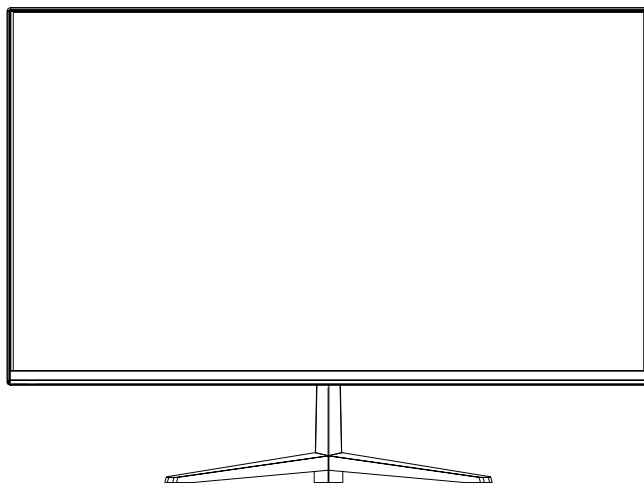


MISURA MONITOR 24" FLAT

INSTRUKCJA OBSŁUGI POLSKI



Model: P24EM24DFI01B – 120 Hz

1080

Full HD resolution
1920×1080

120Hz

120 Hz refresh
frequency

HDR

High Dynamic
Range

178°

Ultra Wide
Viewing Angle

IPS

Super TFT
display

1 ms

Moving Picture
Response Time



FreeSync & G-Sync
Technology



Low Blue Eyes
Technology

Copyright © 2024 MISURA Store s. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Żadna część tej instrukcji, łącznie z opisanymi produktami i oprogramowaniem zawarte w tej instrukcji mogą być powielane, przesyłane, przepisywane i przechowywane w systemie przechowywania danych lub przetłumaczone na dowolny język w jakiegokolwiek formie i w jakikolwiek sposób, z wyjątkiem dokumentacji przechowywanej przez kupującego w celach kopii zapasowych bez pisemnej zgody MISURA Store s.o.

Gwarancja na produkt lub usługę traci ważność w przypadku: (1) produktu został naprawiony, zmodyfikowany lub zmieniony bez pisemnej zgody MISURA lub (2) numer seryjny produktu jest nieczytelny lub go brakuje.

Dane techniczne i informacje zawarte w tej instrukcji służą wyłącznie celom informacyjnym i mogą ulec zmianie w dowolnym momencie bez powiadomienia i nie należy ich interpretować jako zobowiązania ze strony MISURA.

MISURA nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy lub nieścisłości, które mogą pojawić się w tej instrukcji, w tym w produktach i oprogramowaniu opisanych w tej instrukcji.

INFORMACJE OGÓLNE

Szanowny Kliencie,

Dziękujemy za zakup tego produktu. Niniejszy dokument zawiera instrukcje dotyczące instalacji i użytkowania kolorowego monitora LCD z podświetleniem LED. Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję, ponieważ zawiera ona ważne informacje dotyczące bezpiecznego i prawidłowego użytkowania. Zachowaj tę instrukcję pod ręką, aby móc z niej skorzystać w razie potrzeby.

Właściwości ogólne

- Wejście zasilania DC 12V
- Powierzchnia wystawowa
- Montaż naścienny zgodny ze standardem VESA 75 × 75 mm (uchwyt nie jest dołączony)
- Interfejs wejściowy wideo DP
- Interfejs wejścia wideo HDMI
- Interfejs wyjściowy audio
- Wielojęzyczne menu OSD dla łatwej konfiguracji i optymalizacji wyświetlania

Rozpakowywanie

Po otrzymaniu przesyłki należy dokładnie sprawdzić opakowanie i zawartość pod kątem widocznych uszkodzeń. Jeśli brakuje jakiegokolwiek części lub jest ona uszkodzona, należy natychmiast skontaktować się ze sprzedawcą. Jeśli urządzenie wygląda na uszkodzone, nie próbuj go używać. W razie potrzeby zwróć produkt w oryginalnym opakowaniu w celu wymiany.

