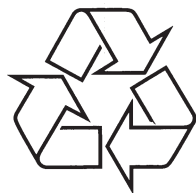


Reģistrējiet Jūsu preci un saņemiet atbalstu šeit:
www.philips.com/welcome

SLV 4200



Tiecieties ar Philips Internetā
<http://www.philips.com>

Bezvadu TV saikne

Lietošanas instrukcija

Reģistrējiet Jūsu preci un saņemiet atbalstu šeit:
www.philips.com/welcome

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Visas tiesības rezervētas.

Reproducēšana pilnīgi vai daļēji ir aizliegta bez
autortiesību īpašnieka rakstiskas piekrišanas.

1. Svarīgi	4
1.1. Jaudas patēriņa prasības	4
1.2. Atbilstība	4
1.3. Pārstrāde un likvidēšana	5
1.4. Elektriskie, magnētiskie un elektromagnētiskie lauki ("EML")	5
1.5. Instalācijas prasības	6
2. Jūsu bezvadu TV saikne.....	7
2.1. Kas ir kastē.....	7
2.2. Pārskats par bezvadu TV saikni	7
3. Pradēkite	9
3.1. Savienojiet raidītāju	9
3.2. Uzstādiet tālvadības pults strāvas vadu	10
3.3. Savienojiet uztvērēju.....	10
3.4. Izbaudiet.....	11
3.5. Izvēlieties avotu	12
3.6. Traucējumu novēršana uz TV2.....	12
3.7. Uztveršanas kvalitātes uzlabošana ar antenu.....	2
4. Tehniskie dati	13
5. Visbiežāk uzdotie jautājumi	14
6. Informācija	16
6.1. Garantija	16
6.2. Vārdnīca	16
7. Alfabētiskais rādītājs	17

1. SVARĪGI

Nesteidzieties izlasot šo lietošanas pamācību, pirms sākat izmantot jūsu bezvadu TV saikni. Tā satur svarīgu informāciju un piezīmes, kas attiecas uz bezvadu TV saikni.

1.1. Jaudas patēriņa prasības

- Pieslēdziet jaudas adapterus tikai 100-240V AC 50/60Hz jaudas padevei.
- Elektriskais tīkls ir klasificēts kā bīstams. Vienīgais veids kā izslēgt lādētāju ir atvienot strāvas padevi no elektrības kontaktligzdas. Pārlicinieties par to, ka elektrības kontaktligzda ir vienmēr viegli pieejama.

Brīdinājums

Lai izvairītos no bojājumiem vai nepareizas ierīces darbības:

- Nepakļaujiet bezvadu TV saikni pārmērīgam karstumam, ko rada sildīšanas aprīkojuma vai tiešas saules gaismas.
- Neaplejšiet un neļaujiet nekādiem priekšmetiem uzkrīst uz ierīces.
- Nelietojiet tīrīšanas līdzekļus, kas satur alkoholu, amonjaku, benzīnu vai spodrināšanas līdzekļus, jo tie var sabojāt ierīci.
- Nelietot ierīci vietās, kur ir sprādzienbīstami apdraudējumi.
- Neļaujiet maziem metāla priekšmetiem nonākt saskarē ar ierīci. Tas var pasliktināt skaņas kvalitāti un sabojāt ierīci.
- Tuvumā esoši ieslēgti mobilie telefonu var izraisīt traucējumus.
- Neatveriet ierīci, jo Jūs varat būt pakļauts augstam spriegumam.
- Nepieļaujiet lādētāja saskari ar šķidrumu.
- Nepieļaujiet TV saiknes saskari ar šķidrumu.

- Lietot tikai ar paredzēto jaudas padevi. Izgatavotājs: Concord. Modeļa nosaukums: CM-3AD09005.
- Jaudas padeves informācija saņēmējam un raidītājam
Pievads: AC100-240V/120mA, 50Hz/60Hz
Izvads: DC9V/500mA

Par darbības un glabāšanas temperatūrām:

- Lietot vietās, kur temperatūra vienmēr ir starp 0 un 40°C (32 līdz 103°F).
- Novietot vietā, kur temperatūra vienmēr ir starp -10 un 70°C (14 līdz 157°F).

1.2. Atbilstība

Šis produkts ir izstrādāts, pārbaudīts un ražots atbilstoši Eiropas R & TTE direktīvai 1999/5/EC

Saskaņā ar šo direktīvu, šis produkts var tikt nodots ekspluatācijā sekojošās valstīs:

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 ✓	

Klases identifikators. Šis ir pirmās klases modelis.

