Acer LCD-Monitor - Kurzanleitung

Wichtige Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen aufmerksam durch.

- . Reinigen des LCD-Monitors: Vergewissern Sie sich, dass der Netzstrom in Ihrer Umgebung mit der Stromversorgung für Ihren Monitor übereinstimmt
 - 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 N\u00e4he eines Fensters auf. Wird der Monitor Regen, Feuchtigkeit oder direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt, k\u00f6nnen schwere Sch\u00e4den daran auftreten.
- Üben Sie keinen Druck auf den LCD-Bildschirm aus. Übermäßiger Druck kann zu dauernhaften Schäden an der Anzeige führen.
- 4. 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 bis +60° C (-4° bis 140° F). Das Lagern des LCD-Monitors in Temperaturen außerhalb dieses Bereichs kann zu dauerhaften Schäden am Gerät führen.
- 6. 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.

Befestigen des Monitors am Standfuß

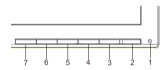
- 1. Nehmen Sie den Monitor aus der Verpackung.
- 2. Bringen Sie den Ständer am Sockel an. (ausgewählte Modelle)
- Zum Verriegeln in Uhrzeigerrichtung drehen. Stellen Sie sicher, dass der Sockel fest auf dem Ständer angebracht ist. (ausgewählte Modelle)
- Befestigen Sie den Sockel am Ständer, indem Sie die Schraube durch die Vertiefung oder einer passenden M
 ünze drehen. (ausgew
 ählte
 Modelle)

Anschließen des Monitors an einen Computer

- 1. Schalten Sie den Computer aus und trennen Sie das Netzkabel ab.
- 2. 2-1 Verbinden des Videokabels
 - Vergewissern Sie sich, dass sowohl Monitor als auch Computer AUSgeschaltet sind.
 - b. Schließen Sie das VGA Videokabel an den Computer an.
 - 2-2 Digitalkabel(nur Modell mit Doppeleingang)
 - Vergewissern Sie sich, dass sowohl Monitor als auch Computer AUSgeschaltet sind.
 - b. Verbinden Sie ein Ende des 24-pol. DVI-Kabels mit der Rückseite des Monitors und das andere Ende mit dem DVI-Anschluss des Computers.
- 3. Audiokabel anschließen (Nur bei Modellen mit optionalem Audioeingang.)
- 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 N\u00e4he an.

D-Sub DN ON DN ON

Externe Bedienuna



Nr.	Symbol	Element	Beschreibung
1, 2	ტ	Ein- / Aus-Taste / Anzeige	Schaltet den Monitor ein und aus. Bau: Eingeschaltet. Orange: Bereitschaft/Energiesparen.
3, 4	⋖/ ►	Minus / Plus	Wenn das OSD aktiv ist, drücken Sie auf die Taste Minus oder Plus , um zwischen OSD-Optionen zu wechseln.
5	MENU	OSD-Funktionen	Drücken Sie hier, um das OSD aufzurufen. Drücken Sie erneut, um eine Auswahl im OSD zu treffen.
6	AUTO	Auto Adjust-Taste / Exit	Wenn das OSD (Bildschirmmenü) aktiv ist, drücken Sie auf Auto , um es auszublenden. Wenn das OSD nicht aktiv ist, drücken Sie auf Auto , um den Monitor automatisch die Anzeigeposition, den Fokus und den Takt der Anzeige optimieren zu lassen.
7	e	Empowering-Taste	Drücken Sie auf die Empowering-Taste, um das Acer eColor Management- OSD zu öffnen und auf unterschiedliche Modi zuzugreifen.

Hinweise zu Vorschriften und zu Ihrer Sicherheit

FCC-Hinweis

Dieses Gerät wurde getestet und als mit den Grenzwerten für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regularien übereinstimmend befunden. Diese Grenzwerte wurden geschaffen, um angemessenen Schutz gegen Störungen beim Betrieb in Wohngebieten zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann - falls nicht in Übereinstimmung mit den Bedienungsanweisungen installiert und verwendet - Störungen der Funkkommunikation verursachen.

Allerdings ist nicht gewährleistet, dass es in bestimmten Installationen nicht zu Störungen kommt. Falls dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursachen sollte, was leicht durch Aus- und Einschalten des Gerätes herausgefunden werden kann, wird dem Anwender empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Neuausrichtung oder Neuplatzierung der Empfangsantenne(n).
- Vergrößern des Abstands zwischen Gerät und Empfänger.
- Anschluss des Gerätes an einen vom Stromkreis des Empfängers getrennten Stromkreis.
- Hinzuziehen des Händlers oder eines erfahrenen Radio-/Fernsehtechnikers.

CE-Konformitätserklärung

Hiermit er klärt die Acer Inc., dass dies er LCD-Monitor die wesentlichen Anforderungen und sons tigen Vor gaben der EMV-Richtlinie 2004/108/EG, der Niederspannungs richt linie 2006/95/EG, der ROHS-Richt linie 2011/65/EU und der Richt linie 2009/125/ EG im Hinblick auf die Anforderungen an umwel tf reundliches Design erfüll t.

Hinweis: Abgeschirmte Kabel

Sämtliche Verbindungen zu anderen Computergeräten müssen zur Einhaltung der EMV-Bestimmungen über abgeschirmte Kabel hergestellt werden.

Hinweis: Peripheriegeräte

An dieses Gerät dürfen nur Peripheriegeräte (Eingabe-/Ausgabegeräte, Endgeräte, Drucker, usw.) angeschlossen werden, die nachweislich die Grenzwerte der Klasse B einhalten. Der Betrieb mit nicht zertifizierten Peripheriegeräten führt mit hoher Wahrscheinlichkeit zu Störungen des Radio- und Fernsehempfangs.

Vorsicht

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich vom Hersteller zugelassen sind, können die durch die Federal Communications Commission (FCC) erteilte Berechtigung zum Betrieb des Gerätes erlöschen lassen.

Betriebsbedingungen

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Regularien. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Voraussetzungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss jegliche empfangenen Störungen hinnehmen, einschließlich Störungen, die zu unbeabsichtigtem Betrieb führen können.

Hinweis: Anwender in Kanada

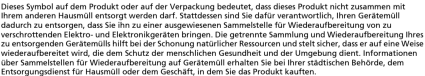
Dieses Digitalgerät der Klasse B erfüllt die Richtlinien der Canadian ICES-003.

Remarque l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Entsorgung von Gerätemüll von Benutzern in privaten Haushalten in der Europäischen Gemeinschaft





🕑 Warnhinweis für Magnet



Bestimmte Elektrogeräte wie z.B. Festplatten, USB-Geräte, Tablet-Computer, Laptops, Mobiltelefone, Uhren, Kopfhörer, Lautsprecher, Kreditkarte, magnetische Ausweiskarten usw. sind empfindlich gegenüber Magnetfeldern und könnten dauerhaft beschädigt oder vorübergehend deaktiviert werden, wenn sie einem zu starken Magnetfeld ausgesetzt wurden. Elektrogeräte dürfen nicht in die Nähe oder direkt auf den magnetischen Bereich des Monitorsockels gestellt werden.



barcode