



Monitory dla firm

FlexScan®

 UniKomp.pl

Nowe Technologie IT

adres 43-200 Pszczyna, ul. Piastowska 9
tel/fax (32) 2102211, 3263300, 2128822
e-mail sklep@unikomp.pl
internet www.wyswietlanie.pl



WYBIERZ EIZO

EIZO — specjaliści od monitorów

Kompleksowe rozwiązania

EIZO integruje najwyższej jakości sprzęt i oprogramowanie oraz oferuje usługi takie jak konsulting czy web hosting dla klientów z najróżniejszych branż.

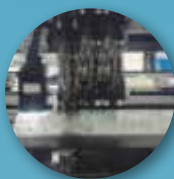
Zintegrowane podejście

EIZO korzysta z doskonałej od ponad 45 lat wiedzy technicznej, aby tworzyć innowacyjne rozwiązania najwyższej jakości.



Badania i rozwój

Ośrodek badań i rozwoju znajduje się w głównej siedzibie firmy, co ułatwia wykorzystanie najnowszych technologii w monitorach EIZO.



Obwody drukowane

EIZO produkuje własne obwody drukowane (PCB) dla monitorów, pozwalające zapewnić kompleksową kontrolę jakości.



Produkcja

Odbywający się w zakładach EIZO proces produkcji łączy w sobie automatykę i pracę ręczną, co zapewnia wydajne wytwarzanie najwyższej jakości sprzętu.



Kontrola jakości

Dzięki testom przeprowadzonym w naszych komorach bezekowych możemy potwierdzić zgodność naszych produktów z międzynarodowymi przepisami dotyczącymi zakłóceń elektromagnetycznych. Oprócz tego poddajemy nasze monitory długofalowym testom, które polegają na podłączeniu ich do zasilania na dziesiątki tysięcy godzin i regularnym kontrolowaniu jakości obrazu.



Personalizacja monitorów

Dla wybranych modeli możliwa jest personalizacja i dostosowanie ich do pracy w różnych, wymagających środowiskach, np. w transporcie morskim lub kontroli ruchu lotniczego.



Globalny zasięg

Doskonała jakość i wierne, stabilne wyświetlanie obrazu sprawiają, że monitory EIZO cieszą się dużym uznaniem na całym świecie. Firma ma swoją siedzibę w Japonii i przedstawicieli (wyłącznych dystrybutorów oraz spółki zależne) w ponad 80 krajach.



FlexScan
monitory dla firm



ColorEdge
monitory do grafiki



FORIS
monitory do rozrywki domowej

45+
lat
doświadczeń

Innowacyjna technologia

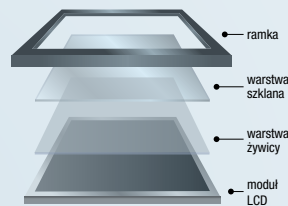


Technologia poprawy widoczności

Autorska funkcja Smart Insight automatycznie wykrywa ciemne obszary ekranu i dopasowuje poziom jasności każdego piksela tak, aby odtworzyć obraz z realistyczną głębią.

Technologia Smart Resolution analizuje wyświetlane obrazy i poprawia je w taki sposób, że szum staje się mniej widoczny, a rozmyte partie obrazu zostają wyostrome. W przypadku wyświetlania obrazu z dużą głębią Smart Resolution bardziej wyostrza pierwszy plan, aby wiernie odwzorować rzeczywistą ostrość.

Funkcja Defog zwiększa czytelność obrazów zniekształconych przez warunki atmosferyczne, takie jak mgła czy śnieg.



Technologia Optical Bonding

EIZO dysponuje własną linią produkcyjną umożliwiającą sklepanie warstw optycznych (tzw. Optical Bonding). Dzięki temu monitory EIZO spełniają wymagania profesjonalistów i zachowują najwyższe standardy jakości.



RadiForce
monitory medyczne



CuratOR
monitory na sale operacyjne



DuraVision
monitory przemysłowe

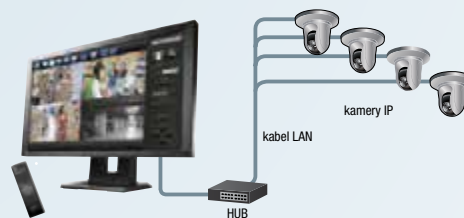


Raptor
monitory do kontroli ruchu lotniczego



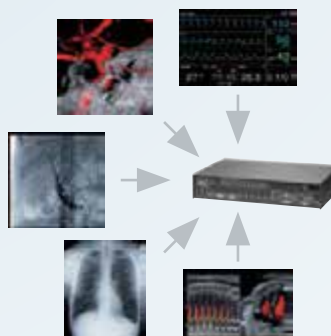
Web Hosting

Oferowane przez EIZO usługi hostingowe uwalniają firmy od kosztów zakupu i utrzymania własnych serwerów. Dzięki temu sieciowa kontrola jakości jest prostsza, sprawniejsza i tańsza.



Monitory IP do monitoringu

Monitory IP od EIZO można połączyć z wieloma kamerami IP bez użycia komputera, co gwarantuje wydajne zarządzanie obrazami wideo w środowiskach monitoringu.



Zarządzanie obrazem wideo

Urządzenia do zarządzania obrazem LMM (Large Monitor Managers) odbierają różne źródła sygnału wideo i wyświetlają je na dużym ekranie. W zależności od swoich preferencji i potrzeb użytkownik może wybierać spośród różnych układów obrazu.

Miękko dla oka



Biały



Czarny

Ultracienkie monitory z serii FlexScan EV

FlexScan
EV2750

27"

WQHD
2560×1440

5 LAT
GWARANCJI

FlexScan
EV2455

24"

WUXGA
1920×1200

5 LAT
GWARANCJI

FlexScan
EV2450

23.8"

FULL HD
1920×1080

5 LAT
GWARANCJI

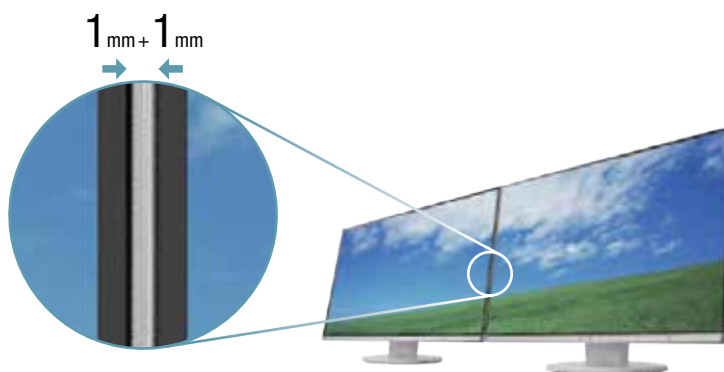


KONSTRUKCJA FUSION

Monitory FlexScan zostały zaprojektowane z wykorzystaniem nowego planu „Fusion”, który łączy EcoView, autorską technologię EIZO ograniczającą zużycie energii, z funkcjami zapewniającymi lepszą ergonomię dla oczu.

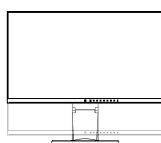
Najcieńsza obudowa dla środowisk wielomonitorowych

FlexScan EV2455 i EV2450 wyposażone są w ultracienkie ramki wokół ekranu, mające zaledwie 1 mm szerokości po bokach i u góry (z czarną krawędzią o szerokości 5,2 mm dla FlexScan EV2455 oraz 4,3 mm dla FlexScan EV2450) i zaledwie 47,9 mm głębokości dla obu modeli. Dzięki temu monitor ma miły dla oka wygląd i dobrze komponuje się na biurku, redukując przy tym ruch oczu w środowisku wielomonitorowym.



Stopka o szerokim zakresie regulacji

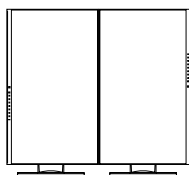
regulacja wysokości



↑ 140* mm

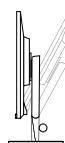
*155 mm w modelu EV2750

obrót



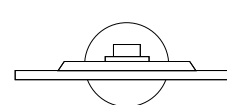
↻ ±90°

nachylenie



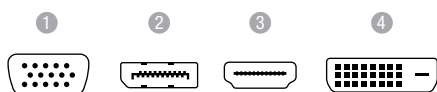
↻ od -5 do 35°

rotacja



↻ 344°

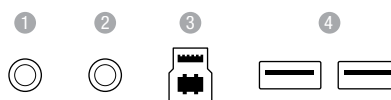
Gniazda wyjściowe



1 D-sub* 2 DisplayPort 3 HDMI 4 DVI-D

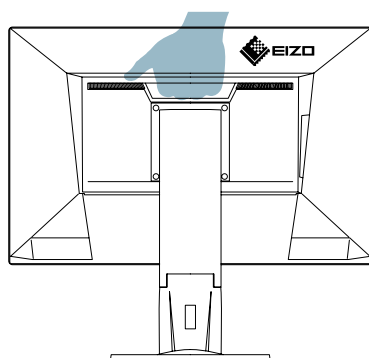
*Wejście D-Sub nie jest dostępne dla modelu FlexScan EV2750.

Wejścia audio i USB 3.0

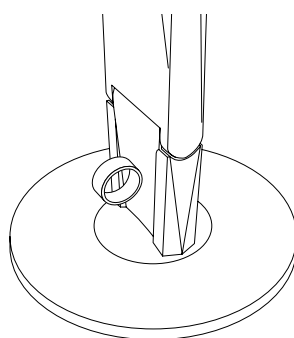


1 Wejście audio 2 Wejście słuchawkowe 3 USB Upstream 4 USB 3.0

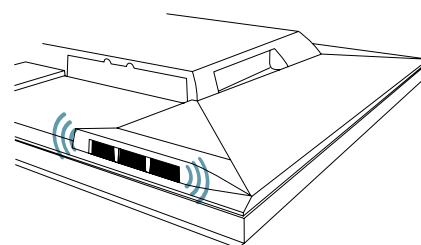
Uchwyt do noszenia



Uchwyt na kable



Wbudowane z tyłu głośniki



Koniec ze zmęczeniem oczu



Zmniejszenie migotania obrazu o 74%

Wiele osób zauważa na swoim ekranie migotanie obrazu wynikające ze sposobu, w jaki podświetlenie LED kontroluje jasność. Powoduje ono zmęczenie oczu. Monitory z serii FlexScan EV eliminują migotanie obrazu, nie pogarszając przy tym stabilności kolorów. Po przeprowadzeniu testów porównawczych na monitorach FlexScan EV2455 i EV2450 okazało się, że w porównaniu do monitorów innych producentów zredukowano w nich migotanie obrazu o ponad 74%.



Mniej niebieskiego światła – ulga dla oczu

Mieszczące się w spektrum światła widzialnego światło niebieskie ma długość fali podobną do światła ultrafioletowego. 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.

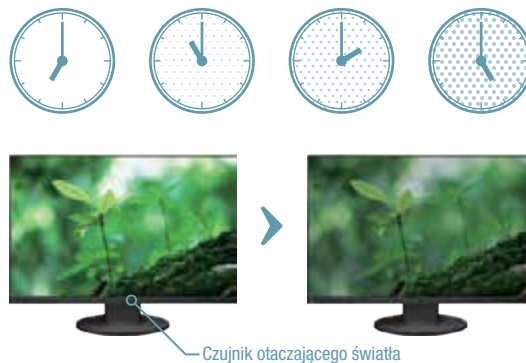


Dobry obraz pod dowolnym kątem

Monitory z serii FlexScan wykorzystują matrycę IPS z podświetleniem LED, która oferuje szerokie kąty widzenia (178°), ograniczając tym samym zmiany koloru i kontrastu przy patrzeniu na ekran z boku.

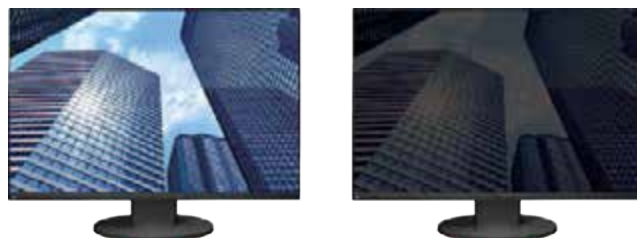
Automatyczna kontrola jasności

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



Możliwość ustawienia jasności na poziomie zaledwie 1%

W słabo oświetlonym miejscu pracy wygodniej jest korzystać z monitora o niskiej jasności ekranu. Modele EV2455 i EV2450 z serii FlexScan, wyposażone w podświetlenie LED, pozwalają na ustawienie jasności na poziomie 1 cd/m^2 , czyli mniej niż 1% maksymalnej jasności.

