



EIZO FlexScan EV3240X

Rozdzielczość 4K UHD i wbudowane złącze USB-C z funkcją stacji dokującej sprawiają, że monitor EV3240X świetnie nadaje się do nowoczesnych środowisk biurowych.

- Przekątna 31,5" (80 cm)
- Rozdzielczość 3840 x 2160 (16:9)
- 140 ppi



Rozdzielczość 4K

FlexScan EV3240X ma rozdzielczość 4K UHD (3840 x 2160), a więc czterokrotnie wyższą niż standardowa rozdzielczość full HD (1920 x 1080) i ponad dwukrotnie wyższą niż rozdzielczość WQHD (2560 x 1440). Dzięki temu na jednym ekranie zmieszczą się wszystkie potrzebne aplikacje, a użytkownik nie musi ciągle przetaczać i przewijać okien.

Ostry obraz dzięki wysokiej gęstości pikseli

EV3240X ma gęstość piksela na poziomie 140 ppi (pikseli na cal), a więc dwukrotnie wyższą niż w typowych monitorach full HD. W efekcie znaki alfanumeryczne i kontury wyświetlane są z doskonałą ostrością, która pozwala zobaczyć najdrobniejsze detale bez konieczności przybliżania obrazu.

Plastik pochodzący z recyklingu

Ponad 80% plastiku użytego do produkcji monitora EV3240X pochodzi z recyklingu. W ten sposób ograniczamy ilość plastikowych odpadów trafiających do środowiska, oszczędzamy zasoby i promujemy ponowne wykorzystanie materiałów.



Ograniczony pobór energii

Monitor wykorzystuje autorskie technologie EIZO EcoView, które ograniczają pobór mocy nawet o 50% (typowy pobór mocy nie uwzględniający zasilania przez USB) w porównaniu do monitora wyświetlającego obraz na maksymalnym poziomie jasności. 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.

Powłoka antyodblaskowa

Panel monitora pokryty specjalną powłoką, która rozprasza odbijające się od ekranu światło i tym samym pomaga ograniczyć zmęczenie wzroku.



Standard Monitor

Automatyczna regulacja jasności

Czujnik Auto EcoView wykrywa zmiany oświetlenia zachodzące w otoczeniu w ciągu dnia i automatycznie ustawia optymalny poziom jasności ekranu, aby zapobiec zmęczeniu oczu.

Stopka z szerokim zakresem regulacji

Monitor można obracać, przekręcać i przechylać, aby znaleźć optymalną pozycję nienadwyrażającą pleców i szyi. Wysokość można płynnie regulować, w tym opuścić ekran niemal do samej podstawy. Dzięki temu każdy użytkownik, niezależnie od wzrostu, może ustawić górną krawędź ekranu nieco poniżej swojej linii wzroku – tak, jak dyktują zasady ergonomii.

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 ²
Kontrast	2000:1
Czas reakcji (typowy)	5 ms (gray-to-gray)
Odwzorowanie przestrzeni barw	sRGB
Wejścia sygnałowe	USB Type-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 2.3 / 1.3), DisplayPort (HDCP 2.3 / 1.3), HDMI (HDCP 2.3 / 1.4) x 2
Cyfrowa częstotliwość odświeżania	USB Type-C: 31 – 134 kHz / 29 – 61 Hz DisplayPort: 31 - 134 kHz / 29 - 61 Hz HDMI: 31 - 135 kHz / 29 - 61 Hz
USB	Upstream: USB 5Gbps: Type-B , Type-C (DisplayPort Alt Mode, Power Delivery Source 94 W max.), Downstream: USB 5Gbps: Type-A x 3, Type-C (Type-C Current, 15 W max.); Karta sieciowa USB - LAN
Audio	2,0 W + 2,0 W, Wejścia: USB Type-C, DisplayPort, HDMI x 2, Wyjście: słuchawkowe jack, liniowe jack
Zasilacz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
Maksymalny pobór mocy	196 W
Typowy pobór mocy	18 W
W trybie oszczędzania energii	0,35 W
Dodatkowe funkcje	Auto EcoView
Predefiniowane tryby pracy	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)	712.2 x 427.3 - 622.2 x 242.4 - 250.7 mm (bez stopki 712.2 x 415.3 x 59 mm)
Waga	9,4 kg (bez stopki 6,7 kg)
Regulacja	Wysokość w zakresie 195 mm, pochylenie 35° góra, 5° dół, obrót 90°
Piwot	90° (zgodnie ze wskazówkami zegara)
Warunki środowiskowe	Temperatura 5 - 35 °C, wilgotność 20 - 80 %
Certyfikaty i standardy	TCO Certified Generation 9, EPEAT 2018 (US), TUV/Ergonomics, TUV/Low blue light content, TUV/Flicker Free, TUV/GS, RCM, CE, UKCA, CB, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TUV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC
Dołączone akcesoria	Kabel zasilający (2 m), kabel USB typu C (1,5 m), instrukcja konfiguracji
Gwarancja	5 lat

Uwaga: specyfikacja nie ma charakteru wiążącego, dopuszczalne są zmiany. Aktualna specyfikacja na stronie 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 | eizo@eizo.pl

