

AquaSound



Model: ASV2770X / ASV2770IX

27" wodoodporny TV

Informacje bezpieczeństwa

WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Przeczytaj tę instrukcję.

Zachowaj tę instrukcję.

Przestrzegaj wszystkich ostrzeżeń.

Postępuj zgodnie z instrukcjami.

Nie używaj urządzenia w pobliżu wody.

Czyść wyłącznie wilgotną szmatką.

Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych. Zamontuj zgodnie z wytycznymi producenta.

Nie montuj w pobliżu źródeł ciepła takich jak grzejniki, piece czy inne urządzenia wytwarzające ciepło.

Nie zaniedbuj wytycznych bezpieczeństwa odnośnie wtyczki polaryzacji i uziemienia. Wtyczka polaryzacji posiada dwa ząbki w tym jedno szersze od drugiego. Wtyczka uziemienia posiada dwa ząbki i trzecie uziemienie. Szersze żeby lub trzecie uziemienie zapewniają dodatkowe bezpieczeństwo. Jeśli dostarczona wtyczka nie pasuje do gniazda elektrycznego, skontaktuj się z elektrykiem, aby wymienić przestarzały wylot.

Chroń kartę przed wpychaniem lub klinowaniem szczególnie w zatraskowych gniazdach i w miejscu, w którym wychodzi z urządzenia.

Używaj wyłącznie części zamiennych i akcesoriów określonych przez producenta.

Używaj wyłącznie kat, statyw, wsporników czy podstawek określonych przez producenta lub sprzedawanych wraz z urządzeniem. Podczas używania stojaka lub statywu należy uważać w trakcie przenoszenia urządzenia aby uniknąć uszkodzeń podczas przewrócenia.



Odłączaj urządzenie z kontaktu w trakcie burz z piorunami oraz gdy urządzenie jest nieużywane przez dłuższy okres czasu. Wszelkie kwestie związane z serwisem należy kierować do wykwalifikowanych osób. Serwis urządzenia jest niezbędny gdy urządzenie jest uszkodzone w jakikolwiek sposób, na przykład w wyniku uszkodzenia urządzenia, uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki, uszkodzenie ekranu lub upadku przedmiotów na urządzenie lub gdy nie działa prawidłowo lub zostało upuszczone i uszkodzone.

OSTRZEŻENIE: Wszystkie uwagi serwisowe kierowane są wyłącznie do osób wykwalifikowanych. W celu zmniejszenia ryzyka porażenia prądem nie należy wykonywać żadnych prac serwisowych związanych z elektroniką urządzenia chyba, że posiadasz odpowiednie umiejętności i przeszkolenie.

UWAGA: W celu uniknięcia przypadku pożaru lub porażenia prądem nie wystawiaj telewizora bezpośrednio na działanie deszczu czy wilgoci. Urządzenie nie powinno być narażone na kapanie czy bezpośredni kontakt z płynami znajdującymi się w przedmiotach takich jak wazony, przedmioty te nie powinny znajdować się bezpośrednio na urządzeniu.

UWAGA: Główna wtyczka służy do całkowitego wyłączenia urządzenie, urządzenie nie powinno pozostawać w ciągłej pracy.



- Symbol błyskawicy w trójkącie równobocznym służy do ostrzegania użytkownika przed nieoczekiwanym "niebezpiecznym napięciem" w obrębie obudowy urządzenia, które może mieć wystarczającą siłę, aby stanowić ryzyko szoku elektrycznego.

- **UWAGA:** Nie zdejmuj obudowy urządzenia w celu zmniejszenia ryzyka porażenia prądem. Pozostaw naprawy wykwalifikowanym osobom.

- Symbol wykrzyknika w trójkącie równobocznym informuje użytkownika o obecności ważnych informacji związanych z użytkowaniem urządzenia. Urządzenie powinno być podłączone do gniazda sieciowego z uziemieniem ochronnym.

Spis treści

Specyfikacja Telewizora	4
Akcesoria	5
Widok urządzenia z tyłu	6
Pilot sterujący	7
Obsługa MENU OSD	9
Ustawienia kanału	9
Ustawiania obrazu	13
Ustawienia dźwięku	14
Ustawienia czasu	15
Opcje	16
Zabezpieczenia	17
Multimedia (USB)	19
Rozwiązywanie problemów	21
Wady obrazu i powody	22

Specyfikacja Telewizora

Rozmiar ekranu	27"
Rodzaj wyświetlacza	TFT LED
Rozdzielczość	1920x1080
Proporcje	16:9
Zasilanie	DC 12V 5A
Wyjście audio	L / R 8W X 2
Rozmiar	715,0 x 82,7 x 497,2 mm

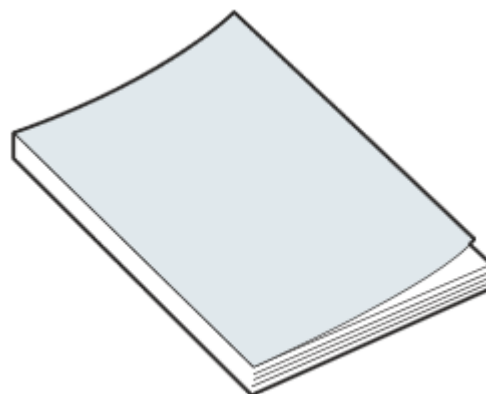
Uwaga: modyfikacje urządzenia i specyfikacji mogą być dokonane w dowolnym momencie bez uprzedniego powiadomienia, wszystkie dane i wymiary są przybliżeniami.

