



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		Collegamento in rete	
Dimensioni diagonale schermo *	68,6 cm (27")	Collegamento ethernet LAN	✓
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	Ergonomia	
Tipologia HD *	Quad HD	Montaggio standard VESA *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Panel mounting interface 24/5000	
Tecnologia display *	LED	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipo di pannello *	IPS	Montabile a parete	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Blocco cavo *	✓
Touch screen *	✗	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²	Regolazione altezza *	✓
Tempo di risposta *	4 ms	Altezza regolabile (max)	15 cm
Schermo antiriflesso	✓	Rotazione	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Modalità video supportate	1080p, 1440p, 2160p	Girevole	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Angolo di rotazione	-180 - 180°
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1	Inclinazione regolabile	✓
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Inclinazione	-5 - 35°
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	On Screen Display (OSD)	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Croato, Ceco, Tedesca, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, ITA, Giapponese, Polacco, Svedese
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Gestione energetica	
Dot Pitch	0,2331 x 0,2331 mm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Densità di Pixel	109 ppi (punti per pollice)	Classe di efficienza energetica (HDR) *	F
Dimensioni diagonale schermo (cm)	68,6 cm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	26 kWh
Durezza della superficie	3H		
Copertura sRGB (tipica)	117%		
Copertura NTSC (tipica)	102%		
Prestazione			
Ricarica rapida	✓		

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) *	0,5 W
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	✓	Dati su imballaggio	
Connettività		Larghezza imballo	820 mm
Hub USB integrato *	✓	Profondità imballo	162 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Altezza imballo	481 mm
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Peso dell'imballo	10,1 kg
Numero di porte upstream	1	Lunghezza cavo USB	1,8 m
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Contenuto dell'imballo	
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI, USB tipo-C
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Lunghezza del cavo DisplayPort	1,8 m
Alimentazione USB	✓	Lunghezza del cavo HDMI	1,8 m
Fornitura di alimentazione USB fino a	65 W	Lunghezza cavo d'alimentazione	1,8 m
HDMI *	✓	Sostenibilità	
Quantità porte HDMI	2	Conformità alla sostenibilità	✓
Versione HDMI	1.4	Certificati di sostenibilità	TCO
Quantità DisplayPorts	1	Non contiene	PVC/BFR
versione DisplayPort	1.2	Altre caratteristiche	
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Ritardo di ingresso basso	✓
Uscite per cuffie	1	Compatibilità	VESA-P2
Connessione cuffia	3,5 mm	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
HDCP	✓	Materiali della confezione riciclabili	100%
versione HDCP	1.4	Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h
		Certificazione	Windows Hello EPA, TCO, EPEA
		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.