

Seria Optix

Monitor LCD

Optix MPG27C, Optix MPG27CQ,
Optix MPG27CQ2

Spis treści

Prawa autorskie i informacje na temat znaków towarowych.....	iii
Wersja.....	iii
Pomoc techniczna.....	iii
Instrukcje bezpieczeństwa.....	iv
Zgodność z CE.....	vi
Oświadczenie FCC-B o zakłóceniach częstotliwości radiowych.....	vi
Oświadczenie WEEE.....	vii
Informacje o substancjach chemicznych.....	vii

1. Wprowadzenie..... 1-1

Zawartość opakowania.....	1-2
Instalacja podstawy monitora.....	1-3
Regulacja monitora.....	1-4
Omówienie monitora.....	1-5
Podłączanie monitora do komputera.....	1-7
Montaż naścienny (opcjonalnie).....	1-8

2. Konfiguracja w menu OSD..... 2-1

Przycisk nawigacyjny.....	2-2
Konfiguracja w menu OSD za pomocą przycisku nawigacyjnego.....	2-5

Dodatek..... A-1

Dane techniczne.....	A-2
Wstępnie ustawione tryby wyświetlania.....	A-4
Rozwiązywanie problemów.....	A-5

Prawa autorskie i informacje na temat znaków towarowych

Copyright © Micro-Star Int'l Co., Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone. Logo MSI to zastrzeżony znak towarowy firmy Micro-Star Int'l Co., Ltd. Wszystkie pozostałe wspomniane znaki i nazwy mogą być znakami towarowymi odpowiednich właścicieli. Firma nie udziela żadnych gwarancji, wyrażonych ani dorozumianych, odnośnie dokładności lub kompletności. Firma MSI zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w niniejszym dokumencie bez uprzedniego powiadomienia.

Wersja

Wersja	Data
V1.1	2018/08

Pomoc techniczna

Po wystąpieniu problemu z produktem i nieuzyskaniu rozwiązania z podręcznika użytkownika należy skontaktować się ze sprzedawcą lub z lokalnym dystrybutorem. W celu uzyskania dalszych wskazówek można także przejść na stronę <https://www.msi.com/support/>.

Instrukcje bezpieczeństwa



- ☑ Instrukcje bezpieczeństwa należy przeczytać uważnie i dokładnie.
- ☑ Należy stosować się do wszystkich ostrzeżeń i ostrzeżeń umieszczonych na urządzeniu lub w podręczniku użytkownika.
- ☑ Czynności serwisowe mogą wykonywać wyłącznie wykwalifikowane osoby.



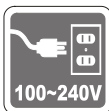
Należy zachować podręcznik użytkownika dostarczony w opakowaniu do wykorzystania w przyszłości.



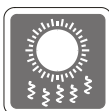
Urządzenie należy przechowywać z dala od wilgoci i nie narażać go na działanie wysokiej temperatury, aby uniknąć pożaru lub porażenia prądem.



Przed wykonaniem ustawień urządzenie należy umieścić na stabilnej płaskiej powierzchni.



- ☑ Przed podłączeniem urządzenia do gniazda zasilania należy upewnić się, że napięcie zasilające jest w bezpiecznych granicach i zostało prawidłowo ustalone w przedziale 100~240 V. Nie należy usuwać z wtyczki bolca uziemienia. Urządzenie musi być podłączone do uziemionego gniazda zasilania.
- ☑ Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy zawsze odłączyć przewód zasilający lub wyłączyć zasilanie gniazda ściennego, aby zapewnić zerowe zużycie energii.



Wentylator na urządzeniu jest używany do konwekcji powietrza i zabezpiecza produkt przed przegrzaniem. Wentylatora nie należy przykrywać.



Nie należy pozostawiać urządzenia w miejscu bez wentylacji przy temperaturze przechowywania powyżej 60°C lub poniżej -20°C, ponieważ może to uszkodzić urządzenie.

UWAGA: Maksymalna temperatura działania wynosi około 40°C.



Przed rozpoczęciem czyszczenia urządzenia należy odłączyć wtyczkę zasilającą. Do czyszczenia urządzenia należy raczej używać miękkiej szmatki, a nie przemysłowych środków chemicznych. Nigdy nie należy wlewać płynów do otworów w obudowie, ponieważ może to uszkodzić urządzenie lub spowodować porażenie prądem elektrycznym.



Przewód zasilający należy umieścić tak, aby nikt przypadkiem na niego nie nadepnął. Nie należy stawiać niczego na przewodzie zasilającym.



W pobliżu urządzenia nie mogą znajdować się obiekty o silnym polu magnetycznym lub elektrycznym.



W razie wystąpienia którejkolwiek z poniższych sytuacji urządzenie powinno zostać sprawdzone przez personel serwisu:

- ☒ Przewód zasilający lub wtyczka uległy uszkodzeniu.
- ☒ Do wnętrza urządzenia dostał się płyn.
- ☒ Urządzenie zostało poddane działaniu wilgoci.
- ☒ Urządzenie nie działa poprawnie lub nie można go uruchomić zgodnie z podręcznikiem użytkownika.
- ☒ Urządzenie zostało upuszczone i uszkodzone.
- ☒ Urządzenie ma wyraźne oznaki uszkodzenia.

Energooszczędność produktu

- ☒ Zmniejszone zużycie energii podczas używania i w trybie wstrzymania
- ☒ Ograniczone użycie substancji szkodliwych dla środowiska i dla zdrowia
- ☒ Łatwy demontaż i recykling
- ☒ Zmniejszone zużycie zasobów naturalnych poprzez zachęcanie do recyklingu
- ☒ Zwiększona żywotność produktu, poprzez łatwe aktualizacje
- ☒ Zmniejszona ilość trwałych odpadów, dzięki polityce zwrotów



Polityka ochrony środowiska

- ☒ Produkt został zaprojektowany tak, aby umożliwić wielokrotne użycie części i właściwe przetwarzanie, dlatego też nie należy go wyrzucać po zakończeniu żywotności.
- ☒ Użytkownicy powinni skontaktować się z lokalnym autoryzowanym punktem zbiórki do celów recyklingu i usuwania zużytych produktów.
- ☒ W celu uzyskania dalszych informacji dotyczących przetwarzania należy przejść do witryny firmy MSI i zlokalizować najbliższego dystrybutora.
- ☒ Informacje dotyczące prawidłowej utylizacji, zwrotu, przetwarzania i demontażu produktów firmy MSI użytkownicy mogą też uzyskać pod adresem gpcontdev@msi.com.

★ Ostrzeżenie! Zbyt długie korzystanie z monitora może wpływać na wzrok.

★ Zalecenia:

1. Co 30 minut pracy przed monitorem należy robić 10-minutowe przerwy.
2. Dzieci w wieku poniżej 2 lat nie powinny korzystać z monitora. W przypadku dzieci w wieku co najmniej 2 lat czas spędzony przed monitorem powinien być ograniczony do mniej niż jednej godziny dziennie.

Zgodność z CE

Urządzenie to spełnia wymogi dyrektywy Rady w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (2014/30/UE), dyrektywy niskonapięciowej (2014/35/UE), dyrektywy ErP (2009/125/WE) i dyrektywy RoHS (2011/65/UE).

Urządzenie to zostało poddane testom, które wykazały jego zgodność z normami zharmonizowanymi dla urządzeń technologii informacyjnej opublikowanymi w dyrektywach w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.



Oświadczenie FCC-B o zakłóceniach częstotliwości radiowych

Urządzenie to zostało poddane testom, które stwierdziły, że jest zgodne z ograniczeniami wyznaczonymi dla urządzeń cyfrowych klasy B w części 15 przepisów FCC. Ograniczenia te zostały wyznaczone, aby zapewniać odpowiednie zabezpieczenie przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych.