Aksesoria

Należy upewnić się, że wszystkie wymienione niżej elementy znajdują się w zestawie z LED TV. Jeżeli jakiegokolwiek elementu brakuje, należy niezwłocznie skontaktować się z sprzedawcą.

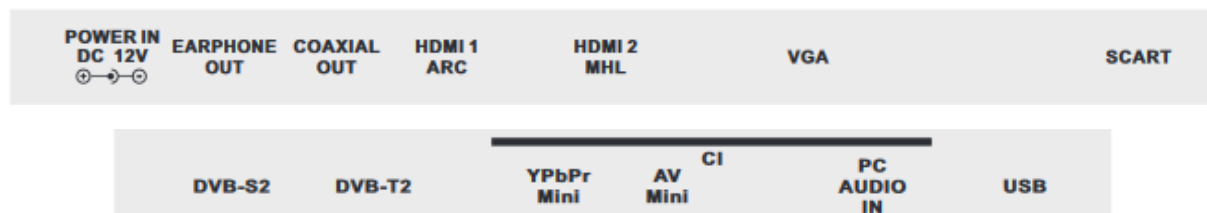
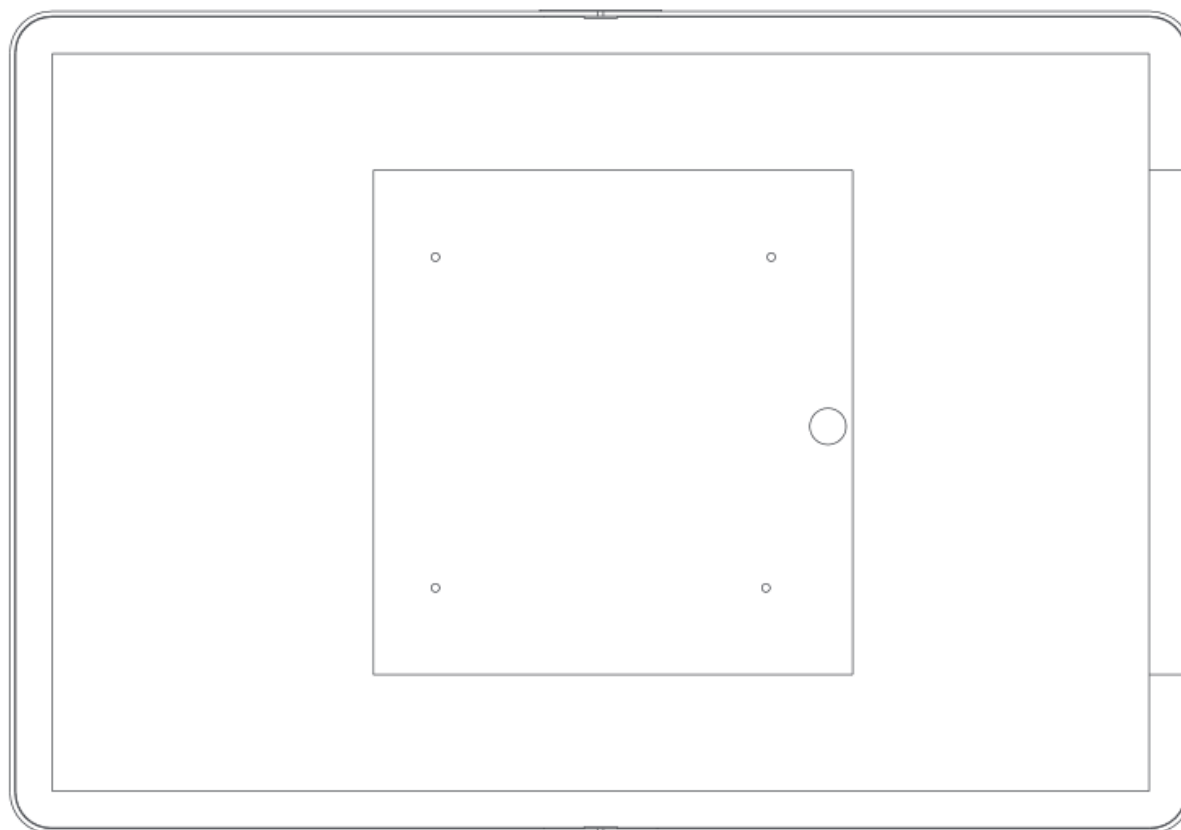


Pilot sterujący



Instrukcja Obsługi




Widok urządzenia z tyłu



1. DC IN - wyjście DC 12V, łączy wejście DC kabla zasilającego
2. EARPHONE OUT – wyjście słuchawkowe, możliwość podłączenia zestawu słuchawkowego
3. COAXIAL OUT – gniazdo znajdujące się na tyle telewizora umożliwiający szybkie podłączenie systemu audio
4. HDMI 1 (ARC) – łączy wejścia sygnału HDMI lub ARC, umożliwiające podłączenie PC lub DVD
5. HDMI 2 (MHL) – łączy wejścia sygnału HDMI lub MHL
6. VGA – łączy wejścia VGA, umożliwia podłączenie komputera
7. SCART – łączy dla sygnału SCART, łączy system AV z wyjściem SCART
8. DVB-S2 – połączenie z zewnętrzną anteną satelitarną
9. DVB-T2 – łączy do zewnętrznej anteny w celu uzyskania programu ATV / DTV w trybie ATV / DTV
10. Mini YPBPR – łączy wyjścia Y/Pb/Pr
11. Mini AV – łączy do wyjścia sygnału wideo
12. Wejście CI – wejście na CI card
13. PC audio In – łączy audio jack, łączy wyjście AUDIO komputera
14. USB – łączy USB, możliwość podłączenia zewnętrznego nośnika danych

