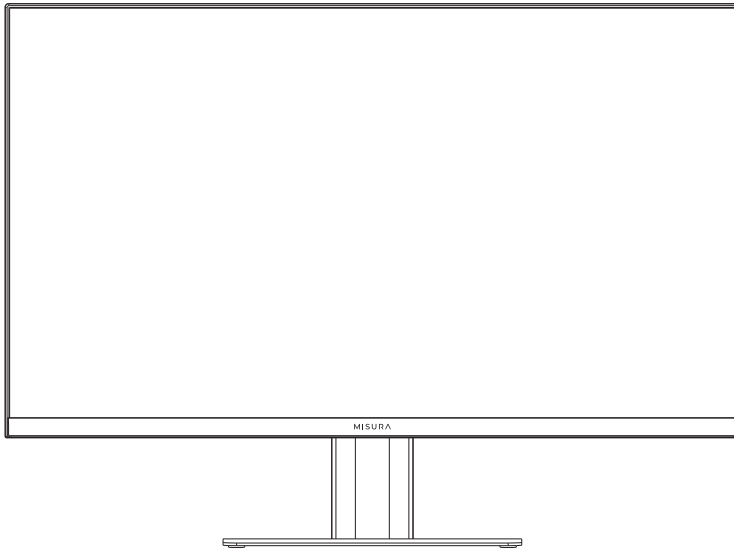


MISURA MONITOR 24" FLAT

INSTRUKCJA OBSŁUGI POLSKI



Model: P23GW24DFI01B – 75 Hz

1080

Full HD resolution
1920 × 1080



Power Delivery
Technology



Ultra Wide
Viewing Angle



VA Flat
panel

4 ms

OD
Overdrive Time



Low Blue Eyes
Technology

Drogi Kliencie,

Dziękujemy za zakup tego produktu. Niniejszy dokument opisuje sposób instalacji i użytkowania kolorowego monitora LCD z podświetleniem LED. Prosimy o zapoznanie się z niniejszą instrukcją w celu uzyskania informacji na temat prawidłowego i bezpiecznego użytkowania. Instrukcję należy przechowywać pod ręką, aby w razie potrzeby móc się do niej odwołać.

Opis produktu i sposób użycia.

Kolorowy monitor LCD z podświetleniem LED ma bardzo solidną konstrukcję. Jest przeznaczony do pracy ciągłej i może być używany w systemach telewizji przemysłowej bez ryzyka nadmiernego zmęczenia. Płaski wyświetlacz posiada aktywną matrycę, tranzystor cienkowarstwowy (TFT), wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD).

Cechy ogólne

- Wejście zasilania DC 12V
- Obszar wyświetlania
- Montaż na ścianie zgodnie ze standardem VESA 100 × 100 mm (wspornik nie jest dołączony)
- Wejście DP Wejście wideo Interfejs
- Wejście wideo Interfejs HDMI
- Interfejs wejścia wideo USB-C
- Interfejs wejścia audio
- Wielojęzyczne menu OSD ułatwiające konfigurację i optymalizację wyświetlania

Otwieranie pudełka

Sprawdź opakowanie i jego zawartość pod kątem widocznych uszkodzeń. Jeśli brakuje jakichkolwiek części lub są one uszkodzone, należy natychmiast skontaktować się ze sprzedawcą. W takim przypadku nie należy próbować używać urządzenia. Jeśli produkt jest uszkodzony, należy odesłać go w oryginalnym opakowaniu.

Zawartość pudełka

- Monitor
- Zasilacz
- Kabel HDMI
- Instrukcja obsługi
- Podstawka na biurko

Ważna uwaga: Akcesoria mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

OSTRZEŻENIE

Moc

- Do zasilania urządzenia należy używać wyłącznie dostarczonego zasilacza. Przed podłączeniem zasilacza należy sprawdzić jego parametry znamionowe.
- Nie ciągnąć za kabel w celu odłączenia urządzenia od gniazda.

