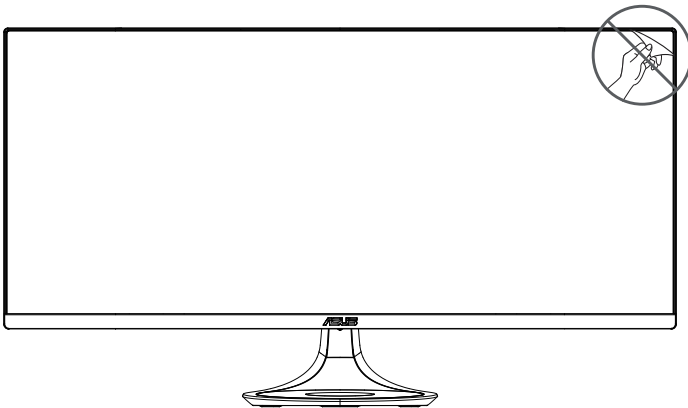


**ASUS®**

**Seria MX34VQ**

**Monitor LCD**

**Podręcznik  
użytkownika**



**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

# Spis treści

Uwagi .....	iii
Informacje związane z bezpieczeństwem .....	iv
Dbanie i czyszczenie .....	vi
1.1 Witamy! .....	1-1
1.2 Zawartość opakowania .....	1-1
1.3 Zdejmowanie pokrywy gniazd We/Wy .....	1-2
1.4 Połączenia kabli .....	1-3
1.4.1 Tył monitora LCD .....	1-3
1.5 Wprowadzenie do monitora .....	1-4
1.5.1 Używanie przycisku sterowania .....	1-4
2.1 Ładowanie bezprzewodowe .....	2-1
3.1 Menu OSD (menu ekranowe) .....	3-1
3.1.1 Jak wykonać ponowną konfigurację .....	3-1
3.1.2 Wprowadzenie do funkcji OSD .....	3-2
3.2 Dane techniczne .....	3-10
3.3 Rozwiązywanie problemów (FAQ) .....	3-11
3.4 Lista obsługiwanych taktowania .....	3-12

Copyright © 2016 ASUSTeK COMPUTER INC. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Żadnej z części tego podręcznika, włącznie z opisem produktów i oprogramowania, nie można powielać, przenosić, przetwarzać, przechowywać w systemie odzyskiwania danych lub tłumaczyć na inne języki, w jakiegokolwiek formie lub w jakiegokolwiek sposób, za wyjątkiem wykonywania kopii zapasowej dokumentacji otrzymanej od dostawcy, bez wyraźnego, pisemnego pozwolenia ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Gwarancja na produkt lub usługę gwarancyjną nie zostanie wydłużona, jeśli: (1) produkt był naprawiany, modyfikowany lub zmieniany, jeśli wykonane naprawy, modyfikacje lub zmiany zostały wykonane bez pisemnej autoryzacji ASUS; lub, gdy (2) została uszkodzona lub usunięta etykieta z numerem seryjnym.

ASUS UDOSTĘPNIĄ TEN PODRĘCZNIK W STANIE "JAKI JEST", BEZ UDZIELANIA JAKIKOLWIEK GWARANCJI, ŻARÓWNO WYRAŹNYCH JAK I DOMNIEMANYCH, WŁĄCZNIE, ALE NIE TYLKO Z DOMNIEMANYMI GWARANCJAMI LUB WARUNKAMI PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ LUB DOPASOWANIA DO OKREŚLONEGO CELU. WŻADNYM PRZYPADKU FIRMA ASUS, JEJ DYREKTORZY, KIEROWNICY, PRACOWNICY LUB AGENCI NIE BĘDĄ ODPOWIADAĆ ZA JAKIEKOLWIEK NIEBEZPOŚREDNIE, SPECJALNE, PRZYPADKOWE LUB KONSEKWENTNE SZKODY (WŁĄCZNIE Z UTRATĄ ZYSKÓW, TRANSAKCJI BIZNESOWYCH, UTRATĄ MOŻLIWOŚCI KORZYSTANIA LUB UTRATĄ DANYCH, PRZERWAMI W PROWADZENIU DZIAŁANOŚCI ITP.) NAWET, JEŚLI FIRMA ASUS UPRZĘDZAŁA O MOŻLIWOŚCI ZAISTNIENIA TAKICH SZKÓD, W WYNIKU JAKIKOLWIEK DEFECTÓW LUB BŁĘDÓW W NINIEJSZYM PODRĘCZNIKU LUB PRODUKCIE.

SPECYFIKACJE I INFORMACJE ZNAJDUJĄCE SIĘ W TYM PODRĘCZNIKU, SŁUŻĄ WYŁĄCZNIE CELOM INFORMACYJNYM I MOGĄ ZOSTAĆ ZMIENIONE W DOWOLNYM CZASIE, BEZ POWIADOMIENIA, DLATEGO TEŻ, NIE MOGĄ BYĆ INTERPRETOWANE JAKO WIĄŻĄCE FIRME ASUS DO ODPOWIEDZIALNOŚCI. ASUS NIE ODPOWIADA ZA JAKIEKOLWIEK BŁĘDY I NIEDOKŁADNOŚCI, KTÓRE MOGĄ WYSTĄPIĆ W TYM PODRĘCZNIKU, WŁĄCZNIE Z OPISANYMI W NIM PRODUKTAMI I OPROGRAMOWANIEM.

Nazwy produktów i firm pojawiające się w tym podręczniku mogą, ale nie muszą, być zastrzeżonymi znakami towarowymi lub prawami autorskimi ich odpowiednich właścicieli i używane są wyłącznie w celu identyfikacji lub wyjaśnienia z korzyścią dla ich właścicieli i bez naruszania ich praw.

## Uwagi

### Oświadczenie o zgodności z przepisami Federalna Komisja Łączności

Urządzenie to jest zgodne z Częścią 15 przepisów FCC. Jego działanie wymaga spełnienia następujących dwóch warunków:

- Urządzenie to nie może powodować żadnych szkodliwych zakłóceń i
- Urządzenie to musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, włącznie z zakłóceniami nieprzewidywalnymi.

