

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	18
Einstellungen im OSD-Menü vornehmen	18
Sprache	19
Farbe (Computer / Video-Modus)	20
Bild-Menü (Computer / Video-Modus)	22
Audio (Computer / Video-Modus)	25
Kontrolle (Computer / Video-Modus)	26
Anhang	29
Fehlerbehebung	29
Die Lampe auswechseln	33
Technische Daten	34
Kompatibilitätsmodi	35

Benutzungshinweise

Vorsichtsmaßnahmen

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

-  **Warnung-** 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.
-  **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.
-  **Warnung-** Nachdem Sie das Lampenmodul ausgewechselt haben, muß im Menü "Reset Lampe" die Funktion "Kontrolle" zurückgesetzt werden (lesen Sie nach auf Seite 26).
-  **Warnung-** Lassen Sie den Lüfter noch einige Minuten in Betrieb, bevor Sie den Projektor abschalten.
-  **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.
-  **Warnung-** 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 0,55"-DLP™-Singlechip-Technologie verwendet. Zu seinen herausragenden Merkmalen gehören:

- ◆ Echtes XGA, 1024 X 768 adressierbare Pixel
- ◆ DLP™-Singlechip-Technologie
- ◆ Kompatibel mit NTSC 3,58/NTSC 4,43/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

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.



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



Schnellstartkarte

Einführung

Produktübersicht

Projektor



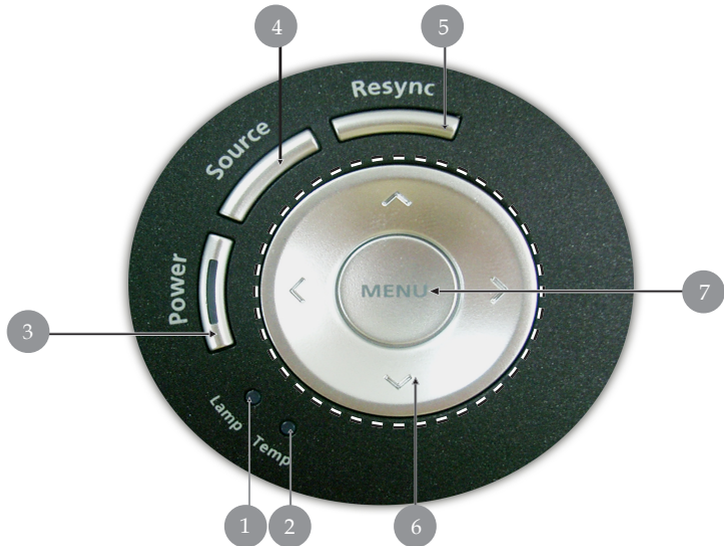
NOTE

❖ Die Farbe der Projektorabdeckung dient lediglich Anschauungszwecken. Die Farbe des tatsächlichen Produktes kann je nach Marketing anders ausfallen.

