



Instrukcja obsługi

MONITOR LCD LED

(Monitor LED *)

* Monitory LED firmy LG to monitory LCD z podświetleniem LED.

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi. Po przeczytaniu warto ją zachować na przyszłość.

40WP95C

www.lg.com

Copyright © 2021 LG Electronics Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

SPIS TREŚCI

LICENCJE.....	3
INFORMACJA DOTYCZĄCA OPROGRAMOWANIA OPEN SOURCE.....	4
MONTAŻ I PRZYGOTOWANIE DO PRACY	4
KORZYSTANIE Z FUNKCJI MONITORA	11
USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA	15
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	23
DANE TECHNICZNE PRODUKTU	25

LICENCJE

Różne licencje mają zastosowanie do różnych modeli. Więcej informacji na temat licencji można znaleźć na stronie www.lg.com.



Terminy HDMI, HDMI High Definition Multimedia Interface oraz logo HDMI są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi HDMI Licensing Administrator, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.



The SuperSpeed USB Trident logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.



Thunderbolt and the Thunderbolt logo are trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the U.S. and/or other countries.



* USB Type-C™ and USB-C™ are trademarks of USB Implementers Forum.

INFORMACJA DOTYCZĄCA OPROGRAMOWANIA OPEN SOURCE

Zawarty w tym produkcie kod źródłowy podlegający licencjom GPL, LGPL, MPL i innym licencjom open source można pobrać ze strony internetowej <https://opensource.lge.com>.

Oprócz kodu źródłowego ze strony można pobrać warunki wszystkich wymienionych licencji, zastrzeżenia gwarancyjne i informacje o prawach autorskich.

Firma LG Electronics oferuje także dostarczenie kodu źródłowego typu otwartego na CD-ROM za kwotę pokrywającą koszty takiej dystrybucji (jak koszty nośnika, transportu i przechowania) po przesłaniu prośby na adres opensource@lge.com.

Ta oferta jest ważna przez okres trzech lat po ostatniej dostawie tego produktu. Oferta ta jest ważna dla każdego, kto otrzymał tę informację.

MONTAŻ I PRZYGOTOWANIE DO PRACY

PRZESTROGA

- Należy zawsze korzystać z oryginalnych elementów, aby zapewnić bezpieczeństwo i prawidłowe działanie produktu.
- Szkody i obrażenia ciała spowodowane stosowaniem niezatwierdzonych części nie są objęte gwarancją.
- Zaleca się korzystanie z części dostarczonych w zestawie.
- Ilustracje zawarte w tym dokumencie przedstawiają standardowe procedury, dlatego elementy na nich prezentowane mogą różnić się od zakupionego produktu.
- Podczas montażu produktu przy użyciu wkrętów nie należy korzystać z substancji takich, jak oleje czy smary. (Może to spowodować uszkodzenie produktu.)
- Użycie zbyt dużej siły podczas dokręcania wkrętów może spowodować uszkodzenie monitora. Spowodowane w ten sposób uszkodzenia nie są objęte gwarancją.
- Nie wolno przenosić monitora w pozycji odwróconej, trzymając go jedynie za podstawę. Może on wówczas wypaść z podstawy i spowodować obrażenia ciała.
- Nie wolno dotykać ekranu monitora podczas unoszenia lub przenoszenia urządzenia. Siła wywierana na ekran monitora może spowodować jego uszkodzenie.

! UWAGA

- Poszczególne elementy zestawu mogą wyglądać inaczej niż przedstawiono na poniższym rysunku.
- Wszystkie informacje dotyczące produktu zawarte w tej instrukcji obsługi, w tym także dane techniczne, mogą zostać zmienione w celu poprawy jakości produktu, bez powiadomienia.
- Dodatkowe akcesoria są dostępne w sklepach ze sprzętem elektronicznym i za pośrednictwem stron internetowych. Informacje na ich temat można także uzyskać od sprzedawcy, u którego zakupiono produkt.
- Przewód zasilający dołączony do zestawu może być różny w zależności od regionu.

Obsługiwane oprogramowanie

Najnowszą wersję tego oprogramowania można pobrać z witryny firmy LGE (www.lg.com).

- OnScreen Control/ Dual Controller/ LG Calibration Studio

Opis produktu i przycisków

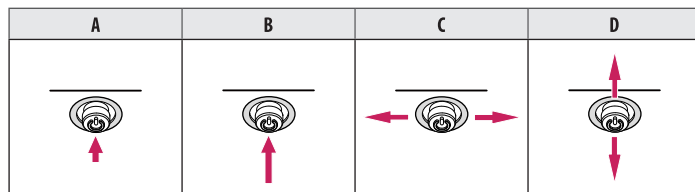


Przycisk joysticka

Korzystanie z przycisku joysticka

Naciskając przycisk joysticka lub poruszając go palcem w lewo/prawo/górę/dół, można z łatwością sterować funkcjami monitora.

Podstawowe funkcje



A (Włączenie): Aby włączyć monitor, naciśnij palcem jeden raz przycisk joysticka.

B (Wyłączenie): Naciśnij i przytrzymaj przycisk joysticka na dłużej niż 5 sekund, aby wyłączyć monitor.

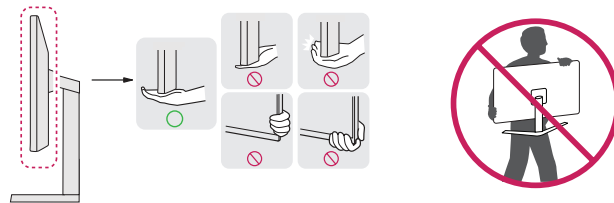
C (Regulacja głośności): Głośność można regulować poruszając przyciskiem joysticka w lewo/prawo.

D: Wyświetla informacje dotyczące bieżącego wejścia.

Przenoszenie i podnoszenie monitora

Podczas przenoszenia lub podnoszenia monitora należy przestrzegać poniższych instrukcji. Pomogą one uniknąć jego zarysowania lub uszkodzenia, a także zapewnić bezpieczny transport niezależnie od kształtu i rozmiaru urządzenia.

- Przed przeniesieniem monitora zaleca się umieszczenie go w oryginalnym kartonie lub opakowaniu.
- Przed przeniesieniem lub uniesieniem monitora należy odłączyć przewód zasilający i wszystkie inne przewody.
- Monitor należy chwycić mocno u dołu i z boku obudowy. Nie należy chwycić monitora za sam panel.
- Monitor należy trzymać ekranem na zewnątrz, aby zmniejszyć ryzyko jego zarysowania.
- Podczas transportu monitora należy chronić go przed wstrząsami i drganiami.
- Podczas transportu monitor należy trzymać w pozycji pionowej – nie wolno obracać go ani pochylać na bok.