Mēs, Philips, paziņojam, ka produkts ir saskaņā ar direktīvas 1999/5/EK pamatprasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem. Jūs varat atrast deklarācijas atbilstību www.p4c.philips.com.

7. ALFABĒTISKAIS RĀDĪTĀJS

I	
Informācija	16
Izbaudiet.....	11

J	
Jūsu bezvadu TV saikne	7

K	
Kanāls.....	12
Kas ir kastē.....	7

P	
Pārskats par bezvadu TV saikni	7
Pirms ieslēgt ierīci	9

S	
Savienot uztvērēju	10
Savienot raidītāju.....	9

T	
Tālvadības pults strāvas vads.....	10
Tehniskie dati.....	13
Traucējumi.....	12

V	
Visbiežāk uzdotie jautājumi.....	14

6. INFORMĀCIJA

6.1. Garantija

Viena gada ierobežota garantija

12 mēnešus kopš iegādes datuma, izgatavotājs salabo vai aizvieto jebkuru bojātu produktu bez maksas, pierādot pirkuma veikumu un to, ka prece nav tikusi bojāta nepareizas lietošanas dēļ, un ka tā nav sabojāta, negadījuma rezultātā vai ja to ir labojis kāds cits izņemot ražotāju.

6.2. Vārdnīca

CVBS:

Video standarts, kas TV rāda krāsas.

EasyLink:

Dod VCR vai DVD ierakstītājam iespēju automātiski pārņemt iepriekšnoteiktu TV programmu.

RCA:

Atdala savienotājus, lai pievienotu audio video aprīkojumu.

RF tehnoloģija:

Tehnoloģija, kas balstīta uz radio frekvences, lietota bezvadu savienojumos.

SCART:

Atsevišķs savienotājs, lai viegli savienotu audio un video aprīkojumu.

... SVARĪGI

1.3. Pārstrāde un likvidēšana

Likvidēšanas instrukcijas veciem produktiem.

EEIA direktīva (Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi; 2002/96/EC)

ir izveidota, lai nodrošinātu, ka produkti ir pārstrādāti, izmantojot labākos pieejamos apstrādes, reģenerācijas un otrreizējas pārstrādes tehniku, lai nodrošinātu cilvēku veselības un augstu vides aizsardzības līmeni.

Jūsu produkts ir projektēts un ražots ar augstas kvalitātes materiāliem un komponentiem, ko var pārstrādāt un izmantot atkārtoti.



Neizmetiet Jūsu veco produktu kopā ar vispārējiem sadzīves atkritumiem.

Meklējiet informāciju par vietējo elektrisko un elektronisko produktu atsevišķu savākšanas sistēmu, kas apzīmēti ar šo simbolu:

Izmantojiet vienu no sekojošajām likvidēšanas iespējām:

1. Pilna produkta likvidācija (to skaitā, vadus, spraudkontaktus un piederumus) izraudzītājās EEIA savākšanās vietās.
2. Ja Jūs iegādājaties aizstājējproduktu, atdodiet visu veco produktu atpakaļ mazumtirgotājam. Viņam vajadzētu to pieņemt, kā to paredz EEIA direktīva.

Informācijas par iesaiņojumu:

Philips ir marķējis iepakojumu ar standarta simboliem, kas domāti, lai veicinātu Jūsu iespējamo atkritumu pārstrādi un likvidēšanu.



Ir samaksāts finansiāls ieguldījums asociētajai valsts reģenerācijas un pārstrādes sistēmai.



Marķētais iepakojuma materiāls ir pārstrādājams.

1.4. Elektriskie, magnētiskie un elektromagnētiskie lauki ('EML')

1. Philips Royal Electronics izstrādā un pārdod daudzus uz patērētājiem orientētus produktus, kam parasti, kā ar jebkuru elektronisko aparātu, ir spēja emitēt un saņemt elektromagnētiskos signālus.
2. Viens no Philips vadošajiem biznesa principiem ir veikt visu mūsu produktu vajadzīgos veselības aizsardzības un drošības pasākumus, lai ievērotu visas piemērojamās tiesiskajās prasības un labi iekļautos EML standartos, produktu izgatavošanas laikā.
3. Philips ir apņēmis attīstīt, ražot un laist tirgū produktus, kas nerada nelabvēlīgu ietekmi uz veselību.
4. Philips apstiprina, ja tās produkti tiek lietoti atbilstoši to paredzētajai izmantošanai, tās ir drošas lietošanai saskaņā ar pieejamo zinātnisko informāciju šodien.
5. Philips spēlē aktīvu lomu starptautisko EML un drošības standartu attīstībā, kas ļauj Philips paredzēt turpmāku attīstību standartizācijā agrīnai tās produktu integrācijai.