Pilot sterujący

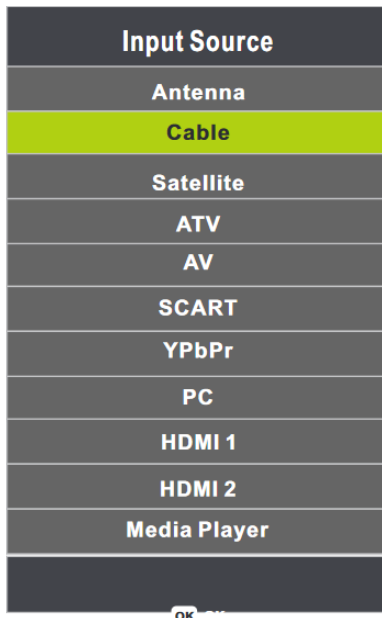


Przycisk	Opis funkcji
POWER	naciśnij by włączyć telewizor LCD TV w tryb gotowości i vice versa
MUTE	naciśnij by ściszyć. Naciśnij ponownie lub naciśnij VOL + by wyłączyć dźwięk
DISPLAY	naciśnij, aby wyświetlić źródło oraz informacje kanału
AUTO	naciśnij by bezpośrednio wykonać automatyczną konfigurację
INPUT	naciśnij by przejść między źródłami sygnału: TV-SCART-CVBS- S-VIDEO- PC VGA- HDMI- DTV
PMODE	naciśnij wielokrotnie by przejść między dostępnymi trybami obrazu video: STANDARD-PERSONAL-MOVIE-SPORT-MILD-GAME
SMODE	naciśnij by krążyć między różnymi ustawieniami dźwiękowymi: PERSONAL- VOICE-MUSIC-THEATRE
SLEEP	pozwala wybrać ilość czasu zanim telewizor automatycznie się wyłączy
LCD MENU	wyświetla na ekranie głównym tryb telewizji analogowej
EXIT	naciśnij by wyjść z menu
	pozwala poruszać się po ekranie menu i przystosowywać ustawienia systemowe do swoich preferencji
ENTER	wybór konkretnej opcji i zatwierdzenie
VOL +/-	naciśnij by zwiększyć/zmniejszyć poziom dźwięku
CH +/-	naciśnij by wyświetlić lub wybrać kanał
ASPECT	zmienia format obrazu: pełny obraz; przybliżenie 4:3
NICAM	wybierz by wybrać tryb NICAM
0-9	umożliwia wybór kanału TV bezpośrednio
./..	podłącz USB-Disc (razem z filmem) do media-box. Naciśnij przycisk './..' by wyświetlić film w pełnym ekranie.
	wraca do poprzedniego obejrzanego programu
FAV	(tylko w trybie DTV) naciśnij by otworzyć menu FAV w trybie DVB
FAV+ / FAV –	(tylko w trybie DTV) źródło DVB podwyższa/obniża kanał fav
EPG	naciśnij by otworzyć menu elektronicznego informatora programowego
TEXT	naciśnij by włączyć/wyłączyć tryb teletext
HOLD	przytrzymaj dla otwarcia aktualnej strony
	start/pauza odtwarzania w trybie media player i DVD
SUBTITLE	(tylko w trybie DTV) naciśnij, aby włączyć dialog na dole ekranu
INDEX	ukazuje stronę indeksu
SIZE	zmienia rozmiar obrazu w trybie teletextu
REVEL	odśłania lub odkrywa ukryte słowa
SUBPAGE	dostęp do zakodowanej strony
R (delete)	funkcja usuń
G (rename)	funkcja przemianowania
Y (move)	funkcja przesunięcia
B (skip)	funkcja przejścia dalej

Obsługa MENU OSD

Menu telewizora

Naciśnij przycisk SOURCE aby wybrać źródło przekazywanego obrazu i zacznij zmieniać ustawienia.



Ustawienia kanału

Ustawienia kanału pod opcją Antenna

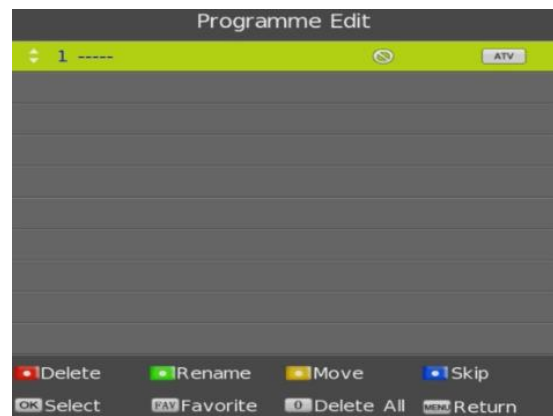
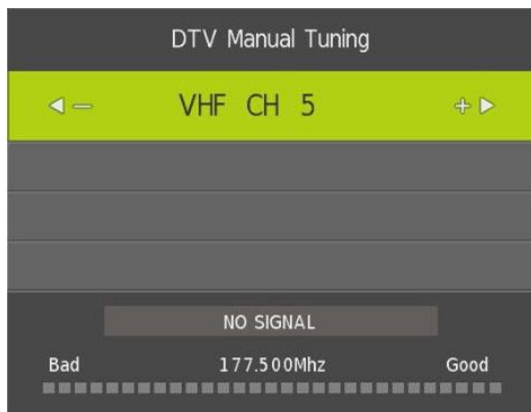


