



U32U3CV

Monitor zaprojektowany z myślą o doskonałej grafice z precyzyjną kalibracją sprzętową (Delta E<2) Calman Ready i oszałamiającym panelem IPS QD

Monitor AOC Graphic Pro U32U3CV zapewnia wyjątkową precyzję odwzorowania barw od razu po podłączeniu, dzięki kalibracji sprzętowej Delta E < 2 (sRGB). Funkcja Calman Ready pozwala z łatwością dostosować ustawienia, aby uzyskać najwyższą wydajność. Monitor oferuje pełne pokrycie 100% przestrzeni barw sRGB i Rec 709 oraz nadzwyczajne pokrycie 98% przestrzeni barw DCI P3, co doskonale nadaje się do edycji grafiki i zdjęć, zapewniając jakość przewyższającą standardowe monitory. Precyzja Delta E < 2 gwarantuje odwzorowanie kolorów na poziomie, który przewyższa percepcję ludzkiego oka. Monitor wyposażony w wyświetlacz UHD Nano IPS, certyfikat Vesa DisplayHDR 400, stację dokującą USB-C i elegancki design to idealny wybór dla profesjonalistów.

OGÓLNE

Nazwa modelu	U32U3CV
EAN	4038986112086
Kanał	B2B
Linia produktowa	Linia Ultra
Rodzina projektowa	U3
Data wprowadzenia na rynek (ETA)	15.04.2024

EKRAN	
Wielkość ekranu (cale)	31,5
Wielkość ekranu (cm)	80
Płaski/zakrzywiony	Płaski
Promień zakrzywienia	Flat
Twardość ekranu	3H
Obróbka matrycy	Powłoka antyodblaskowa (AG)
Rozdzielczość matrycy	3840x2160
Nazwa rozdzielczości	UHD
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	Nano 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	1.073B (8bits+FRC)
Brightness in nits	HDR 400 nits
Wielkość piksela (mm)	0,18159
Liczba pikseli na cal	140

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

ERGONOMIA	
Mocowanie ściennie Vesa	100x100
Pochylenie	-6.5° ~ 23°
Obrót	-15° ~ 15°
Funkcja Pivot	-90° ~ 90°
Regulacja wysokości (mm)	150mm

ŁĄCZNOŚĆ I MULTIMEDIA

HDMI	HDMI 2.0 x 2
Cyfrowe HDCP (wersja HDMI)	HDCP 2.2
DisplayPort	DisplayPort 1.4 x 1
Złącza USB-C	1 x USB-C (DP1.4 Alt Mode, USB3.2 Gen 2 - upstream, 10Gbps, w/ HDR, Max. PD 96W Smart Power, HDR, Adaptive Sync), 1 x USB-C (USB3.2 Gen 2 - upstream, 10Gbps), 1 x USB-C (USB3.2 Gen 2 - downstream, 10Gbps, power supply up to 15W)
Prędkość koncentratora USB	USB 3.2 (Gen 2)
Porty USB do podłączania urządzeń podrzędnych	USB-A x4, USB-C x1 (Power supply up to 15W)
RJ45	1x 10M/100M/1G

MULTIMEDIA

Głośniki	✓
Moc głośników	3 W x 2
Wyjście audio	1x Audio out

WYRÓŻNIONE

Technologia synchronizacji (VRR)	Adaptive Sync
Technologia Blue Light	Anti Blue Light
Multiview (PbP, PiP)	PiP+PbP
Flicker-Free	Flicker Free
KVM	Yes
Blokada bezpieczeństwa Kensington	✓
Przestrzeń barw (DCI-P3) CIE 1976 %	98,3
Przestrzeń barw (Adobe RGB) CIE 1976 %	92,5

EKOLOGIA

Certyfikat TCO	Yes
Energy star	Energy star 8

MOC / ŚRODOWISKO

Zasilanie	Wewnętrzne
Źródło zasilania	100 - 240V 50/60Hz
Zużycie energii w watach w trybie oczekiwania	0,3
Zużycie energii w watach w trybie wyłączenia	0,3
Klasa energetyczna	F

WYMIARY PRODUKTU

Wymiary produktu z podstawą (SxWxG) mm	714.4 x(459.3~609.3) x 258.6
Wymiary produktu bez podstawy (SxWxG) mm	714.4 x 422.3 x 52.5
Wymiary opakowania (SxWxG) mm	930 x 161 x 510
Masa brutto z opakowaniem (w kg)	12,58
Masa netto bez opakowania (kg)	8,46
Produkt bez podstawy (kg)	6,34

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Kabel HDMI	1.8
Kabel Displayport	1.8
Kabel USB-C na C/A	1.2
Kabel zasilający	✓
Kabel zasilający C13	1.8
Color and brightness uniformity report in box	✓

INNE INFORMACJE

MTBF (bez matrycy)	70 000 h
MTBF (z matrycą)	30 000 h

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI

ISO 9241-307	-
--------------	---