

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	1
Benutzungshinweise	2
Vorsichtsmaßnahmen	
Einführung	4
Produktmerkmale	
Packungsinhalt	5
Produktübersicht	6
Projektor	6
Bedienfeld	7
Anschlussleiste	8
Fernbedienung mit Laserzeiger	9
Installation	10
Den Projektor anschließen	10
Den Projektor ein-/ausschalten	11
Den Projektor einschalten	11
Den Projektor ausschalten	12
Warnungs-Anzeige	12
Das Projektionsbild einstellen	
Die Höhe des Projektionsbildes einstellen	
Die Bildgröße und Bildschärfe einstellen	
Die Größe des Projektionsbildes einstellen	14
Bedienung	15
Bedienfeld und Fernbedienung	15
OSD-Menü	17
Einstellungen im OSD-Menü vornehmen	
Sprache	
Farbe (Computer / Video-Modus)	
Bild-Menü (Computer -Modus)	
Bild-Menü (Video-Modus)	
Audio (Computer / Video-Modus)	
Kontrolle (Computer / Video-Modus)	
Anhang	
Fehlerbehebung	
Die Lampe auswechseln	
Technische Daten	
Kompatibilitätsmodi	



Benutzungshinweise

Vorsichtsmaßnahmen

Damit das Gerät störungsfrei arbeitet, befolgen Sie bitte alle Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen und Pflegehinweise.

- ★ Warnung- Zur Vermeidung von Bränden oder elektrischen Schlägen darf das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- ▲ Warnung- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu öffnen oder auseinander zu bauen. Es besteht die Gefahr eines Stromschlages.

- ★ Warnung- Nachdem Sie das Lampenmodul ausgewechselt haben, muß im Menü "Reset Lampe" die Funktion "Kontrolle" zurückgesetzt werden (lesen Sie nach auf Seite 25).

Benutzungshinweise

Was Sie tun sollten:

- Schalten Sie vor dem Reinigen den Projektor aus.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Gehäuses ein weiches, mit mildem Reinigungsmittel getränktes Tuch.
- Benutzen Sie zur Reinigung keine Scheuermittel, Wachse oder Lösungsmittel.

Was Sie nicht tun sollten:

- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, wenn es über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird.
- Blockieren Sie niemals Lüftungsschlitze und Öffnungen des Projektors, da sie zur Kühlung dienen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht unter den folgenden Umweltbedingungen:
 - In extrem heißer, kalter oder feuchter Umgebung.
 - In besonders staubiger und schmutziger Umgebung.
 - In der Nähe von Geräten, die starke Magnetfelder erzeugen.
 - In direktem Sonnenlicht.



Produktmerkmale

Für diesen Projektor wurde die XGA 0,7"-DLPTM-Singlechip-Technologie verwendet. Zu seinen herausragenden Merkmalen gehören:

- ◆ Echtes XGA, 1024 x 768 adressierbare Pixel
- **♦** DLP[™]-Singlechip-Technologie
- Kompatibel mit NTSC 3.58/NTSC4,43/PAL/SECAM und HDTV (480i/p, 576i/p, 720p, 1080i)
- Hi-Tech-DVI-Verbindung für Digitalsignal mit HDCP-Funktion und Unterstützung von DVI 480p, 576p, 720p und 1080i (Option)
- Vollfunktionale Fernbedienung mit Laserzeiger
- ♦ Anwenderfreundliches, mehrsprachiges OSD-Menü
- Erweiterte digitale Keystone-Korrektur und Neuskalierung eines Vollbildes in ausgezeichneter Qualität
- Benutzerfreundliches Bedienfeld
- SXGA+, SXGA-Komprimierung und VGA, SVGA-Darstellung
- Mac-kompatibel



Packungsinhalt

Dieser Projektor wird mit einer Reihe von Zubehörteilen geliefert. Überprüfen Sie bitte anhand der folgenden Abbildungen die Vollständigkeit des Zubehörs und wenden Sie sich umgehend an Ihren Fachhändler, falls Teile fehlen sollten.



Projektor mit Objektivabdeckung



Netzkabel (1,8m)



VGA-Kabel (1,8m)



Composite Video-Kabel (2, 0m)



USB-Kabel 1,8m



S-Videokabel 1,8m



Audiokabel Buchse/ Buchse 1.8m



VGA-zu-Component/ HDTV-Adapter



Fernbedienung mit Laserzeiger



2 Batterien



Tragetasche



Bedienungsanleitung



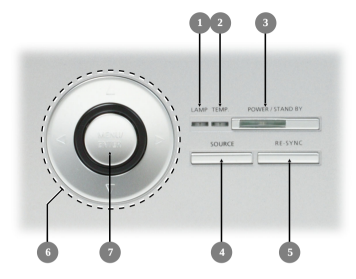
5 ..Deutsch

Produktübersicht



- 1.
- 2.
- 3.
- Fokussierungsring Zoom-Ring Zoom-Objektiv Taste zum Lösen des Fußes
- 5. Höhenverstellbarer Fuß
- 6. Infrarotsensor
- 7. Anschlussleiste
- Netzanschlußfassung
- Bedienfeld

