



## AOC P2 U27P2 LED display 68,6 cm (27") 3840 x 2160 pikslit 4K Ultra HD Must

Brand : AOC

Product family: P2

Product code: U27P2

Product name : U27P2

AOC P2 U27P2. Ekraani diagonaal: 68,6 cm (27"), 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 *	68,6 cm (27")	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	Kõrvaklappide ühenduvus	3,5 mm
Paneeli tüüp *	IPS	Mikrofonisisend	✓
Tagantvalgustuse tüüp	W-LED	<b>Ergonoomika</b>	
Puutetundlik ekraan *	✗	VESA paigaldamine *	✓
Ekraani heledus (tavaline)	350 cd/m <sup>2</sup>	VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm
Reaktsiooniaeg	4 ms	Kaabli luku pesa *	✓
Ekraani pind	Matt	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Peegeldumisvastane ekraan	✓	Kõrguse reguleerimine *	✓
Ekraani kuju *	Lame	Kõrguse reguleerimine	15 cm
Toetatud graafikaresolutsioonid	3840 x 2160	Pöörlemistelg	✓
Toetatud videorežiimid	2160p	Pöörlemisnurk	0 - 180°
Kontrastsustase (tüüpiline) *	1000:1	Pöördenurga ulatus	-180 - 180°
Kontrasti suhe (dünaamiline)	50000000:1	Kalde reguleerimine	✓
Maksimaalne värskendussagedus *	60 Hz	Kaldenurk	-5 - 35°
Vaatenurk, horisontaalne	178°	Pildi kuvamine pildis	✓
Vaatenurk, vertikaalne	178°	Ekraanikuva (OSD)	✓
Ekraani värvide arv *	1,07 miljard värvi		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	0,1554 x 0,1554 mm	Ekraanikuva (OSD) keeled	
Pikslite tihedus	163 punkti tolli kohta		
Horisontaalskaneerimise ulatus	30 - 140 kHz	OSD-keelte arv	16
Vaatamissuurus, horisontaalne	59,7 cm	<b>Võimsus</b>	
Vaatamissuurus, vertikaalne	33,6 cm	Energiatõhususe klass (SDR) *	G
Digitaalne horisontaalne sagedus	30 - 140 kHz	Energiatõhususe klass (HDR) *	G
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	68,6 cm	Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	30 kWh
Pinna kõvadus	3H	Energiatarve (HDR) 1000 tunni kohta *	33 kWh
Värvisügavus	10 bitti	Võimsustarve (tüüpiline) *	35 W
Värvispektri standard	sRGB	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,3 W
sRGB katvus (tüüpiline)	109 protsenti		
NTSC ulatus (tavaline)	77 protsenti		
Adobe RGB katvus	81 protsenti		
Ekraani skaneerimissagedus	HDMI 2.0/DP 1.2: 30-140 KHz (H), HDMI 2.0/DP 1.2: 23 - 75 Hz (V)		

<b>Toimimine</b>		<b>Võimsus</b>	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Võimsustarve (väljalülitatud)	0,3 W
AMD FreeSync *	✓	AC-sisendpinge	100 - 240 V
AMD FreeSync värskendussageduse ulatus	40 - 60 Hz	AC-sisendsagedus	50 - 60 Hz
Kiirlaadimine	✓	Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
Võbelust ärahoidev tehnoloogia	✓	Euroopa energiamärgistuse tooteregistri (EPREL) kood	405275
Low Blue Light tehnoloogia	✓	Väline toiteadapter	✗
Ühilduvus	VESA-P2	<b>Pakendi sisu</b>	
<b>Multimeedia</b>		Kaasas alus	✓
Sisesehitatud kõlar(id) *	✓	Kaablid kaasa arvatud	Audio (3.5mm), DisplayPort, HDMI
Sisesehitatud kaamera *	✗	Audio kaabli pikkus	1,8 m
Kõlarite arv	2	DisplayPort kaabli pikkus	1,8 m
RMS-nimivõimsus	2 W	HDMI-kaabli pikkus	1,8 m
Sisesehitatud mikrofon	✗	Toitekaabli pikkus	1,8 m
<b>Disain</b>		<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
Turu positsioneerimine *	Ettevõtlus	Laius (koos alusega)	613,6 mm
Toote värv *	Must	Sügavus (koos alusega)	200,1 mm
Ilma raamita disain	✓	Kõrgus (koos alusega)	544,5 mm
Esiraami värv	Must	Kaal (koos jalaga)	6,7 kg
Kokkupandav statiiv	✓	Laius (ilma aluseta)	613,6 mm
Hoidja värv	Must	Sügavus (ilma aluseta)	51,1 mm
Raskemetallivaba	Hg (elavhõbe)	Kõrgus (ilma aluseta)	369,5 mm
Sertifikaat	True	<b>Pakendi andmed</b>	
<b>Pesad &amp; liidesed</b>		Pakendi laius	690 mm
Sisesehitatud USB-jaotur *	✓	Pakendi sügavus	160 mm
USB-jaoturi versioon	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Pakendi kõrgus	595 mm
USB A-tüüpi allavooluportide arv	4	Pakendi kaal	9,3 kg
DVI-port	✗	Pakendi tüüp	Karp
HDMI *	✓	<b>Jätkusuutlikkus</b>	
HDMI-portide arv	2	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	EPEAT Silver
HDMI-versioon	2.0	Ei sisalda	PVC/BFR
		<b>Andmete taastootlus</b>	
		Tarvitusjärgselt taaskasutatud plastik	85 protsenti
		<b>Logistika andmed</b>	
		Harmonized System (HS) kood	85285210
		<b>Muud funktsioonid</b>	
		Picture-by-Picture (PbP)	✓
		Välise viimistluse tüüp	Tekstuuriga
		Taaskasutatav pakendi materjal	100 protsenti
		Valgusefektid	✗



4038986187343

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