

nvox

MODEL: 15C510 19C510
19C510D 22C510FH

INSTRUKCJA OBSŁUGI

TELEWIZOR LED 15" / 19" OPCJONALNIE
DVD / 22" FHD Z USB HDMI VGA DVB-T MPE-
G-4/2 12V 230V



SISVEL RoHS LSCD DVD CE

UWAGA: ABY ZMNIĘSZYĆ RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM, NIE NALEŻY ZDEJMOWAĆ POKRYWY (LUB TYLNEJ PŁYTY). WEWNĄTRZ URZĄDZENIA NIE MA ŻADNYCH CZĘŚCI, KTÓRE MOŻE NAPRAWIĆ UŻYTKOWNIK. WSZYSTKIE CZYNNOŚCI SERWISOWE NALEŻY ZLECAĆ WYKWALIFIKOWANYM PRACOWNIKOM SERWISU



Ten symbol oznacza obecność w środku

urządzenia wysokiego napięcia, którego wielkość może stwarzać ryzyko porażenia ludzi prądem elektrycznym.



Ten symbol oznacza, że do urządzenia dołączono dokumentację, zawierającą ważne informacje na temat jego działania i konserwacji (serwisowania).

ABY NIE DOPUŚCIĆ DO USZKODZEŃ, MOGĄCYCH SPOWODOWAĆ POŻAR LUB RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM, NIE WYSTAWIAĆ URZĄDZENIA NA DESZCZ LUB WILGOĆ. ZAGROŻENIE PORAŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM, NIE OTWIERAĆ.

UWAGA

Instrukcja serwisowa przeznaczona jest tylko dla wykwalifikowanego personelu serwisowego. Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, użytkownik nieposiadający odpowiednich kwalifikacji nie może wykonywać przy urządzeniu żadnych czynności, poza opisanymi w tej instrukcji obsługi.

UWAGA

Stojak przeznaczony jest do użytku tylko z tym odbiornikiem. Użycie z innym urządzeniem może zagrażać jego stabilności i grozić zranieniem ludzi.

OSTRZEŻENIE

-Nie narażać odbiornika na przenikanie do jego wnętrza cieczy i nie stawiać na nim żadnych naczyń wypełnionych wodą (np. wazonów).
-Jest to urządzenie klasy B, co oznacza, że może ono powodować zakłócenia radiowe w mieszkaniu. W takim przypadku, użytkownik powinien zastosować odpowiednie środki zapobiegawcze.
Dla ograniczenia ryzyka pożaru i porażenia prądem, nie wystawiać urządzenia na deszcz lub wilgoć.

UWAGI FEDERALNEJ KOMISJI ŁĄCZNOŚCI (FCC)

Urządzenie zostało przebadane i stwierdzono jego zgodność z wartościami granicznymi dla urządzeń klasy B, zgodnie z Częścią 15 zasad FCC. Te wartości graniczne są tak dobrane, aby zapewnić dobrą ochronę przed szkodliwymi zakłóceniami w środowisku domowym, a także w otoczeniu handlowym, biurowym i przemysłowym. Urządzenie może generować, wykorzystywać i promieniować energię o częstotliwości radiowej i w razie podłączenia go niezgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia łączności radiowej. Jednak nie można zagwarantować, że takie zakłócenia nie występują w jakiejś konkretnej instalacji. W przypadku, gdy to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia odbioru sygnału radiowego lub telewizyjnego, co można określić po jego wyłączeniu i włączeniu, zaleca się spróbować wyeliminować zakłócenia, wykonując jedną lub kilka z następujących czynności:

-zmienić kierunek lub miejsce ustawienia anteny odbiorczej,
-zwiększyć odstęp między urządzeniem a odbiornikiem,
-podłączyć urządzenie do gniazdka w obwodzie innym, niż ten, do którego jest podłączony odbiornik,
-zwrócić się o pomoc do sprzedawcy lub doświadczonego technika radiowo-telewizyjnego.

Wszelkie zmiany lub modyfikacje niezatwierdzone jednoznacznie przez stronę, jako zgodne, grożą utratą przez użytkownika prawa do używania urządzeń łączności.

