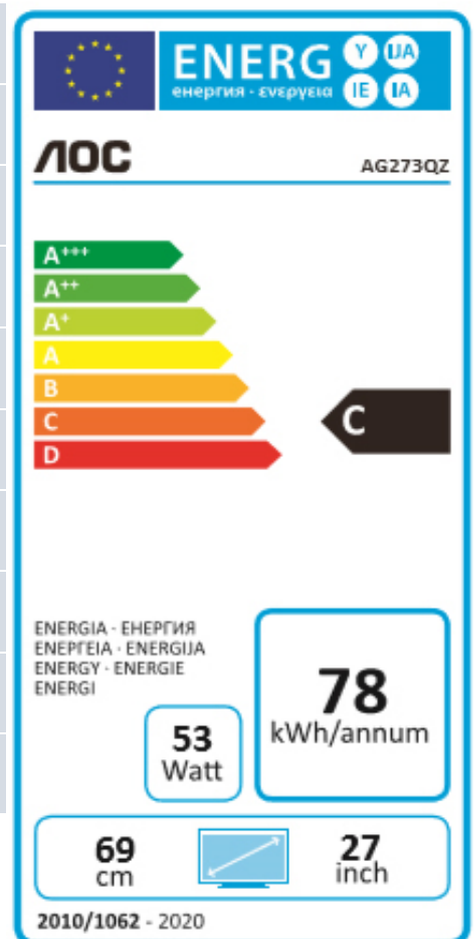


A	Hersteller			AOC
B	Modellname			AG273QZ
C	Energy Efficiency Class			C
D	Sichtbare Bildschirm- diagonale	E	cm	69
		F	Inch	27
G	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (W)			53
H	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)*			78
J	Leistungsaufnahme im Bereitschafts- Zustand (Stand-by) (W)			0,5
K	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)			0,5
L	Bildschirmauflösung	Pixel		2.560 x 1.440



\*Jährlicher Energieverbrauch berechnet auf der Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebs des Displays an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Bildschirms ab.

# AG273QZ

27 inch (68.6 cm) LCD MONITOR

27" high-end flat TN gaming monitor with 240Hz, QHD resolution, 0.5ms response time and HDR 400



## 0.5 ms

A pixel response time of 0.5 ms means speed without the smear for an enhanced experience. Fast-moving action and dramatic transitions will be rendered smoothly without the effects of ghosting.



## 240Hz

By far the fastest refresh rate on the market, 240Hz completely unleashes top end GPUs, bringing unprecedented fluidity to the picture on your screen. With every detail brought sharply into focus and every movement shown with crystal clarity, feel your reactions become one with the action and elevate your game.



## FreeSync Premium Pro

The AMD FreeSync Premium Pro Technology ensures that the GPU's and monitor's refresh rates are synchronised, which provides a fluid, tear free gaming experience at highest performance. With AMD FreeSync Premium Pro you can enjoy the smooth gameplay at peak performance with exceptional, crystal-clear HDR spectrum of colours and luminosity nuances, providing lifelike gaming imagery.



## QHD

With 2560 x 1440 resolution, Quad HD (QHD) offers superior picture quality and sharp imagery that reveals the finest details. The widescreen 16:9 aspect ratio provides plenty of space to spread out and work, plus allows you to enjoy games or movies in their original size.

## General

Carton Dimensions	675*223*523
-------------------	-------------

## Screen Details

Monitor colour	Black Red
Resolution	2560x1440
Refresh rate	240Hz
Response time (GtG)	0.5 ms
HDR	Vesa HDR 400
Panel Type	TN
Backlight	WLED
sRGB Coverage (%)	1264
Flicker-free	✓
Aspect ratio	16:9
Brightness (typical)	400 cd/m <sup>2</sup>
Contrast (dynamic)	80M:1
Contrast (static)	1000:1
Pixel Pitch	0.2331
Screen size (inch)	27 inch
Active Screen Area (WxH) (mm)	596.736 (H) X 335.664(V) mm
Viewing angle (CR10)	170/160 °
Display Colours	16.7 Million
Weight without stand	5.8 kg
Scanning Frequency	HDMI2.0 : 30~230KHz(H) DP1.4 : 30~360KHz(H) HDMI2.0 : 48~144Hz(V) DP1.4 : 48~240Hz(V)
Adobe RGB Coverage (%)	937
OSD languages	EN, FR , ES, PT, DE, IT, NL, SE, FI, PL ,CZ, RU, KR, CN (T), CN (S), JP

