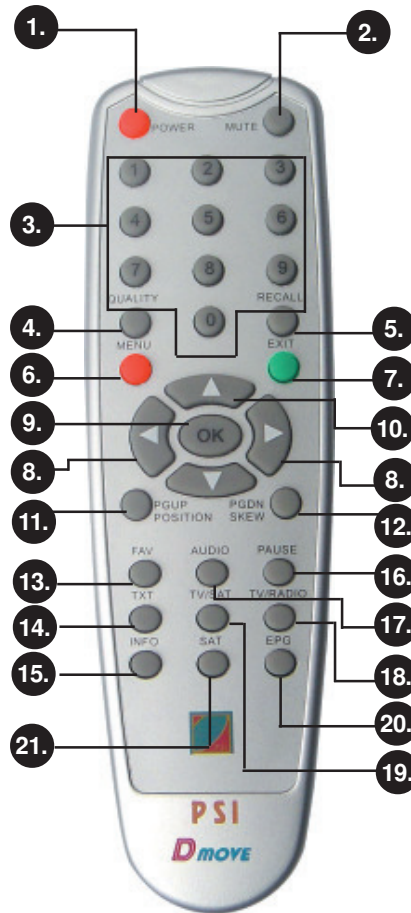


คู่มือการใช้งานรีซีฟเวอร์ รุ่น Dmove Premium DP303II และ DP303

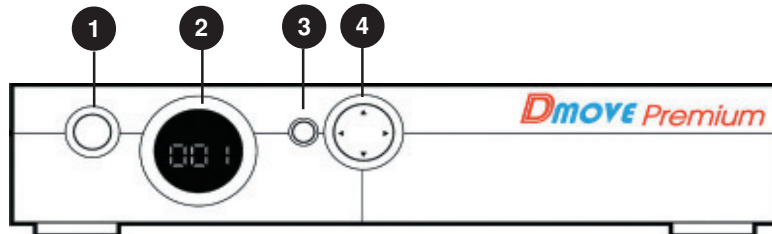


แสดงปุ่มใช้งานรีโมทคอนโทรลเครื่องรับสัญญาณ

1. Power ปุ่มเลือกเปิดหรือปิดเครื่องรีซีฟเวอร์
2. Mute ปุ่มเลือกเปิด/ปิดเสียง
3. 0-9 ปุ่มตัวเลข 0-9
4. Quality ปุ่มแสดงรายละเอียดข้อมูลของโปรแกรมที่ทำงานอยู่เช่น เซ็ค Quality ชื่อดาวเทียม ชื่อช่อง ชื่อรายการ เป็นต้น
5. Recall ปุ่มเรียกกลับไปช่องเดิม
6. Menu ปุ่มแสดงหน้าจอเมนูหลัก
7. Exit ปุ่มยกเลิกคำสั่ง ออกจากโปรแกรม ไขกลับไปยังเมนูที่แล้ว
8. ◀ ▶ ปุ่มเคลื่อนที่ไปทางซ้ายหรือทางขวา เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าในเมนู ใช้ปรับระดับเสียง ให้มากขึ้นหรือน้อยลง
9. OK ปุ่มยืนยันตัวเลือกกับแถบไฮไลต์บนเมนู ใช้แสดงชื่อช่องต่างๆใน No-Menu State
10. ▼ ▲ ปุ่มเคลื่อนขึ้นและเคลื่อนลงในเมนู ใช้เปลี่ยนช่องรายการทีวี/วิทยุ
11. PGUP Position ปุ่มลัดเข้าไปในเมนู Position Setup
12. PGDN Skew ปุ่มลัดเข้าไปในเมนู Servo Motorised Setup
13. Fav (Favorite) ปุ่มใช้แสดงช่องรายการโปรด ที่ผู้ใช้สามารถตั้งได้เอง
14. TXT ปุ่มดู Teletext Broadcasting Orogram
15. Info (Information) ปุ่มแสดงข้อมูลแบบย่อๆ ที่เกี่ยวกับช่องปัจจุบัน
16. Pause ปุ่มเลือกหยุดภาพ
17. Audio ปุ่มเลือกภาษาและเสียง
18. TV/Radio ปุ่มเลือกช่องรายการทีวีและวิทยุ
19. TV/Sat ปุ่มปิดหรือเปิด RF - Modulator (Option)
20. EPG (Electronic Program Guide) ปุ่ม เพื่อแสดง TV/Radio Program Guide
21. Sat ปุ่มแสดงรายการชื่อดาวเทียม

