

## 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:

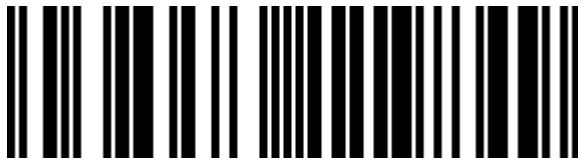


### Monitor da 31,5" dedicato alla produttività con risoluzione QHD, USB-C con Power Delivery e Adaptive Sync

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.

<b>Display</b>		<b>Connettività</b>	
Dimensioni diagonale schermo *	80 cm (31.5")	Uscite per cuffie	1
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	Connessione cuffia	3,5 mm
Tipologia HD *	2K Ultra HD	Commutatore KVM integrato	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Mobile High-Definition Link (MHL)	✗
Tecnologia display *	LED	<b>Ergonomia</b>	
Tipo di pannello *	IPS	Montaggio standard VESA *	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Panel mounting interface 24/5000	
Touch screen *	✗	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m <sup>2</sup>	Blocco cavo *	✓
Tempo di risposta *	4 ms	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Superficie display	Opaco	Regolazione altezza *	✓
Schermo antiriflesso	✓	Altezza regolabile (max)	15 cm
Forma dello schermo *	Piatto	Rotazione	✓
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440	Girevole	✓
Modalità video supportate	1080p, 1440p	Angolo di rotazione	-180 - 180°
Formato	4:3, 16:9	Inclinazione regolabile	✓
Rapporto di contrasto *	1200:1	Inclinazione	-5 - 21,5°
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1	On Screen Display (OSD)	✓
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, SER
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Numero di lingue OSD	16
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	<b>Gestione energetica</b>	
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Dot Pitch	0,2727 x 0,2727 mm	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Range di scansione orizzontale	30 - 114 kHz	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	39 kWh
Intervallo di scansione verticale	48 - 75 Hz	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	45 kWh
Dimensione visibile, orizzontale	69,8 cm	Consumi *	40 W
Dimensione visibile, verticale	39,3 cm	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Dimensioni diagonale schermo (cm)	80 cm	Consumo energetico (max)	90 W
Durezza della superficie	3H	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Profondità colore	10 bit		
Gamma cromatica standard	Adobe RGB		
Copertura sRGB (tipica)	102%		
Copertura RGB Adobe	75%		
<b>Prestazione</b>			
NVIDIA G-SYNC *	✗		

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



4038986119849

### Catalog Object Cloud



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.