1.5. Instalācijas prasības

Kad produkts ir ieslēgts, tas pārraida un saņem radio viļņos.

Produkts atbilst noteiktiem standartiem.

Tā kā produkts ir balstīts uz RF tehnoloģijām, attēlu kvalitāti var ietekmēt mikroviļņu krāsnis, Bluetooth, Wifi utt

Tāpēc produkts var ciest no tāda paša veida traucējumiem kā GSM, pārnēsājamiem radio un citas RF bāzes produktiem.

Kā vienlaicīgi skatīties dažādus kanālus uz TV1 un TV2?

- Divus dažādus kanālus iespējams skatīties tikai, ja lietojat divus skaņotājus.
- Piemēram, TV1 lieto iekšējo skaņotāju un TV2 lieto VCR skaņotāju. Lai pārslēgtu kanālus TV2, izvēlieties starp kanāliem, kas saglabāti VCR. Ievērojiet, ka tas nav iespējams, kad Jums ir digitālais kabelis.
- Savienojiet Jūsu antenas kabeli gan ar TV1, gan VCR.
- Sameklējiet TV kanālus savā VCR un saglabājiet tos VCR.
- Savienojiet raidītāju (A) ar VCR izvadu.
- Savienojiet uztvērēju (B) ar TV2 ievadu.
- Lai pārslēgtu TV kanālus uz TV2, pārslēdziet kanālus VCR.

5. VISBIEŽĀK UZDOTIE JAUTĀJUMI

www.philips.com/support

Šajā sadaļā Jūs atradīsiet visbiežāk uzdotos jautājumus un atbildes par Jūsu produktu.

Uz TV1 nav attēla vai attēls ir nepareizs.

- Pārliedzieties, ka video avots ir ieslēgts.
- Pārliedzieties, ka video avots ir savienots ar raidītāju (A).
- Pārliedzieties, ka raidītājs (A) ir savienots ar TVI.
- Pārliedzieties, ka raidītājs (A) ir ieslēgts.
- Pārliedzieties, ka SCART kabelis ir cieši ievietots.
- Pārliedzieties, ka ir uz TV1 ir izvēlēts pareizais ievads.

Uz TV2 nav attēla vai attēls ir nepareizs

- Pārliedzieties, ka SCART kabelis ir cieši ievietots.
- Pārliedzieties, ka uztvērējs (B) ir savienots ar TV2.
- Pārliedzieties, ka gan uztvērējs (B), gan raidītājs (A) ir ieslēgti.
- Pārliedzieties, ka ir video avots ir ieslēgts.
- Pārliedzieties, ka uz TV2 ir izvēlēts pareizais SCART ievads.
- Ja video avots rāda pareizu attēlu uz TV1, pārliedzieties, ka video avots dod video signālu CVBS režīmā.
- Samainiet bezvadu kanālu, kas ir izmantots komunikācijai. Skatiet 'Novērst traucējumus uz TV2' 12.lpp
- Uztvērējs (B) atrodas ārpus raidītāja (A) rādiusa. Sienu un griestu skaits starp uztvērēju (B) un raidītāju (A) ierobežo attālumu.

Attēla traucējumi uz TV2

- Nedaudz pamainiet uztvērēja (B) vai raidītāja (A) atrašanās vietu.
- Samainiet bezvadu kanālu, kas ir izmantots komunikācijai. Skatiet 'Novērst traucējumus uz TV2' 11.lpp
- Uztvērējs (B) atrodas ārpus raidītāja (A) rādiusa. Sienu un griestu skaits starp uztvērēju (B) un raidītāju (A) ierobežo attālumu.

Video avots neatbild tālvadības pults komandai no TV2

- Pavērsiet tālvadības pulti tieši uz uztvērēju (B).
- Ievietojiet tālvadības pulti jaunas baterijas.
- Uzstādiet tālvadības pults strāvas vadu (D). Skatiet 'Tālvadības pults vada uzstādīšana' 12.lpp

Piezīme: Maksimālais tālvadības pults darbības attālums ir 7m.

Kad lietojat tālvadības pulti, parādās dūkoņa

- Nedaudz pamainiet uztvērēja (B) vai raidītāja (A) atrašanās vietu, līdz dūkoņa pārtraucas.

Nedarbojas Easylink funkcija

- Pārbaudiet, vai TV un VCR atbalsta Easylink.
- Pārbaudiet, vai SCART kabelis bija pilnībā pieslēgts strāvai.

Melnbalts attēls ar S-VHS VCR

- (Augstākā labuma video mājas sistēma Video/Kasete/Ierakstītājs)
- Pārbaudiet, vai SCART S-VHS VCR savienotājs dod signālu CVBS režīmā. (Saliktais video pārraides signāls). Skatiet tā lietošanas instrukciju.

