

Radio Portátil de Dos Vías

RG-V712Plus



**Alta Potencia RX de 10W para
Comunicaciones de Larga
Distancia**

- Conmutable de alta/baja potencia 2W/5W/10W
- Anuncio de voz
- Frecuencia: VHF 136-174MHz o UHF 400-520MHz seleccionable
- 199 canales programables
- 2 botones laterales programables
- Batería de gran capacidad de 7.4 V y 2500 mAh para un tiempo de espera prolongado

RG-V712Plus

Principales Features

- 199 Canales por anuncio de voz.
- Pantalla Oculta
- 2 Botones Programables
- Conmutable de alta/baja potencia
- Tiempo de espera (TOT)
- 50 Grupos de codificación y decodificación CTCSS
- 105 Grupos CDCSS codificar y decodificar
- Configuración de niveles de silenciamiento
- VOX: Transmisión interna operada por voz
- Bloqueo de canal ocupado (BCLo)
- Recibir Sólo
- Tono de pitido
- Ahorro automático de batería
- Alerta de emergencia

Portátiles Radios Analógicos

Accesorios



Batería



Antena



Cargador



Adaptador de CA



Clip para cinturón



Correa de mano

General

Rango de frecuencia	VHF: 136-174 MHz UHF: 400-520 MHz
Capacidad del canal	199 Canales
Espaciado de canales	12.5/25.0 KHz
Voltaje de operación	7.4 V
Capacidad de la batería	2500 mAh (iones de litio)
Duración de la batería (ciclo de trabajo 5-5-90)	alrededor de 20 horas
Estabilidad de frecuencia	±2.5 ppm
Temperatura de funcionamiento	-20 ~ +60°C
Impedancia de antena	50Ω
Dimensión (HxWxD)(Sin antena)	113x55x35mm
Peso (con antena y batería)	288g

Transmisor

Salida de Potencia de RF	2W/5W/10W
Tipo de Modulación	F3E
Espurios y armónicos	-36dBm < 1GHz; -30dBm > 1GHz
Ruido FM	45/40dB
Distorsión de audio	≤5%
Limitación de modulación	±2.5KHz@12.5KHz; ±5.0KHz@25KHz
Respuesta de audio	+1 to -3dB

Receptor

Sensibilidad	≤0.25 μV
Selectividad de canal adyacente	≥70dB
intermodulación	65dB
Rechazo de respuesta espuria	≥70dB
S/N	45/40dB
Salida de potencia de audio	> 600mW
Distorsión de sonido	≤5%

For more information, please contact:

Las especificaciones anteriores se prueban de acuerdo con TINEIA-603. Las especificaciones anteriores están sujetas a cambios en el aviso de willtiout debido a la mejora de la tecnología.



ISO9001: 2022 Accredited Designer & Manufacturer