

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Nazwa	<b>Monitor ViewSonic VP2772</b>
Cena	<b>3 140,00 zł</b>
Producent	<b>ViewSonic</b>

## OPIS PRODUKTU

### Monitor ViewSonic VP2772

ViewSonic VP2772 jest wyświetlaczem 27 - calowym o ultra-wysokiej rozdzielczości QHD (2560 x 1440) i 10-bitowym kolorze. Dzięki wysokiej rozdzielczości i odwzorowaniu 99% palety kolorów AdobeRGB VP2772 spełnia wysokie standardy kolorów fotografów, grafików, edytorów wideo, działów druku oraz innych profesjonalistów w dziedzinie projektowania. Monitor wyposażono również w technologię odwzorowania kolorów na poziomie Delta E $\leq$ 3 oraz 12-bitowy silnik barw z 14-bitowym LUT, który dodatkowo zwiększa realizm wyświetlanych obrazów. Panel IPS SuperClear oferuje szerokie kąty widzenia oraz dokładną i stałą wydajność kolorów. Wyposażony w dwa wejścia i jedno wyjście DisplayPort DisplayPort, pozwala na to, aby jedno źródło obrazu było wyświetlane na wielu ekranach jednocześnie, łańcuchowo bez żadnej różnicy w kolorze. Ponadto wejścia HDMI i DVI oraz cztery porty USB 3.0 pozwala użytkownikom łączyć się z urządzeniami multimedialnymi. VP2772 jest także ergonomicznie zaprojektowany z korektą pochyleń, obrotu, obrotu i wysokości, aby stworzyć bardziej komfortowe i wydajne środowisko pracy.

Kluczowe cechy:

2560 x 1440 rozdzielczości QHD

Wyświetla do 99% przestrzeni barw Adobe RGB dla doskonałej wydajności kolorów

12-bitowy silnik kolor i 14-bit LUT odtwarza 68,7 mld prawdziwie naturalnych kolorów

Wyświetla do 1,07 miliarda kolorów dla uderzająco dokładnych obrazów

Technologia SuperClear IPS o szerokich kątach widzenia i realistycznego obrazowania

1 wyjście DisplayPort umożliwia połączenie łańcuchowe wielu monitorów i łatwe zarządzanie przewodami

Elastyczna łączność w tym 2 wejścia DisplayPort (1 DisplayPort i mini DisplayPort 1), HDMI, DVI, oraz

4-portowy hub USB dla urządzeń peryferyjnych i innych urządzeń USB  
Pełna ergonomiczna konstrukcja zapewnia komfort i wydajność