Controles e indicadores de radio



MODELO DE RADIO BIDIRECCIONAL

AM655



- 8. Botones Volume Up/Down
- 9. Botón Light/Max Range (Luz/Alcance máximo
- 10. Botón Talk (Hablar)
- 11. Botón Call/Lock (Llamada/Bloqueo)
- 12. Conexión de la correa para la
- Clip para cinturón
- 14. Compartimento de las pilas
- 15. Pestillo de la puerta de las pilas



814-AM6551-301

Español

5

Características

- 16 canales*
- · 121 códigos de privacidad (38 códigos CTCSS/83 códigos DCS)
- · Funcionamiento con manos libres (VOX)
- Búsqueda Canales, códigos de privacidad
- · Pantalla LCD con iluminación de fondo
- Alerta de llamada
- Cinco tonos seleccionables
- · Bloqueo de botones Altavoz/micrófono/
- conector de carga
- · Pitido Roger Activación/desactivación seleccionable
- · Ahorro de batería/energía
- · Tonos de pulsación de teclas

Información acerca del producto

446 que estén autorizadas. Esta radio

Esta radio microTALK® ha sido fabricada para

cumplir con todos los estándares necesarios de

equipos de radio que utilizan frecuencias PMR

públicas y es posible que su uso esté regulado

bidireccional utiliza las frecuencias de radio

por normativas o leyes locales. Póngase en

contacto con las autoridades de concesión de

licencias de radio de su país para obtener más

- · Indicador del nivel de batería · Silenciamiento automático
- · Ampliador de alcance máximo
- Clip para cinturón

Cuidado de la radio

1. Indicador del nivel de

3. Icono de búsqueda

5. Icono de bloqueo

4. Icono del pitido Roger

Icono de pulsación de

batería

2. Icono VOX

La radio microTALK® le ofrecerá años de servicio sin ningún problema si la cuida de manera adecuada. A continuación le ofrecemos unas cuantas sugerencias:

Scan Rog)

ower Saver

CTCSS

83

Iconos DCS/CTCSS

Icono de ahorro de

10. Números de canal

Icono de recepción/

transmisión

energía

8. Números de código de

privacidad DCS/CTCSS

- Maneje la radio de manera suave.
- Manténgala aleiada del polvo.
- No introduzca nunca la radio en agua ni la
- Evite su exposición a temperaturas extremas

* En Francia no está nermitido utilizar los canales 1 y 2. Esta

situación puede cambiar: póngase en contacto con las autoridades

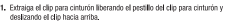
de concesión de licencias de radio de Francia para obtener más

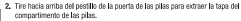
- coloque en un lugar húmedo.



Inserte las pilas

Funcionamiento





- 3. Inserte las tres pilas recargables AA suministradas o las pilas alcalinas no recargables. Posicione las pilas según las marcas de polaridad.
- 4. Vuelva a colocar la tapa del compartimento de las pilas y el clip para cinturón
- No intente cargar pilas alcalinas.

Instalación de las pilas

Para instalar o cambiar las pilas:

- No mezcle pilas antiquas y nuevas.
- No mezcle pilas alcalinas, estándar (carbono-cinc), o recargables (Ni-Cd, Ni-MH etc.)

Precaución - Riesgo de explosión si se sustituye la batería por una de tipo incorrecto. Deseche las baterías usadas según las instrucciones.

Para cargar las pilas en la radio:

1. Compruebe que las pilas se hayan insertado correctamente.

2. Inserte el cable en el conector de carga que se encuentra situado en la parte superior de la radio. 3. Conecte el cable en el puerto de alimentación compatible con USB.

Utilice únicamente las pilas recargables y el cargador suministrados para recargar la radio Cobra

microTALK®. El radio no está destinado a ser utilizado mientras se está cargando. También se pueden utilizar pilas alcalinas no recargables en la radio.

Rango de funcionamiento máxima / mínima: -20 °C a +45 °C

Los valores máximos de SAR: 0.798W/kg

Rande de fréquences : 446MHz

Potencia media y máxima de frecuencia de radio: 221.5mW

- 1. Mantenga pulsado el botón Mode/Power para encender la radio.
- 2. Pulse el botón Channel Up o Channel Down para seleccionar un canal.

Las dos radios se deben sintonizar en el mismo canal/código de privacidad

- 3. Mantenga pulsado el botón Talk mientras habla por el micrófono.
- 4. Cuando haya acabado de hablar, suelte el botón Talk y escuche la respuesta.

Uso de la radio

Encendido de la radio microTALK®



Mantenga pulsado el botón Mode/Power hasta que escuche una serie de tonos audibles que le indiquen que la radio está encendida.

La radio microTALK® se encuentra ahora en el modo Standby, lista para recibir transmisiones. La radio se encuentra siempre en modo Standby, excepto cuando se pulsan los botones Talk, Call o

Indicador de estado de la batería



En la pantalla se muestra el estado de la carga de la batería. Si se muestran cuatro barras, significa que la batería está completamente cargada

Batería baja



Cuando queda poca batería, la barra final del icono Battery Low parpadeará v se escuchará un tono dos veces antes de que se apaque Fixed Scan Rog la radio. Las pilas deben sustituirse o cargarse en caso de que se estén utilizando pilas recargables.



La radio hará parpadear el icono de la batería durante la cargo el cono

Ahorro automático de batería

Alcance de la radio MicroTALK®



Si no hay transmisiones en un período de 10 segundos, la radio cambiará automáticamente al modo Power Save y el icono Power Saver parpadeará en la pantalla. Esto no afectará a la capacidad de la radio para recibir transmisiones entrantes.

El alcance variará en función del entorno geográfico y las condiciones.

La presencia de edificios y follaie en la ruta de la señal puede reducir

En lugares llanos y abiertos, la radio presentará el alcance máximo.

La presencia de follaie denso y terrenos montañosos reducirá en

Recuerde, puede obtener el alcance máximo

mediante la utilización del ampliador de alcance

máximo. Consulte la página 6 para obtener más

Raterías fabricadas nor

SHENZHEN FBTECH CO.,LTD, n.º de pieza AAAJ300 / Huizhou Shenzhou Super Power Technology Co.,Ltd, n.º de pieza AAA300

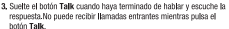
Uso de la radio

Comunicación con otra persona



1. Mantenga pulsado el botón Talk.

2. Con el micrófono a una distancia de unos cinco centímetros de su boca, hable con una voz normal.





Las dos radios se deben sintonizar en el mismo canal para comunicarse.

Para seleccionar un canal



Con la radio encendida, seleccione uno de los 16 canales mediante la pulsación del botón Channel Up o Channel Down.



Las dos radios se deben sintonizar en el mismo canal para comunicarse.

Escuchar una respuesta



Suelte el botón Talk para recibir transmisiones entrantes. Su radio microTALK® se encuentra siempre en modo Standby mientras los botones Talk o Call no están pulsados.

Para aiustar el volumen



Pulse el botón Volume Up o Volume Down. Para indicar los niveles de volumen máximo v mínimo (de 1 a 8) se utiliza un doble pitido.



Botón de llamada



Pulse y suelte el botón Call. La otra persona oirá un segundo tono de cuatro llamadas. Este tono solamente se utiliza para establecer comunicaciones de voz



Consulte la página 12 para obtener información acerca de cómo seleccionar entre cinco ajustes de tonos de llamada.

Para iluminar la pantalla



Pulse y suelte el botón Light/Max Range para iluminar la pantalla.

Silenciamiento automático/alcance máximo

Su radio microTALK® radio cortará automáticamente las transmisiones débiles y eliminará los ruidos no deseados generados debido al entorno geográfico. Jas condiciones o si ha alcanzado su límite de alcance máximo. Puede desactivar temporalmente el silenciamiento automático o activar el ampliador de alcance máximo, que permite recibir todas las señales v ampliar el alcance máximo de la radio



Para desactivar temporalmente el silenciamiento automático: Pulse el botón Light/Max Range durante menos de cinco segundos. Para activar el ampliador de alcance máximo:

 Mantenga pulsado el botón Light/Max Range durante por lo menos segundos hasta que escuche dos pitidos que indiquen que el ampliador de alcance máximo se encuentra activado.

