



MANUAL  
REICLÁVEL  
BIODEGRADÁVEL

# Manual de Instruções

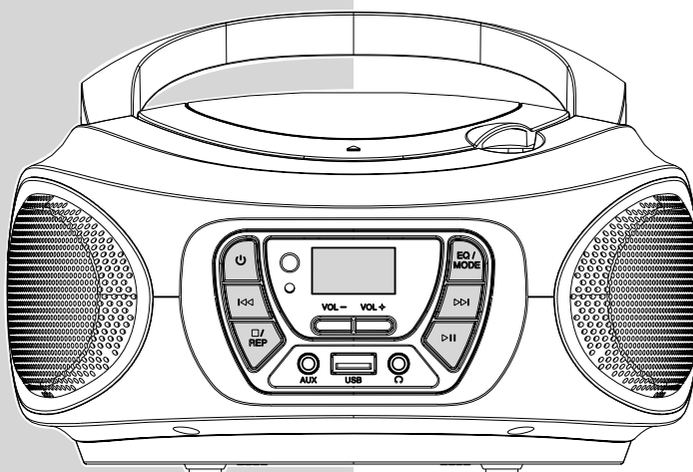


Imagem Ilustrativa

## ATENÇÃO!

PARA SUA SEGURANÇA, ANTES DE UTILIZAR ESTE APARELHO VERIFIQUE A VOLTAGEM DA REDE ELÉTRICA.

# SEMP

BOOMBOX BLUETOOTH

## TR04B





Agora você dispõe de um aparelho da mais alta tecnologia e qualidade que um produto poderia ter; um BOOMBOX BLUETOOTH da SEMP TCL.

Mas lembre-se: para conseguir um bom desempenho do seu aparelho, é importante que você leia o Manual de Instruções com atenção, para que seus recursos tecnológicos sejam entendidos e desfrutados.

**MEIO AMBIENTE:** A SEMP TCL preocupada com o Meio Ambiente procurou desenvolver este produto para que pudesse ser reciclado e reutilizado se destinado a recicladores. Toda a sua embalagem (calços de isopor, papelão e sacos plásticos) e o manual de instruções são recicláveis.

**Descarte adequadamente produtos e/ou acessórios SEMP TCL.**

A SEMP TCL disponibiliza mediante solicitação, um serviço de logística reversa para retorno dos produtos e/ou acessórios por ela comercializados, ao final de sua vida útil, conforme a legislação em vigor. Tal serviço permite o tratamento dos mesmos visando um descarte ambientalmente apropriado, ou mesmo, sua recuperação e/ou reciclagem, de forma a assegurar uma adequada destinação final. Empenhada em estimular e apoiar ações voltadas à preservação ambiental, a SEMP TCL recomenda não descartar produtos eletroeletrônicos e/ou seus acessórios no lixo doméstico, na rua, em terrenos baldios, aterros sanitários e tampouco em córregos ou riachos. A SEMP TCL mantém pontos de coleta em todo o país, devidamente treinados para atividades relacionadas à logística reversa. Agradecemos seu contato através da **CAC** pelo telefone (11) 3232-2000, ou acessando o site [www.semptcl.com.br](http://www.semptcl.com.br) para conhecer os serviços disponibilizados e endereços para devolução, contribuindo dessa forma para assegurar a destinação correta de descartes, em respeito ao meio ambiente.

