

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/eizo-flexscan-ev2400r-wt-monitor-komputerowy-60-5-cm-23-8-1920-x-1080-px-full-hd-lcd-bialy-p-258010.html>



EIZO FlexScan EV2400R-WT monitor komputerowy 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 px Full HD LCD Biały

Cena	1 660,46 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPACU
Kod producenta	EV2400R-WT
Kod EAN	4995047071365

Opis produktu

- **Kolor nóżek:** Biały
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biuro
- **Kolor produktu:** Biały
- **Pobór mocy (max):** 43 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,37 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Pobór mocy:** 8 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** B
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 8 kWh
- **Wysokość (bez podstawy):** 317,5 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 537,8 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 333,6 mm
- **Waga (bez podstawy):** 3,5 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 537,8 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 233 mm
- **Waga (z podstawą):** 5,6 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 57 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **AMD FreeSync:** Nie
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny, USB typu A na USB typu B, DisplayPort
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 52,7 cm
- **Rozmiar plamki:** 0,275 x 0,275 mm
- **Typ podświetlacza:** W-LED
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 720 x 400, 1280 x 1024 (SXGA), 800 x 600 (SVGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 1024 x 768 (XGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 640 x 480 (VGA)
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 59 - 100 Hz
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1500:1
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°

-
- **Kształt ekranu:** Płaski
 - **Przekątna ekranu:** 23,8"
 - **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
 - **Podświetlenie LED:** Tak
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 29,6 cm
 - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 100 Hz
 - **Gęstość pikseli:** 93 ppi
 - **Ekran matowy:** Tak
 - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²
 - **Technologia wyświetlacza:** LCD
 - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 60,5 cm
 - **Typ HD:** Full HD
 - **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 31 - 114 kHz
 - **Typ matrycy:** IPS
 - **Standard gamy kolorów:** sRGB
 - **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Ilość głośników:** 2
 - **Moc wyjściowa (RMS):** 2 W
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Obrotowe:** Tak
 - **Oś obrotu:** Tak
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Języki menu ekranowego:** Angielski, Francuska, Włoski, Niemiecki, Szwedzki
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 35°
 - **Obracany:** 0 - 344°
 - **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°
 - **OSD:** Tak
 - **Regulowana wysokość (max):** 14 cm
 - **Wersja HDCP:** 1.3/1.4
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Rodzaj portu USB upstream:** USB Typu B
 - **Wersja USB hub:** 2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
 - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
 - **Ilość portów upstream:** 1
 - **Wyjście na słuchawki:** Nie
 - **HDMI:** Tak
 - **HDCP:** Tak
 - **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
 - **Automatyczna kontrola jasności:** Tak
 - **Okres gwarancji:** 5 lat(a)
 - **Certyfikaty zgodności:** CB, RoHS, TÜV mark, UKCA, CE, WEEE, CCC
 - **Głębina bitowa tabeli LUT:** 10
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85285210
 - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO, EPEAT Climate +
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 43 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,37 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G

-
- **Pobór mocy:** 8 W
 - **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
 - **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
 - **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** B
 - **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 8 kWh

Waga i rozmiary:

- **Wysokość (bez podstawy):** 317,5 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 537,8 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 333,6 mm
- **Waga (bez podstawy):** 3,5 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 537,8 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 233 mm
- **Waga (z podstawą):** 5,6 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 57 mm

Warunki pracy:

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

Wydajność:

- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **AMD FreeSync:** Nie
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny, USB typu A na USB typu B, DisplayPort
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podstawa dołączona:** Tak

Wyświetlacz:

- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 52,7 cm
- **Rozmiar plamki:** 0,275 x 0,275 mm
- **Typ podświetlacza:** W-LED
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 720 x 400, 1280 x 1024 (SXGA), 800 x 600 (SVGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 1024 x 768 (XGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 640 x 480 (VGA)
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 59 - 100 Hz
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1500:1
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Przekątna ekranu:** 23,8"
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 29,6 cm
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 100 Hz
- **Gęstość pikseli:** 93 ppi
- **Ekran matowy:** Tak
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 60,5 cm
- **Typ HD:** Full HD
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 31 - 114 kHz
- **Typ matrycy:** IPS
- **Standard gamy kolorów:** sRGB
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)

Multimedia:

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

Ergonomia:

- **Standard VESA:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Oś obrotu:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Angielski, Francuska, Włoski, Niemiecki, Szwedzki
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 35°
- **Obracany:** 0 - 344°
- **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°
- **OSD:** Tak
- **Regulowana wysokość (max):** 14 cm

Porty i interfejsy:

- **Wersja HDCP:** 1.3/1.4
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Typu B
- **Wersja USB hub:** 2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
- **Ilość portów upstream:** 1
- **Wyjście na słuchawki:** Nie
- **HDMI:** Tak
- **HDCP:** Tak
- **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1

Pozostałe funkcje:

- **Automatyczna kontrola jasności:** Tak
- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)
- **Certyfikaty zgodności:** CB, RoHS, TÜV mark, UKCA, CE, WEEE, CCC
- **Głębina bitowa tabeli LUT:** 10

Dane logistyczne:

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

Zrównoważony rozwój:

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