



AOC E3 24E3QAF LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero

Marchio : AOC

Famiglia del prodotto: E3

Codice prodotto: 24E3QAF

Nome del prodotto : 24E3QAF

Screen size (inch) 23.8, Panel resolution 1920x1080, Max Refresh rate 75 Hz, Panel type IPS, HDMI HDMI 1.4 x 1, Display Port DisplayPort 1.2 x 1, D-SUB (VGA) 1x, DVI 0x, Sync technology (VRR) Adaptive Sync AOC E3 24E3QAF. Dimensioni schermo: 60,5 cm (23.8"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	60,5 cm (23.8")	HDCP	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	versione HDCP	1.4
Tipologia HD *	Full HD	Ingresso (alimentazione) AC	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Mobile High-Definition Link (MHL)	✗
Tecnologia display *	LCD	Ergonomia	
Tipo di pannello *	IPS	Montaggio standard VESA *	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Panel mounting interface 24/5000	
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Touch screen *	✗	Gestione dei cavi ottimizzata	✓
Tempo di risposta	4 ms	Blocco cavo *	✓
Schermo antiriflesso	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Forma dello schermo *	Piatto	Regolazione altezza *	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Regolazione altezza	15 cm
Rapporto di contrasto (dinamico)	20000000:1	Rotazione	✓
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Girevole	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Angolo di rotazione	0 - 180°
Dot Pitch	0,2745 x 0,2745 mm	Inclinazione	-5 - 35°
Densità di Pixel	93 ppi (punti per pollice)	On Screen Display (OSD)	✓
Range di scansione orizzontale	30 - 85 kHz	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese
Intervallo di scansione verticale	48 - 75 Hz	Numero di lingue OSD	16
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm	Plug & Play	✓
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm	Indicatori LED	✓
Frequenza scansione orizzontale	30 - 85 kHz	Inclinazione regolabile	✓
Frequenza scansione verticale	48 - 75 Hz		
Dimensioni schermo (cm)	60,47 cm		
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓		
Interfaccia DDC/CI	✓		

Display		Gestione energetica	
Durezza della superficie	3H	Consumi *	18 W
Profondità della scala di grigi	8 bit	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Prestazione		Consumo energetico (max)	35 W
Ricarica rapida	✗	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tecnologia flicker-free	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Tecnologia Low Blue Light	✓	Corrente d'ingresso	1.5 A
Contatore FPS	✓	Tipo alimentazione	Interno
Punto di selezione	✓	Condizioni ambientali	
Controllo delle ombre	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Modalità gioco	✓	Intervallo di temperatura	-25 - 55 °C
Compatibilità	VESA-P2	Range di umidità di funzionamento	10 - 85%
Multimediale		Umidità	5 - 93%
Altoparlanti incorporati *	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
Fotocamera integrata *	✗	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Numero di altoparlanti	2	Contenuto dell'imballo	
Microfono incorporato	✗	Stand incluso	✓
Design		Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI
Posizionamento di mercato *	Ufficio	Guida rapida	✓
Colore del prodotto *	Nero	Dimensioni e peso	
Design senza telaio	✓	Larghezza (con supporto)	540 mm
Cornice anteriore	Nero	Profondità (con supporto)	200,1 mm
Supporto staccabile	✓	Altezza (con supporto)	503,6 mm
Colore piedi	Nero	Peso (con supporto)	4,45 kg
Certificazione	ISO 9241-307	Larghezza (senza supporto)	540 mm
Connettività		Profondità (senza supporto)	50,7 mm
Hub USB integrato *	✗	Altezza(senza supporto)	362,3 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Peso (senza supporto)	2,63 kg
HDMI *	✓	Dati su imballaggio	
Quantità porte HDMI	1	Larghezza imballo	613 mm
Versione HDMI	1.4	Profondità imballo	162 mm
Quantità DisplayPorts	1	Altezza imballo	519 mm
versione DisplayPort	1.2	Peso dell'imballo	7,14 kg
Ingresso audio	✓	Sostenibilità	
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
Uscite per cuffie	1	Certificati di sostenibilità	CB, CE, EAC, EPEAT Silver, Federal Communications Commission (FCC), RoHS, TCO, TUV, WEEE
Connessione cuffia	3,5 mm	Dati sul riciclaggio	
		Plastica riciclata post-consumo	85%
		Dettagli tecnici	
		Durata della garanzia	3 anno/i
		Altre caratteristiche	
		Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Effetti della luce	✗



4038986141253

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