

ขอขอบคุณท่านผู้มีอุปการะคุณที่ให้ความสนใจสนับสนุนและไว้วางใจ

เครื่องวิทยุสื่อสารของ SPENDER TC-245S

บริษัทฯ ยินดีให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการใช้เครื่อง SPENDER

รุ่น TC-245S กับทุกท่าน ด้วยความยินดีและเต็มใจเป็นอย่างยิ่ง

ขอขอบคุณทุกท่านมา ณ โอกาสนี้

สารบัญ**คำแนะนำ**

การใช้เครื่องอย่างถูกต้อง	4
เครื่องมีปัญหาในการใช้งาน	5
การตรวจสอบผลิตภัณฑ์	6
ข้อมูลเกี่ยวกับแบบเตอร์	7

การใส่แบบเตอร์และถอนแบบเตอร์	7
การชำระแบบเตอร์	8
ส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่อง	9
ปุ่มควบคุมการทำงานของเครื่อง	10
สัญลักษณ์แสดงผล (LCD Symbol & Meaning)	12
คำสั่งควบคุมการทำงานของเครื่อง	13
การเปิด/ปิด และปรับเสียง (Power/Volume)	14
การรับสัญญาณ (Receiver)	13
การส่งสัญญาณ (Transmitter)	13
การปรับเลือกช่องสัญญาณ (Select Channel)	14
มอนิเตอร์ (Monitor)	14
การใช้ปุ่ม PTT จากหูฟังเพื่อพูดคุย	14
คำสั่งควบคุมการทำงานของเครื่อง	15
การตั้งค่าของสเกลว์ช (Squelch Control)	15
การเปิดระบบประหยัดพลังงาน (Power Save)	15
การปิดเครื่องอัตโนมัติ (Automatic Power Off-APO)	15

สารบัญ

การเปิด/ปิดเสียง Beep (Beep On/Off)	16
คำสั่งเปิดโทนสเกลว์ (CTCSS Setup) ทั้งการรับและการส่ง	16
คำสั่งเปิดโทนสเกลว์ (CTCSS เนพะการส่ง)	16
คำสั่งการใช้นาฬิกาจับเวลา (Stop Watch)	16
การตั้งความถี่โทนสเกลว์ (Tone Select)	17
การตั้งช่องบันทึกความจำหลัก 1 ช่อง	17
การตั้งคำสั่งการสแกนข้ามช่อง	17
การตั้งเวลาป้องกันคิ้งค้าง (Time Out Timer)	18
การเลือกระดับของกำลังส่ง (Power Output)	18
การสแกนคืนหาช่องสัญญาณ (Scanning)	18
รูปแบบการสแกน	19
การเปลี่ยนรูปแบบการสแกน (Scan Resume)	19
การเปลี่ยนช่องความถี่เป็นช่องสัญญาณ	19
การเลือกการทำงานของปุ่มกดต่างๆ	19
การเปิดไฟส่องสว่าง (LAMP)	20
การป้องกันการรับળจากช่องข้างเคียง	17
การเปลี่ยนช่องความถี่ (Select Channel)	17
การตั้งช่องบันทึกความจำ (Memory) 119 ช่อง	18
การปรับระดับกำลังส่ง (Power Output)	22
การวัดกำลังส่งโดยใช้ SWR & POWER METER SX-400	22
ตัวอย่างปัญหาและวิธีการแก้ไข	23
CTCSS TONE FREQUENCY CHART	24
รหัส ว.ที่ใช้ในการติอต่อสื่อสาร	25

การใช้เครื่องอย่างถูกต้อง

อ่านวิธีการใช้งานและคำอธิบายต่างๆ ในคู่มือการใช้เครื่องโดยละเอียด ซึ่งเป็นส่วนที่สำคัญ
ญในการรักษาเครื่อง พร้อมขั้นตอนก่อนการใช้เครื่อง

โดยละเอียดเพื่อรักษาประสิทธิภาพของเครื่องวิทยุสื่อสารให้ยาวนาน
ยิ่งขึ้น

1.ให้หางผู้ชำนาญเท่านั้นดูแลรักษาเครื่องของท่าน

2.หลีกเลี่ยงการถูกรบกวนจากคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า และปิดเครื่องทุกครั้งใน สถานที่มีประกาศ เช่น
โรงพยาบาลต่างๆ ซึ่งอาจจะมีการรบกวนอุปกรณ์ที่ไวต่อคลื่นสนามแม่เหล็กไฟฟ้า (เครื่องมือแพทย์)

3.เมื่อยื่นในധยาณพาหนะ ห้ามวางเครื่องลงบนบริเวณถุงลมนิรภัย

4.ปิดเครื่องทุกครั้งก่อนที่จะเข้าไปในบริเวณที่มีวัตถุระเบิด อย่าเคลื่อนย้าย ติดตั้ง

หรือชำระแบบเตอร์ยังสถานที่ดังกล่าว

5.ห้ามใช้เครื่องวิทยุรับ-ส่ง ขณะขับขี่ยานพาหนะหากไม่ระมัดระวังอาจเกิดอุบัติเหตุขึ้นได้

6.หลีกเลี่ยงอัตราการเสียงที่จะทำให้เครื่อง ได้รับแรงกระแทกกระเทือนอย่างรุนแรง

7.ไม่ควรนำเครื่องวางในสถานที่ๆ มีความร้อนสูงหรือวางในที่มีแสงแดดส่องเป็นเวลานานๆ

8.ไม่ควรนำเครื่องไปใช้ในสถานที่ๆ มีผู้ลอบดองมากกินไปหรือมีความชื้นสูง

9.ไม่ควรทำการดัดแปลงหรือซ่อมเครื่องด้วยตัวเอง

เครื่องมีปัญหาในการใช้งาน

ถ้าเครื่องของท่านมีปัญหา กรุณาติดต่อศูนย์บริการลูกค้า

หมายเลข : 0-2392-1500

วันจันทร์ - วันเสาร์ เวลา 8.30 - 17.30 น.

ปิดวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์

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

Helpline on: 0-2392-1500

Monday - Saturday 8.30am - 5.30pm

Sunday and Public Holidays:Closed

การตรวจสอบผลิตภัณฑ์

ขอบคุณท่านที่ใช้เครื่องวิทยุสื่อสาร SPENDER TC-245S ก่อนการใช้งานท่านควรที่จะตรวจสอบสินค้าของท่านอย่างละเอียดว่าผลิตภัณฑ์มีสิ่งใดที่ได้รับความเสียหายตามนี้
ควรรีบติดตอกับทางผู้จัดจำหน่ายโดยเร็ว
เพื่อที่จะยืนยันผลิตภัณฑ์ของท่านอีกรึเปล่าให้เกิดความแน่ใจและ
ความถูกต้องแม่นยำ

อุปกรณ์สินค้า

อุปกรณ์	จำนวน
ตัวเครื่อง	1
อะแดปเตอร์	1
แทนชาร์จ	1
แบตเตอรี่แพ็ค	1
คลิปหลัง	1
สายยาง	1
สายชั้ก	1
สมอลล์อัลค.	1
สายคล้องคอ	1
คู่มือการใช้	1

**ข้อมูลเกี่ยวกับแบบเตอร์รี
การใส่แบบเตอร์รี**



- วางแบบเตอร์รีแพ็ค ที่อยู่ด้านหลังของตัวเครื่อง โดยวางด้านท้ายแบบเตอร์รีลง แล้วกดด้านบน จนกระทั้งได้ยินเสียง ‘คลิ๊ก’แสดงแบบเตอร์รีล็อกกับตัวเครื่องสนิท

การถอดแบบเตอร์รี



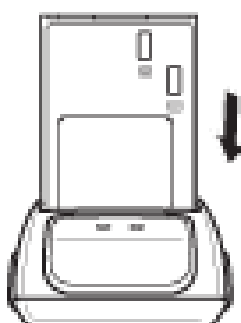
1. ดันสลักล็อกแบบเตอร์รี ที่ด้านบนของตัวเครื่อง
2. เลื่อนแบบเตอร์รีแพ็ค ที่วางอยู่ด้านหลังของตัวเครื่องออก

การชาร์จแบตเตอรี่

เครื่อง SPENDER TC-245S ต้องการพลังงานจากแบตเตอรี่แพ็คเท่านั้น



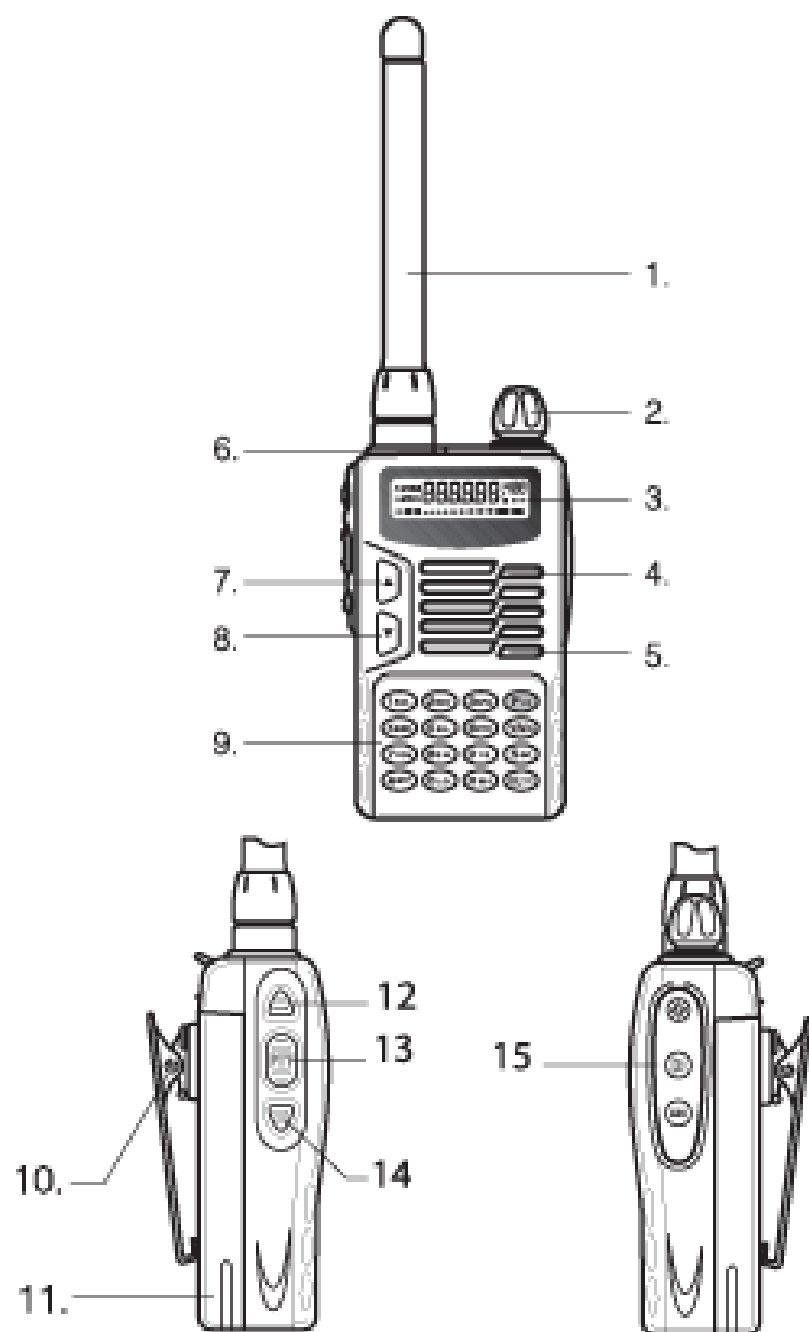
1. การชาร์จแบตเตอรี่แบบพร้อมเครื่องนำเครื่องพร้อมแบตเตอรี่แพ็ค นำไปวางบนแท่นชาร์จในแนวตั้งเพื่อทำการชาร์จ