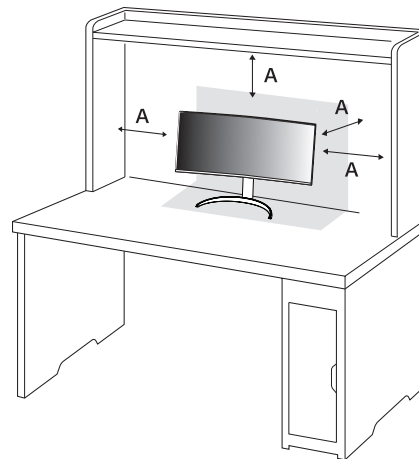


 **PRZESTROGA**

- Należy w miarę możliwości unikać dotykania ekranu monitora.
 - Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować uszkodzenie powłoki ekranu albo niektórych pikseli służących do generowania obrazu.
- Umieszczenie panelu monitora w pozycji pionowej może spowodować upadek monitora ze względu na obecność joysticka i w konsekwencji doprowadzić do uszkodzeń lub obrażeń. Dodatkowo przycisk joysticka może w takich warunkach nie działać prawidłowo.

Montaż na płaskiej powierzchni

- Podnieś monitor i umieść go na płaskiej powierzchni w pozycji pionowej. Monitor należy ustawić w odległości co najmniej 100 mm od ściany, aby zapewnić właściwą wentylację.



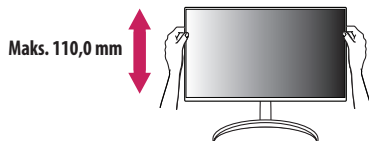
A: 100 mm

⚠ PRZESTROGA

- Przed rozpoczęciem przenoszenia lub montażu monitora należy odłączyć go od zasilania. Istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Należy użyć przewodu zasilającego, który został dostarczony w pakiecie razem z produktem. Przewód ten należy podłączyć do uziemionego gniazdka elektrycznego.
- W przypadku, gdy potrzebny jest dodatkowy przewód, należy zakupić go u lokalnego sprzedawcy lub udać się do najbliższego sklepu ze sprzętem elektronicznym.

Regulacja wysokości podstawy

- 1 Ustaw monitor umieszczony na stopce podstawy w pozycji pionowej.
- 2 W sposób zdecydowany uchwycić monitor obiema rękoma i dokonaj regulacji.

**⚠ OSTRZEŻENIE**

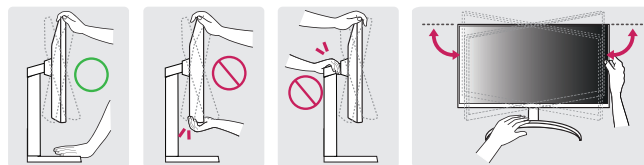
- Podczas regulacji wysokości ekranu nie należy umieszczać rąk na nóżce podstawy. Zapobiegnie to urazom palców.

Regulacja kąta

- 1 Ustaw monitor umieszczony na stopce podstawy w pozycji pionowej.
 - 2 Dostosuj kąt nachylenia ekranu.
- Aby zapewnić sobie wygodę korzystania z urządzenia, można regulować kąt nachylenia ekranu w przód lub tył w zakresie od -5° do $+20^{\circ}$. Można też dostosować kąt, pod jakim ustawiony jest ekran, o 15 stopni w lewo lub w prawo.

⚠ OSTRZEŻENIE

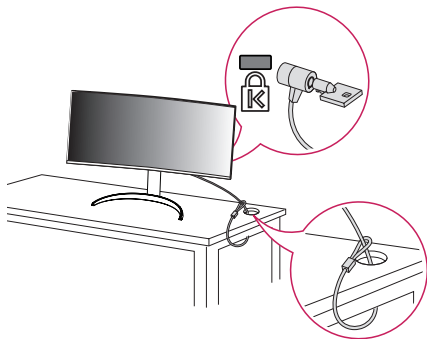
- Aby uniknąć urazów palców podczas regulacji kąta nachylenia ekranu, nie należy trzymać dolnej części obudowy monitora w sposób przedstawiony poniżej.
- Podczas regulacji kąta nachylenia monitora nie należy dotykać ani naciskać obszaru ekranu.



Korzystanie z blokady Kensington

Więcej informacji dotyczących instalacji oraz korzystania z blokady znajduje się w instrukcji obsługi blokady Kensington oraz na stronie internetowej dostępnej pod adresem <http://www.kensington.com>.

Przymocuj monitor do stołu za pomocą kabla systemu zabezpieczającego Kensington.



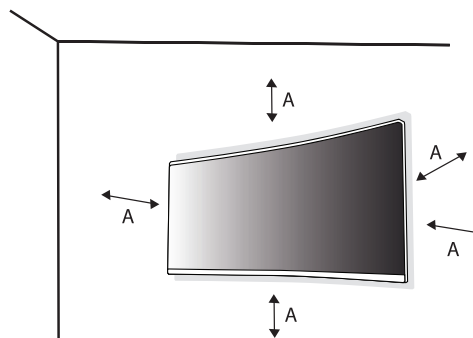
! UWAGA

- System zabezpieczający Kensington jest wyposażeniem dodatkowym. Dodatkowe akcesoria można nabyć w większości sklepów z artykułami komputerowymi.

Montaż na ścianie

Monitor odpowiada specyfikacjom dotyczącym płyty montażowej oraz innych zgodnych urządzeń.

Monitor należy zamontować w odległości co najmniej 100 mm od ściany oraz pozostawić po obu jego stronach wolną przestrzeń (co najmniej 100 mm), aby zapewnić właściwą wentylację. Szczegółowe instrukcje dotyczące montażu można uzyskać u sprzedawcy. Informacje na temat montażu i ustawiania uchwyty ściennego o regulowanym nachyleniu można również znaleźć w dołączonej do niego instrukcji.

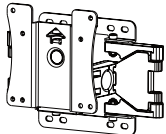


A: 100 mm

Montaż płyty montażowej

Aby zamontować monitor na ścianie, należy przykręcić uchwyt ścienny (opcjonalny) do tyłu monitora.

Uchwyt ścienny musi być prawidłowo przymocowany do monitora i do ściany.

