



Life's Good

# LG UltraGear<sup>TM</sup>

## Gaming Monitor

(MONITOR LED\*)

INSTRUKCJA OBSŁUGI

\* 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.

24GN600/24GN600P

24GN60T/24GN60TP

27GN600/27GN600P

32GN600

32GK60W

[www.lg.com](http://www.lg.com)

Copyright © 2019 LG Electronics Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

SPIS TREŚCI

## LICENCJE

Różne licencje mają zastosowanie do różnych modeli. Więcej informacji na temat licencji można znaleźć na stronie [www.lg.com](http://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.

# INFORMACJA DOTYCZĄCA OPROGRAMOWANIA OPEN SOURCE

POLSKI

- W przypadku użycia przewodów niezatwierdzonych przez firmę LG na monitorze może nie być wyświetlany obraz lub mogą pojawić się na nim zakłócenia.
- Ilustracje zawarte w tym dokumencie przedstawiają standardowe procedury, dlatego elementy na nich prezentowane mogą różnić się od zakupionego produktu.
- Podczas montażu produktu przy użyciu wkrejtów nie należy korzystać z substancji takich, jak oleje czy smary. (Może to spowodować uszkodzenie produktu.)
- Użycie zbyt dużej siły podczas dokręcania wkrejtów może spowodować uszkodzenie monitora. Spowodowane w ten sposób uszkodzenia nie są objęte gwarancją.
- Nie wolno przenosić monitora w pozycji odwróconej, trzymając go jedynie za podstawkę. Ponieważ może on 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.
- Dla uzyskania wzoru fali, w przeciwieństwie do ogólniej metody pokrywania, stosuje się dodawanego materiału blyszerzącego dodanego do materiału surowego. Posiada dobrą trwałość przy braku oględzu zdarcia. Proszę stosować z zaufaniem ponieważ użytkowanie problemu nie stwarza jakichkolwiek problemów.

Zawarty w tym produkcie kod źródłowy podlegający licencjom GPL, LGPL, MPL i innym licencjom open source można pobrać ze strony internetowej <http://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](mailto:opensource@lge.com). Ta oferta jest ważna przez okres trzech lat po ostatniej dostawie tego produktu. Oferta ta jest ważna dla każdego, kto otrzyma 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.



### UWAGA

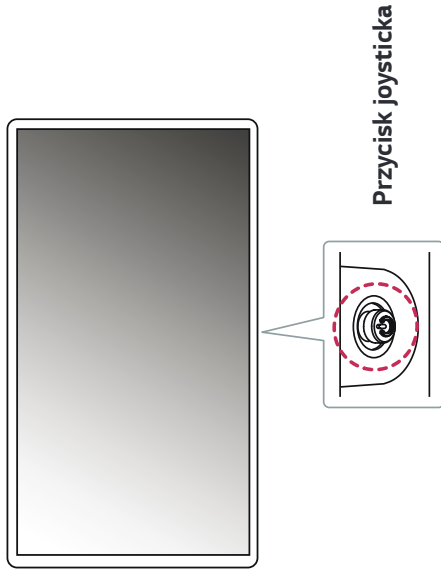
- Poszczególne elementy zestawu mogą wyglądać inaczej niż przedstawiono na poniższym rysunku.
- Wszystkie informacje dotyczące produktu zawarte w tej instrukcji obsługi, w tym także dane techniczne, mogą zostać zmienione w celu poprawy jakości produktu, bez powiadomienia.
- Dodatkowe akcesoria są dostępne 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 sterowniki i oprogramowanie

Möżeszściagnąć i zainstalować najnowszą wersję ze strony internetowej LG (www.lg.com).

Sterowniki i oprogramowanie	Priorytet instalacji
Sterownik monitora	Zalecane
OnScreen Control	Zalecane

## Opis produktu i przycisków



## Korzystanie z przycisku joysticka

Naciśkając przycisk joysticka lub poruszając go palcem w lewo lub w prawo można z łatwością sterować funkcjami monitora.

### Podstawowe funkcje

	<b>Zasilanie włączone</b>	Aby włączyć monitor, naciśnij palcem jeden raz przycisk joysticka.
	<b>Zasilanie wyłączone</b>	Naciśnij i przytrzymaj przycisk joysticka, aby wyłączyć monitor.
	<b>Regulacja głośności</b>	Głośność można regułować poruszając przyciskiem joysticka w lewo/prawo.



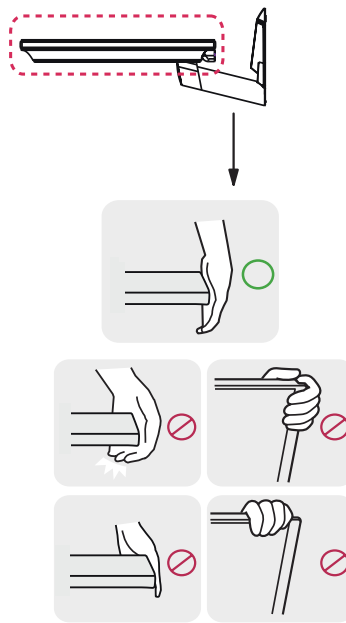
### UWAGA

- Przycisk joysticka znajduje się u dołu monitora.

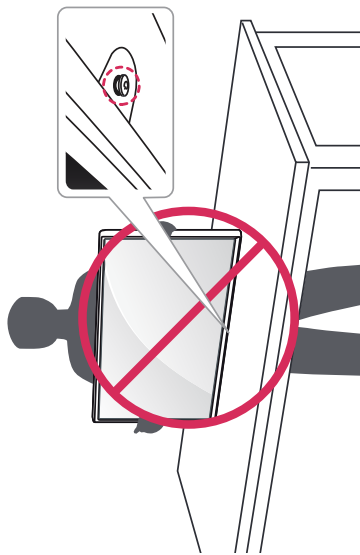
## Przenoszenie i podnoszenie monitora

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 umieścić 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 chwytać monitora za sam panel.



- W przypadku korzystania z panelu monitora bez przymocowanej stopki podstawy używanie przycisku joysticka, znajdującego się na monitorze, może przyczynić się do zachwiania stabilności i upadku monitora, co może spowodować uszkodzenie urządzenia i zranić osoby znajdujące się w pobliżu. Dodatkowo przycisk joysticka może w takich warunkach nie działać prawidłowo.

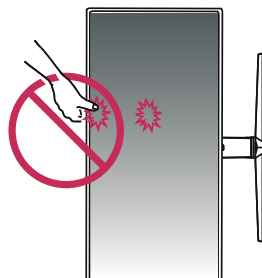


- Monitor należy trzymać ekranem na zewnątrz, aby zmniejszyć ryzyko jego zarysowania.
- Podczas transportu monitora należy chronić go przed wstrząsami i drganiem.
- Podczas transportu monitora należy trzymać w pozycji pionowej – nie wolno obracać go ani pochylać na bok.



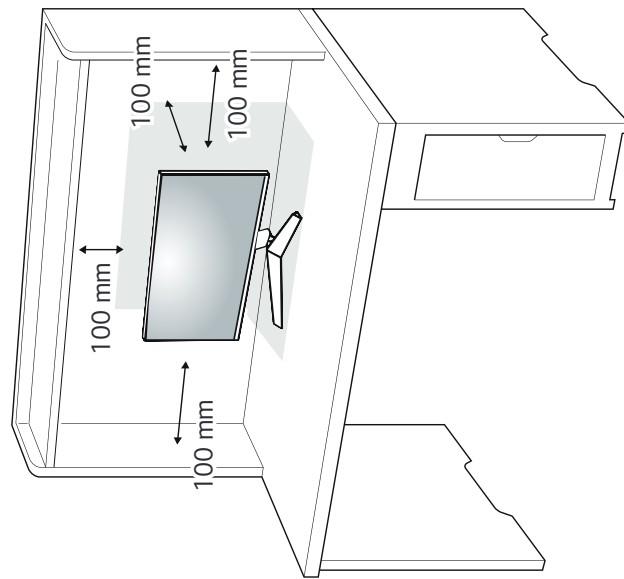
### **PRZESTROGA**

- Należy w miarę możliwości unikać dotykania ekranu monitora.
- Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować uszkodzenie powłoki ekranu albo niektórych pikseli stojących do generowania obrazu.



