

Instrukcja użytkownika


Dell SE2417HG/SE2417HGR


Nr modelu: SE2417HG/SE2417HGR


Model - zgodność z przepisami: SE2417HGc



Uwagi, ostrzeżenia, przestrogi

 **UWAGA:** UWAGA oznacza ważną informację, która może pomóc w lepszym wykorzystaniu komputera.

 **PRZESTROGA:** PRZESTROGA oznacza potencjalne niebezpieczeństwo uszkodzenia lub utraty danych, w przypadku nie zastosowania się do instrukcji.

 **OSTRZEŻENIE:** OSTRZEŻENIE oznacza potencjalną możliwość wystąpienia uszkodzenia własności, obrażeń osób lub śmierci.

**Informacje w tym dokumencie mogą zostać zmienione bez powiadomienia.
© 2015–2017 Dell Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.**

Odtwarzanie tych materiałów w jakikolwiek sposób, bez pisemnego pozwolenia Dell Inc., jest zabronione.

Znaki towarowe użyte w tym tekście: *Dell* i logo *DELL*, to znaki towarowe Dell Inc.; *Microsoft* i *Windows* to zastrzeżone znaki towarowe lub znaki towarowe Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach, *Intel* to zastrzeżony znak towarowy Intel Corporation w USA i innych krajach; ATI to znak handlowy Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR to zastrzeżony znak handlowy U.S. Environmental Protection Agency. Jako partner ENERGY STAR, firma Dell Inc. określiła, że ten produkt spełnia zalecenia ENERGY STAR dotyczące efektywności energetycznej.

W dokumencie mogą być użyte inne znaki towarowe i nazwy handlowe, w odniesieniu do jednostek roszczących sobie prawo do marki i nazw lub produktów tych jednostek. Dell Inc. nie rości sobie prawa do żadnych zastrzeżonych znaków towarowych i nazw handlowych, innych niż jej własne.

Spis treści


| | |
|--|-----------|
| Informacje o monitorze | 5 |
| Zawartość opakowania | 5 |
| Właściwości produktu | 6 |
| Identyfikacja części i elementów sterowania | 7 |
| Zgodność z Plug and Play | 10 |
| Polityka jakości i pikseli monitora LCD | 10 |
| Wskazówki dotyczące konserwacji | 10 |
| Ustawianie monitora..... | 11 |
| Podłączanie podstawy | 11 |
| Podłączanie monitora | 12 |
| Porządkowanie kabli | 13 |
| Odtwarzanie podstawy monitora | 14 |
| Obsługa monitora | 15 |
| Włączanie zasilania monitora | 15 |
| Używanie elementów sterowania na panelu przednim | 15 |
| Korzystanie z menu ekranowego (OSD) | 17 |
| Ustawianie monitora | 31 |
| Nachylenie | 32 |

| | |
|---|-----------|
| Rozwiązywanie problemów | 33 |
| Autotest | 33 |
| Wbudowane testy diagnostyczne..... | 34 |
| Typowe problemy | 35 |
| Problemy charakterystyczne dla produktu..... | 37 |
| Dodatek..... | 38 |
| Uwagi FCC (tylko USA) i inne informacje dotyczące przepisów.... | 38 |
| Kontaktowanie się z firmą Dell..... | 38 |
| Dane techniczne monitora | 39 |
| Dane techniczne panelu płaskiego | 39 |
| Dane techniczne rozdzielczości..... | 39 |
| Obsługiwane tryby wideo..... | 40 |
| Wstępnie ustawione tryby wyświetlania..... | 40 |
| Parametry elektryczne | 40 |
| Charakterystyki fizyczne | 41 |
| Charakterystyki środowiskowe..... | 42 |
| Tryby zarządzania zasilaniem | 42 |
| Przypisanie styków | 44 |

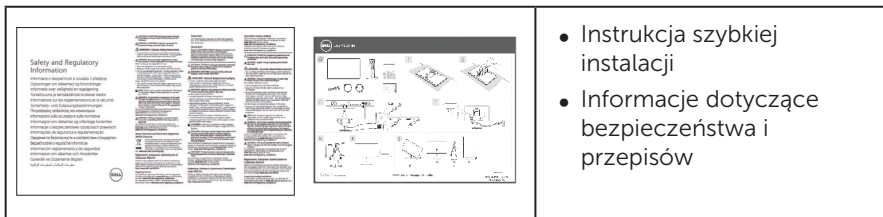
Informacje o monitorze

Zawartość opakowania

Monitor jest dostarczany z pokazanymi poniżej komponentami. Upewnij się, że otrzymałeś wszystkie komponenty i [Kontaktowanie się z firmą Dell](#), jeśli czegoś brakuje.

 **UWAGA:** Niektóre elementy mogą być opcjonalne i nie są dostarczane z danym monitorem. Niektóre funkcje lub multimedia mogą być niedostępne w niektórych krajach.

| | |
|---|------------------------------------|
|  | Monitor |
|  | Wspornik podstawy |
|  | Podstawa |
|  | Kabel zasilający (zależy od kraju) |
|  | Kabel VGA |



- Instrukcja szybkiej instalacji
- Informacje dotyczące bezpieczeństwa i przepisów

Właściwości produktu

Wyświetlacz z płaskim ekranem **Dell SE2417HG/SE2417HGR** jest wyposażony w aktywną matrycę, tranzystory cienkowarstwowe (TFT), wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD) i podświetlenie LED. Właściwości monitora:

- Widoczny obszar wyświetlacza 59,9 cm (23,6 cala) (mierzony po przekątnej). Rozdzielczość 1920 x 1080, plus pełnoekranowa obsługa niższych rozdzielczości.
- Obsługa plug and play, jeśli funkcja ta jest wspierana przez system.
- Połączenia VGA i podwójne HDMI.
- Szybki, 2ms czas odpowiedzi panelu.
- Regulacje z użyciem menu ekranowego (OSD, On-Screen Display) ułatwiają konfigurację i optymalizację ekranu.
- Funkcja oszczędzania energii oraz zgodność z wymaganiami Energy Star.
- Zabezpieczenie - gniazdo blokady.
- Możliwość przetaczenia ze współczynnika proporcji szerokiego ekranu do proporcji standardowego ekranu z zachowaniem jakości obrazu.
- Klasa EPEAT Silver.
- Wyświetlacz z certyfikatem TCO.
- BFR/PVC — ograniczona zawartość.
- Wysoki współczynnik kontrastu dynamicznego (8 000 000:1).
- 0,3 W - zużycie energii podczas oczekiwania w trybie uśpienia.
- Miernik energii pokazuje poziom energii zużywanej przez monitor w czasie rzeczywistym.

Identyfikacja części i elementów sterowania

Widok z przodu



Elementy sterowania na panelu przednim

| Etykieta | Opis |
|----------|---|
| 1 | Przyciski funkcji (Dalsze informacje, patrz Obsługa monitora). |
| 2 | Przycisk włączenie/wyłączenie (ze wskaźnikiem LED) |

UWAGA: Monitor wyposażony w bityszczącą ramkę należy ustawić w odpowiednim miejscu, ponieważ odbijające się od ramki światło otoczenia i jasne powierzchnie mogą utrudniać jego użytkowanie.

Widok od tyłu



Widok od tyłu bez podstawy monitora

Widok od tyłu z podstawą monitora

| Etykieta | Opis | Zastosowanie |
|----------|---|---|
| 1 | Przycisk zwolnienia podstawy | Odtączenie podstawy od monitora. |
| 2 | Zabezpieczenie - gniazdo blokady | Zabezpieczenie monitora blokadą zabezpieczenia (blokada zabezpieczenia nie jest dołączona). |
| 3 | Etykieta numeru seryjnego z kodem kreskowym | Sprawdź tę etykietę, jeśli poszukujesz informacji o kontakcie z pomocą techniczną Dell. |
| 4 | Gniazdo prowadzenia kabli | Do organizacji przebiegu kabli, poprzez ich umieszczenie w gnieździe. |

Widok z dołu



Widok z dołu bez podstawy monitora

| Etykieta | Opis | Zastosowanie |
|----------|---------------------------------|---|
| 1 | Gniazdo zasilania | Podłączenie kabla zasilania. |
| 2 | Gniazdo wyjścia liniowego* | Do podłączania głośników zewnętrznych (sprzedawane oddzielnie). |
| 3 | Etykieta zgodności z przepisami | Lista zgodności z przepisami. |
| 4 | Gniazdo HDMI1 | Podłącz komputer za pomocą kabla HDMI. |
| 5 | Gniazdo HDMI2 | |
| 6 | Gniazdo VGA | Podłącz komputer za pomocą kabla VGA. |

* Gniazdo liniowego wyjścia audio nie obsługuje słuchawek.

Zgodność z Plug and Play

Monitor można zainstalować w dowolnym systemie zgodnym z Plug and Play. Monitor automatycznie udostępnia dla komputera dane EDID (Extended Display Identification Data) poprzez protokoły DDC (Display Data Channel), dlatego system może wykonać automatyczną konfigurację i optymalizację ustawień. Większość instalacji monitorów jest automatyczna, w razie potrzeby możesz wybrać inne ustawienia. Aby uzyskać dalsze informacje dotyczące zmiany monitora, sprawdź [Obsługa monitora](#).


