

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-philips-led-21-5-221v8-00-p-252890.html>

## MONITOR PHILIPS LED 21,5" 221V8/00

Cena brutto	<b>372,99 zł</b>
Cena netto	<b>303,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MONPHIMON0037</b>
Kod producenta	<b>221V8/00</b>
Kod EAN	<b>8712581760175</b>
Producent	<b>Philips</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Nie</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>220 mm</b>
Liczba języków OSD	<b>21</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.78 millionów kolorów</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Liczba portów VGA (D-Sub)	<b>1</b>
Port DVI	<b>Nie</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Języki menu ekranowego	<b>Czeski, Holenderski, Japońska, Hiszpański, Chińska uproszczona, Włoski, Chińska tradycyjna, Angielski, Szwedzki, Ukraińska, Francuska, Fiński, Węgierski, Grecki</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>200 cd/m2</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>4000:1</b>
OSD	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3658 m</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 12192 m</b>
Typ HD	<b>Full HD</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 20°</b>
Gęstość pikseli	<b>102 ppi</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>720p, 1080p</b>
Częstotliwość odświeżania poziomego	<b>30 - 85 kHz</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie wolno demontować obudowy</b>

---

**monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.**

Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>E</b>
Tryb łatwego czytania	<b>Tak</b>
Synchronizacja komponentowego wideo	<b>Separate sync,Sync-on-green (SOG)</b>
Ekran sRGB	<b>Tak</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>1280 x 720 (HD 720),1920 x 1080 (HD 1080)</b>
Częstotliwość odświeżania pionowego	<b>48 - 75 Hz</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>376 mm</b>
Wbudowany USB hub	<b>Nie</b>
Waga (z podstawą)	<b>2,6 kg</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>492 mm</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>47,7 cm</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>26,8 cm</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>295 mm</b>
Szerokość produktu	<b>492 mm</b>
Głębokość produktu	<b>45 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Wyjście audio	<b>Tak</b>
Wejście audio	<b>Nie</b>
Rozmiar plamki	<b>0,248 x 0,248 mm</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Waga produktu	<b>2,21 kg</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Format obrazu	<b>16:9</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Regulacja pochyleń	<b>Tak</b>

---

Typ matrycy	<b>VA</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 px</b>
Przekątna ekranu	<b>21,5"</b>
Pobór mocy	<b>13,3 W</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Diody LED	<b>Stand-by, Operacje</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Kompatybilność 3D	<b>Nie</b>
Materiał opakowania podatny do odzysku	<b>100%</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Dom</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Certyfikat EnergyStar	<b>Tak</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny, VGA</b>
Zgodność z RoHS	<b>Tak</b>
Wbudowany wyłącznik	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>CE Mark, CB, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, EPA, PSB, MEPS, RCM</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Wysokość opakowania	<b>440 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>3,71 kg</b>
Szerokość opakowania	<b>565 mm</b>
Głębokość opakowania	<b>111 mm</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F036M