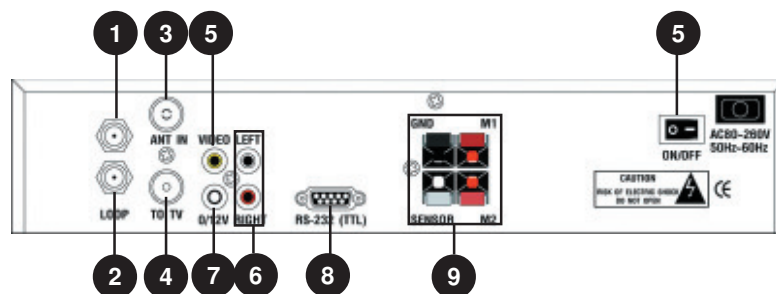


แผงควบคุมด้านหน้าเครื่อง Dmove Premium



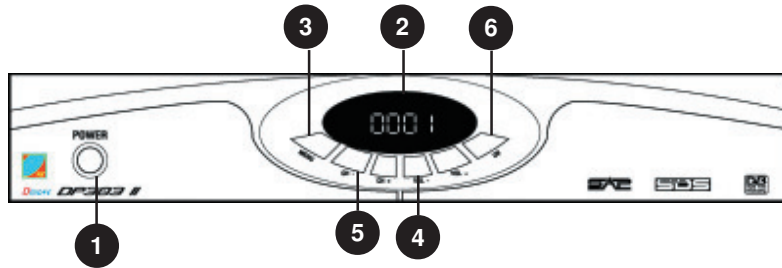
1. ปุ่มเปิด/ปิด เครื่อง
2. LED แสดงตัวเลขของรายการ
3. ปุ่มเลือกเมนู
4. ปุ่มเพิ่ม/ลดเสียง และเปลี่ยนช่องรายการ

จุดต่อสายนำสัญญาณหลังเครื่อง Dmove Premium



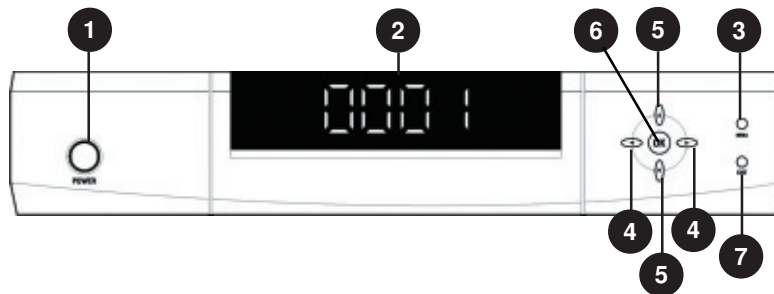
1. จุดต่อสายนำสัญญาณ IF จาก LNB
2. จุดต่อสายสัญญาณไปรีซีฟเวอร์
3. จุดต่อจากสายสัญญาณเสาอากาศ
4. จุดต่อเข้า TV เป็นคลื่น UHF ช่อง 21 - 69
5. จุดต่อสัญญาณภาพไปที่ TV ด้วยแจ๊ค RCA
6. จุดต่อสัญญาณเสียงไปที่ TV ด้วยแจ๊ค RCA
7. จุดต่อมัลติสวิตช์ 0/12V
8. จุดต่อใช้โอนถ่ายข้อมูล
9. จุดต่อสายควบคุมมอเตอร์รับจาน
10. ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง

แผงควบคุมด้านหน้าเครื่อง Dmove II



1. ปุ่มเปิด/ปิด เครื่อง
2. LED แสดงตัวเลขของรายการ
3. ปุ่มเลือกเมนู
4. ปุ่มเพิ่ม/ลดเสียง
5. ปุ่มเปลี่ยนช่องรายการ
6. ปุ่มตกลง

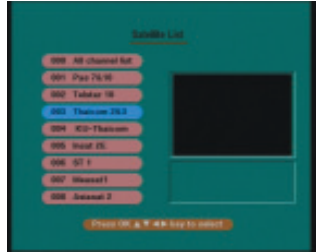
แผงควบคุมด้านหน้าเครื่อง Dmove DP303



1. ปุ่มเปิด/ปิด เครื่อง
2. LED แสดงตัวเลขของรายการ
3. ปุ่มเลือกเมนู
4. ปุ่มเพิ่ม/ลดเสียง
5. ปุ่มเปลี่ยนช่องรายการ
6. ปุ่มตกลง
7. ปุ่มออกจากเมนู

A: การเลือกช่องรายการ

1. กดปุ่ม Sat จะปรากฏหน้าต่างรายชื่อดาวเทียม
2. กดปุ่ม ▼ ▲ เพื่อเลื่อนแถบสีไปที่ชื่อดาวเทียมที่ต้องการ



3. กดปุ่ม OK เพื่อให้ปรากฏหน้าต่างรายชื่อช่องรายการ
4. กดปุ่ม ▼ ▲ / เพื่อเลื่อนแถบสีไปที่ช่องรายการ



5. กดปุ่ม OK เพื่อต้องการดูช่องรายการ
6. แสดงสภาวะกำลังมูฟจันดาวเทียมไปยังดาวเทียมที่เลือกไว้

B: ข้อมูลทั่วไปของช่องรายการ

กดปุ่ม Info หรือเปลี่ยนช่องรายการ กล้องข้อมูลจะปรากฏขึ้นช่วงบนขอบหน้าจอ ซึ่งแสดงรายละเอียดของช่องรายการที่ผู้ใช้ดูอยู่



C: คุณภาพของสัญญาณ

กดปุ่ม Quality ในขณะดูทีวีหรือวิทยุ กล้องข้อมูลภาพจะปรากฏขึ้นที่บริเวณหน้าจอ (ข้อมูลทั่วไปก็จะปรากฏด้วย) ซึ่งจะแสดงข้อมูลคุณภาพของช่องรายการที่ผู้ใช้ดูอยู่



