

# **Sistema de som 6 em 1**

manual de usuário

## ESPECIFICAÇÕES

**Potência** 100W RMS

**Driver** 6,5' + TWEETER

**Frequência** 100- 20K HZ

**Impedância** 4Ω

**Sensibilidade** 85 DB

**Bivolt** 127-220V

**Bateria** 1800 MAH

**Tempo tocando** 3-4 HORAS

**Tempo carregando** 3-5 HORAS

**Dimensões (mm)** 30 X 13,5 X 42,5

**Peso (g)** 3600

## CONTEÚDO DA EMBALAGEM

1 Caixa amplificadora

1 Microfone

1 Controle remoto

1 Cabo auxiliar

1 Adaptador de energia

1 Manual de usuário

## **INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA**

- 1) leia este guia de instruções antes de tentar ligar ou utilizar o aparelho.
- 2) mantenha este guia em boas condições para referência futura. Preste atenção a todos os avisos.
- 3) o aparelho não deve ser exposto a água e umidade e não deve ser colocado no produto objetos cheios de líquidos, tais como vasos. Utilização em local seco apenas.
- 4) nenhuma fonte de chama, como velas, deve ser colocada no produto.
- 5) a ventilação não deve ser impedida por cobertura das aberturas de ventilação.
- 6) desligue a unidade antes de desconectá-la da fonte de energia para desligá-la corretamente.

7) não ligue nem desligue a energia de alimentação da tomada elétrica com as mãos molhadas.

8) se o cabo de energia não encaixar na tomada, não force a tomada na entrada de energia.

9) utilize apenas acessórios especificados pelo fabricante.

10) pressione suavemente os botões do produto.

Pressioná-los com muita força pode danificar os botões.

11) certifique-se sempre de que o produto está desconectado da tomada antes de movê-lo ou limpá-lo. Limpe-o apenas com um pano seco.

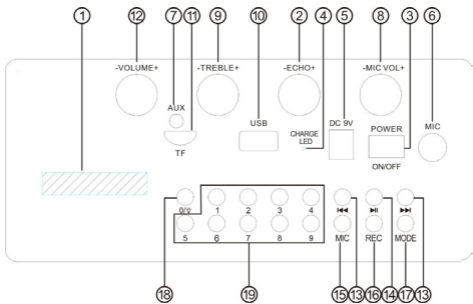
12) desconecte o produto durante raios, tempestades ou quando não for usado por longos períodos de tempo.

13) este produto não tem peças que possam ser consertadas pelo usuário. Não tente reparar este produto sozinho. Somente o pessoal de manutenção qualificado deve executar a manutenção. Leve o produto para a oficina de reparo eletrônica de sua escolha para inspeção e reparo.

14) nunca deixe ninguém, especialmente crianças, empurrar qualquer coisa para dentro de furos, fendas ou quaisquer outras aberturas na caixa da unidade, pois isso pode resultar em choque elétrico fatal.

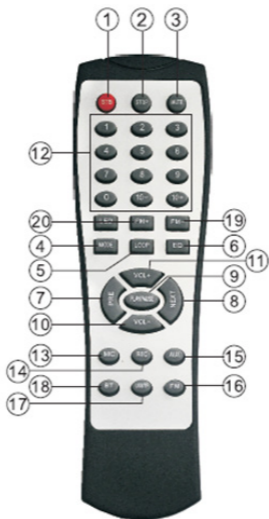
15) não coloque a unidade perto de TVs, alto-falantes e outros objetos que gerem campos magnéticos fortes.

16) esta unidade é apenas para uso interno.



## **PAINEL DE CONTROLE**

1. Display de funções
2. Botão de eco do microfone
3. Interruptor de alimentação.
4. Indicador de led.
5. Entrada de energia 9V 1A
6. Entrada do microfone
7. Entrada auxiliar P2
8. Botão de volume do microfone
9. Controle de agudos
10. Entrada USB
11. Entrada de cartão de memória
12. Volume
13. Botão de música Avançar ou Retroceder
14. Tocar/Pausar
15. Botão de microfone.
16. Botão de modo de gravação
17. Botão de modo de música.
18. Controle de led
19. Painel de botões numéricos





## CONTROLE REMOTO

1. Stand-By
2. Parar
3. Silenciar
4. Mudança de modo
5. Reciclar
6. EQ: selecione os modos de equalização Normal/ Bass/ Pop/ Jazz.
7. Música anterior / estação de rádio
8. Música seguinte / estação de rádio
9. Tocar/ Pausar
10. Diminuir volume
11. Aumentar de Volume
12. Teclado numérico.
13. Prioridade do Karaokê: Pressione este botão para selecionar o modo de prioridade de microfone.
14. Gravar / Reproduzir: Pressione este botão para entrar no estado de gravação, pressione novamente para reproduzir a gravação.
15. Modo auxiliar.
16. Modo FM
17. USB / cartão de memória
18. Modo Bluetooth
19. Diminuir estação de rádio FM
20. Aumentar estação de rádio FM

## **MODO DE MÚSICA BLUETOOTH**

Para utilizar o modo de áudio bluetooth, ligue a unidade utilizando o botão de energia (3). Em seguida, selecione o modo bluetooth através do botão MODE (17), aparecerá no display (1) a palavra “BT”.