Zawartość pudełka

- Monitor
- Zasilacz
- Kabel HDMI
- Instrukcja obsługi
- Stojak na stół

Ważna uwaga: Akcesoria mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

OSTRZEŻENIE

Zasilacz

- Do zasilania urządzenia należy używać wyłącznie dostarczonego zasilacza. Przed podłączeniem zasilacza należy sprawdzić parametry sieci.
- Nie ciągnij za kabel podczas odłączania urządzenia.

Środki ostrożności

- Chronź urządzenie przed deszczem i wilgocią, aby uniknąć ryzyka pożaru i porażenia prądem. Nie wkładaj do środka żadnych materiałów (stałych ani płynnych). Jeżeli do takiego zdarzenia dojdzie przypadkowo, należy odłączyć urządzenie od sieci i zlecić jego sprawdzenie wykwalifikowanemu personelowi.
- Nigdy nie próbuj otwierać urządzenia. We wszystkich przypadkach wymagających konserwacji lub naprawy należy skontaktować się z wykwalifikowanym personelem lub autoryzowanym centrum serwisowym.
- Trzymaj urządzenie poza zasięgiem dzieci, aby uniknąć przypadkowego uszkodzenia.
- Nie dotykaj urządzenia mokrymi rękami, aby uniknąć porażenia prądem lub uszkodzeń mechanicznych.
- Nie używaj urządzenia, jeśli zostało upuszczone lub jeśli obudowa zewnętrzna jest uszkodzona, gdyż w takich warunkach istnieje ryzyko porażenia prądem. Poproś o pomoc swojego sprzedawcę lub instalatora.
- Jeśli nie używasz monitora przez dłuższy czas, zaleca się odłączenie kabla zasilającego.

Instrukcje Instalacji

- Aby zapobiec przegrzaniu, upewnij się, że urządzenie jest ustawione tak, aby umożliwić przepływ powietrza przez szczeliny w obudowie. Podczas montażu wewnątrz stojaka należy pozostawić co najmniej 5 cm wolnej przestrzeni. Unikaj umieszczania go w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki lub kanały gorącego powietrza, i chroń go przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Unikaj instalacji w obszarach narażonych na nadmierne zapylenie, wibracje mechaniczne lub wstrząsy.
- Nie umieszczaj urządzenia na niestabilnych powierzchniach, takich jak chwiejne lub przechylone stoły, ponieważ może to spowodować obrażenia lub awarię mechaniczną.
- Nie instaluj urządzenia w miejscu, w którym może być narażone na wilgoć

lub wodę. Unikaj kierowania strumienia wody na urządzenie, aby uniknąć ryzyka pożaru, porażenia prądem lub awarii mechanicznej.

- Zaprześć używania urządzenia, jeśli do środka dostanie się woda lub inne materiały, aby uniknąć ryzyka pożaru i porażenia prądem. Poproś o pomoc swojego sprzedawcę lub autoryzowanego instalatora.
- Upewnij się, że szczeliny wentylacyjne i otwory w urządzeniu pozostają drożne, aby zapewnić odpowiednią wentylację.
- Nie kładź na urządzeniu ciężkich przedmiotów ani przedmiotów generujących ciepło, ponieważ: może to spowodować uszkodzenie obudowy i/lub wzrost temperatury wewnętrznej, co może prowadzić do nieprawidłowego działania.
- Podczas pracy nie zakrywaj urządzenia szmatką, aby uniknąć odkształcenia obudowy zewnętrznej i przegrzania części wewnętrznych, co może spowodować pożar, porażenie prądem lub awarię mechaniczną.
- Trzymaj magnesy i namagnesowane przedmioty z dala od urządzenia, aby zapobiec nieprawidłowemu działaniu.
- Nie używaj urządzenia w środowisku z dymem, oparami, wilgocią, kurzem lub intensywnymi wibracjami.
- Po transporcie z miejsca zimnego do ciepłego lub odwrotnie, należy zaaklimatyzować urządzenie do nowej temperatury i wilgotności otoczenia. Ten proces adaptacji trwa zwykle 3 godziny.
- Monitor jest wyposażony w plastikową podstawę i gumowe nóżki. Można go umieścić na poziomej powierzchni, takiej jak biurko lub stół. Upewnij się, że urządzenie jest stabilnie zamocowane i nie opiera się na niestabilnych podporach lub powierzchniach. Upadek może spowodować poważne obrażenia i uszkodzenie urządzenia.
- Dostosuj jasność i kontrast, aby uzyskać doskonałą jakość obrazu.
- Opcjonalnie monitor można zamontować na ścianie za pomocą wspornika (nie wchodzi w zakres dostawy).

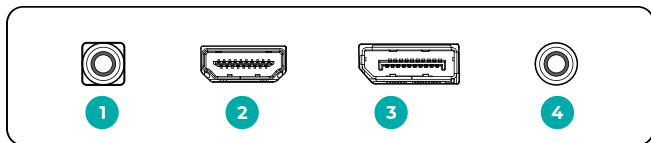
Czyszczenie urządzenia

- Delikatnie wytrzyj suchą szmatką, aby usunąć kurz i brud.
- Jeśli brud nie ustąpi, zwilż szmatkę neutralnym detergentem, aby skutecznie wyczyścić.
- Do czyszczenia urządzenia należy unikać stosowania lotnych płynów (takich jak benzyna, alkohol, rozpuszczalniki itp.) lub ściereczek nasączonych chemikaliami, aby zapobiec odkształceniom, uszkodzeniom lub zarysowaniom powłoki lakierniczej.

Ochrona danych osobowych i prawa autorskie

- Monitor przeznaczony jest do użytku z systemami komputerowymi. Nagrywanie obrazów podlega przepisom obowiązującym w Twoim kraju. Surowo zabrania się przesyłania zdjęć chronionych prawem autorskim.
- Użytkownicy produktu są odpowiedzialni za sprawdzenie i przestrzeganie wszystkich lokalnych zasad i przepisów dotyczących monitorowania i nagrywania wideo. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek użycie tego produktu niezgodne z obowiązującymi przepisami i regulacjami.

MONITOROWANIE WEJŚCIA



1 | Power (12V)

2 | HDMI

3 | DP

4 | AUDIO OUT

AKCESORIA

1 | Monitor o przekątnej 23,8 cala

2 | Baza

3 | kabel HDMI

4 | Zasilacz

5 | Instrukcja obsługi

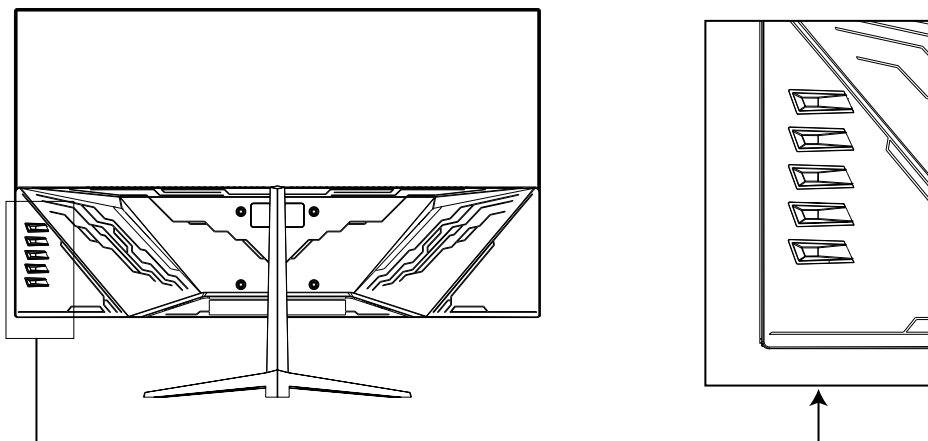
POCZĄTKOWE USTAWIENIA

Podłączenie monitora do gniazdka elektrycznego:

- 1 | Naciśnij przycisk ZASILANIE na monitorze, aby go włączyć (wskaźnik zaświeci się na niebiesko)
- 2 | Podłącz odpowiedni kabel do odpowiedniego wejścia w monitorze. Źródło zostanie wykryte automatycznie.
- 3 | Aby przełączać pomiędzy wejściami, naciśnij przycisk EXIT, aby wejść do menu źródła. Za pomocą przycisków i wybierz źródło sygnału wejściowego pomiędzy DP i HDMI.



