

## 분석 - 조사 - 공유 - 협업 - 언제 어디서나 오실로스코프에서



### 개요

M1 Reader™를 통하여 연구소에 있지 않아도 M1 Waveform Tool™(이하 M1WT로 부름)의 강력한 모든 기능을 사용할 수 있습니다. 커피 100잔 정도의 비용으로 M1WT로 저장한 파형에서 M1WT로 할 수 있는 **분석, 조사, 자동화, 디버그, 문서화** 및 기타 모든 작업을 할 수 있습니다. *오프라인* 상태에서 연구소나 작업장이 아닌 곳으로 파형을 가져갈 수 있습니다. 보다 놀라운 것은 Reader는 M1WT 솔루션 아키텍처의 핵심 구성 요소로서 장소에 무관하게 팀 간의 **협업**을 강력하며 저렴하게 구현할 수 있다는 점입니다.

Reader와 M1WT 사이에서 놀랍도록 저렴한 것 이외의 **유일한** 차이점은 M1WT는 오실로스코프에서 데이터를 추출할 수 있다는 점입니다. Reader에는 이 기능이 없습니다.

### 장점

- 팀과 고객의 즉각적인 협업
- 오프라인 분석
- 이동식 - 오실로스코프에 매이지 않음
- 효율성이 높은 압축형 **M1 Common Data Format**으로 파형을 읽고 저장할 수 있습니다
- Reader에서 이메일과 FTP를 통해서 파형을 송수신할 수 있습니다
- 노트북에 설치합니다 - 회의, 고객, 출장 등에도 M1의 기능을 사용합니다.
- 인터넷을 통해서 클라이언트/서버 모드로 M1WT를 제어합니다
- 연구소가 아닌 보다 쾌적한 장소에서 ScriptBuilder를 통하여 자동화를 기록하고 테스트합니다
- 고성능 자동화 환경의 XML-제어식 확장형 빌딩 블록
- 저렴하므로 전체 팀에서 사용할 수 있습니다
- 다른 동종 도구와 비교할 때 다양한 분야에서 강력하며 저렴합니다
- Reader Subscription을 통하여 Reader에 있는 자산을 보호합니다



M1 Reader™에 대한 자세한 설명: [M1 Reader™상세보기](#)



오프라인 분석/조사/디버그 - 협업 - 확장식 자동화

 **M1 Oscilloscope Tools**  
by ASA Corp.

A solution-architecture  
for the real world



M1 Reader™ 및 M1 Common Data Format은 M1의 독특하며 강력한 협업 기능의 핵심 요소입니다

**자원**

M1 Reader™에 대해 이해하면 M1WT에 대해 이해하기 쉽습니다. [M1WT상세보기](#)

M1WT와 Reader로 팀, 오실로스코프, 고객을 연결하여 기업의 전체 측정 공정을 신속하게 하는 방법을 확인하십시오. M1 Collaboration 비디오를 참조하십시오: [Collaboration 비디오 상세보기](#)

측정 공정을 획기적으로 빠르게 할 수 있는 저렴한 확장형 자동화 빌딩 블록 구현을 위한 M1WT 및 M1 Reader™ 사용 방법을 확인하십시오. 당사의 백서 [M1WT 자동화 기능 개요](#)를 요청하십시오.

주의 - M1 Reader™와 M1 Waveform Viewer™는 전혀 다른 도구입니다. Reader는 M1의 강력한 오프라인 버전이며, Waveform Viewer는 간단히 표현하면, 17개의 기본 파형 매개변수를 지닌 파형 뷰어입니다. 물론, 간략한 오프라인 및 협업 기능도 구비하고 있습니다.