

Sicherheit	1
Typografische Konventionen	1
Stromversorgung	2
Installation	3
Reinigung	4
Sonstiges	5
Einrichtung	6
Lieferumfang	6
Ständer und Basis montieren	7
Betrachtungswinkel anpassen	8
Monitor anschließen	9
Wall Mounting	10
G-SYNC -Function	11
Anpassung	12
Schnelltasten	12
Bildschirmmenüeinstellungen	13
Luminance (Leuchtkraft)	14
Color Setup (Farbeinstellungen)	15
Picture Boost (Bildverstärkung)	16
OSD Setup (OSD-Einstellung)	17
Game Setting (Spieleinstellung)	18
Extra	19
Exit (Beenden)	20
LED-Anzeige	21
Problemlösung	22
Technische Daten	23
Allgemeine Angaben	23
Voreingestellte Anzeigemodi	24
Pinbelegung	25
Plug-and-Play	26

## **Sicherheit**

### **Typografische Konventionen**

Im folgenden Abschnitt finden Sie typografische Konventionen, die wir in diesem Dokument nutzen.

#### Hinweise, Achtungs- und Warnhinweise

In dieser Anleitung werden bestimmte Textabschnitte fett oder kursiv gedruckt und mit einem Symbol begleitet. Diese Textabschnitte sind Hinweise, Vorsichts- oder Warnhinweise und werden wie folgt eingesetzt:



HINWEIS: Ein HINWEIS weist Sie auf wichtige Informationen hin, die Ihnen die Bedienung Ihres Computersystems erleichtern



**ACHTUNG:** Ein ACHTUNGshinweis weist auf mögliche Beschädigungen der Hardware oder auf eventuelle Datenverluste hin und verrät Ihnen, wie Sie das Problem vermeiden.



**WARNUNG:** Eine Warnung weist auf ein Verletzungsrisiko hin und informiert Sie, wie Sie das Problem vermeiden. Einige Warnungen erscheinen möglicherweise in anderen Formaten und werden nicht durch ein Symbol begleitet. In solchen Fällen wird das Aussehen einer solchen Warnung durch behördliche Vorschriften vorgegeben.

### Stromversorgung

🗥 Der Monitor sollte nur über den am Etikett angegebenen Stromversorgungstyp betrieben werden. Falls Sie unsicher bezüglich des Stromversorgungstyps bei sich zuhause sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder den örtlichen Stromversorger.

Der Monitor ist mit einem dreipoligen geerdeten Stecker (einem Stecker mit einem dritten Schutzkontakt) ausgestattet. Dieser Stecker passt als Sicherheitsfunktion nur in eine geerdete Steckdose. Falls der dreipolige Stecker nicht in Ihre Steckdose passt, lassen Sie eine entsprechende Steckdose von einem Elektriker installieren oder nutzen Sie einen Adapter zur sicheren Erdung des Gerätes. Setzen Sie die Sicherheitsfunktion des geerdeten Steckers nicht außer

Ziehen Sie den Netzstecker während eines Gewitters oder bei längerer Nichtbenutzung des Gerätes. Dies schützt den Monitor vor Schäden durch Spannungsspitzen.

🛕 Überlasten Sie keine Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabel. Bei einer Überlastung drohen Brand- und Stromschlaggefahr.

Nutzen Sie den Computer zur Gewährleistung eines zufriedenstellenden Betriebs nur mit UL-gelisteten Computern, die über angemessen konfigurierte Anschlüsse (100 bis 240 V Wechselspannung, min. 5 A) verfügen.



Die Steckdose muss sich in der Nähe des Gerätes befinden und leicht zugänglich sein.

#### Installation

Stellen Sie den Monitor nicht auf instabilen Wagen, Ständern, Stativen, Tischen auf, benutzen Sie keine instabilen Halterungen. Falls der Monitor umkippen oder fallen sollte, kann es zu schweren Beschädigungen des Gerätes oder zu Verletzungen kommen. Benutzen Sie ausschließlich Wagen, Ständer, Stative, Halterungen oder Tische, die vom Hersteller empfohlen oder mit dem Gerät verkauft werden. Halten Sie sich bei der Aufstellung des Gerätes an die Anweisungen des Herstellers, verwenden Sie dabei ausschließlich vom Hersteller empfohlenes Zubehör. Ein auf einem Wagen aufgestelltes Gerät muss mit Sorgfalt bewegt werden.

Achieben Sie niemals Fremdkörper in die Öffnungen am Monitorgehäuse. Andernfalls kann es zu Kurzschlüssen kommen, die wiederum Brände oder Stromschläge verursachen können. Lassen Sie niemals Flüssigkeiten in oder auf den Monitor geraten.