Urządzenie to zostało poddane testom, które określiły, że spełnia ograniczenia dla urządzeń cyfrowych klasy B, określone przez część 15 przepisów FCC. Wymagania te zostały ustanowione w celu zapewnienia właściwego zabezpieczenia przed szkodliwymi zakłóceniami urządzeń w instalacji domowej. Urządzenie to generuje, wykorzystuje, może emitować energię częstotliwości radiowej, zakłócającą komunikację radiową, jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcjami producenta. Jednakże, nie można zagwarantować, że zakłócenia nie wystąpią w określonej instalacji. Jeśli urządzenie wpływa na jakość odbioru radia lub telewizji, co można sprawdzić poprzez wyłączenie i włączenie urządzeń, użytkownik powinien spróbować samodzielnie usunąć zakłócenia poprzez zastosowanie jednej lub więcej następujących czynności:

- Zmiana pozycji lub ukierunkowania anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odstępów między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia i odbiornika do gniazd zasilanych z różnych obwodów.
- Skonsultowanie się z dostawcą i doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

### Oświadczenie Kanadyjski Departament Komunikacji

To urządzenie cyfrowe nie przekracza ograniczeń klasy B dla emisji zakłóceń radiowych, ustalonych przez Przepisy dotyczące zakłóceń radiowych Kanadyjskiego Departamentu Komunikacji.

To urządzenie cyfrowe klasy B jest zgodne z kanadyjską normą ICES-003.

## Informacje związane z bezpieczeństwem

- Przed wykonaniem ustawień monitora należy uważnie przeczytać całą, dostarczoną w opakowaniu dokumentację.
- Aby zapobiec pożarowi lub porażeniu prądem elektrycznym, nigdy nie należy narażać monitora na działanie deszczu lub wilgoci.
- Nigdy nie należy otwierać obudowy monitora. Niebezpieczne, wysokie napięcie wewnątrz monitora może spowodować poważne obrażenia fizyczne.
- W przypadku uszkodzenia zasilacza nie wolno naprawiać go samemu. Należy skontaktować się z technikiem serwisu lub ze sprzedawcą.
- Przed rozpoczęciem używania produktu należy sprawdzić, czy wszystkie kable są prawidłowo podłączone oraz, czy nie są uszkodzone. Po wykryciu jakiegokolwiek uszkodzenia należy jak najszybciej skontaktować się z dostawcą.
- Szczeliny i otwory w tylnej lub górnej części obudowy, służą do wentylacji. Nie należy zakrywać tych szczelin. Nigdy nie należy umieszczać tego produktu obok lub nad grzejnikiem lub źródłem ciepła, dopóki nie zostanie zapewniona prawidłowa wentylacja.
- Monitor należy zasilać wyłącznie ze źródła zasilania wskazanego na etykiecie. Przy braku pewności co do typu zasilania w sieci domowej należy skontaktować się z dostawcą lub lokalnym zakładem energetycznym.
- Należy używać właściwą wtyczkę zasilania, zgodną z lokalnymi standardami.
- Nie należy przeciążać listew zasilających lub przedłużaczy. Przeciążenie może spowodować porażenie prądem elektrycznym.
- Należy unikać kurzu, wilgoci i ekstremalnych temperatur. Nie należy trzymać urządzenia w miejscu, gdzie może ono się zamoczyć. Monitora należy ustawić na stabilnej powierzchni.
- Urządzenie należy odłączyć od zasilania podczas burzy z wyładowaniami atmosferycznymi lub, jeśli nie będzie długo używane. Zabezpieczy to monitor przed uszkodzeniem spowodowanym skokami napięcia.
- Nigdy nie należy wpychać do szczelin obudowy monitora żadnych obiektów lub wlewać płynów.
- Aby zapewnić oczekiwane działanie, monitor należy używać wyłącznie z komputerami z certyfikatem UL, z gniazdami o parametrach prądu zmiennego 100 ~ 240V.
- Gniazdko sieciowe powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i powinno być łatwo dostępne.

- W przypadku wystąpienia problemów technicznych z monitorem należy skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem serwisu lub ze sprzedawcą.
- Przed podłączeniem wtyczki zasilania do sieci zasilającej należy zapewnić uziemienie. Podczas odłączania połączenia uziemienia, po wyciągnięciu wtyczki zasilania, należy sprawdzić odłączenie zasilania.

### **OSTRZEŻENIE**

Korzystanie ze słuchawek nausznych i dousznych innych niż określone w niniejszym dokumencie może być przyczyną utraty słuchu spowodowanej nadmiernym ciśnieniem akustycznym.

## Dbanie i czyszczenie

- Przed zmianą pozycji monitora zaleca się odłączenie kabli i przewodu zasilającego. Podczas zmiany pozycji monitora należy stosować właściwe techniki podnoszenia. Podczas podnoszenia lub przenoszenia należy chwycić za krawędzie monitora. Nie należy podnosić monitora za podstawę lub za przewód.
- Czyszczenie. Wyłącz monitor i odłącz przewód zasilający. Oczyszczyć powierzchnię monitora pozbawioną luźnych włókien, nie szorstką szmatką. Trudniejsze do usunięcia plamy, można usunąć szmatką zwilżoną w łagodnym środku do czyszczenia.
- Należy unikać środków czyszczących zawierających alkohol lub aceton. Należy używać środek czyszczący przeznaczony do czyszczenia ekranów LCD. Nigdy nie należy spryskiwać środkiem czyszczącym bezpośrednio ekranu, ponieważ może on dostać się do wnętrza monitora i spowodować porażenie prądem elektrycznym.

