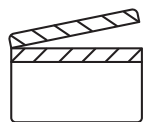


EE

LV

LT

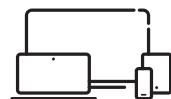
RU



Videomaailm



Järelvaatamine



Nutirakendus



Kasutusjuhend

Hübriid-digiboks
GX-BT530SM

Home3

Sisukord

Ülevaade	3
Mis on karbis	4
Alustamine	6
Tõrkeotsing	7
Ohutusjuhised	8
Seadme ja toiteadapteri turvalisus	11

Ülevaade

Selleks, et Sa saaksid nautida kõiki hüvesid, ühenda palun digiboks internetiga ja registreeri ennast veebilehel www.go3.tv



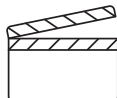
Parimad spordiülekanded



TV3 Grupi omatoodang



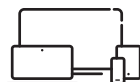
Enim hinnatud filmid ja sarjad



Videomaailm - vaata hooaegade kaupa oma lemmikuid telesarju ja uusimaid filme HD kvaliteedis



Järelvaatamine - kõiki telekanaleid on võimalik kuni 7 päeva järele vaadata, et Sul ei jäääks enam kunagi lemmiksarjad või -filmid nägemata



Nutirakendus - vaata Go3-e nutiseadmest, arvutist või nutitelerist

Mis on karbis



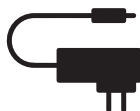
Hübriid-digiboks
GX-BT530SM



Kaugjuhtimispult
ja patareid (2x AAA)



HDMI
ühenduskaabel



Toiteadapter



Kasutusjuhend

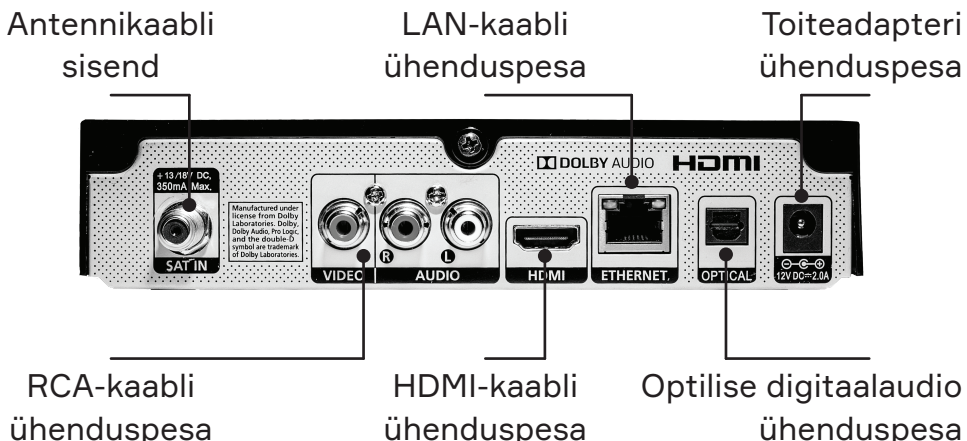
*Pane tähele. Veendu, et patareid on kaugjuhtimispulti õigesti sisestatud. Patareide tühjenemise korral tuleb vahetada mõlemad patareid korraga.

Digiboksi esipaneel:

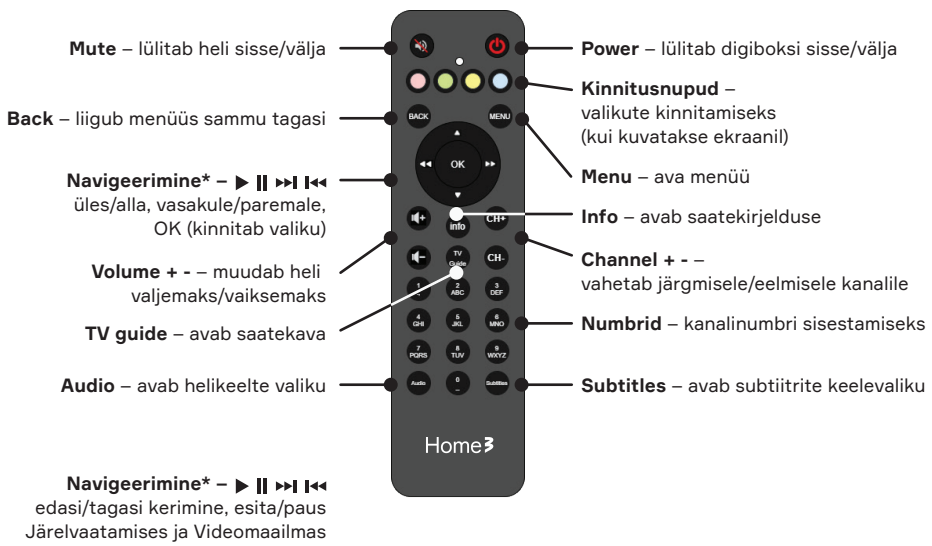


Mis on karbis

Digiboksi tagakülg:



Kaugjuhtimispult



Alustamine

Soovitame seadmed ühendada järgmiselt:

Samm nr 1. Ühenda digiboks teleriga:

- Valik A. Kasutades HDMI-kaablit (komplektis)
- Valik B. Kasutades RCA-kaablit (ei kuulu komplekti)

Samm nr 2. Ühenda antennikaabel digiboksiga

Samm nr 3. Sisesta vaatajakaart digiboksi

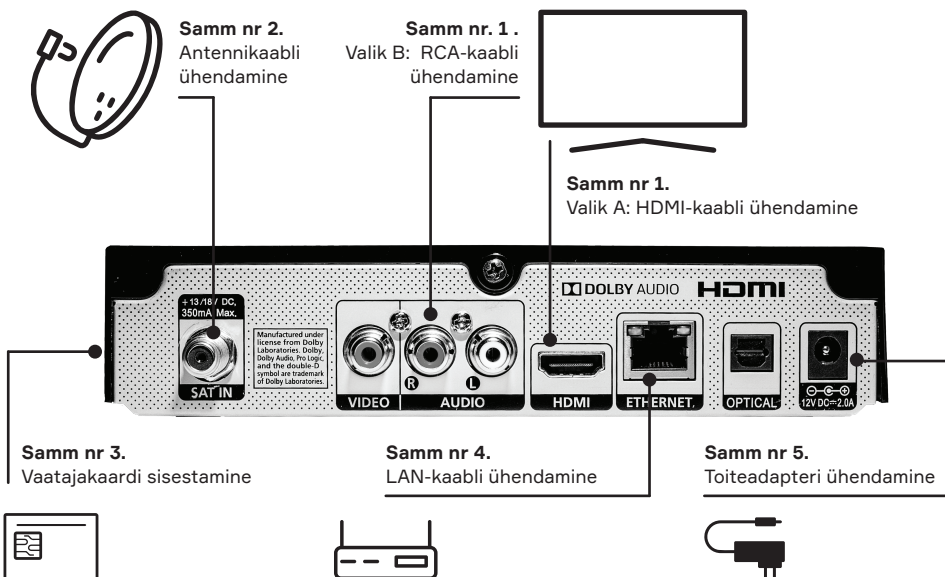
Samm nr 4. Ühenda internetikaabel(LAN) digiboksiga (soovituslik)

*Soovitame ühendada LAN-kaabliga, kuid seade võimaldab ühendada ka wifi vörku

Samm nr 5. Ühenda digiboks vooluvõrku, ühenda toiteadapter esmalt digiboksiga ja seejärel vooluvõrguga

Samm nr 6. Lülita seade sisse ja naudi!

Digiboksi ühendamine:



Tõrkeotsing

Vea kirjeldus

**Ekraanil kuvab kirja
"No signal",
"Signaal puudub" vms**

**Digiboks ei reageeri
kaugjuhtimispuldile**

**Videomaailm ja
Järelvaatamisteenus
ei avane**

**Teleri ekraanil teavitus
"Teenus ei ole tellitud"**

**Teleri ekraanil teavitus
"Kontrolli antennikaabli
ühendusi"**

**Teleri ekraanil teavitus
"Vaatajakaart pole
sisestatud"**

**Teleri ekraanil teavitus
"Sul ei ole õigusi vaadata
seda kanalit..."**

**Teleri ekraanil teavitus
"Please wait, TV Channel
collection in progress"**

Võimalik põhjus

Teler ei tuvasta digiboksi
või on vale AV sisendi peal

- Kaugjuhtimispulti ei suunata digiboksi poole
- Patareid on tühjaks saanud

Puudub internetiühendus

- Kanal ei kuulu tellitud telepaketti
- Vaatajakaardi õigused vajavad uuendamist
- Arve on jäänud tasumata

- Vale seadistus
- Vigane antennikaabli ühendus või antennikaabel on lahti ühendatud

Vaatajakaart ei ole digiboksi
sisestatud või on sisestatud
valesti

- Veendu, et sisestatud vaatajakaart on õige

- Vale seadistus
- Antennikaabli ühendus puudub

Lahendus

- Vajuta teleri puldil 'Source'
nuppu, et avada allika loend ja
vali õige AV sisend

- Suuna kaugjuhtimispult digiboksi poole
- Veendu, et digiboksi ees ei ole mõnda takistust
- Vaheta patareid

Ühenda digiboks internetiga
(kasutades LAN-kaablit või wifi'it)
ja taaskäivita digiboks

Kontrolli kas kanal peab olema sinu
Tellitud telepaketis, kui kanal on
ettenähtud paketis siis uuenda
vaatajakaardiõiguseid iseteeninduses
või võta ühendust
klienditeenindusega

- Kontrolli digiboksi seadistusi
- Kontrolli antennikaabli ühendust
- Võta ühendust klienditeenindusega

- Kontrolli vaatajakaart on
digiboksi sisestatud
- Kontrolli kas vaatajakaart on
digiboksi õigesti sisestatud

- võta ühendust
klienditeenindusega

- Muuda digiboksi seadistusi
- Kontrolli antennikaabli ühendust



Rohkem infot:
www.home3.ee/tugi/seadmed

Ohutusjuhised

Ettevaatusabinõud

Elektritoide

Ühenda seade ohutult vooluvõrku.	Ära katsu vooluvõrgukaablit ega digiboksi märgade kätega.
Ära ühenda seadet jagatud vooluvõrku.	Kui ühenduskaablid/-kontaktid muutuvad kuumaks.kontakteeru koheselt klienditeenindusega.

