

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/viewsonic-vg2756-4k-27inch-169-uhd-3840x2160-frameless-superclear-ips-led-monitor-with-5ms-hdmi-dipsdisplayport-p-297443.html>



## VIEWSONIC VG2756-4K 27inch 16:9 UHD 3840x2160 Frameless SuperClear IPS LED Monitor with 5ms, HDMI, DipsplayPort

Cena brutto	<b>1 559,73 zł</b>
Cena netto	<b>1 268,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46143131</b>
Kod producenta	<b>VG2756-4K</b>
Kod EAN	<b>766907008555</b>

### Opis produktu

#### Opis

ViewSonic VG2756-4K to 27-calowy monitor stacjonarny o natywnej rozdzielczości 3840 x 2160, zapewniający klarowność i żywe kolory dzięki obsłudze 1,07 miliarda kolorów. Jego antyodbłaskowy wyświetlacz i twarda powłoka 3H zapewniają płynny obraz przy minimalnym odbiciu światła. Monitor jest wyposażony w technologię IPS, która zapewnia szerokie kąty widzenia, zwiększając produktywność i jakość obrazu.

Model ten oferuje elastyczną regulację pozycji wyświetlacza, w tym funkcje zmiany wysokości, pochylenia, obrotu i obracania w pionie, umożliwiając użytkownikom dostosowanie konfiguracji do własnych potrzeb. Dzięki czasowi reakcji wynoszącemu 5 ms i jasności 350 cd/m<sup>2</sup> monitor VG2756-4K z łatwością radzi sobie z różnymi zadaniami, od pracy biurowej po korzystanie z multimediiów. Wbudowany hub USB i złącze Ethernet zwiększają łączność i wygodę, dzięki czemu monitor ten jest doskonałym wyborem do każdego miejsca pracy.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Jakość obrazu**

Dzięki natywnej rozdzielczości 3840 x 2160 monitor ten zapewnia ostry obraz i żywe kolory, dzięki czemu nadaje się zarówno do pracy, jak i rozrywki.

- **Wszechstronne możliwości regulacji**

Monitor umożliwia regulację wysokości, pochylenia, obrotu i obracania w pionie, co pozwala dostosować go do potrzeb ergonomicznych.

- **Wbudowane opcje łączności**

Dzięki wbudowanemu hubowi USB i portowi Ethernet monitor ten upraszcza połączenia i zwiększa produktywność.

- **Technologia IPS zapewniająca szerokie kąty widzenia**

Ciesz się spójnym i dokładnym odwzorowaniem kolorów pod różnymi kątami, dzięki czemu obraz pozostaje żywy i realistyczny.

- **Energooszczędna konstrukcja**

Monitor posiada certyfikat ENERGY STAR i działa wydajnie, zużywając 26,1 kWh na 1000 godzin w trybie SDR, co przyczynia się do oszczędności energii.

Produkt:

Nazwa:

VIEWSONIC VG2756-4K 27inch 16:9 UHD 3840x2160  
Frameless SuperClear IPS LED Monitor with 5ms, HDMI,  
DipsplayPort

Opis:

ViewSonic VG2756-4K - Monitor LED - 27" - 3840 x 2160 4K -  
IPS - 350 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C -  
głośnik(i)

EAN:

0766907008555

Reklamacje:	36 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Rodzaj wyświetlacza:	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Klasa energii:	Klasa F
Wielkość przekątnej:	27"
Wbudowane urządzenia:	Koncentrator USB 3.2
Typ panela:	IPS
Współczynnik kształtu:	16:9
Rozdzielczość natywna:	4K 3840 x 2160
Jasność:	350 cd/m <sup>2</sup>
Współczynnik kontrastu:	1000:1 / 80000000:1 (dynamic)
Obsługa kolorów:	1,07 miliarda kolorów
Czas reakcji:	5 ms (szary-do-szarego z technologią overdrive), 14 ms (standardowo szary-do-szarego)
Częstotliwość odświeżania pionowego:	24 - 75 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	15 - 150 kHz
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	178
Powłoka ekranu:	Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating
Technologia podświetlenia:	Podświetlenie LED
Charakterystyka:	SuperClear, technologia Flicker Free, technologia Blue Light Filter, Szeroki Kąt Patrzenia, USB-C Docking, Eye-Care Technology, Głębka Kolorów 8-bit
Wymiary (szer./głęb./wys.):	61.2 cm x 20.2 cm x 40.619 cm
Waga:	7.5 kg
Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	2 wat
Złącza	
Interfejsy:	2 x USB 3.2 — downstream (typ A) USB 3.2 — upstream (typ B) USB-C upstream/DisplayPort Tryb Alternatywny LAN (RJ-45) 2 x HDMI DisplayPort
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pivot (obrot), pokrętło, odchylenie
Kąt pochylenia:	-5/+40
Kąt obrotu:	120
Regulacja wysokości:	130 mm
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno)
Dołączone przewody:	Kabel USB-C Kabel HDMI 1 x kabel z USB-A na USB-B
Żywotność podświetlenia:	30,000 godzin
Zgodność z normami:	Certyfikat FCC Class B, ICES-003, cTUVus, Mexico Energy label, Mexico CoC
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100/240 V
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	26.1 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	26.35 wat
Pobór Mocy (Maksymalny):	38.94 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 61.2 cm - głębokość: 20.2 cm - wysokość: 53.324 cm - waga: 7.5 kg Bez podstawki - szerokość: 61.2 cm - głębokość: 5.2 cm - wysokość: 36.2 cm - waga: 5.1 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	69.2 cm
Głębokość transportowa:	21.8 cm
Wysokość transportowa:	43 cm
Waga transportowa:	10.7 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat TCO:	TCO Certified Displays 9

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

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

---

EPEAT Compliant:	EPEAT Silver
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
ENERGY STAR Version:	8.0
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.