




Telewizor Dell™ W2600 26" LCD

Podręcznik użytkownika

Model W2600

www.dell.com | support.dell.com


Uwagi, przypomnienia i ostrzeżenia

-  **UWAGA:** Napis UWAGA wskazuje na ważną informację, która pozwala lepiej wykorzystać posiadany telewizor.
-  **PRZYPOMNIENIE:** Napis PRZYPOMNIENIE informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu, 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*, logo *DELL*;  *TruSurround XT*, *SRS* oraz symbol (o) są znakami towarowymi firmy SRS Labs, Inc.; *Microsoft* oraz *Windows* są znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation.

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
	Zasady obchodzenia się z telewizorem	11
2	Przygotowywanie telewizora do pracy	
	Odpowiednie usytuowanie telewizora	13
	Podłączanie telewizora	13
3	Pilot	
	Wkładanie baterii	21
	Korzystanie z pilota	22
	Korzystanie z telewizora z pilotem uniwersalnym lub uczącym się	25
4	Korzystanie z menu ekranowego	
	Korzystanie z pilota przy nawigacji po menu ekranowym	27
	Wybór języka dla menu ekranowego	28
	Menu Input Select	28
	Menu Picture	30
	Audio	31
	PIP/POP/PBP	32

Teletext	33
Sleep Timer	33
OSD Setup	33
Czytnik kart	34
5 Rozwiązywanie problemów z telewizorem	
Wskazówki dotyczące rozwiązywania problemów	35
Problemy ogólne	36
Komunikaty menu ekranowego	40
Problemy z pilotem	41
Problemy z czytnikiem kart	42
Korzystanie z funkcji autotestu, gdy telewizor jest połączony z komputerem	42
Problemy z wykorzystaniem telewizora jako monitor	43
6 Dane techniczne telewizora	
Skorowidz	49

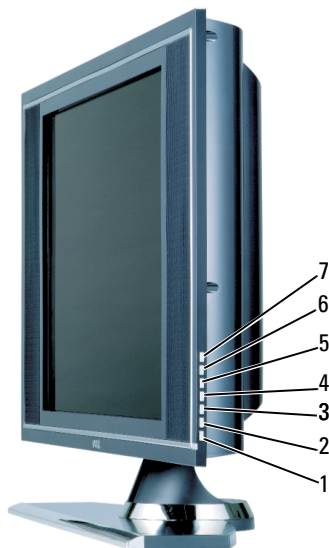
Informacje o telewizorze








Widok z przodu



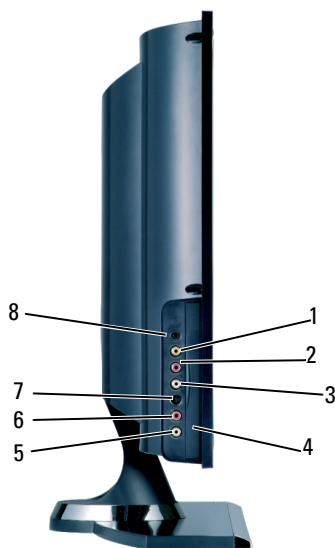
-
- | | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Odbiornik podczerwieni | Odbiera sygnały wysyłane z pilota. |
| 2 | Lampka wskaźnika zasilania (LED) | Świeci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

Widok z prawej strony



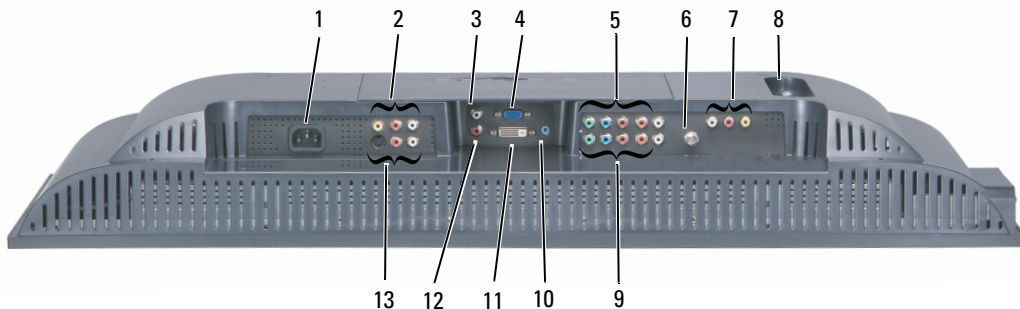
1	 Przycisk zasilania	Służy do włączania i wyłączania telewizora.
2	 Przycisk menu ekranowego	Służy do uaktywniania menu ekranowego.
3	 Przycisk głośności	Służy do zmniejszania głośności lub do nawigacji po menu ekranowym.
4	 Przycisk głośności	Służy do zwiększania głośności lub do nawigacji po menu ekranowym.
5	 Przycisk wyboru kanału	Służy do wybierania poprzedniego kanału lub do nawigacji po menu ekranowym.
6	 Przycisk wyboru kanału	Służy do wybierania 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	Złącze zespolonego sygnału wizyjnego (AV1)	Boczne złącze sygnału zespolonego jest przeznaczone dla urządzeń, które są podłączane sporadycznie, np. konsola gier wideo.
2	R (prawe złącze audio dla sygnału zespolonego)	To złącze audio wykorzystywane jest w przypadku, gdy odpowiednie urządzenie podłączone zostało do złącza sygnału zespolonego (AV1).
3	L (lewe złącze audio dla sygnału zespolonego)	To złącze audio wykorzystywane jest w przypadku, gdy odpowiednie urządzenie podłączone zostało do złącza sygnału zespolonego (AV1).
4	Panel czytnika kart	W przypadku instalowania czytnika kart panel ten należy usunąć.
5	L (lewe złącze audio dla sygnału S-Video)	To złącze audio wykorzystywane jest w przypadku, gdy odpowiednie urządzenie podłączone zostało do złącza S-Video (AV3).
6	R (prawe złącze audio dla sygnału S-Video)	To złącze audio wykorzystywane jest w przypadku, gdy odpowiednie urządzenie podłączone zostało do złącza S-Video (AV3).
7	Złącze S-Video (AV3)	Boczne złącza sygnału S-Video są przeznaczone dla urządzeń, które są podłączane sporadycznie, jak np. kamera cyfrowa (kamkorder).
8	Złącze słuchawek	Służy do podłączenia słuchawek.


