



Life's Good

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.

27QN600
32QN600

www.lg.com

Copyright © 2018 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.

LICENCJE.....**2**

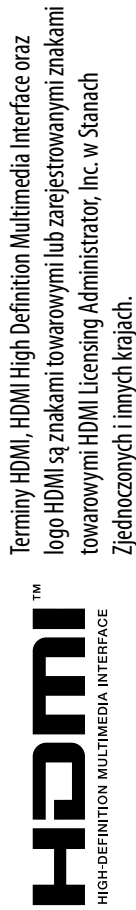
MONTAŻ I PRZYGOTOWANIE DO PRACY**3**

KORZYSTANIE Z FUNKCJI MONITORA**8**

USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA**10**

ROZWIAZYwanIE PROBLEMÓW**21**

DANE TECHNICZNE PRODUKTU**23**



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.

MONTAŻ I PRZYGOTOWANIE DO PRACY

Obsługiwane sterowniki i oprogramowanie

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

Sterowniki i oprogramowanie	Priorytet instalacji
Sterownik monitora	Zalecane
OnScreen Control	Zalecane
Dual Controller	Opcjonalne



- 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.

- 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 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. Ponieważ może on wypadnąć z podstawy i spowodować obrażenia ciała.

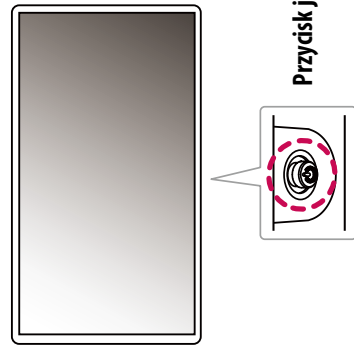
- Nie wolno dotykać ekranu monitora podczas unoszenia lub przenoszenia urządzenia. Siła wywierana na ekran monitora może spowodować jego uszkodzenie.



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.

Opis produktu i przycisków



POLSKI

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 chwytać mocno u dołu z boku obudowy. Nie należy chwytać 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 monitora należy trzymać go przed wstrząsami i drganiami.

Przycisk joysticka

Korzystanie z przycisku joysticka

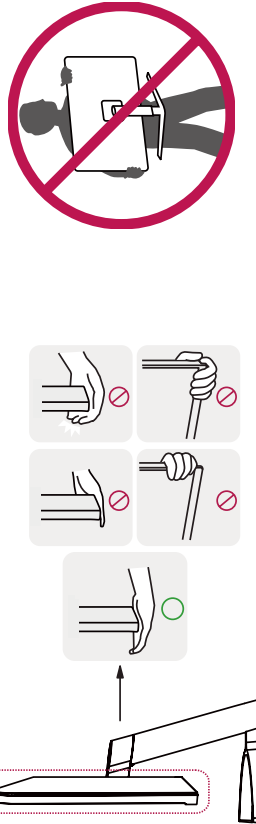
Naciskając przycisk joysticka lub poruszając go palcem w lewo/prawo/góre/dół, można z łatwością sterować funkcjami monitora.

Podstawowe funkcje

	Zasilanie włączone	Aby włączyć monitor, naciśnij palcem jeden raz przycisk joysticka.
	Zasilanie wyłączone	Naciśnij i przytrzymaj przycisk joysticka na dłużej niż 3 sekund, aby wyłączyć monitor.
	Regulacja głośności	Głośność można regulować poruszając przyciskiem joysticka w lewo/prawo.

UWAGA

- Przycisk joysticka znajduje się u dołu monitora.

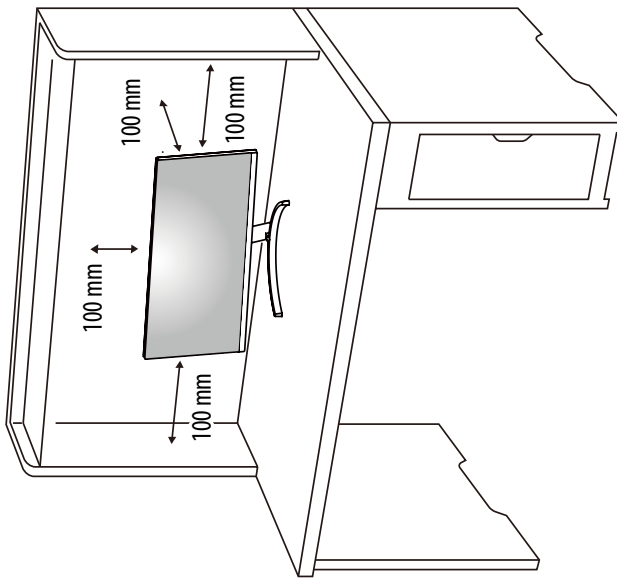


PRZESTROGA

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



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 15°.