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

Einführung

Bedienfeld



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

Einführung

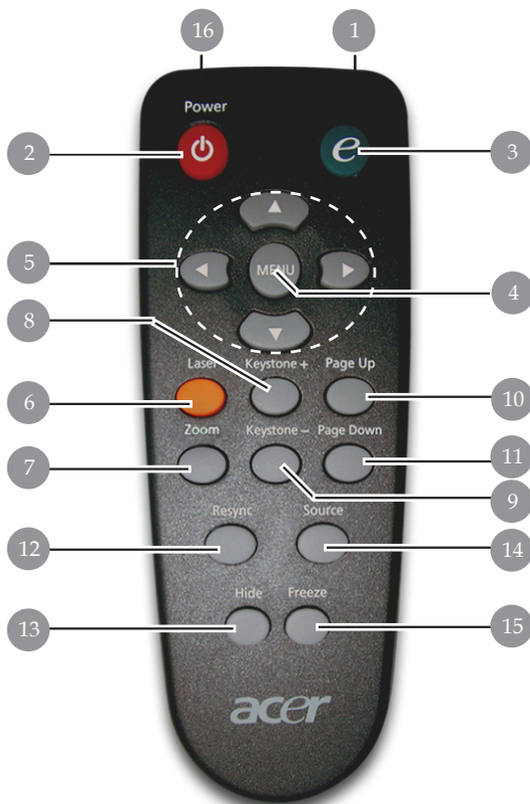
Anschlussleiste



1. DVI-Eingang (für Digitalsignal mit HDCP-Funktion)
2. PC analog Signal/HDTV/Komponenten-Video Eingangsbuchse
3. Audio-Eingangsbuchse
4. S-Video Eingang
5. Monitor Loop-through Ausgangsbuchse (VGA-Ausgang)
6. USB-Buchse
7. Infrarotsensor für Fernbedienung
8. FBAS-Eingang
9. Befestigungspunkt für Kensington™ Lock
10. 5 V-Gleichspannungsausgang (zum Dongle-Anschluss) (nur PD120)

Einführung

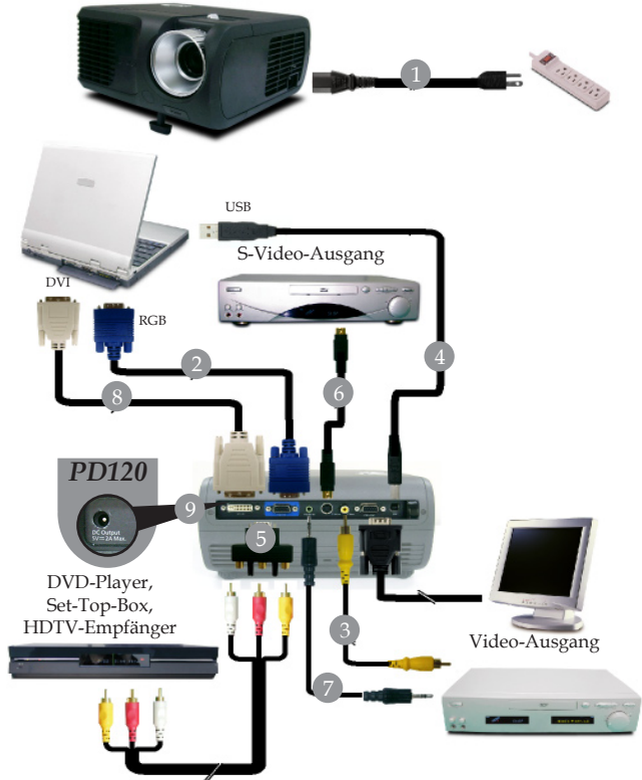
Fernbedienung mit Laserzeiger



- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1. Übertragungs-Anzeige | 12. Neusynchronisierung |
| 2. Power | 13. Ausblenden |
| 3. Empowering-Taste | 14. Signalquelle |
| 4. Menü | 15. Standbild |
| 5. Vier Richtungstasten | 16. Laserzeiger |
| 6. Lasertaste | |
| 7. Digitalzoom | |
| 8. Trapezkorrektur + | |
| 9. Trapezkorrektur - | |
| 10. Aufwärts blättern | |
| 11. Abwärts blättern | |

Installation

Den Projektor anschließen



1. Netz Kabel
2. VGA-Kabel
3. Composite Video-Kabel
4. USB-Kabel
5. VGA-zu-Component/ HDTV-Adapter
6. S-Video Kabel
7. Audiokabel Buchse/ Buchse
8. DVI-Kabel (Wahlweises Zubehör)
9. 5 V-Gleichspannungsausgang zum Dongle-Anschluss (nur PD120)

❖ Damit der Projektor einwandfrei mit Ihrem Computer arbeitet, achten Sie bitte darauf, einen zum Projektor passenden Timingmodus zu wählen. Die Anzeigemodi des Projektors und des Computers müssen übereinstimmen. Siehe „Kompatibilitätsmodi“ auf Seite 35.

Installation

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

1. Drücken Sie die „Power/Standby“ Taste, um die projektorlampe auszuschalten, erscheint die Meldung „Drücken Sie erneut die Netztaaste, 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. Der Lüfter läuft zu Kühlungs Zwecken noch etwa 60 Sekunden lang weiter, die Betriebsanzeige-LED blinkt in schneller **Folge rot**. Wenn der Projektor in den Bereitschaftsmodus gewechselt ist, beginnt die Betriebsanzeige-LED langsam zu blinken. 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. **30** 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.

