



INSTRUCTION MANUAL

245 MHz FM TRANSCEIVER
IC-80FX

Icom Inc.



สำคัญ

อ่าน วิธีการใช้งาน และคำอธิบายต่าง ๆ ในหนังสือคู่มือนี้ให้เข้าใจโดยละเอียดก่อนใช้เครื่องเก็บ หนังสือคู่มือนี้ เพื่อประโยชน์ในการใช้งาน

ข้อควรระวัง

⚠ อันตราย! อย่า ซื้อตัวของแบตเตอรี่แพ็ค

⚠ คำเตือน! อย่า ถือเครื่องรับ-ส่งวิทยุให้สายอากาศอยู่ใกล้หรือสัมผัสส่วนต่างๆ ของร่างกายโดยเฉพาะใบหน้า หรือดงตาในขณะใช้งานส่งการใช้เครื่องรับ-ส่งวิทยุให้สั่นสัญญาณได้ ควรพูดให้ในโทรศัพท์มือถือจากปากประมาณ 5-10 ซม. (2-4 นิ้ว) และเครื่องอยู่ในแนวตั้ง

⚠ คำเตือน! อย่า ใช้เครื่องรับ-ส่งวิทยุร่วมกับหูฟังแบบครอบหัวหรืออุปกรณ์เสียงอื่นๆ ที่มีระดับเสียงสูงต่อนึงเป็นเวลานาน หากท่านรู้สึกว่ามีเสียงดังในหูให้ลดระดับเสียงลงหรือหยุดใช้งาน

⚠ คำเตือน! อย่า ใช้เครื่องรับ-ส่งวิทยุในขณะขับรถ ควรขับรถด้วยความระมัดระวังเพื่อความปลอดภัย

⚠ คำเตือน! อย่า ใช้หรือสัมผัสเครื่องรับ-ส่งวิทยุด้วยมือเปียก อาจมีผลทำให้ไฟกระตุกหรืออาจทำให้เครื่องรับ-ส่งวิทยุเสียหาย

อย่า ใช้เครื่องรับส่งวิทยุในบริเวณที่อาจเกิดการระเบิด

อย่า กดปุ่ม [PTT] โดยไม่มีความตั้งใจส่งสัญญาณ ระวัง! เครื่องรับ-ส่งวิทยุจะร้อนขึ้นเมื่อใช้งานติดต่อ กันเป็นเวลานาน อย่า ใช้หรือวางเครื่องรับ-ส่งวิทยุในบริเวณที่จะถูกแสงอาทิตย์โดยตรง หรือในที่อุณหภูมิต่ำกว่า -200 °C หรือสูงกว่า +60 °C เครื่องรับ-ส่งวิทยุควรอยู่ในที่ที่ปลอดภัยจากเด็กที่อาจมาใช้งานโดยไม่ระมัดระวัง

อย่า ใช้น้ำยาเคมี เช่น เบนซิน หรือแอลกอฮอล์ ในการทำความสะอาด สามารถทำให้พื้นผิวของเครื่องเสียหาย

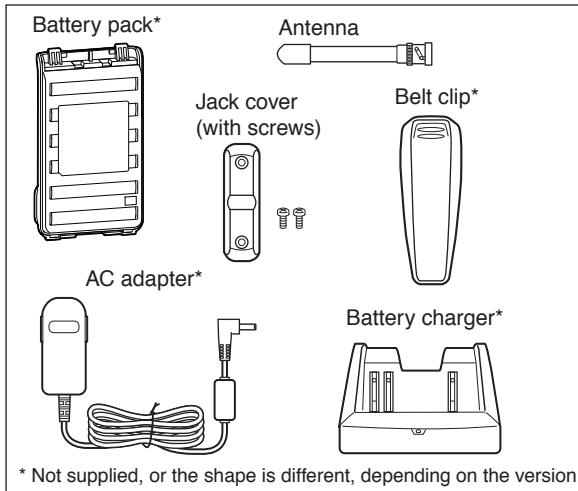
อย่า ถอดชิ้นส่วนหรือดัดแปลงเครื่องรับ-ส่งวิทยุ เก็บเครื่องรับ-ส่งวิทยุให้พ้นจากฝันตกรหิน และอย่าจุ่ม เครื่องรับ-ส่งวิทยุลงในน้ำ เครื่องรุ่นนี้กันน้ำ และกันน้ำได้ตามมาตรฐาน IP54* แต่หากเครื่องตกหล่นจะไม่สามารถรับประทาน การกันผุ่นและกันน้ำได้ต่อไป เนื่องจากอาจมีความเสียหายเกิดขึ้นที่เครื่อง หรือในส่วนที่ผนึกกันน้ำ เมื่อมี battery pack/case, สายอากาศ และ jack cover ติดอยู่ เท่านั้น ควรถอดแบตเตอรี่ออกจากตัวเครื่องเมื่อจะไม่ใช้งานเป็นเวลานาน แม้เมื่อเครื่องรับ-ส่งวิทยุปิด ถึงแม้จะกระแสไฟเลิกน้อย ให้ในวงจร หากไม่ถอดแบตเตอรี่ออกก็จะทำให้แบตเตอรี่หมดต้องนำไปชาร์จหรือเปลี่ยนก้อนใหม่เมื่อจะใช้งาน

สารบัญ

1. อุปกรณ์	1
■ การประกอบอุปกรณ์เข้ากับตัวเครื่อง	1
2. รายละเอียดเครื่อง	3
■ ด้านหน้า ด้านบน และด้านข้าง	3
■ จอแสดงผล	5
3. การชาร์จแบตเตอรี่	6
■ ข้อควรระวัง (สำหรับแบตเตอรี่ BP-264 Ni-MH)	6
■ ข้อควรระวัง (สำหรับแบตเตอรี่ BP-265 Li-Ion)	6
■ แท่นชาร์จ	8
■ Battery case (BP-263)	9
■ ข้อมูลของแบตเตอรี่	10
4. BASIC OPERATION	11
■ เปิดเครื่อง	11
■ พังก์ชั่นมอนิเตอร์	11
■ ปรับระดับสีเดวල์ช	11
■ เลือกช่องใช้งาน	11
■ การรับ	12
■ การส่ง	12
■ พังก์ชันเลือกปั๊มกด	13
■ การกำหนดหน้าที่ปั๊มกด [VOL]	13
■ พังก์ชัน Lockout	14
■ โปรแกรมชื่อช่อง	15
5. การสแกน	16
■ รูปแบบการสแกน	16
■ Channel scan	16
■ ตั้งช่อง Skip	16
■ ตั้งการเริ่มสแกนใหม่	16
■ Priority watch	17
6. TONE SQUELCH AND PACKET BEEP	18
■ Tone/DTCS Squelch and pocket beep	18
■ Tone scan	20
■ Subaudible tone encoder	20
7. DTMF MEMORY	21
■ การโปรแกรมรหัส DTMF	21
■ การส่งรหัส DTMF ต่อเนื่อง	21
■ ยืนยันการส่งรหัส DTMF จากช่องเมมโมรี่	22
■ Setting DTMF transfer speed	22
8. SET MODES	23
■ Set mode programming	23
■ รายการใน Set mode	24
■ Initial Set mode programming	27
■ รายการใน Initial Set mode	28
9. CLONING	32
10. TROUBLE SHOOTING	33
11. OPTIONS	34

อุปกรณ์

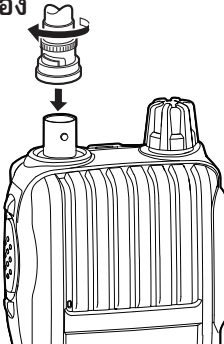
■ อุปกรณ์ที่จัดมาพร้อมเครื่องมีดังนี้



■ การประกอบอุปกรณ์เข้ากับตัวเครื่อง

◇ สายอากาศ

ขั้นตอนการเชื่อมต่อสายอากาศแล้วบิดให้เข้าล็อก



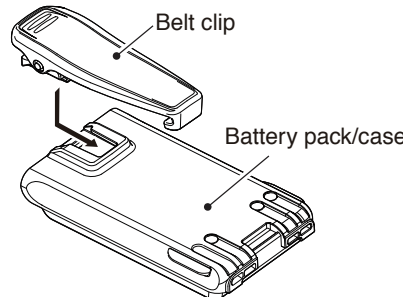
ระวัง :

- อย่าจับเฉพาะสายอากาศเพื่อหัวถือเครื่องรับ-ส่งวิทยุ
- การส่งโดยไม่ติดสายอากาศจะทำให้เครื่องรับ-ส่งวิทยุเสียหาย

◇ คลิปเหน็บเข็มขัด

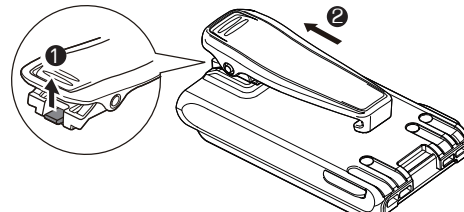
การติดคลิปเหน็บเข็มขัด :

ดันคลิปเข็มขัดเข้าที่ล็อกตามลูกศรและมีเสียงคลิก



การถอดคลิปเหน็บเข็มขัด :

- ① ถ้าแพ็คถ่านติดอยู่กับเครื่องรับ-ส่งวิทยุ ให้ถอดแพ็คถ่านออกจากตัวเครื่อง
- ② ยกสลักขึ้น ① และดันคลิปเหน็บเข็มขัดออกจากลูกศร ②

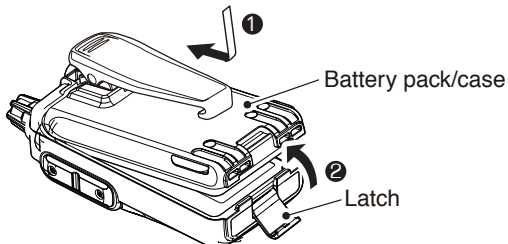


อุปกรณ์ 1

◇แพ็คถ่าน/กล่องถ่าน

การใส่แพ็คถ่าน/กล่องถ่าน :

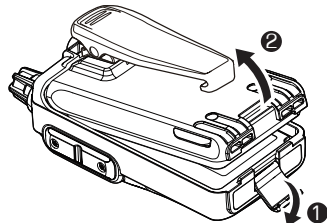
- ① เลื่อนแพ็คถ่าน/กล่องถ่านเข้าตามลูกศร ① ให้พอดีกับตัวเครื่องแล้วปิดลง
- ② เกี่ยวสลักปิด ② จนมีเสียงคลิก



การถอดแพ็คถ่าน/กล่องถ่าน :

ระวัง! สลักล็อกแพ็คถ่านนี้แน่นมาก ต้องระวังในการแกะออก อย่าใช้เล็บ ควรใช้ขอบหรือญี่บุหรือไขควงแกะออกด้วยความระมัดระวัง

- ① แกะสลักออก
- ② ยกแพ็คถ่านออกตามลูกศร



ระวัง! หากเครื่องรับ-ส่งวิทยุเปียกหรือสกปรก ห้ามใส่ หรือถอดแพ็คถ่าน เพราะอาจมีน้ำ หรือฝุ่นเข้าเครื่อง/แพ็คถ่าน/กล่องถ่าน และจะทำให้เสียหาย คำแนะนำ : ดูแลขั้วแบตเตอรี่ให้สะอาดอยู่เสมอ

◇ที่ปิดช่องเสียงข้างเครื่อง

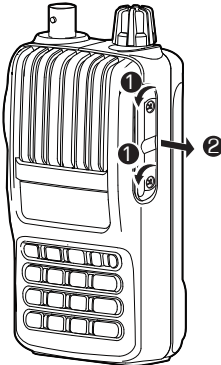
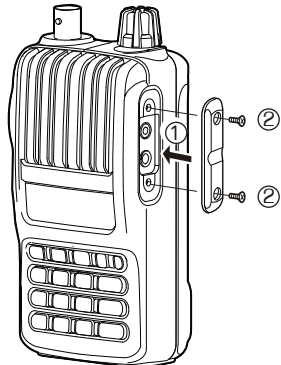
ปิดช่องเสียงข้างเครื่องเมื่อยังไม่ต้องอุปกรณ์เสริม :

ปิดช่องเสียง

- ① ใช้แผ่นปิดที่จัดมาให้พร้อม เครื่องปิดที่ช่อง [SP MIC]
- ② ขันน็อตปิดให้สนิท

เปิดช่องเสียง

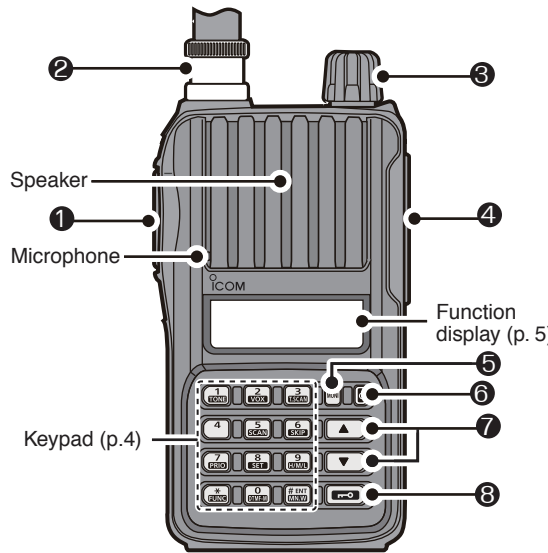
- ① ใช้ไขควงขันน็อตออก
- ② เอาแผ่นปิดออก เพื่อต่อใช้อุปกรณ์เสริม



2

รายละเอียดเครื่อง

■ ด้านหน้า ด้านบน และด้านข้าง



① สวิทช์ PTT [PTT]

กดค้างไว้เพื่อส่ง, ปล่อยเพื่อรับ

② ขั้วต่อสายอากาศ

③ ปุ่มควบคุม [VOL]

▶ ปรับระดับเสียง

▶ เลือกรายการและตั้งค่าใน Set mode, หรือ Initial Set mode

④ ช่องเสียบ SPEAKER/MICROPHONE [SP MIC]

สำหรับเสียบต่ออุปกรณ์เสริม speaker-microphone, plug adapter cable

หรือ cloning cable ไมโครโฟนและลำโพงภายใน
เครื่องจะไม่ทำงานเมื่อเสียบต่ออุปกรณ์เสริม ดูรายการอุปกรณ์
เสริมหน้า 34 ต้องปิดเครื่องก่อน เสียบหรือถอดอุปกรณ์เสริม
ที่ช่องเสียบ [SP/MIC]

⑤ ปุ่มมอนิเตอร์ [MONI]

- ▶ กดค้างไว้เพื่อเปิดสเกลล์ช์วัสดุร้าว เพื่อมonitorความถี่ใช้งาน
- ▶ ในขณะกดปุ่มนี้, กดปุ่ม [▲]/[▼] เพื่อปรับระดับสเกลล์ช์
- ▶ ใส่รหัสหรือส่งรหัส DTMF code 'A.'

⑥ ปุ่มเปิดปิดเครื่อง [>Main Power]

กด 1 วินาที เพื่อเปิดหรือปิดเครื่อง

⑦ ปุ่ม UP/DOWN [▲]/[▼]

- ▶ กดเปลี่ยนความถี่ใช้งาน
- ▶ เมื่อใช้งานในโหมดเมนูรี่ กดเลือกช่องเมนูรี่
- ▶ ในขณะสแกน กดเปลี่ยนทิศทางการสแกน
- ▶ ในขณะกดปุ่ม [MONI] กดตั้งระดับสเกลล์ช์
- ▶ กดเลือกรายการใน Set mode, หรือ Initial Set mode
- ▶ [▲] ใส่รหัสหรือส่งรหัส DTMF code 'B.'
- ▶ [▼] ใส่รหัสหรือส่งรหัส DTMF code 'C.'

