

TamoGraph 사이트 서베이 기술 사양

지원 WLAN 유형

802.11a(5 GHz), 802.11b(2.4 GHz), 802.11g(2.4 GHz), 802.11n(2.4 GHz 및 5 GHz), 802.11ac(5 GHz) 및 802.11ax(2.4 GHz 및 5 GHz).

지원 어댑터

수동 서베이를 수행하려면 **Windows에서** 호환 Wi-Fi 어댑터가 필요합니다. TamoGraph는 많은 USB 및 통합 무선 어댑터를 지원합니다. 지원되는 어댑터의 전체 최신 목록을 보려면 [당사 웹 사이트](#)를 방문하십시오. **Windows에서** 활성 서베이를 수행할 경우 아무 최신 Wi-Fi 어댑터를 사용하여 작업할 수 있습니다.

macOS에서 수동 또는 활성 서베이를 수행하기 위해 TamoGraph는 MacBook에 통합되어 있는 어댑터를 사용합니다.

스펙트럼 분석(선택 사항)

MetaGeek의 USB 스펙트럼 분석기인 [Wi-Spy](#)와 [연동하여라이브](#) 스펙트럼 분석을 수행할 수 있습니다.

시스템 요구 사항

- Intel Core 2 이상
- 4 GB RAM
- 60 MB의 여유 디스크 공간

지원 보고서 형식

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

운영체제

TamoGraph는 32비트 및 64비트 운영체제에서 실행됩니다.

- Windows 7, 8, 8.1, 10, 11
- Windows Server 2008 R2, 2012
- macOS Catalina (10.15), Big Sur (11.0) 또는 Monterey (12.0)

Wi-Fi 데이터 시각화

수동 및 예측 서베이:

- 신호 수준
- 신호대 잡음비(SNR)
- 신호대 간섭비(SIR)
- AP 적용 범위 영역
- AP의 수
- 예상 PHY 속도
- 프레임 형식
- 채널 대역폭
- 채널 지도
- 요구 사항

활성 서베이:

- 실제 PHY 속도
- TCP 업스트림 속도
- TCP 다운스트림 속도
- UDP 업스트림 속도
- UDP 다운스트림 속도
- UDP 업스트림 손실
- UDP 다운스트림 손실
- 왕복 시간
- 연결된 AP
- 요구 사항