

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Monitor do gier C27RG5*

Kolor i wygląd mogą się różnić w zależności od produktu. Jego specyfikacja może bez wcześniejszego powiadomienia ulec zmianie mającej na celu poprawę jakości pracy.

Zawartość niniejszego podręcznika może bez powiadomienia ulec zmianie mającej na celu poprawę jego jakości.

© Samsung

Właścicielem praw autorskich do niniejszego podręcznika jest firma Samsung.

Wykorzystywanie bądź kopiowanie tego podręcznika w części lub w całości bez zgody firmy Samsung jest zabronione.

Znaki handlowe inne niż firmy Samsung należą do ich właścicieli.

W poniższych sytuacjach może zostać naliczona opłata manipulacyjna:

(a) Serwisant został wezwany do naprawy urządzenia, w którym nie wykryto żadnej usterki (tj. użytkownik nie zapoznał się z instrukcją obsługi).

(b) Urządzenie dostarczono do punktu serwisowego, gdzie ustalono, że nie ma żadnych usterek (tj. użytkownik nie zapoznał się z instrukcją obsługi).

Użytkownik zostanie poinformowany o wysokości opłaty administracyjnej przed wizytą serwisanta.

Spis treści

Przed rozpoczęciem używania produktu

Zabezpieczanie przestrzeni instalacyjnej	
Zasady bezpieczeństwa	4
Czyszczenie	5
Prąd elektryczny i bezpieczeństwo	5
Instalacja	6
Działanie	7

Przygotowania

Części	10
Panel sterowania	10
Menu ekranowych przycisków funkcyjnych	11
Konfigurowanie ustawień Jasność, Kontrast i	
Ostrość	13
Konfigurowanie ustawienia Głośność	13
Typy portów	14
Aktualizacja oprogramowania za pomocą	
pamięci USB	14
Regulacja nachylenia produktu	16
Zabezpieczenie przeciwkradzieżowe	16
Przestrogi dotyczące przenoszenia urządzenia	17
Dane techniczne zestawu do montażu	
ściennego (VESA)	17
Instalacja	18
Montaż podstawy	18
Odłączanie podpórki	19

Podłączanie i korzystanie z urządzenia źródłowego

Przed rozpoczęciem instalacji urządzenia należ	у
zapoznać się z poniższymi zaleceniami.	20
Podłączanie i korzystanie z komputera	20
Podłączanie za pomocą kabla HDMI	20
Połączenie za pomocą kabla HDMI-DVI	20
Podłączanie za pomocą kabla DP	21
Podłączanie słuchawek lub głośników	21
Podłączanie kabla zasilania	21
Porządkowanie podłączonych kabli	22
Prawidłowa postawa przy używaniu produktu	23
Instalacja sterownika	23
Ustawianie optymalnej rozdzielczości	23

Gra

Tryb obrazu	24
Częst. odświeżania	25
Korektor czerni	25
Czas reakcji	25
Adaptive-Sync	26
Zmniejsz opóźn.we	27
Rozmiar ekranu	27
Wirtualny punkt celowania	28

Obraz

Tryb obrazu	30
Jasność	31
Kontrast	31
Ostrość	31
Kolor	31
Czerń HDMI	32
Tr. oszczędz. oczu	32
Regulacja ekranu	32

Wyśw. ekranowy

Język	33
Czas wyświetlania	33

Spis treści

System

Diagnostyka	34
Głośność	35
Int. oszcz. ener.+	35
Wył. czasowy Plus	36
Tryb PC/AV	36
DisplayPort Wer.	36
Tryb HDMI	36
Wykrywanie źródła	36
Powt. przycisków	37
Wł. lampkę LED	37
Przywróć wszystko	37

Informacja

Informacja

38

Instalacja oprogramowania

Easy Setting Box	39
Ograniczenia i problemy związane z instalacją	
programu	39
Aktualizacja przez pobranie oprogramowania	
wbudowanego ze strony internetowej	39
Wymagania systemowe	39

Instrukcja rozwiązywania problemów

Wymagania, które należy spełnić przed kontaktem z Centrum Obsługi Klienta firmy	
Samsung	40
Diagnostyka monitora (problemy z ekranem)	40
Sprawdzanie rozdzielczości i częstotliwości	40
Sprawdź, co następuje.	40
Pytania i odpowiedzi	42

Dane techniczne

Ogólne	43
Tabela standardowych trybów sygnału	44

Dodatek

Odpowiedzialność za odpłatne usługi (koszty	
ponoszone przez klienta)	46
Okoliczności inne niż defekt produktu	46
Uszkodzenie produktu powstałe z winy klienta	46
Pozostałe okoliczności	46
WEEE	47
Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt	
elektryczny i elektroniczny)	47

Rozdział 01 Przed rozpoczęciem używania produktu

Zabezpieczanie przestrzeni instalacyjnej

Produkt należy ustawić tak, aby pozostawiona wokół przestrzeń zapewniała odpowiedni poziom wentylacji. Wysoka temperatura wewnętrzna może spowodować pożar i uszkodzić urządzenie. Podczas montażu należy pozostawić wokół produktu wystarczająco dużo wolnej przestrzeni, jak pokazano to na rysunku.

 $^-$ Wygląd zewnętrznej części urządzenia może się różnić, w zależności od modelu.



Zasady bezpieczeństwa

Ostrzeżenie

Uwaga

Nieprzestrzeganie instrukcji może skutkować poważnymi lub śmiertelnymi obrażeniami ciała.

Nieprzestrzeganie instrukcji może skutkować obrażeniami ciała albo uszkodzeniami mienia.

UWAGA

RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM. NIE OTWIERAĆ.

UWAGA: ABY ZMNIEJSZYĆ RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM, NIE ZDEJMOWAĆ POKRYWY (TAKŻE TYLNEJ). WEWNĄTRZ NIE MA ELEMENTÓW PRZEZNACZONYCH DO OBSŁUGI PRZEZ UŻYTKOWNIKA. WSZELKIE NAPRAWY MOGĄ BYĆ WYKONYWANE WYŁĄCZNIE PRZEZ OSOBĘ WYKWALIFIKOWANĄ.



Czyszczenie

Na powierzchniach modeli o wysokim połysku mogą pojawiać się białe plamy, jeśli w ich pobliżu używane są nawilżacze ultradźwiękowe.

- Jeżeli wnętrze produktu wymaga czyszczenia, należy skontaktować się z Centrum Obsługi Klienta firmy Samsung (zostanie naliczona opłata za usługi serwisowe).
- Podczas czyszczenia należy zachować ostrożność, ponieważ panel i części zewnętrzne zaawansowanych monitorów LCD łatwo ulegają zadrapaniom.
- Przy czyszczeniu należy stosować się do następujących zaleceń.
- 1 Wyłączyć urządzenie i komputer.
- 2 Odłączyć przewód zasilający od produktu.

Trzymać przewód zasilający za wtyczkę i nie dotykać go mokrymi rękami. W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem.

- 3 Do wycierania produktu należy używać czystej, miękkiej i suchej szmatki.
 - Do czyszczenia urządzenia nie stosować środków czyszczących zawierających alkohol, rozpuszczalniki lub substancje powierzchniowo czynne.
 - Nie spryskiwać produktu bezpośrednio wodą ani detergentem.
- 4 Zwilżyć miękką szmatkę wodą, starannie ją wycisnąć i za jej pomocą wyczyścić zewnętrzną część urządzenia.
- 5 Przewód zasilający podłączyć do produktu po zakończeniu czyszczenia.
- 6 Włączyć urządzenie i komputer.

Prąd elektryczny i bezpieczeństwo

Ostrzeżenie

- Nie używać uszkodzonego przewodu zasilającego, uszkodzonej wtyczki ani obluzowanego gniazda elektrycznego.
- Nie podłączać wielu produktów do jednego gniazda elektrycznego.
- Nie dotykać wtyczki elektrycznej mokrymi rękami.
- Wkładać wtyczkę do oporu, aby się nie ruszała.
- Podłączać wtyczkę do gniazda elektrycznego z uziemieniem (tylko izolowane urządzenia typu 1).
- Nie zginać i nie ciągnąć przewodu zasilającego na siłę. Nie przygniatać przewodu zasilającego ciężkimi przedmiotami.
- Nie umieszczać przewodu zasilającego ani produktu w pobliżu źródeł ciepła.
- Usuwać ewentualny kurz z bolców wtyczki i gniazda elektrycznego za pomocą suchej szmatki.

Uwaqa

- Nie odłączać przewodu zasilającego podczas korzystania z produktu.
- Używać tylko tego przewodu zasilającego, który był dołączony do produktu przez firmę Samsung. Nie stosować przewodu zasilającego do innych produktów.
- Usunąć wszelkie przeszkody z okolicy gniazda elektrycznego, do którego podłączony jest przewód zasilający.
 - W przypadku wystąpienia problemu należy odłączyć przewód zasilający, aby odciąć zasilanie produktu.
- Odłączając przewód zasilający od gniazda elektrycznego, trzymać za wtyczkę.

Instalacja

Ostrzeżenie

- Nie kłaść na produkcie świec, środków odstraszających owady ani papierosów. Nie ustawiać produktu w pobliżu źródeł ciepła.
- Nie stawiać produktu w miejscach słabo wentylowanych, na przykład na półkach na książki czy ciasnych szafkach.
- Stawiać produkt w odległości co najmniej 10 cm od ściany, aby zapewnić wentylację.
- Przechowywać plastikowe opakowanie produktu poza zasięgiem dzieci.
 - Mogłoby dojść do uduszenia dziecka.
- Nie stawiać produktu na niestabilnych lub drgających powierzchniach (niepewna półka, nachylona powierzchnia itd.).
 - Produkt mógłby spaść i ulec uszkodzeniu i/lub spowodować obrażenia ciała.
 - Używanie produktu w miejscu o dużych drganiach może spowodować jego uszkodzenie lub pożar.
- Nie umieszczać produktu w pojazdach ani w miejscach narażonych na kurz, wilgoć (kapiąca woda itd.), olej lub dym.
- Nie wystawiać produktu na bezpośrednie działanie światła słonecznego, wysokiej temperatury ani na wpływ gorących przedmiotów, na przykład pieców.
 - Mogłoby dojść do skrócenia czasu eksploatacji produktu lub pożaru.
- Nie ustawiać produktu w zasięgu małych dzieci.
 - Produkt może spaść i spowodować obrażenia ciała dziecka.
- Olej jadalny, taki jak olej sojowy, może uszkodzić lub zdeformować produkt. Nie montować produktu w kuchni ani w pobliżu blatu kuchennego.

Uwaga

- Uważać, by nie upuścić produktu podczas przenoszenia.
- Nie kłaść produktu przednią stroną do dołu.
- Ustawiając produkt na szafce lub na półce, upewnić się, że dolna krawędź przedniej części produktu nie wystaje.
 - Produkt mógłby spaść i ulec uszkodzeniu i/lub spowodować obrażenia ciała.
 - Produkt można ustawiać tylko na szafkach lub półkach odpowiednich rozmiarów.
- Produkt należy ustawiać starannie.
 - Może dojść do awarii produktu lub obrażeń ciała.
- Umieszczenie produktu w nietypowym miejscu (narażonym na wpływ wielu drobnych cząsteczek, substancji chemicznych, skrajnych temperatur lub o znacznym zawilgoceniu bądź w miejscach, gdzie produkt będzie działać ciągle i przez dłuższy czas) może poważnie wpłynąć na jego wydajność.
 - Przed umieszczeniem produktu w takim miejscu należy się koniecznie skonsultować z Centrum Obsługi Klienta firmy Samsung.

