

SH915/SW916
Digitalprojektor
Benutzerhandbuch

Inhalt

Wichtige Sicherheitshinweise	3
Einleitung	
Leistungsmerkmale	
Lieferumfang	
Außenansicht des Projektors	
Bedienelemente und Funktionen	
Projektor aufstellen	
Standort auswählen	
Bevorzugte Bildgröße für die	20
Projektion einstellen	21
Verbindungen	
Videoquellen anschließen	
Ton über den Projektor	∠⊤
wiedergeben	25
begienung	. 26
Bedienung Projektor einschalten	
Projektor einschalten Projiziertes Bild einstellen	26
Projektor einschalten	26 27
Projektor einschalten Projiziertes Bild einstellen	26 27 33
Projektor einschalten Projiziertes Bild einstellen Menüs verwenden	26 27 33
Projektor einschalten Projiziertes Bild einstellen Menüs verwenden Projektor sichern	26 33 34
Projektor einschalten	26 37 34 34 37
Projektor einschalten Projiziertes Bild einstellen Menüs verwenden Projektor sichern Passwortfunktion verwenden Eingangssignal wechseln	26 37 34 34 37
Projektor einschalten	26 33 34 37 37
Projektor einschalten	26 33 34 37 38 38
Projektor einschalten	26 33 34 37 38 38
Projektor einschalten	26 37 34 37 38 38 40
Projektor einschalten	26 37 34 37 38 38 40 43
Projektor einschalten	26 37 34 37 38 40 43 43
Projektor einschalten	26333437383840434445

Betrieb in Höhenlagen	
Fon anpassen	
Testmuster verwenden	47
ernvorlagen verwenden	. 48
Schnellinstallation verwenden	48
Projektor über LAN steuern	49
Websteuerungssperre verwenden	58
Bilder über Q Presenter anzeigen	58
Projektion Log In Code	
verwenden	61
Broadcasting-Funktion verwenden	62
ern-Desktop-Steuerung per	
Q Presenter	63
Präsentationen mit	
JSB-Lesegeräten	
Projektor ausschalten	
Menübedienung	. 66
Wartung	79
Pflege des Projektors	. 79
nformationen über die Lampe	
Fehlerbehebung	86
Technische Daten	
Technische Daten des Projektors	
Abmessungen	
Fimingtabelle	89
Informationen zu	
Garantie und	
Convright	94

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

 Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme des Projektors diese Anleitung. Bewahren Sie es für eine künftige Bezugnahme auf.



 Schauen Sie während des Betriebs nicht direkt in das Projektionsobjektiv. Das grelle Licht könnte Ihre Augen verletzen.



3. Wenden Sie sich bei Reparaturbedarf an einen autorisierten Kundendienst.



4. Offnen Sie immer die Blende des Objektivs oder entfernen Sie die Schutzkappe vom Objektiv, wenn die Projektionslampe eingeschaltet ist.



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.



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 ECO BLANK am Projektor oder an der



Sicherheitshinweise (Fortsetzung)

 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.



 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.



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



 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.



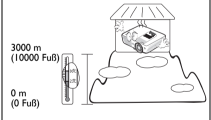
12. Während der Projektor in Betrieb ist, könnten Sie möglicherweise heiße Luft oder Gerüche bemerken, die aus dem Belüftungsgitter aufsteigen. Dies ist normal und weist nicht auf einen Defekt des Geräts hin.

Sicherheitshinweise (Fortsetzung)

- 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 eine extrem hohe Luftfeuchtigkeit, Staub oder Zigarettenrauch die optische Bauteile verunreinigen könnte, wodurch sich die Lebensdauer des Projektors verkürzt und das Bild verdunkelt wird.



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



- 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
 - Gegenstand.
 In der Nähe des Projektors dürfen sich keine leicht entflammbaren Gegenstände befinden.

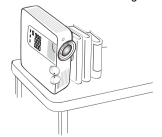


Wenn die Belüftungsöffnungen stark blockiert sind, kann Überhitzung im Projektor zu einem Brand führen.

- 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.



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



Sicherheitshinweise (Fortsetzung)

17. Stellen Sie sich nicht auf den Projektor und stellen Sie auch keine Gegenstände auf ihn ab. Neben einer höchstwahrscheinlichen Beschädigung des Projektors könnten Unfälle und Verletzungen die Folge sein.



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. Falls der Projektor nass geworden ist, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und wenden sich mit einer Reparaturanfrage telefonisch an BenO.



 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 ist im selben Fachgeschäft erhältlich, in dem Sie auch den BenQ-Projektor erworben haben. BenQ empfiehlt, dass Sie außerdem ein separates Sicherheitskabel kaufen, das mit dem Kensington-Schloss kompatibel ist, und dieses ordnungsgemäß in der Offnung für das Kensington-Schloss am Projektor und an der Grundplatte der Deckenmontagehalterung befestigen. Dadurch ergibt sich ergänzend eine

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.
- Öko-Ausblenden reduziert die Lampenleistung um 70 % (verfügbar beim SH915)
 - Durch Betätigung der **ECO BLANK**-Taste wird das Bild ausgeblendet, gleichzeitig verringert sich die Lampenleistung unmittelbar um 70 %.
- Öko-Äusblenden reduziert die Lampenleistung um 50 % (verfügbar beim SW916)
 - Durch Betätigung der **ECO BLANK**-Taste wird das Bild ausgeblendet, gleichzeitig verringert sich die Lampenleistung unmittelbar um 50%.
- USB-Mini-B-Anschluss zur Anzeige von Computersignalen über ein USB-Kabel.
- USB-Typ-A-Anschluss zum Präsentieren von auf einem USB-Flash-Laufwerk gespeicherten Bildern.
- Weniger als 0,5 W im Bereitschaftsmodus
 - Weniger als 0,5 W Stromverbrauch im Bereitschaftsmodus.
- Filterlos
 - Filterloses Design zur Verringerung von Wartungs- und Betriebskosten.
- Netzwerksteuerung

Integrierter RJ45-Anschluss für kabelgebundene Netzwerksteuerung, was die Verwaltung des Projektorstatus von einem Computer aus mittels Webbrowser ermöglicht.

- · Crestron RoomView[®], PJ Link und AMX unterstützt
 - Der Projektor unterstützt Crestron eControl und RoomView, PJ Link und AMX, wodurch Sie Geräte von einem externen Computer aus per LAN-Verbindung steuern und verwalten können.
- Auto-Anpassung mit einem Tastendruck

Mit der AUTO-Taste am Tastenfeld oder an der Fernbedienung wird sofort die beste Bildqualität angezeigt.

- Integrierte(r) 5-W-Lautsprecher
 - Der/die integrierte(n) 5-W-Lautsprecher liefern/liefert gemischten Ton in Mono, wenn eine Audioquelle angeschlossen ist.
- Schnellkühlung, Autom. Abschaltung, Signal Strom Ein, Direkt Strom EinDie Funktion
 - **Schnellkühlung** beschleunigt die Kühlung beim Abschalten des Projektors. 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.

٠ ج	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.

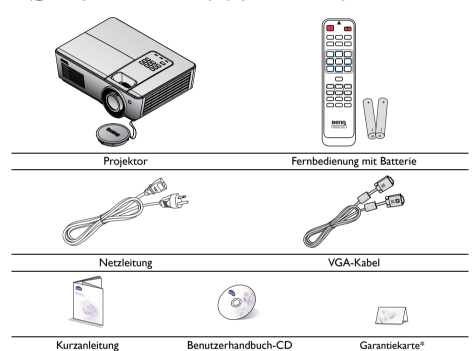
• Die Helligkeit der Lampe nimmt mit der Zeit ab und kann von den Herstellerangaben abweichen. Dies ist normal und ein erwartetes Verhalten.

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.



Optionales Zubehör

- Ersatzlampe
- 2. Deckenmontagesatz

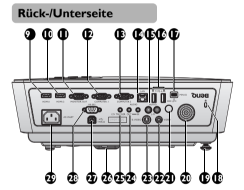
3. Transporttasche

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

Außenansicht des Projektors

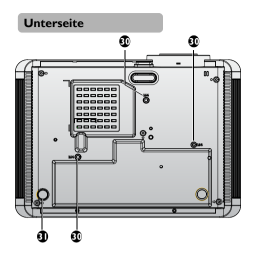


- I. Lampenfachabdeckung
- 2. Schnellverriegelungstaste
- 3. Projektionslinse
- 4. Fokus- und Zoomring
- Externes Bedienfeld (Siehe "Projektor" auf Seite 12 für Einzelheiten.)
- Lüftungsöffnung (Zuluft für kühle Luft)
- 7. Vorderer IR-Fernbedienungssensor
- 8. Objektivkappe & Band



- 9. HDMI I-Eingang
- 10. HDMI 2-Eingang
- 11. RGB-Signalausgang
- 12. COMPUTER-1-Eingang
- 13. COMPUTER-2-Eingang
- 14. RJ45-LAN-Anschluss
- 15. Audioeingang (L/R)
- 16. USB-Typ-A-Ports
- 17. USB-Mini-B-Port
- Öffnung für Kensington-Schloss (Diebstahlschutz)
- 19. Einstellfuß auf Rückseite
- 20. Audiolautsprecher
- 21. Rückwärtiger IR-Fernbedienungssensor
- 22. VIDEO-Eingang
- 23. S-VIDEO-Eingang
- 24. Audioeingang/-ausgang
- 25. 12-V-Steuerausgang
- 26. Schnellspannfuß
- 27. USB-Typ-B-Port
- 28. RS-232-Kontrollanschluss
- 29. Netzleitungsanschluss

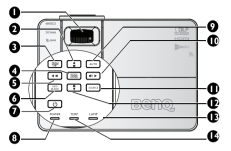
- 30. Deckenmontagelöcher
- 31. Einstellfuß auf Rückseite



Bedienelemente und Funktionen

Projektor

SH915



SW916



I. Fokus-/Zoomring

Zur Anpassung der Darstellung des projizierten Bildes. Siehe "Bildgröße und schärfe fein einstellen" auf Seite 28 für Einzelheiten.

Trapezkorrektur-/Pfeiltasten (▼/▲ Aufwärts)

Korrigiert manuell Bildverzerrungen, die von einer abgewinkelten Projektion stammen.

Siehe "Schrägposition korrigieren" auf Seite 28 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 33 für Einzelheiten.

4. MODE/ENTER

Wählt einen verfügbaren Bildmodus aus. Siehe "Bildmodus auswählen" auf Seite 40 für Einzelheiten.

Führt den im OSD-Menü ausgewählten Menübefehl aus. Siehe "Menüs verwenden" auf Seite 33 für Einzelheiten.

Verringert die Lautstärke. Siehe "Lautstärke anpassen" auf Seite 47 für Einzelheiten. (verfügbar beim SH915)

Trapezkorrektur-/Pfeiltasten ()/ ✓ Links)

Korrigiert manuell Bildverzerrungen, die von einer abgewinkelten Projektion stammen. Siehe "Schrägposition korrigieren" auf Seite 28 für Einzelheiten. (verfügbar beim SW916)

6. ECO BLANK

Dient zum Ausblenden des Projektionsbildes. Siehe "Bild ausblenden" auf Seite 45 für Einzelheiten.

7. UPOWER

Schaltet zwischen Bereitschaftsmodus und Betriebsmodus des Projektors um. Einzelheiten finden Sie unter "Projektor einschalten" auf Seite 26 und "Projektor ausschalten" auf Seite 65.

8. POWER-Lichtanzeige

Leuchtet oder blinkt, wenn der Projektor in Betrieb ist. Siehe "Anzeigen" auf Seite 85 für Einzelheiten.

9. AUTO

Legt die besten Bildzeitsteuerungen für das angezeigte Bild automatisch fest. Siehe "Bild automatisch einstellen" auf Seite 27 für Finzelheiten.

10. ► Rechts/ • Lautstärke erhöhen

Erhöht die Lautstärke. Siehe "Lautstärke anpassen" auf Seite 47 für Einzelheiten. (verfügbar beim SH915)
Im OSD-Menü werden die Tasten #2, #5, #10 und #12 als Richtungstasten eingesetzt, mit denen Sie die gewünschte Menüelemente auswählen und Einstellungen vornehmen können. Siehe "Menüs verwenden" auf Seite 33 für Einzelheiten.

Trapezkorrektur-/Pfeiltasten (/► Rechts)

Korrigiert manuell Bildverzerrungen, die von einer abgewinkelten Projektion stammen. Siehe "Schrägposition korrigieren" auf Seite 28 für Einzelheiten. (verfügbar beim SW916)
Im OSD-Menü werden die Tasten #2, #5, #10 und #12 als Richtungstasten eingesetzt, mit denen Sie die gewünschte Menüelemente auswählen und Einstellungen vornehmen können. Siehe "Menüs verwenden" auf Seite 33 für Finzelheiten.

II. SOURCE

Zeigt die Auswahlleiste für die Quelle an. Siehe "Eingangssignal wechseln" auf Seite 37 für Einzelheiten.

Trapezkorrektur-/Pfeiltasten (▲ / ▼ Abwärts)

Korrigiert manuell Bildverzerrungen, die von einer abgewinkelten Projektion stammen. Siehe "Schrägposition korrigieren" auf Seite 28 für Einzelheiten.

13. LAMP-Lichtanzeige

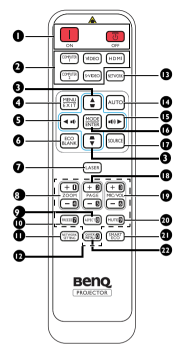
Zeigt den Status der Lampe an. Leuchtet oder blinkt, wenn ein Problem mit der Lampe aufgetreten ist. Siehe "Anzeigen" auf Seite 85 für Einzelheiten.

14. TEMP (Temperaturwarnleuchte)

Leuchtet rot, wenn die Temperatur des Projektors zu hoch wird. Siehe "Anzeigen" auf Seite 85 für Einzelheiten.

Fernbedienung

SH915



I. Ein / W Aus

Schaltet zwischen Bereitschaftsmodus und Betriebsmodus des Projektors um.

2. Quellenauswahltasten

Wählt eine Eingangsquelle zur Anzeige.

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.

 LASER (In Japan nicht verfügbar)
 Schaltet den Laserpointer für Präsentationen ein.

8. ZOOM+/ZOOM-

Vergrößert oder verkleinert das projizierte Bild.

9. ASPECT

Wählt das Bildformat aus.

10. FREEZE

Zeigt das projizierte Bild als Standbild an.

II. NETWORK SETTING

Ruft das **Netzwerkeinstellungen**-Menü auf.

12. Zifferntasten

Gibt Ziffern in den Netzwerkeinstellungen ein.

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

13. NETWORK

Wählt Netzwerkanzeige als Eingangssignalquelle.

14. AUTO

Legt die besten Bildzeitsteuerungen für das angezeigte Bild automatisch fest.

15. ► Rechts/ •••)

Erhöht die Projektorlautstärke.
Im OSD-Menü werden die Tasten #3, #5 und 15 als Richtungstasten eingesetzt, mit denen Sie die gewünschte Menüelemente auswählen und Einstellungen vornehmen können.

16. MODE/ENTER

Wählt einen verfügbaren Bildmodus aus. Zum Aktivieren eines im Bildschirmmenü (OSD) ausgewählten Menüelementes.

17. SOURCE

Zeigt die Auswahlleiste für die Quelle an.

