

Acer LCD-Monitor – Schnellstartanleitung

Wichtige Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie sich die folgenden Anweisungen aufmerksam durch.

- Um den Bildschirm des LCD-Monitors zu reinigen:
 - Schalten Sie den LCD-Monitor aus und ziehen Sie den Netzstecker des Monitors aus der Netzsteckdose.
 - Sprühen Sie ein lösungsmittelfreies Reinigungsmittel auf ein Tuch und reinigen Sie damit vorsichtig den Bildschirm.
- Stellen Sie den LCD-Monitor nicht in der Nähe eines Fensters auf. Wenn der Monitor Regen, Feuchtigkeit oder Sonneneinstrahlung ausgesetzt wird, kann er stark beschädigt werden.
- Üben Sie keinen Druck auf den LCD-Bildschirm aus. Übermäßiger Druck kann den Bildschirm dauerhaft beschädigen.
- Entfernen Sie die Abdeckung nicht und versuchen Sie auch nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Reparaturarbeiten jeglicher Art sollten nur durch eine/-n autorisierte/-n Techniker/-in durchgeführt werden.
- Bewahren Sie den LCD-Monitor in einem Raum mit einer Temperatur zwischen -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F) auf. Wenn der Monitor Temperaturen außerhalb dieses Bereichs ausgesetzt wird, kann er dauerhaft beschädigt werden.
- Ziehen Sie umgehend den Netzstecker des Monitors aus der Netzsteckdose und setzen Sie sich anschließend mit einem/einer autorisierten Techniker/-in in Verbindung, wenn Nachstehendes auftritt:
 - Das Signalkabel zwischen Monitor und PC ist ausgefranst oder beschädigt.
 - Flüssigkeit wurde über dem LCD-Monitor verschüttet bzw. der Monitor war Regen ausgesetzt.
 - Der LCD-Monitor oder das Gehäuse ist beschädigt.

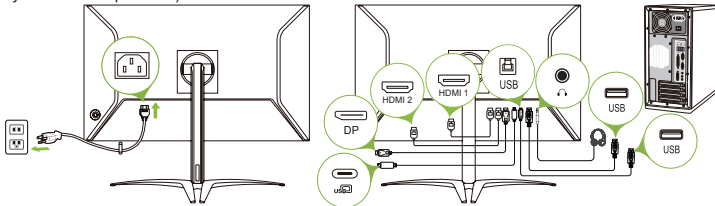
Ihren Monitor mit einem Computer verbinden

- Schalten Sie Ihren Computer aus und ziehen Sie den Netzstecker Ihres Computers aus der Netzsteckdose.
- Stecken Sie wahlweise das Signalkabel in die DP- und/oder HDMI-Eingangsbuchse des Monitors und wahlweise in die DP- und/oder HDMI-Ausgangsbuchse der Grafikkarte des Computers.
- USB-Typ-C-Kabel (optional, nur Modelle mit USB-Typ-C-Eingang). Verbinden Sie ein Ende des USB-C-Kabels (optional) mit Ihrem Computer und das andere mit Ihrem USB-Gerät.
- Anschließen des USB-Kabels (optional)
Schließen Sie ein Ende des USB-Kabels an den USB-Anschluss des Monitors und das andere Ende des USB-Kabels an einen geeigneten USB-Anschluss Ihres Geräts an.
- Verbinden Sie das eine Ende des Netzwerkkabels mit dem Ethernet-Anschluss auf dem Monitor und das andere Ende mit dem Router.
- Optional: Verbinden Sie mit dem Audiokabel die Audioeingangsbuchse (AUDIO IN) des LCD-Monitors mit der Line-Ausgangsbuchse des Computers.
- Schließen Sie das Monitornetzkabel an der Stromversorgungsbuchse auf der Rückseite des Monitors an.
- Stecken Sie die Netzstecker der Netzkabel von Computer und Monitor in eine Netzsteckdose, die sich in der Nähe befindet.
- Schließen Sie das HDMI-/DisplayPort-Kabel und das USB-B-Kabel an Computer 1 und das USB-C-Kabel an Computer 2 an, wenn Sie bis zu 2 Computer mit einem an Monitor angeschlossenes Tastatur-Maus-Set benutzen möchten.