## 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.

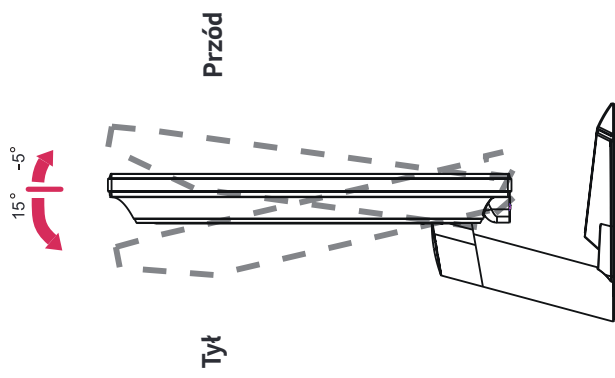


## PRZESTROGA

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

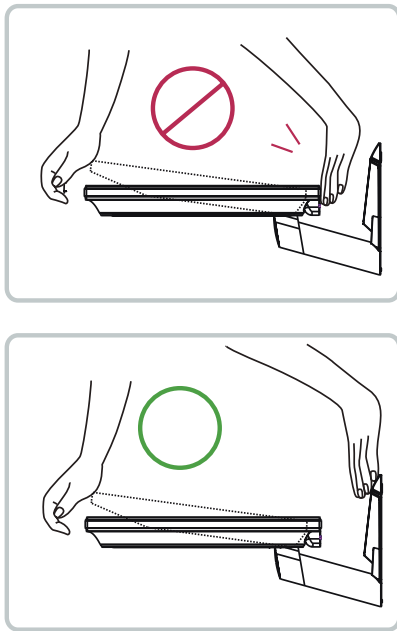
## Regulacja kąta

- 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  $-5^\circ$  do  $+15^\circ$ .



## OSTRZEŻENIE

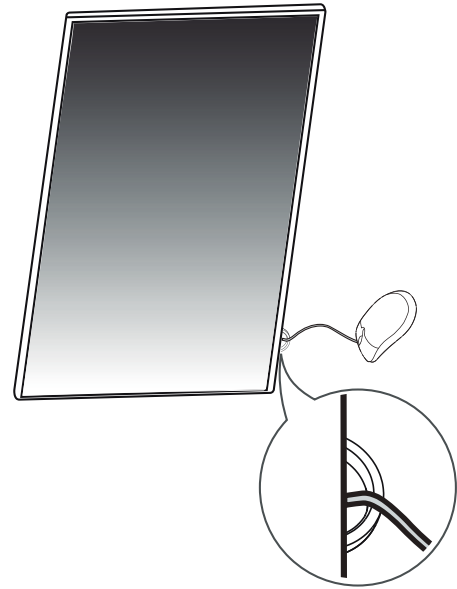
- Aby uniknąć urazów palców podczas regulacji kąta nachylenia ekranu, nie należy trzymać dolnej części obudowy monitora w sposób przedstawiony poniżej.



- Podczas regulacji kąta nachylenia monitora nie należy dotykać ani naciskać obszaru ekranu.

## Porządkowanie przewodów (27GN600, 27GN600P, 32GN600, 32GK60W)

Ułóż przewody w sposób przedstawiony na ilustracji, korzystając z uchwytu do przewodów.

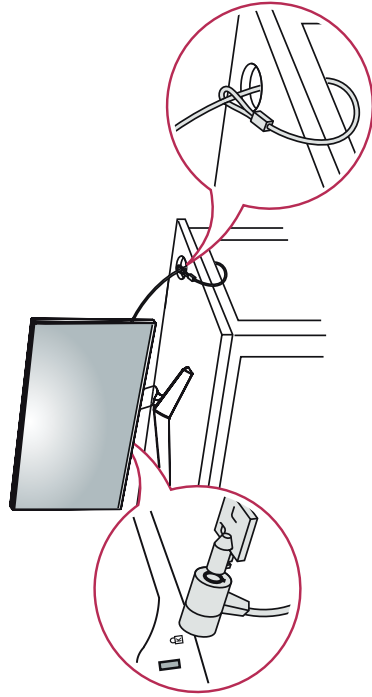


## Korzystanie z blokady Kensington

Złącze systemu zabezpieczającego Kensington znajduje się u dołu monitora.

Więcej informacji dotyczących instalacji oraz korzystania z blokady znajdują 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 RTV.

## Montaż płyty montażowej

Monitor odpowiada specyfikacjom dotyczącym płyty montażowej oraz innych zgodnych urządzeń.

1 Położyć monitor ekranem do dołu. Aby chronić panel monitora (ekran), ostoń go miękką szmatką lub osłoną ochronną dostarczoną w zestawie z produktem.

2 Wyjmij cztery wkręty przykręcione z tyłu monitora.

3 Umieść płytę montażową na monitorze i wyrównaj ją z otworami na wkręty.

4 Dokręć cztery wkręty za pomocą śrubokręta, aby przymocować płytę do monitora.

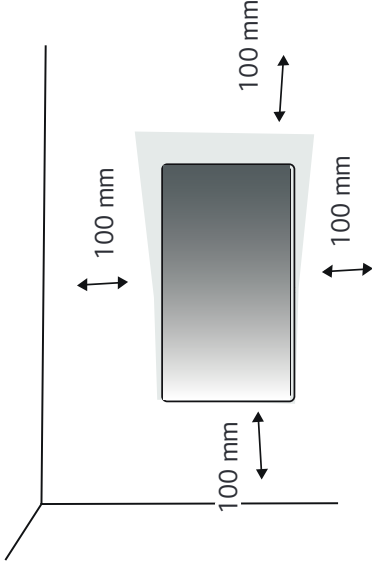


### UWAGA

- Płyta montażowa jest sprzedawana oddzielnie.
- Więcej informacji na temat montażu znajduje się w instrukcji montażu płyty.
- Podczas montażu płyty nie należy stosować zbyt dużej siły, ponieważ może to spowodować uszkodzenie ekranu.

## Montaż na ścianie

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 uchwytu ścienneego o regulowanym nachyleniu można również znaleźć w dołączonej do niego instrukcji.



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

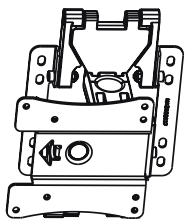
Uchwytścienny musi być prawidłowo przymocowany do monitora i do ściany.

**1** Użycie wkrętów dłuższych od standardowych może spowodować powstanie uszkodzeń wewnętrz produktu.

**2** Wkręty, które nie spełniają wymagań standaru VESA, mogą uszkodzić urządzenie i spowodować upadek monitora. Firma LG Electronics nie odpowiada za jakiekolwiek wypadki związane z użyciem wkrętów niezgodnych ze standardem VESA.

## **! UWAGA**

- Należy użyć wkrętów spełniających wymagania standaru VESA.
- W skład zestawu do montażuściennego wchodzi instrukcja montażu i wszystkie niezbędne części.
- Uchwytścienny jest wyposażeniem dodatkowym. Dodatkowe akcesoria można nabyć u lokalnego sprzedawcy.
- Długość wkrętu może być różna w zależności od modelu uchwytuściennego.
- Należy użyć wkrętów o odpowiedniej długości.
- Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi uchwytuściennego.

<b>Montażścienny (mm)</b>	100 x 100
<b>Typ wkrętu</b>	M4 x L10
<b>Liczba wkrętów</b>	4
<b>Płyta montażowa (opcjonalnie)</b>	LSW 149 

## **! PRZESTROGA**

- Przed rozpoczęciem przenoszenia lub montażu monitora należy odłączyć przewód zasilający, aby uniknąć porażenia prądem.
- W przypadku montażu monitora na suficie lub pochyłonej ścianie może on spaść, powodując obrażenia ciała u osób znajdujących się w pobliżu. Do montażu należy użyć uchwytuściennego dopuszczonego przez firmę LG do użytku z danym modelem urządzenia. W razie potrzeby należy skonsultować się z lokalnym sprzedawcą lub technikiem.
- Użycie zbyt dużej siły podczas dokręcania wkrętów może spowodować uszkodzenie monitora. Spowodowane w ten sposób uszkodzenia nie są objęte gwarancją.

