# 10C GAMING



## Benutzerhandbuch

**C27G42**E

AOC GAMING MONITOR

©2025 AOC. All rights reserved

Version: A00

WWW.AOC.COM

Sicherheit	
Typografische Konventionen	
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
Adaptive-Sync-Function	11
HDR	12
Anpassung	13
Schnelltasten	13
Bildschirmmenüeinstellungen	14
Game Setting (Spieleinstellung)	15
Picture(Bild)	17
Settings(Einstellungen)	19
Audio	20
OSD Setup (OSD-Einstellung)	21
Information(Informationen)	22
LED-Anzeige	23
Problemlösung	24
Technische Daten	25
Allgemeine Angaben	25
Voreingestellte Anzeigemodi	26
Pinbelegung	27
Plug-and-Play	28

## **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.

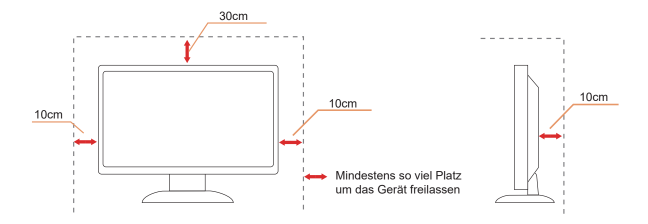
Falls Sie den Monitor an eine Wand oder ein Regal montieren möchten, verwenden Sie ein vom Hersteller zugelassenes Montageset und befolgen Sie die zugehörigen Anweisungen.

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.

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.

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:

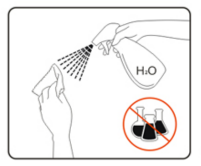
#### Mit Ständer installiert



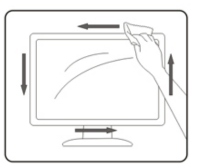
## Reinigung

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.



Norgen Sie dafür, dass die Belüftungsöffnungen nicht bspw. durch einen Tisch oder eine Gardine blockiert werden.



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



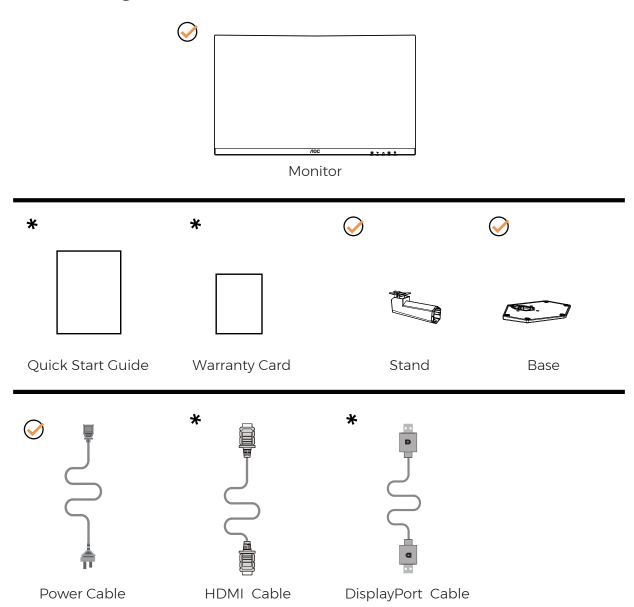
Notoßen Sie nicht gegen den Monitor, lassen Sie den Monitor nicht fallen.

<u>↑</u> Die Stromkabel müssen sicherheitsgenehmigt sein. Bei Deutschland muss es sich um H03VV-F/H05VV-F, 3G, 0,75 mm², oder besser handeln. Bei anderen Ländern müssen entsprechend geeignete Typen verwendete werden.

🚺 Übermäßiger Schalldruck von Kopfhörern oder Ohrhörern kann zu Hörverlust führen. Die Einstellung des Equalizers auf das Maximum erhöht die Ausgangsspannung von Kopf- und Ohrhörer und somit auch den Schalldruckpegel.

## **Einrichtung**

## Lieferumfang

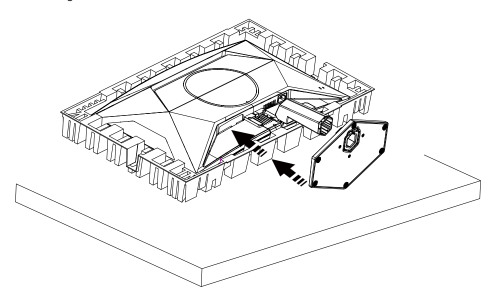


<sup>★</sup> Nicht alle Signalkabel werden in allen Ländern und Regionen bereitgestellt. Bitte prüfen Sie dies mit dem örtlichen Händler oder der AOC-Zweigstelle.

