

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/philips-b-line-276b9-00-led-display-68-6-cm-27-2560-x-1440-px-quad-hd-czarny-p-333345.html>



## Philips B Line 276B9/00 LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 px Quad HD Czarny

Cena brutto	<b>1 346,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 095,11 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRDERC</b>
Kod producenta	<b>276B9/00</b>
Kod EAN	<b>8712581769932</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	<b>Teksturowany</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Języki menu ekranowego	<b>Japońska, koreańska, Węgierski, Hiszpański, Angielski, Portugalski, Niemiecki, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Ukraińska, Turecka, Fiński, Chińska uproszczona, Włoski, Francuski, Polski, Grecki, Czeski, Holenderski, Szwedzki</b>
Ekran sRGB	<b>Tak</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>70000 h</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>350 cd/m2</b>
Wyście mocy ac	<b>Tak</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>384900</b>
Materiał opakowania podatny do odzysku	<b>100%</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>263 mm</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>15 cm</b>
Diody LED	<b>Operacje, Stand-by</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Wysokość opakowania	<b>462 mm</b>
Częstotliwość odświeżania poziomego	<b>30 - 114 kHz</b>

Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>10,8 kg</b>
Częstotliwość odświeżania pionowego	<b>48 - 75 Hz</b>
Paleta barw	<b>90%</b>
Standard gamy kolorów	<b>sRGB</b>
Szerokość opakowania	<b>690 mm</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Obracany	<b>-175 - 175°</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny, DisplayPort, USB Type-C, HDMI</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>2 W</b>
Głębokość opakowania	<b>250 mm</b>
Rozmiar plamki	<b>0,2331 x 0,2331 mm</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>-90 - 90°</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>2560 x 1440</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Dom</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>4</b>
Wejście audio	<b>Nie</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Gęstość pikseli	<b>108,79 ppi</b>
Ilość portów upstream	<b>1</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3658 m</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Funkcje dotyczące obrazu	<b>SmartImage</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 12192 m</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>68,5 cm</b>

Wskaźnik zamglenia	<b>25%</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Typ HD	<b>Quad HD</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 114 kHz</b>
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	<b>1</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>114%</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>48 - 75 Hz</b>
Klasa efektywności energetycznej (stara)	<b>F</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 30°</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>26 kWh</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Format obrazu	<b>16:9</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>558 mm</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>372 mm</b>
Waga (z podstawą)	<b>8,15 kg</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Nie</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Waga (bez podstawy)	<b>5,4 kg</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85285210</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>50000000:1</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>614 mm</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Dołączone oprogramowanie	<b>SmartControl</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>F</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Pobór mocy	<b>18,6 W</b>
Wolne od Metali ciężkich	<b>Hg (rtęć)</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>61 mm</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>614 mm</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Type-C</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>65 W</b>

Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>59,7 cm</b>
Certyfikaty	<b>EPA, CB, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, MEPS, RCM, PSB, PSE, VCCI, CCC, CECP, CEL, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, UKRAINIAN</b>
Odłączana podstawa	<b>Tak</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Nie zawiera	<b>PVC/BFR,Rtęci</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,6 cm</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>TCO,ENERGY STAR</b>
Wersja HDMI	<b>1.4</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,3 W</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Wersja USB Power Delivery	<b>3.0</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
OSD	<b>Tak</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Wyjście audio	<b>Tak</b>
Wersja HDCP	<b>1.4</b>
Port DVI	<b>Nie</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Pokrycie NTSC (typowe)	<b>90%</b>
Tworzywa wtórne z recyklingu	<b>85%</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>75 Hz</b>
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	<b>SmartContrast</b>
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Liczba języków OSD	<b>21</b>
DDC/CI	<b>Tak</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>

Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Synchronizacja komponentowego wideo	<b>Separate sync</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	<b>19,7 W</b>
Tryb łatwego czytania	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>
Rozdzielczość	<b>2560 x 1440 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M