Bedienfeld



- 1. Lampen-LED
- 2. Temperatur-LED
- 3. Power/Standby und Anzeige-LED (Betriebsanzeige)
- 4. Signalquelle
- 5. Neu-Synchr.
- 6. Vier Richtungstasten
- 7. Menü /Eingabe





- 1. DVI-I-Eingang (für Digitalsignal mit HDCP-Funktion)
- 2. PC analog Signal/HDTV/Komponenten-Video Eingangsbuchse
- 3. Monitor Loop-through Ausgangsbuchse
- 4. USB-Buchse
- 5. Anschlußbuchse für RS232
- 6. S-Video Eingang
- 7. FBAS-Eingang
- 8. Audio-Eingangsbuchse
- 9. Infrarotsensor
- 10. Befestigungspunkt für Kensington™ Lock

Fernbedienung mit Laserzeiger



- 1. Übertragungs-Anzeige
- 2. Power
- 3. Empowering-Taste
- 4. Menü
- 5. Vier Richtungstasten
- 6. Lasertaste
- 7. Zoom
- 8. Trapezkorrektur +
- 9. Trapezkorrektur -
- 10. Aufwärts blättern
- 11. Abwärts blättern

- 12. Re-Sync
- 13. Ausblenden
- 14. Signalquelle
- 15. Standbild
- 16. Laserzeiger

Den Projektor anschließen



1	Netzkabel
2	VGA-Kabel
3	
4	USB-Kabel
5	VGA-zu-Component/ HDTV-Adapter
6	S-Video Kabel
7	Audiokabel Buchse/ Buchse
8	
9	DVI Kabel(Wahlweises Zubehör)

Für eine einwandfreie Bildqualität benötigt die Grafikkarte Ihres Computers eine Auflösung von 1024 x 768 Pixeln oder weniger. Die Anzeigemodi des Projektors und des Computers müssen übereinstimmen. Siehe "Kompatibilitätsmodi" auf Seite 33.

Den Projektor ein-/ausschalten Den Projektor einschalten

- 1. Entfernen Sie die Objektivabdeckung.
- 2. Schließen Sie Netz-und Signalkabel an. Die "Betriebsanzeige (LED)" Taste blinkt **grün**.
- Setzen Sie die Lampe durch Drücken der Taste "Power/ Standby" in Betrieb. Œ Und die "Betriebsanzeige (LED)" leuchtet dann grün.
 - Bei erstmaliger Verwendung des Projektors können Sien die gewünschte Sprache nach Anzeige des Startbildschirms aus dem Quick-Menü auswählen.
- Schalten Sie die Signalquelle (Computer, Notebook, Videogerät usw.) ein. Diese wird automatisch vom Projektor erkannt.
- Beim Hinweis "Kein Signal", überprüfen Sie bitte, ob sämtliche Signalkabel fest angeschlossen sind.
- Bei gleichzeitigem Betrieb mehrerer Signalquellen können Sie mit Hilfe der Taste "Source" – auf Bedienfeld – zwischen den verschiedenen Geräten wechseln.





Schalten Sie zuerst den Projektor und dann die Signalquelle ein.



Den Projektor ausschalten

- 1. Drücken Sie die "Power/Standby" Taste, um die projektorlampe auszuschalten, erscheint die Meldung "Drücken Sie erneut die Netztaste, um das Abschalten abzuschließen. Vorsicht: ZIEHEN SIE NICHT den Stecker ab, während der Projektorlüfter noch läuft." auf der Anzeige. Drücken Sie erneut die Ein/Aus-Taste, um die Eingabe zu bestätigen, anderenfalls verschwindet die Meldung nach 5 Sekunden. Nehmen Sie bitte zur Kenntnis, dass der Projektor auf den "Picture Mute" (Bild ausblenden)-Modus geschaltet wird und kein Bild angezeigt wird, wenn die Taste ** stattdessen gedrückt wird. Drücken Sie noch einmal die Taste "Power/Standby", um den "Picture Mute" (Bild ausblenden)-Modus zu beenden.
- Die Lüfter setzen sich zum Kühlen ca. 60 Sekunden lang in Betrieb und die Betriebsanzeige leuchtet grün. Wenn die Betriebsanzeige anfängt zu blinken, hat der Projektor in den Standby-Modus gewechselt.

Wenn Sie den Projektor wieder anschalten möchten, müssen Sie erst warten, bis der Kühlvorgang abgeschlossen ist und der Projektor im Standby-Modus ist. Ist das Gerät im Standby-Modus, drücken Sie die "Power/Standby" Taste, um den Projektor wieder einzuschalten.

- 3. Trennen Sie das Stromkabel vom Projektor und der Netzsteckdose.
- Schalten Sie den Projektor nicht sofort nach dem Ausschalten wieder ein.

Warnungs-Anzeige

- Wenn die "LAMP"-Anzeige durchgehend rot leuchtet, schaltet sich der Projektor automatisch selber aus. Der Projektor wird dann automatisch ausgeschaltet, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Händler oder an ein Servicecenter.
- Wenn die "TEMP"-Anzeige ca. 20 Sekunden lang durchgehend rot leuchtet, hat sich der Projektor überhitzt. Der Warnhinweis "Der Projektor ist überhitzt." erscheint, ist der Projektor überhitzt. Das Gerät schaltet sich automatisch ab.
 - Nach Abkühlung kann der Projektor wieder in Betrieb genommen werden. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Händler oder an ein Servicecenter.
- Wenn die "TEMP"-Anzeige ca. 10 Sekunden lang rot blinkt, erscheint die Meldung "Lüfterfehlfunktion. Lampe wird sich in Kürze automatisch abschalten." erscheint, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Händler oder an ein Servicecenter.