Kā atrast infrasarkanā sensoru uz video avota?

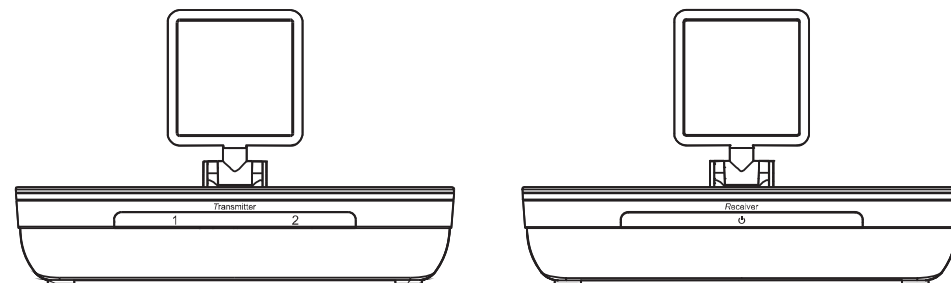
- Strāvas gaismai vajag būt novietotai precīzi pret video avota infrasarkanā sensoru. Dažām ierīcēm uz priekšējā paneļa ir burti IR, kas norāda infrasarkanā sensora atrašanās vietu.
- Gadījumā, ja nav norādīta infrasarkanā sensora atrašanās vieta, to var noteikt lēnām pārvietojot strāvas gaismu video avota priekšējo paneli, kamēr otrs cilvēks darbina TV2 tālvadības pulti. Vismaz pārliedzieties, ka tālvadības pults ir ārpus video avota darbības rādiusa. Kad video avots sāk reaģēt, infrasarkanā sensora atrašanās vieta ir atrasta. Novietojiet strāvas gaismu pret video avotu šajā vietā.
- Cita iespēja ir pārvietot tālvadības pulti gar video avota priekšējo paneli, kamēr tas darbojas. Kad video avots sāk reaģēt, infrasarkanā sensora atrašanās vieta ir atrasta. Šī metode ir mazāk precīza un nedarbojas katram tālvadības pults modelim.
- Lai atrastu infrasarkanā sensoru, skatiet video avota pamācību.

2. JŪSU BEZVADU TV SAIKNE

Apsveicam ar Jūsu pirkumu un esat sveicināti pie Philips!

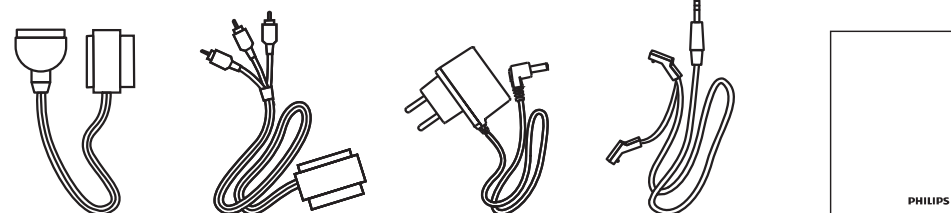
Lai iegūtu pilnīgu labumu no tā, ko piedāvā Philips, reģistrējiet Jūsu preci šeit: www.philips.com/welcome

2.1. Kas ir kastē?



A. Raidītājs

B. Uztvērējs



C. SCART kabelis

D. RCA/SCART kabelis

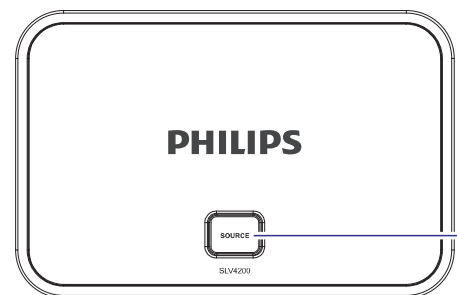
E. Strāvas adaptēris (2x)

