

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-philips-led-27-271v8aw-00-p-183200.html>

MONITOR PHILIPS LED 27" 271V8AW/00



Cena	455,28 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MONPHIMON0135
Kod producenta	271V8AW/00
Kod EAN	8712581804398
PKWiU	26.20.17.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Pobór mocy:** 35,39 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 231 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 613 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 613 mm
- **Waga (z podstawą):** 3,74 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 50 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 456 mm
- **Waga (bez podstawy):** 3,28 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 363 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3658 m
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 12192 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **AMD FreeSync:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **Synchronizacja komponentowego wideo:** Sync-on-green (SOG), Separate sync
- **Głębokość opakowania:** 131 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 5,41 kg
- **Wysokość opakowania:** 464 mm
- **Szerokość opakowania:** 663 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Przewody:** Zasilanie, HDMI
- **Rozmiar plamki:** 0,311 x 0,311 mm
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Typ podświetlacza:** W-LED
- **Czas odpowiedzi (szybkość):** 4 ms
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Twardość powierzchni:** 3H
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 75 Hz
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px

- **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 83 kHz
- **Typ HD:** Full HD
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 68,6 cm
- **Typ matrycy:** IPS
- **Gęstość pikseli:** 82 ppi
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59,8 cm
- **Ekran sRGB:** Tak
- **Ekran matowy:** Tak
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Zasięg skanowania (długość):** 56 - 76 Hz
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,6 cm
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m²
- **DDC/CI:** Tak
- **Wskaźnik zamglenia:** 25%
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość głośników:** 2
- **Kensington Lock:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Diody LED:** Operacje, Stand-by
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Angielski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Turecka, Fiński, Japońska, koreańska, Węgierski, Hiszpański, Szwedzki, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Portugalski, Francuska, Polski, Grecki, Chińska uproszczona, Włoski, Ukraińska
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Wersja HDCP:** 1.4
- **Wersja HDMI:** 1.4
- **HDMI:** Tak
- **HDCP:** Tak
- **Wyjście audio:** Tak
- **Wejście audio dla PC:** Tak
- **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 30000 h
- **Funkcje dotyczące obrazu:** SmartImage
- **Certyfikaty:** CE Mark; FCC; ICES-003; CB; EAC; TUV Ergo; TUV/GS
- **Tryb łatwego czytania:** Tak
- **Rodzaj wykończenia zewnętrznego:** Teksturowany
- **Materiał opakowania zdolny do odzysku:** 100%
- **Tryb niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania., Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1744805

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały

Moc:

- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Pobór mocy:** 35,39 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W

-
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E

Waga i rozmiary:

- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 231 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 613 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 613 mm
- **Waga (z podstawą):** 3,74 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 50 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 456 mm
- **Waga (bez podstawy):** 3,28 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 363 mm

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3658 m
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 12192 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Wydajność:

- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **AMD FreeSync:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **Synchronizacja komponentowego wideo:** Sync-on-green (SOG), Separate sync

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 131 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 5,41 kg
- **Wysokość opakowania:** 464 mm
- **Szerokość opakowania:** 663 mm

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Przewody:** Zasilanie, HDMI

Wyświetlacz:

- **Rozmiar plamki:** 0,311 x 0,311 mm
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Typ podświetlacza:** W-LED
- **Czas odpowiedzi (szybkość):** 4 ms
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Twardość powierzchni:** 3H
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 75 Hz
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 83 kHz
- **Typ HD:** Full HD
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 68,6 cm
- **Typ matrycy:** IPS
- **Gęstość pikseli:** 82 ppi
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59,8 cm
- **Ekran sRGB:** Tak
- **Ekran matowy:** Tak
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Zasięg skanowania (długość):** 56 - 76 Hz
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,6 cm
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m²
- **DDC/CI:** Tak

-
- **Wskaźnik zamglenia:** 25%
 - **Kształt ekranu:** Płaski
 - **Przekątna ekranu:** 27"
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°

Multimedia:

- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość głośników:** 2

Ergonomia:

- **Kensington Lock:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Diody LED:** Operacje, Stand-by
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Angielski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Turecka, Fiński, Japońska, koreańska, Węgierski, Hiszpański, Szwedzki, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Portugalski, Francuska, Polski, Grecki, Chińska uproszczona, Włoski, Ukraińska
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington

Porty i interfejsy:

- **Wersja HDCP:** 1.4
- **Wersja HDMI:** 1.4
- **HDMI:** Tak
- **HDCP:** Tak
- **Wyjście audio:** Tak
- **Wejście audio dla PC:** Tak
- **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
- **Ilość portów HDMI:** 1

Pozostałe funkcje:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 30000 h
- **Funkcje dotyczące obrazu:** SmartImage
- **Certyfikaty:** CE Mark; FCC; ICES-003; CB; EAC; TUV Ergo; TUV/GS
- **Tryb łatwego czytania:** Tak
- **Rodzaj wykończenia zewnętrznego:** Teksturowany
- **Materiał opakowania podatny do odzysku:** 100%
- **Tryb niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania., Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.

Zrównoważony rozwój:

- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1744805