Das Projektionsbild einstellen

Die Höhe des Projektionsbildes einstellen

Der Projektor hat einen höhenverstellbaren Fuß, mit dem die Höhe des Projektionsbildes eingestellt werden kann.

Das Projektionsbild anheben:

- 1. Drücken Sie auf die Taste zum Lösen des Fußes •.
- 2. Heben Sie den Projektor in die gewünschte Position ②, lassen Sie dann die Taste ◑ wieder los, damit der Fuß in seiner Position einrastet.
- 3. Mit **3** können Sie den Anzeigewinkel anpassen.

Das Projektionsbild absenken:

- Drücken Sie auf die Taste zum Lösen des Fußes.
- 2. Senken Sie den Projektor und lassen Sie den Fuß durch Loslassen der Taste wieder in seiner Position einrasten.
- 3. Mit 🖲 können Sie den Anzeigewinkel anpassen.

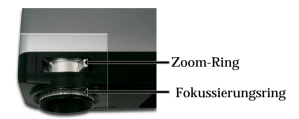


Taste zum Lösen des Fußes



Die Bildgröße und Bildschärfe einstellen

Um das Projektionsbild zu verkleinern, drehen Sie den Zoom-Ring im Uhrzeigersinn in die gewünschte Position. Das Gerät realisiert Projektionsentfernungen zwischen 1,2m (3,9 ft) und 10,0 m (32,8 ft).



Die Größe des Projektionsbildes einstellen

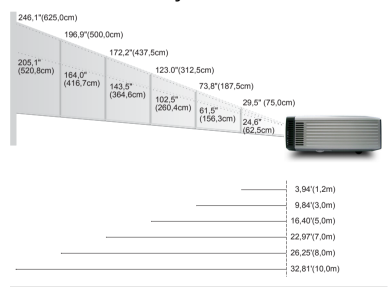


Bild	Max.	29,5"(75,0cm)	73,8"(187,5cm)	123,0"(312,5cm)	172,2"(437,5cm)	196,9"(500,0cm)	246,1"(625,0cm)
(diagonal)	Min.	24,6"(62,5cm)	61,5"(156,3cm)	102,5"(260,4cm)	143,5"(364,6cm)	164,0"(416,7cm)	205,1"(520,8cm)
DII 1 110	Max.(WxH)	23,60" x 17,70" (60,0 x 45,0cm)	59,04" x 44,28" (150,0 x 112,5cm)	98,40" x 73,80" (250,0 x 187,5cm)	137,76" x 103,32" (350,0 x 262,5cm)	157,52" x 118,14" (400,0 x 300,0cm)	196,88" x 147,66" (500,0 x 375,0cm)
Bildgröße	Min.(WxH)	19,68" x 14,76" (50,0 x 37,5cm)	49,20" x 36,90" (125,0 x 93,8cm)	82,00" x 61,50" (208,3 x 156,2cm)	114,80" x 86,10" (291,7 x 218,8cm)	131,20" x 98,40" (333,4 x 250,0cm)	164,08" x 123,06" (416,6 x 312,5cm)
Entfernung		3,94'(1,2m)	9,84'(3,0m)	16,40'(5,0m)	22,97'(7,0m)	26,25'(8,0m)	32,81'(10,0m)

Diese Daten verstehen sich als Anhaltspunkte.

Bedienfeld und Fernbedienung

Der Projektor kann über das Bedienfeld und die mitgelieferte Fernbedienung gesteuert werden.

Bedienfeld



Fernbedienung



Das Bedienfeld

Power/Standby

Nimmt den Netzbetrieb auf. Vergleiche "Den Projektor ein-/ ausschalten" auf Seite 11~12.

Source (Signalquelle)

Drücken Sie "Quelle", um RGB-, Component-p-, Component-I-, S-Video-, Composite Video-, DVI-D- (Option) und HDTV-Quellen zu wählen.

Menu (Menü)/Enter (Eingabe)

- Drücken Sie auf "Menu" (Menü), um die Benutzermenü auf dem Bildschirm (OSD) zu starten. Um das OSD-Menü wieder zu verlassen, drücken Sie noch einmal auf "Menu".
- Bestätigt die Eingaben.

Vier Richtungstasten ♠ ♥ ♠

Wählen die Elemente aus dem Hauptmenü aus und stellen die Parameter ein.

Die Fernbedienung

Power

Nimmt den Netzbetrieb auf. Vergleiche "Den Projektor ein-/ ausschalten" auf Seite 11~12.

Empowering-Taste

Zeigt das Untermenü "Displaymodus" des OSD-Menüs an, um direkt aus den Anzeigemodi PC, Video, Kino und Nutzer auszuwählen.

Menü

Drücken Sie auf "Menü", um die Benutzermenü auf dem Bildschirm (OSD) zu starten. Um das OSD-Menü wieder zu verlassen, drücken Sie noch einmal auf "Menu".