## CUIDADOS E PRECAUÇÕES

- Ajustes e procedimentos diferentes dos aqui mencionados podem resultar em danos ao aparelho.
- Nunca deixe o aparelho em locais muito quentes, como por exemplo, no interior de um automóvel fechado exposto ao sol.
- Para proteção adicional deste aparelho, desconecte o cabo de força da tomada durante dias chuvosos com trovoadas, ou quando não for utilizá-lo por longos períodos, evitando, assim, os riscos provocados por excesso e/ou variação brusca de tensão da rede elétrica.
- Se o aparelho não for utilizado por um longo período, retire as pilhas do compartimento para evitar vazamentos e danos.
- Use a alça para transportá-lo.
- Para limpeza utilize somente um pano macio umedecido em água, nunca utilize álcool, benzina ou qualquer outro produto químico, nem abrasivos.
- Não obstrua as aberturas de ventilação, pois poderá danificar o aparelho.
- Não abra o aparelho para acessar a parte interna. Há risco de choque elétrico e perda da garantia. Qualquer problema no aparelho, procure a assistência técnica da rede autorizada.
- Cuidados com CDs:
  - Retire o CD da caixa segurando-o pelas bordas e pressionando levemente o centro.
  - Não toque no lado espelhado e não envergue o CD.
  - Coloque o CD no compartimento de CD com a face impressa virada para cima.
  - Um CD sujo pode não ser reproduzido corretamente. Se o CD estiver sujo, limpe-o com um pano macio, em linha reta, do centro para as bordas. Não use nenhum solvente para limpar os CDs.
- Alguns discos (CD's) estão sendo gravados com sistema anticópias para proteção de direitos autorais. Os discos gravados com esta proteção não estão dentro do padrão "Compact Disc Digital Audio", portanto podem não ser reproduzidos neste aparelho.
- Para desligar completamente o aparelho, retire o cabo de força da tomada.





## ÍNDICE

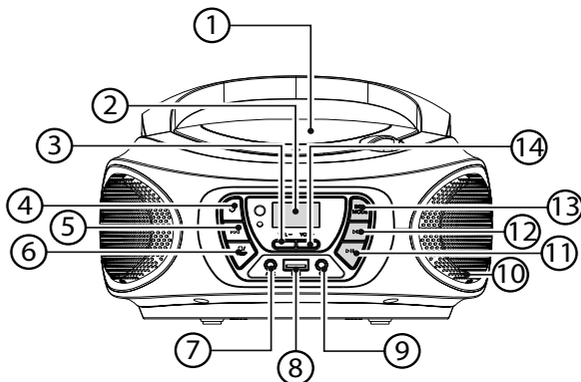
3

CUIDADOS E PRECAUÇÕES .....	2
COMANDOS E FUNÇÕES .....	4
DETALHES DO VISOR CD/USB/RADIO .....	5
ALIMENTAÇÃO .....	5
Funcionamento com Rede Elétrica .....	5
Funcionamento com pilhas .....	5
RECEPÇÃO DE RÁDIO .....	6
Ouvindo o Rádio .....	6
REPRODUÇÃO DE CD, DISPOSITIVO USB E BLUETOOTH .....	6
Reprodução de CD .....	6
Reprodução de Dispositivo USB .....	6
Interromper a reprodução .....	6
Parar a reprodução .....	6
Mudar para o início de uma faixa .....	6
Avanço e retrocesso dentro de uma faixa .....	7
TECLA ■ /REP.....	7
Compatibilidade dos dispositivos USB.....	7
Reprodução Bluetooth .....	8
ENTRADA AUXILIAR .....	8
INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS DE ARQUIVOS MP3 .....	9
Sequência de Reprodução de um CD MP3 .....	9
ANTES DE CHAMAR A ASSISTÊNCIA TÉCNICA .....	10
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS .....	11
CERTIFICADO DE GARANTIA .....	12

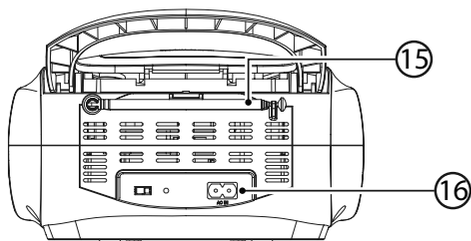


## VISTAS DO APARELHO

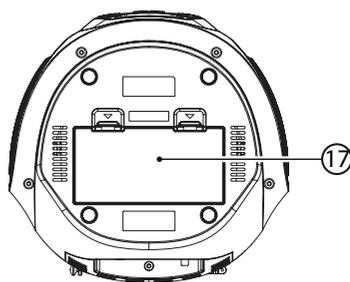
Frontal



Traseira



Inferior



- 1- **Porta do Compartimento CD**
- 2- **Visor:** Indica as funções do CD/USB/BT/RÁDIO.
- 3- **Botão Volume - :** Aperte a tecla para diminuir o volume.
- 4- **Tecla POWER** - Liga e desliga o aparelho.
- 5- **Tecla Retroceder ◀◀:** Para retornar a faixa ou quando mantida pressionada, retrocede até um ponto específico.
- 6- **Tecla ■/REP:** Pressione uma vez para mudar o modo de repetição para uma (ONE). Pressione novamente para repetir todas (ALL) e mais uma vez para desligar a repetição (OFF). Se for um disco MP3 ou dispositivo USB a segunda vez será para repetição de pasta (FOLD). Mantendo a tecla pressionada irá parar a reprodução (STOP)
- 7- **Entrada Auxiliar:** Para conexões de MP3 Players.
- 8- **Entrada USB:** Conecte um dispositivo USB na entrada USB para reprodução de música MP3.
- 9- **Saída para PHONE**
- 10- **Alto Falante.**

