

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-viewsonic-vg3208-4k-computerbildschirm-32-plaski-ekran-81-3-cm-p-183421.html>



Monitor ViewSonic VG3208-4K Computerbildschirm 32" - Płaski ekran - 81.3 cm

Cena	1 484,73 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRJ499
Kod producenta	VG3208-4K
Kod EAN	0766907027273

Opis produktu

- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 32 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 37 kWh
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1992945
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Pobór mocy:** 40 W
- **Typ zasilacza:** Zewnętrzny
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 546 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 714,3 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 213 mm
- **Waga (bez podstawy):** 5,5 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 59,2 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 714,3 mm
- **Waga (z podstawą):** 7,9 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 427,5 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 90%
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 147 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 9,8 kg
- **Szerokość opakowania:** 875 mm
- **Wysokość opakowania:** 515 mm
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m²
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 50000000:1
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Rozmiar plamki:** 0,182 x 0,182 mm
- **Przekątna ekranu:** 32"
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°

-
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
 - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 80 cm
 - **Pokrycie sRGB (typowe):** 104%
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 3000:1
 - **Twardość powierzchni:** 3H
 - **Głębokość kolorów:** 8 bit
 - **Typ matrycy:** VA
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
 - **Ekran matowy:** Tak
 - **Pokrycie NTSC (typowe):** 72%
 - **Technologia wyświetlacza:** LED
 - **Regulowana wysokość (max):** 9 cm
 - **Kensington Lock:** Tak
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Zakres kąta nachylenia:** -4 - 20°
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Obracany:** 360 - 360°
 - **Obrotowe:** Tak
 - **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Wersja HDMI:** 2.0
 - **Ilość portów HDMI:** 2
 - **HDMI:** Tak
 - **Wyjście audio:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 32 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 37 kWh
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1992945
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Pobór mocy:** 40 W
- **Typ zasilacza:** Zewnętrzny
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G

Waga i rozmiary:

- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 546 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 714,3 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 213 mm
- **Waga (bez podstawy):** 5,5 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 59,2 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 714,3 mm
- **Waga (z podstawą):** 7,9 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 427,5 mm

Warunki pracy:

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

Wydajność:

- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 147 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 9,8 kg
- **Szerokość opakowania:** 875 mm
- **Wysokość opakowania:** 515 mm

Wyświetlacz:

- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m²
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 50000000:1
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Rozmiar plamki:** 0,182 x 0,182 mm
- **Przekątna ekranu:** 32"
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 80 cm
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 104%
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 3000:1
- **Twardość powierzchni:** 3H
- **Głębia kolorów:** 8 bit
- **Typ matrycy:** VA
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Ekran matowy:** Tak
- **Pokrycie NTSC (typowe):** 72%
- **Technologia wyświetlacza:** LED

Ergonomia:

- **Regulowana wysokość (max):** 9 cm
- **Kensington Lock:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -4 - 20°
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Standard VESA:** Tak
- **Obracany:** 360 - 360°
- **Obrotowe:** Tak
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak

Porty i interfejsy:

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