



EIZO FlexScan EV2360

Najmniejszy model wśród bezramkowych monitorów EIZO, oferujący jednocześnie dużą przestrzeń roboczą i liczne funkcje poprawiające ergonomię pracy.

- Automatyczna regulacja jasności
- Dobry obraz pod dowolnym kątem
- Mniej niebieskiego światła



Wysoka rozdzielczość i kompaktowe rozmiary

EV2360 wyposażono w panel IPS o przekątnej 22,5" – najmniejszej spośród wszystkich bezramkowych modeli EIZO. Monitor ma rozdzielczość full HD (1920 x 1080) i szerokość zaledwie 499 mm, dzięki czemu zajmuje niewiele miejsca na biurku. Ekran pokazuje 11% więcej danych niż typowy monitor w rozdzielczości full HD, co uwalnia użytkownika od konieczności uciążliwego przewijania dokumentów.

Monitor przyjazny dla środowiska

EV2360 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.

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.



Czujnik Auto EcoView

EcoView Optimizer 2

Funkcja ta eguluje jasność i wzmocnienie w zależności od obrazu wyświetlanego na ekranie.

W trosce o środowisko naturalne EIZO zadbało również o to, by plastikowy korpus monitora nie zawierał opóźniacza palenia (substancji zmniejszającej palność) – dzięki temu produkt jest dużo prostszy w recyklingu. Ponadto EIZO pakuje swoje monitory w opakowania nadające się do ponownego przetwarzania.

Mniej niebieskiego światła

Predefiniowany tryb pracy Paper imituje wygląd papieru, obniżając emisję niebieskiego światła. Dzięki temu lektura dokumentów wyświetlanych na ekranie nie męczy wzroku.



Możliwość precyzyjnego regulowania jasności

W słabo oświetlonym środowisku pracy dla oczu najlepsze jest ustawienie niskiej jasności ekranu. FlexScan EV2360 korzysta z podświetlenia LED, które pozwala precyzyjnie regulować jasność ekranu, a nawet ustawić ją na poziomie zaledwie 1% wartości maksymalnej.

Obraz bez migotania

Przyczyną widzianego przez wielu użytkowników migotania, powodującego szybkie zmęczenie oczu, jest wykorzystywana w konwencjonalnych monitorach metoda regulacji jasności podświetlenia LED. FlexScan EV2360 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	22,5" / 57,2 cm
Naturalna rozdzielczość	1920 x 1200 (16:10)
Rozmiar wyświetlanego obrazu (W x S)	488,2 x 297,2 mm
Rozmiar piksela	0,254 x 0,248 mm
Liczba kolorów	16,77 miliona
Kąty widzenia (pionowo / poziomo)	178° / 178°
Jasność	250 cd/m ²
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), D-Sub mini 15 pin
Cyfrowa częstotliwość odświeżania	DisplayPort: 31 – 75,5 kHz / 59 - 61 Hz HDMI: 31 – 75,5 kHz / 49 - 51, 59 - 61 Hz
Analogowa częstotliwość odświeżania	31 – 75,5 kHz / 59 - 61 Hz
USB	Upstream: USB-B, downstream: USB-A x 2, 3.1 Gen 1
Audio	Głośniki 1,0 W + 1,0 W, wejścia Stereo mini jack, DisplayPort, HDMI, wyjście słuchawkowe stereo mini jack)
Zasilacz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
Maksymalny pobór mocy	37 W
Typowy pobór mocy	11 W
W trybie oszczędzania energii	0,5 W lub mniej
Dodatkowe funkcje	Auto EcoView
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)	499 x 333,9 - 473,9 x 233 mm (bez stoki 499 x 321,3 x 53,6 mm)
Waga	5,5 kg (bez stopki 3,4 kg)
Regulacja	Wysokość w zakresie 140 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

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