

Instrukcja obsługi

S19C350NW
S22C350B
S22C350H
S23C340H
S23C350B
S23C350H
S24C340HL
S24C350BL
S24C350HL
S24C350H
S27C350H

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

Spis treści

PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYWANIA PRODUKTU

10
10

11

12

12

13

13

14

15

17

21

PRZYGOTOWANIA

22

22

23

24

24

26

27

29

29

31

32

34

35

36

Prawa autorskie

Ikony wykorzystane w tym podręczniku

Czyszczenie

Zabezpieczanie przestrzeni instalacyjnej

Środki ostrożności przy przechowywaniu

Zasady bezpieczeństwa

Symbole oznaczające środki ostrożności

Prąd elektryczny i bezpieczeństwo

Instalacja

Działanie

Prawidłowa postawa przy produkcji

Sprawdzanie zawartości

Rozpakowywanie

Sprawdzanie zawartości

Elementy (S19C350NW)

Przyciski przednie

Menu bezpośrednich przycisków ekranowych

Menu ekranowych przycisków funkcyjnych

Elementy (S22C350B / S23C350B / S24C350BL / S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)

Przyciski przednie

Menu bezpośrednich przycisków ekranowych

Menu ekranowych przycisków funkcyjnych

Widok z tyłu "(S19C350NW)"

Widok z tyłu "(S22C350B / S23C350B /
S24C350BL)"

Widok z tyłu "(S22C350H / S23C340H /
S23C350H / S24C340HL / S24C350H /
S24C350HL / S27C350H)"

Spis treści

	37	Instalacja
	37	Montaż podstawy
	38	Odlączenie podpórki
	39	Regulacja nachylenia produktu
	40	Zabezpieczenie przeciwkradzieżowe
PODŁĄCZANIE I KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA ŹRÓDŁOWEGO	41	Czynności wstępne
	41	Czynności sprawdzające
	42	Podłączanie i korzystanie z komputera
	42	Podłączenie za pomocą kabla D-SUB (typ analogowy)
	43	Podłączenie za pomocą kabla DVI "(S22C350B / S23C350B / S23C350BL)"
	43	Podłączenie za pomocą kabla DVI-HDMI "(S22C350B / S23C350B / S23C350BL)"
	44	Podłączanie za pomocą kabla HDMI "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"
	44	Podłączenie za pomocą kabla HDMI-DVI "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"
	45	Podłączanie słuchawek "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"
	45	Podłączanie kabla zasilania
	46	Porządkowanie podłączonych kabli
	47	Zmiana ustawień dźwięku w systemie operacyjnym Windows
	48	Instalacja sterownika
	49	Ustawianie optymalnej rozdzielczości
	50	Zmiana rozdzielczości za pomocą komputera
USTAWIENIA EKRANU "(S19C350NW)"	54	Jasność
	54	Konfiguracja opcji Jasność

Spis treści

USTAWIENIA EKRANU "(S22C350B / S23C350B / S24C350BL)"

55	Kontrast
55	Konfiguracja opcji Kontrast
56	Ostrość
56	Konfiguracja opcji Ostrość
57	SAMSUNG MAGIC Bright
57	Konfiguracja SAMSUNG MAGIC Bright
58	SAMSUNG MAGIC Angle
58	Konfiguracja SAMSUNG MAGIC Angle
60	SAMSUNG MAGIC Upscale
60	Konfiguracja SAMSUNG MAGIC Upscale
61	Rozmiar obrazu
61	Zmiana Rozmiar obrazu
62	Poł. w poziomie i Położenie pionowe
62	Konfiguracja opcji Poł. w poziomie i Położenie pionowe
63	Zgrubne
63	Regulowanie opcji Zgrubne
64	Precyzyjne
64	Regulowanie opcji Precyzyjne
65	Jasność
65	Konfiguracja opcji Jasność
66	Kontrast
66	Konfiguracja opcji Kontrast
67	Ostrość
67	Konfiguracja opcji Ostrość
68	SAMSUNG MAGIC Bright
68	Konfiguracja SAMSUNG MAGIC Bright
69	SAMSUNG MAGIC Angle
69	Konfiguracja SAMSUNG MAGIC Angle

Spis treści

	71	SAMSUNG MAGIC Upscale
	71	Konfiguracja SAMSUNG MAGIC Upscale
	72	Rozmiar obrazu
	72	Zmiana Rozmiar obrazu
	74	Poł. w poziomie i Położenie pionowe
	74	Konfiguracja opcji Poł. w poziomie i Położenie pionowe
	75	Zgrubne
	75	Regulowanie opcji Zgrubne
	76	Precyzyjne
	76	Regulowanie opcji Precyzyjne
USTAWIENIA EKRANU	77	Jasność
"(S22C350H / S23C340H /	77	Konfiguracja opcji Jasność
S23C350H / S24C340HL /	78	Kontrast
S24C350H / S24C350HL /	78	Konfiguracja opcji Kontrast
S27C350H)"	79	Ostrość
	79	Konfiguracja opcji Ostrość
	80	SAMSUNG MAGIC Bright
	80	Konfiguracja SAMSUNG MAGIC Bright
	82	SAMSUNG MAGIC Angle
	82	Konfiguracja SAMSUNG MAGIC Angle
	84	SAMSUNG MAGIC Upscale
	84	Konfiguracja SAMSUNG MAGIC Upscale
	85	Rozmiar obrazu
	85	Zmiana Rozmiar obrazu
	87	Czerń HDMI
	87	Konfiguracja ustawień Czerń HDMI
	88	Poł. w poziomie i Położenie pionowe
	88	Konfiguracja opcji Poł. w poziomie i Położenie pionowe

Spis treści

	89	Zgrubne
	89	Regulowanie opcji Zgrubne
	90	Precyzyjne
	90	Regulowanie opcji Precyzyjne
KONFIGURACJA FUNKCJI ODCIEŃ	91	Czerwony
	91	Konfiguracja opcji Czerwony
	92	Zielony
	92	Konfiguracja opcji Zielony
	93	Niebieski
	93	Konfiguracja opcji Niebieski
	94	Ton kolorów
	94	Konfiguracja ustawień tonacji kolorystycznej (Ton kolorów)
	95	Gamma
	95	Konfiguracja opcji Gamma
USTAWIANIE ELEMENTÓW MENU OSD	96	Język
	96	Zmiana języka (Język)
	97	Poł.menu w poz. i Poł. menu w pion.
	97	Konfiguracja opcji Poł.menu w poz. i Poł. menu w pion.
	98	Czas wyświetlania
	98	Konfiguracja opcji Czas wyświetlania
	99	Przezroczyst.
	99	Zmiana ustawień opcji Przezroczyst.
KONFIGURACJA I ZEROWANIE "(S19C350NW)"	100	Zeruj
	100	Zerowanie ustawień (Zeruj)
	101	Oszcz. energii
	101	Konfiguracja opcji Oszcz. energii

Spis treści

KONFIGURACJA I ZEROWANIE "(S22C350B / S23C350B / S24C350BL)"

102	Wyłącznik czasowy
102	Konfiguracja funkcji Wyłącznik czasowy
103	Wył. czasowy
103	Konfiguracja opcji Wył. czasowy
104	Powt. przycisków
104	Konfiguracja opcji Powt. przycisków
105	Wł. lampkę LED
105	Konfiguracja opcji Wł. lampkę LED
106	Zeruj
106	Zerowanie ustawień (Zeruj)
107	Oszcz. energii
107	Konfiguracja opcji Oszcz. energii
108	Wyłącznik czasowy
108	Konfiguracja funkcji Wyłącznik czasowy
109	Wył. czasowy
109	Konfiguracja opcji Wył. czasowy
110	Tryb PC/AV
110	Konfiguracja opcji Tryb PC/AV
111	Powt. przycisków
111	Konfiguracja opcji Powt. przycisków
112	Wykrywanie źródła
112	Konfiguracja opcji Wykrywanie źródła
113	Wł. lampkę LED
113	Konfiguracja opcji Wł. lampkę LED

Spis treści

KONFIGURACJA I ZEROWANIE "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"	114 114 115 115 116 116 117 117 118 118 119 119 120 120 121 121	Zeruj Zerowanie ustawień (Zeruj) Oszcz. energii Konfiguracja opcji Oszcz. energii Wyłącznik czasowy Konfiguracja funkcji Wyłącznik czasowy Wył. czasowy Konfiguracja opcji Wył. czasowy Tryb PC/AV Konfiguracja opcji Tryb PC/AV Powt. przycisków Konfiguracja opcji Powt. przycisków Wykrywanie źródła Konfiguracja opcji Wykrywanie źródła Wł. lampkę LED Konfiguracja opcji Wł. lampkę LED
MENU INFORMACJE I INNE	122 122 123 124	INFORMACJE Wyświetlanie menu INFORMACJE Konfiguracja opcji Jasność i Kontrast z poziomu ekranu początkowego Konfiguracja opcji Głośność na ekranie początkowym
INSTALACJA OPROGRAMOWANIA	125 125 125 126 127 127 128	MagicTune Czym jest funkcja "MagicTune" ? Instalacja oprogramowania Usuwanie programu MultiScreen Instalacja oprogramowania Usuwanie programu

Spis treści

INSTRUKCJA ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW	129	Wymagania, które należy spełnić przed skontaktowaniem się z Centrum Obsługi Klienta firmy Samsung
	129	Testowanie produktu
	129	Sprawdzanie rozdzielczości i częstotliwości
	129	Sprawdź, co następuje.
	132	Pytania i odpowiedzi
DANE TECHNICZNE	134	Ogólne "(S19C350NW)"
	136	Ogólne "(S22C350B / S23C350B / S24C350BL)"
	138	Ogólne "(S22C350H / S23C340H)"
	140	Ogólne "(S23C350H / S24C340HL)"
	142	Ogólne "(S24C350HL / S24C350H / S27C350H)"
	144	Oszczędzanie energii
	146	Tabela trybu standardowego
DODATEK	149	Kontakt do SAMSUNG
	155	Odpowiedzialność za odpłatne usługi (koszty ponoszone przez klienta)
	155	Okoliczności inne niż defekt produktu
	155	Uszkodzenie produktu powstałe z winy klienta
	156	Pozostałe okoliczności
	157	Zasady utylizacji
	157	Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)
	158	Terminologia
INDEKS		

Prawa autorskie

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

© 2013 Samsung Electronics

Właścicielem praw autorskich do niniejszego podręcznika jest firma Samsung Electronics.

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

Znaki Microsoft i Windows są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation.

Znaki VESA, DPM i DDC są zastrzeżonymi znakami towarowymi zrzeszenia Video Electronics Standards Association.

- Opłata administracyjna może zostać nałożona w przypadku gdy.
 - (a) po zgłoszeniu żądania technik przybyły na miejsce nie stwierdzi defektu produktu (tzn. gdy usterka wystąpi na skutek nieprzeczytania przez użytkownika instrukcji obsługi)
 - (b) użytkownik przekaże urządzenie do centrum napraw i nie zostanie stwierdzony defekt urządzenia (tzn. gdy usterka wystąpi na skutek nieprzeczytania przez użytkownika instrukcji obsługi).
- Kwota opłaty administracyjnej zostanie zakomunikowana użytkownikowi przed wykonaniem pracy lub przed wizytą technika.

Ikony wykorzystane w tym podręczniku

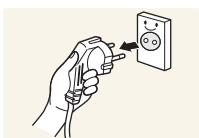


Poniższe obrazy mają jedynie charakter poglądowy. Rzeczywiste sytuacje mogą różnić się od tych na obrazach.

Czyszczenie

Podczas czyszczenia należy zachować ostrożność, ponieważ panel i części zewnętrzne zaawansowanych monitorów LCD łatwo ulegają zadrapaniom.

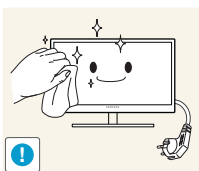
Przy czyszczeniu należy stosować się do następujących zaleceń.



1. Wyłączyć monitor i komputer.
2. Odłączyć przewód zasilający od monitora.



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



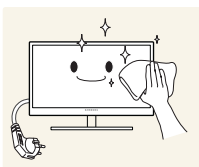
3. Do wycierania monitora należy używać czystej, miękkiej i suchej szmatki.



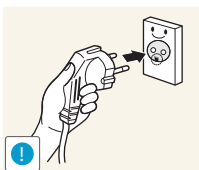
- Do czyszczenia monitora nie stosować środków czyszczących zawierających alkohol, rozpuszczalniki lub substancje powierzchniowo czynne.



- Nie spryskiwać produktu bezpośrednio wodą ani detergentem.



4. Przed czyszczeniem monitora zmoczyć miękką i suchą szmatkę, a następnie starannie ją wycisnąć.



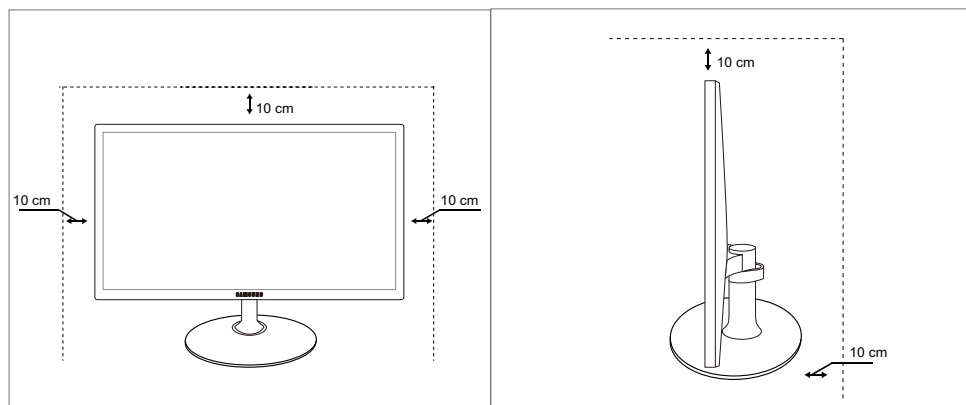
5. Podłączyć przewód zasilający do produktu po jego wyczyszczeniu.
6. Włączyć monitor i komputer.

Zabezpieczanie przestrzeni instalacyjnej

- Pamiętaj, aby wokół urządzenia było dość miejsca na wentylację. Wysoka temperatura wewnętrzna może spowodować pożar i uszkodzić urządzenie. Pamiętaj, aby ilość miejsca podczas instalacji produktu była taka, jak podano poniżej, lub większa.



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



Środki ostrożności przy przechowywaniu





Jeśli wnętrze monitora wymaga czyszczenia, koniecznie skontaktować się z Centrum Obsługi Klienta firmy Samsung (strona 149). (usługa płatna).





Przed rozpoczęciem używania produktu

Zasady bezpieczeństwa

Uwaga	
ZAGROŻENIE PORAZENIEM PRĄDEM, NIE OTWIERAĆ!	
Uwaga : ABY ZMNIJSZYĆ RYZYKO PORAZENIA PRĄDEM, NIE ZDEJMOWAĆ POKRYWY (TAKŻE TYLNEJ). WEWNĄTRZ NIE MA ELEMENTÓW PRZEZNACZONYCH DO OBSŁUGI PRZEZ UŻYTKOWNIKA. WSZELKIE NAPRAWY MOGĄ BYĆ WYKONYWANE WYŁĄCZNIE PRZEZ OSOBĘ WYKWALIFIKOWANĄ.	

	Ten symbol oznacza, że wewnątrz znajduje się wysokie napięcie. Każdy rodzaj kontaktu z wewnętrznymi częściami tego produktu wiąże się z niebezpieczeństwem.
	Ten symbol informuje, że do tego produktu dołączono ważne materiały drukowane dotyczące obsługi i konserwacji.

Symbole oznaczające środki ostrożności

 Ostrzeżenie	Nieprzestrzeganie instrukcji może skutkować poważnymi lub śmiertelnymi obrażeniami ciała.
 Uwaga	Nieprzestrzeganie instrukcji może skutkować obrażeniami ciała albo uszkodzeniami mienia.
	Czynności oznaczone tym symbolem są zabronione.
	Instrukcje oznaczone tym symbolem muszą być przestrzegane.

Przed rozpoczęciem używania produktu

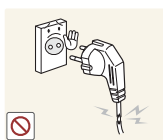
Prąd elektryczny i bezpieczeństwo



Poniższe obrazy mają jedynie charakter poglądowy. Rzeczywiste sytuacje mogą różnić się od tych na obrazach.



Ostrzeżenie



Nie używać uszkodzonego przewodu zasilającego, uszkodzonej wtyczki ani obluzowanego gniazda elektrycznego.

- Może dojść do porażenia prądem lub pożaru.



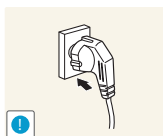
Nie podłączać wielu produktów do jednego gniazda elektrycznego.

- W przeciwnym razie może dojść do przegrzania gniazda i pożaru.



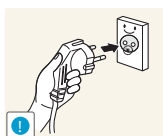
Nie dotykać wtyczki elektrycznej mokrymi rękami.

- W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem.



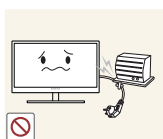
Wkładać wtyczkę do oporu, aby się nie ruszała.

- Niestabilne podłączenie może wywołać pożar.



Podłączać wtyczkę do gniazda elektrycznego z uziemieniem (tylko izolowane urządzenia typu 1).

- Może dojść do porażenia prądem lub obrażeń ciała.



Nie zginać i nie ciągnąć przewodu zasilającego na siłę. Nie przygniatać przewodu zasilającego ciężkimi przedmiotami.

- Uszkodzony przewód zasilający może spowodować porażenie prądem lub pożar.



Nie umieszczać przewodu zasilającego ani produktu w pobliżu źródeł ciepła

- Może dojść do porażenia prądem lub pożaru.



Usuwać obce substancje, na przykład kurz, z bolców wtyczki i gniazda elektrycznego za pomocą suchej szmatki.

- W przeciwnym razie może dojść do pożaru.

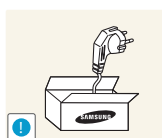
Przed rozpoczęciem używania produktu

Uwaga



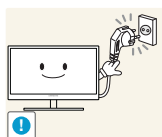
Nie odłączać przewodu zasilającego podczas korzystania z produktu.

- Może dojść do uszkodzenia produktu w wyniku porażenia prądem.



Nie używać przewodu zasilającego do produktów innych niż zatwierdzone, oferowane przez firmę Samsung.

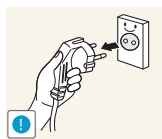
- Może dojść do porażenia prądem lub pożaru.



Usunąć wszelkie przeszkody z okolicy gniazda elektrycznego, do którego podłączony jest przewód zasilający.

- W przypadku jakichkolwiek problemów z produktem odłączyć przewód zasilający, aby całkowicie odciąć zasilanie produktu.

Za pomocą przycisku zasilania nie można całkowicie odciąć zasilania produktu.



Odłączając przewód zasilający od gniazda elektrycznego, trzymać za wtyczkę,

- Może dojść do porażenia prądem lub pożaru.

Instalacja

Ostrzeżenie



Nie kłaść na produkcie świec, środków odstraszcających owady ani papierosów. Nie ustawiać produktu w pobliżu źródeł ciepła.

- W przeciwnym razie może dojść do pożaru.



Unikać ustawiania produktu w wąskich przestrzeniach ze słabą wentylacją, na przykład na półkach na książki czy w szafach wnękowych.

- W przeciwnym razie, w związku ze zwiększoną temperaturą wewnętrzną, może dojść do pożaru.



Przechowywać plastikową torbę do pakowania produktu w miejscu niedostępnym dla dzieci.

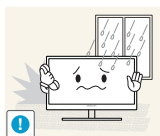
- Mogłoby dojść do uduszenia dziecka.

Przed rozpoczęciem używania produktu



Nie stawiać produktu na niestabilnych lub drgających powierzchniach (niepewna półka, nachylona powierzchnia itd.).

- Produkt może spaść i ulec uszkodzeniu albo 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.

- Może dojść do porażenia prądem lub pożaru.



Nie wystawiać produktu na bezpośrednie działanie światła słonecznego, wysokiej temperatury ani na wpływ gorących przedmiotów, na przykład pieców.

- W przeciwnym razie może dojść do skrócenia czasu eksploatacji produktu lub pożaru.



Nie ustawiać produktu w zasięgu małych dzieci.

- Produkt może spaść i spowodować obrażenia ciała dziecka.



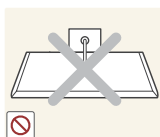
Olej jadalny, taki jak olej sojowy, może uszkodzić lub zdeformować produkt. Nie montować produktu w kuchni ani w pobliżu blatu kuchennego.

Uwaga



Przenosząc produkt, uważać, aby go nie upuścić.

- W przeciwnym razie może dojść do awarii produktu lub obrażeń ciała.



Nie kłaść produktu przednią stroną do dołu.

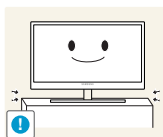
- Może dojść do uszkodzenia ekranu.



Ustawiając produkt na szafce lub na półce, upewnić się, że dolna krawędź przedniej części produktu nie wystaje.

- Produkt może spaść i ulec uszkodzeniu albo spowodować obrażenia ciała.
- Produkt można ustawiać tylko na szafkach lub półkach odpowiednich rozmiarów.

Przed rozpoczęciem używania produktu



Zachowywać ostrożność, odstawiając produkt.

- Produkt może spaść i ulec uszkodzeniu albo spowodować obrażenia ciała.



Umieszczenie produktu w nietypowym miejscu (narażonym na wpływ wielu drobnych cząsteczek, substancji chemicznych lub ekstremalnych temperatur albo na terenie lotniska czy dworca kolejowego, gdzie produkt powinien działać ciągle i przez dłuższy okres) może poważnie wpłynąć na jego wydajność.

- Przed umieszczeniem produktu w takim miejscu należy się koniecznie skonsultować z Centrum Obsługi Klienta firmy Samsung (strona 149).

Działanie



Ostrzeżenie



Przez produkt przebiega wysokie napięcie. Nie próbować samodzielnie rozmontowywać, naprawiać ani modyfikować produktu.

- Może dojść do porażenia prądem lub pożaru.
- W sprawach napraw kontaktować się z Centrum Obsługi Klienta firmy Samsung (strona 149).



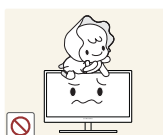
Przed przeniesieniem produktu wyłączyć przełącznik zasilania i odłączyć przewód zasilający oraz wszystkie inne podłączone kable.

- W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia przewodu zasilającego i pożaru albo porażenia prądem.



Jeśli z produktu wydobywają się dziwne dźwięki, zapach spalenizny albo dym, natychmiast odłączyć przewód zasilający i skontaktować się z Centrum Obsługi Klienta firmy Samsung (strona 149).

- Może dojść do porażenia prądem lub pożaru.



Nie pozwalać dzieciom na wieszanie się na produkcie ani wchodzenie na niego.

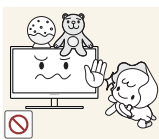
- Produkt mógłby spaść, powodując u dzieci poważne obrażenia ciała.



W razie upadku produktu albo uszkodzenia części zewnętrznych wyłączyć produkt, odłączyć przewód zasilający i skontaktować się z Centrum Obsługi Klienta firmy Samsung (strona 149).

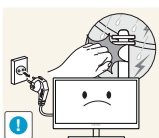
- W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem lub pożaru.

Przed rozpoczęciem używania produktu



Nie kłaść na produkcie ciężkich przedmiotów, zabawek ani słodyczy.

- Gdyby dzieci próbowały sięgnąć po zabawki lub słodycze, mogłyby 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.

- Może dojść do porażenia prądem lub pożaru.



Nie upuszczać przedmiotów na produkt i nie uderzać w niego.

- Może dojść do porażenia prądem lub pożaru.



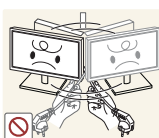
Nie przesuwac produktu, ciągnąc za przewód zasilający albo inny kabel.

- W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia przewodu zasilającego i awarii produktu, porażenia prądem albo pożaru.



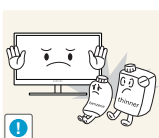
W przypadku wycieku gazu nie dotykać produktu ani gniazda elektrycznego. Ponadto niezwłocznie przewietrzyć pomieszczenie.

- Iskry mogą spowodować wybuch lub pożar.



Nie podnosić i nie przesuwać produktu, ciągnąc za przewód zasilający albo inny kabel.

- W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia przewodu zasilającego i awarii produktu, porażenia prądem albo pożaru.



Nie używać i nie przechowywać palnych rozpylaczy ani łatwopalnych substancji w pobliżu produktu.

- Może dojść do wybuchu lub pożaru.



Nie zakrywać otworów wentylacyjnych, np. obrusami czy firankami.

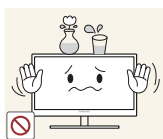
- W przeciwnym razie, z powodu zwiększonej temperatury wewnętrznej, może dojść do pożaru.

Przed rozpoczęciem używania produktu



Nie wkładać metalowych przedmiotów (pałeczek, monet, spinek do włosów itd.) ani przedmiotów łatwopalnych (papieru, zapalek itd.) do otworu wentylacyjnego ani do portów produktu.

- Jeśli do produktu dostanie się woda albo inna obca substancja, koniecznie wyłączyć produkt, odłączyć przewód zasilający i skontaktować się z Centrum Obsługi Klienta firmy Samsung (strona 149).
- Może dojść do awarii produktu, porażenia prądem lub pożaru.

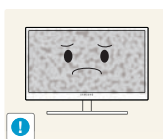


Nie stawiać na produkcie przedmiotów zawierających płyny (waz, garnków, butelek itd.) ani przedmiotów metalowych.

- Jeśli do produktu dostanie się woda albo inna obca substancja, koniecznie wyłączyć produkt, odłączyć przewód zasilający i skontaktować się z Centrum Obsługi Klienta firmy Samsung (strona 149).
- Może dojść do awarii produktu, porażenia prądem lub pożaru.

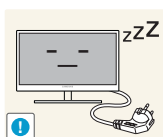


Uwaga



Pozostawienie na ekranie nieruchomego obrazu przez dłuższy czas może spowodować wypalenie powidoku lub uszkodzenie pikseli.

- Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, aktywować tryb oszczędzania energii albo wygaszacz ekranu z ruchomymi obrazami.



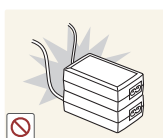
Jeśli produkt nie będzie używany przez długi czas (wakacje itd.), odłączyć przewód zasilający z gniazda elektrycznego.

- W przeciwnym razie, z powodu nagromadzenia kurzu, może dojść do pożaru, przegrzania, porażenia prądem lub upływu prądu.



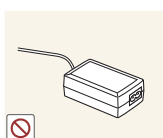
Używać produktu z zalecanymi ustawieniami rozdzielczości i częstotliwości.

- Może dojść do pogorszenia wzroku.



Nie układać zasilaczy prądu stałego jednego na drugim.

- W przeciwnym razie może dojść do pożaru.



Przed użyciem zasilacza prądu stałego zdjąć z niego plastikowe opakowanie.

- W przeciwnym razie może dojść do pożaru.

