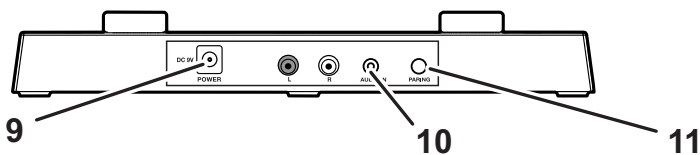
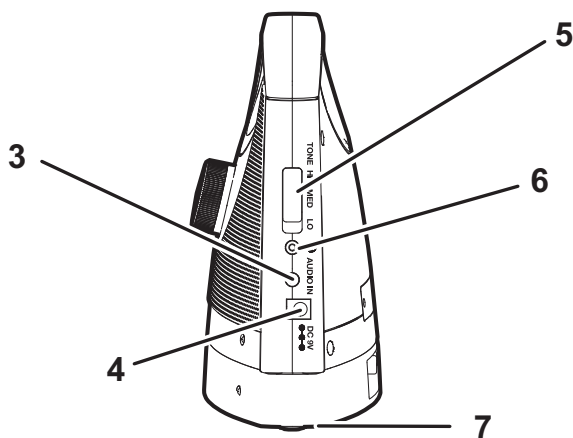
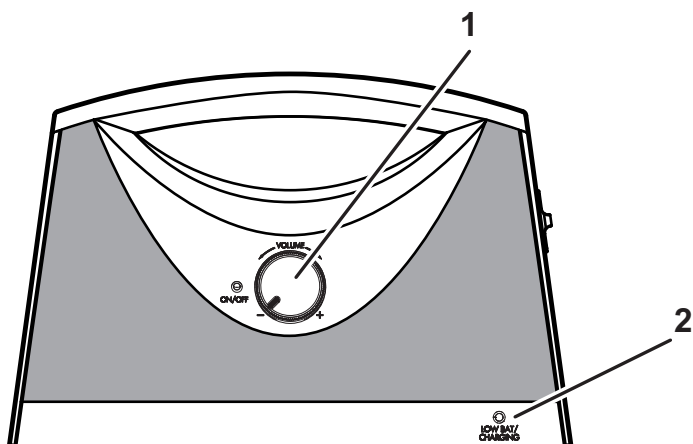


# TV Sound- Box®



# Informação Geral

Esta separata mostra-lhe uma visão geral o seu aparelho.



## **Recetor**

- 1 On/Off / volume
- 2 Indicador: Carregar/ Bateria baixa
- 3 Entrada de áudio
- 4 Conexão para fonte de alimentação (opcional)
- 5 Ajuste do som
- 6 Conexão de auriculares
- 7 Tecla de emparelhamento (parte inferior do recetor, ver página 7)

## **Transmissor**

- 8 Indicador de funcionamento
- 9 Conexão para fonte de alimentação
- 10 Entrada de áudio
- 11 Tecla de emparelhamento (ver página 7)

## **Conteúdo do pacote**

- 1 Recetor (Alta voz)
- 1 Transmissor (Base)
- 1 Fonte de alimentação
- 1 Cabo de áudio
- 1 Manual de instruções

# **Meter em funcionamento TV SoundBox®**

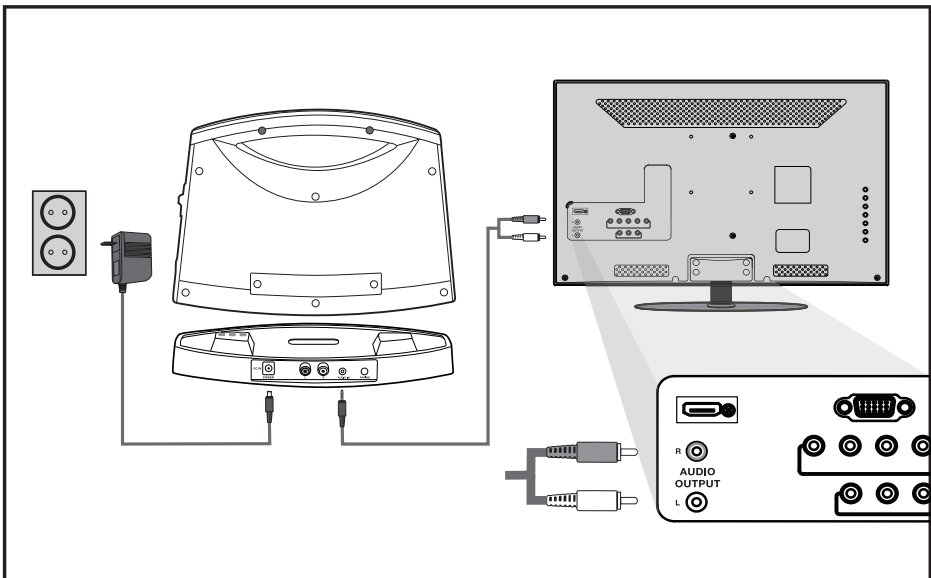
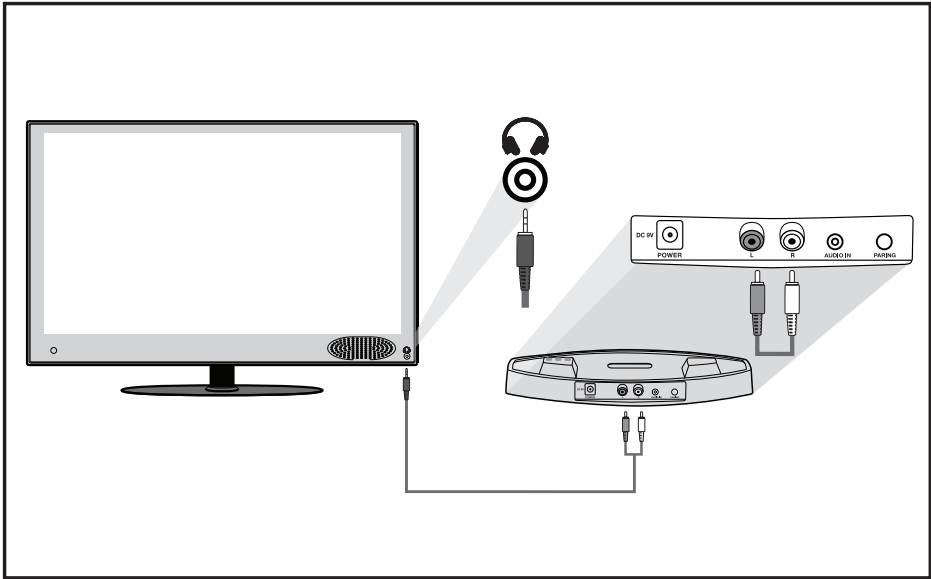
## Meter em funcionamento TV SoundBox®

**Importante:** Antes de usar o aparelho leia as instruções de segurança na página 10.

### Conectar o transmissor

- 1 Coloque o transmissor próximo de uma fonte de áudio e sobre uma superfície anti-deslizante.
- 2 Conecte a fonte de alimentação á entrada de conexão situada na parte posterior do transmissor.
- 3 Conecte a fonte de alimentação a uma tomada.
- 4 Conecte o transmissor numa fonte de áudio desejada.  
Consulte a imagem superior se deseja conectar una entrada para auriculares.  
Consulte la imagem inferior si deseja conectar uma saída de áudio.

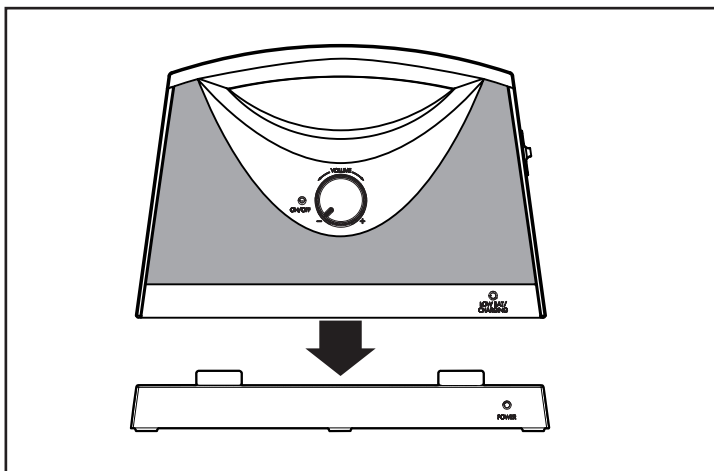
O indicador de funcionamento se acende se existe sinal de rede.



## Meter em funcionamento o recetor

### Carregar a bateria

- 1 É necessário, apagar o recetor (posição OFF). Coloque o recetor no transmissor tal como se mostra na imagem. O indicador de carga fica intermitente enquanto a bateria esta a carregar. Quando a bateria está completamente carregada o indicador de carga fica verde.



- 2 Quando o recetor não está em uso ou o indicador de bateria fica intermitente, coloque-o sobre o transmissor para que se carregue.

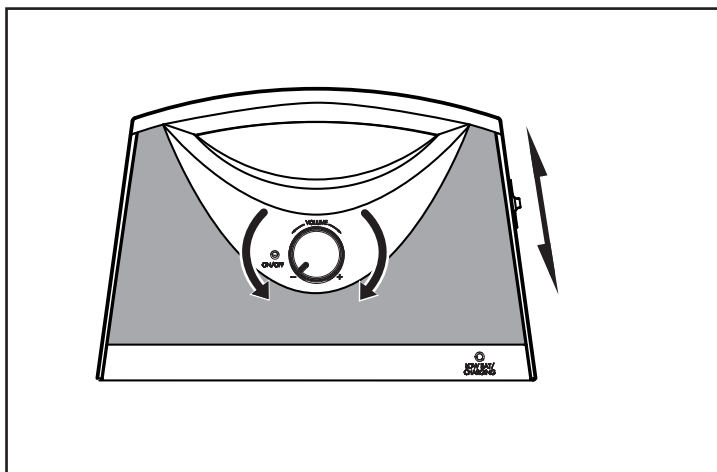
- Uma bateria completamente carregada permite um tempo de funcionamento cerca de 8 horas.
- Para poupar a energia da bateria, o recetor se desliga automaticamente quando não recebe sinal do transmissor aprox. 3 min. Para ligar de novo o recetor ( depois de ligar novamente a fonte de áudio), gire o regulador de volume de ligar / desligar na posição "OFF" e volte a ligar o recetor.



# Utilização

## Utilização

- 1 Com o regulador de volume e de ligar/desligar pode ligar e desligar o recetor e regular o volume.
- 2 Pode desativar o som da fonte de áudio ou baixar o volume totalmente. Se necessário consulte o manual de instruções do dispositivo correspondente.
- 3 Com o interruptor deslizante lateral pode ajustar o som consoante as suas necessidades.



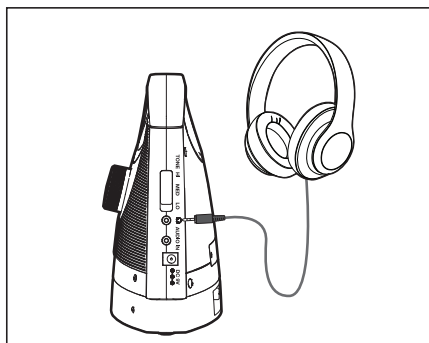
## Outras possibilidades de uso

### Conectar auriculares

Desligue o receptor antes de conectar os auscultadores.

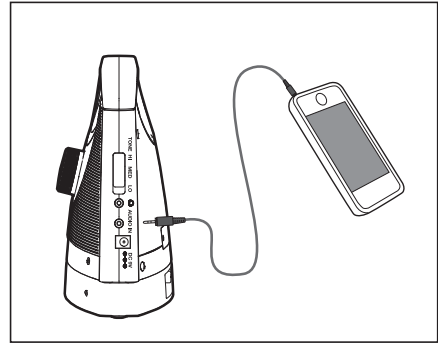
O altifalante será desligado.