Widok z dołu



1	Złącze zasilania	Służy do podłączenia przewodu zasilania.
2	Złącze zespolonego sygnału wizyjnego i dźwiękowego (AV2)	Służy do podłączenia takich urządzeń jak magnetowid lub odtwarzacz DVD.
3	Złącze audio DVI (L)	Złącze audio DVI wykorzystywane jest w przypadku, gdy odpowiednie urządzenie podłączone zostało do złącza DVI.
4	Złącze VGA	Złącze VGA służy do podłączenia telewizora jako monitora komputerowego.
5	Złącza typu komponent audio i wideo (AV6)	Służą do podłączenia takich urządzeń jak np. odtwarzacz DVD, zestaw do odbioru telewizji satelitarnej lub źródło sygnału telewizji kablowej.
6	Złącze ANT/Cable	Służy do podłączenia anteny lub źródła sygnału telewizji kablowej.
7	Złącze wyjściowego sygnału zespolonego audio/wideo	Złącze to służy do połączenia z takim urządzeniem jak np. magnetowid, w przypadku gdy antena lub źródło sygnału telewizji kablowej podłączone zostało do złącza ANT/Cable.
8	Złącze SCART	Służy do podłączenia takich urządzeń jak odtwarzacz DVD lub magnetowid. Złącze SCART Y/C obsługuje sygnał wyjściowy S-Video i sygnał wyjściowy telewizyjny. Złącze SCART RGB obsługuje sygnał wejściowy RGB.
9	Złącze typu komponent audio i wideo (AV5)	Służy do podłączenia takich urządzeń jak np. odtwarzacz DVD, zestaw do odbioru telewizji satelitarnej lub źródło sygnału telewizji kablowej.
10	Złącze audio dla komputera	Służy do podłączenia kabla audio przekazującego sygnał z komputera do telewizora.

11	Złącze DVI	Służy do podłączenia takich urządzeń jak np. odtwarzacz DVD, przystawka do korzystania z telewizji interaktywnej lub komputer.
12	Złącze audio DVI (R)	Złącze audio DVI wykorzystywane jest w przypadku, gdy odpowiednie urządzenie podłączone zostało do złącza DVI.
13	Złącze S-Video (AV4)	Służy do podłączenia takich urządzeń jak np. konsola gier wideo lub odtwarzacz DVD.

Zawartość opakowania

 **UWAGA:** Kable typu komponent nie stanowią fabrycznego wyposażenia telewizora. W przypadku gdy potrzebne są dodatkowe kable, należy skontaktować się z firmą Dell.

Pilot



Baterie typu AAA (2 szt.)



Kabel zasilania



Kabel S-Video



Kabel audio (2 szt.)



Kabel zespolony



Kabel DVI



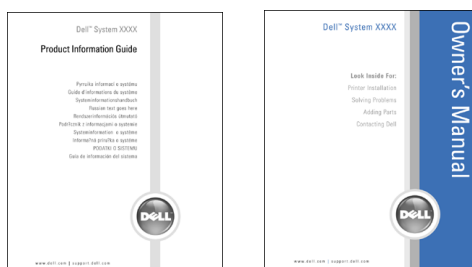
Kabel VGA




Kabel audio do komputera




Dokumentacja



Zasady obchodzenia się z telewizorem

 **OSTROŻNIE:** Telewizor powinien być naprawiany wyłącznie przez licencjonowanego serwisanta. Nie należy przeprowadzać demontażu telewizora.

 **UWAGA:** Przed rozpoczęciem czyszczenia telewizora należy odłączyć go od gniazda zasilania.

- Do czyszczenia powierzchni panelu należy używać miękkiej, czystej i niepylącej ściereczki lekko zwilżonej wodą.
- Do czyszczenia obudowy telewizora należy używać ściereczki lekko zwilżonej łagodnym detergentem.
- Nie należy stosować takich środków chemicznych jak np. benzen, rozcieńczalnik ani jakiegokolwiek środków czyszczących z dodatkiem substancji ściernych.
- Do czyszczenia telewizora nie należy stosować sprężonego powietrza.

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, bezpośrednią ekspozycję promieni słonecznych lub wyjątkowo zimne otoczenie.
- Należy unikać przenoszenia telewizora pomiędzy 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 zostać na niego wylana woda lub inna ciecz.

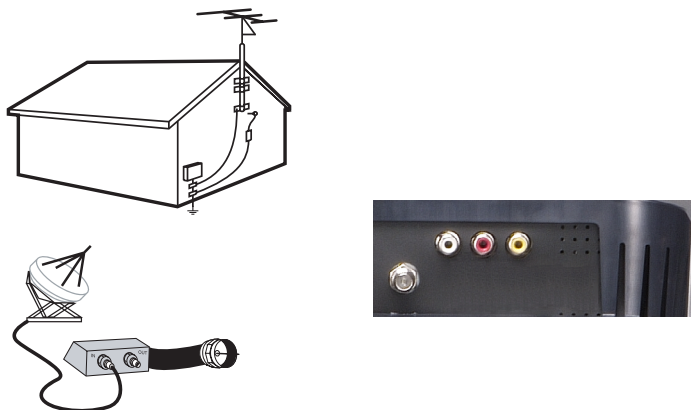
Podłączanie telewizora

Telewizor jest wyposażony w standardowe złącza pięciu typów.

Jakość	Kabel i złącze	Kiedy używać
Dobra	 	Złącze koncentryczne (dla częstotliwości radiowej, RF) przenosi sygnał wizyjny wraz z sygnałem audio za pośrednictwem pojedynczego kabla. Złącze koncentryczne oznaczone jest na telewizorze jako ANT/Cable . Aby odnaleźć to złącze, zobacz „Widok z dołu” na stronie 8.

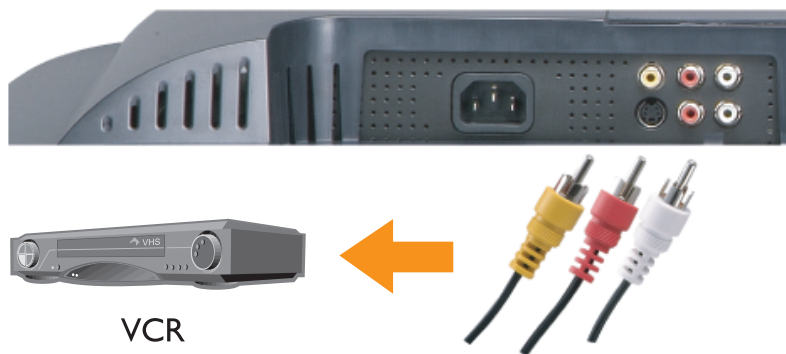
Jakość	Kabel i złącze	Kiedy używać
Dobra		<p>Złącze sygnału zespolonego przenosi sygnał wizyjny za pośrednictwem pojedynczego kabla. Jeżeli wykorzystywane jest złącze zespolonego sygnału wizyjnego, konieczne jest także podłączenie kabli zespolonego sygnału audio. Aby odnaleźć to złącze, zobacz „Widok z lewej strony” na stronie 7 oraz „Widok z dołu” na stronie 8.</p>
Lepsza		<p>Złącze S-Video rozdziela sygnał wizyjny na dwa sygnały – czarno-biały i kolorowy. Jeżeli wykorzystywane jest złącze S-Video, konieczne jest także podłączenie kabli AV dla sygnału audio. Aby odnaleźć te złącza, zobacz „Widok z lewej strony” na stronie 7 oraz „Widok z dołu” na stronie 8.</p>
Najlepsza		<p>Złącze typu komponent rozdziela sygnał wizyjny na trzy sygnały – dwa kolorowe i jeden czarno-biały. Należy upewnić się, czy podłączonych zostało wszystkie pięć kabli. Aby odnaleźć to złącze, zobacz „Widok z dołu” na stronie 8.</p>


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**. Zobacz „Menu Input Select” na stronie 28.


