

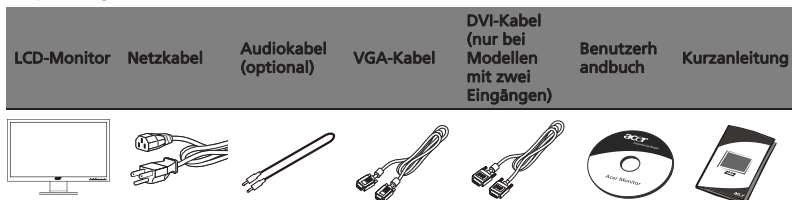
Acer LCD-Monitor - Kurzanleitung

Wichtige Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen aufmerksam durch.

- Reinigen des LCD-Monitors:
 - Schalten Sie den LCD-Monitor aus und ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.
 - Sprühen Sie eine milde Reinigungslösung auf ein Tuch und wischen Sie den Bildschirm behutsam ab.
- Stellen Sie den LCD-Monitor nicht in der Nähe eines Fensters auf. Wird der Monitor Regen, Feuchtigkeit oder direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt, können schwere Schäden daran auftreten.
- Üben Sie keinen Druck auf den LCD-Bildschirm aus. Übermäßiger Druck kann zu dauerhaften Schäden an der Anzeige führen.
- Entfernen Sie nicht die Abdeckung und versuchen Sie nicht, dieses Gerät selbst zu reparieren. Reparaturarbeiten jeglicher Art sollten nur von einem autorisierten Techniker vorgenommen werden.
- Lagern Sie den LCD-Monitor in einem Raum mit einer Temperatur zwischen -20° C und +60° C (-4° und 140° F). Das Lagern des LCD-Monitors in Temperaturen außerhalb dieses Bereichs kann zu dauerhaften Schäden am Gerät führen.
- Schließen Sie den Monitor umgehend von der Stromversorgung ab und verständigen Sie einen autorisierten Techniker, wenn einer der folgenden Umstände eintritt:
 - Das Signalkabel zwischen dem Monitor und dem PC ist ausgefranst oder beschädigt.
 - Auf den LCD-Monitor wurde Flüssigkeit verschüttet, oder der Monitor wurde Regen ausgesetzt.
 - Das Gehäuse des LCD-Monitors wurde beschädigt.

Verpackungsinhalt

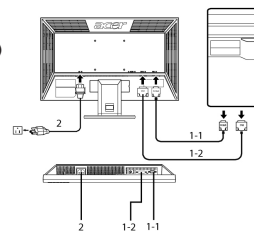


Befestigen des Monitors am Standfuß


- Entfernen Sie den Monitorstandfuß aus der Verpackung und stellen Sie ihn auf eine stabile und ebene Arbeitsfläche.
- Entfernen Sie den Monitor aus der Verpackung.
- Richten Sie die Freigabetaste an der Unterseite des Monitors mit dem entsprechenden Schlitz an der Unterseite des Standfußes aus. Ein Klicken zeigt an, dass der Monitor sicher am Standfuß befestigt wurde.

Anschließen des Monitors an einen Computer

- Schalten Sie den Computer aus und ziehen Sie das Netzkabel des Computers aus der Steckdose.
- Schließen Sie das Signalkabel an die VGA- und/oder (optional) an den DVI-D-Eingangsbuchse des Monitors und an die VGA- und/oder (optional) an die DVI-D-Ausgangsbuchse der Grafikkarte des Computers. Ziehen Sie die Schrauben am Signalkabelstecker fest.
- Optional: Schließen Sie das Audiokabel an die Audioeingangsbuchse (AUDIO IN) des LCD-Monitors und an die Line-Ausgangsbuchse am Computer an.
- Schließen Sie das Netzkabel des Monitors an die Netzbuchse an der Rückseite des Monitors an.
- Schließen Sie das Netzkabel des Computers und des Monitors an eine Steckdose in der Nähe an.



Externe Bedienelemente

Auto	Auto	Ist das OSD-Bildschirmmenü aktiv, drücken Sie Auto , um das Bildschirmmenü zu verlassen. Ist das OSD-Bildschirmmenü nicht aktiv und Sie drücken Auto , passt der Monitor automatisch Anzeigeposition, Fokus und Taktung optimal an.
</>	Minus / Plus	Ist das OSD-Bildschirmmenü aktiv, drücken Sie die Minus- oder Plus- Taste, um zwischen Menüoptionen zu wechseln. Ist das OSD-Bildschirmmenü nicht aktiv, drücken Sie die Minus- oder Plus- Taste, um die Lautstärke zu regeln. (Optional)
Menu	OSD-Bildschirmfunktionen	Drücken Sie auf diese Taste, um das OSD-Bildschirmmenü aufzurufen. Drücken Sie die Taste erneut, um im Menü eine Auswahl zu treffen.
	Ein-/Aus-Taste	Schaltet den Monitor ein oder aus. Blau zeigt an, dass der Monitor eingeschaltet ist. Gelb steht für den Bereitschafts-/Energiesparmodus.

e /Beenden:	a	Ist das OSD-Bildschirmmenü aktiviert, fungiert diese Taste als Taste zum Beenden (des OSD-Bildschirmmenüs).
	b	Ist das OSD-Bildschirmmenü nicht aktiviert, dient die Taste zum Auswählen des Motivmodus.

