

MSI PRO MP225 computer monitor 54,6 სანტიმეტრი (21.5") 1920 x 1080 pixels Full HD LED შავი

ბრენდი : MSI

პროდუქტის კოდი: PRO MP225

პროდუქტის დასახელება : PRO MP225

MSI PRO MP225. დისფლუის დიაგონალი: 54,6 სანტიმეტრი (21.5"), ეკრანის გარჩევადობა: 1920 x 1080 pixels, HD type: Full HD, Display technology: LED, საპასუხო რეაქციის დრო: 4 ms, Native aspect ratio: 16:9, ხედვის კუთხე, პორიზონტალური: 178°, ხედვის კუთხე, ვერტიკალური: 178°. ჩამონტაჟებული დინამიკები. VESA mounting. პროდუქტის ფერი: შავი



ეკრანი		დაკავშირებადობა	
დისფლუის დიაგონალი *	54,6 სანტიმეტრი (21.5")	DVI პორტი	✗
ეკრანის გარჩევადობა *	1920 x 1080 pixels	HDMI *	✓
HD type *	Full HD	HDMI პორტების რაოდენობა	1
Native aspect ratio *	16:9	HDMI ვერსია	1.4b
Display technology *	LED	DisplayPorts quantity	1
Panel type *	IPS	DisplayPort version	1.4a
შეხებაზე მგრძნობიარე ეკრაბი *	✗	ხმის შეყვანის არხი	✓
Display brightness (typical)	250 კანდელა კვადრატულ მეტრზე	Headphone out *	✓
საპასუხო რეაქციის დრო *	4 ms	Headphone outputs	1
Anti-glare screen	✓	მიკროფონი, შემაჯალი ხაზის ბუდე	✓
Screen shape *	Flat screen	ერგონომიკა	
Supported video modes	1080p	VESA mounting *	✓
ასპექტის რაციონი	16:9	თავსებადია VESA-კედლის სამონტაჟო სისტემასთან	100 x 100 mm
კონტრასტის რაციონი (ტიპური) *	1300:1	კაბელის ჩასახვევი ჩასადგამი *	✓
Contrast ratio (dynamic)	100000000:1	Cable lock slot type	Kensington
Maximum refresh rate *	100 Hz	სიმაღლის რეგულირება *	✗
ხედვის კუთხე, პორიზონტალური	178°	შტიფტი	✗
ხედვის კუთხე, ვერტიკალური	178°	Swivelling	✗
დისფლუის ფერთა რაოდენობა *	16.7 million colours	Tilt adjustment	✓
Response time (fast)	1 ms	დახრის კუთხე	-5 - 20°
ვერტიკალური სკანირების დიაპაზონი	48 - 100 Hz	ენერგიის მართვა	
ეკრანის დიაგონალური ზომა (მეტრული)	55 სანტიმეტრი	Energy efficiency class (SDR) *	E
sRGB coverage (typical)	107,39%	Energy consumption (SDR) per 1000 hours *	15 kWh
Performance		ენერგომოხმარება (თველემის რეჟიმში) *	0,5 W
NVIDIA G-SYNC *	✗		
AMD FreeSync *	✗		
Flicker-free technology	✓		

Performance			ენერგიის მართვა	
Low Blue Light technology	✓		ენერგომოხმარება (გამორთული)	0,3 W
Multimedia			AC input voltage	100 - 240 V
ჩამონტაჟებული დინამიკები *	✓		AC input frequency	50/60 Hz
ჩამონტაჟებული კამერით *	✗		შეყვანის ნაკადი	2.5 ამპერი
Design			ცვლადი დენის ადაპტერის გამომავალი ვოლტაჟი	12 V
პროდუქტის ფერი *	შავი		Energy efficiency scale	A to G
Feet colour	შავი		შეფუთვის მონაცემები	
დაკავშირებადობა			შეფუთვის ტიპი	Box
Built-in USB hub *	✗		Logistics data	
VGA (ვიდეოგრაფიკული ადაპტერის) პორტების რაოდენობა	1		Harmonized System (HS) code	85285210



4711377180146

Catalog Object Cloud



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.