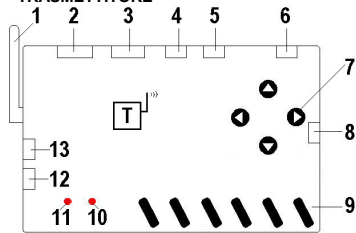


Informazioni sul prodotto
"TRASMETTITORE"



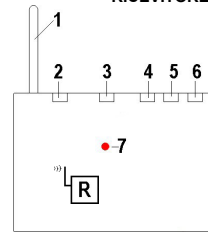
- 1. Antenna
- 2. "VGA OUT"
- 3. "VGA IN"
- 4. "AUDIO IN"
- 5. "S-VIDEO"
- 6. tensione di alimentazione
- 7. Tasti di comando
- 8. "VIDEO OUT"
- 9. Pulsanti di comando
- 10. Spia LED "POWER"
- 11. Spia LED "PAL"
- 12. Selettore di canale
- 13. "VIDEO IN"

PULSANTI DI COMANDO



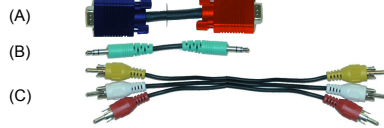
- A. "Menu"
- B. "Zoom" (ingrandimento/riduzione e immagine)
- C. "Fine Tune" (sintonia fine)
- D. "Save" (salva impostazioni)
- E. "Source" (segnale VGA o Video)
- F. "Power" (pulsante di accensione/spegnimento)

"RICEVITORE"



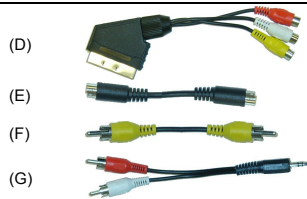
- 1. Antenna
- 2. Selezione canali
- 3. Tensione di alimentazione
- 4. "VIDEO OUT"
- 5. "AUDIO OUT R" (destra)
- 6. "AUDIO OUT L" (sinistra)
- 7. Spia LED "POWER"

Cavi tipo



Utilizzo

- (A) PC → Trasmettitore
- (B) PC → Trasmettitore
- (C) Ricevitore → TV/VCR/proiettore



Cavo (C) → SCART

Trasmettitore → TV/VCR/proiettore

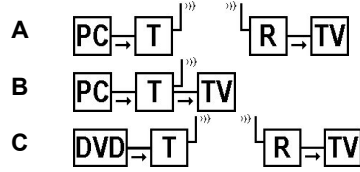
Trasmettitore → TV/VCR/proiettore

DVD → Trasmettitore

DVD → Trasmettitore

Installazione

Opzione



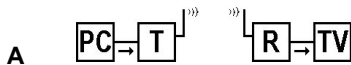
Collegamenti possibili

A. Monitor del computer collegabile in modalità wireless a TV/VCR/proiettore.

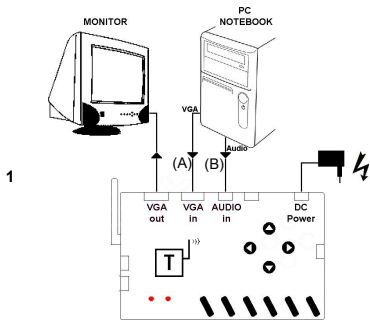
B. Monitor del computer collegabile mediante cavo a TV/VCR/proiettore.

C. DVD collegabile in modalità wireless a TV/VCR/proiettore.

Possibile combinazione di A, B e/o C



Monitor del computer collegabile in modalità wireless a TV/VCR/proiettore.