18. PAGE +/PAGE -

Bedienen Sie Ihr

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

19. MIC/VOL +/MIC/VOL -

Die Funktion ist an diesem Projektor nicht verfügbar.

20. MUTE

Schaltet die Tonausgabe des Projektors ein und aus.

21. SMART ECO

Wechselt den Lampenmodus zwischen Öko/Normal und SmartEco.

22. QUICK INSTALL ("TEST" in Japan)
Ruft das Schnellinstallation-Menü auf.

Laserpointer bedienen

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



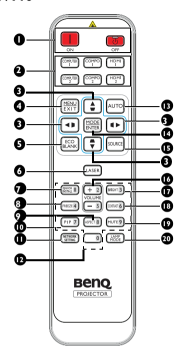
Der Laserstrahl ist sichtbar. Der Laserstrahl wird solange ausgegeben, wie die LASER-Taste gedrückt gehalten wird.



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 außewahren.

SW916



Ein / Mas Ι.

Schaltet zwischen Bereitschaftsmodus und Betriebsmodus des Projektors um.

2. Quellenauswahltasten

Wählt eine Eingangsquelle zur Anzeige.

3. Trapezkorrektur-/Pfeiltasten (W/A Aufwärts, ▲/▼ Abwärts, ■/▶ Rechts, **■**/ Links)

Korrigiert manuell Bildverzerrungen, die von einer abgewinkelten Projektion stammen.

Im OSD-Menü werden die Tasten unter #3 als Richtungstasten eingesetzt, mit denen Sie die gewünschten Menüelementen auswählen und Einstellungen vornehmen können.

MENU/EXIT 4.

Schaltet das Bildschirmmenü (OSD) ein. Kehrt zum vorherigen OSD-Menü zurück, beendet das Menü und speichert die Menüeinstellungen.

5. **ECO BLANK**

Dient zum Ausblenden des Projektionsbildes.

LASER (In Japan nicht verfügbar) 6. Schaltet den Laserpointer für Präsentationen ein.

7. **QUICK INSTALL ("TEST" in** Japan)

Ruft das Schnellinstallation-Menü auf.

8. **FREEZE**

Zeigt das projizierte Bild als Standbild an.

9. **ASPECT**

Wählt das Bildformat aus.

IO. PIP

Die Funktion ist an diesem Projektor nicht verfügbar.

II. NETWORK SETTING

Ruft das Netzwerkeinstellungen-Menü auf.

12. Zifferntasten

Gibt Ziffern in den Netzwerkeinstellungen ein.



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

13. AUTO

Legt die besten Bildzeitsteuerungen für das angezeigte Bild automatisch fest.

14. **MODE/ENTER**

Wählt einen verfügbaren Bildmodus aus. Zum Aktivieren eines im Bildschirmmenü (OSD) ausgewählten Menüelementes.

15. SOURCE

Zeigt die Auswahlleiste für die Quelle an.

16. VOLUME +/VOLUME -

Stellt die Lautstärke ein.

17. BRIGHT

Zeigt die Leiste der HELLIGKEIT an. Siehe "Helligkeit einstellen" auf Seite 41 für Einzelheiten.

18. CONTRAST

Zeigt die Leiste zur KONTRAST-Einstellung an. Siehe "Kontrast einstellen" auf Seite 41 für Einzelheiten.

19. MUTE

Schaltet die Tonausgabe des Projektors ein und aus.

20. LAMP MODE

Ruft das Lampenmodus-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.



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.

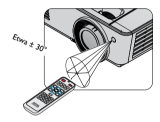
Der Laserpointer ist kein Spielzeug. Eltern sollten sich gründlich über die Gefahren der Laserstrahlung informieren und die Fernbedienung stets außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Betriebsreichweite der Fernbedienung

Der Sensor für die Infrarot (IR)-Fernbedienung befindet sich auf 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 Fernbedienung und Sensor sollte nicht mehr als 8 Meter (~ 26 Fuß) betragen.

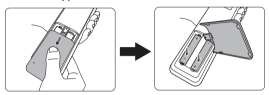
Achten Sie darauf, dass sich zwischen der Fernbedienung und dem IR-Sensor am Projektor keine Hindernisse befinden, die den Infrarotlichtstrahl blockieren könnten.





Batterie der Fernbedienung wechseln

- 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.
- 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.

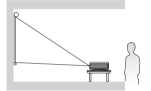
Projektor aufstellen

Standort auswählen

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

I. 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.

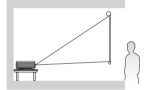


2. Tisch hinten

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.

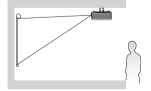


3. Decke vorne

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.

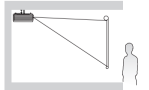


4. Decke hinten

Bei dieser Standortwahl wird der Projektor mit der Oberseite on 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.



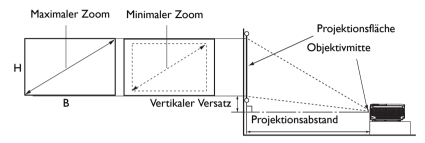
Die Raumaufteilung und Ihre persönlichen Vorlieben geben vor, für welchen Standort Sie sich entscheiden. Beachten Sie bei der Standortwahl die Größe und die Position Ihrer Projektionsfläche, die Stelle einer geeigneten Netzsteckdose sowie den Standort und Abstand zwischen Projektor und sonstigen Geräten.

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 88 für die Mitte der Objektivmaße dieses Projektors, bevor Sie die geeignete Position berechnen.



SH915
Leinwand mit einem Seitenverhältnis von 16:9, projiziertes Bild in 16:9.

Projektionsflächengröße			Abstand zu	r Projektions	sfläche [mm]	Versatz [mm]	
Diag	onale	Breite	Höhe	Min.	Mittelwert	Max.	A [mm] bei
Zoll	mm	mm	mm	Abstand		Abstand	Wide- Modus
50	1270	1107	623	1547	1930	2313	93
60	1524	1328	747	1857	2317	2776	112
70	1778	1550	872	2166	2703	3239	131
80	2032	1771	996	2476	3089	3701	149
90	2286	1992	1121	2784	3475	4164	168
100	2540	2214	1245	3095	3861	4627	187
110	2794	2435	1370	3404	4247	5090	205
120	3048	2657	1494	3714	4633	5552	224
130	3302	2878	1619	4023	5019	6015	243
140	3556	3099	1743	4333	5405	6478	262
150	3810	3321	1868	4642	5791	6940	280
160	4064	3542	1992	4952	6177	7403	299
170	4318	3763	2117	5261	6563	7866	318
180	4572	3985	2241	5571	6950	8328	336
190	4826	4206	2366	5880	7336	8791	355

Projektionsflächengröße Ab			Abstand zur Projektionsfläche [mm]			Versatz [mm]	
Diag	onale	Breite	Höhe	Min.	Mittelwert		A [mm] bei
Zoll	mm	mm	mm	Abstand		Abstand	Wide- Modus
200	5080	4428	2491	6190	7722	9254	374
250	6350	5535	3113	7737	9652	11567	467
300	7620	6641	3736	9285	11583	13881	560

SW916Das Seitenverhältnis beträgt 16:10 und das projizierte Bild ist 16:10.

Projektionsflächengröße			Abstand zui	r Projektion	sfläche [mm]	Versatz [mm]	
Diag	onale	Breite	Höhe	Min.	Mittelwert	Max.	A [mm] bei
Zoll	mm	mm	mm	Abstand		Abstand	Wide- Modus
50	1270	1077	673	1581	1972	2363	77
60	1524	1292	808	1897	2367	2836	93
70	1778	1508	942	2213	2761	3309	108
80	2032	1723	1077	2529	3155	3781	124
90	2286	1939	1212	2846	3550	4254	139
100	2540	2154	1346	3162	3944	4727	155
110	2794	2369	1481	3478	4339	5199	170
120	3048	2585	1615	3794	4733	5672	186
130	3302	2800	1750	4110	5128	6145	201
140	3556	3015	1885	4426	5522	6617	217
150	3810	3231	2019	4743	5916	7090	232
160	4064	3446	2154	5059	6311	7563	248
170	4318	3662	2289	5375	6705	8036	263
180	4572	3877	2423	5691	7100	8508	279
190	4826	4092	2558	6007	7494	8981	294
200	5080	4308	2692	6323	7889	9454	310
250	6350	5385	3365	7904	9861	11817	387
300	7620	6462	4039	9485	11833	14180	464

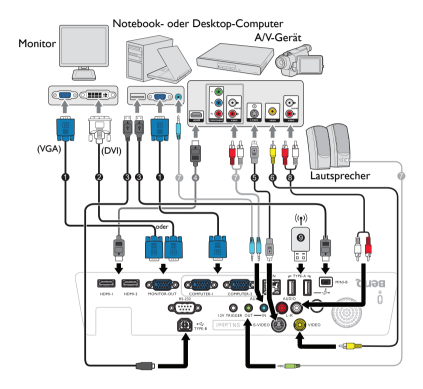
Aufgrund von Unterschieden bei optischen Komponenten können diese Zahlen um 5% abweichen. Wenn Sie den Projektor dauerhaft montieren möchten, empfiehlt BenQ, vor dem Anbringen Projektionsgröße und - abstand mit dem Projektor an Ort und Stelle zu testen, um die optischen Eigenschaften des jeweiligen Projektors 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:

- 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 9). Es sind jedoch handelsübliche Kabel von Elektrofachgeschäften.



- VGA-Kabel
- 2. VGA-zu-DVI-A-Kabel
- 3. USB-Kabel
- 4. HDMI-Kabel
- S-Videokabel

- 6. Videokabel
- 7. Audiokabel
- 8. Audiokabel (L/R)
- USB-Flash-Laufwerk/USB-WLAN-Dongle

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	HDMI-1 HDMI-2	Optimal
Component-Video	COMPUTER-I COMPUTER-2	Besser
S-Video	8.40EO	Gut
Video	VIDEO (i)	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 24 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	Computer/PC	Component/ S-Video/Video	HDMI I/2
Audioeingang	Audioeingang (Miniklinke)	AUDIO (L/R)	HDMI
Der Projektor kann Ton ausgeben von	Audioeingang (Miniklinke)	AUDIO (L/R)	HDMI
Audioausgang	AUDIO OUT	AUDIO OUT	AUDIO OUT

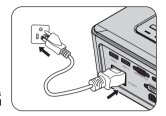
Das ausgewählte Eingangssignal bestimmt, welcher Ton über den Projektorlautspecher wiedergegeben und welcher Ton bei Verbindung des AUDIO OUT-Anschlusses vom Projektor ausgegeben werden soll. Wenn Sie das Computer/PC-Signal wählen, kann der Projektor den vom Audioeingang (Miniklinke) empfangenen Ton wiedergeben. Wenn Sie das Component/Video-Signal wählen, kann der Projektor den vom Audioeingang (L/R) empfangenen Ton wiedergeben.

Der Projektor kann Ton wiedergeben, wenn das angeschlossene RJ45- oder USB-Kabel Audiosignale überträgt. Sie müssen kein Audiokabel anschließen, wenn die Quelle USB Display oder Network Display ausgewählt ist.

Bedienung

Projektor einschalten

- I. Nehmen Sie die Schutzkappe von der Linse ab.
- Verbinden Sie das Netzkahel 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.



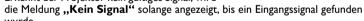
Bitte verwenden Sie nur Originalzubehör (z. B. Netzleitung) für das Gerät, damit es nicht zu Gefährdungen wie Stromschlag oder Brand kommt

3. Drücken Sie zum Starten des Projektors **POWER** ⓐ am Projektor oder **III** 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 47.

- 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.
 - 4. Bevor Sie die OSD-Menüs verwenden, stellen Sie erst Ihre bevorzugte Sprache ein.
 - 5. Wenn Sie zur Eingabe eines Passworts aufgefordert werden, drücken Sie die Pfeiltasten, um ein sechsstelliges Passwort einzugeben. Siehe "Passwortfunktion verwenden" auf Seite 34 für Einzelheiten.
 - 6. Schalten Sie alle angeschlossenen Geräte ein.
 - 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



Sie können auch **SOURCE** am Projektor oder auf der Fernbedienung drücken, um das gewünschte Eingangssignal auszuwählen. Siehe "Eingangssignal wechseln" auf Seite 37 für Einzelheiten.



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



Projiziertes Bild einstellen

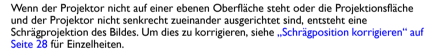
Projektionswinkel einstellen

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

- Drücken Sie die Schnellverriegelungstaste und heben Sie die Vorderseite des Projektors an. Sobald das Bild Ihren Wünschen entsprechend positioniert ist, lassen Sie die Schnellfreigabetaste los, um den Fuß in der richtigen Position zu arretieren.
- Durch Drehen des hinteren Einstellfußes erfolgt die Feineinstellung für den horizontalen Winkel.

Wenn Sie den Fuß einfahren möchten, halten Sie den Projektor hoch, während Sie die

Schnellfreigabetaste drücken, und setzen Sie den Projektor dann langsam wieder ab. Drehen Sie den hinteren Einstellfuß in die entgegengesetzte Richtung.





- Schauen Sie nicht direkt in das Objektiv, während die Lampe eingeschaltet ist. Das grelle Licht von der Lamp 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.

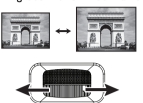
Die Informationen zur aktuellen Quelle werden 3 Sekunden lang in der linken oberen Ecke des Bildschirms angezeigt.



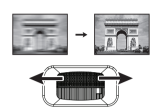
- Während AUTO aktiviert ist, wird kein Bild angezeigt.
- · Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn das PC-Signal (analoges RGB) ausgewählt ist.

Bildgröße und -schärfe fein einstellen

 Stellen Sie die gewünschte Bildgröße mit dem Zoomrad ein.



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



Schrägposition korrigieren

Bei einer Schrägposition ist das projizierte Bild entweder oben oder unten deutlich breiter. Dies tritt auf, wenn der Projektor nicht senkrecht zur Projektionsfläche ausgerichtet ist.

Um dies zu korrigieren, können Sie neben der Höheneinstellung des Projektors auch die **Autom. Schrägposition**- oder **Schrägposition**-Funktion durch Ausführen eines der folgenden Schritte nutzen.

· Fernbedienung verwenden



- OSD-Menü verwenden
- Drücken Sie MENU/EXIT und anschließend ◄/▶, bis das Anzeige-Menü hervorgehoben ist.
- Heben Sie mit ▼ die Option Schrägposition hervor und drücken MODE/ ENTER. Die Seite zur Korrektur der Schrägposition wird angezeigt.
- Drücken Sie , um die Schrägposition oben im Bild zu korrigieren, oder dücken Sie , um die Schrägposition unten im Bild zu korrigieren.
- Die Funktion ist nur beim SH915 verfügbar.

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 \(\mathbb{\pi} / \mathbb{\pi} / \mathbb{\pi} \) am Projektor oder an der Fernbedienung. Drücken Sie zum Anpassen des vertikalen Wertes von -30 bis 30 die Tasten \(\mathbb{\pi} / \mathbb{\pi} \). Drücken Sie zum Anpassen des horizontalen Wertes von -25 bis 25 die Tasten \(\mathbb{\pi} / \mathbb{\pi} \).



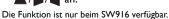
- OSD-Menü verwenden
- Drücken Sie MENU/EXIT und anschließend
 ◄/▶, bis das Anzeige-Menü hervorgehoben ist.
- Heben Sie mit ▼ die Option 2D
 Trapezkorrektur hervor und drücken MODE/ENTER. Die Seite 2D
 Trapezkorrektur wird angezeigt.