D: ปรับโหมดเสียง Audio

1. กดปุ่ม Audio



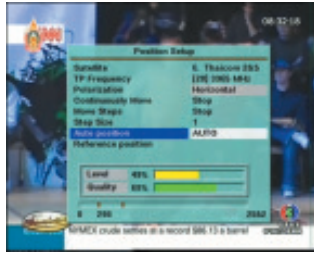
2. กดปุ่ม ► เพื่อเลือกเสียงที่ 1, 2
3. กดปุ่ม ▼ เลื่อนแถบสีมาที่บรรทัดล่างสุด



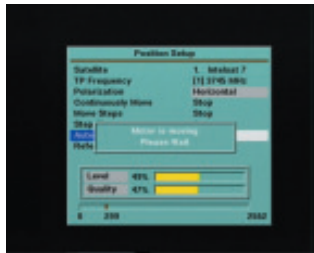
4. กดปุ่ม ► เพื่อเลือก Left / Right / Stereo ให้ได้เสียงตรงกับภาพ
5. กดปุ่ม EXIT

การหาตำแหน่งดาวเทียมอัตโนมัติ (Auto Position)

กดปุ่ม **PGUP Position** ค้างไว้ประมาณ 10 วินาที จะปรากฏหน้าต่าง **Position Setup**



เครื่องจะทำการเช็คทิศทางของมอเตอร์และหลังจากนั้นก็ทำการค้นหาดาวเทียมแต่ละดวง



พอทำการค้นหาตำแหน่งดาวเทียมครบทุกดวง ก็ จะกลับไปสู่รายการปกติ



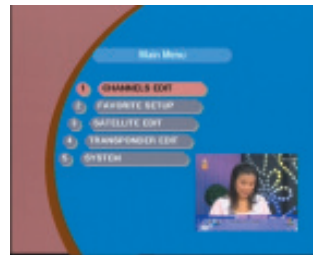
การเพิ่มช่องรายการ

สำหรับค่าต่างๆที่เราต้องทำการป้อนเข้าไปในเครื่อง ได้แก่

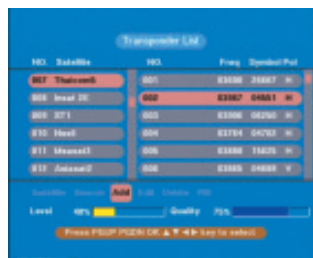
1. Frequency (ความถี่)
2. Symbol Rate (ข้อมูลบิต) หรือเรียกว่า S/R
3. Polarization (ขั้วคลื่น)

ขั้นตอนการเพิ่มช่องรายการมีดังนี้

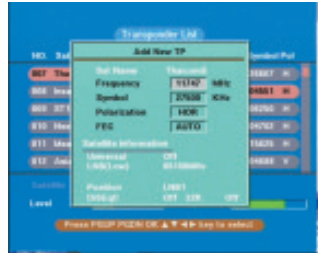
1. ใช้รีโมทสั่งงานให้จูนไปที่ดาวเทียมตามต้องการ โดยกดปุ่ม "SAT" ที่รีโมทคอนโทรล เพื่อแสดง "List" รายชื่อดาวเทียม
2. กดปุ่ม ∇ / \blacktriangle เลื่อนแถบสีมาที่ตำแหน่งดาวเทียมที่ต้องการเพิ่มช่องรายการ
3. กดปุ่ม "OK" 2 ครั้ง (รอจูนจูนไปที่ตำแหน่งดาวเทียมที่เลือกไว้)
4. กดปุ่ม "MENU" จะปรากฏหน้าต่าง "Main Menu"



5. กดปุ่มตัวเลข 4 ที่รีโมทคอนโทรล จะปรากฏหน้าต่างเมนู "Transponder List"
6. กดปุ่ม \blacktriangleright เลื่อนแถบสีไปที่คำสั่ง "Add"



7. กดปุ่ม OK ปรากฏเมนูหลักและแถบสีเทาที่บรรทัดของ "Frequency" บนหน้าต่าง "Add New TP"



15. กดปุ่ม OK

16. กดปุ่ม ◀ ให้แถบสีส้มมาที่คำว่า "Yes"



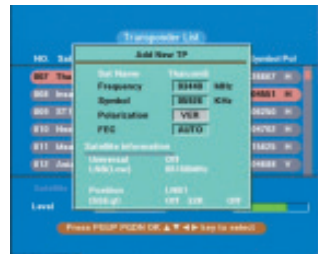
8. กดปุ่มตัวเลขค่าของความถี่ (Frequency) จำนวน 5 หลัก เช่น ความถี่ = 3440 ก็ให้กดปุ่ม 0, 3, 4, 4, 0

9. กดปุ่ม ▼ เลื่อนแถบสีเทาลงมาที่บรรทัดของ "Symbol"

10. กดปุ่มตัวเลขค่าของซิมโบลเรท (Symbol Rate) จำนวน 5 หลัก เช่น ซิมโบลเรท = 5926 ก็ให้กดปุ่ม 0, 5, 9, 2, 6

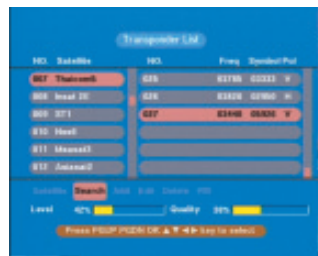
11. กดปุ่ม ▼ เลื่อนแถบสีเทาลงมาที่บรรทัดของ "Polarization"

