Monitor Dell SE2225H

Instrukcja serwisowa

Model: SE2225H Model - zgodność z przepisami: SE2225Hf Sierpień 2024 r. Rev. A00



Uwagi, Przestrogi i Ostrzeżenia

- i UWAGA: UWAGA to ważne informacje, pomagające w lepszym użytkowaniu urządzenia.
- △ PRZESTROGA: PRZESTROGA wskazuje możliwość uszkodzenia sprzętu lub utraty danych oraz wyjaśnia, jak uniknąć problemu.
- **OSTRZEŻENIE:** OSTRZEŻENIE informuje o groźbie zniszczenia mienia, odniesienia obrażeń ciała lub śmierci.

© 2024 Dell Inc. lub firmy zależne. Wszelkie prawa zastrzeżone. Dell Technologies, Dell i inne znaki towarowe to znaki towarowe firmy Dell Inc. lub jej firm zależnych. Inne znaki towarowe mogą być znakami towarowymi odpowiednich właścicieli.

Spis treści

Rozdział 1:	Instrukcje bezpieczeństwa	. 4
	Przed przystąpieniem do pracy nad wewnętrznymi komponentami monitora	. 4
	Po zakończeniu pracy nad wewnętrznymi komponentami monitora	. 4
Rozdział 2:	Widok z różnych stron monitora SE2225H	. 5
	Widok z boku	. 5
	Widok z przodu	. 6
	Widok z dołu	. 6
Rozdział 3:	Główne elementy monitora SE2225H	. 7
Rozdział 4:	Schemat podłączania przewodów	. 8
Rozdział 5:	Podłączanie kabli	. 9
	Podłaczanie kabla VGA	. 9
	Podłaczanie kabla HDMI	. 9
Rozdział 6:	Demontaż i ponowny montaż	10
	Zalecane narzedzia	10
	Lista śrub	10
	Podstawa	11
	Demontaż podstawy	11
	Instalacja podstawy	12
	Pokrywa VESA	13
	Zdejmowanie pokrywy VESA	13
	Instalacja pokrywy VESA	13
	Tylna pokrywa	14
	Zdejmowanie tylnej pokrywy	14
	Zainstaluj tylną pokrywę	16
	Płytka bloku przycisków	17
	Wyjmowanie płytki bloku przycisków	17
	Instalacja płytki bloku przycisków	18
	Zespół obudowy	19
	Zdejmowanie zespołu obudowy	19
	Instalacja zespołu obudowy	21
	Płytka interfejsu	22
	Wyjmowanie płytki interfejsu	22
	Instalacja prytki interrejsu.	24
	Prytka zasilająca	26
	wyjmowanie płytki zasilającej	20
Dond-ial 7.	Instalacja prytki zasilającej	27
Rozuział /:	instrukcje dotyczące rozwiązywania problemow	28
		28
		29
	rypowe problemy	3U 21
Dond-t-LO		эт Эт
Rozaział 8:	NOILIAKI Z TIFMĄ DEII	32

Instrukcje bezpieczeństwa

W celu ochrony monitora przed możliwym uszkodzeniem i zapewnienia własnego bezpieczeństwa należy stosować się do poniższych instrukcji dotyczących bezpieczeństwa. O ile nie wskazano inaczej, w przypadku każdej procedury opisanej w tym dokumencie przyjmuje się, że użytkownik przeczytał dołączone do monitora instrukcje dotyczące bezpieczeństwa.