Korzystanie ze złącza zespolonego sygnału wizyjnego



- 1 Wyłącz telewizor i odłącz przewód zasilania.
-  **UWAGA:** Jeżeli podłączane urządzenie ma być ruchome, tak jak to ma miejsce w przypadku kamery cyfrowej, wówczas należy wykorzystać złącze zespolonego sygnału wizyjnego znajdujące się z boku telewizora.
- 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 właściwe wejście sygnału zespolonego. Zobacz „Menu Input Select” na stronie 28.

Korzystanie ze złącza S-Video



- 1 Wyłącz telewizor i odłącz przewód zasilania.
-  **UWAGA:** Jeżeli podłączane urządzenie ma być ruchome, tak jak to ma miejsce w przypadku kamery cyfrowej, wówczas należy wykorzystać złącze S-Video znajdujące się z boku telewizora.
- 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 właściwe wejście S-Video. Zobacz „Menu Input Select” na stronie 28.

Korzystanie ze złącz 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 właściwe wejście typu komponent. Zobacz „Menu Input Select” na stronie 28.

Korzystanie ze złącza SCART

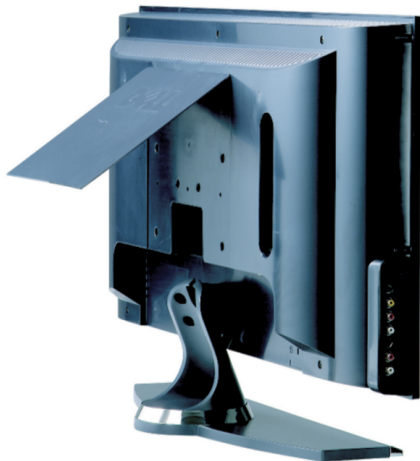


- 1 Wyłącz telewizor i odłącz przewód zasilania.
- 2 Podłącz wybrane urządzenie.
- 3 Podłącz kable zasilania do telewizora oraz do podłączanych urządzeń, a następnie włącz zarówno telewizor, jak i podłączane urządzenia.
- 4 Uaktywnij menu ekranowe i wybierz właściwe wejście typu komponent. Zobacz „Menu Input Select” na stronie 28.

Korzystanie ze złącza DVI


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

- 1 Wyłącz telewizor i odłącz przewód zasilania.
- 2 Zdejmij tylną osłonę telewizora przez pociągnięcie jej do siebie, odchylenie i wyjęcie.



- 3 Podłącz białe kable 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 obsługiwać połączenia DVI. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z właściwym operatorem telewizji kablowej.



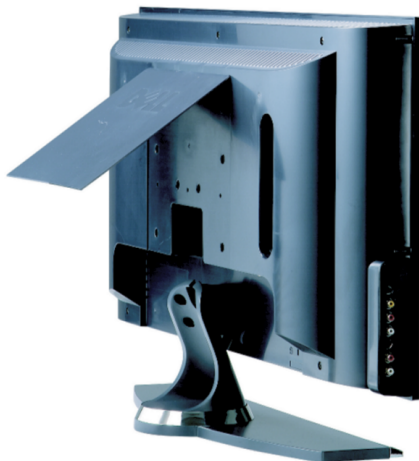
- 4 Załóż tylną osłonę.
- 5 Podłącz kable zasilania do telewizora oraz do podłączanych urządzeń, a następnie włącz zarówno telewizor, jak i podłączane urządzenia.
- 6 Uaktywnij menu ekranowe i wybierz opcję **DVI**. Zobacz „Menu Input Select” na stronie 28.

Korzystanie ze złącza VGA

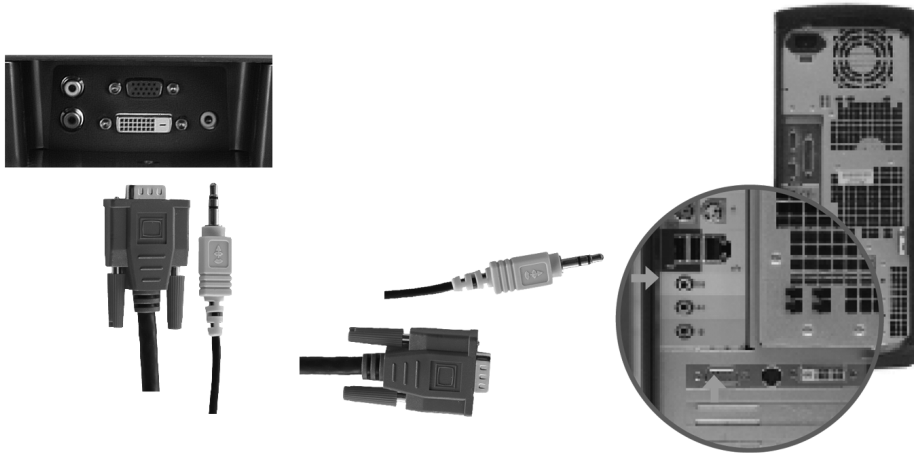
Dzięki zastosowaniu złącza VGA telewizor może być wykorzystywany jako monitor komputerowy.

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

- 1 Wyłącz telewizor i odłącz przewód zasilania.
- 2 Zdejmij tylną osłonę telewizora przez pociągnięcie jej do siebie, odchylenie i wyjęcie.



- 3 Podłącz niebieski kabel VGA do telewizora oraz do komputera.



- 4 Podłącz zielony kabel audio do złącza w telewizorze oraz do komputera.
- 5 Załóż tylną osłonę.
- 6 Podłącz kable zasilania do telewizora oraz do podłączanych urządzeń, a następnie włącz zarówno telewizor, jak i podłączane urządzenia.
- 7 Uaktywnij menu ekranowe i wybierz opcję **VGA**. Zobacz „Menu Input Select” na stronie 28.