Legen Sie das Gerät nicht mit der Vorderseite auf den Boden.

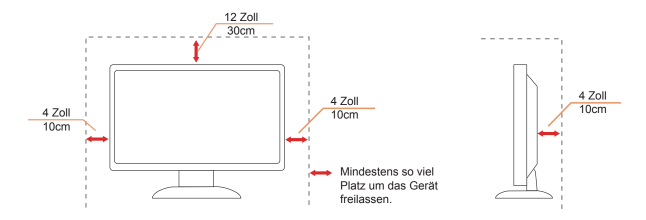
Falls Sie den Monitor an eine Wand oder ein Regal montieren möchten, verwenden Sie ein vom Hersteller zugelassenes Montageset und befolgen Sie die zugehörigen Anweisungen.

Lassen Sie rund um den Monitor etwas Platz frei; siehe unten. Andernfalls wird der Monitor nicht ausreichend belüftet, kann sich überhitzen, in Brand geraten oder anderweitig beschädigt werden.

Zur Vermeidung möglicher Schäden, bspw. dass sich der Bildschirm von der Blende löst, darf der Monitor um nicht mehr als -5 Grad nach unten geneigt werden. Wenn der maximale Winkel von -5 Grad beim Neigen nach unten überschritten wird, fällt der daraus resultierende Schaden am Monitor nicht unter die Garantie.

Schauen Sie sich die nachstehende Abbildung an – sie zeigt die nötigen Abstände rund um den Monitor (bei Wandmontage und normaler Aufstellung), die zur ordnungsgemäßen Belüftung erforderlich sind:

#### Mit Ständer installiert

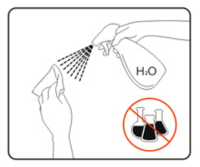


## Reinigung

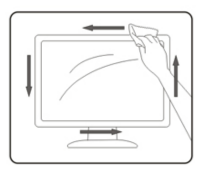
Reinigen Sie das Gehäuse regelmäßig mit einem Tuch. Bei hartnäckigen Verschmutzungen können Sie ein mildes Reinigungsmittel verwenden; aggressive Reinigungsmittel jedoch können das Gehäuse beschädigen.

Achten Sie bei der Reinigung darauf, dass kein Reinigungsmittel in das Gerät gelangt. Verwenden Sie ein möglichst weiches Tuch, damit es nicht zu Kratzern auf dem Bildschirm kommt.

⚠ Bitte ziehen Sie das Netzkabel, bevor Sie das Produkt reinigen.







## **Sonstiges**

Falls das Gerät einen ungewöhnlichen Geruch abgibt, ungewöhnliche Geräusche macht oder gar Rauch austritt, ziehen Sie SOFORT den Netzstecker und wenden sich anschließend an den Kundendienst.

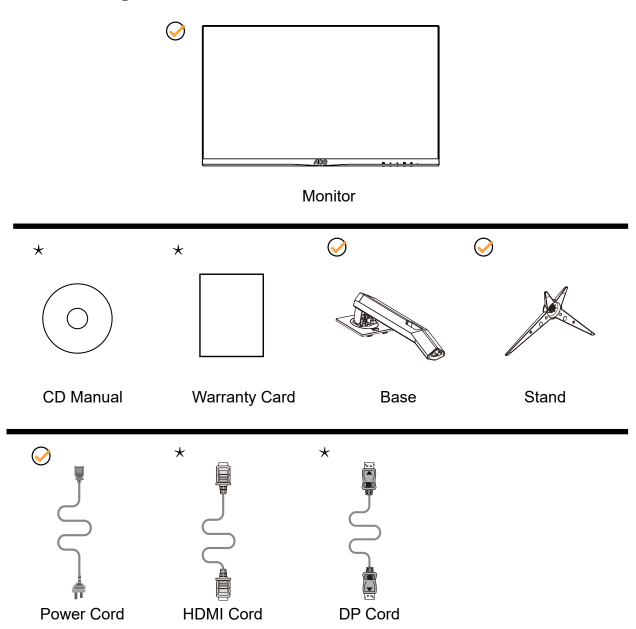


Setzen Sie den LCD-Monitor keinen starken Vibrationen oder Erschütterungen aus; dies gilt besonders im Betrieb.

Stoßen Sie nicht gegen den Monitor, lassen Sie den Monitor nicht fallen.

# **Einrichtung**

## Lieferumfang

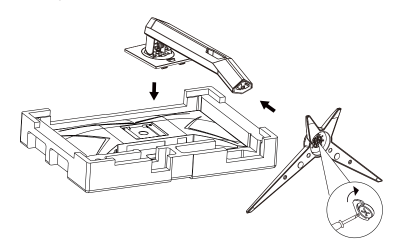


★ Nicht alle Signalkabel werden in allen Ländern und Regionen bereitgestellt. Bitte prüfen Sie dies mit dem örtlichen Händler oder der AOC-Zweigstelle.

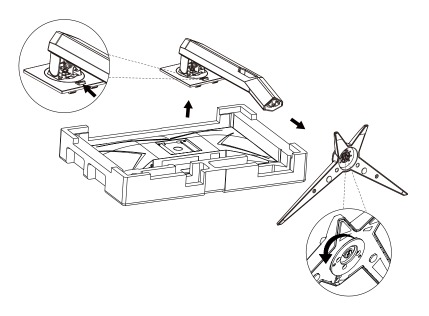
## Ständer und Basis montieren

Sie können die Basis mit Hilfe der nachstehenden Schritte anbringen oder entfernen.

#### Einrichtung:



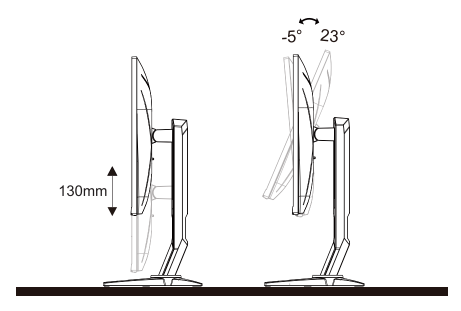
#### Entfernen:



## Betrachtungswinkel anpassen

Damit Sie den Bildschirm optimal ablesen können, sollten Sie direkt von vorne auf den Bildschirm schauen und den Neigungswinkel dann nach Geschmack angleichen.

Halten Sie dabei den Ständer fest, damit der Monitor nicht umkippen kann, wenn Sie den Betrachtungswinkel ändern. Sie können den Monitor wie folgt verstellen:





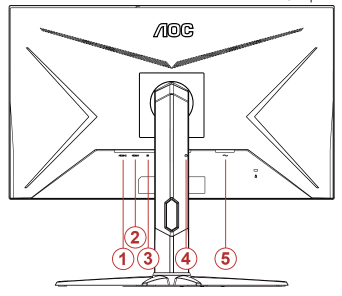
Achten Sie darauf, bei der Winkelverstellung möglichst nicht den LCD-Bildschirm zu berühren. Andernfalls kann es zu Beschädigungen bis hin zum Bersten des LCD-Bildschirms kommen.

#### Warnung:

- 1. Zur Vermweidung möglicher Bildschirmschäden, bspw. dass sich der Bildschirm ablöst, darf der Monitor um nicht mehr als -5 Grad nach unten geneigt werden.
- 2. Drücken Sie bei Anpassung des Monitorwinkels nicht gegen den Bildschirm. Greifen Sie nur an der Blende.

### Monitor anschließen

Kabelanschlüsse an der Rückseite von Monitor und Computer:



- 1. HDMI-2
- 2. HDMI-1
- 3. DP
- 4. Kopfhörerausgang
- 5. Stromversorgung

#### PC-Verbindung

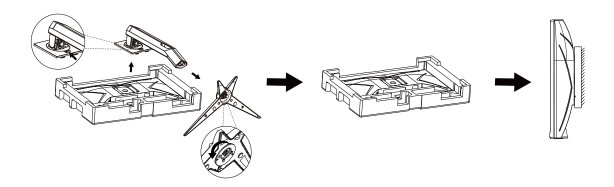
- 1. Schließen Sie das Netzkabel sicher an der Rückseite des Monitors an.
- 2. Schalten Sie den Computer aus, trennen Sie das Netzkabel.
- 3. Verbinden Sie das Signalkabel des Monitors mit dem Videoanschluss an der Rückseite Ihres Computers.
- 4. Schließen Sie das Netzkabel Ihres Computers und Ihres Monitors an einer Steckdose in der Nähe an.
- 5. Schalten Sie den Computer und den Monitor ein.

Falls Ihr Monitor ein Bild anzeigt, ist die Installation abgeschlossen. Falls kein Bild angezeigt wird, beachten Sie bitte die Problemlösung.

Zum Schutz Ihrer Geräte schalten Sie PC und LCD-Monitor grundsätzlich aus, bevor Sie Verbindungen herstellen oder trennen.

## **Wall Mounting**

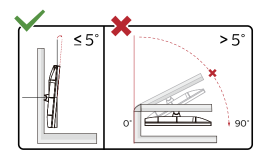
Preparing to Install An Optional Wall Mounting Arm.



Dieser Monitor kann an einen Wandhängearm, den Sie separat kaufen können, angebracht werden. Trennen Sie bitte vor der Installation die Stromversorgung. Folgen Sie dann den Schritten unten:

- 1. Entfernen Sie den Ständer.
- 2. Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers, um den Wandhängearm zusammenzubauen.
- 3. Stellen Sie den Wandhängearm an der Rückseite des Monitors auf. Richten Sie die Löcher des Arms an den Löchern auf der Rückseite des Monitors aus.
- 4. Schließen Sie die Kabel wieder an. Anweisungen zur Befestigung des optionalen Wandhängearms an der Wand sind in seiner mitgelieferten Montageanleitung angegeben.

Hinweis : VESA-Montageschrauben stehen nicht für alle Modelle zur Verfügung. Bitte wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder eine offizielle AOC-Abteilung.



<sup>\*</sup> Displaydesign kann von Abbildung abweichen.

#### Warnung:

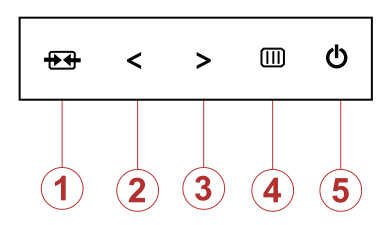
- 1. Zur Vermweidung möglicher Bildschirmschäden, bspw. dass sich der Bildschirm ablöst, darf der Monitor um nicht mehr als -5 Grad nach unten geneigt werden.
- 2. Drücken Sie bei Anpassung des Monitorwinkels nicht gegen den Bildschirm. Greifen Sie nur an der Blende.

## **G-SYNC** -Function

Compatible Graphics Card: GeForece GTX 650 Ti Boost or higher (for a list of compatible graphics cards, please visit // www.nvidia.com/en-in/geforce/products/g-sync-monitors/g-sync-hdr-requirements/)
Driver: GeForece 331.58 or higer OS: Windows 7/8/8.1

## **Anpassung**

#### **Schnelltasten**



1	Quelle / Verlassen
2	Spielmodus /<
3	Dial Point/>
4	Menü / Enter
5	Stromversorgung

#### Quelle / Verlassen

Wenn das Bildschirmmenü geschlossen ist, fungiert die "++"-Taste als Quelle-Schnelltaste. Wenn das Bildschirmmenü ausgeblendet ist: Halten Sie die "++"-Taste zur automatischen Konfiguration etwa 2 Sekunden lang gedrückt. (Nur bei Modellen mit D-Sub.)

#### **Dial Point (Zielpunkt)**

Wenn kein OSD angezeigt wird: Zielpunkt-Taste zur Aktivierung des Zielpunkt-Menüs drücken, dann mit < oder > Zielpunkt ein- oder ausschalten.

#### Spielmodus / <

Wenn kein Bildschirmmenü angezeigt wird: Öffnen Sie mit der Linkstaste die Funktion Spielmodus, wählen Sie dann je nach Spielgenre mit der < oder > Rechtstaste einen Spielmodus (FPS, RTS, Rennen, Gamer 1, Gamer 2 oder Gamer 3).

#### Menü/Enter

Zum Anzeigen des OSD-Menüs und zum Bestätigen von Auswahlen.

#### Ein/Aus

Drücken Sie zum Einschalten des Monitors die Ein-/Austaste.

### Bildschirmmenüeinstellungen

Grundlegende, einfache Anleitung zu den Bedientaste.



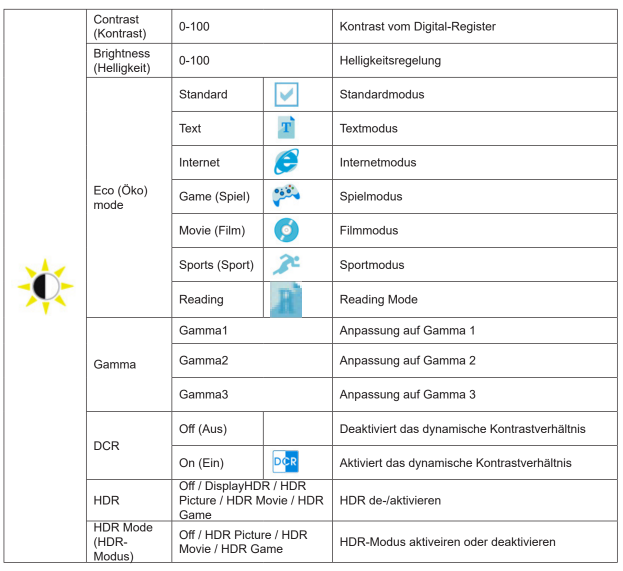
- 1). Drücken Sie zum Einblenden des Bildschirmmenüs die Menütaste.
- 2). Mit der Links-/Rechtstaste navigieren Sie durch die Funktionen. Sobald die gewünschte Funktion hervorgehoben ist, drücken Sie zum Aktivieren die Menütaste. Navigieren Sie mit der Links-/Rechtstaste durch die Untermenüfunktionen. Sobald die gewünschte Funktion hervorgehoben ist, drücken Sie zum Aktivieren die Menütaste.
- 3). Ändern Sie mit der Links-/Rechtstaste die Einstellungen der ausgewählten Funktion. Drücken Sie zum Verlassen AUTO-Taste. Falls Sie weitere Funktionen anpassen möchten, wiederholen Sie die Schritte 2 bis 3.
- 4). Bildschirmmenü sperren: Halten Sie zum Sperren des Bildschirmmenüs die Menütaste gedrückt, während der Monitor ausgeschaltet ist; drücken Sie dann zum Einschalten des Monitors die Ein-/Austaste. Halten Sie zum Freigeben des Bildschirmmenüs die Menütaste gedrückt, während der Monitor ausgeschaltet ist; drücken Sie dann zum Einschalten des Monitors die Ein-/Austaste.

#### Hinweise:

- 1). Falls das Produkt über nur einen Signaleingang verfügt, ist die Option "Eingangswahl" deaktiviert.
- 2). Ökomodi (mit Ausnahme des Standardmodus), DCR (Dynamisches Kontrastverhältnis), DCB Mode (DCB Mod.) und Picture Boost (Bildverstärkung) von diesen vier Optionen kann nur eine ausgewählt sein.

#### **Luminance (Leuchtkraft)**





#### Hinweis:

Wenn HDR erkannt wird, wird die HDR-Option zur Anpassung angezeigt; wenn HDR nicht erkannt wird, wird die Option HDR-Modus zur Anpassung angezeigt.

## Color Setup (Farbeinstellungen)



		Warm		Warme Farbtemperatur vom EEPROM abrufen
		Normal		Normale Farbtemperatur vom EEPROM abrufen
		Cool (Kühl)		Kühle Farbtemperatur vom EEPROM abrufen
	Color Temp. (Farbtemp.)	sRGB		sRGB-Farbtemperatur vom EEPROM abrufen
			Red (Rot)	Rot-Verstärkung vom Digital-Register
		User (Anwender)	Green (Grün)	Grünverstärkung vom Digital-Register
			Blue (Blau)	Blau-Verstärkung vom Digital-Register
	DCB Mode (DCB Modus)	Full Enhance (Vollverstärkung)	Ein oder Aus	Deaktiviert oder aktiviert den Modus Vollverstärkung
		Nature Skin (Natur - Haut)	Ein oder Aus	Deaktiviert oder aktiviert den Modus Natürlicher Hautton
		Green Field (Grünes Feld)	Ein oder Aus	Deaktiviert oder aktiviert den Modus Grünes Feld
		Sky-blue (Himmelblau)	Ein oder Aus	Deaktiviert oder aktiviert den Modus Blauer Himmel
		AutoDetect (Autom. Erkennung)	Ein oder Aus	Deaktiviert oder aktiviert den Modus Autom. Erkennung
		OFF	Ein oder Aus	Deaktiviert oder aktiviert den Modus DCB. Erkennung
	DCB Demo		Ein oder Aus	Demo de-/aktivieren
	Red (Rot)		0-100	Rotverstärkung vom Digital-Register
	Green (Grün)		0-100	Grünverstärkung vom Digital-Register
	Blue (Blau)		0-100	Blauverstärkung vom Digital-Register

### Picture Boost (Bildverstärkung)



	Bright Frame (Heller Rahmen)	Ein oder Aus	Hellen Rahmen de-/aktivieren
	Frame Size (Rahmengröße)	14-100	Rahmengröße anpassen
	Brightness (Helligkeit)	0-100	Rahmenhelligkeit anpassen
•	Contrast (Kontrast)	0-100	Rahmenkontrast anpassen
	H. position (H-Position)	0-100	Horizontale Rahmenposition anpassen
	V. position (V-Position)	0-100	Vertikale Rahmenposition anpassen

#### Hinweis:

Helligkeit, Kontrast und Position des hellen Rahmens zur Steigerung des visuellen Erlebnisses anpassen.

#### OSD Setup (OSD-Einstellung)





#### Hinweise:

Falls die DP-Videoinhalte DP1.2/1.4 unterstützen, wählen Sie bei DP-Fähigkeit bitte DP11.2/1.4; andernfalls wählen Sie DP1.1.

### **Game Setting (Spieleinstellung)**



			Zum Spielen von Ego-Shooter (FPS). Verstärkt
		FPS (Ego-Shooter)	Details in dunklen Szenen.
		RTS (Echtzeit-	Beim Spielen von Echtzeit-Strategiespiele (RTS).
		Strategiespiele)	Verbessert die Bildqualität.  Beim Spielen von Rennspielen. Bietet schnellste
	Game Mode	Racing (Rennen)	Reaktionszeit und hohe Farbsättigung.
	(Spielmodus)	Gamer 1 (Spieler 1)	Unter Spieler 1 gespeicherte Nutzerpräferenzen.
		Gamer 2 (Spieler 2)	Unter Spieler 2 gespeicherte Nutzerpräferenzen.
		Gamer 3 (Spieler 3)	Unter Spieler 3 gespeicherte Nutzerpräferenzen.
		off (Aus)	Keine Optimierung per SmartImage
	Shadow Control (Schattensteuerung)	0-100	Der Standardwert der Schattensteuerung ist 50. Sie können den Wert zur Verbesserung des Kontrasts für eine klare Bildanzeige zwischen 50 und 100 bzw. zwischen 50 und 0 einstellen.  1. Falls das Bild zu dunkel ist und Details kaum zu erkennen sind, passen Sie die Einstellung auf einen Wert zwischen 50 und 100 an.  2. Falls das Bild zu hell ist und Details kaum zu erkennen sind, passen Sie die Einstellung auf einen Wert zwischen 50 und 0 an.
A.	Game Color (Spielfarbe)	0-20	Spielfarbe kann zur Anpassung der Sättigung für ein besseres Bild auf 0 bis 20 eingestellt werden.
	LowBlue Mode(Schwaches- Blaulicht-Modus)	Aus / Multimedia / Internet / Büro / Lesen	Verringern Sie blaue Lichtwellen durch Steuerung der Farbtemperatur.
	Low input Lag (Geringe Eingangsverzögerung)	On (Ein) / off (Aus)	Zwischenbildpuffer zur Verringerung der Eingangsverzögerung abschalten
		Weak (Schwach)	
		Medium (Mittel)	
	Overdrive (Übersteuerung)	Strong (Stark)	Reaktionszeit anpassen
	(	Boost (Verstärkung)	
		Off (Aus)	
	G-SYNC	On (Ein) /off (Aus)	Adjust the G-SYNC.
	MBR	0-20	Reduzierung der Bewegungsunschärfe anpassen.
	Einzelbildzähler	Aus / Oben rechts / Unten rechts / Unten links / Oben links	Zeigt die V-Frequenz in der angezeigten Ecke.

#### HINWEIS:

Die Funktionen MBR und Übersteuerungsverstärkung sind nur verfügbar, wenn G-SYNC ausgeschaltet ist und die vertikale Frequenz bis zu 75 Hz beträgt.

#### Extra



	Input Select (Eingangswahl)		Eingangssignalquelle wählen
	Off timer (Ausschalt-Timer)	0 – 24 Stunden	Abschaltzeit wählen
		Breitbild	
		4:3	
		1:1	
		17" (4:3)	
		19" (4:3)	
21	Image Ratio	19" (5:4)	Coitaguagh illinia dan Dildanasina wiiblan
	(Seitenverhältnis)	19 Zoll W (16:10)	Seitenverhältnis der Bildanzeige wählen
		21,5 Zoll W (16:9)	
		22 Zoll W (16:10)	
		23 Zoll W (16:9)	
		23,6 Zoll W (16:9)	
		24 Zoll W (16:9)	
	DDC/CI	Ja oder Nein	DDC/CI-Unterstützung ein-/ausschalten.
	Reset	Ja oder Nein	Menü auf Standard rücksetzen
	(Zurücksetzen)	ENERGY STAR®/ Nein	(ENERGY STAR <sup>®</sup> bei ausgewählten Modellen verfügbar)

