



TS3011HD

Digital Satellite
Set-top Box

User Manual

Bästa kund,

Tack för att du valde den digitala satellitmottagaren TELE System TS3011HD.

I den här handboken hittar du information som hjälper dig ansluta, användning och skötsel av mottagaren och lära sig så mycket du kan om det. För att underlätta användning handboken uppdelad i tre sektioner:

1. Den första sektionen är tillägnad installationen av mottagaren, ansluta den till andra enheter och fungera fjärrkontroll.
2. Den andra delen ägnas åt de grundläggande funktionerna hos mottagaren och ger information till vardags använda.
3. Den tredje delen är tillägnad de avancerade funktionerna i mottagaren, personlig använda och mer receptor komplexa funktioner.
- 4.

WARNING!

Även RECEIVER är enkel att använda, rekommenderar vi att du läser denna bruksanvisning noggrant för att förstå NYCKEL funktionerna i, optimera prestanda och undvika problem eller fel eller fel på utrustningen.

KATALOG

1 Installation	1
1.1 Säkerhets	Instruktioner 1
1.2 Produkt	Beskrivning 2
1.2.1 Anslutningar 2
1.3 Remote 3
1.3.1 Batterier 3
1.3.2 Fjärrkontrollens knappar och service , 4,
1.4 Anslutningar 5
1.5 Första Installation 5
2 Start 6
2.1 kortkanalinformation 6
2.2 Flera ljud val 6
2.3 Ledning Kanalion- TV / Radio kanallista 6
2.4 elektronisk programguide (EPG EPG)) 6
2.5 USB 7
2.5.1 TV-inspelning 7
2.5.2 Eterochronismeni Record-Timeshift 8
2.5.3 File Identifiering 8
2.6 Timer 8
3 Avancerade funktioner 9
3.1 Kanallista 9
3.2 Installation 9
3.2.1 Satellite 9
3.2.1.1 Grundläggande funktioner 9
3.2.1.2 DiSEqC 1,0 (EPG 1,1) Modell 10
3.2.1.3 Drift Motor 10
3.2.1.4 Unicable (EPG SCR) - DCSS (EPG SCD2) läge 11
3.2.1.5 transponder förvaltas och kanal detektering 12
3.3 System 12
3.3.1 Språk 12
3.3.2 Display Settings 12
3.3.3 Inställning av lokal tid 12
3.3.4 Timer 12
3.3.5 Föräldrakontroll 13
3.3.6 Display Inställningar OSD 13
3.3.7 favoriter 13
3.4 Övrigt 13
3.5 Verktyg 13
3.6 Media Center 13
3.6.1 Musik 14
3.6.2 Bild 14
3.6.3 Movie 14
3.6.4 Record chef 14
3.6.5 HDD Information HDD 14
3.6.6 Diamorfopoiisi Storage Area 14
3.6.7 DVR Diamorosi 14
3.6.8 Hoppa 14
4 Felsökning 16
5 Organisation Meny 17
6 Ordlista termer -Lexiko 18
7 Tekniska särdrag 19

1 installation

1.1 Säkerhets Regulations

Vi rekommenderar att du läser följande tips noga om säkerhetsföreskrifterna till garantera säker användning av enheten.

ELANSLUTNING

- Mottagaren ska drivas med ström 230V ~, 50Hz.
- Ta inte bort locket. Det inre av anordningen kan innehålla högre spänningar än de hos matningsspänning som kan äventyra användaren. Det finns också en hög spänning även när enheten är i standbyläge. Mottagaren bör kopplas bort från elnätet innan du utför något ingripande. Obehörigt avlägsnande kommer att innebära att garantin inte längre gäller

SLADD

- Innan du installerar enheten, se till att sladden är intakt, särskilt uppmärksamma anslutningen till strömförsörjning och mottagare. Om kabeln är skadad, inte försöka att ansluta enheten och hänvisa problemet till en auktoriserad center för hjälp.
- Vid lagging kabeln se till att det inte kan peplatysthei på något sätt av föremål placeras ovanför eller bredvid enheten. Undvik att placera kabeln i ett område där det kan trycks ner av misstag flytta bort från väggen eller skadats på något sätt.
- Om kabeln är skadad på något sätt, försiktigt koppla bort mottagaren från elnätet kontakta en kvalificerad tekniker eller center för att få hjälp att ersätta.

VÄTSKOR

- Håll enheten borta från vätskor. Placera inte föremål som innehåller vätska till enheten såsom
- Vaser, luftfuktare, etc. Enheten får inte installeras på platser där den kan komma i kontakt med
- Sprayer eller droppar vatten eller i en miljö med hög fuktighet där kondensering kan uppstå.
- Om mottagaren av misstag kommer i kontakt med vätska, omedelbart koppla bort den från väggen.

- **M UNITED TOUCH** mottagaren tills urkopplad.

SMÅ FÖREMÅL

- Håll mottagaren borta från mynt eller andra små föremål. Objekt inom maskinen via Ventilations luckor kan orsaka allvarliga skador.

RENGÖRING

- Före rengöring, koppla ur mottagaren från strömförsörjningen.
- För att rengöra utsidan av mottagaren med en mjuk, torr eller lätt fuktad trasa. Undvika användningen av produkter som innehåller kemikalier eller lösningsmedel.

LUFT

- Se till att det område där det kommer att installeras enheten har god luftcirkulation så att Värme kan lösas noggrant för att undvika överhettning.
- Att få tillräcklig ventilation, är det nödvändigt att ha ett minimiavstånd på 10 cm på varje sida av apparat och 15 cm ovanför anordningen.
- Ventilerna bör hållas fri från hinder såsom tidningar, dukar, möbler material, gardiner, mattor, etc.
- Undvik att placera mottagaren i närheten av värmekällor (EPG) till exempel. radiatorer, spisar, etc). Ovannämnda eventuella andra enheter som inte värmen (EPG) nämligen videobandspelare, anordningar DVD-spelare, etc.).

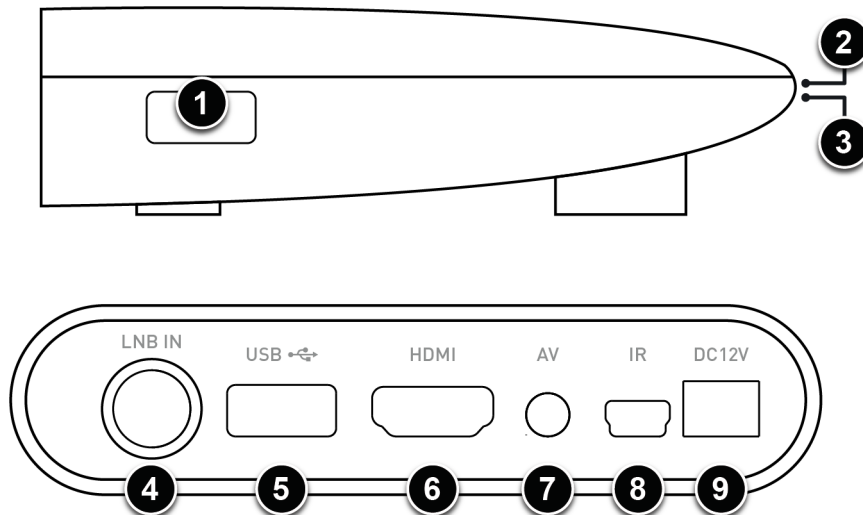
VARNING!

