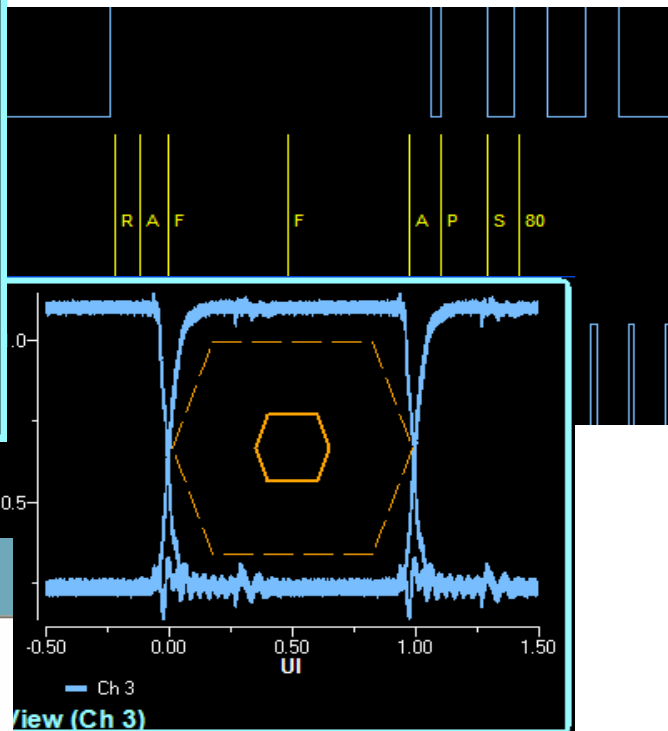
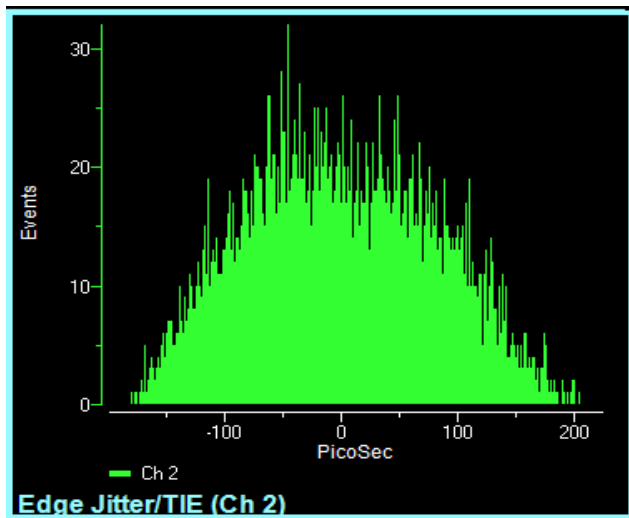


# M1 Waveform Tools™

최고의 파형 도구



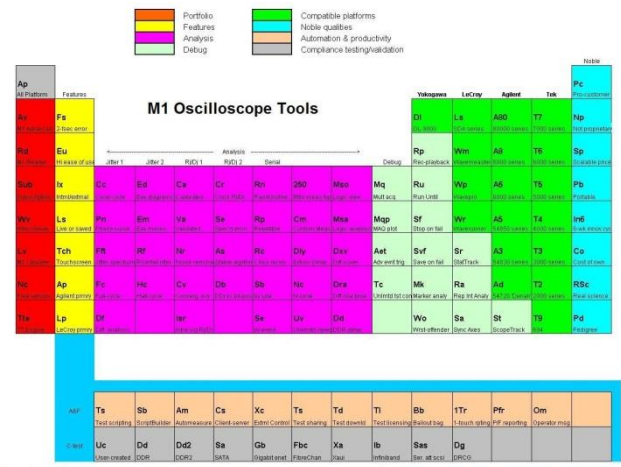
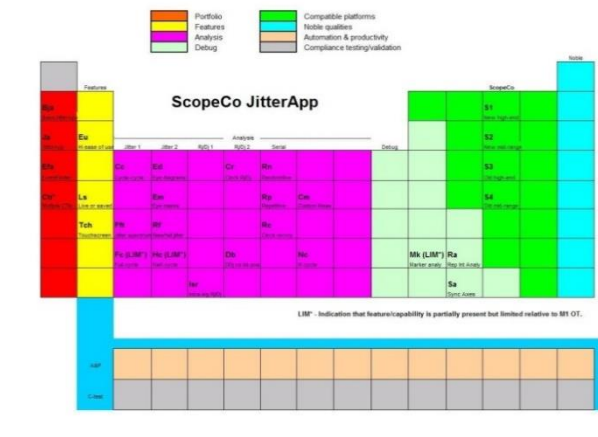
✓ HAL