12. กดปุ่ม ▶ ให้ปรากฏคำว่า "VER"



13. กดปุ่ม OK เครื่องจะทำการบันทึกข้อมูล

14. กดปุ่ม ◀ เลื่อนแถบสีส้มมาที่คำว่า "Search"



หมายเหตุ

YES คือ ค้นหาเฉพาะช่องที่เป็น Free TV (ปกติตอบ YES)

NO คือ ค้นหาทั้งช่องที่เป็น Free TV และช่องที่สแกนเบิ้ล (Scrambel)

17. กดปุ่ม OK เพื่อทำการค้นหาช่องรายการ



18. กดปุ่ม EXIT เพื่อออกจากโปรแกรมไปยังช่องรายการปกติ



ขั้นตอนการเพิ่มดาวเทียม

การเพิ่มดาวเทียมประกอบด้วยขั้นตอนหลักๆ ดังนี้

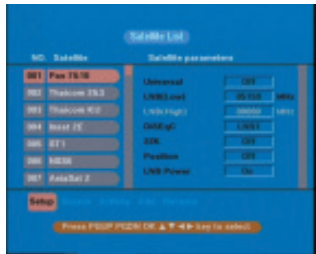
- การเพิ่มชื่อดาวเทียม
- การเพิ่มทรานสปอนเดอร์
- การตั้งค่า LNB (Parameters)
- การหาตำแหน่งดาวเทียม
- การสแกนช่องรายการ

หมายเหตุ

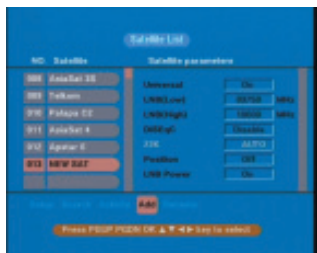
ขั้นตอนหลักๆทั้ง 5 ขั้นนี้ ควรทำตามลำดับขั้นตอนอย่างต่อเนื่อง ไม่ควรนำหัวข้อย่อยใดหัวข้อย่อยหนึ่งไปใช้งาน

A. การเพิ่มชื่อดาวเทียม

- กดปุ่ม MENU ที่รีโมทคอนโทรล ปรากฏหน้าต่าง Main Menu
- กดปุ่มตัวเลข 3 ที่รีโมทคอนโทรล จะปรากฏหน้าต่างต่างของ Satellite List



- กดปุ่ม ► เลื่อนแถบสีไปที่คำว่า "Add"



- กดปุ่ม OK จะปรากฏคำว่า "NEW SAT" และลำดับของดาวจะเพิ่มขึ้น
- กดปุ่ม ► เลื่อนแถบสีไปที่คำว่า "Rename"
- กดปุ่ม OK จะปรากฏหน้าต่างของแป้นพิมพ์ขึ้น



- กดปุ่ม **บังคับทิศ** (◀, ▶, ▼, ▲) เพื่อเลื่อนแถบสีขวามาที่คำว่า "Del"
- ทำการลบตัวอักษรคำว่า "NEW SAT" โดยกดปุ่ม OKเรื่อยๆ เครื่องจะทำการลบตัวอักษรจนหมด
- ทำการพิมพ์ตัวอักษรตามต้องการโดยกดปุ่ม **บังคับทิศ** (◀, ▶, ▼, ▲)

ตัวอย่าง

พิมพ์คำว่า "ABS1" โดยมีรายละเอียด

- เมื่อต้องการเลือกอักษรตัวใด ให้กดปุ่ม OK
 - เมื่อต้องการเว้นวรรคค่า ให้กดปุ่ม **บังคับทิศ** (◀, ▶, ▼, ▲) เพื่อเลื่อนแถบสีขวามาที่ตำแหน่ง "Space" จากนั้นกดปุ่ม OK
 - เมื่อต้องการรูปแบบอักษรหลากหลาย ให้กดปุ่ม **บังคับทิศ** (◀, ▶, ▼, ▲) แล้วเลื่อนแถบสีมาที่คำว่า "Other" จากนั้นกดปุ่ม OK
 - ภาพจะปรากฏรูปแบบอักษรภาษาอังกฤษตัวเล็กเมื่อกดปุ่ม OK หนึ่งครั้ง
 - ภาพจะปรากฏตัวเลขและรูปแบบอักษรอื่นๆ เมื่อกดปุ่ม OK อีกครั้งหนึ่ง
- กดปุ่ม **บังคับทิศ** (◀, ▶, ▼, ▲) เลื่อนแถบสีมาที่คำว่า "Save" เพื่อทำการบันทึก



12. กดปุ่ม OK จะปรากฏชื่อดาวเทียมชื่อใหม่

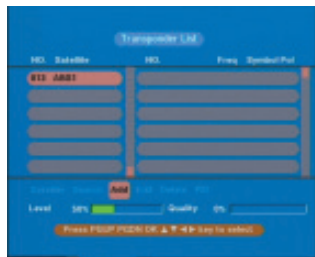


13. กดปุ่ม Exit หนึ่งครั้งเพื่อไปหน้า Main Menu

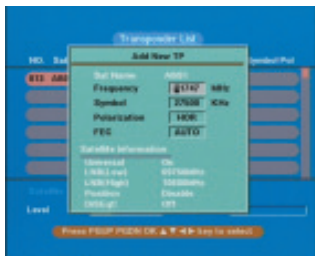
B. การเพิ่มทรานสปอนเดอร์ (TP)