### Następujące objawy są normalne podczas działania monitora:

- Ze względu na naturę światła jarzeniowego, podczas początkowego używania ekran może migać. Wyłącz przełącznik zasilania i włącz go ponownie, aby upewnić się, że miganie zniknęło.
- W zależności od wykorzystywanego wzoru pulpitu, na ekranie może wystąpić lekkie zróżnicowanie jasności.
- Kilkogodzinne wyświetlanie tego samego obrazu, może spowodować utrzymywanie się poobrazu, po przełączeniu obrazu. Właściwy ekran zostanie powoli przywrócony, po wyłączeniu zasilania na kilka godzin.
- Gdy ekran stanie się czarny lub zacznie migać albo gdy nie można dłużej pracować należy skontaktować się z dostawcą lub punktem serwisowym. Nie należy naprawiać wyświetlacza samodzielnie!

### Konwencje stosowane w tym podręczniku



**OSTRZEŻENIE:** Informacja zapobiegająca odniesieniu obrażeń podczas wykonywania zadania.



**PRZESTROGA:** Informacja zapobiegająca uszkodzeniu komponentów podczas wykonywania zadania.



**WAŻNE:** Informacja, którą **NALEŻY** wziąć pod rozwagę w celu dokończenia zadania.



**UWAGA:** Wskazówki i dodatkowe informacje pomocne w dokończeniu zadania.

## **Gdzie można znaleźć więcej informacji**

W celu uzyskania dodatkowych informacji i aktualizacji produktu i oprogramowania, sprawdź następujące źródła.

### **1. Strony sieci web ASUS**

Ogólnoświatowe strony sieci web ASUS zapewniają zaktualizowane informacje o urządzeniach i oprogramowaniu firmy ASUS. Sprawdź **<http://www.asus.com>**

### **2. Opcjonalna dokumentacja**

Opakowanie z produktem może zawierać opcjonalną dokumentację, która mogła zostać dodana przez dostawcę. Te dokumenty nie są częścią standardowego opakowania.

## 1.1 Witamy!

Dziękujemy za zakupienie monitora LCD ASUS®!

Najnowszy szerokoekranowy monitor LCD ASUS zapewnia wyraźny, szerszy i jasny wyświetlacz, plus funkcje zwiększające doznania podczas oglądania.

Dzięki tym funkcjom, można cieszyć się wygodnymi i wspaniałymi obrazami, jakie zapewnia monitor!

## 1.2 Zawartość opakowania

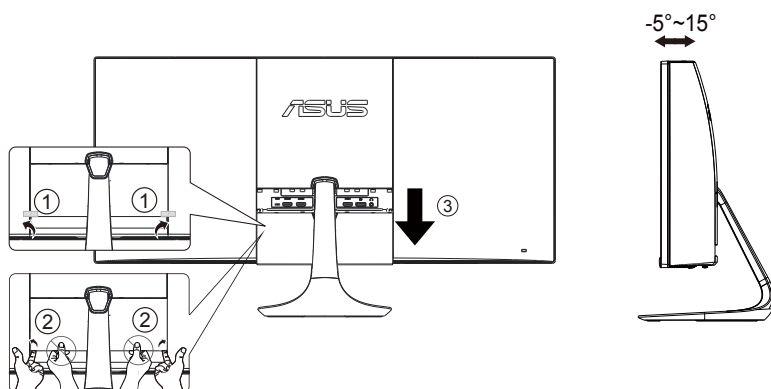
Sprawdź, czy w opakowaniu znajdują się następujące elementy:

- ✓ Monitor LCD
- ✓ Instrukcja szybkiego uruchomienia
- ✓ Karta gwarancyjna
- ✓ 1 x Przewód zasilający
- ✓ 1x Zasilacz
- ✓ 1x kabel DisplayPort
- ✓ 1x kabel HDMI



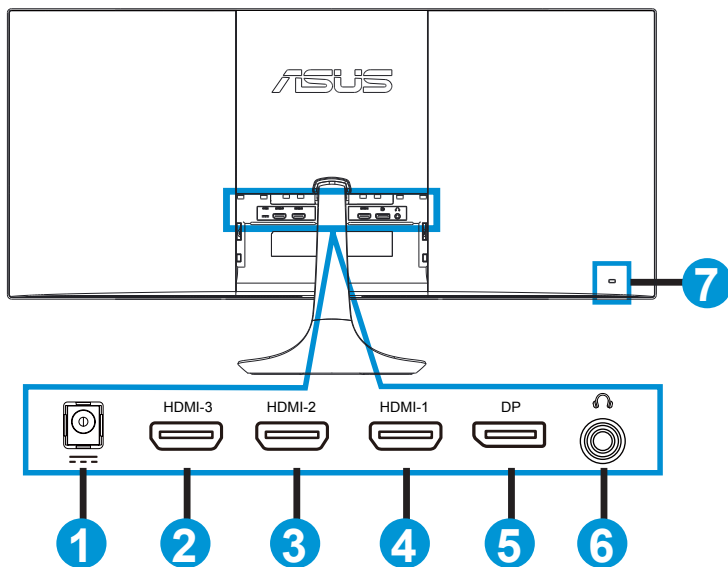
- 
- Jeśli którekolwiek z podanych wyżej elementów są uszkodzone lub, gdy ich brak należy jak najszybciej skontaktować się ze sprzedawcą.
-

### 1.3 Zdejmowanie pokrywy gniazd We/Wy



## 1.4 Połączenia kabli

### 1.4.1 Tył monitora LCD

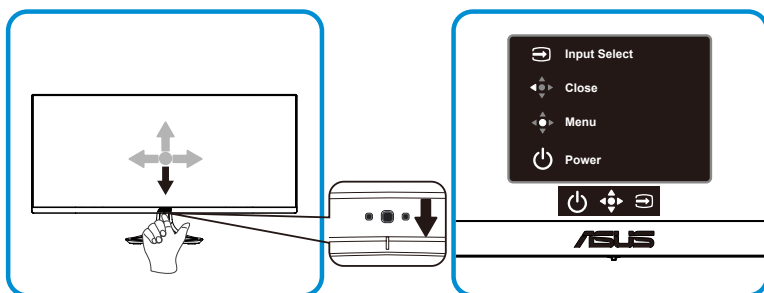


1. Gniazdo DC-IN
2. Gniazdo HDMI-3(V2.0)
3. Gniazdo HDMI-2(V2.0)
4. Gniazdo HDMI-1(V2.0)
5. DisplayPort
6. Port wyjścia słuchawek
7. Blokada Kensington

## 1.5 Wprowadzenie do monitora

### 1.5.1 Używanie przycisku sterowania

Za pomocą przycisku sterowania na spodzie monitora można dostosować ustawienia obrazu.



