

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/philips-monitor-275b1-27-ips-dvi-hdmi-dp-pivot-2560-x-1440-qhd-sklep-kozienice-radom-p-13520.html>



## PHILIPS Monitor 275B1 27 IPS DVI HDMI DP Pivot 2560 x 1440 (QHD) Sklep KOZIENICE RADOM

Cena brutto	<b>934,00 zł</b>
Cena netto	<b>759,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>45034144</b>
Kod producenta	<b>275B1/00</b>
Kod EAN	<b>8712581764333</b>
Producent	<b>Philips</b>

### Opis produktu

## PHILIPS Monitor 275B1 27 IPS DVI HDMI DP Pivot

### PowerSensor obniża do 70% koszty zużycia energii

Technologia PowerSensor działa niczym „czujnik ludzi”, który nadaje i odbiera nieszkodliwe sygnały podczerwieni w celu określenia obecności użytkownika w pomieszczeniu i automatycznie obniża poziom jasności wyświetlacza monitora, gdy ten odchodzi od biurka. To pozwala obniżyć koszty zużycia energii o nawet 70% i jednocześnie wydłużyć żywotność monitora.

### Technologia LightSensor zapewnia idealną jasność przy minimalnym zużyciu energii

Technologia LightSensor wykorzystuje inteligentny czujnik do regulacji jasności obrazu w zależności od warunków oświetleniowych panujących w pomieszczeniu. Pozwala to uzyskać idealny obraz przy minimalnym zużyciu energii.

### Niezwykłe czysty obraz w rozdzielczości Quad HD 2560 x 1440 pikseli

Monitory Philips wyświetlają krystalicznie czysty obraz w rozdzielczości Quad HD 2560 x 1440 lub 2560 x 1080 pikseli. Najwyższej jakości matryca o dużym zagęszczeniu pikseli, jak również obsługa standardów połączeń o dużej przepustowości — takich jak USB-C, DisplayPort, HDMI — pozwalają tchnąć życie w każdy obraz i każdą grafikę. To idealny wybór dla wymagających projektantów pracujących z oprogramowaniem CAD-CAM, grafików korzystających z aplikacji 3D czy finansistów używających na co dzień dużych arkuszy kalkulacyjnych.

### SPECYFIKACJA

Łączność WiFi

Wejście sygnału

- DVI-D (cyfrowe HDCP)
  - Port wideo 1.2
  - HDMI 1.4 x 1
- Sygnał wejściowy synchronizacji  
Oddzielna synchronizacja
- Wejście/wyjście audio  
Wyjście audio
- USB:  
USB-B x 1 (typu upstream), USB 3.2 x 4 (typu downstream, 1 z funkcją szybkiego ładowania BC 1.2)
- HDCP  
HDCP 1.4 (DVI/DP/HDMI)

Obraz/wyświetlacz

- Rozmiar panelu  
68,6 cm / 27 cali
- Format obrazu  
16:9
- Typ panelu LCD  
Technologia IPS
- Typ wyświetlacza  
System W-LED
- Rozmiar płamki  
0,2331 x 0,2331 mm
- Jasność  
350 cd/m<sup>2</sup>
- Kolory wyświetlacza  
16,7 mln
- Gama kolorów (typowa)  
NTSC 104%\*, sRGB 107%\*
- Współczynnik kontrastu (typowy)  
1000:1
- SmartContrast  
50 000 000:1
- Czas reakcji (standardowy)  
4 ms (szarości)\*
- Kąt widzenia
- 178° (poz.) / 178° (pion.)
  - przy C/R > 10
- Funkcje poprawy obrazu  
SmartImage
- Maks. rozdzielczość  
2560 x 1440 przy 75 Hz
- Część widoczna ekranu  
596,736 (poz.) x 335,664 (pion.)
- Częstotliwość odświeżania  
30-114 kHz (poz.) / 48-75 Hz (pion.)
- sRGB  
Tak
- Delta E  
< 2 (dla sRGB)
- Bez efektu migotania  
Tak
- Gęstość pikseli  
109 PPI
- Tryb LowBlue  
Tak
- Powłoka ekranu  
Przeciwodblaskowa, 3H, Haze 25%
- EasyRead  
Tak
- Synchronizacja adaptacyjna  
Tak

Udogodnienia

Wbudowane głośniki

2 W x 2

Obsługa funkcji Plug & Play

- DDC/CI
- Mac OS X
- sRGB
- Windows 10 / 8.1 / 8 / 7

Wygoda użytkownika

- SmartImage
- Wejście
- PowerSensor
- Menu
- Zasilanie Wł./Wył.

