

SENCOR®

Let's live!



**TELEWIZOR LED
SLE 22F60TCS**

**INSTRUKCJA OBSŁUGI
PL**



PRZED WŁĄCZENIEM TELEWIZORA NALEŻY UWAŻNIE PRZECZYTAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ. INSTRUKCJĘ NALEŻY ZACHOWAĆ DO WGLĄDU. NALEŻY ZANOTOWAĆ NR MODELU I NR SERYJNY TELEWIZORA. DANE Z TABLICZKI ZNAMIONOWEJ NA TYLNEJ OBUDOWIE NALEŻY PRZEKAZAĆ SPRZEDAWCY NA WYPADEK KONIECZNOŚCI SKORZYSTANIA Z USŁUG SERWISOWYCH.

Spis treści

1.	Ważne instrukcje dot. bezpieczeństwa	2
2.	Montaż podstawki	9
3.	Opis urządzenia	10
3.1.	Funkcje przycisków panelu sterowania	10
3.2.	Podłączenie złącz telewizora	10
4.	Zdalne sterowanie	12
5.	Podłączenie i ustawienia	14
5.1.	Włączenie urządzenia	14
6.	Podstawowe zasady obsługi	15
6.1.	Funkcje menu	15
6.2.	Wybór źródła sygnału	15
6.3.	Ustawienia telewizora	15
6.4.	Używanie przewodnika po programach (EPG)	21
6.5.	Nagrywanie programu (funkcja PVR)	21
7.	Funkcje zaawansowane	23
7.1.	Ostrzeżenia oraz często zadawane pytania	23
8.	Rozwiązywanie problemów	24
9.	Parametry techniczne	26
9.1.	Arkusze informacyjny	28

1. Ważne instrukcje dot. bezpieczeństwa

Aby prawidłowo korzystać z urządzenia, należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i zachować ją do wglądu. Sprzedając lub przekazując urządzenie innej osobie należy dołączyć do niego kompletną dokumentację, z niniejszą instrukcją włącznie.



Symbol błyskawicy w trójkącie równoramiennym ostrzega o niebezpiecznym napięciu w urządzeniu, stwarzającym ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

UWAGA

RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM — NIE OTWIERAĆ!

W CELU ZMNIEJSZENIA RYZYKA PORAŻENIA PRĄDEM NIE NALEŻY ZDEJMOWAĆ OSŁONY (TYLNEJ STRONY URZĄDZENIA). WEWNĄTRZ URZĄDZENIA NIE ZNAJDUJĄ SIĘ ŻADNE ELEMENTY WYMIENIALNE PRZEZ UŻYTKOWNIKA. NAPRAW DOKONYWAĆ W AUTORYZOWANYM SERWISIE.



Symbol wykrzyknika w trójkącie równoramiennym zwraca uwagę na ważne instrukcje dot. eksploatacji, zawarte w dokumentacji urządzenia.

Ogólne instrukcje dot. bezpieczeństwa

- Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia prosimy o zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Stosuj się do zaleceń, zawartych w niniejszej instrukcji.
- Przestrzegaj wszelkich ostrzeżeń.
- Stosuj się do wszelkich zaleceń.
- Stosuj tylko akcesoria zalecane przez producenta.
- **NIE WOLNO STAWIAĆ OTWARTEGO OGNIA (NP. ZAPALONE ŚWIECE) NA URZĄDZENIU. NIE STAWIAJ NA URZĄDZENIU LUB W JEGO POKLIŻU GORĄCYCH PRZEDMIOTÓW LUB OBIEKTÓW Z OTWARTYM OGNIEM, JAK NP. ŚWIECE LUB LAMPKI NOCNE. WYSOKA TEMPERATURA MOŻE STOPIĆ PLASTIKOWE ELEMENTY I SPOWODOWAĆ POŻAR.**
- Urządzenie przeznaczone jest do użytku w klimacie umiarkowanym.
- Producent ani sprzedawca w żadnym wypadku nie odpowiadają za jakiegokolwiek szkody pośrednie i bezpośrednie, powstałe na skutek nieprzestrzegania zaleceń dot. instalacji, ustawień, obsługi i czyszczenia urządzenia, zawartych w niniejszej instrukcji.
- Urządzenie należy chronić przed wstrząsami, uderzeniami, wibracjami, wilgocią i kurzem.
- Przed umożliwieniem dzieciom korzystania z urządzenia należy je zapoznać z zasadami bezpiecznej obsługi, w sposób odpowiedni do ich wieku. Jeżeli urządzenie jest wyposażone w gniazdo słuchawek, nie należy używać słuchawek ustawionych na ekstremalny poziom głośności. Istnieje ryzyko uszkodzenia lub utraty słuchu.

Instalacja, obsługa

- Zainstaluj urządzenie zgodnie z instrukcją.
- Pozostaw wokół urządzenia wolną przestrzeń, niezbędną do prawidłowej cyrkulacji powietrza. Umożliwi to odprowadzanie ciepła powstającego w trakcie użytkowania. Zastąpienie otworów wentylacyjnych obudowy może spowodować przegrzanie i uszkodzenie urządzenia. Wentylacja nie może być ograniczona przez zakrycie otworów, np. przez gazety, obrus, zasłony itp. Należy przestrzegać zaleceń dot. instalacji, zawartych w instrukcji.
- Urządzenie nie powinno być umieszczane w zamkniętej przestrzeni, takiej jak półka na książki lub regał, jeżeli nie można zapewnić odpowiedniej wentylacji lub przestrzegać instrukcji producenta.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do otworów wentylacyjnych w urządzeniu. Niebezpieczeństwo kontaktu z niebezpiecznym napięciem i zwarciem, który może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym. Nie wlewaj żadnych płynów do wnętrza urządzenia. Urządzenia nie należy wystawiać na bezpośrednio oddziaływanie źródeł ciepła, takich jak grzejniki, wymienniki ciepła, piece lub inne urządzenia (w tym wzmacniacze), wydzielające ciepło. Wysoka temperatura znacząco skraca żywotność elektronicznych części urządzenia. Nie należy używać urządzenia ani pozostawiać go w pobliżu otwartego ognia.
- Urządzenie nie może zostać wystawione na działanie cieczy i nie należy na nim stawiać naczyń, napełnionych cieczą, np. wazonów. Należy chronić urządzenie przed kontaktem z wodą lub inną cieczą, nie należy instalować ani pozostawiać urządzenia na zewnątrz. Nie należy używać urządzenia na zewnątrz. Nieprzestrzeganie powyższych zaleceń stwarza ryzyko porażenia prądem elektrycznym lub wzniesienia pożaru.
- Nie należy używać urządzenia w pobliżu wody.
- Zachowaj ostrożność przy manipulacji ze szklanymi panelami i osłonami urządzenia. Szkło ekranu może rozbić się na skutek uderzenia, powodując poważne obrażenia.
- Przewód zasilania nie może być narażony na deptanie, ściskanie, ani zginanie, zwłaszcza w pobliżu wtyczki, gniazdka oraz wyjścia z urządzenia lub zasilacza. Wtyczka sieciowa (zasilacz) służy do odłączania urządzenia i musi być łatwo dostępna.
- Nie używaj urządzenia w razie uszkodzonego przewodu zasilającego ani wtyczki. Jeśli przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone, wyłącz urządzenie, odłącz przewód zasilający i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem. Uszkodzony kabel sieciowy lub wtyczka mogą być wymienione jedynie przez przeszkolony personel. Nie wolno samodzielnie przeprowadzać wymiany kabla zasilającego lub wtyczki.
- Nie należy omijać zabezpieczeń wtyczki biegunowej. Jeżeli wtyczki nie można podłączyć do gniazdka, należy zlecić wymianę przestarzałego gniazdka na nowszy typ. Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka należy upewnić się, że napięcie w gniazdku odpowiada napięciu na tabliczce znamionowej urządzenia lub zasilacza. Jeśli nie jesteś pewny co do rodzaju zasilania w domu, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub lokalnym zakładem energetycznym.

