



AOC B2 AG493UCX2 PC lamekuvar 124 cm (48.8") 5120 x 1440 pikslit Quad HD LED Must

Brand : AOC

Product family: B2

Product code: AG493UCX2

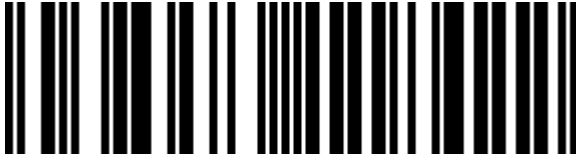
Product name : AG493UCX2

AOC B2 AG493UCX2. Ekraani diagonaal: 124 cm (48.8"), Ekraani resolutsioon: 5120 x 1440 pikslit, HD tüüp: Quad HD, Ekraani tehnoloogia: LED, Ekraani pind: Matt, Reaktsiooniaeg: 1 ms, Loomulik kuvasuhe: 32:9, 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 *	124 cm (48.8")	DisplayPort arv	1
Ekraani resolutsioon *	5120 x 1440 pikslit	DisplayPort versioon	1.4
HD tüüp *	Quad HD	Kõrvaklapi väljund *	✓
Loomulik kuvasuhe *	32:9	Kõrvaklapiväljundite arv	1
Ekraani tehnoloogia *	LED	Kõrvaklappide ühenduvus	3,5 mm
Paneeli tüüp *	VA	Sisseehitatud KVM-lüliti	✓
Tagantvalgustuse tüüp	W-LED	Ergonoomika	
Puutetundlik ekraan *	✗	VESA paigaldamine *	✓
Ekraani heledus (tavaline)	400 cd/m ²	VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm
Reaktsiooniaeg	1 ms	Kaabli luku pesa *	✓
Ekraani pind	Matt	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Peegeldumisvastane ekraan	✓	Kõrguse reguleerimine *	✓
Ekraani kuju *	Kumer	Kõrguse reguleerimine	10 cm
Ekraani kumeruse hinnang	1800R	Pöörlemistelg	✗
Toetatud videorežiimid	1440p	Pööratav	✓
Kuvasuhe	16:9, 21:9, 32:9	Pöördenurga ulatus	15,5 - 15,5°
Kontrastsustase (tüüpiline) *	3000:1	Kalde reguleerimine	✓
Kontrasti suhe (dünaamiline)	8000000:1	Kaldenurk	3,5 - 13,5°
Maksimaalne värskendussagedus *	165 Hz	Ekraanikuva (OSD)	✓
Vaatenurk, horisontaalne	178°		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, vertikaalne	178°	Ekraanikuva (OSD) keeled	
Ekraani värvide arv *	16,7 miljonit värvi	OSD-keelte arv	19
Pikslitihedus	0,2331 x 0,2331 mm	Võimsus	
Pikslite tihedus	109 punkti tolli kohta	Energiaetõhususe klass (SDR) *	G
Vaatamissuurus, horisontaalne	119,3 cm	Energiaetõhususe klass (HDR) *	G
Vaatamissuurus, vertikaalne	33,6 cm		
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	124 cm		
HDR-toega	✓		
Suure dünaamilise ulatuse (HDR) tehnoloogia	DisplayHDR 400		

Ekraan		Võimsus	
Pinna kõvadus	3H	Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	55 kWh
Värvispektri standard	sRGB	Energiatarve (HDR) 1000 tunni kohta *	105 kWh
sRGB katvus (tüüpiline)	122 protsenti	Võimsustarve (tüüpiline) *	68 W
NTSC ulatus (tavaline)	100 protsenti	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
Adobe RGB katvus	98 protsenti	Võimsustarve (väljalülitatud)	0,5 W
Toimimine		AC-sisendpinge	100 - 240 V
NVIDIA G-SYNC *	✓	AC-sisendsagedus	50 - 60 Hz
NVIDIA G-SYNC liik	G-SYNC Compatible	Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
AMD FreeSync *	✓	Euroopa energiamärgistuse tooteregistri (EPREL) kood	689000
AMD FreeSync liik	FreeSync Premium Pro	Väline toiteadapter	✓
AMD FreeSync värskendussageduse ulatus	48 - 165 Hz	Töötingimused	
Kiirlaadimine	✓	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Võbelust ärahoidev tehnoloogia	✓	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-25 - 55 °C
Low Blue Light tehnoloogia	✓	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	10 - 85 protsenti
Mängurežiim	✓	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	5 - 93 protsenti
Multimeedia		Pakendi sisu	
Sisseehitatud kõlar(id) *	✓	Kaasas alus	✓
Sisseehitatud kaamera *	✗	Kaablid kaasa arvatud	DisplayPort, HDMI
Kõlarite arv	2	Toiteadapter kuulub komplekti	✓
RMS-nimivõimsus	5 W	Kaugjuhtimispuul on nõutud	✓
Disain		DisplayPort kaabli pikkus	1,8 m
Turu positsioneerimine *	Mängimine	HDMI-kaabli pikkus	1,8 m
Toote värv *	Must	Kaal ja mõõtmed	
Ilma raamita disain	✓	Laius (koos alusega)	1194,4 mm
Esiraami värv	Must	Sügavus (koos alusega)	308 mm
Kokkupandav statiiv	✓	Kõrgus (koos alusega)	567,6 mm
Hoidja värv	Must, Punane	Kaal (koos jalaga)	14,4 kg
Sertifikaat	ISO 9241-307	Laius (ilma aluseta)	1194,4 mm
Pesad & liidesed		Sügavus (ilma aluseta)	153,2 mm
Sisseehitatud USB-jaotur *	✓	Kõrgus (ilma aluseta)	369,4 mm
USB-jaoturi versioon	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Pakendi andmed	
C-liiki USB ülesvooluportide arv	1	Pakendi laius	1308 mm
USB A-tüüpi allavooluportide arv	3	Pakendi sügavus	553 mm
USB C-tüüpi DisplayPort vahelduvrežiim	✓	Pakendi kõrgus	420 mm
USB Power Delivery	✓	Pakendi kaal	20,8 kg
USB Power Delivery kuni	65 W	Pakendi tüüp	Karp
HDMI *	✓	USB-kaabli pikkus	1,8 m
HDMI-portide arv	3	Logistika andmed	
HDMI-versioon	2.0	Harmonized System (HS) kood	85285210
		Tehnilised andmed	
		Vastavussertifikaadid	WEEE
		Muud funktsioonid	
		Värvahaare DCI-P3	91 protsenti
		Picture-by-Picture (PbP)	✓
		Välise viimistluse tüüp	Tekstuuriga
		Valgusefektid	✗



4038986118422

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