

Instruções de Funcionamento

WTA-446



IIINSTALAÇÃO

Remover o clipe da alça

Puxar o bloqueio do clipe da alça para fora da unidade.

Ver a imagem como fazê-lo.



Nota: Não carregar pilhas alcalinas. Se utilizar pilhas recarregáveis, pode carregar as pilhas enquanto estiverem inseridas dentro do walkie-talkie através de um cabo MicroUSB (se não estiver a utilizar pilhas recarregáveis, não acontecerá nada)

PARA USO DE PILHAS NÃO RECARREGÁVEIS:

1. Deslizar a tampa do compartimento da pilha.
2. Introduzir 3 pilhas AAA (não incluídas).
3. Introduzir as pilhas de acordo com a polaridade marcada no compartimento das pilhas. Depois de colocar as pilhas nas posições corretas, fechar a tampa do compartimento das mesmas.

Indicador de bateria fraca

O rádio pode detetar o nível de bateria fraca quando a carga na bateria fica fraca. O ícone da bateria irá exibir o estado de carga fraca da mesma. Quando a carga da pilha é fraca, o símbolo de pilha descarregada irá aparecer e o walkie-talkie emitirá um alarme até a carga na bateria ser totalmente descarregada, depois terá de substituir as pilhas.

Alcance de transmissão

O alcance da conversa irá depender do meio ambiente e daquilo que o rodeia e será afetada por obstruções como colinas ou edifícios. Não tentar usar as duas unidades de rádio se estiverem a menos de 1,5 m (5 pés) de distância. Caso contrário, pode sentir interferências. O alcance da conversa também depende do terreno. Será afetado por estruturas de betão, folhagem intensa e por rádios a operar no interior ou em veículos.



88 Código CTCSS. Alterações de 1 a 38 conforme selecionado pelo utilizador.

TX Exibido quando a transmitir um sinal.

RX Exibido quando receber um sinal.

DCM Exibido quando a função de Vigilância Dupla estiver ativada.

VOX Exibido quando a função VOX estiver ativada.

Operar a unidade

Ligar/Desligar:

1 Ligar

Premir e manter premido Menu/PWR até ouvir um som de bipe.

2 Desligar

Premir e manter premido Menu/PWR até ouvir um som de bipe.

Ajustar o Volume:

Tem 8 níveis de volume predefinidos. Para aumentar o volume, premir o botão Para Cima/Procurar. Para baixar o volume, premir o botão Para Baixo/Moni. E premir o botão PTT ou o botão Menu/PWR para confirmar.

Bloqueio do teclado:

Premir e manter premido o botão Bloquear durante 6 segundos, a unidade será bloqueada e será exibido o ícone bloquear no ecrã LCD, quando as unidades estiverem bloqueadas, apenas poderão estar disponíveis o botão Lanterna, o botão PWR, botão PTT e botão Bloquear. Premir e manter premido o botão Bloquear durante 3 segundos, o mesmo será desbloqueado.

Lanterna:

Premir e manter premido o botão Lanterna, estará ativado, libertar o botão, ficará desativado. Quando a unidade é desligada, a lanterna pode ainda ser ligada/desligada pelo botão Lanterna.

Busca automática:

Premir e manter premido o botão Para Cima/Procurar durante 2 segundos para ativar a procura automática. Premir e manter premido de novo o botão Para Cima/Procurar durante 2 segundos ou premir o botão Menu/PWR para desativar a procura automática.

Monitor (Limite zero)

Premir e manter premido o botão Para Baixo/Moni durante 2 segundos para ativar o monitor.

Premir e manter premido de novo o botão Para Baixo/Moni durante 2 segundos para desativar o monitor.

Mudar os canais

Tem canais com frequência legal à sua disposição. Para comunicar com outro dispositivo, tem de estar no mesmo canal. Para mudar os canais, depois de ter ligado a unidade, premir Menu/PWR uma vez e usar os botões Para Cima/Para Baixo para deslocar através do canal pretendido. Para definir o canal pretendido, premir o botão PTT para confirmar as alterações.

A sua unidade é simples “uma via de uma só vez”. Enquanto está a falar, não pode receber uma Transmissão.

A sua unidade é de banda de sinal aberto. Identifique-se sempre quando está a transmitir no mesmo canal.

IMPORTANTE: Antes de transmitir num canal, deve ouvir para assegurar que já não está em uso.

CTCSS/DCS

Premir o botão Menu/PWR duas vezes e usar Para Cima/Para Baixo para entrar no Sistema de Limite de Tom-Codificado CTCSS/DCS. O CTCSS é um circuito que é usado para reduzir o incómodo de ouvir outros utilizadores num canal de comunicação por rádio partilhado de duas vias. É basicamente permitir um canal privado numa transmissão ocupada.

CTCSS = Sistema de Limite Controlado de Tom Codificado. Isto permite-lhe falar num canal sub-privado num canal ativo. DCS é uma extensão digital de CTCSS.

DCS = DCS é uma extensão digital de CTCSS. Oferece códigos de limite e digitalmente codificados extra que seguem os códigos 38 CTCSS. CTCSS 1 a 38 é seguido por DCS 1-38.

VOX

Transmissão operada por voz, permite-lhe transmitir com a sua voz sem premir o botão.

O seu intercomunicador está equipado com um Transmissor Operado por Voz (VOX) que pode ser usado para transmissão automática de voz.

Neste modo conveniente, a transmissão é automaticamente iniciada quando fala ao microfone. Não há necessidade de premir o botão. Ao premir o botão Menu/PWR 3 vezes, o ecrã irá exibir o carácter VOX, o carácter OFF mantém-se a piscar. Premir o botão Para Cima ou Para Baixo seleccionar o nível de voz (do nível 1 ao nível 3 ou OFF). Premir o botão PTT para confirmar a definição. A predefinição de VOX é OFF.