14. กดปุ่มเลข 4 จะปรากฏหน้าต่างของ "Transponder List"

15. กดปุ่ม ► เลื่อนแถบสีไปที่คำว่า "Add"



16. กดปุ่ม OK จะปรากฏหน้าต่าง "Add New TP"



17. กดปุ่ม ▼ เพื่อเลื่อนแถบสีมาที่บรรทัด "Frequency"

18. กดปุ่มตัวเลขค่าของความถี่ (Frequency) จำนวน 5 หลัก เช่น ความถี่ = 3491 ก็ให้กดปุ่ม 0, 3, 4, 9, 1

19. กดปุ่ม ▼ เลื่อนแถบสีเทาลงมาที่บรรทัดของ "Symbol"

20. กดปุ่มตัวเลขค่าของซิมโบลเรท (Symbol Rate) จำนวน 5 หลัก เช่น ซิมโบลเรท = 10000 ก็ให้กดปุ่ม 1, 0, 0, 0, 0

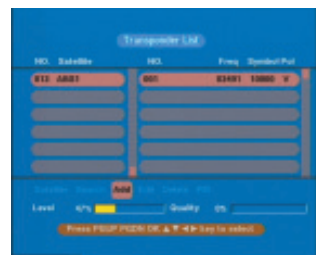
21. กดปุ่ม ▼ เลื่อนแถบสีเทาลงมาที่บรรทัดของ "Polarization"

22. กดปุ่ม ► ให้ปรากฏคำว่า "VER"

หมายเหตุ
ค่า FEC ให้ตั้งค่าเป็น Auto เท่านั้น



23. กดปุ่ม OK ที่รีโมทคอนโทรลเพื่อทำการบันทึกข้อมูล



หมายเหตุ
หากต้องการเพิ่มความถี่อีก ให้ทำตามตั้งแต่ข้อที่ 15

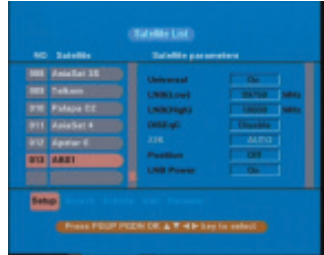
24. กดปุ่ม ◀ เลื่อนแถบสีมาที่คำว่า "Satellite"



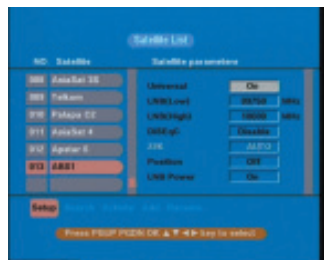
25. กดปุ่ม OK จะปรากฏหน้าต่างเมนูของ Satellite List

C. การตั้งค่า LNB

26. กดปุ่ม ◀ เลื่อนแถบสีมาที่คำว่า "Setup"



27. กดปุ่ม OK เพื่อเข้าสู่หัวข้อของ Satellite Parameters (สังเกตว่า แถบสีเทาจะอยู่ตรงบรรทัด "Universal")



28. กดปุ่ม ▶ เพื่อเลือกค่า "OFF"

29. กดปุ่ม ▼ เลื่อนแถบสีลงมาที่บรรทัดของคำว่า LNB (LOW)

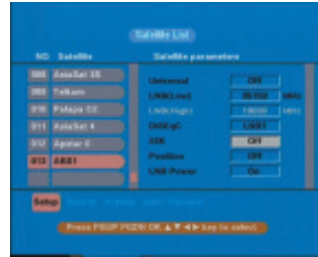
30. กดปุ่ม ▶ จนกระทั่งพบตัวเลข "05150"

31. กดปุ่ม ▼ เลื่อนแถบสีลงมาที่บรรทัด DiSEqC

32. กดปุ่ม ▶ เพื่อเลือกค่า LNB 1

33. กดปุ่ม ▼ เลื่อนแถบสีลงมาที่บรรทัด 22 K

34. กดปุ่ม ▶ เลือกค่า "OFF"



35. กดปุ่ม OK เพื่อบันทึกข้อมูล

D. การหาตำแหน่งดาวเทียม

36. กดปุ่ม ◀ เลื่อนแถบสีมาที่คำว่า "Setup"

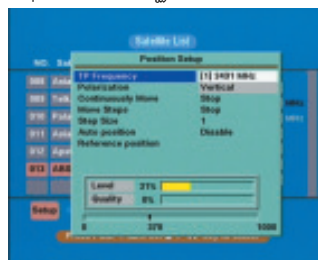
37. กดปุ่ม OK เพื่อเข้าสู่หัวข้อของ Satellite Parameters

38. กดปุ่ม ▼ เลื่อนแถบสีลงมาที่บรรทัดของคำว่า Position

39. กดปุ่ม ▶ เพื่อเลือกค่า "ON"

