



DIGIBOKS

Digivastuvõtja

DVB-T 4000

KASUTUSJUHE



Enne seadme kasutamist ja installimist lugege see kasutusjuhend hoolikalt läbi.



OHUTUSEESKIRJAD

ELEKTRILÖÖGI VÕI TULEKAHJU OHU VÄHENDAMISEKS ÄRGE JÄTKE SEADET VIHMA VÕI NIISKUSE KÄTTE.



ETTEVAATUST!

Tuleohu ja elektrilöögi ärahooldamiseks ärge avage seadme katteid (või tagapaneeli). Usaldage kogu teenindus väljaõppinud personali hoolde.



Kolmnurgas asuv välgunooole kujutis hoiatab kasutajaid isoleerimata, ohtliku elektrilöögi jaoks piisava pingega kohtadest seadme korpuses.



Kolmnurgas asuva hüüumärgiga tähistatakse tähtsaid toiminguid või juhiseid seadmega kaasasolevas kasutusjuhendis.

HOIATUS!

ELEKTRILÖÖGI VÕI TULEKAHJU OHU VÄHENDAMISEKS ÄRGE JÄTKE SEADET VIHMA VÕI NIISKUSE KÄTTE.

ETTEVAATUST!

ELEKTRILÖÖGI ÄRAHOIDMISEKS LÜKAKE LAIAOTSALINE PISTIK TÄIES ULATUSES LAIA AVASSE.

Seadet ei tohi asetada kohtadesse, kus on pritsmete või piskade langemise oht. Seadmele ei tohi asetada veega täidetud nõusid, nagu vaase. Patareisid ei tohi jätta kuumseallika, nagu päikesepaiste, lahtine tuli või midagi sarnast lähedale.

ETTEVAATUST!

Patarei väär sisestamine võib tekitada plahvatusohu. Asendage patareid ainult sama tüüpi või võrdväärsete patareidega.

Toitepistikut kasutatakse kui võrgust lahtiühendamise vahendit. Ärge tõkestage juurdepääsu toitepistikule!

OLULISED ETTEVAATUSABINÕUD

Lisaks sellele, et seadme tootmisel pööratakse suurt tähelepanu kvaliteedistandarditele, on ka seadme osad disainitud vastavalt ohutusnõuetele. Hoolimata sellest, vastutate ka te ise ohutuseeskirjade täitmise eest. Allpool on toodud olulise tähtsusega teave, mis abistab teil seadet ja lisatarvikuid õigesti kasutada ja nautida nende tööd. Lugege need palun enne videoseadme kasutamist hoolikalt läbi.

PAIGALDAMINE

1. Lugege ja järgige juhiseid – kõik ohutust ja kasutamist puudutavad juhised tuleb enne kasutamise algust läbi lugeda. Järgige kõiki kasutusjuhiseid.
2. Hoidke juhised alles – ohutust ja kasutamist käsitavad juhised tuleb edaspidiseks kasutamiseks alles hoida.
3. Pöörake tähelepanu kõikidele hoiatustele – täitke kõiki videoseadmel ja kasutusjuhendis olevate hoiatuste nõudeid.

4. Polariseeritus – see toode on varustatud polariseeritud vahelduvvoolu pistikuga. Kui pistik ei lähe seinakontakti, siis püüdke ta ümber pöörata. Kui ka nüüd pistik ei sisene, siis võtke ühendust elektrikuga, kes asendaks seinakontakti. Elektrilöögi ärahooldamiseks ärge kasutage seda pistikut pikendusjuhtmega, seinakontaktiga või pistikupesaga, kui pistik pole täielikult pesasse sisestatud. Vajaduse korral kasutage ainult polariseeritud pikendusjuhet.
5. Pingeallikad: Seda seadet tohib pingestada ainult sellisest elektrivõrgust, mille parameetrid vastavad seadme niimiandmete sildil toodud väärtustele. Kui Te pole veendunud elektrivõrgu tüübis, siis konsulteerige volitatud müüjaga või kohaliku elektrivõrgu esindajatega. Patareitoitel või muudest pingeallikatest toidetatavate videotoodete käsitsemisega tutvuge kasutusjuhendit lugedes.
6. Ülekoormus: ärge koormake seinakontakte või pikendusjuhtmeid üle, see võib tekitada elektrilöögi ohu. Ülekoormatud vahelduvvoolu seinakontaktid, pikendusjuhtmed, narmendavad toitejuhtmed, kahjustatud või rikutud isolatsiooniga juhtmed ja katkiste seinakontaktide kasutamine on hädaohtlik. Need võivad tekitada elektrilöögi või tulekahju. Uurige korrapäraselt toitejuhet ja kui märkate mingeid kahjustusi või rikutud isolatsiooni, laske toitejuhe asjatundjal ära vahetada.
7. Toitejuhtme kaitsmine: toitejuhtmed tuleb paigaldada selliselt et neist ei jalutataks üle ega neid ei torgitaks läbi esemetega, mis on toitejuhtmele paigaldatud. Pöörake erilist tähelepanu juhtmetele pistikute, toitepesade juures ja kohtadele, kust need seadmest väljuvad.
8. Ventilatsioon – seadme korpuses olevad ventilatsioonivad on tehtud seadme töökindlaks toimimiseks ja ülekuumenemise vältimiseks. Needavad ei tohi olla kaetud või blokeeritud. Neid avasid ei tohi tõkestada või kinni katta. Seadme avasid ei tohi kunagi sulgeda seadme asetamisega voodile, diivanile, vaibale või muule sarnasele pinnale. Seda seadet ei tohi asetada kaetud kohtadesse, nagu näiteks riulile või raamaturiiulile ilma, et tagataks korralik ventilatsioon ega peetaks tootjajuhistest kinni.
9. Tarvikud: ärge kasutage lisatarvikuid, mida tootja ei ole soovitanud, sest need võivad põhjustada kahjustusi.
10. Vesi ja niiskus – ärge kasutage seadet veekogu juures, nagu vann, pesunõu, kraanikauss või pesumaja torustik, ujumisbassein jne.
Ettevaatust: Järgige elektriga töötamise ohutusreegleid. Seadmega ühendatavad ja seadmest toidet saavad teised seadmed peavad olema elektriliselt sertifitseeritud, kandma vastavaid märgiseid ja nende ohutuse nõrgestamise ärahooldamiseks ei tohi neid ümber teha.

OHUTUSEESKIRJAD

See aitab ära hoida ohtlikke olukordi. Sellisel viisil väldite elektrilöögi ja tulekahju ohtu. Kui tekivad mingid kahtlused, võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustöötajatega.

11. Tarvikud – ärge pange videoseadet ebastabiilsele kärkele, alusele või lauale. Seade võib maha kukkuda ning põhjustada lastele või täiskasvanutele tõsiseid vigastusi. Ka võib seade saada kahjustusi. Kasutage videoseadme paigaldamiseks ainult tootja poolt soovitatud või koos tootega müüdivaid kärkeid, tugesid, kronsteine, kolmjalg, laudu. Toote paigaldamisel peate järgima tootja juhiseid ja kasutama tootja soovitatud tarvikuid.

