuchte beim Wiedereinschalten des Projektors immer noch leuchtet, wenden Sie sich an Ihren Händler. Siehe „Anzeigen“ auf Seite 69 für Einzelheiten.**

Die folgende Lampen-Warnmeldung erinnert Sie daran, die Lampe zu ersetzen.

 Die nachstehenden Warnmeldungen dienen lediglich der Information. Bitte halten Sie sich bei der Vorbereitung und beim Wechsel der Lampe an die auf dem Bildschirm angezeigten Anweisungen.

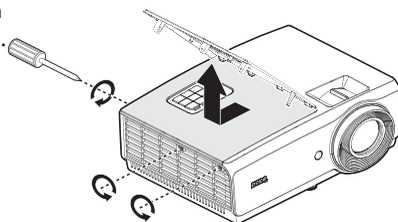
Status	Meldung
<p>Setzen Sie eine neue Lampe für eine optimale Leistung ein. Wenn der Projektor in der Regel im Sparmodus betrieben wird (siehe „Lampenmodus auf Sparmodus oder SmartEco einstellen“ auf Seite 63), können Sie ihn weiter verwenden, bis die nächste Lampenwarnung angezeigt wird.</p> <p>Drücken Sie MODE/ENTER zum Ausblenden der Meldung.</p>	
<p>Zu diesem Zeitpunkt sollte die Lampe ausgetauscht werden. Die Lampe ist ein Verschleißteil. Die Helligkeit der Lampe nimmt im Laufe der Zeit ab. Dieses Verhalten ist normal für die Lampe. Die Lampe kann ersetzt werden, wann die Helligkeit merkbar nachlässt.</p> <p>Drücken Sie MODE/ENTER zum Ausblenden der Meldung.</p>	 
<p>Die Lampe MUSS ersetzt werden, bevor der Projektor wieder normal in Betrieb gesetzt werden kann.</p> <p>Drücken Sie MODE/ENTER zum Ausblenden der Meldung.</p>	

Lampe ersetzen

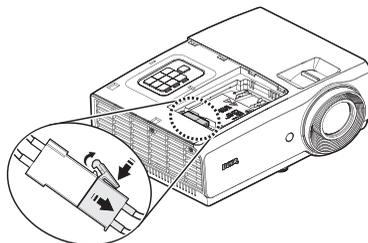


- Wenn die Lampe ausgetauscht wird, während der Projektor mit der Oberseite nach unten zeigend an einer Decke angebracht ist, stellen Sie sicher, dass sich niemand unter der Lampenfassung befindet, um zu vermeiden, dass Personen (z. B. am Auge) durch eine gebrochene Lampe verletzt werden.
- Verringern Sie das Risiko von Stromschlägen, indem Sie den Projektor immer ausschalten und den Stecker der Netzleitung abziehen, bevor Sie die Lampe wechseln.
- Um schwere Verbrennungen zu vermeiden, lassen Sie den Projektor sich mindestens 45 Minuten lang abkühlen, bevor Sie die Lampe ersetzen.
- Um das Risiko von Verletzungen Ihrer Finger und von Beschädigungen der internen Bauteilen zu verringern, seien Sie vorsichtig, wenn Sie in Stücke zersplittertes Lampenglas entfernen.
- Um das Risiko von Verletzungen Ihrer Finger und/oder eine Beeinträchtigung der Bildqualität durch Berührung der Objektive zu verringern, berühren Sie nicht das leere Lampenfach beim Herausnehmen der Lampe.
- Diese Lampe enthält Quecksilber. Entsorgen Sie diese Lampe gemäß den örtlichen Vorschriften für Sondermüll.
- Um eine optimale Leistung des Projektors zu gewährleisten, wird empfohlen, dass Sie eine BenQ-Projektorlampe für den Lampenersatz erwerben.
- Achten Sie auf eine gute Belüftung, wenn eine Lampe geborsten ist. Sie sollten Atemschutzgerät, Schutzbrille oder Gesichtsschutz sowie Schutzkleidung wie Handschuhe tragen.

1. Schalten Sie den Projektor aus, und ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose. Wenn die Lampe heiß ist, warten Sie ungefähr 45 Minuten, bis sich die Lampe abgekühlt hat, um Verbrennungen zu vermeiden.
2. Lösen Sie die unverlierbaren Schrauben von der linken Seite und der Rückseite.
3. Entfernen Sie die Abdeckung des Lampenfachs wie abgebildet.