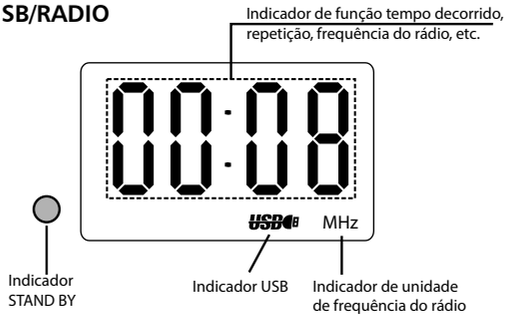
- 11- **Tecla PLAY/PAUSE ▶▶:** Pressione-a para iniciar ou pausar temporariamente a reprodução do CD, USB, ou BT.
- 12- **Tecla Avançar ▶▶:** Para avançar a faixa ou quando mantida pressionada, avança até um ponto específico.
- 13- **Seletor de Funções e equalizador:** Para selecionar as funções Radio/CD/USB/AUX/BT. Mantendo se pressionada em qualquer uma das funções seleciona o equalizador predefinido FLAT (FLA); CLASSIC (CLAS); ROCK (ROC); POP (POP) e JAZZ (JA22)
- 14- **Botão Volume +:** Aperte a tecla para aumentar o volume.
- 15- **Antena telescópica:** Estenda e gire-a para melhorar a recepção de FM.
- 16- **Entrada para o cabo de força.**
- 17- **Compartimento de pilhas:** Localizado na parte inferior do aparelho.



## COMANDOS E FUNÇÕES

5

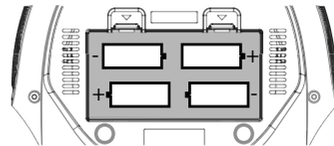
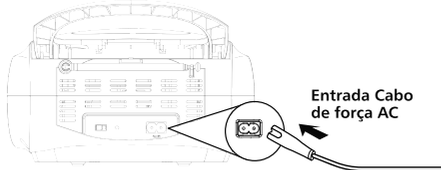
### DETALHES DO VISOR CD/USB/RADIO



## ALIMENTAÇÃO

### FUNCIONAMENTO COM REDE ELÉTRICA

1. Antes de conectar o cabo de força AC, verifique se a voltagem da rede elétrica está na faixa de 127 a 220V. A mudança de voltagem no aparelho é automática.
2. Conecte o cabo de força na tomada.



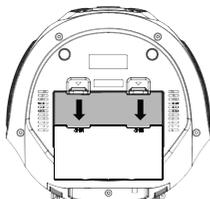
Posicionamento das 4 Pilhas TIPO C (tamanho médio).

3. Recoloque a tampa do compartimento.

### FUNCIONAMENTO COM PILHAS

(as pilhas não acompanham o produto)  
Usar de preferência pilhas alcalinas.

1. Abra o compartimento de pilhas.



Abertura do compartimento de Pilhas

2. Coloque 4 pilhas médias (tipo C) observando a indicação de polaridade (+ e -).

### Notas sobre pilhas:

O uso inadequado de pilhas pode causar vazamento e corrosão das mesmas.

Para operar corretamente o aparelho, siga as instruções a seguir:

- Utilize somente pilhas do tipo C.
- Não coloque as pilhas no aparelho com as polaridades invertidas.
- Não carregue pilhas comuns, aqueça, abra ou coloque as pilhas em curto.
- Não jogue as pilhas no fogo.
- Não deixe pilhas descarregadas no aparelho.
- Não misture tipos diferentes de pilhas ou pilhas usadas com novas.
- Se você não usar o aparelho por um longo período, remova as pilhas para evitar um possível dano causado pela corrosão das mesmas.
- Se o aparelho não funcionar corretamente, substitua as pilhas por novas.
- No caso de vazamento das pilhas, limpe o líquido do compartimento de pilhas e depois coloque pilhas novas.
- Ao final do uso das pilhas, procure descartá-las em locais adequados que não agridam o meio ambiente.