Przed rozpoczęciem używania produktu



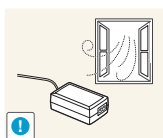
Nie dopuszczać do zamoczenia zasilacza prądu stałego i nie pozwalać, aby dostała się do niego woda.

- 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 prądu stałego, myjąc podłogę.

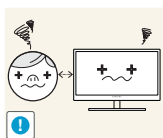


Nie umieszczać zasilacza prądu stałego w pobliżu urządzeń ogrzewających.

- W przeciwnym razie może dojść do pożaru.



Trzymać zasilacz prądu stałego w dobrze wentylowanym miejscu.



Patrzeć na ekran ze zbyt małej odległości przez dłuższy czas może spowodować pogorszenie wzroku.



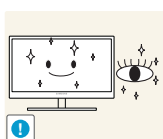
Nie trzymać monitora dołem do góry i nie przenosić go, trzymając za stojak.

- Produkt może spaść i ulec uszkodzeniu albo spowodować obrażenia ciała.



Nie korzystać z nawilzaczy ani pieców w pobliżu produktu.

- Może dojść do porażenia prądem lub pożaru.



Korzystając z produktu, pamiętać o odpoczynku dla oczu, który powinien trwać przynajmniej 5 minut w każdej godzinie.

- Przyniesie to ulgę zmęczonym oczom.



Nie dotykać ekranu, jeśli produkt jest włączony od dłuższego czasu, ponieważ może być gorący.



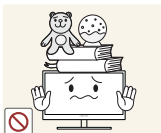
Przechowywać małe akcesoria do produktu poza zasięgiem dzieci.

Przed rozpoczęciem używania produktu



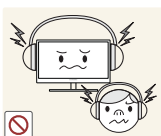
Zachować ostrożność, dopasowując kąt produktu czy wysokość stojaka.

- W przeciwnym razie może dojść do uwięzienia i uszkodzenia palców lub dłoni dzieci.
- Nadmierne przechylenie produktu może spowodować jego upadek i obrażenia ciała.



Nie stawiać na produkcie ciężkich przedmiotów.

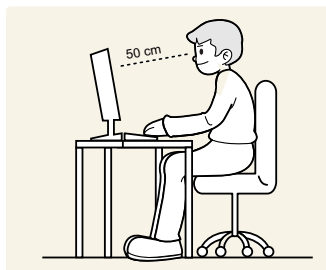
- Może dojść do awarii produktu lub obrażeń ciała.



Korzystając ze słuchawek zwykłych lub dousznych, nie należy ustawiać zbyt wysokiego poziomu głośności.

- Zbyt duże natężenie dźwięku może spowodować uszkodzenie słuchu.

Prawidłowa postawa przy produkcji



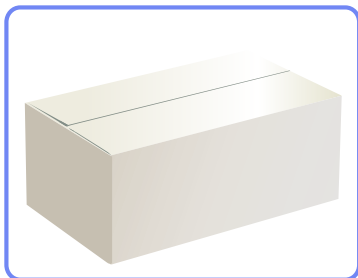
Prawidłowa postawa przy używaniu produktu jest następująca:

- 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.

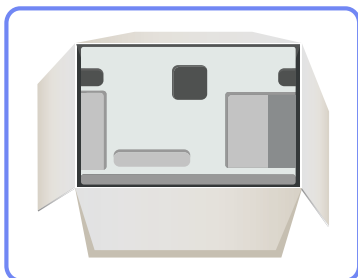
1.1 Sprawdzanie zawartości

1.1.1 Rozpakowywanie

- 1 Otworzyć zapakowane pudełko. Uważać, aby nie uszkodzić produktu, otwierając opakowanie ostrym narzędziem.



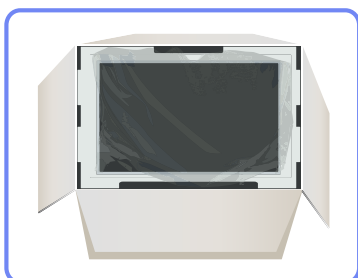
- 2 Usunąć styropian z produktu.



- 3 Sprawdź zawartość pudełka i zdejmij elementy styropianowe oraz worek foliowy.



Ilustracja ma służyć jedynie do celów porównawczych.



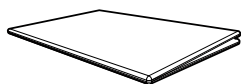
- 4 Przechowuj pudełko w suchym miejscu, aby można było z niego korzystać przy przenoszeniu produktu w przyszłości.

1.1.2 Sprawdzanie zawartości

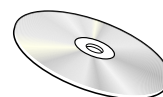


- Jeśli brakuje jakiegoś elementu, skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego zakupiono produkt.
- Rzeczywisty wygląd elementów może się różnić od elementów pokazanych na ilustracjach.

Elementy



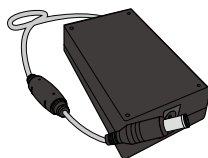
Skrócona instrukcja konfiguracji

Karta gwarancyjna
(Dostępna w zależności od kraju)

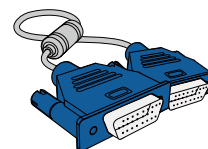
Instrukcja obsługi



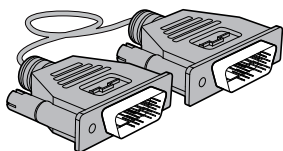
Kabel zasilania



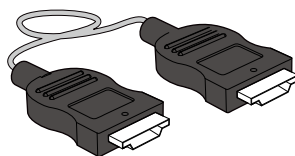
Adapter zasilania prądu stałego



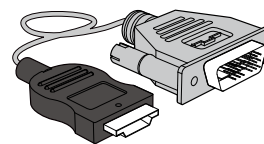
Kabel D-Sub (opcjonalny)



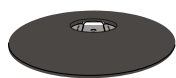
Kabel DVI (opcjonalny)



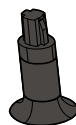
Kabel HDMI (opcjonalny)



Kabel HDMI-DVI (opcjonalny)



Baza podstawy



Złącze podstawy



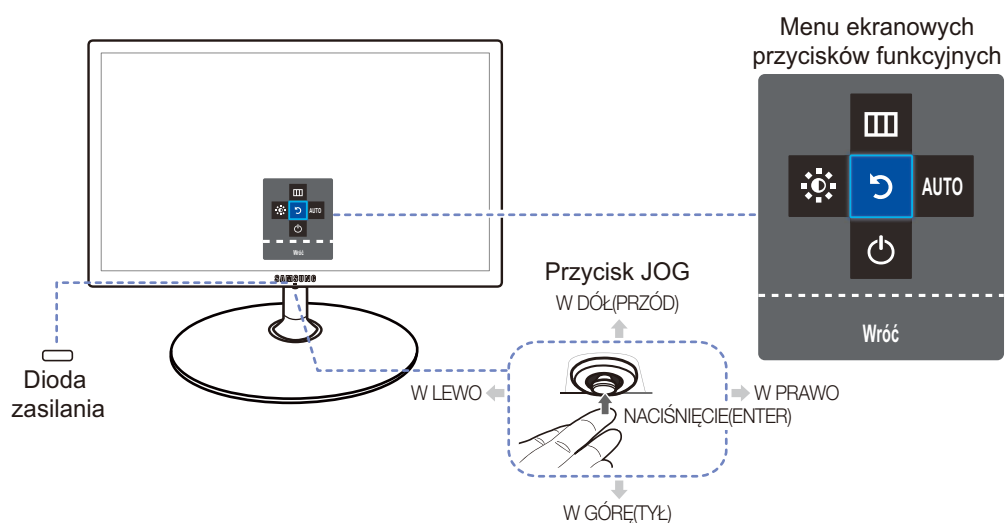
Zawartość opakowania może się różnić w zależności od miejsca zakupu.


1.2 Elementy (S19C350NW)

1.2.1 Przyciski przednie



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

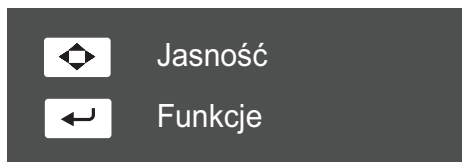


Ikony	Opis
Przycisk JOG	<p>Wielokierunkowy przycisk ułatwiający nawigację.</p> <p> Przycisk JOG znajduje się pośrodku dolnej części ekranu. Obsługuje pięć kierunków: W GÓRĘ / W DÓŁ / W LEWO / W PRAWO / NACIŚNIĘCIE (ENTER).</p>

Ikony	Opis
 (Dioda zasilania)	<p>Dioda ta wskazuje, czy urządzenie jest zasilane, a w poszczególnych trybach wskazuje następujące stany:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zasilanie włączone (przyciskiem zasilania): Wył. • Tryb oszczędzania energii: Miga • Zasilanie wyłączone (przyciskiem zasilania): Włączona <p> Działanie lampki zasilania można zmieniać w menu. (KONF./ZEROWANIE → Wł. lampkę LED)</p> <p>Rzeczywiste modele mogą nie być wyposażone w tę funkcję z powodu odmiennych funkcji.</p>
Menu ekranowych przycisków funkcyjnych	<p>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.</p> <p> Wygląd menu ekranowych przycisków funkcyjnych może się różnić w zależności od funkcji lub modelu produktu. Należy się zapoznać z charakterystyką posiadanego produktu.</p>

1.2.2 Menu bezpośrednich przycisków ekranowych

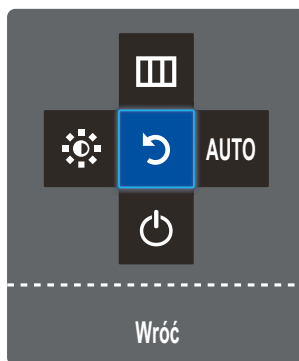
Przewodnik po ekranowych przyciskach skrótów ma postać poniższego ekranu OSD (On Screen Display), wyświetlanego poprzez przesunięcie przycisku JOG w dowolnym kierunku.



- W GÓRĘ / W DÓŁ / W LEWO / W PRAWO: Regulacja opcji **Jasność**.
- NACIŚNIĘCIE (ENTER): Wyświetlenie menu ekranowych przycisków funkcyjnych




1.2.3 Menu ekranowych przycisków funkcyjnych

Aby przejść do menu głównego lub użyć innych elementów, należy nacisnąć przycisk JOG w celu wyświetlenia menu ekranowych przycisków funkcyjnych. Aby zamknąć przewodnik, należy ponownie nacisnąć przycisk JOG.



- 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.

Ikony	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> • Wybór funkcji [] poprzez przesunięcie przycisku JOG na ekranie menu ekranowych przycisków funkcyjnych. Wyświetla się ekran OSD (On Screen Display) monitora. • Blokada funkcji menu ekranowego OSD: zachowanie aktualnych ustawień albo zablokowanie elementów sterujących OSD, aby zapobiec niezamierzonym zmianom ustawień. <p>Włączanie/wyłączanie: Aby zablokować lub odblokować elementy sterujące OSD, nacisnąć przycisk W LEWO i przytrzymać go przez 10 sekund po wyświetleniu menu głównego.</p> <p> Jeśli sterowanie menu OSD jest zablokowane: Dostępna jest regulacja opcji Jasność/Kontrast i SAMSUNG MAGIC Bright oraz możliwość przeglądania zawartości opcji INFORMACJE.</p>
	<p>Wybrać przycisk [], aby dostosować ustawienia Jasność lub Kontrast.</p> <p>To ustawienie można zmienić, przesuwając przycisk JOG po poprzednim wyświetleniu menu ekranowych przycisków funkcyjnych. Przesunąć przycisk JOG w górę/w dół, aby nawigować między ustawieniami Jasność i Kontrast.</p>

Ikony	Opis
<p style="text-align: center;">AUTO</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wybór funkcji [AUTO] w celu automatycznego dostosowania ustawień ekranu poprzez przesunięcie przycisku JOG na ekranie menu ekranowych przycisków funkcyjnych.  • Zmiana rozdzielczości we właściwościach obrazu pozwoli włączyć funkcję Autodopasowanie. • Ta funkcja jest dostępna tylko w trybie Analogowe.
<p style="text-align: center;"></p>	<p>Wybór funkcji [] w celu wyłączenia monitora poprzez przesunięcie przycisku JOG na ekranie menu ekranowych przycisków funkcyjnych.</p>



Opcje menu ekranowych przycisków funkcyjnych w rzeczywistych modelach mogą się różnić z powodu odmiennych funkcji. Funkcje należy uruchamiać w oparciu o rzeczywiste ikony i opisy.



Jeżeli monitor nic nie wyświetla (np. w trybie oszczędzania energii lub braku sygnału), przycisku bezpośredniego sterowania można użyć do zmiany stanu zasilania w sposób opisany poniżej.

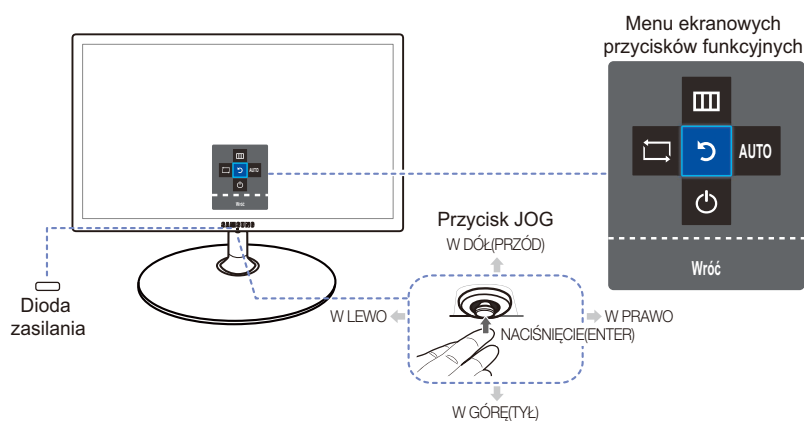
Przycisk JOG	Tryb oszczędzania energii/braku sygnału
Nacisnąć (Enter) przez dwie sekundy	Wyłączenie zasilania


1.3 Elementy (S22C350B / S23C350B / S24C350BL / S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)

1.3.1 Przyciski przednie



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



Ikony	Opis
Przycisk JOG	<p>Wielokierunkowy przycisk ułatwiający nawigację.</p> <p> Przycisk JOG znajduje się pośrodku dolnej części ekranu. Obsługuje pięć kierunków: W GÓRĘ / W DÓŁ / W LEWO / W PRAWO / NACIŚNIĘCIE (ENTER).</p>

Ikony	Opis
 (Dioda zasilania)	<p>Dioda ta wskazuje, czy urządzenie jest zasilane, a w poszczególnych trybach wskazuje następujące stany:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zasilanie włączone (przyciskiem zasilania): Wył. • Tryb oszczędzania energii: Miga • Zasilanie wyłączone (przyciskiem zasilania): Włączona <p> Działanie lampki zasilania można zmieniać w menu. (KONF./ZEROWANIE → Wł. lampkę LED)</p> <p>Rzeczywiste modele mogą nie być wyposażone w tę funkcję z powodu odmiennych funkcji.</p>
Menu ekranowych przycisków funkcyjnych	<p>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.</p> <p> Wygląd menu ekranowych przycisków funkcyjnych może się różnić w zależności od funkcji lub modelu produktu. Należy się zapoznać z charakterystyką posiadanego produktu.</p>

1.3.2 Menu bezpośrednich przycisków ekranowych

Przewodnik po ekranowych przyciskach skrótów ma postać poniższego ekranu OSD (On Screen Display), wyświetlanego poprzez przesunięcie przycisku JOG w dowolnym kierunku.



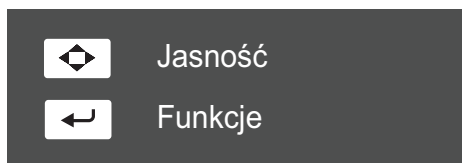
Modele z funkcją dźwięku



- W GÓRĘ / W DÓŁ: Regulacja opcji **Jasność**.
- W LEWO / W PRAWO: Regulacja opcji **Głośność**.
- NACIŚNIĘCIE (ENTER): Wyświetlenie menu ekranowych przycisków funkcyjnych



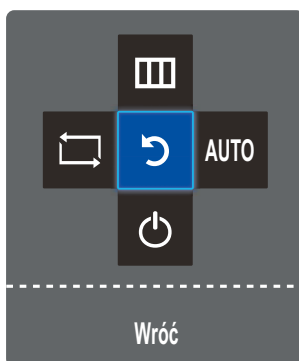
Modele bez funkcji dźwięku








- W GÓRĘ / W DÓŁ / W LEWO / W PRAWO: Regulacja opcji **Jasność**.
- NACIŚNIĘCIE (ENTER): Wyświetlenie menu ekranowych przycisków funkcyjnych




1.3.3 Menu ekranowych przycisków funkcyjnych

Aby przejść do menu głównego lub użyć innych elementów, należy nacisnąć przycisk JOG w celu wyświetlenia menu ekranowych przycisków funkcyjnych. Aby zamknąć przewodnik, należy ponownie nacisnąć przycisk JOG.



- 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.

Ikony	Opis
	<p>Wybór opcji [] w celu zmiany sygnału wejściowego poprzez przesunięcie przycisku JOG na ekranie przewodnika po ekranowych przyciskach funkcyjnych. Komunikat o zmianie sygnału wejściowego pojawia się w lewym górnym rogu ekranu.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Wybór funkcji [] poprzez przesunięcie przycisku JOG na ekranie menu ekranowych przycisków funkcyjnych. Wyświetla się ekran OSD (On Screen Display) monitora. • Blokada funkcji menu ekranowego OSD: zachowanie aktualnych ustawień albo zablokowanie elementów sterujących OSD, aby zapobiec niezamierzonym zmianom ustawień. <p>Włączanie/wyłączanie: Aby zablokować lub odblokować elementy sterujące OSD, nacisnąć przycisk W LEWO i przytrzymać go przez 10 sekund po wyświetleniu menu głównego.</p> <p> Jeśli sterowanie menu OSD jest zablokowane: Dostępna jest regulacja opcji Jasność/Kontrast i SAMSUNG MAGIC Bright oraz możliwość przeglądania zawartości opcji INFORMACJE.</p>

Ikony	Opis
<p style="text-align: center;">AUTO</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wybór funkcji [AUTO] w celu automatycznego dostosowania ustawień ekranu poprzez przesunięcie przycisku JOG na ekranie menu ekranowych przycisków funkcyjnych.  • Zmiana rozdzielczości we właściwościach obrazu pozwoli włączyć funkcję Autodopasowanie. • Ta funkcja jest dostępna tylko w trybie Analogowe.
<p style="text-align: center;"></p>	<p>Wybór funkcji [] w celu wyłączenia monitora poprzez przesunięcie przycisku JOG na ekranie menu ekranowych przycisków funkcyjnych.</p>



Opcje menu ekranowych przycisków funkcyjnych w rzeczywistych modelach mogą się różnić z powodu odmiennych funkcji. Funkcje należy uruchamiać w oparciu o rzeczywiste ikony i opisy.



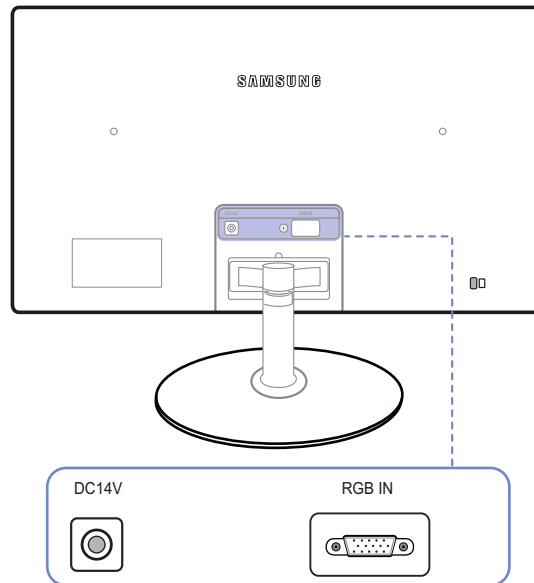
Jeżeli monitor nic nie wyświetla (np. w trybie oszczędzania energii lub braku sygnału), 2 przycisków bezpośrednio sterujących źródłem sygnału i zasilaniem można użyć w sposób opisany poniżej.



Przycisk JOG	Tryb oszczędzania energii/braku sygnału
W GÓRĘ	Zmiana źródła sygnału
Poprzedni	
Nacisnąć (Enter) przez dwie sekundy	Wyłączenie zasilania

1.3.4 Widok z tyłu "(S19C350NW)"



- Kolor oraz kształt części mogą być inne niż na ilustracji. W celu polepszenia jakości producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia.
- Dostępne porty mogą się różnić w zależności od produktu.

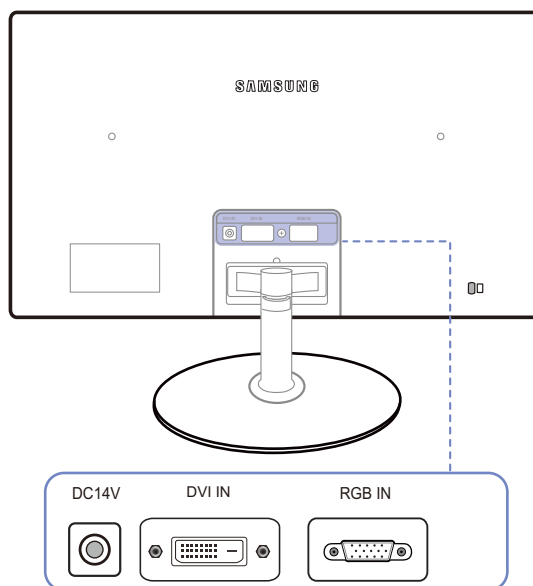



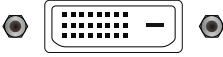
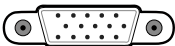
Gniazdo	Opis
DC14V 	Podłączenie do zasilacza prądu stałego.
RGB IN 	Podłączenie do komputera za pomocą kabla D-SUB.

1.3.5 Widok z tyłu "(S22C350B / S23C350B / S24C350BL)"



- Kolor oraz kształt części mogą być inne niż na ilustracji. W celu polepszenia jakości producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia.
- Dostępne porty mogą się różnić w zależności od produktu.

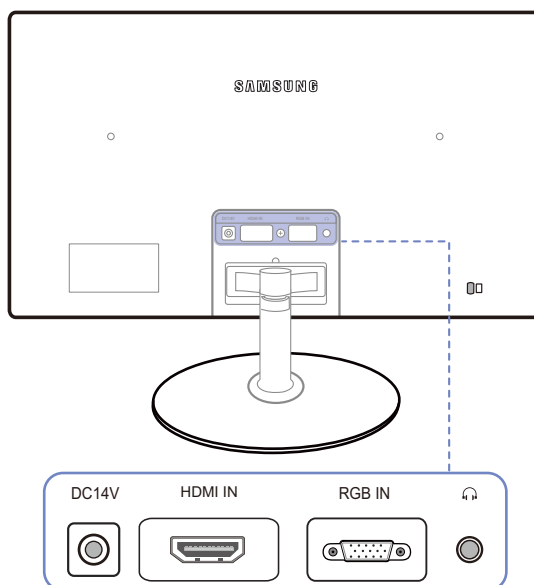




Gniazdo	Opis
DC14V 	Podłączenie do zasilacza prądu stałego.
DVI IN 	Do podłączania urządzenia źródłowego za pomocą kabla DVI.
RGB IN 	Podłączenie do komputera za pomocą kabla D-SUB.

1.3.6 Widok z tyłu "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"



- Kolor oraz kształt części mogą być inne niż na ilustracji. W celu polepszenia jakości producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia.
- Dostępne porty mogą się różnić w zależności od produktu.



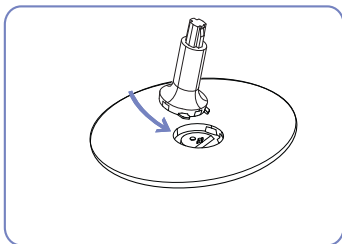
Gniazdo	Opis
DC14V 	Podłączenie do zasilacza prądu stałego.
HDMI IN 	Podłączenie do urządzenia źródłowego za pomocą kabla HDMI.  Złącze [HDMI IN] dostarczane jest tylko do modeli z obsługą sygnału HDMI.
RGB IN 	Podłączenie do komputera za pomocą kabla D-SUB.
	Podłączenie do wyjściowego urządzenia audio, na przykład słuchawek.  Ta funkcja jest dostępna tylko w trybie HDMI .

1.4 Instalacja

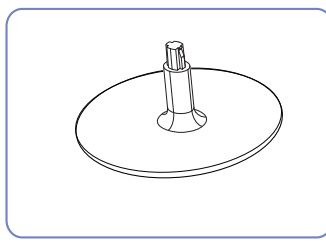
1.4.1 Montaż podstawy



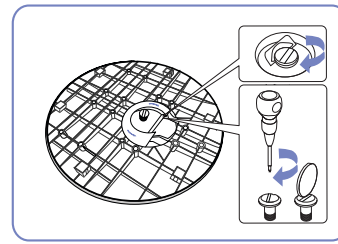
Przed montażem urządzenia, należy położyć go ekranem do dołu na płaskiej, stabilnej powierzchni.



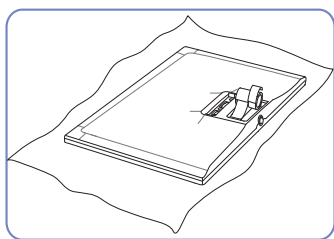
Zamontuj złącze podpórki do podpórki, zgodnie z kierunkiem pokazanym na rysunku.



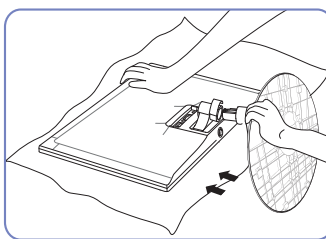
Sprawdź, czy złącze podpórki jest dobrze zamontowane.



Dokręć do oporu wkręt znajdujący się na dole podpórki.

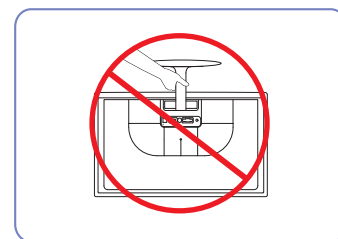


Położ miękką szmatkę na stole, co pozwoli na zabezpieczenie urządzenia, i połów na niej urządzenie, ekranem do dołu.



Przytrzymaj ręką główną część urządzenia, jak to pokazano na rysunku.

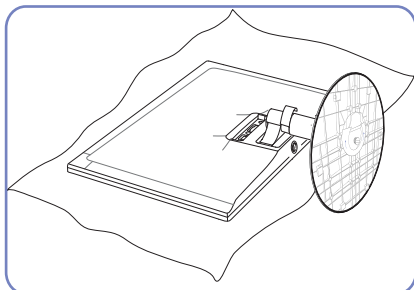
Włóż zmontowaną podpórkę do głównej części urządzenia w kierunku pokazywanym przez strzałki, tak jak to pokazano na rysunku.



