

PLN-ILR 斑丽感应环路接收机

cn.boschsecurity.com



- ▶ 监控感应环路系统
- ▶ 快速检查讯号强度
- ▶ 随附颈线，以供没有“T”设置的助听器用户使用。
- ▶ 随附耳机
- ▶ 两节 AAA 充电或碱性电池

斑丽感应环路接收机是一款小巧的便携式设备，用于接收感应环路的讯号来帮助那些使用助听器的用户。它可以通过 Bosch Plena PLN-1LA10 等设备来监控感应环路系统的讯号强度和质量。

基本功能

对于不使用助听器的用户，难以验证感应环路系统是否正常工作。讯号强度的范围已进行适当限制，不太高，也不太低。此外，如果用户指出设备性能不好，则可能是由助听器自身引起的，也可能是由其它来源产生的干扰引起的。通过使用 PLN-ILR，只需观察两个 LED 指示灯即可方便地监控音频质量和设置讯号强度。为了方便在正确的水平上使用，装置的侧面配备了用于显示讯号强度的显示屏。当用户将接收机举到与眼睛水平的位置时，线圈会自动放置在与助听器相同的平面中。当与颈线（随附）一起使用时，定位方向也是垂直的，因此轻质装置可以长期使用。PLN-ILR 的价格很有吸引力，因此可以大量使用，以便帮助其助听器上没有 T 设置的用户。

证书与认可

| | |
|--------|------------------|
| 安全 | 符合 EN 60065 标准 |
| EMC 辐射 | 符合 EN 55103-1 标准 |

| | |
|--------|------------------------------|
| EMC 抗扰 | 符合 EN 55103-2 标准 |
| 感应环路系统 | 符合 EN 60118-4 / IEC 118-4 标准 |

| | |
|----|----|
| 地区 | 认证 |
| 欧洲 | CE |

附件

| | |
|---|-------------------|
| 1 | PLN-ILR 斑丽感应环路接收机 |
| 1 | 颈线 |
| 1 | 耳机套件 |
| 1 | QRC |

技术规格

| | |
|------|-------------------|
| 电气指标 | |
| 电源 | 两节 AAA 电池 |
| 灵敏度 | 100 mA / 400mA |
| 动态范围 | 80 dB |
| 信噪比 | 75 dB (100 mA 输入) |

| | |
|----------------|---|
| 余量 | 10 dB |
| 阻抗 | 200 欧姆 |
| 耳机输出连接器 | 3.6 毫米 (0.14 英寸) TRS 插孔 |
| 机械指标 | |
| 尺寸 (高 x 宽 x 厚) | 114 x 63 x 21 毫米 (4.49 x 2.48 x 0.83 英寸) |
| 重量 | 约 130 克 (0.29 磅) |
| 颜色 | 碳黑色 |
| 环境要求 | |
| 工作温度 | +5 °C 至 +45 °C (+41 °F 至 +113 °F) |
| 存储温度 | -25 °C 至 +55 °C (-13 °F 至 +131 °F) |
| 相对湿度 | <95% |

订购信息

PLN-ILR 斑丽感应环路接收机

感应环路接收机是便携式设备，用于接收感应环路的讯号来帮助那些使用助听器的用户。

订购号 **PLN-ILR**

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