JOC



LCD-Monitor Bedienungsanleitung

24E2H/24E2D/24E2DA/24E2Q/24E2QA 27E2H/27E2DA/27E2Q/27E2QAE/27E2UA



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
Adaptive-Sync-Function	11
Anpassung	12
Schnelltasten	12
Bildschirmmenüeinstellungen	14
Luminance (Leuchtkraft)	15
Image Setup (Bildeinrichtung)	16
Color Setup (Farbeinstellungen)	17
Picture Boost (Bildverstärkung)	18
OSD Setup (OSD-Einstellung)	19
Game Setting (Spieleinstellung)	20
Extra	21
Exit (Beenden)	22
LED-Anzeige	23
Problemlösung	24
Technische Daten	25
Allgemeine Angaben	25
Voreingestellte Anzeigemodi	35
Pinbelegung	38
Plug-and-Play	40

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.

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.



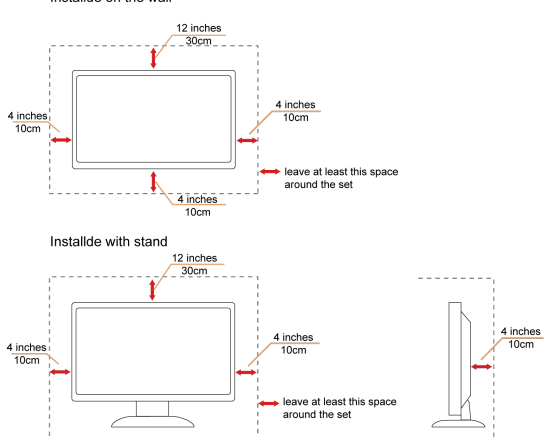
Legen Sie das Gerät nicht mit der Vorderseite auf den Boden.

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:

Installde on the wall

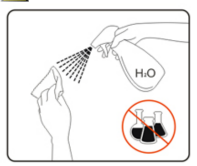


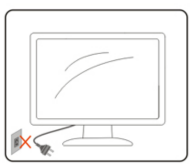
Reinigung

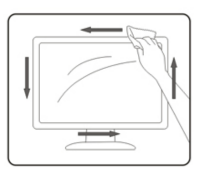
Reinigen Sie das Gehäuse regelmäßig mit einem Tuch. Bei hartnäckigen Verschmutzungen können Sie ein mildes Reinigungsmittel verwenden; aggressive Reinigungsmittel jedoch können das Gehäuse beschädigen.

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.

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

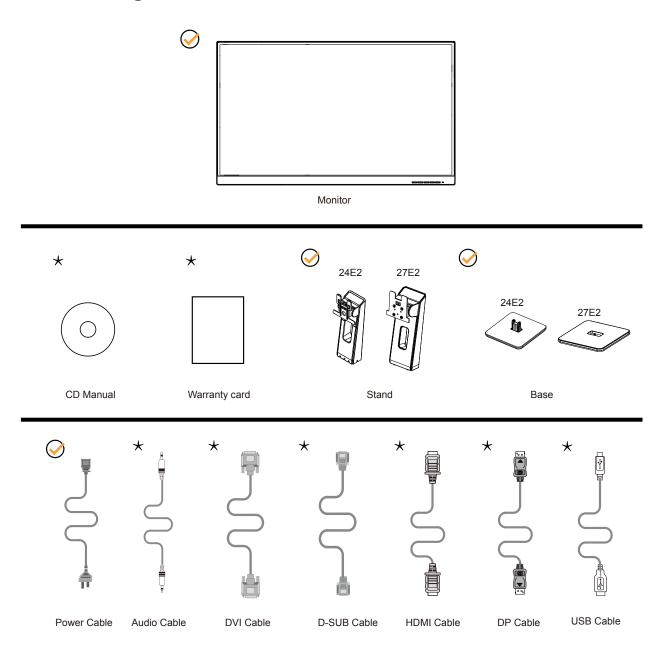
1 Stoßen Sie nicht gegen den Monitor, lassen Sie den Monitor nicht fallen.

Zum Netzanschluss dieses Gerätes ist eine geprüfte Leitung zu verwenden. Es ist eine Leitung vom Typ: H03VV-F or H05VV-F, 2G or 3G, 0.75mm2, oder besser einzusetzen

LÜbermäßiger Schalldruck von Ohrhörern bzw. Kopfhörern kann einen Hörverlust bewirken. Eine Einstellung des Equalizers auf Maximalwerte erhöht die Ausgangsspannung am Ohrhörer- bzw. Kopfhörerausgang und damit auch den Schalldruckpegel.

Einrichtung

Lieferumfang

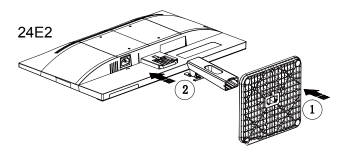


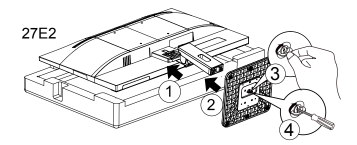
★ Nicht alle Signalkabel werden in allen Ländern und Regionen bereitgestellt. Bitte prüfen Sie dies mit dem örtlichen Händler oder der AOC-Zweigstelle.

