



TVX50M

La radio móvil TeamVOX está diseñado para usarse en las condiciones más difíciles. Al ofrecer la mejor claridad de audio en su categoría, el TVX50M garantiza comunicaciones seguras y confiables, lo que permite a las organizaciones disfrutar de la cobertura amplia que brindan las redes de datos móviles. Es un radio móvil inteligente para montaje fijo o en vehículos, combina diseño moderno, tecnología actualizada y robustez de un producto de uso rudo.

El TVX50M es una radio móvil flexible y de alto rendimiento que ofrece audio de alta calidad y operación intuitiva. Este potente dispositivo está basado en el sistema operativo Android y está certificado para operar TeamVOX, nuestra aplicación Push-to-Talk de calidad profesional.

Este dispositivo habilitado para GPS funciona con baterías de doce o veinticuatro voltios y se adapta a los espacios donde típicamente se instalan los radios móviles, lo que permite una fácil instalación en todo tipo de vehículos.



TVX50M Especificaciones Técnicas



Conectividad

GSM
WCDMA
LTE
Red Soportada
GPS
Wi-Fi
Bluetooth

B2/B3/B5/B8
B1/B2/B5/B8
B1/B2/B4/B5/B7/B12/B28A&B
GSM/GPRS/EDGE, WCDMA, LTE
Soportado
802.11 b/g/n
V4.0



Hardware

Procesador
Memoria
Pantalla
Resolución
SIM
Lenguaje
Auricular
Teclado
Alimentación
Antenas
Puertos

MT 6737
8 GB ROM y 1 GB RAM
IPS 2.45"
240x432 pixeles
Micro SIM
Multilenguaje
Micrófono con entrada RJ45
Android (Tactil)+Botones de navegación
DC 12V-24V
Para recepción de 2G, 3G, 4G y GPS
Salida 3.5 mm de audio



Software

Sistema Operativo

Android™ 7.0 Nougat



Antena para red celular

Características Físicas y Durabilidad

Dimensiones
Peso
Temperatura de Operación

188x58x68mm (HxWxL)
325 g
-15°C a 60°C



Base para micrófono



Este dispositivo se ha optimizado para ejecutar las siguientes aplicaciones:
TeamVOX PTT y Evidence.

Todos los derechos reservados 2021. MKT
Las imágenes son ilustrativas. Consulte a su Distribuidor autorizado y/o Asociado comercial. Información técnica sujeta a cambios sin previo aviso.

V1.0

Asociado Comercial:

