

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/viewsonic-vg2709-2k-mhd-2-27inch-ips-2560x1440-169-2xhdmi-dp-p-302761.html>



VIEWSONIC VG2709-2K-MHD-2 27inch IPS 2560x1440 16:9 2xHDMI DP

Cena brutto	870,64 zł
Cena netto	707,84 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47280071
Kod producenta	VG2709-2K-MHD-2
Kod EAN	766907027136

Opis produktu

Opis

Monitor LCD ViewSonic VG2709-2K-MHD-2 z podświetleniem LED to przykład precyzji obrazu i technologii przyjaznej dla środowiska, przeznaczony zarówno do użytku profesjonalnego, jak i rekreacyjnego. Jego 27-calowy wyświetlacz o natywnej rozdzielczości 2560 x 1440 (QHD) zapewnia oszałamiającą klarowność obrazu i żywe kolory dzięki zaawansowanemu pokryciu gamy kolorów i technologii panelu SuperClear IPS. Ergonomiczna konstrukcja monitora umożliwia regulację wysokości, obracanie w pionie i poziomie oraz pochylenie, zapewniając optymalny komfort podczas długotrwałego użytkowania. Oprócz doskonałej jakości obrazu, model VG2709-2K-MHD-2 jest wyposażony w zintegrowane głośniki, co czyni go idealnym wyborem do zastosowań multimedialnych. Jego energooszczędne funkcje, w tym certyfikat ENERGY STAR i tryb Eco, podkreślają zaangażowanie firmy ViewSonic w ochronę środowiska. Dzięki połączeniu wydajności, komfortu i ekologicznej konstrukcji monitor ViewSonic VG2709-2K-MHD-2 jest doskonałym wyborem zarówno dla profesjonalistów, jak i graczy, zapewniając płynny i wciągający obraz.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Doskonała dokładność odwzorowania kolorów**

Dzięki gamie kolorów sięgającej 117% sRGB i 83% NTSC monitor ViewSonic VG2709-2K-MHD-2 zapewnia żywe i dokładne kolory, dzięki czemu idealnie nadaje się dla profesjonalistów wymagających precyzji w pracy.

- **Ergonomiczna konstrukcja**

Monitor oferuje szeroki zakres regulacji pozycji wyświetlacza, w tym wysokość, obracanie w pionie, obrót i pochylenie, zapewniając komfort oglądania podczas długich sesji pracy.

- **Zaawansowana technologia wyświetlania**

Dzięki technologii panelu SuperClear IPS, technologii Flicker-Free i filtrowi światła niebieskiego monitor ten zapewnia wygodę oglądania, zmniejszając zmęczenie oczu podczas długotrwałego użytkowania.

- **Płynna rozgrywka**

Dzięki zmiennej częstotliwości odświeżania (VRR) i dynamicznemu współczynnikowi kontrastu 50 000 000:1 monitor zapewnia płynną, pozbawioną rozrywania obrazu grafikę, poprawiając wrażenia z gry dzięki żywej klarowności i responsywności.

- **Ekologiczna wydajność**

Monitor ViewSonic VG2709-2K-MHD-2 posiada certyfikat ENERGY STAR i jest wyposażony w tryb Eco Mode, dzięki czemu jest energooszczędny, zmniejsza zużycie energii i ma mniejszy wpływ na środowisko.

Produkt:

Nazwa:

VIEWSONIC VG2709-2K-MHD-2 27inch IPS 2560x1440 16:9
2xHDMI DP

Opis:

ViewSonic VG2709-2K-MHD-2 - Monitor LED - 27" - 2560 x
1440 QHD @ 100 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - HDR10 - 4 ms
- 2xHDMI, DisplayPort - głośnik(i)

EAN:

0766907027136

Reklamacje:

36 miesięcy w serwisie

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT

Klasa energii:

Klasa E

Klasa Energetyczna (HDR):	Klasa E
Wielkość przekątnej:	27"
Typ panela:	IPS
Współczynnik kształtu:	16:9
Rozdzielczość natywna:	QHD 2560 x 1440 przy 100 Hz
Rozstaw pikseli:	0.233 mm
Jasność:	350 cd/m ²
Współczynnik kontrastu:	1000:1 / 50000000:1 (dynamic)
Forma HDR:	HDR10
Obsługa kolorów:	16,7 miliony kolorów
Paleta Kolorów:	117% sRGB, 83% NTSC
Czas reakcji:	4 ms (szary do szarego z przesterem)
Częstotliwość odświeżania pionowego:	48 - 100 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	30 - 150 kHz
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	178
Powłoka ekranu:	Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating
Technologia podświetlenia:	Podświetlenie LED
Charakterystyka:	Technologia Flicker Free, technologia Blue Light Filter, Super Wąska Faseta, Głębokość Kolorów 8-bit, Zmienna Częstotliwość Odświeżania (VRR), Tryb Eko, 3-stronny bezkrawędziowy, Technologia paneli SuperClear IPS, ViewSonic Eye ProTech
Wymiary (szer./głęb./wys.):	61.38 cm x 23.318 cm x 40.8 cm - z podstawką (najniższa pozycja) 6.7 kg
Waga:	
Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	2.5 wat
Złącza	
Interfejsy:	DisplayPort 2 x HDMI Wyjście audio
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pivot (obrót), pokrętło, odchylenie
Kąt pochylenia:	-3.5/28
Kąt obrotu:	360
Kąt rotacji:	180
Regulacja wysokości:	130 mm
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno), organizator do kabli, odpinana podstawa, obsługujący interfejs VESA
Dołączone przewody:	1 x kabel HDMI
Żywotność podświetlenia:	30,000 godzin
Zgodność z normami:	CB, RoHS, WEEE, REACH, UkrSEPRO, ERP, EAC, CE/EMC
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	21 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):	23 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	23 wat
Pobór Mocy (Maksymalny):	30 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką (najniższa pozycja) - szerokość: 61.38 cm - głębokość: 23.318 cm - wysokość: 40.8 cm - waga: 6.7 kg Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 61.38 cm - głębokość: 23.318 cm - wysokość: 53.8 cm - waga: 6.7 kg Bez podstawki - szerokość: 61.38 cm - głębokość: 5.28 cm - wysokość: 36.587 cm - waga: 4.6 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	77.5 cm
Głębokość transportowa:	14 cm
Wysokość transportowa:	46.5 cm
Waga transportowa:	8.1 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat TCO:	TCO Certified Displays 9
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Gwarancja ograniczona - zaawansowany program wymiany - 5 lat

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.