Para desactivar el ampliador de alcance máximo:

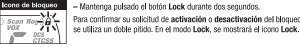
- Pulse v suelte el botón Light/Max Range o cambie los canales.

Función Lock



La función Lock bloquea los botones Channel Up, Channel Down, Volume Up, Volume Down y Mode/Power para evitar el funcionamiento accidental.

MODE Para activar o desactivar el bloqueo:



- Mantenga pulsado el botón Lock durante dos segundos. Para confirmar su solicitud de activación o desactivación del bloqueo

el alcance de la radio.

mayor medida el alcance de la radio.

información



Altavoz/micrófono externo/conector de carga Su radio microTALK® puede instalarse con un altavoz/micrófono externo opcional (no incluido) que le permitirá liberar sus manos para llevar a cabo otras tareas.

Para conectar un altavoz/micrófono externo o cargador:

1. Abra la lengüeta de carga que se encuentra en la parte superior de la radio

2. Inserte la clavija en el conector.

NOTA: La presión acústica excesiva de los auriculares puede causar pérdida de audición.

Uso de la radio (continúa en el reverso)

Uso de la radio

Desplazamiento a través de la función de modo

Mediante el desplazamiento a través de la función Mode, podrá seleccionar o activar las funciones preferidas de su radio microTALK®. Durante el desplazamiento a través de la función **Mode**. las funciones de radio se mostrarán en el mismo orden predeterminado:



- Establecer códigos de privacidad CTCSS Establecer códigos de privacidad DCS Establecer VOX activado/desactivado Establecer sensibilidad de VOX Ajuste de exploración de canales Ajuste de código de privacidad CTCSS Ajuste de código de privacidad DCS Establecer tonos de llamada
- Establecer pitido de confirmación activado/desactivado Activar/Desactivar los tonos de teclas

Códigos de privacidad

La radio microTALK® incorpora dos sistemas de silenciamiento codificado avanzados que pueden ayudar a reducir las interferencias provenientes de otros usuarios en cualquier canal. CTCSS (Continuous Tone Coded Squelch System, Sistema de silenciamiento de codificación de tonos continuo) ofrece 38 códigos de privacidad, y DCS (Digitally Coded Squelch, Silenciamiento codificado digitalmente) ofrece 83 códigos de privacidad. Esto proporciona un total de 121 **códigos de privacidad**. Cada uno de los sistemas puede utilizarse en todos los canales, pero no se pueden utilizar ambos sistemas en el mismo canal a la vez.

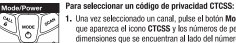


Para comunicarse correctamente mediante un código de privacidad. Jas radios emisora y receptora deben estar sintonizadas en el mismo canal y en el mismo sistema de código de privacidad (CTCSS o DCS) y número de código de privacidad. Cada canal. recordará el último sistema de código de privacidad y número seleccionado por usted.

El código de privacidad 00 no es un código de privacidad, pero permite escuchar todas las señales en un canal establecido en 00 en los sistemas CTCSS y

9

Ajuste de los códigos de privacidad CTCSS



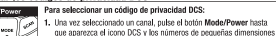
1. Una vez seleccionado un canal, pulse el botón Mode/Power hasta que aparezca el icono CTCSS y los números de pequeñas dimensiones que se encuentran al lado del número de canal parpadeen en la pantalla.



Si DCS se encuentra activado en el canal seleccionado, el icono CTCSS y "OFF" parpadearán en la pantalla. Para cambiar de DCS a CTCSS, pulse el botón Channel Up o Channel Down mientras parpadea "OFF" en la pantalla. A continuación, los números de pequeñas dimensiones parpadearán en la pantalla y podrá dirigirse al paso 2.