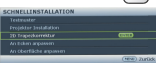
- QUICK INSTALL-Taste verwenden
- 1. Drücken Sie die Taste QUICK INSTALL an der Fernbedienung.



- Heben Sie mit ▼ die Option 2D
 Trapezkorrektur hervor und drücken MODE/ENTER. Die Seite 2D
 Trapezkorrektur wird angezeigt.



Bei 3D-Inhalten wird 2D Trapezkorrektur zu ID-V-Trapezkorrektur



Eckenanpassung korrigieren

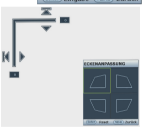
Passen Sie die vier Bildecken durch Einstellen der horizontalen und vertikalen Werte manuell an.

- OSD-Menü verwenden
- Drücken Sie MENU/EXIT und anschließend
 ◄/▶, bis das Anzeige-Menü hervorgehoben ist.
- Heben Sie mit ▼ die Option Eckenanpassung hervor und drücken MODE/ENTER. Die Seite Eckenanpassung wird angezeigt.
- Wählen Sie mit ▲, ▼, ◄, ► eine der vier Ecken und drücken MODE/ENTER.





- Drücken Sie zum Anpassen der vertikalen Werte von 0 bis 60 ▲/▼.
- Drücken Sie zum Anpassen der horizontalen Werte von 0 bis 60 ◀/►.

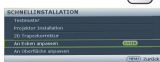


- QUICK INSTALL-Taste verwenden
- 1. Drücken Sie die Taste QUICK INSTALL an der Fernbedienung.



- Heben Sie mit ▼ die Option An Ecken anpassen hervor und drücken MODE/ ENTER. Die Seite An Ecken anpassen wird angezeigt.
- Befolgen Sie die Schritte 2 bis 4 im obigen Abschnitt. Drücken Sie zum Einstellen auf den Standardwert MODE/ENTER.





Oberflächenanpassung korrigieren

Korrigieren Sie geographische Verzerrungen durch die Oberflächenanpassung-Kalibrierungsfunktion manuell.

- OSD-Menü verwenden
- Drücken Sie MENU/EXIT und anschließend

 √▶, bis das Anzeige-Menü hervorgehoben ist.
- Heben Sie mit ▼ die Option
 Oberflächenanpassung hervor und drücken MODE/ENTER. Die Seite
 Oberflächenanpassung wird angezeigt.
- Wählen Sie mit ▲/▼ die Option Horizontale und drücken MODE/ENTER.



Wählen Sie mit ◄/▶ die Richtung und drücken MODE/ENTER.







Nur eine Oberflächenanpassung-Einstellung wird gespeichert; falls Sie von der vorherigen zur anderen Richtung wechseln möchten, werden Sie durch eine Benachrichtigung daran erinnert, die vorherige Oberflächenanpassung-Einstellung rückzusetzen.



- Drücken Sie zum Anpassen der linken und/oder rechten Seite (konvex oder konkav) ◄/►. Standard ist 0 und der Wert beträgt -40 bis 40. Die Anpassung einer Seite dient nur bei Verzerrungen.
- Verwenden Sie für beide Seiten von Horizontale die Tasten ▲/▼ zum Anpassen der Kurvenmitte, da sich diese nicht immer in der Mitte befindet. Standard ist 0, der Wert beträgt -40 bis 40.
- Wählen Sie mit ▲/▼ die Option Vertikale und drücken MODE/ENTER.





8. Wählen Sie mit **◄/▶** die Richtung und drücken **MODE/ENTER**.







- Drücken Sie zum Anpassen der unteren und/oder oberen Seite (konvex oder konkav) ▲/▼. Standard ist 0 und der Wert beträgt -40 bis 40. Die Anpassung einer Seite dient nur bei Verzerrungen.
- 10. Verwenden Sie für beide Seiten von Vertikale die Tasten ◄/► zum Anpassen der Kurvenmitte, da sich diese nicht immer in der Mitte befindet. Standard ist 0, der Wert beträgt -40 bis 40.

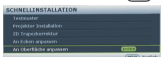


- QUICK INSTALL-Taste verwenden
- 1. Drücken Sie die Taste QUICK INSTALL an der Fernbedienung.



- Heben Sie mit ▼ die Option An Oberfläche anpassen hervor und drücken MODE/ ENTER. Die Seite An Oberfläche anpassen wird angezeigt.
- Befolgen Sie die Schritte 2 bis 9 im obigen Abschnitt.





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.



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

 Drücken Sie auf MODE/ENTER auf dem Projektor oder auf der Fernbedienung, um das OSD-Menü zu öffnen.



 Heben Sie mit ◀/► das Menü EINSTELLUNGEN: Standard hervor.



Wählen Sie mit ▼ die Option Sprache und mit ◀/▶ eine bevorzugte Sprache.



- Zum Verlassen und zum Speichern der Einstellungen drücken Sie die Taste MODE/ENTER am Projektor oder an der Fernbedienung zweimal*.
 - *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-Schlosses befindet sich an der linken Seite des Projektors. Siehe "Öffnung für Kensington-Schloss (Diebstahlschutz)" auf Seite 10 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 Einschaltsperre aktivieren und anschließend das Kennwort vergessen. Drucken 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.
 - Öffnen Sie das OSD-Menü und rufen Sie das Menü EINSTELLUNGEN: Erweitert > Sicherheitseinstell. auf. Drücken Sie MODE/ENTER. Die Seite Sicherheitseinstell. wird angezeigt.

PASSWORT EINGEBEN

(MENU) Löschen

- Markieren Sie Sicherheitseinstellungen ändern und drücken Sie MODE/ ENTER.
- 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.
- Bestätigen Sie das neue Passwort, indem Sie es erneut eingeben.
 Nachdem das Passwort eingerichtet ist, kehrt das OSD-Menü zur Seite
 - Sicherheitseinstell. zurück.
- Heben Sie zum Aktivieren der Einschaltsperre-Funktion mit ▲/▼ die Option Einschaltsperre hervor; wählen Sie mit ◄/► die Option Ein.
- 6. Heben Sie zum Aktivieren der Websteuerungssperre-Funktion mit ▲/▼ die Option Websteuerungssperre hervor; wählen Sie mit ◄/▶ die Option Ein. Wenn die Websteuerungssperre aktiviert ist, müssen Sie zum Ändern der Projektoreinstellungen über das Projektor-Netzwerkanzeigesystem das richtige Kennwort eingeben.

	Passwort:
· ·	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.
	Remiwor Cemgeben.

Bewahren Sie dieses Handbuch an einem sicheren Ort auf.

7. Drücken Sie **MENU/EXIT**, um das OSD-Menü zu beenden.

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 35 für Finzelheiten.

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

Passwortrückruf einleiten

- Halten Sie AUTO 3 Sekunden lang am Projektor oder auf der Fernbedienung gedrückt. Der Projektor zeigt eine kodierte Zahl auf der Projektionsfläche an.
- Notieren Sie diese Zahl und schalten Sie den Proiektor aus.
- 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

- Öffnen Sie das OSD-Menü und rufen Sie das Menü EINSTELLUNGEN: Erweitert > Sicherheitseinstell. > Passwort ändern auf.
- Drücken Sie MODE/ENTER. Die Meldung "AKTUELLES PASSWORT EINGEBEN" wird angezeigt.
- 3. Geben Sie das alte Passwort ein.
 - Ist das Passwort richtig, wird eine andere Meldung "NEUES PASSWORT EINGEBEN" angezeigt.
 - Ist das Passwort falsch, wird die Passwort-Fehlermeldung drei Sekunden lang angezeigt, und dann erscheint Meldung "AKTUELLES PASSWORT EINGEBEN", damit Sie den Vorgang wiederholen können. Sie können MENU/ EXIT drücken, um die Änderung abzubrechen, oder es mit einem anderen Passwort versuchen.
- 4. Geben Sie ein neues Passwort ein.

Passwort:

Bewahren Sie dieses Handbuch an einem sicheren Ort auf.

5. Bestätigen Sie das neue Passwort, indem Sie es erneut eingeben.

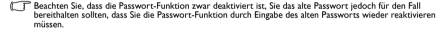
- Sie haben dem Projektor erfolgreich ein neues Passwort zugewiesen. Vergessen Sie nicht, beim nächsten Einschalten des Projektors das neue Kennwort einzugeben.
- Drücken Sie MENU/EXIT, um das OSD-Menü zu beenden.



Passwort-Funktion deaktivieren

Um den Passwortschutz zu deaktivieren, kehren Sie zum Menü EINSTELLUNGEN: Erweitert > Sicherheitseinstell. > Sicherheitseinstellungen ändern zurück, nachdem Sie das OSD-Menüsystem geöffnet haben. 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 Einschaltsperre und stellen sie mit ▼ /
 ▶ auf Aus ein. Beim nächsten Einschalten des Projektors brauchen Sie das Passwort nicht mehr einzugeben.
 Wählen Sie mit ▼ die Option Websteuerungssperre und stellen sie mit ▼ /
 - Wählen Sie mit ▼ die Option **Websteuerungssperre** und stellen sie mit ◀/ ▶ auf **Aus** ein. Die Funktion **Websteuerungssperre** wird aufgehoben und die Projektoreinstellungen können über das Projektornetzwerksystem geändert werden.
- 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 abzubrechen, oder es mit einem anderen Passwort versuchen.



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.

- Drücken Sie SOURCE am Projektor bzw. betätigen Sie direkt die Eingangsquellentaste an der Fernbedienung. Eine Auswahlleiste für die Quelle wird angezeigt.
- 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.



 Um optimale Anzeigeergebnisse 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 Bidverzerrungen oder unschärferen Bilder kommen kann. Siehe "Bildformat wählen" auf Seite 38 für Einzelheiten.

Farbraum ändern

Im unwahrscheinlichen Fall, dass das projizierte Bild beim Anschluss eines DVD-Players über den **HDMI**-Eingang des Projektors in falschen Farben dargestellt wird, ändern Sie bitte den Farbraum.

Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- Drücken Sie MENU/EXIT und anschließend ◀/▶, bis das SOURCE-Menü hervorgehoben ist.
- 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.

Bild vergrößern und nach Details suchen

Wenn Sie mehr Details im projizierten Bild anzeigen möchten, vergrößern Sie das Bild. Navigieren Sie mit Richtungspfeiltasten im Bild.

- · Fernbedienung verwenden
- Drücken Sie Zoom+/-, um die Zoomleiste anzuzeigen. Drücken Sie zum Vergrößern der Bildmitte Zoom+. Drücken Sie wiederholt diese Taste, bis das Bild auf die gewünschte Größe erreicht hat.
- Navigieren Sie das Bild mit den Richtungspfeilen (▲, ▼, ◄, ►) am Projektor oder an der Fernbedienung.
- 3. Drücken Sie zum Rücksetzen des Bildes auf seine Originalgröße auf **AUTO**. Sie können auch **Zoom** drücken. Wenn diese Taste erneut gedrückt wird, wird das Bild weiter verkleinert, bis es wieder seine ursprüngliche Größe besitzt.
- OSD-Menü verwenden
- Drücken Sie MENU/EXIT und anschließend ◄/►, bis das Anzeige-Menü hervorgehoben ist.
- Heben Sie mit ▼ die Option Digitaler Zoom hervor und drücken MODE/ ENTER. Es wird die Zoomleiste angezeigt.
- Drücken Sie zum Vergrößern des Bildes auf den gewünschten Faktor wiederholt ▼ am Projektor.
- Navigieren Sie das Bild, indem Sie mit MODE/ENTER in den Schwenkmodus wechseln und das Bild mit den Richtungspfeilen (▲, ▼, ◄, ►) navigieren.
- 5. Wenn Sie das Bild verkleinern möchten, drücken Sie MODE/ENTER, um zur Vergrößern/Verkleinern-Funktion zurückzukehren, und drücken Sie dann AUTO, um die ursprüngliche Größe des Bildes wiederherzustellen. Sie können auch wiederholt ▼ drücken, bis die ursprüngliche Größe wiederhergestellt wurde.
- Das Bild kann nur navigiert werden, nachdem es vergrößert wurde. Sie können das Bild weiter vergrößern, um noch mehr Details anzuzeigen.

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.

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.

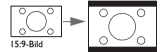
Bildformat des projizierten Bildes ändern (unabhängig vom Bildformat der Quelle):

- · Fernbedienung verwenden
- 1. Drücken Sie **Bildformat**, die aktuelle Einstellung anzuzeigen.
- Durch wiederholtes Drücken von Bildformat wählen Sie ein zum Videosignal und zu Ihren Vorlieben passendes Bildformat.
- OSD-Menü verwenden
- Drücken Sie MENU/EXIT und anschließend ◀/▶, bis das Anzeige-Menü hervorgehoben ist.
- 2. Drücken Sie mit ▼ die Option **Bildformat**.
- Wählen Sie mit ◀/▶ ein Seitenverhältnis, das zu dem Format des Videosignals und Ihren Anzeigeanforderungen passt.

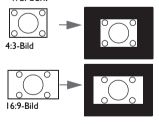
Über das Bildformat

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.

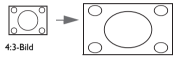
I. Auto: Skaliert ein Bild proportional, um es an die native Auflösung des Projektors in horizontaler Breite anzupassen. Diese Funktion eignet sich für das eingehende Bild, wenn es weder das Format 4:3 noch 16:9 besitzt und Sie die Projektionsfläche möglichst gut nutzen möchten, ohne das Bildformat zu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



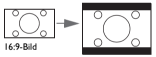
2. Real: Das Bild wird in seiner ursprünglichen Auflösung projiziert und so in der Größe geändert, dass es in den Anzeigebereich hineinpasst. Bei Eingangssignalen mit niedrigeren Auflösungen wird das projizierte Bild kleiner angezeigt als bei einer Skalierung auf die volle Projektionsgröße. Bei Bedarf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



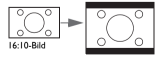
 4:3: Skaliert ein Bild so, dass es in der Mitte der Projektionsfläche mit einem Seitenverhältnis von 4:3 projiziert wird. Diese Einstellung eignet sich besonders für Bilder im 4:3-Bildformat, beispielsweise für Computermonitore, herkömmliche Fernsehbilder und 4:3-DVD-Filme, da sich bei solchen Bildern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



 16:10: Skaliert ein Bild so, dass es in der Mitte der Leinwand 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.



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 **Anzeige** > **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 ◄/►.
- Dynamischer 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.
- Präsentationsmodus: Eignet sich für Präsentationen. In diesem Modus wird die Helligkeit verstärkt, um die Farben des PCs und des Notebooks getreu wiederzugeben.
- 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.
- Kino-Modus: Eignet sich zum Abspielen von farbintensiven 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**: Štellt die Einstellungen wieder her, die anhand der aktuell verfügbaren Bildmodi benutzerdefiniert wurden. Siehe "Modus Benutzer 1/Benutzer 2 einstellen" auf Seite 40 für Einzelheiten.

Modus Benutzer I/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 I/Benutzer 2**) als Ausgangspunkt verwenden und die Einstellungen anpassen.