Installation

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 **1**.
2. Heben Sie den Projektor in die gewünschte Position **2**, lassen Sie dann die Taste **1** wieder los, damit der Fuß in seiner Position einrastet.

Das Projektionsbild absenken:

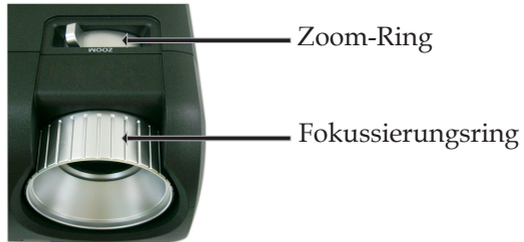
1. Drücken Sie auf die Taste zum Lösen des Fußes.
2. Senken Sie den Projektor und lassen Sie den Fuß durch Loslassen der Taste wieder in seiner Position einrasten.



Installation

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 (4,9 ft) und 12,0 m (39,4 ft).



Die Größe des Projektionsbildes einstellen

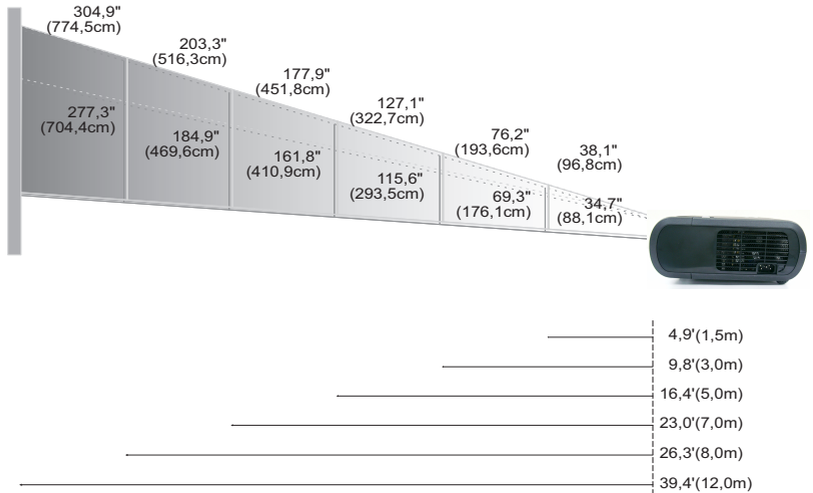


Bild (diagonal)	Max.	38,1" (96,8cm)	76,2" (193,6cm)	127,1" (322,7cm)	177,9" (451,8cm)	203,3" (516,3cm)	304,9" (774,5cm)
	Min.	34,7" (88,1cm)	69,3" (176,1cm)	115,6" (293,5cm)	161,8" (410,9cm)	184,9" (469,6cm)	277,3" (704,4cm)
Bildgröße	Max. (WxH)	30,5" x 22,9" (77,4 x 58,1cm)	61,0" x 45,7" (154,9 x 116,2cm)	101,7" x 76,3" (258,2 x 193,6cm)	142,3" x 106,7" (361,4 x 271,1cm)	162,6" x 122,0" (413,0 x 309,8cm)	243,9" x 182,9" (619,6 x 464,7cm)
	Min. (WxH)	27,8" x 20,8" (70,5 x 52,9cm)	55,4" x 41,6" (140,9 x 105,7cm)	92,5" x 69,4" (234,8 x 176,1cm)	129,4" x 97,1" (328,7 x 246,5cm)	147,9" x 110,9" (375,7 x 281,8cm)	221,8" x 166,4" (563,5 x 422,6cm)
Entfernung		4,9'(1,5m)	9,8'(3,0m)	16,4'(5,0m)	23,0'(7,0m)	26,3'(8,0m)	39,4'(12,0m)

*Diese Daten verstehen sich als Anhaltspunkte.

Bedienung

Bedienfeld und Fernbedienung

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

Bedienfeld



Fernbedienung



Das Bedienfeld

Power

- ▶ 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)

- ▶ 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 (▲ ▼ ◀ ▶).

Neusynchronisierung

- ▶ Synchronisiert den Projektor automatisch mit der Eingangsquelle.

