

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-philips-led-21-5-221v8-00-p-183136.html>

MONITOR PHILIPS LED 21,5" 221V8/00



Cena	314,51 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	MONPHIMON0037
Kod producenta	221V8/00
Kod EAN	8712581760175
PKWiU	26.20.17.0

Opis produktu

- **Certyfikat EnergyStar:** Tak
- **Zgodność z RoHS:** Tak
- **Pozycjonowanie na rynku:** Dom
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy:** 13,3 W
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 220 mm
- **Waga (z podstawą):** 2,6 kg
- **Wysokość produktu:** 295 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 376 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 492 mm
- **Głębokość produktu:** 45 mm
- **Szerokość produktu:** 492 mm
- **Waga produktu:** 2,21 kg
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 12192 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3658 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Synchronizacja komponentowego wideo:** Sync-on-green (SOG), Separate sync
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **AMD FreeSync:** Nie
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny, VGA
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 111 mm
- **Wysokość opakowania:** 440 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,71 kg
- **Szerokość opakowania:** 565 mm
- **Przekątna ekranu:** 21,5"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Format obrazu:** 16:9
- **Typ matrycy:** VA
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 30 - 85 kHz
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 48 - 75 Hz
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 47,7 cm
- **Ekran sRGB:** Tak
- **Rozmiar plamki:** 0,248 x 0,248 mm

-
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 4000:1
 - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 200 cd/m²
 - **Gęstość pikseli:** 102 ppi
 - **Typ HD:** Full HD
 - **Kształt ekranu:** Płaski
 - **Typ podświetlacza:** W-LED
 - **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 720 (HD 720)
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
 - **Obsługiwane tryby wideo:** 1080p, 720p
 - **Kompatybilność 3D:** Nie
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 26,8 cm
 - **Kolory wyświetlacza:** 16.78 milionów kolorów
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Technologia wyświetlacza:** LED
 - **Języki menu ekranowego:** Chińska uproszczona, Chińska tradycyjna, Czeski, Holenderski, Fiński, Francuska, Grecki, Włoski, Ukraińska, Angielski, Szwedzki, Japońska, Węgierski, Hiszpański
 - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
 - **OSD:** Tak
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Regulacja wysokości:** Nie
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Liczba języków OSD:** 21
 - **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
 - **Diody LED:** Operacje, Stand-by
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Wejście audio:** Nie
 - **Port DVI:** Nie
 - **Wyjście audio:** Tak
 - **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
 - **HDMI:** Tak
 - **Wyjście na słuchawki:** Nie
 - **Wbudowany USB hub:** Nie
 - **Podręcznik użytkownika:** Tak
 - **Wbudowany wyłącznik:** Tak
 - **Materiał opakowania podatny do odzysku:** 100%
 - **Tryb łatwego czytania:** 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.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Certyfikat EnergyStar:** Tak
- **Zgodność z RoHS:** Tak
- **Pozycjonowanie na rynku:** Dom
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy:** 13,3 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 220 mm
- **Waga (z podstawą):** 2,6 kg
- **Wysokość produktu:** 295 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 376 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 492 mm
- **Głębokość produktu:** 45 mm

-
- **Szerokość produktu:** 492 mm
 - **Waga produktu:** 2,21 kg

Warunki pracy:

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

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny, VGA
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 111 mm
- **Wysokość opakowania:** 440 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,71 kg
- **Szerokość opakowania:** 565 mm

Wyświetlacz:

- **Przekątna ekranu:** 21,5"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Format obrazu:** 16:9
- **Typ matrycy:** VA
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 30 - 85 kHz
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 48 - 75 Hz
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 47,7 cm
- **Ekran sRGB:** Tak
- **Rozmiar płamki:** 0,248 x 0,248 mm
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 4000:1
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 200 cd/m²
- **Gęstość pikseli:** 102 ppi
- **Typ HD:** Full HD
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Typ podświetlacza:** W-LED
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 720 (HD 720)
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Obsługiwane tryby wideo:** 1080p, 720p
- **Kompatybilność 3D:** Nie
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 26,8 cm
- **Kolory wyświetlacza:** 16.78 millionów kolorów
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LED

Ergonomia:

- **Języki menu ekranowego:** Chińska uproszczona, Chińska tradycyjna, Czeski, Holenderski, Fiński, Francuska, Grecki, Włoski, Ukraińska, Angielski, Szwedzki, Japońska, Węgierski, Hiszpański
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
- **OSD:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Regulacja wysokości:** Nie
- **Standard VESA:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Liczba języków OSD:** 21
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Diody LED:** Operacje, Stand-by

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wejście audio:** Nie
- **Port DVI:** Nie
- **Wyjście audio:** Tak
- **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
- **HDMI:** Tak
- **Wyjście na słuchawki:** Nie
- **Wbudowany USB hub:** Nie

Pozostałe funkcje:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Materiał opakowania podatny do odzysku:** 100%
- **Tryb łatwego czytania:** 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.