- Przed włączeniem urządzenia należy się upewnić, że wszystkie połączenia sieciowe są prawidłowo wykonane i zgodne z zaleceniami producenta. Przed podłączeniem lub zmianą podłączenia należy wyłączyć urządzenie i odłączyć je od zasilania.
- Przed odłączeniem kabla sieciowego od urządzenia należy zawsze najpierw wyciągnąć wtyczkę (zasilacz) z gniazda sieciowego.
- Należy podłączać wtyczkę przewodu zasilającego do oddzielnego gniazdka elektrycznego. Nie przeciążaj gniazdek zasilających poprzez stosowanie przedłużaczy lub rozgałęziaczy. Istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Podczas odłączenia trzymaj przewód zasilania za wtyczkę, a nie za przewód.
- Odłącz urządzenie od sieci w trakcie burzy lub jeżeli przez dłuższy nie jest używane. Należy unikać nagłego przenoszenia urządzenia z zimnego do gorącego środowiska (lub odwrotnie) oraz korzystania z niego w miejscach z dużą wilgotnością powietrza. Wilgoć może skraplać się na elementach wewnątrz obudowy, powodując tymczasowe przerwy w działaniu urządzenia.
- Należy wówczas pozostawić urządzenie w ciepłym i dobrze wietrzonym miejscu na 1–2 godziny i poczekać, aż wilgoć odparuje. Urządzenie można następnie używać normalnie. Należy uważać głównie przy pierwszym uruchomieniu urządzenia po zakupie, przy niskich temperaturach. Nie wolno umieszczać urządzenia na niestabilnym wózku, stojaku, konsoli lub stole. Urządzenie może spaść i spowodować poważne obrażenia dzieci lub dorosłych, doznać uszkodzeń lub uszkodzić inne obiekty. Używaj tylko z wózkiem, podstawą, stojakiem lub stołem zalecanym przez producenta lub sprzedawanym wraz z urządzeniem. Montaż urządzenia powinien być wykonywany zgodnie z instrukcją producenta i za pomocą akcesoriów zalecanych przez producenta.
- Nie należy opierać się o urządzenie, nachylać się przez nie lub stawać na nim. Chroń urządzenie przed gwałtownymi ruchami. Należy zadbać, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.
- Podczas przemieszczania przy użyciu wózka należy zachować ostrożność. Nagłe zatrzymanie, nadmierna siła i nierówne powierzchnie mogą spowodować, że urządzenie może spaść z wózka.
- Producent ani sprzedawca w żadnym wypadku nie odpowiadają za jakiegokolwiek szkody pośrednie i bezpośrednie, powstałe na skutek nieprzestrzegania zaleceń dot. instalacji, ustawień, obsługi i czyszczenia urządzenia, zawartych w niniejszej instrukcji.
- Urządzenie należy chronić przed wstrząsami, uderzeniami, wibracjami, wilgocią i kurzem. Nie wystawiaj urządzenia na działanie ekstremalnych temperatur bądź wilgoci.



Uwaga:

Jeżeli urządzenie jest zasilane za pośrednictwem zasilacza, należy używać wyłącznie dostarczonego zasilacza i przewodu zasilającego dostarczonego wraz z urządzeniem. Nie podłączaj urządzenia do zepsutego gniazdka. Upewnij się, że wtyczka jest prawidłowo podłączona do gniazdka. Jeżeli wtyczka jest luźno umieszczona w gniazdku, łuk elektryczny może spowodować pożar. Wymianę wtyczki należy powierzyć wykwalifikowanemu elektrykowi.

Uwaga:

Podłączaj urządzenie wyłącznie do gniazdka z uziemieniem (z bolcem uziemienia).

Uwaga:

Jeśli urządzenie jest montowane na ścianie lub suficie, postępuj zgodnie z instrukcjami producenta oraz zaleceniami podanymi w instrukcji obsługi danego urządzenia.

Serwis i konserwacja

- Aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym oraz wzniesieniu pożaru nie należy otwierać obudowy — wewnątrz nie ma elementów, które byłby w stanie naprawić użytkownik, nieposiadający odpowiednich kwalifikacji lub narzędzi. Jeżeli urządzenie wymaga naprawy, należy skontaktować się z punktem serwisowym.
- W razie wystąpienia jakichkolwiek niestandardowych oznak pracy urządzenia, jak np. zapach palącej się izolacji lub dym, należy natychmiast wyłączyć urządzenie, odłączyć je od źródła zasilania i nie korzystać z niego do czasu otrzymania wyników kontroli w profesjonalnym serwisie.
- Czynności serwisowe może wykonywać tylko wykwalifikowany personel. Serwis jest konieczny, jeżeli urządzenie zostało w jakikolwiek sposób uszkodzone, np. uszkodzenie przewodu zasilania, polanie urządzenia cieczą, dostanie się ciał obcych do wnętrza urządzenia, wystawienie go na działanie wilgoci lub deszczu, albo jeśli urządzenie upadło lub nie działa w normalny sposób.
- W przypadku naprawy lub wymiany części urządzenia należy się upewnić, że serwisant użył części zamiennych określonych przez producenta lub części zamiennej, które mają te same właściwości jak oryginał. Użycie innych części może spowodować pożar, porażenie prądem lub inne niebezpieczeństwa.
- Przed czyszczeniem, przeniesieniem lub innymi czynnościami konserwacyjnymi należy odłączyć wtyczkę (zasilacz) od źródła zasilania.
- Urządzenie należy czyścić wyłącznie suchą szmatką. Do czyszczenia nie stosuj benzyny, rozpuszczalnika lub rozcieńczalnika ani żadnych środków ściernych, druciaków lub gąbek o chropowatej powierzchni.

Uwaga:

Nie należy wyrzucać urządzenia wraz z odpadem komunalnym. Urządzenie należy zutylizować zgodnie z miejscowymi przepisami i rozporządzeniami.

Pilot i baterie

- Pilota ani baterii nie należy wystawiać na działanie bezpośredniego światła słonecznego ani źródeł ciepła, takich jak grzejniki, wymienniki ciepła lub innych urządzeń (w tym wzmacniaczy) wydzielających ciepło. Nie należy używać urządzenia ani pozostawiać go w pobliżu otwartego ognia. Upewnij się, że czujnik nie jest wystawiony na silne światło (np. słoneczne) lub światło lamp fluorescencyjnych, które mogą zmniejszyć efektywność i niezawodność pilota.
- Pilot i baterie nie mogą zostać wystawione na działanie cieczy i nie należy na nich stawiać naczyń napęcznionych cieczą, np. wazonów. Chronić przed zmoknięciem oraz polaniem jakiegokolwiek cieczą. Nie stosuj na zewnątrz. Nieprzestrzeganie powyższych instrukcji grozi uszkodzeniem pilota lub baterii.
- Nie należy używać urządzenia w pobliżu wody.
- Należy zadbać o odpowiednią utylizację baterii zgodnie z przepisami dot. ochrony środowiska.
- Przy nieprawidłowym użytkowaniu baterii może dojść do wycieku elektrolitu i korozji. Aby pilot działał prawidłowo, należy stosować się do poniższych instrukcji:
 - Nie należy wkładać baterii odwrotnie.
 - Baterii nie należy ładować, ogrzewać, otwierać ani zwierać.
 - Baterii nie należy wrzucać do ognia.
 - Rozładowanych baterii nie należy pozostawiać w pilocie.
 - Nie należy stosować jednocześnie różnych typów baterii ani starych i nowych baterii razem.
 - Przy dłuższej przerwie w użytkowaniu należy wyjąć baterie z pilota — pozwoli to uniknąć ew. uszkodzeń, związanych z wyciekiem baterii.
 - Jeżeli pilot nie działa prawidłowo lub zmniejszy się jego zasięg, należy wymienić wszystkie baterie na nowe.
 - Jeżeli z baterii wycieknie elektrolit, należy oddać pilota do wyczyszczenia w profesjonalnym serwisie.