Ständer und Basis montieren

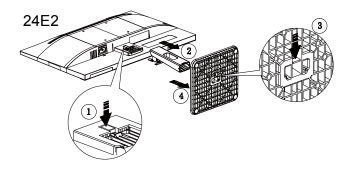
Sie können die Basis mit Hilfe der nachstehenden Schritte anbringen oder entfernen.

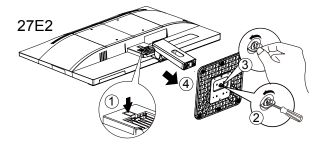
Einrichtung:





Entfernen:

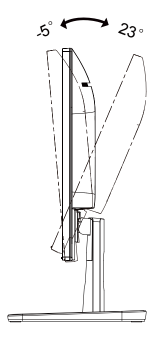




Betrachtungswinkel anpassen

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:

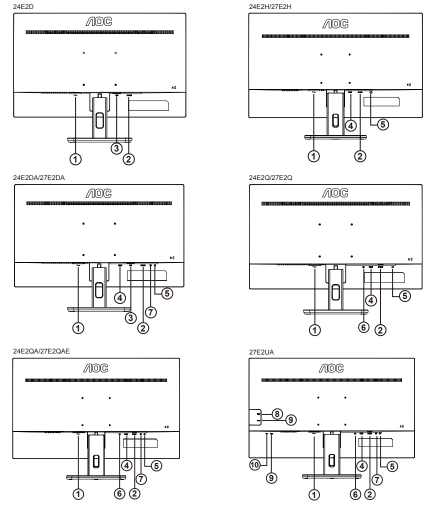




Achten Sie darauf, bei der Winkelverstellung möglichst nicht den LCD-Bildschirm zu berühren. Andernfalls kann es zu Beschädigungen bis hin zum Bersten des LCD-Bildschirms kommen.

Monitor anschließen

Kabelanschlüsse an der Rückseite von Monitor und Computer:



- 1. Stromversorgung
- 2. D-SUB
- 3. DVI
- 4. HDMI
- 5. Kopfhörer
- 6. DP
- 7. Audio in
- 8. USB -Downstream + Schnellladen
- 9. USB -Downstream
- 10. USB -UpstreamKopfhörerausgang

PC-Verbindung

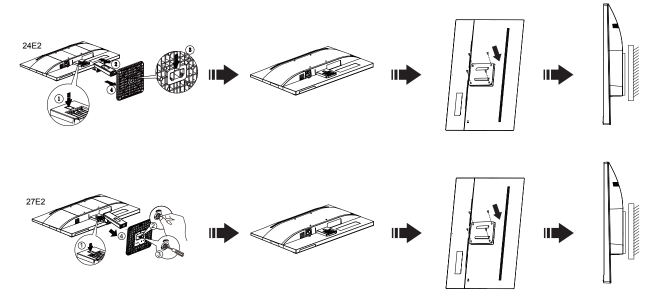
- 1. Schließen Sie das Netzkabel sicher an der Rückseite des Monitors an.
- 2. Schalten Sie den Computer aus, trennen Sie das Netzkabel.
- 3. Verbinden Sie das Signalkabel des Monitors mit dem Videoanschluss an der Rückseite Ihres Computers.
- 4. Schließen Sie das Netzkabel Ihres Computers und Ihres 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. Stecken Sie die 4 Schrauben in die Löcher und ziehen Sie sie fest.
- 5. Schließen Sie die Kabel wieder an. Anweisungen zur Befestigung des optionalen Wandhängearms an der Wand sind in seiner mitgelieferten Montageanleitung angegeben.

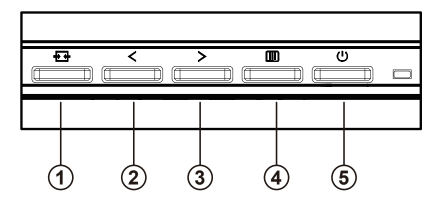
Hinweis : VESA-Montageschrauben stehen nicht für alle Modelle zur Verfügung. Bitte wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder eine offizielle AOC-Abteilung.

Adaptive-Sync-Function

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

Anpassung

Schnelltasten



1	Quelle / Auto / Verlassen
2	Clear Vision/<
3	Lautstärke/>(24E2QA/24E2DA/27E2DA/27E2QAE/27E2UA) Seitenverhäl />(24E2D) Lautstärke/Seitenverhäl />(24E2H/27E2H/24E2Q/27E2Q)
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.

Lautstärke

Wenn kein OSD angezeigt wird, drücken Sie zum Aktivieren des Lautstärkereglers die Lautstärketaste; passen Sie die Lautstärke mit < oder > an (nur bei Modellen mit Lautsprechern).

Seitenverhäl

When there is no OSD, Press > hotkey to active image ratio, Press < or > to adjust 4:3 or wide. (If the product screen size is 4:3 or input signal resolution is wide format, the hot key is disable to adjust).

