




Telewizor Dell™ W1900 LCD

Podręcznik użytkownika

Model W1900

www.dell.com | support.dell.com



Uwagi, przypomnienia i ostrzeżenia

-  **UWAGA:** Napis UWAGA wskazuje ważną informację, która pozwala lepiej wykorzystać posiadany telewizor.
-  **PRZYPOMNIENIE:** Napis PRZYPOMNIENIE informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu lub utraty danych, i przedstawia sposoby uniknięcia problemu.
-  **OSTROŻNIE:** Napis OSTROŻNIE informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu, uszkodzenia ciała lub śmierci.

Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

© 2004 Dell Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Powielanie w jakikolwiek sposób bez pisemnego zezwolenia firmy Dell Inc. jest surowo zabronione.

Znaki towarowe użyte w tekście: *Dell* oraz logo *DELL* są znakami towarowymi firmy Dell, Inc.;  *TruSurround XT*, *SRS* i symbol  są znakami towarowymi firmy SRS Labs, Inc.

Tekst może zawierać także inne znaki towarowe i nazwy handlowe odnoszące się do podmiotów mających prawa do tych znaków i nazw lub do ich produktów. Firma Dell Inc. nie rości sobie praw do jakichkolwiek znaków towarowych i nazw handlowych, których nie jest prawnym właścicielem.

Spis treści

1	Informacje o telewizorze	
	Widok z przodu	5
	Widok z prawej strony	6
	Widok z lewej strony	7
	Widok z dołu	8
	Zawartość opakowania	9
2	Przygotowywanie telewizora do pracy	
	Odpowiednie usytuowanie telewizora	11
	Podłączanie telewizora	11
	Podłączanie komputera do telewizora	13
3	Pilot	
	Wkładanie baterii.	19
	Korzystanie z pilota	20
	Korzystanie z telewizora z pilotem uniwersalnym lub uczącym się	23
4	Korzystanie z menu ekranowego	
	Korzystanie z pilota przy nawigacji po menu ekranowym	25
	Wybór języka dla menu ekranowego	26
	Menu Input Select	26
	Menu Picture	27
	Dźwięk	28
	PIP/POP/PBP	28

Channel Setup	31
Zegar usypiania	31
OSD Setup	32
Teletekst	32
5 Rozwiązywanie problemów z telewizorem	
Wskazówki dotyczące rozwiązywania problemów	33
Problemy ogólne	34
Komunikaty menu ekranowego	38
Problemy z pilotem	39
Korzystanie z funkcji autotestu, gdy telewizor jest połączony z komputerem	39
Problemy z wykorzystaniem telewizora jako monitora	40
6 Dane techniczne telewizora	
Skorowidz	47

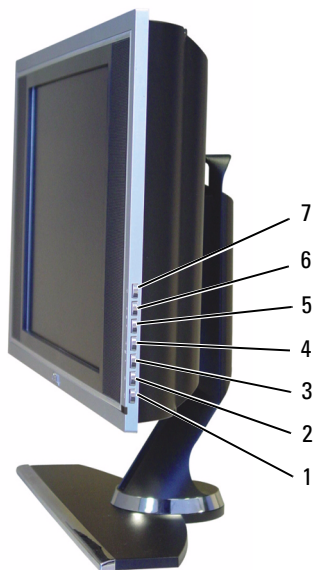
Informacje o telewizorze








Widok z przodu



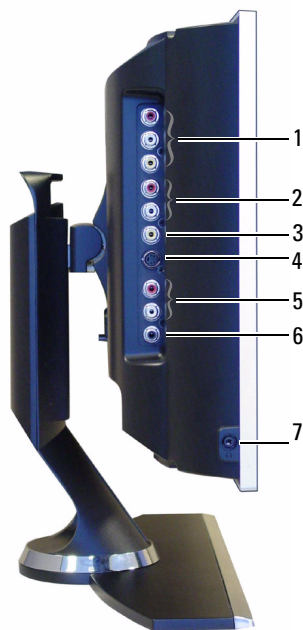
-
- | | | |
|---|----------------------------------|---|
| 1 | Odbiornik podczerwieni | Odbiera sygnały wysyłane z pilota. |
| 2 | Lampka wskaźnika zasilania (LED) | Świeci światłem niebieskim, gdy telewizor jest włączony, a bursztynowym — gdy telewizor znajduje się w trybie oszczędzania energii. |
-

Widok z prawej strony



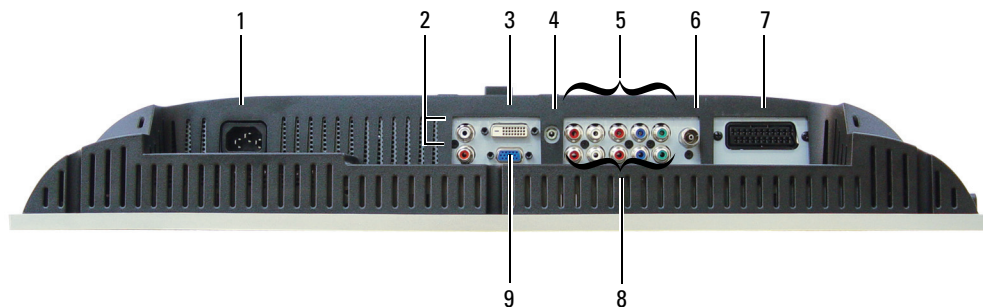
1		Przycisk zasilania	Służy do włączania i wyłączania telewizora. Świeci światłem niebieskim, gdy telewizor jest włączony, a bursztynowym — gdy telewizor znajduje się w trybie oszczędzania energii.
2		Przycisk menu ekranowego	Służy do uaktywniania menu ekranowego.
3		Przycisk głośności	Służy do zmniejszania głośności.
4		Przycisk głośności	Służy do zwiększania głośności.
5		Przycisk wyboru kanału	Służy do wybrania poprzedniego kanału lub do nawigacji po menu ekranowym.
6		Przycisk wyboru kanału	Służy do wybrania następnego kanału lub do nawigacji po menu ekranowym.
7		Przycisk Input Select	Służy do wyświetlenia menu wyboru sygnału wejściowego Input Select.

Widok z lewej strony



1	Wyjściowy sygnał zespolony/wyjściowy sygnał wizyjny	Służy do podłączenia magnetowidu.
2	Złącze zespolonego sygnału audio	To złącze audio wykorzystywane jest w przypadku, gdy odpowiednie urządzenie podłączone zostało do złącza sygnału zespolonego (AV1).
3	Złącze sygnału zespolonego (AV1)	Służy do podłączenia takich urządzeń, jak magnetowid lub odtwarzacz DVD.
4	Złącze S-Video (AV2)	Służy do podłączenia takich urządzeń, jak konsola gier wideo lub magnetowid.
5	Złącze audio dla sygnału S-Video	Złącze audio jest wykorzystywane, jeśli odpowiednie urządzenie zostało podłączone do złącza S-Video (AV2).
6	Złącze wyjściowe głośnika niskotonowego	Służy do podłączenia głośnika niskotonowego.
7	Złącze słuchawek	Służy do podłączenia słuchawek.

Widok z dołu



1	Złącze zasilania	Służy do podłączenia przewodu zasilania.
2	Złącze audio DVI (L/P)	Złącze audio DVI jest wykorzystywane, jeśli urządzenie, takie jak odtwarzacz DVD, zostało podłączone do złącza DVI.
3	Złącze DVI	Służy do podłączenia komputera lub urządzeń wizyjnych, takich jak odtwarzacz DVD.
4	Złącze audio VGA lub DVI	Służy do podłączenia kabla audio przekazującego sygnał z komputera do telewizora.
5	Złącza typu komponent wideo i audio (AV3)	Służą do podłączenia takich urządzeń, jak odtwarzacz DVD lub przystawka do odbioru telewizji kablowej.
6	Złącze ANT/Cable	Służy do podłączenia przystawki do odbioru telewizji kablowej lub anteny.
7	Złącze SCART (AV5)	Służy do podłączenia takich urządzeń, jak odtwarzacz DVD lub magnetowid. Złącze SCART obsługuje sygnał RGB, wejściowy zespolony sygnał wizyjny, wyjściowy zespolony sygnał wizyjny, wejściowy stereofoniczny sygnał audio oraz wyjściowy stereofoniczny sygnał audio.
8	Złącza typu komponent wideo i audio (AV4)	Służą do podłączenia takich urządzeń, jak odtwarzacz DVD lub przystawka do odbioru telewizji kablowej.
9	VGA	Służy do podłączenia komputera.

Zawartość opakowania

UWAGA: W przypadku gdy potrzebne są dodatkowe kable, należy skontaktować się z firmą Dell.

Pilot



Baterie typu AAA (2 szt.)



Kabel zespolonego sygnału wideo



Kabel audio (2 szt.)



Kabel VGA



Kabel DVI



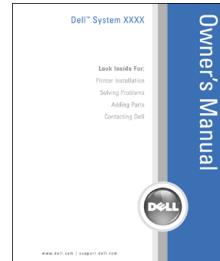
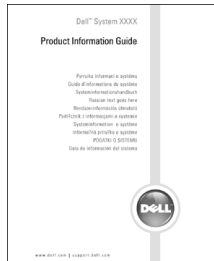
Kabel audio do komputera



Kabel S-Video



Dokumentacja



Przygotowywanie telewizora do pracy

 **OSTROŻNIE:** Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek procedury opisanej w tej sekcji należy zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa zamieszczonymi w *Przewodniku po produkcji*.