- (i) UWAGA: Przed rozpoczęciem korzystania z monitora należy przeczytać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa, które zostały dostarczone z monitorem i nadrukowane na produkcie. Dokumentację należy zachować na przyszłość i przechowywać w bezpiecznym miejscu.
- OSTRZEŻENIE: Używanie elementów sterowania, regulacji lub procedur innych niż określone w tej dokumentacji może narazić użytkownika na porażenie prądem elektrycznym, zagrożenia związane z prądem elektrycznym i/lub zagrożenia mechaniczne.
- PRZESTROGA: Możliwe długoterminowe skutki słuchania dźwięku z dużą głośnością przez słuchawki (na obsługującym je monitorze) to uszkodzenie słuchu.
- Monitor należy ustawić na stabilnej powierzchni i obsługiwać z zachowaniem ostrożności. Ekran jest delikatny i może ulec uszkodzeniu w wyniku upuszczenia lub uderzenia ostrym przedmiotem.
- Należy upewnić się, że parametry elektryczne monitora są zgodne z wartościami sieci elektrycznej w danej lokalizacji.
- Monitor powinien znajdować się w temperaturze pokojowej. Zbyt niskie lub zbyt wysokie temperatury mogą mieć niekorzystny wpływ na wyświetlacz ciekłokrystaliczny.
- Kabel zasilający monitora należy podłączyć do pobliskiego i łatwo dostępnego gniazda elektrycznego. Patrz część Podłączanie kabli.
- Monitora nie wolno umieszczać i używać na wilgotnej powierzchni ani w pobliżu wody.
- Monitora nie wolno wystawiać na działanie silnych drgań ani mocnych uderzeń. Na przykład, nie wolno go umieszczać w bagażniku samochodu.
- Jeśli monitor długo nie będzie używany, należy go odłączyć od zasilania.
- Aby uniknąć porażenia prądem, nie wolno zdejmować żadnych osłon ani dotykać wewnętrznych elementów monitora.
- Przeczytaj uważnie te instrukcje. Zachowaj ten dokument na przyszłość. Przestrzegaj wszystkich ostrzeżeń i instrukcji zamieszczonych na produkcie.
- Niektóre monitory można zamontować na ścianie, korzystając z uchwytu VESA, który jest sprzedawany oddzielnie. Należy uwzględnić odpowiednie specyfikacje VESA, które wymieniono w części dotyczącej montażu na ścianie w podręczniku użytkownika.

Instrukcje bezpieczeństwa można znaleźć w dostarczonym z monitorem dokumencie Informacje dotyczące bezpieczeństwa, środowiska i przepisów (SERI).

Przed przystąpieniem do pracy nad wewnętrznymi komponentami monitora

Czynności

- 1. Zapisz i zamknij wszystkie otwarte pliki oraz wyłącz wszystkie uruchomione aplikacje.
- 2. Wyłącz monitor.
- 3. Odłącz monitor i wszystkie podłączone urządzenia od gniazdek elektrycznych.
- 4. Odłącz od monitora wszystkie urządzenia sieciowe i peryferyjne, takie jak klawiatura, mysz i stacja dokująca.

△ PRZESTROGA: W celu odłączenia kabla sieciowego należy najpierw odłączyć go od monitora, a następnie od urządzenia sieciowego.

5. Wyjmij z monitora karty pamięci i dyski optyczne, jeśli zostały włożone.

Po zakończeniu pracy nad wewnętrznymi komponentami monitora

△ PRZESTROGA: Pozostawienie poluzowanych lub niepotrzebnych śrub wewnątrz monitora może spowodować jego poważne uszkodzenie.

- 1. Przykręć ponownie wszystkie śruby i upewnij się, że wewnątrz monitora nie zostały żadne niepotrzebne śruby.
- 2. Podłącz urządzenia zewnętrzne, peryferyjne i kable, które zostały odłączone przed przystąpieniem do pracy nad monitorem.
- 3. Włóż ponownie karty pamięci, dyski i inne elementy, które zostały wyjęte przed przystąpieniem do pracy nad monitorem.
- 4. Podłącz monitor i wszystkie podłączone urządzenia do gniazdek elektrycznych.
- 5. Włącz monitor.

Widok z różnych stron monitora SE2225H

Widok z boku



Rysunek 1. Widok z boku monitora

Widok z różnych stron monitora SE2225H

2

Widok z przodu





1. Panel wyświetlacza

Zapewnia wyjście obrazu.

Widok z dołu



Rysunek 3. Widok z dołu monitora

1. Gniazdo zasilania

Do podłączenia kabla zasilania monitora.

2. Gniazdo HDMI

Do podłączenia komputera za pomocą kabla HDMI.

3. Gniazdo VGA

Do podłączenia komputera za pomocą kabla VGA.

