

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/eizo-flexscan-ev2485-bk-led-display-61-2-cm-24-1-1920-x-1200-px-wuxga-czarny-p-183262.html>



EIZO FlexScan EV2485-BK LED display 61,2 cm (24.1") 1920 x 1200 px WUXGA Czarny

Cena	2 225,56 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRJ666
Kod producenta	EV2485-BK
Kod EAN	4995047062561

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 553266
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 12 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** C
- **Pobór mocy:** 11 W
- **Pobór mocy (max):** 146 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 356 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 531 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 531 mm
- **Waga (bez podstawy):** 4,9 kg
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 230 mm
- **Waga (z podstawą):** 7,6 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 344 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 54 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **AMD FreeSync:** Nie
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny, USB Type-C na USB Type-C
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:10
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 59 - 61 Hz
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Przekątna ekranu:** 24,1"
- **Typ matrycy:** IPS
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 31 - 76 kHz
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 800 x 600 (SVGA), 720 x 400, 1600 x 1200 (UXGA), 640 x 480 (VGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1920 x 1200 (WUXGA)
- **Typ podświetlacza:** LED
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 61,1 cm

-
- **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Rozmiar plamki:** 0,27 x 0,27 mm
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
 - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
 - **Typ HD:** WUXGA
 - **Rozdzielczość:** 1920 x 1200 px
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
 - **Rozmiar obrazu (w poprzek):** 61,1 cm
 - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 51,8 cm
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Technologia wyświetlacza:** LED
 - **Gęstość pikseli:** 94 ppi
 - **Standard gamy kolorów:** sRGB
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 32,4 cm
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Regulowana wysokość (max):** 18,2 cm
 - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 35°
 - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
 - **Kensington Lock:** Tak
 - **Języki menu ekranowego:** Niemiecki, Hiszpański, Szwedzki, Francuska, Włoski, Angielski
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **OSD:** Tak
 - **Oś obrotu:** Tak
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Obrotowe:** Tak
 - **Obracany:** 0 - 344°
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°
 - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
 - **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
 - **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
 - **Maksymalne zasilanie USB:** 70 W
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **HDCP:** Tak
 - **HDMI:** Tak
 - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
 - **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), PSE, WEEE, RCM, CE, cTUVus, EAC, CB, CCC, Chiny RoHS, RoHS, ICES, VCCI
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85285210
 - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR, TCO, EPEAT Climate +, EPEAT Gold
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 356 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 531 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 531 mm
- **Waga (bez podstawy):** 4,9 kg
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 230 mm
- **Waga (z podstawą):** 7,6 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 344 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 54 mm

Warunki pracy:

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

Wydajność:

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

- **Natywna proporcja obrazu:** 16:10
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 59 - 61 Hz
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Przekątna ekranu:** 24,1"
- **Typ matrycy:** IPS
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 31 - 76 kHz
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 800 x 600 (SVGA), 720 x 400, 1600 x 1200 (UXGA), 640 x 480 (VGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1920 x 1200 (WUXGA)
- **Typ podświetlacza:** LED
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 61,1 cm
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Rozmiar plamki:** 0,27 x 0,27 mm
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Typ HD:** WUXGA
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1200 px
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Rozmiar obrazu (w poprzek):** 61,1 cm
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 51,8 cm
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Gęstość pikseli:** 94 ppi
- **Standard gamy kolorów:** sRGB
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 32,4 cm

Multimedia:

- **Wbudowane głośniki:** Tak

Ergonomia:

- **Regulowana wysokość (max):** 18,2 cm
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 35°

-
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
 - **Kensington Lock:** Tak
 - **Języki menu ekranowego:** Niemiecki, Hiszpański, Szwedzki, Francuska, Włoski, Angielski
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **OSD:** Tak
 - **Oś obrotu:** Tak
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Obrotowe:** Tak
 - **Obracany:** 0 - 344°
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°

Porty i interfejsy:

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

Pozostałe funkcje:

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

Dane logistyczne:

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

Zrównoważony rozwój:

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