

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-eizo-flexscan-ev2495-wt-61-2-cm-24-1-1920-x-1200-pikseli-wuxga-led-5-ms-bialy-p-183180.html>



## Monitor EIZO FlexScan EV2495-WT - 61,2 cm (24,1") - 1920 x 1200 pikseli - WUXGA - LED - 5 ms - Biały

Cena	<b>2 529,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRJ303</b>
Kod producenta	<b>2006308</b>
Kod EAN	<b>4995047056546</b>
PKWiU	<b>26.20.17.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Pobór mocy:** 11,6 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 12 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** C
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 531 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 230 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 356 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 344 mm
- **Waga (bez podstawy):** 4,9 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 531 mm
- **Waga (z podstawą):** 7,6 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 54 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny, USB Type-C na USB Type-C
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Typ HD:** WUXGA
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:10
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Przekątna ekranu:** 24,1"
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1200 px
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m<sup>2</sup>
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 800 x 600 (SVGA), 720 x 400, 1600 x 1200 (UXGA), 1280 x 1024 (SXGA), 640 x 480 (VGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1200 (WUXGA), 1024 x 768 (XGA)
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 31 - 76 kHz
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 59 - 61 Hz

- 
- **Rozmiar plamki:** 0,27 x 0,27 mm
  - **Kolory wyświetlacza:** 16.78 millionów kolorów
  - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
  - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
  - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
  - **Ekran dotykowy:** Nie
  - **Technologia wyświetlacza:** LED
  - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
  - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 51,8 cm
  - **Typ matrycy:** IPS
  - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 32,4 cm
  - **Typ podświetlacza:** LED
  - **Rozmiar obrazu (w poprzek):** 61,1 cm
  - **Standard gamy kolorów:** sRGB
  - **Moc wyjściowa (RMS):** 2 W
  - **Ilość głośników:** 2
  - **Wbudowane głośniki:** Tak
  - **Regulowana wysokość (max):** 18,2 cm
  - **Kensington Lock:** Tak
  - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 35°
  - **Regulacja pochylenia:** Tak
  - **Standard VESA:** Tak
  - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
  - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
  - **Regulacja wysokości:** Tak
  - **Języki menu ekranowego:** Hiszpański, Angielski, Francuska, Niemiecki, Szwedzki, Włoski
  - **Obrotowy:** 0 - 344°
  - **OSD:** Tak
  - **Obrotowy:** Tak
  - **Oś obrotu:** Tak
  - **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°
  - **HDCP:** Tak
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **Wbudowany USB hub:** Tak
  - **Port DVI:** Nie
  - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
  - **Ilość portów HDMI:** 1
  - **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
  - **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
  - **HDMI:** Tak
  - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 3
  - **Wyjście na słuchawki:** Tak
  - **Ilość portów upstream:** 2
  - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
  - **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
  - **Wejście audio:** Tak
  - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Certyfikaty zgodności:** CCC, CB, RoHS, Chiny RoHS, ICES, VCCI, Federalna Komisja Łączności (FCC), PSE, WEEE, RCM, UKCA, CE, cTUVus, GS mark
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85285210
  - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold, EPEAT Climate +
  - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes

### Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Pobór mocy:** 11,6 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G

- 
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 12 kWh
  - **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** C

#### **Waga i rozmiary:**

- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 531 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 230 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 356 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 344 mm
- **Waga (bez podstawy):** 4,9 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 531 mm
- **Waga (z podstawą):** 7,6 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 54 mm

#### **Warunki pracy:**

- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C

#### **Sieć:**

- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

#### **Wydajność:**

- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak

#### **Zawartość opakowania:**

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny, USB Type-C na USB Type-C
- **Podstawa dołączona:** Tak

#### **Wyświetlacz:**

- **Typ HD:** WUXGA
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:10
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Przekątna ekranu:** 24,1"
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1200 px
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m<sup>2</sup>
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 800 x 600 (SVGA), 720 x 400, 1600 x 1200 (UXGA), 1280 x 1024 (SXGA), 640 x 480 (VGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1200 (WUXGA), 1024 x 768 (XGA)
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 31 - 76 kHz
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 59 - 61 Hz
- **Rozmiar plamki:** 0,27 x 0,27 mm
- **Kolory wyświetlacza:** 16.78 milionów kolorów
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 51,8 cm
- **Typ matrycy:** IPS
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 32,4 cm
- **Typ podświetlacza:** LED
- **Rozmiar obrazu (w poprzek):** 61,1 cm
- **Standard gamy kolorów:** sRGB

#### **Multimedia:**

- **Moc wyjściowa (RMS):** 2 W
- **Ilość głośników:** 2
- **Wbudowane głośniki:** Tak

---

## Ergonomia:

- **Regulowana wysokość (max):** 18,2 cm
- **Kensington Lock:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 35°
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Hiszpański, Angielski, Francuska, Niemiecki, Szwedzki, Włoski
- **Obracany:** 0 - 344°
- **OSD:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Oś obrotu:** Tak
- **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°

## Porty i interfejsy:

- **HDCP:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Port DVI:** Nie
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **HDMI:** Tak
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 3
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Ilość portów upstream:** 2
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
- **Wejście audio:** Tak

## Pozostałe funkcje:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Certyfikaty zgodności:** CCC, CB, RoHS, Chiny RoHS, ICES, VCCI, Federalna Komisja Łączności (FCC), PSE, WEEE, RCM, UKCA, CE, cTUVus, GS mark

## Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85285210

## Zrównoważony rozwój:

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