



# Sisukord

<b>Ohutusjuhised</b> .....	2	Hetkel edastatava saate vaatamine	..22
<b>Tere tulemast digitaalse satelliittelevisiooni maailma!</b> .....	3	Meelespea seadmine	.....22
Tähelepanu	.....3	<b>Viasat Ticket</b> .....	<b>23</b>
Uuendused digiboksile	.....4	Ticket	.....23
Keskkonnakaitse	.....4	<b>Saatekalender</b> .....	<b>24</b>
Teave autoriõiguse kohta	.....4	Saatekalendri kasutamine	.....24
<b>Kaugjuhtimispuult</b> .....	<b>5</b>	Meelespead ja meeldetuletusteated	..24
Patareide paigaldamine kaugjuhtimispuult	..5	Meelespea vastuolud	.....25
<b>Digiboks ViasatHD</b> .....	<b>7</b>	Meelespeade kattumine	.....25
Esipaneel	.....7	Alla laaditud saated	.....25
Ülevaade ühenduspesadest seadme tagaküljel	.....8	<b>Seaded</b> .....	<b>26</b>
<b>Paigaldamine</b> .....	<b>9</b>	Seadete menüüd	.....26
Seadme komplekt	.....9	Parental Control (lapselukk)	.....27
Digiboksi paigalduskoht	.....9	Kanalite lukustamine	.....28
Mida on veel vaja?	.....10	Vaatamispirangute seadmine	.....29
Kiiptkaart	.....10	PIN koodi muutmine	.....30
Satelliittelevisiooni paraboolantenn	..11	User Setup (kasutaja seaded)	.....31
Kõrglahutusega seadme ühendamine (HDMI)	12	Keelte valimine	.....31
Tavalahutusega seadme ühendamine (SCART)	13	Inforiba ja meelespea seadete muutmine	.....31
Valikulised audioühendused	.....14	Ekraanisäästuseadete muutmine	.....31
Valikuline Ethernet-ühendus	.....14	Lemmikkanalite haldamine	.....32
Ühendamine elektritoitega	.....15	Süsteemi seaded	.....32
Esmakordne sisselülitamine	.....16	Paigaldusseadete muutmine	.....32
Sisselülitatud režiimi ja ooterežiimi lülitamine	.....16	Free-to-air kanalite paigaldamine	.....33
<b>Alustamine</b> .....	<b>17</b>	Teleri seadete muutmine	.....35
Viasat Guide kasutamine	.....17	Audioseaded	.....35
Kanali vahetamine	.....17	Videolaenutuse (VOD) seadistused	..36
Kanali lukustuse eemaldamine	.....17	IP seadistused	.....36
Teleri helitugevuse muutmine	.....18	USB-draivi vormindamine	.....36
Kanali inforiba kasutamine	.....18	Tehaseseadete taastamine	.....36
Saate vaatamine	.....18	Kaugjuhtimispuuldi seadistamine teleri juhtimiseks	.....37
Meelespea seadmine	.....19	<b>Probleemide lahendamine</b> .....	<b>39</b>
Sümbolid kanali inforibal ja lisateabekeval	20	Veateated	.....39
Heli ja/või subtiitrite keele muutmine	..20	Ekraaniteated	.....39
<b>Viasat EPG</b> .....	<b>21</b>	Üldised probleemid	.....41
EPG kasutamine	.....21	<b>Tehnilised andmed</b> .....	<b>43</b>
Teleprogrammide saatekavad	.....21	<b>Lõppkasutaja litsentsitingimused</b> ..	<b>44</b>
		<b>Tarkvara litsentsid</b> .....	<b>45</b>



# Ohutusjuhised

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 toiteploki paiknevad kõrge pingega osad. Toiteploki 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 elektrihüandused peavad olema õigesti tehtud.**



**Ühtegi seadet (12 V toiteploki, 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 kaardipesa).**



**Ainus moodus teleriboksi vooluvõrgust eemaldamiseks on toiteadapteri vooluvõrgust välja võtmine. Seetõttu tuleb teleriboks paigaldada hõlpsalt ligipääsetava pistikupesaga lähedusse.**

## TÄHELEPANU!

- ✓ Öhu 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).
- ✗ Digiboksi ei tohi kasutada ega hoida kuumas, niiskes ega tolmu kohas.
- ✗ Digiboksile ei tohi asetada esemeid, mis võivad põhjustada vedelikuga tilkumist või valgumist seadmesse. Digiboksile ei tohi asetada vedelikuga täidetud anumaid, 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.

# Tere tulemast digitaalse satelliittelevisiooni maailma!

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 jätkuvalt kohustusest olla keskkonnaalase vastutustunde teenäitaja.

