Tere tulemast digitaalse satelliittelevisiooni maailma!
Tähelepanu
Uuendused digiboksile4
Keskkonnakaitse4
Teave autoriõiguse kohta4
Kaugjuhtimispult 5
Patareide paigaldamine kaugjuhtimispulti5
Digiboks ViasatHD 7
Esipaneel
o Deiaelderrine
Paigaiaamine
Digibaksi paigalduskaht
Mida op vool voia?
Kiinkaart 10
Satelliittelevisiooni paraboolantenn 11
Kõralahutusega seadme ühendamine (HDMI)
12
Tavalahutusega seadme ühendamine (SCART) 13
Valikulised audioühendused
Valikuline Ethernet-ühendus
Valikuline Ethernet-ühendus. 14 Ühendamine elektritoitega 15 Esmakordne sisselülitamine 16 Sisselülitatud režiimi ja ooterežiimi lülitamine 16 Alustamine 17 Viasat Guide kasutamine 17 Kanali vahetamine 17
Valikuline Ethernet-ühendus. 14 Ühendamine elektritoitega 15 Esmakordne sisselülitamine 16 Sisselülitatud režiimi ja ooterežiimi lülitamine 16 Alustamine 17 Viasat Guide kasutamine 17 Kanali vahetamine 17 Kanali lukustuse eemaldamine 17
Valikuline Ethernet-ühendus. 14 Ühendamine elektritoitega 15 Esmakordne sisselülitamine 16 Sisselülitatud režiimi ja ooterežiimi lülitamine 16 Alustamine 17 Viasat Guide kasutamine 17 Kanali vahetamine 17 Kanali lukustuse eemaldamine 17 Teleri helitugevuse muutmine 18
Valikuline Ethernet-ühendus. 14 Ühendamine elektritoitega 15 Esmakordne sisselülitamine 16 Sisselülitatud režiimi ja ooterežiimi lülitamine 16 Alustamine 17 Viasat Guide kasutamine 17 Kanali vahetamine 17 Kanali lukustuse eemaldamine 17 Teleri helitugevuse muutmine 18 Kanali inforiba kasutamine 18
Valikuline Ethernet-ühendus. 14 Ühendamine elektritoitega 15 Esmakordne sisselülitamine 16 Sisselülitatud režiimi ja ooterežiimi lülitamine 16 Alustamine 17 Viasat Guide kasutamine 17 Kanali vahetamine 17 Kanali lukustuse eemaldamine 17 Teleri helitugevuse muutmine 18 Kanali inforiba kasutamine 18 Saate vaatamine 18
Valikuline Ethernet-ühendus. 14 Ühendamine elektritoitega 15 Esmakordne sisselülitamine 16 Sisselülitatud režiimi ja ooterežiimi lülitamine 16 Alustamine 17 Viasat Guide kasutamine 17 Kanali vahetamine 17 Kanali lukustuse eemaldamine 17 Teleri helitugevuse muutmine 18 Kanali inforiba kasutamine 18 Meelespea seadmine 19
Valikuline Ethernet-ühendus. 14 Ühendamine elektritoitega 15 Esmakordne sisselülitamine 16 Sisselülitatud režiimi ja ooterežiimi lülitamine 16 Alustamine 17 Viasat Guide kasutamine 17 Kanali vahetamine 17 Kanali lukustuse eemaldamine 17 Teleri helitugevuse muutmine 18 Kanali inforiba kasutamine 18 Saate vaatamine 18 Meelespea seadmine 19 Sümbolid kanali inforibal ja lisateabekuval 20
Valikuline Ethernet-ühendus. 14 Ühendamine elektritoitega 15 Esmakordne sisselülitamine 16 Sisselülitatud režiimi ja ooterežiimi lülitamine 16 Alustamine 17 Viasat Guide kasutamine 17 Kanali vahetamine 17 Kanali lukustuse eemaldamine 17 Teleri helitugevuse muutmine 18 Saate vaatamine 18 Meelespea seadmine 19 Sümbolid kanali inforibal ja lisateabekuval 20 Heli ja/või subtiitrite keele muutmine 20
Valikuline Ethernet-ühendus.14Ühendamine elektritoitega15Esmakordne sisselülitamine16Sisselülitatud režiimi ja ooterežiimi lülitamine16Alustamine17Viasat Guide kasutamine17Kanali vahetamine17Kanali lukustuse eemaldamine17Teleri helitugevuse muutmine18Saate vaatamine18Meelespea seadmine19Sümbolid kanali inforibal ja lisateabekuval20Viasat EPG21
Valikuline Ethernet-ühendus. 14 Ühendamine elektritoitega 15 Esmakordne sisselülitamine 16 Sisselülitatud režiimi ja ooterežiimi lülitamine 16 Alustamine 17 Viasat Guide kasutamine 17 Kanali vahetamine 17 Kanali lukustuse eemaldamine 17 Teleri helitugevuse muutmine 18 Kanali inforiba kasutamine 18 Saate vaatamine 19 Sümbolid kanali inforibal ja lisateabekuval 20 Heli ja/või subtiitrite keele muutmine 21
Valikuline Ethernet-ühendus.14Ühendamine elektritoitega15Esmakordne sisselülitamine16Sisselülitatud režiimi ja ooterežiimi lülitamine16Alustamine17Viasat Guide kasutamine17Kanali vahetamine17Kanali lukustuse eemaldamine17Teleri helitugevuse muutmine18Saate vaatamine18Saate vaatamine19Sümbolid kanali inforibal ja lisateabekuval20Heli ja/või subtiitrite keele muutmine21EPG kasutamine21Teleprogrammide saatekavad21
Valikuline Ethernet-ühendus.14Ühendamine elektritoitega15Esmakordne sisselülitamine16Sisselülitatud režiimi ja ooterežiimi lülitamine16Alustamine17Viasat Guide kasutamine17Kanali vahetamine17Kanali lukustuse eemaldamine17Teleri helitugevuse muutmine18Saate vaatamine18Meelespea seadmine19Sümbolid kanali inforibal ja lisateabekuval20Heli ja/või subtiitrite keele muutmine21EPG kasutamine21Hetkel edastatava saate vaatamine21Hetkel edastatava saate vaatamine21
Valikuline Ethernet-ühendus.14Ühendamine elektritoitega15Esmakordne sisselülitamine16Sisselülitatud režiimi ja ooterežiimi lülitamine16Alustamine17Viasat Guide kasutamine17Kanali vahetamine17Kanali lukustuse eemaldamine17Teleri helitugevuse muutmine18Kanali inforiba kasutamine18Saate vaatamine19Sümbolid kanali inforibal ja lisateabekuval20Heli ja/või subtiitrite keele muutmine21Teleprogrammide saatekavad21Hetkel edastatava saate vaatamine22Meelespea seadmine21

Viasat Ticket 2	3
Ticket 23	3
Saatekalender 24	4
Saatekalendri kasutamine	4
Meelespead ja meeldetuletusteated 24	4
Muudatused saatekavas	4
Saate vaatamine meeldetuletusteate	
ilmumise korral 2	5
Meelespea vastuolud	5
Meelespeade kattumine	5
Alla laaditud saated	5
Seaded 20	5
Seadete menüüd	5
Parental Control (lapselukk)	7
Kanalite lukustamine	8
Vaatamispiirangute seadmine	9
PIN koodi muutmine	0
User Setup (kasutaja seaded)	1
Keelte valimine	1
Inforiba ja meelespea seadete muutmine 3	
Ekradnisaastuseadete muutmine	2
Lemmikkanalite naidamine	2
Paigaldussoadoto muutmino 2	2 C
Fragalousseauele muutimile	1
Teleri seadete muutmine	т 5
Audioseaded 3	5
Videolaenutuse (VOD) seadistused	6
Modemi seadete muutmine	6
IP seadistused	6
USB-draivi vormindamine	6
Tehaseseadete taastamine	6
Kaardi õiguste uuendamine	6
Kaugjuhtimispuldi seadistamine teleri	
juhtimiseks	7
Probleemide lahendamine 39	9
Veateated 39	9
Ekraaniteated	9
Üldised probleemid4	1
Tehnilised and med 43	3
Lõppkasutaja litsentsitingimused 44	4
Tarkvara litsentsid	5

Selle digiboksi tootmisel on järgitud rahvusvahelisi ohutuseeskirju, kuid seadme ohutuks ja parima tõhususega kasutamiseks peab ka kasutaja olema hoolas ja ettevaatlik. Soovitame selle kasutusjuhendi ja eriti alljärgnevad ohutusjuhised hoolikalt läbi lugeda. Kui tekivad küsimused digiboksi paigaldamise, kasutamise või ohutuse kohta, tuleb pöörduda digiboksi müüja poole.

Digiboksi mudelitähis, seerianumber ja elektrilised põhiandmed on märgitud andmesildile seadme põhjal.

HOIATUS!

Vahelduvpinge 230 V on eluohtlik. Pinge all olevate osade puudutamine põhjustab elektrilöögi, mille tagajärjeks võib olla vigastus või surm. Selle ohu vältimiseks.

- Ei tohi eemaldada 12 V toiteploki kaant, sest toiteplokis paiknevad kõrge pingega osad. Toiteplokis ei ole osi, mida kasutaja peaks hooldama.
- Digiboksi kaane eemaldamine on keelatud. Seadme sisemuses ei ole osi, mida kasutaja peaks hooldama. Digiboksi põhjal paikneb seadme avamisel purunev silt pealkirjaga "Warranty void if broken or removed" (kleebise rebimine või eemaldamine tühistab garantii).
- Kõik elektriühendused peavad olema õigesti tehtud.
 Ühtegi seadet (12 V toiteplokki, telerit, videosalvestit
 - Ühtegi seadet (12 V toiteplokki, telerit, videosalvestit jne) ei tohi ühendada elektritoitega enne, kui kõik muud ühendused on korralikult tehtud.
- Enne mis tahes seadme lahtiühendamist digiboksi tagaküljel paiknevatest pesadest tuleb välja lülitada digiboksi toide (eemaldades 12 V toiteploki pistiku elektrivõrgu pistikupesast).
- Digiboksi seintes olevatesse avadesse või piludesse ei tohi panna mingeid esemeid (lubatud on vaid kiipkaardi pistmine kaardipessa).
- Ainus moodus teleriboksi vooluvõrgust eemaldamiseks on toiteadapteri vooluvõrgust välja võtmine. Seetõttu tuleb teleriboks paigaldada hõlpsalt ligipääsetava pistikupesa lähedusse.

TÄHELEPANU!

- Õhu vaba liikumise tagamiseks digiboksi ümber tuleb jätta seadme kohale ja külgedele vähemalt 5 cm vaba ruumi.
- Digiboksi puhastamiseks võib kasutada vaid puhast kuiva lappi. Mis tahes pesuvahendi või lahusti kasutamine on keelatud.
- Digiboksi ei tohi paigutada pehmele mööblile ega vaibale. Tuulutusavasid ei tohi kinni katta.
- ✗ Digiboksi ei tohi paigutada kinnisesse kappi ega soojust eraldava seadme (nt teleri, videosalvesti vms) peale.
- ✗ Digiboksi ei tohi paigutada samasse kappi koos rohkem kui ühe audio-/ videoseadmega (nt videosalvesti või DVD-seade).
- X Digiboksi ei tohi kasutada ega hoida kuumas, niiskes ega tolmuses kohas.
- Digiboksile ei tohi asetada esemeid, mis võivad põhjustada vedeliku tilkumist või valgumist seadmesse. Digiboksile ei tohi asetada vedelikuga täidetud anumat, nt lillevaasi.
- Digiboksi peale ega lähedusse ei tohi paigutada lahtise tule allikaid, nt küünlaid.
- Digiboksi viimisel külmast ruumist sooja või vastupidi, tuleb oodata enne seadme sisselülitamist, kuni selle temperatuur on ühtlustunud ruumi temperatuuriga.

Täname Teid, et valisite Viasati kanalipakettide vaatamiseks ViasatHD digiboksi. Digitaalse satelliittelevisiooni kõigi eeliste nautimiseks tuleb täpselt järgida selles kasutusjuhendis esitatud soovitusi. Soovitame digiboksiga kaasasoleva juhendi juhiseid ja soovitusi hoolikalt järgida, eriti kui kasutate digiboksi esimest korda.