VierRichtungstasten 🔺 🔻 🕢 🕒

Wählen die Elemente aus dem Hauptmenü aus und stellen die Parameter ein.

Lasertaste

Richten Sie die Fernbedienung auf den Bildschirm und halten Sie diese Taste gedrückt, um den Laserzeiger zu aktivieren.

Zoomen

▶ In-/Uitzoomen.

Trapezkorrektur + /-

 Korrigiert die Bildverzerrung, die durch Neigung des Projektors entsteht (+/- 16°).

Aufwärts blättern (nur im Computer-Modus)

Nutzen Sie diese Taste zum Bild-auf. Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn der Projektor mit einem USB-Kabel an einen Computer angeschlossen ist.

Abwärts blättern (nur im Computer-Modus)

Nutzen Sie diese Taste zum Bild-ab. Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn der Projektor mit einem USB-Kabel an einen Computer angeschlossen ist.

Re-Sync

Synchronisiert den Projektor mit der Signalquelle.

Ausblenden

Schaltet die Bildausgabe vorübergehend aus. Drücken Sie "Ausblenden", um das Bild auszublenden; drücken Sie erneut diese Taste, wird es wieder angezeigt.

Signalquelle

Drücken Sie "Quelle", um RGB-, Component-p-, Component-I-, S-Video-, Composite Video-, DVI-D- (Option) und HDTV-Quellen zu wählen.

Standbild

Friert das Bild ein.



OSD-Menü

Der Projektor hat ein mehrsprachiges OSD-Menü (On Screen Display), mit dem Sie Bildeinstellungen vornehmen und Parameter verändern können. Die Signalquelle wird automatisch erkannt.

Einstellungen im OSD-Menü vornehmen

- 1. Zum Öffnen des OSD-Menüs drücken Sie "Menu" auf der Fernbedienung oder drücken Sie "Menu/Enter" auf dem Bedienfeld.
- Im OSD-Menü wählen Sie die Hauptelemente mit den Tasten () aus. Drücken Sie nach Wahl des gewünschten Menüpunktes () , um das Untermenü für Funktionseinstellungen aufzurufen.
- **3.** Mit den Tasten ♠ ♥ können Sie das gewünschte Element auswählen, mit den Tasten ♠ wählen Sie die Einstellungen.
- **4.** Wählen Sie im Untermenü die nächste Funktion aus, die eingestellt werden soll und fahren Sie wie unter **3.** beschrieben fort.
- Drücken Sie "Menü" auf der Fernbedienung oder "Menü/Enter" auf dem Bedienfeld, zeigt der Bildschirm das Hauptmenü wieder an.
- **6.** Zum Beenden des OSD-Menüs drücken Sie "Menü" auf der Fernbedienung oder drücken Sie erneut "Menü/Enter" auf dem Bedienfeld. Das OSD-Menü wird geschlossen und die neuen Einstellungen werden automatisch gespeichert.







Sprache (Computer / Video-Modus)

Sprache

Sie können sich das OSD-Menü in verschiedenen Sprachen anzeigen lassen. Wählen Sie mit den Tasten \bigcirc und \bigcirc eine Sprache aus.

Drücken Sie "Menü" auf der Fernbedienung oder drücken Sie "Menü/Enter"auf dem Bedienfeld, um die Auswahl abzuschließen.



Farbe (Computer/Video-Modus)

Displaymodus

Es gibt viele werkseitige Voreinstellungen für unterschiedliche Bildtypen.

- PC: Für Computer oder Notebook..
- Video: Für Video-Wiedergabe in einer hellen Umgebung
- ▶ Kino: Für Heimkino in einem dunklen Raum.
- Nutzer: Für benutzerspezifische Einstellungen.

Helligkeit

Zur Einstellung der Bildhelligkeit.

- ▶ Drücken Sie auf (◄) , um die Helligkeit zu verringern.
- ▶ Drücken Sie auf **▶** , um die Helligkeit zu erhöhen.

Kontrast

Mit dem Kontrast wird der Unterschied zwischen dem hellsten und dem dunkelsten Teil des Bildes festgelegt. Die Einstellung des Kontrasts verändert die Schwarz- und Weißanteile im Bild.

- ▶ Drücken Sie auf 🕢 , um den Kontrast zu verringern.
- ▶ Drücken Sie auf **▶** , um den Kontrast zu erhöhen.

Farbtemperatur

Zum Einstellen der Farbtemperatur. Bei einer höheren Temperatur wirkt das Bild kühler, bei einer niedrigeren Temperatur erscheint es wärmer.





Farbe (Computer/Video-Modus)

Weißwert

Mit dem Regler Weißes Segment stellen Sie den Wert von White Peaking des DMD-Chips in. 0 steht für minimales Segment und 10 für maximales Segment. Wenn Sie ein stärkeres Bild wünschen, stellen Sie in Richtung maximal ein. Für ein weiches und natürliches Bild stellen Sie in Richtung minimal ein.

Gamma-Entzerrung

Wirkt sich auf dunkle Szenen aus. Bei einem höheren Gammawert sehen dunkle Szenen heller aus.

