

Index

Index 2

Säkerhet3

Beskrivning av TV: n	5
1.1 Främre.....	5
1.2 Tangentbord.....	5
1.3 Anslutningar på bakpanelen	5
Anslutningar	5
1.4 Antennanslutningar / kabel-TV-kanal	6
1.5 Anslutning till en extern enhet	6
Fjärrkontroll	7
1.6 Standard fjärrkontroll	7
1.7 Förenklad fjärrkontroll	8
1.8 Sätta i batterier	8
PC-läge	8
1.9 Meny för PC-läge	9
Grundläggande funktion	9
1.10 Ström / standby	9
1.11 Programval	9
1.12 Volymreglering	9
1.13 Tyst (tillfälligt)	9
1.14 Programåterkallelse	9
1.15 Källval	10
1.16 Huvudmeny beskrivning	10
1.17 Första installation	10
1.18 Automatisk kanalsökning.	10
DVBMode	11
1.19 Manuell sökning	11
1.20 Elektronisk TV-guide (EPG)	11
1.21 Organisation av kanallista.	12
1.22 Favoritlista	12
Satellitläge	12
1.23 Enkel installation	13
1.23.1 Antenn- och satellitkonfiguration	13
1.23.2 Kanalsökning för satellit	13
1.24 SCR / Unicable System	14
1.25 System DiSEqC 1.0 / 1.1	14
1.25.1 Antenn e-satellitkonfiguration	14
1.25.2 Kanalsökning för satellit	15
1.26 Motoriserat system	15

1.26.1	DiSEqC 1.2	15
1.26.2	DiSEqC 1.3	16
1.27	Automatisk skanning	16
Säkerhet - Systemblock		16
Bildmeny		17
Ljudmeny		17
Tidsinställningar		18
Inställningsmeny		18
USB-mediaspelare		19

Säkerhet

UPPMÄRKSAMHET: FÖR ATT MINSKA RISKEN FÖR ELEKTRISKT STÖT, AVTAGA INTE BAKRUMMET OCH ANVÄND INTE METALLVERKTYG

Innan du ansluter nätsladden till DC-adapteruttaget, se till att spänningen motsvarar den som används i ditt område.

Se till att din TV är avstängd innan du sätter i nätkontakten i vägguttaget. Se till att elkabeln och andra anslutningskablar är ordentligt anslutna och säkra.

Spänningsöverbelastning och kraftförlängningskablar kan vara farliga, precis som slitna ledningar eller trasiga uttag / kontakter; Dessa förhållanden kan orsaka elektrisk stöt eller brand. Kontakta en pålitlig tekniker för att byta ut de skadade delarna.

För inte in metallföremål i TV: n; det finns risk för elchock. Vidrör inte LED-TV: ns inre delar för att undvika elektriska stötar. endast kvalificerad personal kan öppna TV: n.

TV: n är utrustad med öppningar för luftcirkulation. För att förhindra överhettning får dessa öppningar inte täckas eller blockeras. Om du placerar TV: n i trånga utrymmen (inom bibliotek eller andra möbler), se till att det finns tillräcklig ventilation.

Använd inte TV: n med extrema temperaturer, fuktighet eller i dammiga miljöer.

Rekommenderad användningstemperatur: 5-35 ° C

Relativ luftfuktighet: 30 - 80 RF

Utsätt inte din TV för regn eller stänkande vatten. installera den inte i närheten av kök, simbassänger osv ... Om vätska av misstag hamnar i TV: n, dra ut nätsladden omedelbart och kontakta en tekniker.

Du kan rengöra LED / LCD-skärmen med en fuktig, mjuk trasa, kom ihåg att koppla ur TV: n innan du rengör den.

Använd inte lösningsmedel som bensen för att rengöra enheten, eftersom du kan skada skärmytan.

Placera TV: n på ett fast underlag och hantera det försiktigt.

Skärmen är formad av ett tunt glas och skyddas av en plastfolie, flytande slipmedel eller ränder kommer att förstöra LED / LCD-panelen permanent.

Rengör inte skärmen med ämnen som aceton, etylalkohol, toluen, etylsyra, metyl eller väte. dessa ämnen förstör LED / LCD-panelen.

Placera TV: n så att det blir lättare att komma åt eluttaget.

Ställ inte värme eller låga såsom ljus nära / på TV: n.

Inga föremål fyllda med vätskor som vaser eller flaskor får placeras på eller nära TV: n.



Den markerade soptunnan indikerar att du inte ska kasta denna produkt i miljön eller kasta den i blandat kommunalt avfall. Den som inte respekterar denna regel är straffbar enligt gällande lagstiftning.

■ En korrekt kassering av apparaten gör att du kan undvika potentiell skada på miljön och människors hälsa samt underlätta återvinning av komponenter och material som finns i den och spara energi och resurser.