Działanie

Ostrzeżenie

- Wewnątrz produktu znajduje się wysokie napięcie. Nigdy nie rozbierać, nie naprawiać ani nie modyfikować produktu samodzielnie.
 - W sprawach napraw kontaktować się z Centrum Obsługi Klienta firmy Samsung.
- Przed przeniesieniem produktu należy najpierw odłączyć od niego wszelkie kable, w tym przewód zasilający.
- Jeśli z produktu wydobywają się nietypowe dźwięki, zapach spalenizny albo dym, natychmiast odłączyć przewód zasilający i skontaktować się z Centrum Obsługi Klienta firmy Samsung.
- Nie pozwalać dzieciom na wieszanie się na produkcie ani wchodzenie na niego.
 - Mogłoby dojść do obrażeń bądź poważnych uszkodzeń ciała u dzieci.
- W przypadku upuszczenia produktu albo uszkodzenia jego obudowy wyłączyć zasilanie i odłączyć przewód zasilający. Następnie skontaktować się z Centrum Obsługi Klienta firmy Samsung.
 - Dalsze użytkowanie mogłoby skutkować pożarem lub porażeniem prądem.
- Nie zostawiać na produkcie ciężkich przedmiotów ani takich, jakimi interesują się dzieci (zabawek, słodyczy itd.).
 - Gdyby dzieci próbowały sięgnąć po zabawki lub słodycze, mogłoby dojść do upadku ciężkich przedmiotów albo produktu, a w konsekwencji do poważnych obrażeń ciała.
- Podczas wyładowań atmosferycznych lub burzy z piorunami wyłączyć produkt i odłączyć przewód zasilający.
- Nie upuszczać przedmiotów na produkt i nie uderzać w niego.
- Nie przesuwać produktu, ciągnąć za przewód zasilający albo inny kabel.
- W przypadku wycieku gazu nie dotykać produktu ani gniazda elektrycznego. Ponadto niezwłocznie przewietrzyć pomieszczenie.
- Nie podnosić i nie przesuwać produktu, ciągnąc za przewód zasilający albo inny kabel.
- Nie używać i nie przechowywać palnych rozpylaczy ani łatwopalnych substancji w pobliżu produktu.
- Nie zakrywać otworów wentylacyjnych, np. obrusami czy firankami.
 - Podwyższona temperatura wewnętrzna może wywołać pożar.

- Nie wkładać do produktu (przez otwór wentylacyjny, porty wejściowe/wyjściowe itd.) metalowych przedmiotów (pałeczek, monet, spinek do włosów itd.) ani przedmiotów łatwopalnych (papieru, zapałek itd.).
 - W przypadku wniknięcia wody albo innych obcych substancji do produktu koniecznie wyłączyć produkt i odłączyć przewód zasilający. Następnie skontaktować się z Centrum Obsługi Klienta firmy Samsung.
- Nie stawiać na produkcie przedmiotów zawierających płyny (waz, garnków, butelek itd.) ani przedmiotów metalowych.
 - W przypadku wniknięcia wody albo innych obcych substancji do produktu koniecznie wyłączyć produkt i odłączyć przewód zasilający. Następnie skontaktować się z Centrum Obsługi Klienta firmy Samsung.

Uwaga

- Pozostawienie na ekranie nieruchomego obrazu przez dłuższy czas może spowodować wypalenie powidoku lub uszkodzenie pikseli.
 - Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy przełączyć ekran w tryb oszczędzania energii lub aktywować wygaszacz ekranu z ruchomymi obrazami.
- Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuży czas (wakacje itd.), odłączyć przewód zasilający z gniazda elektrycznego.
 - Nagromadzony kurz i wysoka temperatura mogą skutkować pożarem, porażeniem prądem lub upływem prądu.
- Używać produktu z zalecanymi ustawieniami rozdzielczości i częstotliwości.
 - Może dojść do pogorszenia wzroku.
- Nie ustawiać zasilaczy transformatorowych jednego na drugim.
- Przed użyciem zasilacza transformatorowego zdjąć z niego plastikowe opakowanie.
- Nie dopuszczać do zamoczenia zasilacza transformatorowego i nie pozwalać, aby dostała się do niego woda.
 - Może dojść do porażenia prądem lub pożaru.
 - Unikać używania produktu na zewnątrz, gdzie może być narażony na opady deszczu lub śniegu.
 - Uważać, aby nie zamoczyć zasilacza transformatorowego, myjąc podłogę.
- Nie umieszczać zasilacza transformatorowego w pobliżu urządzeń ogrzewających.
 - W przeciwnym razie może dojść do pożaru.
- Trzymać zasilacz transformatorowy w dobrze wentylowanym miejscu.
- Jeśli zasilacz prądu przemiennego/stałego wisi w pozycji pionowej, ze złączem kabla skierowanym do góry, woda lub obce substancje mogą się dostać do jego wnętrza i doprowadzić do awarii. Zasilacz prądu przemiennego/stałego powinien być ułożony płasko na stole lub podłodze.

- Włożyć wtyczkę zasilania do zasilacza transformatorowego do momentu usłyszenia kliknięcia.
- Nie wkładać samej wtyczki zasilania do gniazdka zasilania.
- Nie korzystać z zasilacza transformatorowego innego niż dołączony do zestawu.
 - Może to doprowadzić do porażenia prądem lub wybuchu pożaru.
- Nie podłączać zasilacza transformatorowego do gniazdka zasilania znajdującego się na suficie.
 - Może to doprowadzić do porażenia prądem lub wybuchu pożaru.
- Obrócić wtyczkę zasilania tak, aby była ustawiona pod kątem 0–90° względem zasilacza transformatorowego.
 - Może to doprowadzić do porażenia prądem lub wybuchu pożaru.
- Nie wolno demontować wtyczki zasilania po zakończeniu jej montażu. (Po zakończeniu montażu nie można jej odłączyć).
- Wtyczki zasilania dołączonej do zestawu nie wolno używać w innych urządzeniach.
- Przy odłączaniu zasilacza transformatorowego od gniazdka zasilania należy pociągnąć zasilacz, trzymając za jego korpus.
 - Może to doprowadzić do porażenia prądem lub wybuchu pożaru.
- Zasilacza transformatorowego nie wolno narażać na wstrząsy ani uderzenia żadnych przedmiotów.
 - Może to doprowadzić do porażenia prądem lub wybuchu pożaru.
- Przed użyciem zasilacza transformatorowego należy zdjąć z niego plastikową osłonę.
 - W przeciwnym razie może dojść do pożaru.

- Nie trzymać produktu dołem do góry i nie przenosić go, trzymając za stojak.
 - Produkt mógłby spaść i ulec uszkodzeniu lub spowodować obrażenia ciała.
- Patrzenie na ekran ze zbyt małej odległości przez dłuższy czas może spowodować pogorszenie wzroku.
- Nie korzystać z nawilżaczy ani pieców w pobliżu produktu.
- Korzystając z produktu, pamiętać o odpoczynku dla oczu, który powinien trwać przynajmniej 5 minut w każdej godzinie pracy. W tym celu można również patrzeć w dal.
- Nie dotykać ekranu, jeśli produkt jest włączony od dłuższego czasu, ponieważ może być gorący.
- Przechowywać małe akcesoria poza zasięgiem dzieci.
- Podczas regulacji kąta nachylenia produktu należy zachować ostrożność.
 - Mogłoby dojść do uwięzienia i uszkodzenia dłoni lub palców.
 - Nadmierne przechylanie produktu może spowodować jego upadek i obrażenia ciała.
- Nie stawiać na produkcie ciężkich przedmiotów.
 - Może dojść do awarii produktu lub obrażeń ciała.
- Korzystając ze słuchawek zwykłych lub dousznych, nie należy ustawiać zbyt wysokiego poziomu głośności.
 - Zbyt duże natężenie dźwięku może spowodować uszkodzenie słuchu.

Rozdział 02 Przygotowania

Części

Panel sterowania

Kolor oraz kształt części mogą być inne niż na ilustracji. W celu polepszenia jakości producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia.



Części	Opis
Przycisk JOG	Wielokierunkowy przycisk ułatwiający nawigację.
	[—] Przycisk JOG znajduje się pośrodku dolnej części ekranu. Obsługuje pięć kierunków: W GÓRĘ / W DÓŁ / W LEWO / W PRAWO / NACIŚNIĘCIE(ENTER).
	Dioda ta wskazuje, czy urządzenie jest zasilane, a w poszczególnych trybach wskazuje następujące stany:
	Zasilanie włączone (Przycisk zasilania): Dioda LED zasilania jest wyłączona
	Tryb oszczędzania energii: Dioda LED zasilania miga
Diada LED conilania	• Zasilanie wyłączone (Przycisk zasilania): Dioda LED zasilania jest włączona
Dioda LED zasilania	Działanie diody LED zasilania można zmieniać w menu. (System → Wł. lampkę LED) Wygląd menu ekranowych przycisków funkcyjnych może się różnić w zależności od funkcji lub modelu produktu. Należy się zapoznać z charakterystyką posiadanego produktu.
	Przycisk zasilania () znajduje się na środku dolnej części ekranu i służy do włączania lub wyłączania zasilania.
Menu ekranowych przycisków funkcyjnych	 Po uruchomieniu ekranu nacisnąć przycisk JOG. Wyświetli się przewodnik po ekranowych przyciskach funkcyjnych. Aby otworzyć menu ekranowe, gdy wyświetlany jest przewodnik, ponownie nacisnąć odpowiednią stronę przycisku. Wygląd menu ekranowych przycisków funkcyjnych może się różnić w zależności od funkcji lub modelu produktu. Należy się zapoznać z charakterystyką posiadanego produktu.

Menu ekranowych przycisków funkcyjnych

 Aby skorzystać z menu ekranowych przycisków funkcyjnych, należy nacisnąć przycisk JOG. Wyświetli się poniższe okno.



W GÓRĘ / W DÓŁ / W LEWO / W PRAWO: Przejście do wybranego elementu. Po wskazaniu elementu wyświetla się jego opis. NACIŚNIĘCIE(ENTER): Wybrany element zostanie zastosowany.

Części		Opis	
	Menu	Wybór funkcji 🃼 poprzez przesunięcie przycisku JOG na ekranie menu ekranowych przycisków funkcyjnych.	
		Menu urządzenia jest wyświetlane w postaci menu ekranowego.	
Ð	Źródło	Wybór opcji 💿 w celu zmiany źródła sygnału wejściowego poprzez przesunięcie przycisku JOG na ekranie menu ekranowych przyciskach funkcyjnych. Komunikat o zmianie źródła sygnału wejściowego pojawia się w lewym górnym rogu ekranu.	
		Wybór funkcji 🎯 poprzez przesunięcie przycisku JOG na ekranie menu ekranowych przycisków funkcyjnych.	
		Nacisnąć, aby włączyć ub wyłączyć tryb Tr. oszczędz. oczu.	
Ø	Tr. oszczędz. oczu	Poniższe pozycje nie są dostępne w przypadku opcji Tr. oszczędz. oczu.	
		 Gra → Tryb obrazu, Korektor czerni 	
		 Obraz → Tryb obrazu, Jasność, Kolor 	
		• System → Int. oszcz. ener.+	
U	Wył.	Wybór funkcji 🕘 w celu wyłączenia urządzenia poprzez przesunięcie przycisku JOG na ekranie menu ekranowych przycisków funkcyjnych.	
9	Wróć	Powrót do poprzedniego menu poprzez wybranie ikony 😑 za pomocą przycisku JOG, gdy wyświetlony jest ekran menu ekranowych przycisków funkcyjnych.	