Automatyczna regulacja

- w celu wybrania opcji automatycznego ustawienia kanałów i odbioru należy za pomocą strzałek góra/dół wybrać opcję „Auto Tuning”. Po naciśnięciu przycisku OK i zatwierdzeniu wyboru pojawi się lista dostępnych krajów. Następnie ponownie za pomocą strzałek należy wybrać interesujący nas kraj i zatwierdzić przyciskiem OK. Po tym pojawi się nowe okno ukazujące proces automatycznego ustawienia kanałów i lista znalezionych programów.

Ręczna regulacja kanałów DVB-T

- za pomocą strzałek lewa/ prawa należy wybrać odpowiedni kanał, a następnie zatwierdzić wybór przyciskiem OK.



Po wyborze opcji „Programme Edit” istnieje możliwość edycji programów przy pomocy odpowiednich przycisków w kolorze. Czerwony przycisk umożliwia skasowanie kanału, a zielony daje możliwość zmienienia nazwy kanału.

Sortowanie LCN

- za pomocą strzałek góra/dół należy wybrać opcję LCN i zatwierdzić przyciskiem OK. Umożliwi to włączenie/wyłączenie sortowania kanałów LCN.

Aktualizacja oprogramowania

- przed aktualizacją oprogramowania należy podpiąć pod gniazdo USB dysk zewnętrzny. Strzałkami góra/dół należy wybrać opcję „Software update (USB)” i zatwierdzić przyciskiem OK. Należy pamiętać aby nie odłączać pamięci zewnętrznej przed ukończeniem procesu aktualizacji.

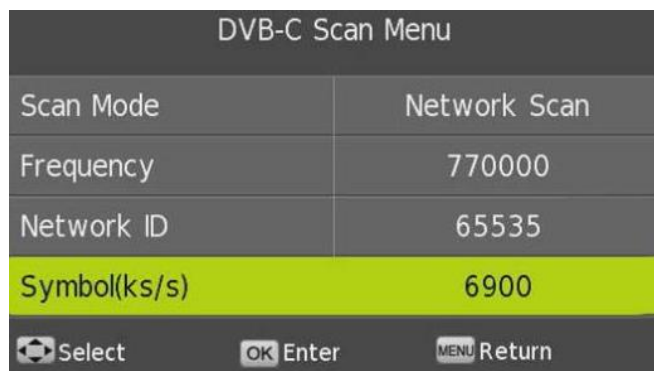
Ustawienia kanału pod opcją Cable



Automatyczna regulacja

- w celu wybrania opcji automatycznego ustawienia kanałów i odbioru należy za pomocą strzałek góra/dół wybrać opcję „Auto Tuning”. Po naciśnięciu przycisku OK i zatwierdzeniu wyboru pojawi się lista dostępnych krajów. Następnie ponownie za pomocą strzałek należy wybrać interesujący nas kraj

i zatwierdzić przyciskiem OK. Po tym pokaże się nowe okno ukazujące proces automatycznego ustawienia kanałów i lista znalezionych programów.



Ręczna regulacja ATV

- za pomocą strzałek góra/dół należy wybrać opcję „ATV Manula Tuning” i zatwierdzić przyciskiem OK. Po ustawieniu wszystkich preferencji należy wybrać opcję „search” i zatwierdzić.



