

## MSI PRO MP273QP E2 Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Wide Quad HD LED Nero

Marchio : MSI

Codice prodotto: PRO MP273QP E2

Nome del prodotto : PRO MP273QP E2

MSI PRO MP273QP E2. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Wide Quad HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 1 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Design	
Dimensioni diagonale schermo *	68,6 cm (27")	Colore del prodotto *	Nero
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	<b>Connettività</b>	
Tipologia HD *	Wide Quad HD	Hub USB integrato *	✗
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	HDMI *	✓
Tecnologia display *	LED	Quantità porte HDMI	2
Tipo di pannello *	IPS	Versione HDMI	2.0b
Touch screen *	✗	Quantità DisplayPorts	1
Luminosità del display (tipica)	400 cd/m <sup>2</sup>	versione DisplayPort	1.2a
Tempo di risposta *	1 ms	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Schermo antiriflesso	✓	<b>Ergonomia</b>	
Forma dello schermo *	Piatto	Montaggio standard VESA *	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Panel mounting interface 24/5000	
Rapporto di contrasto (dinamico)	100000000:1	Interfaccia per montaggio a pannello	75 x 75 mm
Tempo massimo di refresh *	100 Hz	Blocco cavo *	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Regolazione altezza *	✓
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Regolazione altezza	13 cm
Dot Pitch	0,2331 x 0,2331 mm	Rotazione	✓
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Girevole	✓
Dimensioni diagonale schermo (cm)	69 cm	Angolo di rotazione	-45 - 45°
Profondità colore	8 bit	Inclinazione regolabile	✓
Gamma cromatica standard	DCI-P3	Inclinazione	-5 - 20°
Gamma di colori	93%	<b>Gestione energetica</b>	
Copertura sRGB (tipica)	118%	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Copertura NTSC (tipica)	93%	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
<b>Prestazione</b>		Corrente d'ingresso	4 A
NVIDIA G-SYNC *	✗	Adattatore di voltaggio output AC	12 V
AMD FreeSync *	✗	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Multimediale</b>		Larghezza (con supporto)	613,5 mm
Numero di altoparlanti	2	Profondità (con supporto)	226,9 mm
Potenza in uscita (RMS)	6 W	Altezza (con supporto)	543,3 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Peso (con supporto)	6,05 kg
<b>Design</b>			
Posizionamento di mercato *	Gaming		

**Dati su imballaggio**

Larghezza imballo	841 mm
Profondità imballo	131 mm
Altezza imballo	448 mm
Peso dell'imballo	8,9 kg
Tipo di imballo	Scatola

**Contenuto dell'imballo**

Stand incluso	✓
---------------	---



4711377170062

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