Jitter test			
	Worst case	Margin	
0s	(12.354ns)	-99%	Passed
000ns	(97.616ns)	1526%	Failed
0MHz	(2.841MHz)	42%	Passed
.000mV	(-1.070V)	6%	Failed

## 더 많은 기능, 더 좋은 가격...

상세한 사항은 아래를 참조하십시오. M1 WT 를 사용하는 고객 중에서 오실로스코프 제조사의 소프트웨어가 필요한 기능이 제공하지 않기 때문에 교체하려는 고객을 종종 만납니다. 오른쪽과 아래쪽의 차트를 비교하십시오 (클릭하면 확대해서 볼 수 있습니다);

M1 WT 에는 ScopeCo 가 제공하는 모든 기능과 함께 수많은 기능이 추가로 들어 있습니다. 이 두 가지의 차이는 엄청난 수준입니다. 이 브로서는 M1 WT 에 장착된 고급 기능이 사용자의 측정 공정에 미치는 큰 효과에 대해서 설명합니다. 그리고, 사용 가능한 기능 목록을 제공합니다. 가장 최근에 작성한 16 페이지 분량의 브로서에서도 모든 설명을 다 하지 못했습니다. ASA 는 6-10 주를 기준으로 제품 혁신을 빠르게 진행하므로 제공할 정보가 많습니다.



