

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/31-5-cala-80-cm-tft-msi-mpg-322urxde-qd-oled-plaski-240hz-p-275988.html>



## 31,5 cala (80 cm) TFT MSI MPG 322URXDE QD-OLED Płaski 240Hz

Cena	<b>4 619,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRMSTST</b>
Kod producenta	<b>9S6-3DD29A-021</b>
Kod EAN	<b>4711377264433</b>

### Opis produktu

- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Konstrukcja bezramkowa:** Tak
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 39 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 39 kWh
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Głębokość (bez podstawy):** 69 mm
- **Waga (z podstawą):** 9,6 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 418 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 718 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 483 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 242 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 718 mm
- **AMD FreeSync:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Typ NVIDIA G-SYNC:** G-SYNC Compatible
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 185 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 12,9 kg
- **Szerokość opakowania:** 975 mm
- **Wysokość opakowania:** 515 mm
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Przewody:** USB, HDMI, Zasilanie
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 240 Hz
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1500000:1
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 69,9 cm
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Paleta barw:** 99%
- **Obsługiwane tryby wideo:** 2160p
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 80 cm
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 39,5 cm
- **Technologia wyświetlacza:** QD-OLED
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0,03 ms
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°

- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 3860 x 2160
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 563,76 kHz
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m<sup>2</sup>
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Przekątna ekranu:** 31,5"
- **Rozmiar plamki:** 0,1814 x 0,1814 mm
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 100000000:1
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Zasięg skanowania (długość):** 48 - 240 Hz
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 138%
- **Pokrycie Adobe RGB:** 98%
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** DisplayHDR 400
- **Gama kolorów DCI-P3:** 99%
- **Ekran matowy:** Tak
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Standard gamy kolorów:** DCI-P3
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
- **Wbudowane głośniki:** Nie
- **Standard VESA:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Oś obrotu:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Obracany:** -30 - 30°
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Kąt obrotu wokół osi:** -10 - 10°
- **Kensington Lock:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 15°
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Regulowana wysokość (max):** 11 cm
- **HDMI:** Tak
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 2
- **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Typu B
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wersja DisplayPort:** 2.1a
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Konstrukcja bezramkowa:** Tak

### Moc:

- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 39 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 39 kWh
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W

- 
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
  - **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G

#### Waga i rozmiary:

- **Głębokość (bez podstawy):** 69 mm
- **Waga (z podstawą):** 9,6 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 418 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 718 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 483 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 242 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 718 mm

#### Wydajność:

- **AMD FreeSync:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Typ NVIDIA G-SYNC:** G-SYNC Compatible
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak

#### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 185 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 12,9 kg
- **Szerokość opakowania:** 975 mm
- **Wysokość opakowania:** 515 mm

#### Zawartość opakowania:

- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Przewody:** USB, HDMI, Zasilanie
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

#### Wyświetlacz:

- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 240 Hz
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1500000:1
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 69,9 cm
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Paleta barw:** 99%
- **Obsługiwane tryby wideo:** 2160p
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 80 cm
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 39,5 cm
- **Technologia wyświetlacza:** QD-OLED
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0,03 ms
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 3860 x 2160
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 563,76 kHz
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m<sup>2</sup>
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Przekątna ekranu:** 31,5"
- **Rozmiar plamki:** 0,1814 x 0,1814 mm
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 10000000:1
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Zasięg skanowania (długość):** 48 - 240 Hz
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 138%
- **Pokrycie Adobe RGB:** 98%
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** DisplayHDR 400
- **Gama kolorów DCI-P3:** 99%
- **Ekran matowy:** Tak
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Standard gamy kolorów:** DCI-P3

---

**Multimedia:**

- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
- **Wbudowane głośniki:** Nie

**Ergonomia:**

- **Standard VESA:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Oś obrotu:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Obracany:** -30 - 30°
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Kąt obrotu wokół osi:** -10 - 10°
- **Kensington Lock:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 15°
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Regulowana wysokość (max):** 11 cm

**Porty i interfejsy:**

- **HDMI:** Tak
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 2
- **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Typu B
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wersja DisplayPort:** 2.1a
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Ilość portów USB typu C downstream:** 1

**Pozostałe funkcje:**

- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)