Sellel on lisaks olemas ka „passiivne ooterežiim“, mis kasutab väga vähe elektrit – traditsioonilisest (aktiivsest) ooterežiimist kindlasti palju vähem. Vaadake allolevat tabelit ja ärge unustage, et:

- ◆ passiivset ooterežiimi kasutades säästate energiat (ja seega ka raha) ning vähendate keskkonda kahjustava süsinikdioksiidi teket.
- ◆ töörežiimilt aktiivsele ooterežiimile ja vastupidi saab lülitada kaugjuhtimispuldi (või teleriboksi esipaneeli) ooterežiimi nupuga (⓪).
- ◆ Kui ühtegi nuppu ei vajutata, läheb teleriboks 4 tunni pärast automaatselt aktiivsele ooterežiimile, misjärel see läheb 1 tunni möödudes passiivsele ooterežiimile (see on tehases seadistatud väärtus, mida saab muuta). Märkus. Digiboks ei saa passiivses ooterežiimis võrgust uuendusi vastu võtta
- ◆ 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)
Passiivne ooterežiim	Ooterežiimi tuli põleb kollaseks	0,18	19,9*
Ooterežiim	Ooterežiimi tuli põleb punasena	5,63	50,8**
Sisselülitatud režiim	Ooterežiimi tuli põleb rohelisena	6,51	57,0

\* Põhineb eeldusel, et ööpäevas on seade sisselülitatud režiimil 4,5 tundi, ooterežiimil 4 tundi ja passiivne ooterežiim 15,5 tundi.

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

# Tere tulemast digitaalse satelliittelevisiooni maailma!

## ❖ 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 kaugjuhtimispuldil 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 asukohta 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/home/index.asp> (About Pace > Policies).

## ❖ Teave autoriõiguse kohta

© Pace plc 2011. 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 kaugjuhtimispuldi

Kaugjuhtimispuldi kasutamiseks tuleb sinna panna kaks tarnekomplekti kuuluvat AAA 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.



EESTI KEEL

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

Vt ka ptk „Keskkonnakaitse“ lk 4.

# Kaugjuhtimispult

## VIASAT

Elektroonilise saatekava (EPG) sulgumine ja viimasena vaadatud kanali kuvamine. Seadme seadmine tavarežiimi (Normal), kui viimati kasutati telerirežiimi (TV-only).

## TV (teler)

Telerirežiimi (TV-only) käivitamine, et kasutada videosalvestit või muud digiboksi kaudu ühendatud seadet.

## MENU

Näitab peamenüüd.

## VOL + ja VOL -

Teleri helitugevuse suurendamine ja vähendamine.\*

## i

Programmiteabe kuvamine.

## tagasikerimine paus

## taasesitamine

## edasikerimine

## peatamine

## salvestamine

Sellel mudelil ei ole kasutusel.

## Vaigistamine

Teleri heli sisse- või väljalülitamine\*



Lülitab TV-boksi ooterežiimile ja sellest välja.

## PLANNER (kalender)

Vaataja koostatud saatekalendri kuvamine.

## VOD

Näitab videolaenutuse peamenüüd.

## Noolenupud



Kirjete esiletõstmine ekraanil.

## OK

Tehtud valiku kinnitamine või uue valiku tegemine.

## CH + ja CH -

Kanali muutmine, EPG ja saatekalendri lehitsemine edasi/ tagasi.

## BACK (tagasi)

Eelmisele kuvale naasmine.

## Värvilised nupud

Ekraanil kuvatava või selles juhendis nimetatud värviga tähistatud funktsiooni valimine.

## Numbrinupud (0-9)

Kanalite valimine, numbrite sisestamine, valikute tegemine ekraanil.

## OPTIONS (valikud)

Keelte ja subtiitrite menüü kuvamine.

\* Teavet kaugjuhtimispuldi seadistamise kohta teleri juhtimiseks vt lk 37.

## ❖ Esipaneel

### ⏻ nupp

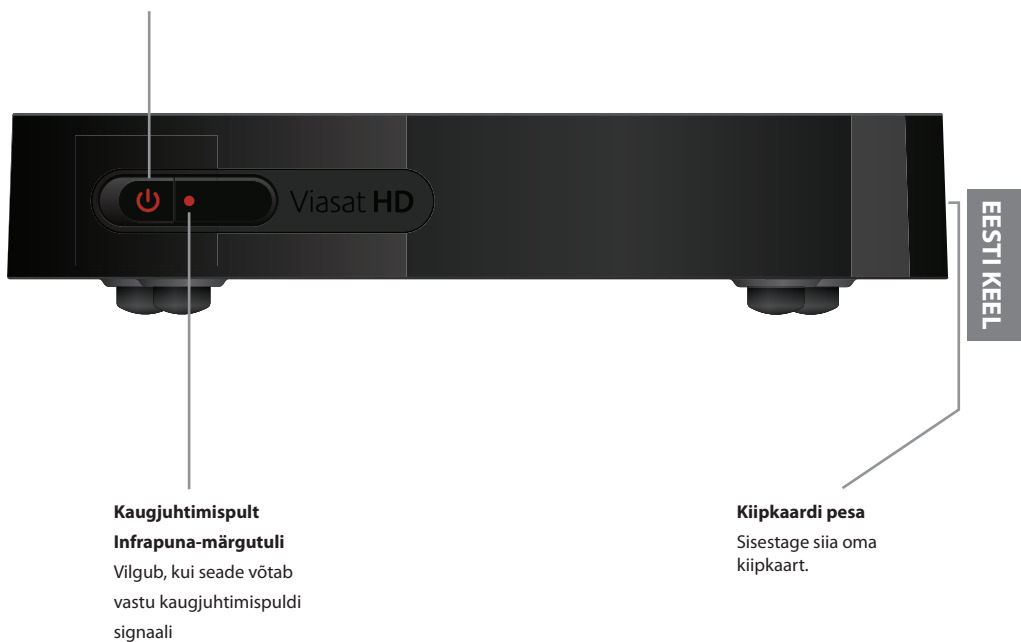
Lülitab TV-boksi ooterežiimile ja sellest välja

