

## TamoGraph Site Survey 技术规范

### 支持的 WLAN 类型

802.11a (5 GHz)、802.11b (2.4 GHz)、802.11g (2.4 GHz)、802.11n (2.4 GHz 和 5 GHz)、802.11ac (5 GHz) 和 802.11ax (2.4 GHz 和 5 GHz)。

### 支持的适配器

要在 **Windows** 上执行被动勘察，需要使用兼容的 Wi-Fi 适配器。TamoGraph 支持许多 USB 和集成式无线适配器。有关支持的适配器的最新完整列表，请访问[我们的网站](#)。要在 **Windows** 上执行主动勘察，您可以使用任何现代 Wi-Fi 适配器。

要在 **macOS** 上执行被动或主动勘察，TamoGraph 使用 MacBook 中集成的适配器。

### 频谱分析 (可选)

实时频谱分析可以通过连接 Wi-Spy 来执行，Wi-Spy 是一个由 [MetaGeek](#) 提供的 USB 频谱分析器。

### 系统要求

Intel Core 2 或更高  
4 GB RAM  
60 MB 可用磁盘空间

### 支持的报告格式

PDF  
HTML  
ODT (Microsoft Word)  
KMZ (Google Earth™)

### 操作系统

TamoGraph 可在 32 位和 64 位操作系统上运行：

- Windows 7、8、8.1、10
- Windows Server 2008 R2、2012
- macOS High Sierra (10.13)、Mojave (10.14)、Catalina (10.15)、Big Sur (11)、Big Sur on M1 CPU (11)。

### Wi-Fi 数据可视化

被动勘察和预测勘察：

- 信号级别
- 信噪比
- 信干比
- AP 覆盖区域
- AP 数量
- 预计 PHY 速率
- 帧格式
- 信道带宽
- 信道图
- 要求

主动勘察：

- 实际 PHY 速率
- TCP 上游速率
- TCP 下游速率
- UDP 上游速率
- UDP 下游速率
- UDP 上游丢包率
- UDP 下游丢包率
- 往返时间
- 关联的 AP
- 要求

版权所有 © 2010-2021 TamoSoft. 保留所有权利。未经 TamoSoft 的明确书面许可，不得以任何形式（包括电子方式）复印、复制或修改本文档的任何部分。 TamoGraph 是 TamoSoft 的注册商标。所有其他产品名称和商标均为其各自所有者的财产。

**TamoSoft**

PO Box 1385

Christchurch 8140

New Zealand

**接触**

sales@tamos.cn

support@tamos.cn

+64 3 7414410 (英语)