



EIZO FlexScan EV2495

24" FlexScan EV2495 komunikuje się poprzez interfejs USB-C umożliwiający podłączenie szeregowo aż 4 monitorów do jednego źródła sygnału. Monitor ma wbudowaną kartę sieciową i hub USB, dzięki czemu istnieje możliwość wykorzystania go w charakterze stacji dokującej – podłączenia sieci oraz peryferiów.

- Funkcje zmniejszające zmęczenie podczas pracy
- Wbudowany przełącznik KVM



Nowoczesne złącze USB-C

Monitor wyposażono w złącze USB Type-C, które pozwala na wyświetlanie sygnału video, odtwarzanie audio, transmisję sygnału USB, zasilanie podłączonych do niego urządzeń, a nawet transmisję sygnału sieciowego. Taka wszechstronność sprawia, że szybciej i łatwiej podłączysz swój laptop, przemieszczając się pomiędzy różnymi stanowiskami pracy – na przykład między biurem a domem, gdzie łatwo przejdziesz do trybu pracy zdalnej.

Łatwa konfiguracja stanowisk wielomonitorowych

Interfejs USB Type-C umożliwia utworzenie połączenia szeregowego (daisy chain), które pozwala na łatwe podłączenie kilku (do czterech) monitorów do jednego źródła sygnału. Dzięki temu praca jest bardziej efektywna.

Zasilanie podłączonych urządzeń w 70 W

Dzięki zasilaniu o mocy 70 W poprzez złącze USB-C można z powodzeniem ładować małe komputery PC lub laptopy, takie jak Microsoft Surface. Oznacza to, że użytkownik nie będzie zmuszony do noszenia ze sobą zasilacza, nie zajmie on też cennego miejsca na biurku.



Stabilne połączenie sieciowe

Obecnie wiele nowoczesnych laptopów nie ma portu sieciowego LAN, dlatego model ten posiada wbudowaną kartę sieciową, zapewniającą stabilne połączenie z siecią. Dzięki USB-C możliwe jest podłączenie do sieci wolnego laptopa za pośrednictwem monitora.



Wbudowany przełącznik KVM do obsługi dwóch stacji roboczych

Złącza USB Type-B i Type-C upstream monitora mają funkcjonalność przełącznika KVM, pozwalając użytkownikom korzystać z jednej myszki i klawiatury na dwóch komputerach. Co więcej, peryferia podłączone do huba USB monitora przełączane są na wybrany komputer PC, zapewniając bezproblemową pracę na każdej z podpiętych stacji roboczych.



Ułga dla oczu

Monitor ma szereg cech, które sprawiają, że praca z nim jest bardziej komfortowa, takich jak automatyczna regulacja jasności, ograniczenie migotania i niebieskiego światła czy antyrefleksyjny panel.

SPECYFIKACJA

Kolor obudowy	Czarny, biały
Matryca	IPS z podświetleniem LED
Przekątna	24,1" / 61,1 cm
Naturalna rozdzielczość	1920 x 1200 (16: 10)
Rozmiar wyświetlanego obrazu (W x S)	518,4 x 324mm
Rozmiar piksela	0,270 x 0,270 mm
Liczba kolorów	16,77 miliona
Kąty widzenia (pionowo / poziomo)	178° / 178°
Jasność	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Czas reakcji (typowy)	5 ms (gray-to-gray)
Odwzorowanie przestrzeni barw	sRGB
Wejścia sygnałowe	USB Type-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3) x 1, DisplayPort (HDCP 1.3) x 1, HDMI (HDCP 1.4) x1
Cyfrowa częstotliwość odświeżania	USB Type-C: 31 - 76 kHz / 59 - 61 Hz DisplayPort: 31 - 76 kHz / 59 - 61 Hz HDMI: 15 - 76 kHz / 49 - 51 Hz, 59 - 61 Hz
USB	Upstream: 1 x USB 3.1 Type-B, 1 x USB 3.1 Type-C (DisplayPort Alt Mode, zasilanie 70 W maks.); Downstream: 3 x USB 3.1 Type-A, 1 x USB 3.1 Type-C (DisplayPort Alt Mode, zasilanie 15 W maks.); Karta sieciowa USB - LAN
Audio	Głośniki 1,0 W + 1,0 W, wyjście słuchawkowe (stereo mini jack)
Zasilacz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
Maksymalny pobór mocy	156 W
Typowy pobór mocy	11 W
W trybie oszczędzania energii	Poniżej 0,5 W
Auto EcoView / BrightRegulator	Tak
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)	531 x 356,2 – 538,4 x 230 mm (bez stopki 531 x 344,2 x 53,7 mm)
Waga	7,6 kg (bez stopki 4,9 kg)
Regulacja	Wysokość w zakresie 182,2 mm, pochYLENIE 35° góra, 5° dół, obrót 344°
Piwot	90°
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, kabel sygnałowy (USB C - USB C), śruby montażowe
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