

Podręcznik użytkownika

L1954T/L1954TQ

P przed użyciem tego urządzenia przeczytaj uważnie uwagi podane w rozdziale Środki ostrożności.

Przechowuj Podręcznik użytkownika (CD) w dostępnym miejscu, aby korzystać z niego w przyszłości.

W razie potrzeby skorzystania z serwisu należy podać informacje znajdujące się na tabliczce umieszczonej na produkcie.

To urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane w sposób zapewniający Twoje bezpieczeństwo osobiste, jednak niepoprawne jego użycie może spowodować ryzyko porażenia prądem elektrycznym lub niebezpieczeństwo pożaru. Aby umożliwić poprawne działanie wszystkich środków bezpieczeństwa wbudowanych do tego monitora, należy przestrzegać następujących podstawowych zasad instalacji, użytkowania i serwisu.

Bezpieczeństwo

Należy używać tylko przewodu zasilania dostarczonego wraz z urządzeniem. W razie użycia innego przewodu zasilania należy sprawdzić, czy jest on zgodny ze stosownymi normami krajowymi, jeśli nie był dostarczony przez sprzedawcę. Jeśli przewód zasilania jest w jakikolwiek sposób uszkodzony, należy się skontaktować z producentem lub najbliższym autoryzowanym punktem napraw w celu wymiany.

Przewód zasilania jest używany jako główne urządzenie odłączające. Sprawdź, czy po instalacji urządzenia sieciowe gniazdko ścienne jest łatwo dostępne.

Zasilaj monitor tylko ze źródła energii wskazanego w danych technicznych w niniejszym podręczniku lub podanego na monitorze. W razie braku pewności co do rodzaju zasilania w domu należy porozumieć się ze sprzedawcą.

Przeciążone gniazda sieci prądu zmiennego i przedłużacze są niebezpieczne. Równie niebezpieczne są wystrzępione przewody zasilania i uszkodzone wtyczki. Mogą one spowodować niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym lub niebezpieczeństwo pożaru. Skontaktuj się z technikiem serwisu w celu wymiany.

Nie otwieraj monitora.

Wewnątrz nie ma elementów przeznaczonych do obsługi przez użytkownika.

- Wewnątrz nie ma elementów przeznaczonych do obsługi przez użytkownika.
- Nawet kiedy wyłącznik jest w stanie OFF (Wyłączony), wewnątrz występują niebezpieczne wysokie napięcia.
- Jeśli monitor nie działa prawidłowo, skontaktuj się ze sprzedawcą.

Aby uniknąć obrażeń ciała:

- Nie ustawiaj monitora na pochylonej półce, jeśli nie będzie prawidłowo umocowany.
- Używaj tylko podstawy zalecanej przez producenta.
- Nie wolno uderzać w ekran ani rzucać w jego kierunku żadnych przedmiotów. Może to spowodować uszkodzenie ciała lub produktu.

Aby zapobiec pożarowi lub innemu zagrożeniu:

- Zawsze wyłączaj monitor, jeśli opuszczasz pokój na dłużej niż na chwilę. Nigdy nie pozostawiaj monitora włączonego wychodząc z domu.
- Zadbaj, aby dzieci nie wrzucały ani nie wkładały żadnych przedmiotów do otworów obudowy monitora. Na niektórych częściach wewnętrznych występują wysokie napięcia.
- Nie dodawaj akcesoriów, które nie zostały przeznaczone do tego monitora.
- Gdy monitor jest pozostawiony bez nadzoru przez dłuższy czas, wyjmij wtyczkę z gniazdka ściennego.
- W czasie burzy z wyładowaniami atmosferycznymi nigdy nie dotykaj przewodu zasilającego ani sygnałowego, gdyż jest to bardzo niebezpieczne i może spowodować porażenie prądem elektrycznym.

Instalacja

Zadbaj, aby nic nie leżało na przewodzie zasilania ani nic po nim nie przejeżdżało oraz nie ustawiaj monitora w miejscu, w którym przewód zasilania jest narażony na uszkodzenie.

Nie korzystaj z monitora w pobliżu wody, czyli np. blisko wanny, umywalki, zlewu kuchennego, pralki, w wilgotnej piwnicy lub w pobliżu basenu pływakiego.

Monitory mają w obudowie otwory wentylacyjne, aby umożliwić odprowadzanie ciepła wytwarzanego w czasie pracy. Jeśli te otwory zostaną zasłonięte, gromadzące się ciepło może spowodować uszkodzenie i w jego następstwie niebezpieczeństwo pożaru.

Dlatego NIE WOLNO:

- Zastaniać dolnych otworów wentylacyjnych, ustawiając monitor na łóżku, sofie, kocu itp.
- Ustawiać monitora w obudowie, jeśli nie będzie zapewniona należyta wentylacja.
- Zastaniać otworów wentylacyjnych tkaniną lub innym materiałem.
- Ustawiać monitora w pobliżu grzejnika, nad grzejnikiem lub innym źródłem ciepła.
- Głównym elementem izolującym od zasilania jest przewód zasilający. Urządzenie musi znajdować się w miejscu, w którym będzie on łatwo dostępny.

Nie wolno przecierać ani uderzać aktywnej matrycy LCD żadnym twardym przedmiotem, gdyż może to doprowadzić do jej trwałego porysowania, zmatowienia lub zniszczenia

Nie wolno przez dłuższy czas naciskać palcem ekranu LCD, ponieważ może to spowodować powstawanie obrazów wtórnych.