Farbsättigung

Regelt die Farbsättigung

- ▶ Drücken Sie auf (◄), um die Farbanteile im Bild zu verringern.
- ▶ Drücken Sie auf (▶) , um die Farbanteile im Bild zu erhöhen.

Farbton

Mit dem Farbton werden die Anteile von rot und grün eingestellt.

- ▶ Drücken Sie auf (◄) , um den Grünanteil im Bild zu erhöhen.
- ▶ Drücken Sie auf (▶) , um den Rotanteil im Bild zu erhöhen.

Griin

Stellt die Farbe Rot ein.

Rot

Stellt die Farbe Grün ein.

Blau

Stellt die Farbe Blau ein.



*"Farbsättigung" und "Farbton" sind Funktionen, die nicht im Computer- oder DVI-Modus/Computer -Modus unterstutzt werden.



Bild-Menü (Computer/Video-Modus)

Trapezkorrektur

Zur Korrektur einer Bildverzerrung, die durch die Neigung des Projektors entsteht (+/- 16°).

Seitenverhältnis

Sie können das gewünschte Bildformat einstellen.

- ▶ 4:3 : Die Eingabequelle wird passend auf die Bildfläche projiziert.
- ▶ 16:9 : Die Eingabequelle wird passend auf die Bildbreite projiziert.
- Auto: Bewahrt das originale Breiten-Höhen-Verhältnis des Bildes und maximiert das Bild so, dass es sich systemeigenen horizontalen oder vertikalen Pixeln anpasst.

Hor. Position (Horizontale Bildlage)

- ▶ Drücken Sie auf (4), um das Bild nach links zu bewegen.
- ▶ Drücken Sie auf (▶), um das Bild nach rechts zu bewegen.

Ver. Position (Vertikale Bildlage)

- Drücken Sie auf (4), um das Bild nach unten zu verschieben.
- ▶ Drücken Sie auf (▶), um das Bild nach oben zu verschieben.

Frequenz

Mit dieser Funktion wird die Anzeigefrequenz der Grafikkarte des Computers angepasst. Wenn ein senkrechter flimmernder Streifen im Projektionsbild erscheint, können Sie hier eine Angleichung vornehmen.





Bild-Menü (Computer/Video-Modus)

Abstimmung

Mit der Funktion "Abstimmung" werden die Signale der Anzeige mit der der Grafikkarte abgestimmt. Bei einem wackelnden oder flimmernden Bild, können Sie hier eine Korrektur vornehmen.

Schärfe

Zur Einstellung der Bildschärfe.

- ▶ Drücken Sie auf (4), um die Schärfe zu verringern.
- ▶ Drücken Sie auf (▶) , um die Schärfe zu erhöhen.



*"Schärfe" sind Funktionen, die nicht im DVI-Modus/ Computer-Modus unterstützt werden.



Controlli utente



Audio (Modalità Computer / Video)

Volume

- ▶ Premere il tasto (◄) per diminuire il volume.
- ▶ Premere il tasto (▶) per aumentare il volume.

Mute

- ▶ Selezionare "Attiva" per attivare il mute.
- ▶ Selezionare "Disattiva" per disattivare il mute.





Kontrolle (Computer / Video-Modus)

ECO-Modus

Wählen Sie "Ein", um die Projektorlampe zu dämpfen, wodurch sich der Energieverbrauch senkt, die Lebenszeit der Lampe verlängert und Störungen reduziert werden. Wählen Sie "Aus" für den Normalmodus.

Menü-Pos.

Wählen Sie den Menüstandort auf dem Bildschirm.

Projektion



Vorne-Unten

Die Position ist die werkseitige Standardeinstellung.



Hinten-Unten

Bei dieser Funktion wird das Bild gespiegelt, so dass der Projektor hinter einer durchscheinenden Leinwand stehen kann.



Vorne-Oben

Bei dieser Funktion wird die Darstellung "auf den Kopf gestellt" (z.B. bei Deckenmonatge des Projektors).



Hinten-Oben

Bei dieser Funktion wird die Darstellung gespiegelt und "auf den Kopf gestellt". So kann das Projektionsbild eines an der Decke montierten Projektors auf eine durchscheinende Leinwand geworfen werden.





Kontrolle (Computer / Video-Modus)

Quelle festlegen

Wenn die Quellensperre eingeschaltet ist, wird der aktuelle Quellkanal "gesperrt", bevor Sie die "Source"-Taste auf der Fernbedienung drücken. Wenn die Qullensperre aktiviert ist, wird der angegebene Anschluss gesucht.

Lampenstd.

Zeigt die bisherige Betriebsdauer der Lampe an (in Stunden).



Reset Lampe

Drücken Sie die Taste
nach Wahl von "Ja", um den Zähler der Lampenbetriebsstunden auf 0 zurückzusetzen.

Lampe Wechseln

Mit dieser Funktion kann die Warnmeldung zum Wechseln der Lampe angezeigt oder ausgeblendet werden. Die Meldung erscheint 30 Stunden vor dem Ende der Lebensdauer der Lampe.

OSD-Transparenz

Stellt die OSD-Transparenz ein.marlett

Start-up Screen (Startbildschirm)

Wählen Sie mit dieser Funktion Ihren gewünschten Startbildschirm. Wenn Sie vor dem Beenden des OSD-Menüs die Einstellung geändert haben, tritt die neue Einstellung in Kraft.