6

## RECEPÇÃO DE RÁDIO

### OUVINDO O RÁDIO

1. Insira o plugue AC em uma tomada de energia.
2. Ao ser ligado pela primeira vez, a função rádio será a primeira a ser selecionada.
3. Pressione a tecla ►► ou ◄◄ para mudar a frequência de sintonia. Mantenha pressionada para procurar a próxima emissora
4. Pressione as teclas **VOL** - ou **VOL+** para ajustar o volume ao seu gosto.
5. Para obter uma melhor recepção **FM**, estenda completamente a antena FM. Evite deixar o aparelho próximo a outros eletrodomésticos.
6. Mantendo a tecla ►► pressionada inicia a procura e memorização automática das emissoras. Até 20 emissoras podem ser memorizadas.
7. Para memorizar uma emissora específica, após sintonizá-la, pressione a tecla ■ /**REP**. Uma posição de memória pisca no visor. Pressione a tecla **PLAY/PAUSE** ►► para selecionar outra posição de memória e então pressione a tecla ■ /**REP** novamente. A emissora em questão será memorizada na posição escolhida.
8. Para sintonizar uma das emissoras memorizadas, pressione a tecla ►►. Cada vez que pressiona a tecla pula para a próxima posição de memória



### Notas:

- Durante a recepção estéreo, a frequência da emissora e a palavra "St" se alternam no display

## REPRODUÇÃO DE CD, DISPOSITIVO USB E BLUETOOTH

### REPRODUÇÃO DE CD

1. Pressione a tecla **EQ/MODE** para selecionar a função CD.
2. Abra o compartimento do CD e coloque o disco com a etiqueta virada para cima.
3. Feche o compartimento do CD. O disco será reconhecido e o número total de faixas do disco será exibido no visor. Se for um disco MP3/WMA, o número total de pastas, faixas no disco serão exibidos.
4. A reprodução da 1ª faixa se inicia mostrando o tempo decorrido da faixa.

### REPRODUÇÃO DE DISPOSITIVO USB

1. Mude a função para USB, pressionando a tecla **EQ/MODE**.
2. Conecte um dispositivo USB à entrada correspondente.
3. O aparelho irá iniciar a leitura da mídia e o número total de pastas (FXX) será exibido seguido do número total de faixas.
4. A reprodução se inicia na primeira faixa mostrando o tempo decorrido da faixa.

### INTERROMPER A REPRODUÇÃO

Pressione a tecla **PLAY/PAUSE** ►►, o tempo decorrido ficará piscando. Pressione novamente a tecla para retomar a reprodução da Mídia.

### PARAR A REPRODUÇÃO

Mantenha pressionada a tecla ■ /**REP** e o visor mostrará o total de faixas do disco ou do dispositivo de Mídia.

### MUDAR PARA O INÍCIO DE UMA FAIXA

1. Pressione qualquer uma das teclas ◄◄ ►►, de acordo com a direção desejada.
2. A reprodução recomeça a partir da faixa selecionada.
3. Pressione a tecla ◄◄ uma vez durante a reprodução, para retornar a faixa anterior.
4. Pressione a tecla ►► uma vez durante a reprodução para tocar a próxima faixa.





## REPRODUÇÃO DE CD, DISPOSITIVO USB E BLUETOOTH

7

### AVANÇO E RETROCESSO DENTRO DE UMA FAIXA

#### Notas:

- Esta função não se aplica para as mídias em conexão bt.

Durante a reprodução, mantenha pressionada a tecla ◀ para retroceder ou ▶ para avançar dentro de uma faixa, solte a tecla para retomar a reprodução normal.

### TECLA ■/REP

Esta tecla permite que uma única faixa, todas as faixas ou álbum de um CD ou dispositivo USB sejam reproduzidas repetidamente ou de modo aleatório.

#### Em CD DA:

- Para repetir a mesma faixa: Pressione ■/REP durante a reprodução, o visor mostrará "ONE" indicando que a faixa em reprodução será repetida indefinidamente.
- Para repetir o disco inteiro: pressione ■/REP novamente até que "ALL" apareça no visor.