Na ekranie mogą pojawiać się uszkodzone punkty, na przykład czerwone, zielone lub niebieskie plamki. Nie ma to jednak wpływu na sprawność monitora

Aby na monitorze LCD uzyskać jak najlepszą jakość obrazu, należy stosować zalecaną rozdzielczość. Ustawienie innej rozdzielczości może spowodować przeskalowanie lub inne przetworzenie obrazu wyświetlanego na ekranie. Jest to jednak naturalna cecha panelu LCD o ustalonej rozdzielczości.

Czyszczenie

- Przed czyszczeniem ekranu LCD należy odłączyć zasilanie
- Stosować lekko wilgotną (nie mokrą) ściereczkę. Nie wolno używać aerozoli bezpośrednio na ekran monitora, ponieważ nadmiar rozpylanej cieczy może spowodować porażenie prądem elektrycznym.

Pakowanie

- Nie należy wyrzucać oryginalnego opakowania i pudełka. Stanowią one idealny pojemnik do transportowania urządzenia. Kiedy urządzenie jest przewożone w inne miejsce, należy je zapakować w oryginalne opakowanie.

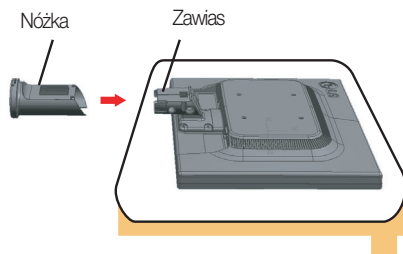
Złomowanie

- Lampa fluoroscencyjna użyta w tym produkcie zawiera niewielką ilość rtęci.
- Urządzenia tego nie należy wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami domowymi. Złomowanie tego produktu musi odbywać się zgodnie z lokalnymi przepisami.

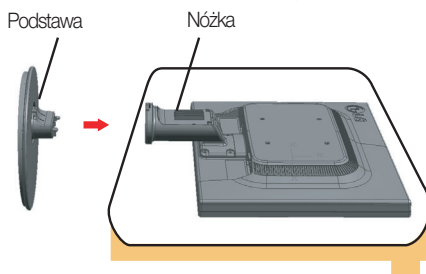
- Przed rozpoczęciem konfigurowania monitora należy się upewnić, że monitor, system komputerowy i inne dołączone urządzenia są wyłączone.

Umocowanie podstawy

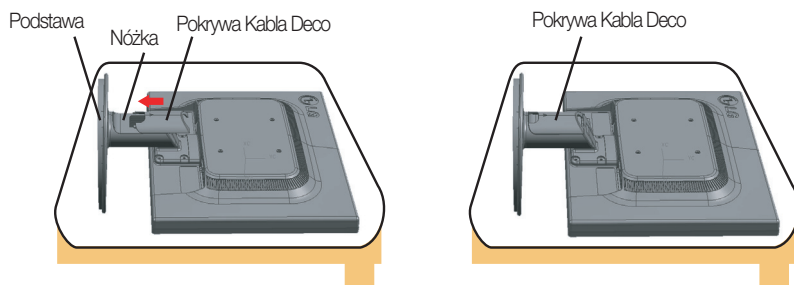
1. Umieść monitor na miękkiej tkaninie ekranem skierowanym w dół
2. Przymocuj nóżkę do monitora, wsuwając ją w odpowiednim kierunku, tak jak pokazano na ilustracji.



3. Przymocuj podstawę do nóżki (przód, tył), wsuwając ją w odpowiednim kierunku.



4. Wsuń Pokrywę Kabła Deco w Podstawę w odpowiednim kierunku.



5. Po zmontowaniu wszystkich elementów ostrożnie podnieś monitor i ustaw go ekranem do przodu.

Ważne

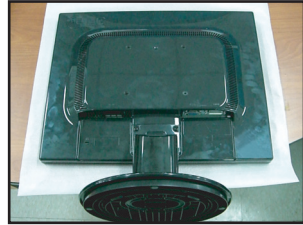
- Na tej ilustracji przedstawiono ogólny model połączenia. Twój monitor może się różnić od elementów pokazanych na rysunku.
- Nie przenoś monitora w pozycji do góry nogami, trzymając go tylko za podstawę. Monitor może upaść i ulec uszkodzeniu lub zranić Cię w stopę.

Odmontowanie podstawy

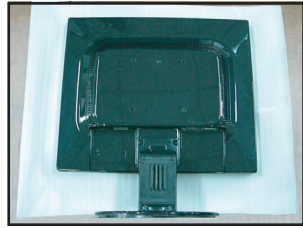
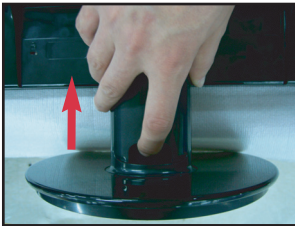
1. Połóż poduszkę lub miękką tkaninę na płaskiej powierzchni.



2. Umieść monitor na poduszce lub tkaninie ekranem skierowanym w dół.



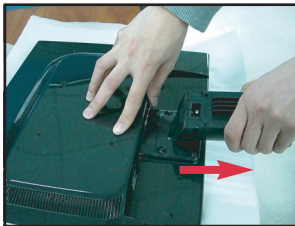
3. Zsuń Pokrywę Kabla Deco z podstawy.



4. Wciśnij zatrzask wewnątrz, wyjmij podstawę z konstrukcji podstawy.



5. Pociągnij podstawkę delikatnie, aby oddzielić ją od zawiasu.



- Przed rozpoczęciem konfigurowania monitora należy się upewnić, że monitor, system komputerowy i inne dołączone urządzenia są wyłączone.

