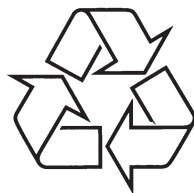


Užregistruokite savo produktą ir gaukite visą reikiamą pagalbą
www.philips.com/welcome

SLV 4200



Daugiau apie firmos "Philips" gaminius galite sužinoti
pasauliniame Interneto tinkle. Svetainės adresas:
<http://www.philips.com>

Belaidis TV Link įrenginys

Naudojimosi instrukcijų knygelė

Užregistruokite savo produktą ir gaukite visą reikiamą pagalbą

www.philips.com/welcome

2009 © Koninklijke Philips Electronics N.V.

Visos teisės saugomos.

Dalies ar viso įrenginio reprodukcija yra griežtai draudžiama be raštiško autorių teisių savininko leidimo.

1. Svarbu	4
1.1 Maitinimo reikalavimai	4
1.2 Atitikimas	4
1.3 Perdirbimas ir išmetimas	5
1.4 Elektriniai, Magnetiniai ir Elektromagnetiniai Laukai ("EMF")	5
1.5 Įdiegimo reikalavimai	6
2. Jūsų Belaidis TV Link įrenginys	7
2.1 Ką rasite dėžutėje	7
2.2 Belaidžio TV Link įrenginio peržiūra.....	7
3. Pradėkite	9
3.1 Prijunkite siųstuvą	9
3.2 Prijunkite nuotolinio valdymo pulto "blasterio"	10
3.3 Prijunkite imtuvą	10
3.4 Mėgaukitės	11
3.5 Pasirinkite šaltinį	12
3.6 Pašalinkite trikdžius nuo TV2	12
3.7 Pagerinkite priėmimo kokybę, naudodamiesi antena	12
4. Techniniai duomenys	13
5. Dažnai užduodami klausimai	14
6. Informacija	16
6.1 Garantija	16
6.2 Žodynėlis	16
7. Abėcėlinė rodyklė	17
8. Atitikimo deklaracija	18

1. SVARBU

Prieš naudojantis belaidžiu TV Link įrenginiu, skirkite laiko šių vartojimo instrukcijų perskaitymui. Jose rasite svarbią informaciją ir pastabas apie savo belaidį TV Link įrenginį.

1.1. Maitinimo reikalavimai

- Maitinimo adapterius junkite prie 100-240V AC 50/60Hz srovės šaltinio.
- Elektros tinklai yra laikomi pavojingais. Vienintelis būdas atjungti pakrovėją – išjungti jį iš srovės šaltinio, maitinimo rozetės. Turite užtikrinti, kad rozetė būtų lengvai prieinama bet kurio metu.

Įspėjimas

Norėdami išvengti gedimų ar prasto funkcionavimo:

- Nepalikite belaidžio TV Link įrenginio prie kaitinimo įrenginių arba karščio, sukkelto tiesioginių saulės spindulių.
- Nenumeskite belaidžio TV Link įrenginio ir neleiskite jokiui daiktui užkristi ant jo.
- Nenaudokite valiklių, kuriuose yra alkoholio, amoniako, benzino ar kitų kandžių valiklių, kurie gali pažeisti jūsų įrenginį.
- Nenaudokite produkto vietose, kuriose yra sprogo pavojai.
- Įrenginį laikykite atokiau nuo mažų metalinių daiktų. Tai padės išsaugoti gerą garso kokybę ir apsaugos produktą nuo gedimų.
- Netoliese esantys mobilieji telefonai gali sukelti trukdžius.
- Neatidarinkite savo įrenginio, nes galite susidurti su pavojinga aukšta įtampa.
- Pakrovėją laikykite atokiau nuo skysčių.
- TV Link įrenginį laikykite toliau nuo skysčių.

- Naudokitės tik pateiktu pakrovėju. Gamintojas: Concord. Modelio Pavadinimas: CM-3AD09005.
- Srovės tiekimo informacija imtuvui ir siųstuvui: Įvestis: AC 100-240/120mA, 50Hz/60Hz Išvestis: DC9V/500mA
- Naudojimo ir laikymo temperatūra:
- Naudokite vietose, kur temperatūra visuomet yra tarp 0 ir 40°C (nuo 32 iki 103°F).
- Laikykite vietose, kur temperatūra visuomet yra tarp -10 ir 70°C (nuo 14 iki 157°F).

1.2. Atitikimas

Šis produktas buvo sukurtas, testuotas ir pagamintas pagal Europos R&TTE, direktyvą 1999/5/EC.

Naudojantis šia direktyva, šis produktas gali būti eksploatuojamas šiose šalyse:

CE 0682		R&TTE Directive 1999/5/EC			
BE ✓	DK ✓	GR ✓	ES ✓	FR ✓	
IE ✓	IT ✓	LU ✓	NL ✓	AT ✓	
PT ✓	RU ✓	SE ✓	UK ✓	NO ✓	
DE ✓	CH ✓	PL ✓	SK ✓	CZ ✓	

Klasės identifikavimas. Tai yra I klasės produktas.