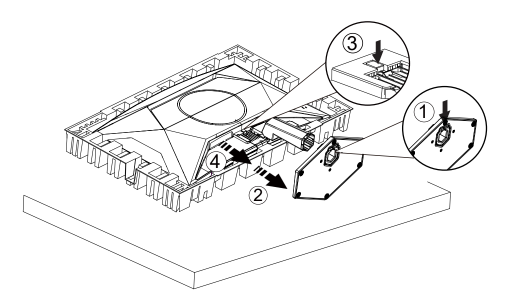
## Ständer und Basis montieren

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

#### Einrichtung:



#### Entfernen:

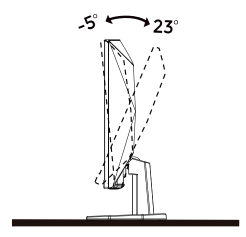


**WHINWEIS:**Displaydesign kann von Abbildung abweichen.

## Betrachtungswinkel anpassen

Zur Erzielung eines optimalen Betrachtungserlebnisses sollten Sie darauf achten, dass Sie Ihr gesamtes Gesicht am Bildschirm sehen können. Anschließend passen Sie den Winkel je nach Vorlieben an.

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





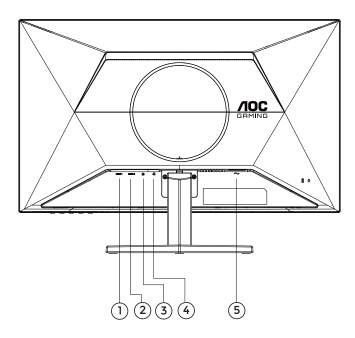
Achten Sie darauf, bei der Winkelverstellung möglichst nicht den LCD-Bildschirm zu berühren. Andernfalls kann es zu Beschädigungen bis hin zum Bersten des LCD-Bildschirms kommen.

#### Warnung

- Zur Vermweidung möglicher Bildschirmschäden, bspw. dass sich der Bildschirm ablöst, darf der Monitor um nicht mehr als -5 Grad nach unten geneigt werden.
- 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. HDMI1
- 2. HDMI2
- 3. DisplayPort
- 4. Kopfhörerausgang
- 5. Stromversorgung

#### **PC-Verbindung**

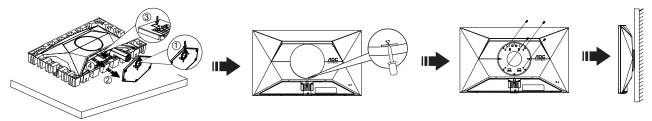
- 1. Schließen Sie das Netzkabel sicher an der Rückseite des Monitors an.
- 2. Schalten Sie den Computer aus, trennen Sie das Netzkabel.
- 3. Verbinden Sie das Signalkabel des Monitors mit dem Videoanschluss an der Rückseite Ihres Computers.
- 4. Schließen Sie das Netzkabel Ihres Computers und Ihres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

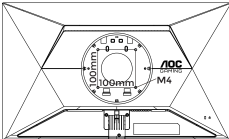
## **Wall Mounting**

Preparing to Install An Optional Wall Mounting Arm.

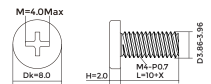


Dieser Monitor kann an einen Wandhängearm, den Sie separat kaufen können, angebracht werden. Trennen Sie bitte vor der Installation die Stromversorgung. Folgen Sie dann den Schritten unten:

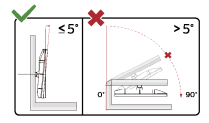
- 1. Entfernen Sie den Ständer.
- 2. Stecken Sie einen Schlitzschraubendreher oder ein anderes flaches Werkzeug in den Schlitz und öffnen Sie die hintere Abdeckung
- 3. Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers, um den Wandhängearm zusammenzubauen.
- 4. Stellen Sie den Wandhängearm an der Rückseite des Monitors auf. Richten Sie die Löcher des Arms an den Löchern auf der Rückseite des Monitors aus.
- 5. Stecken Sie die 4 Schrauben in die Löcher und ziehen Sie sie fest.
- 6. Schließen Sie die Kabel wieder an. Anweisungen zur Befestigung des optionalen Wandhängearms an der Wand sind in seiner mitgelieferten Montageanleitung angegeben.



Spezifikationen der Schrauben zur Wandaufhängung: M4 x (10 + X) mm (X = Dicke der Wandhalterung)



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



\* Displaydesign kann von Abbildung abweichen.