Ustawianie pozycji wyświetlacza

1. Wypróbuj różne sposoby wyregulowania pozycji panelu w celu zapewnienia sobie maksymalnego komfortu.

- Zakres przechylenia: -5° ~ 20°



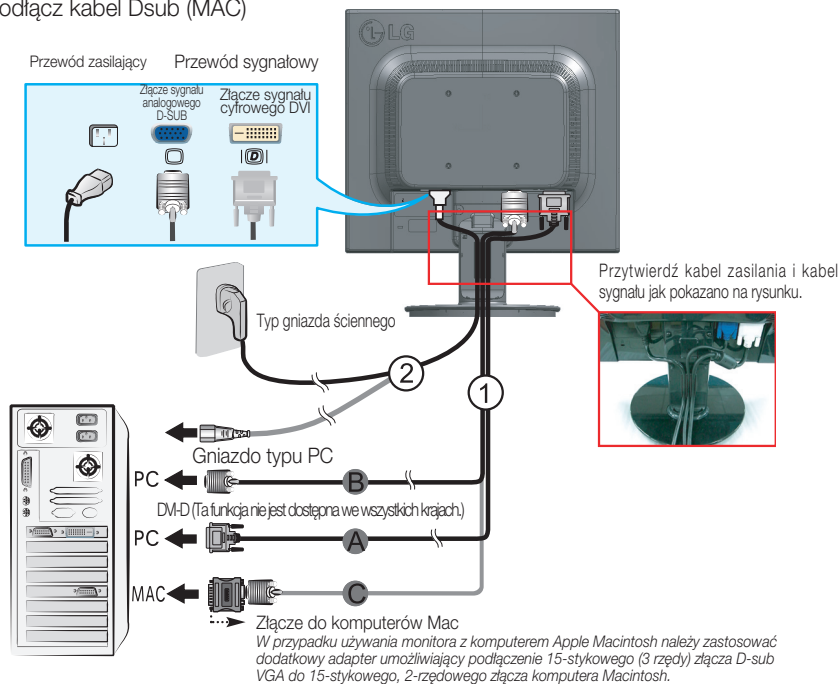
Ergonomia

W celu zachowania wygodnej i ergonomicznej pozycji widzenia zaleca się, aby kąt odchylenia monitora od pionu nie przekraczał pięciu stopni.

Korzystanie z komputera


1. Upewnij się, że komputer i produkt są wyłączone. Podłącz kable tak, jak na pokazano na schemacie ① do ②.

- A Podłącz kabel DVI
- B Podłącz kabel Dsub (PC)
- C Podłącz kabel Dsub (MAC)



2. Wsuń Pokrywę Kabla Deco w Podstawę w odpowiednim kierunku.



3. Naciśnij przycisk  na przednim panelu przełączania, aby włączyć zasilanie. Po włączeniu monitora jest automatycznie włączana „Funkcja automatycznego ustawiania obrazu”.
(Tylko w trybie analogowym)

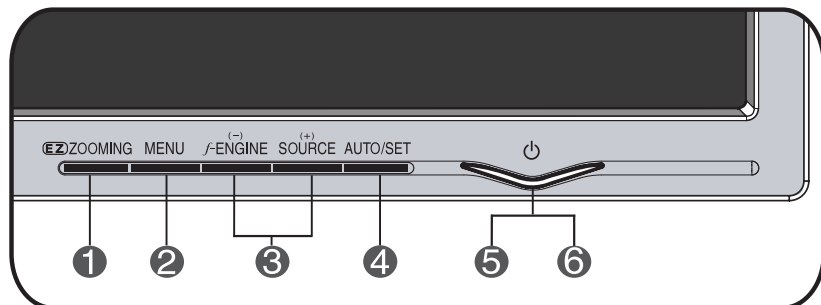
USTAWIENIE
UŻYTKOWNIKA

UWAGA

„Funkcja automatycznego ustawiania obrazu”? Ta funkcja zapewnia optymalne ustawienia monitora. Gdy użytkownik po raz pierwszy podłączy monitor do komputera, funkcja ta automatycznie dostosuje ustawienia wyświetlacza optymalnie do sygnałów wejściowych.

Funkcja „AUTO/SET” (Auto/Ustaw)? Gdy podczas używania urządzenia lub po zmianie rozdzielczości wystąpią takie problemy jak rozmazany ekran, rozmazane litery, migotanie ekranu lub przekrzywienia ekranu, naciśnij przycisk funkcji „AUTO/SET” (Auto/Ustaw), aby poprawić rozdzielczość.

Przyciski na panelu przednim



1 **EZ ZOOMING**

Podczas pracy monitora, użyj przycisku 'ez Zooming', aby zmienić rozdzielczość na o poziom niższą.

Użyj przycisku 'ez Zooming' ponownie, aby powrócić do rozdzielczości wyjściowej.

*Przycisk 'ez Zooming' (łatwe powiększanie) pozwala na szybkie dostosowanie rozdzielczości do Twoich wymagań. Istnieje także możliwość powiększenia czcionki i wyświetlanych obrazów tak, aby ułatwić pracę osobom o słabszym wzroku, osobom gorzej radzącym sobie z komputerem oraz dzieciom.

- Rozdzielczości, przy których funkcja EZ ZOOMING działa, to:
1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600
- Sposób ustawiania może się różnić w zależności od systemu komputerowego lub karty graficznej. W takich przypadkach proszę się zwrócić do producenta komputera, lub karty graficznej.

2 **Przycisk MENU**

Przycisk ten służy do wchodzenia lub wychodzenia z menu ekranowego.

OSD ZABLOKOWANE/ODBLOKOWANE

Funkcja ta umożliwia blokowanie bieżących ustawień sterowania, tak aby nie mogły być zmienione nieumyślnie.