F. Tālvadības pults strāvas vads

G. Lietošanas pamācība

2.2. Pārskats par bezvadu TV saikni

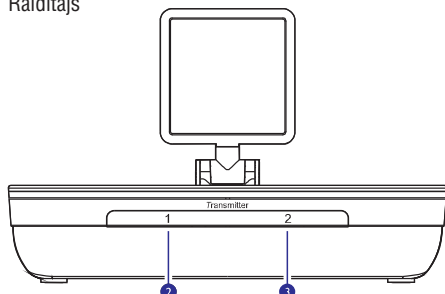
Raidītājs



Vadības un ekrāna elementi

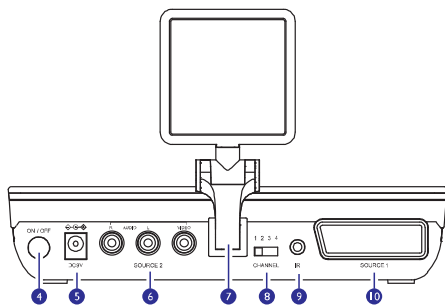
1. Avota slēdzis

Raidītājs



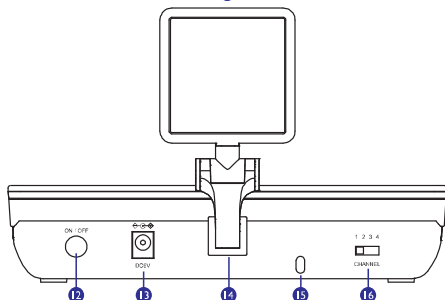
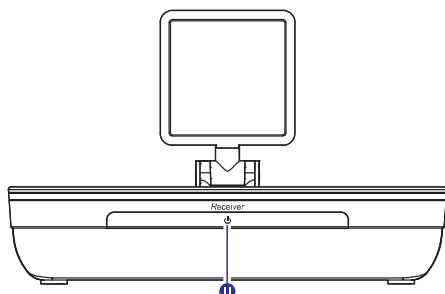
Vadības un ekrāna elementi

2. zaļš: ieslēgts (avots 1)
3. zaļš: ieslēgts (avots 2)
4. ieslēgšanas/ izslēgšanas slēdzis
5. Strāvas ievada savienotājs (DC 9V)
6. RCA kabeļa ievads
7. Antena
8. Bezvadu kanālu izvēles slēdzis
→ Izvēlieties no 4 pieejamajiem kanāliem
9. Tālvadības pults strāvas vada pieslēgvietā
10. SCART kabeļa ievads

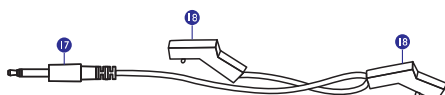


Vadības un ekrāna elementi

11. Strāvas gaismas:
→ zaļa: ieslēgts
12. ieslēgšanas/ izslēgšanas slēdzis
13. Strāvas ievada savienotājs (DC 9V)
14. Antena
15. SCART kabelis
16. Bezvadu kanālu izvēles slēdzis
→ Izvēlieties no 4 pieejamajiem kanāliem



Tālvadības pults strāvas vads



17. Savienotājs
18. Strāvas gaismas

Raidītājs

- Sistēma: RF (TV-saikne)
- Modulācija: FM
- Svars: 0.27 kg
- Izmēri: 120X182X40.2 mm
- Nesējfrekvence: 5750~5855 MHz
- Kanāli: 4
- Izstarotā izvades jauda: 25 mW
- Efektīvais pārraides rādiuss: 35 m
- Audio ievada līmenis: 2 V
- Video ievada līmenis: 1.1 V
- Jaudas patēriņa prasības: 9V/500 mA

Infrasarkanais uztvērēja paplašinātājs

- RF frekvence: 433.92 MHz
- Uztveršanas jutīgums: -90 ~ -98 dBm
- Infrasarkanā nesējfrekvence: 30~57 kHz
- Infrasarkanā gaismas diodžu darbības rādiuss: $\geq 3m$

Uztvērējs

- Sistēma: RF (TV-LINK)
- Svars: 0.33 kg
- Izmēri: 120X182X40.2 mm
- Atskaņošanas frekvences rādiuss: 5750~5855 MHz
- Kanāli: 4
- Audio S/N attiecība: 50 dB (15m)
- Video S/N attiecība: 43 dB (15m)
- Audio izvades līmenis: 2 V
- Video izvades līmenis: 1.1 V

- Video frekvences reaģēšana: 50Hz~5.5 MHz
- Audio frekvences reaģēšana: 40Hz~15 kHz
- Jaudas patēriņa prasības: 9V/500 mA

Infrasarkanais raidītāja paplašinātājs

- Infrasarkanā frekvence: 433.92 MHz
- RF izvada strāva: 7~9 dBm
- Infrasarkanā nesējfrekvence: 30~57 kHz
- Infrasarkanais darbības sensora rādiuss: 7 m

Temperatūras diapazons

- Darbība: Starp 0 un 40°C (no 32 līdz 103°F)
- Glabāšana: Starp -10 un 70°C (no 14 līdz 157°F)

