



PALCO  
LS10

## Opis telewizora

Złącza i wejścia A/V dostępne z tyłu telewizora:

1. Gniazdo Common Interface (kompatybilne z modulem CI+)
2. Wejście YPbPr + Audio IN (mini)
3. Wyjście słuchawkowe (gniazdo 3,5 mm)
4. Port USB (funkcja odtwarzacza multimedialnego)
5. Wejście SCART
6. Wejście HDMI
7. Wejście anteny satelitarnej RF (Typ F)
8. Wejście anteny naziemnej RF (IEC)
9. Koncentryczne cyfrowe wyjście audio (COAXIAL)
10. Zasilanie 12V DC

## Podłączenie anteny / nadajnika kablowego

Aby oglądać kanały telewizyjne, możesz podłączyć telewizor do jednego z następujących urządzeń: system anten naziemnych i/lub system anten satelitarnych. W obu przypadkach podłącz kabel antenowy (75 Ω) do gniazd koncentrycznych znajdujących się z tyłu telewizora.

## Podłączenie z urządzeniem zewnętrznym

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

Włącz oba urządzenia, naciśnij przycisk **Source** na pilocie i wybierz AV jako źródło obrazu.

**Przez HDMI:** upewnij się, że zarówno telewizor, jak i urządzenie są wyłączone. Podłącz kabel ze źródła obrazu do telewizora. Włącz oba urządzenia. naciśnij przycisk **Source** na pilocie i wybierz HDMI.

## Wkładanie baterii

Baterie należy wymienić lub włożyć, gdy:

- kupisz produkt.
- pilot nie działa prawidłowo.

Po otwarciu drzwiczek baterii z tyłu pilota zdalnego sterowania włóż 2 baterie (rozmiar AAA) do komory, zwracając uwagę na przestrzeganie prawidłowej biegunowości, jak wskazano w komorze.

Wyjmij zużyte baterie, które należy wyrzucić oddzielnie od odpadów domowych, zabierając je do dowolnego punktu sprzedaży lub zbiórki, powtarzając czynności wykonane w celu włożenia.

Aby zapobiec uszkodzeniu pilota przez wyciek żrącej cieczy, zalecamy wyjęcie baterii, jeśli nie zamierzasz używać urządzenia 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 **▲**, **▼**, **◀**, **▶** do poruszania się po tytułach menu. Naciśnij przycisk **MENU** ponownie, żeby wrócić do poprzedniego menu lub **EXIT**, żeby wyjść. Dostępne podmenu to: **Kanał**, **Obraz**, **Dźwięk**, **Czas**, **Zabezpieczenia**, **Ustawienia**.

## Pierwsze uruchomienie

Przy pierwszym uruchomieniu wybierz Język (OSD) i swój Kraj/Region, wprowadź kod PIN (4 cyfry) i potwierdź go, 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. Możesz nacisnąć w dowolnym momencie **EXIT** lub **Menu**, by zakończyć wyszukiwanie.

### UWAGA!

Automatyczne wyszukiwanie usuwa wszystkie poprzednie, zapisane kanały.

Aby użyć standardu DVB-C (przez kabel), by odbierać kanały cyfrowe, wybierz typ DVB-C i naciśnij **OK**, co przeprowadzi automatyczne skanowanie.

**UWAGA!** Transmisja kanałów kablowych (DVB-C) czasami nie jest wykorzystywana na terenie niektórych państw, np. Włoch. Uważaj, aby go nie wybrać w przypadku skanowanie kanałów za pomocą tradycyjnego naziemnego systemu antenowego.

Na końcu skanowania DVB-T2 zostaną wyświetlone konflikty LCN do ręcznego rozwiązania. Użytkownik może wybrać kanał, do którego ma przypisać sporną pozycję LCN, lub rozwiązać konflikt automatycznie (zalecane).

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

## Organizacja listy kanałów.

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

Wyświetlona zostanie lista kanałów z dostępnymi następującymi opcjami:

Przycisk **czerwony**: Wybierz kanał i naciśnij przycisk **czerwony**, aby usunąć jeden lub więcej kanałów.

Przycisk **Niebieski**: Wybierz kanał i naciśnij przycisk **Niebieski**; jeśli jest włączony, kanał może być wyświetlany tylko wtedy, gdy zostanie przywołany za pomocą klawiszy numerycznych na pilocie.

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

### Tryb satelitarny

Jeśli wybierzesz opcję **Satelita**, możesz zdecydować, czy załadować wstępnie zdefiniowaną listę kanałów satelitarnych, naciskając **OK** i potwierdzając **Tak** (strzałka w lewo), czy kontynuować tradycyjną instalację, po ustawieniu parametrów satelity (typu skanowania, kanału, usługi), naciskając **OK** i wybierając **Nie** (strzałka w prawo) na następnym ekranie.

