

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-philips-led-27-27e1n1800ae-00-p-183318.html>

MONITOR PHILIPS LED 27" 27E1N1800AE/00

Cena	796,36 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	MONPHIMON0144
Kod producenta	27E1N1800AE/00
Kod EAN	8712581805777
PKWiU	26.20.17.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Pobór mocy:** 27,24 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 37 kWh
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 26 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Waga (z podstawą):** 5,69 kg
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 492 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 220 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 613 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 365 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 613 mm
- **Waga (bez podstawy):** 3,92 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 54 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **AMD FreeSync:** Nie
- **Synchronizacja komponentowego wideo:** Separate sync
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 160 mm
- **Szerokość opakowania:** 780 mm
- **Wysokość opakowania:** 447 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 8,4 kg
- **Przewody:** HDMI, Prąd przemienny
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Typ matrycy:** IPS
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59,8 cm
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 140 kHz
- **DDC/CI:** Tak
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Typ podświetlacza:** W-LED
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Zasięg skanowania (długość):** 40 - 60 Hz
- **Technologia wyświetlacza:** LED

- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,6 cm
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²
- **Rozmiar plamki:** 0,1554 x 0,1554 mm
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego:** Mega Infinity DCR
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Gęstość pikseli:** 163,18 ppi
- **Ilość głośników:** 2
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Moc wyjściowa (RMS):** 4 W
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Chińska tradycyjna, Niemiecki, Chińska uproszczona, Francuska, Polski, Grecki, Ukraińska, Japońska, koreańska, Węgierski, Hiszpański, Włoski, Angielski, Portugalski, Turecka, Fiński, Czeski, Rosyjski, Szwedzki, Holenderski
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **OSD:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Liczba języków OSD:** 21
- **Regulowana wysokość (max):** 10 cm
- **Kensington Lock:** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Wbudowany USB hub:** Nie
- **HDCP:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **HDMI:** Tak
- **Wersja HDCP:** 1.4/2.2
- **Certyfikaty zgodności:** CB, CE, EAC, RoHS, TÜV mark, UKCA, Federalna Komisja Łączności (FCC), ICES, EMF
- **Synchronizacja adaptacyjna:** Tak
- **Ostrzeżenia:** 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.
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1946911
- **Nie zawiera:** PVC/BFR, Rtęci

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Pobór mocy:** 27,24 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

-
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
 - **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 37 kWh
 - **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 26 kWh
 - **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
 - **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F

Waga i rozmiary:

- **Waga (z podstawą):** 5,69 kg
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 492 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 220 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 613 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 365 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 613 mm
- **Waga (bez podstawy):** 3,92 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 54 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C

Wydajność:

- **AMD FreeSync:** Nie
- **Synchronizacja komponentowego wideo:** Separate sync
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 160 mm
- **Szerokość opakowania:** 780 mm
- **Wysokość opakowania:** 447 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 8,4 kg

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** HDMI, Prąd przemienny
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Podstawa dołączona:** Tak

Wyświetlacz:

- **Typ matrycy:** IPS
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59,8 cm
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 140 kHz
- **DDC/CI:** Tak
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Typ podświetlacza:** W-LED
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Zasięg skanowania (długość):** 40 - 60 Hz
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,6 cm
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²
- **Rozmiar plamki:** 0,1554 x 0,1554 mm
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz

-
- **Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego:** Mega Infinity DCR
 - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
 - **Gęstość pikseli:** 163,18 ppi

Multimedia:

- **Ilość głośników:** 2
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Moc wyjściowa (RMS):** 4 W
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie

Ergonomia:

- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Chińska tradycyjna, Niemiecki, Chińska uproszczona, Francuska, Polski, Grecki, Ukraińska, Japońska, koreańska, Węgierski, Hiszpański, Włoski, Angielski, Portugalski, Turecka, Fiński, Czeski, Rosyjski, Szwedzki, Holenderski
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **OSD:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Liczba języków OSD:** 21
- **Regulowana wysokość (max):** 10 cm
- **Kensington Lock:** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Wbudowany USB hub:** Nie
- **HDCP:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **HDMI:** Tak
- **Wersja HDCP:** 1.4/2.2

Pozostałe funkcje:

- **Certyfikaty zgodności:** CB, CE, EAC, RoHS, TÜV mark, UKCA, Federalna Komisja Łączności (FCC), ICES, EMF
- **Synchronizacja adaptacyjna:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** 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.

Zrównoważony rozwój:

- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1946911
- **Nie zawiera:** PVC/BFR, Rtęci