## KORZYSTANIE Z FUNKCJI MONITORA

- Zaleca się korzystanie z uchwytu 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.

- Produkt przedstawiony na ilustracjach w tej instrukcji może się różnić wyglądem od zakupionego przez użytkownika.  
Naciśnij przycisk joysticka, wybierz kolejno **Menu → Źródło**, a następnie wybierz sygnał źródłowy.



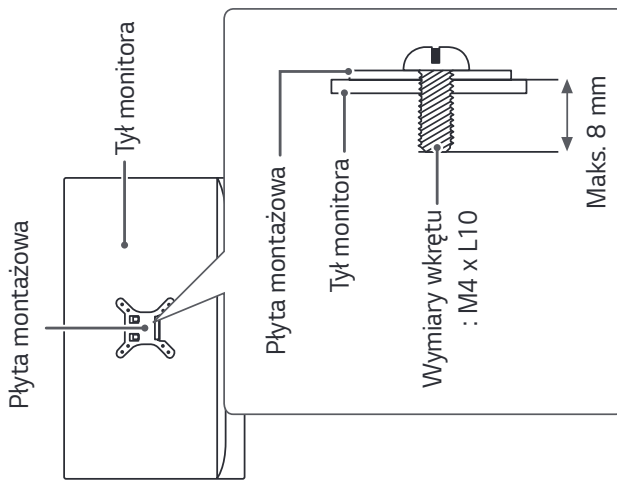
### PRZESTROGA

- Nie wolno zbyt długo naciągać 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 wygaszaczka ekranu.



### UWAGA

- 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 wyświetleniem obrazu lub błąd połączenia.
- Zalecane typy przewodu HDMI
  - Przewód High-Speed HDMI®/™ 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.
- W przypadku korzystania z karty graficznej ze złączem Mini DisplayPort zaleca się użycie przewodu Mini DP-DP (Mini DisplayPort - DisplayPort) lub przejściówka dołączenia przewodu DisplayPort 1.4. (Do nabycia oddziennie)

• 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.

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

## Podłączanie urządzeń audio-video

### Połączanie HDMI

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



#### UWAGA

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

## Podłączanie urządzeń periferyjnych

### Podłączanie słuchawek

Urządzenia periferyjne można podłączać do monitora za pomocą portu słuchawek.



#### UWAGA

- Urządzenia periferyjne są do nabycia osobno.
- W przypadku korzystania ze słuchawek z wtykiem kątowym mogą wystąpić problemy z podłączaniem innych urządzeń zewnętrznych do monitora. Dlatego zaleca się korzystanie ze słuchawek z wtykiem prostym.



Wtyk prosty  
(zalecany)



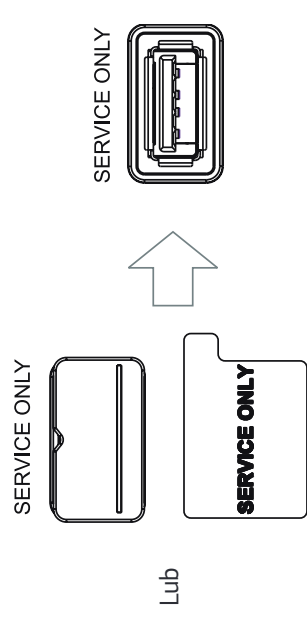
Wtyk kątowy  
(zalecany)

- W zależności od ustawień dźwięku wybranych w komputerze oraz w urządzeniu zewnętrzny możliwość korzystania ze słuchawek oraz głośnika może być ograniczona.

## Aktualizacja oprogramowania przez USB

(**24GN600**, **24GN600P**, **24GN60T**, **24GN60TP**, **27GN600**, **27GN600P**)

**1** Zdejmij pokrywę lub osłonę w trakcie używania portu USB ().



**2** Gdy ekran monitora działa normalnie, włącz urządzenie pamięci USB zawierające oprogramowanie aktualizacyjne do portu USB ().

**3** Gdy pojawi się komunikat o aktualizacji oprogramowania, wybierz OK, aby rozpoczęć aktualizację.

**4** Monitor się wyłączy i włączy ponownie automatycznie po zakończeniu aktualizacji oprogramowania.

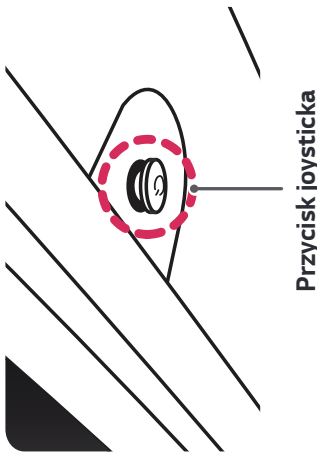
## UWAGA

- Portu USB można używać tylko do aktualizacji oprogramowania.
  - Używaj tylko tych urządzeń pamięci masowej USB sformatowanych w systemie plików FAT, FAT32 lub NTFS, dostarczonych przez system Windows.
  - Urządzenia pamięci masowej USB z wbudowanym programem do automatycznego rozpoznawania lub ich własnym sterownikiem mogą nie działać.
  - Niektóre urządzenia pamięci masowej USB mogą nie działać lub mogą działać nieprawidłowo.
  - Nie wyłączaj monitora ani nie wyciągaj urządzenia pamięci masowej podczas procesu aktualizacji.
  - Plik aktualizacji powinien znajdować się w folderze **LG\_MINT** w katalogu głównym urządzenia pamięci masowej USB.
  - Plik aktualizacyjny można pobrać ze strony internetowej LGE. (jest dostępny tylko w niektórych modelach.)
- ※ Szczegółowy przewodnik można znaleźć na stronie internetowej LGE dostarczonej z plikiem aktualizacji.

# USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA

## Aktywacja menu głównego

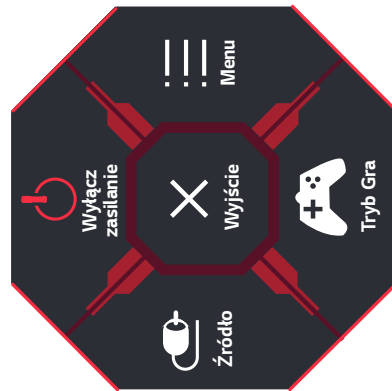
- 1 Naciśnij przycisk joysticka u dołu monitora.
- 2 Przesuwaj joystick w góre/dół ( $\blacktriangle$  /  $\blacktriangledown$ ) oraz w prawo/lewo ( $\blacktriangleright$  /  $\blacktriangleleft$ ), aby wybrać poszczególne opcje.
- 3 Naciśnij jeszcze raz przycisk joysticka, aby wyjść z menu głównego.



Przycisk	Stan menu	Funkcja
	<b>Menu główne jest nieaktywne</b>	Aktywacja menu głównego.  (Przytrzymywanie przycisku w celu wyłączenia monitora: monitor można wyłączyć w ten sposób w dowolnym momentie, także wtedy, gdy włączone jest menu ekranowe).
	<b>Menu główne jest aktywne</b>	
	<b>Menu główne jest nieaktywne</b>	Regulacja głośności monitora.
	<b>Menu główne jest aktywne</b>	Dostęp do funkcji sygnału <b>Źródła</b> .
	<b>Menu główne jest nieaktywne</b>	Regulacja głośności monitora.
	<b>Menu główne jest aktywne</b>	Dostęp do funkcji <b>Menu</b> .
	<b>Menu główne jest nieaktywne</b>	Regulacja jasności monitora.
	<b>Menu główne jest aktywne</b>	Włączanie monitora.
	<b>Menu główne jest nieaktywne</b>	Regulacja jasności monitora.
	<b>Menu główne jest aktywne</b>	Dostęp do funkcji <b>Tryb Gra</b> .

## Funkcje menu głównego

Menu główne	Funkcja
Žródło	Ustawienie trybu sygnału wejściowego.
Wyłącz zasilanie	Wyłączenie monitora.
Menu	Konfiguracja ustawień ekranu.
Tryb Gra	Ustawienie trybu obrazu dostosowanego do gier.
Wyjście	Wyjście z menu głównego.



