



Pracuj lepiej z monitorami FlexScan[®]

Port USB-C do wygodnego podłączenia laptopa

FlexScan EV2485 wyposażono w złącze USB-C, które pozwala odbierać sygnały audio, wideo i USB, a także ładować podłączone urządzenia. Dzięki temu osoby przenoszące się między stacjami roboczymi lub pracujące poza biurem mogą łatwiej i szybciej podłączyć laptopa.

Zasilanie 70 W

Złącze USB-C dostarcza zasilanie o mocy do 70 W, co pozwala wygodnie ładować małe komputery stacjonarne i laptopy bez konieczności podłączania osobnego zasilacza.

Podłącz urządzenia peryferyjne bezpośrednio do monitora

W nowoczesnych laptopach często brakuje złączy wejściowych, ponieważ producenci rezygnują z nich, by „odchudzić” swoje urządzenia i sprawić, by były bardziej przenośne. Wbudowany port USB-C w modelu EV2485 daje dostęp do czterech złączy USB-A, umożliwiających podłączenie urządzeń peryferyjnych takich jak mysz, klawiatura czy kamerka internetowa.



FlexScan® EV2485

Pracuj lepiej i wygodniej

Po podłączeniu monitora EV2485 do laptopa o przekątnej 14 cali dostępna przestrzeń robocza zwiększa się aż trzykrotnie. Dzięki temu możesz pracować szybciej i wygodniej, bez konieczności przewijania zawartości ekranu i przełączania się między oknami.



Ponadto rozdzielczość WUXGA (1920 x 1200) jest większa w pionie niż rozdzielczość Full HD (1920 x 1080), pozwala więc wygodnie przeglądać dłuższe dokumenty – np. w przypadku arkuszy danych wyświetla o 15% więcej treści.

Idealny w małych przestrzeniach

Dzięki swoim kompaktowym rozmiarom (531 mm szerokości i 230 mm głębokości) monitor bez problemu zmieści się w niewielkim domowym biurze lub przestrzeni dzielonej z innymi. Regulacja wysokości w zakresie 182,2 mm pozwala umieścić monitor nad laptopem i stworzyć zajmującą niewiele miejsca konfigurację dwuekranową.



Stopka z szerokimi możliwościami regulacji

Stopka FlexStand umożliwia wygodną regulację wysokości, nachylenia i obrotu ekranu. Dzięki temu monitor można ustawić w wygodnej pozycji do pracy zarówno na siedząco, jak i na stojąco.

Ulga dla oczu

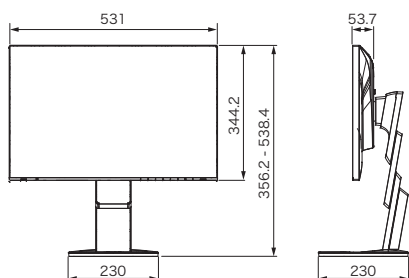
Monitor ma wiele funkcji pomagających użytkownikowi lepiej koncentrować się na wykonywanych zadaniach i ograniczyć zmęczenie oczu podczas wielogodzinnej pracy.

Poszanowanie środowiska

FlexScan EV2485 jest przyjazny dla środowiska dzięki funkcjom obniżającym pobór mocy. EIZO dokłada wszelkich starań, by tworzyć energooszczędne produkty w duchu zrównoważonego rozwoju.



Wymiary (w mm):



