



AOC Q32P2CA Monitor PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 Pixel 2K Ultra HD LED Nero

Marchio : AOC

Codice prodotto: Q32P2CA

Nome del prodotto : Q32P2CA

Screen size (inch) 31.5, Panel resolution 2560x1440, Refresh rate 75 Hz, Panel type IPS, USB-C connectivity USB-C 3.2 x 1 (DP alt mode, upstream, power delivery up to 65 W), HDMI HDMI 1.4 x 2, Display Port DisplayPort 1.2 x 1, D-SUB (VGA) 0x, DVI 0x, Sync technology (VRR) Adaptive Sync

AOC Q32P2CA Monitor PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 Pixel 2K Ultra HD LED Nero:

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

L'AOC Q32P2CA 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 IPS da 31,5" con ampi angoli di visione, Clear Vision e risoluzione QHD. Predisposto per il gaming, questo monitor offre anche un gameplay fluido grazie alla tecnologia Adaptive Sync.



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	80 cm (31.5")	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	Uscite per cuffie	1
Tipologia HD *	2K Ultra HD	Connessione cuffia	3,5 mm
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Commutatore KVM integrato	✓
Tecnologia display *	LED	Mobile High-Definition Link (MHL)	✗
Tipo di pannello *	IPS	Ergonomia	
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Montaggio standard VESA *	✓
Touch screen *	✗	Panel mounting interface 24/5000	
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tempo di risposta	4 ms	Blocco cavo *	✓
Superficie display	Opaco	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Schermo antiriflesso	✓	Regolazione altezza *	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Regolazione altezza	15 cm
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440	Rotazione	✓
Modalità video supportate	1080p, 1440p	Girevole	✓
Formato	4:3, 16:9	Angolo di rotazione	-180 - 180°
Rapporto di contrasto *	1200:1	Inclinazione regolabile	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	5000000:1	Inclinazione	-5 - 21,5°
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	On Screen Display (OSD)	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, SER
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Numero di lingue OSD	16
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Gestione energetica	
Dot Pitch	0,2727 x 0,2727 mm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Range di scansione orizzontale	30 - 114 kHz	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Intervallo di scansione verticale	48 - 75 Hz	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	39 kWh
Dimensione visibile, orizzontale	69,8 cm	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	45 kWh
Dimensione visibile, verticale	39,3 cm	Consumi *	40 W
Dimensioni schermo (cm)	80 cm	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Durezza della superficie	3H	Consumo energetico (max)	90 W
Profondità colore	10 bit		
RGB spazio colore	Adobe RGB		
Copertura sRGB (tipica)	102%		
Copertura RGB Adobe	75%		
Prestazione			
NVIDIA G-SYNC *	✗		

Prestazione		Gestione energetica	
AMD FreeSync *	✗	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Ricarica rapida	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Tecnologia flicker-free	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Tecnologia Low Blue Light	✓	Adattatore esterno	✗
Compatibilità	VESA-P2	Condizioni ambientali	
Multimediale		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Altoparlanti incorporati *	✓	Intervallo di temperatura	-25 - 55 °C
Fotocamera integrata *	✗	Range di umidità di funzionamento	10 - 85%
Numero di altoparlanti	2	Umidità	5 - 93%
Potenza in uscita (RMS)	3 W	Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
Microfono incorporato	✗	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Design		Contenuto dell'imballo	
Posizionamento di mercato *	Business	Stand incluso	✓
Colore del prodotto *	Nero	Cavi inclusi	DisplayPort, HDMI
Cornice anteriore	Nero	Lunghezza del cavo DisplayPort	1,8 m
Supporto staccabile	✓	Lunghezza del cavo HDMI	1,8 m
Colore piedi	Nero	Dimensioni e peso	
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Larghezza (con supporto)	730,2 mm
Certificazione	ISO	Profondità (con supporto)	275,1 mm
Connettività		Altezza (con supporto)	650,6 mm
Hub USB integrato *	✓	Peso (con supporto)	9,4 kg
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Larghezza (senza supporto)	730,2 mm
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Profondità (senza supporto)	57,7 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Altezza(senza supporto)	434,2 mm
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Dati su imballaggio	
Alimentazione USB	✓	Larghezza imballo	835 mm
Fornitura di alimentazione USB fino a	65 W	Profondità imballo	225 mm
Porta DVI	✗	Altezza imballo	545 mm
HDMI *	✓	Peso dell'imballo	12,6 kg
Quantità porte HDMI	2	Tipo di imballo	Scatola
Versione HDMI	1.4	Sostenibilità	
Quantità DisplayPorts	1	Certificati di sostenibilità	WEEE
versione DisplayPort	1.2	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	692835
Ingresso audio	✗	Dati logistici	
Altre caratteristiche		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Tipo di finitura del materiale esterno		Testurizzata	
Tipo di spessore della lunetta		Stretto	
Effetti della luce		✗	



4038986119849

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