

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-eizo-flexscan-ev2490-bk-60-5-cm-23-8-1920-x-1080-pikseli-full-hd-led-5-ms-p-183415.html>



Monitor EIZO FlexScan EV2490-BK, 60,5 cm (23,8''), 1920 x 1080 pikseli, Full HD, LED, 5 ms

| | |
|------------------|------------------------------|
| Cena | 1 758,48 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Numer katalogowy | WLONONWCRJ298 |
| Kod producenta | 2204998 |
| Kod EAN | 4995047063315 |

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes
- **Pobór mocy:** 11 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 9 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** C
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 155 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 908952
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 230 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 523,6 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 537,8 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 344 mm
- **Waga (bez podstawy):** 4,5 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 54 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 531 mm
- **Waga (z podstawą):** 7,2 kg
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Przewody:** USB Type-C, Prąd przemienny
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m²
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Przekątna ekranu:** 23,8"
- **Typ HD:** Full HD
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 60,5 cm
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1920 x 1080 (HD 1080), 640 x 480 (VGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 800 x 600 (SVGA), 1280 x 1024 (SXGA), 720 x 400, 1024 x 768 (XGA)
- **Typ matrycy:** IPS
- **Typ podświetlacza:** LED
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 52,7 cm
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Rozmiar plamki:** 0,275 x 0,275 mm
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Kształt ekranu:** Płaski

-
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 31 - 68 kHz
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 29,6 cm
 - **Technologia wyświetlacza:** LED
 - **Zasięg skanowania (długość):** 59 - 61 Hz
 - **Kolory wyświetlacza:** 1.06 miliarda kolorów
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
 - **Gęstość pikseli:** 93 ppi
 - **Standard gamy kolorów:** sRGB
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 35°
 - **Regulowana wysokość (max):** 19,1 cm
 - **Kensington Lock:** Tak
 - **Języki menu ekranowego:** Szwedzki, Francuska, Angielski, Hiszpański, Niemiecki, Włoski
 - **OSD:** Tak
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Obracany:** 0 - 344°
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Oś obrotu:** Tak
 - **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°
 - **Obrotowe:** Tak
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
 - **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
 - **HDCP:** Tak
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
 - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
 - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 3
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **HDMI:** Tak
 - **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
 - **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
 - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), PSE, RoHS, ICES, VCCI, CE, cTUVus, GS mark, CB, CCC, UKCA, WEEE, RCM, Chiny RoHS
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85285210
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
 - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** EPEAT Gold, TCO, EPEAT Climate +, ENERGY STAR

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Pobór mocy:** 11 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 9 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** C
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 155 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 908952

Waga i rozmiary:

- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 230 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 523,6 mm

-
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 537,8 mm
 - **Wysokość (bez podstawy):** 344 mm
 - **Waga (bez podstawy):** 4,5 kg
 - **Głębokość (bez podstawy):** 54 mm
 - **Szerokość (bez podstawy):** 531 mm
 - **Waga (z podstawą):** 7,2 kg

Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Wydajność:

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

Zawartość opakowania:

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

Wyświetlacz:

- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m²
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Przekątna ekranu:** 23,8"
- **Typ HD:** Full HD
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 60,5 cm
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1920 x 1080 (HD 1080), 640 x 480 (VGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 800 x 600 (SVGA), 1280 x 1024 (SXGA), 720 x 400, 1024 x 768 (XGA)
- **Typ matrycy:** IPS
- **Typ podświetlacza:** LED
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 52,7 cm
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Rozmiar plamki:** 0,275 x 0,275 mm
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 31 - 68 kHz
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 29,6 cm
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Zasięg skanowania (długość):** 59 - 61 Hz
- **Kolory wyświetlacza:** 1.06 miliarda kolorów
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Gęstość pikseli:** 93 ppi
- **Standard gamy kolorów:** sRGB

Multimedia:

- **Wbudowane głośniki:** Tak

Ergonomia:

- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 35°
- **Regulowana wysokość (max):** 19,1 cm
- **Kensington Lock:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Szwedzki, Francuska, Angielski, Hiszpański, Niemiecki, Włoski
- **OSD:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Standard VESA:** Tak
- **Obracany:** 0 - 344°
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Oś obrotu:** Tak
- **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°
- **Obrotowe:** Tak

Porty i interfejsy:

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

Pozostałe funkcje:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), PSE, RoHS, ICES, VCCI, CE, cTUVus, GS mark, CB, CCC, UKCA, WEEE, RCM, Chiny RoHS

Dane logistyczne:

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

Zrównoważony rozwój:

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