- Håll enheten borta från barn.
- Plastpåsar som används för förpackning kan vara farligt. För att undvika kvävning, hålla påsarna borta från barn.
- Utsätt inte mottagaren eller fjärrkontrollen för direkt solljus.
- Anordningen måste placeras i fast och stabil bas.
- Anslut mottagaren till elnätet förrän installationen är klar.
- Kassera produkten korrekt för att undvika skador på miljön och människors hälsa, och lätta återvinning av komponenter / material som används i anordningen. Om produkten inte är placerad på rätt sätt, kan detta bestraffas enligt gällande lag.
- Tillverkaren rekommenderar att de delar som ska återvinnas separat och transporteras till områden överensstämmer med gällande regler.
- När du inte längre kan använda produkten (EPG) inklusive tillbehör och batterier) vilka måste lagras separat från vanligt hushållsavfall vid en uppsamlingsplats tillstånd att hantera avfall från elektriska eller elektroniska anordningar. Annars är det möjligt att återlämna använda eller oanvändbar enhet till din återförsäljare när du väljer att köpa en ny.



1,2 Produktbeskrivning

1.2.1 Anslutningar



1. USB: USB-port för minnesenhet anslutning (EPG) valfritt). **WARNING!**

- Kompatibel med USB-minnen med formate FAT32.
- Inte garanteras fullständig kompatibilitet med alla enheter USB MINNE på marknaden.
- Vissa USB-hårddiskar kan kräva extra kraft. Det rekommenderar att man använder DISC med utomhus NÄTSLADDEN.

2. LED: LED-indikering: Grön = ON, Röd = Standby

- 3. IR Infraröd:** sensor för fjärrkontroll
- 4. LNB IN:** Login antennkabel
- 5. USB:** USB-port för minnesenhet anslutning (EPG) valfritt).
- 6. HDMI:** HDMI-utgång för anslutning till TV
- 7. AV:** Mini-utgången. (EPG) CVBS + L / R)
- 8. IR:** Används för att ta emot signalen från fjärrkontrollen (EPG) exklusive IR kabel)
- 9. DC IN 12V:** Används för att ansluta 12V DC-adapter.

1,3 Fjärrkontroll

Känner väl fjärrkontrollen och kommer att bli mycket lättare att navigera genom de olika menyalternativen.

1.3.1 Batterier

Information och varningar

Byt ut eller sätt i batterierna första gången du använder produkten eller när fjärrkontrollen inte svarar bra på tryck på knapparna. Kompatibla Batterier: 2 x AAA, 1.5V.

För att undvika skador från frätande vätska på fjärrkontrollen, ta bort batterierna när enheten inte används under långa perioder.

Undvik samtidig användning av olika batterier eller gamla och nya batterier.

Sätta in och ta

Öppna batteriluckan på baksidan av fjärrkontrollen och sätt i 2 AAA-batterier, vilket gör att deras polariteter motsvarar den som ses i det inre av lägenheten. Stäng locket.

Ta bort de förbrukade batterier och sätt i nya batterier. Använda batterier ska kasseras separat och transporteras i utrymmen som uppfyller gällande bestämmelser.

OBS: På grund av uppdateringar eller bugg, kan innehållet i denna manual inte exakt motsvarar den faktiska produkten.

1.3.2 Fjärrkontroll och drift

1. **POWER:** Väntar eller aktivering standby.
2. **MUTE:** Stänga av eller återställa ljudet.
3. **RED:** Red funktionstangent.
4. **GRÖN:** Grön funktionsknapp.
5. **GUL:** Gul funktionsknapp.
6. **BLUE:** Blå funktionsknappen.
7. **REV:** Sök bakåt under mediacenters.
8. **FWD:** Sök framåt under mediacenters.
9. **PREV:** Gå till föregående spår under uppspelning media.
10. **NÄSTA:** Gå till nästa spår under uppspelning media.
11. **PLAY / PAUSE:** Startar eller återupptar media / multimedia uppspelning pausa uppspelningen.
12. **STOP:** Under inspelningen stoppar inspelning eller uppspelning.
13. **REPEAT / Satellit:** Val SAT / Repeat eller off SAT / Repeat funktionen.
14. **MEDIA:** I Arkiv Video meny snabbt.
15. **SUBTITLE:** Visa undertexter.
16. **TEXT:** Visa text-TV.
17. **RECALL:** Används för att växla mellan det aktuella programmet övervakning och det tidigare programmet.
18. **AUDIO:** Välj ett ljudspråk eller ljudläge.
19. **MENY:** Aktiverar huvudmenyn eller återgå till föregående meny.
20. **INFO:** Visa ytterligare kanalinformation.
21. **UP / DOWN:**
 - Flytta markören upp / ner.
 - Att växla mellan kanaler.
22. **HÖGER / VÄNSTER:** - Flytta markören till vänster / höger.
 - Justera volymen.
23. **OK:**
 - Bekräfta en inmatning eller ett val.
 - Visa kanallistan.
24. **EPG: (EPG) Elektronisk programguide) Slår programguiden.**
25. **EXIT:** Avsluta den aktuella menyn eller återgå till föregående meny.
26. **VOL +/-:** Öka / minska kanalvolymen.
27. **FAV:** Slår Favoriter-menyn.
28. **REC:** Används för att spela in programmet.
29. **Pg +/-:** Sida upp / ner.
30. **0-9 (Siffer Knappar):** Väljer en kanal eller inställning.
31. **GOTO:** Satelliter och TP ändra inställningen meny och undermeny.
32. **TV / RADIO:** för att växla mellan TV och radio.



1.4 Anslutningar

Satelliten digital-TV sänds via numeriska signaler från satelliter. Det är därför det är nödvändigt att se till att antennen är korrekt konfigurerad. Om mottagaren inte kan upptäcka kanaler innan du kontaktar serviceavdelningen inte t Det är viktigt att du kontrollerat antenninstallation av en antenninstallatör. VARNING!

- Anslutningen av mottagaren till ANDRA ENHETER (EPG) PH. TV, video, DVD, etc) och ANTENN görs innan du ansluter kabeln STRÖM. När du matar RECEIVER kan förekomma annan spänning EL när du ansluter kontakten som kan skada till enheter.
- SCART-TV-anslutningar måste alltid använda som första TEST drift och andra mer avancerade länkar till andra liknande enheter ljud och bild kan orsaka fel som inte beror på ett fel / eller defekter enheter egentligen men problem i ASYMMATOTITAS.
- Två mottagare i samband i sin tur med antensignalen GENOM IF LOOP ute kan köras samtidigt. NÄR EN mottagaren är läge måste annars vara i STANDBY (EPG) med mottagare OFF) och vice versa.

1,5 Installation för första gången

När du har korrekt ansluten mottagaren till antennen och tv som visas ovan, se till att att TV kopplas om till AV-kanal som motsvarar den utgång på mottagaren.

Slå på mottagaren och efter några sekunder för att visa inställningsmenyn först.

