

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/benq-pd3226g-monitor-komputerowy-80-cm-31-5-3840-x-2160-px-4k-ultra-hd-led-czarny-p-297810.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## BenQ PD3226G monitor komputerowy 80 cm (31.5") 3840 x 2160 px 4K Ultra HD LED Czarny

Cena	<b>5 357,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRT885</b>
Kod producenta	<b>9H.LMVLA.TBE</b>
Kod EAN	<b>4718755094491</b>

### Opis produktu

- **Kolor nóżek:** Srebrny
- **Odłączana podstawa:** Tak
- **Pozycjonowanie na rynku:** Profesjonalny
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 33 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 36 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Pobór mocy (max):** 240 W
- **Pobór mocy:** 55 W
- **Wysokość (bez podstawy):** 430,4 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 75,7 mm
- **Waga (z podstawą):** 9,7 kg
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 636,3 mm
- **Waga (bez podstawy):** 7 kg
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 714,3 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 242,1 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 714,3 mm
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync Premium
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **Tryby inteligentne:** CAD/CAM, Animacja, Darkroom, M-Book
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10), DisplayHDR 400
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 100%
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 400 cd/m<sup>2</sup>
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Powierzchnia wyświetlacza:** Matowy
- **Gama kolorów DCI-P3:** 95%
- **Jasność wyświetlacza (szczytowa):** 400 cd/m<sup>2</sup>
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 144 Hz

- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Przekątna ekranu:** 31,5"
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Gęstość pikseli:** 140 ppi
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 1 ms
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Standard gamy kolorów:** sRGB, Rec. 709, DCI-P3
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1200:1
- **Typ matrycy:** IPS
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Moc wyjściowa (RMS):** 6 W
- **Ilość głośników:** 2
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Angielski, Portugalski, Japońska, koreańska, Węgierski, Szwedzki, Francuska, Polski, Włoski, Czeski, Holenderski, Rosyjski, Arabski, Rumuński, Hiszpański, Niemiecki, Chińska tradycyjna, Chińska uproszczona
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Liczba języków OSD:** 18
- **Kensington Lock:** Nie
- **Regulowana wysokość (max):** 15 cm
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100
- **Standard VESA:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Oś obrotu:** Tak
- **Obracany:** 30 - 30°
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Kąt obrotu wokół osi:** 0 - 90°
- **OSD:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Wbudowany przełącznik KVM:** Tak
- **Zasilanie USB:** Tak
- **HDCP:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **HDMI:** Tak
- **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Maksymalne zasilanie USB:** 90 W
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Ilość portów Thunderbolt 4:** 2
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 3
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 1

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Kolor nóżek:** Srebrny
- **Odłączana podstawa:** Tak
- **Pozycjonowanie na rynku:** Profesjonalny
- **Kolor produktu:** Czarny

### Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

- 
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 33 kWh
  - **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
  - **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
  - **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 36 kWh
  - **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
  - **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
  - **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
  - **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
  - **Pobór mocy (max):** 240 W
  - **Pobór mocy:** 55 W

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość (bez podstawy):** 430,4 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 75,7 mm
- **Waga (z podstawą):** 9,7 kg
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 636,3 mm
- **Waga (bez podstawy):** 7 kg
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 714,3 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 242,1 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 714,3 mm

#### Wydajność:

- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync Premium
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **Tryby inteligentne:** CAD/CAM, Animacja, Darkroom, M-Book
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie

#### Zawartość opakowania:

- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

#### Wyświetlacz:

- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10), DisplayHDR 400
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 100%
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 400 cd/m<sup>2</sup>
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Powierzchnia wyświetlacza:** Matowy
- **Gama kolorów DCI-P3:** 95%
- **Jasność wyświetlacza (szczytowa):** 400 cd/m<sup>2</sup>
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 144 Hz
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Przekątna ekranu:** 31,5"
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Gęstość pikseli:** 140 ppi
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 1 ms
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Standard gamy kolorów:** sRGB, Rec. 709, DCI-P3
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1200:1
- **Typ matrycy:** IPS
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°

#### Multimedia:

- **Moc wyjściowa (RMS):** 6 W
- **Ilość głośników:** 2

- 
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
  - **Wbudowane głośniki:** Tak

#### **Ergonomia:**

- **Języki menu ekranowego:** Angielski, Portugalski, Japońska, koreańska, Węgierski, Szwedzki, Francuska, Polski, Włoski, Czeski, Holenderski, Rosyjski, Arabski, Rumuński, Hiszpański, Niemiecki, Chińska tradycyjna, Chińska uproszczona
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Liczba języków OSD:** 18
- **Kensington Lock:** Nie
- **Regulowana wysokość (max):** 15 cm
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100
- **Standard VESA:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Oś obrotu:** Tak
- **Obracany:** 30 - 30°
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Kąt obrotu wokół osi:** 0 - 90°
- **OSD:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak

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

- **Wbudowany przełącznik KVM:** Tak
- **Zasilanie USB:** Tak
- **HDCP:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **HDMI:** Tak
- **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Maksymalne zasilanie USB:** 90 W
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Ilość portów Thunderbolt 4:** 2
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 3
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 1