



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")	Versione HDMI	1.4
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Quantità DisplayPorts	1
Tipologia HD *	Full HD	versione DisplayPort	1.2
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Tecnologia display *	LED	Uscite per cuffie	1
Tipo di pannello *	VA	Connessione cuffia	3,5 mm
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	HDCP	✓
Touch screen *	✗	versione HDCP	1.4
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m²	Ingresso (alimentazione) AC	✓
Tempo di risposta *	4 ms	Mobile High-Definition Link (MHL)	✗
Schermo antiriflesso	✓	Ergonomia	
Forma dello schermo *	Piatto	Montaggio standard VESA *	✓
Rapporto di contrasto *	3000:1	Panel mounting interface 24/5000	
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Montabile a parete	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Blocco cavo *	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Regolazione altezza *	✓
Dot Pitch	0,2745 x 0,2745 mm	Altezza regolabile (max)	15 cm
Densità di Pixel	93 ppi (punti per pollice)	Rotazione	✓
Dimensioni diagonale schermo (cm)	60,4 cm	Girevole	✓
Durezza della superficie	6H	Angolo di rotazione	0 - 180°
Copertura sRGB (tipica)	129%	Inclinazione regolabile	✓
Copertura NTSC (tipica)	113%	Inclinazione	-5 - 35°
Copertura RGB Adobe	111%	On Screen Display (OSD)	✓
Gamma di colori DCI-P3	103%		

Prestazione		Ergonomia	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Croato, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Ucraino
Ricarica rapida	✓		
Supporto VESA Adaptive Sync	✓		
Tecnologia flicker-free	✓		
Tecnologia Low Blue Light	✓		
Caratteristiche specifiche per Brand	False	Numero di lingue OSD	19
Multimediale		Gestione energetica	
Numero di altoparlanti	2	Consumi *	14,58 W
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Altoparlanti incorporati *	✓	Consumi (modalità spento)	0,5 W
Microfono incorporato	✗	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Fotocamera integrata *	✗	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Design		Tipo alimentazione	Interno
Posizionamento di mercato *	Casa	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1310939
Colore del prodotto *	Nero	Dimensioni e peso	
Design senza telaio	✓	Larghezza (con supporto)	384,4 mm
Cornice anteriore	Nero	Profondità (con supporto)	200,1 mm
Supporto staccabile	✓	Altezza (con supporto)	540,2 mm
Colore piedi	Nero	Peso (con supporto)	4,75 kg
Connettività		Larghezza (senza supporto)	540,2 mm
Hub USB integrato *	✓	Profondità (senza supporto)	50,7 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Altezza(senza supporto)	326,4 mm
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Dati su imballaggio	
Numero di porte upstream	1	Larghezza imballo	634 mm
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Profondità imballo	160 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Altezza imballo	513 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Peso dell'imballo	7,24 kg
Porta DVI	✓	Tipo di imballo	Scatola
Quantità porte DVI-D	1	Contenuto dell'imballo	
HDMI *	✓	Stand incluso	✓
Quantità porte HDMI	1	Cavi inclusi	AC
		Lunghezza del cavo HDMI	1,8 m
		Lunghezza cavo d'alimentazione	1,8 m
Altre caratteristiche			
		Punto di selezione	✗
		Compatibilità	VESA-P2
		Tipo di finitura del materiale esterno	Opaco
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h
		Effetti della luce	✗



4038986140713

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.