CA

O CA permite-lhe ajustar tons diferentes para chamar o operador a partir do mesmo canal.

Premir o botão Menu/PWR 4 vezes, o ecrã irá exibir o carácter CA, o carácter digital 01 mantém-se a piscar. Premir o botão Para Cima ou Para Baixo para seleccionar o tom 01 a 10, seguidamente premir o botão PTT para confirmar a definição do tom da chamada, a definição predefinida para o tom da chamada é 01.

Há 10 tons de modo de chamada nesta unidade, você e a outra parte podem usar tom de chamada designado para comunicarem separadamente e secretamente para evitar qualquer interferência. Para ativar esta função, com a unidade no modo normal, premir o botão PTT duas vezes e rapidamente e depois libertar para enviar um tom para outros utilizadores no mesmo canal.

TOT

Tempo ou temporizador significa que a unidade parará automaticamente a transmissão após 30 ou 60 segundos para transmissão contínua.

Premir o botão Menu 5 vezes, o ecrã irá exibir durante 60 segundos, premir o botão Para Cima ou Para Baixo pode escolher 60 ou 30 segundos. A predefinição é 60 segundos, premir o botão PTT para confirmar as alterações. Para definir o canal pretendido, premir o botão PPT para confirmar as alterações.

Bipe Roger

Bipe Roger significa um tom adicionado para terminar a transmissão, indica que o utilizador/operador terminou de falar.

Este é um tom que é automaticamente transmitido sempre que o botão PTT for libertado.

Isto alerta a parte recetora de que terminou a transmissão e agora está no modo de receção.

Premir o botão Menu 6 vezes, o ecrã irá exibir LIGAR ou DESLIGAR, premir Para Cima ou o botão para baixo para escolher LIGAR ou DESLIGAR e premir o botão PTT para confirmar as alterações.

Tom de tecla

Irá ser exibido um ícone quando o tom de tecla é aberto.

Premir o botão Menu 7 vezes, o ecrã irá exibir Campainha LIGAR, premir Para Cima/Procurar ou escolher LIGAR ou premir o botão Para Baixo/Moni para confirmar que escolheu DESLIGAR.

A predefinição é LIGAR, premir o botão PPT para confirmar as alterações.

DCM

Monitorização de canal duplo. Pode monitorizar entre dois canais, por exemplo 1 para 8 ou 9 para 22.

Premir o botão menu 8 vezes, o ecrã irá exibir DCM DESLIGAR, premir o botão Para Baixo ou Para Cima para escolher DCM DESLIGAR ou LIGAR, quando escolher DCM LIGAR, depois premir o botão Menu/PWR uma vez, deslocar o botão Para Cima/Para Baixo para escolher o canal, o canal não pode ser o mesmo que o canal principal, premir o botão PTT para confirmar as alterações.

Transmitir (enviar discurso)

A unidade está continuamente no modo recepção quando a unidade é LIGADA e não está a transmitir.

Quando é recebido um sinal no canal atual, o ícone "RX" será exibido no ecrã LCD.

- a. Premir e manter premido o botão PTT (Premir para Falar) para transmitir a sua voz. O ícone do sinal de transmissão "TX" irá ser exibido no ecrã LCD.
- b. Manter a unidade na posição vertical quando o Mic (Microfone) estiver a 5 cm de distância da boca. Enquanto estiver premido o botão PTT, falar para o microfone num tom normal de voz.
- c. Libertar o botão PTT quando tiver terminado a transmissão. Para que os outros recebam a sua transmissão, têm de estar no mesmo canal.

Reiniciar a unidade

Retirar a pilha do compartimento da mesma no walkie-talk, depois manter premido o botão Menu/PWR, entretanto colocar de novo a pilha no compartimento da mesma na polaridade correta, a unidade irá ligar-se e exibir CH 100, neste momento, libertar o botão PWR.

Ter em atenção - Todos os produtos estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. Aceitamos reservas quanto a erros e omissões no manual.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as baterias incluídas, contêm materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosos para a sua saúde e para o meio ambiente, caso o material usado (equipamentos elétricos e eletrônicos deitados fora, incluindo baterias) não sejam eliminados corretamente.

O equipamento elétrico e eletrônico e as baterias estão marcados com o símbolo de caixote de lixo com uma cruz, como apresentado em cima. Este símbolo significa que os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as baterias, não devem ser deitados fora em conjunto com o lixo doméstico, mas separadamente.

Como utilizador final, é importante que envie as suas baterias usadas para uma unidade de reciclagem adequada. Assim, certamente as baterias serão recicladas de acordo com a legislação e o meio ambiente não será prejudicado.

Todas as cidades possuem pontos de recolha específicos, onde os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as baterias, podem ser enviados gratuitamente para estações de reciclagem e outros locais de recolha ou recolhidos na sua própria casa. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais em relação a isto.

Pelo presente, a Inter Sales A/S declara que o tipo de equipamento de rádio WTA-446 está em conformidade com a Diretiva 2014/53UE. O texto integral da declaração de conformidade UE está disponível no seguinte endereço de Internet: www.denver-electronics.com e, em seguida, clicar no ÍCONE de pesquisa na linha superior do sítio web. Escrever o número do modelo: WTA-446. Agora, entrar na página do produto e a diretiva relativa aos equipamentos de rádio encontra-se em transferências/outras transferências.

Alcance da frequência de funcionamento: 446.00625-446.09375mhz

Potência de saída máxima: ≤0.5W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics