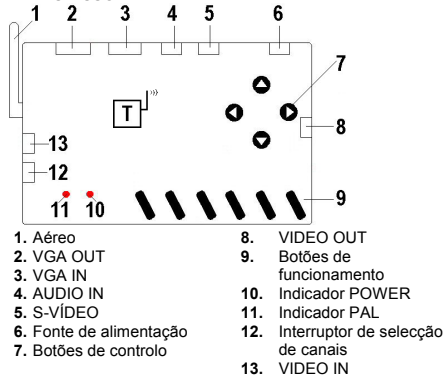


Informações do produto
TRANSMISSOR

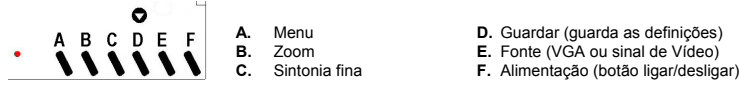


RECEPTOR



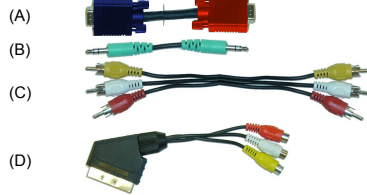
PT

BOTÕES DE FUNCIONAMENTO



Cabos

Tipo



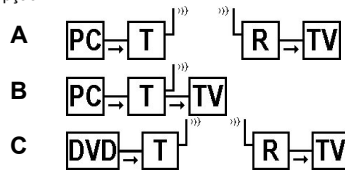
Utilização:

- PC → Transmissor
- PC → Transmissor
- Receptor → TV/VCR/Projector
- Cabo (C) → SCART

- | | | |
|-----|--|--------------------------------|
| (E) | | Transmissor → TV/VCR/Projector |
| (F) | | Transmissor → TV/VCR/Projector |
| (G) | | DVD → Transmissor |

Instalação

Opção



Possibilidades

- A. Imagem do computador enviada sem fios para o TV/VCR/Projector.
- B. Imagem do computador enviada através de fios para o TV/VCR/Projector.
- C. DVD enviado sem fios para o TV/VCR/Projector.

É possível a combinação de A, B e/ou C.

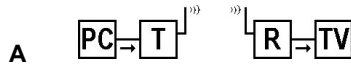
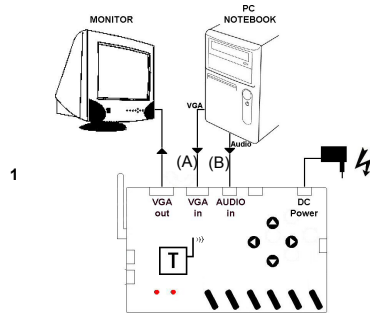


Imagem do computador enviada sem fios para o TV/VCR/Projector.



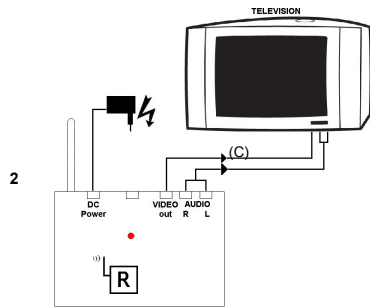
T TRANSMISSOR

- Desligue a alimentação do computador.
- Ligue os sinais VGA e áudio.
- Ligue o computador.
- Ligue a alimentação do Wireless Televiewer V2.

- ⚠ Sem imagem: prima o botão Fonte.
- ⚠ Resolução do computador: máx. 1024x768/60Hz
- ⚠ Portátil: configurado para VGA externa.

Sugestão: para guardar as definições do Televiewer, prima o botão Guardar.

PT



R RECEPTOR

- Ligue o TV/VCR/Projector (ver o manual de instruções).
- Ligue o TV/VCR/Projector.

- ⚠ Selecciona VIDEO in.
- ⚠ A imagem na TV está a preto-e-branco: altere a Norma de Vídeo.

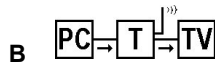
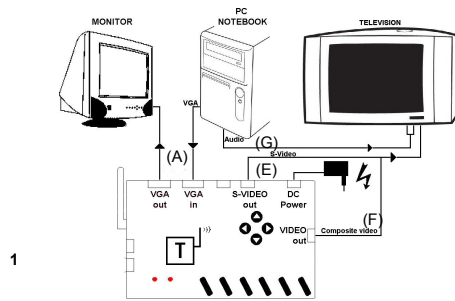


Imagem do computador enviada através de fios para o TV/VCR/Projector.



T TRANSMISSOR

- Desligue a alimentação do computador.
- Ligue os sinais VGA e áudio.
- Ligue o TV/VCR/Projector (ver o manual de instruções).
Selecione S-Video, Vídeo ou SCART.

Sugestão: Recomendamos S-Video.

- Ligue a alimentação do Televiewer V2 sem fios.
- Ligue o TV/VCR/Projector.
- Ligue o computador.

⚠ Sem imagem: prima o botão Fonte.

⚠ TV: Seleccione VIDEO in.

⚠ Resolução do computador: máx. 1024x768/60Hz

⚠ Portátil: configurado para VGA externa.

⚠ A imagem na TV está a preto-e-branco: altere a Norma de Vídeo

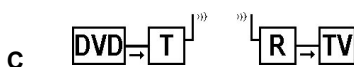
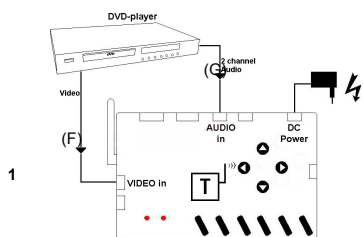


Imagem de vídeo (DVD/Câmara..) enviada sem fios para o TV/VCR/Projector.