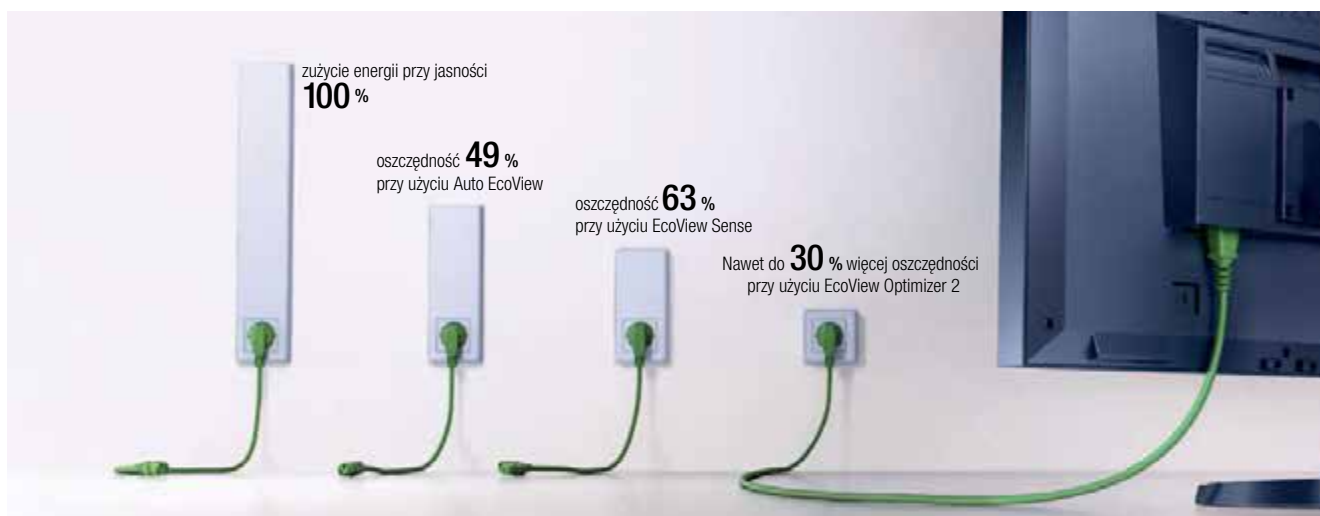


100% jasności

Poniżej 1% maksymalnej jasności

Niższe koszty

EcoView Jak ekologiczny jest Twój monitor w porównaniu z monitorami EIZO EcoView?
www.eizo.com/global/products/flexscan/ecoview_microsite/ecocalculator/



Podświetlenie LED – mniejsze zużycie energii, dłuższa żywotność

W porównaniu do konwencjonalnego podświetlenia lampami CCFL, podświetlenie LED ma dłuższą żywotność i zużywa mniej energii. Nie zawiera również rtęci, więc ma minimalny negatywny wpływ na środowisko naturalne.

Zużycie energii niższe nawet o 30%

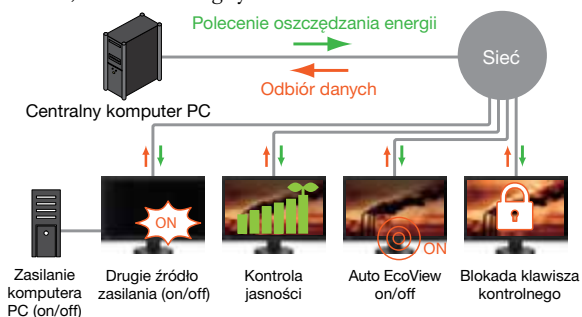
Nowa funkcja EcoView Optimizer 2 pozwala ograniczyć zużycie energii nawet o 30% poprzez zmniejszenie jasności podświetlenia i zwiększenie kontrastu. Aby zachować jakość obrazu, EcoView Optimizer 2 podnosi kontrast tylko w przypadku wyświetlania obrazów zawierających w większości ciemne obszary, ponieważ towarzysząca temu redukcja jasności jest prawie niedostrzegalna.

Zgodność z międzynarodowymi standardami



Program zarządzania energią

Oprogramowanie EIZO EcoView NET do zarządzania energią pozwala firmom korzystać z ergonomicznych i oszczędnościowych funkcji monitorów EIZO. Dzięki niemu administratorzy sieci mogą centralnie dopasować ustawienia jasności i zasilania. Program jest darmowy i działa na systemie Windows 7, Vista i XP. Szczegóły można znaleźć na stronie www.eizo.com.



Oszczędzanie energii dzięki czujnikowi obecności

Czujnik obecności* EcoView Sense wykrywa, kiedy użytkownik odchodzi od biurka i automatycznie przełącza monitor w tryb oszczędzania energii, a z chwilą powrotu użytkownika ponownie go włącza. Działa on również w konfiguracjach wielomonitrowych, więc wszystkie monitory będą włączone po powrocie pracownika na stanowisko.

* Nie dotyczy modelu EV2750

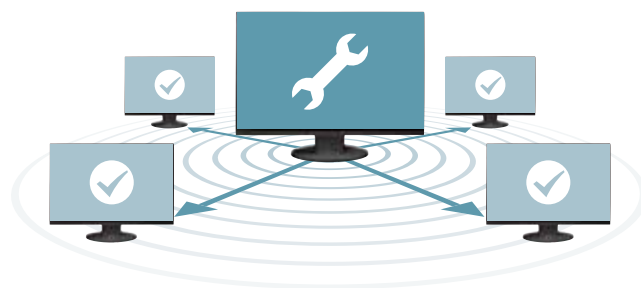
Tryb Picture by Picture

Model FlexScan EV2750 oferuje tryb Picture by Picture, dzięki któremu można jednocześnie wyświetlać obok siebie obrazy z dwóch różnych źródeł sygnału (np. komputera PC i Mac) bez rozpraszającej ramki pomiędzy nimi.

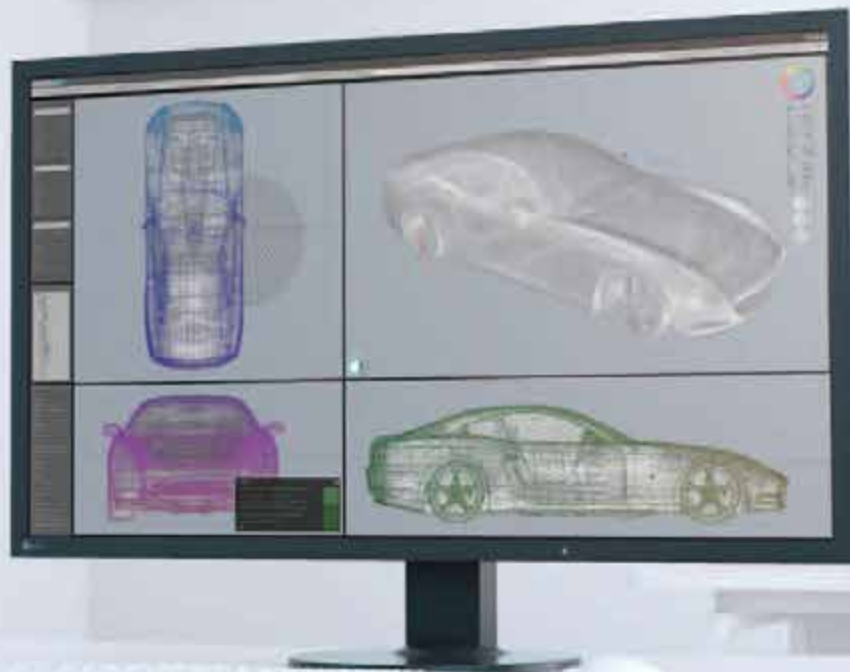


EIZO Monitor Configurator dla administratorów

EIZO Monitor Configurator umożliwia administratorom systemu kontrolowanie ustawień wszystkich monitorów FlexScan EV za pośrednictwem połączenia USB. Ustawienia z jednego komputera można zapisać jako plik xml i zastosować je na innych monitorach poprzez USB lub sieć biurową.



Miłe dla oka,
wydajne w pracy.



Monitor FlexScan EV 4K UHD

FlexScan® EV3237

31.5" 4K UHD 3840x2160 IPS 140dpi 5 5 LAT GWARANCJI

Czemu warto wybrać EIZO 4K UHD?

Monitor FlexScan EV3237 z matrycą IPS 4K, o przekątnej 31,5 cala i natywnej rozdzielczości 3840 x 2160, wyświetla płynne obrazy odbierając 8-bitowy sygnał (256 odcieni na każdą składową koloru) i wybierając optymalne wartości kolorów z 10-bitowej tablicy look-up (1021 odcieni). Bez względu na to, czy używasz monitora w środowisku CAD, do pracy biurowej, gier czy oglądania filmów, to monitor dla Ciebie. Wyposażony jest we wszystkie ekonomiczne i ergonomiczne funkcje charakteryzujące serię FlexScan EcoView oraz objęty jest 5-letnią gwarancją.

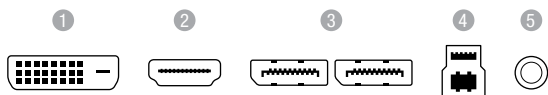


Wielozadaniowość dzięki narzędziom PbyP i PinP

Picture-by-Picture (PbyP) to narzędzie umożliwiające jednoczesne wyświetlanie danych pochodzących z różnych źródeł sygnału na jednym ekranie. Z kolei Picture-in-Picture (PinP) pozwala na wyświetlanie na monitorze małego, oddzielnego ekranu z innego źródła sygnału. Dzięki temu użytkownik może wykonywać kilka zadań równocześnie, np. brać udział w wideokonferencji i równolegle pracować w innych aplikacjach.

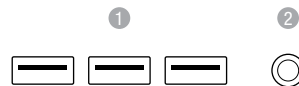


Gniazda wejściowe



1 DVI-D 2 HDMI 3 DisplayPort 4 USB Upstream 5 Wejście Audio

Wejście audio i USB 3.0



1 USB 3.0* 2 Wejście słuchawkowe

* Jednego z portów można użyć jako USB 3.0 do ładowania baterii smartfona, tabletu lub innych urządzeń.

Ergonomia



- 5 zaprogramowanych kolorów dla optymalnego wyświetlania
- Mniej niebieskiego światła, aby zredukować zmęczenie oczu
- Możliwość ustawienia jasności na poziomie zaledwie 1% wartości maks.
- Automatyczna kontrola jasności

Dobry obraz pod każdym kątem



EV3237(IPS) Inny(TN)

Obrazy bez migotania



Czujnik otaczającego światła

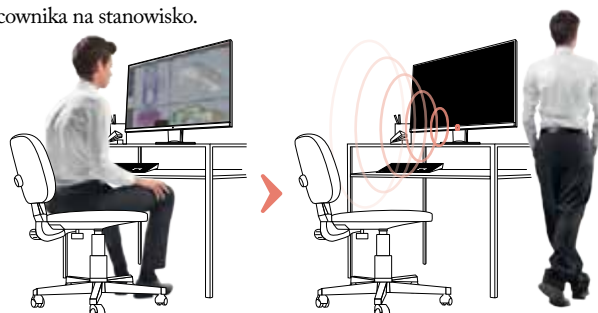
Czujnik obecności

Mniejsze zużycie energii

FlexScan EV3237 wyposażony jest w funkcje pozwalające ograniczyć zużycie energii. Czujnik jasności Auto EcoView automatycznie zmniejsza jasność w zależności od oświetlenia otoczenia, natomiast EcoView Optimizer 2 redukuje jasność podświetlenia i zwiększa kontrast przy oglądaniu ciemnych obrazów.

Oszczędzanie energii dzięki czujnikowi obecności

Czujnik obecności EcoView Sense wykrywa, kiedy użytkownik odchodzi od biurka i automatycznie przełącza monitor w tryb oszczędzania energii, a z chwilą powrotu użytkownika ponownie go włącza. Działa on również w konfiguracjach wielomonitоровych, więc wszystkie monitory będą włączone po powrocie pracownika na stanowisko.



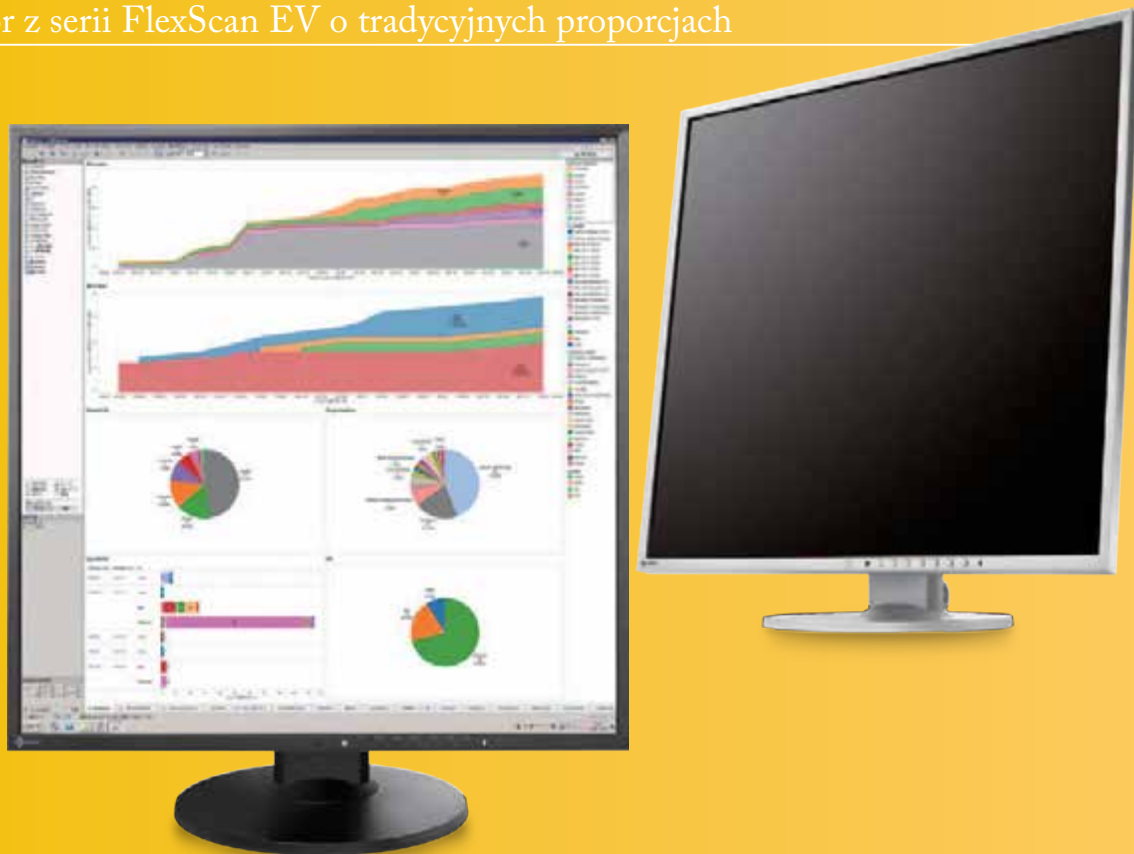
Zużycie energii przy jasności 100%

Oszczędność **49%** przy użyciu Auto EcoView

Oszczędność **63%** przy użyciu EcoView Sense

Nawet do **30%** więcej oszczędności przy użyciu EcoView Optimizer 2

Monitor z serii FlexScan EV o tradycyjnych proporcjach



FlexScan® EV2730Q

26.5"

