

## SkyScan P5-3 เครื่องตรวจจับฟ้าผ่า

อายุการใช้งานยาวนานขึ้นกว่ารุ่นเดิม ด้วยพลังงานจากแบตเตอรี่ขนาด AA 6 ก้อน (ไม่มีแบตเตอรี่แถมมาให้กับเครื่อง)

The SkyScan Model P5-3 เป็นเครื่องตรวจจับฟ้าผ่า ที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงใหม่ล่าสุดในการตรวจสอบสภาพอากาศ มีจำหน่ายไปแล้วทั่วโลก

### SkyScan P5-3 เครื่องตรวจจับฟ้าผ่า

กว้าง: 3 นิ้ว สูง: 6.5 นิ้ว หนา: 2 นิ้ว, น้ำหนัก: 2 ปอนด์, แบตเตอรี่ AA 6 ก้อน  
(มีช่องต่ออะแดปเตอร์ มีสายอะแดปเตอร์จำหน่ายเป็นอุปกรณ์เสริม)

The SkyScan Model P5-3 เป็นเครื่องตรวจจับฟ้าผ่า ที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงใหม่ล่าสุดในการตรวจสอบสภาพอากาศ มีจำหน่ายไปแล้วทั่วโลก เป็นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์แบบพกพาเพื่อตรวจจับการปรากฏตัวของฟ้าผ่า / พายุฝนฟ้าคะนอง ที่เกิดขึ้นในระยะ 40 ไมล์ ใช้เทคโนโลยีที่ได้สิทธิบัตรรับรอง (ไมโครโปรเซสเซอร์ดิจิทัลเต็มรูปแบบ รับประกันความถูกต้องและความน่าเชื่อถือ) เพื่อคำนวณระยะทางไปยังฟ้าผ่าที่ตรวจพบ โดยจะระบุระยะห่างเป็นสี่ช่วง: 0-3 ไมล์ (0-5 กม.), 3-8 ไมล์ (5-13 กม.), 8-20 ไมล์ (13-32 กม.) และ 20-40 ไมล์ (32-64 กม.) สามารถกำหนดระยะห่างที่ต้องการเสียงเตือนโดยเฉพาะได้

เครื่องตรวจจับฟ้าผ่าของ SkyScan ช่วยให้เราทราบถึงระยะห่างของฟ้าผ่าที่เกิดขึ้น จึงเป็นตัวกำหนดได้ว่ามันเคลื่อนที่ใกล้เข้ามา หรือห่างออกไปจากตำแหน่งที่เราอยู่ ทุกครั้งที่เครื่องตรวจจับฟ้าผ่า SkyScan P5-3 ตรวจจับฟ้าผ่าได้จะส่งเสียงเตือน (กรณิเปิดปุ่ม TONE) และไฟแสดงตำแหน่งระยะห่างที่เกิดฟ้าผ่าจะกระพริบประมาณ 3 วินาที โดยไฟตรงตำแหน่งที่ใกล้ที่สุดที่ตรวจจับได้ล่าสุดจะกระพริบต่อไปอีก 25 วินาที ช่วยให้เห็นระยะห่างของฟ้าผ่าครั้งสุดท้ายที่ตรวจจับได้ที่ใกล้ที่สุด โดยไม่ต้องรอให้เครื่อง SkyScan ตรวจจับฟ้าผ่าครั้งต่อไปก่อน



### SkyScan P5-3 Lightning Detector Features:

Dimensions: 6.5"x3"x2" Weight apprx. 2lb.

Accuracy: State-of-the-art electronics and full digital microprocessor insures accuracy and reliability.

### Power: The SkyScan P5-3 detector can be powered by:

- (6) "AA" batteries (not included)
- Detector will operate approximately 75 continuous hours with full use and approximately 100 continuous hours on battery save mode.
- 120V AC adaptor (optional)
- 220V AC adaptor(optional)
- 12V cigarette lighter adapter (optional)
- Unit has AUTOMATIC SHUT-OFF after five hours of continuous operation for extended battery life.