Pilot

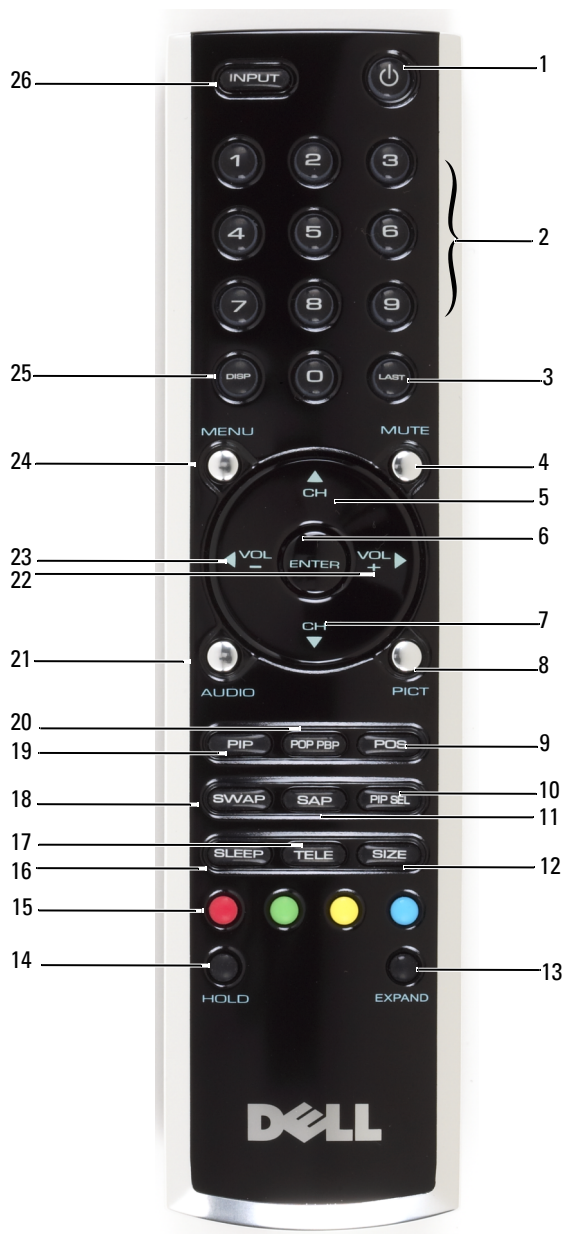
Wkładanie baterii

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

- 1 Otwórz osłonę przedziału na baterie.
- 2 Włóż baterie. Upewnij się, czy 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	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 pomiędzy 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 pomiędzy 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 pomiędzy 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 pomiędzy 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 wyłączania trybu „Obraz w obrazie” (PIP).
20	POP PBP	Służy do włączania i wyłączania trybu pracy „Obraz poza obrazem” (POP) lub „Obraz po obrazie” (PBP).
21	Audio	Służy do cyklicznego przechodzenia przez zaprogramowaną sekwencję opcji audio.
22	Vol +	Służy do zwiększania głośności. Podczas wyświetlania menu ekranowego przycisk głośności służy do nawigacji pomiędzy opcjami menu.
23	Vol -	Służy do zmniejszania głośności. Podczas wyświetlania menu ekranowego przycisk głośności służy do nawigacji pomiędzy 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
- Wybór sygnału wejściowego



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




UWAGA: Aby uzyskać szczegółowe instrukcje dotyczące poszczególnych funkcji pilota uniwersalnego, należy skorzystać z jego dokumentacji.

Korzystanie z menu ekranowego

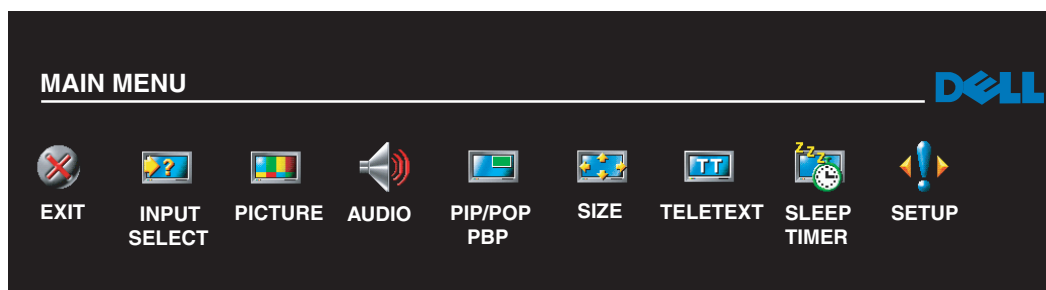
Na ekranie telewizora wyświetlane może być menu ekranowe (ang. on-screen display, OSD), które umożliwia wybór odpowiedniego źródła sygnału wejściowego, przeprowadzenie regulacji obrazu i dźwięku, wybranie trybu pracy „Obraz w obrazie”, „Obraz poza obrazem” oraz „Obraz po obrazie”. Menu ekranowe umożliwia także wybór sposobu przeglądania obrazów podczas pracy z czytnikiem kart oraz przeprowadzenie regulacji obrazu w przypadku, gdy telewizor wykorzystywany jest jako monitor komputera.

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 wyświetlonych zostanie dziewięć ikon.



- 2 Wykorzystaj lewy i prawy przycisk (przyciski regulacji głośności) do poruszania się pomiędzy ikonami.
Podczas poruszania się po menu poszczególne ikony są odpowiednio wyróżniane (zaznaczane).
- 3 Aby wybrać daną opcję, naciśnij przycisk **Enter** po wybraniu odpowiedniej ikony.
- 4 W menu związanym z daną opcją korzystaj z przycisków ze strzałkami w górę i w dół (przycisków zmiany kanałów) do przechodzenia pomiędzy różnymi ustawieniami.

 **UWAGA:** Podczas nawigacji pomiędzy opcjami obok odpowiedniej pozycji pojawia się czerwona strzałka. Obok tej opcji, która jest wybrana, pojawia się symbol zaznaczenia — tzw. ptaszek.

