

E13863



**ROG**  
**SWIFT OLED**

**PG42UQ**

**PODREČNIK UŻYTKOWNIKA**

**ASUS**

Copyright © 2022 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 ani tłumaczyć na inne języki, w jakiegokolwiek formie lub w jakikolwiek sposób, z wyjątkiem wykonywania kopii zapasowej dokumentacji otrzymanej od dostawcy, bez wyraźnego, pisemnego pozwolenia firmy 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. W ŻADNYM 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 DZIAŁALNOŚCI ITP.) NAWET, JEŚLI FIRMA ASUS UPRZĘDZAŁA O MOŻLIWOŚCI ZAISTNIENIA TAKICH SZKÓD, W WYNIKU JAKIKOLWIEK DEFEKTÓW 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 WIAŻĄCE FIRMĘ 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.

# Zawartość

Uwagi .....	iv
Informacje związane z bezpieczeństwem.....	v
Dbanie i czyszczenie .....	x
1.1 Witamy .....	1-1
1.2 Zawartość opakowania.....	1-1
1.3 Montaż podstawy .....	1-2
1.3.1 Prowadzenie kabli.....	1-2
1.3.2 Pilot.....	1-3
1.4 Połączenia kabli .....	1-5
1.4.1 Tył monitora LCD .....	1-5
1.5 Wprowadzenie do monitora .....	1-6
1.5.1 Widok z przodu/z boku.....	1-6
2.1 Regulacja monitora.....	2-1
2.2 Wymiary zewnętrzne.....	2-2
2.3 Włączanie monitora .....	2-3
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 Specyfikacje .....	3-11
3.3 Rozwiązywanie problemów (FAQ).....	3-13
3.4 Lista obsługiwanych taktowań .....	3-14

# Uwagi

## Oświadczenie Federalnej Komisji Łączności

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

- Urządzenie to nie może powodować szkodliwych zakłóceń.
- 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. To urządzenie generuje i może emitować promieniowanie elektromagnetyczne o częstotliwościach radiowych i w razie montażu oraz użycia niezgodnego z zaleceniami może powodować zakłócenia w komunikacji radiowej. 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.



---

Do połączenia monitora z kartą graficzną wymagane jest stosowanie kabli ekranowanych w celu zapewnienia zgodności z przepisami FCC. Zmiany lub modyfikacje wykonane bez wyraźnego zezwolenia strony odpowiedzialnej za zgodność mogą pozbawić użytkownika prawa do używania tego urządzenia.

---

**Deklaracja zgodności** Urządzenie to spełnia wymogi wynikające z Dyrektywy o ujednoczeniu prawa państw członkowskich dotyczącego kompatybilności elektromagnetycznej (2014/30/UE), Dyrektywy niskonapięciowej (2014/35/UE), Dyrektywy ErP (2009/125/WE) oraz Dyrektywy RoHS (2011/65/UE). Produkt został poddany testom, które stwierdziły, że spełnia on normy zharmonizowane w zakresie urządzeń techniki informatycznej, które to normy zostały opublikowane w ramach dyrektyw w Oficjalnym Dzienniku Unii Europejskiej.

## 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.

To urządzenie cyfrowe klasy B spełnia wszystkie wymagania kanadyjskich przepisów dotyczących urządzeń wywołujących zakłócenia.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouiller du Canada.

### **To oznakowanie lub oświadczenie zawiera następujący lub podobny tekst:**

PRZESTROGA

WYMIANA BATERII NA BATERIĘ NIEWŁAŚCIWEGO TYPU GROZI EKSPLOZJĄ.

ZUŻYTE BATERIE NALEŻY USUWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI

Przeostroga

Wymiana baterii na baterię nieprawidłowego typu, może wpłynąć na bezpieczeństwo;

Wrzucenie baterii do ognia lub do gorącego piekarnika albo mechaniczne zgniecenie lub pocięcie baterii, może spowodować eksplozję

Pozostawienie baterii w miejscu o bardzo wysokiej temperaturze, może spowodować eksplozję lub wyciek łatwopalnego płynu lub gazu

Narażenie baterii na bardzo niskie ciśnienie powietrza, może spowodować eksplozję lub wyciek łatwopalnego płynu lub gazu.

## 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 zasilac wyłącznie ze źródła zasilania wskazanego na etykiecie. Przy braku pewności co do typu zasilania w sieci domowej należy skontaktowac się z dostawcą lub lokalnym zakładem energetycznym.
- Należy używac właściwą wtyczkę zasilania, zgodną z lokalnymi standardami.
- Nie należy przeciążac listew zasilających lub przedłużaczy. Przeciążenie może spowodowac porażenie prądem elektrycznym.
- Należy unikać kurzu, wilgoci i ekstremalnych temperatur. Nie należy trzymac urządzenia w miejscu, gdzie może ono się zamoczyć. Monitora należy ustawic 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 używac wyłącznie z komputerami z certyfikatem UL, z gniazdami o parametrach prądu zmiennego 100 ~ 240V.
- Gniazdko sieciowe powinno znajdowac się w pobliżu urządzenia i powinno być łatwo dostępne.
- Po wystąpieniu problemów technicznych z monitorem, należy się skontaktowac z wykwalifikowanym serwisem.
- Przed podłączeniem wtyczki zasilania do sieci zasilającej należy zapewnić uziemienie. Podczas odłączania połączenia uziemienia, po wyciągnięciu wtyczki zasilania, należy sprawdzic odłączenie zasilania.
- Należy potwierdzić, że system dystrybucji w instalacji budynku powinien dostarczyć wyłącznik obwodu o parametrach znamionowych 120/240V, 20A (maksymalnie).
- Po dostarczeniu z 3-bolcową wtyczką na przewodzie zasilającym, podłącz przewód zasilający do uziemionego gniazda na 3-bolce. Nie należy usuwac bolca uziemienia przewodu zasilającego, na przykład poprzez podłączenie 2-bolcowego adaptera. Bolec uziemienia to ważna funkcja bezpieczeństwa.

## **OSTRZEŻENIE**

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

Niebezpieczeństwo utraty stabilności.

Produkt może upaść, powodując poważne obrażenia osobiste lub śmierć. Aby zapobiec obrażeniom, ten produkt należy bezpiecznie przymocować do podłogi/ściany, zgodnie ze wszystkimi instrukcjami instalacji.

Produkt może upaść, powodując poważne obrażenia osobiste lub śmierć. Większości obrażeń, szczególnie u dzieci, można uniknąć poprzez zwykłe stosowanie się do następujących środków ostrożności:

**ZAWSZE** należy używać szafek lub wsporników albo metod instalacji zalecanych przez producenta zestawu produktu.

**ZAWSZE** należy używać mebli, które mogą bezpiecznie podtrzymać produkt.

**ZAWSZE** należy się upewnić, że produkt nie wystaje poza krawędź podtrzymującego go mebla.

**ZAWSZE** należy pouczyć dzieci o niebezpieczeństwach podczas wspinania się na mebel w celu sięgnięcia do produktu lub jego elementów sterowania.

