

Móvil de doble banda FM para servicio intenso con cobertura de receptor excepcionalmente amplia



144/430 MHz 50 W / 45 W (430 MHz)

FT-7900

FT-7900R: EE.UU., Asia y Australia

FT-7900E: Europa

(Micrófono DTMF MH-48A6JA, Soporte de montaje, Juego separador YSK-7800 y cable de alimentación CC incluidos)

- Gran pantalla LCD con retroiluminación para un fácil funcionamiento
- Potencia RF estable (50 vatios VHF / 45 vatios UHF)
- Rendimiento fiable en entornos adversos
- 1000 canales de memoria con 20 grupos de memoria
- El diseño único del circuito de ahorro de potencia de Yaesu minimiza el consumo de la batería del vehículo
- Diseño de panel frontal remoto (Juego separador YSK-7800: accesorio suministrado)

Características

- Función de hipermemorias con una simple pulsación
- 4 niveles de potencia de salida: ALTA (50/45 vatios), MEDIA2 (20 vatios), MEDIA1 (10 vatios), BAJOS (5 vatios)
- Amplia cobertura de frecuencia:
TX: 144 - 146/148 MHz y 430 - 440/450 MHz RX: 108 - 520 MHz, 700 - 999.990 MHz (Celular bloqueado)
- Sistema de tonos de 50-tonos CTCSS/ 104-tonos DCS
- 16 memorias DTMF que pueden almacenar 16 dígitos cada una para una rápida reproducción de los números utilizados más habitualmente
- Función de escaneado, escaneado VFO, escaneado de canal de memoria, escaneado de memoria programable y escaneado de prioridad
- Funcionamiento de búsqueda inteligente
- Funcionamiento en paquete de 1200 o 9600 bps
- ARTS (Sistema de transpondedor de rango automático)
- Clonado radio a radio

Alta potencia de salida real de 65 W 144 MHz FM móvil



TRANSECTOR FM DE BANDA INDIVIDUAL
144 MHz 65 W

FTM-3100

FTM-3100R: EE.UU., Asia y Australia

FTM-3100E: Europa

(Micrófono DTMF MH-48A6JA, cable USB, soporte de montaje y cable de alimentación CC incluidos)

- Potencia de salida real estable de 65 W con FACC: conductor de canalización por convección del aire (túnel de viento)
- Salida de audio potente con altavoz frontal de 3 W
- Gran indicador de modo LED para un funcionamiento sin complicaciones
- 220 canales de memoria con 8 caracteres alfanuméricos
- Teclas del micrófono programables por el usuario (4 teclas)



FACC: Conductor de canalización por convección del aire

Características

- Modo de solo-memoria
- Codificación/decodificación CTCSS (50 tonos) y DCS (104 códigos), con tono dividido y capacidad de solo codificación DCS
- Característica de escaneado: escaneado de memoria preferencial, escaneado de memoria programable, escaneado VFO, escaneado de canal de prioridad (vigilancia dual) y escaneado de alerta meteorológica (solo versión EE.UU.)
- Memorias separadas de frecuencia desplazada de transmisión ("División impar")
- Silenciador RF (solo pasa señales que superan el nivel programado de silenciador)
- Funcionamiento de automarcado DTMF (10 canales)
- Cobertura de receptor ampliada: 136-174 MHz
- Desplazamiento automático del repetidor

El rey del móvil, móvil de 144 MHz con alto nivel de potencia de salida de 80 W



TRANSECTOR FM DE BANDA INDIVIDUAL
144 MHz 80 W

FT-2980R

EE.UU, Asia y Australia

(Micrófono DTMF MH-48A6JA, soporte de montaje y cable de alimentación CC incluidos)

- Gran disipador de calor que garantiza 80 vatios de plena potencia RF sin necesidad de ventilador de refrigeración (cuatro niveles de potencia de salida seleccionables incluidos: 80/30/10/5 Vatios)
- Alto nivel de salida de audio de 3 vatios para entornos ruidosos
- Gran LCD de 6 dígitos retroiluminada para asegurar una excelente visibilidad
- Excelente rendimiento del receptor
- Visualización alfanumérica de canales
- 200 canales de memoria para usuarios profesionales

Características

- Codificación/decodificación CTCSS y DCS incorporada
- Capacidad versátil de escaneado
- Canales WX con alerta de "meteorología extrema" (versión EE.UU.)
- Funcionamiento de búsqueda inteligente
- Se incluye micrófono DTMF de acceso directo
- Excelente rendimiento del receptor
- Selección desviación ancho/estrecho
- Silenciador RF
- Menú de programación interactivo
- Visualizador de la tensión de alimentación
- Atenuador de 4 niveles
- Vigilancia Dual