SQFHD
1920x1920

IPS

5 5 LAT
GWARANCJI

Unikalna rozdzielczość 1920x1920 umożliwiające efektywne wyświetlanie danych

Dodatkowa przestrzeń w pionie

o **78%** więcej pikseli

w porównaniu z monitorem full HD

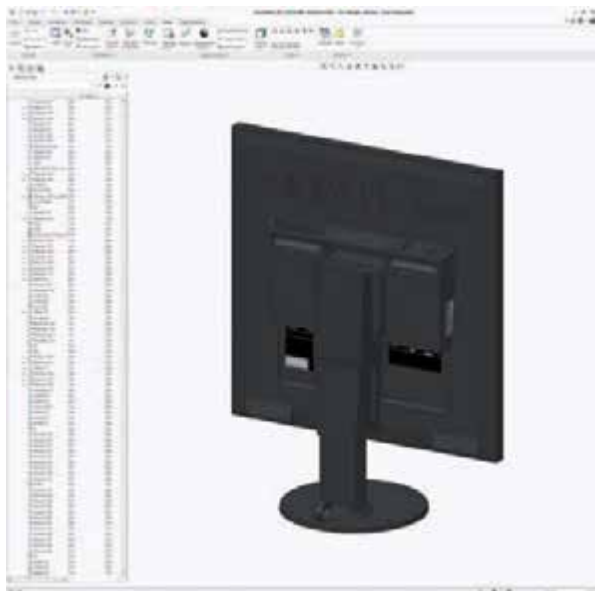
EV2730Q to wyjątkowy monitor o tradycyjnych proporcjach. Unikalna rozdzielczość 1920 x 1920 pozwala wyświetlać o 78% więcej pikseli niż na standardowych monitorach w rozdzielczości 1920 x 1080. Dodatkowa powierzchnia w pionie przydaje się do wyświetlania dużej ilości danych w długich oknach, ograniczając potrzebę przewijania zawartości ekranu.



Przykładowe zastosowania rozdzielczości 1920 x 1920

3D CAD

Dodatkowa przestrzeń pionowa pozwala projektantom 3D CAD jednorazowo zobaczyć więcej pozycji na liście. Mogą także użyć całego ekranu, aby powiększyć obiekty 3D i zobaczyć z bliska potrzebne detale, podczas gdy na standardowym monitorze wokół obiektu pojawi się puste miejsce.

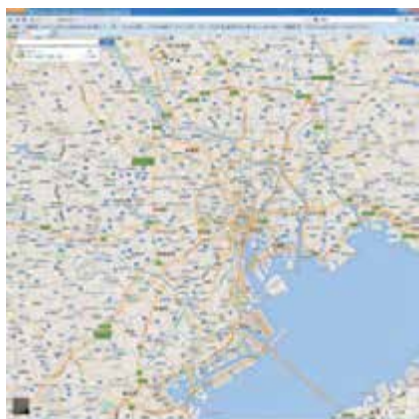


Tworzenie programów

Dodatkowa przestrzeń pozwala programistom zobaczyć całą tworzoną przez nich treść na jednym ekranie. Dzięki temu nie muszą już ciągle przewijać zawartości okna i mogą pracować szybciej i wydajniej.



Inne przykłady zastosowań



Mapy



Projektowanie stron www



Arkusze kalkulacyjne



Obraz wideo w jakości full HD



Zdjęcia w poziomie



Zdjęcia w pionie

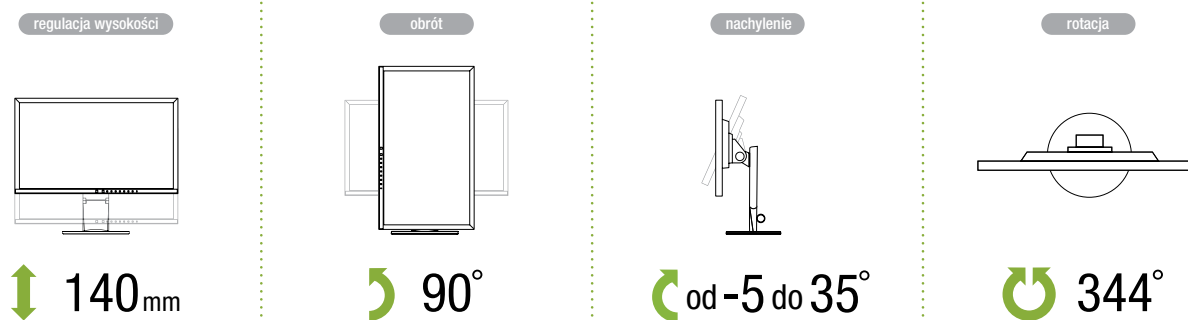


FlexScan®

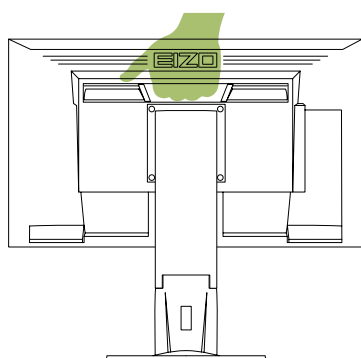
EV2736W / EV2436W / EV2336W
EV2416W / EV2316W / EV2216W

27" 2560 × 1440	24" 1920 × 1200	23" 1920 × 1080	22" 1680 × 1050	5 5 LAT GWARANCJI
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	-----------------------------

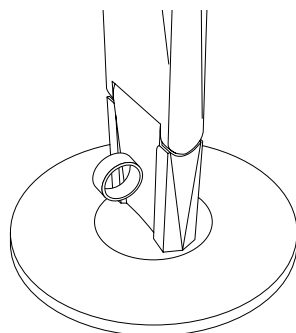
Stopka o szerokim zakresie regulacji



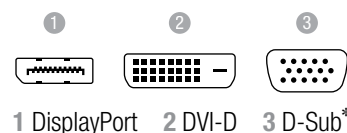
Uchwyt do noszenia



Uchwyt na kable

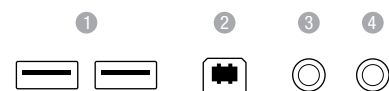


Gniazda wejściowe



*Wejście D-Sub nie jest dostępne dla modelu FlexScan EV2736W

Wejście audio i USB 2.0



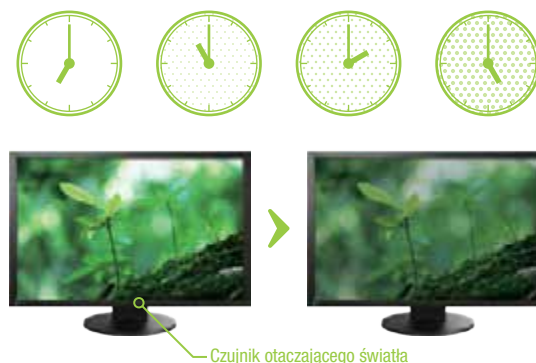
Obraz bez migotania

Z powodu stosowanych obecnie metod kontroli jasności podświetlenia LED wiele osób dostrzega migotanie ekranu, powodujące zmęczenie oczu. Seria FlexScan EV do regulowania jasności wykorzystuje rozwiązanie hybrydowe, dzięki któremu migotanie staje się niedostrzegalne przy równoczesnym zachowaniu stabilności kolorów.



Automatyczna kontrola jasności

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



Mniej niebieskiego światła – ulga dla oczu

Mieszczące się w spektrum światła widzialnego światło niebieskie ma długość fali podobną do światła ultrafioletowego. 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.



Możliwość ustawienia zaledwie 1% maksymalnej jasności

W słabo oświetlonym miejscu pracy wygodniej jest korzystać z monitora o niskiej jasności ekranu. Modele EV2455 i EV2450 z serii FlexScan, wyposażone w podświetlenie LED, pozwalają na ustawienie jasności 1 cd/m², czyli mniej niż 1% maksymalnej jasności.



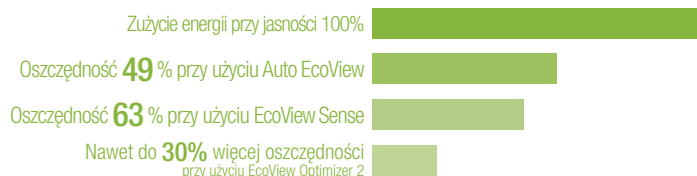
100% jasności



Ponizej 1% maksymalnej jasności

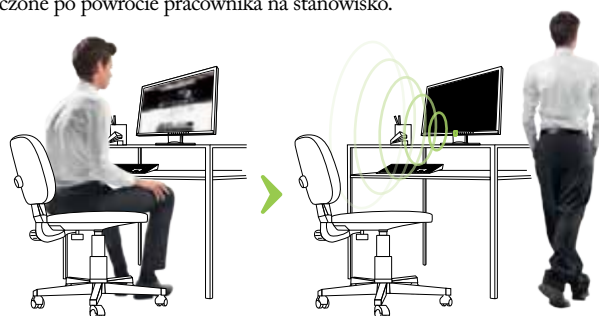
Mniejsze zużycie energii

FlexScan EV3237 wyposażony jest w funkcje pozwalające ograniczyć zużycie energii. Czujnik jasności Auto EcoView automatycznie zmniejsza jasność w zależności od oświetlenia otoczenia, natomiast EcoView Optimizer 2 redukuje jasność podświetlenia i zwiększa kontrast przy oglądaniu ciemnych obrazów.



Oszczędzanie energii dzięki czujnikowi obecności

Czujnik obecności EcoView Sense wykrywa, kiedy użytkownik odchodzi od biurka i automatycznie przełącza monitor w tryb oszczędzania energii, a z chwilą powrotu użytkownika ponownie go włącza. Działa on również w konfiguracjach wielomonitorowych, więc wszystkie monitory będą włączone po powrocie pracownika na stanowisko.



FlexScan Seria S

Monitory z tej serii to wszechstronne rozwiązania stworzone z myślą o zastosowaniach w biurach, instytucjach finansowych, rządowych, a także w domu. Doskonale sprawdzają się również w środowiskach CAD. Mają kwadratowy format i są dostępne w rozmiarach od 15" do 21,3".

FlexScan®

S2133 / S1933 / S1923 / S1703 / S1503

21.3"
1600 × 1200

19"
1280 × 1024

17"
1280 × 1024

15"
1024 × 768

5 LAT
GWARANCJI



W kształcie kwadratu

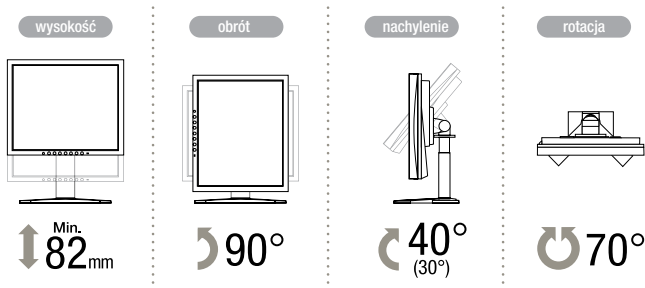
Seria S jest idealnym wyborem w środowiskach, gdzie konieczny jest kwadratowy format monitora. Dostępne rozmiary to 15", 17", 19" i 21,3" z proporcjami 5:4 lub 4:3.



Ustawienie monitora

Ergonomiczna stopka umożliwia regulację wysokości i nachylenia, rotację oraz pracę w trybie portretowym,* dzięki czemu użytkownik może ustawić ekran w najbardziej komfortowej dla siebie pozycji.

*Model S1503 nie oferuje trybu portretowego i regulacji wysokości.



Dyskretne głośniki

Głośniki o mocy 0,5 wata wbudowane są w tylną część monitora, gdzie są niewidoczne i nie zwiększają rozmiaru ramki.



Głośniki schowane są z tyłu monitora, co ogranicza rozmiar ramki do minimum.

*Model S2133 nie obsługuje audio.

Obsługa przesyłania impulsów synchronizacji w sygnale koloru zielonego (Sync-on-Green)

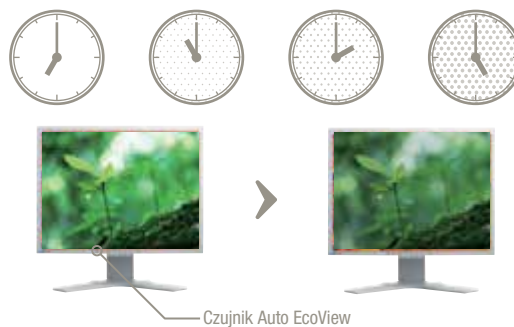
Monitory FlexScan S1933, S1923 i S1703 mogą być używane ze starszymi kartami graficznymi, które wysyłają impulsy synchronizacyjne w sygnale koloru zielonego (Sync-on-Green).

Cyfrowe i analogowe wejścia

Dzięki dwóm wejściom, DVI oraz D-Sub, możesz podłączyć komputer, który ma kartę graficzną z cyfrowym lub analogowym wyjściem. Możesz też skorzystać z obu wejść, jeśli chcesz podłączyć dwa komputery, i szybko przełączać się między nimi za pomocą przycisku na przednim panelu. FlexScan S2133 jest także wyposażony w wejście DisplayPort.

Ulga dla oczu

Zbyt jasny ekran może mieć negatywny wpływ na oczy. Aby tego uniknąć, czujnik Auto EcoView wykrywa występujące w ciągu dnia zmiany oświetlenia w otoczeniu i automatycznie dostosowuje jasność ekranu.