Tillverkaren tillhandahåller ett system för återvinning av elektriska och elektroniska apparater (RAEE eller REEE) såsom denna produkt som samlas in separat och omfattas av behandlingsystem med utrustning i enlighet med gällande bestämmelser.

Ta den oanvändbara produkten (och alla tillbehör, inklusive batteriet) till ett återvinningscenter som är auktoriserat för att hantera avfall från elektrisk och elektronisk utrustning, eftersom det inte kan kombineras med annat avfall. Du kan alltid returnera den begagnade eller döda enheten till samma distributör som sålde den till dig när du köpte en ny motsvarande produkt eller gratis om utrustningen är för hemmabruk och är mindre än 25 cm.

Beskrivning av TV: n

1.1 Fram

LED: Statusindikator, röd = standby, grön = ström

IR-sensor: fjärrkontrollmottagningssensor

Varning! Positionen för LED- och IR-sensorn kanske inte motsvarar exakt den som visas på bilden.

1.2 Tangentbord

TV-tangentbordets kontroller finns på höger sida av TV: n. De tillgängliga tangenterna är (från vänster till höger):

Vol +: öka volymen

Vol-: minskar volymen

CH +: ändra till nästa kanal

CH-: ändra till föregående kanal

Meny: öppna huvudmenyn

Källa: välj källa

Kraft: Standby-läge (AV / PÅ)

1.3 Anslutningar på bakpanelen

På baksidan av TV: n finns anslutningar och A / V-ingångar.

Horisontell sida (från vänster till höger):

- 12V DC strömförsörjning
- Hörlursutgång (3,5 mm-uttag)
- VGA-port (PC)
- SCART-ingång³
- PC-ljudingång (PC Audio IN)
- SATELLITE RF-antenningång (typ F)
- TERRESTRIAL RF-antenningång (IEC)

³ SCART-ingång kan ersättas med en RCA-ingång + ljud

- Koaxial digital ljudutgång (COAXIAL) På

den vertikala sidan (från topp till botten):

- Komponentingång (YPbPr, adapter krävs) RCA
- Video + Audioingång (AV, adapter krävs) 4
- Vanligt gränssnittsplat (kompatibel med CI + -modul)
- USB-port (Media Player-funktion)
- HDMI

Anslutningar

1.4 Antennanslutningar / kabel-TV-kanal

Om du vill visa TV-kanalerna kan du ansluta TV: n till en av följande enheter: En markantenn och / eller ett satellitantennsystem.

I båda fallen ansluter du antennkabeln (75 Ω) till koaxialuttagen på TV: ns baksida.

1.5 Anslutning till en extern enhet

Via SCART: se till att både TV: n och enheten är avstängda. Anslut SCART-kabeln från källan till TV: n. Slå på de två enheterna. tryck på **Källa** på fjärrkontrollen och välj SCART.

Via RCA: se till att både TV: n och enheten är avstängda. Det är nödvändigt att använda en RCA / Jack3,5 mm-adapter för att ansluta enheten till AV / RCA-ingången. Slå på de två enheterna. tryck på **Källa** på fjärrkontrollen och välj AV som källa.

Via YPbPr (komponent): se till att både TV: n och enheten är avstängda. Det är nödvändigt att använda en RCA / 3,5 mm jackadapter för att ansluta enheten till AV / RCA, med beaktande av färgerna enligt följande instruktioner:

Gulgrön

Röd - Röd

Vit blå

Slå på de två enheterna. tryck på **Källa** på fjärrkontrollen och välj YPbPr.

4 Ej tillgänglig om SCART-ingång har ersatts av RCA-ingång

Via HDMI: se till att både TV: n och enheten är avstängda. Anslut kabeln från källan till TV: n. Slå på de två enheterna. tryck på **Källa** på fjärrkontrollen och välj HDMI.

Fjärrkontroll

1.6 Standard fjärrkontroll

KRAFT: På / av standby

Stum: tillfälligt avbrott i ljudet.

Siffertangenter: direkt kanalval.

EPG: elektronisk programguide (EPG)

TILLBAKA: tillbaka till det senast valda programmet.

Bild: ändra videoläget.

Ljud: ändra ljudläget

Sova: ställer in insomningstimern.

V - / +: Minska / öka volymen.

AUDIO: ljudval.

FAV: Visar listan över favoritkanaler.

CH - / +: ändra föregående / nästa kanal.

DTT: växlar till DVBT-läge

SAT: växlar till DVBT-läge

USB: växlar till USB-läge (Media)

MENY: visa huvudmenyn.

Källa: källval

PILTANGENTER: används för att bläddra igenom menyn / reglera volymen / ändra sekventiella kanaler

OK: Bekräfta eller välj en undermeny / Öppna kanallistan

UTGÅNG: stäng menyn.