Mes, Philips, skelbiame, kad produktas atitinka visus pagrindinius reikalavimus ir kitas svarbias sąlygas, numatytas Direktyvoje 1999/5/EC. Atitikimo Deklaraciją galite rasti tinklapyje www.p4c.philips.com

7. ABĖCĖLINĖ RODYKLĖ

B

Belaidžio TV Link įrenginio peržiūra.....7

D

Dažnai užduodami klausimai14

I

Informacija16

J

Jūsų Belaidis TV Link įrenginys.....7

K

Kanalas.....12

Ką rasite dėžutėje7

M

Mėgaukitės11

N

Nuotolinio valdymo pulto 'blasterio' laidas.....10

P

Pradėkite9

Prijunkite imtuvą10

Prijunkite siųstuvą9

T

Techniniai duomenys.....13

Trukdžiai12

6. INFORMACIJA

6.1. Garantija

Vienerių metų ribota garantija

Nuo pirkimo datos 12 mėnesių gamintojas nemokamai remontuoja ar pakeičia brokuotą produktą tais atvejais, kai pateikiamas prikimo įrodymas, gedimas atsirado ne dėl netinkamo produkto naudojimo ir kai produktas nebuvo sulaužytas avarijoje arba taisytas kitų (ne gamintojo) meistrų.

6.2. Žodynėlis

CVBS:

Spalvų rodymo televizoriuje vaizdo standartas.

Easylink:

Suteikia VCR arba DVD įrašymo įrenginiui galimybę automatiškai perimti iš anksto užprogramuotą televizoriaus programavimą.

RCA:

Atskiria jungtis prijungti garso ir vaizdo aparatūrą.

RF technologija:

Technologija, sukurta radijo dažnių pagrindu naudojama belaidžiams sujungimams.

SCART:

Jungtis skirta lengvai prijungti garso ir vaizdo aparatūrą.

... SVARBU

1.3. Perdirbimas ir išmetimas

Senų produktų išmetimo taisyklės.

WEEE direktyva (Waste Electrical and Electronic Equipment; 2002/96/EC) sukurta tam, kad būtų užtikrinamas produktų perdirbimas ir atnaujinimas geriausiomis sąlygomis, naudojant naujausias perdirbimo technikas. Visa tai daroma tam, kad būtų apsaugota žmonių sveikata ir gamta.

Jūsų produktas yra sukurtas ir pagamintas naudojant geriausios kokybės medžiagas ir dalis, kurios gali būti perdirbamos ir panaudojamos dar kartą.

Neišmeskite savo senų produktų kartu su įprastomis namų apyvokos šiukšlėmis.



Pasidomėkite vietinėmis atskirų elektros įrenginių, kurie pažymėti pavaizduotu simboliu, išmetimo taisyklėmis:

Naudokitės šiomis išmetimo galimybėmis:

1. Atsikratymas visu produktu (įskaitant laidus, kištukus ir priedus) tam skirtose WEEE surinkimo vietose.
2. Jeigu perkate produktą, kuris pakeis senąjį, atiduokite senąjį produktą tiekėjui. Jis turėtų priimti seną produktą, nes to reikalauja WEEE direktyva.

Įpakavimo informacija:

Philips pažymėjo įpakavimą standartiniais simboliais, kurie yra sukurti perdirbimo ir tinkamo senų produktų išmetimo skatinimui.



Finansinė parama buvo sumokėta jungtinei nacionalinei atnaujinimo ir perdirbimo sistemai.



Pažymėtas įpakavimas yra perdirbamas.

1.4. Elektriniai, Magnetiniai ir Elektromagnetiniai Laukai ('EMF')

1. Philips Royal Electronics Gamina ir parduoda į klientus orientuotus produktus, kurie, kaip ir visi kiti elektroniniai prietaisai, gali skleisti ir gauti elektromagnetinius signalus.
2. Vienas pagrindinių Philips Verslo Principų yra laikytis visų įmanomų saugumo priemonių, kuriant produktus, kad nebūtų pažeisti įstatymai ir EMF standartai, kurie yra nustatyti gaminimo metu.
3. Philips yra pasiryžęs kurti, tobulinti ir reklamuoti produktus, kurie yra nekenksmingi žmogaus sveikatai.
4. Philips užtikrina, kad, jeigu jų gaminami produktai yra naudojami taisyklingai ir pagal paskirtį, tuomet, pagal visus mokslinius tyrimus, jie yra visiškai saugūs.
5. Philips užima reikšmingą vietą tarptautinio EMF ir saugumo standartų kūrime, o tai suteikia Philips kompanijai galimybę sukurti produktus, kurie atitinka visus standartus ir integruoti naujoves į juos labai greitai.