Ustawienia kanału pod opcją Satellite

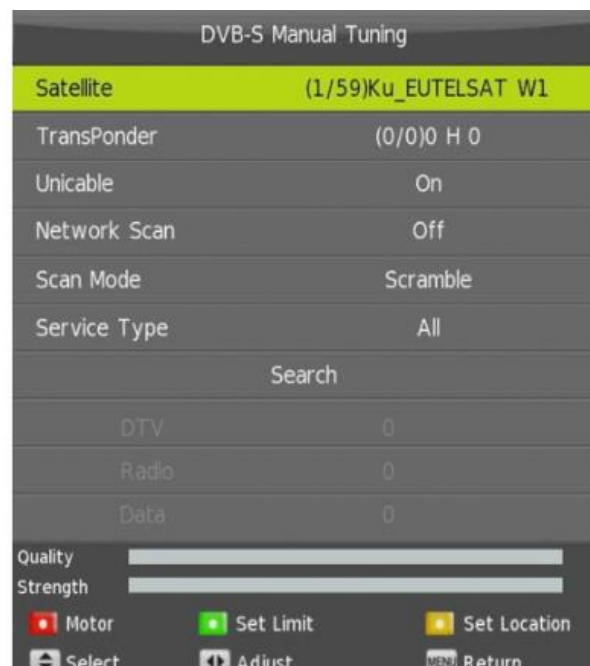
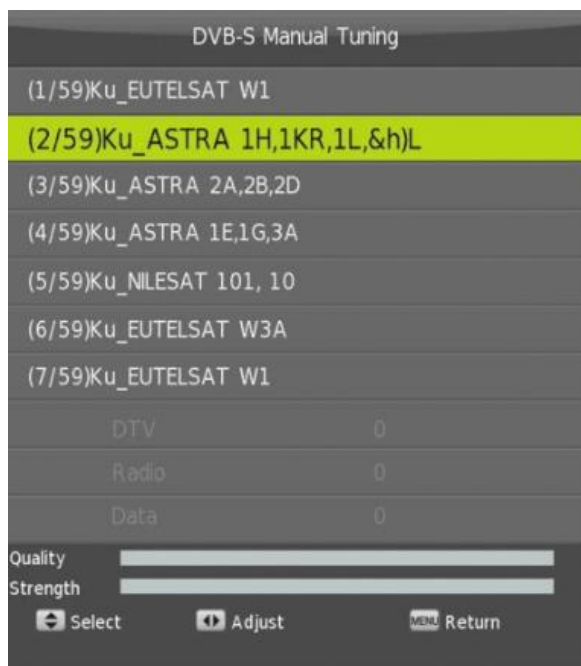
Automatyczna regulacja

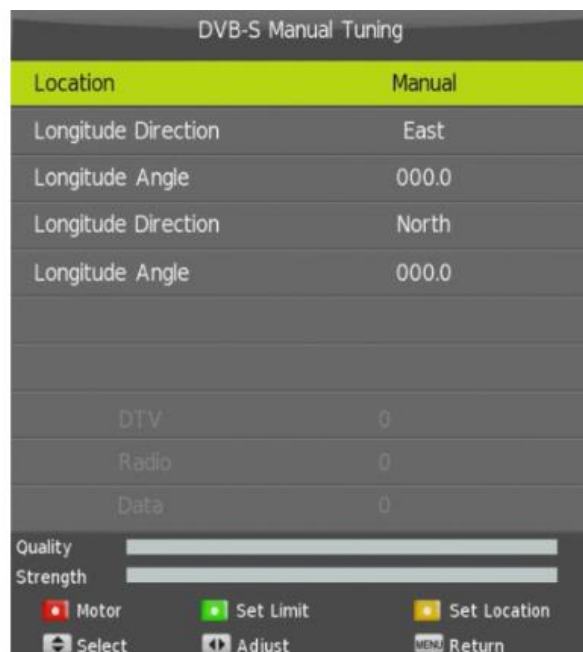
- przy wyborze automatycznego ustawienia kanałów satelity mamy możliwość ustawienia częstotliwości, pasma oraz pozycji satelity.



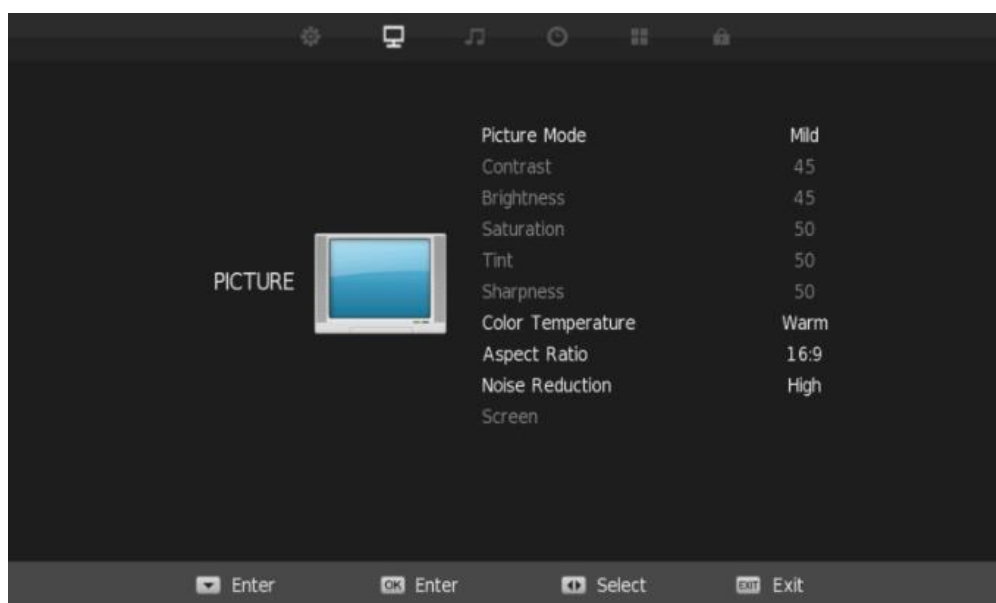
Ręczna regulacja DVB-S

- po wyborze opcji ręcznego ustawienia odbioru DVB-S pokaże się lista dostępnych satelitów oraz opcje z nimi związane. W poszczególnej kategorii istnieje możliwość ustawienia odrębnej częstotliwości, kąta, limitu położenia satelity oraz własnej pozycji.





Ustawienia obrazu



Tryb obrazu

- w celu zmiany trybu obrazu należy wejść w opcje obrazu i za pomocą strzałek lewa/prawa po najechaniu na opcję „Picture mode” wybrać spośród trybu standardowego, dynamicznego, umiarkowany i ustawić własnych użytkownika.