See digiboks vastab täielikult rahvusvahelistele DVB standarditele (DVB – Digital Video Broadcasting, digitelevisioon).

*

Tähelepanu

Selle digiboksi väljatöötamisel keskenduti keskkonnamõju vähendamisele. Seade vastab Euroopa Ühenduse direktiivi 2009/125/EÜ nõuetele. Tegemist on osaga Pace jätkuvast kohustusest olla keskkonnaalase vastutustunde teenäitaja.

Digiboksil on spetsiaalne säästurežiim (Off), mille korral võimsustarve on väga väike, kindlasti palju väiksem, kui traditsioonilise ooterežiimi (Active Standby) korral. Allpool esitatud tabeli selgitused:

- Säästurežiimi kasutamine säästab energiat (seega ka raha) ning vähendab keskkonda kahjustavat CO2-heidet.
- Säästurežiimi sisse- ja väljalülitamiseks kasutatakse digiboksi nuppu POWER ON/OFF (toide sisse/välja) tagaküljel.
- Kui nupp POWER ON/OFF on allavajutatud asendis (ON), saab ooterežiimi nuppu (^(D)) kaugjuhtimispuldil (või digiboksi esipaneelil) kasutada seadme ümberlülitamiseks sisselülitatud režiimilt (ON) ooterežiimile.
- Säästurežiimil oleva digiboksi sisselülitamisel tekib täiendav viivitus (1–2 minutit).
- Säästurežiimil ei saa digiboks vastu võtta võrgust saabuvaid teateid, samuti ei saa digiboks "ärgata" salvestamiseks (mõlemad tegevused on võimalikud ooterežiimil).
- Kui digiboksi ei kasutata mitme päeva jooksul, saab energiatarbe täiesti välja lülitada, eemaldades 12 V toiteploki pistiku elektrivõrgu pistikupesast.

Režiim	Esipaneel	Tüüpiline võimsustarve (W)	Tüüpiline aastane energiatarve (kWh)		
Säästurežiim	Ükski tuli ei põle	0,5	39,8*		
Ooterežiim	Ooterežiimi tuli põleb punasena	11,4	104,5**		
Sisselülitatud režiim	Ooterežiimi tuli põleb rohelisena	12,4	108,6		
* Põhineb eeldusel, et ööpäevas on seade sisselülitatud režiimil 4,5 tundi, ooterežiimil 4 tundi ja säästurežiimil 15.5 tundi.					

** Põhineb eeldusel, et ööpäevas on seade sisselülitatud režiimil 4,5 tundi ja ooterežiimil 19,5 tundi.

Uuendused digiboksile

Aeg-ajalt võib toimuda digiboksi tarkvara uuendamine. Uuendused pakuvad täiustatud funktsioone, näiteks uusi kuvasid ja menüüsid. Kuigi uued kuvad ja menüüd võivad veidi erineda selles kasutusjuhendis kirjeldatutest, on nende kasutusviis sama (nt esiletõstmine ja valimine).

Uuendused laetakse alla tavaliselt öösiti. Uuenduste vastuvõtmiseks peab digiboks olema ooterežiimil.

Keskkonnakaitse

Pakend

Selle toote pakendi käitlemisel palume arvestada, et tegemist on korduvkasutatava materjaliga.

Sellega väheneb vajadus langetada kasvavat metsa tselluloosi tootmiseks ja rajada uusi prügilaid.



Toote patareid

Käitlemine – seda toodet ega selle kaugjuhtimispuldis sisalduvaid patareisid ei tohi käidelda koos olmejäätmetega.

Nii seade kui selle patareid sisaldavad ka pärast kasutuskestuse lõppu väärtuslikke materjale, mida õige töötlemise korral on võimalik taastada ja taaskasutada. Toote ja patareide õige taaskasutamine vähendab nii vajadust üha uute toorainete järele kui ka prügilates ladustamist vajava materjali kogust. Selle aitab ära hoida võimalikke kahjulikke tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele.

KKui plii (Pb), elavhõbeda (Hg) või kaadmiumi (Cd) sisaldus patareis ületab patareide direktiiviga (2006/66/EÜ) kehtestatud määra, on tähised Pb, Hg, või Cd trükitud läbikriipsutatud prügikonteineri sümboli alla.

Sama otstarbega uue toote ostmise korral võib müüja pakkuda võimalust vana toote tasuta tagasivõtmiseks. Teine variant on viia see toode lähimasse taaskasutatava materjali vastuvõtupunkti. Kasutatud elektroonikatoodete ja patareide vastuvõtupunktide asukoha kohta oma lähikonnas saate teavet küsida uue seadme müüjalt või kohalikust omavalitsusest. Kõik nimetatud teenused on tasuta.

Keskkonnapoliitika

Lisateave Pace keskkonnapoliitika kohta on esitatud aadressil: http://www.pace.corn/corporate/horne/index.asp (About Pace > Policies).

Teave autoriõiguse kohta

© Pace plc 2013. Kõik õigused kaitstud.

Pace ja Pace on ettevõtte Pace plc kaubamärgid ja/või registreeritud kaubamärgid.

Toode sisaldab USA-s autoriõiguste, patentide ja muude intellektuaalse omandi õigustega kaitstud tehnoloogiat. Autoriõigustega kaitstud tehnoloogiat võib kasutada ainult Rovi Corporationi loal ning see on piiratud vaid koduse ja muu piiratud kasutusega, kui Rovi Corporationi luba ei sätesta teisiti. Pöördprojekteerimine ja lammutamine on keelatud.

Patareide paigaldamine kaugjuhtimispulti

Kaugjuhtimispuldi kasutamiseks tuleb sinna panna kaks tarnekomplekti kuuluvat AA tüüpi patareid järgmisel viisil.

- 1. Suruda kaugjuhtimispuldi tagaküljel paikneva patareipesa kaane riivile ja tõsta kaas ära.
- 2. Panna patareid kohale joonisel näidatud viisil. Kindlasti tuleb veenduda, et tähised + ja patareidel langevad kokku vastavate tähistega patareipesas.
- 3. Sulgeda patareipesa kaas, pannes esmalt kohale saki kaane otsas ja seejärel lükata kaas paika.



- X Tühjenenud patareisid ei tohi kaugjuhtimispulti jätta.
- Vahetada tuleb mõlemad patareid korraga.
- X Kasutatud patareisid ei tohi visata olmejäätmete hulka.
- Kasutatud patareid tuleb viia taaskasutatava materjali vastuvõtupunkti.

Vt ka ptk "Keskkonnakaitse" lk 4.

Kaugjuhtimispult



* Teavet kaugjuhtimispuldi seadistamise kohta teleri juhtimiseks vt lk 37.

EESTI KEEL





OK nupp

Tehtud valiku kinnitamine või uue valiku tegemine.

Ülevaade ühenduspesadest seadme tagaküljel

Täpsem teave digiboksi ühendamise ja paigaldamise kohta on esitatud alates lk 9.



Internetiga ühendamiseks (valikuline) komplekti kuuluva Etherneti kaabli abil.

MÄRKUS

Kõik elektrilised ühendused digiboksi tagakülje pesade ja muude seadmete vahel (peale telefoniliini) on väga madala pingega ja ohutud. Sellele vaatamata tuleb enne digiboksi tagakülje pesadega mis tahes kaablite ühendamist/lahtiühendamist eemaldada 12 V toiteploki pistik elektrivõrgu pistikupesast. Digiboksi paigaldamisel tuleb järgida sellest leheküljest kuni leheküljeni 16 esitatud juhiseid.

Seadme komplekt

Eemaldada kõik pakendi osad, kui see on veel tegemata. Komplekti peavad kuuluma.

- digiboks ViasatHD (vt lk 7)
- kaugjuhtimispult ja patareid (vt lk 5)
- kasutusjuhend ja ülevaatlik kasutuselevõtmise lühijuhend
- 12 V toiteplokk (vt paremal)
- toitejuhe 2-pooluselise pesaga ja 2 kontakt-tikuga pistikuga (vt paremal)
- SCART kaabel (vt paremal)
- HDMI kaabel (vt paremal)
- Etherneti kaabel (vt paremal)

Komplekti võib kuuluda ka SatCR LNB ja koaksiaalkaabel (25 m). Enne digiboksi paigaldamist tuleb veenduda, et LNB (paraboolantenni vastuvõtupea) on õiges asendis - vt lk 11).

Digiboksi paigalduskoht

Kõigepealt tuleb veenduda, et valitud koht sobib teleri, digiboksi ja muude seadmete (nt videosalvesti või DVDmängija/-salvesti) paigaldamiseks.

- lähedal on kergesti juurdepääsetav elektrivõrgu pistikupesa.
- paraboolantenni kaabel ulatub digiboksini.
- lähedal on Ethernet-ühendus (nt kohtvõrgu ruuter).

HOIATUS!

Enne mis tahes seadme ühendamist digiboksiga tuleb KÕIK seadmed elektritoitevõrgust lahti ühendada.



12 V toiteplokk



Toitejuhe



SCART kaabel



HDMI kaabel



Etherneti kaabel

Mida on veel vaja?

Kiipkaart

Tellitud kanalite vaatamiseks on vaja kiipkaarti.

Viasati varasem klient

• Kiipkaart tuleb eemaldada vanast seadmest ja panna uude digiboksi.

Viasati uus klient

• Kui kiipkaart ei sisaldu tarnekomplektis, saabub see eraldi saadetisena nädala jooksul.

Kiipkaardi panemine kaardipessa

- 1. Võtta kiipkaart pakendist välja. Hoida kaarti nii, et nool on ülapinnal ja suunatud digiboksi poole.
- 2. Lükata kiipkaart liigset jõudu kasutamata lõpuni kaardipessa.



Kiipkaardi korrasoleku tagamine

- Kiipkaarti ei tohi kaardipesast vajaduseta eemaldada ega sinna panna.
- Kiipkaarti ei tohi painutada, seda tuleb hoida lastele ja lemmikloomadele kättesaamatus kohas.
- Kiipkaarti ei tohi panna vedelikesse ega kasutada selle puhastamiseks puhastusaineid.

Satelliittelevisiooni paraboolantenn

Satelliittelevisiooni vaatamiseks on vaja paraboolantenni, mis on õigesti paigaldatud ja suunatud õigele satelliidile (õigetele satelliitidele).

- Kui õige paraboolantenn on olemas, kuid see ei ole õigesti suunatud, tuleb selle asendit reguleerida. Lisateavet saab paraboolantenni/LNB juhendist või paigaldusettevõttelt.
- Kui paraboolantenn on paigaldamata, on õigem pöörduda seadme müüja poole, kes oskab soovitada antennipaigaldusteenuse pakkujaid.

Üks LNB (SatCR või Universal)

Kui paraboolantennil on üks LNB, on lihtsaim viis paraboolantenni paigaldamiseks ja Viasati kanalite parima vastuvõtu tagamiseks kasutada satelliiti Astra 4A 5° E. Paraboolantenni võib soovi korral suunata ka mõnele muule allpool esitatud LNB asendite tabelis märgitud satelliidile.

Mitu LNBd (ainult Universal)

DiSEqC™ lüliti* kasutamise korral 2 LNBga (või lihtsamaks paigaldamiseks 2 paraboolantenniga) tuleb Viasati kanalite parima seadistuse tagamiseks LNBd ühendada DiSEqC™ sisenditega, nagu on näidatud alljärgnevas LNB asendite tabelis.

Seejärel tuleb ühendada DiSEqC™ lüliti digiboksi satelliidisignaali sisendpesaga (vt ka lk 12 ja 13).

LNB asendite tabel

Satelliit	Asend	Soovitatav DiSEqC™ sisend (mitme LNB korral)
Thor	1°W	1
Astra 4A	5° E	2

Paraboolantenni paigalduse muutmise korral võib olla vaja neid seadeid muuta, et digiboks saaks vastu võtta signaale kõikidelt võimalikelt satelliitidelt – vt ptk "Paigaldusseadete muutmine", lk 33.

Kõrglahutusega seadme ühendamine (HDMI)

Kõrglahutusega teleri (HDTV), millel on HDMI pesa, saab digiboksiga ühendada, nagu on näidatud alljärgneval joonisel.