## Exit (Beenden)





## LED-Anzeige

Status	LED-Farbe
Betriebsmodus	Weiß
Aktiv-Aus-Modus	Orange

# Problemlösung

Problem/Frage	Lösungsvorschläge
Betriebs-LED leuchtet nicht	Stellen Sie sicher, dass das Gerät über die Ein-/Austaste eingeschaltet und das Netzkabel richtig an eine geerdete Steckdose und den Monitor
	angeschlossen ist.
	• Ist das Netzkabel richtig angeschlossen?
	Prüfen Sie Netzkabel und Stromversorgung.
	Ist das Kabel richtig angeschlossen?     (Per D-Sub-Kabel verbunden)
	Prüfen Sie die Verbindung des DB-15-Kabels.
	(Per HDMI-Kabel verbunden)
	Prüfen Sie die Verbindung des HDMI-Kabels.
	(Per DP-Kabel verbunden)
	Prüfen Sie die Verbindung des DP-Kabels.  * D-Sub/HDMI/DP-Eingang ist nicht bei jedem Modell verfügbar.
	Falls das Gerät eingeschaltet ist, starten Sie den Computer zur Anzeige
Es werden keine Bilder	des Startbildschirms (Anmeldebildschirm) neu.
angezeigt	Falls der Startbildschirm (Anmeldebildschirm) nicht erscheint, starten
	Sie den Computer im entsprechenden Modus (abgesicherter Modus bei
	Windows 7/8/10) und ändern Sie die Frequenz der Grafikkarte. (Beachten Sie dazu den Abschnitt Optimale Auflösung einstellen)
	Falls der Startbildschirm (Anmeldebildschirm) nicht erscheint, wenden Sie
	sich an den Kundendienst oder Ihren Händler.
	Die Meldung "N. Unterst. Eing." erscheint am Bildschirm?
	Diese Meldung wird angezeigt, wenn das Signal von der Grafikkarte die
	maximale Auflösung und Frequenz des Monitors übersteigt. Passen Sie Auflösung und Frequenz so an, dass sie vom Monitor
	bewältigt werden können.
	Stellen Sie sicher, dass die AOC-Monitortreiber installiert sind.
	Passen Sie Kontrast und Helligkeit an.
Bild ist verschwommen &	Führen Sie die automatische Anpassung durch.
Geisterbilder erscheinen	Achten Sie darauf, kein Verlängerungskabel und keine Schalterdose zu
	verwenden. Sie sollten den Monitor direkt am Grafikkartenausgang an der Rückseite des Gerätes anschließen.
	Achten Sie darauf, Elektrogeräte, die Störungen verursachen können,
Bild springt, flimmert oder	möglichst weit vom Monitor entfernt aufzustellen.
zeigt wellenförmige Muster	Verwenden Sie bei der von Ihnen verwendeten Auflösung die maximale
	Bildwiederholfrequenz des Monitors.  Der Netzschalter des Computers muss eingeschaltet sein.
	Die Grafikkarte des Computers muss sicher in den Steckplatz eingesteckt
	sein.
	Vergewissern Sie sich, dass das Videokabel des Monitors vollständig in den
Monitor hängt im Aktiv-Aus- Modus	Computer eingesteckt ist. Prüfen Sie das Videokabel des Monitors auf verbogene Kontakte.
modus	Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer betriebsbereit ist, indem Sie die
	Feststelltaste an der Tastatur drücken und die Feststell-LED beobachten.
	Die LED sollte nach Betätigung der Feststelltaste entweder aufleuchten oder
	erlöschen. Prüfen Sie das Videokabel des Monitors auf beschädigte Kontakte.
Eine der Primärfarben (Rot,	Vergewissern Sie sich, dass das Videokabel des Monitors vollständig in den
Grün oder Blau) fehlt	Computer eingesteckt ist.
Das Bild ist nicht zentriert, die	Passen Sie H- und V-Position an oder drücken Sie die Schnelltaste (Auto).
Größe stimmt nicht	· · ·
Das Bild weist Farbdefekte auf (Weiß sieht nicht weiß aus)	Passen Sie die RGB-Farbwerte an oder wählen Sie die gewünschte Farbtemperatur.
Horizontale oder vertikale	Verwenden Sie zum Anpassen von Takt und Phase den Abschaltmodus von
Bildstörungen	Windows 7/8/10.
	Führen Sie die automatische Anpassung durch.  Bitte beachten Sie die Richtlinien- und Serviceinformationen in der CD-
Biological and Control	Anleitung oder unter www.aoc.com (zur Suche nach dem von Ihnen
Richtlinien und Service	erworbenen Modell in Ihrem Land und zur Suche nach Richtlinien- und
	Serviceinformationen auf der Support-Seite. )

## **Technische Daten**

## Allgemeine Angaben

	Modellname	Q27G2S/EU		
	Antriebssystem	TFT-Farb-LCD		
Bildschirm	Sichtbare Bildgröße	68.5 cm (Diagonale)		
	Pixelabstand	0.2331mm (H) × 0.2331mm (V)		
	Horizontale Abtastfrequenz	30k-230kHz (HDMI) 30k-255kHz (DP)		
	Horizontale Abtastbreite (Maximum)	596.736mm		
	Vertikale Abtastfrequenz	48-144Hz (HDMI) 48-165Hz (DP)		
	Vertikale Abtastbreite (Maximum)	335.664mm		
Sonstiges	Optimale Auflösung	2560x1440@60Hz		
	Max resolution	2560x1440@144Hz (HDMI) 2560x1440@165Hz (DP)		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Stromversorgung	100-240V~, 50/60Hz,1.5A		
		Typisch (Helligkeit = 90, K	ontrast = 50)	27W
	Stromverbrauch	Max. (Helligkeit = 100, Kontrast = 100) ≤ 63W		
		Energiesparen ≤ 0.5W		
Physische Eigenschaften	Verbindertyp	HDMI/ DP/ Kopfhörerausgang		
Physische Eigenschalten	Signalkabeltyp	Trennbar		
	To make a weeth in	Betrieb	0°~ 40°	
	Temperatur	Lagerung	-25°~ 55°	
	Farraletinica it	Betrieb	10 – 85 %, (n	icht kondensierend)
Umgebungsbedingungen	Feuchtigkeit	Lagerung 5 – 93%, (nicht kondensier		ht kondensierend)
	Höhe	Betrieb 0 – 5000 m		
		Lagerung 0 – 12192 m		



