



## AOC P2 Q27P2Q LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pikslit Quad HD Must

Brand : AOC

Product family: P2

Product code: Q27P2Q

Product name : Q27P2Q

AOC P2 Q27P2Q. Ekraani diagonaal: 68,6 cm (27"), Ekraani resolutsioon: 2560 x 1440 pikslit, HD tüüp: Quad HD, Ekraani tehnoloogia: LED, Ekraani pind: Matt, Reaktsiooniaeg: 4 ms, Loomulik kuvasuhe: 16:9, Vaatenurk, horisontaalne: 178°, Vaatenurk, vertikaalne: 178°. Sisseehitatud kõlar(id). Sisseehitatud USB-jaotur, USB-jaoturi versioon: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Kõrguse reguleerimine. Toote värv: Must



Ekraan		Pesad & liidesed	
Ekraani diagonaal *	68,6 cm (27")	HDMI *	✓
Ekraani resolutsioon *	2560 x 1440 pikslit	HDMI-portide arv	1
HD tüüp *	Quad HD	HDMI-versioon	1.4
Loomulik kuvasuhe *	16:9	DisplayPort arv	1
Ekraani tehnoloogia *	LED	DisplayPort versioon	1.2
Paneeli tüüp *	IPS	Audiosisend	✓
Tagantvalgustuse tüüp	W-LED	Kõrvaklapi väljund *	✓
Puutetundlik ekraan *	✗	Kõrvaklappide ühenduvus	3,5 mm
Ekraani heledus (tavaline)	300 cd/m <sup>2</sup>	Mikrofonisisend	✓
Reaktsiooniaeg	4 ms	<b>Ergonoomika</b>	
Ekraani pind	Matt	VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm
Peegeldumisvastane ekraan	✓	Kaabli luku pesa *	✓
Ekraani kuju *	Lame	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Toetatud graafikaresolutsioonid	2560 x 1440	Kõrguse reguleerimine *	✓
Toetatud videorežiimid	1440p	Kõrguse reguleerimine	15 cm
Kontrastsustase (tüüpiline) *	1000:1	Pöörlemistelg	✓
Kontrasti suhe (dünaamiline)	50000000:1	Pöörlemisnurk	0 - 180°
Maksimaalne värskendussagedus *	75 Hz	Pöördenurga ulatus	-180 - 180°
Vaatenurk, horisontaalne	178°	Kalde reguleerimine	✓
Vaatenurk, vertikaalne	178°	Kaldenurk	-5 - 35°
Ekraani värvide arv *	16,7 miljonit värvi	Ekraanikuva (OSD)	✓
Pikslitihedus	0,2331 x 0,2331 mm	Ekraanikuva (OSD) keeled	Lihtsustatud hiina keel, Traditsiooniline hiina keel, Horvaatia, Tšehhi keel, Saksa keel, Hollandi, Inglise keel, Hispaania, Soome, Prantsuse keel, Itaalia, Jaapani keel, Korea keel, Poola, Portugali, Vene keel, Rootsi, Türgi keel, Ukraina keel
Pikslite tihedus	109 punkti tolli kohta	OSD-keelte arv	16
Horisontaalskaneerimise ulatus	30 - 114 kHz	<b>Võimsus</b>	
Vaatamissuurus, horisontaalne	59,7 cm	Energiatõhususe klass (SDR) *	F
Vaatamissuurus, vertikaalne	33,6 cm	Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	26 kWh
Digitaalne horisontaalne sagedus	30 - 114 kHz	Võimsustarve (tüüpiline) *	20,99 W
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	68,58 cm	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,3 W
Pinna kõvadus	3H	Võimsustarve (väljalülitatud)	0,3 W
Värvisügavus	8 bitti	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Värvispektri standard	sRGB		
sRGB katvus (tüüpiline)	123 protsenti		
NTSC ulatus (tavaline)	85 protsenti		
Adobe RGB katvus	91 protsenti		
Ekraani skaneerimissagedus	VGA/HDMI 1.4/DP 1.2: 30 - 114 KHz (H), VGA/HDMI 1.4/DP 1.2: 48 - 75 Hz (V)		

Toimimine		Võimsus	
NVIDIA G-SYNC *	✗	AC-sisendsagedus	50 - 60 Hz
AMD FreeSync *	✓	Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
AMD FreeSync värskendussageduse ulatus	48 - 75 Hz	Euroopa energiamärgistuse tooteregistri (EPREL) kood	405274
Kiirlaadimine	✓	Väline toiteadapter	✗
Võbelust ärahoidev tehnoloogia	✓	<b>Pakendi sisu</b>	
Low Blue Light tehnoloogia	✓	Kaasas alus	✓
Ühilduvus	VESA-P2	Kaablid kaasa arvatud	Audio (3.5mm), DisplayPort, HDMI, VGA
<b>Multimeedia</b>		Audio kaabli pikkus	1,8 m
Sisseehitatud kõlar(id) *	✓	DisplayPort kaabli pikkus	1,8 m
Sisseehitatud kaamera *	✗	HDMI-kaabli pikkus	1,8 m
Kõlarite arv	2	Toitekaabli pikkus	1,8 m
RMS-nimivõimsus	2 W	<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
Sisseehitatud mikrofon	✗	Laius (koos alusega)	613,6 mm
<b>Disain</b>		Sügavus (koos alusega)	200,1 mm
Turu positsioneerimine *	Ettevõtlus	Kõrgus (koos alusega)	544,5 mm
Toote värv *	Must	Kaal (koos jalaga)	6,31 kg
Ilma raamita disain	✓	Laius (ilma alusega)	613,6 mm
Esiraami värv	Must	Sügavus (ilma alusega)	51,1 mm
Kokkupandav statiiv	✓	Kõrgus (ilma alusega)	369,5 mm
Hoidja värv	Must	<b>Pakendi andmed</b>	
Raskemetallivaba	Hg (elavhõbe)	Pakendi laius	690 mm
Sertifikaat	True	Pakendi sügavus	160 mm
<b>Pesad &amp; liidesed</b>		Pakendi kõrgus	595 mm
Sisseehitatud USB-jaotur *	✓	Pakendi kaal	8,5 kg
USB-jaoturi versioon	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Pakendi tüüp	Karp
USB A-tüüpi allavooluportide arv	4	VGA kaabli pikkus	1,8 m
VGA (D-Sub) portide arv	1	<b>Jätkusuutlikkus</b>	
DVI-port	✗	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	EPEAT Silver
		Ei sisalda	PVC/BFR
		<b>Andmete taastõotlus</b>	
		Tarvitamisjärgselt taaskasutatud plastik	85 protsenti
		<b>Logistika andmed</b>	
		Harmonized System (HS) kood	85285210
		<b>Muud funktsioonid</b>	
		Välise viimistluse tüüp	Tekstuuriga
		Taaskasutatav pakendi materjal	100 protsenti
		Valgusefektid	✗



4038986187961

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 14-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date