

Instrucciones de funcionamiento

WTA-446



INSTALACIÓN

Retirada de la sujeción

Tire del cierre de la sujeción de la unidad.

Véase imagen a la derecha



Nota: No cargue la pila alcalina. Si usa pilas recargables, puede cargar las pilas mientras están en el interior del walkie talkie usando un cable MicroUSB (si no usa pilas recargable, no pasará nada).

PARA SU USO CON PILAS NO RECARGABLES:

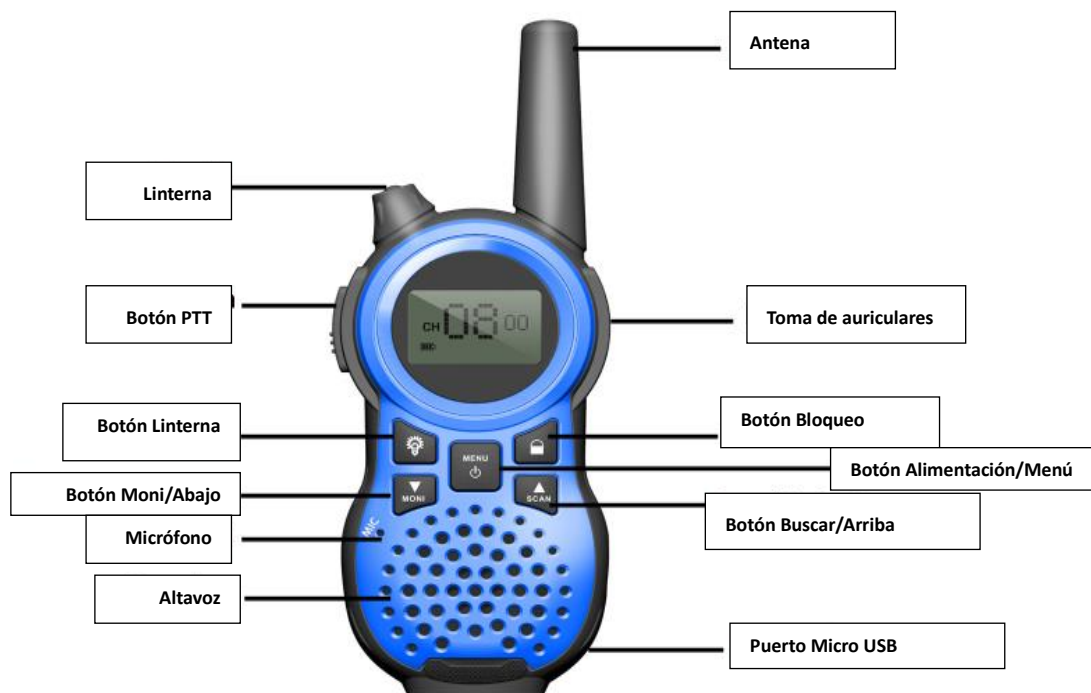
1. Deslice hacia abajo la tapa del compartimento de las pilas.
2. Inserte 3 pilas AAA (no incluidas).
3. Coloque las pilas conforme a la marca de polaridad del compartimento de las pilas. Tras colocar las pilas en las posiciones correctas, cierre la cubierta de las pilas.

Indicador medidor de batería baja

La radio puede detectar el nivel de batería baja cuando baje la tensión de la pila. Se mostrará el icono de la batería con el estado de batería baja. Cuando la tensión de la pila sea baja, aparecerá el símbolo de batería baja y el walkie talkie sonará hasta que drene totalmente la tensión de la batería; posteriormente, tendrá que sustituir las pilas.

Alcance de transmisión

El alcance para hablar dependerá de lo que le rodee y su entorno y se verá afectado por obstrucciones como colinas o edificios. No intente usar dos unidades de radio que estén alejadas a menos de 1,5 m (5 pies). En caso contrario, puede experimentar interferencias. El alcance de habla también depende del terreno. Se verá afectado por estructuras de hormigón, gran follaje y por radios en funcionamiento en el interior o en vehículos.



88 Código CTCSS. Cambia de 1 al 38 según lo haya seleccionado el usuario.

TX Se muestra cuando se transmite una señal.

RX Se muestra cuando se recibe una señal.

DCM Se muestra cuando se enciende la función de Reloj dual.

VOX Se muestra cuando se habilita la propiedad VOX.

Funcionamiento de la unidad

Encendido/Apagado:

1 Encendido

Mantenga pulsado el botón Menú/PWR hasta que oiga un pitido.

