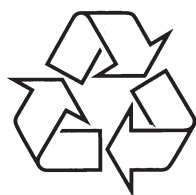


Reģistrējiet Jūsu preci un saņemiet atbalstu šeit:
www.philips.com/welcome

SLV 3110



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

Lietošanas instrukcija

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

6. ALFABĒTISKAIS RĀDĪTĀJS

I	
Izbaudiet.....	10
J	
Jūsu bezvadu TV saikne	7
K	
Kanāls.....	11
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.....	11
Tehniskie dati.....	12
Traucējumi	11
V	
Visbiežāk uzdotie jautājumi.....	13

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Visas tiesības rezervētas.

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

VĀRDNĪCA

CVBS:

Video standarts, kas TV rāda krāsas.

EasyLink:

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

RF tehnoloģija:

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

SCART:

Atsevišķs savienotājs, lai viegli savienotu audio un video aprīkojumu.

SATURA RĀDĪTĀJS

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. Pirms ieslēdzat ierīci.....	9
3.1. Savienojiet raidītāju	9
3.2. Savienojiet uztvērēju.....	10
3.3. Izbaudiet.....	10
3.4. Uzstādiet tālvadības pults strāvas vadu	11
3.5. Traucējumu novēršana uz TV2.....	11
4. Tehniskie dati	12
5. Visbiežāk uzdotie jautājumi	13
6. Alfabētiskais rādītājs	15

1. SVARĪGI

Nesteidzieties izlasīt šo lietotāja 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 adapteru 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. Pārliedzieties 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.

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 TV1.
- 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' 11.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 pultī jaunas baterijas.
- Uzstādiet tālvadības pults strāvas vadu (D).

Skatiet 'Tālvadības pults vada uzstādīšana' 11.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.

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.

4. TEHNISKIE DATI

Raidītājs

- Sistēma: RF (TV-saikne)
- Modulācija: FM
- Svars: 0.292kg
- Izmēri: 120X182X40.2mm
- Nesējfrekvence: 2400~2470MHz
- Kanāli: 4
- Izstarotā izejas jauda: 10mW
- Lietojamais pārraidāmības rādiuss: 40m
- Audio ievada līmenis: 2V
- Video ievada līmenis: 1.1V
- Jaudas patēriņa prasības: 9V/500mA
- IR Uztvērēja paplašinātājs
- RF Frekvence: 433.92MHz
- Uztveršanas jutīgums: -90 ~ -98 dBm
- IR Nesējfrekvence: 30~57kHz
- IR gaismas diodžu darbības rādiuss: $\geq 3m$

Uztvērējs

- Sistēma: RF (TV-saikne)
- Svars: 0.290kg
- Izmēri: 120X182X40.2mm
- Atskaņošanas frekvences rādiuss:
• 2400~2470MHz
- Kanāli: 4
- Audio S/N attiecība: 45dB (15m)
- Video S/N attiecība: 50dB (15m)
- Audio izvades līmenis: 2V
- Video izvades līmenis: 1.1V

- Video frekvences reaģēšana: 50Hz~5.5MHz
- Audio frekvences reaģēšana: 40Hz~15kHz
- Jaudas patēriņa prasības : 9V/500mA
- IR Raidītāja paplašinātājs
- IR Frekvence: 433.92MHz
- RF izvades jauda: 7~9dBm
- IR Nesējfrekvence: 30~57kHz
- IR Sensora darbības rādiuss: $\geq 7m$

Temperatūras diapazons

- Darbība: Starp 0 un 40°C (32 līdz 103°F).
- Glabāšana: Starp -10 un 70°C (14 līdz 157°F).

Relatīvais mitrums

- Darbība: No 90% līdz 40°C
- Glabāšana: No 90% līdz 40°C

... 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) izraudzītajās 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 piemērojamas 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.

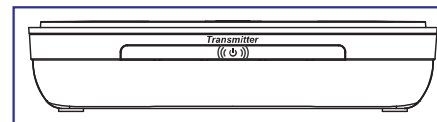
Piezīme: Kā skatīties video avotu uz TV1?

Lietojiet savu TV1 un savu video avotu kā parasti, lai skatītos video avotu uz TV1.