### ⦿ indikaatortuli

Läheb **punaseks**, kui digiboks on passiivsel ooterežiimil

Läheb **kollaseks**, kui digiboks on aktiivsel ooterežiimil

Läheb **roheliseks**, kui digiboks on töörežiimil



### Kaugjuhtimispult

### Infrapuna-märgutuli

Vilgub, kui seade võtab vastu kaugjuhtimispuldi signaali

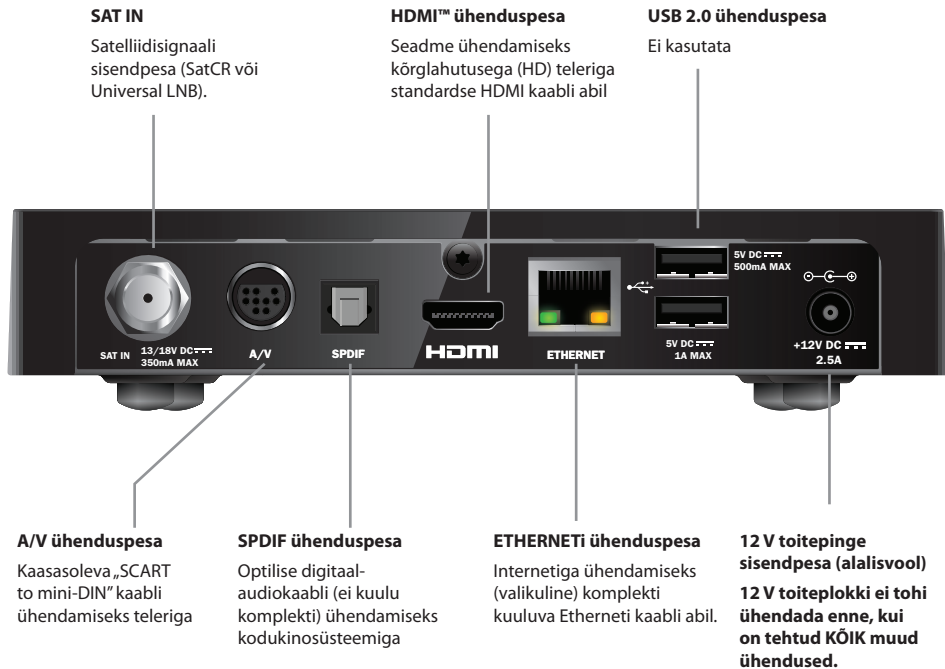
### Kiipkaardi pesa

Sisestage siia oma kiipkaart.

# Digiboks ViasatHD

## ❖ Ülevaade ühenduspesadest seadme tagaküljel

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



### MÄRKUS

Kõik ühendused teie digiboksi tagapaneeli ja teiste seadmete vahel on ohutud ja ülimaldala pingega. Siiski peaksite digiboksi alati vooluallikast välja võtma, enne kui ühendate tagapaneelil olevatesse pesadesse teisi seadmeid või kui neid lahutate.





# Paigaldamine

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)
- ◆ „SCART to mini-DIN“ kaabel (vt paremal)
- ◆ Standardne 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).

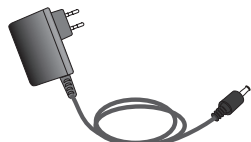
## ❖ Digiboksi paigalduskoht

Kõigepealt tuleb veenduda, et valitud koht sobib teleri, digiboksi ja muude seadmete (nt videosalvesti või DVD-mängija/-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



„SCART to mini-DIN“ kaabel



Standardne HDMI kaabel



Etherneti kaabel



# Paigaldamine

## ❖ Mida on veel vaja?

### Kiipkaart

Tellitud kanalite vaatamiseks on vaja kiipkaarti.

### Viasati uus klient

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

### Kiipkaardi panemine kaardipesa

1. Võtke kiipkaart pakendist välja ja hoidke seda nii, et kiip oleks üleval pool ja seadme poole (vt joonist).
2. Lükake kiipkaarti peasse, kuni kuulete klõpsatust: nii võite kindel olla, et kiipkaart on täielikult sisestatud.



### 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.



# Paigaldamine

## 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 antennipaigaldusteenus pakkujaid.

## Üks LNB (SatCR või Universal)

Kui teil on ainult üks vastuvõtupea, peaksite kõige lihtsama paigaldamise ja Viasati kanalite parima leidmise tagamiseks kasutama satelliiti „Astra 4A” positsioonil 5°E.