Główne elementy monitora SE2225H



Rysunek 4. Główne elementy

Tabela 1 Elementy

Element	Opis	Element	Opis
1	Wspornik	6	Płytka interfejsu
2	Podstawa	7	Płytka zasilająca
3	Pokrywa VESA	8	Panel wyświetlacza
4	Tylna pokrywa	9	Przednia ramka
5	Obudowa	10	Płytka bloku przycisków

Schemat podłączania przewodów



Rysunek 5. Schemat podłączania przewodów

Tabela 2 Kable

Element	Opis
1	Kabel listwy świetlnej
2	Kabel LVDS
3	Kabel bloku przycisków

Podłączanie kabli

5

- ▲ OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem jakiejkolwiek z poniższych procedur należy zastosować się do zaleceń z części Instrukcje bezpieczeństwa.
- OSTRZEŻENIE: Uziemione gniazdo elektryczne, do którego podłączany jest przewód zasilający, powinno być łatwo dostępne i znajdować się blisko urządzenia.
 W celu odłączenia urządzenia od zasilania należy wyjąć przewód zasilający z gniazda elektrycznego, chwytając mocno jego wtyczkę. Nie należy nigdy ciągnąć za przewód.
- OSTRZEŻENIE: Urządzenie może być zasilane wyłącznie za pomocą certyfikowanego przewodu zasilającego. Należy stosować się do właściwych krajowych przepisów dotyczących instalacji i/lub sprzętu. Należy używać certyfikowanego przewodu zasilającego zgodnego z normą IEC 60227 (oznaczenie H05VV-F 3G 0,75 mm² lub H05VVH2-F2 3G 0,75 mm²). Można także używać elastycznego przewodu z kauczuku syntetycznego.
- (i) UWAGA: Nie wolno podłączać do komputera wszystkich kabli jednocześnie. Przed podłączeniem kabli do monitora zalecane jest ich przeprowadzenie przez otwór do zarządzania kablami.
- (i) UWAGA: Optymalne działanie monitorów Dell można uzyskać, używając dołączonych do nich kabli. Firma Dell nie gwarantuje jakości wideo ani jakości działania, jeśli używane będą kable innych producentów niż Dell.

W celu podłączenia monitora do komputera:

- 1. Wyłącz komputer i odłącz kabel zasilający.
- 2. Podłącz kabel VGA lub HDMI do monitora i do komputera.

Podłączanie kabla VGA



Rysunek 6. Podłączanie kabla VGA

Podłączanie kabla HDMI



Rysunek 7. Podłączanie kabla HDMI

Demontaż i ponowny montaż

UWAGA: Obrazy zamieszczone w tym dokumencie mogą różnić się od wyglądu komputera, który zależy od zamówionej konfiguracji.

Zalecane narzędzia

- Wkrętak krzyżakowy #0
- Wkrętak krzyżakowy #2
- Wkrętak nasadowy 5 mm
- Plastikowe narzędzie do otwierania

Lista śrub

- UWAGA: Po wykręcaniu śrub z elementu zaleca się zanotowanie ich rodzaju i liczby, a następnie umieszczenie w pudełku na śruby. Dzięki tej czynności podczas ponownej instalacji elementu będzie można przywrócić prawidłową liczbę śrub o odpowiednim typie.
- (i) UWAGA: Niektóre komputery mają powierzchnie magnetyczne. Podczas ponownej instalacji elementu należy uważać, aby śruby nie pozostały przymocowane do takich powierzchni.

UWAGA: Kolory śrub mogą różnić się w zależności od zamówionej konfiguracji.

Tabela 3 Lista śrub

Element	Typ śruby	Liczba	Rysunek śruby
Tylna pokrywa VESA	M4x10	4	Ŷ
Zawias tylnej pokrywy	M4x4.5	2	Ŷ
Wspornik zawiasu	M3x4	2	Ŷ
Płytka interfejsu	М3х6	2	Ŷ
Płytka zasilająca	М3х6	2	Ŷ
Uziemienie płytki zasilającej	M4x9	1	Ŷ
Gniazdo VGA	#4-40x11.8	2	

Podstawa

Demontaż podstawy

Wymagania wstępne

Należy wykonać procedurę opisaną w części Przed przystąpieniem do pracy nad wewnętrznymi komponentami monitora.