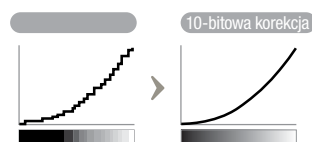


Tryby pracy

Większość monitorów z serii S została wyposażona w minimum 3 tryby pracy: Paper, sRGB, Custom (definiowany przez użytkownika). Zapewniają one optymalne wyświetlanie różnego rodzaju zawartości. Przełączanie między poszczególnymi trybami może się odbywać ręcznie poprzez menu OSD monitora lub automatycznie dzięki dołączonemu oprogramowaniu ScreenManager Pro for LCD.

10-bitowa korekcja krzywej gamma

Monitory z tej serii automatycznie odbierają 8-bitowe sygnały z karty graficznej (256 odcieni na każdą składową koloru) i korzystając z 10-bitowej tabeli look-up (1021 odcieni) tworzą płynne gradacje kolorów.



Seria paneli dotykowych FlexScan

Monitory dotykowe są bardzo wygodne w obsłudze, dlatego stanowią praktyczne rozwiązanie dla szpitali, fabryk, recepcji i sklepów. Panele mogą być obsługiwane poprzez dotyk palcem lub opcjonalnie piórko dotykowe.

FlexScan® T2381W / T1781

23"
1920 × 1080

17"
1280 × 1024

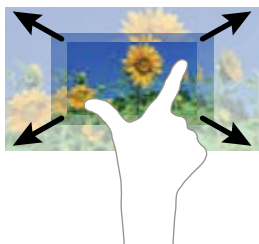
3 letnia gwarancja

Zupełnie płaska powierzchnia

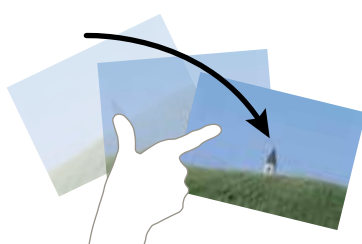
Płaska, szklana powierzchnia umożliwia bezproblemowe wykonywanie operacji dotykowych na całym ekranie. Sterownik dotyku jest kompatybilny z systemem Windows 8.1, 8, 7 i XP.

Wielodotykowy interfejs

Monitory wielodotykowe FlexScan T2381W i T1781 umożliwiają przewijanie, przeciąganie, obracanie itp. za pomocą palców, bez użycia klawiatury i myszy. Użytkownik ma także łatwy dostęp do paska Charm Bar oferowanego przez system Windows 8.



Powiększanie lub pomniejszanie



Obracanie

Szerokie kąty widzenia

Monitory FlexScan T2381W i T1781 zostały wyposażone w matryce IPS z szerokimi kątami widzenia (do 178°). Zapewnia to komfortowe korzystanie z monitora dwóm osobom siedzącym obok siebie.

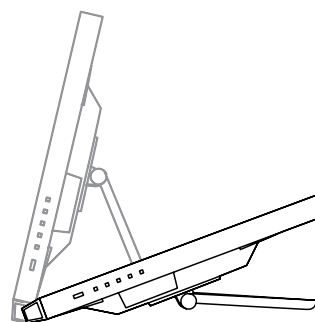


Eizo(IPS)

Inny(TN)

Elastyczna stopka

Modele T2381W i T1781 zostały wyposażone w stopkę umożliwiającą odchylenie monitora do tyłu tak, aby użytkownik patrzył na ekran lekko w dół, jakby czytał książkę leżącą na stole, i mógł swobodnie dotykać ekranu z łokciami opartymi na stole. Pozostałe modele mają stopki z możliwością regulacji wysokości, nachylenia i obrotu.



Precyzyjna kontrola kolorów

Barwa, jasność, nasycenie i temperatura kolorów w zakresie od 4 000 do 10 000 K (i dodatkowo 9 300 K) w skokach co 500 K mogą być ustawione przez użytkownika. Dostępny jest również tryb sRGB, niezbędny do wyświetlania kolorów z różnymi aplikacjami i w korelacji z urządzeniami peryferyjnymi, które również obsługują tę przestrzeń kolorów.

Obraz bez migotania

Z powodu stosowanych obecnie metod kontroli jasności podświetlenia LED wiele osób dostrzega migotanie ekranu, powodujące zmęczenie oczu. Modele T2381W i T1781 odpowiednio regulują jasność, dzięki któremu migotanie staje się niedostrzegalne.

Gniazda wejściowe i USB 2.0



1 Wejście słuchawkowe 2 Wejście audio 3 D-Sub 4 DVI-D 5 DisplayPort 6 USB 2.0 7 USB Upstream

Ergonomiczne funkcje monitorów FlexScan

Redukcja niebieskiego światła (tryb Paper i funkcja Auto EcoView)



Tryb Paper

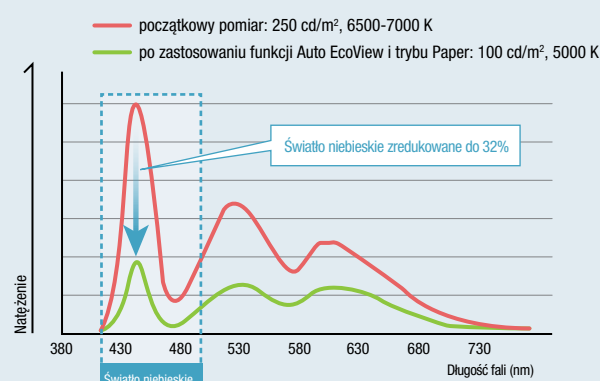
W trybie Paper jasność, kontrast i temperatura kolorów monitora są dopasowywane w taki sposób, aby wyświetlany obraz symulował wygląd papieru. Użytkownicy pracujący z komputerem i tradycyjnymi dokumentami muszą bezustannie przestawiać się między patrzeniem na zadrukowany papier a patrzeniem na ekran monitora, co nadwyręcza mięśnie oczu i prowadzi do zmęczenia wzroku. Tryb Paper pomaga walczyć z tym zjawiskiem, a połączenie go z regulacją poziomu jasności za pomocą funkcji Auto EcoView pozwala jeszcze bardziej ograniczyć emisję niebieskiego światła. Badania dowiodły, że po zastosowaniu trybu Paper i funkcji Auto EcoView na monitorze z podświetleniem LED poziom niebieskiego światła wynosi zaledwie 32% wartości ustawionej fabrycznie.

Porównanie papieru, ustawień fabrycznych monitora oraz trybu Paper

	Gazeta	Papier z recyklingu	Ustawienia fabryczne monitora	Tryb Paper
Jasność	Stopień odbicia światła: 55%, 88 cd/m ² **	Stopień odbicia światła: 70%, 112 cd/m ² **	275 cd/m ² **	Stopień odbicia 50 - 70%
Kontrast	6.2:1	10.7:1	1000:1**	Okolo 30:1
Temperatura kolorów	3,477 K	3,828 K	6500 K	4,000 - 5,000 K

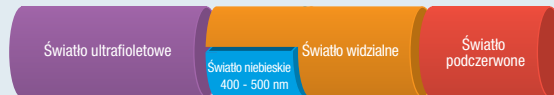
* Pomiar dokonany w otoczeniu o jasności 500 luksów.
 ** Średnia maksymalna jasność dla modeli EV2455 i EV2450.

Efekt obniżenia poziomu jasności i temperatury kolorów



Wpływ temperatury kolorów i poziomu jasności na światło niebieskie

Mieszczące się w spektrum światła widzialnego światło niebieskie ma długość fali podobną do światła ultrafioletowego. W porównaniu do fabrycznego ustawienia typowych monitorów LCD na poziomie 6500 K, 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.

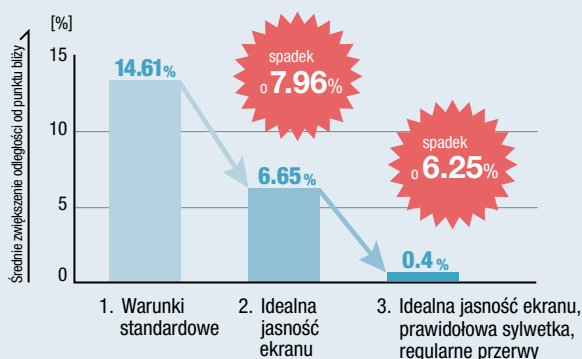


Wydajność pracy

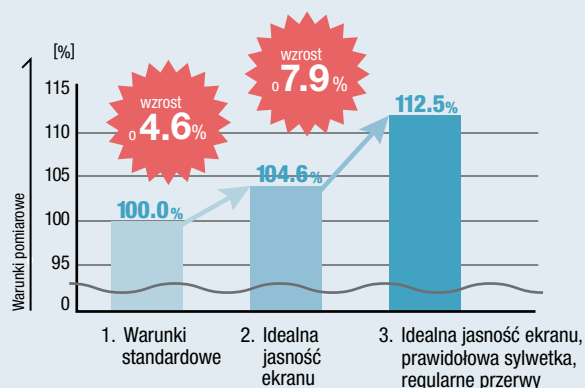
Lepsza wydajność, mniejsze zmęczenie oczu

EIZO przeprowadziło testy, aby zbadać związek między korzystaniem z monitora i zmęczeniu oczu. Okazało się, że odpowiednia regulacja poziomu jasności monitora zredukowała problemy ze skupieniem wzroku o połowę (wykres nr 1). Zachowanie prawidłowej sylwetki i robienie regularnych przerw w pracy jeszcze bardziej zmniejszyło zmęczenie i zwiększyło wydajność o 12,5% (wykres nr 2).

Wykres 1: Porównanie stopnia zmęczenia po korzystaniu z monitora



Wykres 2: Czas pracy z monitorem



Regulacja jasności w monitorach LED

Wiele monitorów LCD używających podświetlenia LED korzysta z tzw. przyciemnienia PWM. Pozwala ono regulować poziom jasności poprzez zmianę czasu podświetlenia i wygaszenia urządzenia LED. Jako że zmęczenie wzroku często wynika z patrzenia na zbyt jasny ekran, przy długiej pracy z monitorem jego luminancja jest obniżana.

Migotanie obrazu

W przypadku urządzeń korzystających z technologii przyciemniania PWM obraz na wyświetlaczu LED migocze z wysoką częstotliwością ok. 200 Hz. Wygaszenie oświetlenia powoduje jednak skrócenie czasu migotania urządzenia LED, przez co zaczyna być ono widoczne dla ludzkiego oka. Nawet niezauważalne migotanie obrazu może doprowadzić do nadwyrężenia wzroku.



Technologie redukcji migotania

EyeCare Dimming

Kontrola wysokiej jasności: **przyciemnienie DC**

Redukuje migotanie obrazu i zmęczenie wzroku

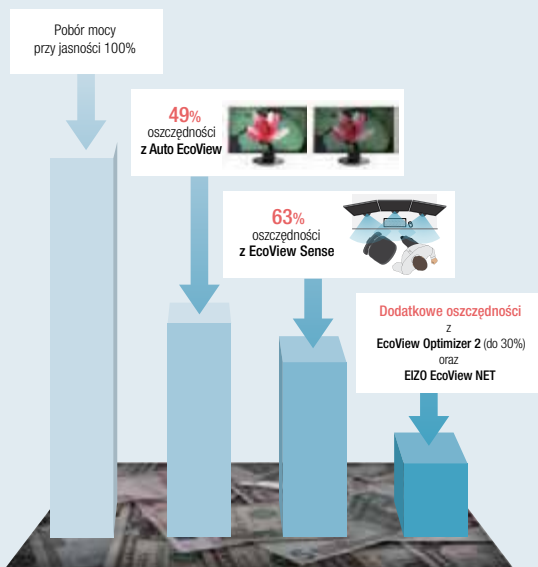
Kontrola niskiej jasności: **przyciemnienie PWM**

Dla ekranu o niskim poziomie jasności, na którym migotanie jest niedostrzegalne. Pozwala zachować stabilny obraz i dobrą reprodukcję kolorów.

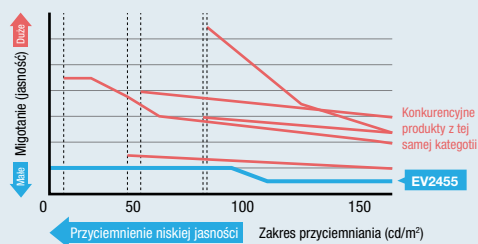


Niższe koszty TCO

Znaczna redukcja kosztów zużycia energii

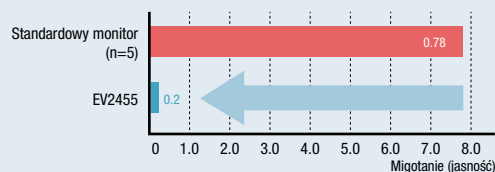


Porównanie zakresu przyciemnienia i migotania

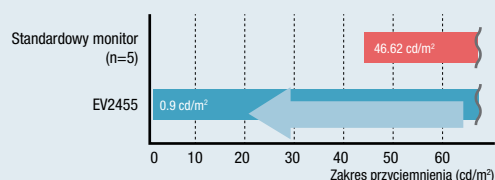


Porównanie modeli FlexScan EV2450 i EV2455 z konkurencyjnymi produktami z tej samej kategorii

Migotanie obrazu zredukowane o 74% (wg badań EIZO)



Przyciemnianie przy niskiej jasności



Kalkulator oszczędności

Skorzystaj z kalkulatora Eco Calculator, aby porównać zużycie energii swojego monitora z monitorem EIZO EcoView.

