

ขอขอบพระคุณผู้มีอุปการคุณที่ให้ความสนับสนุนและไว้วางใจ
เครื่องวิทยุสื่อสารของ **SPENDER** รุ่น D2472 Plus
บริษัทฯ ยินดีให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการใช้เครื่อง **SPENDER**
รุ่น D2472 Plus กับทุกท่านด้วยความยินดีและเต็มใจเป็นอย่างยิ่ง...
ขอขอบพระคุณทุกท่านมา ณ โอกาสนี้

หากท่านต้องการรับบริการหลังการขาย ที่รวดเร็ว
กรุณาส่งสินค้ามายังบริษัทฯ ตามที่อยู่ใบรับประกัน
บริษัทฯ จะดำเนินการรับจัดส่งคืนสินค้ากลับคืนให้ท่านฟรี

สารบัญ

- การใช้งานเครื่องอย่างถูกต้อง	1
- ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์	2
- การตรวจสอบผลิตภัณฑ์	3
- ข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่	4
- ส่วนประกอบต่างๆของเครื่อง	6
- การเปิด/ปิด เครื่องและการปรับระดับเสียง	8
- การเปลี่ยนโหมดการทำงานของเครื่อง	10
- การตั้งเวลาปิดเครื่องอัตโนมัติ	11
- การเปิด/ปิดเสียงนุ่มกด	11
- การป้องกันการกดคีย์ส่งซ้อน	12
- การเรียกดูระดับพลังงานแบตเตอรี่	12
- คำสั่งเปิด/ปิดการรับสัญญาณเมื่อรับฟังวิทยุ FM Radio	13
- การเปิดการรับฟังวิทยุ	14
- การปรับระดับเสียงการรับฟังวิทยุ FM Radio	14
- การรับฟังวิทยุ FM Radio	15
- การตั้งค่าการเปิด/ปิดไฟหน้าจอละนุ่มกด	16
- การตั้งเวลาความสว่างของไฟหน้าจอละนุ่มกด	17
- การตั้งค่าเปิด/ปิดเสียงตอนเปิดเครื่อง	17
- การตั้งค่าการล็อคการทำงานของนุ่มกดต่างๆ	18
- การพิมพ์ข้อความแสดงพลเวลาเปิดเครื่อง	19
- การตั้งชื่อร่องสัญญาณวิทยุสื่อสาร	19

สารบัญ

- การเปิด/ปิด การแสดงชื่อ	20
- การตั้งค่าหน้าจอแสดงพลเวลาเปิดเครื่อง	20
- การตั้งรหัสผ่านก่อนเปิดเครื่อง	21
- การตั้งเสียง Roger เมื่อปล่อยคีย์ส่ง	22
- การเปิดระบบประหยัดพลังงานของแบตเตอรี่	22
- การเลือกรูปแบบการสแกน	23
- การเปิด/ปิดเสียงสัญญาณรบกวน	24
- การตั้งค่านุ่ม LAMP เป็นเมนูอื่นๆเพิ่มเติม	24
- การตั้งค่านุ่ม MONI เป็นเมนูอื่นๆเพิ่มเติม	25
- การตั้งเวลาป้องกันคีย์ค้าง	26
- การยืนยันถึงการส่งออกอากาศ	27
- การป้องกันการส่งสัญญาณซ้อนเมื่ออยู่ในคำสั่ง VOX	27
- การปรับระดับความไวในการรับ- ส่งสัญญาณในคำสั่ง VOX	28
- การส่งสัญญาณด้วยเสียง VOX	28
- การเลือกระดับเวลาหน่วงเมื่อจบการสนทนาในคำสั่ง VOX	29
- การสแกนค้นหาล่องสัญญาณความถี่โทนอนาล็อก	29
- การสแกนค้นหาล่องสัญญาณความถี่โทนอดิจิตอล	30
- การตั้งค่าการสแกนข้ามร่องความถี่	30
- การปรับระดับเสียงพูดเมื่อส่งออกอากาศ	31
- การตั้งค่าโทนอนาล็อกและโทนอดิจิตอล ภาครับ	31
- การตั้งค่าโทนอนาล็อกและโทนอดิจิตอล ภาคส่ง	32

สารบัญ	
- การตั้งค่าการรับ- ส่ง ต่างความถี่	33
- การสลับค่าการรับ - ส่งต่างความถี่	33
-การตั้งช่องบันทึกความจำ	34
- FREQUENCY (MHz) LIST TABLE	36
- CTCSS TONE FRQUENCY CHART	38
- DCS CODE TABLE	39
- ตัวอย่างปัญหา และวิธีการแก้ไขเครื่อง	40
- รหัส ว. ที่ใช้ในการติดต่อสื่อสารทั่วไป	41
- ตารางออกเสียงตัวอักษร	43
- ประมวลรหัส Q (CODE)	44

การใช้เครื่องอย่างถูกต้อง

อ่านวิธีการใช้และคำอธิบายต่างๆ ในคู่มือการใช้เครื่องโดยละเอียดซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการรักษาเครื่องพร้อมขั้นตอนก่อนการใช้เครื่องโดยละเอียด เพื่อรักษาประสิทธิภาพของเครื่องวิทยุสื่อสารให้ยาวนานยิ่งขึ้น

1. ให้ช่างผู้เชี่ยวชาญเท่านั้นดูแลรักษาเครื่องของท่าน
2. หลีกเลี่ยงการถูกรบกวนจากคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า และปิดเครื่องทุกครั้ง ในสถานที่ที่มีประกาศ เช่น โรงพยาบาลต่างๆ ซึ่งอาจมีการรบกวนอุปกรณ์ที่ไวต่อคลื่นสนามแม่เหล็กไฟฟ้า(เครื่องมือแพทย์)
3. เมื่ออยู่ในเขตยานพาหนะ: ห้ามวางเครื่องลงบนบริเวณถุงลมนิรภัย
4. ปิดเครื่องทุกครั้งก่อนที่จะเข้าไปในบริเวณที่มีวัตถุระเบิด อย่าเคลื่อนย้ายติดตั้ง หรือชาร์จแบตเตอรี่ยังสถานที่ดังกล่าว
5. ห้ามใช้เครื่องวิทยุรับ - ส่ง ขณะขับขี่ยานพาหนะหากไม่ระมัดระวังอาจเกิดอุบัติเหตุได้
6. หลีกเลี่ยงอัตราการเสียงที่จะทำให้เครื่องได้รับแรงกระทบกระเทือนรุนแรง
7. ไม่ควรนำเครื่องวางในสถานที่ๆ มีความร้อนสูงหรือวางในที่ที่มีแสงแดดส่องเป็นเวลานานๆ
8. ไม่ควรนำเครื่องไปใช้ในสถานที่ๆ มีฝุ่นละอองมากเกินไปหรือมีความชื้นสูง
9. ไม่ควรทำการดัดแปลงหรือซ่อมเครื่องด้วยตัวเอง

ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์

ถ้าเครื่องของท่านมีปัญหา กรุณาติดต่อศูนย์บริการลูกค้า

หมายเลข : 098-282-8374

วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 8.00 - 17.00 น.

วันเสาร์ เวลา 8.00 - 17.00 น.

ปิดวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์

If you still have any problems, please contact our Customer Care.

Helpline on : 098-282-8374

Monday - Friday 8.00 am - 5.00 pm

Saturday 8.00 am - 5.00 pm

Sunday and Public Holidays : Closed

การตรวจสอบผลิตภัณฑ์

ขอขอบคุณท่านที่ใช้เครื่องวิทยุสื่อสาร D2472 Plus ก่อนการใช้งานท่านควรที่จะตรวจสอบสินค้าของท่านอย่างละเอียดว่าผลิตภัณฑ์มีสิ่งใดที่ได้รับความเสียหายถ้ามีควรรีบติดต่อกับทางผู้จัดจำหน่ายโดยเร็วเพื่อที่จะยืนยันผลิตภัณฑ์ของท่านอีกครั้งเพื่อให้เกิดความแน่ใจและถูกต้องแม่นยำ

อุปกรณ์	จำนวน
ตัวเครื่อง	1
อะแดปเตอร์	1
แท่นชาร์จ	1
แบตเตอรี่แพ็ค	1
คลิปหลัง	1
สายยาง	1
เสาเหล็ก	1
สมอลทอกอลค์	1
สายคล้องมือ	1
คู่มือการใช้	1

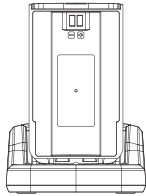
ข้อมูลเกี่ยวกับการชาร์จแบตเตอรี่

การชาร์จแบตเตอรี่

เครื่อง D2472 Plus ต้องการพลังงานจากแบตเตอรี่เพื่อกำกับ



1. วางแบตเตอรี่ลงบนแท่นชาร์จตามรูปเพื่อทำการชาร์จ เสียบสายชาร์จจอร์เข้ากับตัวแท่นชาร์จเพื่อทำการชาร์จ

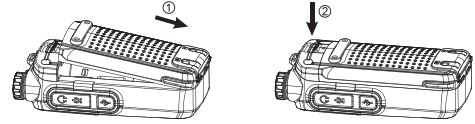


2. เสียบสายชาร์จจอร์เข้ากับช่องเสียบสาย USB ที่ด้านข้างขวาของเครื่องเพื่อทำการชาร์จโดยไม่ต้องชาร์จผ่านแท่นชาร์จจอร์

หมายเหตุ :