## Connections

Signal Input	HDMI 2.0 x 2, DisplayPort 1.4 x 2
USB input	USB 3.2 (Gen1) x 4
Audio Input	Microphone in
Audio output	Headphone out (3,5mm)
Built-in Speakers	5 W x 2

## What's in the box

VGA cable (m) (1,8 m), DVI cable (m) (1,8 m), HDMI cable (m) (1,8 m), DisplayPort Cable (m) (1,8 m), Audio Cable (m) (1,8 m),

## Sustainability

- Environmental and energy: RoHS, Lead-free, Mercury Free
- Recyclable packaging material: 100 %

## Ergonomics

Pivot	✓
Swivel	32° ~ 32° °
Tilt	5.5° ±1° ~ 21.5° ±1.5° °
Height Adjust Amount	110mm
Removable Stand	✓
Vesa Wallmount	75x75

## Power details

Powersupply	External
Powersource	100 - 240V 50/60Hz
Power Consumption	On 52 watt, Off 0.5 watt Standby 0.5 watt,

## Dimensions

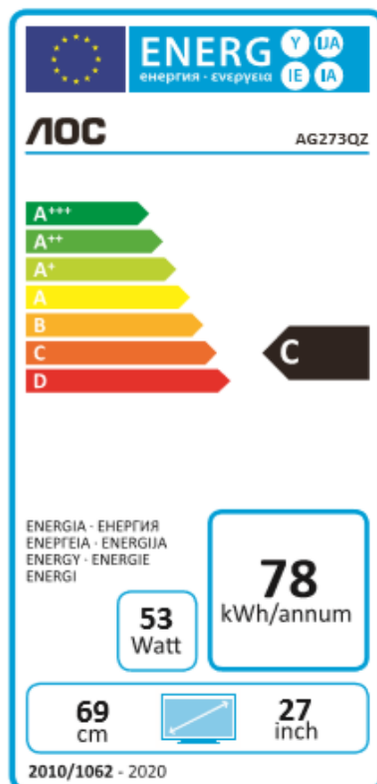
Product Dimensions (incl base) (in)	562.4(H) * 613.5(W) * 289.45(D) inch
Product Dimensions (excl base) (in)	364.3(H) * 613.5(W) * 64.8(D) inch
Carton Dimensions	675*223*523
Net Weight (excl package) (kg)	8.4
Gross Weight (incl package) (kg)	11.3

## Warranty

Warranty Period	3 Years
EAN	4038986187084

## Regulations

TUV-Bauart 1, EAC 1, ISO 9241-307 class I 1,



## Garantieinformationen

Wir stehen hinter der Qualität jedes Monitors und bieten daher eine großzügige Garantie von 3 Jahren. Innerhalb der Garantiezeit werden alle AOC-Displays mit Herstellungsfehlern oder fehlerhaften Komponenten repariert oder ohne zusätzliche Kosten ersetzt. Kann kein Kaufnachweis (Proof of Purchase, POP) vorgelegt werden, beginnt die Garantiezeit mit dem auf dem Produkt oder in der Seriennummer des Produkts angegebenen Herstellungsdatum und endet nach 39 Monaten.

### Dead on Arrival-Frist (DOA)

**\*\*Vorbehaltlich der örtlichen gesetzlichen Garantiebedingungen.**

Wir bieten eine DOA-Frist von **14 Kalendertagen\*\***, beginnend mit dem Kaufdatum. Es muss ein Kaufnachweis (POP) vorgelegt werden, um einen DOA-Antrag stellen können, d.h. wenn Ihr Produkt bei Erhalt defekt war. Das defekte Produkt muss vollständig in der Originalverpackung und mit sämtlichem Zubehör zurückgegeben werden.