Urządzenie generuje, wykorzystuje oraz może wytwarzać energię częstotliwości radiowej i, jeśli nie będzie zainstalowane i używane ściśle według zaleceń instrukcji, może powodować zakłócenia komunikacji radiowej. Jednakże, nie gwarantuje się, że nie wystąpią zakłócenia w określonej instalacji. Jeśli więc urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, których przyczynę można potwierdzić wyłączając i włączając urządzenie, użytkownik może spróbować wyeliminować zakłócenie przez zastosowanie co najmniej jednego z wymienionych poniżej sposobów:

- Obrócenie lub przemieszczenie anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazdka zasilającego znajdującego się w innym obwodzie elektrycznym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik telewizyjny lub radiowy.
- Konsultacja z dostawcą lub doświadczonym technikiem RTV w celu uzyskania pomocy.

Uwaga 1

Zmiany i modyfikacje bez odpowiedniej, specjalnej akceptacji jednostek odpowiedzialnych za zgodność mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia.

Uwaga 2

Dla zachowania zgodności z limitami emisji należy używać wyłącznie ekranowanych kabli i przewodów prądu zmiennego.

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Jego działanie podlega dwóm następującym warunkom:

1. to urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń i
2. to urządzenie musi być odporne na odbierane zakłócenia, w tym na zakłócenia, które mogą spowodować jego niepożądane działanie.



Oświadczenie WEEE

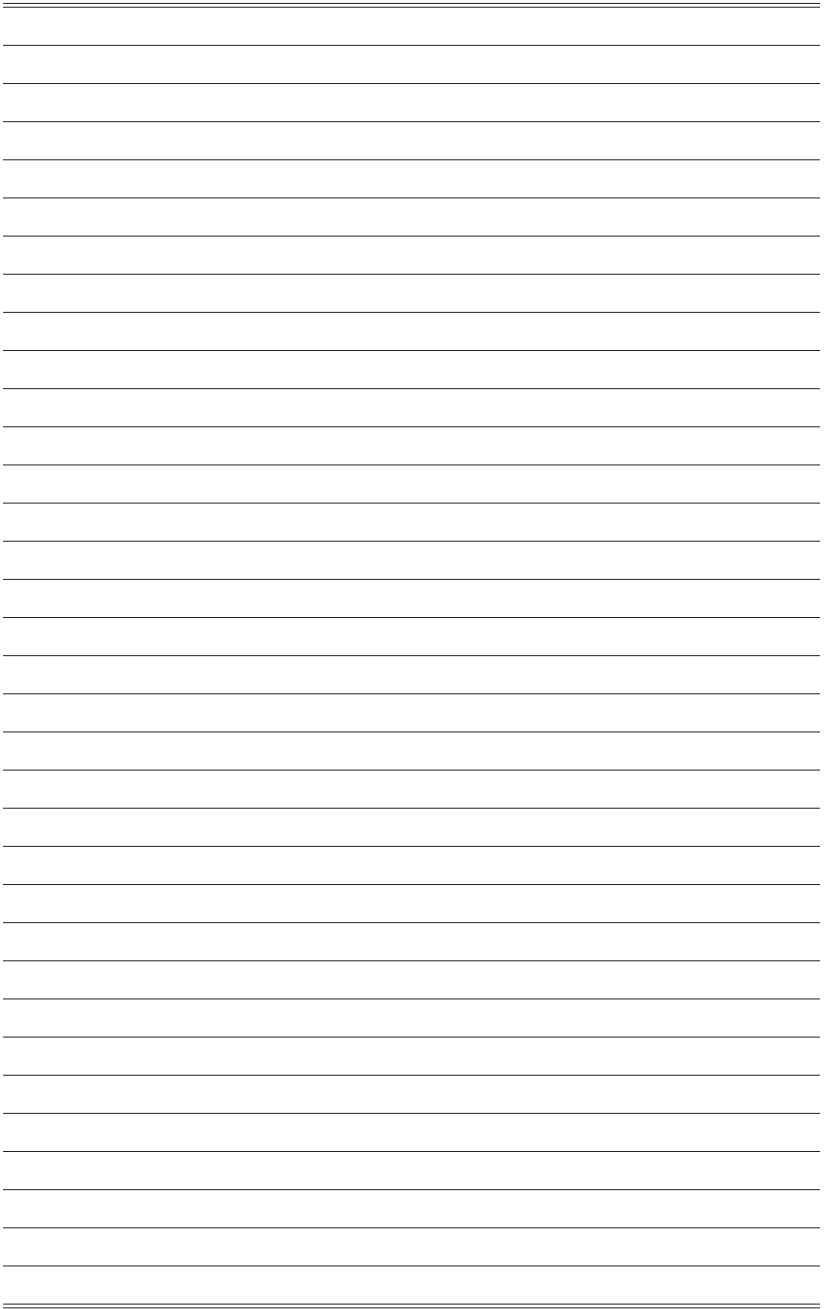
Z mocy unijnej dyrektywy o zużytych sprzęcie elektronicznym i elektronicznym 2002/96/WE, obowiązującej od 13 sierpnia 2005 roku, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny nie może być utylizowany jako część odpadów komunalnych. W związku z tym producenci takiego sprzętu mają obowiązek go odbierać po zakończeniu okresu eksploatacji.



Informacje o substancjach chemicznych

Zgodnie z przepisami dotyczącymi substancji chemicznych, takimi jak przepisy EU REACH (Przepisy EC Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady Europy), MSI udostępnia informacje o substancjach chemicznych pod adresem:

https://www.msi.com/html/popup/csr/evmtprtt_pcm.html



1

Wprowadzenie

W rozdziale tym zawarto informacje dotyczące procedur konfiguracji sprzętowej. Podczas podłączania urządzeń należy trzymać je ostrożnie, a także założyć na nadgarstek uziemiony pasek w celu uniknięcia wystąpienia elektryczności statycznej.

WAŻNE

- *Ilustracje mają wyłącznie charakter poglądowy. Rzeczywisty wygląd monitora może odbiegać od przedstawionego.*
- *Monitor należy chronić przed kontaktem z ostrymi przedmiotami.*

Zawartość opakowania

1. Monitor
2. Wspornik
3. Podstawa ze śrubą
4. Zasilacz i przewód zasilający
5. Kabel HDMI
6. Kabel DisplayPort
7. Kabel audio typu Y (do uaktywnienia gniazd audio w monitorze)
8. Kabel USB typu upstream (do uaktywnienia portów USB w monitorze)
9. Instrukcja szybkiego uruchomienia
10. Karta gwarancyjna

* Jeśli jakikolwiek element jest uszkodzony lub go brakuje, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub z lokalnym dystrybutorem.

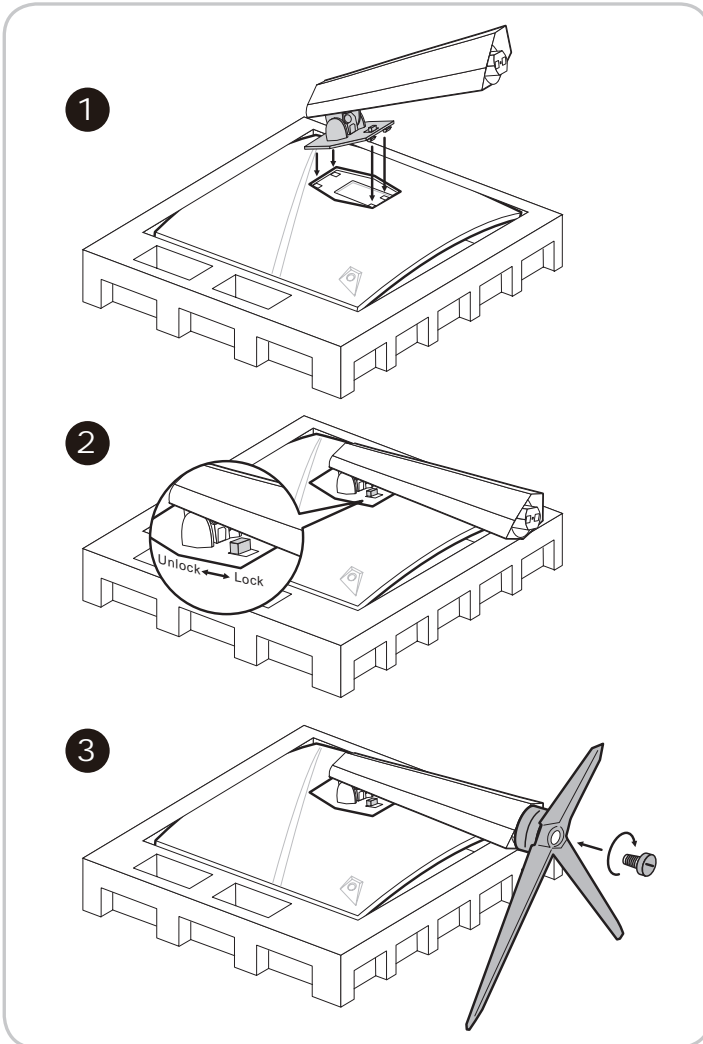
* Zawartość opakowania może różnić się w zależności od kraju.

Instalacja podstawy monitora

1. Przymocuj wspornik do monitora.
2. Przesuń zaczep w dół w celu zabezpieczenia wspornika.
3. Połącz podstawę ze wspornikiem i przykręć śrubę w celu zabezpieczenia podstawy.

WAŻNE

Monitor należy położyć na miękkiej, zabezpieczonej powierzchni, aby uniknąć porysowania panelu wyświetlacza.

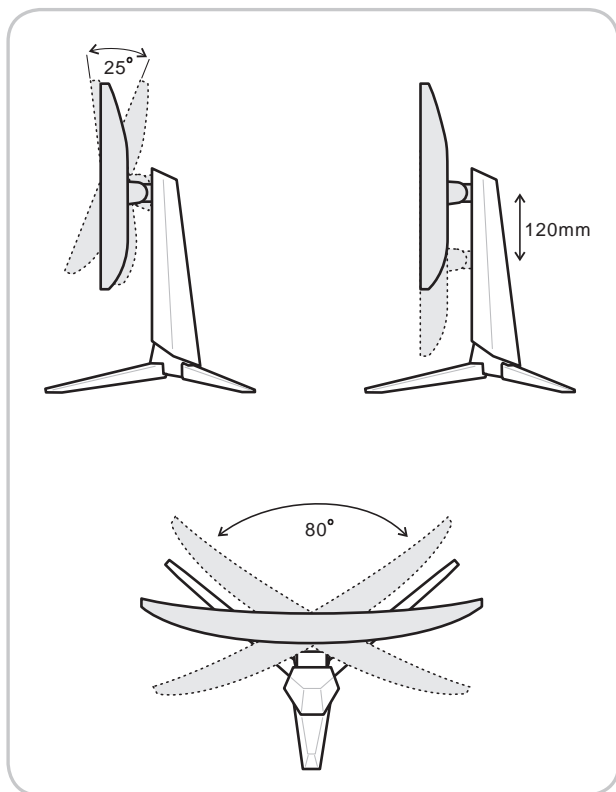


Regulacja monitora

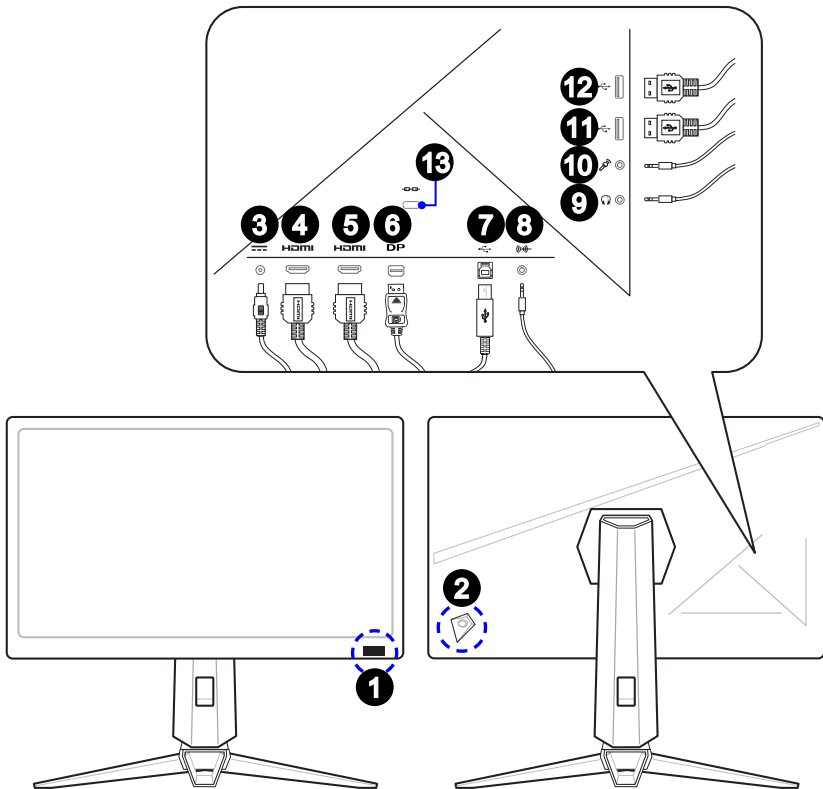
Funkcje regulacji tego monitora, takie jak nachylenie, zmiana wysokości i obracanie, mają na celu zmaksymalizowanie komfortu patrzenia.

WAŻNE

Podczas regulacji monitora nie należy dotykać panelu wyświetlacza.



Omówienie monitora



1 Przycisk zasilania

2 Przycisk nawigacyjny

3 Gniazdo zasilania

4 Port HDMI **HDMI™**
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

5 Port HDMI **HDMI™**
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

6 DisplayPort

7

Port USB typu B upstream

Do kabla USB typu upstream.

WAŻNE

Wyjęty z opakowania kabel USB typu upstream należy podłączyć do komputera i monitora. Po jego podłączeniu będzie można zacząć korzystać z portów USB typu A downstream w monitorze.



8

Gniazdo audio typu combo

Do kabla audio typu Y.

WAŻNE

Wyjęty z opakowania kabel audio typu Y należy podłączyć do komputera i monitora. Po jego podłączeniu będzie można zacząć korzystać z gniazda audio w monitorze.