VARNING!

Den första menyn SETUP visas efter fabriksåterställning (EPG) avsnitt 3.5 TOOLS) Gör så här:

språk

Välj önskat menyspråk med ◀ / ▶ på fjärrkontrollen och tryck på ▼.

GMT

Välj G) MT använda ◀ / ▶ på fjärrkontrollen och tryck på ▼.

nytt lösenord

Ställ ditt personliga lösenord (EPG) för mer information, se avsnitt 3.3.5)

bekräfta lösenord

bekräfta lösenord

kanal Sök

Klicka på OK på fjärrkontrollen för att fortsätta ställa in Mirror och sökanaler. Antenninställningar och söka av kanalerna

Ställa in parametrar på skärmen beroende på antennegenskaperna och kanalsökningen, såsom beskrivs i avsnitt 3,2.

view-kanaler

Efter sökning, gör det direkt visning av de lagrade kanalerna. Att byta kanal:

- Tryck på ▲ / ▼ på fjärrkontrollen för att flytta till nästa / föregående kanal
- Tryck på numret på den önskade kanalen på fjärrkontrollen
- Klicka på OK på fjärrkontrollen för att öppna kanallisten. Rulla nedåt i listan med ▲ / ▼ (EPG) eller att använda snabbare PG) + / PG) -) och bekräfta ditt val genom att trycka på OK VARNING!

Några speciella tv-program kan koda tillfälligt, eftersom de har gett sändningsrättigheter satellit.

UNDER LIV MOTTAGAREN kan vissa kanaler bli föråldrade eller modifiera överföringsparametrarna. I detta fall är det rekommenderat att ta bort inaktiva service-tv / RADIO hela listan kanaler och uppdatera GENOM en ny sökning.

2.Xekinontas

WARNING!



Innan du läser detta kapitel, måste du noga läsa föregående kapitel.

För att underlätta användningen av mottagaren och hanteringen av många satellitkanaler, kan du öppna flera fönster och menyer genom att trycka på en enda knapp fjärrkontroll (EPG) se. Avsnitt 1.3.2). Menyerna är utformade för de vanligaste behoven och deras funktioner är viktigt att spara tid när du använder mottagaren.

För avancerade funktioner mottagarens inställningar och anpassade alternativ finns i kapitel 3.

2,1 Kanal Banner



Varje gång du byter kanal eller tryck INFO visas en ruta längst ned på skärmen, känd som en informationsruta associerad med kanalen som visas. Bannern kan innehålla följande information (EPG) om sänds av programföretaget):

1. Kanalnummer
2. Kanalnamn
3. Aktuellt datum / tid
4. Ström program
5. Nästa program
6. Tillgänglighet EPG) - Undertexter - Teletex
7. Information om sändning
8. Ytterligare information om kanalen och de tjänster som erbjuds:
 - a. \$ = Krypterad kanal
 - b.  = Kanal låst med ett lösenord
 - c. • = **favoritkanal**
 - d.  = **öppna över** kanal

När banderollen visas genom att trycka på INFO öppna ett fönster med information om den specifika kanalen. För att stänga fönstret press INFO eller Avsluta. WARNING!





INFORMATIONEN I banderoller som tillhandahålls av programföretagen.

2,2 Multi-Function Tone

- Om kanalen sänds i polyfoniska ljud, kan du välja ett ljudspår (EPG) det språket) och en audiofunktion (EPG), dvs stereo LR, mono- till LL / RR-kanalen) enligt följande:
- Tryck AUDIO på fjärrkontrollen
- Använd   knapparna för att välja ett spår eller ett ljud
- tryck EXIT för att avsluta

2.3 Channel Organizer - TV / Radio kanallista







För att kunna hantera den stora mängden av radio- och tv-kanaler erbjuds via satellit, kan du komma åt en praktisk meny medan du tittar på program. Klicka på OK och sedan:

- Tryck på  /  för att flytta till kanallistan genom kanalen
- Tryck PG) + / PG) - för att bläddra igenom listan
- Tryck på RÖD för att välja Coded / FTA / HD / ALL kanal
- Tryck på den gröna knappen för att öppna Bläddra (EPG) för att söka efter en specifik kanal med namnet)
- Tryck på den blå knappen för att välja Sök A / Z.
- Tryck på SAT-knappen och sedan, till  /  väljer satelliten.
- Tryck på OK för att visa den valda kanalen och gå ur meny

För att hantera de avancerade funktionerna i kanallistan, se avsnitt 3.1.

2,4 elektronisk programguide (EPG)

Vissa satellit-TV-kanaler inte bara sända ljud / videoinformation på kanalen, men även erbjuda valfri information dagligen. Denna information kan användas av mottagaren, t.ex. att sätta rekord schemalagda program (EPG) avsnitt 2.6).

- För att visa EPG sida) press EPG) på fjärrkontrollen. Information om program kanalen som visas i ett nytt fönster.
-  /  för att välja en kanal
- Använd  /  /  /  för att navigera i programmering.
- Tryck på den gröna knappen för att stänga händelsen
- Tryck på OK-knappen för att ta fram den förlängda händelsebeskrivning
- Tryck EXIT för att lämna EPG) WARNING!

Inte sända alla kanaler INFORMATION FÖR SERVICE EPG) så om du inte verkar VISS information inte är en tuner ELATTOMATIKOS.

Ställ timer från EPG-skärmen

En timer kan ställas in direkt från EPG-skärmen) med användning av den information den innehåller.

För att göra detta, öppna EPG-menyn):

- Tryck på EPG)
- ▲ / ▼ för att välja en kanal
- Använd ▲ / ▼ / ◀ / ▶ för att navigera i programmering.
- Tryck på G) Reen Timer för att öppna snabbmenyn.

WARNING! Timer VIA EPG) kan inte användas för programmet redan spåra om den redan börjat. I det här fallet får du ett felmeddelande om timer.

- Om det är nödvändigt, ändra parametrar för att passa dina personliga behov. Framför allt gör den funktion du väljer mellan inspelning (EPG) via USB) och enkel påminnelse (EPG) display). För detaljerad information om timerinställningar, se avsnittet av manualen på avancerad användning av mottagaren (EPG) avsnitt 2.6)

WARNING! FÖR schemalagd inspelning, se till att:

Ha en enhet som är ansluten till USB-minnet dekodern port är ARKETOS SPACE i Enhetshanteraren för inspelning.

- Välj och spara ditt val.

OBS! När du startar ONE timerhändelse,

Om mottagaren

Funktionshindre (EPG) i beredskap) kommer att ställa till den valda kanalen och slutet av händelsen, frågar mottagaren om du vill inaktivera (EPG) parke) eller hålla öppet. Om ON MOTTAGARE OCH SYNTONISMENOS en kanal, som går till den valda kanalen. När det är färdigt händelsen eller programmet kommer mottagaren automatiskt tillbaka till föregående kanal.

USB 2.5

USB-portar som tillåter mottagaren att läsa mediafiler och spela in okrypterade digitala satellitprogram.