11a. Liikuvale alusele monteeritud projektorit liigutage äärmise hoolikusega. Liikuvale alusele paigutatud videoseade võib järskude tõugete ja pidurduste tõttu ebatasasel pinnal ümber paiskuda.

Märkus kaabelTV-süsteemi paigaldajale

Selle meeldetuletusega soovime juhtida kaabelTV-süsteemide paigaldajate tähelepanu NEC soovitusel loigule 820-40, kus on toodud juhiseid maanduse paigaldamiseks, eriti aga rõhutatud, et kaabli sisenemispunkti maandus peab olema ühendatud ehitise maandussüsteemiga nii lähedalt, kui see ainult võimalik on.

12. Videoseadmega ühendatud antenn või kaabelTV-süsteem peab olema maandatud, et kaitsta ülepinge ja tekkiva staatilise elektri eest. Rahvusliku elektrotehnika seaduste kogu (NEC), ANSI/NFPA No.70-1984 tuuakse nõudmised õigesti tehtud masti ja tugiehitiste maanduse, antenni maandusjuhtme, maandusvarraste ühenduse ja maandusvarda kohta.
13. Elektriliinid – välisantennid ei tohi asuda ülalt läbiminevate elektriliinide või muude pealelangemise ohuga elektrijuhtmete läheduses. Välisantenni paigaldamisel peate tähelepanu pöörama sellele, et te ei puudutaks lähedalolevaid elektriliine, sest nendega kokkupuutumine võib olla surmavalt hädaohtlik. Ohu tõttu peaks välisantenni paigaldama professionaalne antennipaigaldaja.

Kasutamine

14. Puhastamine: Enne puhastamist võtke pistik seinakontaktist välja. Ärge kasutage puhastamiseks vedelikke või aerosoole. Puhastamiseks kasutage niisket lappi.
15. Esemed, mis lähevad vastu hädaohtliku pingega kohti või lühisesseminevaid osi, võivad esile kutsuda elektrilöögi või tulekahju. Kunagi ärge loksutage ükskõik milliseid vedelikke seadmele.
16. Äike – võtke pistik seinakontaktist välja täiendavaks kaitseks välgulöövide vastu või kui seadet pikema aja jooksul ei kasutata. See hoiab ära piksest ja elektrivoolu ülepingetest tekkivad kahjustused.

Teenindamine

17. Ärge püüdke seadet ise hooldada, kuna avatud ja eemaldatud katetega seadmest võite saada elektrilöögi või muid vigastusi. Usaldage kogu teenindus väljaõppinud personali hoolde. Kahjustused, mille järel on vaja seadet hooldada – võtke pistik seinakontaktist välja ja pöörduge hoolduskeskusesse järgmistel juhtumitel:
- kui toitejuhe või pistik on kahjustatud,
 - kui videoseadmele läks vett või esemed kukkusid seadme sisse,
 - kui seade on olnud vihma käes või saanud märjaks;
 - kui seade ei tööta normaalselt hoolimata sellest, et te olete järginud kõiki kasutamishüvisi.
18. Reguleerige ainult neid juhtseadmeid, mida kasutusjuhendis käsitletakse. Juhtseadmete vale käsitlemine võib tekitada kahjustusi, mille kõrvaldamine ja videoseadme normaalse töörežiimi taastamine nõuab kvalifitseeritud töötajatelt suuremahulist tööd.
- kui seade on maha kukkunud ja mingil põhjusel kahjustada saanud;
 - kui märkate, et seadme jõudlus on oluliselt vähenenud.
19. Varuosad - kui tekib vajadus mõnda osa asendada, siis veenduge, et teenindajad asendaksid rikkis osa tootja poolt määratud osaga, mille parameetrid vastavad spetsifikatsioonile tootjaga. Tulekahju, elektrilöögi või muude hädaohtude ärahoidmiseks kasutage osi, mida on soovitanud videoseadmete tootja.
20. Ohutuskontroll – seadme ohutu kasutamise tagamiseks laske pärast igat hooldustoimingut hooldust teinud töötajatel kontrollida seadme ohutust vastavalt tootja poolt soovitatud reeglitele.
21. Paigaldamine seinale või lakke – seadme võib paigaldada seinale või lakke ainult tootja poolt soovitatud viisil.
22. Soojus: See seade tuleb paigaldada soojusallikatest, nagu näiteks radiaatoritest, ahjustest või muudest soojust eraldavatest seadmetest (kaasa arvatud võimendid) kaugemale.

SISUKORD

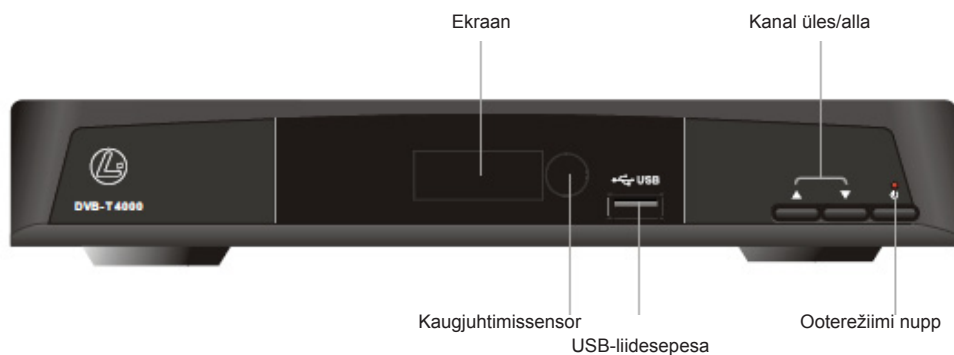
SISSEJUHATUS

Esipaneel	1
Tagapaneel	1
Kaugjuhtimispuht	2
ÜHENDAMINE	
Üldine teave	3
Teleri ja videosalvesti ühendamine	3
HiFi-süsteemiga ühendamine	3
ALUSTAMINE	
Tere tulemast!	
Paigaldamine	4
KASUTAMINE	
Kanalite muutmise	5
Elektroonilise telekava avamine (EPG).....	5
KANALITE REDIGEERIMINE	
Kanalimenüü redigeerimine	6
Telekanalite nimistu.....	6
Raadiokanalite nimistu	6
Kõikide (kanalite) kustutamine	6
SÜSTEEMI SEADISTAMINE	
Süsteemi seadistamismenüü	7
Keel.....	7
TV-süsteem.....	7
Kohaliku aja seadistamine	7
Taimeri seadistamine	8
Lapselukk	8
OSD-seadistused	8
Lemmikud	8
ABIMENÜÜD	
Põhiline teabemenüü	9
Teave vastuvõtja kohta	9
Tehase vaikimisi seadistuste taastamine	9
Tarkvara värskendamine.....	9
USB-seadme ohutu eemaldamine	9
MÄNGUD	
Mängud	10
SALVESTUS JA ANDMEKANDJAD	
Põhiline salvestusmenüü	11
Media+ menüü	11
Salvestamishaldur.....	11
Teave DVR HDD ketta kohta	11
HDD-vormindamine	12
DVRi konfigureerimine	12
Toimingute ümberlülitamine (jump-funktsioon)	12
SALVESTAMINE JA AJANIHE	
Ajanihe	
Salvestamine	
VEAOTSING	14
SPETSIFIKATSIOONID	15

