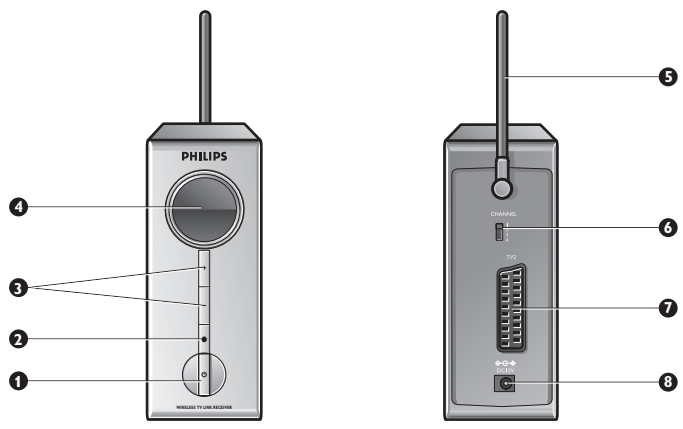


# Manuale d'uso



**PHILIPS**

**A**



	Pagina
<b>Panoramica</b>	<b>4</b>
Componenti di controllo e di visualizzazione	4
<b>Collegamento TV senza fili</b>	<b>5</b>
<b>Sicurezza</b>	<b>5</b>
<b>Installazione</b>	<b>6</b>
<b>Funzionamento</b>	<b>6</b>
Visione con il sistema di collegamento TV senza fili	6
<b>Risoluzione dei problemi</b>	<b>8</b>
<b>Informazioni</b>	<b>10</b>
Salute e sicurezza	10
Manutenzione e assistenza	10
Riciclaggio e smaltimento	10
Garanzia	11
Glossario	11

## Componenti di controllo e di visualizzazione

### A Ricevitore

- 1 Interruttore di accensione/spengimento
- 2 Spia dell'alimentazione
  - > *rossa: standby*
  - > *verde: acceso*
  - > *lampeggiante: segnali in arrivo dal telecomando*
- 3 Pulsanti di selezione sorgente (+/-)
  - > *in combinazione con il trasmettitore SLV5400*
- 4 Spia dell'emettitore di impulsi del telecomando integrato
- 5 Antenna
- 6 Selettore del canale wireless
- 7 Presa **SCART** per **TV2**
- 8 Connettore di alimentazione (DC 12V)

Potrete dire addio ai fili. Grazie al vostro ricevitore del sistema di collegamento TV senza fili potrete collegare un terzo televisore e scegliere fra quattro dispositivi di cui seguire le trasmissioni sul terzo televisore.

## Sicurezza

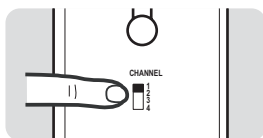
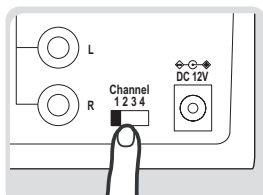
- Leggere attentamente le istruzioni riportate nel presente manuale prima di collegare, installare ed utilizzare il prodotto.
- Conservare il presente manuale per un futuro riferimento.
- Il prodotto è destinato ad un uso esclusivamente in interni.
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di acqua.
- Non esporlo a temperature estremamente elevate.
- In caso di difficoltà tecniche, non aprire il prodotto, ma portarlo presso un rivenditore Philips.
- Non coprire il prodotto.
- Collegare gli adattatori di corrente esclusivamente ad alimentatori a 220-240 V CA/50 Hz.
- Il prodotto può generare interferenze con altri dispositivi. Verificare se eventuali dispositivi presenti nelle vicinanze del prodotto possono esserne influenzati prima di iniziare ad utilizzarlo.

Per l'installazione di base, consultare la guida rapida all'uso fornita con il sistema di collegamento TV senza fili.



## Eliminare le interferenze sul terzo televisore

- 1 Identificare il selettore **CHANNEL** sul trasmettitore.
- 2 Verificare l'impostazione del selettore **CHANNEL**.



- 3 Identificare il selettore **CHANNEL** sul ricevitore (A).
- 4 Impostare il selettore **CHANNEL** sullo stesso numero rispetto al trasmettitore.

Verificare di aver impostato il selettore **CHANNEL** sia sul ricevitore originale che su quello nuovo.

# Funzionamento

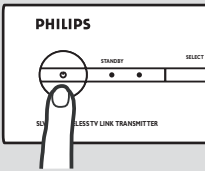
## Visione con il sistema di collegamento TV senza fili

Per l'installazione di base, consultare la guida rapida all'uso fornita con il sistema di collegamento TV senza fili.