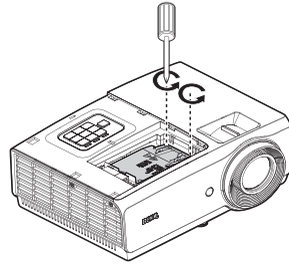
4. Trennen Sie den Lampenanschluss wie gezeigt vom Projektor.



5. Lösen Sie die beiden unverlierbaren Schrauben, mit denen die Lampe fixiert wird.



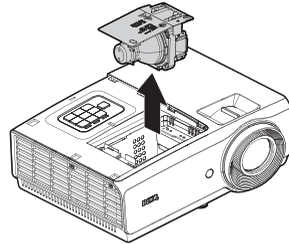
- **Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn die Lampenabdeckung abgenommen ist.**
- **Stecken Sie Ihre Finger nicht zwischen Lampe und Projektor hinein. Die scharfen Kanten im Projektor könnten Verletzungen verursachen.**



6. Heben Sie den Griff hoch, so dass er aufrecht steht. Ziehen Sie die Lampe mit dem Griff langsam aus dem Projektor heraus.



- **Wenn die Lampe zu schnell herausgezogen wird, kann sie zerbrechen und die Glassplitter können in den Projektor fallen.**
- **Legen Sie die Lampe nicht dort ab, wo sie mit Wasser bespritzt werden könnte, Kinder danach greifen können oder in der Nähe von brennbaren Materialien.**

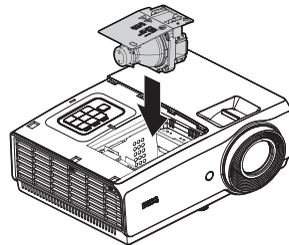


- **Stecken Ihre Hand nicht in den Projektor, nachdem die Lampe entfernt wurde. Wenn Sie mit den optische Bauteilen im Innern in Berührung kommen, kann dies zu Farbungleichmäßigkeiten oder Verzerrungen des projizierten Bildes führen.**

7. Setzen Sie die neue Lampe in das Lampenfach ein und achten Sie dabei darauf, dass sie in den Projektor passt.



- **Achten Sie darauf, dass die Anschlüsse richtig ausgerichtet sind.**
- **Falls Sie einen Widerstand spüren, heben Sie die Lampe an und versuchen Sie es erneut.**

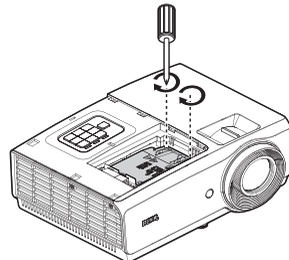


8. Ziehen Sie die Schrauben fest an, mit denen die Lampe befestigt wird.

9. Achten Sie darauf, dass der Griff absolut flach liegt und eingerastet ist.



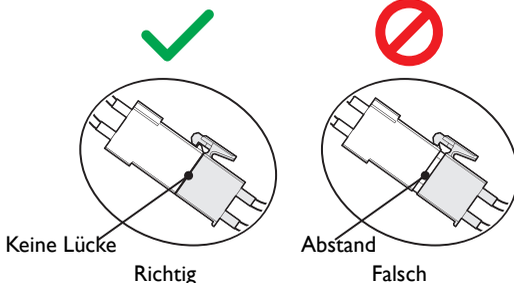
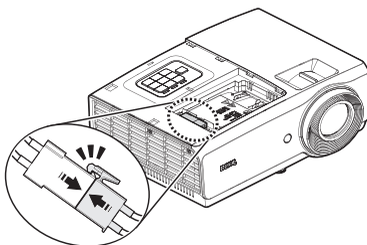
- **Eine lose Schraube kann zu einer schlechten Verbindung und damit zu Fehlfunktionen führen.**
- **Ziehen Sie die Schraube nicht zu fest an.**



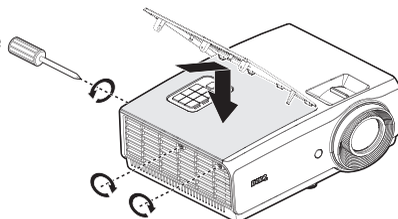
10. Verbinden Sie den Lampenanschluss ordnungsgemäß und platzieren ihn wie abgebildet; dann können Sie die Lampenfachabdeckung wieder anbringen.



