

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-philips-278b1-68-6cm-27-lcd-p-322327.html>

## Monitor PHILIPS 278B1 68.6cm 27 LCD

Cena brutto	<b>1 680,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 366,66 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAAEC</b>
Kod producenta	<b>278B1/00</b>
Kod EAN	<b>8712581764395</b>
Częstotliwość odświeżania poziomego	<b>30 - 140 kHz</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>205 mm</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Języki menu ekranowego	<b>Ukraińska, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Japońska, koreańska, Szwedzki, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Chińska uproszczona, Włoski, Hiszpański, Angielski, Turecka, Fiński, Francuska, Portugalski, Węgierski, Polski, Grecki</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Konstrukcja bezramkowa	<b>Tak</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>112%</b>
Liczba języków OSD	<b>21</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 12192 m</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Gęstość pikseli	<b>163 ppi</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>1080p, 2160p, 1440p</b>
Rozmiar plamki	<b>0,1554 x 0,1554 mm</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,3 W</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,6 cm</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Stojak dołączony	<b>Tak</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>2 W</b>
Tryb łatwego czytania	<b>Tak</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>

Wersja USB hub	<b>2.0</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>50000000:1</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Wtyk słuchawek	<b>3,5 mm</b>
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	<b>SmartContrast</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 35°</b>
Wyjście audio	<b>Tak</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 140 kHz</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Typu B</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>4</b>
Port DVI	<b>Nie</b>
Gniazdko wyjścia DC	<b>Tak</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85285210</b>
Głębokość opakowania	<b>216 mm</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>8,75 kg</b>
Certyfikaty	<b>CB; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; UKRAINIAN; TUV Eye Comfort certified</b>
Diody LED	<b>Stand-by, Operacje</b>
Pobór mocy	<b>24,1 W</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>70000 h</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>28 kWh</b>
Wskaźnik zamglenia	<b>25%</b>

Zalecana rozdzielczość	<b>3840 x 2160 @ 60 Hz</b>
Funkcje dotyczące obrazu	<b>SmartImage</b>
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Wejście audio	<b>Nie</b>
Wersja HDCP	<b>2.2</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Obsługa VESA Adaptive Sync	<b>Tak</b>
Standard gamy kolorów	<b>sRGB</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Compliance certificates	<b>RoHS</b>
Nie zawiera	<b>Rtęci,PVC/BFR</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>F</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>15 cm</b>
Waga (bez podstawy)	<b>5,03 kg</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>613 mm</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>350 cd/m2</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.07 biliona kolorów</b>
Format obrazu	<b>16:9</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>60 Hz</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3658 m</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biznes</b>
OSD	<b>Tak</b>
Typ portu ładowania	<b>USB Typu-A</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>59,7 cm</b>
Częstotliwość odświeżania pionowego	<b>23 - 75 Hz</b>
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	<b>Teksturowany</b>
Obracany	<b>-180 - 180°</b>
Synchronizacja komponentowego wideo	<b>Separate sync</b>

Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Waga (z podstawą)	<b>6,64 kg</b>
Ekran sRGB	<b>Tak</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	<b>22,5 W</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
DDC/CI	<b>Tak</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>537 mm</b>
Pokrycie NTSC (typowe)	<b>93%</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>23 - 75 Hz</b>
Powierzchnia wyświetlacza	<b>Matowy</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>68,6 cm</b>
Odłączana podstawa	<b>Tak</b>
Ilość portów upstream	<b>1</b>
Materiał opakowania podatny do odzysku	<b>100%</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>-90 - 90°</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>2560 x 1440,3840 x 2160,1920 x 1080 (HD 1080)</b>
Przewody	<b>DisplayPort,HDMI,Prąd przemienny</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Szerokość opakowania	<b>700 mm</b>
Wysokość opakowania	<b>456 mm</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Dołączone oprogramowanie	<b>SmartControl</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>366 mm</b>
Philips SmartUniformity	<b>97 - 102%</b>
Delta E	<b>2</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>

Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Tworzywa wtórne z recyklingu	<b>85%</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Czujnik światła	<b>Tak</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>ENERGY STAR,TCO</b>
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	<b>413344</b>
Przestrzeń barw RGB	<b>sRGB</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>51 mm</b>
Ostrzeżenia	<b>Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>613 mm</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>413344</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M