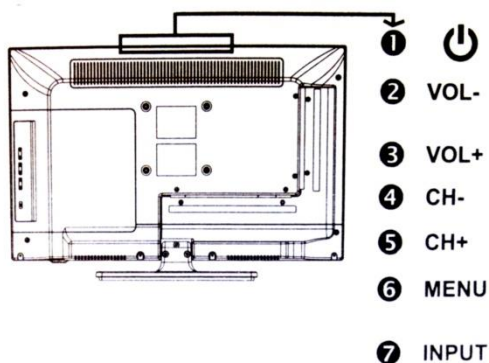
Podłączanie urządzeń peryferyjnych wymaga stosowania uziemionych i ekranowanych przewodów sygnałowych.

Ważne zasady bezpieczeństwa

Używając odbiornika, należy zawsze zachować ostrożność. Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym i innych obrażeń, zawsze pamiętaj o następujących środkach ostrożności podczas podłączania, używania lub konserwowania odbiornika TV.

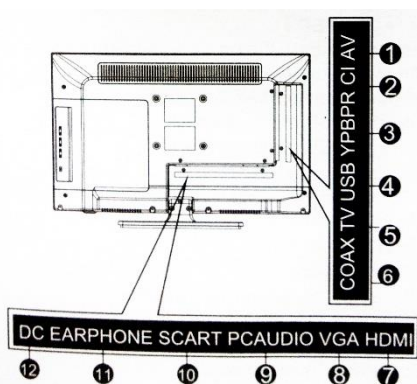
- Zapoznaj się z instrukcją obsługi i schowaj ją w bezpiecznym miejscu.
- Przestrzegaj wszystkich ostrzeżeń.
- Przestrzegaj wszystkich instrukcji.
- Nie używaj telewizora w pobliżu wody.
- Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych.
- Podłącz odbiornik zgodnie z instrukcją producenta.
- Nie ustawiaj go w pobliżu źródeł ciepła, np. kaloryferów, grzejników, pieców lub innych urządzeń wytwarzających ciepło (dotyczy też wzmacniaczy).
- Nie lekceważ zabezpieczenia w postaci spolaryzowanej wtyczki lub wtyczki z uziemieniem. Wtyczka spolaryzowana posiada dwa płaskie wtyki, z których jeden jest szerszy. Wtyczka z uziemieniem ma dwa wtyki prądowe i bolec uziemiający. Szeroki wtyk lub bolec uziemiający służą do ochrony użytkownika. Jeśli wtyczka w dostarczonym urządzeniu nie pasuje do gniazdka, zwróć się do elektryka o wymianę gniazdka starszego typu.
- Zabezpiecz kabel zasilający w taki sposób, aby nie można było po nim chodzić, ani go przygnieść, zwłaszcza przy wtyczkach, oprawach oraz w miejscu, w którym kabel wychodzi z telewizora.
- Używaj tylko dodatków i akcesoriów określonych przez producenta.
- Używaj tylko w połączeniu z wózkiem, stojakiem, statywem lub stolikiem określonym przez producenta lub sprzedawanym razem z odbiornikiem. Przewożąc telewizor na wózku zachowaj ostrożność, aby uniknąć obrażeń spowodowanych wywróceniem się wózka z telewizorem.
- Wyłączaj telewizor z gniazdka podczas burz z piorunami, lub gdy nie używasz go przez dłuższy czas.
- Całe serwisowanie zleć pracownikom serwisu. Serwisowanie jest wymagane w przypadku, gdy telewizor uległ uszkodzeniu, jakaś ciecz wlała się do jego wnętrza lub wpadł tam jakiś przedmiot, telewizor stał na deszczu lub w wilgotnym otoczeniu, nie działa normalnie lub został upuszczony.
- Czyść urządzenie tylko niestrzępiącą się szmatką.