- Acer: Der standardmäßige Startbildschirm des Acer-Projektors
- User: Der vom Benutzer definierte Startbildschirm, der vom PC über das USB-Kabel und dem Programm *My Start-up Screen* zum Projektor heruntergeladen wird (Beschreibung hierzu siehe

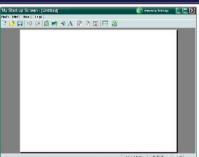
folgenden Abschnitt).

25 ..Deutsch





Kontrolle (Computer / Video-Modus)



Acer My Start-up Screen ist ein PC-Programm, mit dem der Nutzer das Standard-Startbild von Acer-Projektoren ändern kann. Das Programm My Start-up Screen kann von der mitgelieferten CD heruntergeladen werden. Schließen Sie den Projektor mit dem mitgelieferten USB-Kabel an den PC an und führen dann das Programm My Start-up Screen aus, um das gewünschte Bild vom PC auf den

Projektor herunter zu laden. Vor dem Herunterladen muss sich der Projektor im "Download-Modus" befinden. Führen Sie diese Schritte aus, um den

Projektor in den "Download-Modus" zu versetzen.

- 1. Falls das Netzkabel des Projektors abgetrennt ist, schließen Sie die Netzquelle an.
- 2. Falls der Projektor eingeschaltet ist, drücken Sie zweimal auf die Ein/Aus-Taste, um ihn auszuschalten.
- 3. Stellen Sie sicher, dass der Ventilator des Projektors vollständig ausgeschaltet ist und die "Power"-LED aufblinkt.
- 4. Drücken und halten Sie die Taste "Menu/Enter" und drücken Sie dann auf die Taste " $\,\, \oplus \,\,$ ".
- 5. Wenn die LEDs "Temp" und "Lamp" wieder aufleuchten, lassen Sie beide Tasten los. Der Projektor geht dann zum Download-Modus.
- 6. Stellen Sie bitte sicher, dass das USB-Kabel an Ihren Projektor angeschlossen ist.

Weitere Informationen zum Herunterladen finden Sie im Online-Handbuch zum Programm *My Start-up Screen*.



Zurücksetzen

Drücken Sie die Taste () nach Wahl von "Ja", um die Azeigeparameter aller Menüs auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurückzusetzen.

Fehlerbehebung

Falls eines der folgenden Probleme auftritt, versuchen Sie es, wie im folgenden Abschnitt beschrieben, zu beheben. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Händler oder an die Kundendienststelle.

Problem: Es wird kein Bild angezeigt.

- Überprüfen Sie, ob alle Kabel und Netzverbindungen, wie im Kapitel "Installation" beschrieben, richtig und fest angeschlossen wurden.
- Überprüfen Sie, ob die Pins der Stecker und Anschlüsse nicht verbogen oder abgebrochen sind.
- Überprüfen Sie, ob die Projektionslampe fest eingesetzt wurde. Lesen Sie dazu das Kapitel "Die Lampe auswechseln".
- Überprüfen Sie, ob die Objektivabdeckung entfernt und der Projektor eingeschaltet wurde.
- Vergewissern Sie sich, dass die Funktion "Hide (Ausblenden)" nicht aktiviert ist.

Problem: Unvollständiges, durchlaufendes oder falsch wiedergegebenes Bild.

- Drücken Sie die Taste "Re-Sync" auf der Fernbedienung.
- Bei Verwendung eines PC:

Wenn die Auflösung des Computers höher als 1024 x 768 ist, stellen Sie diese neu ein.

Bei Windows 3.x:

- Klicken Sie im Windows Programmanager auf das Symbol "Windows Setup" in der Hauptgruppe.
- 2. Die Auflösung muss 1024 x 768 oder weniger beragen.

Bei Windows 95,98,2000,XP:

- Klicken Sie auf das Symbol "Arbeitsplatz" und dann den Ordner "Systemsteuerung". Klicken Sie doppelt auf das Symbol "Anzeige".
- 2. Wählen Sie das Register "Einstellungen".
- Unter "Bildschirmbereich" finden Sie die Einstellung für die Auflösung. Die Auflösung muss 1024 x 768 oder weniger beragen.

Wenn der Projektor weiterhin nicht das ganze Bild anzeigt, muss auch der verwendete Monitor geändert werden. Gehen Sie dazu folgender maßen vor:

4. Führen Sie die Schritte 1-2 aus. Klicken Sie auf "Weitere Optionen".



- 5. Wählen Sie im Register "Bildschirm" die Option "Ändern".
- 6. Klicken Sie auf "Gerät auswählen". Wählen Sie im Feld "Hersteller" die Option "Standardbildschirmtypen"; wählen Sie die Auflösung unter "Modelle".
- 7. Die Auflösung des Monitors muss 1024 x 768 oder weniger beragen.
- ▶ Bei Verwendung eines Notebooks:
 - 1. Führen Sie zunächst die oben beschriebenen Schritte zur Einstellung der Auflösung des Computers durch.
 - 2. Schalten Sie das Notebook auf die Funktion "Nur externer Bildschirm" oder "Nur CRT" um.
- Wenn Sie Probleme bei der Änderung der Auflösung haben oder das Bild hängen bleibt, sollten Sie alle Geräte noch einmal neu starten

Problem: Der Bildschirm des Notebooks oder PowerBooks zeigt die Präsentation nicht an.