#### Em CD MP3 ou dispositivo USB:

- Em discos ou dispositivos USB, para repetir uma pasta, pressione a tecla ■/REP até que "FOLD" apareça no visor. Neste instante a pasta em reprodução será repetida.
- Para cancelar repetição: Pressione a tecla ■/REP novamente até aparecer "OFF".

### Nota sobre discos CD-R/RW:

- Devido a não padronização do formato na produção do CD e condições de gravação, tais como: o desempenho do computador, software utilizado e a capacidade da mídia, a qualidade da reprodução e o desempenho não são garantidos.
- Não cole selo ou etiqueta em qualquer um dos lados do disco. Isso pode causar um mal funcionamento.
- Recomenda-se gravar apenas arquivos de áudio no disco para facilitar a leitura.
- Este produto não é compatível com CDs ou arquivos que contenham tecnologia DRM.

### COMPATIBILIDADE DOS DISPOSITIVOS USB

- Esta entrada não aceita conexão com computador.
- Esta aparelho não suporta arquivos maiores que 2GB (Gigabytes).
- Ao reproduzir um arquivo com alta taxa de transferência, os sons poderão ser interrompidos durante a reprodução.
- Esta entrada não suporta MP3 players ou outros dispositivos USB que requeiram a instalação de drivers.
- Esta entrada lê apenas arquivos tipo MP3/WMA.
- Não é possível formatar memórias a partir desta entrada.
- Esta entrada não aceita USB HUB.
- Dispositivos USB que não forem standard não serão lidos por esta entrada.
- Os formatos de dispositivos USB recomendados são os compatíveis com FAT12, 16 e 32. use apenas os tipos de memória recomendados.
- A leitura inicial da memória pode demorar dependendo da quantidade de músicas e diretórios.

#### Nota:

*Há muitas variáveis envolvidas nas especificações técnicas dos dispositivos digitais, de forma que não é garantida a compatibilidade (total ou parcial) de todos os dispositivos USB e/ou dos softwares de gravação e codificação com este aparelho.*

*A seguir damos algumas dicas que podem melhorar o desempenho de dispositivos que apresentam travamento ou interrupção durante a reprodução:*

1. Verificar a integridade dos arquivos (faixas musicais) a serem reproduzidos. Em caso de arquivos corrompidos, os mesmos deverão ser deletados.
2. Colocar todos os arquivos (faixas musicais) na raiz do dispositivo USB.
3. Eliminar arquivos não reproduzíveis no produto tais como fotos, imagens, documentos, etc.
4. Formatar o dispositivo e gravar as faixas novamente.



## REPRODUÇÃO BLUETOOTH

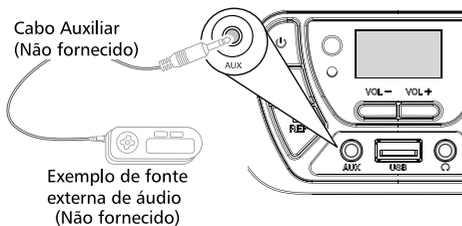
1. Pressione a tecla **EQ/MODE** até entrar na função bluetooth. No dispositivo Bluetooth selecionar o aparelho "TR04B" e fazer o pareamento. Uma vez pareado, uma mensagem é ouvida indicando a conexão.
2. No dispositivo Bluetooth iniciar a reprodução de áudio (ou vídeo) e o som será ouvido no TR04B.
3. Pressionar a tecla **⏮** ou **⏭** para pular para a faixa anterior ou faixa seguinte.
4. Pressionando a tecla **PLAY/PAUSE** **▶||** interrompe momentaneamente a reprodução. Pressionando novamente retoma a reprodução.
5. Se o TR04B for desligado, na próxima vez que for ligado na função BT a conexão com o dispositivo Bluetooth será feita automaticamente.
6. Para desconectar de um dispositivo Bluetooth e conectar em outro, manter pressionada a tecla **PLAY/PAUSE** **▶||**. Um som é ouvido ao desconectar e o aparelho estará pronto para conectar em outro dispositivo.

## ENTRADA AUXILIAR

## ENTRADA AUXILIAR (AUX IN)

Uma fonte de áudio externo auxiliar (ex. Leitor de CD pessoal ou Leitor MP3 player) pode ser conectada a este aparelho e ouvida através dos alto-falantes.

