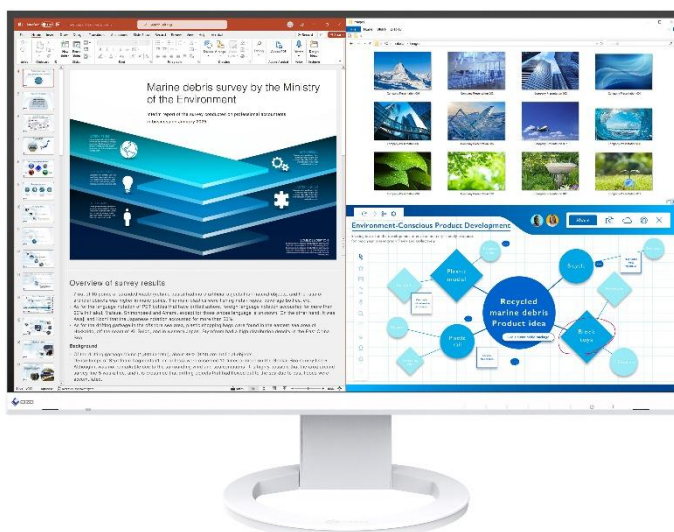




EIZO FlexScan EV2720S

27-calowy monitor EV2720S o rozdzielczości WQHD (2560 x 1440 pikseli) wyposażony jest w złącze USB typu C, co pozwala zwiększyć produktywność i komfort pracy w biurze lub w domu.

- Automatyka regulacja jasności
- Mniej niebieskiego światła i brak migotania obrazu
- Cienkie ramki i szeroki zakres regulacji



Wysoka rozdzielczość i kompaktowe rozmiary

EV2720S wyposażono w 27-calowy panel IPS w rozdzielczości WQHD (2560 x 1440), która wyświetla aż o 78% więcej pikseli niż standardowa rozdzielczość full HD (1920 x 1080). Dzięki temu z łatwością otworzysz kilka okien na jednym ekranie – np. przeglądarkę, arkusz Excel i edytor tekstu. Monitor ma wyjątkowo cienkie ramki oraz nową, regulowaną stopkę zapewniającą szeroki zakres regulacji.

Mądre zagospodarowanie przestrzeni

Umieść laptop lub tablet pod monitorem, aby stworzyć komfortową konfigurację dwuekranową. Nowa stopka umożliwia regulację wysokości ekranu w zakresie aż 169 mm. Takie rozwiązanie daje większą przestrzeń roboczą do wyświetlania aplikacji biznesowych takich jak Excel czy PowerPoint.



Wygodna praca zespołowa

EV2720S ma panel IPS LCD z podświetleniem LED i kątami widzenia 178° w pionie i w poziomie. Dzięki temu monitor wykazuje minimalne zmiany koloru i kontrastu przy patrzeniu na ekran pod różnymi kątami, może więc wygodnie korzystać z niego kilka osób naraz.

EcoView – dla oczu i dla środowiska

EV2720S 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

W porównaniu do fabrycznego ustawienia typowych monitorów LCD na poziomie 6500K, tryb papieru (Paper Mode) jest bliższy długości fali światła czerwonego, co redukuje ilość światła niebieskiego i dzięki temu zapobiega męczeniu się wzroku przy lekturze 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 EV2720S 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	27" / 68,5 cm
Naturalna rozdzielczość	2560 x 1440 (16: 9)
Rozmiar wyświetlanego obrazu (W x S)	596,7 x 335,7 mm
Rozmiar piksela	0,233 x 0,2733mm
Liczba kolorów	16,77 miliona
Kąty widzenia (pionowo / poziomo)	178° / 178°
Jasność	350 cd/m ²
Kontrast	1500:1
Czas reakcji (typowy)	5 ms (gray-to-gray)
Odwzorowanie przestrzeni barw	sRGB
Wejścia sygnałowe	USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4)
Cyfrowa częstotliwość odświeżania	USB-C: 31 - 89 kHz / 59 - 61 Hz DisplayPort: 31 - 89 kHz / 59 - 61 Hz HDMI: 31 - 89 kHz / 49 - 61 Hz
USB	Upstream: USB-c 5Gbps: (DisplayPort Alt Mode, Power Delivery Source 70 W max.), downstream: USB-A x 4, 5Gbps
Audio	Głośniki 1,0 W + 1,0 W, wejścia USB-C, DisplayPort, HDMI, wyjście słuchawkowe (stereo mini jack)
Zasilacz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
Maksymalny pobór mocy	149 W
Typowy pobór mocy	14 W
W trybie oszczędzania energii	Poniżej 0,4 W
Auto EcoVie / BrightRegulator	Tak
Predefiniowane tryby pracy	User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM
Jednoczesne wyświetlanie	Picture by Picture (2 PbyP)
Języki na wyświetlaczu OSD	angielski, niemiecki, francuski, włoski, japoński, chiński uproszczony, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny
Rozmiar (szer x wys x gł)	611,6 x 376,3 – 545,3 x 230 mm (bez stopki 611,6 x 364,3 x 59,7 mm)
Waga	8,5 kg (bez stopki 5,7 kg)
Regulacja	Wysokość w zakresie 169 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 10, EPEAT Gold with Climate+, TUV/Ergonomics, TUV/Low blue light content, TUV/Flicker Free, TUV/GS, RCM, CE, UKCA, CB, cTUVus, FCC-B, CAN ICES (B), TUV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC
Dołączone akcesoria	Kabel zasilający (2 m), kabel USB-C (2 m) 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/>



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