

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)

Monitor AOC X24P1

OGÓLNE

Nazwa modelu	X24P1
EAN	4038986146241

EKRAN

Wielkość ekranu (cale)	24
Wielkość ekranu (cm)	60,96
Płaski/zakrzywiony	Płaski
Twardość ekranu	3H
Rozdzielczość matrycy	1920x1200
Nazwa rozdzielczości	WUXGA
Proporcje obrazu	16:10
Typ matrycy	IPS
Typ podświetlenia	WLED
Max Częstotliwość odświeżania	60 Hz
Czas reakcji GtG	4 ms
Współczynnik kontrastu statycznego	1000:1
Współczynnik kontrastu dynamicznego	50M:1
Kąt oglądania (CR10)	178/178
Kolory ekranu	16,7 mln
Brightness in nits	300 cd/m2
Wielkość piksela (mm)	0,27

ZEWNĘTRZNY

Typ ramki (przód)	Bezramkowa z 3 stron
Kolor ramki (przód)	Czarny
Wykończenie ramki (przód)	Faktura
Kolor obudowy (tylna ścianka)	Czarny
Wykończenie obudowy (tylna ścianka)	Faktura

ERGONOMIA

Mocowanie ścienne Vesa	100x100
Pochylenie	-5/35
Obrót	-175/175
Funkcja Pivot	Yes
Regulacja wysokości (mm)	150mm
ŁĄCZNOŚĆ I MULTIMEDIA	
HDMI	HDMI 1.4 x 1
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1
Koncentrator USB	✓
Prędkość koncentratora USB	USB 3.1 (Gen 1) (4 USB downstream ports)
Porty USB do podłączania urządzeń podrzędnych	4
Szybkie ładowanie przez USB	✓
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D
MULTIMEDIA	
Głośniki	✓
Moc głośników	2 W x 2
Wbudowany mikrofon	-
Wyjście audio	Wyjście słuchawkowe (3,5 mm)
WYRÓŻNIONE	
Technologia Blue Light	Low Blue Light
Flicker-Free	Flicker Free
Blokada bezpieczeństwa Kensington	✓
Przestrzeń barw (Adobe RGB) CIE 1931 %	77
EKOLOGIA	
Certyfikat TCO	7
Energy star	Energy star 8
EPEAT	Silver
MOC / ŚRODOWISKO	
Zasilanie	Wewnętrzne

Źródło zasilania	100 - 240V 50/60Hz
Zużycie energii w watach w trybie oczekiwania	0,32
Zużycie energii w watach w trybie wyłączenia	0,23
Klasa energetyczna	E
WYMIARY PRODUKTU	
Wymiary produktu z podstawą (SxWxG) mm	533.5(H) × 535.23(W) x 202.96(D)
Wymiary opakowania (SxWxG) mm	422(H) × 752(W) x 168(D)
Masa brutto z opakowaniem (w kg)	7,5
Masa netto bez opakowania (kg)	5,5
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA	
Kabel HDMI	1.8
Kabel Displayport	1.8
Kabel audio	1.8
Kabel zasilający C13	1.8
INNE INFORMACJE	
MTBF	50.000 hours (excluded backlight)
MTBF (bez matrycy)	50 000 h

Monitor AOC U32P2

OGÓLNE

Nazwa modelu	U32P2
EAN	4038986119627
EKRAN	
Wielkość ekranu (cale)	31,5
Wielkość ekranu (cm)	80,01
Płaski/zakrzywiony	Płaski
Twardość ekranu	3H
Obróbka matrycy	Powłoka antyodblaskowa (AG)
Rozdzielczość matrycy	3840x2160
Nazwa rozdzielczości	UHD

Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	VA
Typ podświetlenia	WLED
Max Częstotliwość odświeżania	60 Hz
Czas reakcji GtG	4 ms
Współczynnik kontrastu statycznego	3000:1
Współczynnik kontrastu dynamicznego	50M:1
Kąt oglądania (CR10)	178/178
Kolory ekranu	16,7 mln
Brightness in nits	350 cd/m2
Wielkość piksela (mm)	0,18159
ZEWNĘTRZNY	
Typ ramki (przód)	Bezramkowa z 3 stron
Kolor ramki (przód)	Czarny
Wykończenie ramki (przód)	Faktura
Kolor obudowy (tylna ścianka)	Czarny
Wykończenie obudowy (tylna ścianka)	Faktura
ERGONOMIA	
Mocowanie ściennie Vesa	100x100
Pochylenie	-5/22
Obrót	-180/180
Funkcja Pivot	Yes
Regulacja wysokości (mm)	150mm
ŁĄCZNOŚĆ I MULTIMEDIA	
HDMI	HDMI 2.0 x 2
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1
Koncentrator USB	✓
Prędkość koncentratora USB	USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit
Porty USB do podłączania urządzeń podrzędnych	4
Szybkie ładowanie przez USB	✓
MULTIMEDIA	

Głośniki	✓
Moc głośników	3 W x 2
Wbudowany mikrofon	-
Wyjście audio	Wyjście słuchawkowe (3,5 mm)
WYRÓŻNIONE	
Technologia synchronizacji (VRR)	Adaptive Sync
Technologia Blue Light	Low Blue Light
Flicker-Free	Flicker Free
Blokada bezpieczeństwa Kensington	✓
Przestrzeń barw (Adobe RGB) CIE 1931 %	88
EKOLOGIA	
EPEAT	Silver
MOC / ŚRODOWISKO	
Zasilanie	Wewnętrzne
Źródło zasilania	100 - 240V 50/60Hz
Zużycie energii w watach w trybie oczekiwania	0,5
Zużycie energii w watach w trybie wyłączenia	0,3
Klasa energetyczna	G
WYMIARY PRODUKTU	
Wymiary produktu z podstawą (SxWxG) mm	653.5(H) x 714.8(W) x 275.1(D)
Wymiary produktu bez podstawy (SxWxG) mm	425.2(H) x 714.8(W) x 55.7(D)
Wymiary opakowania (SxWxG) mm	538(H) x 810(W) x 224(D)
Masa brutto z opakowaniem (w kg)	12,5
Masa netto bez opakowania (kg)	10,1
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA	
Kabel HDMI	1.8
Kabel Displayport	1.8
Kabel zasilający C13	1.8