

Acer LCD-Monitor - Kurzanleitung

Wichtige Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen aufmerksam durch.

- 1 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.
- 2 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.
- 3 Üben Sie keinen Druck auf den LCD-Bildschirm aus. Übermäßiger Druck kann zu dauerhaften 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.
- 5 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.
- 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.

Verpackungsinhalt

LCD-Monitor	Netzkabel	Audiokabel (optional)	HDMI-Kabel (optional)	DVI-Kabel (optional)	DP-Kabel (optional)	USB-Kabel (optional)	Kurzanleitung
-------------	-----------	-----------------------	-----------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------

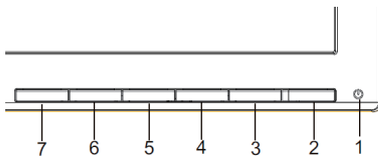
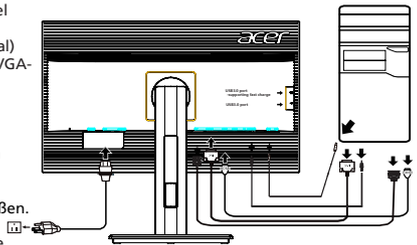


Befestigen des Monitors am Standfuß

- 1 Entfernen Sie den Monitor aus der Verpackung.
- 2 Bringen Sie den Fuß an der Basis an. (für ausgewählte Modelle)
- 3 Zum Fixieren im Uhrzeigersinn drehen. Vergewissern Sie sich, dass die Basis in den Fuß eingerasteteist. (für ausgewählte Modelle)
- 4 Fixieren Sie die Basis durch Anziehen der Schraube. Dazu können Sie den integrierten Hebel oder eine passende Münze benutzen (für ausgewählte Modelle)

Anschließen des Monitors an einen Computer

- 1 Schalten Sie den Computer aus und ziehen Sie das Netzkabel des Computers aus der Steckdose.
- 2 Schließen Sie das Signalkabel an die VGA- und/oder (optional) an den DVI-D/DP-Eingangsbuchse des Monitors und an die VGA- und/oder (optional) an die DVI-D/DP-Ausgangsbuchse der Grafikkarte des Computers. Ziehen Sie die Schrauben am Signalkabelstecker fest.
- 3 Optional: Schließen Sie das Audiokabel an die Audioeingangsbuchse (AUDIO IN) des LCD-Monitors und an die Line-Ausgangsbuchse am Computer an.
- 4 USBkabel anschließen. Zum schnellen Aufladen USB 3.0-Kabel an den Port anschließen. USB 3.0-Kabel an den Port anschließen.
- 5 Schließen Sie das Netzkabel des Monitors an die Netzbuchse an der Rückseite des Monitors an.
- 6 Schließen Sie das Netzkabel des Computers und des Monitors an eine Steckdose in der Nähe an.



Externe Bedienelementes

1&2		Ein-/Aus-Taste	Schaltet den Monitor ein oder aus. Blau zeigt an, dass der Monitor eingeschaltet ist. Gelb steht für den Bereitschafts-/Energiesparmodus.
3&4		Minus / Plus	Ist das OSD-Bildschirmenü aktiv, drücken Sie die Minus- oder Plus- Taste, um zwischen Menüoptionen zu wechseln. Ist das OSD-Bildschirmenü nicht aktiv, drücken Sie die Minus- oder Plus- Taste, um die Lautstärke zu regeln. (Optional)
5	Menu	OSD-Bildschirmfunktionen	Drücken Sie auf diese Taste, um das OSD-Bildschirmenü aufzurufen. Drücken Sie die Taste erneut, um im Menü eine Auswahl zu treffen.
6	PIP	Bild-in-Bild-Direkttaste	Verwenden Sie die PIP-Direkttaste zur Aktivierung der Bild-in-Bild-Funktion.
7		Beenden	<p>a Ist das OSD-Bildschirmenü aktiviert, fungiert diese Taste als Taste zum Beenden (des OSD-Bildschirmenüs).</p> <p>b Ist das OSD-Bildschirmenü nicht aktiviert, dient die Taste zum Auswählen des Motivmodus.</p>