- 1. Drücken Sie **MENU/EXIT**, um das Bildschirmmenü (OSD) zu öffnen.
- Rufen Sie das Menü BILD > Bildmodus auf.
- 3. Wählen Sie mit **◄/▶** die Option **Benutzer I** oder **Benutzer 2**.
- Drücken Sie mit ▼ die Option Referenzmodus.
- Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn der Modus Benutzer 1 oder Benutzer 2 unter dem Menüelement Bildmodus ausgewählt ist.

- Drücken Sie mit ◄/▶ einen Bildmodus, der Ihren Anforderungen am ehesten entspricht.
- Drücken Sie mit ▼ ein Untermenüelement, das geändert werden soll; passen Sie den Wert mit ◄/▶ an. Details hierzu finden Sie unten unter "Bildqualität in den Benutzermodi fein abstimmen".

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.

Helligkeit einstellen

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







Kontrast einstellen

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.







Farbe einstellen

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.

Farbton einstellen

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

Bildschärfe einstellen

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

Brilliant Color einstellen

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.

Eine Farbtemperatur wählen

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

- I. Kühl: Lässt das Bild bläulich-weiß erscheinen.
- 2. Normal: Behält das normale Weiß bei.
- Warm: Lässt Bilder rötlich-weiß erscheinen.

*Über Farbtemperaturen:

Der als "Weiß" gewertete Farbton kann je nach Anwendungsfall unterschiedlich sein. Eine der gängigsten Methoden zur richtigen Darstellung 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:

- Markieren Sie Farbtemperatur, wählen Sie Warm, Normal oder Kühl mit den Tasten ◄/▶ am Projektor oder an der Fernbedienung.
- Heben Sie mit ▼ die Option Farbtemperatur Feineinstellung hervor und drücken MODE/ENTER. Die Seite Farbtemperatur Feineinstellung wird angezeigt.
- 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.
- 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:

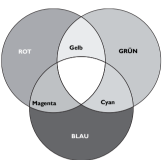
- Rufen Sie das Menü BILD auf und markieren Sie 3D-Farbverwaltung.
- Drücken Sie MODE/ENTER und die Seite 3D-Farbverwaltung wird angezeigt.
- Markieren Sie **Primärfarben** und wählen mit ◀/▶ eine Farbe zwischen Rot, Grün, Blau, Cyan, Magenta und Gelb.
- Drücken Sie mit ▼ die Option Farbton und drücken 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.

 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.
 - Drücken Sie MENU/EXIT, um das Menü zu beenden und die Einstellungen zu speichern.

Aktuellen oder alle Bildmodi rücksetzen

- Rufen Sie das Menü BILD auf und markieren Sie Bildeinstellungen zurücksetzen.
- rücken 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:

- Rufen Sie das EINSTELLUNGEN: Standard > Präsentations-Timer-Menü auf, zeigen Sie mit MODE/ENTER die Präsentations-Timer-Seite an.
- Markieren Sie Timer-Intervall und wählen mit ◄/► die Dauer. Das Intervall kann auf eine Dauer von I bis 5 Minuten in Abständen von I 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. Drücken Sie auf ▼, um **Timer-Anzeige** zu markieren, und legen Sie fest, ob der Timer auf dem Bildschirm angezeigt werden soll, indem Sie auf ◀/▶ drücken.

Auswahl	Beschreibung
Immer	Zeigt den Timer während der Präsentation auf der
	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.

- Drücken Sie ▼, um Timer-Position zu markieren, und stellen Sie die Position des Timers mit ◄/▶ ein.
- Drücken Sie auf ▼, um Timer-Zählmethode zu markieren. Wählen Sie die gewünschte Richtung für das Zählen aus, indem Sie auf ◄/► drücken.

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

- 6. Markieren Sie mit ▼ die Option Erinnerungs-Signalton und legen Sie mit ▼/► fest, ob der Erinnerungs-Signalton aktiviert werden soll. 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.
- Drücken Sie zum Aktivieren des Präsentations-Timers ▼, wählen Sie mit ◄/▶ die Option Ein und drücken MODE/ENTER.
- Eine Bestätigungsmeldung erscheint. Markieren Sie Ja und drücken zum Bestätigen MODE/ENTER am Projektor oder an der Fernbedienung. Die Meldung "Timer eingeschaltet" erscheint. Der Timer beginnt mit dem Zählen, sobald er eingeschaltet ist.

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

- Rufen Sie das Menü EINSTELLUNGEN: Standard > Präsentations-Timer auf und markieren Sie Aus. Drücken Sie MODE/ENTER. Eine Bestätigungsmeldung erscheint.
- Markieren Sie Ja und drücken Sie MODE/ENTER zur Bestätigung. Die Meldung "Timer ausgeschaltet" erscheint.

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 23 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-Nachoben/-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.
 - Die Funktion ist nur beim SH915 verfügbar.

Bild anhalten

Drücken Sie **FREEZE** auf der Fernbedienung, um das Bild anzuhalten. Das Wort "**FREEZE"** erscheint. Drücken Sie zur Wiederherstellung des Bildes auf dem Projektor oder auf der Fernbedienung eine beliebige Taste.

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

Lenken Sie die volle Aufmerksamkeit des Publikums auf den Vortragenden, indem Sie das Bild mit **ECO BLANK** am Projektor oder **ECO BLANK** an der Fernbedienung ausblenden. Wenn die Funktion aktiviert ist, wird der Ton (sofern vorhanden) nach wie vor ausgegeben.

Im Menü **EINSTELLUNGEN: Standard > Betriebseinstellungen > Timer** können Sie festlegen, nach welcher Zeit das Bild wieder automatisch eingeblendet werden soll, wenn bei ausgeblendetem Bild keine Bedienelemente betätigt 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.



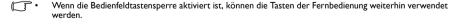
 Sorgen Sie dafür, dass die Projektorlinse frei ist, da sich andernfalls auf der Linse befindliche Objekte erhitzen oder verformen können oder Brandgefahr besteht.

Bedientasten sperren

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

Bedientastenfeldsperre aktiviert ist, kann auf dem Projektor nur die Taste (b) POWER bedient werden.

- Rufen Sie das EINSTELLUNGEN: Standard > Bedientastenfeldsperre-Menü auf, wählen Sie Ein mit den Tasten ◄/► am Projektor oder an der Fernbedienung. Eine Bestätigungsmeldung erscheint.
- 2. Markieren Sie Ja und drücken Sie MODE/ENTER zur Bestätigung. Zum Aufheben der Bedienfeldsperre rufen Sie mit der Fernbedienung das Menü EINSTELLUNGEN: Standard > Bedientastenfeldsperre auf und wählen mit ◀/▶ die Option Aus.



Wenn Sie auf (b) POWER drücken, um den Projektor auszuschalten, ohne vorher die Bedienfeldtastensperre zu deaktivieren, ist das Bedienfeld beim n\u00e4chsten Einschalten weiterhin 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 Verwenden Sie den Honenmoaus nicht, wehn die Hone des Chees Einstele. Sin der Einstele Verwenden Sie den Honenmoaus nicht, wehn die Hone des Chees Einstele Verwenden Sie den Honenmoaus nicht, wehn die Honen der Schale Verwenden Sie den Honenmoaus nicht, wehn die Honenmoaus nicht werden werden die Honenmoaus nicht werden der gekühlt werden.

Höhenmodus aktivieren:

- Drücken Sie MENU/EXIT und anschließend
 √>, bis das EINSTELLUNGEN: Erweitert-Menü hervorgehoben ist.
- Wählen Sie mit ▼ die Option **Höhenmodus** und stellen sie mit ◀/▶ auf **Ein** ein. 2 Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.
- Markieren Sie la und drücken Sie MODE/ENTER.

Die Verwendung von "Höhenmodus" führt möglicherweise zu verstärkter Geräuschentwicklung 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 Projektiors richtig verbunden ist. Siehe "Verbindungen" auf Seite 23 für den Anschluss des Audioeingangs.

Eingangsquelle	AUDIOEINGANG	AUDIO OUT
Computer	Klinkenbuchse	Klinkenbuchse
HDMI I/2	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
- Drücken Sie MENU/EXIT und anschließend
 √>, bis das EINSTELLUNGEN: Erweitert-Menü hervorgehoben ist.
- 2. Heben Sie mit ▼ die Option Audioeinstellungen hervor und drücken MODE/ ENTER.
 - Die Seite Audioeinstellungen wird angezeigt.
- 3. Markieren Sie **Ton aus** und drücken Sie **◄/▶**, um **Ein** zu wählen.

 Sie können den Ton wieder einschalten, indem Sie die Schritte I 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.
- Wählen Sie mit ▼ die Option Lautstärke, stellen Sie die gewünschte Lautstärke anschließend mit ◄/▶ ein.

Ein/Aus-Ton abschalten

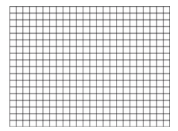
- I. Wiederholen Sie die obigen Schritte I 2.
- Wählen Sie mit ▼ die Option Ton Ein/Aus und stellen sie mit ◄/► auf Aus ein.

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**



Lernvorlagen verwenden

Der Projektor bietet verschiedene voreingestellte Muster für verschiedene Unterrichtszwecke. So aktivieren Sie das Muster:

- 2. Wählen Sie mit **◄/▶** das gewünschte Muster.
- Drücken Sie zum Aktivieren des Musters MODE/ENTER.

Lernvorlage	Weiß	Schultafel
Buchstaben		
Arbeitsmappe		
Koordinaten		

Schnellinstallation verwenden

Der Projektor bietet eine Schnelltaste zum schnellen Einstellen von **Projektorposition**, **Testmuster** und **Schrägposition**.

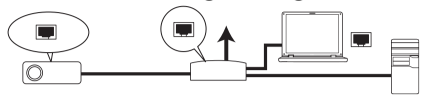
Drücken Sie QUICK INSTALL an der Fernbedienung und wählen mit ▲/▼:

- Projektorposition: Siehe "Projektor aufstellen" auf Seite 20.
- Testmuster: Siehe "Testmuster verwenden" auf Seite 47.
- Schrägposition: Siehe "Schrägposition korrigieren" auf Seite 28.

Projektor über LAN steuern

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

Kabel-LAN-Einstellungen konfigurieren



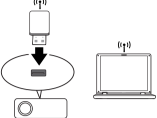
Wenn sich ein aktiver DHCP-Server im Netzwerk befindet:

- Nehmen Sie ein RJ45-Kabel zur Hand, schließen Sie ein Ende an den LAN-Anschluss des Projektors, das andere Ende an den Netzwerkanschluss (RJ45) an.
- Drücken Sie erst MENU/EXIT und dann ◀/▶, bis das Menü EINSTELLUNGEN: Erweitert hervorgehoben ist.
- Wählen Sie mit ▼ die Option Netzwerkeinstellungen und drücken MODE/ ENTER. Die Seite Netzwerkeinstellungen wird angezeigt.
- 4. Wählen Sie mit ▼ die Option Kabel-LAN und drücken MODE/ENTER.
- Wählen Sie mit ▼ DHCP und mit ◄/► die Option Ein.
- 6. Wählen Sie mit ▼ Anwenden und drücken MÖDE/ENTER.
- Rufen Sie die Kabel-LAN-Seite erneut auf. Die Einstellungen IP-Adresse, Subnet-Maske, Standard-Gateway und DNS-Server werden angezeigt. Notieren Sie sich die IP-Adresse.
- Falls die IP-Adresse nicht angezeigt werden sollte, wenden Sie sich an Ihren IT-Administrator.

Wenn sich KEIN aktiver DHCP-Server im Netzwerk befindet:

- I. Wiederholen Sie die obigen Schritte I 4.
- 2. Wählen Sie mit ▼ DHCP und mit ◀/▶ die Option Aus.
- 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 geben den Wert ein.
- Wählen Sie mit ▼ Anwenden und drücken MODE/ENTER.

WLAN-Einstellungen konfigurieren



- Schließen Sie das (separat erhältliche) BenQ-WLAN-Dongle an den USB-Anschluss (Typ A) des Projektors an.
- Wählen Sie Kabel-LAN im EINSTELLUNGEN: Erweitert > Netzwerkeinstellungen-Menü, drücken Sie MODE/ENTER.
- 3. Im AP-Verbindungsmodus müssen Sie die SSID-Informationen notieren und anschließend mit Q Presenter den Projektor mit dieser SSID suchen, damit die Projektion beginnen kann. Bei Verbindungen im Infrastruktur-Modus wählen Sie die SSID des Projektors, mit dem Sie sich verbinden möchten. Siehe "Bilder über Q Presenter anzeigen" auf Seite 58 für Einzelheiten.
- Verbinden Sie sich über die übliche WLAN-Software Ihres Computers mit dem Netzwerk.
- Falls ein WEP-Schlüssel im Projektor festgelegt wurde, müssen Sie diesen WEP-Schlüssel zur Verbindung mit dem Netzwerk eingeben.

Projektor von extern über einen Webbrowser steuern

Nachdem die LAN-Einstellungen richtig konfiguriert wurden, wird die IP-Adresse des Projektors im unteren Teil des Netzwerk-Bildschirms angezeigt. Sie können den Projektor mit jedem beliebigen Computer im selben Netzwerk steuern.

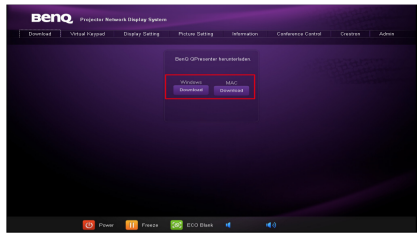
 Geben Sie die Adresse des Projektors in die Adresszeile des Browsers ein, drücken Sie anschließend die Enter-Taste. Ein Beispiel: http://172.28.120.1





- 2. Die Seite zum Fernzugriff über das Netzwerk öffnet sich.
- Zum Fernzugriff benötigen Sie den Internet Explorer ab Version 7.0.

 Die Abbildungen zum Fernzugriff, zu Q Presenter und zu USB-Lesegeräten dienen lediglich der Veranschaulichung und können in der Praxis etwas abweichen.

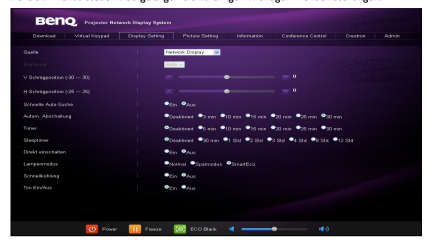


- 3. Speichern Sie die Q Presenter-Software durch Anklicken der Download (Herunterladen)-Schaltfläche auf Ihrem Computer.
- (IT) Sie können die Fernzugriff-Seite auch über Q Presenter > Settings (Einstellungen) > Advanced Setting (Erweiterte Einstellungen) > Control projector (Projektorsteuerung) via Webseite (61) aufrufen.
 - 4. Installieren Sie das Programm.
 - Öffnen Sie Q Presenter, suchen Sie das Gerät im Netzwerk, stellen Sie eine Verbindung her. Siehe "Bilder über Q Presenter anzeigen" auf Seite 58 für Einzelheiten.

Über die Virtual Keypad (Virtuelle Tastatur) können Sie den Projektor wie über die Fernbedienung oder das Bedienfeld am Projektor selbst steuern.



i. Diese Tasten funktionieren wie die entsprechenden Tasten an der Fernbedienung. Siehe "Fernbedienung" auf Seite 14 für Einzelheiten. Über die Display Setting (Anzeigeeinstellungen)-Seite können Sie den Projektor wie über die OSD-Menüs steuern. So gelangen Sie zu einigen wichtigen Menüeinstellungen.