1.5. Įdiegimo reikalavimai

Kai produktas yra įjungtas, jis skleidžia ir priima radijo bangas. Produktas atitinka visus reikiamus standartus.

Kadangi produktas yra pagamintas remiantis RF technologija, vaizdo kokybė gali priklausyti nuo mikrobangų krosnelių, Bluetooth, Wifi ir pan.

Be to, produkto darbą gali trukdyti ir panašūs įrenginiai kaip GSM'ai, nešiojami radijo imtuvai ir kiti pagal RF technologiją pagaminti produktai.

- Dar vienas būtas yra iš lėto keisti video šaltinio nuotolinio valdymo pulto poziciją, spaudžiant mygtukus. Kai video šaltinis pradeda reaguoti į nuotolinio valdymo pultą, IR sensorius yra rastas. Šis metodas nėra toks tikslus ir gali neveikti priklausomai nuo nuotolinio valdymo pulto modelio.
- Taip pat galite remtis savo video šaltinio dokumentais, norėdami rasti IR sensorių.

Kaip man žiūrėti skirtingus kanalus per TV1 ir TV2?

- Žiūrėti du skirtingus kanalus vienu metu yra neįmanoma, nebent naudojami du tiuneriai. Pavyzdžiui, jeigu TV1 naudojasi savo integruotu tiuneriu, o TV2 naudojasi vaizdajuosčių grotuvo tiuneriu. Keičiant TV2 kanalus, bus keičiami kanalai, kurie yra nustatyti jūsų vaizdajuosčių grotuve. Įsidėmėkite, kad tai yra neįmanoma, jeigu naudojate skaitmeniniu laidu.
- Prijunkite anteną ir prie TV1 ir prie vaizdajuosčių grotuvo.
- Ieškokite kanalų, naudodamiesi savo vaizdajuosčių grotuvu ir juos išsaugokite.
- Prijunkite siųstuvą (A) prie vaizdajuosčių grotuvo išvesties.
- Prijunkite imtuvą (B) prie TV2 įvesties.
- Norėdami perjungti televizoriaus kanalus įrenginyje TV2, perjunkite kanalus, esančius vaizdajuosčių grotuve.

5. DAŽNAI UŽDUODAMI KLAUSIMAI

www.philips.com/support

Šiame skyriuje rasite dažniausiai užduodamus klausimus apie jūsų produktą ir atsakymus į juos.

TV1 nerodo vaizdo arba rodomas ne tas vaizdas

- Įsitikinkite, jog vaizdo šaltiniai yra prijungti prie siųstuvo (A).
- Įsitikinkite, jog siųstuvas (A) yra prijungtas prie TV1.
- Įsitikinkite, kad SCART laidai yra tvirtai sujungti.
- Įsitikinkite, jog įjungtas video šaltinis.
- Įsitikinkite, jog televizoriuje (TV1) yra pasirinkta tinkama SCART įvestis.

TV2 nerodo vaizdo arba rodomas ne tas vaizdas

- Įsitikinkite, kad SCART laidai yra tvirtai sujungti.
- Įsitikinkite, jog imtuvas (B) yra prijungtas prie TV2.
- Įsitikinkite, kad tiek siųstuvas (A), tiek ir imtuvas (B) yra įjungti.
- Įsitikinkite, jog yra įjungtas video šaltinis.
- Įsitikinkite, jog televizoriuje (TV2) yra pasirinkta tinkama SCART įvestis.
- Jei vaizdo šaltinis perteikia reikiamą vaizdą ant TV1, įsitikinkite, jog vaizdo šaltinis siunčia vaizdo signalą CVBS režime.
- Pakeiskite sujungimui naudojamą belaidį kanalą. Žiūrėkite 11 puslapyje esantį skyrelį 'Pašalinkite trikdžius nuo TV2'.
- Imtuvas (B) yra per toli nutolęs nuo siųstuvo (A). Tarp siųstuvo (A) ir imtuvo (B) esančių sienų ir lubų skaičius sumažina naudojimo atstumą.

TV2 rodomas vaizdas yra su trikdžiais

- Šiek tiek pakeiskite imtuvo (B) arba siųstuvo (A) pastatymo poziciją.
- Pakeiskite sujungimui naudojamą belaidį kanalą. Žiūrėkite 12 puslapyje esantį skyrelį 'Pašalinkite trikdžius nuo TV2'.

- Imtuvas (B) yra per toli nutolęs nuo siųstuvo (A). Tarp siųstuvo (A) ir imtuvo (B) esančių sienų ir lubų skaičius sumažina naudojimo atstumą.

Vaizdo šaltiniai nereaguoja į TV2 nuotolinio valdymo pultelio siunčiamus signalus

- Nukreipkite nuotolinio valdymo pultelį tiesiai į imtuvą (B).
- Pakeiskite nuotolinio valdymo pultelio elementus naujais.
- Įdėkite nuotolinio valdymo 'blasterio' laidą (F).