Bei einem berechtigten DOA-Anspruch wird Ihnen das gleiche Produkt wie das defekte Produkt als Ersatz angeboten.

Wir haben das Recht, die Kosten für fehlende Teile oder andere Schäden, die durch den Kunden entstanden sind (Customer Induced Damage, CID) geltend zu machen.

### DOA-Kriterien

Spezifische Kriterien, die verifiziert werden müssen, um zu einer Genehmigung des Antrags zu führen, d.h. den Status DOA-OK erhalten. Monitore, die nicht alle Kriterien erfüllen, erhalten keine Genehmigung sondern den Status DOA-NOK.

- Das Produkt muss in der Originalverpackung verpackt und die Seriennummer auf Produkt und Verpackung müssen identisch sein.
- Es liegen maximal 14 + 3 Kalendertage zwischen dem *Datum des Kaufs* und dem *Datum des Kundenkontakts über den Servicekanal*.
- Wie in den Garantiebedingungen angegeben, wird nur das auf der Rechnung des Händlers angegebene Kaufdatum als Verkaufsbeleg akzeptiert.
- Sämtliche Zubehörteile (Ständer, Kabel, Fernbedienung) befinden sich mit dem Produkt in der Verpackung.

#### Ablehnungsgründe:

- Das wahrgenommene Problem ist auf fehlendes Zubehör zurückzuführen, das dem Kunden zugeschickt werden kann.
- Auf der Verpackung und/oder an dem Produkt finden sich Spuren von Transportschäden.

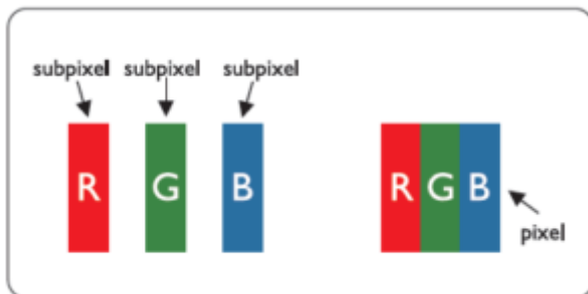
### Pixel Policy -ISO 9241-307 Klasse 1

Für AOC-Monitore folgen wir Pixel Policy -ISO 9241-307 Klasse 1. Diese Pixel Policy ist eine Richtlinie zur Erklärung der verschiedenen Arten von Pixelfehlern und legt akzeptable Fehlerlevel für jeden Typ fest. Um innerhalb der Garantiezeit Anspruch auf Kundendienstleistungen zu haben, muss die Anzahl der Pixelfehler auf dem Panel Ihres Produkts die Grenzwerte unserer Pixel Policy überschreiten.

Wir sind bestrebt, Produkte von höchster Qualität zu liefern, und verwenden daher einige der fortschrittlichsten Herstellungsprozesse der Branche und praktizieren strenge Qualitätskontrollen. Pixel- oder Subpixelfehler auf LCD-Monitor-Panels sind jedoch manchmal unvermeidlich. Kein Hersteller kann garantieren, dass alle Panels frei von Pixelfehlern sind, aber wir garantieren, dass jeder LCD-Monitor mit einer inakzeptablen Anzahl von Fehlern im Rahmen der Garantie repariert oder ersetzt wird.

