



โปรโมชัน **YAESU**  ใบอนุญาต NBTC CB 5W

โปรโมชันรับส่วนลด 100 บาท วิทยุกันน้ำ กันฝุ่น YAESU FT-25R ฟรีเสื่อสก์บอร์ดแสงอีก 1 ตัว

**฿3,400** ราคาปกติ (รวม VAT)  สอบถามราคาพิเศษ

1.0 กก.

## คุณสมบัติทางเทคนิค

- กำลังส่ง **5W**
- ความถี่ **144.0000-147.0000 MHz**
- โหมด **FM**
- ลำโพง **1W**
- ขนาด **52 x 104.5 x 30 mm**
- ป้องกันน้ำ/ฝุ่น **IP54**
- มาตรฐาน **MIL-810-C, D, E**
- แบตเตอรี่ **Li-Ion 1,950 mAh**
- เวลาใช้งาน **9 ชม.**
- เวลาชาร์จ **3.5 ชม.**

## ทำไมต้องเลือกสินค้านี้

กำลังส่ง 5w, 144.0000-147.0000MHz. วิทยุ FM / ลำโพงเสียงดัง (1W.) ขนาดเล็กกะทัดรัด 52 x 104.5 x 30 mm IP54 , MIL-810-C, D and E Certified. แบตเตอรี่ Li-Ion ความจุ 1,950 mAh ใช้ทำงานได้นานกว่า 9 ชม. ชาร์จเร็วเพียง 3.5 ชม. VOX, Quick Recall Keys, Voice Inversion Scrambler, Emergency Operation (SOS Flash...

## คำถามที่พบบ่อย

**Q: วิทยุ YAESU FT-25R สามารถใช้งานได้นานเท่าไรในการชาร์จแบตเตอรี่แบบเดียว**  
วิทยุรุ่นนี้มีแบตเตอรี่ Li-Ion ความจุ 1,950 mAh สามารถใช้งานได้นาน 9 ชั่วโมง และชาร์จเร็วเพียง 3.5 ชั่วโมงครับ

**Q: วิทยุกันน้ำกันฝุ่น YAESU FT-25R มีระดับการป้องกันเท่าไร**  
วิทยุรุ่นนี้มีมาตรฐาน IP54 และ MIL-810-C, D, E Certified ซึ่งสามารถป้องกันน้ำและฝุ่นได้ดีเลิศ

**Q: ความถี่ที่วิทยุ YAESU FT-25R สามารถรับส่งได้อยู่ในช่วงไหน**  
วิทยุเครื่องนี้ทำงานในย่านความถี่ 144.0000-147.0000 MHz โหมด FM เท่านั้นครับ

**Q: วิทยุ YAESU FT-25R มีขนาดเท่าไรและเหมาะสำหรับการพกพา**  
วิทยุขนาดกะทัดรัดเพียง 52 x 104.5 x 30 mm มีน้ำหนักเบาจึงเหมาะสำหรับพกพา ใช้ในภารกิจทั่วไปได้ดี

**Q: แพคเกจโปรโมชันนี้มีอุปกรณ์อะไรครบชุดบ้าง**  
ชุดประกอบด้วยตัวเครื่อง แบตเตอรี่แพค ชาร์จ คลิปหลัง เสายาง คู่มือการใช้งาน และฟรีเสื่อสก์บอร์ดแสง 1 ตัว ครับ

## ข้อมูลการสั่งซื้อ

- ราคา **฿3,400** (รวม VAT)
- ราคาพิเศษ Dealer / สั่งจำนวนมาก
- ออกใบกำกับภาษีได้ทุกยอด
- LINE: @intertec โทร 02-518-2915 / 081-715-5882
- จัดส่ง Kerry / Flash Express ทั่วประเทศ
- รับประกันตามเงื่อนไขผู้ผลิต บริการหลังการขาย โดย บริษัท อินเทอร์เน็ตคอมมูนิเคชั่น แอนด์ โมบายเซอร์วิส จำกัด
- ใบอนุญาตผู้ขาย NBTC: E0501680022032

**แคตตาล็อกผู้นำเข้า**  
คลิกเพื่อดู Official Brochure