2 Apagado

Mantenga pulsado el botón Menú/PWR hasta que oiga un pitido.

Ajuste del volumen:

Dispone de 8 niveles de volumen presintonizados. Para aumentar el volumen, pulse el botón Arriba / Buscar. Para disminuir el volumen, pulse el botón Abajo / Moni. Y pulse el botón PTT o el botón Menú/PWR para confirmarlo.

Bloqueo del mando:

Mantenga pulsado el botón Bloqueo durante 6 segundos; la unidad se bloqueará y se mostrará el icono de bloqueo en la pantalla LCD.

Cuando la unidad está bloqueada, solo están disponibles los botones Linterna, PWR, PTT y Bloqueo. Mantenga pulsado el botón bloqueo durante 3 segundos; se desbloqueará.

Linterna:

Mantenga pulsado el botón Linterna; estará encendida; suelte el botón y estará apagada. Cuando se apaga la unidad, todavía se puede conectar / desconectar la linterna mediante el botón Linterna.

Auto Scan:

Mantenga pulsado el botón Arriba / Buscar durante 2 segundos para activar la búsqueda automática. Vuelva a mantener pulsado el botón Arriba / Buscar durante 2 segundos o pulse el botón Menú/PWR para desactivar la búsqueda automática.

Monitor (Silencio Cero)

Mantenga pulsado el botón Abajo/Moni durante 2 segundos para activar el monitor.

Vuelva a mantener pulsado el botón Abajo/Moni durante 2 segundos para desactivar el monitor.

Cambio de canales

Tiene canales con la frecuencia legal a su disposición. Para comunicarse con otro dispositivo, debe estar en el mismo canal. Para cambiar canales, una vez que haya encendido la unidad, pulse una vez Menú/PWR y use los botones Arriba/Abajo para desplazarse por

el canal que desee. Para fijar el canal que desee, pulse el botón PTT para confirmar los cambios.

Su unidad es simple “una salida cada vez”. Mientras hable no puede recibir una transmisión.

Su unidad es una banda de licencia abierta. Identifíquese siempre cuando transmita en el mismo canal.

IMPORTANTE: Antes de transmitir en un canal, escúchalo para asegurarte de que ya no se está usando.

CTCSS/DCS

Pulse el botón Menú/PWR dos veces y use el botón Arriba / Abajo para introducir el CTCSS/DCS de Silencios Codificado por Tonos Continuos. CTCSS es un circuito que se usa para reducir la molestia de escuchar a otros usuarios en un canal de comunicación de radio bidireccional. Básicamente, permite un canal privado en una reproducción activa.

CTCSS = Sistema de Silencios Controlado por Tonos. Esto le permite hablar en un subcanal privado de un canal activo. DCS es una extensión digital de CTCSS.

DCS = DCS es una extensión digital de CTCSS. Ofrece codificación digital extra y códigos de silencios que siguen tras los 38 códigos CTCSS. CTCSS 1 a 38 lo sigue DCS 1-38.

VOX

El Transmisor Operado por Voz, le permite transmitir con su voz sin pulsar el botón.

Su comunicador está equipado con un Transmisor Operador por Voz (VOX) que puede usarse para la transmisión automática de voz.

En este práctico modo, la transmisión se inicia automáticamente hablando al micrófono. No hay necesidad de pulsar el botón.

Al pulsar el botón Menú/PWR 3 veces, la pantalla mostrará el carácter VOX ; carácter DESCONECTADO sigue parpadeando. Pulse el botón Arriba o Abajo para seleccionar el nivel de voz (del nivel 1 al 3 o APAGADO). Pulse el botón PTT para confirmar la configuración; la configuración predeterminada VOX está DESCONECTADA.

CA

CA le permite ajustar los diferentes tonos para llamar al operador desde el mismo canal.

Pulse el botón Menú/PWR 4 veces; la pantalla mostrará el carácter CA; 01 digital sigue parpadeando. Pulse el Botón Arriba o Abajo para seleccionar el tono de llamada del 01 al 10; posteriormente pulse el botón PTT para confirmar la configuración del tono de llamada; la configuración predeterminada para el tono de llamada es 01.

Existen 10 tonos del modo de llamada en esta unidad; usted y la otra persona puede usar tonos de llamada diseñados para comunicarse de forma separada y secreta para evitar cualquier molestia. Para activar esta propiedad, con la unidad en modo normal, pulse el botón PTT dos veces rápidamente y después suéltelo para enviar un tono a otros usuarios del mismo canal.