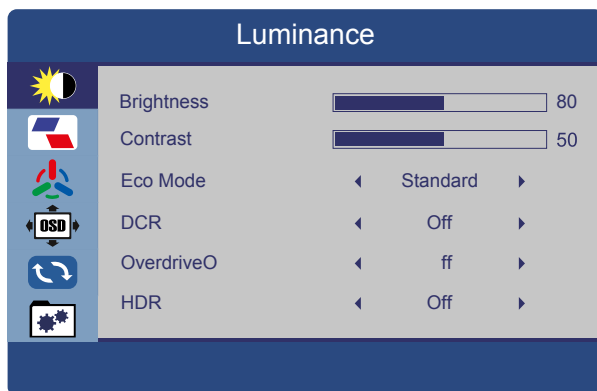
PRZYCISKI MONITORA



1	M	Otwórz główne menu OSD i wybierz podmenu
2	E	Wybierz źródło sygnału lub wyjdź z OSD
3	▲	Przejdź do góry w głównym menu OSD i zwiększ wartość wybrane przedmioty
4	▼	W głównym menu OSD zejdź w dół i zmniejsz wartość wybrane przedmioty
5	⏻	Włącz lub wyłącz monitor

OSD MENU

Jasność



JASNOŚĆ: Umożliwia dostosowanie jasności obrazu w zależności od oświetlenia otoczenia w pomieszczeniu. Wartość „0–100”.

KONTRAST: Umożliwia dostosowanie jasności obrazu do oświetlenia otoczenia w pokoju. Wartość „0–100”.

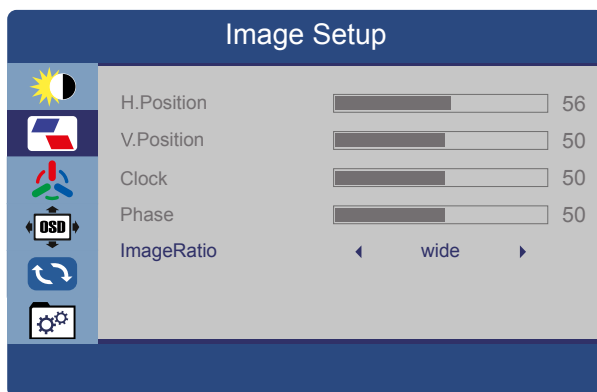
ECO MODE: Umożliwia wybór ustawień obrazu spośród następujących opcji: Standardowy/Internet/Gra/Film.

DCR: Umożliwia włączanie i wyłączenie trybu DCR.

OVERDRIVE: Umożliwia włączanie i wyłączenie trybu Overdrive.

HDR: Umożliwia włączanie i wyłączenie trybu HDR.

Ustawienia obrazu



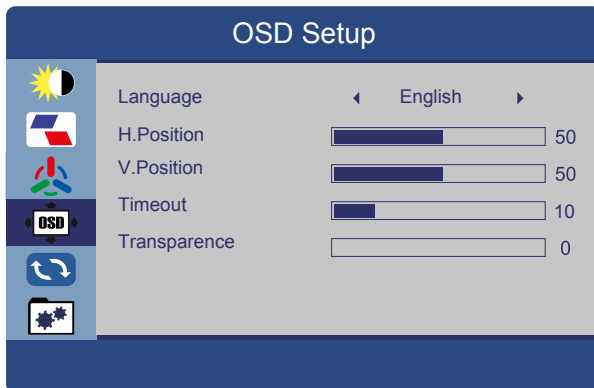
PROPORCJE OBRAZU: Umożliwia wybór ustawień obrazu spośród następujących opcji: szeroki/4:3.