## 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	Soovitav 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.

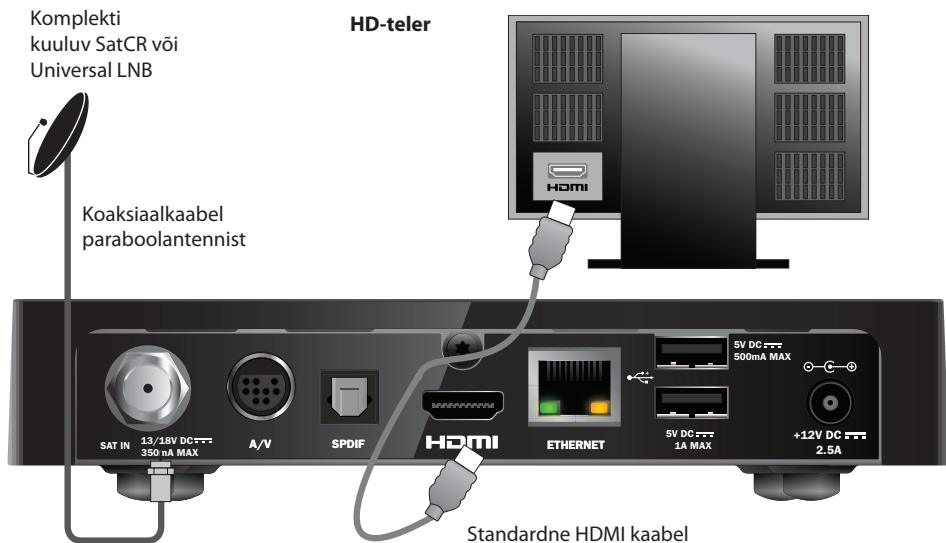
\*DiSEqC™ on Eutelsati kaubamärk.



# Paigaldamine

## ❖ 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 HD-teleriga.
2. **SatCR** või **Universal LNB** – koaksiaalkaabli abil ühendatakse paraboolantenn digiboksi satelliidisignaali sisendpesaga (tähistatud **SAT IN**).

### Märkus

HDMI juhe edastab HD-telerisse nii video- kui ka helisignaale. Ent kui soovite luua parema heli saamiseks alternatiivse heliühenduse, vaadake lk 14.

## ❖ Tavalahutusega seadme ühendamine (SCART)

Kui teie teleril on olemas SCART ühenduspesa, saate teleri ühendada nii, nagu on näha alloleval joonisel.



1. Kasutage oma digiboksi teleriga ühendamiseks kaasolevat „SCART to mini-DIN“ kaablit.
3. **SatCR** või **Universal LNB** – koaksiaalkaabli abil ühendatakse paraboolantenn digiboksi satelliidisignaali sisendpesaga (tähistatud SAT IN).

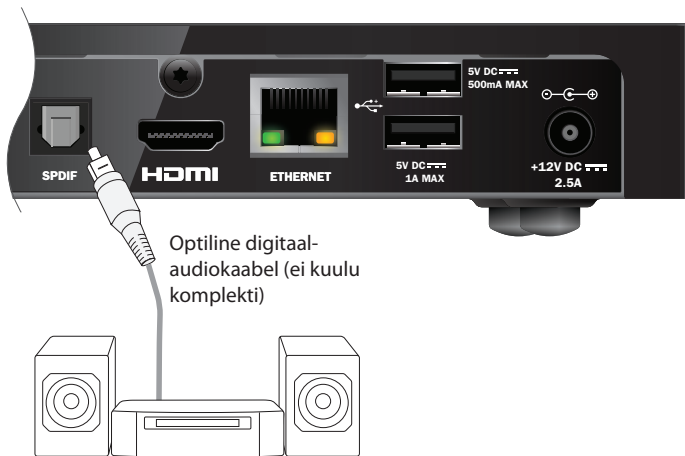
### Märkus

„SCART to mini-DIN“ kaabel edastab HD-telerisse nii video- kui ka helisignaali. Ent kui soovite luua parema heli saamiseks alternatiivse heliühenduse, vaadake lk 14. Kui märkate, et kopeerimiskaitsega pay-per-view saateid vaadates on pildi kvaliteet halb, ühendage teleriboks otse teleriga. Ärge ühendage seda läbi videomaki.

# Paigaldamine

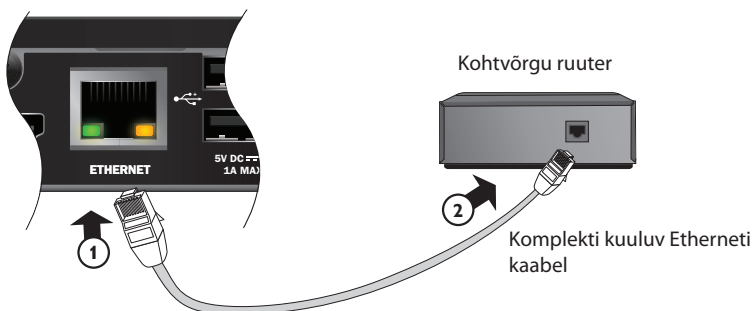
## ❖ Valikulised audioühendused

Siin joonisel on näha alternatiivne heliühendus, mille abil saab luua parema heli. Võite ühendada digiboksi stereoheli seadmetega nii, nagu joonisel näidatud.