#### 1. Przycisk zasilania/Wskaźnik zasilania:

- Naciśnij ten przycisk, aby włączyć/wyłączyć monitor.
- Definicje kolorów wskaźnika zasilania zawiera tabela poniżej.

Stan	Opis
Biały	Wł.
Bursztynowy	Tryb wstrzymania
WYŁ.	WYŁ.

#### 2. Przycisk (5-kierunkowy):

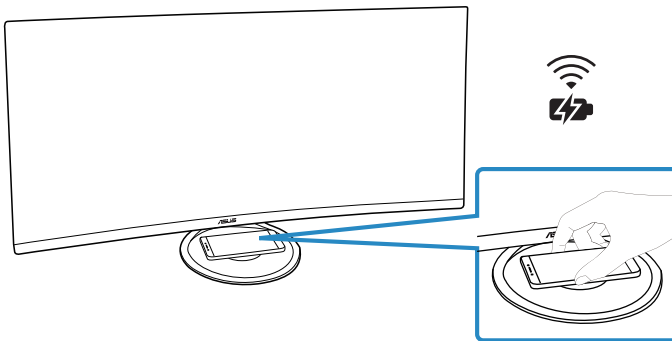
- Naciśnij ten przycisk, aby włączyć monitor.
- Włączanie menu OSD. Uruchamianie wybranego elementu OSD.
- Zmniejszanie/zwiększanie wartości lub przesuwanie zaznaczenia w górę/w dół/w lewo/w prawo.

#### 3. Przycisk Wybór wejścia:

- To jest przycisk skrótu. Domyślne ustawienie to Wybór wejścia. Za pomocą przycisku skrótu Wybór wejścia można przełączać między następującymi sygnałami wejścia: HDMI-1(V2.0), HDMI-2(V2.0), HDMI-3(V2.0), DisplayPort, Przełącz na DP 1.1 lub Przełącz na DP 1.2.

## 2.1 Ładowanie bezprzewodowe

- Podstawa monitora jest wyposażona w moduł ładowania bezprzewodowego, który obsługuje technologię indukcyjną Qi (5 W). Za pomocą modułu bezprzewodowego można ładować telefony komórkowe lub tablety, które także obsługują technologię indukcyjną Qi.
- W celu zwiększenia wydajności ładowania należy zdjąć etui ze smartfona lub tabletu. Urządzenie należy położyć na środku podstawy ekranem skierowanym do góry (wskaźnik LED w podstawie zacznie migać na niebiesko).



- Wskaźnik LED w podstawie informuje o stanie ładowania:

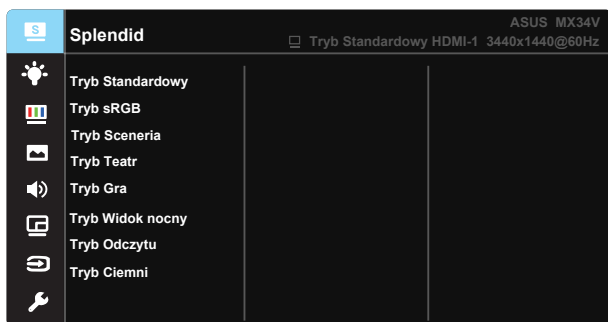
Stan urządzenia	Wskaźnik LED
Brak połączenia	Wył.
Ładowanie	Miga na niebiesko
Wystąpił błąd	Miga na bursztynowo



- Nie wolno zdejmować urządzenia w trakcie procesu ładowania.
- Na podstawie nie wolno ładować urządzeń z metalową tylną osłoną.
- Na podstawie nie wolno kłaść żadnych metalowych przedmiotów.
- Na podstawie nie wolno kłaść kart magnetycznych.

## 3.1 Menu OSD (menu ekranowe)

### 3.1.1 Jak wykonać ponowną konfigurację

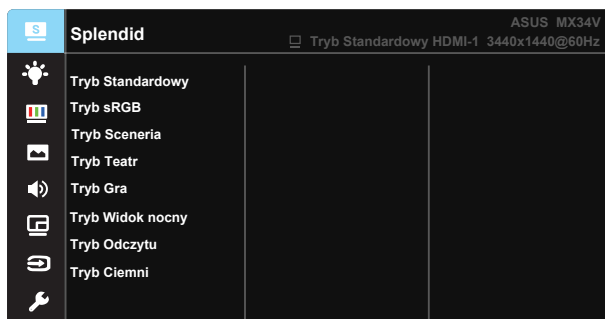


1. Naciśnij przycisk MENU, aby uaktywnić menu OSD.
2. Naciśnij przyciski ▼ i ▲ w celu przełączenia pomiędzy opcjami w Menu. Po przesunięciu z jednej ikony na drugą, podświetlana jest nazwa opcji.
3. W celu wyboru zaznaczonego elementu w menu naciśnij przycisk Center.
4. Naciśnij przyciski ▼ i ▲ w celu wyboru wymaganego parametru.
5. W celu wykonania zmian, naciśnij przycisk Center, aby przejść do paska suwaka, a następnie użyj przycisków ▼ lub ▲, zgodnie ze wskaźnikami w menu.
6. Naciśnij przycisk ◀/▶ w celu przejścia w menu w lewo/w prawo.

## 3.1.2 Wprowadzenie do funkcji OSD

### 1. Splendid

Ta funkcja zawiera osiem podfunkcji, które można wybrać według preferencji. Każdy tryb posiada opcję Wyzeruj, która umożliwia zachowanie ustawień lub powrót do trybu ustawień wstępnych.



- **Tryb Standardowy:** Jest to najlepszy wybór do edycji dokumentów z wykorzystaniem technologii inteligentnego wideo SPLENDID™.
- **Tryb sRGB:** To najlepszy wybór do przeglądania zdjęć i grafiki z komputerów PC.
- **Tryb Sceneria:** Najlepszy wybór do wyświetlania zdjęć krajobrazowych z wykorzystaniem technologii SPLENDID™ Video Intelligence.
- **Tryb Teatr:** Jest to najlepszy wybór do oglądania filmów z wykorzystaniem technologii inteligentnego wideo SPLENDID™.
- **Tryb Gra:** Najlepszy wybór do gier z wykorzystaniem technologii inteligentnego wideo SPLENDID™.
- **Tryb Widok nocny:** Najlepszy wybór do gier z ciemnymi scenami lub do oglądania filmów z ciemnymi scenami z wykorzystaniem technologii inteligentnego wideo SPLENDID™.
- **Tryb Odczytu:** To najlepszy wybór do czytania książek.
- **Tryb Ciemni:** To jest najlepszy wybór do miejsc słabo oświetlonych.



- W trybie Tryb Standardowy, użytkownik nie może konfigurować funkcji Nasycenie, Odcień skóry, Ostrość i ASCR nie są konfigurowane przez użytkownika.
- W trybie sRGB funkcje Nasycenie, Temp. barwowa, Odcień skóry, Ostrość, Jasność, Kontrast i ASCR nie są konfigurowane przez użytkownika.
- W Tryb Odczytu funkcje Nasycenie, Odcień skóry, Ostrość, ASCR, kontrast i Temp. barwowa, nie są konfigurowane przez użytkownika.

## 2. Filtr światła nieb.

Dostosowywanie poziomu energii światła niebieskiego emitowanego przez podświetlenie LED.



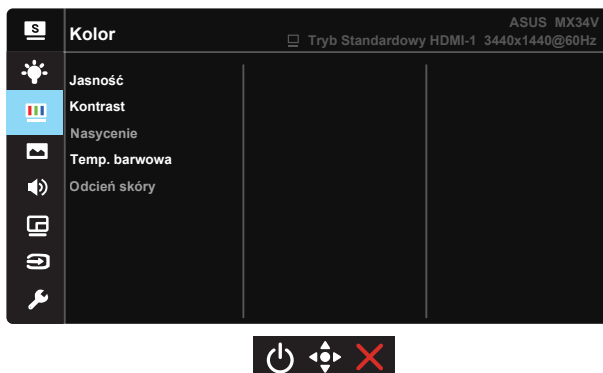
- **Poziom 0:** Bez zmian.
- **Poziom 1~4:** Im wyższy poziom, tym większa redukcja światła niebieskiego.



- Gdy ustawienie Filtr światła nieb. zostanie uaktywnione, automatycznie zaimportowane zostaną ustawienia domyślne pozycji Tryb Standardowy.
- W przypadku opcji od Poziom 1 do Poziom 3 funkcja Jasność może być konfigurowana przez użytkownika.
- Poziom 4 jest ustawieniem optymalnym. Jest ono zgodne z certyfikatem ograniczonej emisji światła niebieskiego TUV. Użytkownik nie może konfigurować funkcji Jasność.
- Aby ograniczyć zmęczenie oczu, należy pozwolić im odpocząć przez piętnaście minut po każdych dwóch godzinach spędzonych przed ekranem. Dzięki częstemu mruganiu oraz ćwiczeniom oczu można utrzymać ich odpowiednią wilgotność, tak aby nie doszło do ich wysuszenia. Dodatkowo monitor powinien być ustawiony w odległości od 20 do 28 cali (50–70 cm) od użytkownika.

### 3. Kolor

Ta funkcja umożliwia wybór preferowanego koloru obrazu.



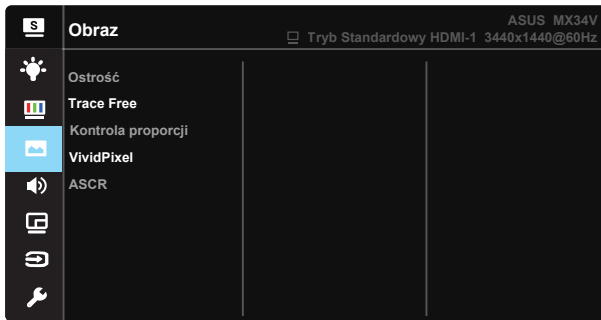
- **Jasność:** Zakres regulacji wynosi 0 do 100.
- **Kontrast:** Zakres regulacji wynosi 0 do 100.
- **Nasycenie:** Zakres regulacji wynosi 0 do 100.
- **Temp. barwowa:** Zawiera trzy wstępnie ustawione tryby kolorów (**Zimne**, **Normalne**, **Ciepłe**) i **Tryb Użytkownik**.
- **Odcień skóry:** Zawiera trzy tryby kolorów, obejmujące **Czerwonawy**, **Naturalny** i **Żółtawy**.



- 
- W trybie Tryb Użytkownika, użytkownik może konfigurować kolory R (Czerwony), G (Zielony) i B (Niebieski); zakres regulacji wynosi 0 ~ 100.
-

#### 4. Obraz

Ta funkcja główna umożliwia regulację następujących ustawień obrazu: Ostrość, Trace Free, Kontrola proporcji, VividPixel i ASCR.



