

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>874,99 zł</b>                     |
| Cena netto  | <b>711,37 zł</b>                     |
| Numer katalogowy  | <b>WLONONWCRDGUZ</b>                 |
| Kod producenta  | <b>36876099</b>                      |
| Kod EAN   | <b>8712581805777</b>                 |
| Typ HD  | <b>4K Ultra HD</b>                   |
| Kąt widzenia w poziomie                                 | <b>178°</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>                             |
| Zakres temperatur (przechowywanie)                      | <b>-20 - 60 °C</b>                   |
| Szerokość (bez podstawy)                                | <b>613 mm</b>                        |
| Zakres temperatur (eksploatacja)                        | <b>0 - 40 °C</b>                     |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR)                  | <b>F</b>                             |
| Wysokość opakowania                                     | <b>447 mm</b>                        |
| Głębokość (bez podstawy)                                | <b>54 mm</b>                         |
| Waga wraz z opakowaniem                                 | <b>8,4 kg</b>                        |
| Interfejs do montażu panelu                             | <b>100 x 100 mm</b>                  |
| Szerokość opakowania                                    | <b>780 mm</b>                        |
| Technologia High Dynamic Range (HDR)                    | <b>High Dynamic Range 10 (HDR10)</b> |
| Przewody  | <b>Prąd przemienny,HDMI</b>          |
| Obsługa High Dynamic Range (HDR)                        | <b>Tak</b>                           |
| Głębokość opakowania                                    | <b>160 mm</b>                        |
| Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego | <b>Mega Infinity DCR</b>             |

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Kolor produktu                                  | <b>Czarny</b>               |
| Technologia niskiej emisji światła niebieskiego | <b>Tak</b>                  |
| HDMI  | <b>Tak</b>                  |
| Regulacja wysokości                             | <b>Tak</b>                  |
| Kąt widzenia (pionowy)                          | <b>178°</b>                 |
| Moc wyjściowa (RMS)                             | <b>4 W</b>                  |
| Kensington Lock                                 | <b>Tak</b>                  |
| Ilość głośników                                 | <b>2</b>                    |
| Zasięg skanowania w poziomie                    | <b>30 - 140 kHz</b>         |
| Pobór mocy                                      | <b>27,24 W</b>              |
| Zasięg skanowania (długość)                     | <b>40 - 60 Hz</b>           |
| Zakres kąta nachylenia                          | <b>-5 - 20°</b>             |
| Ekran dotykowy                                  | <b>Nie</b>                  |
| Wysokość urządzenia (z podstawą)                | <b>492 mm</b>               |
| Współczynnik kontrastu (typowy)                 | <b>1000:1</b>               |
| Standard VESA                                   | <b>Tak</b>                  |
| Wbudowany USB hub                               | <b>Nie</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>                  |
| Wbudowana kamera/aparat                         | <b>Nie</b>                  |
| Napięcie wejściowe AC                           | <b>100 - 240 V</b>          |
| Waga (z podstawą)                               | <b>5,69 kg</b>              |
| Kształt ekranu                                  | <b>Płaski</b>               |
| Typ podświetlacza                               | <b>W-LED</b>                |
| Kolory wyświetlacza                             | <b>1.07 biliona kolorów</b> |
| Technologia wyświetlacza                        | <b>LED</b>                  |
| Jasność wyświetlacza (typowa)                   | <b>350 cd/m<sup>2</sup></b> |
| Szerokość urządzenia (z podstawą)               | <b>613 mm</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>           |
| Rozmiar plamki                                  | <b>0,1554 x 0,1554 mm</b>   |
| Przekątna ekranu                                | <b>27"</b>                  |
| Rozdzielczość                                   | <b>3840 x 2160 px</b>       |



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M