Przyciski i złącza na obudowie urządzenia



1. włączanie/wyłączanie TV
2. VOL "-" - zmniejszenie głośności
3. VOL "+" - zwiększenie głośności
4. CH- zmiana kanału w dół
5. CH+ zmiana kanału w górę
6. MENU
7. INPUT - wybór źródła

INPUT MENU CH+ CH- VOL+ VOL- ⏻



1. AV - złącze AV dla zewnętrznych urządzeń audio-wizualnych
2. CI - złącze kart rozszerzeń CI
3. YPbPr - złącze komponent video
4. USB - złącze USB do odtwarzania plików multimedialnych z pendrive'a
5. TV IN - złącze antenowe lub złącze do podłączenia telewizji kablowej
6. COAX - złącze RCA coax
7. HDMI - złącze multimedialne wysokiej rozdzielczości obrazu i dźwięku
8. VGA/PC IN - podłączenie obrazu z PC poprzez złącze VGA
9. PCAUDIO - złącze jack do podłączenia dźwięku z

PC

10. SCART - złącze SCART
11. Wyjście słuchawkowe - wyjście audio dla wszystkich urządzeń zewnętrznych
12. DC IN - złącze zasilacza prądu stałego DC 12V

POWER: włączanie/wyłączanie TV

AUTO: automatyczne dopasowanie ekranu w trybie PC

MUTE: włączanie/wyłączanie dźwięku

0~9: wybór kanałów

<>: przełączenie między aktualnym i poprzednim kanałem

ASPECT: ustawianie rozmiaru obrazu

NICAM: zmiana trybu dźwięku lewy/prawy/mono/stereo

VOL+/VOL-: zmiana głośności

DISPLAY: wyświetlanie informacji systemowych

CH+/CH-: zmiana kanałów

Strzałki kierunkowe - nawigowanie po MENU

LCD MENU: menu ekranowe

DVD SETUP: ustawienia urządzenia kiedy jest w trybie DVD

DVD TEXT: włączanie/wyłączanie teletextu

INPUT: zmiana trybu pracy urządzenia

P.MODE: tryb obrazu

S.MODE: tryb audio

SLEEP: ustawienie czasu wyłączenia

FAV: włączenie kanałów ulubionych

FAV+: zmiana kanałów ulubionych w górę

FAV-: zmiana kanałów ulubionych w dół

EPG: elektroniczny przewodnik po kanałach

TEXT: wyświetlanie teletextu na ekranie

HOL: zatrzymanie wyświetlanej strony w teletext

ZOOM: powiększanie ekranu

TV RADIO: w trybie DTV przełączanie do radia cyfrowego

SUBTITLE: włączanie/wyłączanie napisów

INDEX: indeks

SIZE: zmiana rozmiaru strony TELETEXT

REVEL: wyświetlanie ukrytych informacji

SUBPAGE: wyświetlanie substrony TELETEXT



OPEN/CLOSE: wysuwanie/wsuvanie płyty DVD

PLAY/PAUSE: odtwarzanie/pauzowanie

FAST REVERSE: szybkie przewijanie w tył

FAST FORWARD: szybkie przewijanie w przód

GOTO - przeskoczenie do wybranego fragmentu filmu
(jeśli płyta DVD ma podział filmu na epizody)

STOP: stop

>>I: przeskoczenie do kolejnego rozdziału

I<<: przeskoczenie do poprzedniego rozdziału

Kolorowe przyciski: przydatne przy edytowaniu np.
listy kanałów

Uwagi dotyczące użytkownika pilota

- nie dotykać diody podczerwieni
- wyjmuj baterię gdy pilot nie jest długo używany
- żywotność baterii to około rok czasu, po tym czasie należy wymienić baterię na nową

Wybór źródła sygnału

Za pomocą przycisku INPUT wyświetlamy menu ekranowe, na którym za pomocą strzałek w górę oraz w dół wybieramy żądany tryb działania urządzenia.

DTV
ATV
AV
SCART
YPBPR
DVD
HDMI
PC
MEDIA
DVD (opcjonalnie)

Nawigowanie po MENU:

Uniwersalny schemat poruszania się po MENU głównym:

1. Naciśnij przycisk MENU aby wyświetlić menu ekranowe.

2. Strzałkami w górę i w dół nawigujemy po menu głównym.

3. Strzałkami w lewo i w prawo wchodzimy w ustawienia wybranego elementu menu głównego.

4. Przyciskiem ENTER potwierdzamy wybór.

5. Strzałkami w górę, w dół, w lewo i w prawo nawigujemy po podmenu.

6. Przyciskiem MENU wracamy do poprzedniego menu.

7. Przyciskiem EXIT wychodzimy z MENU.

MENU GŁÓWNE

OBRAZ

-Tryb obrazu: Standardowy/Optymalny/Żywy/Łagodny/Użytkownika. Po wybraniu trybu użytkownika możemy samodzielnie dobrać parametry jasności, kontrastu, ostrości, koloru oraz odcienia. W każdym innym trybie urządzenie dobiera wymienione wartości samoczynnie.

