

Link do produktu: <https://netplay24.pl/profesjonalny-bezramkowy-monitor-eizo-flexscan-ips-cena-nowego-1800zl-p-148.html>



Profesjonalny Bezramkowy Monitor Eizo FlexScan IPS Cena Nowego 1800zł

Cena	1 499,00 zł
Cena poprzednia	1 699,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	Natychmiast (1 dzień)
Numer katalogowy	248

Opis produktu

Profesjonalny Bezramkowy Monitor Eizo FlexScan IPS Cena Nowego 1800zł

- Monitor w bardzo dobrym stanie, jak nowy, w zestawie kabel zasilający.
- Bezramkowa matryca bez żadnych defektów, wypalonych pikseli.
- Faktura.
- Cena nowego 1800 zł.
- Monitor wyprodukowany w Japonii nie Chinach (Made in Japan).
- Funkcja PIVOT / PAPIER / CZUJNIK OTOCZENIA
- Sprzedawane przez iSpot

Ergonomiczna konstrukcja i wąskie ramki monitora Eizo FlexScan pomieszczą więcej treści na ekranie. To szczególnie ważne dla wygody i szybkości pracy, zwłaszcza gdy operujesz na dużej ilości danych. Wysoka rozdzielczość zapewni wyraźny obraz, dzięki czemu nawet wielogodzinna praca przed ekranem nie przemęcza wzroku. Mało tego, duża przestrzeń robocza pozwoli Ci omawiać prezentacje i zagadnienia biznesowe w gronie współpracowników, bez konieczności korzystania z rzutnika.

Sprawdź, jak Eizo FlexScan wygląda w rzeczywistości. Chwyć zdjęcie poniżej i przeciągnij je w lewo lub prawo, aby obrócić produkt, lub skorzystaj z przycisków nawigacyjnych.

Bogactwo złącz sygnałowych

W kompaktowej obudowie umieszczono pełen zestaw złączy sygnałowych, umożliwiających podpięcie sygnału z różnych kart graficznych – również starszego typu.

Ulga dla oczu

Obraz bez migotania

Modele FlexScan z serii EV wykorzystują hybrydowe rozwiązanie, dzięki któremu regulowanie jasności nie powoduje zauważalnego migotania, przy równoczesnym zachowaniu stabilności koloru.

Mniej niebieskiego światła

W porównaniu do fabrycznego ustawienia typowych monitorów LCD na poziomie 6500K, tryb Papier (Paper Mode) jest bliższy długości fal światła czerwonego, co redukuje ilość światła niebieskiego i dzięki temu zapobiega męczeniu się wzroku przy lekturze dokumentów.

Automatyczna regulacja jasności

Czujnik jasności Auto EcoView wykrywa zmiany jasności, jakie zachodzą w otoczeniu w ciągu dnia i automatycznie ustawia i optymalny poziom jasności ekranu.

Dobry obraz pod dowolnym kątem

Panel typu IPS (in-plane switching) zapewnia kąty widzenia 178° w pionie i w poziomie, wykazując jedynie minimalne zmiany kontrastu czy barwy podczas oglądania obrazu na ekranie z różnych stron.

Ergonomiczna konstrukcja

Monitor jest wyposażony w nowo opracowaną stopkę, która umożliwia większą regulację w pionie a w związku z tym, że podstawa jest mniejsza w stosunku do wcześniejszych modeli, zajmuje mniej miejsca na biurku.

Posiada również mocowanie umożliwiające szybkie odłączenie ekranu od stopki i umieszczenie go na dowolnym ramieniu zgodnym ze standardem VESA oraz prosty uchwyt pomagający zapanować nad plątaniną kabli

Scentralizowane zarządzanie ustawieniami

EIZO Monitor Configurator służy administratorom sieci do regulacji ustawień wszystkich monitorów z serii FlexScan EV poprzez złącze USB. Ustawienia pojedynczego monitora można zapisać jako plik xml i następnie zastosować je dla innych monitorów FlexScan za pośrednictwem USB lub sieci biurowej.

Screen InStyle

Autorskie oprogramowanie EIZO o nazwie Screen InStyle pozwala użytkownikowi dostosować parametry ekranu: określić dobowy cykl zmian jasności i temperatury barwowej bieli obrazu oraz parametry zasilania. Ustawienia mogą być zastosowane do wszystkich monitorów w instalacjach wieloekranowych, bez potrzeby dokonywania ręcznych regulacji dla każdego monitora oddzielnie.

Aplikacja serwerowa Screen InStyle pozwala administratorom kontrolować ustawienia wszystkich kompatybilnych monitorów z centralnej lokalizacji. Jest to szczególnie przydatne w firmach, które dbają o komfort swoich pracowników i przywiązują wagę do ekologii.

Specyfikacja:

- Przeznaczenie Profesjonalne: Dom i biuro (Home Office)
- Ekran: 24,1", matowy, płaski, LED IPS
- Bezramkowy ekran Eizo EV2456
- Czujnik otoczenia - światła
- Funkcja Papier
- Rozdzielczość: 1920 × 1200 (WUXGA), format 16:10
- Kolory: 16,7 mln, sRGB 99%
- Odświeżanie / czas reakcji: 60 Hz / 5 ms
- Kontrast / jasność: 1000:1 / 350 cd/m²
- Kąty widzenia: 178° pion / poziom
- Ochrona oczu: Flicker Free, filtr niebieskiego światła
- Technologie: Brak HDR, brak synchronizacji, brak kalibratora
- Złącza: VGA, HDMI, DVI, DisplayPort, audio in/out, USB 3.2 (2×A, 1×B)
- Głośniki: 2 × 1 W
- Ergonomia: Pivot, wysokość, pochylenie, obrót
- Montaż VESA: 100 × 100 mm
- Dodatki: Hub USB, czujnik światła, uchwyt na kable, Kensington Lock, autojasność
- Pobór mocy: 14 W (praca), 0,5 W (czuwanie)
- Klasa energetyczna: D
- Kolor: Czarny
- Wymiary / waga: 531 × 342 × 190 mm / 5,7 kg