

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-philips-27-27b1n3800-00-ips-4k-uhd-60hz-2xhdmi-dp-5xusb-glosniki-p-253943.html>



## Monitor Philips 27" 27B1N3800/00 IPS 4K UHD 60Hz 2xHDMI DP 5xUSB głośniki

Cena brutto	<b>1 234,01 zł</b>
Cena netto	<b>1 003,26 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRGSYD</b>
Kod producenta	<b>504480</b>
Kod EAN	<b>8721038000269</b>
Producent	<b>Philips</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
System operacyjny	<b>Mac OS Windows 11/10</b>
Dołączone oprogramowanie	<b>SmartControl</b>
Pobór mocy	<b>32,2 W</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 px</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzne</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,3 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 opakowania	<b>215 mm</b>
Szerokość opakowania	<b>700 mm</b>

Waga wraz z opakowaniem	<b>9,28 kg</b>
Wysokość opakowania	<b>456 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>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny, HDMI, DisplayPort</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biznes</b>
Materiał opakowania podatny do odzysku	<b>100%</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>23 - 75 Hz</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>4 W</b>
Gęstość pikseli	<b>163 ppi</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 25°</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>68,6 cm</b>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>70000 h</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>3658 - 12192 m</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3658 m</b>
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	<b>20,6 W</b>
OSD	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Języki menu ekranowego	<b>Szwedzki, Turecka, Fiński, Hiszpański, Ukraińska, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Japońska, koreańska, Węgierski, Angielski, Portugalski, Chińska uproszczona, Włoski, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Francuska, Polski, Grecki</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>51 mm</b>

Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>613 mm</b>
Waga (bez podstawy)	<b>4,15 kg</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>366 mm</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.07 biliona kolorów</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Obracany	<b>-180 - 180°</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 140 kHz</b>
Liczba języków OSD	<b>21</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>60 Hz</b>
Pokrycie NTSC (typowe)	<b>116%</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>99,9%</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>205 mm</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>350 cd/m2</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Przednia osłona	<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>613 mm</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Waga (z podstawą)	<b>6,05 kg</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Wolne od Metali ciężkich	<b>Hg (rtęć)</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>50000000:1</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>524 mm</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>4</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>-90 - 90°</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 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>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	<b>SmartContrast</b>

---

SmartResponse	<b>4 ms</b>
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	<b>Teksturowany</b>
Synchronizacja komponentowego wideo	<b>Sync-on-green (SOG), Separate sync</b>
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Tryb łatwego czytania	<b>Tak</b>
Wersja HDCP	<b>1.4/2.2</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>ENERGY STAR, EPEAT</b>
Nie zawiera	<b>Rtęci, PVC/BFR</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>E</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	<b>1</b>
Funkcje dotyczące obrazu	<b>SmartImage</b>
Wskaźnik zamglenia	<b>25%</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Standard gamy kolorów	<b>sRGB</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>13 cm</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M