Języki menu ekranowego

- brazylijski portugalski
- Język czeski
- Język holenderski
- Język angielski
- Język francuski
- Język fiński
- Język niemiecki
- grecki
- węgierski
- Język włoski
- Język japoński
- Język koreański
- Język portugalski
- Język polski
- rosyjski
- chiński uproszczony
- Język hiszpański
- Język szwedzki
- Język chiński tradycyjny
- Język turecki
- ukraiński

Pozostałe wygody

- Blokada Kensington
- Mocowanie VESA (100 x 100 mm)

Oprogramowanie do sterowania

SmartControl

Podstawa

Regulacja wysokości

150 mm

Obracanie w pionie

+/- 90 stopni

Obracanie w poziomie

-/+ 180 stopni

Pochylenie

Od -5 do 35 stopni

Moc

Tryb ECO

17,5 W (stand.)

Źródło zasilania

- Wbudowane
- 100-240 V AC, 50-60 Hz

Tryb wyłączenia

Zerowy pobór energii za pomocą przełącznika Zero

Tryb włączenia

18 W (stand.) (test EnergyStar)

Tryb gotowości

< 0,4 W (stand.)

#### Wskaźnik zasilania LED

- Obsługa — biały
- Tryb gotowości — biały (miga)

#### Klasa energetyczna

E

#### Wymiary

##### Opakowanie w milimetrach (S x W x G)

700 x 456 x 215 mm

##### Produkt bez podstawy (mm)

613 x 366 x 51 mm

##### Produkt z podstawą (maks. wysokość)

613 x 537 x 205 mm

#### Waga

##### Produkt z opakowaniem (kg)

9,64 kg

##### Produkt z podstawą (kg)

6,36 kg

##### Produkt bez podstawy (kg)

4,75 kg

#### Warunki eksploatacji

##### Wysokość

Eksploatacja: 3658 m (12 000 stóp);

przechowywanie: 12 192 m (40 000 stóp)

##### Zakres temperatur (eksploatacja)

od 0°C do 40°C °C

##### Wilgotność względna

20%-80 %

##### Zakres temperatur (przechowywanie)

od -20°C do 60°C °C

##### Średni okres międzyawaryjny (MTBF, rzeczywisty)

70 000 godz. (z wyjątkiem podświetlenia)

#### Zrównoważony rozwój

##### Środowisko naturalne i energia

- PowerSensor
- LightSensor
- EnergyStar 8.0
- EPEAT\*
- Certyfikat TCO Edge
- RoHS

##### Plastik pochodzący z recyklingu poużytkowego

Do 85%

##### Materiał opakowania zdatny do odzysku

100 %

##### Określone substancje

- Nie zawiera rtęci
- Obudowa bez PCW/BFR

#### Zgodność i standardy

##### Certyfikaty

- CB
- EPA
- FCC klasa B
- ICES-003
- Oznaczenie CE
- TUV Ergo
- TUV/GS
- SEMKO
- CU-EAC

- UKRAIŃSKI
- Certyfikat TUV Eye Comfort

Obudowa	Wykończenie Tekstura
	Stopa Czarny
	Przednia ramka Czarny
	Tylna obudowa Czarny
Zawartość opakowania	Przewody Przewód HDMI, przewód DP, przewód audio, przewód zasilający
	Monitor z podstawą Tak
	Dokumentacja użytkownika Tak

## Specyfikacja

### SPECYFIKACJA

#### Łączność WiFi

##### Wejście sygnału

- DVI-D (cyfrowe HDCP)
- Port wideo 1.2
- HDMI 1.4 x 1

Sygnał wejściowy synchronizacji  
Oddzielna synchronizacja

Wejście/wyjście audio  
Wyjście audio

USB:  
USB-B x 1 (typu upstream), USB 3.2 x 4 (typu downstream, 1 z funkcją szybkiego ładowania BC 1.2)

HDCP  
HDCP 1.4 (DVI/DP/HDMI)

#### Obraz/wyświetlacz