1. Pressione a tecla **EQ/MODE** para selecionar a função AUX.

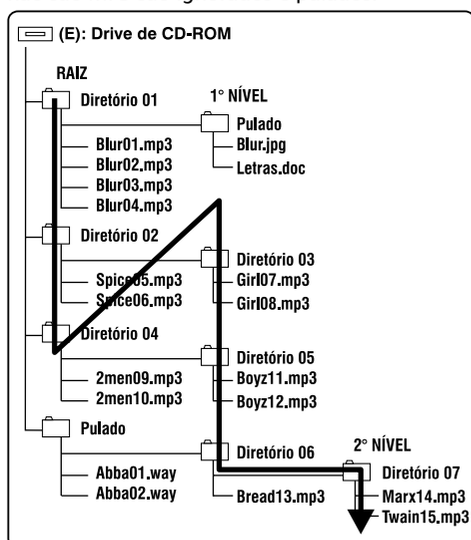


2. Conecte uma extremidade de um cabo P2-P2 a tomada de entrada AUX do aparelho.
3. Conecte a outra extremidade do cabo na saída de fones ou saída de linha da fonte externa de áudio
4. Inicie a reprodução do aparelho externo. Ajuste o volume de acordo com sua preferência.

(\* ) O cabo não é fornecido junto com o produto.

## SEQUÊNCIA DE REPRODUÇÃO DE UM CD MP3

No exemplo abaixo, está esquematizada a estrutura de um disco de dados com alguns arquivos MP3. A linha indica a sequência de reprodução dos diretórios (ÁLBUNS) e arquivos MP3. Os arquivos localizados na raiz serão reproduzidos em primeiro lugar. Em seguida, os dos subdiretórios ligados diretamente à raiz (1o nível). Na sequência os dos diretórios dentro dos subdiretórios (2o nível). Os arquivos de dados que não são MP3 são ignorados e pulados.



## Especificações para CD MP3

Reprodução de CD: Sessão Única e Mix

## Especificações para Arquivo MP3

MPEG: 1/2/2,5 Camada 3 (ISO/IEC 111723, ISO/IEC 13818-3.2)

Taxa de compressão (bit rate): 32 a 320 kbps

Frequência de amostragem: 32, 44.1 e 48 kHz

Formato: ISO 9660, Joliet, Romeo

Quantidade máxima de diretórios no CD: 99 (\*)

Quantidade máxima de faixas no CD: 999 (\*)

## Nota:

(\*) Durante a leitura do CD o aparelho irá limitar o máximo de diretórios ou faixas, dependendo do que for alcançado primeiro.

Quando um CD com arquivos MP3 é colocado no compartimento do CD, o aparelho necessita de alguns segundos para ler o CD, dependendo do número de faixas gravadas no mesmo. O número total de álbuns e faixas será exibido no visor.

Na ocorrência de falhas, confira os pontos listados abaixo antes de submeter o aparelho a reparos. Caso você não consiga solucionar um problema seguindo as instruções abaixo, consulte o seu revendedor ou assistência técnica autorizada.

**AVISO:** Nunca tente efetuar reparos ao seu aparelho por conta própria, este ato anula a garantia do produto.

Problema	Possível Causa	Solução
• Não há emissão de som.	• O volume não foi ajustado. • A alimentação principal não foi conectada	• Ajuste o volume. • Cheque o cabo de energia e conecte-o adequadamente.
• A unidade não obedece aos comandos de nenhuma tecla.	• Descarga eletrostática.	• Desligue a unidade, desconecte-a da tomada, e ligue novamente após alguns segundos.
• Recepção de rádio de má qualidade.	• Sinal de rádio fraco. • Interferência causada por equipamentos elétricos operando nas proximidades, como TVs, videocassetes, DVDs, computadores, lâmpadas fluorescentes, etc.	• Mude a posição da antena para obter a melhor recepção possível: Endireite a antena do aparelho. • Mantenha a unidade afastada de outros equipamentos elétricos.
• O CD não pôde ser lido.	• O disco está sujo. • O disco está de cabeça para baixo. • A reprodução de CD está em pausa.	• Limpe ou substitua o disco. • Vire-o para que a face impressa esteja para cima. • Desative o modo Pause.
• O dispositivo USB não reproduz a música.	• O dispositivo não possui músicas armazenadas. • Os arquivos podem estar corrompidos. • O dispositivo não está formatado, ou com formatação não compatível. • O dispositivo não é compatível com o produto.	