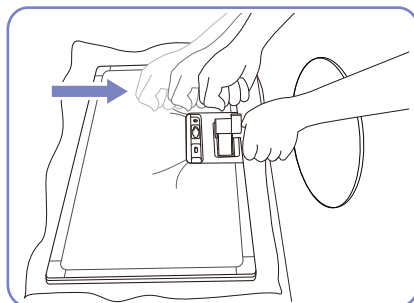
- Uwaga

Urządzenia nie wolno podnosić za samą podstawę.

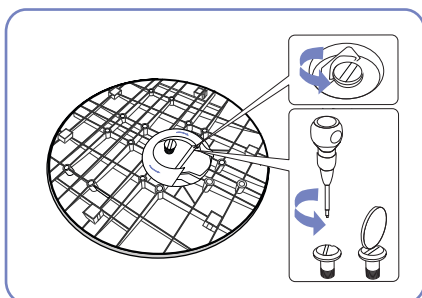
1.4.2 Odłączanie podpórki



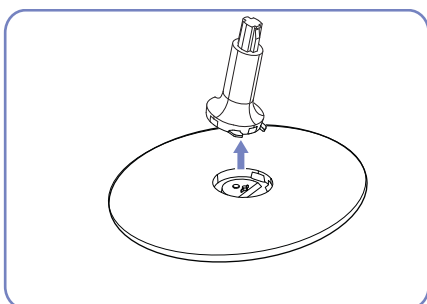
Położ mięką szmatkę na stole, co pozwoli na zabezpieczenie urządzenia, i połów na niej urządzenie, ekranem do dołu.



Trzymając trzon podstawy jedną ręką, drugą ręką zaciśniętą w pięść uderz górną część podstawy w kierunku wskazanym przez strzałkę, aby odłączyć podstawę.



Odłącz podpórkę, odkręcając mocujący go wkręt.

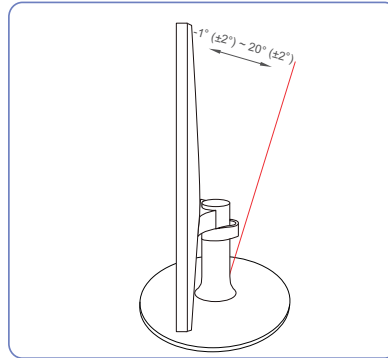


Odłącz złącze podpórki od podpórki, pociągając je w kierunku wskazywanym przez strzałkę, tak jak to pokazano na rysunku.

1.4.3 Regulacja nachylenia produktu



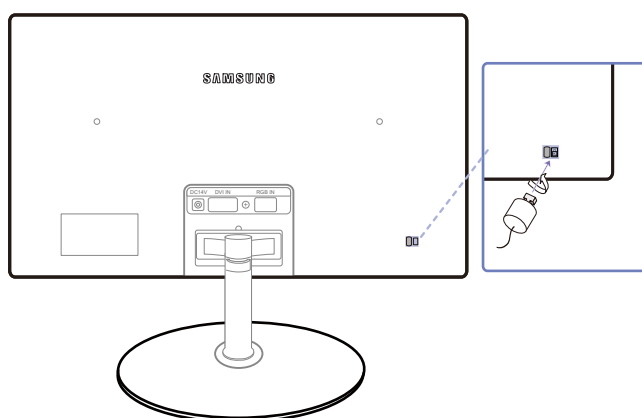
Kolor oraz kształt części mogą być inne niż na ilustracji. W celu polepszenia jakości producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia.



- Nachylenie monitora można regulować.
- Złap dolną część produktu i przechyl go ostrożnie.

1.4.4 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. Urządzenie blokujące sprzedawane jest oddzielnie.



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

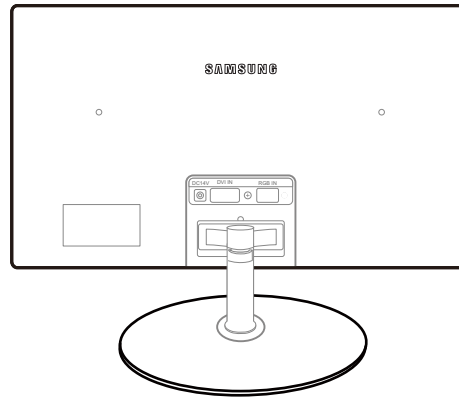
Aby uaktywnić blokadę w urządzeniu przeciwkradzieżowym:

- 1 Przymocuj linkę urządzenia zabezpieczającego do ciężkiego przedmiotu, na przykład biurka.
- 2 Przelóż jeden koniec linki przez pętlę znajdującą się na drugim końcu.
- 3 Włóż zabezpieczenie Kensington do znajdującego się z tyłu wyświetlacza gniazda zabezpieczeń.
- 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.

2.1 Czynności wstępne



2.1.1 Czynności sprawdzające

- Przed podłączeniem urządzenia źródłowego należy przeczytać dołączoną do niego instrukcję obsługi.
Liczba i umiejscowienie gniazd w urządzeniach źródłowych może się różnić w zależności od produktu.
- Nie podłączaj kabla zasilania, dopóki nie podłączysz wszystkich innych urządzeń.
Podłączenie kabla zasilania podczas podłączania innego urządzenia może spowodować uszkodzenie produktu.
- Sprawdź rodzaje gniazd znajdujących się z tyłu produktu, który chcesz podłączyć.
- Dostępne porty mogą się różnić w zależności od produktu.

2.2 Podłączanie i korzystanie z komputera

Wybierz sposób podłączenia odpowiedni dla Twojego komputera.



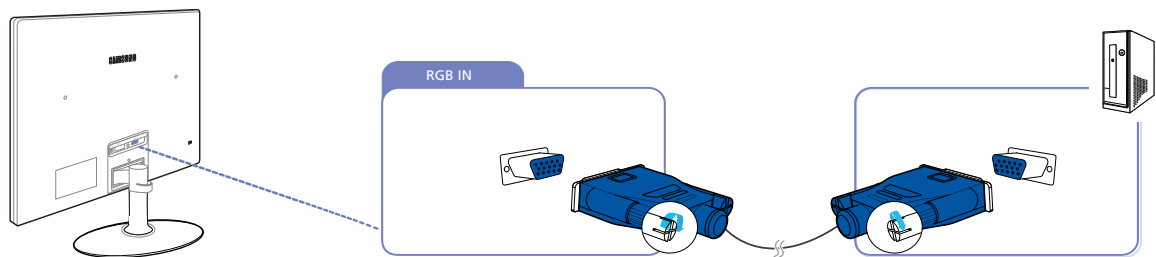
Akcesoria używane do podłączenia mogą się różnić w zależności od produktu.

2.2.1 Podłączenie za pomocą kabla D-SUB (typ analogowy)



Nie podłączać przewodu zasilającego przed podłączeniem wszystkich innych przewodów.

Przed podłączeniem przewodu zasilającego należy sprawdzić, czy urządzenie źródłowe zostało podłączone.



- 1 Podłącz kabel D-SUB do gniazda [RGB IN] z tyłu produktu oraz do gniazda RGB komputera.
- 2 Podłącz adapter zasilania prądu stałego do produktu i gniazdka elektrycznego.
Następnie włącz zasilanie komputera.
- 3 Jeżeli źródło sygnału nie jest ustawione, ustawić źródło sygnału **Analogowe**, przesuważąc przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ.



Dostępne porty mogą się różnić w zależności od produktu.

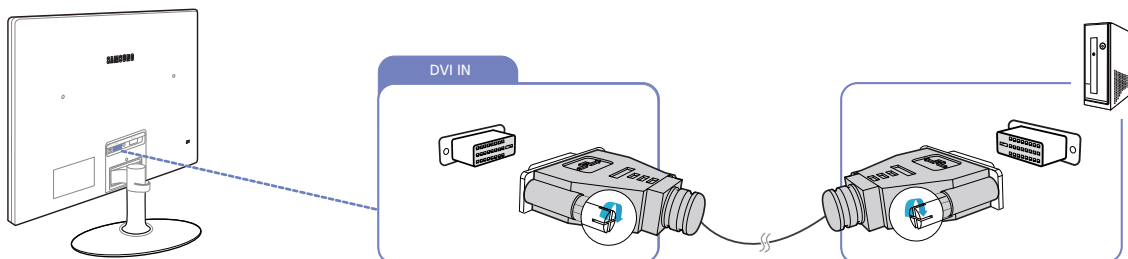
Podłączanie i korzystanie z urządzenia źródłowego

2.2.2 Połączenie za pomocą kabla DVI "(S22C350B / S23C350B / S24C350BL)"



Nie podłączać przewodu zasilającego przed podłączeniem wszystkich innych przewodów.

Przed podłączeniem przewodu zasilającego należy sprawdzić, czy urządzenie źródłowe zostało podłączone.



- 1 Podłącz kabel DVI do portu [DVI IN] z tyłu produktu oraz portu DVI w komputerze.
- 2 Podłącz adapter zasilania prądu stałego do produktu i gniazdka elektrycznego. Następnie włącz zasilanie komputera.
- 3 Jeżeli źródło sygnału nie jest ustawione, ustawić źródło sygnału **DVI**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ.



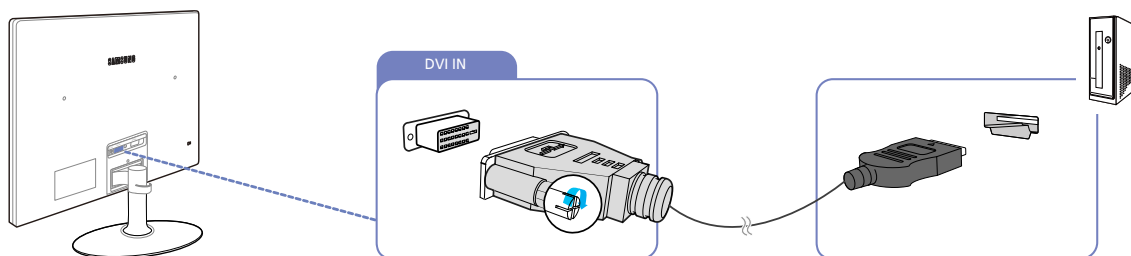
Dostępne porty mogą się różnić w zależności od produktu.

2.2.3 Połączenie za pomocą kabla DVI-HDMI "(S22C350B / S23C350B / S24C350BL)"



Nie podłączać przewodu zasilającego przed podłączeniem wszystkich innych przewodów.

Przed podłączeniem przewodu zasilającego należy sprawdzić, czy urządzenie źródłowe zostało podłączone.



- 1 Podłącz kabel DVI-HDMI do portu [DVI IN] z tyłu produktu oraz portu HDMI w komputerze.
- 2 Podłącz adapter zasilania prądu stałego do produktu i gniazdka elektrycznego. Następnie włącz zasilanie komputera.
- 3 Jeżeli źródło sygnału nie jest ustawione, ustawić źródło sygnału **DVI**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ.



Dostępne porty mogą się różnić w zależności od produktu.

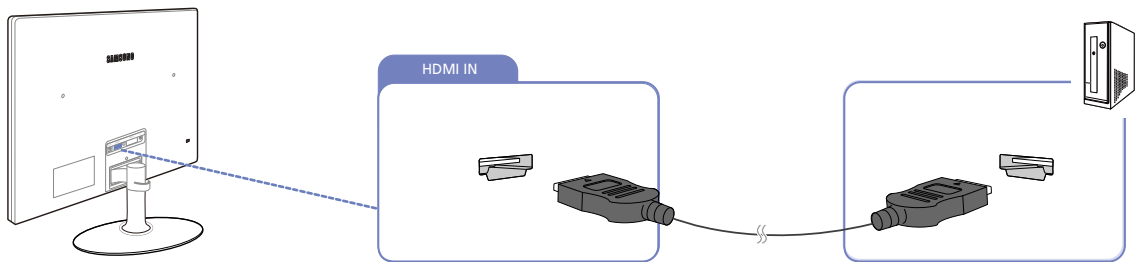
Podłączanie i korzystanie z urządzenia źródłowego

2.2.4 Podłączanie za pomocą kabla HDMI "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"



Nie podłączać przewodu zasilającego przed podłączeniem wszystkich innych przewodów.

Przed podłączeniem przewodu zasilającego należy sprawdzić, czy urządzenie źródłowe zostało podłączone.



- 1 Podłącz kabel HDMI do portu [HDMI IN] z tyłu produktu oraz portu HDMI w komputerze.
- 2 Podłącz adapter zasilania prądu stałego do produktu i gniazdka elektrycznego. Następnie włącz zasilanie komputera.
- 3 Jeżeli źródło sygnału nie jest ustawione, ustaw źródło sygnału **HDMI**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ.



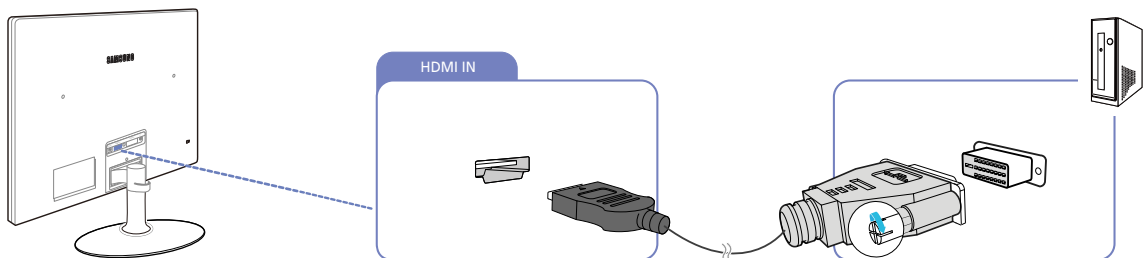
Dostępne porty mogą się różnić w zależności od produktu.

2.2.5 Połączenie za pomocą kabla HDMI-DVI "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"



Nie podłączać przewodu zasilającego przed podłączeniem wszystkich innych przewodów.

Przed podłączeniem przewodu zasilającego należy sprawdzić, czy urządzenie źródłowe zostało podłączone.



- 1 Podłącz kabel HDMI-DVI do portu [HDMI IN] z tyłu produktu oraz portu DVI w komputerze.
- 2 Podłącz adapter zasilania prądu stałego do produktu i gniazdka elektrycznego. Następnie włącz zasilanie komputera.
- 3 Jeżeli źródło sygnału nie jest ustawione, ustaw źródło sygnału **HDMI**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ.



Dostępne porty mogą się różnić w zależności od produktu.

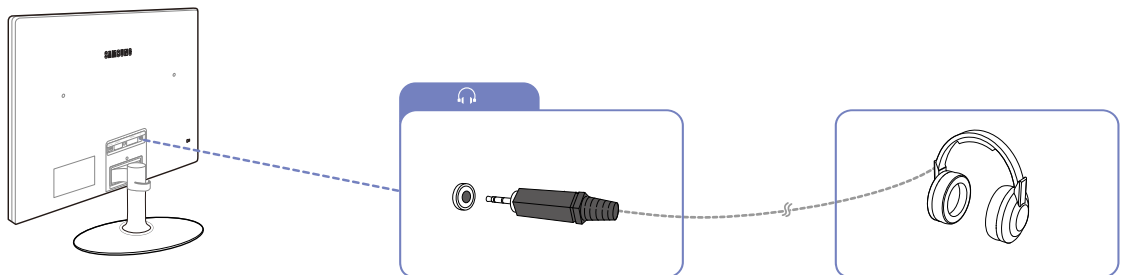
Podłączanie i korzystanie z urządzenia źródłowego

2.2.6 Podłączanie słuchawek "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"



Nie podłączać przewodu zasilającego przed podłączeniem wszystkich innych przewodów.

Przed podłączeniem przewodu zasilającego należy sprawdzić, czy urządzenie źródłowe zostało podłączone.



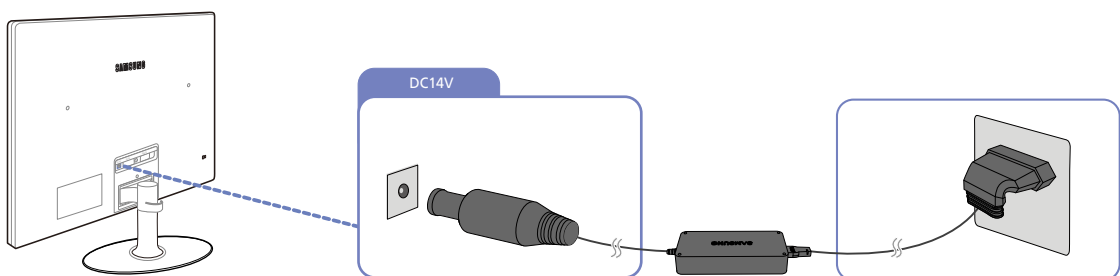
1 Podłączyć wyjściowe urządzenie audio, na przykład słuchawki, do portu [🎧] produktu.



- Ta funkcja jest dostępna tylko w trybie **HDMI**.
- Dźwięk można odtwarzać jedynie za pośrednictwem przewodu HDMI-HDMI.
- Dostępne porty mogą się różnić w zależności od produktu.

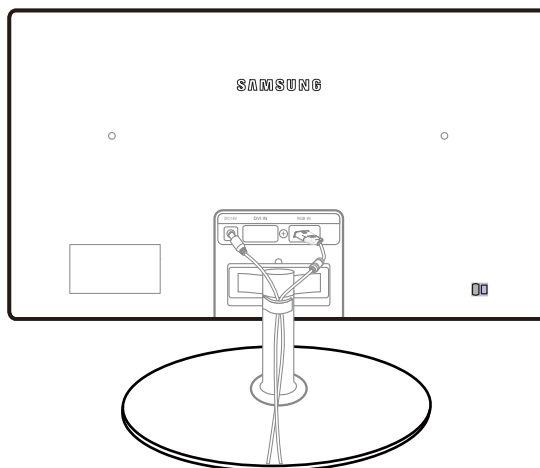
2.2.7 Podłączanie kabla zasilania

- Podłącz zasilacz do gniazda [DC14V] z tyłu urządzenia. Podłącz kabel zasilania do zasilacza. Następnie podłącz zasilacz do produktu. Podłącz przewód zasilania do gniazodka.



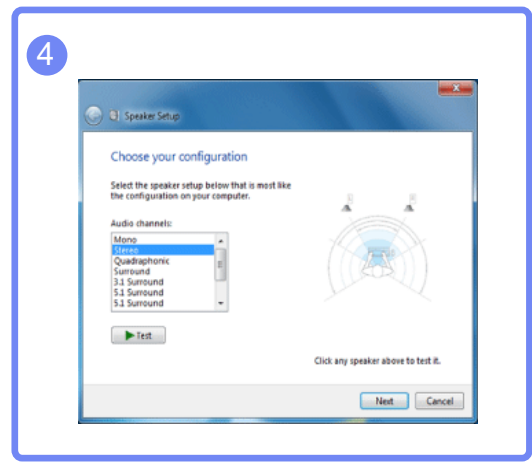
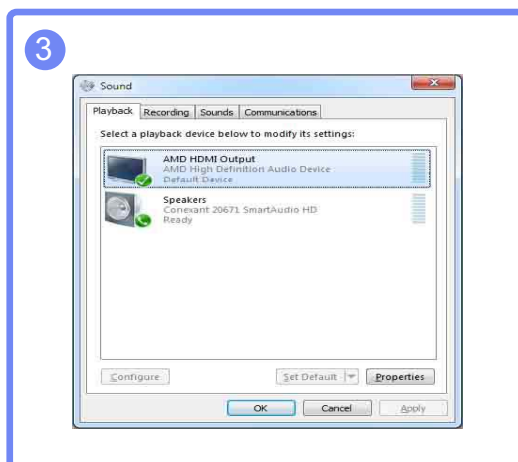
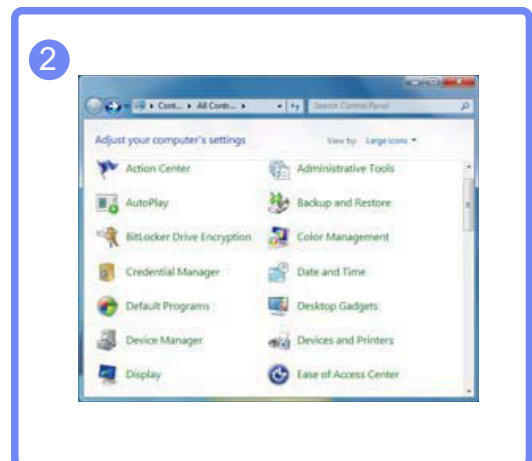
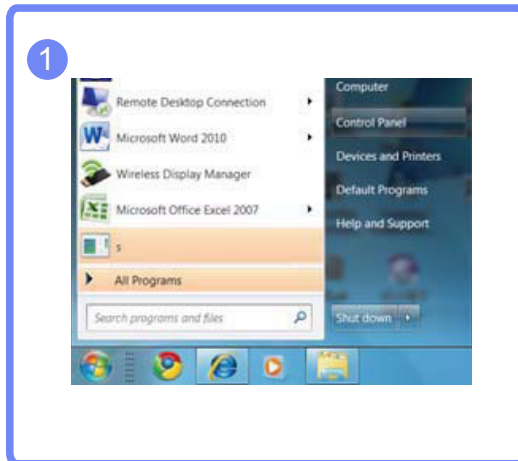
Napięcie wejściowe zostanie przełączone automatycznie.

2.2.8 Porządkowanie podłączonych kabli



2.2.9 Zmiana ustawień dźwięku w systemie operacyjnym Windows

Panel sterowania → Audio → Głośniki → Ustawienia głośników

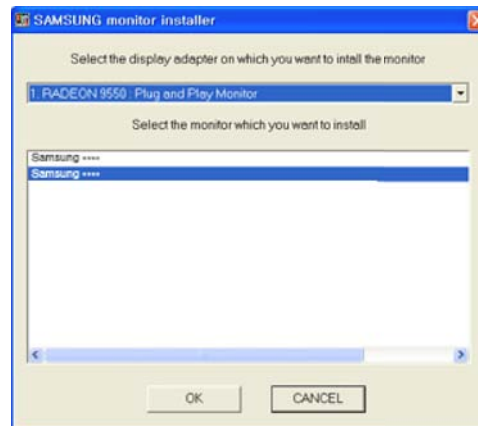


2.2.10 Instalacja sterownika



- Optymalną rozdzielczość i częstotliwość dla urządzenia można ustawić poprzez zainstalowanie odpowiednich sterowników.
- Sterowniki do urządzenia znajdują się na dołączonej do niego płycie CD.
- Jeśli dostarczony plik jest uszkodzony, sterownik należy pobrać ze strony firmy Samsung (<http://www.samsung.com>).

- 1 Włóż płytę CD z instrukcją obsługi dołączonej do urządzenia do napędu CD-ROM.
- 2 Kliknąć opcję "Windows Driver".
- 3 Postępuj zgodnie z instrukcją, która pojawi się na ekranie.
- 4 Wybierz z listy posiadany model produktu.



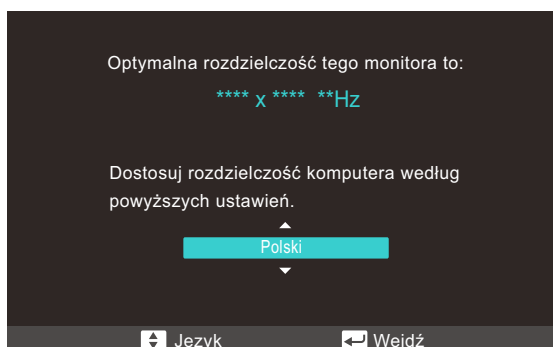
- 5 Przejdź do okna Właściwości ekranu i upewnij się, że rozdzielczość i częstotliwość odświeżania są odpowiednie.

Więcej szczegółów znajdziesz w instrukcji obsługi systemu operacyjnego Windows.

2.2.11 Ustawianie optymalnej rozdzielczości

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

Wybrać język i zmienić rozdzielczość na wartość optymalną.



- 1 Wybrać język, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Aby ukryć komunikat z informacją, nacisnąć przycisk JOG.



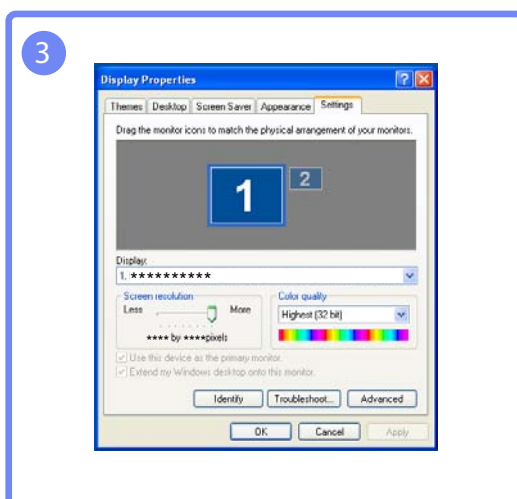
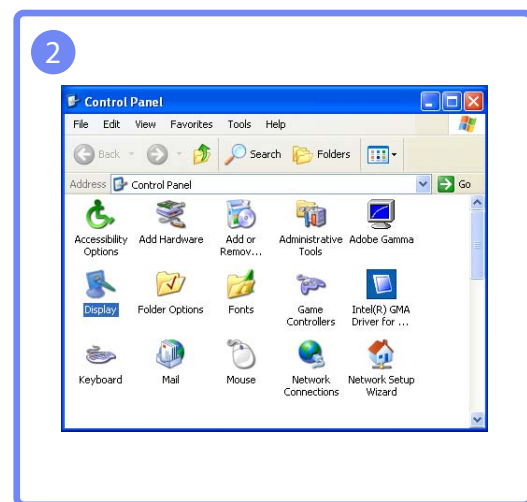
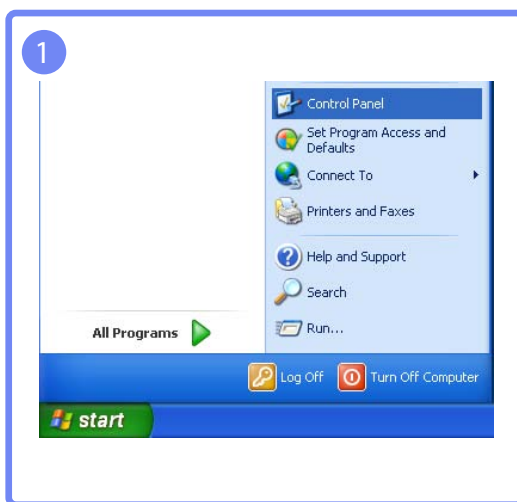
- Jeśli nie wybrano optymalnej rozdzielczości, komunikat będzie wyświetlony maksymalnie trzy razy przez określony czas, nawet jeśli produkt zostanie wyłączony i ponownie włączony.
- Optymalną rozdzielczość można także wybrać na **Panelu sterowania** w komputerze.

2.2.12 Zmiana rozdzielczości za pomocą komputera

- Dostosuj rozdzielczość i częstotliwość odświeżania w Panelu sterowania swojego komputera, aby uzyskać optymalną jakość obrazu.
- Jakość obrazu ekranów TFT-LCD może się pogorszyć, jeśli nie zostanie wybrana optymalna rozdzielczość.