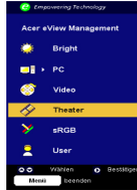
Die Fernbedienung

Power

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

Empowering-Taste

- ▶ Drücken Sie die „e“-Taste zum Einblenden des Bildschirmenüs, verwenden Sie   zum Auswählen von Elementen.



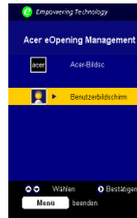
Acer eView Management

- ▶ Zum Aufrufen des „Acer eView Management“-Untermenüs drücken Sie . Das „Acer eView Management“ dient zur Auswahl des Anzeigemodus. Im Abschnitt über die Bildschirmmenüs (OSD-Menüs) finden Sie weitere Details.



Acer eTimer Management

- ▶ Zum Aufrufen des „Acer eTimer Management“-Untermenüs drücken Sie . Das „Acer eTimer Management“ bietet eine Erinnerungsfunktion für die zeitliche Steuerung von Präsentationen. Im Abschnitt über die Bildschirmmenüs (OSD-Menüs) finden Sie weitere Details.



Acer eOpening Management

- ▶ Zum Aufrufen des „Acer eOpening Management“-Untermenüs drücken Sie . Mit dem „Acer eOpening Management“ können Sie Ihr Lieblingsbild für den Startbildschirm verwenden. Im Abschnitt über das Bildschirmmenü (OSD) finden Sie weitere Details.

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 „Menü“.

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

- ▶ Digitale Vergrößerung/Verkleinerung.



Bedienung

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.

Neusynchronisierung

- ▶ 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 „Menü“ an der Fernbedienung oder am Bedienfeld.
2. 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.
5. Wenn Sie an der Fernbedienung oder am Bedienfeld auf „Menü“ drücken, wird das Hauptmenü auf dem Bildschirm angezeigt.
6. Zum Ausblenden des OSD-Menüs drücken Sie noch einmal die „Menü“-Taste an der Fernbedienung oder am 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 ▲ und ▼ eine Sprache aus. Drücken Sie "Menü" auf der Fernbedienung oder drücken Sie "Menü" auf dem Bedienfeld, um die Auswahl abzuschließen.

Bedienung



Farbe (Computer / Video- Modus)

Displaymodus

Es gibt viele werkseitige Voreinstellungen für unterschiedliche Bildtypen.

- ▶ Hell: Zur optimalen Helligkeitsanpassung.
- ▶ PC : Für Computer oder Notebook.
- ▶ Video : Für Video-Wiedergabe in einer hellen Umgebung.
- ▶ Kino : Für Heimkino in einem dunklen Raum.
- ▶ sRGB: Zur Optimierung der Farbwiedergabe.
- ▶ 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.

Bedienung



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.

Grün

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 unterstützt 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.

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

Quelle festlegen

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

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 Deckenmontage des Projektors).

Bedienung



Bild-Menü (Computer / Video- Modus)

▶ 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.

Menü-Pos.

Wählen Sie den Menüstandort auf dem Bildschirm.

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.

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.



❖ „Schärfe“ sind Funktionen, die nicht im DVI-Modus/Computer-Modus unterstützt werden.



❖ Die Funktionen „H-Position“, „V-Position“, „Frequenz“ und „Nachführung“ arbeiten nicht im DVI- und Videomodus.



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.



Audio (Computer / Video- Modus)

Lautstärke

- ▶ Drücken Sie auf ◀, um die Lautstärke zu verringern.
- ▶ Drücken Sie auf ▶, um die Lautstärke zu erhöhen.

Mute

- ▶ Wählen Sie "Ein", um den Ton auszuschalten.
- ▶ Wählen Sie "Aus", um den Ton wieder einzuschalten.

Ein-/Aus-Lautstärke

Mit dieser Funktion stellen Sie die Lautstärke beim Ein- und Aus schalten ein.

Alarm-Lautstärke

Mit dieser Funktion stellen Sie die Lautstärke bei Projektorfehlern ein.

Timer-Lautstärke

Diese Funktion wählen Sie zum Anpassen der Lautstärke bei aktivi erstem Timer und abgelaufener Zeit.

Bedienung



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.