#### Warnung

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

## **Adaptive-Sync-Function**

- 1. Die Adaptive-Sync-Funktion funktioniert mit DisplayPort/HDMI
- 2. Kompatible Grafikkarte: Nachstehend finden Sie eine Liste empfohlener Produkte oder sehen Sie hier nach: <a href="https://www.amd.com">www.amd.com</a>

#### Grafikkarten

- Radeon™ RX Vega Serie
- Radeon™ RX 500 Serie
- Radeon™ RX 400 Serie
- Radeon™ R9/R7 300 Serie (mit Ausnahme der R9 370/X, R7 370/X, R7 265-Serie)
- Radeon™ Pro Duo (2016)
- Radeon™ R9 Nano Serie
- Radeon™ R9 Fury Serie
- Radeon™ R9/R7 200 Serie (mit Ausnahme der R9 270/X, R9 280/X-Serie)

#### Prozessoren

- AMD Ryzen™ 7 2700U
- AMD Ryzen<sup>™</sup> 5 2500U
- AMD Ryzen™ 5 2400G
- AMD Ryzen™ 3 2300U
- AMD Ryzen™ 3 2200G
- AMD PRO A12-9800
- AMD PRO A12-9800E
- AMD PRO A10-9700
- AMD PRO A10-9700E
- AMD PRO A8-9600
- AMD PRO A6-9500
- AMD PRO A6-9500E
- AMD PRO A12-8870
- AMD PRO A12-8870E
- AMD PRO A10-8770
- AMD PRO A10-8770E
- AMD PRO A10-8750B
- AMD PRO A8-8650B
- AMD PRO A6-8570
- AMD PRO A6-8570E
- AMD PRO A4-8350B
- AMD A10-7890KAMD A10-7870K
- AMD A10-7850K
- AMD A10-7800
- AMD A10-7700K
- AMD A8-7670K
- AMD A8-7650K
- AMD A8-7600
- AMD A6-7400K

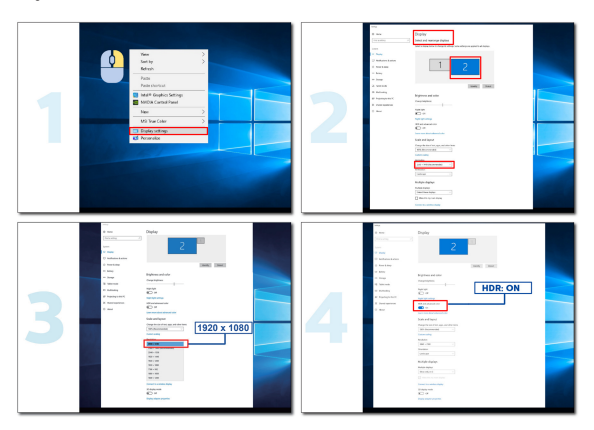
## **HDR**

Ist mit Eingangssignale im HDR10-Format kompatibel.

Das Display könnte die HDR-Funktion automatisch aktivieren, falls Player und Inhalt kompatibel sind. Informationen zur Kompatibilität Ihres Gerätes und Ihrer Inhalte erhalten Sie vom Gerätehersteller und Inhaltsanbieter. Bitte wählen Sie bei der HDR-Funktion "Aus", wenn Sie keine automatische Aktivierung der Funktion wünschen.

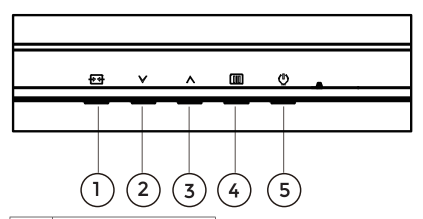
#### Hinweis:

- 1. Es ist keine spezielle Einstellung für die DisplayPort-/HDMI-Schnittstelle in Windows-10-Versionen vor V1703 erforderlich.
- 2. Bei Windows-10-Versionen V1703 ist nur die HDMI-Schnittstelle verfügbar, die DisplayPort-Schnittstelle funktioniert nicht.
- 3. Anzeigeeinstellung:
- a. Die Anzeigeauflösung ist auf 1920\*1080 eingestellt und HDR ist auf Ein voreingestellt.
- b. Nach Aufrufen einer Anwendung wird der beste HDR-Effekt erzielt, wenn die Auflösung in 1920\*1080 (falls zutreffend) geändert wird.



## **Anpassung**

#### Schnelltasten



1	Quelle / Verlassen
2	Spielmodus
3	Zielpunkt
4	Menü / Enter
5	Stromversorgung

#### Menü / Enter

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

#### Stromversorgung

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

#### Zielpunkt

Drücken Sie bei ausgeblendetem OSD die Zielpunkttaste zum Ein-/Ausblenden des Zielpunkts.