\* ScopeCo 는 ASA 가 주요 오실로스코프 제조사들을 하나로 통합하여 호칭할 때 사용하는 가상의 회사 이름입니다

### 지능 내장형

- Hidden Anomaly Location™ (HAL™)
- AutoMeasure™

### 기업 수준의 영향

- 협업
- 기술 교체
- 연구소 예산을 넘어서는 재정적인 영향
- M1 기업 라이선싱
- 개방적이며 확장성이 있는 솔루션 아키텍처

### 생산성 대폭 개선

- 우수한 사용자
- 자동화
- 적합성 테스트
- 보고 및 저장
- 원격 분석

### 분석

- 측정구성
- RjDj 분해
- 최고급 분석 도구
- 측정 무결성
- 적합성 테스트

### 파형 조사와 디버그

- 디버그
- 파형조사
- 소프트웨어 이벤트 트리거링

### 기타 다른 장점

- 보조와 배타
- 자유

## M1 Waveform Tools™

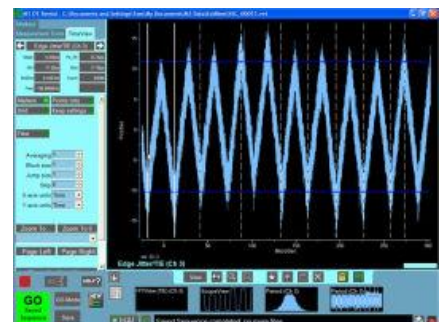
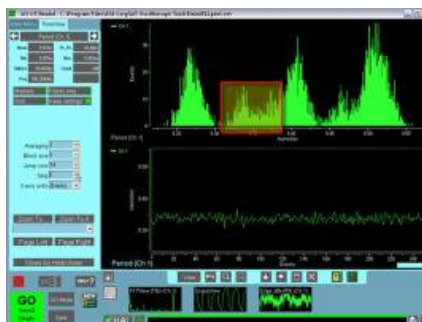
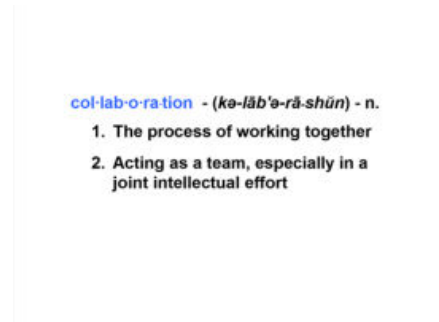
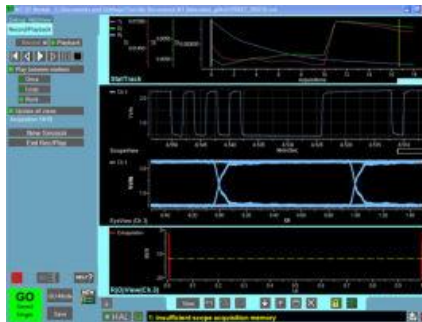
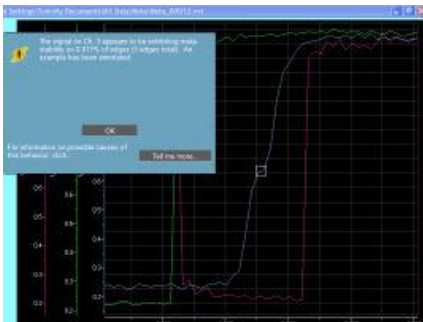
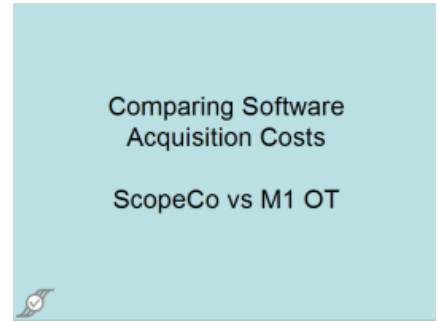
M1 Waveform Tools™ 는 제조사에 무관하게 오실로스코프의 잠재력을 모두 이용할 수 있는 강력한 기능을 갖춘 세트입니다. M1 WT 가 분석/디버그 작업 속도를 (엄청난 수준으로) 이끌어 올릴 수 있는 방법은 실제적으로 100 가지 이상입니다. 연구소 운영비를 (엄청난 수준으로) 줄이십시오, 가장 작은/가장 드문 파형 이상 상태의 손실 위험 부담을 (엄청난 수준으로) 줄이십시오. 단독 작업을 하거나 팀으로 협업을 하거나 M1 WT 는 파형의 거동을 과거 어느 때보다 더 잘 파악할 수 있는 다양한 옵션을 제공합니다.

M1 WT 를 사용하여 작업을 보다 빠르고, 정확하며, 저가에 수행할 수 있는 수많은 방법에 대한 전체적인 개요는 다음의 웹사이트를 방문하십시오. [M1WT 상세보기](#)



당사의 비디오 전문 웹 사이트는 높은 수준의 정보를 제공합니다.

귀하가 원하는 흥미로운 정보를 찾으시기 바랍니다.



**M1 WT 고객사의 일부입니다:**

- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Agilent Technologies | Infineon          |
| Cypress              | Intel             |
| Dell Computer        | Micron            |
| Fairchild            | Microsoft         |
| Freescale            | Motorola          |
| Fujitsu              | Pericom           |
| Hewlett-Packard      | Philips           |
| Hitachi              | Siemens           |
| HP Labs              | Texas Instruments |
| IBM                  | US DoD            |
| IDT                  |                   |

이제, M1의 상상력과 강력함의 분위기가 전달 되었을 것입니다.

보다 상세한 사항은 웹 사이트를 방문하십시오.

**M1WT 상세보기**

**M1 Waveform Viewer™는 무료입니다.**



모든 오실로스코프의 파형을 한 곳에서 분석해야 하는 경우, 다른 건물에 있는 혹은 다른 국가에 있는 동료와 이 파형을 공유해야 하는 경우에는 ASA의 **M1 Waveform Viewer™** 제품을 사용하십시오. 상세한 정보는 다음의 웹사이트를 참조하십시오.

[M1 Waveform Viewer™ 다운로드](#)

**문의처:**

제이윌테크놀로지  
 경기도 성남시 분당구 황새울로 200 번길  
 36, 616 (수내동, 동부루트빌딩)  
 - 전화: 070-4401-4628  
 - 팩스: 031-601-8058  
 - 이메일: [sales@jwill.co.kr](mailto:sales@jwill.co.kr)  
 - 홈페이지: [www.jwill.co.kr](http://www.jwill.co.kr)