## ❖ Valikuline Ethernet-ühendus

Kui soovite ühendada oma digiboksi nii, et see kasutaks Viaplay teenust läbi interneti, kasutage kaasasolevat võrgukaablit nõnda, nagu on näidatud allpool.



## ❖ Ühendamine elektritoitega

Digiboksi toiteks saab kasutada ainult komplekti kuuluvat 12 V toiteplokki.

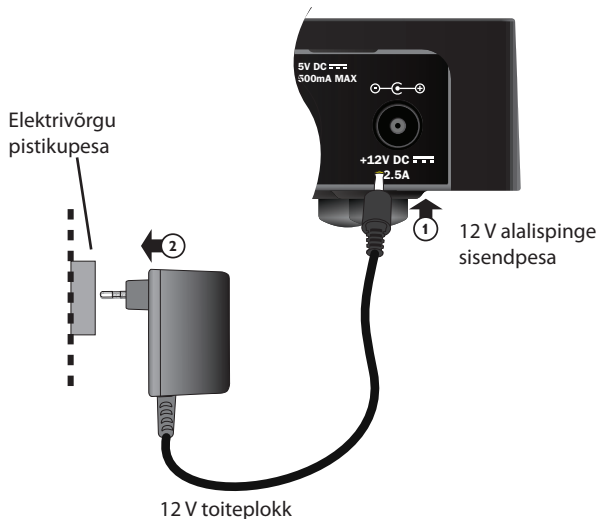
12 V toiteplokk tuleb ühendada 200–240 V (50 Hz) vahelduvvooluvõrku. Mingit muud toiteallikat ei tohi kasutada.

1. Toiteploki juhe tuleb ühendada digiboksi 12 V toitepinge sisendpesaga (tähistatud **DC IN**), nagu on näidatud joonisel.
2. Ühendage 12 V toiteplokk vooluallika seinakontakti. Kui vooluallika seinakontakti juures asub lüliti, lülitage see sisse.
3. 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 pistikupesala läheduses ning see peab olema kergesti ligipääsetav.

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



# Paigaldamine

## ❖ Esmakordne sisselülitamine

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

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



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

Järgmisenä 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 tehaseeadete 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 ⊕.
- ◆ Digiboksi lülitamiseks sisselülitatud režiimile tuleb kaugjuhtimispuldil või digiboksi esipaneelil vajutada nuppu ⊕.

**Energiasääst – Kui Te telerit ei vaata, lülitage digiboks ooterežiimile, et säästa elektrit ja raha ning vähendada kasvuhoonegaaside teket. Pidage meeles, et teie digiboks tarbib vähem energiat ooterežiimis kui täielikult sisse lülitatuna (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 järgmistest 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 vaatamiskiirang vanusekategorial alusel (vt lk 29), ei kuvata seatud vanusekategoriaga 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.

# Alustamine

## ❖ Teleri helitugevuse muutmine

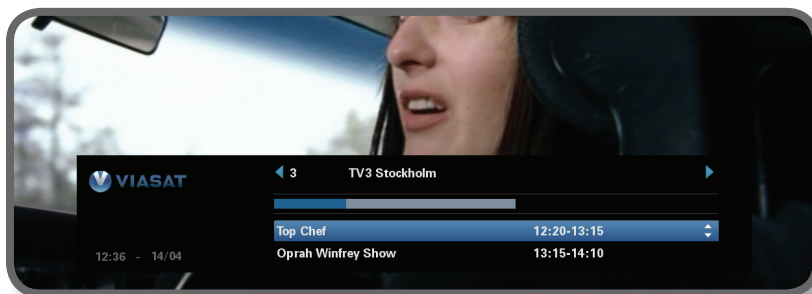
- ◆ Teleri helitugevuse muutmine toimub nuppude **VOL+** ja **VOL-** abil.
- ◆ Teleri heli sisse- või väljalülitamiseks kasutatakse **vaigistus** nuppu 





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 korra 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).



# Alustamine

---

## Meelespea seadmine

Kui kanali inforibal leidub huvipakkuv saade, aga seda näidatakse hiljem, vajutada **OK**. Ilmub programmeerimise 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 programmeerimise abes 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).

---










---



# Alustamine

## ❖ Sümbolid kanali inforibal ja lisateabekoval

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

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

## ❖ Heli ja/või subtiitrite keele muutmine

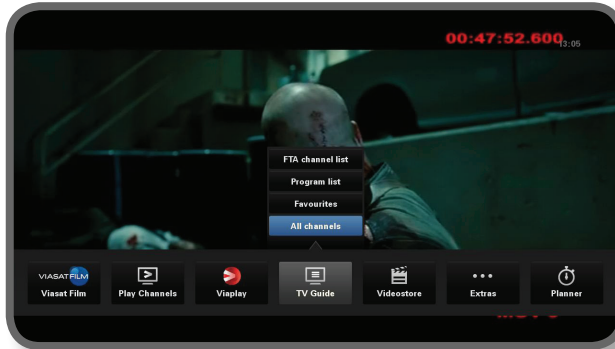
Saate vaatamise ajal on võimalik muuta heli ja subtiitrite keelt pakutavate valikute piires.

