

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Este Rádio Portátil foi desenvolvido para proporcionar a mais alta qualidade de som nas 6 Faixas. Projetado com grande sensibilidade e seletividade para captar as estações mais distantes e de pouca potência, permitindo assim um som agradável e sem interferências.

- **Recepção FM:** antena telescópica direcional para melhor sintonizar a sua emissora preferida;
- **Recepção (OM):** antena interna de bastão de ferrite; posicione o rádio, para melhor sintonia;
- **Recepção (OC):** a antena telescópica direcional. Para uma melhor sintonia mantenha-a totalmente esticada na posição vertical.

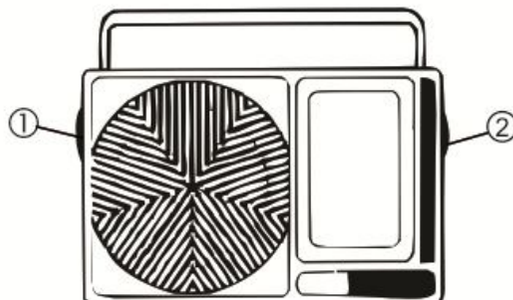
OBS: A recepção de ondas curtas (OC) varia de acordo com a estação do ano, condições do tempo e mudanças na atmosfera. O melhor horário para recepção é no período noturno.

- **Alimentação:** 4 pilhas médias ou rede elétrica 110/220VAC (50/60 hz);
- **Potência de saída:** 500 mW "RMS";
- **Alto falante:** 4"/8 Ohms;
- **Consumo máximo:** 180 mA;
- **Dimensões:** 226(L) x 175(A) x 72(P) (mm)
- **Peso:** 0,945 Kg (sem pilha);

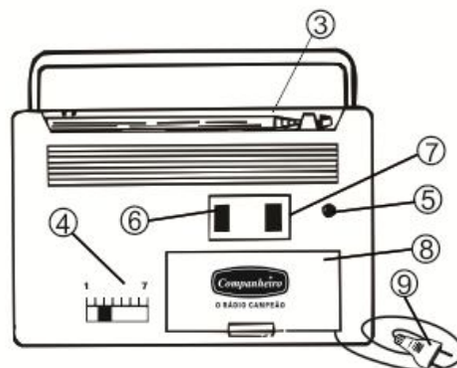
Atenção: Este aparelho funciona em corrente elétrica de 110/220 V. Antes de ligar, verifique se a voltagem local é a mesma indicada no aparelho.

Ch7 = 
110 - 220

CONTROLES AO SEU COMANDO:



- 1 Botão liga - volume;
- 2 Botão sintonia;



- 3 Antena telescópica ;
- 4 Seletor de Faixas-FM/OM/OC;
- 5 Entrada Auxiliar (Mp3 / IPod);
- 6 Chave pilha ou luz  LUZ PILHA ;
- 7 Chave 110V ou 220V  110 220 ;
- 8 Compartimento de pilha  ;
- 9 Plugue.

COMPARTIMENTO/PILHA:

Colocação das pilhas:

1- Retire a tampa do compartimento, pressionando a trava para cima;

2- Coloque quatro pilhas médias comuns;

3- Recoloque a tampa pressionando-a até o fechamento.



No modo pilha, verifique a posição correta da chave conforme indicado. Ch6 =  LUZ PILHA

OBS: Recomendamos retirar as pilhas caso não utilize o aparelho por um longo período, ou se estiver ligado na corrente elétrica.

FAIXAS DE FREQUÊNCIAS:

	FM	1	88 a 108 MHz
	FM	2	76 a 90 MHz
	OM		540 a 1.700 KHz
OC	OC1	62m	4,75 a 5,06 MHz
	OC2	49m	5,85 a 6,2 MHz
	OC3	31m	9,2 a 10,0 MHz
	OC4	25m	11,6 a 12,2 MHz