



## MOTOROLA CP-246



- ความถี่ : 245.000-245.9875MHz
- เทคโนโลยี : X-Pand สัญญาณชัดเจน
- มาตรฐานป้องกันน้ำ ป้องกันฝุ่น : IP54
- กำลังเสียงสูงสุด : 1W/2W/3W
- มาตรฐานรองรับ : MIL-STD810C/D/E/F
- การชาร์จแบตเตอรี่: น้อยกว่า 3 ชั่วโมง
- โหมดการทำงาน: ส่งสัญญาณแบบทางคู่ใช้งานเต็ม 11 ชั่วโมง
- ช่องหน่วยความจำ: 80
- โหมดการเข้ารหัสสัญญาณ : F3E
- ค่าเบี่ยงเบนสูงสุด: < 5 KHz.



## SPEEDER SP-IP5 Plus



- ย่านความถี่ 245.0000 – 246.9874 MHz
- พลังงาน แบตเตอรี่ 1200 mAh (Li-Ion)
- ส่งสัญญาณเสียง เมื่อปล่อยคีย์ส่ง (ROG)
- ตั้งค่าหน้าจอเป็นแบบระบบเมมโมรี่
- เสียงเตือน เมื่อแบตเตอรี่ ใกล้จะหมด
- รองรับการรับฟังวิทยุ FM RADIO 87.5 – 108.0 MHz.
- ตั้งชื่อช่องความถี่ เป็นชื่อ คอลสายต์หรือตัวเลขที่ต้องการ
- ส่งสัญญาณด้วยเสียง โดยไม่ต้องกดคีย์ส่ง (VOX)
- กำลังส่ง 5 วัตต์
- ช่องความจำ 160 ช่องหลัก
- ตั้งเวลาหน่วง เมื่อปล่อยคีย์
- ตั้งเวลาปิดเครื่องอัตโนมัติ
- รับ – ส่งสัญญาณ ต่างความถี่



## SPENDER TC-751H Plus



- TYPE : ประเภทประชาชนทั่วไป
- ความถี่ : 245.0000 – 246.9875MHz.
- ความคลาดเคลื่อนความถี่ :  $\pm 5$  ppm
- ช่องใช้งาน จำนวนช่อง : มี 160 ช่อง ความจำฟรี 39 ช่อง
- การไวรับสัญญาณ : สูง 0.5 W/ ต่ำ 0.1 W
- สัญญาณเสียง: <-63 dBm
- รับฟังวิทยุ FM : 87.5 – 108.0 MHz.
- ความจุแบตเตอรี่ : 2000 mAh
- คลื่นความถี่รบกวน : 63 dB