Žiūrėkite 10 puslapyje esantį skyrelį 'Įdėkite nuotolinio valdymo pultą 'blasterio' laidą'.

Pastaba: Nuotolinio valdymo pultas veikia maksimaliu 7 metrų atstumu.

Kai naudojant nuotolinio valdymo pulteliu atsiranda zvimbimas

- Šiek tiek pakeiskite imtuvo arba siųstuvo pastatymo vietą, kol zvimbimas nustos.

Neveikia EasyLink funkcija

- Įsitikinkite, kad televizorius ir vaizdajuosčių grotuvas palaiko EasyLink funkciją.
- Įsitikinkite, kad naudojote pilnus SCART laidus.

Naudojantis S-VHS VCR rodomas baltai juodas vaizdas

- (Super Video Home System Video/Cassette/Recorder)
- Įsitikinkite, jog S-VHS VCR esantis SCART sujungimas siunčia CVBS signalą (Composite Video Broadcast Signal). Žiūrėkite jo naudojimosi instrukciją.

Kaip man rasti IR sensorių, esantį priekinėje video šaltinio panelėje?

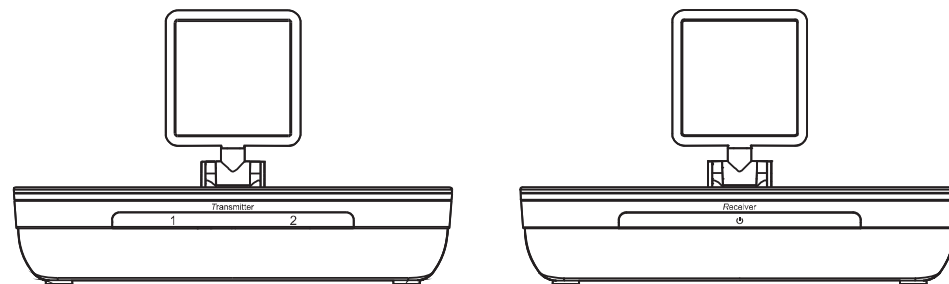
- 'Blasterio' lemputė turi būti pastatyta tiksliai prieš video šaltinio IR sensorių. Kai kuriuose įrenginiuose IR sensorius yra pažymėtas raidėmis 'IR'. Jeigu nėra jokio žymėjimo, IR sensorių galima rasti iš lėto keičiant 'blasterio' poziciją, kol antrasis žmogus nuotoliniu pultu bando valdyti TV2. Bet turite įsitikinti, kad nuotolinio valdymo pultas nėra laikomas per toli. Kai video šaltinis pradeda reaguoti į nuotolinio valdymo pultą, IR sensorius yra rastas. Pritaisykite 'blasterį' šioje video šaltinio vietoje.

2. JŪSŲ BELAIDIS TV LINK ĮRENGINYS

Sveikiname įsigijus savo produktą ir sveiki atvykę į Philips!

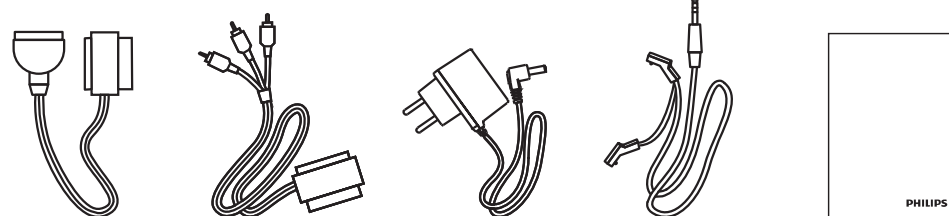
Norėdami gauti visą įmanomą pagalbą, kurią siūlo Philips, registruokite savo produktą www.philips.com/welcome.

2.1 Ką rasite dėžutėje



A. Siųstuvas

B. Imtuvas



C. SCART laidas

D. RCA/SCART laidas

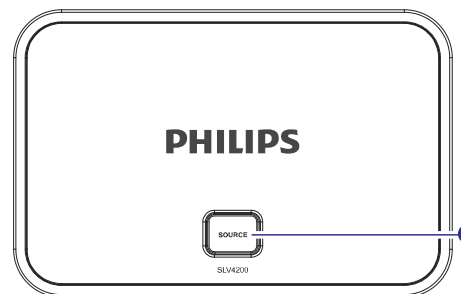
E. Maitinimo adapteris (2x)