- **Der Lampenanschluss muss bündig mit der Anschlussbasis wie nachstehend abgebildet installiert werden. Eine Lücke zwischen Lampenanschluss und Anschlussbasis führt zu Projektorschäden. Folgende Bilder zeigen die richtige und falsche Installation des Lampenanschlusses.**



11. Bringen Sie die Lampenfachabdeckung wieder am Projektor an und ziehen die unverlierbare Schraube fest.



12. Starten Sie den Projektor neu.



- **Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn die Lampenabdeckung abgenommen ist.**

Lampentimer zurücksetzen

13. Öffnen Sie das Bildschirmmenü (OSD), nachdem das Startlogo angezeigt wurde. Rufen Sie das Menü **EINSTELLUNGEN: Erweitert > Lampeneinstellungen** auf. Drücken Sie **MODE/ENTER**. Die Seite **Lampeneinstellungen** wird angezeigt. Markieren Sie **Lampentimer zurücksetz.** Eine Warnmeldung wird angezeigt und fragt Sie, ob Sie den Lampentimer zurücksetzen möchten. Wählen Sie **Zurücksetzen** und drücken **MODE/ENTER**. Der Lampentimer wird auf „0“ zurückgesetzt.



- **Setzen Sie den Lampentimer nur dann zurück, wenn die Lampe neu ist oder ersetzt wurde, da dies ansonsten zu Beschädigungen führen kann.**

Anzeigen

Licht			Status & Beschreibung
Power	Temperatur	Lamp	
Betriebsvorgänge			
Orange	Aus	Aus	Bereitschaftsmodus
Grün Flashing	Aus	Aus	Einschalten
Grün	Aus	Aus	Normaler Betrieb
Orange Flashing	Aus	Aus	Der Projektor wird abgekühlt.
Lampenvorgänge			
Aus	Aus	Orange Flashing	Die Lampe leuchtet nicht auf.
Aus	Aus	Rot	<ol style="list-style-type: none"> Der Projektor benötigt 90 Sekunden zur Abkühlung. Oder Wenden Sie sich zwecks Unterstützung an Ihren Händler.
Temperaturvorgänge			
Rot	Rot	Aus	Die Lüfter arbeiten nicht. Der Projektor hat sich automatisch ausgeschaltet. Wenn Sie versuchen, den Projektor neu zu starten, schaltet er sich wieder aus. Wenden Sie sich zwecks Unterstützung an Ihren Händler.
Rot	Rot Flashing	Aus	
Rot	Grün	Aus	
Rot	Grün Flashing	Aus	
Grün	Rot	Aus	Temperatur I-Fehler (Überhitzung).
Grün	Rot Flashing	Aus	Wärmesensor I offen-Fehler.
Grün	Grün	Aus	Wärmesensor I-Kurzschluss.
Grün	Grün Flashing	Aus	Thermal-IC #1 I2C-Verbindungsfehler.
Grün	Rot	Rot	Fehler thermische Trennung.
Systemereignisse			
Grün	Aus	Rot	Der Projektor hat sich automatisch ausgeschaltet. Wenn Sie versuchen, den Projektor neu zu starten, schaltet er sich wieder aus. Wenden Sie sich zwecks Unterstützung an Ihren Händler.
Rot Flashing	Aus	Aus	
Rot	Aus	Rot	
Aus	Grün	Rot	Lampentür ist offen. Bitte prüfen Sie, ob die Lampentür offen oder nicht richtig geschlossen ist.
Grün	Aus	Orange	Lampenlebenszeit abgelaufen.
Rot	Rot	Rot	Download.
Aus	Rot	Aus	LAN-Download fehlgeschlagen.
Aus	Grün	Aus	LAN-Download-Verarbeitung.

Fehlerbehebung

? Der Projektor schaltet sich nicht ein.

Ursache	Korrekturmaßnahme
Die Netzleitung liefert keinen Strom.	Stecken Sie den Stecker der Netzleitung in den Netzanschluss am Projektor und dann in eine Steckdose. Ist die Steckdose mit einem Schalter versehen, achten Sie darauf, dass er eingeschaltet ist.
Sie versuchen, den Projektor während der Kühlphase wieder einzuschalten.	Warten Sie, bis die Kühlphase abgeschlossen ist.

? Kein Bild.

Ursache	Korrekturmaßnahme
Die Videoquelle ist nicht eingeschaltet oder nicht ordnungsgemäß angeschlossen.	Schalten Sie die Videoquelle an und prüfen Sie, ob das Signalkabel ordnungsgemäß angeschlossen ist.
Der Projektor ist nicht sachgemäß mit dem Eingangssignalgerät verbunden.	Prüfen Sie die Verbindung.
Das Eingangssignal wurde nicht richtig ausgewählt.	Wählen Sie mit der Taste SOURCE auf dem Projektor oder auf der Fernbedienung das richtige Eingangssignal aus.