Wygląd menu ekranowych przycisków funkcyjnych może się różnić w zależności od funkcji lub modelu produktu. Należy się zapoznać z charakterystyką posiadanego produktu.

Jeżeli urządzenie nic nie wyświetla (np. w trybie oszczędzania energii lub braku sygnału), 3 przycisków kierunkowych sterujących źródłem sygnału i zasilaniem można użyć w sposób opisany poniżej.

Przycisk JOG	Tryb oszczędzania energii/braku sygnału
W GÓRĘ	Zmiana źródła sygnału
W DÓŁ	_
NACIŚNIĘCIE(ENTER) przez dwie sekundy	Wyłączenie zasilania

Gdy na urządzeniu jest wyświetlone menu, za pomocą przycisku JOG można wykonać opisane poniżej czynności.

Przycisk JOG	Czynność	
W GÓRĘ / W DÓŁ	Przejście do kolejnej opcji	
	Zamknięcie menu.	
W LEWO	Zamknięcie listy podrzędnej bez zapisywania wartości.	
	Zmniejszenie wartości za pomocą suwaka.	
W DD AWO	Przejść do listy podrzędnej.	
W PRAWO	Zwiększenie wartości za pomocą suwaka.	
NACIŚNIĘCIE(ENTER)	Zapisanie wartości i zamknięcie listy podrzędnej.	

Konfigurowanie ustawień Jasność, Kontrast i Ostrość

Gdy żadne menu ekranowe OSD nie jest wyświetlone, ustawienia Jasność, Kontrast lub Ostrość można regulować, naciskając przycisk JOG w górę lub w dół.

∧ Ostrość	
Jasność	<
✓ Kontrast	

W zależności od modelu mogą występować różnice w wyświetlanym obrazie.

Domyślny poziom jasności może być różny w zależności od regionu.

Jasność

To menu nie jest dostępne, gdy włączona jest funkcja Tr. oszczędz. oczu.

To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji **Tryb obrazu** wybrano tryb **Kontrast dynamiczny**.

Kontrast

To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji **Tryb obrazu** wybrano tryb **Kino** lub **Kontrast dynamiczny**.

Ostrość

To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji Tryb obrazu wybrano tryb Kino lub Kontrast dynamiczny.

Konfigurowanie ustawienia Głośność

Gdy żadne menu ekranowe OSD nie jest wyświetlone, ustawienie Głośność można regulować, naciskając przycisk JOG w lewo lub w prawo.



W zależności od modelu mogą występować różnice w wyświetlanym obrazie.

Jeśli jakość dźwięku w podłączonym urządzeniu wejściowym jest niska, dostępna w produkcie funkcja Auto Mute może wyciszyć dźwięk lub spowodować, że będzie on przerywany w przypadku podłączenia słuchawek lub głośników. Głośność dźwięku urządzenia wejściowego należy ustawić na przynajmniej 20%, a następnie ją dostosować za pomocą przycisków regulacji głośności (Przycisk JOG W LEWO / W PRAWO) na produkcie.

[—] Czym jest funkcja Auto Mute?

Funkcja powoduje wyciszenie dźwięku w celu poprawy jakości efektów dźwiękowych w sytuacji, gdy występują zakłócenia lub gdy źródło sygnału wejściowego jest słabe, zazwyczaj z powodu problemów związanych z głośnością urządzenia wejściowego.

Aby włączyć funkcję Wycisz, przejść do ekranu sterującego Głośność, a następnie za pomocą przycisku JOG wybrać pozycję poniżej.

Aby wyłączyć funkcję **Wycisz**, przejść do ekranu sterującego **Głośność**, a następnie zwiększyć lub zmniejszyć wartość ustawienia **Głośność**.

Typy portów

W przypadku niektórych modeli produktów niektóre funkcje mogą nie być dostępne. Kolor oraz kształt części mogą być inne niż na ilustracji. W celu polepszenia jakości producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia. Należy się zapoznać z charakterystyką posiadanego produktu.



Gniazdo	Opis
Ô	Podłączenie do wyjściowego urządzenia audio, na przykład słuchawek. [—] Dźwięk będzie odtwarzany tylko, jeśli użyto kabla HDMI-HDMI lub kabla DP.
HDMI IN 1 HDMI IN 2	Do podłączania urządzenia źródłowego za pomocą kabla HDMI lub kabla HDMI/DVI.
	Do podłączenia do komputera poprzez kabel DP.
SERVICE	Do aktualizacji oprogramowania należy użyć pamięci USB.
DC 19V	Podłączanie do zasilacza transformatorowego.

Aktualizacja oprogramowania za pomocą pamięci USB

1 Podłączyć pamięć USB do portu SERVICE przedstawionego na rysunku.



Po włączeniu ekranu nacisnąć przycisk JOG, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych. Po wyświetleniu menu ekranowych przycisków funkcyjnych przesunąć przycisk JOG w dół, a następnie przytrzymać go przez 5 sekund.



2 Gdy na ekranie urządzenia pojawi się komunikat przedstawiony na poniższym rysunku, w celu zaktualizowania oprogramowania należy wybrać opcję Tak.

Chcesz zaktualizować za p	pomocą urządzenia USB?	
	Nie	

3 Gdy na ekranie pojawi się komunikat przedstawiony na poniższym rysunku, należy wybrać opcję Tak.

	Akt. teraz
Zaktualizowa	i wersję XXXX.X do wersji XXXX.X?
Tak	Nie

4 Rozpocznie się aktualizacja oprogramowania.

Aktualizacja oprog. produkti	
Produkt automatycznie wyłą	ączy się i włączy ponownie w celu zastosowania
aktualizacji.	

- 5 Urządzenie automatycznie wyłączy się i włączy ponownie w celu zastosowania aktualizacji, a potem się wyłączy.
- **6** Odłączyć przewód zasilający od gniazdka, a następnie ponownie go podłączyć po wyłączeniu urządzenia.

Uwaga

- 1 Przed aktualizacją oprogramowania za pomocą pamięci USB należy sformatować pamięć do systemu plików FAT32.
- 2 Podczas aktualizacji należy upewnić się, że w głównym katalogu zapisany jest tylko jeden plik w formacie BIN (.bin).
- 3 Podczas aktualizacji oprogramowania modelu CRG5 należy upewnić się, że pliki z aktualizacją mają format .bin. Nazwa pliku powinna być zgodna z konwencją nazewnictwa dla modelu CRG5 (np. M-R50**GGAA-****.*[czterocyfrowa liczba].bin). Ciąg znaków "**" oznacza rozmiar ekranu w calach, ciąg znaków "****.*" oznacza numer wersji, a czterocyfrowa liczba to suma kontrolna. Na przykład plik "M-R5027GGAA-0800.0[D06E].bin" ma nazwę zgodną z konwencją nazewnictwa dla modelu CRG5 27" i należy go skopiować do głównego katalogu.
- 4 Jeśli na ekranie pojawi się komunikat Nie znaleziono plików aktual. Sprawdź urządzenie USB i spróbuj ponownie., przypuszczalnie nastąpiło jedno z poniższych:



- Pamięć USB nie jest podłączona do portu SERVICE.
- Formaty plików znajdujących się na podłączonej pamięci USB są niekompatybilne.
- Podłączona pamięć USB nie zawiera poprawnych plików z aktualizacją. (Pamięć USB nie zawiera plików z aktualizacją lub nazwy plików są nieprawidłowe.)
- 5 Nie należy wyłączać urządzenia. Należy zadbać, aby proces aktualizacji nie został przerwany. W przypadku przerwania procesu aktualizacji urządzenie zostaje z reguły przywrócone do poprzedniej wersji.

Regulacja nachylenia produktu

Kolor oraz kształt części mogą być inne niż na ilustracji. W celu polepszenia jakości producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia.



- Odchylenie urządzenia można regulować.
- Złap dolną część produktu i przechyl go ostrożnie.

Zabezpieczenie przeciwkradzieżowe

- [—] Zabezpieczenie przeciwkradzieżowe pozwala na bezpieczne korzystanie z produktu nawet w miejscach publicznych.
- Kształt urządzenia blokującego oraz sposób blokowania zależą od producenta. Szczegółowe informacje na temat urządzenia blokującego znajdują się w instrukcji użytkownika dołączonej do tego urządzenia.

Aby uaktywnić blokadę w urządzeniu przeciwkradzieżowym:



- 1 Przymocuj linkę urządzenia zabezpieczającego do ciężkiego przedmiotu, na przykład biurka.
- 2 Przełóż jeden koniec linki przez pętlę znajdującą się na drugim końcu.
- 3 Umieść urządzenie blokujące w gnieździe zabezpieczenia przeciwkradzieżowego z tyłu produktu.
- 4 Zamknij urządzenie blokujące.
 - Urządzenie z blokadą przeciwkradzieżową można dokupić oddzielnie.
 - Szczegółowe informacje na temat urządzenia blokującego znajdują się w instrukcji użytkownika dołączonej do tego urządzenia.
 - Urządzenia z blokadą przeciwkradzieżową są dostępne w sklepach elektronicznych i internetowych.

Przestrogi dotyczące przenoszenia urządzenia



- Nie naciskać bezpośrednio ekranu.
- W trakcie przenoszenia urządzenia nie dotykać ekranu.



 Urządzenia nie wolno podnosić za samą podstawę.

Dane techniczne zestawu do montażu ściennego (VESA)

Zestaw ścienny należy zamontować prostopadle do podłogi na ścianie o jednolitej i mocnej konstrukcji. Przed przystąpieniem do montażu mocowania ściennego na powierzchniach wykonanych z takich materiałów, jak płyta gipsowo-kartonowa należy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży w celu uzyskania dodatkowych informacji. Urządzenie zamontowane na pochyłej ścianie może się oderwać, powodując poważne obrażenia ciała. Zestawy do montażu ściennego firmy Samsung są dostarczane ze szczegółową instrukcją montażu oraz wszystkimi niezbędnymi elementami.



- Nie należy stosować śrub dłuższych od standardowych lub niespełniających standardów VESA dotyczących śrub. Dłuższe śruby mogą przyczynić się do uszkodzenia części znajdujących się wewnątrz urządzenia.
- W przypadku mocowań ściennych, które nie spełniają standardów VESA dotyczących śrub, długość śrub może się różnić w zależności od parametrów technicznych mocowania ściennego.
- Nie należy dokręcać śrub z nadmierną siłą, ponieważ może to skutkować uszkodzeniem elementu lub oderwaniem się urządzenia i spowodować obrażenia ciała. Firma Samsung nie ponosi odpowiedzialności za takie wypadki.
- Firma Samsung nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia urządzenia lub obrażenia ciała spowodowane używaniem zestawu ściennego niezgodnego ze standardem VESA lub specyfikacją bądź niestosowania się użytkownika do instrukcji montażu elementu.
- Nie należy montować urządzenia pod kątem nachylenia większym niż 15 stopni.
- Poniższa tabela zawiera standardowe wymiary zestawów do montażu ściennego.