Ühendamine/Paigutamine

Paigalda seade hea õhuliikuvusega kohta.	Ära kata kinni digiboksi õhuavasid.
Digiboksi ei tohi kasutada ega hoida kuumas, niiskes või tolmuses kohas.	Äikesetormi ajaks eemalda digiboks vooluvõrgust ja keera digiboksi küljest lahti antennikaabeli.
Ära hoia digiboksi läheduses kergesti süttivaid esemeid ja/või vedelikke.	Seadme ülekuumenemise korral eemalda digiboks koheselt vooluvõrgust ning pöörduge klienditeenindusse.
Digiboksi peale ei tohi asetada teisi seadmeid.	

Üldine

Veendu, et antennikaabel on õigesti installeeritud enne digiboksiga ühendamist.	Veendu, et antennikaabel on tehniku poolt õigesti installeeritud
1.klassi LED toode.	See seade ühildub 21 CFR pt 1, lõige J.

- Õhu vaba liikumise tagamiseks tuleb jäätta seadme kohale ja külgedele piisavalt vaba ruumi;
- Digiboksile ei tohi asetada esemeid, mis võivad põhustada vedeliku tilkumist või valgumist seadmesse
- Digiboksist eemaldatud toiteadapter on voolu all.

Hoiatus

Elektritoide

Veendu, et digiboksi ühendamisel teleriga on mõlemad seadmed vooluvõrgust lahti ühendatud.	Elektrivõrgu pistikupesale peab olema tagatud ligipääs.
Ühenda toiteplokk esmalt seadmega ning seejärel vooluõrku.	Kui tekib arusaamatusi toitejuhtme ühendamisel vooluvõrku, tuleb võtta ühendust elektrikuga.

Ohutusjuhised

Ühendamine/Hooldus

Ühenda seade vastavalt juhistele, mille leiad kasutusjuhendist.	Äre eemalda vaatajakaarti digiboksist kui selleks ei ole vajadust.
Digiboksi puhastamiseks mis tahes pesuvahendi või lahesti kasutamine on keelatud.	Digiboksi peale ei tohi asetada teisi esemeid.
Ärge asetage digiboksi kunagi ebastabiilsele pinnal.	Elektrivoolu oht, MITTE AVADA.
Ära ava ega remondi seadet.	Digiboksi puhastamiseks võib kasutada vaid puhast ja kuiva lappi.

ELi vastavusdeklaratsioon

See seade vastab raadioseadmete nõuete direktiivile: 2014/53 / EU. Direktiivile vastavuse tõestamiseks on testimisel kasutatud järgmisi olulisi meetodeid: EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1 EN 303 372-2 V1.1.1 EN 503 85:2017 IEC 60065:2014 (Eight Edition) and/or EN 60065:2014 EN 62311:2008 EN 50564:2011 EN 55032:2015 EN 55035:2017 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3:2013 (Draft) EN 301 489-1 V2.2.0 (Draft) EN 301 489-17 V3.2.0	5150 ~ 5350 MHz sagedusriba on möeldud kasutamiseks siseruumides. Piirangud ja nõuded kehtivad: BE, BG, CZ, DK, DE, EE, IE, EL, ES, FR, HR, IT, CY, LV, LT, LU, HU, MT, NL, AT, PL, PT, RO, SI, SK, FI, SE ja UK. • WLAN 2.4GHz: EIRP <20 dBm, max. võimsus 19.82dBm. 5.18~5.24 GHz: EIRP <23 dBm, max. võimsus 22.84dBm. 5.26~5.32GHz : EIRP <23 dBm, max. võimsus 22.84dBm. 5.50~5.70GHz : EIRP <23 dBm, max. võimsus 22.84dBm. • WLAN 5GHz 5.15-5.35GHz sagedusriba on möeldud kasutamiseks \ siseruumides. Minimaalne kasutamise distants on \ vähemalt 20cm.
---	---

Ohutusjuhised

Dolby logo kasutusluba



Toodetud Dolby Laboratories litsentsi alusel. Dolby, Dolby Audio, Pro Logic ja topelt-D sümbol on Dolby Laboratories kaubamärgid.

HDMI



® HDMI, HDMI logo ja HDMI High-Definition Multimedia Interface on HDMI Licensing LLC kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides.

HEVC



Seda toodet müükse piiratud litsentsiga ja seda on lubatud kasutada ainult koos hevc-sisuga, mis vastab kõigile kolmele järgmisele kvalifikatsioonile: (1) hevc-sisu ainult isiklikuks kasutamiseks; (2) hevc sisu, mida ei pakuta müügiiks; (3) hevc-sisu, mis on loodud toote omaniku poolt. Seda toodet ei tohi kasutada seoses kolmanda osapoolte loodud hevc-kodeeritud sisuga, mille kasutaja on tellinud või ostnud kolmandalt osapoolelt, välja arvatud juhul, kui litsentseeritud müüja annab kasutajale eraldi õigused sellise sisuga toote kasutamiseks. Selle toote kasutamist hevc-kodeeritud sisuga seoses käsitletakse ülanimetatud piiratud kasutamise õigustega.

AVATUD LÄHTEKOODIGA TARKVARA

Selles tootes sisalduvas tarkvaras võib olla teatud komponente, mis sisaldavad vabavara või avatud lähtekoodiga tarkvara, mis on kaitstud järgmiste litsentsidega: GNU üldine avalik litsents(GPL), GNU vähem üldine avalik litsents(LGPL), jne.

Õigekspidamine:

Selles tootes sisalduv tarkvara on kaitstud GP/LGPL litsentsidega.

Täieliku vastava lähtekoodi kohta leiate infot ka aadressil www.pesi.com.tw

TOOTE TINGIMUSED

Toode sisaldb 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.

Digiboksi ja toiteadapteri ohutusega seotud sümbolite selgitused

Digiboks



DC voltage

Alalisvoolu sümbol, selle märgiga tähistatakse alalisvoolu tarbimist.



See sümbol näitab, et toote juurde on lisatud juhend käitlemise ja hooldamise kohta.



Ettevaatust. Vaadake kasutusjuhiseid: see sümbol juhendab kasutajat täiendava ohutusega seotud teabe saamiseks tutvuma kasutusjuhendiga.

Toiteadapter



Class II toode: See sümbol näitab, et maapinnaga maandus ei ole vajalik.



AC voltage: vahelduvpinge, selle märgiga tähistatakse vahelduvpinget.

ÕIGE VIIS TOOTE KASUTUSELT KÕRVALDAMISEKS (ELEKTRILISTE JA ELEKTROONILISTE SEADMETE JÄÄTMED)

(Kehtib riikides, kus jäätmed kogutakse sorteeritult)



Selline tähistus tootel või selle tarvikutel või dokumentidel näitab, et toodet ega selle elektroonilisi tarvikuid (nt laadija, peakomplekt, USB-kaabel) ei tohi kasutusaja lõppemisel käidelda koos muude olmejäätmega. Selleks, et välida jäätmete kontrollimatu käitlemisega seotud võimaliku kahju tekitamist keskkonnale või inimeste tervisele ning edendada materiaalsete vahendite säastvat taaskasutust, eraldage need seemed muudest jäätmetest ja suunake need vastutustundlikult taasringlusse.

Kodukasutajad saavad teavet nende esemete keskkonnaohutu taaskasutamise kohta kas toote müüjalt või keskkonnaametist.

Firmad peaksid võtma ühdust tarnijaga ning kontrollima ostuleingu tingimusi ja sätteid. Toodet ega selle elektroonilisi tarvikuid ei tohi panna muude hävitamiseks möeldud kaubandusjäätmete hulka.

Õige viis toote akude kasutusest kõrvaldamiseks



Selline tähistus akul, dokumentidel või pakendil näitab, et toote akusid ei tohi kasutusaja lõppemisel käidelda koos muude olmejäätmega.

Keemilised elemendid Hg, Cd või Pb näitavad, et aku elavhöbeda, kaadmiumi või plii sisaldus on EÜ direktiivi 2006/66 siittasemest suurem.

