



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

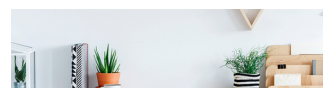


Screen size (inch) 23.8, Panel resolution 1920x1080, Refresh rate 75 Hz, Panel type VA, HDMI HDMI 1.4 x 1, D-SUB (VGA) 1x

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 schermo *	60,5 cm (23.8")	Versione HDMI	1.4
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Ingresso audio	✗
Tipologia HD *	Full HD	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Uscite per cuffie	1
Tecnologia display *	LCD	Connessione cuffia	3,5 mm
Tipo di pannello *	VA	Ergonomia	
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Montaggio standard VESA *	✓
Touch screen *	✗	Panel mounting interface 24/5000	
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tempo di risposta	4 ms	Blocco cavo *	✓
Superficie display	Opaco	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Schermo antiriflesso	✓	Regolazione altezza *	✗
Forma dello schermo *	Piatto	Rotazione	✗
Modalità video supportate	720p, 1080p	Inclinazione regolabile	✓
Formato	4:3, 16:9	Inclinazione	-5 - 21,5°
Rapporto di contrasto *	3000:1	On Screen Display (OSD)	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	20000000:1	Lingue OSD	Cinese semplificata, Cinese tradizionale, Croato, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Numero di lingue OSD	16
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Gestione energetica	
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	18 kWh
Dot Pitch	0,2745 x 0,2745 mm	Consumi *	20 W
Range di scansione orizzontale	30 - 83 kHz	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Intervallo di scansione verticale	50 - 76 Hz	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Frequenza scansione orizzontale	32 - 83 kHz	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Dimensioni schermo (cm)	60,452 cm	Adattatore esterno	✓
Durezza della superficie	3H	Contenuto dell'imballo	
Profondità colore	8 bit	Stand incluso	✓
Copertura sRGB (tipica)	101%		
Copertura RGB Adobe	77%		
NVIDIA G-SYNC *	✗		
AMD FreeSync *	✗		
Ricarica rapida	✗		

Prestazione		Contenuto dell'imballo	
Tecnologia flicker-free	✓	Cavi inclusi	AC
Tecnologia Low Blue Light	✓	Lunghezza del cavo HDMI	1,8 m
Multimediale		Lunghezza cavo d'alimentazione	1,8 m
Altoparlanti incorporati *	✗	Dimensioni e peso	
Fotocamera integrata *	✗	Larghezza (con supporto)	539,5 mm
Microfono incorporato	✗	Profondità (con supporto)	170,9 mm
Design		Altezza (con supporto)	418,4 mm
Posizionamento di mercato *	Casa	Peso (con supporto)	2,7 kg
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza (senza supporto)	539,5 mm
Design senza telaio	✓	Profondità (senza supporto)	37,6 mm
Cornice anteriore	Nero	Altezza(senza supporto)	320,9 mm
Supporto staccabile	✗	Dati su imballaggio	
Colore piedi	Nero	Larghezza imballo	614 mm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Profondità imballo	131 mm
Certificazione	True	Altezza imballo	492 mm
Connettività		Peso dell'imballo	4,5 kg
Hub USB integrato *	✗	Tipo di imballo	Scatola
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Sostenibilità	
Porta DVI	✗	Certificati di sostenibilità	REACH, RoHS, ENERGY STAR
HDMI *	✓	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	392117
Quantità porte HDMI	1	Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
		Altre caratteristiche	
		Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h
		Effetti della luce	✗



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