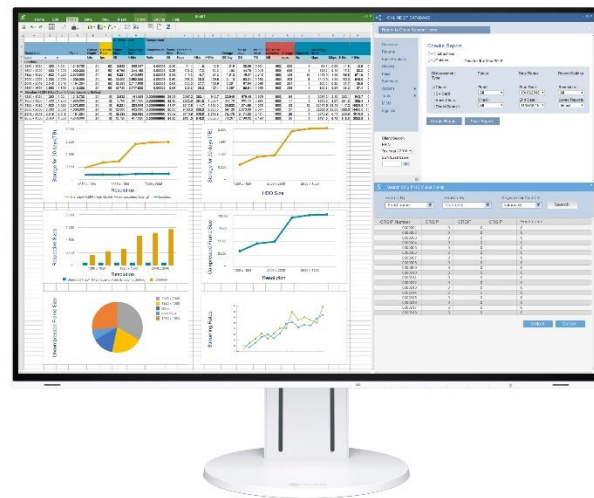




# EIZO FlexScan EV2457

EV2457 to nowoczesny monitor biurowy z obsługą połączeń szeregowych (daisy chain), która umożliwia stworzenie funkcjonalnego stanowiska wieloekranowego.

- Mniej niebieskiego światła, brak migotania obrazu i automatyczna regulacja jasności dają ulgę oczom
- Możliwość scentralizowanego zarządzania kilkoma monitorami



## Potrójna wydajność w środowisku wieloekranowym

Kiedy pracujemy na laptopie lub małym monitorze, nie mamy możliwości wygodnego wyświetlania kilku okien naraz. Rozwiązaniem tego problemu są połączenia szeregowo, dzięki którym nawet do laptopa czy małego komputera z jednym portem wyjściowym można podłączyć aż do czterech monitorów. W ten sposób przestrzeń robocza zwiększa się aż trzykrotnie, co pozwala swobodnie korzystać z wielu programów jednocześnie.



Przed Ekran laptopa jest zbyt mały, by wygodnie wyświetlać wiele okien.



Po Wielomonitorowe stanowisko trzykrotnie zwiększa wydajność pracy.

## Cztery porty USB



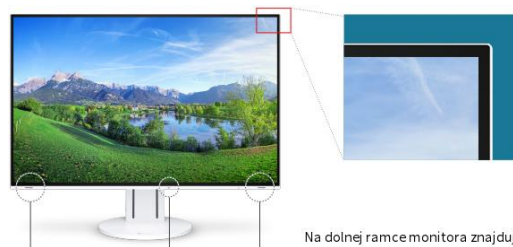
EV2457 ma cztery porty USB 3.1 typu A z zasilaniem 5V, umożliwiające podłączenie urządzeń peryferyjnych takich jak myszka czy klawiatura.

## Minimalne okablowanie

Zamiast prowadzić długie kable między komputerem i każdym monitorem z osobna, skorzystaj z połączeń szeregowych i krótkich kabli (takich jak PP100), aby podłączyć monitory między sobą, tworząc swoisty łańcuch wyświetlaczy. W ten sposób ograniczysz liczbę płatających się po biurku i podłodze przewodów.

## Płaska bezramkowa konstrukcja

EV2457 ma wyjątkowo cienkie ramki, które znajdują się w jednej płaszczyźnie z ekranem. W konfiguracjach wielomonitorowych odległość między ekranami jest więc minimalna, co pozwala zaoszczędzić miejsce na biurku i nie rozprasza wzroku użytkownika. W przypadku modelu z białą obudową ramki są jeszcze mniej widoczne.



Na dolnej ramce monitora znajdują się głośniki i czujnik jasności

## Screen InStyle™

Autorskie oprogramowanie EIZO o nazwie Screen InStyle pozwala użytkownikowi dostosować parametry ekranu: określić dobowy cykl zmian jasności i temperatury barwowej bieli obrazu oraz parametry zasilania. Ustawienia mogą być zastosowane do wszystkich monitorów w instalacjach wieloekranowych, bez potrzeby dokonywania ręcznych regulacji dla każdego monitora oddzielnie.



## SPECYFIKACJA

Kolor obudowy	Czarny, biały
Matryca	IPS z podświetleniem LED
Przekątna	24,1" / 61,1 cm
Naturalna rozdzielczość	1920 x 1200 (16: 10)
Rozmiar wyświetlanego obrazu (W x S)	518,4 x 324 mm
Rozmiar piksela	0,270 x 0,270 mm
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
Wejścia sygnałowe	DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4)
Wyjście sygnałowe (loop through)	DisplayPort
Cyfrowa częstotliwość odświeżania	DVI: 31 - 76 kHz, 59 - 61 Hz DisplayPort: 31 - 76 kHz, 59 - 61 Hz HDMI: 15 - 76 kHz, 49 - 51 Hz i 59 - 61 Hz
Analogowa częstotliwość odświeżania	31 - 81 kHz / 55 - 76 Hz
USB	1 port do kontroli monitora, 2 porty jako hub USB
Audio	Głośniki 1,0 W + 1,0 W, wejścia stereo jack, wyjście słuchawkowe (3,5 m headphone jack)
Zasilacz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
Maksymalny pobór mocy	59 W
Typowy pobór mocy	11 W
W trybie oszczędzania energii	Poniżej 0,5 W
Auto EcoView / BrightRegulator	Tak
Predefiniowane tryby pracy	Color mode (User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM)
Języki na wyświetlaczu OSD	angielski, niemiecki, francuski, włoski, japoński, chiński uproszczony, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny
Rozmiar (szer x wys x gł)	531 x 353,3 – 510,1 x 190 mm (bez stopki 531 x 343,8 x 45,5 mm)
Waga	5,8 kg (bez stopki 3,8 kg)
Regulacja	Wysokość w zakresie 156,8 mm, pochylenie 35° góra, 5° dół, obrót 344°
Piwot	90° (w prawo i w lewo)
Warunki środowiskowe	Temperatura 5 - 35 °C, wilgotność 20 - 80 %
Certyfikaty i standardy	TCO Certified Generation 8 (w planach), EPEAT Gold 2009(US), EPEAT 2018(US) (w planach), TUV/Ergonomics, TUV/Low blue light content, TUV/Flicker Free, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TUV/S, PSE, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC
Dołączone akcesoria	Kabel zasilający (2 m), kabel DisplayPort (2 m), kabel USB (2 m), osłona na kable, 4 śruby do montażu w standardzie VESA, przewodnik instalacji
Gwarancja	5 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)