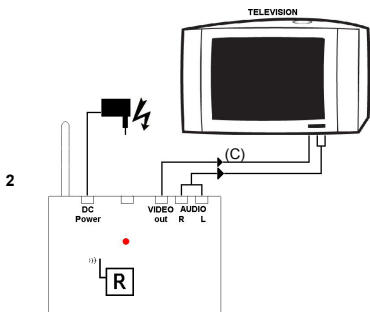
T "TRASMETTITORE"

- Spegnere il computer
- Collegare l'uscita VGA e audio
- Accendere il computer
- Accendere il prodotto Wireless Televiewer V2 (Power)

IT

- ⚠ Immagine assente: premere il pulsante "Source".
- ⚠ Risoluzione computer: max. 1024x768 / 60Hz
- ⚠ Notebook: impostare VGA esterno

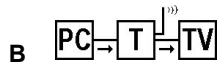
Suggerimento: per salvare le impostazioni del prodotto Televiewer, premere il pulsante "Save"



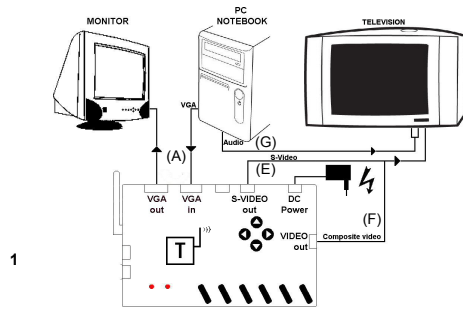
R "RICEVITORE"

- Collegare TV/VCR/proiettore (consultare il manuale).
- Accendere TV/VCR/proiettore.

- ⚠ Selezionare "VIDEO in"
- ⚠ Schermo TV bianco e nero: modificare "Video Standard"



Monitor del computer collegabile mediante cavo a TV/VCR/proiettore.



T¹⁾ "TRASMETTITORE"

- Spegnere il computer
- Collegare l'uscita VGA e audio
- Collegare TV/VCR/proiettore (consultare il manuale). Selezionare S-Video, Video o SCART

Suggerimento: S-VIDEO raccomandato.

- Accendere Wireless Televiewer V2 (Power)
- Accendere TV/VCR/proiettore.
- Accendere il computer

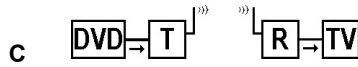
⚠ Immagine assente: premere il pulsante "Source".

⚠ TV: selezionare "VIDEO in"

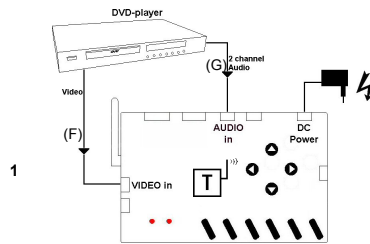
⚠ Risoluzione computer: max. 1024x768 / 60Hz

⚠ Notebook: impostare VGA esterno

⚠ Schermo TV bianco e nero: modificare "Video Standard"



Schermo video (DVD/Fotocamera/..) collegabile in modalità wireless a TV/VCR/proiettore



T "TRASMETTITORE"

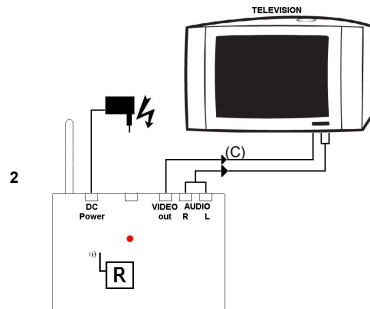
- Spegnere il lettore DVD
- Collegare l'uscita video e audio
- Accendere il lettore DVD
- Accendere Wireless Televiewer V2 (Power)

△ Immagine assente: premere il pulsante "Source".

△ Audio DVD: solo a 2 canali

△ possibile anche per: videocamera, fotocamera digitale

Suggerimento: salvare impostazioni: premere il pulsante "Save"



R "RICEVITORE"

- Collegare TV/VCR/proiettore. (consultare manuale)
- Accendere TV/VCR/proiettore.
- △ Selezionare "VIDEO in"

Accorgimenti

-))) Prestazioni wireless ridotte
- ⚠ Presenza di oggetti metallici tra il ricevitore e il trasmettitore o nelle loro vicinanze.
 - ⚠ Presenza di un altro dispositivo wireless nelle vicinanze di Wireless Televiewer V2
 - ⚠ **T** → → **R** in casa: 30 metri massimo;