INFO: visar information om aktuell kanal. RÖD

FASTEXT-NYCKEL

GRÖN FASTEXT-NYCKEL

GUL FASTEXT-NYCKEL

BLÅ FASTEXT-NYCKEL

SPOLA TILLBAKA: spola tillbaka (multimediafunktion)

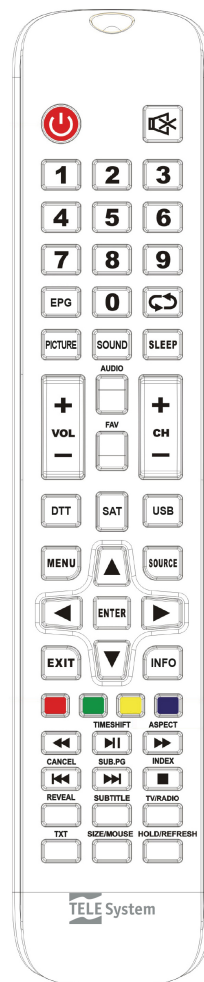
SPELA & PAUSA / TIDFÖRSKIFTNING: startar / pausar uppspelning / Timeshift

Snabbspolning framåt / aspekt: snabbspolning framåt / val av bildformat.

Tillbaka hoppa / avbryt: bakåt ett spår

Hoppa över / SUB.PG: vidarebefordra ett spår / undersida text-TV

STOPP / INDEX: stoppa uppspelning / inspelning / index i TV-läge.



AVSLÖJA: Text-TV-funktion

TV / RADIO: ändra TV-tjänst / radiotjänst

TEXTA: aktivera undertext (om tillgängligt)

TEXT: tillgång till text-TV.

STORLEK: Text-TV-funktion

HÅLL: Text-TV-funktion

1.7 Förenklad fjärrkontroll

KRAFT: Stand-by På / Av

DTT: växlar till DVBT-läge

SAT: växlar till DVBT-läge

UTGÅNG: stäng menyn.

NUMERISKA KNAPPAR: direktval av kanaler.

TEXT: tillgång till Televideo

Stum: tillfälligt avbrott i ljudet.

PILTANGENTER: reglera volym / ändra sekventiella kanaler

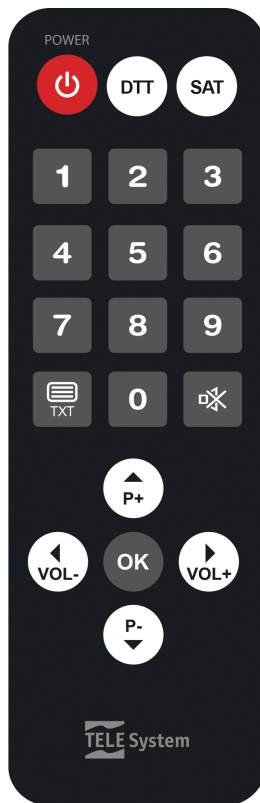
OK: Bekräfta eller välj en undermeny. Gå till kanallistan

1.8 Sätta i batterier

Du måste byta ut eller installera batterierna när:

- Du köper produkten.
- fjärrkontrollen fungerar inte ordentligt.

När du har öppnat batteriluckan på baksidan av fjärrkontrollen sätter du i de 2 batterierna (AAA) i facket och ser till att respektera rätt polaritet enligt anvisningarna. Ta bort de använda batterierna, som måste kasseras separat från hushållsavfallet och ta dem till valfri butik eller uppsamlingsplats och upprepa sedan åtgärderna för att sätta i dem. För att undvika att skada fjärrkontrollen med läckande frätande vätska bör du ta ut batterierna om du inte planerar att använda enheten under en längre tid. Undvik att använda



olika typer av batterier eller döda och nya batterier samtidigt.

PC-läge

Eftersom den är utrustad med ett VGA-grafikkort kan TV: n användas som en PC-skärm enligt följande procedur:

När utrustningen är avstängd ansluter du de två enheterna via en D-SUB-kabel (15-stift) för videodelen och en ljudkabel för ljuddelen. Återställ den elektriska anslutningen

TV och PC. Slå på TV: n och tryck på på fjärrkontrollen **AV** knapp. Välj **PC** läge. Slå på datorn.

1.9 Meny för PC-läge

Efter att ha bytt till PCmode kan du justera olika inställningar genom att trycka på **MENY** på frontpanelen eller fjärrkontrollen: den vanliga menyn visas, som bara har vissa funktioner aktiva i det här läget: för att navigera genom menyn använder du **▲ / ▼** knapparna. Ändra värdena med **t / u** knappar.

Grundläggande funktion

1.10 Ström / standby

Medan TV: n är igång trycker du på för att stänga av den **Kraft** på fjärrkontrollen. LED-lampan på TV: ns frontpanel ändras från grön till röd. För att slå på TV: n igen, tryck på **Kraft** (på fjärrkontrollen eller på TV: n).

1.11 Programval

För att välja ett program, tryck på **P + / P-** eller använd siffertangenterna för direkt kanalval.

1.12 Volymreglering

tryck på **V- / V +** knapparna på standardfjärrkontrollen för att öka / sänka volymen.

1.13 Mute (tillfällig)

Tryck på **STUM** -knappen stoppas ljudet och videon visar funktionssymbolen. För att återaktivera ljudet kan du trycka på **STUM** knappen igen eller någon av volymknapparna **V- / V +**.

1.14 Programåterkallelse

Du kan återkalla det tidigare valda programmet genom att trycka på **TILLBAKA** genom att trycka på den igen, återgår den till det program du tittade på.

1.15 Källval

Genom att trycka på **Källa** kan du välja TV-läge:

DTV: För att aktivera Digital TV-läget och tillåta mottagning av digitala TV-program;

SCART: För att aktivera SCART-ingång

AV: för att aktivera AV-ingången (RCA)

YPbPr: för att aktivera YPbPr-ingången.

HDMI: för att aktivera HDMI-ingången.

PC: för att aktivera PC-läget

USB: för att komma åt innehåll som laddats på ett USB-minne. (Se kapitel 16)

1.16 Beskrivning av huvudmenyn

tryck på **MENY** för att öppna huvudmenyn och använda piltangenterna **▲ / ▼** och **t / u** för att navigera genom titlarna på menyn. tryck på **MENY** för att återgå till föregående meny eller **UTGÅNG** att lämna. Teman är: **Kanaler, bilder, ljud, tid, säkerhet, inställningar.**

1.17 Första installationen

När TV: n slås på för första gången eller efter en fabriksåterställning tillåter en guide enkel och optimal installation av TV: n:

Välj installationspråk (OSD-språk) med **t / u** piltangenter (standard italienska).

Fortsätt till nästa steg genom att trycka på **▼** knapp.

Välj sedan installationsland (standard i Italien) med piltangenterna **t / u**. Tryck på **OK** för att gå vidare till nästa steg.

Välj tunersignaltyp (DVB-T2 eller satellit) för att börja söka efter kanaler och tryck på **OK** för att starta en automatisk genomsökning.

I slutet av DVB-T2-genomsökningen visas en lista över LCN-konflikter som manuellt ska lösas. Användaren kan välja kanalen som ska tilldelas varje omtvistad LCN-position manuellt eller automatiskt på en gång (rekommenderas).

Om du väljer satellit kan du välja att ladda en standardlista för satellitkanaler genom att trycka på **OK** och bekräfta Ja (vänsterpil) till bekräftelseförfrågan. eller fortsätt med normala installationer, när satellitparametrarna har ställts in, skanningstyp, kanaltyp och typ av tjänst, genom att trycka på **OK** och välja Nej (högerpil) på nästa skärm.

1.18 Automatisk kanalsökning.

tryck på **MENY** knapp; välj posten i CHANNEL-menyn **Automatisk sökning** och bekräfta med **OK** knapp.

Välj installationsland (standard Italien).

Använd knappen för att placera dig själv på **Start** och tryck **OK** för att starta en automatisk kanalsökning.

När som helst kan du: Tryck **UTGÅNG** eller **Meny** för att avsluta sökningen

UPPMÄRKSAMHET!

Den automatiska kanalsökningen avbryter alla tidigare lagrade kanaler.

DVB-läge

För att aktivera mottagningsläget för digitala kanaler, tryck på **Källa** knappen, välj **DTV**.

Du kan skanna de tillgängliga frekvenserna i ditt område, söka automatiskt i alla digitala kanaler (se avsnitt 6.9) eller manuellt.

UPPMÄRKSAMHET!

Mottagningen och därmed visningen av digitala markbundna kanaler beror på nivån och kvaliteten på den tillgängliga antennsignalen. Signalen varierar beroende på det område du bor i, till antenssystemets riktning / funktion och kvaliteten på sänds av de digitala markförstärkarna.

1.19 Manuell sökning

tryck på **MENY** knapp; i menyn CHANNEL väljer du objektet **Manuell skanning** och bekräfta med **OK** knapp

Ange kanalen (frekvensen) som ska sökas via t / u knapparna på fjärrkontrollen och bekräfta med **OK** knapp. tryck på **UTGÅNG** för att avbryta manuell sökning när som helst.

1.20 Elektronisk TV-guide (EPG)

Elektronisk TV-guide, om den stöds av sändaren, erbjuder information om de TV-program som visas under de följande sju dagarna. Tryck på för att aktivera den här funktionen (endast i DTV-läge) **Guide** på fjärrkontrollen.