<http://www.eizoglobal.com/i/ecocalculator/>



5-letnia gwarancja i polityka dotycząca świecących pikseli

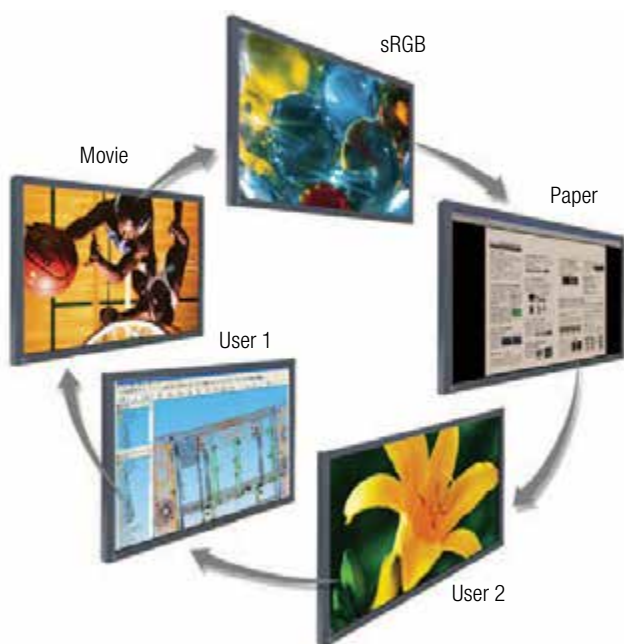
EIZO oferuje 5-letnią gwarancję, która obejmuje wszystkie komponenty monitora, łącznie z panelem LCD. Zapewnia to długą żywotność produktu i niskie koszty TCO. Ponadto większość monitorów z serii EV objęta jest także 6-miesięczną gwarancją braku świecących pikseli (dla modeli zakupionych po 1 września 2015 roku).



OPROGRAMOWANIE - ScreenManager Pro

Idealne ustawienia kolorów

Korzystając z dostarczanego wraz z monitorem oprogramowania ScreenManager Pro for LCD, można przypisać każdy z trybów pracy do konkretnej aplikacji. Za każdym razem, gdy aktywujesz aplikację, monitor automatycznie przełączy się do przypisanego trybu. Dzięki temu, użytkownik ma pewność, że przełączając się pomiędzy przeglądarką, arkuszem kalkulacyjnym, media playerem czy inną aplikacją zawsze będzie oglądać obraz z preferowanymi ustawieniami kolorów.



Łatwa regulacja kolorów za pomocą myszki

ScreenManager Pro pozwala regulować domyślne ustawienia kolorów każdego z trybów wyświetlania do preferowanych przez użytkownika wartości. Wszystkie parametry, które można zmieniać dostępne są z poziomu jednego okna i można je dostosowywać za pomocą myszki, zamiast wchodzić do menu ekranowego. Jeśli chcesz zrezygnować z dokonanych zmian, wystarczy kliknąć przycisk "Reset" w oknie ScreenManager Pro i monitor powróci do ustawień domyślnych.



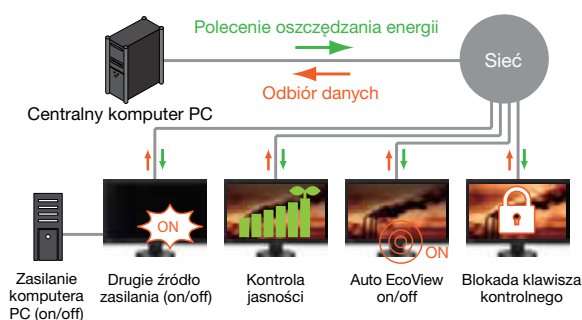
Szybka konfiguracja wielu monitorów

Funkcjonalność ScreenManager Pro for LCD o nazwie Multi-Monitor Match kontroluje wartości takie, jak: temperatura kolorów, gamma czy jasność i stosuje je automatycznie dla innych monitorów podpiętych do tego samego komputera. Dzięki temu odpada problem regulacji każdego monitora z osobna, oszczędzając czas i zapobiegając różnicom wyświetlania.

POZOSTAŁE OPROGRAMOWANIE

Program zarządzania energią

Oprogramowanie EIZO EcoView NET do zarządzania energią pozwala firmom korzystać z ergonomicznych i oszczędnościowych funkcji monitorów EIZO. Dzięki niemu administratorzy sieci mogą centralnie dopasować ustawienia jasności i zasilania. Program jest darmowy i działa na systemie Windows 7, Vista i XP. Szczegóły można znaleźć na stronie www.eizo.com.



EIZO Screen Slicer

EIZO ScreenSlicer to program umożliwiający efektywne wykorzystanie ekranu dzięki dzieleniu go na części. Z łatwością można poustawiać koło siebie kilka okien i upuścić je do wydzielonych obszarów, zarówno przy pracy na jednym, jak i wielu monitorach.

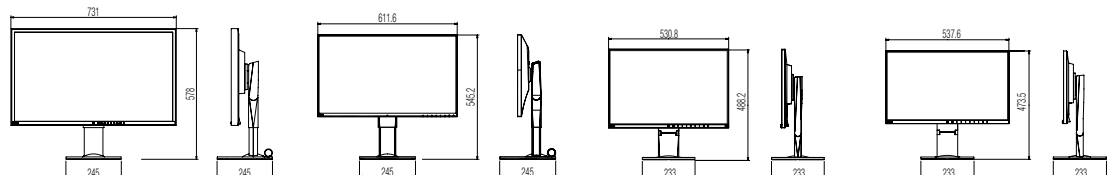


Monitor 4K UHD Ultracienkie monitory



	FlexScan EV3237	FlexScan EV2750	FlexScan EV2455	FlexScan EV2450
Kolor obudowy	Szary, czarny	Biały, czarny	Biały, szary, czarny	Biały, szary, czarny
Matryca	Typ IPS Rodzaj podświetlenia LED Przekątna 31.5" / 80 cm (799 mm po przekątnej) Natywna rozdzielczość DisplayPort: 3840 x 2160 (60Hz, 16:9) DVI / HDMI: 3840 x 2160 (30Hz, 16:9) Rozmiar wyświetlacza (W x S) 696.9 x 392.0 mm Rozmiar piksela 0.1815 x 0.1815 mm Paleta kolorów 16.77 mln Kąty widzenia (poziomo / pionowo, typowe) 178°, 178° Jasność (typowa) 300 cd/m ² Kontrast (typowy) 1000:1 Czas reakcji (typowy) 5 ms (szary do szarego)	Typ IPS Rodzaj podświetlenia LED Przekątna 27" / 68.5 cm 2560 x 1440 (16:9) 596.7 x 335.7 mm 0.233 x 0.233 mm 16.77 mln 178°, 178° 350 cd/m ² 1000:1 5 ms (szary do szarego)	Typ IPS Rodzaj podświetlenia LED Przekątna 24.1" / 61 cm (611 mm po przekątnej) 1920 x 1200 (16:10) 518.4 x 324.0 mm 0.270 x 0.270 mm 16.77 mln 178°, 178° 300 cd/m ² 1000:1 5 ms (szary do szarego)	Typ IPS Rodzaj podświetlenia LED Przekątna 23.8" / 60 cm (604 mm po przekątnej) 1920 x 1080 (16:9) 527 x 296.4 mm 0.2745 x 0.2745 mm 16.77 mln 178°, 178° 250 cd/m ² 1000:1 5 ms (szary do szarego)
Sygnal wideo	Złącza wejściowe DisplayPort 1.2 x 2 (z HDCP 1.x), DVI-D 24 pin x 1 (z HDCP 1.x), HDMI x1 (z HDCP 1.x) Cyfrowa częstotliwość odświeżania 31 - 134 kHz, 29 - 31 Hz and 59 - 61 Hz Analogowa częstotliwość odświeżania - Format synchronizacji -	Złącza wejściowe DisplayPort x1, DVI-D 24 pin x1 (z HDCP), HDMI x1 (z HDCP) 31 - 89 kHz, 59 - 61 Hz -	Złącza wejściowe D-Sub mini 15 pin x1, DVI-D 24 pin x1 (z HDCP), HDMI x1 (z HDCP), DisplayPort x1 (z HDCP) 31 - 76 kHz, 59 - 61 Hz (VGA Text: 69 - 71 Hz) 31 - 81 kHz, 55 - 76 Hz	Złącza wejściowe D-Sub mini 15 pin x1, DVI-D 24 pin x1 (z HDCP), HDMI x1 (z HDCP), DisplayPort x1 (z HDCP) 31 - 68 kHz, 59 - 61 Hz (VGA Text: 69 - 71 Hz) 31 - 81 kHz, 55 - 76 Hz
USB	Funkcje 1 port upstream 3 porty jako huby USB (razem z 1 portem USB do ładowania baterii) Standard USB 3.0, USB BC 1.2	Funkcje 1 port upstream 2 porty jako hub USB Standard USB 3.0	Funkcje 1 port do kontroli monitora 2 porty jako hub USB Standard USB 3.0	Funkcje 1 port do kontroli monitora 2 porty jako hub USB Standard USB 3.0
Audio	Głośniki 1.0 W +1.0 W Złącza wejściowe Wejście stereo 3,5 mm Złącza wyjściowe Wejście słuchawkowe 3,5 mm Ustawienia dźwięku Głośność, Źródło (DisplayPort, HDMI)	Głośniki 1.0 W +1.0 W Złącza wejściowe Wejście stereo 3,5 mm Złącza wyjściowe Wejście słuchawkowe 3,5 mm Ustawienia dźwięku Głośność, Źródło (DisplayPort, HDMI)	Głośniki 1.0 W +1.0 W Złącza wejściowe Wejście stereo 3,5 mm Złącza wyjściowe Wejście słuchawkowe 3,5 mm Ustawienia dźwięku Głośność, Źródło (DisplayPort, HDMI)	Głośniki 1.0 W +1.0 W Złącza wejściowe Wejście stereo 3,5 mm Złącza wyjściowe Wejście słuchawkowe 3,5 mm Ustawienia dźwięku Głośność, Źródło (DisplayPort, HDMI)
Zasilanie	Zasilacz AC 100 - 120 V / 200 - 240 V, 50 / 60 Hz Maksymalne zużycie energii 105 W Typowe zużycie energii 30 W W trybie oszczędzania energii Mniej niż 0.5 W Zarządzanie energią Power Save (VESA DPM, DisplayPort Rev. 1.1a, DVI DMPM), Eco Timer	Zasilacz AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz 67 W 22 W Mniej niż 0.5 W Power Save (VESA DPM, DisplayPort Rev. 1.1a, DVI DMPM), Eco Timer	Zasilacz AC 100 - 120 V / 200 - 240 V, 50 / 60 Hz 49 W 13 W Mniej niż 0.3 W Power Save (VESA DPM, DisplayPort Rev. 1.1a, DVI DMPM), Eco Timer	Zasilacz AC 100 - 120 V / 200 - 240 V, 50 / 60 Hz 47 W 12 W Mniej niż 0.3 W Power Save (VESA DPM, DisplayPort Rev. 1.1a, DVI DMPM), Eco Timer
Funkcje	Zaprogramowane tryby Color mode (Paper, Movie, sRGB, User1, User2, DICOM) Auto EcoView Tak EcoView Sense Tak Języki wyświetlacza OSD Angielski, francuski, niemiecki, włoski, japoński, chiński uproszczony i tradycyjny, hiszpański, szwedzki	Zaprogramowane tryby Color mode (Paper, Movie, sRGB, User1, User2, DICOM) Tak - Angielski, francuski, niemiecki, włoski, japoński, chiński uproszczony i tradycyjny, hiszpański, szwedzki	Zaprogramowane tryby Color mode (Paper, Movie, sRGB, User1, User2, DICOM) Tak Tak Angielski, francuski, niemiecki, włoski, japoński, chiński uproszczony i tradycyjny, hiszpański, szwedzki	Zaprogramowane tryby Color mode (Paper, Movie, sRGB, User1, User2, DICOM) Tak Tak Angielski, francuski, niemiecki, włoski, japoński, chiński uproszczony i tradycyjny, hiszpański, szwedzki
Specyfikacje fizyczne	Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość) 731 x 439 - 578 x 245 mm Wymiary bez stopki (szerokość x wysokość x głębokość) 731 x 428 x 59.5 mm Waga 10.6 kg Waga bez stopki 7.8 kg Zakres regulacji wysokości 139 mm Nachylenie 35° w górę, 5° w dół Obrót 344° Pivot -	Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość) 611.6 x 390.2 - 545.2 x 245 mm Wymiary bez stopki (szerokość x wysokość x głębokość) 611.6 x 359 x 48.5 mm Waga 7.9 kg Waga bez stopki 5.1 kg Zakres regulacji wysokości 155 mm Nachylenie 35° w górę, 5° w dół Obrót 344° Pivot 90°(w obie strony)	Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość) 530.8 x 357.2 - 488.2 x 233 mm Wymiary bez stopki (szerokość x wysokość x głębokość) 530.8 x 347.2 x 47.9 mm Waga 6.5 kg Waga bez stopki 4.1 kg Zakres regulacji wysokości 131 mm (maksymalnie 140mm) Nachylenie 35° w górę, 5° w dół Obrót 344° Pivot 90°(w obie strony)	Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość) 537.6 x 333.5 - 473.5 x 233 mm Wymiary bez stopki (szerokość x wysokość x głębokość) 537.6 x 317.6 x 47.9 mm Waga 6.2 kg Waga bez stopki 3.8 kg Zakres regulacji wysokości 140 mm Nachylenie 35° w górę, 5° w dół Obrót 344° Pivot 90°(w obie strony)
Certyfikaty i standardy (W celu uzyskania najnowszych informacji na ten temat należy skontaktować się z firmą EIZO lub jej dystrybutorem w danym kraju.)	TCO Displays 6.0, EPEAT Gold (USA), TUV/Ergonomics, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, kanadyjski standard ICES-003-B, TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, RoHS (Chiny), CCC, EAC	TCO Displays 6.0, EPEAT Gold (USA), TUV/Ergonomics, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, kanadyjski standard ICES-003-B, TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, RoHS (Chiny), CCC, EAC	TCO Displays 6.0, EPEAT Gold (USA), TUV/Ergonomics, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, kanadyjski standard ICES-003-B, TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, RoHS (Chiny), CCC, EAC	TCO Displays 6.0, EPEAT Gold (USA), TUV/Ergonomics, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, kanadyjski standard ICES-003-B, TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, RoHS (Chiny), CCC, EAC
Akcesoria w zestawie	Kabel zasilający, kable sygnałowe (DisplayPort - DisplayPort), kabel USB, płyta z oprogramowaniem EIZO LCD Utility (podręcznik w formacie PDF), przewodnik instalacji.	Kabel zasilający, kable sygnałowe (DisplayPort - DisplayPort), kabel USB, płyta z oprogramowaniem EIZO LCD Utility (podręcznik w formacie PDF), przewodnik instalacji.	Kabel zasilający, kable sygnałowe (DisplayPort - DisplayPort), kabel USB, płyta z oprogramowaniem EIZO LCD Utility (podręcznik w formacie PDF), przewodnik instalacji.	Kabel zasilający, kable sygnałowe (DisplayPort - DisplayPort), kabel USB, płyta z oprogramowaniem EIZO LCD Utility (podręcznik w formacie PDF), przewodnik instalacji.
Gwarancja	5 lat	5 lat	5 lat	5 lat
Gwarancja braku świecących pikseli*	Tak	Tak	Tak	Tak