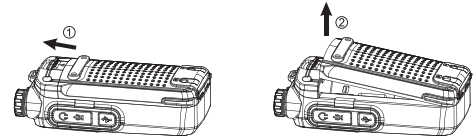
1. วางแบตเตอรี่ให้ถูกต้องเพื่อที่จะได้ชาร์จอย่างมีประสิทธิภาพ
2. จะมีไฟสีแดงขึ้นขณะกำลังทำการชาร์จ
3. จะมีไฟสีเขียวต่อเมื่อการชาร์จเสร็จสมบูรณ์
4. ระยะเวลาในการชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็มประมาณ 4 ชั่วโมง

การใส่แบตเตอรี่



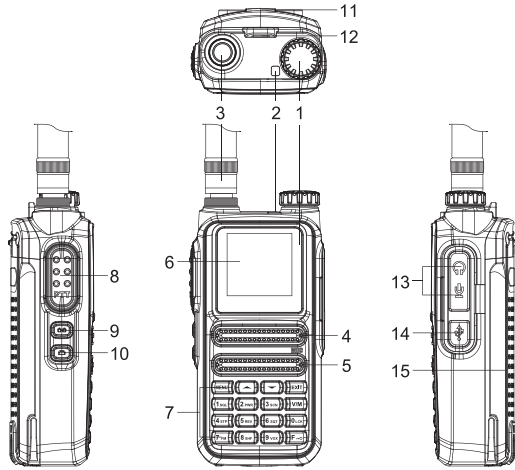
วางแบตเตอรี่ลงด้านหลังหลังของตัวเครื่องโดย วางท้ายแบตเตอรี่ลง แล้วดันตัวล็อกแบตเตอรี่ขึ้นด้านบนให้ล็อกกับตัวแบตเตอรี่จนกระทั่งได้ยินเสียง "คลิก" แสดงว่าแบตเตอรี่ล็อกกับตัวเครื่องสนิท

การถอดแบตเตอรี่



1. ดันสลักล็อกแบตเตอรี่ด้านล่างของตัวเครื่องออก
2. เลื่อนแบตเตอรี่เพิก ที่วางอยู่ด้านหลังของตัวเครื่องออก

ส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่อง



ปุ่มควบคุมการทำงานของเครื่อง

1. ปุ่มเปิด/ ปิดเครื่องและปรับความดังของเสียง
 - หมุนปุ่มนี้ตามเข็มนาฬิกา = เปิดเครื่อง หรือปรับเพิ่มระดับเสียง
 - หมุนปุ่มนี้ทวนเข็มนาฬิกา = ปิดเครื่อง หรือปรับลดระดับเสียง
2. ไฟแสดงผลการรับ-ส่งสัญญาณ (LED Indicator)
3. สายอากาศ (Antenna)
4. ลำโพง (Speaker)
5. ไมโครโฟน (Microphone)
6. หน้าจอแสดงผล (LCD)
7. ปุ่มกด (สำหรับใช้งานคำสั่งเมนูการทำงานต่างๆ ของเครื่อง)
8. ปุ่มคีย์ส่ง (PTT) (Push To Talk) กดปุ่มนี้ค้างเพื่อส่งสัญญาณไปยังผู้รับ
9. ปุ่มไฟส่องสว่าง (LAMP) กดปุ่มนี้เพื่อเปิดไฟหน้าจอ LCD และ ปุ่มกด
10. ปุ่มมอนิเตอร์ (MONI) กดปุ่มนี้เพื่อรับสัญญาณโดยตรง ยกเลิกการใช้งานขณะใช้โทนัสคอลลวซ์
11. ปุ่มล๊อคแบตเตอรี่เพ็ค
12. ปุ่มสำหรับสายคล้องมือ
13. ช่องต่ออุปกรณ์เสริมภายนอก (ช่องเสียบสมอกลอกค์ และ ช่องเสียบแฉีกไบค์)
14. ช่องเสียบสาย USB สำหรับชาร์จพลังงานแบตเตอรี่
15. แบตเตอรี่เพ็ค

การเปิด/ปิด เครื่อง และการปรับระดับเสียงของเครื่อง
 หมุนปุ่ม POWER เพื่อเปิด/ปิดเครื่อง และปรับเพิ่มระดับความดังของเสียง
 การเปิด : หมุนปุ่ม POWER ตามเข็มนาฬิกา
 การปิด : หมุนปุ่ม POWER ทวนเข็มนาฬิกา
 การปรับเสียง : ในขณะที่เปิดเครื่อง หมุนปุ่ม POWER ตามเข็มนาฬิกา
 เพื่อเพิ่มระดับเสียงและหมุนปุ่ม POWER ทวนเข็มนาฬิกาเพื่อลดระดับความ
 ดังของเสียง

การรับสัญญาณ

เมื่อเครื่องมีการรับสัญญาณเกิดขึ้นที่หน้าจอแสดงผลจะปรากฏ
 สัญลักษณ์ของการรับขึ้น(S-Meter) โดยจำนวนระดับของ (S-Meter) จะ
 บ่งบอกความแรงของสัญญาณในการรับ



การส่งสัญญาณ โดยการไขปุ่มคีย์ส่ง [PTT]

กดปุ่มคีย์ส่ง [PTT] ค้างไว้ประมาณ 2 วินาที แล้วค่อยสนทนาจะปรากฏ
 ไฟสีแดงขึ้น ควรพูดห่างจากตัวเครื่องประมาณ 2-3 นิ้วเมื่อพูดจบให้ปล่อย
 ปุ่มคีย์ส่ง [PTT] เพื่อรับฟังเสียงข้อความตอบกลับ



การใช้สมอลทอล์ค (Small Talk) เพื่อพูดคุย
 เครื่อง D2472 Plus สามารถให้คุณสนทนาได้โดยไม่ต้องถือวิทยุสื่อสาร
 โดยการเสียบ สมอลทอล์คเข้ากับช่องสำหรับหูฟังบริเวณด้านบนของ
 วิทยุจากนั้นกดปุ่มคีย์ส่ง [PTT] ที่อยู่ตรงสมอลทอล์คเพื่อทำการสนทนา

มอนิเตอร์ (Monitor)

ลักษณะพิเศษนี้จะใช้งานก็ต่อเมื่อมีสัญญาณที่ต่ำส่งเข้ามา เช่น มีสิ่งกีด
 ขวางหรือในที่ๆไม่มีสัญญาณ ให้กดปุ่ม [MONI] เพื่อเข้าสู่ระบบและปล่อย
 ปุ่มนี้ถ้าต้องการปิดระบบ

การปรับเลือกช่องสัญญาณความถี่ (Select Channel)

กดปุ่ม [] UP/ [] DOWN เพื่อเลือกความถี่ที่ต้องการ

เครื่อง D2472 Plus สามารถเลือกการทำงานได้ 3 โหมดดังนี้

1. โหมดช่องสัญญาณความถี่ (Frequency Mode : FR) เช่น

245.000

2. โหมดช่องสัญญาณ (Channel Mode : CH) เช่น

CH-001

3. โหมดช่องบันทึกความจำ (Memory Mode : MR) เช่น

01
245.000

การเปลี่ยนโหมด

หากหน้าจอใช้งานอยู่ในโหมดช่องความถี่ และต้องการเปลี่ยนการทำงานเป็นโหมด (MR/CH) มีวิธีการดังนี้

1. กรณีหน้าจออยู่โหมด FR ให้ปิดเครื่อง และ กดปุ่ม [**V/M**] ค้าง แล้วเปิดเครื่อง หน้าจอจะเปลี่ยนเป็นโหมด (CH)
2. กรณีหน้าจออยู่โหมด CH ต้องการเปลี่ยนเป็นโหมด(MR) ให้ปิดเครื่อง และกดปุ่ม [**V/M**] ค้างแล้วเปิดเครื่อง หน้าจอจะเปลี่ยนเป็นโหมด (MR)
3. กรณีหน้าจออยู่โหมด (MR) ต้องการเปลี่ยนเป็นโหมด (FR) ให้กดปุ่ม [**V/M**] 1 ครั้ง

เมนูการทำงานของเครื่อง

การตั้งเวลาปิดเครื่องอัตโนมัติ (APO)

เป็นคำสั่งที่ควบคุมการปิดเครื่องอัตโนมัติ หากไม่มีการใช้งานในช่วงเวลาที่กำหนด ระบบจะปิดเครื่องอัตโนมัติ

1. กดปุ่ม [**MENU**] และกดปุ่ม [**←**]Up / [**→**]Down เลือกเมนูที่ 1 (APO)
2. กดปุ่ม [**F.no**] เพื่อเข้าสู่การทำงานเมนูหมายเลข 1 (APO)
3. กดปุ่ม [**←**]Up / [**→**]Down เลือก
 - 1H/2H/3H/...15H : เพื่อตั้งเวลาปิดเครื่องอัตโนมัติตามเวลาที่ต้องการ
 - OFF : เพื่อยกเลิกการใช้งาน
4. กดปุ่ม [**F.no**] เพื่อยืนยันการทำงาน และกดปุ่ม [**EXIT**] เพื่อออกจากเมนู

การเปิด/ปิดเสียงปุ่มกด (BEEP)

1. กดปุ่ม [**MENU**] และกดปุ่ม [**←**]Up / [**→**]Down เลือกเมนูที่ 2 (BEEP)
2. กดปุ่ม [**F.no**] เพื่อเข้าสู่การทำงานเมนูหมายเลข 2 (BEEP)
3. กดปุ่ม [**←**]Up / [**→**]Down เลือก
 - ON : เพื่อเปิดเสียงปุ่มกด เมื่อกดปุ่ม Key Pad จะมีเสียง
 - OFF : เพื่อปิดเสียงปุ่มกด
4. กดปุ่ม [**F.no**] เพื่อยืนยันการทำงาน และกดปุ่ม [**EXIT**] เพื่อออกจากเมนู