Polityka jakości i pikseli monitora LCD

Podczas procesu produkcji monitorów LCD, może się zdarzyć, że jeden lub więcej pikseli utrwali się w niezmienionym stanie, ale są one trudne do zauważenia i nie wpływają na jakość ani użyteczność monitora. Dalsze informacje o polityce jakości i pikseli monitora LCD, można sprawdzić na stronie pomocy technicznej Dell, pod adresem: www.dell.com/support/monitors.

Wskazówki dotyczące konserwacji

Czyszczenie monitora

 **OSTRZEŻENIE:** Przed czyszczeniem monitora należy odłączyć od gniazdka elektrycznego kabel zasilający monitora.



 **PRZESTROGA:** Przed czyszczeniem monitora należy przeczytać i zastosować się do [instrukcji bezpieczeństwa](#).

Podczas rozpakowywania, czyszczenia lub obsługi monitora należy przestrzegać poniższych zaleceń:

- W celu oczyszczenia ekranu antystatycznego, lekko zwilż wodą miękką, czystą szmatkę. Jeśli to możliwe należy używać specjalnych chusteczek do czyszczenia ekranu lub środków odpowiednich do czyszczenia powłok antystatycznych. Nie należy używać benzenu, rozcieńczalnika, amoniaku, ściernych środków czyszczących lub sprężonego powietrza.
- Do czyszczenia monitora należy używać lekko zwilżonej, ciepłej szmatki. Należy unikać używania jakichkolwiek detergentów, ponieważ niektóre detergenty pozostawiają na monitorze mleczny osad.
- Jeśli po rozpakowaniu monitora zauważony zostanie biały proszek należy wytrzeć go szmatką.
- Podczas obsługi monitora należy uważać, ponieważ zarysowanie monitorów w ciemnych kolorach, powoduje pozostawienie białych śladów, bardziej widocznych niż na monitorach w jasnych kolorach.
- Aby uzyskać najlepszą jakość obrazu na monitorze należy używać dynamicznie zmieniany wygaszacz ekranu i wyłączać monitor, gdy nie jest używany.

Ustawianie monitora

Podłączanie podstawy

-  **UWAGA:** Po dostarczeniu monitora z fabryki, podstawa jest odłączona.
-  **UWAGA:** W celu podłączenia podstawy dostarczonej z monitorem należy wykonać następujące czynności. W celu ustawienia jakiegokolwiek innej podstawy, należy sprawdzić dostarczoną z nią dokumentację.

Mocowanie podstawy monitora:

1. Umieść monitor na miękkiej tkaninie lub poduszce.
2. Włóż zaczepy w górnej części podstawy do rowków z tyłu monitora.
3. Dociśnij podstawę do momentu zablokowania na miejscu.



Podłączanie monitora

⚠ OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem jakichkolwiek procedur z tej części należy się zastosować do [Instrukcji bezpieczeństwa](#).

📎 UWAGA: Nie należy podłączać jednocześnie wszystkich kabli do komputera. Przed podłączeniem kabli do monitora zalecane jest ich przeprowadzenie przez otwór do zarządzania kablami.

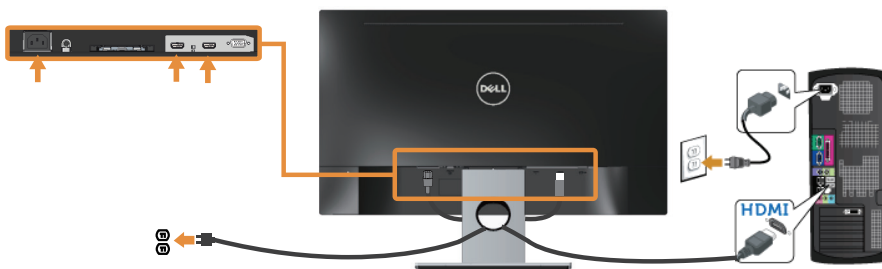
W celu podłączenia monitora do komputera:

1. Wyłącz komputer i odłącz kabel zasilający.
2. Podłącz kabel VGA/HDMI od monitora do komputera.

Podłączanie kabla VGA



Podłączanie kabla HDMI (sprzedawany oddzielnie)




Porządkowanie kabli

Użyj gniazdo do prowadzenia kabli w celu uporządkowania kabli podłączonych do monitora.

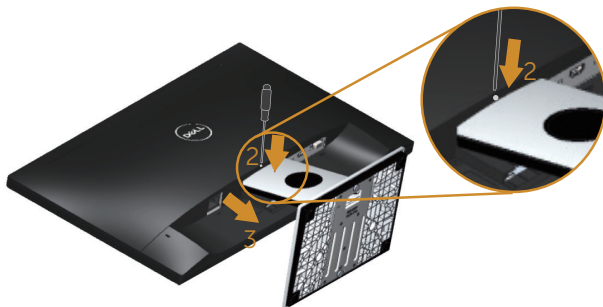


Odłączanie podstawy monitora

 **UWAGA:** Aby zapobiec zarysowaniu ekranu LCD podczas zdejmowania podstawy, monitor należy położyć na miękkiej i czystej powierzchni.


Aby zdjąć podstawę:

1. Umieść monitor na miękkiej tkaninie lub poduszce.
2. Do zwolnienia zatrzasku użyj długiego i cienkiego śrubokręta.
3. Po zwolnieniu zatrzasku, odłącz podstawę od monitora.



Obsługa monitora

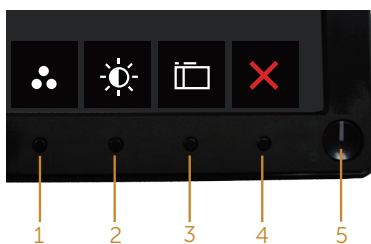
Włączanie zasilania monitora

Naciśnij przycisk  w celu włączenia monitora.



Używanie elementów sterowania na panelu przednim

Przyciski sterowania z przodu monitora umożliwiają regulację wyświetlanego obrazu.



W poniższej tabeli opisano przyciski umieszczone na panelu przednim:

| Przycisk na panelu przednim | Opis |
|--|---|
| 1  Przycisk skrótu/Tryby wstępnie zaprogramowane | Użyj tego przycisku, aby wybrać z listy tryb ustawień wstępnych. |
|  Przycisk skrótu/ Jasność/Kontrast | Użyj ten przycisk do bezpośredniego dostępu do menu brightness/contrast (jasność/kontrast). |
|  Menu | Użyj przycisk menu do uruchomienia menu ekranowego (OSD) i wybrania menu OSD. Patrz Uzyskiwanie dostępu do menu OSD . |
|  Zakończ | Użyj tego przycisku, aby powrócić do menu głównego lub opuścić główne menu ekranowe. |

2&3



Przycisk Włączenie/
Wyłączenie (ze wskaźnikiem
LED)





Użyj przycisk zasilania do włączania i wyłączenia monitora.

Stałe, białe światło oznacza, że monitor jest włączony. Migające, białe światło wskazuje tryb oszczędzania energii.

Elementy sterowania menu OSD

Użyj przycisków z przodu monitora do regulacji ustawień obrazu.



| Przycisk na panelu przednim | Opis |
|--|--|
| 1  W górę | Użyj przycisk w górę do zwiększenia wartości lub do przejścia w górę menu. |
| 2  W dół | Użyj przycisk w dół do zmniejszenia wartości lub do przejścia w dół menu. |
| 3  OK | Użyj przycisku OK w celu potwierdzenia wyboru w menu. |
| 4  Cofnij | Użyj przycisk cofnij, aby powrócić do poprzedniego menu. |

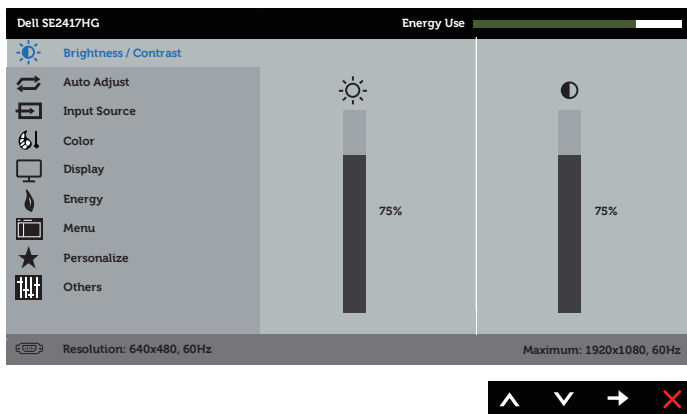
Korzystanie z menu ekranowego (OSD)










Uzyskiwanie dostępu do menu OSD


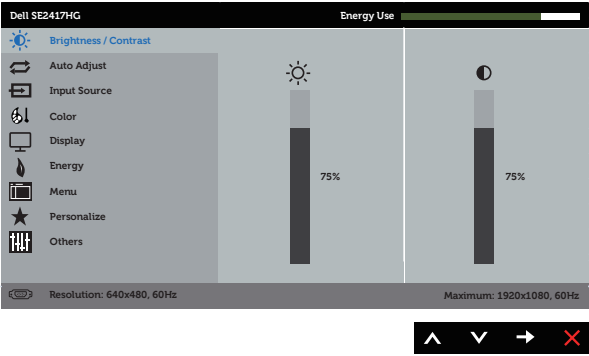




UWAGA: Wprowadzone zmiany są zapisywane automatycznie po przejściu do innego menu, wyjściu z menu OSD lub jego automatycznym wyłączeniu.

