



AOC U32P2CA Monitor PC 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD LED Nero



Marchio : AOC

Codice prodotto: U32P2CA

Nome del prodotto : U32P2CA

Screen size (inch) 31.5, Panel resolution 3840x2160, Refresh rate 60 Hz, Panel type VA, USB-C connectivity USB-C 3.2 x 1 (DP alt mode, upstream, power delivery up to 65 W), HDMI HDMI 2.0 x 2, Display Port DisplayPort 1.2 x 1, D-SUB (VGA) 0x, DVI 0x, Sync technology (VRR) Adaptive Sync

AOC U32P2CA Monitor PC 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD LED Nero:

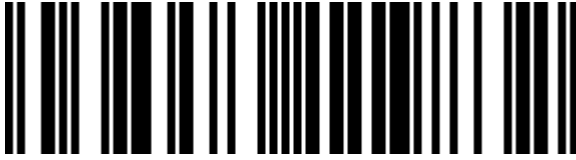
Monitor da 31,5" dedicato alla produttività con risoluzione 4K UHD, USB-C con Power Delivery e Adaptive Sync

L'AOC U32P2CA garantisce produttività, facilità d'uso, versatilità e comfort per lunghe ore davanti allo schermo. È dotato di USB-C con Power Delivery da 65 W, quattro USB 3.2, due porte HDMI e un pannello VA da 31,5" con ampi angoli di visione, Clear Vision e risoluzione 4K UHD. Predisposto per il gaming, questo monitor offre anche un gameplay fluido grazie alla tecnologia Adaptive Sync.



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	80 cm (31.5")	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Uscite per cuffie	1
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Connessione cuffia	3,5 mm
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Commutatore KVM integrato	✓
Tecnologia display *	LED	Jack DC-in	✓
Tipo di pannello *	VA	Mobile High-Definition Link (MHL)	✗
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Ergonomia	
Touch screen *	✗	Montaggio standard VESA *	✓
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²	Panel mounting interface 24/5000	
Tempo di risposta *	4 ms	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Superficie display	Opaco	Blocco cavo *	✓
Schermo antiriflesso	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Forma dello schermo *	Piatto	Regolazione altezza *	✓
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 3840 x 2160	Regolazione altezza	15 cm
Modalità video supportate	1080p, 1440p, 2160p	Rotazione	✓
Formato	4:3, 16:9	Girevole	✓
Rapporto di contrasto *	3000:1	Angolo di rotazione	-180 - 180°
Rapporto di contrasto (dinamico)	5000000:1	Inclinazione regolabile	✓
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Inclinazione	-5 - 21,5°
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	On Screen Display (OSD)	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°		Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, SER
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Lingue OSD	
Dot Pitch	0,18159 x 0,18159 mm		
Range di scansione orizzontale	30 - 140 kHz	Numero di lingue OSD	16
Intervallo di scansione verticale	40 - 60 Hz	Gestione energetica	
Dimensione visibile, orizzontale	69,7 cm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Dimensione visibile, verticale	39,2 cm	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Dimensioni diagonale schermo (cm)	80 cm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	39 kWh
Durezza della superficie	3H	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	55 kWh
Profondità colore	8 bit	Consumi *	57 W
Gamma cromatica standard	Adobe RGB		
Copertura sRGB (tipica)	119%		
Copertura RGB Adobe	88%		
Prestazione			

Prestazione		Gestione energetica	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
AMD FreeSync *	✗	Consumo energetico (max)	110 W
Ricarica rapida	✓	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tecnologia flicker-free	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Tecnologia Low Blue Light	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Multimediale		Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	695310
Numero di altoparlanti	2	Adattatore esterno	✗
Potenza in uscita (RMS)	3 W	Condizioni ambientali	
Altoparlanti incorporati *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Microfono incorporato	✗	Intervallo di temperatura	-25 - 55 °C
Fotocamera integrata *	✗	Range di umidità di funzionamento	10 - 85%
Design		Umidità	5 - 93%
Posizionamento di mercato *	Business	Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
Colore del prodotto *	Nero	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Design senza telaio	✓	Dimensioni e peso	
Cornice anteriore	Nero	Larghezza (con supporto)	714,8 mm
Supporto staccabile	✓	Profondità (con supporto)	275,1 mm
Colore piedi	Nero	Peso (con supporto)	10,1 kg
Connettività		Larghezza (senza supporto)	714,8 mm
Hub USB integrato *	✓	Profondità (senza supporto)	55,7 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Altezza(senza supporto)	425,2 mm
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Peso (senza supporto)	9,8 kg
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Dati su imballaggio	
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Larghezza imballo	810 mm
Alimentazione USB	✓	Profondità imballo	224 mm
Fornitura di alimentazione USB fino a	65 W	Altezza imballo	538 mm
Porta DVI	✗	Peso dell'imballo	12,8 kg
HDMI *	✓	Tipo di imballo	Scatola
Quantità porte HDMI	2	Contenuto dell'imballo	
Versione HDMI	2.0	Stand incluso	✓
Quantità DisplayPorts	1	Cavi inclusi	AC, DisplayPort
versione DisplayPort	1.2	Lunghezza del cavo DisplayPort	1,8 m
		Altre caratteristiche	
		Compatibilità	VESA-P2
		Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)
		Certificati di conformità	WEEE
		Effetti della luce	✗
		Certificazione	ISO
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210



4038986119832

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: 17-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date