Hinweis:

- Der Audioausgang ist nur für Modelle mit Audioausgabe. Bitte schlagen Sie für weitere Informationen im Benutzerhandbuch nach.
- Der USB-Downstream-Anschluss liefert nur dann Strom, wenn der Monitor eingeschaltet ist. USB-Ausgang: 5 V/0,9 A
- Die Übertragung des UHD 144 Hz-Signals über einen HDMI 2.1/ DP 1.4-Anschluss erfordert die Funktionalität der DSC (Display Stream Compression).



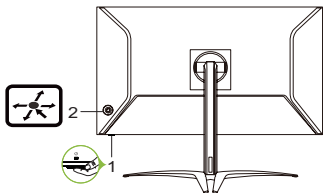
FreeSync Premium Pro:

Diese Technologie ermöglicht es Grafikkarten, die FreeSync Premium Pro unterstützen, die Bildwiederholfrequenz des Monitors auf Grundlage typischer Bildwiederholraten spezifischer Inhalte dynamisch anzupassen und so eine energieeffiziente, praktisch ruckelfreie und latenzarme Bildwiedergabe zu erzielen.

KVM-Switch:

Der integrierte KVM-Switch ermöglicht Ihnen die Benutzung von bis zu 2 Computern über ein an den Monitor angeschlossenes Tastatur-Maus-Set.

Externe Bedienelemente



1	Ein/Aus-Taste	Schaltet den Monitor ein/aus. Leuchtet die Anzeige Blau, dann ist der Monitor eingeschaltet. Leuchtet die Anzeige Orange, dann befindet sich der Monitor im Standby-/Energiesparmodus.
2	Funktionstaste	<p>a. Drücken, um die Hauptseite anzeigen zu lassen. Erneut drücken, um zur nächsten Funktion im Funktionsmenü zu wechseln.</p> <p>b. Der einzelne Kippschalter auf der Seite des Monitors wird wie ein Joystick bedient. Den Kippschalter einfach in eine der vier Richtungen drücken, um den Cursor zu bewegen. Durch Drücken dieses Schalters wählen Sie die gewünschte Option aus.</p> <p>c. Dunkelgrau Dargestelltes kann nicht ausgewählt/geändert werden.</p>

Bestimmungen und Sicherheitsvorschriften

FCC-Hinweise

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 für den Fall, dass es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und verwendet wird, Störungen des Funkverkehrs verursachen. Das bedeutet jedoch nicht, dass unter besonderen Umständen ebenfalls keine Störung auftreten. Falls dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursachen sollte, was leicht durch Aus- und Einschalten des Geräts herausgefunden werden kann, wird dem Anwender empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

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

CE-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Acer Inc., dass dieser LCD-Monitor mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und RoHS-Richtlinie 2011/65/EU sowie der Richtlinie 2009/125/EG zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte übereinstimmt.

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, bei denen zertifiziert ist, dass sie 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 des/der Benutzers/-in zum Betrieb des Geräts 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

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Entsorgung von Altgeräten durch Verbraucher in Privathaushalten in der Europäischen Union



Dieses Symbol am Produkt oder seiner Verpackung zeigt an, dass dieses Produkt nicht mit Ihrem Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen liegt es in Ihrer Verantwortung, das Altgerät durch die Übergabe an eine entsprechende Sammelstelle zum Recycling von elektrischen und elektronischen Altgeräten zu entsorgen. Das separate Sammeln und Recyceln Ihrer Altgeräte zum Zeitpunkt der Entsorgung hilft beim Erhalt natürlicher Ressourcen und bei der Gewährleistung einer umweltfreundlichen und die Gesundheit des Menschen schützenden Wiederverwertung des Produktes. Weitere Informationen darüber, wo Sie Ihr Altgerät zum Recycling abgeben können, erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Stadtverwaltung, Ihrem Entsorgungsbetrieb oder in dem Geschäft, in dem Sie das Produkt erworben haben.