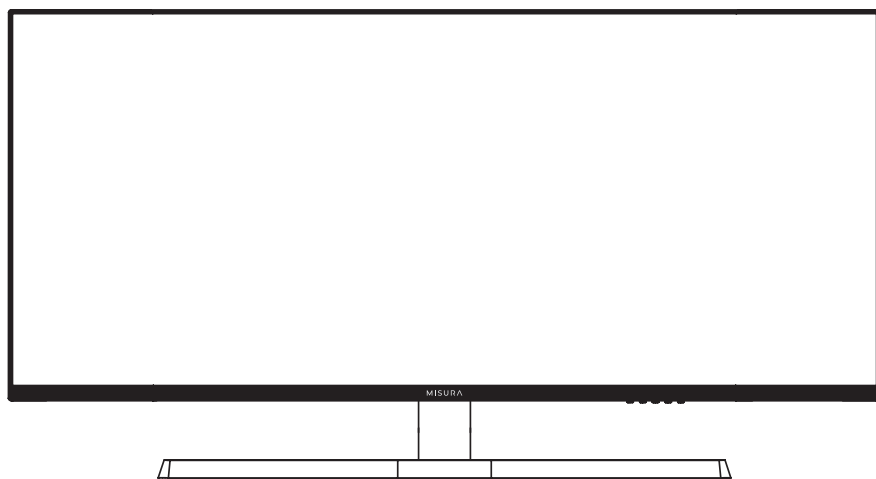


MISURA MONITOR 34" CURVED

INSTRUKCJA OBSŁUGI POLSKI



Model: P23EG34RWA01B – 165 Hz



WQHD resolution
3440x1440



165 Hz refresh
frequency



High Dynamic
Range



Ultra Wide
Viewing Angle



VA
Curved panel



Moving Picture
Response Time



FreeSync & G-Sync
Technology



Low Blue Eyes
Technology

Drogi Kliencie,

Dziękujemy za zakup tego produktu. Niniejszy dokument opisuje sposób instalacji i użytkowania kolorowego monitora LCD. Należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję, ponieważ zawiera ona informacje dotyczące 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 ma bardzo solidną konstrukcję. Został zaprojektowany 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

- Obszar wyświetlania
- Montaż na ścianie za pomocą wspornika nie dołączonego do zestawu
- Jeden kompozytowy, dwa DP, dwa HDMI
- Szeroki kąt nachylenia umożliwia oglądanie z pozycji siedzącej lub stojącej, lub w pozycji stojącej i podczas przechodzenia z jednej pozycji do drugiej.

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 LCD
- Zasilacz
- Kabel zasilający
- Kabel DP
- Podręcznik użytkownika

Ważna uwaga: Akcesoria mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

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 instalacji 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 pochylony stół. Urządzenie może spaść i spowodować obrażenia ciała lub awarię mechaniczną.
- Nie należy instalować urządzenia w miejscu, w którym może być narażo-

ne 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 LED jest urządzeniem do gier. Nagrywanie wideo podlega prawu obowiązującemu w danym kraju. Przesyłanie 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



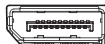
1



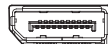
2



3



4



5



6

1 | Power (12V, 4A)

2 | USB

3 | HDMI

4 | DP2

5 | DP1

6 | WYJŚCIE AUDIO

AKCESORIA

1 | 34-calowy monitor

2 | Stojak

3 | Kabel DP

4 | Zasilacz i przewód zasilający

5 | Podręcznik użytkownika

USTAWIENIA POCZĄTKOWE

Podłącz monitor do gniazda zasilania.

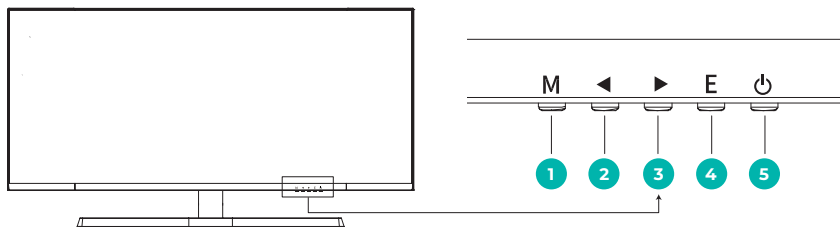
1. Naciśnij przycisk ZASILANIE na monitorze lub włącz go (wskaźnik zaświeci się na niebiesko).
2. Podłącz odpowiedni kabel do odpowiedniego wejścia w monitorze. Źródło zostanie wykryte automatycznie.
3. Aby przełączać się między wejściami, naciśnij przycisk „Source“ (Źródło) i wejdź do menu źródła. Użyj przycisków „◀“ i „▶“, aby wybrać źródło wejścia pomiędzy wyborem automatycznym, DP1, DP2 i HDMI.

