

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plaski-ekran-led-viewsonic-27-vg2708-4k-hdmi-dp-68-6-cm-p-183280.html>



## Płaski ekran LED ViewSonic 27 VG2708-4K HDMI DP 68.6 cm

Cena	<b>1 467,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRJ500</b>
Kod producenta	<b>VG2708-4K</b>
Kod EAN	<b>0766907027266</b>

### Opis produktu

- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 30 kWh
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Typ zasilacza:** Zewnętrzny
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 26 kWh
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Waga (z podstawą):** 6,7 g
- **Głębokość (bez podstawy):** 52,8 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 613,8 mm
- **Waga (bez podstawy):** 4,6 g
- **Wysokość (bez podstawy):** 366 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 538 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 613,8 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 233 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 90%
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Tryb gry:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 8,6 g
- **Szerokość opakowania:** 775 mm
- **Wysokość opakowania:** 465 mm
- **Głębokość opakowania:** 140 mm
- **Przewody:** Zasilanie, HDMI
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Rozmiar plamki:** 0,155 x 0,155 mm
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 24 - 140 kHz
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 50000000:1
- **Typ matrycy:** IPS
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Obsługiwane tryby wideo:** 1080p
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 15 - 140 kHz
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Zasięg skanowania (długość):** 24 - 60 Hz
- **Paleta barw:** 91%

- 
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1200:1
  - **Kolory wyświetlacza:** 1.073 billionów kolorów
  - **Technologia wyświetlacza:** LED
  - **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 48 - 60 Hz
  - **Jasność wyświetlacza (szczytowa):** 360 cd/m<sup>2</sup>
  - **Twardość powierzchni:** 3H
  - **Czas odpowiedzi (szybkość):** 4 ms
  - **Pokrycie NTSC (typowe):** 91%
  - **Ekran matowy:** Tak
  - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
  - **Pokrycie sRGB (typowe):** 128%
  - **Głębokość kolorów:** 10 bit
  - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** HDR 10+
  - **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
  - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
  - **Typ HD:** 4K Ultra HD
  - **Przekątna ekranu:** 27"
  - **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
  - **Standard gamy kolorów:** NTSC
  - **Regulacja pochylenia:** Tak
  - **Regulacja wysokości:** Tak
  - **Standard VESA:** Tak
  - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
  - **Kąt obrotu wokół osi:** 90 - 90°
  - **Obrotowe:** Tak
  - **Oś obrotu:** Tak
  - **Obracany:** 360 - 360°
  - **Zakres kąta nachylenia:** -3,5 - 28°
  - **Regulowana wysokość (max):** 13 cm
  - **Wersja HDMI:** 2.0
  - **Ilość portów HDMI:** 2
  - **HDMI:** Tak
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Kolor produktu:** Czarny

### Moc:

- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 30 kWh
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Typ zasilacza:** Zewnętrzny
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 26 kWh
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

### Waga i rozmiary:

- **Waga (z podstawą):** 6,7 g
- **Głębokość (bez podstawy):** 52,8 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 613,8 mm
- **Waga (bez podstawy):** 4,6 g
- **Wysokość (bez podstawy):** 366 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 538 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 613,8 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 233 mm

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 90%

---

#### Wydajność:

- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Tryb gry:** Tak

#### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 8,6 g
- **Szerokość opakowania:** 775 mm
- **Wysokość opakowania:** 465 mm
- **Głębokość opakowania:** 140 mm

#### Zawartość opakowania:

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

#### Wyświetlacz:

- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Rozmiar plamki:** 0,155 x 0,155 mm
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 24 - 140 kHz
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 50000000:1
- **Typ matrycy:** IPS
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Obsługiwane tryby wideo:** 1080p
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 15 - 140 kHz
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Zasięg skanowania (długość):** 24 - 60 Hz
- **Paleta barw:** 91%
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1200:1
- **Kolory wyświetlacza:** 1.073 billionów kolorów
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 48 - 60 Hz
- **Jasność wyświetlacza (szczytowa):** 360 cd/m<sup>2</sup>
- **Twardość powierzchni:** 3H
- **Czas odpowiedzi (szybkość):** 4 ms
- **Pokrycie NTSC (typowe):** 91%
- **Ekran matowy:** Tak
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 128%
- **Głębia kolorów:** 10 bit
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** HDR 10+
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Standard gamy kolorów:** NTSC

#### Ergonomia:

- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Kąt obrotu wokół osi:** 90 - 90°
- **Obrotowe:** Tak
- **Oś obrotu:** Tak
- **Obracany:** 360 - 360°
- **Zakres kąta nachylenia:** -3,5 - 28°
- **Regulowana wysokość (max):** 13 cm

#### Porty i interfejsy:

- 
- **Wersja HDMI:** 2.0
  - **Ilość portów HDMI:** 2
  - **HDMI:** Tak
  - **Ilość DisplayPort:** 1

**Zrównoważony rozwój:**

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR