



## AOC P1 X24P1 PC lamekuvar 61 cm (24") 1920 x 1200 pikslit WUXGA LED Must

Brand : AOC

Product family: P1

Product code: X24P1

Product name : X24P1

AOC P1 X24P1. Ekraani diagonaal: 61 cm (24"), Ekraani resolutsioon: 1920 x 1200 pikslit, HD tüüp: WUXGA, Ekraani tehnoloogia: LED, Ekraani pind: Matt, Reaktsiooniaeg: 4 ms, Loomulik kuvasuhe: 16:10, 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		Ergonoomika	
Ekraani diagonaal *	61 cm (24")	Kaabli luku pesa *	✓
Ekraani resolutsioon *	1920 x 1200 pikslit	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
HD tüüp *	WUXGA	Kõrguse reguleerimine *	✓
Loomulik kuvasuhe *	16:10	Kõrguse reguleerimine	15 cm
Ekraani tehnoloogia *	LED	Pöörlemistelg	✓
Paneeli tüüp *	IPS	Pöörlemisnurk	1 - 90°
Tagantvalgustuse tüüp	W-LED	Pööratav	✓
Puutetundlik ekraan *	✗	Pöördnurga ulatus	-175 - 175°
Ekraani heledus (tavaline)	300 cd/m <sup>2</sup>	Kalde reguleerimine	✓
Reaktsiooniaeg	4 ms	Kaldenurk	-5 - 35°
Ekraani pind	Matt	Ekraanikuva (OSD)	✓
Ekraani kuju *	Lame		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
Toetatud graafikaresolutsioonid	1920 x 1200 (WUXGA)	Ekraanikuva (OSD) keeled	
Kuvasuhe	16:10		
Kontrastsustase (tüüpiline) *	1000:1		
Kontrasti suhe (dünaamiline)	50000000:1		
Maksimaalne värskendussagedus *	60 Hz		
Vaatenurk, horisontaalne	178°	OSD-keelte arv	16
Vaatenurk, vertikaalne	178°	Isehäälestuv	✓
Ekraani värvide arv *	16,7 miljonit värvi		
Pikslitihedus	0,27 x 0,27 mm		
Horisontaalskaneerimise ulatus	30 - 83 kHz	<b>Võimsus</b>	
Vertikaalne skaneerimisulatus	50 - 76 Hz	Energiatõhususe klass (SDR) *	E
Vaatamissuurus, horisontaalne	59,7 cm	Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	18 kWh
Vaatamissuurus, vertikaalne	33,6 cm	Võimsustarve (tüüpiline) *	16,73 W
Digitaalne horisontaalne sagedus	30 - 83 kHz	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,32 W
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	60,96 cm	Võimsustarve (väljalülitatud)	0,23 W
Pinna kõvadus	3H	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Värvisügavus	6 bitti	AC-sisendsagedus	50 - 60 Hz
sRGB katvus (tüüpiline)	99 protsenti	Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
Adobe RGB katvus	77 protsenti	Euroopa energiamärgistuse tooteregistri (EPREL) kood	405263
3D-ühilduvus	✗	Väline toiteadapter	✗
<b>Toimimine</b>		<b>Töötingimused</b>	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Kiirloomimine	✓	Houstumistemperatuur (T-T)	-25 - 55 °C

Toimimine		Töötingimused	
Vöbelust ärahoidev tehnoloogia	✓	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	10 - 85 protsenti
Low Blue Light tehnoloogia	✓	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	5 - 93 protsenti
Ühilduvus	VESA-P1	Kasutamiskõrgus	0 - 5000 m
<b>Multimeedia</b>		Kõrgus mittekasutamisel	5000 - 12192 m
Sisseehitatud kõlar(id) *	✓	<b>Pakendi sisu</b>	
Sisseehitatud kaamera *	✗	Kaasas alus	✓
Kõlarite arv	2	Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool, Audio (3.5mm), DisplayPort, HDMI, USB
RMS-nimivõimsus	2 W	Audio kaabli pikkus	1,8 m
Sisseehitatud mikrofon	✗	DisplayPort kaabli pikkus	1,8 m
<b>Disain</b>		HDMI-kaabli pikkus	1,8 m
Turu positsioneerimine *	Ettevõtlus	Toitekaabli pikkus	1,8 m
Toote värv *	Must	<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
Esiraami värv	Must	Laius (koos alusega)	535,2 mm
Kokkupandav statiiv	✓	Sügavus (koos alusega)	203 mm
Hoidja värv	Must	Kõrgus (koos alusega)	533,5 mm
Raskemetallivaba	Hg (elavhõbe)	Kaal (koos jalaga)	5,5 kg
Sertifikaat	ISO 9241-307	Laius (ilma alusega)	533,5 mm
<b>Pesad &amp; liidesed</b>		Sügavus (ilma alusega)	46,5 mm
Sisseehitatud USB-jaotur *	✓	Kõrgus (ilma alusega)	354,4 mm
USB-jaoturi versioon	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Kaal (ilma alusega)	3,71 kg
USB A-tüüpi allavooluportide arv	4	<b>Pakendi andmed</b>	
VGA (D-Sub) portide arv	1	Pakendi laius	752 mm
DVI-port	✓	Pakendi sügavus	168 mm
HDMI-portide arv	1	Pakendi kõrgus	422 mm
HDMI-versioon	1.4	Pakendi kaal	7,5 kg
DisplayPort arv	1	Pakendi tüüp	Karp
DisplayPort versioon	1.2	USB-kaabli pikkus	1,8 m
Audiosisend	✓	<b>Jätkusuutlikkus</b>	
Kõrvaklapi väljund *	✓	Ei sisalda	PVC/BFR
Kõrvaklapiväljundite arv	1	<b>Andmete taastootlus</b>	
Kõrvaklappide ühenduvus	3,5 mm	Tarvitusjärgselt taaskasutatud plastik	85 protsenti
Mikrofonisisend	✓	<b>Logistika andmed</b>	
<b>Ergonoomika</b>		Harmonized System (HS) kood	85285210
VESA paigaldamine *	✓	<b>Tehnilised andmed</b>	
VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm	Vastavussertifikaadid	WEEE, REACH
		<b>Muud funktsioonid</b>	
		Sisse/välja lüliti	✓
		Integreeritud TV-tuuner	✗
		Välise viimistluse tüüp	Tekstuuriga
		Taaskasutatav pakendi materjal	100 protsenti
		Bezel thickness type	Raamita
		Keskmine tõrkeintervall (MTBF)	50000 h
		Valgusefektid	✗



4038986146241

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