

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/viewsonic-led-monitor-vx3276-4k-mhd-2-32inch-4k-300-nits-resp-4ms-incl-2x2w-speakers-p-352244.html>



## VIEWSONIC LED monitor VX3276-4K-MHD-2 32inch 4K 300 nits resp 4ms incl 2x2W speakers

Cena brutto	<b>1 464,46 zł</b>
Cena netto	<b>1 190,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47647224</b>
Kod producenta	<b>VX3276-4K-MHD-2</b>
Kod EAN	<b>766907002966</b>

### Opis produktu

#### Opis

ViewSonic VX3276-4K-MHD-2 ma 32-calowy wyświetlacz o natywnej rozdzielczości 3840 x 2160, który zapewni szczegółowość i klarowność obrazu. Dzięki jasności obrazu wynoszącej 300 cd/m<sup>2</sup> i dynamicznemu współczynnikowi kontrastu 8000000:1 monitor ten zapewnia doskonałą jakość obrazu zarówno podczas grania, jak i oglądania filmów. Technologie Flicker-Free i Blue Light Filter poprawiają komfort oglądania, zmniejszając zmęczenie oczu podczas długotrwałego użytkowania.

Wyposażony w wiele funkcji monitorów, takich jak tryb gry i różne tryby wyświetlania, np. tryb filmowy i tekstowy, model VX3276-4K-MHD-2 jest wystarczająco wszechstronny, aby zaspokoić potrzeby multimedialne. Dzięki czasowi reakcji wynoszącemu 4 ms i szerokiemu kątowni widzenia wynoszącemu 178 stopni obrazy pozostają płynne i spójne praktycznie pod każdym kątem. Ponadto bezramkowa konstrukcja maksymalizuje powierzchnię ekranu, dzięki czemu monitor ten jest dobrym wyborem do wielozadaniowości i poprawy estetyki każdego miejsca pracy.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wyrazisty obraz**

Wyświetlacz oferuje natywną rozdzielczość 3840 x 2160, zapewniając wyjątkową szczegółowość i klarowność obrazu w zastosowaniach takich jak gry i edycja wideo.

- **Zwiększony komfort oglądania**

Dzięki technologii Flicker-Free i filtrowi światła niebieskiego monitor ten skutecznie zmniejsza zmęczenie oczu podczas długich godzin pracy.

- **Elastyczne tryby wyświetlania**

Dzięki takim funkcjom, jak tryb gry, tryb filmowy i tryb tekstowy, użytkownicy mogą łatwo zmieniać ustawienia, aby uzyskać optymalne wrażenia dostosowane do preferencji wyświetlania.

- **Szerokie kąty widzenia**

Monitor zapewnia kąt widzenia 178 stopni w poziomie i w pionie, gwarantując stałą jakość obrazu z różnych pozycji.

- **Stylowy wygląd**

Bezramkowa konstrukcja ramki podkreśla nowoczesny wygląd miejsca pracy, jednocześnie maksymalizując powierzchnię ekranu widoczną dla użytkownika, co zwiększa wydajność pracy.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

VIEWSONIC LED monitor VX3276-4K-MHD-2 32inch 4K 300 nits resp 4ms incl 2x2W speakers

ViewSonic VX3276-4K-MHD-2 - Monitor LED - 32" (31.5" widoczny) - 3840 x 2160 4K @ 60 Hz - VA - 300 cd/m<sup>2</sup> - 3000:1 - HDR10 - 4 ms - 2xHDMI, DisplayPort, Mini DisplayPort - głośnik(i)

0766907002966

24 miesiące w serwisie

Rodzaj wyświetlacza:	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Klasa energii:	Klasa F
Klasa Energetyczna (HDR):	Klasa G
Wielkość przekątnej:	32"
Wielkość celownika:	31.5"
Typ panela:	VA
Współczynnik kształtu:	16:9
Rozdzielczość natywna:	4K 3840 x 2160 przy 60 Hz
Rozstaw pikseli:	0.182 mm
Jasność:	300 cd/m <sup>2</sup>
Współczynnik kontrastu:	3000:1 / 80000000:1 (dynamic)
Forma HDR:	HDR10
Obsługa kolorów:	16,7 miliony kolorów
Paleta Kolorów:	85% NTSC, 118% sRGB
Czas reakcji:	4 ms (typowe szaro-szare)
Częstotliwość odświeżania pionowego:	24 - 75 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	24 - 140 kHz
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	178
Powłoka ekranu:	Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating
Technologia podświetlenia:	Podświetlenie LED
Charakterystyka:	Głębia Kolorów 8-bit (6-bit + FRC), Tryb Eko, technologia Flicker Free, technologia Blue Light Filter, faseta bez ramy, technologia Transition Minimized Differential Signaling (TMDS), Technologia paneli SuperClear Vertical Alignment, Eye-Care Technology, tryb gry, Movie Mode, tryb sieciowy, tryb tekstowy, tryb mono
Wymiary (szer./głęb./wys.):	71.6 cm x 23 cm x 50.8 cm - z podstawką
Waga:	6.9 kg
Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	2 wat
Złącza	
Interfejsy:	DisplayPort Mini DisplayPort 2 x HDMI (HDCP 2.2) Wyjście audio
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Odchylenie
Kąt pochylenia:	-4/+15
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno), obsługuj interfejs VESA, odpinana podstawa
Dołączone przewody:	1 x kabel HDMI
Żywotność podświetlenia:	30,000 godziny
Zgodność z normami:	cTUVus, certyfikat FCC Class B, ICES-003, CEC, Mexico CoC, Mexico Energy label, CE/EMC, CB, RoHS, ERP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, CCC, China RoHS, China Energy Label
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	32 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):	34 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	51 wat
Pobór Mocy (Maksymalny):	52 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką - szerokość: 71.6 cm - głębokość: 23 cm - wysokość: 50.8 cm - waga: 6.9 kg Bez podstawki - szerokość: 71.6 cm - głębokość: 4.4 cm - wysokość: 42 cm - waga: 6.4 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	83.8 cm
Głębokość transportowa:	11.8 cm
Wysokość transportowa:	51.4 cm
Waga transportowa:	8.6 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

## Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

0 °C

Maksymalna temperatura pracy:

40 °C

Dopuszczalna wilgotność:

20-90% (niekondensująca)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.