-Temperatura Koloru – Standardowy/Zimny/Ciepły.

- Proporcja obrazu – pozwala wybrać w jakich proporcjach ma być wyświetlany obraz na ekranie telewizora / do wyboru 16:9 / 4:3 / Pełny / Just Scan.

- Redukcja hałasu – Wyłączona/Niska/Średnia/Wysoka – pozwala sprzętowo na redukcję szumów na ekranie urządzenia.

DŹWIĘK

-Tryb dźwięku: Standard/Film/Muzyka/Mowa/Użytkownika. Po wybraniu trybu użytkownika możemy samodzielnie dobrać parametry basu, tonów wysokich oraz equalizera. W każdym innym trybie urządzenie dobiera wymienione wartości samoczynnie.

-Balans:ysterowanie dźwiękiem w stronę lewego/prawego głośnika lub ustawienie obu głośników naraz.

- Surround: włączenie/wyłączenie wirtualnego dźwięku przestrzennego

- AVL: automatyczna regulacja głośności włącz/wyłącz

- SPDIF – wybranie trybu pracy optycznego złącza audio / PCM / wył / auto

- Audio description

- Resetuj – pozwala na przywrócenie wszystkich ustawień do wartości fabrycznych.

KANAŁ

Aby menu KANAŁ było aktywne urządzenie musi być ustawione w trybie ATV lub DTV.

- Zarządzanie kanałami: menu pozwala na zarządzanie kanałami: zamianę, blokowanie, usuwanie oraz sortowanie znalezionych kanałów telewizyjnych oraz radiowych.

- Zarządzanie ulubionymi: menu pozwala na zarządzanie ulubionymi kanałami: zamianę, ustawianie ulubionego, usuwanie ulubionego itp.

- Kraj: możliwość ustawienia kraju, pozwala to na poprawne wyszukiwanie kanałów danego kraju.

Należy pamiętać że każdy kraj może nadawać swoje kanały na innych częstotliwościach, dlatego zawsze należy odpowiednio dopasować podmenu kraj.

- Połączenie TV – możliwość wyboru źródła nadawania kanałów TV – Antena lub sieć kablowa.

- Wyszuk. Auto: automatyczne przeszukiwanie pasma telewizji cyfrowych, analogowych oraz radiowych. Podmenu daje nam możliwość wybrania automatycznego wyszukiwania wszystkich kanałów (analogowych i cyfrowych) lub tylko jednego typu (analogowe lub cyfrowe).

- Cyf. wyszuk. ręcz. – ręczne wyszukiwanie cyfrowych kanałów telewizyjnych

- Analog. wyszuk. ręcz. – ręczne wyszukiwanie analogowych kanałów telewizyjnych.

- LCN – włączony/wyłączony: to numeracja kanałów. Operator może w multipleksie zrobić tak, że nada

kanalom numery i jeśli tuner ma włączony LCN, to te kanały ustawią się na liście tak, że nie trzeba będzie ich kolejności ustawiać ręcznie.

FUNKCJA

- Blokuj – ustawianie hasła blokującego możliwość zmiany ustawień urządzenia, domyślnie ustawione hasło to: 0000.
- Język – możliwość zmiany języka menu ekranowego urządzenia OSD.
- Zegar – ustawianie daty oraz czasu urządzenia.
- Czas wyłączenia – możliwość ustawienia wyłączenia się urządzenia po 10/20/30/60/90/120/180/240 min.
- Automat. wyłączenie – możliwość ustawienia automatycznego wyłączenia się urządzenia po upływie 1/2/4 godzin bezczynności urządzenia.
- Dla niesłyszących – włączenie/wyłączenie usprawnienia dla niedosłyszących.
- CI informacji – pobieranie dodatkowych informacji poprzez kartę włożoną do złącza CI urządzenia.
- PVR – Nagrywarka – pozwala na nagrywanie audycji telewizyjnych.
 - Record File Format – wybór formatu nagrywanego materiału wideo: TS/PS
 - Partition Select – wybór miejsca gdzie ma zostać zapisany nagrany materiał wideo
 - Timer – wybór audycji, która ma zostać nagrana
 - Record List – lista nagranych programów
 - Record Start – ustawienie rozpoczęcia nagrywania
 - TimeShift Start – nagrywanie z opóźnionym startem

