



LCD-Monitor – Bedienungsanleitung

AG271FZ2 LED-Hintergrundbeleuchtung



Sicherheit.....	3
Typografische Konventionen.....	3
Stromversorgung	4
Installation.....	5
Reinigung.....	6
Sonstiges.....	7
Einrichtung.....	8
Lieferumfang.....	8
Ständer und Basis montieren.....	9
Betrachtungswinkel anpassen	10
Monitor anschließen	11
Adaptive-Sync-Funktion.....	12
Wandmontage.....	13
Anpassung.....	14
Schnell Tasten	14
Schnellwechsel	15
Bildschirmmenüeinstellungen	16
Luminance (Leuchtkraft)	17
Image Setup (Bildeinrichtung)	18
Color Setup (Farbeinstellung).....	19
Picture Boost (Bildverstärkung)	20
OSD Setup (OSD-Einstellung).....	21
Game Setting (Spieleinstellung)	22
Extra	24
Exit (Verlassen)	25
LED-Anzeige.....	25
Treiber.....	26
G-Menu.....	26
e-Saver	27
Screen+	28
Problemlösung.....	29
Technische Daten	30
Allgemeine Angaben.....	30
Voreingestellte Anzeigemodi.....	31
Pinbelegung.....	32
Plug-and-Play	34

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 Kraft.



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.



Ausschließlich zur Verwendung mit dem beigefügten Netzteil (Ausgang: 20 V Gleichspannung, 4,5 A)

Hersteller: TPV ELECTRONICS (FUJIAN) CO., LTD. Modell: ADPC2090

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.

! Schieben 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.

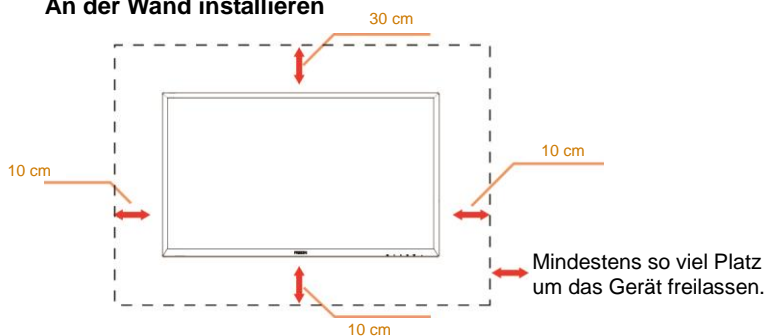
! Legen Sie das Gerät nicht mit der Vorderseite auf den Boden.

! 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.

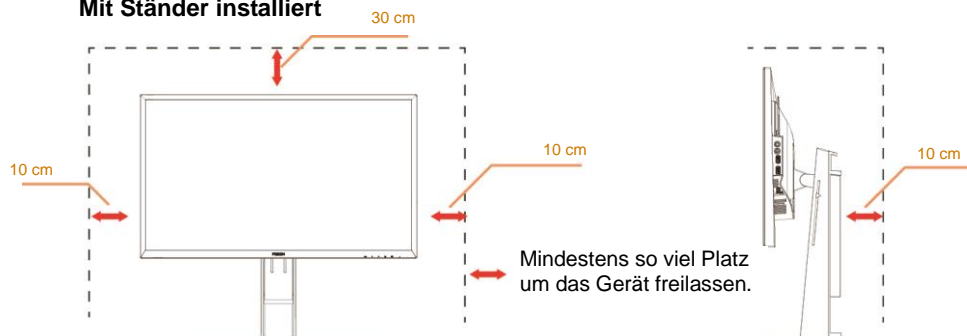
! Lassen Sie rund um den Monitor etwas Platz frei; siehe unten. Andernfalls wird der Monitor nicht ausreichend belüftet, kann sich überhitzen, in Brand geraten oder anderweitig beschädigt werden.

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.


An der Wand installieren





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.



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



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



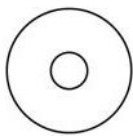
Stoßen Sie nicht gegen den Monitor, lassen Sie den Monitor nicht fallen.

Einrichtung

Lieferumfang



Monitor



Anleitung auf CD



Garantiekarte



Ständer



Basis



Schnellstarten-Bedien
feld



VESA-Halterun
feld



Netzteil



Netzkabel



Audiokabel



Dual-Link-
DVI-Kabel



Analoges
Kabel



DP-Kabel



HDMI-Kabel



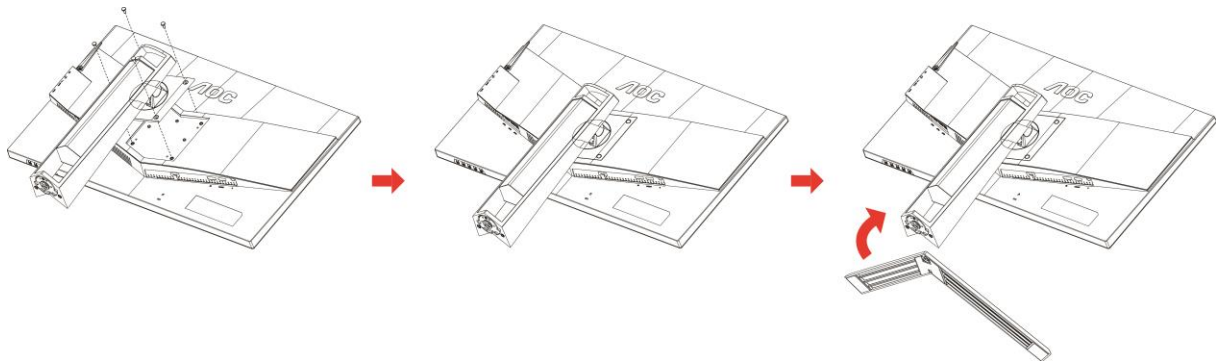
USB-Kabel

* Nicht alle Signalkabel (Audio-, Analog-, DVI-, USB-, DP und HDMI-Kabel) werden in allen Ländern und Regionen bereitgestellt. Bitte prüfen Sie dies mit dem örtlichen Händler oder der AOC-Zweigstelle.

