

Komfort, Konnektivität und Leistung mit einem 27"-Full-HD-Display

Der 27P2Q ist mit einem flachen 27" IPS/3FL-Panell und Full HD-Auflösung in einem schlanken, an 3 Seiten rahmenlosen Display ausgestattet, um Profis, Start-ups und KMUs bei der Erreichung ihrer Produktivitätsziele zu unterstützen. Zudem bietet das Modell einen weiten Betrachtungswinkel von 178°/178°, eine Reaktionszeit von 4 ms, eine Bildwiederholrate von 75 Hz und die Adaptive-Sync-Technologie. Zudem kann er in der Höhe verstellt, gekippt und in die perfekte ergonomische Position geschwenkt werden. Er verfügt über einen USB 3.2-Hub und ist mit HDMI, DP, VGA und DVI kompatibel.



Merkmale



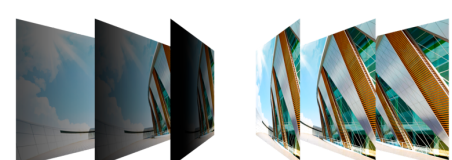
Rahmenloses Design

Neben ihrem modernen und attraktiven Look ermöglichen rahmenlose Designs auch die nahtlose Nutzung mehrerer Monitore gleichzeitig. Ihr Cursor oder Fenster geht so nicht mehr in den dunklen Abgründen der Blenden verloren, wenn mehrere Monitore nebeneinander stehen.



Ergonomie

Fühlen Sie den Komfort! Die höhenverstellbaren, neig- und schwenkbaren Ständer von AOC helfen dabei, die komfortabelste und gesündeste Position zu ermitteln.



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.



Schwenkfunktion

Dank der Schwenkfunktion kann Ihr monitor ist vom Querformat um 180° in das Hochformat drehbar, was besonders beim Desktop Publishing sehr praktisch ist.



Full HD-Auflösung

Möchten Sie einen Blu-ray-Film in voller Qualität ansehen, Spiele mit hoher Auflösung erleben oder Text in Büroanwendungen deutlich lesen können? Dank der Full HD-Auflösung von 1920 x 1080 Pixeln ermöglicht Ihnen dieser Monitor genau das. Was auch immer Sie sich ansehen, mit Full HD wird es in reichhaltigen Details angezeigt, ohne dass eine High-End-Grafikkarte nötig ist oder viele Systemressourcen verbraucht werden.



Nachhaltigkeit

Das Ziel von AOC ist, die Umweltauswirkungen unserer Produkte zu minimieren und stets die aktuellsten Umwelt- und Regulierungsstandards einzuhalten. Unsere Business-Monitore erfüllen die Anforderungen von EPEAT, TCO oder Energy Star und bestehen zu 85 % aus wiederverwerteten Kunststoffen. Außerdem werden sie in vollständig wiederverwertbarem braunem Karton verpackt, für den weniger ölbasierte Tinte verwendet wird und der zu mindestens 80 % aus wiederverwertetem Papier besteht. Diese Maßnahmen sind nur erste Schritte im Rahmen der ständigen Verbesserung unserer Produktentwicklung. Wir wollen den Energieverbrauch sowie die Abfallmengen von Verpackungen weiter reduzieren und in verstärktem Maß Kreislaufmodelle einführen. Mehr über die aktuelle Nachhaltigkeitsstrategie unseres Unternehmens erfahren Sie auf unserer Seite „Corporate Social Responsibility“.