- 1. Odchyl podstawę w dół, aby uzyskać dostęp do przycisku zwalniającego.
- 2. Za pomocą wkrętaka naciśnij przycisk zwalniający, aby wysunąć podstawę z monitora.
- 3. Naciśnij zatrzask zwalniający na spodzie podstawy w celu odłączenia jej od wspornika.



Rysunek 8. Demontaż podstawy

Instalacja podstawy

Czynności

- 1. Przymocuj wspornik do podstawy.
- 2. Wsuń podstawę do gniazda w tylnej pokrywie.



Rysunek 9. Instalacja podstawy

Kolejne czynności

1. Należy wykonać procedurę opisaną w części Po zakończeniu pracy nad wewnętrznymi komponentami monitora.

Pokrywa VESA

Zdejmowanie pokrywy VESA

Wymagania wstępne

1. Należy wykonać procedurę opisaną w części Przed przystąpieniem do pracy nad wewnętrznymi komponentami monitora.

Czynności

- 1. Naciśnij wgłębienie w pokrywie VESA, aby odłączyć ją od tylnej pokrywy monitora.
- 2. Unieś pokrywę VESA i odsuń ją od monitora.



Rysunek 10. Zdejmowanie pokrywy VESA

Instalacja pokrywy VESA

Czynności

1. Przymocuj pokrywę VESA do tylnej pokrywy monitora.



Rysunek 11. Instalacja pokrywy VESA

Kolejne czynności

- 1. Zainstaluj podstawę.
- 2. Należy wykonać procedurę opisaną w części Po zakończeniu pracy nad wewnętrznymi komponentami monitora.

Tylna pokrywa

Zdejmowanie tylnej pokrywy

Wymagania wstępne

- 1. Należy wykonać procedurę opisaną w części Przed przystąpieniem do pracy nad wewnętrznymi komponentami monitora.
- 2. Zdemontuj podstawę.
- 3. Zdejmij pokrywę VESA.

- 1. Wykręć dwie śruby (M4x10) mocujące tylną pokrywę do zespołu obudowy.
- 2. Wykręć dwie śruby (M4x4.5) mocujące tylną pokrywę do zespołu obudowy.
- 3. Za pomocą plastikowego narzędzia do otwierania podważ tylną pokrywę, rozpoczynając od dolnej krawędzi monitora.
- 4. Unieś tylną pokrywę i odsuń ją od monitora.







Rysunek 12. Zdejmowanie tylnej pokrywy

Zainstaluj tylną pokrywę

Czynności

1. Dopasuj i dociśnij tylną pokrywę do zespołu obudowy, aż do zablokowania na miejscu.

(i) UWAGA: Otwory na śruby w tylnej pokrywie należy dopasować do otworów na śruby w zespole obudowy i dopiero wtedy należy lekko docisnąć tylną pokrywę.

- 2. Przykręć ponownie cztery śruby (M4x10) w celu przymocowania tylnej pokrywy do monitora.
- 3. Przykręć ponownie dwie śruby (M4x4.5) w celu przymocowania tylnej pokrywy do monitora.



Rysunek 13. Zainstaluj tylną pokrywę

Kolejne czynności

- 1. Zainstaluj pokrywę VESA.
- 2. Zainstaluj podstawę.
- 3. Należy wykonać procedurę opisaną w części Po zakończeniu pracy nad wewnętrznymi komponentami monitora.

Płytka bloku przycisków

Wyjmowanie płytki bloku przycisków

Wymagania wstępne

- 1. Należy wykonać procedurę opisaną w części Przed przystąpieniem do pracy nad wewnętrznymi komponentami monitora.
- 2. Zdemontuj podstawę.
- 3. Zdejmij pokrywę VESA.
- 4. Zdejmij tylną pokrywę.

- 1. Otwórz zatrzask i odłącz kabel bloku przycisków od złącza na płytce interfejsu.
- 2. Wyjmij płytkę bloku przycisków z gniazda w przedniej ramce.
- 3. Odklej kabel bloku przycisków od osłony panelu.



Rysunek 14. Wyjmowanie płytki bloku przycisków

Instalacja płytki bloku przycisków

Czynności

- 1. Dopasuj i zainstaluj płytkę bloku przycisków w przedniej ramce.
- 2. Przyklej kabel bloku przycisków do osłony panelu.
- Podłącz kabel bloku przycisków do złącza na płytce interfejsu. Po podłączeniu kabla bloku przycisków do złącza zamknij zatrzask.