Barwa kolorów

- opcja „color temperaturę” umożliwia poprzez naciśnięcie strzałek lewa/prawa wybór barw kolorów spośród barw chłodnych, ciepłych oraz własnych ustawień użytkownika.

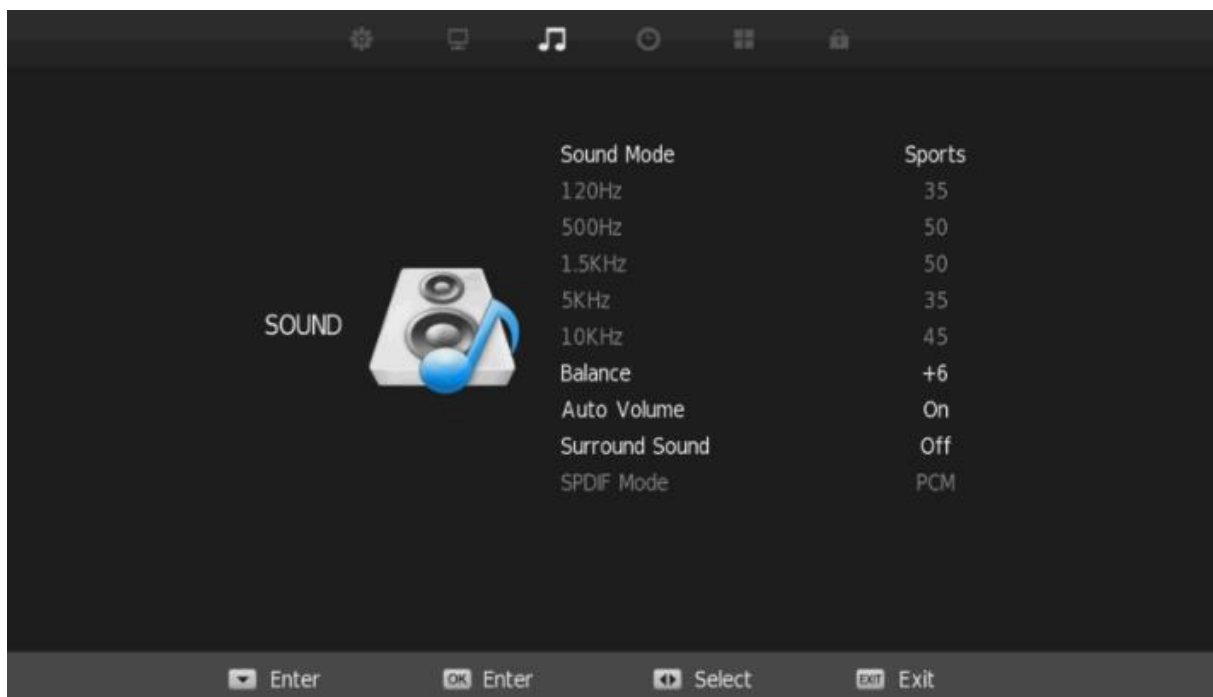
Redukcja szumów

- w sekcji „Noise Reduction” poprzez zastosowanie analogicznej metody co wcześniej istnieje możliwość redukcji szumów i wybór spośród opcji niskiej, średniej i dużej redukcji szumów.

Proporcje obrazu

- pod opcją „Aspect Ratio” mamy możliwość wyboru rozdzielczości wyświetlanego obrazu. Poprzez naciśnięcie strzałek lewa/prawa istnieje wybór rozdzielczości ZOOM1, ZOOM2, 16:9 oraz 4:3.

Ustawienia dźwięku



Tryb dźwięku

- w opcji „Sound Mode” poprzez naciśnięcie strzałek lewa/prawa istnieje możliwość przejścia w odpowiedni tryb dźwięku muzyki, filmu, sportu, standardowego i własnych ustawień użytkownika.

Balans

- pod opcją „Balance” istnieje możliwość regulacji balansu dźwięku, poprzez odpowiednie naciskanie strzałek lewa/prawa.

Automatyczny dźwięk i dźwięk przestrzenny

- aby wybrać opcję automatycznego doboru ustawień dźwięku oraz włączyć opcję dźwięku przestrzennego należy najechać na opcję „Auto volume” oraz „Surround sound” i przełączyć za pomocą strzałek na „On”.

W celu wyboru poszczególnych opcji, które w podstawowym trybie są niedostępne należy włączyć tryb dźwięku własnych ustawień użytkownika.

Ustawienia czasu



Wyłącznik czasowy

- telewizor posiada opcję wyłączenia samoczynnego telewizora po zaprogramowanym wcześniej czasie. Aby uruchomić tą opcję należy najechać na „Sleep time” i za pomocą strzałek wybrać odpowiednią wartość, która zmienia się co 10 minut. Maksymalny czas do wyłączenia telewizora jaki da się zaprogramować to 240 minut.

Automatyczny tryb czuwania

- „Auto standby” oznacza opcję automatycznego trybu czuwania. Poprzez odpowiednie naciskanie strzałek istnieje możliwość wyboru wartości 3 godzin, 4 godzin i 5 godzin. Istnieje również możliwość wyłączenia opcji przejścia telewizora automatycznie w tryb czuwania.