DP1
DP2
HDMI

OPCJE MENU

Aby uzyskać dostęp do menu monitora, naciśnij przycisk menu na panelu sterowania. To menu jest podzielone na następujące podmenu: Ustawienia obrazu, Temperatura kolorów, Ustawienia OSD, Reset i Różne opcje, patrz poniższa sekcja, aby uzyskać szczegółowe informacje na temat każdego menu.

PRZYCISKI MONITORA



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

PRZEWODNIK PO SKRÓTACH KLAWIATUROWYCH

1. Aktywuj menu wyboru sygnału wejściowego za pomocą przycisków ◀ i ▶. i M, aby wybrać źródło.
2. Aktywuj funkcję Linia wzroku. Następnie naciśnij przycisk aby przełączać się między kolorami lub je wyłączyć.
3. Aktywacja funkcji oszczędzania energii.
Naciśnij ponownie, aby przewijać ustawienia wstępne.



MENU OSD

Źródło sygnału wejściowego



Źródło sygnału wejściowego:
Przełącz wejście sygnału na DP1, DP2, HDMI lub Auto Select Source.

Jasność / kontrast

DP1		Resolution: 3440x1440@165Hz
Input Source	Brightness	87
Brightness/Contrast	Contrast	50
Color setting	DCR	Off
Picture Quality Setting		
Display		
Audio		
Multi-Window		
OSD		
Other		

Jasność: Zmiana wartości jasności wyświetlacza w zakresie od 0 do 100.

kontrast: Ustaw wartość kontrastu wyświetlacza w zakresie od 0 do 100.

DCR: Włączanie lub wyłączenie funkcji dynamicznego współczynnika kontrastu.

Ustawienia kolorów

DP1		Resolution: 3440x1440@165Hz
Input Source	Gamma	2.2
Brightness/Contrast	Picture Mode	Standard
Color setting	Color Temperature	Warm
Picture Quality Setting	Hue	50
Display	Saturation	50
Audio	Low Blue Light	0
Multi-Window		
OSD		
Other		

Gamma: Zmień wartość wyświetlania Gamma na 2.0,2.2,2.4.

Tryb obrazu: Zmiana zaprogramowanego trybu na Standardowy, Tekst, Gra, Film, RTS lub ECO.

Temperatura barwowa: Zmień temperaturę barwową na: Normalna, Ciepła, Chłodna, Użytkownika.

Hue: Zmiana wartości odcienia wyświetlacza w zakresie od 0 do 100.

Nasycenie: Zmiana wartości nasycenia wyświetlacza od 0 do 100.

Słabe niebieskie światło: Zmiana wartości nasycenia wyświetlacza od 0 do 100.

Ustawienia jakości obrazu

DP1		Resolution: 3440x1440@165Hz
Input Source	Sharpness	50
Brightness/Contrast	Response Time	Off
Color setting	Noise Reduction	Off
Picture Quality Setting	Super Resolution	Off
Display	Dynamic Luminous Control	Off
Audio		
Multi-Window		
OSD		
Other		

Ostrość: Zmiana wartości ostrości wyświetlacza w zakresie od 0 do 100.

Czas reakcji: Wybierz wartość czasu reakcji:

Niska, Średnia, Wysoka lub wyłącz ją.

Redukcja hałasu: Wybierz wartość redukcji szumów:

Niska, Średnia, Wysoka lub wyłącz ją.

Super rozdzielczość: Wybierz super redukcję o wartości Niska, Średnia, Wysoka lub wyłącz ją.

Dynamiczna kontrola jasności: Włączanie lub wyłączanie funkcji.