Schemat wymiarów (w milimetrach)



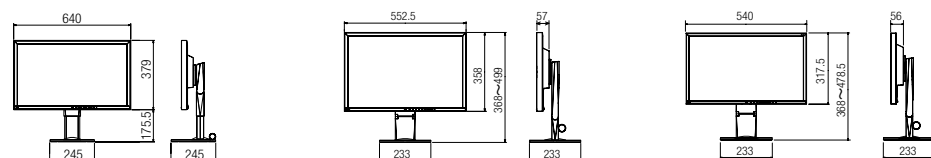
* 6 miesięcy od daty zakupu

Cienkie monitory



	FlexScan EV2736W	FlexScan EV2436W	FlexScan EV2336W
Kolor obudowy	Szary, czarny	Szary, czarny	Szary, czarny
Matryca	Typ IPS Rodzaj podświetlenia LED Przekątna 27" / 68 cm (684 mm po przekątnej) Natywne rozdzielczość 2560 × 1440 (16:9) Rozmiar wyświetlacza (W X S) 596.7 × 335.6 mm Rozmiar piksela 0.233 × 0.233 mm Paleta kolorów 16.77 mln Kąty widzenia (poziomo / pionowo, typowe) 178°, 178° Jasność (typowa) 300 cd/m ² Kontrast (typowy) 1000:1 Czas reakcji (typowy) 6 ms (szary do szarego)	IPS LED 24.1" / 61 cm (611 mm po przekątnej) 1920 × 1200 (16:10) 518.4 × 324.0 mm 0.270 × 0.270 mm 16.77 mln 178°, 178° 300 cd/m ² 1000:1 6 ms (szary do szarego)	IPS LED 23" / 58 cm (584 mm po przekątnej) 1920 × 1080 (16:9) 509.1 × 286.4 mm 0.2652 × 0.2652 mm 16.77 mln 178°, 178° 300 cd/m ² 1000:1 6 ms (szary do szarego)
Sygnal wideo	Złącza wejściowe DisplayPort × 1 DVI-D 24 pin × 1 (z HDCP) Cyfrowa częstotliwość odświeżania 31 – 89 kHz, 59 – 61 Hz (VGA Text: 69 – 71 Hz, WQHD SL: 29 – 31 Hz) Analogowa częstotliwość odświeżania - Format synchronizacji -	D-Sub mini 15 pin × 1, DVI-D 24 pin × 1 (z HDCP), Display-Port × 1 (z HDCP) 31 – 76 kHz, 59 – 61 Hz (VGA Text: 69 – 71 Hz)	D-Sub mini 15 pin × 1, DVI-D 24 pin × 1 (z HDCP), Display-Port × 1 (z HDCP) 31 – 68 kHz, 59 – 61 Hz (VGA Text: 69 – 71 Hz)
USB	Funkcje 1 port do kontroli monitora 2 porty jako hub USB Standard USB 2.0	1 port do kontroli monitora 2 porty jako hub USB USB 2.0	1 port do kontroli monitora 2 porty jako hub USB USB 2.0
Audio	Głośniki 1.0 W +1.0 W Złącza wejściowe Wejście stereo 3,5 mm Złącza wyjściowe Wejście słuchawkowe 3,5 mm Ustawienia dźwięku Głośność, Power Save, Źródło (DisplayPort)	1.0 W +1.0 W Wejście stereo 3,5 mm Wejście słuchawkowe 3,5 mm Głośność, Power Save, Źródło (DisplayPort)	1.0 W +1.0 W Wejście stereo 3,5 mm Wejście słuchawkowe 3,5 mm Głośność, Power Save, Źródło (DisplayPort)
Zasilanie	Zasilacz AC 100 – 120 V / 200 – 240 V, 50 / 60 Hz Maksymalne zużycie energii 67 W Typowe zużycie energii 24 W W trybie oszczędzania energii Mniej niż 0.5 W Zarządzanie energią Power Save (VESA DPM, DisplayPort Rev. 1.1a, DVI DMPM), Eco Timer	AC 100 – 120 V / 200 – 240 V, 50 / 60 Hz 60 W 19 W Mniej niż 0.3 W Power Save (VESA DPM, DisplayPort Rev. 1.1a, DVI DMPM), Eco Timer	AC 100 – 120 V / 200 – 240 V, 50 / 60 Hz 40 W 15 W Mniej niż 0.3 W Power Save (VESA DPM, DisplayPort Rev. 1.1a, DVI DMPM), Eco Timer
Funkcje	Zaprogramowane tryby FineContrast (Paper, Movie, sRGB, User1, User2) Auto EcoView Tak EcoView Sense Tak Języki wyświetlacza OSD Angielski, francuski, niemiecki, włoski, japoński, chiński uproszczony i tradycyjny, hiszpański, szwedzki	FineContrast (Paper, Movie, sRGB, User1, User2) Tak Tak Angielski, francuski, niemiecki, włoski, japoński, chiński uproszczony i tradycyjny, hiszpański, szwedzki	FineContrast (Paper, Movie, sRGB, User1, User2) Tak Tak Angielski, francuski, niemiecki, włoski, japoński, chiński uproszczony i tradycyjny, hiszpański, szwedzki
Specyfikacje fizyczne	Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość) 640 × 404.5 – 554.5 × 245 mm Wymiary bez stopki (szerokość x wysokość x głębokość) 640 × 379 × 65 mm Waga 9.9 kg Waga bez stopki 7.3 kg Zakres regulacji wysokości 150 mm Nachylenie 35° w górę, 5° w dół Obrót 344° Pivot 90° Rozstaw otworów (w standardzie VESA) 100 × 100 mm	552.5 × 368 – 499 × 233 mm 552.5 × 358 × 57 mm 6.4 kg 4.1 kg 131 mm (maksymalnie 140 mm) 35° w górę, 5° w dół 344° 90° 100 × 100 mm	540 × 368 – 478.5 × 233 mm 540 × 317.5 × 56 mm 6.1 kg 3.7 kg 140 mm 35° w górę, 5° w dół 344° 90° 100 × 100 mm
Certyfikaty i standardy (W celu uzyskania najnowszych informacji na ten temat należy skontaktować się z firmą EIZO lub jej dystrybutorem w danym kraju.)	TCO Displays 6.0, EPEAT Gold (USA), TUV/Ergonomics, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, kanadyjski standard ICES-003-B, TUV/S, VCCI-B, EPA EnergyStar, RoHS, WEEE, RoHS (Chiny), CCC, EAC	TCO Displays 6.0, EPEAT Gold (USA), TUV/Ergonomics, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, kanadyjski standard ICES-003-B, TUV/S, VCCI-B, EPA EnergyStar, RoHS, WEEE, RoHS (Chiny), CCC, EAC	TCO Displays 6.0, EPEAT Gold (USA), TUV/Ergonomics, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, kanadyjski standard ICES-003-B, TUV/S, VCCI-B, EPA EnergyStar, RoHS, WEEE, RoHS (Chiny), CCC, EAC
Aksesoria w zestawie	Kabel zasilający, kable sygnałowe (DVI-D – DVI-D [dual link supported]), DisplayPort – DisplayPort), płyta z oprogramowaniem EIZO LCD Utility (podręcznik w formacie PDF, ScreenManager Pro for LCD [DDC/CI], oprogramowanie EIZO ScreenSlicer), przewodnik instalacji.	Kabel zasilający, kable sygnałowe (DVI-D – DVI-D, Display-Port – DisplayPort), płyta z oprogramowaniem EIZO LCD Utility (podręcznik w formacie PDF, ScreenManager Pro for LCD [DDC/CI], oprogramowanie EIZO ScreenSlicer), przewodnik instalacji.	Kabel zasilający, kable sygnałowe (DVI-D – DVI-D, Display-Port – DisplayPort), płyta z oprogramowaniem EIZO LCD Utility (podręcznik w formacie PDF, ScreenManager Pro for LCD [DDC/CI], oprogramowanie EIZO ScreenSlicer), przewodnik instalacji.
Gwarancja	5 lat	5 lat	5 lat
Gwarancja braku świecących pikseli*	Tak	Tak	Tak

Schemat wymiarów (w milimetrach):