2. การชาร์จแบตเตอรี่แบบแพ็คหรือแบบเฉพาะก้อนนำแบตเตอรี่แพ็ค วางลงในที่ชาร์จให้ถูกต้องเพื่อทำการชาร์จ

หมายเหตุ: วางแผนเตอร์ให้ถูกต้องเพื่อที่จะได้ชาร์จได้เป็นอย่างดีจะมีไฟสีแดงขึ้นตลอดระหว่างการชาร์จจะมีไฟสีเขียวเมื่อการชาร์จสมบูรณ์

ส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่อง



ปุ่มควบคุมการทำงานของเครื่อง SPENDER TC-245S

1. สายอากาศ (Antenna)
2. ปุ่มเปิด/ปิดเครื่องและปรับความดังของเสียง (Power/Volume Knob)
หมุนปุ่มนี้ตามเข็มนาฬิกาจนกระทั้งมีเสียงดัง "คลิก" เพื่อเปิดเครื่อง
และหมุนปุ่มนี้ทวนเข็มนาฬิกาเพื่อปิดเครื่องในขณะที่เครื่องทำงานอยู่
สามารถหมุนปุ่มนี้เพื่อเพิ่มหรือลดเสียงได้
3. หน้าจอ (LCD Display) จอแสดงผล แสดงสถานะ การทำงานต่างๆ
ของเครื่องวิทยุ
4. ลำโพง Speaker
5. ไมโครโฟน Microphone
6. ไฟแสดงผลการส่งสัญญาณและรับสัญญาณ (LED Indicator)
7. ใช้เลือกช่องสัญญาณสูงขึ้น หรือเปลี่ยนรูปแบบเมนู (UP Key)
8. ใช้เลือกช่องสัญญาณต่ำลง หรือเลือกรูปแบบเมนู (DOWN Key)
9. แป้นปุ่มกด (Key Pad) ปุ่ม 0-9 , * , #
ปรับเปลี่ยนคำสั่งการทำงานของเครื่อง เช่น ปรับเลือกช่องสัญญาณ
01~80 ปรับเลือกค่าดับ CTCSS 50 TONE การสแกนค้นหาของ
สัญญาณ ปรับเลือกระดับของ Squelch การเลือกระดับกำลังส่งและ
ลักษณะการทำงานของปุ่มต่างๆ
10. คลิปหลัง (Belt Clip)
ใช้เพื่อสำหรับหนีบวิทยุของท่านเข้ากับเข็มขัดเพื่อความพกพาสะดวก
11. แบตเตอรี่แพ็ค (Battery Pack)

12.ปุ่ม LAMP ไฟส่องสว่าง

กดเปิดสวิตช์ไฟส่องแบ็ปนกด (Key Pad) และหน้าจอแสดงผล (Display)

13.ปุ่ม PTT (Push To Talk)

กดปุ่มนี้ค้างไว้ เพื่อที่จะส่งสัญญาณไปยังผู้รับแล้วปล่อยปุ่มนี้เพื่อรับสัญญาณตอบกลับมา เมื่อต้องการพูดๆ ขอความที่ต้องการพูดอย่างชาและชัดเจน เพื่อให้ผู้รับฟังข้อความได้ชัดเจน เมื่อหมดข้อความสนทนาให้ปล่อยเพื่อรับฟังข้อความตอบกลับ เมื่อกดปุ่ม PTT อย่าพูดทันที เพราะข้อความช่วงแรกจะขาดหายไป

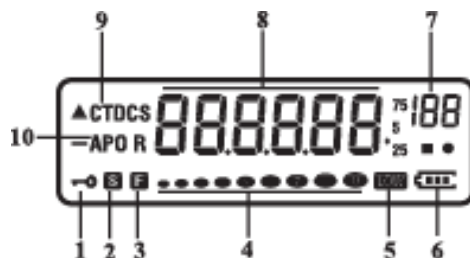
14.ปุ่ม MONITOR

กดปุ่มนี้เพื่อรับสัญญาณโดยตรง ยกเลิกขณะใช้โทนสเคล瓦ซ์ CTCSS

15.ที่เสียงแจ็คไมล์ (MIC-SP Jack)

ช่องต่ออุปกรณ์เสริมภายนอก

สัญลักษณ์จอแสดงผล LCD Symbol & Meaning



1. จะปรากฎขึ้นเมื่อ ตั้งล็อกการทำงานของปุ่มต่างๆ (Lock)
2. จะปรากฎขึ้นเมื่อ เปิดระบบประหยัดพลังงาน (Power Save)
3. จะปรากฎขึ้นเมื่อ กดปุ่ม [F]
4. จะปรากฎขึ้นเมื่อ เครื่องมีการรับสัญญาณ ที่หน้าจอแสดงผล จะปรากฏสัญลักษณ์ของการรับขึ้นจากช่องสัญญาณที่ได้ตั้งไว้ (S-Meter) และกดปุ่ม PTT เพื่อทำการติดต่อสื่อสารกันที่หน้าจอแสดงผลจะปรากฏสัญลักษณ์ของการส่งขึ้น
5. จะปรากฎขึ้นเมื่อ เลือกใช้กำลังสั่งต่ำ (Low Power)
6. มาตรบอกระดับเบตเตอร์ แสดงให้ทราบถึงพลังงานของเบตเตอร์ที่เหลืออยู่
7. เลข "188" บอกลำดับช่องสัญญาณหลักและช่องสัญญาณย่อย CTCSS
8. เลข 88.8.8.88 บอกช่องความถี่ในการใช้งาน และความถี่โอนสเกลาร์ ลำดับช่องสัญญาณหลักอื่นๆ
9. จะปรากฎขึ้นเมื่อ ได้ทำการเลือกใช้ช่องสัญญาณย่อย CTCSS
10. จะปรากฎขึ้นเมื่อ เปิดระบบประหยัดพลังงาน(Power Save)

