

# Digital Satellite Receiver

**SSTAR S-7**



## คุณสมบัติ:

- เทคโนโลยี **ETEG III** สูดขูดของประสิทธิภาพ มีความไวในการรับสัญญาณสูง รับภาพจากช่องที่สัญญาณอ่อนได้ชัดเจนสังเกตได้ ด้วยชิพไฮเทคจากเยอรมัน ทนทานและกินไฟน้อยลงทำให้ประหยัดค่าไฟ
- ภาคจ่ายไฟเป็นแบบ Switching (SMPS) ไม่มีปัญหาไฟตก-ไฟเกิน (In put voltage 90-270VAC/50-60Hz) ช่วยยืดอายุการใช้งานและประหยัดพลังงานมากกว่าเดิม ใช้ไฟเพียง 8 Watt
- รับสัญญาณดาวเทียม C/KU BAND ในระบบ Digital MPEG 2
- รองรับ DiSEqC 1.0 และ DiSEqC 2.0 ต่อจานดาวเทียมได้หลายใบหรือต่อ LNB ได้หลายหัว อีกทั้งรองรับอุปกรณ์ต่อพ่วงประเภท 22 KHz tone เช่น D2R และ DiSEqC ประเภทต่าง ๆ
- พัฒนาออกแบบเมนบอร์ดใหม่ ให้ลดความร้อนลง ทำให้ยืดอายุการใช้งาน
- ดีไซน์ใหม่สวยหรู เล็กกระทัดรัดและระบายความร้อนได้ดี
- ไฟ LED แสดงการทำงานของ power supply และ LED แสดงสถานะสัญญาณ
- แสดงผลด้วยภาพและเสียงได้อย่างสมบูรณ์แบบ OUTPUT AV stereo (RCA)
- มี Function ถ่ายโอนข้อมูลจากเครื่องได้ สะดวกง่ายต่อการใช้งาน
- มี Port สำหรับอัปเกรดซอฟต์แวร์
- รีโมทคอนโทรลที่ออกแบบมาให้จับสะดวก ทำงานได้ระยะไกลกว่าเดิม ใช้งานกับเครื่องรับสัญญาณรุ่นใหม่ของ PSI ได้ทุกรุ่น
- มีเมนูคำนวณค่ามุมก้มเงย ช่วยเพิ่มความรวดเร็วในการติดตั้งจาน
- มีปุ่มลัด SCAN (Blind Scan) ค้นหาช่องใหม่ๆ ค้นหาช่องรายการโดยไม่ต้องกรอกข้อมูล
- รองรับช่องรายการโทรทัศน์ และวิทยุดาวเทียมได้มากกว่า 2,000 ช่องรายการ
- เมนูเครื่องภาษาไทยเล่นง่ายเหมาะกับผู้ใช้งานทุกเพศทุกวัย
- แบ่งภาพ 9 ช่องในหน้าจอเดียว
- แปลงสัญญาณภาพ NTSC เป็น PAL
- สามารถเลือกจัดเรียงช่องรายการที่ชื่นชอบ (Favorite) ได้เอง
- มีปุ่มลัด Edit สำหรับแก้ไขช่องรายการไม่ยุ่งยาก
- มี GAME เพิ่มความบันเทิงถึง 4 เกมส์

# Specification

Technical Specifications
<p><b>TUNER &amp; DEMODULATOR</b></p> <p>Input Connector : F-type, IEC 169-24, Female Frequency Range : 950 to 2150 MHz Signal Level : -25 to -65dBm LNB Power : 13V / 18V DiSEqC Control : Version 1.0 / 2.0 Demodulation : QPSK Input Symbol Rate : 1~45 Ms/s</p>
<p><b>MPEG TRANSPORT STREAM A/V DECODING</b></p> <p>Transport Stream : MPEG-2 ISO / IEC 13818 Profile Level : MPEG-2 MP@ ML Audio Decoding : MPEG 1 audio layer 1 &amp; 2 Audio Mode : <b>Mono</b> Sampling Rate : 32 KHz, 44.1 KHz, 48 KHz</p>
<p><b>A/V &amp; DATA IN/OUT</b></p> <p>VIDEO OUT : 1 x RCA AUDIO OUT : 2 x Mono Pin upload : Transfer rate 115,200 bit/s</p>
<p><b>POWER SUPPLY</b></p> <p>Input Voltage : AC 90~270 V Type : SMPS Power consumption : 8 W</p>