Widok

DP1		Resolution: 3440x1440@165Hz
Input Source	Aspect Ratio	Wide Screen
Brightness/Contrast		
Color setting		
Picture Quality Setting		
Display		
Audio		
Multi-Window		
OSD		
Other		

Współczynnik kształtu: Zmiana współczynnika proporcji na pełny ekran, automatyczny, 4:3 lub 1:1.

Audio

DP1		Resolution: 3440x1440@165Hz
Input Source	Mute	Off
Brightness/Contrast	Volume	50
Color setting	Audio Source	HDMI
Picture Quality Setting		
Display		
Audio		
Multi-Window		
OSD		
Other		

Wyciszenie: Włączanie lub wyłączanie trybu cichego.

Objętość: Zmiana głośności źródła dźwięku w zakresie od 0 do 100.

Źródło dźwięku: Przełączanie interfejsu źródła dźwięku HDMI DP1 DP2.

Multi-window

DP1		Resolution: 3440x1440@165Hz
Input Source	Multi-Window	Off
Brightness/Contrast	SubWin 2 Input	DP2
Color setting	PIP Size	Mediun
Picture Quality Setting	PIP Position	TopRight
Display	Swap	
Audio		
Multi-Window		
OSD		
Other		

Multi-window: Ustawienie wielu okien na wyłączzone/PIP/PBP.

OSD

DP1		Resolution: 3440x1440@165Hz
Input Source	Language	English
Brightness/Contrast	OSD H-Position	50
Color setting	OSD V-Position	50
Picture Quality Setting	OSD Transparency	20
Display	OSD Time Out	20
Audio	OSD Rotation	Normal
Multi-Window		
OSD		
Other		

Język: Zmiana języka wyświetlacza.

Pozycja OSD H: Zmiana pozycji poziomej.

Pozycja OSD V: Zmiana pozycji pionowej.

Przejrzystość OSD: Zmiana wartości przezroczystości OSD w zakresie od 0 do 100.

OSD Timer Out: Zmiana czasu wyświetlania menu OSD.

Obrót OSD: Obracanie menu OSD.

Inne

DP1		Resolution: 3440x1440@165Hz
Input Source	FreeSync (Adaptive Sync)	Off
Brightness/Contrast	HDR	Off
Color setting	MPRT	Off
Picture Quality Setting	Flicker Free	Off
Display	Cross	Off
Audio	Firmware Update	
Multi-Window	Reset	
OSD		
Other		

FreeSync Mode: Włączanie lub wyłączenie FreeSync.

HDR: Włącz HDR (wymaga wejścia HDMI 2.0).

MPRT: Wł. lub Wył.

Flicker Free: Wł. lub Wył.

Cross: Wł. lub Wył.

Aktualizacje oprogramowania: Włącz aktualizacje oprogramowania sprzętowego.

Odswieżanie: Naciśnij tę funkcję, aby przywrócić oryginalne ustawienia.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

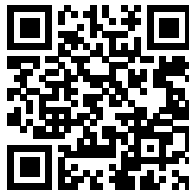
Panel	Model	P23EG34RWA01B – 165 Hz
	Rozdzielczość	3440 × 1440
	Częstotliwość odświeżania	165 Hz
	Jasność (MAX)	400 cd/m ²
	Czas reakcji (typowy)	MPRT 1 ms
	Współczynnik kształtu	21:9
	Punkt widzenia	178° (H) / 178° (V)
	Kolor wyświetlacza	16,7 miliona kolorów
In/Out	HDMI	×1
	USB	×1
	DP	×2
	Dźwięk	×1
ETC	Zużycie energii	Typowa moc 50 W
	Źródło energii	DC 12V, 5A
	Temperatura pracy	0~50°C
	Zdalne sterowanie	Nie
Główne funkcje	OSD	Angielski/Francuski/Hiszpański/ Niemiecki/Koreański/Japoński/ Chiński/Turecki
	HDR	Wspierany przez
	FreeSync/G-Sync	Wspierany przez
	Low blue light	Wspierany przez
	Flicker free	Wspierany przez
	Over drive	Wspierany przez
	PIP/PBP	Wspierany przez

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/en/advisor/manuals-for-download-high-resolution-monitor-34-165-hz-curved-p23eg34rwa01