

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-msi-pro-mp245pg-24-cal-ips-fhd-hdmi-dp-pivot-plaski-ekran-61-cm-p-360927.html>



Monitor MSI Pro MP245PG 24 cali IPS FHD HDMI/DP Pivot - Płaski ekran - 61 cm

Cena brutto	709,99 zł
Cena netto	577,23 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRJ450
Kod producenta	477569
Kod EAN	4711377211086
Współczynnik kontrastu (typowy)	1300:1
Kąt widzenia w poziomie	178°
Ilość głośników	2
Podstawa dołączona	Tak
Wysokość opakowania	505 mm
Okres gwarancji	3 lat(a)
Czas reakcji (MPRT)	1 ms
Waga wraz z opakowaniem	7 kg
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	100000000:1
Natywna proporcja obrazu	16:9
Certyfikaty zgodności	CE,CB,UKCA
Szerokość opakowania	600 mm
Wbudowany USB hub	Nie
Ilość DisplayPort	1
Optymalizator częstotliwości odświeżania	Tak
Rodzaj opakowania	Pudełko
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Gama kolorów DCI-P3	80%
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Przewody	HDMI,Zasilanie
Waga (z podstawą)	4,62 kg
Głębokość opakowania	125 mm
Tryb wyłączenia	0,3 W
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	18 kWh
Prąd wejściowy	2.5 A

Technologia wyświetlacza	LCD
Wysokość (bez podstawy)	319,7 mm
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080)
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Waga (bez podstawy)	2,76 kg
Kolor produktu	Czarny
Szerokość urządzenia (z podstawą)	539,8 mm
Szerokość (bez podstawy)	539,8 mm
HDCP	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	52,7 cm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Możliwość montażu na ścianie	Tak
Rozmiar obrazu (w pionie)	29,6 cm
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
HDMI	Tak
Regulacja pochyleń	Tak
Głębokość (bez podstawy)	53,3 mm
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Typ zasilacza	Zewnętrzny
NVIDIA G-SYNC	Nie
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Kensington Lock	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Wersja HDCP	1.4
Kompatybilność	PC, Mac, PS5™, PS4™, Xbox, Mobile, Notebook, CB/CE
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Kształt ekranu	Płaski
Pokrycie Adobe RGB	84%
Głębokość kolorów	8 bit
Szerokość ramki (górną)	22,9 cm

Obrotowe	Tak
Konstrukcja bezramkowa	Tak
Szerokość ramki (dół)	40,3 cm
Materiał obudowy	Plastik
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Szerokość ramki (bok)	22,4 cm
Ekran dotykowy	Nie
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Nazwa koloru	Black
Głębokość urządzenia (z podstawą)	288,9 mm
Standard VESA	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Pokrycie NTSC (typowe)	89%
Pokrycie sRGB (typowe)	102%
Wbudowane głośniki	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Kolor nóżek	Czarny
Format obrazu	16:9
Typ matrycy	IPS
AMD FreeSync	Nie
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Wyjście na słuchawki	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Napięcie wyjściowe adaptera AC	12 V
Rozmiar plamki	0,2745 x 0,2745 mm
Regulacja wysokości	Tak
Wyjścia słuchawkowe	1
Długość przekątnej ekranu (cm)	60 cm
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Paleta barw	80%
Kraj pochodzenia	Chiny
Zasięg skanowania w poziomie	52,704 - 110,1 kHz
Typ HD	Full HD
Oś obrotu	Tak
Zasięg skanowania (długość)	48 - 100 Hz
Obracany	-30 - 30°
Wersja HDMI	1.4b

Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Moc wyjściowa (RMS)	4 W
Typ pomiaru czasu reakcji	GTG (Gray to Gray)
Wersja DisplayPort	1.2
Wysokość urządzenia (z podstawą)	400,8 mm
Ekran matowy	Tak
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Regulowana wysokość (max)	12 cm
Ilość portów HDMI	1
Przekątna ekranu	23,8"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M