การป้องกันการกดคีย์ส่งข้อ (BCLO)

เป็นการปิดกั้นการส่งสัญญาณ ในขณะที่เครื่องมีการรับสัญญาณเข้ามา เมื่อช่องสัญญาณนั้นว่างแล้วคุณจะสามารถกดปุ่ม (PTT) เพื่อส่งสัญญาณและรับฟังข้อความตอบกลับ

1. กดปุ่ม [MENU] และกดปุ่ม [⬅️]Up / [➡️]Down เลือกเมนูที่ 3 (BCLO)
2. กดปุ่ม [F.no] เพื่อเข้าสู่การทำงานเมนูหมายเลข 3 (BCLO)
3. กดปุ่ม [⬅️]Up / [➡️]Down เลือก
 - ON : เพื่อเปิดการใช้งานป้องกันการกดคีย์ส่งข้อ
 - OFF : เพื่อยกเลิกคำสั่งการตั้งค่า
4. กดปุ่ม [F.no] เพื่อยืนยันการทำงาน และกดปุ่ม [EXIT] เพื่อออกจากเมนู

การเรียกดูระดับพลังงานแบตเตอรี่ DC VOL

1. กดปุ่ม [MENU] และกดปุ่ม [⬅️]Up / [➡️]Down เลือกเมนูที่ 4 (DC VOLT)
2. กดปุ่ม [F.no] หน้าจอจะปรากฏระดับพลังงานแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่ในขณะนี้
3. กดปุ่ม [EXIT] เพื่อออกจากเมนู

คำสั่งเปิด/ปิดการรับสัญญาณเมื่อรับฟังวิทยุ FM Radio (FM MONI)

1. กดปุ่ม [MENU] และกดปุ่ม [⬅️]Up / [➡️]Down เลือกเมนูที่ 5 (FM MONI)
2. กดปุ่ม [F.no] เพื่อเข้าสู่การทำงานเมนูหมายเลข 5 (FM MONI)
3. กดปุ่ม [⬅️]Up / [➡️]Down เลือก
 - ON : เมื่อมีสัญญาณของวิทยุสื่อสารเข้ามาระบบจะทำการตัดจาก FM Radio ไปที่หน้าความถี่ของวิทยุสื่อสารทันที ซึ่งคุณสามารถทำการรับ-ส่ง ข้อความกันได้
 - OFF : ในขณะที่คุณเปิดวิทยุสื่อสารเพื่อรับ FM ระบบจะเปิด FM Radio เพียงอย่างเดียว โดยที่จะตัดระบบวิทยุสื่อสารออกทันที แต่หากเมื่อคุณทำการกดคีย์ส่ง (PTT) คุณจะ สามารถทำการรับ-ส่ง ข้อความกันได้
4. กดปุ่ม [F.no] เพื่อยืนยันการทำงาน และกดปุ่ม [EXIT] เพื่อออกจากเมนู

หมายเหตุ : (การรับฟังวิทยุ FM Radio)

กดปุ่ม [F.no] + [7 FM] เพื่อเปิด/ปิดวิทยุ FM Radio

การเปิดการรับฟังวิทยุ FM STEREO (FMSTRO)

สามารถเลือกความชัดเจนในการรับสัญญาณของช่องสถานี FM ในการรับฟังวิทยุ FM Radio

1. กดปุ่ม [**MENU**] และกดปุ่ม [**▶**]Up / [**◀**]Down เลือกเมนูที่ 6 (FM STRO)
2. กดปุ่ม [**F.no**] เพื่อเข้าสู่การทำงานเมนูหมายเลข 6 (FM STRO)
3. กดปุ่ม [**▶**]Up / [**◀**]Down เลือก
 - OFF : เพื่อปิดการใช้งาน
 - ON : เพื่อให้การรับสัญญาณวิทยุ FM Radio มีความชัดเจนยิ่งขึ้น
4. กดปุ่ม [**F.no**] เพื่อยืนยันการทำงาน และกดปุ่ม [**EXIT**] เพื่อออกจากเมนู

การปรับระดับเสียงการรับฟังวิทยุ FM Radio (FM VOL)

1. กดปุ่ม [**MENU**] และกดปุ่ม [**▶**]Up / [**◀**]Down เลือกเมนูที่ 7 (FM VOL)
2. กดปุ่ม [**F.no**] เพื่อเข้าสู่การทำงานเมนูหมายเลข 7 (FM VOL)
3. กดปุ่ม [**▶**]Up / [**◀**]Down เลือก
 - ระดับความดังของวิทยุ FM Radio (1-10)
4. กดปุ่ม [**F.no**] เพื่อยืนยันการทำงาน และกดปุ่ม [**EXIT**] เพื่อออกจากเมนู

การรับฟังวิทยุ FM Radio

1. กดปุ่ม [**F.no**] + [**7 FM**] เพื่อเปิด/ปิดการรับฟังวิทยุ FM Radio
2. กดปุ่ม [**▶**]Up / [**◀**]Down หรือ กดปุ่ม Keypad เลข (0-9) เพื่อเลือกสถานีวิทยุ FM ที่ต้องการ (87.500-108.00 MHz)

การสแกนค้นหาช่องสถานีวิทยุ FM Radio

1. ในโหมดการรับฟังวิทยุ FM Radio
2. กดปุ่ม [**F.no**] + [**3 scan**] เพื่อสแกนช่องสถานีวิทยุ
3. กดปุ่ม [**▶**]Up / [**◀**]Down เพื่อเปลี่ยนทิศทางการสแกน
4. กดปุ่ม [**F.no**] เพื่อหยุดการสแกน

การบันทึกช่องสถานีวิทยุ FM Radio

1. เลือกสถานีเพลงที่ต้องการบันทึก เช่น 93.000
2. กดปุ่ม [**F.no**] และกดปุ่ม [**VIM**] หน้าจอจะปรากฏสัญลักษณ์ (SAVE TO)
3. กดปุ่ม [**▶**]Up / [**◀**]Down เพื่อเลือกช่องที่ต้องการบันทึก คุณสามารถบันทึกได้ 30 สถานี
4. กดปุ่ม [**VIM**] เพื่อยืนยันการบันทึก

การเรียกช่องวิทยุ FM Radio มาใช้งาน

1. กดปุ่ม [**F.M**] + [**7 FM**] เพื่อเปิดวิทยุ FM Radio
2. กดปุ่ม [**V/M**] จะปรากฏช่องสถานีเพลงที่ได้ทำการบันทึกไว้
3. กดปุ่ม [**▶**]Up / [**▼**]Down เพื่อเลือกช่องสถานีเพลงที่ต้องการรับฟัง

การตั้งค่าการเปิด/ปิดไฟหน้าจอและปุ่มกด (LAMPMD)

1. กดปุ่ม [**MENU**] และกดปุ่ม [**▶**]Up / [**▼**]Down เลือกเมนูที่ 8 (LAMP MD)
2. กดปุ่ม [**F.MD**] เพื่อเข้าสู่การทำงานเมนูหมายเลข 8 (LAMP MD)
3. กดปุ่ม [**▶**]Up / [**▼**]Down เลือก
 - KEY : เพื่อเปิดไฟหน้าจอและปุ่มกด เมื่อกดปุ่มต่างๆของเครื่อง
 - CONT : เพื่อเปิดไฟหน้าจอและปุ่มกด ไว้ตลอดเวลา
 - OFF : เพื่อปิดไฟหน้าจอและปุ่มกด ไว้ตลอดเวลา
4. กดปุ่ม [**F.MD**] เพื่อยืนยันการทำงาน และกดปุ่ม [**EXIT**] เพื่อออกจากเมนู

การตั้งเวลาความสว่างของไฟหน้าจอและปุ่มกด (LAMP T)

1. กดปุ่ม [**MENU**] และกดปุ่ม [**▶**]Up / [**▼**]Down เลือกเมนูที่ 9 (LAMP T)
2. กดปุ่ม [**F.MD**] เพื่อเข้าสู่การทำงานเมนูหมายเลข 9 (LAMP T)
3. กดปุ่ม [**▶**]Up / [**▼**]Down เลือก
 - ระยะเวลาที่ต้องการให้ไฟหน้าจอและปุ่มกดสว่าง (1S-10S) วินาที
4. กดปุ่ม [**F.MD**] เพื่อยืนยันการทำงาน และกดปุ่ม [**EXIT**] เพื่อออกจากเมนู

การตั้งค่าปิด/เปิดเสียงตอนเปิดเครื่อง (OPNTON)

1. กดปุ่ม [**MENU**] และกดปุ่ม [**▶**]Up / [**▼**]Down เลือกเมนูที่ 10 (OPNTON)
2. กดปุ่ม [**F.MD**] เพื่อเข้าสู่การทำงานเมนูหมายเลข 10 (OPNTON)
3. กดปุ่ม [**▶**]Up / [**▼**]Down เลือก
 - OFF : เพื่อปิดการใช้งาน
 - ON : เพื่อเปิดการใช้งาน
4. กดปุ่ม [**F.MD**] เพื่อยืนยันการทำงาน และกดปุ่ม [**EXIT**] เพื่อออกจากเมนู

การตั้งค่าการล็อกการทำงานของปุ่มกดต่างๆ (LOCKMD)