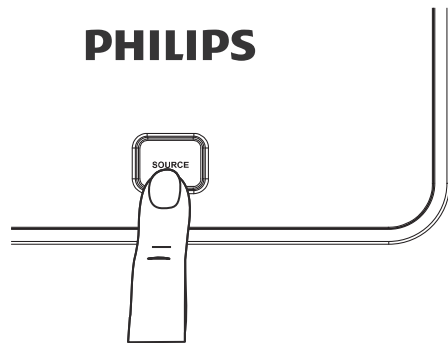
Relatīvais mitrums

- Darbība: Līdz 90% pie 40°C
- Glabāšana: Līdz 90% pie 40°C

... PIRMS IESLĒDZAT IERĪCI

3.5. Izvēlieties avotu

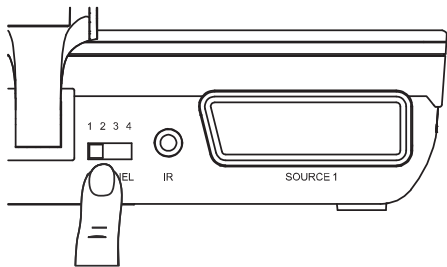
Izvēlieties starp divām video avotu ikonām, spiežot avotu slēdzi uz raidītāja.



3.6. Traucējumu likvidēšana uz TV2

Atkarībā no situācijas, kurā atrodaties, pēc 3.1 un 3.3 punktos aprakstīto soļu izpildes, Jūs varat saskarties ar dažādiem traucējumiem.

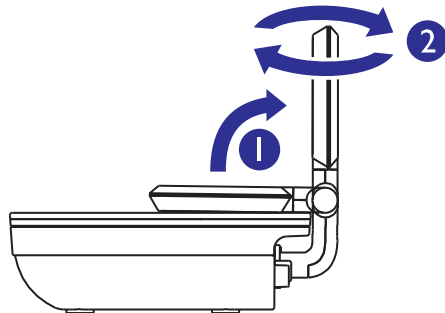
1. Atrodiet CHANNEL (Kanāls) slēdzi uz raidītāja (A). Tur ir 4 kanāli. Traucējumu gadījumā, Jums iespējams jāmaina kanāli.
2. Traucējumu gadījumā, uzstādiet CHANNEL (Kanāls) slēdzi uz citu numuru uz raidītāja (A).



3. Atrodiet CHANNEL (Kanāls) slēdzi uz uztvērēja (B).
4. Uzstādiet CHANNEL (Kanāls) slēdzi uz tādu pašu numuru, kāds ir uz raidītāja (A).

3.7. Uztveršanas kvalitātes uzlabošana ar antenu

1. Labākam attēlam pie regulējiet uztvērēja antenas atrašanās vietu.



2. Labāku pārraides kvalitāti ir iespējams sasniegt, ja raidītāja un uztvērēja antenas ir novietotas pretī viena otrai pa iedomātu taisnu līniju.

3. PIRMS IESLĒDZAT IERĪCI

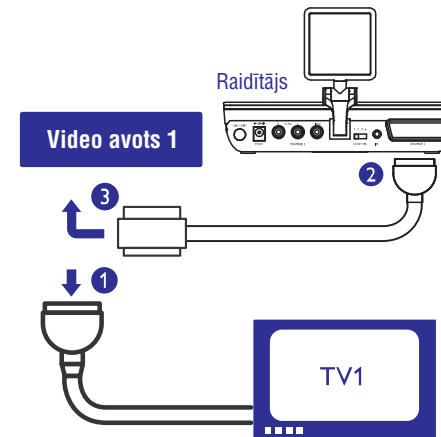
3.1. Savienojiet raidītāju

SLV4200 raidītājam vienlaicīgi var pievienot divus video avotus.

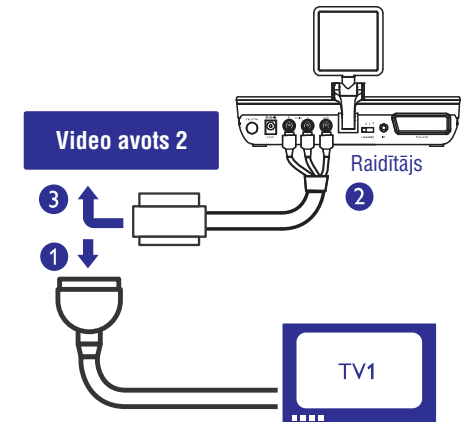
Video avoti var būt sekojoši:

DVD atskaņotāji/ierakstītāji, VCR, spēļu konsoles, Kabeļtelevīzijas un satelīta pierīces un citi.

