

Monitor LCD
SDM-U27M90



Skorzystaj z tego Przewodnika pomocniczego, gdy masz pytanie lub problem podczas używania monitora.

Czynności wstępne

[Informacje o instrukcjach obsługi tego monitora](#)

Przewodnik dotyczący części i elementów sterujących

[Widok z przodu](#)

[Widok z tyłu](#)

Konfiguracja

[Konfigurowanie monitora](#)

[Odłączanie podstawki](#)

[Regulowanie pozycji ekranu monitora](#)

[Przenoszenie monitora](#)

[Podłączanie](#)

Korzystanie z monitora

[Włączanie/wyłączanie zasilania](#)

[Korzystanie z joysticka](#)

[Przełączanie wejścia](#)

Zmiana ustawień

[Korzystanie z menu](#)

[[Modalità Immagine](#)]

[[Pomoce dla graczy](#)]

[[Regulacja obrazu](#)]

[[Wejścia](#)]

[[Koncentrator USB](#)]

[[Dźwięk](#)]

[[Personalizuj](#)]

[[Menu OSD](#)]

[[Inne](#)]

Korzystanie z przydatnych funkcji

[Korzystanie z przełącznika KVM \(funkcja automatycznego przełączania\)](#)

[Korzystanie z oprogramowania konfiguracyjnego \(Windows\)](#)

Rozwiązywanie problemów

[Rozwiązywanie problemów](#)

[Nic nie wyświetla się na ekranie](#)

[Dźwięk nie jest emitowany z monitora](#)

Dodatkowe informacje

[Strony internetowe obsługi klienta](#)

[Obsługiwane formaty](#)

Aktualizacja oprogramowania

[Aktualizacja oprogramowania](#)

Monitor LCD
SDM-U27M90

Informacje o instrukcjach obsługi tego monitora

Treść opisana w tej instrukcji obsługi jest następująca.

Przewodnik ustawień

Wyjaśnia konfigurację i połączenie wymagane do rozpoczęcia korzystania z tego monitora.

Instrukcja obsługi

Wyjaśnia środki ostrożności.

Przewodnik pomocniczy (niniejsza instrukcja internetowa)

Wyjaśnia, jak korzystać z tego monitora.

Uwaga

- Konstrukcja i dane techniczne monitora podlegają zmianom bez powiadomienia.

Wskazówka

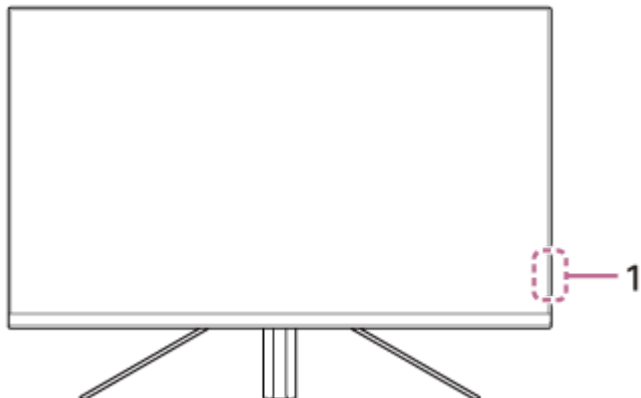
- Wyświetlane na ekranie litery w nawiasach [--] oznaczają pozycje menu.
- Szczegóły mogły zostać pominięte na ilustracjach.
- Przewodnik ustawień można pobrać ze stron internetowych obsługi klienta.

Powiązany temat

- [Strony internetowe obsługi klienta](#)

Monitor LCD
SDM-U27M90

Widok z przodu

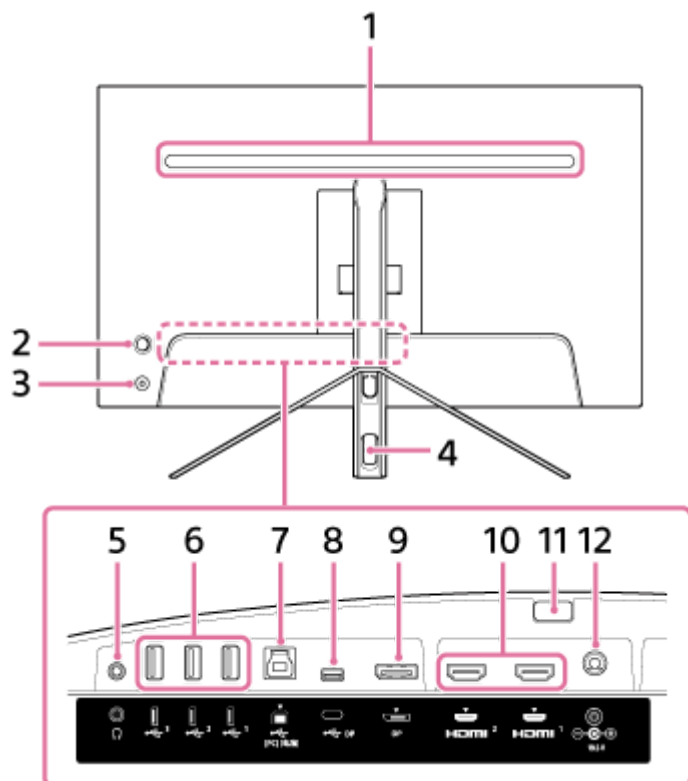


1. Dioda LED zasilania

Wskazuje stan monitora.

- Kolor biały: zasilanie włączone
- Kolor bursztynowy: monitor w trybie czuwania
- Wyłączona: zasilanie wyłączone

Widok z tyłu



1. Tylna dioda LED

Włącza się po włączeniu zasilania.

Można także ustawić kolor podświetlenia lub go wyłączyć.

2. Joystick

Dokonuje regulacji głośności, regulacji jasności, wyboru wejścia i różnych ustawień poprzez wyświetlenie menu.

3. Przycisk zasilania

Włącza zasilanie monitora. Naciśnięcie tego przycisku, gdy monitor jest włączony, spowoduje wyłączenie monitora.

4. Otwór na przewody

Łączy w wiązkę przewody podłączone do monitora poprowadzone przez otwór.

5. Gniazdo słuchawek

Do podłączenia słuchawek.

Po podłączeniu słuchawek, głośniki tego monitora wyłączają się.