เครื่องสามารถล็อกการทำงานของปุ่มกดต่างๆได้เพื่อไม่ให้มีการเปลี่ยนแปลงช่องความถี่ที่คุณเลือกไว้แล้ว หรือป้องกันการเข้าสู่ระบบคำสั่งการทำงานต่างๆโดยบังเอิญ

1. กดปุ่ม [**MENU**] และกดปุ่ม [**▲**]Up / [**▼**]Down เลือกเมนูที่ 11 (LOCK MD)
2. กดปุ่ม [**F-ꠔ**] เพื่อเข้าสู่การทำงานเมนูหมายเลข 11 (LOCK MD)
3. กดปุ่ม [**▲**]Up / [**▼**]Down เลือก
 - K+S : เพื่อล็อกการทำงานของปุ่มกด Keypad และปุ่ม [**▲**]Up / [**▼**]Down
 - ALL : เพื่อล็อกการทำงานของปุ่มกดต่างๆของเครื่องทั้งหมด
 - PTT : เพื่อล็อกการทำงานของปุ่มกด (PTT) เพียงปุ่มเดียว
 - KEY : เพื่อล็อกการทำงานของปุ่มกด Keypad
4. กดปุ่ม [**F-ꠔ**] เพื่อยืนยันการทำงาน และกดปุ่ม [**EXIT**] เพื่อออกจากเมนู

วิธีการล็อก/ปลดล็อกของปุ่มกด

ล็อกปุ่มกด : กดปุ่ม [**F-ꠔ**] + [**0.LCK**] โดยหน้าจอจะปรากฏสัญลักษณ์รูปกุญแจ เครื่องจะล็อกการทำงานของปุ่มกดที่ได้ล็อกค่าไว้
 ปลดล็อกปุ่มกด : กดปุ่ม [**F-ꠔ**] + [**0.LCK**] สัญลักษณ์รูปกุญแจจะหายไป

การพิมพ์ข้อความแสดงพลวงเวลาเปิดเครื่อง (MSG SET)

1. กดปุ่ม [**MENU**] และกดปุ่ม [**▲**]Up / [**▼**]Down เลือกเมนูที่ 12 (MSG SET)
2. กดปุ่ม [**F-ꠔ**] เพื่อเข้าสู่การทำงานเมนูหมายเลข 12 (MSG SET)
3. กดปุ่ม [**▲**]Up / [**▼**]Down เพื่อเลือกตัวอักษร (A-Z)ตัวเลข (0-9) เพื่อพิมพ์ข้อความที่ต้องการ
4. กดปุ่ม [**MENU**] เพื่อพิมพ์ตัวอักษรหรือตัวเลขตัวถัดไป
5. กดปุ่ม [**VIM**] เพื่อลบตัวอักษรหรือตัวเลข
6. กดปุ่ม [**F-ꠔ**] เพื่อยืนยันการทำงาน และกดปุ่ม [**EXIT**] เพื่อออกจากเมนู

การตั้งชื่อช่องสัญญาณวิทยุสื่อสาร (NM SET)

คุณสามารถตั้งชื่อช่องสัญญาณวิทยุให้เป็นชื่อคอลชายน์ตามที่ต้องการได้

1. เลือกช่องสัญญาณที่ต้องการตั้งชื่อคอลชายน์
2. กดปุ่ม [**MENU**] และกดปุ่ม [**▲**]Up / [**▼**]Down เลือกเมนูที่ 13 (NM SET)
3. กดปุ่ม [**F-ꠔ**] เพื่อเข้าสู่การทำงานเมนูหมายเลข 13 (NM SET)
4. กดปุ่ม [**▲**]Up / [**▼**]Down เพื่อเลือกตัวอักษร (A-Z)ตัวเลข (0-9) เพื่อพิมพ์ข้อความที่ต้องการ
5. กดปุ่ม [**MENU**] เพื่อพิมพ์ตัวอักษรหรือตัวเลขตัวถัดไป
6. กดปุ่ม [**VIM**] เพื่อลบตัวอักษรหรือตัวเลข
7. กดปุ่ม [**F-ꠔ**] เพื่อยืนยันการทำงาน และกดปุ่ม [**EXIT**] เพื่อออกจากเมนู

การเปิด/ปิดการแสดงชื่อ

1. เลือกการทำงานเป็นโหมด (Mode: CH/MR)
2. ปิดเครื่อง และกดปุ่ม [**9 vox**] ค้างไว้ แล้วเปิดเครื่อง หน้าจอแสดงผลจะปรากฏชื่อคอลชาชนที่ติดตั้งไว้

การตั้งค่าหน้าจอแสดงผลเวลาเปิดเครื่อง(OPN MSG)

1. กดปุ่ม [**MENU**] และกดปุ่ม [**▶**]Up / [**▼**]Down เลือกเมนูที่ 14 (OPN MSG)
2. กดปุ่ม [**F-no**] เพื่อเข้าสู่การทำงานเมนูหมายเลข 14 (OPN MSG)
3. กดปุ่ม [**▶**]Up / [**▼**]Down เลือก
 - DC VOLT : แสดงชื่อหน้าจอแสดงผลเป็นค่าแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่
 - LOGO : แสดงชื่อหน้าจอแสดงผลเป็น LOGO เครื่อง
 - MSG : แสดงชื่อหน้าจอแสดงผลเป็นชื่อข้อความที่ติดตั้งไว้
 - OFF : ปิดการแสดงชื่อหน้าจอแสดงผล เวลาเปิดเครื่อง
4. กดปุ่ม [**F-no**] เพื่อยืนยันการทำงาน และกดปุ่ม [**EXIT**] เพื่อออกจากเมนู

การตั้งรหัสผ่านก่อนเปิดเครื่อง(PASSWORD)

1. กดปุ่ม [**MENU**] และกดปุ่ม [**▶**]Up / [**▼**]Down เลือกเมนูที่ 15 (PASSWORD)
2. กดปุ่ม [**F-no**] เพื่อเข้าสู่การทำงานเมนูหมายเลข 15 (PASSWORD)
3. กดปุ่ม [**▶**]Up / [**▼**]Down เลือก
 - OFF : เพื่อปิดการใช้งานการตั้งรหัสผ่าน
 - ON : เพื่อเปิดการใช้งานการตั้งรหัสผ่าน
4. กดปุ่ม [**F-no**] 1 ครั้ง เพื่อเริ่มการตั้งรหัส
5. กดปุ่มตัวเลข 0-9 เพื่อพิมพ์รหัสที่ต้องการ(ใส่รหัสให้ครบ6หลัก) (ปุ่ม [**VIM**] เพื่อลบตัวเลข)
6. กดปุ่ม [**F-no**] 1 กดรหัสเดิมที่ติดตั้งไว้ในขั้นตอนที่ 5 เพื่อเป็นการยืนยันการทำงานของรหัสผ่าน
7. กดปุ่ม [**F-no**] เพื่อยืนยันการตั้งรหัสผ่าน และกดปุ่ม [**EXIT**] เพื่อออกจากเมนู

หมายเหตุ : กรณีชำระรหัสผ่านที่ติดตั้งไว้ไม่ได้

1. ปิดเครื่อง กดปุ่ม [**F-no**] ค้างแล้วเปิดเครื่อง หน้าจอแสดงผล RESET ALL
2. กดปุ่ม [**F-no**] เพื่อยืนยันการทำงาน

การตั้งเสียง ROGER เมื่อปล่อยคีย์ PTT

เครื่องสามารถตั้งเสียง ROGER เมื่อปล่อยคีย์ส่ง (PTT) ได้ โดยคุณจะได้ยินเสียง ROGER ก็ต่อเมื่อคุณปล่อยคีย์ส่งแล้ว

1. กดปุ่ม [**MENU**] และกดปุ่ม [**▶**]Up / [**◀**]Down เลือกเมนูที่ 16 (ROGER)
2. กดปุ่ม [**F-00**] เพื่อเข้าสู่การทำงานเมนูหมายเลข 16 (ROGER)
3. กดปุ่ม [**▶**]Up / [**◀**]Down เลือก
 - ON : เพื่อเปิดเสียง ROGER
 - OFF : เพื่อปิดเสียง ROGER
4. กดปุ่ม [**F-00**] เพื่อยืนยันการทำงาน และกดปุ่ม [**EXIT**] เพื่อออกจากเมนู

การเปิดระบบประหยัดพลังงานของแบตเตอรี่ (SAVE)

เครื่องสามารถยืดเวลาการใช้งานของแบตเตอรี่ออกไปได้โดยมีวิธีการทำงานดังนี้

1. กดปุ่ม [**MENU**] และกดปุ่ม [**▶**]Up / [**◀**]Down เลือกเมนูที่ 17 (SAVE)
2. กดปุ่ม [**F-00**] เพื่อเข้าสู่การทำงานเมนูหมายเลข 17 (SAVE)
3. กดปุ่ม [**▶**]Up / [**◀**]Downเลือก
 - ON : เพื่อเปิดระบบประหยัดพลังงาน
 - OFF : เพื่อปิดระบบประหยัดพลังงาน
4. กดปุ่ม [**F-00**] เพื่อยืนยันการทำงาน และกดปุ่ม [**EXIT**] เพื่อออกจากเมนู

การเลือกรูปแบบการสแกน (SCN MD)

