

LBB 4540/08 Pocket Receivers

www.boschsecurity.com



BOSCH

เทคโนโลยีเพื่อชีวิต



ตัวรับสัญญาณหนีบกระเป๋าชนิดนี้ได้รับการออกแบบให้เหมาะกับผู้ใช้ โดยใช้เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ล่าสุด ซึ่งประกอบด้วย IC ที่ออกแบบเป็นพิเศษ เพื่อให้มั่นใจได้ว่ามีประสิทธิภาพสูงสุดและมีอายุการใช้งานแบตเตอรี่ยาวนาน ตัวรับสัญญาณหนีบกระเป๋าสามารถใช้ได้สำหรับการกระจายสัญญาณทั้งภาษาพูดและเสียงดนตรี

ฟังก์ชัน

- สัญญาณเสียงจะปิดเสียงโดยอัตโนมัติเมื่อสัญญาณอ่อนเกินไป ช่วยให้มั่นใจได้ว่าผู้ใช้จะได้รับเสียงคุณภาพสูงเท่านั้น
- สามารถใช้ร่วมกับแบตเตอรี่แบบใช้แล้วทิ้ง (แบตเตอรี่อัลคาไลน์ AA สองก้อน ไม่ได้ให้มาพร้อมเครื่อง) หรือชุดแบตเตอรี่แบบชาร์จได้ NiMH ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม LBB 4550/10 (ไม่ได้ให้มาพร้อมเครื่อง)
- ไม่ใช้กำลังไฟเมื่อไม่ได้เชื่อมต่อชุดหูฟัง
- คลิปหนีบเพื่อความสะดวกในการใช้งาน
- โหมดการวัดเพื่อตรวจสอบระยะครอบคลุมของเครื่องส่งสัญญาณแปลภาษาอย่างง่าย
- การออกแบบที่มีเสน่ห์และหรูหรา
- สามารถทำงานด้วยแบตเตอรี่อัลคาไลน์ได้สูงสุด 200 ชั่วโมง
- สามารถทำงานด้วยชุดแบตเตอรี่ได้สูงสุด 75 ชั่วโมง
- สามารถชาร์จไฟใหม่จากไม่มีกำลังไฟเหลือจนเต็มขนาดความจุได้ภายใน 1 ชั่วโมง 45 นาที

ปุ่มควบคุมและไฟสัญญาณ

- จอ LCD แสดงตัวเลขสองหลักพร้อมด้วยหมายเลขช่องสัญญาณ แบตเตอรี่ และไฟแสดงสถานะการรับสัญญาณ
- ปุ่มเปิด/ปิด
- ตัวเลื่อนปรับการควบคุมระดับเสียง
- ปุ่มเลือกช่องสัญญาณขึ้น/ลง
- ไฟ LED แสดงสถานะการชาร์จไฟ

- ▶ IC ที่ออกแบบเป็นพิเศษเพื่อประสิทธิภาพสูงสุดและอายุการใช้งานแบตเตอรี่ยาวนาน
- ▶ ระบบอิเล็กทรอนิกส์ชาร์จไฟใหม่ที่รวมอยู่ในชิป ช่วยให้มั่นใจได้ว่ามีประสิทธิภาพการชาร์จไฟสูงสุด
- ▶ จอ LCD เลขสองหลักพร้อมด้วยแบตเตอรี่และไฟแสดงสถานะการรับสัญญาณ
- ▶ จำนวนช่องสัญญาณที่ใช้ได้จะเท่ากับจำนวนช่องสัญญาณที่ระบบใช้งานอยู่เสมอ จึงไม่จำเป็นต้องเลื่อนหาผ่านช่องสัญญาณที่ไม่ได้ใช้งาน

การเชื่อมต่อ

- ช่องเสียบเอาต์พุตสำหรับชุดหูฟังแบบแจ็คสเตอริโอ 3.5 มม. (0.14 นิ้ว)
- หน้าสัมผัสแบตเตอรี่สำหรับใช้กับแบตเตอรี่อัลคาไลน์ AA
- ขั้วต่อสำหรับใช้ร่วมกับชุดแบตเตอรี่ LBB 4550/10
- หน้าสัมผัสชาร์จไฟทางด้านซ้ายของตัวรับสัญญาณหนีบกระเป๋า สามารถใช้ร่วมกันได้กับชุดชาร์จไฟ LBB 4560

ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

คุณสมบัติทางไฟฟ้า

| | |
|--|--|
| ระดับกำลังส่งของอินฟราเรด | 4 mW/m ² ต่อคลื่นพาหะ |
| มุมของควมไวครึ่งหนึ่ง | ± 50° |
| ระดับเอาต์พุตของชุดหูฟังที่ 2.4 V | 450 mVrms (เสียงพูดที่ระดับเสียงสูงสุด, ชุดหูฟัง 32 ohm) |
| ช่วงความถี่เอาต์พุตของชุดหูฟัง | 20 Hz ถึง 20 kHz |
| เอาต์พุตที่แอมป์ของชุดหูฟัง | 32 ohm ถึง 2 kohm |
| อัตราส่วนสัญญาณต่อสัญญาณรบกวนสูงสุด | 80 dB(A) |
| แรงดันของแหล่งจ่ายไฟ | 1.8 ถึง 3.6 V, กำหนดไว้ 2.4 V |
| การสิ้นเปลืองพลังงานที่ 2.4 V (แรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่) | 15 mA (เสียงพูดที่ระดับเสียงสูงสุด, ชุดหูฟัง 32 ohm) |
| การสิ้นเปลืองพลังงาน (ขณะเตรียมพร้อม) | < 1 mA |

ลักษณะอุปกรณ์

| | |
|--------------------------|---|
| ขนาด (สูง X กว้าง X ลึก) | 155 x 45 x 30 มม. (6.1 x 1.8 x 1.2 นิ้ว) |
| น้ำหนัก | |
| ไม่รวมแบตเตอรี่ | 75 กรัม (0.16 ปอนด์) |
| รวมแบตเตอรี่ | 125 กรัม (0.27 ปอนด์) |
| สี | สีเทาเข้มพร้อมสีเงิน |

ข้อมูลการสั่งซื้อ

LBB 4540/04 Pocket Receiver

ตัวรับสัญญาณหนีบกระเป๋าสี Integrus 4 ช่อง

เลขที่ใบสั่งซื้อ **LBB4540/04****LBB 4540/08 Pocket Receivers**

ตัวรับสัญญาณหนีบกระเป๋าสี Integrus 8 ช่อง

เลขที่ใบสั่งซื้อ **LBB4540/08****LBB 4540/32 Pocket Receiver**

ตัวรับสัญญาณหนีบกระเป๋าสี Integrus 32 ช่อง

เลขที่ใบสั่งซื้อ **LBB4540/32**

อุปกรณ์เสริมฮาร์ดแวร์

LBB 4550/10 ชุดแบตเตอรี่ NiMH อินทิเกรต (10 ชัน)

ชุดแบตเตอรี่ NiMH Integrus สำหรับตัวรับสัญญาณหนีบกระเป๋าสี (10 ชัน)

เลขที่ใบสั่งซื้อ **LBB4550/10****LBB 4550/00 NiMH Battery Pack**

ชุดแบตเตอรี่ NiMH Integrus สำหรับตัวรับสัญญาณหนีบกระเป๋าสี

เลขที่ใบสั่งซื้อ **LBB4550/00****LBB 4560/00 Charging Case**

กล่องใส่ชุดชาร์จไฟ Integrus สำหรับตัวรับสัญญาณหนีบกระเป๋าสี, สำหรับการใช้งานแบบเคลื่อนย้ายได้

เลขที่ใบสั่งซื้อ **LBB4560/00****LBB 4560/50 Charging Cabinet**

ตู้ชาร์จไฟ Integrus สำหรับตัวรับสัญญาณหนีบกระเป๋าสี, สำหรับการติดตั้งแบบตายตัว

เลขที่ใบสั่งซื้อ **LBB4650/50**

เบอร์โทรไทย:

ประเทศไทย:

บริษัท โบสช์ ซีอี จังค์
287 อาคารเอ็มเอทีไฮเทค ชั้น 11 สยาม บางรัก
กรุงเทพฯ 10500
โทรศัพท์: +66 2639 3111
โทรสาร: +66 2631 2030
samarnt@th.bosch.com
www.bosch.co.th