Środki bezpieczeństwa

- Chronić urządzenie przed deszczem i wilgocią, aby zapobiec ryzyku pożaru i porażenia prądem. Nie wolno wносить do środka żadnych materiałów (stałych lub płynnych). Jeśli tak się stanie, należy odłączyć urządzenie od zasilania i zlecić jego sprawdzenie wykwalifikowanemu personelowi.
- Nigdy nie należy otwierać urządzenia. W każdym przypadku należy skontaktować się z wykwalifikowanym personelem lub autoryzowanym centrum serwisowym w celu naprawy.
- Urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, aby zapobiec jego przypadkowemu uszkodzeniu.
- Nie dotykaj urządzenia mokrymi rękami, aby uniknąć porażenia prądem lub uszkodzenia mechanicznego.
- Nie używaj urządzenia, jeśli upadnie lub jeśli zewnętrzna pokrywa jest uszkodzona. Korzystanie z urządzenia w takich warunkach grozi porażeniem prądem elektrycznym. Należy skontaktować się ze sprzedawcą lub autoryzowanym instalatorem.
- Jeśli monitor nie będzie używany przez określony czas, zalecamy odłączenie przewodu zasilającego.

Środki instalacyjne

- Aby zapobiec przegrzaniu urządzenia, należy umieścić je w miejscu umożliwiającym przepływ powietrza przez szczeliny w pokrywie. Podczas in-

stalacji urządzenia w podstawie należy zapewnić co najmniej 5 cm wolnej przestrzeni. Z tego samego powodu nie należy instalować źródeł ciepła, takich jak grzejniki lub kanały gorącego powietrza. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Nie instalować w miejscach narażonych na nadmierne zapylenie, wibracje mechaniczne lub wstrząsy.

- Nie należy umieszczać urządzenia na niestabilnej powierzchni, takiej jak pochyłony stół. Urządzenie może spaść i spowodować obrażenia ciała lub awarię mechaniczną.
- Nie należy instalować urządzenia w miejscu, w którym może być narażone na działanie wilgoci lub wody. Nie należy kierować strumienia wody na urządzenie: istnieje ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub awarii mechanicznej.
- Jeśli woda lub inny materiał dostanie się do środka, należy zaprzestać korzystania z urządzenia istnieje ryzyko pożaru i porażenia prądem. Skontaktuj się ze sprzedawcą lub autoryzowanym hydraulikiem.
- W obudowie znajdują się otwory i szczeliny wentylacyjne. Otwory te nie mogą być blokowane ani zakrywane.
- Nie należy umieszczać na urządzeniu ciężkich przedmiotów lub przedmiotów wytwarzających ciepło może to spowodować uszkodzenie pokrywy i/lub wzrost temperatury wewnętrznej, co może spowodować nieprawidłowe działanie.
- Nie przykrywaj urządzenia ściereczką, gdy jest uruchomione, aby zapobiec deformacji zewnętrznej pokrywy i przegrzaniu wewnętrznych części: istnieje ryzyko pożaru, porażenia prądem i uszkodzenia mechanicznego.
- Magnesy i namagnesowane przedmioty należy trzymać z dala od urządzenia, aby zapobiec awariom.
- Nie używaj urządzenia w obecności dymu, oparów, wilgoci, kurzu lub intensywnych wibracji.
- Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia bezpośrednio po przeniesieniu go z zimnego do ciepłego miejsca i odwrotnie, należy odczekać chwilę. Należy odczekać średnio trzy godziny, aby umożliwić urządzeniu dostosowanie się do nowego środowiska (temperatury, wilgotności itp.).
- Monitor jest wyposażony w plastikową podstawę i gumowe nóżki. Można go umieścić na poziomej powierzchni, takiej jak stół. Należy upewnić się, że urządzenie jest stabilnie zamocowane i nie spoczywa na niestabilnych podporach lub powierzchniach. Upadek może spowodować poważne obrażenia ciała i uszkodzenie sprzętu.
- Nie zapomnij dostosować jasności i kontrastu, aby uzyskać idealny obraz.
- Monitor można również zamontować na ścianie za pomocą uchwytu (brak w zestawie).

