

เครื่องส่งวิทยุชุมชนที่ไม่เสี่ยงกับการเสียเงินฟรีและถูกปิดสถานีในที่สุด

| ข้อควรพิจารณา   | เครื่องประกอบเอง   | เครื่อง AlfaThai   | เครื่องนอกนำเข้า  |
|---|--|--|---|
| ราคาจำหน่าย   | ถูก  | ปานกลาง  | สูง   |
| กำลังวัตต์ส่งได้เต็มที่ โดยมีระดับสัญญาณรบกวน ตามที่กฎหมายกำหนด | กำลังส่งไม่เต็มตามที่โฆษณา ระดับสัญญาณยังทำได้ไม่ดีเท่าที่ควร    | ทำได้ตามมาตรฐาน CCIR/FCC                                       | ทำได้ตามมาตรฐาน CCIR/FCC  |
| มีระบบป้องกันสายอากาศ ช็อต/ขาด/หลุด ขณะกำลังส่งออกอากาศ         | ไม่สามารถทำได้   | ทำได้ตามมาตรฐาน CCIR/FCC/UL/CSA                                | ทำได้ตามมาตรฐาน CCIR/FCC  |
| มีเอกสารรับรองตามมาตรฐานสากล CCIR/FCC/UL/CSA                    | ไม่มี  | มีเอกสารรับรองการใช้งาน สถานีวิทยุชุมชนตามข้อกำหนดของ CCIR/FCC | มีเอกสารรับรองการใช้งาน สถานีวิทยุชุมชน ตามข้อกำหนดของ CCIR/FCC |
| เสี่ยงต่อการถูกปิดสถานีถาวร เมื่อเปิดให้มีการจดทะเบียนตามกฎหมาย | มีความเสี่ยงสูงและอาจต้องเสียเงินซื้อเครื่องใหม่เพื่อขอจดทะเบียน | เอกสารกำกับการขอจดทะเบียนสถานีวิทยุชุมชนตามมาตรฐานสากล         | ต้องติดต่อผู้ผลิต/จำหน่ายให้จัดส่งเอกสารให้ แต่อาจไม่ทันการณ์   |
| มีเอกสารกำกับการชำระภาษีสรรพสามิตและศุลกากรตามกฎหมาย            | ไม่มี และไม่สามารถตรวจสอบแหล่งที่มาได้                           | มีและตรวจสอบแหล่งที่มาได้ตามกฎหมาย                             | ไม่มีและไม่อาจตรวจสอบการนำเข้าได้ตามกฎหมาย                      |
| บริการหลังการขาย  | ไม่มีและไม่แน่นอน  | มีตลอดเวลา 5-10ปี  | ไม่แน่นอน   |
| ตรวจทดสอบเครื่องส่งตามมาตรฐานสากล                               | ไม่มี  | มีห้อง RF lab เพื่อทำการตรวจสอบมาตรฐานได้                      | ต้องส่งตรวจสอบมาตรฐานนอกประเทศ                                  |
| คุณภาพเครื่องโดยทั่วไป  | โฆษณาแต่ทำไม่ได้   | ทำได้ตามมาตรฐานสากล  | ทำได้ตามมาตรฐานสากล   |
| การสนับสนุนจากต่างประเทศ  | ไม่มี  | มี เนื่องจากเป็นศูนย์วิจัย พัฒนาและออกแบบได้เอง                | มี แต่ติดต่อไม่ได้  |
| ความเสี่ยงในการถูกสั่งปิด                                       | สูง  | ต่ำ  | สูง/ปานกลาง   |