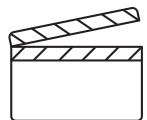


EE

LV

LT

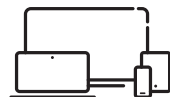
RU



Videotēka



Arhīvs



Aplikācija



Lietotāja rokasgrāmata

Hibrīda dekoders
GX-BT530SM

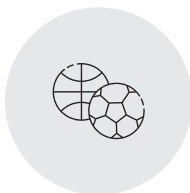
Home3

Satura rādītājs

Produkta apraksts	3
Iepakojuma saturs	4
Kā uzsākt produkta lietošanu	6
Palīdzība	7
Drošības ieteikumi	8
Dekodera un strāvas adaptera drošība	11

Produkta apraksts

Lai saņemtu visas produkta priekšrocības, savienojiet dekoderu ar internetu un reģistrējieties tīmekļa vietnē go3.lv



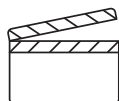
**VISLABĀKAIS
SPORTA
SATURS**



**TV3 Group
veidotie seriāli
un šovi**



**Visaugstāk
novērtētās filmas
un seriāli**



Videotēka - skatieties visas Jūsu iecienītāko TV seriālu sezonas vai jaunākās filmas HD kvalitātē.



Arhīvs - Jūs nekad nepalaidīsiet garām TV raidījumus. Mums ir 7 dienu kanālu saturs ieraksts (sporta kanāliem 2 dienas), lai Jūs vienmēr varat noskatīties jebkuru raidījumu.



Aplikācija - skatieties televīzijas kanālus, Go3 platformu, izmantojot aplikāciju mobilajā ierīcē, SmartTV vai interneta pārlūkā.

Iepakojuma saturs



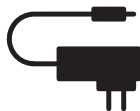
Dekoders



Tālvadības pults ar 2 AAA baterijām



HDMI kabelis



Strāvas adapteris



Rokasgrāmata

* Svarīgi. Lūdzu, nomainiet tālvadības pults baterijas tikai ar tāda paša vai līdzvērtīga tipa baterijām.

Dekodera priekšējais panelis:



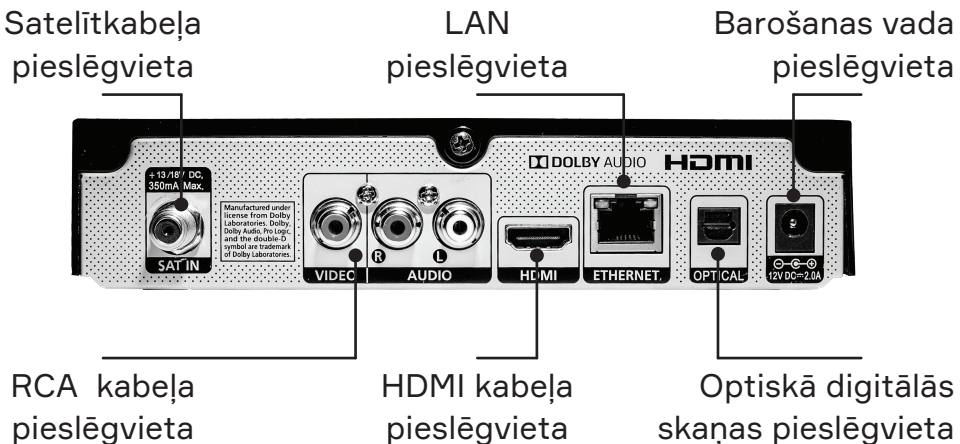
USB pieslēgvieta
Paredzēts tikai viedierices uzlādei

Gaismas indikators
Zaļš - ieslēgts
Sarkans - gaidstāve
Gaismas nav – nav strāvas pieslēgums

Vieta skatišanās kartes ievietošanai

Iepakojuma saturs

Dekodera aizmugurējais panelis:



Tālvadības pults:



Kā uzsākt ierīces lietošanu

Mēs iesakām veikt šādas darbības:

1. solis. Savienojiet dekoderu ar televizoru:

Variants A. Izmantojot HDMI kabeli (kabelis ir ieklauts komplektācijā) vai
Variants B. Izmantojot RCA kabeli (kabelis nav ieklauts komplektācijā).

2. solis. Pievienojiet satelīta kabeli

3. solis. Ievietojiet skatīšanās karti ar čipu uz leju un bultiņu uz priekšu.

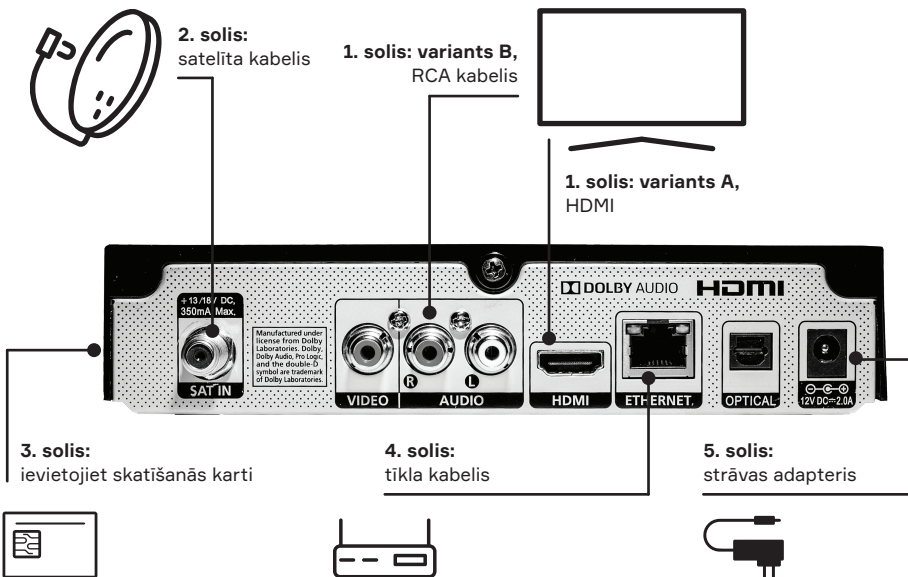
4. solis. Pievienojiet tīkla kabeli ar interneta pieslēgumu.

* Ieteicams izveidot savienojumu, izmantojot tīkla kabeli, bet arī vēlāk var savienot uztvērēju, izmantojot Wi-Fi

5. solis. Pievienojiet strāvas adapteri.

6. solis. Uzgaidiet aptuveni 30 sekundes kamēr dekoders ieslēgsies un izbaudiet televīzijas saturu!

Dekodera aizmugurējais panelis:



Palīdzība

Kļūda	Iespējamais iemesls	Risinājums
Jūs nevarat redzēt attēlu no dekodera	Televizors neredz izvēlēto dekoderu / epareizi izvēlēts TV avota signāls	Lai izvēlētos video signāla avotu, televizora tālvadības pulti jānospiež pogas "Source"/ "Input"/"AV"
Tālvadības pults nedarbojas	- Tālvadības pults netiek vērst uz dekoderu - Baterijas ir nosēdušās	- Pārliecinieties, ka nekas neatrodas starp dekoderu un pulti - Tālvadības pults ir vērsta uz dekoderu, nevis uz televizoru - Nomainiet baterijas
Videotēka vai kanālu arhīvs nedarbojas	Nav interneta savienojuma	Pievienojet dekoderu internetam izmantojot tikla kabeli vai bezvadu internetu. Restartējiet dekoderu (uz 10 sekundēm atvienojet elektīras kabeli).
Kļūdas paziņojums ekrānā "Šis pakalpojums nav autorizēts"	- Kanāls nav iekļauts Jūsu izvēlētajā TV pakā - Kanāla abonements nav atjaunināts	Salidziniet TV pakas kanālus mūsu mājaslapā. Ja kanāli ir pareizi, lūdzu, izmantojiet pašapkalpošanās portālu mans.home3.lv vai zvaniet uz klientu apkalpošanas centru un izpildiet automātiskās balss instrukcijas, lai veiktu signāla atkārtotu nosūtišanu.
Kļūdas paziņojums ekrānā "Lūdzu pārbaudiet antenas kabeļa savienojumu ar dekoderi"	- Nepareizi iestatījumi - Notikusi neparedzēta klūme savienojumos	- Pārbaudiet antenas kabeļa savienojumu pieskrūvējot tās ciešāk pie dekodera. - Restartējiet dekoderu (uz 10 sekundēm atvienojet elektīras kabeli). - Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.
Kļūdas paziņojums ekrānā "Skatišanas karte nav ievietota"	Skatišanās karte nav ievietota dekoderā vai tā ir ievietota nepareizi	Iznemiet skatišanās karti no dekodera, pārliecinieties vai tā bija ievietota pareizi ar čipu uz leju un bultiņu uz priekšu. Ievietojet to atkārtoti dekoderā.
Kļūdas paziņojums ekrānā "Šī nav istā skatišanās karte šim dekoderim"	Dekoderā ir ievietota nepareiza skatišanās karte vai arī tā nav sapārota ar dekoderu.	Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.
Kļūda ekrānā "Notiek kanālu apkopošana"	Uztvērējam ir nepieciešams ilgāks laiks, lai ielādētu informāciju	Nogaidiet 5 minūtes, atsāknējiet uztvērēju (10 sekundes atvienojet elektīras kabeli).