- 1. Komplekti kuuluvat HDMI kaablit kasutatakse digiboksi ühendamiseks HDteleriga.
- 2. **SatCR** või **Universal LNB** koaksiaalkaabli abil ühendatakse paraboolantenn digiboksi satelliidisignaali sisendpesaga (tähistatud **SAT IN**).

Märkus

HDMI kaabli kaudu edastatakse HD-telerisse nii video- kui audiosignaal. Kui parema helikvaliteedi saavutamiseks soovitakse kasutada muid audioühendusi, vt juhiseid lk 14.

Tavalahutusega seadme ühendamine (SCART)

SCART pesaga teleri või videosalvesti saab digiboksiga ühendada, nagu on näidatud alljärgneval joonisel.



- 1. Komplekti kuuluvat SCART kaablit kasutatakse digiboksi ühendamiseks teleri või videosalvestiga.
- 2. Digiboksi ühendamiseks samal ajal nii teleri kui videosalvestiga, tuleb kasutada täiendavat SCART kaablit.
- 3. **SatCR** või **Universal LNB** koaksiaalkaabli abil ühendatakse paraboolantenn digiboksi satelliidisignaali sisendpesaga (tähistatud SAT IN).

Märkus

SCART kaabli kaudu edastatakse telerisse või videosalvestisse nii video- kui audiosignaal. Kui parema helikvaliteedi saavutamiseks soovitakse kasutada muid audioühendusi, vt juhiseid lk 14. Soovi korral saab lk 12 näidatud komplektile täiendava SCART kaabli abil lisada videosalvesti (või DVD-salvesti).

Valikulised audioühendused

Joonisel on esitatud helikvaliteedi parandamiseks võimalikud valikulised audioühendused. Need kaablid võib ühendada stereoseadmetega, nagu joonisel näidatud, kuid kui teleril ja/või videosalvestil on sobivad sisendpesad, võib juhtmed ühendada ka sinna.



Valikuline Ethernet-ühendus

Teie digiboks on varustatud videolaenutuse funktsiooniga, mis võimaldab Teil laenutada filme ja teleseriaale. Selle jaoks tuleb digiboks komplektis oleva võrgukaabli abil ühendada internetiga. Selle jaoks ühendage kaabli üks ots digiboksi taga olevasse võrgukaabli pessa ning teine ots rutueri Ethernet pessa.



Ühendamine elektritoitega

Digiboksi toiteks saab kasutada ainult komplekti kuuluvat 12 V toiteplokki.

12 V toiteplokk tuleb ühendada 200–240 V (50 Hz) vahelduvvooluvõrku. Mingit muud toiteallikat ei tohi kasutada.

- 1. Toiteploki juhe tuleb ühendada digiboksi 12 V toitepinge sisendpesaga (tähistatud **DC IN**), nagu on näidatud joonisel.
- 2. Komplekti kuuluva toitejuhtme kahepooluseline pesa tuleb ühendada 12 V toiteploki vastava pesaga.
- 3. Seejärel võib panna toitejuhtme pistiku elektrivõrgu pistikupessa. Kui elektrivõrgu pistikupesa on varustatud lülitiga, tuleb see sisse lülitada.
- 4. Digiboksi tagaküljel olev nupp POWER ON/OFF peab olema allavajutatud (asendis ON).
- 5. Seejärel võib ühendada elektritoitega muude seadmete toitejuhtmed.

HOIATUS!

Digiboksi elektritoitest lahtiühendamiseks tuleb elektrivõrgu pistikupesast eemaldada 12 V toiteploki pistik (mitte 12 V toitejuhe pesast digiboksi tagaküljel). Seepärast peab digiboks paiknema elektrivõrgu pistikupesa läheduses ning see peab olema kergesti ligipääsetav.

Kui tekib kahtlusi toitejuhtme, pistiku või ühenduspesa suhtes, tuleb võtta ühendust elektrikuga.



Märkus

Digiboksi tagaküljel olev nupp POWER ON/OFF peab olema allavajutatud (asendis ON). Selle nupu abil on võimalik digiboksi lülitada säästurežiimile. Kui POWER ON/OFF nupp on asendis OFF, ei lülitu digiboks sisselülitatud režiimi, kuigi toitejuhtme pistik on elektrivõrgu pistikupesas.

Esmakordne sisselülitamine

Ka teler peab olema sisse lülitatud. Umbes üks minut pärast digiboksi sisselülitamist süttivad hetkeks esipaneeli märgutuled ja ooterežiimi märgutuli (^(D)) jääb põlema rohelisena.

Ilmub menüü First Installation Setup > Country (algseaded > riik).

	First Insta	Illation Setup		
VIASAT	Ca	ountry		
	Please select your country:			
	Sweden		Latvia	
	Norway		Lithuania	
	Denmark		Estonia	
	Finland		Russia	
	?	Other		

Noolenuppude ▲, ▼, ◀ või ► abil tuleb esile tõsta oma riik ja seejärel vajutada **OK**.

Järgmisena ilmub menüü LNB Setup (antenni vastuvõtupea seaded), seejärel Default Transponder (vaiketransponder), Signal Test (signaali kontrollimine) ja kui süsteemis on kõrglahutusega teler, siis ka HD TV Setup (HD-teleri seaded).

Digiboksi tehaseseadete kasutamiseks ja järgmisesse menüüsse liikumiseks tuleb vajutada **OK**. Eelmisesse menüüsse tagasipöördumiseks tuleb vajutada nuppu **BACK**.

Märkus

Seadete menüüs esitatud väärtuste muutmise juhised on esitatud lk 33 ja 34. Jätkamiseks vajutada **OK**.

Kui algseadete tegemine õnnestus, on teleri kanalil 3 näha digi-TV.

Kui signaal puudub, tuleb üle kontrollida süsteemi paigaldus. Kas kõik ühendused on õigesti tehtud? Vt ka ptk "Probleemide lahendamine", lk 39.

Sisselülitatud režiimi ja ooterežiimi lülitamine

- Digiboksi lülitamiseks ooterežiimile tuleb kaugjuhtimispuldil või digiboksi esipaneelil vajutada nuppu Ø.
- Digiboksi lülitamiseks sisselülitatud režiimile tuleb kaugjuhtimispuldil või digiboksi esipaneelil vajutada nuppu Ø.

Energiasääst – elektrienergia ja raha säästmiseks ning kasvuhoonegaaside emissiooni vähendamiseks saab digiboksi lülitada kasutamise vaheajaks säästurežiimile (nupp POWER ON/OFF tagaküljel allavajutamata asendis). Tähelepanu, ka ooterežiimil on digiboksi energiatarve väiksem kui sisselülitatud režiimil (vt ka lk 3).

Viasat Guide kasutamine

Digiboksi ekraanile saab kuvada digitaalsete satelliiditeenuste kasutamise juhendi. Selle ülesanne on abistada kasutajat digiboksi funktsioonide parimal kasutamisel. Viasat Guide abil on võimalik:

- vaadata saateid ning samal ajal otsida teavet muude kanalite praeguste ja tulevaste saadete kohta
- vaadata ekraanil EPG vahendusel järgmise 7 päeva saatekava
- tellida tasulisi teenuseid funktsiooni Ticket abil
- seada saatekalendrisse meelespäid tulevaste huvipakkuvate saadete kohta
- muuta digiboksi seadeid, kaasa arvatud Parental Control (lapselukk), et digiboks töötaks soovikohaselt

Kanali vahetamine

Kanali vahetamiseks kasutatakse:

- numbrinuppe
- BACK nuppu eelmisena vaadatud kanalile naasmiseks
- nuppe CH+ ja CH-
- mõnda järgmistes peatükkides kirjeldatud menüüdest.

Kanali lukustuse eemaldamine

Kui lapseluku funktsiooniga on mingi kanal lukustatud (vt lk 28), tuleb selle kanali vaatamiseks sisestada PIN kood. Peale selle, kui lapseluku funktsiooniga on kehtestatud vaatamispiirang vanusekategooria alusel (vt lk 29), ei kuvata seatud vanusekategooriaga kokkulangevaid (või noorematele mõeldud) saateid.

Kui kanali vahetamisel ilmub järgmine teade:

This channel is blocked. Please enter your PIN (see kanal on lukustatud, palun sisestage PIN kood).

- 1. **Numbri** nuppude abil sisestada õige PIN kood ja vajutada nupule OK.
- 2. Valesti sisestatud numbri saab nupu ◀ abil kustutada.

Kui PIN kood on õige, kuvatakse soovitud kanal.

Kui PIN kood ei ole õige, ilmub ekraanile sellekohane teade. Võib proovida uuesti või vahetada lukustamata kanalile.

Märkus

Pärast PIN koodi sisestamist saab liikuda teisele lukustatud kanalile ilma, et oleks vaja uuesti PIN koodi sisestada.

Lukustamata kanalile vahetamise korral aegub lukustuse eemaldamine 2 minuti jooksul ja seejärel tuleb lukustatud kanali vaatamiseks PIN kood uuesti sisestada.

Teleri helitugevuse muutmine

- Teleri helitugevuse muutmine toimub nuppude **VOL+** ja **VOL-** abil.
- Teleri heli sisse- või väljalülitamiseks kasutatakse vaigistus nuppu

Teavet kaugjuhtimispuldi seadistamise kohta teleri juhtimiseks vt lk 37.

Kanali inforiba kasutamine

Kanali inforiba kuvamiseks tuleb vajutada nuppu **OK**. Ilmub teave hetkel näidatava programmi kohta.



- Muudel kanalitel hetkel edastatavate programmide teavet saab kuvada noolenuppude

 või

 abil.
- Muul ajal esitatavate saadete kohta saab teavet kuvada noolenuppude ▲ või ▼ abil.
- Programmiteabe kuvamiseks vajutada nupule i (programmiteabe sulgemiseks tuleb uuesti vajutada nupule i).
- Vajutus nupule **BACK** sulgeb kanali inforiba.

Märkus

Kanali inforiba ilmub korraks ka kanali vahetamisel. Lk 31 on esitatud juhised kanali inforiba kuvamiskestuse määramiseks.

Saate vaatamine

Huvipakkuva saate leidmisel võib vajutada nupule OK.

Kui saade on juba alanud, lülitub digiboks sellele. Kui saade algab hiljem, on võimalik seada meelespea (vt lk 19).

Meelespea seadmine

Kui kanali inforibal leidub huvipakkuv saade, aga seda näidatakse hiljem, vajutada **OK**. Ilmub programmiteabe kuva, kus on esiletõstetud Reminder (meelespea). Vajutada uuesti **OK**.

Nüüd salvestab digiboks meelespea. Sellega lisatakse märgitud saade saatekalendrisse (vt lk 24) ja kanali inforibale ilmub saate kõrvale meelespea sümbol (vt lk 20). See näitab, et saade on lisatud saatekalendrisse.

Kui kätte jõuab meelespeaga saate algusaeg, kuvatakse selle kohta teade.

Märkused

Mõned saated võivad olla tasulised (Ticket), mis tähendab, et enne saate vaatamist tuleb selle eest tasuda. Sel juhul kuvatakse programmiteabes asjakohane teade ja hind. Lisateavet vt ptk "Ticket", lk 23.

Kui uus meelespea on seatud samale ajale, kui mõni varasem meelespea, kuvatakse teade, mis palub täpsustada kasutaja eelistusi (vt "Meelespea vastuolud" lk 25).

Sümbolid kanali inforibal ja lisateabekuval

Kanali inforibal ja lisateabekuval võib esineda sümboleid, mis annavad saate kohta täpsemat teavet.

Sümbolid	Selgitused
Α	Saatel puudub vanusepiirang.
7+	Saate vanusepiirang on 7 aastat.
11+	Saate vanusepiirang on 11 aastat.
15+	Saate vanusepiirang on 15 aastat.
18+	Saate vanusepiirang on 18 aastat.
HD	Kõrglahutusega saade.
D	Dolby Digital heliga saade.
D +	Dolby Digital Plus heliga saade.
	Sellele saatele on seatud meelespea.

*

Heli ja/või subtiitrite keele muutmine

Saate vaatamise ajal on võimalik muuta heli ja subtiitrite keelt pakutavate valikute piires.