## Voreingestellte Anzeigemodi

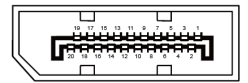
STANDARD	Auflösung	Horizontale Frequenz (kHz)	Vertikale Frequenz (Hz)
	640x480@60Hz	31.469	59.94
	640x480@72Hz	37.861	72.809
VGA	640x480@75Hz	37.5	75
	640x480@100Hz	50.313	99.826
	640x480@120Hz	60.938	119.72
	800x600@56Hz	35.156	56.25
	800x600@60Hz	37.879	60.317
0)/04	800x600@72Hz	48.077	72.188
SVGA	800x600@75Hz	46.875	75
	800x600@100Hz	62.76	99.778
	800x600@120Hz	76.302	119.972
	1024x768@60Hz	48.363	60.004
	1024x768@70Hz	56.476	70.069
XGA	1024x768@75Hz	60.023	75.029
	1024x768@100Hz	80.448	99.811
	1024x768@120Hz	97.551	119.989
0)/04	1280x1024@60Hz	63.981	60.02
SXGA	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
140/04	1440x900@60Hz	55.935	59.887
WXGA+	1440x900@60Hz	55.469	59.901
14/02/04	1680x1050@60Hz	65.29	59.954
WSXGA	1680x1050@60Hz	64.674	59.883
FUD	1920x1080@60Hz	67.5	60
FHD	1920x1080@120Hz	139.1	119.93
	2560x1440@60Hz	88.787	59.951
QHD	2560x1440@120Hz	182.997	119.998
	2560x1440@144Hz	222.056	143.912
QHD (DP)	2560x1440@165Hz	242.55	165
	IBM	MODES	
DOS	640x350@70Hz	31.469	70.087
DOS	720x400@70Hz	31.469	70.087
	MAC	MODES	
VGA	640x480@67Hz	35	66.667
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551
XGA	1024x768@75Hz	60.241	74.927

## Pinbelegung



19-poliges Farbdisplay-Signalkabel

Pin-Nr.	Signalname	Pin-Nr.	Signalname	Pin-Nr.	Signalname
1.	TMDS-Daten 2+	9.	TMDS-Daten 0-	17.	DDC/CEC, Erde
2.	TMDS-Daten 2, Schild	10.	TMDS-Takt+	18.	+5 V Stromversorgung
3.	TMDS-Daten 2-	11.	TMDS-Takt, Schild	19.	Hot-Plugging-Erkennung
4.	TMDS-Daten 1+	12.	TMDS-Takt-		
5.	TMDS-Daten 1, Schild	13.	CEC		
6.	TMDS-Daten 1-	14.	Reserviert (nicht mit Gerät verbunden)		
7.	TMDS-Daten 0+	15.	SCL		
8.	TMDS-Daten 0, Schild	16.	SDA		



20-poliges Farbdisplay-Signalkabel

Pin-Nr.	Signalname	Pin-Nr.	Signalname
1	ML_Leitung 3 (n)	11	Masse
2	Masse	12	ML_Leitung 0 (p)
3	ML_Leitung 3 (p)	13	Konfig1
4	ML_Leitung 2 (n)	14	Konfig2
5	Masse	15	AUX_CH (p)
6	ML_Leitung 2 (p)	16	Masse
7	ML_Leitung 1 (n)	17	AUX_CH (n)
8	Masse	18	Hot-Plugging-Erkennung
9	ML_Leitung 1 (p)	19	Rück., DP_PWR
10	ML_Leitung 0 (n)	20	DP_PWR

## Plug-and-Play

#### Plug & Play/DDC2B-Funktion

Dieser Monitor ist entsprechend dem VESA DDC-Standard mit VESA DDC2B-Fähigkeiten ausgestattet. Sie ermöglichen dem Monitor, das Host-System über seine Identität zu informieren; zudem kann er je nach verwendetem DDC-Level zusätzliche Informationen über seine Anzeigefähigkeiten kommunizieren.

DDC2B ist ein bidirektionaler Datenkanal, der auf dem I2C-Protokoll basiert. Der Host kann EDID-Informationen über den DDC2B-Kanal abfragen.