

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/benq-pd2706ua-monitor-komputerowy-68-6-cm-27-3840-x-2160-px-4k-ultra-hd-lcd-czarny-p-261490.html>



## BenQ PD2706UA monitor komputerowy 68,6 cm (27") 3840 x 2160 px 4K Ultra HD LCD Czarny

Cena	<b>2 644,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRPASP</b>
Kod producenta	<b>9H.LLKL.B.QEE</b>
Kod EAN	<b>4718755095870</b>

### Opis produktu

- **Pozycjonowanie na rynku:** Projektowanie grafiki
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Pobór mocy:** 45 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Pobór mocy (max):** 230 W
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 42 kWh
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 44 kWh
- **Waga (bez podstawy):** 5,3 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 367,6 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 87,7 mm
- **Waga (z podstawą):** 9,1 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 613 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 613,8 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 463 mm
- **Tryby inteligentne:** M-Book, Czarny & Biały, ePaper, Animacja
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Przewody:** HDMI, DisplayPort, USB
- **Długość kabla DisplayPort:** 1,8 m
- **Długość kabla HDMI:** 1,8 m
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1200:1
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10), High Dynamic Range (HDR) 400
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Jasność wyświetlacza (szczytowa):** 400 cd/m<sup>2</sup>
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 99%
- **Typ matrycy:** IPS
- **Gęstość pikseli:** 163 ppi
- **Ekran matowy:** Tak
- **Zasięg skanowania (długość):** 24 - 76 Hz
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 68,5 cm
- **Paleta barw:** 99%
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Standard gamy kolorów:** sRGB

- 
- **Przekątna ekranu:** 27"
  - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
  - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
  - **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
  - **Zasięg skanowania w poziomie:** 27 - 135 kHz
  - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m<sup>2</sup>
  - **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
  - **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
  - **Typ HD:** 4K Ultra HD
  - **Kształt ekranu:** Płaski
  - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
  - **Format obrazu:** 4:3, 16:9
  - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
  - **Moc wyjściowa (RMS):** 5 W
  - **Ilość głośników:** 2
  - **Wbudowane głośniki:** Tak
  - **Obracany:** 275 - 275°
  - **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
  - **Regulacja wysokości:** Tak
  - **OSD:** Tak
  - **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°
  - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
  - **Standard VESA:** Tak
  - **Języki menu ekranowego:** Chińska tradycyjna, Rumuński, Francuska, Polski, Niemiecki, Holenderski, Chińska uproszczona, Włoski, Angielski, Portugalski, Japońska, koreańska, Węgierski, Rosyjski, Arabski, Hiszpański, Szwedzki
  - **Regulacja pochylenia:** Tak
  - **Oś obrotu:** Tak
  - **Obrotowe:** Tak
  - **Regulowana wysokość (max):** 15 cm
  - **Kensington Lock:** Tak
  - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 30°
  - **Wersja HDMI:** 2.0
  - **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
  - **Wbudowany USB hub:** Tak
  - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 3
  - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
  - **Maksymalne zasilanie USB:** 90 W
  - **Wyjście na słuchawki:** Tak
  - **Zasilanie USB:** Tak
  - **HDMI:** Tak
  - **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
  - **Rodzaj portu USB upstream:** USB Type-C
  - **Ilość portów HDMI:** 1
  - **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **Wersja DisplayPort:** 1.4
  - **Wzmocnienie kontrastu:** Tak

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Pozycjonowanie na rynku:** Projektowanie grafiki
- **Kolor produktu:** Czarny

### Moc:

- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Pobór mocy:** 45 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Pobór mocy (max):** 230 W
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 42 kWh
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 44 kWh

### Waga i rozmiary:

- 
- **Waga (bez podstawy):** 5,3 kg
  - **Wysokość (bez podstawy):** 367,6 mm
  - **Głębokość (bez podstawy):** 87,7 mm
  - **Waga (z podstawą):** 9,1 kg
  - **Szerokość (bez podstawy):** 613 mm
  - **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 613,8 mm
  - **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 463 mm

#### Wydajność:

- **Tryby inteligentne:** M-Book, Czarny & Biały, ePaper, Animacja
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak

#### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** HDMI, DisplayPort, USB
- **Długość kabla DisplayPort:** 1,8 m
- **Długość kabla HDMI:** 1,8 m
- **Podstawa dołączona:** Tak

#### Wyświetlacz:

- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1200:1
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10), High Dynamic Range (HDR) 400
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Jasność wyświetlacza (szczytowa):** 400 cd/m<sup>2</sup>
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 99%
- **Typ matrycy:** IPS
- **Gęstość pikseli:** 163 ppi
- **Ekran matowy:** Tak
- **Zasięg skanowania (długość):** 24 - 76 Hz
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 68,5 cm
- **Paleta barw:** 99%
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Standard gamy kolorów:** sRGB
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 27 - 135 kHz
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m<sup>2</sup>
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Format obrazu:** 4:3, 16:9

#### Multimedia:

- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
- **Moc wyjściowa (RMS):** 5 W
- **Ilość głośników:** 2
- **Wbudowane głośniki:** Tak

#### Ergonomia:

- **Obracany:** 275 - 275°
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **OSD:** Tak
- **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Standard VESA:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Chińska tradycyjna, Rumuński, Francuska, Polski, Niemiecki, Holenderski, Chińska uproszczona, Włoski, Angielski, Portugalski, Japońska, koreańska, Węgierski, Rosyjski, Arabski, Hiszpański, Szwedzki

- 
- **Regulacja pochylenia:** Tak
  - **Oś obrotu:** Tak
  - **Obrotowe:** Tak
  - **Regulowana wysokość (max):** 15 cm
  - **Kensington Lock:** Tak
  - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 30°

#### **Porty i interfejsy:**

- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 3
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Maksymalne zasilanie USB:** 90 W
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Zasilanie USB:** Tak
- **HDMI:** Tak
- **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Type-C
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wersja DisplayPort:** 1.4

#### **Pozostałe funkcje:**

- **Wzmocnienie kontrastu:** Tak