9

Gniazdo słuchawek

10

Gniazdo mikrofonu

11

Port USB typu A downstream

12

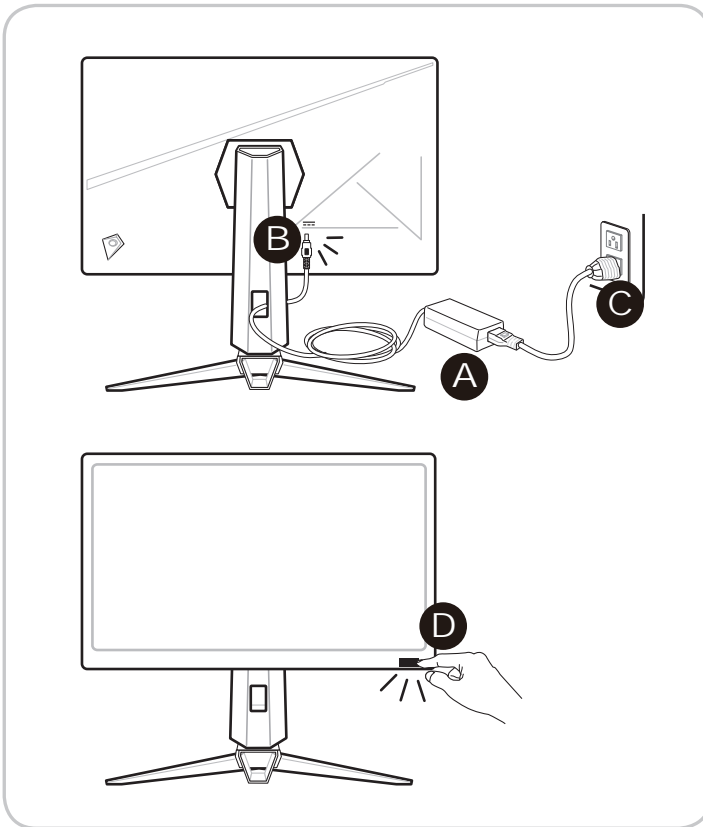
Port USB typu A downstream

13

Blokada Kensington

Podłączanie monitora do komputera

1. Wyłącz komputer.
2. Podłącz kabel HDMI/DisplayPort do monitora i do komputera.
3. Podłącz przewód zasilający do zasilacza monitora. (Rysunek A)
4. Podłącz zasilacz do gniazda zasilania monitora. (Rysunek B)
5. Podłącz przewód zasilający do gniazda elektrycznego. (Rysunek C)
6. Włącz monitor. (Rysunek D)
7. Wybierz pozycję Input Source (Źródło sygnału) w menu OSD i włącz komputer.



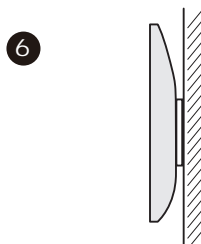
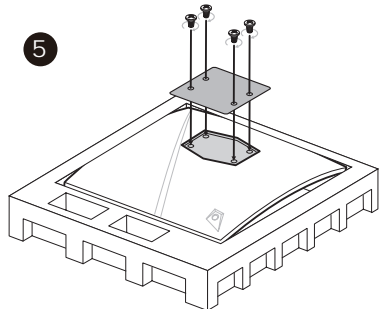
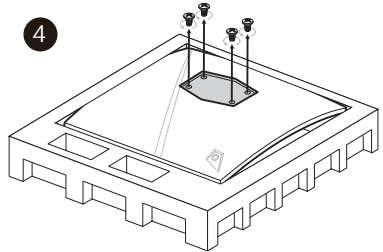
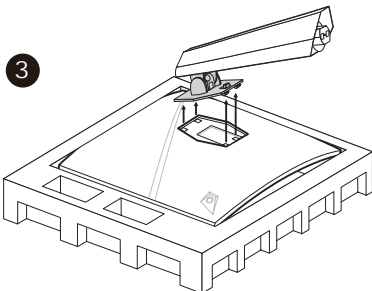
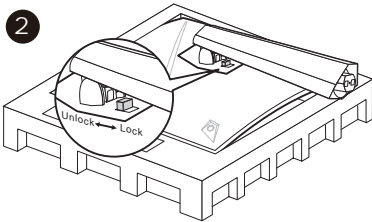
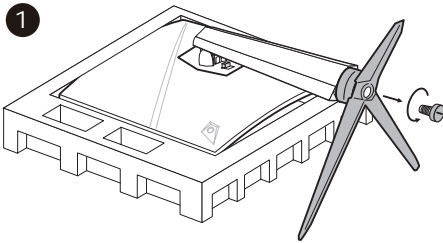
Montaż naścienny (opcjonalnie)

1. Wykręć śrubę i zdejmij podstawę.
2. Przesuń zaczep do góry w celu odblokowania wspornika.
3. Zdejmij wspornik.
4. Wykręć wstępnie zainstalowane śruby do uchwytu VESA.
5. Zainstaluj na monitorze wspornik do montażu naściennego.
6. Wykonaj instrukcje dołączone do zestawu do montażu naściennego w celu zamontowania monitora na ścianie.

WAŻNE

- Monitor należy położyć na miękkiej, zabezpieczonej powierzchni, aby uniknąć porysowania panelu wyświetlacza.
- W przypadku montażu tego monitora na ścianie należy pamiętać o zachowaniu odpowiedniej odległości od ściany w celu zapewnienia skutecznej wentylacji.

1-8



2

Konfiguracja w menu OSD

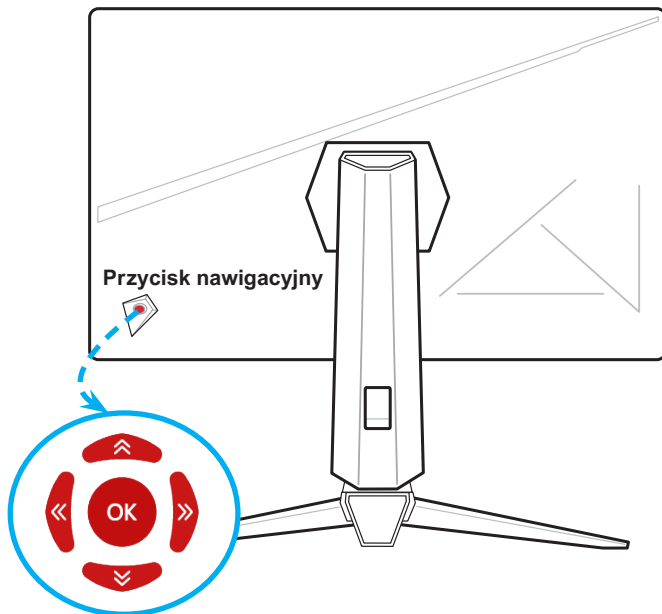
W tym rozdziale zawarto informacje na temat konfiguracji za pomocą menu OSD.

WAŻNE


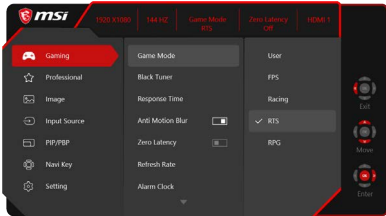








Wszystkie dane podlegają zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

Przycisk nawigacyjny

Monitor jest wyposażony w przycisk nawigacyjny — wielokierunkowy element sterowania umożliwiającą nawigację po menu ekranowym (OSD).






Poniżej przedstawiono domyślne ustawienia przycisku nawigacyjnego.

Przycisk nawigacyjny	Przycisk skrótu (gdy menu OSD jest wyłączony)	Podstawowe operacje (gdy menu OSD jest włączone)
<p>Środkowy przycisk</p> 	<p>Główne menu OSD</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Przechodzenie do podmenu ■ Potwierdzenie wyboru lub ustawienia
<p>W górę</p> 	<p>Tryb Gry</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Naciśnij środkowy przycisk, aby potwierdzić wybór i wyjść. ■ Naciśnij przycisk w górę lub w dół, aby dostosować. ■ Naciśnij przycisk w lewo, aby anulować podgląd i wyjść bez zastosowania efektu trybu.
<p>W dół</p> 	<p>Wsparcie ekranowe</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Naciśnij środkowy przycisk, aby potwierdzić wybór i wyjść. ■ Naciśnij przycisk w górę lub w dół, aby dostosować. ■ Naciśnij przycisk w lewo, aby anulować podgląd i wyjść.
<p>W lewo</p> 	<p>Budzik</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Naciśnij środkowy przycisk, aby potwierdzić wybór i wyjść. ■ Naciśnij przycisk w górę lub w dół, aby wybrać. ■ Naciśnij przycisk w lewo, aby anulować podgląd i wyjść.
<p>W prawo</p> 	<p>Źródło sygnału</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Naciśnij środkowy przycisk, aby potwierdzić wybór i wyjść. ■ Naciśnij przycisk w górę lub w dół, aby wybrać. ■ Naciśnij przycisk w lewo, aby wyjść.