## Ustawienia użytkownika

### Ustawienia w menu

- 1 Aby wyświetlić menu ekranowe, naciśnij przycisk joysticka u dołu monitora, a następnie przejdź do **Menu**.
- 2 Skonfiguruj opcje przesuwając joystick w górę/dół/lewo/prawo.
- 3 Aby powrócić do wyższego poziomu menu lub ustawić inne pozycje menu, przesuń 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.



Tryb Gra



Regulacja Gra



Regulacja Obrazu



Žródło



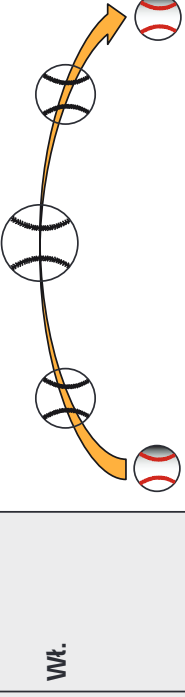
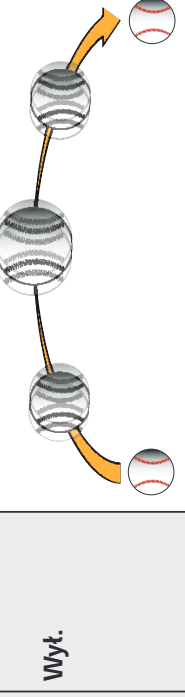
Ogólne

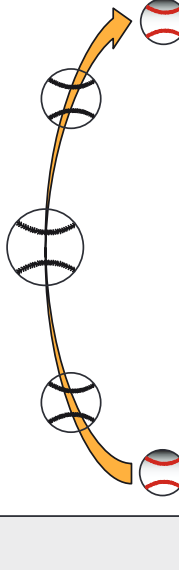
Tryb Gra w sygnale SDR (nie HDR).

Menu > Tryb Gra	Funkcja
	W tym trybie użytkownicy mogą dostosowywać różne elementy, w tym opcje dotyczące gry.
	Tryby obrazu <b>Gracz 1</b> i <b>Gracz 2</b> umożliwiają zapis dwóch niestandardowych konfiguracji wyświetletania, w tym opcji konfiguracji związanych z grami.
	Ten tryb jest zoptymalizowany pod kątem gier FPS.
<b>Tryb Gra</b>	Ten tryb jest zoptymalizowany pod kątem gier RTS.
	Optymalizuje ekran dla żywych kolorów.
	Optymalizacja ekranu pod kątem przeglądania dokumentów. Ekran można rozjaśnić z poziomu menu ekranowego.
	Optymalizuje działanie ekranu dla szerokiego zakresu dynamiki.

## Tryb Gra w sygnale HDR.

Menu > Tryb Gra	Funkcja
Gracz 1	W tym trybie użytkownicy mogą dostosowywać różne elementy, w tym opcje dotyczące gry. Tryby obrazu <b>Gracz 1</b> i <b>Gracz 2</b> umożliwiają zapis dwóch niestandardowych konfiguracji wyświetletania, w tym opcji konfiguracji związanych z grami.
Gracz 2	
FPS	Ten tryb jest zoptymalizowany pod kątem gier FPS. Sprawdza się w przypadku bardzo ciemnych gier FPS.
RTS	Ten tryb jest zoptymalizowany pod kątem gier RTS.
Żywty	Optymalizuje ekran dla żywych kolorów.
Tryb Gra	<p><b>UWAGA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Treść HDR może nie być obsługiwana odpowiednio w systemie operacyjnym Windows 10. Proszę sprawdzić ustawienia HDR Wł. / Wył. Windowsa.</li> <li>• Gdy funkcja HDR jest włączona, znaki lub jakość obrazu mogą być słabiej jakości zgodnie z wydajnością karty graficznej.</li> <li>• Podczas gdy funkcja HDR jest włączona, miganie ekranu lub trzeszczenie może się pojawiać, podczas zmiany wejścia monitora lub power Włt. / Wył. zasilania zgodnie z wydajnością karty graficznej.</li> </ul>

Menu > Regulacja Gra	Funkcja	Funkcja	
<p>Wyk.</p>  <p>Tryb ten umożliwia zmniejszanie rozmycia obrazu w filmach o dużej dynamice ruchów. Aby wykorzystać tę funkcję w pełni, wybierz opcję 2560 x 1440 @ 120Hz/144Hz/165Hz przed włączeniem opcji <b>1ms Motion Blur Reduction</b>.</p>	<p>Niniejsza funkcja jest dostępna dla następującej częstotliwości pionowej: (120Hz,144Hz,165Hz)</p> <p>Opcja ta umożliwia wyłączenie trybu <b>1ms Motion Blur Reduction</b>.</p> <p><b>1ms Motion Blur Reduction</b> (tylko 32GN600, 32GK60W)</p> <p>Wyk.</p> 	<p><b>UWAGA</b></p> <p>W celu zmniejszenia rozmycia ruchów następuje redukcja jasności poprzez opcję kontroli podświetlenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Opcji <b>1ms Motion Blur Reduction</b> oraz <b>FreeSync</b> nie można wykorzystać jednocześnie.</li> <li>• Funkcja ta jest dostosowana do gry.</li> <li>• Zaleca się wyłączenie, podczas gdy nie używa się funkcji gry.</li> <li>• Podczas operacji <b>1ms Motion Blur Reduction</b> może wystąpić migotanie.</li> </ul>	

	<p>Tryb ten umożliwia zminimalizowanie rozmycia obrazu w filmach o dużej dynamiczce ruchów. Aby wykorzystać tę funkcję w pełni, wybierz opcję 1920 x 1080 @ 120Hz/144Hz przed włączeniem opcji <b>Motion Blur Reduction</b>.</p> 
<b>Motion Blur Reduction</b> (tylko 24GN600, 24GN600P, 24GN60T, 24GN60TP, 27GN600, 27GN600P)	<p>Niniejsza funkcja jest dostępna dla następującej częstotliwości pionowej: (120Hz,144Hz)</p> <p>Opcja ta umożliwia wyłączenie trybu <b>Motion Blur Reduction</b>.</p> 
<b>Regulacja Gra</b>	<p><b>Wt.</b></p> <p><b>Wył.</b></p> <p><b>!</b> <b>UWAGA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• W celu zmniejszenia rozmycia ruchów następuje redukcja jasności poprzez opcję kontroli podświetlenia.</li> <li>• Opcji <b>Motion Blur Reduction</b> oraz <b>FreeSync</b> nie można wykorzystać jednocześnie.</li> <li>• Funkcja ta jest dostosowana do gry.</li> <li>• Zaleca się wyłączenie, podczas gdy nie używa się funkcji gry.</li> <li>• Podczas operacji <b>Motion Blur Reduction</b> może wystąpić migotanie.</li> </ul>