6. Gniazdo USB typ A 1 do 3

Do podłączenia urządzeń peryferyjnych USB, takich jak klawiatura lub mysz.

7. Gniazdo USB typ B

Do podłączenia do gniazda USB w komputerze.

8. Złącze USB typ C

Do podłączenia do komputera wyposażonego w złącze USB typu C.

9. Gniazdo DisplayPort

Do podłączenia do komputera wyposażonego w wyjście DisplayPort.

10. Gniazdo HDMI 1, 2

Do podłączenia do konsoli do gier lub komputera wyposażonego w wyjście HDMI.

11. Przycisk odłączenia podstawki

Nacisnąć, aby odłączyć podstawkę.

12. Zacisk wejścia DC

Do podłączenia zasilacza sieciowego (w zestawie).

Powiązany temat

- [\[Personalizuj\]](#)
- [Korzystanie z joysticka](#)
- [Odłączanie podstawki](#)

Monitor LCD
SDM-U27M90

Konfigurowanie monitora

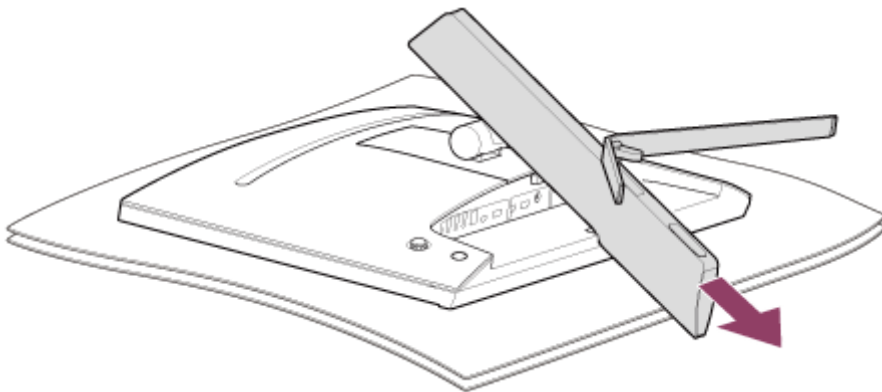
Informacje na temat konfiguracji i podłączenia monitora można znaleźć w Przewodniku ustawień. Można go także pobrać z poniższych stron internetowych obsługi klienta.

- Dla klientów w USA
<https://www.sony.com/electronics/support>
- Dla klientów w Kanadzie
<https://www.sony.ca/en/electronics/support>
- Dla klientów w Europie
<https://www.sony.eu/support>
- Dla klientów w Chinach
<https://service.sony.com.cn>

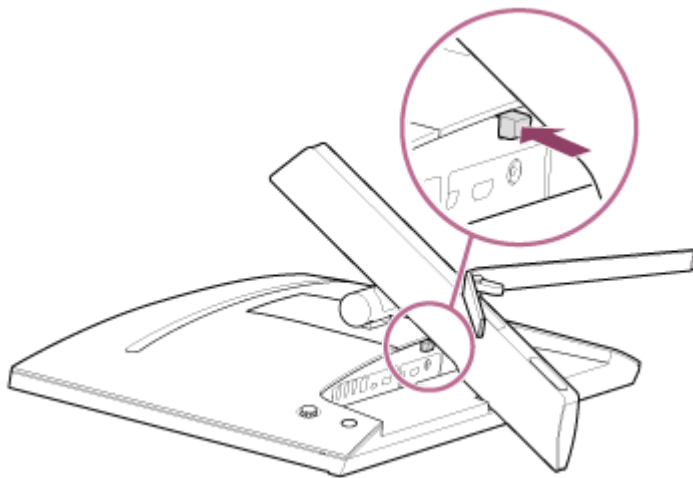
Odłączanie podstawki

- 1 Wyłącz monitor, zmaksymalizuj wysokość podstawki, a następnie umieść ją panelem LCD skierowanym w dół.**

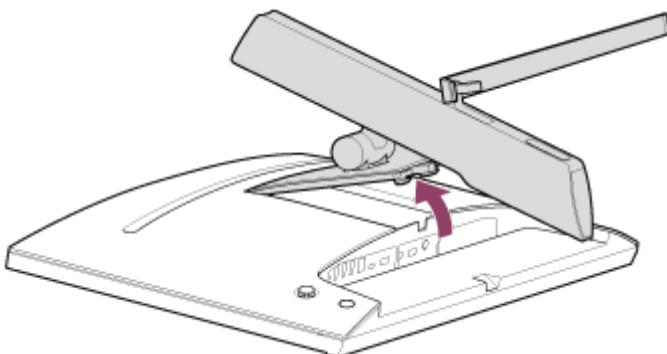
Położ mięką szmatkę na stabilnej powierzchni, aby nie uszkodzić powierzchni panelu LCD.



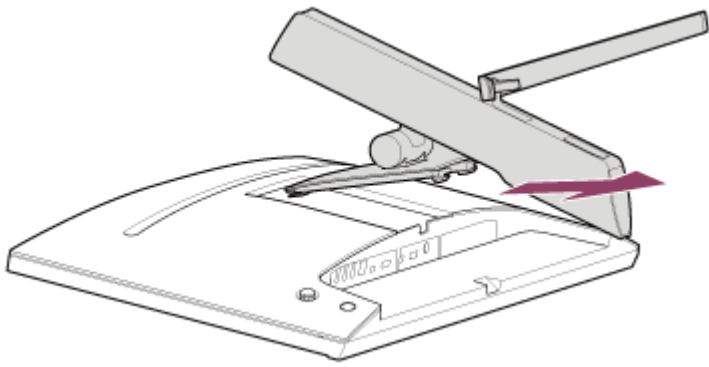
- 2 Naciśnij przycisk odłączania podstawki z tyłu monitora.**



- 3 Podnieś podstawkę.**



- 4 Wyciągnij podstawkę z monitora.**



Uwaga

- Podczas odłączania podstawki, trzymaj ją mocno, aby nie dotykać powierzchni panelu LCD.
- Aby dowiedzieć się, jak przymocować odłączoną podstawkę, patrz Przewodnik ustawień.