**ZAWSZE** należy prowadzić podłączone do produktu przewody i kable w taki sposób, aby nie potkać się o nie, nie pociągać i nie chwytać za nie.

**NIGDY** nie należy umieszczać produktu w niestabilnym miejscu.

**NIGDY** nie należy umieszczać produktu na wysokich meblach (na przykład, na kredensach lub biblioteczkach), bez przymocowania mebla i produktu do odpowiedniego oparcia.

**NIGDY** nie należy umieszczać produktu na obrusie lub innych materiałach, które mogą się znajdować pomiędzy produktem a podtrzymujących urządzenie meblem.

**NIGDY** nie należy umieszczać na produkcie lub na meblu na którym ustawiony jest produkt elementów, które mogą kusić dzieci do wspinania, takich jak zabawki i piloty.

Jeśli istniejący produkt ma zostać zatrzymany i ma zostać zmienione jego miejsce, należy się zastosować do wymienionych powyżej zaleceń.

## **Oświadczenie dotyczące ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych (Indie)**

Urządzenie to jest zgodne z obowiązującymi w Indiach zasadami dot. e-odpadów (i gospodarowania nimi) z roku 2016, które zabraniają stosowania ołowiu, rtęci, sześciowartościowego chromu, polibromowanych bifenyli (PBB) i polibromowanych eterów difenylowych (PBDE) w stężeniach przekraczających 0,1% wagi w materiałach jednorodnych oraz 0,01% wagi w materiałach jednorodnych w przypadku kadmu, poza wyjątkami wymienionymi w wykazie 2 powyższego przepisu.



## **Usuwanie zużytych urządzeń przez użytkownika w gospodarstwach domowych na terenie Unii Europejskiej**

Ten symbol na produkcie lub na jego opakowaniu wskazuje, że tego produktu nie można usuwać z innymi odpadami domowymi. Na użytkownika spoczywa odpowiedzialność za usuwanie zużytych urządzeń, poprzez ich przekazanie do wyznaczonych punktów zbiórki w celu recyklingu zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Oddzielna zbiórka i recykling zużytych urządzeń podczas ich usuwania pomoże w oszczędzaniu naturalnych zasobów i zapewni wykonanie recyklingu w sposób chroniący życie ludzi i środowisko.

W celu uzyskania dalszych informacji o miejscach przekazywania zużytych urządzeń do recyklingu, należy się skontaktować z władzami lokalnymi, lokalnym zakładem utylizacji odpadów lub ze sklepem w którym został zakupiony produkt.

Monitor wykorzystuje panel o niskim poziomie światła niebieskiego, a rozwiązanie sprzętowe dotyczące niebieskiego światła jest zgodne z TÜV Rheinland, po zresetowaniu do ustawień fabrycznych/w trybie ustawień domyślnych.

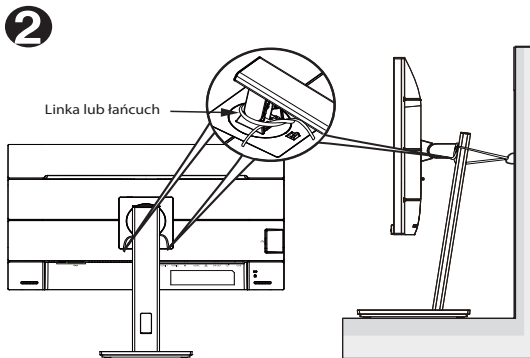
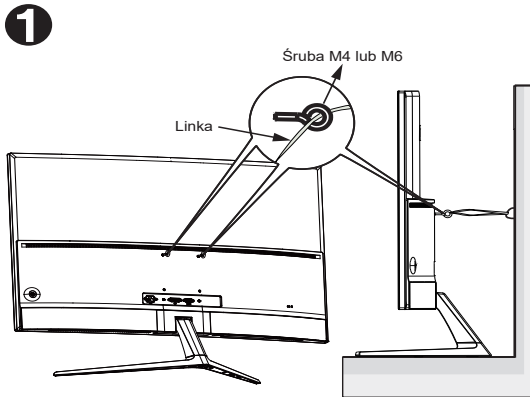
Certyfikat TÜV Rheinland potwierdzający brak migania.

Ten produkt określa, czy wyświetlacz wytwarza widoczne i niewidoczne dla ludzkiego oka miganie, przez co męczy oczy użytkowników.



## Zabezpieczenie przed przewróceniem

Podczas używania wyświetlacza, aby zabezpieczyć monitor przed upadkiem należy przymocować LCD do ściany z wykorzystaniem linki lub łańcucha, wystarczająco mocnego do utrzymania ciężaru monitora.



- Konstrukcja wyświetlacza może się różnić od pokazanej na ilustracji.
- Instalację musi zostać wykonana przez wykwalifikowanego technika, a w celu uzyskania dodatkowych informacji należy się skontaktować ze swoim dostawcą.
- Dla modeli o wadze netto  $\geq 7\text{kg}$ . Wybierz odpowiedni sposób zabezpieczenia przed przewróceniem.
- Dla modeli ze wspornikiem do montażu VESA, należy zastosować metodę **1**, zainstalować śruby z pierścieniem do otworu montażowego VESA, a następnie przymocować linkę lub łańcuch do ściany. Można też użyć metodę **2** w celu przymocowania linki do wspornika, a następnie przymocować ją do ściany.

## 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.



Widoczny symbol przekreślonego, kołowego kontenera na śmieci oznacza, że produktu (urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie pastylkowe zawierające rtęć) nie należy wyrzucać wraz z odpadami komunalnymi. Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi usuwania produktów elektronicznych.

## AEEE yönetmeliğine uygundur

### 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

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

### 2. Opcjonalna dokumentacja

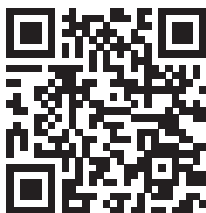
Opakowanie z produktem może zawierać opcjonalną dokumentację, która mogła zostać dodana przez dostawcę. Te dokumenty nie są częścią standardowego opakowania.

## Usługa odbioru zużytego sprzętu

Programy recyklingu i odbioru zużytego sprzętu ASUS, wynikają z naszego zaangażowania na rzecz najwyższych standardów ochrony naszego środowiska. Wierzymy w dostarczanie naszym klientom rozwiązań odpowiedzialnego recyklingu naszych produktów, baterii i innych komponentów, a także materiałów opakowaniowych.

Na stronie internetowej <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> można uzyskać szczegółowe informacje dotyczące recyklingu w innych regionach.

## Informacje o produkcie na etykiecie UE dotyczącej energii



## 1.1 Witamy

Dziękujemy za zakupienie tego przenośnego monitora gamingowego ASUS® OLED!

