

TH308 Compacto. Só no tamanho.



ABELL[®]
Voice of Abell, Crisp as an apple



TH308 Rádio Portátil Profissional Compacto UHF

ACESSÓRIOS INCLUSOS:



Carregador rápido inteligente Bi-volt



Antena



Bateria de LI-Ion



Clip de cinto

ACESSÓRIOS OPCIONAIS:



Fone com microfone de lapela



Microfone e alto falante remoto



Estojo em couro

Excelente desempenho e relação custo-benefício

Ótimo design e um excelente desempenho, baixo custo, compatível com diversos modelos de rádios, permitindo uma migração gradual de modelo de rádio.

Potência

2 Watts de potência é suficiente para manter comunicação em grandes áreas.

Dimensões pequenas, design ergonômico e leve

O menor rádio profissional do mercado, super compacto, cabe na palma da mão, apenas 200g com bateria.

Bateria de alta capacidade de Lítio-Ion

Comunicação sem interrupções, 10 horas de uso.

Carregador rápido inteligente

Carga completa em 120 minutos, após carregada a bateria pode permanecer no carregador por várias horas sem danificar a bateria.

Conector de acessórios

Permite a utilização de fone de ouvido com microfone de lapela, headset, microfone e alto falante remoto. Consulte um revendedor para maiores informações.

16 Canais

Organize sua comunicação em grupos de trabalho por exemplo:

- Canal-1 Segurança
- Canal-2 Manutenção
- Canal-3 Limpeza...

Garantia

12 meses para Rádios e 06 meses para acessórios.

ESPECIFICAÇÕES

Modelo TH308	
Características Gerais	UHF
Frequência de Operação	450 ~ 470 MHz
Canais	16 Canais
Espaçamento de Canal	12.5
Operação	Semi-Duplex
Temperatura de Operação	-20°C ~ +60°C
Normas Militares	Mil- Std 810C/D/E
Peso	200g com Bateria
Dimensões L x A x P	50 x 100 x 25 mm
Receptor	UHF
Sensibilidade	0.18 µV
Banda de Operação	+/- 7KHz / +/- 3.5 KHz
Seletividade de Canal Adj	≥ 65 dB
Rejeição de Intermodulação	≥ 60 dB
Rejeição de Espúrios	≥ 60 dB
Potência de Áudio	500 mW
Distorção de Áudio	≤ 5%
Estabilidade de Frequência	+/- 2.5 ppm
Transmissor	UHF
Potência de Saída de RF	2 Watts
Modulação	F3E
Espúrios e Harmônicos	≤ -65 dB
Ruído de FM	≤ -40 dB
Estabilidade de Frequência	+/- 2.5 ppm
Desvio Máximo	+/- 5KHz ~ +/- 2.5KHz

Revenda