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 naciąkać obszaru ekranu.



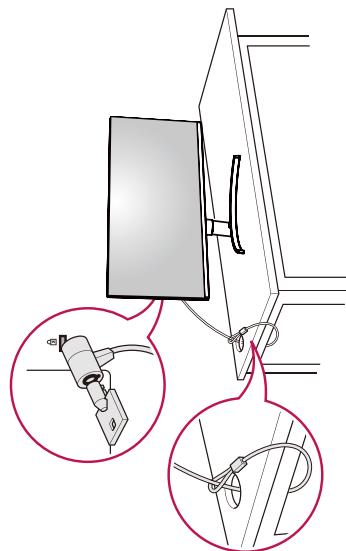
PRZESTROGA

- Przed rozpoczęciem przenoszenia lub montażu monitora należy odłączyć go od zasilania. Istnieje ryzyko porażenia pradem 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.

Korzystanie z blokady Kensington

System zabezpieczenia Kensington (Kensington) jest umieszczony z tyłu monitora.

- Więcej informacji dotyczących instalacji oraz korzystania z blokady znajdują się w instrukcji obsługi obsługi Kensington oraz na stronie internetowej dostępnej pod adresem <http://www.kensington.com>.
- Przymocuj monitor do stołu za pomocą kabla systemu zabezpieczającego Kensington.



Montaż płyty montażowej

Monitor odpowiada specyfikacjom dotyczącym płyty montażowej oraz innych zgodnych urządzeń.



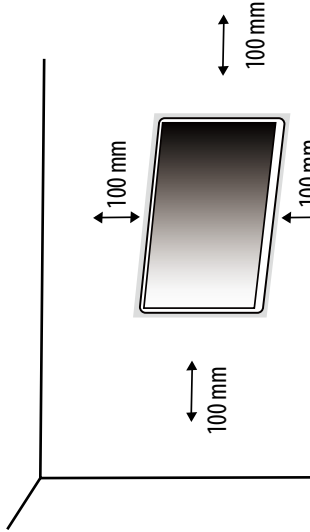
UWAGA

- Płyta montażowa jest sprzedawana oddzielnie.
- Więcej informacji na temat montażu znajdują się w instrukcji montażu płyty.
- Podczas montażu płyty nie należy stosować zbyt dużej siły, ponieważ może to spowodować uszkodzenie ekranu.
- Przed umieszczeniem monitora w uchwycieściennym należy zdemontować podstawę, wykonując czynności wymagane do jej zamocowania w odwrotnej kolejności.

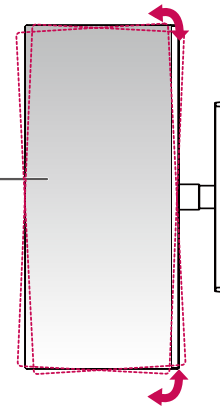


Montaż na ścianie

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



Główny monitor



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



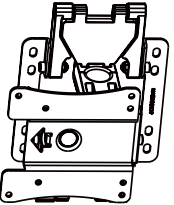
- Lewą lub prawą stronę górnej części monitora można odłączyć w góre lub w dół (do 3°). Dostosuj płaszczyznę poziomu górnej części monitora.

Aby zamontować monitor na ścianie, należy przykłucić uchwytścienny (opcjonalny) do tyłu monitora.
Uchwytścienny musi być prawidłowo przy mocowany do monitora i do ściany.

⚠ PRZESTROGA

- Przed rozpoczęciem przenoszenia lub montażu monitora należy odłączyć przewód zasilający, aby uniknąć porażania 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.
- Zaleca się korzystanie z uchwytuściennego 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.