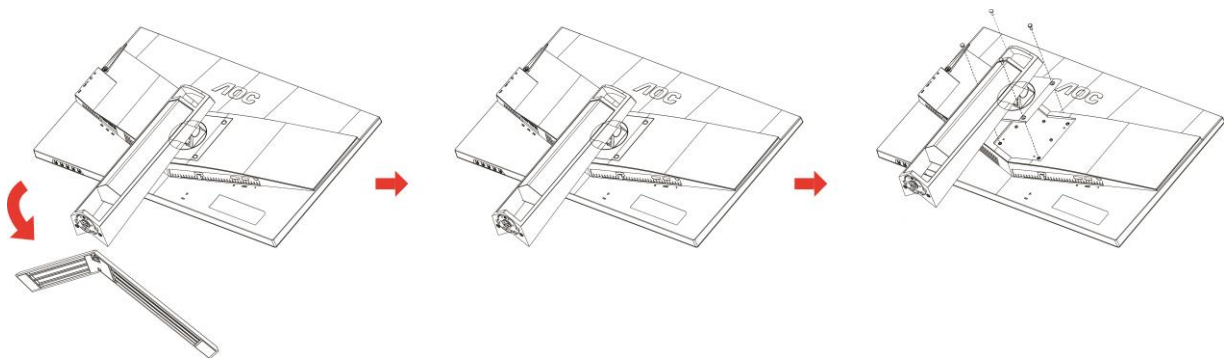
Ständer und Basis montieren

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

Einrichtung:



Entfernen:



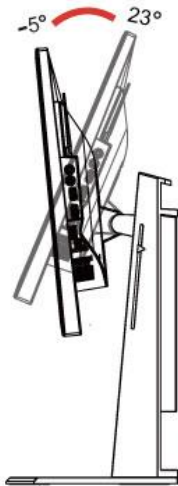
Betrachtungswinkel anpassen

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

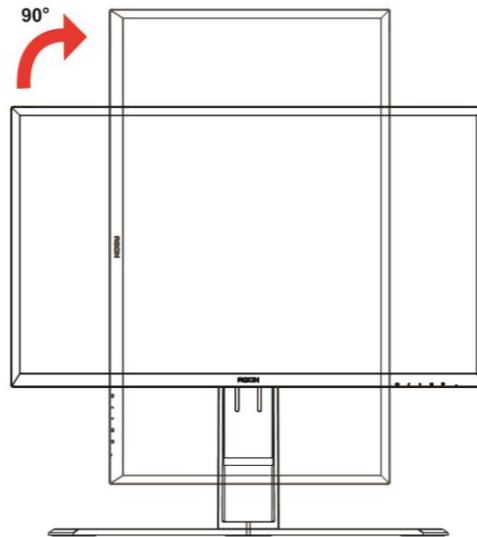
Halten Sie dabei den Ständer fest, damit der Monitor nicht umkippen kann, wenn Sie den Betrachtungswinkel ändern.

Sie können den Monitor wie folgt verstellen:

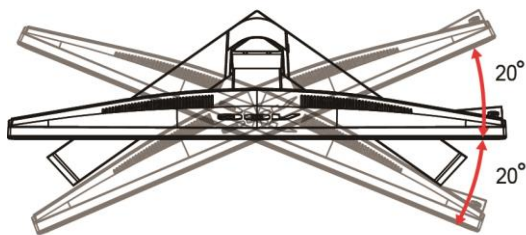
Neigungswinkel: -5 bis 23 °



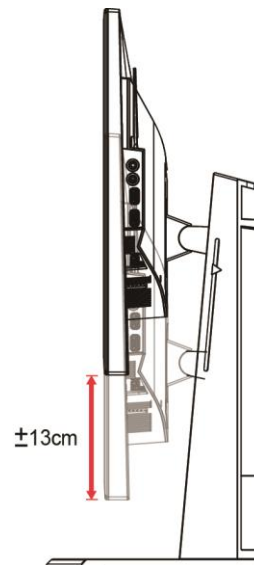
Schwenkwinkel: 0°~90°



Drehwinkel: -20°~20°



Höhenverstellung: 130 mm

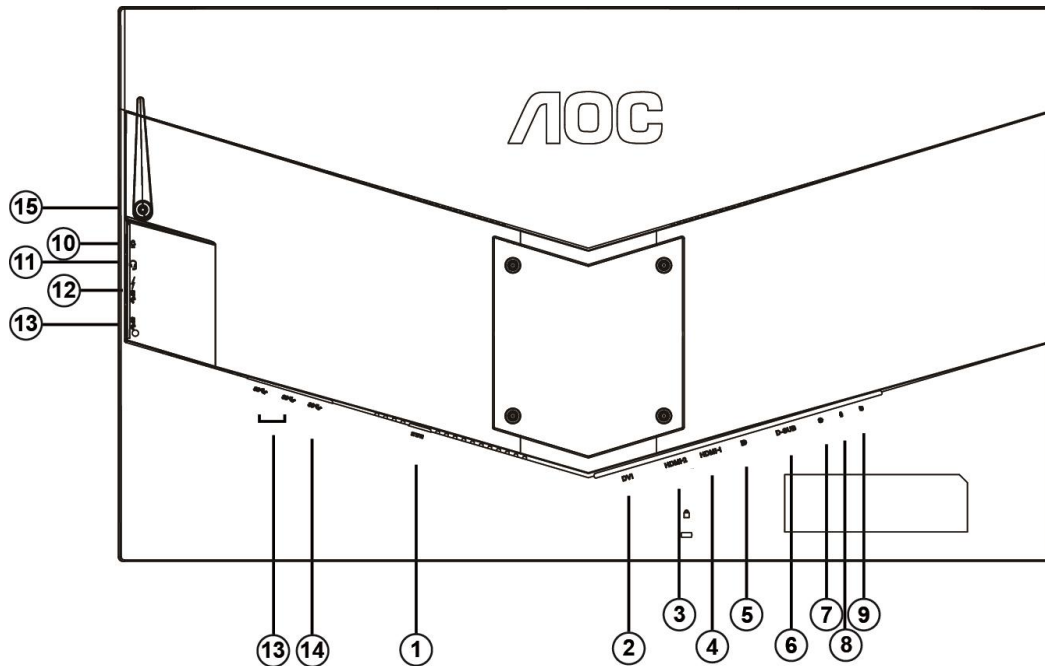


HINWEIS:

1. 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.
2. Anhand der Skala am Ständer können Sie sich merken, welche Position Sie bevorzugen.