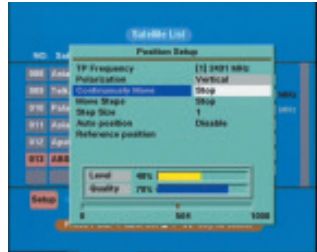


40. กดปุ่ม OK จะปรากฏหน้าต่าง Position Setup

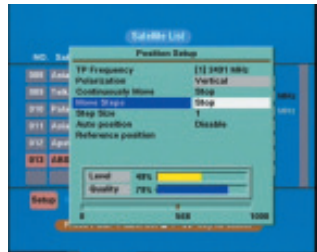


41. กดปุ่ม ▼ เลื่อนแถบสีน้ำเงินลงมาที่ตำแหน่ง Continuously Move เพื่อทำการหาตำแหน่ง

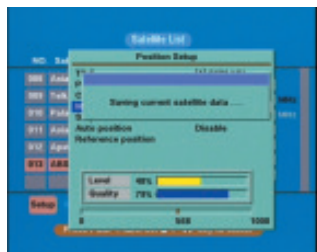
42. ถ้าต้องการมุ่งไปทางขวา ให้กดปุ่ม ▶ หรือ ต้องการมุ่งไปทางซ้าย ให้กดปุ่ม ◀ (เมื่อจนวนมุ่งพบสัญญาณดาวเทียมจะปรากฏแถบสีขึ้นที่ตำแหน่ง Quality)



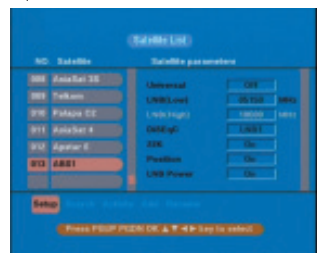
หากต้องการปรับความแรงของ Quality โดยละเอียด ให้กดปุ่ม ▼ เลื่อนแถบสีลงมาที่บรรทัด "Move Steps" และทำการกดปุ่ม ◀ หรือ ▶ เพื่อให้ได้เปอร์เซ็นต์ Quality มากที่สุด



43. กดปุ่ม OK เพื่อบันทึกตำแหน่งดาวเทียม

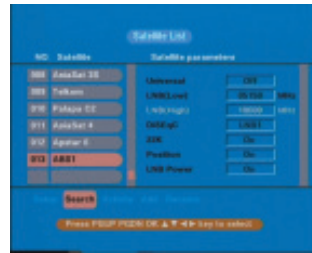


44. กดปุ่ม EXIT 2 ครั้ง เพื่อกลับไปยัง Main Menu

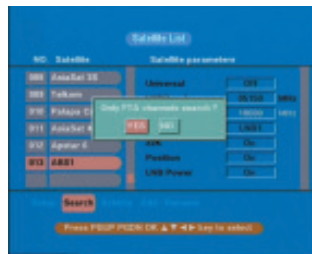


E. การสแกนช่องรายการ

45. กดปุ่ม ► เพื่อเลื่อนแถบสีชมพูไปที่คำว่า Search (ค้นหาช่องรายการ)



46. กดปุ่ม OK จะปรากฏหน้าต่างค้นหาช่องรายการ



47. กดปุ่ม ► เพื่อเลือกค่า YES หรือ NO (YES คือ ค้นหาเฉพาะช่องที่เป็น Free TV NO คือ ค้นหาทั้งช่องที่เป็น Free TV และช่องที่สแกนเบิ้ล (Scrambel))

48. กดปุ่ม OK เพื่อทำการสแกนช่องรายการ



49. หลังจากทำการค้นหาช่องรายการครบแล้วให้กดปุ่ม EXIT เพื่อออกจาก Menu ต่างๆ

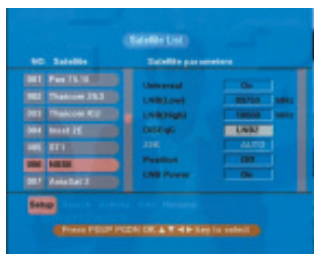
การตั้งค่า Satellite Parameters (NSS6 และ THAICOM)

ถ้าต้องการรับสัญญาณดาวเทียม KU-Band ได้แก่ ดาวเทียม NSS6 และ THAICOM 2/5 ต้องเพิ่มหัวรับสัญญาณที่เรียกว่า LNB แบบรับสัญญาณ KU ชนิด Universal (K3) พร้อมสวิตช์ DiSEqC 4X1 ซึ่งมีวิธีการตั้งโปรแกรม ดังนี้

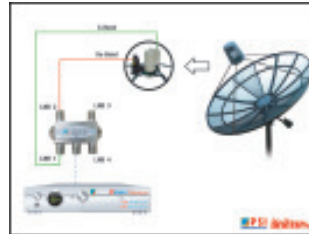
1. กดปุ่ม MENU ที่รีโมทคอนโทรล จะปรากฏหน้าต่าง Main Menu
2. กดปุ่มเลข 3 ที่รีโมทคอนโทรล จะปรากฏหน้าต่างของ Satellite List
3. กดปุ่ม ◀ เพื่อเลื่อนแถบสีมาที่คำว่า "Setup"
4. กดปุ่ม ▼ และ ▲ เพื่อเลือกดาวเทียม NSS6 หรือ THAICOM KU (ตามที่คุณต้องการตั้งค่า)



5. กดปุ่ม OK เพื่อเข้าสู่หัวข้อของ Satellite Parameters (สังเกตว่า แถบสีเทาจะอยู่ตรงบรรทัด "Universal")
6. กดปุ่ม ▶ เพื่อเลือกค่า "ON"
7. กดปุ่ม ▼ เลื่อนแถบสีลงมาที่บรรทัดของคำว่า DiSEqC
8. กดปุ่ม ▶ เพื่อเลือกค่า LNB 2