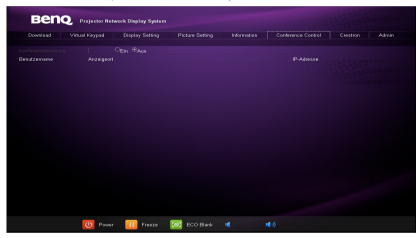
Über die Picture Setting (Bildeinstellungen)-Seite können Sie den Projektor wie über das BILD-Menü steuern.



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



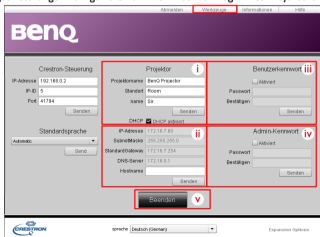
Über die Conference Control (Konferenzsteuerung)-Seite steuern Sie den Anzeigestatus sämtlicher mit dem Projektor verbundenen Computer.



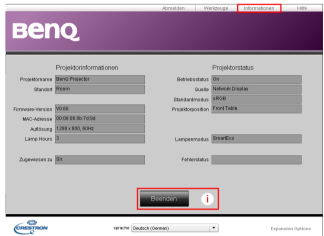
Die Crestron-Seite ist nur verfügbar, wenn Sie sich in einem verkabelten Kabel-LAN-Netzwerk befinden. Auch hier können Sie den Projektor von extern steuern. Crestron unterstützt RoomView, Version 6.2.2.9.



- Diese Schaltflächen entsprechen den Funktionen in den OSD-Menüs und den Tasten an der Fernbedienung. Einzelheiten finden Sie unter "2. BILD-Menü" auf Seite 73 und "Fernbedienung" auf Seite 14.
- Mit der Menu (Menü)-Schaltfläche können Sie auch zum vorherigen OSD-Menü wechseln, das Menü verlassen oder Menüeinstellungen speichern.
 - Zum Umschalten von Eingangsquellen klicken Sie einfach auf das gewünschte Signal.
 - iii. Auch die bevorzugte OSD-Sprache kann ausgewählt werden. Auf der Werkzeuge-Seite können Sie den Projektor verwalten, LAN-Steuerungseinstellungen konfigurieren und den Netzwerkzugriff des Projektors absichern.



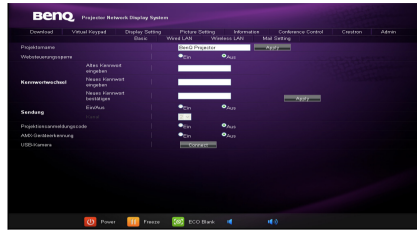
- i. Sie können dem Projektor einen Namen geben, seinen Einsatzort im Auge behalten und Informationen zur verantwortlichen Person verwalten.
- ii. Auch Kabel-LAN-Einstellungen können angepasst werden.
- Nach dem Festlegen wird der Netzwerkzugriff auf den Projektor über ein Kennwort geschützt.
- Nach dem Festlegen wird der Zugriff auf die Werkzeuge-Seite mit einem Kennwort abgesichert.
- (Nachdem Sie die erforderlichen Anpassungen vorgenommen haben, klicken Sie auf die Senden-Schaltfläche die Daten werden nun im Projektor gespeichert.
 - v. Mit **Beenden** gelangen Sie zurück zur Crestron-Netzwerkseite. Auf der Informationen-Seite finden Sie diverse Informationen und Angaben zum Status des Projektors.



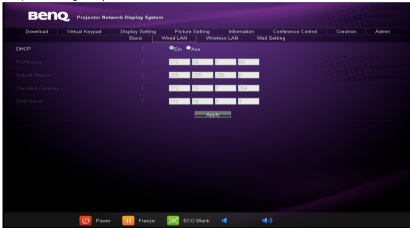
i. Mit **Beenden** gelangen Sie zurück zur Crestron-Netzwerkseite. Auf der Admin-Seite können Sie nach Eingabe des richtigen Kennwortes Basic (Grundeinstellungen)-, Wired LAN (Kabel-LAN)-, Wireless LAN (WLAN)- und Mail-Seiten aufrufen. Das vorgegebene Passwort lautet "0000". Über die Basic (Grundeinstellungen)-Seite können Sie das Kennwort ändern.



Über die Grundeinstellungen-Seite können Sie das Kennwort ändern und verbundene Personen auswählen. Die Anzahl verbundener Personen kann sich auf die Leistung im Netzwerk auswirken.



Auf der Wired LAN (Kabel-LAN)-Seite können Sie verschiedene Wired LAN (Kabel-LAN)-Einstellungen anpassen.

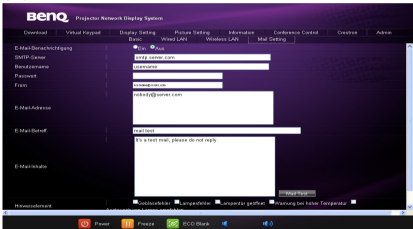


Die Wireless LAN (WLAN)-Seite bietet Ihnen Möglichkeiten zum Anpassen der Wireless LAN (WLAN)-Einstellungen.



Die maximale Länge der SSID beträgt 16 Bytes. Bitte benutzen Sie eine andere SSID, wenn mehr als zwei Projektoren über WLAN verbunden sind.

Über die Mail-Seite können Sie eMail-Benachrichtigungen an Ihren IT-Administrator senden.



Über die Funktion Mail Test (Mail testen) können Sie zunächst ausprobieren, ob die Alert Mail (eMail-Benachrichtigungen) funktionieren.

Websteuerungssperre verwenden

Diese Funktion verhindert, dass nicht-autorisierte Personen die Projektoreinstellungen über das Projektor-Netzwerkanzeigesystem ändern.

So aktivieren Sie die Funktion:

- Nachdem der Computer mit dem Projektor verbunden wurde, geben Sie die IP-Adresse des Projektors in die Adressleiste des Browsers ein, anschließend drücken Sie die Eingabetaste.
- 2. Rufen Sie die Administrator-Seite des Projektor-Netzwerkanzeigesystems auf.
- 3. Geben Sie das aktuelle Passwort ein.
- 4. Klicken Sie in der Zeile Websteuerungssperre auf Ein.



Bei der nächsten Verbindung mit dem Projektor bietet das Projektor-Netzwerkanzeigesystem nur noch einen reduzierten Funktionsumfang.

So schalten Sie die Funktion ab:

- 1. Rufen Sie die Administrator-Seite des Projektor-Netzwerkanzeigesystems auf.
- 2. Geben Sie das aktuelle Passwort ein.
- 3. Klicken Sie in der Websteuerungssperre-Zeile auf Aus.

Sie können diese Funktion auch über das OSD-Menü umschalten:

I. Öffnen Sie das OSD-Menü, rufen Sie das Menü EINSTELLUNGEN: Erweitert > Sicherheitseinstell. > Sicherheitseinstellungen ändern auf. Drücken Sie MODE/ENTER. Die Meldung "PASSWORT EINGEBEN" wird angezeigt. Geben Sie das aktuelle Passwort ein. Wenn das Kennwort richtig ist, kehrt das OSD-Menü zur Sicherheitseinstell.-Seite zurück. Wählen Sie mit ▼ die Option Websteuerungssperre und mit ◀/▶ Ein oder Aus.

Bilder über Q Presenter anzeigen

Q Presenter ist eine Anwendung, die auf dem Host-PC ausgeführt wird. Die Anwendung verbindet mit einem verfügbaren Netzwerkanzeigegerät und überträgt Desktop-Inhalte über das lokale Netzwerk auf ein Netzwerkanzeigegerät.

- Andere Programme für virtuelle Netzwerke ab, bevor Sie Q Presenter verwenden.
 - Schließen Sie den Projektor über RJ45-Kabel an, achten Sie darauf, dass Computer oder Notebook ebenfalls mit dem LAN verbunden sind. Einzelheiten finden Sie unter "Kabel-LAN-Einstellungen konfigurieren" auf Seite 49 und "WLAN-Einstellungen konfigurieren" auf Seite 50.
 - Ermitteln Sie die IP-Adresse, geben Sie die Adresse des Projektors in die Adresszeile Ihres Browsers ein. Siehe "Projektor von extern über einen Webbrowser steuern" auf Seite 50 für Einzelheiten.
 - Laden Sie Q Presenter herunter, entpacken Sie die Dateien, installieren Sie die Software
 - Nach der Installation doppelklicken Sie auf das Q Presenter-Symbol. Die Q Presenter-Seite erscheint.

5. Klicken Sie auf das Suche-Symbol.



Über die Suche-Seite können Sie Netzwerkanzeigegeräte suchen und verbinden.

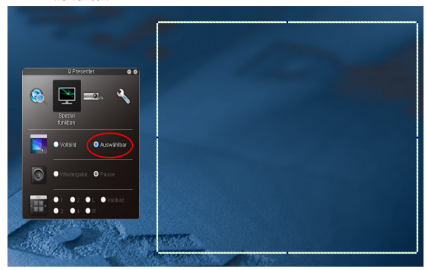


- i. Sie können die IP-Adresse eingeben (siehe "Projektor von extern über einen Webbrowser steuern" auf Seite 50) oder einfach auf "Suche" klicken.
- ii. Die mit dem Netzwerk verbundenen Projektoren werden gefunden. Wählen Sie den Projektor aus, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten.
- iii. Klicken Sie auf "Verbinden". Das Bild sollte nun vom Projektor wiedergegeben werden.
- iv. Sämtliche verbundener Projektoren können Sie über die "Trennen"-Funktion wieder trennen.

Die Spezial funktion-Seite bietet Ihnen einige erweiterte Funktionen zur Anzeigesteuerung Ihres Projektors.



 Vollbild: Der Projektor zeigt das gesamte Bild an. Auswählbar: Ein Rechteck wird angezeigt, das Sie über den Bereich ziehen können, der Ihrem Publikum angezeigt werden soll.



- ii. Sie können die Anzeige von Desktop-Inhalten über verbundene Netzwerkanzeigegeräte starten und unterbrechen.
- iii. 4-1-Anzeige (bis zu vier Computer können gleichzeitig über einen Projektor projizieren). Klicken Sie auf die gewünschte Quelle. Dabei können Sie unter vier (1 4) oder zwei Orten (L und R) wählen (wenn zwei Computern verbunden sind). Nach dem Anklicken der gewünschten Quelle wird das entsprechende Bild projiziert. Sie können die gewünschte Quelle jederzeit ändern auch bei Vollbilddarstellung oder wenn kein Bild angezeigt wird.

Über die Grundeinstellungen- und Erweiterte Einstellungen-Seiten können Sie Q Presenter weiter konfigurieren.



- Sie können auswählen, ob die Rem. Deskt. Finkt.-Funktion aktiviert werden soll.
 Wenn die Rem. Deskt. Finkt. aktiv ist, können Sie Name und Kennwort ändern.
 Ist diese Funktion nicht aktiviert, werden Name und Kennwort ausgegraut.
- Sie können Name und Kennwort des verbundenen Computers festlegen. Der Name muss acht Zeichen von A bis Z & 0 bis 9 enthalten. Das Passwort muss sich aus 6 Zeichen von I bis 4 zusammensetzen.

- iii. Bei der QPresenter-Installation erkennt das Programm die Sprache Ihres Betriebssystems automatisch und installiert diese Sprache. Falls die Software Ihre Sprache nicht beherrschen sollte, bleibt Englisch als Standardvorgabe eingestellt.
- iv. Sie können wählen, ob Meldungen eingeblendet werden sollen.
- v. Wenn Sie die 1:N-Anzeige aktivieren, können bis zu acht Projektoren gleichzeitig von einem PC oder Notebook angesprochen werden.
- vi. Nach dem Festlegen speichern Sie die Änderungen mit der Anwenden-Schaltfläche.



- vii. Als Anzeigemodus können Sie Video oder Grafik auswählen. Grafikmodus: Geringere Bildqualität, aber höhere Übertragungsgeschwindigkeit. Videomodus: Bessere Bildqualität, aber geringere Übertragungsgeschwindigkeit. Allerdings hängt die tatsächliche Übertragungsleistung von der jeweiligen Auslastung Ihres Netzwerks ab.
- viii. Sie können auswählen, ob die Q Presenter-Anwendung automatisch beim Hochfahren des Computers gestartet werden soll.
- ix. Nach dem Festlegen speichern Sie die Änderungen mit der Anwenden-Schaltfläche
- x. Sie können eine Verknüpfung zur BenQ-Netzwerkseite aufrufen (Seite 50).

Projektion Log In Code verwenden

Diese Funktion gewährleistet, dass die Anzeige per Netzwerk mit dem richtigen Projektor erfolgt. So schalten Sie diese Funktion um:

- Öffnen Sie das OSD-Menü, rufen Sie das Menü EINSTELLUNGEN: Erweitert > Netzwerkeinstellungen auf. Drücken Sie MODE/ENTER.
- Wählen Sie mit ▼ die Option Projektion Log In Code und mit ◄/► Ein oder Aus.

Wenn diese Funktion eingeschaltet ist, zeigt der Projektor beim Umschalten zur Network

Display(Netzwerkanzeige) einen zufälligen vierstelligen Code in der oberen rechten Ecke an. Diesen vierstelligen Code geben Sie bei der Verbindung mit dem Projektor in Q Presenter ein.



Broadcasting-Funktion verwenden

Wenn es um I:N-LAN-Anzeige geht, gibt es zwei Methoden zur Nutzung dieser Funktion:

- I. Per TCP/IP (unterstützt bis zu 8 Projektoren, Originaldesign)
- 2. Per Multicasting (unterstützt bis zu 255 Projektoren, dieses neue Design) Sie können Kanal I, 2, 3, 4, 5, 6...25 mit Anzeige der entsprechenden IP (ausgegraut) wählen.

Sie können frei zwischen den Kanälen I bis 25 (25 IPs) wählen:

239.192.19.21~239.192.19.45

Falls der Kanal als Notrufkanal festgelegt ist, wird ein an diesem Kanal erkanntes automatisch projiziert. Sie müssen die Quellen nicht manuell umschalten.

So aktivieren Sie diese Funktion:

- Die Funktion erfordert eine spezielle QPresenter-Version. Bitte installieren Sie sie von Ihrer Bedienungsanleitung-CD.
 - Öffnen Sie das OSD-Menü, rufen Sie das Menü EINSTELLUNGEN: Erweitert > Netzwerkeinstellungen auf. Drücken Sie MODE/ENTER.
 - 2. Wählen Sie mit ▼ die Option Sende und mit ◀/▶ Ein.
 - 3. Öffnen Sie die Advanced Settings (Erweiterte Einstellungen)-Seite im QPresenter.
 - Klicken Sie in der Activating Broadcasting (Sende-Aktivierung)-Zeile auf Ja und dann auf Anwenden.

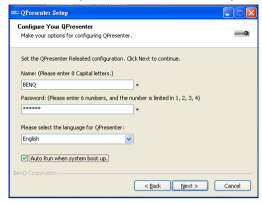
Oder

- Öffnen Sie das Projector Network Display System (Projektornetzwerk-Anzeigesystem) und wählen Sie die Basic(Basis)-Seite.
- 2. Klicken Sie in der Sende-Zeile auf Ein, wählen Sie einen Kanal aus der Auswahlliste.
- 3. Öffnen Sie die Advanced Settings (Erweiterte Einstellungen)-Seite im OPresenter.
- Klicken Sie in der Activating Broadcasting (Sende-Aktivierung)-Zeile auf Ja und dann auf Anwenden.
- Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn die Network Display(Netzwerkanzeige)-Quelle ausgewählt ist.
 - Mindestsystemanforderungen an Ihren PC: Intel Core-2-Duo-Prozessor mit 2,4 GHz, 2 GB DDR.