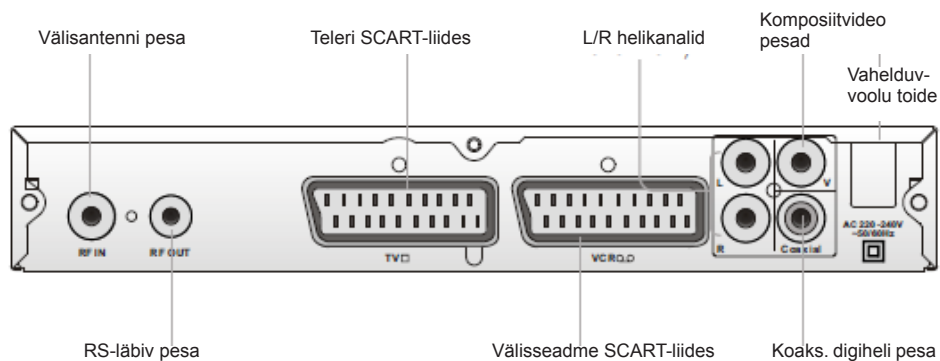
SISSEJUHATUS

Teavet digiboksi kohta

Esipaneel

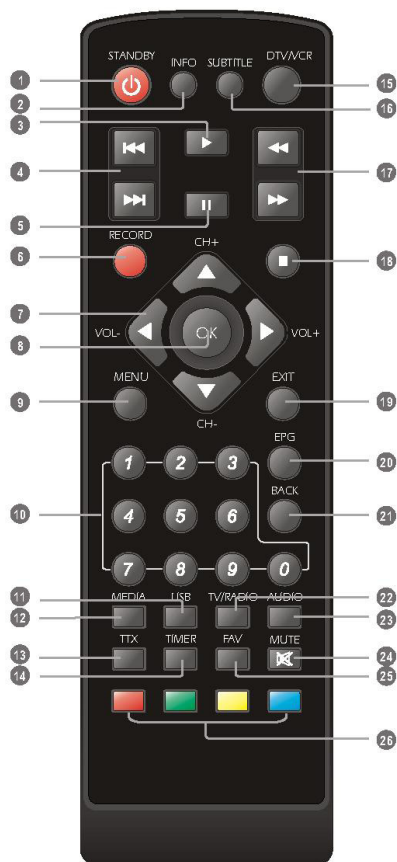


Tagumine paneel



SISSEJUHATUS

Kaugjuhtimispuult



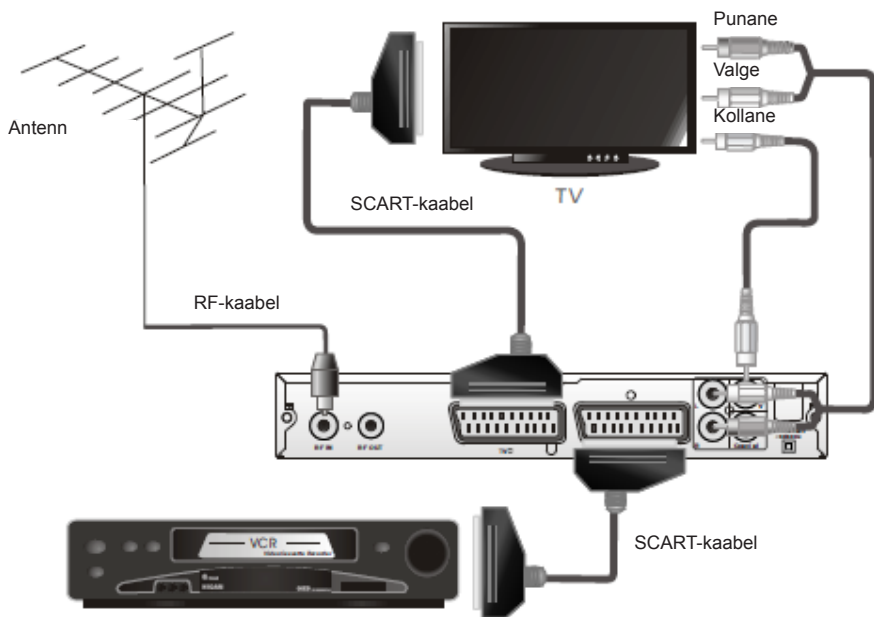
1. Ooterežiim
(digiboksi sisse- ja ooterežiimi lülitamine)
2. INFO
(Vajutage vaadatava kanali teabe või kasutusjuhendi vaatamiseks)
3. Taasesitamine
4. Eelmine/järgmine
5. PAUS
(Pausi / ajanihke funktsiooni aktiveerimine)
6. SALVESTAMINE
Teleprogrammi salvestamine

7. Kursor / CH+, - / VOL+,-
(Kursor: navigeerimisnuppe kasutatakse menüüsuvandites navigeerimiseks)
(CH+/-: Kanal Üles ja alla)
(VOL+/-: helitugevus suuremaks/väiksemaks)
8. OK-nupp
(Kinnitatakse mingi menüüsuvandi valik)
9. Menüü
(Menüükuvade avamine ja sulgemine)
10. Numbrite sisestamine
(Numbriliste väärtuste sisestamine ja kanali otsevalik numbri sisestamisega)
11. USB
(Failihaldurisse sisenemine)
12. ANDMEKANDJA (MEDIA)
(Salvestusmenüüsse sisenemine)
13. TTX (Interaktiivse teenuse avamine)
14. TAIMER
(Äratustaimer)
15. Digiteer/salvesti
(Teleri ja välise allika sisendi (AUX/SCART-i) ümberlülitamine)
16. SUBTIITRID (Subtiitrid sisse/välja)
17. Edasi/tagasisuunas otsing
18. STOP (stopp)
(Programmi taasesituse või salvestamise lõpetamine)
19. EXIT (VÄLJU) (Menüüst väljumine)
20. Telekava
(Elektronilise telekava menüü avamine)
21. BACK (tagasi)
(Eelmisele kanalile tagasilülitamine)
22. TV/RADIO
(Teleri- ja raadiorežiimi ümberlülitamine)
23. AUDIO (heli)
(Helirežiimi ja heliraja valimine)
24. MUTE (summutus) (Helitugevuse sisse/välja lülitamine)
25. FAV (lemmik)
(Lemmikkanalite nimistu avamine)
26. PUNANE/ROHELINE/KOLLANE/SININE nupud
27. (Interaktiivsete/alammenüü funktsioonide kuvamine)