Monitor anschließen

Kabelanschlüsse an der Rückseite von Monitor und Computer:



1	Stromversorgung	9	Schnellasten-Port
2	DVI Dual-link	10	Mikrofoneingang
3	HDMI-2(HDMI1.4)	11	Kopfhörer (mit Mikrofon kombiniert)
4	HDMI-1(HDMI2.0)	12	USB 3.0-Downstream + Schnellladen
5	DP	13	USB 3.0-Downstream
6	D-SUB	14	USB 3.0-Upstream
7	Audio-Line-Eingang	15	Kopfhörerhaken
8	Mikrofonausgang		

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

- Schließen Sie das Netzkabel an den Netzanschluss an der Rückseite des Monitors an.
- Schließen Sie ein Ende des 15-poligen D-Sub-Kabels an der Rückseite des Monitors an; verbinden Sie das andere Ende mit dem D-Sub-Anschluss des Computers.
- (Optional – erfordert eine Grafikkarte mit DVI-Port) – Schließen Sie ein Ende des DVI-Kabels an der Rückseite des Monitors an, verbinden Sie das andere Ende mit dem DVI-Port des Computers.
- (Optional – erfordert eine Grafikkarte mit HDMI-Port) – Schließen Sie ein Ende des HDMI-Kabels an der Rückseite des Monitors an, verbinden Sie das andere Ende mit dem HDMI-Port des Computers.
- (Optional – erfordert eine Grafikkarte mit Audioanschluss) – Schließen Sie ein Ende des Audiokabels an der Rückseite des Monitors an, verbinden Sie das andere Ende mit dem Audioanschluss des Computers.
- (Optional – Erfordert eine Grafikkarte mit DP-Anschluss) – Schließen Sie ein Ende des DP-Kabels an der Rückseite des Monitors und das andere Ende an den DP-Anschluss des Computers an.
- Schalten Sie Ihren Monitor und Computer ein.

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

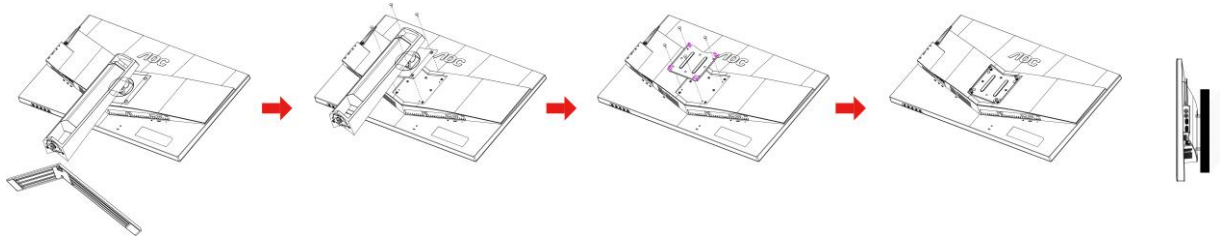
Adaptive-Sync-Funktion

1. Adaptive -Sync-Funktion arbeitet mit DP/HDMI
2. Kompatible Grafikkarte: Nachstehend finden Sie eine Liste empfohlener Produkte oder sehen Sie hier nach:
www.AMD.com

- Radeon™ RX Vega Series
- Radeon™ RX 500 Series
- Radeon™ RX 400 Series
- Radeon™ R9/R7 300 Series (except R9 370/X, R7 370/X, R7 265)
- Radeon™ Pro Duo (2016 Version)
- Radeon™ R9 Nano Series
- Radeon™ R9 Fury Series
- Radeon™ R9/R7 200 Series (except R9 270/X, R9 280/X)

Wandmontage

Bereiten Sie die Installation eines optionalen Wandmontagearms vor.



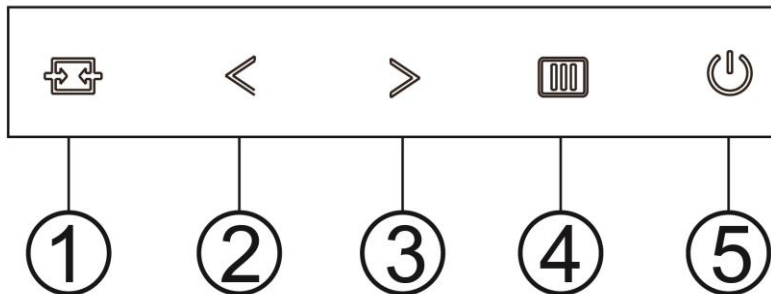
Dieser Monitor kann an einem separat erworbenen Wandmontagearm angebracht werden. Unterbrechen Sie zuvor die Stromversorgung. Befolgen Sie diese Schritte:

- 1 Entfernen Sie die Basis.
- 2 Befolgen Sie die Herstelleranweisungen zum Montieren des Wandmontagearms.
- 3 Positionieren Sie den Wandmontagearm an der Rückseite des Monitors. Richten Sie die Löcher am Arm an den Löchern an der Rückseite des Monitors aus.
- 4 Stecken Sie die 4 Schrauben in die Löcher und ziehen sie fest.
- 5 Schließen Sie die Kabel wieder an. In der mit dem optionalen Wandmontagearm gelieferten Bedienungsanleitung finden Sie Anweisungen zum Anbringen an der Wand.

Hinweis: VESA-Montageschraubenlöcher sind nicht bei allen Modellen verfügbar; bitte wenden Sie sich an den Händler oder die offizielle Abteilung von AOC.

Anpassung

Schnellasten



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

Stromversorgung

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

Menü / Enter

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

Zielpunkt / >

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

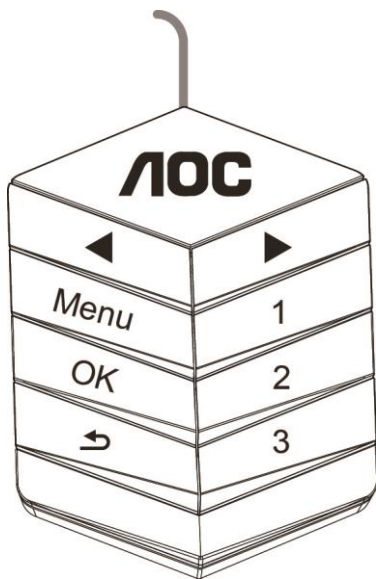
Spielmodus/<

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

Quelle / Auto / Verlassen

Halten Sie die Auto/Quelle-Taste zur automatischen Konfiguration etwa 2 Sekunden gedrückt, während kein Bildschirmmenü angezeigt wird. Wenn das Bildschirmmenü geschlossen ist, fungiert die Quelle-Taste als Quellschnelltaste. Halten Sie die Quelle-Taste zur Auswahl der in der Mitteilungsleiste angezeigten Eingangsquelle gedrückt, drücken Sie zum Ändern der ausgewählten Quelle die Menü/Enter-Taste.

