

การใช้งาน PDT

อุปกรณ์ใช้งาน

1. Pocket Data Transfer (PDT)



2. สายที่ใช้ Upgrade เครื่อง



คุณสมบัติ ของ PDT

- รับไฟล์อัปเดตของ S-STAR รุ่น SR2 & ECO และ SR3 (*.upd) ได้
- รับไฟล์อัปเดตได้ที่ละไฟล์
- มีสวิตช์ ปิด/เปิด การทำงานของเครื่อง
- มี LED ระบุสถานะการทำงาน
- มีจุดต่อสาย IN PUT จำนวน 1 จุด เป็น USB
- มีจุด OUT PUT จำนวน 1 จุด เป็นสายแพร 5 ขา
- มีแบตเตอรี่ ชาร์จ แรงดัน 5 โวลท์
- โครงเป็นกล่องพลาสติกขนาดเท่ากับมือถือพกพาได้สะดวก

ขั้นตอนการอัปเดตเครื่อง S-STAR จาก PDT

1. ทำการปิดเครื่อง S-STAR ที่ปุ่ม POWER หน้าเครื่อง จากนั้นทำการเสียบปลั๊ก
2. ทำการปิดสวิตช์ PDT



3. ทำการต่อสายแพร ระหว่าง PDT ที่จุดต่อสาย



กับ เครื่อง S-STAR ที่จุดต่อสายหลังเครื่อง “UP DATA”



4. ทำการเปิดสวิทช์ PDT สังเกต ไฟที่ LED ติดเป็นสีแดงค้าง



5. ทำการเปิดเครื่องที่ปุ่ม POWER หน้าเครื่อง



และ สังเกต จะมีตัวเลขที่จอ LED Display ที่หน้าปิดเครื่อง
S-STAR ริงตลอด และไฟที่ LED จะปรากฏเป็นสีเขียวกระพริบ

6. เมื่อมีการโอนถ่ายข้อมูลจาก PDT เสร็จแล้ว จะปรากฏไฟที่ LED เป็นสีเขียวค้าง



7. ให้ทำการปิดสวิทช์ที่ PDT ก่อน แล้วจึงปิดเครื่อง S-STAR จากนั้นทำการถอดสายแพรออกจากเครื่อง S-STAR ออก

8. ทำการ Factory Default เครื่อง โดยมีวิธีดังนี้

8.1 กดปุ่ม MENU ที่รีโมท

8.2 ใส่ Enter PIN 1 2 3 4 โดยกดปุ่มตัวเลขที่รีโมท จากนั้นจะปรากฏหน้าต่าง Main Menu

8.3 กดปุ่ม ▼ ▲ เลือกคำสั่ง "System Setting" ตามด้วยกดปุ่ม OK ปรากฏเมนู System Setting

8.4 ให้กดปุ่ม ▼ ▲ เลือกบรรทัด Set Factory Default

8.5 กดปุ่ม ◀ ▶ ให้ปรากฏคำว่า "YES"

8.6 กดปุ่ม OK ปรากฏเมนูคำถามให้ยืนยัน โดยกดปุ่ม ◀ ▶ ไปที่คำว่า OK

8.7 กดปุ่ม OK เพื่อยืนยันคำสั่ง และรอสักครู่เมื่อเครื่องทำงานเสร็จจะกลับสู่หน้าเมนูเดิม

8.8 กดปุ่ม Exit เรื่อยๆ จนปรากฏภาพช่องรายการเต็มจอทีวี

หมายเหตุ: ไฟล์อัปโหลด ของเครื่อง S-STAR SR-2 และ SR-ECO ใช้ไฟล์เดียวกัน ชื่อเหมือนกัน คือ "s-star sr-2 & eco.upd" ส่วนเครื่องรุ่น SR-3 จะใช้ไฟล์เฉพาะรุ่น ชื่อ "s-star sr3.upd"

ข้อควรระวัง: ก่อนทำการอัปโหลด ควรรู้ว่าไฟล์ที่อยู่ใน PDT นั้นคือไฟล์ของ S-STAR รุ่นใด จะได้ไม่เสียเวลากลับมาอัปโหลด ไฟล์ที่ถูกต้องอีกรอบ

วิธีชาร์ตไฟ PDT

1. เสียบสายอัปโหลด PDT กับเครื่อง S-STAR ซึ่งสายอัปโหลดต้องใช้สายจำเพาะของรุ่นเท่านั้น



2. สำหรับเครื่องรีซีฟเวอร์ S-STAR ให้เสียบปลั๊กเปิดสวิตช์เครื่องทิ้งไว้
3. สำหรับ PDT ปิดสวิตช์
4. ทำการชาร์ตไฟโดยใช้ระยะเวลา 2 ชั่วโมง (ถ้าใช้เวลานานกว่านี้ตัวเก็บประจุภายในกล่อง PDT อาจเสียหาย จนใช้งานไม่ได้) จากนั้นจึงทำการถอดสายอัปโหลด และ PDT ออกจากตัวเครื่อง และนำไปใช้งานได้มากที่สุดถึง 3 วัน แล้วจึงนำกลับมาชาร์ตไฟ หรือถ้าใช้เวลาในการชาร์ตไฟ 1 ชั่วโมง ตัว PDT จะใช้งานได้ประมาณ 1 วัน