- + Heli/subtiitrite menüü kuvamiseks tuleb vajutada nuppu **OPTIONS**.
- ♦ Heli või subtiitrite valimiseks vajutada ▲ või ▼.
- Keele muutmiseks vajutada ◀ või ►.
- Muudatuste salvestamiseks vajutada **OK.**
- Menüü sulgemiseks ilma muudatusi salvestamata vajutada **OPTIONS**.

EPG kasutamine

Elektrooniline saatekava EPG sisaldab kõikide kanalite eelseisva 7 päeva saatekava. EPG Home kuvalt on võimalik liikuda ka muudele funktsioonidele, nt Viasat Ticket ja digiboksi seademenüüd.

Vajutage põhimenüü kuvamiseks kaugjuhtimispuldil nupule **MENU**.



- ◆ Liikuge soovitud funktsioonile nuppudega ◄ või ► ja vajutage seejärel **OK**.
- Kui funktsioonis on ka edasisi valikuid, valige need nuppudega ▲ või ▼.
 Näiteks: võite vaadata eri telekanalite või saadete loendeid või üksust "Kõik kanalid".
- Menüü sulgemiseks vajutage tagasipöördumise nupule **BACK**.

Teleprogrammide saatekavad

Teleprogrammide saatekava ülaosas on kuupäev ja saadete algusajad. Hetkel valitud kanalit kuvab eelvaateaken all vasakul.

	12.30	13:00	13-30	14.00	
3 TV3 Stockholm	1 Top Chef	13.00	Oprah Winfrey Show	14.00	Cityakuten
4 TV4	Teave puudub				
5 Kanal 5	Teave puudub				
6 TV6	Våra värsta år	Highlander		Spin City	Just sho
7 TV7	Teave puudub				
8 TV 8	Teave puudub				
9 ztv.se	Teave puudub				
				•	+24 tundi
		Top Chef	12:20-	13:15	A
Viška laga en romantisk mide	Fernatices, sag i Santa Barbara;	Tolv av de bi tillfrågade o	ista och debuterande kocka m att vara med i detta prog	∵na från hela USA h ∕am	ar blivit

- ◆ Tulevaste saadete vaatamiseks tuleb vajutada nuppudele ◄ või ►.
- Kanalite loendis liikumiseks kasutatakse noolenuppe ▲ või ▼.
- Kanalite loendi järgmise või eelmise lehekülje vaatamiseks saab kasutada kaugjuhtimispuldi nuppe CH+ (järgmine lk) ja CH- (eelmine lk).

- Kasutage loendites 24 tunni võrra edasi või tagasi liikumiseks kaugjuhtimispuldi nuppe ►► (+24 tundi) ja ◄◄ (-24 tundi).
- EPG sulgemiseks tuleb vajutada uuesti nupule **MENU**.

Hetkel edastatava saate vaatamine

- Hetkel edastatava saate vaatamiseks eelvaateaknas tuleb noolenuppude abil valida konkreetne saade ja seejärel vajutada nupule OK.
- Hetkel edastatava saate vaatamiseks ja EPG sulgemiseks tuleb vajutada uuesti nupule OK.

Meelespea seadmine

- Kui esiletõstetud saade algab hiljem, saab avada lisateabekuva, vajutades nupule i või OK.
- Reminder on esile tõstetud. Vajutada uuesti **OK**.

Kuvatakse saatekalender, kuhu on lisandunud saade, millele äsja seati meelespea (vt lk 24). Meelespea sümbol ilmub ka saate pealkirja kõrvale EPGs.

• EPG kuva saab uuesti avada nupu **BACK** abil.

Märkus

Mõned programmid võivad olla tasulised (Ticket), mis tähendab, et enne saate vaatamist tuleb selle eest tasuda. Sel juhul kuvatakse programmiteabes asjakohane teade ja hind. Lisateavet vt ptk "Ticket", lk 23.

Kui uus meelespea on seatud samale ajale, kui mõni varasem meelespea, kuvatakse teade, mis palub täpsustada kasutaja eelistusi (vt "Meelespea vastuolud" lk 25).

Lemikkanalite nimekiri

- Sisenege menüüsse, vajutades selle jaoks puldilt **MENU** nuppu
- Liikuge valikule Seaded ning vajutage nuppu **OK**
- Liikuge valikule Kasutaja seaded ning vajutage nuppu **OK**
- Liikuge valikule Seadista Lemmikkanalid ning vajutage nuppu OK . Valige nimekirjast enda lemmikud ja lisage need nimekirja, vajutades vastaval kanalil nuppu OK
- Nimekirja salvestamiseks vajutage puldist sinist nuppu

Märkus

Lemmikkanalite nimekirja aktiveerimiseks sisenege menüüsse, vajutades selleks puldilt nuppu **MENU**. Liikuge valikule Saatekava ja sealt edasi valikule Lemmikud ning vajutage nuppu **OK**. Avanenud nimekirjast valige mõni meelepärane kanal ning vajutage sellel nuppu **OK**.

Ticket

Ticket teenust saab kasutada filmide, spordiülekannete ja täiskasvanutele mõeldud saadete tellimiseks.

Tellimisel peab märkima, mis saadet soovitakse vaadata. Pärast saate tellimist saab kasutaja juurdepääsu Ticket kanalile 24 tunniks alates kella 10-st sel päeval, kui saadet edastatakse, kuni järgmise päeva kl 10-ni.

Ticketi kuva nägemiseks tuleb vajutada nupule MENU.

Tooge Lisad (**Extras**) esile nuppudega ◀ või ► ja vajutage TASULISE KANALI (**TICKET**) valimiseks nupule ▲. Vajutage **OK**.

Ticketi saatekava saab vaadata täpselt samuti kui EPG kuva.

Ticketi saate ostmine

Tasulisi kanaleid (Ticket programme) võite vaatamiseks tellida järgmiselt:

- 1. Saate esiletõstmiseks kasutatakse noolenuppe.
- 2. Programmi kohta lisateabe kuvamiseks vajutada nupule i.

Seejärel kuvatakse teave valitud saate kohta, kaasa arvatud alguse kellaaeg ja ostuhind. Teabeakna sulgemiseks ja Ticketi kuva taastamiseks tuleb vajutada nupule **BACK** või jätkata sammuga 3.

3. Kui saade on juba alanud on esile tõstetud Watch (kui programm algab hiljem, on esile tõstetud Reminder). Jätkamiseks vajutada **OK**.

Kui vaatamise või ostmise piirangute kehtestamiseks on kasutatud lapseluku funktsiooni (vt lk 27), võib olla vaja sisestada PIN kood.

4. PIN koodi sisestamiseks kasutatakse numbrinuppe.

Märkus

Ticketi saate saab valida nii Ticketi saatekavast kui ka EPG (vt lk 21) või kanali inforiba (vt lk 18) abil. Kui kuvatakse veateade, et Ticketi saadet ei ole võimalik osta, vt ptk "Probleemide lahendamine" (lk 39).

Saatekalendri kasutamine

Meelespead ja meeldetuletusteated

Saatekalender aitab kasutajal kavandada oma telerivaatamist. See näitab kõikide nende saadete loendit, millele on salvestatud meelespea. Saatekalendri kuvamiseks tuleb vajutada kaugjuhtimispuldi nupule **PLANNER**.

Tellitud					
Programm	Kanal	Kuupäe	vja a	Teave	
Trav: Dagens rätt	004	Tei	13:00-13:30		
Ellen	005	Tei	13:40-14:10		
Cityakuten	003	Tei	14:10-15:05		
Värdens bästa shopping	008	Tei	16:50-17:20		
Kustuta			А		
T-ove Dogeno vätt					
Trav: Dagens ratt					

- ♦ Soovitud meelespea esiletõstmiseks tuleb vajutada noolenupule ▲ või ▼.
- Meelespea teabekuva vaatamiseks tuleb vajutada i või OK. Selle kuval saab soovi korral meelespea tühistada: vajutada nuppu OK. Saatekalendrisse tagasipöördumiseks vajutada nuppu BACK.
- Esiletõstetud meelespea saab saatekalendrist kustutada punase nupu abil.
- Saatekalendri sulgemine toimub nupu **BACK**.

Märkus

Meelespeade suurim arv on 100.

Kui saatekalender sisaldab rohkesti meelespäid, võib nuppude CH+ või CH- abil vaadata meelespeade järgmist või eelmist lehekülge.

Muudatused saatekavas

Kui mõne saate algusaeg muutub, võib saatekalender automaatselt uueneda.

Seega, kui saatele on seatud meelespea, ilmub meeldetuletusteade ikkagi veidi enne saate algust. Siiski ei ole võimalik tagada, et kõik EPG muudatused kajastuvad saatekalendris õigeaegselt.

Sel juhul eemaldatakse saade saatekalendrist ning kasutajal on vaja seada uus meelespea.

Saate vaatamine meeldetuletusteate ilmumise korral

Veidi aega enne selle saate algust, mille jaoks kasutaja on seadnud meelespea, kuvab saatekalender teleri ekraanile meeldetuletusteate.



- Meeldetuletuse aktsepteerimiseks tuleb vajutada kaugjuhtimispuldi sinisele nupule. Digiboks vahetab kanalit (kui see on vajalik) automaatselt saate algusajal.
- Meelespea tühistamiseks ja saate vaatamise jätkamiseks kanalit vahetamata tuleb vajutada punasele nupule.

Märkused

Teleri vaatamise ajal on meeldetuletusteadet võimalik näha ainult siis, kui digiboks on sisse lülitatud. Meeldetuletusteate ilmumisaega saab muuta (vt lk 31).

Meelespea vastuolud

Kui uus meelespea on seatud samale ajale, kui mõni varasem meelespea, kuvatakse teade, mis palub täpsustada kasutaja eelistusi. Saate esiletõstmiseks kasutatakse noolenuppe ▲ või ▼.

- Äsjavalitud saate tühistamiseks ja varasema(te) meelespea(de) säilitamiseks tuleb vajutada nupule BACK.
- Esiletõstetud saate meelespea kustutamiseks tuleb vajutada **OK**.

Meelespeade kattumine

Kui uus meelespea on seatud ajale, mil kestab saade, mille kohta meelespea on juba olemas, kuvatakse teade, mis palub täpsustada kasutaja eelistusi.

- Äsjavalitud saate tühistamiseks ja varasema(te) meelespea(de) säilitamiseks tuleb vajutada nupule BACK.
- Saatekalendri kõikide meelespeade säilitamiseks tuleb vajutada **OK**.

Alla laaditud saated

Teie kalender näitab ka saadete loetelu, mis on juba alla laaditud ja mällu salvestatud (vahelehel "Alla laetud" (**Downloads**) või mida parajasti alla laetakse (vahelehel "Alla laadimas" (**Downloading**).

Seadete menüüd

Neid menüüsid kasutatakse näiteks:

- saadete vaatamise või ostmise piiramiseks
- keele ja subtiitrite seadete muutmiseks
- teleri seadete muutmiseks
- digiboksi paigaldusseadete muutmiseks
- digiboksi diagnostikateabe vaatamiseks
- satelliidilt saabuva signaali kontrollimiseks

Märkus

Diagnostikateavet ja satelliidisignaali võib kasutajal olla vaja kontrollida näiteks klienditeeninduse palvel.

Seadete peamenüü kuvamine

- 1. Vajutada kaugjuhtimispuldi nuppu **MENU**.
- 2. Noolenuppude ◀ või ► abil tuleb esile tõsta Settings seejärel vajutada **OK**.



3. Noolenuppude ▼ või ▲ abil tuleb esile tõsta soovitud menüürida ja seejärel vajutada **OK**.

Märkus

Enne menüüde Parental Control (lapselukk) ja System Setup (süsteemi seaded) kasutamist tuleb kiipkaart panna digiboksi kaardipessa ja sisestada PIN kood (vt lk 27).

Menüüde kasutamine

- Menüüs tuleb noolenuppude ▲ või ▼ abil esile tõsta muudetav seade ja seejärel kuvada ◀ või ► abil võimalikud variandid. Mõnes menüüs saab seadete muutmiseks või uute väärtuste sisestamiseks kasutada ka nuppu OK või numbrinuppe.
- Menüüs tehtud muudatuste salvestamiseks võib kasutada ka sinist nuppu.
- Punase nupu abil saab tehtud muudatused tühistada ja naasta eelmisse menüüsse.
- Nupule BACK vajutamine tühistab muudatused ning toob ekraanile digitaalse satelliittelevisiooni pildi.

Parental Control (lapselukk)

Menüüd Parental Control kasutatakse:

- kanalite lukustamiseks
- vaatamispiirangute kehtestamiseks saatele määratud vanusekategooria alusel
- ostupiirangute kehtestamiseks ja PIN koodi sisestusnõude seadmiseks tasulistele saadetele
- muuta lasteluku PIN-koodi
- muuta ostmise PIN-koodi

Teave PIN koodi kohta

Digiboksi esmakordsel kasutamisel kehtib PIN kood **0000**. PIN koodi salastamiseks tuleb see vahetada see mõne muu numbrikombinatsiooni vastu, mida endal on lihtne meelde jätta, kuid teistel raske ära arvata (vt lk 30).

PIN koodi sisestamine

Seadmel on mitmeid funktsioone, mille valimise korral avaneb PIN koodi sisestamise aken, näiteks:

- menüüde Parental Control või System Setup kasutamine
- lukustatud kanali avamine
- tasulise saate vaatamine

Kõigil neil juhtudel tuleb PIN kood sisestada numbrinuppe abil (numbrite asemel kuvatakse tärnid) ja kinnitamiseks vajutada **OK**.

Kui PIN koodi sisestamisel tekkis viga, on võimalik noolenupu <a>d abil üks või mitu numbrit tagasi võtta. Vale PIN koodi sisestamise korral kuvatakse teade, mis palub PIN koodi uuesti sisestada.

Kuidas muuta "Lasteluku PIN-koodi" (Age PIN) (PIN 1)

- 1. "Seaded" > "Lastelukk"
- 2. Sisestage PIN 1. Vaikesättena on see 0000.
- 3. Valige nuppudega ▼ või ▲ "Seadistused".
- 4. Valige vanusegrupp, millele soovite rakendada PIN- koodi.
- 5. Minge PIN-koodi muutmiseks valikule "**Muuda lasteluku PIN PIN1**".

Kuidas aktiveerida ja muuta "Ostmise PIN-koodi" (Purchase code) (PIN 2)

- 1. "Seaded">"Lastelukk"
- 2. Sisestage PIN 1. Vaikesättena on see 0000.
- 3. Valige nuppudega ▼ või ▲ "Seadistused".
- 4. Valige "**Ostmise PIN-kood**" taga valik "Sees".
- Minge PIN-koodi muutmiseks valikule "Muuda ostmise PIN PIN2" Vaikesättena on see 0000.

Kanalite lukustamine

Menüü Channel Block (kanali lukustamine) võimaldab teatud kanalite lukustamist.

1. Menüüs Parental Control tuleb esile tõsta Channel Block ja seejärel vajutada **OK**.

VIASAT			
	Kõik	analid	
Vali kanalid, mida soovid	lblokeerid	la	
1 SVT1		11 TV1000 Plus One	
2 SVT2		12 TV1000 Action	S
3 TV3 Stockholm		13 TV1000 Family	
4 TV4		14 TV1000 Nordic	
5 Kanal 5	0	15 TV1000 Classic	 Image: A start of the start of
6 TV 6		16 TV1000 Drama	
7 TV7		20 Viasat Sport Sverige	
8 TV 8		21 Viasat Fotboll	
9 ztv.se		22 Viasat Motor	
10 TV1000		23 Viasat Golf	
(BACK) Seadete menüü		Liigita	•
0			

2. Kanalite loendis tuleb noolenuppude ▲ või ▼ abil esile tõsta kanal, mida soovitakse lukustada või avada, ning seejärel vajutada OK. Vastavalt sellele muutub kanali seisund.

Märkus

Eelmise või järgmise kanalirühma vaatamiseks tuleb vajutada CH + või CH -.

Kanalite loendi sortimiseks tuleb algul vajutada kollasele nupule ning seejärel tõsta noolenuppude ▲ või ▼ abil esile kanalirühm, mida soovite vaadata (All channels/Entertainment/Movies/Music/ News/Sports – Kõik kanalid/Meelelahutus/Filmid/Muusika/Uudised/Sport). Kinnitamiseks vajutada **OK**.

- 3. Sammu 2 võib korrata nii mitu korda kui vaja.
- 4. Tehtud muudatused tuleb kinnitada sinise nupu abil.

Kui aga vajutada pärast muudatuste tegemist punast nuppu, ilmub ekraanile küsimus, kas andmeid salvestada. Vastuseks tuleb esile tõsta **Yes** (jah) või **No** (ei) ja vajutada **OK**.

Vaatamispiirangute seadmine

Menüü Control Settings (kontrollseaded) võimaldab vanusepiirangu seadmist. See tähendab, et need, kes ei tea PIN koodi (nt väikelapsed), ei saa vaadata saateid, mille vanusekategooria on mõeldud vanematele, kui kasutaja seatud vanusepiirang.

Kui näiteks valida '11+', lukustatakse kõik saated, mille vanusekategooria näeb ette, et need on mõeldud vaatamiseks 11-aastastele ja vanematele. Nende saadete vaatamiseks on vaja sisestada PIN kood. Vanusepiirangud töötavad õigesti vaid juhul, kui saate edastaja on sellele lisanud vanusekategooria teabe. Viasat ei vastuta mis tahes ebaõige teabe eest, mida saadete edastajad võivad vanusekategooria kohta anda.

Lisateavet vt ptk "Sümbolid kanali inforibal ja lisateabekuval" (lk 20).

Märkus

Standardseade (A) tähendab, et vaadata saab kõiki saateid, sh ka vanusekategooriaga tähistatuid. Seda seadet võib olla vaja muuta.

Selles menüüs saab teha ka valiku, kas tasuliste saadete vaatamiseks on vaja sisestada PIN kood. Samuti saab siin kindlaks määrata suurima tasu, mida vaataja on valmis maksma ühe tasulise saate vaatamise eest.

Menüü Control Settings kasutamine

- 1. Menüüs Parental Control tuleb esile tõsta Control Settings ja seejärel vajutada **OK**.
- 2. Vanusekategooriate (A, 7+, 11+, 15+ või 18+) valimiseks kasutatakse noolenuppe ◀ või ►.

Mingi vanusepiirangu kehtestamisel on automaatselt lukustatud ka kõik sellest madalama vanusekategooriaga saated.

- 3. Noolenuppudega ▲ või ▼ saab valida ka mis tahes muud seaded, mida soovitakse muuta.
- 4. Muudatuste tegemiseks kasutada noolenuppe ◀ või ► või numbrinuppe.
- 5. Tehtud muudatused tuleb kinnitada sinise nupu abil.

Kui aga vajutada pärast muudatuste tegemist punast nuppu, ilmub ekraanile küsimus, kas andmeid salvestada. Vastuseks tuleb esile tõsta **Yes** (jah) või **No** (ei) ja vajutada **OK**.

PIN koodi muutmine

PIN koodi saab vahetada mõne muu numbrikombinatsiooni vastu, mis jääb paremini meelde. Kui PIN kood ununeb, tuleb pöörduda klienditeeninduse poole.

Vanusepiirangu PIN-koodi muutmine

- 1. Sisestage menüüs "Lastelukk" kehtiv lasteluku PIN ja vajutage **OK**.
- 2. Tõstke nuppudega ▲ või ▼ esile "Muuda lasteluku PIN PIN1" ja vajutage seejärel **OK**.

Nähtavale ilmub aken "lasteluku PINi muutmine – PIN1".

Settings > Parental Control > Change Age PIN - P	IN1				15:07
Change Age PIN - PIN1	Char	nge Age PIN	- PIN1		
	Please Enter Your New PIN				
	New PIN				
0904 251 2000 bidty#	Confirm New PIN				
2 Juga in tam. Biote bento organitar fauther should be using with per- senses 2014 Sector Matching and Asia data JEREMY etc.	BACK To Return				

- 3. **Numbri**nuppude abil tuleb sisestada kasutaja valitud uus 4-kohaline PIN kood (numbrite asemel kuvatakse tärnid).
- Seejärel tuleb kinnituseks sisestada sama 4-kohaline PIN kood uuesti. Kui PIN koodi sisestamisel tekkis viga, on võimalik noolenupu ◀ abil üks või mitu numbrit tagasi võtta.
- 5. Sinise nupu abil salvestatakse muudatused, punase nupu vajutamine tühistab muudatused ja viib tagasi eelmisse menüüsse.

Kui on vajutatud sinist nuppu, kuid sammul 2 ja 3 sisestatud PIN koodid on erinevad, kuvatakse veateade. Kui PIN koodid on õigesti sisestatud, kuvab digiboks menüü Parental Control.

Ostmise PIN-koodi muutmine

- 1. Sisestage menüüs "Lastelukk" (Parental Control) kehtiv lasteluku PIN ja vajutage **OK**.
- 2. Tõstke nuppudega ▲ või ▼ esile "Muuda ostmise PIN PIN2" ja vajutage seejärel **OK**. Nähtavale ilmub aken "Ostmise PINi muutmine PIN2".
- 3. Järgige uue ostmise PINi seadistamiseks eelneva lõigu punkte 3–5.

User Setup (kasutaja seaded)

Menüüd User Setup kasutatakse:

- EPG menüüde, heli ja subtiitrite keele valimiseks
- kanali inforiba kuvamiskestuse ja meelespea funktsioonide muutmiseks
- digiboksi ekraanisäästuseadete (Screensaver) muutmiseks
- lemmikkanalite haldamiseks

Menüü kasutamise kohta vt lk 26.

Keelte valimine

Keelte valimise menüüs Language on järgmised valikud:

- EPG Language (EPG keel) kehtib kõikidele EPG menüüdele ja kuvadele.
- Audio Language (heli keel) 1 ja 2 keele esimene ja teine eelistus saadetele, millel on rohkem kui üks helirada.
- Subtitle Language (subtiitrite keel) 1 ja 2 keele esimene ja teine eelistus saadetele, millel on subtiitrid rohkem kui ühes keeles.

Inforiba ja meelespea seadete muutmine

Inforiba ja meelespea menüüs Banner & Messages on järgmised valikud:

- Banner Duration (inforiba kuvamiskestus) aeg, mille jooksul inforiba kuvatakse ekraanil (1–60 sekundit).
- Reminder Auto Tune (meelespea automaatjärgimine) meeldetuletusteate ilmumisel digiboks lülitub või ei lülitu automaatselt kanalile, millel esitatakse seda saadet.
- Reminder Notification (meeldetuletusteade) kui palju aega enne saate algust kuvatakse meeldetuletusteade (1–15 minutit).

Seaded

Ekraanisäästuseadete muutmine

Ekraanisäästumenüüs Screensaver saab valida pildi, mis ilmub teleri ekraanile, kui digiboksi ei ole teatud aja vältel kasutatud. Selle funktsiooni saab ka keelata.

Ekraanisäästurežiim katkeb, kui vajutada kaugjuhtimispuldil mõnda nuppu.

Märkus

Ekraanisäästurežiim ei käivitu teleri vaatamise ajal, kui ekraanil ei ole menüüsid.

Noolenuppude ▲ või ▼ abil saab valida ekraanisäästurežiimi tüübi (Bouncing Image või Random Lines) või selle funktsiooni keelata (Disable), kinnitamiseks vajutada OK.

Nupuga ▼ saab tõsta esile valiku Wait (viivitus).

Noolenuppude ◀ või ► abil seatakse aeg, kui kaua digiboks ootab enne ekraanisäästurežiimi sisselülitamist (1–60 min).

Ekraanisäästurežiimi eelvaadet saab näha **kollasele** nupule vajutades. Menüüsse naasmiseks võib vajutada mis tahes nupule.

Sinise nupu abil salvestatakse muudatused, nupu **BACK** vajutamine tühistab muudatused ja viib tagasi eelmisse menüüsse.

Lemmikkanalite haldamine

Menüüs Manage Favourite (lemmikkanalite haldamine) on võimalik kogu loendist valida kuni 100 lemmikkanalit.

Noolenuppude ▲ või ▼ abil tuleb esile tõsta soovitud kanal, seejärel vajutada OK. Vastavalt sellele muutub kanali seisund.

Märkus

Eelmise või järgmise kanalirühma vaatamiseks tuleb vajutada CH + või CH -.