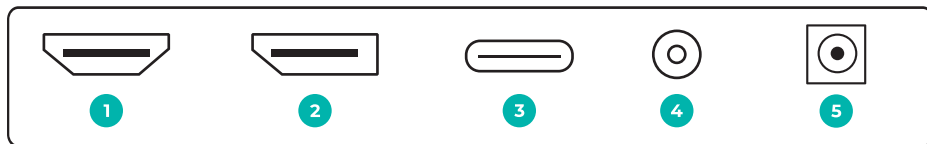
Czyszczenie sprzętu

- Delikatnie przetrzeć suchą szmatką, aby usunąć kurz i brud.
- Jeśli zabrudzeń nie można usunąć za pomocą suchej szmatki, należy namoczyć ją w neutralnym detergencie.
- Nie używaj lotnych płynów (np. benzyny, alkoholu, rozpuszczalników itp.) ani odzieży poddanej obróbce chemicznej do czyszczenia urządzenia, aby uniknąć wypaczenia, uszkodzenia lub zarysowania farby.

Prywatność i prawa autorskie

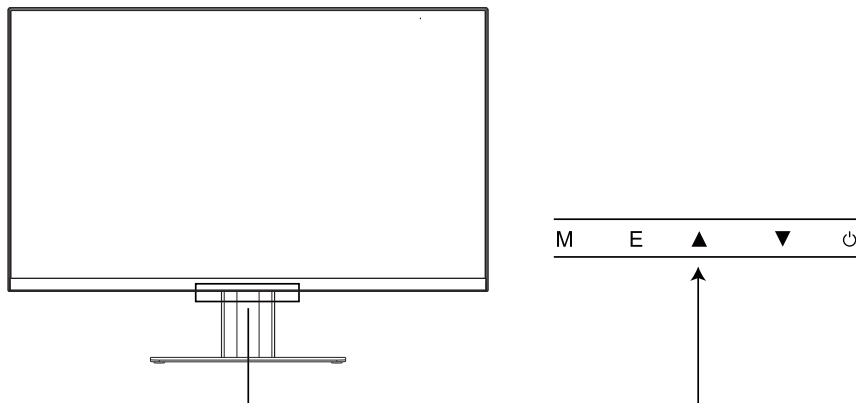
- Monitor jest urządzeniem przeznaczonym do systemów CCTV. Rejestrowanie obrazów podlega przepisom obowiązującym w danym kraju. Rejestrowanie obrazów chronionych prawem autorskim jest zabronione.
- Użytkownicy produktu są odpowiedzialni za sprawdzenie i przestrzeganie wszystkich lokalnych zasad i przepisów dotyczących monitorowania i rejestrowania sygnałów wideo. Producent NIE ponosi odpowiedzialności za użytkowanie produktu niezgodnie z obowiązującymi przepisami.

WEJŚCIA MONITORUJĄCE



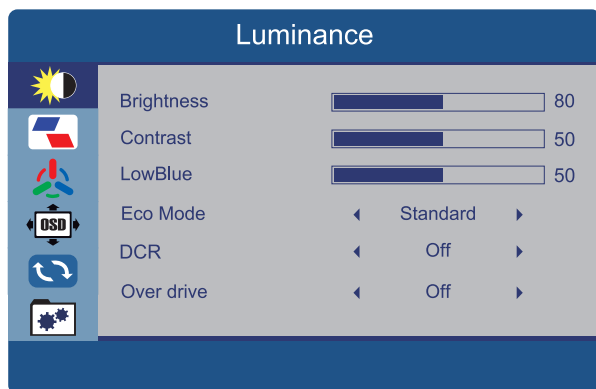
- 1 | Port HDMI:** Służy do podłączania kompatybilnego urządzenia.
- 2 | DP:** Służy do podłączania kompatybilnego urządzenia DP.
- 3 | USB-C:** Służy do podłączania kompatybilnego urządzenia.
- 4 | Audio Out:** Wyjście dźwięku. Źródło sygnału wejściowego.
- 5 | Vstupní port DC:** Podłączony zasilacz do gniazda zasilania monitora.