#### **Spielmodus**

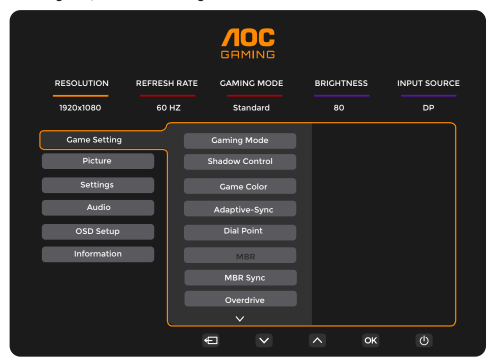
Wenn kein Bildschirmmenü angezeigt wird: Öffnen Sie mit der Linkstaste die Funktion Spielmodus, wählen Sie dann je nach Spielgenre mit der Links-/Rechtstaste einen Spielmodus (Standard, Ego-Shooter, Echtzeit-Strategiespiele, Rennen, Spieler 1, Spieler 2 oder Spieler 3).

#### Quelle / Beenden

Wenn das Bildschirmmenü geschlossen ist, fungiert die Quelle / Beenden-Taste als Quelle-Schnelltaste. Wenn das OSD-Menü aktiv ist, fungiert diese Schaltfläche als Exit-Taste (um das OSD-Menü zu verlassen).

## Bildschirmmenüeinstellungen

Grundlegende, einfache Anleitung zu den Bedientaste.



- 1). Drücken Sie zum Einblenden des Bildschirmmenüs die IIII Menütaste.
- 2). Mit der  $^{\vee}$  "Links" oder  $^{\wedge}$  "Rechts" navigieren Sie durch die Funktionen. Sobald die gewünschte Funktion hervorgehoben ist, drücken Sie zum Aktivieren die [III] Menütaste / OK . Navigieren Sie mit der  $^{\vee}$  "Links" oder  $^{\wedge}$  "Rechts" durch die Untermenüfunktionen. Sobald die gewünschte Funktion hervorgehoben ist, drücken Sie zum Aktivieren die [III] Menütaste / OK .
- 3). Ändern Sie mit der ✓ "Links" oder ^ "Rechts" die Einstellungen der ausgewählten Funktion. Drücken Sie zum Verlassen → Verlassen-Taste / ← I. Falls Sie weitere Funktionen anpassen möchten, wiederholen Sie die Schritte 2 bis 3.
- 4). Bildschirmmenü sperren: Halten Sie zum Sperren des Bildschirmmenüs die [III] Menütaste gedrückt, während der Monitor ausgeschaltet ist; drücken Sie dann zum Einschalten des Monitors die (¹) Ein-/Austaste. Halten Sie zum Freigeben des Bildschirmmenüs die [III] Menütaste gedrückt, während der Monitor ausgeschaltet ist; drücken Sie dann zum Einschalten des Monitors die (¹) Ein-/Austaste.

#### Hinweise:

- 1). Falls das Produkt über nur einen Signaleingang verfügt, ist die Option "Eingangswahl" deaktiviert.
- 2). Wenn die Auflösung des Eingangssignals die native Auflösung , ist das Element "Bildverhältnis" ungültig.

## **Game Setting (Spieleinstellung)**



	Standard	Verbesserte Lesbarkeit, ideal für das Surfen im Internet und Mobile Games.	
	FPS (Ego-Shooter)	Zum Spielen von Ego-Shooter (FPS). Verstärkt Details in dunklen Szenen.	
	RTS (Echtzeit- Strategiespiele)	Beim Spielen von Echtzeit-Strategiespiele (RTS). Verbessert die Bildqualität.	
Gaming Mode (Spielmodus)	Racing (Rennen)	Beim Spielen von Rennspielen. Bietet schnellste Reaktionszeit und hohe Farbsättigung.	
	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.	
Shadow Control (Schattensteuerung)	0-20	Schattensteuerung-Standard ist 0, dann kann der Endanwender zwischen 0 bis 20 anpassen; für ein klareres Bild erhöhen. Wenn Bild zu dunkel ist, sodass Details nicht klar erscheinen, passen Sie für ein klares Bild zwischen 0 und 20 an.	
Game Color (Spielfarbe)	0-20	Spielfarbe kann zur Anpassung der Sättigung für ein besseres Bild auf 0 bis 20 eingestellt werden.	
Adaptive-Sync	Off (Aus) / On (Ein)	Adaptive-Sync deaktivieren oder aktivieren Erinnerung zur Ausführung von Adaptive-Sync: Wenn die Funktion Adaptive-Sync aktiviert ist, kann dies in einigen Spielumgebungen zu Blinken führen	
Dial Point (Fadenkreuz)	Off (Aus) / On (Ein)/ Dynamic(Dynamisch)	Die Funktion "Dial Point" (Fadenkreuz) platziert eine Zielanzeige in der Mitte des Bildschirms, damit Spieler bei Egoshootern (FPS) exakter und präziser zielen können.	
MBR	0 ~ 20	MBR (Motion Blur Reduction) bietet die Stufen 0 bis 20 zur Reduzierung der Bewegungsunschärfe. Hinweis: 1. Die MBR-Funktion kann angepasst werden, wenn Adaptive-Sync ausgeschaltet ist, die geringe Eingangsverzögerung eingeschaltet ist und die Bildwiederholfrequenz ≥75Hz beträgt.  2. Die Bildschirmhelligkeit lässt mit zunehmendem Einstellwert nach.	