- ◆ 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

Elektroniline 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 põhimenuü 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.



- ◆ 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).

# Viasati EPG

---

- ◆ 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 lisateabe kuva, 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 programmeabes 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).

---



# Viasat Ticket

## ❖ 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).



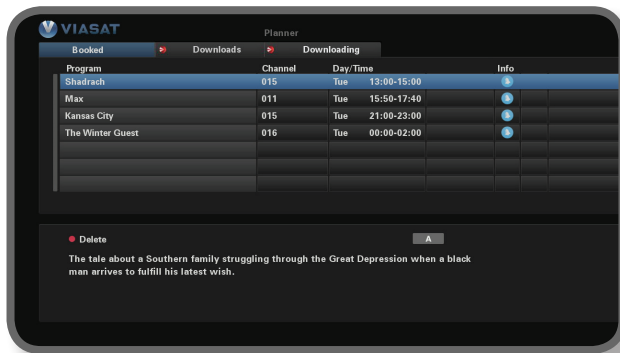
# Saatekalender

## ❖ Saatekalendri kasutamine

Organiseeria (Planner) aitab teid teleri vaatamise kavandamisel. See näitab kõiki salvestatud saateid, ettetellitud meeldetuletusi ja allalaadimisi eraldi vahelehtedel

### Meelespead ja meeldetuletustead

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



- ◆ Tõstke nuppudega ◀ või ▶ esile „Broneeritud“ (Booked).
- ◆ 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 meeespäid, võib nuppude CH+ või CH- abil vaadata meelespeade järgmist või eelmist lehekülge.

### Muudatused saatekavas

Kui mõne saate algusaeg muutub, võib saatekalender automaatselt uueneda.

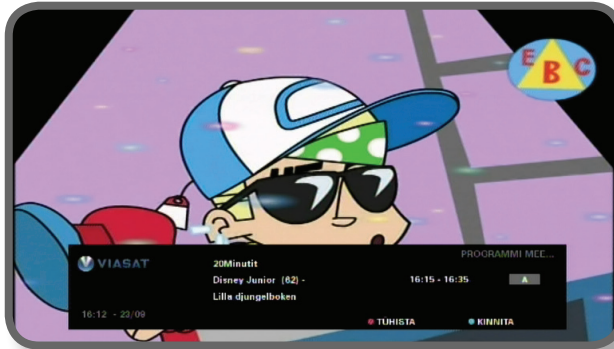
Seega, kui saatele on seatud meelespea, ilmub meeldetuletusteade ikkagi veidi enne saate algust. Siiski ei ole võimalik tagada, et kõik EPG muudatused kajastuvad saatekalendris õigeaegselt.

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. Meeldetuletuste 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 ▼.

- ◆ Äsjaalitud 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.

- ◆ Äsjaalitud 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**)).

# Seaded

## ❖ 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. Tooge nuppudega ◀ või ▶ esile Seaded (**Settings**) ja vajutage **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 vanusekategorია 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 ◀ 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)

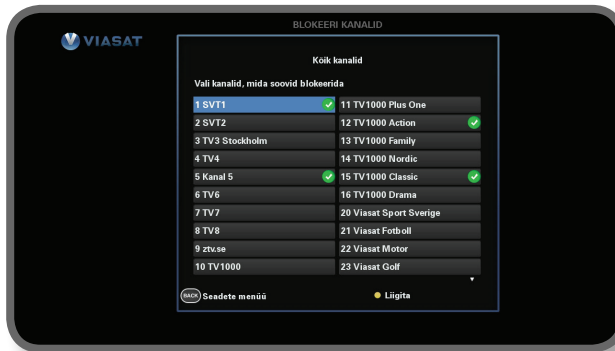
1. „Seaded“ > „Lastelukk“
2. Sisestage PIN 1. Vaikesättena on see 0000.
3. Valige nuppudega või „Seadistused“.
4. Valige „**Ostmise PIN-kood**“ taga valik „Sees“.
5. Minge PIN-koodi muutmiseks valikule „**Muuda ostmise PIN – PIN2**“ Vaikesättena on see 0000.



## Kanalite lukustamine

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

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



2. Kanalite loendis tuleb noolenuppude ▲ või ▼ abil esile tõsta kanal, mida soovetakse 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**.

