

Inhaltsverzeichnis

7orsichtsmaβnahmen		
SPEZIALHINWEISE FÜR LCD-Monitore	2	
Verpackungsinhalt	3	
Installationsanleitung	3	
Wiederverpacken des Monitors	4	
Anpassen des Blickwinkels	4	
Verbindung der Geräte	5	
Einschalten	5	
Anpassung der Display Einstellungen	6	
Externe Kontrollen	6	
OSD Optionen	7	
OSD Menu	7	
Troubleshooting	9	
Allgemeine Spezifikationen		

Recycling Information

Bei Fragen zum Recycling von Bildschirmen, kontaktieren Sie bitte einen Acer Vertreter. Für weitere Informationen über Acer, besuchen Sie bitte: http://www.acer.com



Vorsichtsmaßnahmen

- \bigvee
- Der Monitor kann beschädigt werden, wenn er zu nahe an einer Waermequelle plaziert wird. Bitte berücksichtigen Sie die Position von Heizkörpern, Kochern, offenen Feuers usw..
- Bedecken Sie nicht die Schlitze und die Öffnungen auf der Rückseite oder der Oberseite der Verkleidung, weil der Monitor Belüftung benőtigt. Der Monitor sollte sich in einem gut gelüfteten Raum befinden um die Möglichkeit der Überhitzung zu verhindern.
- Plazieren Sie nicht scharfe Gegenstände wie Messer, Federn oder Bleistifte nahe dem Schirm. Wenn solche Gegenstände den Schirm berühren, wird die LCD Verkleidung dauerhaft verkratzt.
- Wenn Sie den Monitor säubern, trennen Sie ihn erst von der Stromqülle, um jede mögliche Gefahr eines Elektroschocks zu vermeiden. Ein weiches, fusselfreies Tuch sollte benutzt werden, um die Außenseite des Monitors zu säubern. Ein Tuch etwas angefeuchtet mit einer milden reinigenden Lösung säubert störrische Flecken. Halten Sie Flüssigkeiten fern vom Bildschirm, einschließlich von Sprays. Sprühen Sie nicht mit Flüssigkeit direkt - sondern am besten auf ein Tuch - dann abwischen. Wenn Flüssigkeit in den Monitor eindringt, kann sie einen elektrischen Schlag und/oder Beschädigungen verursachen.
- Wenn Sie ein Problem antreffen, schlagen Sie bitte zürst im Kapitel Troubleshooting nach. Falls Sie dort keine Lösung finden können, versuchen Sie keinesfalls den Monitor selbst zu reparieren; das Öffnen oder das Entfernen der Abdeckungen können zu Verletzung oder Tod durch Elektroschock führen. Treten Sie bitte mit einem qualifizierten Monteur in Verbindung, falls Sie im Kapitel Troubleshooting keine Lösung finden können.

SPEZIALHINWEISE FÜR LCD-Monitore

Folgende Anzeichen sind normal bei LCD-Monitore und deuten auf keine Fehlfunktion hin.

HINWEIS

- Wegen der Beschaffenheit der Fluoreszenzlampe kann das Bild auf dem Bildschirm anfänglich flimmern. Schalten Sie den Monitor mit dem Netzschalter aus und danach erneut ein, um sicherzustellen, dass das Flimmern verschwindet.
- Je nach dem Desktop-Muster, das Sie verwenden, kann eine unterschiedliche Helligkeit auf dem Bildschirm auftreten.
- Der LCD-Bildschirm hat 99.99% oder mehr funktionierende Pixel. Auf dem Bildschirm können Fehler von 0,01% oder weniger, wie z.B. ein fehlender Bildpunkt oder ein ständig leuchtender Bildpunkt, vorhanden sein.
- Aufgrund der Beschaffenheit des LCD-Bildschirms kann ein Nachbild nach dem Umschalten eines Bildes auf dem Bildschirm sicht bar bleiben, wenn das selbe Bild für mehrere Stunden auf dem Bildschirm erschien. In diesem Fall kann sich der Bildschirm langsam durch Umschalten des Bildes oder durch Ausschalten des Monitors am Netzschalter für mehrere Stunden erholen.

acer

Verpackungsinhalt



Installationsanleitung

Aufbau des Monitors



1. Stellen Sie die Basis des Monitors vorsichtig auf den Tisch.



2. Den Monitor auf einen Tisch oder flache Platte stellen.



Wiederverpacken des Monitors

Heben sie den Orginalkarton auf, falls sie den Monitor tttransportieren Oder versenden műssen.

- Wiederverpacken des Monitors:
- 1. Unterbrechen Sie die Stromverbindung, ziehen Sie das Netzkabel.
- 2. Verpacken Sie den Monitor und setzen Sie ihn vorsichtig in den Karton ein.

Wichtig

Suchen Sie zuerst eine saubere, flache Oberfläche, um den Monitor darauf zu stellen, nachdem Sie ihn vom Fu β entfernt haben. Plazieren Sie ein sauberes trockenes Tuch unter den Monitor, um ihn weiter zu schützen.

