



AMIKO eco TC-200 HD TV Priedėlio
(DVB-C/DVB-T2)

VARTOTOJO INSTRUKCIJA

v.1.0.5



Manufactured under license from Dolby Laboratories.

Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

Turinys

1.	SAUGOS REIKALAVIMAI	2
2.	ĮVADAS	3
3.	SAVYBĖS	3
4.	NUOTOLINIO VALDYMO PULTAS	4
5.	PRIEKINIS SKYDELIS	5
6.	GALINIS SKYDELIS	5
7.	ĮRENGIMAS	6
8.	PAGRINDINĖS FUNKCIJOS	7
8.1	IMTUVO ĮJUNGIMAS	7
8.2	ĮJUNGIMAS /IŠJUNGIMAS (POWER)	7
8.3	KANALAS Į PRIEKĮ / ATGAL	7
8.4	GARSUMO DIDINIMAS / MAŽINIMAS	7
8.5	SKAIČIUS	7
8.6	NUTILDYMAS (MUTE)	7
8.7	PAUZĖ (PAUSE)	7
8.8	GRAŽINTI (RECALL)	7
8.9	MĖGSTAMIAUSIS (FAVORITE)	7
8.10	AUDIO	8
8.11	INFORMACIJA	8
8.12	EPG	8
8.13	TV/RADIO	9
8.14	KANALŲ SĄRAŠAS	9
8.15	MIEGO REŽIMAS (SLEEP)	10
8.16	PUSLAPIS Į PRIEKĮ / ATGAL	10
8.17	TELETEKSTAS (TEXT)	10
8.18	SUBTITRAI	10
8.19	RASTI	10
8.20	DIDINIMAS/ZOOM	11
8.21	TV/SAT	11
8.22	MENIU (MENU)	11
8.23	VIDEO FORMATAS	11
8.24	IŠEITI/EXIT	11
9.	KANALAI	11
9.1	TVARKYTI KANALUS	11
9.2	MĖGSTAMIAUSIŲJŲ SĄRAŠAS	13
10.	MONTAVIMAS	14
10.1	ANTŽEMINIAI NUSTATYMAI	14
10.2	KABELINIAI NUSTATYMAI	14
11.	SISTEMA	15
11.1	KALBA	15
11.2	A/V KONTROLĖ	16
11.3	LAIKO NUSTATYMAS	17
11.4	LAIKMĖTIS	17
11.5	TĖVŲ KONTROLĖ	18
11.6	PAPILDOMI NUSTATYMAI	19
11.7	PROGRAMINĖS ĮRANGOS ATNAUJINIMAS	19
11.7.1	Atnaujinimas per USB	19
11.7.2	Atsarginė kopija į USB	20
11.7.3	Atnaujinimas per eterinį signalą	20
11.7.4	Atnaujinimas per kabelį	20
11.8	NUSTATYMAI PAGAL NUTYLĖJIMĄ	20
11.8.1	Reikšmės pagal nutylėjimą	21
11.8.2	Ištrinti visus kanalus	21

11.8.3	<i>Išsaugoti nutylėjimą</i>	21
11.9	INFORMACIJA	21
12.	SĄLYGINĖ PRIEIGA	22
	KORTELĖS INFORMACIJA	22
13.	MEDIA	22
13.1	ĮRAŠAS	22
13.2	MOVIE (KINO FILMAI)	22
13.3	MUZIKA	23
13.4	VAIZDAS	24
13.5	PVR NUSTATYMAS	26
13.6	DISK MANAGE / DISKO VALDYMAS	26
13.7	SAUGUS USB ATJUNGIMAS!	27
13.8	TETRIS	27
13.9	GYVATĖ	27
13.10	OTHELLO	28
14.	EPG	28
15.	NAUJOS GALIMYBĖS	28
15.1	EKVALAIZERIS/ BALANSYRAS	28
15.2	LAIKO POSLINKIO FUNKCIJA (TIME SHIFT)	28
15.3	ĮRAŠYMAS	29
16.	PROBLEMŲ PAŠALINIMAS	30
17.	TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS	31

1. Saugos reikalavimai

- Prieš pradėdami naudoti gaminį atidžiai perskaitykite šią instrukciją.
- Prieš įjungdami skaitmeninį imtuvą į kintamos srovės tinklą įsitikinkite, kad ant imtuvo galinės sienelės nurodyta įtampa atitinka vietinio elektros tinklo įtampą. Jeigu nesate garantuoti dėl maitinimo įtampos, kreipkitės į vietinę elektros tiekimo kompaniją ar specialistą.
- Į skaitmeninio imtuvo angas niekuomet nekiškite jokių metalinių daiktų, nes gali nutrenkti elektra.
- Niekuomet nelieskite skaitmeninio imtuvo vidinių detalių. Imtuvo korpusą gali atidaryti tik kvalifikuotas specialistas.
- Niekuomet nenaudokite skaitmeninio imtuvo, jeigu pažeistas maitinimo laidas. Ant laido niekuomet negali gulėti jokių daiktų, ir jis turi būti tokioje vietoje, kad ant jo niekas neužliptų.
- Atjungdami laidą nuo elektros tinklo lizdo, visuomet laikykite už kištuko, o ne už laido.
- Dviejų padėčių elektros tinklo jungiklis įjungia skaitmeninį imtuvą darbui, arba jį išjungia.
- Elektros tinklo jungiklis pilnai iš elektros tinklo imtuvo neišjungia. Imtuve vis vien lieka įtampingų dalių. Pilno atjungimo nuo elektros tinklo įtaisas yra elektros tinklo šakutė. Tuo tikslu elektros tinklo lizdas turi būti lengvai pasiekiamas.
- Baterijos turi būti apsaugotos nuo pernelyg didelio karščio, pavyzdžiui, saulės, ugnies ar pan.
- Užtikrinkite minimalų 5 cm atstumą apie imtuvą, kad būtų pakankama ventiliacija.
- Užtikrinkite, kad ventiliacijos angų neuždengtų pašaliniai daiktai, tokie kaip laikraščiai, staltiesės, užuolaidos ir t.t.
- Nedėkite atviros liepsnos šaltinių (tokių kaip degančios žvakės) ant imtuvo.
- Išmesdami baterijas laikykitės aplinkosaugos reikalavimų. Neišmeskite baterijų kartu su buitinėmis atliekomis, o tik į tam specialiai nurodytas surinkimo vietas.
- Skaitmeninio imtuvo korpuse esančios angos yra skirtos vėdinimui. Kad imtuvas neperkaistų, šių angų niekuomet negalima užkišti ar uždengti. Imtuvo taip pat nenaudokite padėję ant lovos, sofos, kilimo ar kito minkšto paviršiaus. Taip darydami, galite uždengti korpuso apačioje esančias angas.
- Nenaudokite imtuvo ekstremaliomis temperatūros ir drėgmės sąlygomis.
- Ant imtuvo niekuomet negali lašėti ar užtikšti skysčiai ir ant jo negalima statyti daiktų su skysčiais, pavyzdžiui, vazų.
- Skaitmeninio imtuvo niekuomet nestatykite ant nestabilaus vežimėlio, stovo, trikojo, gembės, stalo ar grindų, kur jis galėtų nuvirsti, būti pažeistas ar subraižytas.
- Jeigu skaitmeninis imtuvas blogai veikia, girdisi neįprasti garsai arba pajutote iš jo sklindantį blogą kvapą, nedelsdami jį išjunkite ir kreipkitės į įgaliojimą platintoją ar aptarnavimo centrą.
- Dėl aukštos temperatūros gali kilti problemų. Imtuvo nenaudokite tiesioginiuose saulės spinduliuose, laikykite jį atokiau nuo šaldytuvų, krosnių, židinių ir kitų šilumos šaltinių.
- Kai imtuvu ruošiatės nesinaudoti ilgesnį laiko tarpą, atjunkite laidą nuo elektros tinklo lizdo.
- Perkūnijos metu imtuvą taip pat rekomenduojama išjungti iš elektros tinklo.
- Jeigu imtuvas sugestų, nbandykite jį taisyti savarankiškai. Kreipkitės į kvalifikuotą aptarnavimo personalą.
- Imtuvas valomas atjungus laidą nuo elektros tinklo lizdo tik sausu skudurėliu ar šluoste.

Skaitmeninio imtuvo maitinimo įtampa: 100~240V AC, 50/60Hz

2. ĮVADAS

Ačiū, kad nusipirkote šį HD imtuvą.

Šis HD imtuvas pilnai atitinka visus tarptautinius DVB standarto reikalavimus ir perduoda skaitmeninį vaizdą, garsą, informaciją apie programas ir teletekstą tiesiogiai į Jūsų TV imtuvą.

Dabar jūs galėsite mėgautis aukštos kokybės, skaitmeniniu būdu perduodamomis, muzikinėmis, sporto, žinių ar laisvalaikio programomis savo biure ar namuose. Taip pat galėsite mėgautis įdomiais žaidimais, integruotais priedėlyje.

Priedėlyje yra numatyta tiek automatinė, tiek rankinė kanalų paieška. Jūs galite išsaugoti iki 6000 TV ir Radijo programų ir pasižymėti mėgstamiausias, užrakinti, ištrinti, perstumti ir rūšiuoti kanalus.

Meniu yra patogus ir paprastas, galėsite pasirinkti sau priimtina kalbą. Visos funkcijos valdomos nuotolinio valdymo pulteliu, dalį funkcijų galima valdyti imtuvo priekinio skydelio mygtukais. HD imtuvas yra lengvai valdomas ir adaptuojamas ateities tobulinimams ir funkcijoms. Atkreipkite dėmesį į tai, kad programinės įrangos atnaujinimas gali pakeisti HD imtuvo įprastinių meniu punktų išvaizdą ir funkcionalumą.

Jei Jūs turite sunkumų, susijusių su HD imtuvo veikimu, prašome peržiūrėti atitinkamus šios naudojimo instrukcijos skyrius, įskaitant skyrių "Galimų problemų pašalinimas". Ši naudojimo instrukcija Jums suteiks daug naudingos informacijos kaip naudotis šiuo HD imtuvu ir jo suteikiamomis galimybėmis.

3. SAVYBĖS

- 6000 Programuojamų kanalų (TV ir Radio)
- Pasirenkama Meniu kalba
- Kanalo prijungimas mažiau nei per 1 s
- Kanalų sąrašo redagavimas
- Mėgstamiausių kanalų sąrašo redagavimas
- Spalvotas OSD
- "Full Picture In Graphic" (PIG) funkcija
- Elektroninio Programų Gido (EPG) aktyviam kanalui funkcija
- Subtitrai
- Teletextas VBI ir programiškai emuliojamas
- Tėvų kontrolė kanalui ir konkrečiam įvykiui
- Programų ir kanalų informacijos perkėlimas iš imtuvo imtuvui
- Papildomi žaidimai
- Dolby Digital išėjimas per HDMI
- HDMI Full HD (1080p) Video/Audio Output
- USB 2.0 jungtis
- RTC (Real-Time-Clock)
- Time Shift
- Video įrašymas
- Vieno kanalo įrašinėjimas ir kito kanalo Time Shift funkcija tuo pačiu metu. (neprivaloma)

4. Nuotolinio valdymo pultas



POWER

Ijungia / išjungia (perveda į budėjimo režimą) imtuvą.

MUTE

Išjungia/ įjungia garsą

0-1-2-3-4-5-6-7-8-9

Skaičiais pažymėti mygtukai. Skirti televizijos ar radijo programoms parinkti arba meniu parinkčių reikšmėms nurodyti.

TV / RADIO

Skirtas perjungti imtuvą iš televizijos į radijo programas ir atvirkščiai.

(ZOOM)

Spausti  mygtuką didinimui nuo X1 iki X16.

RECALL

Grįžti meniu atgal arba į ankstesnę būseną.

TV/STB

Perjungia imtuvą į kabelines programas ir atvirkščiai.

INFO

Parodo informaciją apie kanalą ar programą.

EPG(Elektroninis programų gidas)

Skirtas rodyti elektroninį programų gidą.

MENU

Atidaro pagrindinį meniu. Pakartotinai paspaudus uždaro pagrindinį meniu arba grįžta vienu lygmeniu atgal.

EXIT

Atšaukia pasirinkimą ir grąžina į meniu režimą.

OK

Patvirtina pasirinkimą meniu sąrašė.

<,> KEY

Mažina/ didina garsą. Įėjus į meniu skirti judėti eilutėje įkairę / dešinę.

^,v KEY

Perjunginėja kanalus arba skirtas įvairiems rodomiems pasirinkimo punktam perjungti (į viršų / žemyn).