3.4. Uzstādiet tālvadības pults strāvas vadu

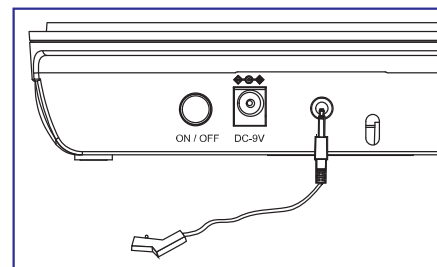
Tālvadības pults strāvas vads pārraida IR signālu uz avota ierīcēm.

1. Izslēdziet raidītāju (A).



2. Savienojiet tālvadības pults vadu (D) ar IR kontaktlīdzdu.
3. Novietojiet strāvas gaismu video avota priekšā. Vienkārši novietojiet to IR sensora priekšā uz priekšējā paneļa.

Piezīme: Konkrētai IR sensora atrašanās vietai uz priekšējā paneļa, skatiet video avota lietošanas instrukciju.

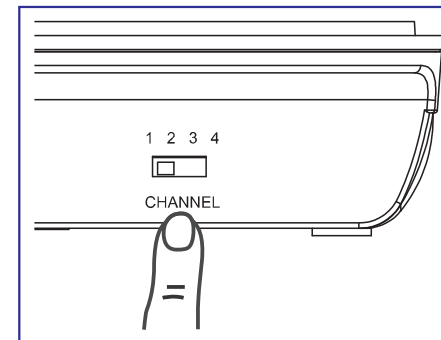


4. Ieslēdziet raidītāju (A).
5. Ja IR kontroles strāva ir pareizi uzinstalēta, lai vadītu video avotu, Jūs varat lietot tālvadības pulti.

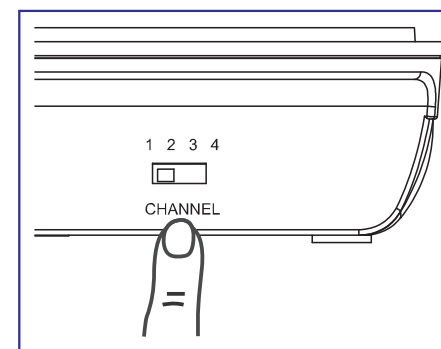
3.5. Novērst traucējumus uz TV2

Kad punkts 3.1 un 3.2 ir izdarīti, Jums varētu būt daži traucējumi.

1. Atrodiet CHANNEL (Kanāls) slēdzi uz raidītāja (A). Tur ir 4 kanāli. Traucējumu gadījumā, Jums nāktos mainīt kanālus.
2. Traucējumu gadījumā, iestatiet CHANNEL (Kanāls) slēdzi uz citu numuru uz raidītāja (A).



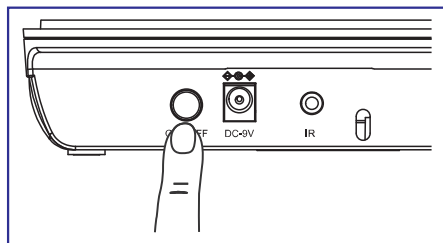
3. Atrodiet CHANNEL (Kanāls) slēdzi uz uztvērēja (B).
4. Iestatiet CHANNEL (Kanāls) slēdzi uz tādu pašu numuru, kāds ir uz raidītāja (A).



3.2. Savienojiet uztvērēju

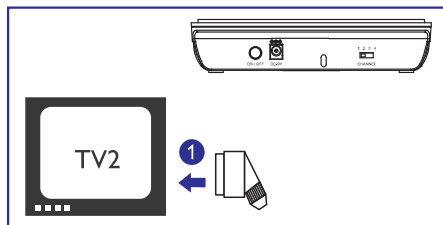
Sagatavošana

- Ieslēdziet raidītāju (A).

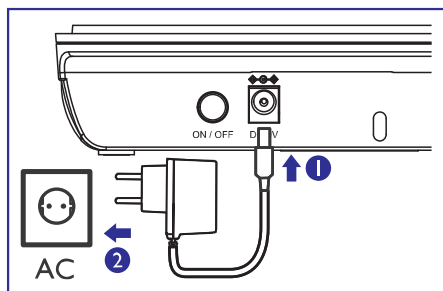


- Ieslēdziet video avotu.
- Paņemiet šos priekšmetus:
 - Uztvērēju (B)
 - Jaudas adapteri (C)
 - Video avota tālvadības pulti
- Ejiet uz TV2.

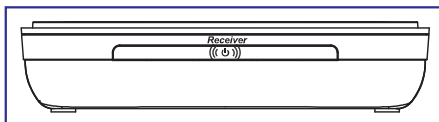
1. Pieslēdziet uztvērēju otrajai TV (TV2) Atvienojiet SCART kabeli no uztvērēja (B) un pievienojiet to SCART TV2 pieslēgvietai.



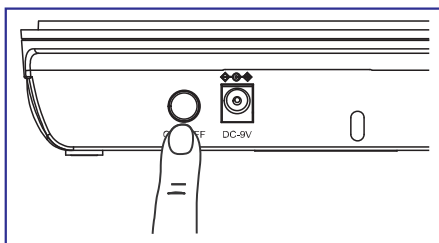
2. Pievienojiet jaudas adapteri
 - a. Paņemiet piedāvāto jaudas adapteri (C), lai pievienotu savienotāju DC 9V uztvērēja jaudas savienotājam (B).
 - b. Pieslēdziet adapteri jaudas kontaktligzdai.



- c. Paneļa priekšpusē vajadzētu darboties zaļajai gaismas diodei.



Piezīme: Ja tā nav, nospiediet ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņu ierīces aizmugurē.

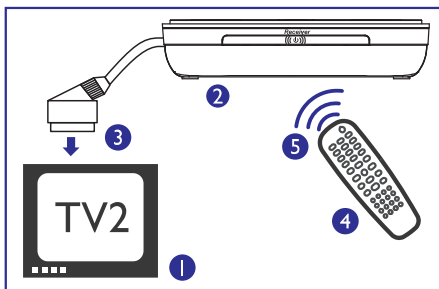


3. Uztādiel CHANNEL (Kanāls) slēdzi uz tādu pašu ciparu, kāds ir uz raidītāja(A).

3.3. Izbaudiet

Visām darbībām, kas uzskaitītas 3.1 un 3.2 vajadzētu būt veiktām.

1. Ieslēdziet TV2.
2. Ieslēdziet uztvērēju (B).
3. Izvēlieties pareizo TV2 SCART ievadu.
4. Ar video avota tālvadības pulti norādiet uz uztvērēju (B).
5. Video avotam izmantojiet tam paredzēto tālvadības pulti.
6. Pārbaudiet, vai TV2 rāda video avota attēlu. → Uztvērējs ir savienots pareizi.

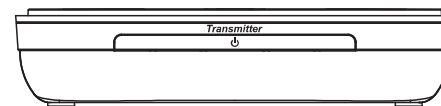


Piezīme: Ja VCR vai DVD ierakstītājs ieraksta televīzijas kanālu, Jūs skatāties ierakstīto kanālu.

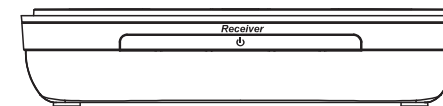
Apsveicam ar Jūsu pirkumu un esat sveicināti pie Philips!

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

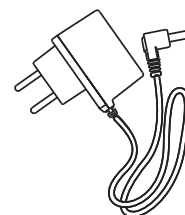
2.1. Kas ir kastē?



A. Raidītājs



B. Uztvērējs



C. Jaudas adapteris (2x)



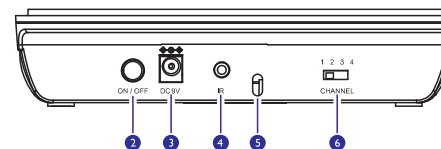
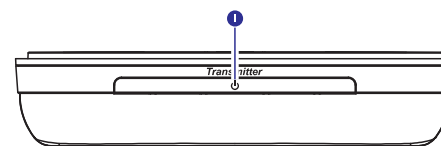
D. Tālvadības kontroles strāvas vads



E. Lietošanas instrukcija

2.2. Pārskats par bezvadu TV saikni

Raidītājs

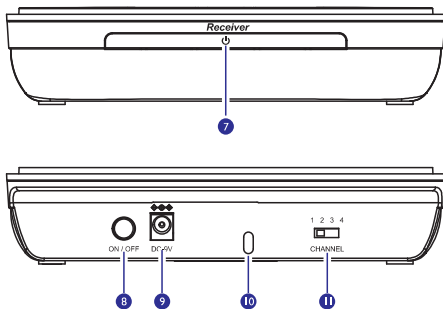


Vadības un indikācijas elementi

1. Elektrības gaismiņa:
→ zaļš: ieslēgts
2. Ieslēgšanas/ Izslēgšanas slēdzis
3. Jaudas ievada savienotājs (DC 9V)
4. Tālvadības pults strāvas vada pieslēgvieta
5. SCART kabelis
6. Bezvadu kanālu izvēles slēdzis
→ Atrodiet CHANNEL (Kanāls) ieslēgšanu 4 pieejamos kanālos

