

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-eizo-61-0cm-24-ev2410r-bk-16-10-dvi-hdmi-dp-usb-black-p-183175.html>



## Monitor EIZO 61.0cm (24") EV2410R-BK 16:10 DVI+HDMI+DP+USB black

Cena	<b>1 558,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRNW10</b>
Kod producenta	<b>535998</b>
Kod EAN	<b>4995047069799</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biuro
- **Tryb wyłączenia:** 0 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Pobór mocy:** 8 W
- **Pobór mocy (max):** 54 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 8 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** B
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Wysokość (bez podstawy):** 345,2 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 57 mm
- **Waga (z podstawą):** 6 kg
- **Waga (bez podstawy):** 3,9 kg
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 531 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 358,4 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 233 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 531 mm
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **AMD FreeSync:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Synchronizacja komponentowego wideo:** Separate sync
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** Zasilanie, USB typu A na USB typu B, DisplayPort
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Przekątna ekranu:** 24,1"
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m<sup>2</sup>
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Standard gamy kolorów:** sRGB
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Typ matrycy:** IPS
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 51,8 cm
- **Rozmiar plamki:** 0,27 x 0,27 mm
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:10
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 720 x 400, 1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 1024 (SXGA), 800 x 600 (SVGA), 640 x 480 (VGA), 1600 x 1200 (UXGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1200 (WUXGA), 1024 x 768 (XGA)
- **Zasięg skanowania (długość):** 59 - 61 Hz
- **Typ HD:** WUXGA
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 32,4 cm

- 
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
  - **Gęstość pikseli:** 94 ppi
  - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 61,1 cm
  - **Zasięg skanowania w poziomie:** 31 - 76 kHz
  - **Rozdzielczość:** 1920 x 1200 px
  - **Technologia wyświetlacza:** LCD
  - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1300:1
  - **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
  - **Kształt ekranu:** Płaski
  - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
  - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
  - **Moc wyjściowa (RMS):** 2 W
  - **Ilość głośników:** 2
  - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
  - **Wbudowane głośniki:** Tak
  - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 35°
  - **Regulowana wysokość (max):** 13 cm
  - **Standard VESA:** Tak
  - **Języki menu ekranowego:** Hiszpański, Angielski, Niemiecki, Włoski, Francuska
  - **Regulacja wysokości:** Tak
  - **Obrotowe:** Tak
  - **Obracany:** 0 - 344°
  - **Oś obrotu:** Tak
  - **Kensington Lock:** Tak
  - **OSD:** Tak
  - **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°
  - **Regulacja pochylenia:** Tak
  - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
  - **HDMI:** Tak
  - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
  - **Wbudowany USB hub:** Tak
  - **Wyjście na słuchawki:** Tak
  - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
  - **Ilość portów DVI-D:** 1
  - **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
  - **Wersja HDCP:** 1.4
  - **HDCP:** Tak
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
  - **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
  - **Rodzaj portu USB upstream:** USB Typu B
  - **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
  - **Certyfikaty zgodności:** CCC, CE, UKCA, RoHS, TÜV mark, Federalna Komisja Łączności (FCC), PSE, WEEE, Chiny RoHS, VCCI
  - **Zasilanie:** Tak
  - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold, EPEAT Climate +

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Tryb wyłączenia:** 0 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Pobór mocy:** 8 W
- **Pobór mocy (max):** 54 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 8 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** B
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny

---

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość (bez podstawy):** 345,2 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 57 mm
- **Waga (z podstawą):** 6 kg
- **Waga (bez podstawy):** 3,9 kg
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 531 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 358,4 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 233 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 531 mm

### Wydajność:

- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **AMD FreeSync:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Synchronizacja komponentowego wideo:** Separate sync

### Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** Zasilanie, USB typu A na USB typu B, DisplayPort

### Wyświetlacz:

- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Przekątna ekranu:** 24,1"
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m<sup>2</sup>
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Standard gamy kolorów:** sRGB
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Typ matrycy:** IPS
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 51,8 cm
- **Rozmiar plamki:** 0,27 x 0,27 mm
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:10
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 720 x 400, 1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 1024 (SXGA), 800 x 600 (SVGA), 640 x 480 (VGA), 1600 x 1200 (UXGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1200 (WUXGA), 1024 x 768 (XGA)
- **Zasięg skanowania (długość):** 59 - 61 Hz
- **Typ HD:** WUXGA
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 32,4 cm
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Gęstość pikseli:** 94 ppi
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 61,1 cm
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 31 - 76 kHz
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1200 px
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1300:1
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°

### Multimedia:

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

### Ergonomia:

- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 35°
- **Regulowana wysokość (max):** 13 cm
- **Standard VESA:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Hiszpański, Angielski, Niemiecki, Włoski, Francuska
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Obracany:** 0 - 344°

- 
- **Oś obrotu:** Tak
  - **Kensington Lock:** Tak
  - **OSD:** Tak
  - **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°
  - **Regulacja pochylenia:** Tak
  - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm

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

- **HDMI:** Tak
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
- **Ilość portów DVI-D:** 1
- **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
- **Wersja HDCP:** 1.4
- **HDCP:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Typu B
- **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1

#### **Pozostałe funkcje:**

- **Certyfikaty zgodności:** CCC, CE, UKCA, RoHS, TÜV mark, Federalna Komisja Łączności (FCC), PSE, WEEE, Chiny RoHS, VCCI
- **Zasilanie:** Tak

#### **Zrównoważony rozwój:**

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold, EPEAT Climate +