

วิธีการใช้งานอย่างรวดเร็ว (ShortCut)

รุ่น SPENDER TC-245H, SPENDER TC-144H, SPENDER COMMANDO 246BM, SPENDER SHQ-256H, SPENDER SHQ-259H, ADI TM-281A, KIRISUN COMMANDO 245Q, HYT TC2245

SPENDER TC-245H

การตั้งค่าของเสาอากาศ	กดปุ่ม FUNC+1
การเปิดระบบประหมัดพลังงาน	กดปุ่ม FUNC+2
ตั้งเวลาปิดอัตโนมัติ	กดปุ่ม FUNC+3
การเปิด/ปิดเสียง BEEP (ไม่ใช้งาน)	กดปุ่ม FUNC+4
เปิด/ปิดโทนเสาอากาศ (TX+RX)	กดปุ่ม FUNC+5
เปิด/ปิดความถี่โทนเสาอากาศ (TX)	กดปุ่ม FUNC+6
นาฬิกาจับเวลา	กดปุ่ม FUNC+8
การตั้งค่าความถี่โทนเสาอากาศ	กดปุ่ม FUNC+9
ตั้งค่าตั้งสแกนข้ามช่อง	กดปุ่ม FUNC+0
การสแกน	กดปุ่ม FUNC+S
เลือกระดับกำลังส่ง	กดปุ่ม FUNC+TOT
เปิด/ปิดไฟส่องสว่าง	กดปุ่ม FUNC+LAMP
การเปลี่ยนช่องความถี่เป็นช่องสัญญาณ	กดปุ่ม V/M
ปรับระดับกำลังส่ง	กดปุ่ม 7+9 เปิดเครื่อง
การบันทึก	กดปุ่ม MONI+UP เปิดเครื่อง

SPENDER TC-144H

การตั้งค่าของเสาอากาศ	กดปุ่ม FUNC+1
การเปิดระบบประหมัดพลังงาน	กดปุ่ม FUNC+2
ตั้งเวลาปิดอัตโนมัติ	กดปุ่ม FUNC+3
การเปิด/ปิดเสียง BEEP (ไม่ใช้งาน)	กดปุ่ม FUNC+4
เปิด/ปิดโทนเสาอากาศ (TX+RX)	กดปุ่ม FUNC+5
เปิด/ปิดความถี่โทนเสาอากาศ (TX)	กดปุ่ม FUNC+6
นาฬิกาจับเวลา	กดปุ่ม FUNC+8
การตั้งค่าความถี่โทนเสาอากาศ	กดปุ่ม FUNC+9
ตั้งค่าตั้งสแกนข้ามช่อง	กดปุ่ม FUNC+0
การสแกน	กดปุ่ม FUNC+S
เลือกระดับกำลังส่ง	กดปุ่ม FUNC+TOT
เปิด/ปิดไฟส่องสว่าง	กดปุ่ม FUNC+LAMP
การเปลี่ยนช่องความถี่เป็นช่องสัญญาณ	กดปุ่ม V/M
ปรับระดับกำลังส่ง	กดปุ่ม 7+9 เปิดเครื่อง
การบันทึก	กดปุ่ม MONI+UP เปิดเครื่อง
การเลือก STEP	กดปุ่ม * (Star)

SPENDER COMMANDO 246BM / ADI TM281A

ปุ่มควบคุมการทำงานของเครื่อง

- VFO/M>V กดเรียกความถี่ (VFO Mode) สำหรับเปลี่ยนความถี่ทั่วไป, กดค้าง 2 วินาที สแกนกวาดค้นหาความถี่เรียกความถี่จากในช่องความถี่จำ VFO Mode, ปรับระบบสแกนและหยุดฟังสัญญาณ, ริงท VFO Mode
- MR/M กดเรียกช่องความถี่ที่บันทึกมาใช้งาน, กดค้าง 2 วินาที สแกนกวาดค้นหาของความถี่ที่บันทึก, บันทึกการสแกนข้ามช่อง, บันทึกความถี่ลงบนช่องความถี่, รีเซตของความถี่
- MHz/Lock กดเลือกการทำงานของปุ่มต่างๆ ตั้งเวลาปิดเครื่องอัตโนมัติ
- F (Function) ทำงานร่วมกับปุ่มควบคุมการทำงานของเครื่อง
- Call ปุ่มเรียกความถี่ในช่อง Call ออกมาใช้งาน
- SHIFT การใช้งานระบบรับ-ส่งแบบเดี่ยวกับแบบ (Simplex)
- TONE การใช้งานระบบ CTCSS (T-SQL) และการใช้งานระบบ DCS ทั้งการเข้ารหัสและการถอดรหัส
- DTMF

KIRISUN 245Q

เปลี่ยนช่องสัญญาณ	กดปุ่ม 0-9
ป้องกันกดคีย์ค้าง	กดปุ่ม FUNC+1
ตั้งระดับเสาอากาศ	กดปุ่ม FUNC+2
ตั้งช่องโทนเสาอากาศ	กดปุ่ม FUNC+3
เปิด เสียงบีบ	กดปุ่ม FUNC+4
เลือกกำลังส่งสูง	กดปุ่ม FUNC+5
ห้ามส่งออกอากาศ	กดปุ่ม FUNC+6
ปิด เสียงบีบ	กดปุ่ม FUNC+7
เลือกกำลังส่งต่ำ	กดปุ่ม FUNC+8
ปลดล็อกห้ามส่ง	กดปุ่ม FUNC+9
ล็อก, ปลดล็อกแบบปุ่มกด	กดปุ่ม FUNC+*,#
สแกนค้นหาสัญญาณ	กดปุ่ม SCAN_1sec.
เปลี่ยนความถี่เป็นช่องหลัก	กดปุ่ม C/F
เรียกช่องบันทึกความถี่	กดปุ่ม MR

SPENDER SHQ-256H/259H

สแกนช่องความถี่	กดปุ่ม SCAN ค้างไว้ 2-3 วินาที
เปิดไฟหน้าเครื่อง	กดปุ่ม FUNC+3 เลือก ON/OFF
เปิด/ปิดเสียงบีบปุ่มคีย์หน้าเครื่อง	กดปุ่ม FUNC+5 เลือก ON/OFF
ปรับระดับกำลังส่ง	กดปุ่ม FUNC+4
เข้าออก โทนความถี่	กดปุ่ม FUNC+9
ดูโทนความถี่	กดปุ่ม FUNC+6

HYT-TC2245

การปรับช่องโทนเสาอากาศ	กดปุ่ม MENU 1 ครั้ง
การสแกนค้นหาของสัญญาณ	กดปุ่ม MENU 2 ครั้ง
การตั้งระบบ VOX	กดปุ่ม MENU 3 ครั้ง
การตั้งโทนเสาอากาศ	กดปุ่ม MENU 4 ครั้ง
การเปิด/ปิดเสียง BEEP	กดปุ่ม MENU 5 ครั้ง
การเลือกระดับกำลังส่ง	กดปุ่ม MENU 6 ครั้ง
การตั้งสัญญาณเตือนระยะทาง	กดปุ่ม MENU 7 ครั้ง
การเลือกชนิดแบตเตอรี่	กดปุ่ม MENU 8 ครั้ง