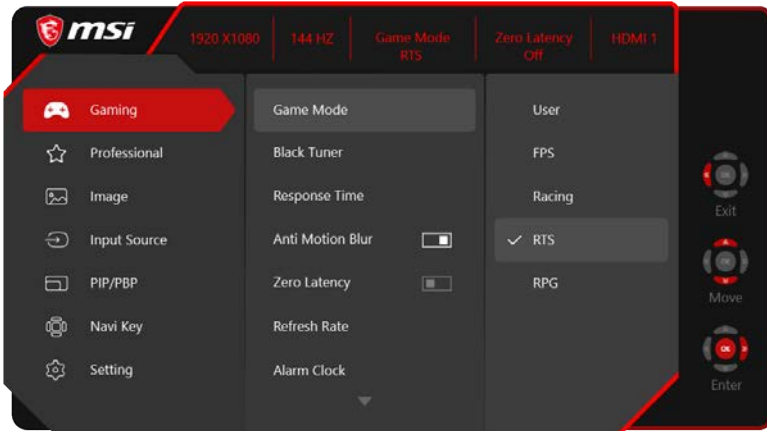
Przyciski skrótów przypisane do przycisku nawigacyjnego można dostosować w menu OSD.

Poniżej przedstawiono dodatkowe przyciski skrótów.

Przyciski skrótów dla przycisku nawigacyjnego	Czynności
Jasność	 <ul style="list-style-type: none">■ Naciśnij środkowy przycisk, aby zapisać wartość i wyjść.■ Naciśnij przycisk w górę lub w dół, aby dostosować.■ Naciśnij przycisk w lewo, aby anulować podgląd i wyjść.■ Domyślne ustawienie jasności wynosi 80.
PIP/PBP	 <ul style="list-style-type: none">■ Naciśnij środkowy przycisk, aby potwierdzić wybór i wyjść.■ Naciśnij przycisk w górę lub w dół, aby dostosować.■ Naciśnij przycisk w lewo, aby anulować podgląd i wyjść.
Częst. odświeżania	 <ul style="list-style-type: none">■ Naciśnij środkowy przycisk, aby potwierdzić wybór i wyjść.■ Naciśnij przycisk w prawo, aby włączyć lub przycisk w lewo, aby wyłączyć pozycję Refresh Rate (Częst. odświeżania).

Konfiguracja w menu OSD za pomocą przycisku nawigacyjnego

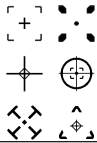
Naciśnij środkowy przycisk przycisku nawigacyjnego, aby wyświetlić główne menu ekranowe (OSD). Za pomocą przycisku w górę, w dół, w lewo lub w prawo dostosuj żądane menu funkcji do własnych preferencji.



► GRY

2-5

1. poziom menu	2./3. poziom menu	Opis
Tryb Gry	Użytkownika	Tryb domyślny. Można dostosować wszystkie elementy.
	FPS	Można dostosować wszystkie elementy.
	Wyścigi	Można dostosować wszystkie elementy.
	RTS	Można dostosować wszystkie elementy.
	RPG	Można dostosować wszystkie elementy.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Naciśnij przycisk w górę lub w dół, aby wybrać i wyświetlić podgląd efektów trybu. ■ Naciśnij środkowy przycisk, aby potwierdzić i zastosować typ trybu. 	
Regulacja czerni	-0-20	<ul style="list-style-type: none"> ■ Naciśnij przycisk w górę lub w dół, aby dostosować wartość. ■ Funkcja ta koryguje jasność tła i jest zalecana podczas grania w gry FPS.
Czas odpowiedzi	Normalny	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pozycję Response Time (Czas odpowiedzi) można dostosować w każdym trybie. ■ Po wybraniu dla pozycji Response Time (Czas odpowiedzi) opcji Fastest (Najszybszy) przy częstotliwości odświeżania ekranu na poziomie co najmniej 75 Hz automatycznie włączona zostanie funkcja Anti Motion Blur (Kor. rozm. ruchu). ■ Gdy ustawiona zostanie Częst. odświeżania ekranu mniejsza niż 75 Hz, opcja „Fastest” (Najszybszy) zostanie wyszarzona. ■ Funkcja ta jest zalecana podczas grania w gry FPS i wyścigi.
	Szybki	
	Najszybszy	

1. poziom menu	2./3. poziom menu	Opis																		
Kor. rozm. ruchu	<input type="checkbox"/> (WYŁ.) <input checked="" type="checkbox"/> (WŁ.)	<ul style="list-style-type: none"> Po włączeniu funkcji Anti Motion Blur (Kor. rozm. ruchu) nie można dostosować jasności. Po wybraniu dla pozycji Response Time (Czas odpowiedzi) opcji Fastest (Najszybszy) przy częstotliwości odświeżania ekranu na poziomie co najmniej 75 Hz automatycznie włączona zostanie funkcja Anti Motion Blur (Kor. rozm. ruchu). Gdy ustawiona zostanie Częst. odświeżania ekranu mniejsza niż 75 Hz, nie będzie można włączyć funkcji Anti Motion Blur (Kor. rozm. ruchu), a dla pozycji Response Time (Czas odpowiedzi) nie będzie można ustawić opcji Fastest (Najszybszy). Po włączeniu funkcji Anti Motion Blur (Kor. rozm. ruchu) nie będzie można włączyć pozycji HDCR, która zostanie wówczas wyszarzona. Funkcja ta jest zalecana podczas grania w gry kinowe, FPS i wyszcigi. Po włączeniu pozycji FreeSync funkcja Anti Motion Blur (Kor. rozm. ruchu) zostanie wyszarzona. 																		
Brak opóźnienia	<input type="checkbox"/> (WYŁ.) <input checked="" type="checkbox"/> (WŁ.)	<ul style="list-style-type: none"> Funkcja Zero Latency (Brak opóźnienia) jest domyślnie włączona. Funkcja Zero Latency (Brak opóźnienia) skracza czas przesyłania sygnału i jest obsługiwana tylko w jakości QHD. 																		
Częst. odświeżania	<table border="1"> <tr> <td>Lokalizacja</td> <td>Górny lewy</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Górny prawy</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dolny lewy</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dolny prawy</td> </tr> <tr> <td>WYŁ.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>WŁ.</td> <td></td> </tr> </table>	Lokalizacja	Górny lewy		Górny prawy		Dolny lewy		Dolny prawy	WYŁ.		WŁ.		<ul style="list-style-type: none"> Pozycję Refresh Rate (Częst. odświeżania) można dostosować w każdym trybie. Domyślna lokalizacja pozycji Refresh Rate (Częst. odświeżania) to Left Top (Górny lewy). Lokalizację można ustawić w menu OSD. Naciśnij środkowy przycisk, aby potwierdzić i zastosować lokalizację pozycji Refresh Rate (Częst. odświeżania). Monitor ten działa zgodnie z częstotliwością odświeżania ekranu ustawioną w systemie operacyjnym. 						
Lokalizacja	Górny lewy																			
	Górny prawy																			
	Dolny lewy																			
	Dolny prawy																			
WYŁ.																				
WŁ.																				
Budzik	<table border="1"> <tr> <td>Lokalizacja</td> <td>Górny lewy</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Górny prawy</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dolny lewy</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dolny prawy</td> </tr> <tr> <td>WYŁ.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15:00</td> <td>00:01~99:59</td> </tr> <tr> <td>30:00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>45:00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>60:00</td> <td></td> </tr> </table>	Lokalizacja	Górny lewy		Górny prawy		Dolny lewy		Dolny prawy	WYŁ.		15:00	00:01~99:59	30:00		45:00		60:00		<ul style="list-style-type: none"> Pozycję Alarm Clock (Budzik) można dostosować w każdym trybie. Po ustawieniu czasu naciśnij środkowy przycisk, aby uaktywnić timer. Domyślna lokalizacja pozycji Alarm Clock (Budzik) to Left Top (Górny lewy). Użytkownik może wybrać preferowaną lokalizację.
Lokalizacja	Górny lewy																			
	Górny prawy																			
	Dolny lewy																			
	Dolny prawy																			
WYŁ.																				
15:00	00:01~99:59																			
30:00																				
45:00																				
60:00																				
Wsparcie ekranowe	<p>Brak</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Pozycję Screen Assistance (Wsparcie ekranowe) można dostosować w każdym trybie. Ustawienie domyślnej pozycji Screen Assistance (Wsparcie ekranowe) to None (Brak). 																		
FreeSync	<input checked="" type="checkbox"/> (WYŁ.) <input type="checkbox"/> (WŁ.)	<ul style="list-style-type: none"> Funkcja FreeSync zapobiega rozchodzeniu się obrazu. W przypadku sygnału HDMI funkcja jest domyślnie włączona, ale przełącznik jest wyszarzony (nie można zmienić opcji). W przypadku sygnału DisplayPort funkcja jest domyślnie włączona i można ją włączyć/wyłączyć w każdym trybie, przy dowolnej rozdzielczości, źródle sygnału i częstotliwości odświeżania ekranu. Po włączeniu pozycji FreeSync funkcja Anti Motion Blur (Kor. rozm. ruchu) zostanie wyszarzona. 																		

► Zaawansowane

1. poziom menu	2. poziom menu	Opis
Tryb Pro	Użytkownika	Tryb domyślny. Można dostosować wszystkie elementy.
	Czytnik	Można dostosować wszystkie elementy.
	Kino	Można dostosować wszystkie elementy.
	Projektant	Można dostosować wszystkie elementy. <ul style="list-style-type: none"> ■ Naciśnij przycisk w górę lub w dół, aby wybrać i wyświetlić podgląd efektów trybu. ■ Naciśnij środkowy przycisk, aby potwierdzić i zastosować typ trybu.
Ochrona wzroku	<input type="checkbox"/> (WYŁ.)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Funkcja Eye Saver (Ochrona wzroku) chroni oczy przed działaniem światła niebieskiego. Po włączeniu funkcja Eye Saver (Ochrona wzroku) ustawia bardziej żółtawą temperaturę barwową obrazu. ■ Pozycję Eye Saver (Ochrona wzroku) można dostosować w każdym trybie. ■ Po ustawieniu dla pozycji Pro Mode (Tryb Pro) opcji Reader (Czytnik) wymagane będzie włączenie funkcji Eye Saver (Ochrona wzroku).
	<input checked="" type="checkbox"/> (WŁ.)	
HDCR	<input type="checkbox"/> (WYŁ.)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Funkcja HDCR jest domyślnie wyłączona. Pozycję HDCR można dostosować w każdym trybie. ■ Funkcja HDCR zwiększa jakość obrazu poprzez wzmocnienie jego kontrastu. ■ Po włączeniu funkcji HDCR pozycja Brightness (Jasność) zostanie wyszarzona. ■ Nie można włączyć jednocześnie funkcji HDCR i Anti Motion Blur (Kor. rozm. ruchu). ■ Po włączeniu funkcji HDCR nie będzie można włączyć funkcji Anti Motion Blur (Kor. rozm. ruchu), a dla pozycji Response Time (Czas odpowiedzi) nie będzie można ustawić opcji Fastest (Najszybszy).
	<input checked="" type="checkbox"/> (WŁ.)	
Kor. rozm. ruchu	<input type="checkbox"/> (WYŁ.)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Po włączeniu funkcji Anti Motion Blur (Kor. rozm. ruchu) nie można dostosować jasności. ■ Po wybraniu dla pozycji Response Time (Czas odpowiedzi) opcji Fastest (Najszybszy) przy częstotliwości odświeżania ekranu na poziomie co najmniej 75 Hz automatycznie włączona zostanie funkcja Anti Motion Blur (Kor. rozm. ruchu). ■ Gdy ustawiona zostanie Częst. odświeżania ekranu mniejsza niż 75 Hz, nie będzie można włączyć funkcji Anti Motion Blur (Kor. rozm. ruchu), a dla pozycji Response Time (Czas odpowiedzi) nie będzie można ustawić opcji Fastest (Najszybszy). ■ Po włączeniu funkcji Anti Motion Blur (Kor. rozm. ruchu) nie będzie można włączyć pozycji HDCR, która zostanie wówczas wyszarzona. ■ Funkcja ta jest zalecana podczas grania w gry kinowe, FPS i wyścigi. ■ Po włączeniu pozycji FreeSync funkcja Anti Motion Blur (Kor. rozm. ruchu) zostanie wyszarzona.
	<input checked="" type="checkbox"/> (WŁ.)	
Poprawa obrazu	WYŁ.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pozycja Image Enhancement (Poprawa obrazu) koryguje krawędzie obrazu w celu ich wyostrenia. ■ Pozycję Image Enhancement (Poprawa obrazu) można dostosować w każdym trybie.
	Słaba	
	Średnia	
	Mocna	
	Najmocniejsza	

► Obraz

1. poziom menu	2./3. poziom menu	Opis
Jasność	0-100	<ul style="list-style-type: none"> ■ Domyślne ustawienie jasności wynosi 80. ■ Pozycję Brightness (Jasność) można dostosować w trybie User (Użytkownika), RTS, RPG i Reader (Czytnik). ■ Po włączeniu funkcji Anti Motion Blur (Kor. rozm. ruchu) i HDCR pozycja Brightness (Jasność) zostanie wyszarzona.
Kontrast	0-100	<ul style="list-style-type: none"> ■ Domyślne ustawienie kontrastu w przypadku modelu Optix MPG27C wynosi 80. ■ Domyślne ustawienie kontrastu w przypadku modelu Optix MPG27CQ / MPG27CQ2 wynosi 50. ■ Pozycję Contrast (Kontrast) można dostosować w każdym trybie.
Ostrość	0-5	<ul style="list-style-type: none"> ■ Domyślne ustawienie ostrości wynosi 0. Pozycję Sharpness (Ostrość) można dostosować w każdym trybie. ■ Pozycja Sharpness (Ostrość) poprawia wyrazistość i szczegółowość obrazu.
Temperatura barwowa	Zimna	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ustawienie domyślne pozycji Color Temperature (Temperatura barwowa) to Normal (Normalna). ■ Naciśnij przycisk w górę lub w dół, aby wybrać i wyświetlić podgląd efektów trybu. ■ Naciśnij środkowy przycisk, aby potwierdzić i zastosować typ trybu. ■ Pozycję Color Temperature (Temperatura barwowa) można dostosować w trybie Customization (Niestandardowa). ■ Ustawienie domyślne trybu Customization (Niestandardowa) to 50/50/50.
	Normalna	
	Ciepła	
	Niestandardowa	
Rozmiar ekranu	19" 24" 4:3 16:9	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ustawienie domyślne pozycji Screen Size (Rozmiar ekranu) to 16:9. ■ Pozycję Screen Size (Rozmiar ekranu) można dostosować w każdym trybie, przy dowolnej rozdzielczości i częstotliwości odświeżania ekranu. ■ Opcje 19" i 24" są dostępne tylko dla modelu Optix MPG27CQ / MPG27CQ2.

