



AOC B3 27B3HA2 LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel Full HD Nero

Marchio : AOC

Famiglia del prodotto: B3

Codice prodotto: 27B3HA2

Nome del prodotto : 27B3HA2

Screen size (inch) 27, Panel resolution 1920x1080, Max Refresh rate 100 Hz, Response time MPRT 1 ms, Panel type IPS, HDMI HDMI 1.4 x 1, D-SUB (VGA) 1x, Sync technology (VRR) Adaptive Sync AOC B3 27B3HA2. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 1 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero



Display		Design	
Dimensioni diagonale schermo *	68,6 cm (27")	Posizionamento di mercato *	Casa
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Colore del prodotto *	Nero
Tipologia HD *	Full HD	Design senza telaio	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Cornice anteriore	Nero
Tecnologia display *	LED	Colore piedi	Nero
Tipo di pannello *	IPS	Connettività	
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Hub USB integrato *	✗
Touch screen *	✗	Quantità porte VGA (D-Sub)	1
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	HDMI *	✓
Tempo di risposta *	1 ms	Quantità porte HDMI	1
Schermo antiriflesso	✓	Versione HDMI	1.4
Forma dello schermo *	Piatto	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Rapporto di contrasto *	1300:1	Uscite per cuffie	1
Rapporto di contrasto (dinamico)	20000000:1	Connessione cuffia	3,5 mm
Tempo massimo di refresh *	100 Hz	HDCP	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	versione HDCP	1.4
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Ingresso (alimentazione) AC	✓
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Ergonomia	
Dot Pitch	0,3114 x 0,3114 mm	Montaggio standard VESA *	✓
Densità di Pixel	82 ppi (punti per pollice)	Blocco cavo *	✓
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Interfaccia DDC/CI	✓	Regolazione altezza *	✗
Prestazione		Rotazione	✗
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Girevole	✗
Tecnologia flicker-free	✓	Inclinazione regolabile	✓
Multimediale		Inclinazione	-5 - 23°
Altoparlanti incorporati *	✓	Gestione energetica	
Fotocamera integrata *	✗	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
		Consumi (modalità spento)	0,3 W
		Tipo alimentazione	Interno
		Contenuto dell'imballo	
		Stand incluso	✓



4038986181532

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