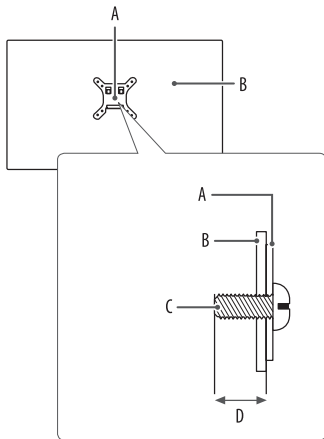
Montaż ścienny (mm)	100 x 100
Typ wkrętu	M4 x L10
Liczba wkrętów	4
Płyta montażowa (Opcjonalna)	LSW149 

! UWAGA

- Należy użyć wkrętów spełniających wymagania standardu VESA.
- W skład zestawu do montażu ściennego wchodzi instrukcja montażu i wszystkie niezbędne części.
- Uchwyt ścienny jest wyposażeniem dodatkowym. Dodatkowe akcesoria można nabyć u lokalnego sprzedawcy.
- Długość wkrętu może być różna w zależności od modelu uchwyty ściennego. Użycie wkrętów dłuższych od standardowych może spowodować powstanie uszkodzeń wewnątrz produktu.
- Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi uchwyty ściennego.
- Podczas montażu płyty nie należy stosować zbyt dużej siły, ponieważ może to spowodować uszkodzenie ekranu.
- Przed umieszczeniem monitora w uchwycie ściennym należy zdemontować podstawę, wykonując czynności wymagane do jej zamocowania w odwrotnej kolejności.

⚠ PRZESTROGA

- Przed rozpoczęciem przenoszenia lub montażu monitora należy odłączyć przewód zasilający, aby uniknąć porażenia prądem.
- W przypadku montażu monitora na suficie lub pochylonej ścianie może on spaść, powodując obrażenia ciała u osób znajdujących się w pobliżu. Do montażu należy użyć uchwyty ściennego dopuszczonego przez firmę LG do użytku z danym modelem urządzenia. W razie potrzeby należy skonsultować się z lokalnym sprzedawcą lub technikiem.
- Aby zapobiec obrażeniom ciała, urządzenie musi być bezpiecznie przymocowane do ściany zgodnie z instrukcją instalacji.
- Użycie zbyt dużej siły podczas dokręcania wkrętów może spowodować uszkodzenie monitora. Spowodowane w ten sposób uszkodzenia nie są objęte gwarancją.
- Zaleca się korzystanie z uchwyty ściennego i wkrętów zgodnych ze standardem VESA. Uszkodzenia wynikłe z użycia nieprawidłowych akcesoriów lub niewłaściwego wykorzystania akcesoriów nie są objęte gwarancją.
- Długość każdego zamontowanego wkrętu, mierzona z tyłu monitora, powinna wynosić nie więcej niż 8 mm.



A: Płyta montażowa

B: Tył monitora

C: Typ wkrętu

D: Maks. 8 mm

KORZYSTANIE Z FUNKCJI MONITORA

- Produkt przedstawiony na ilustracjach w tej instrukcji może się różnić wyglądem od zakupionego przez użytkownika.

Naciśnij przycisk joysticka, wybierz kolejno [Ustawienia] > [Wejścia], a następnie pożądane źródło sygnału.

⚠ PRZESTROGA

- W przypadku użycia przewodów niezatwierdzonych przez firmę LG na monitorze może nie być wyświetlany obraz lub mogą pojawić się na nim zakłócenia.
- Nie wolno zbyt długo naciskać ekranu monitora. Może to spowodować zniekształcenie obrazu.
- Nie wolno wyświetlać na ekranie nieruchomych obrazów przez dłuższy czas. Może to spowodować wypalenie się obrazu na ekranie. W miarę możliwości należy korzystać z komputerowego wygaszacza ekranu.
- Podłączając przewód zasilający do gniazdka sieciowego, należy skorzystać z przedłużacza z uziemieniem (3 otwory) lub gniazdka z uziemieniem.
- W niskiej temperaturze otoczenia ekran może migotać po włączeniu. To normalne zjawisko.
- Na ekranie mogą czasami pojawiać się czerwone, zielone lub niebieskie kropki. To normalne zjawisko.

Podłączanie do komputera

- Ten monitor obsługuje funkcję *Plug and Play.
- * Plug and Play: Funkcja, która umożliwia dodanie urządzenia do komputera bez konieczności przeprowadzania ponownej konfiguracji komputera i ręcznej instalacji dodatkowych sterowników.

Połączenie HDMI

To połączenie umożliwia przesyłanie cyfrowych sygnałów audio i wideo z komputera do monitora.

PRZESTROGA

- W przypadku korzystania z przewodu DVI – HDMI / DP (DisplayPort) – HDMI mogą występować problemy ze zgodnością.
- Należy korzystać z certyfikowanego przewodu z logo HDMI. W przypadku używania niecertyfikowanego przewodu HDMI może wystąpić problem z wyświetlaniem obrazu lub błąd połączenia.
- Zalecane typy przewodu HDMI
 - Kabel HDMI®/™ High Speed
 - Kabel HDMI®/™ High Speed z obsługą sieci Ethernet

Połączenie DisplayPort

To połączenie umożliwia przesyłanie cyfrowych sygnałów audio i wideo z komputera do monitora.


UWAGA

- Sygnał wideo lub audio może nie być dostępny w zależności od wersji portów DP (DisplayPort) komputera.
- Użyj przewodu DisplayPort dołączonego do produktu. W przeciwnym razie urządzenie może nie działać prawidłowo.
- W przypadku korzystania z karty graficznej ze złączem Mini DisplayPort zaleca się użycie przewodu Mini DP – DP (Mini DisplayPort – DisplayPort) lub przejściówki do łączenia przewodu DisplayPort 1.4. (Do nabycia oddzielnie)

Korzystanie ze złącza Thunderbolt™ 3 / 4 (⚡)

Za pomocą portu Thunderbolt™ 3 / 4 (⚡) do monitora można podłączyć wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości lub urządzenie do przechowywania danych o wysokiej wydajności.

UWAGA

- Maksymalna szybkość transmisji danych każdego portu wynosi 40 Gb/s.
- Należy użyć certyfikowanego kabla Thunderbolt™ 3 / 4 (⚡). W przeciwnym razie urządzenie może nie działać prawidłowo.
- Zależnie od komputera zalecana rozdzielczość lub niektóre funkcje mogą nie być obsługiwane.
- Z dostępnych dwóch portów Thunderbolt użyj tego górnego  ⚡, aby połączyć się z komputerem za pomocą złącza Thunderbolt.

Podłączanie urządzeń audio-wideo

Połączenie HDMI

Połączenie HDMI umożliwia przesyłanie cyfrowych sygnałów audio i wideo z urządzenia audio-wideo do monitora.

PRZESTROGA

- W przypadku korzystania z przewodu DVI – HDMI / DP (DisplayPort) – HDMI mogą występować problemy ze zgodnością.
- Należy korzystać z certyfikowanego przewodu z logo HDMI. W przypadku używania niecertyfikowanego przewodu HDMI może wystąpić problem z wyświetlaniem obrazu lub błąd połączenia.
- Zalecane typy przewodu HDMI
 - Kabel HDMI®/™ High Speed
 - Kabel HDMI®/™ High Speed z obsługą sieci Ethernet

Podłączanie urządzeń peryferyjnych

Podłączanie urządzeń USB

Port USB produktu działa jako koncentrator USB.