Schnellwechsel



◀:

Wenn kein Bildschirmmenü angezeigt wird, drücken Sie die Taste ◀ zum Aktivieren der Spielmodusfunktion, wählen Sie dann basierend auf verschiedenen Spieltypen mit ◀ oder ▶ den Spielmodus (Egoshoooter, RTS, Rennen, Gamer 1, Gamer 2 oder Gamer 3).

▶:

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

Menu:

Drücken Sie zur Anzeige des Menüs die Menü-Taste.

OK:

Drücken Sie zum Bestätigen der Auswahl die OK-Taste.

↶:

Drücken Sie zum Beenden die Taste ↶.

Wenn kein Bildschirmmenü angezeigt wird, drücken Sie zur automatischen Konfiguration etwa 2 Sekunden lang ↶. Wenn kein Bildschirmmenü angezeigt wird, fungiert die Taste ↶ als Quellenschnelltaste. Halten Sie zur Auswahl der in der Mitteilungsleiste angezeigten Eingangsquelle ↶ gedrückt, drücken Sie dann zum Ändern der ausgewählten Quelle die OK-Taste.

1:

Drücken Sie zur Auswahl des Modus Gamer 1 die Taste 1

2:

Drücken Sie zur Auswahl des Modus Gamer 2 die Taste 2

3:

Drücken Sie zur Auswahl des Modus Gamer 3 die Taste 3

Bildschirmmenüeinstellungen

Grundlegende, einfache Anleitung zu den Bedientaste.








- 1) Drücken Sie zum Einblenden des Bildschirmmenüs die -Taste.
- 2) Mit **< oder >** navigieren Sie durch die Funktionen. Sobald die gewünschte Funktion hervorgehoben ist, drücken Sie zum Aktivieren die -Taste. Navigieren Sie mit **< oder >** durch die Funktionen im Untermenü. Sobald die gewünschte Funktion hervorgehoben ist, drücken Sie zum Aktivieren die -Taste.
- 3) Ändern Sie mit **< oder >** die Einstellungen der ausgewählten Funktion. Drücken Sie zum Verlassen . Falls Sie weitere Funktionen anpassen möchten, wiederholen Sie die Schritte 2 bis 3.
- 4) Bildschirmmenü sperren: Halten Sie zum Sperren des Bildschirmmenüs die -Taste gedrückt, während der Monitor ausgeschaltet ist; drücken Sie dann zum Einschalten des Monitors die -Taste. Halten Sie zum Freigeben des Bildschirmmenüs die -Taste gedrückt, während der Monitor ausgeschaltet ist; drücken Sie dann zum Einschalten des Monitors die -Taste.

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)



1. Drücken Sie zum Einblenden des  (Menü).
2. Wählen Sie mit < oder > die Option  (Luminance (Leuchtkraft)); drücken Sie zum Aufrufen .
3. Wählen Sie mit < oder > das Untermenü; drücken Sie zum Aufrufen .
4. Drücken Sie zum Anpassen < oder >.
5. Mit  verlassen Sie das Menü.



	Contrast (Kontrast)	0-100	Kontrast vom Digital-Register
	Brightness (Helligkeit)	0-100	Helligkeitsregelung
	Eco (Öko) mode	Standard	Standardmodus
		Text	Textmodus
		Internet	Internetmodus
		Game (Spiel)	Spielmodus
		Movie (Film)	Filmmodus
		Sports (Sport)	Sportmodus
	Gamma	Gamma1	Anpassung auf Gamma 1
		Gamma2	Anpassung auf Gamma 2
		Gamma3	Anpassung auf Gamma 3
	DCR	Off (Aus)	Deaktiviert das dynamische Kontrastverhältnis
		On (Ein)	Aktiviert das dynamische Kontrastverhältnis

Image Setup (Bildeinrichtung)




1. Drücken Sie zum Einblenden des Menüs  (Menü).
2. Wählen Sie mit < oder > die Option  (Image Setup (Bildeinricht.)); drücken Sie zum Aufrufen .
3. Wählen Sie mit < oder > das Untermenü; drücken Sie zum Aufrufen .
4. Drücken Sie zum Anpassen < oder >.
5. Mit  verlassen Sie das Menü.

	Clock (Takt)	0-100	Bildtakt zur Reduzierung vertikalen Rauschens anpassen
	Phase (Fokus)	0-100	Bildtakt zur Reduzierung horizontalen Rauschens anpassen
	Sharpness (Schärfe)	0-100	Bildschärfe anpassen
	H. Position (H-Position)	0-100	Horizontale Bildposition anpassen
	V.Position (V-Position)	0-100	Vertikale Bildposition anpassen

Color Setup (Farbeinstellung)

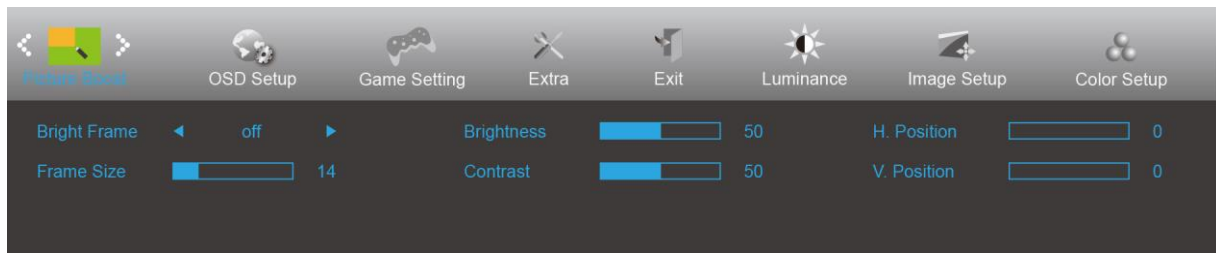







1. Drücken Sie zum Einblenden des Menüs (Menü).
2. Wählen Sie mit < oder > die Option (Color Setup (Farbeinricht.)); drücken Sie zum Aufrufen .
3. Wählen Sie mit < oder > das Untermenü; drücken Sie zum Aufrufen .
4. Drücken Sie zum Anpassen < oder >.
5. Mit verlassen Sie das Menü.