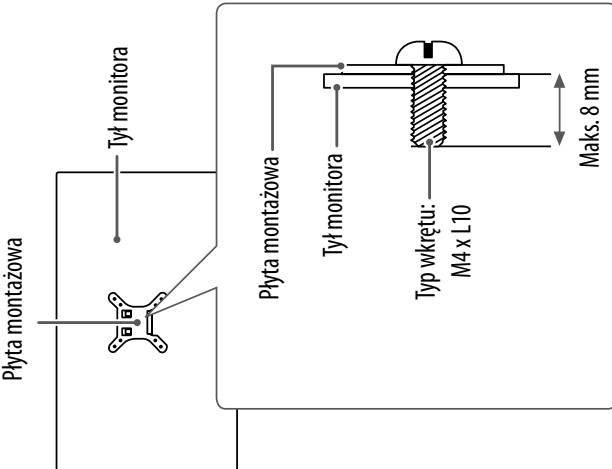
Montażścienny (mm)	100 x 100
Typ wkrętu	M4 x L10
Liczba wkrętów	4
Płyta montażowa (opcjonalnie)	LSW 149



⚠ UWAGA

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

- W skład zestawu do montażuściennego wchodzi instrukcja montażu i wszystkie niezbędne części.
- Uchwytścienny jest wyposażony w dodatkowym. Dodatkowe akcesoria można nabyc u lokalnego sprzedawcy.
- Długość wkrętu może być różna w zależności od modelu uchwytuściennego. Użycie wkrętów othickness od standardowych może spowodować powstanie uszkodzeń wewnętrznych produktu.
- Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi uchwytuściennego.



KORZYSTANIE Z FUNKCJI MONITORA

Połączenie DisplayPort

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

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

Naciśnij przycisk joysticka, wybierz kolejno **Ustawienia** → **źródło**, a następnie wybierz sygnał źródłowy.



PRZESTROGA

- 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 wygaszaczka ekranu.
- Podłączając przewód zasilający do gniazdka sieciowego, należy skorzystać z przedłużacza z uziemieniem (3 otwory) lub gniazdka z uziemieniem.
- W wysokiej temperaturze otoczenia ekran może migotać po włamaniu. To normalne zjawisko.
- Na ekranie mogą czasami pojawiać się czerwone, zielone lub niebieskie kropki. To正常的 zjawisko.



UWAGA

- Sygnal 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 do łączenia przewodu DisplayPort 1.4. (Do nabycia odizelnie)

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
 - Przewód High-Speed HDMI®/™ z obsługą sieci Ethernet
 - Przewód High-Speed HDMI®/™

Podłączanie urządzeń audio-video

Podłączenie HDMI

Połączenie 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 używania niecertyfikowanego przewodu HDMI może wystąpić problem z wyświetlaniem obrazu lub błąd połączenia.
- 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 zależności od ustawień dźwięku wybranych w komputerze oraz w urządzeniu zewnętrznym możliwość korzystania ze słuchawek oraz głośnika może być ograniczona.
- W przypadku korzystania ze słuchawką z wtykiem kątowym mogą wystąpić problemy z podłączaniem innych urządzeń zewnętrznych do monitora. Dlatego zaleca się korzystanie ze słuchawek z wtykiem prostym.



Wtyk kątowy



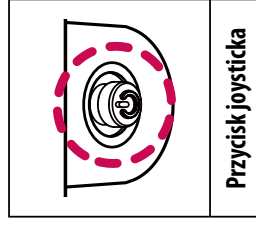
Prosty
(zalecany)

USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA



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

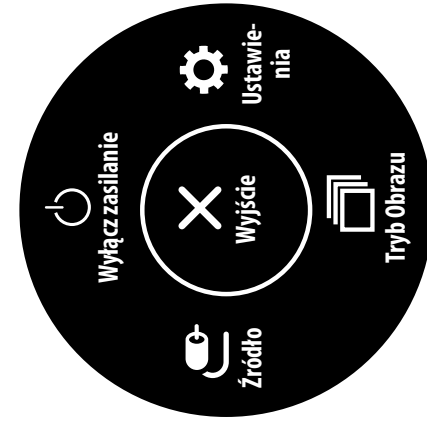
Aktywacja menu głównego



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

Przycisk	Stan menu	Opis
	Menu główne jest nieaktywne	Aktywacja menu głównego. Wyjście z menu głównego. (Przytrzymywanie przycisku przez ponad 3 sekund w celu wyłączenia monitora: Monitor można wyłączyć w ten sposób w dowolnym momencie, także wtedy, gdy włączone jest menu ekranowe).
	Menu główne jest aktywne	Regulacja głośności monitora.
▼	Menu główne jest nieaktywne	Dostęp do funkcji źródła .
▲	Menu główne jest nieaktywne	Regulacja głośności monitora.
	Menu główne jest aktywne	Dostęp do funkcji Ustawienia .
▼	Menu główne jest nieaktywne	Wyświetla informacje dotyczące bieżącego wejścia.
▲	Menu główne jest aktywne	Wyłączanie monitora.
▼	Menu główne jest nieaktywne	Wyświetla informacje dotyczące bieżącego wejścia.
▲	Menu główne jest aktywne	Zapewnia dostęp do funkcji Tryb Obrazu .