Jednostka: mm

Nazwa modelu	Rozstaw otworów na śruby zgodne ze standardem VESA (A * B) w milimetrach	Śruby standardowe	Liczba szt.
C27RG5*	75,0 x 75,0	M4	4

Nie wolno montować zestawu do montażu ściennego, gdy urządzenie jest włączone. Może to spowodować obrażenia ciała w wyniku porażenia prądem.



• W trakcie przenoszenia urządzenie należy trzymać za dolne rogi lub krawędzie.

Instalacja

Montaż podstawy

- [—] Przed montażem urządzenia, należy położyć go ekranem do dołu na płaskiej, stabilnej powierzchni.
- : Produkt jest zakrzywiony. Dociskanie produktu do płaskiej powierzchni może go uszkodzić. Produktu ułożonego na ziemi, skierowanego w górę lub w dół, nie wolno naciskać.



Uwaga Urządzenia nie wolno podnosić za samą podstawę.



Uwaga

Nie dociskać urządzenia do dołu. Może to prowadzić do jego uszkodzenia.



Połóż piankę ochronną Styrofoam dołączoną do opakowania na podłodze i umieść w niej produkt skierowany przodem w dół, jak pokazano na ilustracji. Jeśli pianka Styrofoam nie jest dostępna, użyj grubej maty do siedzenia.



Zamontuj złącze podpórki do podpórki, zgodnie z kierunkiem pokazanym na rysunku.



Sprawdź, czy złącze podpórki jest dobrze zamontowane.



Dokręć do oporu wkręt znajdujący się na dole podpórki.



Przytrzymaj ręką główną część urządzenia, jak pokazano na ilustracji. Włóż zmontowaną podpórkę do głównej części urządzenia w kierunku wskazywanym przez strzałki, tak jak pokazano na ilustracji.



Podłączyć kabel zasilający i kabel do przesyłania danych w sposób pokazany na rysunku.

Odłączanie podpórki

Przed wymontowaniem podstawy z urządzenia położyć je ekranem do dołu na płaskiej, stabilnej powierzchni.
 Produkt jest zakrzywiony. Dociskanie produktu do płaskiej powierzchni może go uszkodzić. Produktu ułożonego na ziemi, skierowanego w górę lub w dół, nie wolno naciskać.





Urządzenia nie wolno podnosić za samą podstawę.



Połóż piankę ochronną Styrofoam dołączoną do opakowania na podłodze i umieść w niej produkt skierowany przodem w dół, jak pokazano na ilustracji. Jeśli pianka Styrofoam nie jest dostępna, użyj grubej maty do siedzenia.



Aby wymontować podpórkę monitora, jedną ręką naciśnij dolną część monitora, a drugą ręką poruszaj statywem na boki w taki sposób, aby między podpórką a monitorem powstał odstęp.



Jedną ręką naciśnij dolną część monitora, a drugą ręką pociągnij za podpórkę w kierunku wskazanym przez strzałkę widoczną na rysunku.



Uwaga

Nie dociskać urządzenia do dołu. Może to prowadzić do jego uszkodzenia.



Odłączyć złącze podpórki od podpórki, przekręcając śrubę w kierunku wskazywanym przez strzałkę, tak jak to pokazano na rysunku.

Rozdział 03 Podłączanie i korzystanie z urządzenia źródłowego

Przed rozpoczęciem instalacji urządzenia należy zapoznać się z poniższymi zaleceniami.

- 1 Przed montażem urządzenia sprawdź kształt obu złączy dołączonych kabli sygnałowych i kształt oraz umiejscowienie portów urządzenia oraz urządzenia zewnętrznego.
- 2 Przed podłączeniem kabla sygnałowego należy sprawdzić, czy przewody zasilające produktu i urządzenia zewnętrznego są odłączone. Pozwoli to zapobiec uszkodzeniu urządzenia na skutek ewentualnego zwarcia lub przetężenia.
- **3** Po poprawnym podłączeniu wszystkich kabli sygnałowych ponownie podłącz przewody zasilające urządzenia i urządzenia zewnętrznego.
- 4 Po zakończeniu montażu przeczytaj instrukcję obsługi urządzenia, aby zapoznać się z jego funkcjami, a także środkami ostrożności oraz innymi informacjami wymaganymi do poprawnego użytkowania urządzenia.

Podłączanie i korzystanie z komputera

Wybierz sposób podłączenia odpowiedni dla Twojego komputera.

Akcesoria używane do podłączenia mogą się różnić w zależności od produktu.
 Dostępne porty mogą się różnić w zależności od produktu.

Podłączanie za pomocą kabla HDMI



Połączenie za pomocą kabla HDMI-DVI



[—] Funkcja audio nie jest obsługiwana, jeśli urządzenie źródłowe jest podłączone za pomocą kabla HDMI-DVI.

Optymalna rozdzielczość może być niedostępna w przypadku korzystania z kabla HDMI-DVI.

Podłączanie za pomocą kabla DP



[—] Zaleca się użycie kabla DP o długości nieprzekraczającej 1,5 m. Użycie kabla dłuższego niż 1,5 m może obniżyć jakość obrazu.

Podłączanie słuchawek lub głośników



W przypadku włączania dźwięku z użyciem kabla HDMI-HDMI albo DP należy podłączyć słuchawki.

[—] Gniazdo słuchawkowe obsługuje tylko wtyczkę 3-stykową TRS (tip-ring-sleeve).

Podłączanie kabla zasilania



- 1 Podłączyć wtyczkę zasilania do zasilacza transformatorowego.
- 2 Podłączyć kabel zasilacza transformatorowego do gniazda DC 19V z tyłu monitora.
- **3** Podłączyć zasilacz transformatorowy do gniazdka zasilania.
- 4 Nacisnąć przycisk JOG w dolnej części urządzenia, aby je włączyć.

[—] Napięcie wejściowe zostanie przełączone automatycznie.

Porządkowanie podłączonych kabli





Podłączyć kable do odpowiednich portów, a następnie poprowadzić je Docisnąć kable do stojaka. przez pierścień w tylnej części stojaka.



Przymocować UCHWYT NA PRZEWODY do stojaka. (typ z ZACZEPEM)



Układanie kabli jest zakończone.



Ułożyć kable w UCHWYCIE NA PRZEWODY.



Widok z przodu

Prawidłowa postawa przy używaniu produktu



Prawidłowa postawa przy używaniu produktu jest następująca:

- Wyprostować plecy.
- Zachować od 45 do 50 cm odległości między oczami a ekranem i patrzeć na niego nieco z góry.
- Utrzymywać wzrok na wprost ekranu.
- Dopasować kąt tak, aby ekran nie odbijał światła.
- Trzymać przedramiona prostopadle do ramion i na jednym poziomie z dłońmi.
- Trzymać ręce zgięte w łokciach mniej więcej pod kątem prostym.
- Dopasować wysokość położenia produktu tak, aby nogi w kolanach mogły być zgięte pod kątem co najmniej 90 stopni, pięty dotykały podłogi, a ręce były położone poniżej serca.
- W celu ulżenia zmęczonym oczom wykonać ćwiczenia odprężające oczy lub szybko wielokrotnie zamrugać.

Instalacja sterownika

- [—] Optymalną rozdzielczość i częstotliwość dla urządzenia można ustawić poprzez zainstalowanie odpowiednich sterowników.
- Aby zainstalować najnowszą wersję sterownika produktu, należy go pobrać z witryny internetowej firmy Samsung pod adresem http://www.samsung.com.

Ustawianie optymalnej rozdzielczości

Po pierwszym włączeniu produktu po zakupie zostanie wyświetlony komunikat z informacją o ustawieniu optymalnej rozdzielczości.

Wybierz wersję językową w komunikacie z informacją i ustaw optymalną rozdzielczość w komputerze.

- Jeśli nie wybrano optymalnej rozdzielczości, komunikat będzie wyświetlony maksymalnie trzy razy przez określony czas, nawet jeśli produkt zostanie wyłączony i ponownie włączony.
- Informacje dotyczące ustawiania optymalnej rozdzielczości dla komputera można znaleźć w części (Q&A) → "Jak dostosować rozdzielczość?"
- Aby dostosować częstotliwość odświeżania do rozdzielczości, należy wybrać opcje Gra → Częst. odświeżania w menu ekranowym OSD.
- Aby uzyskać maksymalną częstotliwość odświeżania, należy użyć funkcji Adaptive-Sync lub ustawić wartość funkcji Częst. odświeżania na 240 Hz.

Rozdział 04 Gra

Menu ekranowych przycisków funkcyjnych $\rightarrow \bigcirc \rightarrow$ Gra Każda funkcja jest szczegółowo opisana. Więcej szczegółów można znaleźć w produkcie.

W przypadku niektórych modeli produktów niektóre funkcje mogą nie być dostępne. Kolor oraz kształt części mogą być inne niż na ilustracji. W celu polepszenia jakości producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia.

Tryb obrazu

Ta funkcja zapewnia optymalną jakość obrazu, dopasowaną do środowiska, w którym produkt będzie używany.

To menu nie jest dostępne, gdy włączona jest funkcja Tr. oszczędz. oczu.

W trybie PC

- Niestandar.: Wprowadzanie ustawień własnych ekranu.
- FPS: Zwiększanie jasności ciemnych obszarów na ekranie gry FPS (First-Person Shooter). Tryb ten zwiększa widoczność przeciwników w grze FPS (First-Person Shooter).
- **RTS**: Zwiększanie temperatury barwowej i stosunku kontrastu w celu zwiększenia widoczności na ekranie i minimapie gier RTS (Real-Time Strategy).
- **RPG**: Tryb ten zoptymalizowano pod kątem grafiki 3D i powiadomień na ekranie gier RPG (Role Playing Game).
- AOS: Zwiększanie stosunku kontrastu w celu uzyskania obrazu o jakości zoptymalizowanej pod kątem gier AOS (Aeon Of Strife).
- Kino: To ustawienie pozwala uzyskać jasność i ostrość monitorów, odpowiednie do oglądania materiałów wideo i filmów DVD.
- Kontrast dynamiczny: To ustawienie pozwala uzyskać zrównoważoną jasność poprzez automatyczną regulację kontrastu.

W trybie AV

Jeśli zewnętrzne źródło jest podłączone poprzez HDMI/DP, a opcja Tryb PC/AV jest ustawiona na AV, w opcji Tryb obrazu można ustawić jeden z czterech trybów obrazu (Dynamiczny, Standard, Film i Niestandardowe). Aktywować można jedno z ustawień: Dynamiczny, Standard, Film, lub Niestandardowe. Wybranie ustawienia Niestandardowe powoduje automatyczne przywrócenie ustawień obrazu dokonanych przez użytkownika.

- Dynamiczny: Wybierz ten tryb, aby wyświetlane obrazy były ostrzejsze niż w trybie Standard.
- Standard: Wybierz ten tryb, gdy otoczenie monitora jest jasne.
- Film: Wybierz ten tryb, gdy otoczenie monitora jest ciemne. Ten tryb oszczędza energię i zmniejsza zmęczenie oczu.
- Niestandardowe: Wybierz ten tryb, gdy chcesz dopasować obraz do własnych upodobań.

Częst. odświeżania

Zmiana częstotliwości odświeżania ekranu. Wyższa częstotliwość odświeżania jest mniej męcząca dla oczu.

