

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-eizo-flexscan-ev2360-bk-57-1-cm-22-5-1920-x-1200-pikseli-wuxga-led-5-ms-p-183258.html>



Monitor EIZO FlexScan EV2360-BK - 57,1 cm (22,5") - 1920 x 1200 pikseli - WUXGA - LED - 5 ms

Cena	1 322,25 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRJ312
Kod producenta	2003409
Kod EAN	4995047055198

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Konstrukcja bezramkowa:** Tak
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 11 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** C
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy:** 10,5 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 346698
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 333,9 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 499 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 233 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 53,6 mm
- **Waga (z podstawą):** 5,5 kg
- **Waga (bez podstawy):** 3,4 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 499 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 321,3 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **AMD FreeSync:** Nie
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Przewody:** USB, Prąd przemienny, DisplayPort
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 800 x 600 (SVGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 720 x 400, 640 x 480 (VGA), 1680 x 1050 (WSXGA+)
- **Kolory wyświetlacza:** 16.78 millionów kolorów
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1200 px
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m²
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:10
- **Typ HD:** WUXGA
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Przekątna ekranu:** 22,5"
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Rozmiar plamki:** 0,254 x 0,248 mm
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 31 - 75,5 kHz

-
- **Zasięg skanowania (długość):** 59 - 61 Hz
 - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 48,8 cm
 - **Technologia wyświetlacza:** LED
 - **Typ matrycy:** IPS
 - **Typ podświetlacza:** LED
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
 - **Rozmiar obrazu (w poprzek):** 57,2 cm
 - **Gęstość pikseli:** 101 ppi
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 29,7 cm
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Standard gamy kolorów:** sRGB
 - **Ilość głośników:** 2
 - **Moc wyjściowa (RMS):** 2 W
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 35°
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Obrotowy:** 0 - 344°
 - **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°
 - **Języki menu ekranowego:** Japońska, Angielski, Chińska uproszczona, Włoski, Francuska, Niemiecki, Hiszpański, Chińska tradycyjna, Szwedzki
 - **OSD:** Tak
 - **Obrotowy:** Tak
 - **Oś obrotu:** Tak
 - **Regulowana wysokość (max):** 14 cm
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **HDCP:** Tak
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
 - **Port DVI:** Nie
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **Wejście audio:** Tak
 - **HDMI:** Tak
 - **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
 - **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
 - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 2
 - **Ilość portów upstream:** 1
 - **Rodzaj portu USB upstream:** USB Typu B
 - **Certyfikaty zgodności:** BSMI, CB, RoHS, ICES, VCCI, Federalna Komisja łączności (FCC), PSE, WEEE, RCM, CCC, BIS, CE, cTUVus, EAC, Chiny RoHS
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85285210
 - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** EPEAT Silver, TCO, ENERGY STAR, EPEAT Climate +
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Konstrukcja bezramkowa:** Tak
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes

Moc:

- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 11 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** C
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy:** 10,5 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 346698

Waga i rozmiary:

-
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 333,9 mm
 - **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 499 mm
 - **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 233 mm
 - **Głębokość (bez podstawy):** 53,6 mm
 - **Waga (z podstawą):** 5,5 kg
 - **Waga (bez podstawy):** 3,4 kg
 - **Szerokość (bez podstawy):** 499 mm
 - **Wysokość (bez podstawy):** 321,3 mm

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C

Wydajność:

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

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** USB, Prąd przemienny, DisplayPort
- **Podstawa dołączona:** Tak

Wyświetlacz:

- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 800 x 600 (SVGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 720 x 400, 640 x 480 (VGA), 1680 x 1050 (WSXGA+)
- **Kolory wyświetlacza:** 16.78 milionów kolorów
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1200 px
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m²
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:10
- **Typ HD:** WUXGA
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Przekątna ekranu:** 22,5"
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Rozmiar płamki:** 0,254 x 0,248 mm
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 31 - 75,5 kHz
- **Zasięg skanowania (długość):** 59 - 61 Hz
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 48,8 cm
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Typ matrycy:** IPS
- **Typ podświetlacza:** LED
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Rozmiar obrazu (w poprzek):** 57,2 cm
- **Gęstość pikseli:** 101 ppi
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 29,7 cm
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Standard gamy kolorów:** sRGB

Multimedia:

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

Ergonomia:

- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 35°
- **Standard VESA:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Obracany:** 0 - 344°
- **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°

-
- **Języki menu ekranowego:** Japońska, Angielski, Chińska uproszczona, Włoski, Francuska, Niemiecki, Hiszpański, Chińska tradycyjna, Szwedzki
 - **OSD:** Tak
 - **Obrotowe:** Tak
 - **Oś obrotu:** Tak
 - **Regulowana wysokość (max):** 14 cm

Porty i interfejsy:

- **Ilość DisplayPort:** 1
- **HDCP:** Tak
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
- **Port DVI:** Nie
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Wejście audio:** Tak
- **HDMI:** Tak
- **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 2
- **Ilość portów upstream:** 1
- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Typu B

Pozostałe funkcje:

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

Dane logistyczne:

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

Zrównoważony rozwój:

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