Använd piltangenterna för att välja kanal och / eller program för att se en kort beskrivning av händelsen.

Använd **P +** och **P -** om händelsebeskrivningen innehåller fler sidor. Placera dig själv på "Time" och använd piltangenterna t / u för att växla visningsläge. Tryck på den blå "**Påminnelse**" -knappen för att skapa en påminnelse om händelser, ett varningsmeddelande visas på skärmen som informerar dig om den förestående starten på det markerade programmet.

1.21 Organisation av kanallistan.

tryck på **MENY** knapp; i CHANNEL-menyn, välj posten Edit Program och bekräfta med **OK** knapp.

Du kommer att se kanallistan med följande tillgängliga alternativ:

Röd knapp (**Radera**): för att radera en eller flera kanaler, välj kanalen med UPP / NED-knapparna och tryck på den röda knappen för att bekräfta avbrytningen.

Blå knapp (**Hoppa**): välj kanal och tryck på **Blå** knapp; om den är aktiverad kan kanalen endast visas när den återkallas med hjälp av sifferknapparna på fjärrkontrollen.

Gul knapp (**Flytta**): för att flytta en kanal, välj den kanal du vill flytta, tryck på **Gul** , använd piltangenterna för att flytta kanalen till önskad position eller ange önskat positionsnummer och tryck sedan på **OK** att bekräfta.

1.22 Favoritlista

Du kan skapa en favoritkanallista för DTV-kanaler (markbunden signal): När alternativet Programredigering och den kanal du vill lägga till i favoritlistan har valts, tryck på **FAV** knapp; Upprepa för varje kanal du vill lägga till. När du har skapat listan trycker du bara på för att komma åt den **FAV** och välj kanal med piltangenterna UPP / NED och **OK** att bekräfta.

Du kan senare ta bort en eller flera kanaler genom att utföra samma procedur, välja den kanal du vill radera och trycka på **FAV** knapp.

Satellitläge

För att aktivera den digitala kanalens mottagningsläge, tryck på **Källa** välj **Satellit**.

Du kan skanna de tillgängliga frekvenserna med ditt satellitantennsystem, automatiskt söka efter alla satellitkanaler från den första installationen (se avsnitt 6.8) eller genom en automatisk skanning som är tillgänglig i menyn Kanaler.

Antenninställning: de grundläggande inställningarna för att tillåta användning av TV: n med ett enda Universal LNB-system (LowNoise Block converter) (vanligtvis används för satellitsystem i Italien); om ditt system görs med en annan konfiguration måste du ändra antenninställningarna på lämpligt sätt.

UPPMÄRKSAMHET!!!

Fel antennkonfiguration kan leda till att vissa eller alla kanaler inte laddas. Om du inte känner till antensystemets egenskaper och / eller inte kan konfigurera mottagaren ordentligt själv, kan du rådfråga en professionell installatör. Ström- och signalkvalitetsindikatorerna hänvisar till den första transpondern i den valda satellitlistan.

Ändra *DiSEqC 1.0 / 1.1* parametrar, *DiSEqC 1.2 / DiSEqC 1.3*, du får tre olika konfigurationslägen.

1.23 Enkel installation

För enstaka inverterantenn (LNB) / satellit med direktanslutning mellan TV:n och antennen används inte DiSEqC-kommandon eller andra speciella kommunikationsprotokoll.

1.23.1 Antenn- och satellitkonfiguration

Från inställningsmenyn för antenn gör följande val:

1. **Satellit:** Satellitval av intresse. Markera satellitbekräftelsen genom att trycka på OK och tryck ►.
2. **LNB-typ:** Typ av omvandlare (Low Noise Block Converter - LNB) associerad med vald satellit. För vanliga satellitsystem som används i Italien, The *Universal (9750/10600)* är använd.
3. **LNB-leverans:** LNB-strömförsörjning för att växla mellan horisontell och vertikal polarisering. Generellt måste den hållas aktiv (13 / 18V). Dess inaktivering är ganska användbart när du inser IF-IF-distributionsanläggningar (för expertanvändare).
4. **22 kHz:** 22 kHz signalväxling mellan högt och lågt band
5. **Tonspårning:** ingen
6. **DiSEqC 1.0:** ingen
7. **DiSEqC 1.1:** ingen
8. **Motore:** ingen

1.23.2 Kanalsökning för satellit

När du har ställt in konfigurationen trycker du på BLÅ-knappen för att söka kanaler på vald satellit **Skanna** och definiera följande parametrar i **Kanalsökning** dialogfönster:

Skanningstyp: skanningsläge som följer transponderdatabasen (standardalternativ) eller blindsökningsfrekvenssteg (Blind-Accurate-alternativ) eller via nätverk (nätverksalternativ) som skannar de aktiva transpondrarna.

