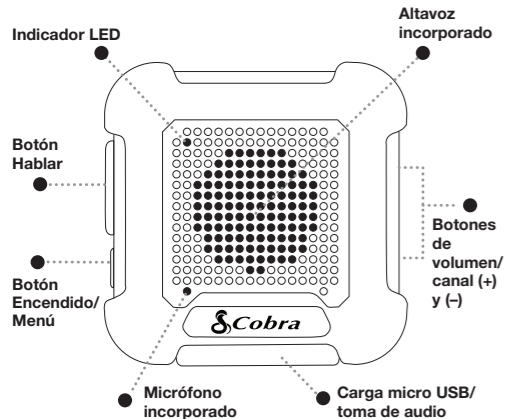


Hace que la vida sea más fácil y más segura
Manténgase en contacto con su radio microTALK®.



MODELO DE RADIO BIDIRECCIONAL
AU220

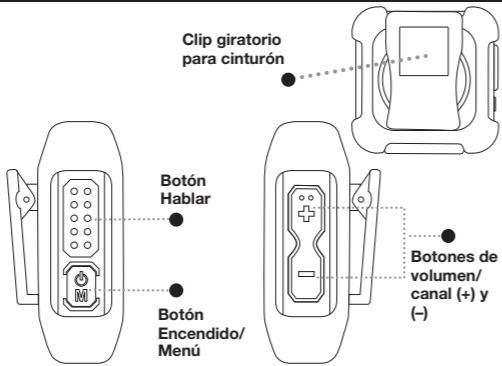
KEM-ML41401-02



Medidas de precaución durante el uso

La exposición a altos niveles de sonido puede causar daños temporales o permanentes al oído. Aunque no existe una configuración de volumen única adecuada para todos, siempre debe usar su radio con el volumen a un nivel bajo y debe evitar la exposición prolongada a niveles de sonido de alto volumen.

1. Coloque el control de volumen en posición baja y úselo tan bajo como le sea posible.
2. No suba el volumen para bloquear un entorno ruidoso. Siempre que sea posible, use su radio en lugar tranquilo con un entorno de ruido bajo.
3. Limite la cantidad de tiempo que utiliza los auriculares o audífonos a alto volumen de sonido.
4. Cuando use el radio sin auriculares o audífonos, no coloque el altavoz del radio directamente sobre su oído.
5. Observe todas las señales e instrucciones que piden apagar un dispositivo eléctrico o radio de RF en ciertas zonas, tales como, estaciones de servicio, hospitales, zonas donde se lleven a cabo explosiones, atmósferas potencialmente explosivas, o aviones.
6. Si observara que se le irrita la piel después de usar este producto, deje de utilizarlo y consulte con un médico.
7. Si el producto o el cargador: se sobrecalienta, tiene el cable o enchufe dañados, cayó al suelo o se dañó o cayó en el agua, desconecte el cargador del tomacorriente y deje de usar el producto.



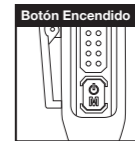
Nota: Solo disponibles los canales del 1 a 8 por defecto. Los canales del 9 al 16 deberán ser activados por el usuario antes de poder ser seleccionados. Los canales del 9 al 16 solo se deben utilizar en países donde estas frecuencias estén permitidas por las autoridades gubernamentales.

Alcance operativo máximo/mínimo: De -20C a +45C.
Valores SAR máximos: 0.108W/kg para FM 12.5KHz
Banda de frecuencia: 446MHz.
Potencia media y máxima de frecuencia de radio: 25mW.



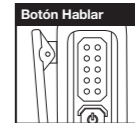
El uso de su radio

Botón Encendido

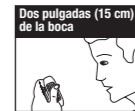


Mantenga el botón de **encendido** presionado por 4 segundos para encender o apagar la radio. Una vez que el aparato esté encendido, el LED verde parpadeará cada 5 segundos.

Botón Hablar



- Mantenga presionado el botón de **habla** para comunicarse con los demás.
- El micrófono deberá estar a unas 6 pulgadas (15,24 cm) de su boca.
- Al hablar, hágalo con voz normal.
- Suelte el botón de **habla** cuando haya terminado de hablar y espere la respuesta de la otra persona.
- No se puede recibir al mismo tiempo que se tiene presionado el botón de **habla**.



NOTA: Las dos radios deberán estar en el mismo canal para poder comunicarse.

Interferencias electromagnéticas

Casi todos los productos electrónicos están sujetos a sufrir interferencias electromagnéticas (EMI por sus siglas en inglés) si no están adecuadamente protegidos, diseñados o configurados para ser electromagnéticamente compatibles. Apague su radio en cualquier lugar donde haya avisos indicativos de que lo haga. Estos lugares pueden incluir, hospitales o clínicas, que podrían estar utilizando equipos sensibles a la energía de RF externa.

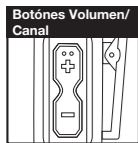
- Cuando se le indique, apague el radio al subir a un avión. Cualquier uso de un dispositivo de RF debe realizarse de acuerdo a las leyes aplicables, normativas e instrucciones del personal de vuelo de la aerolínea.
- Algunos radios pueden interferir con las prótesis auditivas. En caso de que se produzcan tales interferencias, podría consultar con el fabricante de su prótesis auditiva o con su médico para que le presenten alternativas.
- Si usa cualquier otro dispositivo médico personal, consulte con el fabricante de su dispositivo para determinar si está protegido contra la energía de RF. Su médico podrá ayudarle a obtener esta información.