Strefa czasowa

- w celu ustawienia odpowiedniej godziny w telewizorze należy wejść w opcję „Time zone” i wybrać za pomocą strzałek odpowiednią strefę czasową.

Czas wyświetlania OSD

- OSD oznacza opcję wyświetlania na ekranie ustawień obrazu. W opcji „OSD timer” mamy możliwość wyboru jak długo ustawienia mają się pokazywać, poprzez odpowiednie naciskanie strzałek lewa/prawa. Najmniejsza wartość jaką mamy możliwość ustawienia to 5 sekund a największa to 30 sekund.

Opcje



*Przywrócenie ustawień *

- w celu przywrócenia ustawień fabrycznych należy wejść w opcję „Reset” i zatwierdzi przyciskiem Ok. Zostanie wyświetlone okno w którym należy potwierdzić daną czynność i ponownie zatwierdzić przyciskiem Ok. Należy pamiętać, że reset ustawień zmieni wszystkie ustawienia, nawet te, które edytowaliśmy wcześniej własnoręcznie.

Tryb ECO i Blue Screen

- telewizor posiada opcję włączenia trzech trybów oszczędzania energii (niskiego, średniego i wysokiego). Po najechaniu na opcję ECO MODE za pomocą strzałek można dokonać odpowiedniego wyboru. Dodatkowo istnieje możliwość włączenia lub wyłączenia trybu Blue Screen.

Język

- pod opcją „OSD Language” istnieje możliwość zmiany języka menu, dodatkowo istnieje również opcja zmiany języka audio i napisów. W celu wybrania odpowiedniego języka należy najechać na tą opcję i wcisnąć przycisk OK w celu wysunięcia listy dostępnych języków do wyboru. Następnie za pomocą strzałek należy wybrać odpowiedni język.

System plików PVR

- przed korzystaniem z plików o rozszerzeniu PVR należy wskazać adres plików PVR i sprawdzić system PVR. System plików PVR może być ustawiony jako FAT32 lub FAT64. Po wyborze odpowiedniego rozmiaru systemu plików PVR można już korzystać z tej opcji.

HDMI CEC

- funkcja HDMI CEC to wyjątkowo przydatna opcja która umożliwia zaprogramowanie automatycznego włączania telewizora, automatyczny tryb gotowości czy sterowanie wieloma urządzeniami za pomocą jednego pilota. W celu zaprogramowania tych opcji należy najechać na „HDMI CEC” i zatwierdzić wybór przyciskiem OK.

Pierwsze podłączenie

- w celu ustawienia podstawowych parametrów telewizora takich jak język menu, kraj czy podłączenie telewizora należy najechać na opcję „First Time Installation” i zatwierdzić wybór przyciskiem OK.

Zabezpieczenia



W celu odblokowania dostępu do wszystkich opcji systemu zabezpieczeń należy zatwierdzić wybór opcji „Lock System” przyciskiem Ok i wprowadzić hasło fabryczne za pomocą przycisków numerycznych na pilocie. Hasło fabryczne to 0000. Po wprowadzeniu hasła uzyskamy dostęp do wszystkich opcji zabezpieczeń.