Ajuste, a seu gosto, o volume dos auscultadores através do regulador de volume de ligar/desligar.



### Uso como altifalante externo

Conectar a fonte de áudio, como se mostra na imagem. Para economizar energia da bateria, você pode conectar a fonte de alimentação do transmissor / recetor. Não se esqueça de ligar a fonte de áudio ao transmissor quando tiver terminado de usá-lo como altifalante externo.



### Solução de problemas

#### Não tem som

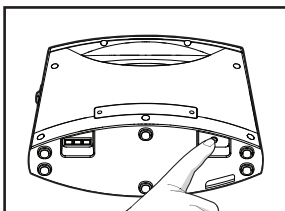
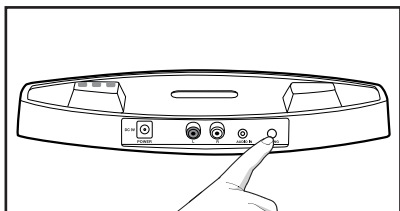
- Verificar a correta conexão do transmissor á fonte de alimentação (ligação elétrica - entrada do transmissor).
- Comprove se o interruptor do recetor esta na posição “ON”.
- É possível que a bateria do recetor esteja esgotada. Carregue o aparelho no carregador/ transmissor.
- Certifique-se que o dispositivo que você deseja ouvir está ligado ( Rádio, televisão, etc) e, na verdade esta a emitir sinal.
- Se você tirar o som de um transmissor para os fones de ouvido no rádio / CD player, etc, por favor, verifique se esta é regulada por um controle de volume. Se assim for, ajustar o volume da referida saída.

#### La conexão inalâmbrica entre o transmissor e o recetor está defeituosa.

É possível que em alguns casos, a ligação sem fios entre o transmissor e o recetor seja interrompida por influências externas. Se necessário, pode conectar o seu recetor ao transmissor manualmente.

- 1 Certifique-se que o transmissor está ligado (indicador de operação).
- 2 Pressione o botão de emparelhamento na parte de trás do transmissor por cerca de 2 segundos até que o indicador de operação fique a piscar.

- 3 Ligue o transmissor e pressione o botão de emparelhamento na parte inferior até ouvir um bipe.
- 4 Quando o indicador de operação do transmissor parar de piscar e permanecer aceso, a conexão esta redefinida.



# Apêndice

## Apêndice

### Indicações de segurança

Leia este manual de instruções com atenção e conserve-o em lugar seguro.

### Propósito de uso

Este dispositivo foi projetado para transmitir sinais sem fio a partir de um transmissor de som de TV ou Hi-Fi para um recetor. Qualquer outro uso é considerado inadequado. As alterações ou modificações não são permitidos. Não tente abrir ou reparar o aparelho por conta própria, sob quaisquer circunstâncias.

### Lugar de instalação e informações de segurança

- Evite a exposição ao fumo, poeira, vibração, produtos químicos, humidade, calor e luz solar direta.
- Uma vez que atualmente muitos móveis são revestidos com uma variedade de tintas e vernizes, e são tratados com produtos químicos diferentes, é possível que algumas destas substâncias que danifiquem os pés de borracha do aparelho. Se os suportes são afetados, podem deixar marcas feias na superfície da mobília. Desta forma, use uma superfície / base antiderrapante para o seu dispositivo.

### Usuários com Pacemaker

Se você for portador de um Pacemaker deve consultar o seu médico antes de usar este produto. Se você sentir ou suspeitar de qualquer mudança no funcionamento do Pacemaker, deve desligar o aparelho imediatamente.

### Fonte de alimentação

**Precaução: Use somente a fonte de alimentação incluída, já que outras fontes de alimentação podem danificar o transmissor. No bloqueie o acesso á fonte de alimentação por moveis ou outros objetos.**

Certifique-se do bom estado do cabo e da ficha alimentação em uso. Cabos danificados ou gastos podem causar ferimentos graves!

