

MSI Pro MP243XW Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD Bianco

Marchio : MSI

Codice prodotto: PRO MP243XW

Nome del prodotto : Pro MP243XW

MSI Pro MP243XW. Dimensioni schermo: 60,5 cm (23.8"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, 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. Colore del prodotto: Bianco



Display		Design	
Dimensioni schermo *	60,5 cm (23.8")	Colore del prodotto *	Bianco
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Connettività	
Tipologia HD *	Full HD	Hub USB integrato *	✗
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	HDMI *	✓
Tipo di pannello *	IPS	Quantità porte HDMI	1
Touch screen *	✗	Versione HDMI	1.4
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	Quantità DisplayPorts	1
Tempo di risposta	1 ms	versione DisplayPort	1.2a
Schermo antiriflesso	✓	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Uscite per cuffie	1
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080)	Ergonomia	
Formato	16:9	Montaggio standard VESA *	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Panel mounting interface 24/5000	
Tempo massimo di refresh *	100 Hz	Interfaccia per montaggio a pannello	75 x 75 mm
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Blocco cavo *	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Regolazione altezza *	✗
Dot Pitch	0,2745 x 0,2745 mm	Inclinazione	-5 - 20°
Range di scansione orizzontale	63 - 136,3 kHz	Inclinazione regolabile	✓
Intervallo di scansione verticale	48 - 100 Hz	Gestione energetica	
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm	Consumi (modalità stand-by) *	-0,5 W
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Dimensioni schermo (cm)	60 cm	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Profondità colore	8 bit	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Copertura sRGB (tipica)	116,4%	Corrente d'ingresso	2.5 A
Prestazione		Adattatore di voltaggio output AC	12 V
NVIDIA G-SYNC *	✗	Tipo alimentazione	Esterno
AMD FreeSync *	✓	Dimensioni e peso	
Tipo FreeSync AMD	FreeSync	Larghezza (con supporto)	541,9 mm
Multimediale		Profondità (con supporto)	182,2 mm
Altoparlanti incorporati *	✓		

Multimediale		Dimensioni e peso	
Fotocamera integrata *	✘	Altezza (con supporto)	421,8 mm
Design		Peso (con supporto)	2,65 kg
Posizionamento di mercato *	Business	Larghezza (senza supporto)	541,9 mm
		Profondità (senza supporto)	45,4 mm
		Altezza(senza supporto)	322,8 mm
		Peso (senza supporto)	3 kg
		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	605 mm
		Profondità imballo	116 mm
		Altezza imballo	407 mm
		Peso dell'imballo	4 kg



4711377089869



0824142320907



824142320907

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.