WARNING! Mottagaren är kompatibel USB-minnen med formade IN filsystemet FAT32. För att fungera korrekt, vissa hårddiskar automatiskt matas via USB kräver extern strömförsörjning. Inte garanteras fullständig kompatibilitet med alla enheter USB MINNE på marknaden. Det kräver användning ANORDNING MED MINST 16 G) B gasutrymme MEMORY.

USB-minne anslutning

När du ansluter USB och efter varje gång dekodern kontrolleras, kan det ta ett par sekunder, beroende på hur mycket minne i syskefi. Meta den första posten, skapar en mapp med namnet PVR, som fungerar som en arbetsmapp mottagare poster.

WARNING! Koppla aldrig enheten USB minnet under uppspelning av media, under inspelning, när du använder tidsförskjutning, MORFOPOIISIS NÄRVARO en incident tidtagare Registrering: ENHETER kan vara inblandade förstörs!

2.5.1 Engrafi TV-program

Före inspelning, se till att USB är ansluten. Kontrollera också tillståndet för USB-minne och det tillgängliga utrymmet från centrum menyn Multimedia - Format förvaring.

direkt inspelning

För att börja spela in manuellt, gå till önskat program genom att trycka på RECORD på fjärrkontroll. För att stoppa inspelningen trycker du på STOP och bekräfta.

schemalagd inspelning

menyn **tidsplan** Den tillåter dig att manuellt justera många inspelnings timers. Definitionen av timern, förutom kanalinställningen, datum, start- och sluttid, **se till inspelning (EPG) valts körs). tryck OK för epivevaiosi. Diaforetika från EPG-menyn) press OK Timer efter val av program. Domänerna av inspelningen timer kommer att slutföras automatiskt. Välj SPARA för att bekräfta.**

WARNING! Se till att du har tillräckligt med minne innan du fortsätter med registreringen. Kom ihåg att låta anslutna enheter MINNE USB-ansluten.

2.5.2 Timeshift

Timeshift (EPG) uppskjuten) registrerar temporärt ett program för att byta kanal. Därför är det möjligt att återuppta tittar på ett program inspelat med ◀▶ REW knappar och II PAUSE (EPG) PLAY / PAUSE). Tryck på STOP för att se evenemanget.

OBS: På grund av uppdateringar eller bugg, kan innehållet i denna manual inte exakt motsvarar den faktiska produkten.

TELE System

2.5.3 File Recognition

De mediefiler kan läsas av den här enheten är:

1. Foto: JPG)
2. Musik: MP3
3. Film: MPEG) 2 / MPEG) 4

Spelar inspelade filer

För att visa en inspelning med mottagaren, bland filerna i motsvarande arbetskatalogen, gå till Meny **Media Center - dokumenthantering (EPG)** avsnitt 3.6). Välj filen från tillgängliga listan och tryck **OK** för att se en förhandsvisning. Tryck på knappen **OK** för att visa posten i fullskärmsläge.

Läsa personliga filer

För att visa en film, musik eller foton på en personlig mapp i minnesenheten **USB** ansluten till mottagaren, gå till **Media Center**. Välj den filtyp som ska spelas från de tillgängliga alternativen Musik / Bild / film. Flytta mellan mappar med \blacktriangledown / \blacktriangle knapparna och **OK** och slutligen på **OK** för att visa / lyssna.

2.6 Timer

Denna meny kan användas för att ställa en klocka eller en timer för en eller flera händelser. Timers kan ställas in direkt i den elektroniska programguiden (EPG EPG)) för kanaler överföra denna information (EPG) avsnitt 2.4) eller timerinställningsmenyn.

WARNING! Datum och tid **START** som ställs in när programtimerhändelser ska vara efter den faktiska tiden. För att ställa in en timer genom att trycka på den **RÖDA** knappen

(EPG) Lägg) programlistan till

anger händelseredigeringskärm. Ange följande parametrar:

1. TV \ Radio: TV eller radio

2. Upprepa: Frekvens Timer (EPG) en gång, dagligen, veckovis)

3. Channel: Välj kanalnummer och kanalnamn

4. Up Date: timer startdatum (EPG) YYYY / MM / DD)

5. Starttid: Dags att börja händelsen (EPG) hh: mm)

6. Varaktighet: tid för att stoppa timern (EPG) hh: mm)

7. Funktion: typ Timer eller Visa

(EPG) helt enkelt visa händelsen) eller Registrering

(EPG) och utsprånget

Händelse inspelning med USB).

WARNING!

När du startar ONE timerhändelse, IF mottagaren **DISABLED**

(EPG) IN

STANDBY) vilja avstämna till den valda kanalen. I **SLUTET**, frågar en Mottagaren om du vill inaktivera (EPG) väntar) eller lämnar den. Om **PÅ** Mottagare och **SYNTONISMENOS** till en kanal ändras till den valda kanalen. När det är färdigt händelsen eller programmet kommer mottagaren automatiskt tillbaka till föregående kanal.

3. avancerade funktioner

WARNING!

Ändra vissa parametrar i denna meny kan påverka korrekt drift av mottagaren. Därför är det viktigt att noggrant läsa detta avsnitt av handboken innan du byter inställningar. Vissa funktioner skyddas av ett lösenord för att undvika oavsiktliga ändringar (EPG), se. AVSNITT 3.3.5).

Under normal visning, tryck MENU på fjärrkontrollen öppna huvudmenyn, som kommer att omfatta följande fem undermenyer:

1. Kanallista
2. Installation
3. System
4. Verktyg
5. Media Center

Några enkla regler NAVIGATION

Använd följande tangenter för att navigera i olika menyalternativ: Tryck ◀ ▶ ▼ ▲ för att välja en meny eller EPILOGIPATISTE OK För att bekräfta ett val eller att öppna en meny genom att trycka på MENU eller EXIT Att avsluta menyn eller återgå till föregående skärmbild i alla fall alltid följa den beskrivning som ges i varje skärmmenyn, vilket vanligtvis motsvarar en funktion i på fjärrkontrollen.

3.1 Kanallista

Kanallistans meny används för att ändra listan TV / radio består av två undermenyer:

1. Förteckning över TV (radio) kanal

Det finns olika funktioner i TV-kanalen listmenyn

(EPG) Radio), som du kan

Välj att använda den information som visas i menyfönstret.

a. FAV: Lägg valda kanalen till en av de åtta favoritkanaler

b. låsa: Blockerar åtkomsten till kanalen med ett lösenord

c. Hoppla över: Dölja kanal. En dold kanal kan inträffa igen bara genom att trycka på plats nummer på fjärrkontrollen

. D Flytta: Flytta en kanal till en annan plats

E. Edit: Ytterligare tre alternativ öppna:

- Klassificering: Klassificering byta kanal (EPG) Efter namn / Kodning / Lock / default / TP)
- Edit: Ändra namn kanalen
- Ta bort: Ta bort en eller flera kanaler från listan

3,2 Installation

3.2.1 Satellit

WARNING! Inställningsmenyn i INSTALLATION är specifik för din ANTENN. NÅGRA Felaktiga inställningar kan göra det omöjligt att se några TV-program. Det är viktigt att veta dina möjligheter att installation och / eller konsultera en professionell installatör att korrekt konfigurera din antenn och mottagare.