F. Nuotolinio valdymo 'blasterio' laidas

G. Naudojimosi instrukcijų knygelė

2.2. Belaidžio TV Link įrenginio peržiūra

Siųstuvas

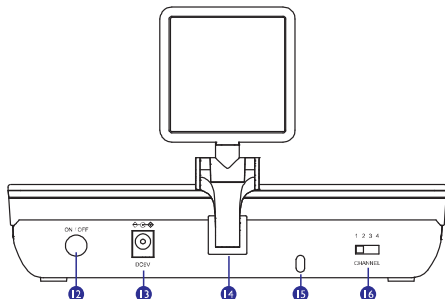
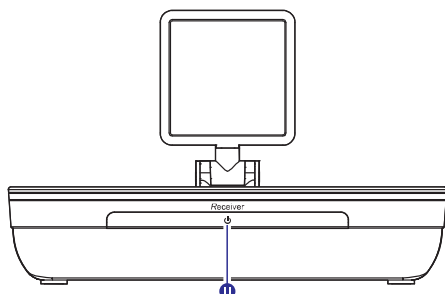
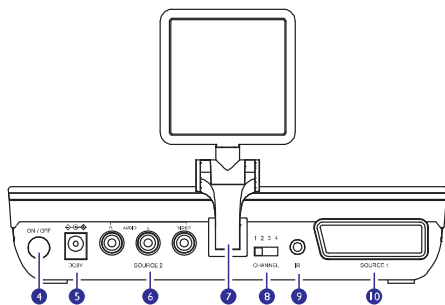
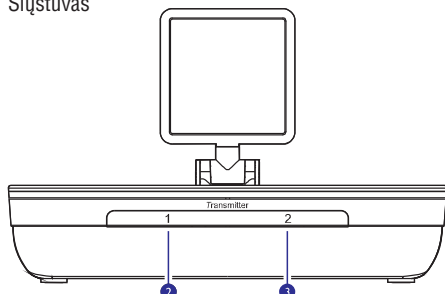


Valdymo ir rodymo elementai

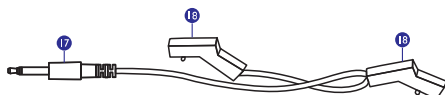
1. Šaltinio jungtukas

... JŪSŲ BELAIDIS TV LINK ĮRENGINYS

Siųstuvas



Nuotolinio valdymo pulto 'blasterio' laidas



Valdymo ir rodymo elementai

2. Žalia: įjungta (1 šaltinis)
3. Žalia: įjungta (2 šaltinis)
4. Įjungimo/išjungimo jungtukas
5. Srovės įvesties lizdas (DC 9V)
6. RCA laido įvesties lizdas
7. Antena
8. Belaidžio kanalo pasirinkimo jungtukas
→ Pasirinkite iš 4 galimų kanalų
9. Nuotolinio valdymo pulto 'blasterio' laido lizdas
10. SCART laido lizdas

Valdymo ir rodymo elementai

11. Srovės lemputė:
→ žalia: įjungta
12. Įjungimo/išjungimo jungtukas
13. Srovės įvesties lizdas (DC 9V)
14. RCA laido įvesties lizdas
15. Antena
16. Belaidžio kanalo pasirinkimo jungtukas
→ Pasirinkite iš 4 galimų kanalų

17. Kištukas

18. 'Blasterio' lemputė

4. TECHNINIAI DUOMENYS

Siųstuvas

- Sistema: RF (TV-LINK)
- Moduliacija: FM
- Svoris: 0.27kg
- Išmatavimai: 120X182X40.2mm
- Atkūrimo dažnis: 5750~5855MHz
- Kanalai: 4
- Spinduliuojama radijo srovė: 25mW
- Efektyvus perdavimo nuotolis: 35m
- Audio įvesties lygis: 2V
- Video įvesties lygis: 1.1V
- Maitinimo reikalavimai: 9V/500mA

IR Imtuvas

- RF Dažnis: 433.92MHz
- Priėmimo jautrumas: -90 ~ -98 dBm
- IR dažnis: 30~57kHz
- IR LED Veikimo nuotolis: =>3m

Imtuvas

- Sistema: RF (TV-LINK)
- Svoris: 0.33kg
- Išmatavimai: 120X182X40.2mm
- Atkūrimo dažnis: 5750~5855MHz
- Kanalai: 4
- Audio S/N santykis: 50dB (at 15m)
- Video S/N santykis: 43dB (at 15m)
- Audio išvesties lygis: 2V
- Video išvesties lygis: 1.1V

- Video dažnis: 50Hz~5.5MHz
- Audio dažnis: 40Hz~15kHz
- Maitinimo reikalavimai: 9V/500mA

IR Siųstuvas

- RF Dažnis: 433.92MHz
- RF Išvesties galia: 7~9dBm
- IR dažnis: 30~57kHz
- IR Sensoriaus veikimo nuotolis: ≥7m

Leidžiamas temperatūros svyravimas

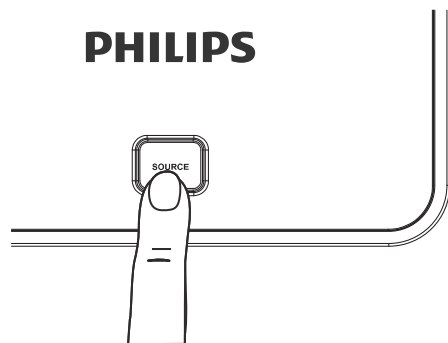
- Veikimo būsenoje: Tarp 0 ir 40°C (nuo 32 iki 103°F).
- Įprastas laikymas: Tarp -10 ir 70°C (nuo 14 iki 157°F)

Leidžiama drėgmė.

