



# hypermic

# Instruções de Segurança

1. Leia estas instruções antes de operar a unidade.
2. Mantenha estas instruções para referência futura.
3. Siga todos os avisos para assegurar a operação em segurança.
4. Siga as instruções contidas neste documento.
5. Não utilize este aparelho próximo à água ou em locais onde ocorra condensação.
6. Limpe usando apenas um pano seco e macio. Não utilize limpadores em aerosol ou líquidos. Retire o aparelho da tomada antes de efetuar a limpeza.
7. Não obstrua as aberturas de ventilação. Instale de acordo com o recomendado pelo fabricante.
8. Não instale o aparelho perto de fontes de calor, tal como radiadores, fogões, amplificadores e outros aparelhos que produzam calor.
9. Não inutilize o dispositivo de segurança dos cabos polarizados e do cabo de três pinos. O cabo polarizado possui duas lâminas sendo uma, mais grossa que a outra. O cabo de três pinos possui o pino central para segurança. Se o conector proporcionado não entra em sua tomada, consulte um eletricista para o uso de adaptadores ou a troca da tomada.
10. Proteja o cabo de força de ser pisado ou pinçado, principalmente no conector e no ponto onde o cabo sai do aparelho.
11. Use apenas acessórios especificados pelo fabricante.
12. Desconecte o aparelho da tomada durante tempestades elétricas ou quando não for usá-lo por longos períodos.
13. Sempre encaminhe seu aparelho a uma assistência técnica autorizada. O conserto é necessário sempre que o aparelho tenha sido danificado de qualquer forma, tal como problemas na fonte de alimentação, cabo de força, infiltração de líquidos ou objetos, exposição do aparelho a chuva ou umidade ou caso tenha sido sofrido alguma queda.
14. Antes de instalar o produto, garanta que a voltagem selecionada é igual a voltagem da tomada na qual o produto será plugado.
15. Desligue o aparelho e desconecte o cabo de força antes de conectar qualquer outro equipamento / acessório em suas entradas.
16. Assegure-se de que o cabo de energia não está danificado ou descascado. Nunca utilize o equipamento caso o cabo de energia esteja descascado ou com a fiação interna aparente. Nunca desconecte o equipamento da tomada puxando-o pelo cabo de energia. Sempre conecte e desconecte o equipamento encaixando / desencaixando cuidadosamente o conector na tomada.
17. Caso seja necessária a substituição do fusível, garanta que um técnico realize a troca, utilizando para isso um fusível das mesmas dimensões e capacidade elétrica.



Para reduzir o risco de choque elétrico ou fogo, não exponha este aparelho à chuva ou umidade.



Este símbolo impresso no produto ou em sua embalagem indica que este produto não deve ser tratado como lixo doméstico. Ao invés disso, deve ser encaminhado para centros de coleta / reciclagem de materiais eletrônicos. Ao garantir que este produto seja coletado da maneira correta, você irá ajudar a prevenir consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde humana. A reciclagem pode ajudar na preservação de diversos recursos naturais. Para mais informações sobre centros de coleta e reciclagem de produtos eletrônicos, por favor, acesse o site: [www.lixoeletronico.org](http://www.lixoeletronico.org)

**O uso de controles, ajustes ou a execução de procedimentos que não sejam os especificados neste manual podem resultar em danos físicos e exposição à radiação que pode ser prejudicial à saúde.**



