

 TELE System

Instrukcja obsługi

TS32  
LX12



## Opis telewizora

Złącza i wejścia A/V są dostępne z tyłu telewizora:

1. Wyjście słuchawkowe (jack 3,5 mm)
2. YPbPr + wejście audio (AV, wymagany adapter)
3. Złącze Common Interface (kompatybilne z modulem CI+)
4. Port USB x2 (funkcja odtwarzacza multimedialnego)
5. Koncentryczne cyfrowe wyjście audio (COAXIAL)
6. Wejście HDMI (x2)
7. Wejście anteny satelitarnej RF (Typ F)
8. Wejście anteny naziemnej RF (IEC)
9. Zasilanie 220 V AC

## Połączenia

### Połączenie anteny / nadajnika kablowego

Aby oglądać kanały telewizyjne, możesz podłączyć telewizor do jednego z następujących urządzeń:

Systemu anten naziemnych i/lub systemu anten satelitarnych.

W obu przypadkach podłącz kabel antenowy (75 Ω) do wejść RF znajdujących się z tyłu telewizora.

### Połączenie z urządzeniem zewnętrznym

**Przez RCA:** upewnij się, że zarówno telewizor, jak i urządzenie są wyłączone. Aby podłączyć urządzenie wyposażone w SCART do wejścia AV/RCA, należy użyć przejściówki.

Włącz oba urządzenia. Naciśnij klawisz **Source** na pilocie i wybierz AV jako źródło.

**Przez HDMI:** upewnij się, że zarówno telewizor, jak i urządzenie są wyłączone. Podłącz kabel ze źródła do telewizora. Włącz oba urządzenia.

Naciśnij klawisz **Source** na pilocie i wybierz HDMI.

### Wkładanie baterii

Baterie należy wymienić lub włożyć, gdy:

- kupisz produkt.
- pilot nie działa prawidłowo.

Po otwarciu pokrywki baterii z tyłu pilota zdalnego sterowania włóż 2 baterie (rozmiar AAA), przestrzegając prawidłowej biegunowości wskazanej wewnątrz komory. Następnie zamknij klapkę.

Wymij zużyte baterie, które należy zutylizować oddzielnie od odpadów domowych, zabierając je do dowolnego punktu sprzedaży lub zbiórki, powtarzając czynności podobne do tych wykonywanych przy wkładaniu.

Aby zapobiec uszkodzeniu pilota przez wyciek żrącej cieczy, zaleca się wyjmowanie baterii, gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas.

Unikaj używania różnych typów baterii lub rozładowanych i nowych baterii w tym samym czasie.

## Opis Menu głównego

Naciśnij przycisk **MENU** aby wywołać Menu główne i używaj klawiszy strzałek ▲/▼ i ◀/▶ do poruszania się po tytułach menu. Wciśnij ponownie **MENU**, żeby wrócić do poprzedniego menu lub **EXIT**, aby wyjść. Dostępne menu: **Kanał, Obraz, Dźwięk, Czas, Zabezpieczenia, Ustawienia**.

## Pierwsza instalacja

Przy pierwszym uruchomieniu wybierz Język (OSD) i Kraj instalacji, wprowadź kod PIN (4 cyfry) i potwierdź go ponownie, aby kontynuować.

Wybierz typ sygnału (DVB-T2 lub satelita) tunera, aby rozpocząć wyszukiwanie kanałów i naciśnij **OK** aby rozpocząć automatyczne skanowanie.

## Automatyczne wyszukiwanie kanałów.

Naciśnij klawisz **MENU** → **KANAŁ** → **Skanowanie automatyczne** i potwierdź klawiszem **OK**.

Wybierz kraj instalacji (domyślnie Włochy) i naciśnij **OK**, aby rozpocząć wyszukiwanie. W każdej chwili, naciskając **EXIT** lub **Menu**, można przerwać skanowanie.

**UWAGA!** Automatyczne wyszukiwanie usuwa wszystkie poprzednio zapisane kanały.

Możesz użyć standardu DVB-C (przez kabel), aby odbierać kanały cyfrowe, wybierz typ DVB-C i naciśnij **OK**, aby przeprowadzić automatyczne skanowanie

**UWAGA!** Uważaj, aby nie wybrać standardu DVB-C w przypadku skanowania kanałów tradycyjnym systemem anten naziemnych.

Na końcu skanowania DVB-T2 zostaną wyświetlone konflikty LCN do ręcznego rozwiązania. Użytkownik może ręcznie wybrać kanał, do którego ma być przypisana sporna pozycja LCN lub automatycznie (zalecane).

**UWAGA!** Odbiór, a tym samym oglądanie cyfrowych kanałów naziemnych, zależy od poziomu i jakości dostępnego sygnału antenowego. Sygnał zależy od obszaru zamieszkania, prawidłowej orientacji/funkcjonowania systemu antenowego i jakości sygnału transmitowanego przez cyfrowe wzmacniacze naziemne.

## Edytowanie listy kanałów.

Naciśnij klawisz **MENU** → **KANAŁ** → **Edytuj program** i potwierdź klawiszem **OK**.