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

Picture Boost (Bildverstärkung)



1. Drücken Sie zum Einblenden des Menüs  (Menü).
2. Wählen Sie mit < oder > die Option  (Picture Boost (Bildverstärk.)); drücken Sie zum Aufrufen .
3. Wählen Sie mit < oder > das Untermenü; drücken Sie zum Aufrufen .
4. Drücken Sie zum Anpassen < oder >.
5. Mit  verlassen Sie das Menü.






	Bright Frame (Heller Rahm.)	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)



1. Drücken Sie zum Einblenden des Menüs  (Menü).
2. Wählen Sie mit < oder > die Option  (OSD Setup (OSD-Einr.)); drücken Sie zum Aufrufen .
3. Wählen Sie mit < oder > das Untermenü; drücken Sie zum Aufrufen .
4. Drücken Sie zum Anpassen < oder >.
5. Mit  verlassen Sie das Menü.

	Language (Sprache)		Sprache des Bildschirmmenüs wählen
	Timeout (OSD-Auszeit)	5-120	Zeitüberschreitung 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
	Transparence (Transpar.)	0-100	Transparenz des Bildschirmmenüs anpassen
	Break Reminder (Pausenerinnerung)	Ein oder Aus	Pausenerinnerung, wenn der Nutzer seit mehr als 1 Stunde kontinuierlich arbeitet
	DP Capability (DP-Fhgk.)	1.1/1.2	Falls die DP-Videoinhalte DP1.2 unterstützen, wählen Sie bei DP-Fhgk. bitte DP1.2; andernfalls wählen Sie DP1.1.
	Volume (Lautstärke)	0-100	Lautstärkeregelung.

Game Setting (Spieleinstellung)



1. Drücken Sie zum Einblenden des Menüs (Menü).
2. Wählen Sie mit < oder > (Game Setting (Spieleinstellung)); drücken Sie zum Aufrufen .
3. Wählen Sie mit < oder > das Untermenü; drücken Sie zum Aufrufen .
4. Drücken Sie zum Anpassen < oder >.
5. Mit verlassen Sie das Menü.

	Game Mode (Spielmodus)	FPS	Beim Spielen von Egoshootern (FPS). Verbessert dunkle Details bei düsteren Spielen.
		RTS	Beim Spielen von Echtzeitstrategiespielen (RTS). Verbessert die Bildqualität.
		Racing (Rennen)	Beim Spielen von Rennspielen. Bietet schnellste Reaktionszeit und hohe Farbsättigung.
		Gamer 1	Unter Gamer 1 gespeicherte Nutzerpräferenzen.
		Gamer 2	Unter Gamer 2 gespeicherte Nutzerpräferenzen.
		Gamer 3	Unter Gamer 3 gespeicherte Nutzerpräferenzen.
		off (Aus)	Keine Optimierung per Smartimage Game
	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.
	Low input Lag (Geringe Eingangsverzögerung)	On (Ein) / off (Aus)	Zwischenbildpuffer zur Verringerung der Eingangsverzögerung abschalten
	Game Color (Spielfarbe)	0-20	Spielfarbe bietet zur Verbesserung der Bildqualität Stufe 0 bis 20 zur Anpassung der Sättigung
	LowBlue Mode (LowBlue Modus)	Aus / Multimedia / Internet / Büro / Lesen	Blaulichtwellen durch Steuerung der Farbtemperatur verringern
	Overdrive	Weak (Schwach)	Reaktionszeit anpassen
		Medium (Mittel)	
		Strong (Stark)	
		Boost*	
		Off (Aus)	
	Adaptive-Sync	On (Ein) / off (Aus)	Adaptive-Sync deaktivieren oder aktivieren






	Einzelbildzähler	Aus / Oben rechts / Unten rechts / Unten links / Oben links	Zeigt die V-Frequenz in der angezeigten Ecke.
	MBR*	0-20	Reduzierung der Bewegungsunschärfe anpassen.


HINWEIS:

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

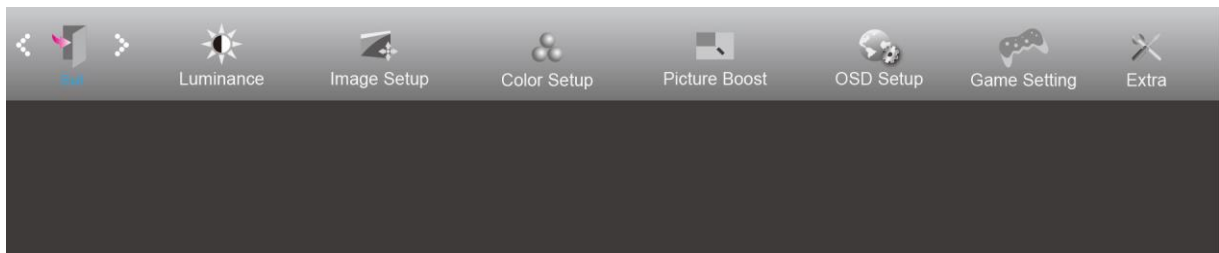
Extra




1. Drücken Sie zum Einblenden des Menüs  (Menü).
2. Wählen Sie mit < oder > die Option  (Extra); drücken Sie zum Aufrufen .
3. Wählen Sie mit < oder > das Untermenü; drücken Sie zum Aufrufen .
4. Drücken Sie zum Anpassen < oder >.
5. Mit  verlassen Sie das Menü.

