

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/philips-27e1n1800ae-00-monitor-komputerowy-68-6-cm-27-3840-x-2160-px-4k-ultra-hd-led-czarny-p-344746.html>



## Philips 27E1N1800AE/00 monitor komputerowy 68,6 cm (27") 3840 x 2160 px 4K Ultra HD LED Czarny

Cena brutto	<b>930,99 zł</b>
Cena netto	<b>756,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRDGUZ</b>
Kod producenta	<b>36876099</b>
Kod EAN	<b>8712581805777</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>350 cd/m2</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>220 mm</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Ostrzeżenia	<b>Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.</b>
Rozmiar plamki	<b>0,1554 x 0,1554 mm</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>365 mm</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Waga (bez podstawy)	<b>3,92 kg</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>613 mm</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>F</b>

Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>54 mm</b>
Wysokość opakowania	<b>447 mm</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>8,4 kg</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>High Dynamic Range 10 (HDR10)</b>
Szerokość opakowania	<b>780 mm</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny,HDMI</b>
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	<b>Mega Infinity DCR</b>
Głębokość opakowania	<b>160 mm</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>492 mm</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>4 W</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Wbudowany USB hub	<b>Nie</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 140 kHz</b>
Pobór mocy	<b>27,24 W</b>
Waga (z podstawą)	<b>5,69 kg</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>40 - 60 Hz</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 20°</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>613 mm</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>

---

Typ matrycy	<b>IPS</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.07 biliona kolorów</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 px</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M