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 unsachgemäßer, 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 die Acer Inc., dass dieser LCD-Monitor die wesentlichen Anforderungen und sonstigen Vorgaben der EMV-Richtlinie 2004/108/EC, der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der Richtlinie 2009/125/EC im Hinblick auf die Anforderungen an umweltfreundliches Design 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

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Entsorgung von Altgeräten durch Benutzer in Privathaushalten innerhalb der Europäischen Union

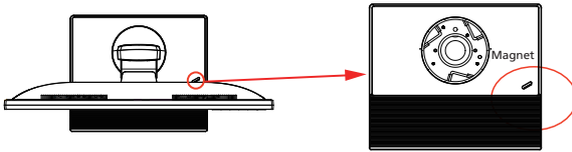


Dieses Symbol auf dem Produkt oder dessen Verpackung zeigt an, dass dieses Produkt nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Es obliegt Ihrer Verantwortung, Ihr Altgerät zu entsorgen, indem Sie es einer gekennzeichneten Sammelstelle für die Wiederverwertung von elektrischen und elektronischen Altgeräten 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.

⚠️ Warnung vor Magnetfeld

Einige Elektrogeräte wie zum Beispiel Festplatten, USB-Geräte, Tablet-Computer, Laptops, Mobiltelefone, Uhren, Kopfhörer, Lautsprecher, Kreditkarten, magnetische ID-Karten, usw. reagieren empfindlich auf Magnetfelder und könnten dauerhaft beschädigt oder vorübergehend deaktiviert werden, wenn sie einem zu starken Magnetfeld ausgesetzt sind.

Elektrogeräte dürfen nicht in die Nähe oder direkt auf den magnetischen Bereich des Monitorfußes gelegt werden.



Informationen für Ihre Sicherheit und Komfort

Sicherheitshinweise

Lesen Sie sorgfältig diese Anweisungen. Heben Sie das Dokument für einen späteren Gebrauch auf. Befolgen Sie alle auf dem Produkt befindlichen Warnungen und Anweisungen.

Reinigen Ihres Monitors

Bitte beachten Sie beim Reinigen des Monitors die folgenden Richtlinien:

- Schließen Sie den Monitor vor dem Reinigen immer von der Stromversorgung ab.
- Verwenden Sie ein weiches Tuch, um den Bildschirm sowie die Gehäusefront und -seiten abzuwischen.

An- und Abschließen des Geräts

Beachten Sie beim An- und Abschließen der Stromversorgung des LCD-Monitors die folgenden Richtlinien:

- Vergewissern Sie sich, dass der Monitor an seinem Standfuß befestigt ist, bevor Sie das Netzkabel an eine Steckdose anschließen.
- Vergewissern Sie sich, dass der LCD-Monitor und der Computer ausgeschaltet sind, bevor Sie Kabelanschlüsse herstellen oder das Netzkabel abschließen.
- Falls das System mehrere Stromquellen hat, dann trennen Sie alle Netzkabel von den Stromquellen, um die Stromversorgung des Systems abzuschalten.

Zugänglichkeit

Stellen Sie sicher, dass die Netzsteckdose, in die Sie das Netzkabel einstecken, leicht zugänglich ist und sich in der Nähe des Gerätebedieners befindet. Wenn Sie die Stromversorgung des Gerätes abschalten müssen, ziehen Sie bitte unbedingt das Netzkabel aus der Steckdose heraus.

Sicheres Hören

Folgen Sie bitte den nachstehenden Anweisungen, um Ihr Gehör zu schützen.

- Erhöhen Sie schrittweise die Lautstärke, bis Sie deutlich und gemütlich sowie ohne Verzerrungen hören können.
- Erhöhen Sie die Lautstärke nach dem Einstellen des Pegels und nachdem Ihre Ohren sich daran gewöhnt haben, nicht mehr.
- Hören Sie laute Musik nur über einen begrenzten Zeitraum.
- Versuchen Sie nicht, mit einer erhöhten Lautstärke laute Umgebungen zu übertönen.
- Reduzieren Sie die Lautstärke, wenn Sie Leute, die in Ihrer Nähe sprechen, nicht hören können.