	Zapewnia płynny i naturalny obraz dzięki synchronizacji częstotliwości pionowej sygnału wejściowego z częstotliwością sygnału wyjściowego.							
	<p><b>PRZESTROGA</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Obsługiwany interfejs: DisplayPort, HDMI.</li> <li>Obsługiwana karta graficzna: Karta graficzna, która obsługuje AMD FreeSync jest niezbędna.</li> <li>Obsługiwana wersja. Upewnij się, że aktualizowano kartę graficzną do ostatniej wersji.</li> <li>W celu poznania szczegółów, przejdź do strony AMD <a href="http://www.amd.com/FreeSync">http://www.amd.com/FreeSync</a>.</li> <li><b>FreeSync Premium</b> oraz <b>1ms Motion Blur Reduction</b> nie mogą być włączone jednocześnie.</li> </ul>							
	<table border="1"> <tr> <td><b>Wt.</b></td><td>Włączanie funkcji FreeSync.</td></tr> <tr> <td><b>Wył.</b></td><td>Wyłącza FreeSync.</td></tr> </table>	<b>Wt.</b>	Włączanie funkcji FreeSync.	<b>Wył.</b>	Wyłącza FreeSync.	Zapewnia płynny i naturalny obraz dzięki synchronizacji częstotliwości pionowej sygnału wejściowego z częstotliwością sygnału wyjściowego.		
<b>Wt.</b>	Włączanie funkcji FreeSync.							
<b>Wył.</b>	Wyłącza FreeSync.							
	<p><b>PRZESTROGA</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>W wejściu HDMI nazwa menu wyświetlnika jest jako poświadczena nazwa AMD FreeSync Tier zamiast <b>Adaptive-Sync</b>.</li> <li><b>(FreeSync / FreeSync Premium / FreeSync Premium Pro)</b></li> <li>Obsługiwany interfejs: DisplayPort (<b>Adaptive-Sync</b>), HDMI (<b>FreeSync</b>).</li> <li>Obsługiwana karta graficzna: karta graficzna, która obsługuje tylko NVIDIA's G-SYNC or AMD's FreeSync</li> <li>Obsługiwana wersja. Upewnij się, że aktualizowano kartę graficzną do ostatniej wersji.</li> <li>Aby uzyskać więcej informacji o wymaganiach, wiedź na stronę NVIDIA (<a href="http://www.nvidia.com">www.nvidia.com</a>) also AMD (<a href="http://www.amd.com">www.amd.com</a>).</li> <li><b>Adaptive-Sync</b> oraz <b>Motion Blur Reduction</b> nie mogą być włączone jednocześnie.</li> </ul>	<b>Regulacja Gra</b>						
	<table border="1"> <tr> <td><b>Rozszerzony</b></td><td>Włączanie funkcji Adaptive-Sync. (Włącz poszerzone pasmo częstotliwości, będące częścią funkcji Adaptive-Sync(FreeSync), a nie tryb podstawowy.)</td></tr> <tr> <td><b>Podstawowy</b></td><td>Włączanie funkcji Adaptive-Sync. (Włącz podstawowe pasmo częstotliwości, będące częścią funkcji Adaptive-Sync(FreeSync).)</td></tr> <tr> <td><b>Wył.</b></td><td>Wyłącza Adaptive-Sync.</td></tr> </table>	<b>Rozszerzony</b>	Włączanie funkcji Adaptive-Sync. (Włącz poszerzone pasmo częstotliwości, będące częścią funkcji Adaptive-Sync(FreeSync), a nie tryb podstawowy.)	<b>Podstawowy</b>	Włączanie funkcji Adaptive-Sync. (Włącz podstawowe pasmo częstotliwości, będące częścią funkcji Adaptive-Sync(FreeSync).)	<b>Wył.</b>	Wyłącza Adaptive-Sync.	
<b>Rozszerzony</b>	Włączanie funkcji Adaptive-Sync. (Włącz poszerzone pasmo częstotliwości, będące częścią funkcji Adaptive-Sync(FreeSync), a nie tryb podstawowy.)							
<b>Podstawowy</b>	Włączanie funkcji Adaptive-Sync. (Włącz podstawowe pasmo częstotliwości, będące częścią funkcji Adaptive-Sync(FreeSync).)							
<b>Wył.</b>	Wyłącza Adaptive-Sync.							

	Zapewnia płynny i naturalny obraz dzięki synchronizacji częstotliwością pionowej sygnatu wejściowego z częstotliwością sygnału wyjściowego.
	<p><b>PRZESTROGA</b></p> <p>!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługiwany interfejs: DisplayPort, HDMI.</li> <li>• Obsługiwana karta graficzna: Karta graficzna, która obsługuje AMD FreeSync jest niezbędną.</li> <li>• Obsługiwana wersja: Upewnij się, że zaktualizowano kartę graficzną do ostatniej wersji.</li> <li>• W celu poznania szczegółów, przejdź do strony AMD <a href="http://www.amd.com/FreeSync">http://www.amd.com/FreeSync</a>.</li> <li>• <b>FreeSync Premium</b> oraz <b>Motion Blur Reduction</b> nie mogą być włączone jednocześnie.</li> </ul>
<b>Regulacja Gra</b>	
<b>FreeSync Premium (tylko 24GN600, 24GN600P, 24GN60T, 24GN60TP)</b>	<p>Rozszerzony</p> <p>Włączanie funkcji FreeSync Premium. (Włącz poszerzone pasmo częstotliwości, będące częścią funkcji FreeSync, a nie tryb podstawowy.)</p>
	<p>Podstawowy</p> <p>Włączanie funkcji FreeSync Premium. (Włącz podstawowe pasmo częstotliwości, będące częścią funkcji FreeSync.)</p>
	<p><b>Wył.</b></p> <p>Wyłącza FreeSync Premium.</p>
<b>Kontrola Czerni</b>	<p>Regulacja kontrastu czerni pozwala uzyskać lepszą widoczność ciemnych scen.</p> <p>Można wówczas łatwo rozróżnić obiekty w ciemnych grach.</p>

		Okręslenie czasu odpowiedzi dla wyświetlanych obrazów w oparciu o prędkość odświeżania ekranu. W zwykłym środowisku zaleca się korzystanie z ustawienia <b>Szybki</b> . W przypadku dynamicznych obrazów zaleca się korzystanie z ustawienia <b>Szybszy</b> . W zależności od zawartości może wystąpić <b>Szum Ruchu</b> gdy wybrana jest opcja <b>Tryb Szybszy</b> .
<b>Czas Odpowiedzi</b>	<b>Szybszy</b>	Okręslenie dla czasu odpowiedzi wartości Szybszy.
	<b>Szybki</b>	Okręslenie dla czasu odpowiedzi wartości Szybki.
	<b>Normalny</b>	Okręslenie dla czasu odpowiedzi wartości Normalny.
<b>Regulacja Gra</b>	<b>Wył.</b>	Funkcja poprawy czasu odpowiedzi nie jest używana.
	<b>Cross Hair</b>	Opcja celownika powoduje, że po środku ekranu pojawia się specjalne oznaczenie dla gier typu First Person Shooter (FPS). Użytkownicy mogą wybrać cross hair, które pasuje do ich środowiska gry z czterech różnych cross hairs. • Gdy monitor jest wyłączony lub wchodzi w tryb oszczędzania energii, opcja Cross Hair jest automatycznie Wył.
		Czy chcesz zresetować twoje ustawienia Gra?
<b>Reset Gra</b>	<b>Nie</b>	Anuluje wybraną operację.
	<b>Tak</b>	Przywraca ustawienia domyślne.

Menu > Regulacja Obrazu	Funkcja
<b>Jasność</b>	Umożliwia regulację jasności ekranu.
<b>Kontrast</b>	Umożliwia regulację kontrastu ekranu.
<b>Ostrość</b>	Dostosowanie ostrości ekranu.
<b>Gamma</b>	<p><b>Tryb 1, Tryb 2, Tryb 3</b> Im wyższa wartość parametru gamma, tym ciemniejszy jest obraz. Z kolei im niższa wartość parametru gamma, tym jaśniejszy jest obraz.</p> <p><b>Tryb 4</b> Jeżeli nie trzeba regulować ustawień gamma, wybrać tryb <b>Tryb 4</b>.</p>
<b>Temp.Kol.</b>	<p><b>Ust. Własne</b> Użytkownik może dostosować kolor, wybierając odcień czerwony, zielony lub niebieski.</p> <p><b>Ciepła</b> Ustawienie bardziej czerwonej tonacji kolorów ekranu.</p> <p><b>Średnia</b> Ustawienie tonacji kolorów ekranu pomiędzy czerwoną a niebieską.</p> <p><b>Zimna</b> Ustawienie bardziej niebieskiej tonacji kolorów ekranu.</p>
<b>Regulacja Obrazu</b>	<p><b>Ręcznie</b> Wówczas użytkownik może wyregulować dokładne temperaturę barwową.</p> <p><b>R/G/B</b> Umożliwia dostosowanie obrazu poprzez określenie poziomów kolorów: <b>Czerwony, Zielony i Niebieski</b>.</p> <p>Umożliwia uzyskanie pożądanych kolorów poprzez dostosowanie barwy i nasycenia 6 kolorów oraz zapisanie ustawień.</p>
<b>6 Kolorów</b>	<p><b>Odcięń</b> Dostosowanie tonacji ekranu.</p> <p><b>Nasyście</b> Dostosowanie nasycenia kolorów wyświetlanych na ekranie. Im niższa wartość, tym mniejsze nasycenie i jaśniejsze kolory. Im wyższa wartość, tym większe nasycenie i ciemniejsze kolory.</p>
<b>Poziom Czerni</b>	<p>Określenie poziomu zrównoważenia (tylko HDMI).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Offset (Zrównoważenie): w przypadku sygnału video to ustawienie pozwala uzyskać możliwie najciemniejszy ekran monitora.</li> </ul>
	<p><b>Wysoki</b> Utrzymuje obecny współczynnik kontrastu ekranu.</p> <p><b>Niski</b> Obniża poziom czerni i podnosi poziom bieli wzgledem bieżącego współczynnika kontrastu ekranu.</p>

<b>Regulacja Obrazu</b>	<b>DFC</b>	<b>Wt.</b>	Automatyczne dostosowanie jasności w oparciu o używany monitor.
	<b>Wył.</b>	<b>Wyłączenie funkcji DFC.</b>	
<b>Resetuj obraz</b>	Chcesz zresetować ustawienia obrazu?		
	<b>Nie</b>	Anuluje wybraną operację.	
	<b>Tak</b>	Przywraca ustawienia domyślne.	

Menu > Źródło	Funkcja				
<b>Lista wejść</b>	Wybór trybu sygnału wejściowego.				
<b>Proporcje obrazu</b>	Dostosowanie proporcji ekranu.				
<b>Pełna szerokość</b>	Wyświetlanie filmu w trybie szerokoekranowym niezależnie od wejściowego sygnału wideo.				
<b>Oryginalny</b>	Wyświetlenie filmu w proporcjach właściwych dla wejściowego sygnału wideo.				
<b>UWAGA</b>	<p>! UWAGA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>W przypadku zalecanej rozdzielczości obraz na ekranie może wyglądać tak samo w trybach <b>Pełna szerokość</b> i <b>Oryginalny</b>.</li> </ul>				
<b>Autom. przet. wejść</b>	<p>Jeśli przycisk automatycznego wyboru sygnału wejściowego będzie w pozycji <b>Wt.</b>, monitor przełączy się automatycznie na nowy sygnał wejściowy po podłączeniu urządzenia.</p> <table> <tr> <td><b>Wt.</b></td><td>Włącza <b>Autom. przet. wejść</b>.</td></tr> <tr> <td><b>Wyt.</b></td><td>Wyłącza <b>Autom. przet. wejść</b>.</td></tr> </table>	<b>Wt.</b>	Włącza <b>Autom. przet. wejść</b> .	<b>Wyt.</b>	Wyłącza <b>Autom. przet. wejść</b> .
<b>Wt.</b>	Włącza <b>Autom. przet. wejść</b> .				
<b>Wyt.</b>	Wyłącza <b>Autom. przet. wejść</b> .				

Menu > Ogólne		Funkcja
<b>Język</b>		Wybór języka menu ekranowego.
<b>Wysoki</b>	<b>Niski</b>	Oszczędzanie energii za pomocą funkcji SMART ENERGY SAVING o wysokiej wydajności.
<b>Niski</b>		Oszczędzanie energii za pomocą funkcji SMART ENERGY SAVING o niskiej wydajności.
<b>Wył.</b>		Wyłączenie funkcji SMART ENERGY SAVING.
<b>SMART ENERGY SAVING</b>		
<p><b>! UWAGA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Poziom oszczędzania energii może różnić się zależnie od panelu i jego dostawcy.</li> <li>W przypadku wybrania dla opcji <b>SMART ENERGY SAVING</b> ustawienia <b>Wysoki</b> lub <b>Niski</b>, luminancja monitora jest niższa lub wyższa w zależności od źródła.</li> </ul>		
<b>Dioda LED zasilania</b>	<b>Wł.</b>	Wskaźnik zasilania jest włączany automatycznie.
<b>Wył.</b>		Wskaźnik zasilania jest wyłączony.
<b>Automatyczne</b>		
<b>Wł.</b>		Automatyczne wyłączenie monitora w przypadku braku ruchu na monitorze w określonym czasie. Ustawienie czasu funkcji automatycznego wyłączania. ( <b>8Godz., 6Godz., 4Godz.</b> i <b>Wył.</b> )
<b>Ogólne</b>		
		Tryb kompatybilności HDMI - funkcja ta może rozpoznać legalny sprzęt, który nie obsługuje HDMI 2.0.
<b>Wł.</b>		Włącza <b>Tryb kompatybilności HDMI</b> .
<b>Wył.</b>		Wyłącza <b>Tryb kompatybilności HDMI</b> .
<b>Tryb kompatybilności HDMI</b>		
<p><b>! UWAGA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Jeżeli podłączone urządzenie nie obsługuje Tryb kompatybilności HDMI, obraz lub dźwięk mogą nie działać poprawnie.</li> <li>Niektóre starsze modele kart grafiki nie obsługują HDMI 2.0, jednak można wybrać rodzinę HDMI 2.0 w oknie panelu sterowania.</li> <li>To może spowodować, że ekran będzie wydawał się nieprawidłowym.</li> </ul>		
<b>Wersja DisplayPort</b>		Ustaw wersję DisplayPort tak, aby pasowała do wersji podłączonego urządzenia zewnętrznego (1.4, 1.2 i 1.1).
		Jeśli chcesz korzystać z HDR, wybierz wersję DP na 1.4.

	<b>Brzęczyk</b>	Niniejsza funkcja zezwala na ustawienia dźwięku generowane przez Brzęczyk, podczas gdy monitor jest Wt.
	<b>Wt.</b>	Włączenie funkcji <b>Brzęczyk</b> w monitorze.
	<b>Wył.</b>	Wyłączenie funkcji <b>Brzęczyk</b> w monitorze.
		Funkcja uniemożliwia konfigurowanie i regulowanie pozycji menu.
	<b>Wt.</b>	Włączenie opcji <b>OSD Zablokuj</b> .
	<b>Wył.</b>	Wyłączenie opcji <b>OSD Zablokuj</b> .
<b>Ogólne</b>	<b>OSD Zablokuj</b>	<p> <b>UWAGA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wyłączone są wszystkie funkcje z wyjątkiem opcji: <b>Jasność</b>, <b>Kontrast</b> w <b>Regulacja Obrazu</b>, <b>Źródło</b>, <b>OSD Zablokuj</b> i <b>Informacje</b> w <b>Ogólne</b>.</li> </ul>
	<b>Informacje</b>	Zostanie pokazana następująca informacja o wyświetlaczu: <b>Całkowity czas pracy, Rozdzielcość</b> .
		Czy chcesz zresetować ustawienia?
	<b>Nie</b>	Anuluje wybraną operację.
	<b>Tak</b>	Przywraca ustawienia domyślne.
	<b>Ustaw. Fabry.</b>	

# ROZWIAZYWANIE PROBLEMÓW

POLSKI

<b>Obraz nie jest wyświetlany na ekranie.</b>	
Czy monitor jest podłączony do zasilania?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź, czy przewód zasilający jest prawidłowo podłączony do gniazda sieciowego.</li> </ul>
Czy dioda zasilania świeci?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź, czy przewód zasilający został prawidłowo podłączony, a następnie naciśnij przycisk zasilania.</li> </ul>
Czy zasilanie jest włączone, a dioda zasilania świeci na biało?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź, czy podłączone źródło sygnału jest włączone (<b>Menu &gt; Źródło</b>).</li> </ul>
Czy dioda zasilania migła?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeśli monitor jest w trybie oszczędnym, przesuń mysz lub naciśnij dowolny klawisz na klawiaturze, aby włączyć wyświetlacz.</li> <li>• Sprawdź, czy komputer jest włączony.</li> </ul>
Czy na ekranie jest wyświetlany komunikat <b>Obecnie nie jest ustawiona zaleczana rozdzielczość ekranu. Jeżeli nie możesz zobaczyć obrazu lub obraz migą, zapoznaj się ze sposobami rozwiązywania problemów zawartymi w instrukcji obsługi?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Czy na ekranie jest wyświetlany komunikat <b>Brak Sygnału?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ten komunikat jest wyświetlany na ekranie w przypadku braku przewodu sygnalowego łączącego komputer z monitorem lub w przypadku rozłączenia tego przewodu. Sprawdź przewód i podłącz go ponownie.</li> </ul>
Czy w komputerze zainstalowano sterowniki urządzenia?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Upewnij się, że zainstalowałeś sterownik wyświetlacza z naszej strony internetowej: <a href="http://www.lg.com">http://www.lg.com</a>.</li> <li>• Sprawdź, czy karta graficzna obsługuje funkcję Plug and Play.</li> </ul>

