

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-philips-27-275s1ae00-dvi-d-hdmi-dp-glosniki-p-242997.html>

## Monitor Philips 27" 275S1AE/00 DVI-D HDMI DP głośniki

Cena	<b>771,78 zł</b>
Numer katalogowy	<b>INC-MOPHLD2704G0</b>
Kod producenta	<b>275S1AE/00</b>
Kod EAN	<b>8712581764418</b>

### Opis produktu

#### Parametry

- **Rodzina:** S-Line
- **Przekątna ekranu:** 27.00 cali
- **Typ matrycy:** IPS (In-Plane Switching)
- **Technologia podświetlenia:** WLED
- **Powłoka ekranu:** Antyodblaskowa (Anti-Glare)
- **Format obrazu:** 16:9
- **Touch:** Nie
- **Wielkość plamki:** 0.233 mm
- **Czas reakcji matrycy:** 4.000 ms
- **Jasność matrycy:** 300 cd/m2
- **Kontrast statyczny:** 1000 :1
- **Kontrast dynamiczny:** 50000000 :1
- **Rozdzielczość maksymalna:** 2560 x 1440 (WQHD)
- **Częst. odsw. przy rozdzielczości optymalnej (Hz):** 75
- **Częstotliwość odchyłania pionowego (Hz):** 48 ~ 75
- **Częstotliwość odchyłania poziomego (KHz):** 30 ~ 114
- **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:** CB, EPA, FCC-B, ICES-003, CE Mark, TUV-GS, SEMKO, CU(EAC), UKRAINIAN, CCC, CEL, CECP
- **Złącza zewn.:** DVI-D, HDMI, DisplayPort, Wyjście słuchawkowe
- **Zgodność z technologią HDCP:** Tak
- **Redukcja migotania [FlickerFree/Safe]:** Tak
- **Ustawienie ekranu w pionie [Pivot]:** Tak
- **Regulacja kąta nachylenia [Tilt]:** -5° / +25°
- **Obrót wokół własnej osi [Swivel]:** -180° / +180°
- **Regulacja wysokości:** Tak - 130mm
- **Wbudowane głośniki:** 2 x 2W
- **Montaż VESA:** 100 x 100
- **Nasylenie kolorów:** 123% (sRGB)
- **Klasa energetyczna:** F
- **Wbudowany zasilacz:** Tak
- **Kolor obudowy:** Czarny (Black)
- **Wyposażenie dodatkowe:** Przewód HDMI, przewód DP, przewód audio, przewód zasilający, Dokumentacja użytkownika
- **Wymiary z podstawą [S x W x G] (mm):**
- **Wymiary bez podstawy [S x W x G] (mm):**
- **Waga z podstawą (kg):** 6.36
- **Zawiera baterię / akumulator:** Nie
- **Informacje dodatkowe:** Źródło zasilania: Wbudowane, 100-240 V AC, 50-60 Hz