1. กดปุ่ม [**MENU**] และกดปุ่ม [**▶**]Up / [**◀**]Down เลือกเมนูที่ 18 (SCN MD)
2. กดปุ่ม [**F-00**] เพื่อเข้าสู่การทำงานเมนูหมายเลข 18 (SCN MD)
3. กดปุ่ม [**▶**]Up / [**◀**]Down เลือก
 - TO : เมื่อเครื่องรับสัญญาณได้ เครื่องจะหยุดรับสัญญาณเป็นเวลาประมาณ 5 วินาที หลังจากนั้นเครื่องจะทำการสแกนช่องถัดไปต่อ
 - CO : เมื่อเครื่องรับสัญญาณได้ เครื่องจะหยุดการสแกนและเมื่อสัญญาณที่ได้รับเรียบไป ประมาณ 5 วินาที เครื่องจะทำการสแกนช่องถัดไปต่อ
 - SE : เมื่อเครื่องรับสัญญาณได้ เครื่องจะหยุดการสแกนที่ช่องนั้นทันทีและจะไม่ทำการสแกนต่อ
4. กดปุ่ม [**F-00**] เพื่อยืนยันการทำงาน และกดปุ่ม [**EXIT**] เพื่อออกจากเมนู

การสแกนค้นหาช่องสัญญาณ

1. กดปุ่ม [**F-00**]+ [**3 SCN**] เครื่องจะเริ่มทำการสแกนหาช่องสัญญาณความถี่ที่ใช้งานอยู่ในขณะนั้น
2. กดปุ่ม [**▶**]Up / [**◀**]Down เพื่อเปลี่ยนทิศทางการสแกน
3. กดปุ่ม Keypad เมื่อต้องการหยุดรับฟังที่คลื่นความถี่นั้นๆ
4. กดปุ่ม [**F-00**] เพื่อหยุดการสแกน

การเปิด-ปิดเสียงสัญญาณรบกวน

เครื่องสามารถป้องกันเสียงซ่าในตอนท้ายของการรับ – ส่งสัญญาณ

1. กดปุ่ม [**MENU**] และกดปุ่ม [**▲**]Up / [**▼**]Down เลือกเมนูที่ 19 STE
2. กดปุ่ม [**F-no**] เพื่อเข้าสู่การทำงานเมนูหมายเลข 19 STE
3. กดปุ่ม [**▲**]Up / [**▼**]Down เลือก
 - ON : เพื่อเปิดการใช้งาน การปิดเสียงสัญญาณรบกวน
 - OFF : เพื่อยกเลิกการใช้งาน
4. กดปุ่ม [**F-no**] เพื่อยืนยันการทำงาน และกดปุ่ม [**EXIT**] เพื่อออกจากเมนู

การตั้งค่าปุ่ม (LAMP) เป็นเมนูอื่นๆ เพิ่มเติม

1. กดปุ่ม [**MENU**] และกดปุ่ม [**▲**]Up / [**▼**]Down เลือกเมนูที่ 20 (SK1 LOG)
2. กดปุ่ม [**F-no**] เพื่อเข้าสู่การทำงานเมนูหมายเลข 20 (SK1 LOG)
3. กดปุ่ม [**▲**]Up / [**▼**]Down เลือก
 - NONE : เพื่อปิดการตั้งค่าใดๆ
 - SQ OFF : เพื่อตั้งค่าปุ่ม LAMP เป็นการเปิด-ปิดสวิตช์
 - SQ MOM : เพื่อตั้งค่าปุ่ม LAMP เป็นปุ่ม MONI เมื่อสัญญาณมาต่ำ
 - ALARM : เพื่อตั้งค่าปุ่ม LAMP เป็นเสียงสัญญาณฉุกเฉิน
 - 1750 Hz : เพื่อตั้งค่าปุ่ม LAMP เป็นการส่งสัญญาณ 1750 Hz.
 - LAMP : เพื่อตั้งค่าปุ่ม LAMP เป็นปุ่มไฟส่องสว่าง
4. กดปุ่ม [**F-no**] เพื่อยืนยันการทำงาน และกดปุ่ม [**EXIT**] เพื่อออกจากเมนู

การตั้งค่าปุ่ม (LAMP) เป็นเมนูอื่นๆ เพิ่มเติม

1. กดปุ่ม [**MENU**] และกดปุ่ม [**▲**]Up / [**▼**]Down เลือกเมนูที่ 21 (SK1 SHT)
2. กดปุ่ม [**F-no**] เพื่อเข้าสู่การทำงานเมนูหมายเลข 21 (SK1 SHT)
3. กดปุ่ม [**▲**]Up / [**▼**]Down เลือก
 - NONE : เพื่อปิดการตั้งค่าใดๆ
 - SQ OFF : เพื่อตั้งค่าปุ่ม LAMP เป็นการเปิด-ปิดสวิตช์
 - LAMP : เพื่อตั้งค่าปุ่ม LAMP เป็นปุ่มไฟส่องสว่าง
4. กดปุ่ม [**F-no**] เพื่อยืนยันการทำงาน และกดปุ่ม [**EXIT**] เพื่อออกจากเมนู

การตั้งค่าปุ่ม (MONI) เป็นเมนูอื่นๆ เพิ่มเติม

1. กดปุ่ม [**MENU**] และกดปุ่ม [**▲**]Up / [**▼**]Down เลือกเมนูที่ 22 (SK2 LOG)
2. กดปุ่ม [**F-no**] เพื่อเข้าสู่การทำงานเมนูหมายเลข 22 (SK2 LOG)
3. กดปุ่ม [**▲**]Up / [**▼**]Down เลือก
 - NONE : เพื่อปิดการตั้งค่าใดๆ
 - SQ OFF : เพื่อตั้งค่าปุ่ม MONI เป็นการเปิด-ปิดสวิตช์
 - SQ MOM : เพื่อตั้งค่าปุ่ม MONI ใข้ในกรณีสัญญาณมาต่ำ
 - ALARM : เพื่อตั้งค่าปุ่ม MONI เป็นเสียงสัญญาณฉุกเฉิน
 - 1750 Hz : เพื่อตั้งค่าปุ่ม MONI เป็นการส่งสัญญาณ 1750 Hz.
 - LAMP : เพื่อตั้งค่าปุ่ม MONI เป็นปุ่มไฟส่องสว่าง
4. กดปุ่ม [**F-no**] เพื่อยืนยันการทำงาน และกดปุ่ม [**EXIT**] เพื่อออกจากเมนู

การตั้งค่าปุ่ม (MONI) เป็นเมนูอื่นๆ เพิ่มเติม

1. กดปุ่ม [**MENU**] และกดปุ่ม [**▲**]Up / [**▼**]Down เลือกเมนูที่ 23 (SK2 SHT)
2. กดปุ่ม [**F.no**] เพื่อเข้าสู่การทำงานเมนูหมายเลข 23 (SK2 SHT)
3. กดปุ่ม [**▲**]Up / [**▼**]Down เลือก
 - NONE : เพื่อปิดการตั้งค่าใดๆ
 - SQ OFF : เพื่อตั้งค่าปุ่ม MONI เป็นการเปิด-ปิดสquelch
 - LAMP : เพื่อตั้งค่าปุ่ม MONI เป็นปุ่มไฟส่องสว่าง
4. กดปุ่ม [**F.no**] เพื่อยืนยันการทำงาน และกดปุ่ม [**EXIT**] เพื่อออกจากเมนู

การตั้งเวลาป้องกันคีย์ค้าง (TOT)

1. กดปุ่ม [**MENU**] และกดปุ่ม [**▲**]Up / [**▼**]Down เลือกเมนูที่ 24 (TOT)
2. กดปุ่ม [**F.no**] เพื่อเข้าสู่การทำงานเมนูหมายเลข 24 (TOT)
3. กดปุ่ม [**▲**]Up / [**▼**]Down เลือก
 - 1 MIN – 7 MIN (นาที) : เพื่อตั้งเวลาป้องกันคีย์ค้าง
 - OFF : เพื่อปิดการใช้งาน
4. กดปุ่ม [**F.no**] เพื่อยืนยันการทำงาน และกดปุ่ม [**EXIT**] เพื่อออกจากเมนู

การยืนยันการส่งออกอากาศ (TXSTOP)

เครื่องสามารถยืนยันการส่งออกอากาศได้ เพื่อป้องกันการส่งออกจากรุ่นที่อื่นที่ต้องการ หรือเพื่อป้องกันการเสี่ยงที่อาจเกิดจากที่คุณส่งออกอากาศโดยบังเอิญ

1. กดปุ่ม [**MENU**] และกดปุ่ม [**▲**]Up / [**▼**]Down เลือกเมนูที่ 25 (TX STOP)
2. กดปุ่ม [**F.no**] เพื่อเข้าสู่การทำงานเมนูหมายเลข 25 (TX STOP)
3. กดปุ่ม [**▲**]Up / [**▼**]Down เลือก
 - ON : เพื่อเปิดใช้งาน
 - OFF : เพื่อปิดการใช้งาน
4. กดปุ่ม [**F.no**] เพื่อยืนยันการทำงาน และกดปุ่ม [**EXIT**] เพื่อออกจากเมนู

การป้องกันการส่งสัญญาณซ้อนเมื่ออยู่ในคำสั่ง (VOXBCL)

1. กดปุ่ม [**MENU**] และกดปุ่ม [**▲**]Up / [**▼**]Down เลือกเมนูที่ 26 (VOX BCL)
2. กดปุ่ม [**F.no**] เพื่อเข้าสู่การทำงานเมนูหมายเลข 26 (VOX BCL)
3. กดปุ่ม [**▲**]Up / [**▼**]Down เลือก
 - ON : เมื่อมีสัญญาณส่งเข้ามาคุณไม่สามารถส่งสัญญาณตอบกลับไปได้ในขณะนั้น ต้องรอให้สัญญาณที่ส่งมาหยุดก่อน
 - OFF : เมื่อมีสัญญาณส่งเข้ามาคุณสามารถส่งสัญญาณตอบกลับได้ในขณะนั้นได้โดยไม่ต้องรอให้สัญญาณที่ส่งมาหยุด
4. กดปุ่ม [**F.no**] เพื่อยืนยันการทำงาน และกดปุ่ม [**EXIT**] เพื่อออกจากเมนู