USTAWIENIA

- Czas OSD – ustawienie czasu po jakim menu ekranowe automatycznie zniknie: wyt/5/10/15/20/25/30sek.
- Auto Scart – automatyczne przełączenie się urządzenia w momencie podłączenia sygnału pod złącze SCART.
- Konfig PC – ustawienia po podłączeniu urządzenia pod złącze VGA.
- Niebieskie tło – włączenie/wyłączenie niebieskiego ekranu w momencie kiedy urządzenie nie ma podłączonego żadnego sygnału wideo.
- Tryb domowy – możliwość ustawienia intensywności podświetlenia matrycy LED – Dom / Dynamiczny / Standardowy / Łagodny.
- Reset ustaw. TV – przywrócenie ustawień urządzenia do ustawień fabrycznych.
- Aktualizacja oprogramowania – pozwala na zaktualizowanie oprogramowania urządzenia.

Nośniki zewnętrzne - MEDIA

Uwaga:

Przed wejściem do menu nośników zewnętrznych (MEDIA), podłącz urządzenie USB lub włóż kartę pamięci, naciśnij przycisk wyboru źródła sygnału USB (SOURCE) i przełącz źródło sygnału na „Media”. Przyciskami ▲/▼ zaznacz punkt menu MEDIA w menu źródeł sygnału (Source Menu) i przejdź do menu tej opcji, naciskając ENTER lub ►. Tę funkcję możesz też włączyć przyciskiem MEDIA na pilocie.

1. Przyciskami ▲/▼ zaznacz opcję, której ustawienia chcesz zmienić w menu Media i przejdź do menu podrzędnego, naciskając ENTER lub ►.
2. Wartości można zmieniać przyciskami ◀/▶, a przyciski ▲/▼ pozwalają na zaznaczenie jakiejś opcji.
3. Po zakończeniu zmiany ustawień, zapisz je i wróć do poprzedniego menu naciskając przycisk MENU lub wyjdź z całego menu, naciskając przycisk EXIT.

Urządzenie wyposażone w napęd optyczny DVD

Model 19C510D jest wyposażony w napęd DVD co rozszerza możliwości odbiornika telewizyjnego o możliwość odtwarzania zawartości z płyt DVD.

Wszystkie podstawowe elementy MENU ekranowego pozostają bez zmian w porównaniu do modeli nie wyposażonych w napęd DVD.

Dodatkowe Ustawienia pojawiają się na ekranie telewizora gdy urządzenie będzie przełączone w tryb pracy DVD. Po naciśnięciu przycisku Setup na pilocie zdalnego sterowania pojawi się inne dodatkowe menu z ustawieniami trybu DVD.

General Setup Page – ustawienia podstawowe urządzenia w trybie pracy DVD

- TV Display – ustawienie proporcji obrazu – Wide 16:9 / 4:3 Pan Scan / 4:3 Letter Box
- OSD Language – ustawienie języka menu ekranowego OSD – Angielski / Francuski / Niemiecki / Hiszpański / Włoski / Portugalski
- Screen Saver – wygaszacz ekranu – możliwość włączenia / wyłączenia wygaszacza ekranu gdy urządzenie pozostaje w stanie bezczynności.
- Last Memory – pozwala włączyć / wyłączyć zapamiętywanie momentu przerywania oglądania zawartości płyty DVD oraz przywrócić odtwarzanie od momentu przerywania.