- 2. Pulse el botón Channel Up o Channel Down para seleccionar un código deprivacidad. Puede mantener pulsado el botón Up o Down para avanzar rápidamente.
- 3. Cuando se muestre el código de privacidad CTCSS deseado, elija una de las siguientes opciones:
- a. Pulsar el botón Mode/Power para introducir el nuevo ajuste y dirigirse a otras funciones.
- b. Pulse el botón de Talk/Call para volver al modo de espera.
- c. No presione ningún botón durante 12 segundos para volver al modo

Ajustar los códigos de privacidad DCS





Si CTCSS se encuentra activado en el canal seleccionado, el icono DCS y "OFF" parpadearán en la pantalla. Para cambiar de DCS a CTCSS, pulse el botón Channel Up o Channel Down mientras parpadea "OFF" en la pantalla. A continuación, los números de pequeñas dimensiones parpadearán en la pantalla v podrá dirigirse al paso 2.

- 2. Pulse el botón Channel Up o Channel Down para seleccionar un código de privacidad DCS. Puede mantener pulsado el botón Up o Down para avanzar rápidamente.
- 3. Cuando se muestre el código de privacidad DCS deseado, elija una de las siguientes opciones:
- a. Pulsar el botón Mode/Power para introducir el nuevo ajuste y dirigirse a otras funciones.
- b. Pulse el botón de Talk/Call para volver al modo de espera.
- c. No presione ningún botón durante 12 segundos para volver al modo de

Transmisión activada por voz (VOX)

En el modo **VOX**, su radio microTALK® puede utilizarse sin las manos, va que transmitirá automáticamente cuando usted hable. Puede ajustar el nivel de sensibilidad de VOX de modo que se adapte al volumen de su voz y evitar que se efectúen transmisiones debido al ruido de



Rog) 6

DCS CTCSS

Para activar o desactivar el modo VOX:

- 1. Pulse el botón Mode/Power hasta que parpadee el icono VOX en la pantalla. On u Off actual se mostrará).
- 2. Pulse el botón Channel Up o Channel Down para activar o desactivar VOX.
- 3. Escoja una de las siguientes opciones:
- a. Pulse el botón Mode/Power para introducir el nuevo valor y continuar con otras funciones
- b. Pulse el botón de Talk/Call para volver al modo de espera.
- c. No presione ningún botón durante 12 segundos para volver al modo de

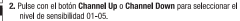


Para ajustar la sensibilidad de VOX:

1. Pulse el botón Mode/Power hasta que parpadee el icono VOX y se muestre el nivel de sensibilidad actual.



El nivel de sensibilidad VOX actual se muestra mediante las letras "L" y un número comprendido entre el 1 y el 5 (el número 5 corresponderá al nivel más sensible y el número 1 al menos).



- 3. Escoja una de las siguientes opciones:
- a. Pulse el botón Mode/Power para introducir el nuevo valor y continuar con otras funciones

12

16

- b. Pulse el botón de Talk/Call para volver al modo de espera.
- c. No presione ningún botón durante 12 segundos para volver al modo de espera.

Búsqueda de canales

Uso de la radio

Su radio microTALK® puede buscar canales automáticamente.



Para buscar canales:

- 1. Pulse el botón **Scan** hasta que aparezca el icono **Scan** y los números de canal en la pantalla.
- 🔟 2. Pulse el botón Channel Up o Channel Down para comenzar a buscar



La radio ignora códigos de privacidad específicos durante la búsqueda



El icono Scan continuará visualizándose cuando la búsqueda esté activada. La radio continuará buscando todos los canales v se detendrá

Durante la búsqueda (durante la recepción de una transmisión entrante), puede escoger entre las siguientes opciones:

si se detecta una transmisión entrante.

- a. Mantener pulsado el botón Talk para comunicarse en ese canal. La radio permanecerá en ese canal y regresará al modo espera.
- b. Pulsar el botón Channel Up o Channel Down para reanudar la búsqueda de canales.
- c. Pulsar el botón Talk/Call para regresar al modo espera.

Búsqueda de códigos de privacidad

Su radio microTALK® puede buscar automáticamente los códigos de privacidad (CTCSS de 01 a 38 o DCS de 01a 83) en un canal. Solamente se puede buscar un conjunto de códigos de privacidad (CTCSS o DCS) a la vez.

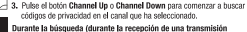


Para buscar códigos de privacidad:

1. En el modo espera, pulse el botón Channel Up o Channel Down para seleccionar el canal en el que desea buscar los códigos de privacidad.



