

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-soniczny-vx24g1-hd-vx24g1hd-vx24g1-hd-p-223481.html>

## Monitor soniczny VX24G1-HD VX24G1HD (VX24G1-HD)

Cena	<b>629,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCROPD2</b>
Kod producenta	<b>VX24G1-HD</b>
Kod EAN	<b>0766907032635</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 21 kWh
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** E
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 16 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Typ zasilacza:** Zewnętrzny
- **Pobór mocy (max):** 26 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Pobór mocy:** 23 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 201,1 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 542,1 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 416,7 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 45,6 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 322,4 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 542,1 mm
- **Waga (z podstawą):** 2,7 kg
- **Waga (bez podstawy):** 2,5 kg
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 20 - 90 °C
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **AMD FreeSync:** Nie
- **Wysokość opakowania:** 415 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4 kg
- **Szerokość opakowania:** 602 mm
- **Głębokość opakowania:** 122 mm
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Typ HD:** Full HD
- **Przekątna ekranu:** 24"
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m<sup>2</sup>
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Twardość powierzchni:** 3H
- **Czas reakcji (MPRT):** 1 ms
- **Ekran matowy:** Tak
- **Rozmiar plamki:** 0,275 x 0,275 mm
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 180 Hz
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 48 - 180 Hz

- 
- **Ekran dotykowy:** Nie
  - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
  - **Głębokość kolorów:** 8 bit
  - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
  - **Typ matrycy:** IPS
  - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
  - **Pokrycie sRGB (typowe):** 111%
  - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
  - **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 51 - 210 kHz
  - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
  - **Technologia wyświetlacza:** LED
  - **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 50000000:1
  - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
  - **Pokrycie NTSC (typowe):** 79%
  - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 61 cm
  - **Wbudowane głośniki:** Nie
  - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
  - **Kensington Lock:** Tak
  - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
  - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
  - **Standard VESA:** Tak
  - **Regulacja wysokości:** Nie
  - **Regulacja pochylenia:** Tak
  - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **Wersja HDMI:** 2.0
  - **HDCP:** Tak
  - **Wbudowany USB hub:** Nie
  - **Ilość portów HDMI:** 2
  - **Wersja HDCP:** 2.2
  - **HDMI:** Tak
  - **Wyjście audio:** Tak
  - **Wersja DisplayPort:** 1.4

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming

### Moc:

- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 21 kWh
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** E
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 16 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Typ zasilacza:** Zewnętrzny
- **Pobór mocy (max):** 26 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Pobór mocy:** 23 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 201,1 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 542,1 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 416,7 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 45,6 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 322,4 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 542,1 mm
- **Waga (z podstawą):** 2,7 kg
- **Waga (bez podstawy):** 2,5 kg

### Warunki pracy:

- 
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
  - **Zakres temperatur (przechowywanie):** 20 - 90 °C

#### Wydajność:

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

#### Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 415 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4 kg
- **Szerokość opakowania:** 602 mm
- **Głębokość opakowania:** 122 mm

#### Wyświetlacz:

- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Typ HD:** Full HD
- **Przekątna ekranu:** 24"
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m<sup>2</sup>
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Twardość powierzchni:** 3H
- **Czas reakcji (MPRT):** 1 ms
- **Ekran matowy:** Tak
- **Rozmiar plamki:** 0,275 x 0,275 mm
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 180 Hz
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 48 - 180 Hz
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Głębina kolorów:** 8 bit
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Typ matrycy:** IPS
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 111%
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 51 - 210 kHz
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 50000000:1
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Pokrycie NTSC (typowe):** 79%
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 61 cm

#### Multimedia:

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

#### Ergonomia:

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

#### Porty i interfejsy:

- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **HDCP:** Tak
- **Wbudowany USB hub:** Nie
- **Ilość portów HDMI:** 2

- 
- **Wersja HDCP:** 2.2
  - **HDMI:** Tak
  - **Wyjście audio:** Tak
  - **Wersja DisplayPort:** 1.4