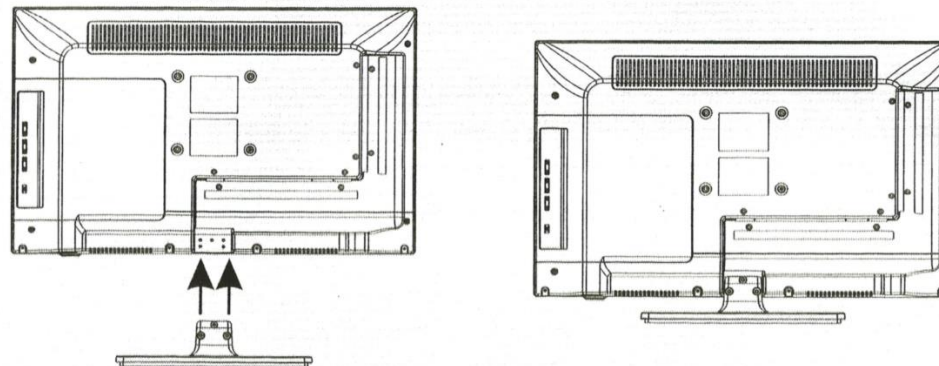
Audio Setup Page – ustawienia dźwięku urządzenia w trybie pracy DVD

Możliwość ustawienia trybu pracy głośników – MONO / STEREO oraz pośrednich trybów pracy, np. jeden głośnik może grać głośniejsz niż drugi.

Preference Page – ustawienia preferencji urządzenia w trybie pracy DVD

- TV Type – tryb pracy urządzenia – PAL / NTSC / MULTI
- Audio – domyślna ścieżka audio – Angielski / Francuski / Niemiecki / Hiszpański / Włoski / Portugalski
- Subtitle – Napisy - Angielski / Francuski / Niemiecki / Hiszpański / Włoski / Portugalski
- Disk Menu – domyślne menu przy odtwarzaniu DVD - Angielski / Francuski / Niemiecki / Hiszpański / Włoski / Portugalski
- Parental – ustawienie zabezpieczenia rodzicielskiego na poszczególnych odtwarzanych płytach DVD.
- Password – ustawienie hasła do zabezpieczenia rodzicielskiego na odtwarzanych płytach DVD.
- Default – powrót ustawień do domyślnych.

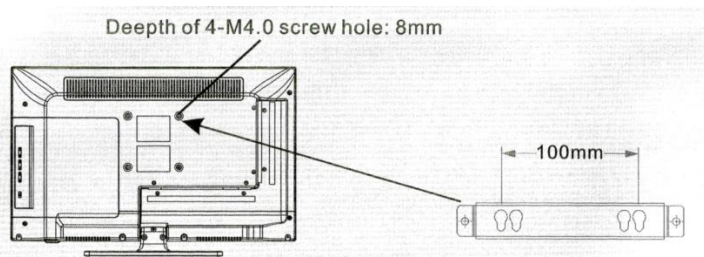
Montaż urządzenia na dołączonej do zestawu stopie



Stopę należy przyłożyć do obudowy monitora w wyznaczonym miejscu. Wykonać delikatny obrót stopy

do momentu wyraźnego wskoczenia stopy w miejsce montażu oraz przykręcić dołączonymi do zestawu wkrętami.

Montaż urządzenia na ścianie za pomocą uchwyty ściennego (nie dołączony do zestawu)



Monitor jest przystosowany do montażu na ścianie przy pomocy uchwyty ściennego. Rozstaw śrub na obudowie monitora to 100x100mm.

Montaż monitora czy jakichkolwiek urządzeń powinien być wykonany przez wykwalifikowany personel- osoby z odpowiednią wiedzą oraz doświadczeniem w instalacjach samochodowych systemów audiowizualnych. Monitor jest zasilany napięciem DC12V.

1. Nie należy instalować urządzenia w pozycji, która ogranicza pole widzenia kierowcy lub takiej, która ogranicza swobodne posługiwanie się kierownicą, lewarkiem zmiany biegów lub też hamulcem ręcznym.
2. W razie samodzielnej instalacji, konieczne jest zapoznanie się ze schematem okablowania.

UWAGA! Niepoprawna instalacja urządzenia może spowodować pożar!

3. Przed rozpoczęciem instalacji należy wyłączyć silnik oraz wyjąć kluczyk ze stacyjki.

UWAGA! Uruchomienie silnika podczas instalacji może spowodować krótkie spięcie!