9. กดปุ่ม OK เพื่อบันทึกข้อมูล



หมายเหตุ

การตั้งค่า Satellite Parameter ระบบ KU-Band ของดาวเทียม THAICOM KU และ NSS6 ให้ตั้งค่า ดังนี้

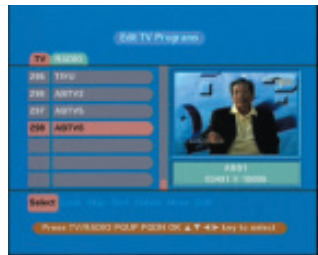
Universal = "ON"
LNB (LOW) = "09750"
LNB (HIGH) = "10600"
DiSEqC = "LNB 2"
22K = "AUTO"

ส่วนการตั้งค่า Satellite Parameter ระบบ C-Band ให้ตั้งค่า ดังนี้

Universal = "OFF"
LNB (LOW) = "05150"
DiSEqC = "LNB 1"
22K = "OFF"

การลบช่อง (Delete)

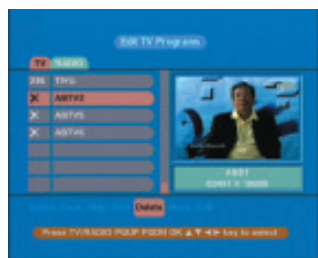
1. เลือกช่องรายการที่ต้องการจะทำการลบ
2. กดปุ่ม Menu จะปรากฏหน้าต่าง Main Menu
3. กดปุ่มเลข 1 จะปรากฏหน้าต่าง Edit TV Programs



4. กดปุ่ม ► เลื่อนแถบสีฟ้าที่คำสั่ง Delete
5. กดปุ่ม OK จะปรากฏเครื่องหมายกากบาทที่ลำดับช่องรายการ (สามารถเลือกช่องอื่นๆได้ โดยกดปุ่ม ▼ / ▲ เลือกช่องรายการที่ต้องการลบ จากนั้นก็กดปุ่ม OK ถ้าปรากฏเครื่องหมายกากบาททุกช่องที่ต้องการ)

หมายเหตุ

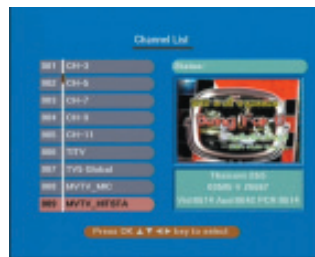
หากต้องการยกเลิกเครื่องหมายกากบาท ให้กดปุ่ม OK หนึ่งครั้ง



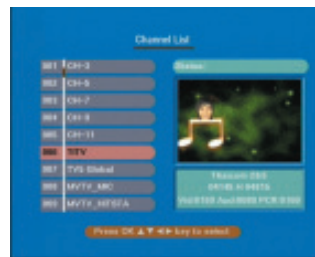
6. กดปุ่ม Exit เพื่อทำการบันทึกข้อมูล

การเคลื่อนย้ายช่องรายการ

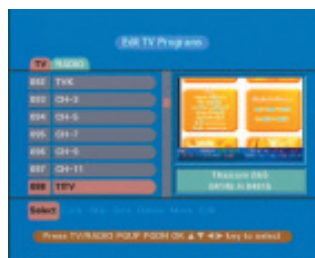
สมมติ ต้องการย้าย MVTV HIT ไปต่อท้ายช่อง TITV



1. เลือกช่องรายการ TITV โดยการกดปุ่ม OK และกดปุ่ม ▼ / ▲ เพื่อเลือกช่อง TITV



2. กดปุ่ม OK
3. กดปุ่ม Menu จะปรากฏหน้าต่าง Main Menu
4. กดปุ่มเลข 1 จะปรากฏหน้าต่าง Edit TV Programs



สังเกตว่าช่อง TITV อยู่ลำดับที่ 98

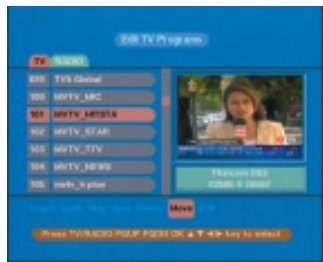
5. กดปุ่ม ▼ / ▲ เลือกมาที่ช่อง MVTV HIT



หมายเหตุ

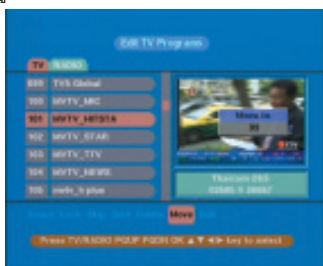
1. กรณีที่มีการเพิ่มช่องรายการใหม่ ลำดับช่องรายการที่เพิ่มขึ้นใหม่จะอยู่ท้ายสุด
2. ในกรณีที่ต้องการเลือกช่องรายการแบบกระโดดข้าม ให้กดปุ่ม PGDN

