

OPTIMIEREN SIE IHR SPIEL

POWERED BY

AG275QX/EU















Der AOC AG275QX kann mit Ihrem Spiel mithalten und unterstützt Sie bei jedem Abenteuer. Lassen Sie sich von seinem schnellen IPS-Bildschirm mit QHD-Auflösung begeistern und genießen Sie den Reichtum seiner 1,07B Farben, damit Ihnen kein Detail entgeht. Er bietet eine reaktionsschnelle Bildwiederholfrequenz von 170 Hz und 1 ms GtG.

- QHD-Auflösung
- IPS-panel
- 170Hz Bildwiederholraten
- 1ms Reaktionszeit GTG Grey-to-Grey
- Vesa Certified DisplayHDR™ 400
- FreeSync Premium und G-SYNC-kompatibel

QHD-AUFLÖSUNG

Mit 2560 x 1440 Auflösung bietet Quad HD (QHD) überragende Bildqualität und scharfe Bilder, die selbst die feinsten Details zeigen. Das Widescreen-Seitenverhältnis von 16:9 bietet viel Platz, um sich auszubreiten und zu arbeiten, außerdem ermöglicht es Ihnen, Spiele oder Filme in ihrer Originalgröße zu genießen.



QHD 2560 x 1440



IPS-PANEL

Das IPS-Panel sorgt für ein hervorragendes Seherlebnis mit naturgetreuen, und dennoch brillanten und präzisen Farben. Die Farben wirken unabhängig vom Blickwinkel stets einheitlich.

170HZ BILDWIEDERHOLRATEN

Bei einer Wiederholfrequenz von 170 Hz (gut das Doppelte des Industriestandards von 60 Hz) können Spiele butterweich gespielt werden. Nutzen Sie das Potenzial Ihrer Grafikkarte. Vergessen Sie Verzerrungen und Bewegungsunschärfe. Fühlen Sie, wie Ihre Reflexe und die Action eine Einheit bilden. Schauen Sie niemals zurück.



TINS

1MS REAKTIONSZEIT GTG – GREY-TO-GREY

GtG steht für Grey-To-Grey und gibt an, wie lange es dauert, bis ein Pixel von einer Graustufe zur nächsten wechselt. Beim Spielen zählt jede Millisekunde und kann den Unterschied zwischen einem Treffer oder einem Fehlschuss ausmachen. Die schnelle Reaktionszeit verhindert auch Geisterbilder und Bewegungsunschärfe.

VESA CERTIFIED DISPLAYHDR™ 400

Selbst die niedrigste Stufe des Merkmals HDR (High Dynamic Range) stellt eine erhebliche Verbesserung gegenüber herkömmlichen Monitoren dar. Dank einer Spitzenleuchtdichte von 400 cd/m² kann Ihr Display die Bildqualität durch ein enormes Farbspektrum und vielfältigere Kontrasten verfeinern.





FREESYNC PREMIUM UND G-SYNC-KOMPATIBEL

Erleben Sie extrem flüssiges und störungsfreies Gaming – und zwar unabhängig von der vorhandenen GPU. FreeSync Premium gewährleistet eine hohe Bildwiederholrate von mindestens 120Hz sowie eine niedrige Framerate-Kompensation für AMD-Grafikkarten. Aber auch Nutzer von NVIDIA-Produkten können von diesen Vorteilen und reibungslosen Spielen profitieren.