Rysunek 15. Instalacja płytki bloku przycisków

Kolejne czynności

- 1. Zainstaluj tylną pokrywę.
- 2. Zainstaluj pokrywę VESA.
- 3. Zainstaluj podstawę.
- 4. Należy wykonać procedurę opisaną w części Po zakończeniu pracy nad wewnętrznymi komponentami monitora.

Zespół obudowy

Zdejmowanie zespołu obudowy

Wymagania wstępne

- 1. Należy wykonać procedurę opisaną w części Przed przystąpieniem do pracy nad wewnętrznymi komponentami monitora.
- 2. Zdemontuj podstawę.
- 3. Zdejmij pokrywę VESA.
- 4. Zdejmij tylną pokrywę.
- 5. Wyjmij płytkę bloku przycisków.

- 1. Wykręć dwie śruby (M3x4) mocujące obudowę do panelu wyświetlacza.
- 2. Odklej taśmę znajdującą się w lewym dolnym rogu monitora.
- 3. Odłącz kabel listwy świetlnej od złącza na panelu wyświetlacza.
- 4. Odklej dwie folie aluminiowe z zespołu obudowy.
- 5. Odłącz kabel LVDS od złącza na panelu wyświetlacza.
- 6. Zdejmij zespół obudowy z panelu wyświetlacza.





Rysunek 16. Zdejmowanie zespołu obudowy



Rysunek 17. Zdejmowanie zespołu obudowy

Instalacja zespołu obudowy

- 1. Podłącz kabel LVDS do złącza na panelu wyświetlacza. Następnie przyklej folię aluminiową do złącza LVDS.
- 2. Przykręć ponownie dwie śruby (M3x4) w celu przymocowania zespołu obudowy do panelu wyświetlacza.
- 3. Podłącz kabel taśmy świetlnej do panelu i przyklej taśmę, aby zakryć złącze.











Kolejne czynności

- 1. Zainstaluj płytkę bloku przycisków.
- 2. Zainstaluj tylną pokrywę.
- 3. Zainstaluj pokrywę VESA.
- 4. Zainstaluj podstawę.
- 5. Należy wykonać procedurę opisaną w części Po zakończeniu pracy nad wewnętrznymi komponentami monitora.

Płytka interfejsu

Wyjmowanie płytki interfejsu

Wymagania wstępne

- 1. Należy wykonać procedurę opisaną w części Przed przystąpieniem do pracy nad wewnętrznymi komponentami monitora.
- 2. Zdemontuj podstawę.
- 3. Zdejmij pokrywę VESA.
- 4. Zdejmij tylną pokrywę.
- 5. Wyjmij płytkę bloku przycisków.
- 6. Zdejmij zespół obudowy.

- 1. Wykręć dwie śruby sześciokątne z gniazda VGA.
- 2. Odklej mylar z zespołu obudowy.
- 3. Wykręć cztery śruby (M3x6) z płytki interfejsu i płytki zasilającej.
- 4. Wykręć śrubę (M4x9) z płytki zasilającej.
- 5. Wyjmij płytkę interfejsu i płytkę zasilającą z obudowy.
- 6. Odłącz kabel zasilający od złącza na płytce interfejsu.
- 7. Odłącz kabel LVDS od złącza na płytce interfejsu.



Rysunek 19. Wyjmowanie płytki interfejsu



Rysunek 20. Wyjmowanie płytki interfejsu



Rysunek 21. Wyjmowanie płytki interfejsu

Instalacja płytki interfejsu

- 1. Podłącz kabel LVDS do złącza na płytce interfejsu.
- 2. Podłącz kabel zasilający do złącza na płytce interfejsu.
- 3. Zainstaluj płytkę interfejsu i płytkę zasilającą w obudowie.
- 4. Przykręć ponownie cztery śruby (M3x6) w celu przymocowania płytki interfejsu i płytki zasilającej do obudowy.
- 5. Przykręć ponownie śrubę (M4x9) w celu przymocowania płytki zasilającej do obudowy.
- 6. Przykręć ponownie dwie śruby sześciokątne (#4-40x11.8) w celu zamocowania gniazda VGA.