OSTRZEŻENIE:

Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, nie wolno wystawiać urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci.



OSTRZEŻENIE:

Baterie nie mogą być wystawione na działanie wysokiej temperatury, np. światła słonecznego, ognia itp.



Ten symbol oznacza, że urządzenie posiada podwójną izolację pomiędzy niebezpiecznym napięciem sieciowym i częściami dostępnymi dla użytkownika. Podczas serwisowania należy używać tylko identycznych części zamiennych.

SENCOR®

- Nie należy pozostawiać nieruchomego obrazu na panelu LCD dłużej niż przez 2 godziny. Mogłoby dojść do uszkodzenia panelu.
- Jest to charakterystyczna cecha wyświetlaczy ciekłokrystalicznych i nie stanowi to żadnego problemu. Wyświetlacze LCD są produkowane przy zastosowaniu technologii wysokiej precyzji, aby zapewnić dokładne odwzorowanie obrazu. Od czasu do czasu na ekranie może pojawić się kilka nieaktywnych punktów, jak np. stały punkt czerwony, niebieski, zielony lub czarny (do 0,001% ogólnej liczby punktów wyświetlacza). Nie ma to wpływu na właściwości i wydajność urządzenia.



Uwagi dot. złącza USB:

- Pamięć USB należy podłączyć bezpośrednio do urządzenia. Aby zapewnić prawidłowy transfer danych i zapobiec zakłóceniom, nie stosuj przedłużacza USB. Wylądowania elektrostatyczne mogą spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia. Należy wówczas zrestartować urządzenie.
- Przed wykorzystaniem pamięci USB skontroluj jej prawidłową komunikację z urządzeniem oraz prędkość odczytu i zapisu danych.
- Maksymalną prędkość odczytu zapewni defragmentacja przestrzeni dyskowej. Należy zastosować system plików FAT32, jedna partycja, bez ochrony.
- Jeżeli zapis i odczyt pamięci nie jest płynny, mogą występować niepożądane efekty, jak np. znikanie części (kostki) lub całego obrazu, zakłócenia dźwięku, w skrajnym przypadku nawet przerwanie działania. Nieoczekiwane zachowanie podłączonej pamięci, ew. wirus lub inne szkodliwe oprogramowanie mogą spowodować zawieszenie urządzenia, po którym konieczny będzie restart.
- Złącze USB jest standardowe i nie może zasilać urządzenia USB o wysokim poborze mocy (np. dysk twardy HDD). Tego typu urządzenia powinny mieć własne, oddzielne zasilanie.
- Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o maksymalnej kompatybilności z pamięciami. Z uwagi na szeroką ofertę dostępnych na rynku urządzeń USB nie można zagwarantować kompatybilności ze wszystkimi tego typu urządzeniami. W razie problemów należy sformatować pamięć bezpośrednio w urządzeniu. Jeżeli problem nie zostanie rozwiązany, spróbuj skorzystać z innej pamięci.

Z uwagi na szeroki wybór dostępnych na rynku urządzeń USB, nie można zapewnić kompatybilności urządzenia ze wszystkimi typami kart urządzeń USB.

Nr fabryczny urządzenia

Nr fabryczny w sposób jednoznaczny pozwala zidentyfikować urządzenie. Prosimy o wpisanie nr fabrycznego urządzenia razem z innymi cechami charakterystycznymi poniżej.

Nr fabryczny: _____

Data zakupu: _____

Uwagi:

1. Grafika w tej instrukcji ma charakter informacyjny.
2. Menu na ekranie telewizora może się nieznacznie różnić od informacji przedstawionych na ilustracjach w tej instrukcji.
3. Informacje w niniejszym dokumencie mogą zostać zmienione bez uprzedniego powiadomienia. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające bezpośrednio lub pośrednio z błędów lub rozbieżności między instrukcją obsługi a opisywanym produktem.

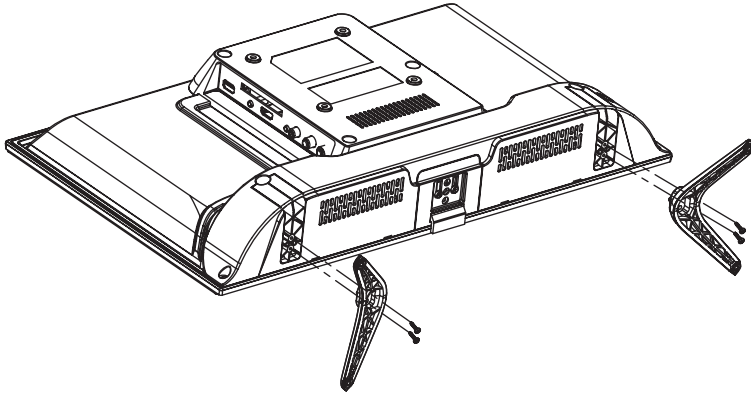
2. Montaż podstawki

Przed zamocowaniem / zdjęciem podstawki należy się upewnić, że telewizor jest wyłączony, a wtyczka jest wyjęta z gniazdka.

Przed rozpoczęciem pracy należy położyć pod telewizor LED miękki materiał (np. koc). Pozwoli to uniknąć uszkodzeń. Zadbaj o prawidłowe zamocowanie podstawki, aby telewizor był stabilny.

Zmontowany telewizor należy umieścić na stabilnej, płaskiej powierzchni.

Instrukcja montażu podstawki



3. Opis urządzenia

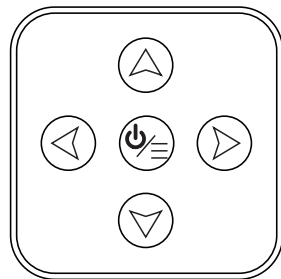
3.1. Funkcje przycisków panelu sterowania

Przyciski na panelu w prawym dolnym rogu kontrolują podstawowe funkcje telewizora, w tym menu na ekranie. Aby korzystać z bardziej zaawansowanych funkcji, należy użyć pilota.

Uwaga:

Rysunki mają charakter ilustracyjny

- ▲/▼** — Przewijanie listy kanałów w górę/w dół.
W menu ekranowym przyciski w górę i w dół na pilocie zdalnego sterowania służą jako przyciski kierunkowe, tzn. do poruszania się po menu i do zmiany ustawionych wartości.
- ◀/▶** — Zmniejszenie/zwiększenie poziomu głośności.
W menu ekranowym przyciski w lewo i w prawo na pilocie zdalnego sterowania służą jako przyciski kierunkowe, tzn. do poruszania się po menu i do zmiany ustawionych wartości. (Uwaga: W niektórych menu przycisk zwiększenia poziomu głośności działa także jak przycisk OK na pilocie.)
- ⏻/≡** — Włączenie telewizora / przetączenie w tryb gotowości. Jeżeli telewizor jest włączony, wyświetla menu główne, ewentualnie służy do powrotu do poprzedniego menu. Naciśnij i przytrzymaj przez dwie sekundy, aby przejść do ekranu wyboru źródła. Przytrzymanie przycisku spowoduje wyłączenie telewizora.



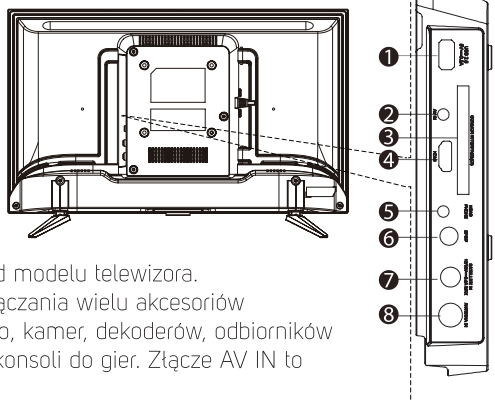
3.2. Podłączenie złącz telewizora

Uwaga: Umiejscowienie i opis poszczególnych złącz może się nieznacznie różnić w zależności od modelu telewizora. Ponadto nie wszystkie złącza mogą być dostępne w każdym modelu telewizora.