Anpassen des Blickwinkels



Der Blickwinkel des Monitors kann von 5°~35° eingestellt werden.



Verbindung der Geräte

Achtung: Stellen Sie sicher, da β Computer und Monitor von der Stromqülle getrennt sind.



1	AC/DC-Adapter	Schließen Sie den Stecker des AC/DC-Adapter an die (DC
	mit Stromkabel	IN)-Buchse des Monitors an. Danach das Stromkabel an den
		Adapter und an eine richtig geerdete Steckdose anschließen.
2	VGA Kabel	Schließen Sie das Signalkabel an die VGA-Eingangsbuchse
		(VGA IN) des Monitors und danach an die
		VGA-Ausgangsbuchse der Grafikkarte im Computer an.
		Danach die Schrauben am Anschlußstecker fest ziehen.
3	Audio Kabel	Verbinden Sie den Audio input Stecker des Monitors mit
		Hilfe des Audio Kabels mit dem Computer.

WARNUNG: Der 15-polige D-Sub-Stecker des VGA-Kabels ist trapezförmig. Gehen Sie sicher, dass die Form des Steckers mit der Form des Anschlusses übereinstimmt und dass keine Stifte verbogen oder anderweitig beschädigt werden.

Einschalten

Schalten Sie erst den Monitor und dann den Rechner ein. Wenn die LED-Leuchte auf der Ein/Aus-Taste blau aufleuchtet, bedeutet dies, dass der Rechner zum Benutzen bereit ist. Warten Sie bitte etwa 10 Sekunden auf das Erscheinen des Videosignals. Wenn die Ein/Aus-Taste nicht blau aufleuchtet oder kein Videosignal empfangen wird, überprüfen Sie bitte die Verbindungen.





Anpassung der Display Einstellungen

Externe Kontrollen

1	ባ	Power	Power an/aus Blau: Strom an Orange: Im Stromsparmodus
2	MENU	OSD Funktion	Drűcken um OSD zu aktivieren. Wenn OSD aktiviert ist, Taste MENU drűcken, um eine Auswahl zu treffen.
3	~	PLUS	Wenn OSD aktiviert ist, drűcken Sie die Plus Taste um OSD Optionen auszuwählen. Treffen Sie Ihre Auswahl durch nochmaliges drűcken der OSD Taste und mit der Plus Taste kőnnen Sie sich dann weiter im Menű bewegen. Wenn OSD nicht aktiviert ist, kőnnen sie mit 🔨 oder V die Lautstärke regeln.
4	\sim	MINUS	Wenn OSD aktiviert ist, drűcken Sie die Plus Taste um OSD Optionen auszuwählen. Treffen Sie Ihre Auswahl durch nochmaliges drűcken der OSD Taste und mit der Plus Taste kőnnen Sie sich dann weiter im Menű bewegen. Wenn OSD nicht aktiviert ist, kőnnen sie mit \wedge oder \vee die Lautstärke regeln.
5	AUTO	AUTO	Wenn OSD aktiviert ist, wiederholt drűcken um eine Auswahl in OSD zu treffen. Falls OSD nicht aktiviert ist, drűcken Sie die OSD Taste und der Monitor stellt automatisch die optimale Position, Fokus und Takt des Displays ein.



OSD Optionen

Siehe "Externe Regler" auf Seite 6.

Gehen Sie zum Einstellen der OSD-Einstellung wie folgt vor:

- 1. Zum Öffnen des OSD-Hauptmenüs drücken Sie auf die MENÜ -Taste.
- 2. Wählen Sie die gewünschte Menü-Option mit den Tasten, die mit ∧ oder ∨ markiert sind.
- 3. Zum Markeiren einer Steuerung drücken Sie auf die AUTO -Taste und drücken danach auf oder , um die Einstellung der Option einzustellen.
- 4. L∕iicken Si auf MENÜ, um zur vorherigen Menü-Option zu gelangen oder um das OSD zu verlassen.

OSD Menu

acer			
Picture	Audio	Options	Settings
	()))	F	۰,
Brightenss	[50]	0	
Contrast	[50]	0	100
Focus	[50]	0 ———	100
Clock	[50]	0 — — —	100
H.Position	[50]	0 ——	100
V.Position	[50]	0	100
Color Tem	p.		[Warm]
≎ Move	AUTO EI	nter MENU	Back



Helligkrit:

Zur Einstellung der Helligkrit des Bildschirms.

Kontrast:

Zur Einstellung von Dunkel- und Hellschattierungen der Farben relativ zueinander um einen angenehmen Kontrast.

Fokus:

Diese Funktion behebt jegliche horizontale Verzerrung und sorgt für ein klares und scharfes Bild.

