



# EIZO FlexScan EV3285

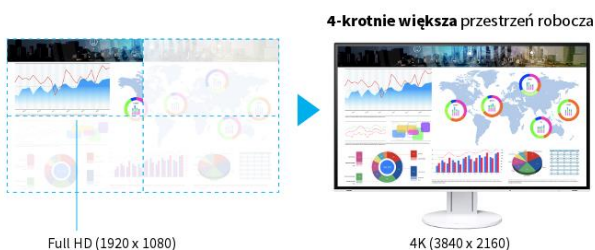
Biurowy monitor 31,5" w rozdzielczości 4K UHD (3840 x 2160), mający aż czterokrotnie większą przestrzeń roboczą niż monitory w standardzie full HD. Jego zgrabna, płaska konstrukcja z cienkimi ramkami zapewnia wyjątkowy komfort pracy.

- Mniej niebieskiego światła, brak migotania obrazu oraz automatyczna regulacja jasności
- Cienkie ramki i szeroki zakres regulacji stopki



## Czterokrotnie większa przestrzeń robocza

W biurze często używa się kilku różnych programów naraz, dlatego monitor z obszernym ekranem w wysokiej rozdzielczości to idealny sposób na to, by pracować wygodniej i wydajniej. EV3285 ma rozdzielczość 4K, co oznacza, że może wyświetlać czterokrotnie więcej danych niż monitory full HD. Dzięki temu na jednym ekranie zmieszczą się wszystkie potrzebne aplikacje, a użytkownik nie musi ciągle przełączać i przewijać okien.



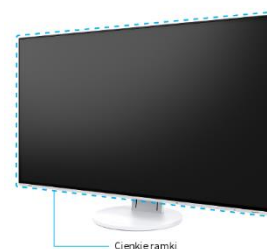
## Uniwersalny kabel USB C

Dla osób, które cenią sobie mobilność i możliwość pracy zdalnej, laptop to absolutna podstawa. Po wejściu do biura warto jednak podłączyć go do zewnętrznego monitora. EV3285 wyposażono w złącze USB C, które doskonale wpisuje się w taki styl pracy. Jeden kabel USB C potrafi jednocześnie przesyłać sygnały audio i wideo, transferować dane, a także ładować laptopa lub smartfona z mocą do 60 W. Monitor ma również wbudowany zasilacz, wobec czego nie potrzebuje żadnych zewnętrznych adapterów.



## Konstrukcja bez ramek

Typowe monitory 4K są duże i niezgrabne, przez co szczególnie nadają się do postawienia na małych biurkach. Tymczasem model EV3285 ma wyjątkowo cienkie ramki i płaski design, co sprawia, że jest lekki i smukły. W porównaniu do swojego poprzednika EV3285 ma o 17% mniejszą objętość i o 12% mniejszą stopkę, dlatego bez problemu zmieści się na każdym biurku – nawet bardzo niewielkim.



## Ulga dla oczu

Monitor ma szereg cech, które sprawiają, że praca z nim jest bardziej komfortowa, takich jak automatyczna regulacja jasności, ograniczenie migotania i niebieskiego światła czy antyrefleksyjny panel.

## EIZO Screen InStyle

To darmowe oprogramowanie, które pozwala m.in. zmieniać ustawienia monitora za pomocą myszki zamiast przycisków na obudowie. Możliwe jest przypisanie trybu wyświetlania do danej aplikacji czy zarządzanie kilkoma monitorami na raz.



## SPECYFIKACJA

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Kolor obudowy                        | Czarny, biały   |
| Matryca                              | IPS z podświetleniem LED  |
| Przekątna                            | 31,5" / 80 cm   |
| Naturalna rozdzielczość              | 3840 x 2160 (16: 9)   |
| Rozmiar wyświetlanego obrazu (W x S) | 697,3 x 392,2 mm  |
| Rozmiar piksela                      | 0,182 x 0,182 mm  |
| Liczba kolorów                       | 16,77 miliona   |
| Kąty widzenia (pionowo / poziomo)    | 178° / 178°   |
| Jasność                              | 350 cd/m <sup>2</sup>   |
| Kontrast                             | 1300:1  |
| Czas reakcji (typowy)                | 5 ms (gray-to-gray)   |
| Odwzorowanie przestrzeni barw        | sRGB  |
| Wejścia sygnałowe                    | USB Type-C x 1 (z HDCP), DisplayPort 1.2 x 1 (z HDCP), HDMI x2 (z HDCP)   |
| Cyfrowa częstotliwość odświeżania    | USB Type-C: 31 - 134 kHz, 29 - 31 Hz i 59 - 61 Hz<br>DisplayPort: 31 - 134 kHz, 29 - 31 Hz i 59 - 61 Hz<br>HDMI: 31 - 135 kHz, 29 - 31 Hz, 49 - 61 Hz i 69 - 71 Hz  |
| USB                                  | 1 port upstream: USB-C, 2 porty jako hub USB. (w tym 1 do ładowania); standard 3,1 Gen 1, USB BC 1.2  |
| Audio                                | Głośniki 1,0 W + 1,0 W, wyjście słuchawkowe (3,5 mm headphone jack)   |
| Zasilacz                             | AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz  |
| Maksymalny pobór mocy                | 163 W   |
| Typowy pobór mocy                    | 32 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)            | 717,4 x 427,3 - 576,2 x 230 mm (bez stopki 717,4 x 416,3 x 51,5 mm)   |
| Waga                                 | 11 kg (bez stopki 7,5 kg)   |
| Regulacja                            | Wysokość w zakresie 148,9 mm, pochYLENIE 35° góra, 5° dół, obrót 344°   |
| Piwot                                | 90°   |
| Warunki środowiskowe                 | Temperatura 5 - 35 °C, wilgotność 20 - 80 %   |
| Certyfikaty i standardy              | TCO Certified Displays 7, EPEAT Gold (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 Grade3, EAC |
| Dołączone akcesoria                  | Kabel zasilający, kable sygnałowe (USB C - USB C, DisplayPort - DisplayPort, HDMI - HDMI), osłona na kable, 4 śruby do montażu w standardzie VESA, podręcznik 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)