Funkcje menu głównego



Menu główne	Opis
Źródło	Ustawienie trybu sygnału wejściowego.
Wyłącz zasilanie	Wyłączanie monitora.
Ustawienia	Konfiguracja ustawień ekranu.
Tryb Obrazu	Umawiająca ustawienie trybu obrazu.
Wyjście	Wyjście z menu głównego.

Ustawienia w menu

- 1 Aby wyświetlić menu ekranowe, naciśnij przycisk joysticka w dółu monitora, a następnie przejdź do **Ustawienia**.
- 2 Przesuwaj joystick w góre/dół oraz w prawo/lewo, aby wybrać poszczególne opcje.
- 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.



Szybkie Ustawienia

Ustawienia > Szybkie Ustawienia		Opis
Jasność		Umożliwia dostosowanie kontrastu i jasności ekranu.
Kontrast		Umożliwia dostosowanie poziomu głośności.
Głośność	! UWAGA	Funkcje Wyświetlenie / Wt. dźwięk można dostosować, naciskając strzałkę ▼ na przycisku joysticka w menu Głośność.
Temp. koloru	Ust. Własne Ciepła Średnia Zimna Ręczne	Użytkownik może dostosować kolor, wybierając odień czerwony, zielony lub niebieski. Ustawienie bardziej czerwonej tonacji kolorów ekranu. Ustawienie tonacji kolorów ekranu pomiędzy czerwoną a niebieską. Ustawienie bardziej niebieskiej tonacji kolorów ekranu. Wówczas użytkownik może wyregulować dość dokładnie temperaturę barwową.

źródło

Ustawienia > źródło	Opis
Lista wejść	Wybór trybu sygnału wejściowego.
Dostosowanie proporcji ekranu.	
Pelna szerokość	Wyswietlanie filmu w trybie szerokoekranowym niezależnie od wejściowego sygnału wideo.
Oryginalny	Wyswietlenie filmu w proporcjach właściwych dla wejściowego sygnału wideo.
1:1 Piksel	Oryginalny rozmiar obrazu; nie są wprowadzane zmiany proporcji obrazu. (W zależności od modelu, może nie być obsługiwany.)
 UWAGA	<ul style="list-style-type: none"> W przypadku zalecanej rozdzielcości (2560 x 1440) obraz na ekranie może wyglądać tak samo w trybach Pelna szerokość, Oryginalny i 1:1 Piksel. Brak 1:1 Piksel menu w trybie FreeSync. (Idź do Obraz → Regulacja Gra → FreeSync, ustaw od Wt. do Wt.)

Obraz

UWAGA

- Jeżeli Tryb Obrazu jest zmieniony, ekran może migotać lub rozdzielić ekran komputera może być zakłócona.

Ustawienia > Obraz	Opis
Ust. Własne	Umożliwia dostosowanie poszczególnych elementów.
Żywyy	Zwiększa kontrast, jasność i ostrość w celu wyświetlenia żywych obrazów.
Efekt HDR	Optymalizuje działanie ekranu dla szerokie zakresu dynamiki.
Czytelnik	Optymalizuje ekran, aby móc przeglądać dokumenty. Możesz rojasić ekran w menu OSD.
Kino	Optymalizacja ekranu pod kątem filmów.
FPS	Ten tryb jest zoptymalizowany dla gier FPS.
RTS	Ten tryb jest zoptymalizowany dla Gra RTS.
Daltonizm	Ten tryb przeznaczony jest dla użytkowników, którzy nie rozróżniają pomiędzy czerwonym a zielonym. Umożliwia on użytkownikom z daltonizmem rozróżnienie pomiędzy tymi dwoma kolorami.

[Tryb obrazu w przypadku sygnału HDR]

Ustawienia > Obraz	Opis
Ust. Właśne	Umocniwia dostosowanie poszczególnych elementów.
Żywy	Optymalizuje obraz pod kątem żywych kolorów HDR.
Kino	Optymalizuje obraz pod kątem wideo w technologii HDR.
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.
Tryb Obrazu	<p>! UWAGA</p> <ul style="list-style-type: none"> Zawartość HDR może nie być wyświetlana prawidłowo zależnie od ustawień systemu operacyjnego Windows 10; należy sprawdzić, czy dla ustawienia HDR w systemie Windows wybrano wartość Wt. czy Wy. 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 występuwać zakłócenia obrazu podczas zmiany źródła bądź włączania i wyłączania zasilania.