Najnowszy, panoramiczny monitor OLED ASUS zapewnia wyraźniejszy, szerszy i jaśniejszy wyświetlacz oraz wiele funkcji poprawiających jakość oglądania.

Dzięki tym funkcjom, można się cieszyć wygodą i zachwycającym wyglądem zapewnianym przez monitor!

## 1.2 Zawartość opakowania

Sprawdź, czy w opakowaniu znajdują się następujące elementy:

- ✓ Monitor OLED
- ✓ Podstawa monitora
- ✓ Instrukcja szybkiego uruchomienia
- ✓ Karta gwarancyjna
- ✓ Przewód zasilający
- ✓ Kabel Ultra High Speed HDMI 2.1
- ✓ Kabel DP
- ✓ Kabel USB
- ✓ Pokrywa portu wejścia/wyjścia
- ✓ Raport testu kalibracji kolorów
- ✓ Pilot
- ✓ Bateria
- ✓ Naklejka ROG



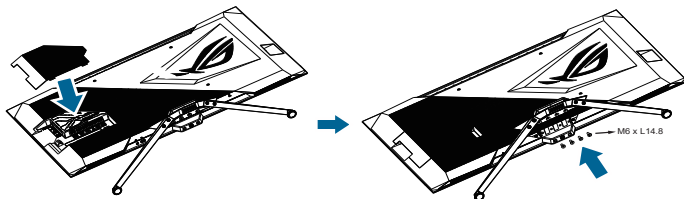
- 
- Jeśli którekolwiek z podanych wyżej elementów są uszkodzone lub, gdy ich brak należy jak najszybciej skontaktować się ze sprzedawcą.
- 



- 
- Jeśli przez około 10 minut nie zostanie wykryty żaden sygnał, monitor automatycznie przejdzie do trybu oszczędzania.
-

## 1.3 Montaż podstawy

1. Zdejmij pokrywę portów wejścia/wyjścia z tyłu monitora. Następnie zdejmij z pokrywy klucz imbusowy.
2. Załóż z powrotem pokrywę portów wejścia/wyjścia. Następnie dopasuj i zainstaluj podstawę w jej gnieździe.
3. Używając klucza imbusowego, zamocuj podstawę czterema (4) śrubami M6 x 15mm.

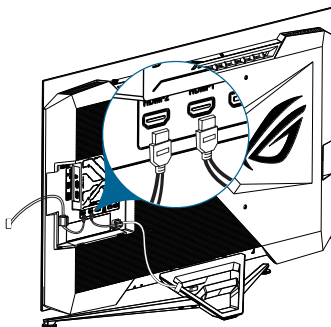


- **Zalecamy przykrycie powierzchni stołu miękkim materiałem, aby zabezpieczyć monitor przed uszkodzeniem**

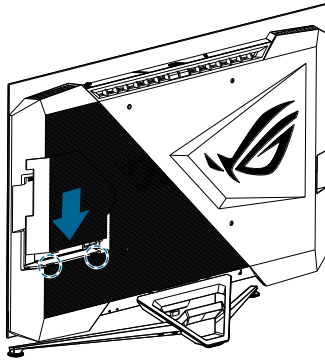
### 1.3.1 Prowadzenie kabli

Kable można uporządkować za pomocą pokrywy portów wejścia/wyjścia.

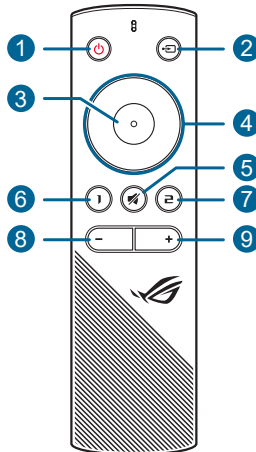
- **Prowadzenie kabli**



- **Z użyciem pokrywy portów wejścia/wyjścia:** pokrywę można założyć lub zdjąć.



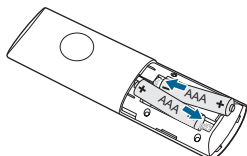
### 1.3.2 Pilot



1. **Przycisk zasilania:** Włączanie/wyłączanie monitora.
2. **Przycisk wejścia:** Przełączanie źródła wejścia.
3. **Przycisk wprowadzania:** Potwierdzanie wyboru.
4. **Przyciski nawigacji:** Zwiększanie/zmniejszanie wartości lub przesuwanie wyboru w górę/w dół/w lewo/w prawo.
5. **Przycisk wyciszenia:** Tymczasowe wyłączenie dźwięku.
6. **Przycisk skrótu 1:** Domyślnie, jest to przycisk skrótu GamePlus. W celu zmiany funkcji przycisku skrótu, przejdź do menu MyFavorite > Skrót > Skrót 1.
7. **Przycisk skrótu 2:** Domyślnie, jest to przycisk skrótu GameVisual. W celu zmiany funkcji przycisku skrótu, przejdź do menu MyFavorite > Skrót > Skrót 2.
8. **Przycisk zmniejszania głośności:** Zmniejszanie poziomu głośności.
9. **Przycisk zwiększania głośności:** Zwiększanie poziomu głośności.

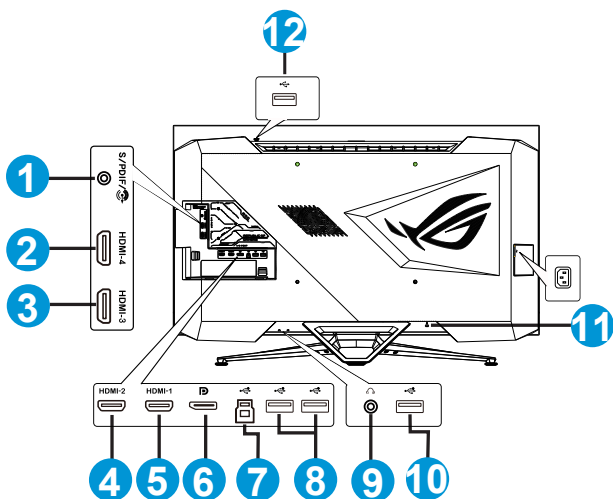
W celu wymiany baterii:

Otwórz pokrywę baterii i zainstaluj baterie do wnęki baterii. Następnie załóż ponownie pokrywę baterii.