Powiązany temat

- [Informacje o instrukcjach obsługi tego monitora](#)
- [Regulowanie pozycji ekranu monitora](#)

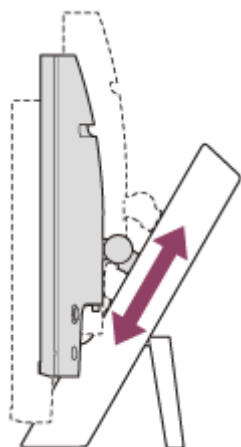
Monitor LCD
SDM-U27M90

Regulowanie pozycji ekranu monitora

Wyreguluj wysokość i kąt monitora, aby ułatwić oglądanie treści na ekranie.

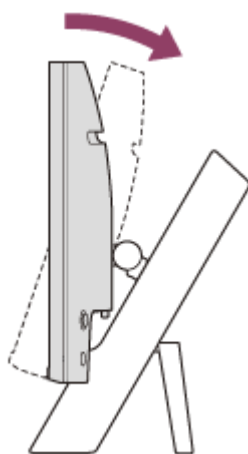
Regulowanie wysokości

Przytrzymaj mocno monitor i wyreguluj jego wysokość.
Uważaj, aby podczas regulacji nie dotknąć powierzchni panelu LCD.



Regulowanie kąta

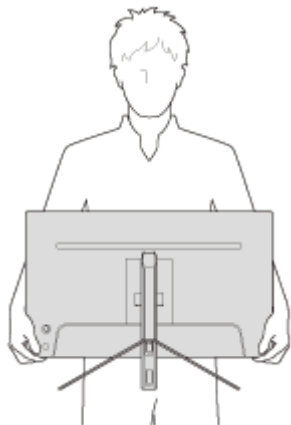
Przytrzymaj mocno monitor i wyreguluj jego kąt.
Uważaj, aby podczas regulacji nie dotknąć powierzchni panelu LCD.



Monitor LCD
SDM-U27M90

Przenoszenie monitora

W celu przeniesienia monitora, obróć ekran do siebie i przytrzymaj obiema rękami od spodu z lewej i prawej strony. Uważaj, aby nie dotknąć powierzchni panelu LCD podczas przenoszenia monitora.



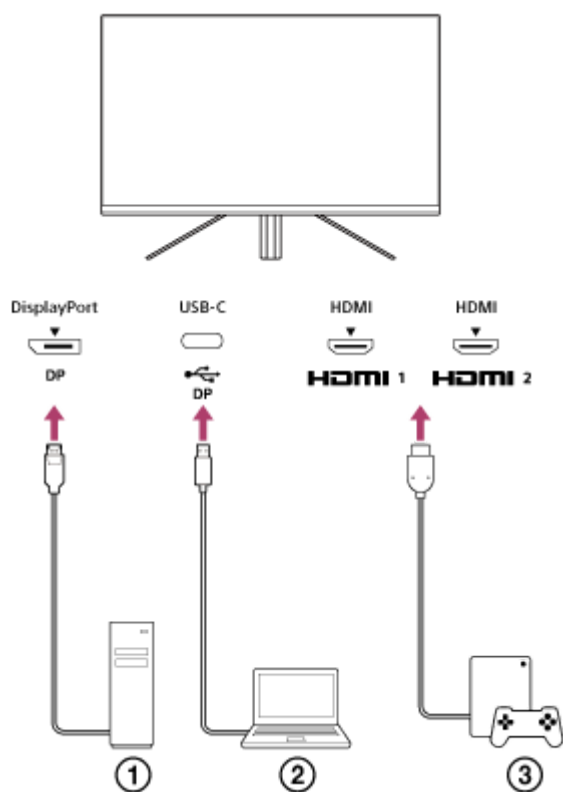
Monitor LCD
SDM-U27M90

Podłączanie

Do tego monitora można podłączyć urządzenia, takie jak komputer i/lub konsola do gier.

Uwaga

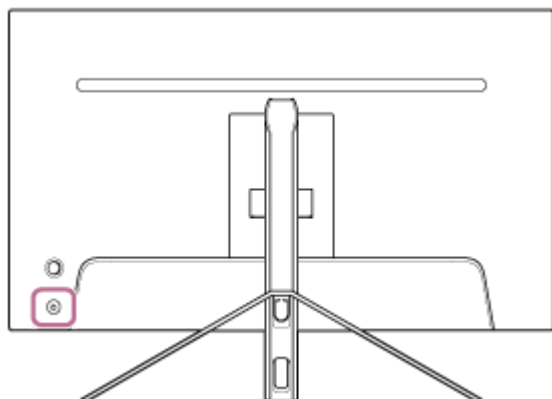
- Pamiętaj, aby odłączyć przewód zasilający monitora na czas podłączania przewodów urządzeń.



- ① Komputer stacjonarny
- ② Komputer laptop
- ③ Konsola do gier

Monitor LCD
SDM-U27M90

Włączanie/wyłączanie zasilania



1 Naciśnij przycisk zasilania.

Wskaźnik zasilania świeci się na biało i monitor włącza się.

Upewnij się, że podłączone urządzenie jest włączone, jeśli nic nie wyświetla się na ekranie.

2 Aby wyłączyć, naciśnij przycisk zasilania.

Wskaźnik zasilania zgaśnie i monitor wyłączy się.

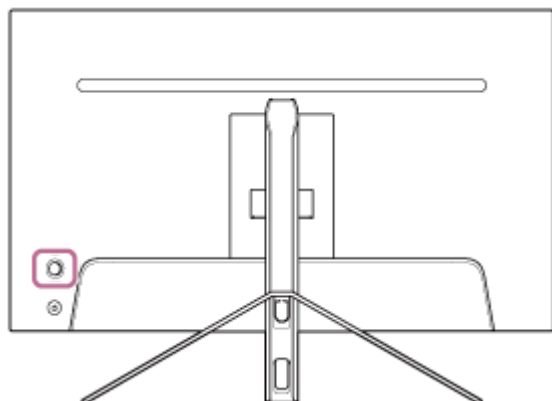
Wskazówka

- W przypadku braku sygnału wejściowego, monitor przechodzi w tryb czuwania, a wskaźnik zasilania świeci się na pomarańczowo.

Monitor LCD
SDM-U27M90

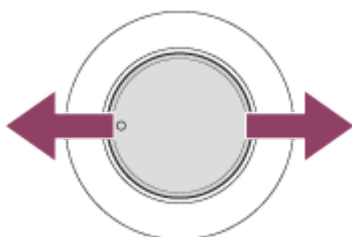
Korzystanie z joysticka

Joysticka można użyć do regulacji głośności, regulacji jasności, wyboru wejścia i różnych ustawień poprzez wyświetlenie menu.



