# **Inhaltsverzeichnis**

Inhaltsverzeichnis	1
Benutzungshinweise	2
Vorsichtsmaßnahmen	. 2
Einführung	4
Produktmerkmale	4
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	13
Die Höhe des Projektionsbildes einstellen	13
Die Bildgröße und Bildschärfe einstellen	14
Die Größe des Projektionsbildes einstellen	14
Bedienung	15
Bedienfeld und Fernbedienung	15
OSD-Menü	17
Einstellungen im OSD-Menü vornehmen	17
Sprache(Computer / Video-Modus)	18
Farbe (Computer / Video-Modus)	19
Bild-Menü (Computer Video-Modus)	22
Kontrolle (Computer / Video-Modus)	24
Anhang	27
Fehlerbehebung	27
Die Lampe auswechseln	31
Technische Daten	32
Kompatibilitätsmodi	33



# Vorsichtsmaßnahmen

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

Marnung-	Achten Sie darauf, niemals direkt in das Objektiv zu schauen. Das helle Licht kann zu Verletzungen der Augen führen.
🕂 Warnung-	Zur Vermeidung von Bränden oder elektrischen Schlägen darf das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
<u>∧</u> Warnung-	Versuchen Sie nicht, das Gerät zu öffnen oder auseinander zu bauen. Es besteht die Gefahr eines Stromschlages.
🕂 Warnung-	Um Verletzungen zu vermeiden, lassen Sie das Gerät vor Austausch der Lampe einige Zeit abkühlen. Befolgen Sie dann die Anweisungen zum Wechseln der Lampe.
🕂 Warnung-	Bei Erscheinen der Warnmeldung tauschen Sie die Lampe bitte umgehend aus. Der Projektor erkennt die Lebensdauer der Lampe automatisch.
Marnung-	Nachdem Sie das Lampenmodul ausgewechselt haben, muß im Menü "Reset Lampe" die Funktion "Kontrolle" zurückgesetzt werden (lesen Sie nach auf Seite 25).
Marnung-	Lassen Sie den Lüfter noch einige Minuten in Betrieb, bevor Sie den Projektor abschalten.
<b>∧</b> Warnung-	Schließen Sie den Computer erst an, nachdem der Projektor den Netzbetrieb aufgenommen hat.
🕂 Warnung-	Verwenden Sie nicht den Linsendeckel, wenn der Projektor in Betrieb ist.
Marnung-	Nach Erreichen der Lampenlebensdauer erlischt die Lampe mit einem lauten Knallgeräusch.

# **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"-DLP™-Singlechip-Technologie verwendet. Zu seinen herausragenden Merkmalen gehören:

- Echtes XGA, 1024 x 768 adressierbare Pixel
- DLP<sup>TM</sup>-Singlechip-Technologie
- Kompatibel mit NTSC 3,58/NTSC 4,43/PAL/SECAM und HDTV (480i/p, 576i/p, 720p, 1080i)
- 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



# Einführung

# 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.





# Einführung

# Produktübersicht Projektor



6



- Fokussierungsring 1.
- 2. 3.
- Zoom-Ring Zoom-Objektiv
- Taste zum Lösen des Fußes 4.
- 5. Höhenverstellbarer Fuß
- 6. Infrarotsensor
- 7. Anschlussleiste
- 8. Netzanschlußfassung
- 9. Bedienfeld

Deutsch.. 6

# acer

# Einführung



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





# Anschlussleiste



- 1. PC analog Signal/HDTV/Komponenten-Video Eingangsbuchse
- 2. FBAS-Eingang
- 3. S-Video Eingang
- 4. USB-Buchse
- 5. Infrarotsensor
- 6. Befestigungspunkt für Kensington<sup>™</sup> Lock



acer

# 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



lNetzkab
2VGA-Kab
3Composite Video-Kab
4USB-Kab
5VGA-zu-Component/ HDTV-Adapte
5S-Video Kab

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 32.