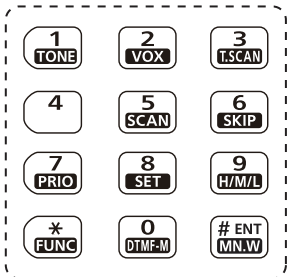
⑧ ปุ่มล็อก [LOCK]

หลังจากกดปุ่ม [FUNC] (*), กดปุ่มล็อก 1 วินาที เพื่อ ON หรือ OFF พังก์ชันล็อกปุ่มกด

 **หมายเหตุ:** หากทำการทำงานของปุ่ม [VOL] และปุ่ม [▲]/[▼]
สามารถลับเปลี่ยนกันได้ (ดูรายละเอียดหน้า 28)

รายละเอียดเครื่อง 2

◇ KEYPAD



- ▶ กดใส่ตัวเลขช่องใช้งาน
- ▶ กดใส่รหัสหรือส่งรหัส DTMF (หน้า 20)
- ▶ เลือกการทำงานในพังก์ชั่นที่ 2 ของปุ่ม ให้กดปุ่ม [FUNC] (*) ก่อน, แล้วจึงกดปุ่มใช้งานนั้น

[1] • [TONE](1)

- ▶ ใส่ตัวเลขและรหัส DTMF: ‘1’
- ▶ กดปุ่ม [FUNC] (*), กดเข้าพังก์ชั่นโทน

[2] • [VOX](2)

- ▶ ใส่ตัวเลขและรหัส DTMF: ‘2’
- ▶ หลังกดปุ่ม [FUNC] (*), กด ON หรือ OFF พังก์ชั่น VOX*
 - * ต้องต่อพวงกัน headset และ plug adapter

[3] • [T.SCAN](3)

- ▶ ใส่ตัวเลขและรหัส DTMF: ‘3’
- ▶ หลังกดปุ่ม [FUNC] (*), กดเริ่ม tone scan

[4] [4] ใส่ตัวเลขและรหัส DTMF: ‘4’

[5] • [SCAN](5)

- ▶ ใส่ตัวเลขและรหัส DTMF: ‘5’
- ▶ หลังกดปุ่ม [FUNC] (*), กดเริ่มสแกน

[6] • [SKIP](6)

- ▶ ใส่ตัวเลขและรหัส DTMF: ‘6’
- ▶ หลังกดปุ่ม [FUNC] (*), จัดเก็บหรือยกเลิกการตั้ง skip

[7] • [PRIOR](7)

- ▶ ใส่ตัวเลขและรหัส DTMF: ‘7’
- ▶ หลังกดปุ่ม [FUNC] (*), กดเริ่ม priority watch

[8] • [SET](8)

- ▶ ใส่ตัวเลขและรหัส DTMF: ‘8’
- ▶ หลังกดปุ่ม [FUNC] (*), กดเข้า Set mode

[9] • [H/M/L](9)

- ▶ ใส่ตัวเลขและรหัส DTMF: ‘9’
- ▶ หลังกดปุ่ม [FUNC] (*), กดเลือกกำลังสูง สูง, กลาง หรือ ต่ำ

[0] • [DTMF-M](0)

- ▶ ใส่ตัวเลขและรหัส DTMF: ‘0’
- ▶ หลังกดปุ่ม [FUNC] (*), กดเข้า DTMF memory mode

[*] • [FUNC](*)

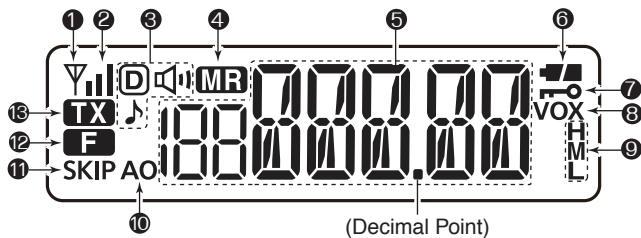
- ▶ ใส่รหัส DTMF code: “*” (หน้าจอแสดงอักษร: E)
- ▶ กดเพื่อเข้าพังก์ชั่นใช้งานที่ 2 ของปุ่มใช้งานอื่น

[# ENT] • [MN.W] (# ENT)

- ▶ ใส่รหัส DTMF code: ‘#’ (หน้าจอแสดงอักษร: F)
- ▶ หลังจากกดหมายเลข (0-9), กดเพื่อตั้งช่อง
- ▶ กดเพื่อออกจาก Set mode หรือ Initial Set mode.

2 รายละเอียดเครื่อง

■ จอแสดงผล



① สัญลักษณ์แสดงการรับ หรือของสัญญาณไม่ว่าจะ

- ▶ ปรากฏเมื่อได้รับสัญญาณ หรือสเคوالซ์เปิด
- ▶ กระพริบในขณะใช้พังก์ชั่นมองนิเตอร์

② ระดับสัญญาณ

- ▶ แสดงความแรงของสัญญาณที่ได้รับ



อ่อน ← ระดับสัญญาณที่ได้รับ → แรง

- ▶ แสดงระดับกำลังส่ง



Low Mid High

③ สัญลักษณ์แสดงการใช้ TONE

- ▶ “♪” ปรากฏเมื่อใช้งาน Subaudible tone encoder
- ▶ “||” ปรากฏเมื่อใช้พังก์ชั่น tone squelch
- ▶ “D” ปรากฏเมื่อใช้พังก์ชั่น DTCS squelch
- ▶ “||” ปรากฏพร้อมกับ ♪ หรือ D เมื่อใช้พังก์ชั่น pocket beep (พร้อม CTCSS หรือ DTCS)

④ อักษร MR

กระพริบในระหว่างสแกน

⑤ แสดงตัวอักษร / ตัวเลข

- ▶ แสดงช่องใช้งาน, ชื่อช่อง, รายการใน Set modes และ ข้อมูลอื่นๆ
- จุดทศนิยมกระพริบขณะสแกน
- ▶ แสดงหมายเลขของ DTMF ที่เลือก

⑥ รูปแบบเตอร์รี่

- ▶ “■■” ปรากฏเมื่อเครื่องมีแพคถ่าน/กล่องถ่าน ติดอยู่
- ▶ “■” ปรากฏเมื่อแบตเตอรี่ใกล้หมด ต้องชาร์จแบตเตอรี่แพค หรือเปลี่ยนแบตเตอรี่ในกล่องถ่าน

⑦ รูปถ่ายแจ้ง แสดงเมื่อใช้พังก์ชั่นล็อกบุปมกด

⑧ อักษร VOX แสดงเมื่อใช้พังก์ชั่น VOX

⑨ อักษรแสดงระดับกำลังส่ง

- ▶ “H” แสดงเมื่อใช้กำลังส่งสูง
- ▶ “M” แสดงเมื่อใช้กำลังส่งกลาง
- ▶ “L” แสดงเมื่อใช้กำลังส่งต่ำ

⑩ อักษร AO แสดงเมื่อใช้พังก์ชั่นปิดเครื่องอัตโนมัติ

⑪ อักษร SKIP แสดงเมื่อช่องเมมโมรี่ที่เลือกถูกตั้งเป็นช่อง skip

⑫ อักษร F แสดงเมื่อเข้าการใช้งานในพังก์ชั่นที่ 2 ของบุปมกด

⑬ สัญลักษณ์แสดงการส่ง

■ ข้อควรระวัง (สำหรับแบตเตอรี่ BP-264 Ni-MH)

⚠ อันตราย! ห้ามชื่อตัวข้า (หรือข้าชาร์จ) ของแพ็คถ่าน ต้องระวังเมื่อเก็บแพ็คถ่าน หรือเครื่องรับ-ส่งวิทยุร่วมกับตุ๊กที่เป็นโลหะ เช่น ใส่ในกระเป๋าถือ รวมกับสร้อยคอ กระแสไฟอาจไหลไปยังวัตถุโลหะที่อยู่ใกล้ๆ เป็นเหตุให้ชื่อตัวได้ ซึ่งนอกจากจะทำให้แพ็คถ่านเสียหายแล้วตัวเครื่องก็จะเสียหายด้วย

⚠ อันตราย! ห้ามเผาแพ็คถ่านที่ใช้แล้ว แกสภายในแบตเตอรี่อาจทำให้ระเบิดได้

⚠ อันตราย! ห้ามจุ่มแพ็คถ่านลงในน้ำ หากแพ็คถ่านเปียก ต้องเช็ดให้แห้งสนิทก่อนนำไปติดเข้ากับตัวเครื่องวิทยุ

ระวัง: การใช้แบตเตอรี่ต้องให้อยู่ในอุณหภูมิที่เหมาะสมคือ -5°C ถึง $+60^{\circ}\text{C}$ มีฉะนั้นจะทำให้ประสิทธิภาพและอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ลดลง

ระวัง: แบตเตอรี่อาจมีอายุการใช้งานสั้นหากปล่อยทิ้งไว้โดยไม่มีกระแสไฟเหลืออยู่ในแบตเตอรี่เลย หรืออยู่ในบริเวณที่อุณหภูมิสูงเกินไป (สูงกว่า $+55^{\circ}\text{C}$) หากจะเก็บแบตเตอรี่โดยไม่ใช้งานเป็นเวลานานๆ ต้องชาร์จแบตเตอรี่ไว้แล้วจึงถอดเก็บในที่แห้งและเย็น ซึ่งมีช่วงอุณหภูมิและระยะเวลาในการเก็บ ดังนี้:

-20°C ถึง $+45^{\circ}\text{C}$ (1 เดือน)

-20°C ถึง $+35^{\circ}\text{C}$ (6 เดือน)

-20°C ถึง $+25^{\circ}\text{C}$ (1 ปี*)

* ควรต้องชาร์จแบตเตอรี่ทุก 6 เดือน

ทำความสะอาด ข้าแบตเตอรี่เพื่อป้องกันสนิมหรือหน้าล้มผัลไม่ได้

ดูแล ข้าแบตเตอรี่ให้สะอาดอยู่เสมอ ควรทำความสะอาดข้าแบตเตอรี่อาทิตย์ละครั้งหากแบตเตอรี่ Ni-MH ดูเหมือนไม่มีกระแสไฟถึงแม้ว่าได้ชาร์จมาแล้ว ให้เปิดเครื่องทิ้งไว้ทั้งคืนเพื่อล้างกระแสไฟออกให้หมด และชาร์จให้เต็มอีกครั้ง หากแบตเตอรี่ยังเก็บไฟไว้ไม่ได้ (หรือเก็บได้น้อยมาก) ควรต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่ก่อนนำเครื่องรับ-ส่งวิทยุไปใช้งานเป็นครั้งแรก ต้องชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็มเพื่อประโยชน์สูงสุดในการใช้งานและอายุของแบตเตอรี่

• อุณหภูมิที่แนะนำสำหรับการชาร์จ :

ระหว่าง $+10^{\circ}\text{C}$ และ $+40^{\circ}\text{C}$ (ชาร์จเร็ว: ใช้ BC-191) หรือระหว่าง 0°C และ $+45^{\circ}\text{C}$ (ชาร์จชา: ใช้ BC-192)

- ควรใช้แท่นชาร์จตามที่ระบุไว้เท่านั้น (BC-191 สำหรับชาร์จเร็ว, BC-192 สำหรับชาร์จชา) อย่าใช้แท่นชาร์จของผู้ผลิตรายอื่นในแบตเตอรี่แพ็คจะประกอบด้วยแบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ ให้ชาร์จแบตเตอรี่ก่อนเริ่มใช้ในครั้งแรกหรือเลื่อนแบตเตอรี่ไปล้มด้วยการต้องการยืดอายุการใช้งานแบตเตอรี่ ควรปฏิบัติ ดังนี้

- หลีกเลี่ยงการชาร์จเกิน ระยะเวลาในการชาร์จควรน้อยกว่า 48 ชั่วโมง
- ใช้แบตเตอรี่ไปจนเกือบหมด แนะนำให้ชาร์จแบตเตอรี่เมื่อสิ่งไม่ได้

■ ข้อควรระวัง (สำหรับแบตเตอรี่ BP-265 Li-Ion)

หากใช้แบตเตอรี่ลิเธียม-ไอโอดิน ไม่ถูกวิธีอาจทำให้เกิดควันไฟ หรือแบตเตอรี่อาจไหม้ กรณีถูกวิธียังจะเป็นเหตุให้แบตเตอรี่เสียหาย หรือลดประสิทธิภาพในการทำงานของแบตเตอรี่

อันตราย! ห้ามชื่อตัวข้า (หรือข้าชาร์จ) ของแพ็คถ่าน ต้องระวังเมื่อเก็บแพ็คถ่านหรือเครื่องรับ-ส่งวิทยุร่วมกับตุ๊กที่เป็นโลหะ เช่น ใส่ในกระเป๋าถือ รวมกับสร้อยคอ กระแสไฟอาจไหลไปยังวัตถุโลหะที่อยู่ใกล้ๆ เป็นเหตุให้ชื่อตัวได้ ซึ่งนอกจากจะทำให้แพ็คถ่านเสียหายแล้วตัวเครื่องก็จะเสียหายด้วย อันตราย! ต้องใช้แบตเตอรี่และแท่นชาร์จ ICOM ซึ่งได้รับการทดสอบและรับรองการใช้งานกับเครื่องรับ-ส่งวิทยุ ICOM เท่านั้น หากใช้แบตเตอรี่ปลอม หรือแท่นชาร์จปลอม อาจทำให้เกิดควันไฟ หรือเป็นเหตุให้แบตเตอรี่ระเบิด

3 การชาร์จแบตเตอรี่

◇ ข้อควรระวังเกี่ยวกับแบตเตอรี่

⚠ อันตราย! อย่าทุบหรือบีบอัดแบตเตอรี่ อาย่าใช้แบตเตอรี่ที่ถูกอัดตอกกระแทกอย่างแรง หรือถูกกดทับอย่างหนัก เราอาจมองไม่เห็นความเสียหายของแบตเตอรี่จากภายนอก ถึงแม้ว่าภายนอกของแบตเตอรี่แพ็คจะไม่แสดงรอยแตก หรือความเสียหายอื่นๆ แต่เซลล์ที่อยู่ภายในอาจบวม แตกหรือเกิดไฟ

⚠ อันตราย! ห้ามใช้หรือวางแบตเตอรี่แพ็คไว้ในที่มีอุณหภูมิสูงกว่า +60 °C จะทำให้แบตเตอรี่มีอุณหภูมิสูง เช่น อยู่ใกล้ไฟหรือเตา อยู่ในรถยนต์ที่ตากแดด หรือที่ๆ ถูกแดดร้อนแรง อาจเป็นเหตุให้แบตเตอรี่บวมหรือเกิดไฟ อุณหภูมิที่สูงเกินไปอาจลดประสิทธิภาพในการทำงานของแบตเตอรี่หรือทำให้อาชญากรรมแบตเตอรี่สั่นลงอีกด้วย

⚠ อันตราย! อย่าให้แบตเตอรี่โดนฝน หิมะ น้ำทะเล หรือของเหลวอื่นๆ อย่าใช้หรือใช้แบตเตอรี่ปีก ถ้าแบตเตอรี่เปียก ถ้าแบตเตอรี่เปียกต้องเช็ดให้แห้งสนิท ก่อนนำไปใช้

