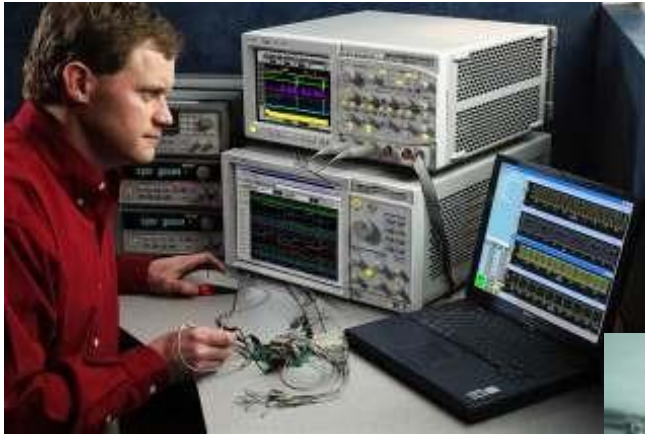


M1 Waveform Viewer™

모든 플랫폼	이동성	협업
--------	-----	----



M1 Waveform Viewer™를 사용하여 연구소의 모든 오실로스코프 또는 디지털라이저, EDA 시뮬레이션 도구에서 출력된 파형에 대한 이메일, 저비용 포착, 보기, 분석, 저장, 보고 기능으로 동시 협업을 하십시오!

마치 연구소에서 하듯이 파형 처리를 다양한 곳에서 사용해 보십시오.

회의실에서...



고객과의 만남에서...

가정에서...



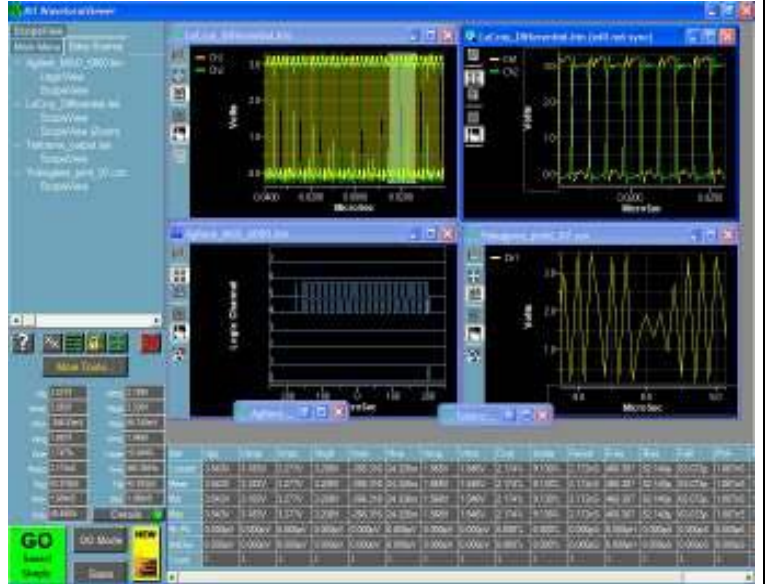
연구실에서의 열정을 다른 곳에서도 보여주십시오.
 M1 Waveform Viewer™는 장소의 제한을 전혀 받지 않습니다.
 이제 어디라도 갈 수 있습니다.

**파형 포착이 작업 공정 어디에서 일어났든 구애받지 않고,
파형 관찰을 위한 단 하나의 틀
시뮬레이션 - R&D - 특성화 - 생산 시험 - 지원**

장점

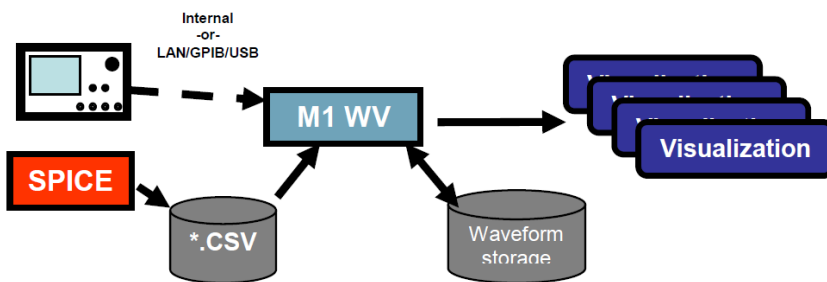
모든 플랫폼

- 오실로스코프, 디지털라이저 제품과 모델은 매우 다양합니다. 연구소에는 이미 많은 제품이 있을 것입니다. 주어진 작업에서 어떤 장치를 사용하게 될 것인지 알기 힘듭니다.
- SPICE 파형 시뮬레이션을 사용하여 부품이 잘 작동하는지 파악할 수 있습니다.
- M1 Waveform Viewer™를 사용하면 여러 대의 도구 사용에 대해서 고민하지 않아도 됩니다.
- 서로 다른 파형 데이터 포맷을 하나로 통합하는 모든 작업을 완료했습니다.
- 수백 개의 장치와 EDA Waveform Simulation 도구 ... 사용자 인터페이스는 단 하나 ... 측정하는 컴퓨팅 방법은 단 하나



이동성

- 실험실내에만 묶여있을 필요가 없습니다
- 장치나 EDA 도구를 위주로 한 장소에서 작업하지 말고, 사용자가 편한 곳을 위주로 하여 측정하십시오
- 사무실의 편한 의자에 앉아서 측정하십시오. 또는, 커피숍도 좋습니다
- 팀원 중 어느 누구라도 파형 소스로부터 먼 곳에서 파형 조사와 분석을 할 수 있습니다
- 시중의 가장 인기있는 파형 획득 장치와 EDA 도구의 느린 처리 속도에 신경 쓰지 마십시오
- M1 Waveform Viewer™와 함께 이동하여 모든 소스에서 파형을 획득하고 확인하십시오
- 자신의 작업 스타일에 맞게 파형을 분석하고 조사하십시오.
... 나의 작업장에서 ... 회의실에서 ...고객의 사무실에서...
- 노트북에 M1 Waveform Viewer™를 설치하십시오. 확실한 이동성을 보장합니다



협업

- 연구소 내에서 또는 전세계와 협업하십시오.
- 고객이 확인할 때, 동시에 동일하게 확인하십시오.
- 모든 종류의 획득 장치와 EDA 파형 시뮬레이션 도구의 파형을 공유하십시오.
- 전용 파형 포맷만 사용해야 하는 스트레스에서 벗어나십시오.
- 자신의 작업은 자신이 통제하십시오. 다른 사람과 협업도 마찬가지입니다.

다른 M1™ 제품들

M1 Waveform Tools™

파형 분석 및 자동화

[M1WT 상세보기](#)

M1 Reader™

오프라인으로 M1 WT™ 데이터 파일 분석

[M1 Reader 상세보기](#)

기능

M1 Waveform Viewer™ 는 수백 개의 오실로스코프, 디지털라이저, SPICE 파형 시뮬레이션에서 저장한 그리고 라이브 파형에서 획득하여 확인, 분석, 저장 및 보고를 위한 쓰기 쉽고, 빠르고, 간단하고, 저렴한 방법입니다.

파형 획득...

- Agilent/Keysight, LeCroy, Yokogawa, Rhode & Schwarz, Tektronix 실시간 오실로스코프에서 파형을 획득합니다
- Agilent/Keysight, Acqiris, National Instruments, GaGe 디지털라이저에서 파형을 획득합니다
- SPICE 파형 시뮬레이션에서 파형을 획득합니다.
- 전압 대비 시간 파형 그리고 논리 채널 파형을 사용합니다
- 단일 샷 업로드, 단일 획득 또는 획득 시퀀스를 사용합니다
- 오전에는 이 장치를 사용하고, 오후에는 저 장치를 사용합니다.

파형 보기...

- 라이브 및 저장된 파형
- 저장 파형 포맷: CSV, Agilent/Keysight BIN, TR0, 탭으로 분리하는 값 (XLS)
- 동시에 볼 수 있는 파형의 종류는 거의 무제한적입니다 - 전통적으로 오실로스코프에는 한 번에 4 개만 볼 수 있는 제한이 있습니다

파형 분석 및 조사...

- 파형 비교 - 다양한 소스 또는 동일한 화면에서 다른 획득 시간에 파형을 비교하십시오
- 17 개 공통 오실로스코프 펄스-매개변수 측정값 자동 작성
- 다중-획득 분석 - 파형을 상세하게 조사하십시오
- 전체 17 개 펄스 매개변수 측정값에 대한 다중-획득 통계
- 각 보기에서 Marker 를 사용하여 거동을 측정하십시오 (2 쌍 - 수평과 수직)
- X-축 고정 - Scope 및 Logic 보기 Pan 과 Zoom 단계를 위해서 축을 고정합니다
- 오실로스코프 추적 - 더 큰 획득에서 Zoom 보기 관련성 파악

파형 저장...

- 모든 측정값에 대한 인공 지능 문서화. M1 Waveform Viewer™ 는 최초 사용된 오실로스코프, 디지털라이저, EDA 파형 시뮬레이션 도구와 무관하게 파형을 완벽하게 조사 가능한 사본으로 저장합니다. 획득한 파형 데이터를 향후 사용할 수 있는 포맷으로 저장합니다
- 단일 획득 또는 획득 시퀀스를 저장합니다
- 현재 저장 포맷은 다음과 같습니다: CSV, XLS, Agilent/Keysight BIN
- 전체-화면 이미지 또는 보기 한 개만 저장합니다

버튼을 한 번만 눌러서 보고합니다...

- 데이터 소스의 보기 한 개 또는 모든 보기에 대한 보고서

기타 특징

- 화려한 수상 경력의 M1 Waveform Tools™ 외관과 느낌을 통한 직관적인 조작
- 사용자 인터페이스의 빠른 응답
- 윈도우즈-기반 오실로스코프에 내장하여 조작하거나 윈도우즈 PC 를 사용하여 외부에서 조작합니다
- 웹에서 고속 다운로드 및 설치합니다 (파일 크기 16 MB 미만)
- 간단한 전자 라이선싱을 사용합니다

최대 30 일간 (무료) M1 Waveform Viewer™ 를
다운로드하여 사용하십시오.

M1 Waveform Viewer
Download now ▶

ASA Corp 제품에 대한 자세한 정보 보기

[M1WT 상세보기](#)

문의처:

제이윌테크놀로지
경기도 성남시 분당구 황새울로200번길
36, 616 (수내동, 동부루트빌딩)

-전화: 070-4401-4628

-팩스: 031-601-8058

-이메일: sales@jwill.co.kr

-홈페이지: www.jwill.co.kr