



# EIZO FlexScan EV3451X

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 34,1" (86,7 cm) |  
Rozdzielczość 3440 x 1440 (21:9) |  
109 ppi



## 7-letnia gwarancja

Monitor EV3451X 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 opartego na jakości i rzetelności.



## Więcej przestrzeni, bez zakłóceń

Model EV3451X wyposażono w ekran o przekątnej 34,1" i współczynniku proporcji 21:9. Rozdzielczość UWQHD+ (3440 x 1440) 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 (PbP) 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 PbP, 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 PbP (Picture-by-Picture).



## Tryb pracy dla produkcji video

Monitor spełnia normę BT.709, co jest standardem przy produkcji wideo w rozdzielczości HD, do tworzenia treści i przeglądania materiałów wideo. Przełączanie pomiędzy trybami odbywa się za pomocą przednich przycisków monitora.



## SPECYFIKACJA

Kolor obudowy	Czarny, biały
Matryca	IPS z podświetleniem LED
Przekątna	34,1" / 86,7 cm
Naturalna rozdzielczość	3440 x 1440 (21:9)
Rozmiar wyświetlanego obrazu (W x S)	879,7 x 366,5 mm
Rozmiar piksela / gęstość	0,233 x 0,233 mm / 109 ppi
Liczba kolorów	16,77 miliona
Kąty widzenia (pionowo / poziomo)	178° / 178°
Jasność	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Czas reakcji (typowy)	5 ms (gray-to-gray)
Odwzorowanie przestrzeni barw	sRGB: 100%
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: 31-152 kHz / 29 – 101 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	204 W
Typowy pobór mocy	15 W
W trybie oszczędzania energii	0,3 W
Dodatkowe funkcje	Auto EcoView, PbyP
Predefiniowane tryby pracy	BT.709, sRGB, DICOM, 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)	816 x 382,7 – 577,7 x 242,6 – 250,2 mm (bez stopki 816 x 368 x 92 mm)
Waga	11,9 kg (bez stopki 9,3 kg)
Regulacja	Wysokość w zakresie 195 mm, pochylenie 35° góra, 5° dół, obrót 90°
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)