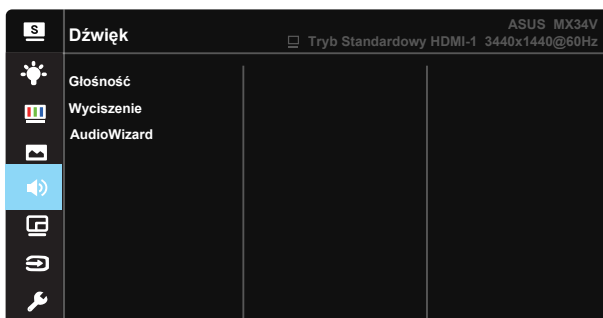
- **Ostrość:** Regulacja ostrości obrazu. Zakres regulacji wynosi 0 do 100.
- **Trace Free:** Przyspieszenie czasu odpowiedzi poprzez użycie technologii Over Drive. Zakres regulacji wynosi od 0 (wolniejszy) do 100 (szybszy).
- **Kontrola proporcji:** Wybór współczynnika proporcji „Pełny”, „4:3”.
- **VividPixel:** Technologia ASUS, która zapewnia krystalicznie czyste i szczegółowe wizualizacje, wiernie naśladujące rzeczywistość. Zakres regulacji wynosi 0 do 100.
- **ASCR:** Wybierz **WŁ.** lub **WYŁ.**, aby włączyć lub wyłączyć funkcję współczynnika dynamicznego kontrastu.



- 
- Opcja 4:3 jest dostępna tylko w przypadku źródła wejścia w formacie 4:3.
-

## 5. Dźwięk

Regulacja ustawień dźwięku według preferencji.



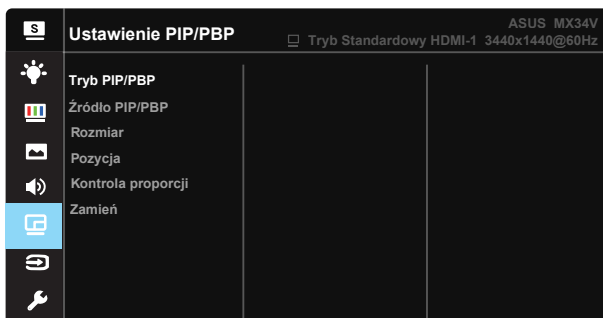
- **Głośność:** Regulacja poziomu głośności wyjścia.
- **Wyciszenie:** Ustawianie dla wyciszenia dźwięku opcji **WŁ.**, **WYŁ.** lub **Autom.** Wybór opcji „Autom.” zapewnia automatyczne włączanie/wyłączanie dźwięku w zależności od danych źródła.
- **AudioWizard:** Wybór trybu wstępnych ustawień dźwięku. Dostępne opcje: **Tryb Muzyki**, **Tryb Filmy**, **Tryb Gra** i **Tryb Użytkownik**.



- W przypadku opcji Tryb Użytkownik można dostosować ustawienia korektora.

## 6. Ustawienie PIP/PBP

Funkcja Ustawienie PIP/PBP, umożliwia otwarcie innego pomocniczego okna, połączonego z innym źródłem video, oprócz głównego okna połączonego z oryginalnym źródłem video.



Dzięki uaktywnieniu tej funkcji, ten monitor wyświetla dwa obrazy z dwóch różnych źródeł video.

- **Tryb PIP/PBP:** Wybór funkcji PIP lub PBP albo jej wyłączenie.
- **Źródło PIP/PBP:** Wybór źródła wejściowego sygnału wideo spośród: „HDMI-1(V2.0)”, „HDMI-2(V2.0)”, „HDMI-3(V2.0)” lub „DisplayPort”.
- **Rozmiar:** Regulacja rozmiaru PIP na „Mały”, „Średni” lub „Duży”.
- **Pozycja:** Regulacja pozycji pomocniczego okna PIP na „Prawy górny”, „Lewy górny”, „Prawy dolny” lub „Lewy dolny”.
- **Kontrola proporcji:** Regulacja współczynnika kształtu PIP i automatyczne dopasowanie wielkości okna PIP.
- **Zamień:** Zamiana źródeł okna głównego i okna pomocniczego.

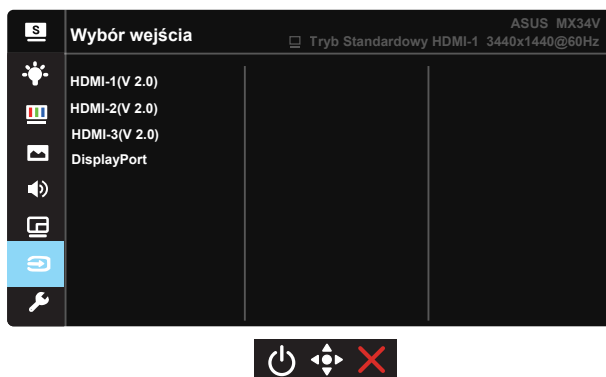
		Główne okno			
		HDMI-1 (V2.0)	HDMI-2 (V2.0)	HDMI-3 (V2.0)	DisplayPort
Okno pomocnicze	HDMI-1 (V2.0)		Tak	Tak	Tak
	HDMI-2 (V2.0)	Tak		Tak	Tak
	HDMI-3 (V2.0)	Tak	Tak		Tak
	DisplayPort	Tak	Tak	Tak	



- Funkcja PIP/PBP zostanie wyłączona po wybraniu dla źródła sygnału głównego lub źródła sygnału podrzędnego opcji FreeSync. Aby włączyć funkcję PIP/PBP, należy wybrać dla tych źródeł opcję inną niż FreeSync.

