

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/viewsonic-va-vs19992-monitor-komputerowy-81-3-cm-32-3840-x-2160-px-4k-ultra-hd-led-czarny-p-300098.html>

**BRAK
ZDJĘCIA**



Viewsonic VA VS19992 monitor komputerowy 81,3 cm (32") 3840 x 2160 px 4K Ultra HD LED Czarny

Cena	1 701,77 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRFMTN
Kod producenta	VA3208-4K-HD
Kod EAN	0766907027174

Opis produktu

- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 32 kWh
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 37 kWh
- **Pobór mocy:** 40 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Pobór mocy (max):** 42 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Waga (bez podstawy):** 5,5 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 714,3 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 59,2 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 427,5 mm
- **Waga (z podstawą):** 6,6 kg
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 520,3 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 714,3 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 231 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 125 mm
- **Szerokość opakowania:** 766 mm
- **Wysokość opakowania:** 510 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 8,2 kg
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Zasilacz w zestawie:** Tak
- **Przewody:** HDMI
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Standard gamy kolorów:** NTSC, sRGB
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Ekran matowy:** Tak
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz

- **Rozmiar plamki:** 0,182 x 0,182 mm
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 80 cm
- **Typ matrycy:** VA
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 15 - 140 kHz
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 24 - 60 Hz
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 104%
- **Rozmiar obrazu (w poprzek):** 80 cm
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 3000:1
- **Twardość powierzchni:** 3H
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Pokrycie NTSC (typowe):** 72%
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 50000000:1
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Przekątna ekranu:** 32"
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m²
- **Wbudowane głośniki:** Nie
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
- **OSD:** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Standard VESA:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Nie
- **Kensington Lock:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
- **Wersja HDCP:** 2.2
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **HDMI:** Tak
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Wbudowany USB hub:** Nie
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **HDCP:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Certyfikaty zgodności:** REACH, WEEE, CB, CE, EAC, PSE, Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC), BIS, RoHS, BSMI, VCCI
- **Waga produktu:** 6,6 kg
- **Wysokość brutto palety:** 2,19 m
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 1 szt.
- **Długość brutto palety:** 101,6 cm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8528521000
- **Szerokość brutto palety:** 121,9 cm
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ErP

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 32 kWh
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 37 kWh
- **Pobór mocy:** 40 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W

-
- **Pobór mocy (max):** 42 W
 - **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
 - **Tryb wyłączenia:** 0,3 W

Waga i rozmiary:

- **Waga (bez podstawy):** 5,5 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 714,3 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 59,2 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 427,5 mm
- **Waga (z podstawą):** 6,6 kg
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 520,3 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 714,3 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 231 mm

Warunki pracy:

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

Wydajność:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 125 mm
- **Szerokość opakowania:** 766 mm
- **Wysokość opakowania:** 510 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 8,2 kg

Zawartość opakowania:

- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Zasilacz w zestawie:** Tak
- **Przewody:** HDMI
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Wyświetlacz:

- **Standard gamy kolorów:** NTSC, sRGB
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Ekran matowy:** Tak
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Rozmiar plamki:** 0,182 x 0,182 mm
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 80 cm
- **Typ matrycy:** VA
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 15 - 140 kHz
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 24 - 60 Hz
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 104%
- **Rozmiar obrazu (w poprzek):** 80 cm
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 3000:1
- **Twardość powierzchni:** 3H
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Pokrycie NTSC (typowe):** 72%
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 50000000:1
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Przekątna ekranu:** 32"
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9

-
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
 - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m²

Multimedia:

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

Ergonomia:

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

Porty i interfejsy:

- **Wersja HDCP:** 2.2
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **HDMI:** Tak
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Wbudowany USB hub:** Nie
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **HDCP:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 1.4

Pozostałe funkcje:

- **Certyfikaty zgodności:** REACH, WEEE, CB, CE, EAC, PSE, Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC), BIS, RoHS, BSMI, VCCI
- **Waga produktu:** 6,6 kg

Dane logistyczne:

- **Wysokość brutto palety:** 2,19 m
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnętrznej):** 1 szt.
- **Długość brutto palety:** 101,6 cm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8528521000
- **Szerokość brutto palety:** 121,9 cm

Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ErP