Lautstärke/Seitenverhäl

Wenn kein OSD angezeigt wird, drücken Sie zum Aktivieren des Lautstärkereglers die Lautstärketaste; passen Sie die Lautstärke mit < oder > an (nur bei Modellen mit Lautsprechern).(HDMI/DP)

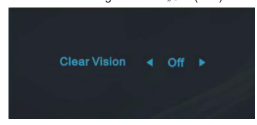
When there is no OSD, Press > hotkey to active image ratio, Press < or > to adjust 4:3 or wide. (If the product screen size is 4:3 or input signal resolution is wide format, the hot key is disable to adjust).(VGA)

Quelle / Auto / Verlassen

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

Clear Vision

- 1. Wenn kein Bildschirmmenü angezeigt wird, aktivieren Sie mit der "<"-Taste Clear Vision.
- 2. Wählen Sie mit "<" oder ">" zwischen Weak (Schwach), Medium (Mittel), Strong (Stark) und Off (Aus). Die Standardeinstellung ist immer "Off" (Aus).



3.Halten Sie die "<"-Taste zum Aktivieren der Clear Vision-Demo 5 Sekunden gedrückt und die Meldung "Clear Vision-Demo: on" (Clear Vision-Demo: Ein) erscheint 5 Sekunden lang im Display. Drücken Sie die Menü- oder Verlassen-Taste und die Meldung verschwindet. Halten Sie die "<"-Taste noch einmal 5 Sekunden gedrückt und Clear Vision-Demo wird deaktiviert.



Die Clear Vision-Funktion bietet beste Bildbetrachtung durch Konvertierung niedrig aufgelöster, verschwommener Bilder in klare, lebendige Bilder.

Bildschirmmenüeinstellungen

Grundlegende, einfache Anleitung zu den Bedientaste.



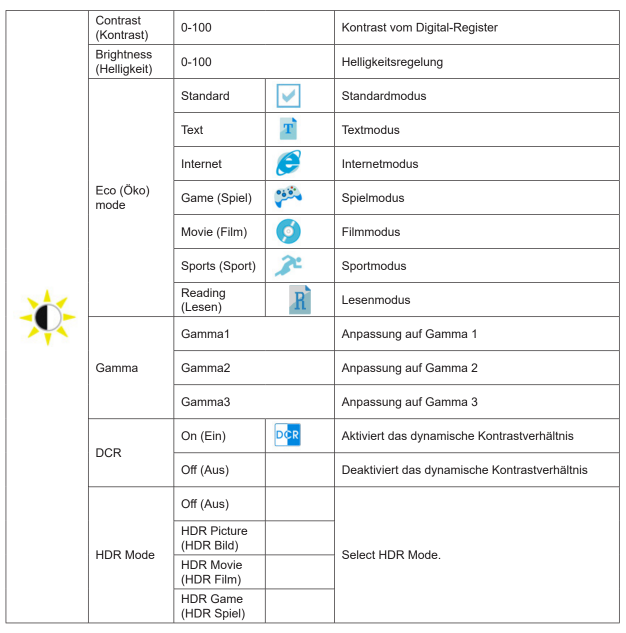
- 1). Drücken Sie zum Einblenden des Bildschirmmenüs die III Menütaste.
- 2). Mit der < "Links" oder > "Rechts" navigieren Sie durch die Funktionen. Sobald die gewünschte Funktion hervorgehoben ist, drücken Sie zum Aktivieren die IIII Menütaste. Navigieren Sie mit der < "Links" oder > "Rechts" durch die Untermenüfunktionen. Sobald die gewünschte Funktion hervorgehoben ist, drücken Sie zum Aktivieren die IIII Menütaste.
- 3). Ändern Sie mit der < "Links" oder > "Rechts" die Einstellungen der ausgewählten Funktion. Drücken Sie zum Verlassen + Verlassen-Taste. 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 U 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 U 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)





Hinweise:

When "HDR Mode" is set to "non-off", the items "Contrast", "Brightness", "Gamma" cannot be adjusted.

Image Setup (Bildeinrichtung)



	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 (Farbeinstellungen)





Hinweise:

When "HDR Mode" under "Luminance" is set to "non-off", all items under "Color Setup" cannot be adjusted.

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:

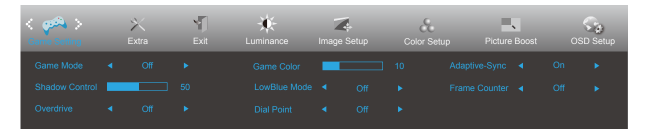
Helligkeit, Kontrast und Position des hellen Rahmens zur Steigerung des visuellen Erlebnisses anpassen. When "HDR Mode" under "Luminance" is set to "non-off", all items under "Picture Boost" cannot be adjusted.

