

# TXR58A



## Radio con Sistema Operativo Android™ y Pantalla Táctil

El radio TXRN58A está equipado con una pantalla táctil de 2.4 pulgadas y un sistema Android™ que le brinda una gran facilidad de uso de múltiples aplicaciones mediante la tecnología Push-to-Talk; combina audio fuerte y claro, durabilidad excepcional y excelente seguridad. Redefine la nueva experiencia de comunicaciones como LMR, con una cobertura óptima en las redes comerciales 2G / 3G.



- Pantalla táctil de 2.4"
- Compatibilidad con red 2G / 3G
- GPS
- WiFi
- Bluetooth® 4.0
- Botón Push-to-Talk dedicado
- Selector de grupo de 360°
- Bocina de 1 W de potencia
- Batería de Li-Ion de alta capacidad
- Sonido excepcional, equivalente a LMR

### Pantalla Táctil

El TXR58A es presentado con pantalla táctil de 2.4" que fue diseñado con resistencia a rayones, anti-impacto y su capacidad para mostrar la posición del GPS, en un mapa le brindará una excelente experiencia de uso.

### Conexión WiFi

El TXR58A con sistema Android™ se puede conectar a WiFi. Ayuda a disminuir el consumo de datos.

### Audio Superior

Con la aplicación combinada de tecnologías de códigos de banda estrecha, TXR58A es capaz de garantizarle una voz superior en entornos ruidosos o al borde del área de cobertura.

### Tecnología de Carga Rápida

El cargador rápido y la batería de alta capacidad, proporcionan el tiempo de conversación máximo y la duración optimizada de la batería mediante la tecnología de recarga inteligente.



\* The Android Robot logo and Android are property of Google Inc.

## GENERAL SPECIFICATION

<b>Model Number</b>	<b>TXR58A</b>	Puerto	Estándar de Kenwood
Rango de Frecuencia	GSM: 850/1900 MHz	Perilla	Canal y Volumen (encendido / apagado)
Sistema Operativo	Android 4.4.2	Teclas Dedicadas	PTT, Teclas Programables
Chip set	MTK6572M	SIM	1 x SIM Estándar
WiFi	802.11 a/b/g/n	Altavoz	Altavoz de 36 mm
Almacenamiento	4 GB MB Internos/512 MB RAM	Micrófono	Alta Sensibilidad
Aplicaciones	Google Play, Push-to-Talk APP	Dimensiones (HxWxD)	115x55x30 (mm)
Bluetooth	4.0/BLE (Batería baja)	Peso	253 g
GPS	Si	Temperatura de operación	-10 to 55°C
Antena	Antena de alta sensibilidad	Humedad	5 - 95% RH
Idioma	Español, Ingles, etc...	Resistencia a polvo y agua	IP66
<b>* Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.</b>		Capacidad de batería	1650mAh Li-Ion Battery
		Duración de batería	Espera: 72 h; Transmisión: 8 - 10h
		Certificaciones	FCC, CE, IC
		Garantía	1 Año

### Sistema de Radio de Despliegue Rápido y Simple

El radio POC puede realizar llamadas inmediatas en la cobertura de la red celular pública de comunicaciones móviles, es un extensión y complemento de los productos tradicionales de comunicación troncal.

### Modo de Operación

El sistema de radio PoC debe usar la tarjeta SIM, funciona con datos móviles o WiFi en lugar de la frecuencia VHF / UHF. Funciona con GSM / 850/1900 MHz.

Los radios POC puede hablar en cualquier lugar en cualquier momento si la red celular esta presente.

### Plataforma de Comunicación

La plataforma de comunicación puede ayudar a los distribuidores o agentes a manejar diferente cantidad de radios, administrar el registro de operaciones en su empresa.