► Źródło sygnału

1. poziom menu	Opis
HDMI1	Pozycję Input Source (Źródło sygnału) można dostosować w każdym trybie.
HDMI2	
DP	

➤ **PIP/PBP**  (tylko w modelu Optix MPG27CQ / MPG27CQ2)

1. poziom menu	2./3. poziom menu		Opis
WYŁ.			<ul style="list-style-type: none"> ■ Funkcja PIP (ang. Picture in Picture) umożliwia jednoczesne wyświetlenie kilku źródeł wideo na jednym ekranie. W tym samym czasie można wyświetlić jeden program na pełnym ekranie i jeden lub kilka innych w dodatkowych oknach. ■ PBP (ang. Picture by Picture) to podobna funkcja, która umożliwia wyświetlenie na ekranie dwóch źródeł sygnału obok siebie. ■ Funkcja PIP/PBP jest domyślnie wyłączona. ■ Pozycja Display Switch (Przełączanie obrazu) umożliwia przełączanie między głównym i dodatkowym źródłem sygnału. ■ Pozycja Audio Switch (Przełączanie audio) umożliwia przełączanie między cyfrowym dźwiękiem głównego i dodatkowego źródła sygnału.
PIP	Źródło	HDMI1	
		HDMI2	
		DP	
	Rozmiar PIP	Mały	
		Średni	
		Duży	
	Lokalizacja	Górny lewy	
		Górny prawy	
		Dolny lewy	
		Dolny prawy	
Przełączanie obrazu			
Przełączanie audio			
PBP	Źródło	HDMI1	
		HDMI2	
		DP	
	Przełączanie obrazu		
	Przełączanie audio		

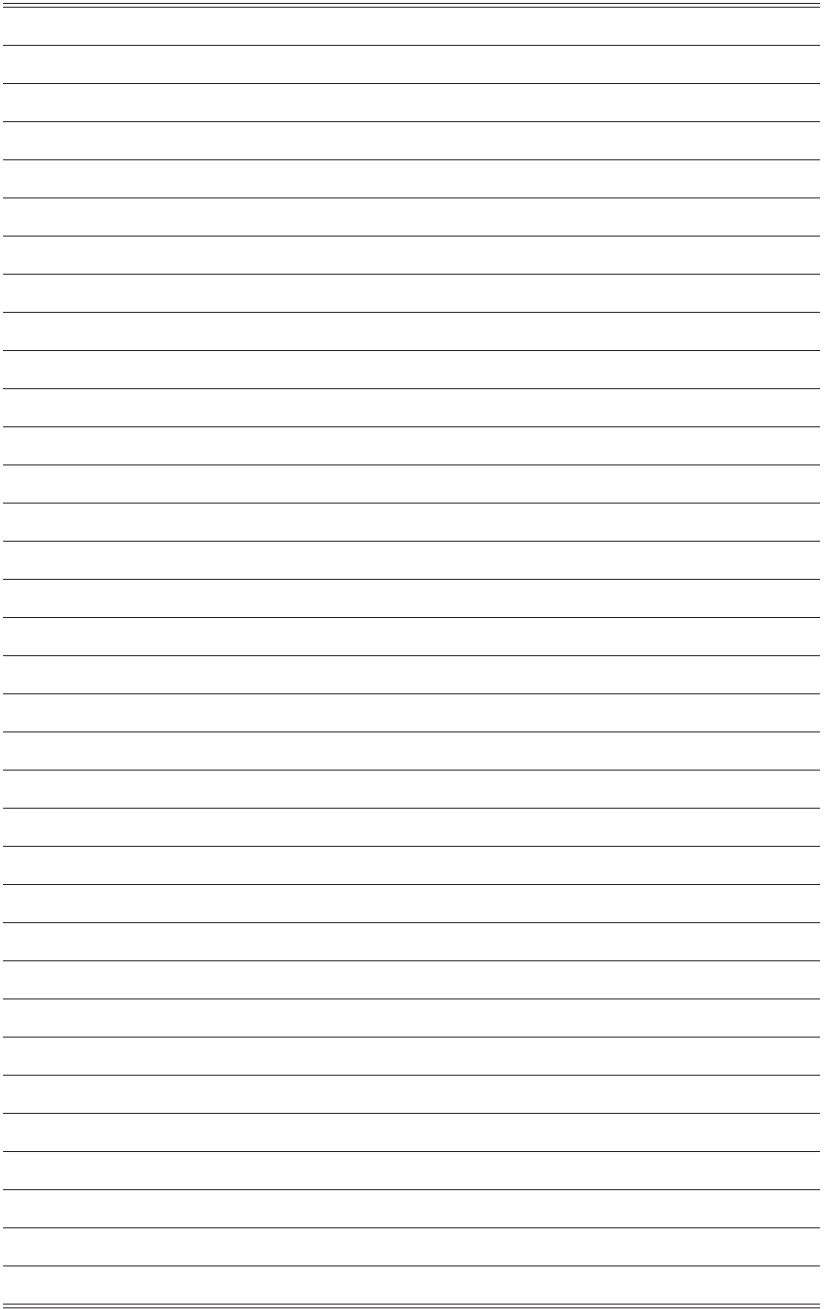
➤ Przycisk nawigacyjny



1. poziom menu	2. poziom menu	Opis
W górę	WYŁ.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ustawieniem domyślnym dla przycisku w górę jest Game Mode (Tryb Gry). ■ Ustawieniem domyślnym dla przycisku w dół jest Screen Assistance (Wsparcie ekranowe). ■ Ustawieniem domyślnym dla przycisku w lewo jest Alarm Clock (Budzik). ■ Ustawieniem domyślnym dla przycisku w prawo jest Input Source (Źródło sygnału). ■ Wszystkie ustawienia przycisku nawigacyjnego można dostosować w menu OSD.
	Jasność	
	Tryb Gry	
	Wsparcie ekranowe	
	Budzik	
	Źródło sygnału	
	Tryb PIP/PBP	
W dół	Częst. odświeżania	
	WYŁ.	
	Jasność	
	Tryb Gry	
	Wsparcie ekranowe	
	Budzik	
	Źródło sygnału	
Tryb PIP/PBP		
W lewo	Częst. odświeżania	
	WYŁ.	
	Jasność	
	Tryb Gry	
	Wsparcie ekranowe	
	Budzik	
	Źródło sygnału	
Tryb PIP/PBP		
W prawo	Częst. odświeżania	
	WYŁ.	
	Jasność	
	Tryb Gry	
	Wsparcie ekranowe	
	Budzik	
	Źródło sygnału	
Tryb PIP/PBP		

► Ustawienia

1. poziom menu	2. poziom menu	Opis
Język	繁體中文 English Français Deutsch Italiano Español 한국어 日本語 Русский Português 简体中文 ไทย Bahasa Indonesia हिन्दी Türkçe فارسی Tiếng Việt עברית বাংলা عربي (Wkrótce dostępnych będzie więcej języków)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Domyślnym językiem fabrycznym jest angielski. ■ Aby potwierdzić i zastosować ustawienie języka, należy nacisnąć środkowy przycisk. ■ Pozycja Language (Język) jest ustawieniem niezależnym. Wybrane przez użytkownika ustawienie języka ma priorytet względem domyślnych ustawień fabrycznych. Po wybraniu dla pozycji Reset (Resetuj) opcji Yes (Tak) ustawienie Language (Język) nie zostanie zmienione.
Przezroczystość	0~5	Domyślne ustawienie dla przezroczystości wynosi 0. Pozycję Transparency (Przezroczystość) można dostosować w każdym trybie.
Czas wyświetlania menu OSD	5-30s	Ustawienie domyślne dla czasu wyświetlania menu OSD wynosi 20s. Pozycję OSD Time Out (Czas wyświetlania menu OSD) można dostosować w każdym trybie.
Źródło audio	Analogowe Cyfrowe	Ustawieniem domyślnym źródła audio jest opcja Digital (Cyfrowe). Pozycję Audio Source (Źródło audio) można dostosować w każdym trybie.
Podświetlenie LED RGB	WYŁ. WŁ.	Pozycja RGB LED (Podświetlenie LED RGB) jest domyślnie włączona. Pozycję RGB LED (Podświetlenie LED RGB) można włączyć lub wyłączyć.
Resetuj	TAK NIE	Pozycję Reset (Resetuj), która umożliwia przywrócenie początkowych ustawień domyślnych menu OSD, można zastosować w każdym trybie.







