

Mobile FM bibande résistant avec couverture exceptionnellement large en réception



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

FT-7900

FT-7900R: États-Unis, Asie et Australie

FT-7900E: Europe

(Microphone DTMF MH-48A6JA, support de montage, kit de séparation YSK-7800 et câble d'alimentation c.c. inclus)

- Grand écran LCD rétroéclairé pour une utilisation facile
- Puissance RF stable (50 Watts VHF / 45 Watts UHF)
- Performances fiables dans les environnements difficiles
- 1000 canaux mémoire avec 20 groupes de mémoires
- Circuit d'économie d'énergie exclusif Yaesu permettant de réduire la décharge de la batterie du véhicule
- Panneau avant séparé (kit de séparation YSK-7800 : Accessoire fourni)

Caractéristiques

- Fonction Hyper mémoires à une touche
- 4 niveaux de puissance de sortie: HAUT (50/45 watts) MOYEN2 (20 watts), MOYEN1 (10 watts), BAS (5 watts)
- Large couverture de fréquences:
TX: 144 - 146/148 MHz et 430 - 440/450 MHzRX: 108 - 520 MHz, 700 - 999.990 MHz (Cellulaire bloqué)
- Système de tonalité CTCSS à 50 tonalités/ DCS à 104 tonalités
- 16 mémoires DTMF pouvant mémoriser 16 chiffres chacune pour un rappel rapide des numéros utilisés régulièrement.
- Fonction de balayage, balayage VFO, balayage des canaux de mémoire, balayage de mémoire programmable et balayage prioritaire.
- Fonction Smart Search
- Fonctionnement par paquet de 1200 ou 9600 bps
- ARTSTM™ (Auto-Range Transponder System)
- Clonage radio/radio

Mobile 144 MHz FM grande puissance 65 W



ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR 65W FM
MONOBANDE 144 MHz

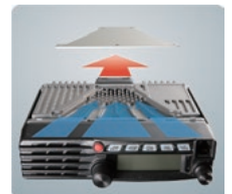
FTM-3100

FTM-3100R: États-Unis, Asie et Australie

FTM-3100E: Europe

(Microphone DTMF MH-48A6JA, câble USB, support de montage et câble d'alimentation c.c. inclus)

- Puissance de sortie stable de 65 W avec FACC: Conducteur à convection d'air à entonnoir (soufflerie)
- Sortie audio puissante avec haut-parleur frontal de 3 W
- Grand voyant de mode à LED pour une utilisation facile
- 220 canaux mémoire à 8 caractères alphanumériques
- Touches de microphone programmables par l'utilisateur (4 touches)



FACC: Conducteur à convection d'air à entonnoir

Caractéristiques

- Mode mémoire seule
- Encodeur/décodeur CTCSS (50 tonalités) et DCS (104 codes), avec fonction Split Tone et encodeur seul DCS
- Fonction de balayage: Balayage de mémoire préférentiel, balayage de mémoire programmable, balayage VFO, balayage de canal prioritaire (double veille), et balayage d'alerte météo (États-Unis seulement)
- Mémoires de fréquences d'émission décalées ("Odd Splits")
- Squelch RF (ne laisse passer que les signaux dépassant le niveau de squelch programmé)
- Fonction Auto-dialer DTMF (10 canaux)
- Couverture étendue du récepteur: 136-174 MHz
- Décalage de relais automatique

Mobile 144 MHz avec grande puissance de sortie de 80 W



ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR 80W FM
MONOBANDE 144 MHz

FT-2980R

États-Unis, Asie et Australie

(Microphone DTMF MH-48A6JA, support de montage et câble d'alimentation c.c. inclus)

- Dissipateur thermique massif garantissant 80 Watts de puissance RF sans ventilateur de refroidissement (quatre niveaux de puissance de sortie sélectionnables: 80/30/10/5 Watts)
- 3 Watts de sortie audio puissante pour les environnements bruyants
- Grand écran LCD rétroéclairé à 6 chiffres pour une excellente visibilité
- Excellentes performances en réception
- Affichage alphanumérique des canaux
- 200 canaux mémoire pour les utilisateurs sérieux

Caractéristiques

- Encodeur/décodeur CTCSS et DCS intégré
- Fonction de balayage polyvalent
- Canaux WX avec alerte météo (version américaine)
- Fonction Smart Search
- Microphone à accès direct DTMF inclus
- Excellentes performances en réception
- Sélection de déviation large/étroite
- Squelch RF
- Menu de programmation interactif
- Afficheur de tension d'alimentation
- Gradateur d'afficheur à 4 niveaux
- Double veille