Problem	Rozwiązanie
brak obrazu i dźwięku	zasilanie jest odłączone, urządzenie jest wyłączone
brak obrazu	Dysk jest porysowany, przewód sygnałowy jest odłączony
brak dźwięku	głośność ustawiona na minimum lub ustawienia dźwięku są niepoprawne
czarny ekran	nieprawidłowe ustawienie jasności i kontrastu, brak odpowiedniego napięcia zasilania
przerywane odtwarzanie	dysk jest porysowany
niepoprawne wyświetlanie kolorów	złe ustawienia obrazu, słaby sygnał
urządzenie nie działa	zasilanie jest odłączone, bezpiecznik jest odłączony/uszkodzony
brak obrazu po włożeniu płyty do napędu	dysk jest porysowany, format dysku jest nieprawidłowy
przerywanie dźwięku podczas jazdy na nierównym terenie	dysk jest brudny lub poważnie uszkodzony
przerywanie dźwięku nawet podczas jazdy po równym terenie	dysk jest brudny lub porysowany

Jeśli powyższe rozwiązania nie pomogą prosimy o kontakt z naszym działem serwisowym.

Podczas użytkowania:

- Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych
- Nie ustawiaj urządzenia blisko źródeł ciepła takich jak grzejniki, piece, wzmacniacze i inne. Nie ustawiaj urządzenia w pobliżu źródeł ognia takich jak np. palące się świece
- Staraj się nie dopuszczać do splątania, deptania bądź gniecienia przewodów. Może to spowodować spięcie i/lub pożar
- Zawsze odłączaj urządzenie od źródła zasilania w czasie burzy oraz w czasie braku użytkowania przez dłuższy czas
- Chroni urządzenie przed wilgocią
- Nigdy nie używaj urządzenia, które nie działa prawidłowo, zostało upuszczone, zniszczone, zalane oraz gdy przewód lub wtyczka zasilająca noszą objawy uszkodzenia

Specyfikacja techniczna:

- wbudowany tuner telewizji cyfrowej umożliwiający odbiór telewizji w systemie DVB-T MPEG-4/2
- wbudowany tuner analogowy
- język Menu: Polski, Angielski, Niemiecki, Francuski, Hiszpański
- wysokiej jakości matryca LED
- format 16:9
- jasność 600:1, kontrast 1000:1
- rozdzielczość HD – model 15", 19" oraz 19" DVD
- model 22" wyposażony jest w matrycę Full HD
- czas reakcji 5ms
- kąt widzenia 170 st.
- automatyczne szukanie kanałów
- EPG- przewodnik po programach
- systemy: PAL/NTSC , BG/DK/I
- możliwość powieszenia na ścianie
- VESA 10cm x 10cm
- odtwarza pliki video: DIVX, AVI, MKV, MP4, WMV, RMVB
- odtwarza pliki audio: MP3, WMA, AAC, AC3
- odtwarza zdjęcia w formacie: JPG, JPEG
- wszystkie funkcje dostępne z pilota
- wyjście na słuchawki
- COAX wyjście cyfrowe dźwięku
- Euro złącze
- wejście AV
- wejście VGA
- PC Audio
- wejście USB
- wejście YPBPR
- wejście HDMI
- slot CI
- wejście antenowe
- pobór mocy: do 36W
- zasilanie: DC 12V / AC 230V
- dostępny w kolorze czarnym

Zestaw zawiera:

1. Urządzenie
2. Pilot zdalnego sterowania
3. Instrukcja w języku polskim
4. Zasilacz sieciowy
5. Zasilacz samochodowy
6. Stopa montażowa

UWAGA

Zastrzegamy sobie prawo do zmiany wyglądu i specyfikacji niniejszego produktu bez wcześniejszego powiadomienia.

UWAGA

Zastrzegamy sobie prawo do zmiany wyglądu lub funkcji MENU bez wcześniejszego powiadomienia. Jest to spowodowane instalowaniem nowych wersji oprogramowania dla odbiornika TV.

Produkt spełnia wymagania dyrektyw bezpieczeństwa produktu wymaganych do oznakowania CE.