Odpowiednie usytuowanie telewizora




Wybierając miejsce ustawienia telewizora, należy uwzględnić następujące czynniki:


- Nie należy przechowywać lub używać telewizora w miejscach narażonych na działanie wysokiej temperatury lub bezpośrednią ekspozycję promieni słonecznych oraz w wyjątkowo zimnym otoczeniu.
- Należy unikać przenoszenia telewizora między miejscami znacznie różniącymi się temperaturą. Aby uzyskać więcej informacji na ten temat, zobacz „Dane techniczne”.
- Nie należy poddawać telewizora działaniu silnych drgań lub znacznych wstrząsów. Nie należy umieszczać telewizora w bagażniku samochodowym.
- Nie należy przechowywać lub używać telewizora w miejscach, w których byłby on narażony na działanie dużej wilgotności lub pozostawianie w zapyłonym otoczeniu.
- Nie należy umieszczać telewizora w miejscu, w którym mogłaby być na niego wylana woda lub inna ciecz.

Podłączanie telewizora

Telewizor jest wyposażony w cztery standardowe złącza służące do podłączania urządzeń.

 **UWAGA:** Przed podłączeniem telewizora należy się upewnić, że są wszystkie potrzebne kable. Niektóre kable mogą być dostępne w zestawie podłączanego urządzenia. Lista kabli dostarczanych z telewizorem znajduje się w sekcji Zawartość opakowania na stronie 9. W przypadku gdy potrzebne są dodatkowe kable, należy skontaktować się z firmą Dell.


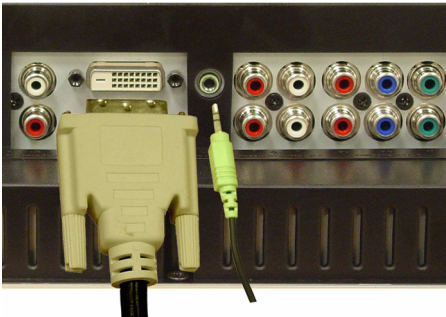
Jakość	Kabel i złącze	Kiedy używać
Dobra		<p>Złącze koncentryczne (dla częstotliwości radiowej, RF) przenosi sygnał wizyjny wraz z sygnałem audio za pośrednictwem pojedynczego kabla. Złącze koncentryczne jest oznaczone na telewizorze jako ANT/Cable. Aby odnaleźć to złącze, zobacz stronie 8.</p>
Dobra		<p>Złącze sygnału zespolonego przenosi sygnał wizyjny za pośrednictwem pojedynczego kabla. Jeżeli wykorzystywane jest złącze zespolonego sygnału wizyjnego, konieczne jest także podłączenie kabli zespolonego sygnału audio. Aby odnaleźć to złącze, zobacz stronie 7.</p>
Lepsza		<p>Złącze S-Video rozdziela sygnał wizyjny na dwa sygnały — czarno-biały i kolorowy. Aby odnaleźć to złącze, zobacz stronie 7.</p>

Jakość	Kabel i złącze	Kiedy używać
Najlepsza		Złącze typu komponent rozdziela sygnał wizyjny na trzy sygnały — dwa kolorowe i jeden czarno-biały. Aby odnaleźć to złącze, zobacz stronie 8.

Podłączanie komputera do telewizora

Telewizor jest wyposażony w dwa standardowe złącza, do których można podłączyć komputer.

UWAGA: Typ złącza, które będzie używane, zależy od karty graficznej obsługiwanej przez komputer. Dodatkowe informacje na temat kart graficznych można znaleźć w dokumentacji komputera.

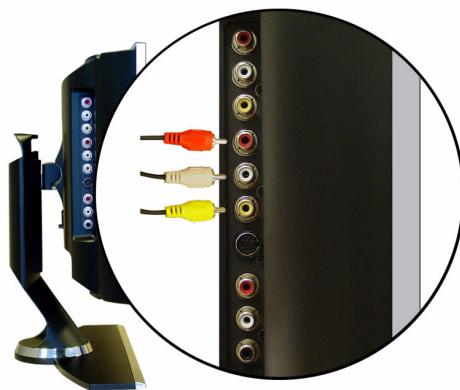
Jakość	Kabel i złącze	Kiedy używać
Dobra		Standardowy system wyświetlania grafiki, stosowany w przypadku komputerów korzystających z sygnału analogowego i obsługujących rozdzielczość do 1280 x 768.
Lepsza		Sygnał cyfrowy obsługujący przekaz cyfrowy i umożliwiający konwersję przekazu analogowego na cyfrowy. Złącze DVI służy do wyświetlania w wysokiej rozdzielczości i może obsługiwać rozdzielczość do 1280 x 768.

Korzystanie ze złącza antenowego/telewizji kablowej (koncentrycznego)



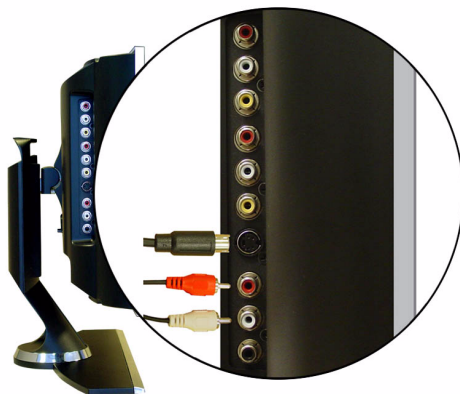
- 1 Wyłącz telewizor i odłącz przewód zasilania.
- 2 Przyłącz kabel koncentryczny do złącza antenowego/telewizji kablowej telewizora.
- 3 Podłącz kabel zasilania do telewizora i włącz telewizor.
- 4 Uaktywnij menu ekranowe i wybierz opcję **TV**. Dodatkowe informacje na temat menu Input Select można znaleźć na stronie 26.

Korzystanie ze złącza sygnału zespolonego



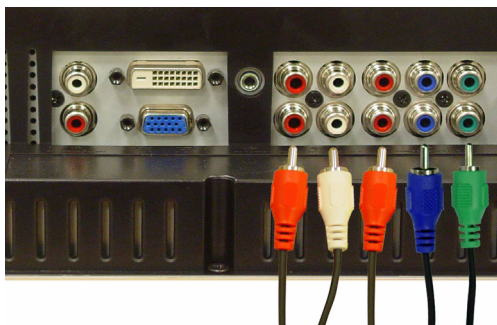
- 1 Wyłącz telewizor i odłącz przewód zasilania.
- 2 Podłącz odpowiednie urządzenie, w tym także kable audio.
- 3 Podłącz kable zasilania do telewizora oraz do podłączanych urządzeń, a następnie włącz zarówno telewizor, jak i podłączane urządzenia.
- 4 Uaktywnij menu ekranowe i wybierz opcję **AV1 (Composite)**. Dodatkowe informacje na temat menu Input Select można znaleźć na stronie 26.

Korzystanie ze złącza S-Video



- 1 Wyłącz telewizor i odłącz przewód zasilania.
- 2 Podłącz odpowiednie urządzenie, w tym także kable audio.
- 3 Podłącz kable zasilania do telewizora oraz do podłączanych urządzeń, a następnie włącz zarówno telewizor, jak i podłączane urządzenia.
- 4 Uaktywnij menu ekranowe i wybierz opcję **AV2 (S-Video)**. Dodatkowe informacje na temat menu Input Select można znaleźć na stronie 26.

Korzystanie ze złączy typu komponent

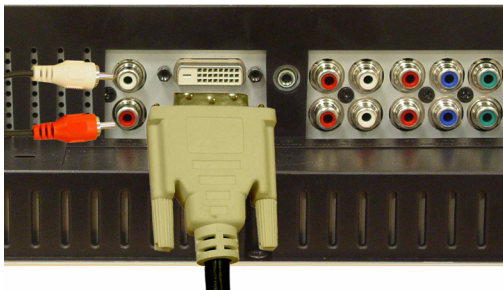


- 1 Wyłącz telewizor i odłącz przewód zasilania.
- 2 Podłącz odpowiednie urządzenie, w tym także kable audio.
- 3 Podłącz kable zasilania do telewizora oraz do podłączanych urządzeń, a następnie włącz zarówno telewizor, jak i podłączane urządzenia.
- 4 Uaktywnij menu ekranowe i wybierz opcję **AV3 (Component 1)** lub **AV4 (Component 2)**. Dodatkowe informacje na temat menu Input Select można znaleźć na stronie 26.

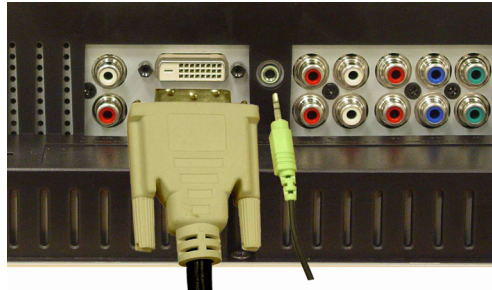
Korzystanie ze złącza DVI

UWAGA: Dla potrzeb połączenia z komputerem wykorzystywane może być tylko jedno złącze — albo VGA, albo DVI.

Podłączanie urządzenia wizyjnego



Podłączanie komputera



- 1 Wyłącz telewizor i odłącz przewód zasilania.
- 2 Podłącz urządzenie.
- 3 Podłącz biały kabel DVI oraz kable audio.

Jeżeli podłączane jest urządzenie wizyjne, należy wykorzystać złącza audio (czerwone i białe), a jeżeli podłączany jest komputer, należy wykorzystać złącze stereo (zielone).

UWAGA: Niektóre przystawki do odbioru telewizji kablowej mogą być wyposażone w złącza DVI, ale nie obsługują połączenia DVI. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z właściwym operatorem telewizji kablowej.