Wyświetlona zostanie lista kanałów z dostępnymi następującymi opcjami:

**Czerwony przycisk (Anuluj):** aby usunąć jeden lub więcej kanałów, wybierz kanał i naciśnij **CZERWONY** przycisk.

**Niebieski przycisk (Pomiń):** Wybierz kanał i naciśnij **NIEBIESKI** przycisk. Po aktywacji kanał można wybrać za pomocą klawiszy numerycznych pilota.

**Żółty przycisk (Przenieś):** aby przenieść kanały wybierz kanał, który chcesz przenieść, naciśnij **ŻÓŁTY** przycisk i użyj klawiszy strzałek, aby przesunąć kanał na żądaną pozycję lub wprowadź numer żądanej pozycji, a następnie naciśnij przycisk **OK**, aby potwierdzić.

### **Tryb satelitarny**

Wybierając satelitę, możesz zdecydować, czy załadować wstępnie zdefiniowaną listę kanałów satelitarnych (naciskając OK i potwierdzając Tak (strzałka w lewo), czy kontynuować tradycyjną instalację (ustawiając parametry satelity, typ skanowania, typ kanału i typ usługi, a następnie naciskając OK i wybierając Nie (strzałka w prawo) na następnym ekranie).

Aby aktywować tryb odbioru kanału cyfrowego, naciśnij przycisk **Source** → **Satelita**. Możesz przeskanować dostępne częstotliwości za pomocą systemu anten satelitarnych, wyszukując wszystkie kanały satelitarne automatycznie od pierwszej instalacji lub korzystając z automatycznego wyszukiwania dostępnego w menu **Kanał**.

### **Ustawienie anteny**

Podstawowe ustawienia umożliwiają korzystanie z telewizora z pojedynczym systemem Universal LNB (konwerter Low Noise Block). Jeśli Twój system jest inaczej skonfigurowany, konieczna jest odpowiednia modyfikacja ustawień anteny.

**UWAGA!** Nieprawidłowa konfiguracja anteny może spowodować, że niektóre lub wszystkie kanały nie będą się ładować. Jeśli nie znasz charakterystyki swojego systemu antenowego i/lub nie jesteś w stanie samodzielnie poprawnie skonfigurować odbiornika, zalecamy skontaktowanie się z zaufanym, profesjonalnym instalatorem.

### **Powrót do ustawień fabrycznych**

Ta funkcja umożliwia przywrócenie ustawień fabrycznych. W tym celu wybierz Resetuj ustawienia... i wybierz TAK. Telewizor powróci do ustawień fabrycznych

**UWAGA!** Przywracanie ustawień fabrycznych powoduje ponowne uruchomienie kreatora instalacji (patrz paragraf „Pierwsza instalacja”) oraz usuwa wszystkie wcześniej zapisane kanały i ustawienia niestandardowe.

## Specyfikacja techniczna

Ekran	Wyświetlacz	Przekątna 31,5" (80 cm) 16: 9
	Rozdzielczość	Szer. 1366 (H) x 768 (V) - HD
	Kontrast	1000:1
	Jasność	200 (cd/m2)
	Kąt widzenia	178°/178° (H/V)
Wejścia	AV	1 x YPbPr + wejście audio
	HDMI	2
	Wyjście audio	Koaksjalne
	USB	2 - Funkcja odt. Multimedialnego
	Wyjście słuchawkowe	1
Sygnał TV	Wejście RF DVB-T	75 Ω – VHF/UHF - 7MHz/8MHz
	Wejście RF DVB-S	1 typ F
	Wideo	MPEG2, MPEG4 H.264/AVC i H.265/HEVC
	Audio	MPEG1 layer1/2; DD; DD+; AAC; HE-AAC
	Głośnik	2 x 10 Watt
Ogólne	Napięcie	100V – 240V ~ 50/60Hz
	Pobór mocy	Tryb pracy: <55W Max , Tryb czuwania: <0.5W Max
	Formaty obsługiwane przez USB	AVI/MP4/MKV (kompatybilny z H.265)
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	Z podstawką	726 x 468 x 165 mm
	Bez podstawki	726 x 435 x 76 mm
Uchwyt do montażu na ścianie		VESA 100 / M4*L10
Akcesoria		Pilot standardowy, instrukcja obsługi

### Uproszczona deklaracja zgodności UE

Producent TELE System Digital srl deklaruje, że typ urządzenia radiowo telewizyjnego o nazwie TS32 LX12 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

<https://www.telesystem.it/CE>

## 28000198 Telewizor LED TS32 LX12

Aby uzyskać szczegółowe informacje, odwiedź stronę internetową

TELE System Digital Srl



Objęte jednym lub kilkoma zastrzeżeniami patentowymi wymienionymi na stronie [patentlist.accessadvance.com](http://patentlist.accessadvance.com).

TELE System Cyfrowy Srl  
Via dell'Artigianato, 35  
36050 Bressanvido (VI)  
Strona internetowa: [www.telesystem-world.com](http://www.telesystem-world.com)



QSG\_REV.00 - 29.10.2021