- USB 2.0 (wejście):** Służy do podłączania urządzeń USB.

Uwaga: Ilość dostępnych złączy USB może się różnić w zależności od modelu telewizora.

- AV IN (wejście):** AV IN służy do podłączania wielu akcesoriów telewizyjnych, np. odtwarzaczy wideo, kamer, dekodów, odbiorników satelitarnych, odtwarzaczy DVD lub konsoli do gier. Złącze AV IN to kompozytowe złącze wideo.



- 3. COMMON INTERFACE (CI):** Do gniazda CI można włożyć kartę CI, aby odbierać zablokowane kanały.
- 4. HDMI (wejście):** Złącze HDMI (High-Definition Multimedia Interface) służy do podłączania kompatybilnego komputera z kartą graficzną, niektórych odtwarzaczy DVD lub odbiorników telewizji cyfrowej z obsługą wysokiej rozdzielczości (HD). Złącze zapewnia nieskompresowane połączenie cyfrowe do przesyłania sygnału wideo i audio.
- 5. Gniazdo słuchawkowe HEADPHONE (wyjście):** Umożliwia słuchanie dźwięku z telewizora za pośrednictwem podłączonych słuchawek.
Uwaga: Nadmierny poziom głośności słuchawek może spowodować utratę słuchu.
- 6. SPDIF:** Użyj cyfrowego kabla optycznego do podłączenia telewizora do obsługiwanego odbiornika audio.
- 7. SATELLITE IN (wejście):** Podłącz kabel odbiornika satelitarne do tego złącza.
- 8. ANTENNA IN (wejście):** Podłączenia kabla koncentrycznego do odbioru sygnału z anteny, telewizji kablowej lub satelity.

4. Zdalne sterowanie

Obsługa większości funkcji telewizora odbywa się za pośrednictwem menu ekranowego. Użyj pilota dołączonego do telewizora, aby poruszać się po menu ekranowym i ustawiać wszystkie parametry.

Uwaga:

Umieszczenie i opis poszczególnych złączy może się nieznacznie różnić w zależności od modelu telewizora. Ponadto nie wszystkie złącza mogą być dostępne w każdym modelu telewizora.



⏻ (POWER): Włączenie i wyłączenie telewizora.

🔇 (MUTE): Wyciszenie wszystkich dźwięków telewizora do minimalnego poziomu. Aby przywrócić poziom głośności, naciśnij przycisk ponownie.

0-9: (przyciski numeryczne) Do bezpośredniego wprowadzania numeru kanału. W przypadku niektórych funkcji przycisku umożliwiają wprowadzenie wartości liczbowej dla danej opcji.

ECO: Wybór żądanego trybu oszczędzania energii.

EPG: Wejście do elektronicznego przewodnika po programach.

VOL +/-: Zwiększenie lub zmniejszenie poziomu głośności telewizora.

CH +/-: Przewijanie listy bieżących kanałów w górę lub w dół.

SMART KEY: Dostęp do specjalnych funkcji telewizora — tryb muzyczny, tryb piłkarski, wyłącznik czasowy i listwa dźwiękowa.

INFO: Wyświetla informacje o statusie.

SOURCE: Wywołanie ekranu wyboru sygnału wejściowego.

RETURN: Powrót do poprzedniego menu lub ustawień.

MENU: Otworzenie menu ekranowego.

EXIT: Wyjście z menu ekranowego.

▲/▼/◀/▶: (przyciski kierunkowe w górę, w dół, w lewo, w prawo) Poruszanie się po elementach menu i zmiana wartości ustawień.

ZOOM-/+: Wybór żądanego formatu obrazu.

OK: Potwierdzenie wyboru.

REC: Rozpoczęcie nagrywania programu DTV lub transmisji satelitarnej.

TIMESHIFT: Wstrzymanie aktualnie oglądanego programu (funkcja przesunięcia czasu).

TEXT: Otworzenie telegazety.

SUBTITLE: Wyświetlenie menu ustawień języka napisów.

LIST: Wyświetlenie listy kanałów.

FAV: Wyświetlenie listy ulubionych kanałów.

Czerwony przycisk: Przycisk funkcyjny, którego

funkcja zostanie wyświetlona na ekranie.

Zielony przycisk: Przycisk funkcyjny, którego funkcja zostanie wyświetlona na ekranie.

Żółty przycisk: Przycisk funkcyjny, którego funkcja zostanie wyświetlona na ekranie.

Niebieski przycisk: Przycisk funkcyjny, którego funkcja zostanie wyświetlona na ekranie. W trybie USB przycisk służy do wyboru ścieżki dźwiękowej.

W trybie DTV przycisk służy do wyboru języka dźwięku. W trybie ATV przycisk służy do wyboru typu ścieżki dźwiękowej.

Uwaga:

Podczas przechowywania lub w okresie, kiedy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterię.

Aby sterować urządzeniem za pomocą pilota zdalnego sterowania, należy skierować go na urządzenie i nacisnąć przycisk żądanej funkcji. Zasięg pilota wynosi ok. 5 metrów przy maks. odchyleniu +/- 30° od linii prostopadłej w stosunku do czujnika pilota na przednim panelu urządzenia. Zmniejszająca się pojemność baterii zmniejsza zasięg pilota zdalnego sterowania. Podczas korzystania z pilota zdalnego sterowania pomiędzy pilotem a urządzeniem nie mogą się znajdować stałe przeszkody. Podczas standardowego użytkowania żywotność baterii w pilocie wynosi około 1 roku. Jeżeli dojdzie do istotnego zmniejszenia zasięgu pilota, należy wymienić obie baterie. Przy dłuższej przerwie w użytkowaniu należy wyjąć obie baterie z pilota — pozwoli to uniknąć ew. uszkodzeń, związanych z wyciekami baterii.

Unikaj oddziaływania silnego światła (np. światła słonecznego, światła ze świetlówek lub oświetlenia energooszczędnego), które mogą zmniejszyć wydajność i niezawodność pilota na podczerwień.

5. Podłączenie i ustawienia

5.1. Włączenie urządzenia

Postępuj zgodnie z instrukcjami na tej stronie, aby dowiedzieć się, jak podłączyć i uruchomić telewizor i pilota. Następnie przejdź do następujących stron, które opisują, jak naстроить programy telewizyjne.

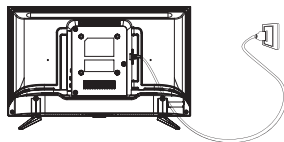
1. Włóż dwie baterie do pilota.

Ważne informacje na temat baterii:

- Używaj wyłącznie określonego typu baterii.
- Zadbaj o prawidłową biegunowość.
- Nie mieszaj nowych i starych baterii lub różnych typów baterii.
- Nie używaj akumulatorów.
- Nie wolno wystawiać baterii na działanie nadmiernego ciepła (jak np. światło słoneczne, ogień itp.), nie wyrzucaj baterii do ognia, nie próbuj ich ładować lub otwierać, ponieważ mogłoby to spowodować wyciek lub wybuch.
- Jeżeli nie planujesz korzystać z pilota zdalego sterowania przez dłuższy czas, należy wyjąć baterie.

2. Podłącz przewód zasilania NAJPIERW do telewizora, a NASTĘPNIE do gniazdka sieciowego.

(Uwaga: Jeżeli do telewizora jest podłączony kabel zasilający, podłącz jego drugi koniec do gniazdka elektrycznego.)




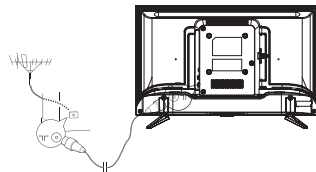
Telewizor podłączaj wyłącznie do gniazda napięcia zmiennego. Podłączanie do sieci prądu stałego jest niedozwolone. Jeżeli wtyczka jest odłączona od kabla lub w inny sposób uszkodzona, nie wolno jej podłączać do gniazdka elektrycznego, ponieważ istnieje ryzyko porażenia prądem.

