



## AOC P2 24P2QM LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD Nero

Marchio : AOC

Famiglia del prodotto: P2

Codice prodotto: 24P2QM

Nome del prodotto : 24P2QM



Screen size (inch) 23.8, Panel resolution 1920x1080, Refresh rate 75 Hz, Panel type VA, HDMI HDMI 1.4 x 1, Display Port DisplayPort 1.2 x 1, D-SUB (VGA) 1x, DVI 1x DVI-D, Sync technology (VRR) Adaptive Sync

AOC P2 24P2QM LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD Nero:

### Monitor QHD VA da 23,8" con attenzione al comfort, stand per altezza regolabile e funzioni ergonomiche

Il monitor AOC 24P2QM è un pannello VA da 23,8" con risoluzione FHD e dettagli nitidi e profondi in uno chassis senza cornice su tre lati che può essere regolato, ruotato e inclinato a seconda delle necessità per una confortevole esperienza d'uso durante le lunghe ore di lavoro. Offre comfort di visione con le sue caratteristiche antiriflesso, la modalità Low Blue e la funzione Adaptive Sync che evita le sfocature. Connettività essenziale ma completa.

Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	60,5 cm (23.8")	Quantità porte HDMI	1
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Versione HDMI	1.4
Tipologia HD *	Full HD	Quantità DisplayPorts	1
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	versione DisplayPort	1.2
Tecnologia display *	LED	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Tipo di pannello *	VA	Uscite per cuffie	1
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Connessione cuffia	3,5 mm
Touch screen *	✗	HDCP	✓
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m <sup>2</sup>	versione HDCP	1.4
Tempo di risposta	4 ms	Ingresso (alimentazione) AC	✓
Schermo antiriflesso	✓	Mobile High-Definition Link (MHL)	✗
Forma dello schermo *	Piatto	Ergonomia	
Rapporto di contrasto *	3000:1	Montaggio standard VESA *	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1	Panel mounting interface 24/5000	
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Montabile a parete	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Blocco cavo *	✓
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Dot Pitch	0,2745 x 0,2745 mm	Regolazione altezza *	✓
Densità di Pixel	93 ppi (punti per pollice)	Regolazione altezza	15 cm
Dimensioni diagonale schermo (cm)	60,4 cm	Rotazione	✓
Durezza della superficie	6H	Girevole	✓
Copertura sRGB (tipica)	129%	Angolo di rotazione	0 - 180°
Copertura NTSC (tipica)	113%	Inclinazione regolabile	✓
Copertura RGB Adobe	111%	Inclinazione	-5 - 35°
Prestazione		On Screen Display (OSD)	✓
NVIDIA G-SYNC *	✗		
Ricarica rapida	✓		
Supporto VESA Adaptive Sync	✓		
Tecnologia flicker-free	✓		
Tecnologia Low Blue Light	✓		
Punto di selezione	✗		
		Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Croato, Ceco, Tedesco, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Ucraino

<b>Prestazione</b>		<b>Ergonomia</b>	
Compatibilità	VESA-P2	Numero di lingue OSD	19
Caratteristiche specifiche per Brand	False	<b>Gestione energetica</b>	
<b>Multimediale</b>		Consumi *	14,58 W
Altoparlanti incorporati *	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Fotocamera integrata *	✗	Consumi (modalità spento)	0,5 W
Numero di altoparlanti	2	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Microfono incorporato	✗	Tipo alimentazione	Interno
<b>Design</b>		Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1310939
Posizionamento di mercato *	Casa	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Colore del prodotto *	Nero	Stand incluso	✓
Design senza telaio	✓	Cavi inclusi	AC
Cornice anteriore	Nero	Lunghezza del cavo HDMI	1,8 m
Supporto staccabile	✓	Lunghezza cavo d'alimentazione	1,8 m
Colore piedi	Nero	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Connettività</b>		Larghezza (con supporto)	384,4 mm
Hub USB integrato *	✓	Profondità (con supporto)	200,1 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Altezza (con supporto)	540,2 mm
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Peso (con supporto)	4,75 kg
Numero di porte upstream	1	Larghezza (senza supporto)	540,2 mm
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Profondità (senza supporto)	50,7 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Altezza(senza supporto)	326,4 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	<b>Dati su imballaggio</b>	
Porta DVI	✓	Larghezza imballo	634 mm
Quantità porte DVI-D	1	Profondità imballo	160 mm
HDMI *	✓	Altezza imballo	513 mm
		Peso dell'imballo	7,24 kg
		Tipo di imballo	Scatola
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Gamma di colori DCI-P3	103%
		Tipo di finitura del materiale esterno	Opaco
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h
		Effetti della luce	✗



4038986140713

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