Regulowanie głośności

Gdy menu nie wyświetla się, przesunij joystick z tyłu monitora w lewo lub w prawo.



Pojawi się ekran regulacji głośności, gdzie można wykonać następujące operacje.

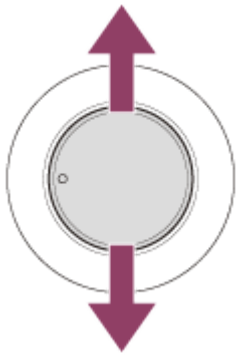
- Patrząc z przodu, przesunij go w prawo (strona występu), aby zwiększyć głośność, lub w lewo, aby zmniejszyć głośność.
- Przesunij joystick w dół, aby wyciszyć dźwięk.
- Przesunięcie joysticka w górę, gdy wyświetla się ekran wyciszenia, spowoduje anulowanie wyciszenia i powrót ekranu regulacji głośności.
- Ekran regulacji głośności znika po naciśnięciu joysticka, gdy ekran jest wyświetlany lub przez chwilę nie jest wykonywana żadna operacja.

Wskazówka

- Głośność gniazda słuchawek i głośność wbudowanego głośnika można ustawić osobno.

Regulacja jasności ekranu

Gdy menu nie wyświetla się, przesunij joystick z tyłu monitora w górę lub w dół.

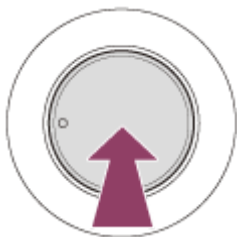


Pojawi się ekran regulacji jasności, gdzie można wykonać następujące operacje.

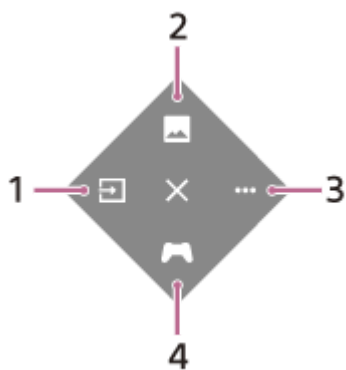
- Przesuń go w górę lub w prawo, aby rozjaśnić ekran, lub w dół lub w lewo, aby przyciemnić ekran.
- Ekran regulacji jasności znikną po naciśnięciu joysticka, gdy ekran jest wyświetlany lub przez chwilę nie jest wykonywana żadna operacja.

Wyświetlenie menu

Gdy menu nie wyświetla się, naciśnij joystick z tyłu monitora.



Menu wyświetli się i można dokonać wyboru wejścia i różnych ustawień, przesuając joystick w górę, w dół, w lewo i w prawo.



1. Wybierz wejście.
2. Wyreguluj jakość obrazu.
3. Wprowadź ustawienia związane z tym monitorem.
4. Wprowadź ustawienia przydatnych funkcji podczas gry.

Wyłączenie menu

Przesuń joystick kilkakrotnie w lewo.

Powiązany temat

- [Przełączanie wejścia](#)
- [\[Regulacja obrazu\]](#)

- [\[Inne\]](#)
- [\[Pomoce dla graczy\]](#)
- [Korzystanie z menu](#)

G-463-100-32(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Monitor LCD
SDM-U27M90

Przełączanie wejścia

Ten monitor automatycznie wybiera wejście, na które podawany jest sygnał.

W przypadku wielu sygnałów wejściowych, wejścia są wybierane w następującej kolejności priorytetowej.

HDMI 1→HDMI 2→DisplayPort→USB-C

Aby ręcznie przełączyć wejście, użyj joysticka.

1 Naciśnij joystick z tyłu monitora.

Wyświetli się menu.

2 Przesuń joystick w lewo.

Wyświetli się menu wyboru wejścia.

3 Wybierz żądane wejście.

4 Naciśnij joystick.

Wejście przełączy się na wybrane.

Uwaga

- Po ustawieniu [Wybór automatyczny] w pozycji [Wył.], wejście nie jest wybierane automatycznie.
- Po ustawieniu [Sterowanie przez HDMI] w pozycji [Wł.], wejście tego urządzenia jest wybierane automatycznie po włączeniu lub użyciu.
- W przypadku braku sygnału wejściowego, wejście nie jest wybierane.

Powiązany temat

- [\[Wejścia\]](#)

Monitor LCD
SDM-U27M90

Korzystanie z menu

Na ekranie menu ustawień można dokonać różnych ustawień tego monitora.

- 1 Naciśnij joystick z tyłu monitora.**
Wyświetli się menu.
- 2 Przesuń joystick w górę, w dół, w lewo i w prawo.**
Wyświetli się ekran menu ustawień.
- 3 Wybierz żądane ustawienie za pomocą joysticka, wybierz wartość ustawienia, a następnie naciśnij go.**

Wyłączenie ekranu menu ustawień

Ekran menu ustawień wyłączy się automatycznie, jeśli przez chwilę nie zostanie wykonana żadna operacja. Aby wyłączyć ekran menu ustawień, przesuń joystick kilkakrotnie w lewo.

Monitor LCD
SDM-U27M90

[Modalità Immagine]

Można wybrać żądaną jakość obrazu z ustawień wstępnych i automatycznie wyregulować jakość obrazu.

- 1 **Naciśnij joystick z tyłu monitora i przesun go w górę, w dół, w lewo lub w prawo, aby wyświetlić ekran ustawień.**
- 2 **Wybierz żądane ustawienie i naciśnij joystick.**

Informacje szczegółowe o pozycjach menu

[Tryb ustaw. wstęp.]

Wybierz żądane ustawienie z ustawień wstępnych.

[Standardowy]: standardowy tryb jakości obrazu.

[Gra FPS]: pozycja odpowiednia do grania w gry FPS (strzelanki pierwszoosobowe).

[Kinowy]: pozycja odpowiednia do oglądania filmów i wideo.

[Gra 1], [Gra 2]: zapisuje ustawienia wyregulowane w [Regulacja obrazu] jako ustawienia wstępne. W przypadku dokonania regulacji w [Regulacja obrazu] po wybraniu [Gra 1] lub [Gra 2], ustawienia zostaną zapisane automatycznie.

[Tryb Obraz auto]

Po podłączeniu urządzenia HDMI, jakość obrazu jest automatycznie wybierana stosownie do odtwarzanej treści.

[Wył.]: wyłącza tę funkcję.

[Wł.]: włącza [Tryb Obraz auto].

Uwaga

- Po ustawieniu [Tryb Obraz auto] w pozycji [Wł.], tryb jakości obrazu wybrany w [Tryb Obraz auto] jest stosowany niezależnie od ustawienia [Tryb ustaw. wstępn.].

Powiązany temat

- [\[Regulacja obrazu\]](#)

Monitor LCD
SDM-U27M90

[Pomoce dla graczy]

Można wprowadzić ustawienia przydatnych funkcji podczas gry.

- 1 Naciśnij joystick z tyłu monitora i przesun go w górę, w dół, w lewo lub w prawo, aby wyświetlić ekran ustawień.**
- 2 Wybierz żądane ustawienie i naciśnij joystick.**

Informacje szczegółowe o pozycjach menu

[Celownik]

Włączenie celownika krzyżykowego (krzyżyka) na środku ekranu.

[Wył.]: wyłącza celownik krzyżykowy.

[Kursor 1] do [Kursor 8]: wybór żądanego kształtu do wyświetlenia spośród 8 typów.

[Timery]

Ustawienie timera, aby wskazać pozostały czas gry.

[Wył.]: wyłącza timer.

[10:00] do [60:00]: włącza timer z ustawionym czasem.

[Licznik klatek/sekundę]

Wyświetlenie liczby klatek na sekundę w czasie rzeczywistym.

[Wył.]: nie wyświetla liczby klatek.

[Wł.]: wyświetla liczbę klatek.

[Adaptive-Sync/VRR]

Synchronizacja częstotliwości odświeżania tego monitora z liczbą klatek wideo. Po włączeniu, możesz tłumić zacinanie się (opóźnianie) i szarpanie (migotanie) ekranu podczas gry.

[Wył.]: wyłącza tę funkcję.

[Wł.]: włącza funkcję Adaptive-Sync/VRR.

[Czas reakcji]

Zmiana szybkości reakcji ekranu.

Ustaw zgodnie z szybkością ruchu obrazu.

[Standardowy]: normalna szybkość reakcji

[Krótki]: nieznacznie zwiększa szybkość reakcji panelu LCD.

[Krótszy]: zwiększa szybkość reakcji panelu LCD.

[Korektor czerni]

Poprawa widoczność w ciemnych obszarach ekranu.

[0] do [3]: im większa wartość, tym lepsza widoczność ciemnych obszarów.

Monitor LCD
SDM-U27M90

[Regulacja obrazu]

Można wyregulować jakość obrazu, taką jak jasność i kontrast.

- 1** Naciśnij joystick z tyłu monitora i przesun go w górę, w dół, w lewo lub w prawo, aby wyświetlić ekran ustawień.
- 2** Wybierz żądane ustawienie i naciśnij joystick.

Informacje szczegółowe o pozycjach menu

[Jasność]

Regulacja jasności ekranu.

[0] do [100]: im wyższa wartość, tym jaśniejszy ekran.

[Kontrast]

Regulacja kontrastu ekranu.

[0] do [100]: im wyższa wartość, tym większa różnica między jasnością a zaciemnieniem ekranu.

[Ostrość]

Regulacja ostrości ekranu.

[0] do [100]: im wyższa wartość, tym wyraźniejszy obraz na ekranie, a im niższa wartość, tym bardziej miękki obraz na ekranie.

[Gamma]

Wybór wartości gamma z [1.8], [2.0], [2.2] i [2.4], i ustawienie optymalnego stanu zgodnie z obrazem.

Im niższa wartość gamma, tym jaśniejsze kolory pośrednie (inne niż biały i czarny).

[Lokalne przyciemnienie]

Indywidualne sterowanie podświetleniem ekranu zgodnie z obrazem i zwiększenie kontrastu ekranu.

[Wył.]: wyłączy tę funkcję.

[Mała], [Duża]: wybór poziomu efektu, który ma być zastosowany.

[Odcień]

Regulacja barwy ekranu.

[0] do [100]: im wyższa wartość, tym bardziej zielonkawy kolor, a im niższa wartość, tym bardziej fioletowy obraz na ekranie.

[Nasycenie]

Regulacja gęstości kolorów.

[0] do [100]: im wyższa wartość, tym głębszy kolor, a im niższa wartość, tym jaśniejszy kolor.

[Temperatura barw]

Regulacja temperatury koloru ekranu.

[Neutralne]: ustawia standardową temperaturę kolorów.

[Ciepłe]: obniża temperaturę kolorów (do czerwonego) obrazu na ekranie.

[Zimne]: podnosi temperaturę kolorów (do niebieskiego) obrazu na ekranie.

[Własny]: reguluje wartości koloru czerwonego, zielonego i niebieskiego w celu ustawienia żądanej temperatury kolorów.

- [Czerwony]: reguluje wartość koloru czerwonego.

- [Zielony]: reguluje wartość koloru zielonego.
- [Niebieski]: reguluje wartość koloru niebieskiego.

[Proporcje obrazu]

Ustawienie proporcji obrazu na ekranie.

[16:9]: ustawia proporcję obrazu na 16:9.

[Autom. zmiana rozm.]: reguluje proporcję obrazu zgodnie z obrazem.

[4:3]: ustawia proporcję obrazu na 4:3.

[Oryginalny]: wyświetla obrazy z zachowaniem oryginalnych proporcji.

Wskazówka

- Można także wyregulować jasność ekranu, przesuwając joystick w górę lub w dół, gdy menu nie wyświetla się.
- Gdy odbierane jest wideo w formacie sygnału HDR, nie można wyregulować pozycji [Jasność].

Monitor LCD
SDM-U27M90

[Wejścia]

Można wybrać wejście i wprowadzić ustawienia związane z wejściem.

- 1** Naciśnij joystick z tyłu monitora i przesun go w górę, w dół, w lewo lub w prawo, aby wyświetlić ekran ustawień.
- 2** Wybierz żądane ustawienie i naciśnij joystick.

Informacje szczegółowe o pozycjach menu

[HDMI 1]

Wybiera wejście HDMI 1.