Ative o bluetooth de seu dispositivo celular ou outro aparelho que tenha tecnologia bluetooth e encontre na lista de opções sua caixa de som pelo código “SP251”. Selecione esta opção.

Após alguns segundos, as unidades estarão conectadas e prontas para tocar suas músicas.

## **MODO DE MÚSICA AUXILIAR P2**

Para utilizar o modo de áudio auxiliar P2, ligue a unidade utilizando o botão de energia (3). Em seguida, utilizando um cabo de áudio P2 3.5mm, conecte seu dispositivo de áudio na entrada de áudio (7). Pressione o botão MODE (17) e selecione o modo auxiliar de música, aparecerá no display (1) a palavra “AUX”. Você já pode tocar suas músicas do seu aparelho de áudio.

## MODO DE RÁDIO FM

Para utilizar o modo de rádio FM, ligue a unidade utilizando o botão de energia (3). Em seguida, selecione o modo FM através do botão MODE (17), aparecerá no display (1) o número da estação de rádio FM.

Pressione e segure o botão TOCAR/PAUSAR (14) para ativar a função AUTO SCAN e memorizar as estações de rádio disponíveis em sua região.

Para selecionar suas estações de rádio preferidas rapidamente, pressione os botões de Avançar (13) ou Retroceder (13) para escolher as estações de rádio armazenadas na memória. Para uma busca rápida, pressione e segure os botões de Avançar ou Retroceder (13) por 2 segundo, o display irá mostrar a busca por estações de rádio até encontrar uma estação de rádio com uma boa qualidade de sinal.

Você pode utilizar o teclado numérico (19) para digitalizar uma estação de rádio armazenada na memória, nesse caso digite os dois números correspondentes da posição de armazenamento da estação de rádio desejada. Ou você poderá também digitar a estação de rádio desejada por completo no teclado numérico e selecionar a estação de rádio específica.

## **MODO DE MÚSICA USB/CARTÃO DE MEMÓRIA**

Para utilizar o modo de música USB ou cartão de memória, ligue a unidade utilizando o botão de energia (3). Em seguida, insira nas entradas USB (10) seu pendrive com músicas MP3 ou seu cartão de memória na entrada (11).

As músicas começarão a tocar imediatamente. Você pode avançar ou retroceder as músicas utilizando os botões (13) no painel de controle, tocar ou pausar as músicas utilizando o botão (14).

Para a busca rápida de determinada música, utilize o teclado numérico. A unidade pode tocar músicas de seu pendrive ou cartão de memória que estejam alocadas em diversas pastas.

## **EFEITOS DE LUZ LED**

Você pode selecionar os diversos estilos de luz de led do painel pressionando e segurando por 1 segundo o botão de luz (18), ou até mesmo desligar o painel de led.

## **MODO GRAVAÇÃO**

Para usar a função gravação, por favor inserira um cartão de memória ou pendrive na entrada USB no qual os arquivos de gravação podem ser armazenados e reproduzidos. Pressione brevemente o botão REC (16) para entrar no estado de gravação. Pressione novamente para tocar o conteúdo gravado. Pressione e segure o botão REC para apagar o arquivo de gravado.

## **FUNÇÃO MICROFONE**

Quando você inserir o microfone na entrada (6), pressione o botão MIC (15) para ativar ou desativar a função de prioridade de microfone. Com essa função você poderá definir se o microfone terá prioridade sobre sua música ao fundo.

## RESOLUÇÃO 506 - ANATEL

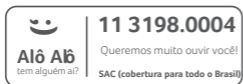
Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

“Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução nº 242/2000, e atende aos requisitos técnicos aplicados incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência, de acordo com a Resolução nº 303/2002 e nº 533/2009.”

Para maiores informações, consulte o site da ANATEL - [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)



Confiamos tanto em nosso produto que damos garantia de 1 ano. E nosso SAC é premiado porque resolve o seu problema rapidinho. Pode contar com a gente. **#tamojunto** :)



Imagens Ilustrativas.

# MULTILASER

Acompanhe a gente!  
[www.multilaser.com.br](http://www.multilaser.com.br)