UWAGA

- Zalecane jest zainstalowanie wszystkich aktualizacji systemu Windows przed podłączeniem produktu do komputera, aby system był aktualny.
- Urządzenia peryferyjne są do nabycia osobno.
- Do portu USB można podłączyć klawiaturę, mysz lub urządzenie USB.
- Szybkość ładowania zależy od ładowanego urządzenia.

PRZESTROGA

- Ostrzeżenia dotyczące korzystania z urządzeń USB.
 - Urządzenia pamięci masowej USB z zainstalowanym programem do automatycznego rozpoznawania lub wykorzystujące własny sterownik mogą nie zostać rozpoznane.
 - Niektóre urządzenia USB mogą nie być obsługiwane lub mogą nie działać prawidłowo.
 - Zaleca się stosowanie koncentratora USB lub dysku twardego USB z własnym zasilaniem. (Jeśli zasilanie będzie niewystarczające, urządzenie pamięci masowej USB może nie zostać prawidłowo rozpoznane.)

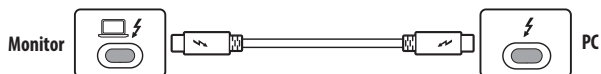
Przypadek 1: Wejście Thunderbolt™ 3 / 4 (⚡)

Obsługa urządzenia peryferyjnego podłączonego do portu USB IN może odbywać się za pośrednictwem komputera.

Jeśli użytkownik zmieni wejście w menu, gdy urządzenie podłączone jest do portu Thunderbolt™ 3 / 4 (⚡), urządzenie podłączone do portu USB może nie działać prawidłowo.

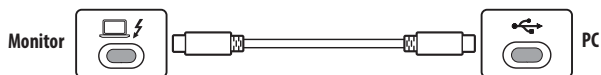
Korzystanie z kabla Thunderbolt

Aby korzystać z połączenia USB 3.0, podłącz przewód Thunderbolt monitora do komputera.



Korzystanie z kabla USB-C

Aby korzystać z portu USB 2.0, podłącz kabel USB-C monitora do komputera.

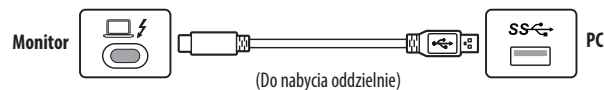


Przypadek 2: Złącze HDMI/DP (DisplayPort)

Obsługa urządzenia peryferyjnego podłączonego do portu USB IN może odbywać się za pośrednictwem komputera.

Korzystanie z kabla USB C-A

Aby korzystać z połączenia USB 3.0, podłącz przewód USB C-A monitora do komputera.



Podłączanie słuchawek

Urządzenia peryferyjne można podłączyć do monitora za pomocą portu słuchawek.

! UWAGA

- Urządzenia peryferyjne są do nabycia osobno.
- W zależności od ustawień dźwięku wybranych w komputerze oraz w urządzeniu zewnętrznym możliwość korzystania ze słuchawek oraz głośnika może być ograniczona.
- W przypadku korzystania ze słuchawek z wtykiem kątowym mogą występować problemy z podłączaniem innych urządzeń zewnętrznych do monitora. Dlatego zaleca się korzystanie ze słuchawek z wtykiem prostym.



Wtyk kątowy



Wtyk prosty
(Zalecane)

USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA

! UWAGA

- Menu ekranowe monitora użytkownika może się nieco różnić od przedstawionego w tej instrukcji.

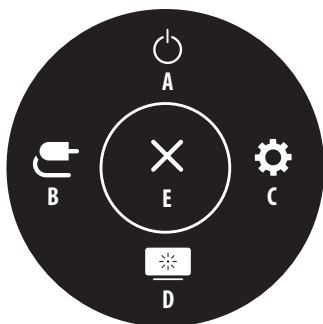
Aktywacja menu głównego



Przycisk joysticka

- 1 Naciśnij przycisk joysticka u dołu monitora.
- 2 Przesuwaj joystick w górę/dół oraz w prawo/lewo, aby wybrać poszczególne opcje.
- 3 Naciśnij jeszcze raz przycisk joysticka, aby wyjść z menu głównego.

Funkcje menu głównego



Menu główne	Opis
A: [Wyłącz zasilanie]	Wyłączanie monitora.
B: [Wejścia]	Ustawienie trybu sygnału wejściowego.
C: [Ustawienia]	Konfiguracja ustawień ekranu.
D: [Tryb Obrazu]	Umożliwia ustawienie trybu obrazu.
E: [Wyjście]	Wyjście z menu głównego.

Ustawienia w menu

- 1 Aby wyświetlić menu ekranowe, naciśnij przycisk joysticka u dołu monitora, a następnie przejdź do menu [Ustawienia].
- 2 Przesuwaj joystick w górę/dół oraz w prawo/lewo, aby wybrać poszczególne opcje.
- 3 Aby powrócić do wyższego poziomu menu lub ustawić inne pozycje menu, przesunij przycisk joysticka w stronę strzałki ◀ lub naciśnij joystick (Ⓞ).
- 4 Jeśli chcesz wyjść z menu ekranowego, przesuwaj joystick w stronę strzałki ◀ do momentu wyjścia z menu.



[Szybkie Ustawienia]



[Wejścia]



[Obraz]



[Ogólne]

! UWAGA

- : Wł.
- : Wył.

[Szybkie Ustawienia]

[Ustawienia] > [Szybkie Ustawienia]

- [Jasność]: Dostosowanie jasności ekranu.
- [Automatyczna jasność]: Automatycznie optymalizuje jasność pod kątem natężenia światła w otoczeniu.
- [Kontrast]: Regulacja kontrastu obrazu na ekranie.
- [Głośność]: Regulacja głośności.
 - Funkcje [Wyciszenie] / [Wł. dźwięk] można dostosować, naciskając strzałkę ▼ na przycisku joysticka w menu [Głośność].
- [Temp.Kol.]: Umożliwia ustawienie własnej temperatury barwowej.
 - [Ust. Własne]: Użytkownik może wprowadzić własne ustawienia dotyczące kolorów: czerwonego, zielonego i niebieskiego.
 - [Ciepła]: Ustawienie bardziej czerwonej tonacji kolorów ekranu.
 - [Średnia]: Ustawienie tonacji kolorów ekranu pomiędzy czerwoną a niebieską.
 - [Zimna]: Ustawienie bardziej niebieskiej tonacji kolorów ekranu.
 - [Ręcznie]: Użytkownik może dostosować temperaturę barw.

