

LBB 4540 Integrus 袖珍接收机

www.boschsecurity.com.cn



- ▶ 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

这些按人机工程学设计的袖珍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。袖珍接收机可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 4550/10（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，方便检查辐射板的覆盖区域
- 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 4550/10 充电电池的接头

- 袖珍接收机左侧的充电接点，兼容 LBB 4560 充电装置

技术规格

电气

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

尺寸 (高 x 宽 x 厚)	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
Integrus 4 通道袖珍接收机。
订购号 **LBB4540/04**

LBB 4540/08 8 路袖珍接收机
Integrus 8 通道袖珍接收机。
订购号 **LBB4540/08**

LBB 4540/32 32 路袖珍接收机
Integrus 32 通道袖珍接收机。
订购号 **LBB4540/32**

硬件附件

LBB 4550/10 Integrus NiMH 电池组 (每套 10 个)
适用于袖珍接收机的 Integrus NiMH 电池组 (10 个)。
订购号 **LBB4550/10**

LBB 4550/00 镍氢充电电池
适用于袖珍接收机的 Integrus NiMH 电池组
订购号 **LBB4550/00**

LBB 4560/00 充电箱
适用于袖珍接收机和移动场合的 Integrus 充电箱。
订购号 **LBB4560/00**

LBB 4560/50 充电柜
适用于袖珍接收机、固定安装的 Integrus 充电柜。
订购号 **LBB4650/50**

厂商:

中国大陆联络方式:
上海
中国上海长宁区虹桥临空经济园区
福泉北路 333 号
邮编: 200335
电话: +86 21 22181111
传真: +86 21 22182388
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