

Link do produktu: <https://computerlab.pl/philips-momentum-5000-27m1f5800-wled-p-253284.html>

## Philips Momentum 5000 27M1F5800 - WLED

Cena brutto	<b>2 199,09 zł</b>
Cena netto	<b>1 787,88 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRA452</b>
Kod producenta	<b>27M1F5800/00</b>
Kod EAN	<b>8712581795924</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 10 / 8.1 / 8 / 7, CB, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, CU-EAC, EAEU RoHS, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART</b>
Pobór mocy	<b>55,5 W</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 px</b>
Typ matrycy	<b>Nano IPS</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Format obrazu	<b>16:9</b>
Typ zasilacza	<b>Zewnętrzny</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>0,1554 x 0,1554 mm</b>
Wyjście audio	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Głębokość produktu	<b>46 mm</b>

Szerokość produktu	<b>609 mm</b>
Wysokość produktu	<b>353 mm</b>
Waga produktu	<b>4,67 kg</b>
Głębokość opakowania	<b>224 mm</b>
Szerokość opakowania	<b>780 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>11,1 kg</b>
Wysokość opakowania	<b>521 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 - 35 °C</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Diody LED	<b>Stand-by, Operacje</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Przewody	<b>HDMI, DisplayPort, Prąd przemienny, USB</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Gaming</b>
Materiał opakowania podatny do odzysku	<b>100%</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>48 - 144 Hz</b>
Głębina kolorów	<b>10 bit</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Wersja HDMI	<b>2.1</b>
Gęstość pikseli	<b>163,18 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>4K Ultra HD</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>50000 h</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 12192 m</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85285210</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3658 m</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>DisplayHDR 600</b>
OSD	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>

Języki menu ekranowego	<b>Japońska,koreańska,Węgierski,Niemiecki, Czeski,Holenderski,Hiszpański,Turecka,Fiński,Chińska tradycyjna,Rosyjski,Ukraińska,Chińska uproszczona,Włoski,Szwedzki,Francuska,Polski,Grecki,Angielski,Portugalski</b>
AMD FreeSync	<b>Tak</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>46 mm</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>609 mm</b>
Waga (bez podstawy)	<b>4,67 kg</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>353 mm</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.07 biliona kolorów</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Obracany	<b>-45 - 45°</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>1 ms</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 255 kHz</b>
Liczba języków OSD	<b>21</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>144 Hz</b>
Pokrycie NTSC (typowe)	<b>84,8%</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>100%</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>235 mm</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>450 cd/m2</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,6 cm</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>59,7 cm</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>609 mm</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Waga (z podstawą)	<b>6,1 kg</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Wolne od Metali ciężkich	<b>Hg (rtęć)</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>552 mm</b>
Obsługa VESA Adaptive Sync	<b>Tak</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>-90 - 90°</b>
Ilość portów upstream	<b>1</b>

Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
DDC/CI	<b>Tak</b>
Pokrycie Adobe RGB	<b>93,1%</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Typu B</b>
Ekran sRGB	<b>Tak</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</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>
Gama kolorów DCI-P3	<b>98%</b>
MultiView	<b>PBP (2 x devices)</b>
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Tryb łatwego czytania	<b>Tak</b>
Delta E	<b>2</b>
Philips SmartUniformity	<b>97 - 102%</b>
Wersja HDCP	<b>2.2</b>
Klasa efektywności energetycznej (stara)	<b>G</b>
Nie zawiera	<b>Rtęci, PVC/BFR</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>G</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>59 kWh</b>
Typ AMD FreeSync	<b>FreeSync Premium Pro</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>57 kWh</b>
Funkcje dotyczące obrazu	<b>SmartImage game</b>
Wskaźnik zamglenia	<b>25%</b>
Ilość DisplayPort	<b>2</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Niski input lag	<b>Tak</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>

---

Regulowana wysokość (max)

**13 cm**

---

Kod Europejskiego Rejestru Produktów na  
potrzeby Etykietowania E

**1222314**

---

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M