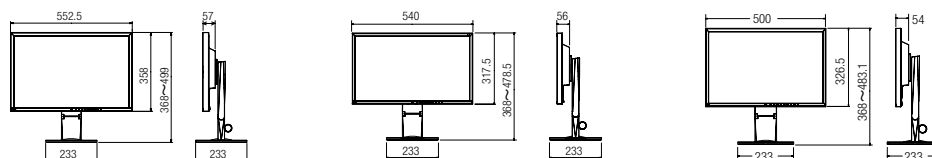


* 6 miesięcy od daty zakupu



	FlexScan EV2416W	FlexScan EV2316W	FlexScan EV2216W
Kolor obudowy	Szary, czarny	Szary, czarny	Szary, czarny
Matryca	Typ TN Rodzaj podświetlenia LED Przekątna 24.1" / 61 cm (611 mm po przekątnej) Natywne rozdzielczość 1920 × 1200 (16:10) Rozmiar wyświetlacza (W X S) 518.4 × 324.0 mm Rozmiar piksela 0.270 × 0.270 mm Paleta kolorów 16.77 mln Kąty widzenia (poziomo / pionowo, typowe) 170°, 160° Jasność (typowa) 250 cd/m ² Kontrast (typowy) 1000:1 Czas reakcji (typowy) 5 ms (czarny-biały-czarny)	Typ TN Rodzaj podświetlenia LED Przekątna 23" / 58 cm (584 mm po przekątnej) Natywne rozdzielczość 1920 × 1080 (16:9) Rozmiar wyświetlacza (W X S) 509.8 × 286.7 mm Rozmiar piksela 0.2655 × 0.2655 mm Paleta kolorów 16.77 mln Kąty widzenia (poziomo / pionowo, typowe) 170°, 160° Jasność (typowa) 250 cd/m ² Kontrast (typowy) 1000:1 Czas reakcji (typowy) 5 ms (czarny-biały-czarny)	Typ TN Rodzaj podświetlenia LED Przekątna 22" / 56 cm (558 mm po przekątnej) Natywne rozdzielczość 1680 × 1050 (16:10) Rozmiar wyświetlacza (W X S) 473.7 × 296.1 mm Rozmiar piksela 0.282 × 0.282 mm Paleta kolorów 16.77 mln Kąty widzenia (poziomo / pionowo, typowe) 170°, 160° Jasność (typowa) 250 cd/m ² Kontrast (typowy) 1000:1 Czas reakcji (typowy) 5 ms (czarny-biały-czarny)
Sygnal wideo	Złącza wejściowe D-Sub mini 15 pin × 1, DVI-D 24 pin × 1 (z HDCP), Display-Port × 1 (z HDCP) Cyfrowa częstotliwość odświeżania 31 – 76 kHz, 59 – 61 Hz Analogowa częstotliwość odświeżania 31 – 76 kHz, 55 – 61 Hz Format synchronizacji Oddzielny	Złącza wejściowe D-Sub mini 15 pin × 1, DVI-D 24 pin × 1 (z HDCP), Display-Port × 1 (z HDCP) Cyfrowa częstotliwość odświeżania DisplayPort: 31 – 67.5 kHz, 59 – 61 Hz DVI: 31 – 68.0 kHz, 59 – 61 Hz Analogowa częstotliwość odświeżania 31 – 68 kHz, 55 – 61 Hz Format synchronizacji Oddzielny	Złącza wejściowe D-Sub mini 15 pin × 1, DVI-D 24 pin × 1 (z HDCP), Display-Port × 1 (z HDCP) Cyfrowa częstotliwość odświeżania DisplayPort: 31 – 67.5 kHz, 59 – 61 Hz DVI: 31 – 68.0 kHz, 59 – 61 Hz Analogowa częstotliwość odświeżania 31 – 68 kHz, 55 – 61 Hz Format synchronizacji Oddzielny
USB	Funkcje 1 port do kontroli monitora 2 porty jako hub USB Standard USB 2.0	Funkcje 1 port do kontroli monitora 2 porty jako hub USB Standard USB 2.0	Funkcje 1 port do kontroli monitora 2 porty jako hub USB Standard USB 2.0
Audio	Głośniki 1.0 W +1.0 W Złącza wejściowe Wejście stereo 3,5 mm Złącza wyjściowe Wejście słuchawkowe 3,5 mm Ustawienia dźwięku Głośność, Power Save, Źródło (DisplayPort)	Głośniki 1.0 W +1.0 W Złącza wejściowe Wejście stereo 3,5 mm Złącza wyjściowe Wejście słuchawkowe 3,5 mm Ustawienia dźwięku Głośność, Power Save, Źródło (DisplayPort)	Głośniki 1.0 W +1.0 W Złącza wejściowe Wejście stereo 3,5 mm Złącza wyjściowe Wejście słuchawkowe 3,5 mm Ustawienia dźwięku Głośność, Power Save, Źródło (DisplayPort)
Zasilanie	Zasilacz AC 100 – 120 V / 200 – 240 V, 50 / 60 Hz Maksymalne zużycie energii 45 W Typowe zużycie energii 15 W W trybie oszczędzania energii Mniej niż 0.3 W Zarządzanie energią Power Save (VESA DPM, DisplayPort Rev. 1.1a, DVI DMPM), Eco Timer	Zasilacz AC 100 – 120 V / 200 – 240 V, 50 / 60 Hz Maksymalne zużycie energii 43 W Typowe zużycie energii 14 W W trybie oszczędzania energii Mniej niż 0.3 W Zarządzanie energią Power Save (VESA DPM, DVI DMPM), Eco Timer	Zasilacz AC 100 – 120 V / 200 – 240 V, 50 / 60 Hz Maksymalne zużycie energii 12 W W trybie oszczędzania energii Mniej niż 0.3 W Zarządzanie energią Power Save (VESA DPM, DVI DMPM), Eco Timer
Funkcje	Zaprogramowane tryby FineContrast (Paper, Movie, sRGB, User1, User2) Auto EcoView Tak EcoView Sense Tak Języki wyświetlacza OSD Angielski, francuski, niemiecki, włoski, japoński, chiński uproszczony i tradycyjny, hiszpański, szwedzki	Zaprogramowane tryby FineContrast (Paper, Movie, sRGB, User1, User2) Auto EcoView Tak EcoView Sense Tak Języki wyświetlacza OSD Angielski, francuski, niemiecki, włoski, japoński, chiński uproszczony i tradycyjny, hiszpański, szwedzki	Zaprogramowane tryby FineContrast (Paper, Movie, sRGB, User1, User2) Auto EcoView Tak EcoView Sense Tak Języki wyświetlacza OSD Angielski, francuski, niemiecki, włoski, japoński, chiński uproszczony i tradycyjny, hiszpański, szwedzki
Specyfikacje fizyczne	Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość) 552.5 × 368 – 499 × 233 mm Wymiary bez stopki (szerokość x wysokość x głębokość) 552.5 × 358 × 57 mm Waga 6.1 kg Waga bez stopki 3.7 kg Zakres regulacji wysokości 131 mm (maksymalnie 140 mm) Nachylenie 35° w górę, 5° w dół Obrót 344° Pivot 90° Rozstaw otworów (w standardzie VESA) 100 × 100 mm	Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość) 540 × 368 – 478.5 × 233 mm Wymiary bez stopki (szerokość x wysokość x głębokość) 540 × 317.5 × 56 mm Waga 5.4 kg Waga bez stopki 3.1 kg Zakres regulacji wysokości 140 mm Nachylenie 35° w górę, 5° w dół Obrót 344° Pivot 90° Rozstaw otworów (w standardzie VESA) 100 × 100 mm	Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość) 500 × 368 – 483.1 × 233 mm Wymiary bez stopki (szerokość x wysokość x głębokość) 500 × 326.5 × 54 mm Waga 5.6 kg Waga bez stopki 3.3 kg Zakres regulacji wysokości 140 mm Nachylenie 35° w górę, 5° w dół Obrót 344° Pivot 90° Rozstaw otworów (w standardzie VESA) 100 × 100 mm
Certyfikaty i standardy (W celu uzyskania najnowszych informacji na ten temat należy skontaktować się z firmą EIZO lub jej dystrybutorem w danym kraju.)	TCO Displays 6.0, EPEAT Gold (USA), TUV/Ergonomics, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, kanadyjski standard ICES-003-B, TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, RoHS (Chiny), CCC, EAC	TCO Displays 6.0, EPEAT Gold (USA), TUV/Ergonomics, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, kanadyjski standard ICES-003-B, TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, RoHS (Chiny), CCC, EAC	TCO Displays 6.0, EPEAT Gold (USA), TUV/Ergonomics, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, kanadyjski standard ICES-003-B, TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, RoHS (Chiny), CCC, EAC
Akcesoria w zestawie	Kabel zasilający, kable sygnałowe (DVI-D – DVI-D, Display-Port – DisplayPort), płyta z oprogramowaniem EIZO LCD Utility (podręcznik w formacie PDF, ScreenManager Pro for LCD [DDC/CI], oprogramowanie EIZO ScreenSlicer), przewodnik instalacji.	Kabel zasilający, kable sygnałowe (DVI-D – DVI-D, Display-Port – DisplayPort), płyta z oprogramowaniem EIZO LCD Utility (podręcznik w formacie PDF, ScreenManager Pro for LCD [DDC/CI], oprogramowanie EIZO ScreenSlicer), przewodnik instalacji.	Kabel zasilający, kable sygnałowe (DVI-D – DVI-D, Display-Port – DisplayPort), płyta z oprogramowaniem EIZO LCD Utility (podręcznik w formacie PDF, ScreenManager Pro for LCD [DDC/CI], oprogramowanie EIZO ScreenSlicer), przewodnik instalacji.
Gwarancja	5 lat	5 lat	5 lat
Gwarancja braku świecących pikseli*	-	-	-

Schemat wymiarów (w milimetrach):



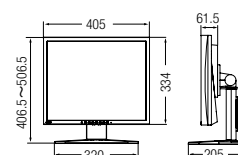
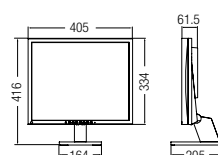
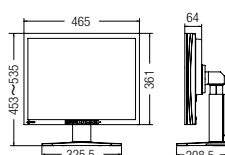
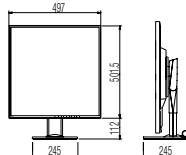
* 6 miesięcy od daty zakupu

Monitor SQFHD Seria S



	FlexScan EV2730Q	FlexScan S2133	FlexScan S1933	FlexScan S1923
Wersje modeli	Ze stopką FlexStand, bez stopki	Modele ze stopką do regulacji wysokości lub bez	Modele ze stopką do regulacji wysokości, stopką do nachylenia lub bez stopki	Modele ze stopką do regulacji wysokości lub bez
Kolor obudowy	Szary, czarny	Szary, czarny	Szary, czarny	Szary, czarny
Matryca	IPS	IPS	IPS	VA
Rodzaj podświetlenia	LED	LED	LED	LED
Przekątna	26.5" / 67 cm (672 mm po przekątnej)	21.3" / 54 cm (540 mm po przekątnej)	19" / 48 cm (481 mm po przekątnej)	19" / 48 cm (481 mm po przekątnej)
Natywna rozdzielczość	1920 x 1920 (1:1)	1600 x 1200 (4:3)	1280 x 1024 (5:4)	1280 x 1024 (5:4)
Rozmiar wyświetlacza (W x S)	475.7 x 475.7 mm	432 x 324 mm	376.3 x 301.0 mm	376.3 x 301 mm
Rozmiar piksela	0.2478 x 0.2478 mm	0.270 x 0.270 mm	0.294 x 0.294 mm	0.294 x 0.294 mm
Paleta kolorów	16.77 mln	16.77 mln z palety 1,06 mld	16.77 mln z palety 1,06 mld	16.77 mln z palety 1,06 mld
Kąty widzenia (poziomo/pionowo, typowe)	178°, 178°	178°, 178°	178°, 178°	178°, 178°
Jasność (typowa)	300 cd/m ²	420 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²
Kontrast (typowy)	1000:1	1500:1	1000:1	2000:1
Czas reakcji (typowy)	5 ms (szary do szarego)	6 ms (szary do szarego)	14 ms (szary do szarego)	20 ms (czarny-biały-czarny)
Panel dotykowy	-	-	-	-
Sygnal wideo	Złącza wejściowe DisplayPort x 1, DVI-D 24 pin x 1 (z HDCP)	Złącza wejściowe D-Sub mini 15 pin x 1, DVI-D 24 pin x 1 (z HDCP), DisplayPort x 1 (z HDCP)	Złącza wejściowe D-Sub mini 15 pin, DVI-D 24 pin (z HDCP)	Złącza wejściowe D-Sub mini 15 pin, DVI-D 24 pin (z HDCP)
	Cyfrowa częstotliwość odświeżania 31 - 127 kHz, 59 - 61 Hz (VGA Text: 69 - 71 Hz, Single link: 29 - 31 Hz)	Cyfrowa częstotliwość odświeżania 31 - 76 kHz, 59 - 61 Hz (VGA Text: 69 - 71 Hz)	Cyfrowa częstotliwość odświeżania 31 - 64 kHz, 59 - 61 Hz (VGA Text: 69 - 71 Hz)	Cyfrowa częstotliwość odświeżania 31 - 64 kHz, 59 - 61 Hz (VGA Text: 69 - 71 Hz)
	Analogowa częstotliwość odświeżania -	Analogowa częstotliwość odświeżania 24 - 80 kHz, 49 - 76 Hz	Analogowa częstotliwość odświeżania 31 - 80 kHz, 50 - 75 Hz	Analogowa częstotliwość odświeżania 31 - 80 kHz, 50 - 75 Hz
	Format synchronizacji -	Format synchronizacji Oddzielny, złożony	Format synchronizacji Oddzielny, sync on green	Format synchronizacji Oddzielny, sync on green
USB	Funkcje 1 port do kontroli monitora 2 porty jako hub USB	Funkcje 1 port do kontroli monitora 2 porty jako hub USB	-	-
	Standard USB 2.0	Standard USB 2.0	-	-
Audio	Głośniki 1.0 W + 1.0 W	-	Głośniki 0.5 W + 0.5 W	Głośniki 0.5 W + 0.5 W
	Złącza wejściowe Wejście stereo 3,5 mm	-	Złącza wejściowe Wejście stereo 3,5 mm	Złącza wejściowe Wejście stereo 3,5 mm
	Złącza wyjściowe Wejście słuchawkowe 3,5 mm	-	Złącza wyjściowe Wejście słuchawkowe 3,5 mm	Złącza wyjściowe Wejście słuchawkowe 3,5 mm
	Ustawienia dźwięku Głośność, Power Save, Źródło (DisplayPort)	-	Ustawienia dźwięku Głośność	Ustawienia dźwięku Głośność
Zasilanie	Zasilacz AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	Zasilacz AC 100 - 120 V / 200 - 240 V, 50 / 60 Hz	Zasilacz AC 100 - 120 V / 200 - 240 V, 50 / 60 Hz	Zasilacz AC 100 - 120 V / 200 - 240 V, 50 / 60 Hz
	Maksymalne zużycie energii 64 W	Maksymalne zużycie energii 45 W	Maksymalne zużycie energii 24 W	Maksymalne zużycie energii 41 W
	Typowe zużycie energii 25 W	Typowe zużycie energii 13 W	Typowe zużycie energii 12 W	Typowe zużycie energii 16 W
	W trybie oszczędzania energii Mniej niż 0.5 W	W trybie oszczędzania energii Mniej niż 0.3 W	W trybie oszczędzania energii Mniej niż 0.5 W	W trybie oszczędzania energii Mniej niż 0.5 W
	W trybie czuwania -	-	-	-
	Zarządzanie energią Power Save (VESA DPM, DisplayPort Rev. 1.1a, DVI DMPM), Eco Timer	Zarządzanie energią Power Save (VESA DPM i DVI DMPM), Eco Timer	Zarządzanie energią Power Save (VESA DPM i DVI DMPM), Eco Timer	Zarządzanie energią Power Save (VESA DPM i DVI DMPM), Eco Timer
Funkcje	Zaprogramowane tryby FineContrast (Paper, Movie, sRGB, User1, User2)	Zaprogramowane tryby FineContrast (Paper, Movie, sRGB, User1, User2, DICOM)	Zaprogramowane tryby FineContrast (Text, sRGB, EyeCare, Paper, Custom, DICOM)	Zaprogramowane tryby FineContrast (Text, sRGB, EyeCare, Paper, Custom)
	Auto EcoView Tak	Auto EcoView Tak	Auto EcoView Tak	Auto EcoView Tak
	Języki wyświetlacza OSD Angielski, francuski, niemiecki, włoski, japoński, chiński uproszczony i tradycyjny, hiszpański, szwedzki	Języki wyświetlacza OSD Angielski, francuski, niemiecki, włoski, japoński, chiński uproszczony i tradycyjny, hiszpański, szwedzki	Języki wyświetlacza OSD Angielski, francuski, niemiecki, włoski, japoński, chiński uproszczony i tradycyjny, hiszpański, szwedzki	Języki wyświetlacza OSD Angielski, francuski, niemiecki, włoski, japoński, chiński uproszczony i tradycyjny, hiszpański, szwedzki
Specyfikacje fizyczne	Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość) 497 x 512.5 - 613.5 x 245 mm	Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość) 465 x 453 - 535 x 208.5 mm	Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość) Ze stopką do regulacji wysokości: 405 x 406,5 - 506,5 x 205 mm Ze stopką do nachylenia: 405 x 416 x 205 mm	Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość) 405 x 406,5 - 506,5 x 205 mm
	Wymiary bez stopki (szerokość x wysokość x głębokość) 497 x 501.5 x 56 mm	Wymiary bez stopki (szerokość x wysokość x głębokość) 465 x 361 x 64 mm	Wymiary bez stopki (szerokość x wysokość x głębokość) 405 x 334 x 61.5 mm	Wymiary bez stopki (szerokość x wysokość x głębokość) 405 x 334 x 61.5 mm
	Waga 7.1 kg	Waga 8.6 kg	Waga Ze stopką do regulacji wysokości: 5,9 kg Ze stopką do nachylenia: 4,9 kg	Waga 6.0 kg
	Waga bez stopki 4.2 kg	Waga bez stopki 5.6 kg	Waga bez stopki 4.1 kg	Waga bez stopki 4.2 kg
	Zakres regulacji wysokości 101 mm (maksymalnie 141 mm)	Zakres regulacji wysokości 82 mm	Zakres regulacji wysokości Ze stopką do regulacji wysokości: 100 mm Ze stopką do nachylenia: -	Zakres regulacji wysokości 100 mm
	Nachylenie 35° w górę, 5° w dół	Nachylenie 40° w górę, 0° w dół	Nachylenie Ze stopką do regulacji wysokości: 30° w górę, 0° w dół Ze stopką do nachylenia: 30° w górę, 5° w dół	Nachylenie 30° w górę, 0° w dół
	Obrót 344°	Obrót 35° w prawo / 35° w lewo	Obrót Ze stopką do regulacji wysokości: 35° w prawo, 35° w lewo Ze stopką do nachylenia: -	Obrót 35° w prawo / 35° w lewo
	Pivot -	Pivot 90°	Pivot Ze stopką do regulacji wysokości: 90° Ze stopką do nachylenia: -	Pivot 90°
	Rozstaw otworów (w standardzie VESA) 100 x 100 mm	Rozstaw otworów (w standardzie VESA) 100 x 100 mm	Rozstaw otworów (w standardzie VESA) 100 x 100 mm	Rozstaw otworów (w standardzie VESA) 100 x 100 mm
Certyfikaty i standardy	TCO Displays 6.0, EPEAT Gold (USA), TUV/Ergonomics, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, kanadyjski standard ICES-003-B, TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, RoHS (Chiny), CCC, EAC	TCO Displays 6.0, EPEAT Gold (USA), TUV/Ergonomics, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, kanadyjski standard ICES-003-B, TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, RoHS (Chiny), CCC, EAC	TCO Displays 6.0, EPEAT Gold (model ze stopką do regulacji wysokości) / Silver (model ze stopką do nachylenia) (USA), TUV/Ergonomics, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, kanadyjski standard ICES-003-B, TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, RoHS (Chiny), CCC	TUV/Ergonomics, TUV/GS, c-Tick, CE, CB, cTUVus, FCC-B, kanadyjski standard ICES-003-B, TUV/S, VCCI-B, RoHS, WEEE, RoHS (Chiny), CCC
Akcesoria w zestawie	Kabel zasilający, kable sygnałowe (DVI-D - DVI-D (obsługa dual link), DisplayPort - DisplayPort), kabel USB, płyta z oprogramowaniem EIZO LCD Utility (podręcznik w formacie PDF, przewodnik instalacji).	Kabel zasilający, kable sygnałowe (DVI-D - DVI-D, D-Sub mini 15 pin - D-Sub mini 15 pin), kabel USB, płyta z oprogramowaniem EIZO LCD Utility (podręcznik w formacie PDF, ScreenManager Pro for LCD [DDC/CI], oprogramowanie EIZO ScreenSlicer).	Kabel zasilający, kable sygnałowe (D-Sub - D-Sub, DVI-D - DVI-D), kabel audio, przewodnik instalacji, płyta CD-ROM (podręcznik w formacie PDF, ScreenManager Pro for LCD [DDC/CI], oprogramowanie EIZO ScreenSlicer).	Kabel zasilający, kable sygnałowe (D-Sub - D-Sub, DVI-D - DVI-D), kabel audio, przewodnik instalacji, płyta CD-ROM (podręcznik w formacie PDF, ScreenManager Pro for LCD [DDC/CI], oprogramowanie EIZO ScreenSlicer), 4 śruby do modelu z uchwytem.
Gwarancja	5 lat	5 lat	5 lat	5 lat
Gwarancja braku świecących pikseli*	Tak	-	-	-