- 60 Hz / 120 Hz / 144 Hz / 240 Hz
- To menu nie jest dostępne, jeśli ustawiono opcję Adaptive-Sync.
- W zależności od karty graficznej zainstalowanej w komputerze klasy PC zmiana ustawienia Częst. odświeżania może spowodować migotanie ekranu.
- Ta funkcja jest dostępna w przypadku komputerów klasy PC wyposażonych w kartę graficzną z możliwością zmiany częstotliwości odświeżania.

Funkcja jest niedostępna w przypadku urządzeń (np. urządzeń AV) o stałej częstotliwości odświeżania. W przypadku zastosowania tej funkcji może dojść do błędów wyświetlania.

Korektor czerni

Regulacja jasności ciemnych obszarów.

Wartości bliższe 1 powodują, że ciemne obszary na ekranie stają się jaśniejsze, co ułatwia znajdowanie przeciwników podczas gry. Aby łatwiej znajdować przeciwników podczas gry, należy ustawić niską wartość.

Wartości bliższe 20 powodują, że ciemne obszary na ekranie stają się ciemniejsze, a kontrast się zwiększa.

[—] To menu nie jest dostępne, gdy włączona jest funkcja **Tr. oszczędz. oczu**.

[—] To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji **Tryb obrazu** wybrano tryb **Kino** lub **Kontrast dynamiczny**.

Czas reakcji

Ta opcja pozwala przyspieszyć reakcję panelu, aby wyświetlane materiały wideo były bardziej żywe i naturalne.

Dla funkcji Czas reakcji najlepiej wybrać ustawienie Standard lub Szybszy, gdy użytkownik nie odtwarza filmów ani nie gra w grę.

Adaptive-Sync

Technologia Adaptive-Sync rozwiązuje problem zacinania się obrazu, a także często zdarzających się opóźnień i oczekiwania na obraz.

Ta funkcja eliminuje zacinanie się obrazu oraz opóźnienia podczas rozgrywki. Pozwala to uzyskać jeszcze lepszą jakość i płynność obrazu w czasie gry.

Pozycje wyświetlane w menu Adaptive-Sync mogą się różnić w zależności od modelu urządzenia i jego zgodności z kartą graficzną NVIDIA.

- Wył.: Wyłączanie funkcji Adaptive-Sync.
- Włączona: włącza funkcję obsługi technologii Adaptive-Sync dla wyższej częstotliwości odświeżania ekranu. W tym trybie zredukowane jest zrywanie obrazu (niewłaściwa synchronizacja działania ekranu i wyświetlanych treści). Należy jednak pamiętać, że w trakcie grania może występować miganie ekranu.

W przypadku korzystania z funkcji Adaptive-Sync w trakcie gry mogą wystąpić poniższe problemy:

- Ekran może migotać w zależności od typu karty graficznej, ustawień gry lub odtwarzanego materiału wideo. Możliwe rozwiązania: zmniejszenie ustawień gry, sprawdzenie wersji sterownika karty graficznej na stronie firmy NVIDIA i jego zaktualizowanie.
- Podczas korzystania z funkcji Adaptive-Sync ekran może migać w wyniku niewielkich zmian częstotliwości sygnału wyjściowego karty graficznej.
- Częstotliwość odświeżania podczas gry może się zmieniać zależnie od rozdzielczości. Wyższa rozdzielczość zwykle obniża częstotliwość reakcji.
- Jakość dźwięku urządzenia może być niższa.

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek problemów w trakcie używania tej funkcji, należy się skontaktować z Centrum Obsługi Klienta firmy Samsung.

- W przypadku zmiany rozdzielczości, gdy jest włączony tryb Adaptive-Sync, sporadycznie może występować efekt rozrywania obrazu (ang. screen tearing). Dla opcji Adaptive-Sync wybierz ustawienie Wył. i zmień rozdzielczość.
- Ta funkcja jest niedostępna w przypadku urządzeń niewyposażonych w kartę graficzną NVIDIA (np. urządzeń AV). W przypadku zastosowania tej funkcji może dojść do błędów wyświetlania.
- Aby korzystać z funkcji Adaptive-Sync, należy ustawić optymalną rozdzielczość (1920 x 1080).
- Podczas korzystania z funkcji Adaptive-Sync należy podłączyć kabel DisplayPort.
- [—] Aby włączyć funkcję Adaptive-Sync, należy zainstalować najnowsze sterowniki do kart graficznych NVIDIA.
- [—] Do korzystania z funkcji Adaptive-Sync potrzebny jest system Windows 10 lub nowszy.
- [—] Funkcję Adaptive-Sync należy stosować tylko wtedy, gdy włączony jest tryb DisplayPort.

Lista modeli kart graficznych obsługujących funkcję Adaptive-Sync

Korzystanie z funkcji <mark>Adaptive-Sync</mark> jest możliwe tylko w połączeniu z określonymi modelami kart graficznych firmy NVIDIA. Prosimy o zapoznanie się z poniższą listą obsługiwanych kart graficznych:

Należy sprawdzić, czy zainstalowane są najnowsze oficjalne sterowniki karty graficznej firmy NVIDIA, które zapewniają obsługę funkcji Adaptive-Sync.

- Dodatkowe modele kart graficznych firmy NVIDIA, które obsługują funkcję Adaptive-Sync można znaleźć na oficjalnej stronie firmy NVIDIA.
- [—] W przypadku używania karty graficznej innego producenta należy wybrać ustawienie Adaptive-Sync Wył..
- Korzystanie z funkcji Adaptive-Sync przy użyciu kabla DisplayPort może się nie powieść ze względu na ograniczenia przesyłu w przypadku niektórych kart graficznych NVIDIA.

GeForce GTX 10 series

• GeForce RTX 20 series

Zmniejsz opóźn.we

Minimalizowanie opóźnienia wejścia w celu uzyskania lepszego czasu reakcji poprzez skrócenie czasu przetwarzania obrazu wideo.

To menu nie jest dostępne, gdy włączona jest funkcja Adaptive-Sync.

To menu nie jest dostępne, jeśli dla opcji Częst. odświeżania wybrano ustawienie 60 Hz.

Funkcja może nie być obsługiwana, jeśli częstotliwość odświeżania komputera jest inna niż ustawienie opcji Częst. odświeżania urządzenia.

Rozmiar ekranu

Wybór najlepszego rozmiaru ekranu i formatu obrazu.

To menu nie jest dostępne, gdy włączona jest funkcja Adaptive-Sync.

W trybie PC

- Auto: To ustawienie pozwala wyświetlić obraz według formatu obrazu źródła wejściowego.
- Szeroki: To ustawienie pozwala wyświetlić obraz na pełnym ekranie bez względu na format obrazu źródła wejściowego.
- 17" (4:3): Format 4:3 na 17-calowym ekranie. Obrazy o innym formacie nie będą wyświetlane.
- 19" (4:3): Format 4:3 na 19-calowym ekranie panoramicznym. Obrazy o innym formacie nie będą wyświetlane.
- 19" szeroki (16:10): Format 16:10 na 19-calowym ekranie panoramicznym. Obrazy o innym formacie nie będą wyświetlane.
- 21,5" szeroki (16:9): Format 16:9 na 21,5-calowym ekranie panoramicznym. Obrazy o innym formacie nie będą wyświetlane.
- 22" szeroki (16:10): Format 16:10 na 22-calowym ekranie panoramicznym. Obrazy o innym formacie nie będą wyświetlane.
- 23" szeroki (16:9): Format 16:9 na 23-calowym ekranie panoramicznym. Obrazy o innym formacie nie będą wyświetlane.

W trybie AV

- 4:3: To ustawienie pozwala wyświetlić obraz w formacie 4:3. Jest ono odpowiednie do materiałów wideo i standardowych transmisji.
- 16:9: To ustawienie pozwala wyświetlić obraz w formacie 16:9.
- Dopasuj do ekranu: To ustawienie pozwala wyświetlić obraz w oryginalnym formacie bez obcinania.
- 17" (4:3): Format 4:3 na 17-calowym ekranie. Obrazy o innym formacie nie będą wyświetlane.
- 19" (4:3): Format 4:3 na 19-calowym ekranie panoramicznym. Obrazy o innym formacie nie będą wyświetlane.
- 19" szeroki (16:10): Format 16:10 na 19-calowym ekranie panoramicznym. Obrazy o innym formacie nie będą wyświetlane.
- 21,5" szeroki (16:9): Format 16:9 na 21,5-calowym ekranie panoramicznym. Obrazy o innym formacie nie będą wyświetlane.
- 22" szeroki (16:10): Format 16:10 na 22-calowym ekranie panoramicznym. Obrazy o innym formacie nie będą wyświetlane.
- 23" szeroki (16:9): Format 16:9 na 23-calowym ekranie panoramicznym. Obrazy o innym formacie nie będą wyświetlane.

Funkcja może nie być obsługiwana w zależności od portów dostępnych w produkcie.

- [—] Zmiana wartości parametru **Rozmiar ekranu** możliwa będzie po spełnieniu poniższych warunków.
- Rozdzielczość źródła sygnału wejściowego wynosi 480p, 576p, 720p lub 1080p, a obraz jest prawidłowo wyświetlany na urządzeniu (nie wszystkie modele obsługują podane sygnały wejściowe.).
- Funkcja może być ustawiona tylko przy podłączeniu zewnętrznego źródła przez złącze HDMI/DP i ustawieniu opcji Tryb PC/AV na AV.
- [—] Ta opcja jest dostępna, gdy funkcja **Adaptive-Sync** zostanie ustawiona na wartość **Wył.**.

Wirtualny punkt celowania

- Wył.: Opcja Wirtualny punkt celowania nie jest dostępna, jeśli wybrano ustawienie Wył..
- E: / E: / E: / E: / E: / E: / E: Wybór preferowanego stylu wirtualnego punktu celowania.
- Resetuj pozycję: Przywrócenie domyślnego położenia punktu celowania.



1 Punkt celowania jest wyświetlany na środku ekranu. Zmiana jego położenia jest możliwa wyłącznie w wyświetlanym prostokątnym obszarze.



- 2 Położenie punktu celowania reguluje się z krokiem 1 piksela pojedynczymi naciśnięciami przycisku JOG.
- Po osiągnięciu granicy wyświetlanego prostokątnego obszaru punkt celowania przestanie się przesuwać.
- Punkt celowania można przesuwać ruchem ciągłym, przyciskając i przytrzymując przycisk JOG.



3 Po zakończeniu konfiguracji ustawień naciśnij przycisk Enter (*) przycisku JOG. Położenie punktu celowania zostanie zapisane, a ekran ustawień zniknie.



4 Po wybraniu opcji → Gra → Wirtualny punkt celowania → Resetuj pozycję punkt celowania zostanie przywrócony do położenia na środku ekranu.



Rozdział 05 Obraz

Menu ekranowych przycisków funkcyjnych → → Obraz Konfiguracja ustawień ekranu, na przykład jasności. Każda funkcja jest szczegółowo opisana.

W przypadku niektórych modeli produktów niektóre funkcje mogą nie być dostępne. Kolor oraz kształt części mogą być inne niż na ilustracji. W celu polepszenia jakości producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia.

Tryb obrazu

Ta funkcja zapewnia optymalną jakość obrazu, dopasowaną do środowiska, w którym produkt będzie używany.