OSD Setup (OSD-Einstellung)



	Language (Sprache)		Sprache des Bildschirmmenüs wählen
	Timeout (OSD- Auszeit)	5-120	Zeitüberschreitung des Bildschirmmenüs anpassen
	DP Capability (DP-Fähigkeit) (Nur für bestimmte Modelle)	1.1/1.2	Falls die DP-Videoinhalte DP1.2 unterstützen, wählen Sie bei DP-Fähigkeit bitte DPI1.2; andernfalls wählen Sie DP1.1. Bitte beachten Sie, dass nur DP 1.2 die Adaptive-Sync-Funktion unterstützt
	H. Position (H-Position)	0-100	Horizontale Position des Bildschirmmenüs anpassen
	V. Position (V-Position)	0-100	Vertikale Position des Bildschirmmenüs anpassen
	Transparence (Transparenz)	0-100	Transparenz des Bildschirmmenüs anpassen
	Break Reminder (Pause-Erinnerung)	Ein oder Aus	Pausenerinnerung, wenn der Nutzer seit mehr als 1 Stunde kontinuierlich arbeitet

Game Setting (Spieleinstellung)



		off (Aus)	Keine Optimierung per SmartImage		
		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.		
	Game 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)	0-100	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.		
-	Overdrive (Übersteuerung) (Nur für bestimmte Modelle)	Weak (Schwach)			
		Medium (Mittel)	Backing and it among a second		
		Strong (Stark)	Reaktionszeit anpassen		
		Off (Aus)			
	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.		
	Zielpunkt	Ein / Aus	Die Zielpunkt-Funktion platziert einen Zielpunkt in der Mitte des Bildschirms, der Spielern von Egoshootern dabei hilft, präzise zu zielen.		
	Adaptive-Sync (Nur für bestimmte Modelle)	On (Ein) / off (Aus)	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.		
	Einzelbildzähler (Nur für bestimmte Modelle)	Aus / Oben rechts / Unten rechts / Unten links / Oben links	Zeigt die V-Frequenz in der angezeigten Ecke.		

HINWEIS:

¹⁾ When "HDR Mode" under "Luminance" is set to "non-off", the items "Game Mode", "Shadow Control", "Game Color", "Low Blue Mode" cannot be adjusted.

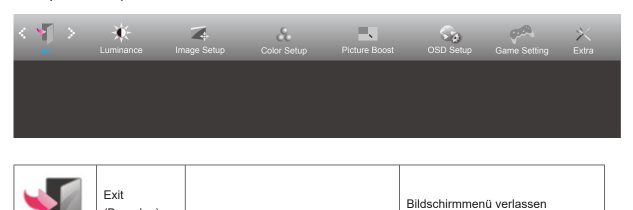
Extra



	Input Select (Eingangswahl)		Eingangssignalquelle wählen	
	Auto Config (Autom. Einstell.)	Ja oder Nein	Bild automatisch auf Standard anpassen (Nur bei Modellen mit D-Sub.)	
	Off timer (Ausschalt-Timer)	0 – 24 Stunden	Abschaltzeit wählen	
	Image Ratio (Seitenverhältnis)	Breitbild	- Seitenverhältnis der Bildanzeige wählen	
		4:3		
	DDC/CI	Ja oder Nein	DDC/CI-Unterstützung ein-/ausschalten.	
	Reset	Ja oder Nein	Menü auf Standard rücksetzen	
	(Zurücksetzen)	ENERGY STAR®oder Nein	(ENERGY STAR [®] bei ausgewählten Modellen verfügbar)	

Exit (Beenden)

(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.	
Es werden keine Bilder angezeigt	 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 D-Sub-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 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.	
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	24E2H		
	Antriebssystem	TFT-Farb-LCD		
	Sichtbare Bildgröße	60,47 cm (Diagonale)		
Bildschirm	Pixelabstand	0,2745mm (H) × 0,2745mm (V)		
	Video	R, G, B Analog Interface & HDMI Interface		
	Separate Synchronisierung	H/V TTL		
	Anzeigefarben	16,7 Mio. Farben		
	Horizontale Abtastfrequenz	30-85kHz		
	Horizontale Abtastbreite (Maximum)	527,04mm		
	Vertikale Abtastfrequenz	48-75Hz		
	Vertikale Abtastbreite (Maximum)	296,46mm		
	Optimale Auflösung	1920x1080@60Hz		
Sonstiges		1920x1080@60Hz(D-SUB)		
Solistiges	Max resolution	1920x1080@75Hz(HDMI)		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Stromversorgung	100-240V~, 50/60Hz		
		Typisch (Standardhelligkeit und Kontrast)		23W
	Stromverbrauch	Max. (Helligkeit = 100, Kontrast = 100)		≤25W
		Bereitschaftsmodus		≤0,3W
Physische Eigenschaften	Verbindertyp	D-Sub/HDMI//Earphone oւ	ut	
Physische Eigenschalten	Signalkabeltyp	Trennbar		
	Temperatur	Betrieb 0°~ 40°		
	Temperatur	Lagerung	ıng -25°∼ 55°	
Umgebungsbedingungen	Feuchtigkeit F	Betrieb 10 – 85 %, (nicht kondens		icht kondensierend)
omgebungsbeungungen		Lagerung 5 – 93%, (nicht kondensieren		ht kondensierend)
	Höhe	Betrieb 0 – 5000 m		
	I IONE	Lagerung	0 – 12192 m	

