

HYT

Rádio Profissional

TC-600

Um Rádio Profissional Eficiente

A combinação de um avançado desempenho com um baixo custo faz do TC-600 uma excelente opção para qualquer empresa, bem como a quaisquer organizações dedicadas a trabalhos de segurança e resposta rápida em caso de emergência. Ele foi ergonomicamente projetado para um fácil manejo, com grandes botões e controles que podem ser facilmente operados até por pessoas usando luvas pesadas. Oferece uma ampla gama de opções e um projeto robusto, tudo isso em um peso surpreendentemente baixo (270 gramas com a bateria de Li-Ion). O TC-600 também oferece um áudio claro e forte, um som limpo e sem distorção.



Características Principais

Amplio Alcance de Comunicação

Seu alto nível de potência permite obter alcances de até 6 km em zonas sem obstruções.

Alta Qualidade de Áudio

A qualidade do áudio é essencial para uma comunicação efetiva. O alto-falante proporciona um áudio claro e forte graças a um excelente projeto mecânico, o que permite aos usuários escutar claramente, inclusive em difíceis condições com alto nível de ruído.

Tamanho Real

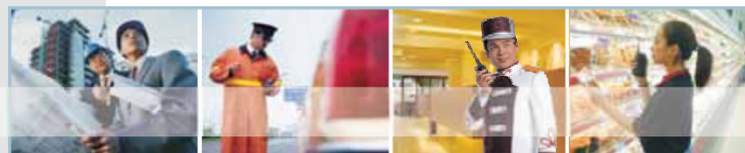
Robusto e Durável

Com um projeto robusto e compacto, o TC-600 é suficientemente resistente para resistir quedas de 1,5 m de altura, atendendo às normas militares MIL-STD-810 C/D/E/F.

Maior Tempo de Operação

Uma bateria de Li-Ion de grande capacidade permite mais que 10 horas de operação, com um menor peso, o que significa uma maior comodidade para seu transporte.

Aplicações



Construção, Transporte, Logística, Distribuição, etc.

Seu áudio claro e forte proporciona uma comunicação confiável, inclusive em condições muito adversas, como na Construção, nos Transporte e em Atos Públicos.

Hotelaria

A leve e compacta série TC-600 permite servir melhor e mais rapidamente a seus hóspedes, com maior comodidade, sem que o usuário se veja afetado por peso ou tamanho excessivos de seu rádio. No setor de serviços, onde a satisfação do cliente é essencial, em restaurantes, hotéis e centros comerciais, os rádios bidirecionais são importantes para coordenar tarefas e receber instruções necessárias de maneira rápida e eficiente.

Características Principais

Comutação de Potência Alta/Baixa

O nível de potência de saída de RF pode ser mudado de acordo com a necessidade. Pode ser selecionado ao se apertar o botão programável ou ao se sintonizar outro canal.

Em baixa potência, pode-se economizar bateria, se a comunicação for de curto alcance. Enquanto que no modo de alta potência, pode-se melhorar o alcance, se for necessário.

Espaçamento de Canais Programável

Permite uma maior flexibilidade e uma fácil migração a outros parâmetros, quando necessário, sem a necessidade de se comprar novos rádios.

Codificação de ANI DTMF

Esta função pode ser habilitada, ou não, em cada canal. É muito útil em operações de despachador central, controle de frotas ou para funções simples de controle remoto.

Codificação e Decodificação de 2 Tons Sequenciais

Estas funções podem ser atribuídas por canal. Uma mensagem recebida será sinalizada de forma audível e visual quando for recebido o código previsto. Permite fazer chamadas seletivas ao rádio, evitando-se molestar os outros usuários.

Monitor

Permite monitorar a atividade no canal selecionado. É muito útil especialmente ao se ajustar o volume ou receber um sinal muito fraco.

Economizador de Bateria

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

Alarma de Bateria Baixa

O LED do rádio começa a piscar em vermelho avisando que a bateria está muito baixa e que é necessário recarregá-la.

Travamento de Canal Ocupado (BCL)

Esta função melhora o uso do tráfego do canal, evitando transmissões se o mesmo estiver sendo usado por outro grupo de usuários.

Limitador de Tempo de Transmissão

Esta função permite um uso mais eficiente do canal por limitar o tempo máximo que o usuário pode transmitir de modo contínuo.

Clonagem Via Cabo

A clonagem permite a duplicação da programação das unidades em campo por meio de um simples cabo, evitando o uso de um computador ou de equipamentos especiais.

Programação por Computador

Permite que o rádio seja programado de acordo com suas necessidades ou as de seus clientes.

Eliminação de "Rabo-de-Squelch"

Reduz ao mínimo as molestas saídas de áudio que ocorrem no receptor ao final de uma transmissão.



Nível de Silenciamento Selecionável (0 a 9)

O propósito do silenciador ("squelch") é fechar a saída de áudio ao alto-falante se não houver sinal recebido. Quanto mais alto for o nível em que estiver ajustado, mas forte terá que ser o sinal recebido para poder ser escutado. O nível apropriado depende das condições de ruído de RF presente na zona de operação.

Varredura com Canal Prioritário

Permite estar-se a par das comunicações em todos os canais do rádio. Porém, um deles será verificado com maior frequência, de modo que qualquer atividade nesse canal prioritário seja detectada de imediato.

Acessórios

Acessórios Padrão



Acessórios Opcionais