การปรับระดับความไวในการรับ-ส่งสัญญาณในคำสั่ง VOX

1. กดปุ่ม [MENU] และกดปุ่ม [⬆️]Up / [⬇️]Down เลือกเมนูที่ 27 (VOX LVL)
2. กดปุ่ม [F.no] เพื่อเข้าสู่การทำงานเมนูหมายเลข 27 (VOX LVL)
3. กดปุ่ม [⬆️]Up / [⬇️]Down เลือก (LEVEL 1) : ความไวในการรับ-ส่งสัญญาณเร็วสุด (LEVEL 4) : ความไวในการรับ-ส่งสัญญาณช้าสุด
4. กดปุ่ม [F.no] เพื่อยืนยันการทำงาน และกดปุ่ม [EXIT] เพื่อออกจากเมนู

การส่งสัญญาณด้วยเสียง VOX

ระบบ VOX คือระบบที่คุณสามารถส่งสัญญาณออกอากาศได้โดยไม่ต้องกดปุ่มคีย์ส่ง (PTT) เพียงแค่พูดตามปกติ เครื่องจะส่งออกอากาศโดยอัตโนมัติ

1. กดปุ่ม [F.no] + [9 VOX]
2. กดปุ่ม [⬆️]Up / [⬇️]Down เลือก
 - ON : เพื่อเปิดการใช้งานการส่งสัญญาณด้วยเสียง
 - OFF : ปิดการตั้งค่าการส่งสัญญาณด้วยเสียง
3. กดปุ่ม [F.no] เพื่อยืนยันการทำงาน





การเลือกระดับเวลาหน่วงเมื่อจบการสนทนาในคำสั่ง VOX

1. กดปุ่ม [MENU] และกดปุ่ม [⬆️]Up / [⬇️]Down เลือกเมนูที่ 28 (VOX DLY)
2. กดปุ่ม [F.no] เพื่อเข้าสู่การทำงานเมนูหมายเลข 28 (VOX DLY)
3. กดปุ่ม [⬆️]Up / [⬇️]Down เลือก
 - (1S-4S) : วินาที
4. กดปุ่ม [F.no] เพื่อยืนยันการทำงาน และกดปุ่ม [EXIT] เพื่อออกจากเมนู





การสแกนค้นหาช่องสัญญาณความถี่โทนอนาล็อก

1. กดปุ่ม [MENU] และกดปุ่ม [⬆️]Up / [⬇️]Down เลือกเมนูที่ 29 (CTC SCN)
2. กดปุ่ม [F.no] เพื่อเริ่มการสแกนความถี่โทนอนาล็อก (CTCSS TONE) เมื่อเครื่องสแกนพบความถี่โทนที่ใช้งานในขณะนั้น เครื่องจะหยุดการสแกนที่ความถี่นั้น
3. กดปุ่ม [⬆️]Up / [⬇️]Down เพื่อเปลี่ยนทิศทางการสแกน
4. กดปุ่ม [F.no] เพื่อหยุดการสแกน และกดปุ่ม [EXIT] เพื่อออกจากเมนู





การสแกนค้นหาช่องสัญญาณความถี่โทนดิจิทัล

1. กดปุ่ม [MENU] และกดปุ่ม []Up / []Down เลือกเมนูที่ 30 (DCS SCN)
2. กดปุ่ม [F_{no}] เพื่อเริ่มการสแกนความถี่โทนดิจิทัล (DCS TONE) เมื่อเครื่องสแกนพบความถี่โทนที่ใช้งานในขณะนั้นเครื่องจะหยุดการสแกนที่ความถี่นั้น
3. กดปุ่ม []Up / []Down เพื่อเปลี่ยนทิศทางของการสแกน
4. กดปุ่ม [F_{no}] เพื่อหยุดการสแกน และกดปุ่ม [EXIT] เพื่อออกจากเมนู



การตั้งการสแกนข้ามช่องความถี่(SCNADD)

1. กดปุ่ม [MENU] และกดปุ่ม []Up / []Down เลือกเมนูที่ 31 (SCADD)
2. กดปุ่ม [F_{no}] เพื่อเข้าสู่การทำงานเมนูหมายเลข 31(SCADD)
3. กดปุ่ม []Up / []Down เลือก
 - ON : เพื่อปิดการสแกนข้ามช่องความถี่
 - OFF : เปิดการสแกนข้ามช่องความถี่
4. กดปุ่ม [F_{no}] เพื่อยืนยันการทำงาน และกดปุ่ม [EXIT] เพื่อออกจากเมนู

การปรับระดับเสียงพูดที่ทำการส่งออกอากาศ (Voice Control)

1. กดปุ่ม [MENU] และกดปุ่ม []Up / []Down เลือกเมนูที่ 32 (VOICE)
2. กดปุ่ม [F_{no}] และ กดปุ่ม []Up / []Down เลือก
 - VOICE : 1,2,3,4,5 เพื่อปรับระดับเกณฑ์เสียง (ค่าระดับปกติจะอยู่ที่ระดับ 3)
3. กดปุ่ม [F_{no}] เพื่อยืนยันการทำงาน และกดปุ่ม [EXIT] เพื่อออกจากเมนู

การตั้งค่าโทนอนาล็อกและโทนดิจิทัล ภาครับ

1. กดปุ่ม [F_{no}] + [6 sat] จะปรากฏสัญลักษณ์ (R OFF)
2. กดปุ่ม []Up / []Down เพื่อเลือก
 - (R CTC) : กดปุ่ม [F_{no}] เลือกโทนอนาล็อกความถี่ ภาครับ (63.0 – 245.1) เมื่อทำการตั้งค่าเสร็จแล้ว จะปรากฏสัญลักษณ์ (CT) ที่หน้าจอแสดงผล
 - (R NDCS) : กดปุ่ม [F_{no}] เลือกโทนดิจิทัล ภาครับที่ต้องการ (017N – 754N) เป็นการตั้งค่าโทนดิจิทัลแบบ Normal เมื่อทำการตั้งค่าเสร็จแล้ว จะปรากฏสัญลักษณ์ (DCS) ที่หน้าจอแสดงผล
 - (R IDCS) : กดปุ่ม [F_{no}] เลือกโทนดิจิทัล ภาครับที่ต้องการ (017I – 754I) เป็นการตั้งค่าโทนดิจิทัลแบบ Inverted เมื่อทำการตั้งค่าเสร็จแล้ว จะปรากฏสัญลักษณ์ (DCS) ที่หน้าจอแสดงผล

(R OFF) : เลือกเพื่อปิดการตั้งค่าความถี่โทนนาฬิกาและโทนดิจิทัลภาครับ

3. กดปุ่ม [**F_{REV}**] เพื่อยืนยันการทำงานและเริ่มการตั้งค่าโทนนาฬิกาและโทนดิจิทัล ภาคส่ง

การตั้งค่าโทนนาฬิกาและโทนดิจิทัล ภาคส่ง

- หลังจากตั้งค่าโทนนาฬิกาหรือโทนดิจิทัล ภาครับเสร็จแล้ว ให้กดปุ่ม [**F_{REV}**] 1 ครั้ง เพื่อทำการตั้ง ภาคส่งต่อ หน้าจอจะปรากฏสัญลักษณ์ (T OFF)
- กดปุ่ม กดปุ่ม [**▲**]Up / [**▼**]Down เพื่อเลือก (T CTC) : กดปุ่ม [**F_{REV}**] เลือกโทนนาฬิกาความถี่ ภาคส่ง (63.0 – 245.1) เมื่อทำการตั้งค่าเสร็จแล้ว จะปรากฏสัญลักษณ์ (CT) ที่หน้าจอแสดงผล (T NDCS) : กดปุ่ม [**F_{REV}**] เลือกโทนดิจิทัล ภาคส่งที่ต้องการ (017N – 754N) เป็นการตั้งค่าโทนดิจิทัลแบบ Normal เมื่อทำการตั้งค่าเสร็จแล้ว จะปรากฏสัญลักษณ์ (DCS) ที่หน้าจอแสดงผล (T IDCs) : กดปุ่ม [**F_{REV}**] เลือกโทนดิจิทัล ภาคส่งที่ต้องการ (017I – 754I) เป็นการตั้งค่าโทนดิจิทัลแบบ Inverted เมื่อทำการตั้งค่าเสร็จแล้ว จะปรากฏสัญลักษณ์ (DCS) ที่หน้าจอแสดงผล (T OFF) : เลือกเพื่อปิดการตั้งค่าความถี่โทนนาฬิกาและโทนดิจิทัล ภาครับ
- กดปุ่ม [**F_{REV}**] เพื่อยืนยันการทำงานและเริ่มการตั้งค่าโทนนาฬิกาและโทนดิจิทัล ภาคส่ง