Zmiana rozdzielczości w systemie Windows XP

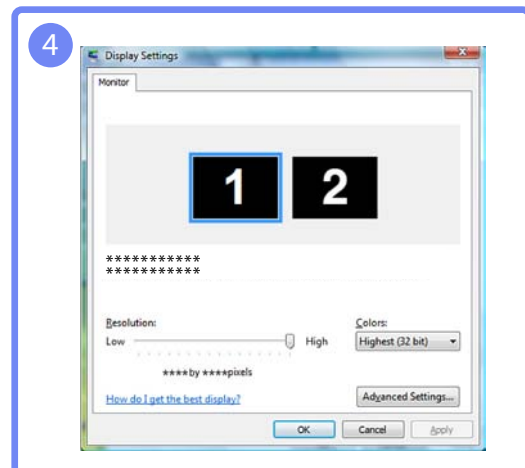
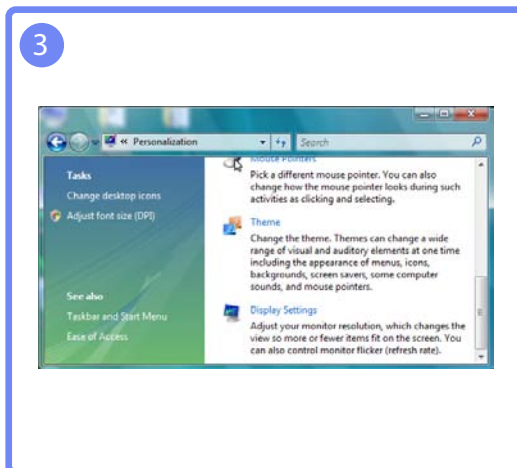
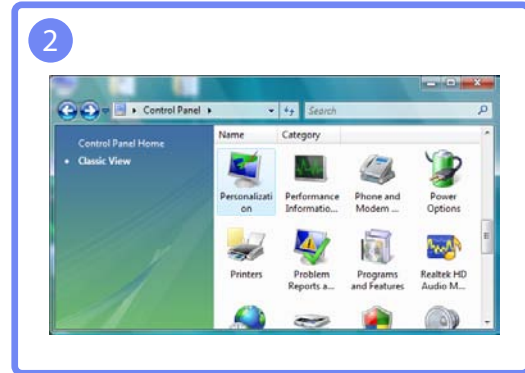
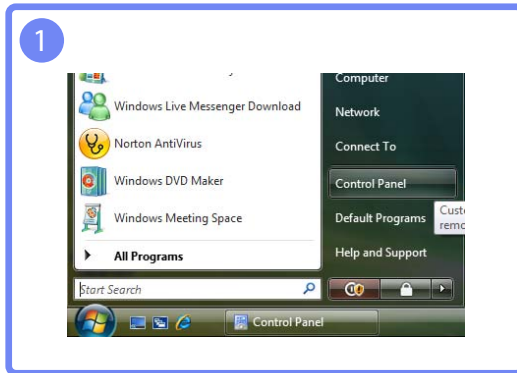
Przejdź do opcji menu **Panel sterowania** → **Ekran** → **Ustawienia** i zmień rozdzielczość.



Podłączanie i korzystanie z urządzenia źródłowego

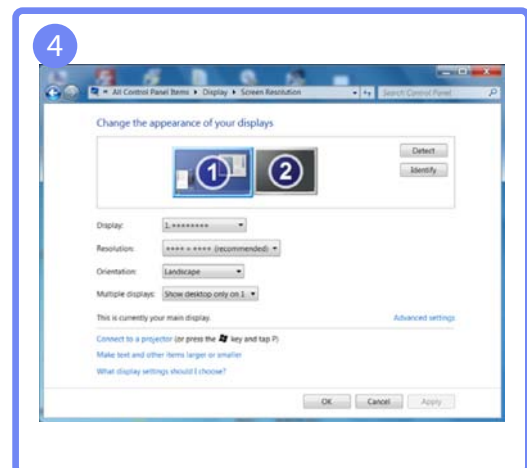
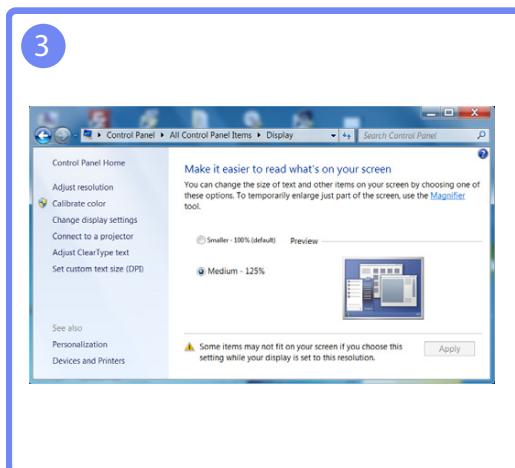
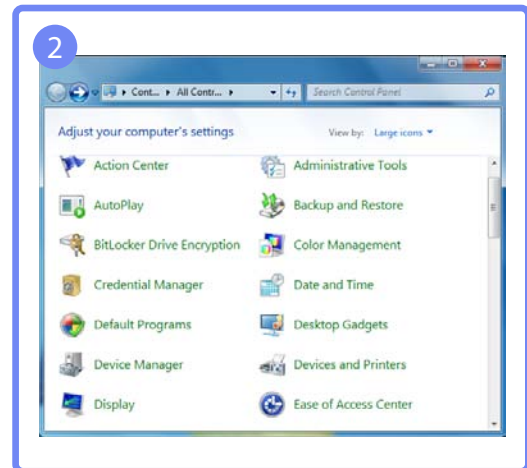
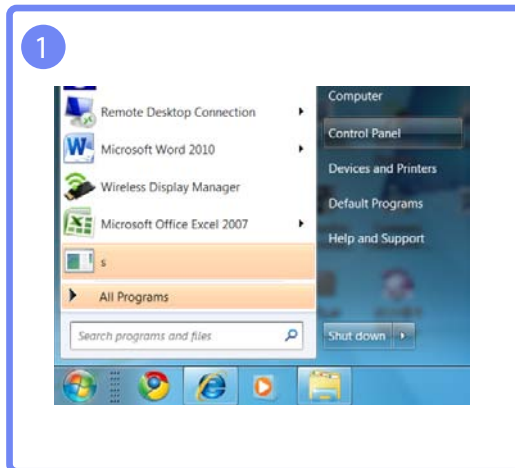
Zmiana rozdzielczości w systemie Windows Vista

Przejdź do opcji menu **Panel sterowania** → **Personalizacja** → **Ustawienia ekranu** i zmień rozdzielczość.



Zmiana rozdzielczości w systemie Windows 7

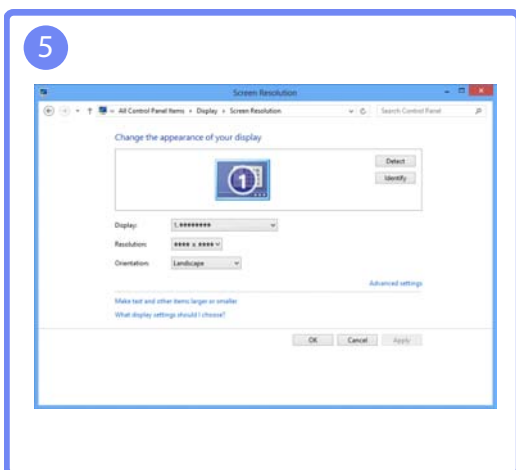
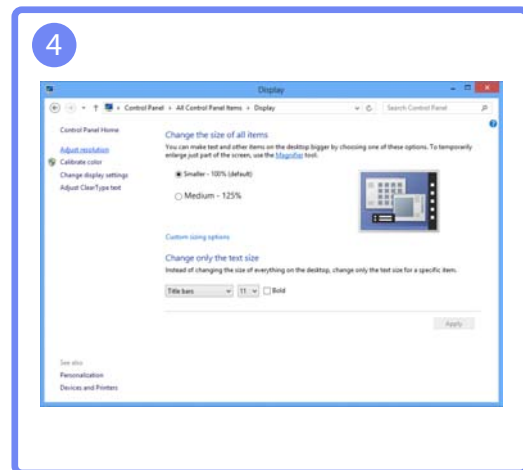
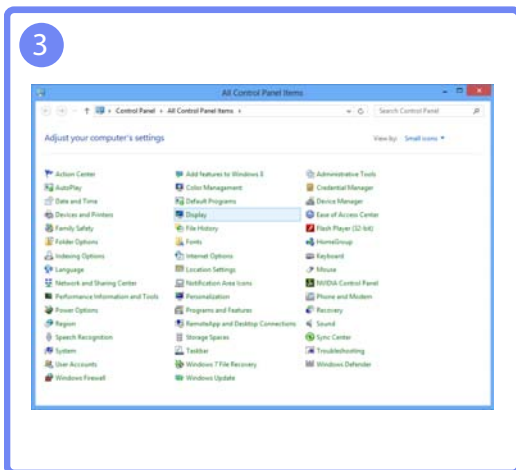
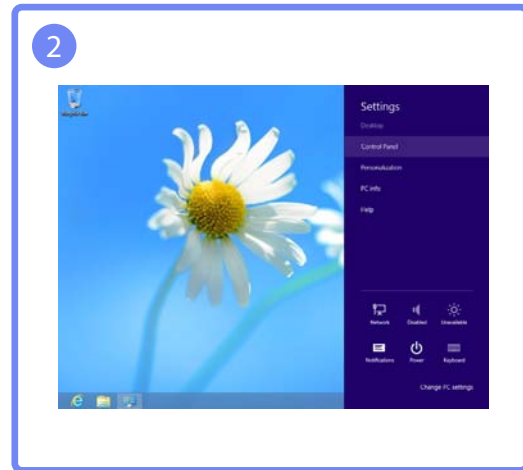
Przejdź do opcji menu **Panel sterowania** → **Ekran** → **Rozdzielczość ekranu** i zmień rozdzielczość.



Podłączanie i korzystanie z urządzenia źródłowego

Zmiana rozdzielczości w systemie Windows 8

Przejdź do opcji menu **Ustawienia** → **Panel sterowania** → **Ekran** → **Rozdzielczość ekranu** i zmień rozdzielczość.



Ustawienia ekranu "(S19C350NW)"

Konfiguracja ustawień ekranu, na przykład jasności.

Podczas konfigurowania ustawień ekranu można skorzystać z paska pomocy. Znajduje się on w dolnej części menu.

3.1 Jasność


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

Im wyższa wartość, tym jaśniejszy obraz.



- To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji **SAMSUNG MAGIC Bright** wybrano tryb **Kontrast dynamiczny**.
- Menu jest niedostępne po włączeniu opcji **Oszcz. energii**.

3.1.1 Konfiguracja opcji Jasność

- Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- Prześć do funkcji **OBRAZ**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- Prześć do funkcji **Jasność**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.



- Zmienić ustawienie opcji **Jasność**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ.
- Wybrana opcja zostanie zastosowana.

3.2 Kontrast


Ustawianie kontrastu między wyświetlanymi obiektami a tłem. (Zakres: 0~100)

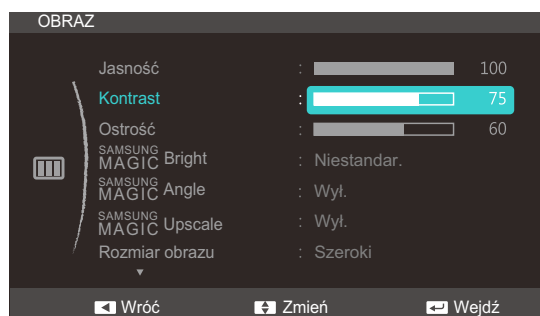
Im wyższa wartość, tym większy kontrast i wyraźniejszy obiekt.



To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji **SAMSUNG MAGIC Bright** wybrano tryb **Kino** lub **Kontrast dynamiczny**.

3.2.1 Konfiguracja opcji Kontrast

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuając przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie naciskając przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **OBRAZ**, przesuując przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Kontrast**, przesuując przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Zmienić ustawienie opcji **Kontrast**, przesuując przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

3.3 Ostrość


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

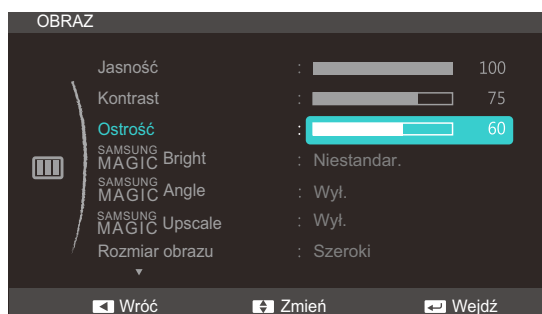
Im wyższa wartość, tym wyraźniejszy zarys wyświetlanego obiektu.



- To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji **SAMSUNG MAGIC Bright** wybrano tryb **Kino** lub **Kontrast dynamiczny**.
- To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji **SAMSUNG MAGIC Upscale** wybrano tryb **Tryb1** lub **Tryb2**.

3.3.1 Konfiguracja opcji Ostrość

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuując przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **OBRAZ**, przesuując przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Ostrość**, przesuując przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Zmienić ustawienie opcji **Ostrość**, przesuując przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

3.4 SAMSUNG MAGIC Bright

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



- Menu jest niedostępne po włączeniu opcji **Oszcz. energii**.
- To menu nie jest dostępne, gdy włączona jest funkcja **SAMSUNG MAGIC Angle**.

Ta funkcja zapewnia kąt widzenia, jasność i odcień odpowiadające preferencjom użytkownika.

3.4.1 Konfiguracja SAMSUNG MAGIC Bright

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [▢▢▢], przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **OBRAZ**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **SAMSUNG MAGIC Bright**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.



- **Niestandar.:** To ustawienie pozwala dostosować odpowiednio kontrast i jasność.
 - **Standard:** To ustawienie pozwala uzyskać jakość obrazu odpowiednią do edycji dokumentów lub korzystania z Internetu.
 - **Gra:** To ustawienie pozwala uzyskać jakość obrazu odpowiednią do gier, w których jest wiele efektów graficznych i dynamicznych ruchów.
 - **Kino:** To ustawienie pozwala uzyskać jasność i ostrość charakterystyczne dla telewizorów, odpowiednie do oglądania materiałów wideo i filmów DVD.
 - **Kontrast dynamiczny:** To ustawienie pozwala uzyskać zrównoważoną jasność poprzez automatyczną regulację kontrastu.
- 4 Przejść do wybranej opcji, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
 - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

3.5 SAMSUNG MAGIC Angle

Funkcja **SAMSUNG MAGIC Angle** pozwala na konfigurację ustawień pod kątem optymalnej jakości obrazu według danego kąta widzenia.

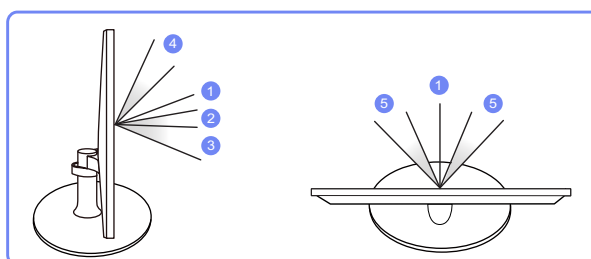
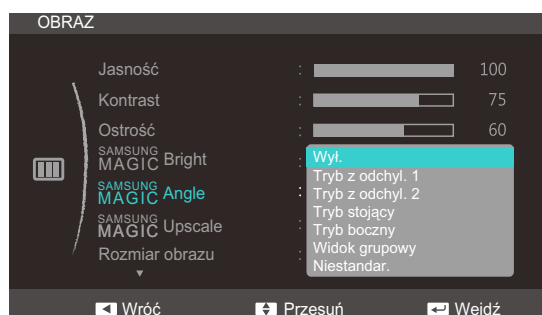


Opcja ta nie jest dostępna, gdy funkcja **SAMSUNG MAGIC Bright** działa w trybie **Kino** lub **Kontrast dynamiczny**.

Ta funkcja zapewnia kąt widzenia, jasność i odcień odpowiadające preferencjom użytkownika.

3.5.1 Konfiguracja SAMSUNG MAGIC Angle

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [☰], przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **OBRAZ**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **SAMSUNG MAGIC Angle**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.



- **Wyt.** ①: To ustawienie pozwala patrzeć na produkt na wprost.
- **Tryb z odchyl. 1** ②: To ustawienie pozwala patrzeć z położenia nieco niższego od położenia produktu.
- **Tryb z odchyl. 2** ③: To ustawienie pozwala patrzeć z położenia niższego od położenia w ustawieniu Tryb z odchyl. 1.
- **Tryb stojący** ④: To ustawienie pozwala patrzeć z położenia wyższego od położenia produktu.
- **Tryb boczny** ⑤: To ustawienie pozwala patrzeć na produkt z boku.
- **Widok grupowy**: To ustawienie pozwala kilku użytkownikom patrzeć z położenia ①, ④, i ⑤.


- **Niestandar.:** Domyślnie stosowany będzie **Tryb z odchyl. 1** w przypadku wyboru opcji **Niestandar.**
- 4 Przejść do wybranej opcji, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
 - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

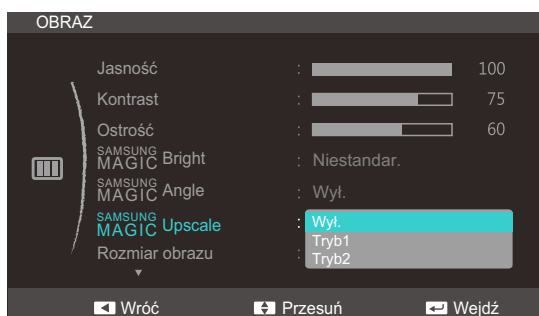
3.6 SAMSUNG MAGIC Upscale

SAMSUNG MAGIC Upscale umożliwia wzmocnienie warstw i jaskrawości obrazu.

- Funkcja działa najlepiej w przypadku obrazów o niskiej rozdzielczości.
- To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji **SAMSUNG MAGIC Bright** wybrano tryb **Kino** lub **Kontrast dynamiczny**.

3.6.1 Konfiguracja SAMSUNG MAGIC Upscale

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **OBRAZ**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **SAMSUNG MAGIC Upscale**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.



Ustawienie **Tryb2** zapewnia większy efekt niż ustawienie **Tryb1**.

- 4 Przejść do wybranej opcji, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

3.7 Rozmiar obrazu

Poniżej opisano sposób zmiany rozmiaru obrazu.

3.7.1 Zmiana Rozmiar obrazu

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [▢▢▢], przesuając przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **OBRAZ**, przesuując przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Rozmiar obrazu**, przesuując przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.



- **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.
- 4 Przejść do wybranej opcji, przesuując przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
 - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

3.8 Poł. w poziomie i Położenie pionowe

Poł. w poziomie: Ta opcja pozwala na przesuwanie ekranu w lewo lub w prawo.

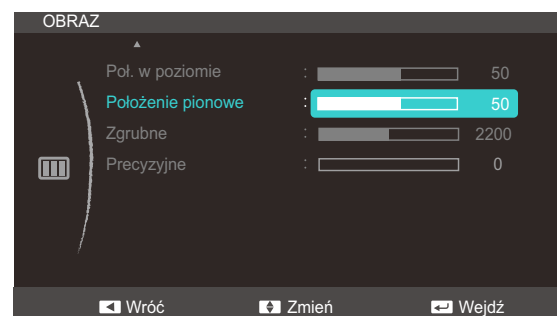
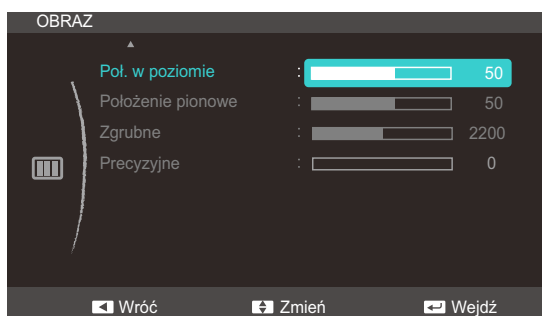
Położenie pionowe: Ta opcja pozwala na przesuwanie ekranu w górę lub w dół.



To menu jest dostępne w trybie **Analogowe**.

3.8.1 Konfiguracja opcji Poł. w poziomie i Położenie pionowe

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [▢▢▢], przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **OBRAZ**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Poł. w poziomie** lub **Położenie pionowe**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Zmienić ustawienie funkcji **Poł. w poziomie** lub **Położenie pionowe**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

3.9 Zgrubne

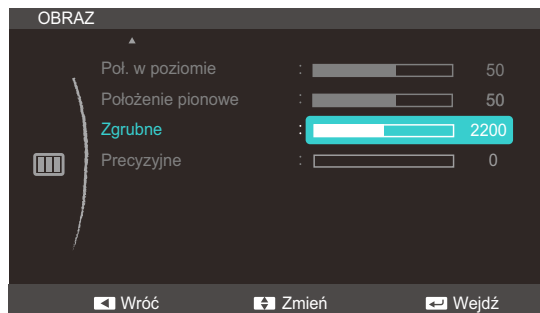
Ta opcja pozwala na regulację częstotliwości ekranu.



Opcja dostępna tylko w trybie **Analogowe**.

3.9.1 Regulowanie opcji Zgrubne

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [||||], przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **OBRAZ**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Zgrubne**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Zmienić ustawienie opcji **Zgrubne**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.


3.10 Precyzyjne

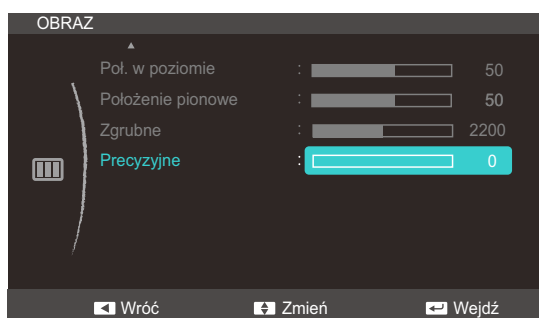
Ta opcja pozwala wyregulować precyzyjnie ekran, aby uzyskać żywy obraz.



Opcja dostępna tylko w trybie **Analogowe**.

3.10.1 Regulowanie opcji Precyzyjne

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuując przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **OBRAZ**, przesuując przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Precyzyjne**, przesuując przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Zmienić ustawienie opcji **Precyzyjne**, przesuując przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

Ustawienia ekranu "(S22C350B / S23C350B / S24C350BL)"

Konfiguracja ustawień ekranu, na przykład jasności.

Podczas konfigurowania ustawień ekranu można skorzystać z paska pomocy. Znajduje się on w dolnej części menu.

4.1 Jasność


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

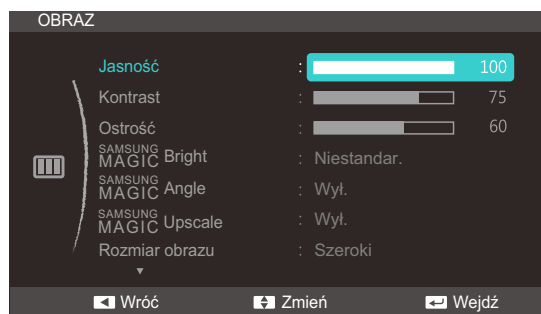
Im wyższa wartość, tym jaśniejszy obraz.



- To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji **SAMSUNG MAGIC Bright** wybrano tryb **Kontrast dynamiczny**.
- Menu jest niedostępne po włączeniu opcji **Oszcz. energii**.

4.1.1 Konfiguracja opcji Jasność

- Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuując przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- Prześć do funkcji **OBRAZ**, przesuując przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- Prześć do funkcji **Jasność**, przesuując przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.



- Zmienić ustawienie opcji **Jasność**, przesuując przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ.
- Wybrana opcja zostanie zastosowana.

4.2 Kontrast


Ustawianie kontrastu między wyświetlanymi obiektami a tłem. (Zakres: 0~100)

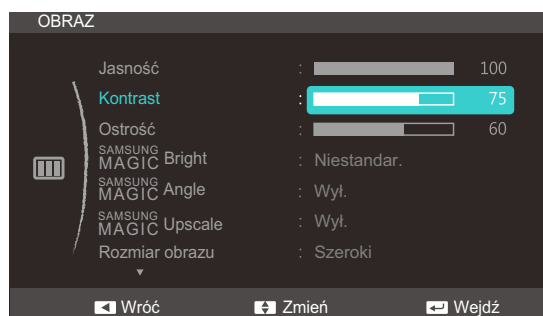
Im wyższa wartość, tym większy kontrast i wyraźniejszy obiekt.



To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji **SAMSUNG MAGIC Bright** wybrano tryb **Kino** lub **Kontrast dynamiczny**.

4.2.1 Konfiguracja opcji Kontrast

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuając przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie naciskając przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **OBRAZ**, przesuując przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Kontrast**, przesuując przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.




- 4 Zmienić ustawienie opcji **Kontrast**, przesuując przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.


4.3 Ostrość

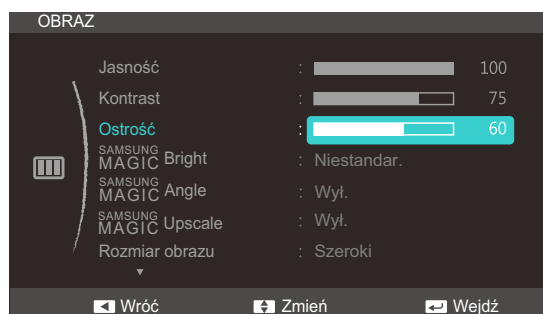
Zmiana ostrości zarysu wyświetlanego obiektu. (Zakres: 0~100)

Im wyższa wartość, tym wyraźniejszy zarys wyświetlanego obiektu.

-  To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji **SAMSUNG MAGIC Bright** wybrano tryb **Kino** lub **Kontrast dynamiczny**.
- To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji **SAMSUNG MAGIC Upscale** wybrano tryb **Tryb1** lub **Tryb2**.

4.3.1 Konfiguracja opcji Ostrość

- Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuując przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- Przejsć do funkcji **OBRAZ**, przesuując przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- Przejsć do funkcji **Ostrość**, przesuując przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.



- Zmienić ustawienie opcji **Ostrość**, przesuując przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ.
- Wybrana opcja zostanie zastosowana.

4.4 SAMSUNG MAGIC Bright

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



- Menu jest niedostępne po włączeniu opcji **Oszcz. energii**.
- To menu nie jest dostępne, gdy włączona jest funkcja **SAMSUNG MAGIC Angle**.

Ta funkcja zapewnia kąt widzenia, jasność i odcień odpowiadające preferencjom użytkownika.

4.4.1 Konfiguracja SAMSUNG MAGIC Bright

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [☰], przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **OBRAZ**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **SAMSUNG MAGIC Bright**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.



