

# Đầu thu Bỏ túi Integrus LBB 4540

www.boschsecurity.com



**BOSCH**  
Invented for life



Đầu thu bỏ túi có thiết kế tiện dụng này tích hợp công nghệ điện tử mới nhất - bao gồm IC được thiết kế đặc biệt - để đảm bảo hiệu suất tối đa và thời lượng pin kéo dài. Có thể sử dụng đầu thu bỏ túi cho phân phối cả ngôn ngữ và nhạc.

## Chức năng

- Tín hiệu âm thanh sẽ tự động tắt tiếng khi tín hiệu quá yếu, đảm bảo rằng người dùng chỉ nhận được âm thanh chất lượng cao
- Có thể sử dụng với pin dùng một lần (2x pin AA alkaline, không đi kèm) hoặc pin sạc lại NiMH thân thiện với môi trường LBB 4550/10, (không đi kèm)
- Không sử dụng điện khi tai nghe ngắt kết nối
- Kẹp để giúp cài dễ dàng
- Chế độ đo giúp dễ dàng kiểm tra phạm vi phủ sóng của bộ bức xạ
- Thiết kế hấp dẫn và kiểu cách
- Hoạt động tối đa 200 giờ với pin alkaline
- Hoạt động tối đa 75 giờ với gói pin
- Sạc đầy từ trạng thái cạn pin hết 1 giờ 45 phút

## Nút điều khiển và Đèn báo

- Màn hình LCD 2 chữ số cùng với số kênh, pin và chỉ báo trạng thái thu tín hiệu
- Nút bật/tắt
- Nút trượt điều chỉnh âm lượng

- ▶ IC được thiết kế đặc biệt cho hiệu suất tối đa và thời lượng pin kéo dài
- ▶ Mạch điện tử sạc pin được tích hợp trong chip, đảm bảo hiệu suất sạc tối ưu
- ▶ Màn hình LCD 2 chữ số cùng với pin và chỉ báo trạng thái thu tín hiệu
- ▶ Số kênh khả dụng luôn bằng với số kênh đang được sử dụng bởi hệ thống, để không phải cuộn qua các kênh không sử dụng

- Nút lên/xuống chọn kênh
- Đèn LED chỉ báo sạc pin

## Kết nối liên thông

- Chân cắm đầu ra stereo 3,5 mm (0,14 in) dành cho tai nghe
- Tiếp điểm ắc quy để sử dụng với pin AA alkaline
- Đầu nối để sử dụng với pin LBB 4550/10
- Tiếp điểm sạc pin ở cạnh phía bên trái của đầu thu bỏ túi để tương thích với bộ sạc LBB 4560

## Thông Số Kỹ Thuật

### Điện

Mức bức xạ IR	4 mW/m <sup>2</sup> cho mỗi sóng mang
Góc nửa cường độ	± 50°
Mức đầu ra tai nghe tại 2,4 V	450 mVrms (giọng nói ở mức âm lượng tối đa, tai nghe 32 ohm)
Dải tần số đầu ra tai nghe	20 Hz đến 20 kHz
Trở kháng đầu ra tai nghe	32 ohm đến 2 kohm
Hệ số tín hiệu trên nhiễu tối đa	80 dB(A)
Điện áp nguồn	1,8 đến 3,6 V, danh nghĩa 2,4 V

Tiêu hao công suất tại 2,4 V (điện áp ắc quy)	15 mA (giọng nói ở mức âm lượng tối đa, tai nghe 32 ohm)
Công suất tiêu thụ (chế độ chờ)	< 1 mA

**Đặc tính cơ học**

Kích thước (C x R x S)	155 x 45 x 30 mm (6,1 x 1,8 x 1,2 in)
Trọng lượng	
không kể pin	75 g (0,16 lb)
kể cả pin	125 g (0,27 lb)
Màu	Than với bạc

**Thông tin Đặt hàng****Đầu thu Bộ túi LBB 4540/04**

Đầu thu bộ túi Integrus 4 kênh.  
Số đặt hàng **LBB4540/04**

**Đầu thu Bộ túi LBB 4540/08**

Đầu thu bộ túi Integrus 8 kênh.  
Số đặt hàng **LBB4540/08**

**Đầu thu bộ túi LBB 4540/32**

Đầu thu bộ túi Integrus 32 kênh.  
Số đặt hàng **LBB4540/32**

**Phụ kiện****Pin NiMH cho Integrus LBB 4550/10 (10 pin)**

Pin NiMH Integrus dành cho đầu thu bộ túi (10 pin).  
Số đặt hàng **LBB4550/10**

**Gói pin NiMH LBB 4550/00**

Pin NiMH Integrus dành cho đầu thu bộ túi.  
Số đặt hàng **LBB4550/00**

**Hộp sạc LBB 4560/00**

Hộp sạc Integrus dành cho đầu thu bộ túi, cho sử dụng di động.  
Số đặt hàng **LBB4560/00**

**Tủ sạc LBB 4560/50**

Tủ sạc Integrus dành cho đầu thu bộ túi, cho lắp đặt cố định.  
Số đặt hàng **LBB4650/50**

**Đại diện bởi:**

**Vietnam**  
Bosch Security Systems  
10th floor, 194 Golden Building,  
473 Dien Bien Phu street,  
ward 25, Binh Thanh District  
84 Ho Chi Minh  
Tel: +84 8 6258 3690  
Fax: +84 8 6258 3693  
www.boschsecurity.asia