[HDMI 2]

Wybiera wejście HDMI 2.

[DP]

Wybiera wejście DisplayPort.

[USB-C (DP Alt Mode)]

Wybiera wejście USB-C.

[Wybór automatyczny]

Wybór wejścia z sygnałem wejściowym automatycznie.

W przypadku wielu sygnałów wejściowych, wejścia są wybierane w następującej kolejności priorytetowej.

HDMI 1→HDMI 2→DisplayPort→USB-C

[Wył.]: wyłącza tę funkcję.

[Wł.]: włącza funkcję automatycznego wyboru wejścia.

[Sterowanie przez HDMI]

W połączeniu z monitorem można wykonywać operacje, takie jak włączanie/wyłączanie lub wybór wejścia urządzenia podłączonego za pomocą przewodu HDMI.

[Wył.]: wyłącza tę funkcję.

[Wł.]: włącza funkcję sterowania urządzeniem HDMI.

[Numer wersji DP]

Ustawienie numeru wersji DisplayPort.

Ustaw na tę samą wersję co DisplayPort podłączonego urządzenia.

[1.2]/[1.4]

Monitor LCD
SDM-U27M90

[Koncentrator USB]

Można dokonać ustawień związanych z przełącznikiem KVM i zasilaniem USB.

- 1 **Naciśnij joystick z tyłu monitora i przesun go w górę, w dół, w lewo lub w prawo, aby wyświetlić ekran ustawień.**
- 2 **Wybierz żądane ustawienie i naciśnij joystick.**

Informacje szczegółowe o pozycjach menu

[Przełącznik KVM 1]/[Przełącznik KVM 2]

Po podłączeniu 2 urządzeń zewnętrznych, takich jak komputer lub konsola do gier, można użyć urządzenia USB podłączonego do monitora do sterowania jednym z wybranych urządzeń zewnętrznych.

[Przełącznik KVM 1] jest powiązany z gniazdem USB-C do przesyłania danych, a [Przełącznik KVM 2] z gniazdem USB-B do przesyłania danych.

[Synchronizacja HDMI 1]: łączy sygnał wejściowy wideo HDMI 1 z przesyłaniem danych USB.

[Synchronizacja HDMI 2]: łączy sygnał wejściowy wideo HDMI 2 z przesyłaniem danych USB.

[Synchronizacja DP]: łączy sygnał wejściowy wideo DP z przesyłaniem danych USB.

[Synchronizacja USB-C]: łączy sygnał wejściowy wideo USB-C z przesyłaniem danych USB.

[Synchronizacja wył.]: nie łączy.

[Ładowanie USB (wył.)]

Ustawienie, czy ładować urządzenie podłączone do złącza USB, gdy monitor znajduje się w trybie czuwania.

[Wył.]: nie ładuje podczas czuwania.

[Wł.]: ładuje podczas czuwania.

Uwaga

- W przypadku zasilania USB, wymagane są gniazda USB-B i USB-C do przesyłania danych.
- Podczas aktualizacji oprogramowania monitora, podłącz komputer z oprogramowaniem konfiguracyjnym zainstalowanym na tym monitorze przez USB i ustaw prawidłowo [Przełącznik KVM 1]/[Przełącznik KVM 2].

Powiązany temat

- [Korzystanie z przełącznika KVM \(funkcja automatycznego przełączania\)](#)
- [Aktualizacja oprogramowania](#)

Monitor LCD
SDM-U27M90

[Dźwięk]

Można wyregulować głośność.

- 1** Naciśnij joystick z tyłu monitora i przesun go w górę, w dół, w lewo lub w prawo, aby wyświetlić ekran ustawień.
- 2** Wybierz żądane ustawienie i naciśnij joystick.

Informacje szczegółowe o pozycjach menu**[Dźwięk]**

[0] do [100]: im wyższa wartość, tym większy poziom głośności.

Wskazówka

- Gdy menu nie wyświetla się na ekranie, można regulować głośność, przesuając joystick w lewo i w prawo.

Monitor LCD
SDM-U27M90

[Personalizuj]

Można dokonać ustawień diody LED zasilania i tylnej diody LED.

- 1** Naciśnij joystick z tyłu monitora i przesun go w górę, w dół, w lewo lub w prawo, aby wyświetlić ekran ustawień.
- 2** Wybierz żądane ustawienie i naciśnij joystick.

Informacje szczegółowe o pozycjach menu

[LED przyc. zasilania]

Można wyłączyć diodę LED zasilania, nawet jeśli monitor jest włączony.

[Wł.]: włącza diodę LED zasilania.

[Wył.]: wyłącza diodę LED zasilania.

[Tylne podświetlenie]

Można wyłączyć tylną diodę LED lub zmienić kolor podświetlenia, nawet jeśli monitor jest włączony.

[Czarny (Wył.)]: wyłącza diodę LED.

[Fioletowy]/[Magenta]/[Czerwony magenta]/[Czerwony]/[Pomarańczowy]/[Żółty]/[Zielono-żółty]/[Zielony]/[Zielono-cyjanowy]/[Błękitny]/[Niebiesko-cyjanowy]/[Niebieski]/[Biały]: włącza się w ustawionym kolorze.

Monitor LCD
SDM-U27M90

[Menu OSD]

Można ustawić język i inne szczegóły na ekranie menu ustawień.

- 1** Naciśnij joystick z tyłu monitora i przesun go w górę, w dół, w lewo lub w prawo, aby wyświetlić ekran ustawień.
- 2** Wybierz żądane ustawienie i naciśnij joystick.

Informacje szczegółowe o pozycjach menu

[Język]

Ustawienie języka ekranu menu ustawień.

[Przezroczystość]

Ustawienie przezroczystości ekranu menu ustawień.

[0] do [100]: im wyższa wartość, tym większa przezroczystość.

[Limit czasu OSD]

Ustawienie czasu wyświetlania ekranu menu ustawień.

[5s] do [60s]: ustawienie między 5 sekund do 60 sekund. Po upływie ustawionego czasu, ekran menu ustawień zamknie się.

Monitor LCD
SDM-U27M90

[Inne]

Można dokonać ustawień związanych z tym monitorem i zainicjować ten monitor.