? Unscharfes Bild.

Ursache	Korrekturmaßnahme
Das Projektionsobjektiv ist nicht korrekt fokussiert.	Stellen Sie den Fokus des Objektivs mit dem Fokusring ein.
Der Projektor und die Projektionsfläche sind nicht richtig ausgerichtet.	Stellen Sie gegebenenfalls Projektionswinkel und -richtung sowie die Höhe des Geräts ein.
Die Objektivkappe ist noch aufgesetzt.	Nehmen Sie die Objektivkappe ab.

? Fernbedienung funktioniert nicht.

Ursache	Korrekturmaßnahme
Die Batterie ist leer.	Legen Sie eine neue Batterie ein.
Zwischen Fernbedienung und Projektor befindet sich ein Hindernis.	Entfernen Sie das Hindernis.
Sie sind zu weit weg vom Projektor.	Stehen Sie nicht weiter als 7 Meter vom Projektor entfernt.

? Das Kennwort ist falsch.

Ursache	Korrekturmaßnahme
Sie haben das Passwort vergessen.	Siehe bitte „Passwortrückruf einleiten“ auf Seite 31 für Einzelheiten.

Technische Daten

Technische Daten des Projektors

 Änderungen aller technischen Daten sind vorbehalten.

Optische Daten

Auflösung
SX751
1024 x 768 XGA
SW752
1280 x 800 WXGA
SH753
1920 x 1080 1080P
SU754
1920 x 1200 WUXGA
Anzeigesystem
Einzel-Chip-DLP™-System
F-Wert des Objektivs
F = 2,42 bis 2,97,
f = 20,70 bis 31,05 mm
Lamp
310-W-Lampe

Elektrische Daten

Stromversorgung
100 – 240V Wechselspannung
50/60 Hz (automatisch)
4,2A
Energieverbrauch
420W (max.); < 0,5W (Bereitschaft)

Mechanische Daten

Gewicht
3,3 kg

Ausgänge

Lautsprecher
(Mono) 10 Watt x 1
Audioausgang
PC-Audioanschluss x 1
Monitor Aus
D-Sub, 15-polig (weiblich) x 1
USB
Typ-A (5V/1,5A)

Steuerung

USB
Mini-B
Serielle RS-232-Steuerung
9-polig x 1
Infrarotempfänger x 2
12V-Auslöser
12V Gleichspannung (0,2A) x 1
LAN-Steuerung
RJ45 x 1

Eingänge

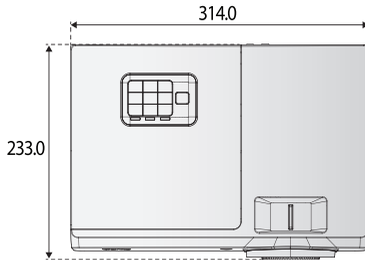
PC-eingang
RGB-Eingang
D-Sub, 15-polig (weiblich) x 1
Videoseingangsanschluss
S-VIDEO
Mini-DIN, 4-polig x 1
VIDEO
Cinchanschluss x 1
SD/HDTV-Signaleingang
Digital - HDMI-1 x 1
Digital - HDMI-2/MHL x 1
Audioeingang
Audioeingang
PC-Audioanschluss x 1
1 x Cinch-Audioanschluss (L/R)
Mikrofon
PC-Audioanschluss x 1

Umgebungsbedingungen

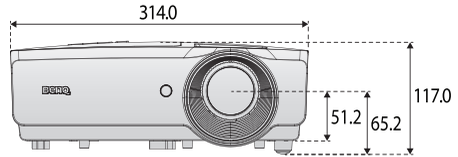
Betriebstemperatur
0 °C–40 °C in Meeresspiegelhöhe
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb
10%–90% (nicht kondensierend)
Betriebshöhe
0 – 1499 m bei 0 – 35 °C
1500 – 3000 m bei 0 – 30 °C
(Höhenmodus aktiv)
Lagerungstemperatur
-20 – 60 °C
Lagerungsfeuchtigkeit
10% – 90 % relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)
Lagerungshöhe
30 °C bei 0 – 12.200 m über dem Meeresspiegel
Transport
Originale oder gleichwertige Verpackung empfohlen.
Reparatur
Bitte besuchen Sie die folgende Webseite und wählen Sie Ihr Land; daraufhin erscheint Ihr Servicekontaktfenster.
<http://www.benq.com/welcome>