การตั้งค่าการรับ-ส่ง ต่างความถี่

ในโหมดการทำงานเรื่องความถี่ (FR) เลือกความถี่ที่ต้องการตั้งค่า Duplex

- กดปุ่ม [**F_{REV}**] + [**8 SHF**] เลือกค่า Duplex (0.000-1.9875)
- กดปุ่ม [**▲**]Up / [**▼**]Down เลือก
 - (+) : เพื่อตั้งค่ารับ-ส่งต่างความถี่เป็นบวก (+) บวกกับค่าเดิมที่ตั้งไว้ หน้าจอแสดงผลจะปรากฏสัญลักษณ์ (+)
 - (-) : เพื่อตั้งค่ารับ-ส่งต่างความถี่เป็นลบ (-) ลบค่าเดิมที่ตั้งไว้ หน้าจอแสดงผลจะปรากฏสัญลักษณ์ (-)
 - (OFF) : เพื่อยกเลิกการตั้งค่า Duplex
- กดปุ่ม [**F_{REV}**] เพื่อเลือกค่าที่ต้องการตั้งให้เป็น Duplex
- กดปุ่มคีย์กด Keypad เพื่อบอค่า Duplex ที่ต้องการตั้ง (0.000 – 1.9875MHz)
- กดปุ่ม [**F_{REV}**] เพื่อยืนยันการทำงาน

การสลับค่าการรับ-ส่งต่างความถี่

เมนูนี้หากคุณทำการตั้งค่า Reverse ไว้ การทำงานของของความถี่ในภาคส่ง และ ความถี่ในภาครับจะสลับค่ากันเมื่อคุณทำการส่งสัญญาณ

- ในโหมดของความถี่ (Mode : FR) ตั้งค่า Duplex ที่ต้องการให้มีการสลับค่ากัน (Reverse)
- กดปุ่ม [**F_{REV}**] + [**5 REV**] เพื่อสลับค่า Duplex ที่ตั้งไว้ หน้าจอจะปรากฏสัญลักษณ์ (Rev)

การตั้งช่องบันทึกความจำ

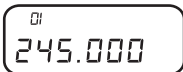
1. ในโหมดช่องบันทึกความจำ (Mode : FR) เลือกช่องความจำที่ต้องการบันทึก
2. กดปุ่ม [F-∞] + [V/M] หน้าจอจะปรากฏสัญลักษณ์
3. กดปุ่ม [⬅]Up / [➡]Down เลือกช่องที่ต้องการบันทึก (161-200 ช่อง)
4. กดปุ่ม [V/M] เพื่อยืนยันการบันทึก

การเรียกช่องบันทึกความจำมาใช้งาน

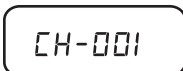
การเรียกช่องบันทึกความจำมาใช้งานคุณสามารถเลือกโหมดช่องความจำใน (MODE: MR/CH)

1. กดปุ่ม [V/M]
2. หน้าจอจะปรากฏการทำงานของโหมดช่องบันทึกความจำที่ทำการตั้งค่าไว้ ดังตัวอย่างต่อไปนี้

- (MODE:MR) :



- (MODE:CH) :



3. กดปุ่ม [⬅]Up / [➡]Down เพื่อเลือกช่องบันทึกความจำที่ต้องการใช้งาน

การลบช่องบันทึกความจำ

1. ในโหมดช่องบันทึกความจำ (MODE : MR) เลือกช่องที่ต้องการลบ
2. ปิดเครื่อง กดปุ่ม [F-∞] ค้างไว้แล้วเปิดเครื่อง หน้าจอจะปรากฏ



3. กดปุ่ม [⬅]Up / [➡]Down เลือก
4. กดปุ่ม [F-∞] 2 ครั้ง เพื่อยืนยันการลบ

การตั้งคืนค่าโรงงาน[RESET]

1. ปิดเครื่อง กดปุ่ม [F-∞] ค้างและเปิดเครื่อง หน้าจอแสดงผลปรากฏสัญลักษณ์ [ALLRST]



2. กดปุ่ม [F-∞] 2 ครั้ง เพื่อยืนยันการตั้งค่าโรงงาน

FREQUENCY (MHz) LIST TABLE

CH	FREQUENCY	CH	FREQUENCY	CH	FREQUENCY
1	245.0000	28	245.3375	55	245.6750
2	245.0125	29	245.3500	56	245.6875
3	245.0250	30	245.3625	57	245.7000
4	245.0375	31	245.3750	58	245.7125
5	245.0500	32	245.3875	59	245.7250
6	245.0625	33	245.4000	60	245.7375
7	245.0750	34	245.4125	61	245.7500
8	245.0875	35	245.4250	62	245.7625
9	245.1000	36	245.4375	63	245.7750
10	245.1125	37	245.4500	64	245.7875
11	245.1250	38	245.4625	65	245.8000
12	245.1375	39	245.4750	66	245.8125
13	245.1500	40	245.4875	67	245.8250
14	245.1625	41	245.5000	68	245.8375
15	245.1750	42	245.5125	69	245.8500
16	245.1875	43	245.5250	70	245.8625
17	245.2000	44	245.5375	71	245.8750
18	245.2125	45	245.5500	72	245.8875
19	245.2250	46	245.5625	73	245.9000
20	245.2375	47	245.5750	74	245.9125
21	245.2500	48	245.5875	75	245.9250
22	245.2625	49	245.6000	76	245.9375
23	245.2750	50	245.6125	77	245.9500
24	245.2875	51	245.6250	78	245.9625
25	245.3000	52	245.6375	79	245.9750
26	245.3125	53	245.6500	80	245.9875
27	245.3250	54	245.6625	81	246.0000

FREQUENCY (MHz) LIST TABLE

CH	FREQUENCY	CH	FREQUENCY	CH	FREQUENCY
82	246.0125	109	246.3500	136	246.6875
83	246.0250	110	246.3625	137	246.7000
84	246.0375	111	246.3750	138	246.7125
85	246.0500	112	246.3875	139	246.7250
86	246.0625	113	246.4000	140	246.7375
87	246.0750	114	246.4125	141	246.7500
88	246.0875	115	246.4250	12	246.7625
89	246.1000	116	246.4375	143	246.7750
90	246.1125	117	246.4500	144	246.7875
91	246.1250	118	246.4625	145	246.8000
92	246.1375	119	246.4750	146	246.8125
93	246.1500	120	246.4875	147	246.8250
94	246.1625	121	246.5000	148	246.8375
95	246.1750	122	246.5125	149	246.8500
96	246.1875	123	246.5250	150	246.8625
97	246.2000	124	246.5375	151	246.8750
98	246.2125	125	246.5500	152	246.8875
99	246.2250	126	246.5625	153	246.9000
100	246.2375	127	246.5750	154	246.9125
101	246.2500	128	246.5875	155	246.9250
102	246.2625	129	246.6000	156	246.9375
103	246.2750	130	246.6125	157	246.9500
104	246.2875	131	246.6250	158	246.9625
105	246.3000	132	246.6375	159	246.9750
106	246.3125	133	246.6500	160	246.9875
107	246.3250	134	246.6625		
108	246.3375	135	246.6750		

CTCSS TONE FREQUENCY CHART

Freq. Hz.	Freq. Hz.	Freq. Hz.	Freq. Hz.
1 - 63.0	14 - 100.0	27 - 156.7	40 - 196.6
2 - 67.0	15 - 103.5	28 - 159.8	41 - 199.5
3 - 69.3	16 - 107.2	29 - 162.2	42 - 203.5
4 - 71.9	17 - 110.9	30 - 165.5	43 - 206.5
5 - 74.4	18 - 114.8	31 - 167.9	44 - 210.7
6 - 77.0	19 - 118.8	32 - 171.3	45 - 218.1
7 - 79.7	20 - 123.0	33 - 173.8	46 - 225.7
8 - 82.5	21 - 127.3	34 - 177.3	47 - 229.1
9 - 85.4	22 - 131.8	35 - 179.9	48 - 233.6
10 - 88.5	23 - 136.5	36 - 183.5	49 - 241.8
11 - 91.5	24 - 141.3	37 - 186.2	50 - 250.3
12 - 94.8	25 - 146.2	38 - 189.9	51 - 254.1
13 - 97.4	26 - 151.4	39 - 192.8	OFF

DCS CODE TABLE :

(The Bracketed code is the Normal / Invers code)

1	017	23	125	45	251	67	411	89	565
2	023	24	131	46	252	68	412	90	606
3	025	25	132	47	255	69	413	91	612
4	026	26	134	48	261	70	423	92	624
5	031	27	143	49	263	71	431	93	627
6	032	28	145	50	265	72	432	94	631
7	036	29	152	51	266	73	445	95	632
8	043	30	155	52	271	74	446	96	645
9	047	31	156	53	274	75	452	97	654
10	050	32	162	54	306	76	454	98	662
11	051	33	165	55	311	77	455	99	664
12	053	34	172	56	315	78	462	100	703
13	054	35	174	57	325	79	464	101	712
14	065	36	205	58	331	80	465	102	723
15	071	37	212	59	332	81	466	103	731
16	072	38	223	60	343	82	503	104	732
17	073	39	225	61	346	83	506	105	734
18	074	40	226	62	351	84	516	106	743
19	114	41	243	63	356	85	523	107	754
20	115	42	244	64	364	86	526		OFF
21	116	43	245	65	365	87	532		
22	122	44	246	66	371	88	546		

