

# Herausragendes 27"-QHD-IPS-Panel mit lebendigen Farben in einem an 3 Seiten randlosen Design

Das vom Studio F.A. Porsche entworfene Design des Q27T1 beeindruckt durch einen asymmetrischen Metallständer, einer Auflösung von 1440p, einer Größe von 27 Zoll, und einem dreiseitig rahmenlosen IPS-Panel mit breitem Farbspektrum (90 % NTSC).



# Merkmale



# QHD-Auflösung

Klarste Bilder und feinste Details - Erreicht wird dies durch die Quad HD-Auflösung (QHD oder WQHD) von 2560 x 1440 Pixel, was einer deutlich höheren Pixeldichte als bei einem normalen HD-Display entspricht.



### Visionäre Asymmetrie

Der Q27T1 überzeugt durch sein besonderes Design und überrascht durch die ausgewogene Gewichtsverteilung im Monitor. Das an drei Seiten rahmenlose und randlose Design verbirgt den Kunststoffrahmen der linken und rechten Seite und erzeugt so einen rahmenlosen Effekt. Der klare Look des Ständers setzt sich auf der Rückseite fort, wo die Anschlüsse hinter einer Abdeckung liegen, die nur eine kleine Öffnung für die Kabel bietet, was den insgesamt schlanken Look des Q27T1 unterstützt.



### **IPS-Panel**

Das IPS-Panel garantiert eine exzellente Betrachtung mit lebensechten, brillanten Farben sowie mit tiefen Schwarztönen und hellem Weiß. Alle Farben wirken aus jedem Blickwinkel einheitlich. Zudem deckt der AOC Q27T1 rund 90 % des NTSC-Farbraums ab. Nicht zuletzt verhindert seine Blendschutzbeschichtung störende Bildschirmreflektionen.



## An drei Seiten rahmenloses Design

Der optische Minimalismus des Q27T1 zeigt sich durch das an drei Seiten rahmenlose Design. Dadurch wirkt der Monitor besonders schlank und modern und bietet einen maximalen Betrachtungsraum mit minimaler Ablenkung.



## **Randloses Display**

Das randlose Design des AOC Q27T1 bringt das Konzept des rahmenloses Displays noch eine Stufe weiter. Dank der raffinierten Gestaltung sind die Rahmen der linken und rechten Seite hinter dem Panel verborgen. Das Ergebnis ist ein optisch ansprechender Monitor ohne Rahmen und Rand.

ALLGEMEIN	
Modellname	Q27T1
Kanal	B2C
Produktlinie	Style-Line
Designfamilie	T1
Einführungsdatum (ETA)	30.10.2019
EAN	4038986186759

DISPLAYINFORMATIC	NEN	
Bildschirmgröße (Zoll)	27,0	
Bildschirmgröße (cm)	68,58	
Flach / Curved	Flach	
Displayhärte	3H	
Pixelabstand (mm)	0,2331	
Panelauflösung	2560x1440	
Seitenverhältnis	16:9	
Panel-Typ	IPS	
Art der WLED Hintergrundbeleuchtung		
Hintergrundbeleuchtu	ing	
Hintergrundbeleuchtu Max Bildwiederholrate	75 Hz	
Max Bildwiederholrate  Reaktionszeit GtG  Statisches	75 Hz 5ms	
Max Bildwiederholrate  Reaktionszeit GtG  Statisches Kontrastverhältnis  Dynamisches	75 Hz 5ms 1000:1	
Max Bildwiederholrate Reaktionszeit GtG Statisches Kontrastverhältnis Dynamisches Kontrastverhältnis Betrachtungswinkel	5ms 1000:1 50M:1	

VIDEOMERKMALE	
Sync-Technologie (VRR)	Freesync
Blue Light- Technologie	Low Blue Light
Farbraum (sRGB) CIE 1931 %	107,0
Farbraum (Adobe RGB) CIE 1931 %	90,0
Flicker-Free	Flicker Free

GEHÄUSEINFORMATIONEN		
Randfarbe (vorne)	Schwarz	
Gehäusefarbe (hinten)	Schwarz	
Gehäuseoberfläche (hinten)	Textur	
Kensington- Schloss	Ja	

ERGONOMIE	
Kippen	3,5/21,5
Neigen	No

NACHHALTIGKEIT	
TCO-zertifiziert	6
WEEE	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Recycelbares Verpackungsmaterial	100 % recycelbar

STROMVERBRAUCH	ı
Stromversorgung	Extern
Stromverbrauch ein (Energy Star- Testmethode) in Watt	30,0
Stromverbrauch (Standby) in Watt	0,3
Stromverbrauch (Aus) in Watt	0,3
Energieklasse	F

EINHALTUNG GESETZLICHER VORSCHRIFTEN		
СВ	Ja	
CE	Ja	
TÜV-Bauart- Kennzeichnung	Ja	
FCC	Ja	
Microsoft WHQL	Ja	
Pixelrichtlinie	ISO 9241-307	
	·	

KONNEKTIVITÄTSINFORMATIONEN			
HDMI	HDMI 1.4 x 2		
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1		
Audioausgang Kopfhörerausgang (3,5 mm)			

PRODUKTMASSE	
Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm	460.69(H) x 610.57(W) x 160.12(D)
Produktmaße ohne Basis (BxHxT) mm	362.38(H) x 610.57(W) × 35.23(D)
Verpackungsmaße (BxHxT) mm	545 (H) x 690(W)x 222(D)
Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg)	4,12

PAKETINHALT		
HDMI-Kabel	1.8	
DisplayPort-Kabel	1.8	
Netzkabel C7	1.2	

SONSTIGE INFORMATIONEN		
Garantiezeitraum	3 Jahre	