



# EIZO FlexScan EV2760

27" monitor biurowy zabierający mało miejsca na biurku, oferujący jednocześnie dużą przestrzeń roboczą i liczne funkcje poprawiające ergonomię pracy.

- Automatyczna regulacja jasności
- Mniej niebieskiego światła i brak migotania obrazu
- Cienkie ramki i szeroki zakres regulacji



## Wysoka rozdzielczość i kompaktowe rozmiary

EV2760 wyposażono w 27-calowy panel IPS w rozdzielczości WQHD (2560 x 1440), która wyświetla aż o 78% więcej pikseli niż standardowa rozdzielczość full HD (1920 x 1080). Dzięki temu z łatwością otworzysz kilka okien na jednym ekranie – np. przeglądarkę, arkusz Excel i edytor tekstu. Monitor ma wyjątkowo cienkie ramki, płytą obudowę o szerokości tylko 611,7 mm oraz nową, regulowaną stopkę zapewniającą szeroki zakres regulacji.

## Mądre zagospodarowanie przestrzeni

Umieść laptop lub tablet pod monitorem, aby stworzyć komfortową konfigurację dwuekranową. Nowa stopka umożliwi regulację wysokości ekranu w zakresie aż 169 mm, czyli o 14 mm więcej niż w poprzednim modelu. Takie rozwiązanie daje większą przestrzeń roboczą do wyświetlania aplikacji biznesowych takich jak Excel czy PowerPoint.



## Wygodna praca zespołowa

Przekątna monitора ma 27", a jego korpus jest o 15 mm płytszy od poprzedniego modelu. To sprawia, że EV2760 doskonale sprawdza się w przestrzeniach biurowych, gdzie współpracownicy wspólnie omawiają treści wyświetlane na ekranie. Panel IPS ma kąty widzenia 178°, dzięki czemu zmiany kolorów i kontrastu przy patrzeniu na ekran z boku są minimalne.

## EcoView – dla oczu i dla środowiska

EV2760 wykorzystuje autorskie technologie EIZO EcoView, które ograniczają pobór mocy nawet o 40% w porównaniu do monitora wyświetlającego obraz na maksymalnym poziomie jasności, zmniejszając jednocześnie zmęczenie oczu podczas długiej pracy. **Auto EcoView**: automatycznie reguluje poziom jasności ekranu w zależności od zmian oświetlenia w otoczeniu.

**EcoView Optimizer 2**: reguluje jasność i wzmocnienie w zależności od obrazu wyświetlanego na ekranie.

## Mniej niebieskiego światła

W porównaniu do fabrycznego ustawienia typowych monitorów LCD na poziomie 6500K, tryb papieru (Paper Mode) jest bliższy długości fal światła czerwonego, co redukuje ilość światła niebieskiego i dzięki temu zapobiega męczeniu się wzroku przy lekturze dokumentów. Używając jednocześnie funkcji Auto EcoView można zmniejszyć emisję niebieskiego światła aż o 80%.

## Obraz bez migotania

Przyczyną widzianego przez wielu użytkowników migotania, powodującego szybkie zmęczenie oczu, jest wykorzystywana w konwencjonalnych monitorach metoda regulacji jasności podświetlenia LED. FlexScan EV2760 wykorzystuje hybrydowe rozwiązanie, dzięki któremu regulowanie jasności nie powoduje zauważalnego migotania, przy równoczesnym zachowaniu stabilności koloru.



## SPECYFIKACJA

Kolor obudowy	Czarny, biały
Matryca	IPS z podświetleniem LED
Przekątna	27" / 68,5 cm
Naturalna rozdzielczość	2560 x 1440 (16: 9)
Rozmiar wyświetlanego obrazu (W x S)	596,7 x 335,7 mm
Rozmiar piksela	0,233 x 0,2733mm
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), 2 x HDMI (HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4)
Cyfrowa częstotliwość odświeżania	DisplayPort: 31 - 89 kHz / 59 - 61 Hz HDMI: 31-89 kHz / 29 - 31, 49-51 Hz, 59 - 61 Hz DVI: 31 - 89 kHz / 29-31 Hz, 59 - 61 Hz
Analogowa częstotliwość odświeżania	31 - 68 kHz / 59 - 61 Hz
USB	Upstream: USB-B, downstream: USB-A x 4, 3.1 Gen 1
Audio	Głośniki 1,0 W + 1,0 W, wejścia stereo mini jack, DisplayPort x 2, HDMI, wyjście słuchawkowe (stereo mini jack)
Zasilacz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
Maksymalny pobór mocy	67 W
Typowy pobór mocy	16 W
W trybie oszczędzania energii	Poniżej 0,5 W
Auto EcoVie / 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)	611,7 x 376,3 – 545,3 x 230 mm (bez stopki 611,7 x 364,4 x 53,7 mm)
Waga	8,5 kg (bez stopki 5,7 kg)
Regulacja	Wysokość w zakresie 169 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, EPEAT 2018 (US), 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, China Energy Label Grade2, EAC
Dołączone akcesoria	Kabel zasilający (2 m), kabel sygnałowy DisplayPort (2 m), kabel USB (2 m), 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. j. | 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)