คำสั่งควบคุมการทำงานต่างๆ

การเปิด/ปิด และปรับเสียง เครื่อง TC-245S

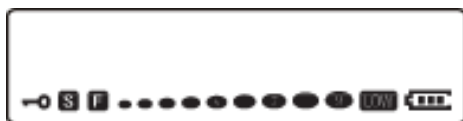
หมุนปุ่ม POWER เพื่อเปิด/ปิดเครื่อง และปรับเพิ่มหรือลดความดังของเสียงที่ต้องการฟัง

การเปิด: หมุนปุ่มเปิดเครื่อง / เสียง ตามเข็มนาฬิกา

การปิด : หมุนปุ่มเปิดเครื่อง / เสียง ทวนเข็มนาฬิกา

การรับสัญญาณ

เมื่อเครื่องมีการรับสัญญาณเกิดขึ้น ที่หน้าจอแสดงผลจะปรากฏ สัญลักษณ์ของการรับขึ้น (S-Meter) จำนวนระดับแบบของ (S-Meter) จะบ่งบอกความแรงของสัญญาณในการรับ



การส่งสัญญาณ

ให้กดปุ่ม PTT ค้างไว้ประมาณ 2 วินาที แล้วพูดด้วยระบบเสียงปกติ จากนั้นไฟจะประกายขึ้นเป็นสีแดง และไฟรับสัญญาณเข้าจะเป็นสีเขียว ควรพูดห่างจากตัวเครื่องพอประมาณ การพูดห่างจากตัวเครื่องมากเกินไป หรือดังมากเกินไป จะทำให้สัญญาณรบกวนมากขึ้น และลดความสามารถในการส่งสัญญาณ เมื่อพูดจบให้ปล่อยปุ่ม [PTT] ทันที



การปรับเลือกช่องสัญญาณ (Select Channel)

ปุ่มกด มีทั้งหมด 16 ปุ่ม ถ้ากดแต่ละปุ่มตามปกติ เครื่องจะทำหน้าที่ตามคำสั่งหรือตัวเลขที่ปรากฏอยู่บนปุ่มนั้น ๆ แต่ถ้าเมื่อใดปุ่มเหล่านี้ ถูกกดตามหลังการ กดปุ่ม [F] เครื่องจะทำหน้าที่ตามคำสั่งที่ระบุไว้หน้าปุ่มเพื่อ เป็นการกำหนดหน้าที่ อนึ่งการกดปุ่มกำหนดหน้าที่ปุ่มกดจะต้องกดตามหลังการกดปุ่มแป้น [F] ภายในเวลา 10 วินาที

การปรับเปลี่ยนช่องสัญญาณ ของ TC-245S ทำได้ 2 วิธี คือ

- 1.เปลี่ยนช่องสัญญาณโดย กดปุ่ม [UP] หรือ [DOWN] เพื่อเปลี่ยนช่องสัญญาณไปทีละช่อง หรือกดปุ่ม [UP] หรือ [DOWN] ค้างไว้ประมาณ 2 วินาที เครื่องจะสแกนเปลี่ยนช่องสัญญาณเอง เมื่อได้ช่องสัญญาณที่ต้องการให้หยุด กดปุ่ม [UP] หรือ [DOWN]
- 2.กดปุ่มตัวเลข [0-9] ที่แป้นปุ่มกด [Key Pad] เพื่อเลือกช่องสัญญาณ เช่น กดปุ่ม [0] [0] และ [3] เพื่อเลือกช่องสัญญาณที่ 3 หรือ กดปุ่ม [0] [8] และ [0] เพื่อเรียกช่องสัญญาณที่ 80 เป็นต้น

มอนิเตอร์ (Monitor)

ลักษณะพิเศษนี้จะใช้ก็ต่อเมื่อมีกำลังสั่งต่อ เช่น มีสิ่งกีดขวางหรือ ในที่ไม่มีสัญญาณ ให้กดปุ่ม [MONI] เพื่อเข้าสู่ระบบและปล่อยปุ่มนี้ การใช้ปุ่ม PTT จากหูฟังเพื่อพูดคุย

ลักษณะพิเศษนี้สามารถที่จะให้คุณพูดคุยได้ โดยไม่ต้องถือวิทยุสื่อสาร โดยการเสียงแจ็กของหูฟัง เข้ากับที่เสียงสำหรับหูฟังบนวิทยุ หูฟังแล้ว กดปุ่ม PTT และจึงพูดผ่านไมโครโฟนที่อยู่ตรงหูฟัง

คำสั่งควบคุมการทำงานของเครื่อง

การตั้งค่าของสเกลวช (Squelch Control)

1. กดปุ่ม [F] และกดปุ่ม 1(SQL) จอแสดงผลจะปรากฏตัวอักษร SqL.

และหมายเลขอารบิก 0-9

2. กดปุ่ม [UP] หรือ [DOWN] ปรับเลือกลำดับของสเกลวชที่ต้องการ

0 ระดับของสเกลวชต่ำสุด

5 ระดับของสเกลวชปานกลาง

9 ระดับของสเกลวชสูงสุด

3. กดปุ่ม PTT เพื่อยืนยัน

การเปิดระบบประหยัดพลังงาน (Power Save)

เครื่อง TC-245S สามารถยืดเวลาการใช้งานของแบตเตอรี่ออกไปได้ในขณะที่ไม่ได้รับสัญญาณใดๆ โดยมีวิธีการทำงานดังนี้

1. ตรวจสอบว่ามีมุ่งลงชายของจอแสดงผลมีอักษร [S] อยู่หรือไม่ หากมีแสดงว่าเครื่องอยู่ในคำสั่ง Power Save แล้ว ถ้าไม่มี ดูข้อ 2