Abmessungen

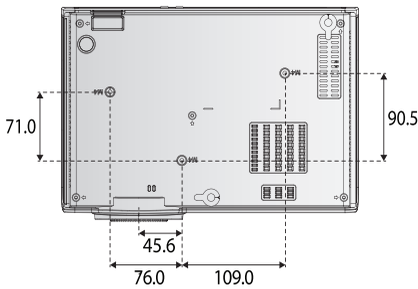
314 mm (B) x 117 mm (H) x 233 mm (T)



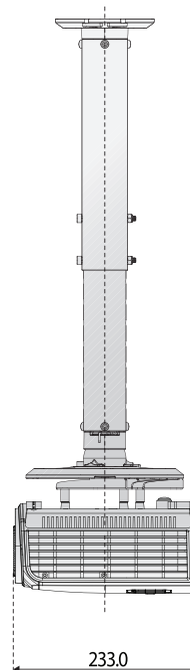
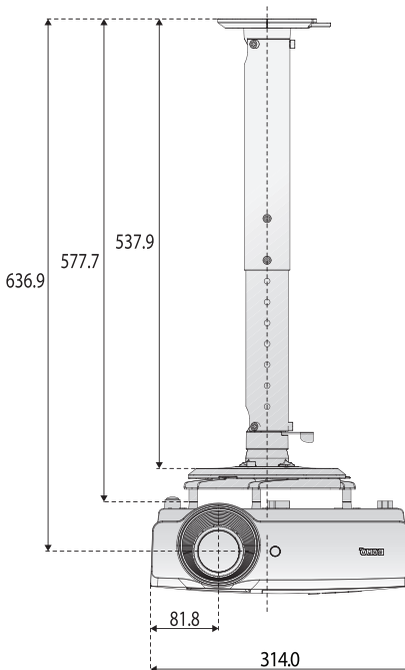
Einheit: mm



Deckenmontage



*Deckenmontageschrauben:
M4 (Maximallänge = 25, Mindestlänge = 20)



Timingtabelle

Unterstütztes Timing bei PC-Eingang

Auflösung	Format	Bildwiederhol- frequenz (Hz)	H-Frequenz (kHz)	Takt (MHz)	3D, Frame Sequential	3D, Top Bottom	3D, Side By Side
720 x 400	720 x 400_70	70,087	31,469	28,322 I			
640 x 480	VGA_60	59,940	31,469	25,175	⊙	⊙	⊙
	VGA_72	72,809	37,861	31,500			
	VGA_75	75,000	37,500	31,500			
	VGA_85	85,008	43,269	36,000			
800 x 600	SVGA_60*	60,317	37,879	40,000	⊙	⊙	⊙
	SVGA_72	72,188	48,077	50,000			
	SVGA_75	75,000	46,875	49,500			
	SVGA_85	85,061	53,674	56,250			
	SVGA_120 (Reduced Blanking)	119,854	77,425	83,000	⊙		
1024 x 768	XGA_60*	60,004	48,363	65,000	⊙	⊙	⊙
	XGA_70	70,069	56,476	75,000			
	XGA_75	75,029	60,023	78,750			
	XGA_85	84,997	68,667	94,500			
	XGA_120 (Reduced Blanking)	119,989	97,551	115,500	⊙		
1152 x 864	1152 x 864_75	75,00	67,500	108,000			
1024 x 576	BenQ-Notebook- Timing	60,00	35,82	46,966			
1024 x 600	BenQ-Notebook- Timing	64,995	41,467	51,419			
1280 x 720	1280 x 720_60	60	45,000	74,250	⊙	⊙	⊙
1280 x 768	1280 x 768_60	59,870	47,776	79,5	⊙	⊙	⊙
1280 x 800	WXGA_60	59,810	49,702	83,500	⊙	⊙	⊙
	WXGA_75	74,934	62,795	106,500			
	WXGA_85	84,880	71,554	122,500			
	WXGA_120 (Reduced Blanking)	119,909	101,563	146,25	⊙		

