



## AOC U27P2CA PC lamekuvar 68,6 cm (27") 3840 x 2160 pikslit 4K Ultra HD LED Must

Brand : AOC

Product code: U27P2CA

Product name : U27P2CA

AOC U27P2CA. 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")	HDMI-versioon	2.0
Ekraani resolutsioon *	3840 x 2160 pikslit	DisplayPort arv	1
HD tüüp *	4K Ultra HD	DisplayPort versioon	1.2
Loomulik kuvasuhe *	16:9	Kõrvaklapi väljund *	✓
Ekraani tehnoloogia *	LED	Kõrvaklapiväljundite arv	1
Paneeli tüüp *	IPS	Kõrvaklappide ühenduvus	3,5 mm
Tagantvalgustuse tüüp	W-LED	Sisseehitatud KVM-lüliti	✓
Puutetundlik ekraan *	✗	MHL-liides	✗
Ekraani heledus (tavaline)	350 cd/m <sup>2</sup>	<b>Ergonoomika</b>	
Reaktsiooniaeg	4 ms	VESA paigaldamine *	✓
Ekraani pind	Matt	VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm
Peegeldumisvastane ekraan	✓	Kaabli luku pesa *	✓
Ekraani kuju *	Lame	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Toetatud graafikaresolutsioonid	3840 x 2160	Kõrguse reguleerimine *	✓
Toetatud videorežiimid	2160p	Kõrguse reguleerimine	15 cm
Kontrastsustase (tüüpiline) *	1000:1	Pöörlemistelg	✓
Kontrasti suhe (dünaamiline)	50000000:1	Pööratav	✓
Maksimaalne värskendussagedus *	60 Hz	Pöördnurga ulatus	-180 - 180°
Vaatenurk, horisontaalne	178°	Kalde reguleerimine	✓
Vaatenurk, vertikaalne	178°	Kaldenurk	-5 - 35°
Ekraani värvide arv *	1,07 miljard värvi	Ekraanikuva (OSD)	✓
Pikslitihedus	0,1554 x 0,1554 mm		Lihtsustatud hiina keel, Traditsiooniline hiina keel, Tšehhi keel, Saksa keel, Hollandi, Inglise keel, Hispaania, Soome, Prantsuse keel, Itaalia, Jaapani keel, Poola, Portugali, Vene keel, Rootsi
Pikslite tihedus	1638 punkti tolli kohta	Ekraanikuva (OSD) keeled	
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
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	68,6 cm	Energiatõhususe klass (HDR) *	Ei ole saadaval
Pinna kõvadus	3H	Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	32 kWh
Värvisügavus	10 bitti	Energiatarve (HDR) 1000 tunni kohta *	32 kWh
Värvispektri standard	sRGB	Võimsustarve (tüüpiline) *	37 W
sRGB katvus (tüüpiline)	112 protsenti	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
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>			

Toimimine		Võimsus	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Elektritarbimine (max)	75 W
AMD FreeSync *	✗	Võimsustarve (väljalülitatud)	0,3 W
Kiirlaadimine	✓	AC-sisendpinge	100 - 240 V
VESA Adaptive Sync tugi	✓	AC-sisendsagedus	50 - 60 Hz
Võbelust ärahoidev tehnoloogia	✓	Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
Low Blue Light tehnoloogia	✓	Euroopa energiamärgistuse tooteregistri (EPREL) kood	709703
Ühilduvus	VESA-P2		
Multimeedia		Töötingimused	
Sisesehitatud kõlar(id) *	✓	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Sisesehitatud kaamera *	✗	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-25 - 55 °C
Kõlarite arv	2	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	10 - 85 protsenti
RMS-nimivõimsus	2 W	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	5 - 93 protsenti
Sisesehitatud mikrofon	✗	Kasutamiskõrgus	0 - 5000 m
Disain		Kõrgus mittekasutamisel	0 - 12192 m
Turu positsioneerimine *	Ettevõtlus	Pakendi sisu	
Toote värv *	Must	Kaasas alus	✓
Ilma raamita disain	✓	Kaablid kaasa arvatud	Audio (3.5mm), DisplayPort, HDMI
Esiraami värv	Must	Audio kaabli pikkus	1,8 m
Kokkupandav statiiv	✓	DisplayPort kaabli pikkus	1,8 m
Hoidja värv	Must	HDMI-kaabli pikkus	1,8 m
Raskemetallivaba	Hg (elavhõbe)	Kaal ja mõõtmed	
Sertifikaat	ISO	Laius (koos alusega)	613,6 mm
Pesad & liidesed		Sügavus (koos alusega)	200,1 mm
Sisesehitatud USB-jaotur *	✓	Kõrgus (koos alusega)	544,5 mm
USB-jaoturi versioon	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Kaal (koos jalaga)	7,1 kg
C-liiki USB ülesvooluportide arv	1	Laius (ilma aluseta)	613,6 mm
USB A-tüüpi allavooluportide arv	4	Sügavus (ilma aluseta)	51,1 mm
USB C-tüüpi DisplayPort vahelduvrežiim	✓	Kõrgus (ilma aluseta)	369,5 mm
USB Power Delivery	✓	Kaal (ilma aluseta)	5,1 kg
USB Power Delivery kuni	65 W	Pakendi andmed	
DVI-port	✗	Pakendi laius	690 mm
HDMI *	✓	Pakendi sügavus	160 mm
HDMI-portide arv	2	Pakendi kõrgus	595 mm
		Pakendi kaal	9,6 kg
		Pakendi tüüp	Karp
		Logistika andmed	
		Harmonized System (HS) kood	85285210
		Tehnilised andmed	
		Vastavussertifikaadid	WEEE
		Muud funktsioonid	
		Välise viimistluse tüüp	Tekstuuriga
		Valgusefektid	✗



4038986189859

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