⚠ อันตราย! ห้ามเผาแพ็คถ่านที่ใช้แล้ว แก๊สภายในถ่านอาจทำให้ระเบิดได้

⚠ อันตราย! ห้ามบัดกรีข้าวแบตเตอรี่ และ ห้ามดัดแปลงแบตเตอรี่แพ็ค เพราะอาจทำให้เกิดความร้อนและแบตเตอรี่อาจระเบิด มือครัว หรือ เกิดไฟ

⚠ อันตราย! ต้องใช้แบตเตอรี่กับเครื่องรับ-ส่งวิทยุตามที่ระบุไว้เท่านั้น อย่านำแบตเตอรี่ไปใช้กับเครื่องมืออื่นๆ หรือนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นๆ ที่ไม่ได้ระบุไว้ในหนังสือคู่มือนี้

⚠ อันตราย! ถ้าของเหลวจากภัยในแบตเตอรี่เข้าตาอาจทำให้ตาบอดได้ ให้ล้างตาด้วยน้ำสะอาด อย่าถูหรือขี้ แล้วไปพบแพทย์ทันที

⚠ คำเตือน! หอยดใช้แบตเตอรี่ทันทีหากแบตเตอรี่มีกลิ่นผิดปกติ ร้อนซึ้น หรือมีสีมีรูปทรงผิดไป

⚠ คำเตือน! หากร่างกายสัมผัสกับของเหลวจากภัยในแบตเตอรี่ ให้ล้างด้วยน้ำสะอาดทันที

⚠ คำเตือน! ห้ามนำแบตเตอรี่ใส่ในเตาไมโครเวฟ ภาชนะแรงดันสูง

หรือเตาไฟฟ้า เพราะอาจทำให้เกิดไฟ ความร้อนสูง หรือทำให้แบตเตอรี่แตกบวม

ระหว่าง: การใช้แบตเตอรี่ต้องให้อยู่ในอุณหภูมิที่เหมาะสมคือ -20 °C ถึง +60 °C มิฉะนั้นจะทำให้ประสิทธิภาพและอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ลดลง

ระหว่าง: แบตเตอรี่อาจมีอายุการใช้งานสั้นลงหากปล่อยทิ้งไว้โดยชาร์จเต็ม, ล้างกระแสไฟออกจากแบตเตอรี่ทุกเดือน, หรืออยู่ในบริเวณที่อุณหภูมิสูงเกินไป (สูงกว่า +50 °C) หากจะเก็บแบตเตอรี่โดยไม่ใช้งานเป็นเวลานานๆ ต้องถอดแบตเตอรี่ออกจากตัวเครื่องหลังจากได้ดีไซร์จแล้ว หรืออาจใช้แบตเตอรี่ไปจนมีสัญญาณแสดงว่าแบตเตอรี่เหลืออยู่ครึ่งหนึ่ง และเก็บในที่แห้งและเย็น ซึ่งมีช่วงอุณหภูมิและระยะเวลาในการเก็บ ดังนี้:

-20 °C ถึง +50 °C (1 เดือน)

-20 °C ถึง +35 °C (3 เดือน)

-20 °C ถึง +20 °C (1 ปี)

◇ ข้อควรระวังเกี่ยวกับการชาร์จ

⚠ อันตราย! ห้ามชาร์จแบตเตอรี่แพ็คไว้ในที่มีอุณหภูมิสูง เช่น อยู่ใกล้ไฟหรือเตา อยู่ในรถยนต์ที่ตากแดด หรือที่ๆ ถูกแดดร้อนแรง ในสภาพแวดล้อมเช่นห้องจร safety/protection ในแบตเตอรี่จะทำงาน และทำให้แบตเตอรี่หดตัวชาร์จ

⚠ คำเตือน! อย่า ชาร์จหรือวางแบตเตอรี่ไว้ในแทนชาร์จเกินกว่าระยะเวลาที่กำหนดไว้ให้ชาร์จ ถ้าแบตเตอรี่ยังชาร์จได้ไม่เต็มภายในระยะเวลาที่กำหนด ให้หยุดชาร์จและนำแบตเตอรี่ออกจากแทนชาร์จก่อน หากยังชาร์จต่อไปเกินเวลาที่กำหนด อาจทำให้เกิดไฟ ความร้อนสูง หรือทำให้แบตเตอรี่แตกบวม

⚠ คำเตือน! ห้ามเสียบเครื่องรับ-ส่งวิทยุ (แบตเตอรี่ติดอยู่กับเครื่อง) ที่เปียกหรือสกปรกลงในแทนชาร์จ อาจทำให้ชาร์จแบตเป็นสนิม หรือทำให้แทนชาร์จเสียหาย แทนชาร์จไม่ใช่แบบ waterproof

การชาร์จแบตเตอรี่ 3

ข้อควรระวัง: อุณหภูมิของชาร์จแบตเตอรี่ในอุณหภูมิที่กำหนด BC-193 ($+10^{\circ}\text{C}$ ถึง $+40^{\circ}\text{C}$) อาจทำให้แบตเตอรี่ร้อนหรือแตกกรา และยังทำให้ประสีหรือภาพและอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ลดลง Icom แนะนำ การชาร์จแบตเตอรี่ที่อุณหภูมิ $+20^{\circ}\text{C}$ ก่อนนำเครื่องรับ-ส่งวิทยุไปใช้งานเป็นครั้งแรก ต้องชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็มเพื่อประโยชน์สูงสุดในการใช้งานและอายุของแบตเตอรี่

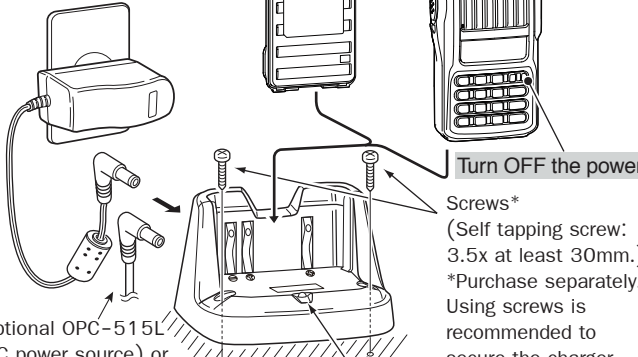
■ แทนชาร์จ

◇ ชาร์จเร็วโดยแท่นชาร์จรุ่น BC-191 สำหรับแบตเตอรี่รุ่น BP-264

แท่นชาร์จรุ่น BC-191 ใช้สำหรับชาร์จเร็วแบตเตอรี่ Ni-MH รุ่น BP-264 เท่านั้น หากนำไปใช้ชาร์จแบตเตอรี่รุ่นอื่น ระยะเวลาในการชาร์จ: ประมาณ 2 ชั่วโมง อุปกรณ์ที่ต้องใช้เพิ่ม :

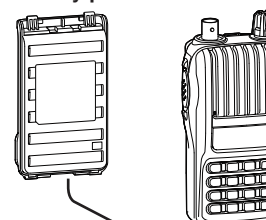
- AC adapter หรือ OPC-515L หรือ CP-23L DC power cable.

AC adapter
(A different type, or no AC adapter is supplied, depending on the version.)

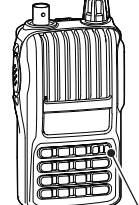


The optional OPC-515L (for DC power source) or CP-23L (for 12V cigarette lighter socket) can be used instead of the AC adapter.

Battery pack



Transceiver



Turn OFF the power

Screws*
(Self tapping screw:
3.5x at least 30mm.)

*Purchase separately.
Using screws is recommended to secure the charger.

Charge indicator

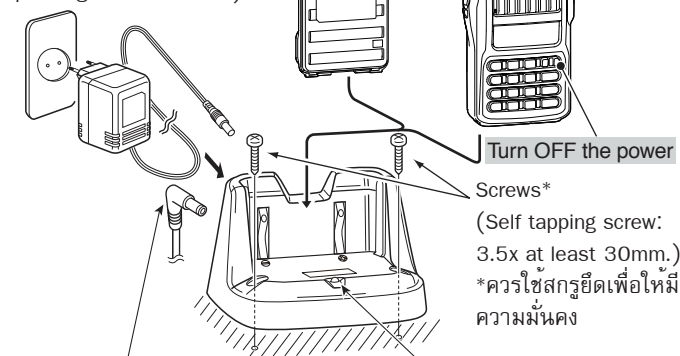
- Lights orange : While charging
- Lights green : Charging is completed.

ชาร์จด้วยแท่นชาร์จรุ่น BC-192 สำหรับแบตเตอรี่รุ่น BP-264 แทนชาร์จรุ่น BC-192 ใช้สำหรับชาร์จชาแบตเตอรี่ Ni-MH รุ่น BP-264 เท่านั้น หากนำไปใช้ชาร์จแบตเตอรี่รุ่นอื่น ระยะเวลาในการชาร์จ (พร้อม 147S): ประมาณ 16 ชั่วโมง

อุปกรณ์ที่ต้องใช้เพิ่ม :

- AC adapter หรือ OPC-515L DC power cable.

AC adapter
(A different type, or no AC adapter is supplied, depending on the version.)



The optional OPC-515L (for DC power source) or CP-23L (for 12V cigarette lighter socket) can be used instead of the AC adapter.

Charging time period differs depending on the input voltage.
12V : Approx. 36 hours
13.8V : Approx. 21 hours
16V : Approx. 16 hours

ไฟแสดงการชาร์จ

- ไฟเขียวขณะชาร์จ

NOTE:

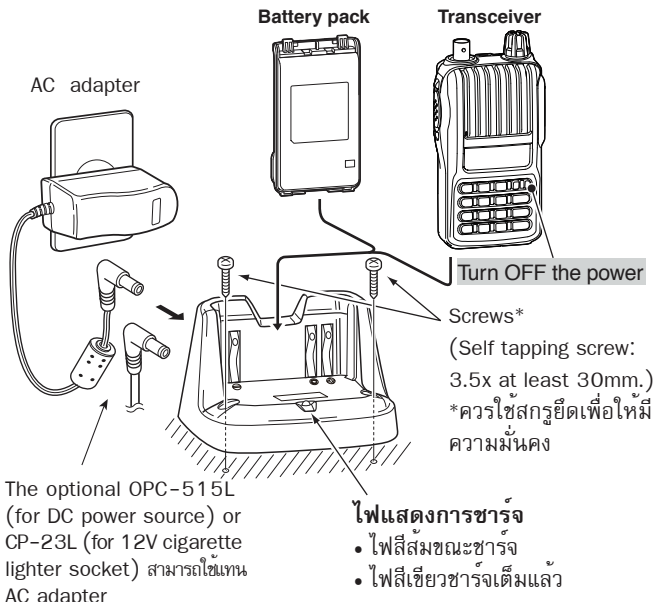
ไฟแสดงการชาร์จจะไม่ดับ
แม้เมื่อชาร์จเต็มแล้ว

3 การชาร์จแบตเตอรี่

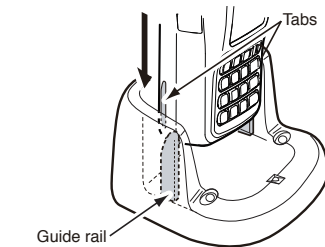
◇ ชาร์จเร็วด้วยแท่นชาร์จรุ่น BC-193 สำหรับแบตเตอรี่รุ่น BP-265 แท่นชาร์จรุ่น BC-193 ใช้สำหรับชาร์จเร็วแบตเตอรี่ Li-Ion รุ่น BP-265 เท่านั้น หากนำไปใช้ชาร์จแบตเตอรี่รุ่นอื่น ระยะเวลาในการชาร์จ: ประมาณ 2.5 ชั่วโมง

อุปกรณ์ที่ต้องใช้เพิ่ม :

- AC adapter หรือ OPC-515L หรือ CP-23L DC power cable.



สำคัญ: ตรวจสอบแบตเตอรี่ที่เลี้ยบลงในแท่นชาร์จต้องให้พอดีกับร่องในแท่นชาร์จ

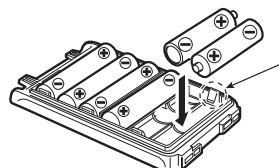


ระวัง: เมื่อใช้ OPC-515L DC power cable ห้าม ต่อสาย OPC-515L กับแหล่งจ่ายไฟกลับซึ่ง จะทำให้แท่นชาร์จเสียหาย
สายขาว : + สายดำ : -

■ Battery case (BP-263)

ใส่แบตเตอรี่อัลคาไลน์ ขนาด AA (LR6) 6 ก้อน ในกล่องถ่าน (BP-263) ดังนี้

- ① หากกล่องถ่านติดอยู่กับเครื่อง ให้ถอดออกจากเครื่องก่อน
- ② ใส่แบตเตอรี่อัลคาไลน์ ขนาด AA (LR6) 6 ก้อน
 - ใช้แบตเตอรี่อัลคาไลน์เท่านั้น
 - ตรวจสอบชัวร์แบตให้ตรงกัน
- ③ ใส่กล่องถ่านเข้ากับตัวเครื่อง



ระวัง! ที่ขี้วัดใน battery case มีส่วนที่ยื่นออกมาต้องระวังไม่ให้บาดหน้าเมื่อใส่แบตเตอรี่

การชาร์จแบตเตอรี่ 3

ข้อควรระวัง

- แบตเตอรี่ที่ใส่ในกล่องถ่าน ต้องเป็นยี่ห้อและชนิดเดียวกัน มีขนาดความจุเท่ากัน และห้ามนำแบตเตอรี่ใหม่และแบตเตอรี่เก่ามาใช้ร่วมกัน
- ดูแลขั้วแบตเตอรี่ให้สะอาดอย่างเสมอ ควรทำความสะอาดขั้วแบตเตอรี่อาทิตย์ละครั้ง
- ห้ามเผาเซลล์แบตเตอรี่ที่ใช้แล้ว แก๊สภายในถ่านอาจทำให้แทกร้าวได้
- อย่าใช้กล่องถ่านโดยน้ำ ถ้ากล่องถ่านเปียกต้องเช็ดให้แห้งสนิทก่อนนำไปใช้
- ห้ามใช้แบตเตอรี่ที่ฉนวนหุ้มเสียหาย

หมายเหตุ: เมื่อเครื่องใช้กับกล่องถ่าน (battery case) ต้องปิดฟังก์ชัน battery protection ใน Initial Set mode

ถึงแม้ว่าได้ปิดเครื่องรับ-ส่งวิทยุแล้ว ในเครื่องก็ยังคงใช้กระแสไฟเล็กน้อยให้เหลืออยู่ ดังนั้น หากจะไม่ใช้เครื่องรับ-ส่งวิทยุ เป็นเวลานาน ควรถอนแบตเตอรี่หรือกล่องถ่านออก มิฉะนั้น แบตเตอรี่จะหมด

◇ Battery Icon (ัญลักษณ์รูปแบตเตอรี่)

ัญลักษณ์	สภาวะแบตเตอรี่
	แบตเตอรี่มีมากพอ
	แบตเตอรี่ใกล้หมด ต้องชาร์จแบตเตอรี่เพ็ค หรือเปลี่ยนแบตเตอรี่ในกล่องถ่าน