# Den Projektor ein-/ausschalten Den Projektor einschalten

- 1. Entfernen Sie die Objektivabdeckung.
- 2. Schließen Sie Netz-und Signalkabel an. Die "Betriebsanzeige (LED)" Taste blinkt Rot.
- 3. Setzen Sie die Lampe durch Drücken der Taste "Power/ Standby" in Betrieb. ● Und die "Betriebsanzeige (LED)" leuchtet dann Blau.
- **4.** 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

- 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.
- 2. Die Kühllüfter laufen ca. 15 Sekunden lang weiter, um das System abzukühlen. Dabei blinkt die rote Ein/Aus-LED erst schnell, dann langsamer. Wenn die LED langsam blinkt, ist der Projektor im Standby-Modus

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.
- 4. 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.

ace

# 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 **O**.
- Heben Sie den Projektor in die gewünschte Position Ø, lassen Sie dann die Taste Ø wieder los, damit der Fuß in seiner Position einrastet.
- 3. Mit <sup>3</sup> können Sie den Anzeigewinkel anpassen.

Das Projektionsbild absenken:

- 1. 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 <sup>1</sup> können Sie den Anzeigewinkel anpassen.



13 .. Deutsch



# 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 1,5m (5 ft) und 12,2 m (40 ft).







(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)
Bildgröße	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)
Dilugiose	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)
Entfern	ung	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-, 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".

## Vier Richtungstasten ( )

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- 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

- 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.
- Mit den Tasten ▲ ♥ können Sie das gewünschte Element auswählen, mit den Tasten ④ ▶ 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.

	🥝 Empowe	ring Technolo	gy			
Hauptmenü	 - 🛷	M		*		-
	Farbe	Bild-Mer	nü	Kontrol	le S	Sprache
	Displaymod	us	PC	Video	Kino	Nutzer
	Helligkeit					50
Untermenü	 Kontrast					- 50 -
	Farbtempe	ratur				
	Weißwert					
	Gamma-Er	itzerrung				
	Farbsättigu	ng				
	Farbton					
	Rot					
	Grün					
	Blau					
	OO Kate MENU OSI	egorie wähle ) beenden	n	♥ Fu	inktion wa	ählen





🥝 Empowe	ring Technology		
18		**	-
Farbe	Bild-Menü	Kontrolle	Sprache
English			
Deutsch			
Français			
Italiano			
Español			
Português			
日本語			
中文(蘂)			
中文(简)			
OO Kate	gorie wählen	Funktion	wählen
MENU OSI	) beenden		

# Sprache (Computer/Video-Modus)

### Sprache

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

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



C Empowering Technology							
æ		**	-				
Farbe	Bild-Menü	Kontrolle	Sprache				
Displaymodus	PC	Video K	ino Nutzer				
Helligkeit		U	50				
Kontrast		<b></b>					
Farbtemperatur		<b>J</b>					
Weißwert		<b>U</b>					
Gamma-Entzerr	ung —	<b>J</b>					
Farbsättigung		<b></b>					
Farbton		<b>J</b>					
Grün		<b>J</b>					
Rot		<b></b>					
Blau		•					
0 🔿 Kategori	e wählen	🗢 Funktio	n wählen				
MENU OSD bee	enden						

# 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.

# <u>Helligkeit</u>

Zur Einstellung der Bildhelligkeit.

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

### <u>Kontrast</u>

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.

### <u>Farbtemperatur</u>

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



C Empowering Technology							
Ð		**		<b></b>			
Farbe	Bild-Menü	Kontrolle	e Sp	orache			
Displaymodus	PC	Video	Kino	Nutzer			
Helligkeit		J		50			
Kontrast	_						
Farbtemperatur		<b>-</b>					
Weißwert		<b>J</b>					
Gamma-Entzer	rung —	<b>J</b>					
Farbsättigung		<b>J</b>					
Farbton		<b>J</b>					
Grün		<b></b>					
Rot		<b>J</b>					
Blau	_						
<ul> <li>Kategori</li> </ul>	e wählen	🗢 Fun	ktion wäł	nlen			
MENU OSD bee	enden						
		<b>X</b> A 7	•••	-			

# Farbe (Computer/Video-Modus)

# <u>Weißwert</u>

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.



