



Monitor MSI PRO MP242P

649,90 zł

Producent: MSI

Kod producenta	PRO MP242P
Kolor produktu	Czarny
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Tryb wyłączenia	0,5 W
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Kształt ekranu	Płaski
Technologia wyświetlacza	LED
Wbudowane głośniki	Tak
Ilość głośników	2
Standard VESA	Tak
Port DVI	Nie
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m ²
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Natywne proporcje obrazu	16:9
Typ HD	Full HD
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	640 x 480 (VGA) 720 x 400 800 x 600 (SVGA) 832 x 624 1024 x 768 (XGA) 1280 x 720 (HD 720) 1280 x 960 1280 x 1024 (SXGA) 1440 x 900 (WXGA+) 1680 x 1050 (WSXGA+) 1920 x 1080 (HD 1080)
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Kąt widzenia (poziomy)	178°
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Kolory wyświetlacza	16.78 milionów kolorów
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Ilość portów HDMI	1

Wbudowany USB hub	Nie
Stojak dołączony	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Typ ekranu	IPS
Pozycjonowanie na rynku	Dom
HDMI	Tak
Gniazdo zamknięcia przewodu	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Wyjście na słuchawki	Nie
NVIDIA G-SYNC	Nie
AMD FreeSync	Nie
Kolor nóżek	Czarny
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Długość przekątnej ekranu	60,5 cm (23.8")
Rozmiar obrazu (w poziomie)	52,7 cm
Rozmiar obrazu (w pionie)	29,6 cm
Moc wyjściowa (RMS)	4 W
Opcja regulacji wysokości	Tak
Oś obrotu	Tak
Obrotowe	Tak
Waga wraz z opakowaniem	6,6 kg
Prąd wejściowy	1.5 A
Głębokość opakowania	196 mm
Regulacja wysokości	12 cm
Obracany	-30 - 30°
Maksymalna częstotliwość odświeżania	75 Hz
Rozmiar plamki	0,2745 x 0,2745 mm
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Pobór mocy	27 W
Głębia kolorów	8 bit
Szerokość opakowania	606 mm
Wysokość opakowania	409 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	539,5 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą)	228,9 mm
Wysokość urządzenia (z podstawą)	385,7 mm
Możliwość pochylecia	Tak
Wejście audio dla danych	Nie

Przednia osłona	Czarny
Przestrzeń barw RGB	sRGB
Pokrycie sRGB (typowe)	99,1%
Zakres kąta nachylenia	-8 - 20°
Waga (z podstawą)	4,49 kg
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	18 kWh