1. Naciśnij przycisk , aby wyświetlić główne menu OSD.

Menu główne dla wejścia analogowego (VGA)



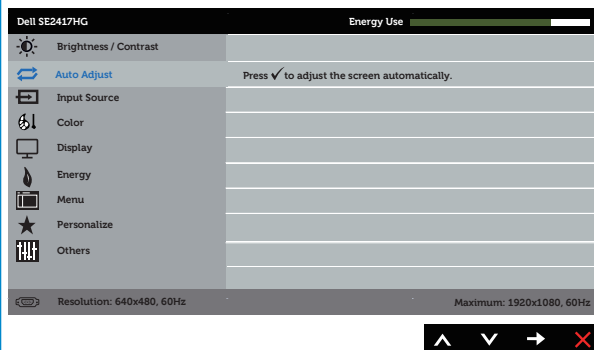
2. Naciśnij przyciski  i , aby przetestować między opcjami ustawień. Po przesunięciu z jednej ikony na drugą, zostanie podświetlona opcja.
3. Naciśnij jeden raz przycisk  w celu uruchomienia podświetlonej opcji.
4. Naciśnij przyciski  i , aby wybrać wymagany parametr.
5. W celu wprowadzenia zmian naciśnij przycisk , a następnie użyj przycisku  lub , zgodnie ze wskazaniem w menu.
6. Wybierz przycisk , aby powrócić do menu głównego.

| Ikona | Menu i podmenu | Opis |
|--|---|---|
|  | Brightness/ Contrast (Jasność/ Kontrast) | <p>Użyj to menu, aby uaktywnić regulację jasności/kontrastu.</p>  |
| | Brightness (Jasność) | <p>Brightness (Jasność) umożliwia regulację luminancji podświetlenia.</p> <p>Naciśnij przycisk , aby zwiększyć jasność i naciśnij przycisk  w celu zmniejszenia jasności (min. 0 / maks. 100).</p> <p>UWAGA: Ręczna regulacja jasności jest wyłączona, gdy jest włączony kontrast dynamiczny.</p> |
| | Contrast (Kontrast) | <p>Wyreguluj najpierw jasność, a następnie wyreguluj kontrast, tylko wtedy, gdy wymagana jest dalsza regulacja.</p> <p>Naciśnij przycisk , aby zwiększyć kontrast i naciśnij przycisk  w celu zmniejszenia kontrastu (min. 0 / maks. 100).</p> <p>Funkcja kontrastu umożliwia regulację stopnia różnicy między ciemnymi i jasnymi miejscami na ekranie.</p> |



Auto Adjust (Automatyczna regulacja)

Użyj tego przycisku do uaktywnienia automatycznych ustawień i menu regulacji.




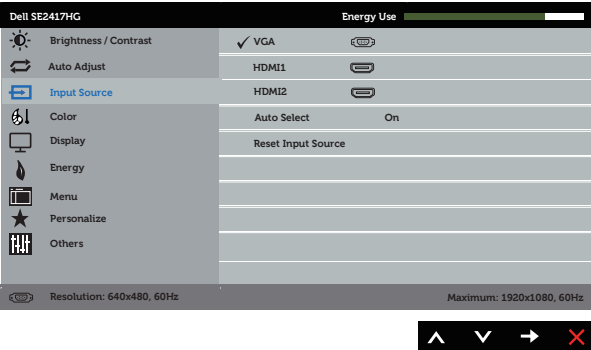



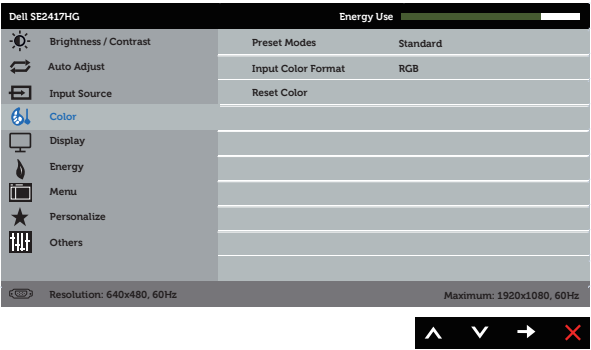
Podczas autodopasowania monitora do bieżącego wejścia, pojawi się następujące okno dialogowe:

Auto Adjustment in Progress...

Automatyczna regulacja umożliwia autoregulację monitora w celu dostosowania do przychodzącego sygnału wideo. Po użyciu automatycznej regulacji, można dalej, dokładnie wyregulować monitor za pomocą elementów sterowania pixel clock (Coarse) [zegar pikseli (zgrubnie)] i phase (fine) [faza (dokładnie)] w ustawieniach wyświetlacza.

UWAGA: Automatyczna regulacja nie zostanie wykonana, po naciśnięciu przycisku, przy braku aktywnych sygnałów wejścia wideo lub podłączonych kabli.



Opcja ta jest dostępna wyłącznie podczas używania złącza analogowego (VGA).

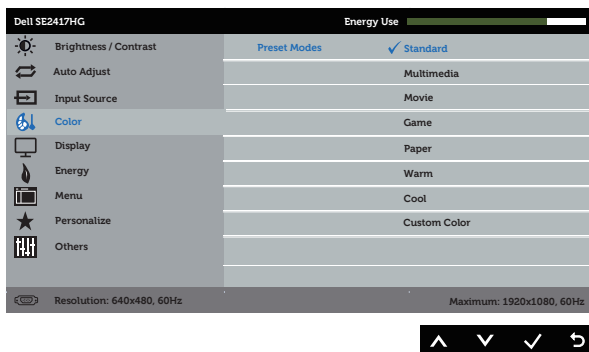
| | | |
|--|--|--|
|  | <p>Input Source (Źródło wejścia)</p> | <p>Użyj menu input source (źródło wejścia) do wyboru między różnymi sygnałami wideo, które można podłączyć do monitora.</p>  |
| | <p>Auto Select (Automatyczny wybór)</p> | <p>Wybierz opcję auto select (automatyczny wybór) w celu wyszukania dostępnych sygnałów wejścia.</p> |
| | <p>VGA</p> | <p>Wybierz wejście VGA, gdy używane jest złącze analogowe (VGA). Naciśnij , aby wybrać źródło wejścia VGA.</p> |
| | <p>HDMI</p> | <p>Wybierz wejście HDMI, gdy używane jest złącze HDMI. Naciśnij , aby wybrać źródło wejścia HDMI.</p> |
|  | <p>Color (Kolor)</p> | <p>Użyj opcji color (kolor) do regulacji trybu ustawień koloru.</p>  |

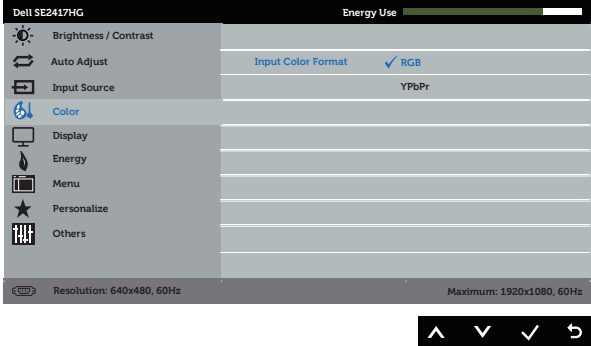
Preset Modes (Tryby ustawień wstępnych)

Po zaznaczeniu preset modes (tryby ustawień wstępnych), można wybrać z listy standard (standardowe), multimedia (multimedialne), movie (film), game (gry), paper (papier), warm (ciepłe), cool (chłodne) lub custom color (kolory niestandardowe).

- Standard (Standardowe): Załadowanie domyślnych ustawień koloru monitora. To jest domyślny tryb ustawień wstępnych.
- Multimedia (Multimedialne): Ładowanie ustawień koloru, idealnych do aplikacji multimedialnych.
- Move (Film): Ładowanie ustawień kolorów, idealnych do filmów.
- Game (Gra): Ładowanie ustawień kolorów, idealnych do większości gier.
- Paper (Papier): Załadowanie ustawień jasności i ostrości idealnych do przeglądania tekstu. Zmiana odcienia tła tekstu w celu symulowania nośnika papierowego bez wpływu na obrazy kolorowe. Dotyczy tylko formatu wejścia RGB.
- Warm (Ciepłe): Zwiększenie temperatury kolorów. Z odcieniem czerwonym/żółtym ekran wydaje się cieplejszy.
- Cool (chłodne): Zmniejszenie temperatury kolorów. Z odcieniem niebieskim, ekran wydaje się zimniejszy.
- Custom Color (Kolory niestandardowe): Umożliwia ręczną regulację ustawień kolorów.

Naciśnij przyciski  i  w celu regulacji wartości trzech kolorów (R, G, B) i utworzenia własnego trybu wstępnych ustawień kolorów.

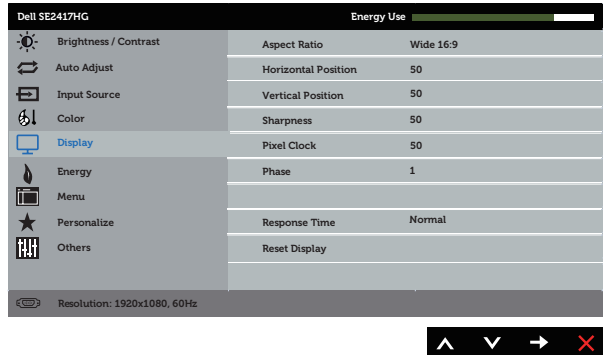


| | | |
|---|--|--|
| <p>Input Color Format (Wprowadź format koloru)</p> | <p>Umożliwia ustawienie trybu wejścia wideo na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Wybierz tę opcję, jeśli monitor jest podłączony do komputera lub odtwarzacza DVD, za pomocą kabla HDMI. • YPbPr: Wybierz tę opcję, jeśli odtwarzacz DVD obsługuje tylko wyjście YPbPr. |  |
| <p>Hue (Barwa)</p> | <p>Funkcja ta umożliwi przesunięcie koloru obrazu wideo na zielony lub purpurowy. Używane do dopasowania wymaganego koloru odcienia skóry. Użyj przycisku ▲ lub ▼ do regulacji barwy w zakresie od 0 do 100.</p> <p>Naciśnij ▲, aby zwiększyć zielony odcień koloru obrazu wideo.</p> <p>Naciśnij ▼, aby zwiększyć purpurowy odcień koloru obrazu wideo.</p> <p>UWAGA: Regulacja opcji Barwa dostępna jest jedynie po wybraniu trybu ustawień wstępnych Film lub Gra.</p> | |
| <p>Saturation (Nasycenie)</p> | <p>Umożliwia regulację nasycenia koloru obrazu wideo. Użyj ▲ lub ▼ do regulacji nasycenia w zakresie od 0 do 100.</p> <p>Naciśnij ▲, aby zwiększyć monochromatyczny wygląd obrazu wideo.</p> <p>Naciśnij ▼, aby zwiększyć kolorowy wygląd obrazu wideo.</p> <p>UWAGA: Regulacja opcji Nasycenie dostępna jest jedynie po wybraniu trybu ustawień wstępnych Film lub Gra.</p> | |
| <p>Reset Color (Resetowanie kolorów)</p> | <p>Umożliwia przywrócenie fabrycznych ustawień kolorów monitora.</p> | |



Display (Ekran)

Użyj opcji display (wyświetlacz) do regulacji ustawień obrazu.



Aspect Ratio (Współczynnik proporcji)

Regulacja współczynnika proporcji jako wide 16:9 (szeroki 16:9), 4:3 lub 5:4.

Horizontal Position (Pozycja pozioma)

Użyj przycisków lub do regulacji przesunięcia obrazu w lewo i w prawo. Minimalna wartość wynosi 0 (-). Maksymalna wartość wynosi 100 (+).

Vertical Position (Pozycja pionowa)

Użyj przycisków lub do regulacji przesunięcia obrazu w górę i w dół. Minimalna wartość wynosi 0 (-). Maksymalna wartość wynosi 100 (+).

Sharpness (Ostrość)



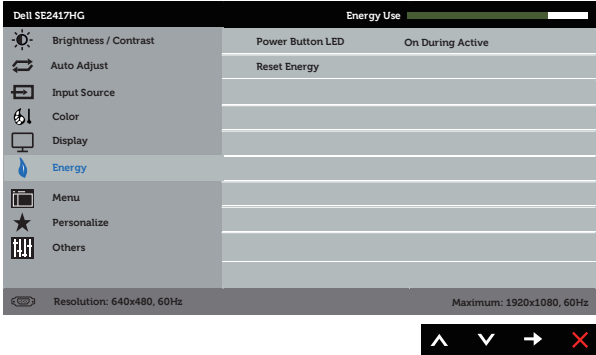
Ta funkcja sprawia, że obraz wygląda na bardziej ostry lub bardziej miękki. Użyj przycisku lub do regulacji ostrości w zakresie od 0 do 100.

Pixel Clock (Zegar pikseli)

Regulacje faza i zegar pikseli, umożliwiają dostosowanie monitora do własnych preferencji. Użyj przycisków lub do regulacji, dla uzyskania najlepszej jakości obrazu. Minimalna wartość wynosi 0 (-). Maksymalna wartość wynosi 100 (+).

Phase (Faza)

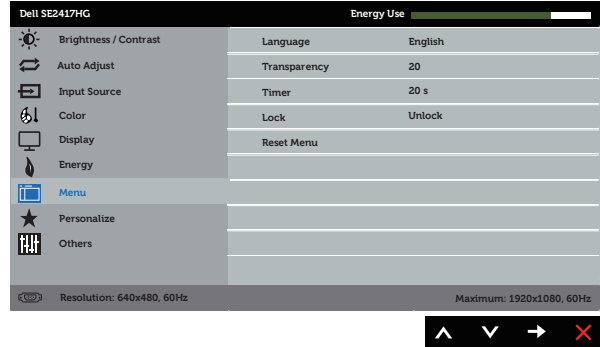
Jeśli poprzez użycie regulacji faza nie można uzyskać satysfakcjonujących wyników, użyj opcję pxel clock (zegar pikseli) (wstępna), a następnie użyj ponownie regulacji phase (faza) (dokładna). Minimalna wartość wynosi 0 (-). Maksymalna wartość wynosi 100 (+).

| | | |
|--|--|---|
| | <p>Dynamic Contrast (Kontrast dynamiczny)</p> | <p>Umożliwia zwiększenie poziomu kontrastu w celu uzyskania ostrzejszego i zawierającego więcej szczegółów obrazu.</p> <p>Naciśnij przycisk  aby wybrać dynamic contrast (kontrast dynamiczny) on (włączony) lub off (wyłączony).</p> <p>UWAGA: Opcja Dynamic contrast (Dynamiczny kontrast), zapewnia większy kontrast po wybraniu trybu ustawień wstępnych game (gry) lub movie (film).</p> |
| | <p>Response Time (Czas odpowiedzi)</p> | <p>Użytkownik może wybrać opcję fast (szybki) lub normal (normalny).</p> |
| | <p>Reset Display (Resetowanie wyświetlacza)</p> | <p>Wybierz opcję do przywrócenia domyślnych ustawień wyświetlania.</p> |
|  | <p>Energy (Energia)</p> |  <p>The screenshot shows the 'Energy Use' menu for a Dell SE2417HG monitor. It includes options for 'Power Button LED' (On During Active), 'Reset Energy', and a 'Resolution: 640x480, 60Hz' indicator at the bottom. A navigation bar with arrows and a close button is visible at the bottom right.</p> |
| | <p>Power Button LED (Dioda LED przycisku zasilania)</p> | <p>Umożliwia ustawienie włączania lub wyłączenia wskaźnika LED zasilania podczas aktywności w celu oszczędzania energii.</p> |
| | <p>Reset Energy (Resetowanie ustawień energii)</p> | <p>Wybierz tę opcję w celu przywrócenia domyślnych Energy settings (Ustawień energii).</p> |



Menu



Wybierz tę opcję, aby wyregulować ustawienia OSD, takie jak języki OSD, czas pozostawiania menu na ekranie, itd.



Language (Język)

Opcja Language (Język) umożliwia ustawienie jednego z ośmiu języków menu ekranowego [English (Angielski), Spanish (Hiszpański), French (Francuski), German (Niemiecki), Brazilian Portuguese (Portugalski (brazylijski)), Russian (Rosyjski), Simplified Chinese (Chiński uproszczony) lub Japanese (Japoński)].

Transparency (Przejrzystość)

Wybierz tę opcję, aby zmienić przezroczystość menu, ustawiając za pomocą przycisku  lub  wartość od 0 do 100.


Timer (Zegar)

OSD hold time (Czas wyświetlania OSD): pozwala na ustawienie czasu przez który menu ekranowe będzie pozostawać aktywne po ostatnim naciśnięciu przycisku.

Użyj przycisków  lub  do regulacji suwaka w 1 sekundowych przyrostach, od 5 do 60 sekund.

Lock (Blokada)

Kontrola dostępu użytkownika do regulacji. Po wybraniu opcji lock (blokada), nie są dozwolone żadne regulacje użytkownika. Zablokowane są wszystkie przyciski.

UWAGA: Kiedy menu OSD jest zablokowane, naciśnięcie przycisku menu powoduje bezpośrednie przejście do menu ustawień OSD, z wstępnie wybraną opcją „OSD Lock (Blokada OSD)” na początku. Naciśnij przycisk  i przytrzymaj go przez 10 sekund w celu odblokowania i zapewnienia użytkownikowi dostępu do wszystkich odpowiednich ustawień.

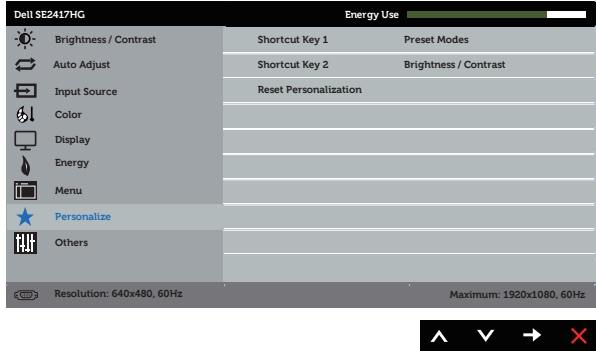
Reset Menu (Resetowanie menu)

Resetowanie wszystkich ustawień OSD do fabrycznych, wstępnie ustawionych wartości.



Personalize (Personalizuj)

Użytkownik może wybrać tryby ustawień wstępnych shortcut key 1 (przycisk skrótu 1), shortcut key 2 (przycisk skrótu 2), reset personalization (resetowanie personalizacji) lub brightness/contrast (jasność/kontrast) i ustawić je jako przycisk skrótu.



Shortcut Key 1 (Przycisk skrótu 1)

Użytkownik może wybrać jedno z następujących: preset modes (tryby ustawień wstępnych), brightness/contrast (jasność/kontrast), auto adjust (automatyczna regulacja), input source (źródło wejścia) i aspect ratio (współczynnik proporcji) w celu ustawienia pozycji shortcut key 1 (przycisk skrótu 1).

Shortcut Key 2 (Przycisk skrótu 2)

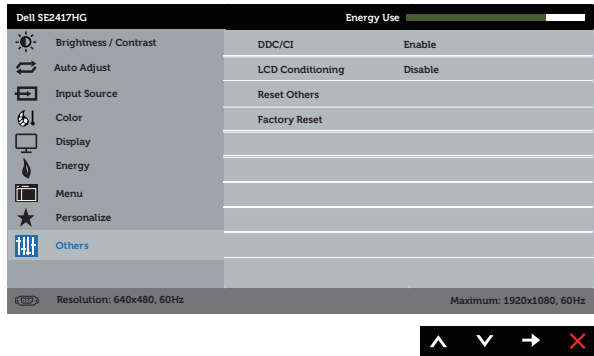
Użytkownik może wybrać jedno z następujących: preset modes (tryby ustawień wstępnych), brightness/contrast (jasność/kontrast), auto adjust (automatyczna regulacja), input source (źródło wejścia) i aspect ratio (współczynnik proporcji) w celu ustawienia pozycji shortcut key 2 (przycisk skrótu 1).

Reset Personalization (Resetowanie personalizacji)

Umożliwia przywrócenie domyślnego ustawienia przycisku skrótu.



Others (Pozostałe)

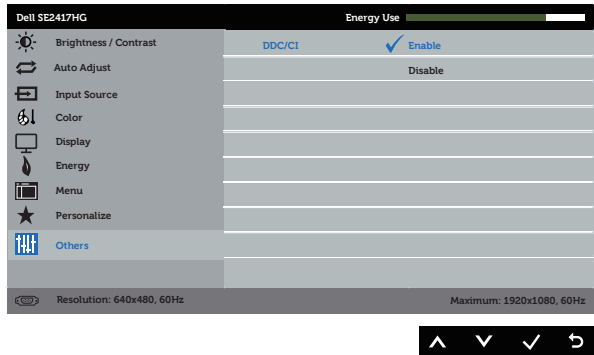


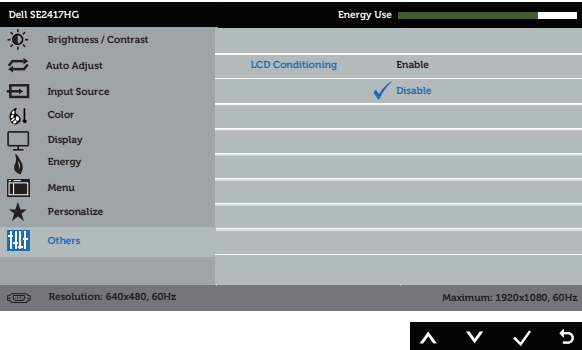
DDC/CI


DDC/CI (display data channel/command interface), umożliwia wykonanie przez oprogramowanie komputera regulacji parametrów monitora (jasność, zrównoważenie kolorów, itd.).

Możesz wyłączyć tę opcję wybierając disable (wyłącz).

Włącz tę funkcję w celu zapewnienia najwyższej jakości obsługi i optymalnego działania monitora.

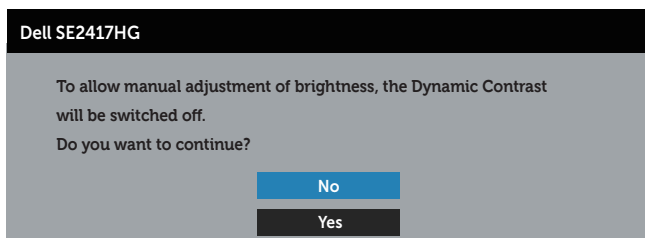


| | | |
|---|--|--|
| <p>LCD Conditioning (Kondycjonowanie LCD)</p> | <p>Funkcja ta pomaga w zmniejszeniu ilości przypadków zatrzymywania obrazu. Zależnie od stopnia zatrzymania obrazu, program może działać przez dłuższy czas. Wybierz opcję Enable (Włącz), aby rozpocząć kondycjonowanie LCD.</p> |  |
| <p>Reset Other (Resetuj inne)</p> | <p>Resetowanie wszystkich ustawień OSD do fabrycznych, wstępnie ustawionych wartości za pomocą Others (Inne) ustawienia.</p> | |
| <p>Factory Reset (Resetowanie do ustawień fabrycznych)</p> | <p>Resetowanie wszystkich ustawień do fabrycznych, wstępnie ustawionych wartości.</p> | |

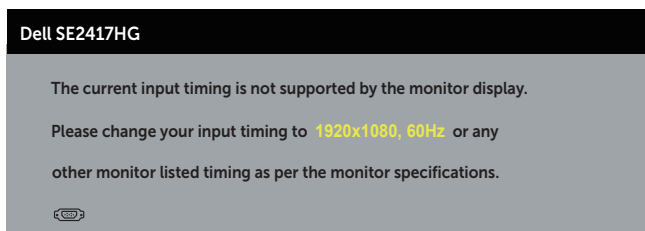
 **UWAGA:** Monitor ma wbudowaną funkcję automatycznej kalibracji jasności w celu skompensowania starzenia się diod LED.

Komunikaty ostrzegawcze OSD

Gdy funkcja **Dynamic Contrast (Kontrast dynamiczny)** jest włączona [w trybach ustawień wstępnych: **Game (Gra)** lub **Movie (Film)**], ręczna regulacja jasności jest wyłączona.

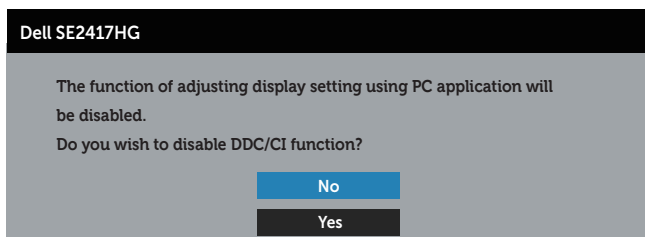


Jeśli monitor nie obsługuje określonego trybu rozdzielczości, wyświetlony zostanie poniższy komunikat:



Oznacza to, że monitor nie może zsynchronizować się z sygnałem odbieranym z komputera. Sprawdź [Dane techniczne monitora](#) w celu uzyskania informacji o zakresach częstotliwości poziomej i pionowej, obsługiwanych przez ten monitor. Zalecany tryb to 1920 x 1080.

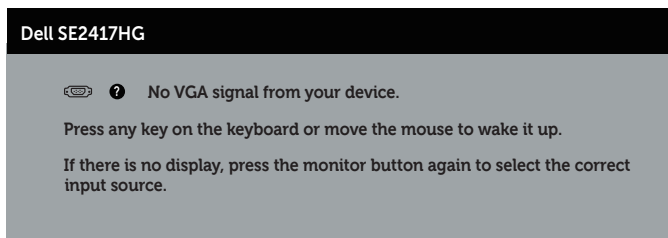
Przed wyłączeniem funkcji **DDC/CI**, wyświetlany jest następujący komunikat:



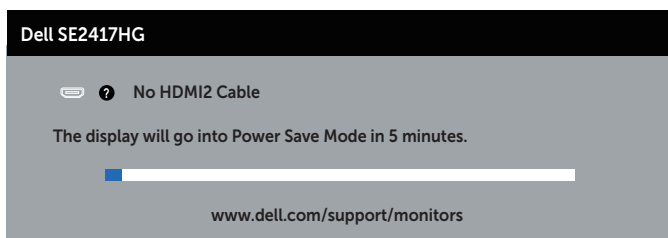
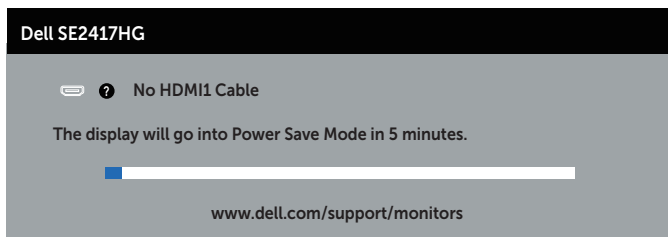
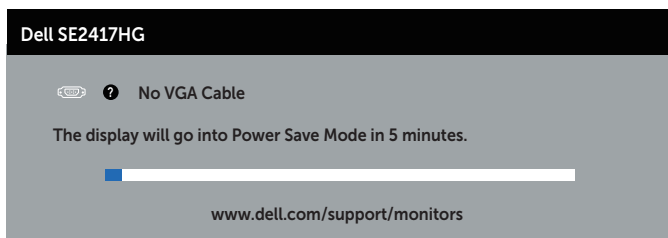
Po przejściu monitora do **Power Save Mode (Tryb oszczędzania energii)**, pojawi się następujący komunikat:



Po naciśnięciu dowolnego przycisku, oprócz przycisku zasilania, w zależności od wybranego wejścia, pojawi się następujący komunikat:



Jeśli nie jest podłączony kabel VGA lub HDMI, pojawi się następujące, pływające okno dialogowe. Po upływie 5 minut w tym stanie monitor zostanie przetoczony do trybu oszczędzania energii.



Aby uzyskać dalsze informacje, sprawdź [Rozwiązywanie problemów](#).

Ustawianie monitora

Ustawianie maksymalnej rozdzielczości

Aby ustawić maksymalną rozdzielczość dla monitora:

1. W systemie Windows 8 lub Windows 8.1 wybierz kafelkę Pulpit, aby przełączyć na klasyczny wygląd pulpitu.
2. Kliknij prawym przyciskiem na pulpicie i kliknij **Screen Resolution (Rozdzielczość ekranu)**.
3. Kliknij rozwijaną listę rozdzielczości ekranu i wybierz **1920 x 1080**.
4. Kliknij **OK**.

Jeśli nie jest wyświetlana opcja 1920 x 1080, może być konieczna aktualizacja sterownika karty graficznej. W zależności od komputera, wykonaj jedną z następujących procedur:

W przypadku posiadania komputera desktop lub komputera przenośnego Dell:

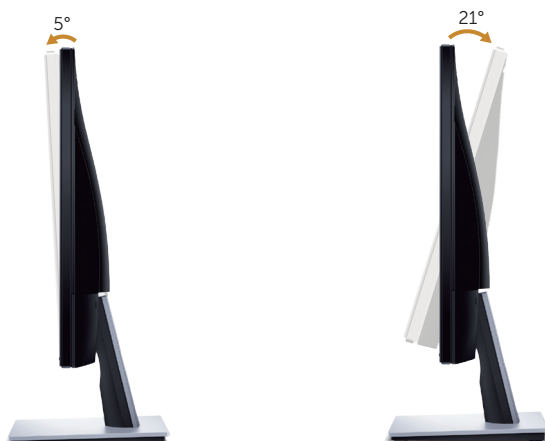
- Przejdź na stronę **www.dell.com/support**, wprowadź kod serwisowy komputera i pobierz najnowszy sterownik karty graficznej.

Jeśli używany jest komputer innej marki niż Dell (przenośny lub desktop):

- Przejdź na stronę pomocy technicznej dla komputera i pobierz najnowsze sterowniki grafiki.
- Przejdź do strony sieciowej producenta karty graficznej i pobierz najnowsze sterowniki karty graficznej.

Nachylenie

Dostarczana z monitorem podstawa umożliwia nachylenie pod kątem 5 stopni do przodu i 21 stopni do tyłu.



Rozwiązywanie problemów

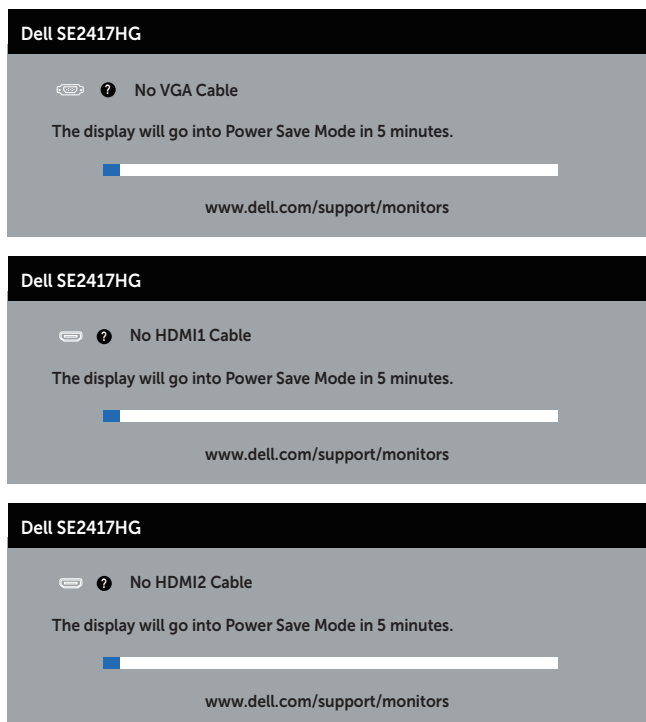
⚠ OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem jakichkolwiek procedur z tej części, wykonaj instrukcje z części [Instrukcje bezpieczeństwa](#).

Autotest

Monitor ma funkcję autotestu, umożliwiającą sprawdzenie poprawności jego działania. Jeśli monitor i komputer są prawidłowo podłączone, ale ekran monitora pozostaje ciemny należy uruchomić autotest monitora, wykonując następujące czynności:

1. Wyłącz komputer i monitor.
2. Odłącz wszystkie kable wideo od monitora. Dzięki temu komputer nie będzie brał udziału w procedurze.
3. Włącz monitor.

Jeśli monitor działa prawidłowo, wykryty zostanie brak sygnału i wyświetlony jeden z poniższych komunikatów. W trybie autotestu, dioda LED zasilania świeci białym światłem.



UWAGA: To okno pojawia się także przy normalnym działaniu systemu, jeśli kabel wideo jest odłączony lub uszkodzony.

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

Jeśli po ponownym podłączeniu kabli ekran monitora pozostanie ciemny, należy sprawdzić kartę graficzną i komputer.

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.

UWAGA: Wbudowane testy diagnostyczne można uruchomić wyłącznie po odłączeniu kabla wideo, gdy monitor znajduje się w trybie *self-test mode* (tryb autotestu).



Aby uruchomić wbudowane testy diagnostyczne:

1. Upewnij się, że ekran jest czysty (na powierzchni ekranu nie ma kurzu).
2. Odłącz kabel(e) wideo z tyłu komputera lub monitora. Monitor przejdzie do trybu autotestu.
3. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przez 2 sekundy przycisk 1 i przycisk 4. Pojawi się szary ekran.
4. Uważnie sprawdź ekran pod kątem nieprawidłowości.
5. Ponownie naciśnij Przycisk 4 na panelu przednim. Kolor ekranu zmieni się na czerwony.
6. Sprawdź wyświetlacz pod kątem wszelkich nieprawidłowości.
7. Powtórz czynności 5 i 6, aby sprawdzić wyświetlanie kolorów zielonego, niebieskiego, czarnego, białego i ekranów tekstu.

Test jest zakończony po pojawieniu się ekranu tekstowego. Aby wyjść, naciśnij ponownie Przycisk 4.

Jeśli używając wbudowanego narzędzia diagnostyki nie można wykryć żadnych nieprawidłowości ekranu, monitor działa prawidłowo. Sprawdź kartę graficzną i komputer.

Typowe problemy

Następująca tabela zawiera ogólne informacje o mogących wystąpić typowych problemach związanych z monitorem i możliwe rozwiązania.

| Typowe objawy | Możliwe rozwiązania |
|---|---|
| Brak wideo/ wyłączona dioda LED zasilania | <ul style="list-style-type: none">• Upewnij się, że kabel wideo jest prawidłowo podłączony do monitora i zamocowany.• Sprawdź, czy prawidłowo działa gniazdo zasilania, wykorzystując do tego celu inne urządzenie elektryczne.• Upewnij się, że wybrane zostało prawidłowe źródło wejścia, przez menu Input source (Źródło wejścia). |
| Brak wideo/włączona dioda LED zasilania | <ul style="list-style-type: none">• Zwiększ jasność i kontrast w menu OSD.• Wykonaj autotest monitora.• Sprawdź, czy nie są wygięte lub złamane styki złącza kabla wideo.• Uruchom wbudowane testy diagnostyczne.• Upewnij się, że wybrane zostało prawidłowe źródło wejścia, przez menu Input source (Źródło wejścia). |
| Słaba ostrość | <ul style="list-style-type: none">• Wyeliminuj przedłużacze kabli wideo.• Zresetuj monitor do Factory Settings (Ustawienia fabryczne) (Factory Reset (Resetowanie do ustawień fabrycznych)).• Zmień rozdzielczość video na prawidłowy współczynnik proporcji. |
| Drżący/skaczący obraz wideo | <ul style="list-style-type: none">• Zresetuj monitor do Factory Settings (Ustawienia fabryczne) (Factory Reset (Resetowanie do ustawień fabrycznych)).• Sprawdź czynniki środowiskowe.• Zmień lokalizację monitora i sprawdź go w innym pomieszczeniu. |
| Brakujące piksele | <ul style="list-style-type: none">• Włącz i wyłącz zasilanie.• Piksel trwale wyłączony to naturalny defekt, który występuje w technologii LCD.• Dalsze informacje o polityce jakości i pikseli monitora Dell można znaleźć na stronie pomocy technicznej Dell pod adresem www.dell.com/support/monitors. |
| Wadliwe piksele | <ul style="list-style-type: none">• Włącz i wyłącz zasilanie.• Piksel trwale wyłączony to naturalny defekt, który występuje w technologii LCD.• Dalsze informacje o polityce jakości i pikseli monitora Dell można znaleźć na stronie pomocy technicznej Dell pod adresem www.dell.com/support/monitors. |
| Problemy dotyczące jasności | <ul style="list-style-type: none">• Zresetuj monitor do Factory Settings (Ustawienia fabryczne) (Factory Reset (Resetowanie do ustawień fabrycznych)).• Wyreguluj jasność i kontrast przez OSD. |
| Zniekształcenie geometryczne | <ul style="list-style-type: none">• Zresetuj monitor do Factory Settings (Ustawienia fabryczne) (Factory Reset (Resetowanie do ustawień fabrycznych)).• Wyreguluj elementy sterowania w poziomie i w pionie przez OSD. |