Die Einstellungen für "Sättigung" und "Farbton" stehen im Computer-Modus nicht zur Verfügung.



🥝 Empawering Techno	logy					
Earba Bild M	onü	<b>∛</b> ∕		abp prache		
			- 0			
Displaymodus	PC	Video	Kino	Nutzer		
Helligkeit						
Kontrast						
Farbtemperatur						
Weißwert						
Gamma-Entzerrung						
Farbsättigung						
Farbton						
Grün						
Rot		J				
Blau						
OO Kategorie wählen ► Funktion wählen MENU OSD beenden						

# Farbe (Computer/Video-Modus)

# **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.

# <u>Grün</u>

Stellt die Farbe Rot ein.

# <u>Rot</u>

Stellt die Farbe Grün ein.

# <u>Blau</u>

Stellt die Farbe Blau ein.



🥝 Empowering Technolog	y	
19 🖂	*	<b>30</b> 0
Farbe Bild-Ment	Kontrolle	Sprache
Trapezkorrektur		
Seitenverhältnis	Auto 4:3	16:9
Schärfe		50
Hor. Position		
Ver. Position		
Frequenz		
Abstimmung		
O Sategorie wählen	Funktion	wählen
MENU OSD beenden		

# Bild-Menü (Computer/Video-Modus)

# **Trapezkorrektur**

Zur Korrektur einer Bildverzerrung, die durch die Neigung des Projektors entsteht  $(+/-8^{\circ})$ .

# 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.

# Schärfe

Zur Einstellung der Bildschärfe.

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

# Hor. Position (Horizontale Bildlage)

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

# Ver. Position (Vertikale Bildlage)

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

### <u>Frequenz</u>

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.



acer

🥝 Empowering	Technology				
18		*	۶	-	)
Farbe	Bild-Menü	Kon	trolle	Sprac	che
Trapezkorrektu	ır –	-			0
Seitenverhältr	nis A	Auto	4:3	16:9	
Schärfe					
Hor. Position					
Ver. Position					
Frequenz					
Abstimmung					
O O Kategor	ie wählen	•	Funktior	n wählen	
MENU OSD be	enden				

# 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.







# 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).



# <u>Reset Lampe</u>

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 gewünschtenStartbildschirm. 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).





# 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 "ひ".
- 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.



### **Zurücksetzen**

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



ace

# 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:

- 1. 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".
- **3.** 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".

# acer

Anhang

- 5. Wählen Sie im Register "Bildschirm" die Option "Ändern".
- 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". lesen Sie nach auf Seite 23.
- Ändern Sie die Farbeinstellungen f
  ür den Monitor Ihres Computers.

# Problem : Das Projektionsbild hat einen senkrechten flimmernden Streifen

- Stellen Sie die "Frequenz" ein. lesen Sie nach auf Seite 22.
- Überprüfen Sie den Anzeigemodus der Grafikkarte und konfigurieren Sie ihn neu, um ihn auf das Gerät einzustellen. lesen Sie nach auf Seite 27.

### Problem : Das Bild ist unscharf

- Stellen Sie die Bildschärfe über den Fokussierungsring am Objektiv ein. lesen Sie nach auf Seite 14.
- Der Projektionsschirm muss zwischen 1,5 m (5 ft) und 12,2 m (40 ft) vom Projektor entfernt sein.

#### Deutsch.. 28

### 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 f
  ür 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. lesen Sie nach auf Seite 24.

## Problem : Die Lampe erlischt

Nach Erreichen der Lampenlebensdauer erlischt die Lampe mit einem lauten Knallgeräusch. lesen Sie nach auf Seite 31.

Bedeutung	Power-LED Blau/Rot	Temp-LED	Lamp-LED
Eingangsstrom	Blinkt rot	Blinkt alle 100 mSek	Blinkt alle 100 mSek
Standby-Status	Blinkt rot	0	0
Die Lampe leuchtet	Blau-🔆-	0	0
Eingeschaltet	Blau - 💥 -	0	0
Ausgeschaltet (Abkühlen Stufe 1)	Blinkt rot (schnell)	0	0
Ausgeschaltet (Abkühlen Stufe 2)	Blinkt rot (langsam)	0	0
Fehler (Lampenfehler)	0	0	Ŵ.
Fehler (Thermofehler)	پ	0	Ó
Fehler (Lüfterfehler)	Ò	Blinkt	0
Fehler (Überhitzung)	0	Ж	0
Fehler	0	0	Ж
(Lampe kaputt)			

### Problem: LED-Anzeigebedeutungen



○ =>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.