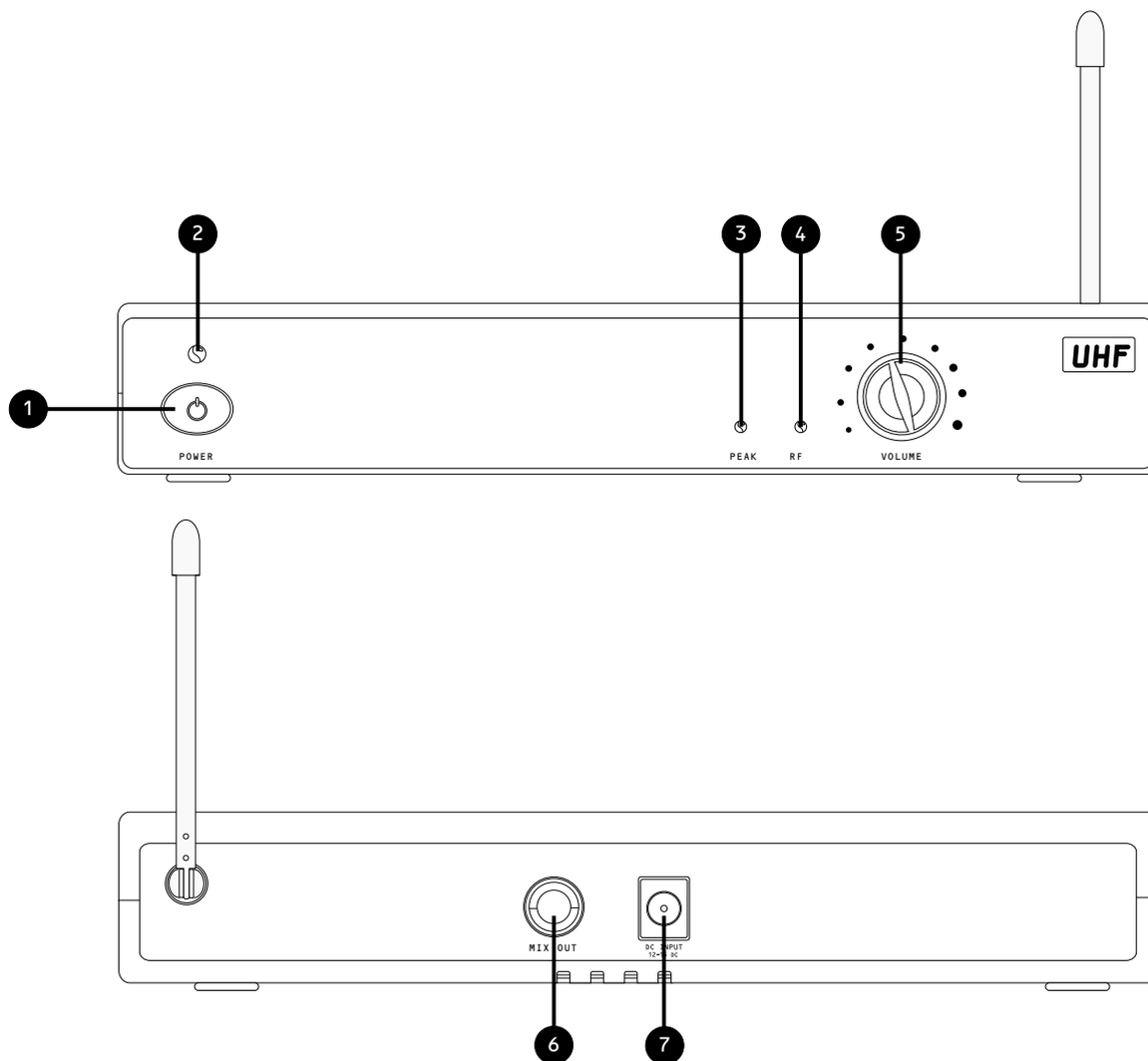
O símbolo do raio dentro de um triângulo representa o risco de voltagem perigosa, não isolada, que pode ter magnitude suficiente para produzir um choque elétrico severo.



O ponto de exclamação dentro de um triângulo alerta o usuário quanto a presença de informações importantes sobre operação na literatura que acompanha o aparelho.