3. Podłącz zewnętrzny antenę do gniazda ANTENNA IN z tyłu telewizora.


4. Po uruchomieniu telewizor się włączy automatycznie lub przejdzie w tryb gotowości.

Uwaga: Niektóre modele należy włączyć za pomocą wyłącznika głównego.

Jeżeli dioda zasilania się świeci, oznacza to, że telewizor jest w trybie gotowości. Aby włączyć telewizor, naciśnij przycisk  na pilocie lub bezpośrednio na telewizorze.



Wyłączenie urządzenia

- Aby przetranszycić telewizor w tryb gotowości, naciśnij przycisk  na pilocie lub bezpośrednio na telewizorze. Zasilanie pozostanie włączone, ale zużycie energii zostanie ograniczone do minimum.
- Aby całkowicie wyłączyć urządzenie, należy odłączyć je od sieci elektrycznej.

Uwaga: Niektóre modele można wyłączyć naciskając przycisk na telewizorze.

6. Podstawowe zasady obsługi

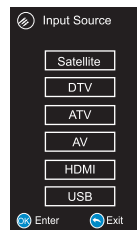
6.1. Funkcje menu

Następujące instrukcje opisują otwieranie i obsługę głównego menu ekranowego telewizora. Należy pamiętać, że niektóre funkcje mogą nie być dostępne dla wszystkich źródeł sygnału.

6.2. Wybór źródła sygnału

Aby otworzyć listę dostępnych źródeł, naciśnij przycisk SOURCE na pilocie zdalnego sterowania.

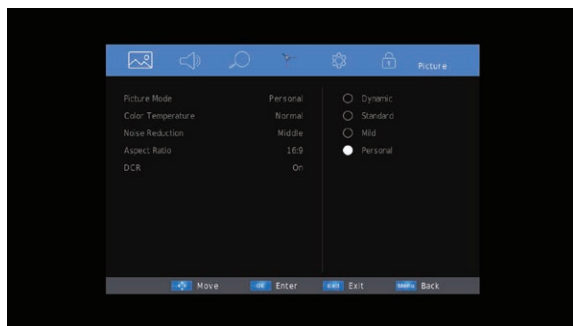
- Wybierz żądane źródło za pomocą przycisków ▲/▼ oraz **SOURCE**.
Uwaga: Dostępne źródła sygnału mogą się różnić w zależności od modelu.
- Naciśnij **OK**, aby potwierdzić wybór.



6.3. Ustawienia telewizora

- Naciśnij przycisk MENU, aby wyświetlić główne menu.
- Użyj przycisków ▲/▼/◀/▶, aby przejść do ikony Ustawienia (Settings) i potwierdź przyciskiem **OK**. Pozostałe zakładki w głównym menu ekranowym to Obraz (Picture), Dźwięk (Sound), Kanał (Channel), Czas (Time) i Blokada (Lock).
- Użyj przycisków ◀/▶, aby poruszać się pomiędzy zakładkami, przycisk **OK/▼** umożliwia wejście do podmenu.
- Przycisk **MENU** spowoduje cofnięcie się o jeden poziom, a przycisk **EXIT** spowoduje zamknięcie menu.

6.3.1. Ustawienia obrazu (Picture)



Tryb obrazu (Picture mode)

Dostosowania parametrów obrazu środowiska, w którym używany jest telewizor.

Temperatura kolorów (Color Temperature)

Ustawienie temperatury kolorów obrazu.

Redukcja szumu (Noise Reduction)

Funkcja redukcji zakłóceń obrazu (szumu). Przydatna w wypadku słabego sygnału telewizyjnego.

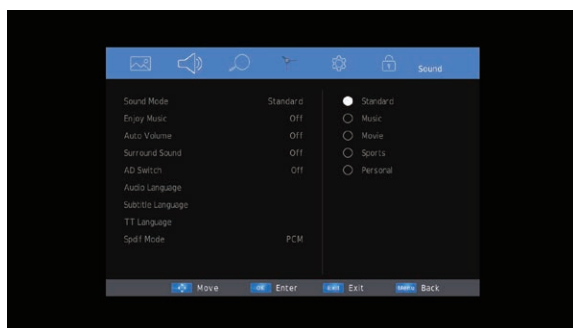
Format obrazu (Aspect Ratio)

Ustawienia proporcji ekranu.

DCR (Odbiór cyfrowej transmisji kablowej)

Włączenie/wyłączenie funkcji odbioru cyfrowej transmisji kablowej.

6.3.2. Ustawienia dźwięku (Sound)



Tryb dźwięku (Sound mode)

Wybór jednego z zaprogramowanych trybów dźwięku zoptymalizowanych dla różnych warunków słuchania.

Enjoy Music (specjalny tryb muzyczny)

Włącz funkcję wzbogacania dźwięku, aby uzyskać intensywniejsze wrażenia słuchowe.

Automatyczny poziom głośności (Auto volume)

Funkcja służy do automatycznej regulacji poziomu głośności, np. podczas oglądania reklam, które często mają większą głośność. Nastąpi także wzmocnienie ścieżki dźwiękowej cichszych nagrań. Funkcja eliminuje potrzebę stałej kontroli głośności.

Dźwięk przestrzenny (Surround Sound)

Włączenie dźwięku przestrzennego.

Przetęczenie audiodeskrypcji (AD Switch)

Użyj przycisków ◀/▶, aby włączyć (On) lub wyłączyć (Off) funkcję. Audiodeskrypcja sceny, która jest wyświetlana na ekranie dla osób niedowidzących. Funkcja ta wymaga obsługi kodeku Codestream.

Język dźwięku (Audio Language)

Wybór dostępnych języków dla bieżącego programu.

Język napisów (Subtitle Language)

Wybór dostępnych języków napisów dla bieżącego programu.

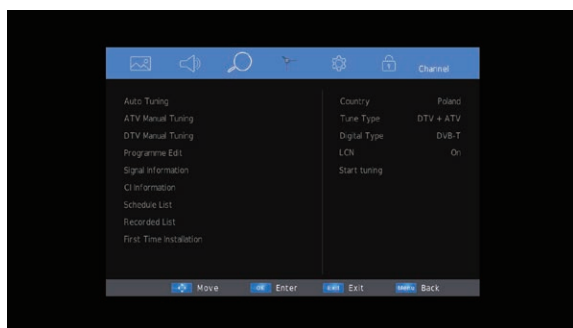
Język telegazety (TT Language)

Wejść do podmenu za pomocą przycisku ► lub **OK**. Użyj przycisków ▲/▼, aby wybrać język telegazety.

Tryb SPDIF (SPDIF Mode)

Funkcja służy do wyboru trybu przesyłania dźwięku do cyfrowego wyjścia audio SPDIF.

6.3.3. Ustawienia kanału (Channel)



Uwaga:

Funkcja dostępna jest wyłącznie w trybie DTV/ATV.



UWAGA:

**Zalecamy przeprowadzenie montażu systemu antenowego przez specjalistę.
Prawidłowo wykonany montaż umożliwi stabilny i bezproblemowy odbiór.**

FASTSCAN M7

- Nastaw ręcznie prawidłowe ustawienia DiSEqC dla satelity Astra 23,5° wsch. (ustawienia satelity / kierunku talerza anteny satelitarnej)
- Ustaw tryb wyszukiwania na Fast Scan.

Uwaga odnośnie funkcji FastScan:

Funkcja FastScan wyszukuje odpowiednią tabelę kanałów operatora i zapisze ją na liście urządzenia. Listę utworzoną przez funkcję FastScan, pozycje i numery poszczególnych kanałów określa operator transmisji, a użytkownik nie może ich zmieniać. Lista zostanie zapisana w urządzeniu niezależnie od aktualnej możliwości odbioru, ustawienia anteny, subskrypcji itp. Dzięki temu użytkownik ma pewność, że w urządzeniu zostaną zapisane wszystkie kanały, które transmituje operator.