Lai iegūtu plašāku informāciju, lūdzu, apmeklējiet:

<https://www.home3.lv/buj/>

Drošības ieteikumi

Brīdinājumi

Elektrība

Stingri pievienojiet barošanas kontaktdakšu.

Nepievienojiet vienlaikus vairākas ierīces vienā kontaktligzdā.

Nepieskarieties digitālajam satelīta dekodera komplektam, strāvas kabelim vai barošanas kontaktdakšai ar mitrām rokām.

Ja video / skaņas kabelis pēc pievienošanas izdala siltumu, atvienojiet barošanas kontaktdakšu un nekavējoties sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.

Uzstādīšana / Apkope

Uzstādīet ierīci labi ventilējamā telpā.

Neuzstādīet ierīci mitrā vai puteklainā telpā, un izvairieties no ierīces uzstādīšanas apkures ierīču tuvumā.

Glabājiet uzliesmojošas vielas vai aerosolus tālu prom no ierīces.

Nenovietojiet uz ierīces smagus priekšmetus.

Neapsedziet ierīci.

Atvienojiet ierīci no strāvas padeves pērkona negaisa laikā vai, ja ilgstoši nelietojat ierīci.

Nekavējoties izvelciet barošanas kontaktdakšu, ja no ierīces parādās neparasts troksnis, smaka vai dūmi, un sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.

Vispārīgi

Pirms pievienošanas digitālajam satelīta dekoderim pārbaudiet, vai koaksiālais kabelis ir pareizi iezemēts.

1. klases LED produkts.

Pajautājiet uzstādīšanas meistaram pārbaudīt, vai pievienojamais digitālais satelīta dekodētājs ir pareizi iezemēts.

Šis produkts atbilst 21 CFR nodaļai 1, apakšnodaļa J.

- levērojiet attālumu ap ierīci pietiekamai ventilācijai; ventilāciju nedrīkst traucēt, pārklājot ventilācijas atveres ar priekšmetiem, piemēram, avīzēm, galdautiem, aizkariem utt.
- ierīci nedrīkst pakļaut kontaktam ar šķidrumiem, to pilēšanai vai izšķakstišanai, un uz tā nedrīkst novietot ar šķidrumiem piepildītus priekšmetus, piemēram, vāzes.
- Adapteris tiek izmantots kā atvienošanas ierīce, kurai jābūt viegli darbināmai.

Uzmanību

Elektrība

Atslēdziet televizoru un digitālo satelīta dekoderi no strāvas padeves pirms to abu savienošanas

Nepievienojiet strāvu pirms strāvas kabeļa pievienošanas ierīcei.

Kontaktligzda jāuzstāda netālu no ierīces un tai ir jābūt viegli pieejamai.

Pirms barošanas avota pievienošanas jāveic pastāvīgs aizsargājošs zemējuma savienojums ar kabeļa sadalījumu.

Drošības ieteikumi

Uzstādīšana/Apkope

Uzstādīt ierīci pareizi, ievērojot lietotāja rokasgrāmatā sniegtos norādījumus.	Neizņemiet skatīšanās karti no digitālā satelita dekodera.
Nesmīdziniet ūdeni tieši uz ierīces un nelietojiet ķimiskus šķidrinātājus, piemēram, vasku, pret insektu līdzekļus, spirtu vai mazgāšanas līdzekļus.	Nenovietojiet ierīces augšpusē metāla priekšmetus, piemēram, piespraudes, saspraudes vai monētas.
Nenovietojiet ierīci uz nestabilas virsmas.	Elektriskās strāvas trieciena risks, NEATVERIET IERICI!
Neizjauciet, nelabojiet un nepārveidojiet ierīci.	Produkta tirīšanai izmantojiet mīkstu un sausu drānu.

Eiropas - ES Atbilstības deklarācija

Šī ierīce atbilst Radioiekārtu direktivas 2014/53 / EU pamatprasībām. Lai pierādītu pieņēmumu par atbilstību Radioiekārtu direktivas pamatprasībām, ir izmantotas šādas pārbaudes metodes: 2014/53 / EU: EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1 EN 303 372-2 V1.1.1 EN 503 85:2017 IEC 60065:2014 (Astotais izdevums) un/vai EN 60065:2014 EN 62311:2008 EN 50564:2011 EN 55032:2015 EN 55035:2017 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3:2013 (Draft) EN 301 489-1 V2.2.0 (Draft) EN 301 489-17 V3.2.0	5150 ~ 5350 MHz ir paredzēta lietošanai šādās valstīm. Ierobežojumi vai prasības: BE, BG, CZ, DK, DE, EE, IE, EL, ES, FR, HR, IT, CY, LV, LT, LU, HU, MT, NL, AT, PL, PT, RO, SI, SK, FI, SE un UK. <ul style="list-style-type: none"> • Bezvadu lokālajam tīklam (WLAN) 2.4GHz: EIRP <20 dBm, max. jauda ir 19.82dBm. 5.18~5.24 GHz: EIRP <23 dBm, max. jauda ir 22.84dBm. 5.26~5.32GHz : EIRP <23 dBm, max. jauda ir 22.84dBm. 5.50~5.70GHz : EIRP <23 dBm, max. jauda ir 22.84dBm. • Bezvadu lokālais tīkls (WLAN) 5GHz: Darbības 5,15–5,35GHz joslā ir ierobežotas lietošanai tikai iekštelpās Minimālais attālums starp lietotāju un / vai jebkuru klātesošo un izstarojošās struktūras raidītāju ir 20 cm.
---	--

Drošības ieteikumi

Dolby logotipa lietošanas apstiprināšana



Izgatavots ar Dolby Laboratories licenci. Dolby, Dolby Audio, Pro Logic un dubultā D simbols ir Dolby Laboratories preču zīmes.

HDMI produkta paziņojums



® Terms HDMI un HDMI augstas izšķirtspējas multivides interfeiss un HDMI logotips ir HDMI Licensing LLC preču zīmes vai reģistrētās preču zīmes Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs.

HEVC paziņojums



Šis produkts tiek pārdots ar ierobežotu licenci, un to ir atļauts izmantot tikai saistībā ar hevc saturu, kas atbilst katrai no trim kvalifikācijām: (1) hevc saturs paredzēts tikai personīgai lietošanai; (2) hevc saturs, kas netiek piedāvāts pārdošanai; (3) hevc saturs, ko ir izveidojis produkta ipašnieks. Šo produktu nedrīkst izmantot saistībā ar hevc kodētu saturu, ko izveidojusi trešā persona, kuru lietotājs ir pasūtījis vai iegādājies no trešās puses, ja vien lietotājam nav piešķirtas tiesības izmantot produktu ar šādu saturu licencētam pārdevējam. Tieki uzskatīts, ka šī produkta izmantošana saistībā ar hevc kodētu saturu ir erobežotas lietošanas atļauja, kā minēts iepriekš.

ATKLĀTĀ PIRMSKODA PAZIŅOJUMS

Dažos šī produkta programmatūras komponentos ir ietverts pirmskods, uz kuru attiecas GNU vispārējā publiskā licence (GPL), GNU mazākā vispārējā publiskā licence (LGPL) utt.

PAZIŅOJUMS PAR PRODUKTU

Šajā izstrādājumā ir iekļauta autortiesību aizsardzības tehnoloģija, kuru aizsargā ASV patenti un citas intelektuālā ipašuma tiesības. Šīs autortiesību aizsardzības tehnoloģijas izmantošanai ir jābūt autorizētai uzņēmumam Rovi Corporation, un tā ir paredzēta lietošanai tikai mājās un citur ierobežotā skaitā, ja vien Rovi Corporation nav atļāvusi citādi. Reversā inženierija un demontāža ir aizliegta

Apliecinājums:

Šajā izstrādājumā iekļautā programmatūra satur ar autortiesībām aizsargātu programmatūru, kas licencēta saskaņā ar GPL / LGPL utt.

Avota kopiju var atrast arī šajā vietnē.

<http://www.pesi.com.tw>

Dekodera un strāvas adaptera drošība

Dekoders



Šis simbols norāda, ka nominālais spriegums, kas apzīmēts ar šo simbolu, ir līdzstrāvas spriegums.



Šis simbols norāda, ka šim izstrādājumam ir pievienota svarīga dokumentācija par iekārtas ekspluatāciju un apkopi.



Uzmanību. Lietošanas instrukcijas: Šis simbols norāda ierīces lietotajam meklēt tās lietotāja rokasgrāmatā ar drošību saistītu papildu informāciju.

Strāvas adaptors



II klasses produkts: Šis simbols norāda, ka drošības savienojums ar elektrisko zemējumu (zeme) nav nepieciešams.



Maiņstrāvas spriegums: Ar šo simbolu apzīmētais nominālais spriegums ir maiņstrāvas spriegums.

PAREIZA ŠĪ PRODUKTA UTILIZĒŠANA

(ELEKTRISKĀS UN ELEKTRONISKĀS IEKĀRTAS ATKRITUMI)

(Piemērojams valstīs ar atkritumu šķirošanas sistēmu)



Šis marķējums uz produkta, tā piederumiem vai pievienotajai dokumentācijai norāda, ka produkts un tā elektroniskos piederumus (piemēram, lādētāju, austiņas, USB kabeli) ekspluatācijas laika beigās nedrīkst izmest kopā ar citiem sadzīves atkritumiem. Lai novērstu iespējamo kaitējumu videi vai cilvēku veselībai no nekontrolētas atkritumu likvidēšanas, nošķiriet šos priekšmetus no citiem atkritumu veidiem un nododiet pārstrādei, lai veicinātu ilgtspējigu materiālo resursu atkārtotu izmantošanu.

