

RADIO DE DOS VÍAS GX-10



El radio GX-10 es liviano, fácil de utilizar y ofrece grandes características de operación.

- ✓ El factor de forma pequeño lo convierte en una unidad de bolsillo muy cómoda y se adapta bien a la mano.
 - ✓ Excelente sensibilidad de recepción con audio claro y nítido y gran volumen.
 - ✓ La batería de ion-litio (1500mAh) cuando está completamente cargada proporciona más de 18 horas de uso continuo.
 - ✓ Las unidades están diseñadas sólidamente con gran atención al detalle, y la caja moldeada por inyección no tiene "esquinas afiladas".
 - ✓ Sin capacidad de programación en el panel frontal, son excelentes para proporcionarse de manera segura a personas no técnicas que solo necesitan saber cómo encenderlos, ajustar el volumen y presionar el botón PTT para hablar.
-
- ✓ El radio se proporciona con base/soporte del cargador, en comparación con otros que solo traen el cable para carga.
 - ✓ Cada Kit contiene 2 radios listos para trabajar.
 - ✓ Garantía de 3 meses por desperfectos de fábrica.
 - ✓ Laboratorio especializado para mantenimientos y reparaciones.
 - ✓ Amplio stock de repuestos y accesorios originales.
 - ✓ Codificación y decodificación DTMF
 - ✓ Cambio de modo de trabajo rápido.
 - ✓ Mensaje de voz (encendido, canal, batería baja).
 - ✓ Ahorro de batería.
 - ✓ Varias alternativas para cargar la batería para que nunca te quedes sin carga.



RADIO DE DOS VÍAS GX-10



Especificaciones Técnicas:

- Modelo: GX-10
- Rango de Frecuencias 400 – 470 MHz
- Potencia de Salida: 2W/5W
- Potencia de Audio: + 300 mW
- 16 canales
- Voltaje de Operación: DC 3.7V
- Batería: DC 3.7V / 1,500 mAh
- Dimensiones: 96mmx55mmx22mm
- Cada Kit incluye: 2 Radios de dos vías, 2 Bases Cargadoras, 2 Baterías, 2 Clip de Cincho y Manual de Usuario.

MULTIPLES OPCIONES DE CARGA



Otras Características

- Alerta de batería baja.
- Ahorro de batería.
- Llave de seguridad para evitar cambiar accidentalmente de canal.
- Carga por medio del cargador incluido, PC, Cargador de pared de Smartphone o Cargador Vehicular.