Strojenie automatyczne (Auto Tuning)

Umożliwia w pełni automatyczne wyszukiwanie wszystkich dostępnych kanałów telewizji analogowej i cyfrowej.

Strojenie ręczne ATV (ATV Manual Tuning)

- Aktualny kanał (Current CH): Ustawienie numeru kanału.
- System dźwiękowy (Sound System): Wybierz system dźwięku.
- Dostrajanie (Fine-Tune): Precyzyjna regulacja częstotliwości kanału.
- Wyszukiwanie (Search): Rozpoczęcie strojenia kanałów.

Ręczne strojenie DTV (DTV Manual Tuning)

1. Naciśnij przycisk **OK**, aby wejść do podmenu.
2. Wybierz kanał za pomocą przycisków **◀/▶**, a następnie wyszukaj program naciskając przycisk **OK**.

Edycja kanałów (Programme Edit)

Naciśnij przycisk **OK**, aby wejść do podmenu.

Kolorowe przyciski funkcyjne służą jako skróty podczas strojenia kanałów.

Najpierw użyj przycisków kierunkowych, aby wybrać żądany kanał. Następnie:

- Czerwony przycisk umożliwia usunięcie kanału z listy.
- Żółty przycisk służy do przeniesienia programu do listy ulubionych.
- Zielony przycisk zmienia pozycję kanału na liście.
- Niebieski przycisk pozwala na pominięcie wybranego kanału.
(Telewizor automatycznie pominie ten kanał podczas przeglądania za pomocą przycisków CH+/-.)

Informacje o sygnale (Signal Information)

Naciśnij przycisk **OK**, aby wyświetlić szczegółowe informacje o sygnale telewizyjnym.

Funkcja jest dostępna wyłącznie podczas oglądania telewizji cyfrowej lub satelitarnej.

Informacje o karcie CI (CI Information)

Jeżeli została włożona karta CI, opcja ta umożliwia wyświetlenie szczegółowych informacji o karcie.

Lista harmonogramu (Schedule List)

Naciśnij przycisk **OK**, aby wejść do podmenu. Funkcja jest dostępna wyłącznie podczas oglądania telewizji cyfrowej lub satelitarnej.

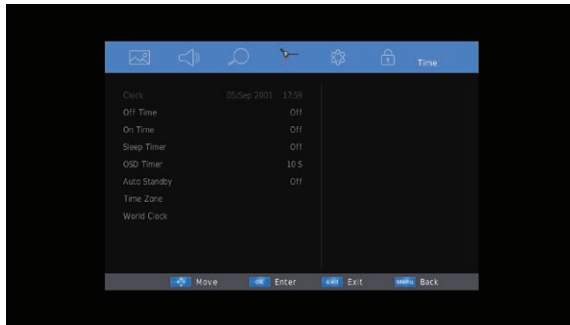
Lista nagrań (Recorded List)

Wyświetla listę nagrań.

Instalacja pierwotna (First Time Installation)

Naciśnij przycisk ► lub **OK**, aby wejść do podmenu, następnie użyj przycisków ▲/▼, aby wybrać żądane ustawienia.

6.3.4. Ustawienia czasu (Time)



Zegar (Clock)

Nastawienie aktualnego czasu.

Czas wyłączenia/włączenia (Off Time/On Time)

Opcja służy do określenia czasu, w którym telewizor będzie się automatycznie włączał lub wyłączał.

Wyłącznik czasowy (Sleep Timer)

Ustawienie czasu, po którym telewizor przechodzi w tryb gotowości. Wprowadź ustawienia i potwierdź za pomocą przycisku **OK**. Jeżeli nie chcesz korzystać z regulatora czasu, wybierz Wyłączone (Off).

Czas wygaśnięcia menu (OSD Timer)

Ustaw czas, po którym menu ekranowe zostanie zamknięte. Potwierdź naciskając przycisk **OK**.

Autom. wyłączenie (Auto Standby)

Dostępne opcje: **On/Off**. Po upływie ustawionego czasu telewizor przejdzie w tryb czuwania.

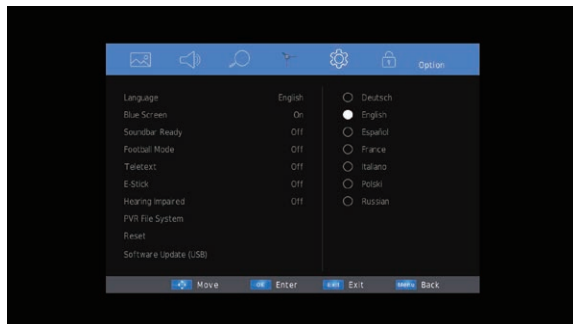
Strefa czasowa (Time Zone)

Wybierz strefę czasową, w której się znajdujesz.

Zegar światowy (World Clock)

Wyświetlanie czasu na świecie.

6.3.5. Ustawienia telewizora (Option)



Język (Language)

Wybierz język menu ekranowego.

Niebieskie tło (Blue Screen)

Użyj przycisków ► lub **OK**, aby wybrać Włączone (On) lub Wyłączone (Off).

Soundbar Ready (Korzystanie z listwy dźwiękowej)

Użyj przycisków ▲/▼, aby wybrać Włączone (On) lub Wyłączone (Off).

Tryb piłkarski (Football Mode)

Włączenie trybu piłkarskiego, który zapewnia intensywniejsze przeżycia podczas oglądania meczy piłkarskich.

Telegazeta

Włączenie/wyłączenie telegazety.

Naklejka (E-sticker)

Włączenie widoku notatki na ekranie.

Niedosłyszący (Hearing Impaired)

Użyj przycisków ▲/▼, aby wybrać Włączone (On) lub Wyłączone (Off).

System plików PVR (PVR File System)

Więcej informacji można znaleźć w rozdziale dotyczącym systemu plików.

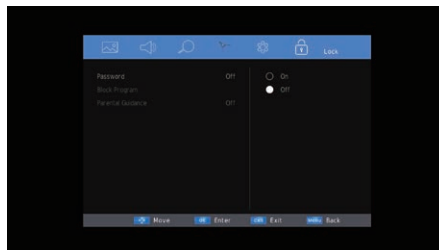
Reset

Zresetowanie wszystkich funkcji i ustawień do domyślnych ustawień fabrycznych.

Aktualizacja oprogramowania za pośrednictwem złącza USB (Software Update (USB))

Aktualizacja oprogramowania z archiwum znajdującym się na urządzeniu pamięci masowej USB.

6.3.6. Ustawienie blokady (Lock)



Hasło (Password)

Naciśnij przycisk ► lub **OK**, aby wprowadzić hasło. Domyślne hasło to „0000”.

Blokada kanału (Block Program)

Funkcja umożliwia zablokowanie konkretnego kanału telewizyjnego.

Blokada rodzicielska (Parental Guidance)

Naciśnij przycisk ► lub **OK**, aby otworzyć podmenu, w którym można wprowadzić limit wiekowy programów, które można oglądać na telewizorze.

6.4. Używanie przewodnika po programach (EPG)

Przewodnik po programach (EPG) służy do wyświetlania programu telewizyjnego poszczególnych kanałów. Można przeglądać nastrojone kanały i przeglądać ich programy telewizyjne.

1. Naciśnij przycisk **EPG** na pilocie zdalnego sterowania. Pojawi się menu ekranowe z informacjami o bieżącym programie, który jest nadawany na kanale oraz informacje o kolejnym programie. Można przełączać programy za pomocą przycisków nawigacyjnych na pilocie.
2. Siedmiodniowy program można wyświetlić za pomocą kolorowych przycisków funkcyjnych.
 - Nagrywanie ■: Zaznaczenie nagrywania wybranego programu.
 - Przypomnienie ■: Zaznaczenie przypomnienia dla danego programu.
 - Poprzedni dzień ■: Wyświetlenie przewodnika po programach dla poprzedniego dnia.
 - Następny dzień ■: Wyświetlenie przewodnika po programach dla następnego dnia.
 - Szczegóły (INFO): Wyświetlenie bardziej szczegółowego opisu programu, o ile jest dostępny.