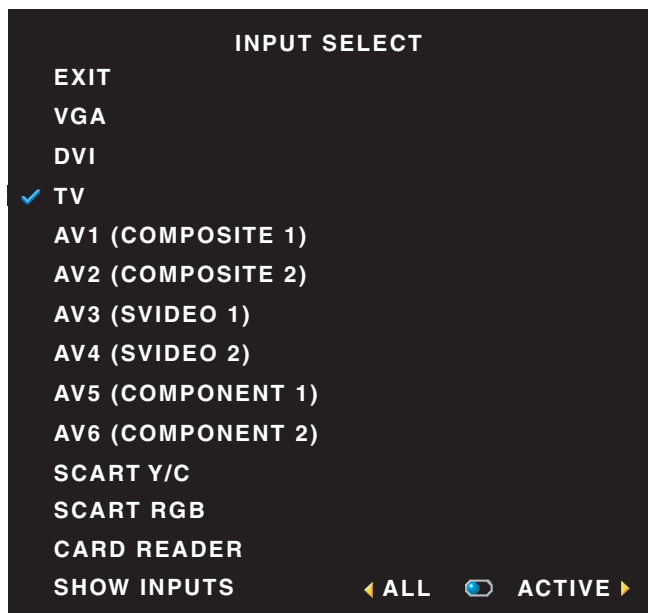
- 5 Wykorzystaj przyciski ze strzałkami w górę i w dół (przyciski zmiany kanałów) oraz przycisk **Enter** do przeprowadzenia regulacji lub wybrania odpowiednich ustawień.
-  **UWAGA:** Aby powrócić do głównego menu, należy wybrać opcję **Exit**, natomiast aby zakończyć wyświetlanie menu ekranowego, należy nacisnąć przycisk **Menu**.
- 6 Po wprowadzeniu wszystkich ustawień wybierz opcję **Exit**.
- 7 Aby zakończyć wyświetlanie menu ekranowego, naciśnij na pilocie przycisk **Menu** lub z głównego menu wybierz opcję **Exit**.


Wybór języka dla menu ekranowego

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**, aby uaktywnić menu ekranowe.
- 2 Wybierz opcję **Setup**.
- 3 W menu **Setup** wybierz opcję **Language**, a następnie wybierz język, w którym chcesz, aby wyświetlane było menu ekranowe.

Menu Input Select

Menu **Input Select** umożliwia wybór właściwego źródła sygnału na podstawie tego, jak połączony został telewizor wraz z pozostałym sprzętem wizyjnym. 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**.



 **UWAGA:** Opcja **Show Inputs** umożliwia wybór jednego z dwóch ustawień — **Active** lub **All**. Opcja **Active** sprawdza, które złącza są używane. Dostępne źródła sygnału wyświetlane są 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.

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

DVI — Wybierz tę opcję, jeżeli do złącza DVI podłączone zostało odpowiednie urządzenie, takie jak np. przystawka do korzystania z telewizji interaktywnej. Zobacz „Widok z dołu” na stronie 8, aby sprawdzić, gdzie jest umiejscowione złącze DVI.

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

AV1 — Wybierz tę opcję, jeżeli do złącza sygnału zespolonego, znajdującego się z boku telewizora, podłączone zostało odpowiednie urządzenie wizyjne, takie jak np. konsola gier. Zobacz „Widok z lewej strony” na stronie 7, aby sprawdzić, gdzie jest umiejscowione złącze sygnału zespolonego.

AV2 — Wybierz tę opcję, jeżeli do złącza sygnału zespolonego, znajdującego się z tyłu telewizora, podłączone zostało odpowiednie urządzenie wizyjne, takie jak np. odtwarzacz DVD. Zobacz „Widok z dołu” na stronie 8, aby sprawdzić, gdzie jest umiejscowione złącze sygnału zespolonego.

AV3 — Wybierz tę opcję, jeżeli do złącza S-Video, znajdującego się z boku telewizora, podłączone zostało odpowiednie urządzenie wizyjne, takie jak np. magnetowid. Zobacz „Widok z lewej strony” na stronie 7, aby sprawdzić, gdzie jest umiejscowione złącze S-Video.

AV4 — Wybierz tę opcję, jeżeli do złącza S-Video, znajdującego się z tyłu telewizora, podłączone zostało odpowiednie urządzenie wizyjne, takie jak np. odtwarzacz DVD. Zobacz „Widok z dołu” na stronie 8, aby sprawdzić, gdzie jest umiejscowione złącze S-Video.

AV5 — Wybierz tę opcję, jeżeli do złącza typu komponent podłączone zostało odpowiednie urządzenie wizyjne, takie jak np. zestaw do odbioru telewizji satelitarnej. Zobacz „Widok z dołu” na stronie 8, aby sprawdzić, gdzie jest umiejscowione złącze typu komponent.

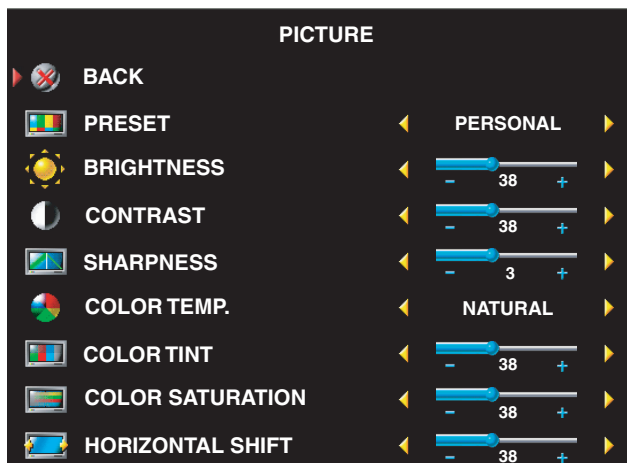
AV6 — Wybierz tę opcję, jeżeli do złącza typu komponent podłączone zostało odpowiednie urządzenie wizyjne, takie jak np. odtwarzacz DVD. Zobacz „Widok z dołu” na stronie 8, aby sprawdzić, gdzie jest umiejscowione złącze typu komponent.

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



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

Menu Picture



Wybranie jednego z następujących wstępnie zaprogramowanych zestawów parametrów obrazu spowoduje automatyczne ustawienie poszczególnych parametrów tak, aby dla wybranej kategorii otrzymać na ekranie obraz o najlepszej jakości:

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

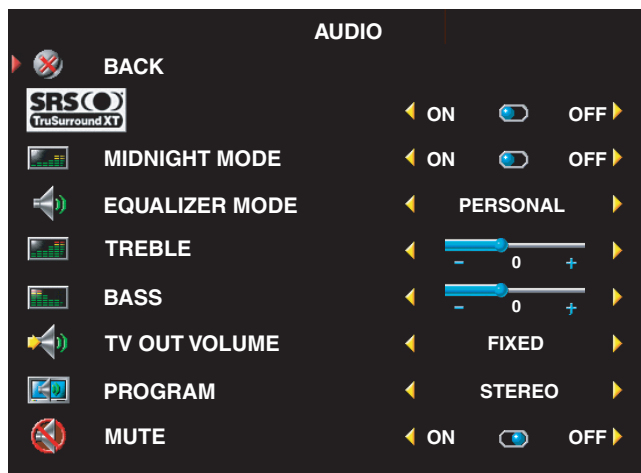
Wybranie opcji **Personal** umożliwia indywidualną regulację poszczególnych

parametrów, takich jak np. jasność (opcja **Brightness**) czy kolor (opcja **Color**).