PAGE▲/PAGE▼

Kanalų sąrašė arba meniu perkelia žymeklį puslapiu į priekį arba atgal.

●REC

Turi įvairias reikšmes priklausomai nuo meniu punkto.

Teletext

Ijungia išjungia teletekstą.

Subtitle

Ijungia arba išjungia subtitrus.

(FIND)

Naudojama kanalų paieškai, rūšiuoja pagal alfabetą .

TIMER

Laikmačio parametrų nustatymas.

V . FORMAT

Perjungia ekrano režimą tarp "By source", "By native TV ", "480i",

"480P", "576i", "576p", "720P", "1080i" and "1080p".

FAV(FAVORITE)

Paspauskite šį mygtuką norėdami atverti mėgstamiausių kanalų sąrašą.

FOLDER

Paspauskite šį mygtuką norėdami patekti į įrašų meniu tiesiogiai.

AUDIO(Raudonas mygtukas)

Audio nustatymai; Left, Right, Stereo, Mono.

OPTION(Žalias mygtukas)

Parodo kanalo NVOD informaciją.

SAT

Rodyti palydovų sąrašą ekrane.

Play Mode

MP3 ar JPEG grotuvo būsenos / režimo parinkimas.

USB

To remove the USB Hard Disk safely.

TMS(Time Shift)

Press this button to display Time Shift info bar.

► **Play**

paleisti MP3, JPEG, ar daryti įrašą.

■ **Stop**

sustabdyti Time Shift, įrašymą ar MP3/JPEG grotuvą.

|| **PAUSE**

Paspaudus sustabdo (freeze function) vaizdą ekrane.

◀◀ **FB**

Greitas "prasukimas" atgal.

▶▶ **FF**

Greitas "prasukimas" pirmyn.

◀◀ **SB**

Lėtas "prasukimas" atgal.

▶▶ **SF**

Lėtas "prasukimas" pirmyn

◀◀/▶▶ **PREV/NEXT**

Peržiūra arba sekantis kūrinys atkūrimo režimu.

5. Priekinis skydelis

Nuotolinio valdymo jutiklis: skirtas distancinio valdymo pultelio signalui priimti.

Įjungimo / budėjimo indikatorius: indikatorius šviečia, kai imtuvas įjungtas ir yra budėjimo režime.

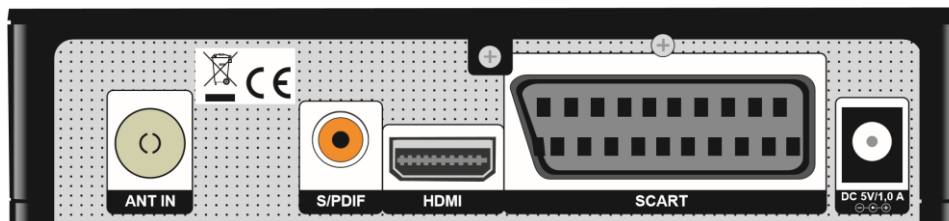
Signalo indikatorius: kai priimamas signalas stiprus, signalo indikatorius šviečia.

Kortelių skaitytuvas: viena CA jungtis Conax kortelei.

USB : USB 2.0 jungtis, skirta prijungti USB diską arba atmintinę.

Displėjus: (LED tipo) Parodo imtuvo būseną.

6. Galinis skydelis



DC 5V: Lizdas naudojamas pajungti išorinį 5V maitinimo šaltinį.

TV: Lizdas naudojamas pajungti televizorių kabeliu SCART tipo jungtimi.

HDMI: TV pajungimo lizdas kabeliu HDMI tipo jungtimis (Audio + Video).

S/PDIF: Skaitmeninė jungtis skirta pajungti garso išėjimui prie stereo aparatūros, namų kino.

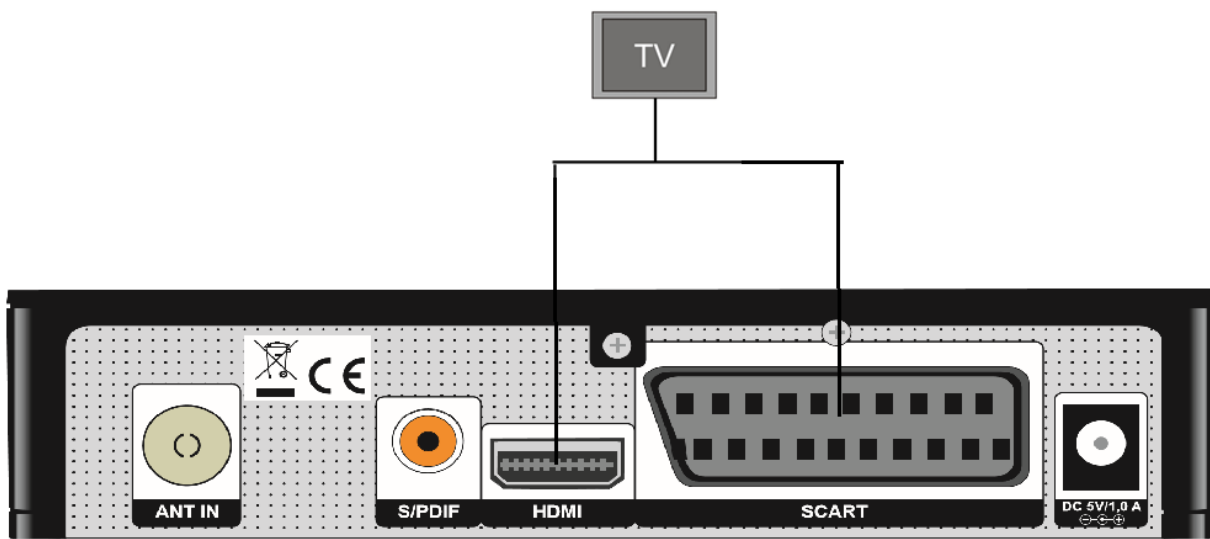
RF IN: Aukšto dažnio TV signalo jėjimas. Skirtas prijungti skaitmeninės kabelinės TV tinklo kabeliui prie imtuvo.

7. ĮRENGIMAS

Yra keletas būdų pajungti imtuvui prie egzistuojančios TV sistemos. Rekomenduotume pasinaudoti vienu iš žemiau nurodytų būdų geriausia rezultatui pasiekti:

1. Jei TV imtuvas turi HDMI jungtį reikėtų priedėlį pajunginėti kabeliu HDMI tipo jungtimis. Vieną HDMI kabelio galą prijungiant prie HDMI lizdo televizoriuje, antra HD imtuve. Šiuo atveju susijungimas bus vykdomas skaitmeniniu būdu ir aukščiausios kokybės audio (stereo audio arba Dolby Digital audio) ir video signalas bus perduodamas į jūsų TV.

2. Sujungti priedėlį su televizoriumi kabeliu SCART tipo jungtimis – vienas kabelio galas pajungiamas į atitinkamą lizdą priedėlio galiniame skydelyje, kitas TV imtuvo galiniame skydelyje.



Su išorine Audio / Hi-Fi Sistema

Imtuvas ir skaitmeninis garso dekoderis (muzikinis centras, namų kinas) tarpusavyje sujungiami RCA-RCA kabelio pagalba (komplektuotėje nėra).

Imtuve yra koaksialinis skaitmeninio garso išėjimo lizdas (S/PDIF). Skaitmeninio garso signalai pilnai dekoduojami prijungtame dekoderyje.

8. Pagrindinės funkcijos

8.1 Imtuvo įjungimas

Pirmą kartą pajunkite išorinį 5V maitinimo bloką ir įjunkite priedėlį.

Kai priedėlis įjungiamas pirmą kartą, įsijungs pirmasis kanalas iš bendrojo kanalų sąrašo. Jei priedėlis įjungiamas ne pirmą kartą, įsijungs tas kanalas, kuris buvo nustatytas prieš išjungiant priedėlį.

? Dažnai užduodami klausimai

Klausimas: Priedėlis įjungtas ir nėra budėjimo režime, tačiau TV ekrane nieko nematyti:

A: Įsitinkite, kad TV imtuvas nustatytas signalui priimti iš tinkamos video jungties (ne TV kanalams). Pavyzdžiui, jei jungiamąjį kabelį įjungėte į HDMI 2 lizdą televizoriuje, tai televizoriuje turite parinkti, kad būtų rodomas vaizdas iš įėjimo HDMI 2.

Klausimas: Priedėlis įjungtas ir nėra budėjimo režime, tačiau TV ekrane nieko nematyti ir rodomas užrašas "Nėra signalo" arba "No Signal":

A: Tai reiškia, kad nėra parinkto kanalo signalo. Gali būti keletas priežasčių:

- 1 Jūsų regione pasirinktas kanalas netransliuojamas šiuo konkrečiu dažniu. Paprasčiausias būdas perjungti kanalą.
- 2 Jūsų pasirinkto TV kanalo signalas yra per silpnas. Tokiu atveju galima pabandyti atlikti kanalų paiešką ir pabandyti iš naujo susirasti norimą kanalą. Jei problemos išspręsti nepavyksta, reikėtų kreiptis į tiekėją ar kitą specialistą, galintį pakonsultuoti techniniais klausimais.

8.2 Įjungimas /išjungimas (Power)

- 1 Paspaudus [Power] mygtuką priedėlis pervedamas į budėjimo režimą.
- 2 Budėjimo režime, paspaudus [Power] mygtuką priedėlis įsijungs ir toliau bus rodomas Jūsų paskutinis pasirinktas kanalas.
- 3 Norint visai išjungti priedėlį, reikia jį išjungti iš elektros lizdo.

8.3 Kanalas į priekį / atgal

Paspausti mygtuką [CH+/CH-] kanalo perjungimui.

8.4 Garsumo didinimas / mažinimas

Paspausti mygtuką [VOL+/VOL-] garsumo reguliavimui.

8.5 Skaičius

Paspausti skaičių ir mygtuką [OK] distancinio valdymo pultelyje norimam kanalui pasirinkti.

8.6 Nutildymas (Mute)

- 1 Paspausti [MUTE] mygtuką garsui išjungti (ekrane užsidegs atitinkamas užrašas).
- 2 Paspausti [MUTE] mygtuką dar kartą garsui įjungti.

8.7 Pauzė (Pause)

- 1 Priedėliui esant programų atkūrimo režime, paspaudus mygtuką [Pause] vaizdas ekrane bus sustabdytas, bet garsas toliau bus girdimas.
- 2 Paspaudus [Pause] dar kartą, toliau bus rodomas žiūrimos programos vaizdas.

8.8 Grąžinti (Recall)

Paspaudus [RETURN] mygtuką bus perjungtas paskutinis prieš tai žiūrėtas kanalas.

8.9 Mėgstamiausis (Favorite)

- 1 Paspauskite [FAV] mygtuką, bus rodomas langas su mėgstamiausių kanalų sąrašu:



- 2 Mėgstamiausių sąraše galima pasirinkti norimą kanalą spaudžiant CH+/CH- [Kanalas į priekį/kanalas atgal] mygtukus.
- 3 Mėgstamiausių sąraše paspaudus mygtukus į kairę / į dešinę [Left/Right] galima pasirinkti kitą mėgstamiausių grupę. Paspaudus [P-/P+] čia

yra realizuota puspalis į priekį/ puslapis atgal (Page up/Page down) funkcija.



4 Paspaudus [Exit] mygtuką langas bus uždarytas.

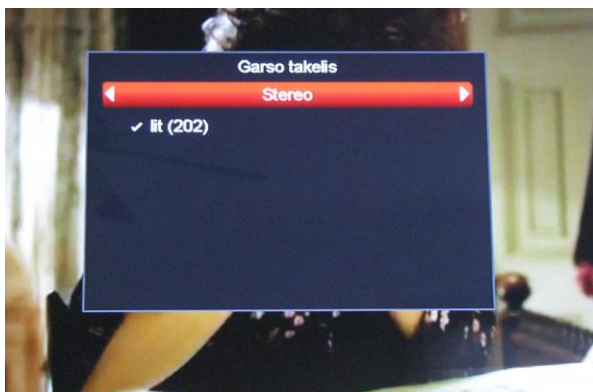
? Dažnai užduodamas klausimas

Klausimas: Kodėl paspaudus mygtuką [FAV] ekrane atsiranda užrašas “Nėra mėgstamiausiųjų sąrašo”/“No Favorite Channel”?

A: Taip būna todėl, kad Mėgstamiausiųjų sąrašė nėra priskirtų kanalų.

