

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/msi-pro-mp271a-e2-monitor-komputerowy-68-6-cm-27-1920-x-1080-px-full-hd-lcd-czarny-p-269473.html>



MSI Pro MP271A E2 monitor komputerowy 68,6 cm (27") 1920 x 1080 px Full HD LCD Czarny

Cena	801,33 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRPNA5
Kod producenta	PRO MP271A E2
Kod EAN	4711377236973

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Odłączana podstawa:** Tak
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 25 kWh
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 20 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** F
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Typ zasilacza:** Internal
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 612,2 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 431,8 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 206,8 mm
- **Waga (z podstawą):** 3,8 kg
- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **AMD FreeSync:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 505 mm
- **Wysokość opakowania:** 128 mm
- **Szerokość opakowania:** 688 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,82 kg
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Format obrazu:** 16:9
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 120 Hz
- **Rozmiar plamki:** 0,3114 x 0,3114 mm
- **Głębia kolorów:** 8 bit
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 108%
- **Czas odpowiedzi (szybkość):** 1 ms
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 69 cm
- **Typ matrycy:** IPS
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Jasność wyświetlacza (szczytowa):** 300 cd/m²
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°

-
- **Typ HD:** Full HD
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,6 cm
 - **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1920 x 1080 (HD 1080)
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
 - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
 - **Obsługiwane tryby wideo:** 1080p
 - **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1500:1
 - **Kształt ekranu:** Płaski
 - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59,8 cm
 - **Ekran matowy:** Tak
 - **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
 - **Czas reakcji (MPRT):** 1 ms
 - **Standard gamy kolorów:** sRGB
 - **Moc wyjściowa (RMS):** 4 W
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Ilość głośników:** 2
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Regulacja wysokości:** Nie
 - **Kensington Lock:** Tak
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
 - **Wersja HDMI:** 1.4b
 - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
 - **HDMI:** Tak
 - **Wbudowany USB hub:** Nie
 - **Wersja DisplayPort:** 1.2a
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
 - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Odłączana podstawa:** Tak
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes

Moc:

- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 25 kWh
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 20 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** F
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Typ zasilacza:** Internal

Waga i rozmiary:

- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 612,2 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 431,8 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 206,8 mm
- **Waga (z podstawą):** 3,8 kg

Wydajność:

- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak

-
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
 - **AMD FreeSync:** Tak
 - **NVIDIA G-SYNC:** Nie

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 505 mm
- **Wysokość opakowania:** 128 mm
- **Szerokość opakowania:** 688 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,82 kg

Wyświetlacz:

- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Format obrazu:** 16:9
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 120 Hz
- **Rozmiar plamki:** 0,3114 x 0,3114 mm
- **Głębokość kolorów:** 8 bit
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 108%
- **Czas odpowiedzi (szybkość):** 1 ms
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 69 cm
- **Typ matrycy:** IPS
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Jasność wyświetlacza (szczytowa):** 300 cd/m²
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Typ HD:** Full HD
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,6 cm
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1920 x 1080 (HD 1080)
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Obsługiwane tryby wideo:** 1080p
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1500:1
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59,8 cm
- **Ekran matowy:** Tak
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Czas reakcji (MPRT):** 1 ms
- **Standard gamy kolorów:** sRGB

Multimedia:

- **Moc wyjściowa (RMS):** 4 W
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość głośników:** 2
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie

Ergonomia:

- **Standard VESA:** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Regulacja wysokości:** Nie
- **Kensington Lock:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°

Porty i interfejsy:

- **Wersja HDMI:** 1.4b
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **HDMI:** Tak
- **Wbudowany USB hub:** Nie
- **Wersja DisplayPort:** 1.2a
- **Wyjście na słuchawki:** Tak

-
- Ilość portów HDMI: 1
 - Ilość DisplayPort: 1
 - Liczba portów VGA (D-Sub): 1

Zrównoważony rozwój:

- Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): ENERGY STAR