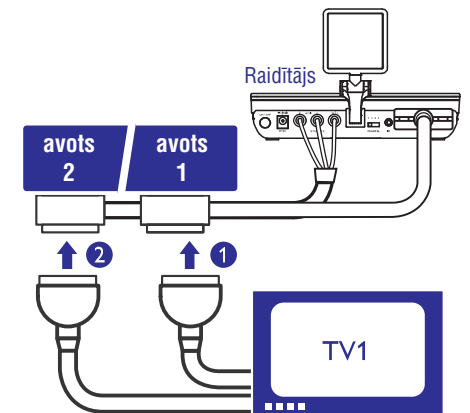
1. Pievienojiet video avotu 1 raidītājam (A).
 - a. Atvienojiet Scart kabeli, kas savieno avotu ar TV1.
 - b. Pievienojiet raidītāju avotam 1, lietojot pievienoto SCART/SCART kabeli (C).



2. Pievienojiet video avotu 2 raidītājam (A).
 - a. Atvienojiet Scart kabeli, kas savieno avotu 2 ar TV1.
 - b. Paņemiet pievienotu RCA/SCART kabeli (D).
 - c. Pievienojiet RCA savienotājus raidītāja (A) atbilstošajām pieslēgvietām.
 - d. Pieslēdziet SCART RCA/SCART kabeļa savienotāju video avota 2 pieslēgvietai.



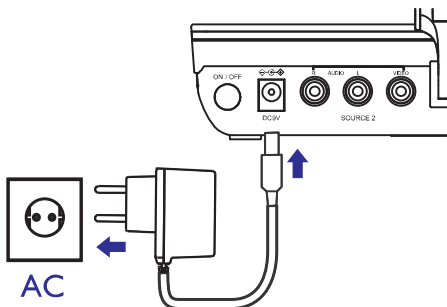
3. Savienojiet TV1
 - a. Pievienojiet SCART kabeli no TV1 avota 1 SCART savienotājam.
 - b. Pievienojiet SCART kabeli no TV1 avota 2 SCART savienotājam.



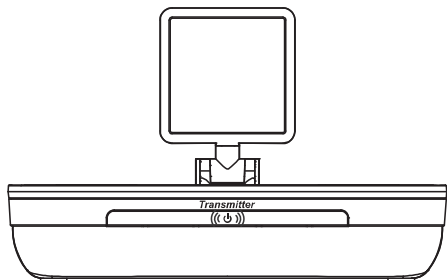
4. Pievienojiet strāvas adapteri
 - a. Paņemiet pievienoto strāvas adapteri (E), lai pieslēgtu savienotāju DC 9V raidītāja strāvas savienotājam (A).

... PIRMS IESLĒDZAT IERĪCI

- b. Pievienojiet adapteri strāvas izvadam



- c. Uz priekšējā paneļa būtu jāmirgo zaļai gaismīņai.



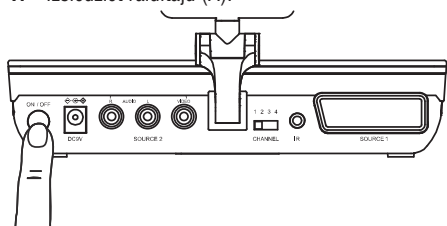
Piezīme: Ja tā nav, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdži produkta aizmugurē.

5. Pārbaudiet, vai TV1 strādā labi
- ieslēdziet TV1
 - Pārbaudiet, vai TV1 strādā labi.
 - Atbilstoši izvēlētajam video avotam, ieslēdziet pievienotu video avotu.
 - Pārbaudiet, vai TV1 rāda video avota attēlu.
→ Raidītājs ir pievienots pareizi.

3.2. Uzstādiet tālvadības pults strāvas vadu

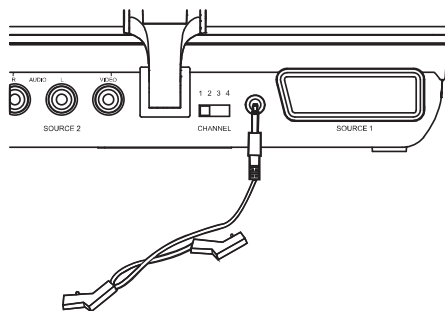
Tālvadības pults strāvas vads pārraida infrasarkanā signālu uz avota ierīcēm.

1. Izslēdziet raidītāju (A).



- Savienojiet tālvadības pults strāvas vadu (F) ar infrasarkanā kontaktligzdu.
- Pavērsiet strāvas gaismu pret video avotu. Raugieties, lai tas atrodas pretī priekšējā paneļa infrasarkanajam sensoram.