Rysunek 22. Instalacja płytki interfejsu



Rysunek 23. Instalacja płytki interfejsu

Kolejne czynności

- 1. Zainstaluj zespół obudowy.
- 2. Zainstaluj płytkę bloku przycisków.
- 3. Zainstaluj tylną pokrywę.
- 4. Zainstaluj pokrywę VESA.
- 5. Zainstaluj podstawę.
- 6. Należy wykonać procedurę opisaną w części Po zakończeniu pracy nad wewnętrznymi komponentami monitora.

Płytka zasilająca

Wyjmowanie płytki zasilającej

Wymagania wstępne

- 1. Należy wykonać procedurę opisaną w części Przed przystąpieniem do pracy nad wewnętrznymi komponentami monitora.
- 2. Zdemontuj podstawę.
- 3. Zdejmij pokrywę VESA.
- 4. Zdejmij tylną pokrywę.
- 5. Wyjmij płytkę bloku przycisków.
- 6. Zdejmij zespół obudowy.
- 7. Wyjmij płytkę interfejsu.

Czynności

1. Odłącz kabel listwy świetlnej od złącza na płytce zasilającej.



Rysunek 24. Wyjmowanie płytki zasilającej

Instalacja płytki zasilającej

Czynności

1. Podłącz kabel taśmy świetlnej do złącza na płytce zasilającej.



Rysunek 25. Instalacja płytki zasilającej

Kolejne czynności

- 1. Zainstaluj płytkę interfejsu.
- 2. Zainstaluj zespół obudowy.
- 3. Zainstaluj płytkę bloku przycisków.
- 4. Zainstaluj tylną pokrywę.
- 5. Zainstaluj pokrywę VESA.
- 6. Zainstaluj podstawę.
- 7. Należy wykonać procedurę opisaną w części Po zakończeniu pracy nad wewnętrznymi komponentami monitora.

Instrukcje dotyczące rozwiązywania problemów

▲ OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem jakichkolwiek procedur z tej sekcji należy zastosować się do zaleceń z części Instrukcje bezpieczeństwa.

Autotest

Monitor ma funkcję autotestu, która umożliwia sprawdzenie prawidłowości jego działania. Jeśli monitor i komputer są prawidłowo podłączone, ale ekran monitora pozostaje ciemny, należy uruchomić autotest monitora, wykonując poniższe czynności:

- 1. Wyłącz komputer i monitor.
- 2. Odłącz wszystkie kable wideo od monitora. W celu poprawnego wykonania procedury autotestu należy odłączyć wszystkie kable sygnału cyfrowego z tyłu komputera.
- 3. Włącz monitor.
- UWAGA: Jeśli monitor nie wykrywa sygnału wideo i działa prawidłowo, powinno pojawić się okno dialogowe (na czarnym tle). W trybie autotestu dioda LED zasilania świeci białym światłem.



Rysunek 26. Komunikat ostrzegawczy dotyczący odłączenia kabla VGA



Rysunek 27. Komunikat ostrzegawczy dotyczący odłączenia kabla HDMI

UWAGA: Ten komunikat pojawia się także przy normalnym działaniu po odłączeniu lub uszkodzeniu kabla wideo.

4. Wyłącz monitor i podłącz ponownie kabel wideo; następnie włącz komputer i monitor.

Jeśli po wykonaniu poprzedniej procedury ekran monitora pozostanie pusty, sprawdź kontroler wideo i komputer, ponieważ monitor działa prawidłowo.

Wbudowane testy diagnostyczne

Monitor ma wbudowane narzędzie diagnostyczne, które umożliwia określenie, czy nieprawidłowości działania ekranu są powiązane z monitorem czy z komputerem i kartą graficzną.