Zaprogramowana temperatura barwowa ma następujące wartości:

- Natural: temperatura panelu naturalnego
- Normal: 6500 K
- Blue: 9300 K
- Red: 5700 K

Audio



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

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

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

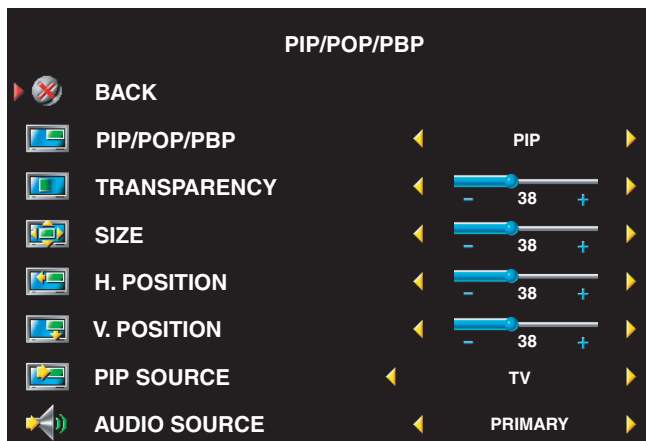
Midnight Mode — W trybie nocnym niwelowane są znaczne różnice głośności pomiędzy głosem wiodącym a tłem dźwiękowym.

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:

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 wielu aktywnych źródeł sygnału.



UWAGA: Do włączania i wyłączania 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 pomiędzy źródłami obrazu — podstawowym i dodatkowym. Natomiast przycisk **PIP Sel** na pilocie służy do przełączania sterowania pomiędzy poszczególnymi oknami.

Za pomocą menu ekranowego

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

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

- **POP1** — jedno okno
- **POP3** — trzy okna
- **POP12** — dwanaście okien

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

- **TV Ratings** — Opcja ta blokuje wyświetlanie programów telewizyjnych w zależności od ich kategorii (TV-Y, TV-Y7, TV-G, TV-PG, TV-14, TV-MA, No Rating).

UWAGA: Aby odblokować założone wcześniej blokady kanałów i programów, należy wybrać opcję **Clear All**.

Teletext



Dla potrzeb wyświetlania teletekstu możliwe jest, za pomocą opcji **Teletext**, wybranie jednego z następujących trybów pracy:

- TXT1 – TXT4

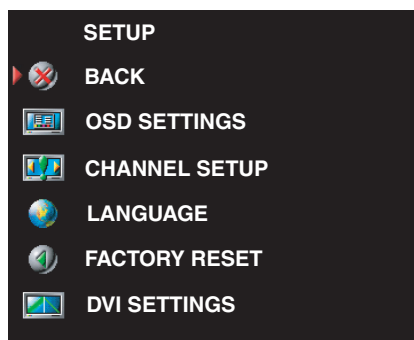
Sleep Timer

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

OSD Setup

Opcja ustawiania parametrów menu ekranowego umożliwia dostosowanie wyglądu menu ekranowego, zaprogramowanie kanałów podczas pracy w trybie TV, zmianę języka, w którym wyświetlane jest menu ekranowe (zobacz „Wybór języka dla menu ekranowego” na stronie 28) oraz przywrócenie ustawień fabrycznych.

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



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 opcja ta jest uaktywniona, działa jedynie przycisk zasilania. Aby odblokować przyciski, należy równocześnie nacisnąć i przytrzymać przez 10 sekund przyciski zwiększania głośności i wybierania następnego kanału.

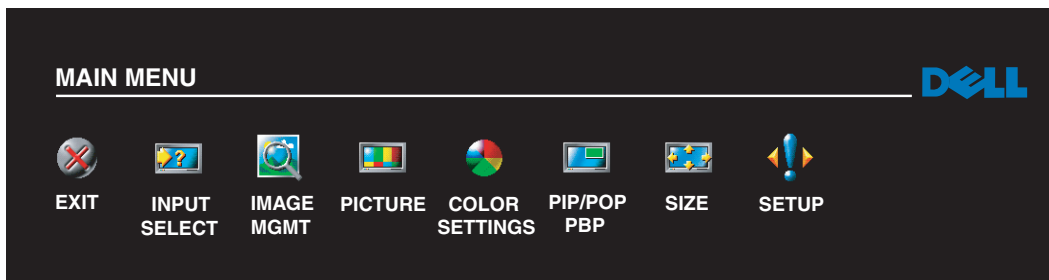
Jeżeli wykorzystywane jest złącze DVI, może zachodzić konieczność weryfikacji następujących ustawień:

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


Czytnik kart

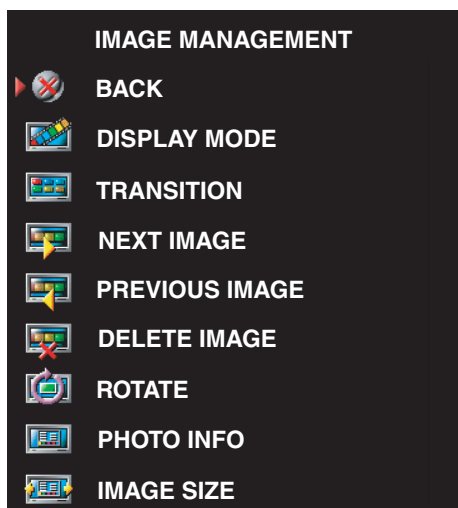
Czytnik kart umożliwia przeglądanie zdjęć cyfrowych na telewizorze.



Czytnik kart obsługuje następujące typy kart:


- Compact Flash
- Secure Digital
- Memory Stick
- Smart Media
- Multimedia Card (MMC)

 **UWAGA:** W celu nabycia czytnika kart należy skontaktować się z firmą Dell.




Menu **Image Management** umożliwia określenie sposobu wyświetlania zdjęć, w tym między innymi ustalenie, czy zdjęcia mają być prezentowane w postaci pokazu slajdów, czy przeglądane cyklicznie, a ponadto istnieje możliwość wyboru różnego rodzaju przejść pomiędzy zdjęciami oraz wyświetlania informacji związanych ze zdjęciem, takich jak np. data i czas ich wykonania.

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. Aby uzyskać dodatkową pomoc w rozwiązaniu problemu, należy skorzystać z dokumentacji dotyczącej wszelkich urządzeń podłączonych do telewizora.

Większość problemów związanych z telewizorem może być spowodowana wyborem niewłaściwego źródła sygnału wejściowego. Każde złącze telewizora (zarówno boczne, jak i dolne) jest związane z odpowiednią pozycją w menu **Input Select**, oznaczoną za pomocą symbolu od **AV1** do **AV6**.