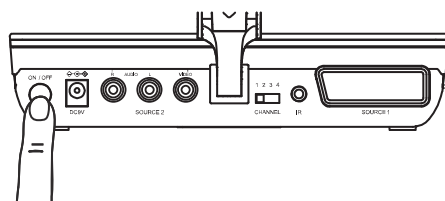
Piezīme: Skatiet Visbiežāk uzdotie jautājumi 'Kā atrast infrasarkanā sensoru uz video avota?', lai konstatētu infrasarkanā sensora atrašanās vietu uz priekšējā paneļa.



3.3. Savienojiet uztvērēju

Sagatavošana

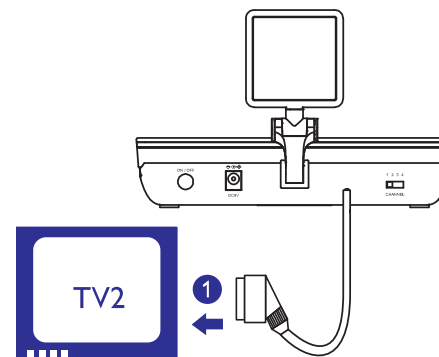
- ieslēdziet raidītāju (A).



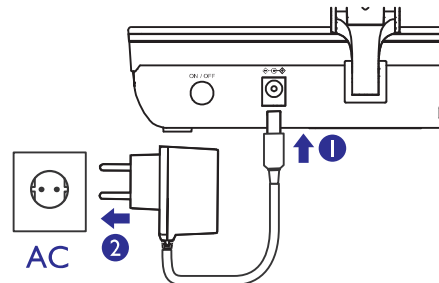
- ieslēdziet video avotu.
- Paņemiet šos priekšmetus:
 - Uztvērējs (B)
 - Strāvas adapteris (E)
 - Video avota tālvadības pults.
- Ejiet uz TV2.

... PIRMS IESLĒDZAT IERĪCI

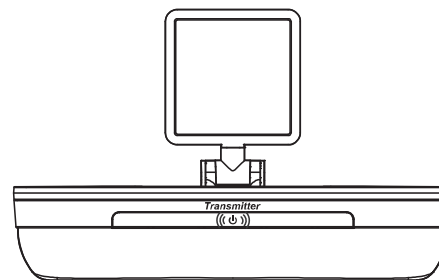
- Savienojiet uztvērēju ar otro TV (TV2)
Pievienojiet uztvērēja SCART kabeli (B) TV2 SCART pieslēgvietai.



- Pievienojiet strāvas adapteri
 - Paņemiet pievienoto strāvas adapteri (E), lai pievienotu savienotāju DC 9V strāvas savienotājam uz uztvērēja (B).
 - Ievietojiet adapteri strāvas izvadam.



- c. Uz priekšējā paneļa būtu jāmirgo zaļai gaismīņai.



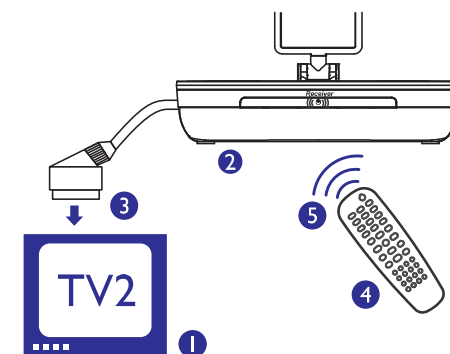
Piezīme: Ja tā nav, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdži produkta aizmugurē.

- Pārslēdziet CHANNEL (Kanāls) slēdži uz to pašu kanāla numuru, kāds ir uz raidītāja (A).

3.4. Izbaudiet

Visām darbībām, kas norādītas 3.1 un 3.3 vajadzētu būt veiktām.

- ieslēdziet TV2.
- ieslēdziet uztvērēju (B).
- Izvēlieties pareizo SCART ievadu uz TV2.
- Novietojiet video avota tālvadības pults pret uztvērēju (B).
- Regulējiet video avotu ar tam paredzēto tālvadības pults.
- Pārbaudiet, vai TV2 rāda video avota attēlu.
→ Uztvērējs ir pievienots pareizi.



Piezīme: Ja VCR vai DVD ierakstītājs ieraksta televīzijas programmu, Jūs skatāties ierakstīto kanālu.

Piezīme: Kā skatīties video avotu uz TV1? Lietojiet TV1 un video avotu kā parasti, lai skatītos video avotu uz TV1.

Piezīme: Gadījumā, ja video avots nereaģē, infrasarkanās vadības strāva iespējams nav iestatīta pareizi. Skatiet visbiežāk uzdotie jautājumi – Kā atrast infrasarkanā sensoru uz video avota?, lai konstatētu infrasarkanā sensora atrašanās vietu uz priekšējā paneļa.