Rysunek 28. Przyciski funkcji wbudowanych testów diagnostycznych

Aby uruchomić wbudowane testy diagnostyczne:

- 1. Upewnij się, że ekran jest czysty (na powierzchni ekranu nie ma kurzu).
- 2. Naciśnij Przycisk 4 i przytrzymaj go przez około 4 sekundy, aż do wyświetlenia menu.
- 3. Za pomocą **Przycisku 1** lub 2 wybierz i naciśnij w celu potwierdzenia. Na początku programu diagnostycznego pojawi się szary wzór testowy.
- 4. Uważnie sprawdź ekran pod kątem nieprawidłowości.
- 5. Naciśnij Przycisk 1, aby zmienić wzory testowe.
- 6. Powtórz czynności 4 i 5, aby sprawdzić wyświetlanie kolorów czerwonego, zielonego, niebieskiego, czarnego, białego i tekstu.
- 7. Podczas testu koloru białego sprawdź ekran pod kątem jednolitości bieli i tego czy nie ma ona odcienia zielonkawego/czerwonawego itp.
- 8. Naciśnij Przycisk 1, aby zakończyć program diagnostyczny.

Typowe problemy

Poniższa tabela zawiera ogólne informacje o mogących wystąpić typowych problemach związanych z monitorem oraz ich możliwe rozwiązania:

Typowe objawy	Możliwe rozwiązania				
Brak wideo/nie świeci dioda LED zasilania	 Upewnij się, że kabel wideo łączący monitor z komputerem jest prawidłowo podłączony i zamocowany. 				
	 Sprawdź, czy gniazdo elektryczne działa prawidłowo, używając do tego celu innego urządzenia elektrycznego. 				
	Upewnij się, że naciśnięty został przycisk zasilania.				
	Upewnij się, że w menu źródła wejścia wybrane zostało odpowiednie źródło wejścia.				
Brak wideo/świeci dioda LED	Zwiększ jasność i kontrast w menu OSD.				
zasilania	Wykonaj autotest monitora.				
	 Sprawdź, czy styki złącza kabla wideo nie są wygięte lub złamane. 				
	Uruchom wbudowane testy diagnostyczne.				
	Upewnij się, że w menu źródła wejścia wybrane zostało odpowiednie źródło wejścia.				
Słaba ostrość	Wyeliminuj przedłużacze kabli wideo.				
	• Zresetuj monitor do ustawień fabrycznych (Resetowanie do ustawień fabrycznych).				
	 Zmień rozdzielczość wideo na prawidłowy współczynnik proporcji. 				
Drżący/skaczący obraz wideo	• Zresetuj monitor do ustawień fabrycznych (Resetowanie do ustawień fabrycznych).				
	Sprawdź czynniki środowiskowe.				
	Zmień lokalizację monitora i sprawdź go w innym pomieszczeniu.				
Brakujące piksele	Wyłącz i włącz zasilanie.				
	Piksel trwale wyłączony to naturalny defekt, który występuje w technologii LCD.				
	Dalsze informacje o jakości monitorów Dell i polityce pikseli można znaleźć na				
	stronie pomocy technicznej firmy Dell, pod adresem: www.dell.com/pixelguidelines.				
Wadliwe piksele	Wyłącz i włącz zasilanie.				
	 Piksel trwale wyłączony to naturalny defekt, który występuje w technologii LCD. 				
	 Dalsze informacje o jakości monitorów Dell i polityce pikseli można znaleźć na stronie pomocy technicznej firmy Dell, pod adresem: www.dell.com/pixelguidelines. 				
Problemy dotyczące jasności	• Zresetuj monitor do ustawień fabrycznych (Resetowanie do ustawień fabrycznych).				
	Dostosuj jasność i kontrast w menu OSD.				
Zniekształcenie geometryczne	• Zresetuj monitor do ustawień fabrycznych (Resetowanie do ustawień fabrycznych).				
	Dostosuj poziome i pionowe położenie w menu OSD.				
Poziome/pionowe linie	• Zresetuj monitor do ustawień fabrycznych (Resetowanie do ustawień fabrycznych).				
	• Wykonaj autotest monitora i sprawdź, czy linie są widoczne także w trybie autotestu.				
	Sprawdź, czy styki złącza kabla wideo nie są wygięte lub złamane.				
	Uruchom wbudowane testy diagnostyczne.				
Problemy związane z	• Zresetuj monitor do ustawień fabrycznych (Resetowanie do ustawień fabrycznych).				
synchronizacją	Wykonaj autotest monitora i sprawdź, czy obraz ekranowy jest zniekształcony także w				
	trybie autotestu.				
	 Sprawdź, czy styki złącza kabla wideo nie są wygięte lub złamane. 				
	Uruchom ponownie komputer w trybie awaryjnym.				
Problemy związane z	Nie należy wykonywać żadnych czynności rozwiązywania problemów.				
bezpieczeństwem	Należy jak najszybciej skontaktować się z firmą Dell.				
Przejściowe problemy	 Wypróbuj różne Tryby ustawień wstępnych w menu OSD Kolor. Dostosuj wartość R/G/B w pozycji Kolory niestandardowe w menu OSD Kolor. 				
	• Format wejściowy kolorów na RGB lub YCbCr/YPbPr w menu OSD Kolor.				
	Uruchom wbudowane testy diagnostyczne.				