- **Niestandar.:** To ustawienie pozwala dostosować odpowiednio kontrast i jasność.
 - **Standard:** To ustawienie pozwala uzyskać jakość obrazu odpowiednią do edycji dokumentów lub korzystania z Internetu.
 - **Gra:** To ustawienie pozwala uzyskać jakość obrazu odpowiednią do gier, w których jest wiele efektów graficznych i dynamicznych ruchów.
 - **Kino:** To ustawienie pozwala uzyskać jasność i ostrość charakterystyczne dla telewizorów, odpowiednie do oglądania materiałów wideo i filmów DVD.
 - **Kontrast dynamiczny:** To ustawienie pozwala uzyskać zrównoważoną jasność poprzez automatyczną regulację kontrastu.
- 4 Przejść do wybranej opcji, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
 - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

4.5 SAMSUNG MAGIC Angle

Funkcja **SAMSUNG MAGIC Angle** pozwala na konfigurację ustawień pod kątem optymalnej jakości obrazu według danego kąta widzenia.

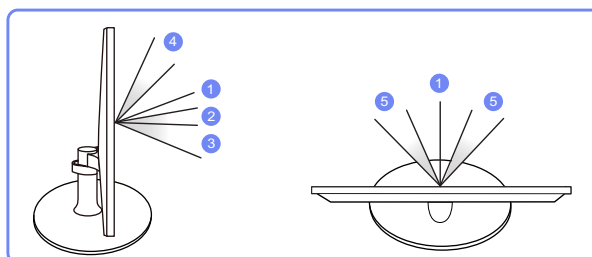
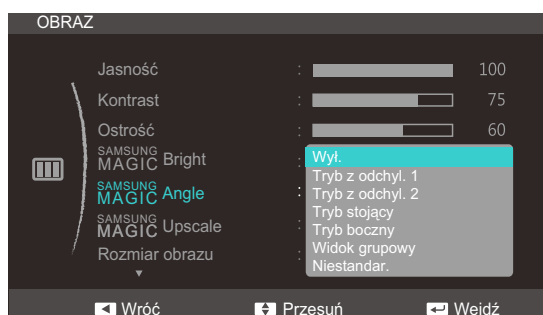


Opcja ta nie jest dostępna, gdy funkcja **SAMSUNG MAGIC Bright** działa w trybie **Kino** lub **Kontrast dynamiczny**.

Ta funkcja zapewnia kąt widzenia, jasność i odcień odpowiadające preferencjom użytkownika.

4.5.1 Konfiguracja SAMSUNG MAGIC Angle

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [☰], przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **OBRAZ**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **SAMSUNG MAGIC Angle**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.



- **Wyt.** ①: To ustawienie pozwala patrzeć na produkt na wprost.
- **Tryb z odchyl. 1** ②: To ustawienie pozwala patrzeć z położenia nieco niższego od położenia produktu.
- **Tryb z odchyl. 2** ③: To ustawienie pozwala patrzeć z położenia niższego od położenia w ustawieniu Tryb z odchyl. 1.
- **Tryb stojący** ④: To ustawienie pozwala patrzeć z położenia wyższego od położenia produktu.
- **Tryb boczny** ⑤: To ustawienie pozwala patrzeć na produkt z boku.
- **Widok grupowy**: To ustawienie pozwala kilku użytkownikom patrzeć z położenia ①, ④, i ⑤.

Ustawienia ekranu "(S22C350B / S23C350B / S24C350BL)"

- **Niestandar.:** Domyślnie stosowany będzie **Tryb z odchyl. 1** w przypadku wyboru opcji **Niestandar.**
- 4 Przejść do wybranej opcji, przesuając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
 - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

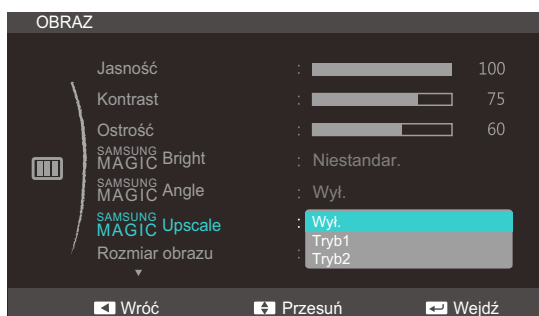
4.6 SAMSUNG MAGIC Upscale

SAMSUNG MAGIC Upscale umożliwia wzmocnienie warstw i jaskrawości obrazu.

- Funkcja działa najlepiej w przypadku obrazów o niskiej rozdzielczości.
- To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji **SAMSUNG MAGIC Bright** wybrano tryb **Kino** lub **Kontrast dynamiczny**.

4.6.1 Konfiguracja SAMSUNG MAGIC Upscale

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [▢▢▢], przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **OBRAZ**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **SAMSUNG MAGIC Upscale**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.



Ustawienie **Tryb2** zapewnia większy efekt niż ustawienie **Tryb1**.

- 4 Przejść do wybranej opcji, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

4.7 Rozmiar obrazu

Poniżej opisano sposób zmiany rozmiaru obrazu.

4.7.1 Zmiana Rozmiar obrazu

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [▢▢▢], przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **OBRAZ**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Rozmiar obrazu**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.

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.

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.



- Zmiana rozmiaru obrazu możliwa będzie po spełnieniu następujących warunków.
- Funkcja może nie być obsługiwana w zależności od portów dostępnych w produkcie.
 - Podłączono cyfrowe urządzenie wyjściowe za pomocą kabla DVI lub HDMI/DVI.

Ustawienia ekranu "(S22C350B / S23C350B / S24C350BL)"

- Rozdzielczość sygnału wejściowego wynosi 480p, 576p, 720p lub 1080p, a obraz jest prawidłowo wyświetlany na monitorze (nie wszystkie modele obsługują podane sygnały wejściowe.).
 - Funkcja może być ustawiona tylko przy podłączeniu zewnętrznego źródła przez złącze DVI i ustawieniu opcji **Tryb PC/AV** na **AV**.
- 4 Przejść do wybranej opcji, przesuważąc przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
 - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

4.8 Poł. w poziomie i Położenie pionowe


Poł. w poziomie: Ta opcja pozwala na przesuwanie ekranu w lewo lub w prawo.

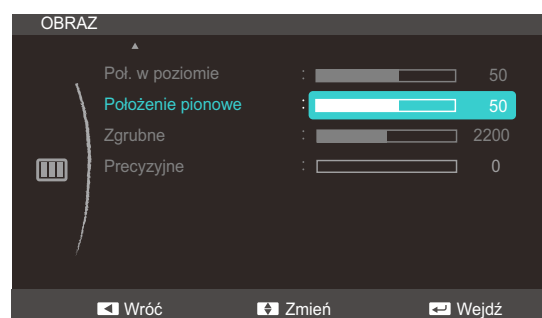
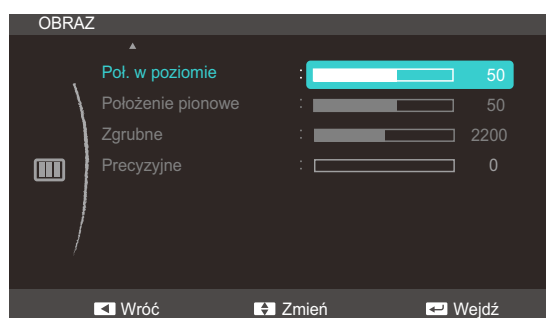
Położenie pionowe: Ta opcja pozwala na przesuwanie ekranu w górę lub w dół.



- To menu jest dostępne w trybie **Analogowe**.
- To menu jest dostępne tylko wtedy, gdy dla funkcji **Rozmiar obrazu** wybrano ustawienie **Dopasuj do ekranu** w trybie **AV**. W przypadku odbioru sygnału wejściowego o rozdzielczości 480p lub 576p albo 720p lub 1080p w trybie **AV** oraz prawidłowego wyświetlania obrazu na monitorze należy wybrać ustawienie **Dopasuj do ekranu**, aby dostosować wartość położenia w pionie w zakresie od 0 do 6.

4.8.1 Konfiguracja opcji Poł. w poziomie i Położenie pionowe

- Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- Przejsć do funkcji **OBRAZ**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- Przejsć do funkcji **Poł. w poziomie** lub **Położenie pionowe**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.



- Zmienić ustawienie funkcji **Poł. w poziomie** lub **Położenie pionowe**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- Wybrana opcja zostanie zastosowana.

4.9 Zgrubne

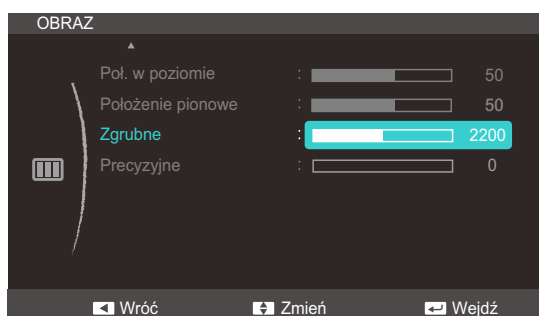
Ta opcja pozwala na regulację częstotliwości ekranu.



Opcja dostępna tylko w trybie **Analogowe**.

4.9.1 Regulowanie opcji Zgrubne

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [||||], przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **OBRAZ**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Zgrubne**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Zmienić ustawienie opcji **Zgrubne**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.


4.10 Precyzyjne

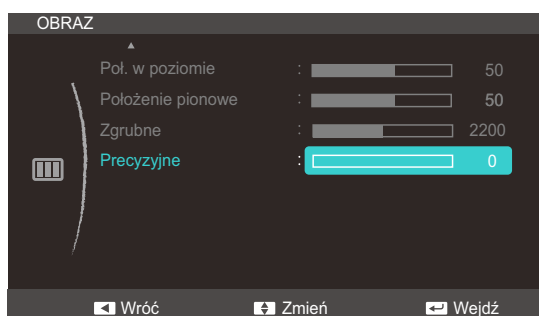
Ta opcja pozwala wyregulować precyzyjnie ekran, aby uzyskać żywy obraz.



Opcja dostępna tylko w trybie **Analogowe**.

4.10.1 Regulowanie opcji Precyzyjne

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **OBRAZ**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Precyzyjne**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Zmienić ustawienie opcji **Precyzyjne**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

Ustawienia ekranu "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

Konfiguracja ustawień ekranu, na przykład jasności.

Podczas konfigurowania ustawień ekranu można skorzystać z paska pomocy. Znajduje się on w dolnej części menu.

5.1 Jasność

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

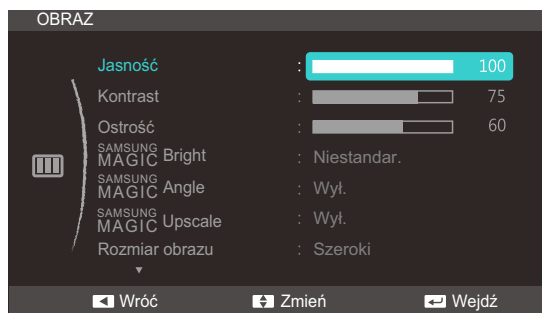
Im wyższa wartość, tym jaśniejszy obraz.



- To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji **SAMSUNG MAGIC Bright** wybrano tryb **Kontrast dynamiczny**.
- Menu jest niedostępne po włączeniu opcji **Oszcz. energii**.

5.1.1 Konfiguracja opcji Jasność

- Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [☰], przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- Przejsć do funkcji **OBRAZ**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- Przejsć do funkcji **Jasność**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.



- Zmienić ustawienie opcji **Jasność**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ.
- Wybrana opcja zostanie zastosowana.

Ustawienia ekranu "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

5.2 Kontrast


Ustawianie kontrastu między wyświetlanymi obiektami a tłem. (Zakres: 0~100)

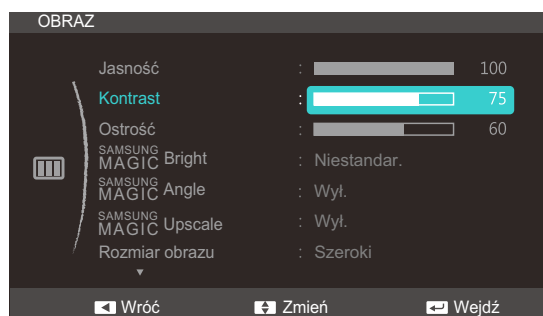
Im wyższa wartość, tym większy kontrast i wyraźniejszy obiekt.



To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji **SAMSUNG MAGIC Bright** wybrano tryb **Kino** lub **Kontrast dynamiczny**.

5.2.1 Konfiguracja opcji Kontrast

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **OBRAZ**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Kontrast**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Zmienić ustawienie opcji **Kontrast**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

Ustawienia ekranu "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

5.3 Ostrość


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

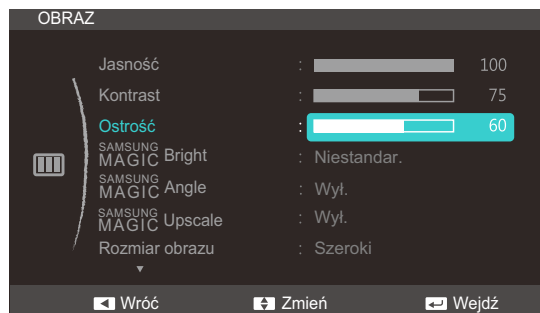
Im wyższa wartość, tym wyraźniejszy zarys wyświetlanego obiektu.



- To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji **SAMSUNG MAGIC Bright** wybrano tryb **Kino** lub **Kontrast dynamiczny**.
- To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji **SAMSUNG MAGIC Upscale** wybrano tryb **Tryb1** lub **Tryb2**.

5.3.1 Konfiguracja opcji Ostrość

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuując przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **OBRAZ**, przesuując przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Ostrość**, przesuując przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Zmienić ustawienie opcji **Ostrość**, przesuując przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

Ustawienia ekranu "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

5.4 SAMSUNG MAGIC Bright

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

- Menu jest niedostępne po włączeniu opcji **Oszcz. energii**.
- To menu nie jest dostępne, gdy włączona jest funkcja **SAMSUNG MAGIC Angle**.

Ta funkcja zapewnia kąt widzenia, jasność i odcień odpowiadające preferencjom użytkownika.

5.4.1 Konfiguracja SAMSUNG MAGIC Bright

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [☰], przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **OBRAZ**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **SAMSUNG MAGIC Bright**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.



- **Niestandar.:** To ustawienie pozwala dostosować odpowiednio kontrast i jasność.
- **Standard:** To ustawienie pozwala uzyskać jakość obrazu odpowiednią do edycji dokumentów lub korzystania z Internetu.
- **Gra:** To ustawienie pozwala uzyskać jakość obrazu odpowiednią do gier, w których jest wiele efektów graficznych i dynamicznych ruchów.
- **Kino:** To ustawienie pozwala uzyskać jasność i ostrość charakterystyczne dla telewizorów, odpowiednie do oglądania materiałów wideo i filmów DVD.
- **Kontrast dynamiczny:** To ustawienie pozwala uzyskać zrównoważoną jasność poprzez automatyczną regulację kontrastu.

Ustawienia ekranu "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"



Jeśli zewnętrzne źródło jest podłączone poprzez HDMI, a opcja **Tryb PC/AV** jest ustawiona na **AV**, opcję **SAMSUNG MAGIC Bright** można przełączyć na 4 fabrycznie zaprogramowane tryby (**Dynamiczny**, **Standard**, **Film** i **Niestandar.**). Aktywować można jedno z ustawień: **Dynamiczny**, **Standard**, **Film**, lub **Niestandar.**. Wybranie ustawienia **Niestandar.** 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. W trybie tym obraz jest ostry.
- **Film:** Wybierz ten tryb, gdy otoczenie monitora jest ciemne. Ten tryb oszczędza energię i zmniejsza zmęczenie oczu.
- **Niestandar.:** Wybierz ten tryb, gdy chcesz dopasować obraz do własnych upodobań.



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

- 4 Przejdź do wybranej opcji, przesuając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

Ustawienia ekranu "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

5.5 SAMSUNG MAGIC Angle

Funkcja **SAMSUNG MAGIC Angle** pozwala na konfigurację ustawień pod kątem optymalnej jakości obrazu według danego kąta widzenia.

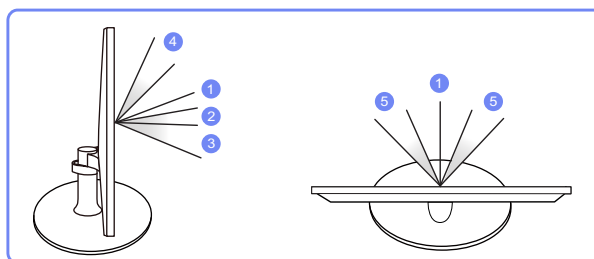
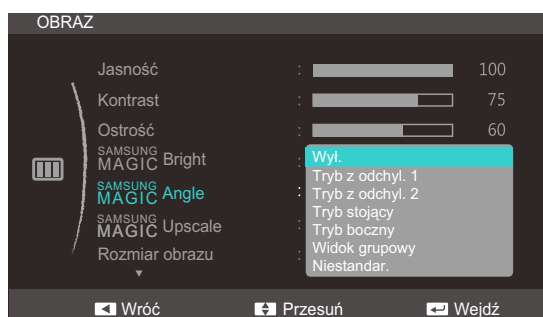


Opcja ta nie jest dostępna, gdy funkcja **SAMSUNG MAGIC Bright** działa w trybie **Kino** lub **Kontrast dynamiczny**.

Ta funkcja zapewnia kąt widzenia, jasność i odcień odpowiadające preferencjom użytkownika.

5.5.1 Konfiguracja SAMSUNG MAGIC Angle

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [☰], przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **OBRAZ**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **SAMSUNG MAGIC Angle**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.



- **Wyt.** ①: To ustawienie pozwala patrzeć na produkt na wprost.
- **Tryb z odchyl. 1** ②: To ustawienie pozwala patrzeć z położenia nieco niższego od położenia produktu.
- **Tryb z odchyl. 2** ③: To ustawienie pozwala patrzeć z położenia niższego od położenia w ustawieniu Tryb z odchyl. 1.
- **Tryb stojący** ④: To ustawienie pozwala patrzeć z położenia wyższego od położenia produktu.
- **Tryb boczny** ⑤: To ustawienie pozwala patrzeć na produkt z boku.
- **Widok grupowy**: To ustawienie pozwala kilku użytkownikom patrzeć z położenia ①, ④, i ⑤.

Ustawienia ekranu "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

- **Niestandar.:** Domyślnie stosowany będzie **Tryb z odchyl. 1** w przypadku wyboru opcji **Niestandar.**
- 4 Przejść do wybranej opcji, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
 - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

Ustawienia ekranu "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

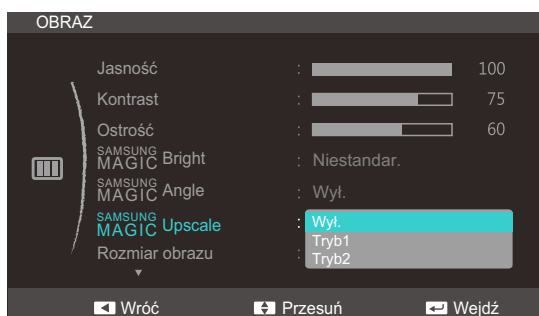
5.6 SAMSUNG MAGIC Upscale

SAMSUNG MAGIC Upscale umożliwia wzmocnienie warstw i jaskrawości obrazu.

- Funkcja działa najlepiej w przypadku obrazów o niskiej rozdzielczości.
- To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji **SAMSUNG MAGIC Bright** wybrano tryb **Kino** lub **Kontrast dynamiczny**.

5.6.1 Konfiguracja SAMSUNG MAGIC Upscale

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [▢▢▢], przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **OBRAZ**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **SAMSUNG MAGIC Upscale**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.



Ustawienie **Tryb2** zapewnia większy efekt niż ustawienie **Tryb1**.

- 4 Przejść do wybranej opcji, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

Ustawienia ekranu "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

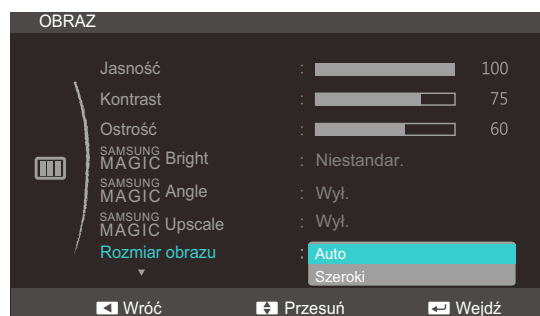
5.7 Rozmiar obrazu

Poniżej opisano sposób zmiany rozmiaru obrazu.

5.7.1 Zmiana Rozmiar obrazu

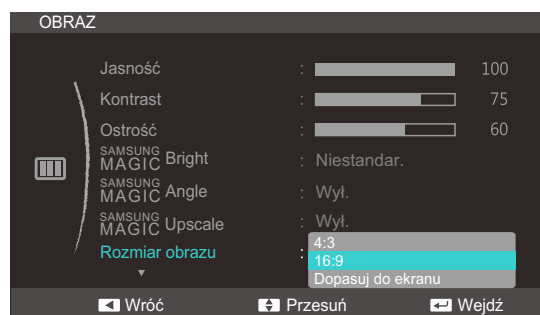
- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [▢▢▢], przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **OBRAZ**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Rozmiar obrazu**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.

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.

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.



- Zmiana rozmiaru obrazu możliwa będzie po spełnieniu następujących warunków.
- Funkcja może nie być obsługiwana w zależności od portów dostępnych w produkcie.
 - Podłączono cyfrowe urządzenie wyjściowe za pomocą kabla HDMI lub HDMI/DVI.

Ustawienia ekranu "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

- Rozdzielczość sygnału wejściowego wynosi 480p, 576p, 720p lub 1080p, a obraz jest prawidłowo wyświetlany na monitorze (nie wszystkie modele obsługują podane sygnały wejściowe.).
 - Funkcja może być ustawiona tylko przy podłączeniu zewnętrznego źródła przez złącze HDMI i ustawieniu opcji **Tryb PC/AV** na **AV**.
- 4 Przejść do wybranej opcji, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
 - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

Ustawienia ekranu "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

5.8 Czerń HDMI

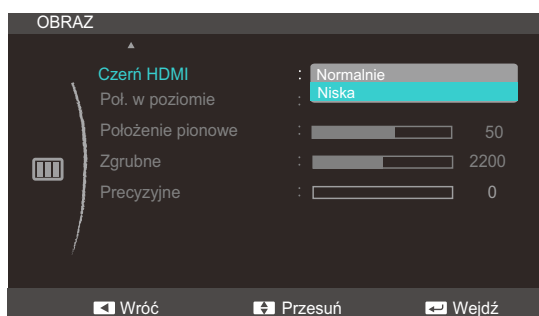
Podłączenie odtwarzacza DVD lub dekodera do produktu za pomocą kabla HDMI może spowodować pogorszenie jakości obrazu (np. zmiana poziomu zaczernienia, zmniejszenie kontrastu / natężenia kolorów itp.) w zależności od podłączonego urządzenia. W takim przypadku należy poprawić jakość obrazu, używając opcji **Czerń HDMI**.



- Ta funkcja jest dostępna tylko w trybie **HDMI**.
- Funkcja może nie być obsługiwana w zależności od portów dostępnych w produkcie.

5.8.1 Konfiguracja ustawień Czerń HDMI

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [||||], przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **OBRAZ**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Czerń HDMI**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.



- **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.
- 4 Przejść do wybranej opcji, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
 - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.



- Opcja **Czerń HDMI** może być niezgodna z niektórymi urządzeniami źródłowymi.

Ustawienia ekranu "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

5.9 Poł. w poziomie i Położenie pionowe


Poł. w poziomie: Ta opcja pozwala na przesuwanie ekranu w lewo lub w prawo.

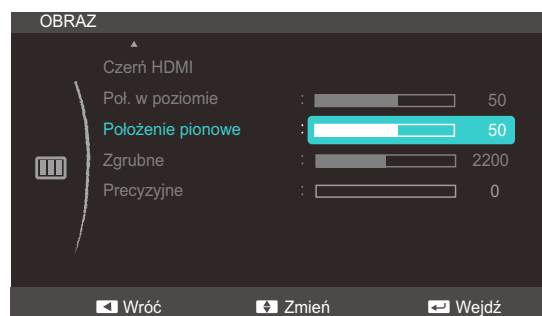
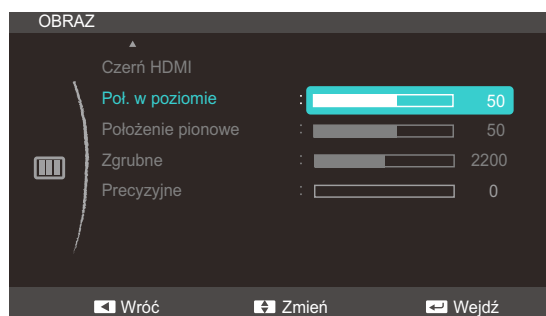
Położenie pionowe: Ta opcja pozwala na przesuwanie ekranu w górę lub w dół.



- To menu jest dostępne w trybie **Analogowe**.
- To menu jest dostępne tylko wtedy, gdy dla funkcji **Rozmiar obrazu** wybrano ustawienie **Dopasuj do ekranu** w trybie **AV**. W przypadku odbioru sygnału wejściowego o rozdzielczości 480p lub 576p albo 720p lub 1080p w trybie **AV** oraz prawidłowego wyświetlania obrazu na monitorze należy wybrać ustawienie **Dopasuj do ekranu**, aby dostosować wartość położenia w pionie w zakresie od 0 do 6.

5.9.1 Konfiguracja opcji Poł. w poziomie i Położenie pionowe

- Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuując przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- Prześć do funkcji **OBRAZ**, przesuując przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- Prześć do funkcji **Poł. w poziomie** lub **Położenie pionowe**, przesuując przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.



- Zmienić ustawienie funkcji **Poł. w poziomie** lub **Położenie pionowe**, przesuując przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- Wybrana opcja zostanie zastosowana.

Ustawienia ekranu "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

5.10 Zgrubne

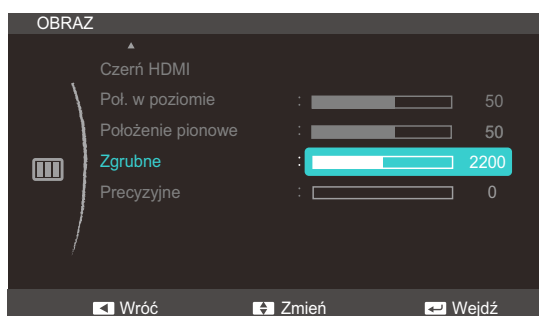
Ta opcja pozwala na regulację częstotliwości ekranu.



Opcja dostępna tylko w trybie **Analogowe**.

5.10.1 Regulowanie opcji Zgrubne

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [||||], przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **OBRAZ**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Zgrubne**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Zmienić ustawienie opcji **Zgrubne**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

Ustawienia ekranu "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"


5.11 Precyzyjne

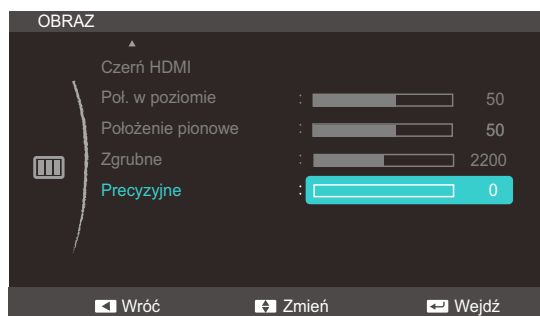
Ta opcja pozwala wyregulować precyzyjnie ekran, aby uzyskać żywy obraz.



