



AOC E4 Q32E4U Monitor PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LED Nero

Marchio : AOC

Famiglia del prodotto: E4

Codice prodotto: Q32E4U

Nome del prodotto : Q32E4U

Screen size (inch) 31.5, Panel resolution 2560x1440, Max Refresh rate 100 Hz, Panel type IPS, HDMI HDMI 1.4 x 2, DisplayPort DisplayPort 1.4 x 1, Sync technology (VRR) Adaptive Sync

AOC E4 Q32E4U Monitor PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LED Nero:

Massimizza la produttività con il monitor Q32E4U 31,5" QHD

Il Q32E4U presenta un ampio display QHD da 31,5" e una frequenza di aggiornamento di 100 Hz per immagini fluide e precise. Il supporto regolabile in altezza (HAS) garantisce un allineamento ergonomico, mentre la tecnologia hardware anti-luce blu supporta un uso prolungato. Con altoparlanti integrati da 2x3W, è una soluzione completa per ambienti professionali.



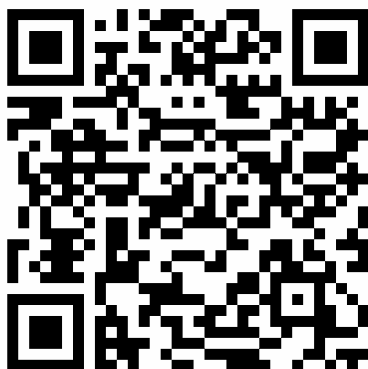
Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	80 cm (31.5")	Versione HDMI	1.4
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	Quantità DisplayPorts	1
Tipologia HD *	Quad HD	versione DisplayPort	1.4
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Uscita audio	✓
Tecnologia display *	LED	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Tipo di pannello *	IPS	Uscite per cuffie	1
Retroilluminazione a LED	✓	HDCP	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	versione HDCP	1.4/2.2
Touch screen *	✗	Ergonomia	
Tempo di risposta *	4 ms	Montaggio standard VESA *	✓
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)	Panel mounting interface 24/5000	
Schermo antiriflesso	✓	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Forma dello schermo *	Piatto	Blocco cavo *	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Rapporto di contrasto (dinamico)	20000000:1	Regolazione altezza *	✓
Tempo massimo di refresh *	100 Hz	Altezza regolabile (max)	18 cm
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Rotazione	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Girevole	✓
Dot Pitch	0,2727 x 0,2727 mm	Angolo di rotazione	-178 - 178°
Densità di Pixel	93 ppi (punti per pollice)	Inclinazione regolabile	✓
Frequenza scansione orizzontale	30 - 150 kHz	Inclinazione	-5 - 30°
Frequenza scansione verticale	48 - 100 Hz	Gestione energetica	
Dimensioni diagonale schermo (cm)	80 cm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	C
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Copertura sRGB (tipica)	118,4%		

Prestazione		Gestione energetica	
Tecnologia flicker-free	✓	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Tecnologia Low Blue Light	✓	Tipo alimentazione	Interno
Multimediale		Dimensioni e peso	
Numero di altoparlanti	2	Larghezza (con supporto)	714,5 mm
Potenza in uscita (RMS)	6 W	Profondità (con supporto)	270,4 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Altezza (con supporto)	628,6 mm
Fotocamera integrata *	✗	Peso (con supporto)	9,01 kg
Design		Larghezza (senza supporto)	714,5 mm
Posizionamento di mercato *	Consumatore	Profondità (senza supporto)	60,6 mm
Colore del prodotto *	Nero	Altezza(senza supporto)	420,4 mm
Design senza telaio	✓	Peso (senza supporto)	6,06 kg
Cornice anteriore	Nero	Dati su imballaggio	
Supporto staccabile	✓	Larghezza imballo	840 mm
Connettività		Profondità imballo	159 mm
Hub USB integrato *	✓	Altezza imballo	510 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Peso dell'imballo	12,2 kg
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Contenuto dell'imballo	
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI
HDMI *	✓	Lunghezza del cavo DisplayPort	1,8 m
Quantità porte HDMI	2	Lunghezza del cavo HDMI	1,8 m
		Lunghezza cavo d'alimentazione	1,8 m
		Sostenibilità	
		Certificati di sostenibilità	EPEAT Climate +, EPEAT Gold, Post-Consumer Recycled Plastic
		Altre caratteristiche	
		Dimmeraggio locale	✓
		Durata della garanzia	5 anno/i
		Certificati di conformità	CB, CE, EAC, Federal Communications Commission (FCC), REACH, TÜV mark, WEEE
		Certificazione	WEEE,REACH compliant,RoHs compliant,CB,TUV-GS-Mark,TUV Ergo,EAC,FCC



4038986112956

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.