- 1 Naciśnij joystick z tyłu monitora i przesun go w górę, w dół, w lewo lub w prawo, aby wyświetlić ekran ustawień.**
- 2 Wybierz żądane ustawienie i naciśnij joystick.**

Informacje szczegółowe o pozycjach menu

[DDC/CI]

Wprowadzenie ustawień na tym monitorze za pomocą dedykowanego oprogramowania na komputerze.

[Wył.]: wyłącza tę funkcję.

[Wł.]: włącza funkcję DDC/CI.

[Wersja oprogramowania]

Można wyświetlić wersję oprogramowania tego monitora.

[Oszczędzanie energii]/[Tryb Eko]

Zmniejszenie jasności ekranu, aby zmniejszyć zużycie energii.

[Wył.]: wyłącza tę funkcję. Normalnie zużywa energię.

[Wł.]: włącza funkcję oszczędzania energii.

[Text magnification]

Wielkość liter na ekranie menu ustawień jest duża.

[Wył.]: wyłącza tę funkcję.

[Wł.]: włącza funkcję powiększania tekstu.

[Text magnification] działa tylko, gdy [Język] jest ustawiony w pozycji [English].

[Screen reader]

Można sterować monitorem głosem, nie patrząc na ekran.

[Wył.]: wyłącza tę funkcję.

[Wł.]: włącza funkcję Screen reader.

[Screen reader] działa tylko, gdy [Język] jest ustawiony w pozycji [English].

[Przywróć ustaw. fabr.]

Reset ustawień monitora do ustawień fabrycznych.

Zwróć uwagę, że wszystkie ustawienia monitora powracają do ustawień fabrycznych.

Uwaga

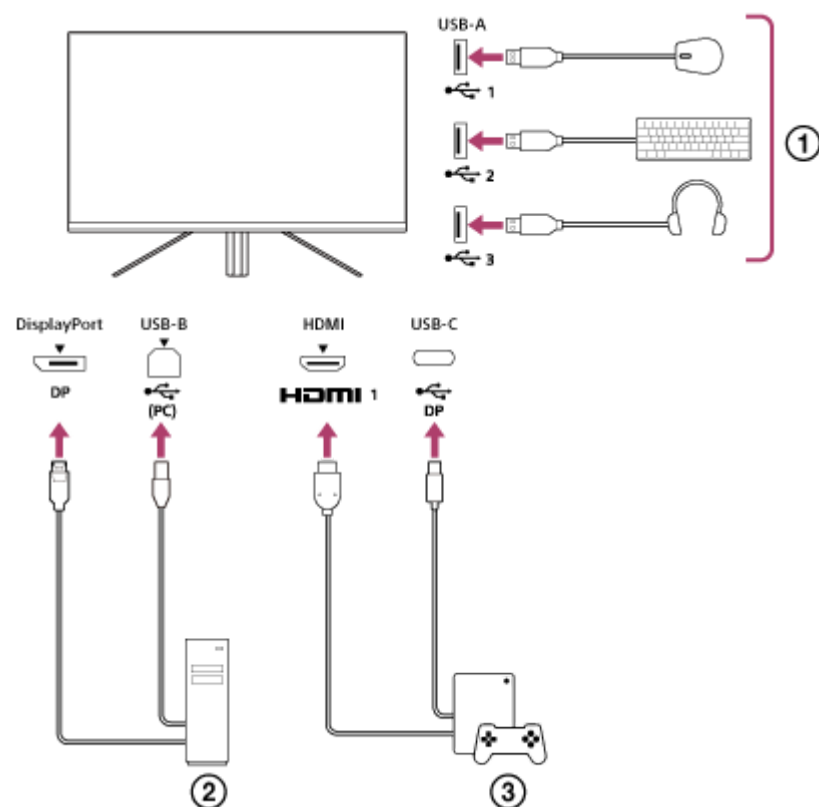
- Wyciszenie nie działa w przypadku dźwięku Screen reader.
- Nie można regulować głośności dźwięku Screen reader, gdy słuchawki są podłączone do gniazda słuchawek.
- [Text magnification] i [Screen reader] można ustawić tylko wtedy, gdy [Oszczędzanie energii]/[Tryb Eko] jest ustawiony w pozycji [Wył.].
- Po ustawieniu [Oszczędzanie energii]/[Tryb Eko] w pozycji [Wł.], nie można zmienić następujących elementów ustawień. [Adaptive-Sync/VRR], [Korektor czerni], [Przełącznik KVM 1], [Przełącznik KVM 2], [Ładowanie USB (wył.)], [Tylnie podświetlenie], [Text magnification] i [Screen reader]

Monitor LCD
SDM-U27M90

Korzystanie z przełącznika KVM (funkcja automatycznego przełączania)

KVM oznacza „Klawiatura, Wideo, Mysz”.

Gdy do tego monitora zostaną podłączone 2 urządzenia, takie jak komputer lub konsola do gier, można wybrać urządzenie USB (takie jak klawiatura i mysz), które steruje nimi wszystkimi równocześnie.



- ① Mysz, klawiatura, zestaw słuchawkowy itd.
- ② Komputer
- ③ Konsola do gier

Po wykonaniu połączenia, jak pokazano na powyższym schemacie, urządzenie USB (①), które steruje komputerem (②) i konsolą do gier (③) może zostać wybrane za jednym razem.


[Przełącznik KVM 1] jest powiązany z gniazdem USB-C do przesyłania danych, a [Przełącznik KVM 2] z gniazdem USB-B do przesyłania danych.

Ustawienie

1. Naciśnij joystick z tyłu monitora i przesun go w górę, w dół, w lewo lub w prawo, aby wyświetlić menu.
2. Wybierz [Koncentrator USB]-[Przełącznik KVM 1], a następnie naciśnij joystick.
3. Wybierz wejście urządzenia, które ma zostać przypisane do [Przełącznik KVM 1] i naciśnij joystick. (W przypadku powyższego rysunku, wybierz [Synchronizacja HDMI 1].) Urządzenie zostanie przypisane do [Przełącznik KVM 1]. (W przypadku powyższego rysunku, ma zastosowanie do konsoli do gier podłączonej do gniazda 1 HDMI).
4. Podobnie, wybierz [Koncentrator USB]-[Przełącznik KVM 2], a następnie naciśnij joystick.