Opcja dostępna tylko w trybie **Analogowe**.

5.11.1 Regulowanie opcji Precyzyjne

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **OBRAZ**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Precyzyjne**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Zmienić ustawienie opcji **Precyzyjne**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

Konfiguracja funkcji Odcień

Ta opcja pozwala na regulację odcienia ekranu. To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji


SAMSUNG MAGIC Bright wybrano tryb **Kino** lub **Kontrast dynamiczny**.

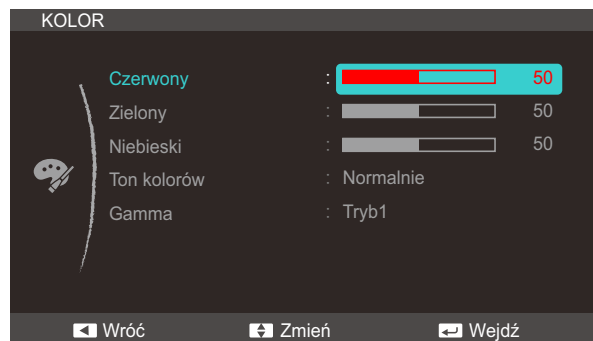
6.1 Czerwony

Ta opcja pozwala wyregulować wartość koloru czerwonego na obrazie. (Zakres: 0~100)

Wyższa wartość spowoduje zwiększenie intensywności koloru.

6.1.1 Konfiguracja opcji Czerwony

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **KOLOR**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Czerwony**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.




- 4 Zmienić ustawienie opcji **Czerwony**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

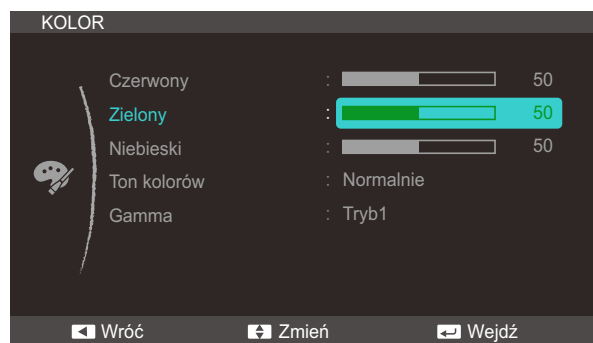
6.2 Zielony

Ta opcja pozwala wyregulować wartość koloru zielonego na obrazie. (Zakres: 0~100)

Wyższa wartość spowoduje zwiększenie intensywności koloru.

6.2.1 Konfiguracja opcji Zielony

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **KOLOR**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Zielony**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.




- 4 Zmienić ustawienie opcji **Zielony**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

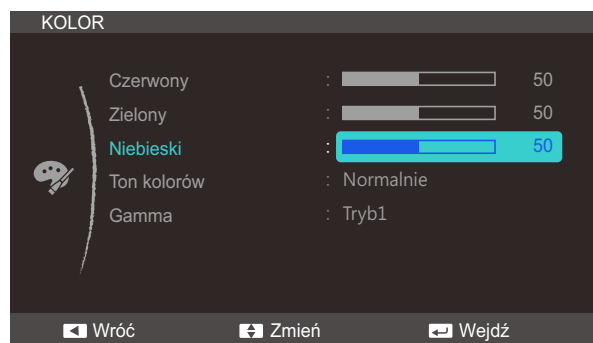
6.3 Niebieski

Ta opcja pozwala dostosować ustawienie natężenia koloru niebieskiego na obrazie. (Zakres: 0~100)

Wyższa wartość spowoduje zwiększenie intensywności koloru.

6.3.1 Konfiguracja opcji Niebieski

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **KOLOR**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Niebieski**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Zmienić ustawienie opcji **Niebieski**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.


6.4 Ton kolorów

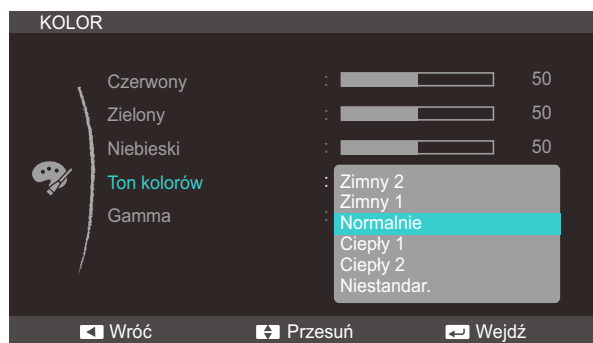
Ustawianie ogólnej tonacji kolorystycznej obrazu.



To menu nie jest dostępne, gdy włączona jest funkcja **SAMSUNG MAGIC Angle**.

6.4.1 Konfiguracja ustawień tonacji kolorystycznej (Ton kolorów)

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuując przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **KOLOR**, przesuując przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Ton kolorów**, przesuując przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.



- **Zimny 2:** To ustawienie pozwala ustawić temperaturę kolorów na niższą niż **Zimny 1**.
- **Zimny 1:** To ustawienie pozwala ustawić temperaturę kolorów na niższą niż **Normalnie**.
- **Normalnie:** To ustawienie pozwala wyświetlać standardowy ton kolorów.
- **Ciepły 1:** 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**.
- **Niestandar.:** To ustawienie pozwala dostosować ton kolorów.



- Jeśli zewnętrzne źródło jest podłączone poprzez **HDMI**, a opcja **Tryb PC/AV** jest ustawiona na **AV**, opcję **Ton kolorów** można przełączyć na jedno z czterech ustawień temperatury (**Zimny**, **Normalnie**, **Ciepłe** i **Niestandar.**).
- Funkcja może nie być obsługiwana w zależności od portów dostępnych w produkcie.

- 4 Przejść do wybranej opcji, przesuując przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

6.5 Gamma

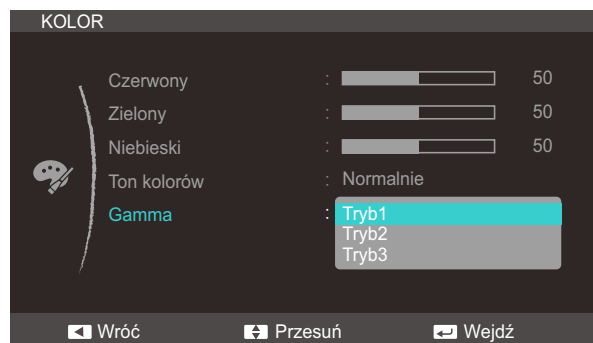
Regulacja jasności obrazu w średnim zakresie (gamma).



To menu nie jest dostępne, gdy włączona jest funkcja **SAMSUNG MAGIC Angle**.

6.5.1 Konfiguracja opcji Gamma

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [KOLOR], przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **KOLOR**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Gamma**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Przejść do wybranej opcji, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

7.1 Język

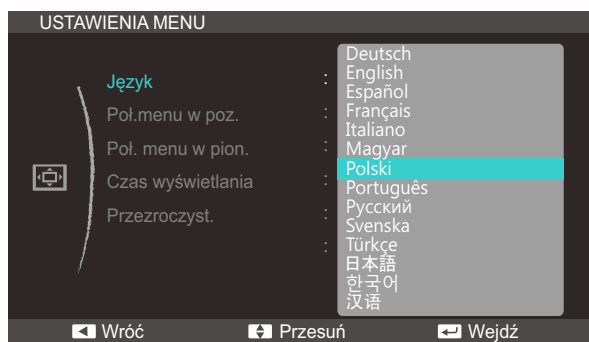
Ustawianie języka menu.



- Zmiany ustawień języka zostaną zastosowane jedynie do menu ekranowego.
- Nie będą dotyczyły pozostałych funkcji komputera.

7.1.1 Zmiana języka (Język)

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [0000], przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **USTAWIENIA MENU**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Język**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.




- 4 Przejść do wybranej opcji, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

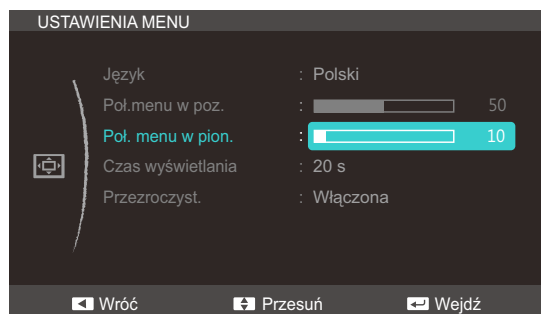
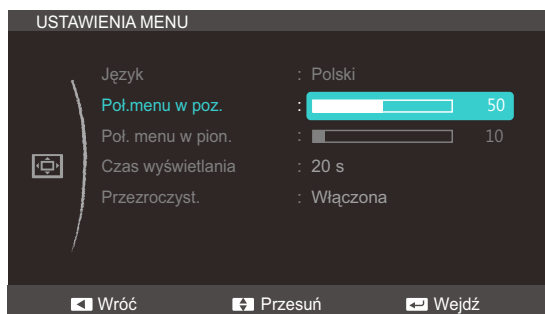
7.2 Poł.menu w poz. i Poł. menu w pion.

Poł.menu w poz.: Ta opcja pozwala na przesuwanie menu w lewo lub w prawo.

Poł. menu w pion.: Ta opcja pozwala na przesuwanie menu w górę lub w dół.

7.2.1 Konfiguracja opcji Poł.menu w poz. i Poł. menu w pion.

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuając przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **USTAWIENIA MENU**, przesuając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Poł.menu w poz.** lub **Poł. menu w pion.**, przesuając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.




- 4 Zmienić ustawienie funkcji **Poł.menu w poz.** lub **Poł. menu w pion.**, przesuując przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

7.3 Czas wyświetlania

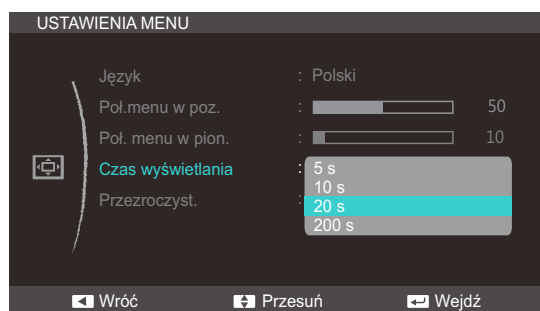
Ta opcja pozwala skonfigurować menu wyświetlane na ekranie (OSD) w taki sposób, aby zniknęło, gdy nie jest używane przez określony czas.

Opcji **Czas wyświetlania** można używać do określania czasu, po upływie którego menu OSD ma zniknąć.

7.3.1 Konfiguracja opcji Czas wyświetlania

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuważąc przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **USTAWIENIA MENU**, przesuważąc przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Czas wyświetlania**, przesuważąc przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.

Pojawi się poniższy ekran




- 4 Przejść do wybranej opcji, przesuważąc przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

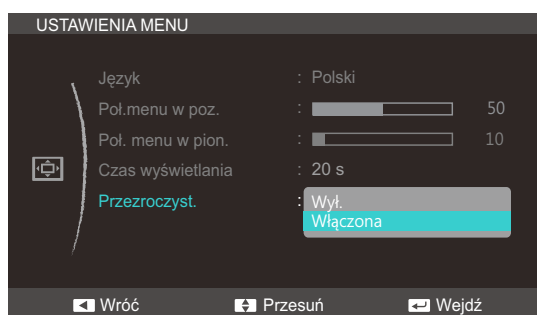
7.4 Przezroczyst.

Ustawianie przezroczystości okien menu:

7.4.1 Zmiana ustawień opcji Przezroczyst.

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuając przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **USTAWIENIA MENU**, przesuając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Przezroczyst.**, przesuując przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.

Pojawi się poniższy ekran.




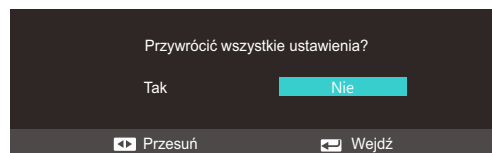
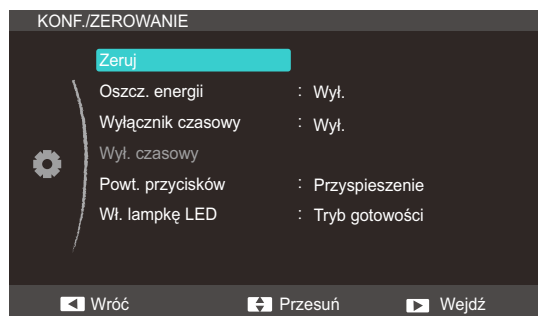
- 4 Przejść do wybranej opcji, przesuując przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

8.1 Zeruj

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

8.1.1 Zerowanie ustawień (Zeruj)

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **KONF./ZEROWANIE**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Zeruj**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Przejść do wybranej opcji, przesuwając przycisk JOG W LEWO / W PRAWO i naciskając przycisk JOG.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

8.2 Oszcz. energii

Funkcja **Oszcz. energii** redukuje zużycie energii, sterując poborem prądu elektrycznego monitora.

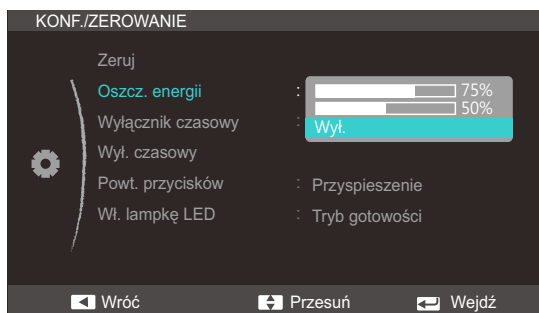


To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji **SAMSUNG MAGIC Bright** wybrano tryb **Kontrast dynamiczny**.

8.2.1 Konfiguracja opcji Oszcz. energii

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [■■■■], przesuważąc przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **KONF./ZEROWANIE**, przesuważąc przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Oszcz. energii**, przesuważąc przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.

Pojawi się poniższy ekran.




- **75%**: zużycie prądu zostanie ustalone na 75% ustawień domyślnych.
 - **50%**: zużycie prądu zostanie ustalone na 50% ustawień domyślnych.
 - **Wyl.**: Wyłącza funkcję **Oszcz. energii**.
- 4 Przejść do wybranej opcji, przesuważąc przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
 - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

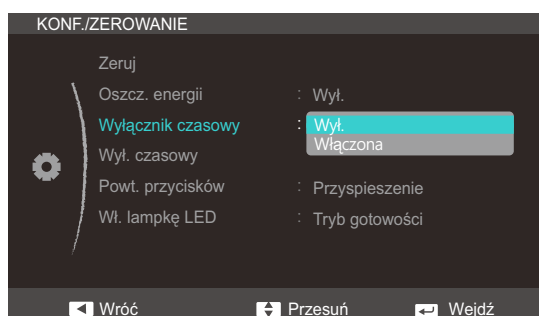
8.3 Wyłącznik czasowy

Można ustawić automatyczne wyłączenie produktu.

8.3.1 Konfiguracja funkcji Wyłącznik czasowy

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuważąc przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **KONF./ZEROWANIE**, przesuważąc przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Wyłącznik czasowy**, przesuważąc przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.

Pojawi się poniższy ekran.



- **Wyl.:** Dezaktywowanie wyłącznika czasowego, aby produkt nie wyłączał się automatycznie.
 - **Włączona:** Aktywowanie wyłącznika czasowego, aby produkt wyłączał się automatycznie.
- 4 Przejść do wybranej opcji, przesuważąc przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
 - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.


8.4 Wył. czasowy

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

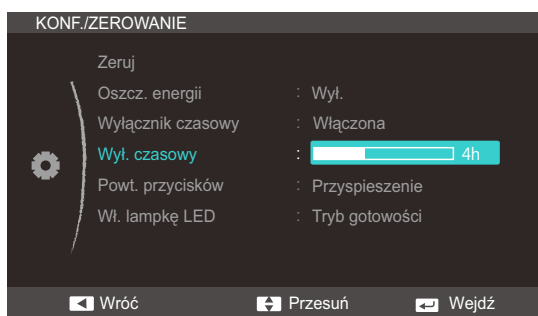


To menu jest dostępne tylko wtedy, gdy dla funkcji **Wyłącznik czasowy** wybrano ustawienie **Włączona**.

8.4.1 Konfiguracja opcji Wył. czasowy

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **KONF./ZEROWANIE**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Wył. czasowy**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.

Pojawi się poniższy ekran.




- 4 Zmienić ustawienie opcji **Wył. czasowy**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

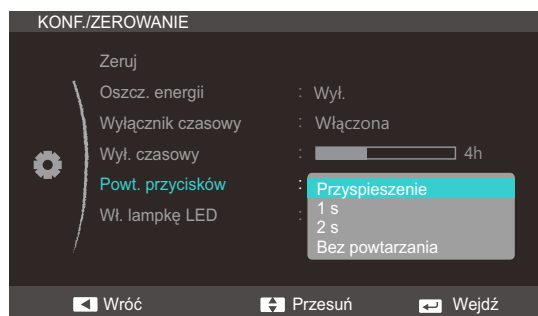
8.5 Powt. przycisków

Ta opcja pozwala na sterowanie częstotliwością reakcji przycisku, gdy jest on naciśnięty.

8.5.1 Konfiguracja opcji Powt. przycisków

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **KONF./ZEROWANIE**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Powt. przycisków**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.

Pojawi się poniższy ekran.




- Można wybrać ustawienia **Przyspieszenie, 1 s** lub **2 s**. Jeśli wybrano ustawienie **Bez powtarzania**, polecenie reaguje tylko raz w wyniku naciśnięcia przycisku.
- 4 Przejść do wybranej opcji, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
 - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

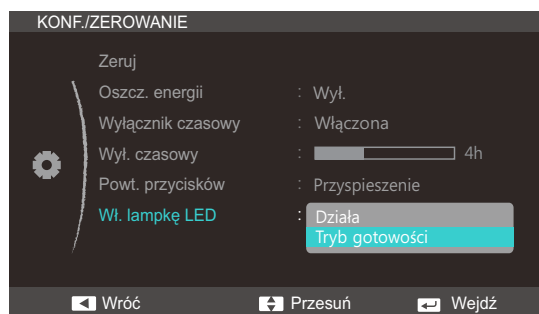
8.6 Wł. lampkę LED

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

8.6.1 Konfiguracja opcji Wł. lampkę LED

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuważąc przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **KONF./ZEROWANIE**, przesuważąc przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Wł. lampkę LED**, przesuważąc przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.

Pojawi się poniższy ekran.




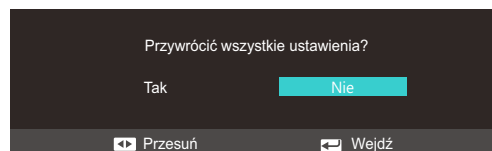
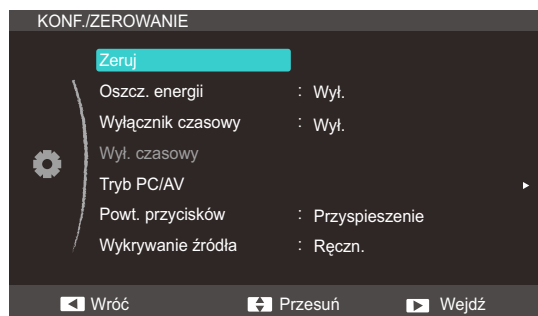
- **Działa**: Kontrolka zasilania (dioda LED) jest włączona, gdy produkt jest włączony.
 - **Tryb gotowości**: Kontrolka zasilania (dioda LED) jest włączona, gdy produkt jest wyłączony.
- 4 Przejść do wybranej opcji, przesuważąc przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
 - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

9.1 Zeruj

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

9.1.1 Zerowanie ustawień (Zeruj)

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **KONF./ZEROWANIE**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Zeruj**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Przejść do wybranej opcji, przesuwając przycisk JOG W LEWO / W PRAWO i naciskając przycisk JOG.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.


9.2 Oszcz. energii

Funkcja **Oszcz. energii** redukuje zużycie energii, sterując poborem prądu elektrycznego monitora.

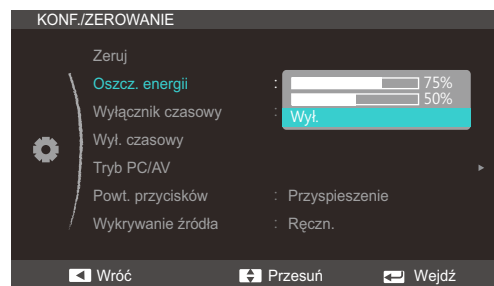


To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji **SAMSUNG MAGIC Bright** wybrano tryb **Kontrast dynamiczny**.

9.2.1 Konfiguracja opcji Oszcz. energii

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **KONF./ZEROWANIE**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Oszcz. energii**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.

Pojawi się poniższy ekran.




- **75%**: zużycie prądu zostanie ustalone na 75% ustawień domyślnych.
 - **50%**: zużycie prądu zostanie ustalone na 50% ustawień domyślnych.
 - **Wyl.**: Wyłącza funkcję **Oszcz. energii**.
- 4 Przejść do wybranej opcji, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
 - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

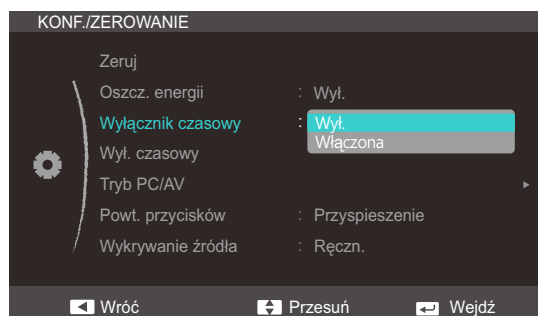
9.3 Wyłącznik czasowy

Można ustawić automatyczne wyłączenie produktu.

9.3.1 Konfiguracja funkcji Wyłącznik czasowy

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuważąc przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **KONF./ZEROWANIE**, przesuważąc przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Wyłącznik czasowy**, przesuważąc przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.

Pojawi się poniższy ekran.



- **Wyl.:** Dezaktywowanie wyłącznika czasowego, aby produkt nie wyłączał się automatycznie.
 - **Włączona:** Aktywowanie wyłącznika czasowego, aby produkt wyłączał się automatycznie.
- 4 Przejść do wybranej opcji, przesuważąc przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
 - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

9.4 Wył. czasowy

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

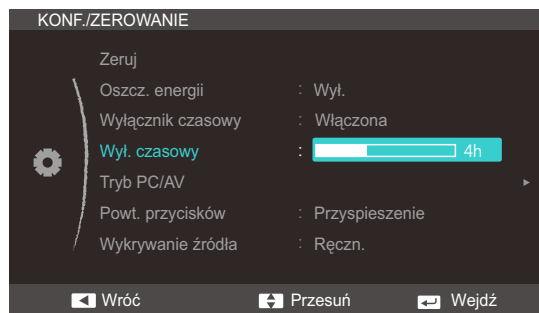


To menu jest dostępne tylko wtedy, gdy dla funkcji **Wyłącznik czasowy** wybrano ustawienie **Włączona**.

9.4.1 Konfiguracja opcji Wył. czasowy

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [■■■■], przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **KONF./ZEROWANIE**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Wył. czasowy**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.

Pojawi się poniższy ekran.




- 4 Zmienić ustawienie opcji **Wył. czasowy**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

9.5 Tryb PC/AV

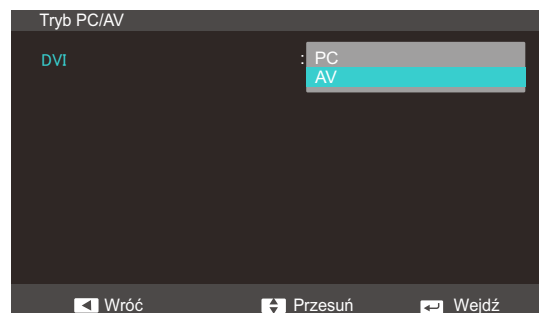
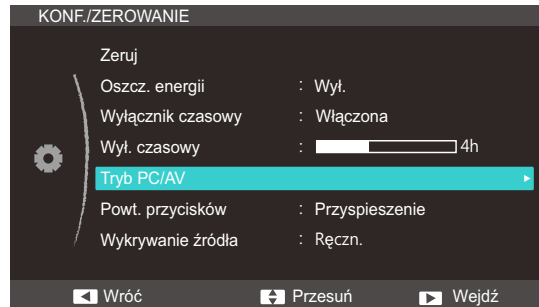
Ustaw opcję **Tryb PC/AV** na **AV**. Rozmiar ekranu zostanie powiększony. Opcja ta jest przydatna przy oglądaniu filmów.

- Tryb **Analogowe** nie jest obsługiwany przez tę funkcję.
- Dostarczane tylko do modeli szerokoekranowych, np. 16:9 lub 16:10.

9.5.1 Konfiguracja opcji Tryb PC/AV

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **KONF./ZEROWANIE**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Tryb PC/AV**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.

Pojawi się poniższy ekran.




- 4 Przejść do wybranej opcji, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

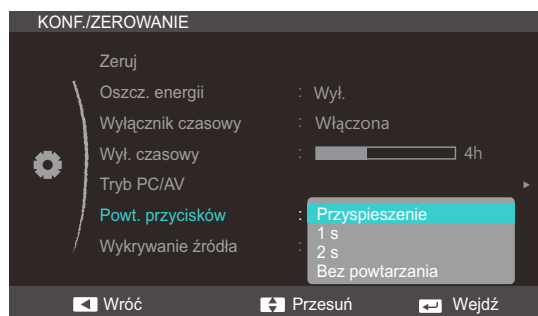
9.6 Powt. przycisków

Ta opcja pozwala na sterowanie częstotliwością reakcji przycisku, gdy jest on naciśnięty.

9.6.1 Konfiguracja opcji Powt. przycisków

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **KONF./ZEROWANIE**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Powt. przycisków**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.

Pojawi się poniższy ekran.




- Można wybrać ustawienia **Przyspieszenie**, **1 s** lub **2 s**. Jeśli wybrano ustawienie **Bez powtarzania**, polecenie reaguje tylko raz w wyniku naciśnięcia przycisku.
- 4 Przejść do wybranej opcji, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
 - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

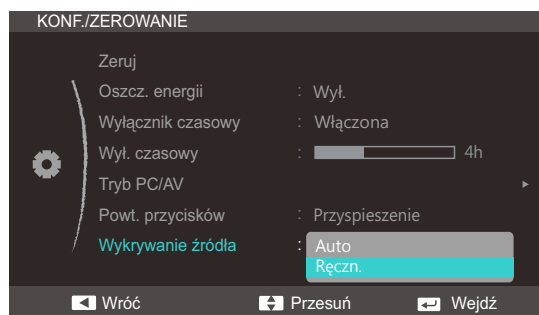
9.7 Wykrywanie źródła

Aktywowanie opcji **Wykrywanie źródła**.