Naciśnij przycisk MENU i przytrzymaj przez kilka sekund.

Powinien się pojawić komunikat „OSD ZABLOKOWANE”.

W każdej chwili możesz odblokować przyciski sterujące menu ekranowego, naciskając i przytrzymując przez kilka sekund przycisk MENU (Menu). Powinien się pojawić komunikat „OSD ODBLOKOWANE”.

OSD ZABLOKOWANE

OSD ODBLOKOWANE

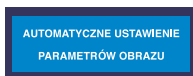
- 3** - + Przyciski Przyciski te są przeznaczone do wybierania lub ustawiania funkcji w menu ekranowym.

— **f**·ENGINE Więcej informacji można znaleźć na stronie P14.



- + SOURCE** Przycisk ten jest przeznaczony do uaktywniania złącza D-Sub lub DVI.
Ta funkcja jest używana, gdy do monitora są podłączone dwa komputery. Ustawieniem domyślnym jest D-Sub.

- 4** **Przycisk AUTO/SET (Auto/Ustaw)** Przycisk ten jest przeznaczony do dokonywania wyboru w menu ekranowym.



AUTO IMAGE ADJUSTMENT (Automatyczne ustawianie obrazu)
Podczas zmiany ustawień monitora, należy zawsze przed wejściem do menu ekranowego nacisnąć przycisk AUTO/SET (Auto/Ustaw). Pozwala to na automatyczne dopasowanie parametrów wyświetlanego obrazu do bieżącej rozdzielczości. Optymalne rozdzielczości to: 1280 x 1024

- 5** **Przycisk Power (Zasilanie)** Przycisk ten jest przeznaczony do włączania i wyłączania monitora.

- 6** **Wskaźnik zasilania** Podczas normalnego działania monitora (tryb pracy), wskaźnik ten ma kolor niebieski. Jeśli monitor jest w trybie uśpienia (oszczędzanie energii), kolor wskaźnika zmienia się na bursztynowy.

Regulacja ekranu

Za pomocą systemu menu ekranowego ustawianie rozmiarów obrazu, jego pozycji i parametrów pracy monitora jest łatwe i szybkie.

W celu zaznajomienia użytkownika z elementami sterującymi poniżej podano krótki przykład.

Niniejszy rozdział zawiera opis dostępnych elementów regulacyjnych i wybieranych parametrów, które są dostępne za pomocą menu ekranowego.

UWAGA

- Przed dokonaniem zmian regulacji obrazu należy poczekać co najmniej 30 minut, aż monitor osiągnie stabilne warunki pracy.

Aby wykonać regulacje w menu ekranowym, należy postępować według poniższej procedury:

MENU → - + → AUTO/SET → - + → MENU

- 1 Naciśnij przycisk MENU (Menu), po czym pojawi się główne menu ekranowe (OSD)
- 2 Aby wybrać element sterujący, użyj - + lub przycisków. Kiedy żądana ikona zostanie podświetlona, naciśnij przycisk AUTO/SET (Auto/Ustaw).
- 3 Użyj przycisków +/- , aby odpowiednio wyregulować obraz. Użyj przycisku AUTO/SET (Auto/Ustaw), aby wybrać inne elementy podmenu.
- 4 Naciśnij przycisk MENU jeden raz, aby wrócić do menu głównego w celu wyboru innej funkcji. Naciśnij przycisk MENU dwa razy, aby wyjść z menu ekranowego.

Wybieranie i regulacja w menu ekranowym (OSD)

W poniższej tabeli przedstawiono menu sterowania, regulacji i ustawień menu ekranowego (OSD).

| Menu główne | Podmenu | | A | D | Opis |
|-------------------------|--------------------|---------|---|---|--|
| OBRAZ | JASKRAWOŚĆ | | ● | ● | Do regulacji jaskrawości, kontrastu i współczynnika gamma ekranu. |
| | KONTRAST | | ● | ● | |
| | GAMMA | | ● | ● | |
| KOLOR | TEMP. BARW | sRGB | ● | ● | Do dostosowania koloru ekranu. |
| | | 6500K | ● | ● | |
| | | 9300K | ● | ● | |
| | CZERWONY | | ● | ● | |
| | ZIELONY | | ● | ● | |
| | NIEBIESKI | | ● | ● | |
| POZYCJA | POZIOMA | | ● | | Do ustawiania położenia ekranu |
| | PIONOWA | | ● | | |
| POZYCJONOWANIE | ZEGAR | | ● | | Aby polepszyć wyrazistość, stabilność i ostrość ekranu |
| | FAZA | | ● | | |
| | OSTROŚĆ | | ● | ● | |
| USTAWIENIA | JĘZYK | | ● | ● | Aby dostosować stan ekranu do środowiska roboczego użytkownika. |
| | POZYCJA OSD | POZIOMA | ● | ● | |
| | | PIONOWA | ● | ● | |
| | BALANS BIELI | | ● | | |
| | Wskaźnik zasilania | | ● | ● | |
| USTAWIENIA FABRYCZNE | | ● | ● | | |
| FLATRON F-ENGINE | FILM/TEKST | | ● | ● | Do wybierania lub dostosowania żądanych ustawień obrazu. |
| | UŻYTKOWNIK | | ● | ● | |
| | NORMALNY | | ● | ● | |
| | | | | | ● : Adjustable (Ustawiane) A : Wejście analogowe D : Wejście cyfrowe |

UWAGA

- Kolejność ikon może się różnić zależnie od modelu (P10~P 14)

Wybieranie i regulacja w menu ekranowym (OSD)


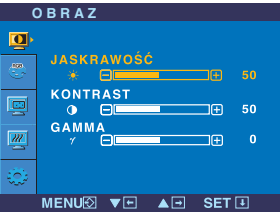

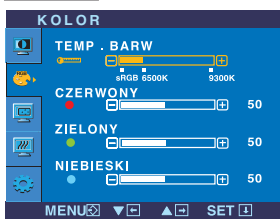

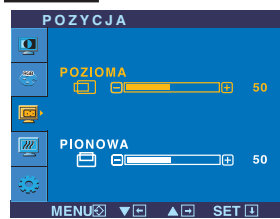
Przedstawiono procedurę wybierania i regulacji parametrów w systemie menu ekranowego (OSD). Poniżej wymieniono ikony, ich nazwy oraz opisy wszystkich elementów pokazywanych w Menu.