Kanaltyp: välj *gratis till luftkanaler* att bara söka efter gratis kanaler (rekommenderas), *Krypterad* endast för krypterade kanaler eller *Allt* för att skanna båda typerna.

Tjänst typ: välj DTV för att bara söka efter TV-kanaler, Radio för att bara söka efter radio Alla

Tryck på OK för att starta skanningen.

1.24SCR / Unicable System

För enkelantennomvandlare (LNB) / satellitinstallationer med SCR / Unicable-teknik för distribution av satellitsignaler till flera användningsställen (mottagare) med en enda kabel måste du ställa in LNB-typen med Unicable-värdet och ange lämplig konfiguration :

Canale IF: Användarnummer som motsvarar den kanal som tilldelats TV: n / mottagaren angående SCR-systemet. Varje mottagare som är ansluten till samma system måste använda en annan IF-kanal.

Centralfrekvens: huvudfrekvens för bandet / SCR-kanalen som tilldelats användaren. Typiska värden för gränssnitt med andra mottagare / mottagare är

IF-kanal	1	2	3	4
Frekv.	1210	1420	1680	2040

Tryck på Avsluta för att spara inställningar och återgå till föregående skärm och fortsätt med kanalsökningen som visas i punkt 8.1.2.

VARNING

Om två mottagare i kaskad är anslutna till antensignalen via LNB OUT-genomgångskontakten kan de inte fungera samtidigt. När en mottagare slås på måste den andra placeras i beredskap (medföljer inte mottagaren) och tvärtom. För att ansluta flera mottagare till ett SCR-system, använd inte anslutningen via antennmottagaren utan använd en lämplig extern extern signal.

1.25 System DiSEqC 1.0 / 1.1

DiSEqC 1.0 / 1.1-protokollet har utvecklats för att ta emot flera satelliter via antensystem med flera omvandlare, även känd som multi-feed, och upp till fyra olika orbitalpositioner för DiSEqC 1.0 och upp till sexton för DiSEqC 1.1.

1.25.1 Antenn e-satellitkonfiguration

Utför följande alternativ från antenninställningen:

Satellit: valde önskad satellit. Markera satelliten och tryck på OK för att bekräfta och tryck på ► .

LNB-typ: sämre / överlägsen frekvens för omvandlarens lokala oscillator

LNB-leverans: LNB-matning för att växla mellan horisontell och vertikal polarisering

22 kHz: signal vid 22 kHz växling mellan högt och lågt band

Tonsprängning: ingen.

DiSEqC 1.0 o DiSEqC 1.1: välj LNB-nummer baserat på antensystemet (dvs. Dual-feed: Hot Bird 13 ° E på LNB1 och Astra 19,2 ° E på LNB2)

Motor: ingen.

NOTERA

Upprepa proceduren ovan för varje satellit som du vill utföra en kanalsökning för

1.25.2 Kanalsökning för satellit

Se proceduren som illustreras i punkt 1.23.2

1.26 Motoriserat system

Konfigurationen varierar beroende på vilken typ av motor som används för att implementera systemet, TV: n kan styra antennens rörelse / rotation manuellt (DiSEqC 1.2) eller halvautomatisk (även känd som DiSEqC 1.3 USALS).

1.26.1 DiSEqC 1.2

Gör följande i menyn Antenninställning:

Satellit: valde önskad satellit. Markera satelliten och tryck på OK för att bekräfta och tryck på ► .

LNB-typ: sämre / överlägsen frekvens för omvandlarens lokala oscillator

LNB-leverans: LNB-matning för att växla mellan horisontell och vertikal polarisering

22 kHz: signal vid 22 kHz växling mellan högt och lågt band

Tonsprängning: ingen

DiSEqC 1.0: ingen

DiSEqC 1.1: ingen

Motor: DiSEqC 1.2

Därefter måste du konfigurera de västra och östra gränserna för systemrotationen genom att trycka på den RÖDA knappen **Ställ in gräns:**

Kontinuerlig rörelse: flyttar motorn väster / öst via ◀ / ▶ pilar.

Steg rörelse: flyttar motorn med en indexeringsrörelse.

Ställ in västgräns: definierar motorns västra gräns

Ställ in östgräns: definierar motorns östra gräns

Gå till referens: påminner om motorns standardposition (brukar sammanfalla med "0" grader)

Inaktivera gränser: återställer de tidigare inställda gränserna för väst / öst

Tryck på EXIT för att spara dina inställningar och återgå till föregående skärm. När du har ställt in gränserna måste du också definiera den valda satellitens exakta position; tryck på GUL

Positionsinställning:

Automatisk rörelse: flyttar automatiskt motorn

Kontinuerlig rörelse: flyttar motorn väster / öst via ◀ / ▶ pilar.

Steg rörelse: flyttar motorn med en indexeringsrörelse.