2. กดปุ่ม [F] และกดปุ่ม 2(SAV) จอแสดงผลจะปรากฏตัวอักษร [S]

3. ยกเลิกระบบประหยัดพลังงาน กดปุ่ม [F] และกดปุ่ม 2(SAV)

การปิดเครื่องอัตโนมัติ (Automatic Power OFF-APO)

เครื่อง TC-245S สามารถให้ปิดเครื่องได้ด้วยตัวเอง เมื่อออยู่ในคำสั่งนี้ หากไม่มีสัญญาณเข้ามาภายในเวลา 120 นาที จากสัญญาณครั้งหลังสุด หรือกดปุ่มใดๆ เครื่องจะปิดตัวเอง โดยมีสัญญาณเตือนดังขึ้นก่อนที่จะ เครื่องปิดตัวเอง

1. กดปุ่ม [F] และกดปุ่ม 3(APO) จอแสดงผลจะปรากฏตัวอักษร [APO]

2. การยกเลิกคำสั่ง กดปุ่ม [F] และกดปุ่ม 3(APO)

การเปิด/ปิดเสียง Beep

1. กดปุ่ม [F] และกดปุ่ม 4(BEE) จอแสดงผลจะปรากฏอักษร [bP....]
2. กดปุ่ม [UP] หรือ [DOWN] เพื่อเลือกคำสั่งการทำงาน
 - [bP .on] กดปุ่มต่าง ๆ มีเสียง Beep
 - [bP .oFF] กดปุ่มต่าง ๆ ไม่มีเสียง Beep
3. กดปุ่ม PTT เพื่อยืนยันการทำงาน

คำสั่งเปิดโทนสเกลว์ (CTCSS Setup) ทั้งการรับและการส่ง

1. กดปุ่ม [F] และกดปุ่ม 6(CTCSS) จอแสดงผลจะปรากฏสัญลักษณ์ [CT]
เมื่อเครื่องรับสัญญาณได้ จะไม่มีเสียงดังของทางลำโพงให้ได้ยิน
ต้องทำการตั้งค่าดับหรือความถี่ของโทนสเกลว์ให้ตรงกับผู้ส่ง ถึงจะ
ทำการติดต่อได้

คำสั่งเปิดโทนสเกลว์ (CTCSS Setup) เฉพาะการส่ง

1. กดปุ่ม [F] และกดปุ่ม 7(TON) หน้าจอแสดงผลจะปรากฏสัญลักษณ์ [T]
เมื่อเครื่องรับสัญญาณได้จะมีเสียงดังของทางลำโพงให้ได้ยินตามปกติ
เมื่อทำการติดต่อกับความถี่ของโทนสเกลว์จะถูกส่งและให้ตรงกับผู้รับ
ถึงจะทำการติดต่อได้

คำสั่งการใช้นาฬิกาจับเวลา (Stop Watch)

1. กดปุ่ม [F] และกดปุ่ม 8(S.W.) หน้าจอแสดงผลจะปรากฏตัวอักษร [00.00.0] และเริ่มจับเวลาทันที
2. กดปุ่ม 8(S.W.) เพื่อหยุดตู และหากกดปุ่ม 8(S.W.) อีกครั้ง เครื่อง
จะเริ่มทำการจับใหม่อีกครั้ง
3. กดปุ่มใดๆ เพื่อออกจากคำสั่ง

การตั้งความถี่โทนสีคลวช (Tone Select)

1. กดปุ่ม [F] และกดปุ่ม 9(T.SEL) จอแสดงผลจะปรากฏตัวเลข
ความถี่โทนและลำดับของความถี่โทน 1-50
2. กดปุ่ม [UP] หรือ [DOWN] เพื่อเลือกลำดับของความถี่โทน
 - [67.0 1] ความถี่โทน 67.0 Hz. ลำดับโทนที่ 1
 - [254.1 50] ความถี่โทน 254.1 Hz. ลำดับโทนที่ 50
3. กดปุ่ม PTT เพื่อยืนยันการทำงาน

หมายเหตุ: สามารถแสดงผลไม่ปรากฏตัวอักษร [CT] หรือ [T]
อย่างใดอย่างหนึ่ง คำสั่งการตั้งความถี่โทนสีคลวช (Tone Select) จะ
ไม่ทำงาน

การตั้งช่องบันทึกความจำหลัก 1 ช่อง

1. เลือกช่องสัญญาณที่ใช้งานหลัก เช่น ช่อง CH-80
2. กดปุ่ม [F] และกดปุ่ม [*STP] เพื่อบันทึก
3. กดปุ่ม [*STP] เพื่อเรียกใช้งาน

การตั้งคำสั่งการสแกนข้ามช่อง (Scan Skip)

เครื่อง TC-245S สามารถกำหนดการสแกนกระโดดข้ามช่องที่ไม่ต้อง^{ช่อง}
การพิมพ์ได้ด้วยคำสั่งดังนี้

1. เลือกช่องสัญญาณที่ไม่ต้องการรับพิมพ์
2. กดปุ่ม [F] และกดปุ่ม 0(L.O) จอแสดงผลจะปรากฏสัญลักษณ์
[■] บริเวณด้านล่างของลำดับช่องสัญญาณนั้นๆ ที่ไม่ต้องการรับพิมพ์
3. ยกเลิกคำสั่งกดปุ่ม [F] และกดปุ่ม 0(L.O)

การตั้งเวลาป้องกันคีค้าง (Time Out Timer)

1. กดปุ่ม [F] และกดปุ่ม H/L(TOT) จอแสดงผลจะปรากฏตัว [tot. _]
2. กดปุ่ม [UP] หรือ [DOWN] เพื่อปรับเปลี่ยนระดับเวลา