9.7.1 Konfiguracja opcji Wykrywanie źródła

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **KONF./ZEROWANIE**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Wykrywanie źródła**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.

Pojawi się poniższy ekran.




- **Auto:** Źródło wejściowe jest rozpoznawane automatycznie.
 - **Ręczn.:** Ręcznie wybrać źródło wejściowe.
- 4 Przejść do wybranej opcji, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
 - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

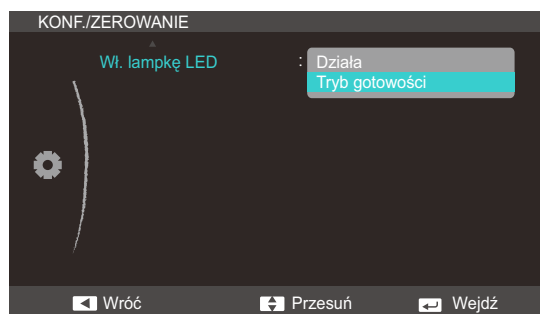
9.8 Wł. lampkę LED

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

9.8.1 Konfiguracja opcji Wł. lampkę LED

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **KONF./ZEROWANIE**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Wł. lampkę LED**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.

Pojawi się poniższy ekran.




- **Działa:** Kontrolka zasilania (dioda LED) jest włączona, gdy produkt jest włączony.
 - **Tryb gotowości:** Kontrolka zasilania (dioda LED) jest włączona, gdy produkt jest wyłączony.
- 4 Przejść do wybranej opcji, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
 - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

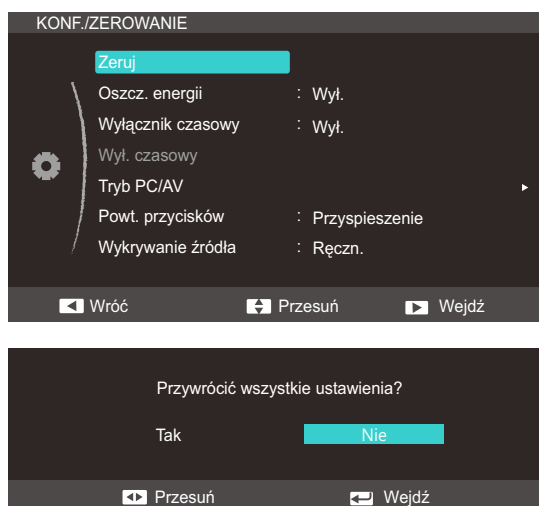
Konfiguracja i zerowanie "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

10.1 Zeruj

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

10.1.1 Zerowanie ustawień (Zeruj)

- Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- Przejsć do funkcji **KONF./ZEROWANIE**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- Przejsć do funkcji **Zeruj**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.



- Przejsć do wybranej opcji, przesuwając przycisk JOG W LEWO / W PRAWO i naciskając przycisk JOG.
- Wybrana opcja zostanie zastosowana.

Konfiguracja i zerowanie "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

10.2 Oszcz. energii

Funkcja **Oszcz. energii** redukuje zużycie energii, sterując poborem prądu elektrycznego monitora.

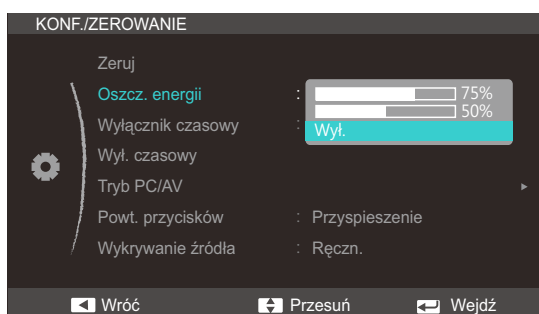


To menu nie jest dostępne, gdy dla funkcji **SAMSUNG MAGIC Bright** wybrano tryb **Kontrast dynamiczny**.

10.2.1 Konfiguracja opcji Oszcz. energii

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [■■■■], przesuważąc przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **KONF./ZEROWANIE**, przesuważąc przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Oszcz. energii**, przesuważąc przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.

Pojawi się poniższy ekran.




- **75%**: zużycie prądu zostanie ustalone na 75% ustawień domyślnych.
 - **50%**: zużycie prądu zostanie ustalone na 50% ustawień domyślnych.
 - **Wyt.:** Wyłącza funkcję **Oszcz. energii**.
- 4 Przejść do wybranej opcji, przesuważąc przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
 - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

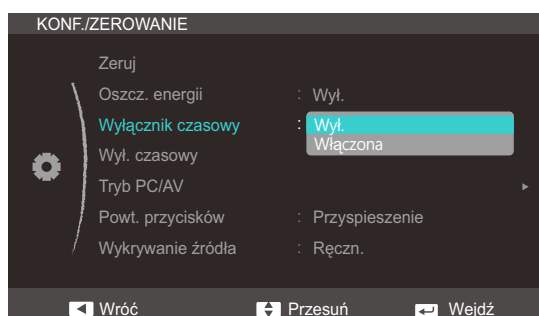
10.3 Wyłącznik czasowy

Można ustawić automatyczne wyłączenie produktu.

10.3.1 Konfiguracja funkcji Wyłącznik czasowy

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **KONF./ZEROWANIE**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Wyłącznik czasowy**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.

Pojawi się poniższy ekran.



- **Wyl.:** Dezaktywowanie wyłącznika czasowego, aby produkt nie wyłączał się automatycznie.
 - **Włączona:** Aktywowanie wyłącznika czasowego, aby produkt wyłączał się automatycznie.
- 4 Przejść do wybranej opcji, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
 - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

Konfiguracja i zerowanie "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

10.4 Wył. czasowy

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

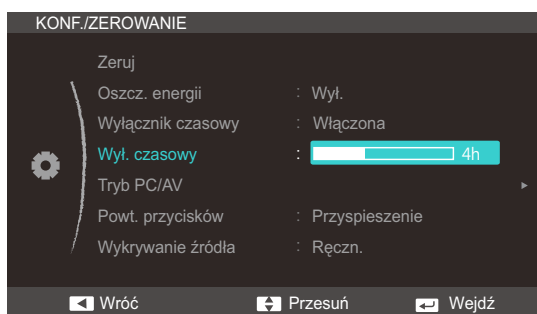


To menu jest dostępne tylko wtedy, gdy dla funkcji **Wyłącznik czasowy** wybrano ustawienie **Włączona**.

10.4.1 Konfiguracja opcji Wył. czasowy

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [■■■■], przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **KONF./ZEROWANIE**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Wył. czasowy**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.

Pojawi się poniższy ekran.



- 4 Zmienić ustawienie opcji **Wył. czasowy**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.



W przypadku produktów przeznaczonych na rynek europejski opcja **Wyłącznik czasowy** jest aktywowana po upływie 4 godzin od momentu włączenia produktu. Jest to działanie zgodne z przepisami dotyczącymi zasilania. Aby dezaktywować wyłącznik czasowy, należy przejść do obszaru **MENU** → **KONF./ZEROWANIE** i dla opcji **Wyłącznik czasowy** wybrać ustawienie **Wył.**

Konfiguracja i zerowanie "(S22C350H / S23C340H / S23C350H / S24C340HL / S24C350H / S24C350HL / S27C350H)"

10.5 Tryb PC/AV

Ustaw opcję **Tryb PC/AV** na **AV**. Rozmiar ekranu zostanie powiększony. Opcja ta jest przydatna przy oglądaniu filmów.

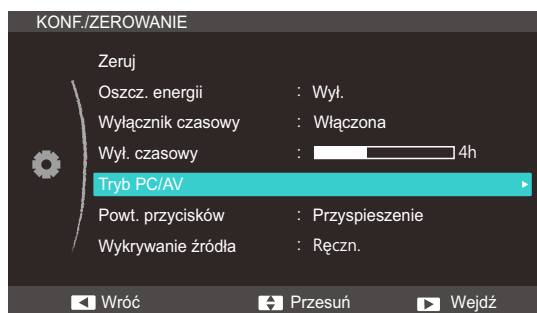


- Tryb **Analogowe** nie jest obsługiwany przez tę funkcję.
- Dostarczane tylko do modeli szerokoekranowych, np. 16:9 lub 16:10.

10.5.1 Konfiguracja opcji Tryb PC/AV

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [KONF.], przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **KONF./ZEROWANIE**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Tryb PC/AV**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.

Pojawi się poniższy ekran.




- 4 Przejść do wybranej opcji, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

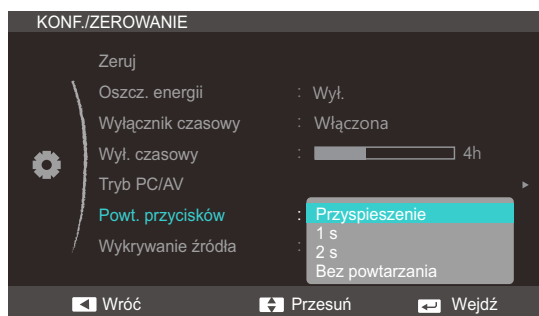
10.6 Powt. przycisków

Ta opcja pozwala na sterowanie częstotliwością reakcji przycisku, gdy jest on naciśnięty.

10.6.1 Konfiguracja opcji Powt. przycisków

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuważąc przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **KONF./ZEROWANIE**, przesuważąc przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Powt. przycisków**, przesuważąc przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.

Pojawi się poniższy ekran.




- Można wybrać ustawienia **Przyspieszenie**, **1 s** lub **2 s**. Jeśli wybrano ustawienie **Bez powtarzania**, polecenie reaguje tylko raz w wyniku naciśnięcia przycisku.
- 4 Przejść do wybranej opcji, przesuważąc przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
 - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

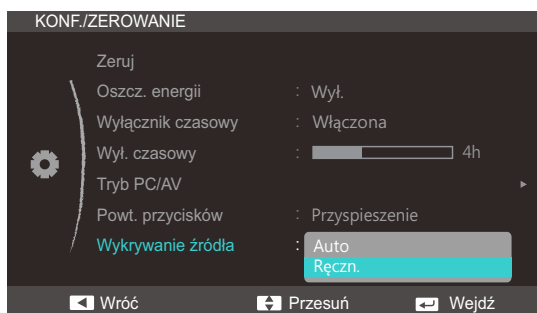
10.7 Wykrywanie źródła

Aktywowanie opcji **Wykrywanie źródła**.

10.7.1 Konfiguracja opcji Wykrywanie źródła

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **KONF./ZEROWANIE**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Wykrywanie źródła**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.

Pojawi się poniższy ekran.




- **Auto:** Źródło wejściowe jest rozpoznawane automatycznie.
 - **Ręczn.:** Ręcznie wybrać źródło wejściowe.
- 4 Przejść do wybranej opcji, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
 - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

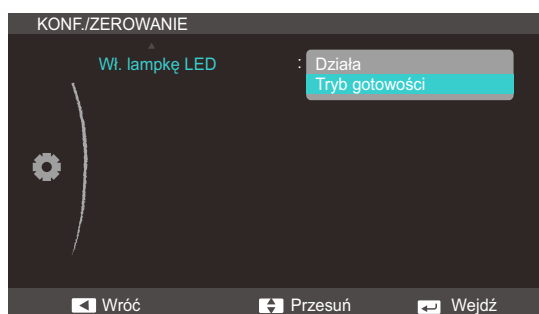
10.8 Wł. lampkę LED

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

10.8.1 Konfiguracja opcji Wł. lampkę LED

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **KONF./ZEROWANIE**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
- 3 Przejść do funkcji **Wł. lampkę LED**, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.

Pojawi się poniższy ekran.




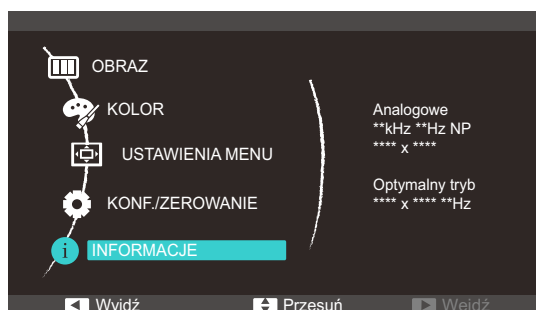
- **Działa:** Kontrolka zasilania (dioda LED) jest włączona, gdy produkt jest włączony.
 - **Tryb gotowości:** Kontrolka zasilania (dioda LED) jest włączona, gdy produkt jest wyłączony.
- 4 Przejść do wybranej opcji, przesuwając przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG.
 - 5 Wybrana opcja zostanie zastosowana.

11.1 INFORMACJE

Ta opcja pozwala na wyświetlanie aktualnego źródła wejściowego, częstotliwości i rozdzielczości.

11.1.1 Wyświetlanie menu INFORMACJE

- 1 Po wyświetleniu przewodnika po przyciskach ekranowych wybrać opcję [], przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ. Następnie nacisnąć przycisk JOG.
- 2 Przejść do funkcji **INFORMACJE**, przesuwać przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ i naciskając przycisk JOG. Pojawi się poniższy ekran.

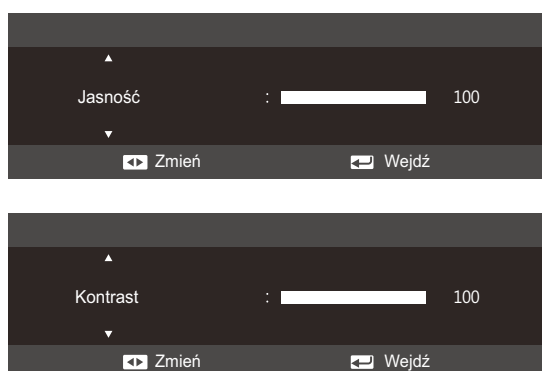


Wyświetlane elementy menu mogą różnić się w zależności od modelu.

11.2 Konfiguracja opcji Jasność i Kontrast z poziomu ekranu początkowego

Ustawienie opcji **Jasność** i **Kontrast** można zmienić, przesuając przycisk JOG, gdy na ekranie wyświetla się przewodnik po ekranowych przyciskach bezpośrednich.

- 1 Przesunięcie przycisku JOG W LEWO / W PRAWO powoduje wyświetlenie ekranu przedstawionego poniżej.



- 2 Przejść do funkcji **Jasność** → **Kontrast**, **Kontrast** → **Jasność**, przesuując przycisk JOG W GÓRĘ / W DÓŁ.
- 3 Zmienić ustawienie opcji **Jasność** i **Kontrast**, przesuując przycisk JOG W LEWO / W PRAWO.

11.3 Konfiguracja opcji Głośność na ekranie początkowym

Ustawienie opcji **Głośność** można zmienić, przesuwając przycisk JOG, gdy na ekranie wyświetla się przewodnik po ekranowych przyciskach bezpośrednich.

- 1 Przesunięcie przycisku JOG W LEWO / W PRAWO powoduje wyświetlenie ekranu przedstawionego poniżej.



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



- Ta funkcja jest dostępna tylko w trybie **HDMI**.
- Funkcja może nie być obsługiwana w zależności od portów dostępnych w produkcie.

12.1 MagicTune

12.1.1 Czym jest funkcja "MagicTune" ?



"MagicTune" to program, który pomaga w regulacji ustawień monitora, zapewniając pełny opis funkcji monitora i przedstawiając łatwe do zrozumienia wskazówki.

Ustawienia urządzenia można wprowadzić za pomocą myszki i klawiatury. Nie jest konieczne używanie przycisków na urządzeniu.

12.1.2 Instalacja oprogramowania

1 Włóż instalacyjny dysk CD do napędu CD-ROM.

2 Uruchom instalację programu "MagicTune".



Jeśli na głównym ekranie nie zostanie wyświetlone okno instalacyjne programu, znajdź plik instalacyjny "MagicTune" na dysku CD-ROM i kliknij go dwa razy.

3 Wybierz język instalacji i kliknij przycisk "Next".

4 Wykonaj pozostałe czynności instalacyjne zgodnie z wyświetlanymi na ekranie instrukcjami.



- Jeśli po instalacji komputer nie zostanie ponownie uruchomiony, program może nie działać prawidłowo.
- Przy niektórych komputerach i określonych specyfikacjach urządzenia, ikona "MagicTune" nie zostanie utworzona.
- W takim przypadku naciśnij klawisz F5.

Ograniczenia i problemy związane z instalacją programu "MagicTune™"

Na instalację programu "MagicTune™" może mieć wpływ karta graficzna, płyta główna i środowisko sieciowe.

Wymagania systemowe

System operacyjny

- Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8

12.1.3 Usuwanie programu

Program "MagicTune™" można usunąć wyłącznie za pomocą menu **Dodaj lub usuń programy** w systemie Windows.

Aby usunąć program "MagicTune™", należy wykonać poniższe kroki.

- 1 Kliknij przycisk **Start**, wybierz opcję **Ustawienia** i kliknij opcję **Panel sterowania**.
W systemie Windows XP kliknij przycisk **Start** i wybierz z menu opcję **Panel sterowania**.
- 2 W Panelu sterowania kliknij ikonę **Dodaj lub usuń programy**.
- 3 W oknie **Dodaj/usuń** znajdź i wybierz opcję "MagicTune™". Zostanie ona podświetlona.
- 4 Aby usunąć program, kliknij przycisk **Zmień lub usuń programy**.
- 5 Kliknij przycisk **Tak**. Rozpocznie się usuwanie programu "MagicTune™".
- 6 Poczekaj na wyświetlenie komunikatu informującego o zakończeniu usuwania programu.





Pomoc techniczna, odpowiedzi na często zadawane pytania i informacje o możliwości aktualizacji programu "MagicTune™" znajdują się na naszej witrynie internetowej (http://www.samsung.com/us/consumer/learningresources/monitor/magetune/pop_intro.html).

12.2 MultiScreen



Program "MultiScreen" pozwala użytkownikom na podzielenie ekranu na kilka sekcji.

12.2.1 Instalacja oprogramowania

- 1 Włóż instalacyjny dysk CD do napędu CD-ROM.
- 2 Uruchom instalację programu "MultiScreen".
 -  Jeśli na głównym ekranie nie zostanie wyświetlone okno instalacyjne programu, znajdź plik instalacyjny "MultiScreen" na dysku CD-ROM i kliknij go dwa razy.
- 3 Gdy zostanie wyświetlony kreator instalacji, kliknij przycisk "Next".
- 4 Wykonaj pozostałe czynności instalacyjne zgodnie z wyświetlanymi na ekranie instrukcjami.
 - 
 - Jeśli po instalacji komputer nie zostanie ponownie uruchomiony, program może nie działać prawidłowo.
 - Przy niektórych komputerach i określonych specyfikacjach urządzenia, ikona "MultiScreen" nie zostanie utworzona.
 - W takim przypadku naciśnij klawisz F5.


Ograniczenia i problemy związane z instalacją programu "MultiScreen"

Na instalację programu "MultiScreen" może mieć wpływ karta graficzna, płyta główna i środowisko sieciowe.

Wymagania systemowe

System operacyjny

- Windows™ 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista 32Bit
- Windows 7 32Bit
- Windows 8 32Bit

 Program "MultiScreen" wymaga systemu operacyjnego Windows 2000 lub nowszego.

Sprzęt

- Przynajmniej 32 MB pamięci
- Przynajmniej 60MB wolnego miejsca na dysku twardym

12.2.2 Usuwanie programu

Kliknij przycisk **Start**, wybierz opcje **Ustawienia/Panel sterowania** i kliknij dwa razy polecenie **Dodaj lub usuń programy**.

Wybierz na liście programów pozycję "MultiScreen" i kliknij przycisk **Dodaj/Usuń**.

13.1 Wymagania, które należy spełnić przed skontaktowaniem się z Centrum Obsługi Klienta firmy Samsung

13.1.1 Testowanie produktu



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.

Sprawdź, czy monitor działa poprawnie, korzystając z funkcji testowania produktu.

Jeśli ekran jest wyłączony, a kontrolka zasilania miga, mimo że produkt jest prawidłowo podłączony do komputera, należy wykonać test autodiagnostyczny.

- 1 Wyłącz komputer i monitor.
- 2 Odłączyć kabel od produktu.
- 3 Włączenie urządzenia.
- 4 Jeśli pojawia się komunikat **Sprawdź kabel sygnałowy**, produkt działa normalnie.



Jeżeli ekran nadal nie wyświetla żadnego obrazu, sprawdź ustawienia systemu operacyjnego zainstalowanego na komputerze i kontrolera wideo oraz kabel.

13.1.2 Sprawdzanie rozdzielczości i częstotliwości

W przypadku trybu wykraczającego poza obsługiwany zakres rozdzielczości (zob. "14.7 Tabela trybu standardowego") na krótko pojawi się komunikat **Tryb nieoptymalny**.

13.1.3 Sprawdź, co następuje.

Problem z instalacją (tryb PC)

Problem	Rozwiązanie
Ekran naprzemiennie włącza się i wyłącza.	Sprawdzić, czy kabel jest prawidłowo podłączony do produktu i do komputera i czy złącza są mocno wciśnięte. (Zob. "2.2 Podłączanie i korzystanie z komputera")

Problem z ekranem

Problem	Rozwiązanie
Nie można włączyć ekranu.	Sprawdź, czy przewód zasilający jest podłączony prawidłowo. Sprawdzić, czy przycisk zasilania jest prawidłowo włączony. (Zob. "2.2 Podłączanie i korzystanie z komputera") Nie można włączyć ekranu.
Pojawia się komunikat Sprawdź kabel sygnałowy .	Sprawdzić, czy kabel jest prawidłowo podłączony do produktu. (Zob. "2.2 Podłączanie i korzystanie z komputera") Sprawdź, czy urządzenie podłączone do monitora jest włączone.
Pojawia się 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 (strona 146).
Obraz wyświetlany na ekranie wygląda na zniekształcony.	Sprawdzić podłączenie kabla do produktu (zob. "2.2 Podłączanie i korzystanie z komputera")
Obraz wyświetlany na ekranie nie jest wyraźny. Obraz jest rozmyty.	Zmień ustawienia opcji Zgrubne i Precyzyjne . 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 (strona 146) w niniejszej instrukcji i informacjami w menu INFORMACJE produktu.
Ekran jest zbyt jasny. Ekran jest zbyt ciemny.	Dostosuj jasność (Jasność) i kontrast (Kontrast).
Ustawienia kolorów się zmieniają.	Zmienić ustawienia KOLOR . (Zob. " Konfiguracja funkcji Odcień")
Kolory na ekranie są zafałszowane i pokryte cieniem.	Zmienić ustawienia KOLOR . (Zob. " Konfiguracja funkcji Odcień")

Problem	Rozwiązanie
Kolor biały nie jest do końca biały.	Zmienić ustawienia KOLOR . (Zob. " Konfiguracja funkcji Odcień")
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.

Problem z dźwiękiem

Problem	Rozwiązanie
Brak dźwięku.	Sprawdzić połączenie kabla audio albo wyregulować głośność. Sprawdź poziom głośności.
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.

Problem z urządzeniem źródłowym

Problem	Rozwiązanie
Podczas uruchamiania komputera słychać sygnały dźwiękowe.	Jeżeli podczas uruchamiania komputera słychać sygnał dźwiękowy, należy oddać komputer do naprawy.

13.2 Pytania i odpowiedzi

Pytanie	Odpowiedź
Jak zmienić częstotliwość?	<p>Ustaw częstotliwość na karcie graficznej.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows XP: Przejdź do opcji menu Panel sterowania → Wygląd i kompozycje → Ekran → Ustawienia → Zaawansowane → Monitor i wyregulować ustawienie Częstotliwość odświeżania ekranu w menu Ustawienia monitora. • Windows ME/2000: Kliknij kolejno Panel sterowania → Ekran → Ustawienia → Zaawansowane → Monitor i w menu Ustawienia monitora ustaw odpowiednią Częstotliwość odświeżania. • Windows Vista: Przejdź do opcji menu Panel sterowania → Wygląd i personalizacja → Personalizacja → Ustawienia ekranu → Ustawienia zaawansowane → Monitor i wyregulować ustawienie Częstotliwość odświeżania ekranu w menu Ustawienia monitora. • Windows 7: Przejdź do opcji menu Panel sterowania → Wygląd i personalizacja → Ekran → Rozdzielczość ekranu → Ustawienia zaawansowane → Monitor i wyregulować ustawienie Częstotliwość odświeżania ekranu w menu Ustawienia monitora. • Windows 8: Przejdź do opcji menu Ustawienia → Panel sterowania → Wygląd i personalizacja → Ekran → Rozdzielczość ekranu → Ustawienia zaawansowane → Monitor i wyregulować ustawienie Częstotliwość odświeżania ekranu w menu Ustawienia monitora.

Pytanie	Odpowiedź
<p>Jak dostosować rozdzielczość?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Windows XP: Otwórz Panel sterowania → Wygląd i kompozycje → Ekran → Ustawienia i zmień rozdzielczość. • Windows ME/2000: Otwórz Panel sterowania → Ekran → Ustawienia i zmień rozdzielczość. • Windows Vista: Otwórz Panel sterowania → Wygląd i personalizacja → Personalizacja → Ustawienia ekranu i zmień rozdzielczość. • Windows 7: Otwórz Panel sterowania → Wygląd i personalizacja → Ekran → Dopasuj rozdzielczość i zmień rozdzielczość. • Windows 8: Otwórz Ustawienia → Panel sterowania → Wygląd i personalizacja → Ekran → Dopasuj rozdzielczość, i zmień rozdzielczość.
<p>Jak ustawić tryb oszczędzania energii?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Windows XP: Aby ustawić tryb oszczędzania energii, otwórz Panel sterowania → Wygląd i kompozycje → Ekran → Ustawienia wygaszacza ekranu lub USTAWIENIA BIOS na komputerze. • Windows ME/2000: Aby ustawić tryb oszczędzania energii, otwórz Panel sterowania → Ekran → Ustawienia wygaszacza ekranu lub USTAWIENIA BIOS na komputerze. • Windows Vista: Aby ustawić tryb oszczędzania energii, otwórz Panel sterowania → Wygląd i personalizacja → Personalizacja → Wygaszacz ekranu lub USTAWIENIA BIOS na komputerze. • Windows 7: Aby ustawić tryb oszczędzania energii, otwórz Panel sterowania → Wygląd i personalizacja → Personalizacja → Wygaszacz ekranu lub USTAWIENIA BIOS na komputerze. • Windows 8: Aby ustawić tryb oszczędzania energii, otwórz Ustawienia → Panel sterowania → Wygląd i personalizacja → Personalizacja → Wygaszacz ekranu lub USTAWIENIA BIOS na komputerze.