## Arten von Pixeln und Subpixeln

- Bright Full Pixel: Alle 3 Subpixel Rot Grün Blau sind permanent beleuchtet, wodurch ein sogenanntes Bright Full Pixel (vollständig helles Pixel) entsteht
- Black Full Pixel: Alle 3 Subpixel Rot Grün Blau sind permanent unbeleuchtet, wodurch ein sogenanntes Black Full Pixel (vollständig schwarzes Pixel) erzeugt wird
- Subpixel: Alle anderen Kombinationen von beleuchteten und dunklen Subpixeln erscheinen als andere Farben



## Arten von Pixelfehlern und akzeptabler Grenzwert

- Bright Dot-Fehler: Erscheinen als Full Pixel oder Sub Pixel, das dauerhaft leuchtet, was zu einem weißen oder farbigen Punkt auf einem schwarzen Hintergrund führt.
- Black Dot-Fehler: Erscheinen als Full Pixel oder Sub Pixel, das permanent unbeleuchtet bleibt, was zu einem schwarzen oder farbigen Punkt auf einem weißen Hintergrund führt.

ISO 9241-307 Class 1	Defect Type 1 Bright Full Pixel	Defect Type 2 Black Full Pixel	Defect Type 3 Bright Sub Pixels	Defect Type 4 Black Sub Pixels	Defect Type 5 Total Sub Pixels
Acceptable Level	1	1	3	5	5

## Was ist ausgeschlossen?

Ihre Garantie gilt, wenn das Produkt ordnungsgemäß und wie vorgesehen sowie in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung gehandhabt wurde. Ihre Garantie deckt keine Folgeschäden ab, einschließlich, aber nicht beschränkt auf den Verlust von Daten oder Geschäften. Ihre Garantie gilt nicht, wenn:

- Der Kaufnachweis (POP) in irgendeiner Weise verändert oder unleserlich gemacht wurde;
- Die Modell- und/oder Seriennummer des Produkts geändert, entfernt oder unleserlich gemacht wurde;
- Nicht autorisierte Kundendienstunternehmen oder Personen Reparaturen, Modifikationen oder Änderungen am Produkt durchgeführt haben;
- Der Defekt durch falsche Nutzung oder Missbrauch des Produkts oder durch Umgebungsbedingungen verursacht wurde, die nicht den empfohlenen Verfahren im Umgang mit dem Produkt entsprechen;
- Der Defekt durch den Anschluss von Peripheriegeräten, Zusatzgeräten oder Zubehör verursacht wurde, die nicht in der Bedienungsanleitung empfohlen werden;
- Der Defekt durch ein externes Gehäuse verursacht wurde, das um das Produkt herum montiert wurde und in der Bedienungsanleitung nicht empfohlen wurde;

- Das Produkt beschädigt wurde, – einschließlich, aber nicht beschränkt auf Schäden durch Haustiere, Blitze, anormale Spannung, Wasser oder Feuer, Naturkatastrophen oder Transportunfälle;
- Das Produkt aufgrund von Verschleißteilen defekt ist, die von Natur aus als Verschleißteile angesehen werden können;
- Das Produkt nicht ordnungsgemäß funktioniert, da es ursprünglich nicht für das Land, in dem Sie das Produkt verwenden, entworfen, hergestellt, genehmigt und/oder zugelassen wurde. Das kann der Fall sein, wenn das Produkt in einem anderen als dem Land der geplanten Nutzung erworben wurde.

### **Out of Warranty (OOW)**

Nach Ablauf Ihrer Garantiezeit können wir Ihnen über unser zertifiziertes Kundendienstzentrum einen **Out of Warranty**-Service oder eine Reparaturlösung anbieten, wenn Sie diesen Dienst in Anspruch nehmen möchten.

Bitte wenden Sie sich dazu an unser AOC-Kundendienstzentrum. Ein AOC-Kundendienstmitarbeiter wird Ihre Anfrage dann an einen zertifizierten Servicepartner in Ihrem Land weiterleiten.

Unser zertifizierter Servicepartner wird Sie mit einem Kostenvoranschlag für einen Service oder eine Reparaturlösung kontaktieren, damit Sie sich entsprechend entscheiden können.

Wenn der zertifizierte Servicepartner keine Reparaturlösung im Rahmen des Reparaturangebots durchführen kann, finden wir für Sie bis zu 60 Monate (5 Jahre) ab dem Herstellungsdatum, das Sie auf dem Produktetikett Ihres Monitors finden, alternative Lösungen.