	Modellname	24E2D		
	Antriebssystem	TFT-Farb-LCD		
	Sichtbare Bildgröße	60,47 cm (Diagonale)		
Bildschirm	Pixelabstand	0,2745mm (H) × 0,2745mm (V)		
	Video	R, G, B Analog Interface & DVI Interface		
	Separate Synchronisierung	H/V TTL		
	Anzeigefarben	16,7 Mio. Farben		
	Horizontale Abtastfrequenz	30-85kHz		
	Horizontale Abtastbreite (Maximum)	527,04mm		
	Vertikale Abtastfrequenz	48-75Hz		
	Vertikale Abtastbreite (Maximum)	296,46mm		
	Optimale Auflösung	1920x1080@60Hz		
Sonstiges	Max resolution	1920x1080@60Hz		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Stromversorgung	100-240V~, 50/60Hz		
		Typisch (Standardhelligkeit und Kontrast)		20W
	Stromverbrauch	Max. (Helligkeit = 100, Kontrast = 100)		≤22W
		Bereitschaftsmodus		≤0,3W
Physische Eigenschaften	Verbindertyp	DVI/D-Sub		
Thysische Ligenschalten	Signalkabeltyp	Trennbar		
	Temperatur Temperatur	Betrieb	0°~ 40°	
	Temperatur	Lagerung	-25°~ 55°	
I Imaehungshedingungen	Fauchtigkeit	Betrieb	10 – 85 %, (n	icht kondensierend)
Umgebungsbedingungen	Feuchtigkeit	Lagerung	ung 5 – 93%, (nicht kondensierer	
	Höhe	Betrieb 0 – 5000 m		
	i ione	Lagerung	0 – 12192 m	

	L	I		
	Modellname	24E2DA		
	Antriebssystem	TFT-Farb-LCD		
Bildschirm	Sichtbare Bildgröße	60,47 cm (Diagonale)		
	Pixelabstand	0,2745mm (H) × 0,2745mm (V)		
	Video	R, G, B Analog Interface & HDMI Interface & DVI Interface		
	Separate Synchronisierung	H/V TTL		
	Anzeigefarben	16,7 Mio. Farben		
	Horizontale Abtastfrequenz	30-85kHz		
	Horizontale Abtastbreite (Maximum)	527,04mm		
	Vertikale Abtastfrequenz	48-75Hz		
	Vertikale Abtastbreite (Maximum)	296,46mm		
	Optimale Auflösung	1920x1080@60Hz		
Sonstiges	Max resolution	1920x1080@60Hz(VGA/DVI)		
		1920x1080@75Hz(HDMI)		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Stromversorgung	100-240V~, 50/60Hz		
		Typisch (Standardhelligkeit und Kontrast)		20W
	Stromverbrauch	Max. (Helligkeit = 100, Kontrast = 100)		≤30W
		Bereitschaftsmodus		≤0,5W
Dhysiacha Figanachaftan	Verbindertyp	HDMI/DVI/D-Sub/Audio in	/Earphone out	
Physische Eigenschaften	Signalkabeltyp	Trennbar		
	Tomporatur	Betrieb	rieb 0°~ 40°	
	Temperatur	Lagerung	-25°~ 55°	
	F	Betrieb	10 – 85 %, (n	icht kondensierend)
Umgebungsbedingungen	Feuchtigkeit	Lagerung 5 – 93%, (nicht kondensieren		ht kondensierend)
	Höhe -	Betrieb 0 – 5000 m		
		Lagerung 0 – 12192 m		
	•			

	Modellname	24E2Q		
	Antriebssystem	TFT-Farb-LCD		
	Sichtbare Bildgröße	60,47 cm (Diagonale)	,	
Bildschirm	Pixelabstand	0,2745mm (H) × 0,2745mm (V)		
	Video	R, G, B Analog Interface &		ce & DP Interface
	Separate Synchronisierung	H/V TTL		
	Anzeigefarben	16,7 Mio. Farben		
	Horizontale Abtastfrequenz	30-85kHz		
	Horizontale Abtastbreite (Maximum)	527,04mm		
	Vertikale Abtastfrequenz	48-75Hz		
	Vertikale Abtastbreite (Maximum)	1) 296,46mm		
	Optimale Auflösung	1920x1080@60Hz		
Sonstiges	Max resolution	1920x1080@60Hz(VGA)		
	IMAX TESOIULIOTI	1920x1080@75Hz(HDMI/DP)		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Stromversorgung	100-240V~, 50/60Hz		
		Typisch (Standardhelligkei Kontrast)	t und	20W
	Stromverbrauch	Max. (Helligkeit = 100, Kontrast = 100)		≤26W
		Bereitschaftsmodus ≤0,5W		
Physische Eigenschaften	Verbindertyp	DP/HDMI/D-Sub/Earphone	e out	
Physische Eigenschalten	Signalkabeltyp	Trennbar		
	Temperatur	Betrieb	0°~ 40°	
	Temperatur	Lagerung	-25°~ 55°	
Umgebungsbedingungen	Foughtiakoit	Betrieb	10 – 85 %, (n	icht kondensierend)
Omgebungsbedingungen	Feuchtigkeit	Lagerung 5 – 93%, (nicht kondensiere		ht kondensierend)
	Höhe	Betrieb	0 – 5000 m	
	I IONE	Lagerung 0 – 12192 m		