Immagine

- ⚠ Interferenza: modificare canale **T** e **R**
- 

Channel 1



Channel 2



Channel 3



Channel 4
- ⚠ Bianco e nero: modificare "Video Standard" (Menu). Controllare il manuale di TV/VCR/proiettore
 - ⚠ Barre colorate: → Source=PC → Segnale VGA assente
 - ⚠ Immagine assente: → Source=PC → **T** spento;
 - ⚠ Immagine assente: → Source=VIDEO → Segnale assente
 - ⚠ Muovere l'immagine: utilizzare i tasti su, giù, destra e sinistra

Risoluzione

Risoluzione	Frequenza di aggiornamento
640 x 480	60, 70, 72, 75, 85, 100, 120 Hz
800 x 600	60, 70, 72, 75, 85, 100 Hz
1024 x 768	60, 70, 72, 75 Hz
1152 x 864	60, 70, 72, 75 Hz
1280 x 960	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
1600 x 1200	60 Hz

Funzioni del MENU

- ⚠ Source="PC"
- ⚠ Solo: **PC**=**T**=**TV**
- 🔑 "SAVE": salva le impostazioni

"FREEZE"	Fermo immagine	
"H-Size"	Ampiezza orizzontale	←, →
"V-Size"	Ampiezza verticale	↑, ↓
"Brightness"	Luminosità	↑, ↓
"Contrast"	Contrasto	↑, ↓

"Hue"	Colore	↑, ↓
"Saturation"	Saturazione	↑, ↓
"VIDEO STANDARD"	Impostazione PAL / NTSC	↑, ↓
"FLICKER"	Filtro antisfarfallio	↑, ↓
"OSD COLOR"	Colore OSD	↑, ↓
"RESET"	Impostazioni di fabbrica	

Controllare le FAQ aggiornate e i manuali disponibili su www.trust.com/14136.

IT

Norme di sicurezza

- Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di acqua o di altri liquidi.



- Il presente prodotto è conforme ai requisiti essenziali nonché alle altre disposizioni attinenti contenute nelle vigenti Direttive europee. La Dichiarazione di Conformità (DoC) è consultabile presso l'indirizzo Internet www.trust.com/14136/ce.

Wireless

- Il presente prodotto senza fili funziona a una frequenza di 2410-2470MHz ed è conforme ai requisiti essenziali nonché alle altre disposizioni attinenti contenute nella Direttiva 1999/5/CE ARTT (apparecchiatura di radio e telecomunicazione terminale). Il prodotto può essere utilizzato in tutti i paesi UE. In questi paesi non vi sono limitazioni all'uso dei canali. Per una panoramica aggiornata dei paesi in cui è ammesso l'uso dei canali visitare il sito www.trust.com/14136.
- Qualora il prodotto venga utilizzato al di fuori dei paesi appartenenti all'UE, potrebbero vigere delle limitazioni al suo impiego. In tal caso, controllare se il prodotto è conforme alle normative locali vigenti. Frequenza: 2410, 2430, 2450 e 2470 MHz, Larghezza di banda: +/- 10 MHz, Potenza: 10 mW.
- Al giorno d'oggi esiste un numero sempre maggiore di dispositivi che utilizzano la tecnologia senza fili (video, audio, computer, ecc.) e che operano all'interno della stessa gamma di frequenze del presente prodotto. È pertanto possibile che il funzionamento del presente dispositivo sia ostacolato da altri prodotti dotati di tecnologia wireless o ostacoli a sua volta a quello di altri dispositivi. A questo inconveniente si può ovviare solo ed esclusivamente con il rispetto delle distanze reciproche tra i prodotti e, ove possibile, con la giusta impostazione dei canali.
- È consigliabile usare estrema cautela con i prodotti wireless nel caso in cui si porti un pacemaker o si dipenda da altri apparecchi elettromedicali sensibili. Il presente prodotto è infatti un apparecchio che emette segnali radio.

Garanzia e copyright

- Al presente prodotto si applica una garanzia di fabbrica di anni 2 a partire dalla data di acquisto dello stesso. Per ulteriori informazioni visitare il sito: www.trust.com/warranty
- È proibito riprodurre il presente manuale, integralmente o in parte, senza l'esplicito consenso di Trust International B.V.