



U32U3CV

Progettato con precisione per offrire una grafica eccellente, grazie alla precisione della calibrazione hardware (Delta E<2), alla calibrazione Calman Ready e al display UHD Nano IPS

L'AOC Graphic Pro U32U3CV consente di ottenere un'incredibile fedeltà cromatica fin dall'inizio, grazie alla calibrazione hardware che consente di ottenere un Delta E < 2 (sRGB). La funzione Calman Ready consente di modificare con semplicità le impostazioni per ottenere le massime prestazioni. Con una copertura completa del 100% degli spazi colore sRGB e Rec 709, e una straordinaria copertura del 98% dello spazio colore DCI P3, è realizzato su misura per l'editing grafico e fotografico, offrendo una qualità superiore rispetto ai monitor standard. La sua precisione Delta E < 2 garantisce un rendering cromatico di grande precisione, che va oltre ciò che l'occhio umano è in grado di percepire. Grazie al display UHD Nano IPS, al Vesa DisplayHDR 400, alla docking station USB-C e al design elegante, è la scelta definitiva per i professionisti.

GENERALE	
Nome modello	U32U3CV
Codice EAN	4038986112086
Canale	B2B
Linea di prodotti	Linea Ultra
Famiglia di prodotti	U3
Data di lancio stimata	15-04-2024

1/4



SCHERMO	
Dimensione schermo (in pollici)	31,5
Dimensione schermo (in cm)	80
Piatto / Curvo	Piatto
Raggio di curvatura	Flat
Durezza display	ЗН
Trattamento del pannello	Antiriflesso (AG)
Risoluzione del pannello	3840x2160
Nome della risoluzione	UHD
Formato	16:9
Tipo di pannello	Nano IPS
Tipo di retroilluminazione	WLED
Max Frequenza di aggiornamento	60 Hz
Tempo di risposta (GtG)	4 ms
Rapporto di contrasto statico	1000:1
Rapporto di contrasto dinamico	50M:1
Angolo di visione (CR10)	178/178
Colori del display	1.073B (8bits+FRC)
Brightness in nits	HDR 400 nits
Dot pitch (mm)	0,18159
Pixel per pollice	140

ESTERNO	
Tipo di cornice (anteriore)	Senza cornice su tre lati
Colore cornice (anteriore)	Nero, Argento
Finitura cornice (anteriore)	Painted
Colore del corpo (retro)	Nero
Finitura del corpo (retro)	Testurizzato

ERGONOMIA	
Supporto per montaggio a muro Vesa	100x100
Inclinazione	-6.5° ~ 23°
Rotazione	-15° ~15°
Orientamento	-90° ~ 90°
Regolazione altezza (mm)	150mm



CONNETTIVITÀ E MULTIMEDIALITÀ	
НДМІ	HDMI 2.0 x 2
HDCP digitale (versione HDMI)	HDCP 2.2
DisplayPort	DisplayPort 1.4 x 1
Connettività 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)
Velocità hub USB	USB 3.2 (Gen 2)
Porte di ingresso USB	USB-A x4, USB-C x1 (Power supply up to 15W)
RJ45	1x 10M/100M/1G

MULTIMEDIA	
Altoparlanti	✓
Potenza altoparlanti	3 W x 2
Uscita audio	1x Audio out

CARATTERISTICHE	
Tecnologia di sincronizzazione (VRR)	Adaptive Sync
Tecnologia Blue Light	Anti Blue Light
Multiview (PbP, PiP)	PiP+PbP
Flicker-Free	Flicker Free
KVM	Yes
Blocco di sicurezza Kensington	
Spazio colore (DCI-P3) CIE 1976%	98,3
Spazio colore (Adobe RGB) CIE 1976%	92,5

SOSTENIBILITÀ	
Certificato TCO	9
Energy Star	Energy star 8



ENERGIA/AMBIENTE	
Alimentatore	Interno
Alimentazione elettrica	100 - 240V 50/60Hz
Consumo energetico in standby in W	0,3
Consumo energetico da spento in W	0,3
Classe energetica	F

DIMENSIONI DEL PRODOTTO	
Dimensioni del prodotto incl. base (LxAxP) mm	714.4 x(459.3~609.3) × 258.6
Dimensioni del prodotto escl. base (LxAxP) mm	714.4 × 422.3 × 52.5
Dimensioni della confezione (LxAxP) mm	930 × 510 × 161
Peso lordo incl. imballaggio (in kg)	12,58
Peso netto escl. imballaggio (in kg)	8,46
Prodotto senza piedistallo (kg)	6,34

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Cavo HDMI	1.8
Cavo DisplayPort	1.8
Da USB-C a C/A	1.2
Cavo di alimentazione	✓
Cavo di alimentazione C13	1.8
Color and brightness uniformity report in box	/

ALTRE INFORMAZIONI	
Tempo medio fra i guasti (pannello escluso)	70 000 ore
Tempo medio fra i guasti (pannello incluso)	30 000 ore

CONFORMITÀ NORMATIVA	
ISO 9241-307	-