Auto-Aus (Minuten)

Der Projektor schaltet sich automatisch nach der festgelegten Zeit aus, wenn er kein Signal empfängt.

Timer-Start

Zum Starten/Stoppen des Timers drücken Sie .

Timer-Intervall

Zum Einstellen der Timer-Spanne drücken Sie .

Timer-Anzeige

Mit  wählen Sie den Timer-Anzeigemodus auf dem Bildschirm.

Timer-Ort

Zur Auswahl der Timer-Position auf dem Bildschirm.

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.



Kontrolle (Computer / Video- Modus)



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.

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: Benutzerdefinierter Startbildschirm, der per USB-Kabel und dem Acer eOpening Management vom PC in den Projektor geladen werden kann (siehe Beschreibung im folgenden Abschnitt)



Kontrolle (Computer / Video- Modus)

Acer eOpening Management ist ein PC-Programm, mit dem Sie den Standard-Startbildschirm Ihres Acer-Projectors durch Ihr Wunschbild ersetzen können. Sie können *Acer eOpening Management* über die mitgelieferte CD installieren. Schließen Sie den Projektor über das beiliegende USB-Kabel an Ihren PC an, starten Sie dann das *Acer eOpening Management*, um Ihr Lieblingsbild vom PC in den Projektor 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 der Projektor eingeschaltet ist, drücken Sie zweimal auf die Ein/Aus-Taste, um ihn auszuschalten.
2. Trennen Sie das Netzkabel vom Projektor.
3. Halten Sie die Tasten „Menu“ und „“ gleichzeitig gedrückt, schließen Sie dann das Netzkabel an den Projektor an.
4. Wenn die Temp- und Lamp-LEDs leuchten, lassen Sie beide Tasten los; der Projektor wechselt in den Herunterladen-Modus.
5. Achten Sie darauf, dass Projektor und PC über das USB-Kabel verbunden sind.



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 „Neusynchronisierung“ 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 betragen.

Bei Windows 95,98,2000,XP:

1. 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 betragen.

Wenn der Projektor weiterhin nicht das ganze Bild anzeigt, muss auch der verwendete Monitor geändert werden. Gehen Sie dazu folgendermaßen 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 betragen.
 - ▶ 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 dies mit der „Nachführung“ . Siehe Seite 24.
- ▶ Ändern Sie die Farbeinstellungen für den Monitor Ihres Computers.

Problem : Das Projektionsbild hat einen senkrechten flimmernden Streifen

- ▶ Nehmen Sie eine Anpassung mit Hilfe von „Frequenz“ vor. Siehe Seite 23.
- ▶ Überprüfen Sie den Anzeigemodus Ihrer Grafikkarte und stellen Sie ihn so ein, dass Ihr Gerät damit zusammenarbeitet. Siehe Seite 28.

Problem : Das Bild ist unscharf

- ▶ Stellen Sie den Fokusring am Objektiv des Projektors ein. Siehe Seite 14.
- ▶ Der Projektionsschirm muss zwischen 1,5 m (4,9 ft) und 12,0 m (39,4 ft) vom Projektor entfernt sein.

Anhang

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 „Bild“ im OSD-Menü und stellen Sie die Projektionsrichtung ein. Siehe Seite 22.

Problem : Die Lampe erlischt

- ▶ Wenn das Leuchtmittel am Ende seiner Lebensdauer angelangt ist, brennt es durch und erzeugt ein lautes Plopp-Geräusch. Wenn dies geschieht, müssen Sie das Leuchtenmodul austauschen, ehe Sie den Projektor wieder einschalten können. Zum Austauschen der Leuchte folgen Sie den unter „Austauschen des Leuchtmittels“ beschriebenen Schritten. Siehe Seite 33.

Problem : LED-Anzeigebedeutungen

Bedeutung	Betriebsanzeige-LED		Temp-LED	Lamp-LED
	Rot	Blau		
Standby-Status (Eingangsstrom)	Langsam blinkend	○	○	○
Die Lampe leuchtet	○	☀	○	○
Eingeschaltet	○	☀	○	○
Ausgeschaltet (Kühlvorgang)	Schnell blinkend	○	○	○
Fehler (Lampenfehler)	○	○	○	☀
Fehler (Thermofehler)	○	○	☀	○
Fehler (Lüfterfehler)	○	○	Blinkt	○
Fehler (Überhitzung)	○	○	☀	○
Fehler (Lampe kaputt)	○	○	○	☀

☀ => 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.