Warnhinweise

- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf einen unstabilen Wagen, Ständer oder Tisch. Wenn das Gerät herunterfällt, kann es schwer beschädigt werden.
- Die Schlitze und Öffnungen dienen zur Belüftung, um einen zuverlässigen Betrieb des Gerätes zu gewährleisten und das Gerät vor einer Überhitzung zu schützen. Diese Öffnungen dürfen nicht blockiert oder zudeckt werden. Stellen Sie das Produkt nicht auf ein Bett, Sofa, Teppich oder andere ähnliche Oberflächen, da die Entlüftungsöffnungen dabei blockiert werden können. Stellen Sie das Gerät nicht in die Nähe oder auf einen Heizkörper bzw. eine Heizung. Bauen Sie das Gerät nirgends ein, es sei denn, dass eine richtige Belüftung sichergestellt ist.
- Lassen Sie keine Gegenstände durch die Schlitze am Gehäuse in das Geräteinnere eindringen. Sie können dadurch mit gefährlicher Hochspannung in Berührung kommen oder einen Kurzschluss zwischen den Teilen verursachen. Ein Brand oder Stromschlag kann die Folge sein. Schütten Sie keine Flüssigkeiten auf das Gerät.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf eine vibrierende Oberfläche, um Schäden an internen Komponenten und ein Leck der Batterien zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in einer Sport-, Übungs- oder vibrierenden Umgebung, da ein unerwarteter Kurzschluss oder Schaden an internen Teilen die Folge sein kann.

Auf die Stromversorgung achten

- Die Stromversorgung des Gerätes muss mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmen. Sind Sie sich hinsichtlich der Spezifikationen Ihres Stromnetzes unsicher, dann nehmen Sie bitte mit Ihrem Händler oder Stromanbieter Kontakt auf.

- Lassen Sie keinerlei Gegenstände auf dem Stromkabel liegen. Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht über eine begangene Raumfläche liegen.
- Wenn ein Verlängerungskabel verwendet wird, achten Sie bitte darauf, dass der gesamte Ampere-Nennwert der Geräte, die das Verlängerungskabel verwenden, nicht den Nennwert des Verlängerungskabels überschreitet. Achten Sie auch darauf, dass der gesamte Nennwert aller Geräte, die mit der selben Netzsteckdose verbunden werden, den Nennwert der Sicherung nicht überschreitet.
- Schließen Sie nicht zu viele Geräte an, um eine Überlastung der Stromleitung, Steckdosenleiste oder Steckdose zu vermeiden. Die gesamte Systemlastung darf 80% des Nennwerts der betroffenen Sicherung nicht überschreiten. Wenn Steckdosenleisten verwendet werden, darf die Belastung 80% des Eingangsnennwerts der Steckdosenleisten nicht überschreiten.
- Das Netzkabel des Gerätes ist mit einem dreiaradrigen, geerdeten Stecker ausgestattet. Der Stecker passt nur in eine geerdete Steckdose. Stellen Sie sicher, dass die Steckdose richtig geerdet ist, bevor Sie den Netzstecker einstecken. Stecken Sie den Stecker nicht in eine nichtgeerdete Steckdose ein. Nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Elektriker für Details auf.



.....

Warnung! Bei dem Erdungspol handelt es sich um eine Sicherheitsmaßnahme. Das Verwenden einer nicht richtig geerdeten Steckdose kann einen elektrischen Schlag und/oder Verletzungen verursachen.