Ustawienia > Obraz		Opis	
Jasność	Umożliwia dostosowanie kontrastu i jasności ekranu.		
Kontrast	Dostosowanie ostrości ekranu.		
Ostrość			
SUPER RESOLUTION+			
Regulacja Obrazu			
		UWAGA	
		<ul style="list-style-type: none"> Funkcja ta powoduje zwiększenie ostrości obrazów o niskiej rozdzielcości, dlatego nie jest zalecane używanie jej w przypadku normalnego tekstu lub ikon pulpitu. Może to spowodować uzyskanie obrazów o niepotrzebnie dużej ostrości. 	
Poz. Czerni	Umożliwia ustawienie poziomu kompensacji (tylko HDMI).	<ul style="list-style-type: none"> Kompensacja: w przypadku sygnału video to ustawienie pozwalające uzyskać możliwie najciemniejszy ekran monitora. 	
Wysoki	Utrzymuje bieżący współczynnik kontrastu ekranu.		
Niski	Obniża poziom czerni i podnosi poziom bieli względem bieżącego współczynnika kontrastu ekranu.		
Wt.	Automatyczne dostosowanie jasności w oparciu o używany monitor.		
DFC	Wyłączenie funkcji DFC .		

Opis								
<p>Ustawienia > Obraz</p> <p>Ustawienie czasu odpowiedzi dla wyświetlanych obrazów w oparciu o przedłość odtwarzanych obrazów na ekranie. W normalnych warunkach zaleca się korzystanie z ustawienia Szybszy. W przypadku dynamicznych obrazów zaleca się korzystanie z ustawienia Szybszy.</p> <p>Wybór ustawienia Szybszy może spowodować pojawienie się pozostałości nieruchomego obrazu.</p>								
<p>Czas Odpowiedzi</p> <table border="1"> <tr> <td>Szybszy</td> <td>Ustawienie wartości szybszy dla czasu odpowiedzi.</td> </tr> <tr> <td>Szybki</td> <td>Ustawienie wartości Szybki dla czasu odpowiedzi.</td> </tr> <tr> <td>Normalny</td> <td>Ustawienie wartości normalny dla czasu odpowiedzi.</td> </tr> <tr> <td>Wys.</td> <td>Funkcja poprawy czasu odpowiedzi nie jest używana.</td> </tr> </table>	Szybszy	Ustawienie wartości szybszy dla czasu odpowiedzi.	Szybki	Ustawienie wartości Szybki dla czasu odpowiedzi.	Normalny	Ustawienie wartości normalny dla czasu odpowiedzi.	Wys.	Funkcja poprawy czasu odpowiedzi nie jest używana.
Szybszy	Ustawienie wartości szybszy dla czasu odpowiedzi.							
Szybki	Ustawienie wartości Szybki dla czasu odpowiedzi.							
Normalny	Ustawienie wartości normalny dla czasu odpowiedzi.							
Wys.	Funkcja poprawy czasu odpowiedzi nie jest używana.							
<p>Zapewnia płynność i naturalność obrazów poprzez synchronizację częstotliwości pionowej sygnału wejściowego z sygnałem wyjściowym.</p>								
<p>Regulacja Gra</p> <p>FreeSync</p> <p>⚠ PRZESTROGA</p> <ul style="list-style-type: none"> Obsługiwany interfejs: DisplayPort, HDMI. Obsługiwana karta graficzna: Karta graficzna, która obsługuje AMD FreeSync jest niezbędna. Obsługiwana wersja. Upewnij się, że zaktualizowano kartę graficzną do ostatniej wersji. W celu poznania szczegółów, przejdź do strony AMD http://www.amd.com/FreeSync. 								
<p>Kontrola Czerni</p> <p>Możesz kontrolować poziom czerni, aby rozjaśnić ciemne sceny.</p> <p>Zwiększenie wartości Kontrola Czerni powoduje rozjaśnienie obszarów niskiego poziomu szarości na ekranie. (Można wówczas łatwo rozróżnić obiekty w ciemnych grach).</p> <p>Zmniejszenie wartości Kontrola Czerni powoduje przyćiemnienie obszarów niskiego poziomu szarości i zwiększa dynamikę kontrastu na ekranie.</p>								