Kanalite loendi sortimiseks tuleb algul vajutada **kollasele** nupule ning seejärel tõsta noolenuppude ▲ või ▼ abil esile kanalirühm, mida soovitakse vaadata (All channels/ Entertainment/Movies/Music/News/Sports – Kõik kanalid/Meelelahutus/Filmid/Muusika/ Uudised/Sport). Kinnitamiseks vajutada **OK**.

Kui lemmikkanalid on valitud ja salvestatud, saab nende järjestust muuta, vajutades esmalt **rohelisele** nupule. Kanal, mida soovitakse liigutada, tuleb esile tõsta ja siis vajutada **OK**. Noolenuppude▲ või ▼ abil valida uus asukoht ja vajutada taas **OK**. See uuendab loendi.

Sinise nupu vajutamine salvestab muudatused (võib-olla vaja ka kinnitada nupuga OK).

Kui aga vajutada pärast muudatuste tegemist punast nuppu, ilmub ekraanile küsimus, kas salvestada. Vastuseks tuleb esile tõsta **Yes** (jah) või **No** (ei) ja vajutada **OK**.

Seaded

Süsteemi seaded

Menüüd System Setup (süsteemi seaded) kasutatakse:

- digiboksi paigaldusseadete muutmiseks
- teleri seadete muutmiseks
- audioväljundi eelistatud formaadi valimiseks ja heli viivituse seadmiseks
- modemi seadete muutmiseks
- digiboksi tehaseseadete taastamiseks

Paigaldusseadete muutmine

Vaiketransponder

Vaikeväärtused on eelseatud: tavatingimustes ei ole neid vaja muuta. Paraboolantenni paigalduse muutmise korral võib olla vaja neid seadeid muuta, et digiboks saaks vastu võtta signaale kõikidelt võimalikelt satelliitidelt.

- Numbrinuppude abil sisestada sageduse (GHz) ja sümbolikiiruse (ksym/s) väärtused.
- Valida polarisatsioon (horisontaalne või vertikaalne).
- Valida ennetav veaparandus FEC (1/2, 2/3, 3/4, 5/6 või 7/8).

Vajutage muudatuste kinnitamiseks **sinist** nuppu või tühistamiseks ja eelmisesse menüüsse naasmiseks **punast** nuppu.

Märkus

Pärast nende seadete muutmist tuleb kontrollida sisendsignaali olemasolu, valides Signal Test (signaali kontrollimine) seadete peamenüüst Settings (vt lk 26).

LNB Setup (antenni vastuvõtupea seaded)

Universal LNB vaikeväärtused on menüüs LNB Setup juba eelseatud ja tavatingimustes ei ole neid vaja muuta. Paraboolantenni paigalduse muutmise korral võib olla vaja neid seadeid muuta, et digiboks saaks vastu võtta signaale kõikidelt võimalikelt satelliitidelt.

Universal LNB

- Valida LNBde arv (1 või 2).
- Numbrinuppude abil sisestada kohaliku ostsillaatori madalsagedusriba Low Band LO sagedus ja kõrgsagedusriba High Band LO sagedus (GHz).
- Kui kasutusel on 2 LNBd, tuleb valida, kumb satelliit (Thor või Astra 4A) on ühendatud DiSEqC lüliti pordiga A või B. Teise pordi seade muutub automaatselt.

SatCR LNB

 Sisendi 1 jaoks valitakse kasutajariba (User Band) number: UB 1, UB 2, UB 3 või UB 4.

Sinise nupu abil salvestatakse muudatused, punase nupu vajutamine tühistab muudatused ja viib tagasi eelmisse menüüsse.

Märkus

Digiboksi häälestamisel satelliitkanalite ruuterile SatCR tuleb jälgida, et kõik muud sama SatCR LNBga ühendatud digiboksid on elektritoitest lahti ühendatud ning et igaühel neist on erinev kasutajariba number (UB).

Pärast nende seadete muutmist tuleb kontrollida sisendsignaali olemasolu, valides Signal Test (signaali kontrollimine) seadete peamenüüst Settings (vt lk 26).

Free-to-air kanalite paigaldamine

Minge satelliidi free-to-air kanalite paigaldamiseks valikule Seadistused > Süsteemi seadistus > Free-to-air kanalid > Satelliidi free-to-air. Toimige selles aknas järgnevalt.

- Tõstke nuppudega ▲ või ▼ esile "Otsingu seaded" (Satellite scan) ja vajutage
 OK.
- Valige nähtavale ilmuval ekraanil kasutatavast loendist kas satelliit ja transponder ning vajutage (soovitatavalt) **rohelisele** nupule või vajutage satelliidi ja transponderi andmete käsitsi sisestamiseks **sinisele** nupule. Seadistus alustab kõigi saadavalolevate vabade kanalite otsimist. Ärge unustage, et kanalite otsimine võib mõned minutid aega võtta.
- Kui skaneerimine on lõppenud, ilmuvad ekraanil nähtavale kõik saadaolevad tele- ja raadiokanalid. Valige ja tõstke oma eelistatud kanalid esile nuppudega
 ▲ või ▼ ja vajutage seejärel OK. Vajutage kõigi leitud kanalite valimiseks rohelisele nupule ja vajutage seejärel OK. Vajutage kõigi kanalite esile toomise tühistamiseks punasele nupule.
- Võite valitud kanalite salvestamiseks vajutada kas kollasele nupule, mis asendab kõik olemasolevad free-to-air kanalid, või siis sinisele nupule, mis lisab uued kanalid teie olemasolevasse kanalite nimekirja
- Vajutage menüüst väljumiseks tagasipöördumise nupule (**back**).

Vabade kanalite kustutamiseks liikuge menüüs valikule Seaded > Süsteemi seaded > Vabade kanalite seadistamine. Toimige selles aknas järgnevalt.

- Tõstke nuppudega ▲ või ▼ esile valik "Kanalite kustutamine" (Delete Channels) ja vajutage OK. Tõstke nähtavale ilmuvast kanalite nimekirjast nuppudega
 ▲ või ▼ esile kanal, mida soovite kustutada, ja vajutage selle valimiseks OK. Vajutage valitud kanali kustutamiseks punasele nupule.
- Tõstke kõigi kanalite kustutamiseks nuppudega ▲ või ▼ esile valik "Kustuta kõik kanalid" ja vajutage OK. Tõstke nähtavale ilmuvas aknas nuppudega ▲ või ▼ esile "Jah" ning vajutage kustutamise kinnitamiseks OK.

EESTI KEEL

Scart seaded

Menüüd Scart Setup kasutatakse digiboksi tagaküljel olevatesse väljundpesadesse TV SCART ja AUX SCART saadetava videosignaali tüübi valikuks.

- TV SCART väljundit kasutatakse RGB, S-VIDEO või liitvideo (Composite) korral.
- AUX SCART väljundit kasutatakse S-VIDEO või liitvideo (Composite) korral.

Märkus

Kui TV SCART väljundile on valitud RGB, ei saa AUX SCART väljundi jaoks valida S-VIDEO.

Lahutusvõime seaded

Menüü Resolution Setup (lahutusvõime seaded) kasutatakse digiboksi HDMI pesa väljundsignaali tüübi valikuks (kui on ühendatud kõrglahutusega teler).

• Valida saab lahutusvõime 720p, 1080i või 576p.

Märkus

Kui vajutada sinisele nupule, muudab digiboks lahutusvõimet ainult ajutiselt. Muudatus tuleb kinnitada 30 sekundi jooksul. Selleks tuleb menüüs esile tõsta APPLY (rakendada) või CANCEL (tühistada) ning vajutada **OK**.

Teleri seadete muutmine

Menüü TV Setup (teleri seaded) abil saab valida, kuidas digiboks näitab videopilti teleri ekraanil.

- Valida teleri tüüp: kõrglahutusega teler (HD) või tavalahutusega teler (SD) (kui on ühendatud kõrglahutusega teler).
- Valida pildisuhe Aspect Ratio (4:3 või 16:9).
 4:3 on tavateleri ja 16:9 laiekraanteleri jaoks.
- Kui on valitud pildisuhe 4:3, tuleb otsustada, kuidas kuvatakse teleri ekraanile laiekraanpilt (16:9):

Letterbox – kogu ülekantav videopilt on nähtaval, ekraani ala- ja ülaservas on mustad ribad.

Pan&Scan – ülekantavast videopildist on ekraanil näha vaid keskosa.

- Kui on valitud pildisuhe 16:9, tuleb otsustada, kuidas kuvatakse teleri ekraanile tavapilt (4:3):
 - Stretch ülekantav videopilt venitatakse rõhtsuunas kogu ekraani laiuseks.

Pillar box – kogu ülekantav videopilt on nähtaval, ekraani vasakus ja paremas servas on mustad ribad.

Audioseaded

Menüü Audio Setup võimaldab järgmisi valikuid.

• Eelistatud S/PDIF väljund (Dolby Digital 5.1 või PCM).

See juhib digitaalse audiosignaali väljundpesa, mis on tähistatud COAXIAL või OPTICAL DIGITAL AUDIO OUT. Kui helivõimendil on Dolby Digital dekooder, tuleb valida Dolby Digital 5.1. Valik PCM on ette nähtud digitaalse stereoheli jaoks.

Märkus

Dolby Digital heli pakuvad vaid mõned programmid. Dolby Digital signaali puudumise korral on audioväljundis digitaalne stereoheli.

♦ Heli viivitus Time Delay (0–300 ms)

Kui kasutusel on HD-teler ja eraldi audioseadmed, mis on ühendatud digiboksi pesaga COAXIAL või OPTICAL DIGITAL AUDIO OUT, võib tekkida vajadus heli viivituse seadmiseks.

Selle põhjuseks on, et aeg, mida HD-teler vajab videosignaali kuvamiseks, võib osutuda veidi pikemaks, kui kulub audiosignaali valjuhäälditesse jõudmiseks. Sel juhul võib näiteks inimese jutt kosta veidi enne, kui tema huuled liiguvad. Selle nähtuse kõrvaldamiseks tuleb audiosignaalile lisada viivitust, kuni heli on pildiga sünkroonne.

Videolaenutuse (VOD) seadistused

Saate kasutada videolaenutuse seadistust allalaaditud VOD-saadete haldamiseks.

Kasutatavad seaded on järgmised.

- Teata, kui allalaadimine lõpetatud
- Esita automaatselt
- Ära luba vaatamist allalaadimise ajal

Modemi seadete muutmine

Menüü Modem Setup (modemi seaded) kasutatakse numbrivaliku eesliite (Dial Prefix) määramiseks, kui digiboks on Viasatiga ühendatud telefoniliini kaudu.

◆ Eesliide sisestatakse vajaduse korral noolenuppude ◄ ► ja numbrinuppude abil.

IP seadistused

IP seadistused võimaldavad täiustatud võrku paigaldada

USB-draivi vormindamine

See menüü võimaldab teil määrata täpsemad võrguseaded.

Tehaseseadete taastamine

Digiboksi tehaseseadete taastamiseks tuleb see valik menüüs System Setup esile tõsta ja vajutada **OK**.

Kui soovitakse kindlasti jätkata, tuleb esile tõsta Yes (jah) ja vajutada **OK**. Tühistamiseks tuleb esile tõsta No (ei) ja vajutada **OK**.

Valiku Yes korral tuleb 12 V toide korraks välja lülitada ja seejärel uuesti sisse lülitada. Nüüd tuleb ära oodata digiboksi käivitumisprotsess, kuni ilmub menüü *First Installation Setup > Country* (vt lk 16).

Kaardi õiguste uuendamine

Kasutage seda valikut, et uuendada vaatajakaardi õiguseid.

EESTI KEEL

* Kaugjuhtimispuldi seadistamine teleri juhtimiseks

Digiboksi kaugjuhtimispuldi saab seadistada teleri põhifunktsioonide juhtimiseks. See võimaldab telerit ja digiboksi juhtida sama kaugjuhtimispuldiga.