■ ข้อมูลของแบตเตอรี่

◇ ระยะเวลาในการใช้งาน

Battery pack/case	แรงดัน	ความจุ	ระยะเวลาใช้งาน *1
BP-263		กล่องถ่านสำหรับแบตเตอรี่ ถั่ว AA (LR6) 6 ก้อน	-*2
BP-264	7.2V	1400mAh	13ชม.(ประมาณ)
BP-265	7.4V	1900mAh (min) 2000mAh (typ.)	18.5ชม.(ประมาณ)

*1 เมื่อตั้งฟังก์ชัน power save ไว้ที่ “P-S.At.” และคำนวณระยะเวลาในการใช้งานตามเงื่อนไขดังนี้;

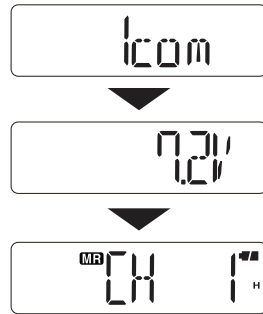
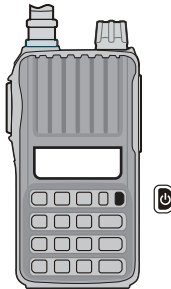
สูง : รับ : สแตนบูต = 5 : 5 : 90

*2 ระยะเวลาในการใช้งานขึ้นอยู่กับแบตเตอรี่อัลคาไลน์ที่ใช้

4 การใช้งาน

■ เปิดเครื่อง

- ▶ กดปุ่ม [Ⓛ] 1 วินาที เพื่อเปิดหรือปิดเครื่อง



■ ปรับระดับเสียง

- ▶ หมุน [VOL] เพื่อปรับระดับเสียง

- ถ้าสิ่งใดก็ตามที่ต้องการฟังอยู่ในขณะปรับระดับเสียง
- หน้าจอจะแสดงระดับเสียง ในขณะปรับ



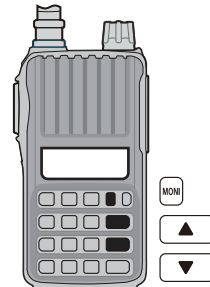
■ พังก์ชั่นมอนิเตอร์

พังก์ชั่นมอนิเตอร์ใช้สำหรับการฟังสัญญาณอ่อนๆ หรือเป็นการเปิดสิ่งใดก็ตามที่ต้องการฟังอยู่ในขณะปรับระดับเสียง เช่น ไฟฟ้า วิทยุ ฯลฯ

- ▶ กดปุ่ม [MONI] ค้าง เพื่อมonitorความถี่ใช้งาน
 - “ ¶ ” กระพริบในระหว่างใช้พังก์ชั่นมอนิเตอร์

■ ปรับระดับสิ่งใดก็ตาม

- ▶ ในขณะกดปุ่ม [MONI], กดปุ่ม [▲] หรือ [▼] ปรับสิ่งใดก็ตามที่ต้องการฟังอยู่ในขณะปรับระดับเสียง เช่น ไฟฟ้า วิทยุ ฯลฯ ได้ อาจมีเสียงชาๆ ส่วน “SQL 1” รับสัญญาณได้มาก รับสัญญาณอ่อนๆ ได้ อาจมีเสียงชาๆ ส่วน “SQL 10” สิ่งใดก็ตามที่ต้องการฟังอยู่ในขณะปรับระดับเสียง เช่น ไฟฟ้า วิทยุ ฯลฯ ได้ อาจมีเสียงชาๆ ส่วน “SQL 0” คือสิ่งใดก็ตามที่ต้องการฟังอยู่ในขณะปรับระดับเสียง เช่น ไฟฟ้า วิทยุ ฯลฯ ได้



■ เลือกช่องใช้งาน

- ◇ เลือกโดยใช้ปุ่ม [▲] หรือ [▼]

- ▶ กดปุ่ม [▲] หรือ [▼] เลือกช่องที่ต้องการ
 - กดปุ่ม [▲] หรือ [▼] ค้างไว้จะทำให้เลือกช่องได้เร็วขึ้น

■ เลือกโดยใช้ keypad

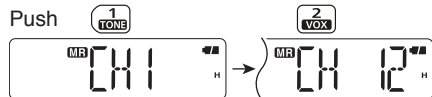
- ▶ กดปุ่มใส่หมายเลขเลือกช่องที่ต้องการ จากช่อง 1 ถึง 80

- ▶ ถ้าเลือกช่อง 1 ถึง 9 ให้ใส่เลข 0 ก่อน และกดปุ่มหมายเลขช่องที่ต้องการ

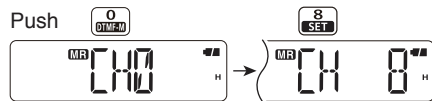
- กดหมายเลขช่องและกดปุ่ม [#ENT](MN.W)
เป็นการเลือกช่องเช่นเดียวกัน

การใช้งาน 4

- ตัวอย่าง ที่ 1 -เลือกช่อง 12



- ตัวอย่าง ที่ 2 -เลือกช่อง 8



■ การรับ

ควรตรวจสอบว่าได้ชาร์จแบตเตอรี่ BP-264 หรือ BP-265 เต็ม หรือ
สถานอัลตราโนนีในกล่องถ่าน BP-263 และ

- กดปุ่ม [P] 1 วินาที เปิดเครื่อง

- เลือกช่องใช้งาน

- หมุน [VOL] ปรับระดับเสียง

- ถ้าสเปคปิด ให้กดปุ่ม [MONI] ค้างไว้ในขณะปรับระดับเสียง

- ④ ปรับระดับสเปค

- ในขณะกดปุ่ม [MONI], กดปุ่ม [Δ]/[∇] ปรับสเปค

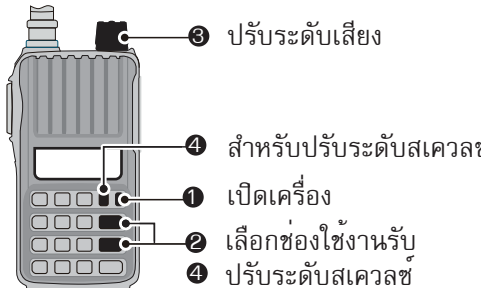
- หน้าจอ LCD แสดงระดับสเปคในขณะปรับ

- “SQL 1” รับสัญญาณได้มาก รับสัญญาณอ่อนๆ ได้
อาจมีเสียงชา ส่วน “SQL 10” สเปคลึก ไม่มีเสียงขาดแคลน

- เตือนจะรับได้ เนพะสัญญาณที่แรง และ “SQL 0” คือสเปคปิด

- ⑤ เมื่อได้รับสัญญาณ:

- สเปคปิดและได้ยินเสียง
- หน้าจอแสดงระดับความแรงของสัญญาณที่ได้รับ



■ การส่ง

คำเตือน: การส่งสัญญาณโดยไม่มีสายอากาศจะทำให้เครื่องรับ-ส่งวิทยุเสียหาย

หมายเหตุ: เพื่อป้องกันการแทรกกวน, ควรกดปุ่ม [MONI] พังสัญญาณในช่วงนักก่อนการส่ง

- ① เลือกช่องใช้งาน

- ② กดปุ่ม [FUNC](*) และกดปุ่ม [H/M/L](9) เลือกกำลังส่งสูง (5.5 วัตต์), กลาง (2.5 วัตต์) และต่ำ (0.5 วัตต์)

- “H,” “M,” หรือ “L” ปรากฏตามกำลังส่งที่เลือก

- เมื่อเปลี่ยนช่องใช้งาน กำลังส่งจะกลับไปตามที่ตั้งไว้ใน

CS-80FX Cloning Software

4 การใช้งาน

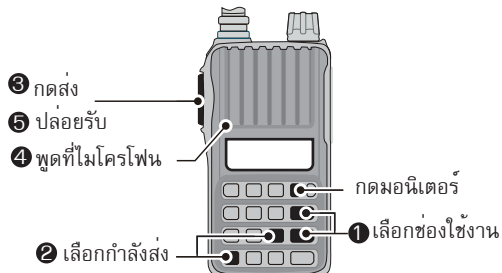
③ กดสวิทช์ [PTT] ค้างไว้เพื่อส่ง

- “Tx” ปรากฏในขณะส่ง
- หน้าจอแสดงระดับกำลังส่ง

④ พูดที่ไมโครโฟนด้วยเสียงปกติ

- อuya ถ้าวิทยุกลับไป เรียกพูดเสียงดังเกินไป
อาจทำให้สัญญาณเพี้ยน

⑤ ปล่อยสวิทช์ [PTT] กลับไปที่การรับ



ถ้า TX inhibit ของช่องนั้นตั้งไว้ที่ ON จะส่งสัญญาณไม่ได้
(ตั้งใน CS-80FX Cloning Software)

⚠ คำเตือน! หากใช้เครื่องกับกล่องคาน BP-263 ถ้าส่งบ่อยๆ หรือส่งต่อเนื่อง อาจทำให้แบตเตอรี่ร้อนจัดและไหม้ หากตั้งเวลาตัดการส่ง (time-out timer) ไว้ที่ OFF หรือตั้งเวลาไว้นาน ต้องระวังการกดส่งเป็นเวลานานๆ

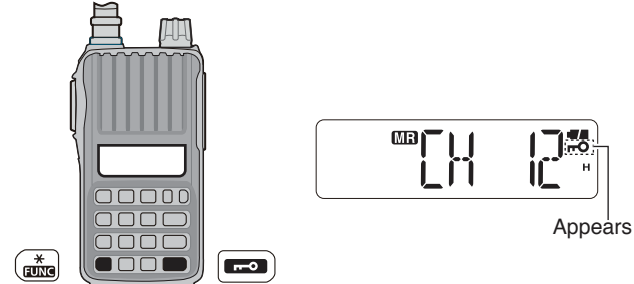
- แนะนำให้ตั้งกำลังส่งไว้ที่กลาง หรือต่ำ

■ พังก์ชันล็อกปุ่มกด

เป็นฟังก์ชันการป้องกันการกดเปลี่ยนช่องใช้งานหรือกดปุ่มใช้งานโดยไม่ตั้งใจ

▶ กดปุ่ม [FUNC](*) แล้วกดปุ่ม [$\text{--}\text{o}$] 1 วินาที เพื่อ ON หรือ OFF พังก์ชันล็อก

- [$\text{--}\text{o}$] ปรากฏเมื่อใช้พังก์ชันล็อกปุ่มกด
- ปุ่ม [P], [VOL], [MONI], [PTT] และ [FUNC](*) กับ [$\text{--}\text{o}$] ยังสามารถใช้ได้ในขณะล็อกปุ่มกด



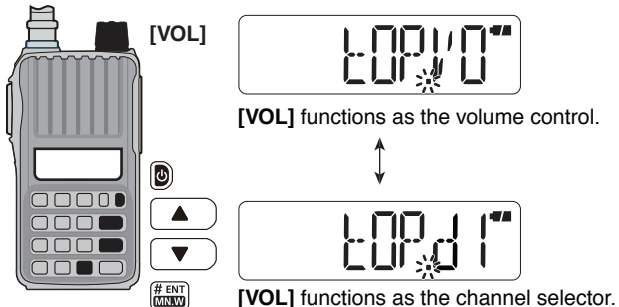
■ การกำหนดหน้าที่ปุ่ม [VOL]

ปุ่ม [VOL] สามารถใช้เลือกช่องได้แทนปุ่ม [\blacktriangle] หรือ [∇] และเลือกใช้ปุ่ม [VOL] เป็นปุ่มเลือกช่อง ปุ่ม [\blacktriangle] หรือ [∇] จะใช้เป็นปุ่มปรับระดับเสียง

① ในขณะกดปุ่ม [\blacktriangle] และ [∇] กดปุ่มเปิดเครื่องเพื่อเข้า Initial Set mode

② กดปุ่ม [▲] หรือ [▼] เลือกรายการ dial assignment (tOP)

③ หมุนปุ่ม [VOL] เลือก option



④ กดปุ่ม [# ENT](MN.W) ออกจาก Initial Set mode

รายละเอียดหน้าที่ของปุ่ม [VOL] และ [▲]/[▼] ตาม option
ข้างล่างนี้

Option	[VOL]	[▲]/[▼]
tOP.VO	ปรับเสียง	เลือกช่อง
tOP.di	เลือกช่อง	ปรับเสียง

■ พังก์ชั่น Lockout

พังก์ชั่น lockout ช่วยป้องกันการแทรกความไม่สงบโดยการห้ามส่งเมื่อช่องนั้นไม่ว่าง พังก์ชั่นนี้ตั้งได้ใน Initial Set mode.

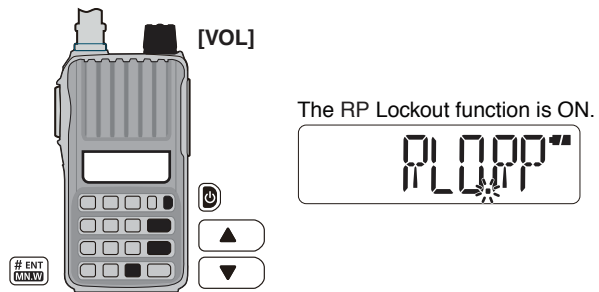
① ในขณะกดปุ่ม [▲] และ [▼] กดปุ่มเปิดเครื่องเพื่อเข้า Initial Set mode

② กดปุ่ม [▲] หรือ [▼] เลือกรายการ lockout (RLO)

③ หมุนปุ่ม [VOL] เลือก option ของพังก์ชั่น lockout

- “RLO.OF” : ให้ส่งได้ ถึงแม้ช่องนั้นไม่ว่าง
- “RLO.RP” : ส่งໄไปได้เมื่อช่องใช้งานไม่ว่าง ยกเว้นเมื่อได้รับสัญญาณที่มาพร้อมกับ subaudible tone ที่ตั้งกัน

④ กดปุ่ม [# ENT](MN.W) ออกจาก Initial Set mode

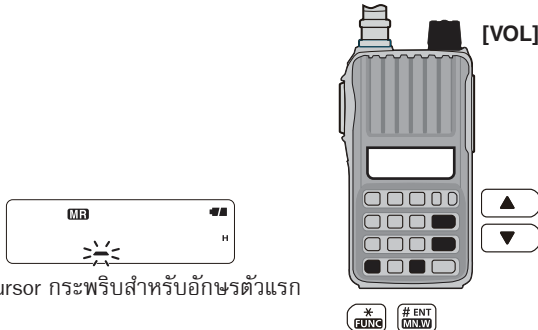


4 การใช้งาน

■ โปรแกรมชื่อของ

สามารถโปรแกรมตัวอักษรและตัวเลขเป็นชื่อของได้ เพื่อให้สะดวกแก่การใช้งาน ชื่อของที่โปรแกรมไว้จะแสดงที่หน้าจอแทนหมายเลขช่องแต่ละช่องใช้ตัวอักษรได้ 5 ตัว

- ① กดปุ่ม [**▲**] หรือ [**▼**] เลือกช่องที่จะโปรแกรมชื่อ
- ② กดปุ่ม [**FUNC**] (*) และกดปุ่ม [**MN.W**] (# ENT) 1 วินาทีเข้า荷ะการโปรแกรมชื่อ