	Modellname	24E2QA		
	Antriebssystem	TFT-Farb-LCD		
	Sichtbare Bildgröße	60,47 cm (Diagonale)		
Bildschirm	Pixelabstand	0,2745mm (H) × 0,2745mm (V)		
	Video	R, G, B Analog Interface & HDMI Interface & DP Interface		
	Separate Synchronisierung	H/V TTL		
	Anzeigefarben	16,7 Mio. Farben		
	Horizontale Abtastfrequenz	30-85kHz		
	Horizontale Abtastbreite (Maximum)	527,04mm		
	Vertikale Abtastfrequenz	48-75Hz		
	Vertikale Abtastbreite (Maximum)) 296,46mm		
	Optimale Auflösung	1920x1080@60Hz		
Sonstiges	Max resolution	1920x1080@60Hz(VGA)		
	IVIAX TESOIULIOTI	1920x1080@75Hz(HDMI/DP)		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Stromversorgung	100-240V~, 50/60Hz		
		Typisch (Standardhelligkeit und Kontrast)		20W
	Stromverbrauch	Max. (Helligkeit = 100, Kontrast = 100)		≤32W
		Bereitschaftsmodus ≤0,5W		≤0,5W
Physische Eigenschaften	Verbindertyp	DP/HDMI/D-Sub/Audio in/l	Earphone out	
Filysische Eigenschalten	Signalkabeltyp	Trennbar		
	Temperatur	Betrieb	0°~ 40°	
	Temperatur	Lagerung	-25°~ 55°	
Umgebungsbedingungen	Feuchtigkeit	Betrieb	10 – 85 %, (n	icht kondensierend)
Omgebungsbeumgungen	redchilgkeit	Lagerung	5 – 93%, (nic	ht kondensierend)
	Höhe	Betrieb	0 – 5000 m	
		Lagerung	0 – 12192 m	

	Modellname	27E2H		
	Antriebssystem	TFT-Farb-LCD		
	Sichtbare Bildgröße	68,6 cm (Diagonale)		
Bildschirm	Pixelabstand	0,3114mm (H) × 0,3114mm (V)		
	Video	R, G, B Analog Interface &		ce
	Separate Synchronisierung	H/V TTL		
	Anzeigefarben	16,7 Mio. Farben		
	Horizontale Abtastfrequenz	30-85kHz		
	Horizontale Abtastbreite (Maximum)	597,888mm		
	Vertikale Abtastfrequenz	48-75Hz		
	Vertikale Abtastbreite (Maximum)	336,312mm		
	Optimale Auflösung	1920x1080@60Hz		
Sonstiges	Max resolution	1920x1080@60Hz(D-SUB)		
	Wax resolution	1920x1080@75Hz(HDMI)		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Stromversorgung	100-240V~, 50/60Hz		
		Typisch (Standardhelligkei Kontrast)	it und	26W
	Stromverbrauch	Max. (Helligkeit = 100, Kontrast = 100)		≤31W
		Bereitschaftsmodus ≤0,3W		
Physische Eigenschaften	Verbindertyp	D-Sub/HDMI//Earphone or	ut	
Filysische Eigenschalten	Signalkabeltyp	Trennbar		
	Temperatur	Betrieb 0°~ 40°		
	Temperatur	Lagerung	-25°~ 55°	
Umgebungsbedingungen	Feuchtigkeit	Betrieb	10 – 85 %, (n	icht kondensierend)
Omgebungsbeumgungen	redchilgkeit	Lagerung 5 – 93%, (nicht kondensiere		ht kondensierend)
	Höhe	Betrieb	0 – 5000 m	
	I IOTIC	Lagerung 0 – 12192 m		

	Modellname	27E2Q		
	Antriebssystem	TFT-Farb-LCD		
	Sichtbare Bildgröße	68,6 cm (Diagonale)		
Bildschirm	Pixelabstand	0,3114mm (H) × 0,3114mm (V)		
	Video	R, G, B Analog Interface & HDMI Interface & DP Interface		
	Separate Synchronisierung	H/V TTL		
	Anzeigefarben	16,7 Mio. Farben		
	Horizontale Abtastfrequenz	30-85kHz		
	Horizontale Abtastbreite (Maximum)	597,888mm		
	Vertikale Abtastfrequenz	48-75Hz		
	Vertikale Abtastbreite (Maximum)	336,312mm		
	Optimale Auflösung	1920x1080@60Hz		
Sonstiges	Max resolution	1920x1080@60Hz(VGA)		
Ŭ .	Wax resolution	1920x1080@75Hz(HDMI/DP)		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Stromversorgung	100-240V~, 50/60Hz	-	
		Typisch (Standardhelligkei Kontrast)	it und	25W
	Stromverbrauch	Max. (Helligkeit = 100, Kontrast = 100)		≤38W
		Bereitschaftsmodus ≤0,5W		
Physische Eigenschaften	Verbindertyp	DP/HDMI/D-Sub/Earphone	e out	
Thysische Eigenschalten	Signalkabeltyp	Trennbar		
	Temperatur	Betrieb	0°~ 40°	
	Temperatur	Lagerung	-25°~ 55°	
Umgebungsbedingungen	Feuchtigkeit	Betrieb	10 – 85 %, (n	icht kondensierend)
omgebungsbeungungen	i edonigkeit	Lagerung 5 – 93%, (nicht kondensierend		ht kondensierend)
	Häha	Betrieb	0 – 5000 m	
	Höhe	Lagerung 0 – 12192 m		