Koodiotsing

Kaugjuhtimispuldi seadistamisel teleri juhtimiseks tuleb esmalt kaugjuhtimispuldi abil leida neljakohaline kood, mis vastab kasutatava teleri mudelile. Selle otsingu käigus kontrollitakse läbi kõik kaugjuhtimispuldi mälus leiduvad koodid. Telerikoodi otsing:

- 1. Teler peab olema sisse lülitatud.
- 2. Vajutada kaugjuhtimispuldi nupule **TV** ja nupp vabastada.
- 3. Vajutada ja hoida all nuppu **OK** ja 也, kuni nupu TV all paiknev punane märgutuli vilgub kaks korda.
- 4. Sisestada numbrinuppude abil 9 9 1. Punane märgutuli nupu TV all vilgub uuesti kaks korda.
- 5. Suunata kaugjuhtimispult teleri poole ja vajutada nuppu Φ .
- 6. Osutades kaugjuhtimispuldiga endiselt teleri poole, vajutada korduvalt nuppu CH+, kuni teler välja lülitub (nupu CH+ iga vajutusega saadab kaugjuhtimispult telerile kaugjuhtimispuldi mälus sisalduvale järgmisele telerikoodile vastava toite väljalülitamise signaali). Nuppu CH+ võib olla vaja vajutada korduvalt (kuni 150 korda). Kogu koodiotsingu protsess võib kesta kuni 15 minutit. Kui mõni kood jääb vahele, saab eelmis(t)e koodi(de) juurde naasmiseks vajutada nupule CH-.

Kogu koodiotsingu protsessi kestel peab kaugjuhtimispult olema telerile suunatud.

- 7. Kohe, kui teler välja lülitub, tuleb koodi salvestamiseks vajutada nupule **OK**. Punane märgutuli nupu TV all vilgub kaks korda.
- 8. Nüüd on kood sisestatud ja kaugjuhtimispulti saab kasutada teleri juhtimiseks pärast nupule TV vajutamist. Digiboksi juhtimisele naasmiseks tuleb vajutada nuppu VIASAT.

Koodi vilgutamine

Kui õige telerikood on sisestatud, saab kaugjuhtimispuldi märgutule vilkumiste arvu järgi koodi kindlaks määrata.

- 1. Vajutada kaugjuhtimispuldi nupule **TV** ja nupp vabastada.
- 2. Vajutada ja hoida all nuppu **OK** ja ^(D), kuni nupu TV all paiknev punane märgutuli vilgub kaks korda.
- 3. Sisestada numbrinuppude abil 9 9 0. Punane märgutuli nupu TV all vilgub uuesti kaks korda.
- 4. Vajutada **1** ja lugeda, mitu korda märgutuli vilgub.
- 5. Vajutada **2** ja lugeda, mitu korda märgutuli vilgub.
- 6. Vajutada **3** ja lugeda, mitu korda märgutuli vilgub.

- 7. Vajutada **4** ja lugeda, mitu korda märgutuli vilgub. Sellega on neljakohaline kood kindlaks määratud. Kui sammu 4, 5, 6 või 7 ajal märgutuli ei vilgu, on vastav number 0.
- 8. Kood on soovitatav märkida kaugjuhtimispuldi patareipesas olevale väljale.

Telerikoodide tabeli kasutamine

Kui kaugjuhtimispult ka pärast koodiotsingut ei suuda telerit juhtida, on tõenäoliselt kasutusel vale kood. Õige koodi leidmiseks tuleb otsingut korrata. Kui ka see ei aita, võib kasutada telerikoodide tabelit, mille saab alla laadida Viasati veebilehelt.

- 1. Laadida telerikoodide tabel alla Viasati veebilehelt (www.viasat.se/tvcode), leida tabelist teleri mudel ja valida loendist esimene 4-kohaline kood.
- 2. Teler peab olema sisse lülitatud (mitte ooterežiimil). Vajutada kaugjuhtimispuldi nupule TV ja nupp vabastada.
- 3. Vajutada ja hoida all nuppu **OK** ja 也, kuni nupu TV all paiknev punane märgutuli vilgub kaks korda.
- 4. Numbrinuppude abil sisestada neljakohaline telerikood (pärast neljanda numbri sisestamist vilgub nupu TV märgutuli kaks korda).
- Nüüd tuleb vajutada nupule Ø, et veenduda, kas sisestatud koodiga saab telerit välja lülitada.
 Kui teler ei reageeri, tuleb proovida muid koode, korrates samme 1–5 iga selle telerimudeli kohta loendis esitatud koodiga. Kui ükski neist koodidest ei sobi, või kui kasutatava teleri mudel loendist puudub, tuleb korrata koodiotsingut (vt lk 37).
- 6. Teler tuleb numbrinupu (või nupu CH+) abil uuesti sisse lülitada ja kontrollida, kas kõik funktsioonid töötavad õigesti.
- 7. Kood on soovitatav märkida kaugjuhtimispuldi patareipesas olevale väljale.

Kaugjuhtimispuldi lähtestamine

Kõikide tehtud muudatuste tühistamiseks ja tehaseseadete taastamiseks:

- 1. Vajutada ja hoida all nuppu **OK** ja 也, kuni nupu TV all paiknev punane märgutuli vilgub kaks korda.
- 2. Sisestada **numbrinuppude** abil 9 8 1. Punane märgutuli nupu TV all vilgub uuesti kaks korda.

Nüüd kehtivad digiboksi kaugjuhtimispuldi tehaseseaded.

Veateated

Kui parajasti vaadataval kanalil tekib ajutine tõrge, võidakse teleri ekraanile kuvada veateade. Kui nii juhtub, saab tavalisel viisil vahetada kanalile, kus tõrget ei esine.

Ekraaniteated

Kui teleri ekraanile ilmub mõni järgmistest teadetest, tuleb kirja panna teate number (nt: 01). Seda läheb vaja klienditeeninduselt abi küsimisel.

Teade	Võimalik põhjus	Soovitatav lahendus
Palun pange Viasati vaatajakaart kiipkaardi pessa. Vaadake juhiseid kasutusjuhendist.	Digiboksi kiipkaardi pesas ei ole vaatajakaarti.	Panna Viasati vaatajakaart kiipkaardi pessa.
Vaatajakaart on kehtetu või vales asendis. Vaadake kasutusjuhendist juhiseid Viasati vaatajakaardi kaardipessa panemise kohta.	Digiboks ei tunne kaardipesas olevat vaatajakaarti ära.	Kontrollida, kas kaardipesas on õige Viasati vaatajakaart. Kontrollida, kas kaart on kaardipessa pandud õigetpidi. Kontrollida, ega kaart ei ole kahjustatud. Kui probleem püsib, pöörduda klienditeeninduse poole.
Seda teenust ei ole tellitud.	Teenuse saab osta klienditeeninduselt. Tellimust võib olla vaja uuendada või tellimusega on tekkinud mingi muu ootamatu probleem.	Teenuse uuendamiseks tuleb pöörduda klienditeeninduse poole.
Kiipkaardi andmeedastuse viga. Palun pöörduge klienditeeninduse poole.	Kiipkaart on põhjustanud tõrke.	Pöörduda klienditeeninduse poole.
Tere tulemast Viasati! Kanalitele juurdepääsuks tuleb tellimus aktiveerida. Tellimuse aktiveerimiseks palun pöörduge klienditeeninduse poole. Viasati vaatajakaardi ID ja digiboksi ID (STB seerianumber) saate vaadata kuvalt Diagnostics.	See on kiipkaardi kasutuselevõtmisel tavaline.	Tellimuse aktiveerimiseks tuleb helistada Viasati klienditeeninduse numbrile 16788. Vaja on teatada Viasati kiipkaardi ID ja digiboksi ID. Neid andmeid on võimalik vaadata kuvalt Diagnostics. Teavet kuva Diagnostics kohta vt "Seadete menüüd" lk 26.

Probleemide lahendamine

Teade	Võimalik põhjus	Soovitatav lahendus
See teenus ei ole Teie piirkonnas saadaval.	See kanal ei ole antud piirkonnas vaadatav.	Seda kanalit ei ole võimalik vaadata. Tuleb valida muu kanal.
Seda saadet ei ole võimalik osta.	Kella 8:00–10:00 ei ole Ticketi kanaleid võimalik osta.	Proovida hiljem uuesti.
Ostmine ei ole võimalik.	Saate ostmise ajal tekkis tõrge.	Pöörduda klienditeeninduse poole.
Puudub luba vaadata seda saadet selle	Kasutusel on mitu Viasati digiboksi ja kaardipessa	Panna kaardipessa selle digiboksi jaoks õige kiipkaart.
vastuvõtjaga. Kiipkaart ei sobi selle digiboksi	on pandud vale kaart.	Probleemi püsimisel helistada Viasati klienditeeninduse numbrile 16788.
kasutamiseks selles digiboksis palun pöörduge klienditeeninduse poole.		Vaja on teatada Viasati kiipkaardi ID ja digiboksi ID. Neid andmeid on võimalik vaadata kuvalt Diagnostics. Teavet kuva Diagnostics kohta vt "Seadete menüüd" lk 26.
Viasati vaatajakaardi ID ja digiboksi ID (STB seerianumber) saate vaadata kuvalt Diagnostics.		
Seda saadet ei saa osta selle vastuvõtja kaudu. Saate ostmiseks palun pöörduge klienditeeninduse poole.	Saate ostmise ajal tekkis tõrge.	Pöörduda klienditeeninduse poole.
See kaart ei kehti enam. Palun kasutage uut	Kaardipessa on pandud vana või kehtetu	Panna kaardipessa uus Viasati kiipkaart.
Viasati vaatajakaarti.	kiipkaart.	poole.
Uue kaardi ettevalmistamine, palun	Digiboksi pandi uus Viasati kiipkaart. Toimub	Algseadete ja loa kinnitamine võib kesta kuni 5 minutit. Palun oodata.
oodake.	kaardi kontrollimine.	Kui probleem püsib, pöörduda klienditeeninduse poole.

Teade	Võimalik põhjus	Soovitatav lahendus
Kaardipessa pandud kaardi algseadete tegemine, palun oodake.	Digiboksi pandi uus Viasati kiipkaart. Toimub kaardi loa kinnitamine.	Algseadete ja loa kinnitamine võib kesta kuni 5 minutit. Palun oodata.
		Kui probleem püsib, pöörduda klienditeeninduse poole.
Teenus ei ole nähtav, heakskiidu ootel.	Digiboks taotleb valitud teenusele heakskiitu.	Palun oodata, kuni digiboks olukorra lahendab. Kui probleem püsib, pöörduda klienditeeninduse poole.
Palun pöörduge klienditeeninduse poole.	Tekkinud on tundmatu tõrge.	Pöörduda klienditeeninduse poole.

Üldised probleemid

Kui digiboksi kasutamisel tekib probleeme, tasub kõigepealt uurida alljärgnevat veaotsingu tabelit, sest lahenduse võib leida juba sealt.

*Enne seadmete vahel ühenduste kontrollimist tuleb kõik seadmed elektritoitevõrgust lahti ühendada. Kui kõik ühendused on tehtud ja kontrollitud, tuleb kõik seadmed elektritoitevõrguga ohutult ühendada (vt lk 15).

Probleem	Võimalik põhjus	Soovitatav lahendus
Digiboks ei tööta, märgutuled esipaneelil ei põle.	Puudub digiboksi elektritoide.	Kontrollida, kas digiboksi tagaküljel olev nupp POWER ON/OFF on allavajutatud (asendis ON). Kui ei ole, tuleb nupule POWER ON/OFF vajutada, et seada see asendisse ON.
		Kontrollida, kas 12 V toiteploki juhe on õigesti ühendatud digiboksi vastava pesaga. Kontrollida, kas 12 V toiteploki toitejuhe on õigesti ühendatud elektrivõrgu pistikupesaga ja elektritoide on sisse lülitatud.
		Kontrollida, kas elektrivõrgu pistikupesas on elektritoide (nt ühendada laualamp). Kui kõik on korras, võib viga olla digiboksis või 12 V toiteplokis.
Digiboks ei tööta, ooterežiimi märgutuli esipaneelil põleb punasena.	Digiboks on ooterežiimil.	Vajutada nuppu の esipaneelil või nuppu の kaugjuhtimispuldil.