Caso a tabela acima não ajude a resolver o problema, tome nota dos seguintes dados:

- Modelo e número de série.
- Data e número da nota fiscal de compra.
- Uma descrição clara do problema.

Depois, contate um posto de assistência técnica autorizada.

#### IMPORTANTE

Poderão ocorrer interferências no aparelho quando o mesmo estiver próximo de outros produtos eletroeletrônicos, principalmente de telefones celulares.



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

11

<b>FM:</b> Faixa de Frequência .....	76.1 a 107,9MHz
Potência de Saída 2x2 W RMS a 1 kHz, com T.H.D. de 10% medido 1 canal em rede de 127V e 0,5 dB de tolerância	
Carga dos Alto-falantes .....	4 Ohm x 2
Alimentação .....	AC127 - 220 ~ 50/60 Hz
	DC 6V $\approx$ , 4 pilhas médias tipo R14 ou C
Consumo Médio / Standby .....	4,4W / 0,3W
Dimensões (LxAxP) .....	215 x 118 x 208mm
Peso Líquido .....	0,870 Kg (sem pilhas)

O avanço de nossas pesquisas tecnológicas pode alterar as especificações deste aparelho sem prévio aviso.

### ASSISTÊNCIA TÉCNICA E USO DA GARANTIA

Para maiores informações sobre assistência técnica ou fazer uso da garantia, visite o nosso site [www.sempocl.com.br](http://www.sempocl.com.br) ou ligue para nossa Central de Atendimento ao Consumidor - CAC (11) 3232-2000.

### MEIO AMBIENTE

Não descarte o aparelho junto com o lixo doméstico normal, mas leve-o ao centro de reciclagem. Ao fazer isso, você estará contribuindo para a proteção do meio ambiente.



A SEMP TCL assegura ao consumidor que adquire ou utiliza este **BOOMBOX BLUETOOTH**, como destinatário final, garantia contra defeito de material ou de fabricação que nele se apresentar no prazo de **365 (trezentos e sessenta e cinco)** dias contados a partir da data de aquisição, incluindo nesse prazo **90 (NOVENTA)** dias de garantia legal.

A SEMP TCL restringe sua responsabilidade à substituição de peças defeituosas, desde que, a critério de seu técnico credenciado, se constate falha em condições normais de uso.

A SEMP TCL declara a garantia nula e sem efeito se este aparelho sofrer qualquer dano provocado por acidentes, agentes da natureza, uso em desacordo com o Manual de Instruções, uso caracterizado como não doméstico, ou por ter sido ligado à rede elétrica imprópria ou sujeita a flutuações excessivas ou, ainda, no caso de apresentar sinais de haver sido violado, ajustado ou consertado por pessoa não autorizada pela SEMP TCL.

Também será considerada nula a garantia se este Certificado apresentar rasuras ou modificações.

A SEMP TCL obriga-se a prestar os serviços acima referidos, tanto os gratuitos como os remunerados, somente nas localidades onde mantiver oficinas de serviços especificamente autorizadas para atender o **BOOMBOX BLUETOOTH**. O consumidor residente em outra localidade será, portanto, o único responsável pelas despesas e riscos de transporte deste aparelho até a oficina autorizada pela SEMP TCL mais próxima (ida e volta).

**Nota:** Esta garantia somente será válida com a apresentação da nota fiscal de compra deste aparelho.

“ CONFORME LEI FEDERAL Nº 11.291/06,  
**INFORMAMOS QUE PODEM OCORRER DANOS  
 AO SISTEMA AUDITIVO EXPOSTO A POTÊNCIA  
 SUPERIOR A 85 DECIBÉIS ”.**



**00042-19-03211**  
**MÓDULO: CMD2028C**

“Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.”

Administração Geral:  
 Avenida Arnaldo Rojek, 1 CEP 07786-900 - Cajamar (SP)

**SEMP TCL**



ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR  
**CAC (11) 3232-2000**  
[www.semptcl.com.br](http://www.semptcl.com.br)

NE:824155