

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 diagonale 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

Dimensioni diagonale schermo *	68,6 cm (27")
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel
Tipologia HD *	Quad HD
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9
Tecnologia display *	LED
Tipo di pannello *	IPS
Tipologia di retroilluminazione	W-LED
Touch screen *	✗
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²
Tempo di risposta *	4 ms
Schermo antiriflesso	✓
Forma dello schermo *	Piatto
Modalità video supportate	1080p, 1440p, 2160p
Rapporto di contrasto *	1000:1
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1
Tempo massimo di refresh *	75 Hz
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°
Colori del display *	16,7 milioni di colori
Dot Pitch	0,2331 x 0,2331 mm
Densità di Pixel	109 ppi (punti per pollice)
Dimensioni diagonale schermo (cm)	68,6 cm
Durezza della superficie	3H
Copertura sRGB (tipica)	117%
Copertura NTSC (tipica)	102%

Prestazione

Ricarica rapida	✓
-----------------	---

Collegamento in rete

Collegamento ethernet LAN	✓
---------------------------	---

Ergonomia

Montaggio standard VESA *	✓
Panel mounting interface 24/5000	
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Montabile a parete	✓
Blocco cavo *	✓
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Regolazione altezza *	✓
Altezza regolabile (max)	15 cm
Rotazione	✓
Angolo di rotazione	-90 - 90°
Girevole	✓
Angolo di rotazione	-180 - 180°
Inclinazione regolabile	✓
Inclinazione	-5 - 35°
On Screen Display (OSD)	✓
Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Croato, Ceco, Tedesca, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, ITA, Giapponese, Polacco, Svedese

Gestione energetica

Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Classe di efficienza energetica (HDR) *	F
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	26 kWh

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



4038986180801

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.