

## ASUS BE24EQK Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Nero

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90LM05M1-B01370

**Nome del prodotto :** BE24EQK

ASUS BE24EQK. Dimensioni schermo: 60,5 cm (23.8"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LED, Superficie display: Opaco, 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. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero

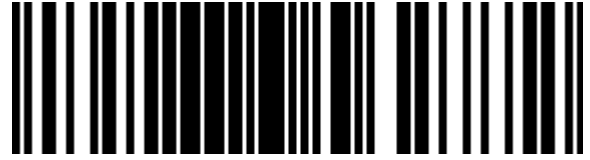


Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	60,5 cm (23.8")	HDMI *	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Quantità porte HDMI	1
Tipologia HD *	Full HD	Versione HDMI	1.4
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Quantità DisplayPorts	1
Tecnologia display *	LED	versione DisplayPort	1.2
Tipo di pannello *	IPS	Ingresso audio	✓
Touch screen *	✗	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m <sup>2</sup>	Uscite per cuffie	1
Tempo di risposta	5 ms	Connessione cuffia	3,5 mm
Superficie display	Opaco	HDCP	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Ingresso (alimentazione) AC	✓
	720 x 480, 720 x 576, 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 768 (WXGA), 1280 x 800 (WXGA), 1280 x 960, 1360 x 768 (WXGA), 1366 x 768, 1440 x 900 (WXGA+), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080)	Ergonomia	
Risoluzioni grafiche supportate		Montaggio standard VESA *	✓
		Panel mounting interface 24/5000	
		Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Modalità video supportate	480p, 576p, 720p, 1080p	Blocco cavo *	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Rapporto di contrasto (dinamico)	100000000:1	Regolazione altezza *	✗
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	Inclinazione regolabile	✓
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Inclinazione	-5 - 20°
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	On Screen Display (OSD)	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°		Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Croato, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Francese, Ungherese, Indonesiano, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Rumeno, Russo, Tailandese, Turco
Colori del display *	16,78 milioni di colori	Lingue OSD	
Dot Pitch	0,2745 x 0,2745 mm		
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm		
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm	Numero di lingue OSD	21

<b>Display</b>		<b>Ergonomia</b>	
Dimensione visibile, diagonale	60,5 cm	Indicatori LED	✓
Frequenza scansione orizzontale	30 - 83 kHz	<b>Gestione energetica</b>	
Frequenza scansione verticale	50 - 76 Hz	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Copertura NTSC (tipica)	72%	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	22 kWh
<b>Prestazione</b>		Consumi *	21,7 W
NVIDIA G-SYNC *	✗	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
AMD FreeSync *	✗	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Tecnologia flicker-free	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tecnologia Low Blue Light	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
<b>Multimediale</b>		Scala di efficienza energetica	Da A a G
Altoparlanti incorporati *	✓	<b>Condizioni ambientali</b>	
Fotocamera integrata *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Numero di altoparlanti	2	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Potenza in uscita (RMS)	4 W	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Megapixel	2 MP	Stand incluso	✓
Microfono incorporato	✓	Cavi inclusi	AC, USB
<b>Design</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Posizionamento di mercato *	Business	Larghezza (con supporto)	540 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità (con supporto)	195 mm
Design senza telaio	✓	Altezza (con supporto)	426 mm
Colore piedi	Nero	Peso (con supporto)	4,6 kg
Certificazione	Energy Star, BSMI, CB, CCC, CE, CEL level, C-Tick, CU, ErP, FCC, ISO-9241-307, J-MOSS, KCC, PSE, RoHS, TCO8.0, UL/cUL, VCCI, WEEE, WHQL (Windows 10, Windows 8.1, Windows 7), MEPS, TUV Flicker-free, KC, eStandby, TUV Low Blue Light, ICES-3, EU	Larghezza (senza supporto)	540 mm
<b>Connettività</b>		Profondità (senza supporto)	53 mm
Hub USB integrato *	✓	Altezza(senza supporto)	355 mm
Numero di porte upstream	1	Peso (senza supporto)	3,9 kg
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	<b>Dati su imballaggio</b>	
Porta DVI	✗	Larghezza imballo	610 mm
		Profondità imballo	168 mm
		Altezza imballo	494 mm
		Peso dell'imballo	6,4 kg
		<b>Sostenibilità</b>	
		Certificati di sostenibilità	RoHS, ENERGY STAR
		Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	387750
		<b>Dati logistici</b>	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210



4718017562768



0192876562772



192876562772



4718017562775

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.