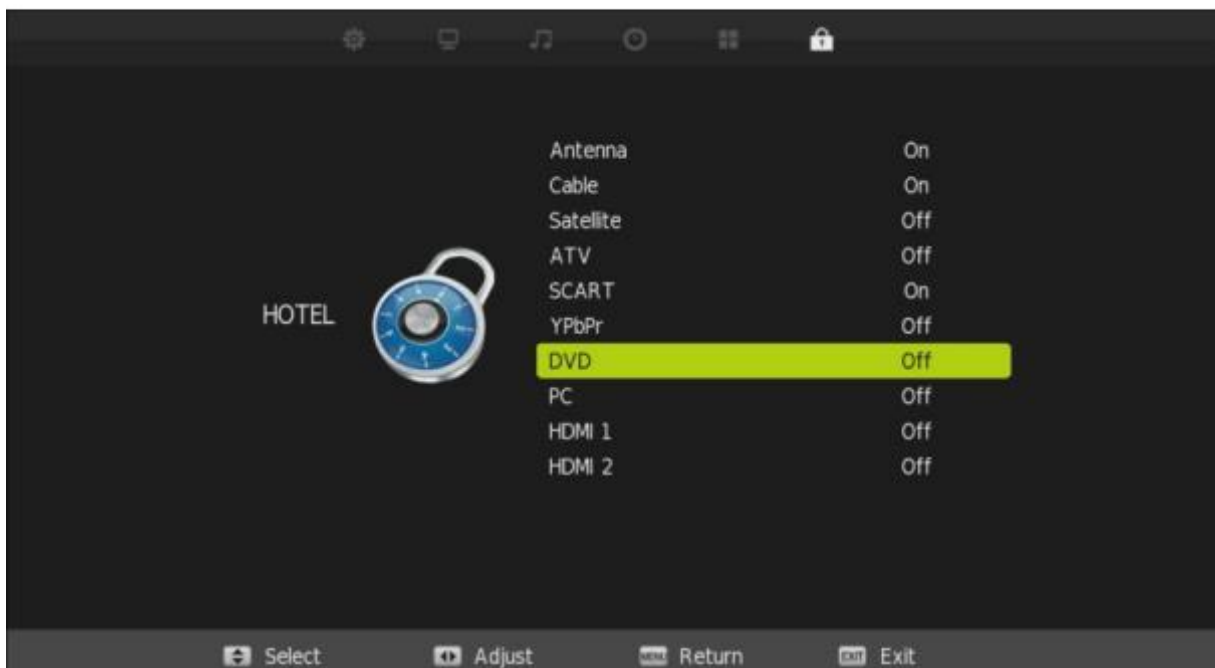


Kontrola rodzicielska, blokada przycisków

- opcja „Parental Guidance” umożliwia zablokowanie przez rodziców kanałów, które nie powinny być oglądane przez ich dzieci. Natomiast za pomocą opcji „Key Lock” istnieje możliwość zablokowania funkcji niektórych przycisków w pilocie. Należy jednak zachować ostrożność ponieważ po zablokowaniu funkcji przycisków może spowodować to brak możliwości wykonywania specjalnych opcji z nimi związanymi. W celu wybrania opcji kontroli rodzicielskiej czy blokady przycisków należy najechać na wybraną opcję i zatwierdzić wybór przyciskiem OK.

Tryb hotelowy

- po wyborze opcji „Hotel Mode” istnieje możliwość ustawienia i zablokowania pewnych parametrów telewizora tak aby inne osoby nie mogły tego zmienić. Istnieje możliwość ustawienia źródła odtwarzanego obrazu, domyślny program startowy, domyślną głośność czy maksymalną głośność. Wybór wszystkich opcji dokonywany jest za pomocą strzałek i przyciska OK.



Multimedia (USB)



Po podłączeniu zewnętrznego nośnika danych USB do telewizora istnieje możliwość odtwarzania muzyki, filmów, zdjęć czy plików tekstowych bezpośrednio z niego. Za pomocą strzałek „lewa” i „prawa” można wejść do odpowiedniego odtwarzacza multimedialnego i zatwierdzić wybór przyciskiem OK. Po wybraniu interesującej sekcji np. „Photo” pojawią się wszystkie zdjęcia, które znajdują się na zewnętrznym nośniku danych.

Rozwiązywanie problemów

Jeśli masz jakieś problemy z działaniem telewizora, sprawdź podane rozwiązania z tabeli znajdującej się poniżej. Podane problemy są problemami najczęściej powtarzającymi się i w większości przypadków wynikają z nieprawidłowych ustawień czy czynników zewnętrznych, a ich rozwiązanie możliwe jest bez napraw. Jeśli jednak problemy nadal trwają należy skontaktować się z serwisem.

Problem	Możliwe rozwiązanie
Brak zasilania	Sprawdź czy wtyczka zasilania podpięta jest do kontaktu. Rozłącz i podłącz ponownie wtyczkę do zasilania i odczekaj 60 sekund, następnie zrestartuj telewizor.
Brak obrazu	Sprawdź połączenie anteny. Możliwe, że dana stacja TV ma problemy w tym momencie, dlatego sprawdź inny kanał. Dostosuj ustawienia kontrastu i jasności.
Obraz wyświetla się poprawnie ale brak dźwięku	Zwiększ głośność. Sprawdź czy telewizor nie jest w trybie cichym, naciśnij na pilocie przycisk wyciszenia. Sprawdź ustawienia dźwięku.
Dźwięk jest poprawny ale obraz ma nienaturalne kolory lub w ogóle się nie wyświetla	Sprawdź połączenie anteny.
Pilot nie działa	Sprawdź czy baterie w pilocie nie są wyczerpane, jeżeli to konieczne wymień baterie na nowe. Wyczyść soczewkę diody w pilocie, odległość pomiędzy LED TV a pilotem nie powinna być większa niż 8 metrów.
Cały obraz migocze po podłączeniu pod wejście VGA	Wartość V-Height może być ustawiona zbyt wysoka, zrestartuj komputer i wprowadź w tryb bezpieczeństwa, następnie ustaw właściwe parametry monitora zgodne z opisem urządzenia.
Poziome paski po podłączeniu pod wejście VGA	Faza może być odwrócona, ustaw fazę według pozycji obrazu.
Na ekranie pojawiają się kolorowe punkty	Produkt ten posiada wysokiej rozdzielczości wyświetlacz LED i niekiedy drobne kropki wynikają z samej produkcji wyświetlacza. W przypadku produktów tego typu pojedyncze kolorowe punkty są dopuszczalne i związane ze specyfiką urządzenia i nie oznacza to, że urządzenie jest uszkodzone oraz nie może to być wymienione czy zwrócone.

Wady obrazu i powody



Śnieżenie obrazu

Śnieżenie obrazu najczęściej związane jest ze słabym sygnałem. Sprawdź połączenie anteny lub podłącz inne źródło sygnału.



Podwójny obraz

Podwójny obraz najczęściej spowodowany jest zakłóceniami sygnału anteny przez wysokie budynki. Dostosuj położenie anteny oraz kierunek i moc sygnału.



Zakłócenia fal radiowych

Falowanie obrazu i jego zakłócenia najczęściej spowodowane są obecnością nadajników radiowych.



Wysokotemperaturowa interferencja elektrotermiczna

Diagonalne lub szpiczaste kształty obrazu mogą być zakłócone. Spowodowane jest to zazwyczaj wysoką temperaturą niektórych urządzeń medycznych.