- 4 Podłącz kable zasilania do telewizora oraz do podłączanych urządzeń, a następnie włącz zarówno telewizor, jak i podłączane urządzenia.
- 5 Uaktywnij menu ekranowe i wybierz opcję **DVI**. Dodatkowe informacje na temat menu Input Select można znaleźć na stronie 26.

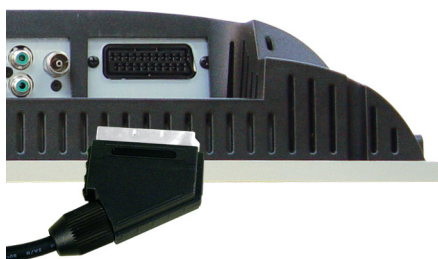
Korzystanie ze złącza VGA

UWAGA: Dla potrzeb połączenia z komputerem wykorzystywane może być tylko jedno złącze — albo VGA, albo DVI.



- 1 Wyłącz telewizor i odłącz przewód zasilania.
- 2 Podłącz niebieski kabel VGA do telewizora oraz do komputera.
- 3 Podłącz zielony kabel audio do złącza w telewizorze oraz do komputera.
- 4 Podłącz kable zasilania do telewizora oraz do podłączanych urządzeń, a następnie włącz zarówno telewizor, jak i podłączane urządzenia.
- 5 Uaktywnij menu ekranowe i wybierz opcję **VGA**. Dodatkowe informacje na temat menu Input Select można znaleźć na stronie 26.

Korzystanie ze złącza SCART



- 1 Wyłącz telewizor i odłącz przewód zasilania.
- 2 Podłącz wybrane urządzenie.
- 3 Podłącz kable zasilania do telewizora oraz do podłączanych urządzeń, a następnie włącz zarówno telewizor, jak i podłączane urządzenia.
- 4 Uaktywnij menu ekranowe i wybierz opcję **AV5 (SCART)**. Dodatkowe informacje na temat menu Input Select można znaleźć na stronie 26.

Pilot

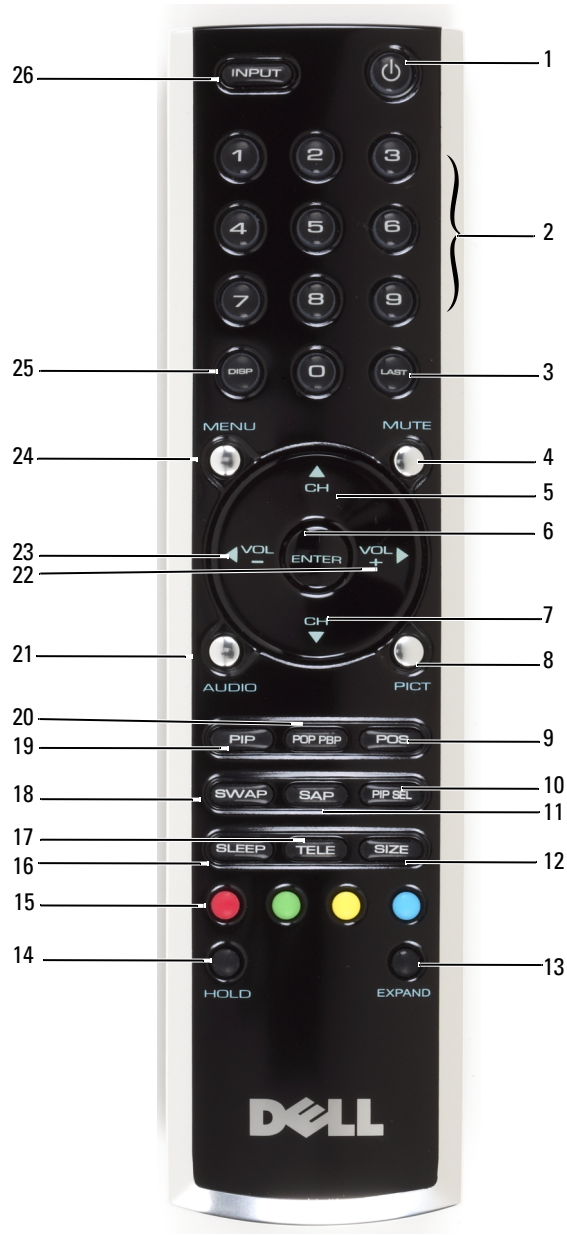
Wkładanie baterii

Przed rozpoczęciem korzystania z pilota należy do niego włożyć dwie baterie typu AAA.

- 1 Otwórz osłonę przedziału na baterie.
- 2 Włóż baterie. Upewnij się, że symbole + i – na bateriach odpowiadają symbolom + i – znajdującym się w przedziale na baterie.
- 3 Zamknij osłonę przedziału na baterie.



Korzystanie z pilota



1	Przycisk zasilania	Służy do włączania i wyłączania telewizora.
2	Przyciski z cyframi	Służą do wyboru kanału.
3	Last	Służy do powrotu do poprzednio oglądanego kanału.
4	Mute (wycisz)	Naciśnięcie tego przycisku wyłącza dźwięk. Powtórne naciśnięcie włącza dźwięk.
5	CH (strzałka w górę)	Naciśnięcie tego przycisku powoduje przejście do oglądania następnego kanału. Podczas wyświetlania menu ekranowego przycisk ten służy do nawigacji po opcjach menu.
6	Enter	Służy do wyboru opcji w menu ekranowym, potwierdzania wyboru kanału, wyboru obrazu w trybie pracy z czytnikiem kart.
7	CH (strzałka w dół)	Naciśnięcie tego przycisku powoduje przejście do oglądania poprzedniego kanału. Podczas wyświetlania menu ekranowego przycisk ten służy do nawigacji po opcjach menu.
8	Pict	Służy do cyklicznego przechodzenia przez zaprogramowaną sekwencję opcji z menu Picture .
9	Pos	Służy do zmiany położenia okna w trybie „Obraz w obrazie” (ang. Picture-In-Picture, PIP).
10	PIP Sel	W trybach pracy „Obraz w obrazie” (PIP), „Obraz poza obrazem” (POP) i „Obraz po obrazie” (PBP) przycisk ten służy do naprzemiennego przełączania między oknami.
11	SAP	Służy do włączania trybu drugiego programu audio, czyli Second Audio Program (SAP).
12	Size	Służy do cyklicznego przechodzenia przez sekwencję opcji rozmiaru z menu Picture .
13	Expand	Służy do cyklicznego przechodzenia między trzema trybami powiększenia obrazu: <ul style="list-style-type: none"> • Górna połowa strony z powiększonymi literami. • Dolna połowa strony z powiększonymi literami. • Obraz standardowy.
14	Hold	W przypadku zbioru wielostronicowego po upływie określonego czasu następuje automatyczne przejście do następnej strony. Przycisk ten służy do przełączania między następującymi trybami pracy: <ul style="list-style-type: none"> • Zatrzymanie strony na ekranie. • Powrót do trybu automatycznego przechodzenia do następnej strony.
15	Przyciski teletekstu	Cztery standardowe przyciski teletekstu.

16	Sleep	Służy do włączania odliczania czasu, po którym nastąpi przejście do trybu uśpienia.
17	Tele	Służy do cyklicznego przechodzenia między trzema trybami wyświetlania teletekstu: <ul style="list-style-type: none"> • Włączony • Miksowany (równoczesne wyświetlanie teletekstu i programu) • Wyłączony
18	Swap	Służy do wzajemnej zamiany obrazów podczas pracy w trybach PIP, POP lub PBP.
19	PIP	Służy do włączania i wyłączenia trybu „Obraz w obrazie” (PIP).
20	POP PBP	Służy do włączania i wyłączenia trybu pracy „Obraz poza obrazem” (POP) lub „Obraz po obrazie” (PBP).
21	Dźwięk	Służy do cyklicznego przechodzenia przez zaprogramowaną sekwencję opcji audio.
22	Vol +	Służy do zwiększania głośności. Podczas wyświetlania menu ekranowego przycisk głośności służy do nawigacji między opcjami menu.
23	Vol -	Służy do zmniejszania głośności. Podczas wyświetlania menu ekranowego przycisk głośności służy do nawigacji między opcjami menu.
24	Menu	Włącza i wyłącza wyświetlanie głównego menu ekranowego.
25	Disp	Służy do wyświetlania informacji dotyczących telewizora (np. w trybie TV wyświetlany jest numer oglądanego kanału).
26	Input	Włącza i wyłącza wyświetlanie menu Input Select .

Korzystanie z telewizora z pilotem uniwersalnym lub uczącym się

Wstępnie zaprogramowany pilot uniwersalny może być programowany w taki sposób, aby sterować następującymi funkcjami telewizora Dell:

- Zasilanie
- Następny kanał (+)
- Poprzedni kanał (-)
- Zwiększ głośność (+)
- Zmniejsz głośność (-)
- Wycisz
- Input Select



UWAGA: W przyszłości wstępnie zaprogramowane piloty uniwersalne będą mogły sterować większą liczbą funkcji.

Pilot uniwersalny może zostać zaprogramowany do pracy z telewizorem Dell w następujący sposób:

- Jeżeli w instrukcji do pilota są podane kody odpowiadające poszczególnym producentom, telewizor może pracować z wykorzystaniem kodów firmy Philips.
- Jeżeli pilot jest wyposażony w funkcję poszukiwania, to może ona zostać wykorzystana do znalezienia prawidłowego kodowania.
- Jeżeli pilot jest wyposażony w funkcję uczenia się, to oprócz wymienionych powyżej przycisków, za pomocą pilota firmy Dell, można zaprogramować w nim inne przyciski specjalnego przeznaczenia.



