

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-viewsonic-23-8-vg2408a-mhd-vs19713-hdmi-dp-vga-glosniki-2x2w-p-291895.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Monitor ViewSonic 23.8" VG2408A-MHD (VS19713) HDMI DP VGA głośniki 2x2W

Cena	<b>460,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRGK05</b>
Kod producenta	<b>2305315</b>
Kod EAN	<b>0766907024128</b>
PKWiU	<b>26.20.17.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 17 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,3 W
- **Waga (z podstawą):** 5,2 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 323 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 542 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 44 mm
- **Waga (bez podstawy):** 3,2 kg
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 223 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 516,2 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 542 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Nie
- **Głębokość opakowania:** 172 mm
- **Wysokość opakowania:** 398 mm
- **Szerokość opakowania:** 609 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 6,8 kg
- **Standard gamy kolorów:** sRGB
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 100 Hz
- **Ekran matowy:** Tak
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 99%
- **Głębina kolorów:** 8 bit
- **Twardość powierzchni:** 3H
- **Pokrycie NTSC (typowe):** 77%
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m<sup>2</sup>
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Typ HD:** Full HD
- **Przekątna ekranu:** 24"
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 50000000:1
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Rozmiar plamki:** 0,275 x 0,275 mm
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px

- 
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1300:1
  - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
  - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
  - **Technologia wyświetlacza:** LED
  - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
  - **Typ matrycy:** IPS
  - **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
  - **Moc wyjściowa (RMS):** 2 W
  - **Ilość głośników:** 2
  - **Wbudowane głośniki:** Tak
  - **Regulowana wysokość (max):** 13 cm
  - **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
  - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
  - **Regulacja wysokości:** Tak
  - **Oś obrotu:** Tak
  - **Obrotowe:** Tak
  - **Standard VESA:** Tak
  - **Zakres kąta nachylenia:** -4 - 28°
  - **Obracany:** 0 - 360°
  - **Regulacja pochylenia:** Tak
  - **Kensington Lock:** Tak
  - **Kąt obrotu wokół osi:** 90 - 90°
  - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
  - **HDMI:** Tak
  - **Ilość portów HDMI:** 1
  - **Wersja DisplayPort:** 1.2
  - **Wersja HDMI:** 1.4
  - **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **Waga produktu:** 5,2 kg
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8528521000
  - **Wysokość brutto palety:** 2,15 m
  - **Długość brutto palety:** 100 cm
  - **Szerokość brutto palety:** 120 cm
  - **Produkty w skrzyni głównej (zewnętrznej):** 1 szt.

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny

### Moc:

- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 17 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,3 W

### Waga i rozmiary:

- **Waga (z podstawą):** 5,2 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 323 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 542 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 44 mm
- **Waga (bez podstawy):** 3,2 kg
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 223 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 516,2 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 542 mm

### Warunki pracy:

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

### Wydajność:

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

#### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 172 mm
- **Wysokość opakowania:** 398 mm
- **Szerokość opakowania:** 609 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 6,8 kg

#### Wyświetlacz:

- **Standard gamy kolorów:** sRGB
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 100 Hz
- **Ekran matowy:** Tak
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 99%
- **Głębia kolorów:** 8 bit
- **Twardość powierzchni:** 3H
- **Pokrycie NTSC (typowe):** 77%
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m<sup>2</sup>
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Typ HD:** Full HD
- **Przekątna ekranu:** 24"
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 50000000:1
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Rozmiar plamki:** 0,275 x 0,275 mm
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1300:1
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Typ matrycy:** IPS
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms

#### Multimedia:

- **Moc wyjściowa (RMS):** 2 W
- **Ilość głośników:** 2
- **Wbudowane głośniki:** Tak

#### Ergonomia:

- **Regulowana wysokość (max):** 13 cm
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Oś obrotu:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -4 - 28°
- **Obracany:** 0 - 360°
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Kensington Lock:** Tak
- **Kąt obrotu wokół osi:** 90 - 90°
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm

#### Porty i interfejsy:

- **HDMI:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja DisplayPort:** 1.2
- **Wersja HDMI:** 1.4
- **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
- **Ilość DisplayPort:** 1

#### Pozostałe funkcje:

- **Waga produktu:** 5,2 kg

---

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8528521000
- **Wysokość brutto palety:** 2,15 m
- **Długość brutto palety:** 100 cm
- **Szerokość brutto palety:** 120 cm
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 1 szt.