

# AP62 BP

## 无线话筒系统

R62双通道真分集接收机，  
配有两个B60腰包发射器

配置有B60腰包发射器的专业真分集领夹式无线系统。B60腰包可与Audix产品线中的所有领夹、头戴、乐器、吉他或贝斯话筒一起使用。

随附带BNC线缆的单空间机架安装套件（用于正面安装天线），可选配件包括有源定向天线以及最多可用于四个系统（8个通道）的天线分配系统



### 特性

- R62无线接收机
- B60腰包发射器

### 可用频段

522 MHz – 586 MHz

## R62无线接收机

频率范围	522 MHz – 586 MHz
带宽	64 MHz
兼容系统	20 x 兼容系统操作
可切换频率	207 x 预设频率
手动模式	2560 x 频率 (间隔25kHz)
频率响应	45 Hz – 18 kHz
压缩扩张器系统	2:1
导频	32 kHz
接收系统	单调谐器, 分集
信噪比	112 dB @ 30 kHz 偏差 (A加权)
总谐波失真	≤ 4% (33 kHz 偏差 @ 1 kHz)
灵敏度	5 dB $\mu$ V (S/N 60 dB @ 25 kHz 偏差, A加权)
音频输出 (AF=0)	平衡: -12 dBV @ 25 kHz 偏差, 600 ohm负载 1/4": -18 dBV @ 25 kHz 偏差, 10 kohm负载
输出接头	1/4", XLR
音频电平调整	平衡: -12 至 +9 dBu 线路: -24 至 +4 dBu (6 dB步进调整)
范围	450', (137 M)
功率要求	100 - 240V / 50 - 60 Hz, 12V DC, 1A
尺寸	205 mm (宽) x 206 mm (深) x 44 mm (高) 406 mm (宽) x 209 mm (深) x 44 mm (高) (R62)
净重	2.43 lbs. / 1.1 kg 4.65 lbs. / 2.12 kg (R62)

## B60腰包发射器

射频功率输出	10 mW, 40 mW
频率带宽	64 MHz
增益控制	0 dB, -6 dB, -12 dB
输入接头	n/a
包含电池	2 AA 1.5 V
电流消耗	110 mA 标称
电池寿命	14小时
输入阻抗	话筒: 10 kohm, 线路: 1 Mohm
最大声压级	128 dB 至 140 dB (取决于话筒头类型)
尺寸	67 mm (宽) x 90 mm (长) x 17 mm (深) 2.6" (宽) x 3.5" (长) x .67" (深)
净重	3.0 oz / 85 g (不含电池)