Privātpersonām ir jāsazinās ar mazumtirgotāju, no kura viņi iegādājušies šo produktu, vai ar vietējo pašvaldību, lai iegūtu plašāku informāciju par to, kur un kā nodot videi nekaitīgai pārstrādei šos priekšmetus.

Juridiskām personām jāsazinās ar savu piegādātāju un jāpārbauda noteikumi pirkuma ligumā. Šo produktu un tā elektroniskos piederumus nedrīkst iznīcināt kopā ar citiem komerciālajiem atkritumiem.

Pareiza šī produkta bateriju utilizēšana



Šis marķējums uz baterijas, rokasgrāmatas vai iepakojuma norāda, ka tajā esošās baterijas pēc ekspluatācijas laika beigām nedrīkst izmest kopā ar citiem sadzīves atkritumiem.

Ja uz baterijas marķējuma attēloti ķīmiskie simboli Hg, Cd vai Pb, tas norāda, ka baterijā esošā dzīvsudraba, kadmija vai svina saturs pārsniedz EK Direktīvā 2006/66 norādīto daudzumu.

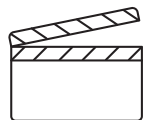


EE

LV

LT

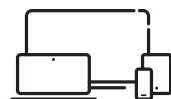
RU



Vaizdo įrašų
biblioteka



Kanalų
archyvas



Žiūrėkite
keliaujant



Naudotojo gidas

Hibridinis Imltuvas
GX-BT530SM

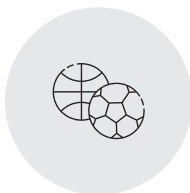
Home3

Turinys

Paslaugos bei įrenginio privalumai	3
Imtuvo dėžės komplektacija	4
Kaip pradėti naudoti	6
Techninių situacijų sprendimai	7
Saugumo rekomendacijos	8
Televizoriaus imtuvo ir maitinimo adapterio sauga	11

Paslaugos bei įrenginio privalumai

Norėdami naudotis visais siūlomais paslaugos privalumais, prijunkite imtuvą prie interneto ir užsiregistrnuokite interneto puslapyje go3.lt arba go3.tv arba go3.lv (priktuso nuo to, kurioje šalyje gyvenate).



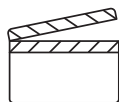
**Geriausias
sporto turinys**



**TV3 Grupės
vietiniai serialai**



**Geriausiai
įvertinti
filmai ir
TV serialai**



Vaizdo įrašų biblioteka - gaukite prieigą žiūrėti visus mėgstamiausius TV serialų sezonus ar naujausius filmus HD kokybe.



Kanalų archyvas - Niekada nepraleisite programos. Irašinėjame iki 7 dienų kanalų turinį, todėl visada galite peržiūrėti programą patogiu metu.



Žiūrėkite Go3 siūlomą turinį: programėlėje, naršyklije, ar SmartTV.

Imtuvo dėžės komplektacija



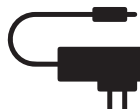
Televizoriaus
imtuvas



Nuotolinio valdymo
pultas su
2 AAA baterijomis



HDMI kabelis



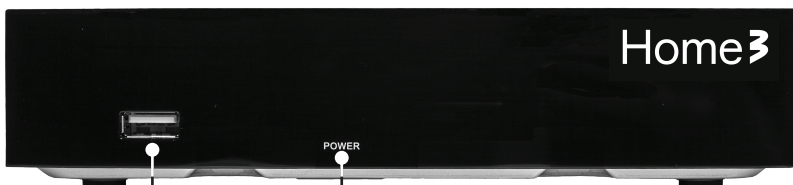
Maitinimo adapteris



Naudotojo gidas

*Svarbu. Nuotolinio valdymo pultelyje esančias baterijas keiskite tik tokiomis pačiomis arba lygiavertėmis.

Televizoriaus imtuvo priekinis skydelis:



USB
jungtis

USB atminties
ryšiui (nenaudojama)

LED indikatorius

Žalia – ijjungta
Raudona - išjungta/budėjimas
Nėra šviesos - nejjungtas elektros
maitinimas

Home3

Kortelės lizdas

Lizdas išmaniajai
kortelei

Imtuvo dėžės komplektacija

Televizoriaus imtuvo galinis skydelis:

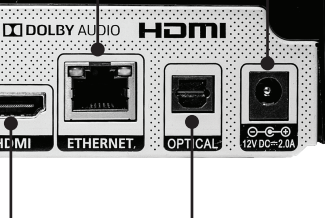
Antenos kabelio įvestis



Lan kabelio įvestis



Garso optinė įvestis



Maitinimas

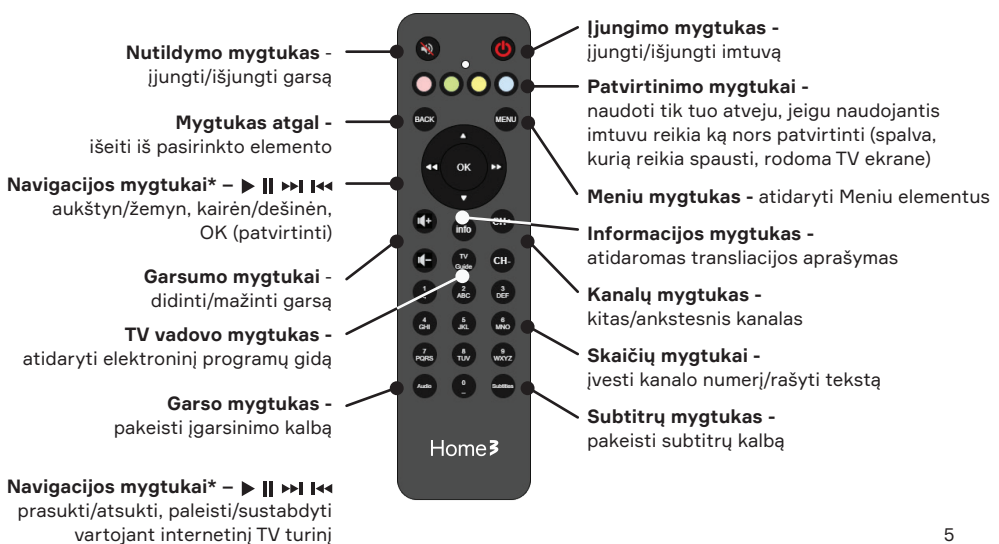


RCA kabelio įvestis

HDMI kabelio įvestis

Garo optinė įvestis

Nuotolinio valdymo pultas:



Kaip pradėti naudoti

Rekomenduojame atlikti šiuos veiksmus:

Žingsnis 1. Prijunkite signalo išvestį prie televizoriaus:

- Variantas A. Naudojant HDMI (kabelis yra komplekte)
- Variantas B. Naudojant RCA (kabelio nėra komplekte)

Žingsnis 2. Prijunkite antenos kabelį

Žingsnis 3. Įdėkite išmaniają kortelę

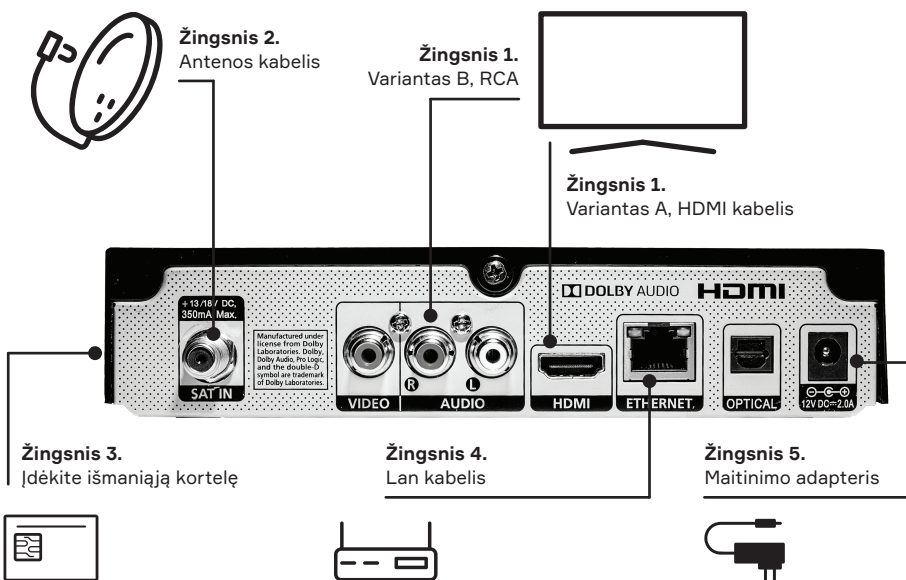
Žingsnis 4. Prijunkite LAN laidą prie interneto (nebūtina)

*Rekomenduojama prisijungti per LAN, tačiau vėliau imtuvą galite prijungti naudodami "Wi-Fi"

Žingsnis 5. Prijunkite maitinimo laidą

Žingsnis 6. Ijunkite imtuvą ir mėgaukitės!

