



AOC P2 Q32P2 PC lamekuvar 80 cm (31.5") 2560 x 1440 pikslit 2K Ultra HD LED Must

Brand : AOC

Product family: P2

Product code: Q32P2

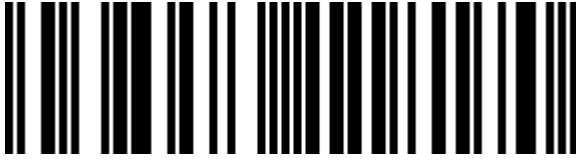
Product name : Q32P2

AOC P2 Q32P2. Ekraani diagonaal: 80 cm (31.5"), Ekraani resolutsioon: 2560 x 1440 pikslit, HD tüüp: 2K Ultra 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). VESA paigaldamine, Kõrguse reguleerimine. Toote värv: Must



Ekraan		Pesad & liidesed	
Ekraani diagonaal *	80 cm (31.5")	Kõrvaklapi väljund *	✓
Ekraani resolutsioon *	2560 x 1440 pikslit	Kõrvaklapiväljundite arv	1
HD tüüp *	2K Ultra HD	Kõrvaklappide ühenduvus	3,5 mm
Loomulik kuvasuhe *	16:9	DC-pistik	✗
Ekraani tehnoloogia *	LED	Ergonoomika	
Paneeli tüüp *	IPS	VESA paigaldamine *	✓
Tagantvalgustuse tüüp	W-LED	VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm
Puutetundlik ekraan *	✗	Kaabli luku pesa *	✓
Ekraani heledus (tavaline)	250 cd/m ²	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Reaktsiooniaeg	4 ms	Kõrguse reguleerimine *	✓
Ekraani pind	Matt	Kõrguse reguleerimine	15 cm
Peegeldumisvastane ekraan	✓	Pöörlemistelg	✓
Ekraani kuju *	Lame	Pöörlemisnurk	0 - 180°
Toetatud graafikaresolutsioonid	1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440	Pööratav	✓
Toetatud videorežiimid	1080p, 1440p	Pöördnuruga ulatus	-180 - 180°
Kuvasuhe	4:3, 16:9	Kalde reguleerimine	✓
Kontrastsustase (tüüpiline) *	1000:1	Kaldenurk	-5 - 21°
Kontrasti suhe (dünaamiline)	50000000:1	Ekraanikuva (OSD)	✓
Maksimaalne värskendussagedus *	75 Hz	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
Vaatenurk, horisontaalne	178°	OSD-keelte arv	16
Vaatenurk, vertikaalne	178°	Isehäälestuv	✓
Ekraani värvide arv *	1,07 miljard värvi	Võimsus	
Pikslitihedus	0,2737 x 0,2737 mm	Energiatõhususe klass (SDR) *	F
Vaatamissuurus, horisontaalne	69,8 cm	Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	32 kWh
Vaatamissuurus, vertikaalne	39,3 cm	Võimsustarve (tüüpiline) *	35 W
Digitaalne horisontaalne sagedus	30 - 114 kHz	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	80,01 cm	Võimsustarve (väljalülitatud)	0,3 W
Pinna kõvadus	3H	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Värvisügavus	10 bitti	AC-sisendsagedus	50 - 60 Hz
sRGB kätvus (tüüpiline)	102 protsenti	Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
NTSC ulatus (tavaline)	72 protsenti		
Adobe RGB kätvus	75 protsenti		
Toimimine			
NVIDIA G-SYNC *	✗		
AMD FreeSync *	✗		

Toimimine		Võimsus	
Kiirlaadimine	✓	Euroopa energiamärgistuse tooteregistri (EPREL) kood	400518
VESA Adaptive Sync tugi	✓	Töötingimused	
Võbelust ärahoidev tehnoloogia	✓	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Low Blue Light tehnoloogia	✓	Hoistamistemperatuur (T-T)	-20 - 55 °C
Ühilduvus	VESA-P2	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	10 - 85 protsenti
Multimeedia		Suhteline õhuniiskus (H-H) hoistamisel	5 - 93 protsenti
Sisesehitatud kõlar(id) *	✓	Pakendi sisu	
Sisesehitatud kaamera *	✗	Kaasas alus	✓
Kõlarite arv	2	Kaablid kaasa arvatud	DisplayPort, HDMI
RMS-nimivõimsus	3 W	DisplayPort kaabli pikkus	1,8 m
Sisesehitatud mikrofon	✗	HDMI-kaabli pikkus	1,8 m
Disain		Toitekaabli pikkus	1,8 m
Turu positsioneerimine *	Ettevõtlus	Kaal ja mõõtmed	
Toote värv *	Must	Laius (koos alusega)	730,2 mm
Esiraami värv	Must	Sügavus (koos alusega)	275,1 mm
Kokkupandav statiiv	✓	Kõrgus (koos alusega)	650,6 mm
Hoidja värv	Must	Kaal (koos jalaga)	9,5 kg
Raskemetallivaba	Hg (elavhõbe)	Laius (ilma aluseta)	730,2 mm
Sertifikaat	GOST	Sügavus (ilma aluseta)	57,7 mm
Pesad & liidesed		Kõrgus (ilma aluseta)	434,2 mm
Sisesehitatud USB-jaotur *	✓	Pakendi andmed	
USB-jaoturi versioon	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Pakendi laius	835 mm
USB A-tüüpi allavooluportide arv	4	Pakendi sügavus	225 mm
DVI-port	✗	Pakendi kõrgus	545 mm
HDMI *	✓	Pakendi kaal	12,3 kg
HDMI-portide arv	2	Pakendi tüüp	Karp
HDMI-versioon	1.4	Logistika andmed	
DisplayPort arv	1	Harmonized System (HS) kood	85285210
DisplayPort versioon	1.2	Tehnilised andmed	
Audiosisend	✗	Vastavussertifikaadid	WEEE
		Muud funktsioonid	
		Välise viimistluse tüüp	Tekstuuriga
		Taaskasutatav pakendi materjal	100 protsenti
		Bezel thickness type	Kitsas
		Keskmine tõrkeintervall (MTBF)	50000 h
		Valgusefektid	✗



4038986118170

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