MarkeAOCNVIDIA G-SYNC™NVIDIA G-SYNCeSpon BeathKanalGamingDigitaleHDMI: 48~144Hz (HDMI) / DP: vertikalGame-ModusRTS, F. Game (HDMI) / DP: vertikalDesignfamilieAG5Digitale Signalfrequenz (ETA)HDMI: 30~230kHz Signalfrequenz horizontalBequemlichkeit beim GamingG-me beim GamingEAN4038986180474HDR (High Dynamic Range)VESA Certified DisplayHDR™ 400NACHHALTIGKEITDISPLAYINFORMATIONENBlue Light- TechnologieLow Blue Light TechnologieREACH-konform ROHS-konformJaBildschirmgröße (cm)68,6Farbraum (sRGB) CIE 1931 %98,0STROMVERBRAUCH StromversorgungInternational International Internationa	ers, RPG, Action, ts, RTS,
MarkeAOCNVIDIA G-SYNC™NVIDIA G-SYNC CompatibleeSpon Beat'rProduktlinieAGONDigitale Signalfrequenz vertikalHDMI: 48~144Hz (HDMI) / DP: 48~170HzGame-Modus 	
KanalGamingCompatibleProduktlinieAGONDigitale Signalfrequenz vertikalHDMI: 48~144Hz (HDMI) / DP: vertikalGame-Modus (HDMI) / DP: vertikalRTS, F Game OffEinführungsdatum (ETA)05.08.2022Digitale Signalfrequenz horizontalHDMI: 30~230kHz /30~255kHzBequemlichkeit beim GamingG-me beim GamingEAN4038986180474HDR (High Dynamic Range)VESA Certified DisplayHDR™ 400NACHHALTIGKEITDISPLAYINFORMATIONENDisplayHDR™ 400REACH-konformJaBildschirmgröße (Zoll)27,0Blue Light- TechnologieLow Blue LightBildschirmgröße (cm)68,6Farbraum (sRGB) CIE 1931 %98,0STROMVERBRAUCHPanelbehandlungAntiglare (AG)Farbraum (DCI- Farbraum (DCI- Panelbehandlung94,0StromversorgungInterr	, ,
Designfamilie AGON Designfamilie AGS Designfamilie AGS Designfamilie AGS Digitale Signalfrequenz (HDMI) / DP: 48~170Hz Einführungsdatum (ETA) Einführungsdatum (ETA) Digitale HDMI: 30~230kHz 48~170Hz Digitale HDMI: 30~230kHz 500~255kHz Digitale HDMI: 30~255kHz beim Gaming DisplayHDR™ HDR (High VESA Certified Dynamic Range) DisplayHDR™ 400 REACH-konform Ja ROHS-konform Ja ROHS-konform Ja Bildschirmgröße (ZOII) Bildschirmgröße (ETA) EAR ACH-konform Ja ROHS-konform Ja ROHS-konform Ja ROHS-konform Ja Stromverbrauch 36,0	m up, Racing
Designfamilie AG5 Einführungsdatum (ETA) Einführungsdatum (ETA) EAN 4038986180474 Digitale HDMI: 30~230kHz Signalfrequenz /30~255kHz HDR (High VESA Certified Dynamic Range) DisplayHDR™ 400 Bildschirmgröße (Zoll) Bildschirmgröße (Soll) Bildschirmgröße (Cm) Bildschirmgröße (AG) Farbraum (SRGB) 98,0 CIE 1931 % Signalfrequenz (HDMI) / DP: 48~170Hz Bequemlichkeit beim Gaming Bequemlichkeit beim Gaming Bequemlichkeit beim Gaming NACHHALTIGKEIT NACHHALTIGKEIT REACH-konform Ja RoHS-konform Ja STROMVERBRAUCH Stromversorgung Interr	FPS, Racing, er 1, Gamer 2,
Digitale Signalfrequenz /30~255kHz EAN 4038986180474 horizontal HDR (High Dynamic Range) DisplayHDR™ 400 Bildschirmgröße (Zoll) Bildschirmgröße (cm) Bildschirmgröße (Cm) Panelbehandlung Antiglare (AG) Digitale HDMI: 30~230kHz /30~255kHz NACHHALTIGKEIT NACHHALTIGKEIT REACH-konform Ja RoHS-konform Ja Stromversorgung Interrepation of the parallel paral	
