



# EIZO FlexScan EV3851X

Pierwszy monitor EIZO z przedłużoną do 7 lat gwarancją. Rozdzielczość 4K UHD i wbudowane złącze USB-C z funkcją stacji dokującej oraz funkcjami chroniącymi oczy podczas długotrwałej pracy sprawiają, że monitor świetnie nadaje się do nowoczesnych środowisk biurowych. Przekątna 37,5" (95,3 cm) | Rozdzielczość 3840 x 1600 (24:10) | 111 ppi



## 7-letnia gwarancja

Monitor EV3851X jako pierwszy<sup>1</sup> monitor na świecie uzyskał 7-letnią gwarancję<sup>2</sup>, która rozpoczyna się od daty produkcji i daje pewność niezawodnej pracy na lata. Stało się to możliwe dzięki rozwiniętemu procesowi produkcji opartemu na jakości i rzetelności.



## Więcej przestrzeni, bez zakłóceń

Model EV3851X wyposażono w ekran o przekątnej 37,5" i współczynniku proporcji 24:10. Rozdzielczość UWQHD+ (3840 x 1600) jest niemal trzykrotnie wyższa niż standardowa rozdzielczość Full HD. Obszerna przestrzeń robocza pozwala wygodnie wyświetlać okna wielu aplikacji naraz bez konieczności podłączania dodatkowych monitorów.

## Wszystko w zasięgu wzroku

Im bliżej dużego monitora siedzi użytkownik, tym większy jest dystans między jego oczami a bocznymi krawędziami ekranu. Lekkie zakrzywienie panelu sprawia, że cała jego powierzchnia znajduje się praktycznie w takiej samej odległości od oczu. Takie rozwiązanie ułatwia skupienie i poprawia widoczność



## Podłączenie kilku źródeł sygnału

Gdy do monitora podłączonych jest kilka komputerów, tryb Picture-by-Picture (PbyP) pozwala wyświetlać dwa sygnały jednocześnie na jednym ekranie. Dzięki temu nie musisz ciągle przełączać się między różnymi źródłami audio i wideo. Monitor oferuje predefiniowane układy obrazu dla trybu PbyP.

umożliwiające wygodne wyświetlanie wielu okien w różnych rozmiarach.



## Przełącznik KVM: wiele komputerów, jeden użytkownik

Wbudowana funkcja przełącznika KVM umożliwia korzystanie z jednej myszy i klawiatury USB na wielu komputerach. Wystarczy podłączyć je do huba USB monitora, a następnie przełączać sterowanie pomiędzy komputerami za pomocą przycisków na monitorze lub skrótów klawiaturowych. Obsługa za pomocą skrótów klawiaturowych jest dostępna wyłącznie w trybie wyświetlania PbyP (Picture-by-Picture).



## Tryb pracy dla urzędzeń Apple i produkcji video

Monitor wyposażono w fabrycznie zdefiniowany tryb Display P3 – standard przestrzeni barw wykorzystywany w urządzeniach Apple, takich jak seria MacBook czy iPhone. Oferuje również predefiniowane tryby DCI-P3 oraz BT.709, przeznaczone do tworzenia treści i podglądu materiałów wideo. Przełączanie między trybami wyświetlania jest szybkie i wygodne dzięki przyciskom umieszczonym na przednim panelu monitora.



## SPECYFIKACJA

Kolor obudowy	Czarny, biały
Matryca	IPS z podświetleniem LED
Przekątna	37,5" / 95,3 cm
Naturalna rozdzielczość	3840 x 1600 (24:10)
Rozmiar wyświetlanego obrazu (W x S)	879,7 x 366,5 mm
Rozmiar piksela / gęstość	0,229 0,229 mm / 111 ppi
Liczba kolorów	16,77 miliona
Kąty widzenia (pionowo / poziomo)	178° / 178°
Jasność	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	2000:1
Czas reakcji (typowy)	5 ms (gray-to-gray)
Odwzorowanie przestrzeni barw	sRGB: 100%, DCI-P3: 96%
Wejścia sygnałowe	DisplayPort (HDCP 2.3 / 1.3), HDMI (HDCP 2.3 / 1.4) x 2, USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 2.3 / 1.3)
Cyfrowa częstotliwość odświeżania	USB-C, DisplayPort, HDMI: 31-99 kHz / 29 – 61 Hz
USB	Upstream: 1 port USB-B 5 Gb/s, 1 port USB-C 5 Gb/s (DisplayPort Alt Mode, źródło zasilania maks. 94 W) Downstream: 1 port USB-C 5 Gb/s (maks. 15 W), 3 porty USB-A 5 Gb/s Adapter USB LAN RJ-45 (2,5GBASE-T)
Audio	2,0 W + 2,0 W, Wejścia: USB Type-C, DisplayPort, HDMI x 2, Wyjście: słuchawkowe stereo mini jack
Zasilacz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
Maksymalny pobór mocy	220 W
Typowy pobór mocy	26 W
W trybie oszczędzania energii	0,3 W
Dodatkowe funkcje	Auto EcoView, PbyP
Predefiniowane tryby pracy	BT.709, DCI-P3, sRGB, DICOM, Display P3, Eco, Paper, User1, User2
Języki na wyświetlaczu OSD	angielski, niemiecki, francuski, włoski, japoński, chiński uproszczony, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny
Rozmiar (szer x wys x gł)	893,9 x 416,9 – 611,9 x 247,1 – 250,2 mm (bez stopki 893,9 x 402,2 x 112,3 mm)
Waga	13 kg (bez stopki 10,3 kg)
Regulacja	Wysokość w zakresie 195 mm, pochylenie 35° góra, 5° dół, obrót 70°
Warunki środowiskowe	Temperatura 5 - 35 °C, wilgotność 20 - 80 %
Certyfikaty i standardy	CAN ICES (B), CB, CE, cTUVus, FCC-B, PSE, RCM, RoHS, TUV/Ergonomics, TUV/GS, TUV/S, UKCA, VCCI-B, WEEE, CCC, China RoHS, EPA ENERGY STAR, EPEAT Gold with Climate+, TCO Certified Generation 10, TUV/Flicker Free, TUV/Low blue light content
Dołączone akcesoria	Kabel zasilający (2 m), kabel USB typu C (1,5 m), instrukcja konfiguracji
Gwarancja	7 lat

Uwaga: specyfikacja nie ma charakteru wiążącego, dopuszczalne są zmiany. Aktualna specyfikacja na stronie [www.eizo.pl](http://www.eizo.pl)

## Gwarancja i wsparcie

Model objęty jest 5-letnią gwarancją, obsługa realizowana jest w trybie door-to-door. Dodatkowo producent daje gwarancję na zero martwych pikseli w modelach przez sześć miesięcy od daty zakupu.

ZAPRASZAMY NA STRONĘ I KANAŁY SM W POLSCE:

<https://www.eizo.pl/>

<https://www.facebook.com/EizoPolska/> <https://www.instagram.com/eizopolska/>



Autoryzowany dystrybutor produktów EIZO w Polsce:

Alstor sp. z o.o. | ul. Wenecka 12, 03-241 Warszawa

tel. (022) 510 24 00 | [www.eizo.pl](http://www.eizo.pl) | [eizo@eizo.pl](mailto:eizo@eizo.pl)