6.5. Nagrywanie programu (funkcja PVR)

Funkcja umożliwia nagrywanie ulubionych programów telewizyjnych na urządzeniu pamięci masowej USB. Przed ustawieniem nagrywania należy podłączyć odpowiednie urządzenie pamięci masowej do telewizora.

Naciśnij przycisk MENU, aby wejść do menu głównego, wybierz ikonę PVR i potwierdź przyciskiem OK.

1. Wybierz docelową pamięć magazynową
2. Ustaw parametry nagrywania
3. Naciśnij przycisk REC, aby rozpocząć/zatrzymać nagrywania.

Aby obejrzeć nagrany program, wejdź do menu **USB mode** (Tryb USB) > **Video**. Najpierw wybierz folder z plikiem nagrania, a następnie konkretne nagranie.

Aby rozpocząć odtwarzanie, naciśnij przycisk **OK**. (Procedura jest taka sama dla nagrań radiowych.)

7. Funkcje zaawansowane

7.1. Ostrzeżenia oraz często zadawane pytania

**OSTRZEŻENIE:**

Możliwe, że niektóre niestandardowe urządzenia pamięci masowej nie zostaną rozpoznane. Używaj powszechnie dostępnych urządzeń pamięci masowej.

Uwaga:

Istnieje wiele metod kodowania. Z tego powodu producent nie może zagwarantować, że telewizor będzie obsługiwał wszystkie formaty plików i ich kodowanie.

7.1.1. Często zadawane pytania:

1. W następujących warunkach telewizor nie może dekodować i odtwarzać pliku:
 - parametry pliku (np. rozdzielczość, szybkość transmisji lub częstotliwość próbkowania) przekraczają limit systemu,
 - format pliku nie jest obsługiwany lub plik jest uszkodzony.
2. Ostrzeżenie dotyczące odłączenia podczas nagrywania: Nie odłączaj urządzenia pamięci masowej podczas odczytu lub zapisu danych. Może to spowodować uszkodzenie telewizora lub urządzenia pamięci masowej.
3. Podczas podłączania urządzenia pamięci masowej lub cyfrowego aparatu fotograficznego należy zwrócić uwagę na zasilanie telewizora. Jeżeli zasilanie jest niewystarczające lub niestabilne, mogą wystąpić problemy podczas użytkowania. W takim wypadku należy uruchomić urządzenie ponownie lub odłączyć i podłączyć je ponownie i upewnić się, że zasilanie jest normalne.
4. System obsługuje podłączanie urządzeń za pośrednictwem interfejsu USB 2.0 i USB 3.0, takie jak popularne dyski flash USB, odtwarzacze MP3, dyski zewnętrzne itp.
5. Aby uzyskać lepszą jakość obrazu i dźwięku, zalecamy korzystanie z urządzenia zgodnego ze specyfikacją USB 2.0.
6. Podczas odtwarzania wideo o wysokiej kompresji czas reakcji menu ekranowego może być dłuższy.
7. W przypadku niektórych urządzeń USB (jak np. dyski zewnętrzne o dużej pojemności, rozbudowane odtwarzacze MP4 itp.) zalecamy podłączenie zasilania zewnętrznego do tych urządzeń.

8. Rozwiązywanie problemów



OSTRZEŻENIE:

W żadnym wypadku nie należy próbować naprawiać urządzenia samodzielnie, urządzenie nie zawiera części, które mogłyby być naprawione przez użytkownika. Zawsze należy przekazać urządzenie do autoryzowanego centrum serwisowego w wypadku konieczności naprawy, regulacji lub innej konserwacji niż regularna. Nieautoryzowana ingerencja w urządzenie jest uznawana za naruszenie i utratę świadczeń gwarancyjnych. Importer, dostawca, dystrybutor ani sprzedawca nie ponoszą odpowiedzialność za wszelkie straty spowodowane naruszeniem zaleceń wymienionych w niniejszej instrukcji. Nie należy otwierać urządzenia ze względu na niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym. W wypadku awarii urządzenia należy najpierw skontrolować poniższą listę problemów i ich rozwiązań. Jeżeli nie uda się usunąć usterki dzięki tym wskazówkom, należy skontaktować się ze sprzedawcą.

Objawy	Możliwe rozwiązania
Brak obrazu i dźwięku.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź bezpiecznik lub wyłącznik. 2. Podłącz do gniazda inne urządzenia elektryczne, aby sprawdzić, czy gniazdo działa i czy jest włączone. 3. Wtyczka elektryczna ma nieprawidłowy kontakt z gniazdem. 4. Sprawdź źródło sygnału.
Brak kolorów w obrazie.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zmień system kolorów. 2. Ustaw nasycenie kolorów. 3. Wybierz inny kanał. Może być odbierany program czarno-biały.
Nie działa sterowanie pilotem.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wymień baterię. 2. Baterie nie są włożone prawidłowo. 3. Zasilanie nie jest podłączone.
Brak obrazu, normalny dźwięk.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zmień jasność i kontrast. 2. Mogło dojść do zaburzenia transmisji.
Normalny obraz, brak dźwięku.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Naciśnij przycisk zwiększenia poziomu głośności VOL +, aby zwiększyć poziom głośności. 2. Dźwięk jest wyciszony, naciśnij przycisk MUTE, aby przywrócić dźwięk. 3. Zmień system dźwięku. 4. Mogło dojść do zaburzenia transmisji.

Objawy	Możliwe rozwiązanie
Falowanie obrazu.	Zazwyczaj jest spowodowane przez lokalne zakłócenia, jak samochody, światło dzienne lub suszarki do włosów. Ustaw antenę w celu zminimalizowania zakłóceń.
Zakłócenia i ziarnistość.	Jeżeli antena znajduje się na obszarze brzegowym zasięgu sygnału telewizyjnego, gdzie sygnał jest słaby, obraz może być zniekształcony przez widoczne punkty. Jeżeli sygnał jest bardzo słaby, może okazać się konieczne zainstalowanie specjalnej anteny w celu poprawienia odbioru. <ol style="list-style-type: none"> 1. Zmień pozycję i orientację anteny wewnętrznej/ zewnętrznej. 2. Sprawdź podłączenie anteny. 3. Przeprowadź delikatne dostrojenie kanału. 4. Wybierz inny kanał. Mogło dojść do zaburzenia transmisji.
Pojawiają się czarne plamy lub poziome smugi, obraz trzęsie się lub skacze.	Zjawiska te spowodowane są najczęściej przez zakłócenia powstające w układzie zapłonowym samochodu, lampy neonowe, wiertarki elektryczne i inne urządzenia elektryczne.
Smugi w obrazie.	Smugi są spowodowane przez przechodzenie sygnału telewizyjnego przez dwie ścieżki. Jedna jest bezpośrednia, a druga odbita od wysokich budynków, gór i innych obiektów. Odbiór można poprawić przez zmianę kierunku lub położenia anteny.
Zakłócenia radiowe.	Zakłócenia te powodują poruszające się falowanie lub ukośne pasy, w niektórych wypadkach także utratę kontrastu obrazu. Znajdź i usuń źródło zakłóceń.