MBR Sync (MBR-Sync)	Off (Aus) / On (Ein)	MBR- (Entfernung von Bewegungsunschärfe) Sync deaktivieren oder aktivieren Die Funktion MBR-Sync kann angepasst werden, wenn Adaptive-Sync eingeschaltet und die Bildwiederholfrequenz ≥75 Hz ist.
	Normal (Normal)	Reaktionszeit anpassen Hinweis:
	Fast (Schnell)	Wenn Sie Übersteuerung auf "Fastest" (Am schnellsten) einstellen, könnte das angezeigte Bild unscharf werden. Je
Overdrive (Übersteuerung)	Faster (Schneller)	nach Wunsch können Sie die Übersteuerungsstufe anpassen oder die Übersteuerung ausschalten.
	Fastest (Am schnellsten)	2. Die Funktion "Extreme" (Extrem) ist optional, wenn Adaptive- Sync ausgeschaltet und die Bildwiederholfrequenz ≥75 Hz ist.
	Extreme (Extrem)	Die Bildschirmhelligkeit lässt nach, wenn die Funktion "Extreme" (Extrem) eingeschaltet ist.
	, ,	Die Bildschirmhelligkeit lässt nach, wenn die Funktion "Boost" (Verstärkung) eingeschaltet ist.
Frame Counter (Einzelbildzähler)	Off (Aus) / Rightup (Oben rchts) / Right- Down (Unten rechts) / Left-Down (Unten links) /Left-Up (Oben links)	Zeigt die V-Frequenz in der angezeigten Ecke.

#### Hinweis:

- 1). Wenn "HDR Mode" (HDR-Modus) unter "Picture" (Bild) aktiviert ist, können die Elemente "Shadow Control" (Schattensteuerung), "Game Color" (Spielfarbe) nicht angepasst werden.
- 2). Wenn "HDR" auf "DisplayHDR" eingestellt ist, können die Elemente "Gaming Mode" (Spielmodus), "Shadow Control" (Schattensteuerung), "Game Color" (Spielfarbe), "MBR" und "MBR Sync" (MBR-Sync) nicht angepasst werden. "Extreme" (Extrem) unter "Overdrive" (Übersteuerung) ist nicht verfügbar.
- 3). Wenn "Color Space" (Farbraum) unter "Picture" (Bild) auf sRGB eingestellt ist, können die Elemente "Shadow Control" (Schattensteuerung) und "Game Color" (Spielfarbe) nicht angepasst werden.

## Picture(Bild)



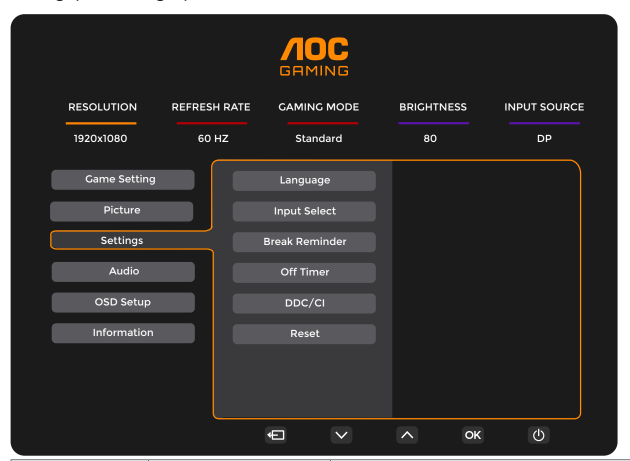
Brightness (Helligkeit)	0-100	Helligkeitsregelung	
Contrast (Kontrast)	0-100	Kontrast vom Digital-Register	
Gamma	1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6	Gamma anpassen.	
	Standard	Standardmodus	
	Text	Textmodus	
	Internet	Internetmodus	
Eco Adjustment (Energiesparanpassung)	Game (Spiel)	Spielmodus	
3 1 1 37	Movie (Film)	Filmmodus	
	Sports (Sport)	Sportmodus	
	Reading (Lesen)	Lesenmodus	
	Warm	Warme Farbtemperatur vom EEPROM abrufen	
Color Temp.	Normal	Normale Farbtemperatur vom EEPROM abrufen	
(Farbtemp.)	Cool (Kühl)	Kühle Farbtemperatur vom EEPROM abrufen	
	User (Anwender)	Benutzerdefinierte Farbtemperatur vom EEPROM abrufen	
Red (Rot)	0-100	Rotverstärkung vom Digital-Register	
Green (Grün)	0-100	Grünverstärkung vom Digital-Register	
Blue (Blau)	0-100	Blauverstärkung vom Digital-Register	

	Off (Aus)			
	DisplayHDR	Stellen Sie das HDR-Profil entsprechend Ihren Nutzungsanforderungen ein.		
HDR	HDR Picture (HDR-Bild)	Hinweis: Wenn HDR-Inhalt erkannt wird, wird die HDR-Option zur		
	HDR Movie (HDR-Film)	Anpassung angezeigt.		
	HDR Game (HDR-Spiel)			
	Off (Aus)			
LIDD Marte (LIDD Marter)	HDR Picture (HDR-Bild)	Optimiert für die Farbe und den Kontrast des Bildes, simuliert HDR-Effekt. Hinweis:		
HDR Mode (HDR-Modus)	HDR Movie (HDR-Film)	Modus   Wenn HDR-Inhalt nicht erkannt wird, wird die Option HDR-   Modus zur Anpassung angezeigt.		
	HDR Game (HDR-Spiel)	i Wodus zur Aripassung angezeigt.		
DOD	Off (Aus)	Deaktiviert das dynamische Kontrastverhältnis		
DCR	On (Ein)	Aktiviert das dynamische Kontrastverhältnis		
	Panel Native	Standard color space panel.		
Color Space	(Bildschirm nativ)	(Standard-Farbraum-Fenster.)		
(Farbraum)	sRGB	Spațiu de culoare sRGB.		
	Off (Aus)			
	Multimedia			
LowBlue Mode(Schwaches- Blaulicht-Modus)	Internet	Verringern Sie blaue Lichtwellen durch Steuerung der Farbtemperatur.		
	Office(Büro)			
	Reading(Lesen)			
Image Ratio (Seitenverhältnis)	Full(Vollbild) / Aspect (Seitenverhältnis)	Seitenverhältnis der Bildanzeige wählen		

#### Hinweis:

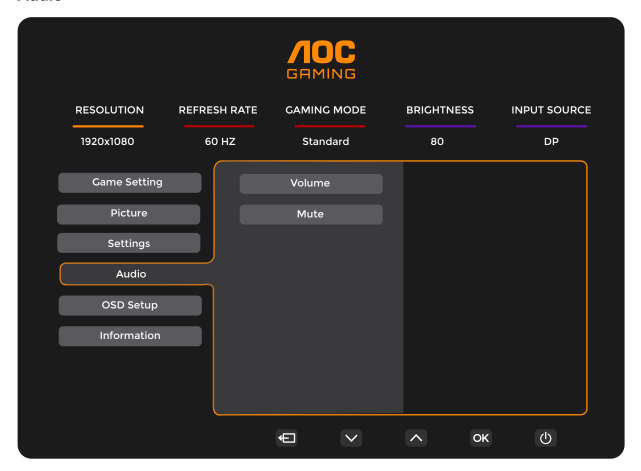
- 1). Wenn "HDR" auf "DisplayHDR" eingestellt ist, können alle Elemente mit Ausnahme von "HDR" unter "Picture" (Bild) nicht angepasst werden.
- 2). Wenn "HDR Mode" (HDR-Modus) aktiviert ist, können alle Elemente mit Ausnahme von "HDR Mode" (HDR-Modus), "Brightness" (Helligkeit), "DCR" nicht angepasst werden.
- 3). Wenn "Color Space" (Farbraum) auf sRGB eingestellt ist, können alle Elemente mit Ausnahme von "Color Space" (Farbraum), "Brightness" (Helligkeit), "DCR" nicht angepasst werden.
- 4). Wenn "ECO Adjustment" (Energiesparanpassung) auf Lesen eingestellt ist, können die Elemente "Color Temp." (Farbtemperatur), "Game Color" (Spielfarbe), "LowBlue Mode" (Schwaches Blaulicht), "MBR", "MBR Sync" (MBR-Sync) nicht angepasst werden.

## Settings(Einstellungen)



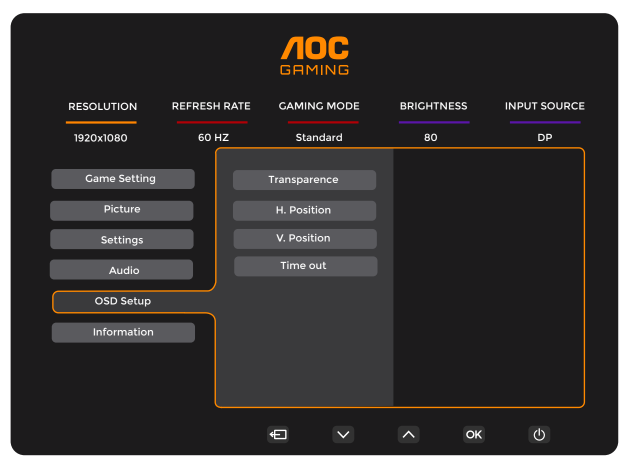
Language (Sprache)		Sprache des Bildschirmmenüs wählen	
Input Select (Eingangswahl)	Auto(Automatische) / HDMI1 / HDMI2 / DP	Eingangssignalquelle wählen	
Break Reminder	Off (Aus) / On (Ein)	Pausenerinnerung, wenn der Nutzer seit mehr als 1	
(Pause-Erinnerung)	Oii (Ad3) / Oii (Eiii)	Stunde kontinuierlich arbeitet	
Off timer (Ausschalt- Timer)	0 – 24 Stunden	Abschaltzeit wählen	
DDC/CI	Ja oder Nein	DDC/CI-Unterstützung ein-/ausschalten.	
Reset (Zurücksetzen)	Ja oder Nein	Menü auf Standard rücksetzen	

#### **Audio**



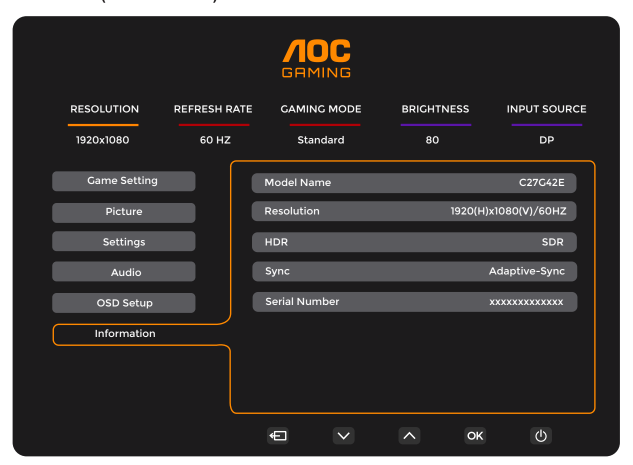
Volume (Lautstärke)	0-100	Lautstärkeregelung.
Mute(Stumm)	Off (Aus) / On (Ein)	Ton stumm schalten.

### **OSD Setup (OSD-Einstellung)**



Transparence (Transparenz)	0-100	Transparenz des Bildschirmmenüs anpassen
H. Position (H-Position)	0-100	Horizontale Position des Bildschirmmenüs anpassen
V. Position (V-Position)	0-100	Vertikale Position des Bildschirmmenüs anpassen
Timeout (OSD- Auszeit)	5-120	Zeitüberschreitung des Bildschirmmenüs anpassen

## Information(Informationen)



## 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.
Es werden keine Bilder angezeigt	<ul> <li>Ist das Netzkabel richtig angeschlossen? Prüfen Sie Netzkabel und Stromversorgung.</li> <li>Ist das Kabel richtig angeschlossen? (Per HDMI-Kabel verbunden) Prüfen Sie die Verbindung des HDMI-Kabels. (Per DisplayPort-Kabel verbunden) Prüfen Sie die Verbindung des DisplayPort-Kabels. * HDMI/DisplayPort-Eingang ist nicht bei jedem Modell verfügbar.</li> <li>Falls das Gerät eingeschaltet ist, starten Sie den Computer zur Anzeige des Startbildschirms (Anmeldebildschirm) neu. 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.</li> <li>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.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass die AOC-Monitortreiber installiert sind.</li> </ul>
Bild ist verschwommen & Geisterbilder erscheinen	Passen Sie Kontrast und Helligkeit an. Führen Sie die automatische Anpassung durch. Achten Sie darauf, kein Verlängerungskabel und keine Schalterdose zu verwenden. Sie sollten den Monitor direkt am Grafikkartenausgang an der Rückseite des Gerätes anschließen.
Bild springt, flimmert oder zeigt wellenförmige Muster	Achten Sie darauf, Elektrogeräte, die Störungen verursachen können, möglichst weit vom Monitor entfernt aufzustellen.  Verwenden Sie bei der von Ihnen verwendeten Auflösung die maximale Bildwiederholfrequenz des Monitors.
Monitor hängt im Aktiv-Aus- Modus	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 Computer eingesteckt ist. Prüfen Sie das Videokabel des Monitors auf verbogene Kontakte. 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.
Eine der Primärfarben (Rot, Grün oder Blau) fehlt	Prüfen Sie das Videokabel des Monitors auf beschädigte Kontakte. Vergewissern Sie sich, dass das Videokabel des Monitors vollständig in den Computer eingesteckt ist.
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 Bildstörungen	Verwenden Sie zum Anpassen von Takt und Phase den Abschaltmodus von Windows 7/8/10/11. Führen Sie die automatische Anpassung durch.
Richtlinien und Service	Bitte beachten Sie die Richtlinien- und Serviceinformationen in der CD-Anleitung oder unter www.aoc.com (zur Suche nach dem von Ihnen erworbenen Modell in Ihrem Land und zur Suche nach Richtlinien- und Serviceinformationen auf der Support-Seite.

