

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/viewsonic-vg2708a-mhd-27inch-ips-led-1920x1080-169-vga-hdmi-dp-p-297525.html>



VIEWSONIC VG2708A-MHD 27inch IPS LED 1920x1080 16:9 VGA HDMI DP

Cena brutto	547,69 zł
Cena netto	445,27 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46487517
Kod producenta	VG2708A-MHD
Kod EAN	766907024159

Opis produktu

Opis

Monitor ViewSonic VG2708A-MHD został zaprojektowany z myślą o profesjonalistach i entuzjastach, oferując połączenie wydajności, komfortu i wygody. Sercem konstrukcji jest 27-calowy wyświetlacz Full HD, który ożywia obraz dzięki niesamowitej klarowności i szczegółowości. Monitor wyróżnia się doskonałą dokładnością odwzorowania kolorów, oferując gamę barw, która zapewnia żywe i spójne kolory w szerokim spektrum. Ergonomia ma kluczowe znaczenie dla modelu VG2708A-MHD, który oferuje regulację wysokości, obracanie w pionie, obrót i pochylenie, umożliwiając użytkownikom znalezienie idealnego kąta widzenia i zmniejszenie zmęczenia fizycznego podczas długotrwałego użytkowania. Ponadto monitor jest wyposażony w zaawansowane technologie, takie jak Eye-Care+ i Flicker-Free, które zapewniają komfortowe wrażenia wizualne, minimalizując zmęczenie oczu. Łączność jest płynna dzięki obsłudze wejść HDMI, VGA i DisplayPort, co zapewnia elastyczność podłączenia do różnych urządzeń. Niezależnie od tego, czy monitor ViewSonic VG2708A-MHD jest przeznaczony do profesjonalnego użytku w projektowaniu i edycji, czy do rozrywki, jest to wszechstronny wybór, który łączy funkcjonalność z wyjątkową jakością obrazu. Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Doskonała dokładność odwzorowania kolorów**

Dzięki pokryciu gamy kolorów wynoszącej 108% sRGB, 77% NTSC i 99% sRGB monitor ViewSonic VG2708A-MHD zapewnia wyjątkową dokładność i spójność kolorów, dzięki czemu idealnie nadaje się do projektowania graficznego, edycji zdjęć i innych zastosowań, w których kolor ma kluczowe znaczenie.

- **Ergonomiczna konstrukcja**

Monitor oferuje szeroki zakres regulacji położenia wyświetlacza, w tym wysokość, obracanie w pionie (obrót), obrót w poziomie i pochylenie, zapewniając komfort oglądania podczas długich godzin pracy.

- **Zaawansowany komfort widzenia**

Wyposażony w technologię Eye-Care+, technologię Flicker-Free oraz powłokę antyodbłaskową, monitor ten zmniejsza zmęczenie oczu i zapewnia bardziej komfortowe wrażenia wizualne.

- **Płynna łączność**

Dzięki wejściom HDMI, VGA i DisplayPort monitor ViewSonic VG2708A-MHD oferuje wszechstronne opcje łączności, ułatwiając podłączenie do szerokiej gamy urządzeń.

- **Wciągające wrażenia wizualne**

27-calowy monitor LCD z podświetleniem LED i rozdzielczością Full HD 1080p, dynamicznym współczynnikiem kontrastu 50 000 000:1 i szerokimi kątami widzenia zapewnia żywy, ostry obraz i doskonałe wrażenia wizualne pod każdym kątem.

Produkt:

Nazwa:

VIEWSONIC VG2708A-MHD 27inch IPS LED 1920x1080 16:9
VGA HDMI DP

Opis:

ViewSonic VG2708A-MHD - Monitor LED - 27" - 1920 x 1080
Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1300:1 - 5 ms -
HDMI, VGA, DisplayPort - głośnik(i)

EAN:

0766907024159

Reklamacje:

36 miesięcy w serwisie

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Klasa energii:	Klasa E
Wielkość przekątnej:	27"
Typ panela:	IPS
Współczynnik kształtu:	16:9
Rozdzielczość natywna:	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort: 100 Hz, HDMI: 100 Hz, VGA: 75 Hz)
Rozstaw pikseli:	0.311 mm
Jasność:	250 cd/m ²
Współczynnik kontrastu:	1300:1 / 5000000:1 (dynamic)
Obsługa kolorów:	16,7 miliony kolorów
Paleta Kolorów:	108% sRGB, 77% NTSC, 99% sRGB
Czas reakcji:	5 ms (szary-do-szarego), 5 ms (szary-do-szarego z technologią overdrive)
Częstotliwość odświeżania pionowego:	38 - 100 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	24 - 115 kHz
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	178
Powłoka ekranu:	Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating
Technologia podświetlenia:	Podświetlenie LED
Charakterystyka:	SuperClear, Eco-Mode, technologia Flicker Free, Eye-Care+ Technology, Zmienna Częstotliwość Odświeżania (VRR)
Wymiary (szer./głęb./wys.):	61.5 cm x 22.3 cm x 40.738 cm - z podstawką
Waga:	6.1 kg
Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	2 wat
Złącza	
Interfejsy:	DisplayPort HDMI VGA Wyjście audio
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pivot (obrót), pokrętło, odchylenie
Kąt pochylenia:	-4/28
Kąt obrotu:	360
Kąt rotacji:	180
Regulacja wysokości:	130 mm
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm, VESA
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno), odpinana podstawa
Dołączone przewody:	1 x kabel HDMI
Żywotność podświetlenia:	30,000 godziny
Zgodność z normami:	CB, RoHS, WEEE, REACH, UkrSEPRO, ERP, EAC, UKCA
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V
Konsumpcja energii (w trybie ON):	21 W
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	21 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	19 wat
Pobór Mocy (Maksymalny):	21 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.3 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Apple MacOS, Microsoft Windows 10 / 11
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Bez podstawki - szerokość: 61.5 cm - głębokość: 4.6 cm - wysokość: 36.4 cm - waga: 4.1 kg Z podstawką - szerokość: 61.5 cm - głębokość: 22.3 cm - wysokość: 40.738 cm - waga: 6.1 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	67.9 cm
Głębokość transportowa:	16.7 cm
Wysokość transportowa:	45.6 cm
Waga transportowa:	7.7 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat TCO:	TCO Certified Displays 9
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
Gwarancja producenta	

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Obsługa i wsparcie:

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

Maksymalna temperatura pracy:

Dopuszczalna wilgotność:

Gwarancja ograniczona - odbiór i zwrot - 5 lat

0 °C

40 °C

20-90% (niekondensująca)

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