## Vaatamispirangute 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.

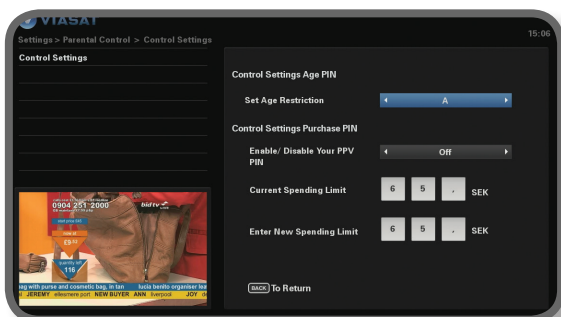
Kui näiteks valida '11+', lukustatakse kõik saated, mille vanusekategooria näeb ette, et need on mõeldud vaatamiseks 11-aastastele ja vanematele. Nende saadete vaatamiseks on vaja sisestada PIN kood. Vanusepiirangud töötavad õigesti vaid juhul, kui saate edastaja on sellele lisanud vanusekategooria teabe.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

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

### Märkus

Standardseade (A) tähendab, et vaadata saab kõiki saateid, sh ka vanusekategooriaga tähistatud. 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. Vanusekategoriate (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**.

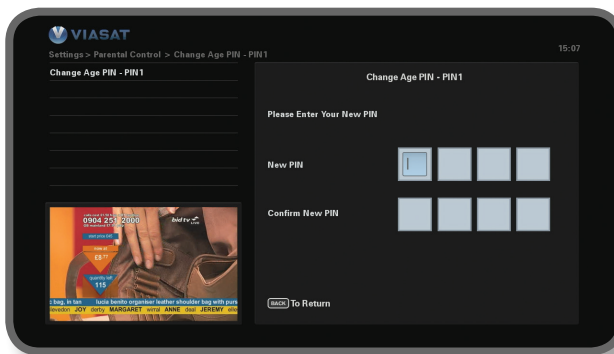
## PIN koodi muutmine

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“.



3. **Numbrinuppude** abil tuleb sisestada kasutaja valitud uus 4-kohaline PIN kood (numbrite asemel kuvatakse tärnid).
4. 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 kuvamise kestuse ja meespea 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 meespea seadete muutmise

Inforiba ja meespea menüüs Banner & Messages on järgmised valikud:

- ◆ Banner Duration (inforiba kuvamise kestus) – aeg, mille jooksul inforiba kuvatakse ekraanil (1–60 sekundit).
- ◆ Reminder Auto Tune (meespea 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).

### Ekraanisäästuseadete muutmise

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 tüüpi (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).



# Seaded

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**.

## ❖ 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 tehaseadete 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 teil on 2 vastuvõtupead, võite valida, milline satelliit ühendatakse DiSEqC pordiga A või B (Thor või Astra 4A). Teise pordi seadistused muutuvad 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 igal 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 järnevalt.

- ◆ Tõstke nuppudega ▲ või ▼ esile „Otsingu seaded“ (Satellite scan) ja vajutage **OK**.
- ◆ Valige nähtavale ilmuval ekraanil kasutatavast loendist kas satelliit ja transponder ning vajutage (soovitavalt) **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.

\*DiSEqC™ on Eutelsati kaubamärk.



# Seaded

- ◆ 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 ilmuvast aknas nuppudega ▲ või ▼ esile „Jah“ ning vajutage kustutamise kinnitamiseks **OK**.

## Scart seaded

Kasutage seda menüüvalikut mini-DIN ühenduspesast (A/V) edastatava videosignaali tüübi valimiseks (RGB või Composite).

- ◆ TV SCART väljundit kasutatakse RGB või liitvideo (Composite) korral.

## Lahutusvõime seaded

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

- ◆ Valida saab lahutusvõime 720p või 1080i .

## 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 ülaseras 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 seadistus juhib digitaalheli väljundit ühenduspesast, mille tähistuseks on SPDIF. Valige „Dolby Digital 5.1“, kui teie seadmes saab kasutada Dolby Digitali helistandardit. Seadistus „PCM“ on 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 teil on HD-televisoor ja ühendate digiboksi SPDIF ühenduspesasse eraldi helisüsteemi, peate tõenäoliselt reguleerima seadistust „Ajaline viivitus“ (Time Delay).

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





# Seaded

---

## 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

## IP seadistused

IP seadistused võimaldavad täiustatud võrku paigaldada

## USB-draivi vormindamine

See menüü võimaldab teil määrata täpsemad võrguseaded.

## Tehaseaadete taastamine

Digiboksi tehaseaadete 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).





## ❖ 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  $\odot$ , 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  $\odot$ .
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  $\odot$ , 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](http://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 , 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).
5. Nüüd tuleb vajutada nupule , 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 , 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.