- Cursor กระพริบสำหรับอักษรตัวแรก

- ④ ทำตามขั้นตอนที่ ③ ช้า จนได้ชื่อที่ต้องการ



- ⑤ กดปุ่ม [# ENT](MN.W) ออกจาก programming mode

■ ตัวอักษรที่ใช้ได้

R	b	[d	E	F	G	H	I	J	K	L	m
(A)	(b)	(C)	(d)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(m)
P	D	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
(n)	(O)	(P)	(q)	(R)	(S)	(t)	(U)	(V)	(W)	(X)	(y)	(Z)
I	2	3	4	5	6	7	8	9	0			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(0)			
,	--	--	*	/	[]	:					
(+)	(-)	(=)	(*)	(/)	(())	(())	(:)					(Space)

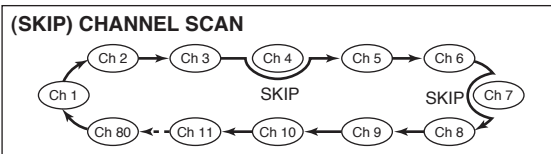
③ หมุนปุ่ม [VOL] เลือกอักษร



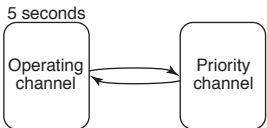
- อักษรตัวที่เลือกกระพริบ
- กดปุ่ม [**▲**] เลื่อนไปทางขวา กดปุ่ม [**▼**] เลื่อนไปทางซ้าย

■ รูปแบบการสแกน

การสแกนเป็นการค้นหาสัญญาณอัตโนมัติ เพื่อช่วยให้กำหนดช่อง ใช้งานได้เหมาะสม รูปแบบการสแกนของเครื่องรุ่นนี้มี 2 แบบ คือ channel scan และ priority watch



PRIORITY WATCH (p.17)



■ Channel scan

เป็นการสูบน้ำทุกช่อง ยกเว้นช่องที่ตั้งไว้เป็นช่อง skip จะสแกนข้ามไป

- ① กดปุ่ม [FUNC] (*), แล้วกดปุ่ม [SCAN](5) เพื่อเริ่มสแกน
 - ถ้าต้องการเปลี่ยนหัวศพทางการสแกน ให้กดปุ่ม [<▲>] หรือ [<▼>] ยกเลิกการสแกนโดยกดปุ่มใดๆ ยกเว้นปุ่ม [<ψ>], [<▲]/[▼] , [FUNC], [<─→>] หรือ [MONI]



■ ตั้งช่อง skip

เป็นช่องที่ถูกตั้งให้สแกนข้ามไป เพื่อช่วยให้สแกนช่องที่ต้องการเร็วขึ้น

- ① เลือกช่องที่ต้องการตั้งเป็นช่อง skip

▶ กดปุ่ม [<▲>] หรือ [<▼>] เลือกช่อง

- ② กดปุ่ม [FUNC] (*), แล้วกดปุ่ม [SKIP](6) เพื่อตั้ง skip ON หรือ OFF.

- “SKIP” ปรากฏเมื่อช่องนั้นถูกตั้งเป็นช่อง skip



Appears

■ ตั้งการเริ่มสแกนใหม่

เป็นการตั้งเวลาเริ่มสแกนใหม่หลังจากเครื่องหยุดรับสัญญาณในระหว่างสแกน ตั้งได้ 2 แบบ คือ Pause scan และ Timer scan โดยเลือกใน Set mode

- ① กดปุ่ม [FUNC] (*), แล้วกดปุ่ม [SET](8) เพื่อเข้า Set mode
- ② กดปุ่ม [<▲>] หรือ [<▼>] เลือกรายการ scan pause timer (SCT หรือ SCP)
- ③ หมุนปุ่ม [VOL] เลือก option ของ scan pause

• Pause scan

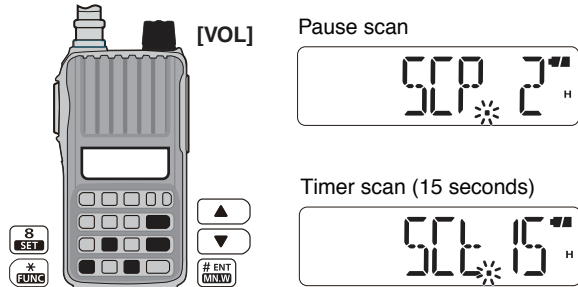
เครื่องหยุดสแกนจนกระทั่งสัญญาณที่ได้รับหายไป และจะเริ่มสแกนใหม่หลังจากนั้น 2 วินาที

• Timer scan

เครื่องหยุดสแกน 5 วินาที, 10 วินาที หรือ 15 วินาที และเริ่มสแกนใหม่

5 สแกน

④ กดปุ่ม [# ENT](MN.W) ออกจาก Set mode

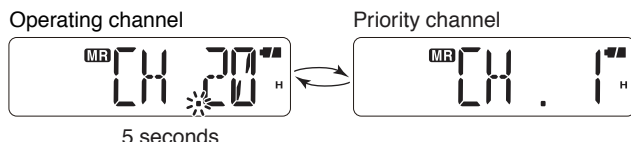


■ Priority watch

เป็นการเช็คสัญญาณของช่องที่กำหนดเป็นช่อง priority ทุก 5 วินาที ต้องตั้งช่อง priority ไว้ก่อน โดยใช้ CS-80FX CLONING SOFTWARE

- ① กดปุ่ม [FUNC] (*), แลกดปุ่ม [PRIO](7) เพื่อเริ่มเช็คสัญญาณ
 - จุดทศนิยม “.” ที่ตัวอักษร/ตัวเลข กระพริบ
 - เมื่อตรวจสอบสัญญาณในช่อง Priority เครื่องจะหยุดเช็คสัญญาณ และเริ่มเช็คใหม่ตามเวลาการเริ่มสแกนใหม่ที่ตั้งไว้

- ② ยกเลิกการเช็คสัญญาณ, กดปุ่มใดๆ ยกเว้นปุ่ม [**¶**], [**▲**]/[**▼**] [**FUNC**], [**MONI**] หรือ [**MONI**]



หมายเหตุ : เมื่อเริ่ม Priority watch พังก์ชันโหนจะ OFF โดยอัตโนมัติ และกำลังส่งจะกลับไปตามที่ตั้งไว้ใน CS-80FX CLONING SOFTWARE โดยอัตโนมัติ

■ Tone/DTCS squelch and pocket beep

◇ Tone squelch and DTCS squelch

โทเนสเดวอลช์ (CTCSS) หรือ DTCS squelch จะเปิดเมื่อได้รับสัญญาณที่มาพร้อมกับโทเน CTCSS หรือรหัส DTCS ที่ตรงกัน เครื่องที่ใช้โทเนจะสแตนบายเมื่อยังไม่ได้รับสัญญาณเรียกที่มีโทเนหรือรหัสตรงกัน ความถี่โทเนสามารถตั้งสำหรับใช้งาน Subaudible tone encoder (“♪”) และ tone squelch (“¶”)/pocket beep (“॥”)

◇ Pocket beep

พังก์ชั่น pocket beep ใช้ subaudible tones หรือ DTCS codes สำหรับการเรียก และสามารถใช้เป็น “common pager” เพื่อแจ้งให้ทราบว่า มีผู้เรียกมาในขณะที่ไม่ได้อยู่ที่เครื่อง

• CTCSS tones ที่แนะนำ (unit: Hz)

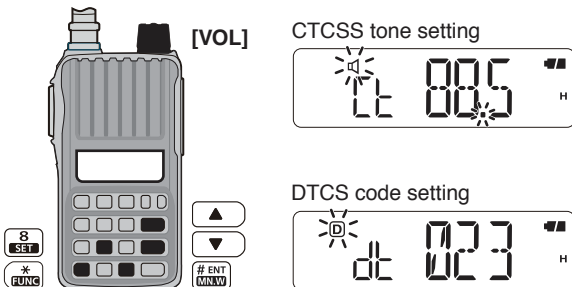
67.0	79.7	94.8	110.9	131.8	156.7	186.2	225.7
69.3	82.5	97.4	114.8	136.5	162.2	192.8	233.6
71.9	85.4	100.0	118.8	141.3	167.9	203.5	241.8
74.4	88.5	103.5	123.0	146.2	173.8	210.7	250.3
77.0	91.5	107.2	127.3	151.4	179.9	218.1	

• DTCS code ที่แนะนำ

023	051	114	143	174	251	315	371	445	532	631	723
025	054	115	152	205	261	331	411	464	546	632	731
026	065	116	155	223	263	343	412	465	565	654	732
031	071	125	156	226	265	346	413	466	606	662	734
032	072	131	162	243	271	351	423	503	612	664	743
043	073	132	165	244	306	364	431	506	624	703	754
047	074	134	172	245	311	365	432	516	627	712	

◇ Setting CTCSS tone or DTCS code

- ① กดปุ่ม [FUNC] (*), แล้วกดปุ่ม [SET](8) เพื่อเข้า Set mode
- ② กดปุ่ม [▲] หรือ [▼] เลือกรายการ CTCSS tone (Ct) หรือ DTCS code (dt).
- “♪” กระพริบเมื่อเลือกรายการ CTCSS tone และ “□” กระพริบเมื่อเลือกรายการ DTCS code
- ③ หมุนปุ่ม [VOL] เลือก CTCSS tone หรือ DTCS code.
- ④ กดปุ่ม [# ENT](MN.W) ออกจาก Set mode



6 TONE SQUELCH AND POCKET BEEP

◇ Setting DTCS polarity

การใช้งาน DTCS สามารถตั้ง polarity ได้ เช่นเดียวกับการตั้ง code ถ้าสัญญาณที่ได้รับมี polarity ต่างกัน สเคوالช์ DTCS ก็จะไม่เปิดถ้าแม้สัญญาณนั้นมี DTCS code ตรงกัน

- ① กดปุ่ม [FUNC] (*), และกดปุ่ม [SET](8) เพื่อเข้า Set mode
- ② กดปุ่ม [▲] หรือ [▼] เลือกรายการ DTCS polarity (dtP)
- ③ หมุนปุ่ม [VOL] เลือก polarity จาก “dtP.nn” (TX และ RX normal), “dtP.nR” (TX: normal, RX: reverse), “dtP.Rn” (TX: reverse, RX: normal) และ “dtP.RR” (TX และ RX reverse).



TX and RX: Normal polarity



TX: Normal, RX: Reverse



TX: Reverse, RX: Normal



TX/RX: Reverse polarity

- ④ กดปุ่ม [# ENT](MN.W) ออกจาก Set mode

◇ Operation

- ① เลือกช่องใช้งาน
- ② กดปุ่ม [FUNC](*), และกดปุ่ม [TONE](1) เพื่อตั้ง CTCSS tone หรือ DTCS code
 - ทำการซัพตอนที่ ② ข้างล่างๆ ครั้ง เพื่อใช้งานที่ต้องการ

← : Push **FUNC**, and then **TONE**.



Subaudible tone encoder



Function OFF



Tone squelch with pocket beep



DTCS squelch



Tone squelch



DTCS squelch with pocket beep

③ ใช้เครื่องรับ-ส่งวิทยุต่อไปตามปกติ

หมายเหตุ : พังก์ชั่นโหนจะ OFF โดยอัตโนมัติเมื่อเปลี่ยนช่องใช้งาน

- ④ เมื่อได้รับสัญญาณที่มีโหน หรือ code ตรงกัน สเคوالช์จะเปิดและได้ยินสัญญาณ

- เมื่อใช้พังก์ชั่น pocket beep มีเสียงบีบและ “!!” กระพริบ ถ้าต้องการให้เลี้ยงหยุดและหยุดกระพริบ ให้กดปุ่มไดบุ๊มหนึ่ง
- เมื่อได้รับสัญญาณที่มี tone/code ไม่ตรงกัน สเคوالช์จะไม่เปิด แต่หน้าจอยังแสดงระดับความแรงของสัญญาณ
- ต้องการเปิดสเคوالช์เอง ให้กดปุ่ม [MONI] ค้าง

- ⑤ กดปุ่ม [PTT] พูดตอบ

TONE SQUELCH AND POCKET BEEP 6

■ Tone scan

จากการสแกน pocket beep หรือใช้พังก์ชั่นสเคوالซ์การกำหนด subaudible tone ที่จะใช้เปิดสเคوالซ์

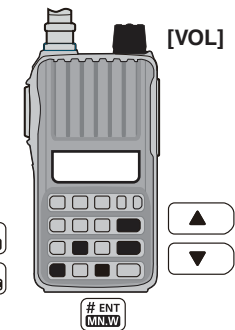
- ① เลือกช่องที่จะเช็คความถี่โทน หรือรหัส DTCS
- ② กดปุ่ม [FUNC](*) และกดปุ่ม [TONE](1) จนเลือกได้พังก์ชั่นโทนที่ต้องการ
 - ไม่มีสัญลักษณ์ : ไม่สามารถใช้
 - “♪” : Subaudible tone encoder
 - “♫” : CTCSS tone encoder หรือ decoder
 - “▣” : DTCS code encoder หรือ decoder
 - สามารถใช้ tone scan ได้ ถึงแม้ไม่ได้เลือกพังก์ชั่นโทน
- ③ กดปุ่ม [FUNC](*) และกดปุ่ม [T.SCAN](3) เพื่อเริ่ม tone scan
 - ถ้าต้องการเปลี่ยนทิศทางการสแกน ให้กดปุ่ม [▲] หรือ [▼]
- ④ เมื่อความถี่โทนหรือ DTCS code ตรงกัน, สเคوالซ์จะเปิด และเมื่อความถี่โทนหรือรหัสจะถูกโปรแกรมไว้ช่วงเวลา
 - Decoded CTCSS tone frequency หรือ DTCS code ถูกใช้ชั่นอยู่กับชนิดของพังก์ชั่นโทนที่เลือกในข้อ②
- ⑤ ยกเลิกการสแกนโดยกดปุ่มใดๆ ยกเว้นปุ่ม [**⊕**],[**▲**]/[**▼**],[**FUNC**], [**KEY**] หรือ [**MONI**]

■ Subaudible tone encoder

เป็นการส่งสัญญาณที่มี Subaudible tone ซึ่งต้องโปรแกรมไว้ก่อน

- ① กดปุ่ม [FUNC] (*), และกดปุ่ม [SET](8) เพื่อเข้า Set mode
- ② กดปุ่ม [**▲**] หรือ [**▼**] เลือกรายการ Subaudible tone encoder (rt)

- ③ หมุนปุ่ม [VOL] เลือก Subaudible tone



88.5 Hz subaudible tone



- ④ กดปุ่ม [# ENT](MN.W) ออกจาก Set mode

- รายการความถี่ Subaudible tones (unit: Hz)

67.0	79.7	94.8	110.9	131.8	156.7	171.3	186.2	203.5	229.1
69.3	82.5	97.4	114.8	136.5	159.8	173.8	189.9	206.5	233.6
71.9	85.4	100.0	118.8	141.3	162.2	177.3	192.8	210.7	241.8
74.4	88.5	103.5	123.0	146.2	165.5	179.9	196.6	218.1	250.3
77.0	91.5	107.2	127.3	151.4	167.9	183.5	199.5	225.7	254.1

7

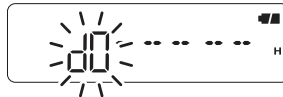
DTMF MEMORY

■ การโปรแกรมรหัส DTMF

รหัส DTMF ใช้เพื่อจัดเก็บหมายเลขโทรศัพท์ หรือรหัสควบคุมเครื่องรุ่นนี้มีช่องเมมโมรี่รหัส DTMF 16 ช่อง (d0 – d9, dA, db, dC, dd, dE และ dF) เพื่อจัดเก็บรหัส DTMF ที่ใช้บ่อย ส่งรหัสต่อเนื่องได้ 24 หลัก

- ① กดปุ่ม [FUNC] (*), แล้วกดปุ่ม [DTMF.M](0) เพื่อโหมด DTMF memory

กด  แล้วกด 

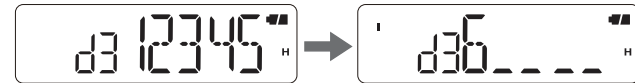


- ② กดปุ่ม [\blacktriangle] หรือ [\blacktriangledown] เลือกช่อง DTMF memory
• ถ้าได้โปรแกรมไว้ก่อน, รหัส DTMF แสดงหน้าจอ
- ③ กดปุ่ม [DTMF.M](0) 1 วินาทีเข้าโหมดโปรแกรม
 - “—” ปรากฏ
 - เมมโมรี่ที่โปรแกรมไว้ก่อนจะถูกลบเมื่อเข้าโหมดนี้

กด  1 วินาที



- ④ กดปุ่มใส่รหัส DTMF ที่ต้องการ ต่อเนื่องได้ 24
 - ปุ่ม [0]–[9] ใส่ตัวเลข “0”–“9”; ปุ่ม [MONI] อักษร “A”; ปุ่ม [\blacktriangle] อักษร “B”; ปุ่ม [\blacktriangledown] อักษร “C”; ปุ่ม [---] อักษร “D”; ปุ่ม [$*$] แทน “*(E)” และปุ่ม [$#$ ENT](MN.W) แทน “# (F)”
 - ถ้าใส่ตัวเลขหรือตัวอักษรผิด ให้กดปุ่ม [PTT] ลักษณะแล้วเริ่มใหม่ ตั้งแต่ขั้นตอนที่ ③



The next page appears when the 6th digit is input

- ⑤ ทำตามขั้นตอนที่ ④ ข้างบนจะหันไปต่อหัสที่ต้องการ
- ⑥ กดปุ่ม [PTT] จัดเก็บรหัส DTMF และออกจากโหมดโปรแกรม
 - หลังจากใส่รหัสตัวที่ 24, เครื่องจะจัดเก็บรหัสโดยอัตโนมัติ และกลับไปอยู่ขั้นตอนที่ ②

- ⑦ กดปุ่ม [---] ออกจาก DTMF memory.

