

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

RADIOS PORTÁTILES PTT PRO - COMERCIALES



DMR4000

Radio de 2 Vias digital DMR marca PTT PRO



- Extra uso rudo.
- Sumergible al agua.
- Disponible banda:
UHF (400-470mhz) y VHF (136-174mhz).
- Compatible con otras marcas.
- 198 canales preprogramados para su configuración.
- Batería de 2200mAh para jornadas de hasta 12 horas.
- Pantalla de LED
- Hazlo compatible con otras marcas programando con cable PROCP

INCLUYE

- Radio • Batería • Cargador de escritorio
- Antena • Clip de cinturón
- Manual de usuario • Fuente de poder

Equipo de radiocomunicacion profesional extra uso rudo con gran alcance Su diseño resistente lo hace el equipo DMR más robusto en el mercado, tiene una capacidad de transmisión con potencia de 5 Watts y ofrece hasta 198 canales. Equipo Programable en VHF y también en UHF, evita interferencias. La batería de Litio de alta capacidad con extra larga duración, permite usar el equipo robusto por más de 12 horas. La pantalla LED interior hace que el equipo sea muy versatil de usar sin perder la robustez que el mercado requiera.

DMR4000



CARACTERÍSTICAS

Compatible con MOTOTRBO Tier I & Tier II Radio con Repetidor perfectamente

VHF 136-174MHz & UHF 400-470MHz

Modo analógico y digital

IP67 resistente al agua

Función VOX

Temperatura de trabajo -20 a +50

Scan

Código de color de 16 grupos seleccionable

Batería de litio de alta capacidad 2200mAh

Display con luz LED

2 Botones programables

Alta / Baja potencia seleccionable

GENERAL

Rango de Frecuencia	136-174MHZ & 400-470MHZ (TX/RX)
Capacidad de canales	198
Estabilidad de frecuencia	±2.5ppm
Voltaje de operación	7.4V
Dimensión (WxHxD)	136*62*36 mm
Peso con batería y antena	320g

TX

Potencia de Salida	5W
Respuesta de audio	+1 ~3dB
Protocolo digital	ETSI-TS102 361-1,-2,-3
Distorsión de modulación	≤3%
Tipo de codificador de voz	AMBE+2 TM
FM/FM modulación	16KØF3E,25KHz 141KØF3E,20KHz 11KØF3E,12.5KHz
4FSK/4FSK digital modulation	12.5KHz for data:7K60FXD 12.5KHz for data and voice 7K60FXE
Señal de Ruido (wide/narrow)	≥45dB,25KHz ≥40dB, 12.5KHz
Radiación espurio	-36dBm @ <1GHz, -30dBm@>10GHz

RX

Sensibilidad de recepción analógica	0.7 µV/-110dBµ
Sensibilidad de recepción digital	0.3 µV/-117dBµ
Potencia de audio	1W
Distorsión de audio	<10%
Imitación de señales	≥70dB
Respuesta audio	+1≤~3dB
Intermodulación	65dB
Selectividad de canal adyacente	12dB @ 12.5 KHz