Specyfikacja

Dostępne warianty	Ze stopką (czarny/ biały)	EV2485-BK / EV2485-WT
	Bez stopki (czarny/ biały)	EV2485-FBK / EV2485-FWT
Panel	Rodzaj / Podświetlenie	IPS / LED
	Przekątna	24,1" / 61,1 cm
	Natywna rozdzielczość	1920 x 1200 (16:10)
	Rozmiar wyświetlanego obrazu (szer. x wys.)	518,4 x 324 mm
	Rozmiar pikseli / Gęstość pikseli	0,270 x 0,270 mm / 94 ppi
	Liczba kolorów	16,77 miliona
	Kąty widzenia (poziom/pion)	178° / 178°
	Jasność / Kontrast (typowe)	350 cd/m2 / 1000:1
Sygnały wideo	Czas reakcji (typowy)	5 ms (szary do szarego)
	Wejścia sygnałowe	USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4)
USB	Cyfrowa częstotliwość odświeżania (poziom / pion)	USB-C: 31 - 76 kHz / 59 - 61 Hz DisplayPort: 31 - 76 kHz / 59 - 61 Hz HDMI: 31 - 76 kHz / 49 - 51 Hz, 59 - 61 Hz
	Upstream	USB 3.1 Gen 1: typ C (DisplayPort Alt Mode, zasilanie maks. 70 W)
Audio	Downstream	USB 3.1 Gen 1: typ A x 4
	Głośniki	1,0 W + 1,0 W
	Złącza wejściowe	USB-C, DisplayPort, HDMI
Zasilanie	Złącza wyjściowe	Wyjście słuchawkowe (Stereo mini jack)
	Zasilacz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
Funkcje	Typowy pobór mocy / Maksymalny pobór mocy / W trybie oszczędzania energii	12 W / 146 W / 0,5 W lub mniej
	Tryby predefiniowane	User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM
	Auto EcoView	Tak
Specyfikacja fizyczna	Języki menu OSD	Angielski, niemiecki, francuski, włoski, japoński, chiński uproszczony, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny
	Waga / waga bez stopki	7,6 kg / 4,9 kg
	Regulacja wysokości / Nachylenie / Obrót	182,2 mm / 35° góra, 5° dół / 344°
	Rotacja	90° w prawo i w lewo
Wymagania środowiskowe	Rozstaw otworów montażowych VESA	100 x 100 mm
	Temperatura podczas pracy / wilgotność podczas pracy	5 - 35 °C / 20 - 80% (względna, bez kondensacji)
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 Grade1, EAC
Kompatybilne oprogramowanie	Screen InStyle	
Dołączone akcesoria	Kable sygnałowe	USB-C (2 m)
	Inne	Kabel zasilający (2 m), przewodnik instalacji
Gwarancja		5-letnia*

*Czas użytkowania ograniczony do 30 tys. godzin. Gwarancja braku świecących pikseli obowiązuje przez 6 miesięcy od daty zakupu.
Panel LCD wyprodukowano z zastosowaniem precyzyjnej technologii, ale na ekranie mogą pojawić się uszkodzone piksele, widoczne jako czarne lub świecące punkty. Jeśli monitor jest włączony przez dłuższy czas, na ekranie mogą się pojawić ciemne smugi i wypalone obszary. Aby maksymalnie wydłużyć życie monitora, zaleca się jego okresowe wyłączenie.



Autoryzowany dystrybutor EIZO w Polsce:
Alstor Sp. z o.o.
ul. Wenecka 12, 03-244 Warszawa
tel. 22 510 24 00
www.eizo.pl | eizo@eizo.pl

Wszystkie nazwy produktów są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi swoich właścicieli. EIZO, logo EIZO i FlexScan są zastrzeżonymi znakami towarowymi EIZO Corporation w Japonii i innych krajach. Screen InStyle jest znakiem towarowym EIZO Corporation. HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface i logo HDMI są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi HDMI Licensing, LLC w USA i innych krajach. DICOM jest zastrzeżonym znakiem towarowym National Electrical Manufacturers Association dla standardów odnoszących się do cyfrowego przesyłania danych medycznych. VESA jest zastrzeżonym znakiem towarowym stowarzyszenia VESA (Video Electronics Standards Associations). USB Type-C i USB-C są zastrzeżonymi znakami towarowymi USB Implementers Forum, Inc. ENERGY STAR jest zastrzeżonym znakiem towarowym United States Environmental Protection Agency (Amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska) w USA i innych krajach. Niektóre rzuty ekranu wykorzystano za zgodą firmy Microsoft. Specyfikacja może ulec zmianie bez uprzedzenia.