ตัวอย่างปัญหาและวิธีการแก้ไขของเครื่อง

ปัญหา	วิธีการแก้ไข
ไม่มีกำลังไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - แบทเตอรีอาจมีไฟอ่อน ควรเปลี่ยนแบทเตอรีหรือทำการชาร์จใหม่ - อาจใส่แบทเตอรีไม่ถูกต้อง ควรใส่ใหม่ให้ถูกต้อง
ทำงานช้า	<ul style="list-style-type: none"> - แบทเตอรีอาจเสื่อมคุณภาพ - ตรวจสอบการชาร์จว่าถูกต้องหรือไม่
ไม่สามารถติดต่อสื่อสารกับผู้อื่นได้	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตั้งช่องความถี่ตรงกับผู้อื่นหรือไม่ - อาจอยู่ระยะทางห่างไกลเกินที่จะสามารถติดต่อกันได้ - ตรวจสอบสายอากาศหรือข้อต่อว่าหลวมหรือไม่
ได้ยินเสียงผู้อื่นที่เราไม่ได้ติดต่อด้วย	<ul style="list-style-type: none"> - ควรเปลี่ยนช่องความถี่ย่อยรวมถึงผู้ที่เราติดต่อด้วยให้ช่องตรงกันในกลุ่ม

รหัส ว.ที่ใช้ในการติดต่อสื่อสารทั่วไป

- | | |
|---|------------------------------------|
| ว.00 คอยกึ่งให้ค้อยอยู่ | ว.20 ตรวจสอบ/จับกุม |
| ว.01 ที่ทำงาน | ว.21 ออกเดินทางจาก |
| ว.02 ที่พัก | ว.22 ถึงสถานที่ |
| ว.1 อยู่ไหน อยู่ที่ | ว.23 ผ่าน (สถานที่ใด) |
| ว.2 ได้ยินหรือไม่ตอนด้วย/
ได้ยินแล้ว | ว.24 เวลา ขอรานเวลา |
| ว.3 ทบทวนข้อความซ้ำอีกครั้ง | ว.25 ไปสถานที่ |
| ว.4 ปฏิเสธหน้าที่ / ดำเนินการ | ว.26 ให้ติดต่อทางวิทยุณ้อยที่สุด |
| ว.5 ราชการลับ / ความลับ | ว.27 ให้ติดต่อทางโทรพิมพ์ |
| ว.6 ขอติดต่อ / โต้ตอบด้วย | ว.28 ประมุข |
| ว.7 ขอความช่วยเหลือ | ว.29 มีราชการ / ธุระ |
| ว.8 ข่าวสาร / ข้อความ | ว.30 ขอรานจำนวน |
| ว.9 มีเหตุฉุกเฉิน | ว.31 เปลี่ยนไปความถี่ช่องที่ 1 |
| ว.10 อยู่ประจำที่ติดต่อทาง ว.ได้ | ว.32 เปลี่ยนไปความถี่ช่องที่ 2 |
| ว.11 หยุดพักติดต่อทาง ว.ได้ | ว.33 เปลี่ยนไปความถี่ช่องที่ 3 |
| ว.12 หยุดพักติดต่อทาง ว.ไม่ได้ | ว.34 เปลี่ยนไปใช้ความถี่ช่องที่ 4 |
| ว.13 ติดต่อทางโทรศัพท์ | ว.35 เตรียมพร้อมเพื่อปฏิบัติภารกิจ |
| ว.15 พว / ให้ไปพบ | ว.36 เตรียมพร้อมเพิ่มอัตรา |
| ว.16 ทดสอบสัญญาณวิทยุ | ว.37 เตรียมพร้อมครึ่งอัตรา |
| ว.16-1 จับใจความไม่ได้ | ว.38 เตรียมพร้อม 1/3 อัตรา |
| ว.16-2 เสียงไม่ชัด | ว.39 สภาพการจราจรคับคั่ง |
| ว.16-3 เสียงชัดจนพอใช้ได้ | ว.40 อุบัติเหตุรถยนต์ |
| ว.16-4 เสียงชัดจนดี | ว.41 สัญญาณไฟจราจร |
| ว.16-5 เสียงชัดจนดีมาก | ว.42 ขบวนจัดพาหนะนำขบวน |
| ว.17 มีอันตรายห้ามผ่าน | ว.43 จุดตรวจยานพาหนะ |
| ว.18 นำรถออกทดลองเครื่อง
ยนต์ / รถยนต์เสีย | ว.44 ติดต่อทางโทรสาร (FAX) |
| ว.19 สถานีถูกยึด / ถูกโจมตี | ว.50 รับประทานอาหาร |
| | ว.55 ให้อำนวยความสะดวก |

รหัส ว.ที่ใช้ในการติดต่อสื่อสารทั่วไป

- ว.60 ญาติ / พี่น้อง
- ว.61 ขอบคุณ
- ว.62 สิ่งของ
- ว.63 บ้าน
- ว.64 ธุระส่วนตัว
- ว.601 เครื่องรับ - ส่งวิทยุ
- ว.602 สายอากาศวิทยุ
- ว.603 รถยนต์
- ว.604 ดุโทรทัศน์
- ว.605 รับประทานอาหาร
- ว.606 พุดไม้เป็นความจริง
- ว.608 คนก่อวณ
- ว.609 คลื่นรบกวน
- ว.610 คิดถึง
- ว.100 ขอโทษ

การแจ้งเหตุทางวิทยุ

- เหตุ 100 มีเหตุประทุษร้ายต่อ ทรัพย์สิ้น
- เหตุ 111 ลักทรัพย์
- เหตุ 121 ชิงราวทรัพย์
- เหตุ 131 ชิงทรัพย์
- เหตุ 141 ปล้นทรัพย์
- เหตุ 200 มีเหตุประทุษร้ายต่อร่างกาย
- เหตุ 211 ทำร้ายร่างกายไม่ได้รับบาดเจ็บ
- เหตุ 221 ทำร้ายร่างกายได้รับบาดเจ็บ

ตารางการออกเสียงตัวอักษร

พยัญชนะ:	อ่านออกเสียง	
A	Alfa	(AL FAH)
B	Bravo	(BRAH VOH)
C	Charlie	(CHAR LEE)
D	Delta	(DELL THA)
E	Echo	(ECH OH)
F	Foxtrot	(FOKS TROT)
G	Golf	(GOLF)
H	Hotel	(HOH TELL)
I	India	(IN DIA AH)
J	Juliatt	(JEW LEE ETT)
K	Kilo	(KEY LOH)
L	Lima	(LEE MAH)
M	Mike	(MIKE)
N	Neovember	(NO VEM BER)
O	Oscar	(OSS CHA)
P	Papa	(PAH PAH)
Q	Quebec	(KEH BECK)
R	Romeo	(ROW ME OH)
S	Sierra	(SEE AIR RAH)
T	Tango	(TANG GO)
U	Uniform	(YOU NEE FORM)
V	Victor	(MK TAH)
W	Whiskey	(WISS KEY)
X	X-ray	(ECKS RAY)
Y	Yankee	(YANG KEY)
Z	Zulu	(ZOO LOO)

ประมวลรหัส Q(Q Code)ที่นิยมใช้ เรียงลำดับตามอักษรภาษาอังกฤษ

Q Code	ความหมาย
QRA	สถานที่ของท่านชื่ออะไร?
QRB	ท่านอยู่ห่างจากสถานที่ของข้าพเจ้าเท่าใด?
QRD	ท่านจะไปที่ไหน และมาจากไหน?
QRE	ท่านจะมาถึงเวลาใด?
QRG	ท่านจะบอกความจริงของข้าพเจ้าได้ไหม?
QRH	ความถี่ของข้าพเจ้าเปลี่ยนแปลงหรือไม่?
QRK	ท่านรับฟังข้อความของข้าพเจ้าได้ชัดเจนเพียงใด?
QRL	ท่านกำลังมีธุระหรือไม่?
QRM	ท่านกำลังถูกรบกวนหรือไม่?
QRN	ท่านถูกรบกวนจากโดยประจุไฟฟ้าในบรรยากาศหรือไม่?
QRO	ข้าพเจ้าจะเพิ่มกำลังส่งได้หรือไม่?
QRP	ข้าพเจ้าจะลดกำลังส่งได้หรือไม่?
QRQ	ข้าพเจ้าจะส่งเร็วขึ้นได้หรือไม่?
QRS	ข้าพเจ้าจะส่งให้ช้าลง?
QRT	ข้าพเจ้าจะหยุดส่งได้หรือไม่?
QRU	ท่าน (มีข้อความ) อะไรสำหรับข้าพเจ้าหรือไม่?
QRV	ท่านพร้อมหรือยัง?
QRW	จะให้ข้าพเจ้าแจ้งเขาใหม่ว่าท่านกำลังเรียกอยู่ที่ความถี่KHz (หรือ MHz)?

ประมวลรหัส Q(Q Code)ที่นิยมใช้ เรียงลำดับตามอักษรภาษาอังกฤษ

Q Code	ความหมาย
QRX	เมื่อใดที่ท่านจะเรียกข้าพเจ้าอีก?
QRZ	ใครกำลังเรียกข้าพเจ้า?
QSA	ความแรงสัญญาณของข้าพเจ้าเป็นอย่างไร?
QSB	สัญญาณของข้าพเจ้าจางหรือไม่?
QSL	ท่านรับข้อความได้หรือไม่?
QSM	ท่านได้ยินข้าพเจ้า (หรือ ชื่อ สถานี) ที่ความถี่ KHz (หรือ MHz) หรือไม่?
QSO	สถานที่ของท่านชื่ออะไร?
QSP	ท่านอยู่ห่างจากสถานที่ของข้าพเจ้าเท่าใด?
QSX	ท่านจะไปไหน และมาจากไหน?
QSY	ท่านจะมาถึงเวลาใด?
QTH	ตำแหน่งสถานีของท่านอยู่ที่ใด?
QTS	ขณะนี้เวลาเท่าใด?