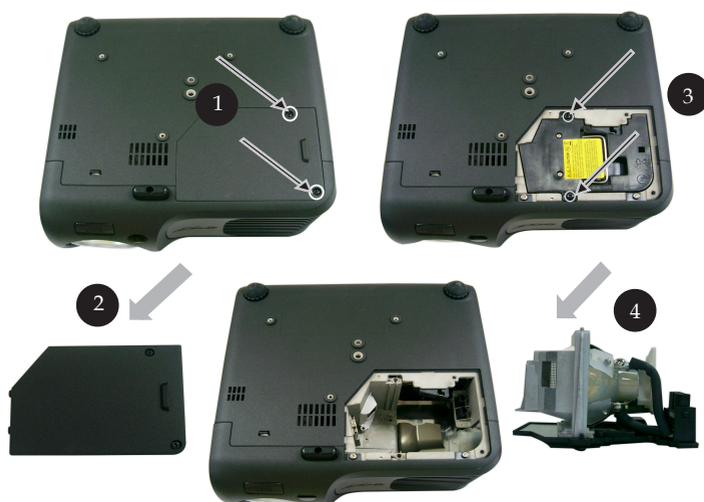
Die Lampe auswechseln



⚠️ Warnung: Das Lampenfach ist heiß! Lassen Sie das Gerät erst abkühlen, bevor Sie 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:

1. 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. **①**
5. Nach oben drücken und Abdeckung abnehmen. **②**
6. Entfernen Sie die 2 Schrauben vom Lampenmodul. **③**
7. Ziehen Sie das Lampenmodul heraus. **④**

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



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

Technische Daten

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

Anzeige	- Singlechip-Technologie DLP™
Lampe	- 200W Lampe, durch den Benutzer austauschbar
Pixel	- 1024 X 768 adressierbare Pixel
Darstellbare Farben	- 16,7 Mio. Farben
Verhältnis	- 2000:1 (voll ein/voll aus)
Gleichmäßigkeit	- 90%
Störstufe	- 31 dB(A) (Standardmodus)/27 dB(A) (ECO-Modus)
Objektiv	- F/2,7 ~ 3,0 f = 21,83 ~ 23,81 mm mit 1,1x Zoom
Bildgröße	- 34,7" ~ 304,9" (0,88m ~ 7,75m)diagonal
Projektionsabstand	- 1,5 m ~ 12,0 m (4,9 ~ 39,4 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	- AC-Eingang 100 ~ 240 V ; Eingangsfrequenz 50/60 Hz
Anschlüsse	- Netzanschluss: AC-Eingangsbuchse - VGA-Eingang: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ein DVI-Anschluss für Digitalsignal mit HDCP (PD120D) ▪ Ein 15-pol. D-Sub für VGA-, Component- und HDTV- Signal
	- VGA-Ausgang: Ein 15-pol. D-Sub für VGA-Ausgang
	- Video-Eingang: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1x RCA-Buchse für Composite Video-Eingang ▪ 1x S-Video-Eingang
	- 5 V-Gleichspannungsausgang zum Dongle-Anschluss (nur PD120)
	- USB: Ein USB-Anschluss
	- Audio-Eingang: 1x Phono-Buchse
Gewicht	- 2,2 kg (4,85 Pfd)
Abmessungen (B x H x T)	- 230x238x122.8 mm(9,1x9,4x4,8Zoll)
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

Kompatibilitätsmodi

Modus	Auflösung	(ANALOG)		(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	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
VESA SVGA	800 x 600	56	35.2	56	35.2
VESA SVGA	800 x 600	60	37.9	60	37.9
VESA SVGA	800 x 600	72	48.1	72	48.1
VESA SVGA	800 x 600	75	46.9	75	46.9
VESA 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	70	63.8
VESA SXGA	1152 x 864	75	67.5	75	67.5
VESA SXGA	1152 x 864	85	77.1	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	***	***