

# 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
<b>机械指标</b>	
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
<b>环境要求</b>	
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