• หน้าจอแสดงการโปรแกรม
ในโหมดการโปรแกรม จัดแบ่งหน้าจอเป็น 5 หน้า ดังนี้

Page	ตัวที่	ลักษณะหน้าจอ
1st	1st to 5th	No indication.
2nd	6th to 10th	“ ” appears.
3rd	11th to 15th	“ ” appears.
4th	16th to 20th	“ ” appears.
5th	21st to 24th	“ ” blinks.

■ การส่งรหัส DTMF ต่อเนื่อง

เครื่องรุ่นนี้มีวิธีส่งรหัส DTMF ต่อเนื่องได้ 2 วิธี เลือกใช้วิธีที่ต้องการได้ใน Set mode

- ① กดปุ่ม [FUNC] (*), แล้วกดปุ่ม [SET](8) เพื่อเข้า Set mode
- ② กดปุ่ม [▲] หรือ [▼] เลือกรายการ DTMF TX key item (dmt)
- ③ หมุนปุ่ม [VOL] เลือก option
 - dmt.k : ส่งรหัส DTMF ตามปั๊มที่กด
 - dmt.m : ส่งรหัส DTMF ตามที่ได้โปรแกรมไว้ในช่องเมมโมรี่ DTMF
- ④ กดปุ่ม [# ENT](MN.W) ออกจาก Set mode

◇ ส่งรหัส DTMF จากปุ่มกด

ลำดับแรก ให้ตั้ง DTMF TX key ไว้ที่ “dmt.k” ใน Set mode

- ▶ ในขณะกดปุ่ม [PTT] ค้างไว้ กดปุ่มตามรหัสที่ต้องการ เป็นการส่งรหัส DTMF ตามปั๊มที่กด
- กดปุ่ม [0]–[9] ลงตัวเลข “0”–“9”; ปุ่ม [MONI] อักษร “A”; ปุ่ม [▲] อักษร “B”; ปุ่ม [▼] อักษร “C”; ปุ่ม [━○] อักษร “D”; ปุ่ม [*] แทน “*(E)” และปุ่ม [# ENT] (MN.W) แทน “# (F)”

◇ ส่งจากช่องเมมโมรี่ DTMF

ลำดับแรก ให้ตั้ง DTMF TX key ไว้ที่ “dmt.m” ใน Set mode

- ▶ ในขณะกดปุ่ม [PTT] ค้างไว้ กดปุ่มช่องเมมโมรี่ DTMF เป็นการส่งรหัส DTMF จากช่องเมมโมรี่นั้น
- กดปุ่ม [0] ถึง [9], [MONI](A), [▲](B), [▼](C”), [━○](D), [*](E) หรือ [# ENT](MN.W)(F) ส่งรหัส DTMF ของ(d0-d9, dA, dB, dC, dD, dE หรือ dF) ตามลำดับ

◇ ยืนยันการส่งรหัส DTMF จากช่องเมมโมรี่

สามารถยืนยัน DTMF memory ได้ด้วย DTMF tone

- ① กดปุ่ม [FUNC] (*), แล้วกดปุ่ม [DTMF.M](0) เพื่อเข้าโหมด DTMF memory
- ② กดปุ่ม [▲] หรือ [▼] เลือกช่อง DTMF memory ที่ต้องการ
- ③ กดปุ่ม [MONI] เพื่อยืนยันรหัส DTMF
 - มีเสียงรหัส DTMF ดังต่อไปนี้
 - หลังจากจบเสียง เครื่องจะออกจากโหมด DTMF memory

■ Setting DTMF transfer speed

สามารถตั้งความเร็วในการส่ง DTMF ได้ใน Initial Set mode

- ① ในขณะกดปุ่ม [▲] และ [▼] และเปิดเครื่องเพื่อเข้า Initial Set mode
- ② กดปุ่ม [▲] หรือ [▼] เลือกรายการ DTMF speed (dtd)
- ③ หมุนปุ่ม [VOL] เลือกความเร็วที่ต้องการ
 - dtd. 1 : 100 msec. interval; 5.0 cps rate
 - dtd. 2 : 200 msec. interval; 2.5 cps rate
 - dtd. 3 : 300 msec. interval; 1.6 cps rate
 - dtd. 5 : 500 msec. interval; 1.0 cps rate
(cps=characters per second)
- ④ กดปุ่ม [# ENT](MN.W) ออกจาก Initial Set mode

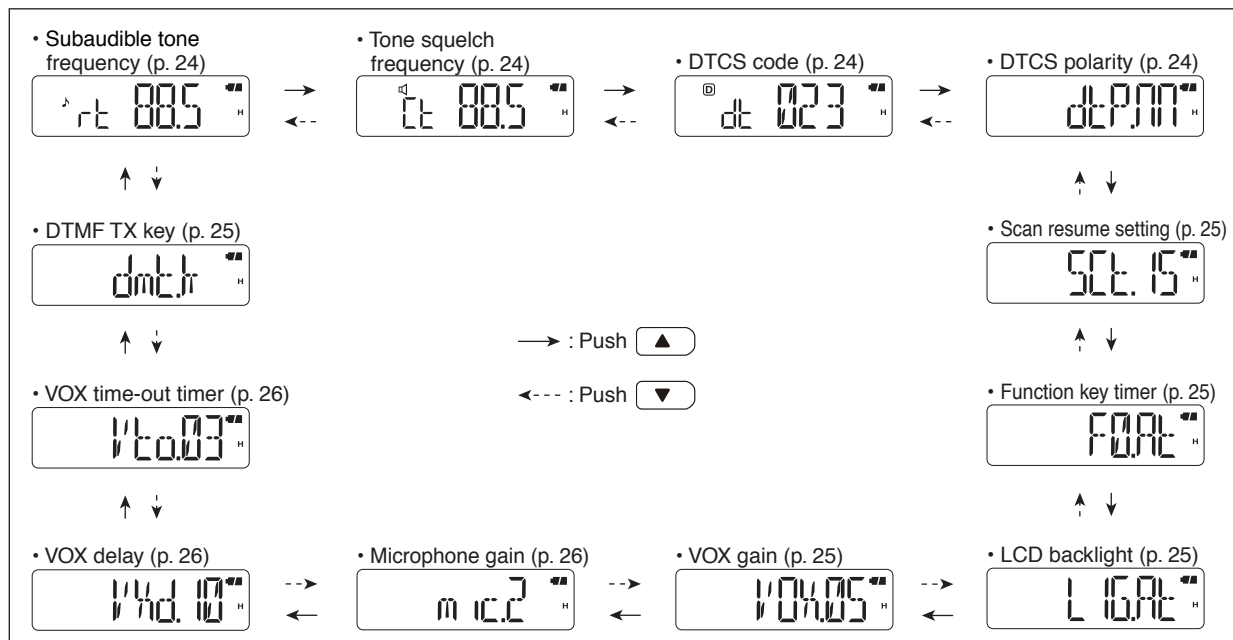
8

SET MODES

■ Set mode programming

Set mode ใช้สำหรับตั้งค่าการทำงานในฟังก์ชันต่างๆ ของเครื่องรับ-ส่งวิทยุ การตั้งค่าใน Set mode

- ① กดปุ่ม [FUNC] (*), และกดปุ่ม [SET](8) เพื่อเข้า Set mode
- ② กดปุ่ม [▲] หรือ [▼] เลือกรายการที่จะตั้งค่า
- ③ หมุนปุ่ม [VOL] เลือก option หรือค่า
- ④ ออกจาก Set mode โดยกดปุ่ม [# ENT](MN.W)



■ รายการใน Set mode

◇ Subaudible tone frequency (Encoder)

เลือกความถี่ subaudible tone 1 ความถี่ จากทั้งหมด 50 ความถี่ใช้สำหรับส่งเท่านั้น

- 67.0-254.1 Hz



◇ Tone squelch frequency

เลือกความถี่โทน 1 ความถี่ สำหรับใช้โทนสเดวอลช์ (ทั้ง encoder / decoder) หรือใช้งาน pocket beep

- 67.0-254.1 Hz



● รายการความถี่ Subaudible tones

(unit: Hz)

67.0	79.7	94.8	110.9	131.8	156.7	171.3	186.2	203.5	229.1
69.3	82.5	97.4	114.8	136.5	159.8	173.8	189.9	206.5	233.6
71.9	85.4	100.0	118.8	141.3	162.2	177.3	192.8	210.7	241.8
74.4	88.5	103.5	123.0	146.2	165.5	179.9	196.6	218.1	250.3
77.0	91.5	107.2	127.3	151.4	167.9	183.5	199.5	225.7	254.1

เครื่องรุ่นนี้มีความถี่โทน 50 ความถี่ จึงมีช่วงห่างระหว่างโทนแคบกว่าเครื่องที่มี 38 โทน ซึ่งอาจทำให้บางความถี่ถูกแทรกจากความถี่โทนที่อยู่ติดกัน

◇ DTCS Code

เลือกรหัส DTCS 1 รหัส จากทั้งหมด 104 รหัส (ทั้ง encoder/decoder)

- 023-754



● รายการรหัส DTCS

023	054	125	165	245	274	356	445	506	627	732
025	065	131	172	246	306	364	446	516	631	734
026	071	132	174	251	311	365	452	523	632	743
031	072	134	205	252	315	371	454	526	654	754
032	073	143	212	255	325	411	455	532	662	
036	074	145	223	261	331	412	462	546	664	
043	114	152	225	263	332	413	464	565	703	
047	115	155	226	265	343	423	465	606	712	
051	116	156	243	266	346	431	466	612	723	
053	122	162	244	271	351	432	503	624	731	

◇ DTCS Polarity

เลือก DTCS polarity จาก “dtP.nn” (normal), “dtP.nR” (TX: normal, RX: reverse), “dtP.Rn” (TX: reverse, RX: normal)

และ “dtP.RR” (reverse)

Polarity ของรหัส DTCS สำหรับส่งหรือรับสามารถตั้งได้โดยอิสระ



TX/RX: Normal polarity



TX/RX: Reverse polarity

8 SET MODES

◇ Scan resume setting

เลือกเวลาให้เครื่องเริ่มสแกนใหม่จาก Sct. 5, Sct. 10, Sct. 15, และ SCP. 2

เมื่อเครื่องได้รับสัญญาณในระหว่างสแกน การสแกนจะหยุดชั่วขณะแล้วเริ่มสแกนใหม่ตามเวลาที่ตั้งไว้

- Sct. 5/10/15 : หยุดสแกน 5, 10 หรือ 15 วินาที และเริ่มสแกนใหม่
- SCP.2 : หยุดสแกนจนกระทั่งสัญญาณที่ได้รับหายไป และเริ่มสแกนใหม่หลังจากนั้น 2 วินาที



◇ Function key timer

กดปุ่ม [FUNC](*) เข้าโหมดพังก์ชัน และกดปุ่มใดจาก keypad เป็นการให้ปุ่มนั้นทำงานในพังก์ชันที่ 2

- เมื่อยูํในโหมดพังก์ชัน, หน้าจอ LCD จะปรากฏอักษร “F” ตั้งเวลาที่จะให้เครื่องอยู่ในโหมดพังก์ชันหลังจากที่กดปุ่มจาก keypad ให้ทำงานในพังก์ชันที่ 2
- FO.At : ออกจากโหมดพังก์ชันทันที หลังจากกดปุ่มทำงานในพังก์ชันที่ 2
- F1/2/3.At : ยังอยู่ในโหมดพังก์ชันเป็นเวลา 1, 2 หรือ 3 วินาที หลังจากกดปุ่มทำงานในพังก์ชันที่ 2
- F.m : ยังอยู่ในโหมดพังก์ชันไปจนกระทั่งกดปุ่ม [FUNC](*) อีกครั้ง ถึงแม้หลังจากกดปุ่มทำงานในพังก์ชันที่ 2



◇ LCD backlight

เลือกแสงหน้าจอ LCD

- LIG.OF : ไม่มีแสงหน้าจอ (OFF)
- LIG.ON : มีแสงต่อเนื่องตลอดเวลาที่เปิดเครื่อง (ON)
- LIG.At : มีแสงเมื่อมีการใช้งาน และแสงหายไปหลังจากนั้น 5 วินาที



◇ VOX gain

ตั้งค่า VOX gain ระหว่าง 1 ถึง 10 ค่าที่สูงขึ้นจะทำให้พังก์ชัน VOX มีความไวต่อเสียงมากขึ้น

หากต้องการ OFF พังก์ชัน VOX, ให้ตั้งค่ารายการนี้ที่ “VOX.OF.”