... JŪSU BEZVADU TV SAIKNE

Uztvērējs



Tālvadības pults strāvas vads



Vadības un indikācijas elementi

7. Elektrības gaismiņa:
→ zaļš: ieslēgts
8. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
9. Jaudas ievada savienotājs (DC 9V)
10. SCART kabelis
11. Bezvadu kanālu izvēles slēdzis
→ Atrodiet CHANNEL (Kanāls) ieslēgšanu 4 pieejamos kanālos

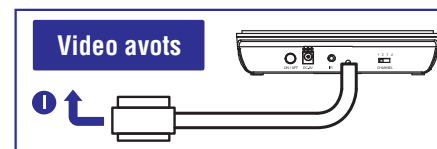
12. Savienotājs
13. Strāvas gaismiņa

3. PIRMS IESLĒDZAT IERĪCI

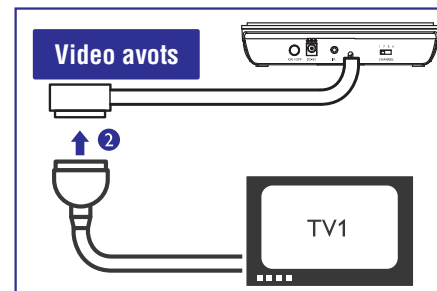
3.1. Savienojiet raidītāju

1. Savienojiet video avotu ar raidītāju
 - a. Paņemiet piedāvāto raidītāju (A). Atrodiet SCART kabeli, kas savieno video avotu ar TV1. Atvienojiet šo SCART kabeli.

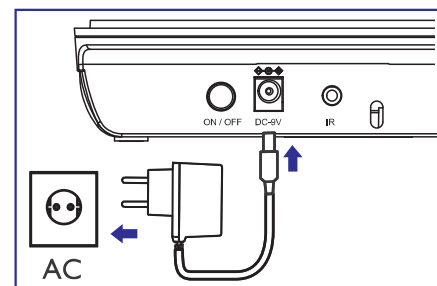
Piezīme: Video avots var būt satelīta uztvērējs, VCR, DVD atskaņotājs vai ierakstītājs...



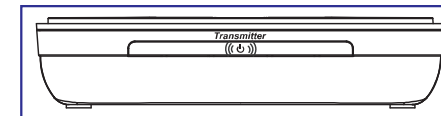
2. Savienojiet TV1
Atvienojiet SCART kabeli no TV1 un ievietojiet to raidītāja SCART savienotājā (A).



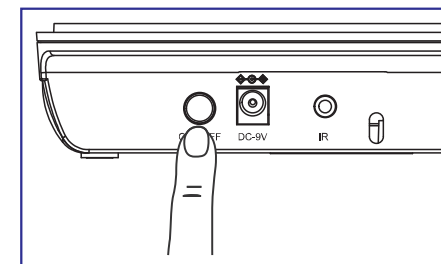
3. Savienojiet jaudas adapteri
 - a. Paņemiet piedāvāto jaudas adapteri (C), lai ievietotu savienotāju DC 9V raidītāja jaudas savienotājā (A).
 - b. Ievietojiet adapteri jaudas kontaktligzdā.



- c. Paneļa priekšpusē vajadzētu darboties zaļajai gaismas diodei.



Piezīme: Ja tā nav, nospiediet ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzi ierīces aizmugurē.



4. Pārbaudiet, ka TV1 darbojas labi
 - a. Ieslēdziet TV1
 - b. Pārbaudiet, ka TV1 darbojas labi.
 - c. Ieslēdziet pievienoto video avotu.
 - d. Pārbaudiet, vai TV1 rāda video avotu attēlu.
→ Raidītājs ir savienots pareizi.
5. Pievienojiet tālvadības pults strāvas vadu (D) IR kontaktligzdai.
 - Lai iegūtu informāciju, lūdzu, atsaucieties uz "3.4 Uzstādīt tālvadības pults strāvas vadu"