

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/philips-evnia-5000-27m2c5200w-00-monitor-komputerowy-68-6-cm-27-1920-x-1080-px-full-hd-lcd-czarny-p-333698.html>



## Philips Evnia 5000 27M2C5200W/00 monitor komputerowy 68,6 cm (27") 1920 x 1080 px Full HD LCD Czarny

Cena brutto	<b>907,99 zł</b>
Cena netto	<b>738,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRDGUY</b>
Kod producenta	<b>27M2C5200W/00</b>
Kod EAN	<b>8712581805913</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Typ HD	<b>Full HD</b>
Głębokość opakowania	<b>188 mm</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3658 m</b>
Szerokość opakowania	<b>785 mm</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Gaming</b>
Wysokość opakowania	<b>480 mm</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
OSD	<b>Tak</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
DDC/CI	<b>Tak</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>59,8 cm</b>
Pokrycie NTSC (typowe)	<b>108%</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>611 mm</b>

Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>0,3 ms</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>247 mm</b>
Wbudowany USB hub	<b>Nie</b>
Języki menu ekranowego	<b>Chińska tradycyjna, Rosyjski, Chińska uproszczona, Włoski, Szwedzki, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Ukraiński, Japońska, koreańska, Węgierski, Angielski, Portugalski, Francuska, Polski, Grecki, Hiszpański, Turecka, Fiński</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>528 mm</b>
Kształt ekranu	<b>Zakrzywiony</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>48 - 280 Hz</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>280 Hz</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>68,5 cm</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Certyfikaty zgodności	<b>CE, EAC, RoHS, TÜV mark, CB, Federalna Komisja Łączności (FCC), UKCA</b>
Ostrzeżenia	<b>Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia. Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania. Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Wersja HDCP	<b>1.4/2.2</b>
Obsługa VESA Adaptive Sync	<b>Tak</b>
Nie zawiera	<b>Rtęci, PVC/BFR</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>611 mm</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>369 mm</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>121%</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 12192 m</b>
Przewody	<b>DisplayPort, Prąd przemienny, HDMI</b>
Gęstość pikseli	<b>81,68 ppi</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>9,15 kg</b>

Rozmiar plamki	<b>0,3114 x 0,3114 mm</b>
Diody LED	<b>Operacje, Stand-by</b>
Typ matrycy	<b>Fast VA</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Pobór mocy	<b>22,4 W</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzne</b>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
Obracany	<b>-30 - 30°</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,6 cm</b>
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	<b>Mega Infinity DCR</b>
Stojak dołączony	<b>Tak</b>
Nazwa koloru	<b>Dark Slate</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Waga (z podstawą)	<b>5,79 kg</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>300 cd/m2</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>4000:1</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.07 biliona kolorów</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 20°</b>
Liczba języków OSD	<b>21</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 320 kHz</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Niski input lag	<b>Tak</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>13 cm</b>
Synchronizacja komponentowego wideo	<b>Separate sync</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>High Dynamic Range 10 (HDR10)</b>

---

Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>90 mm</b>
Waga (bez podstawy)	<b>3,97 kg</b>
Klasyfikacja krzywizny ekranu	<b>1500R</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 px</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M