

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-philips-21-5-221v8a00-vga-hdmi-glosniki-p-247864.html>



## Monitor Philips 21,5" 221V8A/00 VGA HDMI głośniki

Cena	<b>360,22 zł</b>
Numer katalogowy	<b>INC-MOPHLD2207A0</b>
Kod producenta	<b>221V8A/00</b>
Kod EAN	<b>8712581760199</b>

### Opis produktu

#### Parametry

- **Rodzina:** V-Line
- **Przekątna ekranu:** 21.50 cali
- **Typ matrycy:** VA
- **Technologia podświetlenia:** WLED
- **Powłoka ekranu:** Antyodblaskowa (Anti-Glare)
- **Format obrazu:** 16:9
- **Wielkość plamki:** 0.248 mm
- **Czas reakcji matrycy:** 4.000 ms
- **Jasność matrycy:** 200 cd/m2
- **Kontrast statyczny:** 4000 :1
- **Rozdzielczość maksymalna:** 1920 x 1080 (Full HD)
- **Częst. odśw. przy rozdzielczości optymalnej (Hz):** 75
- **Częstotliwość odchylenia pionowego (Hz):** 48 - 75
- **Częstotliwość odchylenia poziomego (KHz):** 30 - 85
- **Ilość wyświetlanych kolorów:** 16,7 M (8-bitowy)
- **Kąt widzenia pionowy (V):** 178.00 stopni
- **Kąt widzenia poziomy (H):** 178.00 stopni
- **Zakrzywiony ekran:** Nie
- **Normy spełniane przez monitor:** Energy Star, RoHS, CE Mark, CB, TUV-GS, TUV Ergo, CU(EAC), EPA, PSB, MEPS, RCM
- **Złącza zewn.:** D-Sub / VGA, HDMI, Wyjście słuchawkowe, Wejście audio PC
- **Zgodność z technologią HDCP:** Tak
- **Redukcja migotania [FlickerFree/Safe]:** Tak
- **Regulacja kąta nachylenia [Tilt]:** -5° / +20°
- **Wbudowane głośniki:** 2 x 2W
- **Montaż VESA:** 100 x 100
- **Pobór energii (podczas pracy):** 13.30 W
- **Pobór energii (tryb czuwania):** 0.50 W
- **Klasa energetyczna:** E
- **Wbudowany zasilacz:** Nie
- **Kolor obudowy:** Czarny (Black)
- **Wyposażenie dodatkowe:** D-Sub cable, Audio cable, Power cable, User Documentation
- **Wymiary z podstawą [S x W x G] (mm):** 492 x 376 x 220
- **Wymiary bez podstawy [S x W x G] (mm):** 492 x 295 x 45
- **Waga z podstawą (kg):** 2.61
- **Waga bez podstawy (kg):** 2.23
- **Zawiera baterię / akumulator:** Nie
- **Informacje dodatkowe:** Temperature range (operation): 0°C to 40°C, Temperature range (storage): -20°C to 60°C, Power supply: Built-in, 100-240 VAC, 50-60 Hz