Auflösung	Format	Bildwiederhol- frequenz (Hz)	H-Frequenz (kHz)	Takt (MHz)	3D, Frame Sequential	3D, Top Bottom	3D, Side By Side
1280 x 1024	SXGA_60	60,020	63,981	108,000		⊙	⊙
	SXGA_75	75,025	79,976	135,000			
	SXGA_85	85,024	91,146	157,500			
1280 x 960	1280 x 960_60	60,000	60,000	108		⊙	⊙
	1280 x 960_85	85,002	85,938	148,500			
1360 x 768	1360 x 768_60	60,015	47,712	85,500		⊙	⊙
1440 x 900	WXGA+_60	59,887	55,935	106,500		⊙	⊙
1400 x 1050	SXGA+_60	59,978	65,317	121,750		⊙	⊙
1600 x 1200	UXGA	60,000	75,000	162,000		⊙	⊙
1680 x 1050	1680 x 1050_60	59,954	65,290	146,250		⊙	⊙
640 x 480 bei 67Hz	MAC13	66,667	35,000	30,240			
832 x 624 bei 75Hz	MAC16	74,546	49,722	57,280			
1024 x 768 bei 75Hz	MAC19	74,93	60,241	80,000			
1152 x 870 bei 75Hz	MAC21	75,06	68,68	100,000			

 Die 3D-Timings sind von EDID-Karte und VGA-Grafikkarte abhängig. Möglicherweise können Sie die obigen 3D-Timings bei einer VGA-Grafikkarte nicht wählen.

Unterstütztes Timing für Component-YPbPr-Eingang

Format	Auflösung	Horizontalfrequenz (KHz)	Vertikalfrequenz (Hz)	Punktfrequenz (MHz)	3D, Frame Sequential
480i	720 x 480	15,73	59,94	13,5	⊙
480p	720 x 480	31,47	59,94	27	⊙
576i	720 x 576	15,63	50	13,5	
576p	720 x 576	31,25	50	27	
720/50p	1280 x 720	37,5	50	74,25	
720/60p	1280 x 720	45,00	60	74,25	⊙
1080/50i	1920 x 1080	28,13	50	74,25	
1080/60i	1920 x 1080	33,75	60	74,25	
1080/24p	1920 x 1080	27	24	74,25	
1080/25p	1920 x 1080	28,13	25	74,25	
1080/30p	1920 x 1080	33,75	30	74,25	
1080/50p	1920 x 1080	56,25	50	148,5	
1080/60p	1920 x 1080	67,5	60	148,5	

Unterstütztes Timing für Video- und S-Video-Eingang

Videomodus	Horizontalfrequenz (KHz)	Vertikalfrequenz (Hz)	Subcarrier-Frequenz (MHz)	3D, Frame Sequential
NTSC	15,73	60	3,58	⊙
PAL	15,63	50	4,43	
SECAM	15,63	50	4,25 oder 4,41	
PAL-M	15,73	60	3,58	
PAL-N	15,63	50	3,58	
PAL-60	15,73	60	4,43	
NTSC4.43	15,73	60	4,43	

Unterstütztes Timing bei HDMI- (HDCP) Eingang

Auflösung	Format	Bildwiederhol- frequenz (Hz)	H-Frequenz (kHz)	Takt (MHz)	3D, Frame Sequential	3D, Top Bottom	3D, Side By Side
640 x 480	VGA_60*	59,940	31,469	25,175	⊙	⊙	⊙
	VGA_72	72,809	37,861	31,500			
	VGA_75	75,000	37,500	31,500			
	VGA_85	85,008	43,269	36,000			
720 x 400	720 x 400_70	70,087	31,469	28,3221			
800 x 600	SVGA_60	60,317	37,879	40,000	⊙	⊙	⊙
	SVGA_72	72,188	48,077	50,000			
	SVGA_75	75,000	46,875	49,500			
	SVGA_85	85,061	53,674	56,250			
	SVGA_120 (Reduced Blanking)	119,854	77,425	83,000	⊙		
1024 x 768	XGA_60	60,004	48,363	65,000	⊙	⊙	⊙
	XGA_70	70,069	56,476	75,000			
	XGA_75	75,029	60,023	78,750			
	XGA_85	84,997	68,667	94,500			
	XGA_120 (Reduced Blanking)	119,989	97,551	115,500	⊙		
1152 x 864	1152 x 864_75	75,00	67,500	108,000			
1024 x 576	BenQ-Notebook- Timing	60,00	35,820	46,996			
1024 x 600	BenQ-Notebook- Timing	64,995	41,467	51,419			
1280 x 720	1280 x 720_60	60	45,000	74,250	⊙	⊙	⊙
1280 x 768	1280 x 768_60	59,870	47,776	79,5	⊙	⊙	⊙
1280 x 800	WXGA_60	59,810	49,702	83,500	⊙	⊙	⊙
	WXGA_75	74,934	62,795	106,500			
	WXGA_85	84,880	71,554	122,500			
	WXGA_120 (Reduced Blanking)	119,909	101,563	146,25	⊙		
1280 x 1024	SXGA_60	60,020	63,981	108,000		⊙	⊙
	SXGA_75	75,025	79,976	135,000			
	SXGA_85	85,024	91,146	157,500			
1280 x 960	1280 x 960_60	60,000	60,000	108		⊙	⊙
	1280 x 960_85	85,002	85,938	148,500			
1360 x 768	1360 x 768_60	60,015	47,712	85,500		⊙	⊙