To menu nie jest dostępne, gdy włączona jest funkcja Tr. oszczędz. oczu.

W trybie PC

- Niestandar.: Wprowadzanie ustawień własnych ekranu.
- FPS: Zwiększanie jasności ciemnych obszarów na ekranie gry FPS (First-Person Shooter). Tryb ten zwiększa widoczność przeciwników w grze FPS (First-Person Shooter).
- **RTS**: Zwiększanie temperatury barwowej i stosunku kontrastu w celu zwiększenia widoczności na ekranie i minimapie gier RTS (Real-Time Strategy).
- **RPG**: Tryb ten zoptymalizowano pod kątem grafiki 3D i powiadomień na ekranie gier RPG (Role Playing Game).
- AOS: Zwiększanie stosunku kontrastu w celu uzyskania obrazu o jakości zoptymalizowanej pod kątem gier AOS (Aeon Of Strife).
- Kino: To ustawienie pozwala uzyskać jasność i ostrość monitorów, odpowiednie do oglądania materiałów wideo i filmów DVD.
- Kontrast dynamiczny: To ustawienie pozwala uzyskać zrównoważoną jasność poprzez automatyczną regulację kontrastu.

W trybie AV

Jeśli zewnętrzne źródło jest podłączone poprzez HDMI/DP, a opcja Tryb PC/AV jest ustawiona na AV, w opcji Tryb obrazu można ustawić jeden z czterech trybów obrazu (Dynamiczny, Standard, Film i Niestandardowe). Aktywować można jedno z ustawień: Dynamiczny, Standard, Film, lub Niestandardowe. Wybranie ustawienia Niestandardowe powoduje automatyczne przywrócenie ustawień obrazu dokonanych przez użytkownika.

- Dynamiczny: Wybierz ten tryb, aby wyświetlane obrazy były ostrzejsze niż w trybie Standard.
- Standard: Wybierz ten tryb, gdy otoczenie monitora jest jasne.
- Film: Wybierz ten tryb, gdy otoczenie monitora jest ciemne. Ten tryb oszczędza energię i zmniejsza zmęczenie oczu.
- Niestandardowe: Wybierz ten tryb, gdy chcesz dopasować obraz do własnych upodobań.

Jasność

Ustawianie ogólnego poziomu jasności obrazu. (Zakres: 0~100)

Im wyższa wartość, tym jaśniejszy obraz.

- To menu nie jest dostępne, gdy włączona jest funkcja **Tr. oszczędz. oczu**.
- To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji **Tryb obrazu** wybrano tryb **Kontrast dynamiczny**.

Kontrast

Ustawianie kontrastu między wyświetlanymi obiektami a tłem. (Zakres: 0~100) Im wyższa wartość, tym większy kontrast i wyraźniejszy obiekt.

 $^-$ To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji **Tryb obrazu** wybrano tryb Kino lub Kontrast dynamiczny.

Ostrość

Zmiana ostrości zarysu wyświetlanego obiektu. (Zakres: 0~100)

Im wyższa wartość, tym wyraźniejszy zarys wyświetlanego obiektu.

[—] To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji **Tryb obrazu** wybrano tryb **Kino** lub **Kontrast dynamiczny**.

Kolor

Ta opcja pozwala na regulację odcienia ekranu.

— To menu nie jest dostępne, gdy włączona jest funkcja Tr. oszczędz. oczu.

To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji **Tryb obrazu** wybrano tryb Kino lub Kontrast dynamiczny.

- Ton kolorów: Pozwala regulować tonację kolorów w zależności od potrzeb.
 - Zimny 2: To ustawienie pozwala ustawić temperaturę kolorów na niższą niż Zimny 1.
 - Zimny1: To ustawienie pozwala ustawić temperaturę kolorów na niższą niż w trybie Normalnie.
 - Normalnie: To ustawienie pozwala wyświetlać standardowy ton kolorów.
 - Ciepły1: To ustawienie pozwala ustawić temperaturę kolorów na wyższą niż w trybie Normalnie.
 - Ciepły 2: To ustawienie pozwala ustawić temperaturę kolorów na wyższą niż Ciepły 1.
 - Niestandardowe: To ustawienie pozwala dostosować ton kolorów.

 Jeśli zewnętrzne źródło jest podłączone poprzez HDMI/DP, a opcja Tryb PC/AV jest ustawiona na AV, opcję Ton kolorów można przełączyć na jedno z czterech ustawień temperatury (Zimny, Normalnie, Ciepłe i Niestandardowe).

- Czerwony: Reguluje nasycenie koloru czerwonego. Wartości bliższe 100 oznaczają większą intensywność koloru.
- Zielony: Reguluje nasycenie koloru zielonego. Wartości bliższe 100 oznaczają większą intensywność koloru.
- Niebieski: Reguluje nasycenie koloru niebieskiego. Wartości bliższe 100 oznaczają większą intensywność koloru.
- Gamma: Pozwala regulować średni poziom luminancji.
 - Tryb1 / Tryb2 / Tryb3

Czerń HDMI

Podłączenie odtwarzacza DVD lub dekodera do produktu za pomocą kabla HDMI może spowodować pogorszenie jakości obrazu (np. zmiana poziomu zaczernienia, zmniejszenie kontrastu / natężenia kolorów itp.) w zależności od podłączonego urządzenia.

W takim przypadku jakość obrazu można poprawić za pomocą opcji Czerń HDMI.

— Ta funkcja jest dostępna tylko w trybie HDMI1, HDMI2.

- Normalnie: Tryb ten należy wybrać, jeśli nie występuje degradacja stosunku kontrastu.
- Niska: Tryb ten redukuje poziom czerni i podnosi poziom bieli w przypadku wystąpienia degradacji stosunku kontrastu.

[—] Opcja **Czerń HDMI** może być niezgodna z niektórymi urządzeniami źródłowymi.

Funkcja Czerń HDMI jest włączana wyłącznie w przypadku określonych rozdzielczości AV, np. 720P przy 60Hz oraz 1080P przy 60Hz.

Tr. oszczędz. oczu

Ustawienie najlepszej jakości obrazu pozwalającej na odpoczynek oczu.

Regulacja ekranu

[—] Opcja ta jest dostępna, jeśli dla opcji **Tryb PC/AV** wybrano ustawienie **AV**.

To menu jest dostępne tylko wtedy, gdy dla funkcji **Rozmiar ekranu** wybrano ustawienie **Dopasuj do ekranu** w trybie **AV**.

W przypadku odbioru sygnału wejściowego o rozdzielczości 480p, 576p, 720p lub 1080p w trybie **AV** oraz prawidłowego wyświetlania obrazu na urządzeniu należy wybrać ustawienie **Dopasuj do ekranu**, aby dostosować położenie w poziomie i w pionie w zakresie od 0 do 6 poziomów.

Konfiguracja opcji Poł. w poziomie i Położenie pionowe

Poł. w poziomie: Ta opcja pozwala na przesuwanie ekranu w lewo lub w prawo. Położenie pionowe: Ta opcja pozwala na przesuwanie ekranu w górę lub w dół.

Rozdział 06 Wyśw. ekranowy

Menu ekranowych przycisków funkcyjnych → (m) → Wyśw. ekranowy Każda funkcja jest szczegółowo opisana. Więcej szczegółów można znaleźć w produkcie.

W przypadku niektórych modeli produktów niektóre funkcje mogą nie być dostępne. Kolor oraz kształt części mogą być inne niż na ilustracji. W celu polepszenia jakości producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia.

Czas wyświetlania

Menu ekranowe OSD znika samoczynnie, gdy jest nieużywane przez określony czas. Do określania czasu, po upływie którego menu OSD ma znikać, używa się funkcji Czas wyświetlania.

Język

Ustawianie języka menu.

[—] Zmiany ustawień języka zostaną zastosowane jedynie do menu ekranowego.

[—] Nie będą dotyczyły pozostałych funkcji komputera.

Rozdział 07 System

Menu ekranowych przycisków funkcyjnych →) → System Każda funkcja jest szczegółowo opisana. Więcej szczegółów można znaleźć w produkcie.

W przypadku niektórych modeli produktów niektóre funkcje mogą nie być dostępne. Kolor oraz kształt części mogą być inne niż na ilustracji. W celu polepszenia jakości producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia.

Diagnostyka



2 Wybierz opcję OK, gdy pojawi się poniższy komunikat.



• Sprawdzanie ekranu testowego.



 Nigdy nie wyłączać urządzenia ani nie zmieniać źródła sygnału podczas diagnostyki. Jeśli to możliwe, nie przerywać testu. 3 W zależności od wyniku testu należy wybrać jedną z opcji: Tak / Nie / Pokaż pon..



• Po wyborze opcji Tak pojawi się następujący ekran.

Diagnostyka zakończona
Aby uzyskać pomoc, skontaktuj się z Centrum obsługi klientów firmy Samsung. Przygotuj następujące informacje:
ок селона на селона н

Po wyborze opcji Nie pojawi się poniższy ekran.



OK

Głośność

Zmienić ustawienie opcji Głośność, przesuwając przycisk JOG W LEWO / W PRAWO.

 Aby włączyć funkcję Wycisz, przejść do ekranu sterującego Głośność, a następnie za pomocą przycisku JOG wybrać pozycję poniżej.

Aby wyłączyć funkcję **Wycisz**, przejść do ekranu sterującego **Głośność**, a następnie zwiększyć lub zmniejszyć wartość ustawienia **Głośność**.

Int. oszcz. ener.+

Funkcja Int. oszcz. ener.+ redukuje zużycie energii, sterując poborem prądu elektrycznego urządzenia.

- To menu nie jest dostępne, gdy włączona jest funkcja **Tr. oszczędz. oczu**.
- Wył.: Wyłącza funkcję Int. oszcz. ener.+.
- Włączona: Urządzenie automatycznie dostosuje zużycie mocy w celu oszczędzania energii. (Ograniczenie zużycia energii zależy od ustawienia jasności ekranu).

Wył. czasowy Plus

Konfiguracja funkcji Wyłącznik czasowy

Wyłącznik czasowy: Włącza tryb Wyłącznik czasowy.

Wył. czasowy: Wyłącznik czasowy można ustawić na czas w zakresie od 1 do 23 godzin. Produkt wyłączy się automatycznie po upływie określonej liczby godzin.

[—] Opcja ta jest dostępna, jeśli dla opcji **Wyłącznik czasowy** wybrano ustawienie **Włączona**.

W przypadku produktów przeznaczonych na niektóre rynki opcja Wyłącznik czasowy jest aktywowana po upływie 4 godzin od momentu włączenia produktu. Taki sposób działania jest zgodny z przepisami prawnymi regulującymi zasilanie urządzeń elektrycznych. Aby dezaktywować wyłącznik czasowy, należy przejść do obszaru → System → Wył. czasowy Plus i dla opcji Wyłącznik czasowy wybrać ustawienie Wył.

Konfiguracja funkcji Czasomierz Eko

Czasomierz Eko: Włącza tryb Czasomierz Eko.

Eko wył. po: Ustawienie opcji Eko wył. po może mieć wartość od 10 do 180 minut. Produkt wyłączy się automatycznie po upływie określonego czasu.

[—] Opcja ta jest dostępna, jeśli dla opcji **Czasomierz Eko** wybrano ustawienie **Włączona**.