8.10 Audio

1 Paspaudus [AUDIO] atidaromas langas “garso takelis”.

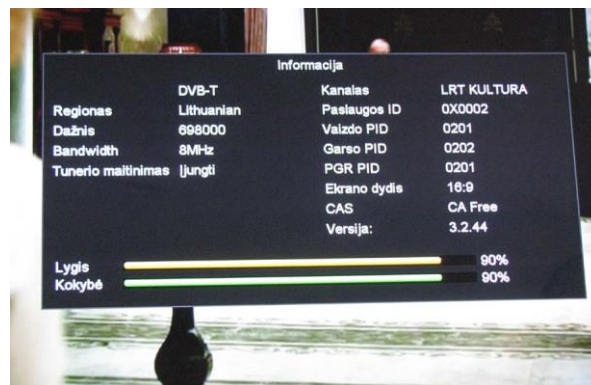


2 Jūs galite pasirinkti (jei yra) kitą garso takelį paspausdami [Ch+ / Ch-] mygtukus ir pkeisti audio režimą paspaudžiant [kairėn/dešinėn] mygtukus.

3 Režimai: Left/Right/Stereo/Mono

8.11 Informacija

Paspaudus [INFO] mygtuką (paspausti [INFO] ir [RED] mygtukus) atidaromas informacinis langas, kuriame parodomi šiuo metu žiūrimo kanalo parametrai.



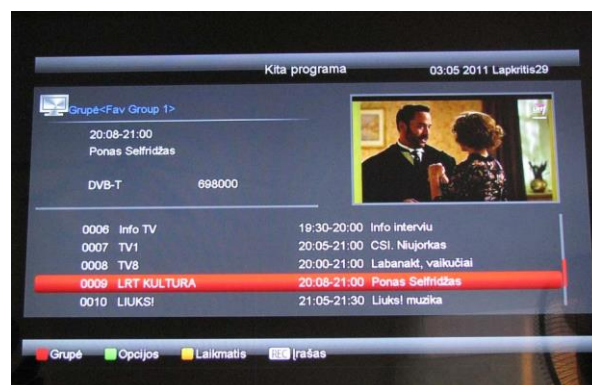
8.12 EPG

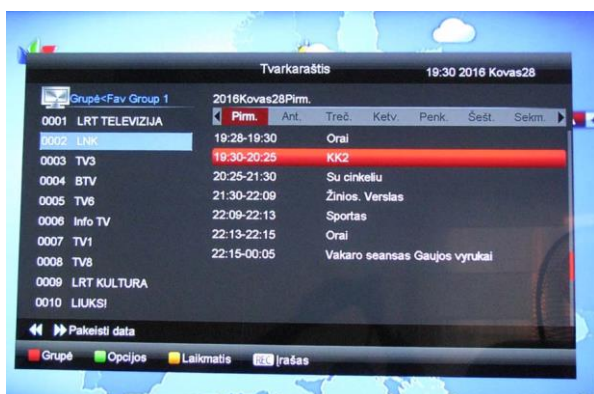
1 Elektroninis programų gidas (EPG) priedėlyje padės Jums pasirinkti kanalą, pateiks informaciją apie programų tinklėlių, mėgstamiausių programų pradžios ir pabaigos laiką. Paspauskite mygtuką [EPG] ir bus atidarytas EPG langas.



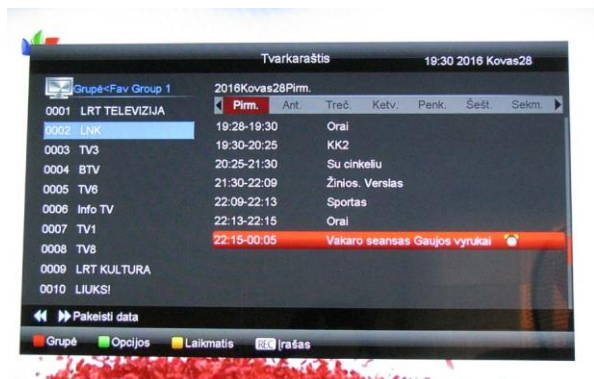
2 Paspaudus [Raudoną/Red] mygtuką galėsite pasirinkti kanalus iš įvairių grupių, Mėgstamiausių/Palydoviniai/Tiekėjas/CAS ir panašiai.

3 Paspauskite [Žalią] mygtuką, kad galėtumėte pasirinkti kitokį EPG pateikimo režimą: Dabartinis/Now EPG, Kitas/Next EPG ir panašiai:





4 Paspaudus [Geltoną] mygtuką EPG meniu galima nustatyti įrašymo taimerį arba eiti į taimerio pasirinkimo meniu.



5 EPG meniu, pažymėjus vieną įvykį, galima tiesiogiai jam nustatyti įrašymo taimerį paspaudžiant [Įrašymo/REC] mygtuką.

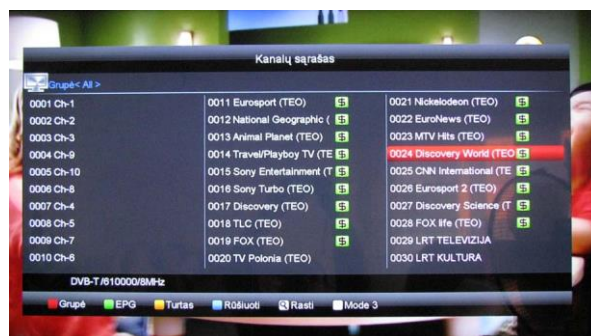
6 EPG meniu, paspaudus [Exit] EPG langas uždaromas.

8.13 TV/RADIO

TV peržiūros režime paspaudus [TV/RADIO] mygtuką priedėlis perjungiamas į Radio režimą. Radio režime, paspaudus [TV/RADIO] mygtuką grįžtama į TV režimą.

8.14 Kanalų sąrašas

1 Paspaudus [OK] mygtuką į ekraną iššaukiamas kanalų sąrašas.



2 Paspaudus [Raudoną] mygtuką pasirenkama kita kanalų grupė:



3 Paspaudus [Žalią] mygtuką bus parodoma detalii dabartinė EPG informacija.



4 Paspaudus [Geltoną] mygtuką galima pakeisti pasirinkto kanalo nustatymus. Tokius kaip mėgstamiausi/užrakinti/praleisti/ištrinti/pervadinti (FAV/ Lock/ Skip/ Delete/ Rename).



- 5 Paspaudus [Mėlyną] mygtuką atidaromas "rūšiuoti" langas. Yra keletas rūšiavimo galimybių. Galima paspausti [Cha+/Ch-] mygtukus, kad perkelti pažymėtą kanalą ir paspaudus [OK] mygtuką jį užfiksuoti.



- 6 Yra penki rūšiavimo būdai:
- ✧ Pagal nutylėjimą: Išrūšiuojama taip, kaip kanalai buvo surasti kanalų paieškos metu.
 - ✧ Nemokamas: Rūšiuojama pagal tai ar kanalas nemokamas/nekoduotas ar koduotas/mokamas: nekoduoti kanalai bus sudėlioti sąrašo viršuje, koduoti sąrašo gale.
 - ✧ Užrakintas: Surinkti visus užrakintus /Lock kanalus ir sudėti juos sąrašo gale.
 - ✧ Pagal pavadinimą (A-Z): Rūšiuoti kanalus pagal alfabetą, ignoruojant "\$" simbolį.
 - ✧ Pagal pavadinimą (Z-A): Rūšiuoti kanalus pagal alfabetą, ignoruojant "\$" simbolį.
- 7 Spausi [↑ viršų/apačią-Up/Down] mygtukus, judėjimui aukštyn/žemyn sąrašu ir paspausti [OK] pasirinkto kanalo peržiūrai.
- 8 Spausi [Page Up/Down] mygtukus, kad verstų puslapį į priekį ar atgal.
- 9 Spausi [Exit] sąrašo uždarymui.

8.15 Miego režimas (Sleep)

- 1 Ši funkcija įjungia taimerį, kuris perjungia imtuvą į miego režimą. Kai taimeris yra įjungtas ir ateina nustatyta valanda, imtuvas yra automatiškai perjungiamas į budėjimo režimą. Mygtuko [SLEEP] paspaudimas leidžia parinkti išjungimo laiką atitinkamai po /10/30/60/90/120 minučių.

8.16 Puslapis į priekį / atgal

Kanalų sąraše paspaudus [Page+ /Page-] mygtukus atitinkamai perverčiamas puslapis į priekį arba atgal.

8.17 Teletekstas (TEXT)

- 1 Paspaudus [TTX] mygtuką, atidaromas langas su kanalo teleteksto informacija.
- 2 Jei kanalas teleteksto informacijos neturi bus rodomas pranešimas "Teleteksto informacija negalima" / "No Teletext Data".

8.18 Subtitrai

1. Paspaudus [SUBTITLE] mygtuką galima pasirinkti kanalo subtitrų kalbą, jei kanalas suteikia galimybę ją pasirinkti.
2. Jei meniu punkte prie įvairių nustatymų nustatysite subtitrų punktą „įjungta“ / „On“, subtitrai, esant tokiai galimybei, bus rodomi automatiškai.

8.19 Rasti



- 1 Paspaudus Rasti [FIND] mygtuką atidaromas paieškos langas. Jūs galite spausti [aukštyn/žemyn/kairėn/dešinėn] mygtukus norėdami pasirinkti norimą simbolį, [OK] mygtukas pasirinkimą fiksuoja.
- 2 Įvedus kiekvieną paieškos raidę/simbolį paieškos langas kairėje automatiškai ieškos kanalų pagal

įvestus paieškos simbolius ir pateiks paieškos rezultatus.

- 3 Pažymėjus "OK" ir paspaudus [OK] mygtuką galima uždaryti "Paieškos/Find" langą ir pasirinkti kanalą iš sąrašo tiesiogiai.

8.20 Didinimas/Zoom

- 1 [ZOOM] mygtuko paspaudimas leidžia padidinti pažymėtą nuotraukos vietą.
- 2 Spaudžiant [ZOOM] mygtuką dar kartą didinimas keisis atitinkamai x1, x2, x4, x6, x8, x12, x16 kartų.
- 3 Didinant "x2 ~ x16" kartų naudojant mygtukus į viršų/į apačią/kairėn/dešinėn galima keisti norimo matyti didinamo ploto vietą, originalaus paveikslėlio centro koordinatčių atžvilgiu.
- 4 Paspaudus [Exit] uždaromas didinimo langas.

8.21 TV/Sat

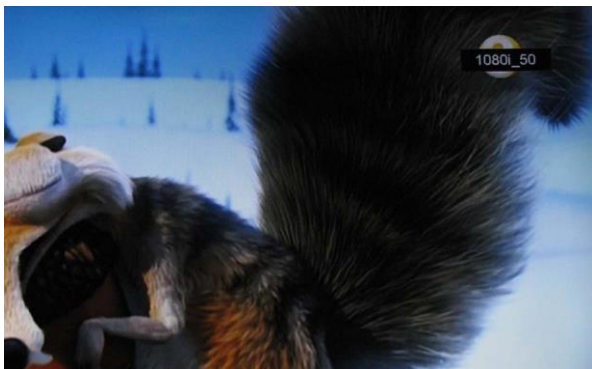
Paspaudus [TV/Sat] mygtuką perjungiama tarp TV ir STB režimų.

8.22 Meniu (Menu)

Paspaudus [MENU] mygtuką pasirinkimų meniu atidaromas arba uždaromas, arba grįžtam vienu meniu punktu aukščiau.

8.23 Video Formatas

Paspaudus [V. Format] mygtuką vieną kartą bus parodomas dabartinis video formatas (skiriamoji geba), spaudžiant pakartotinai sistema perjunginės video režimus atitinkamai: "480i-> 480P-> 576i-> 576p-> 720P-> 1080i->1080p".

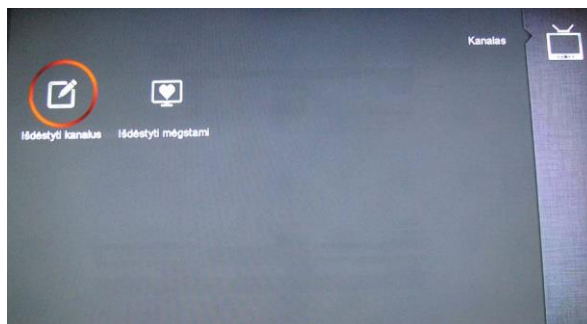


8.24 Išėiti/Exit

- 1 Paspaudus [EXIT] mygtuką grįžtama vienu meniu lygiu atgal, meniu uždaromas arba uždaromas aktyvus langas.