	Modellname	27E2DA		
	Antriebssystem	TFT-Farb-LCD	1	
	Sichtbare Bildgröße	68,6 cm (Diagonale)		
Bildschirm	Pixelabstand	0,3114mm (H) × 0,3114mm (V)		
	Video	R, G, B Analog Interface &		ce & DVI Interface
	Separate Synchronisierung	H/V TTL		
	Anzeigefarben	16,7 Mio. Farben		
	Horizontale Abtastfrequenz	30-85kHz		
	Horizontale Abtastbreite (Maximum)	597,888mm		
	Vertikale Abtastfrequenz	48-75Hz		
	Vertikale Abtastbreite (Maximum)	336,312mm		
	Optimale Auflösung	1920x1080@60Hz		
Sonstiges	Max resolution	1920x1080@60Hz(VGA/DVI)		
	IMAX TESOIULIOTI	1920x1080@75Hz(HDMI)		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Stromversorgung	100-240V~, 50/60Hz		
		Typisch (Standardhelligkei Kontrast)	it und	20W
	Stromverbrauch	Max. (Helligkeit = 100, Kontrast = 100)		≤30W
		Bereitschaftsmodus ≤0,5W		
Physische Eigenschaften	Verbindertyp	HDMI/DVI/D-Sub/Audio in	/Earphone out	
Filysische Eigenschalten	Signalkabeltyp	Trennbar		
	Temperatur	Betrieb	0°~ 40°	
	Temperatur	Lagerung	-25°~ 55°	
Umgebungsbedingungen	Feuchtigkeit	Betrieb	10 – 85 %, (n	icht kondensierend)
Omgebungsbeungungen	i edonigkeit	Lagerung	5 – 93%, (nic	ht kondensierend)
	Höhe	Betrieb	0 – 5000 m	
	I IONG	Lagerung 0 – 12192 m		

	Modellname	27E2UA		
	Antriebssystem	TFT-Farb-LCD		
	Sichtbare Bildgröße	68,6 cm (Diagonale)		
Bildschirm	Pixelabstand	0,3114mm (H) × 0,3114mm (V)		
	Video	R, G, B Analog Interface & HDMI Interface & DP Interface		
	Separate Synchronisierung	H/V TTL		
	Anzeigefarben	16,7 Mio. Farben		
	Horizontale Abtastfrequenz	30-85kHz		
	Horizontale Abtastbreite (Maximum)	597,888mm		
	Vertikale Abtastfrequenz	48-75Hz		
	Vertikale Abtastbreite (Maximum)	336,312mm		
	Optimale Auflösung	1920x1080@60Hz		
Sonstiges	Max resolution	1920x1080@60Hz(VGA)		
	IVIAX TESOIULIOTI	1920x1080@75Hz(HDMI/DP)		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Stromversorgung	100-240V~, 50/60Hz		
		Typisch (Standardhelligkeit und Kontrast)		20W
	Stromverbrauch	Max. (Helligkeit = 100, Kontrast = 100)		≤48W
		Bereitschaftsmodus		≤0,5W
Physische Eigenschaften	Verbindertyp	DP/HDMI/D-Sub/Audio in/ (includes 1 fast charger)	Earphone out	/USB3.2 Gen1x4
	Signalkabeltyp	Trennbar		
	Tomporatur	Betrieb 0°~ 40°		
	Temperatur	Lagerung	-25°~ 55°	
Umgebungsbedingungen	Feuchtigkeit	Betrieb	10 – 85 %, (n	icht kondensierend)
omgebungsbeumgungen	redonigkeit	Lagerung	5 – 93%, (nic	ht kondensierend)
	Höhe	Betrieb 0 – 5000 m		
	I IUIIE	Lagerung	0 – 12192 m	

	Modellname	27E2QAE		
	Antriebssystem	TFT-Farb-LCD		
	Sichtbare Bildgröße	68,6 cm (Diagonale)		
Bildschirm	Pixelabstand	0,3114mm (H) × 0,3114mm (V)		
	Video	R, G, B Analog Interface & HDMI Interface & DP Interface		
	Separate Synchronisierung	H/V TTL		
	Anzeigefarben	16,7 Mio. Farben		
	Horizontale Abtastfrequenz	30-85kHz		
	Horizontale Abtastbreite (Maximum)	597,888mm		
	Vertikale Abtastfrequenz	48-75Hz		
	Vertikale Abtastbreite (Maximum)	336,312mm		
	Optimale Auflösung	1920x1080@60Hz		
Sonstiges	Max resolution	1920x1080@60Hz(VGA)		
	IVIAX TESOIULIOTI	1920x1080@75Hz(HDMI/DP)		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Stromversorgung	100-240V~, 50/60Hz		
		Typisch (Standardhelligkeit und Kontrast)		20W
	Stromverbrauch	Max. (Helligkeit = 100, Kontrast = 100)		≤33W
		Bereitschaftsmodus ≤0,5W		≤0,5W
Physische Eigenschaften	Verbindertyp	DP/HDMI/D-Sub/Audio in/l	Earphone out	
Filysische Eigenschalten	Signalkabeltyp	Trennbar		
	Temperatur	Betrieb	0°~ 40°	
	Temperatur	Lagerung	-25°~ 55°	
Umgebungsbedingungen	Feuchtigkeit	Betrieb	10 – 85 %, (n	icht kondensierend)
Omgebungsbeumgungen	redchilgkeit	Lagerung	5 – 93%, (nic	ht kondensierend)
	Höhe	Betrieb	0 – 5000 m	
		Lagerung	0 – 12192 m	