PRZYCISKI STEROWANIA MONITOREM



1	M	Otwórz główne menu OSD i wybierz podmenu
2	E	Wybór źródła sygnału lub wyjście z menu OSD
3	▲	Przewijanie w górę w głównym menu OSD Zwiększanie wartości wybranej pozycji
4	▼	Przewijanie w dół w głównym menu OSD Zmniejszanie wartości wybranej pozycji
5	⏻	Aby włączyć lub wyłączyć monitor

Jasność



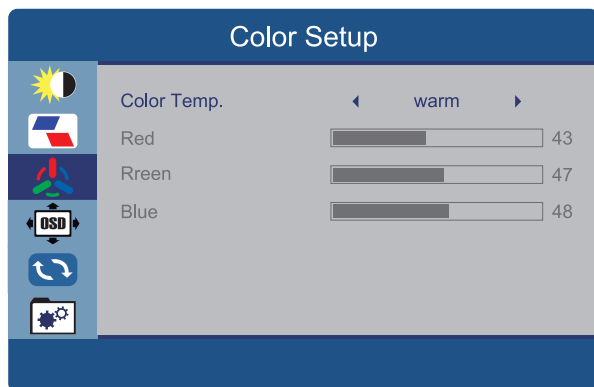
Opcja	Funkcje	Wartość
Jasność	Umożliwia zmianę jasności obrazu w zależności od oświetlenia otoczenia	0~100
Kontrast	Umożliwia zmianę kontrastu między białymi i czarnymi obszarami obrazu	0~100
LowBlue	Umożliwia zmianę niskiego niebieskiego koloru obrazu w zależności od oświetlenia otoczenia	0~100
Reżim ekologiczny	Tryb oszczędzania energii	Standard / Internet / Gra / Film
DCR	Dynamiczny współczynnik kontrastu	WŁ/WYŁ
Over drive	Krótszy czas reakcji monitora, szybsze odzyskiwanie obrazu	WŁ/WYŁ

Ustawienia obrazu



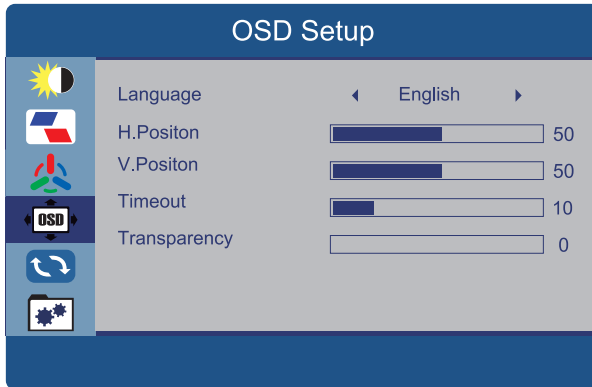
Opcja	Funkcje	Wartość
Popołudnie	Ustawienie współczynnika proporcji	Automatyczny / Panoramiczny / 4:3
Flicker Free	Ustawienia trybu bez migotania	WŁ/WYŁ

Ustawienia kolorów



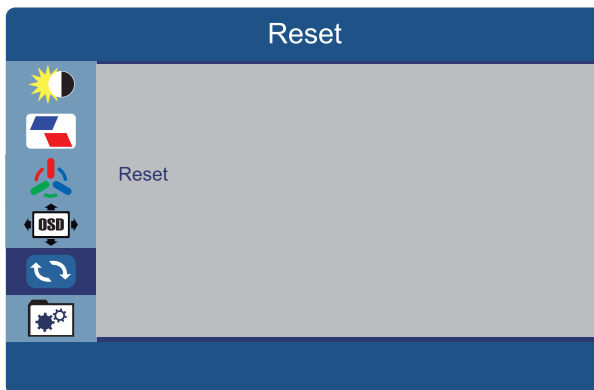
Opcja	Funkcje	Wartość
Colourplot	Ustawienie temperatury barwowej	Użytkownik / Chłodny Normalny / Ciepły