[Wejścia]

[Ustawienia] > [Wejścia]

- [Lista wejść]: Wybór trybu sygnału wejściowego.
- [Autom. przeł. wejść]: W przypadku wyboru ustawienia [Wł.] dla opcji [Autom. przeł. wejść] monitor będzie automatycznie przełączał się na nowo podłączone źródło sygnału.
- [Proporcje obrazu]: Dostosowanie proporcji ekranu. Przy zalecanej rozdzielczości (5120 x 2160) obraz na ekranie może wyglądać tak samo w trybach [Pełna szerokość], [Oryginalny] i [1:1 Piksel].
 - [Pełna szerokość]: Wyświetlanie filmu w trybie szerokoekranowym niezależnie od wejściowego sygnału wideo.
 - [Oryginalny]: Wyświetlenie filmu w proporcjach właściwych dla wejściowego sygnału wideo.
 - [1:1 Piksel]: Oryginalny rozmiar obrazu; nie są wprowadzane zmiany proporcji obrazu.
 - [Kino 1]: Powiększenie ekranu w proporcjach 21:9.
 - [Kino 2]: Powiększenie ekranu w proporcjach 21:9 z uwzględnieniem czarnego pasa na napisy u dołu ekranu.

- [PBP]: Wyświetlenie ekranów 2 trybów sygnału wejściowego na jednym monitorze.
 - [Lista wejść]

Połączenie PBP		Ekran dodatkowy (Prawy)			
		HDMI 1	HDMI 2	DP	Thunderbolt / USB-C
Ekran główny (Lewy)	HDMI 1	–	○	○	○
	HDMI 2	○	–	○	○
	DP	○	○	–	○
	Thunderbolt / USB-C	○	○	○	–

- [Proporcje obrazu]: Umożliwia dostosowanie proporcji ekranu głównego/pomocniczego.



: Wyświetla zawartość z 1 wejścia.



: Wyświetla ekran główny i ekran pomocniczy, każdy na połowie wyświetlacza.



: Wyświetla ekran główny o proporcjach 16:9 i ekran pomocniczy o proporcjach 5:9.

- [Zamień obr. Główny/Pomocniczy]: Umożliwia przełączanie między ekranem głównym i dodatkowym w trybie PBP.
- [Zamień dźwięk. Główny/Pomocniczy]: Umożliwia przełączanie między dźwiękiem z ekranu głównego i pomocniczego w trybie PBP.

! UWAGA

- Niektóre funkcje, w tym funkcje HDR nie są obsługiwane w trybie PBP.

[Obraz]

[Ustawienia] > [Obraz] > [Tryb Obrazu]

- [Ust. Własne]: Umożliwia dostosowanie poszczególnych elementów.
- [Żywy]: Zwiększa kontrast, jasność i ostrość w celu wyświetlania żywych obrazów.
- [Efekt HDR]: Optymalizuje ustawienia ekranu pod kątem technologii HDR.
- [Czytelnik]: Optymalizuje ekran pod kątem przeglądania dokumentów. Ekran można rozjaśnić z poziomu menu ekranowego.
- [Kino]: Optymalizuje ekran pod kątem efektów wizualnych w filmach.
- [sRGB]: Standardowa skala kolorów RGB monitora i drukarki.
- [DCI-P3]: To ustawienie jest odpowiednie do oglądania wideo cyfrowych.
- [FPS]: Ten tryb jest zoptymalizowany pod kątem gier FPS.
- [RTS]: Ten tryb jest zoptymalizowany pod kątem gier RTS.
- [Kalibracja 1]: Dostosowanie do ostatnio skalibrowanego ekranu.
- [Kalibracja 2]: Dostosowanie do poprzednio skalibrowanego ekranu. Instalacja aplikacji LG Calibration Studio uaktywni to menu.

! UWAGA

- Możliwe do skonfigurowania ustawienie opcji [Tryb Obrazu] zależy od sygnału wejściowego.
- Jeśli ustawienie opcji [Tryb Obrazu] zostanie zmienione, gdy źródłem sygnału jest DP (DisplayPort), ekran może zacząć migotać lub rozdzielczość ekranu komputera może być nieprawidłowa.
- Zawartość HDR może nie być wyświetlana prawidłowo zależnie od ustawień systemu operacyjnego. Należy sprawdzić, czy dla ustawienia HDR w systemie Windows lub systemie komputera Mac wybrano wartość Wł. czy Wył.
- Gdy funkcja HDR jest włączona, zależnie od wydajności karty graficznej, tekst lub obraz mogą mieć niską jakość.
- Gdy funkcja HDR jest włączona, zależnie od wydajności karty graficznej, mogą występować zakłócenia lub migotanie obrazu podczas zmiany źródła bądź włączania i wyłączenia zasilania.

[Ustawienia] > [Obraz] > [Regulacja Obrazu]

- [Jasność]: Dostosowanie jasności ekranu.
- [Automatyczna jasność]: Automatycznie optymalizuje jasność pod kątem natężenia światła w otoczeniu.
- [Kontrast]: Regulacja kontrastu obrazu na ekranie.
- [Ostrość]: Dostosowanie ostrości ekranu.
- [SUPER RESOLUTION+]: Funkcja ta powoduje zwiększenie ostrości obrazów o niskiej rozdzielczości, dlatego nie jest zalecane używanie jej w przypadku normalnego tekstu lub ikon pulpitu. Może to spowodować uzyskanie obrazów o niepotrzebnie dużej ostrości.
 - [Wysoki]: Optymalizacja ekranu zapewniająca krystalicznie czysty obraz. Idealny do gier i filmów w wysokiej rozdzielczości.
 - [Średni]: Optymalizacja ekranu zapewniająca komfort oglądania obrazu o średnich parametrach (między trybem niskim i wysokim).
 - [Niski]: Optymalizuje ekran tak, aby obraz był płynny i naturalny. Najlepszy do zdjęć oraz filmów o małej dynamice ruchu.
 - [Wył.]: Wyświetlanie najczęściej używanego ustawienia. Wyłącza funkcję [SUPER RESOLUTION+].

- [Poziom Czerni]: Określenie poziomu zrównoważenia (tylko HDMI).
 - Kompensacja: w przypadku sygnału wideo to ustawienie pozwala uzyskać możliwie najciemniejszy ekran monitora.
 - [Wysoki]: Utrzymuje bieżący współczynnik kontrastu ekranu.
 - [Niski]: Obniża poziom czerni i podnosi poziom bieli względem bieżącego współczynnika kontrastu ekranu.
- [Zmienne podświetlenie]: Zapewnia zwiększony kontrast i przejścia tonalne w przypadku ciemnych obrazów w zależności od gry lub zawartości wideo. Gdy funkcja ta jest włączona, sporadycznie może występować migotanie obrazu.

