



BenQ EW2480 Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero, Grigio

Marchio : BenQ

Codice prodotto: 9H.LJ3LA.TSE

Nome del prodotto : EW2480

BenQ EW2480. Dimensioni schermo: 60,5 cm (23.8"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero, Grigio



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	60,5 cm (23.8")	HDMI *	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Quantità porte HDMI	3
Tipologia HD *	Full HD	Versione HDMI	2.0
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Tecnologia display *	LCD	HDCP	✓
Tipo di pannello *	IPS	Ergonomia	
Tipologia di retroilluminazione	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	5 ms	Gestione energetica	
Forma dello schermo *	Piatto	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080)	Classe di efficienza energetica (HDR) *	F
Rapporto di contrasto *	1000:1	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	19 kWh
Rapporto di contrasto (dinamico)	2000000:1	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	21 kWh
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Consumi *	18,8 W
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Consumi (modalità spento)	0,2 W
Colori del display *	16,78 milioni di colori	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Densità di Pixel	93 ppi (punti per pollice)	Scala di efficienza energetica	Da A a G
RGB spazio colore	NTSC	Dimensioni e peso	
Gamma di colori	72%	Larghezza (con supporto)	537,4 mm
Compatibilità 3D	✗	Profondità (con supporto)	186,5 mm
Multimediale		Altezza (con supporto)	416,7 mm
Altoparlanti incorporati *	✓		
Fotocamera integrata *	✗		
Numero di altoparlanti	2		
Potenza in uscita (RMS)	2 W		

Design		Dimensioni e peso	
Colore del prodotto *	Nero, Grigio	Peso (con supporto)	3,6 kg
Nome del colore	BLACK-METALLIC GREY	Sostenibilità	
		Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	342406
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210



4718755079382

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