

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-viewsonic-vg2709-2k-mhdu-2-27-plaski-ekran-68-6-cm-p-362016.html>



## Monitor ViewSonic VG2709-2K-MHDU-2 27" - Płaski ekran - 68.6 cm

Cena brutto	<b>1 412,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 148,77 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRJ516</b>
Kod producenta	<b>VG2709-2K-MHDU-2</b>
Kod EAN	<b>766907028584</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>50000000:1</b>
Możliwość montażu na ścianie	<b>Tak</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>13 cm</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
Waga (z podstawą)	<b>6,7 kg</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Głębokość kolorów	<b>8 bit</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>613,8 mm</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Regulacja pochylecia	<b>Tak</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Pobór mocy	<b>22,3 W</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	<b>1</b>

Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>1440p</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>22 kWh</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>26 kWh</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>100 Hz</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>365,8 mm</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Waga (bez podstawy)	<b>4,4 kg</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biuro</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>613,8 mm</b>
Typ HD	<b>Quad HD</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>350 cd/m<sup>2</sup></b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>F</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>104%</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>233,3 mm</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>F</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>51 mm</b>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Zarządzanie okablowaniem	<b>Tak</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Wersja HDMI	<b>1.4/2.0/2.2</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>High Dynamic Range 10 (HDR10)</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>

Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Type-C, USB Typu-A</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Pobór mocy (max)	<b>36 W</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Obracany	<b>0 - 360°</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 90%</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>5 W</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>-90 - 90°</b>
Pokrycie NTSC (typowe)	<b>72%</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>2</b>
Wysokość opakowania	<b>465 mm</b>
Ilość portów upstream	<b>2</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>8,1 kg</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Szerokość opakowania	<b>775 mm</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>69 cm</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-3,5 - 28°</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>538 mm</b>
Głębokość opakowania	<b>140 mm</b>
Wtyk słuchawek	<b>3,5 mm</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>2560 x 1440</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>
Rozdzielczość	<b>2560 x 1440 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M