I huvudsak, genom att ställa in parametrarna DiSEqC och Motor finns tre möjliga sätt att konfigurera systemet.

3.2.1.1 Grundläggande drift-inställning

Satellitantenninstallationer med en LNB, och direkt anslutning mellan mottagaren och antennen, använder inte DiSEqC omkopplare eller andra speciella kommunikationsprotokoll. antenninstallation och satellit

1. satellit: Välj satellit namn (EPG) p.ch.HotBird 13 ° E). Tryck på OK och sedan

▶.

2. LNB-frekvens: Ställ den lokala oscillatorfrekvensen

(EPG) Låg / Hög Freq). Ändra typ LNB frekvens

med användning ◀ / ▶. (EPG) är en standard inställning 9750/10600)

3. DiSEqC1.0: inaktiverande

4. DiSEqC1.1: inaktiverande

5. 22K: 22KHz: låter dig stänga av 22kHz tonen för att växla mellan låg och hög bandbredd (EPG) för erfarna användare).

6. LNB Effekt: Effektstyrning för att ändra H / V polaritet

7. motor: någon

Det är möjligt att välja en specifik Transponder som kommer att positionera antennen för signalmottagning. Kraft- och kvalitetsindikatorer på skärmen.

Press **GOTO** att gå in i transponder listan och använda knapparna ▼ / ▲ för att välja en transponder från listan över tillgängliga transponddrar som ett resultat av den tidigare valda satelliten. tryck **GOTO** för att återgå till föregående skärm.

OBS: På grund av uppdateringar eller bugg, kan innehållet i denna manual inte exakt motsvarar den faktiska produkten.

WARNING!

Om linjen KVALITET I BOTTEN SCREEN inte svarar eller indikerar låg nivå, se till att parametrarna är korrekt isatt och att VALDA TP (EPG) ANAMETADOTIS) är nyligen DATE.

Detection Channel Satellite

Att avsöka kanaler till en vald satellit:

- tryck **BLÅ** knappen Scan
- Ange följande på den ursprungliga displayen:
- **Endast FTA:** Välj Ja för att skanna bara fria kanaler (EPG) rekommenderas) eller ingen kodade kanaler.
- **Scan Channel:** Markera allt (EPG) alla) eller enbart TV (EPG) DTV) eller endast Radio (EPG) Radio).
- **Nätverksskanning (EPG) Network Scan:** aktivera skanning av nätverket.
- **Scan Mode:** Screening Transponder databas (EPG) Full scan) eller skanning i "blind".
- **Sök:** tryck **OK** att börja skanna.

3.2.1.2 DiSEqC 1,0 (EPG) 1,1) Modell

DiSEqC protokollet DiSEqC 1,0 och 1,1 odlades för flera antennanslutningar och tillåter omkoppling mellan upp till fyra satellitkällor (EPG) DiSEqC 1,0) eller sexton (EPG) DiSEqC 1,1).

- **satellit:** Välj satellitnamnet. Tryck på OK och sedan ►.
- **Frekvens LNB:** Välj frekvens lokal oscillator (EPG) Låg / Hög Freq). Ändra vad LNB frekvens med hjälp av ◀ / ▶. (EPG) är en standard inställning 9750/10600)
- **DiSEqC1.0 eller DiSEqC1.1:** ställa in antalet LNB enligt varje antennenhet (EPG) t.ex.. Två Satellit: HOTBIRD 13 ° E till PORT1 och Astra19.2 ° E till Port2)
- **22K-ton:** Det gör att du kan stänga av 22kHz tonen för att växla mellan låg och hög bandbredd (EPG) för erfarna användare).
- **LNB Effekt:** Effektstyrning för att ändra H / V polaritet
- **motor:** någon

NOTERA

Upprepa processen för varje satellit som kan du skanna kanaler.

WARNING!

Om linjen KVALITET I BOTTEN SCREEN inte svarar eller indikerar låg nivå, se till att parametrarna är korrekt isatt och att VALDA TP (EPG) ANAMETADOTIS) är nyligen DATE.

Detection Channel Satellite

Att avsöka kanaler till en vald satellit:

- tryck **BLÅ** knappen Scan
- Ange följande på den ursprungliga displayen:
- **Endast FTA:** Välj Ja för att skanna bara fria kanaler (EPG) rekommenderas) eller ingen kodade kanaler.
- **Scan Channel:** Markera allt (EPG) alla) eller enbart TV (EPG) DTV) eller endast Radio (EPG) Radio).
- **Nätverksskanning (EPG) Network Scan:** aktivera skanning av nätverket.
- **Scan Mode:** Screening Transponder databas (EPG) Full scan) eller skanning i "blind".
- **Sök:** tryck **OK** att börja skanna.

3.2.1.3 Drift Motor

Denna mottagare kan hantera en spegel motoriserad eller manuellt (EPG) med användning av DiSEqC-protokollet 1,2) eller halvautomatisk (EPG) med användning av protokollet USALS (EPG) DiSEqC 1,3)), beroende på vilken typ av motor används i enheten.

För att använda denna funktion är det nödvändigt att ställa in motorn på DiSEqC 1.2 / DiSEqC 1.3.

3.2.1.3.1 DiSEqC 1,2

1. **satellit:** Välj satellit namn (EPG) s). Tryck på OK och sedan ►.
2. **Frekvens LNB:** Välj frekvens lokal oscillator (EPG) Låg / Hög Freq). Ändra typ LNB frekvens med användning ◀ / ▶. (EPG) är en standard inställning 9750/10600)
3. **DiSEqC1.0 eller DiSEqC1.1:** inaktiverande
4. **22K-ton:** Det gör att du kan stänga av 22kHz tonen för att växla mellan låg och hög band (EPG) för erfarna användare).
5. **LNB Effekt:** Effektstyrning för att ändra H / V polaritet
6. **Motorns inställning: DiSEqC1.2**

justera motor Setup DiSEqC 1,2, tryck inställda gränsen

(RÖD) för att ställa den RÖDA knappen) för att ställa in gränserna vridning

Vänster / höger motor, sedan gå ur menyn och kommandoraden placerad vid punkten

MOTOR Setup tryck OK att komma in i motor gränssnitt och ställ in följande:

1. **satellit:** Välj satellit.
2. **transponder:** välj transpondern (RÖD) för att ställa in TP))
3. **Artikelnummer & Lagring:** välj positionen av de valda satellitnummer
4. **Goto X:** förflytta plattan till en viss position, (RED) för att ställa in klicka på OK och markera platsen)
5. **lagring:** justering av läget av antennen (RED) för att ställa in flytta skålen till öst / väst) och lagra positionen.

6. omräkning: räknar om positionen av satelliterna.

NOTERA

Upprepa processen för varje satellit som kan du skanna kanaler.

Detection Channel Satellite

Att avsöka kanaler till en vald satellit:

- tryck **BLÅ** knappen Scan
- Ange följande på den ursprungliga displayen:
- **Endast FTA:** Välj Ja för att skanna bara fria kanaler (EPG) rekommenderas) eller ingen kodade kanaler.
- **Scan Channel:** Markera allt (EPG) alla) eller enbart TV (EPG) DTV) eller endast Radio (EPG) Radio).
- **Nätverksskanning (EPG) Network Scan:** aktivera skanning av nätverket.
- **Scan Mode:** Screening Transponder databas (EPG) Full scan) eller skanning i "blind".
- **Sök:** tryck **OK** att börja skanna.

