



TC-500

Rádio Portátil Bidirecional



TC-500

TC-500

Rádio Portátil Bidirecional

Voltado para o aumento da eficiência e para o benefício do usuário, a série HYT TC-500 ajuda sua operação a se desenrolar suavemente com comunicações instantâneas e de qualidade. Isto significa equipes mais eficientes, com projetos executados no tempo correto. O TC-500, um rádio pequeno, ergonômico e leve, proporcionar-lhe-á um excelente desempenho a um preço muito competitivo.



Características Principais

16 Canais

Compacto e Leve

Seu projeto compacto faz do TC-500 um rádio fácil de se manusear e carregar. Ele é tão leve que pode ser levado comodamente a qualquer parte.

CTCSS/DCS

Estabeleça grupos de trabalho/usuários com CTCSS/DCS específicos para evitar conversações indesejadas na mesma frequência.

Economizador de Bateria

O rádio ativa o recurso de economizador de bateria quando em repouso. O acionamento de qualquer chave/botão, ou a recepção de um sinal, faz com que retorne ao modo normal de operação.

Alerta de Bateria Baixa

Um tom audível e um sinal visual informam quando a carga da bateria estiver terminando.

Temporizador de Transmissão

Este recurso permite um uso mais eficiente dos canais por meio da limitação do tempo de cada transmissão.

Varredura com Canal Prioritário

Varredura com canal prioritário permite a varredura de canais selecionados enquanto monitora com maior frequência seu canal mais importante.

Travamento de Canal Ocupado

Este recurso faz com que um canal em uso não esteja disponível para outros usuários.

Características Principais

Monitor

Este recurso permite monitorar a atividade nos canais.

Programável por Computador Compatível com PC

Permite que os recursos de cada rádio sejam programados segundo as necessidades de cada usuário.

Clonável via Cabo

Permite fácil cópia dos recursos de um rádio para outro.

Nível de Silenciamento Seleccionável

Permite que sejam minimizadas interferências por sinais indesejados e ajuda na recepção de sinais fracos.

Eliminação de "Rabo-de-Squelch"

Esta função minimiza os incômodos sinais de áudio que ocorrem no receptor quando do término de uma transmissão.

Aplicações

Gerenciamento de Propriedades
Hospitalidade
Logística
Construção
Estocagem
Agricultura