- Veikimo būsenoje: iki 90% prie 40°C
- Įprastas laikymas: iki 90% prie 40°C

3.5. Pasirinkite šaltinį

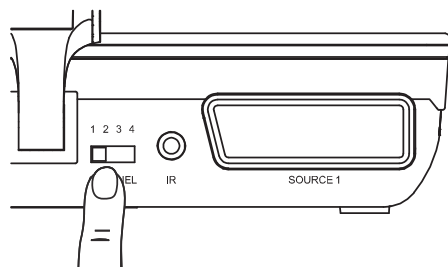
Perjunkite tarp dviejų video šaltinių, spausdami šaltinio (source) mygtuką, esantį Siųstuve.



3.6. Pašalinkite trukdžius nuo TV2

Po to, kai atlikote visas 3.1 ir 3.2 skyreliuose atliktas funkcijas, galite susidurti su šokiais tokiais trukdžiais.

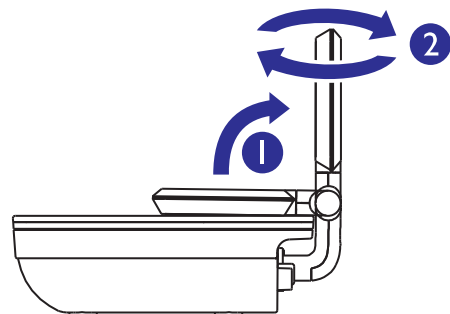
1. Raskite CHANNEL jungtuką, esantį siųstuve (A). Yra 4 kanalai. Jums gali tekti perjungti kanalus, jeigu norėsite išvengti esamų trukdžių.
2. Jeigu yra trukdžių, perjunkite CHANNEL jungtuką, esantį siųstuve (A) ties kitu skaičiumi.



3. Raskite CHANNEL jungtuką, esantį imtuve (B).
4. Nustatykite CHANNEL jungtuką ties tokiu pačiu skaičiumi, kuris yra nustatytas ir jūsų siųstuve (A).

3.7. Pagerinkite priėmimo kokybę, naudodamiesi antena

1. Reguluokite imtuvo antenos poziciją, norėdami gauti geriausią vaizdo kokybę.



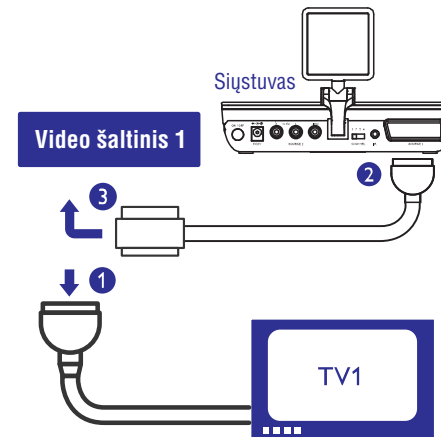
2. Geriausia signalo perdavimo kokybė pasiekama kai siųstuvo ir imtuvo antenos yra sustatytos viena prieš kitą, įsivaizduojamai tiesioje linijoje.

3.1. Prijunkite siųstuvą

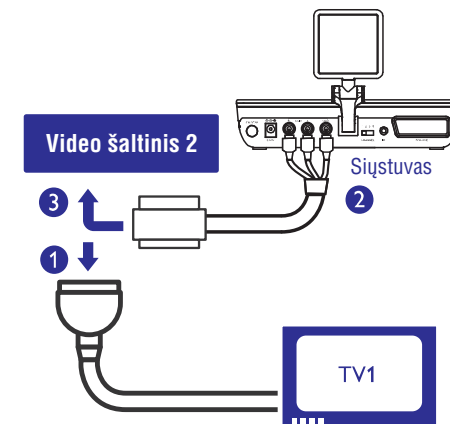
Prie SLV4200 siųstuvo vienu metu gali būti prijungtu du video šaltiniai.

Gali būti naudojami šie video šaltiniai: DVD grotuvai/rašymo įrenginiai, vaizdajuosčių grotuvai, Žaidimų Konsolės, Kabelinės ir Satelitinės dėžutės ir kiti.

