

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-eizo-flexscan-ev3240x-wt-80-cm-31-5-3840-x-2160-pikseli-4k-ultra-hd-lcd-5-ms-bialy-p-276271.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Monitor EIZO FlexScan EV3240X-WT - 80 cm (31.5") - 3840 x 2160 pikseli - 4K Ultra HD - LCD - 5 ms - Biały

Cena	<b>5 742,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRPRWL</b>
Kod producenta	<b>442796</b>
Kod EAN	<b>4995047065272</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Kolor nóżek:** Biały
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biuro
- **Pobór mocy:** 18 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 21 kWh
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** D
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,35 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Pobór mocy (max):** 196 W
- **Szerokość (bez podstawy):** 712 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 712 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 415 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 622 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 242 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 59 mm
- **Waga (z podstawą):** 9,4 kg
- **Waga (bez podstawy):** 6,7 kg
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **AMD FreeSync:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny, USB Type-C na USB Type-C
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Przekątna ekranu:** 31,5"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 2000:1
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1024 x 768 (XGA), 1600 x 1200 (UXGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 640 x 480 (VGA), 3840 x 2160, 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1200 (WUXGA)

- 
- **Typ podświetlacza:** W-LED
  - **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 29 - 61 Hz
  - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 69,7 cm
  - **Kształt ekranu:** Płaski
  - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m<sup>2</sup>
  - **Gęstość pikseli:** 140 ppi
  - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
  - **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 31 - 135 kHz
  - **Typ matrycy:** IPS
  - **Rozmiar plamki:** 0,182 x 0,182 mm
  - **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
  - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
  - **Podświetlenie LED:** Tak
  - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
  - **Typ HD:** 4K Ultra HD
  - **Ekran matowy:** Tak
  - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 80 cm
  - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
  - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 39,2 cm
  - **Technologia wyświetlacza:** LCD
  - **Standard gamy kolorów:** sRGB
  - **Ilość głośników:** 2
  - **Moc wyjściowa (RMS):** 4 W
  - **Wbudowane głośniki:** Tak
  - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
  - **Obracany:** -90 - 90°
  - **Obrotowe:** Tak
  - **Oś obrotu:** Tak
  - **Standard VESA:** Tak
  - **Języki menu ekranowego:** Francuska, Angielski, Niemiecki, Szwedzki, Hiszpański, Włoski
  - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
  - **OSD:** Tak
  - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
  - **Funkcja Picture-in-Picture:** Tak
  - **Regulacja wysokości:** Tak
  - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 35°
  - **Kensington Lock:** Tak
  - **Regulacja pochylenia:** Tak
  - **Regulowana wysokość (max):** 19,5 cm
  - **Kąt obrotu wokół osi:** 0 - 90°
  - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 3
  - **Maksymalne zasilanie USB:** 94 W
  - **HDMI:** Tak
  - **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
  - **Wyjścia słuchawkowe:** 2
  - **Ilość portów upstream:** 2
  - **Wersja HDCP:** 1.4/2.3
  - **Wyjście na słuchawki:** Tak
  - **Zasilanie USB:** Tak
  - **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
  - **HDCP:** Tak
  - **Rodzaj portu USB upstream:** USB Typu B, USB Type-C
  - **Wbudowany przełącznik KVM:** Tak
  - **Wbudowany USB hub:** Tak
  - **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
  - **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
  - **Ilość portów HDMI:** 2
  - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
  - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Głębina bitowa tabeli LUT:** 14
  - **Obraz po obrazie (PbP):** Tak
  - **Automatyczna kontrola jasności:** Tak
  - **Okres gwarancji:** 5 lat(a)
  - **Certyfikaty zgodności:** UKCA, ICES, VCCI, CE, cTUVus, GS mark, Chiny RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC), PSE, CB, RoHS, WEEE, RCM, CCC
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85285210

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

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Pobór mocy:** 18 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 21 kWh
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** D
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,35 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Pobór mocy (max):** 196 W

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość (bez podstawy):** 712 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 712 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 415 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 622 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 242 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 59 mm
- **Waga (z podstawą):** 9,4 kg
- **Waga (bez podstawy):** 6,7 kg

### Warunki pracy:

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

### Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

### Wydajność:

- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **AMD FreeSync:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **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:

- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Przekątna ekranu:** 31,5"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 2000:1
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1024 x 768 (XGA), 1600 x 1200 (UXGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 640 x 480 (VGA), 3840 x 2160, 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1200 (WUXGA)

- 
- **Typ podświetlacza:** W-LED
  - **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 29 - 61 Hz
  - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 69,7 cm
  - **Kształt ekranu:** Płaski
  - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m<sup>2</sup>
  - **Gęstość pikseli:** 140 ppi
  - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
  - **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 31 - 135 kHz
  - **Typ matrycy:** IPS
  - **Rozmiar plamki:** 0,182 x 0,182 mm
  - **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
  - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
  - **Podświetlenie LED:** Tak
  - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
  - **Typ HD:** 4K Ultra HD
  - **Ekran matowy:** Tak
  - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 80 cm
  - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
  - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 39,2 cm
  - **Technologia wyświetlacza:** LCD
  - **Standard gamy kolorów:** sRGB

#### Multimedia:

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

#### Ergonomia:

- **Obracany:** -90 - 90°
- **Obrotowe:** Tak
- **Oś obrotu:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Francuska, Angielski, Niemiecki, Szwedzki, Hiszpański, Włoski
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **OSD:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Funkcja Picture-in-Picture:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 35°
- **Kensington Lock:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Regulowana wysokość (max):** 19,5 cm
- **Kąt obrotu wokół osi:** 0 - 90°

#### Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 3
- **Maksymalne zasilanie USB:** 94 W
- **HDMI:** Tak
- **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
- **Wyjścia słuchawkowe:** 2
- **Ilość portów upstream:** 2
- **Wersja HDCP:** 1.4/2.3
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
- **HDCP:** Tak
- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Typu B, USB Type-C
- **Wbudowany przełącznik KVM:** Tak
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak

---

**Pozostałe funkcje:**

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Głębina bitowa tabeli LUT:** 14
- **Obraz po obrazie (PbP):** Tak
- **Automatyczna kontrola jasności:** Tak
- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)
- **Certyfikaty zgodności:** UKCA, ICES, VCCI, CE, cTUVus, GS mark, Chiny RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC), PSE, CB, RoHS, WEEE, RCM, CCC

**Dane logistyczne:**

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

**Zrównoważony rozwój:**

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