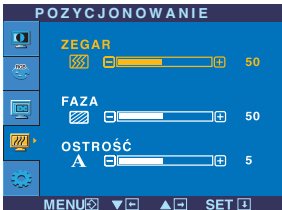

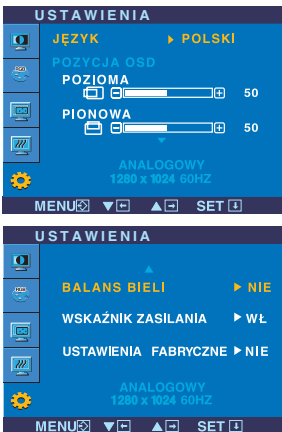
Naciśnij przycisk MENU, po czym pojawi się główne menu ekranowe (OSD).



UWAGA

- Języki OSD (menu ekranowego) na monitorze mogą się różnić od przedstawionych w podręczniku.

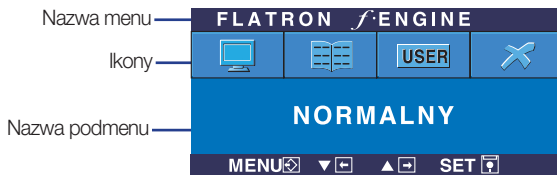
| Menu główne | Podmenu | Opis |
|---|---|--|
|  <p>OBRAZ</p> | | |
|  | <p>JASKRAWOŚĆ</p> <p>KONTRAST</p> <p>GAMMA</p> | <p>Do ustawiania jasności ekranu.</p> <p>Do ustawiania kontrastu ekranu.</p> <p>Ustaw własną wartość współczynnika gamma: -50/0/50 Duże wartości współczynnika gamma powodują wyświetlanie bladych obrazów, a małe wartości – wyświetlanie obrazów o dużym kontraście.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ MENU : Wyjście ■ ▼ : Zmniejsz ■ ▲ : Zwiększ ■ SET : Wybierz inne podmenu | | |
|  <p>KOLOR</p> | | |
|  | <p>TEMP. BARW</p> <p>CZERWONY</p> <p>ZIELONY</p> <p>NIEBIESKI</p> | <ul style="list-style-type: none"> • sRGB: Ustaw kolor ekranu zgodnie ze specyfikacją standardu sRGB. • 6500K: Czerwonawy odcień bieli. • 9300K: Niebieskawy odcień bieli. <p>■ CZERWONY Ustaw własne poziomy koloru czerwonego.</p> <p>■ ZIELONY Ustaw własne poziomy koloru zielonego.</p> <p>■ NIEBIESKI Ustaw własne poziomy koloru niebieskiego.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ MENU : Wyjście ■ ▼ : Zmniejsz ■ ▲ : Zwiększ ■ SET : Wybierz inne podmenu | | |
|  <p>POZYCJA</p> | | |
|  | <p>POZIOMA</p> <p>PIONOWA</p> | <p>Do przesuwania obrazu w lewo i w prawo.</p> <p>Do przesuwania obrazu w górę i w dół.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ MENU : Wyjście ■ ▼ : Zmniejsz ■ ▲ : Zwiększ ■ SET : Wybierz inne podmenu | | |

| Menu główne | Podmenu | Opis |
|--|--|---|
|  <p>POZYCJONOWANIE</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ MENU : Wyjście ■ ▼ : Zmniejsz ■ ▲ : Zwiększ ■ SET : Wybierz inne podmenu | <p>ZEGAR</p> <p>FAZA</p> <p>OSTROŚĆ</p> | <p>Ta funkcja służy do minimalizacji pionowych pasków lub pasm widocznych w tle ekranu. Zmienia ona także poziomy rozmiar ekranu.</p> <p>Do ustawiania ostrości ekranu. Ta funkcja umożliwia usunięcie poziomych szumów oraz zwiększenie czytelności i ostrości obrazu znaków.</p> <p>Do ustawiania wyrazistości ekranu.</p> |
|  <p>USTAWIENIA</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ MENU : Wyjście ■ ▼ : Zmniejsz ■ ▲ : Zwiększ ■ SET : Regulacja | <p>JEZYK</p> <p>POZYCJA OSD</p> <p>BALANS BIELI</p> <p>Wskaźnik zasilania</p> <p>USTAWIENIA FABRYCZNE</p> | <p>Do wybierania języka, w którym są wyświetlane nazwy elementów sterujących.</p> <p>Do regulacji pozycji menu OSD na ekranie.</p> <p>Jeśli wyjście karty wideo ma parametry inne niż wymagane w specyfikacji, poziomy kolorów mogą się pogorszyć z powodu zniekształceń sygnału wideo. Za pomocą tej funkcji reguluje się poziom sygnału, aby go dopasować do standardowego poziomu wyjścia karty wideo w celu uzyskania optymalnego obrazu. Funkcję tę należy uaktywnić, kiedy na ekranie są kolory biały i czarny.</p> <p>Ta funkcja służy do włączania lub wyłączenia wskaźnika zasilania na panelu przednim monitora. Wybranie opcji wyłączenia spowoduje, że wskaźnik zostanie wyłączony. Wybranie w dowolnym czasie opcji włączenia spowoduje, że wskaźnik będzie automatycznie włączony.</p> <p>Przywracanie wszystkich domyślnych ustawień fabrycznych z wyjątkiem ustawienia „Język”. Naciśnij przycisk +/-, aby natychmiast przywrócić ustawienia fabryczne.</p> |