## 1.4 Połączenia kabli

### 1.4.1 Tył monitora LCD



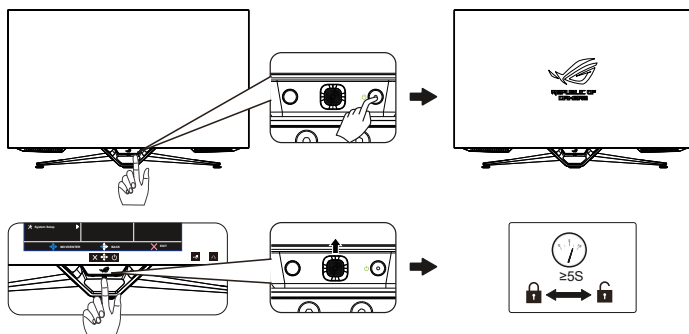
1. S/PDIF (Optyczne cyfrowe wyjście audio)
2. Złącze HDMI 2.0
3. Złącze HDMI 2.0
4. Złącze HDMI 2.1
5. Złącze HDMI 2.1
6. DisplayPort
7. Port przesyłania danych USB3.2 Gen 1
8. Port pobierania danych USB3.2 Gen 1
9. Gniazdo słuchawek
10. Port pobierania danych USB3.2 Gen 1
11. Blokada Kensington
12. Port pobierania danych USB3.2 Gen 1



## 1.5 Wprowadzenie do monitora




### 1.5.1 Widok z przodu/z boku

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



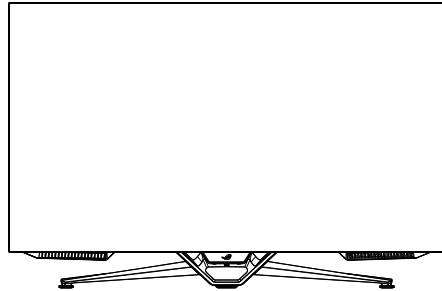
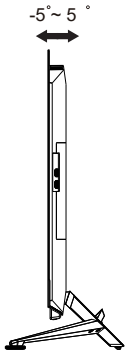
1. Wskaźnik zasilania:  
Definicje kolorów wskaźnika zasilania zawiera tabela poniżej.

Stan	Opis
Stan	Opis
Czerwony	WŁ. (Ustawienie zasilania to Tryb Standardowy)
Bursztynowy	Tryb gotowości (Ustawienie zasilania to Tryb Standardowy)
WYŁ.	WYŁ. Tryb gotowości (Ustawienie zasilania to Tryb oszcz. energii)

2.  Przycisk zasilania:
  - Naciśnij ten przycisk, aby wyłączyć monitor. Naciśnij dowolny przycisk, aby włączyć monitor.
3.  Przycisk (5-kierunkowy):
  - Naciśnij ten przycisk, aby włączyć menu OSD.
  - Zmniejszanie/zwiększanie wartości lub przesuwanie zaznaczenia w górę/w dół/w lewo/w prawo.
4.  Przycisk Zamknij:
  - Opuszczanie menu OSD.

## 2.1 Regulacja monitora

- Dla uzyskania optymalnego widzenia, zaleca się, aby spojrzeć na pełny ekran monitora, a następnie wyregulować monitor pod najbardziej wygodnym kątem.
- Przytrzymaj podstawę, aby zabezpieczyć monitor przed upadkiem podczas zmiany jego kąta nachylenia.
- Kąt nachylenia monitora można regulować w zakresie od  $-5^{\circ}$  do  $5^{\circ}$ .



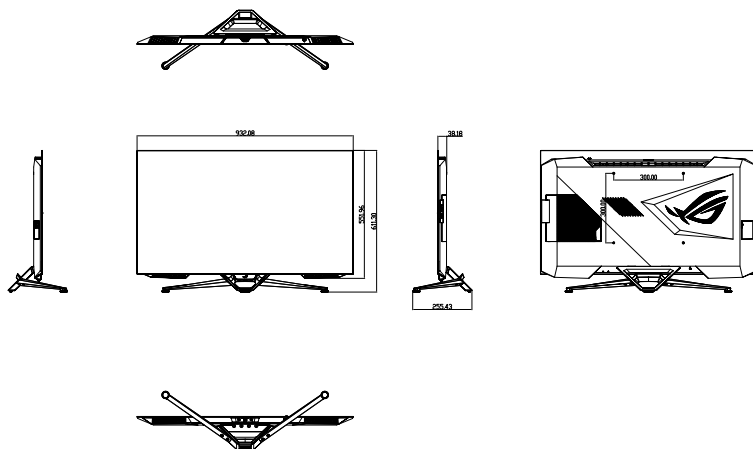
---

Podczas regulacji kąta widzenia monitor może lekko drgać, jest to normalne.



---

## 2.2 Wymiary zewnętrzne

Jednostka: mm [cale]



## 2.3 Włączanie monitora

W celu włączenia monitora można nacisnąć przycisk  na pilocie lub przycisk  na monitorze.

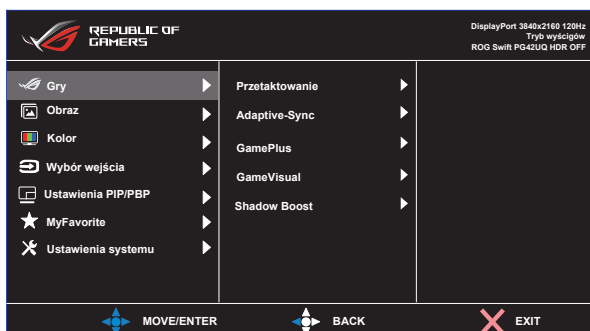
Jeśli funkcja wskaźnika zasilania jest włączona i zostanie wykryte źródło sygnału wejścia, dioda LED zasilania zaświeci czerwonym światłem wskazując, że monitor jest włączony.

Dioda LED zasilania nie świeci w trybie oszczędzania energii.

## 3.1 Menu OSD (menu ekranowe)

### 3.1.1 Jak wykonać ponowną konfigurację

Do poruszania się po menu i wykonywania regulacji, można używać pilota lub przycisków sterowania na monitorze.



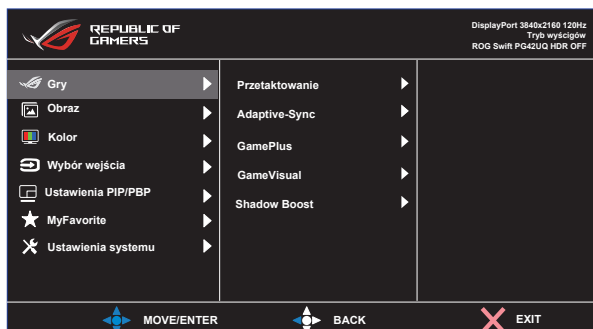
W celu poruszania się w menu i wykonywania zmian za pomocą pilota, należy wykonać następujące czynności:



1. Naciśnij przycisk wprowadzania, aby uaktywnić menu OSD.
2. Przesuń przycisk nawigacji w górę/w dół do przechodzenia pomiędzy funkcjami. Podświetl wymaganą funkcję i naciśnij przycisk wprowadzania w celu jej uaktywnienia. Jeśli wybrana funkcja ma podmenu, ponownie przesuń przycisk nawigacji w górę/w dół w celu przechodzenia pomiędzy funkcjami podmenu. Podświetl wymaganą funkcję podmenu i naciśnij przycisk wprowadzania lub przesuń przycisk nawigacji w prawo, aby ją aktywować.
3. Przesuń przycisk nawigacji w górę/w dół w celu zmiany ustawie wybranej funkcji.
4. W celu wyjścia z menu OSD z zapisaniem zmian, naciskaj powtarzająco przycisk nawigacji, aż do zakończenia wyświetlania menu OSD. Aby dostosować inne funkcje, powtórz czynności 1 do 3.