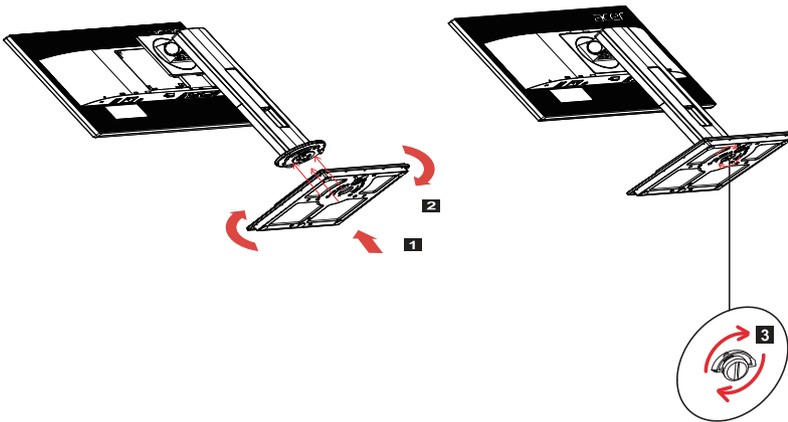
.....

Hinweis: Der Erdungspol bietet auch einen guten Schutz vor unerwartetem Rauschen, das aus den benachbarten elektrischen Geräten stammt und die Leistung dieses Gerätes stören kann.

- Verwenden Sie das Gerät nur mit dem mitgelieferten Netzkabelset. Falls Sie das Set auswechseln müssen, stellen Sie bitte sicher, dass das neue Netzkabelset die folgenden Anforderungen erfüllt: trennbarer Typ, UL-gelistet/CSA-zertifiziert, Typ SPT-2, Nennwert mindestens 7 A 125 V, VDE-genehmigt oder äquivalent, maximal 4,5 Meter (15 Fuß) lang.

ANBRINGEN/ENTFERNEN DES STANDFUßES

Installieren: Richten Sie den Standfuß mit dem Ständer aus und drücken Sie den Standfuß in Richtung der Oberseite des Monitors. Drehen Sie den Standfuß anschließend im Uhrzeigersinn. Ziehen Sie die Schraube im Uhrzeigersinn fest.



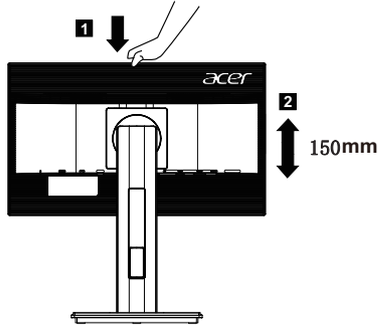
Entfernen: Führen Sie die Schritte umgekehrt aus, um den Standfuß zu entfernen.

BILDSCHIRMPOSITIONSANPASSUNG

Um die Betrachtungsposition zu optimieren, können Sie Höhe/Neigung/Drehung/Horizontalposition des Monitors anpassen.

- Höhenanpassung

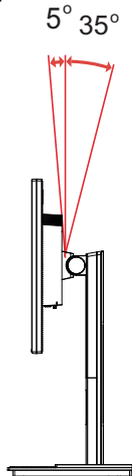
Drücken Sie von oben auf den Monitor und schieben Sie die Sperrtaste nach rechts, um die Höhe des Monitors anzupassen.



- Neigung

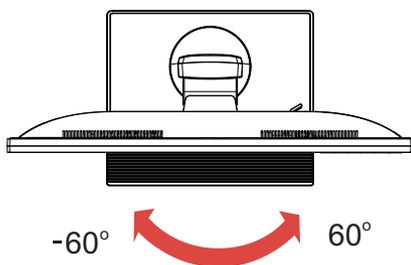
Bitte entnehmen Sie ein Beispiel für den Neigungsbereich des Monitors der Abbildung.

Nur am höchsten Punkt kann ein Neigungswinkel von 35 Grad für das Herausziehen erzielt werden.



- **Drehung**

Mit dem integrierten Sockel können Sie den Monitor in den komfortabelsten Betrachtungswinkel drehen.



- **Horizontalposition des Monitors**

Bevor Sie das Display drehen, heben Sie es bis zur Maximalposition an und drücken es so weit wie möglich nach hinten.

Drehen Sie im Uhrzeigersinn, bis der Monitor bei 90° stoppt.