- Bei Verwendung eines Notebooks: Einige Notebooks deaktivieren ihren eigenen Bildschirm, wenn ein zweites Anzeigegerät angeschlossen ist. Wie Sie den Notebook-Bildschirm aktivieren, erfahren Sie in der Dokumentation Ihres Notebooks.
- ▶ Bei Verwendung eines Apple PowerBooks: Öffnen Sie unter Systemsteuerung "PowerBook Display" und wählen dort Video Mirroring "Ein".

Problem: Das Bild wackelt oder flimmert

- Korrigieren Sie das Bild über die Funktion "Abstimmung".
- Ändern Sie die Farbeinstellungen für den Monitor Ihres Computers.

Problem: Das Projektionsbild hat einen senkrechten flimmernden Streifen

- Stellen Sie die "Frequenz" ein.
- Derprüfen Sie den Anzeigemodus der Grafikkarte und konfigurieren Sie ihn neu, um ihn auf das Gerät einzustellen.

Problem: Das Bild ist unscharf

- Stellen Sie die Bildschärfe über den Fokussierungsring am Objektiv ein.
- Der Projektionsschirm muss zwischen 1,2 m (3,9 ft) und 10,0 m (32,8 ft) vom Projektor entfernt sein.



Problem: Das Bild ist bei 16:9 DVD zu langgestreckt

Es wird automatisch 16:9 DVD erkannt. Der Projektor stellt das neue Bildformat von 4:3 als Standardformat ein.

Wenn das Bild auch dann noch verzerrt ist, müssen Sie das Bildformat entsprechend der folgenden Angaben ändern:

- Wählen Sie das Bildformat 4:3 für den DVD-Player, wenn Sie eine 16:9-DVD abspielen.
- Wenn sich auf dem DVD-Player das Bildformat 4:3 nicht einstellen lässt, wählen Sie für den Projektor im OSD-Menü die Einstellung 4:3 für die Anzeige.

Problem: Das Bild ist falsch herum.

Wählen Sie aus dem OSD-Menü die Option "Kontrolle" und wählen dort die gewünschte Projektionsrichtung aus.

Problem: Die Lampe erlischt

Nach Erreichen der Lampenlebensdauer erlischt die Lampe mit einem lauten Knallgeräusch.

Problem: LED-Anzeigebedeutungen

Bedeutung	Power-LED Grün	Temp-LED	Lamp-LED	
Standby-Status (Eingangsstrom)	Blinkt	0	0	
Die Lampe leuchtet	0	0	0	
Eingeschaltet	Ô	0	0	
Ausgeschaltet (Kühlvorgang)	0	0	0	
Fehler (Lampenfehler)	0	0	*	
Fehler (Thermofehler)	*	₩	0	
Fehler (Lüfterfehler)	0	Blinkt	0	
Fehler (Überhitzung)	0	₩	0	
Fehler (Lampe kaputt)	0	0	*	

=>Licht ein (⊃ =>Licht aus
---------------	---------------



Problem: Fehlermeldung

- "Die Nutzungsdauer der Lampe bei voller Leistung ist fast beendet. Bitte ersetzen!" wird ca. 10 Sekunden angezeigt, wenn die Lampenstandzeit bald ablaufen wird.
- "Der Projektor ist überhitzt. Die Lampe wird sich in Kürze automatisch abschalten." wird angezeigt, wenn die Systemtemperatur zu hoch ist.
- "Die Nutzungsdauer der Lampe bei voller Leistung ist fast beendet. Bitte ersetzen!!" wird angezeigt, wenn der Lüfter nicht in Ordnung ist.



Die Lampe auswechseln

Die Lampenlebensdauer wird vom Projektor automatisch erkannt. Sobald die Warnmeldung "Die Nutzungsdauer der Lampe bei voller Leistung ist fast beendet. Bitte ersetzen!" angezeigt wird, ist die durchschnittliche Lampenlebensdauer bald abgelaufen. Die Lampe sollte so bald wie möglich ausgewechselt werden.

Wechseln Sie die Lampe erst aus, nachdem der Projektor mindestens 30 Minuten lang ausgeschaltet war, damit das Gerät in dieser Zeit abkühlen kann.





Marnung: Das Lampenfach ist heiß! Lassen Sie das Gerät erst abkühlen, bevor Sie die Lampe auswechseln!



Warnung: Um
Verletzungen zu
vermeiden, sollten Sie
das Lampenmodul
nicht fallen lassen oder
die Birne anfassen.
Lampenmodul und
Birne können sehr leicht
zerbrechen.

Auswechseln der Lampe:

- Schalten Sie die Lampe durch Drücken der Power/Standby-Taste ab.
- Lassen Sie den Projektor mindestens 30 Minuten lang abkühlen.
- 3. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.
- 4. Lösen Sie die Schraube des Deckels.

 O
- Nach oben drücken und Abdeckung abnehmen. 2
- 6. Entfernen Sie die 2 Schrauben vom Lampenmodul.