A

Dodatek

WAŻNE

Wszystkie dane podlegają zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

Dane techniczne

Model	Optix MPG27C	Optix MPG27CQ	Optix MPG27CQ2
Rozmiar	27 cali		
Krzywizna	1800R		
Typ panelu	VA		
Rozdzielczość	1920 x 1080 przy 144 Hz	2560 x 1440 przy 144 Hz	
Współczynnik proporcji	16:9		
Jasność (nity)	250	400	
Współczynnik kontrastu	3000:1		
Częstotliwość odświeżania	144 Hz		
Czas odpowiedzi	1 ms (MPRT) 4 ms (GTG)		
Interfejs wejściowy	HDMI x2, DP x1		
Złącza We/Wy	<ul style="list-style-type: none"> ■ USB 2.0 typu A x2 ■ USB 3.1 Gen 1 typu B x1 (z sygnałem USB 2.0, z komputera do monitora) ■ Wejście mikrofonu x1 ■ Wyjście słuchawek x1 ■ Gniazdo audio typu combo x1 (z wejścia mikrofonu i wyjścia słuchawek komputera do monitora) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ USB 3.1 Gen 1 typu A x2 ■ USB 3.1 Gen 1 typu B x1 (z komputera do monitora) ■ Wejście mikrofonu x1 ■ Wyjście słuchawek x1 ■ Gniazdo audio typu combo x1 (z wejścia mikrofonu i wyjścia słuchawek komputera do monitora) 	
Kąty widzenia	178° (w poziomie), 178° (w pionie)		
NTSC / sRGB *	100% / 115%		
Wykończenie powierzchni	Antyrefleksyjne		
Kolory wyświetlacza	16,7 mln		
Typ zasilania	Zewnętrzny zasilacz		
Zużycie energii (typowe)	65W	90W	
Moc wejściowa	100~240 VAC, 50~60 Hz		
Moc wyjściowa	<ul style="list-style-type: none"> ■ 19V  3,42A ■ 20V  3,25A 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 19V  4,74A ■ 20V  4,5A 	

Model	Optix MPG27C	Optix MPG27CQ	Optix MPG27CQ2
Regulacja (nachylenie)	-5°~20°		
Regulacja (obrót)	-40°~40°		
Regulacja (wysokość)	0~120 mm		
Blokada Kensington	Tak		
Montaż VESA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Typ płytki: 100 x 100 mm ■ Typ śruby: M4 x 10 mm <ul style="list-style-type: none"> ▶ Średnica gwintu: 4 mm ▶ Skok gwintu: 0,7 mm ▶ Długość gwintu: 10 mm 		
Wymiary (S x W x G)	612 x 555,8 x 379,3 mm	612 x 555,8 x 252,65 mm	
Waga netto	7,3 kg (16,10 funta)	7,14 kg (15,74 funta)	
Warunki otoczenia	Działanie	Temperatura: od 0°C do 40°C Wilgotność: od 20% do 90%, bez kondensacji Wysokość: 0~5000 m	
	Przechowywanie	Temperatura: od -20°C do 60°C Wilgotność: od 10% do 90%, bez kondensacji	

* NTSC i sRGB są oparte na standardach testowych CIE1976.

Wstępnie ustawione tryby wyświetlania

Standard	Rozdzielczość	Optix MPG27C	Optix MPG27CQ / MPG27CQ2
		HDMI / DP	HDMI / DP
VGA	640 x 480 przy 60 Hz	V	V
	640 x 480 przy 67 Hz	V	V
	640 x 480 przy 72 Hz	V	V
	640 x 480 przy 75 Hz	V	V
Tryb DOS	720 x 400 przy 70 Hz	V	V
SVGA	800 x 600 przy 56 Hz	V	V
	800 x 600 przy 60 Hz	V	V
	800 x 600 przy 72 Hz	V	V
	800 x 600 przy 75 Hz	V	V
XGA	1024 x 768 przy 60 Hz	V	V
	1024 x 768 przy 70 Hz	V	V
	1024 x 768 przy 75 Hz	V	V
XGA+	1152 x 864 przy 75 Hz	V	V
SXGA	1280 x 1024 przy 60 Hz	V	V
	1280 x 1024 przy 75 Hz	V	V
WXGA	1280 x 720 przy 60 Hz	V	V
VESA	1280 x 960 przy 60 Hz	V	V
SDTV	640 x 480P przy 60 Hz	V	V
	720 x 480P przy 60 Hz	V	V
	720 x 576P przy 50 Hz	V	V
	1440 x 480P przy 60 Hz	V	V
	1440 x 576P przy 50 Hz	V	V
HDTV	1280 x 720P przy 50 Hz	V	V
	1280 x 720P przy 60 Hz	V	V
	1920 x 1080P przy 50 Hz	V	V
	1920 x 1080P przy 60 Hz	V	V
	1920 x 1080I przy 50 Hz	V	V
	1920 x 1080I przy 60 Hz	V	V
WXGA+	1440 x 900 przy 60 Hz	V	V
WSXGA+	1680 x 1050 przy 60 Hz	V	V
Full HD	1920 x 1080 przy 60 Hz	V	V
	1920 x 1080 przy 120 Hz	V	V
	1920 x 1080 przy 144 Hz	V	V
WQHD	2560 x 1440 przy 60 Hz		V
	2560 x 1440 przy 85 Hz		V
	2560 x 1440 przy 120 Hz		V
	2560 x 1440 przy 144 Hz		V

Rozwiązywanie problemów

Dioda LED zasilania jest wyłączona.

- Naciśnij ponownie przycisk zasilania monitora.
- Sprawdź, czy kabel zasilający monitora został podłączony w prawidłowy sposób.

Brak obrazu.

- Sprawdź, czy karta graficzna komputera została poprawnie zainstalowana.
- Sprawdź, czy komputer i monitor są podłączone do gniazd elektrycznych i czy są włączone.
- Sprawdź, czy kabel sygnałowy monitora został podłączony w prawidłowy sposób.
- Komputer może być w trybie oczekiwania. Naciśnij dowolny przycisk, aby uaktywnić monitor.

Obraz nie ma poprawnego rozmiaru lub nie jest wyśrodkowany na ekranie.

Zapoznaj się z częścią Wstępnie ustawione tryby wyświetlania, aby wybrać na komputerze ustawienie odpowiednie dla monitora.

Brak obsługi Plug & Play.

- Sprawdź, czy kabel zasilający monitora został podłączony w prawidłowy sposób.
- Sprawdź, czy kabel sygnałowy monitora został podłączony w prawidłowy sposób.
- Sprawdź, czy komputer i karta graficzna są zgodne z Plug & Play.

Ikony, czcionki lub obrazy są niewyraźne, rozmyte albo występują problemy z kolorami.

- Nie korzystaj z przedłużaczy kabli wideo.
- Dostosuj jasność i kontrast.
- Dostosuj kolory RGB lub ustaw temperaturę barwową.
- Sprawdź, czy kabel sygnałowy monitora został podłączony w prawidłowy sposób.
- Sprawdź, czy styki złącza kabla sygnałowego nie są wygięte.

Monitor zaczyna migotać lub pojawiają się fale.

- Zmień częstotliwość odświeżania na odpowiednią dla monitora.
- Zaktualizuj sterowniki karty graficznej.
- Ustaw monitor z dala od urządzeń elektrycznych, które mogą powodować zakłócenia elektromagnetyczne (EMI).