

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/viewsonic-vx-series-vx2479a-hd-pro-monitor-komputerowy-61-cm-24-1920-x-1080-px-full-hd-led-czarny-p-300083.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Viewsonic VX Series VX2479A-HD-PRO monitor komputerowy 61 cm (24") 1920 x 1080 px Full HD LED Czarny

Cena	1 058,78 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRTBGW
Kod producenta	VX2479A-HD-PRO
Kod EAN	0766907031133

Opis produktu

- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Pobór mocy (max):** 28 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Typ zasilacza:** Zewnętrzny
- **Pobór mocy:** 26 W
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 18 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 26 kWh
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 180 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 541,9 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 411,6 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 323 mm
- **Waga (z podstawą):** 3,2 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 43,5 mm
- **Waga (bez podstawy):** 2,8 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 541,9 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Typ NVIDIA G-SYNC:** G-SYNC Compatible
- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync
- **Głębokość opakowania:** 120 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,2 kg
- **Wysokość opakowania:** 400 mm
- **Szerokość opakowania:** 605 mm
- **Przewody:** DisplayPort, Prąd przemienny
- **Zasilacz w zestawie:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Typ HD:** Full HD
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 48 - 240 Hz
- **Rozmiar płamki:** 0,275 x 0,275 mm

-
- **Przekątna ekranu:** 24"
 - **Kształt ekranu:** Płaski
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
 - **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 80000000:1
 - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m²
 - **Ekran matowy:** Tak
 - **Typ matrycy:** IPS
 - **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 30 - 268 kHz
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 1 ms
 - **Głębina kolorów:** 8 bit
 - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
 - **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 240 Hz
 - **Pokrycie sRGB (typowe):** 102%
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
 - **Pokrycie NTSC (typowe):** 72%
 - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Technologia wyświetlacza:** LED
 - **Standard gamy kolorów:** sRGB, NTSC
 - **Czas reakcji (MPRT):** 1 ms
 - **Wbudowane głośniki:** Nie
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
 - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
 - **Kensington Lock:** Tak
 - **OSD:** Tak
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Regulacja wysokości:** Nie
 - **Wersja DisplayPort:** 1.4
 - **HDMI:** Tak
 - **Ilość portów HDMI:** 2
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Wbudowany USB hub:** Nie
 - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
 - **Wersja HDMI:** 1.4
 - **Waga produktu:** 3,2 kg
 - **Certyfikaty zgodności:** WEEE, Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC), BIS, RoHS, BSMI, CE, EAC, REACH
 - **Produkty w skrzyni głównej (zewnętrznej):** 1 szt.
 - **Wysokość brutto palety:** 2,16 m
 - **Długość brutto palety:** 100 cm
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8528521000
 - **Szerokość brutto palety:** 120 cm

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Pobór mocy (max):** 28 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Typ zasilacza:** Zewnętrzny
- **Pobór mocy:** 26 W

-
- Tryb wyłączenia: 0,3 W
 - Klasa efektywności energetycznej (SDR): E
 - Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin: 18 kWh
 - Klasa efektywności energetycznej (HDR): G
 - Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin: 26 kWh

Waga i rozmiary:

- Głębokość urządzenia (z podstawą): 180 mm
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 541,9 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 411,6 mm
- Wysokość (bez podstawy): 323 mm
- Waga (z podstawą): 3,2 kg
- Głębokość (bez podstawy): 43,5 mm
- Waga (bez podstawy): 2,8 kg
- Szerokość (bez podstawy): 541,9 mm

Warunki pracy:

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

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- Głębokość opakowania: 120 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 4,2 kg
- Wysokość opakowania: 400 mm
- Szerokość opakowania: 605 mm

Zawartość opakowania:

- Przewody: DisplayPort, Prąd przemienny
- Zasilacz w zestawie: Tak
- Skrócona instrukcja obsługi: Tak

Wyświetlacz:

- Typ HD: Full HD
- Częstotliwość odświeżania pionowego: 48 - 240 Hz
- Rozmiar płamki: 0,275 x 0,275 mm
- Przekątna ekranu: 24"
- Kształt ekranu: Płaski
- Ekran dotykowy: Nie
- Technologia High Dynamic Range (HDR): High Dynamic Range 10 (HDR10)
- Współczynnik kontrastu (dynamiczny): 80000000:1
- Jasność wyświetlacza (typowa): 250 cd/m²
- Ekran matowy: Tak
- Typ matrycy: IPS
- Częstotliwość odświeżania poziomego: 30 - 268 kHz
- Natywna proporcja obrazu: 16:9
- Kąt widzenia (pionowy): 178°
- Czas odpowiedzi (typowy): 1 ms
- Głębokość kolorów: 8 bit
- Obsługa High Dynamic Range (HDR): Tak
- Rozdzielczość: 1920 x 1080 px
- Maksymalna częstotliwość odświeżania: 240 Hz
- Pokrycie sRGB (typowe): 102%
- Współczynnik kontrastu (typowy): 1000:1
- Pokrycie NTSC (typowe): 72%
- Kolory wyświetlacza: 16.7 miliona kolorów

-
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Technologia wyświetlacza:** LED
 - **Standard gamy kolorów:** sRGB, NTSC
 - **Czas reakcji (MPRT):** 1 ms

Multimedia:

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

Ergonomia:

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

Porty i interfejsy:

- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **HDMI:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wbudowany USB hub:** Nie
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Wersja HDMI:** 1.4

Pozostałe funkcje:

- **Waga produktu:** 3,2 kg
- **Certyfikaty zgodności:** WEEE, Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC), BIS, RoHS, BSMI, CE, EAC, REACH

Dane logistyczne:

- **Produkty w skrzyni głównej (zewnętrznej):** 1 szt.
- **Wysokość brutto palety:** 2,16 m
- **Długość brutto palety:** 100 cm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8528521000
- **Szerokość brutto palety:** 120 cm