## 3.1.2 Wprowadzenie do funkcji OSD

### 1. Gry

Konfiguracja preferencji gamingowych.



- **Przetaktowanie:** Dostosowanie szybkości odświeżania.
    - **WŁ.:** Ta funkcja umożliwi dopasowanie częstotliwości odświeżania.
    - **Maks. częst. Odświeżania:** Umożliwia wybór maksymalnej częstotliwości odświeżania 138Hz (Wyłącznie dla wejścia DisplayPort / HDMI1 / HDMI2).
- 
- 
- Przetaktowanie może spowodować miganie ekranu. W celu zmniejszenia tego rodzaju efektów, odłącz kabel DisplayPort i użyj menu OSD monitora, aby spróbować ponownie z bezpieczniejszą maksymalną częstotliwością odświeżania.
- 
- **Zmienne Odświeżanie:** Umożliwia dynamiczną regulację szybkości odświeżania wyświetlania przez źródło grafiki z obsługą Adaptive-Sync w oparciu o typowe szybkości przesyłania klatek dla efektywnej energetycznie, pozbawionej wirtualnych przestoju i charakteryzującej się niskim opóźnieniem aktualizacji wyświetlania.
- 
- 
- Tę funkcję można aktywować wyłącznie w zakresie 48Hz~120Hz dla HDMI1/HDMI2 i 48Hz~138Hz dla DisplayPort z przetaktowaniem.
  - Dla uzyskania minimalnych wymagań dotyczących systemu PC i sterownika dla innych obsługiwanych GPU, należy się skontaktować z producentami GPU.
- 
- **GamePlus:** Konfiguracja środowiska gamingowego. Sprawdź szczegółowe informacje w części 1.3.4 Funkcja GamePlus.
  - **GameVisual:** Wybierz tryb obrazu. Sprawdź szczegółowe informacje w części 1.3.5 Funkcja GameVisual.
  - **Shadow Boost:** Dostosowanie krzywej gamma monitora w celu wzmocnienia ciemnych odcieni obrazu, przez co ciemne sceny i obiekty są lepiej widoczne.

## 2. Obraz

### Konfiguracja ustawień obrazu.



- **Jasność:** Regulacja poziomu jasności.
- **Jednolita jasność:** Po włączeniu tej funkcji, system nie dostosowuje maksymalnej jasności ekranu, gdy ekran jest wyświetlany w innym rozmiarze.
- **Kontrast:** Regulacja poziomu kontrastu.
- **VividPixel:** Poprawianie konturów wyświetlanego obrazu i generowanie na ekranie wysokiej jakości obrazów.
- **Ustawienie HDR:** Ustawienie trybu HDR na ASUS Gaming HDR, ASUS Cinema HDR lub HDR konsoli. Jasność HDR można regulować, gdy jest włączona funkcja regulacji jasności.
- **Kontrola proporcji:** Regulacja współczynnika proporcji na **Pełny, Odpowiednik, 1:1, 16:9 (24" W), 16:9 (27" W) i 21:9 (34" W)**.
- **Filtr światła nieb.** Zmniejszenie poziomu energii światła niebieskiego emitowanego przez podświetlenie LED.
  - **Poziom 0:** Bez zmian.
  - **Poziom 1~4:** Im wyższy poziom, tym mniej rozproszone jest niebieskie światło. Gdy ustawienie Filtr światła nieb. zostanie uaktywnione, automatycznie zaimportowane zostaną ustawienia domyślne pozycji Tryb wyścigów. W przypadku opcji od Poziom 1 do Poziom 3 funkcja Jasność może być konfigurowana przez użytkownika. Poziom 4 jest ustawieniem optymalnym. Użytkownik nie może konfigurować funkcji Jasność.



- Monitor wykorzystuje panel o niskim poziomie światła niebieskiego, a rozwiązanie sprzętowe dotyczące niebieskiego światła jest zgodne z TÜV Rheinland, po zresetowaniu do ustawień fabrycznych/w trybie ustawień domyślnych (Jasność: 90%, Kontrast: 80%, CCT: 6500K, Tryb ustawień wstępnych: Tryb wyścigów, Ustawienie Zasilania: TAK).



---

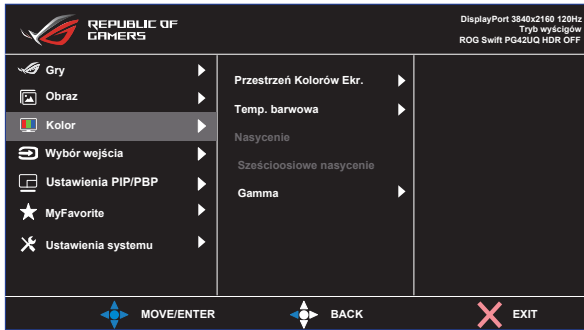
Aby ograniczyć zmęczenie oczu, należy stosować się do poniższych zaleceń:

- Podczas wielogodzinnej pracy przed monitorem należy robić przerwy. Zalecane jest robienie krótkich przerw (co najmniej 5 min) po około godzinie ciągłej pracy przed komputerem. Krótkie, ale częste przerwy są bardziej skuteczne niż jedna długa przerwa.
  - W celu zminimalizowania zmęczenia i suchości oczu należy od czasu do czasu pozwolić oczom odpocząć, skupiając wzrok na obiektach znajdujących się daleko.
  - Ćwiczenia oczu mogą pomóc w ograniczeniu ich zmęczenia. Ćwiczenia te należy często powtarzać. Jeśli zmęczenie oczu będzie się utrzymywać, należy skonsultować się z lekarzem. Ćwiczenia oczu: (1) Kilkakrotne przesuwanie wzroku w górę i w dół (2) Powolne obracanie oczami (3) Przesuwanie wzroku po przekątnej.
-



### 3. Kolor

Ta funkcja umożliwia wybór preferowanego koloru obrazu.