## **Technische Daten**

## Allgemeine Angaben

	Modellname	C27G42E		
	Antriebssystem	TFT-Farb-LCD		
	Sichtbare Bildgröße	68,6 cm (Diagonale)		
Bildschirm	Pixelabstand	0,3114mm (H) × 0,3114mm (V)		
	Video	HDMI-Schnittstelle, DisplayPort-Schnittstelle		
	Anzeigefarben	16.7M Colors		
	Horizontale Abtastfrequenz	30k-200kHz		
	Horizontale Abtastbreite (Maximum)	597.888mm		
	Vertikale Abtastfrequenz	48-180Hz		
	Vertikale Abtastbreite (Maximum)	336.312mm		
	Optimale Auflösung	1920X1080@60Hz		
Sonstiges	Max resolution	1920X1080@180HZ		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Stromversorgung	100-240V~, 50/60Hz, 1.5A		
	Stromverbrauch	Typisch (Standardhelligkeit und Kontrast)		22W
		Max, (Helligkeit = 100, Kontrast = 100)		≤43W
		Bereitschaftsmodus		≤0,3W
Physische Eigenschaften	Verbindertyp	HDMIx2/DisplayPort/Kopfhörerausgang		gang
Physische Eigenschalten	Signalkabeltyp	Trennbar		
Umgebungsbedingungen	Temperatur	Betrieb	0°C ~ 40°C	
	Temperatur	Lagerung	-25°C ~ 55°C	
	Feuchtigkeit	Betrieb	10 % ~ 85 %, (nicht kondensieren	
		Lagerung	5 % ~ 93%, (nicht kondensierend)	
	Höhe	Betrieb	0 m ~ 5000 m	
	i ioric	Lagerung	0 m ~ 12192 m	



## Voreingestellte Anzeigemodi

STANDARD	Auflösung(±1Hz)	Horizontale Frequenz (kHz)	Vertikale Frequenz (Hz)			
	640x480@60Hz	31.469	59.94			
	640x480@67Hz	35	66.667			
VGA	640x480@72Hz	37.861	72.809			
VGA	640x480@75Hz	37.5 37.5				
	640x480@100Hz	51.08	99.769			
	640x480@120Hz	61.91	119.518			
SD	720x576@50Hz	31.25	50			
	800x600@56Hz	35.156	56.25			
	800x600@60Hz	37.879	60.317			
CVCA	800x600@72Hz 48.077	48.077	72.188			
SVGA	800x600@75Hz 46.875		75			
	800x600@100Hz	800x600@100Hz 62.76				
	800x600@120Hz	800x600@120Hz 76.302				
	1024x768@60Hz	48.363	60.004			
	1024x768@70Hz 56.4		70.069			
XGA	1024x768@75Hz	60.023	75.029			
	1024x768@100Hz	80.448	99.811			
	1024x768@120Hz	97.551	119.989			
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02			
SAGA	1280x1024@75Hz	79.976	75.025			
FHD	1920x1080@60Hz	67.5	60			
LUD	1920x1080@120Hz	137.283	120.003			
FHD(DisplayPort)	1920x1080@144Hz	159.844	144.00			
FHD	1920x1080@180Hz	199.803	180.003			
	MAC MODES					
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551			
DOS	720x400@70Hz	31.469	70.087			

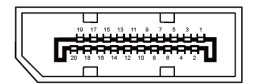
Hinweis: Entsprechend dem VESA-Standard gibt es möglicherweise einen bestimmten Fehler (+/- 1 Hz) bei der Berechnung der Bildwiederholfrequenz (Feldfrequenz) verschiedener Betriebssysteme und Grafikkarten. Zur Verbesserung der Kompatibilität muss die nominale Wiederholfrequenz dieses Produktes abgerundet werden. Orientieren Sie sich am tatsächlichen Produkt.

## 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.