 Ouwender

 Ouw
- 7. Ziehen Sie das Lampenmodul heraus.

Um das neue Lampenmodul einzusetzen, gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor.



Technische Daten

Änderungen der folgenden Daten sind vorbehalten. Die endgültigen Daten entnehmen Sie bitte den Daten auf Acer-Angeboten.

- Singlechip-Technologie DLPTM Anzeige

- 200W Lampe, durch den Benutzer austauschbar Lampe

Pixel - 1024 x 768 adressierbare Pixel

Darstellbare Farben 16.7 Mio. Farben

Verhältnis 2000:1 (voll ein/voll aus)

Gleichmäßigkeit

- 30 dB(A) (Standardmodus)/27 dB(A) (ECO-Modus) Störstufe - $F/2.4 \sim 2.65$ f = 28.04 ~ 33.59 mm mit 1.2x Zoom Objektiv

- 24,6" ~ 300" (0,625m ~ 7.62m)diagonal Bildgröße

Projektionsabstand - $1.2 \text{ m} \sim 12.2 \text{ m} (3.94 \sim 40 \text{ ft})$

- NTSC 3.58/NTSC 4.43/PAL/SECAM und HDTV Video-Kompatibilität

- Composite-Video und S-Video

Horizontal Abtastfrequenz $-31.5 \text{ kHz} \sim 100 \text{ kHz}$ Vertikal Abtastfrequenz - 56 Hz ~ 85 Hz

Stromversorgung - AC-Eingang 100 ~ 240 V; Eingangsfrequenz 50/60 Hz

- Netzanschluss: AC-Eingangsbuchse Anschlüsse

- VGA-Eingang:

 Ein DVI-I-Anschluss für Digitalsignal mit HDCP (PD525D)

■ Ein 15-pol. D-Sub für VGA-, Component- und HDTV-Signal

- VGA-Ausgang: Ein 15-pol. D-Sub für VGA-Ausgang

- Video-Eingang:

■ 1x RCA-Buchse für Composite Video-Eingang

1x S-Video-Eingang

 USB:Ein USB-Anschluss für Fernbedienung (Computer)

- RS232: Ein RS232-Anschluss für Fernbedienung (Computer)

- Audio-Eingang: 1x Phono-Buchse

- 2,4 kg (5,4 Pfd)

Gewicht Abmessungen (B x H x T) - 277x107x237 mm

Umgebungsbedingungen - Betriebstemperatur: 41°F~95°F (5°C~ 35°C)

Luftfeuchtigkeit: 80% maximal

- Lagertemperatur: -4°F~140°F (-20°C~60°C)

Luftfeuchtigkeit: 80% maximal

- FCC Class B, CE Class B, VCCI-II, UL, cUL, TÜV-GS, Sicherheitsbestimmungen

CCC (China), PSE, CB Report



Kompatibilitätsmodi

Modus	Auflösung	(An	alog)	(Digital)		
		Vertikalfrequenz (Hz)	Horizontalfrequenz (kHz)	Vertikalfrequenz (Hz)	Horizontalfrequenz (kHz)	
VESA VGA	640 x 350	70	31,5	70	31,5	
VESA VGA	640 x 350	85	37,9	85	37,9	
VESA VGA	640 x 400	85	37,9			
VESA VGA	640 x 480	60	31,5	60	31,5	
VESA VGA	640 x 480	72	37,9	72	37,9	
VESA VGA	640 x 480	75	37,5	75	37,5	
VESA VGA	640 x 480	85	43,3	85	43,3	
VESA VGA	720 x 400	70	31,5	70	31,5	
VESA VGA	720 x 400	85	37,9	85	37,9	
SVGA	800 x 600	56	35,2	56	35,2	
SVGA	800 x 600	60	37,9	60	37,9	
SVGA	800 x 600	72	48,1	72	48,1	
SVGA	800 x 600	75	46,9	75	46,9	
SVGA	800 x 600	85	53,7	85	53,7	
VESA XGA	1024 x 768	60	48,4	60	48,4	
VESA XGA	1024 x 768	70	56,5	70	56,5	
VESA XGA	1024 x 768	75	60,0	75	60,0	
VESA XGA	1024 x 768	85	68,7	85	68,7	
* VESA SXGA	1152 x 864	70	63,8	-	-	
* VESA SXGA	1152 x 864	75	67,5	-	-	
* VESA SXGA	1152 x 864	85	77,1	-	-	
* VESA SXGA	1280 x 1024	60	63,98	60	63,98	
* VESA SXGA	1280 x 1024	75	79,98	-	-	
* VESA SXGA+	1400 x 1050	60	63,98	-	-	
MAC LC 13"	640 x 480	66,66	34,98	-	-	
MAC II 13"	640 x 480	66,68	35	-	-	
MAC 16"	832 x 624	74,55	49,725	-	-	
MAC 19"	1024 x 768	75	60,24	-	-	
* MAC	1152 x 870	75,06	68,68	-	-	
MAC G4	640 x 480	60	31,35	-	-	
i Mac DV	1024 x 768	75	60		-	
* i Mac DV	1152 x 870	75	68,49	-	-	
* i Mac DV	1280 x 960	75	75	-	-	