Z omawianej funkcji można korzystać wyłącznie w przypadku treści HDR.

Zaleca się wyłączyć, gdy nie korzystasz z funkcji gry.

- [Szybzy]: Najlepiej sprawdza się podczas grania na komputerze.
- [Szybki]: Najlepiej sprawdza się podczas grania na konsoli.
- [Normalny]: Najlepiej sprawdza się podczas odtwarzania wideo, korzystania z Internetu i pracy z dokumentami.
- [Wył.]: Wyłącza funkcję Zmienne podświetlenie.
- [DFC]
 - [Wł.]: Automatyczne dostosowanie jasności w oparciu o używany monitor.
 - [Wył.]: Wyłączenie funkcji [DFC].

[Ustawienia] > [Obraz] > [Regulacja Gra]

- [Czas Odpowiedzi]: Ustawienie czasu odpowiedzi dla wyświetlanych obrazów w oparciu o prędkość odtwarzanych obrazów na ekranie. W normalnych warunkach zaleca się korzystanie z ustawienia [Szybki]. W przypadku dynamicznych obrazów zaleca się korzystanie z ustawienia [Szybzy]. Wybór ustawienia [Szybzy] może spowodować pojawienie się pozostałości nieruchomego obrazu.
 - [Szybzy]: Ustawienie wartości szybszy dla czasu odpowiedzi.
 - [Szybki]: Ustawienie wartości Szybki dla czasu odpowiedzi.
 - [Normalny]: Ustawienie wartości normalny dla czasu odpowiedzi.
 - [Wył.]: Funkcja poprawy czasu odpowiedzi nie jest używana.
- [Adaptive-Sync] / [FreeSync]: Zapewnia płynny i naturalny obraz dzięki synchronizacji częstotliwości pionowej sygnału wejściowego z częstotliwością sygnału wyjściowego. Należy zwrócić uwagę, że w przypadku niektórych środowisk gry sporadycznie może występować migotanie obrazu.
- [Kontrola Czerni]: Regulacja kontrastu czerni pozwala uzyskać lepszą widoczność ciemnych scen. Zwiększenie wartości funkcji [Kontrola Czerni] powoduje rozjaśnienie obszarów niskiego poziomu szarości na ekranie. (Można wówczas łatwo rozróżnić obiekty w ciemnych grach). Zmniejszenie wartości funkcji [Kontrola Czerni] powoduje przyciemnienie obszarów niskiego poziomu szarości i zwiększa dynamikę kontrastu na ekranie.

PRZESTROGA

- [Adaptive-Sync] / [FreeSync]
 - Gdy używane jest wejście HDMI, wyświetlaną nazwą menu jest poziom certyfikowanej technologii, czyli AMD FreeSync Tier — zastępuje on nazwę Adaptive-Sync. (FreeSync / FreeSync Premium / FreeSync Premium Pro)
 - Obsługiwany interfejs: DisplayPort (FreeSync), HDMI (FreeSync).
 - Obsługiwana karta graficzna: Niezbędna jest karta graficzna obsługująca technologię FreeSync firmy AMD.
 - Obsługiwana wersja: Pamiętaj, aby zaktualizować kartę graficzną do najnowszego sterownika.
 - Więcej informacji, w tym o wymaganiach można znaleźć w witrynie internetowej firmy AMD (www.amd.com).

[Ustawienia] > [Obraz] > [Regulacja Koloru]

- [Gamma]
 - [Tryb 1], [Tryb 2], [Tryb 3]: Im wyższa wartość parametru gamma, tym ciemniejszy jest obraz. Z kolei im niższa wartość parametru gamma, tym jaśniejszy jest obraz.
 - [Tryb 4]: Jeśli nie trzeba regulować parametru gamma, należy wybrać opcję [Tryb 4].
- [Temp.Kol.]: Umożliwia ustawienie własnej temperatury barwowej.
 - [Ust. Własne]: Użytkownik może wprowadzić własne ustawienia dotyczące kolorów: czerwonego, zielonego i niebieskiego.
 - [Ciepła]: Ustawienie bardziej czerwonej tonacji kolorów ekranu.
 - [Średnia]: Ustawienie tonacji kolorów ekranu pomiędzy czerwoną a niebieską.
 - [Zimna]: Ustawienie bardziej niebieskiej tonacji kolorów ekranu.
 - [Ręcznie]: Użytkownik może dostosować temperaturę barw.
- [Czerwony] / [Zielony] / [Niebieski]: Umożliwia dostosowanie obrazu poprzez określenie poziomów barw za pomocą opcji: [Czerwony], [Zielony] i [Niebieski].
- [6 Kolorów]: Umożliwia uzyskanie pożądaných kolorów poprzez dostosowanie odcienia i nasycenia sześciu kolorów (czerwonego, zielonego, niebieskiego, niebieskozielonego, fukcji i żółtego) oraz zapisanie ustawień.
 - Odcień: Umożliwia dostosowanie tonacji kolorów na ekranie.
 - Nasycenie: Umożliwia dostosowanie nasycenia kolorów na ekranie. Im niższa wartość, tym mniejsze nasycenie i jednocześnie jaśniejsze kolory. Im wyższa wartość, tym większe nasycenie i jednocześnie ciemniejsze kolory.

[Ustawienia] > [Obraz] > [Resetuj obraz]

- Przywracanie domyślnych ustawień obrazu i koloru.

[Ogólne]

[Ustawienia] > [Ogólne]