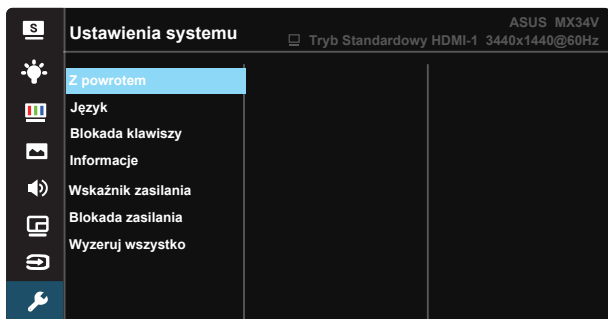
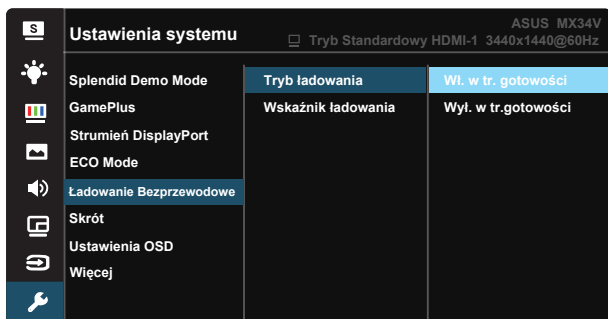
## 7. Wybór wejścia

Wybór źródłowego sygnału wejściowego spośród: **HDMI-1(V2.0)**, **HDMI-2(V2.0)**, **HDMI-3(V2.0)** lub **DisplayPort**.



## 8. Ustawienia systemu

Regulacja konfiguracji systemu.



- **Splendid Demo Mode:** Uaktywnienie trybu demo dla funkcji Splendid.
- **GamePlus:** Funkcja GamePlus udostępnia zestaw narzędzi i tworzy lepsze środowisko do gier, dla użytkowników grających w różne rodzaje gier. Funkcja Celownik jest szczególnie przydatna dla nowych graczy lub początkujących, zainteresowanych grami First Person Shooter (FPS).

W celu uaktywnienia GamePlus:

- Wybierz **WŁ.**, aby przejść do głównego menu GamePlus.
- Naciśnij przycisk **▲** lub **▼**, aby wybrać funkcję Celownik, Timer lub Licznik FPS.
- Naciśnij Center, aby potwierdzić wybraną funkcję. Naciśnij **◀**, aby powrócić. Naciśnij przycisk **✖** w celu wyłączenia i wyjścia.


Menu główne GamePlus	GamePlus - Celownik	GamePlus - Timer

- **Strumień DisplayPort:** Zgodność z kartą graficzną. Wybierz DP 1.1 lub DP 1.2, zgodnie z wersją DP karty graficznej.
- **ECO Mode:** Uaktywnienie trybu ekologicznego w celu oszczędzania energii.
- **Ładowanie Bezprzewodowe:**
  - Tryb ładowania: Włączanie/wyłączanie funkcji ładowania bezprzewodowego w trybie gotowości.
  - Wskaźnik ładowania: Włączanie/wyłączanie wskaźnika LED ładowania.
- **Skrót:** Wybór tej opcji umożliwia ustawienie przycisku skrótu.
- **Ustawienia OSD:** Wyreguluj **Czas zakończenia**, **DDC/CI** i **Przezroczystość** ekranu OSD.
- **Więcej:** Powrót do następnego ekranu ustawienia systemu.
- **Z powrotem:** Powrót do poprzedniego ekranu ustawienia systemu.
- **Język:** Wybór języka OSD. Dostępne opcje to: **Angielski, Francuski, Niemiecki, Hiszpański, Włoski, Holenderski, Rosyjski, Polski, Czeski, Chorwacki, Węgierski, Rumuński, Portugalski, Turecki, Uproszczony Chiński, Tradycyjny Chiński, Japoński, Koreański, Perski, Tajski, Indonezyjski.**
- **Blokada klawiszy:** Wyłączenie wszystkich funkcji przycisku. Naciśnięcie przycisku na dłużej niż pięć sekund, wyłącza funkcję blokady przycisku.
- **Informacje:** Wyświetla informacje o monitorze.
- **Wskaźnik zasilania:** Włączenie/wyłączenie wskaźnika LED zasilania.
- **Blokada zasilania:** Do wyłączenia/włączenia przycisku zasilania.
- **Wyzeruj wszystko:** Ustaw na "Tak", aby przywrócić domyślny tryb fabryczny wszystkich ustawień.

## 3.2 Dane techniczne

<b>Model</b>	<b>MX34VQ</b>
Wielkość panelu	S 34,0" (86,43 cm)
Maks. rozdzielczość	3440 x 1440 przy 100 Hz
Jasność (typowy)	300cd/m <sup>2</sup>
Rzeczywisty współczynnik kontrastu (typowy)	3000:1
Kąt widzenia (CR=10)	178° (w pionie)/178° (w poziomie)
Kolory wyświetlacza	16,7 M (Prawdziwe 8-bitowe)
Czas odpowiedzi	4 ms (szary do szarego)
Głośnik satelitarny	8 W x2 stereo
Ładowanie bezprzewodowe	5 W
Wyjście słuchawek	Tak
Dźwięk z HDMI	Tak
Wejście HDMI	Tak
Wejście DisplayPort	Tak
Zużycie energii przy włączonym zasilaniu (maks.)	< 100 W*
Kolory obudowy	Czarny
Tryb oszczędzania energii	< 0,5W
Tryb wyłączenia zasilania	< 0,5W
Nachylenie	-5° ~ +15°
Fiz. fizyczne (SxWxG)	810,6 x 456,8 x 239,7 mm
Wymiary opakowania (SxWxG)	947 x 584 x 295 mm
Masa netto (przybliżona)	8,4 kg
Masa brutto (przybliżona)	13,5 kg
Napięcie znamionowe	Prąd zmienny 100~240V (wbudowany zasilacz)