3.2.1.3.2 DiSEqC 1,3

Ställa Antenn och satellit

1. **satellit:** Välj satellit namn (EPG) p.ch.HotBird 13 ° E). Tryck på OK och sedan

►.

2. **LNB-frekvens:** Välj frekvens lokal oscillator (EPG) Låg / Hög Freq). Ändra vad LNB frekvens med hjälp av ◀ / ▶. (EPG) är en standard inställning 9750/10600)

3. **DiSEqC1.0:** invalidiserande

4. **DiSEqC1.1:** invalidiserande

5. **Toneburst:** av

6. **22K:** 22KHz: låter dig stänga av 22kHz tonen för att växla mellan låg och hög bandbredd (EPG) för erfarna användare).

7. **LNB Effekt:** Effektstyrning för att ändra H / V polaritet

8. **Motor:** DiSEqC 1.3

justera **Motor på DiSEqC 1.3** och tryck sedan på **inställda gränsen**

(EPG) Röd knapp) för att ställa **gränser**

svänga vänster / höger motor. sedan avsluta menyn med kommandoraden placerad vid punkten **MOTOR Setup** välj **set Location** att komma in i motor gränssnitt och ställ in följande:

1. **Lokal längd:** ange longitud av spegeln installationspunkten

2. **Lokal latitud:** ange latitud av spegeln installationspunkten

3. **lagring:** Klicka på OK för att spara inställningen.

Detection Channel Satellite

Att avsöka kanaler till en vald satellit:

- tryck **BLÅ** knappen Scan
- Ange följande på den ursprungliga displayen:
- **Endast FTA:** Välj Ja för att skanna bara fria kanaler (EPG) rekommenderas) eller ingen kodade kanaler.
- **Scan Channel:** Markera allt (EPG) alla) eller enbart TV (EPG) DTV) eller endast Radio (EPG) Radio).
- **Nätverksskanning (EPG) Network Scan:** aktivera skanning av nätverket.
- **Scan Mode:** Screening Transponder databas (EPG) Full scan) eller skanning i "blind".
- **Sök:** tryck **OK** att börja skanna.

3.2.1.4 Unicable (EPG) SCR) - DCSS EPG) SCD2) läge (

Mottagaren stöder den enda kabel distributionsteknik som möjliggör distribution av satellitsignaler till flera användare att använda en enda koaxialkabel. Med kommandoraden placerad vid punkten **LNB FreqLNB LNB FreqFreq** tryck **LNB FreqOK LNB Freq** och välj sedan **LNB-typ** från tillgängliga **LNB FreqUnicable LNB FreqA LNB Freq- LNB FreqUnicable LNB FreqB LNB Freq- LNB FreqSCD2 LNB FreqA LNB Freq- LNB FreqSCD2 LNB FreqB** och sedan ställa in följande:

- **LNB FreqIF_Channel:** LNB Freq välja kanalnumret

- **FreqSychnotitas center LNB:** LNB Freq välja rätt frekvens.

3.2.1.5 hanterade repeaters och kanalsonderings

Inställningsmenyn kan du ändra och uppdatera fördefinierad lista av satelliter och tillhörande transponderar och kanaler för att utföra en begränsad sökning på en enda transponder.

management Database

- **Lägg (EPG) röda knappen** för att lägga till en ny satellit.
- **Gå till (GOTO)** att gå in i transponder listan och sedan **Lägg (EPG) röda knappen** för att lägga till en ny Transponder

leverantörer detektion

Att avsöka kanaler i en frekvens (EPG) transponder):

- tryck **BLÅ** knappen för att skanna specifik Repeater
- Ange följande på den ursprungliga displayen:
- **Endast FTA:** Välj Ja för att skanna bara fria kanaler (EPG) rekommenderas) eller ingen kodade kanaler.
- **Scan Channel:** Markera allt (EPG) alla) eller enbart TV (EPG) DTV) eller endast Radio (EPG) Radio).

OBS: På grund av uppdateringar eller bugg, kan innehållet i denna manual inte exakt motsvarar den faktiska produkten.

TELE System

- **Nätverksskanning (EPG) Network Scan:** aktivera skanning av nätverket.
- **Scan Mode:** Screening Transponder databas (EPG) Full scan) eller skanning i "blind".
- **Sök: tryck OK att börja skanna.**

WARNING!

Om BARS kvalitetsindikation (EPG) Q inte svarar eller indikerar låg,) inte svarar eller indikerar låg nivå, se till att antennen är korrekt konfigurerad i meny min skålen och att VALDA ANAMETADOTIS FINNS PAROCHIMENOS.

språksystemet

Från menyn Språk kan du konfigurera följande:

1. **språk:** Ställ in menyspråk på detta område.
2. **Första ljud / Second Audio:** Ange standard första eller andra ljudspråk på detta område.
3. **Textningspråk:** Ange standardtextningspråk.
4. **Text-TV:** Ange standard text-TV språket.

bildskärmsinställningar

Från Display inställningsmenyn (EPG) Bildskärmsinställningar), kan du konfigurera följande:

1. **TV-system:** Färgsystemet PAL eller NTSC.
2. **Videoupplösning:** 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p (EPG) 50 Hz
3. **TV-format:** Hur den bild som visas på skärmen
 - a. 4: 3 Letter Box: för standardvisningsförhållanden av 4: 3-bilder på en 16: 9 horisontella fylla skärmen, men en svart bar över och under för att fylla skärmen
 - b. 4: 3 Pan & Scan: för standardbildkvot 4: 3-bilder på en 16: 9 skärmen är fylld vertikalt, men skärs vid den sida
 - c. 16: 9 för typiska former screena förhållande av 16: 9-bilder i 4: 3 sträcker sig för att passa hela skärmen
4. **Video Effects:** Skärpning / justering / mjuk
5. **Ljudutgång:** Välj digital ljudutgång LPCM ut, BS ut.

Lokala tidsinställningar

Inställningsmenyn Lokal tid kan du ställa in datum / tid för mottagaren för korrekt gränssnitt med antenssignalen för att ställa in automatisk avstängning och försvinnandet av skärmen.

- **Använd GMT:** Ställ På för att automatiskt ställa in tiden enligt Greenwich Mean Time (EPG) G) MT).
- **GMT avvikelser:** justera tiden baserat på den lokala tidsskillnaden i förhållande till G) MT.
- **Sommar timmar:** välj På eller Av med tiden energibesparing
- **datum:** endast tillgänglig när tidsförskjutningen är inställd på Manual
- **Tid: tillgänglig** endast när Time shift är inställd på Manual

inställningar timer

(EPG) se avsnitt 2,6)

föräldra~~POS=TRUNC

Tillgången till denna meny är skyddad av lösenord. Från barnlås menyn kan du konfigurera följande:

1. **Åldersgräns:** föräldralåset funktionen kan övervakning av känsliga materialet projektion. Om en kanal sänder en displaystyrprogram som tilltalar allmänheten av samma ålder eller över den ålder nivå som tidigare valts på menyn, kommer mottagaren blockera kanalen. Ett meddelande visas på skärmen där PIN-numret som ska anges för att låsa upp kanalen
2. **Menylås:** Menylås on / off (EPG) lösenordsskydd)
3. **Channel Block:** aktivera / inaktivera kanallåset (EPG) kanallista meny 3,1)
4. **Nytt lösenord / Bekräfta lösenord:** modifiera systemlösenordet.

WARNING! Om du har glömt ditt lösenord behövs för fabriksåterställning för att ställa in en ny. • Återställ fabriksinställningar innebär att du förlorar alla enskilda inställningar och alla lagrade kanaler.

bildskärmsinställningar

OSD-inställningsmenyn kan du ställa in OSD-menyn: Följande parametrar finns:

1. Visa Undertext: Välj På för att visa standard textning (EPG) om sådan finns).
 - OSD Timeout: hänvisar till den tid som informationen kvar på skärmen innan de försvinner.
 - OSD Transparency: välj nivån på OSD-menyn öppenhet.

favoriter

Från Favoriter-menyn kan du ändra namnet på favoritgrupper.

andra

Det gör det möjligt att ställa in följande:

1. **Beeper:** vrid avge ett hörbart ljud, som hjälper till att identifiera antennen under installationen.
2. **Automatisk standby:** Efter den angivna användaren inaktiv tid, kommer mottagaren automatiskt parkeras.

verktyg

Från menyn Verktyg kan du få information och för att konfigurera följande:

1. **information:** visar lite information om din mottagare som modell, SW version och version HW
2. **Fabriksinställning:** återställa mottagaren till fabriksinställningarna. **WARNING!**

Den fabriksåterställning innebär att du förlorar alla dina personliga inställningar och alla lagrade kanaler.

3. **Radera alla:** radera alla lagrade kanaler.
4. **USB uppgradering:** Tryck på OK för att starta uppgradering av nya SW eller att införa kanallistan från USB-enheten.
5. **USB Backup till:** tryck på OK-knappen för att ladda kanallistan i en USB-enhet.

mediacenter

USB-portarna på den här mottagaren gör det möjligt att läsa mediafiler och spela in okrypterade digitala satellitprogram.

WARNING! Mottagaren är kompatibel USB-minnen med formade IN filsystemet FAT32. För att fungera korrekt, vissa hårddiskar automatiskt matas via USB kräver extern strömförsörjning. Inte garanteras fullständig kompatibilitet med alla enheter USB MINNE på marknaden. Det kräver användning ANORDNING MED MINST 16 G) B gasutrymme MEMORY.

USB-minne anslutning

När den är ansluten USB och efter varje start av dekodern en kontroll enhet som kan pågå i flera sekunder, beroende på hur mycket minne i enheten.

WARNING! Koppla aldrig enheten USB minnet under uppspelning av media, under inspelning, när du använder tidsförskjutning, MORFOPOIISIS NÄRVARO en incident tidtagare Registrering: ENHETER kan vara inblandade förstörs!

MUSIK

Välj menyn Musik navigera till mapparna i minnet och tryck på OK för att lyssna musikfiler.

bild

Välj bildmenyn, navigera till mapparna i minnet och tryck på OK på målfilen för att se bilden.

- Set (EPG) blå knapp)

Låt ställa in bildspels parametrar: skjutbara tid: 1 sek Upp till nio sekunder

Bildspel Bildspel: Ja / nej

film

Välj film menyn går du till mapparna i minnet och tryck OK för att visa en förhandsgranskning, tryck på den gula knappen för att slå på full uppspelning skärmen.

- **Inställning av textning (Grön knapp):** Tillåt inställning av textkodning.

Record chef

Välj Record Manager-menyn, navigera till filen du sparade i PVR-mappen och tryck på den gula knappen för att se en förhandsgranskning, klicka på OK-knappen igen för att aktivera hela uppspelningsskärmen.

OBS: På grund av uppdateringar eller bugg, kan innehållet i denna manual inte exakt motsvarar den faktiska produkten.

Information HDD (EPG) HDD)

Visar lite information om det anslutna minnet, såsom total / fri / använt utrymme, mängden minne tillägnad registrering och schema, filsystemet.

formatering

Tillåter formatering av minnesanordning ansluten till avkodaren

1. Area Storage: välj disken.
2. Format HDD: startar formatering.

I det nya fönstret, välj FAT att fortsätta med formateringen eller Avbryt för att avbryta åtgärden VARNING!

Första användningen av enhetens minne, rekommenderar vi att du konfigurerar menyn MORFOPOIISIS.

För att säkerställa att TIMESHIFT stående, användning ANORDNING MED MINST 16 G) B FRI (EPG) MH CHRISIMOPOIIMENIS) MEMORY.

DVR Set

Låt Timeshift-funktionen för att aktivera och ställa in standard partition för inspelning och Timeshift information om den anslutna enheten:

1. Timeshift: On / Off
2. DISK: välj diskpartition

Jump

Ställ in tidssteg för att hoppa. Varje gång användaren trycker på knappen en gång [vänster / höger] kommer paus filen flyttas framåt / bakåt i ett steg som definieras i "Go".

Dessutom, när Timeshift-funktionen är aktiverad, kan användare trycka på [Vänster] / [Höger] för att välja uppspelnings tidpunkt. I det här fallet, när användaren trycker på en gång [Vänster] / [Höger], uppspelningspunkten för DVR-filen kommer att flyttas framåt / bakåt i ett steg som definieras i fältet "Jump".

felsöknings~~POS=TRUNC

PROBLEM	MÖJLIG ORSAK	Möjliga lösningar
De LED-lampor på frontpanelen tänds inte.	Mottagaren är inte ansluten till ström socket. O mottagaren är urkopplad.	Kontrollera mottagare de är inkopplad.
utan Signal	Antennkabeln är inte ansluten till mottagaren.	Ansluta antennkabeln till mottagaren.
	Satellit installationen är skadad	Kontrollera att antenninstallationen är korrekt konfigurerad: antenn orientering, antennkabel, omkopplingsanordningar eller LNB. rekommenderas till plats revision av en behörig tekniker.
	oförenligt installation	Se till att den typ av installation satellit: är korrekt: enkel eller dubbel strömbrytaren, IF IF. huruvida inte det finns tillgänglig Information rådfråga den installatör.
Utan bild eller ljud	Mottagaren är i viloläge	Slå på mottagaren
	AV-kabeln är fränkopplad eller TV inte byta till AV.	Anslut AV eller stäng av TV: n på rätt AV-kanal.
	TV: n är avstängd eller du är i fel kanal	Slå på TV: n och / eller bläddra till rätt audio / videokanal.
	kanalen de är föråldrade eller oordning.	Byt kanal och / eller köra en ny sökning.
Fjärrkontrollen svarar inte	Utan batterier eller gamla batterier Installera eller byt batterier	Kontrollera att batterierna är korrekt installerade (EPG) följer instruktioner inuti batterifacket).
	Felaktiga batterier installerade	Kontakta affären för att köpa en ny fjärrkontroll.
	Fjärrkontrollen ligger, och en komponent är skadad.	Efter varje ändring genom att trycka på motsvarande OK-knappen.
Inställningarna sparas inte	inte bekräftelse efter den modifiera inställningarna.	Se avsnitt 3.5
Glömt lösenord	Programmet inte sänder sådan information.	Ställ in klockan. se 3.3.3
	Felaktig inställning av klockan.	Koppla bort mottagaren från elnätet och efter några minuter, sedan återansluta.
Mottagaren reagerar inte på fjärrkontrollens knappar.	Temporär blockering av mottagare	utsikt motsvarande svar mer
	Problem med fjärrkontroll	Se avsnitt 3.6.6
USB-minnet inte känns igen eller inte fungerar som den ska.	Minnesanordningen inte har korrekt konfigurerad eller inte är kompatibla.	Den minneshastigheten är inte tillräckligt för registrering.
	Filtyper stöds inte. Den enda USB-port på mottagaren inte tillräckligt för att driva minnet. Använd en hårddisk	extern strömförsörjning.
	Mottagaren stängs av automatiskt.	Insomningstimern är aktiv.