หมายเหตุ: ตั้ง microphone gain ก่อนตั้ง VOX gain. ดูรายละเอียดพังก์ชัน VOX หน้า 34

■ Microphone gain

ตั้งค่า microphone gain ระหว่าง 1 ถึง 4 ค่าที่สูงขึ้นจะทำให้ไมโครโฟน มีความไวต่อเสียงมากขึ้น



หมายเหตุ: แนะนำให้ตั้งค่า microphone gain ที่ 3 เมื่อใช้ฟังก์ชัน VOX และสามารถปรับค่าเพื่อให้เหมาะสมกับการใช้งาน (รวมทั้งการทำงานของ headset ด้วย)

■ VOX delay

VOX Delay เป็นช่วงเวลาที่ทำการส่งยังคงอยู่หลังจากได้หยุดพูดแล้ว ตั้งค่า VOX Delay ระหว่าง “VXd.05” (0.5 วินาที), “VXd.10” (1 วินาที), “VXd.15” (1.5 วินาที), “VXd.20” (2 วินาที), “VXd.25” (2.5 วินาที) และ “VXd.30” (3 วินาที)



■ VOX time-out timer

ตั้งเวลา VOX time-out timer จาก 1, 2, 3, 4, 5, 10 หรือ 15 นาที เพื่อป้องกันการส่งงานเกินไปโดยไม่ตั้งใจ หากต้องการ OFF ฟังก์ชัน, ให้ตั้งค่ารายการนี้ที่ “Vto.OF.”



การตั้งเวลา VOX time-out timer ต้องให้สั้นกว่าเวลาของ time-out timer มิฉะนั้นการตั้งเวลาจะไม่ทำงาน

■ DTMF TX key

- เลือกวิธีการส่งรหัส DTMF
ในขณะกดปุ่ม [PTT], กดปุ่มส่งรหัส DTMF จากปุ่ม [0]–[9],
[MONI] (A), [▲] (B), [▼] (C), [■] (D), [*] (E) และ
[# ENT](MN.W)(F)
- dmt.k : กดปุ่มตามรหัสที่ต้องการ เป็นการส่งรหัส DTMF ตามปุ่มที่กด
 - dmt.m : กดปุ่มของเมมโมรี่ DTMF เป็นการส่งรหัส DTMF จากช่องเมมโมรี่นั้น



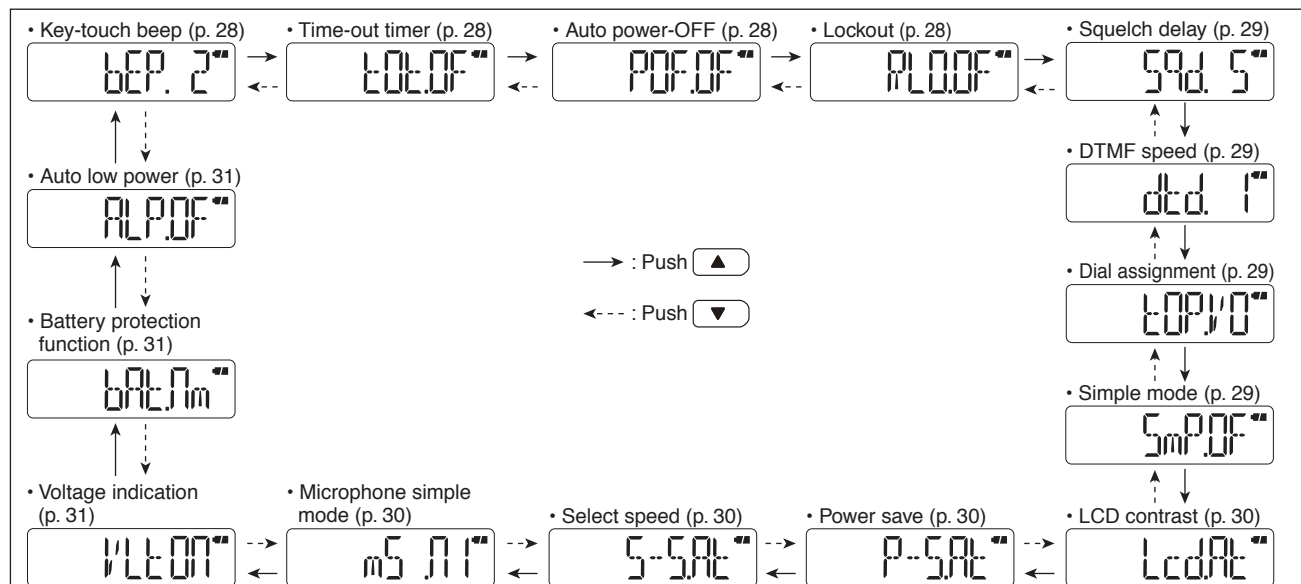
8 SET MODES

■ Initial Set mode programming

สามารถเข้า Initial Set mode ได้เมื่อเปิดเครื่อง เป็นการตั้งค่ารายการที่ไม่ค่อยมีการเปลี่ยนแปลง

◇ การตั้งค่าใน Initial Set mode

- ① ไขขนะกดปุ่ม [▲] และ [▼], เปิดเครื่องเพื่อเข้า Initial Set mode
- ② กดปุ่ม [▲] หรือ [▼] เลือกรายการ
- ③ หมุนปุ่ม [VOL] เลือก option หรือค่า
- ④ ออกจาก Initial Set mode โดยกดปุ่ม [# ENT](MN.W)



SET MODES 8

■ รายการใน Initial Set mode

◇ Key-touch beep

- ตั้งให้มีเสียงบีบเมื่อกดปุ่ม ON (ระดับเสียงตั้งแต่ 1 ถึง 3) หรือ OFF
• เมื่อเปลี่ยนระดับเสียงบีบ เสียงบีบจะดังตามระดับ



◇ ตั้งเวลาตัดการส่ง (Time-out timer)

เครื่องมีฟังก์ชันตั้งเวลาตัดการส่งเพื่อป้องกันการส่งที่นานเกินไป สามารถเลือกเวลาให้เครื่องตัดการส่งได้ตั้งแต่ 1-30 นาที หรือ OFF

- tot.OF : ไม่ตัดการส่ง (OFF)
- tot.1-30 : ถ้ากดส่งตลอดจนเกินเวลาที่ตั้งไว้ (1-30 นาที)
เครื่องจะตัดการส่ง



※ มีเสียงบีบเตือนก่อนเครื่องจะตัดการส่งประมาณ 10 วินาที

ระวัง! เมื่อใช้กล่องใส่แบตเตอรี่รุ่น BP-263, แบตเตอรี่จะร้อนถ้าตั้งเวลาตัดการส่งที่ OFF หรือตั้งเวลาไว้ยาว และกดสั่นเป็นเวลานาน

◇ ตั้งเวลาปิดเครื่อง (Auto power-OFF)

สามารถตั้งเวลาให้เครื่องปิดโดยอัตโนมัติหลังจากไม่ใช้งาน ตามเวลาที่ตั้งไว้ เลือกเวลาได้ 30 นาที, 1 ชั่วโมง, 2 ชั่วโมง และ OFF เมื่อเครื่องถูกปิดไปด้วยฟังก์ชันนี้ เวลาที่ตั้งไว้ก็ยังคงอยู่ ต้องการยกให้เลือก “POF.OF”



- POF.OF : ไม่ตั้งเวลาปิดเครื่อง (OFF)
- POF.30/1H/2H : เครื่องปิดโดยอัตโนมัติหลังจากไม่ใช้งานตามเวลาที่ตั้งไว้

◇ Lockout

ตั้งค่าฟังก์ชัน lock-out

- RLO.OF : ให้ส่งได้, ถึงแม้ช่องนั้นไม่ว่าง (OFF)
- RLO.RP : ส่งไม่ได้เมื่อของใช้งานไม่ว่าง ยกเว้นเมื่อได้รับสัญญาณที่มาพร้อมกับ subaudible tone ที่ตั้งกัน
- RLO.bU : ส่งไม่ได้ขณะได้รับสัญญาณ



8 SET MODES

■ Squelch delay

เลือก squelch delay จาก “short” หรือ “long” เพื่อป้องกันการเปิดหรือปิดสเกล็ชชาร์ห่วงรับสัญญาณอ่อนๆ อย่างต่อเนื่อง

- Sqd. S : ตั้ง squelch delay แบบ short
- Sqd. L : ตั้ง squelch delay แบบ long



◇ DTMF speed

สามารถตั้งความเร็วในการส่ง DTMF

- dtd. 1 : 100 msec. interval; 5.0 cps
- dtd. 2 : 200 msec. interval; 2.5 cps
- dtd. 3 : 300 msec. interval; 1.6 cps
- dtd. 5 : 500 msec. interval; 1.0 cps

(cps=characters per second)



◇ Dial assignment

เลือกให้ปุ่ม [VOL] ทำงานแบบปรับระดับเสียง หรือเป็นปุ่มเลือกช่องเมื่อใช้ปุ่ม [VOL] เป็นปุ่มเลือกช่อง ปุ่ม [▲] หรือ [▼] จะทำหน้าที่เป็นปุ่มปรับระดับเสียง

Option	[VOL]	[▲]/[▼]
tOP.VO	ปรับเสียง	เลือกช่อง
tOP.dl	เลือกช่อง	ปรับเสียง



◇ Simple mode

เลือก ON หรือ OFF พังก์ชั่น Simple mode เมื่อเลือก ON ไม่สามารถใช้งานและปรับค่ารายการใน set mode ต่อไปนี้

การใช้งาน	ปรับค่าใน set mode
Tone squelch และ Pocket beep	ความถี่ subaudible tone
Tone scan	ความถี่ Tone squelch
ตั้งช่อง skip	รหัส DTCS
Priority watch	DTCS polarity
โปรแกรมชื่อช่อง	



◇ LCD contrast

ปรับความคมชัดจอ LCD

- Lcd.LO : Low
- Lcd.At : High แต่หากเครื่องรับ-ส่งวิทยุอยู่ในที่อุณหภูมิสูง ก็จะปรับความคมชัดเป็น low โดย



◇ Power save

ฟังก์ชันประหยัดพลังงานช่วยให้ใช้แบตเตอรี่ได้นานขึ้น power save function allows you conserve battery life by selecting the duty cycle of the receiver. Select the ratio of the power save time to the standby time.

To turn the function OFF, select “P-S.OF.”

- P-S.OF : ไม่ใช้ฟังก์ชันประหยัดพลังงาน (OFF)
- P-S. 2 : ตั้ง duty cycle 1:2 (ON: 0.1 วินาที, OFF: 0.2 วินาที)
- P-S. 8 : ตั้ง duty cycle to 1:8 (ON: 0.1 วินาที, OFF: 0.8 วินาที)
- P-S.16 : ตั้ง duty cycle to 1:16 (ON: 0.1 วินาที, OFF: 1.6 วินาที)
- P-S.At : Duty cycle เปลี่ยนแบบอัตโนมัติ เมื่อไม่มีการใช้งานและไม่ได้รับสัญญาณเป็นเวลา 5 วินาที เครื่องจะเข้าโหมดประหยัดพลังงาน และตั้ง “1:2” เป็น duty cycle และหลังจาก 60 วินาที จะตั้ง “1:16” เป็น duty cycle



◇ Dial Acceleration

เร่งความเร็วขึ้น เมื่อหมุนปุ่ม [VOL] เร็วๆ

- S-S. m : ไม่ใช้ฟังก์ชันนี้ (OFF)
- S-S. At : เมื่อหมุนปุ่ม [VOL] เร็วๆ จะเร่งความเร็วขึ้นโดยอัตโนมัติตามที่ตั้งไว้



◇ Microphone simple mode

โหมด Microphone simple ใช้เพื่อกำหนดการใช้งานให้กับสวิตช์ 4 สวิตช์ (S1 ถึง S4) บน remote control unit

• mS .Sm

S1	ON หรือ OFF พังก์ชั่นมอนิเตอร์
S2	-
S3	เลือกช่อง 1
S4	เลือกช่อง 2

• mS .n1

S1	-
S2	-
S3	เลื่อนช่องขึ้น
S4	เลื่อนช่องลง

• mS .n2

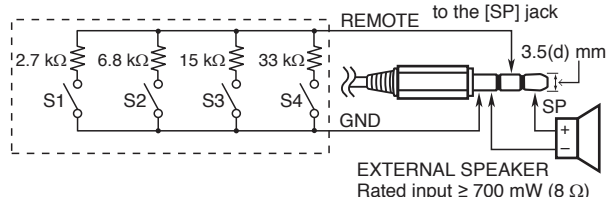
S1	ON หรือ OFF พังก์ชั่นมอนิเตอร์
S2	-
S3	เลื่อนช่องขึ้น
S4	เลื่อนช่องลง

(continued on the next page.)

8 SET MODES

- User remote control unit

วงจรที่แสดงข้างล่างนี้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น



◇ Voltage indication

เลือก ON หรือ OFF การแสดงแรงดันไฟของแบตเตอรี่บนหน้าจอ เมื่อเปิดเครื่อง

- OFF : ไม่แสดงแรงดันไฟแบตเตอรี่
- ON : แสดงแรงดันไฟแบตเตอรี่เมื่อเปิดเครื่อง



◇ Battery protection

พังก์ชัน battery protection จะปิดเครื่องรับ-ส่งวิทยุโดยอัตโนมัติ เมื่อแรงดันไฟแบตเตอรี่ลดลง ตั้งค่าพังก์ชันนี้ตามชนิดของแบตเตอรี่ที่ใช้

- bAt.OF : ไม่ใช้พังก์ชันนี้ (OFF) เลือกค่านี้เมื่อใช้กล่องใส่แบตเตอรี่ BP-263
- bAt.nm : เลือกค่านี้เมื่อใช้ BP-264 Ni-MH battery pack
- bAt.LI : เลือกค่านี้เมื่อใช้ BP-265 Li-Ion battery pack



หมายเหตุ: ต้องเลือกค่าให้ตรงกับชนิดของแบตเตอรี่ที่ใช้

◇ Auto low power

เลือก ON หรือ OFF พังก์ชัน auto low power เมื่ออุณหภูมิลดต่ำกว่า 0°C , พังก์ชันนี้จะปรับใช้กำลังสูงต่อ และในกรณีเข่นน้ำ จะไม่สามารถเลือกกำลังสูง สูง/กลาง

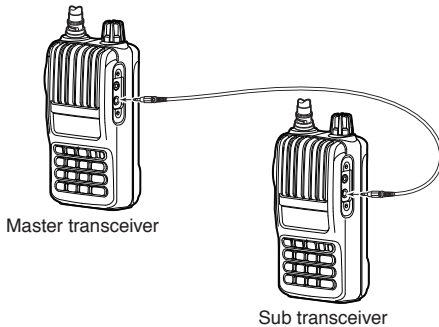


■ การใช้งาน Cloning

การ Cloning ช่วยให้ถ่ายโอนข้อมูลที่ได้โปรแกรมไว้ในเครื่องวิทยุ เครื่องหนึ่งไปยังเครื่องวิทยุเครื่องอื่นได้อย่างง่ายและรวดเร็ว

◇ โอนจากเครื่องวิทยุ-ไป-เครื่องวิทยุ

- ① ปิดเครื่องรับ-ส่งวิทยุ และต่อสาย cloning cable OPC-474 เช้าที่ช่องเลี้ยบ [SP] ของเครื่องวิทยุตัวแม่และตัวลูก
 - เครื่องวิทยุตัวแม่จะโอนรายละเอียดไปยังเครื่องตัวลูก



- ② ในขณะกดปุ่ม [FUNC](*) และ [▲], เปิดเครื่องวิทยุตัวแม่เพื่อเข้าโหมด cloning
 - “CLOnE” ปรากฏหน้าจอ
- ③ เปิดเครื่องวิทยุตัวลูก
- ④ กดปุ่ม [PTT] ที่เครื่องตัวแม่เพื่อเริ่มการถ่ายโอนข้อมูล
 - “CL Out” ปรากฏที่หน้าจอเครื่องแม่ และสัญญาณแสดงว่าข้อมูลกำลังถูกถ่ายโอนไปยังเครื่องลูก
 - “CL In” ปรากฏที่หน้าจอเครื่องตัวลูก และสัญญาณระดับสัญญาณแสดงว่ากำลังรับข้อมูลจากเครื่องตัวแม่

- ⑤ เมื่อ Clone เสร็จ อักษร “CLOnE” ปรากฏอีกครั้ง
- ⑥ ปิดเครื่องวิทยุทั้ง 2 เครื่อง แล้วเปิดใหม่อีกครั้ง เพื่อออกรายการโหมด Cloning

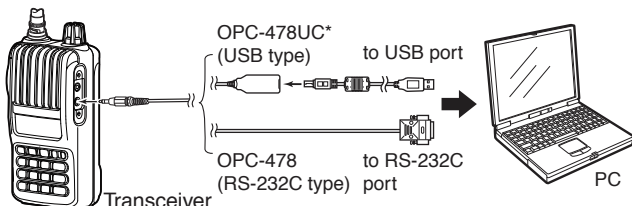
หมายเหตุ:

- อยากรดปุ่ม [PTT] ที่เครื่องตัวลูกระหว่างการ Clone จะทำให้การ Clone ผิดพลาด
- อยากรอสาย cloning cable หรือปิดเครื่องระหว่างการ Clone จะทำให้การ Clone ผิดพลาด

◇ Cloning โดยใช้ PC

ใช้ CS-80FX cloning software เพื่อ clone/edit ข้อมูล ร่วมกับ PC (ใช้ Microsoft® Windows® 2000/XP หรือ Windows Vista®/Windows® 7) ใช้ ICF format files

โปรดดูรายละเอียดใน INSTRUCTIONS และ Help file ที่มีอยู่ใน CS-80FX



*Refer to the OPC-478UC instruction manual for OS driver compatibility.