Probleem	Võimalik põhjus	Soovitatav lahendus
Digiboks ei tööta, ooterežiimi märgutuli esipaneelil põleb rohelisena.	Digiboks ei ole õigesti ühendatud muude seadmetega või muude seadmete seaded ei ole õiged.	Kontrollida, kas kõik ühendused on õigesti tehtud.* Kontrollida, kas teler on elektritoitega ühendatud ja sisse lülitatud.
	Teler ei ole lülitatud digitaalsete satelliitkanalite näitamise režiimile.	Kui digiboks ja teler on ühendatud SCART kaabli abil, tuleb teleril valida õige AV-kanal.
Digiboks ei näita teleris ühtegi digitaalset TV- kanalit. Ekraanil võib olla ka teade "No Signal" (Signaal puudub).	Satelliidisignaal ei jõua digiboksi.	Kontrollida, kas paraboolantenni kaabel on digiboksiga õigesti ühendatud.*
		Kontrollida, kas paraboolantenn ja LNBd on õigesti paigaldatud ja suunatud õigetele satelliitidele (vt lk 11).
		Kontrollida, kas miski takistab signaali jõudmist paraboolantennini, nt puu või kõrge hoone.
		Vastuvõtt võib olla ajutiselt häiritud, nt halva ilma tõttu.Tuleb proovida hiljem uuesti. Kui paraboolantenn ja/või LNBd on tugeva tuule tõttu paigast nihkunud, võib olla vaja nende asendit uuesti seada (vt nende seadmete juhendeid).
Kaugjuhtimispult ei tööta.	Kaugjuhtimispuldi ja digiboksi vahel paikneb takistus.	Kaugjuhtimispult tuleb suunata otse digiboksi poole ning nende vahel ei tohi olla takistusi. Digiboksi esipaneelil olev märgutuli peab alati vilkuma, kui vajutatakse mõnda kaugjuhtimispuldi nuppu.
	Kaugjuhtimispuldi patareid on tühjad või paiknevad valesti.	Kontrollida patareisid ning vahetada need vajaduse korral välja.
HD-teler ei kuva korralikult kõrglahutusega pilti.	Digiboksi HDMI pesast tuleva signaali resolutsioon ei sobi HD- teleriga.	Hea pildikvaliteedi saavutamiseks tuleb muuta videoresolutsiooni (vt lk 34). Kontrollida ka HD-teleri videoseadeid.
Pilt ja heli ei ole sünkroonsed.	Kui kasutusel on HD-teler ja eraldi audioseadmed, mis on ühendatud digiboksi pesaga COAXIAL või OPTICAL DIGITAL AUDIO OUT, võib tekkida vajadus heli viivituse seadmiseks.	Muuta heli viivitust, kuni pilt ja heli on sünkroonsed (vt lk 35).
PIN kood on ununenud.		Pöörduda klienditeeninduse poole.
Ei tea, kuidas aktiveerida uut kiipkaarti.		Kiipkaardi aktiveerimise juhiseid vt ptk "Kiipkaardi panemine kaardipessa" (lk 10).

Toote pideva täiustamise tõttu võidakse tehnilisi andmeid ette teatamata muuta.

Üldist

Toiteploki elektrilised andmed:	200–240 V/0,6 A/50 Hz
Mass:	2,6 kg (pakendis koos tarvikutega)
Mõõtmed (l x k x s):	275 mm x 40 mm x 170 mm
Töötemperatuur:	0 °C kuni +45 °C
Ladustamistemperatuur:	–20 °C kuni +60 °C

Pistikupesad tagaküljel

Alalisvoolusisend DC IN: **TELEPHONE LINE:**



ETHERNET: AUDIO OUT L + R: COAXIAL DIGITAL AUDIO OUT: **OPTICAL DIGITAL AUDIO OUT:** HDMI: AUX. SCART:

12 V DC / 3,3 A **RJ-11** USB 2.0 tüüp A **RJ-45** audioväljund (RCA) digitaalne elektriline audioväljund digitaalne optiline audioväljund kõrglahutusega multimeediumiliides SCART (liitvideo sisend/väljund, S-video sisend/ väljund) SCART (liitvideo väljund, RGB väljund, S-video väljund) EC 60169-24 F-tüüpi pesa

TV SCART:

SAT IN:

Pistikupesad esipaneelil

Kiipkaardi pesa

HOMI HDMI, HDMI logo ja High-Definition Multimedia Interface on HDMI Licensing LLC kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid. Toodetud Dolby Laboratories litsentsi alusel. Dolby ja topelt-D sümbol on DOLBY. DIGITAL PLUS Dolby Laboratories kaubamärgid.



HDTV logo on EICTA kaubamärk.



Vastavusdeklaratsioon nr 6405

DVB - Digital Video Broadcasting Project kaubamärk

Käesolevaga kinnitab Pace plc, et see digiboks vastab järgmiste direktiivide põhinõuetele ja nendest tulenevatele muudele asjakohastele sätetele:

- 2006/95/EÜ (madalpingeseadmete direktiiv);
- 2009/125/EÜ (ökodisaini direktiiv);
- 2004/108/EÜ (elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv);
- 1999/5/EÜ (raadioseadmete ja telekommunikatsioonivõrgu lõppseadmete direktiiv).

43

Lõppkasutaja litsentsitingimused

Selle dokumendiga seotud toode (edaspidi Toode) sisaldab tarkvara, mille omanik on Pace plc (või tema litsentsiandjad). Enne Toote kasutamist palume lugeda allpoolesitatud Lõppkasutaja litsentsitingimusi. Kui Te ei nõustu Lõppkasutaja litsentsitingimustega, palume mitte jätkata toote kasutamist, vaid pakkida Toode kasutamata kujul ja tagastada see tarnijale, kes Teile hüvitab selle eest makstud summa.

1. Definitsioonid

Dokumendis kasutatud väljendid ja nende tähendused:

"Pace" tähendab ettevõtet Pace plc, kellele kuuluvad kõik Tarkvara intellektuaalse omandi õigused või kellel on õigus anda Tarkvara kasutamise litsentse.

"Tarkvara" tähendab Tootes sisalduvat tarkvararakendust, utiliite ja mooduleid.

"Toode" tähendab varustust või seadet, millega see dokumentatsioon on seotud ja mis sisaldab Tarkvara.

"Viasat" tähendab ettevõtet Viasat AB, kes on kommerts-ringhäälinguorganisatsioon, kelle levitatavate kanalite vastuvõtmiseks see Toode on konstrueeritud.

2. Litsentsi andmine, tingimused ja piirangud

- (a) Pace annab teile mittevälistava, ülemaailmse (ekspordipiirangutele alluva), mitte-edasiantava (välja arvatud punktis 2 (b) lubatud juhul), kasutustasuta litsentsi Tarkvara kasutamiseks koos selle Tootega.
- (b) Ühtegi Tarkvaraga seotud litsentsiõigust ei tohi edasi anda ilma Pace kirjaliku nõusolekuta ja sellise nõusoleku olemasolul võib Tarkvara üle anda ainult koos Tootega ning tingimusel, et vastuvõtja on lugenud käesolevaid litsentsitingimusi ja nõustunud neid aktsepteerima.
- (c) Te peate tagama, et autoriõiguste, kaubamärgi ja muud Tarkvaras sisalduvad kaitsemeetmetega seotud märkused säilivad, neid ei muudeta ega eemaldata ning et kõik sellised märkused paljundatakse ja lisatakse Tarkvara igale koopiale.
- (d) Käesolevaga üleantav Tarkvara on kaitstud autoriõigusega ja litsentsiga (seda ei müüda). Eriti ei anna Pace teile üle ei selle Tarkvara haldusõigust ega ka omandiõigust. Üleantav Tarkvara võib olla koostatud Pace'le kolmanda isiku poolt litsentsi alusel üleantud materjalidest või niisuguseid materjale sisaldada.
- (e) Välja arvatud ülalnimetatud või seadusega selgesõnaliselt lubatud juhtudel, ei ole lubatud kasutada Tarkvara koos ühegi muu arvutiriistvaraga kui Toode, kopeerida Tarkvara tervikuna või osaliselt, lisada Tarkvara tervikuna või osaliselt muudesse programmidesse, mis on Teie enda (või Teie jaoks) loodud ja/või mida Te kasutate, Tarkvara pöördprojekteerida, dekompileerida või pöördtransleerida, Tarkvara kättesaadavaks muuta või võimaldada selle uuestilevitamist kasutamiseks koos mis tahes muu arvutiriistvaraga kui Toode, Tarkvara tervikuna või osaliselt rentida, üürida, kinkida, laenata, müüa, levitada või valdust üle anda.
- (f) Te kohustute võimaldama Pace'le ja/või Viasatile juurdepääsu oma Pace/Viasati dekoodertootele, et Pace ja/või Viasat saaks uuendada, hooldada ja muul viisil kohandada Tarkvara selles dekoodris, (näiteks) kaug-allalaadides uuendatud tarkvara.

3. Lõpetamine

See litsents kehtib kuni lõpetamiseni. Litsentsi saate lõpetada Tarkvara (ja kõigi selle koopiate) hävitamisega. See litsents lõpeb automaatselt ette teatamata, kui Te rikute mõnda selle tingimust. Lõpetamisel peate Tarkvara (ja kõik selle koopiad) hävitama.

4. Piiratud vastutus

(a) Tarkvara tarnitakse (seadusega lubatud ulatuses) "nii nagu on" ning Pace ja tema tarnijad välistavad selgesõnaliselt kõik garantiid, nii otsesed kui kaudsed, kaasa arvatud (kuid mitte üksnes) garantiid rahuldava kvaliteedi, teatud otstarbeks sobivuse ja mitterikkumise kohta (välja arvatud sel määral, kui seadus ette näeb). Pace ei vastuta mingil juhul mingite otseste, kaudsete, tulenevate ega juhuslike kahjude eest (kaasa arvatud tulude saamatajäämise, tegevuse katkemise, andmete kaotsimineku või asendustoodete, -tehnoloogia või -teenuste hankimiskulude eest), mis võivad tekkida Tarkvara kasutamisest või kasutamise võimaluse puudumisest (välja arvatud sel määral, kui seadus ette näeb).

5. Üldist

- (a) See Lõppkasutaja litsents allub Rootsi seadustele ning Kasutaja võib esitada nõude ainult Rootsi kohtusse, Pace võib nõude esitada mis tahes kohtualluvuspiirkonna kohtusse.
- (b) Ülalesitatud tingimused asendavad kõik varasemad Tarkvara kohta Teie ja Pace vahel sõlmitud kokkulepped, nii suulised kui kirjalikud.

Avatud lähtekoodiga tarkvara

Selles tootes sisalduvas tarkvaras võib olla teatud komponente, mis sisaldavad vabavara või avatud lähtekoodiga tarkvara, mis on kaitstud järgmiste litsentsidega:

- (i) GNU üldine avalik litsents (GPL)
- (ii) GNU vähem üldine avalik litsents (LGPL).

Litsentside GPL ja LGPL kohaselt teeb Pace avatud lähtekoodiga tarkvara lähtekoodid ning selle jaoks vajalikud teegid ja utiliidid koos kõigi modifikatsioonidega (kui neid on), avalikkusele lähtekoodi vormingus kättesaadavaks aadressil:

http://www.pace.com/opensource/request.

Igaühel on õigus kasutada, muuta ja levitada avatud lähtekoodiga tarkvara ning selle modifikatsioone, kui ta täidab ülalnimetatud GLP ja LGPL tingimusi.

Avatud lähtekoodi litsentsid

Selles tootes sisalduvas tarkvaras võib olla teatud komponente, mis sisaldavad vabavara või avatud lähtekoodiga tarkvara. Nende komponentide loend ning koopia vastavatest märgetest autoriõiguste ja litsentsitingimuste kohta, mida sellised litsentsid nõuavad, on saadaval veebilehel: http://www.pace.com/opensource/license

See loend võib aeg-ajalt muutuda ning sõltuda tarnitud toote mudelist või tarkvara versioonist. Kui juurdepääs veebilehele ei ole võimalik, tuleb sellest loendist koopia saamiseks pöörduda avatud lähtekoodi halduri (Open Source Administrator) poole aadressil: Pace plc, Victoria Road, Saltaire, West Yorkshire BDI8 3LF United Kingdom. Selles ulatuses, kui need avatud lähtekoodi või vabavara litsentsid keelavad mis tahes piirangud sellist tarkvara sisaldavate toodete lõppkasutaja litsentsilepingutes, ei ole need piirangud kohaldatavad avatud lähtekoodiga või vabavara sisaldavate komponentide kohta.