



TX-500

- Scan
- Ahorro de batería
- Aviso de batería baja
- CTCSS/ DCS · VOX

tx PRO
Professional Radio
Accessories



TX-500



Funciones principales

- Scan
- Ahorro de batería
- Scrambler
- Bloqueo de canal ocupado*
- Configuración de ancho de banda (ancho/ estrecho)
- VOX
- Aviso de batería baja
- Función Squelch
- TOT
- CTCSS/ DCS

Características generales

Transmisión

Recepción

| | | | | | |
|--------------------------|--|-----------------------------|------------------|-------------------------------|---|
| Canales | 16 | Rango de frecuencia | 136-174 MHz | Sensibilidad | $\leq 0.2 \mu V$ |
| Voltaje de operación | 7.4 Vdc | Potencia RF | 5 W | Ancho de banda ocupado | ≤ 16 KHz |
| Temperatura de operación | -10 a 50 °C | Tipo de modulación | FM | Selectividad | ≥ 65 dB |
| Peso | 115 g (Incluyendo batería y antena) | Radiación espuria | $\leq 7.5 \mu W$ | Intermodulación | ≥ 55 dB |
| Dimensiones | 116 x 53 x 36 mm | Ruido modulado | < -40 dBW | Potencia a la salida de audio | > 500 mW |
| Capacidad de batería | 2500 mAh | Distorsión de modulación | $< 5\%$ | Distorsión de audio | $\leq 10\%$ |
| | | Estabilidad de frecuencia | 5 ppm | Estabilidad de frecuencia | 5 ppm |
| | | Máx. desviación de freq. | ≤ 5 KHz | Corriente | 50 mA en espera. 150 mA en operación |
| | | Corriente | ≤ 1400 mA | Respuesta de audio | +7~-12.5 dB |
| | | Respuesta de audio | +6.5 ~ -14 dB | | |
| | | Potencia en canal adyacente | ≥ 65 dB | | |

Aplicaciones:

Turismo, entretenimiento, restaurantes, hotelería, centros comerciales y seguridad pública.

*Bloqueo de canal ocupado funciona sólo con el mismo tono, un tono distinto puede causar interferencia.

Accesorios Estándar