Tryb PC/AV

Dla funkcji Tryb PC/AV wybrać ustawienie AV. Rozmiar ekranu zostanie powiększony.

Opcja ta jest przydatna przy oglądaniu filmów.

- Po podłączeniu do komputera PC należy ustawić "PC".
- Po podłączeniu do urządzenia AV należy ustawić "AV".
- Obsługiwane są wyłącznie monitory o obszarze wyświetlania 16:9 lub 16:10.
- Jeśli urządzenie jest ustawione na tryb HDMI1, HDMI2, DisplayPort, a na ekranie wyświetlony jest komunikat Sprawdź połączenie kablowe i ustawienia urządzenia źródłowego., należy nacisnąć przycisk JOG, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych, a następnie wybrać opcje → System → Tryb PC/AV → HDMI1, HDMI2, DisplayPort → PC lub AV.

DisplayPort Wer.

Ta opcja pozwala wybrać port wyświetlacza.

- Wybranie nieprawidłowego ustawienia może spowodować, że na ekranie nie wyświetli się obraz. W takim przypadku należy sprawdzić dane techniczne urządzenia.
- Jeśli urządzenie (podczas pracy w trybie DisplayPort) wyświetla komunikat Sprawdź połączenie kablowe i ustawienia urządzenia źródłowego., należy nacisnąć przycisk JOG, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych, a następnie wybrać opcje → System → DisplayPort Wer. → 1.1 lub 1.2↑.
- W przypadku ustawienia dla opcji **DisplayPort Wer**. wartości **1.1**, ze względu na ograniczenie przesyłu protokołu DisplayPort 1.1, maksymalna częstotliwość odświeżania dla kart graficznych nie może osiągnąć poziomu 120 Hz/144 Hz/240 Hz.

Tryb HDMI

Włącz tryb HDMI.

- $^-$ Obsługiwane urządzenie i rozdzielczość mogą się różnić zależnie od wersji produktu.
- [—] Zmiana wersji może spowodować miganie ekranu.
- Jeśli dla opcji Tryb HDMI zostanie wybrane ustawienie 1.4, może to spowodować, że niektóre wysokie rozdzielczości nie będą obsługiwane z powodu ograniczenia przepustowości protokołu HDMI 1.4.
- W przypadku wybrania nieprawidłowego ustawienia ekran może być pusty. W takim przypadku należy sprawdzić dane techniczne urządzenia.

Wykrywanie źródła

Pozwala wybrać metodę Auto lub Ręczn. rozpoznawania źródła sygnału wejściowego.

Powt. przycisków

Ta opcja pozwala na sterowanie częstotliwością reakcji przycisku, gdy jest on naciśnięty. Można wybrać ustawienia Przyspieszenie, 1 s lub 2 s. Jeśli wybrano ustawienie Bez powtarzania, polecenie reaguje tylko raz w wyniku naciśnięcia przycisku.

Wł. lampkę LED

Konfigurując ustawienia, można włączyć lub wyłączyć kontrolkę zasilania (diodę LED) umieszczoną w dolnej części produktu.

- Działa: Kontrolka zasilania (dioda LED) jest włączona, gdy produkt jest włączony.
- Tryb gotowości: Kontrolka zasilania (dioda LED) jest włączona, gdy produkt jest wyłączony.

Przywróć wszystko

Ta opcja pozwala przywrócić wszystkie ustawienia produktu do fabrycznych wartości domyślnych.

Rozdział 08 Informacja

Menu ekranowych przycisków funkcyjnych → → Informacja Każda funkcja jest szczegółowo opisana. Więcej szczegółów można znaleźć w produkcie.

W przypadku niektórych modeli produktów niektóre funkcje mogą nie być dostępne. Kolor oraz kształt części mogą być inne niż na ilustracji. W celu polepszenia jakości producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia.

Informacja

Ta opcja pozwala na wyświetlanie aktualnego źródła sygnału wejściowego, częstotliwości, rozdzielczości i bieżącej wersji urządzenia.



W zależności od modelu mogą występować różnice w wyświetlanym obrazie.

Rozdział 09 Instalacja oprogramowania

Easy Setting Box



Program Easy Setting Box pozwala użytkownikom na podzielenie ekranu na kilka sekcji.

Aby zainstalować najnowszą wersję programu **Easy Setting Box**, należy ją pobrać z witryny internetowej firmy Samsung pod adresem http://www.samsung.com.

– Jeśli po instalacji komputer nie zostanie ponownie uruchomiony, program może nie działać prawidłowo.

W zależności od komputera i specyfikacji urządzenia, ikona Easy Setting Box może nie zostać utworzona.

[—] W takim przypadku naciśnij klawisz F5.

Ograniczenia i problemy związane z instalacją programu

Na instalację programu **Easy Setting Box** może mieć wpływ karta graficzna, płyta główna i środowisko sieciowe.

Aktualizacja przez pobranie oprogramowania wbudowanego ze strony internetowej

Przejdź na stronę internetową firmy Samsung pod adresem http://www.samsung.com, wprowadź model urządzenia i pobierz plik oprogramowania wbudowanego.

Szczegółowe informacje na temat aktualizowania można znaleźć w dostępnym na stronie internetowej pliku wskazówek dotyczących aktualizacji.

Wymagania systemowe

System operacyjny	Sprzęt
• Windows 7 32Bit/64Bit	Przynajmniej 32 MB pamięci
• Windows 8 32Bit/64Bit	• Przynajmniej 60MB wolnego miejsca na dysku twardym
• Windows 8.1 32Bit/64Bit	
• Windows 10 32Bit/64Bit	

Rozdział 10 Instrukcja rozwiązywania problemów

Wymagania, które należy spełnić przed kontaktem z Centrum Obsługi Klienta firmy Samsung

Przed skontaktowaniem się z Centrum Obsługi Klienta firmy Samsung należy przetestować produkt zgodnie z poniższą instrukcją. Jeżeli problem nadal występuje, należy skontaktować się z Centrum Obsługi Klienta firmy Samsung.

Diagnostyka monitora (problemy z ekranem)

Jeśli problem dotyczy ekranu monitora, należy uruchomić <u>Diagnostyka</u>, aby sprawdzić, czy monitor działa poprawnie.

Sprawdzanie rozdzielczości i częstotliwości

Jeśli wybrano nieobsługiwaną rozdzielczość (patrz <u>Tabela standardowych trybów sygnału</u>), na ekranie może pojawić się na chwilę komunikat <u>Tryb nieoptymalny</u> lub obraz na ekranie może być wyświetlany nieprawidłowo.

 $^-$ Wyświetlana rozdzielczość może się różnić zależnie od ustawień systemowych komputera i użytych kabli.

Sprawdź, co następuje.

Problem z instalacją (tryb PC)

Ekran naprzemiennie włącza się i wyłącza.

Sprawdzić, czy kabel jest prawidłowo podłączony do produktu i do komputera i czy złącza są mocno wciśnięte.

Kiedy komputer podłączono do produktu za pomocą kabla HDMI lub HDMI-DVI, po czterech stronach ekranu widoczne są puste paski.

Nie ma to związku z działaniem produktu.

Jest to związane z komputerem lub kartą graficzną. Problem można naprawić, dopasowując rozmiar ekranu w menu ustawień karty graficznej dla sygnału HDMI lub DVI.

Jeśli menu ustawień karty graficznej nie umożliwia regulacji rozmiaru ekranu, zaktualizuj sterownik karty graficznej do najnowszej wersji.

(Aby otrzymać informacje o sposobie regulacji ustawień ekranu, skontaktuj się z producentem karty graficznej lub komputera.)

Problem z ekranem

Nie świeci dioda LED zasilania. Ekran się nie włącza.

Sprawdź, czy przewód zasilający jest podłączony prawidłowo.

Jeśli problem dotyczy ekranu monitora, należy uruchomić <u>Diagnostyka</u>, aby sprawdzić, czy monitor działa poprawnie.

Komunikat "Sprawdź połączenie kablowe i ustawienia urządzenia źródłowego." wyświetla się w przypadku.

Sprawdzić, czy kabel jest prawidłowo podłączony do produktu.

Jeśli monitor jest ustawiony na tryb HDMI1, HDMI2 lub DisplayPort, naciśnij przycisk JOG, aby wyświetlić menu ekranowych przycisków funkcyjnych, a następnie wybrać ikonę . Z menu wyświetlonego na ekranie wybierz opcję PC lub AV.

Wyświetlany jest komunikat Tryb nieoptymalny.

Ten komunikat pojawia się wtedy, gdy sygnał z karty graficznej przekracza maksymalną rozdzielczość lub częstotliwość możliwą w przypadku produktu.

Zmienić maksymalną rozdzielczość i częstotliwość pod kątem parametrów produktu, korzystając z Tabeli standardowych trybów sygnału (<u>str.44</u>).

Obraz wyświetlany na ekranie wygląda na zniekształcony.

Sprawdź połączenie kablowe z urządzeniem.

Obraz wyświetlany na ekranie nie jest wyraźny. Obraz jest rozmazany.

Usuń wszystkie podłączone akcesoria (przedłużacz kabla wideo itp.) i spróbuj ponownie.

Ustaw zalecane zakresy rozdzielczości i częstotliwości.

Obraz wydaje się niestabilny i chwiejny. Na ekranie pozostaje cień lub odbicie.

Upewnij się, że rozdzielczość i częstotliwość komputera zostały ustawione w zakresie zgodnym z urządzeniem. Następnie, w razie potrzeby, zmień ustawienia zgodnie z informacjami w Tabeli trybu standardowego (<u>str.44</u>) w niniejszej instrukcji i informacjami w menu Informacja produktu.

Ekran jest zbyt jasny. Ekran jest zbyt ciemny.

Dostosuj jasność (Jasność) i kontrast (Kontrast).

Ustawienia kolorów się zmieniają.

Zmienić ustawienia Kolor.

Kolory na ekranie są zafałszowane i pokryte cieniem.

Zmienić ustawienia Kolor.

Kolor biały nie jest do końca biały.

Zmienić ustawienia Kolor.

Na ekranie nie jest wyświetlany żaden obraz a dioda LED zasilania miga co 0,5–1 s.

Urządzenie pracuje w trybie oszczędzania energii.

Naciśnij dowolny klawisz na klawiaturze lub porusz myszą, aby wrócić do poprzedniego ekranu.

Tekst jest rozmazany.

W przypadku korzystania z systemu Windows (np. Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 lub Windows 10): Otwórz Panel sterowania → Czcionki → Dopasuj tekst ClearType i zmień ustawienie opcji Włącz technologię ClearType.

Podczas odtwarzania plików wideo obraz jest przerywany.

Podczas odtwarzania dużych plików wideo o wysokiej rozdzielczości obraz może być przerywany. Może to być spowodowane brakiem optymalizacji odtwarzacza wideo względem zasobów komputera. Spróbuj odtworzyć plik w innym odtwarzaczu wideo.

Problem z dźwiękiem

Brak dźwięku.

Sprawdź stan kabla audio i/lub wyreguluj głośność.

Sprawdź poziom głośności.

Sprawdź, czy dźwięk nie jest wyciszony.

Poziom głośności jest zbyt niski.

Ustaw głośność dźwięku.

Jeżeli poziom głośności jest nadal zbyt niski mimo jego podwyższenia do maksimum, należy ustawić odpowiednio głośność na karcie dźwiękowej komputera lub w oprogramowaniu.

Wyświetla się obraz, ale nie ma dźwięku.