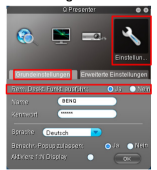
Fern-Desktop-Steuerung per Q Presenter

Mit Q Presenter können Sie die Remote Desktop Control (FDS, Fern-Desktop-Steuerung) des Host-PCs vom Projektor nutzen.

I. Richten Sie ein EDS-Konto (mit Benutzername und Passwort) in Q Presenter ein.



- Name: Maximal 8 Zeichen (A bis Z, 0 bis 9).
- Password (Kennwort): Sechs Ziffern (1 bis 4).
- Wenn die Eingabe des Kennwortes nicht vom Publikum verfolgt werden soll, kann die Eingabe auch über die Richtungstasten am Projektor oder an der Fernbedienung vorgenommen werden. Die einzelnen Richtungen entsprechen dabei den Ziffern I bis 4.
- Falls mehrere identische Q Presenter-Namen gefunden werden, erscheint eine "Doppelt"-Fehlermeldung im Projektor-OSD.
- Aktivieren Sie die Fern-Desktop-Kontrollfunktion unter Q Presenter > Einstellungen > Grundeinstellungen.



 Öffnen Sie das OSD-Menü und rufen Sie das Menü EINSTELLUNGEN: Erweitert > Netzwerkeinstellungen auf. Drücken Sie MODE/ENTER.

- Markieren Sie Fern-Desktop, drücken Sie anschließend MODE/ENTER.
- Geben Sie bei Konto und Passwort dieselben Daten wie in Schritt I ein.
- Markieren Sie Verbinden, drücken Sie zum Verbinden mit dem ausgewählten PC MODE/ENTER.
- Schließen Sie USB-Tastatur und/oder -Maus zum Steuern des Host-PCs über den Projektor an.





- Der PC-Ruhezustand wird von der Fern-Desktop-Steuerung nicht unterstützt.
- Die Remote Desktop Control (FDS, Fern-Desktop-Steuerung) kann nur mit LAN-Geräten genutzt werden

Präsentationen mit USB-Lesegeräten

Hierbei wird eine Diaschau mit Bildern eines USB-Flash-Laufwerks angezeigt, das mit dem Projektor verbunden wurde. Dadurch können Sie sich in manchen Fällen den Anschluss eines Computers sparen.

Unterstützte Bilddateien

Das USB-Lesegerät kann Bilder in den Formaten JPEG, GIF, TIFF, PNG und BMP verarbeiten.



- · Nicht darstellbare Zeichen in Dateinamen werden durch ein Rechteck ersetzt.
- Dateinamen in Thai werden nicht unterstützt.
- Dateien in den Formaten GIF, TIFF, PNG und BMP können nur angezeigt werden, wenn die Bildauflösung die WXGA-Auflösung (1280 x 800) nicht überschreitet.
- Falls ein Ordner mehr als 200 Bilder enthalten sollte, werden nur die ersten 200 Bilder angezeigt.

Vorbereitungen

Wenn Sie Bilder als Diaschau anzeigen möchten, führen Sie bitte die folgenden Schritte aus:

- Schließen Sie ein USB-Flash-Laufwerk an den Computer an, kopieren Sie die gewünschten Dateien vom Computer auf das USB-Laufwerk.
- 2. Schalten Sie den Projektor ein, falls noch nicht geschehen.
- Trennen Sie das USB-Laufwerk vom Computer, schließen Sie es an den USB-Anschluss (Typ A) des Projektors an.
- 4. Wählen Sie **USB-Leser** aus der Quellenauswahlleiste.
- 5. Drücken Sie zum Aufrufen der Miniaturbildanzeige **MODE/ENTER**.

USB-Leser-Menü

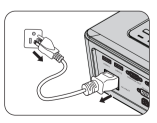
Das USB-Leser-Menü erscheint nur, wenn die USB-Leser-Quelle ausgewählt ist. Dieses Menü beinhaltet eine Diaschaufunktion zur Durchführung verschiedener Einstellungen.



Hauptmenü	Untermenü	Optionen
USB-Leser	Diaschau	
	Diaschaurichtung	Nach rechts wischen/Nach unten
		wischen
	Diaschau-Timing	3 /4 /5
	Diaschau wiederholen	Ein/Aus
	Autom. Drehung	Ein/Aus
	Optimale Anpassung	Ein/Aus

Projektor ausschalten

- Drücken Sie () POWER oder OFF, eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.
 Wenn Sie die Meldung nicht innerhalb einiger Sekunden bestätigen wird sie w
 - Wenn Sie die Meldung nicht innerhalb einiger Sekunden bestätigen, wird sie wieder ausgeblendet.
- 2. Drücken Sie erneut (1) **POWER** oder **OFF**. Die **POWER-Lichtanzeige** blinkt orange und die Projektionslampe schaltet sich aus, während das Gebläse noch etwa 90 Sekunden weiterläuft, um den Projektor abzukühlen.
- Zum Schutz der Lampe reagiert der Projektor während der Kühlphase nicht auf weitere Befehle. Zudem können Sie zum Verkürzen der Kühlzeit die Schnellkühlung-Funktion aktivieren. Siehe "Schnellkühlung" auf Seite 75 für Einzelheiten.
 - Sobald die Kühlung abgeschlossen ist, wird ein "Ton Ein/Aus" ausgegeben. Die POWER-Lichtanzeige 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 47.
 - 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 erneut (b) POWER oder (c) ON, um den Projektor zu starten, nachdem das Gebläse abgeschaltet wurde und POWER-Lichtanzeige orange leuchtet.
 - 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	Untermen	ü	Optionen		
	Wandfarbe		Aus/Hellgelb/Rosa/Hellgrün/Blau/ Schultafel		
	Bildformat		Auto/Real/4:3/16:9/16:10		
	Schrägposition	Schrägposition (verfügbar beim SH915)			
	2D Trapezkorre	ektur (verfügbar beim S'	W916)		
	Bei 3D-I	Bei 3D-Inhalten wird 2D Trapezkorrektur zu ID-V-Trapezkorrektur.			
	Eckenanpassung	g (verfügbar beim	Oben links/Oben rechts/		
	SW916)		Unten links/Unten rechts		
	Oberflächenang SW916)	passung (verfügbar beim	Horizontale/Vertikale		
	Position				
	Phase				
	H-Größe				
I.	Digitaler Zoom		PC: 1,0fach bis 2,0fach; Video: 1,0fach bis 1,8fach		
Anzeige	3D	3D-Modus	Auto/Aus/Frame Sequential/ Frame-Packing/Top-Bottom/ Side By Side		
		3D-Synchronisierur umkehren	^{ng} Deaktiviert/Umkehren		
		3D-Einstellung speichern	3D-Einstellungen 1/ 3D-Einstellungen 2/ 3D-Einstellungen 3		
		3D-Einstellungen anwenden	3D-Einstellungen 1/ 3D-Einstellungen 2/ 3D-Einstellungen 3		
	Lernvorlage	Schultafel	Aus/Buchstaben/Arbeitsmappe/ Koordinaten		
		Weiß	Aus/Buchstaben/Arbeitsmappe/ Koordinaten		

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

Hauptmenü	Untermenü		Optionen
		Timer-Intervall	I – 240 Minuten
		Timer-Anzeige	Immer/I min/2 min/3 min/Niemals
		Timer-Position	Oben links/Unten links/
	Präsentations-	Timer-rosition	Oben rechts/Unten rechts
	Timer	Timer-Zählmethode	Runterzählen/Raufzählen
	Time	Erinnerungs- Signalton	Ein/Aus
		Ein	Ja/Nein
		Aus	Ja/Nein
	Sprache		English/Français/Deutsch/ Italiano/Español/Русский/ 緊體中文/简体中文/日本語/한국어/ Svenska/Nederlands/Türkçe/ Čeština/Português/ Ἰпе/Polski/ Magyar/Hrvatski/Română/ Norsk/Dansk/Български/Suomi/ Indonesian/Ελληνικά/ العربية/ हिन्दी
4.	Projektorposition		Tisch vorne/Tisch hinten/ Decke hinten/Decke vorne
EINSTELLUNGEN: Standard	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	Ein/Aus
		Autom. Abschaltung	Deaktiviert/3 min/10 min/15 min/ 20 min/25 min/30 min
	Betriebsein-	Schnellkühlung	Ein/Aus
	stellungen	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
	Bedientastenfeld- sperre		Ein/Aus
	Hintergrundfarbe		BenQ/Schwarz/Blau/Violett
	Startbild		BenQ/Schwarz/Blau

Hauptmenü	Untermenü		Optionen
	Höhenmodus		Ein/Aus
	A 1: :	Ton aus	Ein/Aus
	Audioein- stellungen	Lautstärke	
	stenungen	Ton Ein/Aus	Ja/Nein
		Lampenmodus	Normal/Sparmodus/SmartEco
	Lampenein-	Lampentimer zurücks.	Ja/Nein
	stellungen	Entsprechende	
		Lampenstunden	
		Passwort ändern	
		Sicherheitseinstellunge	
	Sicherheitseinstell.	n ändern	
5.		Einschaltsperre	Ein/Aus
EINSTELLUNGEN: Erweitert		Websteuerungssperre	Ein/Aus
	Baudrate		2400/4800/9600/19200/38400/ 57600/1152000
	Testmuster		Ein/Aus
	Verd. Untertitel	Verd. Untert. aktiviert	Ein/Aus
		UntertVersion	CC1/CC2/CC3/CC4
		Netzwerk	Netzwerkbereitschaftsmodus aktivieren Netzw. Standbym. autom.
	Standby-		deaktiv.
	Einstellungen	Monitor Aus	Ein/Aus
		Audio Passthrough	Aus/Computer I/Computer 2/ Video, Svideo/HDMI I/HDMI 2/ Network Display/USB Display

Hauptmenü	Untermenü		Optionen
5. EINSTELLUNGEN: Erweitert	Netzwerkein-	Kabel-LAN WLAN	Status DHCP IP-Adresse Subnet-Maske Standard-Gateway DNS-Server Anwenden Status SSID SSID-Anzeige IP-Adresse
		Fern-Desktop	Verbindungsmodus Anwenden Konto Passwort Verbinden
		Projektion Log In Code	Ein/Aus
		Sende	Sende Kanal IP-Adresse
		AMX Geräteerkennung Mac-Adresse	Ein/Aus
	Einst. zurücksetzen	Mac-Adresse	Zurücksetzen/Abbrechen
6. Informationen	Aktueller Systemstatus		 Quelle Bildmodus Lampenmodus Auflösung 3D Format Farbsystem Äquivalente Lampen 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		
I. Anzeige-Menü	Wandfarbe	Korrigiert die Farbe des projizierten Bildes, wenn die Projektionsfläche nicht weiß ist. Siehe "Wandfarbe verwenden" auf Seite 40 für Einzelheiten.		
	Bildformat	Je nach Eingangssignalquelle gibt es mehrere Optionen für die Einstellung des Bildformats. Siehe "Bildformat wählen" auf Seite 38 für Einzelheiten.		
	Schrägposi- tion	Zur manuellen Korrektur der Trapezverzerrung des Bildes. Siehe "Schrägposition korrigieren" auf Seite 28 für Einzelheiten. Die Funktion ist nur beim SH915 verfügbar.		
	2D Trapezko- rrektur	Passt die Form des projizierten Bildes so an, dass die Linien an allen vier Rändern gerade sind. Siehe "2D Trapezkorrektur korrigieren" auf Seite 29 für Einzelheiten. *Die Funktion ist nur beim SW916 verfügbar. *Bei 3D-Inhalten wird 2D Trapezkorrektur zu ID-V-Trapezkorrektur.		
	Eckenanpas- sung	Passt die Form des projizierten Bildes so an, dass eine spezifische Ecke gerade ist. Siehe "Eckenanpassung korrigieren" auf Seite 30 für Einzelheiten. Die Funktion ist nur beim SW916 verfügbar.		
	Oberfläche- nanpassung	Kalibriert die Form des projizierten Bildes zur ANpassung an die ausgewählte Oberfläche. Siehe "Oberflächenanpassung korrigieren" auf Seite 31 für Einzelheiten. Die Funktion ist nur beim SW916 verfügbar.		
	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	Vergrößert oder verkleinert das projizierte Bild. Siehe "Bild vergrößern und nach Details suchen" auf Seite 38 für Einzelheiten.		

	FUNKTION	BESCHREIBUNG
		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.
An:		 Die Schrägposition ist nur innerhalb eingeschränkter Werte einstellbar.
Ze.	3D	3D-Synchronisierung umkehren
I. Anzeige-Menü		Falls das Bild nicht in die Tiefe geht, sondern nach vorne heraustritt, können Sie dies mit dieser Funktion korrigieren.
1 en		3D-Einstellungen speichern
ਵ:		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.
	Lernvorlage	Siehe "Lernvorlagen verwenden" auf Seite 48 für Einzelheiten.

FUNKTION	BESCHREIBUNG		
Bildmodus	Mittels der vordefinierten Bildmodi können Sie die Einrichtung des Projektorbildes für Ihren Eingangssignaltyp optimieren. Siehe "Bildmodus auswählen" auf Seite 40 für Einzelheiten.		
Referenzmo- dus	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 I/Benutzer 2 einstellen" auf Seite 40 für Einzelheiten.		
Helligkeit	Stellt die Helligkeit des Bildes ein. Siehe "Helligkeit einstellen" auf Seite 41 für Einzelheiten.		
Kontrast	Stellt den Unterschied zwischen hellen und dunklen Bereichen im Bild ein. Siehe "Kontrast einstellen" auf Seite 41 für Einzelheiten.		
Farbe	Dient der Einstellung der Farbsättigung, d. h. der Farbmenge in einem Videobild. Siehe "Farbe einstellen" auf Seite 41 für Einzelheiten. Die Funktion steht nur zur Verfügung, wenn Video oder S-Video mit dem NTSC-System ausgewählt wird.		
Farbton	NTSC-System ausgewählt wird. Dient der Einstellung der roten und grünen Farbtöne auf dem Bild. Siehe "Farbton einstellen" auf Seite 41 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 "Bildschärfe einstellen" auf Seite 41 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 "Brilliant Color einstellen" auf Seite 41 für Einzelheiten.		
Farbtempe- ratur	Siehe "Eine Farbtemperatur wählen" auf Seite 42 für Einzelheiten.		
Farbtempe- ratur Feineinste- llung	Siehe "Bevorzugte Farbtemperatur einstellen" auf Seite 42 für Einzelheiten.		
3D-Farbver- waltung	Siehe "3D-Farbverwaltung" auf Seite 42 für Einzelheiten.		
Bildeinste- llung zurücksetzen	Siehe "Aktuellen oder alle Bildmodi rücksetzen" auf Seite 43 für Einzelheiten.		
Schnelle Auto-Suche	Siehe "Eingangssignal wechseln" auf Seite 37 für Einzelheiten.		
Farbraum- Umwandlung	Siehe "Farbraum ändern" auf Seite 37 für Einzelheiten.		
	Referenzmodus Helligkeit Kontrast Farbe Farbton Bildschärfe Brilliant Color Farbtemperatur Farbtemperatur Feineinstellung 3D-Farbverwaltung Bildeinstellung zurücksetzen Schnelle Auto-Suche Farbraum-		

	FUNKTION	BESCHREIBUNG	
Zeitraums zu beenden. Siehe "Präsentations-Timer (
		Legt die Sprache für die OSD-Menüs fest. Siehe "Menüs verwenden" auf Seite 33 für Einzelheiten.	
INSTELLUNGEN:	Projektorpo- sition Der Projektor kann an der Decke eines Raumes oder Projektionsfläche mit einem oder mehreren Spiegeln n werden. Siehe "Standort auswählen" auf Seite 20 für Einzelheit		
		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.	
Standard-Menü	Menüeinste- Ilungen	Menüposition Dient der Einstellung der OSD-Menüposition.	
Menü		Erinnerungsmeldung Durch Auswahl von Ein erinnert Sie der Projektor an die Reinigung des Filters.	