9. Parametry techniczne

Model	SLE 22F60TCS
Rozmiar panelu	22" (55 cm)
Zużycie energii	40 W
Zużycie energii w trybie czuwania	< 0,5 W
Napięcie znamionowe	AC 180–240 V ~ 50/60 Hz
Zdalne sterowanie	Tak
Uchwyt ścienny VESA	100 × 100 mm
Wymiary z podstawą (szer. × wys. × głęb.)	505 × 341 × 134 mm
Wymiary bez podstawy (szer. × wys. × głęb.)	505 × 303 × 80 mm
Waga netto z podstawą	2,2 kg
Złącza	
RF IN	1×
HDMI	1× (ARC)
SPDIF koncentryczne	1×
USB	1×
Wejście MINI AV	1×
Obsługiwane formaty USB	HEVC, MKV, AVI, MP4, MPEG, FLV, MP3, WMA, JPEG, JPG, PNG, BMP
Gniazdo CI	1×
Pozostałe funkcje	
Rozdzielczość	1920 × 1080
Jasność (cd/m ²)	165 cd/m ²
Czas reakcji (ms)	6,5
Kąty widzenia	178°/178°
Wbudowany tuner	DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S2
System wideo	PAL/SECAM BG/DK/I
Nagrywanie PVR na USB	Tak
Skanowanie progresywne	Tak
Oglądanie przesunięte w czasie	Tak
EPG	Tak
Filtr grzebieniowy	Cyfrowe
Menu OSD	EN, CZE, POL, HUN, SVK, GER, FRE, ITA, SPA, GRC, HRV, SRP, BUL, SLV, LIT, RUS, ROM
Powiększenie	Tak
Redukcja szumów	Tak
Wyłącznik czasowy i uśpienia	Tak
Napisy (Subtitle)	Tak
Język dźwięku	Tak
Lista kanałów	Tak
Lista ulubionych	Tak
Radio	Tak
Blokada (Lock)	Tak

Blokada rodzicielska	Tak
Tryb hotelowy	Tak

Uwaga:

Specyfikacja techniczna może zostać zmieniona bez powiadomienia.

Język czeski jest wersją oryginalną.

Adres producenta: FAST ČR, a.s, Černokostecká 1621, 251 01 Říčany, Republika Czeska

Arkusz informacyjny

Importer: **FAST ČR, a.s., Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany**

Symbol	FAST	
Model	SLE 22F60TCS	
Klasa efektywności energetycznej	A	
Przekątna ekranu w cm / calach	[cm/"]	55/22
Zużycie energii elektrycznej w trybie włączonym	[W]	22
Roczne zużycie energii elektrycznej*	[kWh]	33
Zużycie energii elektrycznej w trybie gotowości	[W]	< 0,5 W
Rozdzielczość ekranu	[piksele]	1920 × 1080

* Zużycie energii elektrycznej 33 kWh (SLE 22F60TCS) na rok dotyczy odbiornika telewizyjnego włączonego przez 4 godziny dziennie przez 365 dni. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania telewizora.

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyty materiał opakowaniowy należy dostarczyć do punktu przeznaczonego do składowania odpadu, wyznaczonego przez urzędy lokalne.



UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH

Ten symbol, umieszczony na produktach lub w ich dokumentacji, oznacza, że zużytych wyrobów elektrycznych i elektronicznych nie wolno likwidować wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. W celu zapewnienia należytej likwidacji, utylizacji i recyklingu tych wyrobów należy przekazać je do wyznaczonych składnic odpadów. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych państwach europejskich można zamiast tego zwrócić tego rodzaju wyroby lokalnemu sprzedawcy przy kupnie ekwiwalentnego nowego produktu. Właściwa likwidacja produktów pozwoli zachować cenne źródła surowców naturalnych i pomoże ograniczyć negatywny wpływ niewłaściwego składowania odpadów na środowisko naturalne. Szczegółowych informacji udzieli Państwu urzędy miejskie lub najbliższe składnice odpadów. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego rodzaju odpadu mogą zostać nałożone kary zgodnie z lokalnymi przepisami.

Dotyczy przedsiębiorców z krajów Unii Europejskiej

Jeśli chcą Państwo likwidować urządzenia elektryczne i elektroniczne, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji od sprzedawcy lub dostawcy wyrobu.

Likwidacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej

Symbol obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeśli chcą Państwo zlikwidować ten wyrób, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji dotyczących prawidłowego sposobu likwidacji od lokalnych urzędów lub od sprzedawcy.



FAST ČR a.s. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego SLE 22F60TCS jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.sencor.eu

Zastrzegamy sobie możliwość dokonywania zmian tekstu, designu i danych technicznych wyrobu bez uprzedzenia.

SENCOR®

PL Warunki gwarancji

Karta gwarancyjna nie jest częścią pakietu urządzenia.

Produkt objęty jest 24 – miesięczną gwarancją dla użytkownika domowego, dla firm i instytucji ulega skróceniu do 12 miesięcy, począwszy od daty zakupu przez klienta. Gwarancja jest ograniczona tylko do przedstawionych dalej warunków. Gwarancja obejmuje tylko produkty zakupione w Polsce i jest ważna tylko na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Gwarancja obejmuje tylko produkty funkcjonujące w warunkach gospodarstwa domowego (nie dotyczy produktów oznaczonych jako „Professional”). Zgłoszenia gwarancyjne można dokonać w autoryzowanej sieci serwisowej lub w sklepie, gdzie produkt został nabyty. Użytkownik jest zobowiązany zgłosić usterkę niezwłocznie po jej wykryciu, a najpóźniej w ostatnim dniu obowiązywania okresu gwarancyjnego. Użytkownik jest zobowiązany do przedstawienia i udokumentowania usterki. Tylko kompletne i czyste produkty (zgodnie ze standardami higienicznymi) będą przyjmowane do naprawy. Usterki będą usuwane przez autoryzowany punkt serwisowy w możliwie krótkim terminie, w okresie 14 dni roboczych lub 24 dni roboczych jeżeli zajdzie potrzeba sprowadzenia części z zagranicy. Okres gwarancji przedłuża się o czas pobytu sprzętu w serwisie. Klient może ubiegać się o wymianę sprzętu na wolny od wad, jeżeli punkt serwisowy stwierdzi na piśmie, że usunięcie wady jest niemożliwe. Aby produkt mógł być przyjęty przez serwis, użytkownik jest zobowiązany dostarczyć oryginały: dowodu zakupu (paragon lub faktura), podbitej i wypełnionej karty gwarancyjnej, certyfikatu instalacji (niektóre produkty).

Gwarancja zostaje unieważniona, jeśli:

- usterka była widoczna w chwili zakupu;
- usterka wynika ze zwykłego użytkowania i zużycia;
- produkt został uszkodzony z powodu złej instalacji, niezastosowania się do instrukcji obsługi lub użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem;
- produkt został uszkodzony z powodu złej konserwacji lub jej braku;
- produkt został uszkodzony z powodu zanieczyszczenia, wypadku lub okoliczności o charakterze sił wyższych (powódź, pożar, wojny, zamieszki itp.);
- produkt wykazuje złe działanie z powodu słabego sygnału, zakłóceń elektromagnetycznych itp.;
- produkt został uszkodzony mechanicznie (np. upadek, stłuczenie, wyłamanie, pęknięcie, wgniecenie itp.);
- produkt został uszkodzony z powodu użycia niewłaściwych materiałów eksploatacyjnych, nośników, akcesoriów, baterii, akumulatorów itp. lub z powodu użytkowania w złych warunkach (temperatura, wilgotność, wstrząsy itp.);
- produkt był naprawiany lub modyfikowany przez nieautoryzowany personel;
- użytkownik nie jest w stanie udowodnić zakupu (nieczytelny paragon lub faktura), dane na przedstawionych dokumentach są inne niż na urządzeniu;
- produkt nie może być zidentyfikowany ze względu na uszkodzenie numeru serijnego lub plomby gwarancyjnej.

Sprzęt marki Sencor serwisuje ogólnopolska sieć serwisowa ARCONET. Okres gwarancji wynosi 24 miesiące dla użytkownika domowego, dla firm i instytucji ulega skróceniu do 12 miesięcy od daty zakupu. W razie problemów ze znalezieniem najbliższego punktu serwisowego, prosimy o sprawdzenie na stronie internetowej www.arconet.pl lub kontakt telefoniczny.

www.arconet.pl tel. kontaktowy 801443322

Więcej informacji na www.sencor.pl.