เมื่อเครื่องรับ-ส่งไม่สามารถใช้งานได้ตามปกติ โปรดตรวจสอบรายการต่อไปนี้ ก่อนส่งเข้าศูนย์ซ่อม

ปัญหา	ตรวจหาสาเหตุ	การแก้ไข	โปรดดู
เปิดเครื่องไม่ได้	<ul style="list-style-type: none"> แบตเตอรี่หมด ไม่แนบตัวเครื่องกลับข้าม หน้าสัมผัสแบตเตอรี่ไม่สนิท 	<ul style="list-style-type: none"> เปลี่ยน หรือชาร์จ แบตเตอรี่ เช็คชั้วแบตเตอรี่ หากทำความสะอาดด้านข้างแบตเตอรี่ 	P.8-10
ไม่มีเสียงออกจากลำโพง	<ul style="list-style-type: none"> ตั้งระดับความดันไว้ต่ำ ตอกกับลำโพงภายนอก หรือต่อสาย cloning cable ที่ของ [SP] 	<ul style="list-style-type: none"> หมุนปุ่ม [VOL] ปรับเสียง เช็คการตอกกับลำโพงภายนอก หรือต่อสาย Cloning cable ออก 	
ส่งไม่ได้	<ul style="list-style-type: none"> แบตเตอรี่หมด เป็นของหายสูญ ของพังก์ชั่น Lockout 	<ul style="list-style-type: none"> เปลี่ยน หรือชาร์จ แบตเตอรี่ ตั้งค่ารายการ “TX inhibit” ที่ OFF โดยใช้ CS-80FX Cloning software OFF พังก์ชั่น Lockout 	P.8-14
ส่งโดยใช้พังก์ชั่น VOX ไม่ได้	<ul style="list-style-type: none"> ตั้ง VOX gain ที่ OFF หรือต่ำเกินไป Microphone gain ต่ำเกินไป เป็นของหายสูญ 	<ul style="list-style-type: none"> ตั้ง VOX gain ในระดับที่เหมาะสม ตั้ง Microphone gain ในระดับที่เหมาะสม ตั้งค่ารายการ “TX inhibit” ที่ OFF โดยใช้ CS-80FX Cloning software 	P.25-26
ติดต่อกับสถานีอื่นไม่ได้	ใช้ความถี่โทนหรือรหัส DTCS ไม่ตรงกัน	เช็คความถี่โทนหรือรหัส DTCS โดยใช้พังก์ชั่น Tone Scan	P.18
เลือกช่องไม่ได้	อยู่ในพังก์ชั่นล็อกบล็อก	กดปุ่ม [FUNC](*) และกดปุ่ม [MO] 1 วินาที เพื่อ OFF พังก์ชั่น simple mode	P.13
ใช้งานหรือแก้ไขรายการใน Set mode ไม่ได้บางรายการ	อยู่ใน Simple mode	OFF พังก์ชั่น Simple mode	P.29
จอแสดงผลผิดพลาด	มีสาเหตุจากภายนอก	ถอนแบตเตอรี่ออกจากเครื่องแล้วใส่กลับเข้าไปใหม่	P.2

- **BP-263** battery case
กล่องสำหรับบรรจุแบตเตอรี่อัลคาไลน์ขนาด LR6 (AA) 6 ก้อน
- **BP-264** Ni-MH battery pack
แบตเตอรี่แพ็คชนิด Ni-MH ขนาด 7.2 V/1400 mAh, ใช้งานได้นาน 13 ชั่วโมง
(ประมาณ.; ที่กำลังสูงสุด, ส่ง : รับ : สแตนบาย = 5:5:90)
- **BP-265** Li-ION battery pack
แบตเตอรี่แพ็คชนิด Lithium Ion ขนาด 7.4 V/1900 mAh/ 2000 mAh ใช้งานได้นาน 18.5 ชั่วโมง
(ประมาณ.; ที่กำลังสูงสุด, ส่ง : รับ : สแตนบาย = 5:5:90)
- **BC-191** desktop charger +BC-123S AC adapter
แท่นชาร์จชนิดชาร์จเร็วสำหรับแบตเตอรี่แพ็คชนิด Ni-MH, AC adapter จัดให้พร้อมแท่นชาร์จ^{ใช้เวลาชาร์จ: ประมาณ 2 ชั่วโมง สำหรับ BP-264.}
- **BC-192** desktop charger +BC-147S AC adapter
แท่นชาร์จชนิดชาร์จช้าสำหรับแบตเตอรี่แพ็คชนิด Ni-MH, AC adapter จัดให้พร้อมแท่นชาร์จ^{ใช้เวลาชาร์จ: ประมาณ 16 ชั่วโมง สำหรับ BP-264.}
- **BC-193** desktop charger+BC-123S ac adapter
แท่นชาร์จชนิดชาร์จเร็วสำหรับแบตเตอรี่แพ็คชนิด Li-Ion, AC adapter จัดให้พร้อมแท่นชาร์จ^{ใช้เวลาชาร์จ: ประมาณ 2.5 ชั่วโมง สำหรับ BP-265}
- **CP-23L** cigarette lighter cable (สายต่อที่จุดบุหรี่)
สำหรับชาร์จแบตเตอรี่แพ็คโดยเสียบกับที่จุดบุหรี่
แรงดันไฟ 12 V (สำหรับ BC-191/BC-193 เท่านั้น)

- **OPC-515L** DC power cable (สายไฟ DC)
สำหรับชาร์จแบตเตอรี่แพ็คโดยใช้แหล่งจ่ายไฟ DC 12 V แทน AC adapter (สำหรับแท่นชาร์จทุกรุ่น)
- **MB-124** belt clip
- **FA-B71V** สายอากาศยาน ย่านความถี่ 245 เมกะเฮิร兹 (ชนิดเดียวกับที่จัดให้พร้อมเครื่อง)
- **HM-153L** earphone-microphone (ไมโครโฟนพร้อมหูฟัง) เหมาะสำหรับใช้งานแบบ hands-free: หนึบ HM-153L (มีสวิทช์ PTT) ไว้ที่ปากหรือกระเพาะเสื้อ
- **HM-158L/HM-159L** speaker-microphone
ไมโครโฟนภายนอกช่วยให้สะดวกในการใช้งานเมื่อแขวนเครื่องรับ-ส่งวิทยุไว้ที่เข็มขัด
- **HS-94/HS-95/HS-97** headset + OPC-2004 plug adapter cable
HS-94 : Ear hook type
HS-95 : Neck & arm type
HS-97 : Throat microphone
OPC-2004 : สำหรับต่อ HS-94/HS-95/HS-97 เข้ากับตัวเครื่องรับ-ส่งวิทยุ หลังจากต่อแล้วจะสามารถใช้ฟังก์ชัน VOX ได้
- **CS-80FX** cloning software+OPC-478/OPC-478UC cloning cable ช่วยให้โปรแกรมรายละเอียดในช่องใช้งานและรายการใน Set modes ได้สะดวกและรวดเร็ว
- **OPC-474** cloning cable
สำหรับ clone ข้อมูลที่ได้โปรแกรมไว้จากเครื่องวิทยุ-ไป-เครื่องวิทยุ

11 OPTIONS

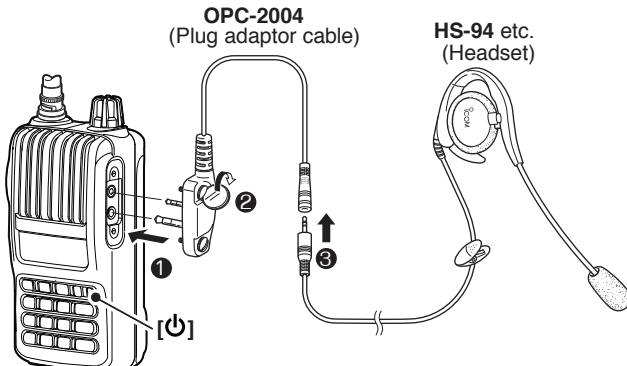
■ พังก์ชั่น VOX

เครื่องรุ่นนี้มีพังก์ชั่น VOX เพื่อให้ใช้งานแบบ hands-free ต้องใช้ option คือ headset รุ่น HS-94, HS-95 หรือ HS-97 และสาย OPC-2004 (plug adapter cable)

- พังก์ชั่น VOX (voice operated transmission) จะเริ่มส่งเมื่อพูด ลงที่ไมโครโฟน โดยไม่ต้องกดสวิตช์ [PTT] และจะกลับไปที่การรับ โดยอัตโนมัติเมื่อหยุดพูด

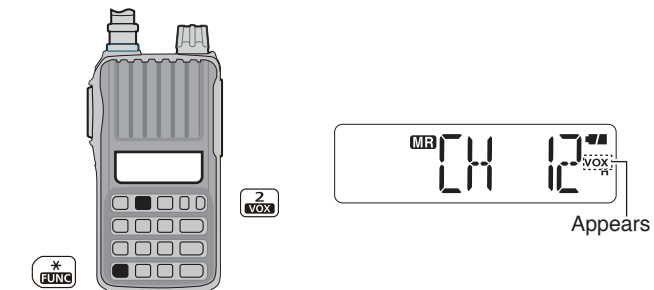
◇ Optional unit connection

- ① กดปุ่ม [O] 1 วินาที เพื่อปิดเครื่อง
- ② ถอดฝ่าปิดของเสียบข้างเครื่องออก
- ③ ต่อ HS-94, HS-95 หรือ HS-97 และ OPC-2004 ตามภาพ



◇ วิธี ON หรือ OFF พังก์ชั่น VOX

- ① ต่อ headset และ plug adapter cable กับตัวเครื่องรับ-ส่งวิทยุ และเปิดเครื่อง
- ② กดปุ่ม [FUNC](*) แล้วกดปุ่ม [VOX](2) ให้พังก์ชั่น VOX ON หรือ OFF
 - “VOX” ปรากฏเมื่อ ON พังก์ชั่น VOX



หมายเหตุ:

- เมื่อใช้พังก์ชั่น VOX, ให้ปรับ microphone gain และตั้งค่า VOX ที่เกี่ยวข้อง ให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม (รวมทั้งการใช้ headset)
- ตั้งค่า microphone gain ก่อนตั้งค่า VOX gain ใน Set mode และนำไปตั้งค่า microphone gain ที่ 3

◇ VOX-related settings

ค่าของ VOX gain, VOX delay, และ VOX time-out timer สามารถตั้งได้ใน Set mode

- ① ต่อ headset และ plug adapter cable กับตัวเครื่องรับ-ส่งวิทยุแล้ว เปิดเครื่อง
 - ② กดปุ่ม [FUNC](*) แล้วกดปุ่ม [VOX](2) ON พังก์ชั่น VOX
 - ③ กดปุ่ม [FUNC](*) แล้วกดปุ่ม [SET](8) เข้า Set mode
 - ④ กดปุ่ม [Δ]/[∇] เลือกรายการ VOX gain (VOX), VOX delay (VXd), หรือ VOX time-out timer (Vto)
 - ⑤ หมุนปุ่ม [VOL] ตั้งค่า
 - ⑥ กดปุ่ม [# ENT](MN.W) ออกจาก Set mode
- ※ พังก์ชั่น VOX ส่งไม่ได้มีอยู่ใน Set mode

◇ VOX gain

ตั้งค่า VOX gain ได้ตั้งแต่ 1 (ต่ำสุด) ถึง 10 (สูงสุด) หรือ OFF ค่าที่สูงขึ้นจะทำให้พังก์ชั่น VOX มีความไวต่อเสียงมากขึ้น



พังก์ชั่น VOX - OFF



ตั้ง VOX gain = 10 (สูงสุด)

- ในขณะพูดที่ไม่โทรศัพท์ของ headset ให้ปรับ VOX gain จนกระทิ้ง “On” ปรากฏต่อเนื่องบนจอ LCD



ถ้า “On” ไม่ต่อเนื่อง, ต้องตั้ง VOX delay ให้นานพอสำหรับการหยุดตามปกติในระหว่างพูด แต่ให้พังก์ชั่น VOX อยู่ที่ ON จะกระทิ้งพูดจบ

✓ แนะนำเพิ่มเติม!

ในขณะกำลังส่งโดยใช้พังก์ชั่น VOX สามารถปรับ VOX gain ได้อย่างสะดวกโดยหมุนปุ่ม [DIAL]

◇ VOX delay

ตั้งค่า VOX Delay ได้ตั้งแต่ 0.5 ถึง 3 วินาที (ปรับค่าในสเต็ป 0.5 วินาที) VOX Delay เป็นช่วงเวลาที่ทำการส่งยังคงอยู่หลังจากได้หยุดพูดแล้ว



ตั้ง VOX delay 1 วินาที



ตั้ง VOX delay 3 วินาที

◇ VOX time-out timer

ตั้งเวลา VOX time-out timer จาก 1, 2, 3, 4, 5, 10 และ 15 นาที เพื่อบังคับการส่งในพังก์ชั่น VOX นานเกินไปโดยไม่ตั้งใจ หากต้องการ OFF พังก์ชั่นนี้, ให้ตั้งค่าที่ “Vto.”



※ การตั้งเวลา VOX time-out timer ต้องให้สั้นกว่าเวลาของ time-out timer มีฉะนั้นการตั้งเวลาจะไม่ทำงาน



บริษัท ยี.ซีมอน เรดิโอล จำกัด

1 อาคารเอ็มดีทาวเวอร์ ห้อง เอ-ชี2 ชั้น 16

ช.บางนา-ตราด 25 แขวงบางนา เขตบางนา กทม. 10260

โทร.02-361-8261-70 แฟกซ์ 02-361-8275 : info@gsimon.com