- **AV1** — Złącze sygnału zespolonego umieszczone z boku telewizora
- **AV2** — Złącze sygnału zespolonego w dolnej części telewizora
- **AV3** — Złącze S-Video umieszczone z boku telewizora
- **AV4** — Złącze S-Video w dolnej części telewizora
- **AV5** — Złącze typu komponent w dolnej części telewizora
- **AV6** — Złącze typu komponent 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
- **SCART** — Złącze SCART z tyłu 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 przycisk Menu znajdujący się na pilocie, a następnie wybierz opcję Size. Aby uzyskać więcej informacji na temat menu ekranowego, zobacz „Korzystanie z menu ekranowego” na stronie 27.</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. Aby znaleźć więcej informacji na ten temat, zobacz „Menu Input Select” na stronie 28.</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 komponent.</p> <p>UWAGA: Aby podłączyć urządzenie do innego złącza, konieczne będzie zastosowanie kabla odpowiedniego dla 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. Aby uzyskać więcej informacji na ten temat, zobacz „Menu Input Select” na stronie 28.</p> <p>4 Przywróć pierwotne, fabryczne ustawienia 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, czy w menu Input Select jako źródło sygnału wejściowego wybrana została pozycja TV. Aby uzyskać więcej informacji na ten temat, zobacz „Menu Input Select” na stronie 28. 2 Naciśnij na pilocie przycisk Menu, wybierz opcję Setup, a następnie wybierz opcję Channel Setup. Spowoduje to skasowanie ustawienia kanałów. 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 27. 4 Przywróć pierwotne, fabryczne ustawienia 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, czy 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 bursztynowa oznacza, że telewizor pracuje w trybie oszczędzania energii. 4 Upewnij się, czy w menu Input Select wybrane jest właściwe źródło sygnału wejściowego. Aby uzyskać więcej informacji na ten temat, zobacz „Menu Input Select” na stronie 28. 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 ustawienia domyślne. Naciśnij na pilocie przycisk Menu, wybierz opcję Setup, a następnie wybierz opcję Factory Reset.

Problem	Możliwe rozwiązanie
Brak dźwięku	<p>1 Upewnij się, czy dźwięk nie został wyłączony (wyciszony). Naciskanie na pilocie przycisku Mute naprzemiennie włącza i wyłącza funkcję wyciszania.</p> <p>2 Jeżeli brak dźwięku tylko w niektórych kanałach, sprawdź, czy w menu Input Select wybrane zostało właściwe źródło sygnału wejściowego. (Aby uzyskać więcej informacji na ten temat, zobacz „Menu Input Select” na stronie 28).</p> <p>3 Sprawdź, czy kable sygnału dźwiękowego (audio) są mocno połączone zarówno ze złączami wejściowymi sygnału dźwiękowego w telewizorze, jak i ze złączami wyjściowymi sygnału dźwiękowego w odpowiednich urządzeniach. Upewnij się, czy kolory kabli odpowiadają kolorom złącz.</p> <p>4 Upewnij się także, czy kable audio są podłączone do tego samego rzędu gniazd co kable wideo. Zobacz „Informacje o telewizorze” na stronie 5, aby sprawdzić, gdzie są umiejscowione odpowiednie złącza.</p> <p>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.</p> <p>Po podłączeniu urządzenia zmień w menu ekranowym źródło sygnału wejściowego. Aby uzyskać więcej informacji na ten temat, zobacz „Menu Input Select” na stronie 28.</p> <p>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> <p>UWAGA: Aby podłączyć urządzenie do innego złącza, konieczne będzie zastosowanie kabla odpowiedniego dla 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. Aby uzyskać więcej informacji na ten temat, zobacz „Menu Input Select” na stronie 28.</p> <p>7 Przetestuj urządzenie, podłączając je do innego telewizora.</p> <p>UWAGA: Jeżeli wykorzystywany jest tryb PIP, POP lub PBP, upewnij się, czy w opcji Audio Source wybrane zostało właściwe źródło dźwięku. Naciśnij na pilocie przycisk Menu, a następnie wybierz opcję PIP/POP/PBP.</p>

Problem	Możliwe rozwiązanie
Podwójny obraz lub brak obrazu podczas korzystania z DVD	Wyłącz w odtwarzaczu DVD funkcję skanowania progresywnego. W tym modelu 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.
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 ustawienia 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 27. 2 Upewnij się, czy w menu Input Select wybrane jest właściwe źródło sygnału wejściowego. Aby uzyskać więcej informacji na ten temat, zobacz „Menu Input Select” na stronie 28. 3 Spróbuj podłączyć inne urządzenie. Upewnij się, czy 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>
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	Sprawdź optymalne ustawienia rozdzielczości. Być może konieczne będzie pobranie nowego sterownika wideo. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do witryny support.dell.com .
No Video Input	<ol style="list-style-type: none"> 1 Sprawdź, czy wszystkie kable są właściwie podłączone. 2 Upewnij się, czy w menu Input Select wybrane jest właściwe źródło sygnału wejściowego. Aby uzyskać więcej informacji na ten temat, zobacz „Menu Input Select” na stronie 28.
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 ze stanu uśpienia, naciśnij dowolny klawisz na klawiaturze lub poruszaj myszą.</p>
In Power Save Mode Please Check Video Signal	<p>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.</p>

Komunikat	Możliwe rozwiązanie
Self Test	Ten komunikat pojawia się wówczas, gdy wybrane zostało komputerowe źródło sygnału, natomiast nic nie zostało fizycznie przyłączone. Sprawdź złącza i upewnij się, że kable DVI lub VGA są podłączone do telewizora i do komputera. W menu Input Select wybierz VGA lub DVI. Podłącz komputer do złącza VGA lub DVI.
No Card Detected in Card Reader	Wymnij i zainstaluj ponownie kartę. Upewnij się, czy używasz karty, która jest obsługiwana przez dany czytnik kart. Czytnik kart obsługuje następujące typy kart: <ul style="list-style-type: none"> • Compact Flash • Secure Digital • Memory stick • Smart Media • Multimedia card

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, czy 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>

Problemy z czytnikiem kart

Czytnik kart obsługuje pliki w formacie jpeg oraz następujące typy kart:

- Compact Flash
- Secure Digital
- Memory Stick
- Smart Media
- Multimedia Card (MMC)

Należy postępować zgodnie z instrukcją instalacji dostarczaną wraz z czytnikiem. Instalując czytnik kart, należy odnaleźć strzałkę znajdującą się z przodu czytnika i upewnić się, czy podczas wsuwania czytnika na odpowiednie miejsce, strzałka ta jest skierowana do góry.

Po zainstalowaniu czytnika kart należy nacisnąć na pilocie przycisk **Menu**, a następnie wybrać opcję **Card Reader**.

Korzystanie z funkcji autotestu, gdy telewizor jest połączony z komputerem

Gdy do telewizora, za pośrednictwem złącza DVI lub VGA, podłączony jest komputer, wówczas możliwe jest skorzystanie z funkcji autotestu i sprawdzenie, 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 computer, jak i telewizor.
- 2 Odłącz kabel wizyjny z tylnej ścianki komputera.
- 3 Włącz telewizor.

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

Podczas przeprowadzania autotestu lampka zasilania świeci na zielono, 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 monitor



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, czy zielony kabel audio jest podłączony do złącza audio w telewizorze i w komputerze. Aby sprawdzić, gdzie umiejscowiony jest odbiornik podczerwieni, zobacz „Korzystanie ze złącza VGA” na stronie 19. Sprawdź w dokumentacji komputera rozmieszczenie odpowiednich złącz. Nie włączaj kabla audio do gniazda słuchawek.2 Upewnij się, czy 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 problemów z nim związanych.4 Odłącz telewizor od komputera i przetestuj, czy regulacja głośności w telewizorze działa prawidłowo.
Tryb PIP/POP/PBP nie działa	<ol style="list-style-type: none">1 Upewnij się, czy 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, czy 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, czy w menu Input Select wybrana została opcja VGA. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w sekcji „Menu Input Select” na stronie 28.5 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

Numer modelu	W2600 LCD TV
Typ wyświetlacza	Matryca aktywna TFT (Color TFT LCD)
Rozmiar ekranu	26 cali
Obszar wyświetlania	566,4 x 339,8 mm (22,3 cala x 13,38 cala)
Proporcja obrazu	Ekran szeroki rozdzielczość 15:9 proporcja 16:9
Możliwości wyświetlania wideo	480i 480p 720p 1080i 576i (Europa) 576p (Europa)
Funkcje dodatkowe	
Przystosowanie do funkcji SAP	Tak
Przystosowanie do funkcji CC	Nie
Przystosowanie do odbioru teletekstu	Tak (tylko w Europie)
Przystosowanie do kontroli treści niepożądanych	Nie

Wymiary fizyczne

Wyświetlacz (ze statywem)	830 x 504 x 209 mm
Wyświetlacz (bez statywu)	830 x 421 x 107 mm
Z głośnikami	nie dotyczy, nierozdzielne
Masa (ze statywem)	19 kg/41 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	2 analogowe
Jasność (typowa)	450 nitów (typowo)
Współczynnik kontrastu	500:1 (typowo)
Czas reakcji (czarno-biały)	25 ms (typowo)
Kąt oglądania	
W poziomie	+/- 85 stopni
W pionie	+/- 85 stopni
Złącza wejściowe	
Wideo	
Zespolone (CVBS)	dwa (boczne i dolne)
S-Video	dwa (boczne i dolne)
Komponent	dwa (dolne)
Wejście TV (koncentryczne)	jedno (dolne)
Audio (RCA L+R)	7 par
DVI (także możliwość wykorzystywania jako monitor komputera)	1 (dolne)
SCART	2 (tylne)
Komputer	
VGA (do wykorzystania jako monitor komputera)	1 (dolne)
Audio (PC)	1 (dolne)
Inne	
Czytnik kart	jedno (boczne)

Złącza wyjściowe

Wideo

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

Dźwięk

Efekty	SRS TruSurround XT Midnight Mode
Głośniki (zintegrowane)	15 watów/kanał 30 watów łącznie

Skorowidz

A

Antena, 15
Autotest, 42

C

Czyszczenie, 11
Czytnik kart, 7
obsługiwane karty, 34

D

Dane techniczne, 45
DVI-HDCP, 18
Dźwięk, 31
efekty, 31
stereo, 31

I

Informacje
przyciski na panelu bocznym, 5
telewizor, 5
złącza boczne, 5
Input Select
źródła sygnału wejściowego, 28

K

Kable, 9

Kanał, 33
Komponent, 17
Koncentryk, 15
Konfiguracja, 33

L

Lampka zasilania
bursztynowa, 5
niebieska, 5

M

Menu ekranowe, 27
Audio, 31
czytnik kart, 34
Input Select, 28
język, 28
komunikaty, 40
konfiguracja, 33
korzystanie, 27
menu główne, 27
PBP, 32
Picture, 30
pilot, 27
PIP, 32
POP, 32
teletext, 33
wygląd, 33
zegar usypiania, 33
Midnight Mode, 31
Monitor, 19

O

Obraz po obrazie, 32
Obraz poza obrazem, 32
Obraz w obrazie, 32
Odbiornik podczerwieni, 5
Osłona tylna
zdejmowanie, 18-19

P

Pilot, 27
baterie, 21
korzystanie, 21
pilot uniwersalny, 25
problemy z, 41
przyciski, 22
Pilot uczący się
Pilot uniwersalny, 25
Podłączanie anteny, 15
Podłączanie kabli
koncentryczne, 15
Podłączanie urządzeń
kamera cyfrowa
(kamkorder), 13
magnetowid, 13
odtwarzacz DVD, 13
przystawka do odbioru telewizji
kablowej, 13
zestaw do odbioru telewizji
satelitarnej, 13

Problemy

- pilot, 41
- telewizor, 35

Przycisk

- blokada, 33
- odblokowanie, 33

Przyciski

- głośność, 6
- menu ekranowe, 6
- panel boczny, 6
- pilot, 22
- wybór poprzedniego/
następnego kanału, 6
- źródło sygnału wejściowego, 6
- zasilanie, 6

R

Regulacja, 31

- jasność, 30
- kolor, 30

Rozwiązywanie

- problemów, 35
- autotest, 42
- komputer, 42-43
- menu ekranowe, 40
- monitor, 43
- pilot, 41
- problemy ogólne, 36

S

Słuchawki, 7

SCART, 17

SRS, 31

S-Video, 16

T

Teletekst, 33

Telewizor

- przygotowanie do pracy, 13
- usytuowanie, 13
- złącza, 13

U

Ustawienia fabryczne

- przywrócenie, 33

V

VGA, 19

W

Wskaźnik zasilania

- lampka bursztynowa, 5
- lampka niebieska, 5

Z

Złącza, 7

- AV1, 7
- AV2, 7-8
- AV4, 8
- AV5, 8
- AV6, 8
- DVI, 18
- DVI HDCP, 13
- DVI-HDCP, 8, 18
- jakość, 13
- koncentryczne, 8, 13
- panel boczny, 7
- S-Video, 13, 16
- typu komponent, 8, 13, 17
- umiejscowienie, 8
- zasilanie, 8
- zespolone, 13, 15

Złącze

- VGA, 19

Zawartość opakowania, 9

Zegar usypiania, 33

Zródło sygnału wejściowego

- zmiana nazwy, 33