Auflösung	Format	Bildwiederhol- frequenz (Hz)	H-Frequenz (kHz)	Takt (MHz)	3D, Frame Sequential	3D, Top Bottom	3D, Side By Side
1440 x 900	WXGA+_60	59,887	55,935	106,500		⊙	⊙
1400 x 1050	SXGA+_60	59,978	65,317	121,750		⊙	⊙
1600 x 1200	UXGA	60,000	75,000	162,000		⊙	
1680 x 1050	1680 x 1050_60	59,954	65,290	146,250		⊙	⊙
640 x 480 bei 67Hz	MAC13	66,667	35,000	30,240			
832 x 624 bei 75Hz	MAC16	74,546	49,722	57,280			
1024 x 768 bei 75Hz	MAC19	75,020	60,241	80,000			
1152 x 870 bei 75Hz	MAC21	75,06	68,68	100,00			
1920 x 1080 bei 60Hz	1920 x 1080_60	60	67,5	148,5			
1920 x 1200 bei 60Hz	1920 x 1200_60 (Reduced Blanking)	59,95	74,038	154			

 Die Timings sind von EDID-Karte und VGA-Grafikkartenbeschränkung abhängig.
Möglicherweise können Sie die obigen Timings bei einer VGA-Grafikkarte nicht wählen.

Unterstütztes Timing bei HDMI-Videoeingang

Format	Auflösung	Vertikal- frequenz (Hz)	Horizontal- frequenz (KHz)	Punktfre- quenz (MHz)	3D, Field Sequential	3D, Frame Sequential	3D, Top Bottom	3D, Side By Side
480i	720 (1440) x 480	15,73	59,94	27	⊙			
480p	720 x 480	31,47	59,94	27	⊙			
576i	720 (1440) x 576	15,63	50	27				
576p	720 x 576	31,25	50	27				
720/50p	1280 x 720	37,5	50	74,25		⊙	⊙	⊙
720/60p	1280 x 720	45	60	74,25	⊙	⊙	⊙	⊙
1080/24p	1920 x 1080	27	24	74,25		⊙	⊙	⊙
1080/25p	1920 x 1080	28,13	25	74,25				
1080/30p	1920 x 1080	33,75	30	74,25				
1080/50i	1920 x 1080	28,13	50	74,25				⊙
1080/60i	1920 x 1080	33,75	60	74,25				⊙
1080/50p	1920 x 1080	56,25	50	148,5			⊙	⊙
1080/60p	1920 x 1080	67,5	60	148,5			⊙	⊙

Unterstütztes Timing bei MHL-Eingang

Format	Auflösung	Horizontal- frequenz (KHz)	Vertikal- frequenz (Hz)	Punktfrequenz (MHz)
480i	720 (1440) x 480	15,73	59,94	27
480p	720 x 480	31,47	59,94	27
576i	720 (1440) x 576	15,63	50	27
576p	720 x 576	31,25	50	27
720/50p	1280 x 720	37,5	50	74,25
720/60p	1280 x 720	45,00	60	74,25
1080/24p	1920 x 1080	27	24	74,25
1080/25p	1920 x 1080	28,13	25	74,25
1080/30p	1920 x 1080	33,75	30	74,25
1080/50i	1920 x 1080	28,13	50	74,25
1080/60i	1920 x 1080	33,75	60	74,25

Informationen zu Garantie und Copyright

Beschränkte Garantie

BenQ garantiert, dass dieses Produkt bei normaler Verwendung und Aufbewahrung frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist.

Für die Geltendmachung von Garantieansprüchen ist der Nachweis des Kaufdatums erforderlich. Falls bei diesem Produkt während des Garantiezeitraums Fehler auftreten, besteht die einzige Verpflichtung von BenQ und Ihr ausschließliches Recht im Austausch der defekten Teile (einschließlich der Arbeitszeit). Wenn Sie Garantieleistungen in Anspruch nehmen möchten, informieren Sie umgehend den Fachhändler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben, über den Fehler.