Aby aktywować tryb odbioru kanału cyfrowego, naciśnij przycisk **Source > Satelita**.

Możesz przeskanować częstotliwości dostępne za pomocą systemu anten satelitarnych, wyszukując wszystkie kanały satelitarne automatycznie od pierwszego uruchomienia 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 powszechnie używany w systemach satelitarnych); jeśli Twój system jest przygotowany w innej konfiguracji, konieczna jest odpowiednia modyfikacja ustawień anteny.

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

### Powrót do ustawień fabrycznych

Ta funkcja umożliwia przywrócenie ustawień fabrycznych. W tym celu wybierz **Resetuj ustawienia...** i na nowym ekranie wybierz **TAK**. Telewizor powraca do ustawień fabrycznych

**UWAGA!** Przywracanie ustawień fabrycznych powoduje ponowne uruchomienie kreatora instalacji (patrz paragraf „Pierwsze uruchomienie”), a tym samym usuwa wszystkie wcześniej zapisane kanały i ustawienia niestandardowe.

## Specyfikacja techniczna

|                              |                               |  |
|------------------------------|-------------------------------|--|
| Ekran                        | Wyświetlacz                   | Przekątna 18,5 "(47 cm) 16: 9  |
|                              | Rozdzielczość                 | 1366 (H) x 768 (V) - HD  |
|                              | Kontrast                      | 1:700  |
|                              | Jasność                       | 150 (cd/m <sup>2</sup> )   |
|                              | Kąt widzenia                  | 178°/178° (poziom/pion)  |
| Wejścia/Wyjścia              | SCART                         | 1  |
|                              | HDMI                          | 1  |
|                              | Audio-wideo                   | 1YPbPr (prześciółka nie wchodzi w skład zestawu)                                 |
|                              | USB                           | 1 (funkcja odtwarzacza multimedialnego)  |
|                              | Audio                         | Koaksjalne (Coaxial)   |
| Sygnał telewizyjny           | RF DVB-T                      | 75 Ω - VHF/UHF-7 MHz/8 MHz   |
|                              | RF DVB-S                      | 1 typ F  |
|                              | Wideo                         | MPEG-2, MPEG-4, H.265.Main@L4.1-1920 * 1080 @ 60fps                              |
|                              | Audio                         | layer MPEG1 1/2; DD; DD+; AAC; HE-AAC  |
|                              | Głośnik                       | 2 x 3 waty   |
| Ogólne                       | Napięcie                      | Wyjście 100V - 240V ~ 50/60Hz/12V DC 3A  |
|                              | Pobór mocy                    | <0,5 W w trybie czuwania; <36 W max.   |
|                              | Formaty obsługiwane przez USB | AVI / MP4 / MKV (kompatybilny z H.265)   |
| Wymiary (szer. x wys. x gł.) | Z podstawką                   | 440x302x143mm  |
|                              | Bez podstawki                 | 440x271x69mm   |
| Uchwyt ścienny               |                               | VESA 75 / M4 * L10   |
| Akcesoria                    |                               | Pilot zdalnego sterowania, uproszczony pilot, zasilacz AC/DC, instrukcja obsługi |

## **Uproszczona deklaracja zgodności UE**

Producent, TELE System Digital srl, oświadcza, że typ urządzenia radiowo-telewizyjnego o nazwie PALCO19 LS10 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://www.telesystem.it/CE>

Shenzhen SOY Technology Co., Ltd

Blok A, Park Technologiczny

Dakan, miasto Xili, dystrykt

Nanshan, Shenzhen, Guangdong

518103 PR Chiny

SOJA-1200250EU

## 28000178    **Telewizor LED PALCO19 LS10**

Aby uzyskać szczegółowe informacje, odwiedź stronę internetową TELE System Digital Srl

Ausführliche Informationen finden Sie auf der Website von TELE System Digital Srl



HEVCAdvance®

Objęte jednym lub kilkoma zastrzeżeniami patentowymi wymienionymi na stronie patentlist.hevcadvance.com.

Objęte jednym lub kilkoma zastrzeżeniami patentów wymienionych na stronie patentlist.hevcadvance.com

System TELE Digital Srl

Via dell'Artigianato, 35

36050 Bressanvido (VI)

Strona internetowa: [www.telesystem-świat.com](http://www.telesystem-świat.com)



QSG\_REV.00 - 20.01.2021