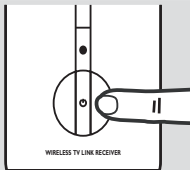


## Seguire un programma TV via cavo sul terzo televisore

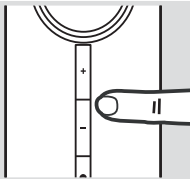
E' necessario connettere il videoregistratore o il registratore di DVD al trasmettitore (A) del sistema di collegamento TV senza fili e collegarli al segnale della TV via cavo.



- 1 Accendere il trasmettitore.
- 2 Accendere il videoregistratore o il registratore di DVD.
- 3 Prendere il telecomando del videoregistratore o del registratore di DVD.
- 4 Passare al collegamento dell'apparato TV3.



- 5 Accendere l'apparato TV3.
- 6 Accendere il ricevitore (A).



- 7 Premere + o - sul ricevitore (A) per selezionare il videoregistratore o il registratore di DVD; oppure: premere 4 sul telecomando.
- 8 Selezionare il canale del videoregistratore o del registratore di DVD con il relativo telecomando.

Disabilitare la modalità standby per seguire un programma di tv via cavo utilizzando il videoregistratore o il registratore di DVD. Consultare il manuale d'uso del videoregistratore o del registratore di DVD.

Durante la registrazione di un programma televisivo con il videoregistratore o con il registratore di DVD, l'utente seguirà la trasmissione che viene registrata.

Problema	Suggerimento
Assenza di immagini o immagini errate nell'apparato TV3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare che i cavi SCART siano saldamente inseriti.</li> <li>• Verificare che il ricevitore (A) sia collegato all'apparato TV3.</li> <li>• Verificare che ricevitore (A) e trasmettitore siano entrambi accesi.</li> <li>• Verificare che la sorgente video sia accesa.</li> <li>• Verificare che sia stato selezionato l'ingresso SCART corretto per l'apparato TV3.</li> <li>• Selezionare la sorgente video corretta con i tasti +/- del ricevitore (A).               <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; <i>In combinazione con il trasmettitore SLV5400.</i></li> </ul> </li> <li>• Se la sorgente video invia le immagini corrette all'apparato TV1:               <p>Verificare che la sorgente video invii i segnali video in modalità CVBS. Consultare il relativo manuale d'uso</p> </li> <li>• Cambiare il canale wireless utilizzato per la comunicazione. Vedere pagina 6.</li> <li>• Il ricevitore (A) si trova fuori dal campo d'azione del trasmettitore. Il numero di solai e di pareti presenti fra il ricevitore (A) e il trasmettitore diminuisce la distanza.</li> </ul>



<b>Problema</b>	<b>Suggerimento</b>
Interferenze sulle immagini nell'apparato TV3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spostare leggermente il ricevitore (A) o il trasmettitore.</li> <li>• Cambiare il canale wireless utilizzato per la comunicazione. Vedere pagina 6.</li> <li>• Il ricevitore (A) si trova fuori dal campo d'azione del trasmettitore. Il numero di solai e di pareti presenti fra il ricevitore (A) e il trasmettitore diminuisce la distanza.</li> </ul>
Le sorgenti video non rispondono ai comandi del telecomando dall'apparato TV3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puntare il telecomando direttamente verso il ricevitore (A).</li> <li>• Sostituire le batterie dei telecomandi con batterie nuove.</li> <li>• Installare il cavo emettitore di impulsi del telecomando. Consultare il manuale d'uso del sistema di collegamento TV senza fili.</li> <li>• La massima distanza operativa del telecomando è 5 m.</li> </ul>
Le immagini della sorgente video scompaiono sull'apparato TV3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabilitare la modalità di standby automatico della sorgente video. Consultare il relativo manuale d'uso.</li> <li>• Seguire le istruzioni per ricollegare le sorgenti video. Consultare la guida rapida all'uso.</li> </ul>
Segnale acustico durante l'uso del telecomando.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spostare leggermente il ricevitore o il trasmettitore finché il segnale acustico non scompare.</li> <li>• In alcuni casi non è possibile risolvere il problema.</li> </ul>
Immagini in bianco e nero con il videoregistratore S-VHS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare se il connettore SCART del videoregistratore S-VHS fornisce segnali in CVBS. Consultare il relativo manuale d'uso.</li> </ul>

## Salute e sicurezza

Il prodotto trasmette e riceve onde radio quando è in funzione ed è conforme a tutti i relativi standard.

La qualità delle immagini può essere influenzata dall'uso di forni a microonde. Anche altri sistemi senza cavo (Bluetooth, reti wireless, ecc.) possono influenzare la qualità delle immagini.

Il prodotto si basa sulla tecnologia RF. È pertanto soggetto agli stessi tipi di interferenze rispetto a GSM, radio portatili e altri prodotti basati su radiofrequenze.

## Manutenzione e assistenza

Se il prodotto è difettoso e necessita di una riparazione, ma il periodo di garanzia è scaduto, è possibile rivolgersi ai nostri centri di assistenza (consultare l'elenco sul retro della pagina)

## Riciclaggio e smaltimento

Tutto il materiale di imballaggio in eccesso è stato eliminato. Il set è composto da materiali riciclabili se disassemblati da un'azienda specializzata. Si prega di seguire le normative locali riguardo allo smaltimento di imballaggi, batterie e dispositivi usati.

### Smaltimento di vecchi prodotti

Il prodotto è stato progettato e assemblato con materiali e componenti di alta qualità che possono essere riciclati e riutilizzati.

Se su un prodotto si trova il simbolo di un bidone con ruote, ricoperto da una X, significa che il prodotto soddisfa i requisiti della Direttiva comunitaria 2002/96/CE.

Informarsi sulle modalità di raccolta, dei prodotti elettrici ed elettronici, in vigore nella zona in cui si desidera disfarsi del prodotto.

Attenersi alle normative locali per lo smaltimento dei rifiuti e non gettare i vecchi prodotti nei normali rifiuti domestici. Uno smaltimento adeguato dei prodotti aiuta a prevenire l'inquinamento ambientale e possibili danni alla salute.



## Garanzia

### Garanzia di un anno

Per la durata di 12 mesi dalla data originale d'acquisto, il produttore si impegna a riparare o sostituire gratuitamente eventuali prodotti difettosi, accompagnati dalla prova d'acquisto, a condizione che il guasto non sia stato causato da uso improprio e che il prodotto non abbia subito danni in seguito ad un incidente o ad una riparazione non eseguita dal produttore stesso.

## Glossario

CVBS	Standard video per la visualizzazione dei colori in TV.
Easylink	Consente ad un videoregistratore o ad un registratore di DVD di sostituirsi automaticamente al programma preimpostato per la TV.
Tecnologia RF	Tecnologia basata su radiofrequenze, utilizzata per collegamenti senza fili.
SCART	Connettore singolo per collegare facilmente dispositivi audio e video.



# PHILIPS

AQ95-56F-614KR  
*(report No.)*

## EC DECLARATION OF CONFORMITY

We , Philips Consumer Electronics B.V., P&A CC: Building SBP6  
*(manufacturer's name)*

P.O.Box 80002, 5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
*(manufacturer's address)*

declare under our responsibility that the electrical product:

Philips  
*(name)*

SLV5405 -/00 -/05 ( Rx: SLV5405 -/00-R )  
*(type or model)*

Wireless TV link receiver  
*(product description)*

to which this declaration relates is in conformity with the following standards:

EN 300 440 part 1&2, (2001-9).  
EN 300 220-1 v1.3.1  
EN 301 489-1 V1.2.1  
EN 301 489-3 V1.2.1  
EN 60065:1998 ed.6  
EN 60950:2000

*(title and/or number and date of issue of the standards)*

following the provisions of 1999/5/EC ( R&TTE Directive)  
and is produced by a manufacturing organisation on ISO 9000 level.

Eindhoven, 27/06/2005

*(place, date)*

K.Rysman  
Approbation manager  
*(signature, name and function)*



# Need help?

## Troubleshooting

See page 8

Online help: [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

### Helpline

<b>België/Belgique/Belgien</b>	070 222 303 (€ 0.17)
<b>Danmark</b>	3525 8759
<b>Deutschland</b>	0900 1101211 (€ 0.12)
<b>España</b>	902 888 784 (€ 0.15)
<b>France</b>	08 9165 0005 (€ 0.23)
<b>Ελλάδα</b>	0 0800 3122 1280
<b>Ireland</b>	01 764 0292
<b>Italia</b>	899 23 45 06 (€ 0.25)
<b>Luxemburg/Luxembourg</b>	40 6661 6544
<b>Nederland</b>	0900 8407 (€ 0.20)
<b>Norge</b>	2270 8111
<b>Österreich</b>	0900 060 827 (€ 0.20)
<b>Portugal</b>	2 1359 1442
<b>Schweiz/Suisse/Svizzera</b>	0900 001 600
<b>Suomi</b>	0600 412 001
<b>Sverige</b>	08 5792 9100
<b>UK (United Kingdom)</b>	0906 1010 016 (£ 0.15)

Specifications are subject to change without notice.

Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V. or their respective owners.

2005 © Koninklijke Philips Electronics N.V. All rights reserved.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

DFU-SLV5405-ITA-VI.0