



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 EV2430 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 0,254 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. j. | ul. Wenecka 12, 03-241 Warszawa

tel. (022) 510 24 00 | www.eizo.pl | eizo@eizo.pl