ADVERTENCIA - PELIGRO DE ASFIXIA - PIEZAS PEQUEÑAS.

No apto para niños menores de 3 años. Este producto no está hecho para utilizarse como juguete ni para jugar con él.

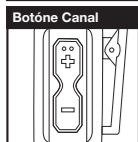


Botones de Volumen/Canal (+) y (-)



Presione el botón + o - para aumentar o disminuir el volumen. Hay 12 niveles de volumen diferentes.

Cómo seleccionar un canal



Para cambiar de canal, presione el botón de **encendido/menú** una vez y se escuchará el número del canal en curso. A continuación, presione el botón + o - para seleccionar su canal, y podrá:

1. Presionar para avanzar rápidamente y saltarse el aviso de voz de cada uno de los canales.
2. Mantener presionado para saltar rápidamente

Saldrá del modo de selección de canal si no se presiona el botón + o - durante 5 segundos. O presione el botón de **encendido/menú** o el botón de **habla** una vez para volver de inmediato al modo de standby.



Nota: Su radio tiene 8 canales por defecto. En países donde se permitan 16 canales, puede activar los canales del 9 al 16 siguiendo estos pasos: Mantenga presionado el botón de **habla** y, luego, encienda la radio manteniendo presionado el botón de **encendido/menú** por 4 segundos al mismo tiempo. "8 canales" o "16 canales" se indicarán alternativamente para el modo ingresado. Repita los pasos anteriores para desplazarse entre los modos de 8 canales o 16 canales.

Carga micro USB



Enchufe el cable USB en un puerto de alimentación compatible con USB, y a continuación, inserte el los micro USB.

- La carga completa tarda unas 5 horas.
- Se recomienda apagar el dispositivo mientras está cargándose.

Información sobre las pilas

La pila no viene cargada de fábrica. Carguela antes de usar el aparato por primera vez. Si la pila no se ha utilizado por un largo periodo de tiempo, o está agotada, cárguela antes de usar el aparato. Para obtener un desempeño óptimo de la pila, cárguela y descárguela dos o tres veces.

Nota:

- No provoque cortocircuitos en la pila ni la arroje al fuego.
- Al cargar el dispositivo, verifique que está apagado para garantizar su carga completa.
- No deje la radio o la pila en el cargador una vez que esté completamente cargada. Una carga constante innecesaria acorta la vida útil de la pila.
- No ponga la pila completamente cargada a cargar de nuevo porque puede acortarse su vida útil.

- Trate de mantener la pila en interiores a una temperatura de unos 25°C. La pila se puede dañar fácilmente si se mantiene en un ambiente con temperaturas inferiores a -10°C por largo tiempo.
- A temperaturas superiores a 35°C o inferiores a -10°C, la energía de la pila puede disminuir debido a las propiedades físicas de las pilas de litio.

Indicador LED

Cuando mantiene presionado el botón de habla	LED verde iluminado
Modo de standby	LED verde parpadeando cada 5 segundos
Batería BAJA	LED rojo parpadeando cada 5 segundos
Apague el dispositivo mientras se está cargando	
Fijo cuando está cargándose	Rojo (sin parpadear)
Completamente cargado	Verde fijo (sin parpadear)



Fije su radio microTALK®

Llevar consigo su radio microTALK® es fácil con su clip giratorio para cinturón y puede engancharlo a su suéter, cinturón o mochila.



Declaración de conformidad (DoC)

Nosotros, la empresa Altis Zenus BV in the Netherlands Wassenaarseweg 57, 2596CL The Hague Niederlande/ Netherlands

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el siguiente producto
 Tipo de producto : Walkie Talkie
 Marca : Cobra
 Modelo : AU220
 más detalles : funcionamiento a pilas, 446MHz

cumple los requisitos esenciales de las siguientes directivas de la UE:
 2014/53/EU Directiva sobre la puesta de equipos de radio en el mercado
 2011/65/EU Anexo II del Tratado de la Unión Europea (UE) 2017/2102
 Directiva sobre la restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en las normas y reglamentaciones

aplicadas a los equipos eléctricos y electrónicos:
 EN 60950-1:2006+AC:2011+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
 EN 50566:2017
 EN 303 405 V1.1.1 EN 300 296 V2.1.1
 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-5 V2.1.1
 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2017
 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015
 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2015
 IEC 62321-8:2017

Persona autorizada para la documentación técnica:
 Nombre, Posición: Jaap Derk Buma, Director



The Hague, 30-10-2018
 Fecha

Firma



Garantía y servicio al cliente

Marca

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

Snake design y microTALK® son marcas comerciales registradas de Cobra Electronics Corporation, EE.UU.

Garantía y servicio al cliente

Para información acerca de la garantía y el servicio de atención al cliente, póngase en contacto con su distribuidor.

Para uso en países de la UE, sujeto a las normas y reglamentos locales.

©2018 Altis Zenus BV in the Netherlands
 Wassenaarseweg 57,
 2596CL The Hague
 Niederlande/ Netherlands

