



## AOC B3 U27B3M Monitor PC 68,6 cm (27") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD LCD Nero

Marchio : AOC

Famiglia del prodotto: B3

Codice prodotto: U27B3M

Nome del prodotto : U27B3M

Screen size (inch) 27, Panel resolution 3840x2160, Max Refresh rate 60 Hz, Panel type VA, HDMI HDMI 2.0 x 1, DisplayPort DisplayPort 1.4 x 1, Sync technology (VRR) Adaptive Sync

AOC B3 U27B3M Monitor PC 68,6 cm (27") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD LCD Nero:

### Monitor UHD da 27" con pannello VA, HDR10, AdaptiveSync e funzionalità comfort

Migliora l'esperienza visiva con AOC U27B3M. Questo monitor UHD da 27" offre un pannello VA per contrasti profondi e colori ricchi e frequenza di 60 Hz per immagini fluide. Immagini chiare e senza tremolii con tecnologia AdaptiveSync e supporto HDR10. Monitor con tecnologia a bassa luce blu e senza sfarfallio per ridurre l'affaticamento, ideale per l'uso prolungato. Semplice base che rende il monitor stabile e affidabile nello spazio di lavoro.



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	68,6 cm (27")	Uscite per cuffie	1
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Connessione cuffia	3,5 mm
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Commutatore KVM integrato	✗
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Ingresso (alimentazione) AC	✓
Tecnologia display *	LCD	Ergonomia	
Tipo di pannello *	VA	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 *	✗	Blocco cavo *	✓
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m <sup>2</sup>	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tempo di risposta *	4 ms	Regolazione altezza *	✗
Schermo antiriflesso	✓	Inclinazione regolabile	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Inclinazione	-5 - 20°
Rapporto di contrasto *	3500:1	On Screen Display (OSD)	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	20000000:1	Lingue OSD	Tedesca, DUT, Inglese, ESP, ITA, Svedese, Giapponese, Polacco, Portoghese, Turco, Cinese semplificato, Finlandese, Coreano, Ucraino, Cinese tradizionale, Francese, Russo, Croato, Ceco
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Numero di lingue OSD	19
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Plug & Play	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Gestione energetica	
Colori del display *	1,073 miliardi di colori	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Dot Pitch	0,1554 x 0,1554 mm	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Range di scansione orizzontale	30 - 140 kHz	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	26 kWh
Intervallo di scansione verticale	23 - 75 Hz		
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm		
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm		
Dimensioni diagonale schermo (cm)	68,5 cm		
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓		
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)		

<b>Display</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Interfaccia DDC/CI	✓	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	38 kWh
Durezza della superficie	3H	Consumi *	28 W
Copertura sRGB (tipica)	124,3%	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Copertura NTSC (tipica)	108,4%	Consumo energetico (max)	45 W
Copertura RGB Adobe	106,5%	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Copertura BT.2020	72,1%	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
<b>Prestazione</b>		Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Corrente d'ingresso	1.5 A
Tecnologia flicker-free	✓	Tipo alimentazione	Interno
Tecnologia Low Blue Light	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
<b>Multimediale</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Numero di altoparlanti	2	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Intervallo di temperatura	-25 - 55 °C
Altoparlanti incorporati *	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 85%
<b>Design</b>		Umidità	5 - 93%
Posizionamento di mercato *	Casa	Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
Colore del prodotto *	Nero	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Design senza telaio	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Cornice anteriore	Nero	Larghezza (con supporto)	614 mm
<b>Connettività</b>		Profondità (con supporto)	229,8 mm
Hub USB integrato *	✗	Altezza (con supporto)	460 mm
HDMI *	✓	Peso (con supporto)	3,79 kg
Quantità porte HDMI	2	Larghezza (senza supporto)	614 mm
Versione HDMI	2.0	Profondità (senza supporto)	45,5 mm
Quantità DisplayPorts	1	Altezza(senza supporto)	363,8 mm
versione DisplayPort	1.4	Peso (senza supporto)	3,34 kg
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	<b>Dati su imballaggio</b>	
		Larghezza imballo	690 mm
		Profondità imballo	142 mm
		Altezza imballo	453 mm
		Peso dell'imballo	6,37 kg
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Cavi inclusi	AC, HDMI
		Lunghezza del cavo HDMI	1,5 m
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Anno di introduzione	2024
		Mese di introduzione	Giugno
		Durata della garanzia	3 anno/i



4038986181525

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