### Auswechseln der Lampe:

- Schalten Sie die Lampe durch Drücken der Power/Standby-Taste ab.
- 2. Lassen Sie den Projektor mindestens 30 Minuten lang abkühlen.
- 3. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.
- 4. Lösen Sie die Schraube des Deckels.
- 5. Nach oben drücken und Abdeckung abnehmen.❷
- 6. Entfernen Sie die 2 Schrauben vom Lampenmodul.●
- 7. Ziehen Sie das Lampenmodul heraus.

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



Warnung: 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.

31 .. Deutsch



Anhang

# **Technische Daten**

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

Anzeige	- Singlechip-Technologie DLP™		
Lampe	- 156W Lampe, durch den Benutzer austauschbar		
Pixel	- 1024 x 768 adressierbare Pixel		
Darstellbare Farben	- 16,7 Mio. Farben		
Verhältnis	- 1800:1 (voll ein/voll aus)		
Gleichmäßigkeit	- 80%		
Störstufe	- 38 dB(A) (Standardmodus)/35 dB(A) (ECO-Modus)		
Objektiv	- F/2,7 ~ 2,88 f = 28,43 ~ 32,73 mm mit 1,15x Zoom		
Bildgröße	- 31,7" ~ 300" diagonal		
Projektionsabstand	- 1,5 m ~ 12,2 m (5 ~ 40 ft)		
Video-Kompatibilität	- NTSC3,58/NTSC 4,43/PAL/SECAM und HDTV		
	- Composite-Video und S-Video		
Horizontal Abtastfrequenz	- 31,5 kHz ~ 100 kHz		
Vertikal Abtastfrequenz	- 56 Hz ~ 85 Hz		
Stromversorgung	<ul> <li>AC-Eingang 100 ~ 240 V ; Eingangsfrequenz 50/60 Hz</li> </ul>		
Anschlüsse	<ul> <li>Netzanschluss: AC-Eingangsbuchse</li> <li>VGA-Eingang:</li> <li>Ein 15-pol. D-Sub für VGA-, Component- und HDTV-Signal</li> </ul>		
	- Video-Eingang:		
	<ul> <li>1x RCA-Buchse f ür Composite Video-Eingang</li> </ul>		
	1x S-Video-Eingang		
	- USB:Ein USB-Anschluss für Fernbedienung (Computer)		
Gewicht	- 1 kg (2,3 Pfd)		
Abmessungen (B x H x T)	- 200x71x163 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		
Sicherheitsbestimmungen	FCC Class B, CE Class B, VCCI-II, UL, cUL, TÜV-GS, CCC (China), PSE, CB Report		

# Anhang

acer

# Kompatibilitätsmodi

Modus	Auflösung	(Analog)	
		Vertikalfrequenz (Hz)	Horizontalfrequenz (kHz)
VESA VGA	640 x 350	70	31.5
VESA VGA	640 x 350	85	37.9
VESA VGA	640 x 400	85	37.9
VESA VGA	640 x 480	60	31.5
VESA VGA	640 x 480	72	37.9
VESA VGA	640 x 480	75	37.5
VESA VGA	640 x 480	85	43.3
VESA VGA	720 x 400	70	31.5
VESA VGA	720 x 400	85	37.9
SVGA	800 x 600	56	35.2
SVGA	800 x 600	60	37.9
SVGA	800 x 600	72	48.1
SVGA	800 x 600	75	46.9
SVGA	800 × 600	85	53.7
VESA XGA	1024 x 768	60	48.4
VESA XGA	1024 x 768	70	56.5
VESA XGA	1024 x 768	75	60.0
VESA XGA	1024 x 768	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
* 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



Hinweis: "\*" Komprimiertes Computerbild.

