



Pracuj lepiej z monitorami FlexScan[®]

Port USB-C do wygodnego podłączenia laptopa

FlexScan EV2480 wyposażono w złącze USB-C umożliwiające wyświetlanie sygnałów audio, wideo i USB, a także ładowanie podłączonych urządzeń. 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 EV2480 daje dostęp do czterech złączy USB-A, umożliwiających podłączenie urządzeń peryferyjnych takich jak mysz, klawiatura, kamerka internetowa lub pamięć zewnętrzną.



FlexScan® EV2480

Pracuj lepiej i wygodniej

Po podniesieniu ekranu na stopce do maksymalnej wysokości pod monitorem można zmieścić mały laptop, aby zaoszczędzić miejsce na biurku. Pozwala to nawet trzykrotnie powiększyć dostępną przestrzeń roboczą i pracować wygodniej, bez konieczności przewijania zawartości ekranu i przełączania się między oknami.



Idealny w małych przestrzeniach

Dzięki swoim kompaktowym rozmiarom (537,8 mm szerokości i 230 mm głębokości) monitor bez problemu zmieści się w niewielkim domowym biurze lub przestrzeni dzielonej z innymi.



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 EV2480 jest przyjazny dla środowiska dzięki funkcjom obniżającym pobór mocy. EIZO dokłada wszelkich starań, by tworzyć energooszczędne produkty w duchu zrównoważonego rozwoju.



Autoryzowany dystrybutor produktów EIZO w Polsce:

Alstor sp. zo.o. | ul. Wenecka 12, 03-244 Warszawa | tel. (022) 510 24 00 | www.eizo.pl | eizo@eizo.pl

Wszystkie nazwy produktów są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi swoich właścicieli. ColorEdge i EIZO są zastrzeżonymi znakami towarowymi EIZO Corporation. Specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

Copyright© 2021 EIZO Corporation. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Specyfikacja

Warianty	ze stopką czarny / biały	EV2480-BK / EV2480-WT
	bez stopki czarny / biały	EV2480-FBK / EV2480-FWT
Matryca	Typ	IPS
	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 million
	Kąty widzenia (pionowo / poziomo)	178° / 178°
	Jasność / kontrast	250 cd/m ² / 1000:1
	Czas reakcji (typowy)	5 ms (gray-to-gray)
Sygnały wideo	Wejścia sygnałowe	USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4)
	Cyfrowa częstotliwość odświeżania	USB-C: 31 - 68 kHz / 59 - 61 Hz DisplayPort: 31 - 68 kHz / 59 - 61 Hz HDMI: 31 - 68 kHz / 49 - 51 Hz, 59 - 61 Hz
USB	Funkcje	Upstream: USB-C (DisplayPort Alt Mode, zasilanie do 70 W), downstream: USB-A x 4
	Standard	3.1 Gen 1
Dźwięk	Głośniki	1.0 W + 1.0 W
	Wejścia	USB-C, DisplayPort, HDMI
	Wyjścia	Sluchawkowe (stereo mini jack)
Zasilanie	Zasilacz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
	Pobór mocy typowy / maksymalny / w trybie oszczędzania energii	11 W / 142 W / 0.5 W lub mniej
Funkcje	Predefiniowane tryby pracy	User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM
	Auto EcoView	Tak
	Języki na wyświetlaczu OSD	angielski, niemiecki, francuski, włoski, japoński, chiński uproszczony, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny
Specyfikacja fizyczna	Waga	7.4 kg / 4.7 kg
	Regulacja wysokości / pochylenie / obrót	191.2 mm / 35° góra, 5° dół / 344°
	Piwot	90° (w lewo i w prawo)
Wymagania środowiskowe	Temperatura / wilgotność	5 - 35°C / 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 Grade1, EAC
Dołączone akcesoria		Kabel zasilający (2 m), kabel USB-C (2 m), przewodnik instalacji
Gwarancja		5 lat

Wymiary

