

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-eizo-flexscan-led-ips-24-1-ev2485-wt-bialy-p-183263.html>



## MONITOR EIZO FlexScan LED IPS 24,1" EV2485-WT Biały

Cena	<b>2 260,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRMW98</b>
Kod producenta	<b>EV2485-WT</b>
Kod EAN	<b>4995047062578</b>
PKWiU	<b>26.20.17.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 553266
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Pobór mocy:** 11 W
- **Pobór mocy (max):** 146 W
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 12 kWh
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** C
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 356 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 531 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 230 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 344 mm
- **Waga (bez podstawy):** 4,9 kg
- **Waga (z podstawą):** 7,6 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 531 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 54 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Przewody:** USB Type-C na USB Type-C, Prąd przemienny
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Standard gamy kolorów:** sRGB
- **Przekątna ekranu:** 24,1"
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 59 - 61 Hz
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1200 px
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m<sup>2</sup>
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 800 x 600 (SVGA), 720 x 400, 1024 x 768 (XGA), 640 x 480 (VGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1600 x 1200 (UXGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1920 x 1200 (WUXGA)
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:10
- **Typ podświetlacza:** LED

- 
- **Rozmiar plamki:** 0,27 x 0,27 mm
  - **Typ HD:** WUXGA
  - **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 31 - 76 kHz
  - **Typ matrycy:** IPS
  - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
  - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
  - **Technologia wyświetlacza:** LED
  - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 51,8 cm
  - **Rozmiar obrazu (w poprzek):** 61,1 cm
  - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
  - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 61,1 cm
  - **Gęstość pikseli:** 94 ppi
  - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 32,4 cm
  - **Wbudowane głośniki:** Tak
  - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 35°
  - **Regulowana wysokość (max):** 18,2 cm
  - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
  - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
  - **Regulacja wysokości:** Tak
  - **Obrotowe:** Tak
  - **Regulacja pochylenia:** Tak
  - **Kensington Lock:** Tak
  - **Standard VESA:** Tak
  - **Oś obrotu:** Tak
  - **OSD:** Tak
  - **Obracany:** 0 - 344°
  - **Języki menu ekranowego:** Szwedzki, Angielski, Niemiecki, Francuska, Hiszpański, Włoski
  - **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **HDCP:** Tak
  - **Wbudowany USB hub:** Tak
  - **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
  - **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
  - **Maksymalne zasilanie USB:** 70 W
  - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
  - **Wyjście na słuchawki:** Tak
  - **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
  - **HDMI:** Tak
  - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
  - **Certyfikaty zgodności:** WEEE, RCM, RoHS, Chiny RoHS, CCC, CE, cTUVus, EAC, CB, Federalna Komisja Łączności (FCC), PSE, ICES, VCCI
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85285210
  - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
  - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** TCO, EPEAT Climate +, EPEAT Gold, ENERGY STAR

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 553266
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Pobór mocy:** 11 W
- **Pobór mocy (max):** 146 W
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 12 kWh
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** C

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 356 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 531 mm

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

#### Warunki pracy:

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

#### Wydajność:

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

#### Zawartość opakowania:

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

#### Wyświetlacz:

- **Standard gamy kolorów:** sRGB
- **Przekątna ekranu:** 24,1"
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 59 - 61 Hz
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1200 px
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m<sup>2</sup>
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 800 x 600 (SVGA), 720 x 400, 1024 x 768 (XGA), 640 x 480 (VGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1600 x 1200 (UXGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1920 x 1200 (WUXGA)
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:10
- **Typ podświetlacza:** LED
- **Rozmiar plamki:** 0,27 x 0,27 mm
- **Typ HD:** WUXGA
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 31 - 76 kHz
- **Typ matrycy:** IPS
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 51,8 cm
- **Rozmiar obrazu (w poprzek):** 61,1 cm
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 61,1 cm
- **Gęstość pikseli:** 94 ppi
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 32,4 cm

#### Multimedia:

- **Wbudowane głośniki:** Tak

#### Ergonomia:

- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 35°
- **Regulowana wysokość (max):** 18,2 cm
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Kensington Lock:** Tak

- 
- **Standard VESA:** Tak
  - **Oś obrotu:** Tak
  - **OSD:** Tak
  - **Obracany:** 0 - 344°
  - **Języki menu ekranowego:** Szwedzki, Angielski, Niemiecki, Francuska, Hiszpański, Włoski
  - **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°

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

- **Ilość DisplayPort:** 1
- **HDCP:** Tak
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Maksymalne zasilanie USB:** 70 W
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
- **HDMI:** Tak
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak

#### **Pozostałe funkcje:**

- **Certyfikaty zgodności:** WEEE, RCM, RoHS, Chiny RoHS, CCC, CE, cTUVus, EAC, CB, Federalna Komisja Łączności (FCC), PSE, ICES, VCCI

#### **Dane logistyczne:**

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

#### **Zrównoważony rozwój:**

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