

ASUS BE24EQSB Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Nero

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90LM05M1-B02370

Nome del prodotto : BE24EQSB

ASUS BE24EQSB. Dimensioni diagonale schermo: 60,5 cm (23.8"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



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	HDCP	✓
Tecnologia display *	LED	Ingresso (alimentazione) AC	✓
Tipo di pannello *	IPS		
Touch screen *	✗	Ergonomia	
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	Montaggio standard VESA *	✓
Tempo di risposta *	5 ms	Panel mounting interface 24/5000	
Forma dello schermo *	Piatto	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 832 x 624, 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 800 (WXGA), 1280 x 960, 1366 x 768, 1440 x 900 (WXGA+), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080)	Blocco cavo *	✓
Risoluzioni grafiche supportate		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
		Regolazione altezza *	✓
Modalità video supportate	480p, 576p, 720p, 1080p	Regolazione altezza	13 cm
Rapporto di contrasto *	1000:1	Rotazione	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	100000000:1	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	Girevole	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Angolo di rotazione	-180 - 180°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Inclinazione regolabile	✓
Colori del display *	16,78 milioni di colori	Inclinazione	-5 - 35°
Dot Pitch	0,275 x 0,275 mm	On Screen Display (OSD)	✓
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm		
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Croato, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Francese, Ungherese, Indonesiano, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Rumeno, Russo, Tailandese, Turco
Dimensione visibile, diagonale	60,5 cm	Numero di lingue OSD	21
Frequenza scansione orizzontale	55 - 96 kHz	Indicatori LED	Potenza, Stand-by
Frequenza scansione verticale	48 - 77 Hz		

Display		Gestione energetica	
Copertura NTSC (tipica)	72%	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Prestazione		Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	22 kWh
NVIDIA G-SYNC *	✗	Consumi *	21,7 W
AMD FreeSync *	✗	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Tecnologia flicker-free	✓	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Tecnologia Low Blue Light	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Multimediale		Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Numero di altoparlanti	2	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	405438
Altoparlanti incorporati *	✓	Condizioni ambientali	
Fotocamera integrata *	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Design		Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Posizionamento di mercato *	Business	Dimensioni e peso	
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza (con supporto)	540 mm
Design senza telaio	✓	Profondità (con supporto)	211 mm
Colore piedi	Nero	Altezza (con supporto)	332 mm
Connettività		Peso (con supporto)	7,8 kg
Hub USB integrato *	✓	Larghezza (senza supporto)	540 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Profondità (senza supporto)	47 mm
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Altezza(senza supporto)	330 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Peso (senza supporto)	5 kg
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Dati su imballaggio	
Porta DVI	✗	Larghezza imballo	649 mm
HDMI *	✓	Profondità imballo	192 mm
Quantità porte HDMI	1	Altezza imballo	474 mm
Versione HDMI	1.4	Peso dell'imballo	10,5 kg
Quantità DisplayPorts	1	Contenuto dell'imballo	
versione DisplayPort	1.2	Stand incluso	✓
Ingresso audio	✓	Cavi inclusi	AC, USB
Altre caratteristiche		Energy Star, BSMI, CB, CCC, CEL level , CU, ErP, FCC, ISO-9241-307, J-MOSS, KCC, PSE, TUV-Ergo, TUV-GS, UkrSEPRO, UL/cUL, VCCI, WEEE, WHQL (Windows 10, Windows 8, Windows 7), RCM, TUV Flicker-free , KC , eStandby, TUV Low Blue Light, TCO, ICES-3, PC recycle	
Dati logistici		Codice del Sistema Armonizzato (SA) 85285210	



4718017562782

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