ALLGEMEIN		VIDEOMERKMALE		NACHHALTIGKEIT																																																																					
Modellname	27P2Q	Sync-Technologie (VRR)	Adaptive Sync	TCO-zertifiziert	Yes																																																																				
Kanal	B2B	Blue Light-Technologie	Low Blue Light	Energy Star	Energy star 8																																																																				
Produktlinie	Pro-Line	Farbraum (sRGB) CIE 1931 %	99,0	EPEAT	Silber																																																																				
Designfamilie	P2	Farbraum (Adobe RGB) CIE 1931 %	74,0	ECMA Öko-Erklärung	Ja																																																																				
Einführungsdatum (ETA)	01.07.2020	Flicker-Free	Flicker Free	Kohlenstoff-Fußabdruck des Produkts (PCF)	Ja																																																																				
EAN	4038986187329			WEEE	Ja																																																																				
DISPLAYINFORMATIONEN		GEHÄUSEINFORMATIONEN		REACH-konform																																																																					
Bildschirmgröße (Zoll)	27,0	Randfarbe (vorne)	Schwarz	RoHS-konform	Ja																																																																				
Bildschirmgröße (cm)	68,58	Gehäusefarbe (hinten)	Schwarz	HF	Ja																																																																				
Flach / Curved	Flach	Gehäuseoberfläche (hinten)	Textur	Gehäuse PVC/BRF-Frei	Ja																																																																				
Displayhärté	3H	Abnehmbarer Ständer	Ja	Quecksilberfrei	Ja																																																																				
Panelbehandlung	Antiglare (AG)	Lautsprecherleistung	2 W x 2	Recycelbares Verpackungsmaterial	100 % recycelbar																																																																				
Pixelabstand (mm)	0,3114	Kensington-Schloss	Ja																																																																						
Pixel pro Zoll	81,0	Vesa-Wandbefestigung	100x100	STROMVERBRAUCH																																																																					
Panelauflösung	1920x1080			Seitenverhältnis	16:9	Stromversorgung	Intern	Panel-Typ	IPS			Art der Hintergrundbeleuchtung	WLED	Stromverbrauch ein (Energy Star-Testmethode) in Watt	14,51	Max Bildwiederholrate	100 Hz			Reaktionszeit GtG	4ms	Stromverbrauch (Standby) in Watt	0,3	Statisches Kontrastverhältnis	1000:1			Dynamisches Kontrastverhältnis	50M:1	Stromverbrauch (Aus) in Watt	0,3	Betrachtungswinkel (CR10)	178/178			Displayfarben	16,7 Millionen	Energieklasse	D	Brightness in nits	300 cd/m²			EINHALTUNG GESETZLICHER VORSCHRIFTEN								CB	Ja			CE	Ja			TÜV-GS-Kennzeichnung	Ja			ISO 9241-307	Ja			FCC	Ja			Microsoft WHQL	Ja
Seitenverhältnis	16:9	Stromversorgung	Intern																																																																						
Panel-Typ	IPS			Art der Hintergrundbeleuchtung	WLED	Stromverbrauch ein (Energy Star-Testmethode) in Watt	14,51	Max Bildwiederholrate	100 Hz			Reaktionszeit GtG	4ms	Stromverbrauch (Standby) in Watt	0,3	Statisches Kontrastverhältnis	1000:1			Dynamisches Kontrastverhältnis	50M:1	Stromverbrauch (Aus) in Watt	0,3	Betrachtungswinkel (CR10)	178/178			Displayfarben	16,7 Millionen	Energieklasse	D	Brightness in nits	300 cd/m²			EINHALTUNG GESETZLICHER VORSCHRIFTEN								CB	Ja			CE	Ja			TÜV-GS-Kennzeichnung	Ja			ISO 9241-307	Ja			FCC	Ja			Microsoft WHQL	Ja								
Art der Hintergrundbeleuchtung	WLED	Stromverbrauch ein (Energy Star-Testmethode) in Watt	14,51																																																																						
Max Bildwiederholrate	100 Hz			Reaktionszeit GtG	4ms	Stromverbrauch (Standby) in Watt	0,3	Statisches Kontrastverhältnis	1000:1			Dynamisches Kontrastverhältnis	50M:1	Stromverbrauch (Aus) in Watt	0,3	Betrachtungswinkel (CR10)	178/178			Displayfarben	16,7 Millionen	Energieklasse	D	Brightness in nits	300 cd/m²			EINHALTUNG GESETZLICHER VORSCHRIFTEN								CB	Ja			CE	Ja			TÜV-GS-Kennzeichnung	Ja			ISO 9241-307	Ja			FCC	Ja			Microsoft WHQL	Ja																
Reaktionszeit GtG	4ms	Stromverbrauch (Standby) in Watt	0,3																																																																						
Statisches Kontrastverhältnis	1000:1			Dynamisches Kontrastverhältnis	50M:1	Stromverbrauch (Aus) in Watt	0,3	Betrachtungswinkel (CR10)	178/178			Displayfarben	16,7 Millionen	Energieklasse	D	Brightness in nits	300 cd/m²			EINHALTUNG GESETZLICHER VORSCHRIFTEN								CB	Ja			CE	Ja			TÜV-GS-Kennzeichnung	Ja			ISO 9241-307	Ja			FCC	Ja			Microsoft WHQL	Ja																								
Dynamisches Kontrastverhältnis	50M:1	Stromverbrauch (Aus) in Watt	0,3																																																																						
Betrachtungswinkel (CR10)	178/178			Displayfarben	16,7 Millionen	Energieklasse	D	Brightness in nits	300 cd/m²			EINHALTUNG GESETZLICHER VORSCHRIFTEN								CB	Ja			CE	Ja			TÜV-GS-Kennzeichnung	Ja			ISO 9241-307	Ja			FCC	Ja			Microsoft WHQL	Ja																																
Displayfarben	16,7 Millionen	Energieklasse	D																																																																						
Brightness in nits	300 cd/m²			EINHALTUNG GESETZLICHER VORSCHRIFTEN																																																																					
						CB	Ja			CE	Ja			TÜV-GS-Kennzeichnung	Ja			ISO 9241-307	Ja			FCC	Ja			Microsoft WHQL	Ja																																														
		CB	Ja																																																																						
		CE	Ja																																																																						
		TÜV-GS-Kennzeichnung	Ja																																																																						
		ISO 9241-307	Ja																																																																						
		FCC	Ja																																																																						
		Microsoft WHQL	Ja																																																																						

KONNEKTIVITÄTSINFORMATIONEN

HDMI	HDMI 1.4 x 1
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1
USB-Hub	Ja
USB-Typ nachgeschaltete Ausgänge	4
USB-Schnellladeanschluss	Ja
Audioausgang	Kopfhörerausgang (3,5 mm)
USB-Generation	USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

SONSTIGE INFORMATIONEN

Garantiezeitraum	3 Jahre
------------------	---------

PRODUKTMASSE

Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm	613.6 x 544.5 x 200.1
Produktmaße ohne Basis (BxHxT) mm	613.6 x 369.5 x 51.1
Verpackungsmaße (BxHxT) mm	690 x 595 x 160
Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg)	7,6
Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg)	5,87

PAKETINHALT

HDMI-Kabel	1.8
DisplayPort-Kabel	1.8
Audiokabel	1.8
USB-B vorgeschaltetes Kabel	1x USB-B to A 1.8m
Netzkabel C13	1.8