Ustawienia > Obraz		Opis	
Gamma	<p>Tryb 1, Tryb 2, Tryb 3</p> <p>Im wyższa wartość parametru gamma, tym ciemniejszy jest obraz. Z kolei im niższa wartość parametru gamma, tym jaśniejszy jest obraz.</p> <p>Tryb 4</p> <p>Jeśli nie trzeba regułować parametru gamma, należy wybrać opcję Tryb 4.</p>	<p>Umóżliwia ustawienie własnej temperatury barwowej.</p>	
Temp. Kol.	<p>Ust. Własne</p> <p>Użytkownik może dostosować kolor, wybierając odcięń czerwony, zielony lub niebieski.</p> <p>Ciepła</p> <p>Ustawienie bardziej czerwonej tonacji kolorów ekranu.</p> <p>Średnia</p> <p>Ustawienie tonacji kolorów ekranu pomiędzy czerwoną a niebieską.</p> <p>Zimna</p> <p>Ustawienie bardziej niebieskiej tonacji kolorów ekranu.</p>	<p>Ręcznie</p> <p>Wówczas użytkownik może wyregulować dokładnie temperaturę barwową.</p>	
Regulacja Koloru	<p>Czerwony/Zielony/Niebieski</p> <p>Umóżliwia dostosowanie obrazu poprzez określenie poziomów kolorów: czerwonego, zielonego i niebieskiego.</p> <p>6 Kolorów</p> <p>Umóżliwia uzyskanie pożądanych kolorów poprzez dostosowanie barwy i nasycenia 6 kolorów (Czerwony, Zielony, Niebieski, Błękitny, Amarantowy i Żółty) oraz zapisanie ustawień.</p>	<p>Odcień</p> <p>Dostosowanie tonacji ekranu.</p> <p>Nasycenie</p> <p>Dostosowanie nasycenia kolorów wyświetlnych na ekranie. Im niższa wartość, tym mniejsze nasycenie i jaśniejsze kolory.</p>	
Resetuj obraz	<p>Chcesz zresetować ustawienia obrazu?</p>	<p>Tak</p> <p>Przywraca ustawienia domyslne.</p> <p>Nie</p> <p>Anuluje wybraną operację.</p>	

Ogólne

Ustawienia > Ogólne		Opis
Język	Wybór języka menu ekranowego.	Oszczędza energię poprzez użycie algorytmu kompensacji jasności.
Wysoki	Oszczędzanie energii za pomocą funkcji SMART ENERGY SAVING o wysokiej wydajności.	
Niski	Oszczędzanie energii za pomocą funkcji SMART ENERGY SAVING o niskiej wydajności.	
Wył.	Powoduje wyłączenie tej funkcji.	
SMART ENERGY SAVING		! UWAGA
<ul style="list-style-type: none"> • 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 jest niższa lub wyższa w zależności od źródła. 		
Włączenie/wyłączenie wskaźnika zasilania u dołu monitora.		
Wł.	Wskaźnik zasilania jest włączany automatycznie.	
Wył.	Wskaźnik zasilania jest wyłączony.	
Dioda LED zasilania		! UWAGA
<ul style="list-style-type: none"> • Kiedy funkcja Dioda LED zasilania jest włączona, działanie jest następujące: <ul style="list-style-type: none"> - Urządzenie włączone: Biały - Tryb uspnięcia (Tryb gotowości): Biały migający - Urządzenie wyłączone: Wył. 		
Automatyczne Wył.	Automatyczne wyłączanie monitora w przypadku braku ruchu na monitorze w określonym czasie. Ustawienie czasu funkcji automatycznego wyłączania. (Wył., 4 Godz., 6 Godz., lub 8 Godz.)	
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 .	

Ustawienia > Ogólne	Opis	
Opcja ta wyłącza konfigurację elementów menu.		
Wt.	Uruchamia OSD Zablokuj .	
Wył.	Wyłącza OSD Zablokuj .	
! UWAGA		
• Wszystkie funkcje są wyłączone z wyjątkiem: Jasność, Kontrast, Głośność, Listy Wejściowej, Proporcje Obrazu, OSD Zablokuj oraz Informacje.		
Informacje	Zostaną wyświetcone następujące informacje na temat monitora: Calkowity czas pracy i Rozdzielcość .	
Czy chcesz zresetować ustawienia?		
Tak	Przywraca ustawienia domyślne.	
Nie	Anulowanie resetowania.	
Ustaw. Fabry.		