### 3.3 Rozwiązywanie problemów (FAQ)

Problem	Możliwe rozwiązanie
WŁĄCZONA dioda LED zasilania	<ul style="list-style-type: none"><li>• Naciśnij przycisk , aby sprawdzić, czy monitor znajduje się w trybie WŁĄCZENIE.</li><li>• Sprawdź, czy przewód zasilający jest prawidłowo podłączony do monitora i do gniazda zasilania.</li><li>• Sprawdź funkcję Wskaźnik zasilania w głównym menu OSD. Wybierz "Wł." w celu włączenia diody LED zasilania.</li></ul>
Pomarańczowe światło diody LED zasilania i brak obrazu na ekranie	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sprawdź, czy monitor i komputer są w trybie WŁĄCZENIE.</li><li>• Sprawdź, czy kabel sygnałowy jest prawidłowo podłączony do monitora i komputera.</li><li>• Sprawdź kabel sygnałowy i upewnij się, że nie jest wygięty żaden styk złącza.</li><li>• Podłącz komputer do innego dostępnego monitora, aby sprawdzić, czy komputer działa prawidłowo.</li></ul>
Obraz na ekranie jest za jasny lub za ciemny	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wyreguluj ustawienia Kontrast i Jasność przez menu OSD.</li></ul>
Obraz na ekranie drży lub na obrazie wyświetlane są falujące wzory	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sprawdź, czy kabel sygnałowy jest prawidłowo podłączony do monitora i komputera.</li><li>• Odsuń urządzenia elektryczne, które mogą powodować zakłócenia elektryczne.</li></ul>
Defekty kolorów na obrazie ekranowym (biały nie wygląda jak biały)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sprawdź kabel sygnałowy i upewnij się, że nie jest wygięty żaden styk złącza.</li><li>• Wykonaj polecenie Wyzeruj w menu OSD.</li><li>• Wyreguluj ustawienia kolorów R/G/B lub wybierz opcję Temp. barwowa w menu OSD.</li></ul>
Brak dźwięku lub słaby dźwięk	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wyreguluj ustawienia głośności monitora i komputera.</li><li>• Upewnij się, że jest prawidłowo zainstalowany i aktywny sterownik karty dźwiękowej komputera.</li><li>• Ustaw dla pozycji Wyciszenie opcję WYŁ. w przypadku niestandardowych sygnałów audio lub w celu zapewnienia lepszej zgodności.</li></ul>

## 3.4 Lista obsługiwanych taktowań

### Lista taktowania PC dla wejścia HDMI2.0/DP1.2

Rozdzielczość	Częstotliwość odświeżania	Częstotliwość pozioma
640x480	60Hz	31,469kHz
640x480	72Hz	35,748kHz
640x480	75Hz	37,5kHz
800x600	56Hz	35,156kHz
800x600	60Hz	37,879kHz
800x600	72Hz	48,077kHz
800x600	75Hz	46,875kHz
1024x768	60Hz	48,363kHz
1024x768	70Hz	56,476kHz
1024x768	75Hz	60,023kHz
1152x864	75Hz	67,5kHz
1280x960	60Hz	60kHz
1280x1024	60Hz	63,981kHz
1280x1024	75Hz	79,976kHz
1440x900	60Hz	55,935kHz
1680x1050	60Hz	65,29kHz
1920x1080	60Hz	67,5kHz
3440 x 1440 (tylko HDMI)	30Hz	43,711kHz
3440 x 1440 (tylko HDMI)	60Hz	88,819kHz
3440 x 1440 (tylko HDMI)	75Hz	111,577kHz
3440 x 1440 (tylko HDMI)	100Hz	150,64kHz
3440 x 1440 (tylko DP)	60Hz	88,819kHz
3440 x 1440 (tylko DP)	75Hz	111,787kHz
3440 x 1440 (tylko DP)	100Hz	150,847kHz

Tryby IBM, taktowanie ustawione fabrycznie (wejście HDMI/DP)

Rozdzielczość	Częstotliwość odświeżania	Częstotliwość pozioma
720x400	70Hz	31,469kHz

Tryby MAC, taktowanie ustawione fabrycznie (wejście HDMI/DP)

Rozdzielczość	Częstotliwość odświeżania	Częstotliwość pozioma
640x480	67Hz	35kHz

Tryby VESA, taktowanie dostępne dla użytkownika (wejście HDMI/DP)

Rozdzielczość	Częstotliwość odświeżania	Częstotliwość pozioma
1280x720(RB)	60Hz	44,444kHz
1280x720	60Hz	44,772kHz
1440x900(RB)	60Hz	55,469kHz
1680x1050(RB)	60Hz	64,674kHz
1920x1080	60Hz	66,587kHz

\* Sygnał HDMI 1.4 nie obsługuje rozdzielczości 3440 x 1440-75/100 Hz. W celu zapewnienia obsługi należy nabyć kartę graficzną z HDMI 2.0.

## Lista taktowania SD/HD dla wejścia HDMI/DP

HDMI 2.0, formaty CEA-861F, podstawowe obsługiwane taktowanie SD/HD (wejście HDMI/DP)

Rozdzielczość	Częstotliwość odświeżania	Częstotliwość pozioma
720x480P	59,94 / 60Hz	31,469 / 31,5kHz
720x480P	59,94 / 60Hz	31,469 / 31,5kHz
720x576P	50Hz	31,25kHz
720x576P	50Hz	31,25kHz
1280x720P	50Hz	37,5kHz
1280x720P	59,94 / 60Hz	44,955 / 45kHz
1920x1080P	29,97 / 30Hz	33,715 / 33,75kHz

HDMI 2.0, formaty CEA-861F, opcjonalne obsługiwane taktowanie SD/HD (wejście HDMI/DP)

Rozdzielczość	Częstotliwość odświeżania	Częstotliwość pozioma
1440x480P	59,94 / 60Hz	31,469 / 31,5kHz
1440x480P	59,94 / 60Hz	31,469 / 31,5kHz
1440x576P	50Hz	31,25kHz
1440x576P	50Hz	31,25kHz
1920x1080P	50Hz	56,25kHz
1920x1080P	59,94 / 60Hz	67,433 / 67,5kHz

\* Tryby nie wymienione w tabelach powyżej mogą nie być obsługiwane. Dla uzyskania optymalnej rozdzielczości, zaleca się wybór trybu wymienionego w zamieszczonych powyżej tabelach.