

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/philips-68-5cm-27-0-27m2n8500-16-09-2xhdtmi-dp-usp-bialy-p-339361.html>



## Philips 68,5cm (27,0'') 27M2N8500 16:09 2xHDMI+DP+USP biały

Cena brutto	<b>2 639,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 146,33 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRFIEX</b>
Kod producenta	<b>27M2N8500/00</b>
Kod EAN	<b>8712581806309</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>274,5 mm</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Standard gamy kolorów	<b>DCI-P3</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Obraz po obrazie (PbP)	<b>Tak</b>
Niski input lag	<b>Tak</b>
Pobór mocy	<b>83,7 W</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Funkcja Picture-in-Picture	<b>Tak</b>
Typ oświetlenia otoczenia	<b>3-stronne</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>0,03 ms</b>
Ekran sRGB	<b>Tak</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>147,5%</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Rozmiar plamki	<b>0,2292 x 0,2292 mm</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>

Typ matrycy	<b>OLED</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Gaming</b>
Paleta barw	<b>98,5%</b>
Funkcje dotyczące obrazu	<b>SmartImage game</b>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
Gęstość pikseli	<b>110,84 ppi</b>
Obracany	<b>-30 - 30°</b>
Delta E	<b>2</b>
Wersja HDMI	<b>2.1</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3658 m</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>10 W</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>513,7 mm</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>3658 - 12192 m</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>2</b>
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	<b>1</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1500000:1</b>
Typ HD	<b>Quad HD</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Philips SmartUniformity	<b>93 - 105%</b>
Wolne od Metali ciężkich	<b>Hg (rtęć)</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>67,3 cm</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>35 kWh</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 510 kHz</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>35 kWh</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Nie zawiera	<b>Rtęci,PVC/BFR</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>48 - 360 Hz</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>357,7 mm</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Waga (z podstawą)	<b>7,35 kg</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 20°</b>
Waga (bez podstawy)	<b>6 kg</b>

MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>30000 h</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>DisplayHDR 400 Tak Black</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>609,3 mm</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Wersja HDCP	<b>1.4/2.2</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>G</b>
Diody LED	<b>Operacje, Stand-by</b>
Technologia wyświetlacza	<b>QD-OLED</b>
Tworzywa wtórne z recyklingu	<b>35%</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
Wysokość opakowania	<b>455 mm</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>61 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>11 kg</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>609,3 mm</b>
Szerokość opakowania	<b>780 mm</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>59 cm</b>
Twardość powierzchni	<b>2H</b>
Przewody	<b>USB typu A na USB typu B, Zasilanie, DisplayPort, HDMI</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,4 cm</b>
Synchronizacja komponentowego wideo	<b>Separate sync</b>
Głębokość opakowania	<b>141 mm</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Tryb łatwego czytania	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	<b>Teksturowany</b>
HDCP	<b>Tak</b>
OSD	<b>Tak</b>
Materiał opakowania podatny do odzysku	<b>100%</b>
HDMI	<b>Tak</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>

Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Typu B</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Pokrycie Adobe RGB	<b>118%</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzne</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>360 Hz</b>
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	<b>1000 cd/m2</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Liczba języków OSD	<b>21</b>
Specyficzne technologie	<b>Crosshair</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Synchronizacja adaptacyjna	<b>Tak</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.07 biliona kolorów</b>
Pokrycie NTSC (typowe)	<b>120%</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>13 cm</b>
Głębokość kolorów	<b>10 bit</b>
Języki menu ekranowego	<b>Francuska, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Japońska, Angielski, Hiszpański, Niemiecki, Chińska uproszczona, Włoski, Szwedzki, Czeski, Holenderski, Polski, Grecki, Portugalski, Turcka, Fiński, koreańska, Węgierski, Ukraińska</b>
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	<b>Mega Infinity DCR</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
System operacyjny	<b>Mac OS X Windows 11 / 10</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>250 cd/m2</b>
DDC/CI	<b>Tak</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Szybkie ładowanie	<b>Tak</b>
Przekątna ekranu	<b>26,5"</b>
Rozdzielczość	<b>2560 x 1440 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M