Po podłączeniu urządzenia wejściowego za pomocą kabla HDMI-DVI przestaje działać dźwięk.

Urządzenie należy podłączyć za pomocą kabla HDMI lub DP.

Problem z urządzeniem źródłowym

Podczas uruchamiania komputera słychać sygnały dźwiękowe.

Jeżeli podczas uruchamiania komputera słychać sygnał dźwiękowy, należy oddać komputer do naprawy.

Pytania i odpowiedzi

 $^-$ Dalsze instrukcje dotyczące regulacji można znaleźć w podręczniku użytkownika danego komputera lub karty graficznej.

[—] Ścieżka dostępu do ustawień zależy od systemu operacyjnego.

Jak zmienić częstotliwość?

Ustaw częstotliwość na karcie graficznej.

- Windows 7: Otwórz Panel sterowania → Wygląd i personalizacja → Ekran → Rozdzielczość ekranu → Ustawienia zaawansowane → Monitor i dostosuj ustawienie Częstotliwość odświeżania ekranu w menu Ustawienia monitora.
- Windows 8 (Windows 8.1): Otwórz Ustawienia → Panel sterowania → Wygląd i personalizacja → Ekran → Rozdzielczość ekranu → Ustawienia zaawansowane → Monitor i wyregulować ustawienie Częstotliwość odświeżania ekranu w menu Ustawienia monitora.
- Windows 10: Otwórz Ustawienia → System → Ekran → Zaawansowane ustawienia wyświetlania → Zaawansowane właściwości karty graficznej → Monitor i dostosować ustawienie Częstotliwość odświeżania ekranu w menu Ustawienia monitora.

Jak dostosować rozdzielczość?

- Windows 7: Otwórz Panel sterowania → Wygląd i personalizacja → Ekran → Rozdzielczość ekranu → Dopasuj rozdzielczość.
- Windows 8 (Windows 8.1): Otwórz Ustawienia → Panel sterowania → Wygląd i personalizacja → Ekran → Dopasuj rozdzielczość i zmień rozdzielczość.
- Windows 10: Należy przejść do opcji Ustawienia → System → Ekran → Zaawansowane ustawienia wyświetlania i zmień rozdzielczość.

Jak ustawić tryb oszczędzania energii?

- Windows 7: Otworzyć Panel sterowania → Wygląd i personalizacja → Personalizacja → Ustawienia wygaszacza ekranu → Opcje zasilania lub otworzyć USTAWIENIA BIOS na komputerze.
- Windows 8 (Windows 8.1): Otworzyć Ustawienia -> Panel sterowania -> Wygląd i personalizacja -> Personalizacja -> Ustawienia wygaszacza ekranu Opcje zasilania lub otworzyć USTAWIENIA BIOS na komputerze.
- Windows 10: Otworzyć Ustawienia → Personalizacja → Ekran blokady → Ustawienia limitu czasu ekranu → Zasilanie i uśpienie lub otworzyć USTAWIENIA BIOS na komputerze.

Rozdział 11 Dane techniczne

Ogólne

Nazwa modelu	C27RG5*
Wymiary	Kategoria 27 (27 cali / 68,6 cm)
Obszar wyświetlania	597,888 mm (poziomo) x 336,312 mm (pionowo)
Plamka matrycy	0,3114 mm (poziomo) x 0,1038 mm (pionowo)
Maksymalna częstotliwość taktowania pikseli	600 MHz
Zasilanie	AC100-240V~ 50/60Hz W oparciu o napięcie AC zasilacza. Informacje o napięciu DC produktu zawiera jego etykieta.
Złącza sygnałowe	HDMI, DisplayPort
Warunki	Obsługa urządzenia Temperatura: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Wilgotność: 10–80 %, bez kondensacji Przechowywanie Temperatura: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F)
	Wilgotność: 5–95 %, bez kondensacji

• Standard Plug & Play

To urządzenie może być zainstalowane i używane z każdym systemem zgodnym z funkcją Plug & Play. Obustronna wymiana danych między urządzeniem a systemem komputerowym optymalizuje ustawienia urządzenia. Instalacja urządzenia odbywa się automatycznie. Niemniej jednak można dostosować ustawienia instalacji do własnych potrzeb.

• Plamki (piksele) ekranowe

Z uwagi na sposób produkcji urządzenia mniej więcej jeden piksel na milion może być jaśniejszy lub ciemniejszy na panelu LCD. Nie ma to wpływu na wydajność produktu.

- W celu polepszenia jakości producent zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych danych technicznych bez wcześniejszego powiadomienia.
- To urządzenie zaliczane jest do kategorii sprzętu cyfrowego klasy B.
- Szczegółowe dane techniczne urządzeń można znaleźć na stronie internetowej firmy Samsung.
- Aby przejść do rejestracji EPREL modelu:

(1) Przejdź na stronę https://eprel.ec.europa.eu

(2) Znajdź identyfikator modelu na etykiecie efektywności energetycznej produktu i wpisz go w polu wyszukiwania

(3) Wyświetlone są informacje dotyczące efektywności energetycznej modelu

* Możesz bezpośrednio przejść do danych produktu za pomocą strony https://eprel.ec.europa.eu/ qr/##### (nr rejestracji)

Numer rejestracji można znaleźć na tabliczce znamionowej produktu.

Tabela standardowych trybów sygnału

Synchronizacja	Częstotliwość pozioma	30 - 270 kHz
	Częstotliwość odświeżania pionowego	48 - 240 Hz
Rozdzielczość	Rozdzielczość optymalna	1920 x 1080 przy 60 Hz
	Rozdzielczość maksymalna	1920 x 1080 przy 240 Hz

Jeśli komputer wysyła sygnał należący do poniższych standardowych trybów sygnału, rozdzielczość ekranu zostanie dopasowana automatycznie. Jeśli sygnał przesyłany z komputera nie należy do żadnego trybu standardowego, ekran może nie wyświetlać żadnego obrazu mimo włączonej diody zasilania LED. W takim przypadku należy zmienić ustawienia zgodnie z poniższą tabelą oraz instrukcją obsługi karty graficznej.

Rozdzielczość	Częstotliwość pozioma (kHz)	Częstotliwość pionowa (Hz)	Częstotliwość taktowania (MHz)	Polaryzacja synchronizacji (pozioma/pionowa)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA , 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA , 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA , 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900 RB	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+
VESA, 1920 x 1080	270,000	240,000	594,270	+/-

Rozdzielczość	Częstotliwość pozioma (kHz)	Częstotliwość pionowa (Hz)	Częstotliwość taktowania (MHz)	Polaryzacja synchronizacji (pozioma/pionowa)
CEA, 1920 x 1080	112,500	100,000	297,000	+/+
CEA, 1920 x 1080	135,000	120,000	297,000	+/+
CEA, 1920 x 1080 RB	166,587	143,981	346,500	+/+

Częstotliwość pozioma

Czas potrzebny do zeskanowania pojedynczej linii od lewej do prawej strony ekranu to tak zwany cykl poziomy. Odwrotność liczby cyklów poziomych stanowi wartość częstotliwości poziomej. Częstotliwość poziomą mierzy się w kHz.

Częstotliwość odświeżania pionowego

Powtarzanie tego samego obrazu kilkadziesiąt razy na sekundę umożliwia wyświetlenie obrazu naturalnego. Częstotliwość powtarzania nazywa się "częstotliwością pionową" lub "częstotliwością odświeżania" i wyraża się w hercach (Hz).

W urządzeniu można ustawić tylko jedną rozdzielczość dla każdego rozmiaru ekranu, aby uzyskać optymalną jakość obrazu z uwagi na rodzaj ekranu. W związku z tym ustawienie rozdzielczości innej niż wskazana może wpłynąć negatywnie na jakość obrazu. Aby tego uniknąć, zaleca się wybranie optymalnej rozdzielczości określonej dla produktu.

Rozdział 12 Dodatek

Odpowiedzialność za odpłatne usługi (koszty ponoszone przez klienta)

W przypadku zgłoszenia naprawy serwisowej niezgodnej z postanowieniami gwarancji klient może zostać obciążony kosztami związanymi z wizytą serwisanta w poniższych okolicznościach.

Okoliczności inne niż defekt produktu

Czyszczenie produktu, regulacja, pouczenia, ponowna instalacja itd.

- Udzielenie przez serwisanta instruktażu obsługi produktu albo regulacja ustawień bez konieczności demontażu produktu.
- Defekty powstałe w wyniku oddziaływania czynników zewnętrznych (tj. połączenie z Internetem, antena, sygnał przewodowy itp.).
- Ponowna instalacja produktu lub podłączenie dodatkowych urządzeń po pierwszej instalacji zakupionego produktu.
- Ponowna instalacja produktu związana z przeniesieniem go w inne miejsce albo do innego lokalu.
- Udzielenie klientowi instruktażu obsługi produktów innej firmy.
- Zgłoszenie klienta dotyczące instruktażu obsługi sieci albo programu innej firmy.
- Zgłoszenie klienta dotyczące instalacji oprogramowania oraz konfiguracji produktu.
- Wyczyszczenie wnętrza produktu przez serwisanta lub usunięcie z niego pyłu bądź zbędnych przedmiotów.
- Zgłoszenie klienta dotyczące dodatkowej instalacji w przypadku zakupu urządzenia w systemie zakupów domowych albo przez Internet.

Uszkodzenie produktu powstałe z winy klienta

Uszkodzenie produktu powstałe w wyniku niewłaściwego postępowania z nim lub nieprawidłowej naprawy.

Uszkodzenie produktu w wyniku:

- Uderzenia lub upadku;
- Korzystania z niezalecanych przez firmę Samsung źródeł zasilania albo produktów sprzedawanych oddzielnie;
- Napraw przeprowadzanych przez osobę niebędącą serwisantem zatrudnionym przez zewnętrzną firmę serwisową lub kontrahenta współpracującego z firmą Samsung Electronics Co., Ltd.;
- Przebudowy lub naprawy wykonywanej przez klienta;
- Eksploatacji produktu pod niewłaściwym napięciem albo podłączenia go do niezalecanych gniazdek elektrycznych;
- Niestosowania się do zaleceń wymienionych pod hasłem "Uwaga" w Instrukcji obsługi.

Pozostałe okoliczności

- Uszkodzenie produktu w następstwie klęski żywiołowej. (uderzenia pioruna, pożaru, trzęsienia ziemi, powodzi itd.)
- Zużycia lub wyczerpania materiałów eksploatacyjnych. (np. akumulatora, tonera, lamp jarzeniowych, głowicy, elementów drgających, kontrolek, filtrów, taśm itd.)
- W przypadku zgłoszenia przez klienta konieczności naprawy prawidłowo działającego produktu może zostać naliczona opłata za usługi serwisowe. Prosimy zapoznać się z treścią Instrukcji użytkownika.

WEEE

Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)



(Dotyczy krajów, w których stosuje się systemy segregacji odpadów)

To oznaczenie umieszczone na produkcie, akcesoriach lub dokumentacji oznacza, że po zakończeniu eksploatacji nie należy tego produktu ani jego akcesoriów (np. ładowarki, zestawu słuchawkowego, przewodu USB) wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie tych przedmiotów od odpadów innego typu oraz o odpowiedzialny recykling i praktykowanie ponownego wykorzystania materiałów.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tych przedmiotów, użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu ani jego akcesoriów nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.