Ustawienia kolorów



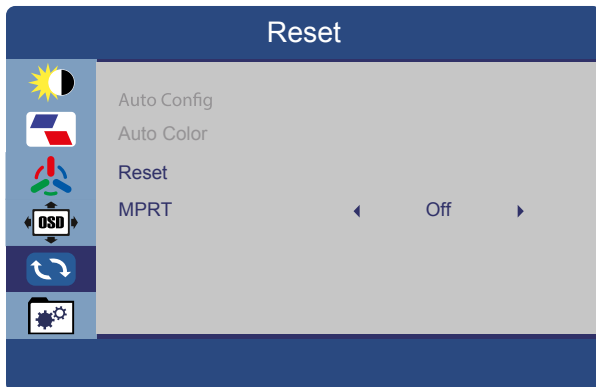
- TEMPERATURA KOLORU:** Umożliwia ustawienie temperatury barwowej pomiędzy następującymi opcjami: Niestandardowa/Chłodna/Normalna/Ciepła.
- CZERWONY:** Umożliwia dostosowanie czerwonego elementu obrazu.
- ZIELONY:** Umożliwia dostosowanie zielonego elementu obrazu.
- NIEBIESKI:** Umożliwia dostosowanie niebieskiego elementu obrazu.
- LOWBLUE MODE:** Umożliwia wybór pomiędzy następującymi ustawieniami obrazu: Wyłączony/Słaby/Średni/Silny.

Ustawienia OSD



- JĘZYK:** Umożliwia wybór żądanego języka: angielskiego, francuskiego, tureckiego, włoskiego, hiszpańskiego, portugalskiego, chińskiego, holenderskiego, japońskiego, niemieckiego, polskiego i koreańskiego.
- POZYCJA H:** Umożliwia regulację poziomej pozycji OSD.
- POZYCJA V:** Umożliwia regulację pionowej pozycji OSD.
- LIMIT CZASU:** Umożliwia ustawienie czasu trwania OSD, wartość „10–60”.
- PRZEZROCZYŚĆ:** Umożliwia ustawienie trans OSD, wartość „0–100”.

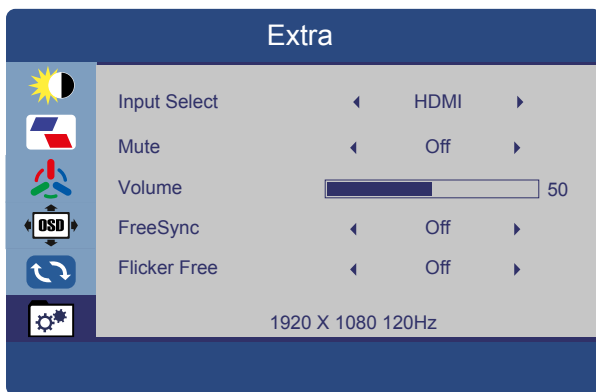
Odnowienie



ODNOWIENIE: Przywraca domyślne ustawienia fabryczne monitora.

MPRT: Umożliwia włączanie i wyłączenie trybu MPRT.

Extra



WYBÓR WEJŚCIA: Umożliwia użytkownikowi wybór źródła sygnału spośród „HDMI1, HDMI2 i DP”.

NIEMY: Umożliwia włączanie i wyłączenie wyciszenia.

TOM: Umożliwia regulację głośności monitora w zakresie wartości „0–10”.

FREESYNC: Umożliwia włączanie i wyłączenie FreeSync.

FLICKER FREE: Umożliwia włączanie i wyłączenie funkcji Flicker Free.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	P24EM24DFI01B
Rozmiar ekranu	23.8"
Typ panelu	IPS
Typ podświetlenia	LED
Współczynnik proporcji	16:9
Jasność (typowa)	300cd/m ²
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Różnica	1920 × 1080@120Hz
Czas odpowiedzi	MPRT 1ms
Punkt widzenia	178°/178° (CR>10)
Wsparcie kolorów	16,7 miliona kolorów (8 bitów)
Sygnal wideo	Analogowy RGB/cyfrowy
Sygnal synchronizacji	Oddzielne H/V, kompozytowe, SOG
Złącze	HDMI+DP
Pobór energii	26W
Zasilanie rezerwowe (DPMS)	<0.5W
Typ	DC12V, 3A
FreeSync i G-sync	Tak
HDR	Tak
Podłącz i graj	Tak
Kolor	Matowa czerń
Tryb niskiego niebieskiego światła	Tak
Mocowanie VESA	75 × 75 mm
Dźwięk	2 × 2 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 priručnik v slovenščini tukaj
Aprire il manuale in italiano qui
Otwórz instrukcję w języku polskim tutaj



<https://www.misura.shop/en/advisor/manual-download-p24em24dfi01b>