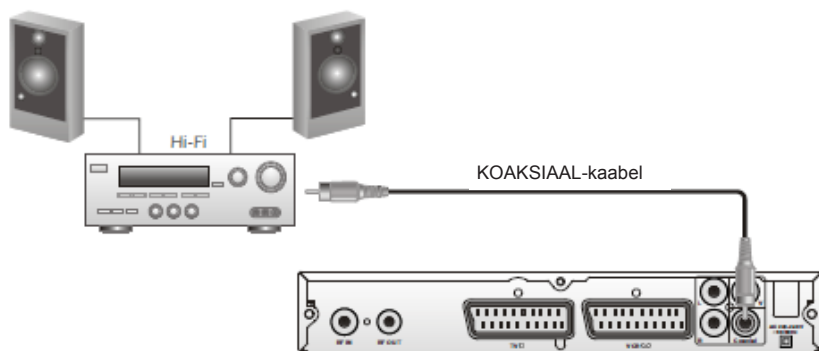
ÜLDINE TEAVE

Digiboksiga (STB-ga) saate ühendada mitut tüüpi telereid ja muid seadmeid. Selles kasutusjuhendis kirjeldatakse ainult mõnda kõige tavalisemat seadmete ühendamise viisi.

Teleri ja videosalvesti ühendamine



HiFi-süsteemi ühendamine



ALUSTAMINE

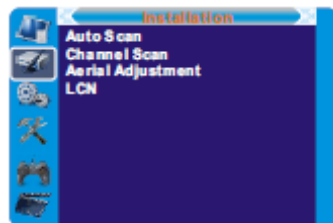
Tere tulemast!

Teleri esmakordsel sisselülitamisel kuvatakse ekraanile tervitusmenüü. Piirkonna, keele, ekraanirežiimi ja kuvasuhte režiimi seadistamiseks vajutage kursori nuppe. Kanalite otsingu alustamiseks tõstke esile kirje "OK" ja vajutage nuppu "OK".



Installimine

1. Põhimenüüsse sisenemiseks vajutage nuppu "MENU".
2. Kirje "Installation" (installimine) esiletõstuks vajutage nuppu "Üles" või "ALLA", installimismenüüsse sisenemiseks vajutage nuppu „PAREMALE“.
3. Soovitud suvandi esiletõstuks vajutage kursori nuppe "ÜLES" või "ALLA". Allmenüüsse sisenemiseks vajutage nuppu "OK".
4. Väljumiseks vajutage nuppu "EXIT" (välju).



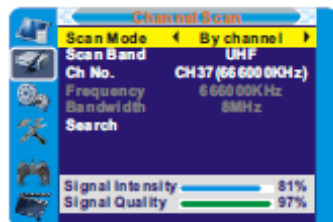
Jaamade automaatsing

1. Valige suvand "Auto Scan" (automaatsing). Automaatsingu menüüsse sisenemiseks vajutage nuppu "OK".
2. Vabakanalite vastuvõtuks vajutage kursori nuppu suvandile "FTA Only", seejärel tõstke esile "Search" (otsing) ja automaatsingu alustamiseks vajutage nuppu "OK".



Kanaliotsing

1. Valige suvand "Channel Scan" (kanali otsing), kanaliotsingu menüüsse sisenemiseks vajutage nuppu "OK".
2. Otsingurežiimi, otsinguala, kanali nr, sageduse ja sagedusala seadistamiseks vajutage kursorinuppe, seejärel tõstke esile "Search" (otsing), kanalite otsingu alustamiseks vajutage nuppu "OK".

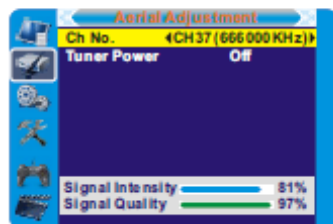


Kanaliotsingu režiimid:

- Kanalite kaupa
- Sageduste kaupa

Välisantenni häälestamine

1. Valige suvand "Tuner Power" (tuuneri toide), välisantenni seadistamismenüüsse sisenemiseks vajutage nuppu "OK".
2. Soovitud seadistuste sisestamiseks vajutage kursori nuppe.
Kui olete tuuneri toite ("Tuner Power") lülitanud olekusse "On" (sees), annab digiboks 5 V antenni toiteks.
Toidet ei anta, kui olete valinud suvandi "Off" (väljas).



Kanali loogiline number (LCN)

Kui LCN (kanali loogiline number) on aktiveeritud, siis ei saa te otsingu tulemusel saadud kanali originaalnumbrit muuta. LCN-funktsiooni saate aktiveerida/deaktiveerida lülitades suvandi "LCN Mode" kas sisse (ON) või välja (Off). Kanalite valikuks on kolm viisi - kerides läbi kanalite nimistu, valides numbri järgi ja valides kanalite nimistust.

KASUTAMINE

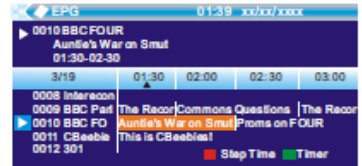
Kanalite vahetamine

1. Kanalite nimistu kerimine
Kanali nimistus kerimiseks vajutage kaugjuhtimispuldi üles/alla noolenuppe.
2. Numbri järgi valimine
Vajutades kaugjuhtimispuldi numbrinuppe sisestage kanali number otse sisse ja seejärel vajutage soovitud kanali aktiveerimiseks nuppu "OK".
3. Ekraanilekuvatud kanalite nimistust valimine
Nõutud kanali võite valida ka otse ekraanilekuvatud kanalite nimistust. See kuvatakse ekraanile digiboksi põhimenüüst. Üksikasju vt selle kasutusjuhendi jaotisest "Kanali redigeerimine".

Elektronilise telekava (EPG) avamine

Kõikide kanalite telekava avamine

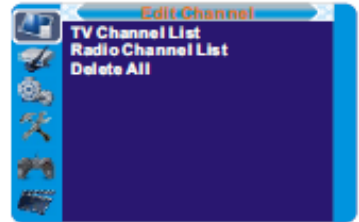
1. Telekava menüüsse sisenemiseks vajutage nuppu "EPG".
2. Kanalite nimistute vahel, valitud kanali sündmuste graafikus ja hetkel toimuva/tulevastes sündmustes navigeerimiseks vajutage kursori nuppe.
3. Vajutage rohelist nuppu sündmuse sidumiseks taimeriga.
4. Ajaühiku ("Step time") menüüsse sisenemiseks vajutage punast nuppu.



KANALITE REDIGEERIMINE

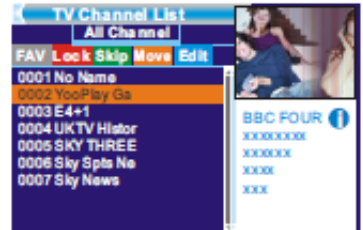
Kanalite menüü redigeerimine

1. Vajutage nuppu "MENU", et siseneda põhi menüüsse.
2. Vajutage nuppe "UP" (üles) või "DOWN" (alla) kirje "Edit Channel" (kanali redigeerimine) esiletõstuks, vajutage nuppu "RIGHT" (parem) kanali redigeerimise (Edit Channel) menüüsse sisenemiseks.
3. Soovitud suvandi esiletõstuks vajutage kursorinuppe üles ("UP") või alla ("DOWN") ja vajutage nuppu "OK" alammenüüsse sisenemiseks.
4. Väljumiseks vajutage nuppu "EXIT" (välju).