9. Kanalai

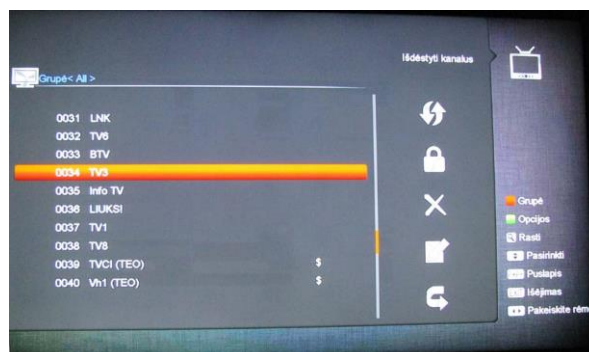
Kai paspausite [Menu] mygtuką, pamatysite panašų vaizdą:



- ✧ Spausdami [kairėn/dešinėn] mygtukus galite pasirinkti submeniu tvarkyti kanalus arba mėgstamiausių kanalų sąrašus.
- ✧ Paspauskite [OK] pasirinkę meniu punktą "išdėstyti kanalus". Jei Meniu yra užrakintas atitinkamame meniu punkte (meniu užrakintas, yra "On"), bus paprašyta įvesti slaptažodį. Slaptažodis pagal nutylėjimą yra "0000".
- ✧ Paspaudę [Menu] mygtuką sugrįšite į pagrindinį meniu.

9.1 Tvarkyti kanalus

Įėjus į meniu punktą "tvarkyti kanalus" pamatysite vaizdą panašų į žemiau pateiką:

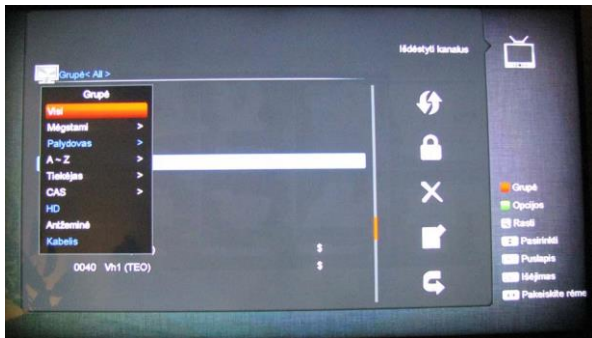


1. Žymeklį galima judinti naudojant mygtukus [Ch+/Ch-], mygtukas [OK] fiksuoja, norimo redaguoti kanalo, pasirinkimą.
2. Galima pasinaudoti [puslapis pirmyn/puslapis atgal] mygtukais ir perversti kanalų sąrašą puslapiais į priekį ir atgal.

3. Paspaudus [Raudoną] mygtuką galima pasirinkti kitą kanalų grupę.
4. Galima paspausti [Žalią] mygtuką ir pasinaudoti papildomomis kanalų žymėjimo galimybėmis.

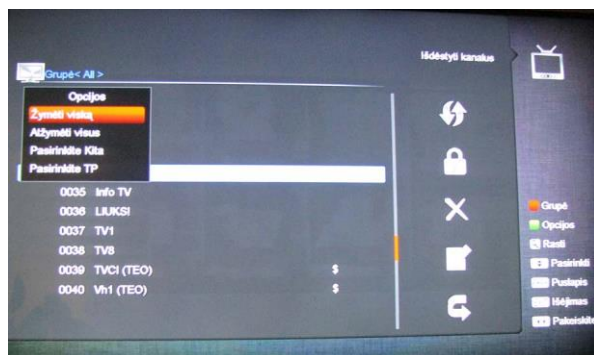
Grupės

- 1 Paspaudus [Raudoną] mygtuką atidaromas "Grupė" langas kaip parodyta:



- 2 Spaudžiant [Viršun/Apačion] mygtukus galima pasirinkti norimą kanalų grupę, [OK] mygtuko paspaudimas fiksuoja grupės pasirinkimą.
- 3 Paspaudus [Menu] mygtuką išeisite iš "Grupė" sąrašo.

Nustatymai

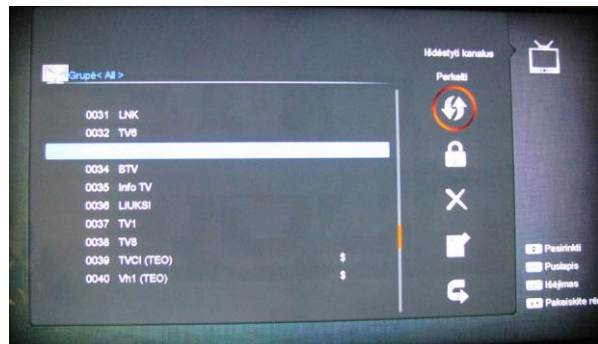


1. Paspaudus [Žalią] mygtuką atidaro "Nustatymai" langą.
2. Spaudžiant [Viršun/Apačion] mygtukus galima pasirinkti norimą nustatymų tipą, [OK] mygtuko paspaudimas fiksuoja pasirinkimą.
3. Paspaudus [Menu] mygtuką išeisite iš "Nustatymai" sąrašo.

Perkėlimas

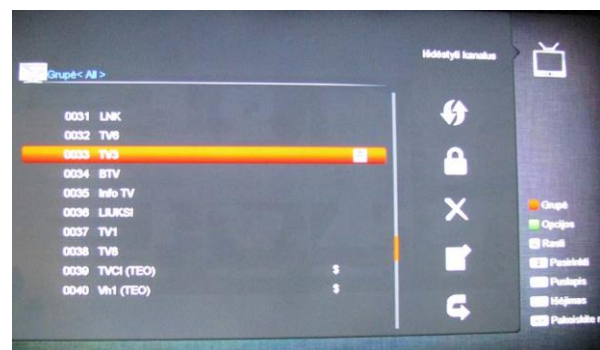
1. Pažymėkite norimus perkelti kanalus iš sąrašo.
2. Paspauskite [dešinien] mygtuką, kad pereitumėte į meniu dešinėje.

3. Pasirinkite **Perkelti** piktogramą [Ch+/Ch-] mygtukais ir paspauskite mygtuką [OK].
4. Perkelti kanalų į norimą poziciją ir paspauskite mygtuką [OK] pozicijai užfiksuoti:



Kanalo užrakinimas

- 1 Pažymėkite kanalus sąrašo spausdami mygtuką [OK] ar kitu jums priimtinu būdu.
- 2 Paspauskite [dešinien] mygtuką, kad pereitumėte į meniu dešinėje.
- 3 Pasirinkite **Užrakinti** piktogramą [Ch+/Ch-] mygtukais ir paspauskite mygtuką [OK].
- 4 Paspauskite mygtuką [OK] kanalams užrakinti:



Ištrinti

- Pažymėkite kanalus sąrašo spausdami mygtuką [OK] ar kitu jums priimtinu būdu.
- Paspauskite [dešinien] mygtuką, kad pereitumėte į meniu dešinėje.
- Pasirinkite **Ištrinti** piktogramą [Ch+/Ch-] mygtukais ir paspauskite mygtuką [OK] (arba spaudyti [OK] mygtuką norint ištrinti kanalus po vieną)

Pervadinti

Pasirinkite kanalą, kuriam norėsite pakeisti pavadinimą kaip kad aprašyta ankstesniuose skyriuose.

Užrašykite naują kanalo pavadinimą rinkdami raides iš klaviatūros ekrane:



1 Mėgstamiausiųjų sąrašas

Sąrašo atidarymui paspauskite "FAV" mygtuką.

Rasti

1. Paspaudus [Find] mygtuką atsidaro paieškos langas:



2. Spausdami [viršun/apacion/kairėn/dešinėn] mygtukus pasirinkite norimą raidę. [OK] mygtuko paspaudimas įrašo raidę paieškos lange.
3. Po kiekvienos raidės įrašymo paieškos lange, automatiškai vykdoma paieška kanalų sąrašė ir pateikiami paieškos rezultatai (pateikiamas kanalų sąrašas atitinkantis paieškos kriterijus).
4. Pažymėjus "OK" paieškos lange ir paspaudus [OK] mygtuką "rasti" langas bus uždarytas ir bus galima pasirinkti kanalus iš rastųjų sąrašo.

2 Pridėti

Norėdami pridėti kanalą prie mėgstamiausiųjų sąrašo, pažymėkite norimą kanalą paspausdami "OK", paspauskite ►, kad pasirinktumėte kanalų pridėjimo režimą ir paspauskite "OK" mygtuką.

3 Išmesti

Norėdami išmesti kanalą iš mėgstamiausiųjų sąrašo, pažymėkite kanalą paspausdami "OK" mygtuką, paspauskite ◀, kad pasirinktumėte kanalų pašalinimo režimą ir paspauskite "OK" mygtuką.

4 Perkelti

Lygiai taip pat Jūs galite perkelti ar perrušiuoti kanalus mėgstamiausiųjų sąrašė.

5 Pervadinti

Pasirinkite vieną iš mėgstamiausiųjų sąrašų spausdami "FAV" mygtuką, naudodami ◀, ► mygtukus pasirinkite "pervadinti" režimą ir paspauskite "OK" mygtuką, klaviatūra surinkite naują pavadinimą.

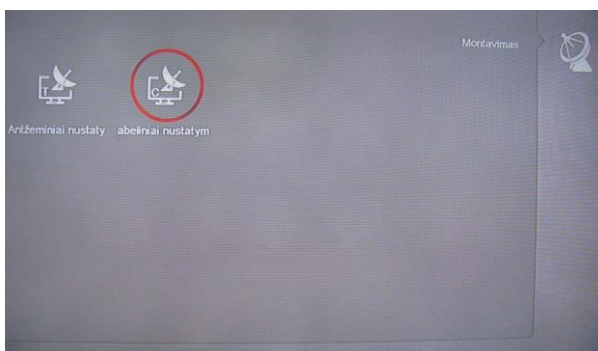
9.2 Mėgstamiausiųjų sąrašas

Šis meniu bus naudingas pridėdant ir rūšiuojant kanalus mėgstamiausiųjų sąrašė.

6 Grupė, Nustatymai ir Rasti funkcijos

Galioja grupė, nustatymai ir rasti funkcijos taip pat, kaip tai aprašyta anstesniame skyriuje.

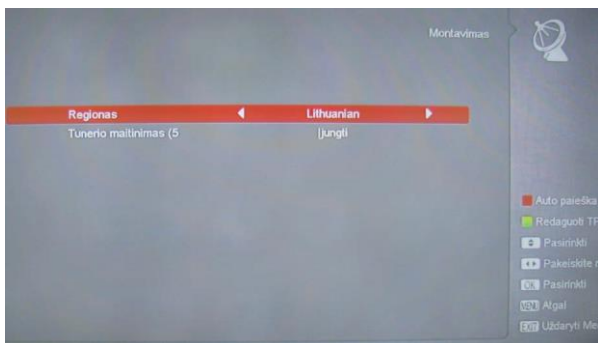
10. Montavimas



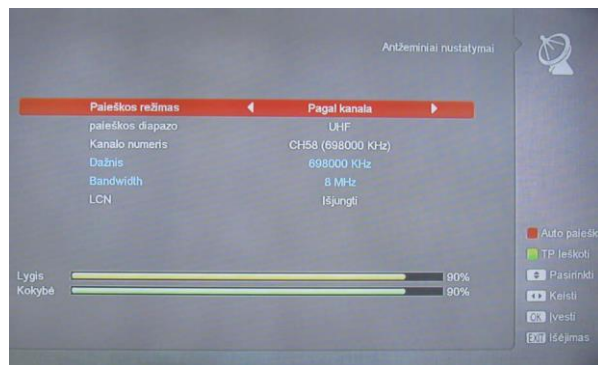
- 1 Paspauskite [OK] mygtuką ir įeikite į meniu punktą montavimas. Jei meniu yra užrakintas, bus parodytas papildomas langas ir paprašyta įvesti slaptažodį. Slaptažodis pagalnutylėjimą yra "0000".
- 2 Spauskite [viršun/apacion] mygtukus, norėdami pasirinkti meniu punktus. Spausti [menu] norint sugrįžti į pagrindinį meniu.

10.1 Antžeminiai nustatymai

Paspauskite [OK] mygtuką, pažymėję "antžeminiai nustatymai".



- 1 Pasirenkamas konkrečios šalies darbinių dažnių diapazonas.
- 2 Galite nustatyti Tiunerio maitinimas įjungtas/išjungtas.
- 3 Paspausti [Raudoną] mygtuką ir pradėti automatinę kanalų paiešką.
- 4 Paspausti [Žalia] mygtuką ir vykdyti neautomatinę kanalų paiešką:



Paieškos režimas.