Bestimmungen und Sicherheitshinweise

FCC-Erklärung

Dieses Gerät wurde geprüft und hat sich als mit den Grenzwerten für ein Digitalgerät der Klasse B gemäß Teil 15 der Bestimmungen der amerikanischen Bundesbehörde für das Fernmeldewesen FCC (Federal Communications Commission) konform erwiesen. Diese Grenzwerte geben einen angemessenen Schutz gegen schädliche Funkstörungen innerhalb von Wohngebäuden. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Funkfrequenzenergie, die ausgestrahlt werden kann und bei unsachgemäß, nicht der Anleitung des Herstellers entsprechender Installation und Verwendung schädliche Störungen des Rundfunkempfangs verursachen kann. Es gibt jedoch keine Garantie, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Kommt es durch das Gerät zu Störungen im Radio- oder Fernsehempfang, was sich durch Ein- und Ausschalten des Geräts überprüfen lässt, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie Ihre Empfangsantenne neu aus, oder stellen Sie sie an einem anderen Ort auf.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht von demselben Stromkreis wie die Steckdose des Empfängers versorgt wird.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

CE-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Acer Inc., dass dieser LCD-Monitor die wesentlichen Anforderungen und andere relevante Bestimmungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EG, der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und der RoHS-Richtlinie 2002/95/EG erfüllt.

Hinweis: Abgeschirmte Kabel

Um weiterhin die Anforderungen der EMV-Bestimmungen zu erfüllen, müssen abgeschirmte Kabel bei allen Verbindungen mit anderen Computergeräten verwendet werden.

Hinweis: Peripheriegeräte

Nur die Peripheriegeräte (Ein-/Ausgabegeräte, Endgeräte, Drucker etc.), die für die Konformität mit den Klasse B-Grenzwerten zertifiziert wurden, dürfen mit diesem Gerät verbunden werden. Der Betrieb mit nicht zertifizierten Peripheriegeräten kann Störungen im Radio- oder Fernsehempfang verursachen.

Achtung

Durch Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von dem Hersteller genehmigt wurden, kann die von der Federal Communications Commission erteilte Produktbetriebsbefugnis des Benutzers ungültig werden.

Betriebsbedingungen

Das Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Das Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen. (2) Das Gerät muss störfest gegen aufgenommene Störungen sein. Das betrifft auch solche Störungen, die unerwünschte Betriebszustände verursachen könnten.

Hinweis: Für Benutzer in Kanada

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Remarque a l'intention des utilisateurs canadiens Cet appareil numérique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

Lampensorgung



DIE LAMPEN IN DIESEM PRODUKT ENTHALTEN QUECKSILBER UND MÜSSEN GEMÄß DEN ÖRTLICHEN BESTIMMUNGEN SOWIE DER GESETZGEBUNG DES BUNDES ENTSORGT WERDEN. WEITERE INFORMATIONEN HIERZU FINDEN SIE BEI DER ELECTRONIC INDUSTRIES ALLIANCE UNTER WWW.EIAE.ORG. FÜR LAMPENSPEZIFISCHE ENTSORGUNGSINFORMATIONEN BESUCHEN SIE BITTE WWW.LAMPRECYCLE.ORG.

Entsorgung von Altgeräten durch Benutzer in Privathaushalten innerhalb der Europäischen Union



Dieses Symbol auf dem Produkt oder dessen Verpackung zeigt an, dass dieses Produkt nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Es obliegt Ihrer Verantwortung, Ihr Altgerät zu entsorgen, indem Sie es einer gekennzeichneten Sammelstelle für die Wiederverwertung von elektrischen und elektronischen Altgeräten übergeben. Die getrennte Sammlung und Wiederverwertung von Altgeräten bei der Entsorgung trägt zum Schutz natürlicher Ressourcen bei und gewährleistet, dass Altgeräte auf für Mensch und Umwelt verträgliche Weise wiederverwertet werden. Für weitere Informationen darüber, wo Sie Ihr Altgerät zur Wiederverwertung abgeben können, wenden Sie sich bitte an Ihre Kommunalverwaltung, Ihren Hausmüllentsorgungsdienst oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.