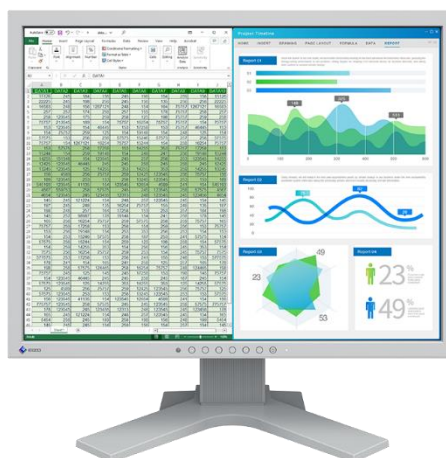




EIZO FlexScan S2134

Monitor FlexScan S2134 jest następcą modelu EIZO FlexScan S2133. Wyposażono go w funkcję Self Adjustment, która automatycznie ogranicza migotanie i zjawisko dryftu w analogowych sygnałach wejściowych.

- Przekątna 21,3" (54 cm)
- Rozdzielczość 1600 x 1200 (4:3)
- Jasność 500 cd/m², kontrast 1800:1



Wysoka jakość obrazu z panelem IPS

Monitor ma wszystkie trzy elementy niezbędne do osiągnięcia doskonałej jakości obrazu: wysoką rozdzielczość 1600 x 1200, maksymalny współczynnik kontrastu 1800:1 oraz stabilną jasność na poziomie do 500 cd/m². Takie połączenie gwarantuje odpowiednią ostrość konturów wyświetlanego tekstu i rewelacyjną jakość grafiki. Dzięki panelowi IPS z podświetleniem LED kontrast i kolory nie zmieniają się nawet przy patrzeniu na ekran z boku.

Ścisła kontrola nad kolorami

Monitory biurowe EIZO mają co najmniej 10-bitową tabelę LUT, umożliwiającą bardziej precyzyjne wyświetlanie kolorów niż tradycyjna tabela 8-bitowa. Dzięki temu gradacje, czyli przejścia między kolorami, są idealnie odwzorowane. Możliwa jest również samodzielna regulacja, np. dopasowanie balansu bieli w zakresie od 4000 K do 10 000 K ze skokiem 500 K.

Matowy Panel

Powierzchnia panelu została pokryta antyodblaskową powłoką, która rozprasza odbijające się od niego światło. Dzięki temu ekran jest lepiej widoczny, a oczy mniej się męczą.



Glare Panel



Anti-Glare Panel

Ochrona oczu i niższe rachunki za prąd

Czujnik Auto EcoView wykrywa zmiany oświetlenia zachodzące w ciągu dnia i automatycznie dopasowuje jasność ekranu. W jasnym pomieszczeniu jasność ekranu automatycznie się zwiększy, a w ciemnym – zmniejszy. Pozwala to wyeliminować uciążliwe odblaski, poprawia widoczność wyświetlanego obrazu i zapobiega zmęczeniu wzroku.

Oczywiście w razie potrzeby użytkownik może także regulować jasność ręcznie. W oszacowaniu, jak ekonomiczne i ekologiczne są wybrane ustawienia monitora, pomaga wskaźnik EcoView.

Mniej niebieskiego światła

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



Jeden monitor, wiele portów

Oprócz cyfrowych złączy wejściowych DisplayPort i DVI-D monitor ma również złącze D-Sub mini 15-pin, które umożliwi odbieranie sygnału analogowego.

Stopka z szerokim zakresem regulacji

Monitor można obracać, przekręcać i przechylać, aby znaleźć optymalną pozycję nienadwyrządzającą 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, szary
Matryca	IPS z podświetleniem LED
Przekątna	21,3" / 54 cm
Naturalna rozdzielczość	1600 x 1200 (4:3)
Rozmiar wyświetlanego obrazu (W x S)	432 x 324 mm
Rozmiar piksela	0,270 x 0,270 mm
Liczba kolorów	16,77 miliona
Kąty widzenia (pionowo / poziomo)	178° / 178°
Jasność	500 cd/m ²
Kontrast	1800:1
Czas reakcji (typowy)	6 ms (gray-to-gray)
Odwzorowanie przestrzeni barw	sRGB
Wejścia sygnałowe	DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub mini 15 pin
Cyfrowa częstotliwość odświeżania	31 – 76 kHz / 59 – 61 Hz
Analogowa częstotliwość odświeżania	24 – 80 kHz / 49 – 76 Hz (1600 x 1200: 59 – 61 Hz)
USB	Upstream: USB-B, Downstream: USB-A x 2
Zasilacz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
Maksymalny pobór mocy	42 W
Typowy pobór mocy	13 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)	465 x 453 - 535 x 208.5 mm (bez stopki 465 x 361 x 64 mm)
Waga	8,1 kg (bez stopki 5,1 kg)
Regulacja	Wysokość w zakresie 82 mm, pochYLENIE 40° góra, 0° dół, obrót 35° prawo / 35° lewo
Piwot	90° (zgodnie ze wskazówkami zegara)
Warunki środowiskowe	Temperatura 5 - 35 °C, wilgotność 20 - 80 %
Certyfikaty i standardy	TUV/Ergonomics, TUV/GS, RCM, CE, UKCA, CB, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TUV/S, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC
Dołączone akcesoria	DVI-D (2 m) , D-Sub mini 15 pin (1.8 m), kabel zasilający (2 m), kabel USB typu A - USB typu B (1,8 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/>



ul. Dworcowa 8, 43-200 Pszczyzna
+48 (32) 210 22 11, +48 609 610 393
sklep@unikomp.pl | www.wyswietlanie.pl