- 1 Yra du paieškos būdai. Galima skanuoti pagal kanalus arba pagal dažnius
- 2 Kai skanavimo diapazonas yra UHF ir regionas "Lietuva" skanuojami kanalai nuo 21 iki 69.
- 3 Kai skanavimo diapazonas yra VHF ir regionas "Lietuva", skanuojami kanalai nuo 1 iki 9.
- 4 Spauskite [Raudoną] mygtuką automatiniam skanavimui ir [Žalia] mygtuką rankiniams nustatymams.
- 5 Spauskite [Exit] mygtuką skanavimui pabaigti.

10.2 Kabeliniai nustatymai

Paspauskite [OK] mygtuką, pažymėję "Kabeliniai nustatymai".

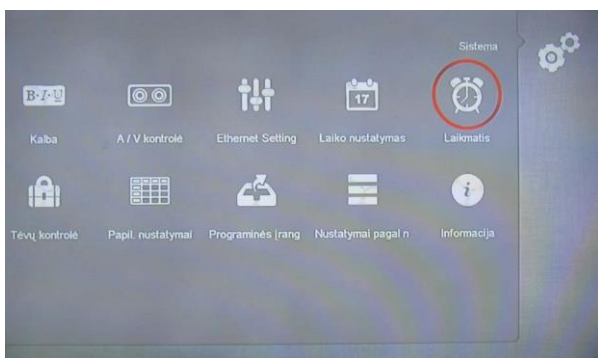


- 1 Galite pasirinkti skanavimo režimą: rankinį, automatinį.
- 2 Galite įvesti dažnį naudodamiesi pultelio skaičių klaviatūra.
- 3 Galite nurodyti dažnių diapazoną, jei renkatės automatinį skanavimą.

- 4 Galite nurodyti duomenų perdavimo greitį naudodamiesi pultelio skaičių klaviatūra.
- 5 Galite nurodyti QAM reikšmes pasirinkdami tarp 16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM ir 256QAM.
- 6 Pabaigę nustatymus paspauskite mygtuką paieškai pradėti.
- 7 Pasirodžius dialogo meniu spausiti OK paieškai pradėti.

11. Sistema

Pasirinkus meniu punktą „Sistema“ matysite tokį vaizdą:

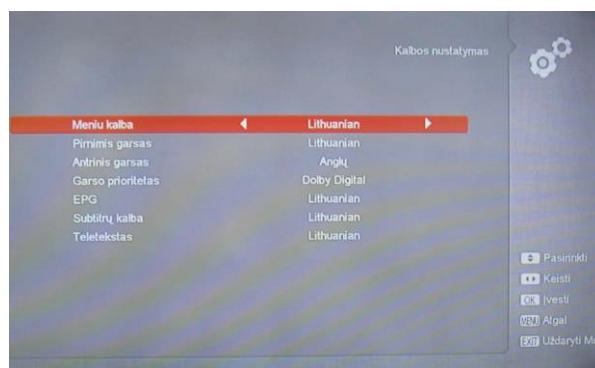


„Sistema“ meniu:

- Spauskite [kairėn/dešinėn] mygtukus pasirinkdami meniu punktus: kalba, A/V kontrolė, tinklo nustatymai, laiko nustatymai, laikmatis, tėvų kontrolė, papildomi nustatymai, programinės įrangos atnaujinimas, nustatymai pagal nutylėjimą ir informacija.
- Paspauskite [OK] mygtuką pasirinkę vieną iš išvardintų meniu punktų.

11.1 Kalba

Pasirinkę meniu punktą „Kalba“ matysite tokį vaizdą:



- 1 Meniu kalba: spausiti [kairėn/dešinėn] klavišus meniu kalbai pasirinkti: prancūzų, anglų, ispanų, rusų, vokiečių, graikų, italų, portugalų, arabų, lenkų ir tt.
- 2 Pirminis garsas: kai kurie kanalai turi pasirinkimui daugiau nei vieną garso takelį. Ši funkcija leis pasirinkti pirmą garso takelį kanalui. Jei kanalo garso takelis sutaps su priedėlyje nustatytu „pirmuoju garso takeliu“ tai šis garso takelis ir bus naudojamas „pagal nutylėjimą“. Jei kanalas neturės „tinkamo“ garso takelio tai sistema automatiškai lygins „antrinio garso“ sustatymus. Garso takelių pasirinkimai: anglų, prancūzų, vokiečių, rusų, arabų, portugalų, turkų, ispanų, lenkų ir italų.
- 3 Antrinis garsas: jei kanalo garso takelis neatitinka „pirminio garso“ nustatymų, bet atitinka „antrinio garso“ nustatymus, sistema automatiškai paleis kanalo garso takelį atitinkantį „antrinio garso“ nustatymus. Jei nebus garso takelio atitinkančio „antrinio garso“ nustatymus, tada sistema paleis kanalo garso takelį „pagal nutylėjimą“. Garso takelių pasirinkimai: anglų, prancūzų, vokiečių, rusų, arabų, portugalų, turkų, ispanų, lenkų ir italų.

- 4 Garso prioritetas: spauskite [kairėn/dešinėn] mygtukus, kad pasirinktumėte. Pvz.: Dolby Digital
- 5 EPG: spauskite [kairėn/dešinėn] mygtukus EPG kalbai pasirinkti.
- 6 Subtitrų kalba: spauskite [kairėn/dešinėn] mygtukus subtitrų kalbai pasirinkti.
- 7 Teletekstas: šiame punkte galima nustatyti teleteksto kalbą. Jei transliuojamas kanalas turės teletekstą Jūsų nustatyta kalba, tai sistema automatiškai parodys nustatytą teletekstą.
- 8 Paspauskite meniu [MENU] mygtuką norėdami išeiti iš meniu punkto "kalba".

11.2 A/V Kontrolė

Įėję į meniu punktą "A/V Kontrolė" matysite tokį vaizdą:



- ✧ Rodymo režimas yra skirtas priedėlio video išėjimo skiriamajai gebai parinkti. Šiame punkte galima parinkti išėjimo video siriamąją gebą: "AUTO", "By Source", "By Native TV", "480p", "576P", "720P_50", "720P_60", "1080i_50", "1080i_60", "1080P_50" ir "1080P_60". Šis meniu punktas atlieka tą pačią funkciją kaip valdymo pultelio mygtukas V.Format. By Source reiškia, kad sistema nustatys išėjimo skiriamąją gebą pagal transliuojamos programos skiriamąją gebą. Šiuo atveju keičiantis transliuojamoms

programoms su skirtingais parametrais TV ekranas gali pradėti mirguliuoti. By Native TV reiškia, kad sistema nusistatys savo skiriamąją gebą pagal maksimalią televizoriaus palaikomą skiriamąją gebą (galioja tik HDMI). Jei priedėlis bus pajungtas ne per HDMI, tai sistema nusistatys skiriamąją gebą "pagal nutylėjimą".

- ✧ Vaizdo režimas – funkcija skirta keisti vaizdo kraštinių santykį. Galima pasirinkti: 4:3 PS / 4:3 LB / 16:9/Auto. Funkcija skirta priderinti transliuojamo TV signalo kraštinių santykį su televizoriaus ekrano kraštinių santykiu. Jei 16:9 TV signalą bandysite žiūrėti televizoriuje, kurio kraštinių santykis bus 4:3 tai a) matysite pilno pločio vaizdą su tamsiomis juostomis viršuje ir apačioje; b) vaizdas bus pilno aukščio, bet "nukirptas" iš abiejų šonų. Jei 4:3 TV signalą bandysite žiūrėti televizoriuje, kurio kraštinių santykis bus 16:9 tai ekrane matysite pilną vaizdą su tamsiomis juostomis iš abiejų šonų. Auto režimas reiškia, kad sistema nedarys jokių vaizdo formato pakeitimų: kokio formato vaizdas transliuojamas, tokio formato video signalas bus išduodamas išėjime.
- ✧ Skaitmeninis garso išėjimas – parametras skirtas nustatyti tiek SPDIF, tiek HDMI audio išėjimų parametrus. Pasirinkimai: LPCM Out ir Auto. LPCM Out reiškia, kad nesvarbu kokio formato AC3 ar PCM bus kanalo garso takelis, skaitmeniniame garso išėjime ir HDMI bus LPCM formato garso takelis. Auto reiškia, kad sistema detektuos kokį signalą HDMI TV gali dekoduoti ir tokį signalą paduos išėjime. Jei HDMI TV galės dekoduoti AC3 formatą, sistema

išduos “neapdorotus” duomenis (RAW data), jei HDMI TV galės dekoduoti tik LPCM, sistema tik perkoduos AC3 ar LPCM į LPCM priedėlio išėjime.

- ✧ Meniu skaidrumas: galima nustatyti meniu skaidrumo lygį. Galimi 5 skaidrumo lygiai: 10%, 20%, 30%, 40% ir “NO” (reiškia funkcija išjungta).
- ✧ Brightness/Contrast/ Saturation: Galima keisti šiesumą, kontrastingumą ir sodrumą. Naudojantis distancinio valdymo mygtukais galite pasireguliuoti video signalo parametrus. Reikšmė pagal nutylėjimą yra 10.
- ✧ Paspauskite [MENU] mygtuką išėjimui iš “A/V kontrolė” meniu.

11.3 Laiko nustatymas

Įėjus į “laiko nustatymas” meniu pamatysite tokį vaizdą:



- ✧ Time auto: meniu punktas skirtas įjungti arba išjungti automatinį laiko nustatymą.
- ✧ Laiko juosta meniu punktas skirtas laiko juostos nustatymui. Galima nustatyti “-12:00” iki “+12:00” keičiant kas pusę valandos.
- ✧ Galima įjungti arba išjungti “vasaros laiko” funkciją.
- ✧ Laikas ir data meniu punktai aktyvūs tik tada, jei neįjungtas automatinis laiko nustatymas. Jei automatinis laiko ir datos

nustatymas neįjungtas, šių meniu punktu pagalba galima rankiniu būdu nusistatyti priedėlio laiką ir datą (distancinio valdymo pultelio skaičių mygtukais).

- ✧ Galima nustatyti rodyti ar nerodyti laiką priekinėje panelėje. Paspauskite [MENU] mygtuką išėjimui iš “laiko nustatymas” meniu.

11.4 Laikmatis

Paspauskite [OK], kad atvertumėte laikmačio meniu.

- ✧ Pirma eilutė rodo dabartinį laiką ir datą. Jei rodomas laikas ir data netikslūs, prašome įvesti tinkamą datą ir laiką pasinaudojant meniu punktu “laiko nustatymas”
- ✧ Laikmačio numeris: Galite pasirinkti vieną iš 8 laikmačių.
- ✧ Laikmačio režimas: išjungtas, vieną kartą, kasdien, savaitės, mėnesio.
- ✧ Laikmačio servisas: du pasirinkimai – TV kanalas ir Radijo kanalas.

Taimerio nustatymų langas atrodo šitaip:



- Kanalas: spauskite [OK] mygtuką, kad galėtumėte pasirinkti norimą kanalą iš kanalų sąrašo.
- Data: įveskite priedėlio įsijungimo datą.
- Laikas: įveskite priedėlio įsijungimo laiką naudodami valdymo pultelio skaičių mygtukais. Kai ateis nustatyta valanda, nesvarbu kokioje būsenoje bus priedėlis,

bus išjungtas ar įjungtas koks nors kitas kanalas, sistema automatiškai įjungs priedėlį ir nustatys tokį kanalą koks nurodytas taimeryje.

- iv. Trukmė: nustatoma priedėlio veikimo trukmė. Šiam nustatytam laiko tarpui praėjus priedėlis bus automatiškai perjungtas į budėjimo režimą. Jei reikia, kad ši funkcija būtų išjungta nurodykite laiko trukmę 00:00.

- ✧ Jei parinksite “Priminimą” laikmačio režimų nustatymuose:



- v. Priminimo tipas: gimtadienis, sukaktuvės ar bendra.
- vi. Data: nustatome datą.
- vii. Įjungimo laikas: įvedame priminimo aktyvavimo laiką. Kai ateis nustatyta diena ir laikas, nesvarbu kokioje būsenoje bus priedėlis, sistema automatiškai įsijungs ir parodys pranešimą.
- viii. Pranešimas bus rodomas ekrane kol nebus paspaustas [Exit] mygtukas jam uždaryti.
- ix. Budėjimas po finišo: galima nustatyti į kokią būseną bus perjungtas priedėlis išjungus pranešimą.
- x. Paspauskite [MENU] mygtuką išėjimui iš “Taimerio” meniu.

11.5 Tėvų kontrolė

- 1 Montavimo meniu galima apsaugoti slaptažodžiu. Taip pat galima apsaugoti ir “užrakintus” kanalus. Šiame meniu punkte aptarsime kaip tai padaryti.
- 2 Meniu “Tėvų kontrolė” paspauskite [OK] mygtuką, bus atvertas langas ir paprašyta įvesti slaptažodį. Įvedus tinkamą slaptažodį pateksite į “Tėvų kontrolės” meniu:



- 3 Meniu užraktas nustato, kad, jai kas nors nori patekti į “montavimo” meniu turi įvesti slaptažodį ar ne. Jei “Menu užraktas” įjungtas – slaptažodžio bus prašoma, jei išjungtas – patekimas į meniu laisvas.
- 4 Kanalų užraktas nustato, kad jei yra bandoma žiūrėti užrakintus kanalus prašoma slaptažodžio ar ne. Jei “kanalų užraktas” įjungtas – slaptažodžio bus prašoma, jei išjungta – neprašoma.
- 5 Naujas slaptažodis - meniu punktas naudojamas slaptažodžio keitimui. Šiame meniu punkte galite įvesti naują slaptažodį pasinaudodami distancinio valdymo pultelio skaitmenų mygtukais. Įvedus 4 skaitmenis, automatiškai bus peršokama į sekantį meniu punktą ir prašoma naujajį slaptažodį pakartoti. Jei įvesti slaptažodžiai sutaps, bus parodytas pranešimas “išsaugomi duomenys, prašome palaukti...”/“Saving Data, Please Wait...”.

- 6 Paspauskite [MENU] mygtuką išėjimui iš “Tėvų kontrolės” meniu.

11.6 Papildomi nustatymai

Kai pateksite į “Papildomi nustatymai” meniu, pamatysite tokį vaizdą:



- 1 Kanalų sąrašo numeris: leidžia pasirinkti: 1/2/3.
- 2 Auto subtitrai: išjungti arba įjungti. Jei reikšmė bus “įjungta”, ir bus transliuojamas kanalas turintis subtitrus, subtitrai bus rodomi automatiškai. Jei reikšmė bus “išjungta”, tai norint matyti subtitrus reikės paspausti [SUBTITLE] mygtuką ir aktyvuoti šią funkciją rankiniu būdu.
- 3 Automatinio išjungimas: galima parinkti išjungti arba nurodyti laiką. Jei bus nurodytas laikas, tai jei per šį laikotarpį su priedėliu nebus vykdomi jokie aktyvūs veiksmai, priedėlis bus pervedamas į budėjimo režimą.
- 4 Budėjimo būseną: jei nustatyta “tikras”, išjungimo mygtuko paspaudimas perves priedėlį į tikrą budėjimo režimą su energijos sąnaudomis, mažesnėmis nei 0.5 W. Jei nustatymas “Menamas/Fake”, išjungimas bus imituojamas.
- 5 Meniu laikas: Kai yra perjunginėjami kanalai, kurį laiką rodoma informacija apie kanalą. Šiame meniu punkte galima

nurodyti laiką, kiek informacija bus rodoma: 1-10 s.

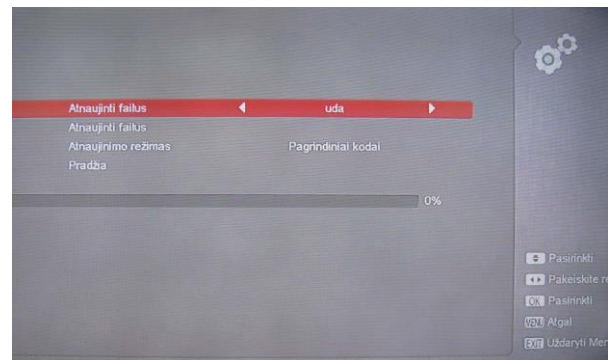
- 6 Vieta: informacijos apie kanalą rodymo vieta: viršuje arba apačioje.
- 7 Debug: galima nustatyti režimą įjungti arba išjungti.

11.7 Programinės įrangos atnaujinimas



11.7.1 Atnaujinimas per USB

Pasinaudodami šiuo meniu punktu galite patogiai atnaujinti priedėlio programinę įrangą. Pasirenkate USB prievadą ir spaudžiate 'OK' mygtuką:

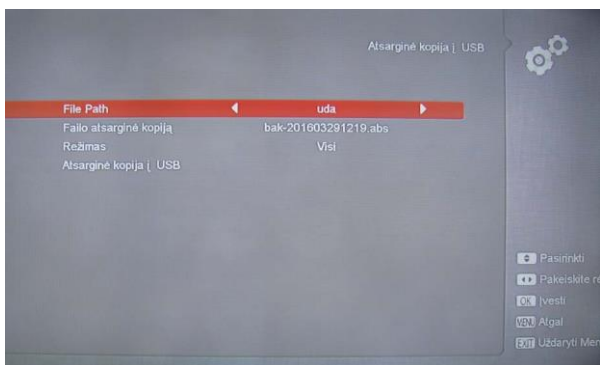


Šiame meniu galite pasirinkti atnaujinimo režimą: Programinės įrangos su kanalais/be kanalų ir panašiai. Galite pasirinkti failą iš kurio norėsite atnaujinti. Pasirinkę atnaujinimo režimą ir atnaujinimo failą spaudžiate 'OK' mygtuką pasirinkę meniu punktą Pradžią ir atnaujinimas pradėdamas automatiškai.

Pastaba:

Byla su atnaujinimo duomenimis privalo būti patalpinta į USB laikmenos /ROOT katalogą.

11.7.2 Atsarginė kopija į USB



Šio meniu punkto pagalba galima pasidaryti priedėlio programinės įrangos atsarginę kopiją ir ją išsaugoti USB laikmenoje.

- 1 Failo atsarginė kopija: galite redaguoti failo pavadinimą.
- 2 Atsarginė kopija į USB: pažymėję šį punktą paspauskite [OK] ir pradėsite atsarginės kopijos darymo procedūrą.

11.7.3 Atnaujinimas per eterinį signalą:



Ši funkcija leidžia atnaujinti imtuvo programinę įrangą per transliuojamą eterinį signalą.

- 2 Pasirinkite arba įveskite dažnį, Bandwidth (dažnio juostą) ir parsiųsti PID parametrus. Šiuos parametrus turėtų nurodyti paslaugos tiekėjas.

- 3 Pažymėkite meniu punktą Pradžia ir paspauskite [OK] mygtuką norėdami pradėti atnaujinimo procedūrą.

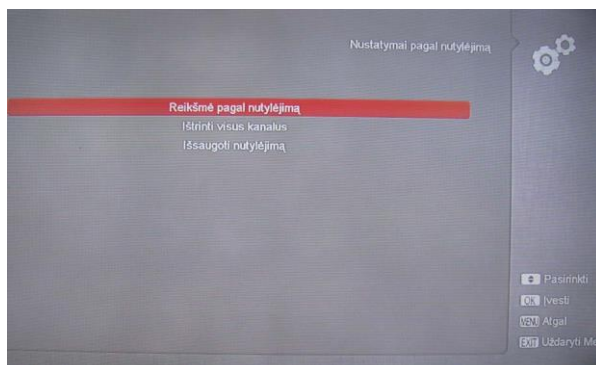
11.7.4 Atnaujinimas per kabelį

Ši funkcija leidžia atnaujinti priedėlio programinę įrangą per kabelį.

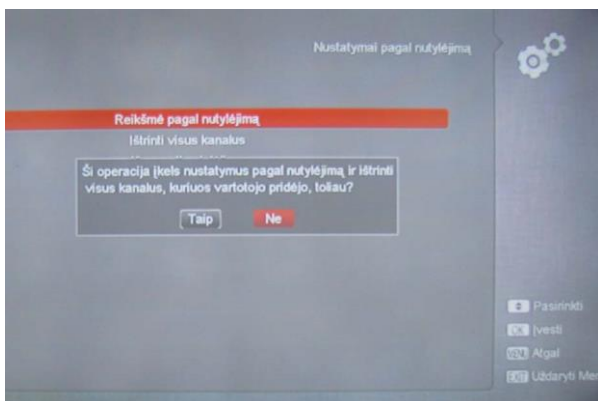


- 1 Įveskite dažnį, duomenų perdavimo greitį, moduliaciją, Parsiųsti PID reikšmes, ir atnaujinimo režimą.
- 2 Pažymėkite meniu punktą Pradžia
- 3 Paspauskite [OK] mygtuką atnaujinimui pradėti.

11.8 Nustatymai pagal nutylėjimą



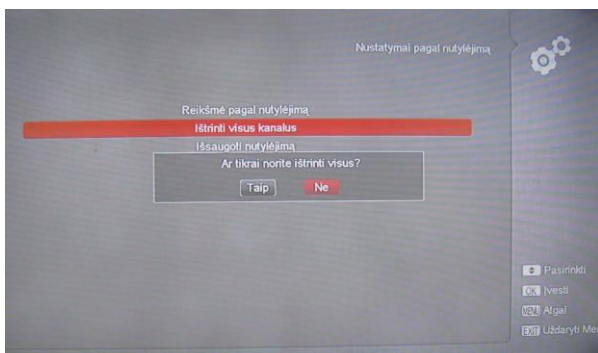
11.8.1 Reikšmės pagal nutylėjimą:



Paspaudus [OK] mygtuką meniu punkte "reikšmės pagal nutylėjimą":

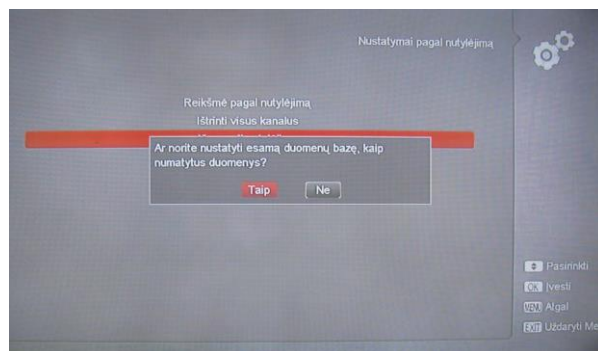
- 1 Bus parodytas dialogo langas ir paprašyta įvesti slaptažodį, slaptažodis "pagal nutylėjimą yra "0000".
- 2 Įvedus tinkamą slaptažodį bus parodomas įspėjantis pranešimas, kad "Ši operacija įkels nustatymus pagal nutylėjimą ir ištrins visus kanalus, kuriuos vartotojas pridėjo, toliau?".
- 3 Jei pasirinksite "Taip" visi pakeisti parametrai ir reikšmės bus nustatyti į pradinės reikšmes, nustatytas priedėlio gamintojo. Elkitės apgalvotai naudodamiesi šia funkcija.
- 4 Pasirinkus "Ne" iš šio meniu išeisite nieko nepakeitę.

11.8.2 Ištrinti visus kanalus:



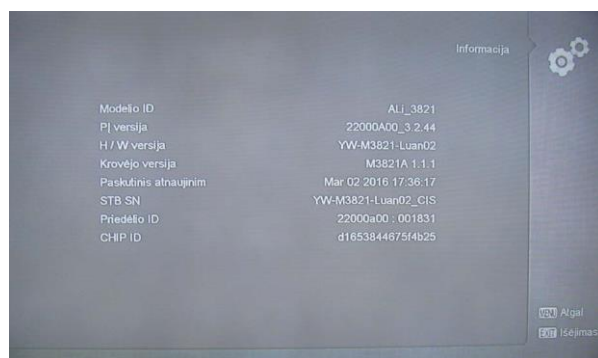
Jei pasirinksite šį meniu punktą, sistema paklaus ar tikrai norite ištrinti visus kanalus. Ir jei pasirinksite "Taip", visi kanalai bus ištrinti.

11.8.3 Išsaugoti nutylėjimą.



Pasirinkus šį meniu punktą sistema paklaus Jūsų "ar norite nustatyti esamą duomenų bazę, kaip numatytus duomenis?". Jei pasirinksite "Taip" esama duomenų bazė bus išsaugota kaip "reikšmės pagal nutylėjimą".

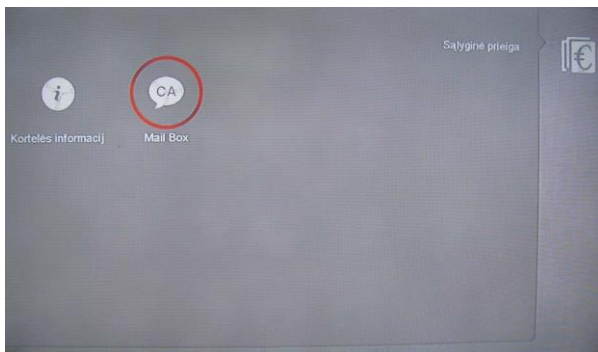
11.9 Informacija



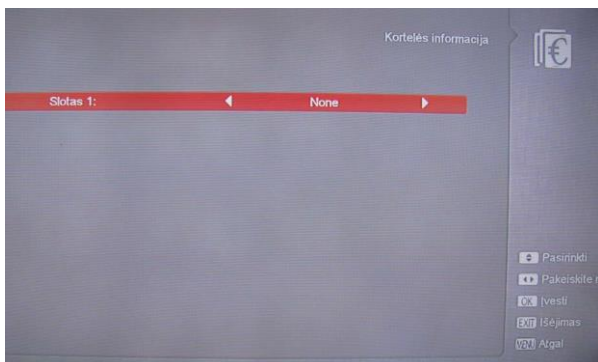
- 1 Pasirinkus meniu punktą "Informacija" Jums bus parodyta visa imtuvo techninė informacija susijusi su priedėlio modeliu, technine ir programine įranga.
- 2 Paspauskite [MENU] mygtuką grįžimui į meniu sistemą.

12. Sąlyginė prieiga

Kortelės informacija



Priedėlyje yra įmontuotas vienas kortelių skaitytuvo lizdas, palaikantis CONAX kodavimo sistemas. Šios sistemos naudojimas ir kortelės pateikiamos daugelio transliuotojų, leidžia matyti daugybę koduotų kanalų. Šis meniu parodo detalią informaciją apie kortelę įdėtą į priedėlio skaitytuvo lizdą. Šiuo konkrečiu atveju kortelių skaitytuvo lizdas yra tuščias, todėl informacijos apie kortelę nėra:



Pastaba: Šiame meniu atvaizduojama informacija priklauso nuo įdėtos kortelės. Skirtingos kortelės, ar kortelės priklausančios skirtingiems programų transliuotojams, šiame meniu gali rodyti skirtingą informaciją.

13. Media


Jei pasirinksite meniu punktą "Media" pamatysite tokį paveikslėlį:

Pastaba: jei nebus pajungtas joks USB diskas ar duomenų saugykla šis meniu punktas bus neaktyvus.



13.1 Įrašas

Pasinaudodami šiuo meniu punktu galėsite peržiūrėti įrašytas laidas ar programas. [Raudono] mygtuko paspaudimas leidžia pervadinti, [Žalio] užrakinti, o [Geltono] ištrinti konkretų įrašą.

Spausdami [1] mygtuką galėsite pareguliuoti garsumą, kol esate įrašų peržiūros meniu, spausdami  galėsite išjungti arba įjungti garsą.



13.2 Movie (Kino filmai)

Šiame meniu reikia pasirinkti USB laikmeną, kurioje įrašyti kino filmai. Parinkus laikmeną ir [ok] bus pateiktas laikmenoje esantis filmų sąrašas.



Pasirinkus kurį nors filmą ir paspaudus [play] mygtuką, galima peržiūrėti pasirinktą kūrinių mažame lange, atsidariusiame viršutiniame dešiniajame kampe. Paspaudus [1] galima pareguliuoti garsumą, [0] rūšiuoti kūrinių sąrašą, [M] išjungti arba įjungti garsą. Paspaudus [OK] galėsite žiūrėti filmus visame ekrane. Palaikomi failų formatai .mpeg ir .ts.

- **Geltonas mygtukas**

Skirtas redagavimui. Leidžia pakeisti failų ar katalogų pavadinimus, taip pat sukurti katalogą, jį perkopijuoti ar ištrinti. Spaudžiame [Exit] grįžimui į ankstesnį meniu

13.3 Muzika

Šiame meniu galite pasirinkti įrenginį spausdami [kairėn/dešinėn]. Spausdami [ok] mygtuką pateksite į muzikos sąrašą.



Šiame meniu galima pasirinkti MP3 formto kūrinius norimus perklausyti.



Paspausti [OK] arba [PLAY] mygtukus. Taip pat galima sudaryti grojaraštį.

[Raudonas] mygtukas: Parodo grojaraštį:



- **Raudonas mygtukas:**

Perkelti pasirinktą kūrinių pasinaudojant [viršun][apačion] mygtukais.

- **Žalias mygtukas:**

Skirtas pasirinkto kūrinio ištrynimui.

- **Geltonas mygtukas:**

Ištrina visus kūrinius iš grojaraščio. Parinkus šį punktą bus papildomai paklausta ar "trinti visus". Paspaudus "taip" visas grojaraščio sąrašas bus ištrintas ir grojaraščio langas uždarytas.

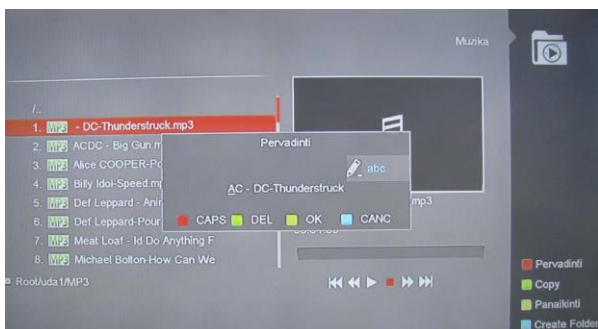
- Spauskite OK kūrinio grojimui.

[Žalias] mygtukas:

Paspaudus šį mygtuką visi kataloge esantys muzikiniai įrašai yra sukeliama į grojaraščio sąrašą. Priklausymą grojaraščiui parodo ♥ ženklukas šalia įrašo.



[Geltonas] mygtukas:
Jis skirtas failų ir katalogų, esančių USB laikmenoje, redagavimui.



- **Raudonas mygtukas**

Skirtas pakeisti failo ar katalogo pavadinimui.

- **Žalias mygtukas**

Skirtas failo ar katalogo kopijavimui.

- **Geltonas mygtukas**

Ištrinti failą ar katalogą iš laikmenos.

- **Mėlynas mygtukas**

Sukurti naują katalogą.

Paspusti [EXIT] mygtuką norint grįžti į redagavimo meniu.

[Baltas] mygtukas:

Skirtas įjungti kartojimo režimą MP3 grotuvui.



“PLAY” mygtukas paleidžia kūrinių grojimui,
“PAUSE” pristabdo, “STOP” sustabdo ir grojimo laikas nustatomas 00 : 00 .

“PREV” mygtukas nušoksta į kūrinių grojimo pradžią, jei kūrinyms grotas ilgiau nei 3 s ir į prieš tai esantį kūrinių jei grota mažiau nei 3 s
“NEXT” mygtukas peršoka į sekantį kūrinių sąrašą.

“FORWARD” peršoka 4 s į priekį.

“BACKWARD” peršoka 4 s atgal.

[0] kmygtukas : rūšiuoti sąrašą kitokia tvarka.

[FAV] mygtukas: pridėti objektą prie grojaraščio.



13.4 Vaizdas

Šiame meniu pasirenkame USB laikmeną ir spaudžiame [OK], kad pamatyti nuotraukų sąrašą:



Paspusti 'OK' mygtuką, pažymėjus norimą peržiūrėti nuotrauką, žiūrėti nuotraukas visame ekrane:



Pažymejus nuotrauką, atsidaro nuotraukos peržiūros langas viršutiniame dešiniajame kampe.

Baltas mygtukas:

Skirtas JPEG grotuvo parametrų nustatyti.



[0] mygtukas:

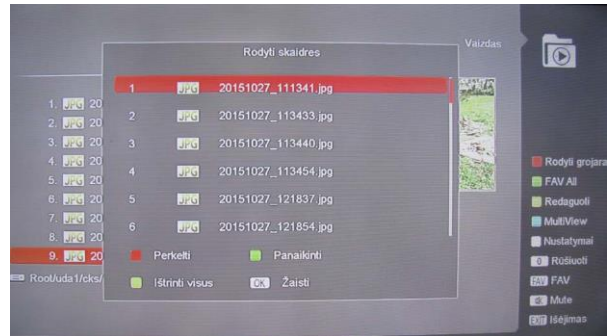
Skirtas nuotraukų rūšiavimui.

[Raudonas] mygtukas:

Skirtas parodyti nuotraukų grojaraštį. Jei grojaraštis nebus suformuotas parodys informacinį pranešimą, kad grojaraštis neegzistuoja arba yra tuščias.

Rodyti skaidres

Menu vaizdas:



- **Raudonas mygtukas:**

Skirtas perkelti pažymėtus failus.

- **Žalias mygtukas:**

Ištrinti pasirinktus failus.

- **Geltonas mygtukas:**

Šio mygtuko paspaudimas ištrins visas skaidres iš grojaraščio, bet sistema pradžia paklaus ar "ištrinti viską?", jei pasirinksite "taip" visi grojaraščio elementai bus ištrinti ir grojaraščio langas uždarytas.

- OK mygtukas skaidrės žiūrėjimui.

[Žalias] mygtukas:

Visos nuotraukos kataloge yra sukeltamos į skaidrių grojaraštį ir šalia kiekvienos nuotraukos kataloge atsiranda "širdelės" simbolis: ♥.

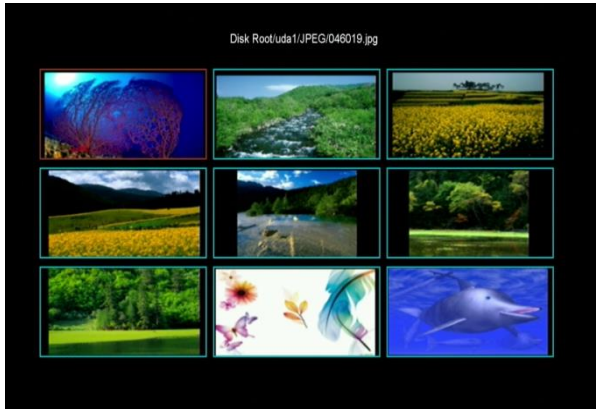


[Geltonas] mygtukas:

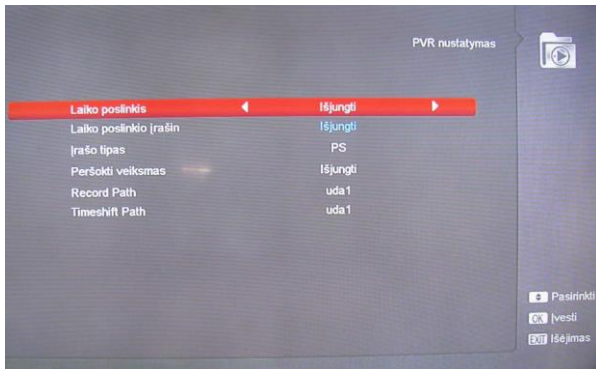
Skirtas redaguoti USB laikmenos failus ir katalogus. Visos funkcijos realizuotos analogiškai, kaip ir MP3 meniu. Išėjimui iš meniu spauskite [Exit].

[Mėlynas] mygtukas

Nuotraukų peržiūrai galite paspausti šį mygtuką:



13.5 PVR nustatymas



1 Laiko poslinkis:

Išjungti: Įjungia laiko poslinkį.

Įjungti: išjungia laiko poslinkį.

2 Laiko poslinkio įrašymas

Įjungti: reiškia, kad kai jūs paspausite "●" mygtuką programos įrašymui, sistema apjungs įrašo ir laiko poslinkio duomenų failus.

Išjungti: Reiškia, kad kai paspausite įrašymo mygtuką "●" įrašas prasidės nuo paspaudimo momento ir neapims laiko postūmio funkcijos duomenų.

3 Įrašo tipas

Pasirenkamas įrašo tipas [kairėn/dešinėn] mygtukais.

4 Peršokti veiksmas

Pasirenkami išjungti/įjungti.

5 Record Path

Pasirenkamas kelias iki įrašo failų.

6 Timeshift Path

Pasirenkamas kelias iki Laiko poslinkio failų.

13.6 Disk Manage / Disko valdymas

Šis punktas skirtas laikmenų prijungtų prie USB prievado valdymui:

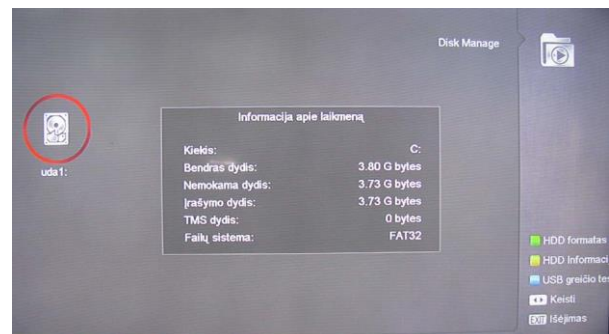


HDD Formatavimas



Paspaudus "Žalią" mygtuką pateksite į disko formatavimo meniu. Jei norite suformatuoti diską, turėsite pasirinkti kokia failų sistema diskas bus formatuojamas "FAT" ar "NTFS". Toliau spaudžiame "OK" veiksmo patvirtinimui.