UWAGA: Dodatkowe informacje można znaleźć w dokumentacji uniwersalnego lub uczącego się pilota.

Korzystanie z menu ekranowego

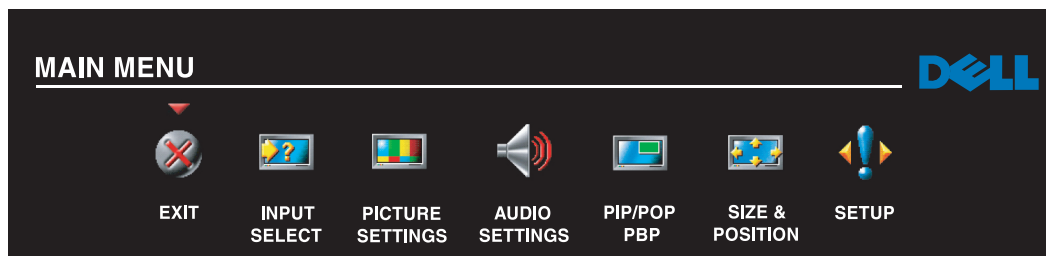
Na ekranie telewizora może być wyświetlane menu ekranowe (ang. on-screen display, OSD), które umożliwia wybór odpowiedniego źródła sygnału wejściowego, przeprowadzenie regulacji obrazu i dźwięku, wybranie trybu pracy „Obraz w obrazie”, „Obraz poza obrazem” oraz „Obraz po obrazie”.

Korzystanie z pilota przy nawigacji po menu ekranowym

UWAGA: Do wywoływania menu ekranowego i dokonywania wyboru opcji służą przyciski głośności oraz zmiany kanałów znajdujące się na panelu bocznym telewizora lub pilot. Z wyjątkiem przypadków, w których wyraźnie zostało to zaznaczone, w tej sekcji przedstawiono korzystanie z menu ekranowego za pomocą pilota.

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**, aby uaktywnić menu ekranowe.

Wzdłuż dolnej krawędzi ekranu zostanie wyświetlonych siedem ikon.



- 2 Wykorzystaj lewy i prawy przycisk (przyciski regulacji głośności) do poruszania się między ikonami.
Podczas poruszania się po menu poszczególne ikony są odpowiednio wyróżniane (zaznaczane).
 - 3 Aby wybrać daną opcję, naciśnij przycisk **Menu** po wyróżnieniu odpowiedniej ikony.
 - 4 Zostanie wyświetlone nowe menu dotyczące wybranej opcji. Za pomocą przycisków ze strzałkami w górę i w dół (przyciski zmiany kanałów) można przechodzić do różnych ustawień.
- UWAGA:** Podczas nawigacji między opcjami obok odpowiedniej pozycji pojawia się czerwona strzałka. Obok tej opcji, która jest wybrana, pojawia się symbol zaznaczenia — tzw. ptaszek.
- 5 Skorzystaj z przycisków ze strzałkami w lewo i w prawo (przyciski głośności) oraz przycisku **Enter** do przeprowadzenia regulacji lub wybrania odpowiednich ustawień.

UWAGA: Aby w dowolnym momencie powrócić do menu głównego, można wybrać opcję Exit lub nacisnąć przycisk Menu.

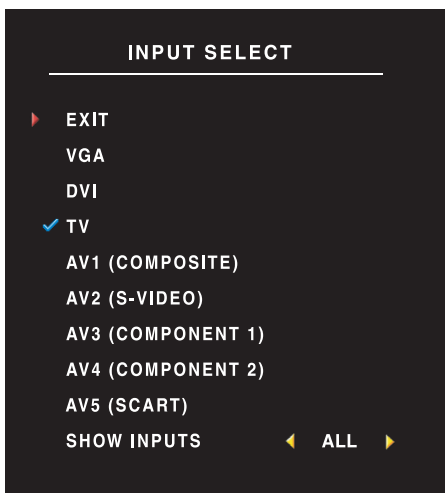
- Po wybraniu odpowiednich ustawień naciśnij przycisk **Menu**, aby powrócić do menu głównego.
- Aby zamknąć menu ekranowe, wybierz ikonę **Exit** i naciśnij przycisk **Enter**.

Wybór języka dla menu ekranowego

- Naciśnij przycisk **Menu**, aby uaktywnić menu ekranowe.
- Wybierz opcję **Setup**.
- W menu **Setup** wybierz opcję **Language**, a następnie wybierz język, w którym powinno być wyświetlane menu ekranowe.

Menu Input Select

Menu **Input Select** umożliwia wybór właściwego źródła sygnału na podstawie tego, jak połączony został telewizor i pozostały sprzęt wizyjny. Aby przejść bezpośrednio do menu **Input Select**, należy nacisnąć przycisk **Input** znajdujący się na pilocie. Można również nacisnąć przycisk **Menu**, a następnie z głównego menu wybrać opcję **Input Select**.



VGA — Wybierz tę opcję, jeżeli telewizor jest wykorzystywany jako monitor komputera, a do podłączenia komputera użyto kabla VGA. Zobacz „Widok z dołu” na stronie 8, aby sprawdzić, gdzie jest umiejscowione złącze VGA.

DVI — Wybierz tę opcję, jeżeli telewizor jest wykorzystywany jako monitor komputera, a do podłączenia komputera lub urządzenia, takiego jak odtwarzacz DVD, użyto kabla DVI. Zobacz „Widok z dołu” na stronie 8, aby sprawdzić, gdzie jest umiejscowione złącze DVI.

TV — Wybierz tę opcję, jeżeli do złącza antenowego/televizji kablowej została podłączona antena lub przystawka do odbioru telewizji kablowej. Zobacz „Widok z dołu” na stronie 8, aby sprawdzić, gdzie jest umiejscowione złącze koncentryczne.

AV1 (COMPOSITE) — Wybierz tę opcję, jeżeli do złącza sygnału zespolonego, znajdującego się z boku telewizora,

podłączone zostało odpowiednie urządzenie wizyjne, takie jak konsola gier. Zobacz „Widok z lewej strony” na stronie 7, aby sprawdzić, gdzie jest umiejscowione złącze sygnału zespolonego.


AV2 (S-VIDEO) — Wybierz tę opcję, jeżeli do złącza S-Video, znajdującego się z boku telewizora, podłączone zostało odpowiednie urządzenie wizyjne, takie jak magnetowid. Zobacz „Widok z lewej strony” na stronie 7, aby sprawdzić, gdzie jest umiejscowione złącze S-Video.

AV3 (COMPONENT 1) — Wybierz tę opcję, jeżeli do złącza typu komponent podłączone zostało odpowiednie urządzenie wizyjne, takie jak odtwarzacz DVD. Zobacz „Widok z dołu” na stronie 8, aby sprawdzić, gdzie jest umiejscowione złącze typu komponent.

AV4 (COMPONENT 2) — Wybierz tę opcję, jeżeli do złącza typu komponent podłączone zostało odpowiednie urządzenie wizyjne, takie jak odtwarzacz DVD. Zobacz „Widok z dołu” na stronie 8, aby sprawdzić, gdzie jest umiejscowione złącze typu komponent.

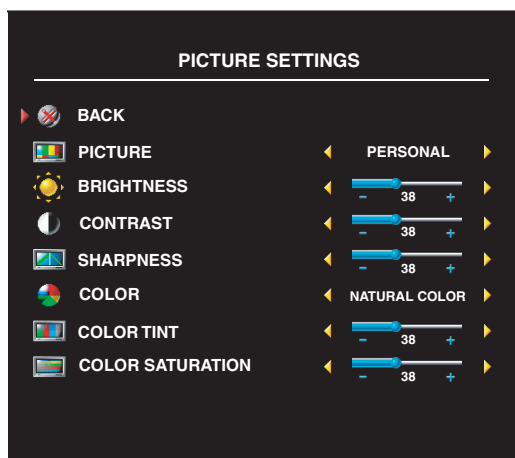
AV5 (SCART) — Wybierz tę opcję, jeżeli do złącza SCART, znajdującego się z tyłu telewizora, podłączone zostało odpowiednie urządzenie wizyjne, takie jak odtwarzacz DVD. Zobacz „Widok z dołu” na stronie 8, aby sprawdzić, gdzie jest umiejscowione złącze sygnału zespolonego.

SHOW INPUTS — Opcja Show Inputs umożliwia wybór jednego z dwóch ustawień — Active lub All. Opcja Active sprawdza, które złącza są używane. Dostępne źródła sygnału są wyświetlane w kolorze białym, a źródła sygnału, które nie są niedostępne, wyświetlane są w kolorze szarym. Opcja All powoduje wyświetlenie wszystkich źródeł sygnału wejściowego i umożliwia wybór spośród wszystkich źródeł sygnału wejściowego, nawet gdy nie są do nich podłączone żadne urządzenia.

 **UWAGA:** Za pomocą opcji OSD Settings, dostępnej w menu Setup, można ustalić, aby w menu Input Select była podawana informacja o urządzeniu podłączonym do danego złącza. Na przykład podczas oglądania na ekranie menu Input Select w opcji AV2 będzie wyświetlany tekst DVD.

Menu Picture

Menu Picture umożliwia dostosowanie obrazu, w tym kolorów i jasności.



Wybór jednego z następujących wstępnie zaprogramowanych zestawów parametrów obrazu spowoduje automatyczne ustawienie poszczególnych parametrów.