Voreingestellte Anzeigemodi

24E2H/27E2H

STANDARD	Auflösung	Horizontale Frequenz (kHz)	Vertikale Frequenz (Hz)
	640x480@60Hz	31.469	59.94
VGA	640x480@72Hz	37.861	72.809
	640x480@75Hz	37.500	75.000
MAC MODES VGA	640x480@67Hz	35.000	66.667
IBM MODE	720x400@70Hz	31.469	70.087
	800x600@56Hz	35.156	56.25
SVGA	800x600@60Hz	37.879	60.317
SVGA	800x600@72Hz	48.077	72.188
	800x600@75Hz	46.875	75.000
MAC MIDE SVGA	835 x 624@75Hz	49.725	74.500
	1024x768@60Hz	48.363	60.004
XGA	1024x768@70Hz	56.476	70.069
	1024x768@75Hz	60.023	75.029
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.020
SAGA	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
Weve	1280x720@60Hz	45.000	60.000
WSXG	1280x960@60Hz	60.000	60.000
WXGA+	1440x900@60Hz	55.935	59.876
WSXGA+	1680x1050@60Hz	65.290	59.954
FHD	1920x1080@60Hz	67.500	60.000
רחט	1920x1080@75Hz	83.909	74.986

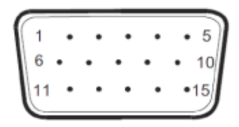
24E2D

STANDARD	Auflösung	Horizontale Frequenz (kHz)	Vertikale Frequenz (Hz)
	640x480@60Hz	31,469	59,94
VGA	640x480@72Hz	37,861	72,809
	640x480@75Hz	37,5	75
	800x600@56Hz	35,156	56,25
SVGA	800x600@60Hz	37,879	60,317
SVGA	800x600@72Hz	48,077	72,188
	800x600@75Hz	46,875	75
	1024x768@60Hz	48,363	60,004
XGA	1024x768@70Hz	56,476	70,069
	1024x768@75Hz	60,023	75,029
	1280x1024@60Hz	63,981	60,02
SXGA	1280x1024@75Hz	79,976	75,025
SAGA	1280x720@60HZ	44,772	59,855
	1280x960@60Hz	60	60
	1440x900@60Hz	55,935	59,887
WXGA+	832x624@75Hz	49,725	74,77
	1680x1050@60Hz	64,674	59,883
FHD	1920x1080@60Hz	67,5	60
	IBM I	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

24E2DA/27E2DA/27E2QAE/24E2Q/24E2QA/27E2Q/27E2UA

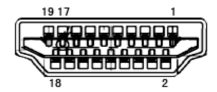
STANDARD	Auflösung	Horizontale Frequenz (kHz)	Vertikale Frequenz (Hz)
	640x480@60Hz	31,469	59,940
\/CA	640x480@67Hz	35,000	66,667
VGA	640x480@72Hz	37,861	72,809
	640x480@75Hz	37,500	75,00
	800x600@56Hz	35,156	56,250
	800x600@60Hz	37,879	60,317
SVGA	800x600@72Hz	48,077	72,188
	800x600@75Hz	46,875	75,000
	832x624@75Hz	49,725	74,551
	1024x768@60Hz	48,363	60,004
XGA	1024x768@70Hz	56,476	70,069
	1024x768@75Hz	60,023	75,029
SXGA	1280x1024@60Hz	63,981	60,020
SAGA	1280x1024@75Hz	79,976	75,025
WXGA+	1440x900@60Hz	55,935	59,887
FHD	1920x1080@60Hz	67,500	60,000
Full HD	1920x1080@75Hz	83,894	74,973

Pinbelegung



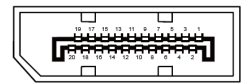
15-poliges Farbdisplay-Signalkabel

Pinnummer	15-polige Seite des Signalkabels	Pinnummer	15-polige Seite des Signalkabels
1	Video-Rot	9	+5V
2	Video-Grün	10	Erde
3	Video-Blau	11	Nicht verbunden
4	Nicht verbunden	12	DDC-Serielle Daten
5	Kabelerkennung	13	H-Sync.
6	Erde-R	14	V-Sync.
7	Erde-G	15	DDC-Serieller Takt
8	Erde-B		



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



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 —

^{*}Nur für bestimmte Modelle.

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.