



AOC P2 U32P2 PC lamekuvar 80 cm (31.5") 3840 x 2160 pikslit 4K Ultra HD LED Must

Brand : AOC

Product family: P2

Product code: U32P2

Product name : U32P2

AOC P2 U32P2. Ekraani diagonaal: 80 cm (31.5"), Ekraani resolutsioon: 3840 x 2160 pikslit, HD tüüp: 4K 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")	DisplayPort arv	1
Ekraani resolutsioon *	3840 x 2160 pikslit	DisplayPort versioon	1.2
HD tüüp *	4K Ultra HD	Audiosisend	✗
Loomulik kuvasuhe *	16:9	Kõrvaklapi väljund *	✓
Ekraani tehnoloogia *	LED	Kõrvaklapiväljundite arv	1
Paneeli tüüp *	VA	Kõrvaklappide ühenduvus	3,5 mm
Tagantvalgustuse tüüp	W-LED	DC-pistik	✓
Puutetundlik ekraan *	✗	Ergonoomika	
Ekraani heledus (tavaline)	350 cd/m ²	VESA paigaldamine *	✓
Reaktsiooniaeg	4 ms	VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm
Ekraani pind	Matt	Kaabli luku pesa *	✓
Peegeldumisvastane ekraan	✓	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Ekraani kuju *	Lame	Kõrguse reguleerimine *	✓
Toetatud graafikaresolutsioonid	1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 3840 x 2160	Kõrguse reguleerimine	15 cm
Toetatud videorežiimid	1080p, 1440p, 2160p	Pöörlemistelg	✓
Kuvasuhe	4:3, 16:9	Pöörlemisnurk	0 - 180°
Kontrastsustase (tüüpiline) *	3000:1	Pööratav	✓
Kontrasti suhe (dünaamiline)	50000000:1	Pöördenurga ulatus	-180 - 180°
Maksimaalne värskendussagedus *	60 Hz	Kalde reguleerimine	✓
Vaatenurk, horisontaalne	178°	Kaldenurk	-5 - 22°
Vaatenurk, vertikaalne	178°	Ekraanikuva (OSD)	✓
Ekraani värvide arv *	16,7 miljonit värvi	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
Pikslitihedus	0,18159 x 0,18159 mm	OSD-keelte arv	16
Horisontaalskaneerimise ulatus	30 - 140 kHz	Isehäälestuv	✓
Vertikaalne skaneerimisulatus	40 - 60 Hz	Võimsus	
Vaatamissuurus, horisontaalne	69,7 cm	Energiatõhususe klass (SDR) *	G
Vaatamissuurus, vertikaalne	39,2 cm	Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	42 kWh
Digitaalne horisontaalne sagedus	30 - 140 kHz	Võimsustarve (tüüpiline) *	52 W
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	80,01 cm	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
Pinna kõvadus	3H	Võimsustarve (väljalülitatud)	0,3 W
Värvisügavus	8 bitti		
Värvispektri standard	Adobe RGB		
sRGB katvus (tüüpiline)	119 protsenti		
NTSC ulatus (tavaline)	72 protsenti		
Adobe RGB katvus	88 protsenti		

Toimimine		Võimsus	
NVIDIA G-SYNC *	✗	AC-sisendpinge	100 - 240 V
AMD FreeSync *	✗	AC-sisendsagedus	50 - 60 Hz
Kiirlaadimine	✓	Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
VESA Adaptive Sync tugi	✓	Euroopa energiamärgistuse tooteregistri (EPREL) kood	414133
Võbelust ärahoidev tehnoloogia	✓	Väline toiteadapter	✗
Low Blue Light tehnoloogia	✓	Töötingimused	
Ühilduvus	VESA-P2	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Multimeedia		Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 55 °C
Sisseehitatud kõlar(id) *	✓	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	10 - 85 protsenti
Sisseehitatud kaamera *	✗	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	5 - 93 protsenti
Kõlarite arv	2	Pakendi sisu	
RMS-nimivõimsus	3 W	Kaasas alus	✓
Sisseehitatud mikrofon	✗	Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool, DisplayPort, HDMI
Disain		DisplayPort kaabli pikkus	1,8 m
Turu positsioneerimine *	Ettevõtlus	HDMI-kaabli pikkus	1,8 m
Toote värv *	Must	Toitekaabli pikkus	1,8 m
Ilma raamita disain	✓	Kaal ja mõõtmed	
Esiraami värv	Must	Laius (koos alusega)	714,8 mm
Kokkupandav statiiv	✓	Sügavus (koos alusega)	275,1 mm
Hoidja värv	Must	Kõrgus (koos alusega)	653,5 mm
Raskemetallivaba	Hg (elavhõbe)	Kaal (koos jalaga)	10,1 kg
Sertifikaat	GOST	Laius (ilma alusega)	714,8 mm
Pesad & liidesed		Sügavus (ilma alusega)	55,7 mm
Sisseehitatud USB-jaotur *	✓	Kõrgus (ilma alusega)	425,2 mm
USB-jaoturi versioon	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Pakendi andmed	
USB A-tüüpi allavooluportide arv	4	Pakendi laius	810 mm
DVI-port	✗	Pakendi sügavus	224 mm
HDMI *	✓	Pakendi kõrgus	538 mm
HDMI-portide arv	2	Pakendi kaal	12,5 kg
HDMI-versioon	2.0	Pakendi tüüp	Karp
		Logistika andmed	
		Harmonized System (HS) kood	85285210
		Tehnilised andmed	
		Vastavussertifikaadid	WEEE
		Muud funktsioonid	
		Välise viimistluse tüüp	Tekstuuriga
		Taaskasutatav pakendi materjal	100 protsenti
		Keskmine tõrkeintervall (MTBF)	50000 h
		Valgusefektid	✗



4038986119627

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