

Link do produktu: <https://computerlab.pl/philips-1000-series-27e1n1600ae-00-monitor-komputerowy-68-6-cm-27-2560-x-1440-px-quad-hd-lcd-czarny-p-274682.html>



## Philips 1000 series 27E1N1600AE/00 monitor komputerowy 68,6 cm (27") 2560 x 1440 px Quad HD LCD Czarny

Cena brutto	<b>1 133,05 zł</b>
Cena netto	<b>921,18 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRDGEE</b>
Kod producenta	<b>34703369</b>
Kod EAN	<b>8712581804442</b>
Producent	<b>Philips</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>100 Hz</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>483 mm</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Waga (z podstawą)	<b>5,75 kg</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>617 mm</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>350 cd/m2</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>220 mm</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Obsługa VESA Adaptive Sync	<b>Tak</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 115 kHz</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1,67 mld kolorów</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>483 mm</b>
Waga (bez podstawy)	<b>3,97 kg</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>617 mm</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>46 mm</b>
Wersja HDCP	<b>1.4</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>10 cm</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia</b>

---

**prądem.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.**

Ekran matowy	<b>Tak</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Wskaźnik zamglenia	<b>25%</b>
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	<b>1</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>E</b>
Nie zawiera	<b>Rtęci</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	<b>Mega Infinity DCR</b>
Czas odpowiedzi (szybkość)	<b>1 ms</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
DDC/CI	<b>Tak</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>2</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Głębokość opakowania	<b>161 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Rozmiar plamki	<b>0,2331 x 0,2331 mm</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Szerokość opakowania	<b>780 mm</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Rozdzielczość	<b>2560 x 1440 px</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>
Pobór mocy	<b>25,5 W</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>

---

Zasięg skanowania (długość)	<b>48 - 100 Hz</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Nie</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1500:1</b>
Typ HD	<b>Quad HD</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 20°</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Gęstość pikseli	<b>123,4 ppi</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>4 W</b>
Wersja HDMI	<b>1.4</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Wysokość opakowania	<b>420 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>8,87 kg</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M