- [Język]: Wybór języka menu ekranowego.
- [SMART ENERGY SAVING]: Oszczędność energii dzięki zastosowaniu algorytmu kompensacji luminacji.
 - [Wysoki]: Oszczędza energię dzięki wysokiej wydajności działania funkcji [SMART ENERGY SAVING].
 - [Niski]: Oszczędza energię dzięki niskiej wydajności działania funkcji [SMART ENERGY SAVING].
 - [Wyl.]: Powoduje wyłączenie tej funkcji.
- [Tryb głębokiego uśpienia]: Gdy dla opcji [Tryb głębokiego uśpienia] wybrano ustawienie [Wł.], pobór energii w trybie gotowości jest minimalizowany.
 - [Wł.]: Włącza opcję [Tryb głębokiego uśpienia].
 - [Wyl.]: Wyłącza opcję [Tryb głębokiego uśpienia].
- [Dioda LED zasilania]: Kiedy funkcja [Dioda LED zasilania] jest włączona, działanie jest następujące:
 - Urządzenie włączone: Zapalona
 - Tryb uśpienia (Tryb gotowości): Pulsuje
 - Urządzenie wyłączone: Wyl.
- [Automatyczne Wyl.]: Jeżeli przez dłuższą chwilę na monitorze nie są wykonywane żadne operacje, automatycznie przełącza się on w tryb czuwania.
- [Wersja DisplayPort]: Należy ustawić dla opcji Wersja DisplayPort wartość zgodną z wersją podłączonego urządzenia zewnętrznego. ([1.4] i [1.2])
Aby korzystać z funkcji HDR, należy wybrać ustawienie [1.4].
- [WYJŚCIE Thunderbolt]: Obsługa połączenia wielu monitorów w połączeniu łańcuchowym.
- [HDMI ULTRA HD Deep Color]: Zapewnia wyraźniejszy obraz po podłączeniu do urządzenia obsługującego standard ULTRA HD Deep Colour.
 - Obsługa formatu 4K — 60 Hz
 - Rozdzielczość: 3840 x 2160
 - Częstotliwość odświeżania (Hz): 59,94/ 60,00
 - Głębia kolorów / Próbki chrominancji
 - » 8 bitów: YCbCr 4:2:0/ YCbCr 4:2:2/ YCbCr 4:4:4/ RGB 4:4:4
 - » 10 bitów: YCbCr 4:2:0/ YCbCr 4:2:2
- [Brzęczyk]: Funkcja umożliwia wybranie ustawienia sygnału brzęczyka generowanego po włączeniu monitora.
- [OSD Zablokuj]: Funkcja uniemożliwia konfigurowanie i regulowanie pozycji menu. Wyłączone są wszystkie funkcje z wyjątkiem opcji [Jasność], [Automatyczna jasność], [Kontrast] i [Głośność] w menu [Szybkie Ustawienia], menu [Wejścia], a także [OSD Zablokuj] i [Informacje] w menu [Ogólne].
- [Informacje]: Zostaną wyświetlone następujące informacje na temat monitora: [Całkowity czas pracy] i [Rozdzielczość].
- [Ustaw. Fabry.]: Przywraca ustawienia domyślne.

! UWAGA

- [SMART ENERGY SAVING]
 - Poziom oszczędzania energii może różnić się zależnie od panelu i jego dostawcy.
 - W przypadku wybrania dla opcji [SMART ENERGY SAVING] ustawienia [Wysoki] lub [Niski] luminancja monitora może zwiększyć się lub zmniejszyć zależnie od źródła.
- [HDMI ULTRA HD Deep Color]
 - Aby korzystać z funkcji [HDMI ULTRA HD Deep Color], należy wybrać dla niej ustawienie Wł.
 - Jeżeli podłączone urządzenie nie obsługuje standardu Deep Colour, mogą występować problemy z obrazem lub dźwiękiem. W takim przypadku należy wybrać dla tej funkcji ustawienie Wyl.
- [WYJŚCIE Thunderbolt]
 - Przy połączeniu łańcuchowym dwóch lub więcej monitorów należy upewnić się, że pozycja menu [WYJŚCIE Thunderbolt] jest ustawiona na wartość Wł. we wszystkich monitorach.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Obraz nie jest wyświetlany na ekranie.

- Czy monitor jest podłączony do zasilania?
 - Sprawdź, czy przewód zasilający jest prawidłowo podłączony do gniazda sieciowego.
- Czy dioda zasilania świeci?
 - Sprawdź, czy przewód zasilający został prawidłowo podłączony, a następnie naciśnij przycisk zasilania.
- Czy zasilanie jest włączone, a dioda zasilania świeci na biało?
 - Sprawdź, czy podłączone wejście jest włączone ([Ustawienia] > [Wejścia]).
- Czy wyświetlany jest komunikat [Brak Sygnału]?
 - Ten komunikat jest wyświetlany na ekranie w przypadku braku przewodu sygnałowego łączącego komputer z monitorem lub w przypadku rozłączenia tego przewodu. Sprawdź przewód i podłącz go ponownie.
- Czy dioda zasilania miga?
 - Jeśli monitor jest w Tryb uśpienia, przesunij mysz lub naciśnij dowolny klawisz na klawiaturze, aby włączyć wyświetlacz.
 - Sprawdź, czy komputer jest włączony.
- Czy wyświetlany jest komunikat [Sygnał Nieprawidłowy]?
 - Ten komunikat jest wyświetlany, gdy sygnały przesyłane z komputera (karty graficznej) znajdują się poza zakresem poziomej lub pionowej częstotliwości monitora. Aby ustawić prawidłową częstotliwość, zapoznaj się z sekcją „DANE TECHNICZNE PRODUKTU” tej instrukcji obsługi.

Obraz jest niestabilny i drga. / Obrazy wyświetlane na monitorze pozostawiają po sobie ślady w tle.

- Czy została wybrana odpowiednia rozdzielczość?
 - Jeśli wybrana rozdzielczość to HDMI 1080i 60/50 Hz (z przepłotem), obraz może drgać. Zmień rozdzielczość na 1080p lub zalecaną rozdzielczość.
 - Wybór rozdzielczości innej niż zalecana (optymalna) może sprawiać, że tekst będzie rozmazany, a ekran przyciemniony, obcięty lub przesunięty.
 - Sposoby wyboru ustawień mogą się różnić w zależności od komputera lub systemu operacyjnego, a niektóre rozdzielczości mogą nie być dostępne w zależności od wydajności karty graficznej. W takim przypadku należy skontaktować się z producentem komputera lub karty graficznej w celu uzyskania pomocy.

Na ekranie pozostaje obraz.

- Czy obraz jest widoczny na monitorze nawet po jego wyłączeniu?
 - Wyświetlanie na monitorze przez długi czas nieruchomego obrazu może spowodować uszkodzenie ekranu, czego wynikiem jest obraz pozostający na monitorze.
 - Aby wydłużyć okres eksploatacji monitora, należy korzystać z wygaszacza ekranu.
- Czy na ekranie są widoczne kropki?
 - Podczas korzystania z monitora na ekranie mogą być widoczne pojedyncze kolorowe piksele (czerwone, zielone, niebieskie, białe lub czarne). To normalne zjawisko w przypadku ekranów LCD. Nie jest to błąd ani problem z działaniem monitora.

Niektóre funkcje są wyłączone.

- Czy po naciśnięciu przycisku Menu niektóre funkcje nie są dostępne?
 - Menu ekranowe jest zablokowane. Wyłącz funkcję [OSD Zablokuj] w menu [Ogólne].
 - Sprawdź ustawienia komputera i sygnał wejściowy. (HDR, Brak sygnału)

Brak dźwięku z portu słuchawek.

- Czy wyświetlany jest obraz, ale nie ma dźwięku?
 - Sprawdź, czy przewody są prawidłowo podłączone do portu słuchawek.
 - Spróbuj zwiększyć głośność za pomocą joysticka.
 - Ustaw monitor, którego używasz, jako wyjście audio komputera. (Ustawienia mogą się różnić w zależności od systemu operacyjnego urządzenia).