T TRANSMISSOR

- Desligue o leitor de DVD.
- Ligue os sinais vídeo e áudio.
- Ligue o leitor de DVD.
- Ligue a alimentação do Televiewer V2 sem fios.

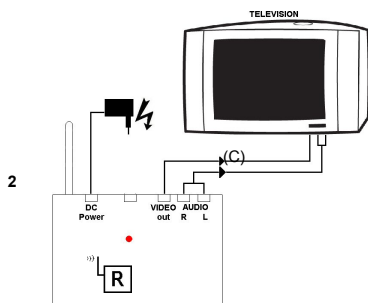
△ Sem imagem: prima o botão Fonte.

△ Som DVD: som apenas de 2 canais.

△ Também possível: câmara de vídeo, máquina fotográfica digital.

PT

Sugestão: para guardar as definições do Televiewer, prima o botão Guardar.



R RECEPTOR


- Ligue o TV/VCR/Projector (ver o manual de instruções).
- Ligue o TV/VCR/Projector.
- △ Seleccione VIDEO in.


Lembretes


-))) Desempenho sem fios reduzido
- ⚠ Há objectos metálicos entre o transmissor e o receptor, ou perto dos mesmos.
 - ⚠ Há outro dispositivo sem fios perto do Wireless Televiewer V2.
 - ⚠ **T** → **R** Interior: máximo de 30 metros.


Imagem

- ⚠ Interferência: mude o canal de **T** e **R**


Channel 1


Channel 2


Channel 3


Channel 4
- ⚠ Preto e branco: altere a Norma de Vídeo (Menu). Veja o manual de instruções fornecido com o TV/VCR/Projector.
- ⚠ Barras de cor: → Fonte = PC → Sem sinal VGA.
- ⚠ Sem imagem: → Fonte = PC → **T** desligado.
- ⚠ Sem imagem: → Fonte = VIDEO → Sem sinal.
- ⚠ Deslocar a imagem: utilize os botões de controlo para cima, para baixo, para a esquerda e para a direita

Resolução

| Resolução | Velocidade de actualização |
|-------------|---------------------------------|
| 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 |

Funções do MENU

- ⚠ Fonte = PC
- ⚠ Apenas: **PC** = **T** = **TV**
- ✚ SAVE: Guarda as definições.

| | | |
|--------|-----------------------------------|------|
| FREEZE | Para a imagem. | |
| H-SIZE | Ajusta o tamanho horizontalmente. | ←, → |
| V-SIZE | Ajusta o tamanho verticalmente. | ↑, ↓ |

| | | |
|----------------|---|------|
| BRIGHTNESS | Ajusta a luminosidade. | ↑, ↓ |
| CONTRAST | Ajusta o contraste. | ↑, ↓ |
| HUE | Ajusta a cor. | ↑, ↓ |
| SATURATION | Ajusta a saturação. | ↑, ↓ |
| VIDEO STANDARD | Definição da norma PAL/NTSC. | ↑, ↓ |
| FLICKER | Filtro de intermitência. | ↑, ↓ |
| OSD COLOR | Ajusta a cor OSD. | ↑, ↓ |
| RESET | Volta para as definições predefinidas da fábrica. | |

Consulte as questões mais frequentes (FAQs) e os manuais de instruções em www.trust.com/14136.

Segurança

- Não utilize este dispositivo perto de água ou outros líquidos.



- Este produto está em conformidade com as exigências essenciais e outras disposições das directivas europeias em vigor. A Declaração de Conformidade (DoC) encontra-se disponível em www.trust.com/14136/ce.

PT

Sem fios

- Este dispositivo sem fios funciona a uma frequência de 2410-2470 MHz. Satisfaz os requisitos essenciais e outras condições relevantes da Directiva RTTE 1999/5/EC e pode ser utilizado em todos os países da UE. Não existem limitações por canal para os países acima mencionados. Visite o www.trust.com/14136 para obter uma lista actualizada dos países onde é permitida a utilização deste dispositivo.
- É possível que existam restrições para a utilização deste dispositivo fora da UE. Nestes casos verifique se o produto está em conformidade com as regras locais. Frequência: 2410 MHz, 2430 MHz, 2450 MHz e 2470 MHz, Largura de banda: +/-10 MHz, Potência: 10 mW.
- Actualmente, existem cada vez mais produtos sem fios (de vídeo, áudio, computadores, etc.) que funcionam na mesma gama de frequência deste dispositivo. Por conseguinte, é possível que a funcionalidade deste dispositivo seja limitada ou constitua um limite para outros dispositivos sem fios. Tal apenas poderá ser evitado se tiver em atenção a distância entre os dispositivos e, quando possível, mudando os canais.
- Tenha cuidado quando utilizar aparelhos sem fios se tiver um "pacemaker" ou estiver dependente de outros aparelhos electrónicos sensíveis de suporte de vida, uma vez que este produto emite sinais de radiofrequência.

Garantia e direitos de autor

- Este produto tem uma garantia de fábrica de dois anos válida a contar da data de aquisição. Para mais informações, consulte www.trust.com/warranty.
- É proibida a reprodução de qualquer parte deste manual de instruções sem a autorização da Trust International B.V.