



Rádio Profissional Analógico - UHF

- » Potência de 4W
- » Compatível com outros rádios¹
- » Maior segurança na Comunicação²
- » Função Monitoramento
- » Função VOX
- » Excelente custo benefício



PRODUTO QUE
FALA SUA LÍNGUA



EXCELENTE
ALCANCE



TECNOLOGIA DE
REDUÇÃO DE
RUIDOS



GARANTIA



RECARGA
RÁPIDA

O RPA 6000 é um rádio profissional, projetado para atender às necessidades de comunicação convencionais de empresas, condomínios, hotéis e aqueles usuários em que os rádios comuns não atendem a necessidade. O conjunto abrangente de recursos analógicos e sua autonomia de bateria permite aplicações que abrangem desde o meio rural até as indústrias. O RPA 6000 é ergonômico e robusto, e é um rádio bidirecional analógico de melhor custo benefício.

¹ Modelos que operem em mesmo modo e frequência

² CTCSS CDCSS ajuda a evitar sinais indesejados e oferece mais conforto na comunicação.

Especificações técnicas

Gerais

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Faixa de Frequência | 400 – 470 MHz (UHF) |
| Número de Canais | 16 |
| Espaçamento de canal | 12,5 KHz / 25 kHz |
| Tensão de Operação | 7,4 V DC |
| Duração da Bateria (90/5/5) | 14 horas (2200 mAh) |
| Temperatura de Operação | -20 °C a +60 °C |
| Estabilidade de Frequência | ± 2,5 ppm |
| Impedância da Antena | 50 Ω |
| Ruído em FM | -45 dB |
| Dimensões | 60 x 39 x 105 mm |
| Peso | 338 g (incluindo bateria) |

Receptor

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Sensibilidade Analógica (SINAD 12 dB) | -121 dBm |
| Rejeição de espúrio | 60 dB |
| Seletividade canal adjacente | 60 dB |
| Intermodulação | 65 dB |
| Áudio (Potência) | 500 mW |
| Distorção do áudio | ≤ 5% |

Transmissor

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Potência | Máxima: 4W / Mínima: 1W |
| Modulação | 8K50F3E / 16K00F3E |
| Estabilidade de frequência | ± 2,5 ppm |
| Distorção de áudio | 5% |

Acessórios



AB 6000*

*Prendedor de cinto vendido a parte



AC 6000

(Carregador + Fonte)



Antena UHF



Prendedor RPA600



CP 6000

(Cabo de Programação)