TOT

Tiempo fuera del temporizador indica que la unidad dejará de transmitir automáticamente tras 30 o 60 segundos de transmisión continua.

Pulse el botón Menú 5 veces; la pantalla mostrará 60 s; pulsar el botón Arriba o Abajo puede elegir 60 o 30 segundos. La configuración predeterminada son 60 segundos; pulse el botón PTT para confirmar los cambios.

Pitido de recibido

El pitido de recibido significa un tono que se añade al final de la emisión e indica que el usuario / operador ha terminado de hablar.

Se trata de un tono que se transmite automáticamente cuando se suelta el botón PTT.

Esto alerta al grupo receptor que has finalizado la transmisión y ahora estás en el modo recepción.

Pulse el botón Menú 6 veces; la pantalla mostrará ENCENDIDO o APAGADO; pulse el botón Arriba o Abajo para elegir ENCENDIDO o apagado y pulse el botón PTT para confirmar los cambios.

Tono de teclas

Se mostrará un símbolo cuando se abra el tono de Tecla.

Pulse el botón Menú 7 veces; la pantalla mostrará Timbre ENCENDIDO; pulse el botón Arriba / Buscar para elegir CONECTADO o pulse el botón Abajo/Moni para elegir APAGADO.

La configuración predeterminada es CONECTADO; pulse el botón PTT para confirmar los cambios.

DCM

Monitorización del canal dual. Puede monitorizar entre dos canales, por ejemplo, 1 al 8 o 9 al 22.

Pulse el botón Menú 8 veces; la pantalla mostrará DCM APAGADO; pulse el botón Arriba o Abajo para elegir DCM APAGADO o ENCENDIDO; cuando elija DCM ENCENDIDO, posteriormente, pulse el botón Menú/PWR una vez; desplácese con el botón Arriba / Abajo para elegir el canal; el canal no puede ser el mismo que el canal principal; pulse el botón PTT para confirmar los cambios.

Transmisión (emitir una conversación)

La unidad está continuamente en el modo recepción cuando la unidad está encendida y no transmite.

Cuando se reciba una señal en el canal actual, se mostrará el icono "RX" en la pantalla LCD.

- a. Mantenga pulsado el botón PTT (Pulsar para hablar) para transmitir su voz. Se mostrará el icono de la señal de transmisión "TX" en la pantalla LCD.
- b. Sujete la unidad en posición vertical con el Mic (Micrófono) alejado 5 cm de la boca. Mientras pulsa el botón PTT, hable al micrófono en un tono de voz normal.
- c. Suelte el botón PTT cuando haya acabado la transmisión. Para que otros reciban su transmisión, deben estar en el mismo canal que usted.

Reinicio de la unidad

Extraiga la pila del walkie talkie del compartimento de las pilas; posteriormente pulse el botón Menú/PWR ; mientras tanto, vuelva a colocar la pila en el compartimento de las pilas del walkie talkie con la polaridad correcta; la unidad se encenderá y mostrará CH 100; en este momento suelte el botón PWR.

Aviso: - Todos los productos pueden estar sujetos a cambios técnicos sin previo aviso. Además, nos reservamos el derecho de corregir errores y omisiones en el manual.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser perjudiciales para su salud y para el medio ambiente si el material de desecho (equipos eléctricos y electrónicos y baterías) no se manipula correctamente.

El equipo eléctrico y electrónico y las pilas aparecen marcadas con un símbolo de un cubo de basura tachado, véase arriba. Este símbolo indica que los equipos eléctricos y electrónicos y sus pilas o baterías no deben ser eliminados con el resto de residuos domésticos, sino que deben eliminarse por separado.

Como usuario final, es importante que usted remita las pilas o baterías usadas al centro adecuado de recogida. De esta manera se asegurará de que las pilas y baterías se reciclan según la legislación y no dañarán el medio ambiente.

Todas las ciudades tienen establecidos puntos de recogida en los que puede depositar los equipos eléctricos y electrónicos y sus pilas o baterías gratuitamente, o solicitar que los recojan en su hogar. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Por la presente, Inter Sales A/S declara que el tipo de equipo radioeléctrico tipo WTA-446 es conforme con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: www.denver-electronics.com y posteriormente busque el ICONO situado en la línea superior de la página. Escriba el número de modelo: WTA-446. Ahora entre en la página del producto, y la directiva roja se encuentra bajo descarga / otras descargas.

Rango de funcionamiento del alcance de frecuencia: 446.00625-446.09375mhz

Potencia de salida máxima: $\leq 0.5W$

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics