







MANTENHA SUA EQUIPE DE TRABALHO SEGURA



BATERIA COM CAPACIDADE PARA UM TURNO DE TRABALHO COMPLETO

VX-80

COMUNICAÇÃO PTT BIDIRECIONAL RENTÁVEL

RÁDIO PORTÁTIL UHF/VHF

O rádio VX-80 é uma ferramenta de comunicação rentável projetada para usuários iniciantes e de nível intermediário. Trata-se de um rádio portátil com todos os recursos necessários para garantir uma comunicação confiável a um preço acessível.

COMPACTO E DISCRETO

O tamanho compacto e discreto do VX-80 permite que os usuários integrem facilmente o rádio às operações da empresa.

SIMPLES E CONFIÁVEL

O rádio VX-80 é fácil de usar, muito confiável e lhe permite estar sempre em contato com sua equipe.

NUNCA PERCA UMA CHAMADA

As opções de varredura e varredura prioritária permitem programar e configurar seus rádios para omitir canais, permitindo que você se comunique rapidamente usando o canal certo.

ANÚNCIO DE CANAL

Ao mudar de canal, o rádio anuncia o canal atual. Os usuários podem alternar entre os canais sem ter que olhar para o rádio, melhorando assim a produtividade do trabalho.

ÁUDIO FORTE E CLARO

O alto-falante de I watt garante que as comunicações importantes sejam ouvidas mesmo em ambientes ruidosos

CANAIS FÁCEIS DE PROGRAMAR

Os canais podem ser armazenados usando o software de programação.

SOLUÇÕES COM BATERIA DE ÍON DE LÍTIO

Com uma autonomia de até 10 horas de conversação, tanto você como sua equipe podem completar seu turno de trabalho sem se preocupar com a duração da bateria.

CONECTOR PARA ACESSÓRIOS DE DOIS PINOS

O conector lateral de dois pinos permite a utilização de acessórios de áudio padrão, o que ajuda a reduzir o custo total de propriedade.







ESPECIFICAÇÕES GERAIS

	VHF	UHF
Faixa de Frequência	136~150MHz	400~440MHz
	& 150~174MHz	& 440~470MHz
Número de canais	16 canais	
Tensão de fonte de alimentação	7.2 V CC	
Espaçamento de canal	25/12.5 kHz	
Duração da bateria (ciclo de operação	10 horas (com economizador de bateria)	
5-5-90 com bateria de 1600mAh):	/ 8 horas (sem economizador de bateria)	
Classificação IP	IP54	
Faixa de temperatura de funcionamento	-25° C to +60° C	
Estabilidade de frequência	+/- 1.5ppm	
Ilmpedância de entrada-saída RF:	50 ohms	
Dimensões (A X L X P)	126 × 61 × 39 mm com FNB-Z165LI	
Peso (aprox.)	250g (com bateria, antena, clipe para cinto)	
ESPECIFICAÇÕES DE RECEPTOR		
Sensibilidade (12dB SINAD)	0.22uV	
Seletividade de canal adjacente (25/12.5 kHz)	65 / 60 dB	
Rejeição de Intermodulação (25/12.5 kHz)	58 a 60 dB	
D ' ' ~ I '	65 dB	
Rejeição de imagens espúrias	65	dB
Saída de áudio	-	@ 16 Ohms (INT)
	> 800mW (
Saída de áudio	> 800mW (
Saída de áudio ESPECIFICAÇÕES DE TRANSMISSOR	> 800mW (@ 16 Ohms (INT)
Saída de áudio ESPECIFICAÇÕES DE TRANSMISSOF Potência de saída	> 800mW (@ 16 Ohms (INT) 4/1 watt z,16K Φ F3E 25kHz ÐkHz - 1GHz,
Saída de áudio ESPECIFICAÇÕES DE TRANSMISSOR Potência de saída Designador de emissão	> 800mW (5/1 watt 11KΦF3E 12.5kH -36dBm para 9 -30dBm pa	@ 16 Ohms (INT) 4/1 watt z,16K Φ F3E 25kHz ÐkHz - 1GHz,
Saída de áudio ESPECIFICAÇÕES DE TRANSMISSOR Potência de saída Designador de emissão Emissão espúria conduzida	> 800mW (5/1 watt 11K Φ F3E 12.5kH -36dBm para 9 -30dBm pa	20 16 Ohms (INT) 4/1 watt z, 16ΚΦF3E 25kHz PkHz - 1GHz, ra > 1GHz

CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS

- Indicador de estado da bateria
- Modo de economia de bateria
- ▼ Comunicação direta
- ▼ Codificação/decodificação CTCSS/DCS
- Anúncio de canal
- ▼ VOX interno (transmissão ativada por voz)
- Conector para acessórios de dois pinos
- Bloqueio de canal ocupado (BCLO)

ACESSÓRIOS

- CZ084AUA01 MHZ-101B Microfone alto-falante remoto
- CZ084AUA02 MHZ-201B Fone de ouvido com PTT no fio
- CZ084AUA03 MHZ-202B Fone de ouvido tipo G
- ▼ CZ073CB601 CZ-IVIX3-80 Cabo de programação serial
- ▼ CZ089AN003 Antena UHF 400-440 Mhz
- ▼ CZ089AN004 Antena UHF 440-470 Mhz
- ▼ CZ089AN005 Antena VHF 136-150 Mhz
- ▼ CZ089AN006 Antena VHF 150-174 Mhz
- CZ089B002 FNB-Z165 Bateria de íon de lítio de 1600mAh
- ▼ CZ089C002 CVI3 Base para carregador
- CZ083P009 PV-05P Fuente de Alimentación, Brasil y Chile
- CZ083P007 PV-05M Adaptador de potencia, Argentina
- ▼ CZ083P008 PV-05N Fonte de Alimentação, UL
- CZ072CL61 Clipe para cinto VX-80 (para FNB-Z165LI)