## Receptor



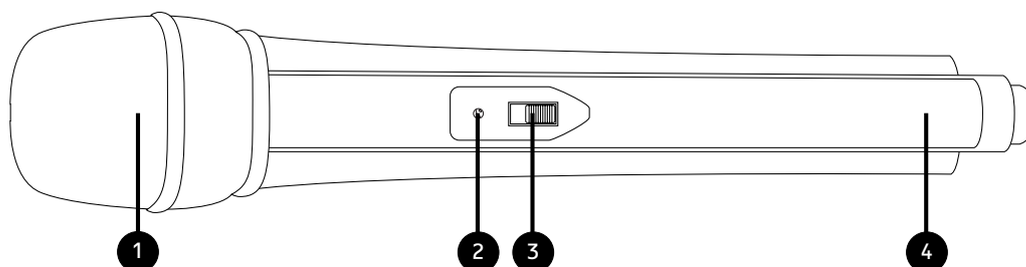
- |                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| 1. Botão Liga/Desliga      | 5. Controle de volume do Canal |
| 2. Indicador de energia    | 6. Saída Não-Balanceada        |
| 3. Indicador PEAK do Canal | 7. Entrada DC                  |
| 4. Indicador RF do Canal   |                                |

### Operação

1. Conecte a extremidade do cabo de áudio fornecido na saída "MIX OUT" indicada no painel traseiro do receptor. Conecte a outra extremidade do cabo de áudio na entrada "MIC IN" ou "AUX IN" de seu amplificador ou mixer.
2. Conecte o plugue do adaptador fornecido na entrada "DC INPUT" no painel traseiro do receptor. Conecte o plugue AC do adaptador na rede elétrica.
3. Pressione o botão Liga/Desliga no painel frontal do receptor. O indicador de energia irá acender uma luz vermelha.
4. Ligue o microfone. O indicador RF do Canal irá acender. O indicador PEAK irá se acender quando for produzido som no microfone.
5. Ajuste o volume do receptor e do seu amplificador ou mixer para o nível adequado.



## Transmissor



1. Grade
2. Indicador de funcionamento
3. Botão Liga/Desliga/Mudo
4. Compartimento de pilhas

### Operação

1. Abra o compartimento de pilhas e insira 2 (duas) pilhas "AA" seguindo corretamente a indicação de polaridade. Feche o compartimento.

2. Deslize o botão para a posição "ON" para ligar o transmissor. O indicador irá acender uma luz vermelha. Se o indicador de funcionamento acender fraco ou apagar, significa que as pilhas estão com pouca carga. Neste caso, troque as pilhas no compartimento.

3. Deslize o botão para a posição "MUTE" para emudecer o som do transmissor.

4. Agora o indicador RF no receptor irá acender (confirme se a frequência do transmissor é a mesma do receptor antes de utilizá-los). O sistema de microfone sem fio está pronto para ser utilizado.

5. Após o uso, deslize o botão para a posição "OFF" para desligar o transmissor.

\*Caso não utilize o microfone por um longo período, retire as pilhas do compartimento do transmissor

### Conteúdo da embalagem:

- Receptor Wireless(1)
- Microfone sem fio(1)
- Pilhas AA (2)
- Adaptador AC/DC (1)
- Cabo P10 de 1 metro(1)



## Especificações

### Receptor

- Classe: C
- Transmissão: Faixa UHF
- Faixa de transmissão: ?????
- Resp. de Frequência: 40Hz a 16KHz
- Estabilidade de Frequência: 0.005%
- Sensibilidade: -100dBm
- Imagem e Rejeição de Espúrio: 45dB
- S/N: 95dB
- Distorção: 1.5%
- Nível de saída: 1V (10K)
- Alimentação: 12V 500mA
- Fonte bivolt: 100/220 v

### Microfone

- Padrão polar: Cardióide
- Cápsula do microfone: Dinâmica unidirecional
- Saída RF: <10mW
- Divergência máxima:  $\pm 75$ KHz
- Emissão de espúrio: 40dB
- Alimentação: 3V (2 pilhas "AA")
- Consumo: 100mA



# WALDMAN

[www.waldman-music.com](http://www.waldman-music.com)

Distribuidor Exclusivo:

**EQUIPO**

CNPJ 09.305.552/0001-82

[www.equipo.com.br](http://www.equipo.com.br)

Designed by Waldman R&D

MADE IN P.R.C.