2. Pulse el botón Scan dos veces hasta que aparezca el icono de CTCSS o de DCS en la pantalla y los números del código de privacidad parpadeen en la pantalla.



entrante), puede escoger entre las siguientes opciones:

- a. Mantener pulsado el botón Talk para comunicarse en ese canal/código de privacidad. La radio permanecerá en ese canal/código de privacidad
- b. Pulsar el botón Channel Up o Channel Down para reanudar la búsqueda de códigos de privacidad. Si no pulsa ningún botón en 10 segundos, la radio volverá a buscar códigos de privacidad automáticamente.
- c. Pulsar el botón Talk/Call para regresar al modo espera.

Cinco ajustes de tonos de llamada

Usted puede elegir entre cinco ajustes de tono Call Tone diferentes para transmitir una alerta de llamada



Para cambiar un ajuste de tono de llamada:

1. Pulse el botón Mode/Power hasta que la letra "C" y el número de tono de llamada en curso (01 a 05) se muestra. El tono de llamada actual sonará durante cuatro segundos.



Botón Channel

13

3. Escoja una de las siguientes opciones:

ajustes de tonos de llamada.

- a. Pulsar el botón Mode/Power para introducir el nuevo ajuste y dirigirse . Pulsar el botón Talk/Call para regresar al modo espera.
- c. No presione ningún botón durante 12 segundos para volver al modode espera.

Tono de confirmación del pitido Roger

El interlocutor escuchará un tono audible cuando suelte el botón Talk. Esto indicará a la otra parte que usted ha acabado de hablar y que esta puede empezar a hacerlo. Para activar y desactivar el pitido Roger:

0/

□ FF

10

1. Pulse el botón Mode/Power hasta que el icono Roger Beep parpadee. on u off actual.

- 2. Pulse el botón Channel Up o Channel Down para activar o
- 3. Escoja una de las siguientes opciones:
- a. Pulse el botón Mode/Power para introducir el nuevo valor y continuar con otras funciones.
- b. Pulse el botón Lock para transmitir el tono de llamada de volver a la
- c. No presione ningún botón durante 12 segundos para volver al modo de espera.

Tono de la tecla de encendido / apagado

Cuando Tono de teclas está activado, un tono audible sonará cada vez que se pulsa un botón.



Tono de tecla **□** FF



- Para desactivar el tono clave dentro y fuera:
- 1. Pulse el botón Mode/Power hasta que el icono Tono clave parpadea. Se muestra la corriente dentro o fuera de ajuste.
- 2. Presione el botón Channel Up o Channel Down para seleccionar tono de tecla encendido o apagado.
- 3. Elige uno de los siguientes:
- a. Pulse el botón Mode/Power para introducir el nuevo valor v continuar con otras funciones.
- Pulse el botón Lock para transmitir el tono de llamada de volver a la
- c. No presione ningún botón durante 12 segundos para volver al modo de espera

Marca registrada, garantía y servicio al cliente

Marca comercial

11

CEEL™ es una marca registrada de Cobra Electronics Europe, Ltd.

Cobra y el diseño de la serpiente son marcas registradas propiedad de Cobra Electronics Corporation, EE, UU, Las demás marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Garantía y servicio al cliente

Para obtener información sobre la garantía y el servicio al cliente, comuniquese con su

Para uso en países de la UE, sujeto a leyes y regulaciones locales.

Eliminación de equipos eléctricos o electrónicos antiguos

Este producto puede contener sustancias peligrosas que afectan la salud y el medio ambiente si no se desechan correctamente.



El símbolo del contenedor con ruedas tachado indica que el producto no debe desecharse junto con la basura doméstica. Debe entregarse a un punto de reconida aplicable para el reciclaie de equipos eléctricos. Al asegurarse de que este producto se deseche correctamente, ayudará/prevendrá un posible impacto negativo en el medio ambiente.

Si necesita más información sobre los sistemas de recolección, reutilización y reciclaie comuníquese con su oficina cívica local o la tienda donde se compró originalmente





©2022 Cobra Electronics Europe Ltd. casa marina Lugar Clanwillian D02 AF24 IRLANDA

14 15