- **Movies** (filmy)
- **Sports** (sport)
- **Weak Signal** (słaby sygnał)
- **Multimedia**

Wybranie opcji **Personal** umożliwia indywidualną regulację poszczególnych parametrów, takich jak jasność (opcja **Brightness**) czy kolor (opcja **Color**).

Zaprogramowana temperatura barwowa ma

następujące wartości:

Natural: 6500 K

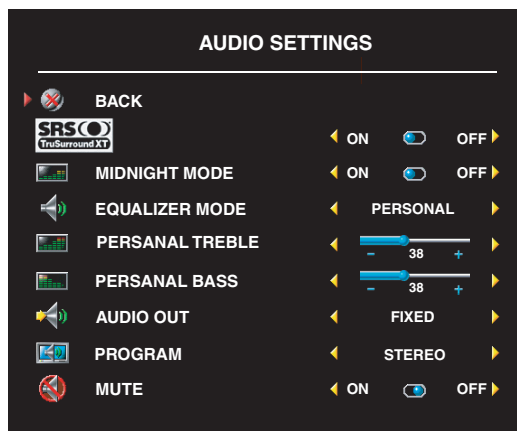
Normal: temperatura panelu naturalnego

Blue: 9300 K

Red: 5700 K

Dźwięk

Menu Audio umożliwia ustawianie dźwięku, tak aby najlepiej pasował do oglądanego programu.



Midnight Mode — W trybie nocnym niwelowane są znaczne różnice głośności między głosem wiodącym a tłem dźwiękowym.

SRS TruSurround XT — W tym trybie pracy za pomocą dwóch dowolnych głośników stwarzane jest wrażenie dźwięku otaczającego, co daje szerszą perspektywę dźwiękową, nasyconą bogatym brzmieniem basów.

Wybranie jednego z następujących zaprogramowanych zestawów parametrów dla opcji **Equalizer Mode** spowoduje automatyczne ustawienie poszczególnych poziomów dźwięku:

- **Music** (muzyka)
- **Theater** (teatr)
- **Voice** (głos)

Wybranie opcji **Personal** umożliwia indywidualną regulację poszczególnych poziomów dźwięku, takich jak basy (opcja **Bass**) czy tony wysokie (opcja **Treble**).

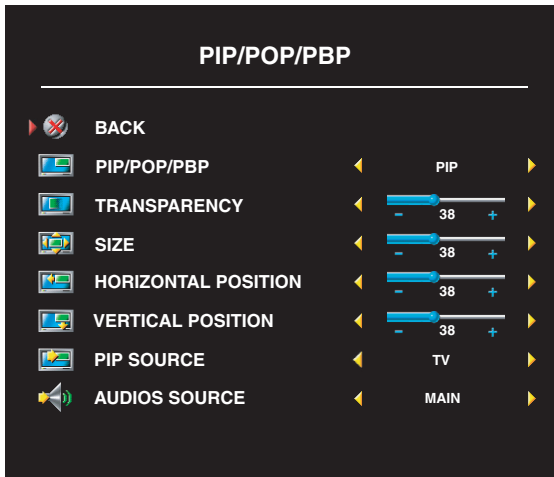
Opcja **Program** umożliwia wybór między dźwiękiem **Stereo**, **Mono** lub **SAP** (drugi program dźwiękowy, ang. Second Audio Program).

PIP/POP/PBP

Dzięki trybom pracy „Obraz w obrazie” (PIP), „Obraz poza obrazem” (POP) i „Obraz po obrazie” (PBP) możliwe jest równoczesne oglądanie obrazów pochodzących z dwóch aktywnych źródeł sygnału.

Dla trybu POP możliwe jest wybranie jednej z trzech różnych opcji:

- **POP1** — Jedno duże okno POP po lewej stronie i mniejsze, wyśrodkowane okno z prawej strony.
- **POP3** — Jedno duże okno POP po lewej stronie i trzy mniejsze, wyrównane w pionie okna z prawej strony.
- **POP12** — Jedno duże, położone centralnie okno POP otoczone przez 12 mniejszych okien.



Pilot oferuje następujące opcje PIP/POP/PBP:

- Do włączania i wyłączenia trybów PIP, POP i PBP służą odpowiednio przyciski PIP lub POP/PBP znajdujące się na pilocie.
- Gdy telewizor pracuje w trybie PIP, POP lub PBP, przycisk SWAP na pilocie służy do przełączania między dwoma oknami.
- Przycisk POS na pilocie służy do zmieniania rogu ekranu, w którym wyświetlane jest okno PIP.

Za pomocą menu ekranowego możliwa jest regulacja przezroczystości (opcja

Transparency), rozmiaru (opcja **Size**) oraz położenia poziomego i pionowego (opcje **H** i **V**) okien wyświetlanych w trybie PIP/POP/PBP. Gdy zostanie wybrana opcja regulacji położenia poziomego, naciskanie przycisku – powoduje przesuwanie okna w lewo, a naciskanie przycisku + powoduje przesuwanie okna w prawo. Podczas regulacji położenia pionowego wartość 0 oznacza, że okno znajduje się u samej góry ekranu, a wartość 100 oznacza, że okno znajduje się u samego dołu ekranu.

Opcja **POP Scan Mode** umożliwia wybór między sekwencyjnym (opcja **Sequential**) a płynnym (opcja **Float**) trybem przeglądania. W trybie **Float** w odpowiednich oknach wyświetlany jest obraz pochodzący z wybranych kanałów. W trybie **Sequential** następuje cykliczne przechodzenie między poszczególnymi oknami i wyświetlanie wszystkich wstępnie zaprogramowanych kanałów. Cykl przechodzi przez wszystkie dostępne kanały, po czym rozpoczyna się ponownie od kanału o najniższym numerze.

Zgodność PIP/POP/PBP

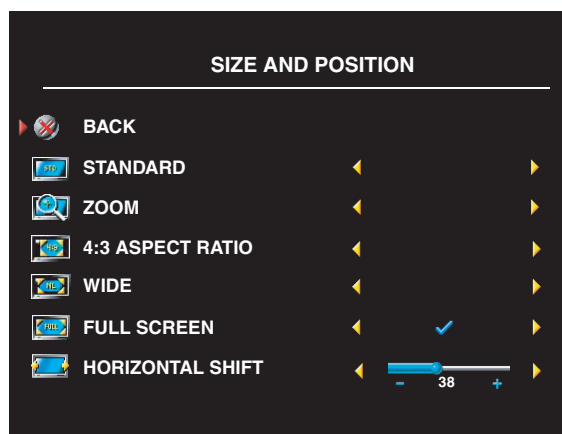
W poniższej tabeli pokazano, które źródła sygnału wejściowego (gdy urządzenie jest podłączone) mogą być używane w trybie PIP/POP/PBP.

	Pierwsze źródło							
	TV	AV1	AV2	AV3	AV4	AV5	VGA	DVI
TV	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak	Nie	Tak	Tak
AV1 (Composite)	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak	Nie	Tak	Tak
AV2 (S-Video)	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak	Nie	Tak	Tak
AV3 (Component 1)	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak
AV4 (Component 2)	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak
AV5 (SCART)	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak	Nie	Tak	Tak
VGA	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak
DVI	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie

Drugie źródło

Size

Opcja **Size** umożliwia dostosowanie obrazu. Za pomocą ustawień **H. Position** i **V. Position** można dostosować położenie obrazu w poziomie i w pionie.



Do określania proporcji służą następujące ustawienia:


Standard — Najlepsza opcja do wyświetlania obrazu telewizji cyfrowej HDTV i filmów DVD o współczynniku proporcji 16:9 lub 22:9.

Zoom — Najlepsza opcja do oglądania telewizji, filmów z magnetowidu i filmów DVD o współczynniku proporcji 4:3.

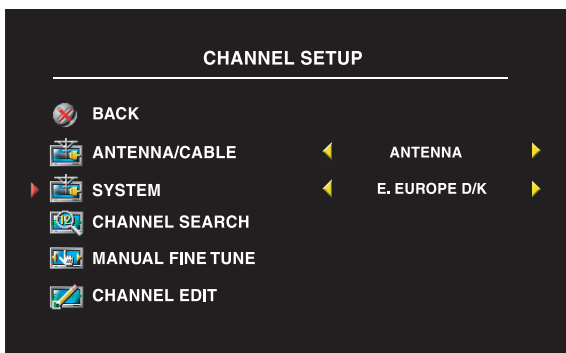
4:3 — Najlepsza opcja do oglądania telewizji, filmów z magnetowidu i filmów DVD o współczynniku proporcji 4:3.

Wide — Najlepsza opcja do wyświetlania obrazu telewizji cyfrowej HDTV i filmów DVD o współczynniku proporcji 16:9 lub 22:9.

Full screen — Najlepsza opcja do oglądania telewizji cyfrowej HDTV i filmów DVD o współczynniku proporcji 16:9.

 **UWAGA:** Na opakowaniu większości dysków DVD znajduje się informacja o obsługiwanych współczynniku proporcji.

Channel Setup

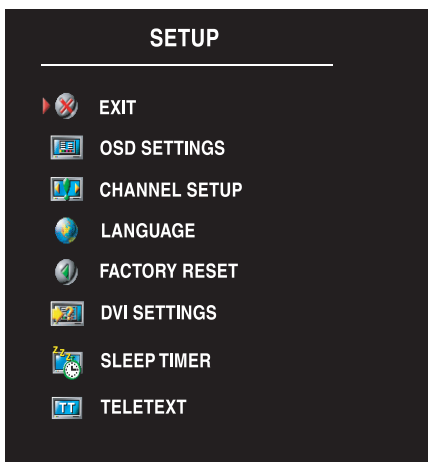


Jeżeli wykorzystywane jest złącze antenowe/telewizji kablowej, należy zatwierdzić opcję **Channel Setup** i wybrać region, w którym używany jest telewizor.

