



AOC B2 24B2XHM2 Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero

Marchio : AOC

Famiglia del prodotto: B2

Codice prodotto: 24B2XHM2

Nome del prodotto :
24B2XHM2



Screen size (inch) 23.8, Panel resolution 1920x1080, Refresh rate 75 Hz, Panel type VA, HDMI HDMI 1.4 x 1, D-SUB (VGA) 1x

AOC B2 24B2XHM2 Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero:

Monitor VA da 23,8", sottile ed elegante, con colori vivaci, ampi angoli di visione e tecnologie che proteggono la salute dei tuoi occhi

Il monitor 24B2XHM2 della serie B2 utilizza un pannello VA Full HD da 23,8" che offre ampi angoli di visione, colori accurati e vivaci e connettività flessibile. Presenta un profilo sottile e un pannello senza bordi su 3 lati, per realizzare configurazioni multi-monitor senza soluzione di continuità. Le tecnologie LowBlue e FlickerFree di AOC riducono notevolmente lo stress per gli occhi.



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	60,5 cm (23.8")	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Uscite per cuffie	1
Tipologia HD *	Full HD	Connessione cuffia	3,5 mm
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Ergonomia	
Tecnologia display *	LCD	Montaggio standard VESA *	✓
Tipo di pannello *	VA	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)	250 cd/m ²	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tempo di risposta *	4 ms	Regolazione altezza *	✗
Superficie display	Opaco	Rotazione	✗
Schermo antiriflesso	✓	Inclinazione regolabile	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Inclinazione	-5 - 21,5°
Modalità video supportate	720p, 1080p	On Screen Display (OSD)	✓
Formato	4:3, 16:9	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Croato, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Rapporto di contrasto *	3000:1	Numero di lingue OSD	16
Rapporto di contrasto (dinamico)	20000000:1	Gestione energetica	
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	18 kWh
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Consumi *	20 W
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Dot Pitch	0,2745 x 0,2745 mm	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Range di scansione orizzontale	30 - 83 kHz	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Intervallo di scansione verticale	50 - 76 Hz	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	392117
Frequenza scansione orizzontale	32 - 83 kHz	Adattatore esterno	✓
Dimensioni diagonale schermo (cm)	60,452 cm		
Durezza della superficie	3H		
Profondità colore	8 bit		
Copertura sRGB (tipica)	101%		
Copertura RGB Adobe	77%		
Prestazione			
NVIDIA G-SYNC *	✗		
AMD FreeSync *	✗		
Ricarica rapida	✗		

Prestazione		Dimensioni e peso	
Tecnologia flicker-free	✓	Larghezza (con supporto)	539,5 mm
Tecnologia Low Blue Light	✓	Profondità (con supporto)	170,9 mm
Multimediale		Altezza (con supporto)	418,4 mm
Altoparlanti incorporati *	✗	Peso (con supporto)	2,7 kg
Microfono incorporato	✗	Larghezza (senza supporto)	539,5 mm
Fotocamera integrata *	✗	Profondità (senza supporto)	37,6 mm
Design		Altezza(senza supporto)	320,9 mm
Posizionamento di mercato *	Casa	Dati su imballaggio	
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza imballo	614 mm
Design senza telaio	✓	Profondità imballo	131 mm
Cornice anteriore	Nero	Altezza imballo	492 mm
Supporto staccabile	✗	Peso dell'imballo	4,5 kg
Colore piedi	Nero	Tipo di imballo	Scatola
Connettività		Contenuto dell'imballo	
Hub USB integrato *	✗	Stand incluso	✓
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Cavi inclusi	AC
Porta DVI	✗	Lunghezza del cavo HDMI	1,8 m
HDMI *	✓	Lunghezza cavo d'alimentazione	1,8 m
Quantità porte HDMI	1	Sostenibilità	
Versione HDMI	1.4	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Ingresso audio	✗	Altre caratteristiche	
		Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)
		Certificati di conformità	REACH, RoHS
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h
		Effetti della luce	✗
		Certificazione	True
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210



4038986149594



3523210101079

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