6. กดปุ่ม ► เลื่อนแถบสีไปที่คำสั่ง Move



7. กดปุ่ม OK จะปรากฏเมนู Move To

8. กดปุ่มตัวเลข 99 เพื่อให้ช่องรายการ MVTV HIT ไปอยู่ต่อท้ายของรายการ TITV



9. กดปุ่ม OK

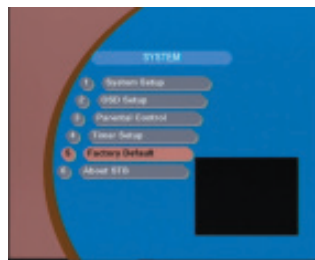
10. กดปุ่ม Exit เพื่อทำการบันทึกข้อมูล

Factory Default (การกลับสู่ค่าเดิมจากโรงงาน)

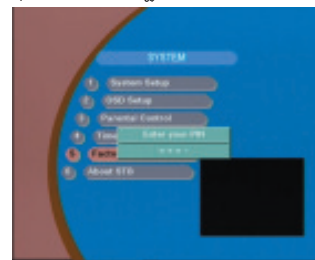
1. กดปุ่ม Menu ที่รีโมทคอนโทรล จะปรากฏหน้าต่าง Main Menu

2. กดปุ่มเลข 5 ที่รีโมทคอนโทรล จะปรากฏหน้าต่างเมนู SYSTEM

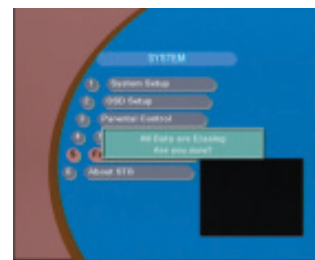
3. กดปุ่ม ▼ เลื่อนแถบสีมาบรรทัด Factory Default



4. กดปุ่ม OK จะปรากฏหน้าต่าง Enter Pin



4. ใส่ตัวเลข 0000

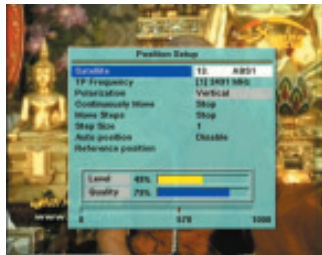


5. กดปุ่ม OK เพื่อทำการ Factory Default

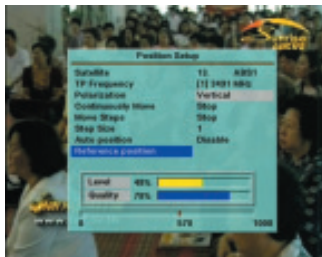
การใช้คำสั่ง Reference

เมื่อมีการใช้เครื่องไปได้ระยะหนึ่ง อาจเกิดอาการ "รับภาพไม่ได้" หรือ "ภาพกระตุก" เพราะเกิดจากการขับเคลื่อนของจานที่ไม่ตรงตำแหน่ง ให้แก้ไขดังนี้

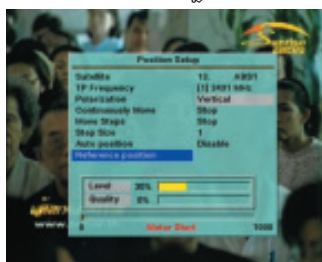
1. กดปุ่ม PGUP Position



2. กดปุ่ม ▼ เลือกคำสั่งลงมาที่ Reference Position



3. กดปุ่ม OK รอสักครู่ ตัวเลขบรรทัดด้านล่างสุดจะเคลื่อนที่ไปที่เลข 0 จะปรากฏคำว่า "Motor Start"

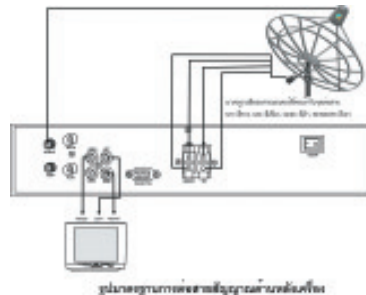


4. กดปุ่ม EXIT รอสักครู่ หนาจานจะทำการหมุนไปยังตำแหน่งดาวเทียมที่คุณต้องการรับชม

ข้อควรปฏิบัติ หลังจากมารับบริการซ่อมเครื่องรีซีฟเวอร์รุ่น DP303

เมื่อท่านลูกค้ารับเครื่องซ่อมไปที่บ้านแล้ว สิ่งที่ต้องทำในขั้นตอนแรกก่อนที่จะมีภาพทีวีดาวเทียมนั้น ท่านต้องทำการต่อสายสัญญาณหลังเครื่องใหญ่ถูกต้องเสียก่อน เราจะได้รู้ว่าเราทำการต่อสายถูกต้องแล้ว คือต้องตรวจสอบกับรายละเอียดที่ต่อตามเดิมจากที่ได้ทำการจดไว้ (เนื่องจากช่างติดตั้งบางคนอาจจะมีการประยุกต์การติดตั้งในรูปแบบอื่น ๆ ในการต่อสายแต่ละที่อาจไม่เหมือนกัน) หรือถ้าท่านลืม ทางบริษัทมีแบบการต่อสายสัญญาณมาตรฐานที่กำหนดไว้ ดังนี้

1. ทำการต่อสายสัญญาณหลังเครื่องให้ครบและถูกต้อง



2. ทำการ Auto Position คือการหาตำแหน่งสัญญาณดาวเทียมแต่ละดวงอัตโนมัติ