



## 品牌：澳大利亚 Titley；型号：Chorus；名称：野外动物声音记录仪

野外动物声音分析仪是专业收集野外动物声音：鸟类、动物类、蝙蝠类声音等

### 野外动物声音记录仪 Chorus

Chorus 是一款经济实惠、可定制的野生动物记录仪，专为恶劣的野外条件而设计。

在 Titley Scientific，我们是蝙蝠检测方面的专家，我们已将我们的专业知识应用于强大的声学记录器领域。

现在，您可以用一个探测器记录蝙蝠、鸟类、青蛙和其他会发声的野生动物。Chorus 是一款易于使用的探测器，结构紧凑、重量轻且可定制。



Chorus 专为在恶劣的现场条件下生存而设计。

它防风雨且坚固，带有低调的麦克风（以减少讨厌的牲畜和野生动物咀嚼它们的可能性）。

但是，即使您的麦克风确实损坏了，用户也可以在几秒钟内轻松更换它们——因此您无需将探测器送回，只需在现场更换麦克风即可。

Chorus 包含一个声学麦克风，因此如果您想录制鸟类或青蛙，它已经准备就绪！它也是双通道的，因此您可以添加一个超声波麦克风来录制蝙蝠，或添加第二个声学麦克风来录制立体声。您不需要任何额外的设备（例如电话）来设置检测器 - 不需要蓝牙，使部署更加可靠。使用内部 OLED 屏幕检查检测器上的配置。您可以从我们的自动时间表中选择夜间模式、白天模式或连续录制，或创建您自己的时间表；您可以在晚上记录蝙蝠，在白天记录鸟类。您甚至可以在探测器上以零交叉记录蝙蝠，以在长时间部署期间节省内存空间。

Chorus 的电池寿命是很久，让您可以在全频谱超声波下录制长达 40 晚，或仅使用 4 节 AA 电池即可录制 300 小时的声学录音。像我们所有的探测器一样，内置 GPS 是标准配置。您的所有文件都将进行地理标记，您的位置将用于计算日落和日出以进行自动调度，您甚至可以激活横断面模式来记录轨迹。

## 野外动物声音记录仪特征:

- 1, 易于使用、防风雨且坚固耐用;
- 2, 包括一个声学麦克风;
- 3, 您可以选择额外的麦克风在 4, 一次部署中录制超声波或立 5, 体声声学;
- 6, 麦克风可由用户更换;
- 7, 使用 4 节 AA 电池可持续长达 40 晚 (全频谱超声波) 或 300 小时 (声学);
- 8, 内置的 GPS;
- 9, 独立探测器, 无需手机设置; 内置温度传感器; 自动计划以方便部署, 或创建您自己的自定义计划;
- 10, 可用横断面模式;
- 11, 使用免费软件 Anabat Insight 分析录音;
- 12, 用于检查麦克风性能的耳机输出;



## 野外动物声音记录仪 Chorus 麦克风

Chorus 随附一个声学麦克风。您可以选择添加另一个我们的低调、用户可更换的声学或超声波麦克风。这两种麦克风类型都可以与我们的灵活鹅颈麦克风延长器附件一起使用。Chorus 有两个通道, 因此您可以自定义麦克风设置以录制单声道 (1) 声学、双声道和超声波 (非同时) 或立体声 (2) 声学。

## Chorus 全向超声波麦克风规格

耐候性 (由防水膜保护的胶囊); 低噪音本底; 与上一代驻极体超声波麦克风相比, 频率响应得到改善; 10kHz 至 140kHz 的可用频率响应 (超出此点的响应滚降);

## 野外动物声音记录仪 Chorus 合唱包括

- 1, 一个带有风袜和磁性挂绳的声学麦克风, 用于检查状态。请注意 SD 卡和电池单独出售。
- 2, 外形尺寸: 194 x 123 x 50 毫米 (7.3 x 4.8 x 2 英寸);
- 3, 重量: 400 克 (14 盎司), 不含电池;
- 4, 颜色: 灌木绿;
- 5, 机身: 具有多种安装选项的防风雨和防震 (IP67);
- 6, 电源要求: 4 节 AA 电池;
- 7, 电池寿命: 长达 40 晚\* 超声波, 长达 300 小时声学;
- 20, \*电池寿命估算基于 25°C 下 10% 的蝙蝠活动和使用 4 节 (碱性) AA 电池每晚 10 小时;