ตารางเวลาในการป้องกันคีค้าง

ระดับ	เวลา (วินาที)
tot. oFF	ไม่มีจำกัดเวลา
tot. 1	60
tot. 2	120
tot. 3	180
tot. 4	240
tot. 5	300
tot. 6	360
tot. 7	420

3. กดปุ่ม PTT หรือ [H/L] เพื่อยืนยันการทำงาน

การเลือกระดับของกำลังสูง (Power Output)

กดปุ่ม [H/L] จอแสดงผลจะปรากฏตัวสัญลักษณ์ [LO] คือระดับกำลังต่ำ และถ้ากดปุ่ม [H/L] อีกครั้ง สัญลักษณ์ [LO] จะหายไป คือระดับกำลังสูง

การสแกนค้นหาของสัญญาณ (Scanning)

1. กดปุ่ม [S] ตัวเลขความถี่หรือช่องสัญญาณจะเดือนเปลี่ยนเอง การสแกนจะเริ่มตั้งแต่ช่องความถี่ที่เรียกว่าช่องหลังสุด
2. กดปุ่ม [UP] หรือ [DOWN] เพื่อปรับเปลี่ยนทิศทางซึ้งและลงของการสแกน

3. การหยุดการสแกน กดปุ่ม [S] หรือ [PTT]

รูปแบบการสแกน แบบได้ วิธี คือ

1. Time Operated เมื่อเครื่องรับสัญญาณได้ จะหยุดรับสัญญาณเป็นเวลาประมาณ 5 วินาที หลังจากนั้นเครื่องจะสแกนต่อ

2. Carrier Operated เมื่อเครื่องรับสัญญาณได้ จะหยุดและเมื่อสัญญาณที่ได้รับเงียบไปประมาณ 5 วินาที เครื่องจะสแกนซองต่อไป

การเปลี่ยนรูปแบบการสแกน (Scan Resume)

1. กดปุ่ม [F] และกดปุ่ม S(SC) จอแสดงผลจะปรากฏตัว [Scn. to]

2. กดปุ่ม [UP] หรือ [DOWN] เพื่อปรับเปลี่ยนรูปแบบ

[Scn. to] Time Operated

[Scn. co]Carrier Operated

3. กดปุ่ม PTT เพื่อยืนยันการทำงาน

การเปลี่ยนช่องความถี่เป็นช่องสัญญาณ

เครื่อง TC-245S มีคำสั่งการปรับเปลี่ยนช่องการแสดงผลจากตัวเลขความถี่ เป็นช่องสัญญาณการใช้งาน

245.6625 54] → [CH-54]

[245.9875 80] → [CH-80]

กดปุ่ม [V/M] เท่านั้น ตัวอักษรที่หน้าจอจะเปลี่ยนทันที

การล็อกการทำงานของปุ่มกดต่างๆ

การล็อกการทำงานของปุ่มกดต่างๆ เพื่อไม่ให้มีการเปลี่ยนแปลงช่องความถี่ที่คุณได้เลือกไว้แล้วหรือป้องกันการเข้าสู่คำสั่งการทำงานต่างๆ

กดปุ่ม [F] ประมาณ 2 วินาที เพื่อทำการล็อกหรือปลดล็อกจะปรากฏ

[K] ขึ้นเมื่อคุณทำการล็อก และจะหายไปเมื่อคุณทำการปลดล็อก

การเปิดไฟส่องสว่าง (LAMP)

วิธีที่ 1. กดปุ่ม [LAMP] และปล่อย ไฟส่องสว่างจะติดค้างนานเป็นเวลา 5 วินาที จึงดับ

วิธีที่ 2. กดปุ่ม [F] และกดปุ่ม [LAMP] ไฟส่องสว่างจะติดค้างนาน ติดต่อไม่ดับ จนกว่าจะมีคำสั่งยกเลิกให้กดปุ่ม [LAMP]

การป้องกันการรบกวนจากช่องทางเดียว

การเปลี่ยนช่องความถี่ (Select Channel)

กดปุ่ม ตัวเลขช่องความถี่ที่ต้องการ

เช่น CH-050 กดปุ่มตัวเลข [0] [5] [0] หรือ

CH-080 กดปุ่มตัวเลข [0] [8] [0]

การตั้งช่องบันทึกความจำ (Memory) 119 ช่อง

กดปุ่ม [MONI] + [UP] พร้อมกัน เปิดเครื่อง หน้าจอปรากฏ [SELF]
และกดปุ่ม [0] ค้าง 3 วินาที หน้าจอจะแสดง [band 1] และกด [0]

1 ครั้ง หน้าจอจะแสดง [band 2] เปิดเครื่องแล้วปิดใหม่

กดปุ่ม [MONI] + [UP] พร้อมกัน เปิดเครื่อง หน้าจอปรากฏ [SELF]

และกดปุ่ม [H/L] หน้าจอแสดง [CH-081 1]

1. เลือกลำดับช่องความจำ (081-199 ช่อง)

[CH-081 1] กดปุ่ม [UP/DOWN] เลือกลำดับช่องความจำ 081-199

กดปุ่ม [PTT]

2. ตั้งความถี่การรับ

[----- 2] กดปุ่ม [H/L] (หน้าจอแสดงตัวเลขความถี่)

กดปุ่ม [UP/DOWN] เปลี่ยนตัวเลขช่องความถี่รับ

กดปุ่ม [PTT]

3. ตั้งความถี่ภาคส่ง

[888.888 3] (หน้าจอแสดงตัวเลขความถี่ส่ง)

กดปุ่ม [UP/DOWN] เปลี่ยนตัวเลขช่องความถี่ส่ง

กดปุ่ม [PTT]

4.ตั้งความถี่โทนรับ/โทนส่ง

[Off 4] กดปุ่ม [H/L] และกดปุ่ม [UP/DOWN]

เลือกความถี่โทน 1-50 โทน (67.0 Hz - 254.1 Hz)

กดปุ่ม [PTT]

ยกเลิกการตั้งโทนกดปุ่ม [H/L] กดปุ่ม [PTT]