	FUNKTION	BESCHREIBUNG
	TONKHON	Direkt Strom Ein
		Der Projektor schaltet sich automatisch ein, sobald das Netzkabel angeschlossen ist.
		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.
		Autom. Abschaltung
		Ermöglicht, dass sich der Projektor automatisch ausschaltet, wenn nach einem festgelegten Zeitraum kein Eingangssignal erkannt wird. Siehe "Einstellungen Autom. Abschaltung" auf Seite 80 für Einzelheiten.
4.		Schnellkühlung
4. EINSTELLUNGEN: Standard-Menü	Betriebseins- tellungen	Aktiviert oder deaktiviert die Schnellkühlung -Funktion. Durch Auswahl von Ein wird die Funktion aktiviert und die Kühlzeit des Projektors verkürzt sich von den normalen 90 Sekunden auf etwa 2 Sekunden.
		Wenn Sie versuchen, den Projektor direkt nach der Schnellkühlung wieder zu starten, ist dies eventuell nicht möglich und stattdessen wird das Gebläse aktiviert.
		Sofortiger Neustart
		Durch Auswahl von Ein können Sie den Projektor umgehend innerhalb von 90 Sekunden nach der Abschaltung wieder einschalten.
		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 45 für Einzelheiten.
'nü		Sleeptimer
_		Stellt den automatischen Ausschalttimer ein. Der Timer kann auf einen Wert zwischen 30 Minuten and 12 Stunden eingestellt werden.
	Fernempfän- ger	Stellt den bevorzugten Fernbedienungsempfänger (Vorder- und Rückseite) ein, über den der Projektor Signale von der Fernbedienung empfangen kann.
		Deaktiviert oder aktiviert alle Tastenfunktionen mit Ausnahme von
	Bedientasten- feldsperre	DOWER auf dem Projektor und den Tasten auf der Fernbedienung. Siehe "Bedientasten sperren" auf Seite 45 für Einzelheiten.
	Hintergrund- farbe	Zur Auswahl des Hintergrundbildes, wenn kein Signal vorhanden ist.
	Startbild	Hiermit können Sie festlegen, welches Logo-Bild beim Einschalten des Projektors angezeigt wird.

	FUNKTION	BESCHREIBUNG			
	Höhenmodus	Ein Modus für den Betrieb in Höhenlagen. Siehe "Betrieb in Höhenlagen" auf Seite 46 für Einzelheiten.			
	Audioeinste- llungen	Siehe "Ton anpassen" auf Seite 46 für Einzelheiten.			
	Lampeneins- tellungen	Lampenmodus Siehe "Lampenmodus auf Sparmodus oder SmartEco einstellen" auf Seite 80 für Einzelheiten. Lampentimer zurücks. Siehe "Lampentimer zurücksetzen" auf Seite 84 für Einzelheiten. Entsprechende Lampenstunden Unter "Lampenstunden erkunden" auf Seite 80 erfahren Sie, wie die Lampenstunden insgesamt berechnet werden.			
5. EIZ		Passwort ändern Sie werden aufgefordert, das aktuelle Passwort einzugeben, bevor Sie ein neues Passwort auswählen können. Siehe "Passwortfunktion verwenden" auf Seite 34 für Einzelheiten.			
EINSTELLUNGEN: Erweitert-Menü	Sicherheit- seinstell.	Sicherheitseinstellungen ändern Einschaltsperre Wenn Einschaltsperre aktiviert ist, müssen Sie zum Einschalten des Projektors das aktuelle Passwort eingeben.			
		Wenn Sie fünf Mal in Folge ein falsches Passwort eingeben, wird der Projektor automatisch nach kurzer Zeit ausgeschaltet. Websteuerungssperre Einzelheiten entnehmen Sie bitte der BenQ-Netzwerkprojektor-Bedienungsanleitung.			
	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.			
<u>-</u> :	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.			
		Aktiviert die Funktion durch Auswahl von Ein, wenn das ausgewählte Eingangssignal verdeckte Untertitel überträgt.			
	Verd. Untertitel	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). Untert Monsien			
		UntertVersion Wählen Sie einen Modus für verdeckte Untertitel aus. Um Untertitel anzuzeigen, wählen Sie CCI, CC2, CC3 oder CC4 (CCI zeigt Untertitel in der vorherrschenden Sprache Ihrer Region an).			

	FUNKTION	BESCHREIBUNG
		Netzwerk
5. EINSTELLUNGEN: Erweitert-Menü		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. Netzw. Standbym. autom. deaktiv. Ermöglicht dem Projektor das Deaktivieren der Netzwerkfunktion nach einer eingestellten Dauer im Bereitschaftsmodus. Wenn bespielsweise die Option 20 min 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.
ດ Standby- Einstellungen		Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn Netzwerk Standbymodus aktivieren auf Ein gesetzt ist.
Monitor Aus		Monitor Aus
Mit Ein aktivieren Sie die Fu Projektor ein VGA-Signal au COMPUTER I-Anschluss ve Seite 23 für die Herstellung		Mit Ein aktivieren Sie die Funktion. Im Bereitschaftsmodus kann der Projektor ein VGA-Signal ausgeben, wenn passende Geräte mit dem COMPUTER I-Anschluss verbunden sind. Siehe "Verbindungen" auf Seite 23 für die Herstellung dieses Anschlusses.
С		Audio Passthrough
nü		Im Bereitschaftsmodus kann der Projektor Ton abspielen, wenn Geräte mit den entsprechenden Anschlüssen sachgemäß verbunden sind. Drücken Sie ◀/▶, die zu verwendende Quelle zu wählen. Siehe "Verbindungen" auf Seite 23 für die Herstellung dieses Anschlusses.
		Wenn Sie diese Funktion aktivieren, erhöht sich der Stromverbrauch im Bereitschaftsmodus ein wenig.

Kabel-LAN Siehe "Projektor über LAN steuern" auf Seite 49 für Einzelheite WLAN Siehe "Projektor über LAN steuern" auf Seite 49 für Einzelheite Fern-Desktop Siehe "Bilder über Q Presenter anzeigen" auf Seite 58 für Einzelheiten. Projektion Log In Code Siehe "Projektion Log In Code verwenden" auf Seite 61 für Einzelheiten. Sende Siehe "Broadcasting-Funktion verwenden" auf Seite 62 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.	
WLAN Siehe "Projektor über LAN steuern" auf Seite 49 für Einzelheite	
Siehe "Projektor über LAN steuern" auf Seite 49 für Einzelheite	n.
Siehe "Projektor über LAN steuern" auf Seite 49 für Einzelheiter Fern-Desktop Siehe "Bilder über Q Presenter anzeigen" auf Seite 58 für Einzelheiten. Projektion Log In Code Siehe "Projektion Log In Code verwenden" auf Seite 61 für Einzelheiten. Sende Siehe "Broadcasting-Funktion verwenden" auf Seite 62 für Einzelheiten. AMX Geräteerkennung Ist AMX Geräteerkennung auf Ein eingestellt, kann der AMX Controller den Projektor feststellen.	n.
Fern-Desktop Siehe "Bilder über Q Presenter anzeigen" auf Seite 58 für Einzelheiten. Projektion Log In Code Siehe "Projektion Log In Code verwenden" auf Seite 61 für Einzelheiten. Sende Siehe "Broadcasting-Funktion verwenden" auf Seite 62 für Einzelheiten. AMX Geräteerkennung Ist AMX Geräteerkennung auf Ein eingestellt, kann der AMX Controller den Projektor feststellen.	
Siehe "Bilder über Q Presenter anzeigen" auf Seite 58 für Einzelheiten. Projektion Log In Code Siehe "Projektion Log In Code verwenden" auf Seite 61 für Einzelheiten. Sende Siehe "Broadcasting-Funktion verwenden" auf Seite 62 für Einzelheiten. AMX Geräteerkennung Ist AMX Geräteerkennung auf Ein eingestellt, kann der AMX Controller den Projektor feststellen.	
Netzwer- keinstellungen Projektion Log In Code Siehe "Projektion Log In Code verwenden" auf Seite 61 für Einzelheiten. Sende Siehe "Broadcasting-Funktion verwenden" auf Seite 62 für Einzelheiten. AMX Geräteerkennung Ist AMX Geräteerkennung auf Ein eingestellt, kann der AMX Controller den Projektor feststellen.	
keinstellungen Siehe "Projektion Log In Code verwenden" auf Seite 61 für Einzelheiten. Sende Siehe "Broadcasting-Funktion verwenden" auf Seite 62 für Einzelheiten. AMX Geräteerkennung Ist AMX Geräteerkennung auf Ein eingestellt, kann der AMX Controller den Projektor feststellen.	
Sende Siehe "Broadcasting-Funktion verwenden" auf Seite 62 für Einzelheiten. AMX Geräteerkennung Ist AMX Geräteerkennung auf Ein eingestellt, kann der AM2 Controller den Projektor feststellen.	
Siehe "Broadcasting-Funktion verwenden" auf Seite 62 für Einzelheiten. AMX Geräteerkennung Ist AMX Geräteerkennung auf Ein eingestellt, kann der AM2 Controller den Projektor feststellen.	
AMX Geräteerkennung Ist AMX Geräteerkennung auf Ein eingestellt, kann der AMX Controller den Projektor feststellen.	
Ist AMX Geräteerkennung auf Ein eingestellt, kann der AMX Controller den Projektor feststellen.	
<u> </u>	(-
MAC-Adresse	
Setzt alle Einstellungen auf die werkseitig eingestellten Werte zu Einst.	rück.
zurücksetzen Die folgenden Einstellungen bleiben unverändert: Position, Phase, I Größe, Projektorposition, Sprache, Höhenmodus, Sicherheitseinstell., Baudrate.	1-
Quelle	
Zeigt die aktuelle Signalquelle an.	
Bildmodus	
Zeigt den ausgewählten Modus im Menü BILD an.	
• Lampenmodus	
Zeigt den aktuellen Lampenmodus.	
Auflösung	
Aktueller Zeigt die native Auflösung des Eingangssignals an.	
Systemstatus 3D Format	
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 RGE	
Farbsystem	
Zeigt das Eingangssystemformat: NTSC, PAL, SECAM oder RGE	
Entsprechende Lampenstunden	
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 Benutzen Sie niemals Scheuerschwamme, alkaliscnersaure Reinigen, scheuer purver oder Eusenschwamme, alkaliscnersaure Reinigen, scheuer purver 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 65 beschrieben ist, und ziehen Sie den Stecker der Netzleitung ab.

- Wischen Sie Schmutz oder Staub auf dem Gehäuse mit einem weichen, fusselfreien
- 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, Verdünner 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. Der Bereich ist unter "Technische Daten" auf Seite 87 angegeben, oder erkundigen Sie sich bei Ihrem 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:

Siehe "Lampenmodus auf Sparmodus oder SmartEco einstellen" unten für weitere Informationen über den Sparmodus-Modus.

Informationen über Lampenstunden einholen:

- Drücken Sie MENU/EXIT und anschließend ◄/►, bis das EINSTELLUNGEN: Erweitert-Menü hervorgehoben ist.
- Heben Sie mit ▼ die Option Lampeneinstellungen hervor und drücken MODE/ ENTER. Die Seite Lampeneinstellungen wird angezeigt.
- Die Informationen über Entsprechende Lampenstunden 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 30% geringer. Mit dem **SmartEco-**Modus werden das Systemrauschen und der Energieverbrauch der Lampe um bis zu 70% reduziert. Bei Auswahl des Modus **Sparmodus** oder **SmartEco** wird die Lichtstärke reduziert, und die projizierten Bilder erscheinen dunkler.

Wenn Sie den Projektor in den Modus **Sparmodus** oder **SmartEco** setzen, verlängert sich auch die Betriebsdauer 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 30%. (verfügbar beim SH915) Reduziert den Energieverbrauch der Lampe um 20 %. (verfügbar beim SW916)	
SmartEco	Reduziert den Energieverbrauch der Lampe je nach Helligkeir angezeigten Inhaltes um bis zu 70 %. (verfügbar beim SH915) Reduziert den Energieverbrauch der Lampe je nach Helligkeir angezeigten Inhaltes um bis zu 50 %. (verfügbar beim SW916	

Einstellungen Autom. Abschaltung

Mut 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 LAMP-Lichtanzeige 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.beng.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. Schalten Sie den Projektor ab und lassen ihn 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 85 für Einzelheiten.

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

Tie 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 Setzen Sie eine neue Lampe für eine optimale Hinweis Leistung ein. Wenn der Projektor in der Regel im Sparmodus betrieben wird (siehe Ersatziampe bestellen "Lampenmodus auf Sparmodus oder SmartEco einstellen" auf Seite 80), können Sie ihn weiter Lamne XXXXX Strinden verwenden, bis die nächste Lampenwarnung angezeigt wird. Neue Lampe bestellen bei www.beng.com Drücken Sie MODE/ENTER zum Ausblenden OK der Meldung. Hinweis Lampe bald ersetzen Lampe>XXXX Stunden Zu diesem Zeitpunkt sollte die Lampe ausgetauscht werden. Die Lampe ist ein eue Lampe bestellen bei www.beng.com Verschleißteil. Die Helligkeit der Lampe nimmt im Laufe der Zeit ab. Dieses Verhalten ist normal für die Lampe. Die Lampe kann ersetzt werden, wann Hinweis die Helligkeit merkbar nachlässt. Drücken Sie MODE/ENTER zum Ausblenden Lampe jetzt ersetzen der Meldung. Lamne>XXXXX Stunden Nutzungsdauer von Lampe überschritten Neue Lampe bestellen bei www.beng.com OK Hinweis Die Lampe MUSS ersetzt werden, bevor der Nutzungsdauer der Lampe abgelaufen Projektor wieder normal in Betrieb gesetzt werden kann. Lampe ersetzen (s. Bedienungsanl.) Lampenz, dann zurücks. Drücken Sie MODE/ENTER zum Ausblenden der Meldung. Neue Lampe bestellen bei www.beng.com OK

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 Proiektor 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 Obiektivs 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.
- ١. 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.
- Lösen Sie die unverlierbare Schraube von der linken Seite. 3. Entfernen Sie die Abdeckung des
- Lampenfachs wie abgebildet.

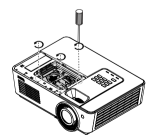


Lösen Sie die drei unverlierbaren Schrauben, mit denen die Lampe fixiert wird.



2.

- 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.