# Probleemide lahendamine

## ❖ 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	Soovitav lahendus
Palun pange Viasati vaatajakaart kiipkaardi pesa. Vaadake juhiseid kasutusjuhendist.	Digiboksi kiipkaardi pesas ei ole vaatajakaarti.	Panna Viasati vaatajakaart kiipkaardi pesa.
Vaatajakaart on kehtetu või vales asendis. Vaadake kasutusjuhendist juhiseid Viasati vaatajakaardi kaardipessa panemise kohta.	Digiboks ei tunne kaardipessa olevat vaatajakaarti ära.	Kontrollida, kas kaardipessa 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.	Pöörduge 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	Soovitav 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 vastuvõtjaga. Kiiпкаart ei sobi selle digiboksi jaoks. Selle kiiпкаardi kasutamiseks selles digiboksis palun pöörduge klienditeeninduse poole. Viasati vaatajakaardi ID ja digiboksi ID (STB seerianumber) saate vaadata kuvalt Diagnostics.	Kasutusel on mitu Viasati digiboksi ja kaardipessa on pandud vale kaart.	Panna kaardipessa selle digiboksi jaoks õige kiiпкаart. Probleemi püsimisel helistada Viasati klienditeeninduse numbrile 16788. Vaja on teatada Viasati kiiпкаardi ID ja digiboksi ID. Neid andmeid on võimalik vaadata kuvalt Diagnostics. Teavet kuva Diagnostics kohta vt "Seadete menüüd" lk 26.
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 Viasati vaatajakaarti.	Kaardipessa on pandud vana või kehtetu kiiпкаart.	Panna kaardipessa uus Viasati kiiпкаart. Kui probleem püsib, pöörduge klienditeeninduse poole.
Uue kaardi ettevalmistamine, palun oodake.	Digiboksi pandi uus Viasati kiiпкаart. Toimub kaardi kontrollimine.	Algeadete ja loa kinnitamine võib kesta kuni 5 minutit. Palun oodata. Kui probleem püsib, pöörduge klienditeeninduse poole.





# Probleemide lahendamine

Teade	Võimalik põhjus	Soovitav 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.	Pöörduge 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	Soovitav lahendus
Digiboks ei tööta, märgutuled esipaneelil ei põle.	Puudub digiboksi elektritoide.	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 toiteploki.
Digiboks ei tööta, ooterežiimi märgutuli esipaneelil põleb punasena.	Digiboks on ooterežiimil.	Vajutada nuppu  esipaneelil või nuppu  kaugjuhtimispuldil.

Probleem	Võimalik põhjus	Soovitav 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.

# Probleemide lahendamine



Probleem	Võimalik põhjus	Soovitav lahendus
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-teleri 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 teil on HD-televisior ja ühendate digiboksi SPDIF ühenduspesasse eraldi helisüsteemi, peate tõenäoliselt reguleerima seadistust „Ajaline viivitus“ (Time Delay).	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 kaardipesa" (lk 10).

Toote pideva täiustamise tõttu võidakse tehnilisi andmeid ette teatamata muuta.

## Üldist

Toiteploki elektrilised andmed:	100-240 V 0.8 A 50 / 60 Hz
Mass:	1,6 kg (pakendis koos tarvikutega)
Mõõtmed (l x k x s):	165 mm x 121 mm x 37 mm
Töötemperatuur:	0 °C kuni +40 °C
Ladustamistemperatuur:	-20 °C kuni +60 °C

## Pistikupesad tagaküljel

Alalisvoolusisend DC IN:	12 V DC 2,5 A
	USB 2.0 tüüp „A“ (max 1 A)
	USB 2.0 tüüp „A“ (max 500 mA)
ETHERNET:	RJ-45 (Võrguühendus)
HDMI:	kõrglahutusega multimeediumiliides
SPDIF:	Optiline digitaal-heliväljund
AV VÄLJUND:	9-viigune mini-DIN analoogheli- ja video edastamiseks
SAT IN:	IEC 60169-24 F-tüüpi ühenduspesa

## Külgpaneeli ühenduspesa

Kiipkaardi pesa



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 Laboratories kaubamärgid.



HDTV logo on EICTA kaubamärk.



Vastavusdeklaratsioon nr 6405

DVB - Digital Video Broadcasting Project kaubamärk



Käesolevaga kinnitab Pace plc, et see digiboks vastab järgmistele 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).



# Lõppkasutaja litsentsitingimused

Selle dokumendiga seotud toode (edaspidi Toode) sisaldab tarkvara, mille omanik on Pace plc (või tema litsentsiandjad). Enne Toote kasutamist palume lugeda allpool esitatud 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. Definiitsioonid

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

- Pace annab teile mittevälisava, ülemaailmse (ekspordipiirangutele alluva), mitte-edasiantava (välja arvatud punktis 2 (b) lubatud juhul), kasutustasuta litsentsi Tarkvara kasutamiseks koos selle Tootega.
- 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.
- 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 koopiaale.
- 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.
- 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 Teile enda (või Teile 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.
- Te kohustute võimaldama Pace'le ja/või Viasatile juurdepääsu oma Pace/Viasati dekodeertootele, et Pace ja/või Viasat saaks uuendada, hooldada ja muul viisil kohandada Tarkvara selles dekodeeris, (näiteks) kaug-allalaadides uuendatud tarkvara.

## 3. Lõpetamine

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

## 4. Piiratud vastutus

- 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 kaotsiminekuni 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

- See Lõppkasutaja litsents allub Rootsi seadustele ning Kasutaja võib esitada nõude ainult Rootsi kohtusse, Pace võib nõude esitada mis tahes kohtualluvuspiirkonna kohtusse.
- Ülalesitatud tingimused asendavad kõik varasemad Tarkvara kohta Teile 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 GPL 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 BD18 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.