Schemat wymiarów (w milimetrach):



* 6 miesięcy od daty zakupu

Seria paneli dotykowych



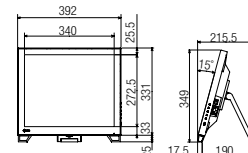
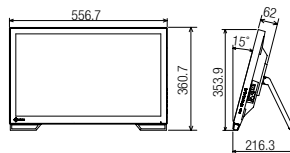
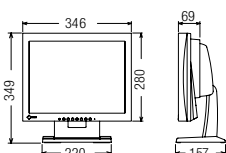
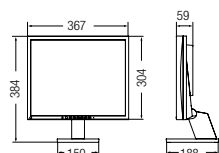
FlexScan S1703

FlexScan S1503

FlexScan T2381W

FlexScan T1781

Modele ze stopką do regulacji wysokości, stopką do nachylenia lub bez stopki	-	-	-
Szary, czarny	Szary, czarny	Szary, czarny	Szary, czarny
TN	TN	IPS	IPS
LED	LED	LED	LED
17" / 43 cm (432 mm po przekątnej)	15" / 38 cm (380 mm po przekątnej)	23" / 58 cm (584 mm po przekątnej)	17" / 43 cm (432 mm po przekątnej)
1280 × 1024 (5:4)	1024 × 768 (4:3)	1920 × 1080 (16:9)	1280 × 1024 (5:4)
337,92 × 270,336 mm	304,1 × 228 mm	509,1 × 286,4 mm	337,9 × 270,3 mm
0,264 × 0,264 mm	0,297 × 0,297 mm	0,265 × 0,265 mm	0,264 × 0,264 mm
16,77 mln z palety 1,06 mld	16,77 mln z palety 1,06 mld	16,77 mln z palety 1,06 mld	16,77 mln z palety 1,06 mld
170°, 160°	160°, 160°	178°, 178°	178°, 178°
250 cd/m ²	400 cd/m ²	260 cd/m ²	350 cd/m ²
1000:1	600:1	1000:1	1000:1
5 ms (czarny-biały-czarny)	8 ms (czarny-biały-czarny)	6 ms (szary do szarego)	22 ms (czarny-biały-czarny)
-	-	Project Capacitive	Project Capacitive
-	-	USB	USB
-	-	50 milionów dotknięć (minimum)	50 milionów dotknięć (minimum)
-	-	5H	5H
-	-	Multi-touch: Windows 8.1 (32-bitowy, 64-bitowy) / Windows 8 (32-bitowy, 64-bitowy) / Windows 7 (32-bitowy, 64-bitowy); Single-touch: Windows XP (32-bitowy)	Multi-touch: Windows 8.1 (32-bitowy, 64-bitowy) / Windows 8 (32-bitowy, 64-bitowy) / Windows 7 (32-bitowy, 64-bitowy) / Windows XP (32-bitowy)
D-Sub mini 15 pin, DVI-D 24 pin (z HDCP)	D-Sub mini 15 pin × 1, DVI-D 24 pin × 1 (z HDCP)	D-Sub mini 15 pin × 1, DVI-D 24 pin × 1 (z HDCP), DisplayPort × 1 (z HDCP)	D-Sub mini 15 pin × 1, DVI-D 24 pin × 1 (z HDCP), DisplayPort × 1 (z HDCP)
31 – 64 kHz, 59 – 61 Hz (VGA Text: 69 – 71 Hz)	31 – 49 Hz, 59 – 61 Hz (VGA Text: 69 – 71 Hz)	31 – 68 kHz, 59 – 61 Hz (VGA Text: 69 – 71 Hz)	31 – 64 kHz, 55 – 76 Hz (VGA Text: 69 – 71 Hz)
31 – 80 kHz, 50 – 75 Hz	24,8 – 60,5 kHz, 55 – 75,5 kHz	31 – 81 kHz, 55 – 76 Hz	31 – 81 kHz, 50 – 76 Hz
Oddzielny, sync on green	Oddzielny	Oddzielny	Oddzielny
-	-	1 port do kontroli monitora	1 port do kontroli monitora
-	-	2 porty jako hub USB	2 porty jako hub USB
-	-	USB 2.0	USB 2.0
0,5 W + 0,5 W	0,5 W + 0,5 W	1,0 W + 1,0 W	1,0 W + 1,0 W
Wejście stereo 3,5 mm	Wejście stereo 3,5 mm	Wejście stereo 3,5 mm	Wejście stereo 3,5 mm
Wejście słuchawkowe 3,5 mm	Wejście słuchawkowe 3,5 mm	Wejście słuchawkowe 3,5 mm	Wejście słuchawkowe 3,5 mm
Głośność	Głośność	Głośność, Power Save, Źródło (DisplayPort)	Głośność, Power Save, Źródło (DisplayPort)
AC 100 – 120 V / 200 – 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 – 120 V / 200 – 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 – 120 V / 200 – 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 – 120 V / 200 – 240 V, 50 / 60 Hz
25 W	16 W	56 W	39 W
9 W	6 W	18 W	11 W
Mniej niż 0,5 W	Mniej niż 1 W	Mniej niż 0,5 W	Mniej niż 0,5 W
-	-	Mniej niż 0,5 W	Mniej niż 0,5 W
Power Save (VESA DPM i DVI DMPM), Eco Timer	Power Save (VESA DPM), Eco Timer	Power Save (VESA DPM, DisplayPort Rev. 1.1a, DVI DMPM), Eco Timer	Power Save (VESA DPM, DisplayPort Rev. 1.1a, DVI DMPM), Eco Timer
FineContrast (Text, sRGB, EyeCare, Paper, Custom)	EyeCare, Text, sRGB, Custom	FineContrast (Paper, Movie, sRGB, User1, User2)	FineContrast (Paper, Movie, sRGB, User1, User2)
Tak	Tak	-	-
Angielski, francuski, niemiecki, włoski, japoński, chiński uproszczony i tradycyjny, hiszpański, szwedzki	Angielski, francuski, niemiecki, włoski, japoński, chiński uproszczony i tradycyjny, hiszpański, szwedzki	Angielski, francuski, niemiecki, włoski, japoński, chiński uproszczony i tradycyjny, hiszpański, szwedzki	Angielski, francuski, niemiecki, włoski, japoński, chiński uproszczony i tradycyjny, hiszpański, szwedzki
Ze stopką do regulacji wysokości: 367 x 391,5 – 491,5 x 205 mm	346 × 349 × 157 mm	556,7 × 143,9 – 360,7 × 89 – 401,3 mm	392 x 142,5 - 356 x 89 - 400,5 mm
ze stopką do nachylenia: 367 x 384 x 188 mm	346 × 280 × 69 mm	556,7 × 339,2 × 54 mm	392 x 331 x 54 mm
367 × 304 × 59 mm			
Ze stopką do regulacji wysokości: 5,5 kg	4,7 kg	6,6 kg	4,8 kg
Ze stopką do nachylenia: 4,4 kg			
3,6 kg	3,4 kg	6,0 kg	4,3 kg
Ze stopką do regulacji wysokości: 100 mm	-	-	-
Ze stopką do nachylenia: -	-	-	-
Ze stopką do regulacji wysokości: 30° w górę, 0° w dół	30° w górę, 0° w dół	15° – 70°	15° - 70°
Ze stopką do nachylenia: 30° w górę, 5° w dół	-	-	-
Ze stopką do regulacji wysokości: 35° w prawo, 35° w lewo	-	-	-
Ze stopką do nachylenia: -	-	-	-
Ze stopką do regulacji wysokości: 90°	-	-	-
Ze stopką do nachylenia: -	-	-	-
100 × 100 mm	100 × 100 mm	100 × 100 mm	100 x 100 mm
TÜV Displays 6.0, EPEAT Gold (USA), TÜV/Ergonomics, TÜV/GS, CE, CB, cTUVus, FCC-B, kanadyjski standard ICES-003-B, TÜV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, RoHS (Chiny), CCC	TÜV/Ergonomics, TÜV/GS, CE, CB, cTUVus, FCC-B, kanadyjski standard ICES-003-B, TÜV/S, VCCI-B, RoHS, WEEE, RoHS (Chiny), CCC	RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, kanadyjski standard ICES-003-B, TÜV/S, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, EAC	RCM, CE, CB (IEC60601-1), CB, cTUVus, FCC-B, kanadyjski standard ICES-003-B, VCCI-B, RoHS, WEEE, CCC, EAC
Kabel zasilający, kabel sygnałowy (D-Sub – D-Sub, DVI-D – DVI-D), kabel audio, przewód instalacyjny, płyta CD-ROM (podręcznik w formie PDF, ScreenManager Pro for LCD [DDC/CI]), oprogramowanie EIZO ScreenSlicer, 4 śruby do modelu z uchwytem.	Kabel zasilający, kabel sygnałowy (DVI-D – DVI-D, D-Sub mini 15 pin – D-Sub mini 15 pin), płyta z oprogramowaniem EIZO LCD Utility (podręcznik w formie PDF, ScreenManager Pro for LCD [DDC/CI]), oprogramowanie EIZO ScreenSlicer, przewód instalacyjny.	Kabel zasilający, kabel sygnałowy (DVI-D – DVI-D, D-Sub – D-Sub), kabel USB, kabel audio, szmatka do czyszczenia ekranu, płyta z oprogramowaniem EIZO LCD Utility (podręcznik w formie PDF, sterownik panelu dotykowego dla systemu Windows XP), Mask Sheet, przewód instalacyjny.	Kabel zasilający, kabel sygnałowy (DVI-D – DVI-D, D-Sub – D-Sub), kabel USB, kabel audio, szmatka do czyszczenia ekranu, płyta z oprogramowaniem EIZO LCD Utility (podręcznik w formie PDF, sterownik panelu dotykowego dla systemu Windows XP), Mask Sheet, przewód instalacyjny.
5 lat	5 lat	3 lata	3 lata
-	-	-	-





W O R K
B E T T E R

EIZO Corporation

153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566 Japan
Phone +81-76-277-6792 Fax:+81-76-277-6793

www.eizo.com

EIZO EcoView NET jest znakiem towarowym, a ScreenManager Pro, FlexScan i EIZO są zastrzeżonymi znakami towarowymi EIZO Corporation.
Specyfikacje podlegają zmianom bez uprzedzenia.

Copyright © 2015 EIZO Corporation. All rights reserved.