 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.
- Setzen Sie die neue Lampe in das Lampenfach ein und achten Sie dabei darauf, dass sie in den Proiektor 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. Achten Sie darauf, dass der Griff absolut flach liegt und eingerastet ist.

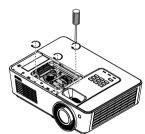


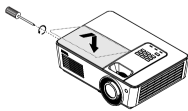
- Eine lose Schraube kann zu einer schlechten Verbindung und damit zu Fehlfunktionen führen.
- Ziehen Sie die Schraube nicht zu fest an.











Starten Sie den Projektor neu.



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

Lampentimer zurücksetzen

11. 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 zurücks.. Eine Warnmeldung wird angezeigt und fragt Sie, ob Sie den Lampentimer zurücksetzen möchten. Markieren Sie Ja und drücken Sie 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 & Beschreibu	ing
Power	Tempe- ratur	Lamp		
Betriebsvorgänge				
Orange	Aus	Aus	Bereitschaftsmodus	
Blinkt grün	Aus	Aus	Einschalten	
Grün	Aus	Aus	Normaler Betrieb	
Blinkt orange	Aus	Aus	Der Projektor wird abgekü	hlt.
Lampenvorgänge				
Aus	Aus	Blinkt orange	Die Lampe leuchtet nicht a	uf.
Aus	Aus	Rot	Oder [']	gt 90 Sekunden zur Abkühlung. cks Unterstützung an Ihren Händler.
Temperaturvorgänge				
Rot	Rot	Rot		Der Projektor hat sich automatisch
Rot	Rot	Aus		ausgeschaltet. Wenn Sie versuchen, den Projektor neu zu starten,
Rot	Rot	Orange	Die Lüfter arbeiten nicht. Die Lüfter arbeiten nicht. Wenden Sie sich zwecks Unterstützung an Ihren Händ	
Rot	Rot	Grün		
Grün	Orange	Aus	Die interne Temperatur ist zu hoch.	
Grün	Orange	Rot	Die Zu- oder Abluftöffr	nungen sind blockiert.
Grün	Orange	Orange		t sich der Projektor an einem
Grün	Orange	Grün	schlecht belüfteten Ort	
Grün	Rot	Rot	 Möglicherweise ist die I 	Umgebungstemperatur zu hoch.
System	ereigniss	e		
Grün	Aus	Rot	Dor Projektor hat sich aute	amatisch ausgeschaltet Wenz Sie
Blinkt rot	Aus	Aus	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	Aus	Rot		
Aus	Grün	Rot	Lampentür ist offen. Bitte poder nicht richtig geschloss	orüfen Sie, ob die Lampentür offen sen ist.

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 Passwort ist falsch

Ursache	Korrekturmaßnahme
Sie haben das Passwort vergessen.	Siehe bitte "Passwortrückruf einleiten" auf Seite 35 für Einzelheiten.

Technische Daten

Monitor Aus

D-Sub, 15-polig (weiblich) x I

Technische Daten des Projektors

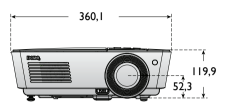
Änderungen aller technischen Daten sind vorbehalten.

Optische Daten Steuerung Auflösung USB Тур В SH915 1920 x 1080 Mini-B SW916 Typ-A \times 2 Serielle RS-232-Steuerung 1280×800 Anzeigesystem 9-polig x I Einzel-Chip-DLP™-System Infrarotempfänger x 2 F-Wert des Obiektivs 12-V-Steuerausgang F = 2.42 bis 2.97; f = 20.7 bis 31.05 mm12 V Gleichspannung (max. 0,5 A) x I Lamp LAN-Steuerung SH915 $R|45 \times I$ 310-W-Lampe Eingänge SW916 Computereingang 350-W-Lampe RGB-Eingang Elektrische Daten D-Sub, 15-polig (weiblich) x 2 Stromversorgung Videosignaleingang 100 – 240 V Wechselspannung S-VIDEO 50-60 Hz (automatisch) Mini-DIN, 4-polig x I SH915 VIDEO 3.8A Cinchanschluss x I SW916 SD/HDTV-Signaleingang Digital-HĎMI x Ž 4.5A Energieverbrauch Audioeingang SH915 Audioeingang 380 W (max.); < 0,5 W PC-Audioanschluss x I (Bereitschaft) I x Cinch-Audioanschluss (L/R) SW916 Umgebungsbedingungen 450 W (max.); < 0,5 W Betriebstemperatur (Bereitschaft) 0 °C-40 °C in Meeresspiegelhöhe Mechanische Daten Luftfeuchtigkeit bei Betrieb Gewicht 10%-90% (nicht kondensierend) 3,7 kg Betriebshöhe 0 - 1499 m bei 0 - 35 °C Ausgänge 1500 - 3000 m bei 0 - 30 °C Lautsprecher (Höhenmodus aktiv) (Mono) 5 Watt x I Audioausgang PC-Audioanschluss x I

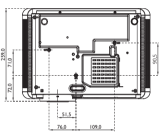
Abmessungen

360,1 mm (B) x 119,9 mm (H) x 259 mm (T)



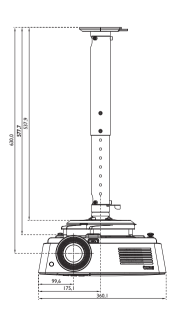


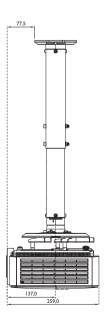
Deckenmontage



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

Einheit: mm





Timingtabelle

Unterstütztes Timing bei PC-Eingang

Auflösung	Format	Bildwiederhol- frequenz (Hz)	H-Frequenz (kHz)	Pixelfrequenz (MHz)
720 × 400	720 x 400_70	70,087	31,469	28,3221
	VGA_60*	59,94	31,469	25,175
640 × 480	VGA_72	72,809	37,861	31,5
640 X 480	VGA_75	75	37,5	31,5
	VGA_85	85,008	43,269	36
	SVGA_60*	60,317	37,879	40
	SVGA_72	72,188	48,077	50
800 × 600	SVGA_75	75	46,875	49,5
000 X 000	SVGA_85	85,061	53,674	56,25
	SVGA_I20** (Reduced Blanking)	119,854	77,425	83
	XGA_60*	60,004	48,363	65
	XGA_70	70,069	56,476	75
1024 × 768	XGA_75	75,029	60,023	78,75
1021 X 700	XGA_85	84,997	68,667	94,5
	XGA_I20** (Reduced Blanking)	119,989	97,551	115,5
1152 x 864	1152 x 864_75	75	67,5	108
1024 × 576	BenQ-Notebook- Timing	60	35,82	46,966
1024 × 600	BenQ-Notebook- Timing	64,995	41,467	51,419
1280 × 720	1280 x 720_60*	60	45	74,25
1280 x 768	1280 x 768_60*	59,87	47,776	79,5
	WXGA_60*	59,81	49,702	83,5
1280 × 800	WXGA_75	74,934	62,795	106,5
	WXGA_85	84,88	71,554	122,5
	WXGA_I20** (Reduced Blanking)	119,909	101,563	146,25
	SXGA_60***	60,02	63,981	108
1280 × 1024	SXGA_75	75,025	79,976	135
	SXGA_85	85,024	91,146	157,5

Auflösung	Format	Bildwiederhol- frequenz (Hz)	H-Frequenz (kHz)	Pixelfrequenz (MHz)
1280 × 960	1280 x 960_60***	60	60	108
1260 X 760	1280 x 960_85	85,002	85,938	148,5
1360 × 768	1360 x 768_60***	60,015	47,712	85,5
1440 × 900	WXGA+_60***	59,887	55,935	106,5
1400 × 1050	SXGA+_60***	59,978	65,317	121,75
1600 × 1200	UXGA***	60	75	162
1680 × 1050	1680 x 1050_60***	59,954	65,29	146,25
640 x 480 bei 67Hz	MAC13	66,667	35	30,24
832 x 624 bei 75Hz	MAC16	74,546	49,722	57,28
1024 x 768 bei 75Hz	MAC19	74,93	60,241	80
1152 x 870 bei 75Hz	MAC21	75,06	68,68	100

^{*} Unterstütztes Timing bei 3D-Signalen mit dem Format Frame Sequential, Oben-Unten und Side-by-Side.

Unterstütztes Timing für Component-YPbPr-Eingang

Format	Auflösung	Bildwiederhol- frequenz (Hz)	H-Frequenz (kHz)	Pixelfrequenz (MHz)
480i*	720 × 480	59,94	15,73	13,5
480p*	720 × 480	59,94	31,47	27
576i	720 × 576	50	15,63	13,5
576p	720 × 576	50	31,25	27
720/50 _P	1280 × 720	50	37,5	74,25
720/60p*	1280 × 720	60	45	74,25
1080/50i	1920 × 1080	50	28,13	74,25
1080/60i	1920 × 1080	60	33,75	74,25
1080/24 _P	1920 x 1080	24	27	74,25
1080/25 _P	1920 × 1080	25	28,13	74,25
1080/30p	1920 × 1080	30	33,75	74,25
1080/50 _P	1920 × 1080	50	56,25	148,5
1080/60p	1920 x 1080	60	67,5	148,5

^{*} Unterstütztes Timing bei 3D-Signalen mit dem Format Frame Sequential.

^{**} Unterstütztes Timing bei 3D-Signalen mit dem Format Frame Sequential.

^{***} Unterstütztes Timing bei 3D-Signalen mit dem Format Oben-Unten und Side-by-Side.

Die oben gezeigten Timings werden aufgrund von Beschränkungen der EDID-Datei und VGA-Grafikkarte möglicherweise nicht unterstützt. Möglicherweise können einige Timings nicht ausgewählt werden.

Unterstütztes Timing bei Videoeingang

Format	Auflösung	Bildwiederhol- frequenz (Hz)	H-Frequenz (kHz)	Pixelfrequenz (MHz)
NTSC*	-	60	15,73	3,58
PAL	-	50	15,63	4,43
SECAM	-	50	15,63	4,25 oder 4,41
PAL-M	-	60	15,73	3,58
PAL-N	-	50	15,63	3,58
PAL-60	-	60	15,73	4,43
NTSC4.43	-	60	15,73	4,43

^{*} Unterstütztes Timing bei 3D-Signalen mit dem Format Frame Sequential.

Unterstütztes Timing bei HDMI- (HDCP) Eingang

Auflösung	Format	Bildwiederhol- frequenz (Hz)	H-Frequenz (kHz)	Pixelfrequenz (MHz)
	VGA_60*	59,94	31,469	25,175
640 × 480	VGA_72	72,809	37,861	31,5
040 X 400	VGA_75	75	37,5	31,5
	VGA_85	85,008	43,269	36
720 × 400	720 x 400_70	70,087	31,469	28,3221
	SVGA_60*	60,317	37,879	40
	SVGA_72	72,188	48,077	50
800 × 600	SVGA_75	75	46,875	49,5
000 X 000	SVGA_85	85,061	53,674	56,25
	SVGA_I20** (Reduced Blanking)	119,854	77,425	83
	XGA_60*	60,004	48,363	65
	XGA_70	70,069	56,476	75
1024 × 768	XGA_75	75,029	60,023	78,75
	XGA_85	84,997	68,667	94,5
	XGA_I20** (Reduced Blanking)	119,989	97,551	115,5
1152 × 864	1152 x 864_75	75	67,5	108
1024 x 576	BenQ-Notebook- Timing	60	35,82	46,996
1024 × 600	BenQ-Notebook- Timing	64,995	41,467	51,419
1280 x 720	1280 x 720_60*	60	45	74,25

Auflösung	Format	Bildwiederhol- frequenz (Hz)	H-Frequenz (kHz)	Pixelfrequenz (MHz)
1280 x 768	1280 x 768_60*	59,87	47,776	79,5
	WXGA_60*	59,81	49,702	83,5
	WXGA_75	74,934	62,795	106,5
1280 x 800	WXGA_85	84,88	71,554	122,5
	WXGA_I20** (Reduced Blanking)	119,909	101,563	146,25
	SXGA_60***	60,02	63,981	108
1280 × 1024	SXGA_75	75,025	79,976	135
	SXGA_85	85,024	91,146	157,5
1280 × 960	1280 x 960_60***	60	60	108
1200 X 700	1280 x 960_85	85,002	85,938	148,5
1360 x 768	1360 x 768_60***	60,015	47,712	85,5
1440 × 900	WXGA+_60***	59,887	55,935	106,5
1400 × 1050	SXGA+_60***	59,978	65,317	121,75
1600 x 1200	UXGA***	60	75	162
1680 × 1050	1680 x 1050_60***	59,954	65,29	146,25
640 x 480 bei 67Hz	MAC13	66,667	35	30,24
832 x 624 bei 75Hz	MAC16	74,546	49,722	57,28
1024 x 768 bei 75Hz	MAC19	75,02	60,241	80
1152 x 870 bei 75Hz	MAC21	75,06	68,68	100

^{*} Unterstütztes Timing bei 3D-Signalen mit dem Format Frame Sequential, Oben-Unten und Side-by-Side.

^{**} Unterstütztes Timing bei 3D-Signalen mit dem Format Frame Sequential.

^{***} Unterstütztes Timing bei 3D-Signalen mit dem Format Oben-Unten und Side-by-Side.

Die oben gezeigten Timings werden aufgrund von Beschränkungen der EDID-Datei und VGA-Grafikkarte möglicherweise nicht unterstützt. Möglicherweise können einige Timings nicht ausgewählt werden.

Unterstütztes Timing bei HDMI-Videoeingang

Format	Auflösung	Bildwiederhol- frequenz (Hz)	H-Frequenz (kHz)	Pixelfrequenz (MHz)
480i***	720 (1440) × 480	59,94	15,73	27
480p***	720 x 480	59,94	31,47	27
576i	720 (1440) × 576	50	15,63	27
576p	720 × 576	50	31,25	27
720/50p**	1280 x 720	50	37,5	74,25
720/60p*	1280 x 720	60	45	74,25
1080/24p**	1920 x 1080	24	27	74,25
1080/25p	1920 x 1080	25	28,13	74,25
1080/30p	1920 x 1080	30	33,75	74,25
1080/50i****	1920 x 1080	50	28,13	74,25
1080/60i****	1920 x 1080	60	33,75	74,25
1080/50p*****	1920 x 1080	50	56,25	148,5
1080/60p*****	1920 x 1080	60	67,5	148,5

^{*} Unterstütztes Timing bei 3D-Signalen mit dem Format Frame Sequential, Frame-Packing, Oben-Unten und Side-by-Side.

^{**} Unterstütztes Timing bei 3D-Signalen mit dem Format Frame-Packing, Oben-Unten und Side-by-Side.

^{***} Unterstütztes Timing bei 3D-Signalen mit dem Format Frame Sequential.

^{*****} Unterstütztes Timing bei 3D-Signalen mit dem Format Side-by-Side.

^{*******} Unterstütztes Timing bei 3D-Signalen mit dem Format Oben-Unten.

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 obige Garantie erlischt, falls das Gerät nicht in Übereinstimmung mit den schriftlichen Bedienungshinweisen BenQs bedient und betrieben wird. Insbesondere die Umgebungsluftfeuchtigkeit von 10% bis 90%, der vorgeschriebene Temperaturbereich von 0°C bis 35°C sowie die Höhe des Einsatzortes von maximal 1500 m sind einzuhalten, der Projektor darf nicht in staubiger Umgebung betrieben 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/.