

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-philips-221v8a-00-21-5-va-fullhd-1920x1080-hdmi-vga-kolor-czarny-p-206357.html>



Monitor Philips 221V8A/00 (21,5"; VA; FullHD 1920x1080; HDMI, VGA; kolor czarny)

| | |
|---------------------------------|---|
| Cena brutto | 299,99 zł |
| Cena netto | 243,89 zł |
| Numer katalogowy | MONPHIMON0035 |
| Kod producenta | 221V8A/00 |
| Kod EAN | 8712581760199 |
| Typ HD | Full HD |
| Wtyk słuchawek | 3,5 mm |
| Typ ekranu | VA |
| Ekran sRGB | Tak |
| Kąt widzenia | 178 stopni (pion), 178 stopni (poziom) |
| Współczynnik kontrastu (typowy) | 3000:1 |
| Moc wyjściowa (RMS) | 2 W |
| Kensington Lock | Tak |
| Format obrazu | 16:9 |
| Wolne od Metali ciężkich | Hg (rtęć),Pb (ołów) |
| Interfejs do montażu panela | 100 x 100 mm |
| Stan produktu | Nowy |
| Długość przekątnej ekranu | 21,5" |
| Wbudowany USB hub | Nie |
| Ilość głośników | 2 |
| Rodzaj zasilania | Sieciowe |
| Wyjście na słuchawki | Tak |
| Wbudowana kamera/aparat | Nie |
| Zakres kąta nachylenia | -5 - 20° |
| Zasilacz sieciowy | Tak |
| Powłoka matrycy | Matowa |
| Wbudowany wyłącznik | Tak |
| Waga (z podstawą) | 2,58 kg |
| Napięcie zasilania / zasilacza | 100 - 240 V |
| Port DVI | Nie |

| | |
|--|---|
| Typ podświetlacza | W-LED |
| Kolor główny | Czarny |
| Podręcznik użytkownika | Tak |
| Tryb wyłączenia | 0,3 W |
| Rodzaj | Biurowe |
| Obsługa funkcji Plug & Play | Tak |
| Technologia wyświetlacza | LED |
| Wyjścia/wejścia obrazu | D-Sub / VGA, HDMI |
| Zgodność z RoHS | Tak |
| Technologia eliminująca migotanie obrazu | Tak |
| Wyjścia/wejścia dźwięku | Słuchawkowe - stereo 3,5 mm |
| Zakres wilgotności względnej | 20 - 80% |
| Szerokość urządzenia (z podstawą) | 492 mm |
| Kod producenta | 221V8/00 |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -20 - 60 °C |
| Stojak dołączony | Tak |
| Pobór mocy (czuwanie) | |
| MTBF (Średni okres międzyawaryjny) | 50000 h |
| Rozmiar obrazu (w poziomie) | 47,7 cm |
| Pobór mocy | 13,3 W |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 40 °C |
| Rozmiar obrazu (w pionie) | 26,8 cm |
| Wysokość produktu | 295 mm |
| Regulacja pochylenia | Tak |
| Certyfikaty | CE Mark, CB, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, EPA, PSB, MEPS, RCM |
| Szerokość produktu | 492 mm |
| Pobór mocy w trybie czuwania | 0,5 W |
| Głębokość produktu | 45 mm |
| OSD | Tak |
| Zawartość zestawu | Kabel D-Sub, Kabel zasilający, Monitor |
| Diody LED | Stand-by, Operacje |
| Natywne proporcje obrazu | 16:9 |
| Standard VESA | 100 x 100 mm |
| Napięcie wejściowe AC | 100 - 240 V |
| Jasność | 200 cd/m² |
| Wysokość opakowania | 440 mm |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Maksymalna częstotliwość odświeżania | 75 Hz |
| Wbudowane głośniki | Tak |
| Waga wraz z opakowaniem | 3,88 kg |
| Liczba portów VGA (D-Sub) | 1 |
| Typ matrycy | VA |
| Waga produktu | 2,23 kg |
| Liczba języków OSD | 21 |
| Waga | 2,60 kg |
| Szerokość opakowania | 565 mm |
| Szerokość | 492 mm |
| Rodzaj opakowania | Pudełko |
| Kształt ekranu | Płaski |
| Materiał poddający się recydingowi | 100% |
| Technologia ochrony oczu | Filtr światła niebieskiego (Low Blue Light) |
| Wysokość | 376 mm |
| Przewody | HDMI, Prąd przemienny |
| Kompatybilność 3D | Nie |
| Synchronizacja komponentowego wideo | Oddzielna synchronizacja, Sync-on-green (SOG) |
| Rozmiar plamki w mm | 0.248 |
| Głębokość | 220 mm |
| Głębokość opakowania | 111 mm |
| Kolory wyświetlacza | 16.78 milionów kolorów |
| Tryb łatwego czytania | Tak |
| Kontrast | 4000:1 |
| Obsługiwane rozdzielczości grafiki | 1920 x 1080 (HD 1080) |
| Języki menu ekranowego | Francuska, Polski, Turecka, Fiński, Szwedzki, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Chińska uproszczona, Włoski, Hiszpański, Angielski, Portugalski, Japońska, koreańska, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Węgierski, Grecki, Ukraińska |
| Możliwość regulacji | Kąta pochylenia (Tilt) |
| Kolor produktu | Czarny |
| Jasność wyświetlacza (typowa) | 250 cd/m2 |
| Wejście audio dla PC | Tak |
| Pobór mocy (włączony) | 13.3 W |
| Rozmiar plamki | 0,24825 x 0,24825 mm |
| HDCP | Tak |

| | |
|---|----------------------|
| Głębokość urządzenia (z podstawą) | 220 mm |
| Materiał opakowania podatny do odzysku | 100% |
| HDMI | Tak |
| Pozycjonowanie na rynku | Dom |
| Proporcje ekranu | 16:9 |
| Częstotliwość wejściowa AC | 50/60 Hz |
| Wbudowany subwoofer | Nie |
| Gęstość pikseli | 102 ppi |
| Częstotliwość odświeżania poziomego | 30 - 85 kHz |
| Powierzchnia wyświetlacza | Połysek |
| Kąt widzenia (pionowy) | 178° |
| Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.) | 0 - 3658 m |
| Częstotliwość odświeżania pionowego | 48 - 75 Hz |
| Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego | SmartContrast |
| Kąt widzenia (poziomy) | 178° |
| Dopuszczalna wysokość (n.p.m.) | 0 - 12192 m |
| Wysokość urządzenia (z podstawą) | 376 mm |
| Czas odpowiedzi (typowy) | 4 ms |
| Technologia niskiej emisji światła niebieskiego | Tak |
| Częstotliwość odświeżania | 75 Hz |
| Przekątna ekranu | 21,5" |
| Rozdzielczość | 1920 x 1080 |

Opis produktu

- Gwarancja: F036M