	Input Select (Eingangswahl)	AUTO/D-SUB/DVI/HDMI1/ HDMI2/DP	Eingangssignalquelle wählen
	Auto Config (Auto-Konfigurati on)	Ja oder Nein	Bild automatisch auf Standard anpassen
	Off timer (Ausschalttimer)	0 – 24 Stunden	Abschaltzeit wählen
	Image Ratio (Seitenverhöl.)	Breitbild/4:3/1:1/17"(4:3) /19"(4:3) /19"(5:4) /19"W(16:10)/21.5"W(16:9) /22"W(16:10)/23"W(16:9) /23.6"W(16:9)/24" W(16:9)	Seitenverhältnis der Bildanzeige wählen
	DDC/CI	Ja oder Nein	DDC/CI-Unterstützung ein-/ausschalten.
	Reset (Zurücksetz.)	Ja oder Nein	Menü auf Standard rücksetzen
	Information (Informationen)		Informationen zur Haupt- und Subbildquelle anzeigen

Exit (Verlassen)



1. Drücken Sie zum Einblenden des Menüs  (Menü).
2. Wählen Sie mit < oder > die Option  (Exit (Verlassen)); drücken Sie zum Aufrufen .
3. Mit  verlassen Sie das Menü.

	Exit (Verlassen)		Bildschirmmenü verlassen
---	---------------------	--	--------------------------

LED-Anzeige

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

Treiber

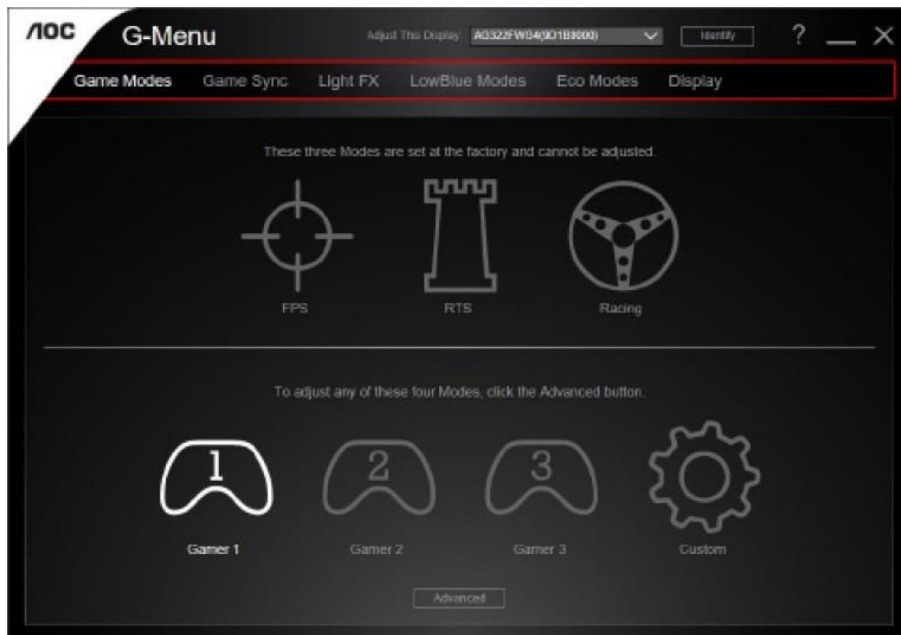
G-Menu



Willkommen zur „G-Menu“-Software von AOC. G-Menu erleichtert Ihnen die Anpassung Ihrer Monitoranzeigeeinstellungen durch Bildschirmmenüs anstatt der Tasten am Monitor. Bitte befolgen Sie zum Abschließen der Installation die Installationsanweisungen. Die Software wird von folgenden Betriebssystemen unterstützt: Windows 10, Windows 8, Windows 7.

Hinweis:

Funktionen und Merkmale sind nicht bei allen Modellen verfügbar.



e-Saver

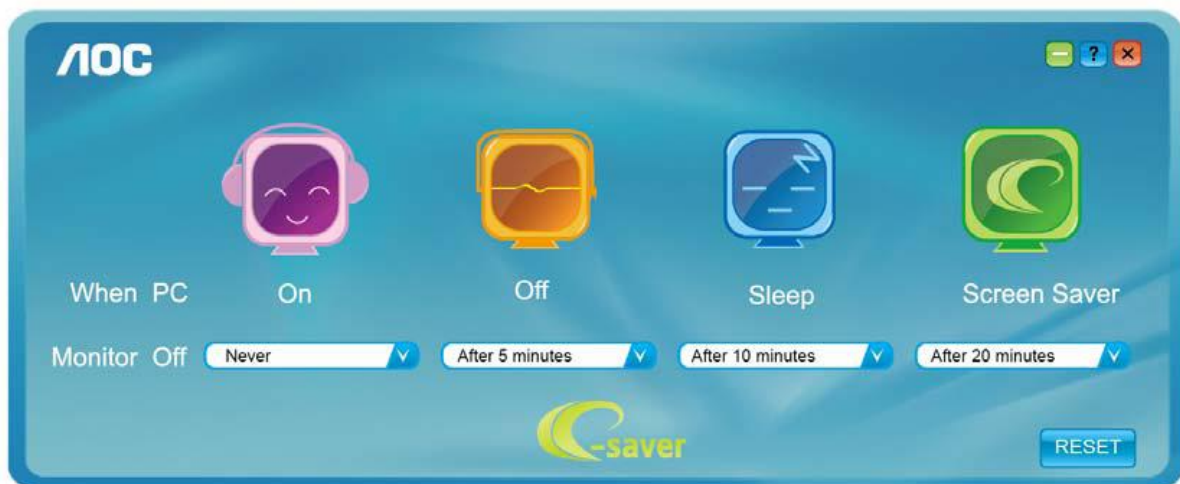


Willkommen zur Nutzung der AOC-Monitorenergieverwaltungssoftware e-Saver! Der AOC e-Saver verfügt über intelligente Abschaltfunktionen für Ihren Monitor, mit dem Sie den Monitor zeitnah abschalten können, sobald sich der PC in einem bestimmten Status befindet (eingeschaltet, ausgeschaltet, Ruhezustand, Bildschirmschoner); die tatsächliche Abschaltzeit kann wie gewünscht angepasst werden (siehe nachstehendes Beispiel).