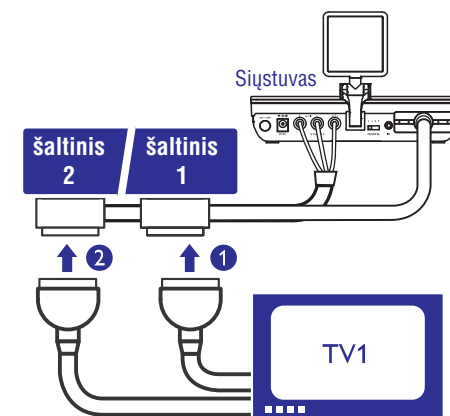
1. Prijunkite 1 video šaltinį prie siųstuvo (A).
 - a. Raskite SCART laidą, kuris jungia 1 video šaltinį ir TV1. Atjunkite šį SCART laidą.
 - b. Naudodamiesi pateiktu SCART/SCART laidu (C), prijunkite siųstuvą prie 1 šaltinio.



2. Prijunkite 2 video šaltinį prie siųstuvo (A).
 - a. Raskite SCART laidą, kuris jungia 2 video šaltinį ir TV1. Atjunkite šį SCART laidą.
 - b. Paimkite pateiktą RCA/SCART laidą (D).
 - c. Prijunkite RCA kištukus prie atitinkamų siųstuvo (A) lizdų.
 - d. RCA/SCART laido SCART kištuką prijunkite prie 2 video šaltinio SCART lizdo.



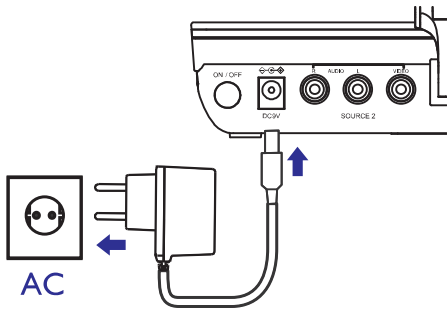
3. Prijunkite TV1
 - a. Prijunkite SCART laidą iš TV1 prie 1 video šaltinio SCART lizdo.
 - b. Prijunkite SCART laidą iš TV1 prie 2 video šaltinio SCART lizdo.



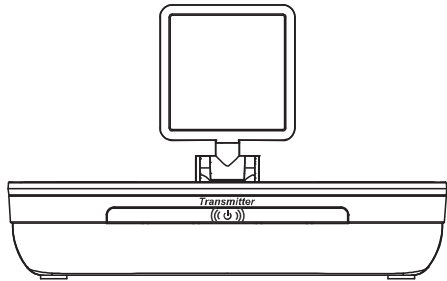
4. Prijunkite srovės adapterį
 - a. Paimkite pateiktą srovės adapterį (E), norėdami kištuką prijungti prie DC 9V srovės lizdo, esančio siųstuve (A).

... PRADĖKITE

- b. Prijunkite adapterį prie rozetės.



- c. Turėtų užsidegti priekinėje panelėje esanti LED lemputė.



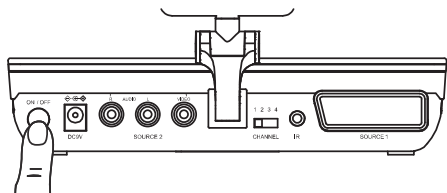
Pastaba: jeigu taip neįvyks, spauskite ON/OFF jungtuką, esantį produkto gale.

5. Patikrinkite ar gerai veikia TV1
 - a. Įjunkite TV1
 - b. Patikrinkite ar gerai veikia TV1.
 - c. Įjunkite prijungtą video šaltinį, kad pastasis atitiktų jūsų pasirinktą video šaltinį.
 - d. Patikrinkite ar TV1 rodo video šaltinio siunčiamą vaizdą.
 - Siųstuvas prijungtas teisingai.

3.2. Prijunkite nuotolinio valdymo pulto 'blasterio' laidą

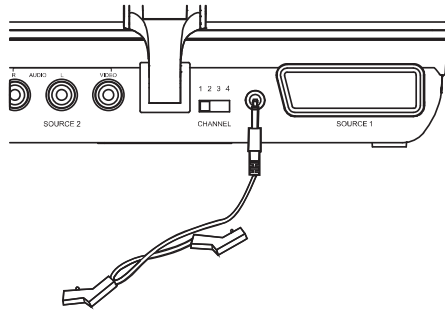
Nuotolinio valdymo pulto 'blasterio' laidas perduoda IR signalus į prijungtus įrenginius.

1. Išjunkite siųstuvą (A).



2. Prijunkite nuotolinio valdymo pulto 'blasterio' laidą (F) prie IR lizdo.
3. Pastatykite 'blasterio' lemputę priešais video šaltinį. Tiesiog padėkite jį priešais IR sensorių, esantį priekinėje panelėje.

