



AOC P2 U28P2A Monitor PC 71,1 cm (28") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD LED Nero

Marchio : AOC

Famiglia del prodotto: P2

Codice prodotto: U28P2A

Nome del prodotto : U28P2A



U28P2Astraordinaria qualità delle immagini e connettività avanzata in un display UHD da 28"

AOC P2 U28P2A Monitor PC 71,1 cm (28") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD LED Nero:

Strordinaria qualità delle immagini e connettività avanzata in un display UHD da 28"

Il U28P2A è dotato di un pannello IPS piatto da 28" con risoluzione UHD. Perfetto per i professionisti, con hub USB integrato e due porte HDMI 2.0, garantisce una produttività superiore, anche grazie alla possibilità di ruotare di 180° e alla tecnologia Low Blue Light.

AOC P2 U28P2A. Dimensioni schermo: 71,1 cm (28"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: LED, Superficie display: Opaco, 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. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	71,1 cm (28")	Ingresso audio	✗
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Connessione cuffia	3,5 mm
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Jack DC-in	✓
Tecnologia display *	LED	Ergonomia	
Tipo di pannello *	IPS	Montaggio standard VESA *	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Panel mounting interface 24/5000	
Touch screen *	✗	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	Blocco cavo *	✓
Tempo di risposta	4 ms	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Superficie display	Opaco	Regolazione altezza *	✗
Schermo antiriflesso	✓	Regolazione altezza	13 cm
Forma dello schermo *	Piatto	Rotazione	✓
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 3840 x 2160	Angolo di rotazione	0 - 180°
Modalità video supportate	1080p, 1440p, 2160p	Girevole	✓
Formato	4:3, 16:9	Angolo di rotazione	-180 - 180°
Rapporto di contrasto *	1000:1	Inclinazione regolabile	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1	Inclinazione	-5 - 35°
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	On Screen Display (OSD)	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°		
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°		
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Croato, Ceco, Tedesco, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Dimensioni schermo (cm)	71,1 cm		
Durezza della superficie	3H	Numero di lingue OSD	16
Profondità colore	10 bit	Plug & Play	✓
RGB spazio colore	sRGB	Gestione energetica	
Copertura sRGB (tipica)	120%	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Copertura NTSC (tipica)	85%	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	30 kWh
Copertura RGB Adobe	89%	Consumi *	0,5 W
Prestazione		Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
NVIDIA G-SYNC *	✗	Consumi (modalità spento)	45 W
AMD FreeSync *	✗	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Ricarica rapida	✓		
Supporto VESA Adaptive Sync	✓		
Tecnologia flicker-free	✓		

Prestazione		Gestione energetica	
Tecnologia Low Blue Light	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Compatibilità	VESA-P2	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Multimediale		Adattatore esterno	✗
Altoparlanti incorporati *	✓	Contenuto dell'imballo	
Fotocamera integrata *	✗	Stand incluso	✓
Numero di altoparlanti	2	Cavi inclusi	DisplayPort, HDMI
Potenza in uscita (RMS)	3 W	Lunghezza del cavo DisplayPort	1,8 m
Microfono incorporato	✗	Lunghezza del cavo HDMI	1,8 m
Design		Dimensioni e peso	
Posizionamento di mercato *	Business	Larghezza (con supporto)	636,4 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità (con supporto)	224,1 mm
Design senza telaio	✓	Peso (con supporto)	7,16 kg
Cornice anteriore	Nero	Larghezza (senza supporto)	636,4 mm
Supporto staccabile	✓	Profondità (senza supporto)	49,3 mm
Colore piedi	Nero	Altezza(senza supporto)	368,5 mm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Dati su imballaggio	
Connettività		Larghezza imballo	715 mm
Hub USB integrato *	✓	Profondità imballo	160 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Altezza imballo	593 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Peso dell'imballo	9,53 kg
Porta DVI	✗	Tipo di imballo	Scatola
HDMI *	✓	Sostenibilità	
Quantità porte HDMI	2	Certificati di sostenibilità	WEEE
Versione HDMI	2.0	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	414125
Quantità DisplayPorts	1	Dati logistici	
versione DisplayPort	1.2	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
		Altre caratteristiche	
		Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Effetti della luce	✗



4038986188609

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