



EIZO FlexScan EV2460

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

EV2460 wyposażono w panel IPS o przekątnej 23,8" i rozdzielczości full HD (1920 x 1080). Dzięki szerokości zaledwie 537,8 mm monitor zajmuje niewiele miejsca na biurku, a regulacja wysokości w zakresie 140 mm pozwala ustawić laptop pod monitorem, tworząc w ten sposób praktyczną konfigurację dwuekranową.



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 EV2460 wykorzystuje hybrydowe rozwiązanie, dzięki któremu regulowanie jasności nie powoduje zauważalnego migotania, przy równoczesnym zachowaniu stabilności koloru.

Możliwość precyzyjnego regulowania jasności

W słabo oświetlonym środowisku pracy dla oczu najlepsze jest ustawienie niskiej jasności ekranu. FlexScan EV2460 korzysta z podświetlenia LED, które pozwala precyzyjnie regulować jasność ekranu, a nawet ustawić ją na poziomie zaledwie 1% wartości maksymalnej.

EcoView – dla oczu i dla środowiska

EV2460 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.

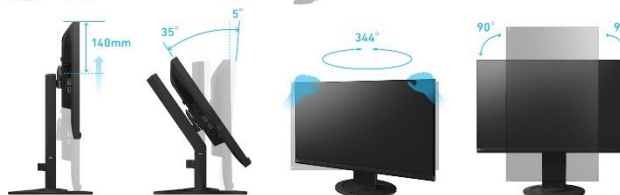
Mniej niebieskiego światła

Mieszczące się w spektrum światła widzialnego światło niebieskie ma długość fali podobną do ultrafioletu. 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

Szeroki zakres regulacji



Stopka monitora umożliwia regulację wysokości, nachylenie oraz obrót – dzięki temu ekran można z łatwością ustawić w komfortowej pozycji.



SPECYFIKACJA

Kolor obudowy	Czarny, biały
Matryca	IPS z podświetleniem LED
Przekątna	23,8" / 60,5 cm
Naturalna rozdzielczość	1920 x 1080 (16: 9)
Rozmiar wyświetlanego obrazu (W x S)	527 x 296,5 mm
Rozmiar piksela	0,275 x 0,275 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), DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub mini 15 pin
Cyfrowa częstotliwość odświeżania	DisplayPort: 31 - 68 kHz / 59 - 61 Hz HDMI: 15 - 68 kHz / 49 - 51, 59 - 61 Hz DVI: 31 - 68 kHz / 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, HDMI, wyjście słuchawkowe (stereo mini jack)
Zasilacz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
Maksymalny pobór mocy	50 W
Typowy pobór mocy	10 W
W trybie oszczędzania energii	Poniżej 0,5 W
Dodatkowe funkcje
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)	537,8 x 333,6 - 473,6 x 233 mm (bez stopki 537,8 x 320,4 x 53,6 mm)
Waga	5,9 kg (bez stopki 3,8 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