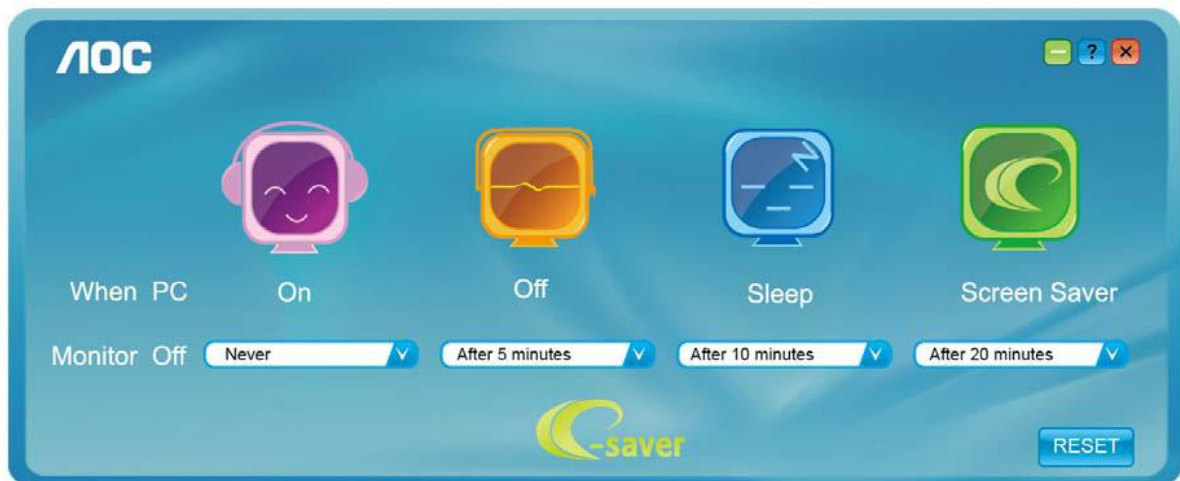
Bitte klicken Sie zum Installieren der e-Saver-Software auf „driver/e-Saver/setup.exe“; befolgen Sie zum Abschließen der Softwareinstallation die Anweisungen des Installationsassistenten.

Sie können zu jedem der vier PC-Zustände die gewünschte Zeit (in Minuten) aus dem Auswahlménü wählen, nach der sich der Monitor automatisch abschalten soll. Beachten Sie das obige Beispiel:

- 1) Der Monitor schaltet sich niemals ab, wenn der PC eingeschaltet ist.
- 2) Der Monitor schaltet sich 5 Minuten nach Abschaltung des PCs automatisch ab.
- 3) Der Monitor schaltet sich automatisch 10 Minuten, nachdem der PC den Ruhezustand/Bereitschaftsmodus aufgerufen hat, ab.
- 4) Der Monitor schaltet sich automatisch 20 Minuten, nachdem sich der Bildschirmschoner aktiviert hat, ab.



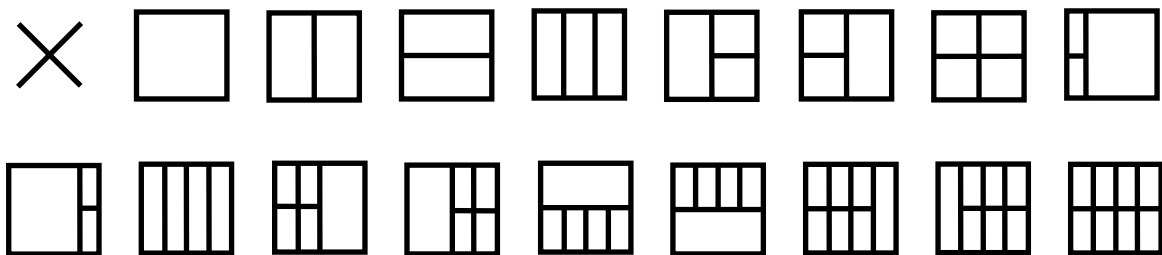
Durch Anklicken von „RESET (Rücksetzung)“ setzen Sie e-Saver auf die Werkseinstellungen zurück (siehe unten).



Screen+



Willkommen zur „Screen+“-Software von AOC. Die Software Screen+ ist ein Werkzeug zur Bildschirmteilung; es teilt den Desktop in verschiedene Bereiche, wobei jeder Bereich ein anderes Fenster anzeigt. Sie müssen lediglich das Fenster in den entsprechenden Bereich ziehen, wenn Sie darauf zugreifen möchten. Es unterstützt den Einsatz mehrerer Monitore zur Vereinfachung Ihrer Arbeit. Bitte befolgen Sie die Anweisungen des Installationsprogrammes. Die Software wird von folgenden Betriebssystemen unterstützt: Windows 10, Windows 8, Windows 7.



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 style="list-style-type: none"> • 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 DVI-Kabel verbunden) Prüfen Sie die Verbindung des DVI-Kabels. * DVI-Eingang ist nicht bei jedem Modell verfügbar. • 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. • 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.
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 ist nicht zentriert, die Größe stimmt nicht	Passen Sie H- und V-Position an oder drücken Sie die Schnelltaste (Auto).
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. Führen Sie die automatische Anpassung durch.
Bildanomalien bei DP (V1.2)	Bitte stellen Sie DP im Bildschirmmenü auf 1.1 ein oder setzen Sie die Option zurück.

Technische Daten

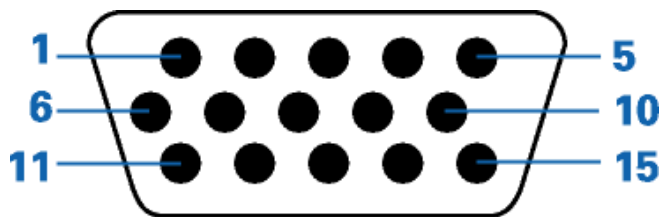
Allgemeine Angaben

Bildschirm	Modellname	AG271FZ2	
	Antriebssystem	TFT-Farb-LCD	
	Sichtbare Bildgröße	68,6 cm (Diagonale)	
	Pixelabstand	0,31125 mm(H) x 0,31125 mm(V)	
	Video	R-, G-, B-Analogschnittstelle, DVI-Schnittstelle, HDMI-Schnittstelle, DP-Schnittstelle	
	Getrennte Synchronisierung	H/V TTL	
	Anzeigefarben	16,7 Mio. Farben	
Sonstiges	Horizontale Abtastfrequenz	30k-160kHz(D-SUB/DVI Dual-Link/HDMI-2) 30k-280kHz(HDMI-1/DP)	
	Horizontale Abtastbreite (Maximum)	597,6 mm	
	Vertikale Abtastfrequenz	48-146Hz(D-SUB/DVI Dual-Link) 48-144Hz(HDMI-2) 48-240Hz(HDMI-1/DP)	
	Vertikale Abtastbreite (Maximum)	336,15 mm	
	Optimale Auflösung	1920x1080@60Hz(D-SUB) 1920x1080@144Hz(DVI Dual-Link/HDMI-2) 1920x1080@240Hz(HDMI-1/DP)	
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI	
	Eingangsverbinder	VGA /DVI Dual-link/HDMI / DP / Audioeingang / USB	
	Video-Eingangssignal	Analog: 0,7 Vp-p (Standard), 75 Ohm, TMDS	
	Ausgänge	Kopfhörer, Mikrofon Ausgang	
	Stromversorgung	20 V Gleichspannung, 4,5 A	
	Stromverbrauch	Typisch (Helligkeit =70, Kontrast = 50)	38W
		Max.(Helligkeit = 100, Kontrast = 100)	≤84W
		Energiesparen	≤0.5W
	Lautsprecher	3 W x 2	
Physische Eigenschaften	Verbindertyp	VGA / DVI Dual-Link / HDMI / DP / Audioeingang / Kopfhörerausgang / Mikrofoneingang / Mikrofon Ausgang / USB 3.0	
	Signalkabeltyp	Trennbar	
Umgebungsbedingungen	Temperatur	Betrieb	0°C~40°C
		Lagerung	-25°C ~ 55°C
	Feuchtigkeit	Betrieb	10 – 85 %, nicht kondensierend
		Lagerung	5 – 93%, nicht kondensierend
	Höhe	Betrieb	0~ 5000 m (0~ 16404ft)
		Lagerung	0~ 12192m (0~ 40000ft)

Voreingestellte Anzeigemodi

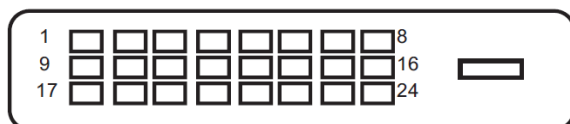
STANDARD	Auflösung	Horizontale Frequenz (kHz)	Vertikale Frequenz (Hz)	Quelle
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94	Alle
	640x480@72Hz	37.861	72.809	Alle
	640x480@75Hz	37.5	75	Alle
	640x480@67Hz	35	66.667	Alle
	640x480@100Hz	51.08	99.769	Alle
	640x480@120Hz	61.91	119.518	Alle
DOS-Modus	720x400@70Hz	31.469	70.087	Alle
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.25	Alle
	800x600@60Hz	37.879	60.317	Alle
	800x600@72Hz	48.077	72.188	Alle
	800x600@75Hz	46.875	75	Alle
	800x600@100Hz	63.68	99.662	Alle
	800x600@120Hz	77.43	119.854	Alle
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004	Alle
	1024x768@70Hz	56.476	70.069	Alle
	1024x768@75Hz	60.023	75.029	Alle
	1024x768@100Hz	81.58	99.972	Alle
	1024x768@120Hz	98.96	119.804	Alle
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02	Alle
	1280x1024@75Hz	79.976	75.025	Alle
Full HD	1920x1080@60Hz	67.5	60	Alle
	1920×1080@100Hz	114.6	99.898	DVI/HDMI/DP
	1920×1080@120Hz	139.1	119.93	DVI/HDMI/DP
	1920×1080@144Hz	158.1	144	DVI/HDMI/DP
	1920×1080@240Hz	274.52	239.964	HDMI1(HDMI2.0)/DP

Pinbelegung



15-poliges Farbdisplay-Signalkabel

Pin-Nr.	15-poliger Anschluss des Signalkabels	Pin-Nr.	15-poliger Anschluss des Signalkabels
1	Video-Rot	9	+5V
2	Video-Grün	10	Erdung
3	Video-Blau	11	N.C.
4	N.C.	12	DDC-Daten
5	Kabelerkennung	13	H-Sync.
6	Erdung-R	14	V-Sync.
7	Erdung-G	15	DDC-Takt
8	Erdung-B		

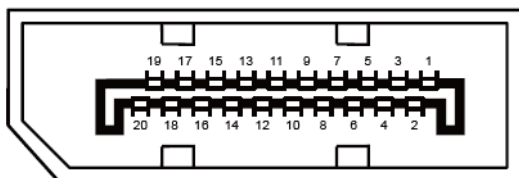


24-poliges Farbdisplay-Signalkabel

Pin-Nr.	Signalname	Pin-Nr.	Signalname
1	TMDS-Daten 2–	13	TMDS-Daten 3+
2	TMDS-Daten 2+	14	+5 V Stromversorgung
3	TMDS-Daten 2/4 Abschirmung	15	Erde (für +5 V)
4	TMDS-Daten 4–	16	Hot-Plug-Erkennung
5	TMDS-Daten 4+	17	TMDS-Daten 0–
6	DDC-Takt	18	TMDS-Daten 0+
7	DDC-Daten	19	TMDS-Daten 0/5 Abschirmung
8	N.C.	20	TMDS-Daten 5–
9	TMDS-Daten 1–	21	TMDS-Daten 5+
10	TMDS-Daten 1+	22	TMDS-Takt Abschirmung
11	TMDS-Daten 1/3 Abschirmung	23	TMDS-Takt +
12	TMDS-Daten 3–	24	TMDS-Takt –



Pin-Nr.	Signalname	Pin-Nr.	Signalname	Pin-Nr.	Signalname
1.	TMDS-Daten 2+	9.	TMDS-Daten 0-	17.	DDC/CEC-Erdung
2.	TMDS-Daten 2 Abschirmung	10.	TMDS-Takt +	18.	+5V
3.	TMDS-Daten 2-	11.	TMDS-Takt Abschirmung	19.	Hot-Plug-Erkennung
4.	TMDS-Daten 1+	12.	TMDS-Takt -		
5.	TMDS-Daten 1 Abschirmung	13.	CEC		
6.	TMDS -Daten 1-	14.	Reserviert (NC amGerät)		
7.	TMDS-Daten 0+	15.	SCL		
8.	TMDS-Daten 0 Abschirmung	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.