

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/benq-bl2486tc-monitor-komputerowy-60-5-cm-23-8-1920-x-1080-px-full-hd-czarny-p-248861.html>



## BenQ BL2486TC monitor komputerowy 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 px Full HD Czarny

Cena	<b>822,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRFID1</b>
Kod producenta	<b>9H.LMMLB.QBE</b>
Kod EAN	<b>4718755094149</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Pobór mocy:** 14,6 W
- **Pobór mocy (max):** 115 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 18 kWh
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 501,4 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 184,9 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 540 mm
- **Waga (z podstawą):** 6,2 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 60 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 540 mm
- **Waga (bez podstawy):** 3,8 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 330,6 mm
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **AMD FreeSync:** Nie
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Tryby inteligentne:** M-Book, Eko, Film, Gra, Standardowy, ePaper
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Tryb gry:** Tak
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1300:1
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Typ HD:** Full HD
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m<sup>2</sup>
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Przekątna ekranu:** 23,8"
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Typ matrycy:** IPS
- **Standard gamy kolorów:** sRGB
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)

- 
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 100 Hz
  - **Ekran matowy:** Tak
  - **Gęstość pikseli:** 93 ppi
  - **Paleta barw:** 99%
  - **Wbudowane głośniki:** Tak
  - **Ilość głośników:** 2
  - **Moc wyjściowa (RMS):** 4 W
  - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
  - **Regulacja wysokości:** Tak
  - **OSD:** Tak
  - **Standard VESA:** Tak
  - **Obrotowe:** Tak
  - **Regulacja pochylenia:** Tak
  - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
  - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
  - **Języki menu ekranowego:** Francuska, Hiszpański, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Arabski, Niemiecki, Czeski, Japońska, Angielski, Szwedzki, Chińska uproszczona, Włoski, Portugalski, Holenderski, Polski, Rumuński, koreańska, Węgierski
  - **Obracany:** -45 - 45°
  - **Kąt obrotu wokół osi:** 0 - 90°
  - **Oś obrotu:** Tak
  - **Regulowana wysokość (max):** 13 cm
  - **Liczba języków OSD:** 18
  - **Wbudowany USB hub:** Tak
  - **HDCP:** Tak
  - **Wersja HDMI:** 1.4
  - **Wersja DisplayPort:** 1.2
  - **Ilość portów HDMI:** 1
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
  - **HDMI:** Tak
  - **Wyjście na słuchawki:** Tak
  - **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
  - **Maksymalne zasilanie USB:** 65 W
  - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 2
  - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
  - **Wersja HDCP:** 1.4
  - **Zasilanie USB:** Tak
  - **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
  - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR, EPEAT Bronze, TCO

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes
- **Kolor nóżek:** Czarny

### Moc:

- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Pobór mocy:** 14,6 W
- **Pobór mocy (max):** 115 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 18 kWh
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 501,4 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 184,9 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 540 mm
- **Waga (z podstawą):** 6,2 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 60 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 540 mm
- **Waga (bez podstawy):** 3,8 kg

- 
- **Wysokość (bez podstawy):** 330,6 mm

#### Wydajność:

- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **AMD FreeSync:** Nie
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Tryby inteligentne:** M-Book, Eko, Film, Gra, Standardowy, ePaper
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Tryb gry:** Tak

#### Wyświetlacz:

- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1300:1
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Typ HD:** Full HD
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m<sup>2</sup>
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Przekątna ekranu:** 23,8"
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Typ matrycy:** IPS
- **Standard gamy kolorów:** sRGB
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 100 Hz
- **Ekran matowy:** Tak
- **Gęstość pikseli:** 93 ppi
- **Paleta barw:** 99%

#### Multimedia:

- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość głośników:** 2
- **Moc wyjściowa (RMS):** 4 W
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie

#### Ergonomia:

- **Regulacja wysokości:** Tak
- **OSD:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Języki menu ekranowego:** Francuska, Hiszpański, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Arabski, Niemiecki, Czeski, Japońska, Angielski, Szwedzki, Chińska uproszczona, Włoski, Portugalski, Holenderski, Polski, Rumuński, koreańska, Węgierski
- **Obracany:** -45 - 45°
- **Kąt obrotu wokół osi:** 0 - 90°
- **Oś obrotu:** Tak
- **Regulowana wysokość (max):** 13 cm
- **Liczba języków OSD:** 18

#### Porty i interfejsy:

- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **HDCP:** Tak
- **Wersja HDMI:** 1.4
- **Wersja DisplayPort:** 1.2
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **HDMI:** Tak
- **Wyjście na słuchawki:** Tak

- 
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
  - **Maksymalne zasilanie USB:** 65 W
  - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 2
  - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
  - **Wersja HDCP:** 1.4
  - **Zasilanie USB:** Tak
  - **Ilość portów USB typu C downstream:** 1

**Zrównoważony rozwój:**

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR, EPEAT Bronze, TCO