| | |
|--|--|
| Poziome/pionowe linie | <ul style="list-style-type: none"> • Zresetuj monitor do Factory Settings (Ustawienia fabryczne) (Factory Reset (Resetowanie do ustawień fabrycznych)). • Wykonaj autotest monitora i sprawdź, czy linie są widoczne także w trybie autotestu. • Sprawdź, czy nie są wygięte lub złamane styki złącza kabla wideo. • Uruchom wbudowane testy diagnostyczne. |
| Problemy związane z synchronizacją | <ul style="list-style-type: none"> • Zresetuj monitor do Factory Settings (Ustawienia fabryczne) (Factory Reset (Resetowanie do ustawień fabrycznych)). • Wykonaj autotest monitora i sprawdź, czy obraz ekranowy jest zniekształcony także w trybie autotestu. • Sprawdź, czy nie są wygięte lub złamane styki złącza kabla wideo. • Uruchom ponownie komputer w <i>trybie bezpiecznym</i>. |
| Problemy związane z bezpieczeństwem | <ul style="list-style-type: none"> • Nie należy wykonywać żadnych czynności rozwiązywania problemów. • Należy jak najszybciej skontaktować się z Dell. |
| Okresowe problemy | <ul style="list-style-type: none"> • Upewnij się, że kabel wideo łączący monitor z komputerem jest prawidłowo podłączony i zamocowany. • Zresetuj monitor do Factory Settings (Ustawienia fabryczne) (Factory Reset (Resetowanie do ustawień fabrycznych)). • Wykonaj autotest monitora i sprawdź, czy okresowe problemy pojawiają się także w trybie autotestu. |
| Brak koloru | <ul style="list-style-type: none"> • Wykonaj autotest monitora. • Upewnij się, że kabel wideo łączący monitor z komputerem jest prawidłowo podłączony i zamocowany. • Sprawdź, czy nie są wygięte lub złamane styki złącza kabla wideo. |
| Nieprawidłowy kolor | <ul style="list-style-type: none"> • Zmień Color setting Mode (Tryb ustawień koloru) w opcji Color Settings (Ustawienia koloru) menu ekranowego na Graphics (Grafika) lub Video (Wideo), w zależności od aplikacji. • Spróbuj użyć inne Preset Modes (Wstępne ustawienia kolorów) w OSD Color settings (Ustawienia kolorów). Wyreguluj wartości R/G/B w pozycji Custom Color (Kolory niestandardowe) menu OSD Color settings (Ustawienia kolorów). • Zmień Input Color Format (Format koloru wejściowego) na RGB lub YPbPr w menu OSD Color settings (Ustawienia kolorów). • Uruchom wbudowane testy diagnostyczne. |
| Długotrwałe utrzymywanie statycznego obrazu na monitorze | <ul style="list-style-type: none"> • Użyj funkcji zarządzania zasilaniem w celu wyłączenia monitora, przez cały czas nieużywania (dalsze informacje, patrz Tryby zarządzania zasilaniem). • Alternatywnie, użyj dynamicznie zmienianego wygaszacza ekranu. |
| Odbicia lub przeregulowanie obrazu | <ul style="list-style-type: none"> • Ustaw dla pozycji Response Time (Czas odpowiedzi) w menu OSD Display (Ekran) opcję Fast (Szybki) lub Normal (Normalny) w zależności od aplikacji i zastosowania. |

Problemy charakterystyczne dla produktu

| Charakterystyczne objawy | Możliwe rozwiązania |
|--|---|
| Za mały obraz ekranowy | <ul style="list-style-type: none">• Sprawdź ustawienie Aspect Ratio (Współczynnik proporcji) w menu OSD Display (Ekran) settings (Ustawienia wyświetlacza).• Zresetuj monitor do Factory Settings (Ustawienia fabryczne) (Factory Reset (Resetowanie do ustawień fabrycznych)). |
| Nie można wyregulować monitora przyciskami na panelu bocznym | <ul style="list-style-type: none">• Wyłącz monitor, odłącz przewód zasilający, ponownie podłącz, a następnie włącz monitor.• Sprawdź, czy menu OSD nie jest zablokowane. Jeśli jest, naciśnij przycisk nad przyciskiem zasilania i przytrzymaj go przez 10 sekund w celu odblokowania. (Więcej informacji można znaleźć w części Blokada). |
| Brak sygnału wejścia po naciśnięciu elementów sterowania użytkownika | <ul style="list-style-type: none">• Sprawdź źródło sygnału. Upewnij się, że komputer nie znajduje się w trybie gotowości ani 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 | <ul style="list-style-type: none">• Ze względu na różne formaty wideo (współczynnik proporcji) DVD, monitor może wyświetlać obraz na pełnym ekranie.• Uruchom wbudowane testy diagnostyczne. |

Dodatek

OSTRZEŻENIE: Instrukcje bezpieczeństwa

 **OSTRZEŻENIE:** Używanie elementów sterowania, regulacji lub procedur, innych niż określone w tej dokumentacji, może spowodować narażenie na porażenie prądem elektrycznym, zagrożenia związane z prądem elektrycznym i/lub zagrożenia mechaniczne.


Informacje dotyczące instrukcji bezpieczeństwa, znajdują się w części *Instrukcja informacji o produkcji*.

Uwagi FCC (tylko USA) i inne informacje dotyczące przepisów

Uwagi FCC i inne informacje dotyczące przepisów, można sprawdzić na stronie sieciowej zgodności z przepisami, pod adresem www.dell.com/regulatory_compliance.

Kontaktowanie się z firmą Dell

W celu kontaktu z Dell w zakresie sprzedaży, pomocy technicznej lub obsługi klienta:

1. Przejdź pod adres www.dell.com/contactdell.
 2. Sprawdź kraj lub region w menu pomocniczym **Choose a Country/Region (Wybierz kraj/region)**, w dolnej części strony.
 3. Wybierz odpowiednią usługę lub tycze pomocnicze w oparciu o swoje wymagania lub wybierz wygodną dla siebie metodę kontaktu z Dell. Firma Dell udostępnia kilka opcji pomocy technicznej i usług online i telefonicznie. Dostępność zależy od kraju i produktu, a niektóre usługi mogą nie być dostępne w danym regionie.
-  **UWAGA:** Przy braku aktywnego połączenia z Internetem, informacje kontaktowe można znaleźć na fakturze zakupu, opakowaniu, rachunku lub w katalogu produktów Dell.

Dane techniczne monitora

Dane techniczne panelu płaskiego

| | |
|------------------------------------|--|
| Model | SE2417HG/SE2417HGR |
| Typ ekranu | Aktywna matryca - TFT LCD |
| Typ panelu | TN |
| Widoczny obraz | |
| Przekątna | 599,44 mm (23,60 cala) |
| Poziomo, obszar aktywny | 521,28 mm (20,52 cala) |
| Pionowo, obszar aktywny | 293,22 mm (11,54 cala) |
| Obszar | 1528,50 cm ² (236,80 cala ²) |
| Podziątka pikseli | 0,2715 mm |
| Kąt widzenia (w pionie/w poziomie) | 160 stopni (pionowo), typowy 170 stopni (poziomo), typowy |
| Wyjście luminancji | 300 cd/m ² (typowe) |
| Współczynnik kontrastu | 1000 do 1 (typowy) 8 000 000 do 1 (kontrast dynamiczny) |
| Powłoka płyty przedniej | Antyrefleksyjna o twardości 3H |
| Podświetlenie | System listwy podświetlenia LED |
| Czas odpowiedzi | 2 ms typowy (G do G) |
| Głębokość kolorów | 16,7 mln kolorów |
| Gama kolorów | CIE 1976 (84%), CIE 1931 (72%) |

Dane techniczne rozdzielczości

| | |
|---|---------------------------------|
| Model | SE2417HG/SE2417HGR |
| Zakres skanowania poziomie | 30 kHz do 83 kHz (automatyczne) |
| Zakres skanowania w pionie | 56 Hz do 76 Hz (automatyczne) |
| Maksymalna wstępnie ustawiona rozdzielczość | 1920 x 1080 przy 60 Hz |

Obsługiwane tryby wideo

| | |
|--------------------------------------|--|
| Model | SE2417HG/SE2417HGR |
| Możliwości wyświetlania wideo (HDMI) | 480p, 480i, 576p, 720p, 1080p, 576i, 1080i |