Czy wyświetla się komunikat „Znaleziono nieznan monitor, monitor Plug and Play (VESA DDC)“?

- Czy w komputerze zainstalowano sterowniki urządzenia?
 - Zainstaluj sterownik ekranu dostępny w naszej witrynie: <https://www.lg.com>.
 - Sprawdź, czy karta graficzna obsługuje funkcję Plug and Play.

Rozdzielczość 4K/5K jest niedostępna.

- Czy sprawdzono podłączony kabel?
 - Sprawdź, czy kabel został poprawnie podłączony.
 - Zaleca się korzystanie z akcesoriów dostarczonych wraz z produktem.
- Czy rozdzielczość i częstotliwość odświeżania zostały poprawnie ustawione?
 - Ustaw odpowiednią rozdzielczość i częstotliwość odświeżania w ustawieniach rozdzielczości ekranu komputera lub w menu opcji odtwarzacza.
- Czy podłączone urządzenie zewnętrzne obsługuje rozdzielczość 4K/5K?
 - Rozdzielczość 4K/5K jest dostępna tylko na urządzeniach zewnętrznych, które ją obsługują.
 - Sprawdź, czy podłączone urządzenie zewnętrzne obsługuje rozdzielczość 4K/5K.
- Czy funkcja [HDMI ULTRA HD Deep Color] jest włączona?
 - Wybierz kolejno elementy [Ustawienia] > [Ogólne] > [HDMI ULTRA HD Deep Color], aby włączyć tę funkcję.
- Czy dla opcji [Wersja DisplayPort] wybrano ustawienie [1.4]?
 - Wybierz kolejno elementy [Ustawienia] > [Ogólne] > [Wersja DisplayPort], aby wybrać dla wersji wartość [1.4].

DANE TECHNICZNE PRODUKTU

Dane techniczne mogą zostać zmienione bez wcześniejszego powiadomienia.

Symbol ~ oznacza prąd przemienny, a symbol — prąd stały.

Głębia kolorów:

- Obsługa koloru 8-bitowego i 10-bitowego.

Rozdzielczość

- Maks. obsługiwana rozdzielczość
 - 5120 x 2160 / 30 Hz (HDMI)
 - 5120 x 2160 / 72 Hz (DisplayPort/Thunderbolt/USB-C)
- Zalecana rozdzielczość:
 - 3440 x 1440 / 72 Hz (HDMI)
 - 5120 x 2160 / 72 Hz (DisplayPort/Thunderbolt/USB-C)

Zalecane warunki

- Warunki eksploatacji
 - Temperatura: Od 0 °C do 40 °C
 - Wilgotność: Poniżej 80 %
- Warunki przechowywania
 - Temperatura: Od -20 °C do 60 °C
 - Wilgotność: Poniżej 85 %

Wymiary: Rozmiar monitora (Szerokość x Wysokość x Głębokość)

- Z podstawą (mm): 947,2 x 614,7 x 283,0
- Bez podstawy (mm): 947,2 x 419,2 x 114,8

Masa (bez opakowania)

- Z podstawą (kg): 12,27
- Bez podstawy (kg): 10,16

Zasilanie

- Moc znamionowa: 100-240 V~ 50/60 Hz 2,3 A
- Pobór mocy
 - Tryb eksploatacji: 80 W (Typowe)*
 - Urządzenie wyłączone: ≤ 0,3 W

* Wartość poboru mocy w Trybie eksploatacji mierzona jest pod kątem standardu testowego LGE. (Wzorzec Biel w trybie pełnoekranowym, Maksymalna rozdzielczość, Ustawienia fabryczne)

* Wartość poboru mocy może się różnić w zależności od warunków eksploatacji i ustawień monitora.

Tryb obsługi

(Tryby ustawień wstępnych, DisplayPort / USB-C)

Rozdzielczość	Częstotliwość pozioma (kHz)	Częstotliwość pionowa (Hz)	Polaryzacja (poz./pion.)	Uwagi
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1920 x 1080	66,587	59,934	+/-	
3440 x 1440	108	72	+/-	
1280 x 2160	133,160	59,928	+/-	PBP (5:9)
2560 x 2160	133,272	59,978	+/-	PBP (5:5)
3840 x 2160	133,313	59,997	+/-	PBP (16:9)
5120 x 2160	65,730	30	+/-	
5120 x 2160	110,550	50	+/-	
5120 x 2160	133,286	59,985	+/-	
5120 x 2160	160,843	71,998	+/-	Zalecane taktowanie

(Tryb ustawień wstępnych, Thunderbolt)

Rozdzielczość	Częstotliwość pozioma (kHz)	Częstotliwość pionowa (Hz)	Polaryzacja (poz./pion.)	Uwagi
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1920 x 1080	66,587	59,934	+/-	
3440 x 1440	108	72	+/-	
1280 x 2160	133,160	59,928	+/-	PBP (5:9)
2560 x 2160	133,272	59,978	+/-	PBP (5:5)
3840 x 2160	133,313	59,997	+/-	PBP (16:9)
5120 x 2160	65,730	30	+/-	
5120 x 2160	110,550	50	+/-	
5120 x 2160	160,843	71,998	+/-	Zalecane taktowanie

(Tryby ustawień wstępnych, HDMI)

Rozdzielczość	Częstotliwość pozioma (kHz)	Częstotliwość pionowa (Hz)	Polaryzacja (poz./pion.)	Uwagi
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1920 x 1080	66,587	59,934	+/-	
3440 x 1440	73,681	49,987	+/-	Preferowane taktowanie HDMI1.4, [HDMI ULTRA HD Deep Color]: [Wył.]
3440 x 1440	108	72	+/-	Preferowane taktowanie HDMI2.0, [HDMI ULTRA HD Deep Color]: [Wł.]
1280 x 2160	133,160	59,928	+/-	PBP (5:9)
2560 x 2160	133,272	59,978	+/-	PBP (5:5)
3840 x 2160	67,5	30	+/+	
3840 x 2160	135	60	+/+	PBP (16:9)

Taktowanie HDMI (Wideo)

Rozdzielczość	Częstotliwość pozioma (kHz)	Częstotliwość pionowa (Hz)
640 x 480p	31,5	60
1280 x 720p	45	60
1920 x 1080p	67,5	60
3840 x 2160p	135	60
5120 x 2160p	66	30



Informacje dotyczące modelu i numeru seryjnego produktu znajdują się na tylnej i jednej z bocznych stron produktu.
Zanotuj je poniżej na wypadek konieczności skorzystania z usług serwisowych.

Model

Numer seryjny