A fonte de alimentação está em conformidade com os requisitos de conceção ecológica da União Europeia (Diretiva 2005/32/CE). Isto significa que, em comparação com outros componentes de rede mais velhas, o consumo de potência do conjunto, em operação ou em repouso, é muito menor.



- Energiesparend
- Economisant l'énergie
- A risparmio di energia
- Energy efficient

## Eliminação

É exigido por lei a eliminação correta dos seus bens de consumo. O símbolo exterior do aparelho significa que os dispositivos elétricos e eletrónicos devem ser eliminados separadamente do lixo doméstico. Deve colocar os dispositivos elétricos e eletrónicos num ponto de recolha autorizado pelas autoridades.



Por favor, entregue as baterias na loja onde compra as pilhas e que possua recipiente e recolha apropriada e autorizada.

Elimine o material da embalagem de acordo com a regulamentação.



## Assistência telefônica

Se você tiver problemas com o seu aparelho verifique as instruções que aparecem na página 7 em primeiro lugar. Em caso de problemas técnicos, por favor entre em contato com o nosso serviço por telefone. Você vai encontrar o número de telefone em nosso site: [www.amplicomms.com](http://www.amplicomms.com)  
Em caso de reclamação de garantia, contate o seu revendedor. O período de garantia é de 2 anos.

## Declaração de conformidade



Este dispositivo está em conformidade com os requisitos da diretiva da União Europeia: Directiva 1999/5/CE sobre equipamentos de rádio e equipamentos terminais de telecomunicações e ao reconhecimento mútuo da sua conformidade. A conformidade com a diretiva acima mencionada é confirmado pelo símbolo CE no dispositivo.

Para a declaração completa de conformidade por favor use o download gratuito no nosso site: [www.amplicomms.com](http://www.amplicomms.com)

## Instruções de manutenção

- Limpe as superfícies da carcaça com um pano suave e sem pelos.
- Não utilize detergentes ou dissolventes.

## Especificações

Transmissão	2,4 GHz Digital
Alcance	Até 30 m (em condições ótimas)
Altifalante	2 x 5 W (classe D)
Rede (transmissor)	Fonte de alimentação, Entrada: 100 - 240 V/50 - 60 Hz Saída: 9 VDC, 1,5 A
Rede (recetor)	Bateria de íões de lítio (incorporada)
Tempo de funcionamento	Com pilha totalmente carregada até 8 horas
Tempo de carga	Para bateria vazia aprox. 3 horas



## Garantia

Os dispositivos AMPLICOMMS são fabricados e testados de acordo com os mais recentes métodos de produção. Materiais selecionados e uso de tecnologias avançadas garantem o perfeito funcionamento e uma vida longa.

A garantia não se aplica a baterias ou pilhas usadas no produto. O período de garantia é de 24 meses a partir da data da compra. Dentro do período de garantia todos os defeitos do material ou de fabricação serão resolvidos de forma gratuita. A garantia será anulada se o comprador ou terceiros abrirem (manipularem) o dispositivo. A garantia não se aplica em caso de danos, danos causados pelo uso inadequado do aparelho, à conexão de rede e instalação ou desgaste normal, manutenção e/ou armazenamento inadequado do dispositivo, causas de força maior ou de influência externa. Em caso de reclamação, reservamos o direito de reparar as peças com defeito, substituí-las ou substituir o dispositivo. As Peças ou o dispositivo substituído se tornará nossa propriedade. As reclamações por danos ou avarias ficam excluídas da garantia, sempre que seja comprovada intencionalidade ou negligência grave pelo fabricante.

Se, dentro do período de garantia, o aparelho ainda apresenta defeitos, entre em contato com a loja onde comprou o dispositivo AMPLICOMMS, acompanhado do recibo de venda. Todos os pedidos de garantia sob estas disposições, só serão válidos quando apresentados a um distribuidor autorizado. As reivindicações de garantia cessarão após 2 anos da compra.







Audioline GmbH, D-41460 Neuss

03/2014 – Version 1.1



TV SoundBox® is a registered trademark of Serene Innovations, Inc. U.S.A.  
and it is licensed to Audioline by Serene.