5.Beat Shift

[Off 5] กดปุ่ม [UP/DOWN]

กดปุ่ม [PTT]

6.Add / Del (Add-Scan,Del-Scan Skip)

[aDD 6] กดปุ่ม [UP/DOWN] เพื่อเปลี่ยนคำสั่ง

Add-Scan คือ คำสั่งการสแกน gwada ห้าช่องสัญญาณ

Del-Scan คือ คำสั่งการสแกนข้ามช่องสัญญาณที่ไม่ ต้องการ

กดปุ่ม [PTT]

7.จบขั้ตต่อการบันทึกช่องความจำ (1ช่องความจำ)

[END 7] กดปุ่ม [PTT] เข้าสู่ขั้นตอนการบันทึกช่องความจำช่องถัดไป

หมายเหตุ: 1.การเลือกใช้งานช่องบันทึกความจำ (Memory) จะใช้ได้ใน Band 2 เท่านั้น

2.Step Frequency ในการตั้งช่องบันทึกความจำ จะมี

เพียง 2 Step คือ 6.25KHz. และ 12.5KHz

กดปุ่ม [*STP] เพื่อเลือกใช้งานขณะทำการบันทึกเท่านั้น

3.[band 1] คือ การปิดช่อง Memory

[band 2] คือ การเปิดช่อง Memory

8.ปิดเครื่อง เพื่้ออกจากขั้ตต่อการบันทึกช่องความจำ

การปรับระดับของกำลังส่ง (Power Output)

เครื่อง SPENDER TC-245S สามารถที่จะปรับเพิ่มหรือลดกำลังส่งให้อยู่ในช่วงได้ตามต้องการ ทั้ง กำลังส่งสูง กำลังส่งต่ำ ตั้งแต่ 12 uW.- 5 W. ขั้นตอนการปฏิบัติ

1. เปิดเครื่อง SPENDER TC-245S

2. กดปุ่ม [7] และ [9] พร้อมกัน เปิดเครื่อง จอแสดงผลจะปรากฏตัว

อักษร [tESt] และ

3. ปรับกำลังส่งสูง กดปุ่มหมายเลข [1] ค้าง 1 วินาที จอแสดงผลจะปรากฏตัวอักษร [HI xxx] และตัวเลข [xxx] คือระดับของกำลังส่ง

4. กดปุ่ม [UP] หรือ [DOWN] เพื่อเพิ่มหรือลดกำลังส่ง และกดปุ่มหมายเลข [1] ค้างเพื่อยืนยันการปรับระดับกำลังส่ง 5. ปรับกำลังส่งต่ำ กดปุ่มหมายเลข [2] ค้าง 1 วินาที จอแสดงผลจะ

ปรากฏตัวอักษร [LO xxx] ตัวเลข (xxx) คือระดับของกำลังส่ง

6. กดปุ่ม [UP] หรือ [DOWN] เพื่อเพิ่มหรือลดกำลังส่ง และกดปุ่มหมายเลข [2] ค้างเพื่อยืนยันการปรับระดับกำลังส่ง

7. เปิดเครื่อง SPENDER TC-245S และเปิดเครื่องอีครั้ง

หมายเหตุ : 1. ขณะรับกำลังส่งเครื่องจะทำการส่งออกอากาศ

สังเกตุได้จากไฟที่ SHOW TX สีแดง ทั้งนี้การปรับกำลังส่งเพิ่มหรือลด ควรนำเครื่องต่อเข้ากับเครื่องมือวัดที่ท่านมีเพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับตัวเครื่อง

2 ระดับกำลังส่ง LOW ประมาณ LOW 022 1W.

3 ระดับกำลังส่ง HI ประมาณ HI 077 5W.

การวัดกำลังส่งโดยใช้ SWR & POWER METER SX-400

1. ต่อสายนำสัญญาณจากสายอากาศของเครื่องรับ-ส่ง ไปยังขา TX

ของตัว SWR & POWER METER

2. ต่อ DAMMY LOAD ที่มีขนาดมากกว่ากำลังของเครื่องที่จะมาทำ การวัดเข้าที่ขา ANT

- 3.ที่ RANGE SWITCH เลือกตำแหน่งของระดับของกำลังส่าง (5W)
- 4.ที่ FUNCTION SWITCH เลือกใช้ตำแหน่ง FWD sinv REE
- 5.ตามขั้นตอนที่ 3 หรือ 4 ของการปรับกำลังส่าง

ตัวอย่างปัญหาและวิธีการแก้ไขของเครื่อง

ปัญหา	วิธีการแก้ไข
ไม่มีกำลังไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - แบตเตอรี่อาจมีไฟอ่อน ควรเปลี่ยนแบต หรือชาร์จแบตใหม่ - อาจจะใส่แบตเตอรี่ไม่ถูกต้อง ควรใส่ใหม่ ให้ถูกต้อง
ถ่านหมดเร็ว	<ul style="list-style-type: none"> - แบตเตอรี่อาจเสื่อมคุณภาพ - ตรวจสอบการชาร์จถูกต้องหรือไม่ - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตั้งช่องความถี่ตรงกับผู้อื่นหรือไม่ - อาจจะอยู่ระหว่างไฟลเกินที่จะสามารถติดต่อกันได้ ควรตรวจสอบให้แน่ใจ - ตรวจสอบสายอากาศหรือขอต่อหัวมหึ่งหรือไม่
ได้ยินเสียงของผู้อื่นที่เราไม่ได้ติดต่อด้วย	<ul style="list-style-type: none"> - การเปลี่ยนช่องความถี่อย รวมถึงผู้ที่เราติดต่อด้วยให้ห่างจากกันในกลุ่ม