Zegar usypiania

Opcja **Sleep Timer** umożliwia wybranie czasu, po upływie którego telewizor zostanie automatycznie wyłączony. Wybierana wartość może być z zakresu od 10 minut do 3 godzin.

OSD Setup



Opcja OSD Setup umożliwia dostosowanie wyglądu menu ekranowego, zmianę języka menu ekranowego (zobacz „Wybór języka dla menu ekranowego” na stronie 26) oraz przywrócenie ustawień fabrycznych.

Aby wydłużyć lub skrócić czas, przez jaki wyświetlane jest menu ekranowe, należy skorzystać z opcji **OSD Hold Time**. Dla tej opcji maksymalna wartość to 60 sekund.

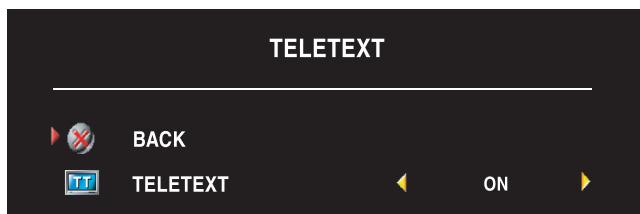
Istnieje możliwość zablokowania przycisków panelu bocznego — w tym celu należy w menu **OSD Setup** wybrać opcję **TV Button Lock**. Gdy ta opcja jest uaktywniona, działa jedynie przycisk zasilania. Aby odblokować przyciski, należy równocześnie nacisnąć i przytrzymać przez 10 sekund przyciski zwiększania głośności i wybierania następnego kanału.

Jeżeli wykorzystywane jest złącze DVI, może zachodzić konieczność weryfikacji następujących ustawień:

Source — Domyślnym ustawieniem dla tej opcji jest Auto. W tym trybie telewizor automatycznie wykrywa, czy wraz z nim jest używany komputer (PC), czy urządzenie wizyjne. Jeżeli wyświetlany obraz nie jest poprawny, istnieje możliwość wyboru rodzaju urządzenia źródłowego przez wybranie opcji **PC** lub **Video**, odpowiednio do używanego urządzenia.


Color — Domyślnym systemem kolorów dla tej opcji jest **RGB**. Jeżeli wyświetlane kolory są nieprawidłowe, można w tym miejscu zmienić system kolorów na YUV.

Teletext




Teletext można włączyć i wyłączyć za pomocą menu ekranowego. Tryby teletekstu wybiera się przy użyciu pilota.

Rozwiązywanie problemów z telewizorem

 **OSTROŻNIE:** Jeżeli kiedykolwiek zostanie zauważony dym lub iskry wydobywające się z telewizora, należy go natychmiast odłączyć od zasilania i skontaktować się z firmą Dell. Nie należy samodzielnie podejmować żadnych kroków zmierzających do rozwiązania tego problemu.

Wskazówki dotyczące rozwiązywania problemów

 **UWAGA:** Niektóre problemy mogą być związane z urządzeniami, które zostały podłączone do telewizora. Należy zapoznać się z dokumentacją dotyczącą urządzeń podłączonych do telewizora.

Większość problemów związanych z telewizorem może być spowodowana wyborem niewłaściwego źródła sygnału wejściowego. Każde złącze telewizora jest związane z odpowiednią pozycją w menu **Input Select**, oznaczoną za pomocą symbolu od **AV1** do **AV5**.

- **AV1** — Złącze sygnału zespolonego umieszczone z boku telewizora
- **AV2** — Złącze S-Video umieszczone z boku telewizora
- **AV3** — Złącze typu komponent w dolnej części telewizora
- **AV4** — Złącze typu komponent w dolnej części telewizora
- **AV5** — Złącze SCART w dolnej części telewizora

Istnieje również możliwość wyboru następujących źródeł sygnału wejściowego:

- **TV** — Złącze antenowe/telewizji kablowej w dolnej części telewizora
- **VGA** — Złącze VGA w dolnej części telewizora
- **DVI** — Złącze DVI w dolnej części telewizora

Problemy ogólne

Problem	Możliwe rozwiązanie
Słaba jakość obrazu podczas oglądania telewizji oraz podczas korzystania z takich urządzeń, jak odtwarzacz DVD lub magnetowid.	<p>1 Sprawdź ustawienie proporcji w menu ekranowym. Naciśnij na pilocie przycisk Menu, a następnie wybierz opcję Size. Aby uzyskać więcej informacji na temat menu ekranowego, zobacz „Korzystanie z menu ekranowego” na stronie 25.</p> <p>2 Podłącz ponownie urządzenie, korzystając z tego samego typu złącza. Na przykład jeżeli wcześniej wykorzystywane było złącze sygnału zespolonego znajdujące się w dolnej części telewizora, spróbuj ponownie podłączyć urządzenie do złącza sygnału zespolonego znajdującego się z boku. Zobacz „Informacje o telewizorze” na stronie 5, aby sprawdzić, gdzie są umiejscowione odpowiednie złącza.</p> <p>Po podłączeniu urządzenia zmień w menu ekranowym źródło sygnału wejściowego. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w sekcji „Menu Input Select” na stronie 26.</p> <p>3 Podłącz urządzenie, wykorzystując inne złącze. Na przykład jeżeli problem wystąpił w sytuacji, gdy wykorzystywane było złącze sygnału zespolonego, spróbuj wykorzystać złącze typu component.</p> <p>UWAGA: Aby podłączyć urządzenie do innego złącza, konieczne będzie zastosowanie kabla odpowiedniego do tego typu złącza. Sprawdź w dokumentacji danego urządzenia, jakiego typu połączenia są przez nie obsługiwane.</p> <p>Po podłączeniu urządzenia zmień w menu ekranowym źródło sygnału wejściowego. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w sekcji „Menu Input Select” na stronie 26.</p> <p>4 Przywróć pierwotne, fabryczne parametry domyślne. Naciśnij na pilocie przycisk Menu, wybierz opcję Setup, a następnie wybierz opcję Factory Reset.</p> <p>5 Przeprowadź regulację temperatury barwowej. Naciśnij na pilocie przycisk Menu, wybierz opcję Picture, a następnie wybierz opcję Color Temperature.</p> <p>UWAGA: Niektóre przystawki do odbioru telewizji interaktywnej dają możliwość ustawienia proporcji. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji danego urządzenia.</p>

Problem	Możliwe rozwiązanie
<p>Słaba jakość obrazu podczas korzystania z urządzeń podłączonych do złącza antenowego/telewizji kablowej (koncentrycznego)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Upewnij się, że w menu Input Select jako źródło sygnału wejściowego została wybrana pozycja TV. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w sekcji „Menu Input Select” na stronie 26. 2 Naciśnij na pilocie przycisk Menu, wybierz opcję Setup, a następnie wybierz opcję Channel Setup. Spowoduje to skasowanie ustawienia kanałów na pilocie. 3 Sprawdź ustawienie proporcji w menu ekranowym. Naciśnij na pilocie przycisk Menu, a następnie wybierz opcję Size. Aby uzyskać więcej informacji na temat menu ekranowego, zobacz „Korzystanie z menu ekranowego” na stronie 25. 4 Przywróć pierwotne, fabryczne parametry domyślne. Naciśnij na pilocie przycisk Menu, wybierz opcję Setup, a następnie wybierz opcję Factory Reset. 5 Przeprowadź regulację temperatury barwowej. Naciśnij na pilocie przycisk Menu, wybierz opcję Picture, a następnie wybierz opcję Color Temperature. 6 Dany problem może być związany z podłączonym urządzeniem — skontaktuj się z odpowiednim punktem serwisowym.
<p>Na ekranie telewizora nic się nie pojawia</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Upewnij się, że telewizor jest włączony. 2 Sprawdź, czy wszystkie kable są prawidłowo podłączone do telewizora — w szczególności dotyczy to kabla zasilania. 3 Sprawdź, czy w prawym dolnym rogu telewizora świeci się lampka koloru niebieskiego lub bursztynowego. Lampka niebieska oznacza, że telewizor jest włączony. Lampka w kolorze bursztynowym oznacza, że telewizor pracuje w trybie oszczędzania energii. 4 Upewnij się, że w menu Input Select wybrane jest właściwe źródło sygnału wejściowego. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w sekcji „Menu Input Select” na stronie 26. 5 Przeprowadź ponowne podłączenie wszystkich urządzeń aktualnie podłączonych do telewizora. Jeżeli korzystasz z wielu urządzeń, za każdym razem podłączaj i testuj jedno urządzenie. 6 Podłącz inne urządzenie, o którym wiesz, że działa poprawnie. 7 Przywróć pierwotne, fabryczne parametry domyślne. Naciśnij na pilocie przycisk Menu, wybierz opcję Setup, a następnie wybierz opcję Factory Reset.

Problem	Możliwe rozwiązanie
Brak dźwięku	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Upewnij się, że dźwięk nie został wyłączony (wyciszony). Naciskanie na pilocie przycisku Mute naprzemiennie włącza i wyłącza funkcję wyciszania. <li>2 Jeśli dźwięku nie ma tylko na niektórych kanałach, należy poprawić ustawienia menu Input Select w menu ekranowym (zobacz „Menu Input Select” na stronie 26). <li>3 Sprawdź, czy kable sygnału dźwiękowego (audio) są mocno połączone zarówno ze złączami wejściowymi sygnału dźwiękowego w telewizorze, jaki i ze złączami wyjściowymi sygnału dźwiękowego w odpowiednich urządzeniach. Upewnij się, że kolory kabli odpowiadają kolorom złącz. <li>4 Upewnij się także, że kable audio są podłączone do tego samego rzędu gniazd, co kable video. Zobacz „Informacje o telewizorze” na stronie 5, aby sprawdzić, gdzie są umiejscowione odpowiednie złącza. <li>5 Podłącz ponownie urządzenie, korzystając z tego samego typu złącza. Na przykład jeżeli wcześniej wykorzystywane było złącze sygnału zespolonego znajdujące się w dolnej części telewizora, spróbuj ponownie podłączyć urządzenie do złącza sygnału zespolonego znajdującego się z boku. Zobacz „Informacje o telewizorze” na stronie 5, aby sprawdzić, gdzie są umiejscowione odpowiednie złącza. Po podłączeniu urządzenia zmień w menu ekranowym źródło sygnału wejściowego. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w sekcji „Menu Input Select” na stronie 26. <li>6 Podłącz urządzenie, wykorzystując inne złącze. Na przykład jeżeli problem wystąpił w sytuacji, gdy wykorzystywane było złącze sygnału zespolonego, spróbuj wykorzystać złącze typu komponent. <p>UWAGA: Aby podłączyć urządzenie do innego złącza, konieczne będzie zastosowanie kabla odpowiedniego do tego typu złącza. Sprawdź w dokumentacji danego urządzenia, jakiego typu połączenia są przez nie obsługiwane.</p> <p>Po podłączeniu urządzenia zmień w menu ekranowym źródło sygnału wejściowego. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w sekcji „Menu Input Select” na stronie 26.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7 Przetestuj urządzenie, podłączając je do innego telewizora. <li>8 Jeżeli wykorzystywany jest tryb PIP, POP lub PBP, upewnij się, że w opcji Audio Source zostało wybrane właściwe źródło dźwięku. Naciśnij na pilocie przycisk Menu, a następnie wybierz opcję PIP/POP/PBP.

Problem	Możliwe rozwiązanie
Podwójny obraz lub brak obrazu podczas korzystania z DVD	Wyłącz w odtwarzaczu DVD funkcję skanowania progresywnego. W ten model telewizora Dell™ został wbudowany układ usuwania błędów przeplotu (ang. deinterlacer) o jakości porównywalnej lub lepszej niż jakość układu usuwania błędów przeplotu w odtwarzaczu DVD. Więcej informacji na temat funkcji skanowania progresywnego w używanym odtwarzaczu DVD można znaleźć w dokumentacji takiego odtwarzacza.
Ciemne lub jasne punkty	Według standardów branżowych defekty pikseli są właściwe dla wyświetlaczy LCD telewizorów i nie są ich wadą. Więcej informacji na temat pikseli i technologii LCD można znaleźć w witrynie support.dell.com .
Obraz jest zbyt ciemny lub zbyt jasny	Uaktualnij ustawienie kolorów w menu ekranowym. Naciśnij na pilocie przycisk Menu , a następnie wybierz opcję Picture .
Ekran nie jest prawidłowo wyśrodkowany	<ol style="list-style-type: none"> 1 Uaktualnij ustawienie rozmiaru w menu ekranowym. Naciśnij na pilocie przycisk Menu, a następnie wybierz opcję Size. 2 Przywróć pierwotne, fabryczne parametry domyślne. Naciśnij na pilocie przycisk Menu, wybierz opcję Setup, a następnie wybierz opcję Factory Reset.
Na ekranie widoczna jest jedna lub więcej linii	<ol style="list-style-type: none"> 1 Sprawdź ustawienie proporcji w menu ekranowym. Naciśnij na pilocie przycisk Menu, a następnie wybierz opcję Size. Aby uzyskać więcej informacji na temat menu ekranowego, zobacz „Korzystanie z menu ekranowego” na stronie 25. 2 Upewnij się, że w menu Input Select wybrane jest właściwe źródło sygnału wejściowego. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w sekcji „Menu Input Select” na stronie 26. 3 Spróbuj podłączyć inne urządzenie. Upewnij się, że kable zostały prawidłowo podłączone i uaktualnij źródło sygnału wejściowego w menu ekranowym. 4 Uaktualnij ustawienie rozmiaru w menu ekranowym. Naciśnij na pilocie przycisk Menu, a następnie wybierz opcję Size. 5 Przywróć pierwotne, fabryczne parametry domyślne. Naciśnij na pilocie przycisk Menu, wybierz opcję Setup, a następnie wybierz opcję Factory Reset.
Przyciski na panelu bocznym nie działają	<p>Sprawdź w menu ekranowym, czy przyciski nie zostały zablokowane. Naciśnij na pilocie przycisk Menu, a następnie wybierz opcję Setup.</p> <p>Jeżeli posługiwanie się pilotem nie jest możliwe, naciśnij równocześnie i przytrzymaj przez 10 sekund przycisk zwiększania głośności i przycisk następnego kanału, co spowoduje odblokowanie przycisków.</p>

Problem	Możliwe rozwiązanie
Obraz jest zbyt mały	<ol style="list-style-type: none"> 1 Przeprowadź regulację rozmiaru obrazu. Naciśnij na pilocie przycisk Menu, a następnie wybierz opcję Size. 2 Przyczyna tego problemu może leżeć po stronie podłączonego urządzenia. Sprawdź to w dokumentacji danego urządzenia.

Komunikaty menu ekranowego

Podczas używania telewizora na ekranie mogą pojawić się następujące komunikaty.

Komunikat	Możliwe rozwiązanie
Auto Adjust	Nie wymaga podejmowania żadnych działań; w telewizorze przeprowadzana jest operacja samoregulacji.
Out of Range	<p>Sprawdź optymalne ustawienia rozdzielczości.</p> <p>Być może konieczne będzie pobranie nowego sterownika wideo. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do witryny support.dell.com.</p>
No Video Input	<ol style="list-style-type: none"> 1 Sprawdź, czy wszystkie kable są właściwie podłączone. 2 Upewnij się, że w menu Input Select wybrane jest właściwe źródło sygnału wejściowego. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w sekcji „Menu Input Select” na stronie 26.
TV Button Lock	<p>Aby odblokować, naciśnij na pilocie przycisk Menu, a następnie wybierz opcję Setup.</p> <p>Jeżeli posługiwanie się pilotem nie jest możliwe, naciśnij równocześnie i przytrzymaj przez 10 sekund przycisk zwiększania głośności i przycisk następnego kanału, co spowoduje odblokowanie przycisków.</p>
In Power Save Mode Press any key on keyboard or move mouse	<p>Jeżeli do telewizora podłączony jest komputer, a sygnał z komputera nie jest wykrywany, telewizor przechodzi w stan uśpienia. Gdy telewizor znajduje się w stanie uśpienia, lampka zasilania świeci światłem bursztynowym.</p> <p>Aby włączyć telewizor będący w stanie uśpienia, naciśnij dowolny klawisz na klawiaturze lub porusz myszą.</p>
In Power Save Mode Please Check Video Signal	Jeżeli wykorzystywane urządzenie wizyjne pozostawało przez ostatnie 30 minut nieaktywne, telewizor przechodzi do trybu oszczędzania energii. Gdy telewizor znajduje się w trybie oszczędzania energii, lampka zasilania świeci światłem bursztynowym.

Komunikat	Możliwe rozwiązanie
Self Test	Ten komunikat pojawia się wtedy, gdy wybrano źródło sygnału komputerowego, ale żadne urządzenie nie zostało przyłączone. Z menu Input Select wybierz opcję VGA lub DVI i nie podłączaj żadnego urządzenia. Podłącz komputer do złącza VGA lub DVI.

Problemy z pilotem

Problem	Możliwe rozwiązanie
Telewizor nie reaguje na polecenia wydawane za pomocą pilota	<ol style="list-style-type: none"> 1 Wyceluj pilotem bezpośrednio w prawy dolny róg telewizora. Upewnij się, że nic nie zasłania czołowej strony telewizora. Aby sprawdzić, gdzie umiejscowiony jest odbiornik podczerwieni, zobacz „Widok z przodu” na stronie 5. 2 Sprawdź, czy baterie są włożone prawidłowo. 3 Jeżeli baterie są zużyte, włóż nowe. <p>UWAGA: Jasne oświetlenie lub inne urządzenie wykorzystujące podczerwień mogą zakłócić działanie pilota oraz odbiornika podczerwieni w telewizorze.</p>

Korzystanie z funkcji autotestu, gdy telewizor jest połączony z komputerem

Gdy do telewizora, za pośrednictwem złącza DVI lub VGA, jest podłączony komputer, można skorzystać z funkcji autotestu i sprawdzić, czy telewizor działa poprawnie. Jeżeli telewizor i komputer są właściwie połączone, a ekran telewizora pozostaje ciemny, należy przeprowadzić autotest zgodnie z następującą procedurą:

- 1 Wyłącz zarówno komputer, jak i telewizor.
- 2 Odłącz kabel wizyjny z tylnej ścianki komputera.
- 3 Włącz telewizor.


Jeżeli telewizor nie jest w stanie wykryć sygnału wideo, ale pracuje prawidłowo, na ekranie zostanie wyświetlone ruchome okno dialogowe „Dell - Self-Test Feature Check” (na czarnym tle).

Podczas przeprowadzania autotestu lampka zasilania świeci na niebiesko, a wzorec autotestu jest w sposób ciągły przewijany po ekranie. To okno dialogowe pojawia się także podczas normalnej pracy systemu, w przypadku gdy kabel wizyjny został odłączony lub uszkodzony.

- 4 Wyłącz telewizor i ponownie podłącz kabel wizyjny, a następnie włącz zarówno komputer, jak i telewizor. Jeżeli ekran telewizora nadal pozostaje pusty, problem ten może być związany z komputerem lub kartą graficzną.

Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji komputera.

Problemy z wykorzystaniem telewizora jako monitora

 **UWAGA:** Komputer może być podłączany do telewizora wyłącznie za pośrednictwem złącza VGA.

Problem	Możliwe rozwiązanie
Obraz nie jest wyświetlany na środku lub jest zbyt mały	<ol style="list-style-type: none"> 1 Skorzystaj z funkcji Auto Adjust, aby sprawdzić ustawienia parametrów obrazu w opcji Image Settings. Naciśnij przycisk Menu, aby uaktywnić menu ekranowe, wybierz opcję Image Settings, a następnie wybierz opcję Auto Adjust. 2 Sprawdź optymalne ustawienia rozdzielczości. Być może konieczne będzie pobranie nowego sterownika wideo. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do witryny support.dell.com. <p>UWAGA: Niektóre starsze karty wideo mogą nie obsługiwać rozdzielczości ustawionej w telewizorze.</p>
Brak dźwięku	<ol style="list-style-type: none"> 1 Upewnij się, że zielony kabel audio jest podłączony do złącza audio w telewizorze i w komputerze. Aby sprawdzić, gdzie umiejscowione jest złącze, zobacz „Korzystanie ze złącza VGA” na stronie 17. Sprawdź w dokumentacji komputera rozmieszczenie odpowiednich złączy. Nie włączaj kabla audio do gniazda słuchawek. 2 Upewnij się, że dźwięk w komputerze nie został wyciszony. 3 Sprawdź za pomocą głośników, czy dźwięk jest prawidłowo generowany przez komputer. W dokumentacji komputera zapoznaj się z informacjami na temat rozwiązywania związanych z nim problemów. 4 Odłącz telewizor od komputera i sprawdź, czy regulacja głośności w telewizorze działa prawidłowo.
Tryb PIP/POP/PBP nie działa	<ol style="list-style-type: none"> 1 Upewnij się, że parametry w menu ekranowym są właściwie ustawione. Naciśnij przycisk Menu, aby uaktywnić menu ekranowe, a następnie wybierz opcję PIP/POP/PBP. 2 Zamień miejscami źródło sygnału wizyjnego i dźwiękowego.

Problem	Możliwe rozwiązanie
Brak obrazu	<p>UWAGA: Jeżeli sygnalizowane jest przeprowadzanie autotestu, oznacza to, że występuje problem związany z kartą wideo lub wykorzystywane jest niewłaściwe źródło sygnału wejściowego.</p> <ol style="list-style-type: none">1 Upewnij się, że telewizor jest włączony.2 Sprawdź, czy wszystkie kable są prawidłowo podłączone do telewizora — w szczególności dotyczy to kabla zasilania.3 Sprawdź, czy w prawym dolnym rogu telewizora świeci się lampka koloru niebieskiego lub bursztynowego. Lampka niebieska oznacza, że telewizor jest włączony. Lampka w kolorze bursztynowym oznacza, że telewizor pracuje w trybie oszczędzania energii.4 Upewnij się, że w menu Input Select została wybrana opcja VGA. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w sekcji „Menu Input Select” na stronie 26.5 Podłącz ponownie komputer.6 Podłącz inne urządzenie, o którym wiesz, że działa poprawnie.7 Przywróć pierwotne, fabryczne parametry domyślne. Naciśnij na pilocie przycisk Menu, wybierz opcję Setup, a następnie wybierz opcję Factory Reset.

Dane techniczne telewizora

Ogólne	W1900
Numer modelu	Telewizor W1900 LCD
Typ wyświetlacza	TFT COLOR Normally Black PVA-Premium LCD
Rozmiar ekranu	Panel: 19 cali (rzeczywista wielkość obrazu: 19 cali)
Obszar wyświetlania	412,80 mm x 247,68 mm (16,25 cala x 9,75 cala)
Proporcja obrazu	Ekran szeroki rozdzielczość 15:9 proporcja 16:9
Możliwości wyświetlania wideo	480i 480p 720p 1080i 576i (jeśli dostępne) 576p (jeśli dostępne)
Funkcje dodatkowe:	
Przystosowanie do funkcji SAP	Tak
Przystosowanie do odbioru teletekstu	Tak (jeśli dostępne)

Wymiary fizyczne	W1900
Wyświetlacz (z podstawką)	423,7 x 603,7 x 167,85 mm
Wyświetlacz (bez podstawki)	311 x 603,7 x 95,2 mm
Z głośnikami	Nierozdzielne
Masa (z podstawką)	10,1 kg/22,25 funtów (ok.)
Rozdzielczość naturalna	1280 x 768 (WXGA)
Przystosowanie do funkcji HDTV	Tak
Obraz w obrazie	
Obraz w obrazie (PIP)	Tak
Obraz poza obrazem (POP)	Tak
Obraz po obrazie (PBP)	Tak
Liczba tunerów	jeden analogowy
Jasność (typowa)	450 nitów (typowo)
Współczynnik kontrastu	800:1 (typowo)
Czas reakcji (Tr:Tf)	16 ms, 9 ms (typowo)
Kąt oglądania	
W poziomie	+/- 85 stopni
W pionie	+/- 85 stopni

Złącza wejściowe

Wideo

Zespolone (CVBS)	jedno (boczne)
S-Video	jedno (boczne)
Komponent	dwa (dolne)
Wejście TV (koncentryczne)	jedno (dolne)
Audio (L+P)	pięć par
DVI (do wykorzystania jako odtwarzacz DVI)	jedno (dolne)
SCART	jedno (dolne)

Komputer

VGA (do wykorzystania jako monitor komputera)	jedno (dolne)
Audio (wtyczka stereo – minijack)	jedno (dolne)

Złącza wyjściowe

Wideo

Zespolone (CVBS)	jedno (boczne)
Audio (L+P)	jedna para
Słuchawki	jedno (boczne)

Dźwięk

Efekty	SRS TruSurround XT Midnight Mode
Głośniki (zintegrowane)	7 watów/kanał 7 + 7 watów łącznie

Funkcje dodatkowe

Wideo

Zespolone (CVBS)	jedno (dolne)
Audio (L+P)	jedna para
Słuchawki	jedno (boczne)

Skorowidz

A

Antena, 14
Autotest, 39

C

Channel Setup, 31

D

Dane techniczne, 43
DVI, 16
dźwięk, 28

E

Ekran, menu, 20, 25

I

Informacje
przyciski na panelu bocznym, 5
telewizor, 5
złącza boczne, 5
Input Select
źródła sygnału wejściowego, 26

K

Kable, 9
Kanał, 32
Komponent, 15
Koncentryczne, 14
Konfiguracja, 32

L

Lampka zasilania
bursztynowa, 5
niebieska, 5

M

Menu ekranowe, 25
Channel Setup, 31
dźwięk, 28
Input Select, 26
język, 26
komunikaty, 38
konfiguracja, 32
korzystanie, 25
menu główne, 25
PBP, 28
Picture, 27
pilot, 25
PIP, 28
POP, 28
wygląd, 32
zegar usypiania, 31

Midnight Mode, 28
Monitor, 17

O

Obraz po obrazie, 28
Obraz poza obrazem, 28
Obraz w obrazie, 28
Odbiornik podczerwieni, 5

P

Pilot, 25
baterie, 19
korzystanie, 19
pilot uczący się, 23
problemy z, 39
przyciski, 20
Pilot uniwersalny, 23
Podłączanie anteny, 14
Podłączanie telewizji kablowej
koncentryczne, 14
Podłączanie urządzeń
kamera cyfrowa
(kamkorder), 11
komputer, 11
magnetowid, 11
odtwarzacz DVD, 11
przystawka do odbioru telewizji
kablowej, 11

Problemy
 pilot, 39
 telewizor, 33

Proporcja, 30

Przycisk
 blokada, 32
 odblokowanie, 32

Przyciski
 Enter, 20
 głośność, 6, 20
 kanały, 20
 menu ekranowe, 6
 panel boczny, 6
 pilot, 20
 PIP, 20
 wybór poprzedniego/następnego kanału, 6
 zasilanie, 6
 źródło sygnału wejściowego, 6

R

Regulacja, 28
 jasność, 27
 kolor, 27

Rozwiązywanie problemów, 33
 autotest, 39
 komputer, 39-40
 menu ekranowe, 38
 monitor, 40
 pilot, 39
 problemy ogólne, 34

S

SCART, 17

Słuchawki, 7

SRS, 28

S-Video, 15

T

Teletext
 menu ekranowe, 32
 pilot, 32

Telewizor
 przygotowanie do pracy, 11
 usytuowanie, 11
 złącza, 11

U

Ustawienia fabryczne
 przywrócenie, 32

V

VGA, 17

W

Wskaźnik zasilania
 lampka bursztynowa, 5
 lampka niebieska, 5

Z

Zawartość opakowania, 9

Zegar usypiania, 31

Złącza, 7
 AV1, 7
 AV2, 7
 AV3, 8
 AV4, 8
 AV5, 8
 DVI, 8, 11, 16
 jakość, 11
 koncentryczne, 8, 11
 panel boczny, 7
 S-Video, 11, 15
 typu komponent, 8, 11, 15
 umieszczenie, 8
 VGA, 8
 zasilanie, 8
 zespolone, 11

Ź

Źródło sygnału wejściowego, 20
 zmiana nazwy, 32