5. Wybierz wejście urządzenia, które ma zostać przypisane do [Przełącznik KVM 2], a następnie naciśnij joystick. (W przypadku powyższego rysunku, wybierz [Synchronizacja DP].)
Urządzenie zostanie przypisane do [Przełącznik KVM 2]. (Na powyższym rysunku, ma zastosowanie do komputera podłączonego do złącza DisplayPort).

Przełączanie

1. Naciśnij joystick z tyłu monitora, przesunij go w lewo, aby wybrać  [Wejścia], a następnie go naciśnij.
2. Wybierz wejście przypisane do [Przełącznik KVM 1] lub [Przełącznik KVM 2].
Wybrane urządzenie można obsługiwać za pomocą urządzenia USB podłączonego do tego monitora.

Uwaga

- Podczas aktualizacji oprogramowania monitora, podłącz komputer z oprogramowaniem konfiguracyjnym zainstalowanym na tym monitorze przez USB i ustaw prawidłowo [Przełącznik KVM 1]/[Przełącznik KVM 2].
- Przełącznik KVM można ustawić tylko wtedy, gdy [Oszczędzanie energii]/[Tryb Eko] jest ustawiony w pozycji [Wył.].

Wskazówka

- Aby sterować wyborem urządzeń wejściowych, wymagane jest podłączenie komputera lub konsoli do gier do tego monitora za pomocą kabla USB.

Powiązany temat

- [Korzystanie z joysticka](#)
- [Korzystanie z menu](#)
- [\[Koncentrator USB\]](#)
- [\[Inne\]](#)
- [Aktualizacja oprogramowania](#)

Monitor LCD
SDM-U27M90

Korzystanie z oprogramowania konfiguracyjnego (Windows)

Korzystając z oprogramowania, możesz dokonać różnych ustawień tego monitora ze swojego komputera. Oprogramowanie można pobrać ze stron internetowych obsługi klienta.

- Dla klientów w USA
<https://www.sony.com/electronics/support>
- Dla klientów w Kanadzie
<https://www.sony.ca/en/electronics/support>
- Dla klientów w Europie
<https://www.sony.eu/support>
- Dla klientów w Chinach
<https://service.sony.com.cn>

Powiązany temat

- [Aktualizacja oprogramowania](#)

Monitor LCD
SDM-U27M90

Rozwiązywanie problemów

Jeśli monitor nie działa prawidłowo, przed wysłaniem go do naprawy ponownie sprawdź pod kątem występowania problemów.

Jeśli problemy nie ustąpią, skontaktuj się z najbliższym sprzedawcą firmy Sony.

Monitor LCD
SDM-U27M90

Nic nie wyświetla się na ekranie

- Sprawdź, czy przewód zasilający i przewody połączeniowe z innymi urządzeniami są prawidłowo podłączone.
 - Naciśnij przycisk zasilania z tyłu monitora, aby włączyć zasilanie.
 - Włącz zasilanie innych urządzeń.
-

Powiązany temat

- [Podłączanie](#)

Monitor LCD
SDM-U27M90

Dźwięk nie jest emitowany z monitora

- Przesuń joystick w lewo lub w prawo, aby wyregulować głośność.
-

Powiązany temat

- [Korzystanie z joysticka](#)

G-463-100-32(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Monitor LCD
SDM-U27M90

Strony internetowe obsługi klienta

Odwiedź poniższe strony internetowe obsługi klienta, aby uzyskać najnowsze informacje.

- Dla klientów w USA
<https://www.sony.com/electronics/support>
- Dla klientów w Kanadzie
<https://www.sony.ca/en/electronics/support>
- Dla klientów w Europie
<https://www.sony.eu/support>
- Dla klientów w Chinach
<https://service.sony.com.cn>

Obsługiwane formaty

Każde wejście obsługuje formaty oznaczone „○”.

Formaty PC

Rozdzielczość	Częstotliwość pionowa (Hz)	HDMI	DP/USB-C (DP Alt Mode)
640×480	60	○	○
800×600	60	○	○
1024×768	60	○	○
1280×1024	60	○	○
1920×1080	60	○	○
1920×1080	120	○	○
2560×1440	60	○	○
2560×1440	120	○	○
2560×1440	144		○
3840×2160	24	○	○
3840×2160	25	○	○
3840×2160	30	○	○
3840×2160	60	○	○
3840×2160	95		○
3840×2160	120	○	○
3840×2160	144		○

Formaty CE

Rozdzielczość	Częstotliwość pionowa (Hz)	HDMI	DP/USB-C (DP Alt Mode)
640×480	60	○	○
720×480	59,94	○	○
720×480	60	○	○
720×576	50	○	○
1280×720	50	○	○
1280×720	60	○	○

Rozdzielczość	Częstotliwość pionowa (Hz)	HDMI	DP/USB-C (DP Alt Mode)
1920×1080	24	○	○
1920×1080	25	○	○
1920×1080	30	○	○
1920×1080	50	○	○
1920×1080	60	○	○
1920×1080	120	○	○
2560×1440	60	○	○
3840×2160	24	○	○
3840×2160	25	○	○
3840×2160	30	○	○
3840×2160	50	○	○
3840×2160	60	○	○
3840×2160	120	○	○

Monitor LCD
SDM-U27M90

Aktualizacja oprogramowania

Jeżeli aktualizacja oprogramowania jest dostępna, można zaktualizować oprogramowanie monitora za pomocą komputera (Windows).

- 1 Patrz „[Korzystanie z oprogramowania konfiguracyjnego \(Windows\)](#)” i pobierz oprogramowanie konfiguracyjne.
- 2 Patrz „[Korzystanie z przełącznika KVM \(funkcja automatycznego przełączania\)](#)” i podłącz gniazdo USB do przesyłania danych i złącze wejścia wideo.
- 3 Postępuj zgodnie z instrukcjami oprogramowania konfiguracyjnego, aby zaktualizować oprogramowanie monitora.

Uwaga

- Podczas aktualizacji oprogramowania tylna dioda LED miga.
- Po zakończeniu aktualizacji oprogramowania, odłącz przewód zasilający od gniazdka i podłącz go ponownie.
- Podczas aktualizacji oprogramowania, podłącz tylko jeden monitor. Nie podłączaj 2 lub więcej monitorów.

Powiązany temat

- [Korzystanie z przełącznika KVM \(funkcja automatycznego przełączania\)](#)
- [Korzystanie z oprogramowania konfiguracyjnego \(Windows\)](#)