



โปรโมชัน BENISON โบนัส NBTC CB 5W

## โปรโมชันวิทยุสื่อสาร BENISON รุ่น A86-S PLUS ชื่อ 4 แกรม 1

**฿6,000**

ราคาปกติ (รวม VAT)

สอบถามราคาพิเศษ

7.0 กก.

### คุณสมบัติทางเทคนิค

- ความถี่ 245.0000 – 246.9875 MHz
- ช่องหลัก 160 ช่อง
- กำลังส่ง 5 วัตต์
- แบตเตอรี่ Li-Ion
- บันทึกความจำ 199 ช่อง
- CTCSS/DCS รองรับ
- สแกน รองรับ
- FM วิทยุ รองรับ
- น้ำหนัก 660 กรัม

### ทำไมต้องเลือกสินค้านี้

ความถี่ 245.0000 – 246.9875 MHz. 160 ช่องหลัก กำลังส่ง 5 วัตต์ Li-Ion Battery CTCSS/DCS บันทึกความจำได้ 199 ช่อง การสแกน ฟังก์ชันการเรียก PC โปรแกรม สัญญาณเตือน โปรแกรมแบบสลับ High/Low ของสัญญาณรับและส่ง FM วิทยุ น้ำหนักเครื่องรวมกล่องอุปกรณ์ 660.g

### คำถามที่พบบ่อย

#### Q: โปรโมชันนี้ได้รับวิทยุกี่เครื่อง ราคาเท่าไร

ค่ะ โปรโมชันนี้ท่านจะได้วิทยุ BENISON รุ่น A86-S PLUS จำนวน 5 เครื่อง (ชื่อ 4 แกรม 1) ในราคาเพียง 6,000 บาท ค่ะ

#### Q: วิทยุ A86-S PLUS ใช้ได้ที่ความถี่ไหน เหมาะสำหรับการใช้งานอะไร

ค่ะ วิทยุรุ่นนี้ทำงานที่ความถี่ 245.0000 – 246.9875 MHz ซึ่งเป็นความถี่ประสิทธิภาพดีสำหรับการสื่อสารระยะสั้นในพื้นที่ทั่วไปค่ะ

#### Q: แบตเตอรี่ขนาดไหน นานเท่าไรที่ต้องชาร์จ

ค่ะ วิทยุใช้แบตเตอรี่ Li-Ion ซึ่งเป็นแบตเตอรี่ที่มีประสิทธิภาพดี ข้อมูลเรื่องเวลาการใช้งานต่อการชาร์จแต่ละครั้งสามารถสอบถามเพิ่มเติมจากทีมเราได้ค่ะ

#### Q: วิทยุนี้มีฟีเจอร์อะไรพิเศษบ้าง

ค่ะ วิทยุ A86-S PLUS มีฟีเจอร์ครบครัน เช่น CTCSS/DCS เพื่อตัดเสียงรบกวน สำนักรับช่องหลัก 160 ช่อง บันทึกความจำ 199 ช่อง ฟังก์ชันสแกน ฟังก์ชันเรียก และรองรับ FM วิทยุเบื้องต้นค่ะ

#### Q: วิทยุชุดนี้มีการรับประกันกี่ปี และซ่อมบำรุงได้ที่ไหน

ครับ สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการรับประกัน ระยะเวลาการรับประกัน และศูนย์บริการ โปรดติดต่อทีมงานของ INTERTEC Thailand ได้ค่ะ

### ข้อมูลการสั่งซื้อ

- ราคา **฿6,000** (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