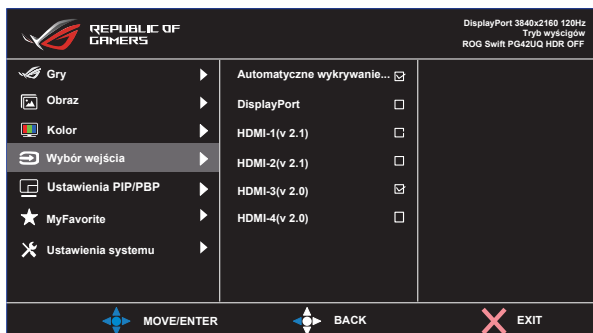
- **Przestrzeń Kolorów Ekr.:** Wybór przestrzeni barwowej na sRGB i DCI-P3.
- **Temp. barwowa:** Zawiera siedem wstępnie ustawionych trybów kolorów (**4000K, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 10000K**) i **Tryb Użytkownik**.
- **Nasycenie:** Zakres regulacji wynosi 0 do 100.
- **Sześciosiobowe nasycenie:** Ustawienie nasycenia R/G/B/C/M/Y. Zakres wynosi 0 do 100.
- **Gamma:** Dostępne są trzy wstępnie ustawione tryby gamma włącznie z 1,8, 2,0, 2,2, 2,4, 2,6.



- W trybie użytkownika, konfigurować można kolory R (Czerwony), G (Zielony) i B (Niebieski); zakres regulacji wynosi 0 ~ 100.

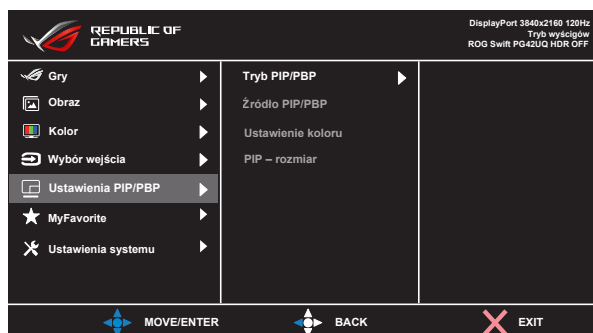
#### 4. Wybór wejścia

Wybór wymaganego źródła sygnału wejścia i przełączanie pomiędzy włączeniem i wyłączeniem funkcji Automatyczne wykrywanie wejścia. Gdy jest wyłączona funkcja automatycznego wykrywania wejścia, źródło wejścia monitora nie zostanie automatycznie przełączone.



#### 5. Ustawienia PIP/PBP

Pozycja Ustawienia PIP/PBP umożliwia otwarcie dodatkowych okien w celu wyświetlenia obrazów z dowolnych podłączonych źródeł wideo.



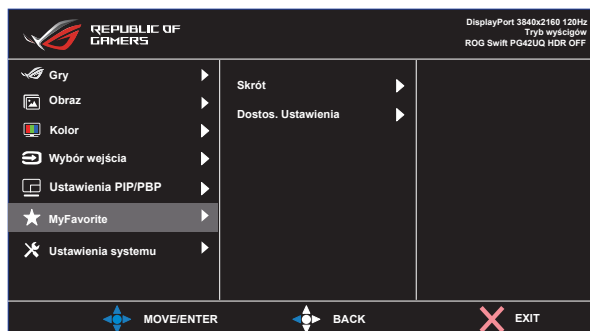
- **Tryb PIP/PBP:** Wybór funkcji PIP, PBP albo jej wyłączenie.
- **Źródło PIP/PBP:** Wybór źródła wejścia wideo spośród "DisplayPort, HDMI-1 (v 2.1), HDMI-2 (v 2.1), HDMI-3 (v 2.0), HDMI-4 (v 2.0)".
- **Ustawienie koloru:** Ustawianie trybu GameVisual dla każdego okna PIP/PBP.
- **PIP – rozmiar:** Regulacja rozmiaru PIP na "Mały", "Średni" lub "Duży".



- Wyłączenie funkcji Adaptive-Sync/Zmienne Odświeżanie i HDR w celu włączenia funkcji PIP/PBP.

## 6. MyFavorite

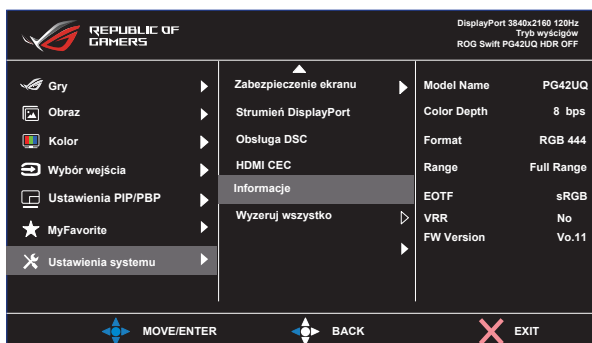
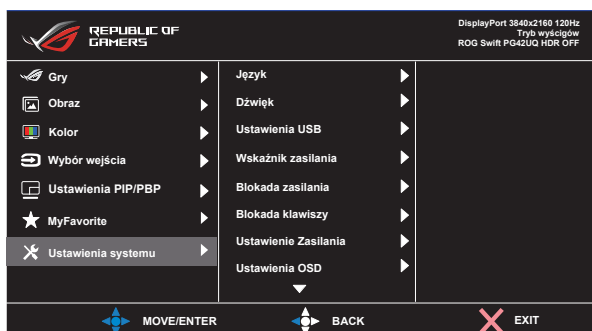
Przypisanie funkcji do przycisku skrót, zapisanie bieżącej konfiguracji systemu lub przywrócenie konfiguracji systemu.



- **Skrót:** Przypisanie funkcji do wyznaczonego przycisku skrót.
- **Dostos. Ustawienia:** Załaduj/Zapisz wszystkie ustawienia w monitorze.

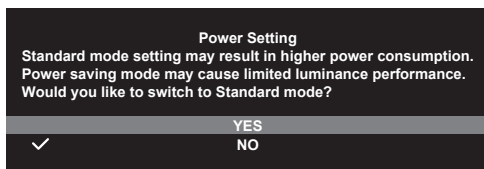
## 7. Ustawienia systemu

Dostosowanie konfiguracji systemu.



- **Język:** Wybór języka OSD. Dostępne opcje to: **Angielski, Francuski, Niemiecki, Hiszpański, Włoski, Holenderski, Rosyjski, Polski, Czeski, Chorwacki, Węgierski, Rumuński, Portugalski, Turecki, Chiński uproszczony, Chiński tradycyjny, Japoński, Koreański, Perski, Tajski, Indonezyjski i Ukraiński.**
- **Dźwięk:** Konfiguracja ustawień dotyczących dźwięku.
  - **Głośność:** Regulacja poziomu głośności.
  - **Wyciszenie:** Włączanie/wyłączanie funkcji wyciszenia.
  - **Źródło dźwięku:** Wybór źródła pochodzenia dźwięku monitora.
  - **Wyjście dźwięku:** Ustawienie wyjścia dźwięku na głośnik, wyjście liniowe lub słuchawki.
  - **AudioWizard:** Wybór trybu dźwięku.
- **Ustawienia USB:** Ustawianie dostępności huba USB w trybie gotowości.
- **Wskaźnik zasilania:** Włączanie/wyłączanie wskaźnika LED zasilania.
- **Blokada zasilania:** Wyłączanie/włączanie przycisku zasilania.

