

# Sicherheit

## Nationale Vorschriften

Die folgenden Unterabschnitte erläutern die in diesem Dokument verwendeten nationalen Vorschriften.

### Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen und Warnhinweise

Im gesamten Handbuch können Textblöcke durch ein Symbol gekennzeichnet sein und fett oder kursiv gedruckt erscheinen. Diese Textblöcke enthalten Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen und Warnhinweise und werden wie folgt verwendet:



**HINWEIS:** Ein HINWEIS weist auf wichtige Informationen hin, die Ihnen helfen, Ihr Computersystem besser zu nutzen.




**VORSICHT:** Eine VORSICHT warnt vor möglichen Schäden an der Hardware oder Datenverlust und erläutert, wie Sie das Problem vermeiden können.





**WARNUNG:** Eine WARNUNG weist auf potenzielle Verletzungsgefahren hin und erklärt, wie Sie das Problem vermeiden können.


Einige Warnungen können in alternativen Formaten erscheinen und sind möglicherweise nicht mit einem Symbol versehen. In solchen Fällen ist die spezifische Darstellung der Warnung durch die zuständige Regulierungsbehörde vorgeschrieben.


# Stromversorgung

 Der Monitor darf nur mit der auf dem Typenschild angegebenen Stromquelle betrieben werden. Wenn Sie nicht sicher sind, welche Art von Stromversorgung in Ihrem Haus vorhanden ist, wenden Sie sich an Ihren Händler oder den örtlichen Stromversorger.

 Der Monitor ist mit einem dreipoligen Schutzkontaktstecker ausgestattet, einem Stecker mit einem dritten (Schutz-) Kontakt. Dieser Stecker passt aus Sicherheitsgründen ausschließlich in eine geerdete Steckdose. Wenn Ihre Steckdose den dreipoligen Stecker nicht aufnimmt, lassen Sie von einem Elektriker eine geeignete Steckdose installieren oder verwenden Sie einen Adapter, um das Gerät sicher zu erden. Deaktivieren Sie nicht die Schutzfunktion des geerdeten Steckers.

 Ziehen Sie das Gerät bei Gewitter oder bei längerer Nichtbenutzung vom Netzstecker ab. Dies schützt den Monitor vor Schäden durch Stromspitzen.

 Überlasten Sie keine Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabel. Eine Überlastung kann Feuer oder Stromschlag verursachen.

 Für einen einwandfreien Betrieb verwenden Sie den Monitor nur mit UL-zertifizierten Computern, die über entsprechend konfigurierte Steckdosen mit einer Nennspannung von 100-240 V AC, mindestens 5 A, verfügen.

 Die Steckdose sollte in der Nähe des Geräts installiert und leicht zugänglich sein.

# Installation

**!** Platzieren Sie den Monitor nicht auf einem instabilen Wagen, Ständer, Stativ, einer Halterung oder einem Tisch. Ein Herunterfallen des Monitors kann Personen verletzen und zu erheblichen Beschädigungen des Produkts führen. Verwenden Sie nur einen vom Hersteller empfohlenen oder mit diesem Produkt mitgelieferten Wagen, Ständer, Stativ, Halterung oder Tisch. Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers. Beachten Sie die Anweisungen bei der Installation des Produkts und verwenden Sie die vom Hersteller empfohlenen Montagematerialien. Ein Produkt in Kombination mit einem Wagen sollte vorsichtig bewegt werden.

**!** Schieben Sie niemals einen Gegenstand in den Schlitz am Monitorgehäuse. Dies kann Bauteile beschädigen und einen Brand oder elektrischen Schlag verursachen. Verschütten Sie niemals Flüssigkeiten auf den Monitor.

**!** Legen Sie die Vorderseite des Produkts nicht auf den Boden.

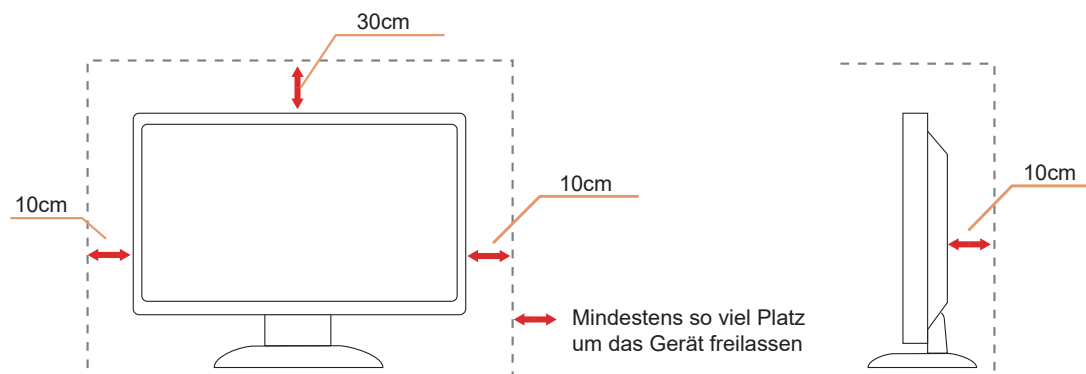
**!** Wenn Sie den Monitor an einer Wand oder einem Regal montieren, verwenden Sie ein vom Hersteller zugelassenes Montageset und befolgen Sie dessen Anweisungen.

**!** Lassen Sie um den Monitor herum ausreichend Platz, wie unten gezeigt. Andernfalls ist die Luftzirkulation möglicherweise unzureichend, was durch Überhitzung zu Brand oder Beschädigung des Monitors führen kann.

**!** Um mögliche Schäden, wie beispielsweise eine Panelablösung vom Displayrand, zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass der Monitor nicht mehr als -5 Grad nach unten geneigt ist. Überschreitet die Abwärtsneigung den maximalen Winkel von -5 Grad, sind Schäden am Monitor nicht durch die Garantie abgedeckt.

Nachfolgend sind die empfohlenen Belüftungsbereiche um den Monitor dargestellt, wenn dieser an der Wand oder auf einem Ständer installiert ist:

## Mit Standfuß montiert



# Reinigung


! Reinigen Sie das Gehäuse regelmäßig mit einem leicht feuchten, weichen Tuch.


! Verwenden Sie zur Reinigung ein weiches Baumwoll- oder Mikrofaser Tuch. Das Tuch sollte feucht und fast trocken sein; vermeiden Sie, dass Flüssigkeit ins Gehäuse gelangt.





! Bitte trennen Sie das Netzkabel vor der Reinigung vom Gerät.


## Sonstiges


 Falls das Gerät einen ungewöhnlichen Geruch, Ton oder Rauch entwickelt, ziehen Sie SOFORT den Netzstecker und wenden Sie sich an ein Service-Center.

 Stellen Sie sicher, dass die Belüftungsöffnungen nicht durch Tisch oder Vorhänge blockiert sind.

 Setzen Sie den LCD-Monitor während des Betriebs keinen starken Vibrationen oder heftigen Stößen aus.

 Vermeiden Sie Stöße oder das Fallenlassen des Monitors während des Betriebs oder Transports.

 Die Netzkabel müssen sicherheitsgeprüft sein. Für Deutschland muss das Netzkabel dem Typ H03VV-F, 3G, 0,75 mm<sup>2</sup> oder besser entsprechen.  
In anderen Ländern sind entsprechend geeignete Kabeltypen zu verwenden.

 Übermäßiger Schalldruck durch Ohrhörer oder Kopfhörer kann zu Hörverlust führen. Die Maximaleinstellung des Equalizers erhöht die Ausgangsspannung für Ohrhörer und Kopfhörer und damit den Schalldruckpegel.