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

14.1 Ogólne "(S19C350NW)"

Nazwa modelu		S19C350NW
Panel	Wymiary	19 cali (48 cm)
	Obszar wyświetlania	408,24 mm (poziomo) x 255,15 mm (pionowo)
	Plamka matrycy	0,2835 mm (poziomo) x 0,2835 mm (pionowo)
Synchronizacja	Częstotliwość pozioma	30 ~81 kHz
	Częstotliwość odświeżania pionowego	56 ~75 Hz
Gama kolorów		16,7 mln
Rozdzielczość	Rozdzielczość optymalna	1440 x 900 przy 60 Hz
	Rozdzielczość maksymalna	1440 x 900 przy 75 Hz
Sygnał wejściowy, z obciążeniem		Analogowe RGB, 0,7 Vp-p ± 5 % oddzielna synchronizacja H/V, gniazdo Composite, SOG Poziom TTL (V wysoki ≥ 2,0V, V niski ≤ 0,8V)
Maksymalna częstotliwość taktowania pikseli		136 MHz (Analogowy)
Zasilanie		Produkt działa pod napięciem 100 - 240 V. Jako że standardowe napięcie jest różne w zależności od kraju, należy sprawdzić etykietę z tyłu produktu.
Złącza sygnałowe		Kabel D-Sub z dwoma 15-stykowymi złączami, odłączany
Wymiary (szer. x wys. x głęb.) / Waga	Bez podstawy	440 x 296 x 100,0 mm
	Z podstawą	440 x 391,5 x 210 mm / 2,8 kg
Środowisko pracy	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

Nazwa modelu	S19C350NW
Standard Plug & Play	Ten monitor może być zainstalowany i używany z każdym systemem zgodnym z funkcją Plug & Play. Obustronna wymiana danych między monitorem a systemem komputerowym optymalizuje ustawienia monitora. Instalacja monitora 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

14.2 Ogólne "(S22C350B / S23C350B / S24C350BL)"

Nazwa modelu		S22C350B	S23C350B	S24C350BL
Panel	Wymiary	21,5 cali (54 cm)	23 cali (58 cm)	23,6 cali (59 cm)
	Obszar wyświetlania	476,64 mm (poziomo) x 268,11 mm (pionowo)	509,76 mm (poziomo) x 286,74 mm (pionowo)	521,28 mm (poziomo) x 293,22 mm (pionowo)
	Plamka matrycy	0,24825 mm (poziomo) x 0,24825 mm (pionowo)	0,2655 mm (poziomo) x 0,2655 mm (pionowo)	0,2715 mm (poziomo) x 0,2715 mm (pionowo)
Synchronizacja	Częstotliwość pozioma	30 ~81 kHz		
	Częstotliwość odświeżania pionowego	56 ~75 Hz		
Gama kolorów		16,7 mln		
Rozdzielczość	Rozdzielczość optymalna	1920 x 1080 przy 60 Hz		
	Rozdzielczość maksymalna	1920 x 1080 przy 60 Hz		
Sygnał wejściowy, z obciążeniem		Złącze RGB analogowe, DVI (Digital Visual Interface), obsługujące cyfrowy sygnał RGB 0,7 Vp-p ± 5 % oddzielna synchronizacja H/V, gniazdo Composite, SOG Poziom TTL (V wysoki ≥ 2,0V, V niski ≤ 0,8V)		
Maksymalna częstotliwość taktowania pikseli		148 MHz (analogowy, cyfrowy)		
Zasilanie		Produkt działa pod napięciem 100 - 240 V. Jako że standardowe napięcie jest różne w zależności od kraju, należy sprawdzić etykietę z tyłu produktu.		
Złącza sygnałowe		Kabel D-Sub z dwoma 15-stykowymi złączami, odłączany Złącze DVI-D-to-DVI-D, odłączane		
Wymiary (szer. x wys. x głęb.) / Waga	Bez podstawy	507,6 x 312,0 x 100,0 mm	546,0 x 329,7 x 100,0 mm	567,8 x 343,0 x 100,0 mm
	Z podstawą	507,6 x 407,7 x 210 mm / 3,15 kg	546 x 427,5 x 210 mm / 3,35 kg	567,8 x 436,5 x 230,0 mm / 3,85 kg

Nazwa modelu		S22C350B	S23C350B	S24C350BL
Środowisko pracy	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		Ten monitor może być zainstalowany i używany z każdym systemem zgodnym z funkcją Plug & Play. Obustronna wymiana danych między monitorem a systemem komputerowym optymalizuje ustawienia monitora. Instalacja monitora 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

14.3 Ogólne "(S22C350H / S23C340H)"

Nazwa modelu		S22C350H	S23C340H
Panel	Wymiary	21,5 cali (54 cm)	23 cali (58 cm)
	Obszar wyświetlania	476,64 mm (poziomo) x 268,11 mm (pionowo)	509,76 mm (poziomo) x 286,74 mm (pionowo)
	Plamka matrycy	0,24825 mm (poziomo) x 0,24825 mm (pionowo)	0,2655 mm (poziomo) x 0,2655 mm (pionowo)
Synchronizacja	Częstotliwość pozioma	30 ~81 kHz	
	Częstotliwość odświeżania pionowego	56 ~75 Hz	
Gama kolorów		16,7 mln	
Rozdzielczość	Rozdzielczość optymalna	1920 x 1080 przy 60 Hz	
	Rozdzielczość maksymalna	1920 x 1080 przy 60 Hz	
Sygnał wejściowy, z obciążeniem		RGB Analogowe, HDMI 0,7 Vp-p ± 5 % oddzielna synchronizacja H/V, gniazdo Composite, SOG Poziom TTL (V wysoki ≥ 2,0V, V niski ≤ 0,8V)	
Maksymalna częstotliwość taktowania pikseli		148 MHz (analogowy, cyfrowy)	
Zasilanie		Produkt działa pod napięciem 100 - 240 V. Jako że standardowe napięcie jest różne w zależności od kraju, należy sprawdzić etykietę z tyłu produktu.	
Złącza sygnałowe		Kabel D-Sub z dwoma 15-stykowymi złączami, odłączany Kabel HDMI na DVI ,odłączany Kabel HDMI, Odłączany	
Wymiary (szer. x wys. x głęb.) / Waga	Bez podstawy	507,6 x 312,0 x 100,0 mm	546,0 x 329,7 x 100,0 mm
	Z podstawą	507,6 x 407,7 x 210 mm / 3,15 kg	546 x 427,5 x 210,0 mm / 3,35 kg
Środowisko pracy	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	

Nazwa modelu	S22C350H	S23C340H
Standard Plug & Play	Ten monitor może być zainstalowany i używany z każdym systemem zgodnym z funkcją Plug & Play. Obustronna wymiana danych między monitorem a systemem komputerowym optymalizuje ustawienia monitora. Instalacja monitora 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

14.4 Ogólne "(S23C350H / S24C340HL)"

Nazwa modelu		S23C350H	S24C340HL
Panel	Wymiary	23 cali (58 cm)	23,6 cali (59 cm)
	Obszar wyświetlania	509,76 mm (poziomo) x 286,74 mm (pionowo)	521,28 mm (poziomo) x 293,22 mm (pionowo)
	Plamka matrycy	0,2655 mm (poziomo) x 0,2655 mm (pionowo)	0,2715 mm (poziomo) x 0,2715 mm (pionowo)
Synchronizacja	Częstotliwość pozioma	30 ~81 kHz	
	Częstotliwość odświeżania pionowego	56 ~75 Hz	
Gama kolorów		16,7 mln	
Rozdzielczość	Rozdzielczość optymalna	1920 x 1080 przy 60 Hz	
	Rozdzielczość maksymalna	1920 x 1080 przy 60 Hz	
Sygnał wejściowy, z obciążeniem		RGB Analogowe, HDMI 0,7 Vp-p ± 5 % oddzielna synchronizacja H/V, gniazdo Composite, SOG Poziom TTL (V wysoki ≥ 2,0V, V niski ≤ 0,8V)	
Maksymalna częstotliwość taktowania pikseli		148 MHz (analogowy, cyfrowy)	
Zasilanie		Produkt działa pod napięciem 100 - 240 V. Jako że standardowe napięcie jest różne w zależności od kraju, należy sprawdzić etykietę z tyłu produktu.	
Złącza sygnałowe		Kabel D-Sub z dwoma 15-stykowymi złączami, odłączany Kabel HDMI na DVI, odłączany Kabel HDMI, Odłączany	
Wymiary (szer. x wys. x głęb.) / Waga	Bez podstawy	546,0 x 329,7 x 100,0 mm	567,8 x 343,0 x 100,0 mm
	Z podstawą	546 x 427,5 x 210,0 mm / 3,35 kg	567,8 x 436,5 x 230,0 mm / 3,85 kg
Środowisko pracy	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	

Nazwa modelu	S23C350H	S24C340HL
Standard Plug & Play	Ten monitor może być zainstalowany i używany z każdym systemem zgodnym z funkcją Plug & Play. Obustronna wymiana danych między monitorem a systemem komputerowym optymalizuje ustawienia monitora. Instalacja monitora 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

14.5 Ogólne "(S24C350HL / S24C350H / S27C350H)"

Nazwa modelu		S24C350HL	S24C350H	S27C350H
Panel	Wymiary	23,6 cali (59 cm)	24 cali (61 cm)	27 cali (68 cm)
	Obszar wyświetlania	521,28 mm (poziomo) x 293,22 mm (pionowo)	531,36 mm (poziomo) x 298,89 mm (pionowo)	597,60 mm (poziomo) x 336,15 mm (pionowo)
	Plamka matrycy	0,2715 mm (poziomo) x 0,2715 mm (pionowo)	0,27675 mm (poziomo) x 0,27675 mm (pionowo)	0,31125 mm (poziomo) x 0,31125 mm (pionowo)
Synchronizacja	Częstotliwość pozioma	30 ~81 kHz		
	Częstotliwość odświeżania pionowego	56 ~75 Hz		
Gama kolorów		16,7 mln		
Rozdzielczość	Rozdzielczość optymalna	1920 x 1080 przy 60 Hz		
	Rozdzielczość maksymalna	1920 x 1080 przy 60 Hz		
Sygnał wejściowy, z obciążeniem		RGB Analogowe, HDMI 0,7 Vp-p ± 5 % oddzielna synchronizacja H/V, gniazdo Composite, SOG Poziom TTL (V wysoki ≥ 2,0V, V niski ≤ 0,8V)		
Maksymalna częstotliwość taktowania pikseli		148 MHz (analogowy, cyfrowy)		
Zasilanie		Produkt działa pod napięciem 100 - 240 V. Jako że standardowe napięcie jest różne w zależności od kraju, należy sprawdzić etykietę z tyłu produktu.		
Złącza sygnałowe		Kabel D-Sub z dwoma 15-stykowymi złączami, odłączany Kabel HDMI, Odłączany Kabel HDMI na DVI ,odłączany		
Wymiary (szer. x wys. x głęb.) / Waga	Bez podstawy	567,8 x 343,0 x 100,0 mm	567,8 x 343,0 x 100,0 mm	642,0 x 389,0 x 103,0 mm
	Z podstawą	567,8 x 436,5 x 230,0 mm / 3,85 kg	567,8 x 436,5 x 230,0 mm / 3,45 kg	642,0 x 480,4 x 230,0 mm / 4,65kg

Nazwa modelu		S24C350HL	S24C350H	S27C350H
Środowisko pracy	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		Ten monitor może być zainstalowany i używany z każdym systemem zgodnym z funkcją Plug & Play. Obustronna wymiana danych między monitorem a systemem komputerowym optymalizuje ustawienia monitora. Instalacja monitora 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

14.6 Oszczędzanie energii

Funkcja oszczędzania energii ogranicza zużycie energii poprzez wyłączenie ekranu i zmianę stanu diody LED zasilania w przypadku braku aktywności urządzenia przez określony czas. W trybie oszczędzania energii zasilanie nie jest odłączane. Aby ponownie włączyć ekran, naciśnij dowolny klawisz na klawiaturze lub porusz myszą. Tryb oszczędzania energii działa jedynie wtedy, gdy urządzenie podłączone jest do komputera wyposażonego w taką funkcję.

Oszczędzanie energii	Zużycie energii wg normy Energy Star	Tryb oszczędzania energii	Zasilanie wyłączone (przyciskiem zasilania)
Wskaźnik zasilania	Wył.	Miga	Włączona
Zużycie energii (S19C350NW)	15 W	Standardowo 0,3 W	Standardowo 0,3 W
Zużycie energii (S22C350B)	21 W	Standardowo 0,3 W	Standardowo 0,3 W
Zużycie energii (S22C350H)	21 W	Standardowo 0,3 W	Standardowo 0,3 W
Zużycie energii (S23C340H)	22 W	Standardowo 0,3 W	Standardowo 0,3 W
Zużycie energii (S23C350B)	22 W	Standardowo 0,3 W	Standardowo 0,3 W
Zużycie energii (S23C350H)	22 W	Standardowo 0,3 W	Standardowo 0,3 W
Zużycie energii (S24C340HL)	22 W	Standardowo 0,3 W	Standardowo 0,3 W
Zużycie energii (S24C350BL)	22 W	Standardowo 0,3 W	Standardowo 0,3 W
Zużycie energii (S24C350HL)	22 W	Standardowo 0,3 W	Standardowo 0,3 W
Zużycie energii (S24C350H)	23 W	Standardowo 0,3 W	Standardowo 0,3 W
Zużycie energii (S27C350H)	25 W	Standardowo 0,3 W	Standardowo 0,3 W



- Wyświetlony poziom zużycia energii może się różnić w zależności od warunków pracy lub z uwagi na zmianę ustawień. (Model S**C340 / S**C350 — praca w trybie oszczędzania energii/Zasilanie wyłączone (przyciskiem zasilania): Maks. 0,45 W.)

- ENERGY STAR® jest zastrzeżonym w USA znakiem towarowym agencji Amerykańska Agencja Ochrony Środowiska. Moc wg normy Energy Star jest mierzona za pomocą metody testowej określonej bieżącym standardem ENERGY STAR®.
- Aby obniżyć zużycie energii do 0 watów, należy wyłączyć przełącznik zasilania z tyłu produktu albo odłączyć przewód zasilający. Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, należy koniecznie odłączyć przewód zasilający. Aby ograniczyć zużycie energii do 0, gdy nie jest dostępny przycisk zasilania, odłącz zasilanie.
- Działanie lampki zasilania można zmieniać w menu. (**KONF./ZEROWANIE** → **Wł. lampkę LED**) Rzeczywiste modele mogą nie być wyposażone w tę funkcję z powodu odmiennych funkcji.

14.7 Tabela trybu standardowego



- W urządzeniu można ustawić tylko jedną rozdzielczość dla każdego rozmiaru ekranu, aby uzyskać optymalną jakość obrazu z uwagi na rodzaj ekranu. Dlatego ustawienie rozdzielczości innej niż podana może spowodować obniżenie jakości obrazu. Aby tego uniknąć, zaleca się wybór optymalnej rozdzielczości podanej dla rozmiaru ekranu danego produktu.
- Sprawdź częstotliwość podczas wymiany monitora CDT (podłączonego do komputera) na monitor LCD. Jeżeli monitor LCD nie obsługuje częstotliwości 85 Hz, zmień częstotliwość pionową na 60 Hz w monitorze CDT przed wymianą.

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.

S19C350NW

Rozdzielczość	Częstotliwość pozioma (kHz)	Częstotliwość pionowa (Hz)	Częstotliwość taktowania (MHz)	Polaryzacja synchronizacji (pozioma/pionowa)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
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	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
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, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+

Rozdzielczość	Częstotliwość pozioma (kHz)	Częstotliwość pionowa (Hz)	Częstotliwość taktowania (MHz)	Polaryzacja synchronizacji (pozioma/pionowa)
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+

S22C350B / S22C350H / S23C340H / S23C350B / S23C350H / S24C340HL / S24C350BL / S24C350HL / S24C350H / S27C350H

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	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
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, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
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	+/+

Rozdzielczość	Częstotliwość pozioma (kHz)	Częstotliwość pionowa (Hz)	Częstotliwość taktowania (MHz)	Polaryzacja synchronizacji (pozioma/pionowa)
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080p	67,500	60,000	148,500	+/+



- Częstotliwość pozioma

Czas potrzebny do zeskanowania pojedynczej linii od lewej do prawej strony ekranu to tak zwany cykl poziomy. Odwrotność liczby cykli 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).

Kontakt do SAMSUNG



Jeśli masz pytania dotyczące produktów marki Samsung, zapraszamy do kontaktu z naszą infolinią.

NORTH AMERICA		
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ca (English) http://www.samsung.com/ca_fr (French)
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com

LATIN AMERICA		
ARGENTINE	0800-333-3733	http://www.samsung.com
BOLIVIA	800-10-7260	http://www.samsung.com
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	http://www.samsung.com
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864) From mobile 02-24 82 82 00	http://www.samsung.com/cl
COLOMBIA	01-8000 112 112 Bogotá: 6001272	http://www.samsung.com/co
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)

LATIN AMERICA		
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
HONDURAS	800-27919267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com
NICARAGUA	00-1800-5077267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
PARAGUAY	98005420001	http://www.samsung.com
PERU	0-800-777-08 (Only from landline) 336-8686 (From HHP & landline)	http://www.samsung.com
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
URUGUAY	40543733	http://www.samsung.com
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com

EUROPE		
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	http://www.samsung.com
BELGIUM	02-201-24-18	http://www.samsung.com/be (Dutch) http://www.samsung.com/be_fr (French)
BOSNIA	051 133 1999	http://www.samsung.com
BULGARIA	07001 33 11 , normal tariff	http://www.samsung.com
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 786)	http://www.samsung.com

EUROPE		
CYPRUS	8009 4000 only from landline (+30) 210 6897691 from mobile and land line	http://www.samsung.com
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786) Samsung Electronics Czech and Slovak, s.r.o., Oasis Florenc, Sokolovská 394/17, 180 00, Praha 8 till 8.2.2013 . From 8.2.2013: Samsung Electronics Czech and Slovak, s.r.o. V Parku 2343/24, 148 00 - Praha 4	http://www.samsung.com
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com
EIRE	0818 717100	http://www.samsung.com
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.com/ee
FINLAND	030-6227 515	http://www.samsung.com
FRANCE	01 48 63 00 00	http://www.samsung.com/fr
GERMANY	0180 5 SAMSUNG bzw. 0180 5 7267864* (*0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,42 €/Min.)	http://www.samsung.com
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	http://www.samsung.com
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
LATVIA	8000-7267	http://www.samsung.com/lv
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.com/lt
LUXEMBURG	261 03 710	http://www.samsung.com
MONTENEGRO	020 405 888	http://www.samsung.com
NETHERLANDS	0900 - SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com
NORWAY	815 56480	http://www.samsung.com
POLAND	0 801-1SAMSUNG(172-678) * lub +48 22 607-93-33 ** * (całkowity koszt połączenia jak za 1 impuls według taryfy operatora) ** (koszt połączenia według taryfy operatora)	http://www.samsung.com/pl

EUROPE		
PORTUGAL	808 20 - SAMSUNG (808 20 7267)	http://www.samsung.com
ROMANIA	08008 SAMSUNG (08008 726 7864) TOLL FREE No.	http://www.samsung.com
SERBIA	+381 11 321 6899 (old number still active 0700 7267864)	http://www.samsung.com
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	http://www.samsung.com
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	http://www.samsung.com
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	http://www.samsung.com/ch (German) http://www.samsung.com/ch_fr (French)
U.K	0330 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com

CIS		
ARMENIA	0-800-05-555	http://www.samsung.com
AZERBAIJAN	088-55-55-555	http://www.samsung.com
BELARUS	810-800-500-55-500	http://www.samsung.com
GEORGIA	0-800-555-555	http://www.samsung.com
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	http://www.samsung.com
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	http://www.samsung.com
MOLDOVA	0-800-614-40	http://www.samsung.com
MONGOLIA	+7-800-555-55-55	http://www.samsung.com
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.com
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	http://www.samsung.com/ua (Ukrainian) http://www.samsung.com/ua_ru (Russian)
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com

ASIA PACIFIC		
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com
CHINA	400-810-5858	http://www.samsung.com
HONG KONG	(852) 3698 - 4698	http://www.samsung.com/hk (Chinese) http://www.samsung.com/hk_en (English)
INDIA	1800 3000 8282 1800 266 8282	http://www.samsung.com/in
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	http://www.samsung.com/id
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com/my
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	http://www.samsung.com
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG (726-7864) for PLDT 1-800-3-SAMSUNG (726-7864) for Digitel 1-800-8-SAMSUNG (726-7864) for Globe 02-5805777	http://www.samsung.com/ph
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
TAIWAN	0800-329-999 0266-026-066	http://www.samsung.com
THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	http://www.samsung.com/th
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com

MENA		
BAHRAIN	8000-4726	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
EGYPT	08000-726786	http://www.samsung.com
IRAN	021-8255	http://www.samsung.com
JORDAN	800-22273 065777444	http://www.samsung.com/Levant (English)

MENA		
KUWAIT	183-2255 (183-CALL)	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
MOROCCO	080 100 2255	http://www.samsung.com
OMAN	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
QATAR	800-2255 (800-CALL)	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
SAUDI ARABIA	9200-21230	http://www.samsung.com/sa (Arabic)
SYRIA	18252273	http://www.samsung.com/Levant (English)
TURKEY	444 77 11	http://www.samsung.com
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com

AFRICA		
ANGOLA	91-726-7864	http://www.samsung.com
BOTSWANA	0800-726-000	http://www.samsung.com
CAMEROON	7095- 0077	http://www.samsung.com
COTE D' IVOIRE	8000 0077	http://www.samsung.com
GHANA	0800-10077 0302-200077	http://www.samsung.com
KENYA	0800 545 545	http://www.samsung.com
NAMIBIA	8197267864	http://www.samsung.com
NIGERIA	0800-726-7864	http://www.samsung.com
SENEGAL	800-00-0077	http://www.samsung.com
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
TANZANIA	0685 88 99 00	http://www.samsung.com
UGANDA	0800 300 300	http://www.samsung.com
ZAMBIA	211350370	http://www.samsung.com

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.
- Zgłoszenie klienta dotyczące instruktażu obsługi urządzenia 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, kontrolerek, 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.

Zasady utylizacji

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.

Terminologia

OSD

Funkcja OSD umożliwia konfigurowanie ustawień wyświetlanych na ekranie pod kątem oczekiwanej jakości obrazu. Umożliwia zmienianie jasności, odcienia, rozmiaru i wielu innych ustawień ekranu za pomocą opcji menu wyświetlanych na ekranie.

Gamma

Menu Gamma pozwala na regulowanie skali szarości odzwierciedlanej na ekranie w półtonach. Regulowanie jasności wpływa na jasność całego ekranu, a regulowanie menu Gamma wpływa tylko na jasność średnią.

Skala szarości

Skala dotyczy poziomów intensywności kolorów, które odzwierciedlają różnice w zmianach kolorów między ciemniejszymi i jaśniejszymi obszarami ekranu. Zmiany jasności ekranu wyrażane są różnicami w bieli i czerni, a skala szarości dotyczy obszaru pośredniego pomiędzy czernią a bielą. Zmiana skali szarości za pomocą regulacji menu Gamma powoduje zmianę jasności średniej ekranu.

Prędkość skanowania

Częstotliwość skanowania albo częstotliwość odświeżania odnosi się do częstotliwości odświeżania ekranu. Odświeżane dane obrazu są nadawane w celu wyświetlenia obrazu na ekranie, choć odświeżanie jest niewidoczne gołym okiem. Liczbę odświeżeń ekranu nazywa się częstotliwością skanowania, którą mierzy się w hercach (Hz). Częstotliwość skanowania na poziomie 60 Hz oznacza, że ekran jest odświeżany 60 razy na sekundę, Częstotliwość skanowania ekranu zależy od parametrów kart graficznych komputera i monitora.

Częstotliwość pozioma

Znaki i obrazy wyświetlane na monitorze składają się z wielu kropek (pikseli). Piksele są nadawane w liniach poziomych, które następnie są układane pionowo, tworząc obraz. Częstotliwość pozioma, mierzona w kHz, informuje, ile razy na sekundę linie poziome są nadawane i wyświetlane na ekranie monitora. Wartość 85 częstotliwości poziomej oznacza, że linie poziome tworzące obraz są nadawane 85000 razy na sekundę. Częstotliwość pozioma wynosi 85 kHz.

Częstotliwość pionowa

Każdy obraz składa się z wielu linii poziomych. Częstotliwość pionowa, mierzona w Hz, informuje, ile obrazów da się stworzyć w ciągu sekundy za pomocą tych linii poziomych. Wartość 60 częstotliwości pionowej oznacza, że obraz jest nadawany 60 razy na sekundę. Częstotliwość pionowa, nazywana także „częstotliwością odświeżania”, wpływa na migotanie ekranu.

Rozdzielczość

Rozdzielczość to liczba pikseli poziomych i pionowych, które tworzą ekran. Wskazuje ona na szczegółowość wyświetlanego obrazu.

Wysoka rozdzielczość to wyświetlanie większej ilości informacji na ekranie, które odpowiada potrzebom realizacji wielu zadań w tym samym czasie.

Na przykład rozdzielczość 1920 × 1080 oznacza 1920 pikseli poziomych (rozdzielczość pozioma) i 1080 linii pionowych (rozdzielczość pionowa).

Na przykład rozdzielczość 1920 × 1200 oznacza 1920 pikseli poziomych (rozdzielczość pozioma) i 1,200 linii pionowych (rozdzielczość pionowa).

Plug & Play

Technologia Plug & Play umożliwia automatyczną wymianę informacji między monitorem i komputerem, tworząc optymalne środowisko wyświetlania.

Do korzystania z funkcji Plug & Play monitor wykorzystuje międzynarodowy standard VESA DDC.

C

Czas powtarzania klawisza 104, 111, 119

Czerń HDMI 87

Czerwony 91

Czynności wstępne 41

D

Dodatek 149

E

Elementy 24, 29

G

Gamma 95

I

INFORMACJE 122

Instalacja 37

J

Jasność 54, 65, 77, 99

Język 96

K

Kontakt do SAMSUNG 149

Kontrast 55, 66, 78

M

MultiScreen 127

N

Niebieski 93

O

Odpowiedzialność za odpłatne usługi koszty ponoszone przez klienta 155

Ogólne 134, 136, 138, 140, 142

Ostrość 56, 67, 79

Oszcz energii 101, 107, 115

P

Podłączanie i korzystanie z komputera 42

Prawa autorskie 10

Prawidłowa postawa przy produkcji 21

Precyzyjne 64, 76, 90

Pytania i odpowiedzi 132

R

Rozmiar obrazu 61, 72, 85

S

SAMSUNG MAGIC Angle 58, 69, 82

SAMSUNG MAGIC Bright 57, 68, 80

SAMSUNG MAGIC Upscale 60, 71, 84

Sprawdzanie zawartości 22

T

Tabela trybu standardowego 146

Tryb PC/AV 110, 118

U

Ustaw wył czas 102, 108, 116

W

Wykrywanie źródła 112, 120

Wył czasowy 103, 109, 117

Wymagania które należy spełnić przed skontaktowaniem się z Centrum Obsługi Klienta firmy Samsung 129

Wyświetlanie godziny 98

Z

Zasady bezpieczeństwa 13

Zasady utylizacji 157

Zeruj 100, 106, 114

Zgrubne 63, 75, 89

Zielony 92