

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/eizo-flexscan-ev2456-w24-a-bez-stopki-p-12494.html>

## Eizo FlexScan EV2456 W24" A bez stopki

Cena brutto	<b>329,60 zł</b>
Cena netto	<b>267,97 zł</b>
Numer katalogowy	<b>gc_2916</b>
Producent	<b>Eizo</b>
Marka	<b>Eizo</b>
Kod producenta	<b>EV2456-BK</b>
Stan	<b>Używany</b>
Kolor	<b>czarny</b>
Funkcje ochrony oczu	<b>filtr światła niebieskiego, redukcja migotania</b>
Klasa efektywności energetycznej	<b>stara klasyfikacja - dla produktów używanych</b>
Rozdzielczość natywna	<b>1920 x 1200</b>
Konstrukcja i elementy dodatkowe	<b>hub USB, wbudowane głośniki</b>
Głębokość produktu z podstawą	<b>19</b>
Wysokość produktu z podstawą	<b>34.2</b>
Załączone wyposażenie	<b>kabel zasilający</b>
Kontrast statyczny (x:1)	<b>1000</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Regulacja	<b>regulacja pochylenia (góra/dół)</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178</b>
Kąt widzenia w pionie	<b>178</b>
Proporcje obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>350</b>
Czas reakcji	<b>5</b>
Rodzaj podświetlania	<b>LED</b>
Przekątna ekranu (cale)	<b>24.1</b>
Typ matrycy	<b>IPS / PLS</b>
Klasa	<b>A</b>
Waga produktu	<b>5.7</b>
Szerokość produktu	<b>53.1</b>
Złącza	<b>D-Sub (VGA), HDMI, DVI-D, DisplayPort, wyjście audio (minijack 3,5 mm), USB 3.1 typ A</b>

---

Powłoka matrycy	<b>matowa</b>
Przekątna ekranu	<b>61.2</b>
Model	<b>EV2456</b>

---

## Opis produktu

# Monitor Eizo FlexScan EV2456 24" WUXGA 1920x1200 IPS LED HDMI DVI DISPLAYPORT VGA BEZ STOPKI + uchwyt Opticum Flexi 25

### Najważniejsze cechy:

- ☐ Sprzęt stworzony do **użytku domowego i pracy biurowej**.
- ☐ Monitor znanego producenta **Eizo**, w 100% sprawny technicznie.
- ☐ Stan wizualny **bardzo dobry**, sprzęt może posiadać ryski na obudowie oraz niewielkie ślady codziennego użytkowania. Brak stopki. W zestawie uchwyt naścienny Opticum Flexi 25
- ☐ Rozdzielczość **FULL HD 1920x1200**
- ☐ Estetyczny wygląd
- ☐ Bogaty wybór złącz - **VGA, HDMI, DisplayPort, DVI**
- ☐ Szybkie odświeżanie ekranu **5ms**
- ☐ Możliwość **4-kierunkowej regulacji**
- ☐ Wbudowany **HUB USB 3.2** - podłącz swoje urządzenia dzięki wygodnym portom USB w monitorze
- ☐ Wbudowane głośniki
- ☐ Częstotliwość odświeżania na **poziomie 60 Hz**
- ☐ **Matowa matryca LED IPS** - bardzo dobre i równomierne podświetlenie ekranu przy jednoczesnym braku refleksów światła
- ☐ **Towar w pełni sprawny technicznie, gotowy do pracy już po rozpakowaniu.**

### Energooszczędny monitor EV2456

Ergonomiczna konstrukcja i wąskie ramki monitora Eizo FlexScan EV2456 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.

**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.

### **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.

### **Obraz w jakości WUXGA**

Ten model monitora może zaoferować rozdzielczość **WUXGA**, czyli **1920x1200**. To optymalna rozdzielczość do codziennej pracy, **zastosowań** biurowych, a także do użytkowania multimedialnych.

### **Format 16:10**

**Panoramiczny** ekran 16:10 zapewni wygodną przestrzeń do pracy i do użytkowania multimedialnych. Takie proporcje ekranu są bardzo **wygodne** podczas pracy w kilku programach jednocześnie, jak również **podczas** użytkowania gier i w trakcie oglądania filmów.

Monitory nie posiadają standardowej stopki. Zamiast tego w zestawie otrzymują Państwo uchwyt ścienny **Opticum Flexi 25**

### **Niepodważalne atuty tego urządzenia to:**

- niezawodność**
- wysoka** jakość obrazu
- matowa matryca** - dzięki czemu nie odbija refleksów światła
- rozdzielczość **WUXGA 1920x1200**
- autorskie oprogramowanie **Screen InStyle**
- przekątna **24" 16:10**
- Funkcje** ochrony oczu: **redukcja migotania** oraz **filtr światła niebieskiego**
- Czas reakcji 5 ms**
- wbudowane głośniki 1Wx2**
- Wbudowany HUB USB 3.2**

### **Idealnie nada się do:**

- wydajnej pracy biurowej** (obsługa programów graficznych i systemów ERP, obsługa programów sprzedażowych i fakturowych, edycja dokumentów, wyliczenia, tworzenie stron www)
- rozrywki** (filmy, muzyka)

---

□ **użytku domowego** (tworzenie i wydruk dokumentów, przeglądanie poczty email, zakupy online, obróbka zdjęć, media społecznościowe, youtube)