

# LBB 4540 Integrus 포켓 수신기

www.boschsecurity.com



# BOSCH

## 생활 속의 기술



인체 공학적으로 설계된 이 포켓 수신기는 최신 전자 기술 (특수 설계된 IC 포함)을 통합하여 최대의 성능과 긴 배터리 수명을 보장합니다. 포켓 수신기는 언어 및 음악 전송 모두에 사용할 수 있습니다.

### 기능

- 신호가 너무 낮을 경우 오디오 신호음이 자동으로 소거되므로 사용자는 높은 음질의 오디오만 수신 가능
- 일회용 배터리(2x AA 알칼리 배터리, 포함되어 있지 않음) 또는 환경 친화적인 NiMH 재충전 가능 배터리 팩 LBB 4550/10(포함되어 있지 않음)과 함께 사용 가능
- 헤드폰의 연결이 끊어진 경우 전원 사용 중단
- 간편한 착용을 위한 클립
- 라디에이터 범위를 쉽게 확인할 수 있는 측정 모드
- 매력적이고 세련된 디자인
- 알칼리 배터리 사용 시 최대 200 시간 작동
- 배터리 팩 사용 시 최대 75 시간 작동
- 완전히 방전된 상태에서 1 시간 45 분 이내에 완충

### 제어기 및 표시등

- 채널 번호, 배터리 및 수신 상태를 표시하는 2 자리 LCD 화면
- 켜기/끄기 버튼
- 슬라이드식 볼륨 제어기
- 채널 선택 위/아래 버튼
- 충전 표시등 LED

- ▶ 최대 성능 및 긴 배터리 수명을 위해 특수 설계된 IC
- ▶ 최적의 충전 성능을 보장하는 재충전 전자 제품이 칩에 통합되어 있습니다.
- ▶ 배터리 및 수신 상태 표시 기능이 있는 2 자리 LCD 화면
- ▶ 사용 가능한 채널 수가 시스템에서 사용 중인 채널 수와 항상 동일하므로 사용하지 않는 채널을 스크롤할 필요가 없습니다.

### 상호 연결

- 3.5mm(0.14in) 헤드폰용 스테레오 잭 출력 소켓
- AA 알칼리 배터리용 배터리 접속 단자
- LBB 4550/10 배터리 팩용 커넥터
- 포켓 수신기 왼쪽의 충전 접속 단자는 LBB 4560 충전 장치와 호환됨

### 기술 사양

#### 전기적 특성

IR 조도	캐리어당 4mW/m <sup>2</sup>
절반 감도 각도	±50°
2.4V 에서의 헤드폰 출력 레벨	450mVrms(최대 볼륨 시 음성, 32ohm 헤드폰)
헤드폰 출력 주파수 대역	20Hz - 20kHz
헤드폰 출력 임피던스	32ohm - 2kohm
최대 신호 대 잡음비	80dB(A)
공급 전압	1.8 - 3.6V(표준: 2.4V)
2.4V 에서의 전력 소비)(배터리 전압)	15mA(최대 볼륨 시 음성, 32ohm 헤드폰)
전력 소비(대기)	< 1mA

기계적 특성

크기(높이 x 가로 x 세로)	155 x 45 x 30mm (6.1 x 1.8 x 1.2in)
무게	
배터리 제외	75g(0.16lb)
배터리 포함	125g(0.27lb)
색상	차콜색 및 은색

주문 정보

**LBB 4540/04** 포켓 수신기  
Integrus 4 채널 포켓 수신기  
주문 번호 **LBB4540/04**

**LBB 4540/08** 포켓 수신기  
Integrus 8 채널 포켓 수신기  
주문 번호 **LBB4540/08**

**LBB 4540/32** 포켓 수신기  
Integrus 32 채널 포켓 수신기  
주문 번호 **LBB4540/32**

액세서리

**LBB 4550/10 Integrus NiMH** 배터리 팩(10 개)  
포켓 수신기용 Integrus NiMH 배터리 팩(10 개)  
주문 번호 **LBB4550/10**

**LBB 4550/00 NiMH** 배터리 팩  
포켓 수신기용 Integrus NiMH 배터리 팩  
주문 번호 **LBB4550/00**

**LBB 4560/00** 충전 케이스  
포켓 수신기용 Integrus 충전 케이스, 휴대용  
주문 번호 **LBB4560/00**

**LBB 4560/50** 충전 캐비닛  
포켓 수신기용 Integrus 충전 캐비닛, 고정식 설치용  
주문 번호 **LBB4650/50**

대표:

대한민국 (ST/SKR)  
한국로버트보쉬기전주식회사  
기흥구 보경동 298 번지  
경기도 용인시 우)446-913  
전화: 82 31 270 4765  
팩스: 82 31 270 4601  
kyoungnam.kim@kr.bosch.com  
www.boschsecurity.co.kr