



## AOC Q27P3CW Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LED Nero

**Marchio :** AOC

**Codice prodotto:** Q27P3CW

**Nome del prodotto :** Q27P3CW

Screen size (inch) 27, 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

AOC Q27P3CW. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	68,6 cm (27")	Connessione cuffia	3,5 mm
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	HDCP	✓
Tipologia HD *	Quad HD	versione HDCP	1.4
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	<b>Collegamento in rete</b>	
Tecnologia display *	LED	Collegamento ethernet LAN	✓
Tipo di pannello *	IPS	<b>Ergonomia</b>	
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Montaggio standard VESA *	✓
Touch screen *	✗	Panel mounting interface 24/5000	
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m <sup>2</sup>	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tempo di risposta	4 ms	Montabile a parete	✓
Schermo antiriflesso	✓	Blocco cavo *	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Modalità video supportate	1080p, 1440p, 2160p	Regolazione altezza *	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Regolazione altezza	15 cm
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1	Rotazione	✓
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Girevole	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Angolo di rotazione	-180 - 180°
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Inclinazione regolabile	✓
Dot Pitch	0,2331 x 0,2331 mm	Inclinazione	-5 - 35°
Densità di Pixel	109 ppi (punti per pollice)	On Screen Display (OSD)	✓
Dimensioni schermo (cm)	68,6 cm	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Croato, Ceco, Tedesca, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, ITA, Giapponese, Polacco, Svedese
Durezza della superficie	3H	<b>Gestione energetica</b>	
Copertura sRGB (tipica)	117%	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Copertura NTSC (tipica)	102%		
<b>Prestazione</b>			
Ricarica rapida	✓		
Tecnologia flicker-free	✓		

<b>Prestazione</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Tecnologia Low Blue Light	✓	Classe di efficienza energetica (HDR) *	F
Ritardo di ingresso basso	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	26 kWh
Compatibilità	VESA-P2	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	26 kWh
<b>Multimediale</b>		Consumi *	26 W
Altoparlanti incorporati *	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Fotocamera integrata *	✓	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Numero di altoparlanti	2	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Potenza in uscita (RMS)	5 W	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Megapixel	5 MP	Tipo alimentazione	Interno
Microfono incorporato	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
<b>Design</b>		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Posizionamento di mercato *	Giocare	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI, USB tipo-C
Colore del prodotto *	Nero	Lunghezza del cavo DisplayPort	1,8 m
Design senza telaio	✓	Lunghezza del cavo HDMI	1,8 m
Cornice anteriore	Nero	Lunghezza cavo d'alimentazione	1,8 m
Supporto staccabile	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Larghezza (con supporto)	613,8 mm
Certificazione	Windows Hello EPA, TCO, EPEA	Profondità (con supporto)	200,1 mm
<b>Connettività</b>		Peso (con supporto)	6,91 kg
Hub USB integrato *	✓	Profondità (senza supporto)	52,8 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	<b>Dati su imballaggio</b>	
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Larghezza imballo	820 mm
Numero di porte upstream	1	Profondità imballo	162 mm
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Altezza imballo	481 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Peso dell'imballo	10,1 kg
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Lunghezza cavo USB	1,8 m
Alimentazione USB	✓	<b>Sostenibilità</b>	
Fornitura di alimentazione USB fino a	65 W	Conformità alla sostenibilità	✓
HDMI *	✓	Certificati di sostenibilità	TCO
Quantità porte HDMI	2	Non contiene	PVC/BFR
Versione HDMI	1.4	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1388936
Quantità DisplayPorts	1	<b>Dati sul riciclaggio</b>	
versione DisplayPort	1.2	Plastica riciclata post-consumo	85%
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	<b>Altre caratteristiche</b>	
Uscite per cuffie	1	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h



4038986180801

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