CTCSS TONE FREQUENCY CHART

CH.	FRE.(Hz)	CH.	FRE.(Hz)	CH.	FRE.(Hz)
1	67.0	18	118.8	35	183.5
2	69.3	19	123.0	36	186.2
3	71.9	20	127.3	37	189.9
4	74.4	21	131.8	38	192.8
5	77.0	22	136.5	39	196.6
6	79.7	23	141.3	40	199.6
7	82.5	24	146.2	41	203.5
8	85.4	25	151.4	42	206.5
9	88.5	26	156.7	43	210.7
10	91.5	27	159.8	44	218.1
11	94.8	28	162.2	45	225.7
12	97.4	29	165.5	46	229.1
13	100.0	30	167.9	47	233.6
14	103.5	31	171.3	48	241.8
15	107.2	32	173.8	49	250.3
16	110.9	33	177.3	50	254.1
17	114.8	34	179.9		

รหัส ว.ที่ใช้ในการติดต่อสื่อสารทั่วไป

- ว.00 คุยก่อนให้ค่อยอยู่
- ว.01 ที่ทำงาน
- ว.02 ที่พัก
- ว.0 ขอทราบคำสั่งคำสั่ง
- ว.1 อยู่ที่ไหนอยู่ที่
- ว.2 ได้ยินหรือไม่ตอบด้วยได้ยินแล้ว
- ว.3 ทบทวนข้อความซ้ำอีกครั้ง
- ว.4 ปฏิบัติหน้าที่/ดำเนินการ
- ว.5 ราชการลับ/ความลับ
- ว.6 ขอติดต่อ/โถตอบด้วย
- ว.7 ขอความช่วยเหลือ
- ว.8 ข่าวสาร/ข้อความ
- ว.9 มีเหตุนุกเฉิน
- ว.10 อยู่ประจำที่ติดต่อทาง ว.ได้
- ว.11 หยุดพักติดต่อทาง ว.ได้
- ว.12 หยุดพักติดต่อทาง ว.ไม่ได้
- ว.13 ติดต่อทางโทรศัพท์
- ว.15 พบ/ไฟ้.ipb
- ว.16 ทดสอบสัญญาณวิทยุ
- ว.16-1 จับใจความไม่ได้
- ว.16-2 เสียงไม่ชัดเจน
- ว.16-3 เสียงชัดเจนพอใช้ได้
- ว.16-4 เสียงชัดเจนดี
- ว.16-5 เสียงชัดเจนคีมาก

รหัส ว.ที่ใช้ในการติดต่อสื่อสารทั่วไป

- ว.17 มีอันตรายห้ามผ่าน
- ว.18 นำร่องออกทดลองเครื่องยนต์ /
รถยกเตี้ย
- ว.19 สถานีสูกี้ดี้/สูกโภชนา
- ว.20 ตรวจคน/จับกุม
- ว.21 ออกเดินทางจาก
- ว.22 ถึงสถานที่
- ว.23 พาน(สถานที่ได)
- ว.24 เวลา ขอทราบเวลา
- ว.25 ไปสถานที่
- ว.26 ให้ติดต่อทางวิทยุน้อยที่สุด
- ว.27 ให้ติดต่อทางโทรศัพท์
- ว.28 ประชุม
- ว.29 มีราชการ/ธุระ
- ว.30 ขอทราบจำนวน
- ว.31 เปลี่ยนไปใช้ความถี่ช่องที่ 1
- ว.32 เปลี่ยนไปใช้ความถี่ช่องที่ 2
- ว.33 เปลี่ยนไปใช้ความถี่ช่องที่ 3
- ว.34 เปลี่ยนไปใช้ความถี่ช่องที่ 4
- ว.35 เตรียมพร้อมเพื่อปฏิบัติการ
- ว.36 เตรียมพร้อมเต็มอัตรา
- ว.37 เตรียมพร้อมครึ่งอัตรา
- ว.38 เตรียมพร้อม 1/3 อัตรา
- ว.39 สภาพการจราจรคับคั่ง

รหัส ว.ที่ใช้ในการติดต่อสื่อสารทั่วไป

- ว.40 อุปติเหตุรถยนต์
- ว.41 สัญญาณไฟจราจร
- ว.42 ขบวนจัดพาหนะนำขบวน
- ว.43 จุดตรวจยานพาหนะ
- ว.44 ติดต่อทางโทรศัพท์ (FAX)
- ว.50 รับประทานอาหาร
- ว.55 ให้อ่านวิถีความสะดวก
- ว.60 ัญญาติ / พื่นดง
- ว.61 ขอบคุณ
- ว.62 ติ่งของ
- ว.63 บ้าน
- ว.64 ชั้นส่วนตัว
- ว.601 เครื่องรับ-ส่งวิทยุ
- ว.602 สายอากาศวิทยุ
- ว.603 รถยนต์
- ว.604 ดูโทรศัพท์
- ว.605 รับประทานอาหาร
- ว.606 พูดไม่เป็นความจริง
- ว.607 กิจชั้นส่วนตัว
- ว.608 คนก่อการ
- ว.609 กลืนรบกวน
- ว.610 คิดถึง
- ว.100 ขอโทษ

รหัส ว.ที่ใช้ในการติดต่อสื่อสารทั่วไป

ว.605 รับประทานอาหาร

ว.606 พูดไม่เป็นความจริง

ว.607 กิจธุระส่วนตัว

ว.608 คนก่อความ

ว.609 คลื่นรบกวน

ว.610 คิดถึง

ว.100 ขอโทษ

การแจงเหตุทางวิทยุ

เหตุ 100 มีเหตุประทุณรายต่อ

ทรัพย์สิน

เหตุ 111 ลักทรัพย์

เหตุ 121 วิ่งราวทรัพย์

เหตุ 131 ชิงทรัพย์

เหตุ 141 ปล้นทรัพย์

เหตุ 200 มีเหตุประทุณรายต่อร่างกาย

เหตุ 211 ทำร้ายร่างกาย ไม่ได้รับบาด

บาดเจ็บ

เหตุ 221 ทำร้ายร่างกาย ได้รับบาด

เจ็บ

