

RG-666

Radios Portátiles Profesional

Fácil de operar, permita que su equipo se comunique fácilmente



- Conmutable de alta/baja potencia
- Anuncio de voz
- 16 canales programables
- Batería de alta capacidad de 2000 mAh
- Frecuencia: VHF 136-174MHz o UHF 400-520MHz seleccionable

RG-666

Principales Features

- 16 Canales por anuncio de voz.
- Salida de potencia de 5 vatios
- 50 Grupos de codificación y decodificación CTCSS
- 105 Grupos CDCSS codificar y decodificar
- Batería de iones de litio de 2200 mAh para un funcionamiento prolongado
- Conmutable de alta/baja potencia
- 2 Botones Programables
- Exploración de canales prioritarios
- VOX: Transmisión interna operada por voz
- Bloqueo de canal ocupado
- Temporizador de tiempo de espera
- Ahorro automático de batería
- Alerta de emergencia

Accesorios



Batería



Fuente de alimentación



Correa de mano



Clip para cinturón



Antena



Cargador de Escritorio

General

Rango de frecuencia	VHF: 136-174 MHz UHF: 400-520 MHz
Capacidad del canal	16 Canales
Espaciado de canales	12.5/25.0 KHz
Voltaje de operación	7.4 V
Capacidad de la batería	2000 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)	113x51x32mm
Peso (con antena y batería)	261g

Transmisor

Salida de potencia de radiofrecuencia	VHF:5W/1W, UHF:5W/1W
Tipo de modulación	F3E
Espurios y Armónicos	-36dBm<1GHz; -30dBm>1GHz
Ruido FM	45/40dB
Distorsión de sonido	≤5%
Limitación de modulación	±2.5KHz@12.5KHz; ±5.0KHz@25KHz
Respuesta de audio	+1 to-3dB

Receptor

Sensibilidad	≤0.30/0.20μV
Selectividad de canal adyacente	60/70dB
intermodulación	65dB
Rechazo de respuesta espuria	70dB
S/N	45/40dB
Salida de potencia de audio	600mW
Distorsión de sonido	≤5%

Las especificaciones anteriores se prueban de acuerdo con TIA EIA-603. Las especificaciones anteriores están sujetas a cambios sin previo aviso debido a mejoras tecnológicas.

For more information, please contact:



ISO9001: 2022 Accredited Designer & Manufacturer