



AOC P1 24P1 Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Nero

Marchio : AOC

Famiglia del prodotto: P1

Codice prodotto: 24P1

Nome del prodotto : 24P1

Screen size (inch) 23.8, Panel resolution 1920x1080, Refresh rate 60 Hz, Panel type IPS, HDMI HDMI 1.4 x 1, Display Port DisplayPort 1.2 x 1, D-SUB (VGA) 1x, DVI 1x DVI-D

AOC P1 24P1 Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Nero:

Display IPS da 23,8" senza cornice su 3 lati con Full HD

Essenziale ed elegante grazie al design senza bordi a 3 lati, ottenuto grazie al nuovissimo pannello IPS in risoluzione FHD (1920x1080px). Include una gamma completa di ingressi video (VGA, DVI, HDMI, DisplayPort), altoparlanti integrati e piedistallo ergonomico migliorato con regolazione dell'altezza di 150 mm.



Display		Ergonomia	
Dimensioni diagonale schermo *	60,5 cm (23.8")	Montaggio standard VESA *	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Panel mounting interface 24/5000	
Tipologia HD *	Full HD	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Blocco cavo *	✓
Tecnologia display *	LED	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipo di pannello *	IPS	Regolazione altezza *	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Regolazione altezza	15 cm
Touch screen *	✗	Rotazione	✓
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Girevole	✓
Tempo di risposta	5 ms	Angolo di rotazione	-175 - 175°
Superficie display	Opaco	Inclinazione regolabile	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Inclinazione	-5 - 35°
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080)	On Screen Display (OSD)	✓
Modalità video supportate	1080p		Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Croato, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Formato	16:9	Lingue OSD	
Rapporto di contrasto *	1000:1	Numero di lingue OSD	16
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1	Plug & Play	✓
Tempo massimo di refresh *	60 Hz		
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°		
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°		
Colori del display *	16,7 milioni di colori		
Dot Pitch	0,2745 x 0,2745 mm		
Range di scansione orizzontale	30 - 83 kHz		
Intervallo di scansione verticale	50 - 76 Hz		
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm		
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm		
Frequenza scansione orizzontale	30 - 83 kHz		
Dimensioni diagonale schermo (cm)	60,452 cm		
Durezza della superficie	3H		
Profondità colore	6 bit		
Copertura sRGB (tipica)	106%		
Copertura RGB Adobe	78%		
Prestazione		Gestione energetica	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Ricarica rapida	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	18 kWh
		Consumi *	16,73 W
		Consumi (modalità stand-by) *	0,32 W
		Consumi (modalità spento)	0,23 W
		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
		Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
		Scala di efficienza energetica	Da A a G
		Condizioni ambientali	
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Intervallo di temperatura	-25 - 55 °C
		Range di umidità di funzionamento	10 - 85%

Prestazione		Condizioni ambientali	
Tecnologia flicker-free	✓	Umidità	5 - 93%
Tecnologia Low Blue Light	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
Compatibilità	VESA-P1	Altitudine di non-funzionamento	5000 - 12192 m
Multimediale		Contenuto dell'imballo	
Altoparlanti incorporati *	✓	Cavi inclusi	AC, Audio (3.5mm), DVI, DisplayPort, HDMI, VGA
Fotocamera integrata *	✗	Lunghezza cavo audio	1,5 m
Numero di altoparlanti	2	Lunghezza del cavo DisplayPort	1,8 m
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Lunghezza del cavo HDMI	1,8 m
Microfono incorporato	✗	Lunghezza cavo d'alimentazione	1,8 m
Design		Dimensioni e peso	
Posizionamento di mercato *	Business	Larghezza (con supporto)	539,1 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità (con supporto)	219,5 mm
Cornice anteriore	Nero	Altezza (con supporto)	518,9 mm
Supporto staccabile	✓	Peso (con supporto)	4,6 kg
Colore piedi	Nero	Larghezza (senza supporto)	539,1 mm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Profondità (senza supporto)	49,4 mm
Certificazione	True	Altezza(senza supporto)	325,6 mm
Connettività		Peso (senza supporto)	
Hub USB integrato *	✓	2,8 kg	
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Dati su imballaggio	
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Larghezza imballo	752 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Profondità imballo	159 mm
Porta DVI	✓	Altezza imballo	408 mm
Quantità porte HDMI	1	Peso dell'imballo	6,55 kg
Versione HDMI	1.4	Tipo di imballo	Scatola
Quantità DisplayPorts	1	Lunghezza cavo USB	1,8 m
versione DisplayPort	1.2	Sostenibilità	
Ingresso audio	✓	Certificati di sostenibilità	EPEAT Silver
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Non contiene	PVC/BFR
Uscite per cuffie	1	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	413378
Connessione cuffia	3,5 mm	Dati sul riciclaggio	
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Plastica riciclata post-consumo	85%
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
		Altre caratteristiche	
		Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Tipo di spessore della lunetta	Senza cornice
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h
		Effetti della luce	✗



4038986146227



4038986146630

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.