

LBB 4540 袖珍接收机



这些按人机工程学设计的接收机采用了最新的电子技术 — 包括专门设计的芯片 — 保证最佳的性能和较长的电池寿命。接收机用于收听语言和音乐。

基本功能

- 当信号太低时，音频信号自动静音，保证用户仅收到优质音频
- 可以使用一次性电池(两节 AA 碱性电池，不随附)或环保型 NiMH 充电电池 LBB 4550/00(不随附)
- 断开耳机后，不再耗电
- 配有卡夹，方便佩戴
- 可以设为测量模式，方便检查辐射器的覆盖区域
- 引人注目的时尚设计
- 使用碱性电池可达 200 小时的运行时间
- 使用充电电池可达 75 小时的运行时间
- 从无电到充满电只需 1 小时 45 分钟

控件和指示灯

- 2 位数 LCD 显示屏，指示通道号、电池和接收状态
- 开关按钮
- 滑杆式音量调节器
- 通道上/下选择按钮
- 充电 LED 指示灯

互连

- 3.5 毫米(0.14 英寸)立体声耳机输出插孔
- AA 碱性电池的接点
- 用于 LBB 4550/00 充电电池的接头
- 接收机左侧的充电接点，兼容 LBB 4560 充电器*

- ▶ 专门设计的芯片，保证最佳的性能和较长的电池寿命
- ▶ 充电器内部集成了充电电子元件，保证最佳的充电性能
- ▶ **2 位数 LCD 显示屏**指示电池和接收状态
- ▶ 可用通道的数量总是与系统中正在使用的通道数一致，无需搜索未用的通道

* LBB 3406、3407、3408 和 3409 充电器与 LBB 4540 袖珍接收机电子不兼容，会对其造成损坏。LBB 4540 袖珍接收机和 LBB 4560 充电器的充电接点有意设在左侧，这与上面提及的充电器不同。不随附充电电池和一次性电池。

技术规格

电气指标

| | |
|----------------|----------------------------|
| 红外辐射强度 | 每载波 4 mW/m ² |
| 灵敏度衰减半值角 | ± 50° |
| 2.4 V 时的耳机输出级别 | 450 mVrms(最大讲话音量, 32 欧姆耳机) |
| 耳机输出频率范围 | 20 Hz 至 20 kHz |
| 耳机输出阻抗 | 32 欧姆至 2 千欧 |
| 最大信噪比 | 80 dB(A) |
| 电源电压 | 1.8 至 3.6 V, 额定 2.4 V |
| 功耗(2.4 V 电池电压) | 15 mVrms(最大讲话音量, 32 欧姆耳机) |
| 功耗(待机) | < 1 mA |

机械指标

尺寸(高 x 宽 x 深) 155 x 45 x 30 毫米
 (6.1 x 1.8 x 1.2 英寸)

重量

不包括电池 75 克(0.16 磅)

包括电池 125 克(0.27 磅)

颜色 碳黑色和银白色

订购信息

LBB 4540/04 4通道袖珍接收机 **LBB4540/04**
4 通道

LBB 4540/08 8路袖珍接收机 **LBB4540/08**
8 通道

LBB 4540/32 32路袖珍接收机 **LBB4540/32**
32 通道

硬件附件

INT-FCRX 存储箱 **INT-FCRX**
用于 100 个 LBB 4540 袖珍接收机

LBB 4560/00 充电箱 **LBB4560/00**
用于移动场合

LBB 4560/50 充电柜 **LBB4650/50**
用于固定安装

LBB 4550/00 镍氢充电电池 **LBB4550/00**
用于袖珍接收机的电池组

中国大陆联络方式:
 上海
 中国上海天目西路218号
 办公楼第一座3105-3110室
 邮编: 200070
 电话: +86 21 63172155
 传真: +86 21 63173023
 www.boschsecurity.com.cn

中国香港联络方式:
 香港
 香港 沙田安心街11号5楼
 华顺广场 506-509室
 电话: +852 2635 2815
 传真: +852 2648 7986
 www.boschsecurity.com.cn

Represented by