- **Blokada klawiszy:** Włącz tę funkcję, aby wyłączyć wszystkie klawisze funkcyjne. Naciśnij przycisk **nawigacji** na ponad pięć sekund, aby anulować funkcję blokady klawiszy.
- **Ustawienie Zasilania:** Wybór trybu ustawienia zasilania. Ustawienie na **Tryb Standardowy**, może spowodować większe zużycie energii. Z drugiej strony, ustawienie na **Tryb oszcz. energii**, może spowodować ograniczoną luminancję.



- **Ustawienia OSD:** Konfiguracja ustawień powiązanych z menu OSD.
  - Pozycja OSD: Ustawianie pozycji menu OSD.
  - Czas zakończenia: Dostosowanie czasu zakończenia wyświetlania OSD.
  - Przezroczystość: Dopasowanie tła OSD z nieprzezroczystego do przezroczystego.
  - Powiększ. pilotem: Wybór rozmiaru menu OSD z użyciem pilota.
  - Powięk. przyc. skr.: Wybór rozmiaru menu OSD z użyciem przycisków sterowania.
  - DDC/CI: Włączanie/wyłączanie funkcji DDC/CI.
- **Zabezpieczenie ekranu:** Konfiguracja ustawień powiązanych z wygaszaczem ekranu. Gdy ekran jest włączony przez określony czas, można poprawić problemy z jakością obrazu związane z utrzymaniem się obrazu.
  - **Wygaszacz Ekranu:** Włączanie/wyłączanie funkcji wygaszacza ekranu. Jasność ekranu zostanie automatycznie zmniejszona, gdy na ekranie nie będzie żadnych zmian.
  - **Czyszczenie Pikseli:** Kalibracja wszelkich problemów, które mogą pojawić się na ekranie, gdy monitor był włączony przez długi czas. Proces trwa około 6 minut. Ta funkcja jest automatycznie aktywowana po wyłączeniu monitora. W trakcie jej wykonywania nie należy odłączać przewodu zasilającego. Po włączeniu monitora, funkcja Czyszczenie Pikseli przestanie działać.
  - **Przesuwanie Ekranu:** Wybór poziomu przesuwania ekranu, aby zapobiec utrwalaniu się obrazu na panelu wyświetlacza.
  - **Ustaw Jasność Logo:** Funkcję tą należy włączyć, aby umożliwić systemowi automatyczne dostosowanie jasności logo w celu skorygowania potencjalnych problemów z jakością obrazu.

- **Strumień DisplayPort:** Wybór DisplayPort 1.2 lub DisplayPort 1.4, zgodnie z używaną kartą graficzną i wersją DP.
- **DSC:** Włączanie/wyłączanie funkcji DSC (Kompresja strumienia wyświetlania).
- **HDMI CEC:** Włączanie/wyłączanie funkcji HDMI CEC. Jeśli funkcja jest włączona, do sterowania urządzeniami podłączonymi do monitora przez porty HDMI można używać pilota.
- **Informacje:** Wyświetlanie informacji o monitorze.
- **Wyzeruj wszystko:** Wybierz TAK, aby przywrócić domyślny tryb fabryczny wszystkich ustawień.

## 3.2 Specyfikacje


<b>Typ panelu</b>	<b>OLED</b>
Wielkość panelu	41,5" W (106 cm)
Maks. rozdzielczość	3840x2160
Podziałka pikseli	0,2395 mm x 0,2395 mm
Jasność	135 nitów (Typ)(APL 100%)
Współczynnik kontrastu	1500000:1(APL 25%)Typ
Kąt widzenia (w poziomie/w pionie)	178° (w pionie)/178° (w poziomie)
Kolory wyświetlacza	1,07B
Czas odpowiedzi	0,1 ms (szary do szarego)
Wybór temperatury barwowej	8 temperatur barwowych
Wejście analogowe	Nie
Wejście cyfrowe	DisplayPort v1.4 x 1, HDMI v2.0 x 2, HDMI v2.1 x 2
Gniazdo słuchawek	Tak
Wyjście audio	Tak
Głośnik (Wbudowany)	Tak
Port USB3.2	4xUSB 3.2 Gen 1 Type-A
Kolor	Czarny
Dioda LED zasilania	Czerwona (Włączenie)/Pomarańczowa (Gotowość)/Migająca pomarańczowa (Czyszczenie Pikseli)(Domyślnie dioda LED jest wyłączona)
Nachylenie	-5°~ +5°
Obrót	Nie
Regulacja wysokości	Nie
Montaż na ścianie w standardzie VESA	300 x 300 mm
Blokada Kensington	Tak
Napięcie znamionowe	Prąd zmienny 100~240V, 50/60 Hz
Zużycie energii	Włączenie zasilania: < 220 W Oczekiwanie: <0,5 W Wyłącz zasilanie: <0,3 W
Temperatura (Działanie)	0°C~40°C
Temperatura (Brak działania)	-20°C ~ +60°C

Wymiary (S x W x G)	932,08 X 611,3 X 255,4 mm (z podstawą) 932,08 X 551,96 X 37,38 mm (bez podstawy) 1070 x 870 x 188 mm (Opakowanie)
Waga (Przybliżona)	13,58 kg (bez podstawy) 14,77 kg (netto) 20,07 kg (brutto)
Obsługa wielu języków	Angielski, Francuski, Niemiecki, Hiszpański, Włoski, Holenderski, Rosyjski, Polski, Czeski, Chorwacki, Węgierski, Rumuński, Portugalski, Turecki, Chiński uproszczony, Chiński tradycyjny, Japoński, Koreański, Perski, Tajski, Indonezyjski i Ukraiński.
Akcesoria	Kabel DP, kabel HDMI, kabel USB, przewód zasilający, instrukcja szybkiego uruchomienia, karta gwarancyjna, raport testu kalibracji kolorów, naklejka ROG, pokrywa portów wejścia/wyjścia

\*Specyfikacje mogą zostać zmienione bez powiadomienia.



