

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-philips-led-27-27m2c5500w-00-240hz-p-252883.html>

## MONITOR PHILIPS LED 27" 27M2C5500W/00 240Hz

Cena brutto	<b>1 380,06 zł</b>
Cena netto	<b>1 122,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b>
Numer katalogowy	<b>MONPHIGAM0015</b>
Kod producenta	<b>27M2C5500W/00</b>
Kod EAN	<b>8712581799540</b>
Producent	<b>Philips</b>
Certyfikaty	<b>CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
System operacyjny	<b>Mac OS X Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7</b>
Pobór mocy	<b>25,9 W</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>
Rozdzielczość	<b>2560 x 1440 px</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Format obrazu	<b>16:9</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzne</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Rozmiar plamki	<b>0,2331 x 0,2331 mm</b>
Wyjście audio	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Głębokość opakowania	<b>190 mm</b>
Szerokość opakowania	<b>785 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>10,3 kg</b>

Wysokość opakowania	<b>483 mm</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Diody LED	<b>Stand-by,Operacje</b>
Szybkie ładowanie	<b>Tak</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny,USB,HDMI,DisplayPort</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Gaming</b>
Materiał opakowania podatny do odzysku	<b>100%</b>
Nazwa koloru	<b>Dark slate</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>48 - 144 Hz</b>
Głębina kolorów	<b>8 bit</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Gęstość pikseli	<b>108,79 ppi</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 20°</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>68,5 cm</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Typ HD	<b>Quad HD</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>30000 h</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>3658 - 12192 m</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3658 m</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>DisplayHDR 400</b>
OSD	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>3000:1</b>
Języki menu ekranowego	<b>Hiszpański,Chińska uproszczona,Włoski,Tu recka,Fiński,Niemiecki,Czeski,Holenderski ,Francuska,Polski,Grecki,Chińska tradycyj na,Rosyjski,Japońska,koreańska,Węgierski ,Szwedzki,Angielski,Portugalski,Ukraińska</b>
AMD FreeSync	<b>Tak</b>

NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>108 mm</b>
Kształt ekranu	<b>Zakrzywiony</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>606 mm</b>
Waga (bez podstawy)	<b>5 kg</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>370 mm</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Obracany	<b>-30 - 30°</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>1 ms</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>144 Hz</b>
Pokrycie NTSC (typowe)	<b>98,5%</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>119%</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>230 mm</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>400 cd/m2</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,6 cm</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>59,7 cm</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>606 mm</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Waga (z podstawą)	<b>6,25 kg</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>527 mm</b>
Obsługa VESA Adaptive Sync	<b>Tak</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Funkcja Picture-in-Picture	<b>Tak</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>4</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Ilość portów upstream	<b>1</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
DDC/CI	<b>Tak</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Typu B</b>
Ekran sRGB	<b>Tak</b>
Czas odpowiedzi (szybkość)	<b>0,5 ms</b>
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	<b>Mega Infinity DCR</b>
Obraz po obrazie (PbP)	<b>Tak</b>

Rodzaj wykończenia zewnętrznego	<b>Teksturowany</b>
Synchronizacja komponentowego wideo	<b>Separate sync</b>
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Tryb łatwego czytania	<b>Tak</b>
Delta E	<b>2</b>
Philips SmartUniformity	<b>93 - 105%</b>
Wersja HDCP	<b>1.4/2.2</b>
Nie zawiera	<b>Rtęci,PVC/BFR</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>F</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>26 kWh</b>
Typ AMD FreeSync	<b>FreeSync Premium Pro</b>
Klasyfikacja krzywizny ekranu	<b>1000R</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>56 kWh</b>
Funkcje dotyczące obrazu	<b>SmartImage game</b>
Ilość DisplayPort	<b>2</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Niski input lag	<b>Tak</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Standard gamy kolorów	<b>sRGB</b>
Ostrzeżenia	<b>Unikaj bezpośredniego kontaktu z płynami.,Nie wystawiaj na działanie wody lub nadmiernej wilgoci.,Monitor zawiera materiały, które mogą być szkodliwe dla środowiska, należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji urządzeń elektron</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>13 cm</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1382716</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F036M