Wstępnie ustawione tryby wyświetlania

| Tryb wyświetlania | Częstotliwość pozioma (kHz) | Częstotliwość pionowa (Hz) | Zegar pikseli (MHz) | Polaryzacja synchronizacji (w poziomie/ w pionie) |
|-------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------|---|
| VESA, 720 x 400 | 31,5 | 70,1 | 28,3 | -/+ |
| VESA, 640 x 480 | 31,5 | 60,0 | 25,2 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,5 | 75,0 | 31,5 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 37,9 | 60,3 | 40,0 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 46,9 | 75,0 | 49,5 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48,4 | 60,0 | 65,0 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 60,0 | 75,0 | 78,8 | +/+ |
| VESA, 1152 x 864 | 67,5 | 75,0 | 108,0 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 64,0 | 60,0 | 108,0 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 80,0 | 75,0 | 135,0 | +/+ |
| VESA, 1600 x 1200 | 75,0 | 60,0 | 162,0 | +/+ |
| VESA, 1920 x 1080 | 67,5 | 60,0 | 148,5 | +/+ |

Parametry elektryczne

| | |
|--|--|
| Model | SE2417HG/SE2417HGR |
| Sygnaty wejścia wideo | <ul style="list-style-type: none">Analogowy RGB, 0,7 V +/-5%, biegunowość dodatnia przy impedancji wejściowej 75 omówHDMI 1.4, 600mV dla każdej linii różnicowej, impedancja wejścia 100 om na każdą parę różnicową |
| Napięcie/częstotliwość/prąd wejścia prądu przemiennego | Prąd zmienny 100 VAC do 240 VAC/50 Hz lub 60 Hz \pm 3 Hz / 1,6A (typowa) |
| Prąd rozruchowy | <ul style="list-style-type: none">120 V: 40 A (Maks.) przy 0°C (rozruch zimny)240 V: 80 A (Maks.) przy 0°C (rozruch zimny) |

Charakterystyki fizyczne

| | |
|---------------------------------------|--|
| Model | SE2417HG/SE2417HGR |
| Typ kabla sygnałowego | <ul style="list-style-type: none">• Cyfrowy:odtączany, HDMI, 19-stykowy.• Analogowy:odtączany, D-Sub, 15-pinowy |
| Wymiary (z podstawą) | |
| Wysokość | 422,50 mm (16,63 cala) |
| Szerokość | 555,20 mm (21,86 cala) |
| Głębokość | 179,90 mm (7,08 cala) |
| Wymiary (bez podstawy) | |
| Wysokość | 330,10 mm (13,00 cala) |
| Szerokość | 555,20 mm (21,86 cala) |
| Głębokość | 55 mm (2,17 cala) |
| Wymiary podstawy | |
| Wysokość | 178,00 mm (7,01 cala) |
| Szerokość | 250,00 mm (9,84 cala) |
| Głębokość | 179,90 mm (7,08 cala) |
| Masa | |
| Masa z opakowaniem | 6,48 kg (14,29 lb) |
| Masa z zamontowaną podstawą i kablami | 4,51 kg (9,94 lb) |
| Masa bez zespołu podstawy (bez kabli) | 3,40 kg (7,50 lb) |
| Masa zespołu podstawy | 0,67 kg (1,48 lb) |
| Połysk ramki przedniej (min.) | Czarna ramka – 85 jednostek połysku |

Charakterystyki środowiskowe

| | | |
|------------------------------------|--|---|
| Model | SE2417HG/SE2417HGR | |
| Temperatura | | |
| Działanie | 0°C do 40°C (32°F do 104°F) | |
| Bez działania | <ul style="list-style-type: none">• Przechowywanie• Transport | -20°C do 60°C (-4°F do 140°F) |
| Wilgotność | | |
| Działanie | 10% do 80% (bez kondensacji) | |
| Bez działania | <ul style="list-style-type: none">• Przechowywanie• Transport | 10% do 90% (bez kondensacji) |
| Wysokość nad poziomem morza | | |
| Działanie (maks.) | 5 000 m (16 400 ft) | |
| Bez działania (maks.) | 12 192 m (40 000 ft) | |
| Odprowadzanie ciepła | (maks.) | <ul style="list-style-type: none">• 85,32 BTU/godz. |
| | (typowo) | <ul style="list-style-type: none">• 58,01 BTU/godz. |

Tryby zarządzania zasilaniem

Jeśli w komputerze zainstalowana jest karta graficzna lub oprogramowanie zgodne z VESA DPM™, monitor może automatycznie redukować zużycie energii, gdy nie jest używany. Określa się to jako tryb oszczędzania energii*. Jeśli komputer wykryje wejście z klawiatury, myszy lub innego urządzenia wejścia, automatycznie wznowi działanie. Następująca tabela pokazuje zużycie energii i sygnalizację tej funkcji automatycznego oszczędzania energii.

* Zerowe zużycie energii w trybie wyłączenia można uzyskać wyłącznie poprzez odłączenie kabla zasilającego od monitora.

| Tryby VESA | Synchr. pozioma | Synchr. pionowa | Video | Wskaźnik zasilania | Zużycie energii |
|----------------------|-----------------|-----------------|-----------|--------------------|---------------------------------------|
| Normalne działanie | Aktywna | Aktywna | Aktywna | Biały | 25 W (maksymalnie)** 17 W (typowo) |
| Tryb wyt. aktywności | Nieaktywna | Nieaktywna | Wygaszony | Biały (Jarzenie) | Mniej niż 0,3 W |
| Wyłączenie | - | - | - | Wyt. | Mniej niż 0,3 W |

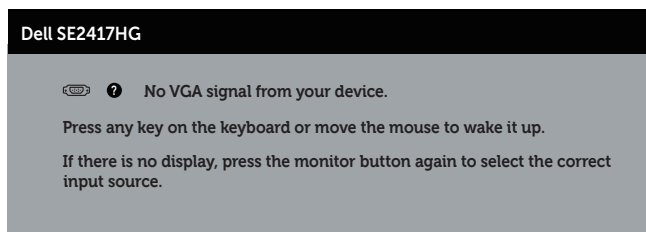
| Energy Star | Zużycie energii |
|----------------|-----------------|
| Tryb działania | 16,5 W *** |

** Maksymalne zużycie energii z maks. luminancją.

*** Zużycie energii (tryb działania) zostało sprawdzone dla 230 V/50 Hz.

Dokument ten pełni wyłącznie funkcję informacyjną i zawiera dane uzyskane w warunkach laboratoryjnych. Wydajność urządzenia może być inna w zależności od zakupionych programów, składników i urządzeń peryferyjnych; uaktualnienie podanych informacji nie jest zagwarantowane. W związku z tym klient nie powinien polegać na zapewnionych informacjach podczas podejmowania decyzji dotyczących tolerancji elektrycznych itp. Nie udziela się żadnych gwarancji, wyraźnych ani dorozumianych, w odniesieniu do dokładności lub kompletności.

OSD działa wyłącznie w trybie normalnego działania. Po naciśnięciu dowolnego przycisku w trybie wyłączenia aktywności, wyświetlony zostanie następujący komunikat:



Uaktywnij komputer i monitor w celu uzyskania dostępu do menu ekranowego.

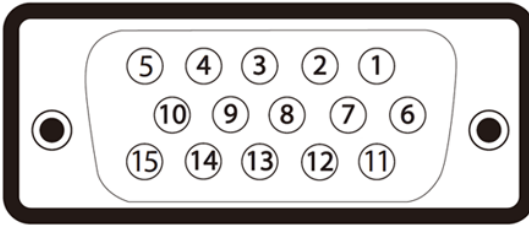


UWAGA: Monitor jest zgodny z ENERGY STAR.



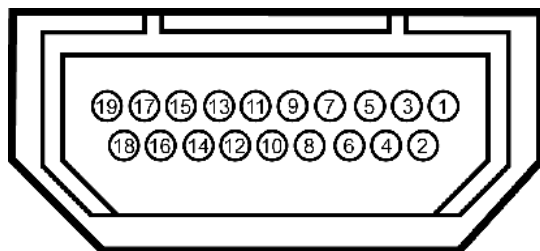
Przypisanie styków

Złącze VGA



| Numer styku | 15-stykowa strona podłączonego kabla sygnałowego |
|-------------|--|
| 1 | Video-Czerwony |
| 2 | Video-Zielony |
| 3 | Video-Niebieski |
| 4 | GND |
| 5 | Autotest |
| 6 | GND-R |
| 7 | GND-G |
| 8 | GND-B |
| 9 | Komputer 5 V/3,3 V |
| 10 | GND-synchr. |
| 11 | GND |
| 12 | Dane DDC |
| 13 | Synchr. pozioma |
| 14 | Synchr. pionowa |
| 15 | Zegar DDC |

Złącze HDMI



| Numer styku | 19-stykowa strona podłączonego kabla sygnałowego |
|-------------|--|
| 1 | T.M.D.S. Dane 2- |
| 2 | T.M.D.S. Dane 2 Ekran |
| 3 | T.M.D.S. Dane 2+ |
| 4 | T.M.D.S. Dane 1+ |
| 5 | T.M.D.S. Dane 1 Ekran |
| 6 | T.M.D.S. Dane 1- |
| 7 | T.M.D.S. Dane 0+ |
| 8 | T.M.D.S. Dane 0 Ekran |
| 9 | T.M.D.S. Dane 0- |
| 10 | T.M.D.S. Zegar + |
| 11 | T.M.D.S. Ekran zegara |
| 12 | T.M.D.S. Zegar - |
| 13 | CEC |
| 14 | Zarezerwowane (normalnie zwarte na urządzeniu) |
| 15 | SCL |
| 16 | SDA |
| 17 | Masa DDC/CEC |
| 18 | Zasilanie +5V |
| 19 | Wykrywanie bez wyłączenia |