### 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 ON (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>Sprawdź źródło dźwięku.</li> </ul>
Nie można wyświetlić ekranu BIOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Włącz funkcją CSM i Tryb Gra.</li> <li>* Ustaw Ustawienie Zasilania na Tryb Standardowy.</li> </ul>
Włącz zasilanie na dłużej	<ul style="list-style-type: none"> <li>Po wyłączeniu monitora, w tle zostanie wykonane czyszczenie utrwalonego obrazu. Naciśnięcie przycisku zasilania podczas czyszczenia utrwalonego obrazu spowoduje przerwanie czyszczenia. W związku z tym wolniejsze będzie włączenie zasilania monitora.</li> </ul>

### 3.4 Lista obsługiwanych taktowań

HDMI2.0	DP1.4	HDMI2.1	HDMI2.1(21:9)	DP1.4(21:9)
720x400/70Hz	720x400/70Hz	720x400/70Hz	720x400/70Hz	720x400/70Hz
640x480/60Hz	640x480/60Hz	640x480/60Hz	640x480/60Hz	640x480/60Hz
640x480/67Hz	640x480/67Hz	640x480/67Hz	640x480/67Hz	640x480/67Hz
640x480/72Hz	640x480/72Hz	640x480/72Hz	640x480/72Hz	640x480/72Hz
640x480/75Hz	640x480/75Hz	640x480/75Hz	640x480/75Hz	640x480/75Hz
800x600/56Hz	800x600/56Hz	800x600/56Hz	800x600/56Hz	800x600/56Hz
800x600/60Hz	800x600/60Hz	800x600/60Hz	800x600/60Hz	800x600/60Hz
800x600/72Hz	800x600/72Hz	800x600/72Hz	800x600/72Hz	800x600/72Hz
800x600/75Hz	800x600/75Hz	800x600/75Hz	800x600/75Hz	800x600/75Hz
1024x768/60Hz	1024x768/60Hz	1024x768/60Hz	1024x768/60Hz	1024x768/60Hz
1024x768/70Hz	1024x768/70Hz	1024x768/70Hz	1024x768/70Hz	1024x768/70Hz
1024x768/75Hz	1024x768/75Hz	1024x768/75Hz	1024x768/75Hz	1024x768/75Hz
1280x1024/75Hz	1280x1024/75Hz	1280x1024/75Hz	1280x1024/75Hz	1280x1024/75Hz
1280 x 960 / 60Hz	1280 x 960/60Hz	1280 x 960/60Hz	1280 x 960/60Hz	1280 x 960/60Hz
1280 x 1024 /60Hz	1280 x 1024/60Hz	1280 x 1024/60Hz	1280 x 1024/60Hz	1280 x 1024/60Hz
1440 x 900 / 60Hz	1440 x 900/60Hz	1440 x 900/60Hz	1440 x 900/60Hz	1440 x 900/60Hz
1152 x 864/75Hz	1152 x 864/75Hz	1152 x 864/75Hz	1152 x 864/75Hz	1152 x 864/75Hz
1280 x 720/60Hz	1280 x 720/60Hz	1280 x 720/60Hz	1280 x 720/60Hz	1280 x 720/60Hz
1680 x 1050/60Hz	1680 x 1050/60Hz	1680 x 1050/60Hz	1680 x 1050/60Hz	1680 x 1050/60Hz
1920 x 1080/60Hz	1920 x 1080/60Hz	1920 x 1080/60Hz	1920 x 1080/60Hz	1920 x 1080/60Hz
1280 x 720 P 59,94/60Hz 16:9	1280 x 720 P 59,94/60Hz 16:9	1280 x 720 P 59,94/60Hz 16:9	1280 x 720 P 59,94/60Hz 16:9	1280 x 720 P 59,94/60Hz 16:9
1280 x 720 P 50Hz 16:9	1280 x 720 P 50Hz 16:9	1280 x 720 P 50Hz 16:9	1280 x 720 P 50Hz 16:9	1280 x 720 P 50Hz 16:9
1920 x 1080 P 50Hz 16:9	1920 x 1080 P 50Hz 16:9	1920 x 1080 P 50Hz 16:9	1920 x 1080 P 50Hz 16:9	1920 x 1080 P 50Hz 16:9
1920 x 1080 P 59,94/60Hz 16:9	1920 x 1080 P 59,94/60Hz 16:9	1920 x 1080 P 59,94/60Hz 16:9	1920 x 1080 P 59,94/60Hz 16:9	1920 x 1080 P 59,94/60Hz 16:9
1920 x 1080 P 119,88/120Hz 16:9	1920 x 1080 P 119,88/120Hz 16:9	1920 x 1080 P 119,88/120Hz 16:9	1920 x 1080 P 119,88/120Hz 16:9	1920 x 1080 P 119,88/120Hz 16:9
1920 x 1080 P 100Hz 16:9	1920 x 1080 P 100Hz 16:9	1920 x 1080 P 100Hz 16:9	1920 x 1080 P 100Hz 16:9	1920 x 1080 P 100Hz 16:9
3840 x 2160 P 24Hz 16:9	3840 x 2160 P 100Hz 16:9	3840 x 2160 P 100Hz 16:9	3840 x 2160 P 100Hz 16:9	3840 x 2160 P 100Hz 16:9
3840 x 2160 P 25Hz 16:9	3840 x 2160 P 24Hz 16:9	3840 x 2160 P 24Hz 16:9	3840 x 2160 P 24Hz 16:9	3840 x 2160 P 24Hz 16:9
3840 x 2160 P 30Hz 16:9	3840 x 2160 P 25Hz 16:9	3840 x 2160 P 25Hz 16:9	3840 x 2160 P 25Hz 16:9	3840 x 2160 P 25Hz 16:9
3840 x 2160 P 50Hz 16:9	3840 x 2160 P 30Hz 16:9	3840 x 2160 P 30Hz 16:9	3840 x 2160 P 30Hz 16:9	3840 x 2160 P 30Hz 16:9
3840 x 2160 P 60Hz 16:9	3840 x 2160 P 50Hz 16:9	3840 x 2160 P 50Hz 16:9	3840 x 2160 P 50Hz 16:9	3840 x 2160 P 50Hz 16:9
720 x 480 P 59,94/60Hz 16:9	3840 x 2160 P 60Hz 16:9	3840 x 2160 P 60Hz 16:9	3840 x 2160 P 60Hz 16:9	3840 x 2160 P 60Hz 16:9
720 x 480 P 59,94/60Hz 4:3	3840 x 2160 P 120Hz 16:9	3840 x 2160 P 120Hz 16:9	3840 x 2160 P 120Hz 16:9	3840 x 2160 P 120Hz 16:9
720 x 576 P 50Hz 16:9	1920x2160/60Hz	2560x1440/120Hz	1920x2160/60Hz	2560x1440/120Hz

720 x 576 P 50Hz 4:3	2560x1440/60Hz	2560x1440/60Hz	2560x1440/60Hz	2560x1440/60Hz
1920x2160/60Hz	3840x2160/120Hz	3840x1600/60Hz	3840x1600/60Hz	3840x1600/60Hz
2560x1440/120Hz	3840x1600/120Hz	3440x1440/100Hz	3440x1440/100Hz	3440x1440/100Hz
	3440x1440/120Hz	3440x1440/60Hz	3440x1440/60Hz	3440x1440/60Hz
	3840x1080/120Hz	3840x1080/120Hz	3840x1080/120Hz	3840x1080/120Hz
	2560x1440/120Hz	1920x2160/60Hz	2560x1440/120Hz	1920x2160/60Hz
	3840x2160/138Hz (przetaktowanie)	3840x1600/120Hz		
		3440x1440/120Hz		
		3840x1080/120Hz		
		3840x2160/138Hz (przetaktowanie)		

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



CE FC