Telekanalite nimistu

1. Valige menüüst Kanali redigeerimine (Edit Channelsuvand "TV Channel List" (telekanalite nimistu), telekanalite nimistu menüüsse sisenemiseks vajutage nuppu "OK".
 2. Kanali esiletõstuks vajutage "UP" (üles) või "DOWN" (alla) nuppe, soovitud telekanali eelvaateks vajutage nuppu "OK".
Kasutage seda menüüd lemmikanalite nimistu loomiseks, kanalite lukustamiseks, vahelejätkuks, teiseldamiseks, sortimiseks, kustutamiseks ja ümbernimetamiseks.
- Vajutage nuppu "FAV", FAV-funktsiooni redigeerimiseks vajutage seejärel "OK" nuppu.
 - Vajutage värvilist nuppu, seejärel vajutage vastava funktsiooni redigeerimiseks "OK" nuppu.



Raadiokanalite nimistu

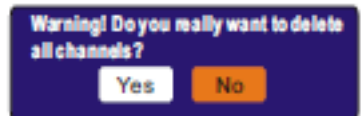
1. Valige kanalite redigeerimise (Edit Channel) menüüst suvand raadiokanalite nimistu ("Radio Channel List"), raadiokanalite nimistu menüüsse sisenemiseks vajutage nuppu "OK".
2. Soovitud kanali esiletõstuks vajutage "UP" (üles) või "DOWN" (alla) nuppe, soovitud telekanali kuulamiseks vajutage nuppu "OK".

MÄRKUS!

Raadiokanalite menüü kasutamine on sama kui telekanalite nimistu kasutamine, on vaid üks erinevus: raadiokanalite nimistu režiimis puudub videoteave, paremal küljel asuva eelvaate aknas kuvatakse ainult raadio logo.

Kõikide kanalite kustutamine

1. Valige kanalite redigeerimise (Edit Channel) menüüst suvand kustutage kõik ("Delete All"), vajutage nuppu "OK".
2. Ekraanile kuvatakse hoiatussõnum.
Kõikide kanali kustutamiseks valige „Yes” ja vajutage nuppu „OK”.
Kustutamise tühistamiseks valige „No” ja vajutage nuppu „OK”.

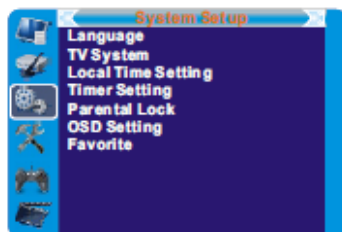


SÜSTEEMI SEADISTAMINE

Süsteemi seadistamismenüü

Süsteemi seadistamismenüüst saate seadistada keele, televisioonisüsteemi, kohaliku kellaaja, taimerit, vanemakontrolli, OSD-seadistused ja lemmikud.

1. Põhimenüüsse sisenemiseks vajutage nuppu "MENU".
2. Süsteemi seadistamise suvandi ("System Setup") esiletõstuks vajutage üles/alla ("UP" või "DOWN") nuppe, süsteemi seadistamise menüüsse sisenemiseks vajutage paremat ("RIGHT") kursorinuppu.
3. Soovitud suvandi esiletõstuks vajutage kursorinuppe üles ("UP") või alla ("DOWN") ja allmenüüsse sisenemiseks vajutage nuppu "OK".
4. Väljumiseks vajutage nuppu "EXIT" (välju).



Keel

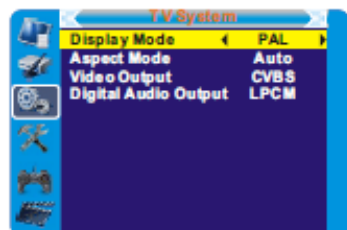
Sellest menüüst saate seadistada soovitud keele.



Televisioonisüsteem

Sellest menüüst saate seadistada videolahutuse väärtuse, kuvasuhte režiimi, videoväljundi ja digiheli väljundi.

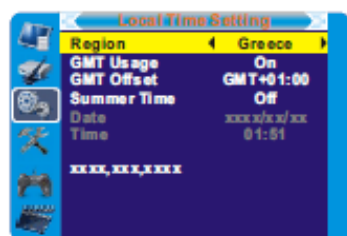
Ekraanirežiim:	PAL/NTSC/AUTO
Kuvasuhte režiim:	Auto / 4:3 PS / 4:3 LB / 16:9
Videoväljund:	CVBS/RGB
Digitaalne heliväljund	Bitijada/LPCM



Kohaliku kellaaja seadistamine

Sellest menüüst saate seadistada piirkonna ja kellaaja.

Piirkond:	Sellest menüüst saate muuta piirkonna seadistusi.
GMT-kasutus:	Sellest menüüst saate avada GMT-võondite kasutuse. Kasutatavad on järgmised valikud: Sisse/Välja
GMT nihe:	See menüü on kehtiv ainult, kui GMT kasutusmenüüst (Usage menu) on valitud suvand kasutaja määrangud ("User Define"). GMT-nihke vahemikku saate muuta "-11:30 – +12:00", suurendades väärtust järjestikuliselt poole tunni võrra.
Kuu-päev:	Kuupäev ("Date") ja kellaage ("Time") menüüd on saadaval ainult siis, kui olete GMT-kasutamise (Usage) menüü seadistanud olekusse "Off".
Kellaage:	Kellaaja sisestamiseks vajutage nuppu "OK", seejärel numbrinuppe.

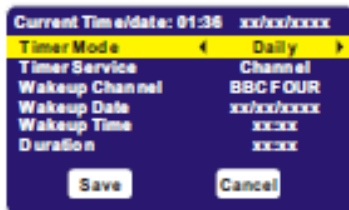


SÜSTEEMI SEADISTAMINE

Taimeri seadistamine

Sellest menüüst saate seadistada programmeeritava taimeri. Saate seadistada 8 taimeriaega.

- Taimeri režiim:** Väljas / üks kord / iga päev
Taimeri/teenus: Kanal/salvestamine
Ärkamis-signaali kanal: saate valida lemmikkanali, et see kuvataks ekraanile ärkamissignaalina.
Ärkamis-kuupäev: kuupäeva sisestamiseks vajutage "OK", seejärel kuupäeva sisestamiseks numbrinuppe.
Ärkamise kellaaeg: Kellaaja sisestamiseks vajutage nuppu "OK", seejärel numbrinuppe.
Kestus: Signaali kestuse sisestamiseks vajutage nuppu "OK", seejärel numbrinuppe.



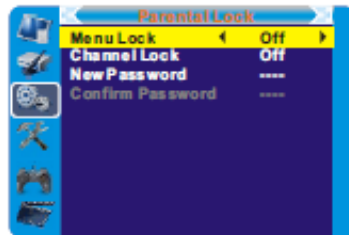
Lapselukk

Sellest menüüst saate kaitsta installimismenüüd ja kanaleid, aga ka muuta parooli.

1. Valige süsteemimenüüst ("System Setup") käsk "Parental Lock" (lapselukk) ja vajutage "OK" nuppu. Seejärel palutakse sisestada parool (vaikimisi parool on "0000").
2. Pärast kehtiva parooli sisestamist numbrinuppude abil kuvatakse ekraanile lukustusmenüü.

- Lukustus-menüü:** Kasutatakse installimismenüü ja redigeerimismenüü lukustamiseks. Kui soovite otsingumenüüst (Scan menu) sisestada käsu Auto Scan / Channel (autotsing/kanal), peate sisestama parooli. Menüülukustuse saate sisse/välja lülitada.

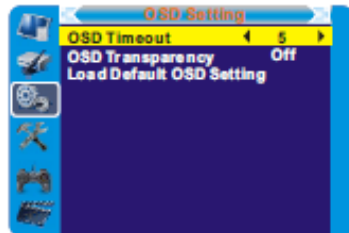
- Kanali-lukustus:** Väljas / vanus (AGE) 10 / vanus (AGE) 12 / vanus (AGE) 16 / vanus (AGE) 18
Uus parool: kasutatakse parooli muutmiseks.
Kinnitage uus parool: uue parooli kinnitamiseks.



OSD-teadete seadistused

Sellest menüüst saate seadistada OSD-taimaudi, OSD-läbipaistvuse (transparency) ja laadida vaikimisi OSD-seadistused.

- OSD-taimaut:** 1-10
OSD-läbipaistvus: Seadistage OSD-läbipaistvus (transparency) välja (Off) / 10% / 20% / 30% / 40%.
Vaikimisi OSD-seadistuste laadimine: kasutatakse kõikide OSD-seadistuste tühistamiseks ja sisestatud parameetrite lähtestamiseks vaikimisi väärtusteks.

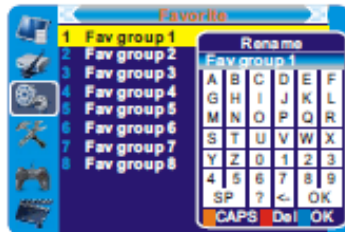


SÜSTEEMI SEADISTAMINE

Lemmikkanalid

Sellest menüüst saate lemmikkanalite gruppide nimesid muuta.

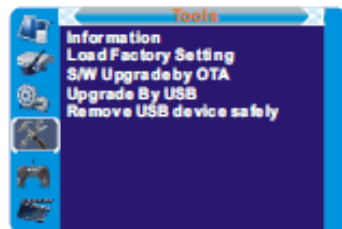
1. Valige lemmikute ("Favorite") menüüst Channel (kanal) , lemmikute menüüsse sisenemiseks vajutage "OK" nuppu.
2. Valige soovitud grupp, virtuaalklaviatuuri ekraanilekuvamiseks vajutage "OK" nuppu, märkide ükshaaval sisestamiseks vajutage kursorinuppe ja märkide kinnituseks vajutage "OK" nuppu. Pärast sisestamise lõpetamist tõstke kinnituseks virtuaalklaviatuuril esile "OK". Olete lemmikkanalite grupi nime edukalt muutnud.
3. Grupi nime muutmise menüüst väljumiseks vajutage nuppu "EXIT".



TÖÖRIISTAD

Põhiline tööriistade teabemenüü

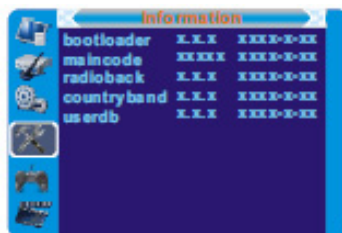
1. Põhimenüüsse sisenemiseks vajutage nuppu "MENU".
2. Tööriistade (Tools) esiletõstuks vajutage kursori nuppe "ÜLES" või "ALLA", tööriistade menüüsse sisenemiseks vajutage parema kursori nuppu.
3. Soovitud suvandi esiletõstuks vajutage kursorinuppe üles ("UP") või alla ("DOWN") ja alammenüüsse sisenemiseks vajutage nuppu "OK".
4. Väljumiseks vajutage nuppu "EXIT" (välju).



Teavet vastuvõtja kohta

Sellest menüüst kuvatakse ekraanile selle digiboksi buutimisprogrammi mõned parameetrid, põhikoodid, raadiokanalite, piirkonna sagedusriba ja kasutaja andmebaasi kohta.

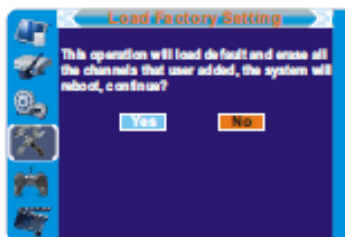
1. Valige tööriistade („Tools“) menüüst suvand "Receiver Information" (teave vastuvõtja kohta), vastuvõtja teabeakna avamiseks vajutage nuppu "OK".
2. Väljumiseks vajutage nuppu "EXIT" (välju).



Tehase vaikimisi seadistuste laadimine

Sellest menüüst saate lähtestada digiboksi seadistused tehase vaikimisi väärtusteks ja kustutada kõik sisestatud kanalid.

1. Valige tööriistade ("Tools") menüüst suvand "Load Factory Default" (laadige tehase vaikimisi seadistused), vajutage "OK" nuppu.
2. Ekraanile kuvatakse kinnitusaken.
Tehase seadistuste lähtestamiseks valige "Yes", ja kustutage kõik sisestatud kanalid.
Tehase seadistuste lähtestamise tühistamiseks vajutage suvandit "No".
3. Väljumiseks vajutage nuppu "EXIT" (välju).

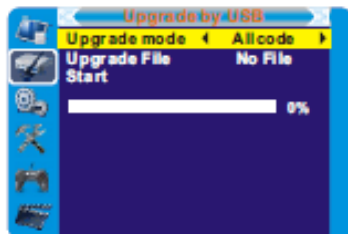


TÖÖRIISTAD

Tarkvara värskendamine

Tarkvara värskendamiseks pakume kasutajale valikuid, kas värskendamine raadioringhäälingu (OTA) või USB-seadme kaudu.

1. Sisenege tööriistade ("Tools") menüüsse, valige suvandid kas "S/W Upgrade by OTA" (tarkvara värskendus levi kaudu) või "Upgrade by USB" (värskendus USB-seadmelt), vajutage nuppu "OK". Ekraanile kuvatakse tarkvara värskendamismenüü (Software Upgrade).
2. Vajutage kursori nuppu soovitud suvandi valikuks, seejärel tõstke esile "Start" (alustamine) ja värskendamise alustamiseks vajutage nuppu "OK".
3. Väljumiseks vajutage nuppu "EXIT" (välju).

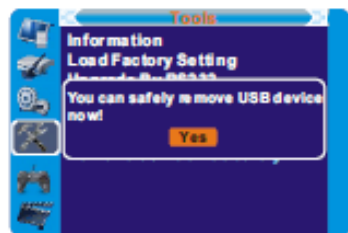


USB-seadme ohutu eemaldamine

Valige tööriistade ("Tools") menüüst suvand "Remove USB device safely" (USB-seadme ohutu eemaldamine).

Kinnituseks vajutage nuppu „OK“. Ekraanile kuvatakse kinnitusaken.

Vajutage uuesti nuppu „OK“.

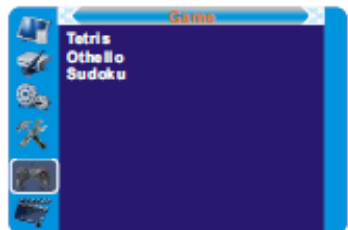


MÄNGUDE MÄNGIMINE

Mängimine

See menüü on abiks mängude mängimisel..

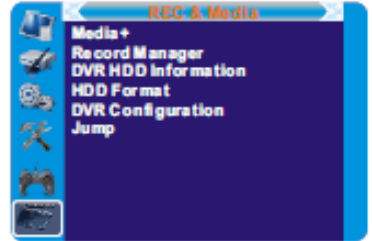
1. Põhimenüüsse sisenemiseks vajutage nuppu "MENU".
2. Režiimi "Game" (mängimine) esiletõstuks vajutage nuppe "Üles" või "ALLA", mängumenüüsse (Game) sisenemiseks vajutage nuppu „PAREMALE“.
3. Soovitud suvandi esiletõstuks vajutage kursorinuppe üles ("UP") või alla ("DOWN") ja mängu sisenemiseks vajutage nuppu "OK".
4. Väljumiseks vajutage nuppu "EXIT" (välju).



SALVESTUS JA ANDMEKANDJAD

Salvestamise ja andmekandja (REC & Media) põhimenüü

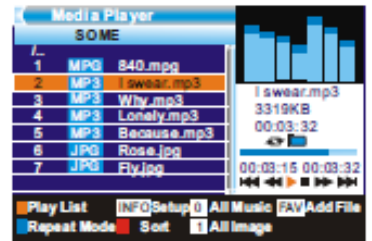
1. Põhimenüüsse sisenemiseks vajutage nuppu "MENU".
2. Salvestamise ja andmekandja seadistamise esiletõstuks vajutage üles/alla ("UP" või "DOWN") nuppe, REC & Media menüüsse sisenemiseks vajutage paremat ("RIGHT") kursorinuppu.
3. Soovitud suvandi esiletõstuks vajutage kursorinuppe üles ("UP") või alla ("DOWN") ja alammenüüsse sisenemiseks vajutage nuppu "OK".
4. Väljumiseks vajutage nuppu "EXIT" (välju).



Media+

Selle funktsiooni abil saate USB-liidese kaudu esitada faile.

1. Valige tööriistade („Tools“) menüüst suvand "Media+", meediapleieri menüüsse sisenemiseks vajutage nuppu "OK".
2. Soovitud suvandi esiletõstuks vajutage kursorinuppe üles ("UP") või alla ("DOWN") ja soovitud failide mängimiseks vajutage nuppu "OK".
3. Väljumiseks vajutage nuppu "EXIT" (välju).



Salvestushaldur

Selle menüü abil saate salvestatud faile taasesitada.

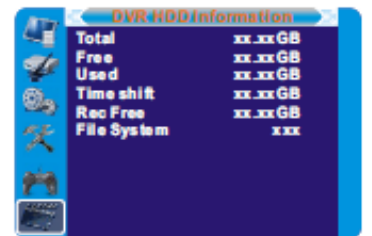
1. Valige menüüst "REC" salvestushalduri suvand ("Record Manage"), salvestushalduri menüüsse sisenemiseks vajutage "OK" nuppu.
2. Soovitud suvandi esiletõstuks vajutage kursorinuppe üles ("UP") või alla ("DOWN") ja soovitud failide mängimiseks vajutage nuppu "OK".
3. Väljumiseks vajutage nuppu "EXIT" (välju).



Teavet DVR HDD kohta

Selle menüü abil saate vaadata mõnda eemaldatava kettaseadme parameetreid.

1. Valige salvestusmenüüst („REC“) suvand "DVR HDD Information" (teave videosalvesti kettaseadme kohta), DVR HDD teabeakna avamiseks vajutage nuppu "OK".
2. Väljumiseks vajutage nuppu "EXIT" (välju).



SALVESTUS JA ANDMEKANDJAD

HDD-vormindamine

Selle menüü abil saate kõvakettaid vormindada.

1. Valige „REC” menüüst suvand HDD-vormindamine (“HDD Format”), HDD-vormindamismenüü avamiseks vajutage “OK” nuppu.
2. Tõstke esile mälu partitsiooni (“Storage Partition”) suvand, partitsiooni muutmiseks vajutage vasakut (“LEFT”) või paremat (“RIGHT”) kursorinuppu.
3. Tõstke esile vormingu suvand (“Format”), vajutage nuppu “OK”, ekraanile kuvatakse vastav dialoogiaken.
Valige FAT/NTFS, vormindamiseks vajutage nuppu “OK”.
4. Toimingu tühistamiseks valige “Cancel” ja vajutage nuppu “OK”.



Digitaalse videosalvesti (DVR) konfigureerimine

Sellest menüüst saate konfigureerida oma DVR-i.

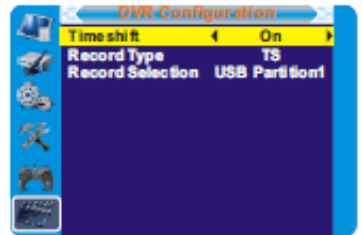
Soovitud suvandi esiletõstuks vajutage kursorinuppe üles (“UP”) või alla (“DOWN”) ja seadistuse muutmiseks vajutate vasakut/paremat kursorinuppu.

- **Ajalise nihke kestus (TimeShift)** sees/väljas (on/Off)
- **Salvestuse tüüp** TS/PS

TS: bitivoog, mis sisaldab sellist teavet nagu teletekst, subtiitrid, telekava jne.

PS: programmi voog, mis pakitakse *.mpg failivormingusse ja mida saab taasesitada ka arvuti või muu seadmega.

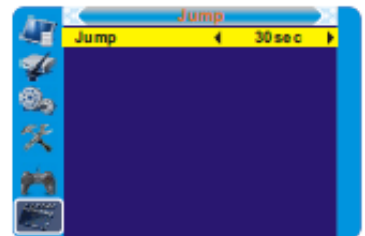
- **Salvestuse valik** Valiku muutmiseks võite vajutada vasakut või paremat kursorinuppu.



Vahelejätmine (jump)

Vahelejätmise aja ümberlülitamiseks vajutage kas vasakut või paremat kursorinuppu. Võimalikud valikud on 30 sekundit, 1 min, 5 min, 10 min, 30 min.