Memorera plats: lagrar motorpositionen för vald satellit

Gå till positionen: flyttar motorn till den memorerade positionen för den valda satelliten

Gå till referens: påminner om motorns standardposition (brukar sammanfalla med "0" grader)

Tryck på Avsluta för att spara inställningar och återgå till föregående skärm och fortsätta söka kanaler som illustreras i punkt 8.1.2.

1.26.2 DiSEqC 1.3

Från antenninställningsmenyn gör du val enligt punkt 8.4.1 med undantag för artikel 8 där du måste ställa in DiSEqC 1.3-värdet. Så det är nödvändigt att konfigurera motorn som definierar de västra och östra gränserna, satellitens position och antennens geografiska position.

De östra och västra gränserna ställs in precis som ovan (genom att trycka på den RÖDA knappen **Uppsättning begränsa**).

Satellitpositionen ställs också in som ovan (genom att trycka på GUL knappen Set Position). Den geografiska platsen konfigureras genom att trycka på den GRÖNA knappen **Plats: Position:** välj ett av de tillgängliga alternativen eller **Manuell** för att ange platsen manuellt

Längdriktning: Välj öst eller väst

Längdvinkel: Ange grader longitud

Latitud: Välj Nord eller Syd

Breddvinkel: Ange de relativa latitudgraderna

Tryck på Avsluta för att spara inställningar och återgå till föregående skärm och fortsätta söka kanaler som illustreras i punkt 1.23.2.

1.27 Automatisk skanning

Om du vill skanna satellitkanaler (till exempel för att uppdatera kanallistan) och antenssystemet är av en enkel typ eller en tidigare konfigurerad, har du alternativet Automatisk skanning i menyn Kanaler; genom det (som beskrivs i avsnitt 6.8), när du väl har ställt in land och önskad satellit kan du definiera sökparametrar som beskrivs i punkt 1.23.2 och trycka på OK för att börja ladda den förkonfigurerade kanallistan eller kanalsökning.

Säkerhet - Systemblock

För att komma åt menyn måste du ange lösenordet som ställts in vid den första installationen (standard-PIN: **0000**).

Systemblock

Om den är aktiverad är åtkomst till vissa funktioner lösenordsskyddad.

Blockerad kanal

Om det aktiveras på en eller flera kanaler är syn på dessa kanaler endast tillåtet efter att du har angett ett lösenord. För att aktivera funktionen, välj kanal med ▲ / ▼ knapparna och tryck **OK** (ikonen "Lås" visas bredvid den låsta kanalen).

Föräldrakontroll: Låter användaren kontrollera visningen av känsliga händelser.

Om den valda kanalen sänder en händelse med synskyddsinformation för en publik som är äldre än en viss ålder, kommer TV: n att blockera kanalen. En lösenordsförfrågan om att släppa kanalen visas på skärmen.

Tangentbordslås: När den är aktiverad kan användaren bara interagera med TV: n via den medföljande fjärrkontrollen.

Nytt lösenord: Låter dig ändra standardlösenordet.

Rensa lås: tar bort alla användaruppsatta block.

Hotellinställningsläge: Aktiverar hotellfunktionen, som gör det möjligt för användaren att anpassa menyn och vissa funktioner som tillåter åtkomst med lösenord.

UPPMÄRKSAMHET!

Skriv ner och spara den nya PIN-koden på ett säkert ställe. Om du glömmet lösenordet, använd den universella koden "8899", som ger dig tillgång till lösenordsmenyn och låter dig ställa in ett nytt lösenord.

Bildmeny

Från den här menyn kan du justera nivåerna Brightnees, Contrast och Sharpness.

Bildläge: Du kan välja en av standardinställningarna, som inte kan justeras (Dynamic Standard eller Soft) eller alternativet "Custom" som gör att du kan reglera ovan nämnda nivåer.

Färgtemperatur: Med den här funktionen kan du justera intensiteten i bildens färg

Bildförhållande: Låter dig ändra bildförhållandet på skärmen, de tillgängliga alternativen är: Auto, Full (16: 9), Zoom1, Zoom2 och 4: 3

Avancerade inställningar: i undermenyn finns Noise Reduction (NR), MPEG NR och Dynamic Contrast-inställningar tillgängliga; med dessa funktioner kan du minska störningar och störningar som bildas i bilden.

Ljudmeny

Från den här menyn kan du justera ljudnivåerna TREBLE, BASS och Sound BALANCE.

SoundMode: Du kan välja en av standardinställningarna, inte justerbar (Standard, Musik, Film) eller alternativet Användare; som gör det möjligt att ställa in diskant och bas.

Balans: Du kan justera volymen från vänster / höger högtalare och ge varandra företräde.

Surround-ljud: slå på eller av Surround-läget

Automatisk volym (AVL): Om den är inställd på ON kommer ljudnivåerna i minnet efter att ha stängts av och spelas upp igen när du slår på enheten.