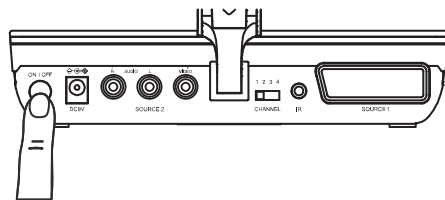
Pastaba: Norėdami sužinoti tikslią vietą, kurioje vietoje yra IR sensorius, esantis priekinėje panelėje, remkitės DUK skiltimi 'Kaip man rasti IR sensorių, esantį priekinėje video šaltinio panelėje?'.



3.3. Prijunkite imtuvą

Paruošimas

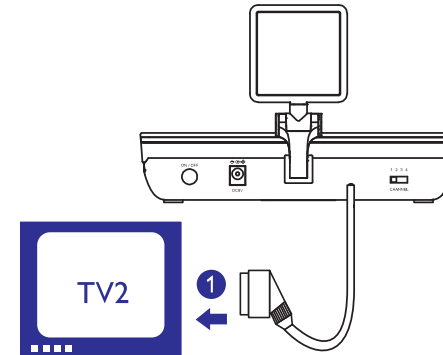
- Įjunkite siųstuvą (A).



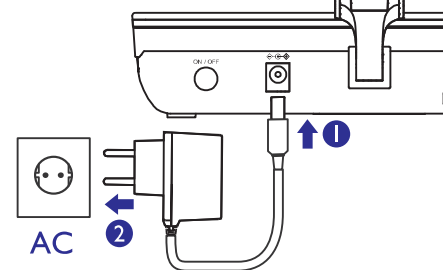
- Įjunkite Video šaltinį.
- Paimkite šiuos elementus:
 - Imtuvą (B)
 - Srovės adapterį (E)
 - Video šaltinio nuotolinį valdymo pultą
- Eikite į TV2.

... PRADĖKITE

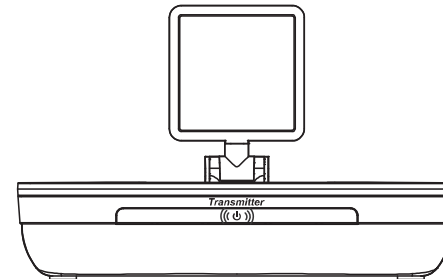
1. Prijunkite imtuvą prie antrojo TV (TV2). Prijunkite SCART laidą prie imtuvo (B) ir TV2 SCART lizdo.



2. Prijunkite srovės adapterį
 - a. Paimkite srovės adapterį (E) ir prijunkite jį prie DC 9V srovės kištuko, esančio Imtuve (B).
 - b. Adapterį prijunkite prie rozetės.



- c. Žalia LED lemputė, esanti priekinėje panelėje, turėtų užsidegti.



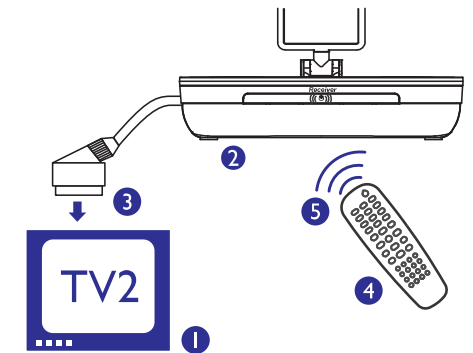
Pastaba: jeigu taip neįvyks, spauskite ON/OFF jungtuką, esantį produkto gale.

3. Nustatykite CHANNEL jungtuką ties tokiu pačiu skaičiumi, kuris yra nustatytas ir jūsų siųstuve (A).

3.4. Mėgaukitės

Turi būti atliktos visos 3.1 ir 3.2 skyreliuose išvardintos funkcijos.

1. Įjunkite TV2.
2. Įjunkite imtuvą (B).
3. Pasirinkite teisingą SCART įvestį, esančią TV2.
4. Video šaltinio nuotolinio valdymo pultą nukreipkite į imtuvą (B).
5. Video šaltinį valdykite naudodamiesi jo nuotolinio valdymo pultu.
6. Patikrinkite ar TV2 rodo vaizdą iš video šaltinio.
 - Imtuvas prijungtas teisingai.



Pastaba: Jeigu vaizdajuosčių grotuvas arba DVD įrašinėjo įrenginys įrašinėja televizijos programą, jūs matysite įrašinjamą kanalą.

Pastaba: Kaip žiūrėti video šaltinį per TV1? Naudokitės savo TV1 ir savo video šaltiniu kaip įprasta, norėdami žiūrėti video šaltinį per TV1.

Pastaba: Jeigu atsitiktų taip, kad video šaltinis nereaguoja, IR valdymo 'blasteris' gali būti prijungtas neteisingai. Norėdami sužinoti tikslią vietą, kurioje vietoje yra IR sensorius, esantis priekinėje panelėje, remkitės DUK skiltimi 'Kaip man rasti IR sensorių, esantį priekinėje video šaltinio panelėje?'.