Ustawienia OSD



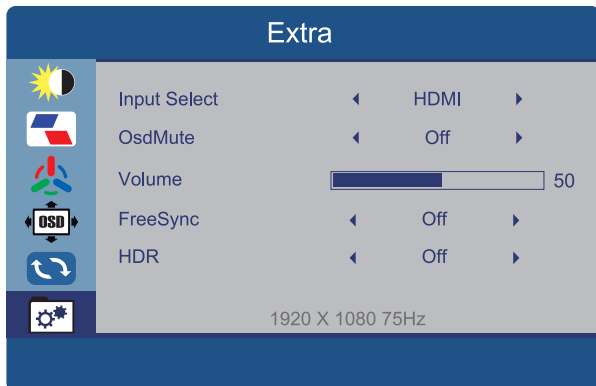
Opcja	Funkcje	Wartość
Język	Ustawianie języka menu OSD	Angielski, chiński, itp.
Pozycja H.	Przesunięcie pozycji menu w poziomie	0~100
V. pozycja	Przenieś pozycję oferty na portret	0~100
Limit czasu	Ustawienie czasu obowiązywania oferty	5~100
Przejrzystość	Ustawianie przezroczystości menu	0~100

Odświeżanie

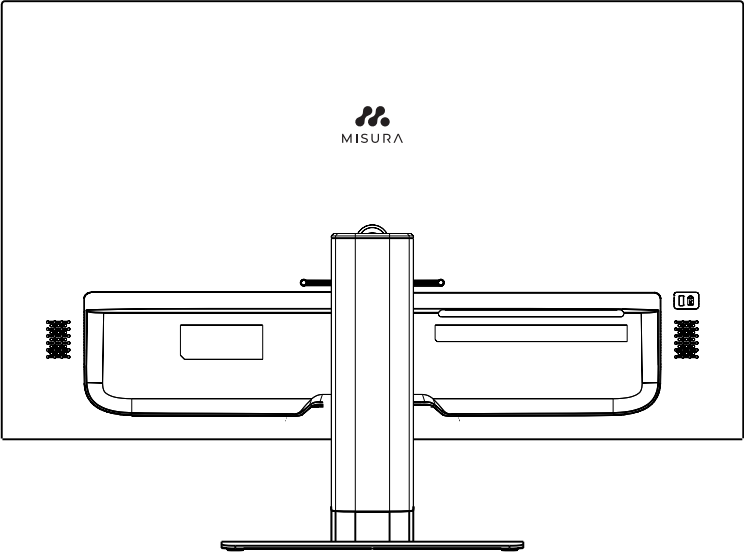


Opcja	Funkcje
Reset	Przywracanie ustawień fabrycznych

Dodatkowy



Opcja	Funkcje	Wartość
Wybór wejścia	Wybór wejścia HDMI i VGA	
Osd Mute	Przywracanie ustawień fabrycznych	WŁ/WYŁ
Objętość	Umożliwia regulację głośności monitor	0~100
FreeSync	Włącza FreeSync	WŁ/WYŁ
HDR	Włącza HDR	WŁ/WYŁ



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model		P23GW24DFI01B – 75 Hz
Rozmiar		24"
LCD	Typ panelu	Monitor 24" z podświetleniem LED
	Wysokość pikseli	0.2745 (H) × 0.2745 (V) mm
	Jasność (maks.)	250 cd/m ²
	Współczynnik kontrastu	3000:1 (typowo)
	Kolor wyświetlacza	16,7 miliona kolorów
	Punkt widzenia	178° (H) / 178° (V)
	Czas odpowiedzi	4 ms (s OD)
Różnica		1920 × 1080
Kolor		Czarny
Współczynnik proporcji		16:9
Interfejs		HDMI*1/DP*1/USB-C*1
Certyfikaty bezpieczeństwa i EMC		CE / FCC / RoHS
Parametry elektryczne		12V DC, 4A (AC 100–240V, 50/60 Hz)
Pobór energii		Typowa moc 18 W

HDMI™ The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Ważna uwaga: Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.



**Manuál v Češtině otevřete zde /
Manuál vo Slovenčine otvoríte tu /
Open the English manual from here /
Das Handbuch in Deutsch können Sie öffnen hier /
A magyar nyelvű kézikönyvet itt tudja megnyitni /
Odprite priročnik v slovenščini tukaj /
Aprire il manuale in italiano qui /**



URL: www.misura.shop/advisor/manualy-ke-stazeni-office-monitor-24-75-hz-flat-p23gw24dfi01b