Jeśli to nie poprawi obrazu na ekranie, należy przywrócić domyślne ustawienia fabryczne. W razie potrzeby należy ponownie użyć funkcji równoważenia białości. Funkcja ta może być włączona tylko wtedy, gdy sygnał wejściowy jest sygnałem analogowym.

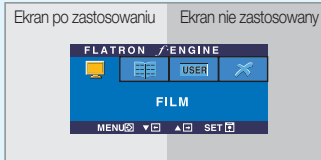
Wybieranie i regulacja w menu ekranowym (OSD)

- Ekran OSD pojawi się po naciśnięciu przycisku **F-ENGINE** na spodzie monitora.



FLATRON F-ENGINE

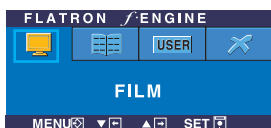
Po wybraniu polecenia F-ENGINE na ekranie pojawiają się dwa tony kolorów, jak pokazano na ilustracji. Zastosowany ekran pojawi się z lewej strony, natomiast ekran nie zastosowany po prawej stronie. Aby wybrać wyregulowany ekran, naciśnij przycisk SET (Ustaw).



Menu główne

Podmenu

Opis

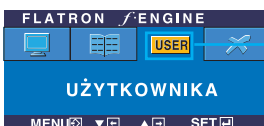


FILM/
TEKST

Funkcja ta pozwala łatwo wybrać najlepsze żądane właściwości obrazu zoptymalizowane stosownie do środowiska (oświetlenie otoczenia, typy obrazów itp).

FILM: Do animowanych obrazów wideo lub filmów.

TEKST: Do obrazów tekstowych (Przetwarzanie tekstu itp.)



UŻYTKOWNIK

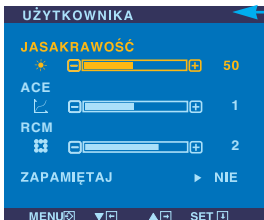
Aby wyregulować funkcję podmenu USER (Użytkownik), naciśnij przycisk SET (Ustaw)

Można ręcznie wyregulować jasność, ACE lub RCM. Wyregulowaną wartość można zapisać lub przywrócić, nawet pracując w innym środowisku.

... (Brightness) (Jasność) Regulacja jasności obrazu.

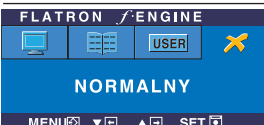
... ACE (Adaptacyjne poprawianie wyrazistości): Służy do wybierania trybu wyrazistości

...RCM (Zarządzanie kolorem rzeczywistym): Służy do wybierania trybu koloru.



- 0 Nie zastosowany
- 1 Green enhance (Poprawianie zielonego)
- 2 Flesh tone (Odcienie kolorów)
- 3 Color Enhance (Poprawianie koloru)

Wybierz podmenu **ZAPAMIĘTAJ** za pomocą przycisku SET (Ustaw) i zapisz wartość TAK za pomocą przycisków.



NORMALNY Tak jest w normalnych warunkach pracy.

Przed wezwaniem serwisu sprawdź następujące symptomy.

| Brak obrazu | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Czy przewód zasilania monitora jest podłączony● Czy wskaźnik zasilania świeci?● Czy zasilanie jest włączone i wskaźnik zasilania świeci na niebiesko lub zielono?● Czy wskaźnik zasilania świeci na bursztynowo?● Czy na ekranie pojawił się komunikat „OUT OF RANGE” (Złe ustawienia)?● Czy na ekranie pojawił się komunikat „CHECK SIGNAL CABLE” (Sprawdź przewód sygnałowy)? | <ul style="list-style-type: none">● Sprawdź, czy przewód zasilania monitora jest poprawnie włączony do gniazda sieciowego.● Naciśnij przycisk Power (Zasilanie)● Wyreguluj jasność i kontrast.● Jeśli monitor jest w trybie oszczędzania energii, spróbuj poruszyć myszą lub naciśnij dowolny klawisz na klawiaturze, aby przywrócić obraz na ekranie.● Spróbuj włączyć komputer● Ten komunikat pojawia się, kiedy sygnał z komputera (karty wideo) jest poza zakresem częstotliwości poziomej lub pionowej monitora. Zajrzyj do rozdziału „Dane techniczne” w niniejszym podręczniku i ponownie skonfiguruj monitor.● Ten komunikat pojawia się, kiedy nie jest podłączony przewód sygnałowy między komputerem a monitorem. Sprawdź przewód sygnałowy i spróbuj ponownie. |

| Czy na ekranie pojawił się komunikat „OSD ZABLOKOWANE” ? | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Czy po naciśnięciu przycisku MENU na ekranie pojawił się komunikat „OSD ZABLOKOWANE” ? | <ul style="list-style-type: none">● Możesz zabezpieczyć bieżące ustawienia sterowania, tak aby nie mogły być zmienione nieumyślnie. W każdej chwili możesz odblokować elementy sterujące menu ekranowego, naciskając i przytrzymując przez kilka sekund przycisk MENU: pojawi się komunikat „OSD odblokowane”. |