EAN 4038986180474 horizontal HDR (High DisplayHDR™ 400 Bildschirmgröße (Zoll) Bildschirmgröße (cm) Panelbehandlung Antiglare (AG) HDR (High Dynamic Range) Bilds Certified DisplayHDR™ 400 REACH-konform Ja RoHS-konform Ja RoHS-konform Ja STROMVERBRAUCH Stromversorgung International Stromverbrauch 36,0	nu
DISPLAYINFORMATIONEN Bildschirmgröße 27,0 Bildschirmgröße (Zoll) Bildschirmgröße 68,6 (cm) Bildschirmgröße 68,6 (cm) Panelbehandlung Antiglare (AG) Bildschirmgröße 68,6 Farbraum (sRGB) 98,0 CIE 1931 % Farbraum (DCI- Parlow Farbrauch 94,0 Stromverbrauch 36,0	
Bildschirmgröße 27,0 Bildschirmgröße (Zoll) Bildschirmgröße 68,6 (cm) Panelbehandlung Antiglare (AG) Blue Light- Technologie Farbraum (sRGB) 98,0 CIE 1931 % Stromversorgung Interr	
Blue Light- Technologie Bildschirmgröße 68,6 (cm) Panelbehandlung Antiglare (AG) Earbraum (sRGB) 98,0 CIE 1931 % Farbraum (DCI- Farbraum (DCI- Parel Date of the state o	
Bildschirmgröße 68,6 (cm) Panelbehandlung Antiglare (AG) Farbraum (sRGB) 98,0 CIE 1931 % Stromversorgung International Parbraum (DCI- 94,0) Stromverbrauch 36,0	
Panelbehandlung Antiglare (AG) Farbraum (DCI- Panelbehandlung Stromversorgung Interr Farbraum (DCI- Parel 1931% Stromverbrauch 36,0	
Farbraum (DCI- 94,0 Stromverbrauch 36,0	1
Pixel pro Zoll 109,0 P3) CIE 1976 % (typisch) in Watt	
Panelauflösung 2560x1440 Flicker-Free Flicker Free Stromverbrauch 0,5	
Seitenverhältnis 16:9 (Standby) in Watt	
Panel-Typ IPS GEHÄUSEINFORMATIONEN Stromverbrauch 0,3 (Aus) in Watt	
Art der WLED Hintergrundbeleuchtung Randfarbe (vorne) Schwarz, Rot Energieklasse F	
Max 170 Hz (hinten)	
Bildwiederholrate Gehäuseoberfläche Matt (hinten) EINHALTUNG GESETZLIC VORSCHRIFTEN	HER
Reaktionszeit GtG Ims Ahnehmharer la CB Ja	
Reaktionszeit 1 ms MPRT Ständer CE Ja	
Statisches 1000:1 Kensington- Ja TÜV-Bauart- Ja Kontrastverhältnis Kennzeichnung	
Dynamisches 80M:1 Vesa- 100x100 ISO 9241-307 Ja Kontrastverhältnis	
Betrachtungswinkel 178/178 EAC Ja	
(CR10) ERGONOMIE FCC Ja	
Displayfarben 1,07 Milliarde Kippen -5/23 Microsoft WHQL Ja	
Brightness in nits 400 cd/m² Höhenverstellung 150mm (mm)	
Schwenken -30/30	

KONNEKTIVITÄTSI	NFORMATIONEN
HDMI	HDMI 2.0 x 2
DisplayPort	DisplayPort 1.4 x 2
USB-Hub	Ja
USB-Typ nachgeschaltete Ausgänge	4
USB- Schnellladeanschluss	Ja S
Audioausgang	Kopfhörerausgang (3,5 mm)
USB-Generation	USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit

PRODUKTMASS	E
Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm	613.4x(411.1~561.1)x231.8
Produktmaße ohne Basis (BxHxT) mm	613.4x365.7x50.3
Verpackungsmaße (BxHxT) mm	e 527x715x225
Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg)	11,2
Bruttogewicht ohne Verpackung	6,45

PAKETINHALT	
HDMI-Kabel	1.8
DisplayPort-Kabel	1.8
USB-B vorgeschaltetes Kabel	1.8
Netzkabel	Ja

SONSTIGE INFORMATIONEN Garantiezeitraum 3 Jahre