<b>Niektóre funkcje są wyłączone.</b>	
Czy po naciśnięciu przycisku Menu niektóre funkcje nie są dostępne?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menu ekranowe jest zablokowane. Przejdź do obszaru <b>Menu &gt; Ogólne</b> i wybierz w ustawieniu <b>OSD Zablokuj opcję Wył..</b></li> </ul>

<b>Na ekranie pozostaje obraz.</b>	
Czy obraz jest widoczny na monitorze nawet po jego wyłączeniu?	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wyświetlanie na monitorze przez długi czas nieruchomego obrazu może spowodować uszkodzenie ekranu, czego wynikiem jest obraz pozostający na monitorze.</li><li>• Aby wydłużyć okres eksploatacji monitora, należy korzystać z wygaszaczka ekranu.</li></ul>

<b>Obraz jest niestabilny i drga. Obrazy wyświetlane na monitorze pozostawiają po sobie ślady w tle.</b>	
Czy została wybrana odpowiednia rozdzielcość?	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jeśli wybrana rozdzielcość to HDMI 1080i 60/50 Hz (z przepłotem), obraz może drgać. Zmień rozdzielcość na 1080p lub zalecaną rozdzielcość.</li></ul>



### **UWAGA**

- Częstotliwość pionowa: Aby prawidłowo wyświetlać obraz, ekran musi być odświeżany wiele razy w ciągu sekundy, podobnie, jak dzieje się to w przypadku lamp fluorescencyjnych. Liczba odświeżeń ekranu w ciągu sekundy jest nazywana częstotliwością pionową lub częstotliwością odświeżania, a jej jednostką jest Hz.
- Częstotliwość pozioma: Czas, jaki zajmuje wyświetlenie jednej poziomej linii, nazywa się cyklem poziomym. Podczas dzielenia liczby 1 przez interwał poziomy uzyskany wynik stanowi liczbę poziomych linii wyświetlanych w ciągu sekundy. Wielkość ta jest nazywana częstotliwością poziomą, a jej jednostką jest kHz.
- Zalecamy sprawdzenie, czy rozdzielcość i częstotliwość karty graficznej mieszczą się w zakresie obsługiwany przez monitor, i wybór zalecanej (optymalnej) rozdzielcości w obszarze **Panel sterowania > Ekran > Menu** (w systemie Windows). (Ustawienia mogą się różnić w zależności od systemu operacyjnego urządzenia).
- Wybór rozdzielcości innej niż zalecana (optymalna) może sprawiać, że tekst będzie rozmazany, a ekran przyjemny, obcięty lub przesunięty.
- Sposoby wyboru ustawień mogą się różnić w zależności od komputera lub systemu operacyjnego, a niektóre rozdzielcości 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.
- Niektóre karty graficzne mogą nie obsługiwać rozdzielcości 1920 x 1080. Jeżeli rozdzielcość nie może zostać wyselekcjonowana, skontaktuj się z producentem karty graficznej.

<b>Kolor obrazu jest nieprawidłowy.</b>	
Czy obraz jest wyświetlany w ograniczonej liczbie kolorów (16)?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zmień głębię kolorów na 24 bity (True Color) lub wyższą. W systemie Windows wybierz kolejno pozycje <b>Panel sterowania</b> &gt; <b>Ekran</b> &gt; <b>Menu &gt; Jakość kolorów</b>. (Ustawienia mogą się różnić w zależności od systemu operacyjnego urządzenia).</li> </ul>
Czy kolory na ekranie wydają się być niestabilne lub wyświetlany jest tylko obraz monochromatyczny?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sprawdź, czy przewód sygnałowy jest prawidłowo podłączony. Ponownie podłącz przewód lub ponownie włożyć do gniazda kartę graficzną komputera.</li> </ul>
Czy na ekranie są widoczne kropki?	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
<b>Brak dźwięku z portu słuchawek.</b>	
Czy obraz jest wyświetlany za pomocą wejścia DP(DisplayPort) lub HDMI bez dźwięku?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sprawdź, czy przewody są prawidłowo podłączone do portu słuchawek.</li> <li>Spróbuj zwiększyć głośność za pomocą joysticka.</li> <li>Ustawia monitor, którego używasz, jako wyjście audio komputera. w systemie Microsoft Windows przejdź do obszaru <b>Panel Sterowania &gt; Sprzęt i dźwięk &gt; Dźwięk &gt; Dźwięk i ustaw monitor jako urządzenie domyślne</b>. (Ustawienia mogą się różnić w zależności od systemu operacyjnego urządzenia).</li> </ul>

## DANE TECHNICZNE PRODUKTU

### 24GN600 24GN600P 24GN60T 24GN60TP

<b>Ekran LCD</b>	Głębokość kolorów	Obsługa koloru 8-bitowego / 10-bitowego.
<b>Rozdzielcość</b>	Maks. obsługiwana rozdzielcość	1920 x 1080 / 144 Hz
	Zalecana rozdzielcość	1920 x 1080 / 144 Hz
<b>Zasilanie</b>		19 V $\pm$ 2,0 A
<b>Zużycie energii (typowe)</b>		Urządzenie włączone: 32 W typ. (warunek ujawnienia problemu)* Tryb uśpienia (Tryb gotowości): $\leq$ 0,5 W ** Urządzenie wyłączone: $\leq$ 0,3 W
<b>Zasilacz AC/DC</b>		Typ ADS-45SN-19-3 19040G, wyprodukowany przez firmę SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Lub typ ADS-45SQ-19-3 19040E, wyprodukowany przez firmę SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Lub typ ADS-45FSQ-19 19040EPG-1, wyprodukowany przez firmę SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Lub typ ADS-45FSQ-19 19040EPK-1, wyprodukowany przez firmę SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Lub typ ADS-45FSQ-19 19040EPCU-1, wyprodukowany przez firmę SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Lub typ ADS-45FSQ-19 19040EPBR-1, wyprodukowany przez firmę SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Lub typ LCAP21C, wyprodukowany przez firmę LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE Lub typ LCAP26B-E, wyprodukowany przez firmę LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE Lub typ LCAP26B-A, wyprodukowany przez firmę LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE Lub typ AD105301F, wyprodukowany przez firmę PI Electronics (H.K) Ltd. Lub typ AD2137S20, wyprodukowany przez firmę PI Electronics (H.K) Ltd. Lub typ AD2137620, wyprodukowany przez firmę PI Electronics (H.K) Ltd.  Moc wyjściowa: 19 V $\pm$ 2,1 A

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	540,8 x 408,9 x 180,5 (mm)		
Bez podstawy	540,8 x 323,8 x 42,8 (mm)		
Masa (bez opakowania)	Z podstawą	4,0 kg	
	Bez podstawy	3,5 kg	

Dane techniczne mogą zostać zmienione bez wcześniejszego powiadomienia.

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

Poziom zużycia energii może się różnić w zależności od warunków eksploatacji i ustawień monitora.

\* Tryb włączania poboru mocy jest obliczany za pomocą standardu testowania LGE (W pełni biały wzór, maksymalna rozdzielcość).

\*\* Monitor przejdzie w Stan Uśpienia w ciągu kilku minut (maks. 5 minut).