Wyświetlany obraz jest nieprawidłowy

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Pozycja obrazu jest nieprawidłowa. | <ul style="list-style-type: none">● Naciśnij przycisk AUTO/SET (Auto/Ustaw), aby automatycznie wyregulować obraz w sposób optymalny. Jeśli wyniki są niezadowolające, wyreguluj pozycję obrazu za pomocą ikon pozycji H i V w menu ekranowym.● Sprawdź w komputerze Panel sterowania --> Monitor -->Ustawienia, aby zobaczyć, czy została zmieniona częstotliwość lub rozdzielczość. Jeśli tak, ponownie ustaw zalecaną rozdzielczość karty wideo. |
| <ul style="list-style-type: none">● W tle ekranu widoczne są pionowe paski lub pasma. | <ul style="list-style-type: none">● Naciśnij przycisk AUTO/SET (Auto/Ustaw), aby automatycznie wyregulować obraz w sposób optymalny. Jeśli wyniki są niezadowolające, zmniejsz pionowe paski lub pasma za pomocą ikony ZEGAR w menu ekranowym. |
| <ul style="list-style-type: none">● Na obrazie pojawia się szum poziomy lub znaki nie są odtwarzane czytelnie. | <ul style="list-style-type: none">● Naciśnij przycisk AUTO/SET (Auto/Ustaw), aby automatycznie wyregulować obraz w sposób optymalny. Jeśli wyniki są niezadowolające, zmniejsz poziome paski za pomocą ikony FAZA w menu ekranowym.● Sprawdź w komputerze Panel sterowania --> Monitor -->Ustawienia i ustaw zalecaną rozdzielczość karty wideo lub wyreguluj obraz monitora w sposób optymalny. Ustaw definicję koloru na wyższą niż 24 bity (true color). |
| <ul style="list-style-type: none">● Wyświetlany obraz jest monochromatyczny lub jest nienormalny. | <ul style="list-style-type: none">● Sprawdź, czy przewód sygnałowy jest poprawnie podłączony i w razie potrzeby zabezpiecz wtyk, używając śrubokrętu.● Sprawdź, czy karta wideo w komputerze jest poprawnie włożona do gniazda● W Panelu sterowania – Ustawienia ustaw definicję koloru na wyższą niż 24 bity (true color). |
| <ul style="list-style-type: none">● Ekran migocze. | <ul style="list-style-type: none">● Sprawdź, czy ekran jest ustawiony na tryb międzyliniowy i jeśli tak, zmień go na zalecaną rozdzielczość. |

Czy jest zainstalowany sterownik monitora?

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Czy jest zainstalowany sterownik monitora?● Czy na ekranie widać komunikat „Nierozpoznany monitor, znaleziono monitor Plug & Play (VESA DDC)”? | <ul style="list-style-type: none">● Koniecznie zainstaluj sterownik monitora z CD (lub dyskietki), które są dostarczone wraz z monitorem. Sterownik można także pobrać z witryny sieci web o adresie: http://www.lge.com.● Sprawdź, czy karta wideo obsługuje funkcję Plug & Play. |
|---|--|

| | | | |
|------------------------|--|--|----------------------|
| Obraz | 19 cali (48,19 cm) płaski panel z aktywną matrycą-TFT LCD Pokrycie antyodblaskowe 19 cali widoczne 0,294 mm rozmiar piksela | | |
| Wejście synchronizacji | Częst. pozioma | Analogowe: 30-83 kHz (Automatycznie) Cyfrowe: 30-71 kHz (Automatycznie) | |
| | Częst. pionowa | 56 - 75 Hz Automatycznie) | |
| | Rodzaj wejścia | separowane. TTL, dodatnie/ujemne SOG (Sync. na zielonym) Cyfrowe | |
| Wejście wideo | Wejście sygn | Złącze D-Sub, 15-srykowe Złącze DVI-D (cyfrowe) | |
| | Rodzaj wejścia | RGB analog. (0,7 Vp-p/75 omów), cyfrowe | |
| Rozdzielczość | Maks. | Analog: VESA 1280 x 1024 @75 Hz Cyfrowe: VESA 1280 x 1024 @60 Hz | |
| | Zalecane | VESA 1280 x 1024 @60 Hz | |
| Plug&Play | DDC 2B | | |
| Zużycie energii | Włączony | : 33W (typowo) | |
| | Czuwanie | ≤ 1W | |
| | Wyłączony | ≤ 1W | |
| Wymiary i masa | Z podstawą | | Bez podstawy |
| | Szerokość | 40,40 cm /15,91 cala | 40,40 cm /15,91 cala |
| | Wysokość | 42,00 cm /16,54 cala | 37,00 cm /14,57 cala |
| | Głębokość | 23,00 cm /9,06 cala | 7,70 cm /3,03 cala |
| | Netto | 3,7 kg (8,16 funta) | |
| Zakres przechylenia | Przechył | -5° ~20° | |
| Zasilanie | Napięcie zmienne 100-240 V~50/60 Hz 0,8 A | | |
| Warunki otoczenia | Warunki pracy | | |
| | Temperatura | 10°C to 35 °C | |
| | Wilgotność | 10 % to 80 % bez kondensacji | |
| | Warunki przechowywania | | |
| Temperatura | -20°C to 60°C | | |
| Wilgotność | 5 % to 90 % bez kondensacji | | |
| Podstawka | Przyłączona (), Odłączona (O) | | |
| Przewód zasilający | Gniazdo typu ściennego lub typu PC | | |