Salvestatud programmi esitamisel vajutage nuppe eelmine (“PREV”) või järgmine (“NEXT”), et taasesitada kas järgmist või eelmist peatükki.



SALVESTAMINE JA AJANIHE

USB-liidese külge välise mäluseadme ühendamisel võimaldatakse teil kasutada tele/raadio programmi ajanihke/salvestamise (Time Shift / Record) funktsiooni.

- Ajanihe (Time Shift) - tehke tele/raadio programmi esitamisse paus ja jätkake selle vaatamist hiljem.
- Salvestage televisiooniprogramm.
- Kui välise mäluseadme mälumaht on ära kasutatud, peatatakse tele/raadioprogrammi salvestamine.

SALVESTAMINE JA AJANIHE

Märkus

Kasutage salvestamiseks või ajalise nihke tegemiseks USB 2.0 tüüpi kettaseadet.

Ajalise nihke ja salvestamisfunktsiooni kasutamiseks peaksite muretsema suuremamahulise USB-mälupulga või salvestamiseks kõvaketta (HDD) (>2 GB).

Alustamine

- Ajanihke saate teha vaatamisrežiimis, vajutades nuppu "PAUSE" (paus).
- Kursori liigutamiseks soovitud ajavahemikule vajutage vasakut või paremat kursorinuppu. Kinnituseks vajutage nuppu „OK”.

Trikiirežiimid

Ajanihe

Taasesitamise ajal on võimalik sooritada järgmiseid toiminguid:

- Taasesitamisse pausi tegemiseks vajutage nuppu "PAUSE" (paus).
- Taasesitatava programmi kiireks edasikerimiseks vajutage nuppu "FORWARD" (edasi).
- Taasesitatava programmi tagasikerimiseks vajutage nuppu "BACKWARD" (tagasi).



Ajanihke peatamine

Ajanihke peatamiseks vajutage nuppu "STOP" (stopp).

Salvestamine

Kiirsalvestusrežiim

- Vaatamise režiimis vaadatava kanali programmi kiirsalvestuse alustamiseks vajutage nuppu "RECORD" (salvesta).
- Kui peaksite uuesti vajutama nuppu "RECORD" (salvesta), lülitatakse kiirsalvestus kestvasse režiimi. Salvestamise peatamiseks vajutage nuppu "STOP", seejärel kuvatakse ekraanile kinnitav dialoogiaken.
- Salvestamise peatamiseks valige suvand "Yes". Salvestamise jätkamiseks vajutage "No".

MÄRKUS!

Palun kasutage salvestamise või ajanihke tegemiseks tuntud kaubamärgiga USB 2.0, USB HDD seadmeid või USB-mälupulki, nagu SAMSUNG, HITACHI ja SONY. Mõningaid USB-seadmeid ei toetata nende halva kvaliteedi tõttu.

VEAOTSING

Mõnedes piirkondades või maapealse televisioonilevi signaal olla nõrk. Sellisel juhtumil palun kasutage nõrga signaaliga kanalite vaatamiseks sisseehitatud võimendiga antenni.

Probleem	Võimalik põhjus	Mida teha
Ooterežiimi tuli ei põle	Toitejuhe on välja tõmmatud Sulavkaitse on läbi põlenud	Kontrollige toitejuhet Kontrollige sulavkaitset
Signaali ei leitud	Välisantenn on lahti ühendatud Välisantenn on kahjustatud / valesti suunatud Asub väljaspool digisignaali levi piirkonda	Kontrollige välisantenni juhet Kontrollige välisantenni Konsulteerige edasimüüjaga
Puuduvad pilt ja heli	Teleris pole valitud Scart/AV	Lülitage teisele kanalile
Kuvatakse skrambleeritud kanali sõnum	Kanal on skrambleeritud	Valige mõni teine kanal
Kaugjuhtimispult ei reageeri	Vastuvõtja on välja lülitatud Kaugjuhtimispult pole õigesti suunatud Esipaneel on tõkestatud Kaugjuhtimispuldi patareid on tühjaks saanud	Lükake pistik sisse ja võtke uuesti välja Suunake kaugjuhtimispult esipaneeli poole Eemaldage esipaneeli tõkestavad esemed Asendage kaugjuhtimispuldi patareid
Kanali lukustuskoode on ununenud		Kanali lukustuse tühistamiseks installige kanalid uuesti
Menüülukustuskoode on ununenud		Pöörduge abi saamiseks kõnekeskusesse
Kaugjuhtimispult ei juhi digiboksi	(1) Kaugjuhtimispuldi patareid on vaja asendada (2) Kaugjuhtimispuldi ja digiboksi vahel jääb mingi eseme, mis tõkestab signaali tee.	(1) Asendage patareid (2) Kontrollige, ega kaugjuhtimispuldi ja digiboksi vahele ei jää mingit tõkestavat eset.
Pärast digiboksi paigaldamist mõnda teise ruumi ei saa te enam digikanaleid vastu võtta.	Välisantenni ühendus uues kohas võib tulla läbi jaotussüsteemi, mis nõrgestab digiboksi suunavat digisignaali.	Püüdke signaal digiboksi suunata otse antennist

SPETSIFIKATSIOON

<u>TUUNER JA KANALID</u>	<ul style="list-style-type: none"> • RAADIOSAGEDUSE SISENDPISTMIK x 1 (IEC-tüüpi, IEC169-2, emane) • RAADIOSAGEDUSE VÄLJUNDPISTMIK x 1 (IEC-tüüpi, IEC169-2, isane, (läbiv)) • SAGEDUSRIBA: 174 MHz~230 MHz (VHF) 470 MHz ~862MHz (UHF) • SIGNAALITASE: -15 – -70 dbm
<u>DEKOODER</u> <ul style="list-style-type: none"> • Videodekooder • Helidekooder • SISENDKIIRUS • VIDEO VORMINGUD • HELIVORMINGUD • VIDEOVÄLJUND 	MPEG-1/MPEG-2 MP@ML/ MPEG-4 AVC/H.264 HP @L3 MPEG-1, kiht 1, 2 PCM/HE-AAC V1.0 MAX 15 Mbit/s 4:3 / 16:9 ÜMBERLÜLITATAV MPEG, kiht I & II, 32/44,1/48 KHz CVBS, RGB
<u>ÜHENDUSED</u> <ul style="list-style-type: none"> • PÕHILINE TOITEKAABEL • TUUNER • SCART • SPDIF • ANDMEPORT • RCA-VÄLJUND 	KINNITATUD ANTENNI SISEND x 1, RS-väljund x 1 Telerisse x 1, videosalvestisse x 1 KOAKSIAAL x 1 USB-liidesepesa V/L/R x 1
<u>TOITEALLIKAS</u> <ul style="list-style-type: none"> • SISENDPINGE • ENERGIATARVE 	Vahelduvvool 220 – 240 V, 50/60 Hz MAX 10 W

MÄRKUS!

Seadme konstruktsioon ja spetsifikatsioon võivad muutuda ilma ette teavitamata.