# DANE TECHNICZNE PRODUKTU

## 27GN600 27GN600P

<b>Ekran LCD</b>	Głębokość kolorów	Obsługa koloru 8-bitowego / 10-bitowego.
<b>Rozdzielcość</b>	Maks. obsługiwana rozdzielcość	1920 x 1080 / 144 Hz
<b>Zalecana rozdzielcość</b>		1920 x 1080 / 144 Hz
<b>Zasilanie</b>	Moc znamionowa	19 V --- 2,4 A Lub 19 V --- 2,0 A
	Zużycie energii (typowe)	Urządzenie włączone: 43 W typ. (warunek ujawnienia problemu)* Tryb uśpienia (Tryb gotowości): ≤ 0,5 W ** Urządzenie wyłączone: ≤ 0,3 W
<b>Zasilacz AC/DC</b>	Typ DA-48F19, wyprodukowany przez firmę Asian Power Devices Inc. Lub typ ADS-48FSK-19 19048EPCU-1, wyprodukowany przez firmę SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Lub typ ADS-48FSK-19 19048EPK-1, wyprodukowany przez firmę SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Lub typ ADS-48FSK-19 19048EPG-1, wyprodukowany przez firmę SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Lub typ MS-Z22530R190-048M0-E, wyprodukowany przez firmę MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO LTD Lub typ MS-V2530R190-048L0-DE, wyprodukowany przez firmę MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO LTD Lub typ MS-V2530R190-048L0-KR, wyprodukowany przez firmę MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO LTD Lub typ MS-V2530R190-048L0-US, wyprodukowany przez firmę MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO LTD Moc wyjściowa: 19 V --- 2,53 A	Typ ADS-45SN-19-3 19040G, wyprodukowany przez firmę SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Lub typ ADS-45SQ-19-3 19040E, wyprodukowany przez firmę SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Lub typ ADS-45FSQ-19 19040EPG-1, wyprodukowany przez firmę SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Lub typ ADS-45FSQ-19 19040EPK-1, wyprodukowany przez firmę SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Lub typ ADS-45FSQ-19 19040EPCU-1, wyprodukowany przez firmę SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Lub typ ADS-45FSQ-19 19040EPBR-1, wyprodukowany przez firmę SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Lub typ AD10530LF, wyprodukowany przez firmę PI Electronics (H.K) Ltd. Lub typ AD2137S20, wyprodukowany przez firmę PI Electronics (H.K) Ltd. Lub typ AD2137620, wyprodukowany przez firmę PI Electronics (H.K) Ltd. Moc wyjściowa: 19 V --- 2,1 A

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	614,2 x 454,2 x 224,8 (mm)		
Bez podstawy	614,2 x 364,8 x 51,7 (mm)		
Masa (bez opakowania)		5,8 kg	
Z podstawą	5,1 kg		
Bez podstawy			

Dane techniczne mogą zostać zmienione bez wcześniejszego powiadomienia.

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

Poziom zużycia energii może się różnić w zależności od warunków eksploatacji i ustawień monitora.

\* Tryb włączania poboru mocy jest obliczany za pomocą standardu testowania LGE (W pełni biały wzór, maksymalna rozdzielcość).

\*\* Monitor przejdzie w Stan Uśpienia w ciągu kilku minut (maks. 5 minut).

## DANE TECHNICZNE PRODUKTU

### 32GN600 32GK60W

<b>Ekran LCD</b>	Głębokość kolorów	Obsługa koloru 8-bitowego / 10-bitowego.
<b>Rozdzielcość</b>	Maks. obsługiwana rozdzielcość	2560 x 1440 / 144 Hz (HDMI) 2560 x 1440 / 165 Hz (DP)
<b>Zalecana rozdzielcość</b>		2560 x 1440 / 120 Hz
<b>Zasilanie</b>	Moc znamionowa  Zużycie energii (typowe)	19 V --- 3,3 A  Urządzenie włączone: 60 W typ. (warunek ujawnienia problemu)* Tryb uśpienia (Tryb gotowości): ≤ 0,5 W ** Urządzenie wyłączone: ≤ 0,3 W
<b>Zasilacz AC/DC</b>		Typ DA-65G19, wyprodukowany przez firmę Asian Power Devices Inc. Lub typ LCAP39, wyprodukowany przez firmę LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE Lub typ ADS-65FAI-19 19065EPG-1, wyprodukowany przez firmę SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Lub typ ADS-65FAI-19 19065EPK-1, wyprodukowany przez firmę SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Lub typ ADS-65FAI-19 19065EPCU-1, wyprodukowany przez firmę SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Lub typ ADS-65AI-19-3 19065E, wyprodukowany przez firmę SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Lub typ MS-V3420R190-065LO-DE, wyprodukowany przez firmę MOSO POWER Supply Technology CO LTD Lub typ MS-V3420R190-065LO-KR, wyprodukowany przez firmę MOSO POWER Supply Technology CO LTD Lub typ MS-V3420R190-065LO-US, wyprodukowany przez firmę MOSO POWER Supply Technology CO LTD Moc wyjściowa: 19 V --- 3,42 A

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	714,7 x 515,1 x 224,8 (mm)	
	Bez podstawy	714,7 x 428 x 77,5 (mm)	
Masa (bez opakowania)	Z podstawą	5,9 kg	
	Bez podstawy	5,2 kg	

Dane techniczne mogą zostać zmienione bez wcześniejszego powiadomienia.

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

Poziom zużycia energii może się różnić w zależności od warunków eksploatacji i ustawień monitora.

\* Tryb włączania poboru mocy jest obliczany za pomocą standardu testowania LGE (W pełni biały wzór, maksymalna rozdzielcość).

\*\* Monitor przejdzie w Stan Uśpienia w ciągu kilku minut (maks. 5 minut).

## Fabryczny tryb obsługi

(Tryby ustawień wstępnych, HDMI/ DisplayPort PC)

24GN600 24GN600P 24GN60T 24GN60TP

Tryby ustawień wstępnych	Częstotliwość pozioma (kHz)	Częstotliwość pionowa (Hz)	Polaryzacja (poz./pion.)	Uwagi
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	76,302	120	+/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1024 x 768	97,551	120	+/-	
1024 x 768	48,363	60,0	-/-	
1280 x 720	45	60	+/+	DisplayPort
1920 x 1080	67,5	60	+/+	
1920 x 1080	84,36	74,99	+/+	
1920 x 1080	137,26	119,98 (120)	+/+	
1920 x 1080	168,46	143,98	+/-	

## 27GN600 27GN600P

Tryby ustawień wstępnych	Częstotliwość pozioma (kHz)	Częstotliwość pionowa (Hz)	Polaryzacja (poz./pion.)	Uwagi
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
1920 x 1080	67,5	60	+/+	
1920 x 1080	137,26	119,98	+/+	
1920 x 1080	168,46	143,98	+/+	

## 32GN600 32GK60W

Tryby ustawień wstępnych	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	67,5	60	+/+	
2560 x 1440	88,79	59,95	+/-	
2560 x 1440	111,86	74,97	+/-	HDMI
2560 x 1440	183	120	+/+	
2560 x 1440	219,21	143,93	+/-	HDMI
2560 x 1440	222,15	143,97	+/-	DisplayPort
2560 x 1440	249,74	164,96	+/-	DisplayPort

W przypadku zastosowania timingu wejściowego będącego poza obsługiwana, częstotliwością może wystąpić wolniejsza szybkość odpowiedzi lub słabsza jakość obrazu.

## Taktowanie HDMI (video)

24GN600 24GN600P 24GN60T 24GN60TP 32GN600 32GK60W

Tryby ustawień wstępnych	Częstotliwość pozioma (kHz)	Częstotliwość pionowa (Hz)	Uwagi
480P	31,5	60	
720P	45	60	
1080P	67,5	60	
1080P	135	120	Tryb kompatybilności HDMI: Wył.
2160P	135	60	Tryb kompatybilności HDMI: Wył.

## 27GN600 27GN600P

Tryby ustawień wstępnych	Częstotliwość pozioma (kHz)	Częstotliwość pionowa (Hz)	Uwagi
480P	31,5	60	
576P	31,25	50	
720P	37,5	50	
720P	45	60	
1080P	56,25	50	
1080P	67,5	60	
1080P	135	120	Tryb kompatybilności HDMI: Wył.
2160P	54	24	Tryb kompatybilności HDMI: Wył.
2160P	56,25	25	Tryb kompatybilności HDMI: Wył.
2160P	67,5	30	Tryb kompatybilności HDMI: Wył.
2160P	112,5	50	Tryb kompatybilności HDMI: Wył.
2160P	135	60	Tryb kompatybilności HDMI: Wył.

## Dioda LED zasilania

Tryb	Kolor diody LED
Urządzenie włączone	Czerwony (przez kilka sekund)
Tryb uśpienia (Tryb gotowości)	Wyt.
Urządzenie wyłączone	Wyt.



Model i numer seryjny produktu są umieszczone na odwrocie i na jednej stronie produktu.  
Zapisz je poniżej na wypadek gdybyś kiedykolwiek potrzebował serwisu.

Model \_\_\_\_\_

Numer seryjny \_\_\_\_\_