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

- 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3.6V,额定2.4V
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	

2 | LBB 4540 Integrus 袖珍接收机

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

定购信息

LBB 4540/04 4 通道袖珍接收机 Integrus 4 通道袖珍接收机。 定购号 LBB4540/04

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

LBB 4540/32 32 路袖珍接收机 Integrus 32 通道袖珍接收机。 定购号 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)。 定购号 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 定购号 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。 定购号 **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。 定购号 **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