	-				
Tabela 4	Ivnowe	problem	/ 1	rozwiaz	zania
	1,90,00	problomy		102111022	_uinu.

Typowe objawy	Możliwe rozwiązania			
Brak koloru	Wykonaj autotest monitora.			
	• Upewnij się, że kabel wideo łączący monitor z komputerem jest prawidłowo podłączony i zamocowany.			
	 Sprawdź, czy styki złącza kabla wideo nie są wygięte lub złamane. 			
Nieprawidłowy kolor	Wypróbuj różne Tryby ustawień wstępnych w menu OSD Kolor . Dostosuj wartość R/G/B w pozycji Kolory niestandardowe w menu OSD Kolor .			
	 Format wejściowy kolorów na RGB lub YCbCr/YPbPr w menu OSD Kolor. 			
	Uruchom wbudowane testy diagnostyczne.			
Długotrwałe utrzymywanie się statycznego obrazu na monitorze	Ustaw kilka minut stanu bezczynności, po upływie których ekran wyłączy się automatycznie. Można to zrobić w opcjach zasilania systemu Windows lub ustawieniach oszczędzania energii w systemie Mac.			
	 Możesz też użyć dynamicznie zmieniającego się wygaszacza ekranu. 			
Odbicia lub przeregulowanie obrazu	 Zmień Czas odpowiedzi w menu OSD Monitor na Szybki lub Normalny w zależności od aplikacji i zastosowania. 			

Problemy charakterystyczne dla produktu

Charakterystyczne objawy	Możliwe rozwiązania			
Za mały obraz ekranowy	 Sprawdź ustawienie Współczynnik proporcji w menu OSD Monitor. Zresetuj monitor do ustawień fabrycznych (Resetowanie do ustawień fabrycznych). 			
Nie można wyregulować monitora przyciskami na spodzie panelu	 Wyłącz monitor, odłącz przewód zasilający, ponownie podłącz, a następnie włącz monitor. Sprawdź, czy menu OSD nie jest zablokowane. Jeśli tak, naciśnij i przytrzymaj przez cztery sekundy przycisk Zakończ (przycisk 4) w celu odblokowania. 			
Brak sygnału wejścia po naciśnięciu elementów sterowania użytkownika	 Sprawdź źródło sygnału. Upewnij się, że komputer nie jest w trybie gotowości lub uśpienia, przesuwając mysz lub naciskając dowolny klawisz na klawiaturze. Sprawdź, czy kabel wideo jest prawidłowo podłączony. W razie potrzeby odłącz i podłącz ponownie kabel wideo. 			
	Zresetuj komputer lub odtwarzacz wideo.			
Obraz nie wypełnia całego ekranu	 Ze względu na różne formaty wideo (współczynnik proporcji) filmów DVD monitor może wyświetlać obraz na pełnym ekranie. 			
	Uruchom wbudowane testy diagnostyczne.			

 Tabela 5.
 Problemy charakterystyczne dla produktu i rozwiązania.

Kontakt z firmą Dell

Informacje dotyczące kontaktowania się z firmą Dell w sprawie sprzedaży, pomocy technicznej lub obsługi klienta można znaleźć na stronie www.dell.com/contactdell.

(i) UWAGA: Dostępność zależy od kraju i produktu, a niektóre usługi mogą nie być dostępne w kraju użytkownika.

UWAGA: W razie braku aktywnego połączenia z Internetem informacje kontaktowe można znaleźć na fakturze zakupu, opakowaniu, paragonie lub w katalogu produktów firmy Dell.