Takt:

Diese Funktion verringert die Grőße und Sichtbarkeit von möglicherweise vorhandenen vertikalen Streifen auf dem Bildschirmhintergrund.Hier können Sie ebenso die Breite des sichtbaren Bildes auf dem Bildschirm einstellen.

H.Position:

Zur Einstellung der horizontalen Position des sichtbaren Bildes auf dem Bildschirm.

V.Position:

Zur Einstellung der vertikalen Position des sichtbaren Bildes auf dem Bildschirm.

Farbe:

Es gibt drei Mőglichkeiten die Farbe einzustellen: Warm (rőtliches weiβ) Kalt (bläuliches weiβ) Anwender:

Sie kőnnen die Farben Rot, Grűn und Blau gemäβ Ihrer gewűnschten Intensität einstellen.



acer



Stummer: ein/aus



📁 Opties

Autom. Abgl.:

System führt eine automatische Konfiguration durch.

Breiter Modus : Weit / Normal

Rűcksetzen:

Rűckkehr zu den ursprünglichen Einstellungen (Hersteller).

INFORMATION:

Hier können Sie kurz die Bildschirmeinstellungen, wie Pixel und Frequenz einsehen.





OSD H.Position OSD V.Position OSD-Dauer

Hier können Sie die Position des OSD Menű Fensters und seine Verweildauer auf dem Bildschirm einstellen.

Sprache:

Wählen Sie das die OSD Menűsprache aus Englisch, Deutsch, Spanisch, Vereinfachtes chinesisch, Traditionelles chinesisch, Franzősisch, Italienisch, Russe und Japanisch.

acer

Troubleshooting

Probleme	Lősungsvorschläge	
Power LED leuchtet nicht	 Stellen Sie sicher, daβ die Power Taste in der ON-Position ist. Vergewissern Sie sich das das Netzkabel ordnungsgemäβ verbunden ist. 	
Kein Bild	 Stellen Sie sicher, daβ die Power Taste in der ON-Position ist. Vergewissern Sie sich das das Netzkabel ordnungsgemäβ verbunden ist. Prüfen Sie ob das Videokabel fest mit Computer und Monitor verbunden ist. Bewegen Sie die Maus oder drücken sie irgendeine Taste auf der Tastatur um den Monitor aus dem "active off" Mode zu wecken. 	
Fehlerhafte Farben auf dem Bildschirm	 Stellen Sie die Farben gemä ß dem Kapitel Farbeinstellung ein. W ählen Sie entweder RGB-Farbeinstellung oder Einstellung nach Farb-Temperatur. 	
Das Bild springt oder verläuft in einem Wellenmuster	 as Bild springt der verläuft in nem Wellenmuster Entfernen oder deaktivieren Sie alle elektrischen Geräte, die eine Stö verursachen könnten aus der Nähe des Monitors. Überprüfen Sie das Video Kabel des Monitors, insbesondere den Ste Sind ein oder mehrere Pins beschädigt? 	
Die Bildgrőβe oder –position ist nicht korrekt	 Drűcken Sie die AUTO-Taste und der Monitor wird automatisch die Position des Bildes optimieren. Sehen Sie auch "Positionseinstellung" 	

Achtung: Versuchen Sie nicht den Monitor selbst zu warten oder zu öffnen. Bitte geben Sie alle notwendigen Reparaturen nur an einen qualifizierten Kundendienst weiter, falls das Problem nicht mit Hilfe des Troubleshooting-Kapitels gelöst werden kann.

Allgemeine Spezifikationen

acer

Artikel	Spezifikation
LCD Bildschirmrahmen	
Display-Grőβe	20.1" Flat panel active-matrix TFT LCD
Maximale Auflősung	WSXGA+ 1680×1050 pixels
Pixelabstand	0.258 mm
Farben	16.7M
Helligkeit	300 cd/m ² (Typisch)
Kontrast Rate	800:1 (Typisch)
Reaktionszeit	8ms (GTG)
Horizontaler Blickwinkel	176°(Typisch)
Vertikaler Blickwinkel	176°(Typisch)
Externe Kontrollen	
Power Taste	ON/ OFF
Kontroll Taste	MENU / 🔨 / 🗸 / AUTO
OSD Funktion	
Bild	Kontrast / Helligkeit / Fokus / Takt / Position / Farbe
Audio	Volumen/ Stummer
Opties	Autom. Abgl./Breiter Modus /Information / Rűcksetzen
Einstellung	OSD Einstellung / Sprache
Video Schnittstelle	
Video	Analog 0.7V
Synkronisation	TTL (+/-)
Audio	5W x 2
Plug & Play	DDC2B
Power	
Energiequelle	100~240V AC, 50/60 Hz
Energieverbrauch bei	65W
normalem Gebrauch	
Energieverbrauch während	< 3W
active off Einstellung	
Dimensionen und Gewicht	
Dimensionen (B×H×T)	510.3X443.9X206.6 mm (mit Ständer)
Gewicht (Netto/Brutto)	6.8 Kg / 9.1 Kg