WARNING!

Generellt, om mottagaren inte svarar på rätt sätt, starta om systemet eller fabriksåterställning (EPG) avsnitt 3.5) kan hjälpa till att lösa

PROBLEM.

OBS: På grund av uppdateringar eller bugg, kan innehållet i denna manual inte exakt motsvarar den faktiska produkten.

menyn organisation

Mottagaren Menyn är organiserad på följande sätt:

Kanallista ▼	installation ▼	systemet ▼	verktyg ▼	mediacenter ▼
Lista över tv-kanaler Kanallista RADIO	satellit	- Språkbildskärmsinställningar Ställa Local Time Timer Föräldrakontroll Bildskärmsinställningar Andra favoriter	- Information - Fabriksinställning - Ta bort alla - Uppgradering genom USB - USB Backup	- Music - Bild - Film - Inskrivning Management Information Diamorfopoiisi HDD lagring rum DVR Konfiguration Jump

NOTERA

Menynavigering är enkel och intuitiv. Användning MENY EXIT, markör

(EPG) pilar och OK) och de numeriska knapparna på fjärrkontrollen. FÖLJA

INDIKATIONER PÅ VARJE DISPLAY inställningsmenyn.

Ordlista - Förklaring av termer

Sändaren: Företag sänder satellit-TV-signalen och hanterar information som överförs.

Kodade kanaler: De kodade TV-kanalerna endast betala avgifter. Den digitala signalen är kodad så att projektionen är endast tillåten till specifika receptorer Common Interface tillgängliga tillbehör för att få tillgång till kanalen, såsom CAM och abonnemangskort

representanter Underhållningselektronik och / eller av tjänsteleverantören).

(RÖD) för att ställa säljs till

Tillgängliga kanaler: TV-kanaler kan ses gratis. Dessa kanaler kan ses från båda tuners Common Interface

(RED) för att ställa in CI) och Free To Air (RÖD) för att ställa in FTA).

DISEqC (RÖD) för att ställa den digitala satellitstyrutrustning) kommunikationsprotokoll som används mellan mottagaren och antennenheten länkade komponenter.

EPG: (RED) för att ställa in elektroniska programguiden) Utbudet av information från sändaren på en dag eller vecka programmering. Alla programföretag inte tillhandahålla denna tjänst.

LNB: (Röd) för att ställa in Low Noise Converter) En elektronisk anordning installerad i mottagaren så att den kan ta emot inkommande elektromagnetiska signaler från en satellit och omvandlar dem till elektriska signaler som är användbara till en mottagare.

nätverk: Grupp kanal som sänds av ett programföretag.

PID: (EPG) paket-ID) unik nummerkod som identifierar en kanal inom en datapaketöverföring.

polaritet: Attribut för en inkommande elektromagnetisk satellitsignalen som medger överföring av olika signaler på samma frekvens.

CI-mottagare: (RÖD) för att ställa in Common Interface) Mottagare med en eller flera slitsar för CAM-kort för mottagning av kodade kanaler.

FTA mottagare: (RED) för att ställa in Free To Air) En mottagare är endast berättigad till okrypterade kanaler. Dessa enheter kommer inte att få kodade kanaler.

transponder: En anordning med förmåga att samtidigt sända många TV- och radiokanaler i ett enda band (RÖD) för att ställa in signalfrekvensen).

specifikationer

Typ av produkt	Ladda ner gratis Channel (EPG) FTA High Definition (EPG) HD) Satellite (EPG) DVB-S) mottagare med USB
Ingångsfrekvensområde	950 ÷ 2150 MHz
Unicable SCR / SCD2	13 / 18V, 22 kHz, 500 mA
LNB Loop genom	• / •
DiSEqC	DiSEqC 1.0, DiSEqC 1.1, DiSEqC 1.2 / USALS
video	MPEG) 2, MPEG) 4 H.264 (EPG) AVC)
ljud	MPEG) en layer1 / 2/3, MPEG) 2 layer1 / 2
Menyspråk språk--POS=HEADCOMP	ENG) - FRA -TUR - DEU - ITA -per-G) R
OSD-menyn	•
Text-TV (EPG) ETSI EN 300 472)	•
Undertexter text(EPG) ETSI EN 300 472)	•
Elektronisk programguide (EPG) (EPG))	•
Videofomat Rate	4: 3 Letter Box, 4: 3 Pan Scan, 16: 9
Koaxial digital ljudutgång (EPG) SPDIF)	-
Optisk digital ljudutgång (EPG) SPDIF)	-
AV-utgång	•
USB-ingång	2x
Krav USB-lagringsenheter	Filsystem: FAT32 Storlek: HDD upp till 1 TB, Flash Disk upp till 64G) B
multimediafiler via USB	Bild: JPG), Audio: MP3, Video: MPEG) 2 / MP
Prenumerera via USB	En intern TV-tuner
programvaruuppgredning	via USB
Funktion Fabriksinställning	•
Lista över favoritkanaler	•
tidsomkopplare	On-Off / inspelning
automatisk avaktivering (EPG) funktion spara energi	•
catering	Adapter AC / DC: 220 ÷ 240V ~, 50 / 60Hz / DC12V / 1A
strömförbrukning	Aktiv: <8W MAX Standby: <0,5W
dimensioner	115mm * 85mm * 25mm

**Produktkod 21005285 satellitmottagare TELE
System TS3011HD**

CE-försäkran om överensstämmelse:

Tele Systems Digital deklarerar att denna produkt uppfyller de grundläggande kraven i EU: s RoHS-direktiv 2011/65 / EU, ERP 2009/125 / EG (EPG) Förordning 107/2009) och RED 2014/53 / EU 2006/95 /: EN 55032: 2015 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013 EN 62.049: 2010



EN 303 372-2 V1.1.1 (EPG) 2016-04) EN 301
489-1 V2.1.1 (EPG) 2017-02) EN 60065: 2014

Bressanvido december. 2017 Flavio
de Poli VD

ITALIEN TELE System

Digital Via dell'Artigianato, 35 36050
Bressanvido (EPG VI) Internet:
www.telesystem-world.com