Informacija apie laikmeną



Paspauskite “Geltoną” mygtuką ir jums bus parodyta detali informacija apie prijungtą USB laikmeną.

USB greičio matuoklė



Paspauskite “mėlyną/Blue” mygtuką, kad patekti į USB testinį meniu, kaip kad parodyta nuotraukoje. Čia Jūs galite matyti Standartinį greitį ir savo USB disko greitį. Lygindami šią informaciją, galite susidaryti vaizdą, kokias funkcijas pajungtas diskas palaikys, o kokias ne. Šiame meniu paspaudus “Raudoną/Red” mygtuką bus atnaujinta informacija apie pajungto USB įrenginio greitį.

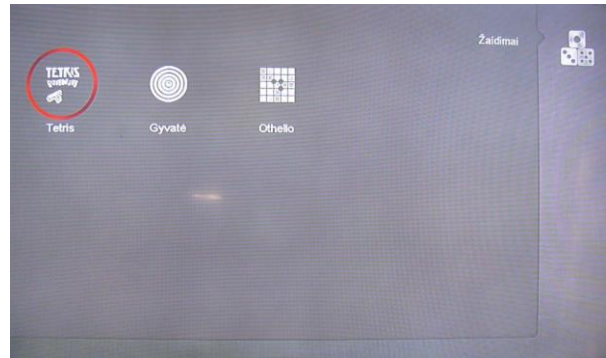
13.7 Saugus USB atjungimas!

Pasinaudojus šiuo meniu punktu galima saugiai atjungti USB įrenginius.



Žaidimai

Pasirinkę šį meniu punktą rasite tris integruotus žaidimus: Tetris, Gyvatė ir Othello.



Pagrindiniai veiksmai/operacijos:

13.8 Tetris

- Pažymėkite “Setup” ir pasirinkite žaidimo lygį (greitį).
- Pažymėkite “Start” ir paspauskite [OK] kad pradėti žaidimą.
- Pažymėkite [Cancel] mygtuką ir paspauskite [OK] žaidimo pabaigai.
- Valdymo mygtukai:
 - [kairėn/dešinėn] judina figūrą į kairę ar dešinę.
 - “Ch+” suka pagal laikrodžio rodyklę
 - “Ch-” Greitas numetimas
 - [OK] pauzė/žaidimo paleidimas
 - [Exit] baigti žaidimą ir grįžti į žaidimų meniu.

13.9 Gyvatė

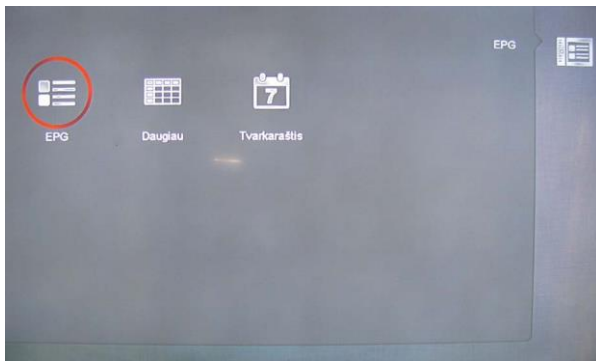
- Pažymėkite “Setup” ir pasirinkite žaidimo lygį (greitį)
- Pažymėkite “Start” ir paspauskite [OK] kad pradėti žaidimą.
- Pažymėkite [Cancel] mygtuką ir paspauskite [OK] žaidimo pabaigai
- Valdymo mygtukai:
 - [kairėn/dešinėn] suka gyvatę į kairę ar dešinę.
 - [OK] Pauzė/Žaidimo paleidimas
 - [Exit] baigti žaidimą ir grįžti į žaidimų meniu.

13.10 Othello

- Pažymėkite "Setup" ir pasirinkite žaidimo lygį (sudėtingumo lygį).
- Pažymėkite "Start" ir paspauskite [OK], kad pradėti žaidimą.
- Pažymėkite [Cancel] mygtuką ir paspauskite [OK] žaidimo pabaigai.
- Valdymo mygtukai:
 - [kairėn/dešinėn/ viršun/ apačion] naudokite šiuos mygtukus figūrai valdyti.
 - [OK] figūrai pastatyti.
 - [Exit] baigti žaidimą ir grįžti į žaidimų meniu.

14. EPG

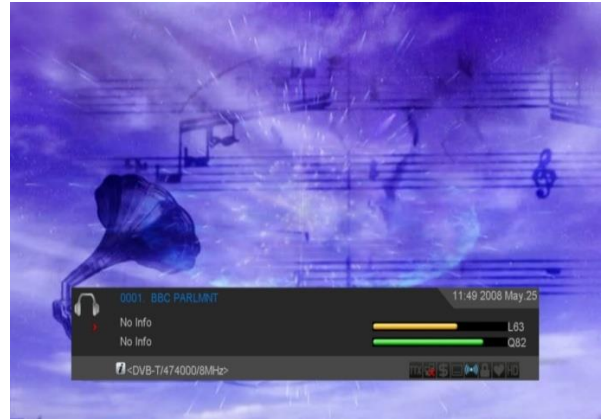
Paspausti 'OK' mygtuką ant šio meniu punkto ir jūs pamatysite vaizdą parodytą paveikslėlyje. Čia galima pakeisti/nustatyti EPG nustatymus. Tai dar vienas būdas kaip tai galima padaryti.



15. Naujos galimybės

15.1 Ekvalaizeris/ balansyras

Kai klausysite Radijo programų ekrane bus rodomas vaizdas atitinkantis muzikos toną.



15.2 Laiko poslinkio funkcija (Time shift)

Jei Prie priedėlio yra prijungtas išorinis USB diskas ar talpykla ir meniu ("Main Menu/ Media/ PVR Setting/Time Shift") yra aktyvuota "laiko poslinkio" funkcija, šia funkcija bus galima naudotis iš karto, įsijungus priedėlį ir nuspaudus "Tms" mygtuką. Atsidarys informacinis langas, kuriame bus matoma informacija apie "laiko poslinkio" funkciją:



- Galite paspausti "||" mygtuką laikinam video sustabdymui(pauzei).
- Galite paspausti "◀" ar "▶" mygtuką greitam prasukimui į priekį ar atgal.
- Galite paspausti "◀◀" ar "▶▶" mygtuką lėtam prasukimui į priekį ar atgal.
- Paspausti "kairėn" ar "dešinėn" mygtuką kad peršokti į kitą vietą. "OK" mygtukas patvirtinimui.
- Paspausti "■" mygtuką sustabdymui.
-

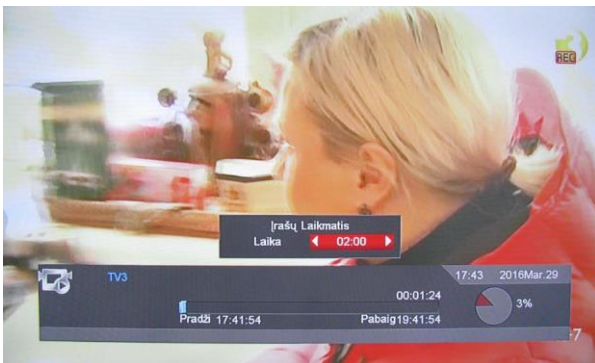
15.3 Įrašymas

Prijungus USB laikmeną ar diską.

Galima paspausti "●" mygtuką ir pradėti įrašinėti:



- ✧ Paspaust "▶" mygtuką kad ekrane matyti įrašymo informaciją įrašo darymo metu.
- ✧ Paspaust "●" mygtuką dar kartą nustatant įrašymo laiką.



- ✧ Galite paspausti "||" mygtuką laikinam video sustabdymui (pauzei).
- ✧ Galite paspausti "◀◀" ar "▶▶" mygtuką greitam prasukimui į priekį ar atgal.
- ✧ Galite paspausti "◀" ar "▶" mygtuką lėtam greitam prasukimui į priekį ar atgal.
- ✧ Paspausti "kairėn" ar "dešinėn" mygtuką kad peršokti į kitą vietą. "OK" mygtukas patvirtinimui.
- ✧ Paspausti "■" mygtuką sustabdymui.

16. Problemų pašalinimas

Prieš kreipdamiesi į tiekėją ar serviso specialistą peržiūrėkite galimų problemų sąrašą.

Dėmesio! Nebandykite taisyti priedėlio patys. Jus gali neutrenkti elektra ir/arba galite netekti garantinio aptarnavimo.

Simptomas	Galima priežastis
Meniu padaryti nustatymų pakeitimai neišsisaugojo	Imtuvui buvo išjungtas energijos tiekimas prieš pereinant į budėjimo režimą Dalis vartotojo nustatymų ištrinti
Nėra signalo	Per žemas signalo lygis imtuvo jėjime Palydovinė galvutė neveikia Neteisingai pajungtas ar nutrūkęs kabelis nuo antenos Blogas antenos/palydovinės antenos pozicionavimas
Priedėlis įjungtas, tačiau vaizdo ir garso nėra, tik užrašas ekrane "nėra TV programos /NO TV program"	Kanalas yra negalimas Kanalas yra koduotas
Priedėlis nereaguoja į valdymo pultelį	Distancinio valdymo pultelio baterijos blogai įdėtos arba blogos Užstotas IR daviklis
Bloga vaizdo kokybė	Per žemas signalo lygis imtuvo jėjime
Nėra garso	Neteisingai pajungtas kabelis Per žemas garsumo lygis Išjungtas garsas (Mute funkcija)
Priekinėje panelėje neužsidega LED indikatorius	Nepajungtas ar blogai pajungtas maitinimo blokas
Ekrane nėra vaizdo	Imtuvas budėjimo režime Priedėlis nepajungtas arba blogai pajungtas prie televizoriaus Neteisingas kanalas ar signalo įvestis parinkta televizoriuje

17. Techninės charakteristikos

Sistema	
Procesorius	594MHz based CPU
Atmintis	64 Mbits
DDR SDRAM	1024 Mbits
Imtuvas	
Imtuvo tipas	DVB-T/T2DVB-C
Iėjimo jungtis	IEC, Connector, Female
Signalų lygis	-65 to -25 dBm
Antenos maitinimas	Voltage: +5V
	Current: Max. 100mA
	Overload Protection
Demoduliacija	Code rates: 1/4, 1/3, 2/5, 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6
	Supports 1K/2K/4K/8K/16K/32K modes
	guard intervals: 1/4, 19/128, 1/8, 19/256, 1/16, 1/32, 1/128
	QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
Supports IF	4.57MHz
Bandwidth	5, 6, 7, 8MHz
Maitinimo blokas	
Input Voltage	DC 5V
Naudojamas galingumas	5W MAX
MPEG TS A/V Dekodavimas	
Palaikomas srautas	MPEG-2, H.264
Duomenų perdavimo greitis	Max. 120Mbit/s
Video proporcijos	4:3, 16:9, Letter Box
Video dekodavimas	MPEG-2, MP@ML, MPEG-4 part 10/H264
Video skiriamoji geba	720*480P/I, 720*576P/I, 1280*720p, 1920*1080i, 1920*1080P
Audio Dekodavimas	MEPG-1 layer I/II, Mpeg2 layer II, Dolby digital
Audio režimai	Left / Right / Stereo / Mono
Diskretizacijos dažnis	32, 44.1 and 48KHz
Jungtys	
HDMI / SCART	Video išėjimas
	Audio L/R išėjimas

USB	USB 2.0 tipo jungtis
HDMI	VER1.3
	Type A
Fizinės charakteristikos	
Išmatavimai[W*H*D]	150mmX110mmX35mm
Svoris	1.2KG
Darbinė temperatūra	0°C ~+45°C
Laikymo temperatūra	-10°C ~+70°C
Santykinė drėgmė	5%~95% RH

Priedėlio techninės charakteristikos gali būti keičiamos be atskiro įspėjimo.

Gamintojas neneša jokios atsakomybės dėl šios naudojimo instrukcijos spausdinimo klaidų.

Prašome atkreipti dėmesį, kad programinės įrangos atnaujinimas gali pakeisti priedėlio funkcionalumą ir meniu išvaizdą.

Gamintojas pasilieka teisę daryti pakeitimus be atskiro įspėjimo.



European Union Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)

This symbol applies to European countries only and indicates that the equipment carrying this mark must NOT be thrown into trash. At the end of its useful life, always dispose of E-waste in a manner which is consistent with local laws and regulations. For more information on the EU WEEE Directive, please see http://ec.europa.eu/environment/waste/weee_index.htm