

Philips  
Collegamento TV wireless

SLV3100



## Condividi i canali TV in abbonamento o satellitari

senza cavi

Guarda i programmi TV senza fili sul secondo televisore.

### Per godersi audio e video ovunque.

- Guarda le trasmissioni di qualsiasi dispositivo video su un secondo televisore
- Compatibile con DVD+RW/ DVD/ VCR / decodificatore e molto altro
- Compatibile con la maggior parte dei dispositivi video e delle marche

### Controllo della TV ovunque!

- Il dispositivo può essere comandato anche all'interno di mobili chiusi
- Registra ogni sorgente d'ingresso qualunque sia il programma in visione

### Semplicità di installazione e facilità d'uso

- Meno disordine, meno fastidi e nessun foro o cavo in giro
- Il segnale RF wireless attraversa pareti e soffitti

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Specifiche

### Sintonizz./Ricezione/Trasmissione

- **Posizione dell'antenna:** Immagine e audio: interne, Prolunga RC: interna
- **Sistema TV:** PAL, SECAM
- **Copertura tipica interna:** 15-30 m
- **Copertura tipica esterna:** 100 m
- **Frequenza portante IR supportata:** 32-40 KHz
- **Gamma di frequenza:** Immagine e audio: 2,4 GHz
- **Prolunga RC:** 433 MHz MHz
- **Prolunga telecomando**

### Accessori

- **Adattatore AC/DC:** 2 x 9 V CC, 300 mA
- **Duplicatore SCART:** su cavo di collegamento SCART

### Dimensioni

- **Dimensioni ricevitore (L x A x P):** 144 x 41 x 91 mm
- **Temperatura (funzionamento):** da +5 a +35 °C
- **Dimensioni trasmettitore (L x A x P):** 144 x 41 x 91 mm

### Alimentazione

- **Consumo:** 7 W
- **Alimentazione:** Adattatore CA/CC, 220-240 V

### Ricevitore

- **Uscita SCART:** Uscita CVBS, uscita audio L+R

### Trasmettitore

- **SCART 1:** Ingresso CVBS, ingresso audio L+R

## Caratteristiche principali del

### Visualizzazione su un 2° televisore

Il collegamento wireless sfrutta prese cinch e SCART standard che vengono utilizzate da quasi tutte le marche di dispositivi audio/video. Se il dispositivo è dotato di uno di questi connettori standard funziona con il collegamento wireless

### Compatibile con DVD e molto altro

Per vedere film, eventi sportivi, spettacoli dal vivo e una serie di canali televisivi da qualsiasi stanza della casa. Il collegamento televisivo wireless è adatto a trasmissioni A/V di ogni marca di decodificatore PayTV e Pay per View, ricevitori satellitari, decodificatori, lettori DVD, VCR e videocamere.

### Compatibile con quasi tutti le marche

Il collegamento wireless sfrutta prese cinch e SCART standard che vengono utilizzate da quasi tutte le marche di dispositivi audio/video.

### Funziona nei mobili chiusi

Se gli apparecchi audio/video vengono collocati all'interno di un mobile, non è possibile farli funzionare con un normale telecomando IR. Il telecomando wireless Philips consente di utilizzare gli apparecchi anche se gli sportelli del mobile sono chiusi grazie al collegamento RF che cattura i segnali infrarossi di un telecomando e li traduce in RF. Il ricevitore poi li riconverte in IR.

### Registra sorgenti in modo indipendente

Grazie a questa funzione è possibile registrare qualsiasi sorgente di ingresso A/V indipendentemente da quello che si sta guardando sul televisore principale o sul secondo televisore. È sufficiente specificare al trasmettitore da quale apparecchio eseguire la registrazione su VCR o DVD-R.

### Wireless = niente buchi nel muro

Grazie a un collegamento wireless da 2,4 GHz tra il ricevitore e il trasmettitore, non è necessario utilizzare cavi o effettuare dei fori alle pareti.

### Wireless attraversa le pareti

Non è necessario acquistare o noleggiare duplicati di apparecchiature A/V. Il sistema RF wireless permette di vedere film in DVD e i canali TV o satellitari preferiti in qualunque punto della casa. Con un raggio d'azione fino a 30 metri, offre una qualità video e audio stereo eccellente, indipendentemente dalla posizione del secondo televisore.



Data di pubblicazione  
2007-02-22

Versione: 2.0

12 NC: 9082 100 04998  
EAN: 87 10895 90445 2

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.

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