UWAGA

- Informacje w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Tryby wstępnie ustawione (Rozdzielczość)

| Tryby wyświetlania (Rozdzielczość) | | | Częst. pozioma (kHz) | Częst. pionowa (Hz) |
|------------------------------------|------|-------------|----------------------|---------------------|
| 1 | VGA | 640 x 350 | 31.469 | 70 |
| 2 | VGA | 720 x 400 | 31.468 | 70 |
| 3 | VGA | 640 x 480 | 31.469 | 60 |
| 4 | VESA | 640 x 480 | 37.500 | 75 |
| 5 | VESA | 800 x 600 | 37.879 | 60 |
| 6 | VESA | 800 x 600 | 46.875 | 75 |
| 7 | MAC | 832 x 624 | 49.725 | 75 |
| 8 | VESA | 1024 x 768 | 48.363 | 60 |
| 9 | VESA | 1024 x 768 | 60.023 | 75 |
| 10 | MAC | 1152 x 870 | 68.681 | 75 |
| 11 | VESA | 1152 x 900 | 61.805 | 65 |
| *12 | VESA | 1280 x 1024 | 63.981 | 60 |
| **13 | VESA | 1280 x 1024 | 79.976 | 75 |

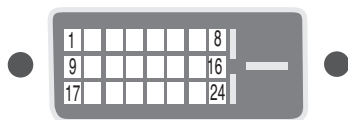
*Tryb zalecany

**Tylko tryb analogowy

Wskaźnik

| Tryb pracy | Kolor LED |
|------------|-------------|
| Włączony: | niebieski |
| Czuwanie: | Bursztynowy |
| Wyłączone: | Nie świeci |

Opis styków złącza sygnałowego



■ Złącze DVI-D

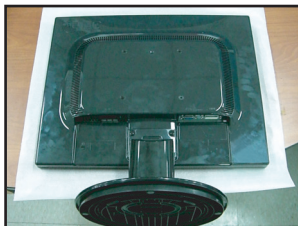
| Pin | Signal(DVI-D) | Pin | Signal(DVI-D) |
|-----|---|-----|---------------------------|
| 1 | T. M. D. S. Dane2- | 16 | Wykrycie wtyczki |
| 2 | T. M. D. S. Dane2+ | 17 | T. M. D. S. Dane0- |
| 3 | T. M. D. S. Dane2/4 ekran | 18 | T. M. D. S. Dane0+ |
| 4 | T. M. D. S. Dane4- | 19 | T. M. D. S. Dane0/5 ekran |
| 5 | T. M. D. S. Dane4+ | 20 | T. M. D. S. Dane5- |
| 6 | DDC Zegar | 21 | T. M. D. S. Dane5+ |
| 7 | DDC Dane | 22 | T. M. D. S. Ekran zegara |
| 8 | Analogowa sync. pionowa | 23 | T. M. D. S. Zegar+ |
| 9 | T. M. D. S. Dane1- | 24 | T. M. D. S. Zegar- |
| 10 | T. M. D. S. Dane1+ | | |
| 11 | T. M. D. S. Dane1/3 ekran | | |
| 12 | T. M. D. S. Dane3- | | |
| 13 | T. M. D. S. Dane3+ | | |
| 14 | +5V Zasilanie | | |
| 15 | Masa (powrót dla +5 V, sync. H. i sync. V) | | |

T. M.D.S.(Transmisja różnicowa z minimalną liczbą przejść)

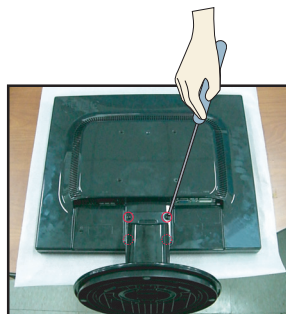
Instalowanie zestawu do montażu ściennego

Niniejszy monitor jest przystosowany stosowania z zestawami do montażu ściennego lub urządzeniami transportowymi.

1. Umieść monitor na miękkiej tkaninie ekranem skierowanym w dół.



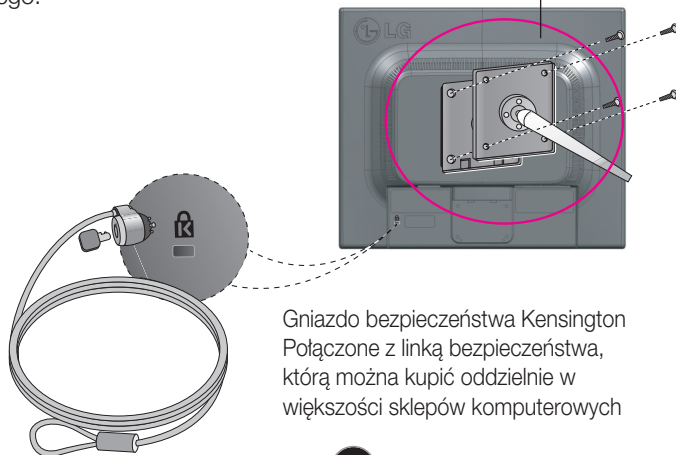
2. Odcłóż podstawę, używając śrubokręta, tak jak pokazano na ilustracji.



3. Instalacja zestawu do montażu ściennego.

Zestaw do montażu ściennego (sprzedawany osobno)

Konstrukcja monitora umożliwia korzystanie z podstawy lub zawieszenie na ścianie przy użyciu zestawu do montażu ściennego. Szczegółowe informacje na temat montażu znajdują Państwo w instrukcji będącej częścią zestawu do montażu ściennego.



Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Połączone z linką bezpieczeństwa,
którą można kupić oddzielnie w
większości sklepów komputerowych