Televizoriaus imtuvo galinis skydelis:



Techninių nesklandumų sprendimai

Klaida	Galima priežastis	Sprendimas
Nematote vaizdo iš imtuvo	Televizorius neaptinka pasirinkto imtuvo / pasirinktas neteisingas šaltinio signalas	Norint pasirinkti vaizdo signalo šaltinį, televizoriaus nuotolinio valdymo pulte spauskite tam skirtą mygtuką
Neveikia nuotolinio valdymo pultelis	- nenukreipėte nuotolinio valdymo pulto į imtuvą - Baterijos neveikia	- Išsitinkite, jog nėra kliūčių nuotolinio valdymo pulto signalui pasiekti imtuvą - Nuotolinio valdymo pultas turi būti nukreiptas į imtuvą, ne į televizorių - Pakeiskite baterijas
Vaizdo įrašų biblioteka ar kanalų archyvas neveikia	Néra interneto ryšio	Prijunkite imtuvą prie interneto (per LAN kabelį arba „Wi-Fi“) ir iš naujo paleiskite imtuvą (10 sekundžių laikykite atjungtą elektros laidą).
Klaida ekrane ‘Ši paslauga nėra autorizuota’	- Kanalas nėra nupirktais - Nutrükės signalas iš palydovo - Paslauga pristabdyta	Palyginkite savo prenumeratos kanalus su kanalais nurodytais mūsų svetainėje. Jeigu kanalai nurodyti svetainėje ir prenumeratoje sutampa, pasinaudokite savitarna arba skambinkite į skambučių centrą ir vykdykite automatinės balso instrukcijas, kad atliktumėte „Signalo persiuntimą“.
Klaida ekrane ‘Kabelis atjungtas’	-Neteisingi imtuvo nustatymai -Pažeistas antenos kabelis ar palydovinė lėkštė, šios dalys.	- Patikrinti kabelio jungtį - Skambinti į klientų aptarnavimo skyrių
Klaida ekrane ‘Žiūréjimo kortelė nejdėta’	Imtuve nėra kortelės	Patikrinkite, ar teisingai jdėta kortelė į jai skirtą vietą imtuve
Klaida ekrane ‘Kortelė yra netinkama šiam imtuvui’	Imtuvas ir kortelė nėra priskirti vienas kitam	Paskambinkite į klientų aptanavimo skyrių
Klaida ekrane ‘Vykdoma kanalų paieška’	Imtuvui reikia daugiau laiko apdoroti informaciją	Palaukite 5 minutes, iš naujo paleiskite imtuvą (10 sekundžių laikykite elektros laidą atjungtą).



Norėdami gauti daugiau informacijos apsilankykite:
home3.lt/duk

Saugumo rekomendacijos

Ispėjimai

Galia

Tvirtai įkiškite maitinimo kištuką.	Nelieskite DSD rinkinio, maitinimo laido ir maitinimo kištuko drėgnomis rankomis.
Nejunkite kelių įrenginių prie vieno elektros lizdo vienu metu.	Jei vaizdo/garso kabelis skleidžia šilumą po prijungimo, ištraukite maitinimo kištuką ir nedelsdami susisiekite su klientų aptarnavimo skyriumi.

Instaliavimas / Palaikymas

Pastatykite įrenginį gerai vėdinamoje vietoje.	Neuždenkite įrenginio paviršiaus.
Nelaikykite drėgnose ar dulkėtose vietose ir venkite laikyti šalia šildymo prietaisų.	Perkūnijos metu ar ilgesnį laiką nenaudojant įrenginio, ištraukite maitinimo kabelį.
Laikykite degišias medžiagas ar purškiklius atokiau nuo skaitmeninio palydovinio imtuvo	Jei sklinda neįprastas triukšmas, kvapas ar dūmai, nedelsdami ištraukite maitinimo kištuką ir susisiekite su klientų aptarnavimo skyriumi.
Nelaikykite sunkių daiktų ant šio įrenginio.	

Bendros rekomendacijos

Prieš prijungdami skaitmeninį palydovinį imtuvą patirkinkite ar koaksialinis kabelis yra tinkamai įžemintas.	Paprašykite įrengimo inžinieriaus patikrinti ar prijungtinas skaitmeninės palydovinės imtuvas yra tinkamai įžemintas.
1 Klasės LED gamynys	Šis produktas atitinka 21 CFR C 1 skyriaus, J poskyrį.
<ul style="list-style-type: none">Minimalus atstumas aplink įrenginį, kad būtų galima pakankamai védinti; ventiliacijai neturi būti kliudoma uždengus ventiliacijos angas daiktais, tokiais kaip laikraščiai, staltiesės, užuolaidos ir kt.Prietaisas neturi būti šlapinamas, taip pat ant jo negalima laikyti jokių skysčių pripildytų daiktų, tokių kaip vazos.Adapteris yra naudojamas kaip atjungimo įtaisas, todėl jis turi būti lengvai pasiekiamas.	

Ispėjimas

Galia/energija

Ijungti televizorių iš naujo galite tik prieš tai išjungus televizorių ir ištraukdami skaitmeninio palydovinio imtuvo maitinimo kištuką iš lizdo.	Elektros lizdas turi būti įrengtas šalia įrangos ir būti lengvai prieinamas.
Nejunkite maitinimo tol, kol neprijungėte maitinimo laidą prie įrangos.	Prieš prijungdami maitinimo šaltinį prie kabelio paskirstymo, reikia atlikti nuolatinį apsauginį įžeminimą.

Saugumo rekomendacijos

Montavimas/Techninė priežiūra

<p>Įdiekite gaminį teisingai laikydami naudotojo gide pateiktą instrukciją.</p> <p>Nepurkškite vandens tiesiogiai į prietaisą ir nenaudokite cheminių tirpiklių, tokius kaip vaškas, purškiklis nuo uodų, alkoholis ar dezinfekcijos priemonės.</p> <p>Nedékite gaminio ant nestabilios atramos.</p> <p>Neardykitė, netaisykite ir nerekonstruokite.</p>	<p>Neišimkite NDS išmaniosios/intelektualiosios kortelės iš skaitmeninio palydovinio imtuvo.</p> <p>Nedékite metalinių daiktų, tokius kaip segtukai, savavžiélés ar monetos ant įrenginio paviršiaus.</p> <p>Elektros šoko rizika, NEATIDARYTI.</p> <p>Valydamai įrenginį nušluostykite minkšta ir sausa šluoste.</p>
--	---

Europa – ES atitikties deklaracija

<p>Šis prietaisas atitinka esminius Radijo ryšio įrangos direktyvos 2014/53 / EU reikalavimus.</p> <p>Siekiant irodyti atitinktį esminiam Radijo ryšio įrenginių direktyvos reikalavimams, buvo taikomi šie bandymo metodai: 2014/53 / ES:</p> <p>EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1 EN 303 372-2 V1.1.1 EN 503 85:2017 IEC 60065:2014 (Aštuntasis leidimas) ir/ar EN 60065:2014 EN 62311:2008 EN 50564:2011 EN 55032:2015 EN 55035:2017 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3:2013 (Draft) EN 301 489-1 V2.2.0 (Draft) EN 301 489-17 V3.2.0</p>	<p>5150 ~ 5350 MHz Yra skirtas naudoti tik patalpose žemiau esančiose šalyse.</p> <p>Apribojimai ar reikalavimai: BE, BG, CZ, DK, DE, EE, IE, EL, ES, FR, HR, IT, CY, LV, LT, LU, HU, MT, NL, AT, PL, PT, RO, SI, SK, FI, SE and UK.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skirtas WLAN 2.4GHz: EIRP <20 dBm, didžiausia galia yra 19.82dBm. 5.18~5.24 GHz: EIRP <23 dBm, didžiausia galia yra 22.84dBm. 5.26~5.32GHz : EIRP <23 dBm, didžiausia galia yra 22.84dBm. 5.50~5.70GHz : EIRP <23 dBm, didžiausia galia yra 22.84dBm. • WLAN 5GHz Operacijos 5,15–5,35GHz dažnių juosteje yra apribotos naudoti tik patalpose Mažiausias atstumas tarp vartotojo ir (arba) pašalininių asmenų ir spinduliaivimo siųstuvo konstrukcijos yra 20 cm.
--	---

Saugumo rekomendacijos

Dolby logotipo naudojimo patvirtinimas



Pagaminta pagal „Dolby Laboratories“ licenciją. „Dolby“, „Dolby Audio“, „Pro Logic“ ir dvigubas D simbolis yra „Dolby Laboratories“ prekės ženklai.

HDMI Product Notice



® Terminas HDMI ir HDMI aukštos raiškos daugialypės terpės sasaja ir HDMI logotipas yra „HDMI Licensing LLC“ prekės ženklai arba registruoti prekių ženklai JAV ir kitose šalyse.

HEVC Notice



Šis produktas parduodamas su ribota licencija ir leidžiamas naudoti tik esant „hevc“ turiniui, kuris atitinka kiekvieną iš šių trių kvalifikacijų: (1) „hevc“ turinį tik asmeniniam naudojimui; (2) „hevc“ turinio, kuris néra siūlomas parduoti; (3) „hevc“ turinys, kurį sukuria gaminio savininkas. Šis produktas negali būti naudojamas kartu su trečiosios šalies sukurta „hevc“ koduotu turiniu, kurį vartotojas užsisakė arba nusipirko iš trečiosios šalies, nebent vartotojui būtų suteiktos teisės naudoti tokį produktą su turiniu, kurį suteikia licencijuotas trečiosios šalies pardavėjas. Laikoma, kad jūsų naudojimasis šiuo prekės ženklu naudojant „hevc“ užkoduotą turinį, yra ribotos naudojimo teisés sutikimas, kaip minėta aukščiau

ATVIROJO KODO PRANEŠIMAS

Kai kuriuose šio produkto programinės įrangos komponentuose yra šaltinio kodai, kuriems taikoma GNU bendroji viešoji licencija (GPL), GNU mažesnioji viešoji licencija (LGPL) ir kt.

PRODUKTO PRANEŠIMAS

Šiame gaminyje jdiegtą autorių teisių apsaugos technologiją, kurią saugo JAV patentai ir kitos intelektinės nuosavybės teisės. Ši autorių teisių apsaugos technologija gali būti naudojama gavus „Rovi Corporation“ leidimą. Ji yra skirta naudoti tik namuose ir kitose riboto naudojimo vietose, nebent „Rovi Corporation“ leidžia kitaip. Atvirkštinė inžinerija ir išmontavimas yra draudžiami.

PATVIRTINIMAS

I ši gaminį įtrauktoje programinėje įrangoje yra autorių teisių saugomos programinės įrangos, licencijuotos pagal GPL / LGPL ir kt.

Šaltinio kopiją taip pat galite rasti šioje svetainėje. <http://www.pesi.com.tw>

Televizoriaus imtuvo ir maitinimo adapterio sauga

Televizoriaus imtuvas



Šis simbolis rodo, kad nominali įtampa, pažymėta simboliu, yra nuolatinė įtampa.



Šis simbolis rodo, kad j ši gaminj yra įtraukta svarbi literatūra dėl eksplloatavimo ir techninės priežiūros.



Naudojimo instrukcijos: Šis simbolis nurodo vartotojui tikrinti vartotojo gidą, skirtą papildomai su sauga susijusiai informacijai gauti.

Adaptor



II klasės produktas: Šis simbolis rodo, kad nebūtina naudoti apsauginio elektrinio sujungimo su žeme.



Kintamoji įtampa: Šiuo simboliu pažymėta vardinė įtampa yra kintamoji.

TINKAMAS ŠIO PRODUKTO ŠALINIMAS/IŠMETIMAS (ELEKTROS IR ELEKTRONINĖS ATLIEKOS)

(Taikoma šalyse, kuriose yra atskiro surinkimo sistemos)



Šis gaminio, priedų ar literatūros žymėjimas rodo, kad gaminio ir jo elektroninių priedų (pvz., įkroviklio, laisvų rankų įrangos, USB laido) nereikėtų šalinti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis pasibaigus jų naudojimo laikotarpiui. Siekiant išvengti galimos žalos aplinkai ar žmonių sveikatai nuo nekontroliuojamo atliekų šalinimo, atskirkite šias atliekas nuo kitų rūšių atliekų ir atsakingai perdirbkite, kad būtų užtikrinamas tvarus ir pakartotinis materialinių išteklių panaudojimas.

Namų ūkio vartotojai turėtų susisekti su pardavėju, iš kurio įsigijo šį gaminj, arba su vietos valdžios įstaiga, kuri suteiktų informacijos apie tai, kur ir kaip jie gali išmesti šiuos prietaisus, norint užtikrinti ekologiškai saugų perdirbimą.

Verslo vartotojai turi susisekti su savo tiekėju ir patikrinti pirkimo sutarties sąlygas. Šis produktas ir jo elektroniniai priedai neturėtų būti išmetami kartu su kitomis išmetamomis komercinėmis atliekomis.

Teisingas šio produkto baterijų šalinimas/panaikinimas



Šis žymėjimas ant akumulatoriaus, gido ar pakuočės rodo, kad Jame esančios baterijos pasibaigus jų naudojimui negali būti išmestos kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Jei pažymėti, cheminiai simboliai Hg, Cd arba Pb, tai rodo, kad baterijoje yra gyvsidabrio, kadmio ar švino, viršijančio EB direktyvoje 2006/66 nustatytus kontrolinius lygius.

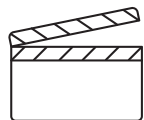


EE

LV

LT

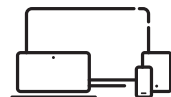
RU



Видеотека



Архив



Смотри в
дороге



Руководство пользователя

Гибридного приемника
GX-BT530SM

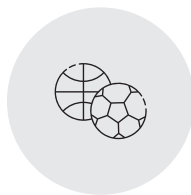
HomeZ

Содержание

Описание	3
Комплект поставки	4
Подключение	6
Помощь по устранению неполадок	7
Рекомендации по безопасности	8
Дополнительно	11

Описание

Чтобы получить все преимущества, подключите приемник к Интернету и зарегистрируйтесь на go3.tv (для Эстонии) или go3.lv (для Латвии) или go3.lt (для Литвы)



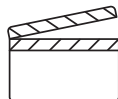
Лучшие
спортивные
каналы



Созданные TV3
Группой сериалы
и шоу



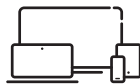
Лучшие фильмы
и сериалы



Видеотека - смотрите все ваши любимые телевизионные эпизоды или последние новости в HD качестве



Архив - Вы никогда не пропустите телешоу! Мы храним до 7 дней архива на всех каналах, что бы Вы могли вернуться к просмотру любимой передачи



Используйте платформу Go3 для просмотра на Вашем мобильном устройстве, SmartTV или в Веб браузере

Комплект поставки



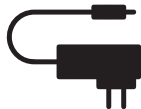
Приемник



Пульт дистанционного
управления с 2
батарейками AAA



Кабель HDMI



Адаптер питания



Руководство

* Важно. При замене батареек, сверьтесь что бы использовался
исключительно тот же тип

Передняя панель декодера:

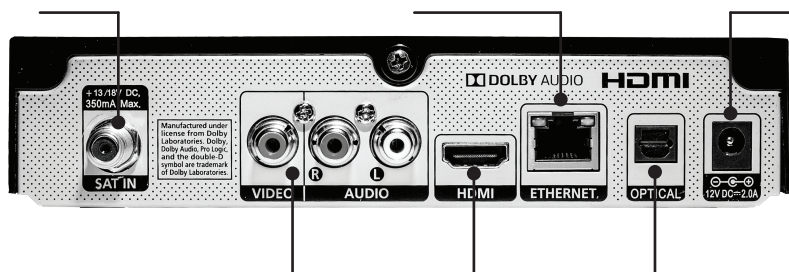


Комплект поставки

Задняя панель декодера:

Порт для

Спутникового кабеля



Разъем
для RCA

Порт-LAN

Разъем
для HDMI

Порт -подключения

питания

Оптический
цифровой
аудио порт

Пульт дистанционного управления



Подключение

Мы рекомендуем следующие действия:

Шаг 1 Подключите декодер к телевизору:

- Вариант А. Используйте кабель HDMI (кабель в комплекте) или
Вариант В. Используйте кабель RCA (кабель не входит в комплект)

Шаг 2 Подключите спутниковый кабель

Шаг 3 Вставьте карту доступа чипом вниз, а стрелкой внутрь

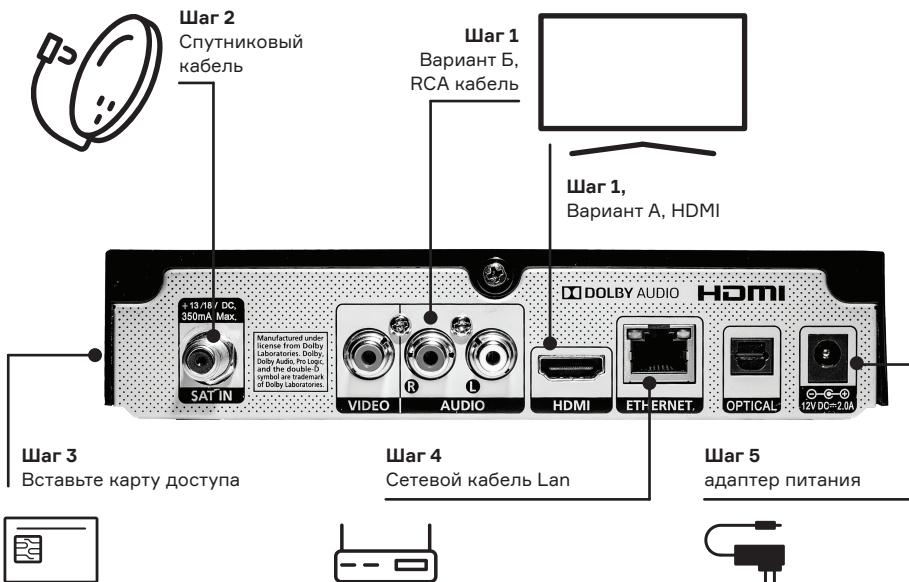
Шаг 4 Подключите сетевой кабель с интернет подключением

* Мы рекомендуем подключиться с помощью сетевого кабеля, но Вы также можете подключить декор через Wi-Fi после его запуска

Шаг 5 Подключите адаптер питания

Шаг 6 Подождите около 30 секунд, пока декодер включится и наслаждайтесь!

Задняя панель декодера:



Устранение неисправностей

Проблема	Возможная причина	Решение
На экране телевизора нет картинки от приемника	ТВ не видит приемник\выбран некорректный источник сигнала в ТВ	Последовательно нажимая кнопку 'Source' на ТВ пульте, выберите правильный источник сигнала
При нажатии на кнопки пульта ничего не происходит	- Вы не направляете пульт точно на приемник - Сели батарейки	- Убедитесь, что пульт направлен точно на приемник, а не ТВ - Замените батарейки
Видеобиблиотека или архив каналов не работает	Отсутствует интернет соединение	Подключите приемник к интернету (посредством WiFi или LAN кабеля) и перезагрузите приемник (отключив питание на 10 секунд)
Ошибка на экране 'This service is not authorized'/'Эта услуга не авторизирована'	- Нет доступа к каналу, так как он не входит в Ваш пакет - Необходимо сделать «отправка сигнала»	Пожалуйста проверьте список каналов на нашем Web сайте. Если канал должен быть доступен, пожалуйста используйте кабинет самообслуживания или позвоните в колл центр, и следуя инструкциям сделать «отправку сигнала»
Ошибка на экране 'Cable disconnected'/'Антенный кабель отсоединен'	- Неправильные настройки - Поврежден антенный кабель или антенна	- Проверьте подключение кабеля - Пожалуйста обратите в контактный центр
Ошибка на экране 'Viewing card is not inserted'/'Карта декодирования каналов не установлена'	Отсутствует карточка доступа в приемнике	Пожалуйста достаньте и вставьте еще раз карточку доступа. Следуйте инструкциям на самой карточке
Ошибка на экране 'This is the wrong card to this receiver'/'Это неверная карточка к данному приемнику'	Настройка карточки должна быть изменена	Пожалуйста обратите в контактный центр
Ошибка на экране 'Channel collection in progress'/'Сбор info о каналах в процессе'	Приемнику необходимо больше времени для разгрузки инфо	Подождите 5 минут, далее перезагрузите приемник, отключив питание на 10 секунд

Рекомендации по безопасности

Предупреждения

Питание

Включайте кабель питания до плотного контакта	Не дотрагивайтесь к приемнику, пульту или кабелю мокрыми руками
Старайтесь не подключать множество устройств к одной розетке одновременно	Если видео кабель нагревается после подсоединения, немедленно отключите питание приемника и обратитесь в службу поддержки

Установка\обслуживание

Устанавливайте приемник в хорошо проветриваемом месте	Не накрывайте верхнюю панель приемника
Не устанавливайте во влажных или пыльных зонах, или возле других нагревающихся устройств	Отключайте питания во время грозы или когда не используете приемник долгое время
Не допускайте контакта приемника с горючими жидкостями или спреями	В случае возникновения необычного шума, запаха или дыма – немедленно отключите питание и свяжитесь со службой поддержки
Не устанавливайте тяжелые объекты на приемник	

Общее

Проверьте что спутниковый кабель правильно заземлен, прежде чем подключить его к приемнику	Уточните у инженера при установке касательно правильного заземления спутникового кабеля.
Class 1 LED Product	Этот приемник соответствует 21 CFR Chapter 1, subchapter J.

- Необходима минимальная дистанция около приемника для эффективной вентиляции. Вентиляционные отверстия не должны быть закрыты (включая но не ограничиваясь газетами, скатертью, шторами и т.п.)
- На приемник не должна попадать вода, так же никакие объекты с жидкостями (такие как ваза не должны быть установлены на приемник)

Меры предосторожности

Питание

Подключайте приемник к ТВ только после отключения питания от ТВ и от приемника.	Розетка должна быть установлена возле оборудования и быть легко доступной.
Не подключайте кабель питания в розетку до подключения кабеля к приемнику.	Всегда проверяйте заземление перед подключением питания

Рекомендации по безопасности

Установка/обслуживания

Устанавливайте оборудование в соответствии с инструкциями.

Не распыляйте воду на приемник и не используйте химические вещества, такие как воск, спрей от комаров, алкоголь и др.

Устанавливайте приемник только на ровные поверхности

Не разбирайте, не чините приемник.

Не вынимайте карту доступа из приемника без необходимости.

Не устанавливайте металлические предметы на приемник, такие как монеты, заклепки и держатели бумаги и др.

Не открывайте приемник – существует риск получить электро шок.

Для очистки продукта – протрите мягкой и сухой салфеткой.

EU Declaration of Conformity

Это устройство соответствует с требованиями Radio Equipment directive: 2014 / 53 / EU.

Следующие тесты были пройдены для подтверждения соответствия директиве Radio Equipment directive: 2014 / 53 / EU:

EN 300 328 V2.1.1

EN 301 893 V2.1.1

EN 303 372-2 V1.1.1

EN 503 85:2017

IEC 60065:2014 (Eight Edition)

EN 60065:2014

EN 62311:2008

EN 50564:2011

EN 55032:2015

EN 55035:2017

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3:2013

(Draft) EN 301 489-1 V2.2.0

(Draft) EN 301 489-17 V3.2.0

5150 ~ 5350 MHz частоты лимитированный для использования в помещениях в следующих: BE, BG, CZ, DK, DE, EE, IE, EL, ES, FR, HR, IT, CY, LV, LT, LU, HU, MT, NL, AT, PL, PT, RO, SI, SK, FI, SE and UK.

• Для WLAN

2.4GHz: EIRP <20 dBm, max. power is 19.82dBm.

5.18~5.24 GHz: EIRP <23 dBm, max. power is 22.84dBm.

5.26~5.32GHz : EIRP <23 dBm, max. power is 22.84dBm.

5.50~5.70GHz : EIRP <23 dBm, max. power is 22.84dBm.

• WLAN 5GHz:

Работа в диапазоне 5.15-5.35GHz разрешена только для использования в помещениях.

Минимальная дистанция между клиентом и трансмиттером – 20 см.

Рекомендации по безопасности

Использования логотипа Dolby



Произведено с разрешения и с лицензией Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, Pro Logic, и двойной-D символ – торговая марка Dolby Laboratories.

Информация о HDMI



® Термин HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface, и HDMI логотип зарегистрированный торговые марки HDMI Licensing LLC в США и других странах.

Информация о HEVC



Этот продукт продается с лимитированной лицензией и авторизован для использования с HEVC контентом, который соответствует следующим характеристикам: (1) только для персонального использования; (2) не предлагается для продажи; (3) создан владельцем продукта. Этот продукт не должен использоваться для воспроизведения HEVC контента, произведенного 3ми лицами. Исключение для случаев где права на воспроизведение были предоставлены дополнительно.

OPEN SOURCE объявление

Некоторые компоненты программного обеспечения имеют GNU General Public License (GPL), the GNU Lesser General Public License (LGPL), etc.

Уведомление о продукте

Этот продукт содержит технологию защиты прав, запатентованную в США. Использования технологии защиты прав должно быть согласовано с Rovi Corporation, и должна быть предназначена для использования в домашних условиях и другого ограниченного просмотра, если только другое не разрешено Rovi Corporation. Реверс инженерия и разборка технологии запрещена

Уведомление

Программное обеспечение в данном продукте содержит лицензируемое ПО которое лицензировано по GPL/LGPL.

Вы так же можете найти копию источника по адресу <http://www.pesi.com.tw>

Дополнительно

Приемник



Этот символ информирует о постоянном токе.



Этот символ говорит о предоставленной документации касательно работы с приемником и его обслуживания.



Используйте инструкцию! Этот символ говорит о необходимости использовать инструкцию для получения информации о безопасности.

Блок питания



Class II product: этот символ говорит что нет необходимости в подключении заземления.



AC voltage: этот символ информирует о переменном токе.

Утилизация продукта

(утилизация электрического и электронного оборудования)

(применимо во всех странах с раздельной системой утилизации)



Эта маркировка на продукте, аксессуарах или инструкции обозначает что продукт и его электрические компоненты (зарядное устройство, кабеля) не должны быть утилизированы совместно с остальным домашним мусором в конце жизненного цикла. Что бы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью людей от неконтролируемой утилизации, пожалуйста разделяйте электронное оборудование от другого мусора и утилизируйте их корректно, для распространения идеи о правильной утилизации.

Домуправление должно контактировать с продавцом оборудования или с муниципалитетом, для получения деталей, каким именно образом и где должна быть обеспечена корректная утилизация.

Бизнес клиенты должны связываться с поставщиком и проверять условия контракта. Продукт и все электронные аксессуары не должны смешиваться с другим коммерческим мусором.

Корректная утилизация батареек



Эта маркировка на батарейках, инструкции или упаковке говорит о том, что батарейки от этого продукта не должны утилизироваться вместе с остальным мусором.

Химические символы Hg, Cd или Pb, говорят о том, что внутри батарей находится меркурий, кадмий или ртуть превышающие уровень в EC Directive 2006/66.