ROZWIAZYWANIE PROBLEMÓW

Obraz nie jest wyświetlany na ekranie.	
Czy monitor jest podłączony do zasilania?	<ul style="list-style-type: none">Sprawdź, czy przewód zasilający jest prawidłowo podłączony do gniazda sieciowego.
Czy dioda zasilania świeci?	<ul style="list-style-type: none">Sprawdź, czy przewód zasilający został prawidłowo podłączony, a następnie naciśnij przycisk zasilania.
Czy zasilanie jest włączone, a dioda zasilania świeci na biało?	<ul style="list-style-type: none">Sprawdź, czy podłączone wejście jest włączone (Ustawienia > Źródło).
Czy wyświetlny jest komunikat Brak Sygnału ?	<ul style="list-style-type: none">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 wyświetlny jest komunikat Sygnal Nieprawidłowy?	<ul style="list-style-type: none">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 rozdzielcość?	<ul style="list-style-type: none">Jeśli wybrana rozdzielcość to HDMI 1080i 60/50 Hz (z przepłotem), obraz może drgać. Zmień rozdzielcość na 1080p lub zalecaną rozdzielcość.Wybór rozdzielcości inniej niż zalecana (optymalna) może sprawiać, że tekst będzie rozmazany, a ekran przytleniony, obręcęty 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.
Czy obraz jest widoczny na monitorze nawet po jego wyłączeniu?	<ul style="list-style-type: none">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 wygaszaczka ekranu.
Czy na ekranie są widoczne kropki?	<ul style="list-style-type: none">Podczas korzystania z monitora na ekranie mogą być widoczne pojedyncze kolorowe piksele (czarne, 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?	<ul style="list-style-type: none">Menu ekranowe jest zablokowane. Wyłącz funkcję OSD Zablokuj w menu Ogólne.

Czy na ekranie jest wyświetlany komunikat „Znaleziono nieznany monitor Plug and Play (VESA DDC)”? 	
Czy w komputerze zainstalowano sterowniki urządzania?	<ul style="list-style-type: none"> • Upewnij się, ż zainstalowałeś sterownik wyświetlacza z naszej strony internetowej: http://www.lg.com. • Sprawdź, czy karta graficzna obsługuje funkcję Plug and Play.
Brak dźwięku z portu słuchawkę.	
Czy wyświetlany jest obraz, ale nie ma dźwięku?	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy przewody są prawidłowo podłączone do portu słuchawek. • Spróbuj zwiększyć głośność za pomocą joysticka. • Ustawa monitor, którego używasz, jako wyjście audio komputera. (Ustawienia mogą się różnić w zależności od systemu operacyjnego urządzenia).



UWAGA

- LED może być włączona wraz z ustawieniami menu OSD.
Ustawienia – Ogólne – Dioda LED zasilania – W.

DANE TECHNICZNE PRODUKTU

[27QN600]

Głębokość kolorów	Obsługa koloru 8-bitowego i 10-bitowego.	
Rozdzielcość	Maks. obsługiwana rozdzielcość Zalecana rozdzielcość	2560 x 1440 / 75 Hz 2560 x 1440 / 60 Hz
Zasilanie	Moc znamionowa	19 V $\overline{-}$ - 2,0 A
	Zużycie energii	Urządzenie włączone: 38 W typ. (warunek ujawnienia problemu)* Tryb uspnięcia (Tryb gotowości) \leq 0,5 W ** Urządzenie wyłączone: \leq 0,3 W
Zasilacz AC/DC		
Typ ADS-45SN-19-3 19040G, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Lub typ ADS-45SQ-19-3 19040E, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Lub typ ADS-45FSQ-19 19040EPG-1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Lub typ ADS-45FSQ-19 19040EPK-1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Lub typ ADS-45FSQ-19 19040EPCU-1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Lub typ ADS-45FSQ-19 19040EPBR-1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Lub typ LCAP21C, LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE Lub typ LCAP26B-E, LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE Lub typ AD10530LF, PI Electronics (H.K.) Ltd. Lub typ AD2137520, PI Electronics (H.K.) Ltd. Moc wyjściowa: 19V $\overline{-}$ - 2,1 A		

Zalecane warunki	Warunki eksploatacji	Temperatura	Od 0 °C do 40 °C
	Wilgość	Poniżej 80 %	
	Temperatura	Od -20 °C do 60 °C	
	Wilgość	Poniżej 85 %	
Rozmiar monitora (szerokość x wysokość x głębokość)			
Wymiary	Z podstawą	613,5 x 484,2 x 208,8 (mm)	
	Bez podstawy	613,5 x 363,5 x 45,4 (mm)	
Masa (bez opakowania)	Z podstawą	5,7 kg	
	Bez podstawy	4,8 kg	

Dane techniczne mogą zostać zmienione bez wcześniejszego powiadomienia.

Poziom zużycia energii elektrycznej zależy 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 Uspienia w ciągu kilku minut (maks. 5 minut).

DANE TECHNICZNE PRODUKTU

[32QN600]

Głębokość kolorów	Obsługa koloru 8-bitowego i 10-bitowego.
Rozdzielcość	Maks. obsługiwana rozdzielcość Zalecana rozdzielcość
	2560 x 1440 / 75 Hz 2560 x 1440 / 60 Hz
Zasilanie	Moc znamionowa Zużycie energii
	19 V —— 3,3 A lub 19V —— 2,4 A Urządzenie włączone: 40 W typ. (warunek ujawnienia problemu)* Tryb uspnięcia (Tryb gotowości) ≤ 0,5 W ** Urządzenie wyłączone: ≤ 0,3 W
Zasilacz AC/DC	Typ DA-65F19, Asian Power Devices Inc. Lub typ LCAP39, LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE Lub typ ADS-65FA1-19 19065EPG-1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Lub typ ADS-65FA1-19 19065EPK-1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Lub typ ADS-65FA1-19 19065EPCU-1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Moc wyjściowa: 19 V —— 3,42 A
	Typ DA-48F19, Asian Power Devices Inc. Lub typ ADS-48FSK-19 19048EPCU-1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Lub typ ADS-48FSK-19 19048EPK-1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Lub typ ADS-48FSK-19 19048EPG-1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Lub typ MS-72530R190-048M0-E, MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO LTD Lub typ MS-V2530R190-048L0-DE, MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO LTD Lub typ MS-V2530R190-048L0-KR, MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO LTD Lub typ MS-V2530R190-048L0-US, MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO LTD Moc wyjściowa: 19 V —— 2,53 A

Zalecane warunki	Warunki eksploatacji	Temperatura	Od 0 °C do 40 °C
	Wilgość	Poniżej 80 %	
	Temperatura	Od -20 °C do 60 °C	
Wymiary	Wilgość	Poniżej 85 %	
	Rozmiar monitora (szerokość x wysokość x głębokość)		
Masa (bez opakowania)	Z podstawą	714,3 x 512,3 x 208,8 (mm)	
	Bez podstawy	714,3 x 420 x 45,7 (mm)	
Masa (bez opakowania)	Z podstawą	7,2 kg	
	Bez podstawy	6,3 kg	

Dane techniczne mogą zostać zmienione bez wcześniejszego powiadomienia.

Poziom zużycia energii elektrycznej zależy 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 Uspienia w ciągu kilku minut (maks. 5 minut).

Fabryczny tryb obsługi (Tryby Ustawienia wstępne, PC)

DisplayPort

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	-/-	
1152 x 864	54,347	60,05	+/+	
1280 x 720	45,00	60,00	+/+	
1280 x 800	49,702	59,810	-/+	
1280 x 1024	63,981	60,02	+/+	
1600 x 900	60,00	60,00	+/+	
1920 x 1080	67,5	60	+/-	
2560 x 1440	88,79	59,95	+/-	
2560 x 1440	111,86	74,97	+/-	

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	-/-	
1152 x 864	54,347	60,05	+/+	
1280 x 720	45,00	60,00	+/+	
1280 x 800	49,702	59,810	-/+	
1280 x 1024	63,981	60,02	+/+	
1600 x 900	60,00	60,00	+/+	
1920 x 1080	67,5	60	+/-	
2560 x 1440	88,79	59,95	+/-	
2560 x 1440	110,25	75,0	+/-	

Taktowanie HDMI (Video)

Tryb obsługiwanego fabrycznie (Tryby ustawień wstępnych)	Częstotliwość pozioma (kHz)	Częstotliwość pionowa (Hz)	Uwagi
480p	31,5	60	
720p	45,0	60	
1080p	67,5	60	
2160p	67,5	30	



Model i numer serijny produktu są umieszczone na odwrocie i na jednej stronie produktu.

Zapisz je ponizej na wypadek gdybyś kiedykolwiek potrzebował serwisu.

Model _____

Numer serijny _____