



## Monitor MSI OPTIX G242

# Produkt chwilowo niedostępny

Producent: MSI

Kod producenta	OPTIX G242
Kolor produktu	Czarny
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Standard VESA	Tak
Tryb gry	Tak
Port DVI	Nie
Wyjścia słuchawkowe	1
OSD	Tak
Ilość portów HDMI	2
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m <sup>2</sup>
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Natywne proporcje obrazu	16:9
Typ HD	Full HD
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Kąt widzenia (poziomy)	178°
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Wbudowany USB hub	Nie
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Typ ekranu	IPS
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
HDMI	Tak
Liczba DisplayPorts	1
Wyjście na słuchawki	Tak
Gniazdo zamknięcia przewodu	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Opcja regulacji wysokości	Nie
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
NVIDIA G-SYNC	Tak

Wersja HDMI	1.4
Czas odpowiedzi (typowy)	1 ms
Wbudowane głośniki	Nie
AMD FreeSync	Nie
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Pobór mocy	25 W
Długość przekątnej ekranu	60,5 cm (23.8")
Rozmiar obrazu (w poziomie)	52,7 cm
Rozmiar obrazu (w pionie)	29,6 cm
Technologia wyświetlacza	LCD
Maksymalna częstotliwość odświeżania	144 Hz
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Napięcie wyjściowe adaptera AC	20 V
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	100000000:1
Rozmiar plamki	0,2745 x 0,2745 mm
Głębokość opakowania	172 mm
Wysokość urządzenia (z podstawą)	411,6 mm
Konstrukcja bezramkowa	Tak
Waga wraz z opakowaniem	5 kg
Szerokość opakowania	606 mm
Wysokość opakowania	409 mm
Częstotliwość odświeżania pionowego	48 - 144 Hz
Wersja DisplayPort	1.2a
Szerokość urządzenia (z podstawą)	540,2 mm
Rozmiar obrazu (w poprzek)	60 cm
Prąd wejściowy	2.25 A
Wejście audio dla danych	Nie
Przestrzeń barw RGB	DCI-P3
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Częstotliwość odświeżania poziomego	54 - 162 kHz
Paleta barw	94,6%
Pokrycie sRGB (typowe)	127,7%
Głębokość urządzenia (z podstawą)	228,2 mm
Waga (z podstawą)	3,33 kg
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	23 kWh