SPDIF: Definierar ljudutmatningsläget från "koaxial" -kontakt. OFF = alltid av, PCM = stereo och AUTO = behåller ljudsignalens originalformat.

Beskrivning Ljud: aktiverar och justerar den beskrivande ljudvolymen (om tillgänglig på programmet) för synskadade användare.

Ljudtyper: de tillgängliga lägena är: Stereo, Dual I, Dual II och Mix.

Tidsinställningar

Från denna undermeny (i **inställningar** meny) kan du ställa in tiden genom att välja **Tidszon** (GMT) som motsvarar installationslandet och dessutom finns följande alternativ:

Tidszon: Låter dig ställa in / ändra referens tidszon.

Datum och tid: låter dig ställa in datum och tid.

Avstängningstimer: låter dig automatiskt växla till standbyläge efter en viss tid.

Automatisk avstängning: om den är aktiverad växlar TV: n automatiskt till standby efter den inställda perioden från senaste mottagna kommando (3, 4, 5 timmar eller av).

OSD-tid: Ställer in timeout-utgången från OSD-menyn om ingen interaktion med samma.

Inställningsmeny

Från den här menyn kan du ställa in OSD-språk, ljud och undertexter, hur länge informationen visas (kanalbannern, menyn ...) Och mer:

Uppdatering av kanaler Med funktionen kan du aktivera / inaktivera de automatiska skanningskanalerna när TV: n är i driftläge. Under normal drift, om funktionen är aktiv (ON), utför TV: n dynamiskt en uppdatering av DVB-T-kanallistan (markbunden) i händelse av att förändringar har införts inom den inställda frekvensen.

Fabriksåterställ: Med den här funktionen kan du återställa fabriksinställningarna. Välj för att göra det **Återställ inställningar ...** och välj YES på den nya skärmen. TV: n återställs till fabriksinställningarna.

UPPMÄRKSAMHET!

Återställningen av fabriksinställningarna startar installationsguiden (se avsnitt "Första installationen") och raderar även alla tidigare lagrade kanaler och inställningar som användaren har ställt in.

USB mediaspelare

Från den här menyn kan du visa dina personliga filer som finns i en minnesenhet som är ansluten till TV: n via USB-ingången.

Mediaspelarefunktionen är tillgänglig från källan (**Källa**) eller genom att trycka på **USB** knapp.

När du väl har valt filtypen du vill spela upp visar enheten bara videofiler av den typen; använd sig av " ◀ / ▶ / ▼ / ▲ " för att navigera genom mappar / filer och OK för att bekräfta och starta uppspelning.

Under uppspelning kan du hantera innehållet som vanligt **Spela / Pausa, Stoppa, Snabbspola bakåt, Snabbspola framåt, Föregående** och **Nästa** (för detaljer, läs avsnitt 1.6) eller genom att trycka på OK-knappen och / eller INFO kan du hämta alla tillgängliga funktioner för medietypen. Under videouppspelning, tryck på **Texta** för att aktivera / välja undertexter för spåret (filen som innehåller externa undertexter måste namnges exakt som videofilen).

Under uppspelning av filerna trycker du på **INFO** för att visa / stänga instrumentfältet som är aktivt beroende på vilken filtyp som spelas.

VARNING

Kompatibilitet med alla USB-lagringsenheter på marknaden garanteras inte.

28000120
28000121

TV LED PALCO20 LED08 T2 / S2 HEVC
TV LED PALCO24 LED08 T2 / S2 HEVC

Tele System Digital dichiara sotto la propria responsabilità che questo prodotto soddisfa i requisiti fondamentali delle direttive europee 2014/30 / EU (EMC - Elektromagnetisk kompatibilitet), 2014/35 / EU (LVD - lågspänningsdirektivet), 2014/53 / EU (radioutrustning Direktiv) e 2009/125 / CE reg. 642/2009, 801/2013 (EUP - Energianvändningsprodukt), rispettando le seguenti normativ teknik:

EN55020: 2007 + A11: 2011
EN55032: 2012 + AC: 2013
EN55024: 2010
EN61000-3-2: 2014
EN61000-3-3: 2013
EN60065: 2014
EN 301489-1 V2.1.1 / EN 301489-3 V2.0.1
EN 303340 V1.1.2 / EN 303372-2 V1.1.1



Tutta la documentazione a supporto della Conformità rispetto alle direttive e al decreto citato è disponibile presso TELE SystemDigital Srl.

Bressanvido (VI), 12 november 2018

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Flavio de Poli'.

Flavio de Poli - Amministratore Delegato

ITALIEN

TELE SystemDigital Srl
Via dell'Artigianato, 35
36050 Bressanvido (VI)

Internet: www.telesystem-world.com



Rev02 30/04/2019