Wichtig: Die oben beschriebene Garantie verfällt, wenn der Kunde das Produkt nicht entsprechend der schriftlichen Anweisungen verwendet. Insbesondere die Luftfeuchtigkeit muss zwischen 10% und 90% liegen, die Temperatur muss zwischen 0°C und 35°C liegen, und die Höhenlage darf 1500 Meter nicht überschreiten. Zudem darf der Projektor nicht in einer staubigen Umgebung verwendet werden. Diese Garantie gewährt Ihnen bestimmte rechtliche Ansprüche. Darüber hinaus können Ihnen weitere Ansprüche zustehen, die sich von Land zu Land unterscheiden.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website www.BenQ.com.

Copyright

Copyright 2011 BenQ Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Handbuch darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch die BenQ 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 BenQ Corporation lehnt jegliche impliziten und expliziten Haftungs- und Garantieansprüche hinsichtlich der Inhalte dieses Dokuments und insbesondere der Marktfähigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck ab. Ferner behält sich die BenQ Corporation inhaltliche Änderungen vor, ohne dabei verpflichtet zu sein, irgendeine Person von derartigen Überarbeitungen oder Änderungen zu unterrichten.

*DLP, Digital Micromirror Device und DMD sind Marken von Texas Instruments. Andere Marken sind Urheberrechte ihrer jeweiligen Firmen oder Organisationen.

Patente

Einzelheiten zum BenQ-Projektorpatent entnehmen Sie bitte <http://patmarking.benq.com/>.

PJLink

PJLink-Protokoll

Die Netzwerkfunktion dieses Projektors unterstützt PJLink Klasse I, und das PJLink-Protokoll kann zur Durchführung von Projektoreinstellungen und zur Abfrage des Projektorstatus von einem Computer genutzt werden.

Steuerungsbeefhle

Die folgende Tabelle listet die PJLink-Protokollbefehle auf, die zur Steuerung des Projektors genutzt werden können.

Befehl	Steuerde tails	Parameter /Rückgabe	Anmerkung												
POWR	Power supply control	0 1	Standby Power on												
POWR?	Power supply status query	0 1	Standby Power on												
INPT	Input selection	11 21	PC I / YPbPr VIDEO												
INPT?	Input status query	22 31 32	S-VIDEO HDMI HDMI2/MHL												
AVMT	Mute	11	Video mute On												
AVMT?	Mute query	10	Video mute Off												
		21	Audio mute On												
		20	Audio mute Off												
		31	Video & Audio mute On												
		30	Video & Audio mute Off												
ERST?	Error status query	xxxxxx	<table border="1"> <tr> <td>1st byte</td> <td>Indicates fan errors, and returns 0-2</td> </tr> <tr> <td>2nd byte</td> <td>Indicates light source errors, and returns 0-2</td> </tr> <tr> <td>3rd byte</td> <td>Indicates temperature errors, and returns 0-2</td> </tr> <tr> <td>4th byte</td> <td>Return 0</td> </tr> <tr> <td>5th byte</td> <td>Return 0</td> </tr> <tr> <td>6th byte</td> <td>Indicates other errors, and returns 0-2</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • 0=No error is detected • 1=Warning • 2=Error 	1st byte	Indicates fan errors, and returns 0-2	2nd byte	Indicates light source errors, and returns 0-2	3rd byte	Indicates temperature errors, and returns 0-2	4th byte	Return 0	5th byte	Return 0	6th byte	Indicates other errors, and returns 0-2
1st byte	Indicates fan errors, and returns 0-2														
2nd byte	Indicates light source errors, and returns 0-2														
3rd byte	Indicates temperature errors, and returns 0-2														
4th byte	Return 0														
5th byte	Return 0														
6th byte	Indicates other errors, and returns 0-2														
LAMP?	Light source status query	xxxxxxxxxxxx	1st number (1-5 digitals): Light source 1 runtime												
INST?	Input selection list query	11 21 22 31 32	SX751 / SW752 / SH753 / SU754												

Befehl	Steuerde tails	Parameter /Rückgabe	Anmerkung
NAME?	Projector name query	xxxxx	Returns the name set in [PROJECTOR NAME] of [NETWORK SETUP]
INF1?	Manufacturer name query	BenQ	Returns manufacturer name
INF2?	Model name query	SX751 / SW752 / SH753 / SU754	Returns moder name
INF0?	Other information queries	xxxxx	Returns information such as version number
CLASS?	Class information query	I	Returns class for PJLink